

Hydrobox

EHSD series
ERSF series

ERSC series
ERSE series

ERSD series
ERPX series

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| INSTALLATION MANUAL | FOR INSTALLER | English |
| INSTALLATIONSHANDBUCH | FÜR INSTALLATEURE | Deutsch |
| MANUEL D'INSTALLATION | POUR L'INSTALLATEUR | Français |
| INSTALLATIEHANDLEIDING | VOOR DE INSTALLATEUR | Nederlands |
| MANUAL DE INSTALACIÓN | PARA EL INSTALADOR | Español |
| MANUALE DI INSTALLAZIONE | PER L'INSTALLATORE | Italiano |
| ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | Ελληνικά |
| MANUAL DE INSTALAÇÃO | PARA O INSTALADOR | Português |
| INSTALLATIONSMANUAL | TIL INSTALLATØREN | Dansk |
| INSTALLATIONSMANUAL | FÖR INSTALLATÖREN | Svenska |
| РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ | ЗА МОНТАЖНИКА | Български |
| INSTRUKCJA MONTAŻU | DLA INSTALATORA | Polski |
| INSTALLASJONSHÅNDBOK | FOR MONTØR | Norsk |
| ASENNUSOPAS | ASENTAJALLE | Suomi |
| INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA | PRO MONTÁŽNÍ PRACOVNÍKY | Čeština |
| NÁVOD NA INŠTALÁCIU | PRE MONTÉRA | Slovenčina |
| TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV | A TELEPÍTŐ RÉSZÉRE | Magyar |
| NAMESTITVENI PRIROČNIK | ZA MONTERJA | Slovenščina |
| MANUAL DE INSTALARE | PENTRU INSTALATOR | Română |
| PAIGALDUSJUHEND | PAIGALDAJALE | Eesti |
| MONTĀŽAS ROKASGRĀMATA | UZSTĀDĪŠANAS SPECIĀLISTAM | Latviski |
| MONTAVIMO VADOVAS | SKIRTA MONTUOTOJUI | Lietuviškai |
| PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE | ZA INSTALATERA | Hrvatski |
| UPUTSTVO ZA UGRADNJU | ZA MONTERA | Srpski |

Contents

For safe and correct use, read this manual and the outdoor unit installation manual thoroughly before installing the hydrobox unit. English is the original language. The other language versions are translations of the original.

| | |
|--|----|
| 1. Safety Notices | 2 |
| 2. Introduction | 3 |
| 3. Technical Information | 4 |
| 4. Installation | 12 |
| 4.1 Location | 12 |
| 4.2 Water Quality and System Preparation..... | 17 |
| 4.3 Water Pipe Work..... | 18 |
| 4.4 Electrical Connection | 20 |
| 5. System Set Up | 22 |
| 5.1 DIP Switch Functions | 22 |
| 5.2 Connecting inputs/outputs | 23 |
| 5.3 Wiring for 2-zone temperature control | 25 |
| 5.4 Indoor unit only operation (during installation work)... | 25 |
| 5.5 Smart grid ready..... | 25 |
| 5.6 Forced cooling mode input (IN13) | 26 |
| 5.7 Using microSD memory card..... | 26 |
| 6. Remote Controller | 27 |
| 7. Commissioning..... | 34 |
| 8. Service and Maintenance..... | 35 |



<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Should you need more information, please access above website to download detailed manuals, select your region, select model name, then choose your language.

Contents of website manual

- Energy monitor
- Room thermostat
- Filling the system
- Simple 2 zone system
- Independent electrical power source
- Smart grid ready
- DHW tank for Hydrobox
- Remote controller options
- Service menu (special setting)
- Supplementary information

en

Accessories (included)

| Back plate | Screw M5×8 | Joint pipe ^{*1} | Gasket ^{*2} | Flare nut ^{*3} |
|------------|------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 1 | G1 E*S*- : 2 ERPX-* : 4 | 1 |

*1 Only ERSE series

*2 ERSE series not included

*3 Used for ø15.88 refrigerant pipe connection (Only ERSF series)

Abbreviations and glossary

| No. | Abbreviations/Word | Description |
|-----|---------------------------------|--|
| 1 | Weather compensation curve mode | Space heating incorporating outdoor ambient temperature compensation |
| 2 | Cooling mode | Space cooling through fan-coils or underfloor cooling |
| 3 | DHW mode | Domestic Hot Water heating mode for showers, sinks, etc |
| 4 | Flow temperature | Temperature at which water is delivered to the primary circuit |
| 5 | Freeze stat. function | Heating control routine to prevent water pipes freezing |
| 6 | FTC | Flow Temperature Controller, the circuit board in charge of controlling the system |
| 7 | Heating mode | Space heating through radiators or underfloor heating |
| 8 | Hydrobox | Indoor unit housing the component plumbing parts (NO DHW tank) |
| 9 | Legionella | Bacteria potentially found in plumbing, showers and water tanks that may cause Legionnaires disease |
| 10 | LP mode | Legionella prevention mode – a function on systems with water tanks to prevent the growth of legionella bacteria |
| 11 | Packaged model | Plate heat exchanger (Refrigerant - Water) in the outdoor heat pump unit |
| 12 | PRV | Pressure Relief Valve |
| 13 | Return water temperature | Temperature at which water is delivered from the primary circuit |
| 14 | Split model | Plate heat exchanger (Refrigerant - Water) in the indoor unit |
| 15 | TRV | Thermostatic Radiator Valve – a valve on the entrance or exit of the radiator panel to control the heat output |

1 Safety Notices

Please read the following safety precautions carefully.

⚠ WARNING:

Precautions that must be observed to prevent injuries or death.

⚠ CAUTION:

Precautions that must be observed to prevent damage to unit.

This installation manual along with the operation manual should be left with the product after installation for future reference.

Mitsubishi Electric is not responsible for the failure of locally-supplied parts.

- Be sure to perform periodical maintenance.
- Be sure to follow your local regulations.
- Be sure to follow the instructions provided in this manual.

MEANINGS OF SYMBOLS DISPLAYED ON THE UNIT

| | | |
|--|---|---|
| | WARNING (Risk of fire) | This mark is for R32 refrigerant only. Refrigerant type is written on nameplate of outdoor unit. In case that refrigerant type is R32, this unit uses a flammable refrigerant. If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire. |
| | Read the OPERATION MANUAL carefully before operation. | |
| | Service personnel are required to carefully read the OPERATION MANUAL and INSTALLATION MANUAL before operation. | |
| | Further information is available in the OPERATION MANUAL, INSTALLATION MANUAL, and the likes. | |

⚠ ⚠ WARNING

Mechanical

- The hydrobox and outdoor units must not be installed, disassembled, relocated, altered or repaired by the user. Ask an authorised installer or technician. If the unit is installed improperly or modified after installation, water leakage, electric shock or fire may result.
- The outdoor unit should be securely fixed to a hard level surface capable of bearing its weight.
- The hydrobox should be positioned on a hard vertical surface capable of supporting its filled weight to prevent excessive sound or vibration.
- Do not position furniture or electrical appliances below or above the outdoor unit or hydrobox.
- The discharge pipework from the emergency/safety devices of the hydrobox should be installed according to local law.
- Only use accessories and replacement parts authorised by Mitsubishi Electric. Ask a qualified technician to fit the parts.

Electrical

- All electrical work should be performed by a qualified technician according to local regulations and the instructions given in this manual.
- The units must be powered by a dedicated power supply and the correct voltage and circuit breakers must be used.
- Wiring should be in accordance with national wiring regulations. Connections must be made securely and without tension on the terminals.
- Earth unit correctly.

General

- Keep children and pets away from both the hydrobox and outdoor units.
- Do not use the hot water produced by the heat pump directly for drinking or cooking. This could cause illness to the user.
- Do not stand on the units.
- Do not touch switches with wet hands.
- Annual maintenance checks on both the hydrobox and the outdoor unit should be conducted by a qualified person.
- Do not place containers with liquids on top of the hydrobox. If they leak or spill onto the hydrobox, damage to the unit and/or fire could occur.
- Do not place any heavy items on top of the hydrobox.
- When installing, relocating, or servicing the hydrobox, use only the heat pump's specified refrigerant to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines. If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards.
- The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.
- In heating mode, to avoid the heat emitters being damaged by excessively hot water, set the target flow temperature to a minimum of 2°C below the maximum allowable temperature of all the heat emitters. For Zone 2, set the target flow temperature to a minimum of 5°C below the maximum allowable flow temperature of all the heat emitters.
- Do not install the unit where combustible gas may leak, be produced, flow, or accumulate. If combustible gas accumulates around the unit, fire or explosion may result.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- Pipe-work shall be protected from physical damage.
- The installation of pipe-work shall be kept to a minimum.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep any required ventilation openings clear of obstruction.
- Do not use low temperature solder alloy in case of brazing the refrigerant pipes.
- Refrigerant leakage may cause suffocation. Provide ventilation in accordance with EN378-1.
- Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.

1 Safety Notices

⚠ CAUTION

Use clean water that meets local quality standards on the primary circuit.

The outdoor unit should be installed in an area with sufficient airflow according to the diagrams in the outdoor unit installation manual.

The hydrobox should be located inside to minimise heat loss.

Water pipe-runs on the primary circuit between outdoor and indoor unit should be kept to a minimum to reduce heat loss.

Ensure condensate from outdoor unit is piped away from the base to avoid puddles of water.

Remove as much air as possible from water circuit.

Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.

Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.

If power to the hydrobox is to be turned off (or system switched off) for a long time, the water of DHW tank should be drained.

Do not drain the water in the primary circuit and do not turn off the power.

Preventative measures should be taken against water hammer, such as installing a Water Hammer Arrestor on the primary water circuit, as directed by the manufacturer.

In order to prevent condensation on emitters, adjust flow temperature appropriately and also set the lower limit of the flow temperature on site.

Before performing field piping, be sure to fit and tighten these two screws. Otherwise, the hook could be disengaged, and the unit could fall down.

As for the handling of refrigerant, refer to the outdoor unit installation manual.

en

2 Introduction

The purpose of this installation manual is to instruct competent persons how to safely and efficiently install and commission the hydrobox system. The target readers of this manual are competent plumbers and/or refrigeration engineers who have attended and passed the requisite Mitsubishi Electric product training and have appropriate qualifications for installation of an unvented hot water hydrobox specific to their country.

3 Technical Information

■ Product specification

| Model name | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|--|--|-----------|-------------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|-----------|
| Overall unit dimensions (Height × Width × Depth) | | | | | | | | |
| Water volume of heating circuit in the unit *1 | 1.7 L | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Nominal volume | - | | | | | 5.2 L | | |
| Unvented expansion vessel (Primary heating) | - | | | | | 10 L | | |
| Charge pressure | - | | | | | 0.1 MPa (1 bar) | | |
| Safety device | | | | | | | | |
| Primary circuit | Control thermistor | | | | | | | |
| Pressure relief valve | | | | | | | | |
| Flow sensor | | | | | | | | |
| Booster heater | BH manual reset thermostat | - | | | | | | |
| | BH thermal cut-out | - | | | | | | |
| Water | Primary circuit | | | | | | | |
| Refrigerant | Liquid | | | | | | | |
| Gas | | | | | | | | |
| Heating | Room temperature | | | | | | | |
| | Flow temperature *4, *5 | | | | | | | |
| Cooling | Room temperature | | | | | | | |
| | Flow temperature | | | | | | | |
| Guaranteed operating range *2 | Ambient | | | | | | | |
| | Outdoor temperature | | | | | | | |
| | Heating | | | | | | | |
| | Cooling | | | | | | | |
| | Power supply (Phase, voltage, frequency) | | | | | | | |
| | Input | | | | | | | |
| | Control board (including 4 pumps) | | | | | | | |
| | Current | | | | | | | |
| | Breaker | | | | | | | |
| Electrical data | Power supply (Phase, voltage, frequency) | - | ~/N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz | |
| | Booster heater | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | 2 kW | 2 + 4 kW | |
| | Current | - | 9 A | 26 A | 13 A | 23 A | 9 A | 26 A |
| | Breaker | - | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A | 16 A |
| Sound power level (PWL) | | | | | 41 dB(A) | | | |

<Table 3.1>

*1 Piping to expansion vessel is not included in this value.

*2 The environment must be frost-free.

*3 See outdoor unit spec table (min. 10°C).

Cooling mode is not available in low outdoor temperature.

If you use our system in cooling mode at the low ambient temperature (10°C or below), there are some risks of plate heat exchanger damages by frozen water.

*4 Maximum temperature of EH***F model depending on the connected outdoor unit. PWZ: 70°C, Other: 60°C.

*5 Maximum temperature of EH***X model depending on the connected outdoor unit. WZ: 75°C, Other: 60°C.

3 Technical Information

en

| Model name | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|--|--|--|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Overall unit dimensions (Height × Width × Depth) | | | | | | | | | |
| Water volume of heating circuit in the unit *1 | 2.6 L | | 6.1 L | | | | | | 5.3 L |
| Unvented expansion vessel (Primary heating) | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Nominal volume | - | | 0.1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0.1 MPa (1 bar) |
| Charge pressure | Control thermistor | | | | 80°C | | | | |
| Safety device | Primary circuit | Pressure relief valve | | | 0.3 MPa (3 bar) | | | | |
| Booster heater | BH manual reset thermostat | | 90°C | | - | | | | 90°C |
| | BH thermal cut-out | | 121°C | | - | | | | 121°C |
| Water | Primary circuit | | | | G1 | | | | |
| Connections | Liquid | Ø9.52 mm | | | | | | | |
| | Gas | Ø15.88 mm | | | | | | | |
| | Room temperature | | Ø12.7 mm or Ø15.88 mm *6 | | | | | | |
| Operating range | Heating | Flow temperature *4, *5 | 20 - 60 °C | | 10 - 30 °C | | | | 20 - 70 °C |
| | Cooling | Room temperature | | | - | | | | |
| | Ambient | Flow temperature | | | 5 - 25°C | | | | |
| Guaranteed operating range *2 | Outdoor temperature | Heating | | | 0 - 35°C (≤ 80 %RH) | | | | |
| | | Cooling | | | See outdoor unit spec table. | *3 | | | |
| Electrical data | Control board (Including 4 pumps) | Power supply (Phase, voltage, frequency) | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | | |
| | Breaker | Input | | | 0.30 kW | | | | |
| | | Current | | | 1.95 A | | | | |
| | | Breaker | | | 10 A | | | | |
| | Power supply (Phase, voltage, frequency) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz | 3~, 230 V, 50 Hz | 3~, 230 V, 50 Hz |
| | Booster heater | Capacity | - | 2 kW | 3 + 4 kW | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | | Current | - | 9 A | 26 A | - | 9 A | 26 A | 13 A |
| | | Breaker | - | 16 A | 32 A | 16 A | - | 16 A | 32 A |
| | Sound power level (PWL) | | | 40 dB(A) | | | | 41 dB(A) | |

*1 Piping to expansion vessel is not included in this value.
 *2 The environment must be frost-free.

*3 See outdoor unit spec table. (min. 10°C)

Cooling mode is not available in low outdoor temperature.
 If you use our system in cooling mode at the low ambient temperature (10°C or below), there are some risks of plate heat exchanger damages by frozen water.

*4 Maximum temperature of E****F model depending on the connected outdoor unit. PUZ-70°C, Other: 60°C.
 *5 Maximum temperature of E****X model depending on the connected outdoor unit. WZ: 75°C, Other: 60°C.

*6 For more details, refer to the installation manual of PUZ-S(H)Wm.

<Table 3.2>

3 Technical Information

| Model name | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|--|--|-------------------------|------------------|---|--------------------|-----------------|------------------|
| Overall unit dimensions (Height × Width × Depth) | | 950 × 600 × 360 mm | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Water volume of heating circuit in the unit *1 | | 10 L | | 1.0 L | | | 4.5 L |
| Unvented expansion vessel (Primary heating) | Nominal volume | - | | | | | 10 L |
| Safety device | Charge pressure | - | | | | 0.1 MPa (1 bar) | |
| Primary circuit | Control thermistor | | | | 80°C | | |
| Flow sensor | Pressure relief valve | | | Min. flow 5.0 L/min (See table 4.3.1 about water flow rate range) | | | |
| Booster heater | BH manual reset thermostat | - | 90°C | - | | | 90°C |
| | BH thermal cut-out | - | 121°C | - | | | 121°C |
| Water | Primary circuit | G1-1/2B | | | | G1 | |
| Connections | Liquid | ø9.52 mm | | | | | |
| | Gas | ø25.4 (Brazing) mm | | | | | |
| Operating range | Heating | Room temperature | | 10 - 30°C | | | |
| | | Flow temperature *4, *5 | 20 - 60°C | | 20 - 75°C | | |
| | Cooling | Room temperature | | - | | | |
| | | Flow temperature | | | | | |
| Guaranteed operating range *2 | Ambient | | | 5 - 25°C | | | |
| | Outdoor temperature | Heating | | 0 - 35°C (≤ 80 %RH) | | | |
| | | Cooling | | See outdoor unit spec table. | | | |
| Electrical data | Power supply (Phase, voltage, frequency) | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | |
| | Input | 0.34 kW | | | 0.30 kW | | |
| | Current | 2.56 A | | | 1.95 A | | |
| | Breaker | | | 10 A | | | |
| | Power supply (Phase, voltage, frequency) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | ~N, 230 V, 50 Hz | | 3~, 400 V, 50 Hz |
| | Capacity | - | 3 + 6 kW | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | Current | - | 13 A | - | 9 A | 26 A | 13 A |
| | Breaker | - | 16 A | - | 16 A | 32 A | 16 A |
| Sound power level (PWL) | | 45 dB(A) | | | 40 dB(A) | | |

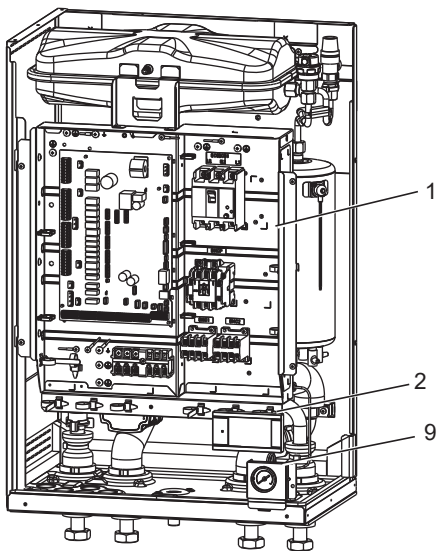
*1 Piping to expansion vessel is not included in this value.
 *2 The environment must be frost-free.
 *3 See outdoor unit spec table. (min. 10°C)
 *4 Cooling mode is not available in low outdoor temperature.
 If you use our system in cooling mode at the low ambient temperature (10°C or below), there are some risks of plate heat exchanger damages by frozen water.
 *5 Maximum temperature of E****F model depending on the connected outdoor unit. PUZ: 70°C, Other: 60°C.

<Table 3.3>

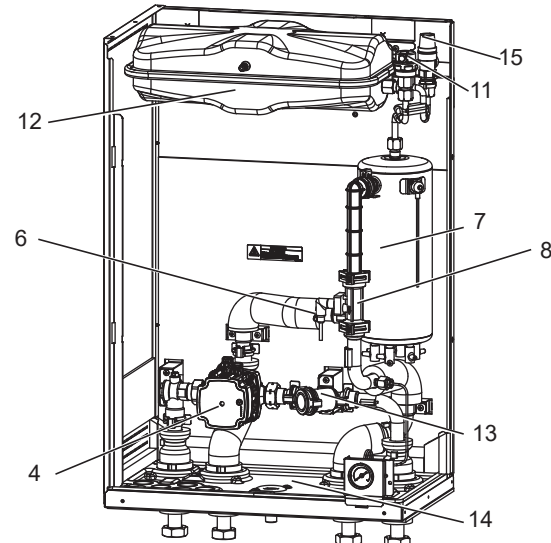
3 Technical Information

■ Component Parts

<ERPX-*M*E> (Packaged model system)

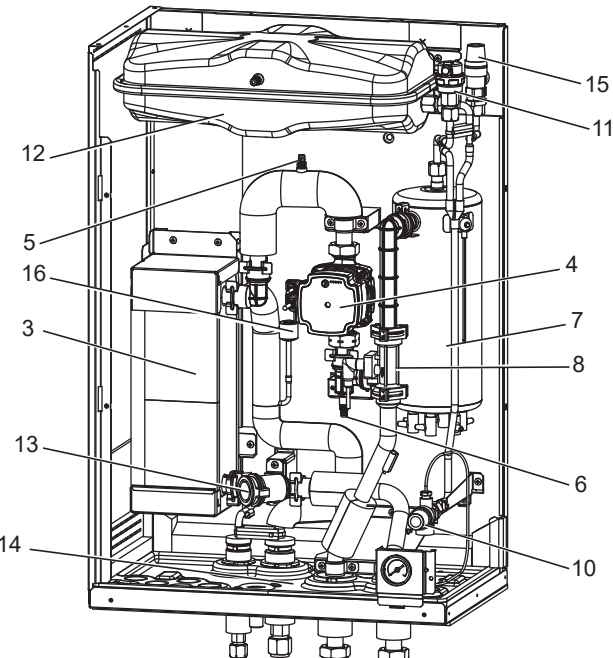


<Figure 3.1>



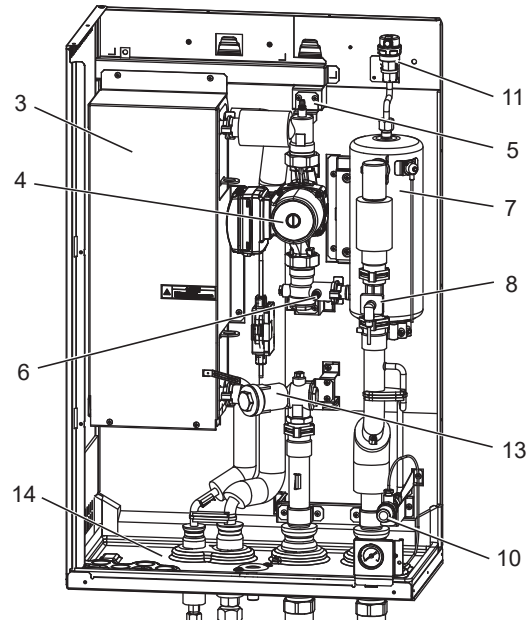
<Figure 3.2>

<E*S*-M*E> (Split model system)



<Figure 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Split model system)



<Figure 3.4>

| No. | Part name | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EWS-MEE | EWS-*M*(E)E |
|-----|--|---------|-----------|----------|-----------|---------|-------------|
| 1 | Control and electrical box | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Main remote controller | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plate heat exchanger (Refrigerant - Water) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Water circulation pump 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Air vent (manual) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Drain cock (Primary circuit) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Booster heater 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Flow sensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Pressure relief valve (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatic air vent | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Expansion vessel | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 13 | Magnetic filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Drain pan | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Pressure relief valve (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 16 | Pressure sensor | - | - | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓*2 |

<Table 3.4>

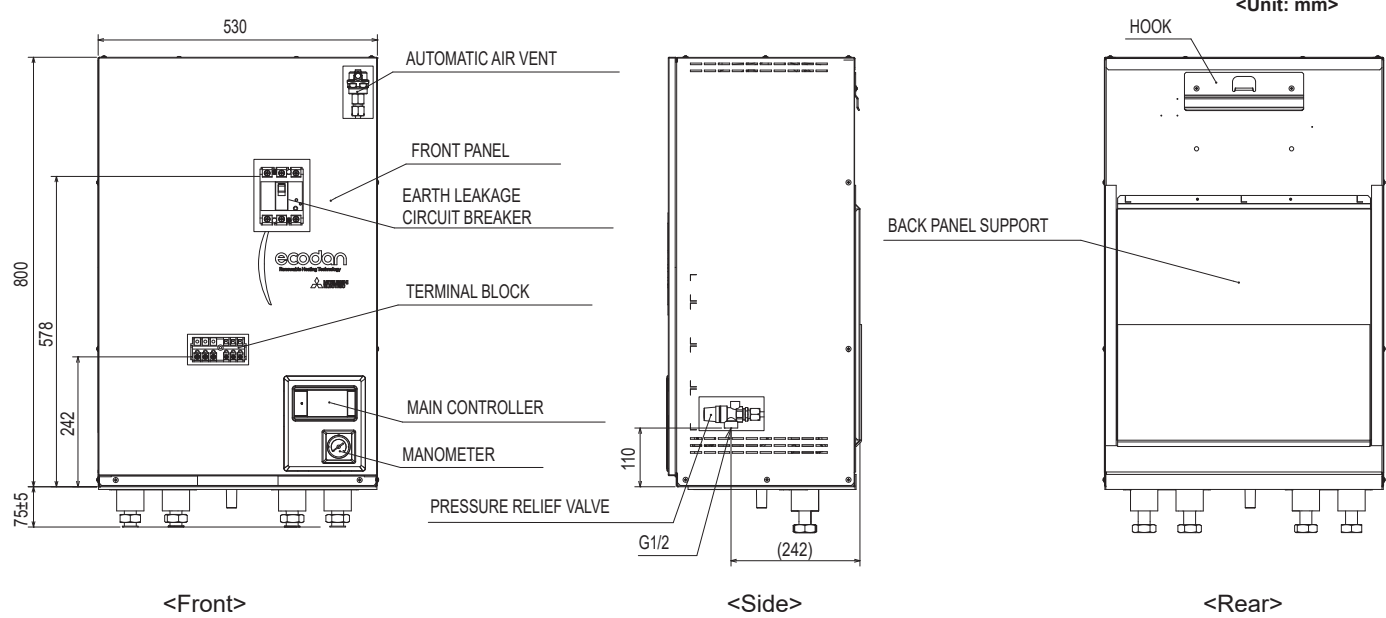
Note:
For installation of all
E***-M*EE models, make
sure to install a suitably
sized primary-side expan-
sion vessel. (See figure 3.5
-3.6 and 4.3.10 for further
guidance)

*1 ERSE-YM9EE is not
included.

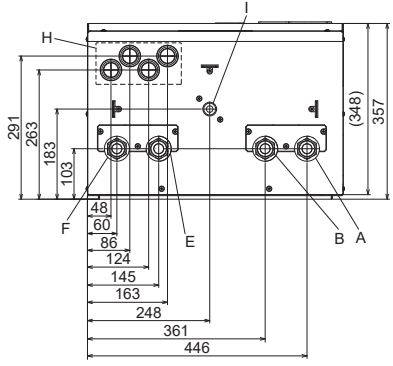
2 ERSC-, ERSE-* is not
included.

3 Technical Information

■ Technical Drawings

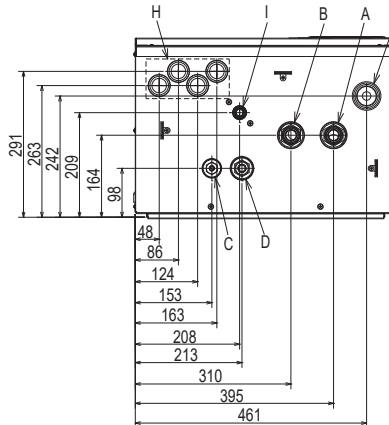


<ERPX> (Packaged model system for heating and cooling)



<View from below>

<ERS*> (Split model system for heating and cooling)



<View from below>

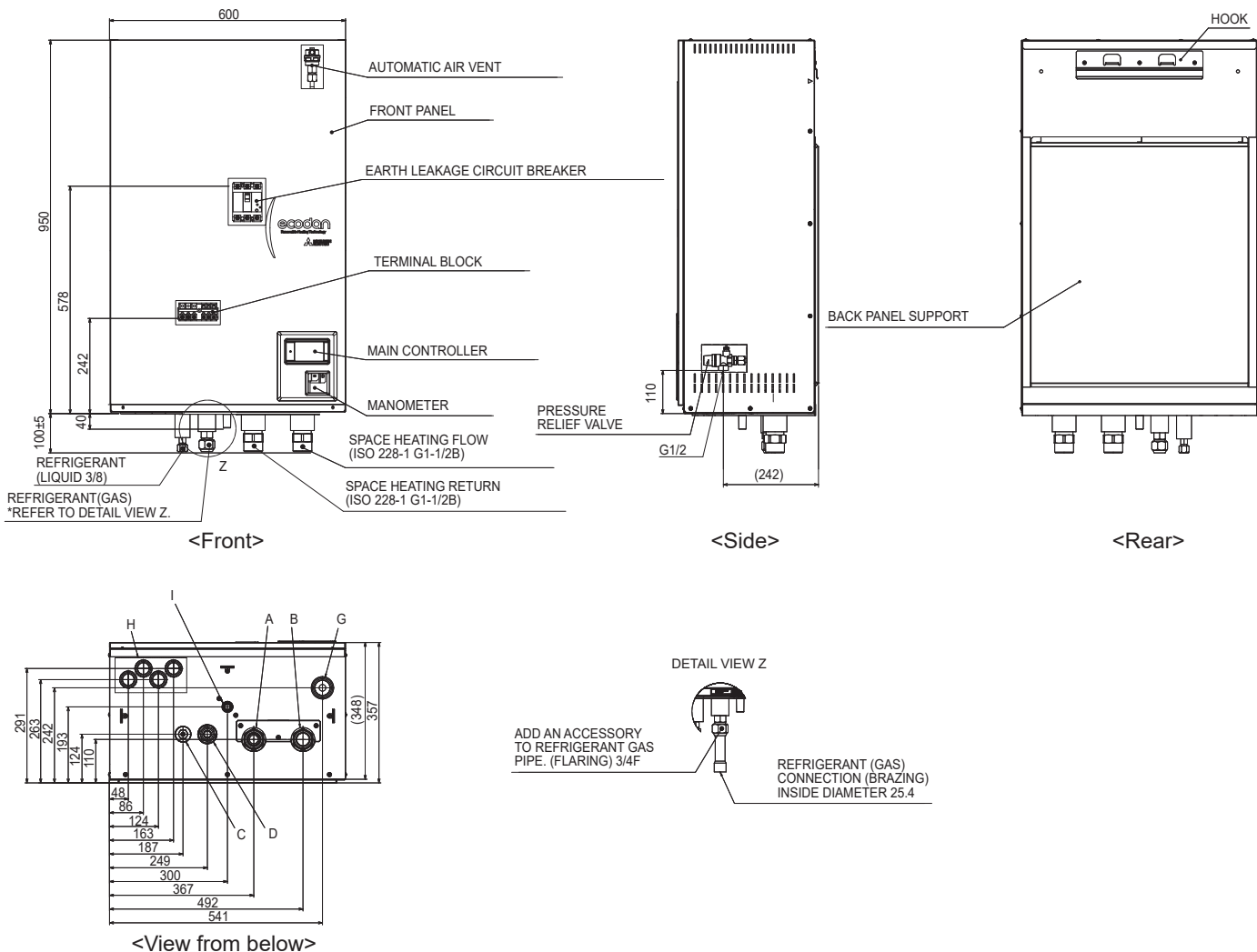
| Letter | Pipe description | Connection size/type |
|--------|---|--|
| A | Space heating/Indirect DHW tank (primary) RETURN connection | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Space heating/Indirect DHW tank (primary) FLOW connection | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Refrigerant (Liquid) | 6.35 mm/Flare (E*SD/F-*) 9.52 mm/Flare (E*SC-*) |
| D | Refrigerant (Gas) | 12.7 mm/Flare (E*SD-*) 12.7 or 15.88mm/Flare (ERSF-*) 15.88 mm/Flare (E*SC-*) |
| E | Flow connection FROM heat pump | G1 (ERPX-*) |
| F | Return connection TO heat pump | G1 (ERPX-*) |
| G | Discharge pipe (by installer) from pressure relief valve | G1/2 (valve port within hydrobox casing) |
| H | Electrical cable inlets ① ② ③ ④ | For inlets ① and ②, run high-voltage wires including power cable, indoor-outdoor cable, and external output wires. For inlets ③ and ④, run low-voltage wires including external input wires and thermistor wires. For a wireless receiver (option) cable, use inlet ④. |
| I | Drain socket | Outside diameter 20 mm (EHSD-* not included.) |

<Table 3.5>

3 Technical Information

<ERSE> (Split model system for heating and cooling)

en

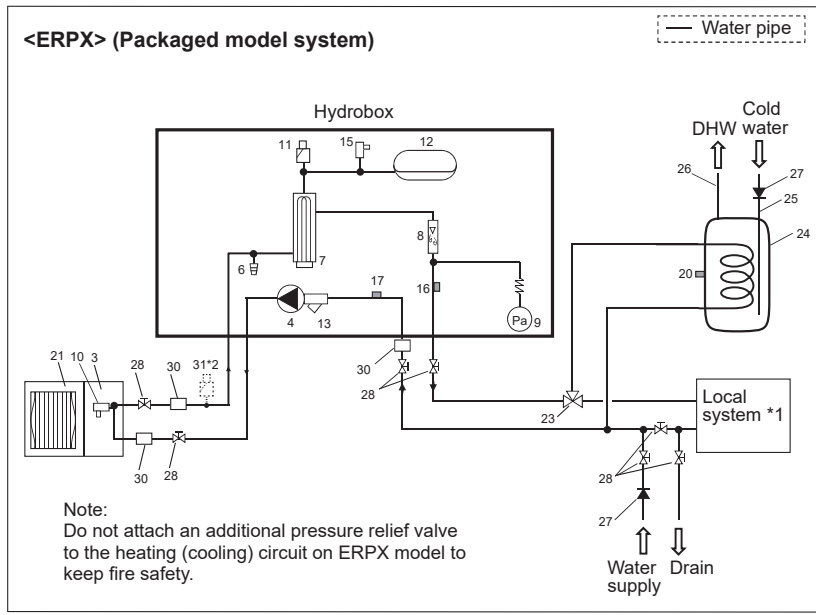


<Table 3.6>

| Letter | Pipe description | Connection size/type | |
|--------|--|--|---|
| A | Space heating/Indirect DHW tank (primary) RETURN connection | G1-1/2B (ERSE-*) | |
| B | Space heating/Indirect DHW tank (primary) FLOW connection | G1-1/2B (ERSE-*) | |
| C | Refrigerant (Liquid) | 9.52 mm/Flare (ERSE-*) | ⚠ Warning <ul style="list-style-type: none"> Refrigerant pipes connection shall be accessible for maintenance purposes. In case of reconnecting the refrigerant pipes after detaching, make the flared part of pipe re-fabricated. |
| D | Refrigerant (Gas) | Inside diameter 25.4 mm (ERSE-*) | |
| G | Discharge pipe (by installer) from pressure relief valve | G1/2 (valve port within hydrobox casing) | |
| H | Electrical cable inlets  | For inlets ① and ②, run high-voltage wires including power cable, indoor-outdoor cable, and external output wires. For inlets ③ and ④, run low-voltage wires including external input wires and thermistor wires. For a wireless receiver (option) cable, use inlet ④. | |
| I | Drain socket | Outside diameter 20 mm (EHSD-* not included.) | |

3 Technical Information

■ Water circuit diagram



<Figure 3.5>

Notes

- Be sure to follow your local regulations to perform system configuration of the DHW connections.
- DHW connections are not included in the hydrobox package. All required parts are to be sourced locally.
- To enable draining of the hydrobox, an isolating valve should be positioned on both the inlet and outlet pipework.
- Be sure to install a strainer on the inlet pipe work to the hydrobox.
- Suitable drain pipework should be attached to the relief valves instructed to be connected to it in Figure 3.5 and 3.6 in accordance with your country's regulations.
- A backflow prevention device must be installed on water supply pipework (IEC 61770).
- When using components made from different metals or connecting pipes made of different metals, insulate the joints to prevent a corrosive reaction taking place which will damage the pipework.

| No. | Part name | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E) |
|-------|---|---------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Control and electrical box | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Main remote controller | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plate heat exchanger (Refrigerant - Water) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Water circulation pump 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Air vent (manual) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Drain cock (Primary circuit) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Booster heater 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Flow sensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Pressure relief valve (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatic air vent | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Expansion vessel | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ³ |
| 13 | Magnetic filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Drain pan | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Pressure relief valve (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Pressure sensor | - | - | ⁴ | ⁴ | ⁴ | ⁴ |
| THW5B | (Optional part PAC-TH011TK2-E or PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Outdoor unit | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Drain pipe (Local supply) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-way valve (Local supply) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | DHW indirect unvented tank (Local supply) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Cold water inlet pipe (Local supply) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | DHW outlet pipe (Local supply) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Back flow prevention device (Local supply) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Isolating valve (Local supply) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetic filter (Local supply) (Recommended) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Strainer (Local supply) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Air vent (Local supply) | - | - | - | - | - | - |

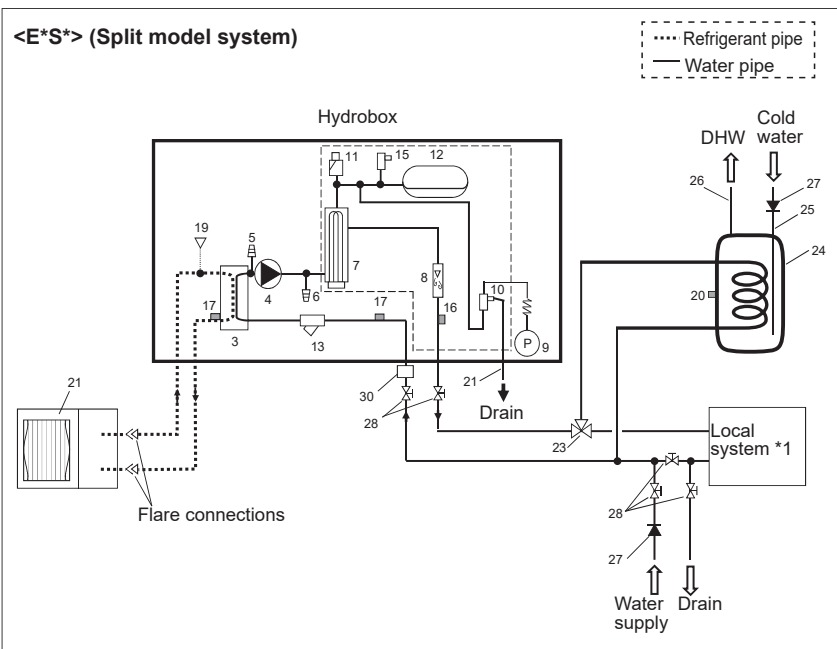
<Table 3.7>

*1 Refer to the following section "Local system".

*2 If the outdoor unit is higher than the indoor unit, or if there is a location where air gets trapped in the upper part of the water pipe, consider adding this part.

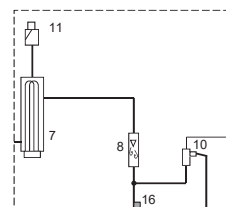
*3 ERSE-YMEE is not included.

4 ERSC-, ERSE-* is not included.



<Figure 3.6>

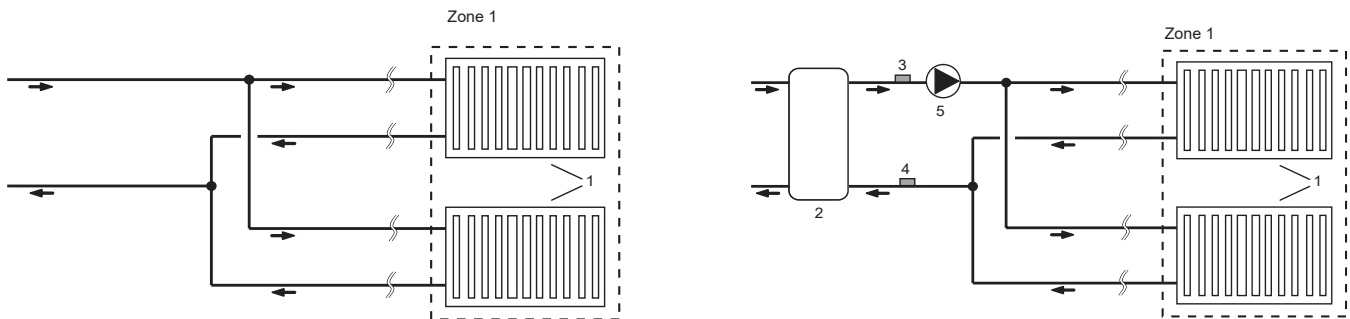
<ERSE only>



3 Technical Information

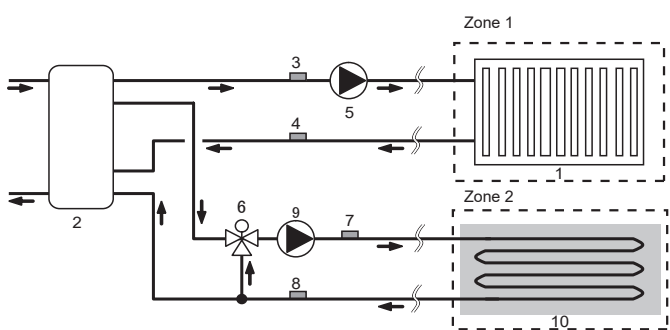
■ Local system

1-zone temperature control

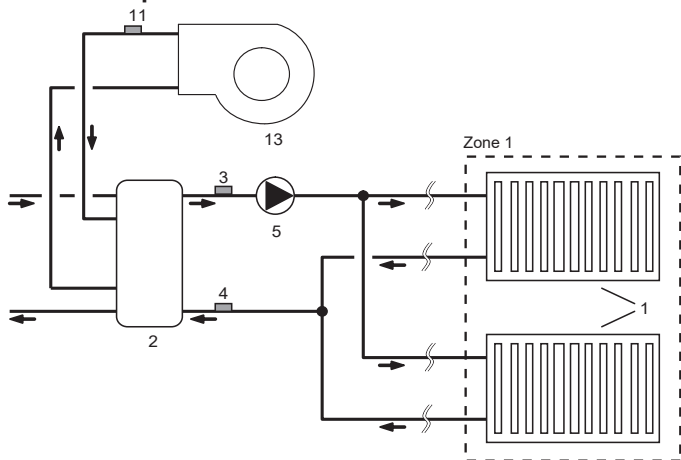


en

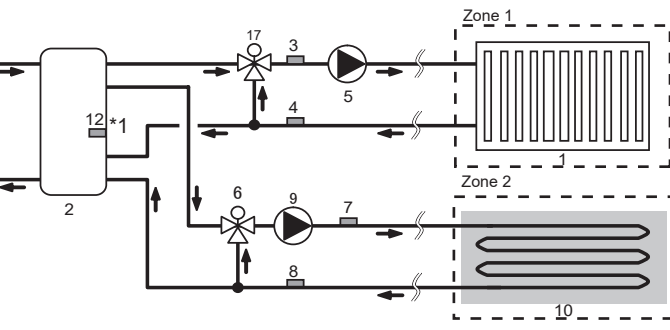
2-zone temperature control



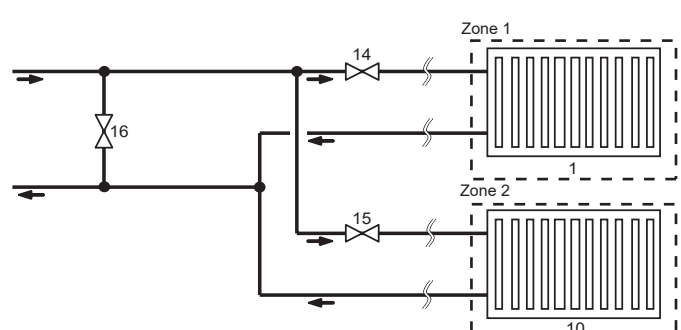
1-zone temperature control with boiler



2-zone temperature control & Buffer tank control



1-zone temperature control (2-zone valve ON/OFF control)



1. Zone 1 heat emitters (e.g. radiator, fan coil unit) (local supply)

2. Mixing tank (local supply)

3. Thermistor (Zone 1 flow water temp.) (THW6)

4. Thermistor (Zone 1 return water temp.) (THW7)

Optional part :
PAC-TH011-E

5. Zone 1 water circulation pump (local supply)

6. Zone 2 motorized mixing valve (local supply)

7. Thermistor (Zone 2 flow water temp.) (THW8)

8. Thermistor (Zone 2 return water temp.) (THW9)

Optional part :
PAC-TH011-E

9. Zone 2 water circulation pump (local supply)

10. Zone 2 heat emitters (e.g. underfloor heating) (local supply)

11. Thermistor (Boiler flow water temp.) (THWB1)

Optional part :

12. Thermistor (Mixing tank water temp.) (THW10) *1

PAC-TH012HT(L)-E

13. Boiler (local supply)

14. Zone 1 2-way valve (local supply)

15. Zone 2 2-way valve (local supply)

16. Bypass valve (local supply)

17. Zone 1 motorized mixing valve(local supply)

*1 ONLY Buffer tank control (heating/cooling) applies to [Smart grid ready].

4 Installation

<Preparation before the installation and service>

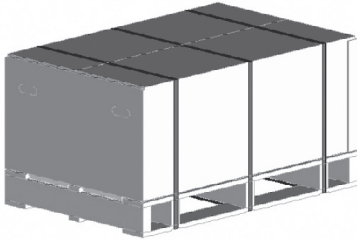
- Prepare the proper tools.
- Prepare the proper protection.
- Allow parts to cool before attempting any maintenance.
- Provide adequate ventilation.
- After stopping the operation of the system, turn off the power-supply breaker and remove the power plug.
- Discharge the capacitor before commencing work involving the electric parts.

<Precautions during service>

- Do not perform work involving electric parts with wet hands.
- Do not pour water or liquid into the electric parts.
- Do not touch the refrigerant.
- Do not touch the hot or cold surfaces in the refrigerant cycle.
- When the repair or the inspection of the circuit needs to be carried out without turning off the power, exercise great caution NOT to touch any LIVE parts.

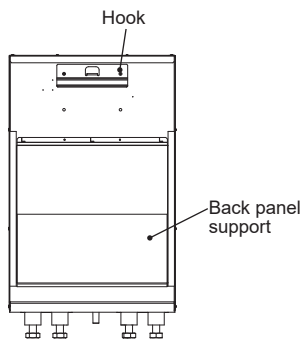
4.1 Location

■ Transportation and Handling



<Figure 4.1.1>

Hydrobox is delivered on a wooden pallet base with cardboard protection.



<Figure 4.1.2>

Care should be taken when transporting the hydrobox so that the casing is not damaged by impact. Do not remove the protective packaging until hydrobox has reached its final location. This will help protect the structure and control panel.

Notes:

- The hydrobox should **ALWAYS** be moved by a minimum of 2 people.
- Do NOT hold piping when moving or lifting the hydrobox.

■ Suitable Location

Before installation the hydrobox should be stored in a frost-free weatherproof location. Units must **NOT** be stacked.

- The hydrobox should be installed indoors in a frost free weather proof location.
- Install the hydrobox where it is not exposed to water/excessive moisture.
- The hydrobox should be positioned on a level wall capable of supporting its filled weight.
- To find out the weight, refer to "3. Technical Information".
- Care should be taken that minimum distances around and in front of the unit for service access are observed <Figure 4.1.3>.
- Secure the hydrobox to prevent it being knocked over.
- The hook and panel supports should be used to fix the hydrobox to the wall.

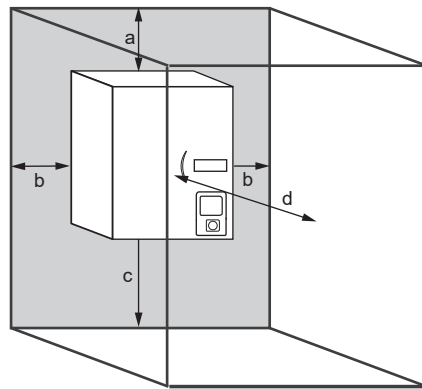
<Figure 4.1.2>

■ Service access diagrams

| Service access | |
|----------------|----------------|
| Parameter | Dimension (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Table 4.1.1>

Sufficient space MUST be left for the provision of discharge pipework as detailed in National and Local building regulations.



<Figure 4.1.3>
Service access

The hydrobox must be located indoors and in a frost-free environment, for example in a utility room.

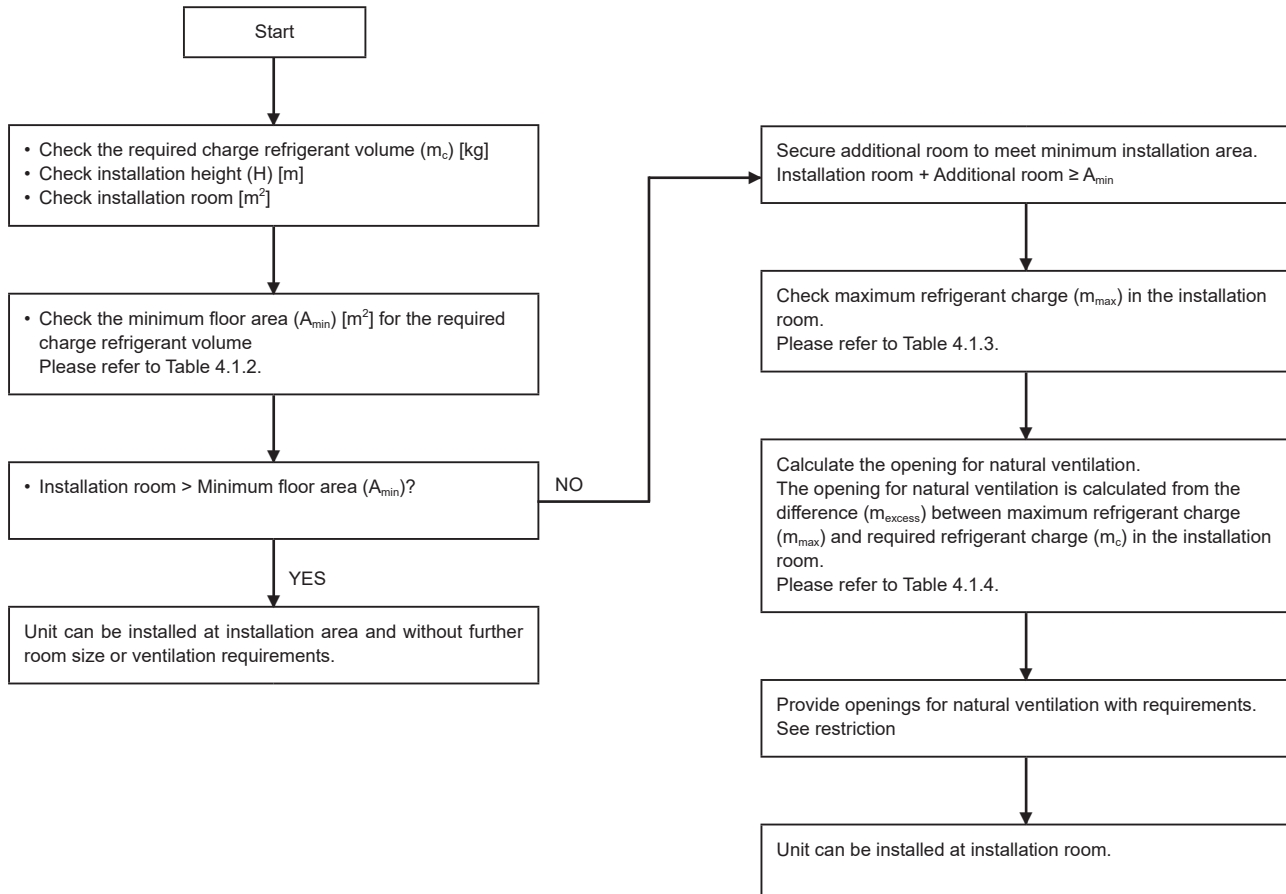
en

4 Installation

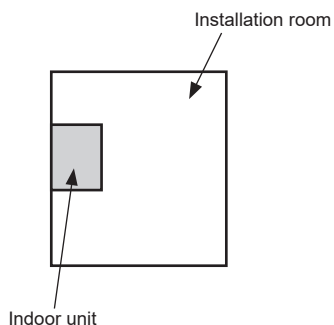
■ Indoor unit installation requirements for R32 refrigerant

- If the total refrigerant charge in the system is < 1.84 kg, no additional minimum floor area is required.
- If the total refrigerant charge in the system is ≥ 1.84 kg, minimum floor area requirements are complied according to the below flow chart.
- Charges above 2.4 kg are not allowed in the unit.

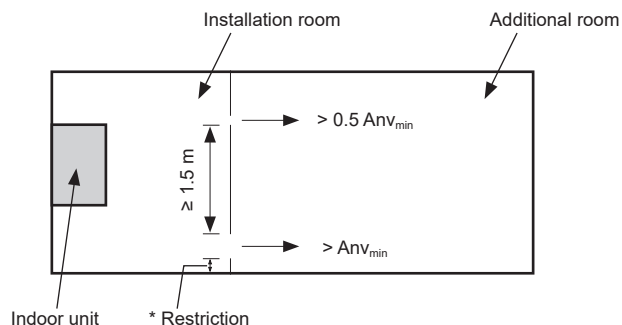
Flow chart for indoor unit installation



Hydrobox:



Hydrobox:
In case of natural ventilation



* Restriction for ventilation

When the openings for connected rooms and natural ventilation are required, the following conditions shall be applied.

- The area of any openings above 300 mm from the floor shall not be considered in determining compliance with minimum opening for natural ventilation (Anv_{min}).
- At least 50% of the required opening area Anv_{min} shall be below 200 mm from the floor.
- The bottom of the lowest openings shall not be higher than the point of release when the unit is installed and not more than 100 mm from the floor.
- Openings are permanent openings which cannot be closed.
- The height of the openings between the wall and floor which connect the rooms are not less than 20 mm.
- A second higher opening shall be provided. The total size of second opening shall not be less than 50% of minimum opening area for Anv_{min} and shall be at least 1.5 m above the floor.

4 Installation

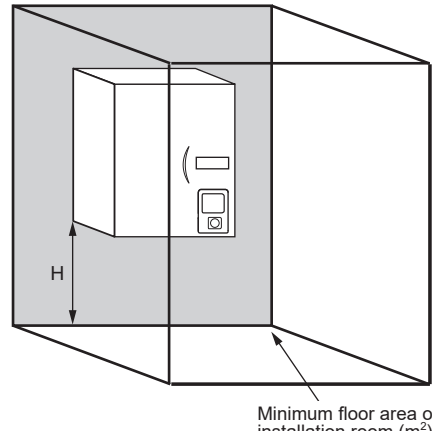
■ Indoor unit installation requirements for R32 refrigerant

Minimum floor area: Hydrobox

| m_c [kg] | Minimum floor area (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1.84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.84 | 10.4 | 9.5 | 8.6 | 7.9 | 7.3 | 6.7 | 6.2 | 6.0 | 5.8 |
| 1.9 | 11.1 | 10.1 | 9.2 | 8.4 | 7.7 | 7.1 | 6.6 | 6.2 | 5.9 |
| 2.0 | 12.3 | 11.2 | 10.2 | 9.3 | 8.6 | 7.9 | 7.3 | 6.8 | 6.3 |
| 2.1 | 13.6 | 12.3 | 11.2 | 10.3 | 9.4 | 8.7 | 8.0 | 7.5 | 6.9 |
| 2.2 | 14.9 | 13.5 | 12.3 | 11.3 | 10.3 | 9.5 | 8.8 | 8.2 | 7.6 |
| 2.3 | 16.3 | 14.8 | 13.4 | 12.3 | 11.3 | 10.4 | 9.6 | 8.9 | 8.3 |
| 2.4 | 17.7 | 16.1 | 14.6 | 13.4 | 12.3 | 11.3 | 10.5 | 9.7 | 9.1 |

<Table 4.1.2>

- H = Height measured from the bottom of the casing to the floor.
- If the total refrigerant charge in the system is < 1.84 kg, no additional minimum floor area is required.
- Charges above 2.4 kg are not allowed in the unit.
- For intermediate refrigerant charges, use the row with the higher value.
Example: If the refrigerant charge is 2.04 kg, use the row of 2.1 kg.
- The value of installation height (H) is considered above value to comply to IEC60335-2-40: 2018



Maximum refrigerant charge allowed in the room: Hydrobox

| Installation room [m^2] | Maximum refrigerant charge in a room (m_{max}) [kg] | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm | |
| 1 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 |
| 2 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 |
| 3 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 |
| 4 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 |
| 5 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 |
| 6 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.86 | 1.93 |
| 7 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.88 | 1.96 | 2.04 | 2.11 | |
| 8 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.85 | 1.93 | 2.01 | 2.1 | 2.18 | 2.26 | |
| 9 | 1.83 | 1.83 | 1.88 | 1.97 | 2.05 | 2.14 | 2.22 | 2.31 | 2.39 | |
| 10 | 1.83 | 1.89 | 1.98 | 2.07 | 2.16 | 2.25 | 2.34 | 2.4 | 2.4 | |
| 11 | 1.89 | 1.98 | 2.08 | 2.17 | 2.27 | 2.36 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |
| 12 | 1.97 | 2.07 | 2.17 | 2.27 | 2.37 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |
| 13 | 2.05 | 2.16 | 2.26 | 2.36 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |
| 14 | 2.13 | 2.24 | 2.35 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |
| 15 | 2.21 | 2.32 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |
| 16 | 2.28 | 2.39 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |
| 17 | 2.35 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |
| 18 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | |

<Table 4.1.3>

- For intermediate floor areas, use the row with the lower value. Example: If the floor area is 5.4 m^2 , use the row of 5 m².
- The value of installation height (H) is considered above value to comply to IEC60335-2-40: 2018

Minimum venting opening area for natural ventilation: Hydrobox

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Minimum opening for natural ventilation (An_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2.4 | 1.84 | 0.56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2.4 | 1.9 | 0.5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2.4 | 2.0 | 0.4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2.4 | 2.1 | 0.3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2.4 | 2.2 | 0.2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2.4 | 2.3 | 0.1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Table 4.1.4>

- For intermediate m_{excess} values, the value that corresponds to the higher m_{excess} value from the table is considered.
Example:
 $m_{excess} = 0.44$ kg, the value that corresponds to $m_{excess} = 0.5$ kg is considered.
- The value of installation height (H) is considered above value to comply to IEC60335-2-40: 2018

■ Repositioning hydrobox

If you need to move the hydrobox to a new position, fully drain it before moving to avoid damage to the unit.
Note: Do NOT hold piping when moving or lifting the hydrobox.

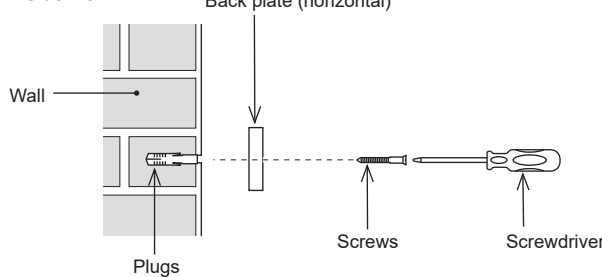
4 Installation

■ Mounting procedure

1. Install the included back plate accessory.

* When installing the back plate, use locally-supplied screws and compatible fixing plugs.

<Side view>



- Fit the back plate correctly with its horizontal notch profile positioned at the TOP. The back plate is provided with screw mounting holes that are round or oval. To prevent the unit from falling off the wall, choose the appropriate number of holes or hole positions and horizontally secure the back plate to the appropriate wall location.

<Figure 4.1.4>

2. Insert the hook on the back of the hydrobox behind the notch of the back plate.

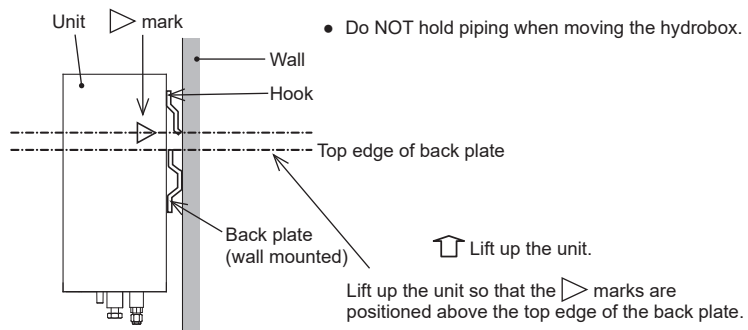
*The lifting up of the hydrobox is facilitated by first tilting the unit forward using the included packaging cushioning.

en

i) Each of the right and left side panels has a ▶ mark indication.

Lift up the unit so that the ▶ marks are positioned above the top edge of the back plate as shown below.

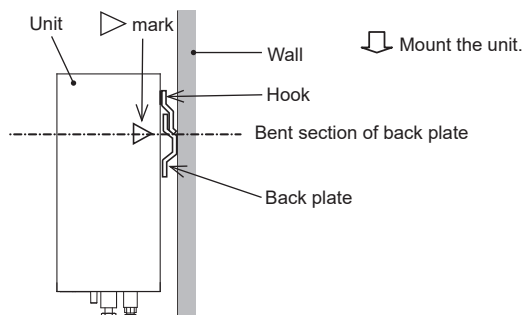
<Side view of unit>



<Figure 4.1.5>

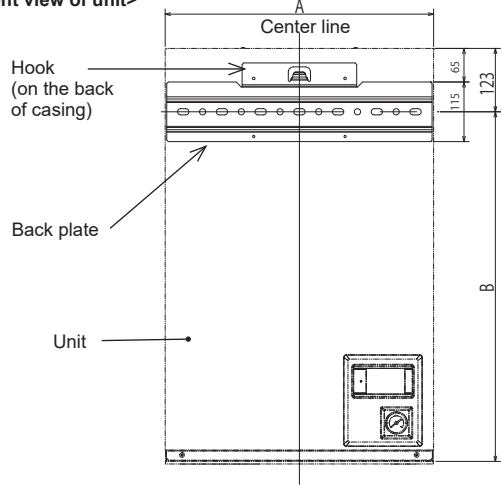
ii) Check and ensure that the ▶ marks are positioned and properly engaged at the bent section level on the back plate as shown below.

<Side view of unit>



<Figure 4.1.6>

<Front view of unit>

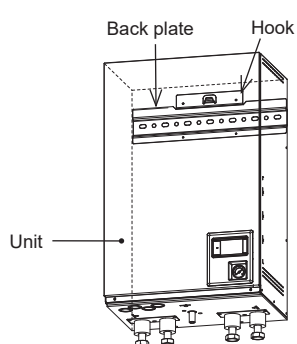


<Figure 4.1.7>

- Figure 4.1.7 shows the relative positions between the unit and the wall secured back plate.

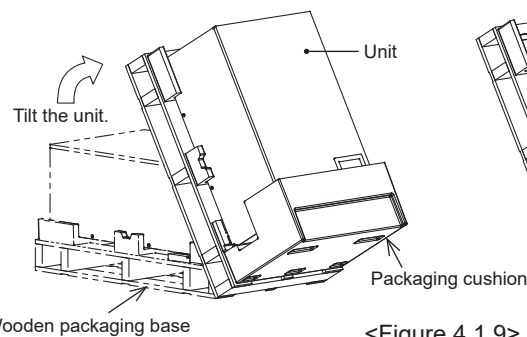
Referring to <Figure 4.1.3> Service access, install the back plate.

| Hydro box | A | B |
|-----------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | | |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 530 | 677 |
| | 600 | 827 |

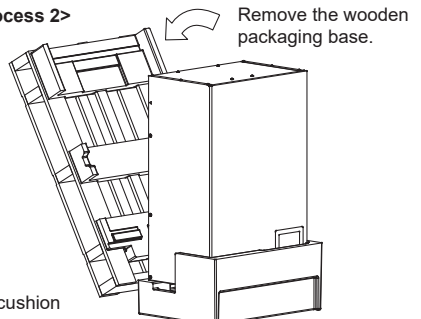


<Figure 4.1.8>

<Process 1>



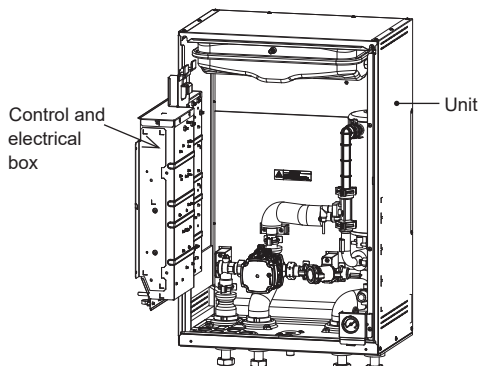
<Process 2>



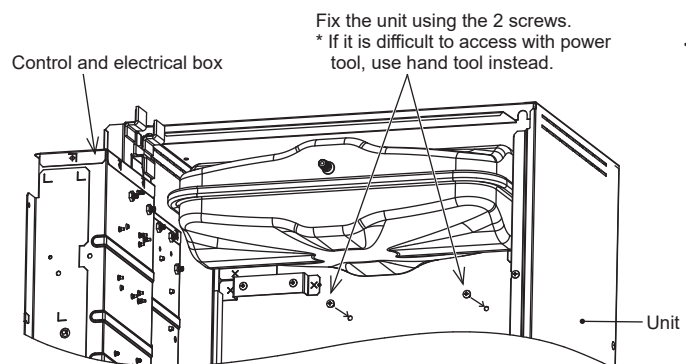
<Figure 4.1.9>

4 Installation

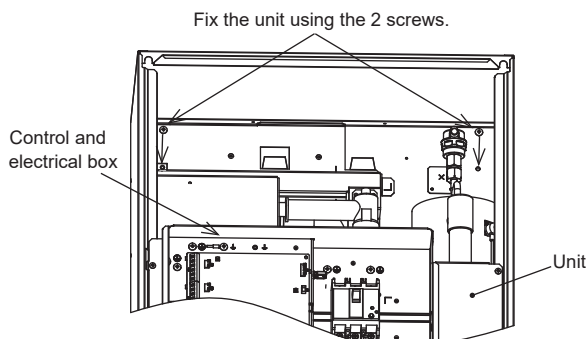
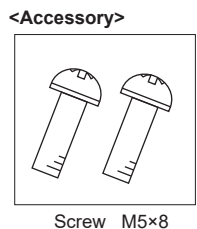
3. Fix the unit to the back plate using the included 2 screws (accessory items).



<Figure 4.1.10>



<Figure 4.1.11>



CAUTION: BEFORE performing field piping, be sure to fit and tighten these two screws.
Otherwise, the hook could be disengaged, and the unit could fall down.

<Figure 4.1.12>

4 Installation

4.2 Water Quality and System Preparation

The water quality must comply with European Directive (EU) 2020/2184 standards, and/or local national standards.

For example, in France : Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Water quality in primary circuit

- The water in primary circuit should observe local national standards : For example, in Germany and Belgium : VDI2035 Sheet 1
- The water in primary circuit should be clean and with a pH value of pH6.5-10.0.

■ Water quality in sanitary circuit

- The sanitary water circuit should be clean and with a pH value of pH6.5-8.0
- The following are maximum values of water in sanitary circuit;
 - Calcium: 100 mg/L, Hardness: 250 mg/L (Ca Hardness)
 - 14.0 °DH (German degree)
 - 25 °f (French degree)
 - 17.5 °E (English degree)

Chloride: 100 mg/L, Copper: 0.3 mg/L

- Other constituents of water in sanitary circuit should be compliant with European Directive (EU) 2020/2184 standards.
- In known hard water areas, to prevent/minimise scaling, it is beneficial to restrict the routine stored water temperature (DHW maximum temperature) to 55°C, and/or to add an appropriate water treatment (i.e. softener).

■ Anti-Freeze

Anti-freeze solutions should use propylene glycol with a toxicity rating of Class 1 as listed in Clinical Toxicology of Commercial Products, 5th Edition.

Notes:

- Ethylene glycol is toxic and should NOT be used in the primary water circuit in case of any cross-contamination of the potable circuit.
- For 2-zone valve ON/OFF control, propylene glycol should be used.

■ New Installation (primary water circuit)

- Before connecting outdoor unit, thoroughly cleanse pipework of building debris, solder, etc. using a suitable chemical cleansing agent.
- Flush the system to remove chemical cleanser.
- For all packaged model systems, and the split model or PUMY system without booster heater, add a combined inhibitor and anti-freeze solution to prevent damage to the pipework and system components.
- For split model systems, the responsible installer should decide if anti-freeze solution is necessary for each site's conditions. Corrosion inhibitor however should ALWAYS be used.

■ Existing Installation (primary water circuit)

- Before connecting outdoor unit, the existing heating circuit MUST be chemically cleansed to remove existing debris from the heating circuit.
- Flush the system to remove chemical cleanser.
- For all packaged model systems, add a combined inhibitor and anti-freeze solution to prevent damage to the pipework and system components.
- For split model systems, the responsible installer should decide if anti-freeze solution is necessary for each site's conditions. Corrosion inhibitor however should ALWAYS be used.

When using chemical cleaners and inhibitors, always follow manufacturer's instructions and ensure the product is appropriate for the materials used in the water circuit.

■ Minimum amount of water required in the space heating/cooling circuit

| Outdoor heat pump unit | Indoor unit containing water amount [L] | Additional required water amount [L]*1 | |
|--------------------------|---|--|------------------|
| | | Average / Warmer climate*2 | Colder climate*2 |
| Packaged model | 5 | 2 | 24 |
| | | 4 | 29 |
| | | 7 | 32 |
| | | 11 | 43 |
| | | 15 | 55 |
| | | 2 | 24 |
| | | 4 | 21 |
| | | 6 | 29 |
| Split model SUZ series | 5 | 1 | 12 |
| | | 2 | 21 |
| | | 4 | 29 |
| | | 5 *3 | 12 *3 |
| | | 5 *3 | 12 *3 |
| | | 9 *3 | 21 *3 |
| | | 12 *3 | 29 *3 |
| | | 12 *3 | 38 *3 |
| | | 9 *3 | 21 *3 |
| | | 9 *3 | 21 *3 |
| | | 12 *3 | 29 *3 |
| Split model PUZ series | 5 | 4 | 21 |
| | | 6 | 29 |
| | | 9 | 38 |
| | | 12 | 47 |
| | | 15 | 55 |
| Split model Multi series | 5 | 22 | 75 |
| | | 22 | 75 |
| | | 22 | 75 |
| | | 6 | 27 |
| | | 6 | 29 |

<Table 4.2.1>

*1 Water amount: If there is a bypass circuit, above table means minimum water amount in case of bypass.

*2 Climate: Please refer to 2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 813/2013 to confirm your climate zone.

*3 SUZ series: Flow temperature MUST always be NO lower than 32 °C when outdoor temperature drops below -15 °C.
Potential risks of plate HEX get frozen and damaged, and also outdoor HEX would be frosted due to insufficient defrosting.

Case 1. No division between primary and secondary circuit

- Please ensure the required water amount according to Table 4.2.1 by water pipe and radiator or underfloor heating.

Case 2. Separate primary and secondary circuit

- If the interlock operation of primary and secondary pump is not available, please ensure required additional water in only primary circuit according to Table 4.2.1.
- If the interlock operation of primary and secondary pump is available, please ensure total water amount of primary and secondary circuit according to Table 4.2.1.

In case of the shortage of required water amount, please install buffer tank.

4 Installation

4.3 Water Pipe Work

Note: Prevent the field piping from straining the piping on the hydrobox by fixing it to a wall or applying other methods.

■ Hot Water Pipework

The function of the following safety components of the hydrobox should be checked on installation for any abnormalities;

- Pressure relief valve
- Expansion vessel pre-charge (gas charge pressure)

The instruction on the following pages regarding safe discharge of hot water from safety devices should be followed carefully.

- The pipework will become very hot, so should be insulated to prevent burns.
- When connecting pipework, ensure that no foreign objects such as debris or the like enter the pipe.

■ Safety Device Connections

The hydrobox contains a pressure relief valve. (see Figure 4.3.1) The connection size is G1/2. The installer MUST responsibly connect appropriate discharge pipe-work from this valve in accordance with local and national regulations.

Failure to do so will result in discharge from the pressure relief valve directly into the hydrobox and cause serious damage to the product.

All pipework used should be capable of withstanding discharge of hot water. Relief valves should NOT be used for any other purpose, and their discharges should terminate in a safe and appropriate manner in accordance with local regulation requirements.

Note: Beware that the manometer and the pressure relief valve are NOT strained on its capillary side and on its inlet side respectively.
If a pressure relief valve is added, it is essential that no check valve or isolation valve is fitted between the hydrobox connection and the added pressure relief valve (safety matter).

■ Hydraulic Filter Work (ONLY ERPX series)

Install a hydraulic filter or strainer (local supply) at the water intake ("Pipe E" in Table 3.5, also see associated schematic Fig. 3.5)

■ Pipework Connections

Connections to the hydrobox should be made using the G-Screw connection (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX series) or the G1-1/2B (ERSE series) as appropriate. (The hydrobox has G1 or G1 -1/2B thread connections.)

Do not over-tighten compression fittings as this will lead to deformation of the olive ring and potential leaks.

■ Drain Pipework (ONLY ER** series)

The drain pipe should be installed to drain condensing water in cooling mode.

- Securely install the drain pipe to prevent leakage from the connection.
- Securely insulate the drain pipe to prevent water dripping from the locally supplied drain pipe.
- Install the drain pipe at a down slope of 1/100 or more.
- Do not place the drain pipe in drain channel where sulphuric gas exists.
- After installation, check that the drain pipe drains water properly from the outlet of the pipe.

<Installation>

1. Apply polyvinyl chloride type adhesive over the shaded surfaces inside of the drain pipe and on the exterior of the drain socket as shown.

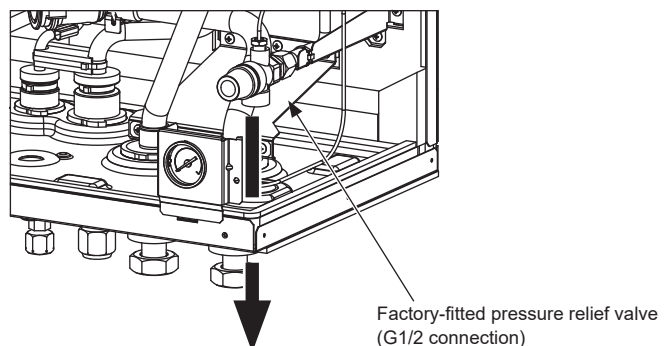
2. Insert the drain socket deeply into the drain pipe <Figure 4.3.3>.

Note: Securely support the locally supplied drain pipe using pipe support to avoid the drain pipe falling from the drain socket.

To prevent dirty water from draining directly onto the floor next to hydrobox, please connect appropriate discharge pipework from the hydrobox.

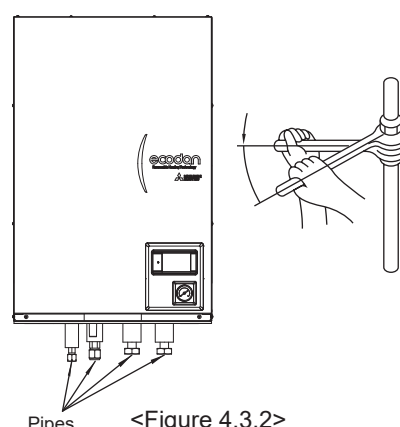
■ Insulation of Pipework

- All exposed water pipework should be insulated to prevent unnecessary heat loss and condensation. To prevent condensate entering the hydrobox, the pipework and connections at the top of the hydrobox should be carefully insulated.
- Cold and hot water pipework should not be run close together where possible, to avoid unwanted heat transfer.
- Pipework between outdoor heat pump unit and hydrobox should be insulated with suitable pipe insulation material with a thermal conductivity of $\leq 0.04 \text{ W/m.K}$.

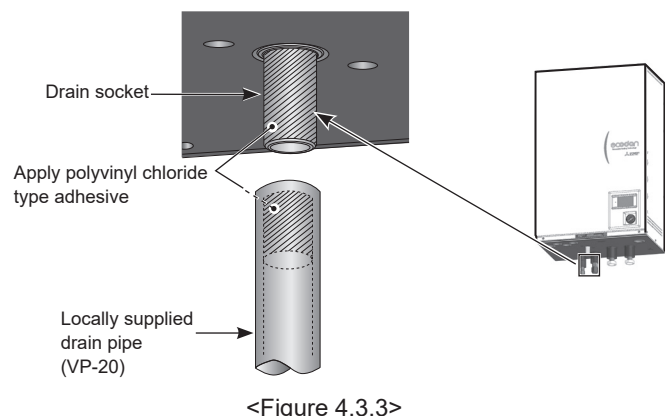


Discharge to drain
(pipe MUST responsibly be fitted by installer).

<Figure 4.3.1>



<Figure 4.3.2>



<Figure 4.3.3>

en

4 Installation

■ Water Circulation Pump Characteristics

Pump speed can be selected by main remote controller setting (see Figure 4.3.4 to 4.3.8).

Adjust the pump speed setting so that the flow rate in the primary circuit is appropriate for the installed outdoor unit (see Table 4.3.1). It may be necessary to add an additional pump to the system depending on the length and lift of the primary circuit. For outdoor unit model not listed in Table 4.3.1, refer to water flow rate range in the specification table of outdoor unit Data Book.

<Second pump>

If a second pump is required for the installation, please read the following carefully.

The second pump can be positioned in 2 ways.

If the additional pump(s) have current greater than 1A, please use appropriate relay. Pump signal cable can either be wired to TBO.1 1-2 or CNP1 but NOT both.

Option 1 (Space heating/cooling only)

If the second pump is being used for the heating/cooling circuit only then the signal cable should be wired to TBO.1 terminals 3 and 4 (OUT2). In this position, the pump can be run at a different speed from the hydrobox's in-built pump.

en Option 2 (Primary circuit DHW and space heating/cooling)

If the second pump is being used in the primary circuit between the hydrobox and the outdoor unit (Package system ONLY) then the signal cable should be wired to TBO.1 terminals 1 and 2 (OUT1). In this position the pump speed **MUST** match the speed of the hydrobox's in-built pump.

Note: Refer to 5.2 Connecting inputs/outputs.

| | Outdoor heat pump unit | Water flow rate range [L/min] | Recommended flow [L/min] *1 |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Packaged model | PUZ-WM50 | 6.5 - 14.3 | 9.0 |
| | PUZ-WM60 | 8.6 - 17.2 | 10.8 |
| | PUZ-WM85 | 10.8 - 24.4 *3 | 15.2 |
| | PUZ-WM112 | 14.4 - 32.1 *3 | 20.1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17.9 - 36.9 *3 | 25.1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6.5 - 14.3 | 9.0 |
| | PUZ-WZ60 | 6.5 - 17.2 | 10.8 |
| | PUZ-WZ80 | 6.5 - 22.9 | 14.3 |
| Split model SUZ series | SUZ-SWM30VA | 6.5 - 11.4 | 7.2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6.5 - 11.4 | 7.2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7.2 - 17.2 | 10.8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10.8 - 21.5 | 13.4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10.8 - 25.8 *3 | 16.1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6.5 - 11.4 | 7.2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6.5 - 17.2 | 7.2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8.6 - 21.5 | 10.8 |
| Split model PUZ series | PUZ-S(H)WM60 | 7.2 - 22.9 | 10.8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7.2 - 22.9 | 14.3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7.2 - 28.7 | 17.9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10.0 - 34.4 *3 | 21.5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10.0 - 34.4 *3 | 25.1 *2 |
| Split model Multi series | PUMY-P112 | 17.9 - 35.8 *3 | 25.1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17.9 - 35.8 *3 | 28.7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17.9 - 35.8 *3 | 29.6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11.5 - 21.7 | 13.4 |
| | PXZ-5F85VG | 11.5 - 24.6 *3 | 15.2 |

<Table 4.3.1>

Notes:

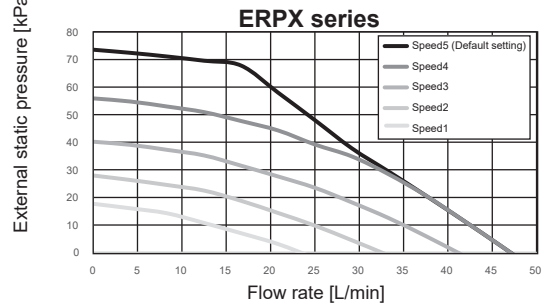
1. If the water flow rate is less than the minimum flow rate setting of the flow sensor (default 5.0 L/min), the flow rate error will be activated.
2. If the water flow rate exceeds 36.9 L/min, the flow speed will be greater than 2.0 m/s, which could erode the pipes.

*1 Flow rate recommended for installation

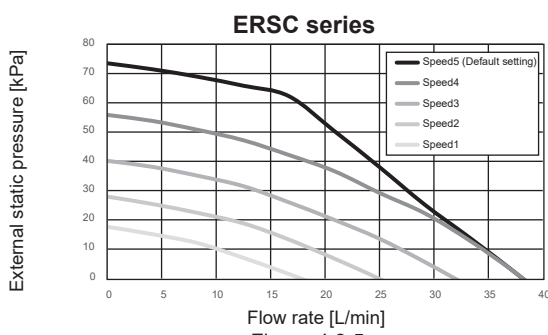
*2 With buffer tank

*3 If you want to secure the maximum flow rate, please install an additional pump.

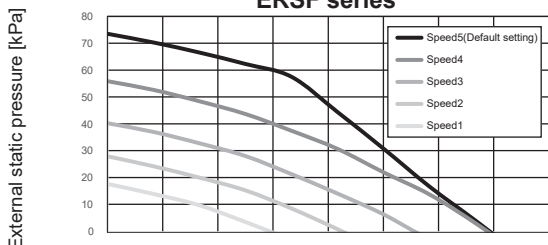
Water Circulation Pump Characteristics



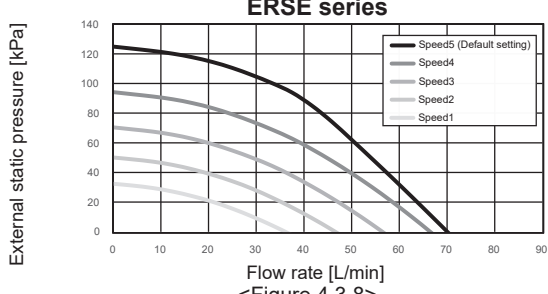
<Figure 4.3.4>



<Figure 4.3.5>



<Figure 4.3.7>



<Figure 4.3.8>

4 Installation

Sizing Expansion Vessels

Expansion vessel volume must fit the local system water volume. To size an expansion vessel both for the heating and cooling circuits, the following formula and graph can be used.

When the necessary expansion vessel volume exceeds the volume of an built-in expansion vessel, install an additional expansion vessel so that the sum of the volumes of the expansion vessels exceeds the necessary expansion vessel volume.

* For installation of an E***-*M*EE model, provide and install a suitable primary-side expansion vessel and additional 3 bar rated pressure relief valve in the field as the model does not come fitted with a primary-side expansion vessel.

Where;

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - \frac{P_1 + 0.098}{P_2 + 0.098}}$$

V : Necessary expansion vessel volume [L]
 ϵ : Water expansion coefficient
G : Total volume of water in the system [L]
 P_1 : Expansion vessel setting pressure [MPa]
 P_2 : Max. pressure during operation [MPa]

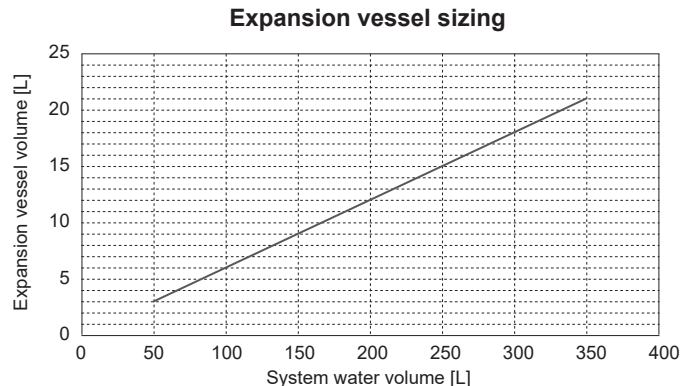
Graph to the right is for the following values

ϵ : at 70°C = 0.0229

P_1 : 0.1 MPa

P_2 : 0.3 MPa

*A 30% safety margin has been added.



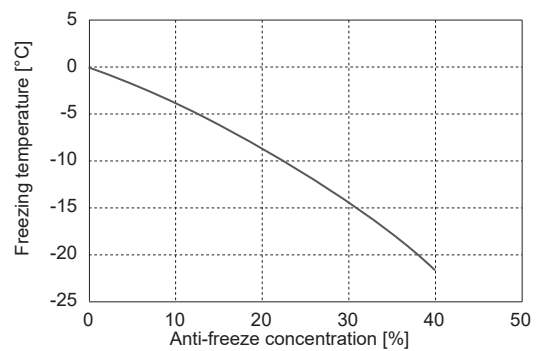
<Figure 4.3.10>

Filling the System (Primary Circuit)

- Check and charge expansion vessel.
- Check all connections including factory fitted ones are tight.
- Insulate pipework between hydrobox and outdoor unit.
- Thoroughly clean and flush all debris from the system.
(See section 4.2 for instruction.)
- Fill hydrobox with potable water. Fill primary heating circuit with water and suitable anti-freeze and inhibitor as necessary. **Always use a filling loop with double check valve when filling the primary circuit to avoid back flow contamination of water supply.**
- Check for leakages. If leakage is found, retighten the screws onto the connections.

- Anti-freeze should always be used for packaged model systems (see section 4.2 for instruction). It is the responsibility of the installer to decide if anti-freeze solution should be used in split model systems depending on each site's conditions. Corrosion inhibitor should be used in both split model and packaged model systems.
- Figure 4.3.11 shows freezing temperature against anti-freeze concentration. This figure is an example for FERNOX ALPHI-11. For other anti-freeze, please refer to relevant manual.
- When connecting metal pipes of different materials, insulate the joints to prevent a corrosive reaction taking place which will damage the pipework.

- Pressurise system to 1 bar.
- Release all trapped air using air vents during and following heating period.
- Top up with water as necessary. (If pressure is below 1 bar)
- After removing the air, automatic air vent **MUST** be closed.

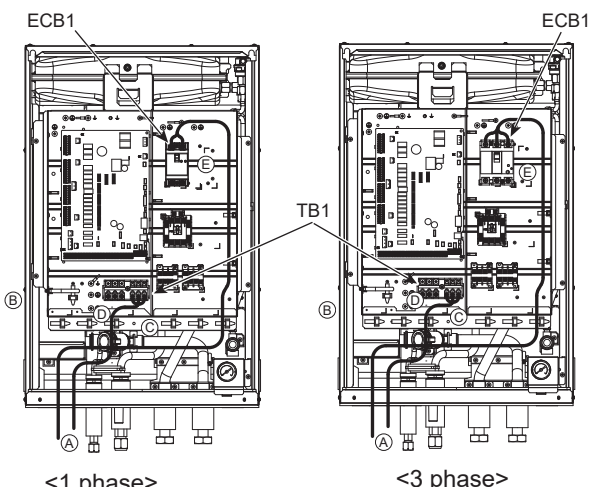


<Figure 4.3.11>

4.4 Electrical Connection

All electrical work should be carried out by a suitably qualified technician. Failure to comply with this could lead to electrocution, fire, and death. It will also invalidate product warranty. All wiring should be according to national wiring regulations.

| Breaker abbreviation | Meaning |
|----------------------|--|
| ECB1 | Earth leakage circuit breaker for booster heater |
| TB1 | Terminal block 1 |



<Figure 4.4.1>

The hydrobox can be powered in two ways.

- Power cable is run from the outdoor unit to the hydrobox.
- Hydrobox has independent power source.

Connections should be made to the terminals indicated in the figures to the left below depending on the phase.

- Booster heater and immersion heater should be connected independently from one another to dedicated power supplies.
- Ⓐ Locally supplied wiring should be inserted through the inlets situated on the base of the hydrobox. (Refer to Table 3.5.)
 - Ⓑ Wiring should be fed down the left hand side of the control and electrical box and clamped in place using clips provided.
 - Ⓒ The wires should be fixed with the cable straps as below.
-
- ① Output wires
 - ③ Indoor-Outdoor wire
 - ⑥ Power line (B.H.)
 - ⑦ Signal input wires/ Wireless receiver (option) wire (PAR-WR61R-E)
 - Ⓓ Connect the outdoor unit – hydrobox connecting cable to TB1.
 - Ⓔ Connect the power cable for the booster heater to ECB1.

- Make sure that ECB1 is ON.

en

4 Installation

Hydrobox powered via outdoor unit

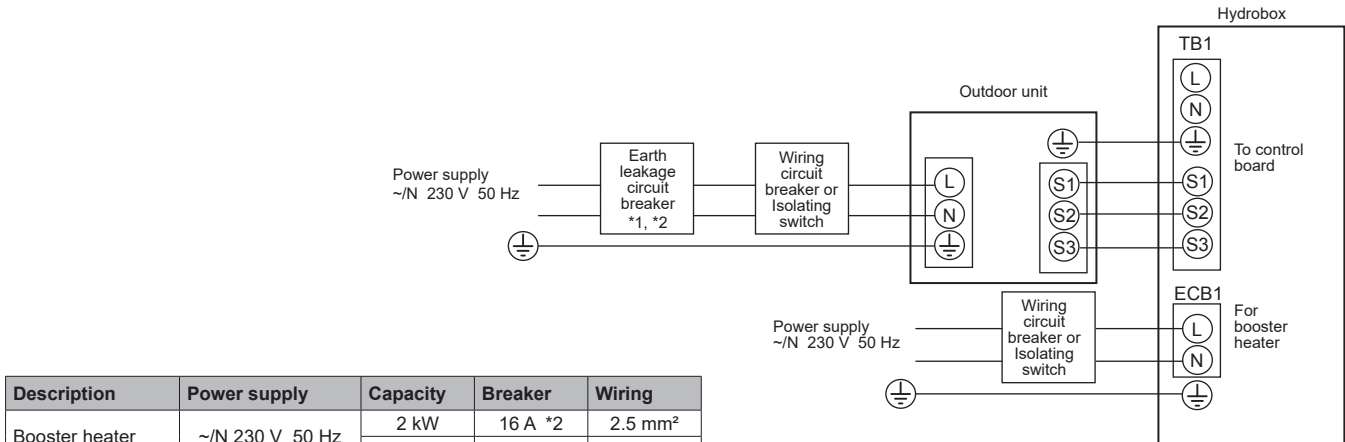
(If you want to use independent source, go to the Mitsubishi website.)

PXZ model is not available.

The model is Hydrobox powered by independent source ONLY.

<1 phase>

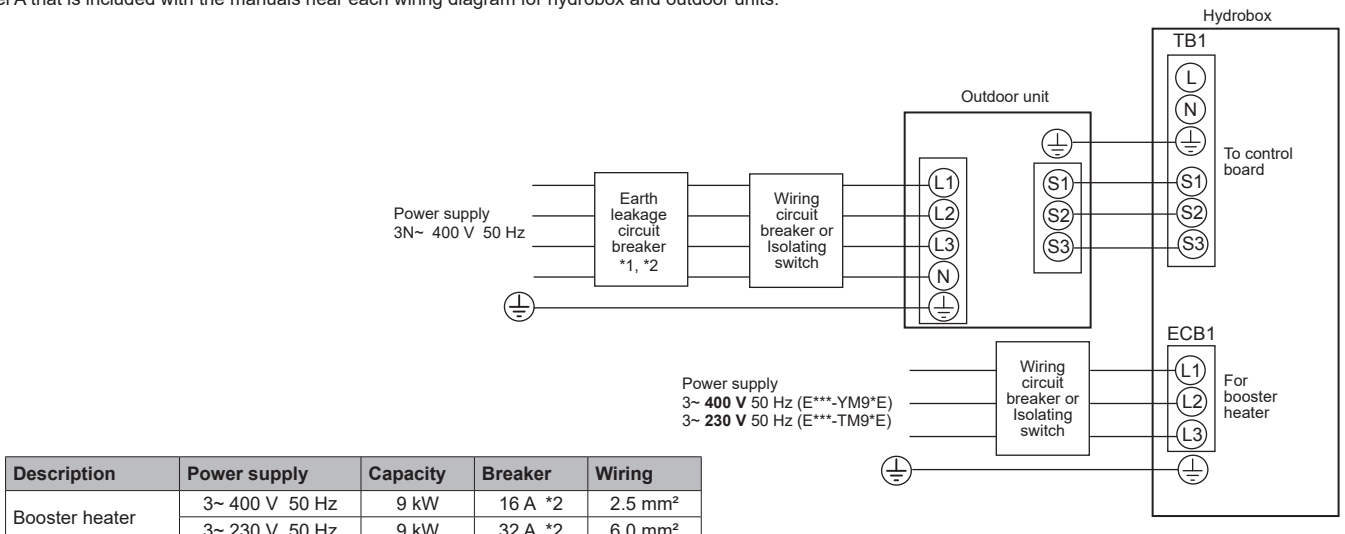
Affix label A that is included with the manuals near each wiring diagram for hydrobox and outdoor units.



<Figure 4.4.2>
Electrical connections 1 phase

<3 phase>

Affix label A that is included with the manuals near each wiring diagram for hydrobox and outdoor units.



<Figure 4.4.3>
Electrical connections 3 phase

<EHSD/ERSF/ERSC/ERPX series>

| | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|------------------|
| Wiring No. x size (mm ²) | Hydrobox - Outdoor unit | 3 x 1.5 (polar) *3 | 3 x 4 (polar) *4 |
| | Hydrobox - Outdoor unit earth | 1 x Min. 1.5 *3 | 1 x Min. 2.5 *5 |
| Circuit rating | Hydrobox - Outdoor unit S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hydrobox - Outdoor unit S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

*1. If the installed earth leakage circuit breaker does not have an over-current protection function, install a breaker with that function along the same power line.

*2. A breaker with at least 3.0 mm contact separation in each pole shall be provided. Use earth leakage circuit breaker (NV).

The breaker shall be provided to ensure disconnection of all active phase conductors of the supply.

*3. Max. 45 m

If 2.5 mm² used, Max. 50 m

If 2.5 mm² used and S3 separated, Max. 80 m

*4. Max. 50 m

If 6 mm² used, Max. 80 m

*5. If S3 separated, Max. 80 m

*6. The values given in the table above are not always measured against the ground value.

<ERSE series>

- Notes:
 1. Wiring size must comply with the applicable local and national codes.
 2. Indoor unit/outdoor unit connecting cords shall not be lighter than polychloroprene sheathed flexible cord. (Design 60245 IEC 57)
Indoor unit power supply cords shall not be lighter than polychloroprene sheathed flexible cord. (Design 60227 IEC 53)
 3. Install an earth longer than other cables.
 4. Please keep enough output capacity of power supply for each heater. Insufficient power supply capacity might cause chattering.

5 System Set Up

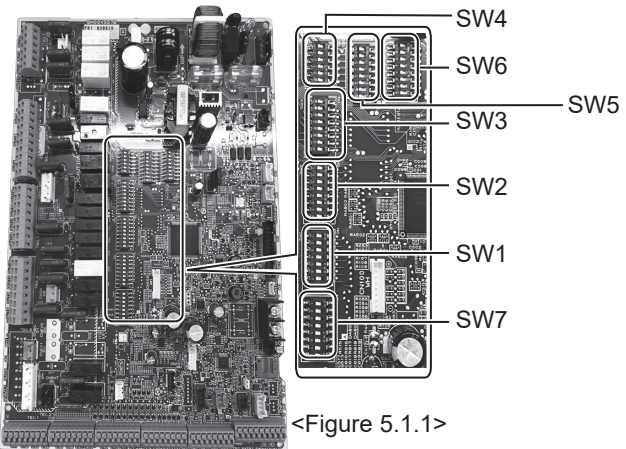
5.1 DIP Switch Functions

The DIP switch number is printed on the circuit board next to the relevant switches. The word ON is printed on the circuit board and on the DIP switch block itself. To move the switch, you will need to use a pin or the corner of a thin metal ruler or similar.

DIP switch settings are listed below in Table 5.1.1.

Only an authorised installer can change DIP switch setting under one's own responsibility according to the installation condition.

Make sure to turn off both indoor unit and outdoor unit power supplies before changing the switch settings.



<Figure 5.1.1>

| DIP switch | Function | OFF | ON | Default settings: Indoor unit model | | |
|------------|--|---|--|---|--------|--------|
| SW1 | SW1-1 Boiler | WITHOUT Boiler | WITH Boiler | OFF | | |
| | SW1-2 Heat pump maximum outlet water temperature | 55°C | 60°C | ON *1 | | |
| | SW1-3 DHW tank | WITHOUT DHW tank | WITH DHW tank | OFF | | |
| | SW1-4 Immersion heater | WITHOUT Immersion heater | WITH Immersion heater | OFF | | |
| | SW1-5 Booster heater | WITHOUT Booster heater | WITH Booster heater | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E | | |
| | SW1-6 Booster heater function | For heating only | For heating and DHW | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E | | |
| | SW1-7 Outdoor unit type | Split type | Packaged type | OFF: Except ERPX-*M*E ON : ERPX-*M*E | | |
| | SW1-8 Wireless remote controller | WITHOUT Wireless remote controller | WITH Wireless remote controller | OFF | | |
| SW2 | SW2-1 Room thermostat1 input (IN1) logic change | Zone 1 operation stop at thermostat short | Zone 1 operation stop at thermostat open | OFF | | |
| | SW2-2 Flow switch1 input (IN2) logic change | Failure detection at short | Failure detection at open | OFF | | |
| | SW2-3 Booster heater capacity restriction | Inactive | Active | OFF: Except E***-VM2E ON : E***-VM2E | | |
| | SW2-4 Cooling mode function | Inactive | Active | OFF: EHSD-*M*E ON : ER**-*M**E | | |
| | SW2-5 Automatic switch to backup heat source operation (When outdoor unit stops by error) | Inactive | Active *2 | OFF | | |
| | SW2-6 Mixing tank | WITHOUT Mixing tank | WITH Mixing tank | OFF | | |
| | SW2-7 2-zone temperature control | Inactive | Active *3 | OFF | | |
| | SW2-8 Flow sensor | WITHOUT Flow sensor | WITH Flow sensor | ON | | |
| SW3 | SW3-1 Room thermostat 2 (IN6) input logic change | Zone 2 operation stop at thermostat short | Zone 2 operation stop at thermostat open | OFF | | |
| | SW3-2 Flow switch 2 and 3 input logic change | Failure detection at short | Failure detection at open | OFF | | |
| | SW3-3 — | — | — | OFF | | |
| | SW3-4 Electric energy meter | WITHOUT Electric energy meter | WITH Electric energy meter | OFF | | |
| | SW3-5 Heating mode function *4 | Inactive | Active | ON | | |
| | SW3-6 2-zone valve ON/OFF control | Inactive | Active | OFF | | |
| | SW3-7 Heat exchanger for DHW | Coil in tank | External plate HEX | OFF | | |
| | SW3-8 Heat meter | WITHOUT Heat meter | WITH Heat meter | OFF | | |
| SW4 | SW4-1 Multiple outdoor units control | Inactive | Active | OFF | | |
| | SW4-2 Position of multiple outdoor units control *5 | Sub | Main | OFF | | |
| | SW4-3 — | — | — | OFF | | |
| | SW4-4 Indoor unit only operation (during installation work) *6 | Inactive | Active | OFF | | |
| | SW4-5 Emergency mode (Heater only operation) | Normal | Emergency mode (Heater only operation) | OFF *7 | | |
| | SW4-6 Emergency mode (Boiler operation) | Normal | Emergency mode (Boiler operation) | OFF *7 | | |
| SW5 | SW5-1 — | — | — | OFF | | |
| | SW5-2 Advanced auto adaptation | Inactive | Active | ON | | |
| | Capacity code | | | | | |
| | | SW 5-3 | SW 5-4 | SW 5-5 | SW 5-6 | SW 5-7 |
| | ERSC-*M*E | ON | ON | ON | ON | OFF |
| | E*SD-*M*E | ON | OFF | OFF | ON | OFF |
| | ERSF-*M*E | OFF | OFF | ON | ON | OFF |
| | ERSE-*M*EE | OFF | ON | ON | OFF | ON |
| SW6 | SW5-8 — | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-1 — | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-2 — | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-3 Pressure sensor | Inactive | Active | OFF: Except E*SD-*M*E, ERSF-*M*E ON : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E | | |
| | SW6-4 Analog output | Inactive | Active | OFF | | |
| | SW6-5 — | — | — | OFF | | |
| | SW6-6 — | — | — | OFF | | |
| | SW6-7 — | — | — | OFF | | |
| | SW6-8 — | — | — | OFF | | |

<Table 5.1.1>

<Continued on next page.>

en

5 System Set Up

| DIP switch | | Function | OFF | ON | Default settings: Indoor unit model |
|------------|--|---|-----------------|-------------------|--|
| SW7 | | Mixing valve setting | Only Zone 2 | Zone 1 and Zone 2 | OFF |
| | | Forced cooling mode input (IN13) logic change | Active at short | Active at open | OFF |
| | | Cooling limit temp. input (IN15) logic change | Active at short | Active at open | OFF |
| | | — | — | — | OFF |
| | | — | — | — | OFF |
| | | — | — | — | OFF |
| | | — | — | — | OFF |
| | | — | — | — | OFF |

<Table 5.1.1>

- Notes:
- *1. When the hydrobox is connected with a PUMY-P and PXZ outdoor unit of which maximum outlet water temperature is 55°C, DIP SW1-2 must be changed to OFF.
 - *2. OUT11 will be available. For safety reasons, this function is not available for certain errors. (In that case, system operation must be stopped and only the water circulation pump keeps running.)
 - *3. Active only when SW3-6 is set to OFF.
 - *4. This switch functions only when the hydrobox is connected with a PUHZ-FRP outdoor unit. When another type of outdoor unit is connected, the heating mode function is active regardless of the fact that this switch is ON or OFF.
 - *5. Active only when SW4-1 is set to ON.
 - *6. Space heating and DHW can be operated only in indoor unit, like an electric heater. (Refer to "5.4 Indoor unit only operation".)
 - *7. If emergency mode is no longer required, return the switch to OFF position.

en

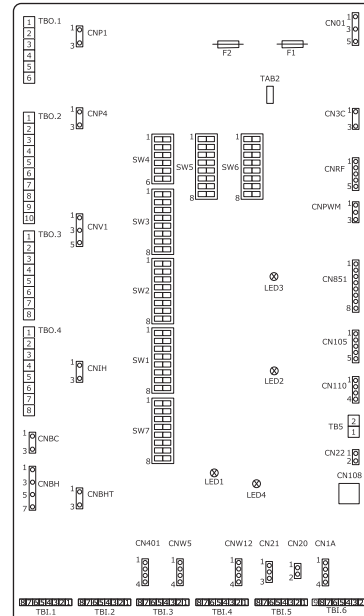
5.2 Connecting inputs/outputs

Wiring specification and local supply parts

| Item | Name | Model and specifications |
|-----------------------|-------------------|--|
| Signal input function | Signal input wire | Use sheathed vinyl coated cord or cable. Max. 30 m Wire type: CV, CVS or equivalent Wire size: Stranded wire 0.13 mm ² to 0.52 mm ² Solid wire: ø0.4 mm to ø0.8 mm |
| | Switch | Non-voltage "a" contact signals Remote switch: minimum applicable load 12 V DC, 1 mA |

Note:

Stranded wire should be processed with insulation-covered bar terminal (DIN46228-4 standard compatible type).



<Figure 5.2.1>

■ Signal inputs

| Name | Terminal block | Connector | Item | OFF (Open) | ON (Short) |
|------|----------------|-----------|------------------------------|---|---------------------------------------|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Room thermostat 1 input *1 | Refer to SW2-1 in <5.1 DIP Switch Functions>. | |
| IN2 | TBL.1 5-6 | — | Flow switch 1 input | Refer to SW2-2 in <5.1 DIP Switch Functions>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Flow switch 2 input (Zone 1) | Refer to SW3-2 in <5.1 DIP Switch Functions>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Demand control input | Normal | Heat source OFF/ Boiler operation *3 |
| IN5 | TBL.2 7-8 | — | Outdoor thermostat input *2 | Standard operation | Heater operation/ Boiler operation *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Room thermostat 2 input *1 | Refer to SW3-1 in <5.1 DIP Switch Functions>. | |
| IN7 | TBL.2 3-4 | — | Flow switch 3 input (Zone 2) | Refer to SW3-2 in <5.1 DIP Switch Functions>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Electric energy meter 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Electric energy meter 2 | *4 | |
| IN10 | TBL.2 1-2 | — | Heat meter | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Smart grid ready input | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBL.4 3-4 | — | Forced cooling mode *6 | Refer to SW7-2 in <5.1 DIP Switch Functions>. | |
| IN15 | TBL.4 1-2 | — | Cooling limit temp. *6 | Refer to SW7-3 in <5.1 DIP Switch Functions>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Flow sensor | — | — |

*1. Set the ON/OFF cycle time of the room thermostat for 10 minutes or more; otherwise the compressor may be damaged.

*2. If using outdoor thermostat for controlling operation of heaters, the lifetime of the heaters and related parts may be reduced.

*3. To turn on the boiler operation, use the main remote controller to select [Boiler settings] in [Operation settings] from [Service].

*4. Connectable electric energy meter and heat meter

- Pulse type Voltage free contact for 12 V DC detection by FTC (TBI.2 1 pin, TBI.3 5 and 7 pins have a positive voltage.)
- Pulse duration Minimum ON time: 40 ms
Minimum OFF time: 100 ms
- Possible unit of pulse 0.1 pulse/kWh 1 pulse/kWh 10 pulse/kWh
100 pulse/kWh 1000 pulse/kWh

Those values can be set by the main remote controller. (Refer to the menu tree in "Main remote controller".)

*5. As for the smart grid ready, refer to website manual.

*6. Only for ER series.

5 System Set Up

■ Thermistor inputs

| Name | Terminal block | Connector | Item | Optional part model |
|-------|----------------|-----------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Thermistor (Room temp.) (Option) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Thermistor (Ref. liquid temp.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Thermistor (Flow water temp.) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Thermistor (Return water temp.) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Thermistor (DHW tank lower water temp.) (Option) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Thermistor (Zone 1 flow water temp.) (Option) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Thermistor (Zone 1 return water temp.) (Option) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Thermistor (Zone 2 flow water temp.) (Option) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Thermistor (Zone 2 return water temp.) (Option) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Thermistor (Mixing tank water temp.) (Option) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Thermistor (Boiler flow water temp.) (Option) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Ensure to wire thermistor wirings away from the power line and/or OUT1 to OUT18 wirings.

*1. The maximum length of the thermistor wiring is 30 m. When the wires are wired to adjacent terminals, use ring terminals and insulate the wires.
The length of the optional thermistors are 5 m. If you need to splice and extend the wirings, following points must be carried out.

- 1) Connect the wirings by soldering.
- 2) Insulate each connecting point against dust and water.

■ Outputs

| Name | Terminal block | Connector | Item | OFF | ON | Signal/Max. current | Max. total current |
|-------|------------------------|-----------|--|---------|---------|--|-----------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Water circulation pump 1 output (Space heating/cooling & DHW) | OFF | ON | 230 V AC 1.0 A Max. (Inrush current 40 A Max.) | 4.0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Water circulation pump 2 output (Space heating/cooling for Zone 1) | OFF | ON | 230 V AC 1.0 A Max. (Inrush current 40 A Max.) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Water circulation pump 3 output (Space heating/cooling for Zone 2) *1 2-way valve 2b output *2 | OFF | ON | 230 V AC 1.0 A Max. (Inrush current 40 A Max.) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Water circulation pump 4 output (DHW) | OFF | ON | 230 V AC 1.0 A Max. (Inrush current 40 A Max.) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | 3-way valve SPST (2-way valve 1) output | Heating | DHW | 230 V AC 0.1 A Max. | 3.0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | 3-way valve SPDT output | | | | |
| | — | CN851 | 3-way valve output | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Zone 2 mixing valve output *1 | Stop | Close | 230 V AC 0.1 A Max. | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Booster heater 1 output | | Open | 230 V AC 0.5 A Max. (Relay) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Booster heater 2 output | OFF | ON | 230 V AC 0.5 A Max. (Relay) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Cooling signal output | OFF | ON | 230 V AC 0.5 A Max. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Immersion heater output | OFF | ON | 230 V AC 0.5 A Max. (Relay) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Boiler output | OFF | ON | non-voltage contact · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0.5 A or less · 10 mA 5 V DC or more | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Error output | Normal | Error | 230 V AC 0.5 A Max. | 3.0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Defrost output | Normal | Defrost | 230 V AC 0.5 A Max. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | 2-way valve 2a output *2 | OFF | ON | 230 V AC 0.1 A Max. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Comp ON signal | OFF | ON | 230 V AC 0.5 A Max. | — |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Heating/Cooling thermostat ON signal | OFF | ON | non-voltage contact · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0.5 A or less · 10 mA 5 V DC or more | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Zone 1 mixing valve output *1 | Stop | Close | 230 V AC 0.1 A Max. | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analog output | | Open | 0 V - 10 V | 0 - 10 V DC 5 mA max. |

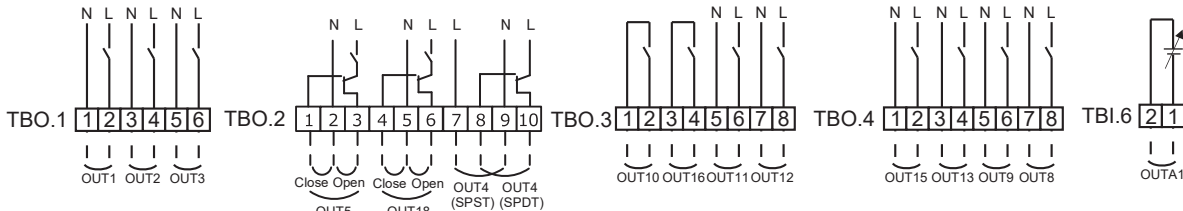
Do not connect to the terminals that are indicated as “—” in the “Terminal block” field.

*1 For 2-zone temperature control.

*2 For 2-zone valve ON/OFF control.

en

5 System Set Up



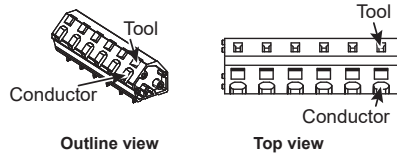
Wiring specification and local supply parts

| Item | Name | Model and specifications |
|--------------------------|--------------|--|
| External output function | Outputs wire | Use sheathed vinyl coated cord or cable. Max. 30 m Wire type: CV, CVS or equivalent Wire size: Stranded wire 0.25 mm ² to 1.5 mm ² Solid wire: 0.25 mm ² to 1.5 mm ² |

Note:

- When the hydrobox is powered via outdoor unit, the maximum grand total current of (a)+(b) is 3.0 A.
- Do not connect multiple water circulation pumps directly to each output (OUT1, OUT2, and OUT3). In such a case, connect them via (a) relay(s).
- Do not connect water circulation pumps to both TBO.1 1-2 and CNP1 at the same time.
- Connect an appropriate surge absorber to OUT10 (TBO.3 1-2) depending on the load at site.
- Stranded wire should be processed with insulation-covered bar terminal (DIN46228-4 standard compatible type).
- Use the same thing as the Signal input wire for OUTA1 wiring.

How to use TBO.1 to 4



Connect them using either way as shown above.

<Figure 5.2.2>

5.3 Wiring for 2-zone temperature control

Connect the pipe work and locally supplied parts according to the relevant circuit diagram shown "Local system" in Section 3, of this manual.

<Mixing valve>

Zone1

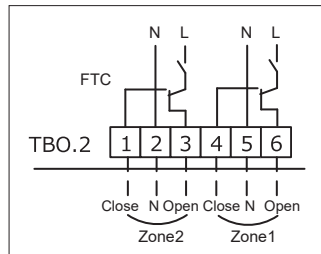
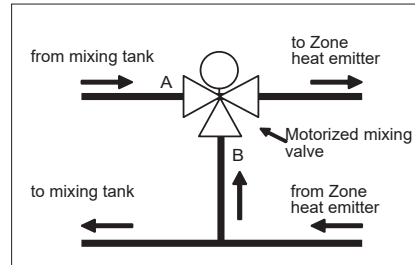
Connect the signal line to open Port A (hot water inlet port) to TBO. 2-6 (Open), the signal line to open Port B (cold water inlet port) to TBO. 2-4 (Close) , and the neutral terminal wire to TBO. 2-5 (N).

Zone2

Connect the signal line to open Port A (hot water inlet port) to TBO. 2-3 (Open), the signal line to open Port B (cold water inlet port) to TBO. 2-1 (Close) , and the neutral terminal wire to TBO. 2-2 (N).

<Thermistor>

- Do not install the thermistors on the mixing tank.
- Install the thermistor (Zone 1 flow water temp.) (THW6) near the mixing valve.
- Install the thermistor (Zone 2 flow water temp.) (THW8) near the mixing valve.
- The maximum length of the thermistor wiring is 30 m.
- The length of the optional thermistors are 5 m. If you need to splice and extend the wirings, following points must be carried out.
- 1) Connect the wirings by soldering.
- 2) Insulate each connecting point against dust and water.



5.4 Indoor unit only operation (during installation work)

In the case when DHW or heating operation is required prior to connection of the outdoor unit; i.e. during installation work, an electric heater in indoor unit (*1) can be used.

*1 Model with electric heater only.

1. To start operation

- Check if the indoor unit power supply is OFF, and turn DIP switch 4-4 and 4-5 ON.
- Turn ON the indoor unit power supply.

2. To end operation *2

- Turn OFF the indoor unit power supply.
- Turn DIP switch 4-4 and 4-5 OFF.

*2 When the indoor unit only operation is ended, ensure to check over the settings after outdoor unit is connected.

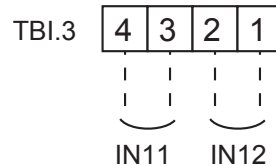
Note:

Prolonged running of this operation may affect the life of the electric heater.

5.5 Smart grid ready

In DHW, heating or cooling operation, the commands in the table below can be used.

| IN11 | IN12 | Meaning |
|------------|------------|--------------------------|
| OFF (open) | OFF (open) | Normal operation |
| ON (short) | OFF (open) | Switch-on recommendation |
| OFF (open) | ON (short) | Switch-off command |
| ON (short) | ON (short) | Switch-on command |

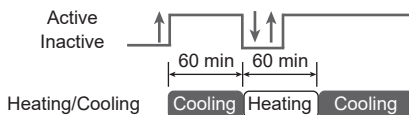


5 System Set Up

5.6 Forced cooling mode input (IN13) (only for ER series)

- When IN13 is active, the mode (heating/cooling) is fixed to cooling.
- SW7-2 changes the logic of IN13.

| Name | Terminal block | DIP SW7-2 | |
|------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| | | OFF | ON |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Active at short (Default setting) | Active at open |



Notes:

Use non-voltage contact signals for the switch of IN13.

The mode (heating/cooling) does not switch under the condition such as

- within 60 minutes since the mode switched last time,
- during DHW mode or legionella prevention mode,
- during outdoor unit protection control,
- during emergency operation, floor dry up operation, or abnormality.

Check the mode with the main remote controller or the cooling signal output (OUT8 ON: cooling, OFF: heating).

5.7 Using microSD memory card

en

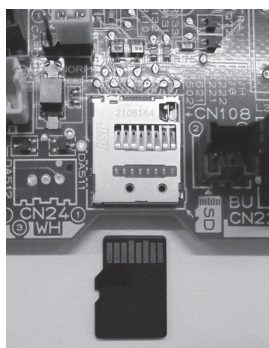
The indoor unit is equipped with a microSD memory card interface in FTC.

Using a microSD memory card can simplify main remote controller settings and can store operating logs. *1

*1 To edit main remote controller settings or to check operating data, an Ecodan service tool (for use with PC) is required.

<Handling precautions>

- Use a microSD memory card that complies with the SD standards. Check that the microSD memory card has a logo on it of those shown to the right.
- SD memory cards to the SD standards include microSD and microSDHC memory cards. The capacities are available up to 32 GB.
- Insert the microSD memory card into the FTC control board in the direction shown below.



- Make sure to follow the instruction and the requirement of the microSD memory card's manufacturer.
- Format the microSD memory card if determined unreadable in step (5). This could make it readable.
Download an SD card formatter from the following site.
SD Association homepage: <https://www.sdcard.org/home/>
- FTC supports FAT12/FAT16/FAT32 file system but not NTFS/exFAT file system.
- Mitsubishi Electric is not liable for any damages, in whole or in part, including failure of writing to a microSD memory card, and corruption and loss of the saved data, or the like. Back up saved data as necessary.
- Do not touch any electronic parts on the FTC control board when inserting or ejecting a microSD memory card, or else the control board could fail.

(4) Before inserting or ejecting a microSD memory card, make sure to power off the system. If a microSD memory card is inserted or ejected with the system powered on, the stored data could be corrupted or the microSD memory card be damaged.

*A microSD memory card is live for a short duration after the system is powered off. Before insertion or ejection wait until the LED lamps on the FTC control board are all off.

(5) The read and write operations have been verified using the following microSD memory cards, however, these operations are not always guaranteed as the specifications of these microSD memory cards could change.

| Manufacturer | Model | Tested in |
|--------------|-------------------------|-----------|
| Vantastek | Vantastek 8GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Before using a new microSD memory card (including the card that comes with the unit), always check that the microSD memory card can be safely read and written to by the FTC controller.

<How to check read and write operations>

- Check for correct wiring of power supply to the system. For more details, refer to section 4.4.
(Do not power on the system at this point.)
- Insert a microSD memory card.
- Power on the system.
- The LED4 lamp lights if the read and write operations are successfully completed. If the LED4 lamp continues blinking or does not light, the microSD memory card cannot be read or written to by the FTC controller.

Logos



Capacities

2 GB to 32 GB *2

SD speed classes

All

* The microSD logo is a trademark of SD-3C, LLC.

*2 A 2GB microSD memory card stores up to 30 days of operation logs.

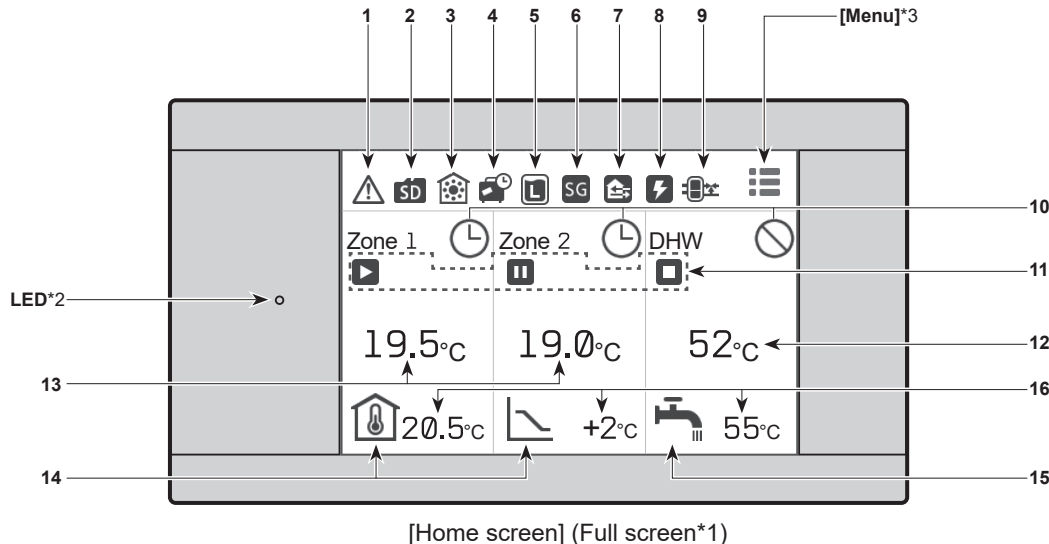
6 Remote Controller

1. Main remote controller

■ Main remote controller

To change the settings of your heating/cooling system, please use the main remote controller located on the wall or the front panel of the cylinder unit or hydrobox. The following is a guide to viewing the main settings. Should you require more information, please contact your installer or local Mitsubishi Electric dealer. Some functions are not available depending on the system configuration. These functions are grayed out or not shown.

Note: The terms displayed on the remote controller are enclosed in square brackets.



en

Home screen icons

| No. | Icons | Description |
|-----|-------|--|
| 1 | | Alert (for multiple outdoor units control) Touching the menu icon displays error codes. |
| | J1 | Alert Error codes are displayed. |
| 2 | | SD card is inserted. Normal operation |
| | | SD card is inserted. Abnormal operation |
| 3 | | Heating mode |
| | | Cooling mode |
| 4 | | Holiday schedule is activated. |
| 5 | | Legionella prevention mode is running. |
| 6 | | Smart grid ready is running. |
| 7 | | Compressor is running. |
| | | Compressor is running and defrosting. |
| | | Compressor is running and in quiet mode. The sound level is shown at left side of the icon. |
| | | Emergency heating |
| 8 | | Electric heater is running. |

| No. | Icons | Description |
|-----|-------|--|
| 9 | | Boiler is running. |
| | | Buffer tank control is running. |
| 10 | | Schedule |
| | | Prohibited |
| 11 | | Cloud control |
| | | Operation |
| 12 | | Standby |
| | | This unit is in standby whilst other indoor unit(s) is in operation by priority. |
| 13 | | Stop |
| 14 | | Actual DHW tank temperature values |
| 15 | | Actual room temperature values [- °C] appears when the unit is not connected to the room RC (Remote Controller) and it is under control other than Auto Adaptation. |

| No. | Icons | Description |
|-----|-------|---|
| 14 | | Weather compensation curve When the operation stops: Black During heating operation: Orange During cooling operation: Blue |
| | | Auto Adaptation (Target room temperature) When the operation stops: Black During heating operation: Orange |
| | | Flow temperature (Target flow temperature) When the operation stops: Black During heating operation: Orange During cooling operation: Blue |
| 15 | | DHW icon is displayed when DHW is enabled. When the operation stops: Black During operation: Orange |
| | | Target temperature values The settable temperature differs depending on the control logic. |

- The screen will turn off when the main remote controller is not operated for a while. Touching any part of the screen turns it on again.
- From [Touch screen] in [Setting], the brightness can be adjusted.
- By selecting [Always on] for [Backlight time] from [Touch screen] in [Setting], the backlight stays lit for 30 seconds and after it dims down.

*1 From [Setting], the screen can be switched to the full screen or the base screen.

The base screen does not display the operation icons and the target temperature values.

*2 From [Display] in [Setting], the LED lamp can be turned on/off.

*3 Pressing and holding the menu icon for 3 seconds switches the lock menu to on/off.

Some functions cannot be edited when the lock menu is on.

(The icon changes to when the lock menu is on.)

*4 Auto Adaptation cannot be selected during the cooling mode.

6 Remote Controller

■ Quick start

When the main remote controller is switched on for the first time, the screen automatically goes to the [Language], [Date/Time], [System configuration], and quick start setting screen in order. On the quick start setting screen, the following items can be set.

Note:

[Electric booster heater use]

This setting restricts the booster heater capacity. It is NOT possible to change the setting after starting up.

If you do not have any special requirements (such as building regulations) in your country, skip this setting (select [Next]).

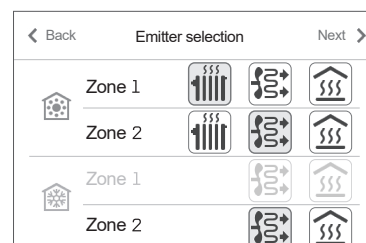
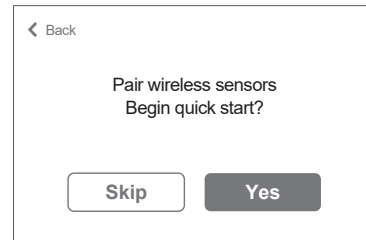
Quick start

- [Zone sensor selection]*1
- [Emitter selection]
- [Control logic]
- [Outdoor design temperature]
- [Zone sensor selection]*2
- [DHW]
- [Flow rate & pump speed]
- [Electric booster heater use]*3

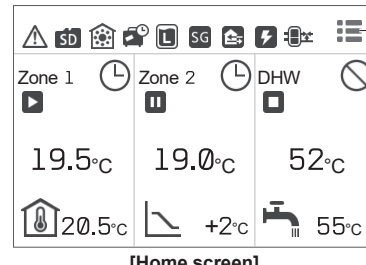
*1 Selection of zone to assign each wireless remote controller

*2 Selection of room sensors for monitoring the room temperature

*3 It cannot be reset, so be careful when you set it.



Next
setting



Press and hold
the icon for 3
seconds.

Lock

■ Lock menu

Pressing and holding the menu icon for 3 seconds switches the lock menu to on.

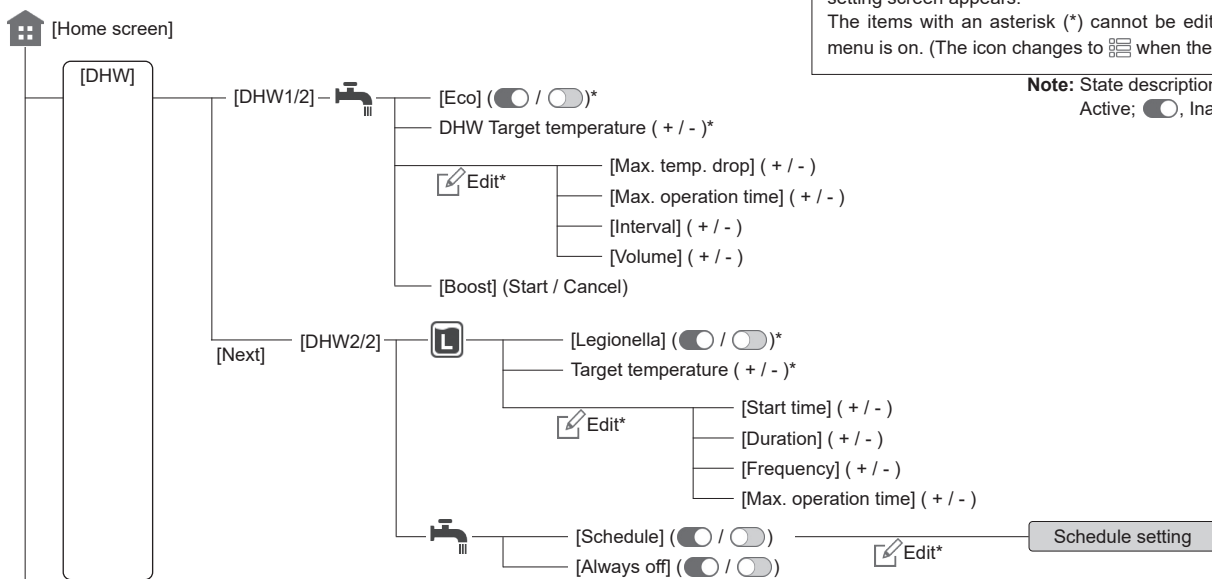
(The icon changes to when the lock menu is on.)

Some functions cannot be edited in this state.

Note: You need a password to edit [Service] even when the lock menu is off.

Refer to the main controller menu tree for details of the items which cannot be edited when the lock menu is on.

<Main Controller Menu Tree>



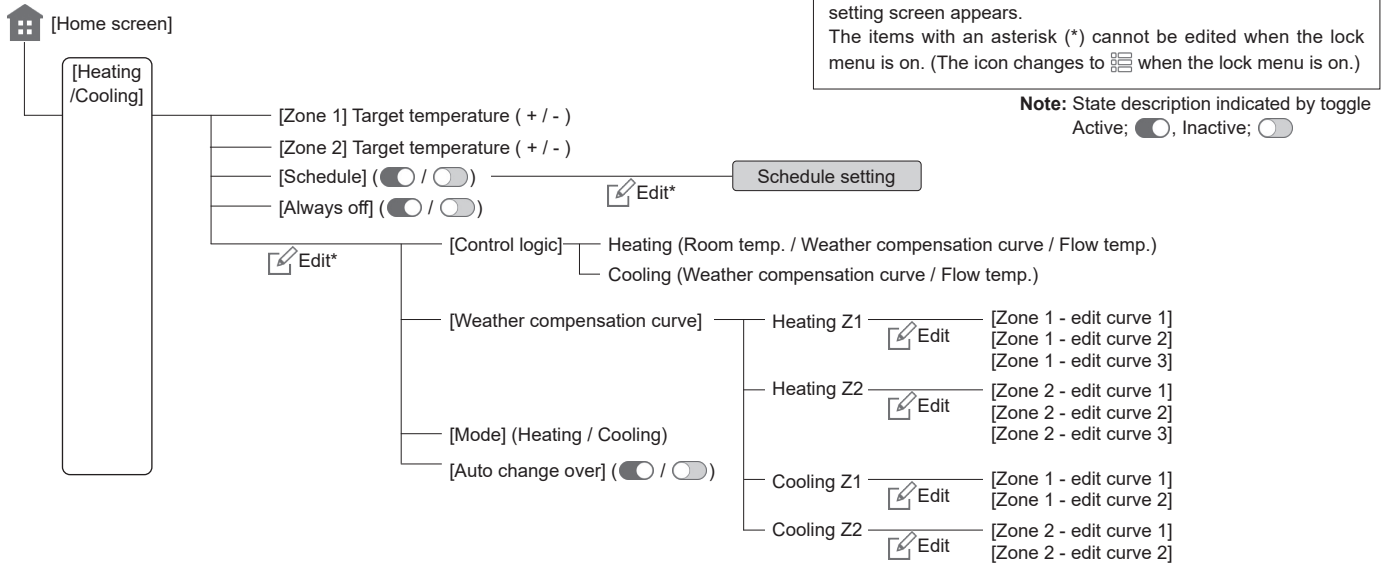
When the system is started up for the first time, the quick start setting screen appears.

The items with an asterisk (*) cannot be edited when the lock menu is on. (The icon changes to when the lock menu is on.)

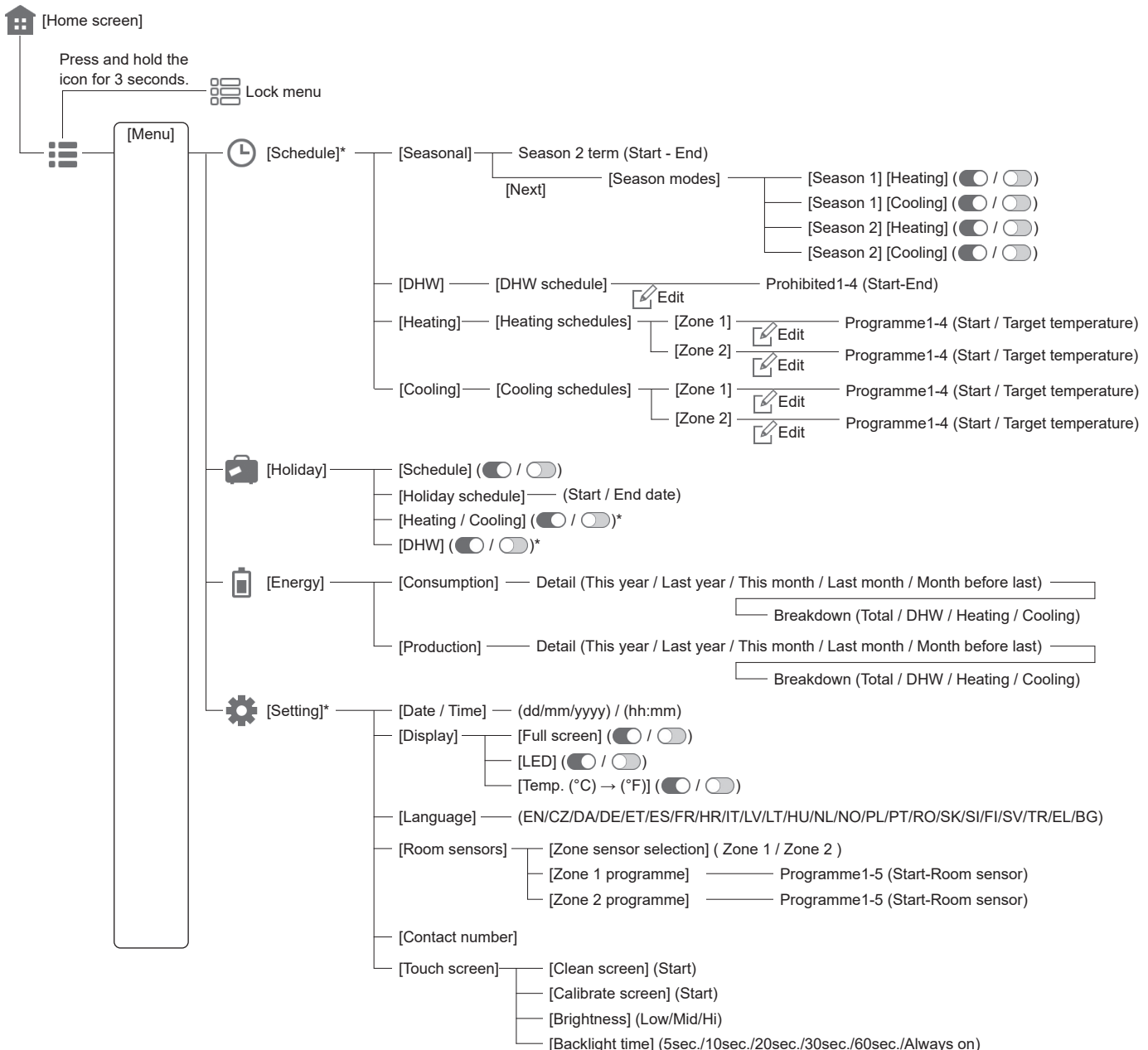
Note: State description indicated by toggle
Active; , Inactive;

6 Remote Controller

<Main Controller Menu Tree>



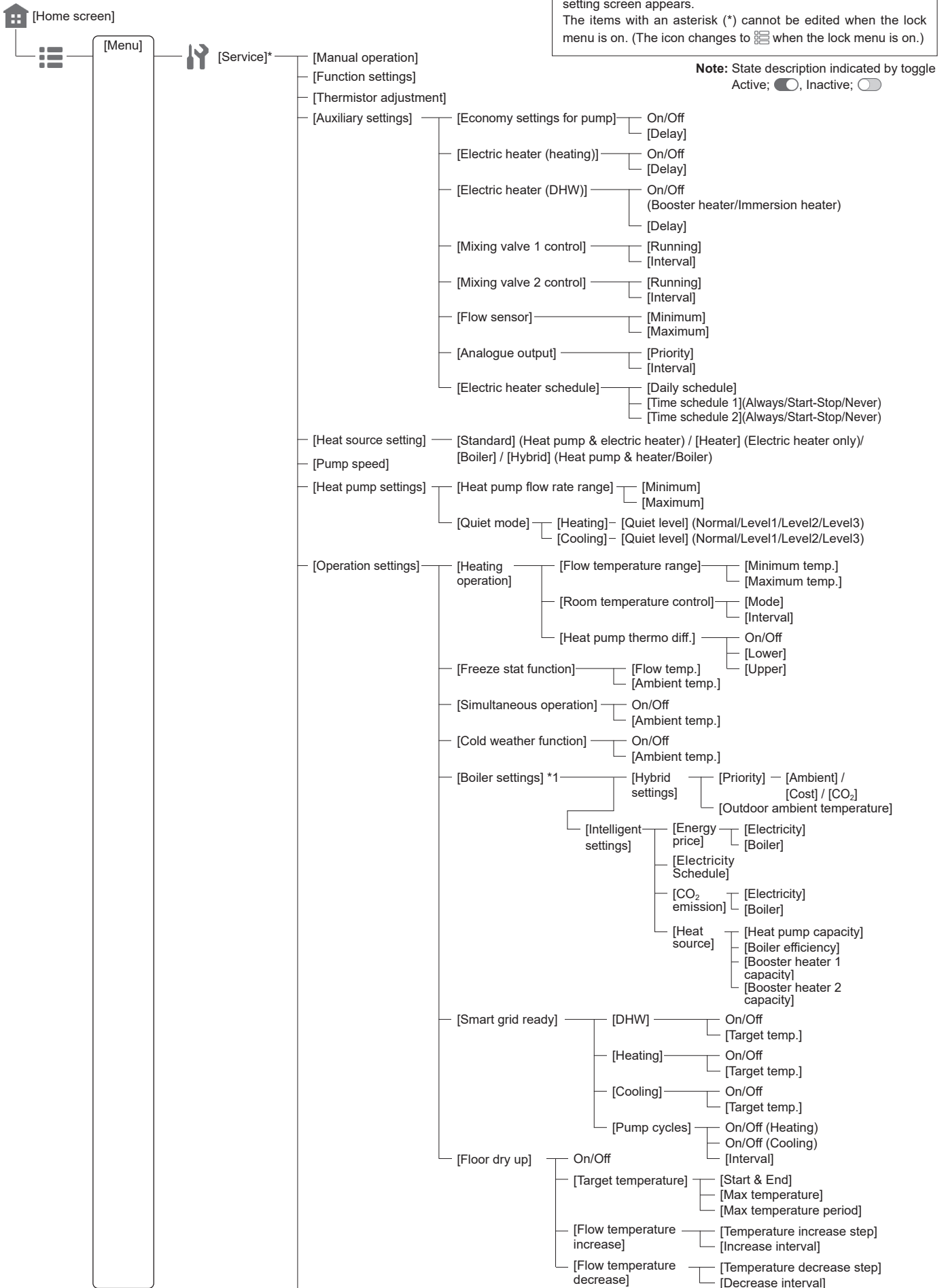
en



6 Remote Controller

Continued from the previous page.

<Main Controller Menu Tree>



When the system is started up for the first time, the quick start setting screen appears.

The items with an asterisk (*) cannot be edited when the lock menu is on. (The icon changes to when the lock menu is on.)

<Continued to next page.>

*1 For more details, refer to the installation manual of PAC-TH012HT(L)-E.

en

6 Remote Controller

Continued from the previous page.

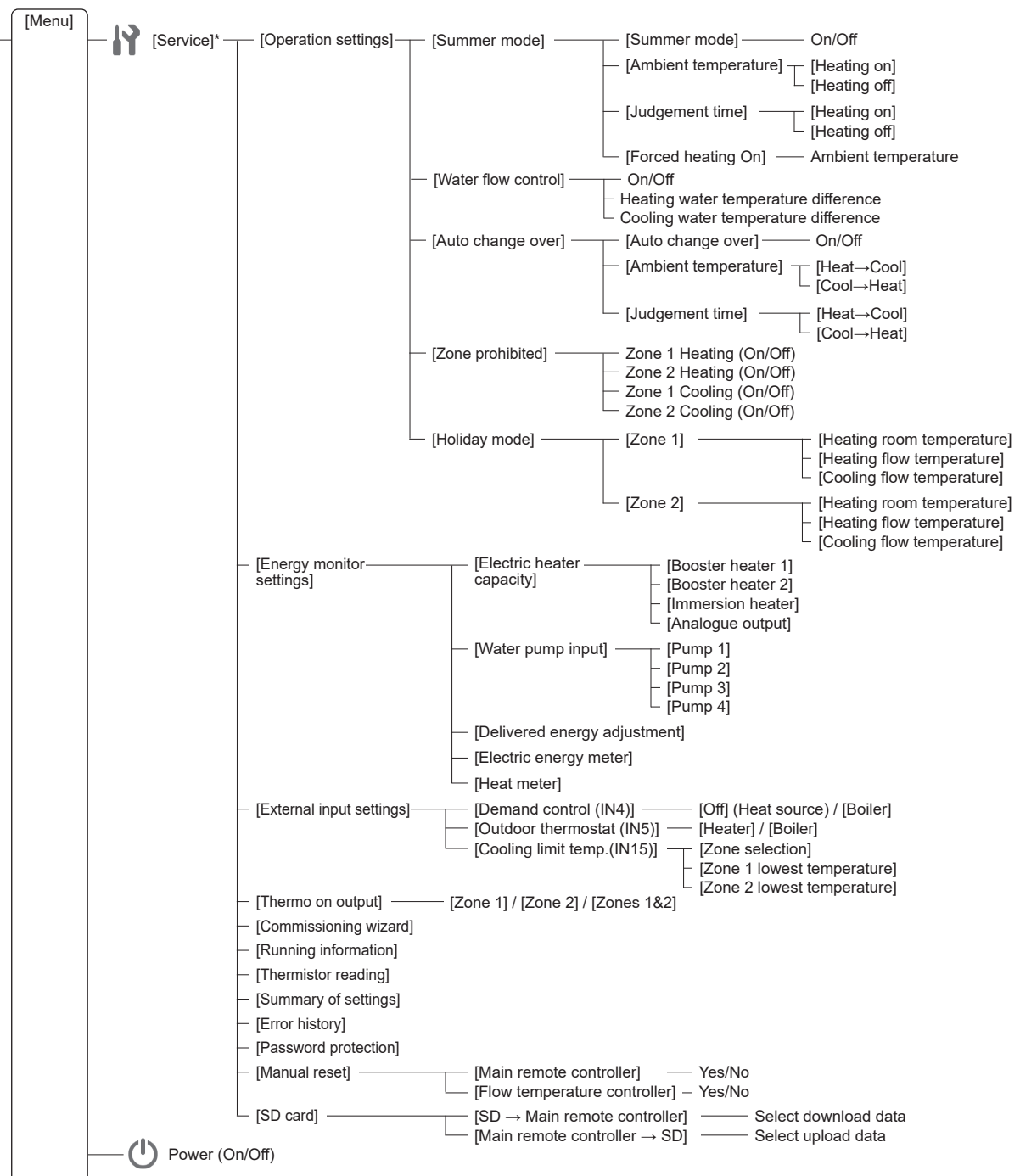
<Main Controller Menu Tree>



[Home screen]

When the system is started up for the first time, the quick start setting screen appears.
The items with an asterisk (*) cannot be edited when the lock menu is on. (The icon changes to when the lock menu is on.)

- Note:
State description indicated by toggle
Active; Inactive;



DHW (Domestic Hot Water) / Legionella Prevention

The DHW and legionella prevention menus control the operation of DHW tank heat ups.

DHW mode settings

- [DHW]: The Eco mode can be activated/deactivated by the toggle.
The target temperature can be adjusted by +/-.
From the edit icon , [Max. temp. drop], [Max. operation time], [Interval], and [Volume] can be set.

| | | |
|-------|---------|--------|
| Back | DHW 1/2 | Next > |
| Eco | | |
| 55°C | | |
| Boost | | |

[DHW]

| | |
|---------------------|------------|
| Max. temp. drop | — 10°C |
| Max. operation time | — 60 min. |
| Interval | — 30 min. |
| Volume | — Standard |

[DHW]

6 Remote Controller

| Menu subtitle | Function | Range | Unit | Default value |
|-----------------------|---|-----------|------|---------------|
| DHW target temp. | Desired temperature of stored hot water | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Max. temp. drop] | Difference in temperature between the DHW maximum temperature and the temperature at which DHW mode restarts | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Max. operation time] | Maximum time allowed for stored water heating DHW mode | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Interval] | The time period after DHW mode when space heating has priority over DHW mode temporarily preventing further stored water heating (Only when DHW max. operation time has passed.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 The maximum temperature differs depending on the connected outdoor unit. (60°C/65°C/70°C)

*2 When the DHW maximum temperature is set over 55°C, the temperature at which DHW mode restarts must be less than 50°C to protect the device.

[Eco]

DHW mode can run in either normal or Eco mode. Normal mode will heat the water in the DHW tank fast using the full power of the heat pump. Eco mode takes a little longer to heat the water in the DHW tank, but the energy used is reduced. This is because heat pump operation is restricted using signals from the FTC based on measured DHW tank temperature.

Note: The actual energy saved in Eco mode will vary according to outdoor ambient temperature.

[Volume]

Select the amount of DHW tank. If you need much hot water, select [Large].

Return to the DHW/legionella prevention menu.

en

Legionella prevention mode settings (LP mode)

- [Legionella]: It can be activated/deactivated by the toggle.
The target temperature can be changed by +/-.
From the edit icon , [Start time], [Duration], [Frequency], and [Max. operation time] can be set.
- [Schedule]: It can be activated/deactivated by the toggle.
- [Always off]: It can be activated/deactivated by the toggle.

During LP mode, the temperature of the stored water is increased above 60°C to inhibit legionella bacteria growth. It is strongly recommended that this is done at regular intervals. Please check local regulations for the recommended frequency of heat ups.

Please note that LP mode uses the assistance of electric heaters to supplement the energy input of the heat pump. Heating water for long periods of time is not efficient and will increase running costs. The installer should give careful consideration to the necessity of legionella prevention treatment whilst not wasting energy by heating the stored water for excessive time periods. The end user should understand the importance of this feature.

ALWAYS COMPLY WITH LOCAL AND NATIONAL GUIDANCE FOR YOUR COUNTRY REGARDING LEGIONELLA PREVENTION.

Note 1: When failures occur on the hydrobox, the LP mode may not function normally.

Note 2: Even when DHW operation is prohibited, LP mode will operate.

| Menu subtitle | Function | Range | Unit | Default value |
|-----------------------|--|--------------|------|---------------|
| Hot water temp. | Desired temperature of stored hot water | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Start time] | Time when LP mode will begin | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Duration] | The time period after LP mode desired water temperature has been reached | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Frequency] | Time between LP mode DHW tank heat up | 1 - 30 | day | 15 |
| [Max. operation time] | Maximum time allowed for LP mode DHW tank heat | 1 - 5 | h | 3 |

[Setting]

From the menu icon , access [Setting].

The following items can be edited in [Setting].

- [Date / time]
- [Display] (From [Setting], the screen can be switched to the full screen or the base screen.)
- [Language]
- [Room sensors]
- [Contact number]
- [Touch screen] ([Calibrate screen]*1, [Clean screen]*2, [Brightness], and [Backlight time])

Follow the procedure described in General Operation for the set up operation.

*1 Touching the 9 dots displayed on the screen starts calibration.

To properly calibrate the touch panel, use a pointy but not sharp object to touch the dots.

Note: A sharp object may damage or scratch the touch screen.

*2 You can wipe the screen while touch operations are invalid for 30 seconds.

Wipe with a soft dry cloth, a cloth soaked in water with mild detergent, or a cloth dampened with ethanol.

Do not use acidic, alkaline, or organic solvents.

[Room sensors]

For [Room sensors], it is important to choose the correct room sensor depending on the heating and cooling mode the system will operate in.



[Zone 1 programme]

6 Remote Controller

| Menu subtitle | Description | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|--|--|----------|----------|--|--|----|--|---|----|--|--------------------------------------|----|---|----|----|
| [Zone sensor selection] | When 2-zone temperature control is active and wireless remote controllers are available, select [Zone sensor selection] in [Room sensors] from [Setting], and then select zone No. (Zone 1/Zone 2) to assign each remote controller. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Zone 1 programme] [Zone 2 programme] | From [Zone 1 programme] or [Zone 2 programme], select a wireless remote controller to be used for monitoring the room temperature from Zone 1 and Zone 2 separately. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Control option *</th> <th colspan="2">Corresponding initial settings room sensor</th> </tr> <tr> <th>[Zone 1]</th> <th>[Zone 2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Zone 1 ; Auto Adaptation (Target room temperature) Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control</td><td>RC 1~8 (Wireless remote controller)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>B Zone 1 ; Auto Adaptation (Target room temperature) Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control</td><td>TH1 (Room temperature thermistor (option))</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>C Zone 1 ; Auto Adaptation (Target room temperature) Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control</td><td>[MainRC] (Main remote controller)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>D Zone 1 ; Weather compensation curve or flow temperature control Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control</td><td>*1</td><td>*1</td></tr> </tbody> </table> | Control option * | Corresponding initial settings room sensor | | [Zone 1] | [Zone 2] | A Zone 1 ; Auto Adaptation (Target room temperature) Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control | RC 1~8 (Wireless remote controller) | *1 | B Zone 1 ; Auto Adaptation (Target room temperature) Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control | TH1 (Room temperature thermistor (option)) | *1 | C Zone 1 ; Auto Adaptation (Target room temperature) Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control | [MainRC] (Main remote controller) | *1 | D Zone 1 ; Weather compensation curve or flow temperature control Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control | *1 | *1 |
| Control option * | Corresponding initial settings room sensor | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Zone 1] | [Zone 2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Zone 1 ; Auto Adaptation (Target room temperature) Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control | RC 1~8 (Wireless remote controller) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Zone 1 ; Auto Adaptation (Target room temperature) Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control | TH1 (Room temperature thermistor (option)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Zone 1 ; Auto Adaptation (Target room temperature) Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control | [MainRC] (Main remote controller) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Zone 1 ; Weather compensation curve or flow temperature control Zone 2 ; Weather compensation curve or flow temperature control | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * Refer to the website manual for details. *1. Not specified (if a locally-supplied room thermostat is used) RC 1-8 (if a wireless remote controller is used as a room thermostat) The wireless remote controller to be used can be changed up to 4 times within 24 hours according to the set time schedule. (Programme 1-5) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

en

[Service]

The service menu provides functions to be used by installer or service engineer. It is NOT intended for the home owner to alter settings within this menu. It is for this reason password protection is required to prevent unauthorised access to the service settings.

The factory default password is "0000".

Follow the procedure described in [Password protection] for the set up operation.

Many functions can not be set whilst the indoor unit is running. The installer should turn off the unit before trying to set these functions. If the installer attempts to change the settings whilst the unit is running, the main remote controller will display a reminder message prompting the installer to stop operation before continuing. By selecting "Yes", the unit will cease operation.

[Manual operation]

During the filling of the system, the primary circuit circulation pump, 3-way valve and mixing valve can be manually overridden using manual operation mode.

When manual operation is selected, a small timer icon appears in the screen. When selected, this function will only remain in manual operation for a maximum of 2 hours. This is to prevent accidental permanent override of the FTC.

Manual operation and heat source setting can not be selected if the system is running. A screen will be displayed asking the installer to stop the system before these modes can be activated.

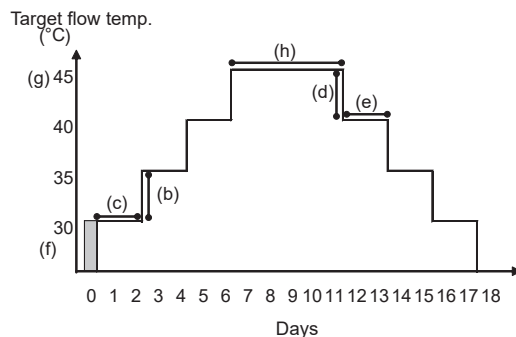
The system automatically stops 2 hours after last operation.

[Floor dry up function]

The floor dry up function automatically changes the target hot water temperature in stages to gradually dry concrete when this particular type of underfloor heating system is installed.

Upon completion of the operation, the system stops all the operations except the Freeze stat. operation.

For floor dry up function, the target flow temperature of Zone 1 is the same as that of Zone 2.



- This function is not available when a PUHZ-FRP outdoor unit is connected.
- Disconnect wiring to external inputs of room thermostat, demand control, and outdoor thermostat, or the target flow temperature may not be maintained.

6 Remote Controller

| Functions | Symbol | Description | Option/Range | Unit | Default |
|--|-------------|--|-----------------------------------|-----------------|---------------|
| [Floor dry up function] | a | Set the function to on and power on the system using the main remote controller, and the dry up heating operation will start. | on/off | — | off |
| [Flow temperature increase] [Increase interval] | b c | It sets the increase step of the target flow temperature. It sets the period for which the same target flow temperature is maintained. | +1 to +30 1 to 7 | °C day | +5 2 |
| [Flow temperature decrease] [Decrease interval] | d e | It sets the decrease step of the target flow temperature. It sets the period for which the same target flow temperature is maintained. | -1 to -30 1 to 7 | °C day | -5 2 |
| [Target temperature] [Start & End] [Max temperature] [Max temperature period] | f g h | It sets the target flow temperature at the start and the finish of the operation. It sets the maximum target flow temperature. It sets the period for which the maximum target flow temperature is maintained. | 20 to 60* 20 to 60* 1 to 20 | °C °C day | 30 45 5 |

* The maximum temperature differs depending on the connected outdoor unit.

[Password protection]

Password protection is recommended to prevent unauthorised access to the service menu by untrained persons.

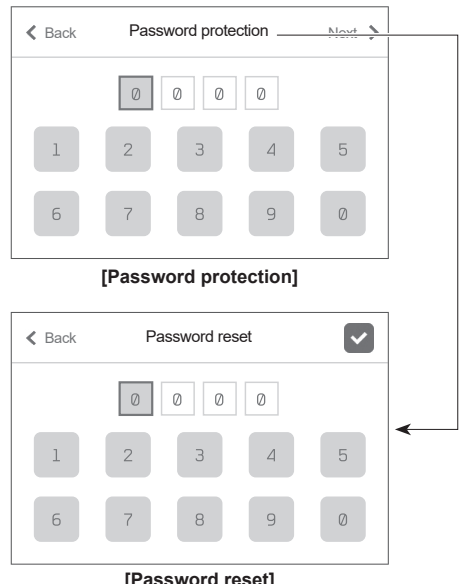
[Password reset]

If you forget the password you entered, or have to service a unit somebody else installed, you can reset and change the password.

1. From [Service] in [Menu], access the [Password protection] screen.
2. Press and hold the title section for 3 seconds to access the [Password reset] screen.
3. Enter a new password.
4. Touching [Back] or the confirm icon saves the password.

[Manual reset]

Should you wish to restore the factory settings at any time, you should use the manual reset function. Please note this will reset ALL functions to the factory default settings.



7 Commissioning

■ Pre-commissioning exercises- potable/DHW circuit (ONLY cylinder unit or DHW system)

Initial fill procedure:

Ensure all pipe joints and fittings are tight and secure.

Open the most distant DHW tap/outlet.

Slowly/gradually open the main water supply to begin filling unit and DHW pipework.

Allow most distant tap to run free and release/purge residual air from installation.

Close tap/outlet to retain fully charged system.

Note: When an immersion heater is fitted, do NOT energise the heater until the DHW tank is full of water. Also do NOT energise any immersion heater if any sterilisation chemicals remain in the DHW tank as this will cause premature failure of the heater.

Initial flush procedure:

Energise system to heat-up indoor unit contents to a temperature of approx. 30 - 40°C.

Flush/drain the water contents to remove any residue/impurities resulting from the installation works. Use the cylinder unit drain cock to safely discharge the warmed water to drain via a suitable hose.

On completion, close drain cock, re-fill system and resume system commissioning.

8 Service and Maintenance

The indoor unit must be serviced once a year by a qualified individual. Service and maintenance of the outdoor unit should only be done by a Mitsubishi Electric trained technician with relevant qualifications and experience. Any electrical work should be done by a personnel with the appropriate electrical qualifications. Any maintenance or 'DIY' fixes done by a non-accredited person could invalidate the Warranty and/or result in damage to the hydrobox/cylinder unit and injury to the person.

■ Error Codes

| Code | Error | Action |
|---------|---|---|
| L3 | Circulation water temperature overheat protection | Flow rate may be reduced. Check for; <ul style="list-style-type: none"> • Water leakage • Magnetic filter / Strainer blockage • Water circulation pump function (Error code may display during filling of primary circuit, complete filling and reset error code.) |
| L4 | DHW tank water temperature overheat protection | Check the immersion heater and it's contactor. |
| L5 | Indoor unit temperature thermistor (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) failure | Check resistance across the thermistor. |
| L6 | Circulation water freeze protection | See Action for L3. |
| L8 | Heating operation error | Check and re-attach any thermistors that may have become dislodged. |
| L9 | Low primary circuit flow rate detected by flow sensor or flow switch (flow switches 1, 2, 3) | See Action for L3. If the flow sensor or flow switch itself does not work, replace it. Caution: The pump valves may be hot, please take care. |
| LA | Pressure sensor failure | Check pressure sensor cable for damage or loose connections. |
| LB | High pressure protection | <ul style="list-style-type: none"> • Flow rate of the heating circuit may be reduced. Check water circuit. • Plate heat exchanger may be clogged. Check the plate heat exchanger. • Outdoor unit failure. Check refrigerant volume, valve, LEV coil and pipe crushing of outdoor unit. |
| LC | Boiler circulation water temperature overheat protection | Check if the setting temperature of the Boiler for heating exceeds the restriction. (See the manual of the thermistors "PAC-TH012HT(L)-E") |
| | | Flow rate of the heating circuit from the boiler may be reduced. Check for <ul style="list-style-type: none"> • Water leakage • Magnetic filter / Strainer blockage • Water circulation pump function. |
| LD | Thermistor (Boiler flow water temp.) (THWB1) failure | Check resistance across the thermistor. |
| LE | Boiler operation error | See Action for L8. Check the status of the boiler. |
| LF | Flow sensor failure | Check flow sensor cable for damage or loose connections. |
| LH | Boiler circulation water freeze protection | Flow rate of the heating circuit from the boiler may be reduced. Check for <ul style="list-style-type: none"> • Water leakage • Magnetic filter / Strainer blockage • Water circulation pump function. |
| LJ | DHW operation error (type of external plate HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Check for disconnection of the thermistor (DHW tank lower water temp.) (THW5B). • Flow rate may be reduced. Check for water circulation pump function. (primary / sanitary) |
| LL | Setting errors of DIP switches on FTC control board | For boiler operation, check that DIP SW1-1 is set to ON (With Boiler) and DIP SW2-6 is set to ON (With Mixing Tank). For 2-zone temperature control, check DIP SW2-7 is set to ON (2-zone) and DIP SW2-6 is set to ON (With Mixing Tank). |
| LP | Out of water flow rate range for outdoor heat pump unit | Check the installation the water flow rate range (Table 4.3.1). Check remote controller settings ([Service] → [Heat pump settings] → [Heat pump flow rate range]) See Action for L3. |
| P1 | Thermistor (Room temp.) (TH1) failure | Check resistance across the thermistor. |
| P2 | Thermistor (Ref. liquid temp.) (TH2) failure | Check resistance across the thermistor. |
| P6 | Anti-freeze protection of plate heat exchanger | See Action for L3. Check for correct amount of refrigerant. |
| J0 | Communication failure between FTC and wireless receiver | Check connection cable for damage or loose connections. |
| J1 - J8 | Communication failure between wireless receiver and wireless remote controller | Check wireless remote controller's battery is not flat. Check the pairing between wireless receiver to wireless remote controller. Test the wireless communication. (See the manual of wireless system) |
| E0 - E5 | Communication failure between main remote controller and FTC | Check connection cable for damage or loose connections. |
| E6 - EF | Communication failure between FTC and outdoor unit | Check that the outdoor unit has not been turned off. Check connection cable for damage or loose connections. Refer to outdoor unit service manual. |
| E9 | Outdoor unit receives no signal from indoor unit. | Check both units are switched on. Check connection cable for damage or loose connections. Refer to outdoor unit service manual. |
| EE | Combination error between FTC and outdoor unit | Check combination of FTC and outdoor unit. |
| U*, F* | Outdoor unit failure | Refer to outdoor unit service manual. |
| A* | M-NET communication error | Refer to outdoor unit service manual. |

Note: To cancel error codes, please switch system off (Touch [Reset] on main remote controller).

8 Service and Maintenance

■ Annual Maintenance (cylinder unit and hydrobox)

It is essential that the indoor unit is serviced at least once a year by a qualified individual. Any required parts should be purchased from Mitsubishi Electric. NEVER bypass safety devices or operate the unit without them being fully operational. For more details, refer to service handbook.

Notes

- Within the first couple of months of installation, remove and clean the indoor unit's strainer plus any additional filter items that are fitted external to the indoor unit. This is especially important when installing on an old/existing pipe work system.
- The pressure relief valve and T&P valve should be checked annually by turning the knob manually so that the medium is discharged, thus cleaning the seal seat.

In addition to annual servicing it is necessary to replace or inspect some parts after a certain period of system operation. Please see tables below for detailed instructions. Replacement and inspection of parts should always be done by a competent person with relevant training and qualifications.

Parts which require regular replacement

| Parts | Replace every | Possible failures |
|-----------------------------|---------------|-------------------|
| Pressure relief valve (PRV) | 6 years | Water leakage |
| Manometer | | |
| Inlet control group (ICG)*1 | | |
| Mud trap*2 | | |

*1 OPTIONAL PARTS for UK

*2 Cylinder unit: ERST17D-*M*BE

Parts which require regular inspection

| Parts | Check every | Possible failures |
|--|--|--|
| Pressure relief valve (3bar) Temperature and pressure relief valve | 1 year (turning the knob manually) | It could seize and risk burst of expansion ves- sel |
| Immersion heater*3 | 2 years | Earth leakage causing circuit breaker to activate (Heater is always OFF) |
| Water circulation pump (Primary circuit) | 20,000 hrs (3 years) | Water circulation pump failure |
| Magnetic filter | 3 years | Flow rate decrease due to clogging |
| Mud trap*4 | 1 year | Flow rate decrease due to clogging |

*3 Cylinder unit: EHPT20X-MEHEW and OPTIONAL PART

*4 Cylinder unit: ERST17D-*M*BE

Parts which must NOT be re-used when servicing

* O-ring

* Gasket

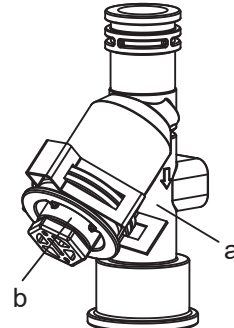
Note:

- Always replace the gasket for pump with a new one at each regular main-
tenance (every 20,000 hours of use or every 3 years).

<Draining particles from the magnetic filter>

Note: DRAINED WATER MAY BE VERY HOT

- Turn OFF the unit via the user interface.
- Turn OFF the circuit breaker.
- Check if body of the magnet filter is still fitted tight (a).
- Close the isolating valves.
- Put a suitable bottle below the magnetic filter.
- Remove fastener and open the cap of the filter (b).
- Collect the water and particles in the bottle.
- Wash the inside mesh and magnet and remove particles from them.
- Put the inside mesh and magnet back into the filter.
- Fit the cap with fastener.
- Open the isolating valves.
- Check the pressure of the water circuit.

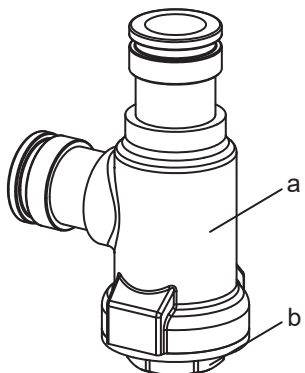


a. body
b. cap

<Draining particles from the magnetic filter (ONLY Cylinder unit: ERST17D-*M*BE)>

Note: DRAINED WATER MAY BE VERY HOT

- Turn OFF the unit via the user interface.
- Turn OFF the circuit breaker.
- Check if body of the magnet filter is still screwed tight (a).
- Close the isolating valves.
- Hold the motor of mixing valve and pull hard to remove it from the valve.
- Put a suitable bottle below the magnetic filter.
- Open the cap of the filter with 2 spanners (b).
- Collect the water and particles in the bottle.
- Wash the inside mesh and magnet and remove particles from them.
- Put the inside mesh and magnet back into the filter.
- Screw the cap with 2 spanners.
- Reattach the motor on the mixing valve.
- Open the isolating valves.
- Check the pressure of the water circuit.



a body
b cap

en

8 Service and Maintenance

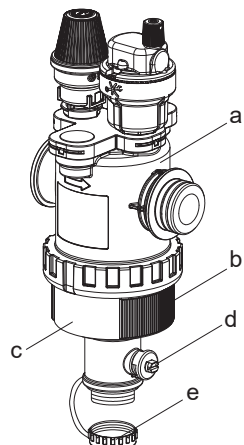
<Draining dirt from the mud trap (ONLY Cylinder unit: ERST17D-*M*BE)>

Note: DRAINED WATER MAY BE VERY HOT

1. Turn OFF the unit via the user interface.
2. Turn OFF the circuit breaker.
3. Check if upper and lower parts of the mud trap are still screwed tight (a, c).
4. Take off the magnetic sleeve (b).
5. Unscrew the drain cap (e).
6. Connect a drain hose to the bottom of the mud trap so that the water and dirt can be collected in a suitable bottle.
7. Open the drain valve for a couple of seconds (d).
8. After dirt drained, close the drain valve.
9. Screw the drain cap back on.
10. Reattach the magnetic sleeve.
11. Check the pressure of the water circuit.

Notes:

- When checking the mud trap for tightness, hold it firmly, so as NOT to apply stress to the water piping.
- To prevent dirt from remaining in the mud trap, take off the magnetic sleeve.
- Always first unscrew the drain cap, and connect a drain hose to the bottom of the water filter, then open the drain valve.



a upper part
b magnetic sleeve
c lower part
d drain valve
e drain cap

8 Service and Maintenance

■ Engineers Forms

Should settings be changed from default, please enter and record new setting in 'Commissioning/Field settings record sheet' below. This will ease resetting in the future should the system use change or the circuit board need to be replaced.

Commissioning/Field settings record sheet

| Main remote controller screen | | Parameters | Default setting | Field setting | Notes |
|---|-------------------------|--|---|---|--------|
| DHW | DHW *4 | Eco | On/Off *5 | Off | |
| | | Boost | On/Off | — | |
| | | DHW max. temp. | 40°C to 55/60/65/70°C *6 | 50°C | |
| | | Max. temp. drop | 5°C to 40°C | 10°C | |
| | | Max. operation time | 30 to 120 min. | 60 min. | |
| | | Interval | 30 to 120 min. | 30 min. | |
| | | Volume | Large / Standard | Standard *7 | |
| | | Schedule | On/Off | Off | |
| | | Always off | On/Off | Off | |
| | | Legionella prevention *4 | On/Off | On | |
| Heating / Cooling *3 | Heating / Cooling | Hot water temp. | 60°C to 70°C *6 | 65°C | |
| | | Start time | 00:00 to 23:00 | 03:00 | |
| | | Duration | 1 to 120 min. | 30 min. | |
| | | Frequency | 1 to 30 days | 15 days | |
| | | Max. operation time | 1 to 5 h | 3 h | |
| | | Zone 1 heating room temp. | 10°C to 30°C | 20°C | |
| | | Zone 2 heating room temp. *1 | 10°C to 30°C | 20°C | |
| | | Zone 1 heating flow temp. | 20°C to 60/70/75°C | 45°C | |
| | | Zone 2 heating flow temp. *2 | 20°C to 60/70/75°C | 35°C | |
| | | Zone 1 cooling flow temp. *3 | 5°C to 25°C | 15°C | |
| Weather compensation curve (Heating) | Hi flow temp. set point | Zone 2 cooling flow temp. *3 | 5°C to 25°C | 20°C | |
| | | Zone 1 heating weather compensation curve | -9°C to +9°C | 0°C | |
| | | Zone 2 heating weather compensation curve *2 | -9°C to +9°C | 0°C | |
| | | Zone 1 cooling weather compensation curve | -9°C to +9°C | 0°C | |
| | | Zone 2 cooling weather compensation curve *2 | -9°C to +9°C | 0°C | |
| | | Schedule | On/Off | Off | |
| | | Always off | On/Off | Off | |
| | | Heating / Cooling | Heating / Cooling | Heating | |
| | | Zone 1 control logic | Heating room temp./ Heating flow temp./ Heating weather compensation curve / Cooling flow temp./ Cooling weather compensation curve | Heating weather compensation curve | |
| | | Zone 2 control logic *2 | Heating room temp./ Heating flow temp./ Heating weather compensation curve / Cooling flow temp./ Cooling weather compensation curve | Heating weather compensation curve | |
| Weather compensation curve (Cooling) | Auto change over | Auto change over | On/Off | Off | |
| | | Zone 1 outdoor ambient temp. | -30°C to +33°C *8 | -15°C | |
| | | Zone 1 flow temp. | 20°C to 60/70/75°C | 50°C | |
| | | Zone 2 outdoor ambient temp. *2 | -30°C to +33°C *8 | -15°C | |
| | | Zone 2 flow temp. *2 | 20°C to 60/70/75°C | 40°C | |
| | | Lo flow temp. set point | Zone 1 outdoor ambient temp. | -28°C to +35°C *9 | 20°C |
| | | Zone 1 flow temp. | 20°C to 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Zone 2 outdoor ambient temp. *2 | -28°C to +35°C *9 | 20°C | |
| | | Zone 2 flow temp. *2 | 20°C to 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Adjust | Zone 1 outdoor ambient temp. | -29°C to +34°C *10 | — |
| Menu | Energy | Zone 1 flow temp. | 20°C to 60/70/75°C | — | |
| | | Zone 2 outdoor ambient temp. *2 | -29°C to +34°C *10 | — | |
| | | Zone 2 flow temp. *2 | 20°C to 60/70/75°C | — | |
| | | Hi flow temp. set point | Zone 1 outdoor ambient temp. | 10°C to 46°C | 35°C |
| | | Zone 1 flow temp. | 5°C to 25°C | 15°C | |
| | | Zone 2 outdoor ambient temp. *2 | 10°C to 46°C | 35°C | |
| | | Zone 2 flow temp. *2 | 5°C to 25°C | 20°C | |
| | | Lo flow temp. set point | Zone 1 outdoor ambient temp. | 10°C to 46°C | 25°C |
| | | Zone 1 flow temp. | 5°C to 25°C | 25°C | |
| | | Zone 2 outdoor ambient temp. *2 | 10°C to 46°C | 25°C | |
| | | Zone 2 flow temp. *2 | 5°C to 25°C | 25°C | |
| Setting | Holiday | Energy monitor | Consumed electrical energy/Delivered energy | — | |
| | | Schedule | On/Off/Set time | — | |
| | | DHW *4 | On/Off | Off | |
| | | Heating / Cooling *3 | On/Off | On | |
| | | Language | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | |
| | | Room sensors | Zone sensor selection *2 | Zone 1/Zone 2 | Zone 1 |
| | | | Zone 1 programme | TH1/Main RC/Room RC1-8/"Time/Zone" | TH1 |
| | | | Zone 2 programme *2 | TH1/Main RC/Room RC1-8/"Time/Zone" | TH1 |
| | | Display | Temp. (°C) → (°F) | On/Off | Off |
| | | Touch screen | Clean screen | On/Off | Off |
| | | | Calibrate screen | On/Off | Off |
| | | | Brightness | Low / Mid / Hi | Mid |
| | | | Backlight time | 5sec./10sec./20sec./30sec./60sec./Always on | 30sec. |

en

Continued to next page.

8 Service and Maintenance

■ Engineers Forms

Commissioning/Field settings record sheet

| Main remote controller screen | | | Parameters | | Default setting | Field setting | Notes |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|---|------------------------------|-------|
| Menu | Service | Thermistor adjustment | THW1 | -10°C to +10°C | 0°C | | |
| | | | THW2 | -10°C to +10°C | 0°C | | |
| | | | THW5B | -10°C to +10°C | 0°C | | |
| | | | THW6 | -10°C to +10°C | 0°C | | |
| | | | THW7 | -10°C to +10°C | 0°C | | |
| | | | THW8 | -10°C to +10°C | 0°C | | |
| | | | THW9 | -10°C to +10°C | 0°C | | |
| | | | THW10 | -10°C to +10°C | 0°C | | |
| | | | THWB1 | -10°C to +10°C | 0°C | | |
| | Auxiliary settings | | Economy settings for pump. | On/Off *11 Delay (3 to 60 min.) | On 10 min. | | |
| | | | Electric heater (heating) | Space heating: On (used)/Off (not used) Electric heater delay timer (5 to 180 min.) | On 30 min. | | |
| | | | Electric heater (DHW) *4 | Booster heater DHW: On (used)/Off (not used) Immersion heater DHW: On (used)/Off (not used) Electric heater delay timer (15 to 30 min.) | On On 15 min. | | |
| | | | Mixing valve 1 control | Running (10 to 240 sec.) Interval (1 to 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | | Mixing valve 2 control | Running (10 to 240 sec.) Interval (1 to 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | | Flow sensor *12 | Minimum (0 to 100 L/min) Maximum (0 to 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | | Analogue output | Interval (1 to 30 min.) Priority (Normal / High) | 5 min. Normal | | |
| | | | Electric heater schedule *19 | Daily schedule (Schedule 1/Schedule 2) Time schedule 1 (Always/Start-Stop/Never) Time schedule 2 (Always/Start-Stop/Never) | Schedule 1 Always Always | | |
| | Pump speed | | DHW | Pump speed (1 to 5) | 5 | | |
| | | | Heating / Cooling | Pump speed (1 to 5) | 5 | | |
| | Heat source setting | | | Standard / Heater / Boiler / Hybrid *13 | Standard | | |
| | Heat pump settings | | Heat pump flow rate range | Minimum (0 to 100 L/min) Maximum (0 to 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | Operation settings | Heating operation | Quiet mode | Heating Day (Mon to Sun) | — | | |
| | | | | Time 0:00 to 23:45 | | | |
| | | | Cooling | Quiet level (Normal/ Level1/ Level2/ Level3) | Normal | | |
| | | | | Day (Mon to Sun) | — | | |
| | | | | Time 0:00 to 23:45 | | | |
| | | | | Quiet level (Normal/ Level1/ Level2/ Level3) | Normal | | |
| | Boiler settings | Intelligent settings | Flow temperature range *14 | Minimum temp. (20 to 45°C) | 30°C | | |
| | | | | Maximum temp. (35 to 60/70/75°C) | 50°C | | |
| | | | Room temperature control *14 | Mode (Auto/Quick/Normal/Slow) | Auto | | |
| | | | | Interval (10 to 60 min.)*15 | 10 min. | | |
| | | | Heat pump thermo diff. | On/Off *11 Lower (-9 to -1°C) Upper (+3 to +5°C) | On -5°C 5°C | | |
| | | | Freeze stat function *16 | Ambient temp. (3 to 20°C) / ** | 5°C | | |
| | | | Simultaneous operation (DHW/ Heating) | On/Off *11 Ambient temp. (-30 to +10°C) *8 | Off -15°C | | |
| | | | Cold weather function | On/Off *11 Ambient temp. (-30 to -10°C) *8 | Off -15°C | | |
| | | | Hybrid settings | | Outdoor ambient temp. (-30 to +10°C) *8 | -15°C | |
| | | | | | Priority mode (Ambient/Cost/CO ₂) *17 | Ambient | |
| | | | | | Outdoor ambient temp. rise (+1 to +5°C) | +3°C | |
| | | | Heat source | Energy price *18 | Electricity (0.001 to 999 */kWh) | 0.5 */kWh | |
| | | | | | Boiler (0.001 to 999 */kWh) | 0.5 */kWh | |
| | | | | CO ₂ emission | Electricity (0.001 to 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0.5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | | Boiler (0.001 to 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0.5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | | Heat pump capacity (1 to 40 kW) | 11.2 kW | |
| | | | | | Boiler efficiency (25 to 150%) | 80% | |
| | | | | | Booster heater 1 capacity (0 to 30 kW) | 2 kW | |
| | | | | | Booster heater 2 capacity (0 to 30 kW) | 4 kW | |

Continued to next page.

8 Service and Maintenance

■ Engineers Forms

Commissioning/Field settings record sheet (continued from the previous page)

| Main remote controller screen | | | | | Parameters | | Default setting | Field setting | Notes |
|-------------------------------|---------|--------------------|------------------|-----|--|---|-----------------|---------------|-------|
| Menu | Service | Operation settings | Smart grid ready | DHW | On/Off | | Off | | |
| Floor dry up | | | | | Target temp. (+1 to +30°C) / -- (Non active) | | -- | | |
| | | | | | On/Off | | Off | | |
| | | | | | Target temp. | Switch-on recommendation (20 to 60/70/75°C) | 50°C | | |
| | | | | | Switch-on command (20 to 60/70/75°C) | | 55°C | | |
| | | | | | On/Off | | Off | | |
| | | | | | Target temp. | Switch-on recommendation (5 to 25°C) | 15°C | | |
| | | | | | Switch-on command (5 to 25°C) | | 10°C | | |
| | | | | | Heating (On/Off) | | On | | |
| | | | | | Cooling (On/Off) | | On | | |
| | | | | | Interval (10 to 120 min.) | | 10 min. | | |
| Summer mode | | | | | On/Off *11 | | Off | | |
| | | | | | Target temperature | Start & End (20 to 60/70/75°C) | 30°C | | |
| | | | | | Max temperature (20 to 60/70/75°C) | | 45°C | | |
| | | | | | Max temperature period (1 to 20 days) | | 5 days | | |
| | | | | | Flow temperature increase | Temperature increase step (+1 to +30°C) | +5°C | | |
| | | | | | Increase interval (1 to 7 days) | | 2 days | | |
| | | | | | Flow temperature decrease | Temperature decrease step (-1 to -30°C) | -5°C | | |
| | | | | | Decrease interval (1 to 7 days) | | 2 days | | |
| | | | | | On/Off | | Off | | |
| | | | | | Ambient temperature | Heating on (4 to 19°C) | 10°C | | |
| Auto change over | | | | | Heating off (5 to 20°C) | | 15°C | | |
| | | | | | Judgement time | Heating on (1 to 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Heating off (1 to 48 h) | | 6 h | | |
| | | | | | Forced heating On (-30 to 10°C) | | 5°C | | |
| | | | | | On/Off | | Off | | |
| | | | | | Ambient temperature | Heat→Cool (10 to 40°C) | 28°C | | |
| | | | | | Cool→Heat (5 to 20°C) | | 15°C | | |
| | | | | | Judgement time | Heat→Cool (1 to 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Cool→Heat (1 to 48 h) | | 6 h | | |
| | | | | | On/Off | | Off | | |
| Water flow control | | | | | Water temperature difference *20 | Heating (+3 to +20°C) | +5°C | | |
| | | | | | Cooling (+3 to +10°C) | | +5°C | | |
| | | | | | Zone 1 heating room temp. | 10°C to 30°C | 15°C | | |
| | | | | | Zone 2 heating room temp. *1 | 10°C to 30°C | 15°C | | |
| | | | | | Zone 1 heating flow temp. | 20°C to 60/70/75°C | 35°C | | |
| | | | | | Zone 2 heating flow temp. *2 | 20°C to 60/70/75°C | 25°C | | |
| | | | | | Zone 1 cooling flow temp. *3 | 5°C to 25°C | 25°C | | |
| | | | | | Zone 2 cooling flow temp. *3 | 5°C to 25°C | 25°C | | |
| | | | | | Heating (Zone 1) | Permitted/Prohibited | Permitted | | |
| | | | | | Heating (Zone 2) | Permitted/Prohibited | Permitted | | |
| Holiday mode | | | | | Cooling (Zone 1) | Permitted/Prohibited | Permitted | | |
| | | | | | Cooling (Zone 2) | Permitted/Prohibited | Permitted | | |
| | | | | | Heating (Zone 1) | Permitted/Prohibited | Permitted | | |
| | | | | | Heating (Zone 2) | Permitted/Prohibited | Permitted | | |
| Zone prohibited | | | | | Cooling (Zone 1) | Permitted/Prohibited | Permitted | | |
| | | | | | Cooling (Zone 2) | Permitted/Prohibited | Permitted | | |

en

Continued to next page.

8 Service and Maintenance

■ Engineers Forms

Commissioning/Field settings record sheet (continued from the previous page)

| Main remote controller screen | | | Parameters | | Default setting | Field setting | Notes |
|-------------------------------|---------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|------------------------|--------|
| Menu | Service | Energy monitor settings | Electric heater capacity | Booster heater 1 | 0 to 30 kW | 2 kW | |
| | | | | Booster heater 2 | 0 to 30 kW | 4 kW | |
| | | | | Immersion heater | 0 to 30 kW | 0 kW | |
| | | | | Analogue output | 0 to 30 kW | 0 kW | |
| | | | Delivered energy adjustment | -50 to +50% | 0% | | |
| | | | Water pump input | Pump 1 | 0 to 200 W or *** (factory fitted pump) | *** | |
| | | | | Pump 2 | 0 to 200 W | 0 W | |
| | | | | Pump 3 | 0 to 200 W | 0 W | |
| | | | | Pump 4 *7 | 0 to 200 W | 72 W | |
| | | | Electric energy meter | | 0.1/1/10/100/1000 pulse/kWh | 1000 pulse/kWh | |
| | | | Heat meter | | 0.1/1/10/100/1000 pulse/kWh | 1000 pulse/kWh | |
| | | | External input settings | Demand control (IN4) | Heat source OFF/Boiler operation | Boiler operation | |
| | | | | Outdoor thermostat (IN5) | Heater operation/Boiler operation | Boiler operation | |
| | | | | Cooling limit temp. (IN15) | Zone selection | Zone 1/Zone 2/Zone 1&2 | Zone 1 |
| | | | | Zone 1 lowest temperature | 5°C to 25°C | 18°C | |
| | | | | Zone 2 lowest temperature | 5°C to 25°C | 18°C | |
| | | | Thermo on output | | Zone 1/Zone 2/Zone 1&2 | Zone 1&2 | |

*1 The settings related to Zone 2 can be switched only when 2-zone temperature control or 2-zone valve ON/OFF control is active.

*2 The settings related to Zone 2 can be switched only when 2-zone temperature control is enabled (when DIP SW 2-6 and SW 2-7 are ON).

3 Cooling mode settings are available for ERS model only.

*4 Only available if DHW tank is present in system.

*5 When the indoor unit is connected with a PUMY-P outdoor unit, the mode is fixed to "Off".

*6 For the model without both booster and immersion heater, it may not reach the set temperature depending on the outside ambient temperature.

*7 This setting is valid for only cylinder units.

*8 The lower limit is -15°C depending on the connected outdoor unit.

*9 The lower limit is -13°C depending on the connected outdoor unit.

*10 The lower limit is -14°C depending on the connected outdoor unit.

*11 On: the function is active; Off: the function is inactive.

*12 Do not change the setting since it is set according to the specification of flow sensor attached to the indoor unit.

*13 When DIP SW1-1 is set to OFF "WITHOUT Boiler" or SW2-6 is set to OFF "WITHOUT Mixing tank", neither Boiler nor Hybrid can be selected.

*14 Valid only when operating in Heating room temperature.

*15 When DIP SW5-2 is set to OFF, the function is active.

*16 If asterisk (**) is chosen freeze stat function is deactivated. (i.e. primary water freeze risk)

*17 When the indoor unit is connected with a PUMY-P and PXZ outdoor unit, the mode is fixed to "Ambient".

*18 *** of "*/kWh" represents currency unit (e.g. €, £, or the like)

*19 Valid only during heating mode

*20 To enable this function in the outdoor unit of PUZ-S(H)WM, switch the [Mode 7] in [Function settings] to "2".

([Menu] → [Service] → [Function settings], [Ref. add: 0], [Unit: 1] → [Mode 7], 1-High temperature control (default) / 2-Water temperature difference control)

Inhalt

Um eine sichere und korrekte Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie dieses Handbuch und das Installationshandbuch des Außengeräts sorgfältig durch, bevor Sie das Hydromodul installieren. Englisch ist die Originalsprache. Die anderen Sprachfassungen sind Übersetzungen des Originals.

| | |
|---|----|
| 1. Sicherheitshinweise..... | 2 |
| 2. Einführung | 3 |
| 3. Technische Informationen..... | 4 |
| 4. Installation | 12 |
| 4.1 Aufstellungsort..... | 12 |
| 4.2 Wasserqualität und Systemvorbereitung | 17 |
| 4.3 Wasserleitungen | 18 |
| 4.4 Elektrischer Anschluss | 20 |
| 5. Systemeinrichtung..... | 22 |
| 5.1 DIP-Schalter-Funktionen | 22 |
| 5.2 Anschließen der Eingänge/Ausgänge..... | 23 |
| 5.3 Verdrahtung für Temperaturregelung 2 Zone | 25 |
| 5.4 Alleiniger Betrieb des Innengerätes (während der Installation) | 25 |
| 5.5 Smart Grid Ready..... | 25 |
| 5.6 Eingang erzwungener Kühlmodus (IN13)..... | 26 |
| 5.7 Einsatz einer microSD-Speicherkarte | 26 |
| 6. Fernbedienung..... | 27 |
| 7. Inbetriebnahme..... | 34 |
| 8. Wartung und Instandhaltung..... | 35 |



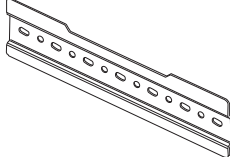
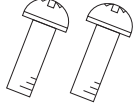
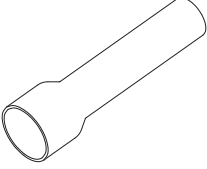
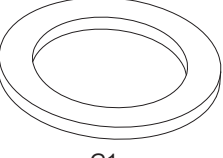
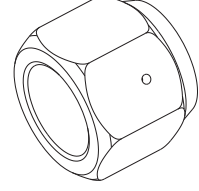
<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Sollten Sie weitere Informationen benötigen, können Sie auf der oben genannten Website detaillierte Handbücher herunterladen. Wählen Sie Ihre Region, den Modellnamen und dann Ihre Sprache aus.

Inhalt des Website-Handbuchs

- Energieüberwachung
- Raumthermostat
- Füllen des Systems
- Einfaches 2-Zonen-System
- Unabhängige elektrische Stromquelle
- Smart Grid Ready
- TWW-Speicher für Hydromodul
- Optionen für die Fernbedienung
- Servicemenü (spezielle Einstellung)
- Ergänzende Informationen

de

| Zubehör (enthalten) | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Montageplatte | Schraube M5x8 | Verbindungsrohr* ¹ | Dichtung* ² | Bördelmutter* ³ |
|  1 |  2 |  1 |  G1 E*S*-*: 2 ERPX-*: 4 |  1 |

*1 nur Baureihe ERSE

*2 Baureihe ERSE nicht enthalten

*3 verwendet für Kältemittelrohranschluss mit ø15,88 (nur Baureihe ERSF)

Abkürzungen und Glossar

| Nr. | Abkürzungen/Wort | Beschreibung |
|-----|--------------------------|---|
| 1 | Heiz- / Kühlkurven-Modus | Raumheizung mit Kompensation der Außentemperatur |
| 2 | Kühlmodus | Raumkühlung durch Gebläsekonvektoren oder Fußbodenkühlung |
| 3 | TWW-Modus | Trinkwarmwasser-Heizmodus für Duschen, Waschbecken usw. |
| 4 | Vorlauftemperatur | Temperatur, mit der das Wasser in den Primärkreis eingespeist wird |
| 5 | Frostschutz | Heizungssteuerungsroutine zur Verhinderung des Einfrierens von Wasserleitungen |
| 6 | FTC | Vorlauftemperaturregler – die für die Steuerung des Systems zuständige Platine |
| 7 | Heizmodus | Raumheizung durch Heizkörper oder Fußbodenheizung |
| 8 | Hydromodul | Innengerät, in dem die Sanitärkomponenten untergebracht sind (KEIN TWW-Speicher) |
| 9 | Legionellen | Bakterien, die in Sanitäranlagen, Duschen und Wassertanks vorkommen und die Legionärskrankheit verursachen können |
| 10 | LP-Modus | Legionellen-Präventionsmodus – eine Funktion bei Systemen mit Wassertanks, die das Wachstum von Legionellenbakterien verhindert |
| 11 | Monoblock | Plattenwärmetauscher (Kältemittel - Wasser) im Wärmepumpenaußengerät |
| 12 | ÜDV | Überdruckventil |
| 13 | Rücklauftemperatur | Temperatur, mit der das Wasser aus dem Primärkreis eingespeist wird |
| 14 | Split-Modell | Plattenwärmetauscher (Kältemittel - Wasser) im Innengerät |
| 15 | THV | Thermostatisches Heizkörperventil – ein Ventil am Eingang oder Ausgang des Heizkörpers zur Regelung der Wärmeabgabe |

1 Sicherheitshinweise

⚠ VORSICHT

Verwenden für den Primärkreis aufbereitetes Wasser, das den örtlichen Qualitätsstandards entspricht.

Das Außengerät sollte in einem Bereich mit einem ausreichenden Luftstrom gemäß den Diagrammen im Installationshandbuch für das Außengerät installiert werden.

Das Hydromodul sollte im Innenraum angeordnet werden, um den Wärmeverlust zu minimieren.

Rohrleitungen am Primärkreis zwischen Außen- und Innengerät sollten möglichst kurz sein, um Wärmeverluste zu verringern.

Sorgen Sie dafür, dass Kondensat aus dem Außengerät vom Sockel fortgeleitet wird und Wasserpützen vermieden werden.

Entlüften Sie Primär- und TWW-Kreis.

Batterien und Kleinteile dürfen nicht in den Mund gesteckt werden, es besteht Verschluckungsgefahr.

Das Verschlucken einer Batterie kann Ersticken und/oder eine Vergiftung hervorrufen.

Falls das Hydromodul für längere Zeit nicht benutzt (oder das System abgeschaltet) werden soll, wird eine Entleerung des TWW-Speichers empfohlen.

Lassen Sie das Wasser im Primärkreis nicht ab und schalten Sie den Strom nicht aus.

Gegen Druckstöße im Heizungsnetz sollten vorbeugende Maßnahmen ergriffen werden, zum Beispiel durch den Einbau eines Wasserschlagdämpfers im Primärwasser-Kreis nach Anweisung des Herstellers.

Um Kondensation auf dem Wärmeverteilssystem zu verhindern, regeln Sie die Vorlauftemperatur entsprechend ein und stellen Sie die Untergrenze der Vorlauftemperatur vor Ort ein.

Achten Sie, bevor Sie die Anlagenverrohrung durchführen, darauf, dass diese zwei Schrauben montiert und fest angezogen sind. Andernfalls könnte der Haken sich lösen und die Einheit herabfallen.

Zum Umgang mit dem Kältemittel siehe Installationshandbuch für das Außengerät.

de

2 Einführung

Der Zweck dieses Installationshandbuchs ist es, fachkundige Personen darin zu unterweisen, wie sie das Hydromodul sicher und effizient installiert und in Betrieb genommen wird. Die mit diesem Handbuch angesprochenen Leser sind fachkundige Installateure und/oder Ingenieure für die Heiz-/Kältetechnik, die das erforderliche Produkttraining bei Mitsubishi Electric absolviert und bestanden haben und über einschlägige Qualifikationen für die Installation eines Warmwasser-Hydromoduls in ihrem jeweiligen Land verfügen.

3 Technische Informationen

■ Produktspezifikation

| Gerätebezeichnung | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|--|--|--|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------------------------|--|------------------|
| Gesamtabmessungen des Gerätes (Höhe × Breite × Tiefe) | | | | | | | | | |
| Wasservolumen des Heizkreises im Gerät * 1 | | | | | | | | | |
| Ausdehnungsgefäß (Heizkreis) | Nennvolumen Vordruck | 1.7 L | - | - | - | - | 800 × 530 × 360 mm 5,2 L | - | - |
| | Primärkreis | Temperaturfühler | - | - | - | - | 10 L | 0,1 MPa (1 bar) | - |
| Sicherheitseinrichtung | Durchflusssensor | Sicherheitstemperaturlimitbegrenzer für Elektroheizstab | - | - | - | - | 80 °C | 0,3 MPa (3 bar) | - |
| | Elektroheizstab | Thermische Abschaltung für Elektroheizstab | - | - | - | - | 90 °C | - | - |
| Anschlüsse | Wasser | Primärkreis | - | - | - | - | 121 °C | - | - |
| | Kältemittel | Flüssigkeit | - | - | - | - | G1 | - | - |
| Betriebsbereich | Heizen | Gas | - | - | - | - | ø6,35 mm | - | - |
| | Kühlen | Raumtemperatur | - | - | - | - | ø12,7 mm | - | - |
| Garantiertes Betriebs- bereich *2 | Außentemperatur | Vorlauftemperatur *4, *5 | - | - | - | - | 10 – 30 °C | - | - |
| | Außentemperatur | Außentemperatur | - | - | - | - | 20 - 60 °C | - | - |
| | Außentemperatur | Heizen | - | - | - | - | - | - | - |
| | Außentemperatur | Kühlen | - | - | - | - | - | - | - |
| | Steuerplatine (Einschließlich 4 Pum- pen) | Spannungsversorgung (Phase, Spannung, Frequenz) Eingang Stromstärke | - | - | - | - | 0 – 35 °C (≤ 80%RH) | Siehe Tabelle 6 in Spezifikation des Außenengerätes. *3 | - |
| Elektrische Daten | Absicherung | Absicherung | - | - | - | - | 0 – 35 °C (≤ 80%RH) | Siehe Tabelle 6 in Spezifikation des Außenengerätes. *3 | - |
| | Spannungsversorgung (Phase, Spannung, Frequenz) | Spannungsversorgung (Phase, Spannung, Frequenz) | - | - | - | - | ~N, 230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz |
| | Leistung | Leistung | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 – 230 V, 50 Hz | 3 + 6 kW | 2 kW | 2 + 4 kW |
| | Stromstärke | Stromstärke | - | 9 A | 26 A | 13 A | 23 A | 9 A | 26 A |
| | Absicherung | Absicherung | - | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A |
| | Schallleistungsnorm | Schallleistungsnorm | - | - | - | - | - | - | - |

<Tabelle 3.1>

*1 Die Rohrleitungen zum Ausdehnungsgefäß sind in diesem Wert nicht enthalten.

*2 Die Umgebung muss frostfrei sein.

-3 Siehe Labellinie in Spezifikation des Auslagentesters (min. 10 °C).
Der Kühlmodus ist bei niedriger Umgebungstemperatur nicht verfügbar.
Wenn Sie Ihr System im Kühlmodus bei niedriger Umgebungstemperatur

Weniger, da im System der niedriger, ungeeignete Temperatur (110°C oder weniger) verwendet, desto das Risiko der Beschädigung des Flitterwanne ausreichend.

3 Technische Informationen

de

| Gerätebezeichnung | | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|---|--|--|------------|-------------------|--|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| Gesamtabmessungen des Gerätes (Höhe × Breite × Tiefe *) | | 2,6 L | | 6,1 L | | 800 × 530 × 360 mm | | | | 5,3 L |
| Wasservolumen des Heizkreises im Gerät * | | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Ausdehnungsgefäß (Heizkreis) | | - | | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Primärkreis | | Temperaturfühler Überdruckventil | | | | 80 °C | | | | |
| Sicherheitseinrichtung | | Durchflusssensor Sicherheitstemsperaturbegrenzer für Elektroheizstab | | | Mindestvolumenstrom 5,0 l/min (Siehe Tabelle 4.3.1 zum Bereich der Wasserauffördermenge) | 0,3 MPa (3 bar) | | | | |
| Sicherheitseinrichtung | | Thermische Abschaltung für Elektro- heizstab | - | 90 °C | - | - | | | | 90 °C |
| Wasser | | Primärkreis | - | 121 °C | - | - | | | | 121 °C |
| Anschlüsse | | Flüssigkeit | G1 | | | | | | | |
| Kältemittel | | Gas | ø9,52 mm | | | ø6,35 mm | | | | |
| Heizen | | Raumtemperatur | ø15,88 mm | | | ø12,7 mm oder ø15,88 mm *6 | | | | |
| Betriebsbereich | | Vorlauftemperatur *4, *5 | 20 - 60 °C | | 10 - 30 °C | | | | | 20 - 70 °C |
| Kühlen | | Raumtemperatur | - | | - | | | | | |
| Garantiert Betriebs- bereich *2 | | Außentemperatur | 5 - 25 °C | | 0 - 35 °C (≤ 80%RH) | | | | | |
| Garantiert Betriebs- bereich *2 | | Außentemperatur | Heizen | | Siehe Tabelle in Spezifikation des Außengerätes. | | | | | |
| Garantiert Betriebs- bereich *2 | | Kühlen | - | | *3 | | | | | |
| Elektrische Daten | | Spannungsversorgung (Phase, Spannung, Frequenz) | | | ~IN 230 V, 50 Hz | | | | | |
| Steuerplatine (Einschließ- lich 4 Pum- pen) | | Eingang | | | 0,30 kV | | | | | |
| Elektrische Daten | | Stromstärke | | | 1,95 A | | | | | |
| Elektrische Daten | | Absicherung | | | 10 A | | | | | |
| Elektrische Daten | | Spannungsversorgung (Phase, Spannung, Frequenz) | - | ~IN, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | - | | | | |
| Elektrische Daten | | Leistung | - | 2 kW | 3 + 4 kW | 3 + 6 kW | | | | |
| Elektrische Daten | | Stromstärke | - | 9 A | 26 A | 13 A | | | | |
| Elektrische Daten | | Absicherung | - | 16 A | 32 A | 16 A | | | | |
| Schalleistungspegel | | | | 40 dB(A) | | 16 A | | | | 32 A |
| Schalleistungspegel | | | | | | 40 dB(A) | | | | 41 dB(A) |

<Tabelle 3.2>

*1 Die Rohrleitungen zum Ausdehnungsgefäß sind in diesem Wert nicht enthalten.

*2 Die Umgebung muss frostfrei sein.

*3 Siehe Tabelle in Spezifikation des Außengerätes (min. 10 °C).

Der Kühlmodus ist bei niedriger Umgebungstemperatur nicht verfügbar.
Wenn Sie Ihr System im Kühlmodus bei niedrigerer Umgebungstemperatur (10 °C oder weniger) verwenden, besteht das Risiko der Beschädigung des Plattenwärmetauschers durch gefrorenes Wasser.

*4 Die maximale Temperatur des Modells E****F hängt vom angeschlossenen Außengerät ab. PUZ: 70 °C, andere: 60 °C.

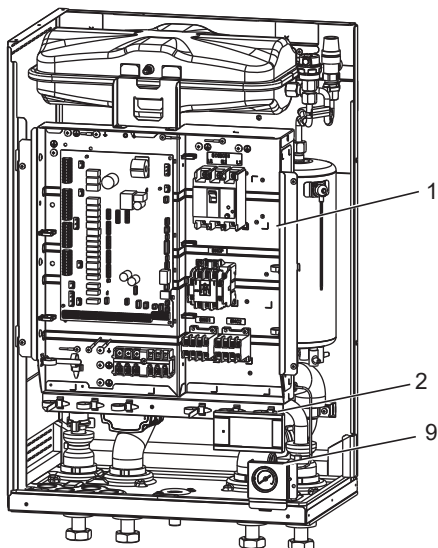
*5 Die maximale Temperatur des Modells E****X hängt vom angeschlossenen Außengerät ab. WZ: 75 °C, andere: 60 °C.

*6 Weitere Einzelheiten finden Sie im Installationshandbuch von PUZ-S(H)WM.

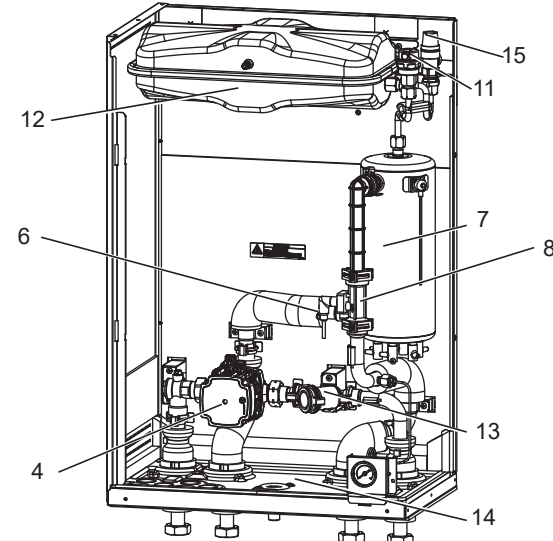
3 Technische Informationen

■ Bestandteile

<ERPX-*M*E> (Monoblock-System)

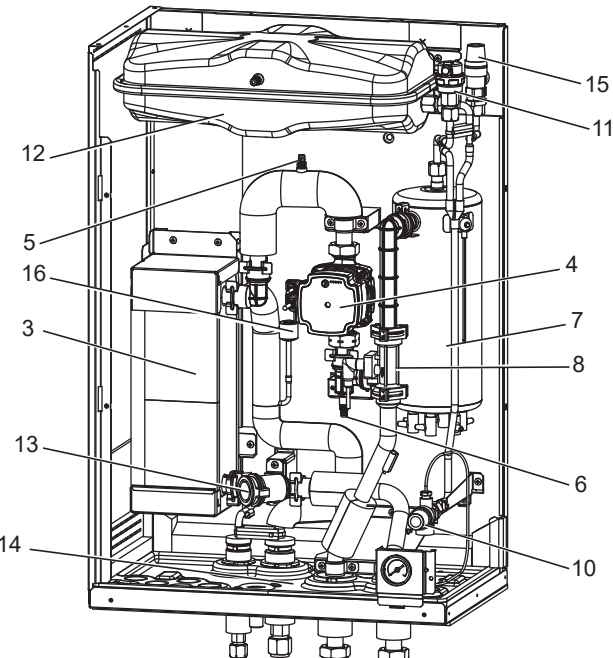


<Abbildung 3.1>



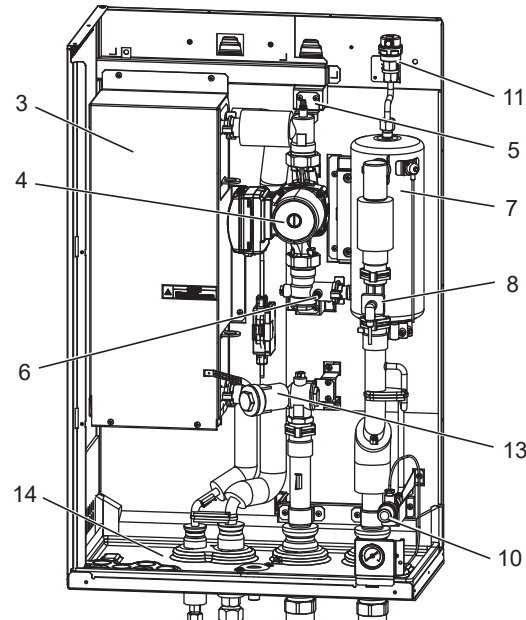
<Abbildung 3.2>

<E*S*-M*E> (Split-System)



<Abbildung 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Split-System)



<Abbildung 3.4>

| Nr. | Teilbezeichnung | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS*-MEE | EERS*-M*(E)E |
|-----|---|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1 | Schaltkasten | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hauptregler | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plattenwärmetauscher (Kältemittel - Wasser) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Heizkreispumpe 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Entlüftung (manuell) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Entleerungshahn (Primärkreis) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Elektroheizstab 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Durchflusssensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Überdruckventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatischer Entlüfter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ausdehnungsgefäß | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 13 | Magnetfilter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Ablaufwanne | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Überdruckventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 16 | Drucksensor | - | - | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓*2 |

<Tabelle 3.4>

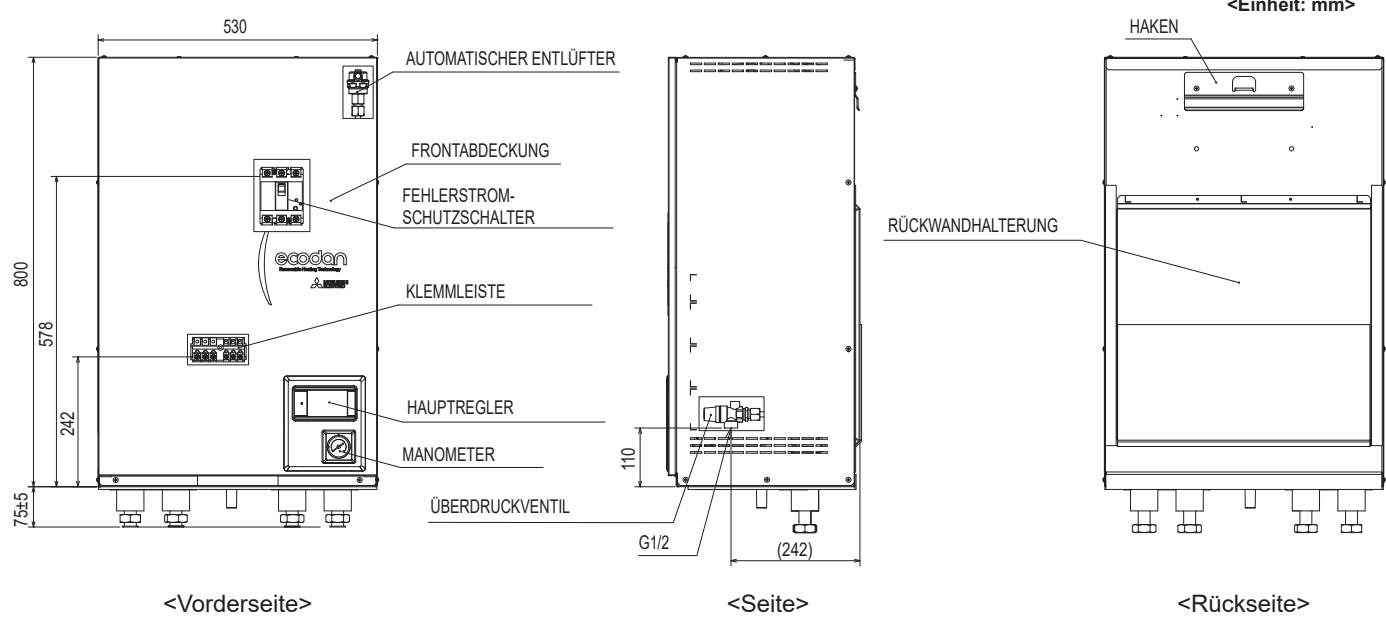
Hinweis:
Bei der Installation aller E***-M*EE-Modelle ist ein primärseitiges Ausdehnungsgefäß geeigneter Größe zu installieren.
(Siehe Abbildung 3.5 - 3.6 und 4.3.10 für weitere Informationen)

*1 ERSE-YM9EE ist nicht enthalten.

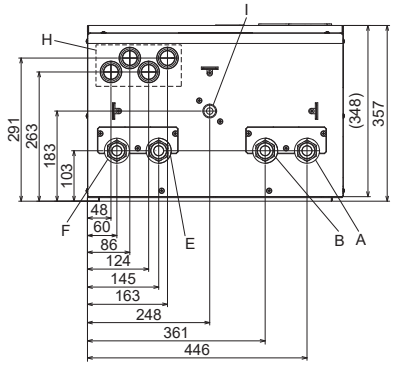
2 ERSC-, ERSE-* sind nicht enthalten.

3 Technische Informationen

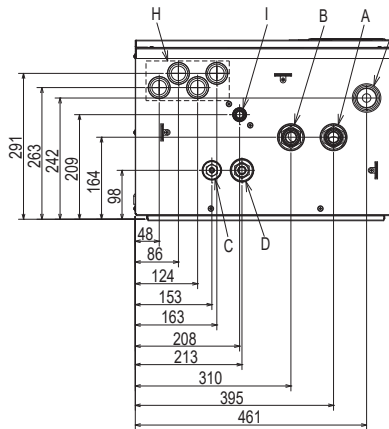
■ Technische Zeichnungen



<ERPX> (Monoblockanlage zum Heizen und Kühlen)



<ERS*> (Split-System zum Heizen und Kühlen)

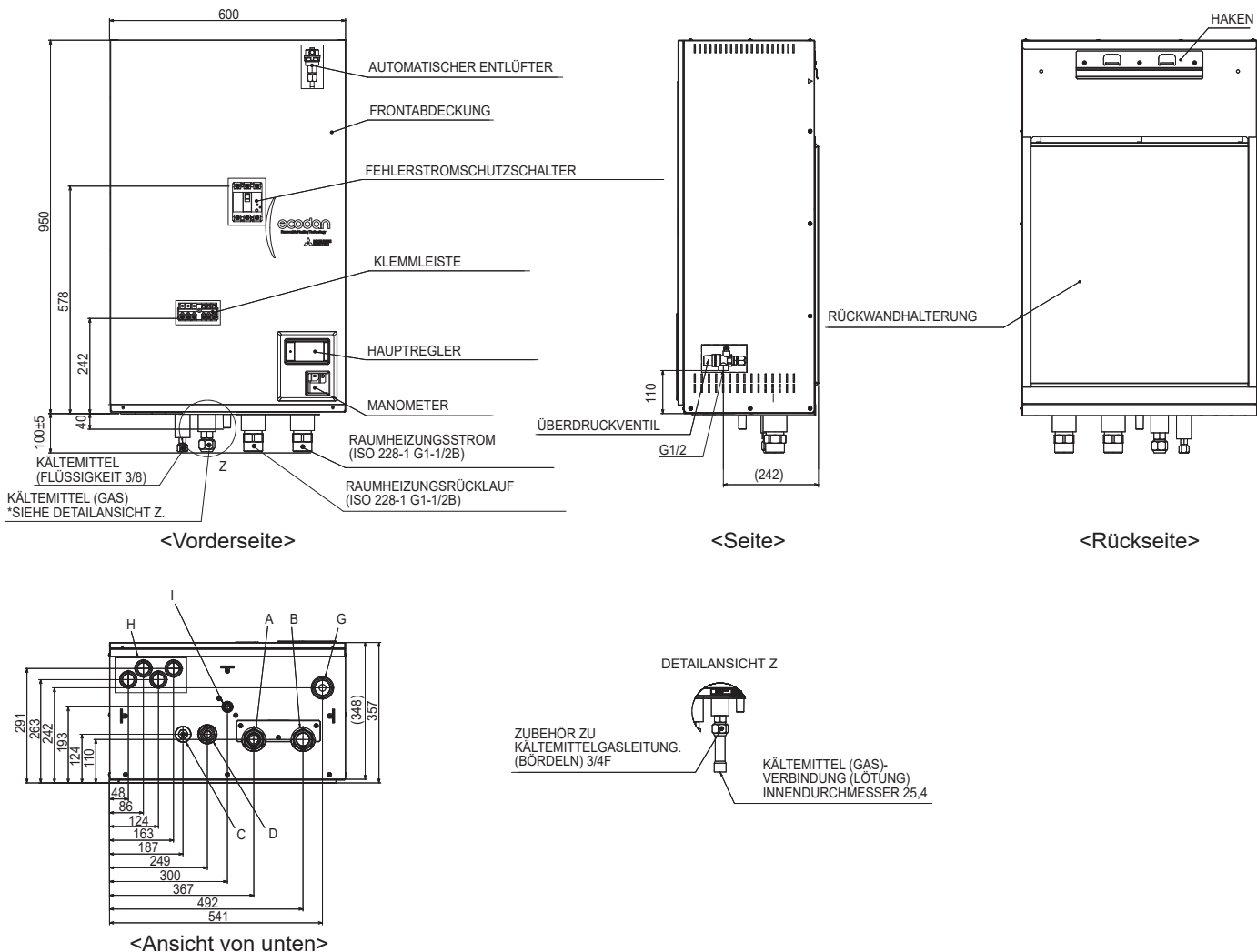


| Pos. | Beschreibung der Rohrleitung | Durchmesser/Verbindungstyp |
|------|---|---|
| A | Heizungsrücklauf/Indirekt TWW-Speicher (primär) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Heizungsvorlauf/Indirekt TWW-Speicher (primär) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Kältemittel (Flüssigkeit) | 6,35 mm/Bördel (E*SD/F-*) 9,52 mm/Bördel (E*SC-*) |
| D | Kältemittel (Gas) | 12,7 mm/Bördel (E*SD-*) 12,7 oder 15,88 mm/Bördel (ERSF-*) 15,88 mm/Bördel (E*SC-*) |
| E | Anschluss Wärmepumpenvorlauf | G1 (ERPX-*) |
| F | Anschluss Wärmepumpenrücklauf | G1 (ERPX-*) |
| G | Abflussleitung (durch Installateur) von Überdruckventil | G1/2 (Ventilsitz innerhalb des Hydromodul-Gehäuses) |
| H | Elektrokabeldurchführungen ① ② ③ ④ | Kabdurchführungen ① und ②, Hochspannungsverdrahtung einschließlich Stromkabel, Innen/Außen-Kabel und externer Ausgangsdrähte. Kabdurchführungen ③ und ④, Niederspannungsverdrahtung einschließlich externer Signal- und Temperaturfühlerkabel. Verwenden Sie für das Kabel des Funkempfängers (Option) die Kabeldurchführung ④. |
| I | Ablaufstutzen | Außendurchmesser 20 mm (EHSD-* nicht enthalten.) |

<Tabelle 3.5>

3 Technische Informationen

<ERSE> (Split-System zum Heizen und Kühlen)

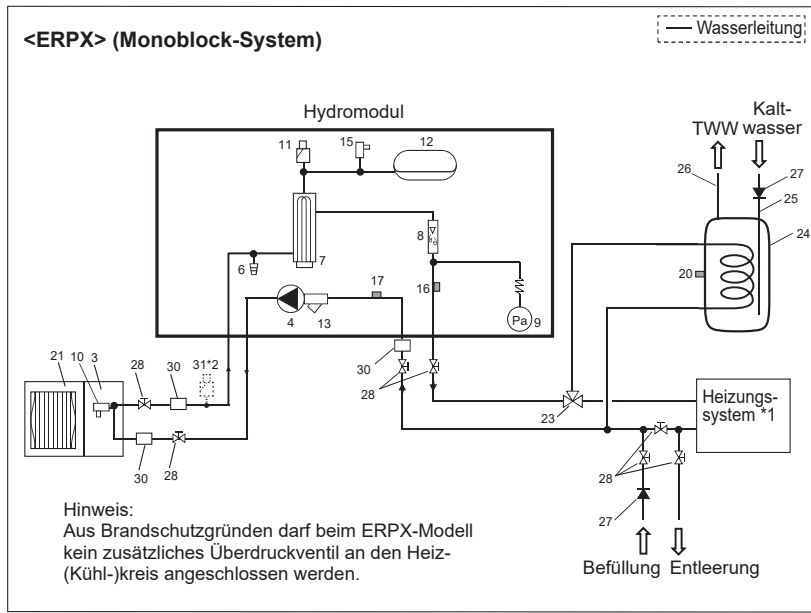


| Pos. | Beschreibung der Rohrleitung | Durchmesser/Verbindungstyp |
|------|--|---|
| A | Heizungsrücklauf/Indirekt TWW-Speicher (primär) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Heizungsvorlauf/Indirekt TWW-Speicher (primär) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Kältemittel (Flüssigkeit) | 9,52 mm/Bördel (ERSE-*) |
| D | Kältemittel (Gas) | Innendurchmesser 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Abflusseitung (durch Installateur) von Überdruckventil | G1/2 (Ventilsitz innerhalb des Hydromodul-Gehäuses) |
| H | Elektrokabeldurchführungen ① ② ③ ④ | Kabeldurchführungen ① und ②, Hochspannungsverdrahtung einschließlich Stromkabel, Innen/Außen-Kabel und externer Ausgangsdrähte. Kabeldurchführungen ③ und ④, Niederspannungsverdrahtung einschließlich externer Signal- und Temperaturfühlerkabel. Verwenden Sie für das Kabel des Funkempfängers (Option) die Kabeldurchführung ④. |
| I | Ablaufstutzen | Außendurchmesser 20 mm (EHSD-* nicht enthalten.) |

<Tabelle 3.6>

3 Technische Informationen

■ Hydraulischer Aufbau



<Abbildung 3.5>

Hinweise

- Achten Sie bei der Installation der TWW-Anschlüsse auf die Einhaltung der bei Ihnen geltenden örtlichen Bestimmungen.
- TWW-Anschlüsse sind im Hydromodul-Paket nicht enthalten. Alle erforderlichen Teile sind bauseits zu beschaffen.
- Montieren Sie Absperrventile an der Befüllung und Entleerung des Hydromoduls, um die Entleerung zu gewährleisten.
- Montieren Sie einen Filter im Befüllanschluss des Hydromoduls.
- Mit den in Abbildung 3.5 und 3.6 vorgegebenen anzuschließenden Entlastungsventilen sind geeignete Entleerungsleitungen gemäß den vor Ort geltenden Bestimmungen zu verbinden.
- Montieren Sie am Kaltwasserzulauf einen Rückflussverhinderer nach IEC 61770.
- Wenn Komponenten oder Verbindungsleitungen aus verschiedenen Metallen angeschlossen werden, müssen die Verbindungsstücke isoliert werden, um jegliche Beschädigung durch Korrosion zu verhindern.

| Nr. | Teilbezeichnung | ERPX-ME | ERPX-*ME | EHSD-MEE | EHSD-*ME | ERS-MEE | ERS-*ME |
|-----|---|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Schaltkasten | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hauptregler | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plattenwärmetauscher (Kältemittel - Wasser) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Heizkreispumpe 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Entlüftung (manuell) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Entleerungshahn (Primärkreis) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Elektroheizstab 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Durchflusssensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Überdruckventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatischer Entlüfter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ausdehnungsgefäß | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetfilter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Ablauwanne | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Überdruckventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Drucksensor | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THWB5 (Optionales Teil: PAC-TH011TK2-E oder PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Außengerät | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Entleerungsleitung (bauseits) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-Wege-Ventil (bauseits) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Indirekter TWW-Speicher (bauseits) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Kaltwasser-Einlassrohr (bauseits) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | TWW-Austrittsrohr (bauseits) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Rückflussverhinderer (bauseits) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Absperrventil (bauseits) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetfilter (bauseits) (empfohlen) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Schmutzabscheider (bauseits) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Entlüftung (bauseits) | - | - | - | - | - | - |

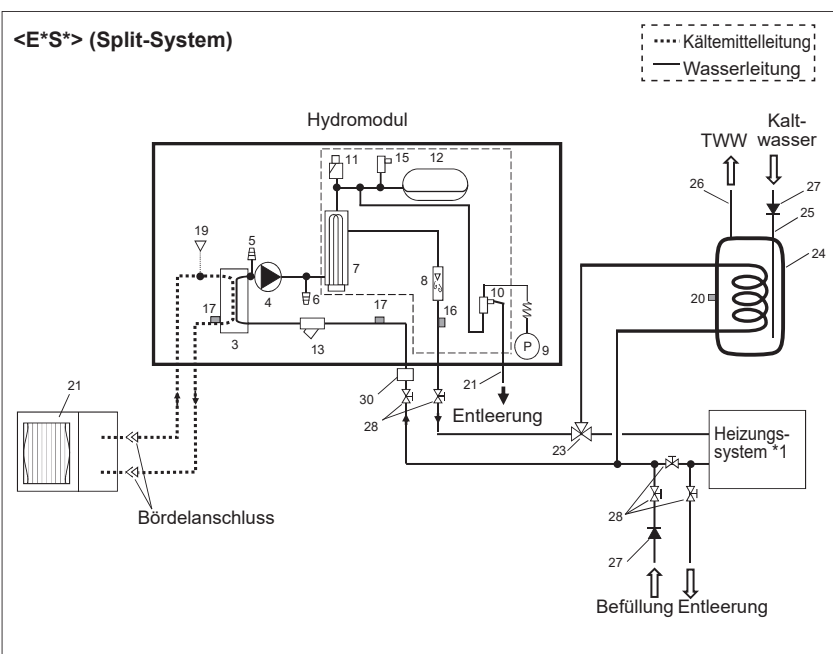
<Tabelle 3.7>

*1 Siehe folgenden Abschnitt „Heizungssystem“.

*2 Wenn das Außengerät höher als das Innengerät liegt oder an einer Stelle im oberen Teil der Wasserleitung Lufteinlässe vorliegen, ist die Ergänzung durch dieses Teil möglicherweise sinnvoll.

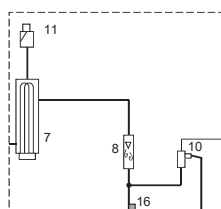
*3 ERSE-YM9EE ist nicht enthalten.

4 ERSC-, ERSE-* sind nicht enthalten.



<Abbildung 3.6>

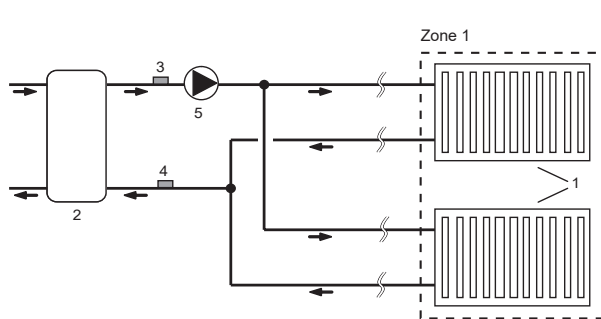
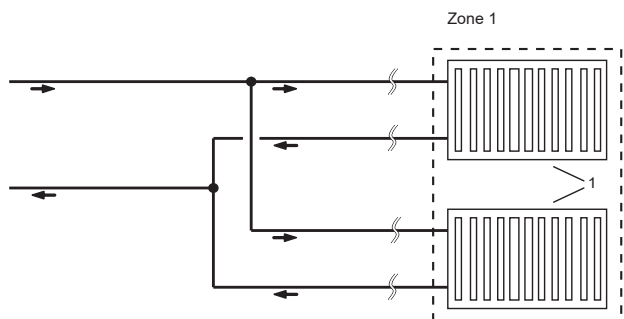
<nur ERSE>



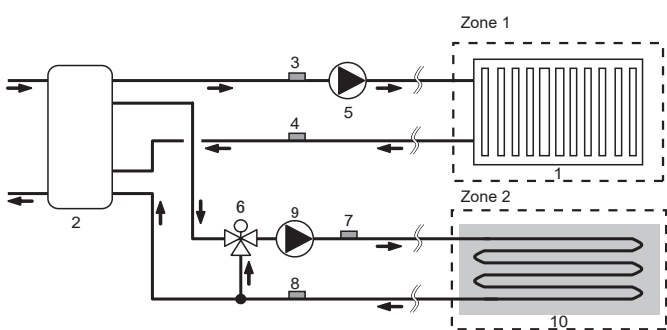
3 Technische Informationen

■ Heizungssystem

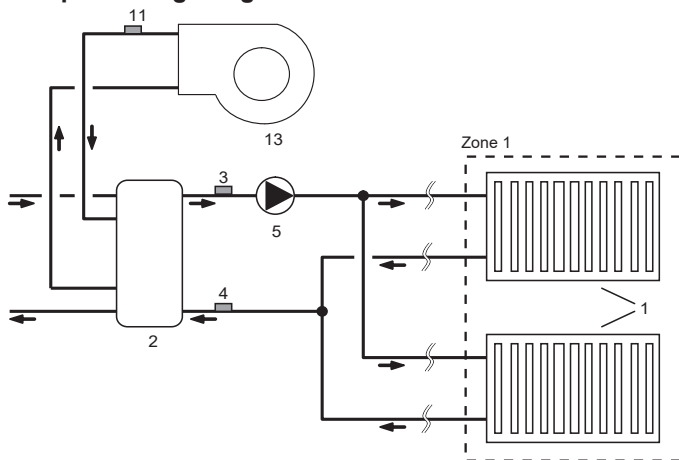
Temperaturregelung 1 Zone



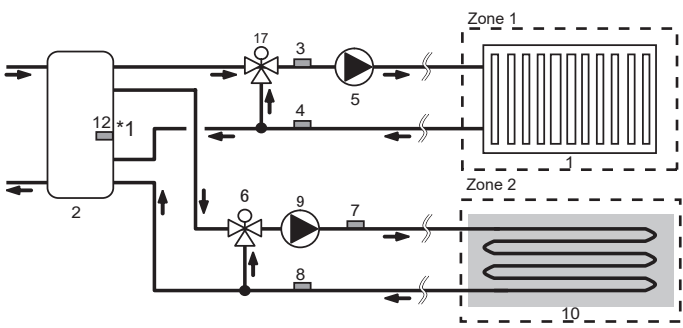
Temperaturregelung 2 Zone



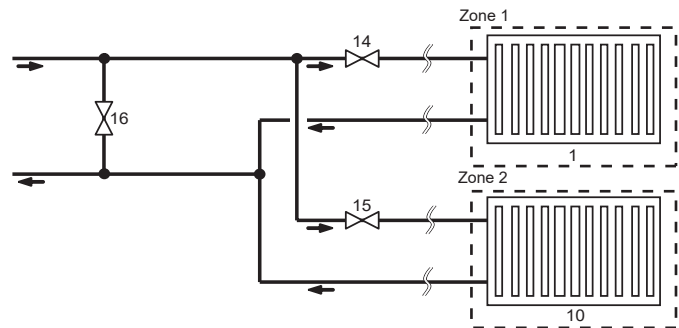
Temperaturregelung 1 Zone mit Kessel



Temperaturregelung 2 Zone & Pufferspeicherregelung



Temperaturregelung 1 Zone (2-Wege-Ventil, EIN/AUS-Regelung)



1. Heizflächen Zone 1 (z. B. Heizkörper, Gebläsekonvektor) (bauseits)
 2. Pufferspeicher (bauseits)
 3. Temperaturfühler (Zone 1 Vorlauftemperatur) (THW6)
 4. Temperaturfühler (Zone 1 Rücklauftemperatur) (THW7) } Optionales Teil:
 5. Heizkreispumpe Zone 1 (bauseits)
 6. Motorbetriebenes Mischventil Zone 2 (bauseits)
 7. Temperaturfühler (Zone 2 Vorlauftemperatur) (THW8)
 8. Temperaturfühler (Zone 2 Rücklauftemperatur) (THW9) } Optionales Teil:
 9. Heizkreispumpe Zone 2 (bauseits)

10. Heizflächen Zone 2 (z. B. Fußbodenheizung) (bauseits)
 11. Temperaturfühler (Vorlauftemperatur Kessel) (THWB1)
 12. Temperaturfühler (Pufferspeicher Tankwassertemperatur) (THW10) *1 } Optionales Teil:
 13. Kessel (bauseits)
 14. 2-Wege-Ventil Zone 1 (bauseits)
 15. 2-Wege-Ventil Zone 2 (bauseits)
 16. Bypassventil (bauseits)
 17. Motorbetriebenes Mischventil Zone 1 (bauseits)

*1 Für [Smart Grid Ready] gilt NUR Pufferspeicherregelung (Heizen/Kühlen).

4 Installation

<Vorbereitung vor Installation und Wartung>

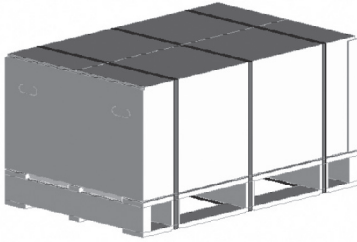
- Legen Sie geeignetes Werkzeug bereit.
- Führen Sie die notwendigen Schutzmaßnahmen durch.
- Lassen Sie die Teile abkühlen, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung ab und ziehen Sie den Netzstecker heraus, bevor Sie mit Arbeiten am Gerät beginnen.
- Entladen Sie den Kondensator, bevor Sie mit Arbeiten an den elektrischen Teilen beginnen.

<Vorkehrungen während der Wartung>

- Führen Sie Arbeiten an elektrischen Teilen nicht mit nassen Händen durch.
- Gießen Sie kein Wasser oder sonstige Flüssigkeiten über die elektrischen Teile.
- Vermeiden Sie Kontakt mit dem Kältemittel.
- Keine heißen oder kalten Oberflächen des Kältemittelkreislaufs berühren.
- Wenn die Reparatur oder Inspektion ohne Abschalten der Spannungsversorgung durchgeführt werden muss, achten Sie besonders darauf, keine unter Strom stehenden Teile zu berühren.

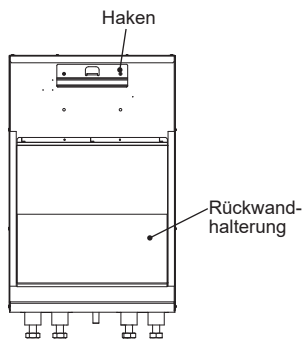
4.1 Aufstellungsort

■ Transport und Handhabung



<Abbildung 4.1.1>

Das Hydromodul wird auf einer Holzpalette mit Schutzkarton ausgeliefert.



<Abbildung 4.1.2>

Beim Transportieren des Hydromoduls muss darauf geachtet werden, dass das Gehäuse nicht beschädigt wird. Entfernen Sie die Schutzverpackung erst, wenn das Hydromodul an seinem endgültigen Aufstellungsplatz angekommen ist. Hierdurch werden die Konstruktion und das Bedienungsfeld geschützt.

Hinweise:

- Das Hydromodul sollte IMMER von mindestens 2 Personen bewegt werden.
- Halten Sie die Rohrleitungen NICHT fest, wenn Sie das Hydromodul bewegen oder anheben.

■ Geeigneter Aufstellungsplatz

Vor dem Installieren sollte das Hydromodul an einem frostfreien, wettergeschützten Ort gelagert werden. Die Einheiten dürfen NICHT gestapelt werden.

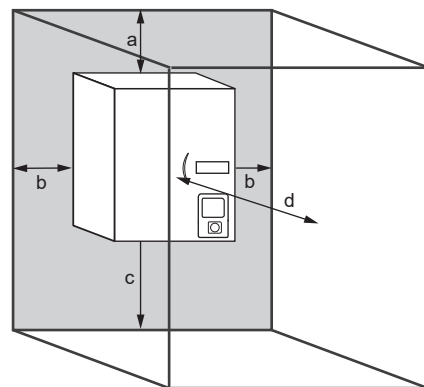
- Das Hydromodul muss in einem Gebäude an einem frostfreien, wettergeschützten Ort installiert werden.
- Installieren Sie das Hydromodul an einem Ort, an dem es keinem Wasser bzw. nicht zu starker Feuchtigkeit ausgesetzt ist.
- Das Hydromodul muss an einer ebenen Wand positioniert werden, die sein Gewicht einschließlich Füllung tragen kann.
- Zum Gewicht siehe „3. Technische Informationen“.
- Halten Sie die Mindestabstände für die Wartung ein <Abbildung 4.1.3>.
- Sichern Sie das Hydromodul gegen Kippen.
- Das Hydromodul muss mit dem Haken und den Wandhalterungen an der Wand befestigt werden. <Abbildung 4.1.2>

■ Mindestabstände für Wartungsarbeiten

| Mindestabstände für Wartungsarbeiten | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Parameter | Mindestabstand (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabelle 4.1.1>

Für das Verlegen der Abflussleitungen MUSS gemäß den nationalen und örtlichen Bauvorschriften ausreichend Platz gelassen werden.



<Abbildung 4.1.3>

Mindestabstände für Wartungsarbeiten

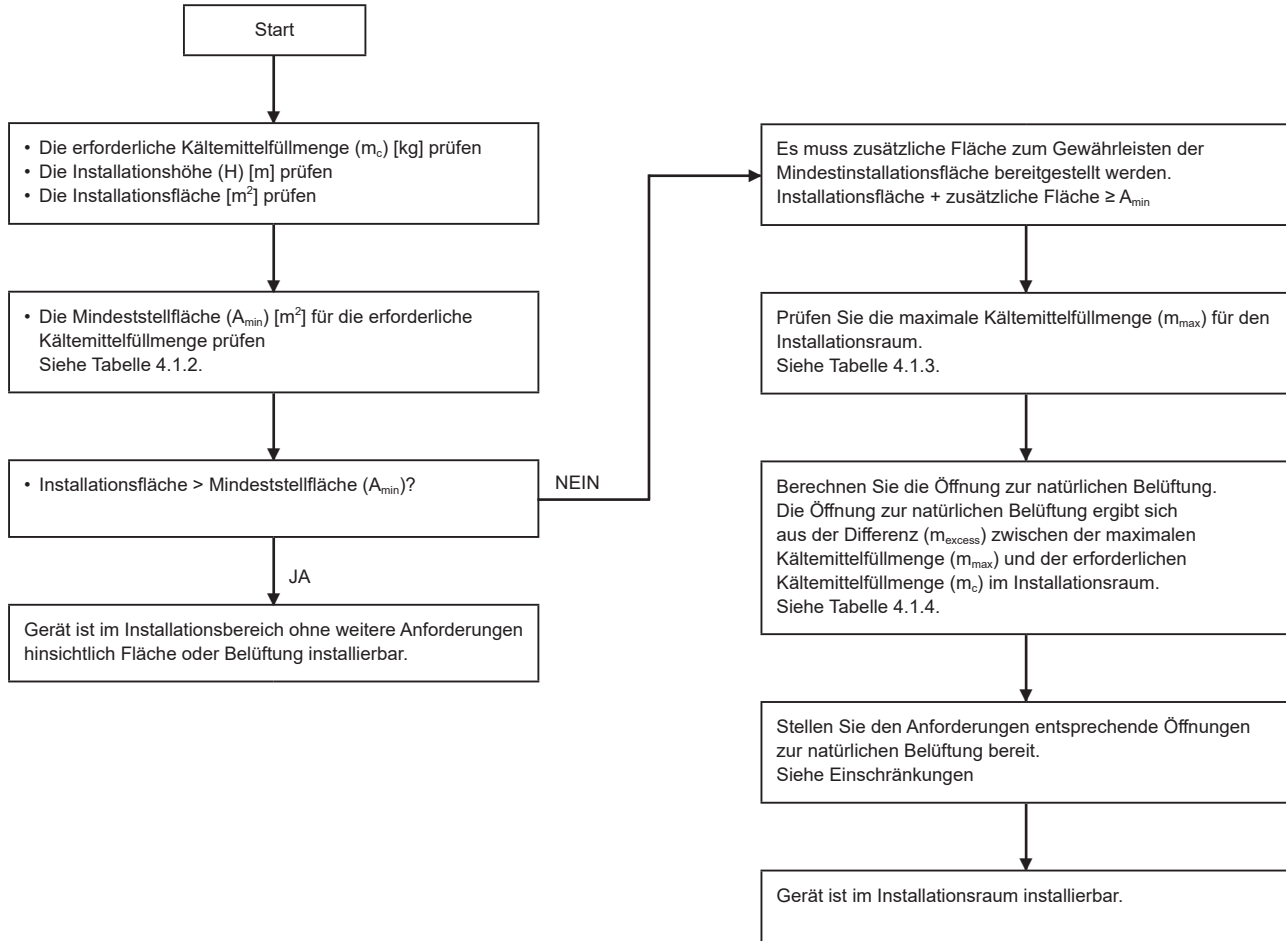
Das Hydromodul muss innerhalb eines Gebäudes und in einer frostfreien Umgebung aufgestellt werden, zum Beispiel in einem Wirtschaftsraum, um den Wärmeverlust des gespeicherten Wassers an die Umgebung zu minimieren.

4 Installation

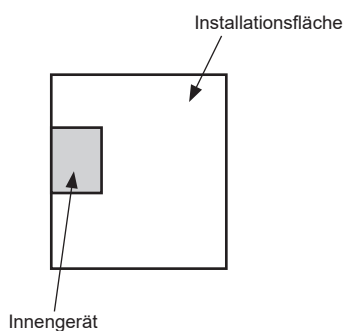
■ Innengerät-Installationsvoraussetzungen für Kältemittel R32

- Wenn die Gesamtmenge an Kältemittel im System $< 1,84 \text{ kg}$ beträgt, wird keine weitere Mindeststellfläche benötigt.
- Wenn die Gesamtmenge an Kältemittel im System $\geq 1,84 \text{ kg}$ beträgt, sind die im untenstehenden Flussdiagramm angegebenen Voraussetzungen an die Mindeststellfläche zu erfüllen.
- Füllmengen über 2,4 kg sind für das Gerät nicht zulässig.

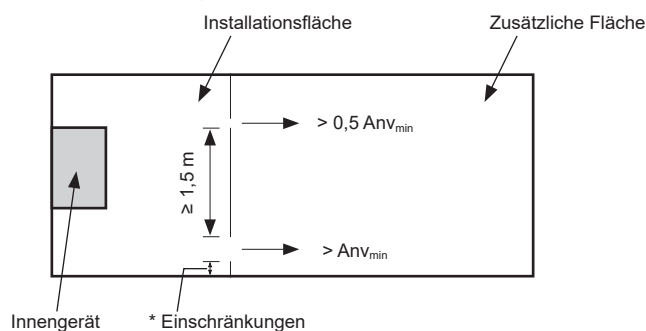
Flussdiagramm für die Innengerätinstallation



Hydromodul:



Hydromodul:
Bei natürlicher Belüftung



* Einschränkungen bei der Belüftung

Wenn Öffnungen für verbundene Räume und natürliche Belüftung erforderlich sind, gelten folgende Bedingungen.

- Die Fläche von Öffnungen, die 300 mm ober höher über dem Boden liegen, wird beim Bestimmen der Erfüllung der Anforderungen in Bezug auf die Mindestöffnung zur natürlichen Belüftung (Anv_{min}) nicht berücksichtigt.
- Mindestens 50% der erforderlichen Öffnungsfläche Anv_{min} dürfen höchstens 200 mm über dem Boden liegen.
- Die Unterseite der niedrigsten Öffnungen darf bei installiertem Gerät nicht oberhalb der Freisetzungsstelle und nicht höher als 100 mm über dem Boden liegen.
- Die Öffnungen sind permanent und nicht verschließbar.
- Die Höhe der die Räume verbindenden Öffnungen zwischen Wand und Boden beträgt mindestens 20 mm.
- Es muss eine zweite höhere Öffnung bereitgestellt werden. Die Gesamtgröße der zweiten Öffnung muss mindestens 50% der Mindestöffnungsfläche Anv_{min} betragen und sie muss mindestens 1,5 m über dem Boden liegen.

4 Installation

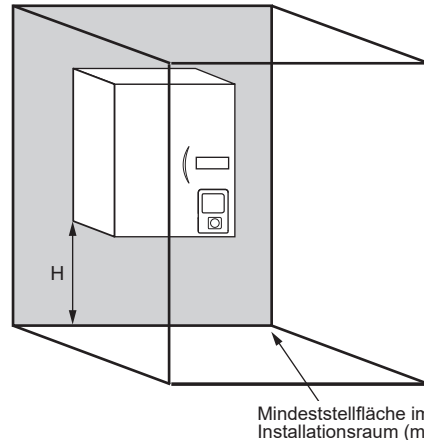
■ Innengerät-Installationsvoraussetzungen für Kältemittel R32

Mindeststellfläche: Hydromodul

| m _c [kg] | Mindeststellfläche (A _{min}) [m ²] | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabelle 4.1.2>

- H = Höhe gemessen von der Unterseite des Gehäuses bis zum Boden.
- Wenn die Gesamtmenge an Kältemittel im System < 1,84 kg beträgt, wird keine weitere Mindeststellfläche benötigt.
- Füllmengen über 2,4 kg sind für das Gerät nicht zulässig.
- Bei zwischen den angegebenen Werten liegenden Füllmengen die Zeile mit dem höheren Wert anwenden.
- Beispiel: Bei einer Kältemittelfüllmenge von 2,04 kg die Zeile mit 2,1 kg anwenden.
- Als der Wert der Installationshöhe (H) gilt der obenstehende Wert zwecks Erfüllung von IEC60335-2-40: 2018.



Im Raum zulässige maximale Kältemittelfüllmenge: Hydromodul

| Installationsfläche [m ²] | Maximale Kältemittelfüllmenge im Raum (m _{max}) [kg] | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabelle 4.1.3>

- Bei zwischen den angegebenen Werten liegenden Stellflächen die Zeile mit dem niedrigeren Wert anwenden. Beispiel: Bei einer Fläche von 5,4 m² die Zeile mit 5 m² anwenden.
- Als der Wert der Installationshöhe (H) gilt der obenstehende Wert zwecks Erfüllung von IEC60335-2-40: 2018.

Mindestfläche der Belüftungsöffnung zur natürlichen Belüftung: Hydromodul

| m _c [kg] | m _{max} [kg] | m _{excess} [kg] = m _c - m _{max} | Mindestöffnung zur natürlichen Belüftung (Anv _{min}) [cm ²] | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabelle 4.1.4>

- Bei zwischen den angegebenen Werten liegenden Werten für m_{excess} ist der dem höheren Wert für m_{excess} entsprechende Tabellenwert heranzuziehen. Beispiel:

m_{excess} = 0,44 kg: Der m_{excess} = 0,5 kg entsprechende Wert wird herangezogen.

- Als der Wert der Installationshöhe (H) gilt der obenstehende Wert zwecks Erfüllung von IEC60335-2-40: 2018.

■ Versetzen des Hydromoduls

Falls Sie das Hydromodul versetzen möchten, müssen Sie das Hydromodul zuvor vollständig entleeren, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

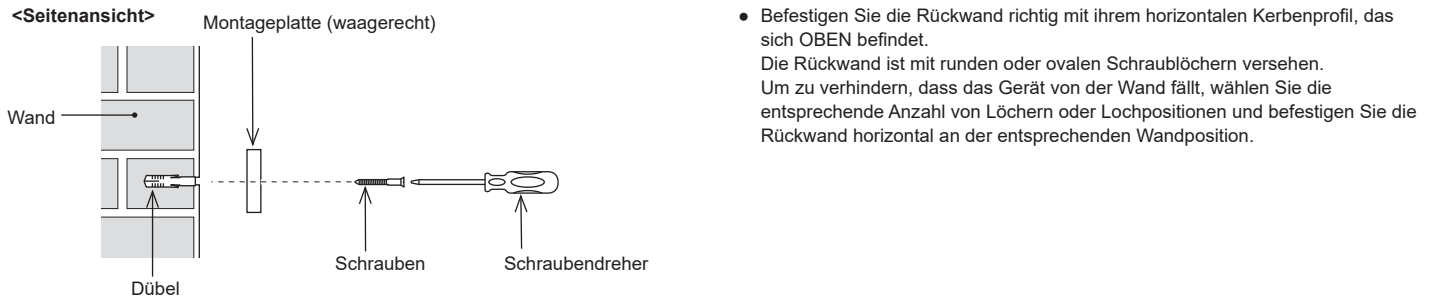
Hinweis: Halten Sie die Rohrleitungen NICHT fest, wenn Sie das Hydromodul bewegen oder anheben.

4 Installation

■ Montage

1. Installieren Sie die als Zubehör mitgelieferte Montageplatte.

* Benutzen Sie beim Installieren der Montageplatte bauseitige Schrauben und dazu passende Dübel.



<Abbildung 4.1.4>

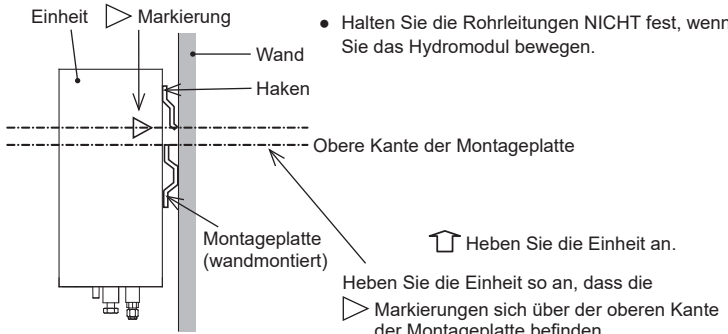
2. Hängen Sie den Haken an der Rückseite des Hydromoduls hinter der Vertiefung der Montageplatte ein.

*Das Heben des Hydromoduls fällt leichter, wenn man die Einheit mit Hilfe der mitgelieferten Verpackungspolsterung zuerst nach vorn kippt.

i) Die rechte und die linke Wand sind mit einer ▷ Markierung versehen.

Heben Sie die Einheit so, dass die ▷ Markierungen sich über der oberen Kante der Montageplatte befinden, wie unten gezeigt.

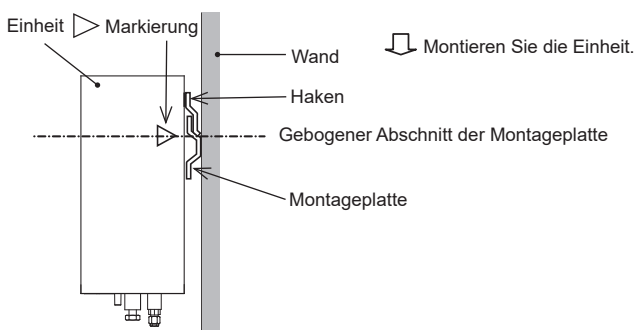
<Seitenansicht des Gerätes>



<Abbildung 4.1.5>

ii) Überprüfen und sorgen Sie dafür, dass die Markierung ▷ sich in Höhe des gebogenen Abschnitts an der Montageplatte, wie gezeigt, befindet und ordnungsgemäß eingreift.

<Seitenansicht des Gerätes>

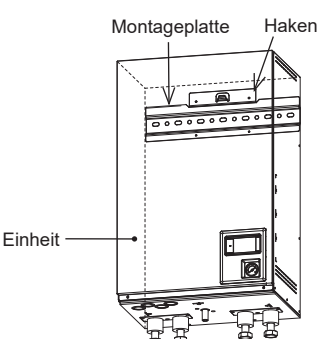


<Abbildung 4.1.6>

<Abbildung 4.1.7>

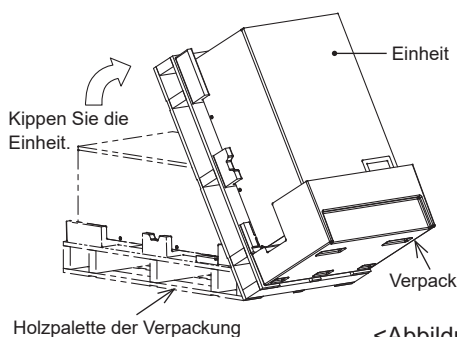
• Abbildung 4.1.7 zeigt die relativen Positionen zwischen dem Gerät und der wandbefestigten Montageplatte.
Installieren Sie die Rückwand unter Berücksichtigung von <Abbildung 4.1.3> Mindestabstände für Wartungsarbeiten.

| Hydromodul | A | B |
|------------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | | |
| ERSF | | |
| ERPX | 530 | 677 |
| ERSE | 600 | 827 |

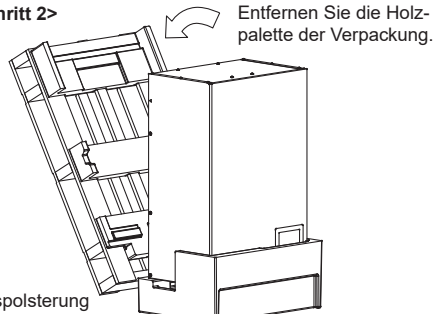


<Abbildung 4.1.8>

<Schritt 1>



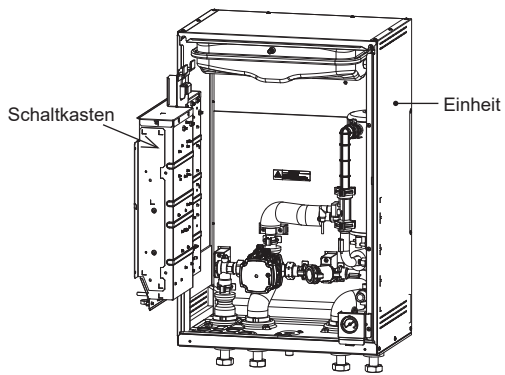
<Schritt 2>



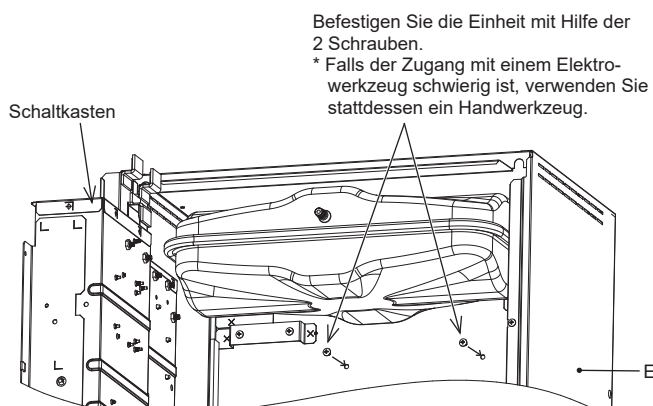
<Abbildung 4.1.9>

4 Installation

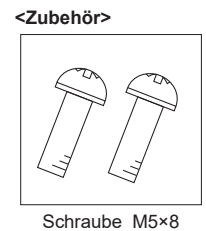
3. Befestigen Sie die Einheit mit den mitgelieferten 2 Schrauben (Zubehör) an der Rückwand.



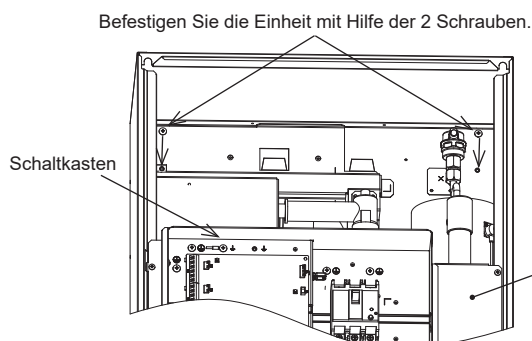
<Abbildung 4.1.10>



<Abbildung 4.1.11>



Schraube M5x8



<Abbildung 4.1.12>

VORSICHT: Achten Sie, BEVOR Sie die Anlagenverrohrung durchführen, darauf, dass diese zwei Schrauben montiert und fest angezogen sind.
Andernfalls könnte der Haken sich lösen und die Einheit herabfallen.

4.2 Wasserqualität und Systemvorbereitung

Die Wasserqualität muss die Vorgaben der Europäischen Richtlinie (EU) 2020/2184 und/oder die örtlichen nationalen Vorgaben erfüllen.

Beispiel Frankreich: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Wasserqualität im Primärkreis

- Das Wasser im Primärkreis muss die örtlichen nationalen Vorgaben erfüllen: Beispiel Deutschland und Belgien: VDI2035 Blatt 1
- Das Wasser im Primärkreis muss sauber sein und einen pH-Wert von pH6,5-10,0 haben.

■ Wasserqualität im Trinkwasserkreis

- Der Trinkwasserkreis muss sauber sein und einen pH-Wert von pH6,5-8,0 haben.
- Es gelten die folgenden Höchstwerte für das Wasser im Trinkwasserkreis:

Calcium: 100 mg/L, Härte: 250 mg/L (Ca-Härte)
 14,0 °dH (deutscher Härtegrad)

25 °f (französischer Härtegrad)

17,5 °E (englischer Härtegrad)

Chlorid: 100 mg/L, Kupfer: 0,3 mg/L

- Die übrigen Bestandteile des Wassers im Trinkwasserkreis müssen die Vorgaben der Europäischen Richtlinie (EU) 2020/2184 erfüllen.
- Um in Gebieten mit bekannt hartem Wasser Verkalkung zu minimieren, ist es vorteilhaft, die normale Speichertemperatur im TWW-Speicher auf 55 °C zu begrenzen und/oder eine geeignete Wasserbehandlung (z. B. Enthärter) hinzuzufügen.

■ Frostschutz

Frostschutzmittel sollten Propylenglykol mit einer Toxizität der Klasse 1 gemäß Clinical Toxicology of Commercial Products, Ausgabe 5, enthalten.

Hinweise:

- Ethylenglykol ist giftig und sollte im Primärwasserkreis im Fall einer etwaigen Kreuzkontamination des Trinkwasserkreises NICHT verwendet werden.
- Bei EIN/AUS-Regelung mit 2-Wege-Ventilen sollte Propylenglykol verwendet werden.

■ Neuinstallation (Primärwasserkreis)

- Reinigen Sie vor dem Anschließen des Außengerätes die Rohrleitungen gründlich von Bauschutt, Lötresten usw. mit Hilfe eines geeigneten chemischen Reinigungsmittels.
- Spülen Sie das System, um das chemische Reinigungsmittel zu entfernen.
- Bei allen Monoblock-Systemen, und Split-Modellen oder PUMY-Systemen ohne Elektroheizstab fügen Sie ein kombiniertes Inhibitor- und Frostschutzmittel hinzu, um Schäden an den Rohrleitungen und Systemkomponenten zu verhindern.
- Bei Split-Systemen muss der verantwortliche Installateur abhängig von den Bedingungen am jeweiligen Standort entscheiden, ob ein Frostschutzmittel nötig ist. Ein Korrosionsinhibitor sollte verwendet werden.

■ Bestehende Installation (Primärwasserkreis)

- Vor dem Anschließen des Außengerätes MUSS der vorhandene Heizkreis auf chemischem Wege von Schmutzresten aus dem Heizkreis gereinigt werden.
- Spülen Sie das System, um das chemische Reinigungsmittel zu entfernen.
- Bei allen Monoblock-Systemen fügen Sie ein kombiniertes Inhibitor- und Frostschutzmittel hinzu, um Schäden an den Rohrleitungen und Systemkomponenten zu verhindern.
- Bei Split-Systemen muss der verantwortliche Installateur abhängig von den Bedingungen am jeweiligen Standort entscheiden, ob ein Frostschutzmittel nötig ist. Ein Korrosionsinhibitor sollte verwendet werden.

Beim Einsatz chemischer Reinigungsmittel und Inhibitoren befolgen Sie bitte immer die Anweisungen des Herstellers und sorgen Sie dafür, dass das Produkt für die im Wasserkreis verwendeten Werkstoffe geeignet ist.

■ Im Raumheizkreis/Raumkühlkreis erforderliche Mindestwassermenge

| Wärmepumpenaußengerät | Im Innengerät enthaltene Wassermenge [L] | Zusätzlich erforderliche Wassermenge [L]*1 | |
|---------------------------------|--|--|------------------|
| | | Durchschnittliches / Wärmeres Klima*2 | Kälteres Klima*2 |
| Monoblock | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Split-Modell SUZ-Bau-reihe | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Split-Modell PUZ-Bau-reihe | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Split-Modell Multi-Bau-reihe | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tabelle 4.2.1>

*1 Wassermenge: Wenn es einen Bypasskreis gibt, bedeutet die obige Tabelle eine minimale Wassermenge im Falle eines Bypasses.

*2 Klima: Siehe 2009/125/EC: Energieverbrauchsrelevante-Produkte-Gesetz (EU) Nr 813/2013 zur Bestätigung Ihrer Klimazone.

*3 SUZ-Baureihe: Die Vorlauftemperatur MUSS bei einer Außentemperatur unter -15 °C stets MINDESTENS 32 °C betragen.

Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Wärmetauscherplatte einfriert und beschädigt wird; auch kann aufgrund unzureichender Abtauung der Außenwärmetauscher einfrieren.

Fall 1. Keine Trennung zwischen Primär- und Sekundärkreis

- Bitte stellen Sie die erforderliche Wassermenge gemäß Tabelle 4.2.1 durch die Wasserleitung und Heizkörper oder Fußbodenheizung sicher.

Fall 2. Getrennter Primär- und Sekundärkreis

- Wenn der Verriegelungsbetrieb der Primär- und Sekundärpumpe nicht möglich ist, stellen Sie bitte sicher, dass das erforderliche zusätzliche Wasser nur im Primärkreislauf gemäß Tabelle 4.2.1 vorhanden ist.
- Wenn der Verriegelungsbetrieb der Primär- und Sekundärpumpe verfügbar ist, stellen Sie bitte sicher, dass die Gesamtwassermenge des Primär- und Sekundärkreises gemäß Tabelle 4.2.1 gewährleistet ist.
 Bei Fehlen der erforderlichen Wassermenge installieren Sie bitte einen Pufferspeicher.

4 Installation

4.3 Wasserleitungen

Hinweis: Sorgen Sie dafür, dass die Anlagenrohre die Leitungen am Hydromodul nicht mechanisch beanspruchen, indem Sie sie an der Wand befestigen oder anderweitig verfahren.

■ Warmwasserleitungen

Die Funktion der folgenden Sicherheitskomponenten des Hydromoduls muss bei der Installation auf Auffälligkeiten kontrolliert werden:

- Überdruckventil
- Vordruck des Ausdehnungsgefäßes (Betriebsdruck)

Die Anweisungen zum sicheren Ablauf von heißem Wasser aus den Sicherheitsvorrichtungen müssen sorgfältig befolgt werden.

- Da die Rohrleitungen sehr heiß werden, müssen sie isoliert werden, um Verbrennungen zu verhindern.
- Sorgen Sie beim Anschließen von Rohrleitungen dafür, dass keine Fremdkörper wie Schmutzreste o.ä. in die Rohrleitung gelangen.

■ Sicherheitsvorrichtungen

Das Hydromodul enthält ein Überdruckventil. (siehe Abbildung 4.3.1) Die Anschlussgröße ist G1/2. Der Installateur MUSS den nationalen Verdrahtungsvorschriften gemäß geeignete Ablaufleitungen an diesem Ventil verantwortungsbewusst anbringen.

Falls das nicht geschieht, wird das Überdruckventil direkt in das Hydromodul entleeren, und schwere Schäden am Produkt werden hervorgerufen.

Alle Ablaufleitungen müssen gegenüber austretendem, heißem Wasser beständig sein. Ablaufleitungen müssen durchgehend abwärts verlaufend installiert werden. Ablaufleitungen müssen zur Umgebung hin offen bleiben.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass das Manometer und das Überdruckventil an ihrer Kapillarseite bzw. Eintrittsseite NICHT mechanisch beansprucht werden.

Falls ein Überdruckventil nachgerüstet wird, ist es (aus Sicherheitsgründen) von wesentlicher Bedeutung, dass kein Rückschlagventil oder Absperrventil zwischen den Anschluss des Hydromoduls und das nachgerüstete Überdruckventil eingebaut wird.

■ Hydraulikfilter (NUR für Baureihe ERPX)

Installieren Sie einen Hydraulikfilter oder Schmutzabscheider (bauseits) am Wassereintritt („Leitung E“ in Tabelle 3.5, siehe auch Schema in Abbildung 3.5)

■ Rohrleitungsanschlüsse

Anschlüsse an das Hydromodul müssen ggf. mit Hilfe der G-Schraubenverbindung (Baureihe EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) bzw. G1-1/2B (Baureihe ERSE) hergestellt werden. (Das Hydromodul hat G1- bzw. G1-1/2B-Gewindeanschlüsse.)

Ziehen Sie Klemmverbindungen nicht zu stark an, da dies zur Verformung der Quetschhülse und eventuell zu Undichtigkeit führen kann.

■ Entleerungsleitung (NUR Baureihe ER**)

Die Entleerungsleitung muss installiert werden, damit im Kühlmodus Kondenswasser abgelassen werden kann.

- Installieren Sie die Entleerungsleitung sicher, um eine Leckage aus dem Anschluss zu verhindern.
- Isolieren Sie die Entleerungsleitung sicher, um zu verhindern, dass Wasser aus der bauseitigen Entleerungsleitung tropft.
- Installieren Sie die Entleerungsleitung mit einem Gefälle von 1/100 oder mehr.
- Verlegen Sie die Entleerungsleitung nicht in einen Ablasskanal, in dem Schwefelgase vorhanden sind.
- Kontrollieren Sie nach der Installation, ob die Entleerungsleitung Wasser ordnungsgemäß aus dem Austritt des Rohrs ableitet.

<Installation>

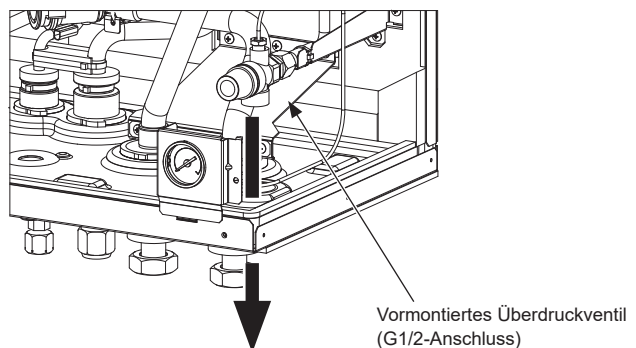
1. Versiehen Sie die schraffierten Flächen in der Entleerungsleitung und außen auf dem Ablaufstutzen mit Klebeband aus Polyvinylchlorid, wie gezeigt.
2. Stecken Sie den Ablaufstutzen tief in die Entleerungsleitung <Abbildung 4.3.3>.

Hinweis: Sichern Sie die bauseitige Entleerungsleitung mit Hilfe einer Rohrstütze, damit die Entleerungsleitung nicht vom Ablaufstutzen abfällt.

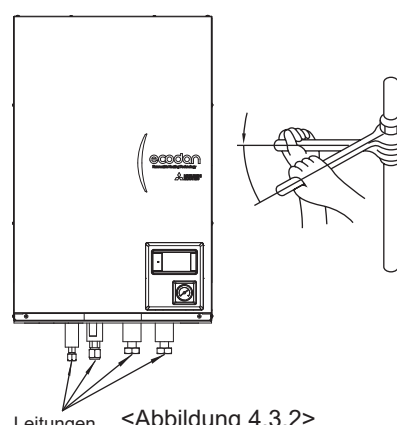
Bitte schließen Sie eine geeignete Entleerungsleitung vom Hydromodul ausgehend an, um zu verhindern, dass Schmutzwasser direkt auf den Fußboden neben dem Hydromodul gelangt.

■ Isolierung der Rohrleitungen

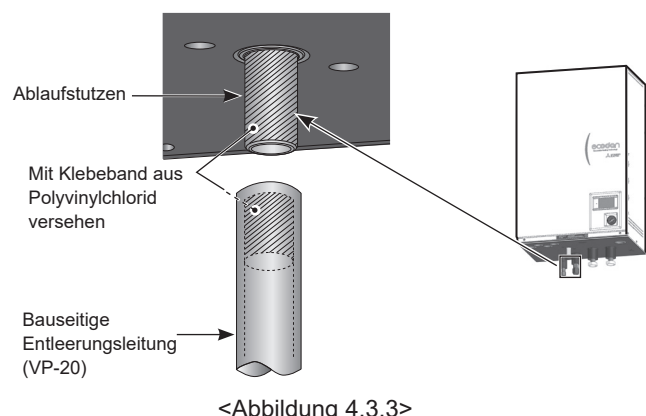
- Alle freiliegenden Rohrleitungen müssen isoliert werden, um unnötige Wärmeverluste und Kondensation zu verhindern. Damit kein Kondensat in das Hydromodul gelangt, müssen die Rohrleitungen und Anschlüsse an der Oberseite des Hydromoduls ebenfalls sorgfältig isoliert werden.
- Kalt- und Warmwasserrohrleitungen müssen möglichst in einem Abstand zueinander geführt werden, um eine unerwünschte Wärmeübertragung zu vermeiden.
- Rohrleitungen zwischen dem Wärmepumpenaußengerät und dem Hydromodul müssen mit geeignetem Rohrisoliermaterial mit einer Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,04 \text{ W/m.K.}$ isoliert werden.



<Abbildung 4.3.1>



<Abbildung 4.3.2>



<Abbildung 4.3.3>

de

4 Installation

■ Kennfeld der Heizkreispumpen

Die Pumpendrehzahl kann durch Einstellung am Hauptregler ausgewählt werden (siehe Abbildungen 4.3.4 bis 4.3.8).

Stellen Sie die Pumpendrehzahl so ein, dass die Fließgeschwindigkeit im Primärkreis für das installierte Außengerät geeignet ist (siehe Tabelle 4.3.1). Je nach Länge und Förderhöhe des Primärkreises muss eventuell eine zusätzliche Pumpe in das System eingebaut werden.

Bei einem Außengerät, das nicht in Tabelle 4.3.1 aufgeführt ist, verwenden Sie den Bereich der Wasserfördermenge, der in der Spezifikationstabelle im Databook des Außengerätes genannt ist.

<Zweite Pumpe>

Falls eine zweite Pumpe für die Installation erforderlich ist, lesen Sie bitte aufmerksam folgende Hinweise.

Die zweite Pumpe kann auf zwei unterschiedliche Arten angeordnet werden.

Falls die zusätzliche(n) Pumpe(n) eine Stromstärke von mehr als 1 A hat/haben, verwenden Sie bitte ein geeignetes Relais. Das Pumpensignalkabel kann entweder an TBO.1 1-2 oder an CNP1 angeschaltet werden, aber nicht an beide.

Option 1 (nur Raumheizung/-kühlung)

Falls die zweite Pumpe nur für den Heiz-/Kühlkreis verwendet wird, muss das Signalkabel an die TBO.1-Klemmen 3 und 4 (OUT2) angeschaltet werden. In dieser Position kann die Pumpe mit einer anderen Drehzahl als die eingebaute Pumpe im Hydromodul betrieben werden.

Option 2 (Primärkreis TWW und Raumheizung/-kühlung)

Falls die zweite Pumpe im Primärkreis zwischen dem Hydromodul und dem Außengerät (NUR Monoblock-System) verwendet wird, muss das Signalkabel an die TBO.1-Klemmen 1 und 2 (OUT1) angeschaltet werden. In dieser Position MUSS die Pumpendrehzahl der Drehzahl der eingebauten Pumpe des Hydromoduls entsprechen.

Hinweis: Siehe „5.2 Anschließen der Eingänge/Ausgänge“.

| Wärmepumpenaußengerät | | Bereich der Wasserfördermenge [L/min] | Empfohlener Volumenstrom [L/min] *1 |
|--------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Monoblock | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Split-Modell SUZ-Baureihe | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Split-Modell PUZ-Baureihe | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Split-Modell Multi-Baureihe | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

Hinweise:

1. Falls der Volumenstrom niedriger als die Mindestvolumenstrom-Einstellung des Durchflussensors (standardmäßig 5,0 L/min) ist, wird ein Volumenstromfehler ausgelöst.

2. Falls der Volumenstrom 36,9 L/min überschreitet, ist die Strömungsgeschwindigkeit größer als 2,0 m/s, was zu Erosionskorrosion der Rohrleitungen führen kann.

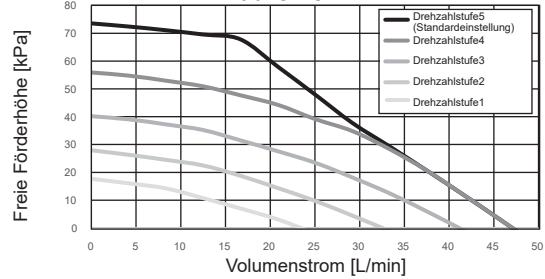
*1 empfohlener Volumenstrom für die Installation

*2 mit Pufferspeicher

*3 Wenn Sie den maximalen Volumenstrom sicherstellen wollen, installieren Sie bitte eine zusätzliche Pumpe.

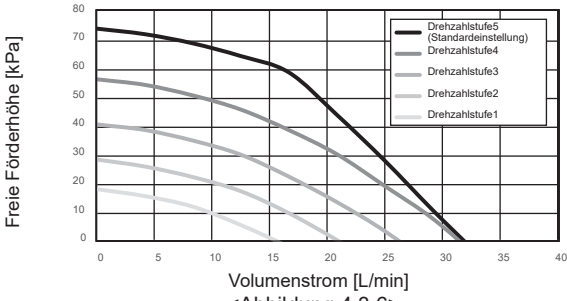
Kennfeld der Heizkreispumpen

Baureihe ERSC



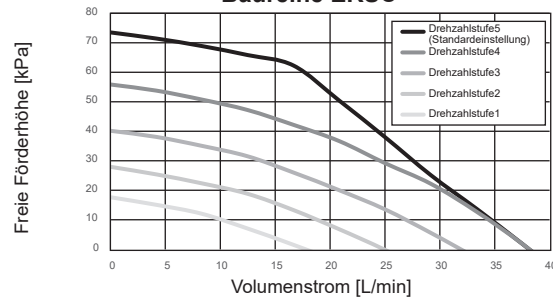
<Abbildung 4.3.4>

Baureihe E*SD



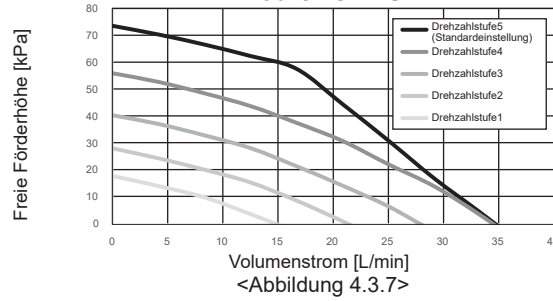
<Abbildung 4.3.6>

Baureihe ERSC



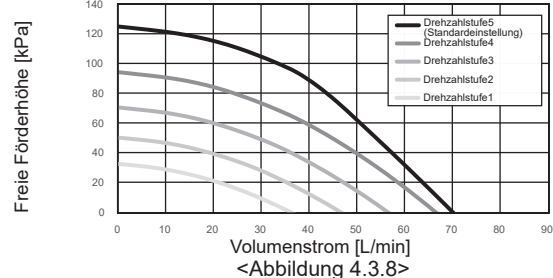
<Abbildung 4.3.5>

Baureihe ERSF



<Abbildung 4.3.7>

Baureihe ERSE



<Abbildung 4.3.8>

4 Installation

Auslegung der Ausdehnungsgefäße

Das Volumen von Ausdehnungsgefäßen muss dem Wasservolumen des Heizungssystems entsprechen.

Um ein Ausdehnungsgefäß für den Heizkreis zu bemessen, können die folgende Formel und Kurve verwendet werden.

Wenn das nötige Ausdehnungsgefäßvolumen größer als das Volumen eines eingebauten Ausdehnungsgefäßes ist, installieren Sie ein zusätzliches Ausdehnungsgefäß, damit die Summe der Volumina der Ausdehnungsgefäße größer als das nötige Ausdehnungsgefäßvolumen ist.

* Zum Installieren des E***-M*EE-Modells müssen ein geeignetes primärseitiges Ausdehnungsgefäß und ein zusätzliches Überdruckventil mit 3 Bar bauseits gestellt werden, da das Modell nicht mit einem primärseitigen Ausdehnungsgefäß ausgestattet ist.

wobei

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \begin{aligned} V &: \text{Benötigtes Volumen Ausdehnungsgefäß [L]} \\ \epsilon &: \text{Ausdehnungskoeffizient von Wasser} \\ G &: \text{Gesamtvolumen des Wassers im System [L]} \\ P^1 &: \text{Einstindruck Ausdehnungsgefäß [MPa]} \\ P^2 &: \text{Max. Druck während des Betriebs [MPa]} \end{aligned}$$

Die Kurve rechts gilt für folgende Werte

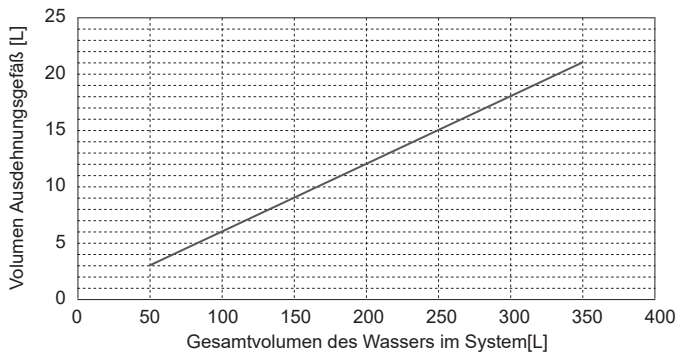
ϵ : bei $70^\circ\text{C} = 0,0229$

P^1 : 0,1 MPa

P^2 : 0,3 MPa

*Ein Sicherheitsspielraum von 30% ist berücksichtigt.

Auslegung der Ausdehnungsgefäße



<Abbildung 4.3.10>

Füllen des Systems (Primärkreis)

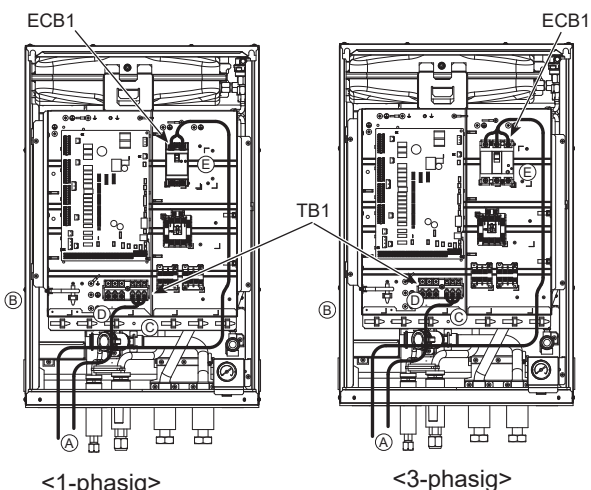
- Prüfen und füllen Sie das Ausdehnungsgefäß.
- Kontrollieren Sie, ob alle Anschlüsse einschließlich der vormontierten Anschlüsse dicht sind.
- Isolieren Sie die Rohrleitungen zwischen Hydromodul und Außengerät.
- Reinigen und spülen Sie das System gründlich, um alle Schmutzreste zu entfernen.
(Siehe Anweisungen in Abschnitt 4.2.)
- Füllen Sie das Hydromodul mit Trinkwasser. Füllen Sie den primären Heizkreis mit Wasser und, wenn nötig, mit einem geeigneten Frostschutz und Inhibitor.
Verwenden Sie beim Füllen des Primärkreises immer eine Einfüllleitung mit doppeltem Rückschlagventil, um eine Kontaminierung des Kaltwassernetzes durch Rückströmung zu vermeiden.
- Führen Sie eine Dichtheitsprüfung durch. Falls Sie eine Undichtigkeit finden, ziehen Sie die Mutter an den Anschläßen nach.

- Für Monoblock-Systeme sollte immer ein Frostschutz verwendet werden (siehe Anweisungen in Abschnitt 4.2). Dem Installateur obliegt es, abhängig von den Bedingungen am jeweiligen Standort zu entscheiden, ob in Split-Systemen ein Frostschutzmittel verwendet werden muss. Ein Korrosionsinhibitor sollte sowohl in Split- als auch in Monoblock-Systemen verwendet werden. Abbildung 4.3.11 zeigt den Gefrierpunkt relativ zur Frostschutzmittelkonzentration. Diese Abbildung ist ein Beispiel für FERNOX ALPHI-11. Informationen zu anderen Frostschutzmitteln finden Sie in der entsprechenden Anleitung.
- Beim Anschließen von Metallrohren aus unterschiedlichen Werkstoffen isolieren Sie die Stoßstellen, um eine korrosive Reaktion, die die Rohrleitung zerstört, zu verhindern.

4.4 Elektrischer Anschluss

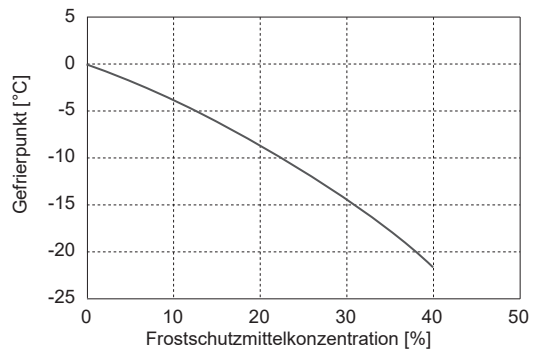
Alle elektrischen Arbeiten müssen von einem einschlägig qualifizierten Installateur durchgeführt werden. Eine Nichtbeachtung kann zu elektrischem Schlag, Feuer oder zum Tode führen. Sie macht auch die Produktgewährleistung unwirksam. Die gesamte Verdrahtung muss den nationalen Verdrahtungsvorschriften entsprechen.

| Schalterabkürzung | Bedeutung |
|-------------------|---|
| ECB1 | Fehlerstromschutzschalter für Elektroheizstab |
| TB1 | Klemmleiste 1 |



<Abbildung 4.4.1>

- Erhöhen Sie den Druck im Primärkreis auf 1 bar.
- Entlüften Sie während und nach der Heizperiode alle Lufteinlasschlüsse durch Entlüfter.
- Füllen Sie nach Bedarf Wasser nach. (Falls der Druck weniger als 1 bar beträgt)
- Nach dem Entleeren der Luft **MUSS** der automatische Entlüfter geschlossen werden.



<Abbildung 4.3.11>

Das Hydromodul kann auf zweierlei Weise gespeist werden.

- Ein Netzkabel wird vom Außengerät zum Hydromodul geführt.
- Das Hydromodul hat eine unabhängige Stromquelle.

Anschlüsse müssen an den Klemmen, die in den Abbildungen links unten beschriftet sind, abhängig von der Phase hergestellt werden.

Elektroheizstab und elektrische Einschraubheizung (TWW) müssen unabhängig voneinander an eigene Stromquellen angeschlossen werden.

- Bauseitige Drähte müssen durch die Einführungen am Sockel des Hydromoduls geleitet werden. (Siehe Tabelle 3.5.)
- Drähte müssen an der linken Seite des Schaltkastens abwärts eingeleitet und mit dafür vorgesehenen Schellen festgeklemmt werden.
- Die Drähte sollten einzeln durch die Kabeleinführungen gesteckt werden, wie nachstehend gezeigt.
 - ② Ausgangsdrähte
 - ③ Draht innen - außen
 - ⑥ Stromleitung (B.H.)
 - ⑦ Signaleingangsdrähte/ Draht für Funkempfänger (optional) (PAR-WR61R-E)
- Schließen Sie das Verbindungskabel Außengerät - Hydromodul an TB1 an.
- Schließen Sie das Netzkabel für den Elektroheizstab an ECB1 an.



- Vergewissern Sie sich, dass ECB1 EINGESCHALTET ist.

4 Installation

Spannungsversorgung des Hydromoduls über Außengerät

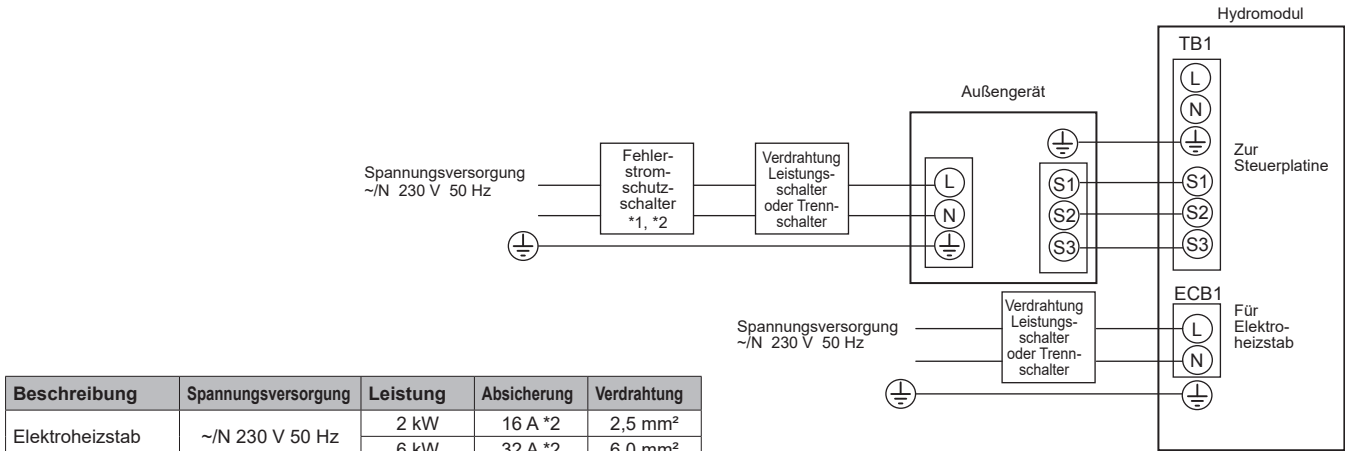
(Wenn Sie unabhängige Quellen verwenden möchten, besuchen Sie die Mitsubishi-Website.)

PXZ-Modell nicht verfügbar.

Es ist AUSSCHLIESSLICH das Modell mit Hydromodul und Speisung durch eine unabhängige Stromquelle verfügbar.

<1-phasic>

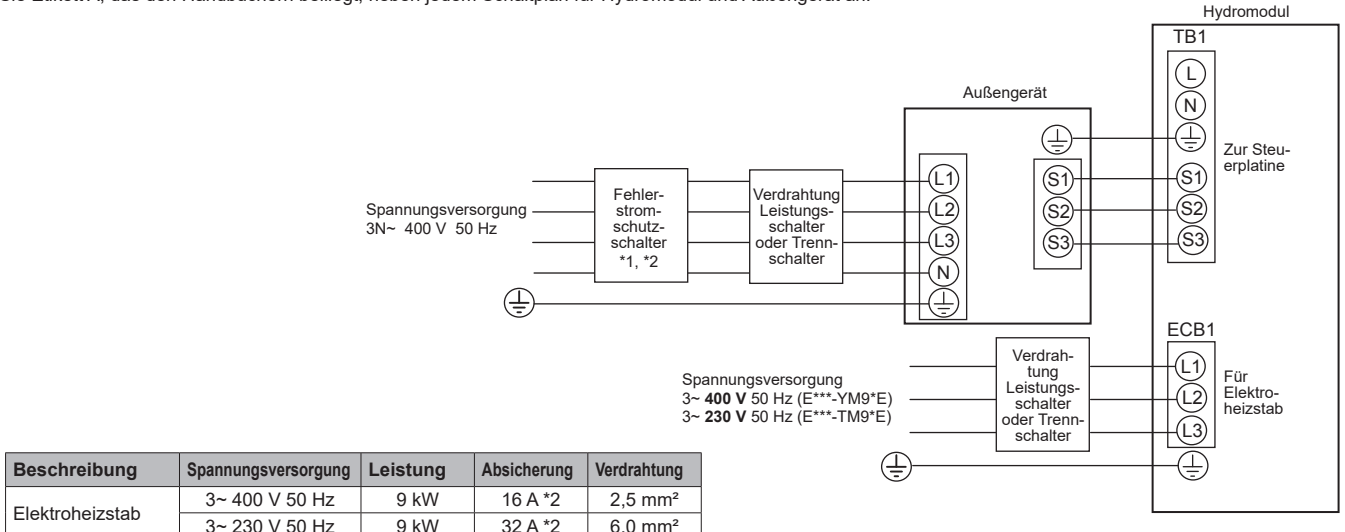
Bringen Sie Etikett A, das den Handbüchern beiliegt, neben jedem Schaltplan für Hydromodul und Außengerät an.



<Abbildung 4.4.2>
Elektrische Anschlüsse 1-phasic

<3-phasic>

Bringen Sie Etikett A, das den Handbüchern beiliegt, neben jedem Schaltplan für Hydromodul und Außengerät an.



<Abbildung 4.4.3>
Elektrische Anschlüsse 3-phasic

<Baureihe EHSD/ERSF/ERSC/ERPX>

| | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|------------------|
| Verdrahtung Nr. x Querschnitt (mm ²) | Hydromodul - Außengerät | 3 x 1,5 (polar) *3 | 3 x 4 (polar) *4 |
| | Hydromodul - Erde Außengerät | 1 x Min. 1,5 *3 | 1 x Min. 2,5 *5 |
| Spannungsart | Hydromodul - Außengerät S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hydromodul - Außengerät S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

<Baureihe ERSE>

*1. Falls der installierte Fehlerstromschutzschalter keine Überstromschutzfunktion hat, installieren Sie eine Absicherung mit dieser Funktion an derselben Stromleitung.

*2. Ein Schalter mit einer Kontakttrennung von mindestens 3,0 mm an jedem Pol ist vorzusehen. Einen Fehlerstromschutzschalter (NV) verwenden.

Der Schalter muss vorgesehen werden, damit die Trennung aller aktiven Phasenleiter der Versorgung sichergestellt ist.

*3. Max. 45 m

Bei Verwendung von 2,5 mm² max. 50 m

Bei Verwendung von 2,5 mm² und Trennung von S3 max. 80 m

*4. Max. 50 m

Bei Verwendung von 6 mm² max. 80 m

*5. Bei Trennung von S3, max. 80 m

*6. Die oben angegebenen Werte sind nicht immer gegen Erde gemessen.

Hinweise: 1. Die Verdrahtung muss den einschlägigen örtlichen und nationalen Regelwerken entsprechen.

2. Anschlussleitungen von Innengerät/Außengerät dürfen nicht schlechter als flexible Leitungen mit Ummantelung aus Polychloropren sein. (Ausführung 60245 IEC 57)
- Ausführungen des Innengerätes dürfen nicht schlechter als flexible Leitungen mit Ummantelung aus Polychloropren sein. (Ausführung 60227 IEC 53)
3. Installieren Sie eine Erdung, die länger als andere Kabel ist.
4. Sorgen Sie bitte für eine genügende Ausgangsleistung bei der Spannungsversorgung jeder Heizung. Eine nicht ausreichende Spannungsversorgungsleistung könnte Kontaktstöße verursachen.

5 Systemeinrichtung

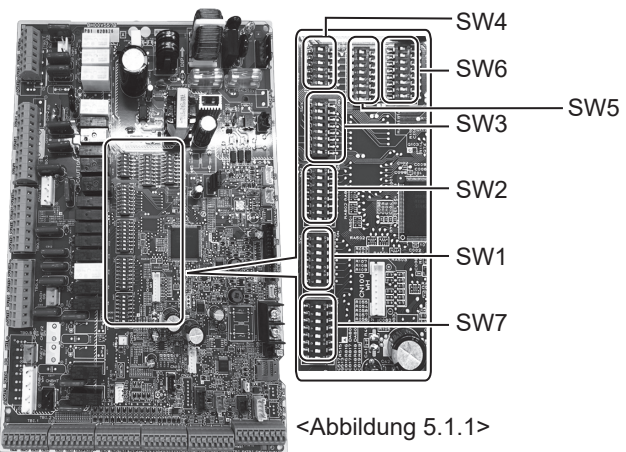
5.1 DIP-Schalter-Funktionen

Die Nummer des DIP-Schalters ist auf der Platine neben den betreffenden Schaltern aufgedruckt. Das Wort ON ist auf der Leiterplatte und auf dem DIP-Schalterblock selbst aufgedruckt. Zum Bewegen des Schalters benötigen Sie einen Stift oder Ähnliches.

Die Einstellungen der DIP-Schalter sind nachstehend in Tabelle 5.1.1 aufgeführt.

Nur ein entsprechend autorisierter Installateur kann abhängig von den Bedingungen am jeweiligen Installationsstandort die Einstellung des DIP-Schalters eigenverantwortlich ändern.

Achten Sie darauf, dass die Spannungsversorgungen sowohl des Innengerätes als auch des Außengerätes abgeschaltet werden, bevor Sie die Schaltereinstellungen ändern.



<Abbildung 5.1.1>

| DIP-Schalter | Funktion | OFF / AUS | ON / AN | Standardeinstellungen: Innengerätytyp |
|--------------|--|---|---|--|
| SW1 | SW1-1 Kessel | OHNE Kessel | MIT Kessel | OFF |
| | SW1-2 Wärmepumpe max. Vorlauftemperatur | 55 °C | 60 °C | ON *1 |
| | SW1-3 Trinkwarmwasserspeicher | OHNE TWW-Speicher | MIT TWW-Speicher | OFF |
| | SW1-4 Elektrische Einschraubheizung | OHNE elektrische Einschraubheizung | MIT elektrischer Einschraubheizung | OFF |
| | SW1-5 Elektroheizstab | OHNE Elektroheizstab | MIT Elektroheizstab | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-6 Elektroheizstab Funktion | Nur für Heizen | Für Heizen und TWW | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-7 Art des Außengerätes | Split | Monoblock-Systeme | OFF: Ausgenommen ERPX-*M*E ON : ERPX-*M*E |
| | SW1-8 Funkfernbedienung | OHNE Funkfernbedienung | MIT Funkfernbedienung | OFF |
| SW2 | SW2-1 Eingang Raumthermostat 1 (IN1) Logikumkehr | Stopp Betrieb Zone 1 bei Thermostat „geschlossen“ | Stopp Betrieb Zone 1 bei Thermostat „offen“ | OFF |
| | SW2-2 Eingang Strömungswächter 1 (IN2) Logikumkehr | Fehlererkennung bei „geschlossen“ | Fehlererkennung bei „offen“ | OFF |
| | SW2-3 Leistungsbegrenzung Elektroheizstab | Inaktiv | Aktiv | OFF: Ausgenommen E***-VM2E ON : E***-VM2E |
| | SW2-4 Kühlmodus | Inaktiv | Aktiv | OFF: EHSD-*M*E ON : ER**-*M**E |
| | SW2-5 Automatisches Umschalten auf zweiten Wärmeerzeuger (wenn Außengerät fehlerbedingt nicht weiterläuft) | Inaktiv | Aktiv *2 | OFF |
| | SW2-6 Pufferspeicher | OHNE Pufferspeicher | MIT Pufferspeicher | OFF |
| | SW2-7 Temperaturregelung 2 Zone | Inaktiv | Aktiv *3 | OFF |
| | SW2-8 Durchflusssensor | OHNE Durchflusssensor | MIT Durchflusssensor | ON |
| SW3 | SW3-1 Eingang Raumthermostat 2 (IN6) Logikumkehr | Stopp Betrieb Zone 2 bei Thermostat „geschlossen“ | Stopp Betrieb Zone 2 bei Thermostat „offen“ | OFF |
| | SW3-2 Eingang Strömungswächter 2 und 3 Logikumkehr | Fehlererkennung bei „geschlossen“ | Fehlererkennung bei „offen“ | OFF |
| | SW3-3 — | — | — | OFF |
| | SW3-4 Stromzähler | OHNE Stromzähler | MIT Stromzähler | OFF |
| | SW3-5 Heizmodusfunktion *4 | Inaktiv | Aktiv | ON |
| | SW3-6 2-Wege-Ventil, EIN/AUS-Regelung | Inaktiv | Aktiv | OFF |
| | SW3-7 Wärmetauscher für TWW | Glattohrwärmetauscher in Speicher | Externe Platte HEX | OFF |
| | SW3-8 Wärmemengenzähler | OHNE Wärmemengenzähler | MIT Wärmemengenzähler | OFF |
| SW4 | SW4-1 Steuerung mehrerer Außengeräte | Inaktiv | Aktiv | OFF |
| | SW4-2 Stellung der Steuerung mehrerer Außengeräte *5 | Sekundär | Primär | OFF |
| | SW4-3 — | — | — | OFF |
| | SW4-4 Alleiniger Betrieb des Innengerätes (während der Installation) *6 | Inaktiv | Aktiv | OFF |
| | SW4-5 Notbetrieb (nur Heizstab in Betrieb) | Normal | Notbetrieb (nur Heizstab in Betrieb) | OFF *7 |
| | SW4-6 Notbetrieb (Kesselbetrieb) | Normal | Notbetrieb (Kesselbetrieb) | OFF *7 |
| SW5 | SW5-1 — | — | — | OFF |
| | SW5-2 Erweiterte Auto-Adaption | Inaktiv | Aktiv | ON |
| | Leistungscode | | | |
| | | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | ON | ON | ON |
| | E*SD-*M*E | ON | OFF | ON |
| | ERSF-*M*E | OFF | OFF | ON |
| | ERSE-*M*EE | OFF | ON | ON |
| SW6 | SW5-7 | ERPX-*M*E | OFF | OFF |
| | SW5-8 — | OFF | OFF | OFF |
| | SW6-1 — | — | — | OFF |
| | SW6-2 — | — | — | OFF |
| | SW6-3 Drucksensor | Inaktiv | Aktiv | OFF: Ausgenommen E*SD-*M*E, ERSF-*M*E ON : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 Analoger Ausgang | Inaktiv | Aktiv | OFF |
| | SW6-5 — | — | — | OFF |
| | SW6-6 — | — | — | OFF |
| | SW6-7 — | — | — | OFF |
| | SW6-8 — | — | — | OFF |

<Tabelle 5.1.1>

<Fortsetzung auf der nächsten Seite.>

5 Systemeinrichtung

| DIP-Schalter | Funktion | OFF / AUS | ON / AN | Standardeinstellungen: Innengerätetyp |
|--------------|----------|--|-----------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Einstellung Mischventil | Nur Zone 2 | Zone 1 und Zone 2 |
| | SW7-2 | Eingang erzwungener Kühlmodus (IN13) Logikumkehr | Aktiv bei Kurzschluss | Aktiv bei offen |
| | SW7-3 | Eingang Grenztemp. Kühlen (IN15) Logikumkehr | Aktiv bei Kurzschluss | Aktiv bei offen |
| | SW7-4 | — | — | — |
| | SW7-5 | — | — | — |
| | SW7-6 | — | — | — |
| | SW7-7 | — | — | — |
| | SW7-8 | — | — | — |

<Tabelle 5.1.1>

- Hinweise:
- *1. Wird das Hydromodul an ein PUMY-P- oder PXZ-Außengerät angeschlossen, dessen maximale Wasserauslasstemperatur 55 °C beträgt, muss DIP-SW1-2 auf AUS gesetzt werden.
 - *2. Bei Einstellung auf ON steht der externe Ausgang (OUT11) zur Verfügung. Aus Sicherheitsgründen steht diese Funktion bei bestimmten Fehlern nicht zur Verfügung. (In einem solchen Fall muss der Systembetrieb eingestellt werden, und nur die Heizkreispumpe läuft weiter.)
 - *3. Nur aktiv, wenn SW3-6 auf OFF steht.
 - *4. Dieser Schalter funktioniert nur, wenn das Hydromodul an ein Außengerät PUHZ-FRP angeschlossen ist. Wenn ein Außengerät eines anderen Typs angeschlossen ist, ist die Heizmodusfunktion aktiv unabhängig davon, ob dieser Schalter auf ON oder OFF steht.
 - *5. Nur aktiv, wenn SW4-1 auf ON steht.
 - *6. Heizbetrieb und TWW-Betrieb können nur im Innengerät betrieben werden, wie eine Elektroheizung. (Siehe „5.4 Alleiniger Betrieb des Innengerätes“.)
 - *7. Falls der Notbetrieb nicht mehr erforderlich ist, bringen Sie den Schalter zurück in die Stellung OFF.

de

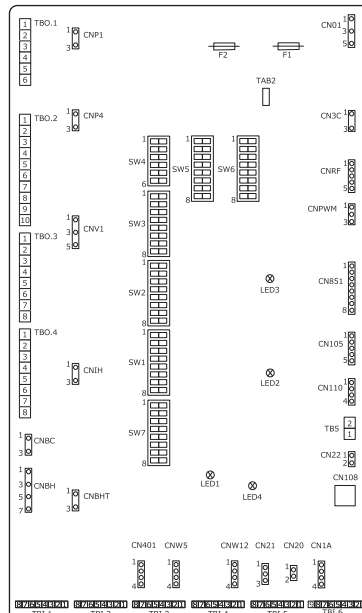
5.2 Anschließen der Eingänge/Ausgänge

Verdrahtungsspezifikation und bauseitige Teile

| Position | Bezeichnung | Modell und Spezifikationen |
|-------------------------|---------------------|---|
| Signaleingangs-funktion | Signaleingangsdraht | Ummantelte, mit Vinyl überzogene Leitungen oder Kabel verwenden. Max. 30 m Drahttyp: CV, CVS oder Gleichwertiges Drahtstärke: Litzen draht 0,13 mm ² bis 0,52 mm ² Volldraht: ø0,4 mm bis ø0,8 mm |
| | Schalter | Signale spannungsfreier Kontakt „a“. Fernschalter: anzulegende Mindestlast 12 V DC, 1mA |

Hinweis:

Litzen draht sollte mit einer isolierten Klemmenschiene versehen werden
(Ausführung kompatibel mit DIN 46228-4).



<Abbildung 5.2.1>

■ Signaleingänge

| Bezeichnung | Klemmleiste | Anschluss | Position | OFF / AUS („offen“) | ON / AN („geschlossen“) |
|-------------|-------------|-----------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Eingang Raumthermostat 1 *1 | Siehe SW2-1 in <5.1 DIP-Schalter-Funktionen>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Eingang Strömungswächter 1 | Siehe SW2-2 in <5.1 DIP-Schalter-Funktionen>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Eingang Strömungswächter 2 (Zone 1) | Siehe SW3-2 in <5.1 DIP-Schalter-Funktionen>. | |
| IN4 | TBL.1 1-2 | — | Eingang Anforderungssteuerung | Normal | Heizquelle AUS / Kesselbetrieb *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Eingang Außenthermostat *2 | Standardbetrieb | Betrieb Heizstab / Kesselbetrieb *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Eingang Raumthermostat 2 *1 | Siehe SW3-1 in <5.1 DIP-Schalter-Funktionen>. | |
| IN7 | TBL.2 3-4 | — | Eingang Strömungswächter 3 (Zone 2) | Siehe SW3-2 in <5.1 DIP-Schalter-Funktionen>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Stromzähler 1 | | |
| IN9 | TBL.3 5-6 | — | Stromzähler 2 | *4 | |
| IN10 | TBL.2 1-2 | — | Wärmemengenzähler | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Smart Grid-fähiger Eingang | *5 | |
| IN12 | TBL.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBL.4 3-4 | — | Erzwungener Kühlmodus *6 | Siehe SW7-2 in <5.1 DIP-Schalter-Funktionen>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Grenztemp. Kühlen *6 | Siehe SW7-3 in <5.1 DIP-Schalter-Funktionen>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Durchflusssensor | — | — |

*1. Setzen Sie die AN/AUS-Zykluszeit des Raumthermostats mindestens auf 10 Minuten; anderenfalls kann der Kompressor beschädigt werden.

*2. Wird ein Außenthermostat zur Betriebssteuerung von Heizungen verwendet, so kann sich die Standzeit der Heizungen und zugehöriger Teile verringern.

*3. Zum Einschalten des Kesselbetriebs wählen Sie über den Hauptregler aus [Service] unter [Betriebseinstellung] die Option [Einstellung Bivalentkessel].

*4. Anschließbarer Stromzähler und Wärmemengenzähler

- Impulsart Spannungsfreier Kontakt für 12 V DC, Erfassung durch FTC (TBI.2 1 Stift, TBI.3 5 und 7 Stifte haben positive Spannung.)
- Impulsdauer Minimale ON-Dauer: 40 ms
Minimale OFF-Dauer: 100 ms
- Mögliche Impulseinheit 0,1 Impulse/kWh 1 Impulse/kWh 10 Impulse/kWh
100 Impulse/kWh 1000 Impulse/kWh

Diese Werte können über den Hauptregler eingestellt werden. (Siehe Menübaum in „Hauptregler“.)

*5. Einzelheiten zum Smart Grid Ready finden Sie im Website-Handbuch.

*6. NUR für Baureihe ER.

5 Systemeinrichtung

■ Eingänge Temperaturfühler

| Bezeichnung | Klemmleiste | Anschluss | Position | Optionales Teilmodell |
|-------------|-------------|-----------|--|--|
| TH1 | — | CN20 | Temperaturfühler (Raumtemp.) (optional) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Temperaturfühler (Kältemittelflüssigkeitstemperatur) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Temperaturfühler (Vorlauftemperatur) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Temperaturfühler (Rücklauftemperatur) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Temperaturfühler (niedrige Wassertemp. TWW-Speicher) (optional) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Temperaturfühler (Zone 1 Vorlauftemperatur) (optional) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Temperaturfühler (Zone 1 Rücklauftemperatur) (optional) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Temperaturfühler (Zone 2 Vorlauftemperatur) (optional) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Temperaturfühler (Zone 2 Rücklauftemperatur) (optional) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Temperaturfühler (Pufferspeicher Tankwassertemperatur) (optional) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Temperaturfühler (Vorlauftemperatur Kessel) (optional) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Verlegen Sie die Temperaturfühlerdrähte in einem Abstand zur Spannungsversorgung und der Verdrahtung der Ausgänge OUT1 bis OUT18.

*1. Die maximale Länge der Temperaturfühlerdrähte beträgt 30 m. Wenn die Drähte an benachbarte Klemmen geschaltet werden, verwenden Sie Ringkabel-schuh und isolieren Sie die Drähte.

Die Länge der optionalen Temperaturfühler beträgt 5 m. Wenn Sie die Drähte spleißen und verlängern müssen, müssen folgende Punkte beachtet werden.

1) Verbinden Sie Drähte durch Löten.

2) Isolieren Sie jeden Verbindungspunkt zum Schutz vor Staub und Wasser.

■ Signalausgänge

| Bezeichnung | Klemmleiste | Anschluss | Position | OFF / AUS | ON / AN | Signal/Max. Strom | Max. Summenstrom |
|-------------|-------------|-----------|--|-----------|-----------|---|------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Ausgang Heizkreispumpe 1 (Raumheizung/-kühlung & TWW) | OFF | ON | Max. 230 V AC 1,0 A (Einschaltstrom max. 40 A) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Ausgang Heizkreispumpe 2 (Raumheizung/-kühlung für Zone 1) | OFF | ON | Max. 230 V AC 1,0 A (Einschaltstrom max. 40 A) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Ausgang Heizkreispumpe 3 (Raumheizung/-kühlung für Zone 2) *1 Ausgang 2-Wege-Ventil 2b *2 | OFF | ON | Max. 230 V AC 1,0 A (Einschaltstrom max. 40 A) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Ausgang Heizkreispumpe 4 (TWW) | OFF | ON | Max. 230 V AC 1,0 A (Einschaltstrom max. 40 A) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Ausgang 3-Wege-Ventil SPST (2-Wege-Ventil 1) | Heizen | TWW | Max. 230 V AC 0,1 A | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Ausgang 3-Wege-Ventil SPDT | | | | |
| | — | CN851 | Ausgang 3-Wege-Ventil | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 | — | Ausgang Mischventil Zone 2 *1 | Stopp | Schließen | Max. 230 V AC 0,1 A | |
| | TBO.2 2-3 | — | | | Offen | | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Ausgang Elektroheizstab 1 | OFF | ON | Max. 230 V AC 0,5 A (Relais) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Ausgang Elektroheizstab 2 | OFF | ON | Max. 230 V AC 0,5 A (Relais) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Signalausgang Kühlung | OFF | ON | Max. 230 V AC 0,5 A | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Ausgang elektrische Einschraubheizung (TWW) | OFF | ON | Max. 230 V AC 0,5 A (Relais) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Kesselausgang | OFF | ON | Spannungsfreier Kontakt · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A oder weniger · 10 mA 5 V DC oder mehr | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Ausgang Fehlermeldung | Normal | Fehler | Max. 230 V AC 0,5 A | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Abtausignal | Normal | Abtauen | Max. 230 V AC 0,5 A | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Ausgang 2-Wege-Ventil 2a *2 | OFF | ON | Max. 230 V AC 0,1 A | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Ausgang Verdichter-ON Signal | OFF | ON | Max. 230 V AC 0,5 A | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Heizen/Kühlen-Thermostat EIN-Signal | OFF | ON | Spannungsfreier Kontakt · 220-240 V AC (30 V DC) 0,5 A oder weniger · 10 mA 5 V DC oder mehr | — |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | Ausgang Mischventil Zone 1 *1 | Stopp | Schließen | Max. 230 V AC 0,1 A | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 5-6 | — | | | Offen | | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analoger Ausgang | 0 V-10 V | | Max. 0-10 V DC 5 mA | — |

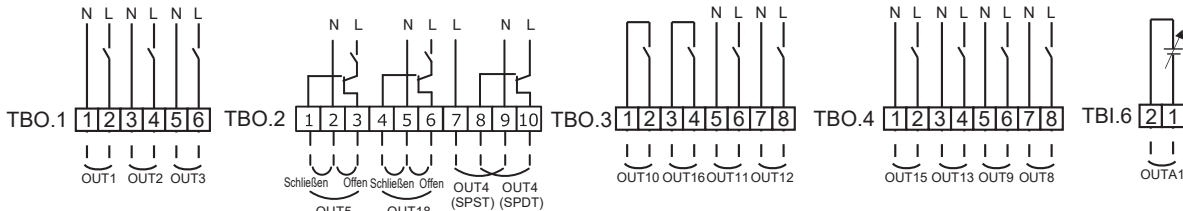
Schließen nicht an die Klemmen an, die im Feld „Klemmleiste“ mit „—“ gekennzeichnet sind.

*1 Für Temperaturregelung 2 Zone.

*2 Für 2-Wege-Ventil, EIN/AUS-Regelung.

de

5 Systemeinrichtung



Verdrahtungsspezifikation und bauseitige Teile

| Position | Bezeichnung | Modell und Spezifikationen |
|---------------|-------------|--|
| Signalausgang | Kabel | Ummantelte, mit Vinyl überzogene Leitungen oder Kabel verwenden. Max. 30 m Drahttyp: CV, CVS oder Gleichwertiges Drahtstärke: Litzenkabel 0,25 mm ² bis 1,5 mm ² Volldraht: 0,25 mm ² bis 1,5 mm ² |

Hinweis:

1. Wenn das Hydromodul über das Außengerät mit Spannung versorgt wird, beträgt der maximale Gesamtstrom (a)+(b) 3,0 A.
2. Schließen Sie nicht mehrere Heizkreispumpen direkt an jeden Ausgang (OUT1, OUT2 und OUT3) an. In einem solchen Fall schließen Sie sie über ein oder mehr Relais an.
3. Schließen Sie keine Heizkreispumpen an TBO.1-2 und CNP1 gleichzeitig an.
4. Schließen Sie abhängig von der Last vor Ort einen geeigneten Überspannungsableiter an OUT10 (TBO.3 1-2) an.
5. Litzenkabel sollte mit einer isolierten Klemmschiene versehen werden (Ausführung kompatibel mit DIN 46228-4).
6. Verwenden Sie den gleichen wie den Signaleingangsdrähte für die OUTA1-Drähte.

So verwenden Sie TBO.1 bis 4



Schließen Sie die Komponenten wie oben dargestellt an.

<Abbildung 5.2.2>

5.3 Verdrahtung für Temperaturregelung 2 Zone

Schließen Sie die Rohrleitungen und bauseitigen Teile entsprechend dem zugehörigen unter „Heizungssystem“ in Abschnitt 3 dieses Handbuchs gezeigten Schaltbild an.

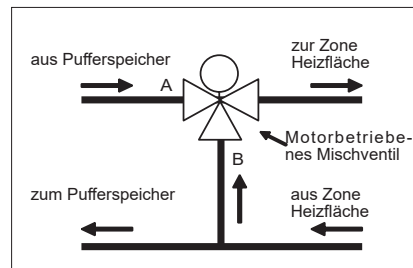
<Mischventil>

Zone 1

Schließen Sie die Signalleitung zum Öffnen von Eingang A (Einlass für Warmwasser) an TBO. 2-6 (Offen), die Signalleitung zum Öffnen von Eingang B (Einlass für Kaltwasser) an TBO. 2-4 (Schließen) und den neutralen Klemmendraht an TBO. 2-5 (N) an.

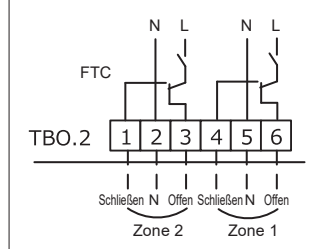
Zone 2

Schließen Sie die Signalleitung zum Öffnen von Eingang A (Einlass für Warmwasser) an TBO. 2-3 (Offen), die Signalleitung zum Öffnen von Eingang B (Einlass für Kaltwasser) an TBO. 2-1 (Schließen) und den neutralen Klemmendraht an TBO. 2-2 (N) an.



<Temperaturfühler>

- Installieren Sie die Temperaturfühler nicht am Pufferspeicher.
 - Installieren Sie den Temperaturfühler (Zone 1 Vorlauftemperatur) (THW6) nahe dem Mischventil.
 - Installieren Sie den Temperaturfühler (Zone 2 Vorlauftemperatur) (THW8) nahe dem Mischventil.
 - Die maximale Länge des Temperaturfühlerdrahts ist 30 m.
 - Die Länge der optionalen Temperaturfühler beträgt 5 m. Wenn Sie die Drähte spleißen und verlängern müssen, müssen folgende Punkte beachtet werden.
- 1) Verbinden Sie Drähte durch Löten.
 - 2) Isolieren Sie jeden Verbindungspunkt zum Schutz vor Staub und Wasser.



5.4 Alleiniger Betrieb des Innengerätes (während der Installation)

Falls vor dem Anschluss des Außengerätes, d.h. während der Installation, Heizbetrieb oder Warmwasserbereitung erforderlich ist, kann in dem Innengerät (*1) eine Elektroheizung verwendet werden.

*1 Gerätetyp nur mit Elektroheizung.

1. Um den Betrieb zu beginnen

- Prüfen Sie, ob die Spannungsversorgung des Innengerätes auf AUS steht, und stellen Sie die DIP-Schalter 4-4 und 4-5 auf ON.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung des Innengerätes auf EIN.

2. Um den Betrieb zu beenden *

- Schalten Sie die Spannungsversorgung des Innengerätes auf AUS.
- Stellen Sie die DIP-Schalter 4-4 und 4-5 auf OFF.

*2 Wenn der alleinige Betrieb des Innengerätes beendet wird, kontrollieren Sie die Einstellungen, nachdem das Außengerät angeschlossen worden ist.

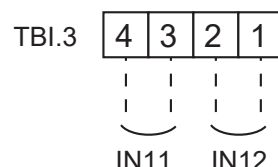
Hinweis:

Ein längerer Lauf in dieser Betriebsart kann die Lebensdauer der Elektroheizung verkürzen.

5.5 Smart Grid Ready

Im Trinkwarmwasser-, Heiz- oder Kühlbetrieb können die Befehle in der nachstehenden Tabelle verwendet werden.

| IN11 | IN12 | Bedeutung |
|------------------|------------------|----------------------------|
| AUS (offen) | AUS (offen) | Normaler Betrieb |
| AN (geschlossen) | AUS (offen) | Empfehlung zum Einschalten |
| AUS (offen) | AN (geschlossen) | Befehl zum Ausschalten |
| AN (geschlossen) | AN (geschlossen) | Befehl zum Einschalten |

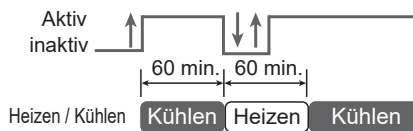


5 Systemeinrichtung

5.6 Eingang erzwungener Kühlmodus (IN13) (nur für Baureihe ER)

- Wenn IN13 aktiv ist, ist der Modus (Heizen/Kühlen) auf Kühlen festgelegt.
- SW7-2 ändert die Logik von IN13.

| Bezeichnung | Klemmleiste | DIP SW7-2 | |
|-------------|-------------|--|-----------------|
| | | AUS | AN |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktiv bei Kurzschluss (Standardeinstellung) | Aktiv bei offen |



Hinweise:

Verwenden Sie spannungsfreie Kontaktsignale für den Schalter von IN13.

Der Modus (Heizen/Kühlen) lässt sich unter den folgenden Bedingungen nicht umschalten:

- innerhalb von 60 Minuten seit dem letzten Umschalten des Modus,
- während des TWW-Modus oder des Legionellen-Präventionsmodus,
- während der Schutzsteuerung des Außengeräts,
- bei Notbetrieb, Estrichaufheizung oder Störungen.

Überprüfen Sie den Modus mit dem Hauptregler oder dem Kühlsignalauflauf (OUT8 ON: Kühlen, OFF: Heizen).

5.7 Einsatz einer microSD-Speicherkarte

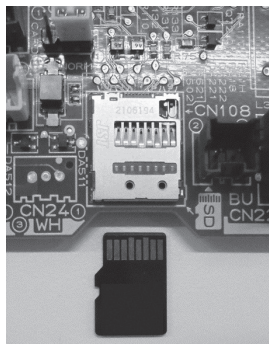
Das Innengerät ist auf der FTC-Platine mit einer Schnittstelle für microSD-Speicherkarten ausgestattet.

Durch den Einsatz einer microSD-Speicherkarte können Einstellungen am Hauptregler vereinfacht und Betriebsprotokolle gespeichert werden. *1

*1 Zum Bearbeiten der Einstellungen des Hauptreglers oder zum Kontrollieren von Betriebsdaten ist eine Ecodan-Servicesoftware (zur Verwendung am PC) erforderlich.

<Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung>

- (1) Verwenden Sie eine microSD-Speicherkarte, die die SD-Standards erfüllt.
Prüfen Sie auf der microSD-Speicherkarte, ob sie eines der rechts gezeigten Logos trägt.
- (2) Zu SD-Speicherkarten nach SD-Standards gehören solche mit der Aufschrift microSD und microSDHC. Karten mit einem Speichervermögen bis 32 GB sind erhältlich.
- (3) Setzen Sie die microSD-Speicherkarte in der unten gezeigten Richtung in die FTC-Steuerplatine ein.



- (4) Schalten Sie das System ab, bevor Sie eine microSD-Speicherkarte einschieben oder auswerfen. Falls eine microSD-Speicherkarte eingeschoben oder ausgeworfen wird, während das System unter Spannung steht, könnten gespeicherte Daten verloren gehen oder die microSD-Speicherkarte beschädigt werden.

* Eine microSD-Speicherkarte steht nach dem Abschalten des Systems noch für kurze Zeit unter Spannung. Warten Sie vor dem Einschieben oder Auswerfen so lange, bis alle LED-Leuchten an der FTC-Platine erloschen sind.

- (5) Die Lese- und Schreibvorgänge sind mit Hilfe der folgenden microSD-Speicherkarten getestet worden, bei geänderter Spezifikation dieser microSD-Speicherkarten übernehmen wir jedoch keine Gewähr für die Funktionsfähigkeit.

| Hersteller | Modell | Getestet auf |
|------------|-------------------------|--------------|
| Vantastek | Vantastek 8GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Bevor Sie eine neue microSD-Speicherkarte (auch die Karte, die mit der Einheit geliefert wird) verwenden, prüfen Sie immer, ob die microSD-Speicherkarte von der FTC-Steuerung sicher gelesen und beschrieben werden kann.

<Prüfen der Lese- und Schreibvorgänge>

- a) Prüfen Sie den korrekten Anschluss der Spannungsversorgung an das System. Näheres hierzu siehe Abschnitt 4.4.
(Schalten Sie das System zu diesem Zeitpunkt nicht ein.)
- b) Setzen Sie eine microSD-Speicherkarte ein.
- c) Schalten Sie die Spannungsversorgung des Systems ein.
- d) LED4 leuchtet, wenn die Lese- und Schreibvorgänge erfolgreich abgeschlossen sind. Falls LED4 weiter flackert oder nicht leuchtet, kann die microSD-Speicherkarte von der FTC-Steuerung nicht gelesen oder beschrieben werden.

- (6) Befolgen Sie die Anweisungen und Vorgaben des Herstellers der microSD-Speicherkarte.
- (7) Formatieren Sie die microSD-Speicherkarte, wenn sie in Schritt (5) als nicht lesbar erkannt wurde. Hierdurch könnte sie lesbar gemacht werden.
Laden Sie ein Formatierprogramm für SD-Karten von folgender Website herunter.
Homepage der SD Association: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) FTC unterstützt das FAT12/FAT16/FAT32-Dateisystem, aber nicht das NTFS/exFAT-Dateisystem.
- (9) Mitsubishi Electric ist nicht haftbar für Schäden, ob im Ganzen oder teilweise, einschließlich Unmöglichkeit des Beschreibens einer microSD-Speicherkarte sowie Zerstörung und Verlust gespeicherter Daten oder dergleichen. Sichern Sie gespeicherte Daten nach Bedarf.
- (10) Berühren Sie keine elektronischen Teile an der FTC-Steuerplatine, wenn Sie eine microSD-Speicherkarte einschieben oder auswerfen, andernfalls könnte die Platine Schaden nehmen.

Logos



Speicherfähigkeit

2 GB bis 32 GB *2

SD Speed Classes

Alle

• Das microSD-Logo ist ein Warenzeichen der SD-3C, LLC.

*2 Eine microSD-Speicherkarte mit 2 GB hat Platz zum Speichern von Betriebsprotokollen für bis zu 30 Tage.

de

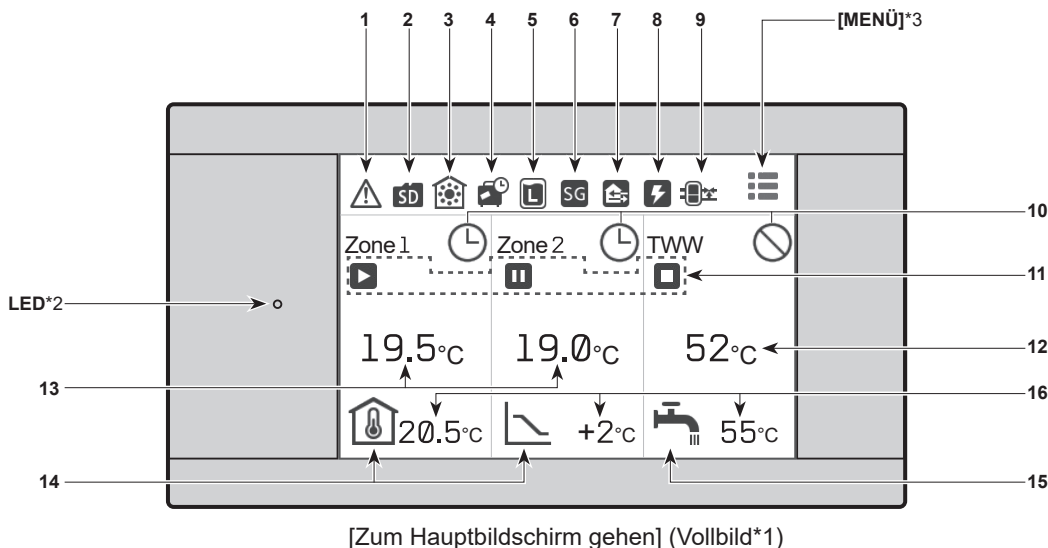
6 Fernbedienung

1. Hauptregler

■ Hauptregler

Um die Einstellungen Ihres Heiz-/Kühlsystems zu ändern, verwenden Sie bitte den Hauptregler, der sich an der Wand oder Frontabdeckung des Speichermoduls bzw. Hydromoduls befindet. Im Folgenden finden Sie eine Anleitung zur Anzeige der wichtigsten Einstellungen. Sollten Sie weitere Informationen benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Installateur oder Ihren Mitsubishi Electric-Händler vor Ort. Einige Funktionen sind je nach Systemkonfiguration nicht verfügbar. Diese Funktionen sind ausgegraut oder werden nicht angezeigt.

Hinweis: Auf der Fernbedienung angezeigter Text ist in eckige Klammern gesetzt.



Symbole auf dem Hauptbildschirm

| Nr. | Symbole | Beschreibung |
|-----|---------|---|
| 1 | | Warnung (für die Steuerung mehrerer Außengeräte) Durch Berühren des Menüsymbols werden die Fehlercodes angezeigt. |
| | J1 | Warnung Die Fehlercodes werden angezeigt. |
| 2 | | SD-Karte ist eingelegt. Normaler Betrieb |
| | | SD-Karte ist eingelegt. Abnormaler Betrieb |
| 3 | | Heizmodus |
| | | Kühlmodus |
| 4 | | Das Zeitprogramm Urlaub ist aktiviert. |
| 5 | | Der Legionellen-Präventionsmodus ist aktiviert. |
| 6 | | Smart Grid Ready ist aktiviert. |
| 7 | | Der Kompressor ist in Betrieb. |
| | | Der Kompressor ist in Betrieb und taut ab. |
| | | Der Kompressor ist in Betrieb und befindet sich im Ruhemodus. Der Schallpegel wird links neben dem Symbol angezeigt. |
| | | Notheizung |
| 8 | | Die Elektroheizung ist in Betrieb. |
| 9 | | Der Kessel ist in Betrieb. |
| | | Die Pufferspeicherregelung ist in Betrieb. |

| Nr. | Symbole | Beschreibung |
|-----|---------|---|
| 10 | | Zeitprogramm |
| | | Sperrzeit |
| | | Cloud-Steuerung |
| 11 | | Betrieb |
| | | Bereitschaft |
| | | Dieses Gerät ist im Bereitschaftsmodus, während andere Innengeräte vorrangig in Betrieb sind. |
| 12 | | Ist-Temperaturwerte des TWW-Speichers |
| 13 | | Ist-Temperaturwerte des Raums [-- °C] wird angezeigt, wenn das Gerät nicht mit der Fernbedienung (FB) des Raums verbunden ist und eine andere Regelung als die Auto-Adaption verwendet wird. |

| Nr. | Symbole | Beschreibung |
|-----|---------|---|
| 14 | | Heiz- / Kühlkurve Wenn der Betrieb beendet ist: schwarz Während des Heizbetriebs: orange Während des Kühlbetriebs: blau |
| | | Auto-Adaption (Soll-Raumtemperatur) Wenn der Betrieb beendet ist: schwarz Während des Heizbetriebs: orange |
| 15 | | Vorlauftemperatur (Soll-Vorlauftemperatur) Wenn der Betrieb beendet ist: schwarz Während des Heizbetriebs: orange Während des Kühlbetriebs: blau |
| | | Das TWW-Symbol wird angezeigt, wenn das Trinkwarmwasser aktiviert ist. Wenn der Betrieb beendet ist: schwarz Während des Betriebs: orange |
| 16 | | Soll-Temperaturwerte Die einstellbare Temperatur ist je nach Regelungsart unterschiedlich. |

- Der Bildschirm schaltet sich aus, wenn der Hauptregler eine Zeit lang nicht bedient wird. Durch Berühren eines beliebigen Teils des Bildschirms wird dieser wieder eingeschaltet.
- Unter [Bildschirm] in [Einstellungen] kann die Helligkeit angepasst werden.
- Wenn Sie unter [Bildschirm] in [Einstellungen] für [Beleuchtungsdauer] die Option [Dauerhaft] wählen, bleibt die Hintergrundbeleuchtung 30 Sekunden lang eingeschaltet und wird dann gedimmt.

*1 Unter [Einstellungen] kann der Bildschirm auf Vollbild oder die Basisansicht umgeschaltet werden.
In der Basisansicht werden die Betriebssymbole und die Soll-Temperaturwerte nicht angezeigt.

*2 Unter [Anzeige] in [Einstellungen] kann die LED-Lampe ein- und ausgeschaltet werden.

*3 Wenn Sie das Menüsymbol ☰ 3 Sekunden lang gedrückt halten, wird das Sperrmenü aktiviert/deaktiviert.
Einige Funktionen können nicht bearbeitet werden, wenn das Sperrmenü aktiviert ist.
(Das Symbol ändert sich zu ☰, wenn das Sperrmenü aktiviert ist.)

*4 Während des Kühlmodus kann die Auto-Adaption nicht gewählt werden.

6 Fernbedienung

Schnellstart

Wenn der Hauptregler zum ersten Mal eingeschaltet wird, wechselt der Bildschirm automatisch nacheinander zu den Bildschirmen [Sprache], [Datum/Uhrzeit], [Systemeinstellung] und den Schnellstart-Einstellungen. Auf dem Bildschirm für die Schnellstart-Einstellungen können die folgenden Einstellungen vorgenommen werden.

Hinweis:

[Leistung Elektroheizstab]

Mit dieser Einstellung wird die Leistung des Elektroheizstabs begrenzt. Es ist NICHT möglich, diese Einstellung nach dem Starten zu ändern.

Wenn in Ihrem Land keine besonderen Anforderungen (z. B. Bauvorschriften) gelten, überspringen Sie diese Einstellung (wählen Sie [Weiter]).

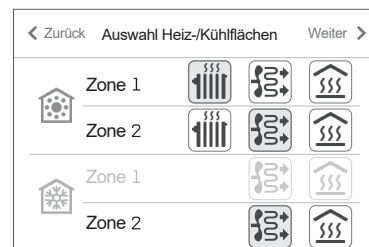
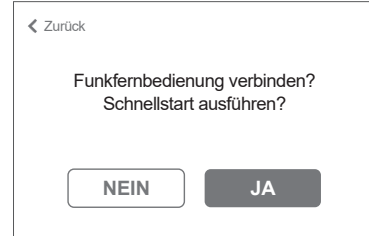
Schnellstart

- [Auswahl Zonefühler]*1
- [Auswahl Heiz-/Kühlflächen]
- [Regelungsart]
- [Normaußentemperatur]
- [Auswahl Zonefühler]*2
- [TRINKWARMWASSER]
- [Volumenstrom&Pumpendrehzahl]
- [Leistung Elektroheizstab]*3

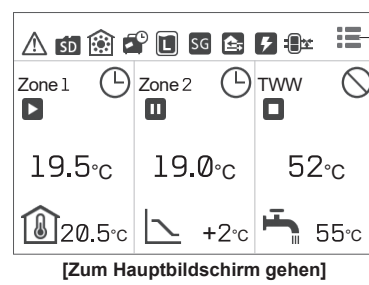
*1 Auswahl des Zone, der der jeweiligen Funkfernbedienung zugewiesen werden soll

*2 Auswahl der Raumfühler zur Überwachung der Raumtemperatur

*3 Dies kann nicht zurückgesetzt werden, seien Sie also vorsichtig bei der Einstellung.



Nächste
Einstellung



Halten Sie
das Symbol
3 Sekunden
lang gedrückt.
 Sperren

Sperrmenü

Wenn Sie das Menüsymbol 3 Sekunden lang gedrückt halten, wird das Sperrmenü aktiviert.

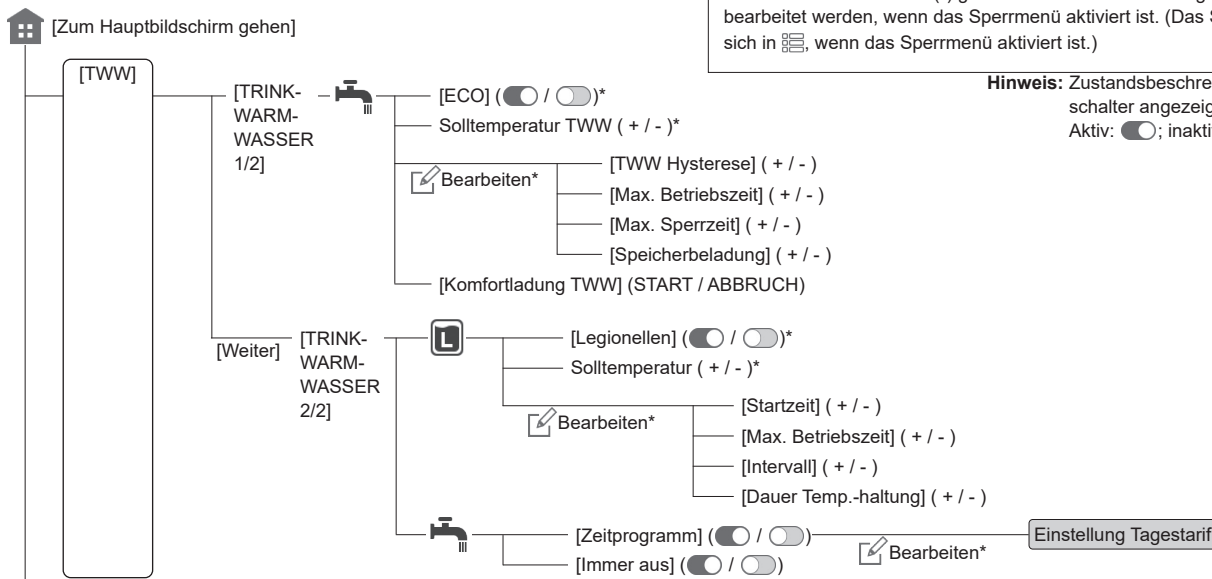
(Das Symbol ändert sich in , wenn das Sperrmenü aktiviert ist.)

Einige Funktionen können in diesem Zustand nicht bearbeitet werden.

Hinweis: Sie benötigen ein Passwort, um [Service] zu bearbeiten, auch wenn das Sperrmenü deaktiviert ist.

Im Menübaum des Hauptreglers finden Sie Einzelheiten zu den Einstellungen, die nicht bearbeitet werden können, wenn das Sperrmenü aktiviert ist.

<Menübaum des Hauptreglers>

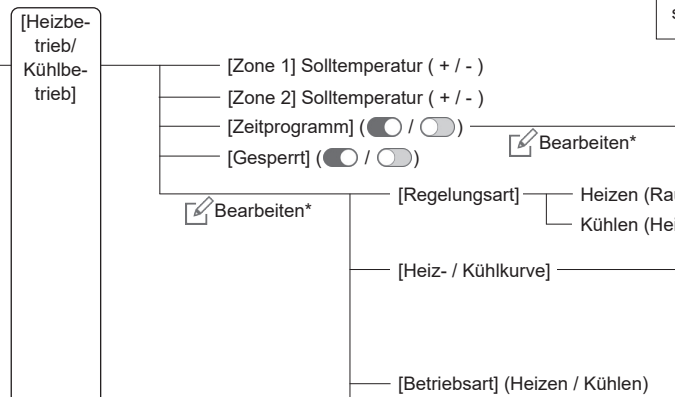


de

6 Fernbedienung

<Menübaum des Hauptreglers>

[Zum Hauptbildschirm gehen]



Wenn das System zum ersten Mal hochgefahren wird, erscheint der Bildschirm für die Schnellstart-Einstellungen.
Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen können nicht bearbeitet werden, wenn das Sperrmenü aktiviert ist. (Das Symbol ändert sich in , wenn das Sperrmenü aktiviert ist.)

Hinweis: Zustandsbeschreibung durch Umschalter angezeigt:
Aktiv: ; inaktiv:

de

[Zum Hauptbildschirm gehen]

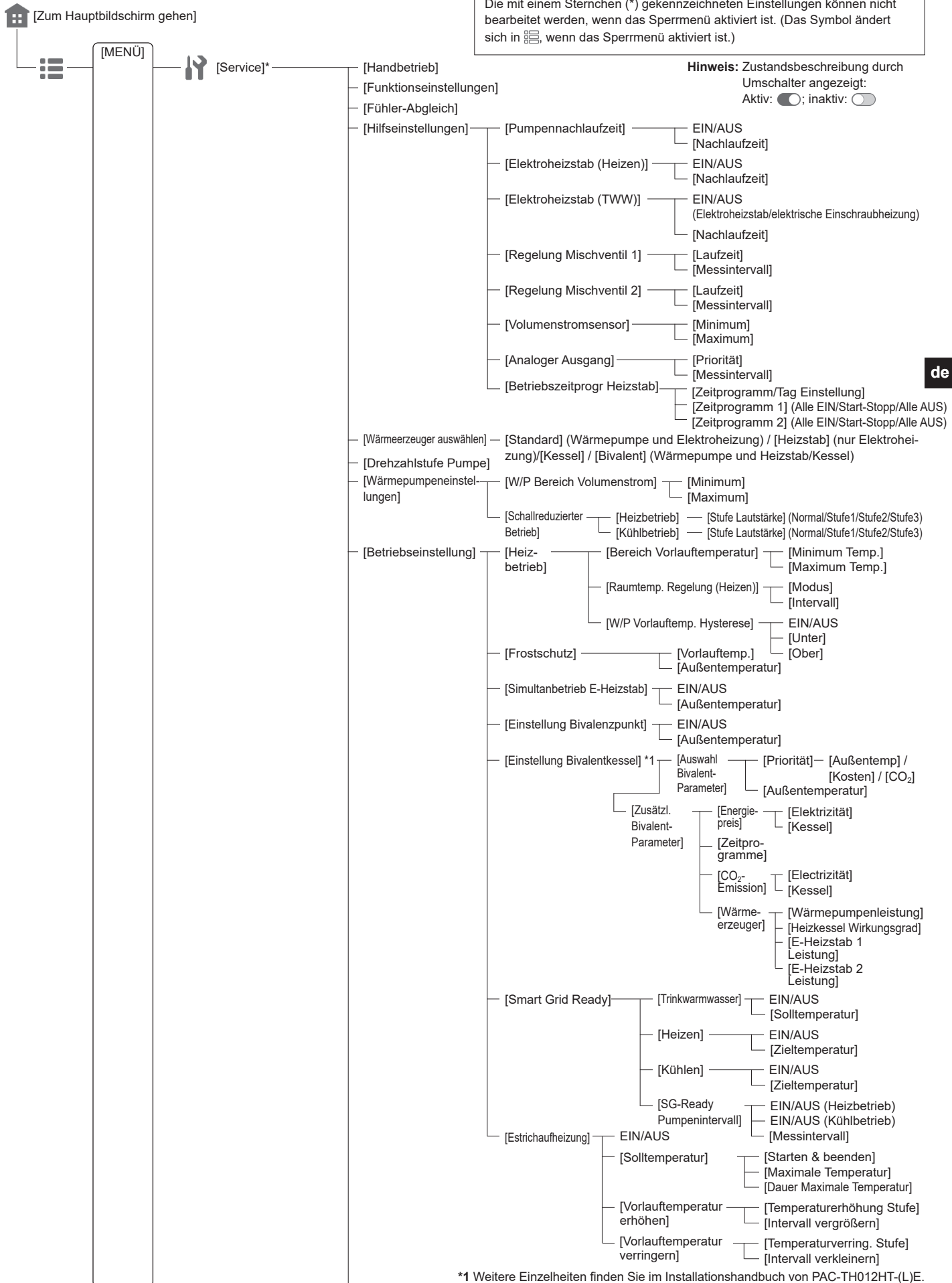
Halten Sie das Symbol 3 Sekunden lang gedrückt.

Sperrmenü



6 Fernbedienung

Fortsetzung von der vorherigen Seite.
 <Menübaum des Hauptreglers>



Wenn das System zum ersten Mal hochgefahren wird, erscheint der Bildschirm für die Schnellstart-Einstellungen.
 Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen können nicht bearbeitet werden, wenn das Sperrmenü aktiviert ist. (Das Symbol ändert sich in , wenn das Sperrmenü aktiviert ist.)

Hinweis: Zustandsbeschreibung durch Umschalter angezeigt:
 Aktiv: ; inaktiv:

de

*1 Weitere Einzelheiten finden Sie im Installationshandbuch von PAC-TH012HT-(L).

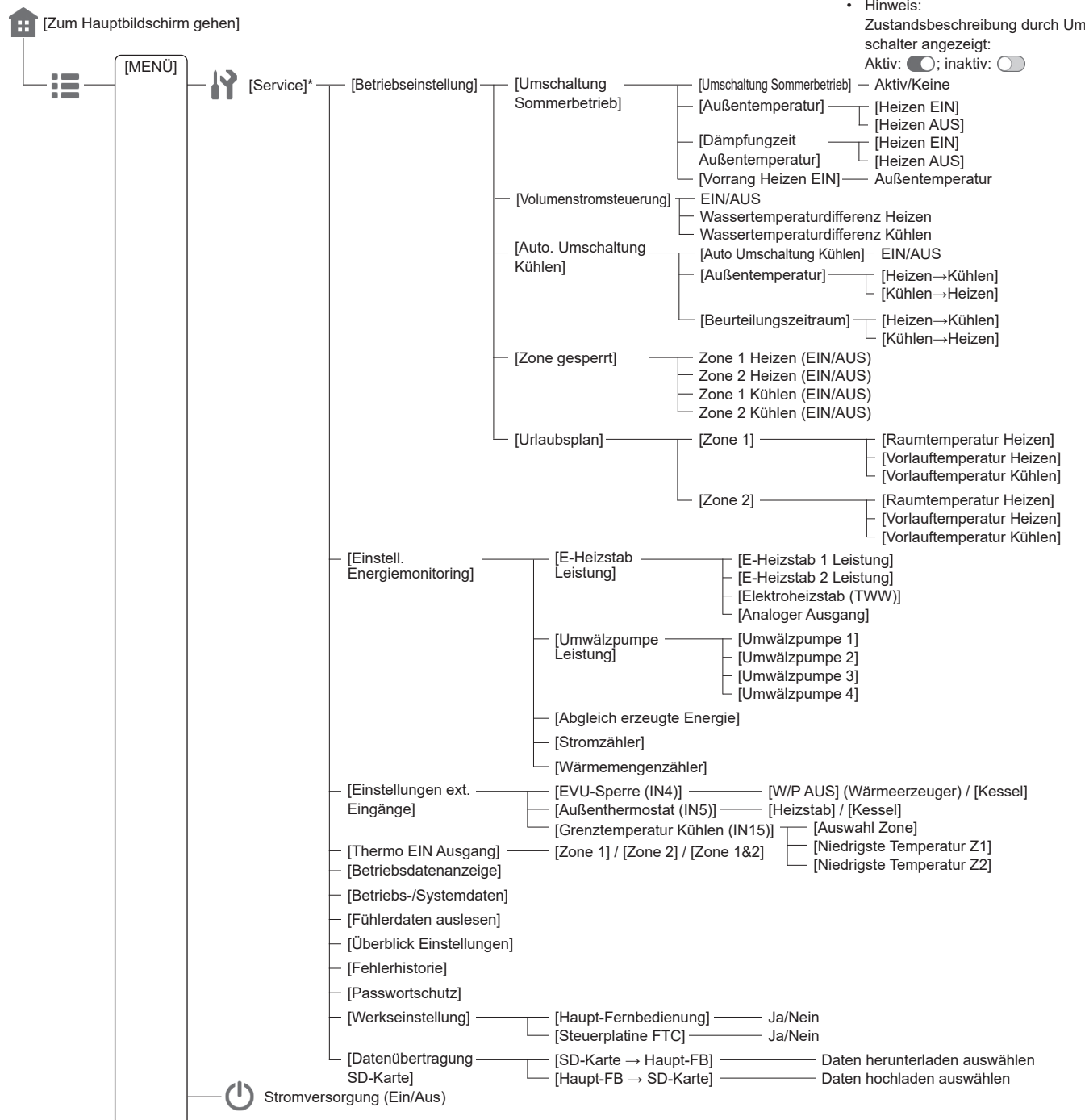
<Fortsetzung auf der nächsten Seite.>

6 Fernbedienung

Fortsetzung von der vorherigen Seite.

<Menübaum des Hauptreglers>

Wenn das System zum ersten Mal hochgefahren wird, erscheint der Bildschirm für die Schnellstart-Einstellungen. Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Einstellungen können nicht bearbeitet werden, wenn das Sperrmenü aktiviert ist. (Das Symbol ändert sich in wenn das Sperrmenü aktiviert ist.)

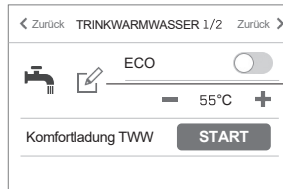


TWW (Trinkwarmwasser) / Legionellenprävention

Die Menüs für das TWW und die Legionellenprävention steuern den Betrieb der TWW-Speichererwärmung.

Einstellungen für den Trinkwarmwassermodus

- [TRINKWARMWASSER]: Der ECO-Modus kann mit dem Umschalter aktiviert/deaktiviert werden.
Die Solltemperatur kann mit +/- eingestellt werden.
Über das Bearbeitungssymbol können [TWW Hysterese], [Max. Betriebszeit], [Max. Sperrzeit] und [Speicherbeladung] eingestellt werden.



[TRINKWARMWASSER]

| Trinkwarmwasser | |
|-------------------|------------|
| TWW Hysterese | = 10°C |
| Max. Betriebszeit | = 60min. |
| Max. Sperrzeit | = 30min. |
| Speicherbeladung | = Standard |

[TRINKWARMWASSER]

6 Fernbedienung

| Menü-Untertitel | Funktion | Bereich | Einheit | Standardwert |
|---------------------------|--|-----------|---------|--------------|
| Trinkwarmwasser-Solltemp. | Gewünschte Temperatur des gespeicherten Warmwassers | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [TWW Hysterese] | Temperaturdifferenz zwischen der Maximaltemperatur des Trinkwarmwassers und der Temperatur, bei der der Trinkwarmwassermodus wieder beginnt | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Max. Betriebszeit] | Maximal zulässige Zeit für das Erwärmen des gespeicherten Wassers im Trinkwarmwassermodus | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Max. Sperrzeit] | Die Zeitspanne nach dem Trinkwarmwassermodus, in der die Raumheizung Vorrang vor dem Trinkwarmwassermodus hat und eine weitere Erwärmung von gespeichertem Wasser vorübergehend verhindert wird (Nur wenn die maximale Betriebszeit des Trinkwarmwassers abgelaufen ist.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Die maximale Temperatur hängt vom angeschlossenen Außengerät ab. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Wenn die maximale Trinkwarmwassertemperatur über 55 °C eingestellt ist, muss die Temperatur, bei der der Trinkwarmwassermodus wieder aufgenommen wird, zum Schutz des Geräts unter 50 °C liegen.

[ECO]

Der Trinkwarmwassermodus kann entweder im normalen oder im ECO-Modus laufen. Im normalen Modus wird das Wasser im TWW-Speicher mit der vollen Leistung der Wärmepumpe schnell erwärmt. Im ECO-Modus dauert es etwas länger, das Wasser im TWW-Speicher zu erhitzen, aber der Energieverbrauch ist geringer. Dies liegt daran, dass der Betrieb der Wärmepumpe durch Signale des FTC auf der Grundlage der gemessenen TWW-Speichertemperatur eingeschränkt wird.

Hinweis: Die tatsächliche Energieeinsparung im ECO-Modus hängt von der Außentemperatur ab.

[Speicherbeladung]

Wählen Sie die Menge des TWW-Speichers. Wenn Sie viel heißes Wasser benötigen, wählen Sie [Groß].

Kehren Sie zum Menü TWW/Legionellenprävention zurück.

Einstellungen für den Legionellen-Präventionsmodus (LP-Modus)

- [Legionellen]: kann durch den Umschalter aktiviert/deaktiviert werden.
Die Solltemperatur kann durch +/- geändert werden.
Über das Bearbeitungssymbol können [Startzeit], [Max. Betriebszeit], [Intervall] und [Dauer Temp.-haltung] eingestellt werden.
- [Zeitprogramm]: kann mit dem Umschalter aktiviert/deaktiviert werden.
- [Immer aus]: kann mit dem Umschalter aktiviert/deaktiviert werden.

Im LP-Modus wird die Temperatur des gespeicherten Wassers auf über 60 °C erhöht, um das Wachstum von Legionellen zu hemmen. Es wird dringend empfohlen, dies in regelmäßigen Abständen durchzuführen. Bitte informieren Sie sich über die örtlich geltenden Vorschriften für die empfohlene Häufigkeit des Aufheizens.

Bitte beachten Sie, dass im LP-Modus die Energiezufuhr der Wärmepumpe durch Elektroheizungen ergänzt wird. Das Erhitzen von Wasser über längere Zeiträume ist nicht effizient und erhöht die Betriebskosten. Der Installateur sollte sorgfältig abwägen, ob eine Behandlung zur Legionellenprävention notwendig ist, ohne dabei Energie zu verschwenden, indem das gespeicherte Wasser über einen zu langen Zeitraum aufgeheizt wird. Der Endbenutzer sollte die Bedeutung dieser Funktion verstehen.

BEACHTEN SIE STETS DIE LOKALEN UND NATIONALEN RICHTLINIEN IHRES LANDES ZUR LEGIONELLENPRÄVENTION.

Hinweis 1: Wenn Störungen am Hydromodul auftreten, funktioniert der LP-Modus möglicherweise nicht normal.

Hinweis 2: Auch wenn der TWW-Betrieb unterdrückt wird, funktioniert der LP-Modus.

| Menü-Untertitel | Funktion | Bereich | Einheit | Standardwert |
|-----------------------|--|--------------|---------|--------------|
| Warmwassertemp. | Gewünschte Temperatur des gespeicherten Warmwassers | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Startzeit] | Uhrzeit des Beginns des LP-Modus | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Max. Betriebszeit] | Die Zeitspanne, nachdem die gewünschte Wassertemperatur im LP-Modus erreicht wurde | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Intervall] | Zeit zwischen Aufheizphasen des TWW-Speichers im LP-Modus | 1 - 30 | Tag | 15 |
| [Dauer Temp.-haltung] | Maximal zulässige Zeit für die Erwärmung des TWW-Speichers im LP-Modus | 1 - 5 | h | 3 |

[Einstellungen]

Rufen Sie über das Menüsymbol die Option [Einstellungen] auf.

Die folgenden Elemente können in den [Einstellungen] bearbeitet werden.

- [Datum/Uhrzeit]
- [Anzeige] (Unter [Einstellungen] kann der Bildschirm auf Vollbild oder die Basisansicht umgeschaltet werden.)
- [Sprache]
- [Raumfühler]
- [Kontakt-Nr.]
- [Bildschirm] ([Kalibrierung]*1, [Oberfläche Reinigen]*2, [Helligkeit] und [Beleuchtungsdauer])

Befolgen Sie die unter „Allgemeiner Betrieb“ beschriebenen Schritte für die Einrichtung.

*1 Durch Berühren der 9 Punkte auf dem Bildschirm wird die Kalibrierung gestartet.

Um das Touchpanel richtig zu kalibrieren, berühren Sie die Punkte mit einem spitzen, aber nicht scharfen Gegenstand.

Hinweis: Ein scharfer Gegenstand kann den Touchscreen beschädigen oder zerkratzen.

*2 Sie können den Bildschirm 30 Sekunden lang abwischen, während die Berührungsfunctionen deaktiviert sind.

Wischen Sie mit einem weichen, trockenen Tuch, einem in Wasser mit mildem Reinigungsmittel getränkten Tuch oder einem mit Ethanol befeuchteten Tuch.

Verwenden Sie keine säurehaltigen, alkalischen oder organischen Lösungsmittel.

[Raumfühler]

Unter [Raumfühler] ist es wichtig, den richtigen Raumfühler zu wählen, je nachdem, in welchem Heiz- oder Kühlmodus das System betrieben wird.



[Programm Zone 1]

6 Fernbedienung

| Menü-Untertitel | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---|--|----------|----------|--|-----------------------------------|----|--|--|----|--|------------------------|----|---|----|----|
| [Auswahl Zonefühler] | Wenn die „Temperaturregelung 2 Zone“ aktiv ist und Funkfernbedienungen zur Verfügung stehen, wählen Sie [Auswahl Zonefühler] in [Raumfühler] aus [Einstellungen] und dann die Zonennummer (Zone 1/Zone 2), um die einzelnen Fernbedienungen zuzuordnen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Programm Zone 1] [Programm Zone 2] | Wählen Sie unter [Programm Zone 1] bzw. [Programm Zone 2] eine Funkfernbedienung aus, die für die separate Überwachung der Raumtemperatur von Zone 1 und Zone 2 verwendet werden soll. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Regelungsoption *</th> <th colspan="2">Entsprechende Grundeinstellungen Raumfühler</th> </tr> <tr> <th>[Zone 1]</th> <th>[Zone 2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Zone 1; Auto-Adaption (Soll-Raumtemperatur) Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung</td><td>FB 1 bis 8 (Funkfernbedienung)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>B Zone 1; Auto-Adaption (Soll-Raumtemperatur) Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung</td><td>TH1 (Raumtemperaturfühler (optional))</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>C Zone 1; Auto-Adaption (Soll-Raumtemperatur) Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung</td><td>[HFB] (Hauptregler)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>D Zone 1; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung</td><td>*1</td><td>*1</td></tr> </tbody> </table> | Regelungsoption * | Entsprechende Grundeinstellungen Raumfühler | | [Zone 1] | [Zone 2] | A Zone 1; Auto-Adaption (Soll-Raumtemperatur) Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung | FB 1 bis 8 (Funkfernbedienung) | *1 | B Zone 1; Auto-Adaption (Soll-Raumtemperatur) Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung | TH1 (Raumtemperaturfühler (optional)) | *1 | C Zone 1; Auto-Adaption (Soll-Raumtemperatur) Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung | [HFB] (Hauptregler) | *1 | D Zone 1; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung | *1 | *1 |
| Regelungsoption * | Entsprechende Grundeinstellungen Raumfühler | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Zone 1] | [Zone 2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Zone 1; Auto-Adaption (Soll-Raumtemperatur) Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung | FB 1 bis 8 (Funkfernbedienung) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Zone 1; Auto-Adaption (Soll-Raumtemperatur) Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung | TH1 (Raumtemperaturfühler (optional)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Zone 1; Auto-Adaption (Soll-Raumtemperatur) Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung | [HFB] (Hauptregler) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Zone 1; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung Zone 2; Heiz- / Kühlkurve oder Vorlauftemperaturregelung | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| de | <p>* Einzelheiten finden Sie im Handbuch der Website.</p> <p>*1. Keine Angabe (wenn ein lokal bereitgestellter Raumthermostat verwendet wird) FB 1 bis 8 (wenn eine Funkfernbedienung als Raumthermostat verwendet wird)</p> <p>Die zu verwendende Funkfernbedienung kann innerhalb von 24 Stunden bis zu 4 Mal entsprechend dem eingestellten Zeitplan gewechselt werden. (Programm 1 bis 5)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[Service]

Das Servicemenü bietet Funktionen, die vom Installateur oder Servicetechniker verwendet werden können. Es ist NICHT vorgesehen, dass der Hauseigentümer die Einstellungen in diesem Menü ändert. Aus diesem Grund ist ein Passwortschutz erforderlich, um den unbefugten Zugriff auf die Service-Einstellungen zu verhindern.

Das werkseitig voreingestellte Passwort lautet „0000“.

Befolgen Sie die unter [Passwortschutz] beschriebenen Schritte für die Einrichtung.

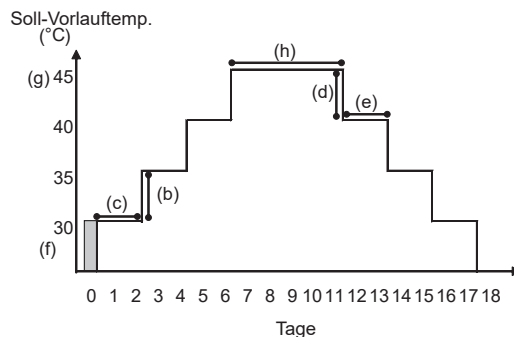
Viele Funktionen können nicht eingestellt werden, während das Innengerät in Betrieb ist. Der Installateur sollte das Gerät ausschalten, bevor er versucht, diese Funktionen einzustellen. Wenn der Installateur versucht, die Einstellungen zu ändern, während das Gerät in Betrieb ist, wird auf dem Hauptregler eine Erinnerungsmeldung angezeigt, die den Installateur auffordert, den Betrieb zu stoppen, bevor er fortfährt. Wenn Sie „Ja“ wählen, stellt das Gerät den Betrieb ein.

[Handbetrieb]

Während der Befüllung der Anlage können die Umwälzpumpe des Primärkreises, das 3-Wege-Ventil und das Mischventil im Handbetrieb manuell übersteuert werden. Wenn der Handbetrieb ausgewählt ist, erscheint ein kleines Timer-Symbol auf dem Bildschirm. Wenn diese Funktion ausgewählt ist, bleibt sie nur für maximal 2 Stunden im Handbetrieb. Damit soll verhindert werden, dass der FTC versehentlich dauerhaft übersteuert wird.

Der Handbetrieb und die Einstellung des Wärmeerzeugers können nicht gewählt werden, wenn das System in Betrieb ist. Es wird ein Bildschirm angezeigt, auf dem der Installateur aufgefordert wird, das System anzuhalten, bevor diese Modi aktiviert werden können.

Das System schaltet sich 2 Stunden nach dem letzten Betrieb automatisch ab.



[Funktion Estrichaufheizung]

Die Funktion zur Aufheizung des Estrichs ändert automatisch die Solltemperatur des Warmwassers in Stufen, um den Beton allmählich zu trocknen, wenn dieser besondere Typ von Fußbodenheizung installiert ist.

Nach Abschluss des Vorgangs stoppt das System alle Vorgänge mit Ausnahme des Vorgangs Frostschutz.

Bei der Funktion Estrichaufheizung ist die Soll-Vorlauftemperatur von Zone 1 die gleiche wie die von Zone 2.

- Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn ein Außengerät PUHZ-FRP geschlossen ist.
- Trennen Sie die Verdrahtung zu den externen Eingängen des Raumthermostats, der Bedarfssteuerung und des Außenthermostats, sonst wird die Soll-Vorlauftemperatur möglicherweise nicht eingehalten.

6 Fernbedienung

| Funktionen | Symbol | Beschreibung | Option/Bereich | Einheit | Standard |
|---|--------|--|----------------|---------|----------|
| [Funktion Estrichaufheizung] | a | Stellen Sie die Funktion auf „Ein“ und schalten Sie das System mit dem Hauptregler ein, dann beginnt der Trockenheizbetrieb. | EIN/AUS | — | AUS |
| [Vorlauftemperatur erhöhen] [Temperaturerhöhung Stufe] [Intervall vergrößern] | b | Hiermit wird die Erhöhungsstufe der Soll-Vorlauftemperatur festgelegt. | +1 bis +30 | °C | +5 |
| | c | Hiermit wird der Zeitraum festgelegt, in dem die gleiche Soll-Vorlauftemperatur gehalten wird. | 1 bis 7 | Tag | 2 |
| [Vorlauftemperatur verringern] [Temperaturverring. Stufe] [Intervall verkleinern] | d | Hiermit wird die Verringerungsstufe der Soll-Vorlauftemperatur festgelegt. | -1 bis -30 | °C | -5 |
| | e | Hiermit wird der Zeitraum festgelegt, in dem die gleiche Soll-Vorlauftemperatur gehalten wird. | 1 bis 7 | Tag | 2 |
| [Solltemperatur] [Starten & beenden] [Maximale Temperatur] [Dauer Maximale Temperatur] | f | Hiermit wird die Soll-Vorlauftemperatur zu Beginn und am Ende des Betriebs festgelegt. | 20 bis 60* | °C | 30 |
| | g | Hiermit wird die maximale Soll-Vorlauftemperatur festgelegt. | 20 bis 60* | °C | 45 |
| | h | Hiermit wird der Zeitraum festgelegt, in dem die maximale Soll-Vorlauftemperatur gehalten wird. | 1 bis 20 | Tag | 5 |

* Die maximale Temperatur hängt vom angeschlossenen Außengerät ab.

[Passwortschutz]

Es wird empfohlen, das Servicemenü durch ein Passwort zu schützen, um den unbefugten Zugriff durch ungeschulte Personen zu verhindern.

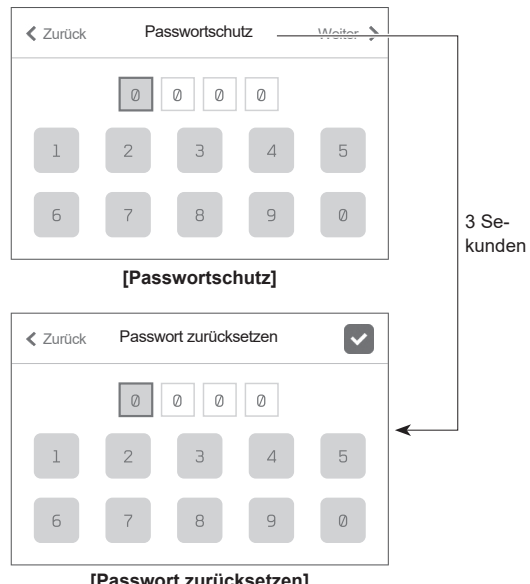
[Passwort zurücksetzen]

Wenn Sie das eingegebene Passwort vergessen haben oder ein Gerät warten müssen, das ein anderer installiert hat, können Sie das Passwort zurücksetzen und ändern.

1. Rufen Sie unter [Service] im [MENÜ] den Bildschirm [Passwortschutz] auf.
2. Halten Sie den Titelbereich 3 Sekunden lang gedrückt, um den Bildschirm [Passwort zurücksetzen] aufzurufen.
3. Geben Sie ein neues Passwort ein.
4. Durch Antippen von [Zurück] oder des Bestätigungssymbols wird das Passwort gespeichert.

[Werkseinstellung]

Wenn Sie jemals die Werkseinstellungen wiederherstellen möchten, sollten Sie die manuelle Rücksetzfunktion verwenden. Bitte beachten Sie, dass dadurch ALLE Funktionen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.



7 Inbetriebnahme

■ Maßnahmen vor der Inbetriebnahme - Trinkwasser-/Trinkwarmwasserkreis (NUR Speichermodul oder TWW-System)

Verfahren zur Erstbefüllung:

Vergewissern Sie sich, dass alle Rohrverbindungen und Armaturen dicht und sicher sind.

Öffnen Sie den am weitesten entfernten Trinkwarmwasserhahn/-auslass.

Öffnen Sie langsam und schrittweise die Hauptwasserzufluss, um das Gerät und die Trinkwarmwasser-Rohrleitungen zu füllen.

Lassen Sie den am weitesten entfernten Wasserhahn frei laufen und lassen Sie die Restluft aus der Anlage ab, bzw. entfernen Sie sie.

Schließen Sie den Wasserhahn bzw. den Auslass, damit das System vollständig geladen bleibt.

Hinweis: Wenn eine elektrische Einschraubheizung eingebaut ist, darf der Heizstab NICHT in Betrieb genommen werden, bevor der TWW-Speicher mit Wasser gefüllt ist. Schalten Sie auch KEINE elektrische Einschraubheizung ein, wenn sich noch Sterilisationschemikalien im TWW-Speicher befinden, da dies zu einem vorzeitigen Ausfall des Heizstabs führt.

Verfahren zur Erstspülung:

Schalten Sie das System ein, um den Inhalt des Innengeräts auf eine Temperatur von ca. 30 - 40 °C aufzuheizen.

Spülen/Entleeren Sie den Wasserinhalt, um Rückstände/Verunreinigungen zu entfernen, die durch die Installationsarbeiten entstanden sind. Verwenden Sie den Entleerungshahn des Speichermoduls, um das erwärmte Wasser über einen geeigneten Schlauch sicher in den Abfluss abzuleiten.

Schließen Sie nach Abschluss der Arbeiten den Entleerungshahn, füllen Sie das System wieder auf und setzen Sie die Inbetriebnahme fort.

8 Wartung und Instandhaltung

Das Innengerät muss einmal im Jahr von einer qualifizierten Person gewartet werden. Die Wartung und Instandhaltung des Außengeräts sollte nur von einem von Mitsubishi Electric geschulten Techniker mit entsprechender Qualifikation und Erfahrung durchgeführt werden. Jegliche elektrische Arbeit sollte von einer Person mit der entsprechenden elektrischen Qualifikation durchgeführt werden. Jegliche Wartung oder „Heimwerker“-Reparaturen, die von einer nicht akkreditierten Person durchgeführt werden, können zum Erlöschen der Garantie und/oder zu Schäden am Hydromodul/Speichermodul und zu Verletzungen der Person führen.

■ Fehlercodes

| Code | Fehler | Aktion |
|---------|---|--|
| L3 | Überhitzungsschutz für die Wasserrumlauftemperatur | Die Fließgeschwindigkeit kann reduziert werden. Prüfen Sie Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraustritt • Magnetfilter / Schmutzabscheider verstopft • Funktion der Heizkreispumpe (Fehlercode kann während des Befüllens des Primärkreises angezeigt werden; Befüllung abschließen und Fehlercode zurücksetzen.) |
| L4 | Überhitzungsschutz für die Wassertemperatur im TWW-Speicher | Überprüfen Sie die elektrische Einschraubheizung und ihren Schütz. |
| L5 | Temperaturfühler Innengerät (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) defekt | Überprüfen Sie den Widerstand am Temperaturfühler. |
| L6 | Gefrierschutz für Umlaufwasser | Siehe Aktion für L3. |
| L8 | Fehler im Heizbetrieb | Überprüfen Sie alle Temperaturfühler, die sich möglicherweise gelöst haben, und bringen Sie sie ggf. wieder an. |
| L9 | Niedrige Fließgeschwindigkeit im Primärkreis, die vom Durchflusssensor oder Durchflussschalter (Durchflussschalter 1, 2, 3) erkannt wurde | Siehe Aktion für L3. Wenn der Durchflusssensor oder der Durchflusschalter selbst nicht funktioniert, ersetzen Sie ihn. Achtung: Die Pumpenabspererventile können heiß sein, bitte seien Sie vorsichtig. |
| LA | Drucksensor defekt | Überprüfen Sie das Drucksensorkabel auf Schäden oder lose Verbindungen. |
| LB | Schutz vor Hochdruck | <ul style="list-style-type: none"> • Die Fließgeschwindigkeit des Heizkreises kann reduziert werden. Überprüfen Sie den Wasserkreis. • Der Plattenwärmetauscher ist möglicherweise verstopft. Überprüfen Sie den Plattenwärmetauscher. • Das Außengerät ist defekt. Überprüfen Sie die Kältemittelmenge, das Ventil, die LEV-Spule und die Rohrquetschung des Außengeräts. |
| LC | Überhitzungsschutz für die Wassertemperatur im Kesselkreis | <p>Überprüfen Sie, ob die eingestellte Temperatur des Kessels für das Heizen den Grenzwert überschreitet. (Siehe das Handbuch der Temperaturfühler „PAC-TH012HT(L)-E“.)</p> <p>Die Fließgeschwindigkeit des Heizkreises vom Kessel kann reduziert werden. Prüfen Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraustritt • Magnetfilter / Schmutzabscheider verstopft • Funktion der Heizkreispumpe. |
| LD | Temperaturfühler (Vorlauftemperatur Kessel) (THWB1) defekt | Überprüfen Sie den Widerstand am Temperaturfühler. |
| LE | Fehler im Kesselbetrieb | Siehe Aktion für L8. Überprüfen Sie den Status des Kessels. |
| LF | Durchflusssensor defekt | Überprüfen Sie das Durchflusssensorkabel auf Schäden oder lose Verbindungen. |
| LH | Gefrierschutz für Kesselumlaufwasser | <p>Die Fließgeschwindigkeit des Heizkreises vom Kessel kann reduziert werden. Prüfen Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraustritt • Magnetfilter / Schmutzabscheider verstopft • Funktion der Heizkreispumpe. |
| LJ | Fehler im Trinkwarmwasserbetrieb (Typ der externen Platte HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Temperaturfühler (niedrige Wassertemp. TWW-Speicher) (THWB5B) getrennt wurde. • Die Fließgeschwindigkeit kann reduziert werden. <p>Überprüfen Sie die Funktion der Heizkreispumpe. (Primär- / Trinkwasserkreis)</p> |
| LL | Einstellfehler der DIP-Schalter auf der FTC-Steuerplatine | <p>Überprüfen Sie für den Kesselbetrieb, ob DIP SW1-1 auf EIN (mit Kessel) und DIP SW2-6 auf EIN (mit Pufferspeicher) eingestellt ist.</p> <p>Überprüfen Sie für die „Temperaturregelung 2 Zone“, ob DIP SW2-7 auf EIN (2-Kreis) und DIP SW2-6 auf EIN (mit Pufferspeicher) eingestellt ist.</p> |
| LP | Außerhalb des Fließgeschwindigkeitsbereichs des Wassers für das Wärmepumpenaußengerät | <p>Überprüfen Sie die Installation für den Fließgeschwindigkeitsbereich des Wassers (Tabelle 4.3.1).</p> <p>Überprüfen Sie die Einstellungen der Fernbedienung ([Service] → [Wärmepumpeneinstellungen] → [W/P Bereich Volumenstrom])</p> <p>Siehe Aktion für L3.</p> |
| P1 | Temperaturfühler (Raumtemp.) (TH1) defekt | Überprüfen Sie den Widerstand am Temperaturfühler. |
| P2 | Temperaturfühler (Kältemittelflüssigkeitstemperatur) (TH2) defekt | Überprüfen Sie den Widerstand am Temperaturfühler. |
| P6 | Frostschutz des Plattenwärmatauschers | <p>Siehe Aktion für L3.</p> <p>Überprüfen Sie, ob die korrekte Menge an Kältemittel gegeben ist.</p> |
| J0 | Kommunikationsfehler zwischen FTC und Funkempfänger | Überprüfen Sie das Anschlusskabel auf Schäden oder lose Verbindungen. |
| J1 - J8 | Kommunikationsfehler zwischen Funkempfänger und Funkfernbedienung | <p>Stellen Sie sicher, dass die Batterie der Funkfernbedienung nicht leer ist.</p> <p>Überprüfen Sie die Kopplung zwischen Funkempfänger und Funkfernbedienung.</p> <p>Testen Sie die Funkkommunikation. (Siehe Handbuch des Funksystems)</p> |
| E0 - E5 | Kommunikationsfehler zwischen Hauptregler und FTC | Überprüfen Sie das Anschlusskabel auf Schäden oder lose Verbindungen. |
| E6 - EF | Kommunikationsfehler zwischen FTC und Außengerät | <p>Vergewissern Sie sich, dass das Außengerät nicht ausgeschaltet worden ist.</p> <p>Überprüfen Sie das Anschlusskabel auf Schäden oder lose Verbindungen.</p> <p>Siehe Servicehandbuch für das Außengerät.</p> |
| E9 | Das Außengerät empfängt kein Signal vom Innengerät. | <p>Überprüfen Sie, ob beide Geräte eingeschaltet sind. Überprüfen Sie das Anschlusskabel auf Schäden oder lose Verbindungen. Siehe Servicehandbuch für das Außengerät.</p> |
| EE | Kombinationsfehler zwischen FTC und Außengerät | Überprüfen Sie die Kombination von FTC und Außengerät. |
| U*, F* | Außengerät defekt | Siehe Servicehandbuch für das Außengerät. |
| A* | M-NET-Kommunikationsfehler | Siehe Servicehandbuch für das Außengerät. |

Hinweis: Um Fehlercodes zu löschen, schalten Sie das System bitte aus („Reset“ auf dem Hauptregler berühren).

8 Wartung und Instandhaltung

■ Jährliche Wartung (Speichermodul und Hydromodul)

Es ist wichtig, das Innengerät mindestens einmal pro Jahr von einer qualifizierten Person warten zu lassen. Alle benötigten Teile sollten von Mitsubishi Electric bezogen werden. Umgehen Sie NIEMALS die Sicherheitsvorrichtungen und betreiben Sie das Gerät nicht, wenn diese nicht voll funktionsfähig sind. Weitere Einzelheiten finden Sie im Servicehandbuch.

Hinweise

- Entfernen und reinigen Sie innerhalb der ersten Monate nach der Installation das Sieb des Innengeräts sowie alle zusätzlichen Filterelemente, die außerhalb des Innengeräts angebracht sind. Dies ist besonders wichtig, wenn die Installation auf einem alten/bestehenden Rohrsystem erfolgt.
- Das Überdruckventil und das Druck- und Temperaturventil sollten jährlich überprüft werden, indem der Knopf von Hand gedreht wird, damit das Medium abfließt und so der Dichtungssitz gereinigt wird.

Zusätzlich zum jährlichen Service ist es notwendig, einige Teile nach einer bestimmten Betriebszeit des Systems zu ersetzen oder zu überprüfen. Detaillierte Anweisungen finden Sie in den nachstehenden Tabellen. Der Austausch und die Inspektion von Teilen sollte immer von einer kompetenten Person mit entsprechender Ausbildung und Qualifikation vorgenommen werden.

Teile, die regelmäßig ersetzt werden müssen

| Teile | Intervall für Austausch | Mögliche Defekte |
|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| Überdruckventil (PRV) | 6 Jahre | Wasseraustritt |
| Manometer | | |
| Einlasskontrollgruppe (ICG)*1 | | |
| Schlammfang*2 | | |

*1 OPTIONALE TEILE für UK

*2 Speichermodul: ERST17D-*M*BE

Teile, die regelmäßig kontrolliert werden müssen

| Teile | Intervall für Kontrolle | Mögliche Defekte |
|--|---|--|
| Überdruckventil (3 bar) Temperatur- und Überdruckventil | 1 Jahr (Drehen des Knopfes von Hand) | Es könnte sich festsetzen und zum Bersten des Ausdehnungsgefäßes führen |
| Elektrische Einschraubheizung*3 | 2 Jahre | Erdschluss verursacht Auslösung des Schutzschalters (Heizstab ist immer AUS) |
| Heizkreispumpe (Primärkreis) | 20.000 Stunden (3 Jahre) | Heizkreispumpe defekt |
| Magnetfilter | 3 Jahre | Verringerung der Fließgeschwindigkeit aufgrund von Verstopfung |
| Schlammfang*4 | 1 Jahr | Verringerung der Fließgeschwindigkeit aufgrund von Verstopfung |

*3 Speichermodul: EHPT20X-MEHEW und OPTIONALES TEIL

*4 Speichermodul: ERST17D-*M*BE

Teile, die bei Servicearbeiten NICHT wiederverwendet werden dürfen

* O-Ring

* Dichtung

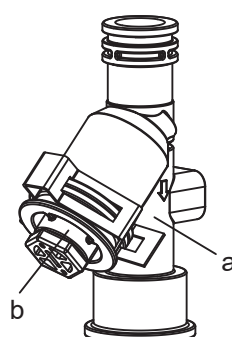
Hinweis:

- Ersetzen Sie die Dichtung der Pumpe bei jeder regelmäßigen Wartung (alle 20.000 Betriebsstunden oder alle 3 Jahre) durch eine neue.

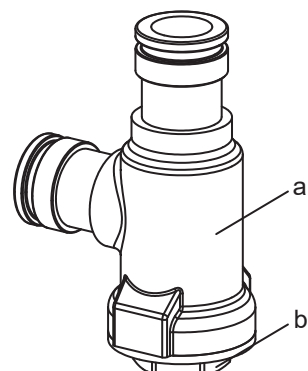
<Ablassen von Partikeln aus dem Magnetfilter>

Hinweis: ABGELASSENES WASSER KANN SEHR HEISS SEIN

- Schalten Sie das Gerät über die Benutzeroberfläche AUS.
- Schalten Sie den Schutzschalter AUS.
- Überprüfen Sie, ob das Gehäuse des Magnetfilters noch fest sitzt (a).
- Schließen Sie die Absperrventile.
- Stellen Sie eine geeignete Flasche unter den Magnetfilter.
- Entfernen Sie den Verschluss und öffnen Sie den Deckel des Filters (b).
- Sammeln Sie das Wasser und die Partikel in der Flasche.
- Waschen Sie das Innennetz und den Magneten und entfernen Sie die Partikel.
- Setzen Sie das Innennetz und den Magneten wieder in den Filter ein.
- Montieren Sie den Deckel mit dem Verschluss.
- Öffnen Sie die Absperrventile.
- Überprüfen Sie den Druck im Wasserkreis.



a. Gehäuse
b. Deckel



a. Gehäuse
b. Deckel

<Ablassen von Partikeln aus dem Magnetfilter (NUR Speichermodul: ERST17D-*M*BE)>

Hinweis: ABGELASSENES WASSER KANN SEHR HEISS SEIN

- Schalten Sie das Gerät über die Benutzeroberfläche AUS.
- Schalten Sie den Schutzschalter AUS.
- Überprüfen Sie, ob das Gehäuse des Magnetfilters noch fest eingeschraubt ist (a).
- Schließen Sie die Absperrventile.
- Halten Sie den Motor des Mischventils fest und ziehen Sie kräftig daran, um ihn aus dem Ventil zu entfernen.
- Stellen Sie eine geeignete Flasche unter den Magnetfilter.
- Öffnen Sie den Deckel des Filters mit 2 Schraubenschlüsseln (b).
- Sammeln Sie das Wasser und die Partikel in der Flasche.
- Waschen Sie das Innennetz und den Magneten und entfernen Sie die Partikel.
- Setzen Sie das Innennetz und den Magneten wieder in den Filter ein.
- Schrauben Sie den Deckel mit 2 Schraubenschlüsseln fest.
- Bringen Sie den Motor wieder am Mischventil an.
- Öffnen Sie die Absperrventile.
- Überprüfen Sie den Druck im Wasserkreis.

8 Wartung und Instandhaltung

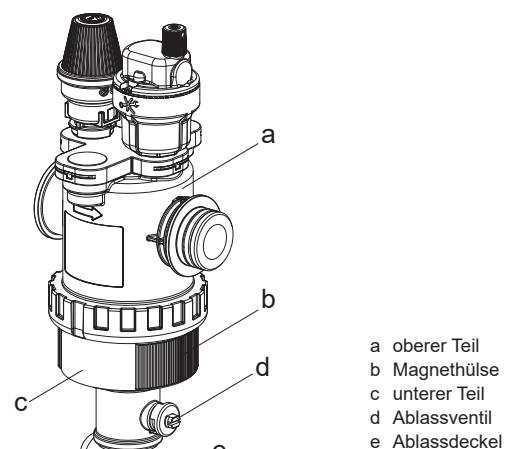
<Ablassen von Schmutz aus dem Schlammfang (NUR Speichermodul:
ERST17D-*M*BE)>

Hinweis: ABGELASSENES WASSER KANN SEHR HEISS SEIN

1. Schalten Sie das Gerät über die Benutzeroberfläche AUS.
2. Schalten Sie den Schutzschalter AUS.
3. Prüfen Sie, ob Ober- und Unterteil des Schlammfanges noch fest verschraubt sind (a, c).
4. Nehmen Sie die Magnethülse ab (b).
5. Schrauben Sie den Ablassdeckel ab (e).
6. Schließen Sie einen Abflussschlauch an den Boden des Schlammfangs an, damit das Wasser und der Schmutz in einer geeigneten Flasche aufgefangen werden können.
7. Öffnen Sie das Ablassventil für ein paar Sekunden (d).
8. Nachdem der Schmutz abgelassen wurde, schließen Sie das Ablassventil.
9. Schrauben Sie den Ablassdeckel wieder auf.
10. Bringen Sie die Magnethülse wieder an.
11. Überprüfen Sie den Druck im Wasserkreis.

Hinweise:

- Wenn Sie den Schlammfang auf Dichtheit prüfen, halten Sie ihn fest, damit die Wasserleitung NICHT unter Spannung steht.
- Um zu verhindern, dass Schmutz im Schlammfang verbleibt, nehmen Sie die Magnethülse ab.
- Schrauben Sie immer zuerst den Ablassdeckel ab, schließen Sie einen Ablassschlauch am Boden des Wasserfilters an und öffnen Sie dann das Ablassventil.



a oberer Teil
b Magnethülse
c unterer Teil
d Ablassventil
e Ablassdeckel

8 Wartung und Instandhaltung

Formulare für Ingenieure

Sollten die Einstellungen gegenüber der Standardeinstellung geändert werden, tragen Sie bitte die neue Einstellung in das untenstehende „Erfassungsblatt für Inbetriebnahme-/Feldeinstellungen“ ein, um sie aufzuzeichnen. Dies erleichtert das Zurücksetzen in der Zukunft, wenn sich die Nutzung des Systems ändert oder die Platine ausgetauscht werden muss.

Erfassungsblatt für Inbetriebnahme-/Feldeinstellungen

| Bildschirm des Hauptreglers | | Parameter | Standard-einstellung | Feldein-stellung | Hin-weise |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-----------|
| TWW | TRINKWARMWASSER *4 | ECO | EIN/AUS *5 | AUS | |
| | | Komfortladung TWW | EIN/AUS | — | |
| | | TWW max. Temp. | 40 °C bis 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | | TWW Hysterese | 5 °C bis 40 °C | 10 °C | |
| | | Max. Betriebszeit | 30 bis 120 min. | 60 min. | |
| | | Max. Sperrzeit | 30 bis 120 min. | 30 min. | |
| | | Speicherbeladung | Groß / Standard | Standard *7 | |
| | | Zeitprogramm | EIN/AUS | AUS | |
| | | Immer aus | EIN/AUS | AUS | |
| | | Legionellenprävention *4 | EIN/AUS | EIN | |
| Heizbe-trieb / Kühlbe-trieb *3 | Heizbetrieb / Kühlbetrieb | Warmwassertemp. | 60 °C bis 70 °C *6 | 65 °C | |
| | | Startzeit | 00:00 bis 23:00 | 03:00 | |
| | | Max. Betriebszeit | 1 bis 120 min. | 30 min. | |
| | | Intervall | 1 bis 30 Tage | 15 Tage | |
| | | Dauer Temp.-haltung | 1 bis 5 h | 3 h | |
| | | Zone 1 Heizen Raumtemp. | 10 °C bis 30 °C | 20 °C | |
| | | Zone 2 Heizen Raumtemp. *1 | 10 °C bis 30 °C | 20 °C | |
| | | Zone 1 Heizen Vorlauftemp. | 20 °C bis 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | | Zone 2 Heizen Vorlauftemp. *2 | 20 °C bis 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | Zone 1 Kühlen Vorlauftemp. *3 | 5 °C bis 25 °C | 15 °C | |
| | | Zone 2 Kühlen Vorlauftemp. *3 | 5 °C bis 25 °C | 20 °C | |
| | | Zone 1 Heizen Heiz- / Kühlkurve | -9 °C bis +9 °C | 0 °C | |
| | | Zone 2 Heizen Heiz- / Kühlkurve *2 | -9 °C bis +9 °C | 0 °C | |
| | | Zone 1 Kühlen Heiz- / Kühlkurve | -9 °C bis +9 °C | 0 °C | |
| | | Zone 2 Kühlen Heiz- / Kühlkurve *2 | -9 °C bis +9 °C | 0 °C | |
| | | Zeitprogramm | EIN/AUS | AUS | |
| | | Gesperrt | EIN/AUS | AUS | |
| Heiz- / Kühlkurve (Heizen) | Hohe Vorlauftemp. Sollwert | Heizen / Kühlen | Heizen / Kühlen | Heizen | |
| | | Zone 1 Regelungsart | Heizen Raumtemp./ Heizen Vorlauftemp./ Heizen Heiz- / Kühlkurve/ Kühlen Vorlauftemp. / Kühlen Heiz- / Kühlkurve | Heizen Heiz- / Kühlkurve | |
| | | Zone 2 Regelungsart *2 | Heizen Raumtemp./ Heizen Vorlauftemp./ Heizen Heiz- / Kühlkurve/ Kühlen Vorlauftemp. / Kühlen Heiz- / Kühlkurve | Heizen Heiz- / Kühlkurve | |
| | | Auto Umschaltung | EIN/AUS | AUS | |
| | | Zone 1 Außentemp. | -30 °C bis +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Zone 1 Vorlauftemp. | 20 °C bis 60/70/75 °C | 50 °C | |
| | | Zone 2 Außentemp. *2 | -30 °C bis +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Zone 2 Vorlauftemp. *2 | 20 °C bis 60/70/75 °C | 40 °C | |
| | | Niedrige Vorlauftemp. Sollwert | Zone 1 Außentemp. | -28 °C bis +35 °C *9 | 20 °C |
| | | | Zone 1 Vorlauftemp. | 20 °C bis 60/70/75 °C | 25 °C |
| Heiz- / Kühlkurve (Kühlen) | Niedrige Vorlauftemp. Sollwert | Zone 2 Außentemp. *2 | -28 °C bis +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Zone 2 Vorlauftemp. *2 | 20 °C bis 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Anpassen | Zone 1 Außentemp. | -29 °C bis +34 °C *10 | — |
| | | | Zone 1 Vorlauftemp. | 20 °C bis 60/70/75 °C | — |
| | | Zone 2 Außentemp. *2 | -29 °C bis +34 °C *10 | — | |
| | | Zone 2 Vorlauftemp. *2 | 20 °C bis 60/70/75 °C | — | |
| | | Hohe Vorlauftemp. Sollwert | Zone 1 Außentemp. | 10 °C bis 46 °C | 35 °C |
| | | | Zone 1 Vorlauftemp. | 5 °C bis 25 °C | 15 °C |
| | | Zone 2 Außentemp. *2 | 10 °C bis 46 °C | 35 °C | |
| | | Zone 2 Vorlauftemp. *2 | 5 °C bis 25 °C | 20 °C | |
| de | Niedrige Vorlauftemp. Sollwert | Zone 1 Außentemp. | 10 °C bis 46 °C | 25 °C | |
| | | Zone 1 Vorlauftemp. | 5 °C bis 25 °C | 25 °C | |
| | | Zone 2 Außentemp. *2 | 10 °C bis 46 °C | 25 °C | |
| | | Zone 2 Vorlauftemp. *2 | 5 °C bis 25 °C | 25 °C | |
| | | Zone 2 Vorlauftemp. | 5 °C bis 25 °C | 25 °C | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite.

8 Wartung und Instandhaltung

Formulare für Ingenieure

Erfassungsblatt für Inbetriebnahme-/Feldeinstellungen

| Bildschirm des Hauptreglers | | | Parameter | Standard-einstellung | Feldein-stellung | Hin-wweise |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|--|------------------|------------|
| MENÜ | Energiedaten | Energieüberwa-chung | Verbrauchte elektrische Energie/erzeugte Energie | — | | |
| | Urlaubsplan | Start/Ende | EIN/AUS/Zeit einstellen | — | | |
| | | Trinkwarmwasser *4 | EIN/AUS | AUS | | |
| | | Heizen/Kühlen *3 | EIN/AUS | EIN | | |
| | Einstellungen | Sprache | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/ BG | EN | | |
| | | Raumführer | Auswahl Zoneführer *2 | Zone 1/Zone 2 | Zone 1 | |
| | | | Programm Zone 1 | TH1/HFB/Raum-FB 1 bis 8/„Zeit/HK“ | TH1 | |
| | | | Programm Zone 2 *2 | TH1/HFB/Raum-FB 1 bis 8/„Zeit/HK“ | TH1 | |
| | | Anzeige | Temperatur °F | EIN/AUS | AUS | |
| | | Bildschirm | Oberfläche Reinigen | EIN/AUS | AUS | |
| | | | Kalibrierung | EIN/AUS | AUS | |
| | | | Helligkeit | Niedrig / Mittel / Hoch | Mittel | |
| | | | Beleuchtungsdauer | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Dauerhaft | 30 sec. | |
| Service | Fühler-Abgleich | THW1 | -10 °C bis +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | -10 °C bis +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | -10 °C bis +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | -10 °C bis +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | -10 °C bis +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | -10 °C bis +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | -10 °C bis +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | -10 °C bis +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | -10 °C bis +10 °C | 0 °C | | |
| | Hilfseinstellungen | Pumpen-nachlaufzeit | EIN/AUS *11 Nachlaufzeit (3 bis 60 min.) | EIN 10 min. | | |
| | | Elektroheizstab (Heizen) | Raumheizung: EIN (verwendet)/AUS (nicht verwendet) | EIN | | |
| | | | Nachlaufzeit-Timer für Elektroheizung (5 bis 180 min.) | 30 min. | | |
| | | Elektroheizstab (TWW) *4 | Elektroheizstab Trinkwarmwasser: EIN (verwendet)/AUS (nicht verwendet) | EIN | | |
| | | | Elektrische Ein-schraubheizung Trinkwarmwasser: EIN (verwendet)/AUS (nicht verwendet) | EIN | | |
| | | | Nachlaufzeit-Timer für Elektroheizung (15 bis 30 min.) | 15 min. | | |
| | | Regelung | Laufzeit (10 bis 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | Mischventil 1 | Messintervall (1 bis 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Regelung | Laufzeit (10 bis 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | Mischventil 2 | Messintervall (1 bis 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Volumenstromsen-sor *12 | Minimum (0 bis 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Maximum (0 bis 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Analoger Ausgang | Messintervall (1 bis 30 min.) | 5 min. | | |
| | | | Priorität (Normal / Hoch) | Normal | | |
| | | Betriebszeitpro-gramm Heizstab *19 | Zeitprogramm/Tag Einstellung (Zeitprogramm 1/Zeitprogramm 2) Zeitprogramm 1 (Alle EIN/Start/Stopp/Alle AUS) Zeitprogramm 2 (Alle EIN/Start/Stopp/Alle AUS) | Zeitprogramm 1 Alle EIN Alle EIN | | |
| | Drehzahlstufe Pumpe | TWW | Drehzahlstufe Pumpe (1 bis 5) | 5 | | |
| | | Heizbetrieb / Kühlbetrieb | Drehzahlstufe Pumpe (1 bis 5) | 5 | | |
| | | Wärmeerzeuger auswählen | Standard / Heizstab / Kessel / Bivalent *13 | Standard | | |
| | Wärmepumpeneinstellun-gen | W/P Bereich Volumenstrom | Minimum (0 bis 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Maximum (0 bis 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Schallreduzierter Betrieb | Heizbetrieb | Tag (MO bis SO) | — | |
| | | | | Zeit | 0:00 bis 23:45 | |
| | | | | Stufe Lautstärke (Normal/Stufe1/Stufe2/Stufe3) | Normal | |
| | | Kühlbetrieb | Tag (MO bis SO) | — | | |
| | | | | Zeit | 0:00 bis 23:45 | |
| | | | | Stufe Lautstärke (Normal/Stufe1/Stufe2/Stufe3) | Normal | |
| | Betriebs-einstellun-gen | Heiz-betrieb | Bereich Vorlauftem-peratur*14 | Minimum Temp. (20 bis 45 °C) | 30 °C | |
| | | | | Maximum Temp. (35 bis 60/70/75 °C) | 50 °C | |
| | | | Raumtemp. Rege-lung (Heizen)*14 | Modus (Auto/Schnell/Normal/Langsam) | Auto | |
| | | | | Intervall (10 bis 60 min.)*15 | 10 min. | |
| | | | W/P Vorlauftemp. Hysteresee | EIN/AUS *11 | EIN | |
| | | | | Unter (-9 bis -1 °C) | -5 °C | |
| | | | | Ober (+3 bis +5 °C) | 5 °C | |

Fortsetzung auf der nächsten Seite.

8 Wartung und Instandhaltung

■ Formulare für Ingenieure

Erfassungsblatt für Inbetriebnahme-/Feldeinstellungen (Fortsetzung von der vorherigen Seite)

| Bildschirm des Hauptreglers | | | | Parameter | | Standard-einstellung | Feldeinstellung | Hinweise |
|-----------------------------|--|--|--|---|---|---|-------------------------------------|----------|
| MENÜ | | | | Frostschutz *16 | | Außentemperatur (3 bis 20 °C) / ** | | |
| | | | | Simultanbetrieb E-Heizstab (Trinkwarmwasser/Heizen) | | EIN/AUS *11 | | |
| | | | | Außentemperatur (-30 bis +10 °C) *8 | | | | |
| | | | | Einstellung Bivalenzpunkt | | EIN/AUS *11 | | |
| | | | | Außentemperatur (-30 bis -10 °C) *8 | | | | |
| | | | | Einstellung Bivalentkessel | | Auswahl Bivalent-Parameter | Außentemperatur (-30 bis +10 °C) *8 | |
| | | | | | | Prioritätsmodus (Außentemp/Kosten/ CO ₂) *17 | | |
| | | | | | | Anstieg der Außentemperatur (+1 bis +5 °C) | | |
| | | | | Zusätzl. Bivalent-Parameter | Energiepreis *18 | Elektrizität (0,001 bis 999 */ kWh) | | |
| | | | | | | Kessel (0,001 bis 999 */ kWh) | | |
| | | | | CO ₂ -Emission | Elektrizität (0,001 bis 999 kg -CO ₂ /kWh) | | | |
| | | | | | | Kessel (0,001 bis 999 kg -CO ₂ /kWh) | | |
| | | | | Wärmeerzeuger | Wärmepumpenleistung (1 bis 40 kW) | | | |
| | | | | | | Heizkessel Wirkungsgrad (25 bis 150%) | | |
| | | | | | | E-Heizstab 1 Leistung (0 bis 30 kW) | | |
| | | | | | | E-Heizstab 2 Leistung (0 bis 30 kW) | | |
| | | | | | | | | |
| Betriebseinstellung | | | | Smart Grid Ready | EIN/AUS | | AUS | |
| | | | | | Solltemperatur (+1 bis +30 °C) / -- (nicht aktiv) | | -- | |
| | | | | Heizen | EIN/AUS | | AUS | |
| | | | | | Zieltemperatur | Empfehlung zum Einschalten (20 bis 60/70/75 °C) | 50 °C | |
| | | | | | | Befehl zum Einschalten (20 bis 60/70/75 °C) | 55 °C | |
| | | | | Kühlen | EIN/AUS | | AUS | |
| | | | | | Zieltemperatur | Empfehlung zum Einschalten (5 bis 25 °C) | 15 °C | |
| | | | | | | Befehl zum Einschalten (5 bis 25 °C) | 10 °C | |
| | | | | SG-Ready Pumpenintervall | Heizen (EIN/AUS) | | EIN | |
| | | | | | Kühlen (EIN/AUS) | | EIN | |
| | | | | | Messintervall (10 bis 120 min.) | | 10 min. | |
| | | | | Estrichaufheizung | EIN/AUS *11 | | AUS | |
| | | | | | Solltemperatur | Starten & beenden (20 bis 60/70/75 °C) | 30 °C | |
| | | | | | | Maximale Temperatur (20 bis 60/70/75 °C) | 45 °C | |
| | | | | | | Dauer Maximale Temperatur (1 bis 20 Tage) | 5 Tage | |
| | | | | Vorlauftemperatur erhöhen | Temperaturerhöhung Stufe (+1 bis +30 °C) | | +5 °C | |
| | | | | | | Intervall vergrößern (1 bis 7 Tage) | 2 Tage | |
| | | | | Vorlauftemperatur verringern | Temperaturverring. Stufe (-1 bis -30 °C) | | -5 °C | |
| | | | | | | Intervall verkleinern (1 bis 7 Tage) | 2 Tage | |
| | | | | Umschaltung Sommerbetrieb | Aktiv/Keine | | Keine | |
| | | | | | Außentemperatur | Heizen EIN (4 bis 19 °C) | 10 °C | |
| | | | | | | Heizen AUS (5 bis 20 °C) | 15 °C | |
| | | | | Dämpfungzeit | Heizen EIN (1 bis 48 h) | | 6 h | |
| | | | | Außentemperatur | Heizen AUS (1 bis 48 h) | | 6 h | |
| | | | | Vorrang Heizen EIN (-30 bis 10 °C) | | | 5 °C | |
| | | | | Auto. Umschaltung Kühlen | EIN/AUS | | AUS | |
| | | | | | Außentemperatur | Heizen→Kühlen (10 bis 40 °C) | 28 °C | |
| | | | | | | Kühlen→Heizen (5 bis 20 °C) | 15 °C | |
| | | | | Beurteilungszeitraum | Heizen→Kühlen (1 bis 48 h) | | 6 h | |
| | | | | | | Kühlen→Heizen (1 bis 48 h) | 6 h | |

de

Fortsetzung auf der nächsten Seite.

8 Wartung und Instandhaltung

■ Formulare für Ingenieure

Erfassungsblatt für Inbetriebnahme-/Feldeneinstellungen (Fortsetzung von der vorherigen Seite)

| Bildschirm des Hauptreglers | | | Parameter | | Standard-einstellung | Feldeinstellung | Hinweise |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|------------------|----------|
| MENÜ | Service | Betriebseinstellung | Volumenstromsteuerung | EIN/AUS | AUS | | |
| | | | | Wassertemperaturdifferenz *20 | Heizen (+3 bis +20 °C) Kühlen (+3 bis +10 °C) | +5 °C | |
| | | | | | | | |
| | | | Urlaubsplan | Zone 1 Heizen Raumtemp. | 10 °C bis 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Zone 2 Heizen Raumtemp. *1 | 10 °C bis 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Zone 1 Heizen Vorlauftemp. | 20 °C bis 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | | | Zone 2 Heizen Vorlauftemp. *2 | 20 °C bis 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | | | Zone 1 Kühlen Vorlauftemp. *3 | 5 °C bis 25 °C | 25 °C | |
| | | | | Zone 2 Kühlen Vorlauftemp. *3 | 5 °C bis 25 °C | 25 °C | |
| | | | Zone gesperrt | Heizen (Zone 1) | Freigegeben/Unterdrückt | Freigegeben | |
| | | | | Heizen (Zone 2) | Freigegeben/Unterdrückt | Freigegeben | |
| | | | | Kühlen (Zone 1) | Freigegeben/Unterdrückt | Freigegeben | |
| | | | | Kühlen (Zone 2) | Freigegeben/Unterdrückt | Freigegeben | |
| de | Einstell. Energiemonitoring | E-Heizstab Leistung | E-Heizstab 1 Leistung | 0 bis 30 kW | 2 kW | | |
| | | | E-Heizstab 2 Leistung | 0 bis 30 kW | 4 kW | | |
| | | | Elektroheizstab (TWW) | 0 bis 30 kW | 0 kW | | |
| | | | Analoger Ausgang | 0 bis 30 kW | 0 kW | | |
| | | Abgleich erzeugte Energie | | | -50 bis +50% | 0% | |
| | | Umwälzpumpe Leistung | Umwälzpumpe 1 | 0 bis 200 W oder *** (werkseitig eingebaute Pumpe) | *** | | |
| | | | Umwälzpumpe 2 | 0 bis 200 W | 0 W | | |
| | | | Umwälzpumpe 3 | 0 bis 200 W | 0 W | | |
| | | | Umwälzpumpe 4 *7 | 0 bis 200 W | 72 W | | |
| | | | Stromzähler | 0,1/1/10/100/1000 Impulse/kWh | 1000 Impulse/kWh | | |
| | | Wärmemengenzähler | | | 0,1/1/10/100/1000 Impulse/kWh | 1000 Impulse/kWh | |
| | | Einstellungen ext. Eingänge | EVU-Sperre (IN4) | | Wärmeerzeuger AUS/Kesselbetrieb | Kesselbetrieb | |
| | | | Außenthermostat (IN5) | | Betrieb Heizstab/Kesselbetrieb | Kesselbetrieb | |
| | | | Grenztemperatur Kühlen (IN15) | Auswahl Zone | Zone 1/Zone 2/Zone 1&2 | Zone 1 | |
| | | | | Niedrigste Temperatur Z1 | 5 °C bis 25 °C | 18 °C | |
| | | | | Niedrigste Temperatur Z2 | 5 °C bis 25 °C | 18 °C | |
| | | Thermo EIN Ausgang | | | Zone 1/Zone 2/Zone 1&2 | Zone 1&2 | |

*1 Die Einstellungen, die sich auf Zone 2 beziehen, können nur umgeschaltet werden, wenn die „Temperaturregelung 2 Zone“ oder „2-Wege-Ventil, EIN/AUS-Regelung“ aktiv ist.

*2 Die Einstellungen, die sich auf Zone 2 beziehen, können nur umgeschaltet werden, wenn die „Temperaturregelung 2 Zone“ aktiv ist (wenn DIP SW2-6 und SW2-7 eingeschaltet sind).

3 Die Einstellungen für den Kühlmodus sind nur für das Modell ERS verfügbar.

*4 Nur verfügbar, wenn ein TWW-Speicher im System vorhanden ist.

*5 Wenn das Innengerät mit einem Außengerät PUMY-P verbunden ist, ist der Modus auf „AUS“ festgelegt.

*6 Bei dem Modell ohne Elektroheizstab und elektrische Einschraubheizung wird die Solltemperatur je nach Außen temperatur möglicherweise nicht erreicht.

*7 Diese Einstellung ist nur für Speichermodule gültig.

*8 Der untere Grenzwert beträgt -15 °C, abhängig vom angeschlossenen Außengerät.

*9 Der untere Grenzwert beträgt -13 °C, abhängig vom angeschlossenen Außengerät.

*10 Der untere Grenzwert beträgt -14 °C, abhängig vom angeschlossenen Außengerät.

*11 EIN: Die Funktion ist aktiv; AUS: Die Funktion ist inaktiv.

*12 Ändern Sie die Einstellung nicht, da sie entsprechend der Spezifikation des am Innengerät angebrachten Durchflusssensors eingestellt ist.

*13 Wenn DIP SW1-1 auf AUS „OHNE Kessel“ bzw. SW2-6 auf AUS „OHNE Pufferspeicher“ eingestellt ist, kann weder Kessel noch Bivalent gewählt werden.

*14 Gilt nur für den Betrieb bei „Raumtemperatur Heizen“.

*15 Wenn DIP SW5-2 auf AUS gestellt ist, ist die Funktion aktiv.

*16 Wenn das Sternchen (**) gewählt wird, ist der Frostschutz deaktiviert. (d. h. Gefrierrisiko des Primärwassers)

*17 Wenn das Innengerät mit einem Außengerät PUMY-P und PXZ verbunden ist, ist der Modus auf „Außen temp“ festgelegt.

18 „“ in „*/kWh“ steht für eine Währungseinheit (z. B. €, £ o. ä.)

*19 Nur im Heizmodus gültig

*20 Um diese Funktion im Außengerät PUZ-S(H)WM zu aktivieren, schalten Sie den [Mode 7] in den [Funktionseinstellungen] auf „2“. ([MENÜ] → [Service] → [Funktionseinstellungen], [Ref.Add.: 0], [Unit: 1] → [Mode 7], 1-Hochtemperaturregelung (Standard) / 2-Wassertemperaturdifferenzregelung)

Table des matières

Pour une utilisation sûre et correcte, lisez attentivement ce manuel et le manuel d'installation de l'unité extérieure avant d'installer l'unité Ecodan hydrobox. L'anglais est la langue originale. Les autres versions linguistiques sont des traductions de l'original.

| | |
|---|----|
| 1. Avis de sécurité | 2 |
| 2. Introduction | 3 |
| 3. Informations techniques | 4 |
| 4. Installation | 12 |
| 4.1 Emplacement..... | 12 |
| 4.2 Qualité de l'eau et préparation du système..... | 17 |
| 4.3 Tuyauterie d'eau..... | 18 |
| 4.4 Connexion électrique..... | 20 |
| 5. Configuration du système | 22 |
| 5.1 Fonction des commutateurs DIP | 22 |
| 5.2 Connexion des entrées/sorties | 23 |
| 5.3 Câblage pour le contrôle de la température sur 2 zones | 25 |
| 5.4 Fonctionnement de l'unité intérieure uniquement (pendant les travaux d'installation)..... | 25 |
| 5.5 Réseau électrique intelligent | 25 |
| 5.6 Entrée du mode de refroidissement forcé (IN13).... | 26 |
| 5.7 Utilisation d'une carte mémoire microSD..... | 26 |
| 6. Télécommande | 27 |
| 7. Mise en service | 34 |
| 8. Entretien et maintenance..... | 35 |



<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez accéder au site Web ci-dessus pour télécharger des manuels détaillés, sélectionnez votre région, sélectionnez le nom du modèle et choisissez votre langue.

Contenu du manuel du site Web

- Contrôleur d'énergie
- Thermostat d'ambiance
- Remplissage du système
- Système simple à 2 zones
- Source d'énergie électrique indépendante
- Réseau électrique intelligent
- Ballon d'ECS pour Ecodan hydrobox
- Options de la télécommande
- Menu service (réglage spécial)
- Informations supplémentaires

fr

| Accessoires (inclus) | | | | |
|----------------------|----------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Plaque arrière | Vis M5x8 | Tuyau de raccord ^{*1} | Joint d'étanchéité ^{*2} | Écrou évasé ^{*3} |
| | | | | |
| 1 | 2 | 1 | E*S*-* : 2 ERPX-* : 4 | 1 |

*1 Uniquement la série ERSE

*2 Série ERSE non incluse

*3 Utilisé pour le raccordement du tuyau de fluide frigorigène de ø15,88 (uniquement la série ERSF)

Abréviations et glossaire

| N° | Abréviations/mot | Description |
|----|--------------------------------|---|
| 1 | Mode loi d'eau | Chauffage/refroidissement avec compensation de la température ambiante extérieure |
| 2 | Mode de refroidissement | Refroidissement par ventilo-convecteurs ou refroidissement par le sol |
| 3 | Mode ECS | Mode de chauffage Eau Chaude Sanitaire pour les douches, les évier, etc. |
| 4 | Température de départ d'eau | Température à laquelle l'eau est acheminée au circuit primaire |
| 5 | Fonction antigel | Routine de contrôle du chauffage pour éviter le gel des tuyaux d'eau |
| 6 | FTC | Régulateur de température de départ d'eau, la carte de circuit imprimé chargée de contrôler le système |
| 7 | Mode de chauffage | Chaussage par radiateurs ou planchers chauffants |
| 8 | Ecodan hydrobox | Unité intérieure abritant les éléments de plomberie (PAS de ballon d'ECS) |
| 9 | Légionnelle | Bactéries potentiellement présentes dans la plomberie, les douches et les réservoirs d'eau et susceptibles de provoquer la maladie du légionnaire |
| 10 | Mode LP | Mode de prévention des légionnelles – une fonction sur les systèmes avec des réservoirs d'eau pour empêcher la croissance de la légionnelle |
| 11 | Modèle Package | Échangeur à plaque (fluide frigorigène - eau) dans l'unité extérieure de la pompe à chaleur |
| 12 | PRV | Soupe de sécurité |
| 13 | Température de l'eau de retour | Température à laquelle l'eau est acheminée à partir du circuit primaire |
| 14 | Modèle Split | Échangeur à plaque (fluide frigorigène - eau) dans l'unité intérieure |
| 15 | TRV | Sonde de température filaire – une vanne située à l'entrée ou à la sortie du panneau du radiateur pour contrôler la sortie de chaleur |

1 Avis de sécurité

Lisez attentivement les précautions suivantes relatives à la sécurité.

⚠ AVERTISSEMENT :

Précautions à respecter afin d'éviter des blessures graves ou mortelles.

⚠ ATTENTION :

Précautions à respecter afin d'éviter d'endommager l'unité.

Ce manuel d'installation, ainsi que le manuel d'utilisation, doivent être remis avec le produit après l'installation afin de pouvoir s'y référer ultérieurement.
Mitsubishi Electric n'est pas responsable en cas de défaillance des pièces fournies localement et sur le site.

- Veillez à respecter la maintenance périodique.
- Veillez à respecter votre réglementation locale.
- Veillez à respecter les instructions données dans ce manuel.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES AFFICHÉS SUR L'UNITÉ

| | | |
|--|---|--|
| | AVERTISSEMENT (Risque d'incendie) | Ce symbole est utilisé uniquement pour le fluide frigorigène R32. Le type de fluide frigorigène est indiqué sur la plaque signalétique de l'unité extérieure. Si le type de fluide frigorigène est le R32, cet appareil utilise un fluide frigorigène inflammable. Si le fluide frigorigène fuit et entre en contact avec une flamme ou une pièce chaude, il produira un gaz toxique et un incendie risque de se déclencher. |
| | Veuillez lire le MANUEL D'UTILISATION avec soin avant utilisation. | |
| | Le personnel d'entretien est tenu de lire avec soin le MANUEL D'UTILISATION et le MANUEL D'INSTALLATION avant utilisation. | |
| | De plus amples informations sont disponibles dans le MANUEL D'UTILISATION, le MANUEL D'INSTALLATION et les autres documents associés. | |

⚠ ⚠ AVERTISSEMENT

Partie mécanique

L'Ecodan hydrobox et l'unité extérieure ne doivent pas être installés, démontés, déplacés, modifiés ou réparés par l'utilisateur. Pour cela, adressez-vous à un installateur ou un technicien agréé. Si l'unité est installée de manière incorrecte ou modifiée après son installation, cela risque d'entraîner une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.

L'unité extérieure doit être fixée solidement sur une surface de niveau rigide capable de supporter son poids.

L'Ecodan hydrobox doit être positionné sur une surface de niveau rigide capable de supporter son poids afin d'éviter un bruit trop important ou des vibrations excessives.

Ne placez pas des meubles ou des appareils électriques sous ou sur l'unité extérieure ou l'Ecodan hydrobox.

Les tuyauteries de refoulement des dispositifs d'urgence de l'Ecodan hydrobox doivent être installées conformément à la réglementation locale.

N'utilisez que des accessoires et des pièces de rechange agréés par Mitsubishi Electric. Consultez un technicien agréé pour déterminer les pièces.

Partie électrique

Tous les travaux électriques doivent être effectués par un technicien qualifié conformément à la réglementation locale et aux instructions données dans ce manuel.

Les unités doivent être alimentées par une alimentation électrique spécifique fournissant la tension correcte et disposer de disjoncteurs adaptés.

Le câblage doit être réalisé conformément à la réglementation nationale concernant le câblage. Les connexions doivent être réalisées fermement et sans tension sur les bornes.

Réalisez une mise à la terre correcte de l'unité.

Généralités

Maintenez les enfants et les animaux domestiques à distance de l'Ecodan hydrobox et de l'unité extérieure.

N'utilisez pas l'eau chaude produite par la pompe à chaleur directement pour boire ou pour cuisiner. Cela risquerait de rendre malade l'utilisateur.

Ne vous tenez pas debout sur les unités.

Ne touchez pas les interrupteurs avec des mains humides.

Les vérifications pour la maintenance annuelle sur l'Ecodan hydrobox et l'unité extérieure doivent être effectuées par une personne qualifiée.

Ne placez pas de containers contenant des liquides en haut de l'Ecodan hydrobox. S'ils fuient ou se renversent sur l'Ecodan hydrobox, cela risque d'endommager l'unité ou de provoquer un incendie.

Ne placez pas des éléments lourds en haut de l'Ecodan hydrobox.

Lorsque vous installez, déplacez ou effectuez l'entretien de l'Ecodan hydrobox, utilisez exclusivement le fluide frigorigène spécifié de la pompe à chaleur pour remplir les conduites de fluide frigorigène. Ne le mélangez avec aucun autre fluide frigorigène et empêchez l'air de rester dans les conduites. Si de l'air est mélangé avec le fluide frigorigène, cela peut provoquer une surpression anomale dans la conduite de fluides frigorigènes et risque d'entraîner une explosion ou d'autres situations dangereuses. L'utilisation d'un fluide frigorigène différent de celui spécifié dans le système provoquera une défaillance mécanique, un dysfonctionnement du système ou la panne de l'unité. Dans le pire des cas, cela peut conduire à un sérieux obstacle dans la garantie de sécurité du produit.

En mode de chauffage, afin d'éviter que les émetteurs de chaleur soient endommagés par une eau excessivement chaude, réglez la température de départ d'eau sur une valeur minimale de 2 °C en dessous de la température maximale admissible de tous les émetteurs de chaleur. Pour la Zone 2, réglez la température de départ d'eau sur une valeur minimale de 5 °C en dessous de la température de départ d'eau maximale admissible de tous les émetteurs de chaleur.

N'installez pas l'unité dans un lieu où sont susceptibles de se produire une fuite, une production, un écoulement ou une accumulation de gaz combustibles. L'accumulation de gaz combustible autour de l'unité risque de provoquer un incendie ou une explosion.

Ne faites usage d'aucun moyen visant à accélérer le processus de dégivrage ou à nettoyer autre que ceux recommandés par le fabricant.

L'appareil doit être stocké dans une pièce qui ne contient pas de sources de feu en cours de fonctionnement (par exemple : flamme nue, appareil de gaz ou chauffage électrique en cours de fonctionnement).

Ne percez pas et ne brûlez pas l'appareil.

Veuillez noter qu'il se peut que les fluides frigorigènes n'aient aucune odeur.

La tuyauterie doit être protégée contre les dommages matériels.

L'installation de la tuyauterie doit être réduite le plus possible.

Les réglementations nationales sur les gaz doivent être respectées.

Gardez les ouvertures de ventilation libres d'obstruction.

N'utilisez pas d'alliage de soudure à basse température pour le brasage des tuyaux de fluide frigorigène.

Une fuite de fluide frigorigène peut provoquer une suffocation. Aménagez une ventilation conformément à la norme EN378-1.

Veillez à entourer la tuyauterie avec des matériaux isolants. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut provoquer des brûlures ou des gelures.

1 Avis de sécurité

⚠ ATTENTION

Utilisez de l'eau propre satisfaisant aux normes de qualité locale pour le circuit primaire.

L'unité extérieure doit être installée dans une zone disposant d'un débit d'air suffisant, conformément au schéma du manuel d'installation de l'unité extérieure.

L'Ecodan hydrobox doit être disposé à l'intérieur afin de minimiser les pertes thermiques.

Les tuyauteries d'eau sur le circuit primaire entre l'unité extérieure et l'unité intérieure doivent être réduites le plus possible afin de diminuer les pertes thermiques.

Assurez-vous que les condensats provenant de l'unité extérieure sont déviés de la base afin d'éviter les flaques d'eau.

Éliminez le plus d'air possible du circuit d'eau.

Ne mettez sous aucun prétexte les piles dans la bouche afin d'éviter une ingestion accidentelle.

L'ingestion d'une pile peut provoquer une suffocation ou un empoisonnement.

Si l'Ecodan hydrobox doit être arrêté (ou si le système doit être arrêté) pendant une durée prolongée, il est nécessaire de vidanger l'eau du ballon d'ECS.

Ne vidangez pas l'eau du circuit primaire et ne coupez pas le courant.

Des mesures préventives doivent être prises pour éviter le coup de bâlier, en installant par exemple un dispositif anti-bâlier sur le circuit d'eau primaire, comme indiqué par le constructeur.

Pour éviter la condensation sur les émetteurs, réglez correctement la température de départ d'eau et réglez également la limite inférieure de la température de départ d'eau sur site.

Avant de faire fonctionner la tuyauterie sur site, assurez-vous de placer et de serrer ces deux vis. Sinon, le crochet pourrait se décrocher et entraîner la chute de l'unité.

Concernant le fluide frigorigène, veuillez consulter le manuel d'installation de l'unité extérieure.

fr

2 Introduction

L'objet de ce manuel d'installation est de donner aux personnes compétentes des instructions sur la manière d'installer de manière sûre et efficace le système Ecodan hydrobox et de le mettre en service. Ce manuel s'adresse aux plombiers ou techniciens en réfrigération compétents ayant participé à la formation exigée sur les produits Mitsubishi Electric et l'ayant validée, et qui disposent des qualifications appropriées et spécifiques à leur pays pour l'installation d'un Ecodan hydrobox à eau chaude non ventilé.

3 Informations techniques

■ Caractéristiques du produit

| Nom du modèle | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-YM6E | ERSD-YM9E |
|---|---|---|-------------------|-----------|---------------------|---------------------|--|-----------|---------------------|
| Dimensions globales de l'unité (hauteur × largeur × profondeur) | | 1.7 L | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Volume d'eau du circuit de chauffage dans l'unité *1 | | - | | | | | 5,2 L | | |
| Volume nominal | | - | | | | | 10 L | | |
| Vase d'expansion non ventillé (chauffage primaire) | Pression de charge | - | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Dispositif de sécurité | Circuit primaire | Thermistance de régulation | | | | | 80 °C | | |
| | Chauffage d'appoint | Soupape de sécurité | | | | | 0,3 MPa (3 bar) | | |
| | Eau | Débitmètre | | | | | Débit minimal 5,0 L/min (Voir le tableau 4.3.1 pour la plage de débit d'eau) | | |
| Raccordements | Liquide | Thermostat de réinitialisation manuelle BH | - | | | | 90 °C | | |
| | Fluide frigorigène | Protection de surchauffe BH | - | | | | 121 °C | | |
| Plage de fonctionnement | Chauffage | Circuit primaire | | | | | G1 | | |
| | Refrigissement | Température ambiante | | | | | ø6,35 mm | | |
| Plage de fonctionnement garantie *2 | Ambiante | Température de départ d'eau | | | | | ø12,7 mm | | |
| | Température extérieure | Température de départ d'eau | | | | | 10 à 30 °C | | |
| | | Chaudrage | | | | | 20 à 60 °C | | |
| | | Refroidissement | | | | | - | | |
| | | Alimentation électrique (phase, tension, fréquence) | | | | | 5 à 25 °C | | |
| Données électriques | Carte de régulation (comportant 4 pompes) | Entrée Courant | | | | | 0 à 35 °C (\leq 80 % HR) | | |
| | | Disjoncteur | | | | | Voir le tableau des spécifications de l'unité extérieure. | | *3 |
| | Chauffage d'appoint | Alimentation électrique (phase, tension, fréquence) | - | | | | - | | |
| | | Capacité Courant | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | | Disjoncteur | | | | | 0,30 kW | | |
| | | Alimentation électrique (phase, tension, fréquence) | - | | | | 1,95 A | | |
| | | Chaudrage | -/N, 230 V, 50 Hz | | | | 10 A | | |
| | | d'appoint | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 ~ 400 V, 50 Hz | 3 ~ 230 V, 50 Hz | | | |
| | | | 9 A | 26 A | 13 A | 9 A | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 ~ 400 V, 50 Hz |
| | | | - | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A | 26 A | 3 + 6 kW |
| | | | | | | | 32 A | 16 A | 13 A |
| | | | | | | | | | 16 A |
| | Niveau de puissance sonore pour | | | | | | 41 dB(A) | | |

<Tableau 3.1>

*1 L'eau des tuyauteries au vase d'expansion n'est pas incluse dans cette valeur.

*2 L'environnement doit être hors gel.

*3 Voir le tableau des spécifications de l'unité extérieure. (min. 10 °C)

Mode de refroidissement non disponible en cas de basse température extérieure.

Si vous utilisez notre système en mode de refroidissement à la température ambiante la plus basse (10 °C ou moins), l'échangeur à plaques risque d'être endommagé par l'eau gelée.

*4 La température maximale du modèle E****F dépend de l'unité extérieure connectée. PUZ : 70 °C, autres : 60 °C.

*5 La température maximale du modèle E****X dépend de l'unité extérieure connectée. WZ : 75 °C, autres : 60 °C.

3 Informations techniques

fr

| Nom du modèle | Dimensions globales de l'unité (hauteur x largeur x profondeur) | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM6E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|---|---|----------------------------|------------|-----------------|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|---|
| Volume d'eau du circuit de chauffage dans l'unité * | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | | 5,3 L |
| Vase d'expansion non ventilé (chauffage primaire) | Volume nominal | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Pression de charge | Pression de charge | - | | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Dispositif de sécurité | Circuit primaire | Thermistance de régulation | - | | | 0,3 MPa (3 bar) | | | | |
| Chauffage d'appoint | Soupe de sécurité | Débitmètre | | | Débit minimal 5,0 L/min (Voir le tableau 4.3.1 pour la plage de débit d'eau) | | | | | |
| Eau | Thermostat de réinitialisation manuelle BH | - | 90 °C | | - | | | | | 90 °C |
| Raccordements | Protection de surchauffe BH | - | 121 °C | | - | | | | | 121 °C |
| Fluide frigorigène | Circuit primaire | Liquide | | ø9,52 mm | | G1 | | | | ø6,35 mm |
| Plage de fonctionnement | Gaz | | ø15,88 mm | | | | | | | ø12,7 mm ou ø15,88 mm |
| Refrigérant | Température ambiante | | | | 10 à 30 °C | | | | | |
| Plage de fonctionnement garantie 2 | Température de départ d'eau *4, *5 | | 20 à 60 °C | | | | | | | 20 à 70 °C |
| Ambiente | Température ambiante | | | | | | | | | 5 à 25 °C |
| Température extérieure | Température de départ d'eau | | | | | | | | | 0 à 35 °C (≤ 80 % HR) |
| Carte de régulation (comprenant 4 pompes) | Carte de régulation | Chauffage | | | | | | | | Voir le tableau des spécifications de l'unité extérieure. |
| Données électriques | Alimentation électrique (phase, tension, fréquence) | | | | | | | | | *3 |
| Chauffage d'appoint | Entrée | | | | | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz |
| | Courant | | | | | | | | | 0,30 kW |
| | Disjoncteur | | | | | | | | | 1,95 A |
| | Alimentation électrique (phase, tension, fréquence) | | | | | | | | | 10 A |
| | Capacité | | | | | | | | | |
| | Courant | | | | | | | | | |
| | Disjoncteur | | | | | | | | | |
| Niveau de puissance sonore pour | | | | | | | | | | 40 dB(A) |
| | | | | | | | | | | 41 dB(A) |

*1 L'eau des tuyauteries au vase d'expansion n'est pas incluse dans cette valeur.

*2 L'environnement doit être hors gel.

*3 Voir le tableau des spécifications de l'unité extérieure. (min. 10 °C)

Mode de refroidissement non disponible en cas de basse température extérieure.

Si vous utilisez notre système en mode de refroidissement à la température ambiante la plus basse (10 °C ou moins), l'échangeur à plaques risque d'être endommagé par l'eau gelée.

*4 La température maximale du module E ***F dépend de l'unité extérieure connectée. PUZ : 70 °C, autres : 80 °C.

*5 La température maximale du modèle E ***X dépend de l'unité extérieure connectée. WZ : 75 °C, autres : 60 °C.

*6 Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'installation du PUZ-S(H)WM.

<Tableau 3.2>

3 Informations techniques

| Nom du modèle | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|---|---|--------------------|------------------|--|-----------|-----------------|------------------|
| Dimensions globales de l'unité (hauteur × largeur × profondeur) | | 950 × 600 × 360 mm | | 800 × 530 × 360 mm | | | |
| Volume d'eau du circuit de chauffage dans l'unité *1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Vase d'expansion non ventilé (chauffage primaire) | Volume nominal | - | | - | | | 10 L |
| Dispositif de sécurité | Pression de charge | - | | - | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Circuit primaire | Thermistance de régulation | | | Débit minimal 5,0 L/min (Voir le tableau 4.3.1 pour la plage de débit d'eau) | | | |
| Chauffage d'appoint | Soupape de sécurité | | | 0,3 MPa (3 bar) | | | |
| Debitmètre | | | | | | | |
| Thermostat de réinitialisation manuelle BH | | - | 90 °C | - | | | 90 °C |
| Protection de surchauffe BH | | - | 121 °C | - | | | 121 °C |
| Eau | Circuit primaire | G1-1/2B | | | | | G1 |
| Fluide frigorigène | Liquide | ø9,52 mm | | | | | - |
| Gaz | | ø25,4 (brasage) mm | | | | | |
| Chauffage | Température ambiante | | 10 à 30 °C | | | | |
| Plage de fonctionnement | Température de départ d'eau *4, *5 | 20 à 60 °C | | | | | |
| Refroidissement | Température ambiante | | | | | | |
| Ambiente | Température de départ d'eau | | | | | | |
| Plage de fonctionnement garantie *2 | Température extérieure | Chauffage | | 0 à 35 °C (≤ 90 % HR) | | | |
| | | Refroidissement | | Voir le tableau des spécifications de l'unité extérieure. | | | |
| Carte de régulation (comportant 4 pompes) | Alimentation électrique (phase, tension, fréquence) | | | *3 | | | |
| Entrée | | 0,34 kW | | | | | |
| Courant | | 2,56 A | | | | | |
| Disjoncteur | | | | 10 A | | | |
| Données électriques | Alimentation électrique (phase, tension, fréquence) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | | |
| Chauffage d'appoint | Capacité | - | 3 + 6 kW | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 ~ 400 V, 50 Hz |
| | Courant | - | 13 A | - | 9 A | 26 A | 3 + 6 kW |
| | Disjoncteur | - | 16 A | - | 16 A | 32 A | 13 A |
| Niveau de puissance sonore pour | | 45 dB(A) | | | 40 dB(A) | | 16 A |

*1 L'eau des tuyauteries au vase d'expansion n'est pas incluse dans cette valeur.
 *2 L'environnement doit être hors gel.
 *3 Voir le tableau des spécifications de l'unité extérieure. (min. 10 °C)
 Mode de refroidissement non disponible en cas de basse température extérieure.
 Si vous utilisez notre système en mode de refroidissement à la température ambiante la plus basse (10 °C ou moins), l'échangeur à plaques risque d'être endommagé par l'eau gelée.

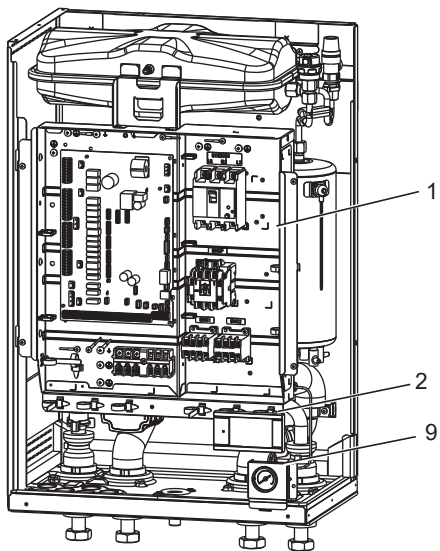
*4 La température maximale du modèle E****F dépend de l'unité extérieure connectée. PUZ : 70 °C, autres : 60 °C.
 *5 La température maximale du modèle E****X dépend de l'unité extérieure connectée. WZ : 75 °C, autres : 60 °C.

<Tableau 3.3>

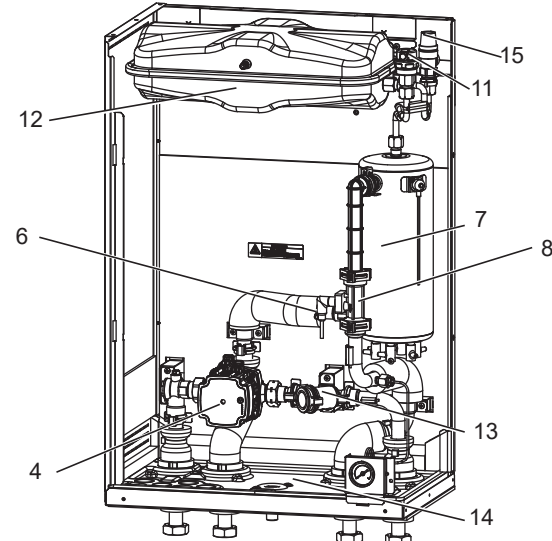
3 Informations techniques

■ Éléments constitutifs

<ERPX-*M*E> (Système modèle Package)

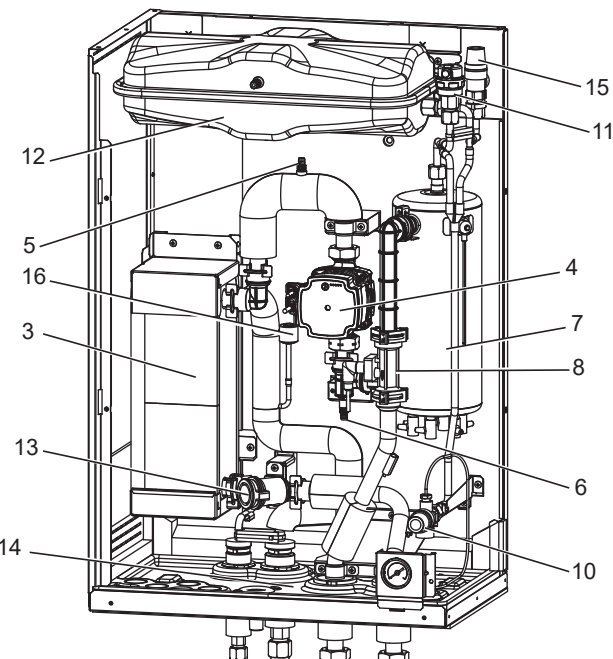


<Figure 3.1>



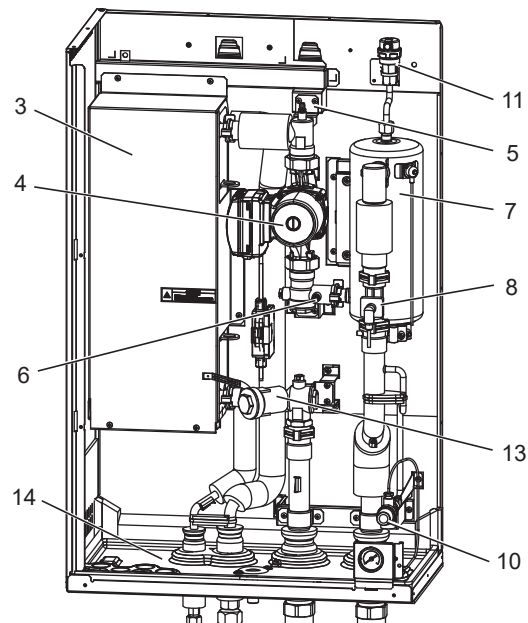
<Figure 3.2>

<E*S*-M*E> (Système modèle Split)



<Figure 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Système modèle Split)



<Figure 3.4>

| N° | Nom de la pièce | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS*-MEE | EERS*-M"(E)E |
|----|---|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1 | Boîtier électrique de commande | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Télécommande principale | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Échangeur à plaque (fluide frigorigène - eau) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Pompe de circulation de l'eau 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Purgeur d'air (Manuel) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Vanne de purge (circuit primaire) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Chauffage d'appoint 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Débitmètre | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manomètre | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Soupape de sécurité (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Purgeur d'air automatique | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Vase d'expansion | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 13 | Filtre magnétique | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Bac de récupération | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Soupape de sécurité (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 16 | Capteur de pression | - | - | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓*2 |

<Tableau 3.4>

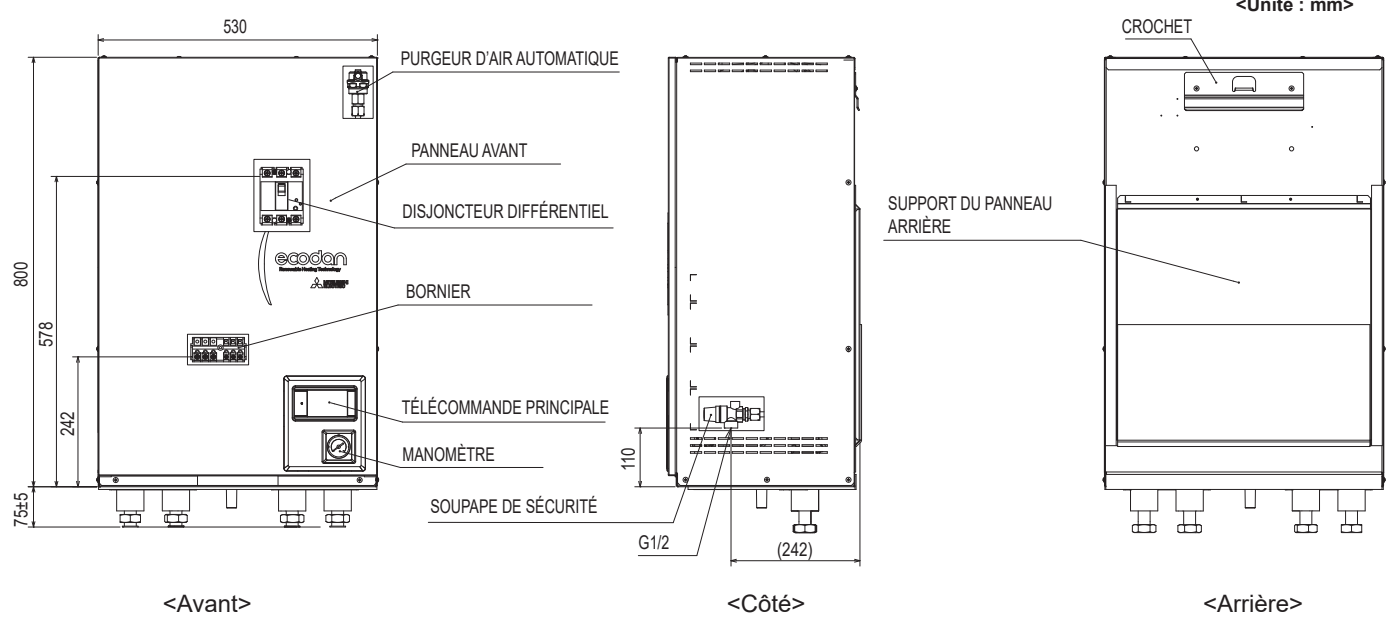
Remarque :
Pour l'installation de tous les modèles E***-M*EE, assurez-vous d'installer un vase d'expansion de dimensions appropriées côté primaire. (Voir les figures 3.5 - 3.6 et 4.3.10 pour des recommandations supplémentaires)

*1 ERSE-YM9EE n'est pas inclus.

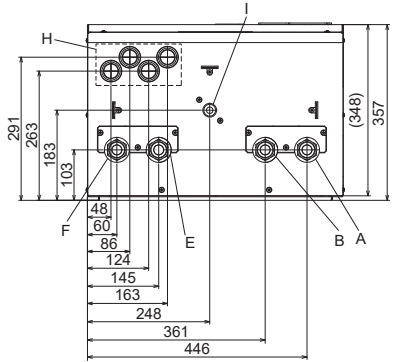
2 ERSC- et ERSE-* ne sont pas inclus.

3 Informations techniques

Dessins techniques

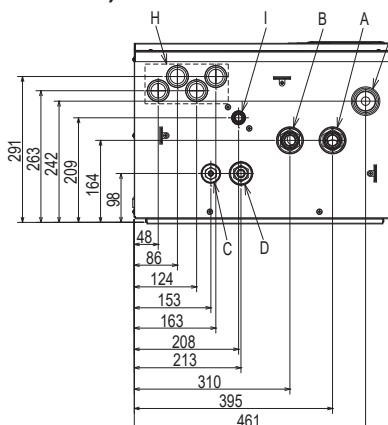


<ERPX> (Système modèle Package pour chauffage et refroidissement)



<Vue de dessous>

<ERS*> (Système modèle Split pour chauffage et refroidissement)



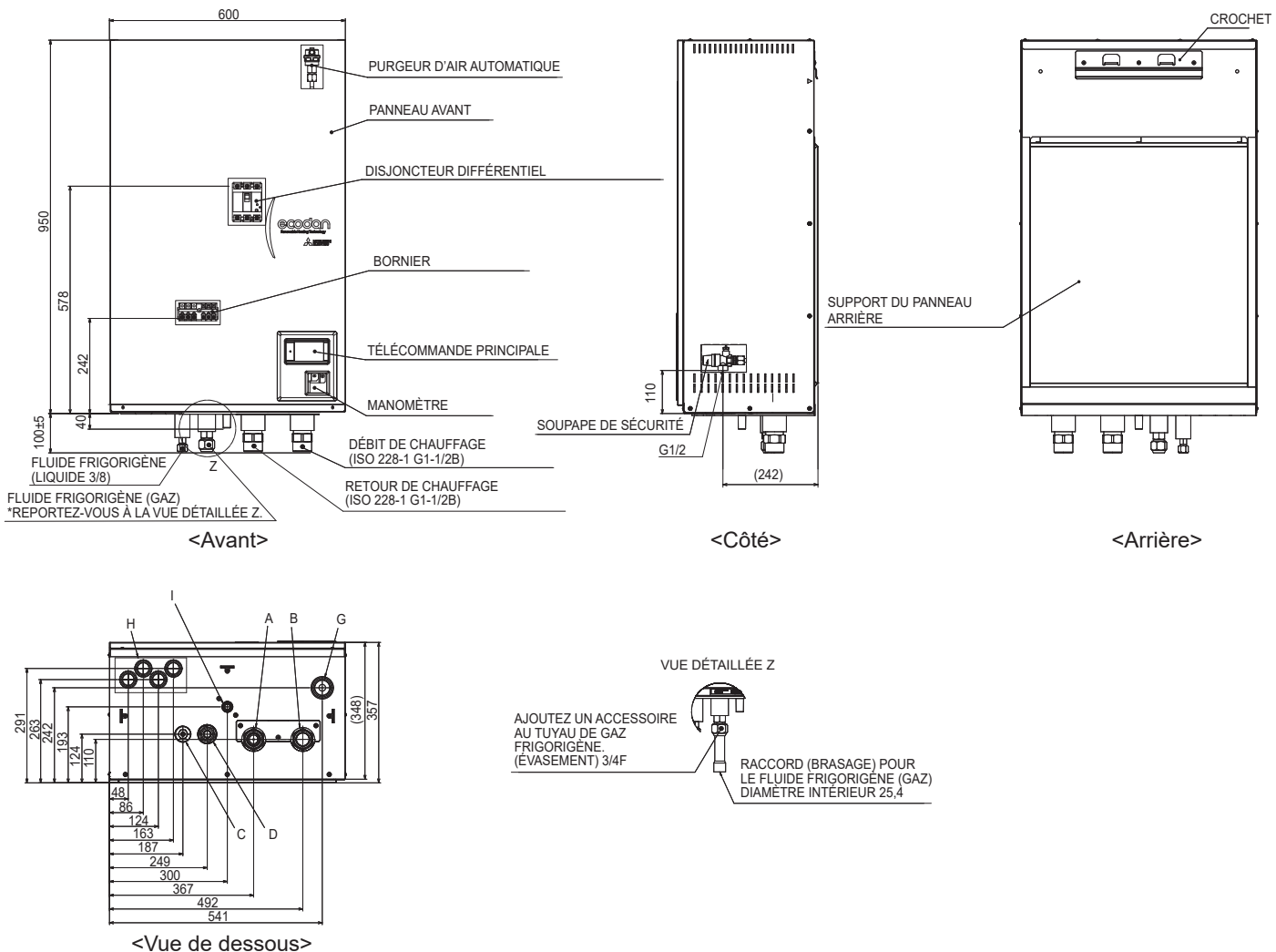
<Vue de dessous>

| Lettre | Description du tuyau | Taille/Type de raccord |
|--------|---|---|
| A | Raccord retour chauffage/ballon d'ECS indirect (primaire) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Raccord débit chauffage/ballon d'ECS indirect (primaire) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Fluide frigorigène (liquide) | 6,35 mm/Évasé (E*SD/F-*) 9,52 mm/Évasé (E*SC-*) |
| D | Fluide frigorigène (gaz) | 12,7 mm/Évasé (E*SD-*) 12,7 ou 15,88 mm/Évasé (ERSF-*) 15,88 mm/Évasé (E*SC-*) |
| E | Raccord débit provenant de la pompe à chaleur | G1 (ERPX-*) |
| F | Raccord retour vers la pompe à chaleur | G1 (ERPX-*) |
| G | Tuyau d'évacuation (par l'installateur) depuis la soupape de sécurité de pression | G1/2 (orifice de passage dans le caisson de l'Ecodan hydrobox) |
| H | Passages de câbles électriques | Pour les entrées ① et ②, faites passer les fils haute tension, y compris le câble d'alimentation, le câble intérieur-extérieur et les fils de sorties externes. Pour les entrées ③ et ④, faites passer les fils basse tension, y compris les fils d'entrées externes et les fils des thermostances. Pour le câble d'un récepteur sans fil (en option), utilisez l'entrée ④. |
| I | Embout de purge | Diamètre extérieur 20 mm (EHSD-* non inclus.) |

<Tableau 3.5>

3 Informations techniques

<ERSE> (Système modèle Split pour chauffage et refroidissement)

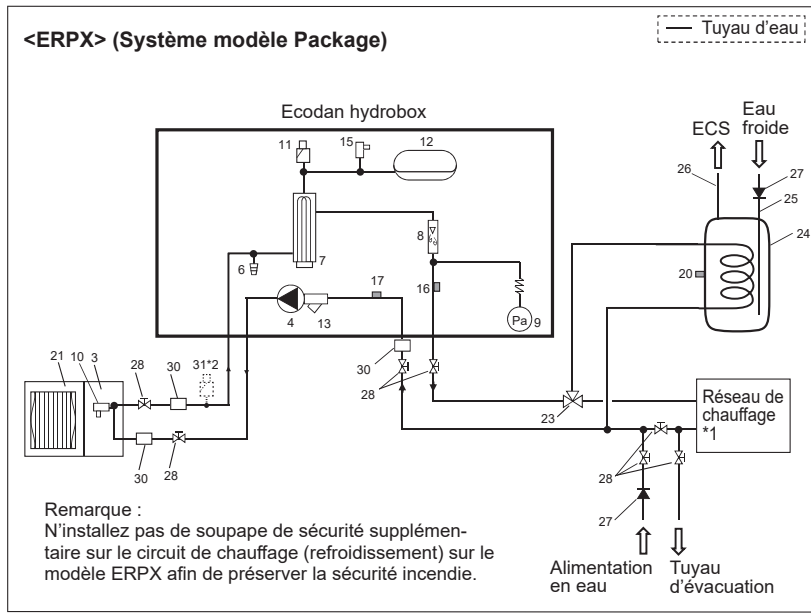


| Lettre | Description du tuyau | Taille/Type de raccord |
|--------|---|---|
| A | Raccord retour chauffage/ballon d'ECS indirect (primaire) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Raccord débit chauffage/ballon d'ECS indirect (primaire) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Fluide frigorigène (liquide) | 9,52 mm/Évasé (ERSE-*) |
| D | Fluide frigorigène (gaz) | Diamètre intérieur 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Tuyau d'évacuation (par l'installateur) depuis la soupape de sécurité de pression | G1/2 (orifice de passage dans le caisson de l'Ecodan hydrobox) |
| H | Passages de câbles électriques ① ② ③ ④ | Pour les entrées ① et ②, faites passer les fils haute tension, y compris le câble d'alimentation, le câble intérieur-extérieur et les fils de sorties externes. Pour les entrées ③ et ④, faites passer les fils basse tension, y compris les fils d'entrées externes et les fils des thermistances. Pour le câble d'un récepteur sans fil (en option), utilisez l'entrée ④. |
| I | Embout de purge | Diamètre extérieur 20 mm (EHSD-* non inclus.) |

<Tableau 3.6>

3 Informations techniques

■ Schéma du circuit d'eau



<Figure 3.5>

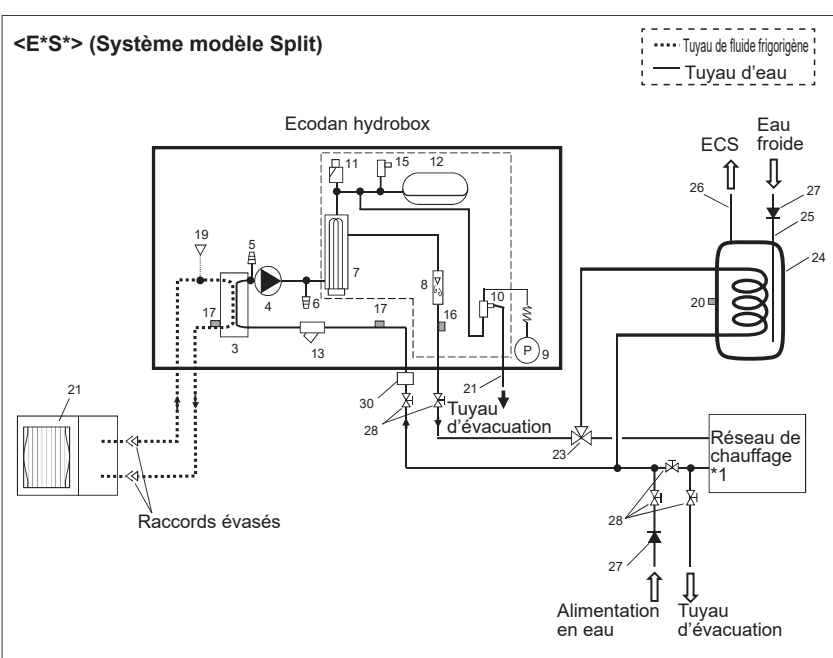
| N° | Nom de la pièce | ERPX-ME | ERPX-M*E | EHSD-MEE | EHSD-M*E | ERS-MEE | ERS-M*E(M*E) |
|----|---|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Boîtier électrique de commande | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Télocommande principale | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Échangeur à plaque (fluide frigorigène - eau) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Pompe de circulation de l'eau 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Purgeur d'air (Manuel) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Vanne de purge (circuit primaire) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Chauffage d'appoint 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Débitmètre | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manomètre | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Soupape de sécurité (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Purgeur d'air automatique | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Vase d'expansion | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Filtre magnétique | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Bac de récupération | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Soupape de sécurité (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Capteur de pression | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (Composant en option PAC-TH011TK2-E ou PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Unité extérieure | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Tuyau de purge (fourniture locale) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Vanne 3 voies (fourniture locale) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Ballon d'ECS indirect non ventilé (fourniture locale) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Tuyau d'entrée eau froide (fourniture locale) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Tuyau de sortie ECS (fourniture locale) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Clapet anti-retour (fourniture locale) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Robinet d'isolement (fourniture locale) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Filtre magnétique (fourniture locale) (recommandé) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Tamis (fourniture locale) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Purgeur d'air (fourniture locale) | - | - | - | - | - | - |

<Tableau 3.7>

*1 Reportez-vous à la section suivante « Réseau de chauffage ».
*2 Si l'unité extérieure est plus haute que l'unité intérieure, ou s'il y a un endroit où l'air est emprisonné dans la partie supérieure du tuyau d'eau, pensez à ajouter cette pièce.

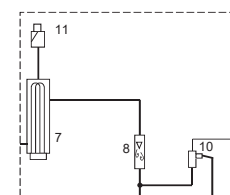
*3 ERSE-YM9EE n'est pas inclus.

4 ERSC- et ERSE-* ne sont pas inclus.



<Figure 3.6>

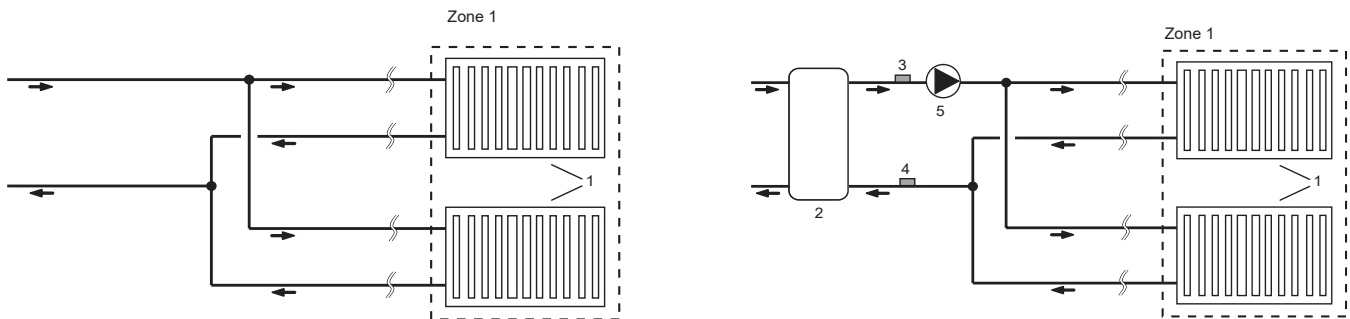
<ERSE seulement>



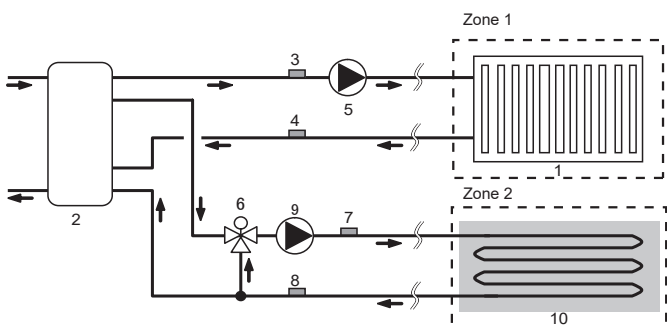
3 Informations techniques

■ Réseau de chauffage : types d'installation réalisables

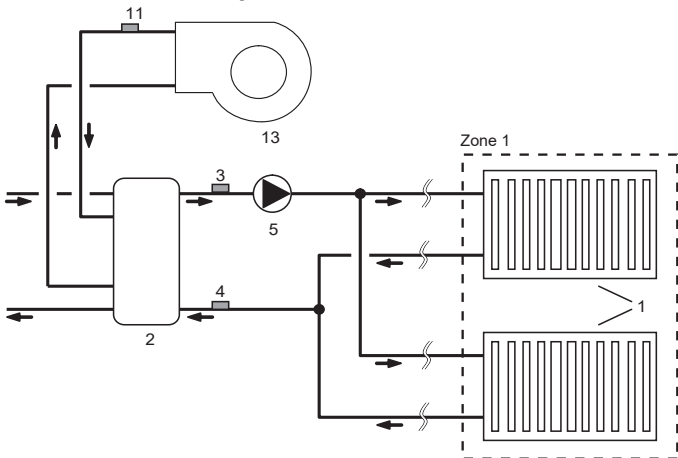
Contrôle de la température sur 1 zone



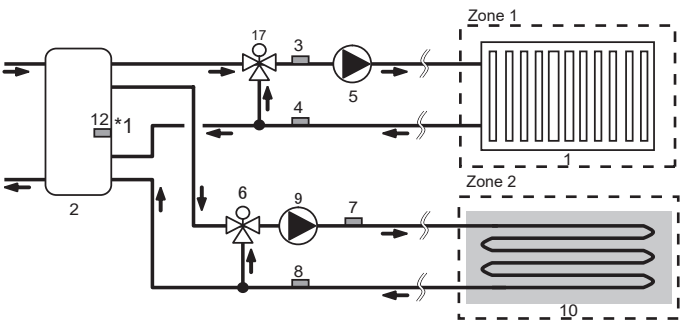
Contrôle de la température sur 2 zones



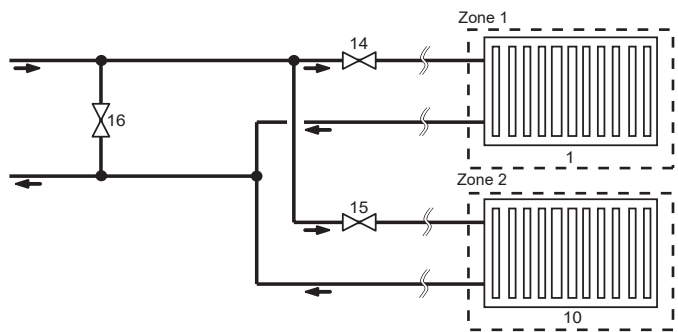
Contrôle de la température sur 1 zone avec chaudière



Contrôle de la température sur 2 zones et contrôle du réservoir tampon



Contrôle de la température sur 1 zone (contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones)



1. Émetteurs de chaleur Zone 1 (radiateur, ventilo-convector, par exemple)
(fourniture locale)

2. Cuve de mélange (fourniture locale)

3. Thermistance (Temp.Départ eau Zone 1) (THW6) } Composant en option :
4. Thermistance (Temp.Retour eau Zone 1) (THW7) } PAC-TH011-E

5. Pompe de circulation de l'eau Zone 1 (fourniture locale)

6. Vanne de mélange motorisée Zone 2 (fourniture locale)

7. Thermistance (Temp.Départ eau Zone 2) (THW8) } Composant en option :
8. Thermistance (Temp.Retour eau Zone 2) (THW9) } PAC-TH011-E

9. Pompe de circulation de l'eau Zone 2 (fourniture locale)

10. Émetteurs de chaleur Zone 2 (plancher chauffant, par exemple) (fourniture locale)

11. Thermistance (Temp.Départ eau chaudière) (THWB1) } Composant en option :

12. Thermistance (Temp. de l'eau de la cuve de mélange) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E

13. Chaudière (fourniture locale)

14. Vanne 2 voies Zone 1 (fourniture locale)

15. Vanne 2 voies Zone 2 (fourniture locale)

16. Vanne de contournement (fourniture locale)

17. Vanne de mélange motorisée Zone 1 (fourniture locale)

*1 SEUL le contrôle du réservoir tampon (chauffage/refroidissement) s'applique à [Réseau élec intelligent].

4 Installation

<Préparation avant l'installation et l'entretien>

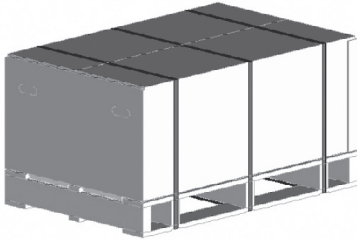
- Préparez les outils corrects.
- Préparez la protection correcte.
- Laisser les pièces refroidir avant d'entreprendre une quelconque maintenance.
- Prévoyez une ventilation adéquate.
- Après avoir arrêté le fonctionnement du système, coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur et retirez la prise d'alimentation.
- Déchargez le condensateur avant d'entreprendre des travaux touchant à des pièces électriques.

<Précautions à prendre pendant l'entretien>

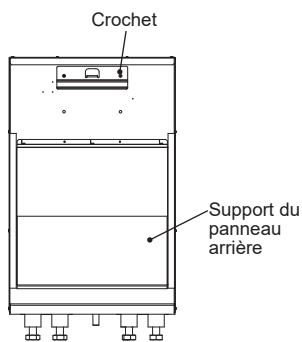
- N'effectuez aucun travail impliquant des pièces électriques avec les mains humides.
- Ne versez pas d'eau ou des liquides sur les pièces électriques.
- Ne touchez pas le fluide frigorigène.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes ou froides du cycle de réfrigération.
- Lorsque la réparation ou l'inspection du circuit doit être effectuée sans couper l'alimentation, faites extrêmement attention à ne pas toucher des pièces sous tension.

4.1 Emplacement

■ Transport et manutention



<Figure 4.1.1>



<Figure 4.1.2>

L'Ecodan hydrobox est livré sur une palette en bois avec une protection en carton.

Lors du transport de l'Ecodan hydrobox, il est nécessaire de faire attention de manière à ne pas endommager le carter par des chocs. Ne retirez pas l'emballage de protection tant que l'Ecodan hydrobox ne se trouve pas à son emplacement définitif. Cela contribuera à protéger la structure et le panneau de commande.

Remarques :

- L'Ecodan hydrobox doit TOUJOURS être transporté par 2 personnes au minimum.
- NE tenez PAS l'Ecodan hydrobox par la tuyauterie lorsque vous le déplacez ou le soulevez.

■ Emplacement convenable

Avant l'installation, l'Ecodan hydrobox doit être stocké dans un endroit à l'abri du gel. Les unités ne doivent PAS être empilées.

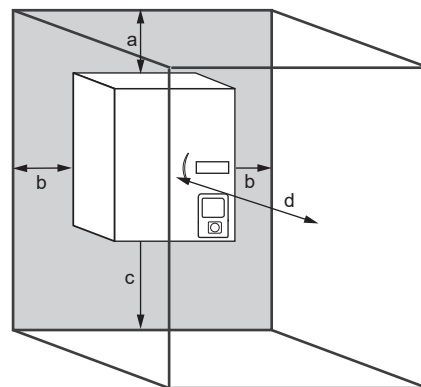
- L'Ecodan hydrobox doit être installé à l'intérieur dans un endroit à l'abri du gel.
- Installez l'Ecodan hydrobox dans un endroit non exposé à l'eau ou à une humidité excessive.
- L'Ecodan hydrobox doit être placé sur un mur droit capable de supporter son poids lorsqu'il est rempli.
- Pour connaître le poids, reportez-vous à la section « 3. Informations techniques ».
- Faites attention à bien respecter les distances minimales autour de l'unité et devant celle-ci afin de permettre un accès pour l'entretien <Figure 4.1.3>.
- Fixez solidement l'Ecodan hydrobox afin d'éviter qu'il ne soit renversé de manière accidentelle ou lors d'un tremblement de terre.
- Vous devez utiliser le crochet et le support de panneau pour accrocher l'Ecodan hydrobox au mur. <Figure 4.1.2>

■ Schémas d'accès pour l'entretien

| Accès pour l'entretien | |
|------------------------|----------------|
| Paramètre | Dimension (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tableau 4.1.1>

Un espace suffisant DOIT être laissé pour permettre d'installer la tuyauterie de vidange comme détaillé dans les réglementations nationales et locales relatives aux bâtiments.



<Figure 4.1.3>
Accès pour l'entretien

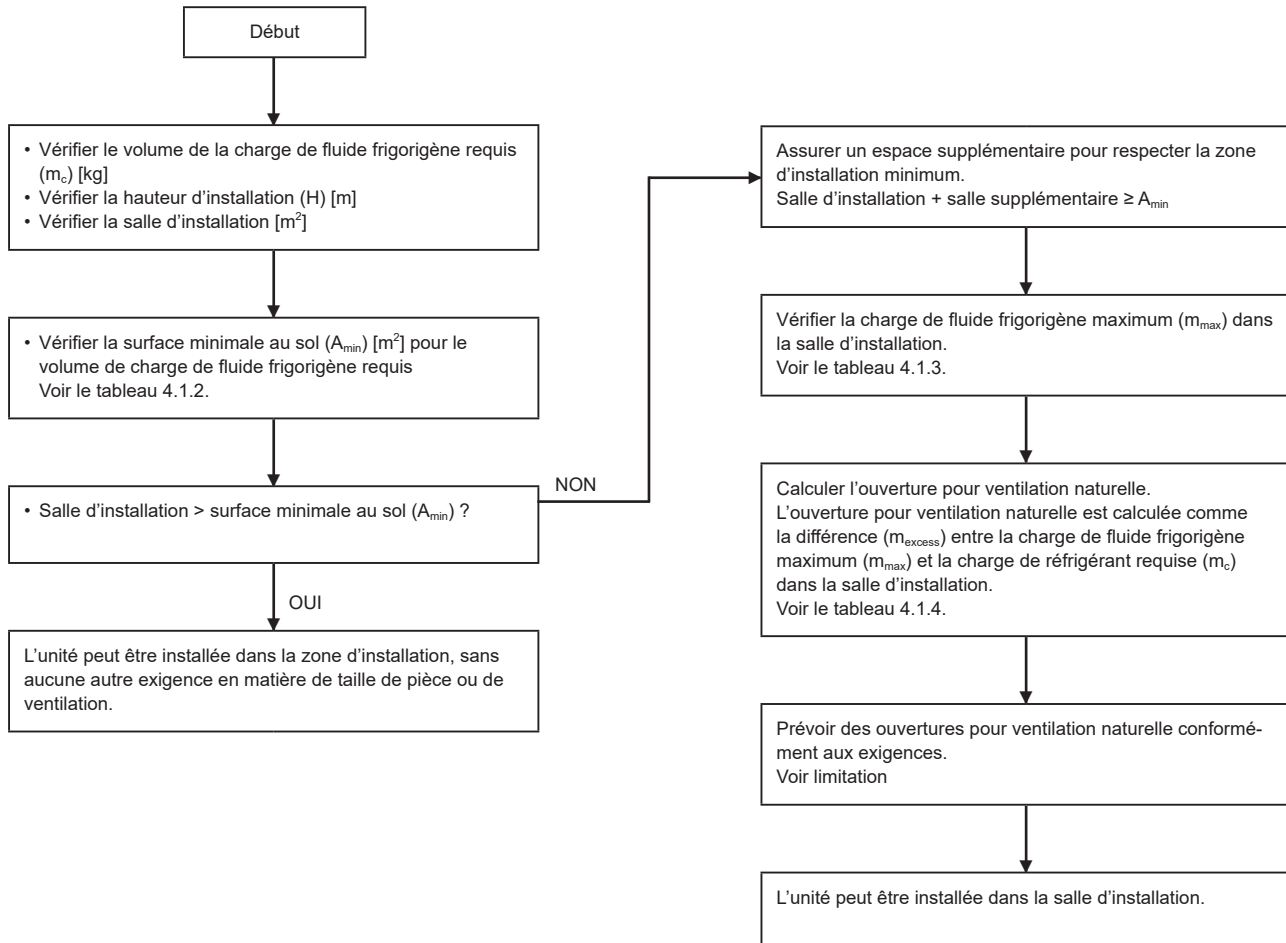
L'Ecodan hydrobox doit être disposé à l'intérieur et dans un environnement à l'abri du gel, par exemple dans un local d'entretien.

4 Installation

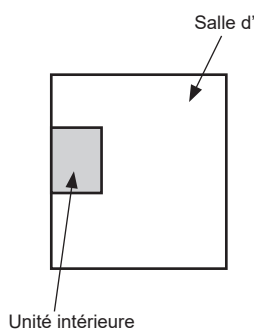
■ Exigences relatives à l'installation de l'unité intérieure pour le fluide frigorigène R32

- Si la charge totale de fluide frigorigène dans le système est < 1,84 kg, aucune surface minimale au sol supplémentaire n'est requise.
- Si la charge totale de fluide frigorigène dans le système est ≥ 1,84 kg, les exigences minimales en matière de surface minimale au sol sont respectées conformément au diagramme ci-dessous.
- Des charges supérieures à 2,4 kg ne sont pas autorisées dans l'unité.

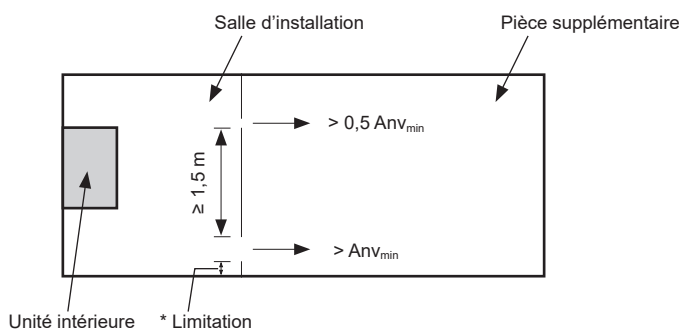
Diagramme d'installation de l'unité intérieure



Ecodan hydrobox :



Ecodan hydrobox :
En cas de ventilation naturelle



* Limitation pour ventilation

Lorsque des ouvertures pour des locaux communicants et une ventilation naturelle sont nécessaires, les conditions suivantes doivent être appliquées.

- La surface des ouvertures situées à plus de 300 mm du sol ne sera pas prise en compte pour déterminer la conformité avec l'ouverture minimale pour la ventilation naturelle (Anv_{min}).
- Au moins 50 % de la zone d'ouverture requise Anv_{min} se situera à moins de 200 mm du sol.
- Le bas des ouvertures les plus basses ne sera pas plus haut que le point de rejet lorsque l'unité est installée et pas à plus de 100 mm du sol.
- Les ouvertures sont permanentes et ne peuvent pas être fermées.
- La hauteur des ouvertures entre le mur et le sol qui relient les pièces n'est pas inférieure à 20 mm.
- Une deuxième ouverture plus haute sera prévue. La taille totale de la deuxième ouverture ne sera pas inférieure à 50 % de la surface d'ouverture minimale pour Anv_{min} et sera située à au moins 1,5 m au-dessus du sol.

4 Installation

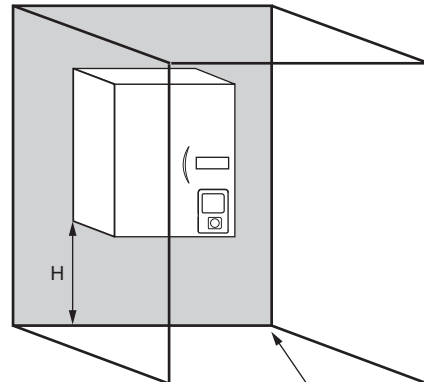
■ Exigences relatives à l'installation de l'unité intérieure pour le fluide frigorigène R32

Surface minimale au sol : Ecodan hydrobox

| m_c [kg] | Surface minimale au sol (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tableau 4.1.2>

- H = Hauteur mesurée depuis le bas du boîtier jusqu'au sol.
- Si la charge totale de fluide frigorigène dans le système est < 1,84 kg, aucune surface minimale au sol supplémentaire n'est requise.
- Des charges supérieures à 2,4 kg ne sont pas autorisées dans l'unité.
- Pour les charges de fluide frigorigène intermédiaires, utilisez la ligne avec la valeur la plus élevée.
Exemple : si la charge de fluide frigorigène est de 2,04 kg, utilisez la ligne correspondant à 2,1 kg.
- Les valeurs de la hauteur d'installation (H) dans le tableau ci-dessus ont été fixées afin de respecter la norme IEC60335-2-40 : 2018



Surface minimale au sol de la salle d'installation (m^2)

Charge de fluide frigorigène maximum autorisée dans la pièce : Ecodan hydrobox

| Salle d'installation [m^2] | Charge de fluide frigorigène maximum dans une pièce (m_{max}) [kg] | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm | |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 | |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 | |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 | |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 | |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |

<Tableau 4.1.3>

- Pour les surfaces au sol intermédiaires, utilisez la ligne avec la valeur plus basse. Exemple : si la surface au sol est de 5,4 m^2 , utilisez la ligne correspondant à 5 m^2 .
- Les valeurs de la hauteur d'installation (H) dans le tableau ci-dessus ont été fixées afin de respecter la norme IEC60335-2-40 : 2018

Surface minimum de l'ouverture d'évacuation pour ventilation naturelle : Ecodan hydrobox

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Ouverture minimum pour ventilation naturelle (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tableau 4.1.4>

- Pour les valeurs m_{excess} intermédiaires, la valeur correspondant à la valeur m_{excess} la plus élevée du tableau est prise en compte.

Exemple :

$m_{excess} = 0,44$ kg, la valeur correspondant à $m_{excess} = 0,5$ kg est prise en compte.

- Les valeurs de la hauteur d'installation (H) dans le tableau ci-dessus ont été fixées afin de respecter la norme IEC60335-2-40 : 2018

■ Repositionnement de l'Ecodan hydrobox

Avant de déplacer l'Ecodan hydrobox vers un nouvel emplacement, vidangez-le complètement afin d'éviter d'endommager l'unité.

Remarque : NE tenez PAS l'Ecodan hydrobox par la tuyauterie lorsque vous le déplacez ou le soulevez.

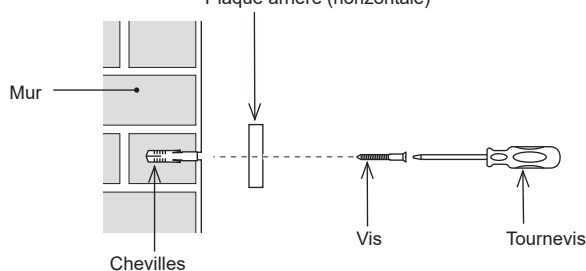
4 Installation

■ Procédure de montage

1. Installez la plaque arrière (accessoire inclus).

* Pour installer la plaque arrière, utilisez les vis fournies sur site et les chevilles de fixation compatibles.

<Vue latérale>



- Fixez la plaque arrière correctement avec la face pourvue d'une encoche horizontale vers le HAUT.
- La plaque arrière est livrée avec des orifices de montage des vis rondes ou ovales.
- Pour éviter que l'unité tombe du mur, déterminez le nombre ou les emplacements d'orifices adaptés, puis fixez la plaque arrière horizontalement sur le mur à l'emplacement approprié.

<Figure 4.1.4>

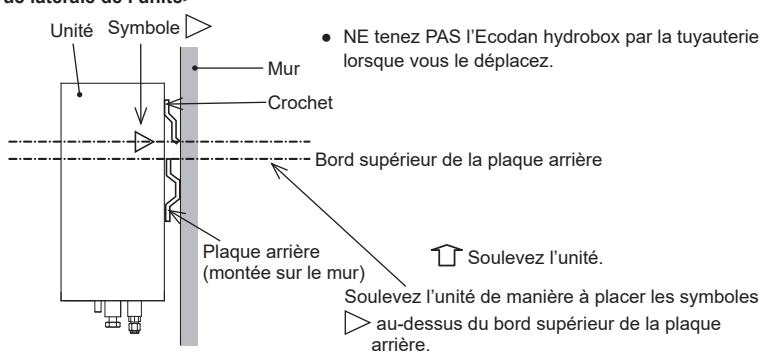
2. Insérez le crochet à l'arrière de l'Ecodan hydrobox, derrière l'encoche de la plaque arrière.

*Pour soulever l'Ecodan hydrobox plus facilement, basculez tout d'abord l'unité vers l'avant en vous aidant du coussinet d'emballage inclus.

i) Chaque panneau latéral de droite et de gauche possède un symbole ▶.

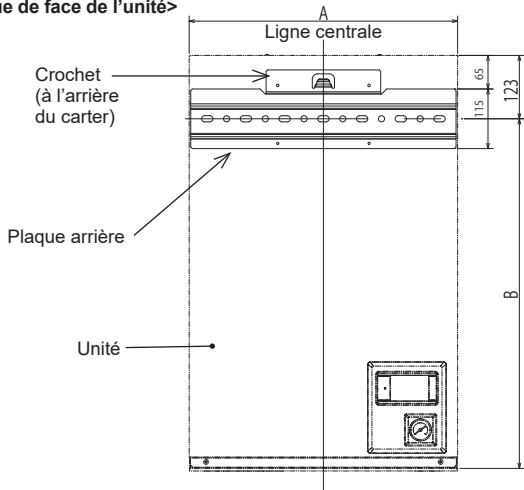
Soulevez l'unité de manière à placer les symboles ▶ au-dessus du bord supérieur de la plaque arrière, comme indiqué ci-dessous.

<Vue latérale de l'unité>



<Figure 4.1.5>

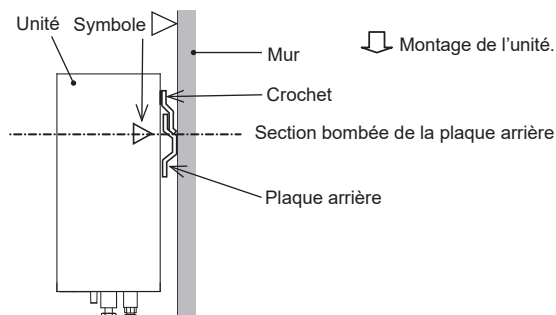
<Vue de face de l'unité>



<Figure 4.1.7>

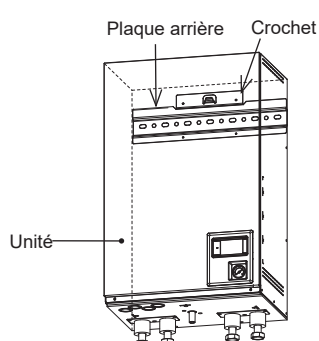
- La figure 4.1.7 indique les positions relatives entre l'unité et la plaque arrière sécurisée murale.
- En vous référant à la <Figure 4.1.3> Accès pour l'entretien, installez la plaque arrière.

<Vue latérale de l'unité>



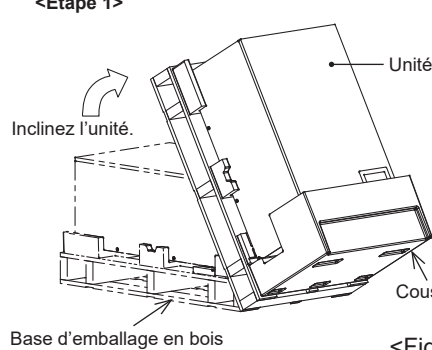
<Figure 4.1.6>

| Dimensions (mm) Ecodan hydrobox | A | B |
|------------------------------------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | | |
| ERSF | | |
| ERPX | 530 | 677 |
| ERSE | 600 | 827 |

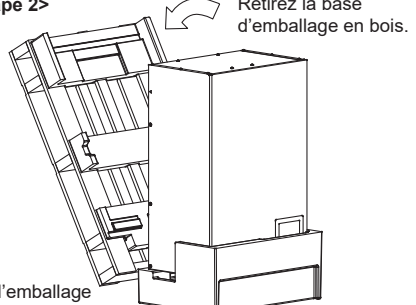


<Figure 4.1.8>

<Étape 1>



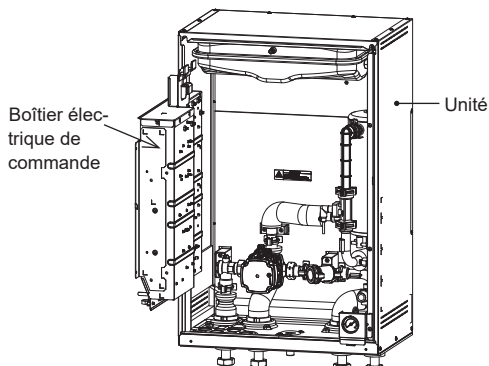
<Étape 2>



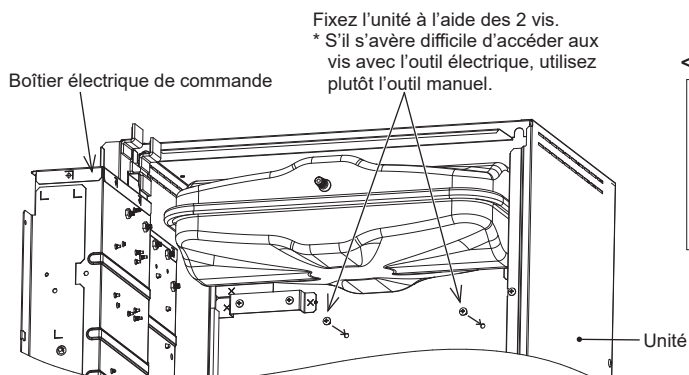
<Figure 4.1.9>

4 Installation

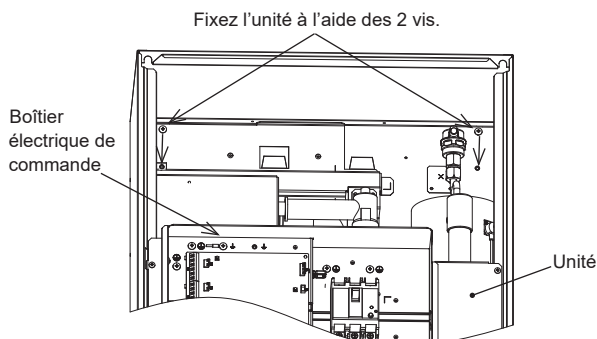
3. Fixez l'unité et la plaque arrière à l'aide des 2 vis incluses (éléments accessoires).



<Figure 4.1.10>



<Figure 4.1.11>



<Figure 4.1.12>

ATTENTION : AVANT de faire fonctionner la tuyauterie sur site, assurez-vous de placer et de serrer ces deux vis.
Sinon, le crochet pourrait se décrocher et entraîner la chute de l'unité.

fr

4 Installation

4.2 Qualité de l'eau et préparation du système

La qualité de l'eau doit être conforme aux normes de la Directive européenne (UE) 2020/2184 et/ou aux normes nationales et locales.
Par exemple, en France : Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Qualité de l'eau en circuit primaire

- L'eau dans le circuit primaire doit respecter les normes nationales et locales :
Par exemple, en Allemagne et en Belgique : VDI2035 Feuille 1
- L'eau dans le circuit primaire doit être propre et avoir un pH entre 6,5 et 10,0.

■ Qualité de l'eau en circuit sanitaire

- L'eau dans le circuit sanitaire doit être propre et avoir un pH entre 6,5 et 8,0.
- Les valeurs suivantes sont les valeurs maximales pour l'eau dans le circuit sanitaire ;

Calcium : 100 mg/L, dureté : 250 mg/L (dureté Ca)
14,0 °dH (degré allemand)

25 °f (degré français)

17,5 °E (degré anglais)

Chlorure : 100 mg/L, Cuivre : 0,3 mg/L

- Les autres composants de l'eau dans les circuits sanitaires doivent être conformes aux normes de la Directive européenne (UE) 2020/2184.
- Dans les zones où la dureté de l'eau est élevée, afin de prévenir ou de minimiser la formation de tartre, il peut être avantageux de restreindre la température de l'eau stockée habituellement (Temp. max. ECS) à 55 °C et/ou d'ajouter un traitement de l'eau approprié (c'est-à-dire un adoucisseur).

fr

■ Antigel

Pour les solutions antigel, il convient d'utiliser du propylène glycol avec une cote de toxicité de Classe 1, comme indiqué dans le document « Clinical Toxicology of Commercial Products », 5e édition.

Remarques :

1. L'éthylène glycol est toxique et il convient de ne pas l'utiliser dans le circuit d'eau primaire en cas d'une quelconque contamination croisée du circuit d'eau potable.
2. Pour le contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones, il convient d'utiliser l'éthylène glycol.

■ Nouvelle installation (circuit d'eau primaire)

- Avant de raccorder l'unité extérieure, nettoyez soigneusement la tuyauterie afin d'éliminer tout débris de construction, de soudure, etc. en utilisant un agent de nettoyage chimique approprié.
- Rincez le système pour éliminer le détergent chimique.
- Pour tous les systèmes modèle Package ainsi que le modèle Split ou le système PUMY sans chauffage d'appoint, ajoutez une solution combinée d'inhibiteur et d'antigel afin d'éviter tout dommage à la tuyauterie et aux composants du système.
- Pour les systèmes modèle Split, l'installateur responsable doit décider il est nécessaire d'utiliser de l'antigel en fonction des conditions du site. Un inhibiteur de corrosion doit toutefois toujours être utilisé.

■ Installation existante (circuit d'eau primaire)

- Avant le raccordement de l'unité extérieure, le circuit de chauffage existant DOIT être nettoyé chimiquement afin d'éliminer les débris existants du circuit de chauffage.
- Rincez le système pour éliminer le détergent chimique.
- Pour tous les systèmes modèle Package, ajoutez une solution combinée d'inhibiteur et d'antigel afin d'éviter tout dommage à la tuyauterie et aux composants du système.
- Pour les systèmes modèle Split, l'installateur responsable doit décider il est nécessaire d'utiliser de l'antigel en fonction des conditions du site. Un inhibiteur de corrosion doit toutefois toujours être utilisé.

Lorsque vous utilisez des détergents chimiques et des inhibiteurs, suivez toujours les instructions du fabricant et assurez-vous que les produits sont appropriés au matériau utilisé dans le circuit d'eau.

■ Quantité minimale d'eau nécessaire dans le circuit de chauffage/refroidissement

| Unité extérieure de la pompe à chaleur | Quantité d'eau contenue dans l'unité intérieure [L] | Quantité d'eau nécessaire supplémentaire [L]*1 | |
|--|---|--|---------------------|
| | | Climat moyen/plus chaud*2 | Climat plus froid*2 |
| Modèle Package | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Modèle Split Série SUZ | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Modèle PUZ | SUZ-SHWM60VAH | 5 | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Modèle Split Série Multi | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tableau 4.2.1>

*1 Quantité d'eau : S'il existe un circuit de contournement, le tableau ci-dessus concerne la quantité d'eau minimale en cas de contournement.

*2 Climat : Veuillez vous reporter à 2009/125/CE : directive sur les produits liés à l'énergie et au règlement (UE) N° 813/2013 pour confirmer votre zone climatique.

*3 Série SUZ : La température de départ d'eau NE DOIT JAMAIS être inférieure à 32 °C lorsque la température extérieure chute en dessous de -15 °C.

Risque potentiel de gel et d'endommagement de la plaque HEX, ainsi que de gel de la plaque HEX extérieure en raison d'un dégivrage insuffisant.

Cas 1. Aucune division entre les circuits primaire et secondaire

- Veuillez vérifier la quantité d'eau nécessaire conformément au tableau 4.2.1 au niveau des tuyaux d'eau, des radiateurs et des planchers chauffants.

Cas 2. Circuits primaire et secondaire séparés

- Si l'opération d'interverrouillage des pompes primaire et secondaire n'est pas disponible, veuillez vérifier la quantité d'eau nécessaire supplémentaire dans le circuit primaire seulement, conformément au tableau 4.2.1.

- Si l'opération d'interverrouillage des pompes primaire et secondaire est disponible, veuillez vérifier la quantité d'eau totale dans les circuits primaire et secondaire conformément au tableau 4.2.1.

Si la quantité d'eau nécessaire n'est pas atteinte, veuillez installer un réservoir tampon.

4 Installation

4.3 Tuyauterie d'eau

Remarque : Pour éviter que la tuyauterie sur site n'exerce une pression sur la tuyauterie de l'Ecodan hydrobox, fixez-la sur un mur ou procédez autrement.

■ Tuyauterie d'eau chaude

Il est nécessaire de vérifier le fonctionnement des composants de sécurité suivants de l'Ecodan hydrobox sur l'installation en recherchant toute anomalie :

- Soupape de sécurité
- Précharge du vase d'expansion (pression de charge du gaz)

Les instructions des pages suivantes concernant l'évacuation en toute sécurité de l'eau chaude des dispositifs de sécurité doivent être respectées attentivement.

- La tuyauterie peut devenir très chaude, elle doit donc être isolée pour éviter les brûlures.
- Lorsque vous raccordez la tuyauterie, assurez-vous qu'aucun objet étranger, tel que des débris ou des éléments similaires, ne pénètre dans les tuyaux.

■ Connexions des dispositifs de sécurité

L'Ecodan hydrobox possède une soupape de sécurité (Voir la figure 4.3.1). La taille de raccord est G1/2. L'installateur DOIT raccorder la tuyauterie de vidange appropriée depuis cette soupape conformément aux réglementations locales et nationales.

Si cette obligation n'est pas respectée, la soupape de sécurité s'évacue directement dans l'Ecodan hydrobox et cela risque d'endommager sérieusement le produit.

Toute la tuyauterie utilisée devra être capable de supporter l'évacuation d'eau chaude. Les soupapes de sécurité NE DOIVENT PAS être utilisées dans un quelconque autre but, et leurs évacuations doivent aboutir d'une manière sécurisée et appropriée conformément aux exigences de la réglementation locale.

Remarque : Vous devez savoir que le manomètre et la soupape de sécurité NE SONT PAS sollicités respectivement sur leur côté capillaire et sur leur côté de l'entrée.

Si une soupape de sécurité est ajoutée, il est essentiel qu'aucun clapet anti-retour et qu'aucune vanne d'isolement ne soient disposés entre le raccordement de l'Ecodan hydrobox et la soupape de sécurité ajoutée (pour des raisons de sécurité).

■ Filtre hydraulique (UNIQUEMENT série ERPX)

Installez un filtre hydraulique ou un tamis (fourniture locale) au niveau de l'entrée d'eau (« Tuyau E » dans le tableau 3.5, ainsi que le schéma associé dans la figure 3.5)

■ Raccordements des tuyaux

Les raccordements à l'Ecodan hydrobox doivent être effectués à l'aide du raccord G-Screw (série EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) ou du raccord G1-1/2B (série ERSE) comme approprié. (L'Ecodan hydrobox a des raccords de filetage G1 ou G1 -1/2B.)

Ne serrez pas de manière excessive les raccords de réduction car cela entraînerait une déformation de la bague olive et des fuites éventuelles.

■ Tuyauterie de drainage (UNIQUEMENT la série ER**)

Le tuyau de purge devra être installé de manière à purger l'eau qui se condense en mode de refroidissement.

- Installez solidement le tuyau de purge afin d'éviter toute fuite provenant du raccordement.
- Isolez correctement le tuyau de purge afin d'éviter toute éclaboussure d'eau provenant du tuyau de purge fourni sur site.
- Installez le tuyau de purge avec une ligne de pente d'au moins 1/100.
- Ne placez pas le tuyau de purge dans le canal de purge qui contient du gaz sulfurique.
- Après l'installation, vérifiez que la purge de l'eau provenant de la sortie du tuyau s'effectue correctement par le tuyau de purge.

<Installation>

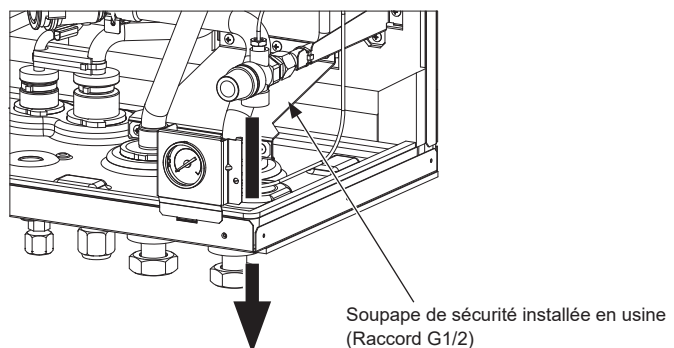
1. Appliquez de l'adhésif de type PVC sur les surfaces en grisé à l'intérieur du tuyau de purge et sur l'extérieur de l'embout de purge, comme indiqué.
2. Insérez l'embout de purge au maximum dans le tuyau de purge <Figure 4.3.3>.

Remarque : Soutenez solidement le tuyau de purge fourni sur site à l'aide d'un support de tuyau afin d'éviter que le tuyau de purge ne tombe de l'embout de purge.

Pour éviter que de l'eau sale coule directement sur le sol près de l'Ecodan hydrobox, raccordez la tuyauterie de vidange appropriée depuis l'Ecodan hydrobox.

■ Isolation de la tuyauterie

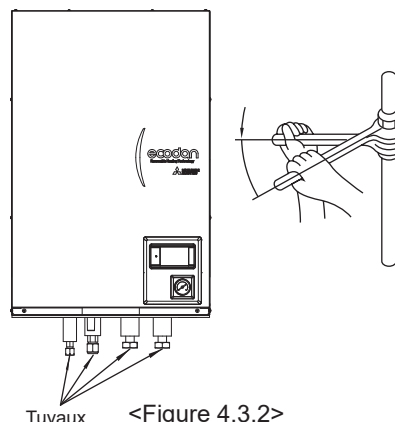
- Toute la tuyauterie d'eau exposée doit être isolée afin d'éviter des pertes thermiques inutiles et une condensation. Pour éviter que des condensats pénètrent dans l'Ecodan hydrobox, la tuyauterie et les raccords situés sur le haut de l'Ecodan hydrobox doivent être isolés soigneusement.
- Lorsque cela est possible, les tuyauteries d'eau froide et d'eau chaude ne doivent pas être disposées proches l'une de l'autre afin d'éviter tout transfert de chaleur inutile.
- La tuyauterie située entre l'unité extérieure de la pompe à chaleur et l'Ecodan hydrobox doit être isolée avec un matériau d'isolation convenant aux tuyaux et ayant une conductivité thermique ≤ 0,04 W/m.K.



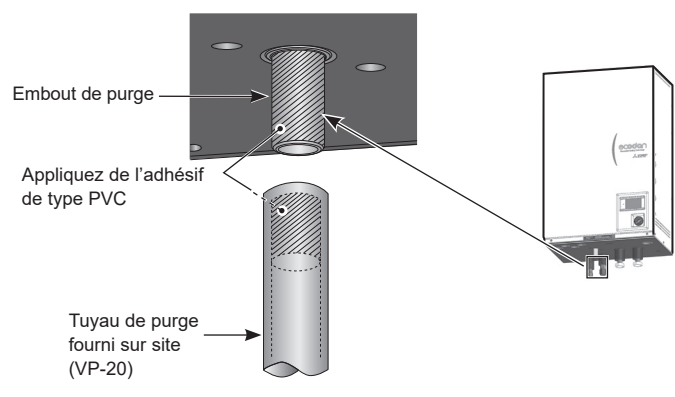
Vidanger pour purger

(le tuyau DOIT être monté convenablement par un installateur).

<Figure 4.3.1>



Tuyaux <Figure 4.3.2>



<Figure 4.3.3>

fr

4 Installation

■ Caractéristique de la pompe de circulation de l'eau

La vitesse du circulateur peut être contrôlée avec les paramètres de la télécommande principale (Voir les figures 4.3.4 - 4.3.8).

Ajustez le réglage de la vitesse de la pompe pour que le débit du circuit primaire soit approprié à l'unité extérieure installée (Voir le tableau 4.3.1). Il peut être nécessaire d'ajouter une pompe supplémentaire au système en fonction de la longueur et de l'élévation du circuit primaire.

Pour un modèle d'unité extérieure non répertoriée dans le tableau 4.3.1, reportez-vous à la plage de débit d'eau dans le tableau des spécifications du livre de données des unités extérieures.

<Deuxième pompe>

Si une deuxième pompe est nécessaire pour l'installation, lisez attentivement les éléments suivants.

La deuxième pompe peut être positionnée de 2 manières.

Si la ou les pompes supplémentaires ont un courant supérieur à 1 A, utilisez un relais approprié. Le câble du signal de la pompe peut être branché sur TBO.1 1-2 ou CNP1, mais pas sur les deux.

Option 1 (chauffage/refroidissement seulement)

Si la deuxième pompe est utilisée seulement pour le circuit de chauffage/refroidissement, le câble de signal doit alors être branché sur les bornes 3 et 4 de TBO.1 (OUT2). Dans cette position, la pompe peut fonctionner à une vitesse différente de celle de la pompe intégrée de l'Ecodan hydrobox.

Option 2 (circuit primaire ECS et chauffage/refroidissement)

Si la deuxième pompe est utilisée dans le circuit primaire entre l'Ecodan hydrobox et l'unité extérieure (système Package SEULEMENT), le câble de signal doit alors être branché sur les bornes 1 et 2 de TBO.1 (OUT1). Dans cette position, la vitesse de la pompe **DOIT** correspondre à la vitesse de la pompe intégrée de l'Ecodan hydrobox.

Remarque : Reportez-vous à « 5.2 Connexion des entrées/sorties ».

| Unité extérieure de la pompe à chaleur | Plage de débit d'eau [L/min] | Débit recommandé [L/min] *1 |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Modèle Package | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 |
| Modèle Split Série SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 |
| Modèle Split Série PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 |
| Modèle Split Série Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 |

<Tableau 4.3.1>

Remarques :

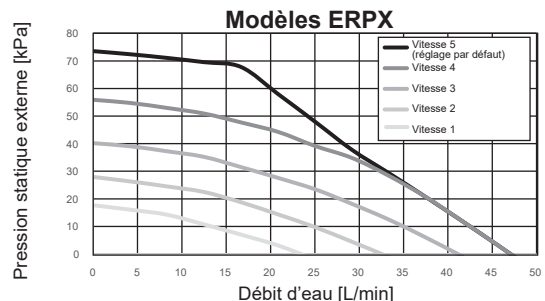
- Si le débit d'eau est inférieur au débit minimum réglé sur le débitmètre (5,0 L/min par défaut), cela active l'erreur de débit.
- Si le débit d'eau dépasse 36,9 L/min, la vitesse de l'écoulement est supérieure à 2,0 m/s, ce qui peut provoquer une érosion des tuyaux.

*1 Débit d'eau recommandé pour l'installation

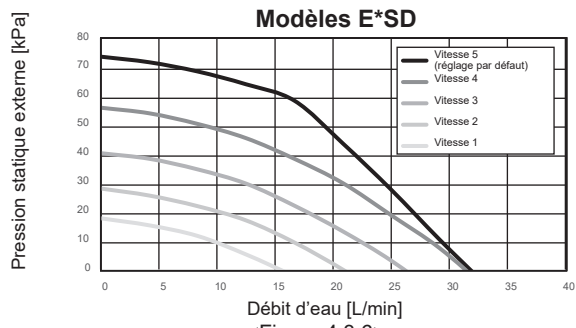
*2 Avec réservoir tampon

*3 Si vous souhaitez obtenir le débit d'eau maximal, veuillez installer une pompe supplémentaire.

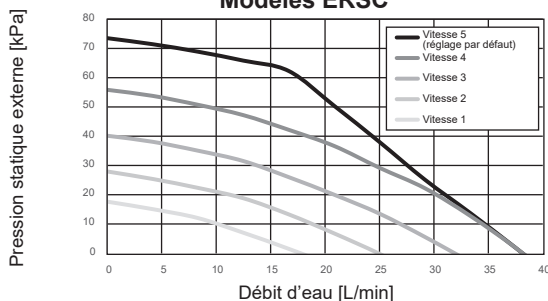
Caractéristique de la pompe de circulation de l'eau



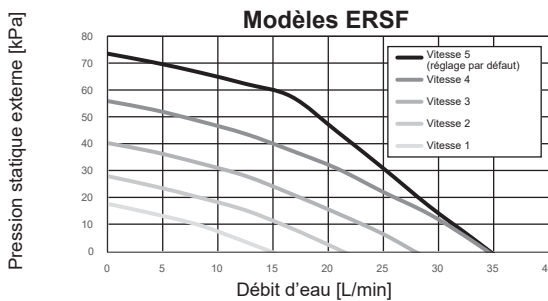
<Figure 4.3.4>



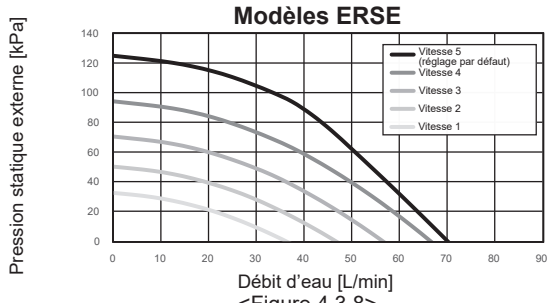
<Figure 4.3.6>



<Figure 4.3.5>



<Figure 4.3.7>



<Figure 4.3.8>

4 Installation

■ Dimensionnement des vases d'expansion

Le volume des vases d'expansion doit être adapté au volume d'eau du réseau de chauffage.

Pour dimensionner un vase d'expansion pour les circuits de chauffage et de refroidissement, il est possible d'utiliser la formule et le graphique suivants. Lorsque le volume nécessaire pour le vase d'expansion dépasse le volume de vase d'expansion intégré, installez un vase d'expansion supplémentaire de telle sorte que la somme des volumes des phases d'expansion dépasse le volume nécessaire pour le vase d'expansion.

* Pour l'installation d'un modèle E***-*M*EE, fournissez et installez un vase d'expansion approprié côté primaire et une soupape de sécurité supplémentaire d'une pression nominale de 3 bars sur site, car le modèle n'est pas équipé d'un vase d'expansion côté primaire.

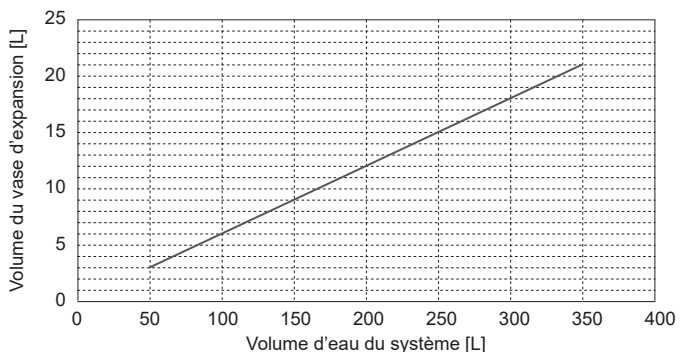
Où :

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \begin{aligned} V &: \text{Volume nécessaire pour le vase d'expansion [L]} \\ \epsilon &: \text{Coefficient de dilatation de l'eau} \\ G &: \text{Volume total de l'eau dans le système [L]} \\ P^1 &: \text{Pression de réglage du vase d'expansion [MPa]} \\ P^2 &: \text{Pression maximale pendant le fonctionnement [MPa]} \end{aligned}$$

Le graphique à droite correspond aux valeurs suivantes :
 ϵ : à 70 °C = 0,0229
 P^1 : 0,1 MPa
 P^2 : 0,3 MPa

*Une marge de sécurité de 30 % a été ajoutée.

Dimensionnement du vase d'expansion



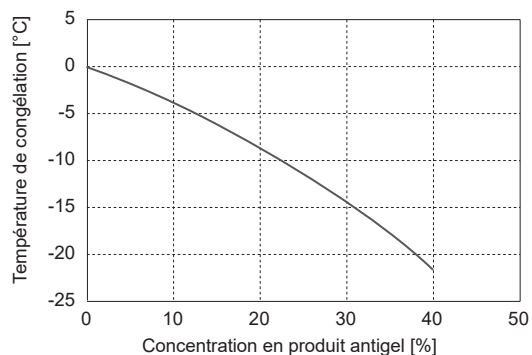
<Figure 4.3.10>

■ Remplissage du système (circuit primaire)

- Vérifiez et remplissez le vase d'expansion.
- Vérifiez que tous les branchements, y compris ceux réalisés en usine, sont bien serrés.
- Isolez la tuyauterie entre l'Ecodan hydrobox et l'unité extérieure.
- Nettoyez soigneusement et rincez tous les débris du système.
(Voir section 4.2 pour les instructions)
- Remplissez l'Ecodan hydrobox avec de l'eau potable. Remplissez le circuit primaire de chauffage avec de l'eau et un antigel et un inhibiteur adaptés si nécessaire. **Utilisez toujours un circuit d'alimentation d'eau avec un clapet anti-retour double pendant le remplissage du circuit primaire afin d'éviter une contamination par refoulement de l'alimentation en eau.**
- Recherchez des fuites. Si vous trouvez des fuites, resserrez les vis au niveau des raccordements.

- De l'antigel doit toujours être utilisé pour les systèmes modèle Package (voir section 4.2 pour les instructions). Il est de la responsabilité de l'installateur de décider si de l'antigel doit être utilisé dans les systèmes modèle Split en fonction des conditions propres à chaque site. Un inhibiteur de corrosion doit être utilisé aussi bien dans les systèmes modèle Split que dans les systèmes modèle Package.
- La figure 4.3.11 compare la température de congélation à la concentration en produit antigel. Cette figure est un exemple du FERNOX ALPHI-11. Pour d'autres produits antigel, veuillez vous reporter au manuel correspondant.
- Lorsque vous raccordez des tuyaux métalliques réalisés avec des matériaux différents, isolez les raccords afin d'éviter toute apparition d'une réaction de corrosion qui endommagerait la tuyauterie.

- Mettez le système sous pression à 1 bar.
- Laissez tout l'air emprisonné s'échapper en utilisant les purgeurs d'air pendant et après la période de chauffage.
- Complétez avec de l'eau si nécessaire. (si la pression est inférieure à 1 bar)
- Après évacuation de l'air, le purgeur d'air automatique **DOIT** être fermé.



<Figure 4.3.11>

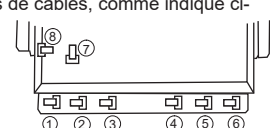
L'Ecodan hydrobox peut être alimenté de deux manières.

- Le câble d'alimentation est acheminé de l'unité extérieure vers l'Ecodan hydrobox.
- L'Ecodan hydrobox dispose d'une source d'alimentation indépendante.

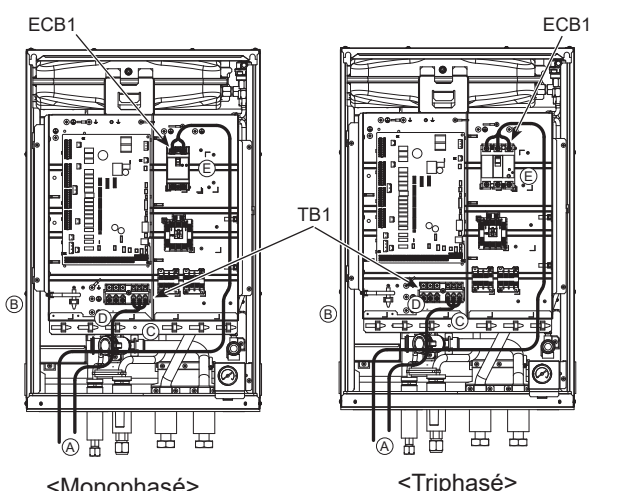
Les connexions doivent être effectuées sur les bornes indiquées dans les figures à gauche ci-dessous, en fonction de la phase.

Le chauffage d'appoint et le thermoplongeur doivent être connectés de manière indépendante l'un de l'autre à des alimentations électriques spéciales.

- Le câblage fourni localement doit être inséré à travers les passages situés à la base de l'Ecodan hydrobox. (Voir le tableau 3.5.)
- Le câblage doit être acheminé vers le bas du côté gauche du boîtier électrique de commande et fixé sur place en utilisant les attaches fournies.
- Les fils doivent être fixés dans les passages de câbles, comme indiqué ci-dessous.
 - ② Fils de sorties
 - ③ Fil intérieur-extérieur
 - ⑥ Ligne d'alimentation (B.H.)
 - ⑦ Fils du signal d'entrée/ Fil du récepteur sans fil (en option) (PAR-WR61R-E)
- Connectez le câble unité extérieure – Ecodan hydrobox sur TB1.
- Connectez le câble d'alimentation de le chauffage d'appoint sur ECB1.



- Assurez-vous que ECB1 est en position « ON » (activé).



<Figure 4.4.1>

4 Installation

Ecodan hydrobox alimenté via l'unité extérieure

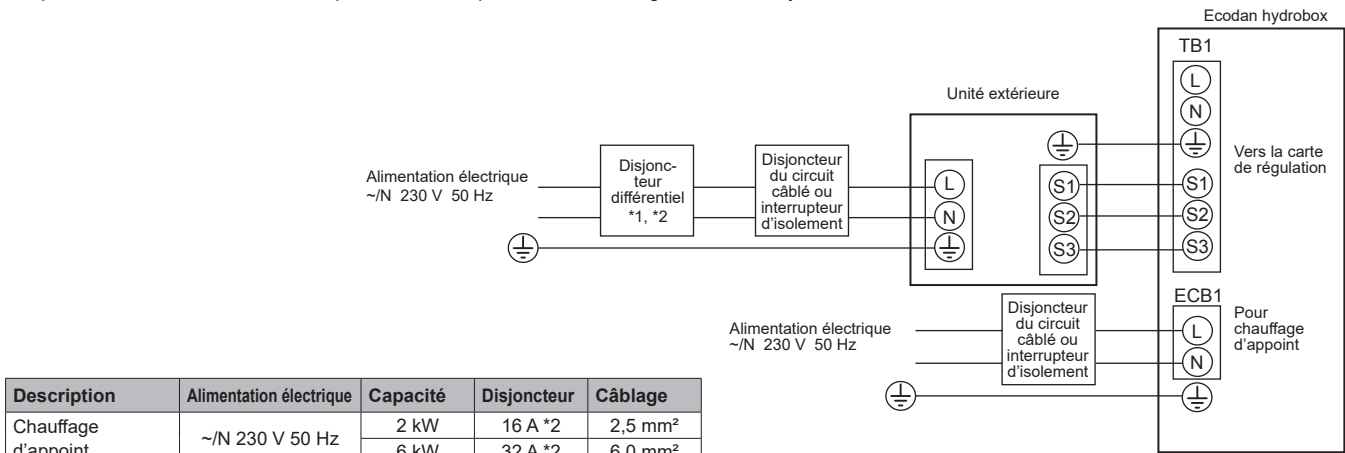
(Si vous souhaitez utiliser une source indépendante, rendez-vous sur le site Web de Mitsubishi.)

Le modèle PXZ n'est pas disponible.

Le modèle est Ecodan hydrobox alimenté par une source indépendante UNIQUEMENT.

<Monophasé>

Apposez l'étiquette A fournie dans les manuels à proximité de chaque schéma de câblage de l'Ecodan hydrobox et des unités extérieures.

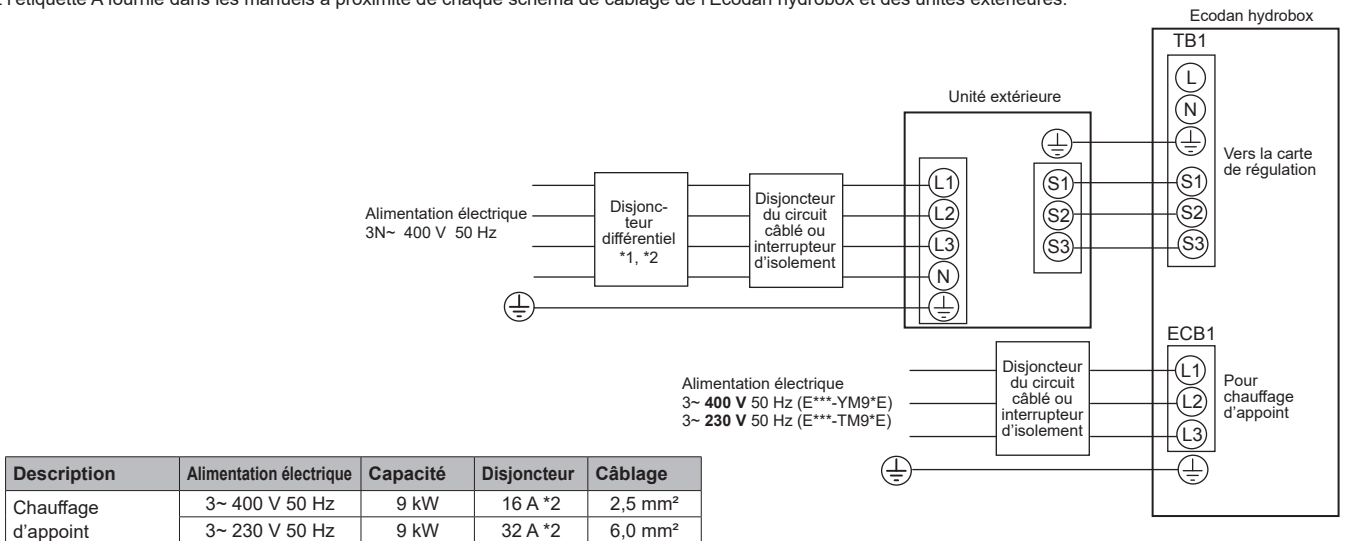


<Figure 4.4.2>

Connexions électriques monophasées

<Triphasé>

Apposez l'étiquette A fournie dans les manuels à proximité de chaque schéma de câblage de l'Ecodan hydrobox et des unités extérieures.



<Figure 4.4.3>

Connexions électriques triphasées

| <Modèles EHSD/ERSF/ERSC/ERPX> | | <Modèles ERSE> | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| N° de câblage x taille (mm ²) | Ecodan hydrobox - Unité extérieure | 3 x 1,5 (pôle) *3 | 3 x 4 (pôle) *4 |
| | Mise à la terre Ecodan hydrobox - Unité extérieure | 1 x Min. 1,5 *3 | 1 x Min. 2,5 *5 |
| Catégorie de circuit | Ecodan hydrobox - Unité extérieure S1 - S2 *6 | 230 V CA | 230 V CA |
| | Ecodan hydrobox - Unité extérieure S2 - S3 *6 | 24 V CC | 24 V CC |

*1. Si le disjoncteur différentiel installé ne dispose pas d'une fonction de protection contre les surintensités, installez un disjoncteur disposant de cette fonction sur la même ligne d'alimentation.

*2. Un disjoncteur avec une séparation des contacts d'au moins 3,0 mm devra être fourni. Utilisez un disjoncteur différentiel (NV). Le disjoncteur devra être fourni pour assurer une déconnexion de tous les conducteurs de phase actifs de l'alimentation.

*3. 45 m max.

En cas d'utilisation d'une section de 2,5 mm², 50 m max.

En cas d'utilisation d'une section de 2,5 mm² et de S3 séparés, 80 m max.

*4. 50 m max.

En cas d'utilisation d'une section de 6 mm², 80 m max

*5. En cas de S3 séparés, 80 m max.

*6. Les valeurs données dans le tableau ci-dessus ne sont pas toujours mesurées par rapport à la valeur de la terre.

Remarques : 1. La taille des câbles doit être conforme aux codes locaux et nationaux applicables.

2. Les cordons de connexion entre l'unité intérieure et l'unité extérieure ne doivent pas être plus légers qu'un cordon souple à gaine en Néoprène.

(Modèle 60245 IEC 57)

Les cordons de connexion de l'unité intérieure ne doivent pas être plus légers qu'un cordon souple à gaine en Néoprène. (Modèle 60227 IEC 53)

3. Installez un câble de mise à la terre plus long que les autres câbles.

4. Veillez à conserver une capacité d'alimentation de sortie suffisante pour chaque résistance. Une capacité d'alimentation de sortie insuffisante pourrait provoquer un broutement.

5 Configuration du système

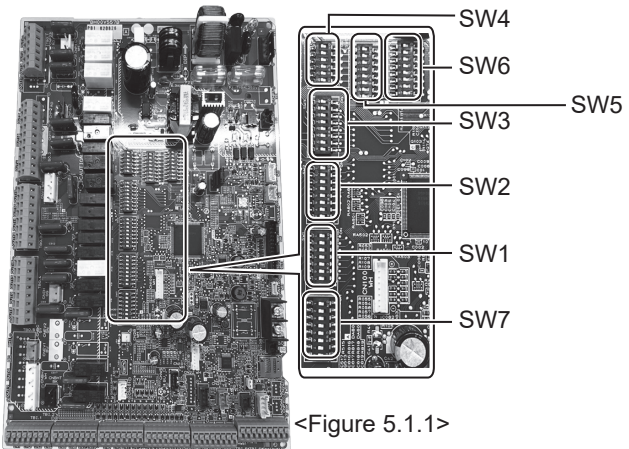
5.1 Fonction des commutateurs DIP

Le numéro des commutateurs DIP est imprimé sur la carte électronique à côté des commutateurs correspondants. Le mot « ON » (activé) est imprimé sur la carte électronique et sur le bloc des commutateurs DIP. Pour déplacer le commutateur, vous devez utiliser une pointe, le coin d'une règle métallique mince ou un objet similaire.

Les réglages de commutateurs DIP sont répertoriés ci-dessous dans le Tableau 5.1.1.

Seul un installateur autorisé peut décider s'il est nécessaire de modifier le réglage du commutateur DIP en fonction des conditions du site.

Assurez-vous de couper les alimentations électriques de l'unité intérieure et de l'unité extérieure avant de modifier les réglages des commutateurs.



<Figure 5.1.1>

| Commutateur DIP | Fonction | OFF | ON | Réglages par défaut : Modèle unité intérieure | | |
|-----------------|--|---|---|---|-------|---|
| SW1 | Chaudière | SANS chaudière | AVEC chaudière | OFF | | |
| | Température d'eau maximale à la sortie de la pompe à chaleur | 55 °C | 60 °C | ON *1 | | |
| | Ballon d'ECS | SANS ballon d'ECS | AVEC ballon d'ECS | OFF | | |
| | Thermoplongeur | SANS thermoplongeur | AVEC thermoplongeur | OFF | | |
| | Chauffage d'appoint | SANS chauffage d'appoint | AVEC chauffage d'appoint | OFF : E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E | | |
| | Fonction chauffage d'appoint | Pour chauffage seulement | Pour chauffage et ECS | OFF : E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E | | |
| | Type d'unité extérieure | Type Split | Type Package | OFF : Excepté ERPX-*M*E ON : ERPX-*M*E | | |
| | Télécommande sans fil | SANS télécommande sans fil | AVEC télécommande sans fil | OFF | | |
| SW2 | Changement logique entrée (IN1) thermostat d'ambiance 1 | Arrêt du fonctionnement Zone 1 sur court-circuit thermostat | Arrêt du fonctionnement Zone 1 sur ouverture thermostat | OFF | | |
| | Changement logique entrée (IN2) régulateur de débit 1 | Détection de défaillance sur court-circuit | Détection de défaillance sur ouverture | OFF | | |
| | Restriction capacité du chauffage d'appoint | Inactif | Fonction activée | OFF : Excepté E***-VM2E ON : E***-VM2E | | |
| | Fonction du mode de refroidissement | Inactif | Fonction activée | OFF : EHSD-*M*E ON : ER**-*M**E | | |
| | Commutateur automatique pour le fonctionnement de la source de chaleur de secours (lorsque l'unité extérieure s'arrête par erreur) | Inactif | Actif *2 | OFF | | |
| | Cuve de mélange | SANS cuve de mélange | AVEC cuve de mélange | OFF | | |
| | Contrôle de la température sur 2 zones | Inactif | Actif *3 | OFF | | |
| | Débitmètre | SANS débitmètre | AVEC débitmètre | ON | | |
| SW3 | Changement logique entrée (IN6) thermostat d'ambiance 2 | Arrêt du fonctionnement Zone 2 sur court-circuit thermostat | Arrêt du fonctionnement Zone 2 sur ouverture thermostat | OFF | | |
| | Changement logique entrée régulateur de débit 2 et 3 | Détection de défaillance sur court-circuit | Détection de défaillance sur ouverture | OFF | | |
| | — | — | — | OFF | | |
| | Compteur énergie électrique | SANS compteur énergie électrique | AVEC compteur énergie électrique | OFF | | |
| | Fonctionnement en mode de chauffage *4 | Inactif | Fonction activée | ON | | |
| | Contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones | Inactif | Fonction activée | OFF | | |
| | Échangeur pour ECS | Serpentin dans ballon | Plaque externe HEX | OFF | | |
| | Compteur de chaleur | SANS Compteur de chaleur | AVEC Compteur de chaleur | OFF | | |
| SW4 | Commande de plusieurs unités extérieures | Inactif | Fonction activée | OFF | | |
| | Position de la commande de plusieurs unités extérieures *5 | Secondaire | Principal | OFF | | |
| | — | — | — | OFF | | |
| | Fonctionnement de l'unité intérieure uniquement (pendant les travaux d'installation) *6 | Inactif | Fonction activée | OFF | | |
| | Mode urgence (fonctionnement chauffage seulement) | Normal | Mode urgence (fonctionnement chauffage seulement) | OFF *7 | | |
| | Mode urgence (fonctionnement chaudière) | Normal | Mode urgence (fonctionnement chaudière) | OFF *7 | | |
| SW5 | — | — | — | OFF | | |
| | Auto-adaptation avancée | Inactif | Fonction activée | ON | | |
| | SW5-3 | Code de capacité | | | | |
| | SW5-4 | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 | SW5-6 | SW5-7 |
| | ERSC-*M*E | ON | ON | ON | ON | OFF |
| | E*SD-*M*E | ON | OFF | OFF | ON | OFF |
| | ERSF-*M*E | OFF | OFF | ON | ON | OFF |
| | ERSE-*M*EE | OFF | ON | ON | OFF | ON |
| SW6 | SW5-8 | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-1 | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-2 | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-3 | Capteur de pression | Inactif | Fonction activée | | OFF : Excepté E*SD-*M*E, ERSF-*M*E ON : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 | Sortie analogique | Inactif | Fonction activée | | OFF |
| | SW6-5 | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-6 | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-7 | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-8 | — | — | — | — | OFF |

<Tableau 5.1.1>

<Suite à la page suivante.>

5 Configuration du système

| Commutateur DIP | Fonction | OFF | ON | Réglages par défaut : Modèle unité intérieure |
|-----------------|----------|---|----------------------|---|
| SW7 | SW7-1 | Réglage de la vanne de mélange | Uniquement la Zone 2 | Zone 1 et Zone 2 |
| | SW7-2 | Changement logique de l'entrée (IN13) du mode de refroidissement forcé | Actif à court terme | Actif à l'ouverture |
| | SW7-3 | Changement logique de l'entrée (IN15) de la temp. limite de refroidissement | Actif à court terme | Actif à l'ouverture |
| | SW7-4 | — | — | — |
| | SW7-5 | — | — | — |
| | SW7-6 | — | — | — |
| | SW7-7 | — | — | — |
| | SW7-8 | — | — | — |

<Tableau 5.1.1>

- Remarques : *1. Lorsque l'Ecodan hydrobox est raccordé à une unité extérieure PUMY-P et PXZ dont la température de sortie d'eau maximum est de 55 °C, le DIP SW1-2 doit être placé sur OFF.
- *2. OUT11 sera disponible. Pour des raisons de sécurité, cette fonction n'est pas disponible pour certaines erreurs. (Dans ce cas, le fonctionnement du système doit être arrêté en ne conservant que la pompe de circulation de l'eau en activité.)
- *3. Activé seulement lorsque SW3-6 est réglé sur « OFF ».
- *4. Ce commutateur ne fonctionne que lorsque l'Ecodan hydrobox est raccordé à une unité extérieure PUHZ-FRP. Lorsqu'un autre type d'unité extérieure est connectée, le fonctionnement en mode de chauffage est activé, indépendamment de la position sur « ON » (activé) ou « OFF » (désactivé).
- *5. Activé seulement lorsque SW4-1 est réglé sur « ON ».
- *6. Le chauffage et l'ECS peuvent être utilisés avec l'unité intérieure fonctionnant comme un chauffage électrique. (Reportez-vous à « 5.4 Fonctionnement de l'unité intérieure uniquement ».)
- *7. Si le mode urgence n'est plus nécessaire, replacez le commutateur sur la position « OFF » (désactivé).

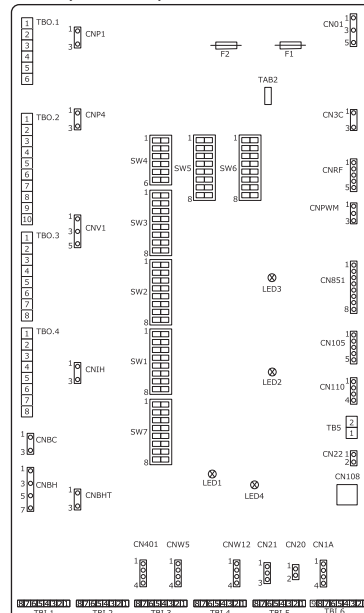
fr 5.2 Connexion des entrées/sorties

Caractéristiques du câblage et pièces de fourniture locale

| Élément | Nom | Modèle et spécifications |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| Fonctionnement des signaux d'entrée | Fil du signal d'entrée | Utilisez un cordon ou un câble avec une gaine en vinyle. Max. 30 m Type de fil : CV, CVS ou équivalent Taille de fil : Fil multibrin de 0,13 mm ² à 0,52 mm ² Fil rigide : ø0,4 mm à ø0,8 mm |
| | Commutateur | Signaux de contact « a » sans tension Contacteur de télécommande : charge minimale applicable 12 V CC, 1 mA |

Remarque :

Le fil multibrin doit être branché sur un bornier recouvert d'un isolant (type compatible avec la norme DIN46228-4).



<Figure 5.2.1>

■ Entrées des signaux

| Nom | Bornier | Connecteur | Élément | OFF (ouvert) | ON (court-circuit) |
|------|-----------|------------|---|---|--|
| IN1 | TBL.1 7-8 | — | Entrée thermostat d'ambiance 1 *1 | Reportez-vous à SW2-1 dans <5.1 Fonction des commutateurs DIP>. | |
| IN2 | TBL.1 5-6 | — | Entrée régulateur de débit 1 | Reportez-vous à SW2-2 dans <5.1 Fonction des commutateurs DIP>. | |
| IN3 | TBL.1 3-4 | — | Entrée régulateur de débit 2 (Zone 1) | Reportez-vous à SW3-2 dans <5.1 Fonction des commutateurs DIP>. | |
| IN4 | TBL.1 1-2 | — | Entrée contrôle de la demande | Normal | Source de chaleur sur OFF (désactivée)/Fonctionnement chaudière *3 |
| IN5 | TBL.2 7-8 | — | Entrée thermostat extérieur *2 | Fonctionnement standard | Fonctionnement résistance/Fonctionnement chaudière *3 |
| IN6 | TBL.2 5-6 | — | Entrée thermostat d'ambiance 2 *1 | Reportez-vous à SW3-1 dans <5.1 Fonction des commutateurs DIP>. | |
| IN7 | TBL.2 3-4 | — | Entrée régulateur de débit 3 (Zone 2) | Reportez-vous à SW3-2 dans <5.1 Fonction des commutateurs DIP>. | |
| IN8 | TBL.3 7-8 | — | Compteur énergie électrique 1 | *4 | |
| IN9 | TBL.3 5-6 | — | Compteur énergie électrique 2 | | |
| IN10 | TBL.2 1-2 | — | Compteur de chaleur | | |
| IN11 | TBL.3 3-4 | — | Entrée du réseau électrique intelligent | *5 | |
| IN12 | TBL.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBL.4 3-4 | — | Mode de refroidissement forcé *6 | Reportez-vous à SW7-2 dans <5.1 Fonction des commutateurs DIP>. | |
| IN15 | TBL.4 1-2 | — | Temp. limite de refroidissement *6 | Reportez-vous à SW7-3 dans <5.1 Fonction des commutateurs DIP>. | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Débitmètre | — | — |

*1. Réglez le délai du cycle marche/arrêt du thermostat d'ambiance sur 10 minutes ou plus ; dans le cas contraire, vous risquez d'endommager le compresseur.

*2. Si vous utilisez un thermostat extérieur pour contrôler le fonctionnement des résistances, cela risque de réduire la durée de vie des résistances et des pièces qui y sont associées.

*3. Pour activer le fonctionnement de la chaudière, utilisez la télécommande principale pour sélectionner [Paramètres de la chaudière] dans [Réglage du fonctionnement] à partir de [Service].

*4. Compteurs d'énergie électrique et compteurs de chaleur qu'il est possible de connecter

- Type à impulsions Contact hors tension pour la détection 12 V CC par FTC (Les broches TBL.2 1, TBL.3 5 et 7 ont une tension positive.)
- Durée de l'impulsion Temps état activé minimal : 40 ms
Temps état arrêt minimal : 100 ms
- Unité d'impulsion possible 0,1 impulsion/kWh 1 impulsion/kWh 10 impulsion/kWh
100 impulsion/kWh 1000 impulsion/kWh

Ces valeurs peuvent être définies par la télécommande principale. (Reportez-vous à l'arborescence du menu dans « Télécommande principale ».)

*5. En ce qui concerne le réseau électrique intelligent, reportez-vous au manuel du site Web.

*6. UNIQUEMENT pour la série ER.

5 Configuration du système

■ Entrées des thermistances

| Nom | Bornier | Connecteur | Élément | Modèle de pièce en option |
|-------|-----------|------------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Thermistance (Temp.Ambiante) (Option) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Thermistance (Temp.Liquide frigo.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Thermistance (Temp.Départ eau) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Thermistance (Temp.Retour eau) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Thermistance (Temp. eau inférieure ballon d'ECS) (option) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Thermistance (Temp.Départ eau Zone 1) (option) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Thermistance (Temp.Retour eau Zone 1) (option) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Thermistance (Temp.Départ eau Zone 2) (option) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Thermistance (Temp.Retour eau Zone 2) (option) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Thermistance (Temp. de l'eau de la cuve de mélange) (option) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Thermistance (Temp.Départ eau chaudière) (option) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Veillez à câbler les fils des thermistances à une distance suffisante de la ligne d'alimentation et/ou des câblages OUT1 à OUT18.

*1. La longueur maximale du câblage des thermistances est de 30 m. Lorsque les fils des thermistances sont câblés sur des thermistances voisines, utilisez des cosses à anneau et isolez les fils.

La longueur des thermistances en option est de 5 m. Si vous avez besoin de faire des épissures et d'allonger les câblages, les points suivants doivent être respectés.

1) Connectez les câblages par brasage.

2) Isolez chaque point de connexion pour le protéger contre la poussière et l'eau.

■ Sorties

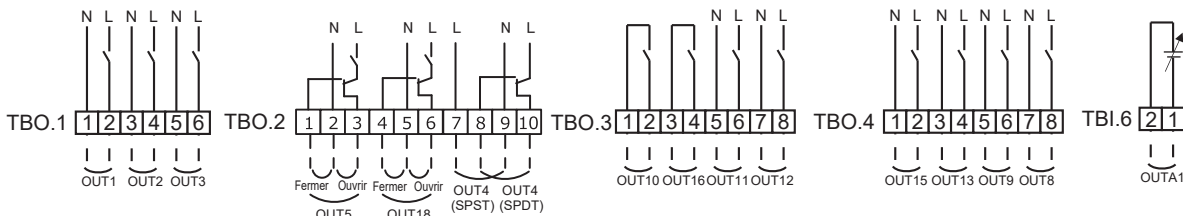
| Nom | Bornier | Connecteur | Élément | OFF | ON | Signal/courant max. | Courant total max. |
|-------|------------------------|------------|---|-----------|-----------|--|--------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Sortie pompe de circulation de l'eau 1 (Chauffage/refroidissement et ECS) | OFF | ON | 230 V CA, 1,0 A max. (courant d'appel 40 A max.) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Sortie pompe de circulation de l'eau 2 (Chauffage/refroidissement pour Zone 1) | OFF | ON | 230 V CA, 1,0 A max. (courant d'appel 40 A max.) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Sortie pompe de circulation de l'eau 3 (Chauffage/refroidissement pour Zone 2) *1 Sortie vanne 2 voies n°2b *2 | OFF | ON | 230 V CA, 1,0 A max. (courant d'appel 40 A max.) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Sortie pompe de circulation de l'eau 4 (ECS) | OFF | ON | 230 V CA, 1,0 A max. (courant d'appel 40 A max.) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Sortie vanne 3 voies SPST (vanne 2 voies n°1) | Chauffage | ECS | 230 V CA, 0,1 A max. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Sortie vanne 3 voies SPDT | | | | |
| | — | CN851 | Sortie vanne 3 voies | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Sortie vanne de mélange Zone 2 *1 | Arrêt | Fermer | 230 V CA, 0,1 A max. | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Sortie chauffage d'appoint 1 | | Ouvrir | 230 V CA, 0,5 A max. (Relais) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Sortie chauffage d'appoint 2 | OFF | ON | 230 V CA, 0,5 A max. (Relais) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Sortie signal refroidissement | OFF | ON | 230 V CA, 0,5 A max. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Sortie thermoplongeur | OFF | ON | 230 V CA, 0,5 A max. (Relais) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Sortie chaudière | OFF | ON | Contact sans tension · 220 - 240 V CA (30 V CC) 0,5 A ou moins · 10 mA 5 V CC ou plus | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Sortie erreur | Normal | Erreur | 230 V CA, 0,5 A max. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Sortie dégivrage | Normal | Dégivrage | 230 V CA, 0,5 A max. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Sortie vanne 2 voies n°2a *2 | OFF | ON | 230 V CA, 0,1 A max. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Signal comp « ON » | OFF | ON | 230 V CA, 0,5 A max. | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Signal thermostat Chauffage/Refroidissement « ON » | OFF | ON | Contact sans tension · 220 - 240 V CA (30 V CC) 0,5 A ou moins · 10 mA 5 V CC ou plus | — |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Sortie vanne de mélange Zone 1 *1 | Arrêt | Fermer | 230 V CA, 0,1 A max. | 3,0 A (b) |
| | — | — | — | | Ouvrir | — | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Sortie analogique | 0 V-10 V | | 0-10 V DC 5 mA max. | — |

Ne raccordez pas les bornes qui sont indiquées par « — » dans le champ « Bornier ».

*1 Pour le contrôle de la température sur 2 zones.

*2 Pour le contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones.

5 Configuration du système



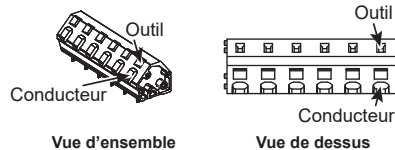
Caractéristiques du câblage et pièces de fourniture locale

| Élément | Nom | Modèle et spécifications |
|-------------------------|-------------------------|--|
| Fonction sortie externe | Fil du signal de sortie | Utilisez un cordon ou un câble avec une gaine en vinyle. Max. 30 m Type de fil : CV, CVS ou équivalent Taille de fil : Fil multibrin de 0,25 mm ² à 1,5 mm ² Fil rigide : 0,25 mm ² à 1,5 mm ² |

Remarque :

- Lorsque l'Ecodan hydrobox est alimenté via l'unité extérieure, le courant global maximal de (a)+(b) est 3,0 A. <Figure 5.2.2>
- Ne branchez pas plusieurs pompes de circulation de l'eau directement sur chaque sortie (OUT1, OUT2, et OUT3). Dans ce cas, branchez-les via un ou plusieurs relais.
- Ne branchez pas les pompes de circulation de l'eau sur TBO.1-2 et CNP1 en même temps.
- Branchez un limiteur de surtension adapté sur OUT10 (TBO.3 1-2) en fonction de la charge sur site.
- Le fil multibrin doit être branché sur un bornier recouvert d'un isolant (type compatible avec la norme DIN46228-4).
- Utilisez la même chose que le fil du signal d'entrée du câblage OUTA1.

Comment utiliser TBO.1 à 4



Connectez-les selon les possibilités indiquées ci-dessus.

5.3 Câblage pour le contrôle de la température sur 2 zones

Connectez les tuyauteries et les composants fournis localement selon le schéma du circuit qui convient indiqué « Réseau de chauffage » sous la section 3 de ce manuel.

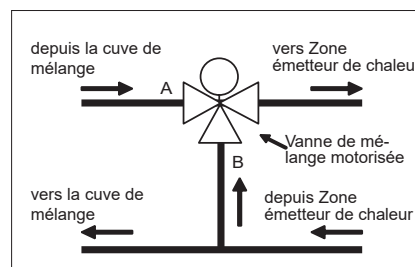
<Vanne de mélange>

Zone 1

Connectez la ligne du signal vers le port ouvert A (port d'entrée d'eau chaude) sur TBO. 2-6 (ouvert), la ligne du signal vers le port ouvert B (port d'entrée d'eau froide) sur TBO. 2-4 (fermé), et le fil de la borne neutre sur TBO. 2-5 (N).

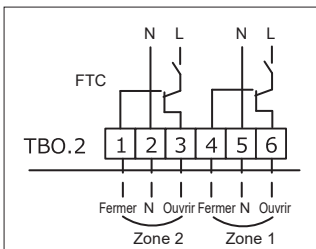
Zone 2

Connectez la ligne du signal vers le port ouvert A (port d'entrée d'eau chaude) sur TBO. 2-3 (ouvert), la ligne du signal vers le port ouvert B (port d'entrée d'eau froide) sur TBO. 2-1 (fermé), et le fil de la borne neutre sur TBO. 2-2 (N).



<Thermistance>

- N'installez pas de thermistance sur la cuve de mélange.
- Installez la thermistance (Temp.Départ eau Zone 1) (THW6) près de la vanne de mélange.
- Installez la thermistance (Temp.Départ eau Zone 2) (THW8) près de la vanne de mélange.
- La longueur maximale du câblage des thermistances est de 30 m.
- La longueur des thermistances en option est de 5 m. Si vous avez besoin de faire des épissures et d'allonger les câblages, les points suivants doivent être respectés.
- Connectez les câblages par brasage.
- Isolez chaque point de connexion pour le protéger contre la poussière et l'eau.



5.4 Fonctionnement de l'unité intérieure uniquement (pendant les travaux d'installation)

Dans le cas où un fonctionnement de l'ECS ou du chauffage est nécessaire avant le raccordement à l'unité extérieure, c'est-à-dire pendant les travaux d'installation, il est possible d'utiliser un chauffage électrique dans l'unité intérieure (*1).

*1 Modèle avec chauffage électrique uniquement.

1. Pour commencer l'opération

- Assurez-vous que l'alimentation de l'unité intérieure sur « OFF » (désactivé) et placez les commutateurs DIP 4-4 et 4-5 sur la position « ON » (activé).
- Mettez l'alimentation de l'unité intérieure sur « ON » (activé).

2. Pour terminer l'opération *2

- Mettez l'alimentation de l'unité intérieure sur « OFF » (désactivé).
- Placez les commutateurs DIP 4-4 et 4-5 sur la position « OFF » (désactivé).
- *2 Lorsque le fonctionnement de l'unité intérieure seul est terminé, veillez à vérifier les réglages une fois que l'unité extérieure est connectée.

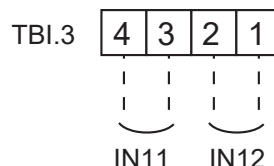
Remarque :

L'exécution prolongée de cette opération peut affecter la durée de vie du chauffage électrique.

5.5 Réseau électrique intelligent

En mode ECS, chauffage ou refroidissement, les commandes du tableau ci-dessous peuvent être utilisées.

| IN11 | IN12 | Signification |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|
| OFF (ouvert) | OFF (ouvert) | Fonctionnement normal |
| ON (court-circuit) | OFF (ouvert) | Recommandation pour la mise en marche |
| OFF (ouvert) | ON (court-circuit) | Commande de mise en arrêt |
| ON (court-circuit) | ON (court-circuit) | Commande de mise en marche |

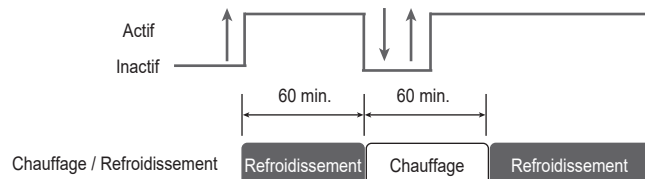


5 Configuration du système

5.6 Entrée du mode de refroidissement forcé (IN13) (uniquement pour la série ER)

- Lorsque IN13 est actif, le mode (chauffage/refroidissement) est fixé sur refroidissement.
- SW7-2 modifie la logique de l'IN13.

| Nom | Bornier | DIP SW7-2 | |
|------|-----------|---|---------------------|
| | | OFF | ON |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Actif à court terme (réglage par défaut) | Actif à l'ouverture |



Remarques :

Utiliser des signaux de contact sans tension pour le commutateur de l'IN13.

Le mode (chauffage/refroidissement) ne change pas dans les cas suivants

- dans les 60 minutes suivant le dernier changement de mode,
- pendant le mode ECS ou le mode de prévention des légionnelles,
- pendant le contrôle de la protection de l'unité extérieure,
- lors d'une opération d'urgence, d'une opération d'assèchement du sol ou d'une anomalie.

Vérifier le mode à l'aide de la télécommande principale ou de la sortie du signal de refroidissement (OUT8 ON : refroidissement, OFF : chauffage).

5.7 Utilisation d'une carte mémoire microSD

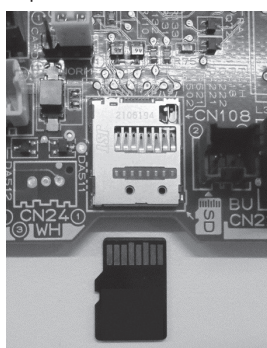
L'unité intérieure est équipée d'une interface pour carte mémoire microSD sur la carte FTC.

L'utilisation d'une carte mémoire microSD peut simplifier les réglages de la télécommande principale et permet d'enregistrer les données de fonctionnement de la pompe à chaleur. *1

*1 Pour modifier les réglages de la télécommande principale ou pour vérifier les données de fonctionnement, le logiciel Ecodan SD tool est nécessaire (à utiliser avec un PC).

<Précautions à prendre pour la manipulation>

- Utilisez une carte mémoire microSD conforme aux normes SD. Vérifiez que la carte mémoire microSD présente un logo tel que l'un de ceux représentés à droite.
- Les cartes mémoire SD aux normes SD incluent les cartes mémoire microSD et microSDHC. Les capacités sont disponibles jusqu'à 32 Go.
- Insérez la carte mémoire microSD dans la carte de régulation FTC dans le sens indiqué ci-dessous.



(4) Avant d'insérer ou d'éjecter une carte mémoire microSD, assurez-vous de mettre le système hors tension. Si une carte mémoire microSD est insérée ou éjectée alors que le système est sous tension, cela risque d'altérer les données stockées ou d'endommager la carte mémoire microSD.

*Une carte mémoire microSD est sous tension pendant une courte période après la mise hors tension du système. Avant l'insertion ou l'éjection, attendez que les voyants LED de la carte de régulation FTC soient tous éteints.

(5) Les opérations de lecture et d'écriture ont été vérifiées en utilisant les cartes mémoire microSD suivantes ; toutefois, ces opérations ne sont pas toujours garanties, dans la mesure où les spécifications de ces cartes mémoire microSD sont susceptibles d'être modifiées.

| Fabricant | Modèle | Testé en |
|-----------|--------------------------|-----------|
| Vantastek | microSDHC 8 Go Vantastek | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Avant d'utiliser une carte mémoire microSD neuve (y compris la carte livrée avec l'unité), vérifiez toujours qu'il est possible de lire et d'écrire sur la carte mémoire microSD avec la carte FTC.

<Comment vérifier les opérations de lecture et d'écriture>

- Vérifiez que le câblage de l'alimentation du système est correct. Pour plus de détails reportez-vous à la section 4.4.
(Ne mettez pas le système sous tension à ce stade.)
- Insérez une carte mémoire microSD.
- Mettez le système sous tension.
- Le voyant LED4 s'allume si les opérations de lecture et d'écriture se sont effectuées correctement. Si le voyant LED4 continue à clignoter ou ne s'allume pas, la carte FTC ne peut pas lire la carte mémoire microSD ou écrire sur celle-ci.

- Assurez-vous de suivre les instructions et les exigences du fabricant de la carte mémoire microSD.
- Formatez la carte mémoire microSD si celle-ci s'est avérée illisible dans l'étape (5). Cela pourrait la rendre lisible.
Téléchargez un programme de formatage de carte SD sur le site suivant.
Page d'accueil de l'association SD : <https://www.sdcard.org/home/>
- Le FTC prend en charge le système de fichiers FAT12/FAT16/FAT32 mais pas le système de fichiers NTFS/exFAT.
- Mitsubishi Electric n'est responsable d'aucun dommage, en totalité ou en partie, y compris en cas de défaillance d'écriture sur carte mémoire microSD, ainsi que d'altération et de pertes de données, ou d'autres événements similaires. Sauvegardez les données enregistrées si nécessaire.
- Ne touchez aucune pièce électronique sur la carte de régulation FTC lorsque vous insérez ou insérez une carte mémoire microSD, car cela risquerait de provoquer une défaillance de la carte électronique de régulation.

Logos



Capacités

2 Go à 32 Go *2

Classes de vitesse SD

Toutes

* Le logo microSD est une marque déposée de SD-3C, LLC.

*2 Une carte mémoire microSD de 2 Go stocke jusqu'à 30 jours de journaux de fonctionnement.

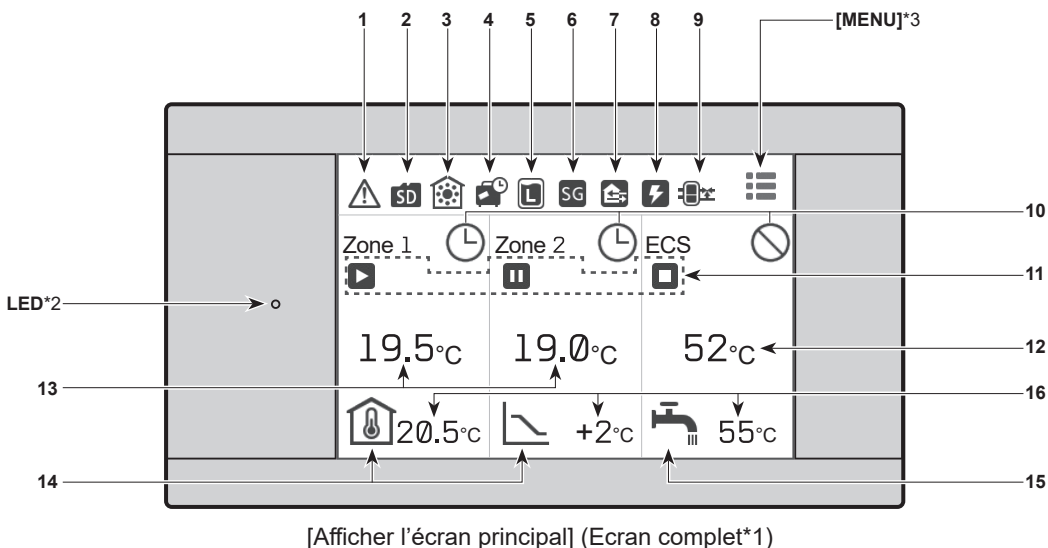
6 Télécommande

1. Télécommande principale

■ Télécommande principale

Pour modifier les réglages de votre système de chauffage/refroidissement, veuillez utiliser la télécommande principale située sur le mur ou sur le panneau avant de l'Eco-dan hydrobox duo ou de l'Ecodan hydrobox. Voici un guide pour visualiser les principaux paramètres. Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre installateur ou votre revendeur Mitsubishi Electric local. Certaines fonctions ne sont pas disponibles selon la configuration du système. Ces fonctions sont grises ou non affichées.

Remarque : les termes affichés sur la télécommande sont entre crochets.



Icônes Afficher l'écran principal

| N° | Icônes | Description |
|----|--------|---|
| 1 | | Alerte (pour la commande de plusieurs unités extérieures) Le fait de toucher l'icône du menu affiche les codes d'erreur. |
| | J1 | Alerte Les codes d'erreur s'affichent. |
| 2 | | La carte SD est insérée. Fonctionnement normal |
| | | La carte SD est insérée. Fonctionnement anormal |
| 3 | | Mode de chauffage |
| | | Mode de refroidissement |
| 4 | | Le mode vacances est activé. |
| 5 | | Le mode de prévention de la légionnelle est en cours. |
| 6 | | Le réseau électrique intelligent est prêt à fonctionner. |
| 7 | | Le compresseur fonctionne. |
| | | Le compresseur fonctionne et effectue un dégivrage. Le niveau sonore est indiqué sur le côté gauche de l'icône. |
| | | Chauffage d'urgence |
| 8 | | L'appoint électrique fonctionne |
| 9 | | La chaudière fonctionne. |
| | | Le contrôle du réservoir tampon est en cours. |

| N° | Icônes | Description |
|----|--------|---|
| 10 | | Programmation |
| | | Interdit |
| | | Contrôle via Cloud |
| 11 | | Fonctionnement |
| | | Veille |
| 12 | | Cette unité est en veille alors que d'autres unités intérieures sont en fonctionnement par priorité. |
| | | Arrêt |
| 13 | | Valeurs réelles de la température du ballon d'ECS |
| | | Valeurs réelles de la température ambiante [-- °C] apparaît lorsque l'appareil n'est pas connecté à la télécommande (RC) de la pièce et qu'il est sous un contrôle autre que l'adaptation automatique. |

| N° | Icônes | Description |
|----|--------|--|
| 14 | | Loi d'eau Lorsque l'opération s'arrête : noir Pendant le fonctionnement du chauffage : orange Pendant le fonctionnement du refroidissement : bleu |
| | | Adaptation automatique (température ambiante cible) Lorsque l'opération s'arrête : noir Pendant le fonctionnement du chauffage : orange |
| 15 | | Température de départ d'eau (température de départ cible) Lorsque l'opération s'arrête : noir Pendant le fonctionnement du chauffage : orange Pendant le fonctionnement du refroidissement : bleu |
| | | L'icône ECS s'affiche lorsque la fonction ECS est activée. Lorsque l'opération s'arrête : noir Pendant le fonctionnement : orange |
| 16 | | Valeurs de température cible La température réglable diffère en fonction de la logique de commande. |

- L'écran s'éteint lorsque la télécommande principale n'est pas utilisée pendant un certain temps. En touchant n'importe quelle partie de l'écran, vous le rallumez.
- Depuis [Ecran tactile] dans [Paramètres], la luminosité peut être réglée.
- En sélectionnant [Toujours] pour [Durée rétroéclair.] à partir de [Ecran tactile] dans [Paramètres], le rétroéclairage reste allumé pendant 30 secondes, puis il s'éteint.

*1 À partir de [Paramètres], l'écran peut passer en plein écran ou en écran de base.

L'écran de base n'affiche pas les icônes de fonctionnement et les valeurs de température cible.

*2 Depuis [Ecran] dans [Paramètres], la lampe LED peut être allumée/éteinte.

*3 En appuyant et en maintenant l'icône du menu pendant 3 secondes pour activer ou désactiver le menu de verrouillage.

Certaines fonctions ne peuvent pas être modifiées lorsque le menu de verrouillage est activé.
(L'icône devient lorsque le menu de verrouillage est activé.)

*4 L'adaptation automatique ne peut pas être sélectionnée pendant le mode de refroidissement.

6 Télécommande

■ Quick Start

Lorsque la télécommande principale est mise sous tension pour la première fois, l'écran passe automatiquement, dans l'ordre, à l'écran [Langue], [Date/Heure], [Paramètres système] et aux réglages du Quick Start. Sur l'écran de réglage du Quick Start, les éléments suivants peuvent être définis.

Remarque :

[Utilisation appoint élec.]

Ce réglage limite la capacité du chauffage d'appoint. Il n'est PAS possible de modifier le réglage après le démarrage.

Si vous n'avez pas d'exigences particulières (telles que des réglementations en matière de construction) dans votre pays, ignorez ce paramètre (sélectionnez [Suiv.]).

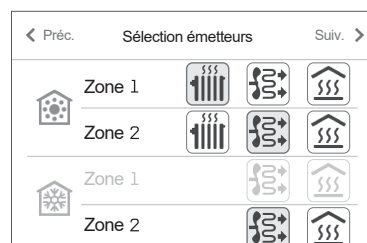
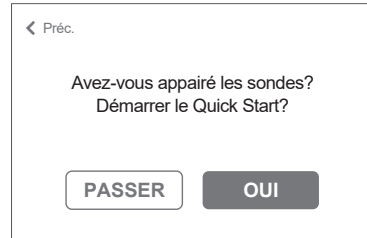
Quick Start

- [Sélection sonde ambiante]*1
- [Sélection émetteurs]
- [Logique de contrôle]
- [Temp. extérieure de base]
- [Sélection sonde d'ambiance]*2
- [ECS]
- [Débit d'eau & vitesse circ.]
- [Utilisation appoint élec.]*3

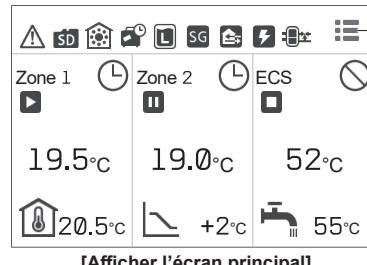
*1 Sélection de la zone à affecter à chaque télécommande sans fil

*2 Choix des sondes d'ambiance pour la surveillance de la température ambiante

*3 Il ne peut pas être réinitialisé, soyez donc prudent lorsque vous le réglez.



Paramètres suivants



Appuyez sur l'icône et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.

Verrouillage

■ Menu de verrouillage

En appuyant sur l'icône du menu ☰ et en la maintenant enfoncée pendant 3 secondes, vous activez le menu de verrouillage.

(L'icône devient ☱ lorsque le menu de verrouillage est activé.)

Certaines fonctions ne peuvent pas être modifiées dans cet état.

Remarque : vous avez besoin d'un mot de passe pour modifier [Service] même si le menu de verrouillage est désactivé.

Reportez-vous à l'arborescence du menu principal du contrôleur pour plus de détails sur les éléments qui ne peuvent pas être modifiés lorsque le menu de verrouillage est activé.

<Arborescence du menu principal du contrôleur>

[Afficher l'écran principal]

[ECS] [Eau Chaude Sanitaire 1/2]

[ECO] (OFF / ON)*
Température cible ECS (+ / -)*

[Modifier*]
[Hystéresis] (+ / -)
[Durée max. cycle] (+ / -)
[Intervalle cycle] (+ / -)
[Volume disponible] (+ / -)

[Boost] (START / STOP)

[Suiv.] [Eau Chaude Sanitaire 2/2]

[Choc thermique] (OFF / ON)*
Température cible (+ / -)*

[Modifier*]
[Heure de démarrage] (+ / -)
[Durée] (+ / -)
[Fréquence] (+ / -)
[Durée max.] (+ / -)

[Programmation] (OFF / ON)
[Arrêt permanent] (OFF / ON)

Remarque : la description de l'état est indiquée par un bouton bascule. Actif ; , inactif ; .

Lorsque le système est mis en marche pour la première fois, l'écran de réglage du Quick Start apparaît.

Les éléments marqués d'un astérisque (*) ne peuvent pas être modifiés lorsque le menu de verrouillage est activé. (L'icône devient ☱ lorsque le menu de verrouillage est activé.)

Paramètre de programmation

6 Télécommande

<Arborescence du menu principal du contrôleur>



[Afficher l'écran principal]

[Chauf-
fage/
Rafraî-
chisse-
ment]

- [Zone 1] Température cible (+ / -)
- [Zone 2] Température cible (+ / -)
- [Programmation] (/)
- [Arrêt permanent] (/)

Modifier*

Lorsque le système est mis en marche pour la première fois, l'écran de réglage du Quick Start apparaît.

Les éléments marqués d'un astérisque (*) ne peuvent pas être modifiés lorsque le menu de verrouillage est activé. (L'icône devient lorsque le menu de verrouillage est activé.)

Remarque : la description de l'état est indiquée par un bouton bascule.
Actif ; , inactif ;

Modifier*

[Logique de
contrôle]

Paramètre de programmation

Modifier*

[Loi d'eau]

Modifier*

Chauffage (Temp.Ambiante / Loi d'eau / Temp.Départ eau)

Rafraîchissement (Loi d'eau / Temp.Départ eau)

[Mode] (Chaussage/Rafraîchissement)

[Changemt mode auto] (/)

- Chauffage Z1 Modifier [Z1 réglage point 1]
[Z1 réglage point 2]
[Z1 réglage point 3]
- Chauffage Z2 Modifier [Z2 réglage point 1]
[Z2 réglage point 2]
[Z2 réglage point 3]
- Rafraîchisse- Modifier [Z1 réglage point 1]
ment Z1 [Z1 réglage point 2]
- Rafraîchisse- Modifier [Z2 réglage point 1]
ment Z2 [Z2 réglage point 2]

fr



[Afficher l'écran principal]

Appuyez sur l'icône et
maintenez-la enfoncee
pendant 3 secondes.

Menu de verrouillage

[MENU]

[Programmation]*

[Program-
mations
ECS]

[Suiv.]

Terme d'Hiver (début - fin)

- [Eté] [Chaussage] (/)
- [Eté] [Rafraîchissement] (/)
- [Hiver] [Chaussage] (/)
- [Hiver] [Rafraîchissement] (/)

[ECS] — [Programmations ECS]

Période arrêt 1 à 4 (Début-Fin)

[Chaussage] — [Programmations chauffage]

Programme 1 à 4 (Début / Consigne)

[Rafraîchis- Modifier

Programme 1 à 4 (Début / Consigne)

sement] — [Programmations rafraîchi.]

Programme 1 à 4 (Début / Consigne)

[Zone 1] — Modifier

Programme 1 à 4 (Début / Consigne)

[Zone 2] — Modifier

Programme 1 à 4 (Début / Consigne)

[Zone 1] — Modifier

Programme 1 à 4 (Début / Consigne)

[Zone 2] — Modifier

Programme 1 à 4 (Début / Consigne)

[Mode vacances]

[Programmer] (/)

[Prog. mode vacances] — (Date de début / fin)

[Chaussage/Rafraîch.] (/)*

[ECS] (/)*

[Energie]

[Consommée] — Détail (Cette année / L'année dernière / Ce mois / Le mois dernier / L'avant dernier mois)

Ventilation (Total / ECS / Chaussage / Rafraîchissement)

[Produite] — Détail (Cette année / L'année dernière / Ce mois / Le mois dernier / L'avant dernier mois)

Ventilation (Total / ECS / Chaussage / Rafraîchissement)

[Paramètres]*

[Date/Horaire] — (jj/mm/aaaa) / (hh:mm)

[Ecran] — [Ecran complet] (/)

[LED] (/)

[Température °F] (/)

[Langue] — (EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG)

[Sélection sonde d'ambiance] — [Sélection sonde d'ambiance] (Zone 1 / Zone 2)

[Programme Zone 1] — Programme 1 à 5 (Début / Choix sonde)

[Programme Zone 2] — Programme 1 à 5 (Début / Choix sonde)

[Numéro à contacter]

[Ecran tactile] — [Nettoyer l'écran] (START)

[Etalonnage] (START)

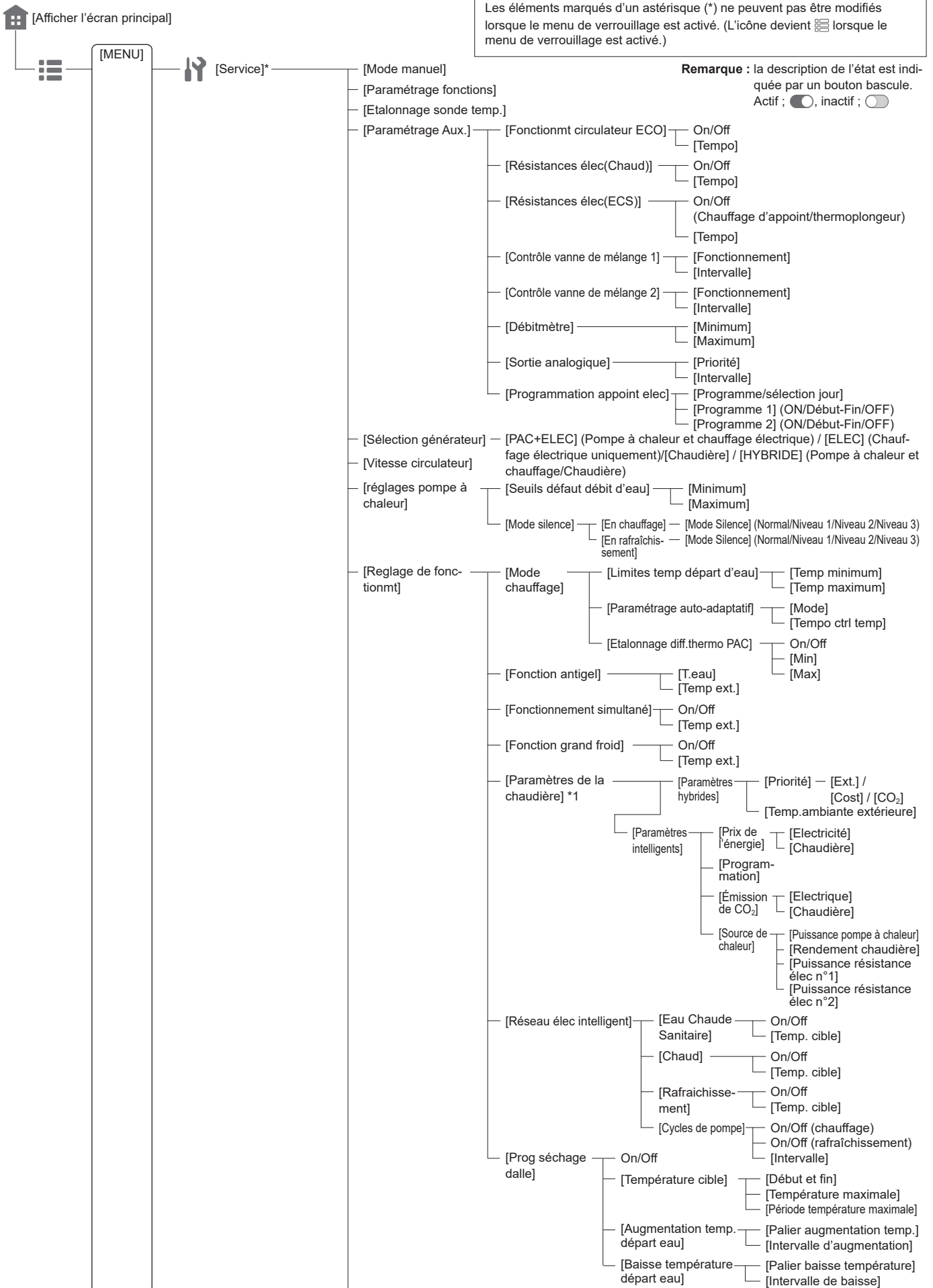
[Luminosité] (Faible/Moyenne/Haute)

[Durée rétroéclair.] (5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Toujours)

6 Télécommande

Suite de la page précédente.

<Arborescence du menu principal du contrôleur>



Lorsque le système est mis en marche pour la première fois, l'écran de réglage du démarrage rapide apparaît.

Les éléments marqués d'un astérisque (*) ne peuvent pas être modifiés lorsque le menu de verrouillage est activé. (L'icône devient lorsque le menu de verrouillage est activé.)

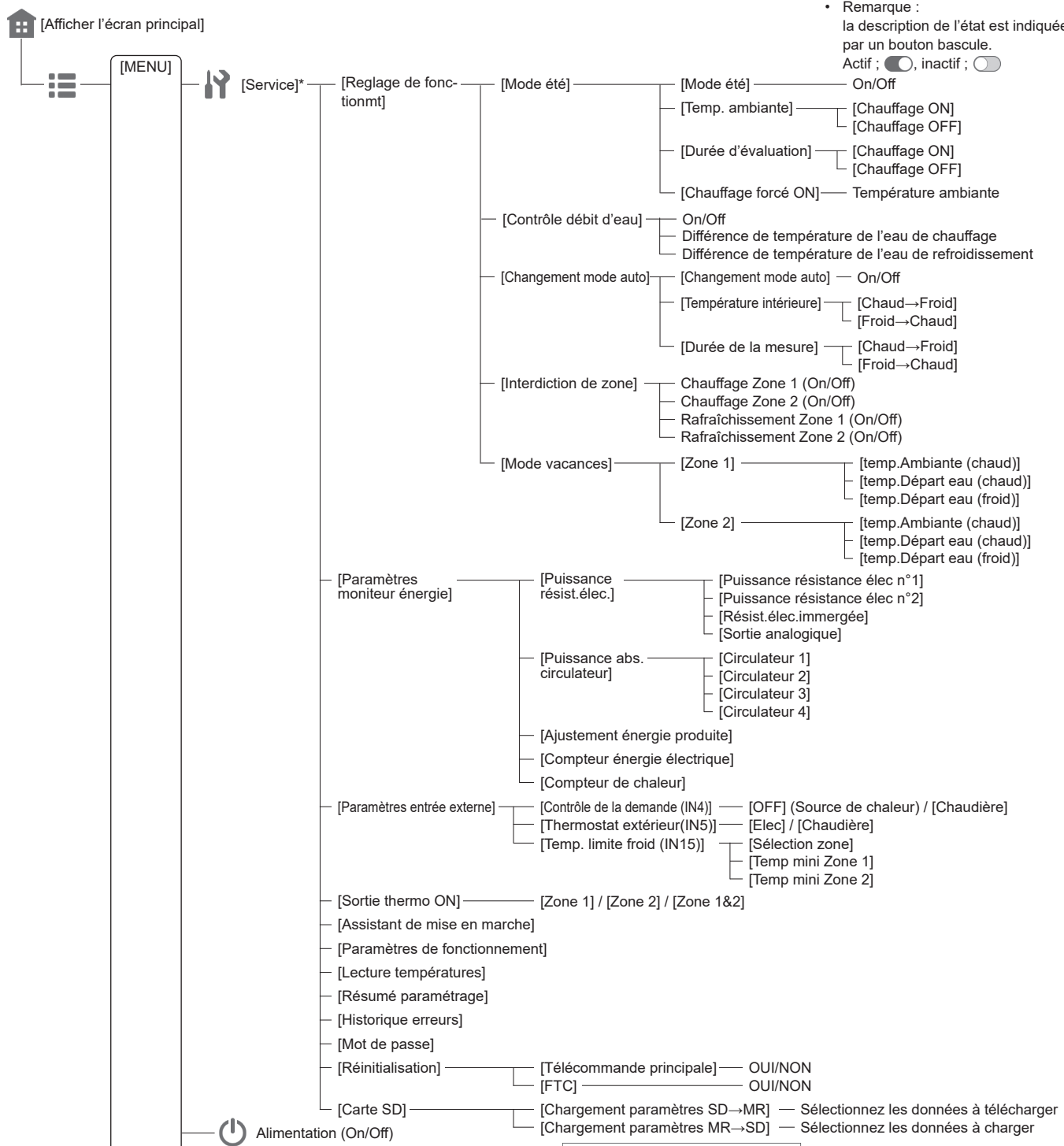
Remarque : la description de l'état est indiquée par un bouton bascule. Actif ; , inactif ; .

6 Télécommande

Suite de la page précédente.

<Arborescence du menu principal du contrôleur>

Lorsque le système est mis en marche pour la première fois, l'écran de réglage du démarrage rapide apparaît. Les éléments marqués d'un astérisque (*) ne peuvent pas être modifiés lorsque le menu de verrouillage est activé. (L'icône devient  lorsque le menu de verrouillage est activé.)



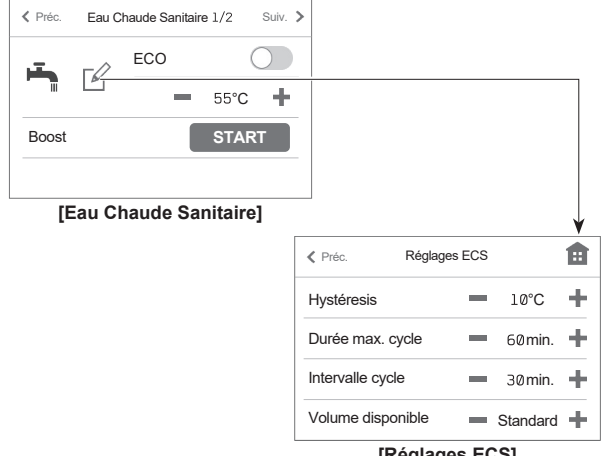
fr

ECS (eau chaude sanitaire) / Prévention de la légionelle

Les menus d'ECS et de prévention de la légionelle contrôlent le fonctionnement des chauffages des ballons d'ECS.

Réglages du mode ECS

- [Eau Chaude Sanitaire] : le mode ECO peut être activé/désactivé par le bouton bascule. La température cible peut être réglée par +/-.
- À partir de l'icône de modification , [Hystéresis], [Durée max. cycle], [Intervalle cycle] et [Volume disponible] peuvent être réglés.



6 Télécommande

| Sous-titres de menu | Fonction | Gamme | Unité | Valeur par défaut |
|-----------------------|---|-----------|-------|-------------------|
| Température cible ECS | Température souhaitée de l'eau chaude stockée | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Hystéresis] | Déférence de température entre la température maximale de l'ECS et la température à laquelle le mode ECS redémarre | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Durée max. cycle] | Durée maximale autorisée pour la production d'eau chaude sanitaire en mode ECS | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Intervalle cycle] | La période de temps après le mode ECS pendant laquelle le chauffage a la priorité sur le mode ECS, empêchant temporairement tout autre chauffage de l'eau stockée (Uniquement lorsque le temps de fonctionnement maximal de l'ECS est écoulé.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 La température maximale diffère en fonction de l'unité extérieure connectée. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Lorsque la température maximale de l'ECS est supérieure à 55 °C, la température à laquelle le mode ECS redémarre doit être inférieure à 50 °C pour protéger l'appareil.

[ECO]

Le mode ECS peut fonctionner en mode normal ou en mode ECO. Le mode normal chauffe l'eau du ballon d'ECS rapidement en utilisant la pleine puissance de la pompe à chaleur. Le mode ECO prend un peu plus de temps pour chauffer l'eau du ballon d'ECS, mais l'énergie utilisée est réduite. En effet, le fonctionnement de la pompe à chaleur est limité par les signaux émis par la FTC en fonction de la température mesurée du ballon d'ECS.

Remarque : l'énergie effectivement économisée en mode ECO varie en fonction de la température ambiante extérieure.

[Volume disponible]

Selectionnez la quantité de ballon d'ECS. Si vous avez besoin de beaucoup d'eau chaude, sélectionnez [Confort].

Retournez au menu ECS/prévention de la légionelle.

Paramètre du mode de prévention de la légionelle (mode LP)

- [Choc thermique] : il peut être activé/désactivé par le bouton bascule.
La température cible peut être modifiée par +/-.
À partir de l'icône d'édition , [Heure de démarrage], [Durée], [Fréquence] et [Durée max.] peuvent être réglés.
- [Programmation] : il peut être activé/désactivé par le bouton bascule.
- [Arrêt permanent] : il peut être activé/désactivé par le bouton bascule.

En mode LP, la température de l'eau stockée est augmentée au-dessus de 60 °C afin d'inhiber la croissance des légionnelles. Il est fortement recommandé de le faire à intervalles réguliers. Veuillez vérifier les réglementations locales pour la fréquence recommandée des réchauffages.

Remarque1 : lorsque des défaillances se produisent sur l'Ecodan hydrobox, le mode LP peut ne pas fonctionner normalement.

Veuillez noter que le mode LP utilise l'assistance de chauffage électrique pour compléter l'apport énergétique de la pompe à chaleur. Le chauffage de l'eau pendant de longues périodes n'est pas efficace et augmente les coûts de fonctionnement. L'installateur doit tenir compte de la nécessité d'un traitement préventif contre les légionnelles tout en évitant de gaspiller de l'énergie en chauffant l'eau stockée pendant une longue période. L'utilisateur final doit comprendre l'importance de cette fonctionnalité.

TOUJOURS SE CONFORMER AUX DIRECTIVES LOCALES ET NATIONALES DE VOTRE PAYS CONCERNANT LA PRÉVENTION DES LÉGIONNELLES.

Remarque 2 : Même si le fonctionnement de l'ECS est interdit, le mode LP fonctionnera.

| Sous-titres de menu | Fonction | Gamme | Unité | Valeur par défaut |
|-----------------------------|---|--------------|-------|-------------------|
| Température de l'eau chaude | Température souhaitée de l'eau chaude stockée | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Heure de démarrage] | Heure à laquelle le mode LP commencera | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Durée] | Le délai après lequel la température de l'eau souhaitée en mode LP a été atteinte | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Fréquence] | Temps entre la montée en température du ballon d'ECS en mode LP | 1 - 30 | jours | 15 |
| [Durée max.] | Durée maximale autorisée pour le chauffage du ballon d'ECS en mode LP | 1 - 5 | h | 3 |

[Paramètres]

Depuis l'icône de menu , accédez à [Paramètres].

Les éléments suivants peuvent être modifiés dans [Paramètres].

- [Date/Horaire]
- [Ecran] (À partir de [Paramètres], l'écran peut passer en plein écran ou en écran de base.)
- [Langue]
- [Sélection sonde ambiance]
- [Numéro à contacter]
- [Ecran tactile] ([Étalonnage]*1, [Nettoyer l'écran]*2, [Luminosité] et [Durée rétroéclair.])

Suivez la procédure décrite dans la section Opération générale pour l'opération de réglage.

*1 Le fait de toucher les 9 points affichés sur l'écran permet de lancer l'étalonnage.

Pour étalonner correctement l'écran tactile, utilisez un objet pointu mais non tranchant pour toucher les points.

Remarque : un objet pointu peut endommager ou rayer l'écran tactile.

*2 Vous pouvez essuyer l'écran lorsque les opérations tactiles sont invalides pendant 30 secondes.

Essuyez avec un chiffon doux et sec, un chiffon imbibé d'eau avec un détergent doux ou un chiffon imbibé d'éthanol.

N'utilisez pas de solvants acides, alcalins ou organiques.

[Sondes d'ambiance]

Pour [Sondes d'ambiance], il est important de choisir la sonde d'ambiance correcte en fonction du mode de chauffage et de refroidissement dans lequel le système va fonctionner.



[Programme Zone 1]

6 Télécommande

| Sous-titres de menu | Description | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|--|----------|----------|---|-----------------------------------|----|---|---|----|---|------------------------------------|----|---|----|----|
| [Sélection sonde d'ambiance] | Lorsque le contrôle de la température sur 2 zones est active et que des télécommandes sans fil sont disponibles, sélectionnez [Sélection sonde d'ambiance] dans [Sondes d'ambiance] du menu [Paramètres], puis sélectionnez le numéro de zone (Zone 1/Zone 2) pour affecter chaque télécommande. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Programme Zone 1] [Programme Zone 2] | Dans [Programme Zone 1] ou [Programme Zone 2], sélectionnez une télécommande sans fil à utiliser pour contrôler la température ambiante de la Zone 1 et de la Zone 2 séparément. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Option de contrôle *</th><th colspan="2">Réglages initiaux correspondants de sonde d'ambiance</th></tr><tr><th>[Zone 1]</th><th>[Zone 2]</th></tr></thead><tbody><tr><td>A Zone 1 ; Adaptation automatique (température ambiante cible) Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau</td><td>R1 à 8 (Télécommande sans fil)</td><td>*1</td></tr><tr><td>B Zone 1 ; Adaptation automatique (température ambiante cible) Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau</td><td>TH1 (Thermistance de température ambiante (en option))</td><td>*1</td></tr><tr><td>C Zone 1 ; Adaptation automatique (température ambiante cible) Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau</td><td>[MRC] (Télécommande principale)</td><td>*1</td></tr><tr><td>D Zone 1 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau</td><td>*1</td><td>*1</td></tr></tbody></table> | Option de contrôle * | Réglages initiaux correspondants de sonde d'ambiance | | [Zone 1] | [Zone 2] | A Zone 1 ; Adaptation automatique (température ambiante cible) Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau | R1 à 8 (Télécommande sans fil) | *1 | B Zone 1 ; Adaptation automatique (température ambiante cible) Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau | TH1 (Thermistance de température ambiante (en option)) | *1 | C Zone 1 ; Adaptation automatique (température ambiante cible) Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau | [MRC] (Télécommande principale) | *1 | D Zone 1 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau | *1 | *1 |
| Option de contrôle * | Réglages initiaux correspondants de sonde d'ambiance | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Zone 1] | [Zone 2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Zone 1 ; Adaptation automatique (température ambiante cible) Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau | R1 à 8 (Télécommande sans fil) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Zone 1 ; Adaptation automatique (température ambiante cible) Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau | TH1 (Thermistance de température ambiante (en option)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Zone 1 ; Adaptation automatique (température ambiante cible) Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau | [MRC] (Télécommande principale) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Zone 1 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau Zone 2 ; Loi d'eau ou contrôle de la température de départ d'eau | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Reportez-vous au manuel du site Web pour plus de détails.

*1. Non spécifié (si un thermostat d'ambiance fourni localement est utilisé)

R1 à 8 (si une télécommande sans fil est utilisée comme thermostat d'ambiance)

La télécommande sans fil à utiliser peut être changée jusqu'à 4 fois en 24 heures selon l'horaire programmé. (Programme 1 à 5)

fr

■ [Service]

Le menu de service fournit des fonctions à utiliser par l'installateur ou l'ingénieur d'entretien. Il n'est PAS prévu que le propriétaire de la maison modifie les paramètres de ce menu. C'est pour cette raison qu'une protection par mot de passe est nécessaire pour empêcher tout accès non autorisé aux paramètres du service.

Le mot de passe par défaut est « 0000 ».

Suivez la procédure décrite dans [Protection mot de passe] pour l'opération de réglage.

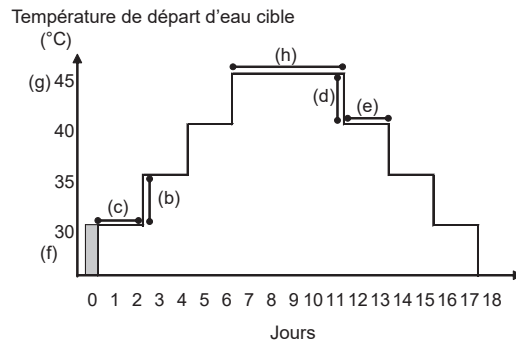
De nombreuses fonctions ne peuvent pas être réglées lorsque l'unité intérieure est en marche. L'installateur doit arrêter l'appareil avant d'essayer de régler ces fonctions. Si l'installateur tente de modifier les paramètres alors que l'unité est en marche, la télécommande principale affiche un message de rappel invitant l'installateur à arrêter l'opération avant de continuer. En sélectionnant « OUI », l'unité cessera de fonctionner.

■ [Mode manuel]

Lors du remplissage du système, la pompe de circulation du circuit primaire, la vanne 3 voies et la vanne de mélange peuvent être désactivées manuellement en utilisant le mode de fonctionnement manuel.

Lorsque le mode manuel est sélectionné, une petite icône de minuterie apparaît à l'écran. Lorsqu'elle est sélectionnée, cette fonction ne reste en mode manuel que pendant un maximum de 2 heures. Cela permet d'éviter une désactivation permanente accidentelle de la FTC.

Le mode manuel et le réglage de la source de chaleur ne peuvent pas être sélectionnés si le système est en marche. Un écran s'affiche et demande à l'installateur d'arrêter le système avant que ces modes puissent être activés. Le système s'arrête automatiquement 2 heures après la dernière opération.



■ [Prog séchage dalle]

Le prog séchage dalle modifie automatiquement la température cible de l'eau chaude par étapes pour assécher progressivement le béton lorsque ce type particulier de système de plancher chauffant est installé.

Une fois l'opération terminée, le système arrête toutes les opérations, à l'exception de l'opération antigel.

Pour le prog séchage dalle, la température de départ d'eau cible de la Zone 1 est la même que celle de la Zone 2.

- Cette fonction n'est pas disponible lorsqu'une unité extérieure PUHZ-FRP est connectée.
- Débranchez le câblage des entrées externes du thermostat d'ambiance, de la commande de la demande et du thermostat extérieur, sinon la température de départ d'eau cible risque de ne pas être maintenue.

6 Télécommande

| Fonctions | | Symbole | Description | Option/plage | Unité | Défaut |
|---------------------------------|--------------------------------|---------|---|--------------|-------|--------|
| [Prog séchage dalle] | | a | Réglez la fonction sur marche et mettez le système sous tension à l'aide de la télécommande principale, et l'opération de chauffage par séchage commencera. | On/Off | — | Off |
| [Augmentation temp. départ eau] | [Palier augmentation temp.] | b | Il définit le palier d'augmentation de la température de départ d'eau. | +1 à +30 | °C | +5 |
| | [Intervalle d'augmentation] | c | Elle définit la période pendant laquelle la même température de départ d'eau cible est maintenue. | 1 à 7 | jours | 2 |
| [Baisse température départ eau] | [Palier baisse température] | d | Il définit le palier de réduction de la température de départ d'eau. | -1 à -30 | °C | -5 |
| | [Intervalle de baisse] | e | Elle définit la période pendant laquelle la même température de départ d'eau cible est maintenue. | 1 à 7 | jours | 2 |
| [Température cible] | [Début et fin] | f | Il définit la température de départ d'eau cible au début et à la fin de l'opération. | 20 à 60* | °C | 30 |
| | [Température maximale] | g | Il définit la température de départ d'eau cible maximale. | 20 à 60* | °C | 45 |
| | [Période température maximale] | h | Il définit la période pendant laquelle la température de départ d'eau maximale cible est maintenue. | 1 à 20 | jours | 5 |

* La température maximale diffère en fonction de l'unité extérieure connectée.

[Protection mot de passe]

La protection mot de passe est recommandée pour empêcher l'accès non autorisé au menu de service par des personnes non qualifiées.

[Réinitialiser mot de passe]

Si vous oubliez le mot de passe que vous avez saisi ou si vous devez réparer une unité installée par quelqu'un d'autre, vous pouvez réinitialiser et modifier le mot de passe.

1. Depuis [Service] dans [MENU], accédez à l'écran [Protection mot de passe].
2. Appuyez et maintenez la section titre pendant 3 secondes pour accéder à l'écran [Réinitialiser mot de passe].
3. Saisissez un nouveau mot de passe.
4. En appuyant sur [Préc.] ou sur l'icône de confirmation , vous enregistrez le mot de passe.

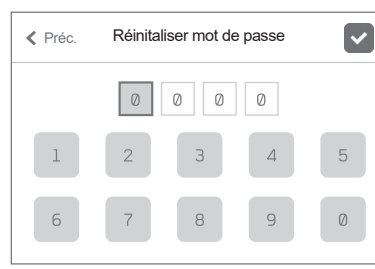
[Réinitialisation]

Si vous souhaitez à tout moment rétablir les paramètres d'usine, vous devez utiliser la fonction de réinitialisation manuelle. Veuillez noter que cela réinitialisera TOUTES les fonctions aux paramètres d'usine par défaut.



3 secondes

fr



[Réinitialiser mot de passe]

7 Mise en service

■ Exercices de pré-mise en service - circuit eau potable/eau chaude sanitaire (UNIQUEMENT Ecodan hydrobox duo ou système ECS)

Procédure de remplissage initial :

Assurez-vous que tous les joints et raccords de tuyaux sont bien serrés et sécurisés.

Ouvrez le robinet/la sortie d'ECS le plus éloigné.

Ouvrez lentement/progressivement l'alimentation principale en eau pour commencer à remplir l'unité et la tuyauterie d'ECS.

Laissez le robinet le plus éloigné s'écouler librement et libérez/purgez l'air résiduel de l'installation.

Fermez le robinet/la sortie pour conserver le système entièrement chargé.

Remarque : lorsqu'un thermoplongeur est installé, ne mettez PAS le thermoplongeur sous tension tant que le ballon d'ECS n'est pas plein d'eau. De même, ne mettez PAS sous tension un thermoplongeur s'il reste des produits chimiques de stérilisation dans le ballon d'ECS, car cela entraînerait une défaillance prématurée du thermoplongeur.

Procédure de rinçage initial :

Mettez le système sous tension pour chauffer le contenu de l'unité intérieure à une température d'environ 30 à 40 °C.

Rincez/videz le contenu de l'eau pour éliminer tout résidu/impureté résultant des travaux d'installation. Utilisez la vanne de purge de l'Ecodan hydrobox duo pour évacuer l'eau chaude en toute sécurité par un tuyau approprié.

Après avoir terminé, fermez la vanne de purge, remplissez à nouveau le système et reprenez la mise en service du système.

8 Entretien et maintenance

L'unité intérieure doit être entretenue une fois par an par une personne qualifiée. L'entretien et la maintenance de l'unité extérieure ne doivent être effectués que par un technicien qualifié par Mitsubishi Electric et possédant les qualifications et l'expérience requises. Tout travail électrique doit être effectué par un personnel possédant les qualifications électriques appropriées. Tout entretien ou bricolage effectué par une personne non accréditée peut annuler la garantie et/ou endommager l'Ecodan hydrobox duo/Ecodan hydrobox et blesser la personne.

■ Codes d'erreur

| Code | Erreur | Action |
|---------|---|--|
| L3 | Protection contre la surchauffe de la température de l'eau de circulation | Le débit d'eau peut être réduit. Vérifiez ; <ul style="list-style-type: none"> • la fuite d'eau • le filtre magnétique / tamis bloqué • la fonction de pompe de circulation de l'eau (un code d'erreur peut s'afficher pendant le remplissage du circuit primaire, terminez le remplissage et réinitialisez le code d'erreur.) |
| L4 | Protection contre la surchauffe de la température de l'eau du ballon d'ECS | Vérifiez le thermoplongeur et son contacteur. |
| L5 | Défaillance de la thermistance de température de l'unité intérieure (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Vérifiez la résistance dans la thermistance. |
| L6 | Protection contre le gel de l'eau de circulation | Voir Action pour L3. |
| L8 | Erreur de mode chauffage | Vérifiez et fixez à nouveau les thermistances qui ont pu être délogées. |
| L9 | Débit d'eau du circuit primaire faible détecté par un débitmètre ou un commutateur de débit (commutateurs de débit 1, 2, 3) | Voir Action pour L3. Si le débitmètre ou le commutateur de débit lui-même ne fonctionne pas, remplacez-le. Attention : Les vannes de pompe peuvent être chaudes, veuillez faire attention. |
| LA | Défaillance du capteur de pression | Vérifiez que le câble du capteur de pression n'est pas endommagé ou que les raccords ne sont pas desserrés. |
| LB | Protection contre la haute pression | <ul style="list-style-type: none"> • Le débit d'eau du circuit de chauffage peut être réduit. Vérifiez le circuit d'eau. • L'échangeur à plaque est peut-être bouché. Vérifiez l'échangeur à plaque. • Défaillance de l'unité extérieure. Vérifiez le volume du fluide frigorigène, la vanne, le serpentin LEV et l'écrasement des tuyaux de l'unité extérieure. |
| LC | Protection contre la surchauffe de la température de l'eau de circulation de la chaudière | <p>Vérifiez si la température de réglage de la chaudière pour le chauffage dépasse la restriction. (Voir le manuel des thermistances « PAC-TH012HT(L)-E »)</p> <p>Le débit d'eau du circuit de chauffage de la chaudière peut être réduit. Vérifiez</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fuite d'eau • le filtre magnétique / tamis bloqué • la fonction de pompe de circulation de l'eau. |
| LD | Défaillance de la thermistance (Temp.Départ eau chaudière) (THWB1) | Vérifiez la résistance dans la thermistance. |
| LE | Erreur de fonctionnement chaudière | Voir Action pour L8. Vérifiez l'état de la chaudière. |
| LF | Défaillance du débitmètre | Vérifiez que le câble du débitmètre n'est pas endommagé ou que les raccords ne sont pas desserrés. |
| LH | Protection contre le gel de l'eau de circulation de la chaudière | Le débit d'eau du circuit de chauffage de la chaudière peut être réduit. Vérifiez <ul style="list-style-type: none"> • la fuite d'eau • le filtre magnétique / tamis bloqué • la fonction de pompe de circulation de l'eau. |
| LJ | Erreur de fonctionnement de l'ECS (type de plaque externe HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la déconnexion de la thermistance (Temp. eau inférieure ballon d'ECS) (THW5B) est déconnectée. • Le débit d'eau peut être réduit. <p>Vérifiez la fonction de pompe de circulation de l'eau. (primaire / sanitaire)</p> |
| LL | Erreurs de réglage des commutateurs DIP sur la carte de régulation FTC | <p>Pour le fonctionnement chaudière, vérifiez que le DIP SW1-1 est réglé sur ON (avec chaudière) et que le DIP SW2-6 est réglé sur ON (avec bouteille de mélange).</p> <p>Pour contrôle de la température sur 2 zones, vérifiez que le DIP SW2-7 est réglé sur ON (2 zones) et que le DIP SW2-6 est réglé sur ON (avec bouteille de mélange).</p> |
| LP | Hors de la plage de débit d'eau pour l'unité extérieure de la pompe à chaleur | <p>Vérifiez l'installation la plage de débit d'eau (tableau 4.3.1).</p> <p>Vérifiez les paramètres de la télécommande ([Service] → [réglages pompe à chaleur] → [Seuils défaut débit d'eau])</p> <p>Voir Action pour L3.</p> |
| P1 | Défaillance de la thermistance (Temp.Ambiante) (TH1) | Vérifiez la résistance dans la thermistance. |
| P2 | Défaillance de la thermistance (Temp.Liquide frigo.) (TH2) | Vérifiez la résistance dans la thermistance. |
| P6 | Protection antigel de l'échangeur à plaque | Voir Action pour L3. <p>Vérifiez que la quantité de fluide frigorigène est correcte.</p> |
| J0 | Échec de la communication entre la FTC et le récepteur sans fil | Vérifiez que le câble de connexion n'est pas endommagé ou que les raccords ne sont pas desserrés. |
| J1 - J8 | Échec de la communication entre le récepteur sans fil et la télécommande sans fil | Vérifiez que la pile de la télécommande sans fil n'est pas déchargée. <p>Vérifiez le couplage entre le récepteur sans fil et la télécommande sans fil.</p> <p>Testez la communication sans fil. (Voir le manuel du système sans fil)</p> |
| E0 - E5 | Échec de la communication entre la télécommande principale et la FTC | Vérifiez que le câble de connexion n'est pas endommagé ou que les raccords ne sont pas desserrés. |
| E6 - EF | Échec de la communication entre la FTC et l'unité extérieure | Vérifiez que l'unité extérieure n'a pas été mise hors tension. <p>Vérifiez que le câble de connexion n'est pas endommagé ou que les raccords ne sont pas desserrés.</p> <p>Reportez-vous au manuel d'entretien de l'unité extérieure.</p> |
| E9 | L'unité extérieure ne reçoit aucun signal de l'unité intérieure. | Vérifiez que les deux unités sont en marche. Vérifiez que le câble de connexion n'est pas endommagé ou que les raccords ne sont pas desserrés. Reportez-vous au manuel d'entretien de l'unité extérieure. |
| EE | Erreur de combinaison entre la FTC et l'unité extérieure | Vérifiez la combinaison de la FTC et de l'unité extérieure. |
| U*, F* | Défaillance de l'unité extérieure | Reportez-vous au manuel d'entretien de l'unité extérieure. |
| A* | Erreur de communication M-NET | Reportez-vous au manuel d'entretien de l'unité extérieure. |

Remarque : pour annuler les codes d'erreur, veuillez éteindre le système (touchez « RESET » sur la télécommande principale).

8 Entretien et maintenance

■ Entretien annuel (Ecodan hydrobox duo et Ecodan hydrobox)

Il est essentiel que l'unité intérieure soit entretenue au moins une fois par an par une personne qualifiée. Toutes les pièces nécessaires doivent être achetées auprès de Mitsubishi Electric. Ne contournez JAMAIS les dispositifs de sécurité et ne faites pas fonctionner l'appareil sans qu'ils soient pleinement opérationnels. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'entretien.

Remarques

- Au cours des deux premiers mois de l'installation, retirez et nettoyez le tamis de l'unité intérieure ainsi que tout autre élément filtrant supplémentaire installé à l'extérieur de l'unité intérieure. Ceci est particulièrement important lors de l'installation sur un système de tuyauterie ancien/existant.
- La soupape de sécurité et la soupape T&P doivent être contrôlées chaque année en tournant manuellement le bouton de manière à évacuer le fluide, ce qui permet de nettoyer le siège du joint.

En plus de l'entretien annuel, il est nécessaire de remplacer ou d'inspecter certaines pièces après une certaine période de fonctionnement du système. Veuillez consulter les tableaux ci-dessous pour des instructions détaillées. Le remplacement et l'inspection des pièces doivent toujours être effectués par une personne compétente ayant reçu une formation et des qualifications appropriées.

Pièces qui doivent être remplacées régulièrement

| Pièces | Remplacer chaque | Défaillances possibles |
|--|------------------|------------------------|
| Soupape de sécurité (PRV) Manomètre Groupe de contrôle des entrées (ICG)*1 Piège à boue*2 | 6 ans | Fuite d'eau |
| | | |
| | | |
| | | |

*1 PIÈCES OPTIONNELLES pour le Royaume-Uni

*2 Ecodan hydrobox duo : ERST17D-*M*BE

Pièces nécessitant une inspection régulière

| Pièces | Vérifier chaque | Défaillances possibles |
|--|--|---|
| Soupape de sécurité (3 bar) Soupape de sécurité de température et de pression | 1 an (en tournant le bouton manuellement) | Il pourrait se gripper et risquer de faire éclater le vase d'expansion |
| Thermoplongeur*3 | 2 ans | Une fuite à la terre provoque l'activation du disjoncteur (le chauffage est toujours OFF) |
| Pompe de circulation de l'eau (Circuit primaire) | 20 000 heures (3 ans) | Panne de la pompe de circulation de l'eau |
| Filtre magnétique | 3 ans | Diminution du débit d'eau due à l'enrassement |
| Piège à boue*4 | 1 an | Diminution du débit d'eau due à l'enrassement |

*3 Ecodan hydrobox duo : EHPT20X-MEHEW et PIÈCE OPTIONNELLE

*4 Ecodan hydrobox duo : ERST17D-*M*BE

Pièces qui ne doivent PAS être réutilisées lors de l'entretien

* Joint torique

* Joint d'étanchéité

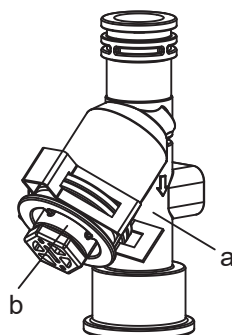
Remarque :

- Remplacez toujours le joint de la pompe par un nouveau à chaque entretien régulier (toutes les 20 000 heures d'utilisation ou tous les 3 ans).

<Vidange des particules du filtre magnétique>

Remarque : L'EAU VIDANGÉE PEUT ÊTRE TRÈS CHAUDE

1. Mettez l'unité hors tension via l'interface utilisateur.
2. Coupez le disjoncteur.
3. Vérifiez si le corps du filtre magnétique est toujours bien fixé (a).
4. Fermez les robinets d'isolement.
5. Placez une bouteille appropriée sous le filtre magnétique.
6. Retirez le dispositif de fixation et ouvrez le bouchon du filtre (b).
7. Récupérez l'eau et les particules dans la bouteille.
8. Lavez la grille intérieure et l'aimant et enlevez les particules qu'ils contiennent.
9. Remettez la grille intérieure et l'aimant dans le filtre.
10. Installez le bouchon avec le dispositif de fixation.
11. Ouvrez les robinets d'isolement.
12. Vérifiez la pression du circuit d'eau.

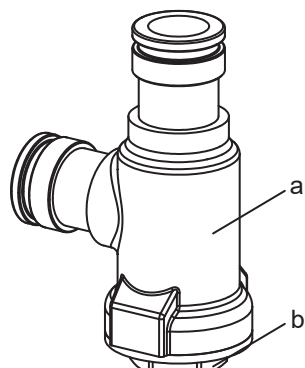


a. corps
b. bouchon

<Vidange des particules du filtre magnétique (UNIQUEMENT l'Ecodan hydrobox duo : ERST17D-*M*BE)>

Remarque : L'EAU VIDANGÉE PEUT ÊTRE TRÈS CHAUDE

1. Mettez l'unité hors tension via l'interface utilisateur.
2. Coupez le disjoncteur.
3. Vérifiez si le corps du filtre magnétique est toujours bien vissé (a).
4. Fermez les robinets d'isolement.
5. Tenez le moteur de la vanne de mélange et tirez fort pour le retirer de la vanne.
6. Placez une bouteille appropriée sous le filtre magnétique.
7. Ouvrez le bouchon du filtre à l'aide de 2 clés (b).
8. Récupérez l'eau et les particules dans la bouteille.
9. Lavez la grille intérieure et l'aimant et enlevez les particules qu'ils contiennent.
10. Remettez la grille intérieure et l'aimant dans le filtre.
11. Vissez le bouchon avec 2 clés.
12. Fixez à nouveau le moteur sur la vanne de mélange.
13. Ouvrez les robinets d'isolement.
14. Vérifiez la pression du circuit d'eau.



a. corps
b. bouchon

8 Entretien et maintenance

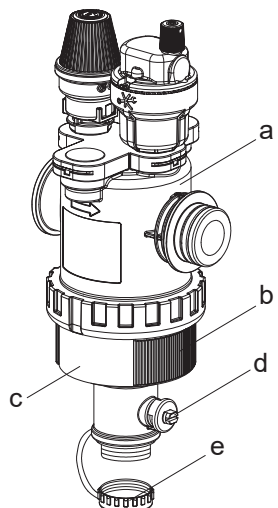
<Vidange de la saleté du piège à boue (UNIQUEMENT l'Ecodan hydrobox duo : ERST17D-*M*BE)>

Remarque : L'EAU VIDANGÉE PEUT ÊTRE TRÈS CHAUDE

1. Mettez l'unité hors tension via l'interface utilisateur.
2. Coupez le disjoncteur.
3. Vérifiez si les parties supérieure et inférieure du piège à boue sont toujours bien vissées (a, c).
4. Retirez le manchon magnétique (b).
5. Dévissez le bouchon de vidange (e).
6. Raccordez un tuyau d'évacuation au fond du piège à boue afin de recueillir l'eau et la saleté dans une bouteille appropriée.
7. Ouvrez le robinet de vidange pendant quelques secondes (d).
8. Une fois les saletés évacuées, fermez la vanne de vidange.
9. Revissez le bouchon de vidange.
10. Remettez le manchon magnétique en place.
11. Vérifiez la pression du circuit d'eau.

Remarques :

- Lorsque vous vérifiez l'étanchéité du piège à boue, tenez-le fermement, afin de NE PAS exercer de contrainte sur la tuyauterie d'eau.
- Pour éviter que la saleté ne reste dans le piège à boue, retirez le manchon magnétique.
- Dévissez toujours d'abord le bouchon de vidange, et raccordez un tuyau de vidange au fond du filtre à eau, puis ouvrez la vanne de vidange.



a partie supérieure
b manchon magnétique
c partie inférieure
d vanne de vidange
e bouchon de vidange

8 Entretien et maintenance

■ Formulaires pour les ingénieurs

Si les paramètres sont modifiés par rapport aux paramètres par défaut, veuillez saisir et enregistrer les nouveaux paramètres dans la « Fiche d'enregistrement des paramètres de mise en service/de champ » ci-dessous. Cela facilitera la réinitialisation à l'avenir si l'utilisation du système change ou si la carte de circuit imprimé doit être remplacée.

Fiche d'enregistrement des paramètres de mise en service/de champ

| L'écran de la télécommande principale | | Paramètres | Paramètres par défaut | Réglage du champ | Remarques |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------|-----------|
| ECS | Eau Chaude Sanitaire *4 | ECO | On/Off *5 | Off | |
| | | Boost | On/Off | — | |
| | | Temp. max. ECS | 40 °C à 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | | Hystéresis | 5 °C à 40 °C | 10 °C | |
| | | Durée max. cycle | 30 à 120 min. | 60 min. | |
| | | Intervalle cycle | 30 à 120 min. | 30 min. | |
| | | Volume disponible | Standard / Confort | Standard *7 | |
| | | Programmation | On/Off | Off | |
| | | Arrêt permanent | On/Off | Off | |
| | | Choc thermique | On/Off | On | |
| Chauffage/Rafraîchissement *3 | Chauffage/Rafraîchissement | Temp.Ambiante (chaud) Zone 1 | 10 °C à 30 °C | 20 °C | |
| | | Temp.Ambiante (chaud) Zone 2 *1 | 10 °C à 30 °C | 20 °C | |
| | | Temp.Départ eau (chaud) Zone 1 | 20 °C à 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | | Temp.Départ eau (chaud) Zone 2 *2 | 20 °C à 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | Temp.Départ eau (froid) Zone 1 *3 | 5 °C à 25 °C | 15 °C | |
| | | Temp.Départ eau (froid) Zone 2 *3 | 5 °C à 25 °C | 20 °C | |
| | | Loi d'eau (chaud) Zone 1 | -9 °C à +9 °C | 0 °C | |
| | | Loi d'eau (chaud) Zone 2 *2 | -9 °C à +9 °C | 0 °C | |
| | | Loi d'eau (froid) Zone 1 | -9 °C à +9 °C | 0 °C | |
| | | Loi d'eau (froid) Zone 2 *2 | -9 °C à +9 °C | 0 °C | |
| Loi d'eau (chauffage) | Point de consigne de Temp.Départ eau élevé | Programmation | On/Off | Off | |
| | | Arrêt permanent | On/Off | Off | |
| | | Chauffage/Rafraîchissement | Chauffage/Rafraîchissement | Chauffage | |
| | | Logique de contrôle Zone 1 | Temp.Ambiante (chaud) / Temp.Départ eau (chaud) / Loi d'eau (chaud) / Temp.Départ eau (froid) / Loi d'eau (froid) | Loi d'eau (chaud) | |
| | | Logique de contrôle Zone 2 *2 | Temp.Ambiante (chaud) / Temp.Départ eau (chaud) / Loi d'eau (chaud) / Temp.Départ eau (froid) / Loi d'eau (froid) | Loi d'eau (chaud) | |
| | | Changemt mode auto | On/Off | Off | |
| | | Temp. ambiante ext. Zone 1 | -30 °C à +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Temp.Départ eau Zone 1 | 20 °C à 60/70/75 °C | 50 °C | |
| | | Temp. ambiante ext. Zone 2 *2 | -30 °C à +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Temp.Départ eau Zone 2 *2 | 20 °C à 60/70/75 °C | 40 °C | |
| Loi d'eau (refroidissement) | Point de consigne de Temp.Départ eau faible | Temp. ambiante ext. Zone 1 | -28 °C à +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Temp.Départ eau Zone 1 | 20 °C à 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Temp. ambiante ext. Zone 2 *2 | -28 °C à +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Temp.Départ eau Zone 2 *2 | 20 °C à 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | Ajuster | Temp. ambiante ext. Zone 1 | -29 °C à +34 °C *10 | — | |
| | | Temp.Départ eau Zone 1 | 20 °C à 60/70/75 °C | — | |
| | | Temp. ambiante ext. Zone 2 *2 | -29 °C à +34 °C *10 | — | |
| | | Temp.Départ eau Zone 2 *2 | 20 °C à 60/70/75 °C | — | |
| | Point de consigne de Temp.Départ eau élevé | Temp. ambiante ext. Zone 1 | 10 °C à 46 °C | 35°C | |
| | | Temp.Départ eau Zone 1 | 5 °C à 25 °C | 15°C | |
| | | Temp. ambiante ext. Zone 2 *2 | 10 °C à 46 °C | 35°C | |
| | | Temp.Départ eau Zone 2 *2 | 5 °C à 25 °C | 20°C | |
| | Niedrige Vorlauftemp. Sollwert | Temp. ambiante ext. Zone 1 | 10 °C à 46 °C | 25°C | |
| | | Temp.Départ eau Zone 1 | 5 °C à 25 °C | 25°C | |
| | | Temp. ambiante ext. Zone 2 *2 | 10 °C à 46 °C | 25°C | |
| | | Temp.Départ eau Zone 2 *2 | 5 °C à 25 °C | 25°C | |

fr

8 Entretien et maintenance

■ Formulaires pour les ingénieurs

Fiche d'enregistrement des paramètres de mise en service/de champ

| L'écran de la télécommande principale | | | Paramètres | Paramètres par défaut | Réglage du champ | Re-marques |
|---------------------------------------|--------------------------|---|--|-----------------------|------------------|------------|
| MENU | Energie | Contrôleur d'énergie | Énergie électrique consommée/Énergie produite | — | | |
| | Mode vacances | Programmer | On/Off/Heure définie | — | | |
| | | ECS *4 | On/Off | Off | | |
| | | Chauffage/Rafraîch. *3 | On/Off | On | | |
| Paramètres | Langue | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | | EN | | |
| | Sélection sonde ambiance | Sélection sonde d'ambiance *2 | Zone 1/Zone 2 | Zone 1 | | |
| | | Programme Zone 1 | TH1/MRC/R1 à 8 de la pièce/« Heure/Zone » | TH1 | | |
| | | Programme Zone 2 *2 | TH1/MRC/R1 à 8 de la pièce/« Heure/Zone » | TH1 | | |
| | Ecran | Temperature °F | On/Off | Off | | |
| | Ecran tactile | Nettoyer l'écran | On/Off | Off | | |
| | | Etalonnage | On/Off | Off | | |
| | | Luminosité | Faible / Moyenne / Haute | Moyenne | | |
| | | Durée rétroéclair. | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Toujours | 30 sec. | | |
| Service | Etalonnage sonde temp. | THW1 | -10 °C à +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | -10 °C à +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | -10 °C à +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | -10 °C à +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | -10 °C à +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | -10 °C à +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | -10 °C à +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | -10 °C à +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | -10 °C à +10 °C | 0 °C | | |
| | Paramétrage Aux. | Fonctionnement circulateur ECO | On/Off *11 | On | | |
| | | | Délai (3 à 60 min.) | 10 min. | | |
| | | Résistances élec(Chaud) | Chauffage : On (utilisé)/Off (non utilisé) | On | | |
| | | | Temporisation du chauffage électrique (5 à 180 min.) | 30 min. | | |
| | | Résistances élec(ECS) *4 | Chauffage d'appoint ECS : On (utilisé)/Off (non utilisé) | On | | |
| | | | Thermoplongeur ECS : On (utilisé)/Off (non utilisé) | On | | |
| | | | Temporisation du chauffage électrique (15 à 30 min.) | 15 min. | | |
| | | Contrôle vanne de mélange 1 | Fonctionnement (10 à 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Intervalle (1 à 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Contrôle vanne de mélange 2 | Fonctionnement (10 à 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Intervalle (1 à 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Débitmètre *12 | Minimum (0 à 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Maximum (0 à 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Sortie analogique | Intervalle (1 à 30 min.) | 5 min. | | |
| | | | Priorité (Normal / Élevé) | Normal | | |
| | | Programmation appoint élec *19 | Programme/sélection jour (Programmation 1/Programmation 2) | Programmation 1 | | |
| | | | Programme 1 (ON/Début-Fin/OFF) | ON | | |
| | | | Programme 2 (ON/Début-Fin/OFF) | ON | | |
| | Vitesse circulateur | ECS | Vitesse circulateur (1 à 5) | 5 | | |
| | | Chauffage/ Rafraîchissement | Vitesse circulateur (1 à 5) | 5 | | |
| | Sélection générateur | | PAC+ELEC / ELEC / Chaudière / HYBRIDE *13 | PAC+ELEC | | |
| réglages pompe à chaleur | | Seuils défaut débit d'eau | Minimum (0 à 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Maximum (0 à 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Mode silence | En chauffage Jour (Lun à Dim) | — | | |
| | | | Durée | 0:00 à 23:45 | | |
| | | | Mode Silence (Normal/Niveau 1/Niveau 2/Niveau 3) | Normal | | |
| | | En rafraîchissement | Jour (Lun à Dim) | — | | |
| | | | Durée | 0:00 à 23:45 | | |
| | | | Mode Silence (Normal/Niveau 1/Niveau 2/Niveau 3) | Normal | | |
| Réglage de fonctionnement | Mode chauffage | Limites temp départ d'eau*14 | Temp minimum (20 à 45 °C) | 30 °C | | |
| | | | Temp maximum (35 à 60/70/75 °C) | 50 °C | | |
| | | Paramétrage auto-adaptatif*14 | Mode (Auto/Rapide/Normal/Lent) | Auto | | |
| | | | Tempo ctrl temp (10 à 60 min.)*15 | 10 min. | | |
| | | Etalonnage diff. thermo PAC | On/Off *11 | On | | |
| | | | Min (-9 à -1 °C) | -5 °C | | |
| | | | Max (+3 à +5 °C) | 5 °C | | |

Suite à la page suivante.

8 Entretien et maintenance

■ Formulaires pour les ingénieurs

Fiche d'enregistrement des paramètres de mise en service/de champ (suite de la page précédente)

| L'écran de la télécommande principale | | | Paramètres | | | Paramètres par défaut | Réglage du champ | Re-marques | | | |
|---------------------------------------|---------|---------------------------|---|---|--|-------------------------|---|---|-------------------------------|--|--|
| MENU | Service | Réglage de fonctionnement | Fonction antigel *16 | Temp ext. (3 à 20 °C) / ** | 5 °C | | | | | | |
| | | | Fonctionnement simultané (ECS/ Chauffage) | On/Off *11 | Off | | | | | | |
| | | | Fonction grand froid | Temp ext. (-30 à +10 °C) *8 | -15 °C | | | | | | |
| | | | | On/Off *11 | Off | | | | | | |
| | | | | Temp ext. (-30 à -10 °C) *8 | -15 °C | | | | | | |
| | | | Paramètres de la chaudière | | | Paramètres hybrides | Temp. ambiante ext. (-30 à +10 °C) *8 | -15 °C | | | |
| | | | | | | | Mode priorité (Ext./Cost/CO ₂) *17 | Ext. | | | |
| | | | | | | | Augmentation de la temp. ambiante ext. (+1 à +5 °C) | +3 °C | | | |
| | | | | | | Paramètres intelligents | Prix de l'énergie *18 | Electricité (0,001 à 999 */kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | | | | | | Chaudière (0,001 à 999 */kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | | | | | Émission de CO ₂ | Electrique (0,001 à 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg - CO ₂ /kWh | | |
| | | | | | | | | Chaudière (0,001 à 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg - CO ₂ /kWh | | |
| | | | | | | | Source de chaleur | Puissance pompe à chaleur (1 à 40 kW) | 11,2 kW | | |
| | | | | | | | | Rendement chaudière (25 à 150 %) | 80 % | | |
| | | | | | | | | Puissance résistance élec n°1 (0 à 30 kW) | 2 kW | | |
| | | | | | | | | Puissance résistance élec n°2 (0 à 30 kW) | 4 kW | | |
| Réseau élec intelligent | | | Eau Chaude Sanitaire | On/Off | Off | | | | | | |
| | | | | Temp. cible (+1 à +30 °C) / -- (Non actif) | -- | | | | | | |
| | | | Chaud | On/Off | Off | | | | | | |
| | | | | Temp. cible | Recommandation pour la mise en marche (20 à 60/70/75 °C) | 50 °C | | | | | |
| | | | | | Commande de mise en marche (20 à 60/70/75 °C) | 55 °C | | | | | |
| | | | Rafraîchissement | On/Off | Off | | | | | | |
| | | | | Temp. cible | Recommandation de mise en marche (5 à 25 °C) | 15 °C | | | | | |
| | | | | | Commande de mise en marche (5 à 25 °C) | 10 °C | | | | | |
| | | | Cycles de pompe | Chauffage (On/Off) | On | | | | | | |
| | | | | Rafraîchissement (On/Off) | On | | | | | | |
| | | | | Intervalle (10 à 120 min.) | 10 min. | | | | | | |
| Prog séchage dalle | | | On/Off *11 | Off | | | | | | | |
| | | | Température cible | Début et fin (20 à 60/70/75 °C) | 30 °C | | | | | | |
| | | | | Température maximale (20 à 60/70/75 °C) | 45 °C | | | | | | |
| | | | | Période température maximale (1 à 20 jours) | 5 jours | | | | | | |
| | | | Augmentation temp. départ eau | Palier augmentation temp. (+1 à +30 °C) | +5 °C | | | | | | |
| | | | | Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours) | 2 jours | | | | | | |
| | | | Baisse température départ eau | Palier baisse température (-1 à -30 °C) | -5 °C | | | | | | |
| | | | | Intervalle de baisse (1 à 7 jours) | 2 jours | | | | | | |
| Mode été | | | On/Off | Off | | | | | | | |
| | | | Temp. ambiante | Chauffage ON (4 à 19 °C) | 10 °C | | | | | | |
| | | | | Chauffage OFF (5 à 20 °C) | 15 °C | | | | | | |
| | | | Durée d'évaluation | Chauffage ON (1 à 48 h) | 6 h | | | | | | |
| | | | | Chauffage OFF (1 à 48 h) | 6 h | | | | | | |
| | | | | Chauffage forcé ON (-30 à 10 °C) | 5 °C | | | | | | |
| Changement mode auto | | | On/Off | Off | | | | | | | |
| | | | Température intérieure | Chaud→Froid (10 à 40 °C) | 28 °C | | | | | | |
| | | | | Froid→Chaud (5 à 20 °C) | 15 °C | | | | | | |
| | | | Durée de la mesure | Chaud→Froid (1 à 48 h) | 6 h | | | | | | |
| | | | | Froid→Chaud (1 à 48 h) | 6 h | | | | | | |

fr

8 Entretien et maintenance

■ Formulaires pour les ingénieurs

Fiche d'enregistrement des paramètres de mise en service/de champ (suite de la page précédente)

| L'écran de la télécommande principale | | | | Paramètres | Paramètres par défaut | Réglage du champ | Remarques |
|---------------------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| MENU | Service | Reglage de fonctionmt | Contrôle débit d'eau | On/Off | Off | | |
| | | | | Différence de température de l'eau *20 | Chauffage (+3 à +20 °C) Rafraîchissement (+3 à +10 °C) | +5 °C | |
| | | | | | | | |
| | | | Mode vacances | Temp.Ambiante (chaud) Zone 1 | 10 °C à 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Temp.Ambiante (chaud) Zone 2 *1 | 10 °C à 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Temp.Départ eau (chaud) Zone 1 | 20 °C à 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | | | Temp.Départ eau (chaud) Zone 2 *2 | 20 °C à 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | | | Temp.Départ eau (froid) Zone 1 *3 | 5 °C à 25 °C | 25 °C | |
| | | | | Temp.Départ eau (froid) Zone 2 *3 | 5 °C à 25 °C | 25 °C | |
| | | | | Interdiction de zone | Chauffage (Zone 1) Chauffage (Zone 2) Rafraîchissement (Zone 1) Rafraîchissement (Zone 2) | Autorisé/Interdit Autorisé/Interdit Autorisé/Interdit Autorisé/Interdit | Autorisé Autorisé Autorisé Autorisé |
| | | | Paramètres moniteur énergie | Puissance résist.élec. | Puissance résistance élec n°1 Puissance résistance élec n°2 Résist.élec. immergée Sortie analogique | 0 à 30 kW 0 à 30 kW 0 à 30 kW 0 à 30 kW | 2 kW 4 kW 0 kW 0 kW |
| | | | | Ajustement énergie produite | -50 à +50 % | 0 % | |
| | | | | Puissance abs. circulateur | Circulateur 1 Circulateur 2 Circulateur 3 Circulateur 4 *7 | 0 à 200 W ou *** (pompe montée en usine) 0 à 200 W 0 à 200 W 0 à 200 W | *** 0 W 0 W 72 W |
| | | | | Compteur énergie électrique | 0,1/1/10/100/1000 impulsions/kWh | 1000 impulsions/kWh | |
| | | | | Compteur de chaleur | 0,1/1/10/100/1000 impulsions/kWh | 1000 impulsions/kWh | |
| | | | | Paramètres entrée externe | Contrôle de la demande (IN4) | Source de chaleur OFF/fonctionnement chaudière | Fonctionnement chaudière |
| | | | | | Thermostat extérieur(IN5) | Fonctionnement résistance/fonctionnement chaudière | Fonctionnement chaudière |
| | | | | [Temp. limite froid (IN15)] | [Sélection zone] [Temp mini Zone 1] [Temp mini Zone 2] | Zone 1/Zone 2/Zone 1&2 5 °C à 25 °C 5 °C à 25 °C | Zone 1 18 °C 18 °C |
| | | | | | Sortie thermo ON | Zone 1/Zone 2/Zone 1&2 | Zone 1&2 |

*1 Les paramètres relatifs à la Zone 2 ne peuvent être modifiés que lorsque le contrôle de la température sur 2 zones ou le contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones est actif.

*2 Les paramètres relatifs à la Zone 2 ne peuvent être modifiés que lorsque le contrôle de la température sur 2 zones est activé (lorsque les DIP SW2-6 et SW2-7 sont sur ON).

3 Les paramètres du mode de refroidissement sont disponibles pour le modèle ERS uniquement.

*4 Uniquement disponible si le ballon d'ECS est présent dans le système.

*5 Lorsque l'unité intérieure est raccordée à une unité extérieure PUMY-P, le mode est fixé sur « Off ».

*6 Pour le modèle sans chauffage d'appoint ni thermoplongeur, il se peut que la température de consigne ne soit pas atteinte en fonction de la température ambiante extérieure.

*7 Ce paramètre n'est valable que pour les unités Ecodan hydrobox duo.

*8 La limite inférieure est de -15 °C en fonction de l'unité extérieure connectée.

*9 La limite inférieure est de -13 °C en fonction de l'unité extérieure connectée.

*10 La limite inférieure est de -14 °C en fonction de l'unité extérieure connectée.

*11 On : la fonction est active ; Off : la fonction est inactive.

*12 Ne modifiez pas le réglage, car il est défini en fonction des spécifications du débitmètre fixé à l'unité intérieure.

*13 Lorsque le DIP SW1-1 est réglé sur OFF « SANS chaudière » ou le SW2-6 est réglé sur OFF « SANS bouteille de mélange », ni la chaudière ni l'hybride ne peuvent être sélectionnés.

*14 Valable uniquement en cas de fonctionnement de la temp.Ambiante (chaud).

*15 Lorsque le DIP SW5-2 est réglé sur OFF, la fonction est active.

*16 Si l'astérisque (**) est choisi, la fonction antigel est désactivée. (c.-à-d. risque de gel de l'eau primaire)

*17 Lorsque l'unité intérieure est connectée à une unité extérieure PUMY-P et PXZ, le mode est fixé sur « Ext. ».

*18 « * » de « */kWh » représente l'unité monétaire (par exemple, €, £, ou similaire)

*19 Valable uniquement en mode de chauffage

*20 Pour activer cette fonction dans l'unité extérieure de la PUZ-S(H)WM, réglez le [Mode 7] dans [Paramétrage fonctions] sur « 2 ».

([MENU] → [Service] → [Paramétrage fonctions], [Ref.add. : 0], [Unit : 1] → [Mode 7], 1-Régulation de la température élevée (par défaut) / 2-Régulation de la différence de température de l'eau)

Inhoud

Lees voor een veilig en correct gebruik deze handleiding en de installatiehandleiding van de buitenunit grondig door voordat u de hydroboxunit installeert. Engels is de oorspronkelijke taal. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel.

| | |
|---|----|
| 1. Veiligheidskennisgevingen | 2 |
| 2. Inleiding | 3 |
| 3. Technische informatie | 4 |
| 4. Installatie..... | 12 |
| 4.1 Locatie..... | 12 |
| 4.2 Waterkwaliteit en voorbereiding van het systeem... .. | 17 |
| 4.3 Waterleidingwerk | 18 |
| 4.4 Elektrische aansluiting | 20 |
| 5. Systeeminstallatie | 22 |
| 5.1 Functies van Dip-schakelaars..... | 22 |
| 5.2 Ingangen/uitgangen aansluiten | 23 |
| 5.3 Bedrading voor 2-zone-temperatuurregeling | 25 |
| 5.4 Alleen binnenunit-werking (tijdens installatiwerkzaamheden)..... | 25 |
| 5.5 Smart grid ready..... | 25 |
| 5.6 Ingang voor geforceerde koelstand (IN13) | 26 |
| 5.7 Een microSD-geheugenkaart gebruiken..... | 26 |
| 6. Afstandsbediening | 27 |
| 7. Inbedrijfstelling..... | 34 |
| 8. Service en Onderhoud.. .. | 35 |



<https://www12.mitsubishelectric.com/>

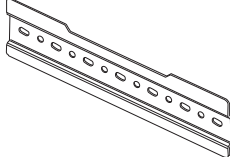
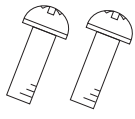
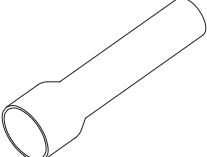
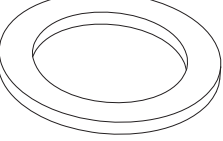
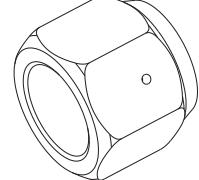
Mocht u meer informatie nodig hebben, ga dan naar bovenstaande website om gedetailleerde handleidingen te downloaden, selecteer uw regio, selecteer de modelnaam en kies vervolgens uw taal.

Inhoud van de handleiding op de website

- Energiemonitor
- Kamerthermostaat
- Het systeem vullen
- Eenvoudig systeem met 2 zones
- Onafhankelijke elektrische voedingsbron
- Smart grid ready
- SWW-tank voor hydrobox
- Opties voor afstandsbediening
- Servicemenu (speciale instelling)
- Aanvullende informatie

nl

Accessoires (inbegrepen)

| Achterplaat | Schroef M5x8 | Verbindingsleiding* ¹ | Packing* ² | Wartelmoer* ³ |
|---|--|--|--|--|
|  1 |  2 |  1 |  G1 E*S*-* : 2 ERPX-* : 4 |  1 |

*1 Alleen ERSE-serie

*2 ERSE-serie niet inbegrepen

*3 Gebruikt voor koelmiddelleidingaansluiting ø15,88 (alleen ERSF-serie)

Afkortingen en verklarende woordenlijst

| Nr. | Afkortingen/begrip | Beschrijving |
|-----|------------------------|---|
| 1 | Stand compensatiecurve | Ruimteverwarming/-koeling met compensatie van de buitenomgevingstemperatuur |
| 2 | Koelstand | Ruimtekoeling via ventilatorconvectoren of vloeroeling |
| 3 | SWW-stand | Verwarmingsstand van sanitair warm water (SWW) voor douches, wastafels, enz. |
| 4 | Debittemperatuur | Temperatuur van het water dat wordt geleverd aan het primair circuit |
| 5 | Anti-vries modus | Routine voor verwarmingsregeling om bevriezing van waterleidingen te voorkomen |
| 6 | FTC | Flow Temperature Controller of voorlooptemperatuurcontroller, de printplaat die het systeem regelt |
| 7 | Verwarmingsstand | Ruimteverwarming via radiatoren of vloerverwarming |
| 8 | Hydrobox | Binnenunit waarin de onderdelen van het sanitair zijn ondergebracht (GEEN SWW-tank) |
| 9 | Legionella | Bacteriën in leidingen, douches en watertanks die de veteranenziekte kunnen veroorzaken |
| 10 | LP-stand | Legionellapreventiestand – een functie op systemen met watertanks om de groei van legionellabacteriën te voorkomen |
| 11 | Monoblock | Platenwarmtewisselaar (koelmiddel - water) in de buiten-warmtepompunit |
| 12 | OV | Overdrukventiel |
| 13 | Retourwatertemperatuur | Temperatuur van het water dat wordt geleverd vanuit het primair circuit |
| 14 | Splitmodel | Platenwarmtewisselaar (koelmiddel - water) in de binnenunit |
| 15 | TRK | Thermostatische radiatorkraan – een ventiel op de ingang of uitgang van het radiatorpaneel om de warmteafgifte te regelen |

1 Veiligheidskennisgevingen

Lees de volgende veiligheidsmaatregelen aandachtig door.

WAARSCHUWING:

Maatregelen die in acht moeten worden genomen zodat letsel of ongelukken met dodelijke afloop worden voorkomen.

LET OP:

Maatregelen die in acht moeten worden genomen zodat beschadiging van de unit wordt voorkomen.

Deze installatiehandleiding moet na de installatie samen met de bedieningshandleiding bij het product worden gelaten, zodat de handleiding later ook kan worden geraadpleegd.

Mitsubishi Electric is niet aansprakelijk voor storingen die optreden in lokaal geleverde en ter plaatse geleverde onderdelen.

- Het is belangrijk dat periodiek onderhoud wordt uitgevoerd.
- Het is belangrijk dat u de ter plaatse geldende voorschriften volgt.
- Het is belangrijk dat u de instructies die in deze handleiding worden verstrekt, volgt.

BETEKENISSEN VAN DE SYMBOLEN WEERGEGEVEN OP DE UNIT

| | | |
|--|--|--|
| | WAAR-SCHUWING (Brandgevaar) | Dit symbool geldt alleen voor het koelmiddel R32. Het type koelmiddel is te vinden op het typeplaatje van de buitenunit. Als het type koelmiddel R32 is, gebruikt dit apparaat een ontvlambaar koelmiddel. Als er koelmiddel lekt en dit in contact komt met vuur of een warmtebron, ontstaat er een schadelijk gas en bestaat er brandgevaar. |
| | Lees de BEDIENINGSHANDLEIDING zorgvuldig vóór ingebruikname. | |
| | Onderhoudsmonteurs zijn verplicht om de BEDIENINGSHANDLEIDING en de INSTALLATIEHANDLEIDING zorgvuldig te lezen vóór ingebruikname. | |
| | Verdere informatie staat in de BEDIENINGSHANDLEIDING, INSTALLATIEHANDLEIDING en overige vergelijkbare documenten. | |

WAARSCHUWING

Mechanisch

De hydrobox en de buitenunit mogen niet worden geïnstalleerd, gedemonteerd, opnieuw worden geplaatst, gewijzigd of gerepareerd door de gebruiker. Vraag een geautoriseerde installateur of monteur deze werkzaamheden voor u te verrichten. Als het toestel niet goed wordt geïnstalleerd of na de installatie wordt gewijzigd, kan waterlekage, een elektrische schok of brand het gevolg zijn.

De buitenunit moet stevig worden vastgezet op een hard, gelijk oppervlak dat sterk genoeg is om het gewicht te dragen.

Die hydrobox moet worden geplaatst op een hard, gelijk oppervlak dat sterk genoeg is om het gewicht inclusief vulling te dragen, zodat al te veel lawaai en trillingen worden voorkomen.

Plaats geen meubels of elektrische apparaten onder of boven de buitenunit of hydrobox.

De uitlaatleidingen uit de noodapparaten van de hydrobox moeten worden geïnstalleerd in overeenstemming met de lokale wetgeving.

Gebruik alleen accessoires en vervangende onderdelen die door Mitsubishi Electric worden goedgekeurd. Vraag een gekwalificeerde monteur de onderdelen te monteren.

Elektrisch

Alle elektrische werkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde monteur in overeenstemming met de lokale voorschriften en de instructies die in deze handleiding worden gegeven.

De units moeten worden gevoed door middel van een eigen voeding en juiste spanning en circuitonderbrekers moeten worden gebruikt.

Bedrading moet zijn aangelegd in overeenstemming met de nationale bedradingsvoorschriften. Aansluitingen moeten stevig worden vastgezet zonder spanning op de polen.

Sluit de unit op juiste wijze aan op aarde.

Algemeen

Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van zowel de hydrobox als de buitenunit.

Gebruikt geen heet water geproduceerd door de warmtepomp direct om te drinken of eten te bereiden. Hierdoor zou de gebruiker ziek kunnen worden.

Ga niet op de units staan.

Raak niet schakelaars aan met natte handen.

Jaarlijkse onderhoudscontroles van zowel de hydrobox als de buitenunit moeten door een gekwalificeerde monteur worden uitgevoerd.

Plaats geen containers met vloeistoffen boven op de hydrobox. Als deze lekken of als er water in de hydrobox wordt gemorst, kan beschadiging van de unit en/of brand ontstaan.

Plaats geen zware voorwerpen boven op de hydrobox.

Gebruik bij het installeren, verplaatsen of uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan de hydrobox alleen het opgegeven koelmiddel van de warmtepomp voor het vullen van de koelmiddelleidingen. Meng het niet met een ander koelmiddel en zorg ervoor dat er geen lucht in de leidingen achterblijft. Als er lucht wordt vermengd met het koelmiddel, kan dat de oorzaak zijn van een abnormaal hoge druk in de koelmiddelleiding en kunnen een explosie en andere risico's het gevolg zijn.

Het gebruik van een ander koelmiddel dan het voor het systeem opgegeven koelmiddel zal een mechanische storing tot gevolg hebben of zal ertoe leiden dat het systeem niet of niet goed werkt. In het ernstigste geval kan dit leiden tot een serieuze belemmering voor het garanderen van de productveiligheid.

Zet, in de verwarmingsstand, ter voorkoming van beschadiging van de warmtestralers door al te heet water, de doeldebiettemperatuur op een minimumstand van 2°C lager dan de maximaal toegestane temperatuur van alle warmtestralers. Zet voor Zone 2, de doeldebiettemperatuur op een minimumstand van 5°C lager dan de maximaal toegestane debiettemperatuur van alle warmtestralers.

Installeer de unit niet op plaatsen waar mogelijk ontvlambaar gas lekt, wordt geproduceerd, stroomt of ophoopt. Indien ontvlambaar gas rond de unit ophoopt, kan dit brand of een ontploffing veroorzaken.

Gebruik geen middelen om het ontdooiproces te versnellen of om schoon te maken, behalve de middelen die worden aanbevolen door de fabrikant.

Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte die geen continu werkende ontstekingsbronnen bevat (bijvoorbeeld open vuur, een werkend gastoestel of een werkende elektrische verwarming).

Niet doorboren of verbranden.

Houd er rekening mee dat koelmiddelen mogelijk geen geur bevatten.

Pijpleidingen moeten worden beschermd tegen fysieke schade.

Installeer zo min mogelijk pijpleidingen.

Zorg dat de nationale gasvoorschriften worden nageleefd.

Houd alle vereiste ventilatieopeningen vrij van obstructions.

Gebruik geen soldeertin voor lage temperaturen wanneer u de koelmiddelleidingen soldeert.

Lekkage van koelmiddel kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overeenstemming met EN378-1.

Het is belangrijk dat u de leidingen omwikkelt met isolatiemateriaal. Direct contact met de niet-afgeschermd leidingen kan leiden tot brandwonden of bevriezingsverschijnselen.

nl

1 Veiligheidskennisgevingen

⚠ LET OP

Gebruik in het primair circuit schoon water dat voldoet aan de lokale kwaliteitsnormen.

De buitenunit moet worden geïnstalleerd op een plaats met voldoende luchtdoorstroming, volgens de schema's in de installatiehandleiding van de buitenunit.

De hydrobox moet binnen worden geplaatst zodat warmteverlies tot een minimum wordt beperkt.

De lengte van de waterleidingen in het primair circuit tussen de buiten- en binnenuit moet tot een minimum worden beperkt zodat warmteverlies beperkt blijft.

Zorg ervoor dat condens uit de buitenunit wordt weggeleid bij de grondplaat zodat zich geen plasjes water kunnen vormen.

Verwijder de lucht zo veel mogelijk uit het watercircuit.

Stop nooit batterijen om welke reden dan ook in uw mond omdat u ze per ongeluk zou kunnen inslikken.

Het inslikken van batterijen zou kunnen leiden tot verstikking en/of vergifting.

Als de stroomvoorziening naar de hydrobox voor lange tijd moet worden uitgeschakeld (of het systeem moet worden uitgeschakeld), moet het water van de SWW-tank worden afgetapt.

Laat het water in het primair circuit niet weglopen en schakel de stroom niet uit.

Er moeten preventieve maatregelen worden genomen tegen waterslag, zoals het installeren van een Waterslagdemper op het primair watercircuit, volgens de aanwijzingen van de fabrikant.

Voorkom condensatie op verwarmingstoestellen, pas de debiettemperatuur aan tot de juiste stand en stel ook de ondergrens van de debiettemperatuur op de locatie in.

Voor dat u het leidingwerk uitvoert, is het belangrijk dat u deze twee schroeven inzet en aandraait. Anders kan de haak loskomen en kan het toestel vallen.

Raadpleeg voor de omgang met het koelmiddel de installatiehandleiding van de buitenunit.

2 Inleiding

Het doel van deze installatiehandleiding is bekwame personen instructies te geven voor het veilig en efficiënt installeren en inbedrijfstellen van het Hydroboxsysteem. De lezers voor wie deze handleiding is bedoeld, zijn bekwame loodgieters en/of koeltechnici die de vereiste Mitsubishi Electric-producttraining met goed gevolg hebben gevolgd en de juiste kwalificaties hebben voor de installatie van een afvoerloze warmwaterhydrobox specifiek voor hun land.

3 Technische informatie

■ Productspecificatie

| Modelnaam | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-YM6E | ERSD-YM9E |
|--|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| Totale afmetingen unit (hoogte × breedte × diepte) | | | | | | | | | |
| Watervolume van verwarmingscircuit in de unit * 1</td <td></td> <td>1.7 L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>800 × 530 × 360 mm</td> <td></td> <td></td> | | 1.7 L | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Expansievat zonder afvoer (primaire verwarming) | Nominaal volume Vulduik | - | | | | | 5,2 L 10 L | | |
| Veiligheidsvoorziening | Regelthermistor Overdrukventiel Debitsensor | | | | | | 0,1 MPa (1 bar) 80°C | | |
| Aansluitingen | Primair circuit Boosterverwarming Water | | | | | | Min. debiet 5,0 L/min (Zie tabel 4.3.1 over waterdeebereik) | | |
| Bedieningsbereik | Koelmiddel Verwarming Koelen | | | | | | 90°C 10 - 30°C 20 - 60°C | | |
| Gegarandeerd bedieningsbereik 2* 2 | Buitentemperatuur Koelen Omgeving | | | | | | - - 0 - 35°C (≤ 80%RH) | | |
| Elektrische gegevens | Controlepaneel (inclusief 4 pompen) Onderbreker Voeding (fase, spanning, frequentie) | | | | | | Zie specificatielabel buitenunit ~N, 230 V, 50 Hz 0,30 kW 1,95 A 10 A | | *3 |
| Geluidskrachtniveau | Boosterverwarming | | | | | | 3~400 V, 50 Hz | | |

*1 Leidingen naar expansievaten zijn niet inbegrepen in deze waarde.

*2 De omgeving moet vorstvrij zijn.

*3 Zie specificatielabel buitenunit. (min. 10°C)
De koelstand is niet beschikbaar bij een lage buittemperatuur.

Als u ons systeem in de koelstand gebruikt bij een lage omgevingstemperatuur (10°C of lager), kan de platenwarmtewisselaar beschadigd raken door bevroren water.

*4 Maximale temperatuur van model E****F afhankelijk van de aangesloten buitenunit. PUZ: 70°C, Andere: 60°C.

*5 Maximale temperatuur van model E****X afhankelijk van de aangesloten buitenunit. WZ: 75°C, Andere: 60°C.

<Tabel 3.1>

3 Technische informatie

| Modelnaam | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|---|---|-----------|-----------------|------------------|----------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|
| Totale afmetingen unit (hoogte x breedte x diepte*) | | | | | | | | | |
| Watervolume van verwarmingscircuit in de unit * | 2,6 L | | 6,1 L | | | | 800 x 530 x 360 mm | | 5,3 L |
| Nominaal volume | - | | 10 L | | | | | | 10 L |
| Vuldruk | Regelthermostor | | 0,1 MPa (1 bar) | | | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Veiligheidsvoorziening | Overdrukventiel | | | | | | | | |
| Primaire circuit | Debietsensor | | | | | | | | |
| Boosterverwarming | Boosterverwarming manuele reset thermostaat | | | | | | | | |
| Boosterverwarming | Boosterverwarming thermische beveiliging | | | | | | | | |
| Water | Primair circuit | | | | | | | | |
| Aansluitingen | Vloeistof | ø9,52 mm | | | | | | | ø6,35 mm |
| Koelmiddel | Gas | ø15,88 mm | | | | | | | ø12,7 mm of ø15,85 mm *6 |
| Bedieningsbereik | Kamer temperatuur | | | | | | 10 - 30°C | | |
| Venning | Debiettemperatuur *4, *5 | | 20 - 80°C | | | | | | |
| Koelen | Kamer temperatuur | | | | | | | | |
| Omgiving | Debiettemperatuur | | | | | | | | |
| Gegarandeerd bedieningsbereik *2 | Buitentemperatuur | | | | | | | | |
| | Verwarming | | | | | | | | |
| | Koelen | | | | | | | | |
| | Voeding (fase, spanning, frequentie) | | | | | | | | |
| Controlepaneel (inclusief 4 pompen) | Ingang | | | | | | | | |
| | Stroom | | | | | | | | |
| | Onderbreker | | | | | | | | |
| Elektrische gegevens | Voeding (fase, spanning, frequentie) | - | | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | | | | |
| Boosterverwarming | Capaciteit | - | | 2 kW | 3 + 6 kW | - | | | |
| | Stroom | - | | 9 A | 26 A | 13 A | | | |
| | Onderbreker | - | | 16 A | 32 A | 16 A | | | |
| Geluidskrachtniveau | | | | | 40 dB(A) | | | | 41 dB(A) |

<Tabel 3.2>

*1 Leidingen naar expansievaten zijn niet inbegrepen in deze waarde.

*2 De omgeving moet vorstvrij zijn.

*3 Zie speciaaltabel buitenunit (min. 10°C).

De koelstand is niet beschikbaar bij een lage buitentemperatuur.

Als u ons systeem in de koelstand gebruikt bij een lage omgevingstemperatuur (10°C of lager), kan de platenwarmtewisselaar beschadigd raken door bevoren water.

*4 Maximale temperatuur van model E***F afhankelijk van de aangesloten buitenunit. PUZ: 70°C, Andere: 60°C.

*5 Maximale temperatuur van model E***X afhankelijk van de aangesloten buitenunit. WZ: 75°C, Andere: 60°C.

*6 Raadpleeg voor meer informatie de installatiehandleiding van PUZ-S(H)WM.

3 Technische informatie

| Modulnaam | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-YM2E | ERPX-YM6E | ERPX-YM9E |
|---|---|---------------------|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------|
| Totale afmetingen unit (hoogte x breedte x diepte) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Watervolume van verwarmingscircuit in de unit *1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Expansievat zonder afdichting (primaire verwarming) | Nominaal volume | - | | | | | 10 L |
| Vuldruk | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Veiligheidsvoorziening | Regelthermistor | | | 80°C | | | |
| | Overdrukventiel | | | | 0,3 MPa (3 bar) | | |
| | Debietsensor | | | Min. debiet 5,0 L/min (Zie tabel 4.3.1 over waterdebietbereik) | | | |
| | Boosterverwarming manuele reset thermostaat | - | 90°C | - | | | 90°C |
| | Boosterverwarming thermische beveiliging | - | 121°C | - | | | 121°C |
| Aansluitingen | Primaire circuit | G1-1/2B | | | | G1 | |
| | Vloeistof | ø9,52 mm | | | | - | |
| | Gas | ø25,4 (solderen) mm | | | | - | |
| Bedieningsbereik | Kamerthermometer | | 20 - 60°C | | 10 - 30°C | | 20 - 75°C |
| | Debiettemperatuur *4, *5 | | | | | | |
| | Kamerthermometer | | | | | | |
| | Debiettemperatuur | | | | | | |
| | Koelen | | | 5 - 25°C | | | |
| | Verwarming | | | 0 - 35°C (\leq 80%RH) | | | |
| Gegarandeerd bedieningsbereik *2 | Omgeving | | | Zie specificatietafel buitenunit | | | |
| | Buitentemperatuur | | | *3 | | | |
| | Koelen | | | | | | |
| | Verwarming | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Controlepaneel (Inclusief 4 pompen) | 0,34 kW | | ~N, 230 V, 50 Hz | 0,30 kW | | |
| | Voeding (fase, spanning, frequentie) | | | | | | |
| | Ingang | 2,56 A | | | | | |
| | Stroom | | | | | | |
| | Onderbreker | | | | 10 A | | |
| Elektrische gegevens | Voeding (fase, spanning, frequentie) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | | |
| | Capaciteit | - | 3 + 6 kW | - | | | |
| | Stroom | - | 13 A | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | Onderbreker | - | 16 A | - | 9 A | 26 A | 13 A |
| | | | | | 16 A | 32 A | 16 A |
| | | | 45 dB(A) | | | 40 dB(A) | |
| | | | | | | | |

<Tabel 3.3>

*1 Leidingen naar expansievenen zijn niet inbegrepen in deze waarde.

*2 De omgeving moet vorstvrij zijn.

*3 Zie specificatietafel buitenunit. (min. 10°C)

De koelstand is niet beschikbaar bij een lage buitentemperatuur.

Als u ons systeem in de koelstand gebruikt bij een lage omgevingstemperatuur (10°C of lager) kan de platenwarmtewisselaar beschadigd raken door bevroren water.

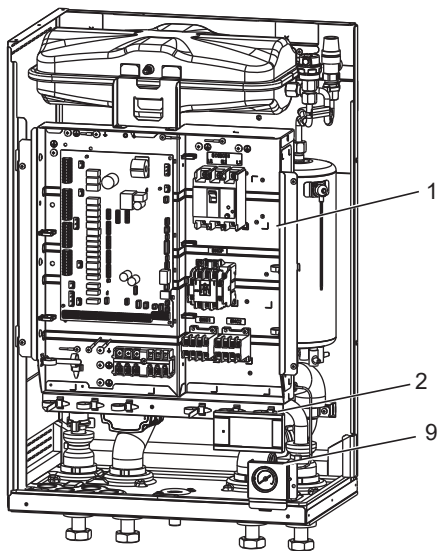
*4 Maximale temperatuur van model E****F afhankelijk van de aangesloten buitenunit. PUZ: 70°C, Andere: 60°C.

*5 Maximale temperatuur van model E****X afhankelijk van de aangesloten buitenunit. WZ: 75°C, Andere: 60°C.

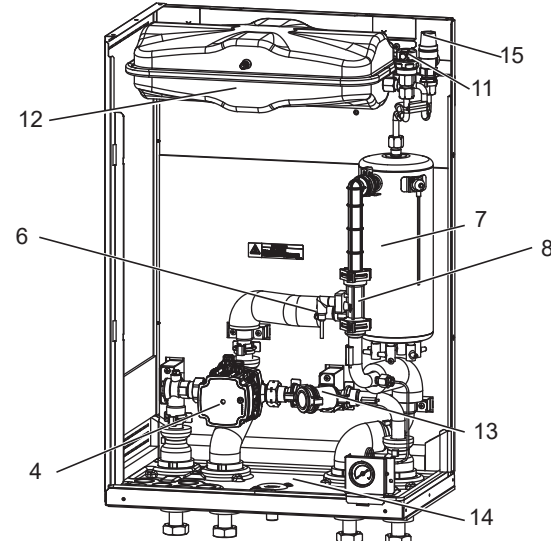
3 Technische informatie

■ Componenten

<ERPX-*M*E> (monoblocksysteem)

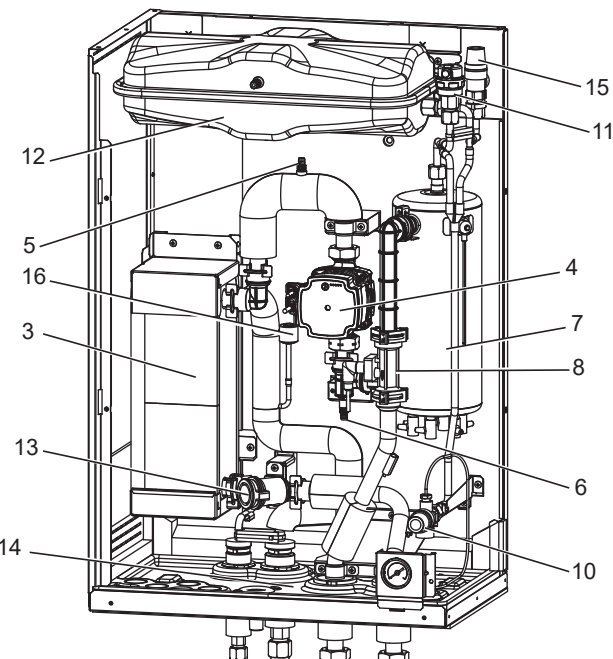


<Afbeelding 3.1>



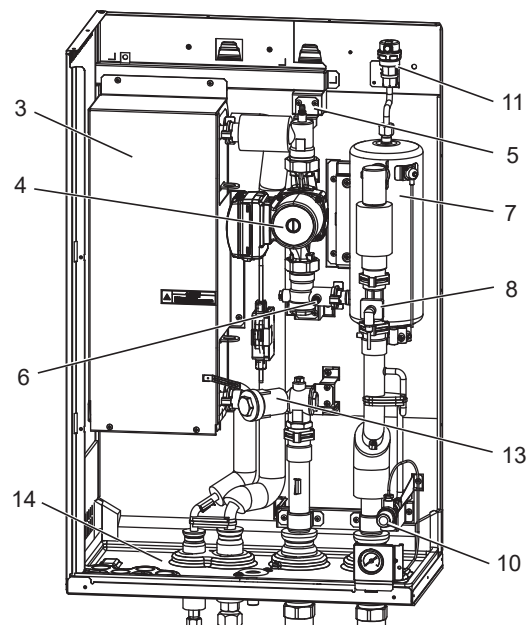
<Afbeelding 3.2>

<E*S*-M*E> (splitmodelsysteem)



<Afbeelding 3.3>

<ERSE-*M*EE> (splitmodelsysteem)



<Afbeelding 3.4>

| Nr. | Component | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS*-MEE | EERS*-M*(E)E |
|-----|--|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1 | Stuur- en schakelkast | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hoofdafstandsbediening | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Platenwarmtewisselaar (koelmiddel - water) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Watercirculatiepomp 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ontluchter (Handmatig) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Aftap kraan (primair circuit) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Boosterverwarming 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Debietsensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Overdrukventiel (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatische ontluchter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Expansievat | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 13 | Magnetische filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Aftapschaal | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Overdrukventiel (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 16 | Druksensor | - | - | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓*2 |

<Tabel 3.4>

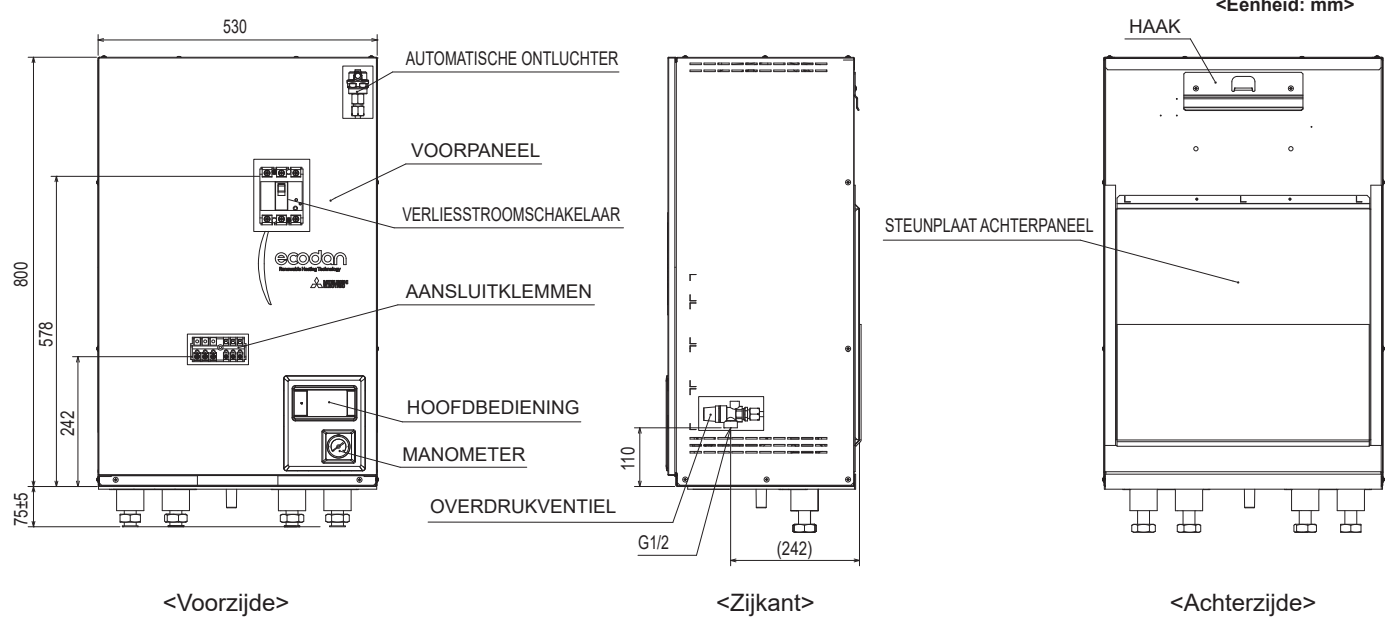
Opmerking:
Bij de installatie van alle modellen
E***-M*EE dient u een geschikt expansievat aan de primaire zijde te installeren. (Zie afbeelding 3.5 - 3.6 en 4.3.10 voor verdere begeleiding)

*1 ERSE-YM9EE is niet inbegrepen.

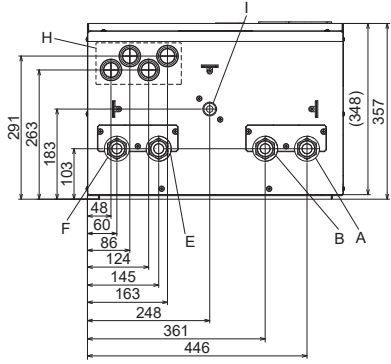
2 ERSC-, ERSE-* is niet inbegrepen.

3 Technische informatie

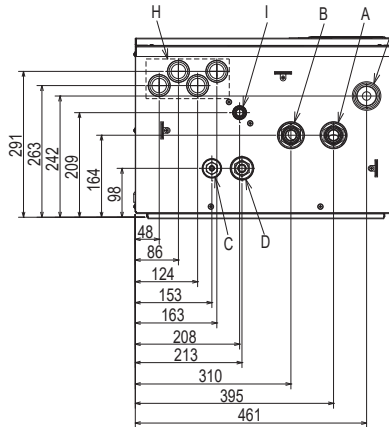
■ Technische tekeningen



<ERPX> (Monoblocksysteem voor verwarming en koeling)



<ERS*> (Splitmodelsysteem voor verwarming en koeling)

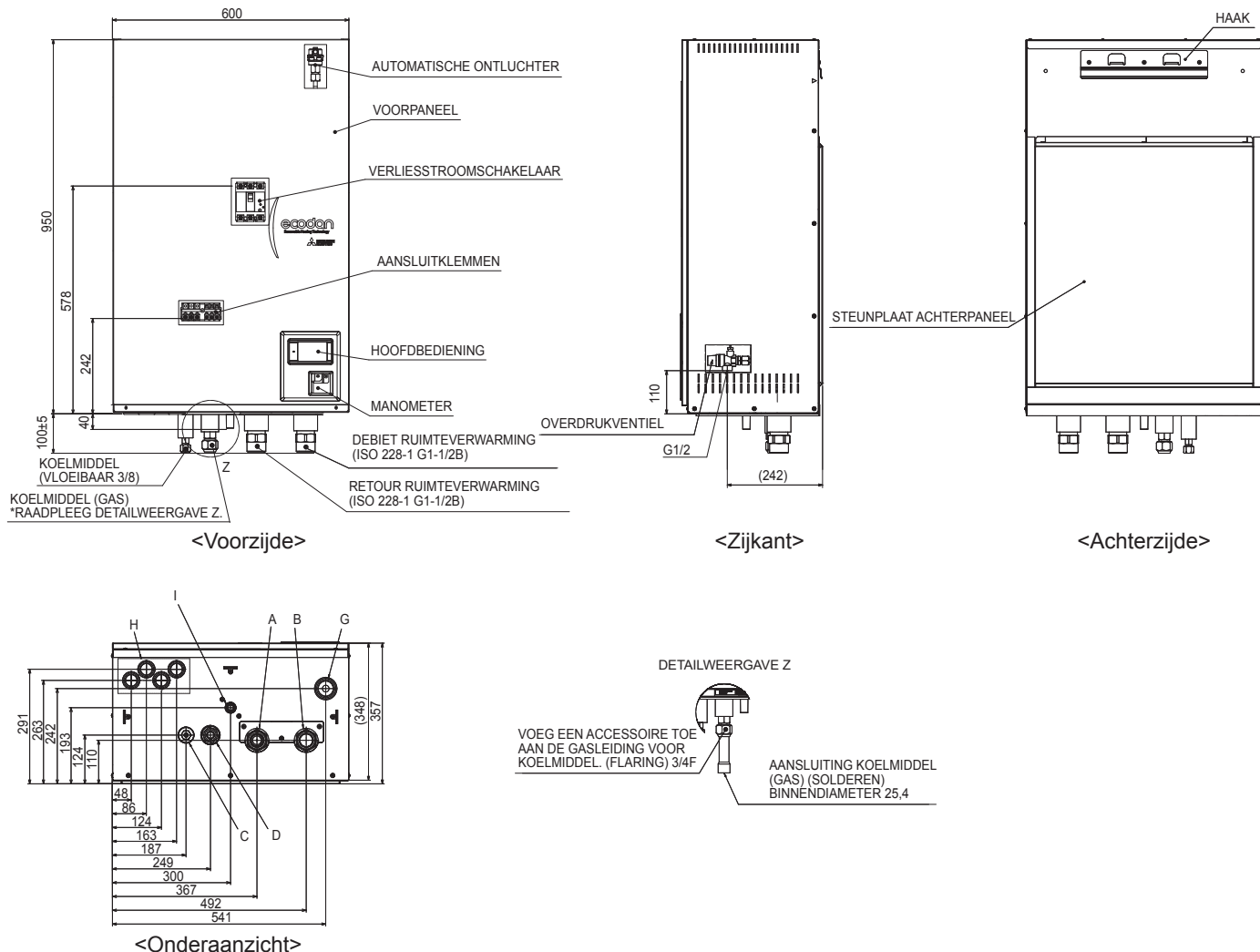


| Letter | Beschrijving van leiding | Formaat/type aansluiting |
|--------|--|---|
| A | Ruimteverwarming/Indirecte SWW-tank (primair) retouransluiting | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Ruimteverwarming/Indirecte SWW-tank (primair) debetaansluiting | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Koelmiddel (vloeibaar) | 6,35 mm/Flare (E*SD/F-*) 9,52 mm/Flare (E*SC-*) |
| D | Koelmiddel (gas) | 12,7 mm/Flare (E*SD-*) 12,7 of 15,88 mm/Flare (ERSF-*) 15,88 mm/Flare (E*SC-*) |
| E | Debetaansluiting van warmtepomp | G1 (ERPX-*) |
| F | Retouraansluiting naar warmtepomp | G1 (ERPX-*) |
| G | Afvoerleiding (door installateur) van overdrukventiel | G1/2 (ventielpoort binnen in hydroboxbehuizing) |
| H | Openingen elektrische kabels | Trek voor de inlaten ① en ② hoogspanningsdraden inclusief voedingskabel, binnen-buitenkabel en externe uitgaande draden. Trek voor de inlaten ③ en ④ laagspanningsdraden inclusief draden voor externe ingang en thermistordraden. Gebruik voor een draadloze ontvanger (optie) inlaat ④. |
| I | Aftapaansluiting | Buitendiameter 20 mm (EHSD-* niet inbegrepen.) |

<Tabel 3.5>

3 Technische informatie

<ERSE> (Splitmodelsysteem voor verwarming en koeling)

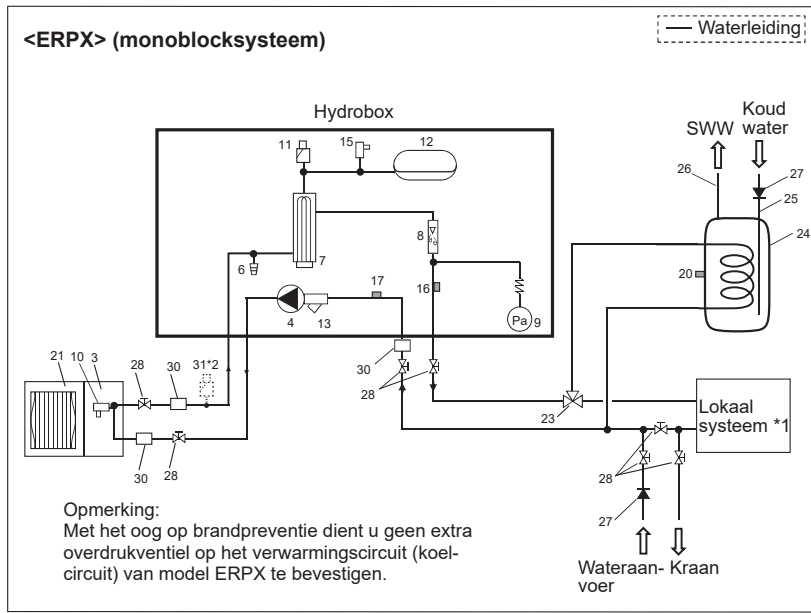


| Letter | Beschrijving van leiding | Formaat/type aansluiting |
|--------|---|---|
| A | Ruimteverwarming/Indirecte SWW-tank (primair) retouraansluiting | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Ruimteverwarming/Indirecte SWW-tank (primair) debetaansluiting | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Koelmiddel (vloeibaar) | 9,52 mm/Flare (ERSE-*) |
| D | Koelmiddel (gas) | Binnendiameter 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Afvoerleiding (door installateur) van overdrukventiel | G1/2 (ventielpoort binnen in hydroboxbehuizing) |
| H | Openingen elektrische kabels ① ② ③ ④ | Trek voor de inlaten ① en ② hoogspanningsdraden inclusief voedingskabel, binnenuitkabel en externe uitgaande draden. Trek voor de inlaten ③ en ④ laagspanningsdraden inclusief draden voor externe ingang en thermistordraden. Gebruik voor een draadloze ontvanger (optie) inlaat ④. |
| I | Aftapaansluiting | Buitendiameter 20 mm (EHSD-* niet inbegrepen.) |

<Tabel 3.6>

3 Technische informatie

■ Schematische voorstelling van het watercircuit



<Afbeelding 3.5>

Opmerkingen

- Volg vooral de lokaal geldende voorschriften bij het uitvoeren van de systeemconfiguratie van de SWW-aansluitingen.
- SWW-aansluitingen maken geen onderdeel uit van het hydroboxpakket. Alle benodigde onderdelen moeten ter plaatse worden aangeschaft.
- Voor het aftappen van de hydrobox moet er een afsluiter worden geplaatst op zowel het inkomende als het uitgaande leidingwerk.
- Het is belangrijk dat er een filter wordt geplaatst op het inkomende leidingwerk naar de hydrobox.
- Geschikte aftapleidingen moeten aan de ontlastkleppen worden bevestigd, zoals geïllustreerd in Afbeelding 3.5 en 3.6. Hierbij moeten de voorschriften in uw land worden gevolgd.
- Er moet een terugslagklep worden gemonteerd op het leidingwerk voor de wateraanvoer (IEC 61770).
- Wanneer u componenten die zijn gemaakt van verschillende metalen of aansluiteidingen die zijn gemaakt van verschillende metalen, gebruikt, isoleer dan de koppelingen zodat alle corrosie-reactie wordt voorkomen, die het leidingwerk zal beschadigen.

| Nr. | Component | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*E(E) |
|-----|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Stuur- en schakelkast | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hoofdafstandsbediening | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Platenwarmtewisselaar (koelmiddel - water) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Watercirculatiepomp 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ontluchter (Handmatig) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Aftapkraan (primair circuit) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Boosterverwarming 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Debietsensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Overdrukventiel (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatische ontluchter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Expansievat | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetische filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Aftapschaal | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Overdrukventiel (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Druksensor | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (Optioneel onderdeel PAC-TH011TK2-E of PAC-TH011KL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Buitenuit | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Aftapleiding (ter plaatse aan te schaffen) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-wegventiel (ter plaatse aan te schaffen) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Indirecte SWW-tank zonder afvoer (ter plaatse aan te schaffen) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Koudwaterinlaatleiding (ter plaatse aan te schaffen) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | SWW-uitleitleiding (ter plaatse aan te schaffen) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Terugslagklep (ter plaatse aan te schaffen) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Afsluiter (ter plaatse aan te schaffen) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetische filter (ter plaatse aan te schaffen) (aanbevolen) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Filter (ter plaatse aan te schaffen) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Ontluchter (ter plaatse aan te schaffen) | - | - | - | - | - | - |

<Tabel 3.7>

*1 Zie de volgende paragraaf 'Lokaal systeem'.

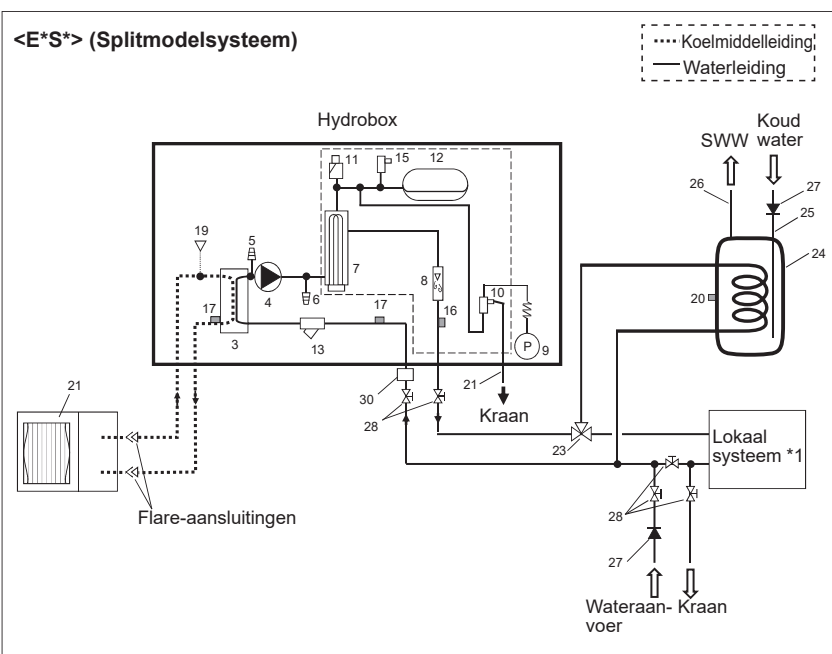
*2 Als de buitenuit hoger is dan de binnenuit of als in het bovenste gedeelte van de waterleiding lucht ingesloten raakt op een bepaalde locatie, verdient het aanbeveling om dit onderdeel toe te voegen.

*3 ERSE-YM9EE is niet inbegrepen.

4 ERSC-, ERSE-* is niet inbegrepen.

<Alleen ERSE>

<ES*> (Splitmodelsysteem)



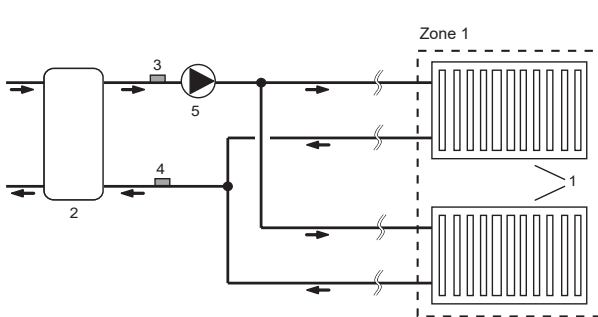
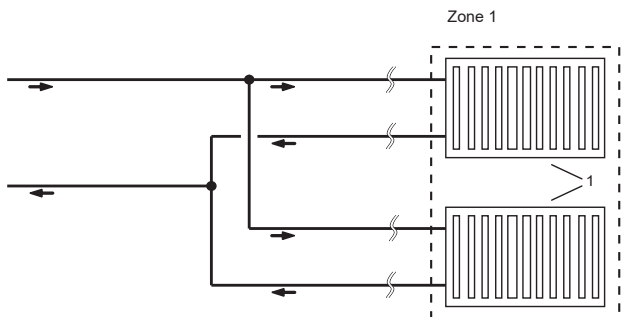
<Afbeelding 3.6>

nl

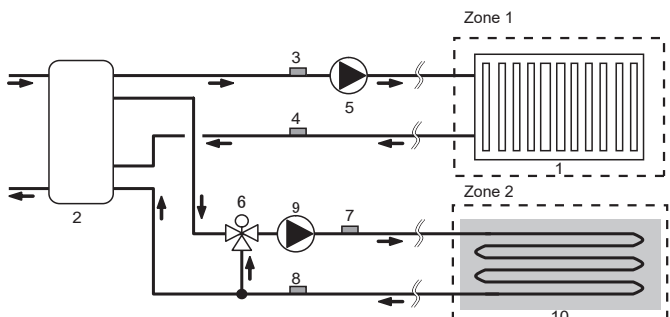
3 Technische informatie

■ Lokaal systeem

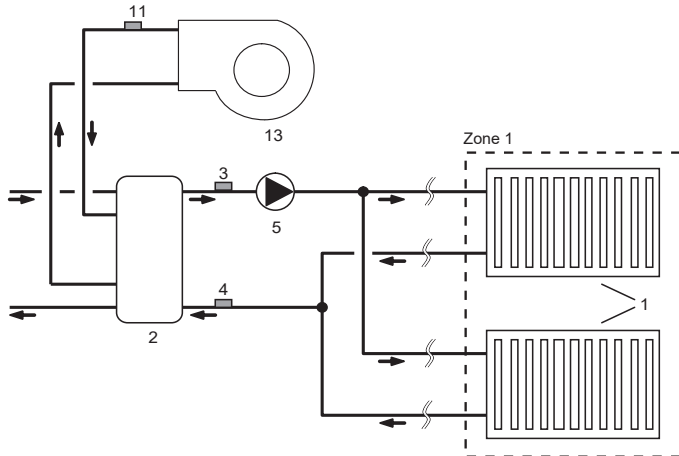
1-zone-temperatuurregeling



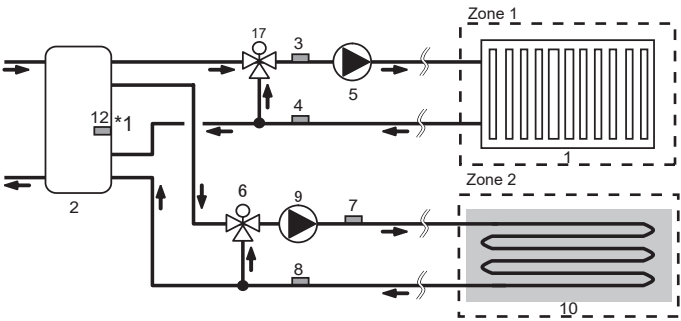
2-zone-temperatuurregeling



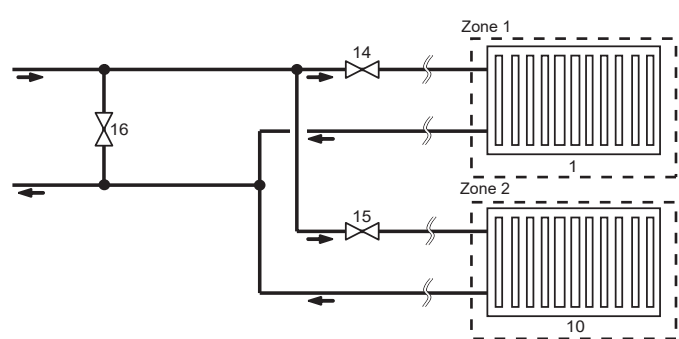
1-zone-temperatuurregeling met boiler



2-zone-temperatuurregeling en buffertankregeling



1-zone-temperatuurregeling (2-zone-kraan AAN/UIT-regeling)



- | | |
|--|---|
| 1. Zone 1 warmtestralers (bijv. radiator, ventilatorspoelunit) (ter plaatse aan te schaffen) | 10. Zone 2 warmtestralers (bijv. vloerverwarming) (ter plaatse aan te schaffen) |
| 2. Mengtank (ter plaatse aan te schaffen) | 11. Thermistor (boiler debiettemp.) (THWB1) } Optioneel onderdeel: |
| 3. Thermistor (Zone 1 debiettemp.) (THW6) | 12. Thermistor (watertemp. mengtank) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E |
| 4. Thermistor (Zone 1 retourwatertemp.) (THW7) | 13. Boiler (ter plaatse aan te schaffen) |
| 5. Zone 1 watercirculatiepomp (ter plaatse aan te schaffen) | 14. Zone 1 2-wegventiel (ter plaatse aan te schaffen) |
| 6. Zone 2 gemotoriseerde mengklep (ter plaatse aan te schaffen) | 15. Zone 2 2-wegventiel (ter plaatse aan te schaffen) |
| 7. Thermistor (Zone 2 debiettemp.) (THW8) | 16. Omleidingsklep (ter plaatse aan te schaffen) |
| 8. Thermistor (Zone 2 retourwatertemp.) (THW9) | 17. Zone 1 gemotoriseerde mengklep (ter plaatse aan te schaffen) |
| 9. Zone 2 watercirculatiepomp (ter plaatse aan te schaffen) | |

*1 ALLEEN buffertankregeling (verwarming/koeling) is van toepassing op Smart grid modul.

*1 ALLEEN buffertankregeling (verwarming/koeling) is van toepassing op [Smart grid ready].

4 Installatie

<Voorbereiding voor de installatie en service>

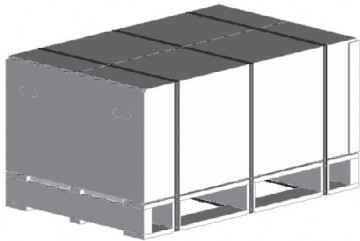
- Breng het juiste gereedschap in gereedheid.
- Breng de juiste bescherming in gereedheid.
- Laat onderdelen afkoelen voordat u begint met onderhoudswerkzaamheden.
- Zorg voor voldoende ventilatie.
- Schakel, wanneer u het systeem buiten werking hebt gesteld, de unit uit en trek de stekker los.
- Ontlaad de condensator voordat u werkzaamheden begint aan de elektrische onderdelen.

<Veiligheidsmaatregelen tijdens service>

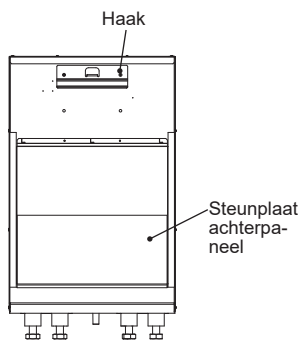
- Voer geen werkzaamheden uit aan elektrische onderdelen met natte handen.
- Giet geen water of een vloeistof in de elektrische onderdelen.
- Raak het koelmiddel niet aan.
- Raak niet de hete of koude oppervlakken van de koelmiddelcyclus aan.
- Wanneer de reparatie of de inspectie van het circuit moet worden uitgevoerd zonder dat het systeem wordt uitgeschakeld, ga dan heel voorzichtig te werk en raak geen onderdelen aan waar stroom op staat.

4.1 Locatie

■ Transport en Verwerking



<Afbeelding 4.1.1>



<Afbeelding 4.1.2>

Hydrobox wordt geleverd op een houten pallet met beschermende verpakking van karton.

De hydrobox moet voorzichtig worden getransporteerd zodat de kast niet kan worden gestoten en worden beschadigd. Verwijder de beschermende verpakking pas als de hydrobox op de uiteindelijke locatie is aangekomen. Zo kan de constructie en het regelpaneel worden beschermd.

Opmerkingen:

- De hydrobox moet ALTIJD door minimaal 2 mensen worden verplaatst.
- Houd de leidingen NIET vast wanneer u de hydrobox verplaatst of optilt.

■ Geschikte locatie

Voor de installatie moet de hydrobox worden opgeslagen in een vorstvrije weerbestendige plaats. De units mogen NIET worden gestapeld.

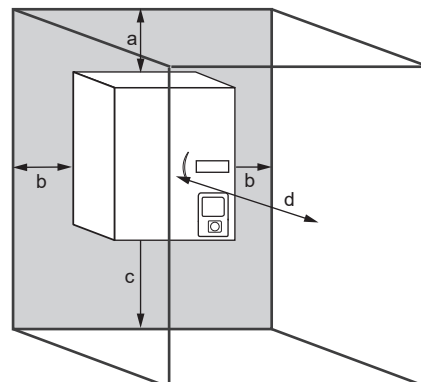
- De hydrobox moet binnenshuis worden geïnstalleerd op een vorstvrije, weerbestendige locatie.
- Installeer de hydrobox op een plaats waar deze niet blootstaat aan water/uit-zonderlijk hoge luchtvochtigheid.
- De hydrobox moet worden geplaatst op een vlakke wand die sterk genoeg is om het gewicht met de vulling te dragen.
- Raadpleeg '3. Technische informatie' als u het gewicht wilt weten.
- Let er vooral op dat voor servicetoegangspunten de minimumafstanden rond en voor de unit in acht worden genomen <Afbeelding 4.1.3>.
- Zet de hydrobox stevig vast zodat deze niet kan worden omgestoten en niet kan omvallen bij aardbevingen.
- De hydrobox moet aan de wand worden bevestigd met de haak en de steunplaat. <Afbeelding 4.1.2>

■ Schematische voorstellingen servicetoegangspunten

| Servicetoegang | |
|----------------|---------------|
| Parameter | Afmeting (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabel 4.1.1>

Er MOET voldoende ruimte worden gelaten voor het aanbrengen van uitstootleidingen, zoals wordt uiteengezet in de nationale en lokale bouwverordeningen.



<Afbeelding 4.1.3>
Servicetoegang

De hydrobox moet binnenshuis worden geplaatst in een vorstvrije omgeving, bijvoorbeeld in een keuken.

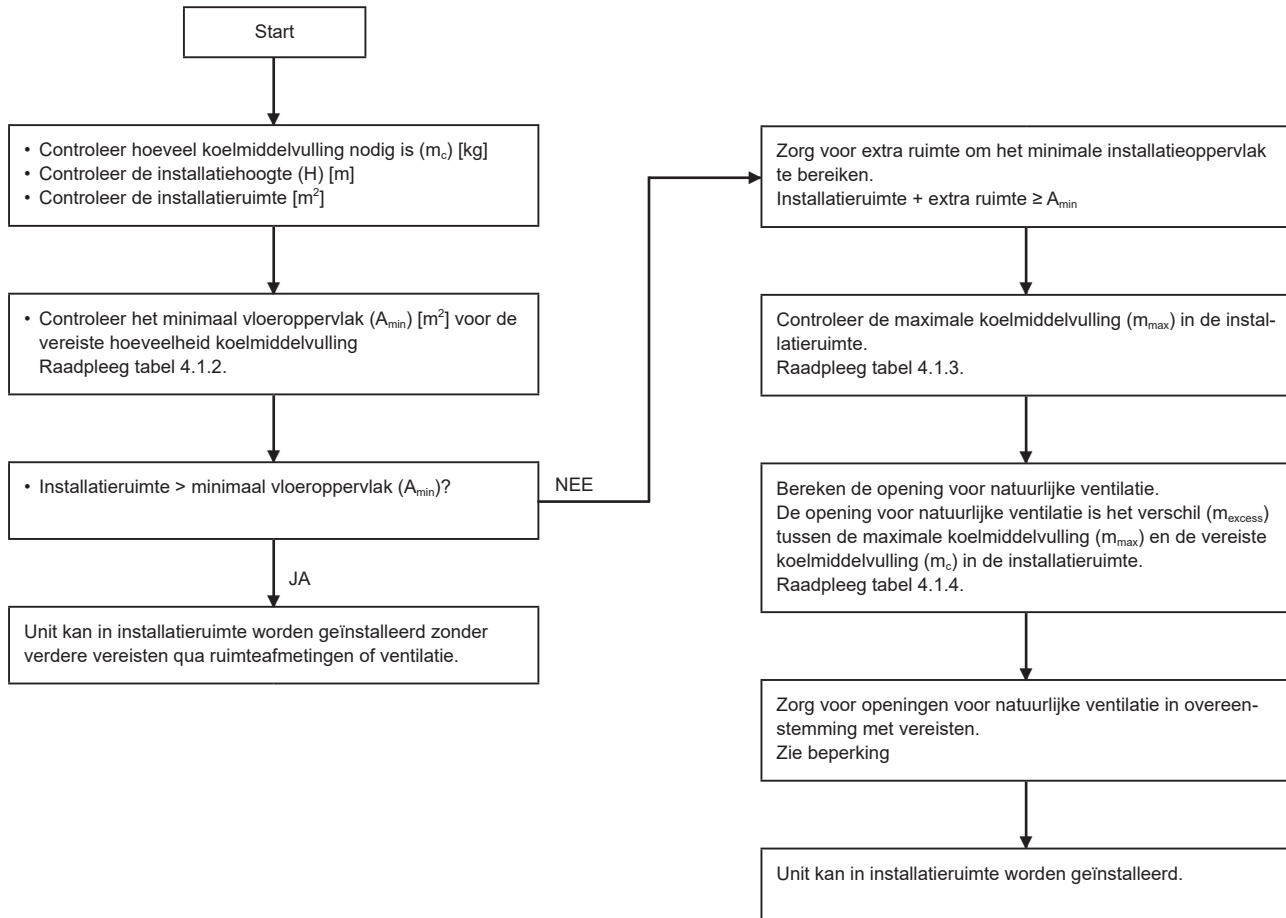
nl

4 Installatie

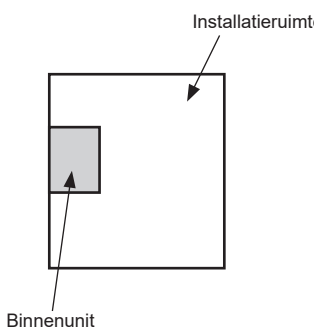
■ Binnenunit-installatievereisten voor R32-koelmiddel

- Als de totale koelmiddelvulling in het systeem $< 1,84 \text{ kg}$ is, is geen extra minimaal vloeroppervlak vereist.
- Als de totale koelmiddelvulling in het systeem $\geq 1,84 \text{ kg}$ is, zijn de vereisten voor het minimaal vloeroppervlak van toepassing volgens het onderstaande stroomschema.
- Vullingen boven 2,4 kg zijn niet toegestaan in de unit.

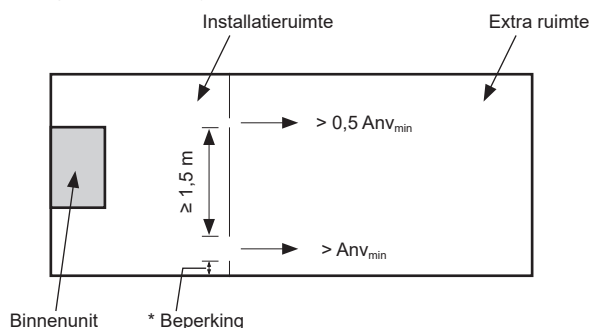
Stroomschema voor installatie van binnenunit



Hydrobox:



Hydrobox:
In het geval van natuurlijke ventilatie



* Beperking voor ventilatie

Wanneer de openingen voor onderling verbonden ruimten en natuurlijke ventilatie vereist zijn, zijn de volgende voorwaarden van toepassing.

- De grootte van openingen op meer dan 300 mm afstand van de vloer wordt niet meegeteld om te bepalen of wordt voldaan aan de minimale opening voor natuurlijke ventilatie (Anv_{min}).
- Minstens 50% van de vereiste opening Anv_{min} bevindt zich niet meer dan 200 mm van de vloer.
- De onderkant van de laagste openingen is niet hoger dan het ontluchtingspunt wanneer de unit is geïnstalleerd en niet meer dan 100 mm van de vloer.
- Openingen zijn permanente openingen die niet kunnen worden afgesloten.
- De hoogte van de openingen tussen de wand en de vloer waardoor de ruimten zijn verbonden, is minstens 20 mm.
- Een tweede hogere opening is beschikbaar. De totale grootte van de tweede opening is minstens 50% van de minimale opening voor Anv_{min} en deze opening bevindt zich minstens 1,5 m boven de vloer.

4 Installatie

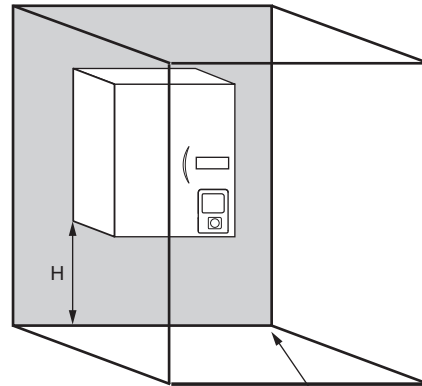
■ Binnenunit-installatievereisten voor R32-koelmiddel

Minimaal vloeroppervlak: Hydrobox

| m_c [kg] | Minimaal vloeroppervlak (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| <1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabel 4.1.2>

- H = Hoogte vanaf de onderkant van de behuizing tot de vloer.
- Als de totale koelmiddelvulling in het systeem <1,84 kg is, is geen extra minimaal vloeroppervlak vereist.
- Vullingen boven 2,4 kg zijn niet toegestaan in de unit.
- Gebruik voor tussenliggende koelmiddelvullingen de rij met de hogere waarde. Voorbeeld: Als de koelmiddelvulling 2,04 kg is, gebruikt u de rij voor 2,1 kg.
- De waarde van installatiehoogte (H) is vastgesteld als hierboven beschreven om te voldoen aan IEC 60335-2-40: 2018



Maximale koelmiddelvulling die is toegestaan in de ruimte: Hydrobox

| Installatieruimte [m^2] | Maximale koelmiddelvulling in een ruimte (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabel 4.1.3>

- Gebruik voor tussenliggende vloeroppervlakken de rij met de lagere waarde. Voorbeeld: Als het vloeroppervlak 5,4 m² is, gebruikt u de rij voor 5 m².
- De waarde van installatiehoogte (H) is vastgesteld als hierboven beschreven om te voldoen aan IEC 60335-2-40: 2018

Minimale ontluftingsopening voor natuurlijke ventilatie: Hydrobox

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Minimale opening voor natuurlijke ventilatie (An_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabel 4.1.4>

- Voor tussenliggende m_{excess} -waarden wordt de waarde die correspondeert met de hogere m_{excess} -waarde uit de tabel in aanmerking genomen.

Voorbeeld:

$m_{excess} = 0,44$ kg, de waarde die correspondeert met $m_{excess} = 0,5$ kg wordt in aanmerking genomen.

- De waarde van installatiehoogte (H) is vastgesteld als hierboven beschreven om te voldoen aan IEC 60335-2-40: 2018

■ De hydrobox opnieuw plaatsen

Laat, als u de hydrobox moet verplaatsen, het toestel geheel leeglopen voordat u het verplaatst, zodat beschadiging wordt voorkomen.

Opmerking: Houd de leidingen NIET vast wanneer u de hydrobox verplaatst of optilt.

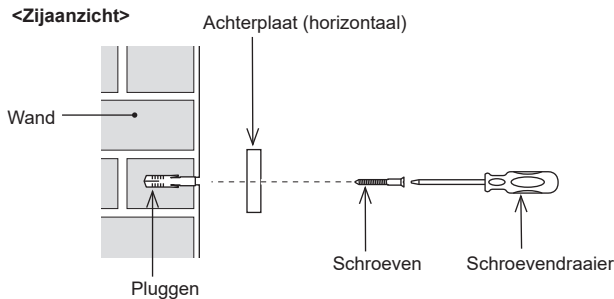
nl

4 Installatie

■ Montageprocedure

1. Installeer het bijgeleverde accessoire voor de achterplaat.

* Gebruik bij het installeren van de achterplaat ter plaatse aangeschafte schroeven en geschikte bevestigingspluggen.



<Afbeelding 4.1.4>

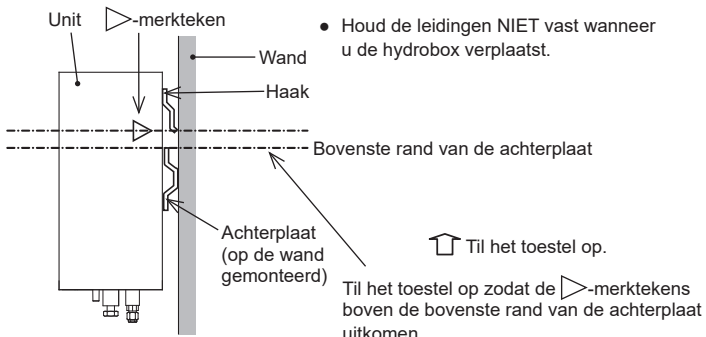
2. Steek de haak aan de achterzijde van de hydrobox achter de uitsparing in de achterplaat.

*U kunt de hydrobox gemakkelijker optillen als u het toestel eerst naar voren kantelt met behulp van de bijgeleverde opvulling van de verpakking.

i) Op zowel het rechter- als het linkerzijpaneel staat een aanduiding van het ▷-merkteken.

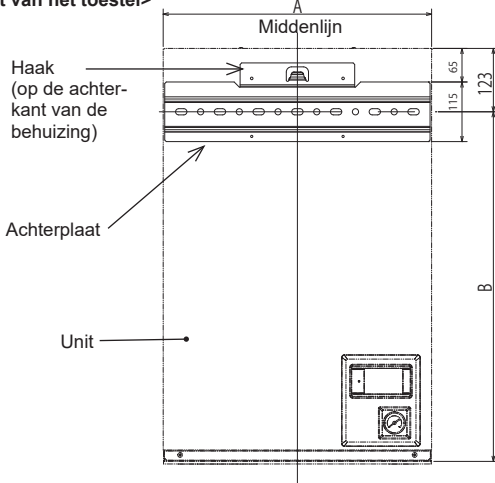
Til het toestel op zodat de ▷-merktekens boven de bovenste rand van de achterplaat uitkomen, zoals hieronder wordt getoond.

<Zijaanzicht van unit>



<Afbeelding 4.1.5>

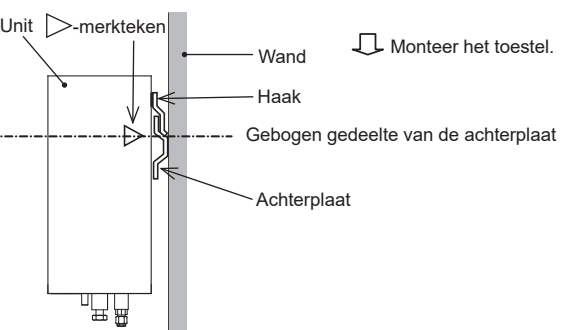
<Zijaanzicht van het toestel>



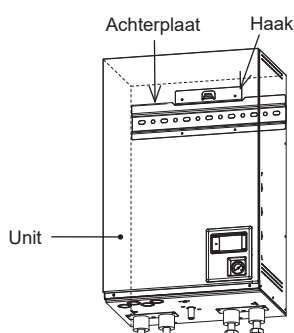
<Afbeelding 4.1.7>

- In Afbeelding 4.1.7 worden de relatieve posities weergegeven tussen de unit en de achterplaat die op de muur is gemonteerd. Raadpleeg <Afbeelding 4.1.3> Servicetoegang en monteer de achterplaat.

| Afmetingen (mm) Hydrobox | A | B |
|-----------------------------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | | |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 530 | 677 |
| | 600 | 827 |

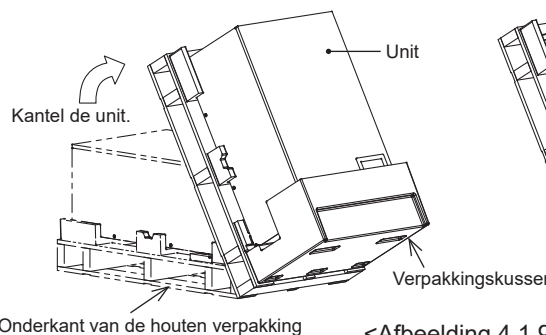


<Afbeelding 4.1.6>

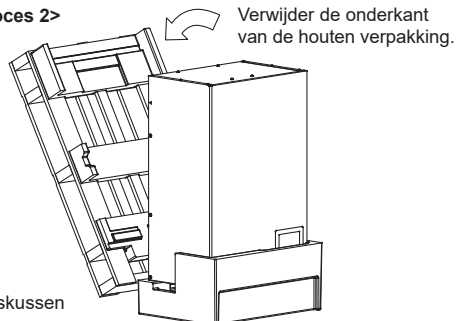


<Afbeelding 4.1.8>

<Proces 1>



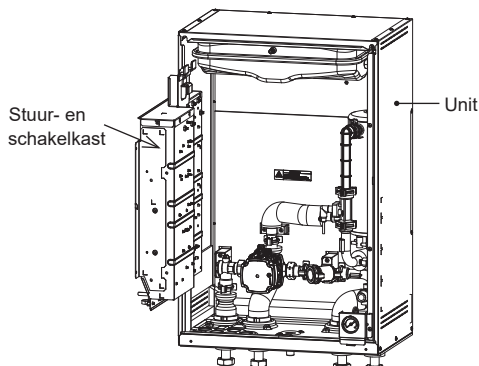
<Proces 2>



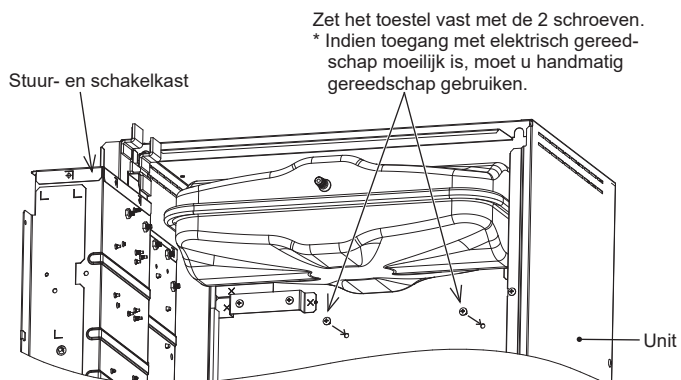
<Afbeelding 4.1.9>

4 Installatie

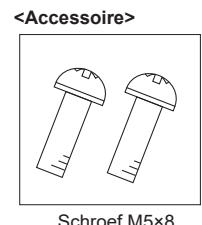
3. Bevestig de unit op de achterplaat met behulp van de 2 meegeleverde schroeven (accessoires).



<Afbeelding 4.1.10>



<Afbeelding 4.1.11>



<Afbeelding 4.1.12>

LET OP: VOORDAT u het leidingwerk uitvoert, is het belangrijk dat u deze twee schroeven inzet en aandraait.
Anders kan de haak loskomen en kan het toestel vallen.

nl

4 Installatie

4.2 Waterkwaliteit en voorbereiding van het systeem

De waterkwaliteit moet voldoen aan de normen van de Europese Richtlijn (EU) 2020/2184 en/of lokale nationale normen.

Bijvoorbeeld in Frankrijk: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Waterkwaliteit in primair circuit

- Het water in het primair circuit moet voldoen aan de lokale nationale normen : Bijvoorbeeld in Duitsland en België: VDI2035 blad 1
- Het water in het primair circuit moet schoon zijn en een pH-waarde van pH6,5-10,0 hebben.

■ Waterkwaliteit in sanitair circuit

- Het water in het sanitair circuit moet schoon zijn en een pH-waarde van pH6,5-8,0 hebben.
- De volgende waarden zijn maximale waarden van het water in het sanitair circuit:

Calcium: 100 mg/L, hardheid: 250 mg/L (Ca hardheid)
14,0 °dH (Duitse graad)
25 °f (Franse graad)
17,5 °E (Engelse graad)

Chloride: 100 mg/L, koper: 0,3 mg/L

- Anderes bestanddelen van water in het sanitair circuit moeten voldoen aan de normen van de Europese Richtlijn (EU) 2020/2184 .
- In bekende hardwatergebieden kunt u om kalkafzetting te voorkomen/tot een minimum te beperken het beste de gebruikelijke temperatuur van het opgeslagen water (max. temp. SWW) beperken tot 55°C, en/of om een geschikte waterbehandeling toe te voegen (d.w.z. ontharder).

nl

■ Antivries

Antivriesoplossingen dienen propyleen-glycol te gebruiken met een giftigheidsclassificatie van Klasse 1, zoals vermeld in Klinische Toxicologie van Commerciële producten, 5e editie.

Opmerkingen:

- Ethyleen-glycol is giftig en dient NIET te worden gebruikt in het primair watercircuit omdat het risico van verontreiniging van het drinkwatercircuit moet worden vermeden.
- Voor 2-zone-kraan AAN/UIT-regeling dient propyleen-glycol te worden gebruikt.

■ Nieuwe installatie (primair watercircuit)

- Reinig, voordat u een buitenunit aansluit, het leidingwerk grondig van bouwafval, solddeer, enz., en gebruik daarvoor een geschikt chemisch reinigingsmiddel.
- Verwijder het chemische reinigingsmiddel door het systeem door te spoelen.
- Voeg voor alle monoblocksystemen en het splitmodel- of PUMY-systeem zonder boosterverwarming een inhibitor en antivriesoplossing gecombineerd toe zodat beschadiging van het leidingwerk en de systeemcomponenten wordt voorkomen.
- Voor splitmodelsystemen moet de installateur beslissen of voor de locatie een antivriesoplossing noodzakelijk is. Corrosie-inhibitor moet echter altijd worden gebruikt.

■ Bestaande installatie (primair watercircuit)

- Voor dat de buitenunit wordt aangesloten MOET het bestaande verwarmingscircuit chemisch worden gereinigd zodat afval dat in het verwarmingscircuit voorkomt, wordt verwijderd.
- Verwijder het chemische reinigingsmiddel door het systeem door te spoelen.
- Voeg voor alle monoblocksystemen een inhibitor en antivriesoplossing gecombineerd toe zodat beschadiging van het leidingwerk en de systeemcomponenten wordt voorkomen.
- Voor splitmodelsystemen moet de installateur beslissen of voor de locatie een antivriesoplossing noodzakelijk is. Corrosie-inhibitor moet echter altijd worden gebruikt.

Volg, wanneer u chemische reinigingsmiddelen en inhibitors gebruikt, altijd de instructies van de fabrikant en controleer dat het product geschikt is voor de materialen die in het watercircuit worden gebruikt.

■ Minimumhoeveelheid water die nodig is in het circuit voor ruimteverwarming/-koeling

| Buiten-warmtepompunit | Binnenunit dat hoeveelheid water bevat [L] | Extra benodigde hoeveelheid water [L]*1 | |
|---------------------------|--|---|------------------|
| | | Gemiddeld/warmer klimaat*2 | Kouder klimaat*2 |
| Monoblock | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Splitmodel SUZ-serie | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Splitmodel PUZ-serie | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| Splitmodel Multi-serie | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |
| | | | 29 |

<Tabel 4.2.1>

*1 Hoeveelheid water: Als er een omleidingscircuit is, zijn de hoeveelheden in de bovenstaande tabel de minimale waterhoeveelheden wanneer het water wordt omgeleid.

*2 Klimaat: Raadpleeg 2009/125/EG: energiegerelateerde producten en Verordening (EU) nr. 813/2013 om uw klimaatzone te bevestigen.

*3 SUZ-serie: Debiettemperatuur MAG NOoit lager dan 32°C zijn wanneer buittentemperatuur tot onder -15°C daalt.

Het risico bestaat dat de platenwarmtewisselaar bevroren en beschadigd raakt en dat de platenwarmtewisselaar buitenshuis bevroren raakt vanwege ontoereikende ontzondeling.

Geval 1. Geen scheiding tussen primair en secundair circuit

- Controleer de vereiste hoeveelheid water volgens tabel 4.2.1 in de waterleiding en radiator of vloerverwarming.

Geval 2. Gescheiden primair en secundair circuit

- Als de vergrendelingsfunctie van de primaire en secundaire pomp niet beschikbaar is, controleer dan of het vereiste extra water volgens tabel 4.2.1 alleen in het primair circuit aanwezig is.

- Als de vergrendelingsfunctie van de primaire en secundaire pomp wel beschikbaar is, controleer dan of de totale vereiste hoeveelheid water volgens tabel 4.2.1 in het primaire en secundaire circuit aanwezig is.

Als er een tekort aan water is, installeert u de buffertank.

4 Installatie

4.3 Waterleidingwerk

Opmerking: Voorkom dat er via het ter plaatse aan te leggen leidingwerk spanning komt te staan op de hydrobox, zet dit leidingwerk vast op de wand of pas andere methoden toe.

■ Werkzaamheden aan de warmwaterleidingen

De functie van de volgende veiligheidscomponenten van de hydrobox moet bij de installatie op afwijkingen worden gecontroleerd.

- Overdrukventiel
- Voorvulling Expansievat (druk gasvulling)

De instructie op de volgende pagina's over een veilige losing van heet water uit veiligheidsvoorzieningen moet nauwgezet worden opgevolgd.

- Het leidingwerk wordt zeer heet, en moet dus worden geïsoleerd zodat brandwonden worden voorkomen.
- Wanneer u het leidingwerk aansluit is het belangrijk dat er geen vreemde voorwerpen, zoals afval of iets dergelijks, in de leiding komen.

■ Aansluitingen veiligheidsvoorziening

De hydrobox bevat een overdrukventiel. (zie Afbeelding 4.3.1) Het aansluitformaat is G1/2. De installateur MOET passende afvoerleidingen op verantwoorde wijze aansluiten op dit ventiel, volgens lokale en nationale voorschriften.

Als dat wordt nagelaten, zal dat leiden tot uitstoot uit het overdrukventiel direct in de hydrobox en dat zal het product ernstig beschadigen.

Alle leidingen moeten bestand zijn tegen de afvoer van heet water. Overdrukventielen mogen NIET worden gebruikt voor een ander doel en de uitstoot moet op een veilige en geschikte wijze worden afgevoerd in overeenstemming met ter plaatse gestelde eisen.

Opmerking: Bedenk dat de manometer en het overdrukventiel NIET worden gefilterd aan respectievelijk de capillaire zijde en de inlaatzijde. Als er een overdrukventiel wordt toegevoegd, is het van essentieel belang dat er geen terugslagklep of afsluiter is gemonteerd tussen de aansluiting van de hydrobox en het toegevoegde overdrukventiel (een veiligheidsmaatregel).

■ Werkzaamheden aan het hydraulische filter

(ALLEEN ERPX-serie)

Installeer een hydraulische filter of een andere filter (ter plaatse aan te schaffen) op de waterinlaat ('Leiding E' in tabel 3.5, zie ook de bijbehorende schematische weergave Afb. 3.5)

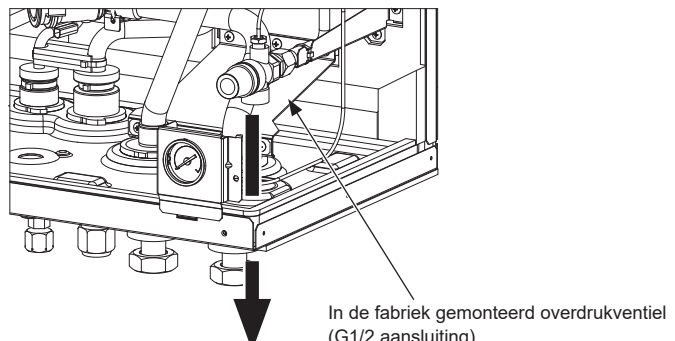
■ Aansluitingen leidingwerk

Aansluitingen op de hydrobox moeten worden gemaakt met behulp van de G-schroefverbinding (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX-serie) of de G1-1/2B (ERSE-serie), naargelang het geval. (De hydrobox heeft G1 of G1 -1/2B draadaansluitingen.)

Zet de knelkoppelingen niet te vast omdat dit vervorming van de knelring en mogelijke lekkage tot gevolg heeft.

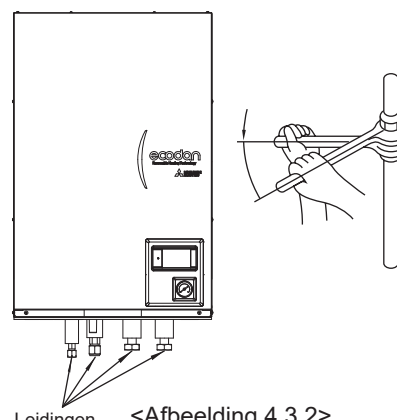
■ Isolatie van leidingwerk

- Alle niet-afgeschermd leidingen moeten worden geïsoleerd, zodat onnodig warmteverlies en condensatie worden voorkomen. Om te voorkomen dat condens de hydrobox binnendringt moeten het leidingwerk en de aansluitingen boven op de hydrobox zorgvuldig worden geïsoleerd.
- Vermijd ongewenste warmte-overdracht, leg koudwater- en warmwaterleidingen, waar dat mogelijk is, niet dicht bij elkaar aan.
- Leidingwerk tussen de buiten-warmtepompunit en de hydrobox moeten worden geïsoleerd met geschikt isolatiemateriaal voor leidingen met een thermische geleiding van $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.

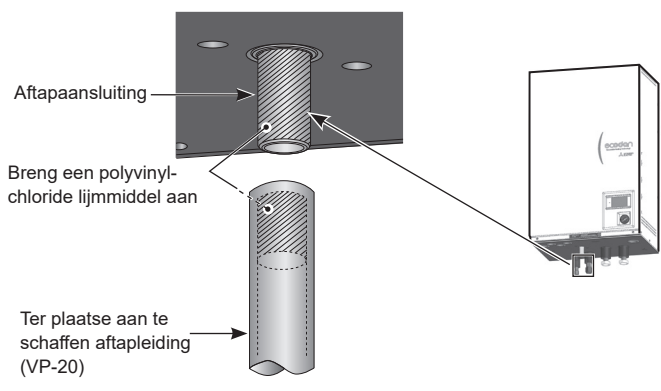


Lozen naar aftapleiding
(de leiding MOET op verantwoorde wijze door een installateur worden gemonteerd).

<Afbeelding 4.3.1>



<Afbeelding 4.3.2>



<Afbeelding 4.3.3>

■ Aftapleiding (ALLEEN ER**-serie)

De aftapleiding moet worden geïnstalleerd voor het aftappen van water dat condenseert in de koelstand.

- Zet de aftapleiding stevig vast zodat er geen water uit de aansluiting kan lekken.
- Isolier de afvoerdeleitung goed zodat er geen water uit de aangelegde aftapleiding kan druppelen.
- Installeer de aftapleiding aflopend in een helling van 1/100 of meer.
- Plaats de aftapleiding niet in het afvoerkanaal waar zwavelhoudend gas voorkomt.
- Controleer na de installatie dat de aftapleiding goed water afvoert uit de opening van de leiding.

<Installatie>

1. Breng een polyvinyl-chloride lijmproduct aan op de gearceerde oppervlakken aan de binnenzijde van de aftapleiding en aan de buitenzijde van de aftapaansluiting, zoals wordt afgebeeld.

2. Steek de aftapaansluiting diep in de aftapleiding <Afbeelding 4.3.3>.

Opmerking: Geef de ter plaatse aangelegde aftapleiding een goede ondersteuning met leidingsteunen, zodat de aftapleiding niet uit de aftapaansluiting kan vallen.

Voorkom dat vuil water direct op de vloer naast de hydrobox komt en verbind derhalve een geschikte afvoerdeleitung met de hydrobox.

nl

4 Installatie

Eigenschappen Watercirculatiepomp

Pompsnelheid kan worden geselecteerd door middel van een instelling van de hoofdafstandsbediening (zie Afbeelding 4.3.4 - 4.3.8).

Stel de pompsnelheid zo af dat het debiet in het primair circuit geschikt is voor de geïnstalleerde buitenunit (zie tabel 4.3.1). Het kan, afhankelijk van de lengte en de stijging van het primair circuit, nodig zijn een extra pomp aan het systeem toe te voegen.

Raadpleeg voor het niet in tabel 4.3.1 opgenomen model buitenunit Bereik waterdebit in de specificatietafel in het gegevensboek van de buitenunit.

<Tweede pomp>

Lees, als een tweede pomp vereist is voor de installatie, het volgende aandachtig door.

De tweede pomp kan op 2 manieren worden geplaatst.

Gebruik, als de extra pomp(en) meer stroom dan 1 A hebben, een geschikt relais. De signaalkabel van de pomp kan op TBO.1 1-2 of op CNP1 worden aangesloten, maar NIET op beide.

Optie 1 (alleen ruimteverwarming/-koeling)

Als de tweede pomp alleen wordt gebruikt voor het verwarmings-/koelcircuit, moet de signaalkabel worden aangesloten op TBO.1-aansluitingen 3 en 4 (OUT2). In deze positie kan de pomp op een andere snelheid werken dan de ingebouwde pomp van de hydrobox.

Optie 2 (primair circuit SWW en ruimteverwarming/-koeling)

Als de tweede pomp in het primaire circuit wordt gebruikt tussen de hydrobox en de buitenunit (ALLEEN Monobloc-systeem) moet de signaalkabel worden aangesloten op TBO.1-aansluitingen 1 en 2 (OUT1). In deze positie **MOET** de pompsnelheid overeenkomen met de snelheid van de ingebouwde pomp van de hydrobox.

Opmerking: Zie '5.2 Ingangen/uitgangen aansluiten'.

| | Buiten-warmtepompunit | Bereik waterdebit [L/min] | Aanbevolen debiet [L/min] *1 |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| Monoblock | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Splitmodel SUZ-serie | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Splitmodel PUZ-serie | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Splitmodel Multi-serie | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabel 4.3.1>

Opmerkingen:

1. Als het waterdebit lager is dan de minimale instelling van de debietsensor (standaard 5,0 L/min), wordt de debietfout geactiveerd.

2. Als het waterdebit meer is dan 36,9 L/min, is het debiet hoger dan 2,0 m/s, waardoor de leidingen kunnen eroderen.

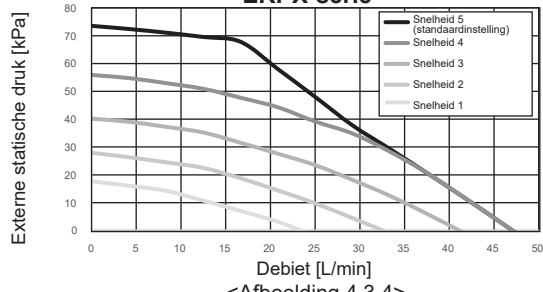
*1 Aanbevolen debiet voor installatie

*2 Met buffertank

*3 Als u het maximale debiet wilt garanderen, moet u een extra pomp installeren.

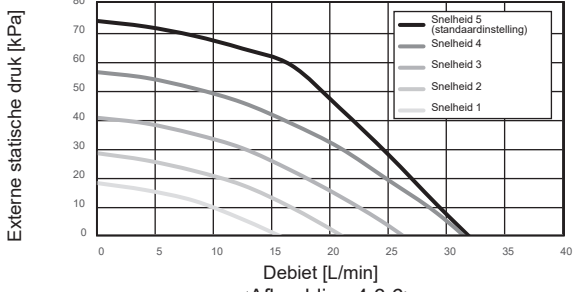
Eigenschappen Watercirculatiepomp

ERPX-serie



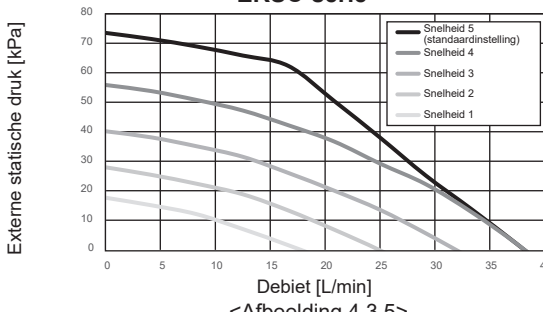
<Afbeelding 4.3.4>

E*SD-serie



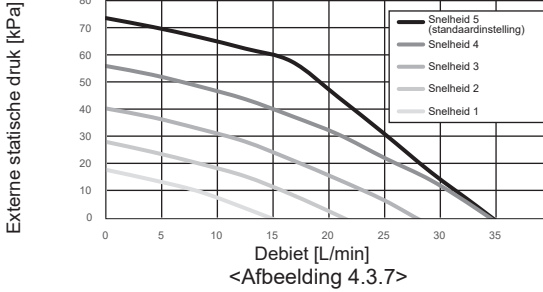
<Afbeelding 4.3.6>

ERSC-serie



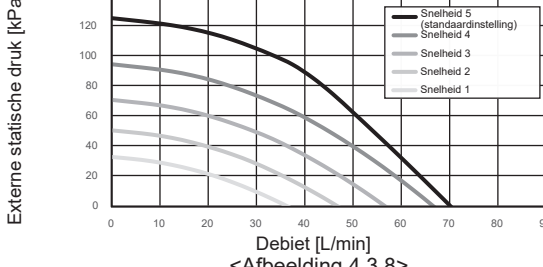
<Afbeelding 4.3.5>

ERSF-serie



<Afbeelding 4.3.7>

ERSE-serie



<Afbeelding 4.3.8>

4 Installatie

■ Formaat Expansievaten

Het volume van het expansievat moet passen bij het watervolume van het lokale systeem.

U kunt het juiste formaat van het expansievat voor zowel het verwarmingssircuit als het koelingscircuit vinden met behulp van de volgende formule en grafiek. Wanneer het benodigde volume van het expansievat groter is dan het volume van een ingebouwd expansievat, installeer dan een extra expansievat zodat de som van de volumes van de expansievaten groter is dan het benodigde volume van het expansievat.

* Voor de installatie van een model E***-*M*EE installeert u een geschikt expansievat aan de primaire zijde en een aanvullend overdrukventiel van 3 bar voor gebruik, omdat het model niet wordt geleverd met een expansievat aan de primaire zijde.

Waarbij:

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{}$$

V : Het benodigde volume van het expansievat [L]
 ϵ : Waterexpansiecoëfficiënt
G : Totaal volume van het water in het systeem [L]
 P^1 : Insteldruk van het expansievat [MPa]
 P^2 : Max. druk in bedrijf [MPa]

Grafiek rechts is voor de volgende waarden

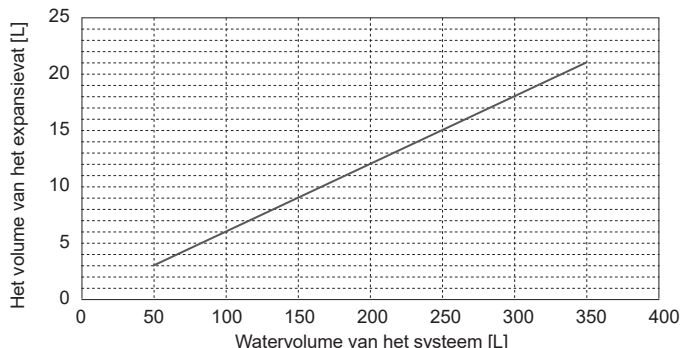
ϵ : bij 70°C = 0,0229

P^1 : 0,1 MPa

P^2 : 0,3 MPa

*Er is een veiligheidsmarge van 30% toegevoegd.

Formaat van het expansievat bepalen



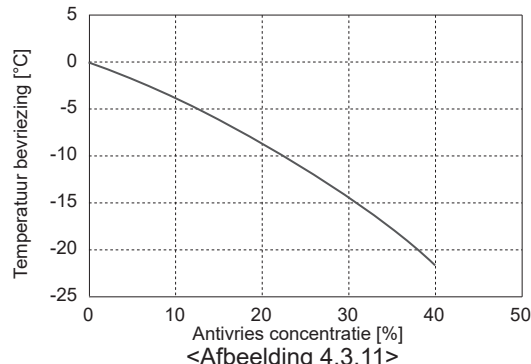
<Afbeelding 4.3.10>

7. Zet een druk van 1 bar op het systeem.

8. Laat alle opgesloten lucht tijdens en na de opwarmperiode ontsnappen via ontluchters.

9. Vul verder bij met water, als dat nodig is. (Als de druk minder dan 1 bar is)

10. Na het verwijderen van de lucht **MOET** de automatische ontluchter worden gesloten.



<Afbeelding 4.3.11>

De hydrobox kan op twee manieren worden gevoed.

1. De voedingskabel wordt van de buitenunit naar de hydrobox geleid.

2. Hydrobox heeft een onafhankelijk voedingsbron.

Aansluitingen moeten tot stand worden gebracht aan de polen die worden aangeduid in de cijfers links onder, afhankelijk van de fase.

Boosterverwarming en verwarmingelement moeten onafhankelijk van elkaar worden aangesloten op hun eigen voeding.

Ⓐ Ter plaatse aangeschafte bedrading moet door de ingangen worden gestoken die zich in de onderplaat van de hydrobox bevinden. (Raadpleeg tabel 3.5.)

Ⓑ Bedrading moet worden doorgeweerd langs de linkerzijde van de stuur- en schakelkast en met de geleverde klemmen worden vastgezet.

Ⓒ De draden moeten volgens het schema hieronder worden vastgezet met de kabelbinders.

① Uitgaande draden

② Binnen-buitendraad

⑥ Voedingsleiding (B.H.)

⑦ Signaalingangdraden/Draadloze ontvanger (optie) draad (PAR-WR61R-E)

Ⓓ Sluit de aansluitkabel buitenunit – hydrobox aan op TB1.

Ⓔ Sluit de voedingskabel van de boosterverwarming aan op ECB1.

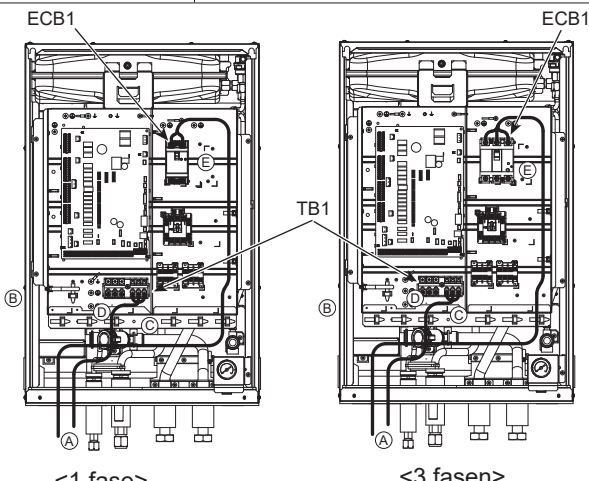
• Controleer dat ECB1 AAN is.

- Voor monoblocksystemen moet altijd antivries worden gebruikt (zie paragraaf 4.2 voor instructies). Het is voor de verantwoordelijkheid van de installateur afhankelijk van de locatie te bepalen of een antivriesoplossing moet worden gebruikt in splitmodelsystemen. Corrosie-inhibitor moet worden gebruikt in zowel splitmodel- als in monoblocksystemen. Afbeelding 4.3.11 toont de temperatuur voor bevriezing met de antivries concentratie. Deze afbeelding is een voorbeeld voor FERNOX ALPHI-11. Zie de van toepassing zijnde handleiding voor andere antivriesmiddelen.
- Wanneer u metalen leidingen van verschillende materialen aansluit, moet u de koppelingen isoleren zodat een corrosieve reactie die het leidingwerk beschadigt, wordt voorkomen.

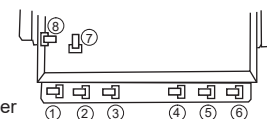
4.4 Elektrische aansluiting

Alle werkzaamheden aan de elektrische installatie moeten door een monteur met de juiste kwalificaties worden uitgevoerd. Als u zich daar niet aan houdt, kan dat leiden tot elektrocutie, brand en een ongeluk met dodelijke afloop. Ook zal hierdoor de productgarantie komen te vervallen. Alle bedrading moet worden aangelegd volgens de nationale voorschriften voor bedrading.

| Onderbreker afkorting | Betekenis |
|-----------------------|--|
| ECB1 | Earth Leakage Circuit Breaker (Verliesstroomschakelaar) voor Boosterverwarming |
| TB1 | Aansluitklemmen 1 |



<Afbeelding 4.4.1>



nl

4 Installatie

Hydrobox gevoed via buitenunit

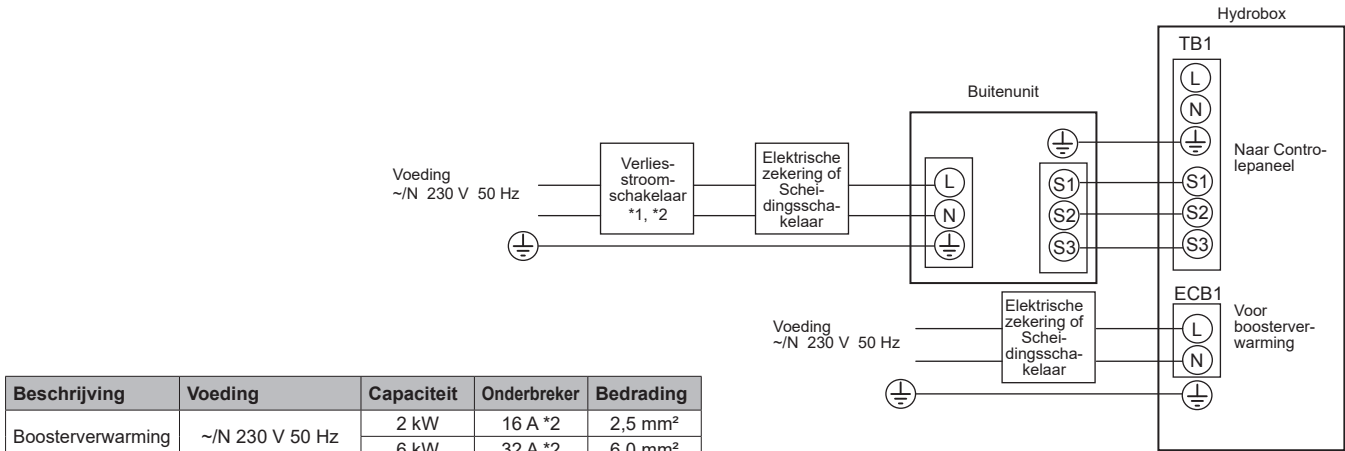
(Als u een onafhankelijke bron wilt gebruiken, gaat u naar de Mitsubishi-website.)

PXZ-model is niet verkrijgbaar.

Het model is een hydrobox die ALLEEN wordt gevoed door een onafhankelijke voedingsbron.

<1 fase>

Bevestig label A die in de handleidingen is opgenomen, bij ieder van de bedradingsschema's voor hydrobox en buitenunits.

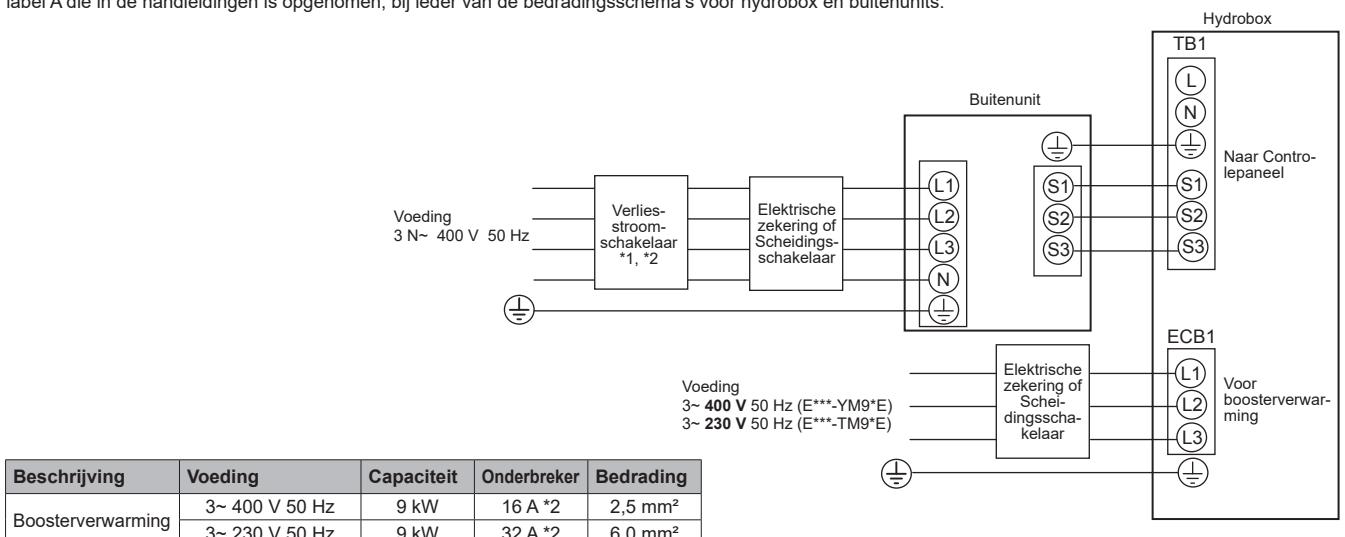


<Afbeelding 4.4.2>
Elektrische aansluitingen 1 fase

nl

<3 fasen>

Bevestig label A die in de handleidingen is opgenomen, bij ieder van de bedradingsschema's voor hydrobox en buitenunits.



<Afbeelding 4.4.3>
Elektrische aansluitingen 3 fase

| <EHSD/ERSF/ERSC/ERPX-serie> | | <ERSE-serie> | |
|--|----------------------------------|---------------------|-------------------|
| Bedrading Nr. x formaat (mm ²) | Hydrobox - Buitenunit | 3 x 1,5 (polair) *3 | 3 x 4 (polair) *4 |
| | Hydrobox - Buitenunit aarde | 1 x Min. 1,5 *3 | 1 x Min. 2,5 *5 |
| Circuit classificatie | Hydrobox - Buitenunit S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hydrobox - Buitenunit S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

*1. Als de geïnstalleerde verliesstroomschakelaar niet een functie voor overstroombeveiliging heeft, installeer dan een onderbreker met die functie langs dezelfde voedingsleiding.

*2. Er moet een onderbreker met in iedere pool ten minste 3,0 mm contactscheiding worden geleverd. Gebruik een verliesstroomschakelaar (NV).

De onderbreker moet worden geleverd zodat ontkoppeling van alle actieve fasegeleiders van de voeding gewaarborgd is.

*3. Max. 45 m

Als 2,5 mm² wordt gebruikt, Max. 50 m

Als 2,5 mm² wordt gebruikt S3 gescheiden, Max. 80 m

*4. Max. 50 m

Als 6 mm² wordt gebruikt, Max. 80 m

*5. Als S3 gescheiden, Max. 80 m

*6. De waarden die in bovenstaande tabel worden gegeven, zijn niet altijd gemeten aan de grondwaarde.

Opmerkingen: 1. Formaat van de bedrading moet voldoen aan de geldende lokale en nationale voorschriften.

2. Aansluitsnoeren van de binnenuit/buitenunit mogen niet lichter zijn dan het met polychloropeen afgeschermd flexibele snoer. (Ontwerp 60245 IEC 57)

3. Voedingsnoeren van de binnenuit mogen niet lichter zijn dan het met polychloropeen afgeschermd flexibele snoer. (Ontwerp 60227 IEC 53)

3. Installeer een aardedraad die langer is dan de andere kabels.

4. Houd voldoende uitgangscapaciteit van de voeding over voor elke van de verwarmingstoestellen. Een tekort aan capaciteit van de voeding zou trillingen kunnen veroorzaken.

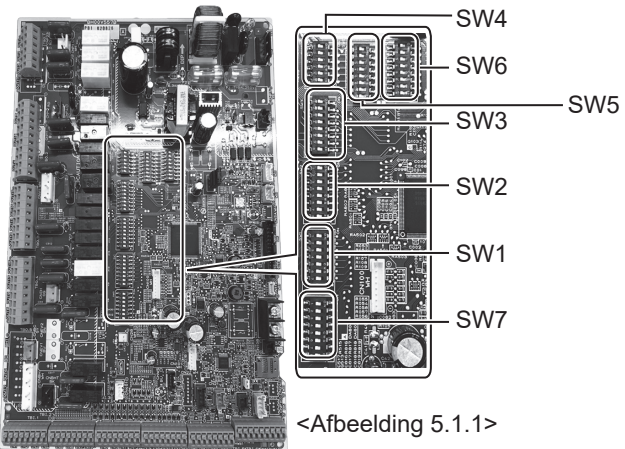
5 Systeeminstallatie

5.1 Functies van Dip-schakelaars

Het nummer van de Dip-schakelaars is naast de schakelaars op de printplaat afgedrukt. Het woord ON (AAN) is op de printplaat en op het blok van de Dip-schakelaar zelf afgedrukt. Als u de schakelaar wilt verzetten kunt u dat doen met een speld of met de hoek van een dunne metalen liniaal of iets dergelijks.

De instellingen van de Dip-schakelaars worden hieronder in tabel 5.1.1 vermeld. Uitsluitend een erkende installateur mag de instellingen van de DIP-schakelaars veranderen in overeenstemming met de installatie-omstandigheden.

Het is belangrijk dat u, voordat u de instellingen van de schakelaars wijzigt, eerst zowel de binnenuit als de buitenunit uitschakelt.



<Afbeelding 5.1.1>

| Dip-schakelaar | Functie | UIT | AAN | Standaardinstellingen: Model binnenuit |
|----------------|---|--|---|--|
| SW1 | SW1-1 Boiler | ZONDER Boiler | MET Boiler | UIT |
| | SW1-2 Maximale watertemperatuur uitlaat warmtepomp | 55°C | 60°C | AAN *1 |
| | SW1-3 SWW-tank | ZONDER SWW-tank | MET SWW-tank | UIT |
| | SW1-4 Verwarmingselement | ZONDER verwarmingselement | MET verwarmingselement | UIT |
| | SW1-5 Boosterverwarming | ZONDER boosterverwarming | MET boosterverwarming | UIT : E***-M*E AAN : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-6 Functie Boosterverwarming | Alleen voor verwarming | Voor verwarming en SWW | UIT : E***-M*E AAN : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-7 Type buitenunit | Split model | Monobloc | UIT : behalve ERPX-*M*E AAN : ERPX-*M*E |
| | SW1-8 Draadloze afstandsbediening | ZONDER draadloze afstandsbediening | MET draadloze afstandsbediening | UIT |
| SW2 | SW2-1 Kamerthermostaat 1 ingang (IN1) logische wijziging | Zone 1 bedrijfsstop bij kortsluiting thermostaat | Zone 1 bedrijfsstop bij thermostaat open | UIT |
| | SW2-2 Debietsschakelaar 1 ingang (IN2) logische wijziging | Foutdetectie bij kortsluiting | Foutdetectie bij open | UIT |
| | SW2-3 Beperking capaciteit boosterverwarming | Inactief | Actief | UIT : behalve E***-VM2E AAN : E***-VM2E |
| | SW2-4 Koelstandfunctie | Inactief | Actief | UIT : EHSD-*M*E AAN : ER**-*M**E |
| | SW2-5 Automatische overschakeling naar werking alleen op reservewarmtebron (Wanneer buitenunit stopt door fout) | Inactief | Actief *2 | UIT |
| | SW2-6 Mengtank | ZONDER mengtank | MET mengtank | UIT |
| | SW2-7 2-zone-temperatuurregeling | Inactief | Actief *3 | UIT |
| | SW2-8 Debietssensor | ZONDER debietssensor | MET debietssensor | AAN |
| SW3 | SW3-1 Kamerthermostaat 2 ingang (IN6) logische wijziging | Zone 2 bedrijfsstop bij kortsluiting thermostaat | Zone 2 bedrijfsstop bij thermostaat open | UIT |
| | SW3-2 Debietsschakelaar 2 en 3 ingang logische wijziging | Foutdetectie bij kortsluiting | Foutdetectie bij open | UIT |
| | SW3-3 — | — | — | UIT |
| | SW3-4 Meter elektrische energie | ZONDER meter elektrische energie | MET meter elektrische energie | UIT |
| | SW3-5 Functie verwarmingsstand *4 | Inactief | Actief | AAN |
| | SW3-6 2-zone-kraan AAN/UIT-regeling | Inactief | Actief | UIT |
| | SW3-7 Warmtewisselaar voor SWW | Spoel in tank | Externe plaat HEX | UIT |
| | SW3-8 Warmtemeter | ZONDER warmtemeter | MET warmtemeter | UIT |
| SW4 | SW4-1 Regeling meerdere buitenunits | Inactief | Actief | UIT |
| | SW4-2 Positie van meerdere buitenunits regeling *5 | Secundair | Primair | UIT |
| | SW4-3 — | — | — | UIT |
| | SW4-4 Alleen binnenuit-werking (tijdens installatiwerkzaamheden) *6 | Inactief | Actief | UIT |
| | SW4-5 Noodstand (werking van alleen verwarming) | Normaal | Noodstand (werking van alleen verwarming) | UIT *7 |
| | SW4-6 Noodstand (werking boiler) | Normaal | Noodstand (werking boiler) | UIT *7 |
| SW5 | SW5-1 — | — | — | UIT |
| | SW5-2 Geavanceerde automatische aanpassing | Inactief | Actief | AAN |
| | Capaciteitscode | | | |
| | | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | AAN | AAN | AAN |
| | E*SD-*M*E | AAN | UIT | AAN |
| | ERSF-*M*E | UIT | UIT | AAN |
| | ERSE-*M*EE | UIT | AAN | AAN |
| SW6 | SW5-7 | ERPX-*M*E | UIT | UIT |
| | SW5-8 — | UIT | UIT | UIT |
| | SW6-1 — | — | — | UIT |
| | SW6-2 — | — | — | UIT |
| | SW6-3 Druksensor | Inactief | Actief | UIT : behalve E*SD-*M*E, ERSF-*M*E AAN : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 Analoge uitgang | Inactief | Actief | UIT |
| | SW6-5 — | — | — | UIT |
| | SW6-6 — | — | — | UIT |
| | SW6-7 — | — | — | UIT |
| | SW6-8 — | — | — | UIT |

<Tabel 5.1.1>

<Vervolg op de volgende pagina.>

5 Systeeminstallatie

| Dip-schakelaar | Functie | UIT | AAN | Standaardinstellingen: Model binnenunit |
|----------------|---------|---|------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Gemotoriseerde mengklep instelling | Alleen Zone 2 | UIT |
| | SW7-2 | Ingang voor geforceerde koelstand (IN13) logische wijziging | Actief bij korte | Actief bij openen |
| | SW7-3 | Ingang voor koelgrens temp. (IN15) logische wijziging | Actief bij korte | Actief bij openen |
| | SW7-4 | — | — | UIT |
| | SW7-5 | — | — | UIT |
| | SW7-6 | — | — | UIT |
| | SW7-7 | — | — | UIT |
| | SW7-8 | — | — | UIT |

<Tabel 5.1.1>

- Opmerkingen:
- *1. Wanneer de hydrobox is aangesloten op een PUMY-P- en PXZ-buitenumit waarvan de maximale uitlaatwatertemperatuur 55°C is, moet Dip SW1-2 worden omgezet naar UIT.
 - *2. OUT11 zal beschikbaar zijn. Om veiligheidsredenen is deze functie niet beschikbaar voor bepaalde fouten. (In dat geval moet de werking van het systeem worden gestopt en blijft alleen de watercirculatiepomp draaien.)
 - *3. Alleen actief als SW3-6 op UIT is gezet.
 - *4. Deze schakelaar functioneert alleen wanneer de hydrobox is aangesloten op een PUHZ-FRP-buitenumit. Wanneer een ander type buitenumit is aangesloten, is de functie van de verwarmingsstand actief ongeacht of deze schakelaar op AAN of UIT staat.
 - *5. Alleen actief als SW4-1 op AAN is gezet.
 - *6. Ruimteverwarming en SWW zijn alleen mogelijk in de binnenunit, net als een elektrische verwarming. (Zie '5.4 Alleen binnenunit-werking').
 - *7. Zet, als de noodtoestand niet langer vereist is, de schakelaar terug in de stand UIT.

5.2 Ingangen/uitgangen aansluiten

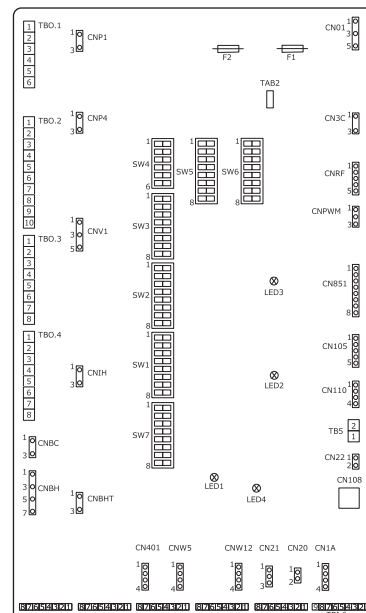
nl

Specificatie van bedrading en ter plaatse aan te schaffen onderdelen

| Item | Naam | Model en specificaties |
|-----------------------|---------------------|---|
| Functie signaalingang | Draad signaalingang | Gebruik een afgeschermde snoer of kabel met vinyl-coating. Max. 30 m Draadtype: CV, CVS of gelijkwaardig Draadformaat: Gevluchten draad 0,13 mm ² tot 0,52 mm ² Massieve draad: Ø0,4 mm tot Ø0,8 mm |
| | Schakelaar | 'a' contactsignalen zonder spanning Schakelaar afstandsbediening: minimaal toe te passen belasting 12 V DC, 1 mA |

Opmerking:

Gevlochten draad dient te worden verwerkt met een geïsoleerd aansluitblok (compatibel met de norm DIN46228-4).



<Afbeelding 5.2.1>

■ Signaalingangen

| Naam | Aansluitklemmen | Connector | Item | UIT (open) | AAN (kort) |
|------|-----------------|-----------|------------------------------------|--|--|
| IN1 | TBL.1 7-8 | — | Kamerthermostaat 1 ingang *1 | Zie SW2-1 in <5.1 Functies van Dip-schakelaars>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Debietschakelaar 1 ingang | Zie SW2-2 in <5.1 Functies van Dip-schakelaars>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Debietschakelaar 2 ingang (Zone 1) | Zie SW3-2 in <5.1 Functies van Dip-schakelaars>. | |
| IN4 | TBL.1 1-2 | — | Ingang Oprvraging controle | Normaal | Warmtebron UIT/Werking boiler *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Ingang buittenthaler *2 | Standaard werking | Werking van verwarming/Werking boiler *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Kamerthermostaat 2 ingang *1 | Zie SW3-1 in <5.1 Functies van Dip-schakelaars>. | |
| IN7 | TBL.2 3-4 | — | Debietschakelaar 3 ingang (Zone 2) | Zie SW3-2 in <5.1 Functies van Dip-schakelaars>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Meter elektrische energie 1 | | |
| IN9 | TBL.3 5-6 | — | Meter elektrische energie 2 | *4 | |
| IN10 | TBL.2 1-2 | — | Warmtemeter | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Smart grid ready ingang | *5 | |
| IN12 | TBL.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBL.4 3-4 | — | Geforceerde koelstand *6 | Zie SW7-2 in <5.1 Functies van Dip-schakelaars>. | |
| IN15 | TBL.4 1-2 | — | Koelgrens temp. *6 | Zie SW7-3 in <5.1 Functies van Dip-schakelaars>. | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Debietsensor | — | — |

*1. Stel de AAN/UIT cyclustijd van de kamerthermostaat op 10 minuten of langer; de compressor zal anders worden beschadigd.

*2. Als u een buittenthaler gebruikt voor het regelen van de werking van de verwarmingstoestellen, zal dat misschien de levensduur van de verwarmingstoestellen en onderdelen bekorten.

*3. Selecteer, als u de werking van de boiler wilt inschakelen, met de hoofdafstandsbediening de optie [Instelling boiler] in [Bedieningsinstelling] onder [Service].

*4. Aansluitbare meter elektrische energie en warmtemeter

- Pulstype Spanningsvrij contact for 12 V DC detectie door FTC (TBI.2 met 1 pen, TBI.3 met 5 en 7 pennen hebben een positief voltage.)
- Pulsduur Minimum AAN-tijd: 40 ms
Minimum UIT-tijd: 100 ms
- Mogelijke pulseenheden 0,1 puls/kWh 1 puls/kWh 10 puls/kWh
100 puls/kWh 1000 puls/kWh

Deze waarden kunnen worden ingesteld met de hoofdafstandsbediening. (Zie de menustructuur in 'Hoofdafstandsbediening'.)

*5. Raadpleeg de handleiding op de website voor de smart grid ready.

*6. ALLEEN voor ER-serie.

5 Systeeminstallatie

■ Thermistoringangen

| Naam | Aansluitklemmen | Connector | Item | Model als optie verkrijgbaar onderdeel |
|-------|-----------------|-----------|--|--|
| TH1 | — | CN20 | Thermistor (kamertemp.) (Optie) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Thermistor (ref. vloeistoftemp.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Thermistor (debittemp.) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Thermistor (retourwatertemp.) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Thermistor (SWW-tank lagere watertemp.) (Optie) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Thermistor (Zone 1 debittemp.) (Optie) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Thermistor (Zone 1 retourwatertemp.) (Optie) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Thermistor (Zone 2 debittemp.) (Optie) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Thermistor (Zone 2 retourwatertemp.) (Optie) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Thermistor (watertemp. mengtank) (Optie)*1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Thermistor (boiler debiettemp.) (Optie)*1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Sluit de bedrading van thermistors aan uit de buurt van de voedingsleiding en/of de bedrading van OUT1 tot OUT18.

*1. De maximale lengte van de thermistorbedrading is 30 m. Wanneer de draden op naast elkaar liggende aansluitingen zijn aangesloten, gebruik dan ringaansluitingen en isoleer de draden.

De lengte van de bedrading van de optionele thermistors is 5 m. Houd u aan de volgende aanwijzingen als de bedrading moet worden gesplitst en langer moet worden gemaakt.

- 1) Soldeer de aansluitingen van de bedrading.
- 2) Isoleer elke aansluiting tegen stof en water.

■ Uitgangen

| Naam | Aansluit-klemmen | Connector | Item | UIT | AAN | Signaal/Max. stroom | Max. totale stroom |
|-------|------------------|-----------|--|------------|-----------|--|--------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Watercirculatiepomp 1 uitgang (ruimteverwarming/-koeling en SWW) | UIT | AAN | 230 V AC 1,0 A Max. (Inschakelstroom max. 40 A) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Watercirculatiepomp 2 uitgang (ruimteverwarming/-koeling voor Zone 1) | UIT | AAN | 230 V AC 1,0 A Max. (Inschakelstroom max. 40 A) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Watercirculatiepomp 3 uitgang (ruimteverwarming/-koeling voor Zone 2) *1 2-wegventiel 2b uitgang *2 | UIT | AAN | 230 V AC 1,0 A Max. (Inschakelstroom max. 40 A) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Watercirculatiepomp 4 uitgang (SWW) | UIT | AAN | 230 V AC 1,0 A Max. (Inschakelstroom max. 40 A) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | 3-wegventiel SPST (2-wegventiel 1) uitgang | Verwarming | SWW | 230 V AC 0,1 A Max. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | 3-wegventiel SPDT-uitgang | | | | |
| | — | CN851 | 3-wegventiel uitgang | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 | — | Zone 2 gemotoriseerde mengklep uitgang *1 | Stoppen | Sluiten | 230 V AC 0,1 A Max. | |
| | TBO.2 2-3 | | | | Open | | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Boosterverwarming 1 uitgang | UIT | AAN | 230 V AC 0,5 A Max. (Relais) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Boosterverwarming 2 uitgang | UIT | AAN | 230 V AC 0,5 A Max. (Relais) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Koelsignaaluitgang | UIT | AAN | 230 V AC 0,5 A Max. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Verwarmingselement uitgang | UIT | AAN | 230 V AC 0,5 A Max. (Relais) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Boiler uitgang | UIT | AAN | Spanningsloos contact · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A of minder · 10 mA 5 V DC of meer | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Fout uitgang | Normaal | Fout | 230 V AC 0,5 A Max. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Ontdooien uitgang | Normaal | Ontdooien | 230 V AC 0,5 A Max. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | 2-wegventiel 2a uitgang *2 | UIT | AAN | 230 V AC 0,1 A Max. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Signaal Comp AAN | UIT | AAN | 230 V AC 0,5 A Max. | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Verwarmen/Koelen signaal thermostaat AAN | UIT | AAN | Spanningsloos contact · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A of minder · 10 mA 5 V DC of meer | — |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | Zone 1 gemotoriseerde mengklep uitgang *1 | Stoppen | Sluiten | 230 V AC 0,1 A Max. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 5-6 | | | | Open | | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analoge uitgang | 0 V - 10 V | | 0 - 10 V DC 5 mA Max. | — |

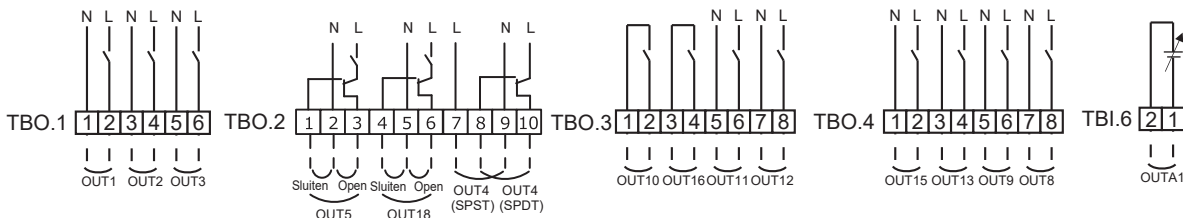
Sluit niet aan op de aansluitingen die worden aangeduid als ‘—’ in het veld ‘Aansluitklemmen’.

*1 Voor 2-zone-temperatuurregeling.

*2 Voor 2-zone-kraan AAN/UIT-regeling.

nl

5 Systeeminstallatie



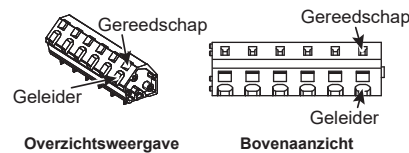
Specificatie van bedrading en ter plaatse aan te schaffen onderdelen

| Item | Naam | Model en specificaties |
|------------------------|-----------------|---|
| Externe uitvoerfunctie | Draad uitgaande | Gebruik een afgeschermde snoer of kabel met vinyl-coating. Max. 30 m Draadtype: CV, CVS of gelijkwaardig Draadformaat: Gevluchten draad 0,25 mm ² tot 1,5 mm ² Massieve draad: 0,25 mm ² tot 1,5 mm ² |

Opmerking:

1. Wanneer de hydrobox wordt gevoed via de buitenunit, is de maximale totale stroom van (a)+(b) 3,0 A.
2. Sluit niet meerdere watercirculatiepompen direct op de uitgangen (OUT1, OUT2 en OUT3) aan. Sluit ze dan aan via (een) relais.
3. Sluit niet de watercirculatiepompen aan op zowel TBO.1 1-2 en CNP1 tegelijkertijd.
4. Sluit een geschikte piekstroombeveiliging aan op OUT10 (TBO.3 1-2), afhankelijk van de belasting op de locatie.
5. Gevluchten draad dient te worden verwerkt met een geïsoleerd aansluitblok (compatibel met de norm DIN46228-4).
6. Gebruik voor de bedrading van OUTA1 hetzelfde draad als de draad voor de signaalengang.

Hoe gebruikt u TBO.1 tot 4



Sluit ze aan op een van beide manieren zoals hierboven weergegeven.

<Afbeelding 5.2.2>

5.3 Bedrading voor 2-zone-temperatuurregeling

Sluit de leidingen en ter plaatse aan te schaffen onderdelen aan conform de schematische voorstelling 'Lokaal systeem' in Sectie 3 van deze handleiding.

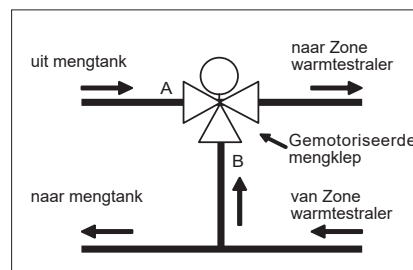
<Gemotoriseerde mengklep>

Zone 1

Sluit de signaallijn naar open Poort A (warmwaterinlaatpoort) aan op TBO. 2-6 (Open), de signaallijn naar open Poort B (koudwaterinlaatpoort) op TBO. 2-4 (Sluit), en de neutrale aansluitdraad op TBO. 2-5 (N).

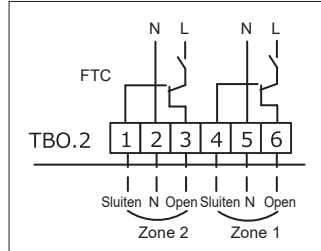
Zone 2

Sluit de signaallijn naar open Poort A (warmwaterinlaatpoort) aan op TBO. 2-3 (Open), de signaallijn naar open Poort B (koudwaterinlaatpoort) op TBO. 2-1 (Sluit), en de neutrale aansluitdraad op TBO. 2-2 (N).



<Thermistor>

- Installeer de thermistors niet op de mengtank.
 - Installeer de thermistor (Zone 1 debiettemp.) (THW6) bij de gemotoriseerde mengklep.
 - Installeer de thermistor (Zone 2 debiettemp.) (THW8) bij de gemotoriseerde mengklep.
 - De maximale lengte van de thermistorbedrading is 30 m.
 - De lengte van de bedrading van de optionele thermistors is 5 m. Houd u aan de volgende aanwijzingen als de bedrading moet worden gesplitst en langer moet worden gemaakt.
- 1) Soldeer de aansluitingen van de bedrading.
 - 2) Isoleer elke aansluiting tegen stof en water.



5.4 Alleen binnenunit-werking (tijdens installatiewerkzaamheden)

Als SWW of verwarmingswerking is vereist voorafgaand aan aansluiting van de buitenunit, bijv. tijdens installatiewerkzaamheden, kan een elektrische verwarming in de binnenunit (*1) worden gebruikt.

*1 Alleen model met elektrische verwarming.

1. Werking opstarten

- Controleer of de voeding van de binnenunit UIT is en zet Dip-schakelaars 4-4 en 4-5 op AAN.
- Schakel de voeding van de binnenunit in (AAN).

2. De werking beëindigen *2

- Schakel de voeding van de binnenunit uit (UIT).
- Zet de Dip-schakelaars 4-4 en 4-5 op UIT.

*2 Als de werking van alleen de binnenunit is beëindigd, controleer dan de instellingen nadat de buitenunit is aangesloten.

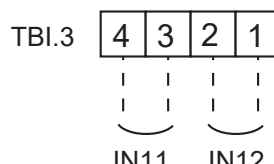
Opmerking:

Langdurig inschakelen van deze werking kan de levensduur van de elektrische verwarming bekorten.

5.5 Smart grid ready

In SWW, verwarming of koeling kunnen de opdrachten in de onderstaande tabel worden gebruikt.

| IN11 | IN12 | Betekenis |
|------------|------------|------------------------------|
| UIT (open) | UIT (open) | Normale werking |
| AAN (kort) | UIT (open) | Aanbeveling voor inschakelen |
| UIT (open) | AAN (kort) | Commando voor uitschakelen |
| AAN (kort) | AAN (kort) | Commando voor inschakelen |

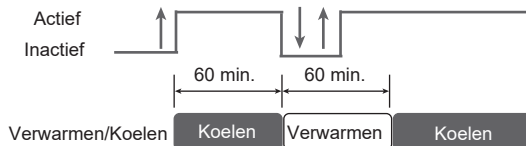


5 Systeeminstallatie

5.6 Ingang voor geforceerde koelstand (IN13) (alleen voor ER-serie)

- Wanneer IN13 actief is, is de modus (verwarmen/koelen) vast ingesteld op koelen.
- SW7-2 wijzigt de logica van IN13.

| Naam | Aansluitklemmen | DIP SW7-2 | |
|------|-----------------|--|-------------------|
| | | UIT | AAN |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Actief bij korte (Standaardinstelling) | Actief bij openen |



Opmerkingen :

Gebruik niet-spanningscontactsignalen voor de schakelaar van IN13.

De stand (verwarmen/koelen) schakelt niet onder omstandigheden zoals

- binnen 60 minuten sinds de laatste wisseling van de stand,
- tijdens de SWW-stand of de legionellapreventiestand,
- tijdens de beschermingscontrole van de buitenunit,
- tijdens noodbedrijf, droogleggen van de vloer of abnormaliteit.

Controleer de stand met de hoofdafstandsbediening of de koel signaal uitgang (OUT8 AAN: koelen, UIT: verwarmen).

5.7 Een microSD-geheugenkaart gebruiken

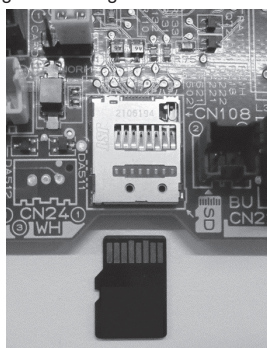
De binnenunit is in FTC voorzien van een interface voor een microSD-geheugenkaart.

Met behulp van een microSD-geheugenkaart kunnen de instellingen van de hoofdafstandsbediening worden vereenvoudigd en kunnen bedrijfslogboeken worden opgeslagen. *1

*1 Als u de instellingen van de hoofdafstandsbediening wilt bewerken of de bedrijfsgegevens wilt controleren, hebt u een Ecodan-service-tool (voor de PC) nodig.

<Aanwijzingen voor veilig gebruik>

- (1) Gebruik een microSD-geheugenkaart die voldoet aan de SD-normen. Controleer dat er op de microSD-geheugenkaart een logo staat zoals die welke rechts zijn afgebeeld.
- (2) SD-geheugenkaarten die voldoen aan de SD-normen zijn onder meer geheugenkaarten van het type microSD, en microSDHC. De capaciteit die beschikbaar is, is maximaal 32 GB.
- (3) Steek de microSD-geheugenkaart in het FTC-controlepaneel in de hieronder aangegeven richting.



(4) Het is belangrijk dat u, voordat u een microSD-geheugenkaart plaatst of uitneemt, het systeem uitschakelt. Als u een microSD-geheugenkaart plaatst of uitneemt terwijl het systeem is ingeschakeld, kunnen de opgeslagen gegevens beschadigd raken of kan de microSD-geheugenkaart beschadigd worden.

*Er staat nog spanning op een microSD-geheugenkaart als het systeem al een tijdje is uitgeschakeld. Wacht voordat u een SD-geheugenkaart plaatst of uitneemt, tot alle LED-lampjes op het FTC-controlepaneel uit zijn.

(5) De lees- en schrijfbewerkingen zijn gecontroleerd met de volgende microSD-geheugenkaarten, maar deze bewerkingen worden niet altijd gegarandeerd omdat de specificaties van deze microSD-geheugenkaarten kunnen veranderen.

| Fabrikant | Model | Getest in |
|-----------|--------------------------|-----------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Controleer altijd, voordat u een nieuwe microSD-geheugenkaart in gebruik neemt (ook de kaart die bij het toestel wordt geleverd), dat de microSD-geheugenkaart door de FTC-controller veilig kan worden gebruikt voor lees- en schrijfbewerkingen.

<Zo controleert u lees- en schrijfbewerkingen>

- Controleer dat de voeding op juiste wijze op het systeem is aangesloten. Raadpleeg voor nadere bijzonderheden paragraaf 4.4. (Zet het systeem op dit punt nog niet aan.)
- Plaats een microSD-geheugenkaart.
- Zet het systeem aan.
- Het LED4-lampje licht op als de lees- en schrijfbewerkingen met goed gevolg zijn voltooid. Als het LED4-lampje blijft knipperen of niet oplicht, kan de microSD-geheugenkaart niet door de FTC-controller worden gebruikt voor lees- en schrijfbewerkingen.

- (6) Volg vooral de instructies van de fabrikant van de microSD-geheugenkaart en neem de gestelde eisen in acht.
- (7) Formatteer de microSD-geheugenkaart als in stap (5) wordt vastgesteld dat de kaart onleesbaar is. Dit kan de kaart leesbaar maken. Download een formatterprogramma voor een SD-kaart van de volgende site. Homepage SD Association: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) FTC ondersteunt het FAT12/FAT16/FAT32-bestandssysteem maar niet het NTFS/exFAT-bestandssysteem.
- (9) Mitsubishi Electric is niet aansprakelijk voor schade, geheel of gedeeltelijk, waaronder door het niet schrijven naar een microSD-geheugenkaart en door beschadiging of verlies van opgeslagen gegevens, of iets dergelijks. Maak een reservekopie van opgeslagen gegevens, als dat nodig is.
- (10) Raak geen elektronische onderdelen op het FTC-controlepaneel aan, wanneer u een microSD-geheugenkaart plaatst of uitneemt, omdat anders het controlepaneel misschien niet goed zal werken.

Logo's



Capaciteit

2 GB tot 32 GB *2

SD-snelheidsklasse

Alle

* Het microSD-logo is een handelsmerk van SD-3C, LLC.

*2 Op een microSD-geheugenkaart van 2-GB kunnen de bedrijfslogboeken van maximaal 30 dagen worden opgeslagen.

nl

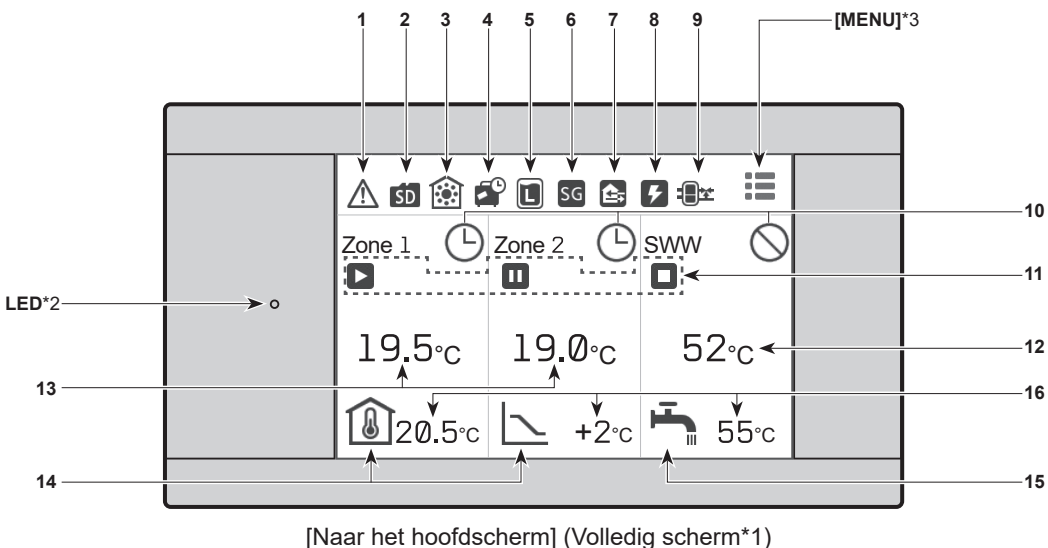
6 Afstandsbediening

1. Hoofdafstandsbediening

■ Hoofdafstandsbediening

Om de instellingen van uw verwarmings-/koelingssysteem te wijzigen, gebruikt u de hoofdafstandsbediening die zich op de muur of op het voorpaneel van de cilinderunit of hydrobox bevindt. Hieronder volgt een handleiding voor het bekijken van de belangrijkste instellingen. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw installateur of lokale Mitsubishi Electric handelaar. Sommige functies zijn niet beschikbaar, afhankelijk van de systeemconfiguratie. Deze functies worden grijs weergegeven of niet getoond.

Opmerking: de termen die op de afstandsbediening worden weergegeven, staan tussen vierkante haakjes.



Pictogrammen op het hoofdscherm

| Nr. | Pictogrammen | Beschrijving |
|-----|--------------|--|
| 1 | | Waarschuwing (regeling meerdere buitenunits) Als u het menupictogram aanraakt, worden de foutcodes weergegeven. |
| | J1 | Waarschuwing Er worden foutcodes weergegeven. |
| 2 | | SD-kaart is geplaatst. Normale werking |
| | | SD-kaart is geplaatst. Abnormale werking |
| 3 | | Verwarmingsstand |
| | | Koelstand |
| 4 | | Vakantieschema is geactiveerd. |
| 5 | | Legionellapreventiestand is actief. |
| 6 | | Smart grid ready is actief. |
| 7 | | De compressor draait. |
| | | Compressor draait en ontdooit. |
| | | De compressor draait en staat in de stille modus. Het geluidsniveau wordt links van het pictogram weergegeven. |
| 8 | | Noodverwarming |
| | | Elektrische verwarming werkt. |
| 9 | | De boiler werkt. |
| | | Buffertankregeling is ingeschakeld. |

| Nr. | Pictogrammen | Beschrijving |
|---|--|---|
| 10 | | Weekklok |
| | | Geblokkeerd |
| | | Cloudbesturing |
| 11 | | In werking |
| | | Stand-by |
| 12 | | Dit apparaat staat in stand-by terwijl andere binnenunit(s) prioritair in werking zijn. |
| | | Stoppen |
| 13 | Werkelijke temperatuurwaarden SWW-tank | |
| Werkelijke kamertemperatuurwaarden [-- °C] verschijnt wanneer het toestel niet op de kamer RT (afstandsbediening) is aangesloten en het op een andere manier aangestuurd wordt dan met automatische aanpassing. | | |

| Nr. | Pictogrammen | Beschrijving |
|-----|--------------|---|
| 14 | | Compensatiecurve Wanneer de werking stopt: zwart Tijdens verwarming: oranje Tijdens koeling: blauw |
| | | Automatische aanpassing (gewenste kamertemperatuur) Wanneer de werking stopt: zwart Tijdens verwarming: oranje |
| | | Debittemperatuur (gewenste debiet-temperatuur) Wanneer de werking stopt: zwart Tijdens verwarming: oranje Tijdens koeling: blauw |
| 15 | | SWV-pictogram wordt weergegeven wanneer SWV is ingeschakeld. Wanneer de werking stopt: zwart Tijdens bedrijf: oranje |
| 16 | | Waarden gewenste temp. De instelbare temperatuur verschilt afhankelijk van de sturingslogica. |

- Het scherm wordt uitgeschakeld wanneer de hoofdafstandsbediening enige tijd niet wordt bediend. Als u gelijk waar op het scherm tikt, wordt het weer ingeschakeld.
 - Via [Aanraakscherm] onder [Instellingen] kan de helderheid worden aangepast.
 - Door [Blijf aan] te selecteren voor [Tijd backlight] in [Aanraakscherm] onder [Instellingen], blijft de achtergrondverlichting 30 seconden branden en daarna wordt het gedimd.

*1 Via [Instellingen] kan het scherm worden omgeschakeld naar het volledige scherm of het basisscherm. Het basisscherm geeft de bedieningspictogrammen en de gewenste temperatuurwaarden niet weer.

*2 Via [Display] in [Instellingen] kan de LED-lamp in-/uitgeschakeld worden.

*3 Door het menupictogram 3 seconden lang ingedrukt te houden, schakelt het vergrendelingsmenu aan/uit.

Sommige functies kunnen niet worden bewerkt als het vergrendelingsmenu is ingeschakeld.
(Het pictogram verandert in wanneer het vergrendelingsmenu is ingeschakeld.)

*4 Automatische aanpassing kan niet worden geselecteerd in de koelstand.

6 Afstandsbediening

■ Snelle opstart

Wanneer de hoofdafstandsbediening voor de eerste keer wordt ingeschakeld, gaat het scherm automatisch achtereenvolgens naar het scherm [Taal], [Datum/tijd], [Systeemconfiguratie] en snelstartinstelling. In het snelstartinstelscherm kunnen de volgende items worden ingesteld.

Opmerking:

[Gebruik el. back-up weerst.]

Dit instelling beperkt de capaciteit van de boosterverwarming. Het is NIET mogelijk de instelling na het opstarten te wijzigen.

Als er in uw land geen speciale vereisten gelden (zoals bouwvoorschriften), slaat u deze instelling over (selecteer [Volgend]).

Snelle opstart

- [Keuze van zonesensor]*1
- [Selectie afgiftesysteem]
- [Sturingslogica]
- [Basis buittentemperatuur]
- [Keuze van zonesensor]*2
- [SWW]
- [Debit en pompsnelheid]
- [Gebruik el. back-up weerst.]*3

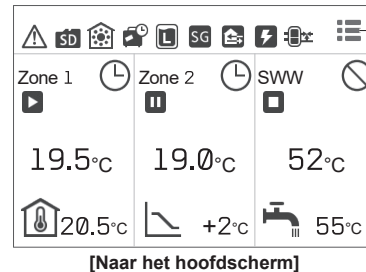
*1 Selectie van de zone waaraan elke draadloze afstandsbediening wordt toegewezen

*2 Selectie van kamersensoren voor de bewaking van de kamertemperatuur

*3 Het kan niet worden gereset, dus let goed op bij het instellen.



Volgend
instellingen



Houd het
pictogram 3
seconden lang
ingedrukt.

Vergrendelen

■ Vergrendelingsmenu

Als u het menupictogram 3 seconden lang ingedrukt houdt, wordt het vergrendelingsmenu ingeschakeld.

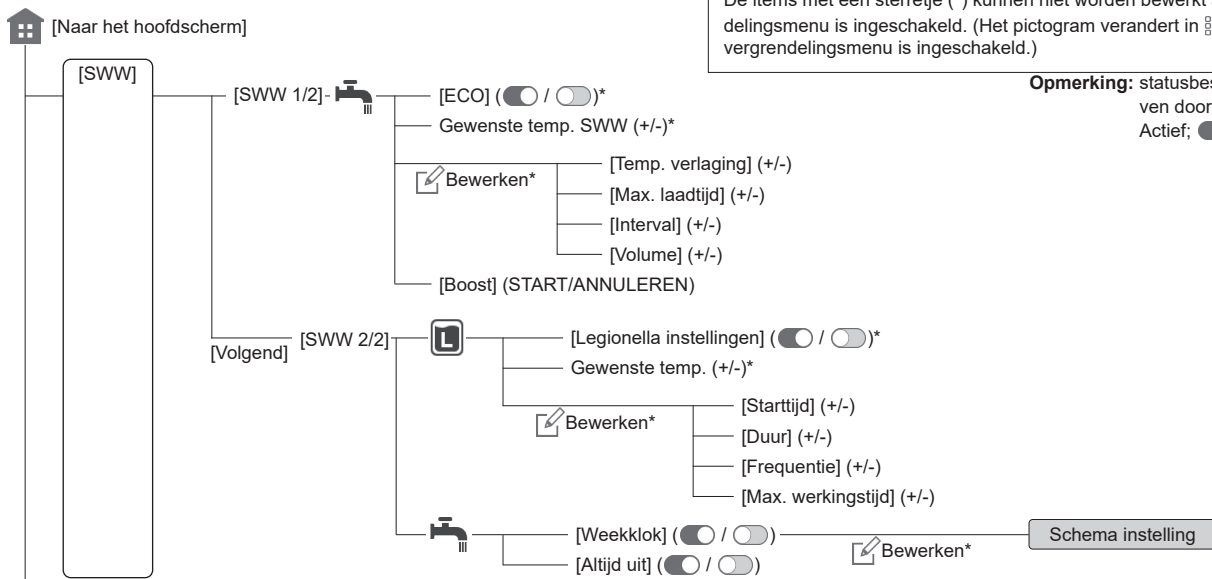
(Het pictogram verandert in wanneer het vergrendelingsmenu is ingeschakeld.)

Sommige functies kunnen in deze toestand niet worden bewerkt.

Opmerking: u hebt een wachtwoord nodig om [Service] te bewerken, zelfs als het vergrendelingsmenu is uitgeschakeld.

Raadpleeg de menustructuur van de hoofdafstandsbediening voor details over de items die niet kunnen worden bewerkt als het vergrendelingsmenu is ingeschakeld.

<Menustructuur van de hoofdafstandsbediening>



Wanneer het systeem voor de eerste keer wordt opgestart, verschijnt het snelstartinstelscherm.

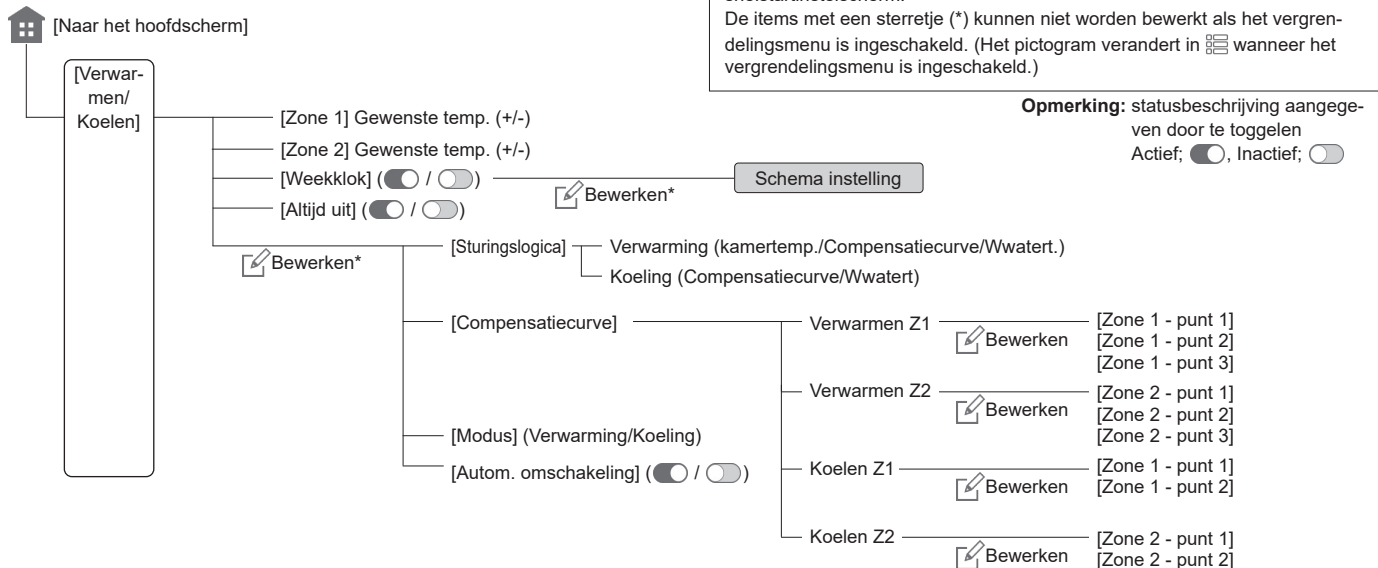
De items met een sterretje (*) kunnen niet worden bewerkt als het vergrendelingsmenu is ingeschakeld. (Het pictogram verandert in wanneer het vergrendelingsmenu is ingeschakeld.)

Opmerking: statusbeschrijving aangegeven door te toggelen
Actief: , Inactief:

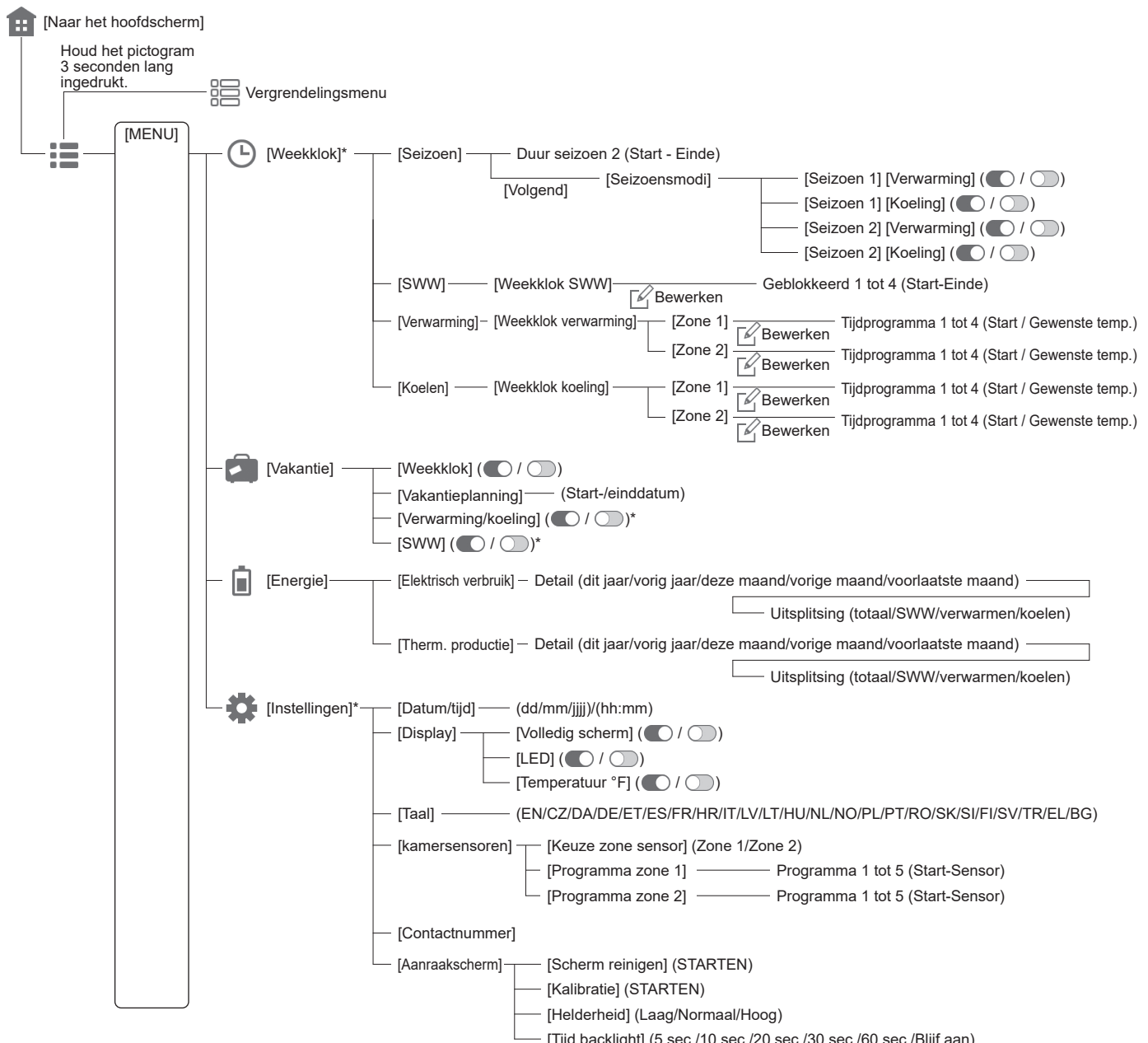
nl

6 Afstandsbediening

<Menustructuur van de hoofdafstandsbediening>



nl



6 Afstandsbediening

Vervolg van de vorige pagina.

<Menustructuur van de hoofdafstandsbediening>

[Naar het hoofdscherm]



[MENU]

[Service]*

[Manuele bediening]

- [Instellen functie]
- [Aanpassen thermistor]

— [Extra instellingen]

- [ECO instelling voor pomp] — Aan/Uit
[WACHT]
- [Elektr.weerstand(Verw.)] — Aan/Uit
[WACHT]
- [Elektrische weerstand(SWW)] — Aan/Uit
(Boosterverwarming/verwarmingselement)
[WACHT]
- [Bediening mengklep1] — [Looptijd]
[Interval]
- [Bediening mengklep2] — [Looptijd]
[Interval]
- [Debietsensor] — [Minimum]
[Maximaal]
- [Analoge uitgang] — [Voorkeur]
[Interval]
- [Weekklok verwarming aan] — [Instelling weekklok/dag]
[Weekklok1] (All. AAN/Start-Stop/Alemaal UIT)
[Weekklok2] (All. AAN/Start-Stop/Alemaal UIT)
- [Instelling warmtebron] — [Bivalent] (warmtepomp & elektrische verwarming) / [Weerstand] (alleen elektrische verwarming)/[Boiler] / [Hybride] (Warmtepomp & verwarming/boiler)
- [Pompsnelheid]
- [Instellingen warmtepomp] — [Bereik debietmeter warmtepomp] — [Minimum]
[Maximaal]
[Stille modus] — [Verwarmen] — [Stil] (Normaal/Niveau1/Niveau2/Niveau3)
— [Koelen] — [Stil] (Normaal/Niveau1/Niveau2/Niveau3)

— [Bedieningsinstelling]

- [Verwarmingsbedrijf] — [Bereik Voorlooptemp.] — [Min.temp.]
[Max.temp.]
— [Temp.regeling interval] — [Modus]
[Interval]
— [Aanpass. versch. W/P thermo] — Aan/Uit
[Onder]
[Boven]
- [Anti-vries modus] — [Wwatert] — [Omgeving]
- [Simultaan-werking] — Aan/Uit
[Omgeving]
- [Koud weer functie] — Aan/Uit
[Omgeving]
- [Instelling boiler] *1 — [Instelling hybride] — [Voorkeur] — [Omgeving] /
[Cost] / [CO₂]
— [Intelligente instelling] — [Energieprijs] — [Elektriciteit]
[Boiler]
— [Schema]

- [CO₂-uitstoot] — [Elektrisch]
[Boiler]
— [Warmtebron] — [Capaciteit warmtepomp]
[Efficiëntie boiler]
[Capaciteit boosterwarm.1]
[Capaciteit boosterwarm.2]

- [Smart grid ready] — [SWW] — Aan/Uit
[Doelemp temperatuur]
— [Verw.] — Aan/Uit
[Doelemp temperatuur]
— [Koelen] — Aan/Uit
[Doelemp temperatuur]
— [Pompcycli] — Aan/Uit (verwarmen)
— Aan/Uit (koelen)
[Interval]

- [Vloerdroging] — Aan/Uit
— [Doelemp temperatuur] — [Start&Finish]
[Maximumtemperatuur]
[Periode maximumtemperatuur]
— [Stijging stroomtemperatuur] — [Stap temperatuurstijging]
[Stijgingsinterval]
— [Daling stroomtemperatuur] — [Stap temperatuurdaling]
[Dalingsinterval]

Wanneer het systeem voor de eerste keer wordt opgestart, verschijnt het snelstartinstelscherm.

De items met een sterretje (*) kunnen niet worden bewerkt als het vergrendelingsmenu is ingeschakeld. (Het pictogram verandert in wanneer het vergrendelingsmenu is ingeschakeld.)

Opmerking: statusbeschrijving aangegeven door te toggelen
Actief; Inactief;

<Vervolg op de volgende pagina.>

*1 Raadpleeg voor meer informatie de installatiehandleiding van PAC-TH012HT-(L)E.

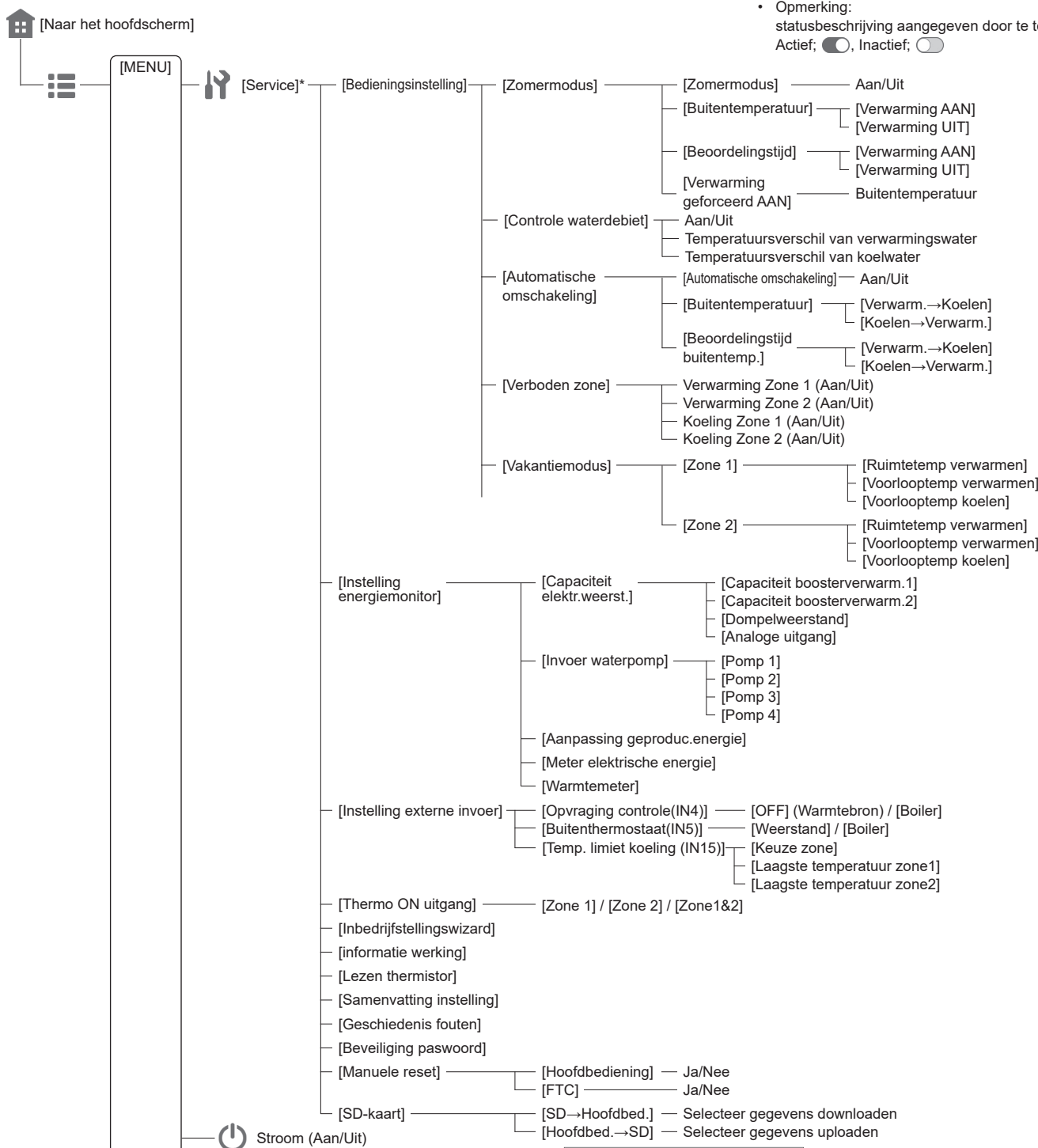
nl

6 Afstandsbediening

Vervolg van de vorige pagina.

<Menustructuur van de hoofdafstandsbediening>

Wanneer het systeem voor de eerste keer wordt opgestart, verschijnt het snelstartinstelscherm. De items met een sterretje (*) kunnen niet worden bewerkt als het vergrendelingsmenu is ingeschakeld. (Het pictogram verandert in wanneer het vergrendelingsmenu is ingeschakeld).



 Sanitair Warm Water (SWW)/Legionellapreventie

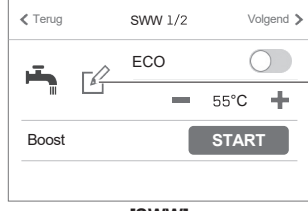
De menu's voor SWW en legionellapreventie regelen de verwarmingswerking van de SWW-tank.

Instellingen SWW-stand

- [SWW]: de ECO-stand kan worden geactiveerd/gedeactiveerd door te togglelen.

De gewenste temperatuur kan worden ingesteld met +/-.

Via het bewerkingspictogram kunnen [Temp. verlaging], [Max. laadtijd], [Interval] en [Volume] worden ingesteld.



| Terug | SWW | |
|-----------------|-----|-----------|
| Temp. verlaging | — | 10°C |
| Max. laadtijd | — | 60min. |
| Interval | — | 30min. |
| Volume | — | Standaard |

6 Afstandsbediening

| Ondertitel menu | Functie | Bereik | Unit | Standaard-waarde |
|--------------------|--|-----------|------|------------------|
| Gewenste temp. SWW | Gewenste temperatuur van opgeslagen warm water | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Temp. verlaging] | Verschil in temperatuur tussen de maximumtemperatuur van SWW en de temperatuur waarop de SWW-stand opnieuw start | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Max. laadtijd] | Maximaal toegestane tijd voor de SWW-stand voor de verwarming van opgeslagen water | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Interval] | De tijdsperiode na het inschakelen van de SWW-stand waarbij ruimteverwarming voorrang heeft op de SWW-stand, waardoor verdere verwarming van opgeslagen water tijdelijk wordt voorkomen (Alleen wanneer de maximale werkingstijd voor SWW is verstreken.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 De maximale temperatuur verschilt afhankelijk van de aangesloten buitenunit. (60°C/65°C/70°C)

*2 Wanneer de maximale SWW-temperatuur wordt ingesteld op meer dan 55°C, moet de temperatuur waarop de SWW-stand opnieuw start, lager zijn dan 50°C om het toestel te beschermen.

[ECO]

De SWW-stand kan zowel in de normale als in de ECO-modus werken. In de normale modus wordt het water in de SWW-tank snel verwarmd met de warmtepomp op vol vermogen. In de ECO-stand duurt het iets langer om het water in de SWW-tank te verwarmen, maar wordt er minder energie verbruikt. Dit komt doordat de werking van de warmtepomp wordt beperkt met behulp van signalen van de FTC op basis van de gemeten temperatuur van de SWW-tank.

Opmerking: de werkelijk bespaarde energie in de ECO-stand varieert naargelang de omgevingstemperatuur buiten.

[Volume]

Selecteer het volume van de SWW-tank. Als u veel warm water nodig heeft, kies dan [Large].

Keer terug naar het menu voor SWW/legionellapreventie.

Instellingen legionellapreventiestand (LP-stand)

- [Legionella]: dit kan worden geactiveerd/gedeactiveerd door te toggelen.
De gewenste temperatuur kan worden gewijzigd met +/-.
Via het bewerkingspictogram kunnen [Starttijd], [Duur], [Frequentie] en [Max werkingstijd] worden ingesteld.
- [Weekklok]: dit kan worden geactiveerd/gedeactiveerd door te toggelen.
- [Altijd uit]: dit kan worden geactiveerd/gedeactiveerd door te toggelen.

In de LP-stand wordt de temperatuur van het opgeslagen water verhoogd tot boven de 60°C om de groei van legionellabacteriën te remmen. Het wordt sterk aanbevolen dit regelmatig te doen. Controleer de plaatselijke voorschriften voor de aanbevolen frequentie van het opwarmen.

Merk op dat de LP-stand de hulp van elektrische verwarming gebruikt om de energietoevoer van de warmtepomp aan te vullen. Langdurig water verwarmen is niet efficiënt en verhoogt de bedrijfskosten. De installateur moet de noodzaak van legionellapreventie zorgvuldig in acht nemen en tegelijkertijd geen energie verspillen door het opgeslagen water te lang te verwarmen. De eindgebruiker moet het belang van deze functie inzien.

VOLG ALTIJD DE LOKALE EN NATIONALE RICHTLIJNEN VOOR UW LAND MET BETrekking TOT LEGIONELLAPREVENTIE.

Opmerking1: bij storingen van de hydrobox is het mogelijk dat de LP-stand niet normaal functioneert.

Opmerking 2: Zelfs wanneer de SWW-voorziening verboden is, zal de LP-stand werken.

| Ondertitel menu | Functie | Bereik | Unit | Standaard-waarde |
|--------------------|--|--------------|------|------------------|
| Warmwatertemp. | Gewenste temperatuur van opgeslagen warm water | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Starttijd] | Tijd waarop de LP-stand start | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Duur] | De tijd nadat de gewenste watertemperatuur in de LP-stand is bereikt | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Frequentie] | Tijd tot het opwarmen van de SWW-tank in de LP-stand | 1 - 30 | dag | 15 |
| [Max werkingstijd] | Maximaal toegestane tijd voor het verwarmen van de SWW-tank in de LP-stand | 1 - 5 | h | 3 |

[Instellingen]

Via het menupictogram , opent u [Instellingen].

De volgende items kunnen worden bewerkt in [Instellingen].

- [Datum/tijd]
- [Display] (Via [Instellingen] kan het scherm worden omgeschakeld naar het volledige scherm of het basisscherm.)
- [Taal]
- [Kamersensoren]
- [Contactnummer]
- [Aanraakscherms] ([Kalibratie scherm]*1, [Scherm reinigen]*2, [Helderheid] en [Tijd backlight])

Volg voor het instellen de procedure beschreven onder Standaardwerking.

*1 Door op de 9 stippen op het scherm te tikken, start de kalibratie.

Om het aanraakpaneel correct te kalibreren, gebruikt u een puntig maar niet scherp voorwerp om op de stippen te tikken.

Opmerking: een scherp voorwerp kan het aanraakscherm beschadigen of krassen veroorzaken.

*2 U kunt het scherm schoonvegen terwijl de aanraakbediening 30 seconden inactief is.

Veeg af met een zachte droge doek, een doek gedrenkt in water met een mild schoonmaakmiddel of een doek bevochtigd met ethanol.

Gebruik geen zure, alkalische of organische oplosmiddelen.

[Kamersensoren]

Voor [Kamersensoren] is het belangrijk de juiste kamersensor te kiezen, afhankelijk van de verwarmings- en koelstand waarin het systeem zal werken.



[Programma zone 1]

6 Afstandsbediening

| Ondertitel menu | Beschrijving |
|--|--|
| [Keuze zone sensor] | Wanneer 2-zone-temperatuurregeling actief is en er draadloze afstandsbedieningen beschikbaar zijn, selecteer dan [Keuze zone sensor] in [Kamersensoren] onder [Instellingen], en selecteer vervolgens het zonenr. (Zone 1/Zone 2) om elke afstandsbediening toe te wijzen. |
| [Programma zone 1] [Programma zone 2] | Selecteer in [Programma zone 1] of [Programma zone 2] een draadloze afstandsbediening om de kamertemperatuur van Zone 1 en Zone 2 afzonderlijk te regelen. |

| Bedieningsoptie * | Overeenkomstige begininstellingen kamersensor | |
|--|---|----------|
| | [Zone 1] | [Zone 2] |
| A Zone 1; automatische aanpassing (gewenste kamertemperatuur) Zone 2; compensatiecurve of regeling debiettemperatuur | RT 1 tot 8 (Draadloze afstandsbediening) | *1 |
| B Zone 1; automatische aanpassing (gewenste kamertemperatuur) Zone 2; compensatiecurve of regeling debiettemperatuur | TH1 (Thermistor kamertemperatuur (optie)) | *1 |
| C Zone 1; automatische aanpassing (gewenste kamertemperatuur) Zone 2; compensatiecurve of regeling debiettemperatuur | [HBD] (Hoofdafstandsbediening) | *1 |
| D Zone 1; compensatiecurve of regeling debiettemperatuur Zone 2; compensatiecurve of regeling debiettemperatuur | *1 | *1 |

* Raadpleeg voor nadere bijzonderheden de handleiding op de website.

*1. Niet gespecificeerd (indien een lokaal voorziene kamerthermostaat wordt gebruikt)

RT 1 tot 8 (indien een draadloze afstandsbediening als kamerthermostaat wordt gebruikt)

De te gebruiken draadloze afstandsbediening kan binnen 24 uur tot 4 keer worden gewijzigd volgens het ingestelde tijdschema. (Programma 1 tot 5)

nl

[Service]

Het servicemenu biedt functies voor de installateur of de onderhoudsmonteur. Het is NIET de bedoeling dat de huiseigenaar de instellingen in dit menu wijzigt. Daarom is wachtwoordbeveiliging nodig om ongeoorloofde toegang tot de service-instellingen te voorkomen.

Het standaard wachtwoord is '0000'.

Volg voor het instellen de procedure beschreven in [Wachtwoordbeveiliging].

Veel functies kunnen niet worden ingesteld als de binnenuit in werking is. De installateur moet het toestel uitschakelen voordat hij deze functies probeert in te stellen. Als de installateur probeert de instellingen te wijzigen terwijl het toestel in werking is, zal de hoofdafstandsbediening een herinneringsbericht weergeven waarin de installateur wordt verzocht het toestel uit te schakelen voordat hij verdergaat. Door 'Ja' te selecteren, zal het toestel stoppen met werken.

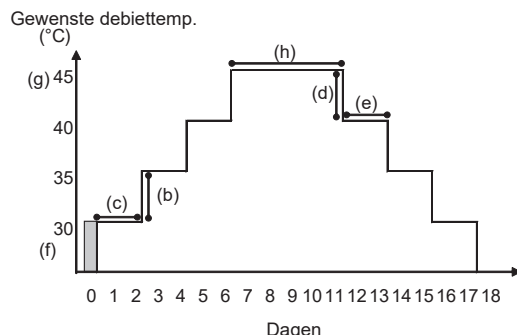
[Manuele bediening]

Tijdens het vullen van het systeem kunnen de circulatiepomp van het primair circuit, de 3-wegklep en de gemotoriseerde mengklep manueel worden overbrugd via manuele bediening.

Wanneer manuele bediening is geselecteerd, verschijnt een klein timerpictogram op het scherm. Door dat pictogram te selecteren blijft deze functie maximaal 2 uur in manuele bediening. Dit is om te voorkomen dat de FTC per ongeluk permanent wordt overbrugd.

Manuele bediening en de instelling van de warmtebron kunnen niet worden geselecteerd als het systeem in werking is. Er verschijnt een scherm waarin de installateur wordt gevraagd het systeem te stoppen voordat deze modi kunnen worden geactiveerd.

Het systeem stopt automatisch 2 uur na de laatste handeling.



[Vloerdrogingsfunctie]

De vloerdrogingsfunctie wijzigt automatisch de beoogde warmwatertemperatuur in stappen om het beton geleidelijk te drogen wanneer dit specifieke type vloerverwarmingssysteem wordt geïnstalleerd.

Na afloop stopt het systeem alle bewerkingen behalve de anti-vries modus. Voor de vloerdrogingsfunctie is de gewenste debiettemperatuur van Zone 1 dezelfde als die van Zone 2.

- Deze functie is niet beschikbaar wanneer een PUHZ-FRP buitenunit is aangesloten.
- Koppel de bedrading naar externe ingangen van de kamerthermostaat, behoefteregeling en buitenthermostaat los, anders wordt de gewenste debiettemperatuur mogelijk niet gehandhaafd.

6 Afstandsbediening

| Functies | Symbol | Beschrijving | Optie/bereik | Unit | Stand-aard |
|---|--------|---|--------------|------|------------|
| [Vloerdrogingsfunctie] | a | Zet de functie op aan en schakel het systeem in met de hoofdafstandsbediening, en de droogverwarming start. | aan/uit | — | uit |
| [Stijging stroomtemperatuur] [Stijgingsinterval] | b | Hiermee wordt de stijging van de gewenste debiettemperatuur ingesteld. | +1 tot +30 | °C | +5 |
| | c | Hiermee wordt de periode ingesteld waarin dezelfde gewenste debiettemperatuur wordt gehandhaafd. | 1 tot 7 | dag | 2 |
| [Daling stroomtemperatuur] [Dalingsinterval] | d | Hiermee wordt de verlaging van de gewenste debiettemperatuur ingesteld. | -1 tot -30 | °C | -5 |
| | e | Hiermee wordt de periode ingesteld waarin dezelfde gewenste debiettemperatuur wordt gehandhaafd. | 1 tot 7 | dag | 2 |
| [Dooltemperatuur] | f | Hiermee wordt de gewenste debiettemperatuur bij het begin en het einde van de bewerking ingesteld. | 20 tot 60* | °C | 30 |
| | g | Hiermee wordt de maximale gewenste debiettemperatuur ingesteld. | 20 tot 60* | °C | 45 |
| | h | Hiermee wordt de periode ingesteld waarin de maximale gewenste debiettemperatuur wordt gehandhaafd. | 1 tot 20 | dag | 5 |

* De maximale temperatuur verschilt afhankelijk van de aangesloten buitenunit.

[Wachtwoordbeveiliging]

Wachtwoordbeveiling wordt aanbevolen om ongeoorloofde toegang tot het servicemenu door niet-opgeleide personen te voorkomen.

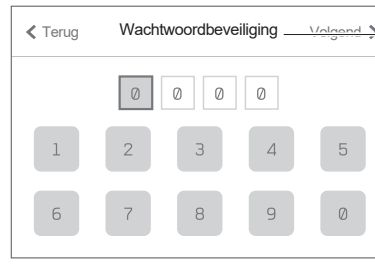
[Reset wachtwoord]

Als u het ingevoerde wachtwoord vergeet, of een apparaat moet onderhouden dat iemand anders heeft geïnstalleerd, kunt u het wachtwoord opnieuw instellen en wijzigen.

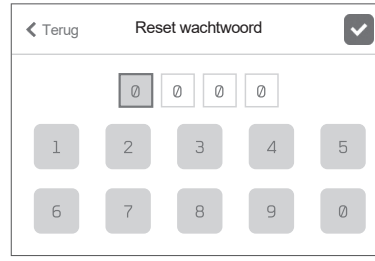
1. Ga naar [Service] in [MENU] en open het scherm [Wachtwoordbeveiliging].
2. Houd de titelbalk 3 seconden ingedrukt om het scherm [Reset wachtwoord] te openen.
3. Voer een nieuw wachtwoord in.
4. Als u op [Terug] of op het bevestigingspictogram tikt, wordt het wachtwoord opgeslagen.

[Manuele reset]

Als u op een bepaald moment de fabrieksinstellingen wilt terugzetten, moet u de manuele resetfunctie gebruiken. Let op: hierdoor worden ALLE functies teruggezet naar de fabrieksinstellingen.



[Wachtwoordbeveiliging]



[Reset wachtwoord]

7 Inbedrijfstelling

■ Aanwijzingen vóór inbedrijfstelling - drinkwater-/SWW-circuit (ALLEEN de cilinder of het SWW-systeem)

Procedure voor de eerste vulling:

Zorg ervoor dat alle leidingverbindingen en fittingen goed vastzitten.

Open de verst verwijderde SWW-kraan/-uitlaat.

Open langzaam/geleidelijk de hoofdwatertoevoer om te beginnen het toestel en de SWW-leidingen te beginnen vullen.

Draai de verst verwijderde kraan open en laat resterende lucht uit de installatie ontsnappen.

Sluit de kraan/uitlaat zodat het systeem volledig opgeladen blijft.

Opmerking: wanneer er een verwarmingselement is gemonteerd, mag de verwarming NIET worden ingeschakeld totdat de SWW-tank vol water is. Zet ook GEEN verwarmingselement onder spanning als er nog sterilisatiechemicaliën in de SWW-tank aanwezig zijn, omdat dit leidt tot voortijdige uitval van het verwarmingselement.

Procedure voor de eerste spoeling:

Schakel het systeem in om de inhoud van de binnenunit op te warmen tot een temperatuur van ongeveer 30 - 40°C.

Spoel de waterinhoud door om eventuele resten/onzuiverheden van de installatiewerkzaamheden te verwijderen. Gebruik de aftapkraan van de cilinder om het verwarmde water veilig af te voeren via een passende slang.

Sluit na afloop de aftapkraan, vul het systeem opnieuw en ga verder met de inbedrijfstelling van het systeem.

8 Service en Onderhoud

De binnenunit moet eenmaal per jaar worden onderhouden door een gekwalificeerd persoon. Service en onderhoud van de buitenunit mogen alleen worden uitgevoerd door een door Mitsubishi Electric opgeleide technicus met relevante kwalificaties en ervaring. Alle elektrische werkzaamheden moeten worden uitgevoerd door personeel met de juiste kwalificaties voor elektriciteitswerken. Elk onderhoud of zelf uitgevoerde reparaties door een niet-gemachtigd persoon kan de garantie ongeldig maken en/of leiden tot schade aan de hydrobox/cilinder en fysieke letsets.

Foutcodes

| Code | Fout | Handeling |
|---------|---|--|
| L3 | Oververhittingsbeveiliging watertemperatuur circulatie | Het debiet kan worden verlaagd. Controleer op; <ul style="list-style-type: none"> • Waterlekage • Verstopping van de magnetische filter/filter • Functie watercirculatiepomp (foutcode kan verschijnen tijdens het vullen van het primair circuit, voltooi het vullen en reset de foutcode.) |
| L4 | Oververhittingsbeveiliging watertemperatuur SWW-tank | Controleer het verwarmingselement en de contactschakelaar. |
| L5 | Storing temperatuurthermistor binnenunit (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Controleer de thermistorweerstand. |
| L6 | Antivriesbeveiliging circulatiewater | Zie handeling voor L3. |
| L8 | Fout verwarmingsbedrijf | Controleer en bevestig eventueel losgeraakte thermistors. |
| L9 | Laag debiet primair circuit waargenomen door debietsensor of debietschakelaar (debietschakelaars 1, 2, 3) | Zie handeling voor L3. Als de debietsensor of debietschakelaar zelf niet werkt, vervang deze dan. Let op: de pompklepken kunnen heet zijn, wees voorzichtig. |
| LA | Storing druksensor | Controleer de kabel van de druksensor op beschadigingen of losse aansluitingen. |
| LB | Hogedrukbeveiliging | <ul style="list-style-type: none"> • Het debiet van het verwarmingscircuit kan worden verlaagd. Controleer het watercircuit. • De platenwarmtewisselaar kan verstopt zijn. Controleer de platenwarmtewisselaar. • Storing buitenunit. Controleer het koelmiddelvolume, de klep, de LEV-spoel en de leidingen van de buitenunit. |
| LC | Oververhittingsbeveiliging watertemperatuur boilercirculatie | Controleer of de insteltemperatuur van de boiler voor verwarming de uiterste waarde overschrijdt. (Zie de handleiding van de thermistors 'PAC-TH012HT(L)-E') |
| LD | Storing thermistor (boiler debiettemp.) (THWB1) | Controleer de thermistorweerstand. |
| LE | Fout werking boiler | Zie handeling voor L8. Controleer de status van de boiler. |
| LF | Storing debietsensor | Controleer de debietsensorkabel op beschadigingen of losse aansluitingen. |
| LH | Antivriesbeveiliging watercirculatie boiler | Mogelijk wordt het debiet van het verwarmingscircuit vanaf de boiler beperkt. Controleer op <ul style="list-style-type: none"> • Waterlekage • Verstopping van de magnetische filter/filter • Functie watercirculatiepomp. |
| LJ | Fout SWW-werking (type externe plaat HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de thermistor (SWW-tank lagere watertemp.) is losgeraakt (THW5B). • Het debiet kan worden verlaagd. Controleer watercirculatiepomp. (primair / sanitair) |
| LL | Instelfouten van dip-schakelaars op het FTC-controlepaneel | Controleer voor de werking van de boiler dat DIP SW1-1 is ingesteld op AAN (met boiler) en DIP SW2-6 is ingesteld op AAN (met mengtank). Controleer dat voor 2-zone-temperatuurregeling DIP SW2-7 is ingesteld op AAN (2-zone) en DIP SW2-6 is ingesteld op AAN (met mengtank). |
| LP | Installatie buiten het waterdebietbereik voor de buiten-warmtepompunit | Controleer het waterdebietbereik van de installatie (tabel 4.3.1). Controleer de instellingen van de afstandsbediening ([Service] → [Instellingen warmtepomp] → [Bereik debietmeter warmtepomp]) Zie handeling voor L3. |
| P1 | Storing thermistor (kamertemp.) (TH1) | Controleer de thermistorweerstand. |
| P2 | Storing thermistor (ref. vloeistoftemp.) (TH2) | Controleer de thermistorweerstand. |
| P6 | Antivriesbeveiliging van platenwarmtewisselaar | Zie handeling voor L3. Controleer op de juiste hoeveelheid koelmiddel. |
| J0 | Communicatiestoring tussen FTC en draadloze ontvanger | Controleer de verbindingenkabel op beschadigingen of losse aansluitingen. |
| J1 - J8 | Communicatiestoring tussen draadloze ontvanger en draadloze afstandsbediening | Controleer dat de batterij van de draadloze afstandsbediening niet leeg is. Controleer de koppeling tussen de draadloze ontvanger en de draadloze afstandsbediening. Test de draadloze communicatie. (Raadpleeg de handleiding van het draadloze systeem) |
| E0 - E5 | Communicatiestoring tussen hoofdafstandsbediening en FTC | Controleer de verbindingenkabel op beschadigingen of losse aansluitingen. |
| E6 - EF | Communicatiestoring tussen FTC en buitenunit | Controleer of de buitenunit niet is uitgeschakeld. Controleer de verbindingenkabel op beschadigingen of losse aansluitingen. Raadpleeg de servicehandleiding van de buitenunit. |
| E9 | Buitenunit ontvangt geen signaal van de binnenunit. | Controleer dat beide units zijn ingeschakeld. Controleer de verbindingenkabel op beschadigingen of losse aansluitingen. Raadpleeg de servicehandleiding van de buitenunit. |
| EE | Combinatiefout tussen FTC en buitenunit | Controleer de combinatie van FTC en buitenunit. |
| U*, F* | Storing buitenunit | Raadpleeg de servicehandleiding van de buitenunit. |
| A* | M-NET communicatiefout | Raadpleeg de servicehandleiding van de buitenunit. |

Opmerking: om de foutcodes te annuleren, schakelt u het systeem uit (tik op 'RESETTEN' op de hoofdafstandsbediening).

8 Service en Onderhoud

■ Jaarlijks onderhoud (cilinder en hydrobox)

Het is essentieel belang dat de binnenuit een minste eenmaal per jaar wordt nagezien door een gekwalificeerd persoon. Als er eventuele benodigde reserveonderdelen aangeschaft moeten worden, dan moeten die van Mitsubishi Electric afkomstig zijn. OVERBRUG veiligheidsvoorzieningen nooit en gebruik het toestel nooit zonder dat deze volledig operationeel zijn. Raadpleeg voor nadere bijzonderheden de servicehandleiding.

Opmerkingen

- **Verwijder en reinig het filter van de binnenuit en alle extra filters die aan de buitenkant van de binnenuit zijn aangebracht, binnen de eerste paar maanden na installatie. Dit is vooral belangrijk wanneer u de installatie uitvoert op een bestaand systeem.**
- **Het overdrukventiel en het temperatuur- en drukventiel moeten jaarlijks worden gecontroleerd door manueel aan de knop te draaien zodat de vloeistof wegstromt, waardoor de afdichtingsring wordt gereinigd.**

Naast het jaarlijkse onderhoud is het noodzakelijk om bepaalde onderdelen te vervangen of te inspecteren wanneer het systeem een bepaalde periode in bedrijf is geweest. Zie de onderstaande tabellen voor gedetailleerde instructies. Vervanging en inspectie van onderdelen moeten altijd worden uitgevoerd door een bekwaam persoon met relevante opleiding en kwalificaties.

Onderdelen die regelmatig moeten worden vervangen

| Onderdelen | Vervang iedere | Mogelijke storingen |
|-----------------------------|----------------|---------------------|
| Overdrukventiel (OV) | 6 jaar | Waterlekage |
| Manometer | | |
| Inlaatcontrolegroep (ICG)*1 | | |
| Opvangbak*2 | | |

*1 ALS OPTIE VERKRIJGBARE ONDERDELEN voor UK

*2 Cilinder: ERST17D-*M*BE

Onderdelen die regelmatig moeten worden geïnspecteerd

| Onderdelen | Controleer iedere | Mogelijke storingen |
|--|---|--|
| Overdrukventiel (3 bar) Temperatuur- en overdrukventiel | 1 jaar (door manueel aan de knop te draaien) | Het kan geblokkeerd raken zodat het risico bestaat dat het expansievat barst |
| Verwarmingselement*3 | 2 jaar | Aardlek waardoor veilheidsschakelaar wordt geactiveerd (weerstand is altijd UIT) |
| Watercirculatiepomp (Primair circuit) | 20.000 uur (3 jaar) | Storing watercirculatiepomp |
| Magnetische filter | 3 jaar | Vermindering van het debiet door verstopping |
| Opvangbak*4 | 1 jaar | Vermindering van het debiet door verstopping |

*3 Cilinder: EHPT20X-MEHEW en OPTIONEEL ONDERDEEL

*4 Cilinder: ERST17D-*M*BE

Onderdelen die NIET opnieuw mogen worden gebruikt na onderhoudswerkzaamheden

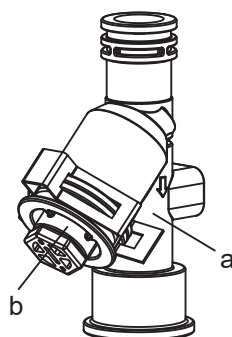
Opmerking:

- **Vervang altijd bij iedere vaste onderhoudsbeurt de pakking van de pomp door een nieuwe (iedere 20.000 bedrijfsuren of iedere 3 jaar).**

<Afvoer van deeltjes uit het magnetische filter>

Opmerking: HET AFGETAPE WATER KAN ZEER HEET ZIJN

1. Schakel het toestel UIT via de gebruikersinterface.
2. Schakel de veiligheidsschakelaar UIT.
3. Controleer of de behuizing van het magnetische filter nog goed vastzit (a).
4. Sluit de afsluiters.
5. Zet een geschikte fles onder het magnetische filter.
6. Verwijder de bevestigingsbout en open de afdekking van het filter (b).
7. Vang het water en de deeltjes op in de fles.
8. Was het binnengas en de magneet af en verwijder de deeltjes ervan.
9. Plaats het binnengas en de magneet terug in het filter.
10. Bevestig de afdekking met de bevestigingsbout.
11. Open de afsluiters.
12. Controleer de druk van het watercircuit.

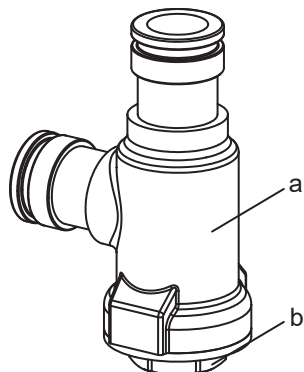


a. behuizing
b. afdekking

<Afvoer van deeltjes uit het magnetische filter (ALLEEN cilinder: ERST17D-*M*BE)>

Opmerking: HET AFGETAPE WATER KAN ZEER HEET ZIJN

1. Schakel het toestel UIT via de gebruikersinterface.
2. Schakel de veiligheidsschakelaar UIT.
3. Controleer of de behuizing van het magnetische filter nog goed is vastgeschroefd (a).
4. Sluit de afsluiters.
5. Houd de motor van de gemotoriseerde mengklep vast en trek hard om hem van de klep te verwijderen.
6. Zet een geschikte fles onder het magnetische filter.
7. Open de afdekking van het filter met 2 schroefslutels (b).
8. Vang het water en de deeltjes op in de fles.
9. Was het binnengas en de magneet af en verwijder de deeltjes ervan.
10. Plaats het binnengas en de magneet terug in het filter.
11. Schroef de afdekking vast met 2 schroefslutels.
12. Bevestig de motor weer op de gemotoriseerde mengklep.
13. Open de afsluiters.
14. Controleer de druk van het watercircuit.



a behuizing
b afdekking

nl

8 Service en Onderhoud

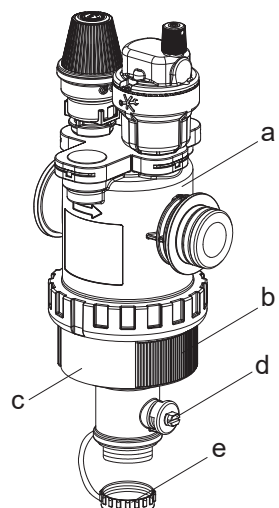
<Vuil uit de opvangbak verwijderen (ALLEEN cilinder: ERST17D-*M*BE)>

Opmerking: HET AFGETAPTE WATER KAN ZEER HEET ZIJN

1. Schakel het toestel UIT via de gebruikersinterface.
2. Schakel de veiligheidsschakelaar UIT.
3. Controleer of de bovenste en onderste delen van de opvangbak nog goed vastgeschroefd zijn (a, c).
4. Verwijder de magnetische huis (b).
5. Schroef de afvoerdop (e) los.
6. Sluit een afvoerslang aan op de bodem van de opvangbak, zodat het water en het vuil kunnen worden opgevangen in een geschikte fles.
7. Open de aftapklep gedurende enkele seconden (d).
8. Sluit de aftapklep nadat het vuil is verwijderd.
9. Schroef de afvoerdop er weer op.
10. Bevestig de magnetische huls weer.
11. Controleer de druk van het watercircuit.

Opmerkingen:

- Wanneer u de dichtheid van de opvangbak controleert, moet u hem stevig vasthouden, zodat er GEEN spanning op de waterleiding komt te staan.
- Verwijder de magnetische huls om te voorkomen dat er vuil in de opvangbak achterblijft.
- Schroef altijd eerst de afvoerdop los, sluit een afvoerslang aan op de bodem van het waterfilter, en open vervolgens de aftapklep.



a bovenste deel
b magnetische huls
c onderste deel
d aftapkraan
e afvoerdop

8 Service en Onderhoud

■ Formulieren voor technici

Indien de instellingen worden gewijzigd ten opzichte van de standaardwaarde, dan moet u de nieuwe instelling invoeren en registreren in het onderstaande 'Registratieformulier inbedrijfstelling/ter plaatse uitgevoerde instellingen'. Hierdoor zal het resetten van het systeem in de toekomst gemakkelijker verlopen, mocht het gebruik van het systeem worden gewijzigd of de printplaat moeten worden vervangen.

Registratieformulier inbedrijfstelling/ter plaatse uitgevoerde instellingen

| Scherm hoofdafstandsbediening | | Parameters | Standaardinstelling | Instelling ter plaatse | Opmerkingen |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|-------------|
| SWW | SWW *4 | ECO | Aan/Uit *5 | Uit | |
| | | Boost | Aan/Uit | — | |
| | | Max. temp. SWW | 40°C tot 55/60/65/70°C *6 | 50°C | |
| | | Temp. verlaging | 5°C tot 40°C | 10°C | |
| | | Max. laadtijd | 30 tot 120 min. | 60 min. | |
| | | Interval | 30 tot 120 min. | 30 min. | |
| | | Volume | Large / Standaard | Standaard *7 | |
| | | Weekklok | Aan/Uit | Uit | |
| | | Altijd uit | Aan/Uit | Uit | |
| | | | | | |
| Legionellapreventie *4 | Legionella | Legionella | Aan/Uit | Aan | |
| | | Warmwatertemp. | 60°C tot 70°C *6 | 65°C | |
| | | Starttijd | 00:00 tot 23:00 | 03:00 | |
| | | Duur | 1 tot 120 min. | 30 min. | |
| | | Frequentie | 1 tot 30 dagen | 15 dagen | |
| | | Max werkingstijd | 1 tot 5 h | 3 h | |
| Verwarmen/ Koelen *3 | Verwarmen/Koelen | Zone 1 verwarmen kamertemp. | 10°C tot 30°C | 20°C | |
| | | Zone 2 verwarmen kamertemp. *1 | 10°C tot 30°C | 20°C | |
| | | Zone 1 verwarmen debiettemp. | 20°C tot 60/70/75°C | 45°C | |
| | | Zone 2 verwarmen debiettemp. *2 | 20°C tot 60/70/75°C | 35°C | |
| | | Zone 1 koelen debiettemp. *3 | 5°C tot 25°C | 15°C | |
| | | Zone 2 koelen debiettemp. *3 | 5°C tot 25°C | 20°C | |
| | | Zone 1 verwarmen compensatiecurve | -9°C tot +9°C | 0°C | |
| | | Zone 2 verwarmen compensatiecurve *2 | -9°C tot +9°C | 0°C | |
| | | Zone 1 koelen compensatiecurve | -9°C tot +9°C | 0°C | |
| | | Zone 2 koelen compensatiecurve *2 | -9°C tot +9°C | 0°C | |
| | | Weekklok | Aan/Uit | Uit | |
| | | Altijd uit | Aan/Uit | Uit | |
| | | Verwarming/Koeling | Verwarming/Koeling | Verwarming | |
| | | Zone 1 sturingslogica | Verwarmen kamertemp./ Verwarmen debiettemp./ Verwarmen compensatiecurve/ Koelen debiettemp./Koelen compensatiecurve | Verwarmen compensatiecurve | |
| | | Zone 2 sturingslogica *2 | Verwarmen kamertemp./ Verwarmen debiettemp./ Verwarmen compensatiecurve/ Koelen debiettemp./Koelen compensatiecurve | Verwarmen compensatiecurve | |
| | | Autom. omschakeling | Aan/Uit | Uit | |
| Compensatiecurve (Verwarmen) | Hoge instelwaarde debiettemp. | Zone 1 omgevingstemp. buiten | -30°C tot +33°C *8 | -15°C | |
| | | Zone 1 debiettemp. | 20°C tot 60/70/75°C | 50°C | |
| | | Zone 2 omgevingstemp. buiten *2 | -30°C tot +33°C *8 | -15°C | |
| | | Zone 2 debiettemp. *2 | 20°C tot 60/70/75°C | 40°C | |
| | Lage instelwaarde debiettemp. | Zone 1 omgevingstemp. buiten | -28°C tot +35°C *9 | 20°C | |
| | | Zone 1 debiettemp. | 20°C tot 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Zone 2 omgevingstemp. buiten *2 | -28°C tot +35°C *9 | 20°C | |
| | | Zone 2 debiettemp. *2 | 20°C tot 60/70/75°C | 25°C | |
| | Aanpassen | Zone 1 omgevingstemp. buiten | -29°C tot +34°C *10 | — | |
| | | Zone 1 debiettemp. | 20°C tot 60/70/75°C | — | |
| | | Zone 2 omgevingstemp. buiten *2 | -29°C tot +34°C *10 | — | |
| | | Zone 2 debiettemp. *2 | 20°C tot 60/70/75°C | — | |
| Compensatiecurve (Koelen) | Hoge instelwaarde debiettemp. | Zone 1 omgevingstemp. buiten | 10°C tot 46°C | 35°C | |
| | | Zone 1 debiettemp. | 5°C tot 25°C | 15°C | |
| | | Zone 2 omgevingstemp. buiten *2 | 10°C tot 46°C | 35°C | |
| | | Zone 2 debiettemp. *2 | 5°C tot 25°C | 20°C | |
| | Lage instelwaarde debiettemp. | Zone 1 omgevingstemp. buiten | 10°C tot 46°C | 25°C | |
| | | Zone 1 debiettemp. | 5°C tot 25°C | 25°C | |
| | | Zone 2 omgevingstemp. buiten *2 | 10°C tot 46°C | 25°C | |
| | | Zone 2 debiettemp. *2 | 5°C tot 25°C | 25°C | |

nl

8 Service en Onderhoud

■ Formulieren voor technici

Registratieformulier inbedrijfstelling/ter plaatse uitgevoerde instellingen

| Scherm hoofdafstandsbediening | | | Parameters | | Standaardinstelling | Instelling ter plaatse | Opmerkingen |
|-------------------------------|-------------------------|---|--|--|---------------------|------------------------|-------------|
| MENU | Energie | Energiemonitor | Verbruikte elektrische energie/geleverde energie | | — | | |
| Vakantie | | Weekklok | Aan/Uit/Ingestelde tijd | | — | | |
| | | SWW *4 | Aan/Uit | | Uit | | |
| | | Verwarming/koeling *3 | Aan/Uit | | Aan | | |
| | | | | | | | |
| Instellingen | Taal | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HG/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | | | |
| | kamersensoren | Keuze zone sensor *2 | Zone 1/Zone 2 | | Zone 1 | | |
| | | Programma zone 1 | TH1/HBD/Kamer RT 1 tot 8/'Tijd/Zone' | | TH1 | | |
| | | Programma zone 2 *2 | TH1/HBD/Kamer RT 1 tot 8/'Tijd/Zone' | | TH1 | | |
| | Display | Temperatuur °F | Aan/Uit | | Uit | | |
| | Aanraakscherm | Scherf reinigen | Aan/Uit | | Uit | | |
| | | Kalibratie | Aan/Uit | | Uit | | |
| | | Helderheid | Laag / Normaal / Hoog | | Normaal | | |
| | | Tijd backlight | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Blijf aan | | 30 sec. | | |
| Service | Aanpassen thermistor | THW1 | -10°C tot +10°C | | 0°C | | |
| | | THW2 | -10°C tot +10°C | | 0°C | | |
| | | THW5B | -10°C tot +10°C | | 0°C | | |
| | | THW6 | -10°C tot +10°C | | 0°C | | |
| | | THW7 | -10°C tot +10°C | | 0°C | | |
| | | THW8 | -10°C tot +10°C | | 0°C | | |
| | | THW9 | -10°C tot +10°C | | 0°C | | |
| | | THW10 | -10°C tot +10°C | | 0°C | | |
| | | THWB1 | -10°C tot +10°C | | 0°C | | |
| | Extra instellingen | ECO instelling voor pomp | Aan/Uit *11 | | Aan | | |
| | | | Vertraging (3 tot 60 min.) | | 10 min. | | |
| | | Elektr.weerstand(Verw.) | Ruimteverwarming: Aan (gebruikt)/Uit (niet gebruikt) | | Aan | | |
| | | | Elektrische verwarming vertragingstimer (5 tot 180 min.) | | 30 min. | | |
| | | Elektrische weerstand(SWW) *4 | Boosterverwarming | SWW: Aan (gebruikt)/Uit (niet gebruikt) | | Aan | |
| | | | Verwarmingselement | SWW: Aan (gebruikt)/Uit (niet gebruikt) | | Aan | |
| | | | | Elektrische verwarming vertragingstimer (15 tot 30 min.) | | 15 min. | |
| | | Bediening mengklep1 | Looptijd (10 tot 240 sec.) | 120 sec. | | | |
| | | | Interval (1 tot 30 min.) | 2 min. | | | |
| | | Bediening mengklep2 | Looptijd (10 tot 240 sec.) | 120 sec. | | | |
| | | | Interval (1 tot 30 min.) | 2 min. | | | |
| | Debetsensor *12 | Debetsensor *12 | Minimum (0 tot 100 L/min) | 5 L/min | | | |
| | | | Maximaal (0 tot 100 L/min) | 100 L/min | | | |
| | | Analoge uitgang | Interval (1 tot 30 min.) | 5 min. | | | |
| | | | Voorkeur (NORMAAL / Hoog) | NORMAAL | | | |
| | | Weekklok verwarming aan *19 | Instelling weekklok/dag (Schema 1/Schema 2) | Schema 1 | | | |
| | | | Weekklok1 (All. AAN/Start-Stop/Allemaal UIT) | All. AAN | | | |
| | | | Weekklok2 (All. AAN/Start-Stop/Allemaal UIT) | All. AAN | | | |
| | Pompsnelheid | SWW | Pompsnelheid (1 tot 5) | 5 | | | |
| | | Verwarmen/Koelen | Pompsnelheid (1 tot 5) | 5 | | | |
| | Instelling warmtebron | | | Bivalent / Weerstand / Boiler / Hybride *13 | | Bivalent | |
| | Instellingen warmtepomp | Bereik debietmeter warmtepomp | Minimum (0 tot 100 L/min) | 5 L/min | | | |
| | | | Maximaal (0 tot 100 L/min) | 100 L/min | | | |
| | | Stille modus | Verwarmen | Dag (ma t/m zo) | — | | |
| | | | | Tijd | 0:00 tot 23:45 | | |
| | | | Koelen | Stil (Normaal/Niveau1/Niveau2/Niveau3) | Normaal | | |
| | | | | Dag (ma t/m zo) | — | | |
| | Bedieningsinstelling | Verwarmingsbedrijf | Temp.regeling interval*14 | Tijd | 0:00 tot 23:45 | | |
| | | | | Stil (Normaal/Niveau1/Niveau2/Niveau3) | Normaal | | |
| | | | | Dag (ma t/m zo) | — | | |
| | | P thermo | Aanpass. versch. W/ | Tijd | 0:00 tot 23:45 | | |
| | | | | Stil (Normaal/Niveau1/Niveau2/Niveau3) | Normaal | | |
| | | | Min.temp. (20 tot 45°C) | 30°C | | | |
| | | | | Max.temp. (35 tot 60/70/75°C) | 50°C | | |
| | | Aanpass. versch. W/ P thermo | Modus (Auto/Snel/NORM/Langzaam) | Auto | | | |
| | | | Interval (10 tot 60 min.)*15 | 10 min. | | | |
| | | | Aan/Uit *11 | Aan | | | |
| | | Onder (-9 tot -1°C) | Onder (-9 tot -1°C) | -5°C | | | |
| | | | Boven (+3 tot +5°C) | 5°C | | | |

Vervolg op de volgende pagina.

8 Service en Onderhoud

■ Formulieren voor technici

Registratieformulier inbedrijfstelling/ter plaatse uitgevoerde instellingen (vervolg van de vorige pagina)

| Scherm hoofdafstandsbediening | | | Parameters | | | Stand-aardinstelling | Instelling ter plaatse | Opmerkingen |
|-------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|----------------------|------------------------|-------------|
| MENU | Service | Bedienings-instelling | | | | | | |
| | | Anti-vries modus *16 | Omgeving (3 tot 20°C) / ** | | | 5°C | | |
| | | Simultaan-werking (SWW/Verwarmen) | Aan/Uit *11 | | | Uit | | |
| | | Koud weer functie | Omgeving (-30 tot +10°C) *8 | | | -15°C | | |
| | | | Aan/Uit *11 | | | Uit | | |
| | | | Omgeving (-30 tot -10°C) *8 | | | -15°C | | |
| | | Instelling boiler | Instelling hybride | Omgevingstemp. buiten(-30 tot +10°C) *8 | | -15°C | | |
| | | | | Voorkeursmodus (Omgeving/Cost/CO ₂) *17 | | Omgeving | | |
| | | | | Stijging omgevingstemp. buiten (+1 tot +5°C) | | +3°C | | |
| | | | Intelligente instellingen | Energieprijs *18 | Elektriciteit (0,001 tot 999 */kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | | | Boiler (0,001 tot 999 */kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | CO ₂ -uitstoot | Elektrisch (0,001 tot 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | | |
| | | | | Boiler (0,001 tot 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | | |
| | | | Warmtebron | Capaciteit warmtepomp (1 tot 40 kW) | 11,2 kW | | | |
| | | | | Efficiëntie boiler (25 tot 150%) | 80% | | | |
| | | | | Capaciteit booster verwarm.1 (0 tot 30 kW) | 2 kW | | | |
| | | | | Capaciteit booster verwarm.2 (0 tot 30 kW) | 4 kW | | | |
| | | Smart grid ready | SWW | Aan/Uit | | Uit | | |
| | | | | Doelelementtemperatuur (+1 tot +30°C) / -- (Niet actief) | | -- | | |
| | | | Verw. | Aan/Uit | | Uit | | |
| | | | | Doelelementtemperatuur | Aanbeveling voor inschakelen (20 tot 60/70/75°C) | 50°C | | |
| | | | | | Commando voor inschakelen (20 tot 60/70/75°C) | 55°C | | |
| | | | Koelen | Aan/Uit | | Uit | | |
| | | | | Doelelementtemperatuur | Aanbeveling voor inschakelen (5 tot 25°C) | 15°C | | |
| | | | | | Commando voor inschakelen (5 tot 25°C) | 10°C | | |
| | | | Pompcycli | Verwarmen (Aan/Uit) | | Aan | | |
| | | | | Koelen (Aan/Uit) | | Aan | | |
| | | | | Interval (10 tot 120 min.) | | 10 min. | | |
| | | Vloerdroging | | Aan/Uit *11 | | Uit | | |
| | | | | Doelelementtemperatuur | Start&Finish (20 tot 60/70/75°C) | 30°C | | |
| | | | | | Maximumtemperatuur (20 tot 60/70/75°C) | 45°C | | |
| | | | | | Periode maximumtemperatuur (1 tot 20 dagen) | 5 dagen | | |
| | | | | Stijging stroomtemperatuur | Stap temperatuurstijging (+1 tot +30°C) | +5°C | | |
| | | | | | Stijgingsinterval (1 tot 7 dagen) | 2 dagen | | |
| | | | | Daling stroomtemperatuur | Stap temperatuurdaling (-1 tot -30°C) | -5°C | | |
| | | | | | Dalingsinterval (1 tot 7 dagen) | 2 dagen | | |
| | | Zomermodus | | Aan/Uit | | Uit | | |
| | | | | Buitentemperatuur | Verwarming AAN (4 tot 19°C) | 10°C | | |
| | | | | | Verwarming UIT (5 tot 20°C) | 15°C | | |
| | | | | Beoordelingstijd | Verwarming AAN (1 tot 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Verwarming UIT (1 tot 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Verwarming geforceerd AAN (-30 tot 10°C) | 5°C | | |
| | | Automatische omschakeling | | Aan/Uit | | Uit | | |
| | | | | Buitentemperatuur | Verwarm.→Koelen (10 tot 40°C) | 28°C | | |
| | | | | | Koelen→Verwarm. (5 tot 20°C) | 15°C | | |
| | | | | Beoordelingstijd buitentemp. | Verwarm.→Koelen (1 tot 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Koelen→Verwarm. (1 tot 48 h) | 6 h | | |

Vervolg op de volgende pagina.

8 Service en Onderhoud

■ Formulieren voor technici

Registratieformulier inbedrijfstelling/ter plaatse uitgevoerde instellingen (vervolg van de vorige pagina)

| Scherf hoofdafstandsbediening | | | | Parameters | Standaardinstelling | Instelling ter plaatse | Opperingingen |
|-------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--|--|--|
| MENU | Service | Bedienings-instelling | Controle waterdeebiet | Aan/Uit | Uit | | |
| nl | | | | Verschil in watertemperatuur *20 | Verwarming (+3 tot +20 °C) Koeling (+3 tot +10 °C) | +5 °C +5 °C | |
| | | | | Vakantiemodus | Zone 1 verwarmen kamertemp. Zone 2 verwarmen kamertemp. *1 Zone 1 verwarmen debiettemp. Zone 2 verwarmen debiettemp. *2 Zone 1 koelen debiettemp. *3 Zone 2 koelen debiettemp. *3 | 10°C tot 30°C 10°C tot 30°C 20°C tot 60/70/75°C 20°C tot 60/70/75°C 5°C tot 25°C 5°C tot 25°C | 15°C 15°C 35°C 25°C 25°C 25°C |
| | | | | Verboden zone | Verwarmen (Zone 1) Verwarmen (Zone 2) Koelen (Zone 1) Koelen (Zone 2) | Toegestaan/Verboden Toegestaan/Verboden Toegestaan/Verboden Toegestaan/Verboden | Toegestaan Toegestaan Toegestaan Toegestaan |
| | | | | Instelling energiemonitor | Capaciteit elektr. weerst. | Capaciteit booster-verwarm.1 Capaciteit booster-verwarm.2 Dompelweerstand Analoge uitgang | 0 tot 30 kW 0 tot 30 kW 0 tot 30 kW 0 tot 30 kW |
| | | | | | Aanpassing geproduc.energie | -50 tot +50% | 2 kW 4 kW 0 kW 0 kW 0% |
| | | | | Invoer waterpomp | Pomp 1 | 0 tot 200 W of *** (in de fabriek gemonteerde pomp) | *** |
| | | | | | Pomp 2 | 0 tot 200 W | 0 W |
| | | | | | Pomp 3 | 0 tot 200 W | 0 W |
| | | | | | Pomp 4 *7 | 0 tot 200 W | 72 W |
| | | | | Meter elektrische energie | 0,1/1/10/100/1000 puls/kWh | 1000 puls/kWh | |
| | | | | Warmtemeter | 0,1/1/10/100/1000 puls/kWh | 1000 puls/kWh | |
| | | | | Instelling externe invoer | Opvraging controle(IN4) Buitenthermostaat(IN5) | Warmtebron UIT/werking boiler | Werking boiler |
| | | | | [Temp. imiet koeling (IN15)] | [Keuze zone] | Werking van verwarming/Werking boiler | Werking boiler |
| | | | | | [Laagste temperatuur zone1] | Zone1/Zone2/Zone1&2 | Zone1 |
| | | | | | [Laagste temperatuur zone2] | 5 °C tot 25 °C | 18 °C |
| | | | | | | 5 °C tot 25 °C | 18 °C |
| | | | | Thermo ON uitgang | Zone 1/Zone 2/Zone 1&2 | Zone 1&2 | |

*1 De instellingen met betrekking tot Zone 2 kunnen alleen worden geactiveerd wanneer de 2-zone-temperatuurregeling of de 2-zone-kraan AAN/UIT-regeling actief is.

*2 De instellingen met betrekking tot Zone 2 kunnen alleen worden geactiveerd als de 2-zone-temperatuurregeling is ingeschakeld (als DIP SW2-6 en SW2-7 op AAN staan).

3 Instellingen voor de koelstand zijn alleen beschikbaar voor het ERS-model.

*4 Alleen beschikbaar als er een SWV-tank in het systeem aanwezig is.

*5 Wanneer de binnenunit is aangesloten op een PUMY-P buitenunit, wordt de functie vast ingesteld op 'UIT'.

*6 Bij het model zonder booster en verwarmingselement is het mogelijk dat de ingestelde temperatuur niet wordt bereikt, afhankelijk van de omgevingstemperatuur buiten.

*7 Deze instelling geldt alleen voor cilinders.

*8 De ondergrens is -15°C, afhankelijk van de aangesloten buitenunit.

*9 De ondergrens is -13°C, afhankelijk van de aangesloten buitenunit.

*10 De ondergrens is -14°C, afhankelijk van de aangesloten buitenunit.

*11 AAN: de functie is actief; UIT: de functie is niet actief.

*12 Wijzig de instelling niet omdat deze afhankelijk is van de specificaties van de debietsensor die op de binnenunit is aangesloten.

*13 Wanneer DIP SW1-1 is ingesteld op UIT 'ZONDER boiler' of SW2-6 is ingesteld op UIT 'ZONDER mengtank', dan kunnen noch boiler noch hybride worden geselecteerd.

*14 Alleen geldig in de stand Ruimtetemp verwarmen.

*15 Als DIP SW5-2 op UIT staat, is de functie actief.

*16 Als u asterisk (**) kiest, wordt de anti-vries modus gedeactiveerd. (d.w.z. er bestaat een risico dat het water in het primaire circuit bevriest)

*17 Wanneer de binnenunit is aangesloten op een PUMY-P en PXZ buitenunit, is de functie vast ingesteld op 'Omgeving'.

*18 ** in */kWh geeft een munteenheid weer (bv. €, £, of een andere munteenheid)

*19 Alleen geldig tijdens de verwarmingsstand

*20 Om deze functie in de buitenunit van PUZ-S(H)WM in te schakelen, zet u de [Mode 7] in [Instellen functie] op 2. ([MENU] → [Service] → [Instellen functie], [Ref.adr: 0], [Unit: 1] → [Mode 7], 1-Hoge temperatuurregeling (standaard) / 2-Water temperatuur verschilregeling)

Contenido

Para un uso seguro y correcto, lea detenidamente este manual y el de instalación de la unidad exterior antes de instalar la unidad hydrobox. El inglés es el idioma original. Las versiones en otros idiomas son traducciones del original.

| | |
|---|----|
| 1. Avisos de seguridad | 2 |
| 2. Introducción | 3 |
| 3. Información técnica | 4 |
| 4. Instalación | 12 |
| 4.1 Ubicación | 12 |
| 4.2 Calidad del agua y preparación del sistema | 17 |
| 4.3 Tuberías de agua..... | 18 |
| 4.4 Conexión eléctrica | 20 |
| 5. Preparación del sistema | 22 |
| 5.1 Funciones del interruptor DIP..... | 22 |
| 5.2 Conexión de entradas/salidas | 23 |
| 5.3 Cableado para el control de temperatura de 2 zonas | 25 |
| 5.4 Operación solo de unidad interior (durante el trabajo de instalación)..... | 25 |
| 5.5 Smart grid preparado..... | 25 |
| 5.6 Entrada del modo de refrigeración forzada (IN13).. | 26 |
| 5.7 Uso de la tarjeta de memoria microSD | 26 |
| 6. Mando principal..... | 27 |
| 7. Puesta en funcionamiento..... | 34 |
| 8. Servicio y mantenimiento..... | 35 |



<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Si necesita más información, acceda al sitio web anterior para descargar manuales detallados, seleccione su región, el nombre del modelo y, a continuación, el idioma.

Contenido del manual del sitio web

- Monitor de energía
- Termostato de la sala
- Llenado del sistema
- Sistema simple de 2 zonas
- Fuente de energía eléctrica independiente
- Smart grid preparado
- Depósito de ACS para Hydrobox
- Opciones del control remoto
- Menú de servicio (ajuste especial)
- Información complementaria

es

Accesorios (incluidos)

| Placa posterior | Tornillo M5×8 | Tubo de unión ^{*1} | Junta ^{*2} | Tuerca abocardada ^{*3} |
|-----------------|---------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 1 | E*S*-: 2 ERPX-: 4 | 1 |

*1 Solo para serie ERSE

*2 Serie ERSE no incluida

*3 Se utiliza para la conexión de la tubería de refrigerante de ø15,88 (solo para serie ERSF)

Abreviaturas y glosario

| N.º | Abreviaturas/Palabra | Descripción |
|-----|---------------------------------|--|
| 1 | Modo de curva de compensación | Calefacción/refrigeración de espacios con compensación de la temperatura ambiente exterior |
| 2 | Modo de refrigeración | Refrigeración sala mediante ventiloconvectores o refrigeración por suelo radiante |
| 3 | Modo ACS | Modo de calefacción del agua caliente sanitaria para duchas, lavabos, etc. |
| 4 | Temperatura de flujo | Temperatura a la que se suministra el agua al circuito primario |
| 5 | Inicio Función Congelación | Rutina de control de la calefacción para evitar la congelación de los tubos de agua |
| 6 | FTC | Temperatura de flujo, placa de circuito encargada de controlar el sistema |
| 7 | Modo de calefacción | Calefacción por radiadores o suelo radiante |
| 8 | Hydrobox | Unidad interior que alberga los componentes de fontanería (SIN depósito de ACS) |
| 9 | Legionela | Bacterias que pueden encontrarse en las tuberías, duchas y depósitos de agua y que pueden causar la legionelosis |
| 10 | Modo LP | Modo de prevención de la legionela: una función en los sistemas con depósitos de agua para evitar el crecimiento de la bacteria legionela |
| 11 | Modelo compacto | Intercambiador de placas (Refrigerante - Agua) en la unidad de bomba de calor exterior |
| 12 | PRV | Válvula de seguridad de presión |
| 13 | Temperatura del agua de retorno | Temperatura a la que se suministra el agua desde el circuito primario |
| 14 | Modelo split | Intercambiador de placas (Refrigerante - Agua) en la unidad interior |
| 15 | TRV | Válvula termostática del radiador: válvula situada a la entrada o a la salida del panel del radiador para controlar la potencia calorífica |

1 Avisos de seguridad

Lea detenidamente las siguientes precauciones de seguridad.

⚠ ADVERTENCIA:

Precauciones que se deben observar para evitar lesiones o la muerte.

⚠ PRECAUCIÓN:

Precauciones que se deben observar para evitar daños a la unidad.

Este manual de instalación junto con el manual de instrucciones se deben dejar con el producto después de la instalación para futura referencia.

Mitsubishi Electric no es el responsable del fallo de piezas suministradas localmente.

- Asegúrese de realizar el mantenimiento periódico.

- Asegúrese de cumplir las normas locales.

- Asegúrese de cumplir las instrucciones aportadas en este manual.

SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS VISUALIZADOS EN LA UNIDAD

| | | |
|--|---|--|
| | ADVERTENCIA (Riesgo de incendio) | Esta marca se refiere únicamente al refrigerante R32. El tipo de refrigerante está escrito en la placa de identificación de la unidad exterior. Si el tipo de refrigerante es R32, quiere decir que esta unidad utiliza un refrigerante inflamable. Si hay fugas de refrigerante y este entra en contacto con fuego o con fuentes de calor, se generarán gases perjudiciales y puede causarse un incendio. |
| | Llea detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES antes de utilizar el equipo. | |
| | El personal de mantenimiento deberá leer detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES y el MANUAL DE INSTALACIÓN antes de utilizar el equipo. | |
| | Encontrará más información en el MANUAL DE INSTRUCCIONES, en el MANUAL DE INSTALACIÓN y en documentos similares. | |

⚠ ⚠ ADVERTENCIA

Mecánica

Ni el hydrobox ni las unidades exteriores deben ser instaladas, desmontadas, reubicadas, modificadas o reparadas en ningún caso por el usuario. Pregunte a un instalador o técnico autorizado. Si la unidad se instala incorrectamente o se modifica después de la instalación, se pueden provocar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.

La unidad exterior debe fijarse de manera segura a una superficie nivelada dura capaz de soportar su peso.

El hydrobox se debe colocar en una superficie nivelada dura capaz de soportar su peso lleno para evitar el sonido o la vibración excesivos.

No coloque muebles ni aparatos eléctricos debajo o arriba de la unidad exterior ni del hydrobox.

Los tubos de descarga de los dispositivos de emergencia del hydrobox se deben instalar de acuerdo con la legislación local.

Utilice solamente accesorios y piezas de repuesto autorizados por Mitsubishi Electric. Pida a un técnico cualificado que coloque las piezas.

Sistema eléctrico

Todo el trabajo eléctrico debe ser realizado por un técnico cualificado según las normativas locales y las instrucciones dadas en este manual.

Las unidades deben funcionar con una fuente de alimentación dedicada y se debe usar el voltaje y los interruptores correctos.

El cableado debe ser según las normativas de cableado nacional. Las conexiones se deben hacer seguras y sin tensión en los terminales.

Poner a tierra la unidad correctamente.

General

Mantener a los niños y a las mascotas lejos tanto del hydrobox como de las unidades exteriores.

No utilizar el agua caliente producida por la bomba de calor directamente para beber o cocinar. Esto podría provocar que el usuario enfermara.

No ponerse de pie sobre las unidades.

No tocar los interruptores con las manos mojadas.

Las comprobaciones de mantenimiento anuales en el hydrobox y en la unidad exterior deben ser llevadas a cabo por una persona cualificada.

No coloque contenedores con líquidos dentro encima del hydrobox. Si tienen fugas o se derrama sobre el hydrobox, se podrían producir daños a la unidad y/o incendio.

No coloque ningún objeto pesado encima del hydrobox.

Cuando se instala o reubica o se repara el hydrobox, utilice solamente el refrigerante especificado de la bomba de calor para cargar las líneas de refrigerante. No mezcle con ningún otro refrigerante ni permita que quede aire en las líneas. Si se mezcla aire con el refrigerante, puede ser la causa de una presión anormalmente alta en la línea de refrigerante y puede producir una explosión y otros peligros.

El uso de cualquier refrigerante distinto del especificado para el sistema provocará un fallo mecánico o mal funcionamiento del sistema o rotura de la unidad. En el peor de los casos, esto podría dar lugar a un impedimento grave para garantizar la seguridad del producto.

En el modo de calefacción, para evitar que se dañen los emisores térmicos por el agua excesivamente caliente, ajuste la temperatura de flujo objetivo a un mínimo de 2 °C por debajo de la temperatura máxima permitida de todos los emisores térmicos. Para la zona 2, ajuste la temperatura de flujo objetivo a un mínimo de 5 °C por debajo de la temperatura de flujo máxima permitida de todos los emisores térmicos.

No instale la unidad en lugares en donde se produzcan, fluyan, se acumulen o pueda haber fugas de gases combustibles. Si se acumula gas combustible alrededor de la unidad, se puede producir un incendio o una explosión.

Para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar el aparato, utilice únicamente los medios recomendados por el fabricante.

El aparato debe guardarse en una habitación sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o una resistencia eléctrica en funcionamiento).

No perforre ni queme el equipo.

Tenga en cuenta que es posible que los refrigerantes no emitan olores.

Las tuberías deben protegerse de posibles daños físicos.

La longitud de tuberías instalada debe ser la mínima necesaria.

Deben observarse las normativas nacionales relativas al gas.

Mantenga las aberturas de ventilación necesarias libres de obstáculos.

No utilice una aleación para soldadura de baja temperatura si decide soldar los tubos de refrigerante.

Las fugas de refrigerante pueden provocar asfixia. Proporcione ventilación de acuerdo con EN378-1.

Asegúrese de envolver la tubería con aislante. El contacto directo con la tubería desnuda puede provocar quemaduras o congelación.

1 Avisos de seguridad

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice agua limpia que cumpla las normas de calidad local en el circuito primario.

La unidad exterior se debe instalar en un área con suficiente flujo de aire según los diagramas en el manual de instalación de la unidad exterior.

El hydrobox se debe situar dentro para reducir al mínimo la pérdida de calor.

Los recorridos de tubos de agua en el circuito primario entre la unidad exterior y la interior se deben mantener al mínimo para reducir la pérdida de calor.

Asegúrese de que el condensado de la unidad exterior se saca por tubos de la base para evitar charcos de agua.

Extraiga tanto aire como sea posible del circuito hidráulico.

No se ponga nunca las pilas en la boca por ninguna razón para evitar la ingestión accidental.

La ingestión de la pila puede provocar asfixia y/o envenenamiento.

Si se debe apagar la alimentación al hydrobox (o apagar el sistema) durante un tiempo prolongado, se debe vaciar el agua del depósito de ACS.

No drene el agua del circuito primario y no desconecte la alimentación.

Se deben tomar medidas preventivas contra el golpe de ariete, como por ejemplo la instalación de un amortiguador de golpe de ariete en el circuito hidráulico primario, según lo indica el fabricante.

Para prevenir la condensación en los emisores, ajuste la temperatura de flujo como corresponda y también ajuste el límite inferior de la temperatura de flujo en el sitio.

Antes de realizar la colocación de tuberías en el campo, asegúrese de fijar y apretar estos dos tornillos. De lo contrario, el gancho se podría desenganchar y la unidad podría caerse.

En cuanto al manejo del refrigerante, consulte el manual de instalación de la unidad exterior.

2 Introducción

El objetivo de este manual de instalación es instruir a las personas competentes sobre cómo instalar y poner en servicio de manera segura y eficiente el sistema hydrobox. Los lectores a los que va dirigido este manual son fontaneros competentes y/o técnicos de refrigeración que han asistido y aprobado la formación necesaria sobre el producto de Mitsubishi Electric y tienen las calificaciones apropiadas para la instalación de un hydrobox de agua caliente sin ventilación específico para su país.

es

3 Información técnica

■ Especificaciones del producto

| Nombre del modelo | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------------|-----------|
| Dimensiones globales de la unidad (Altura × Anchura × Profundidad) | | | | | | | | |
| Volumen de agua en el circuito de calefacción de la unidad *1 | 1.7 L | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Volumen nominal | - | | | | | 5,2 L | | |
| Vaso de expansión sin ventilación (calefacción primaria) | - | | | | | 10 L | | |
| Presión de carga | | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Dispositivo de seguridad | | | | | | 80 °C | | |
| Circuito primario | Termostato de control | | | | | | | |
| Resistencia de apoyo | Válvula de seguridad de presión | | | | | | | |
| Agua | Caudalímetro | | | | | | | |
| Conexiones | Réarme manual termostato BH | - | | | | Flujo mÍn. 5,0 L/min (Consulte la tabla 4.3.1 sobre el rango de caudal del agua) | | |
| Refrigerante | Desconexión térmica BH | - | | | | 90 °C | | |
| Refrigeración | Círculo primario | | | | | 121 °C | | |
| Calefacción | Líquido | | | | | G1 | | |
| Rango operativo | Gas | | | | | ø6.35 mm | | |
| Refrigeración | Temperatura de sala | | | | | ø12.7 mm | | |
| Ambiente | Temperatura de flujo *4, *5 | | | | | 10 - 30 °C | | |
| Placa de control (4 bombas incluidas) | Temperatura de sala | | | | | 20 - 60 °C | | |
| Datos eléctricos | Temperatura de flujo | | | | | - | | |
| Resistencia de apoyo | Ambiente | | | | | | 5 - 25 °C | |
| Nivel de potencia acústica | Temperatura exterior | | | | | | | |
| | Calefacción | | | | | 0 - 35 °C (\leq 80 %H.R) | | |
| | Refrigeración | | | | | Véase la tabla de especificación de la unidad exterior. | | |
| | Fuente de alimentación (Fase, voltaje, frecuencia) | | | | | - | | *3 |
| | Placa de control (4 bombas incluidas) | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | Entrada | | | | | 0,30 kW | | |
| | Corriente | | | | | 1,95 A | | |
| | Disyuntor | | | | | 10 A | | |
| | Fuente de alimentación (Fase, voltaje, frecuencia) | | | | | | | |
| | Capacidad | - | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | Corriente | - | | | | 3~200 V, 50 Hz | | |
| | Disyuntor | - | | | | 3~230 V, 50 Hz | | |
| | | | | | | | 3~400 V, 50 Hz | |

<Tabla 3.1>

*1 El de las tuberías al vaso de expansión no está incluido en este valor.

*2 El entorno debe ser sin heladas.

*3 Véase la tabla de especificación de la unidad exterior. (mÍn. 10 °C)

El modo de refrigeración no está disponible cuando la temperatura ambiente exterior es baja.

Si utiliza nuestro sistema en modo de refrigeración con temperatura ambiente baja (10 °C o menos), existe riesgo de que se produzcan daños en el intercambiador de placas por el agua congelada.

*4 Temperatura máxima del modelo E****F en función de la unidad exterior conectada. PUZ: 70 °C, Otros: 60 °C.

*5 Temperatura máxima del modelo E****X en función de la unidad exterior conectada. WZ: 75 °C, Otros: 60 °C.

3 Información técnica

es

| Nombre del modelo | Dimensiones globales de la unidad (Altura x Anchura x Profundidad) | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E | |
|---|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|--|---|---|--|--|
| Volumen de agua en el circuito de calefacción de la unidad *1 | 2,6 L | 6,1 L | 10 L | 0,1 MPa (1 bar) | - | - | - | - | - | 5,3 L | |
| Volumen nominal Volumen nominal Presión de carga | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 L 0,1 MPa (1 bar) | |
| Dispositivo de seguridad (calefacción primaria) | Termistor de control Válvula de seguridad de presión Caudalímetro | - | - | - | - | - | - | - | - | 80 °C 0,3 MPa (3 bar) | |
| Resistencia de apoyo | Rearme manual termostato BH Desconexión térmica BH | - | - | 90 °C 121 °C | - | - | - | - | - | 90 °C 121 °C | |
| Aqua | Circuito primario | - | - | - | - | - | - | - | - | G1 | |
| Conexiones | Líquido Gas | Ø9,52 mm Ø15,88 mm | Ø9,52 mm Ø15,88 mm | - | - | - | - | - | - | Ø6,35 mm Ø12,7 mm o Ø15,88 mm *6 | |
| Rango operativo | Calefacción Temperatura de flujo *4, *5 Refrigeración Temperatura de sala Temperatura de flujo | Temperatura de sala Temperatura de flujo *4, *5 Temperatura de sala Temperatura de flujo | 20 - 60 °C | 20 - 60 °C | 10 - 30 °C | 10 - 30 °C | 20 - 70 °C | 20 - 70 °C | - | 5 - 25 °C | |
| Rango de funcionamiento garantizado *2 | Ambiente Temperatura exterior | Calefacción Refrigeración | - | - | 0 - 35 °C (≤ 80 % HR) | Véase la tabla de especificación de la unidad exterior. *3 | - | - | - | 0 - 35 °C (≤ 80 % HR) | |
| Datos eléctricos | Placa de control (4 bombas incluidas) Fuente de alimentación (Fase, voltaje, frecuencia) Entrada Corriente Disyuntor Fuente de alimentación (Fase, voltaje, frecuencia) Capacidad Corriente Disyuntor Nivel de potencia acústica | Placa de control (4 bombas incluidas) Fuente de alimentación (Fase, voltaje, frecuencia) Entrada Corriente Disyuntor Fuente de alimentación (Fase, voltaje, frecuencia) Capacidad Corriente Disyuntor Nivel de potencia acústica | ~N, 230 V, 50 Hz 0,30 kW | ~N, 230 V, 50 Hz 0,30 kW | 1,95 A 10 A | ~N, 230 V, 50 Hz 3 + 6 kW 13 A 16 A 40 dB(A) | ~N, 230 V, 50 Hz 2 kW 26 A 32 A 41 dB(A) | ~N, 230 V, 50 Hz 2 + 4 kW 9 A 16 A 32 A 40 dB(A) | ~N, 230 V, 50 Hz 2 kW 9 A 16 A 32 A 41 dB(A) | 3 ~ 230 V, 50 Hz 3 + 6 kW 13 A 16 A 32 A 41 dB(A) | 3 ~ 230 V, 50 Hz 3 + 6 kW 13 A 16 A 32 A 41 dB(A) |

*1 El de las tuberías al vaso de expansión no está incluido en este valor.

*2 El entorno debe ser sin heladas.

*3 Véase la tabla de especificación de la unidad exterior. (min. 10 °C)

El modo de refrigeración no está disponible cuando la temperatura ambiente exterior es baja.
Si utiliza nuestro sistema en modo de refrigeración con temperatura ambiente baja (10 °C o menos), existe riesgo de que se produzcan daños en el intercambiador de placas por el agua congelada.

*4 Temperatura máxima del modelo E****F en función de la unidad exterior conectada. PUZ: 70 °C, Otros: 60 °C.

*5 Temperatura máxima del modelo E****X en función de la unidad exterior conectada. WZ: 75 °C, Otros: 60 °C.

*6 Para más detalles, consulte el manual de instalación del PUZ-S(H)WM.

<Tabla 3.2>

3 Información técnica

| Nombre del modelo | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|--|---------------------------------------|--|----------------------|--|------------------|-----------------|------------------|
| Dimensiones globales de la unidad (Altura x Anchura x Profundidad) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Volumen de agua en el circuito de calefacción de la unidad * 1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Volumen nominal | | - | | - | | | 10 L |
| Vaso de expansión sin ventilación (calefacción primaria) | Presión de carga | - | | - | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Dispositivo de seguridad | Circuito primario | Termistor de control | | 80 °C | | | |
| | Válvula de seguridad de presión | | | 0,3 MPa (3 bar) | | | |
| | Caudalímetro | | | Flujo min. 5,0 L/min (Consulte la tabla 4.3.1 sobre el rango de caudal del agua) | | | |
| | Resistencia de apoyo | Rearme manual termostato BH | - | 90 °C | - | | 90 °C |
| | Desconexión térmica BH | - | | 121 °C | - | | 121 °C |
| Conexiones | Aqua | Círculo primario | G1-1/2B | | | | G1 |
| | Líquido | Líquido | ø9,52 mm | | | | - |
| | Gas | Gas | ø25,4 (soldadura) mm | | | | - |
| Rango operativo | Calefacción | Temperatura de sala *4, *5 | 20 - 60 °C | | 10 - 30 °C | | 20 - 75 °C |
| | Refrigeración | Temperatura de sala | | | | | |
| | | Temperatura de flujo | | | | | |
| | Ambiente | | | 5 - 25 °C | | | |
| Rango de funcionamiento garantizado * 2 | Temperatura exterior | Calefacción | | 0 - 35 °C (≤ 80 %HR) | | | |
| | | Refrigeración | | Véase la tabla de especificación de la unidad exterior. | | | |
| | | | *3 | | | | |
| | Placa de control (4 bombas incluidas) | Fuente de alimentación (Fase, voltaje, frecuencia) | | | | | |
| | | Entrada | 0,34 kW | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | | Corriente | 2,56 A | | | 0,30 kW | |
| | | Disyuntor | | | | 1,95 A | |
| Datos eléctricos | | | | 10 A | | | |
| | Resistencia de apoyo | Fuente de alimentación (Fase, voltaje, frecuencia) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | 3~, 400 V, 50 Hz |
| | | Capacidad | - | 3 + 6 kW | - | | |
| | | Corriente | - | 13 A | - | | 2 kW |
| | | Disyuntor | - | 16 A | - | | 9 A |
| | Nivel de potencia acústica | | 45 dB(A) | | 16 A | 26 A | 13 A |
| | | | | | 32 A | 32 A | 16 A |
| | | | | | | 40 dB(A) | |

<Tabla 3.3>

*1 El de las tuberías al vaso de expansión no está incluido en este valor.

*2 El entorno debe ser sin heladas.

*3 Véase la tabla de especificación de la unidad exterior. (min. 10 °C)

El modo de refrigeración no está disponible cuando la temperatura ambiente exterior es baja.
Si utiliza nuestro sistema en modo de refrigeración con temperatura ambiente baja (10 °C o menos), existe riesgo de que se produzcan daños en el intercambiador de placas por el agua congelada.

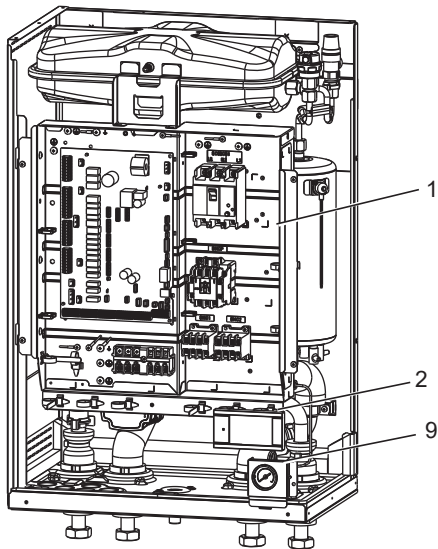
*4 Temperatura máxima del modelo ER***F en función de la unidad exterior conectada. PUZ: 70 °C, Otros: 60 °C.

*5 Temperatura máxima del modelo ER***X en función de la unidad exterior conectada. WZ: 75 °C, Otros: 60 °C.

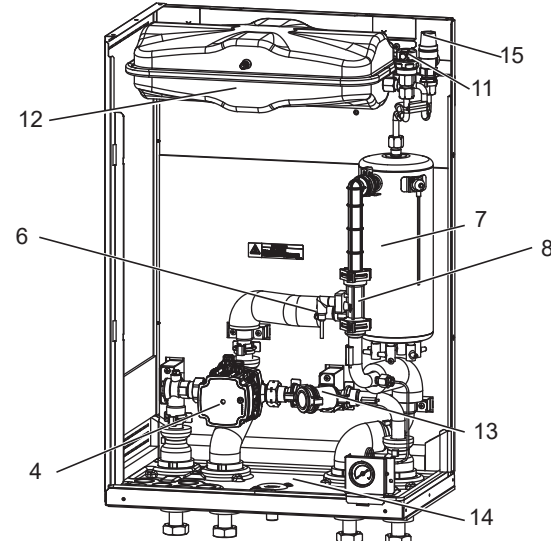
3 Información técnica

■ Piezas componentes

<ERPX-*M*E> (sistema modelo compacto)

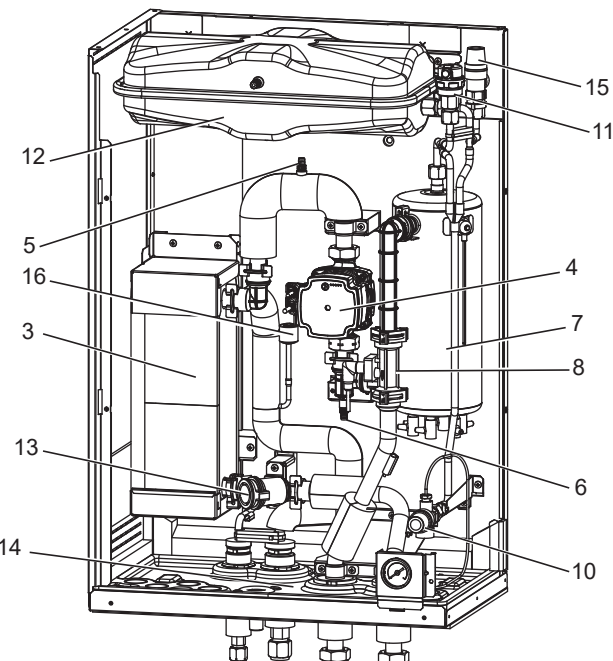


<Figura 3.1>



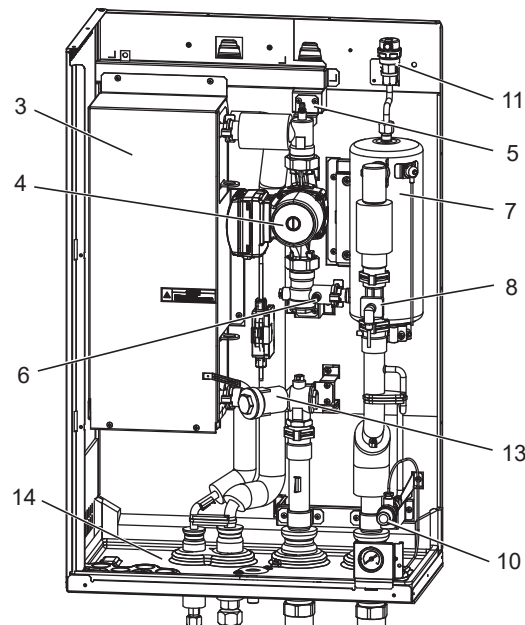
<Figura 3.2>

<E*S*-M*E> (sistema modelo split)



<Figura 3.3>

<ERSE-*M*EE> (sistema modelo split)



<Figura 3.4>

| N.º | Nombre de pieza | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS*-MEE | EERS*-M*(E)E |
|-----|--|---------|-----------|----------|-----------|----------------|----------------|
| 1 | Cuadro eléctrico y de control | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Mando principal | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Intercambiador de placas (Refrigerante - Agua) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Bomba de recirculación de agua 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Purgador de aire (manual) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Llave de desagüe (Círcuito primario) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Resistencia de apoyo 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Caudalímetro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manómetro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Válvula de seguridad de presión (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Purgador de aire automático | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Vaso de expansión | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 13 | Filtro magnético | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Bandeja de drenaje | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Válvula de seguridad de presión (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 16 | Sensor de presión | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ ² |

<Tabla 3.4>

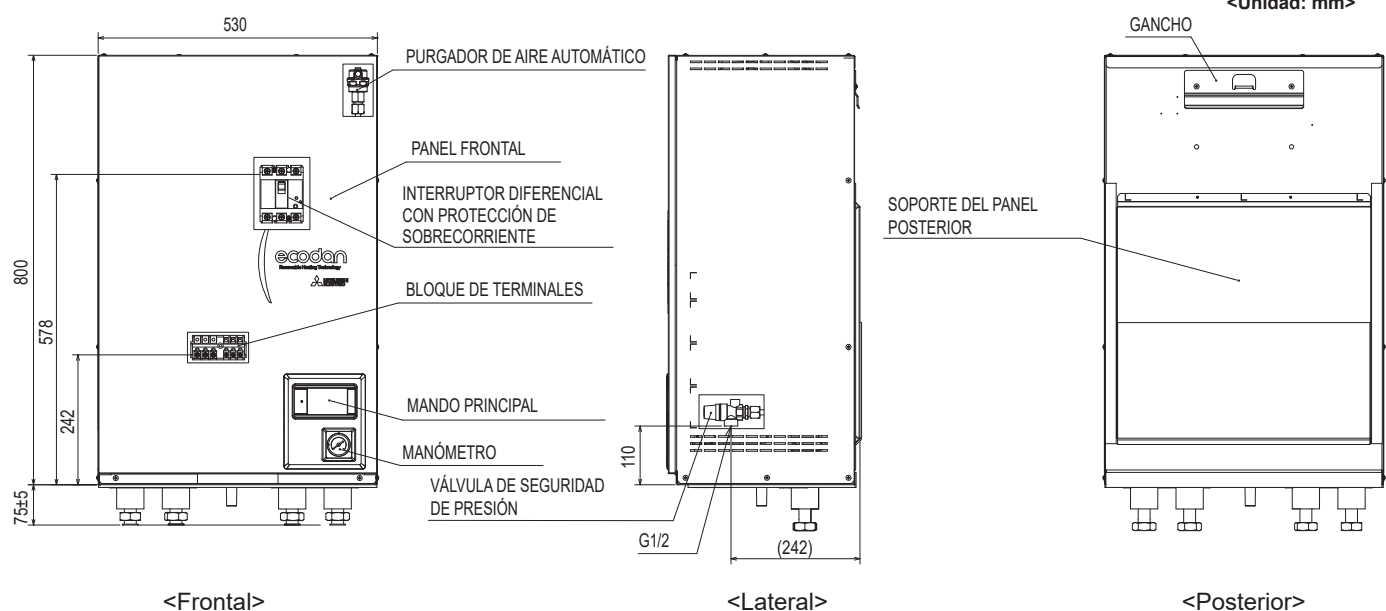
Nota:
Para la instalación de todos los modelos E***-M*EE, asegúrese de instalar un vaso de expansión del lado primario del tamaño adecuado. (Véanse las Figuras 3.5 - 3.6 y 4.3.10 para mayor referencia)

*1 ERSE-YM9EE no está incluido.

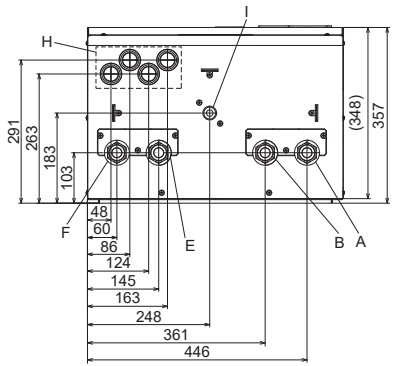
2 ERSC-, ERSE-* no está incluido.

3 Información técnica

Dibujos técnicos

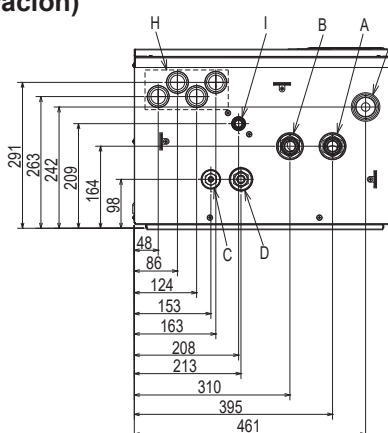


<ERPX> (Sistema de modelo compacto para calefacción y refrigeración)



<Vista desde abajo>

<ERS*> (sistema modelo split para calefacción y refrigeración)



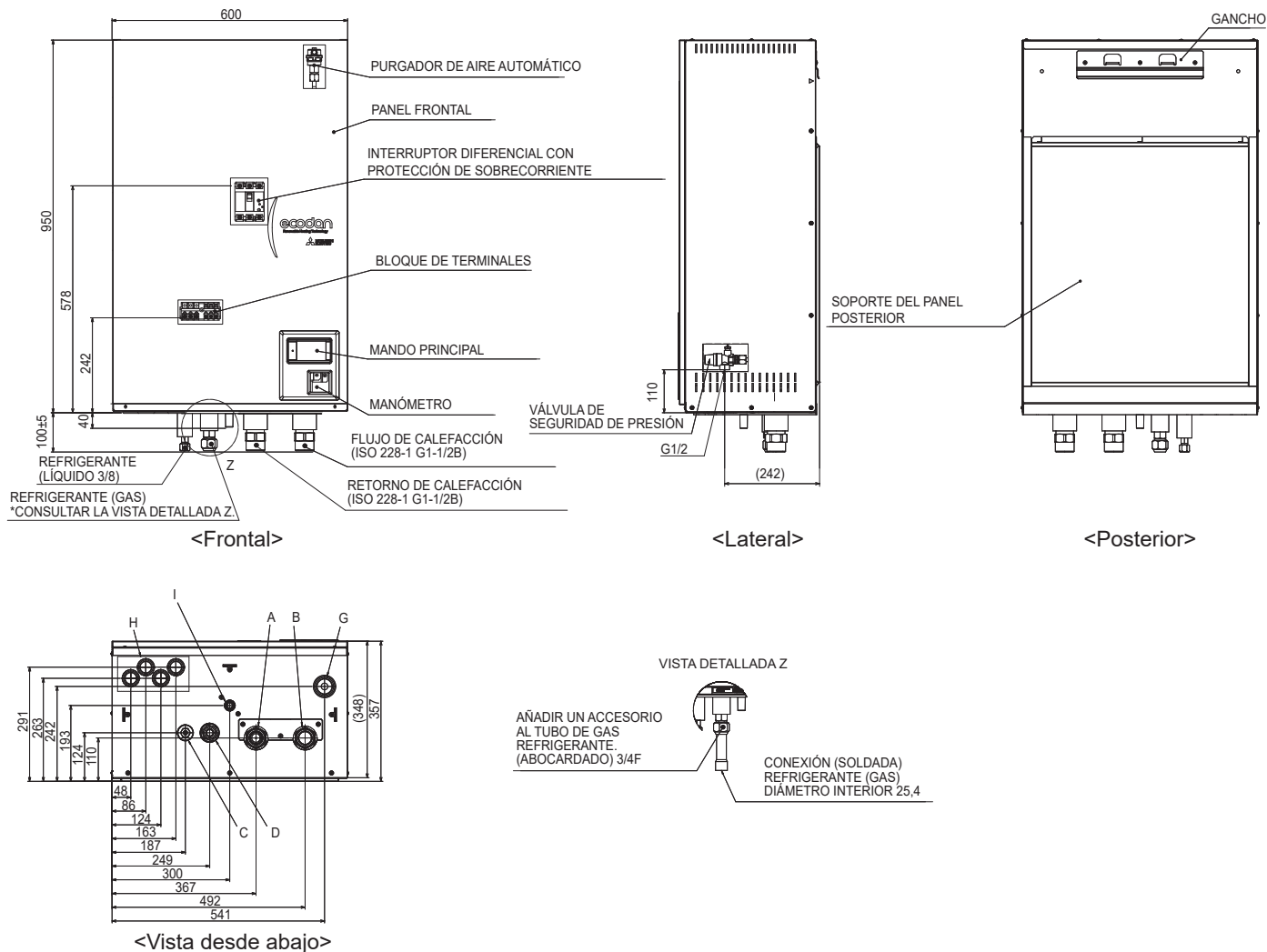
<Vista desde abajo>

| Letra | Descripción del tubo | Tamaño/tipo conexión |
|-------|---|---|
| A | Calefacción sala/conexión RETORNO (primario) depósito de ACS indirecta | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Calefacción sala/conexión FLUJO (primario) depósito de ACS indirecta | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Refrigerante (líquido) | 6,35 mm/abocardado (E*SD/F-*) 9,52 mm/abocardado (E*SC-*) |
| D | Refrigerante (gas) | 12,7 mm/abocardado (E*SD-*) 12,7 o 15,88 mm/abocardado (ERSF-*) 15,88 mm/abocardado (E*SC-*) |
| E | Conexión de flujo DESDE bomba de calor | G1 (ERPX-*) |
| F | Conexión de retorno A bomba de calor | G1 (ERPX-*) |
| G | Tubería de descarga (por instalador) desde la válvula de seguridad de presión | G1/2 (puerto de válvula dentro de la carcasa del hydrobox) |
| H | Entradas de cables eléctricos | Para entradas ① y ②, recorrido de hilos de alto voltaje, incluidos el cable eléctrico, cable interior-exterior e hilos de salida externa. Para entradas ③ y ④, recorrido de hilos de bajo voltaje que incluye los hilos de entradas externas y los hilos de termistor. Para un cable (opcional) receptor inalámbrico, use la entrada ④. |
| I | Toma de desagüe | Diámetro exterior 20 mm (EHSD-* no incluido). |

<Tabla 3.5>

3 Información técnica

<ERSE> (sistema modelo split para calefacción y refrigeración)

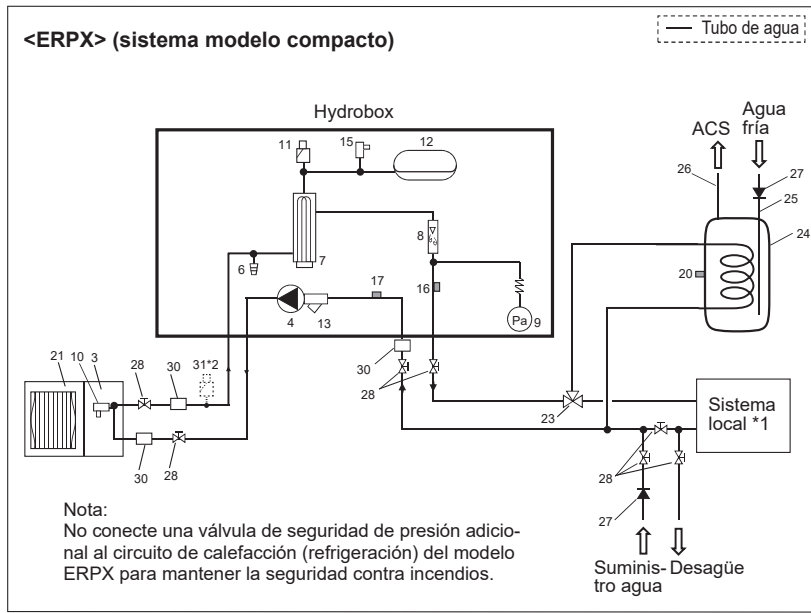


| Letra | Descripción del tubo | Tamaño/tipo conexión |
|-------|---|---|
| A | Calefacción sala/conexión RETORNO (primario) depósito de ACS indirecta | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Calefacción sala/conexión FLUJO (primario) depósito de ACS indirecta | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Refrigerante (líquido) | 9,52 mm/abocardado (ERSE-*) |
| D | Refrigerante (gas) | Diámetro interior 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Tubería de descarga (por instalador) desde la válvula de seguridad de presión | G1/2 (puerto de válvula dentro de la carcasa del hydrobox) |
| H | Entradas de cables eléctricos ① ② ③ ④ | Para entradas ① y ②, recorrido de hilos de alto voltaje, incluidos el cable eléctrico, cable interior-exterior e hilos de salida externa. Para entradas ③ y ④, recorrido de hilos de bajo voltaje que incluye los hilos de entradas externas y los hilos de termistor. Para un cable (opcional) receptor inalámbrico, use la entrada ④. |
| I | Toma de desagüe | Diámetro exterior 20 mm (EHSD-* no incluido). |

<Tabla 3.6>

3 Información técnica

■ Diagrama del circuito hidráulico



<Figura 3.5>

Notas

- Asegúrese de cumplir las normativas locales para realizar la configuración del sistema de las conexiones de ACS.
- Las conexiones de ACS no están incluidas en el embalaje del hydrobox. Todas las piezas necesarias se deben adquirir localmente.
- Para permitir el desagüe del hydrobox se debe colocar una válvula de aislamiento en los dos tubos de entrada y de salida.
- Asegúrese de instalar un filtro en la tubería de entrada al hydrobox.
- Se debe acoplar una tubería de desagüe adecuada a las válvulas de descarga que se indican en las Figuras 3.5 y 3.6, de acuerdo con las normativas nacionales.
- Se debe instalar un dispositivo antirretorno en la tubería de suministro de agua (IEC 61770).
- Si se utilizan componentes fabricados con distintos metales o tubos de conexión fabricados de distintos metales, aísle las uniones para evitar que tenga lugar cualquier reacción corrosiva que pueda dañar las tuberías.

| N.º | Nombre de pieza | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E) |
|-------|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Cuadro eléctrico y de control | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Mando principal | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Intercambiador de placas (Refrigerante - Agua) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Bomba de recirculación de agua 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Purgador de aire (manual) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Llave de desagüe (Círculo primario) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Resistencia de apoyo 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Caudalímetro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manómetro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Válvula de seguridad de presión (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Purgador de aire automático | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Vaso de expansión | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 13 | Filtro magnético | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Bandeja de drenaje | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Válvula de seguridad de presión (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Sensor de presión | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| THW5B | (Parte opcional PAC-TH011TK2-E o PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Unidad exterior | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Tubo de desagüe (Suministro local) | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Válvula de 3 vías (Suministro local) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Depósito sin ventilación indirecta ACS (Suministro local) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Tubo de entrada de agua fría (Suministro local) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Tubo de salida de ACS (Suministro local) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Dispositivo antirretorno (Suministro local) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Válvula de aislamiento (Suministro local) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Filtro magnético (Suministro local) (recomendado) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Filtro (Suministro local) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Purgador de aire (Suministro local) | - | - | - | - | - | - |

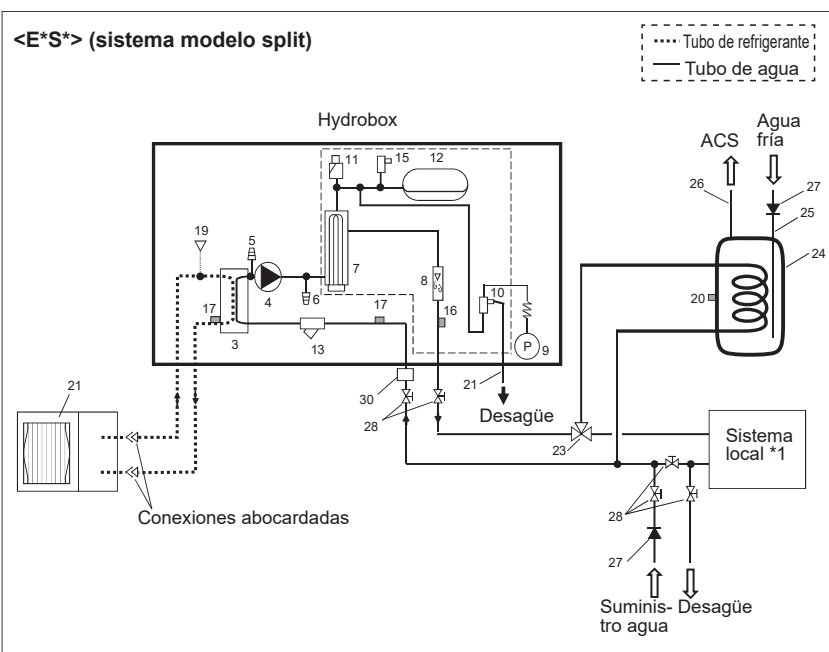
<Tabla 3.7>

*1 Consulte la siguiente sección "Sistema local".

*2 Si la unidad exterior se encuentra en una posición más elevada que la unidad interior o si existe algún lugar donde el aire queda atrapado en la parte superior del tubo de agua, considere la posibilidad de añadir esta parte.

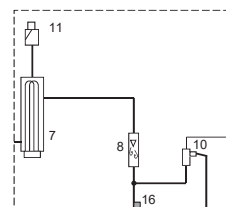
*3 ERSE-YM9EE no está incluido.

4 ERSC-, ERSE-* no está incluido.



<Figura 3.6>

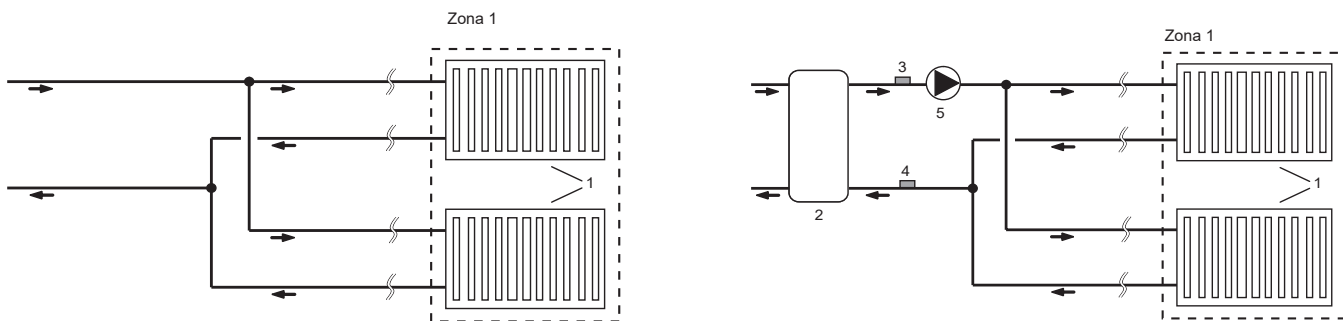
<Solo ERSE>



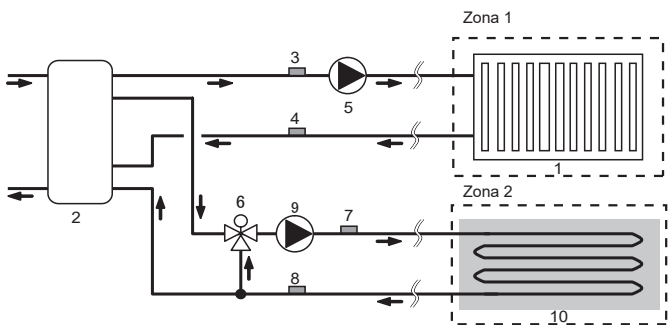
3 Información técnica

Sistema local

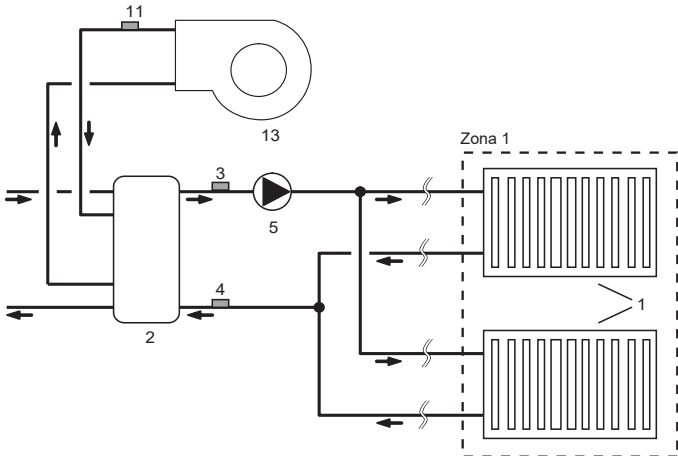
Control de temperatura de 1 zona



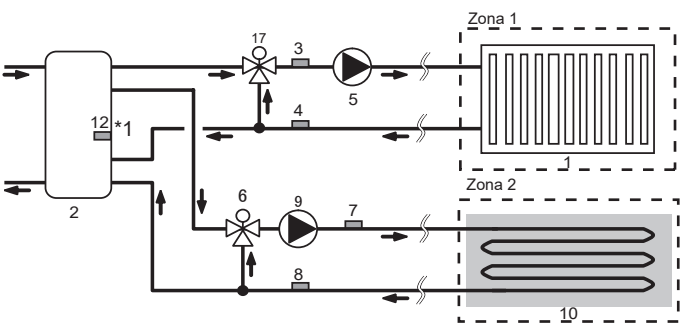
Control de temperatura de 2 zonas



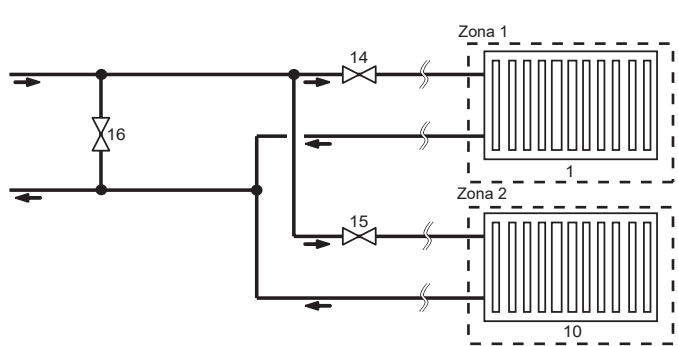
Control de temperatura de 1 zona con caldera



Control de temperatura de 2 zonas y control del tanque intermedio



Control de temperatura de 1 zona (control ON/OFF de válvulas de 2 zonas)



1. Emisores térmicos zona 1 (p. ej. radiador, unidad de bobina del ventilador) (suministro local)

2. Tanque mezclador (suministro local)

3. Termistor (temp. agua flujo zona 1) (THW6) } Pieza opcional:
4. Termistor (temp. agua retorno zona 1) (THW7) } PAC-TH011-E

5. Bomba de recirculación de agua zona 1 (suministro local)

6. Válvula mezcladora motorizada zona 2 (suministro local)

7. Termistor (temp. agua flujo zona 2) (THW8) } Pieza opcional:
8. Termistor (temp. agua retorno zona 2) (THW9) } PAC-TH011-E

9. Bomba de recirculación de agua zona 2 (suministro local)

10. Emisores térmicos zona 2 (p. ej. suelo radiante) (suministro local)

11. Termistor (temp. agua flujo caldera) (THWB1)

} Pieza opcional:

12. Termistor (temp. agua tanque mezclador) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E

13. Caldera (suministro local)

14. Válvula de 2 vías de la zona 1 (suministro local)

15. Válvula de 2 vías de la zona 2 (suministro local)

16. Válvula de derivación (suministro local)

17. Válvula mezcladora motorizada zona 1 (suministro local)

*1 El control del tanque intermedio (calefacción/refrigeración) SOLO se aplica a [Smart grid].

4 Instalación

<Preparación antes de la instalación y el servicio>

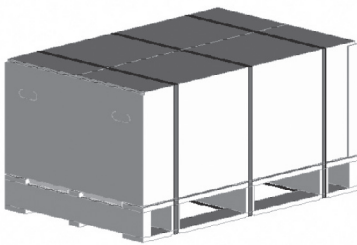
- Prepare las herramientas adecuadas.
- Prepare la protección adecuada.
- Permita que las piezas se enfríen antes de empezar el mantenimiento.
- Proporcione la ventilación adecuada.
- Después de detener la operación del sistema, apague el interruptor de la fuente de alimentación y retire el enchufe de alimentación.
- Descargue el condensador antes de iniciar el trabajo que implica las piezas eléctricas.

<Precauciones durante el servicio>

- No realice ningún trabajo que implique piezas eléctricas con las manos mojadas.
- No vierta agua ni líquido en las piezas eléctricas.
- No toque el refrigerante.
- No toque las superficies calientes o frías en el ciclo del refrigerante.
- Si se debe hacer la reparación o la inspección del circuito sin apagar la alimentación, tenga mucho cuidado de NO tocar ninguna pieza ACTIVA.

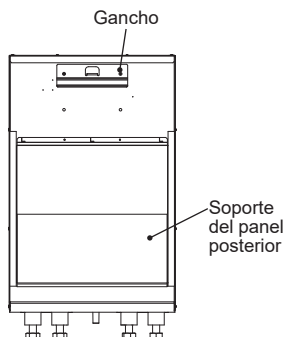
4.1 Ubicación

■ Transporte y manipulación



<Figura 4.1.1>

El hydrobox se entrega sobre una base de palé de madera con protección de cartón.



<Figura 4.1.2>

Se debe tener cuidado de que al transportar el hydrobox no se dañe la carcasa por impactos. No retire el envoltorio de protección hasta que el hydrobox haya alcanzado su ubicación final. De este modo, ayudará a proteger la estructura y el panel de control.

Notas:

- El hydrobox debe moverse SIEMPRE entre un mínimo de 2 personas.
- NO sujetel hydrobox por los tubos al moverlo o levantar.

■ Ubicación adecuada

Antes de la instalación, el hydrobox se debe guardar en un lugar a prueba de intemperie sin heladas. Las unidades **NO** deben apilarse.

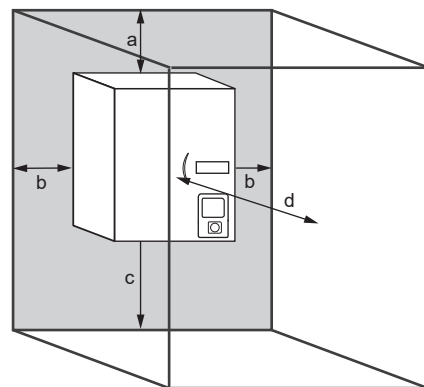
- El hydrobox se debe situar en interiores y en entornos sin heladas. Instale el hydrobox donde no esté expuesto al agua/humedad excesivas.
- El hydrobox se debe colocar en una pared nivelada capaz de soportar su peso lleno.
- Para averiguar el peso, consulte "3. Información técnica".
- Se debe tener cuidado de observar que haya una distancia mínima alrededor y frente a la unidad para el acceso de servicio <Figura 4.1.3>.
- Asegure el hydrobox para evitar que vuelque por un impacto.
- El gancho y los soportes de panel se deben utilizar para fijar el hydrobox a la pared. <Figura 4.1.2>

■ Diagramas de acceso de servicio

| Acceso de servicio | |
|--------------------|----------------|
| Parámetros | Dimensión (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabla 4.1.1>

Se DEBE dejar suficiente espacio para la disposición de las tuberías de descarga como se detalla en las normativas de construcción nacional y local.



<Figura 4.1.3>

Acceso de servicio

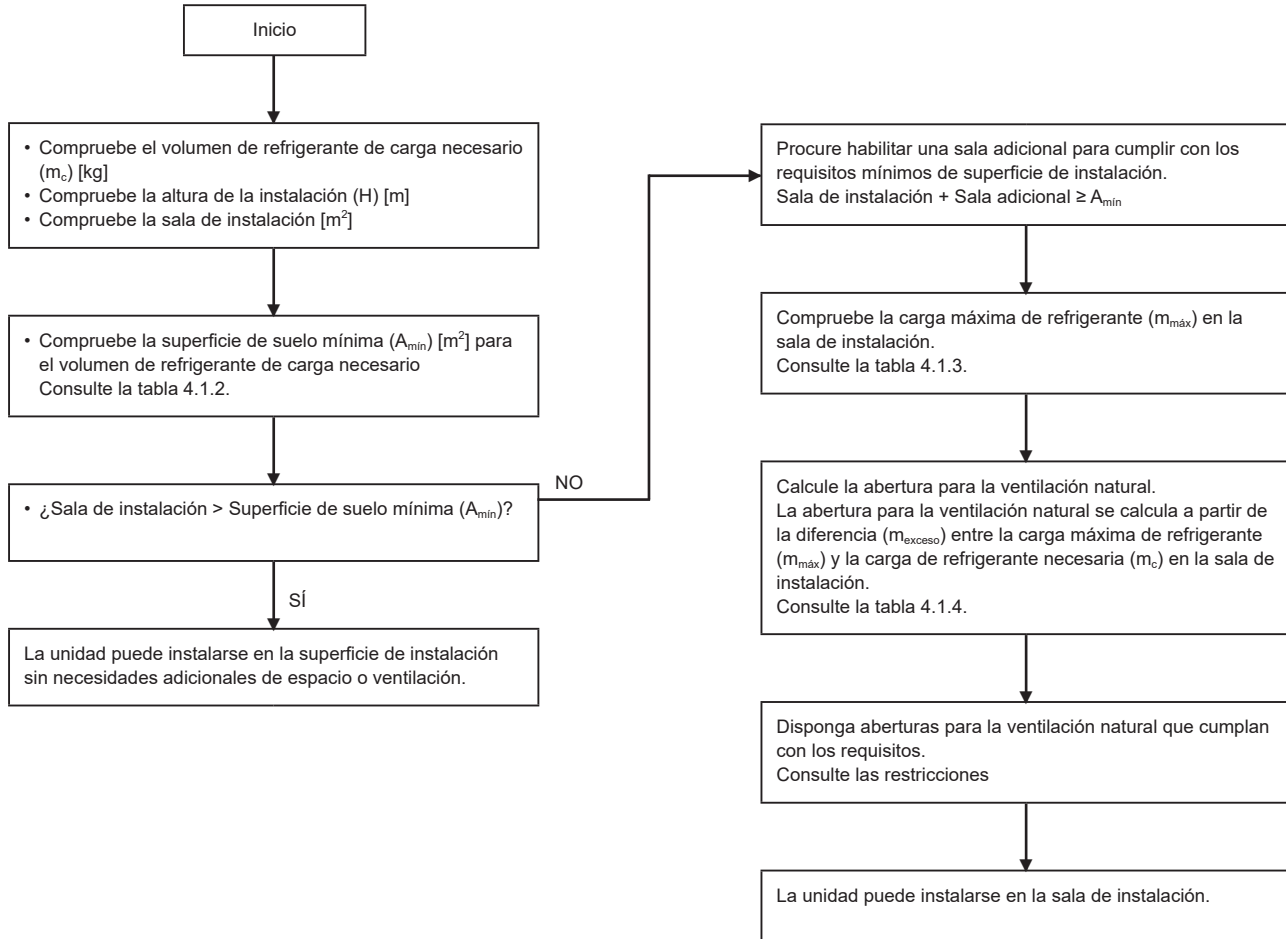
El hydrobox se debe situar en interiores y en entornos sin heladas, por ejemplo, en un cuarto de servicio.

4 Instalación

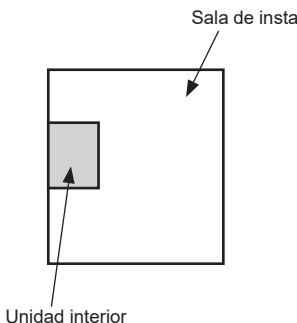
■ Requisitos de instalación de la unidad interior para el refrigerante R32

- Si la carga total de refrigerante en el sistema es < 1,84 kg, no se requiere una superficie de suelo mínima adicional.
- Si la carga total de refrigerante en el sistema es ≥ 1,84 kg, se cumplen los requisitos de la superficie de suelo mínima según el siguiente diagrama de flujo.
- No se admiten cargas superiores a 2,4 kg en la unidad.

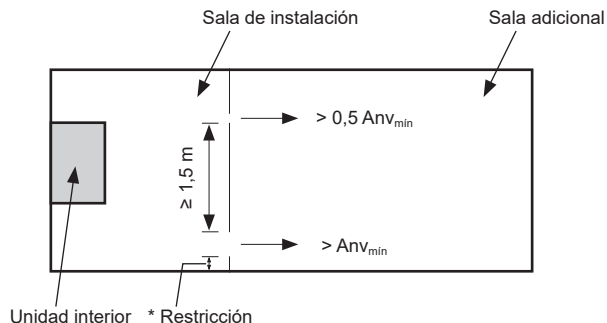
Diagrama de flujo para la instalación de la unidad interior



Hydrobox:



Hydrobox:
En caso de ventilación natural



* Restricción para ventilación

Si son necesarias las aberturas para las salas conectadas y la ventilación natural, se aplicarán las siguientes condiciones.

- La superficie de las aberturas situadas a más de 300 mm del suelo no se tendrá en cuenta para calcular si se cumplen los requisitos de abertura mínima para la ventilación natural (Anv_{min}).
- Al menos el 50 % de la superficie de abertura requerida Anv_{min} deberá estar por debajo de los 200 mm del suelo.
- La parte inferior de las aberturas más bajas no estará más alta que el punto de liberación cuando la unidad está instalada y no a más de 100 mm del suelo.
- Las aberturas son permanentes y no se pueden cerrar.
- La altura de las aberturas entre la pared y el suelo que conectan las salas no es inferior a 20 mm.
- Se deberá prever una segunda abertura más alta. El tamaño total de la segunda abertura no será inferior al 50 % de la superficie mínima de abertura para Anv_{min} y estará al menos a 1,5 m por encima del suelo.

4 Instalación

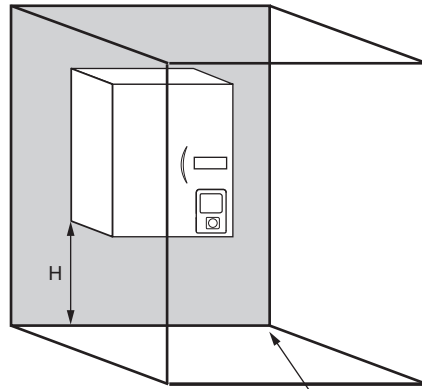
■ Requisitos de instalación de la unidad interior para el refrigerante R32

Superficie de suelo mínima: hydrobox

| m_c [kg] | Superficie de suelo mínima (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabla 4.1.2>

- H = Altura medida desde la parte inferior de la carcasa hasta el suelo.
- Si la carga total de refrigerante en el sistema es < 1,84 kg, no se requiere una superficie de suelo mínima adicional.
- No se admiten cargas superiores a 2,4 kg en la unidad.
- Para las cargas de refrigerante intermedias, utilice la fila con el valor más alto. Ejemplo: si la carga de refrigerante es de 2,04 kg, utilice la fila correspondiente a 2,1 kg.
- El valor de la altura de instalación (H) se considera por encima del valor para cumplir con la norma IEC60335-2-40: 2018



es

Carga máxima de refrigerante permitida en la sala: hydrobox

| Sala de instalación [m^2] | Carga máxima de refrigerante en una sala (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabla 4.1.3>

- Para las superficies de suelo intermedias, utilice la fila con el valor más bajo. Ejemplo: si la superficie del suelo es de 5,4 m^2 , utilice la fila de 5 kg.
- El valor de la altura de instalación (H) se considera por encima del valor para cumplir con la norma IEC60335-2-40: 2018

Área mínima de abertura de ventilación para la ventilación natural: hydrobox

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{exceso} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Abertura mínima para la ventilación natural (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabla 4.1.4>

- Para los valores intermedios de m_{exceso} , se tiene en cuenta el valor más alto de m_{exceso} en la tabla.

Ejemplo:

Si $m_{exceso} = 0,44$ kg, se tiene en cuenta el valor que corresponde a $m_{exceso} = 0,5$ kg.

- El valor de la altura de instalación (H) se considera por encima del valor para cumplir con la norma IEC60335-2-40: 2018

■ Repositionamiento del hydrobox

Si tiene que mover el hydrobox a una nueva posición vacíelo completamente antes de moverlo para evitar daños a la unidad.

Nota: NO sujeté el hydrobox por los tubos al moverlo o levantarla.

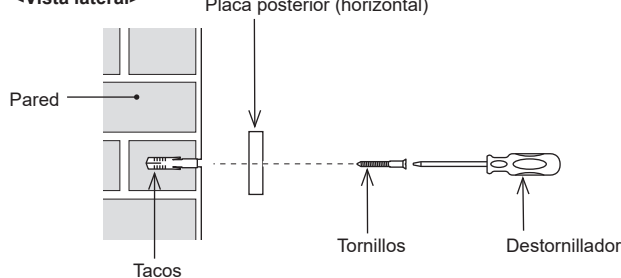
4 Instalación

■ Procedimiento de montaje

1. Instale el accesorio de la placa posterior incluida.

* Cuando se instale la placa posterior, utilice los tornillos suministrados en el campo y los tacos de fijación compatibles.

<Vista lateral>



- Coloque correctamente la placa posterior, con el perfil con la muesca horizontal en la parte SUPERIOR.

La placa posterior está equipada con orificios de montaje de tornillos que son redondos u ovales.

Para evitar que la unidad se caiga de la pared, elija el número apropiado de orificios o posiciones de orificios y asegure en horizontal la placa posterior a la ubicación adecuada de la pared.

<Figura 4.1.4>

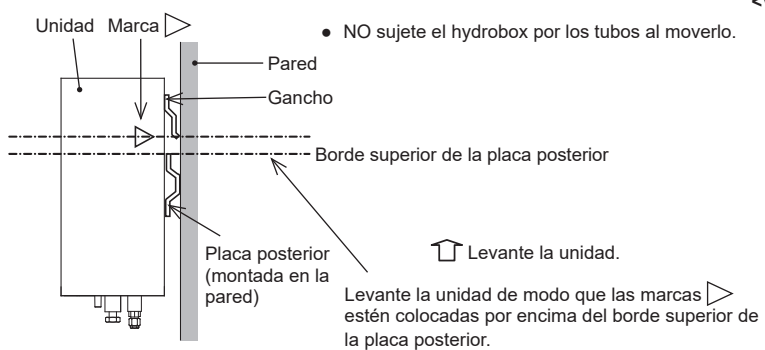
2. Introduzca el gancho en la parte posterior del hydrobox detrás de la muesca de la placa posterior.

* La elevación del hydrobox se facilita inclinando primero la unidad hacia delante usando el protector de embalaje incluido.

i) Cada uno de los paneles laterales derecho e izquierdo tiene una indicación de marca ▷.

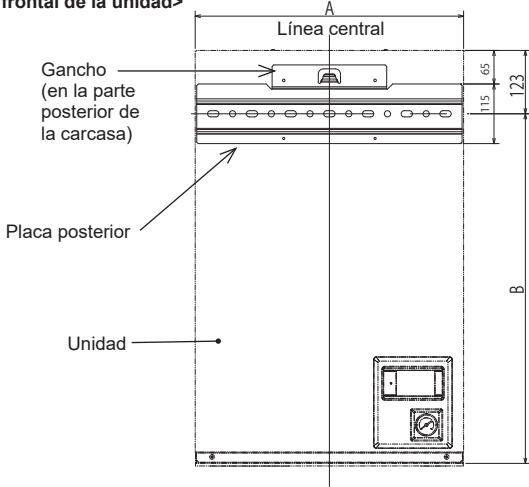
Levante la unidad de modo que las marcas ▷ estén colocadas por encima del borde superior de la placa posterior como se muestra abajo.

<Vista lateral de la unidad>



<Figura 4.1.5>

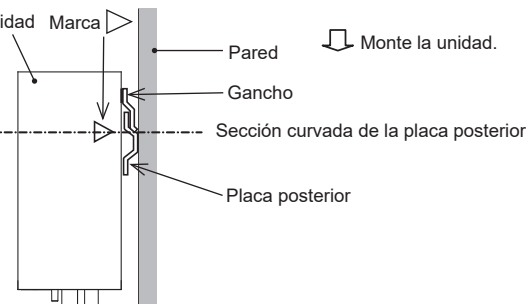
<Vista frontal de la unidad>



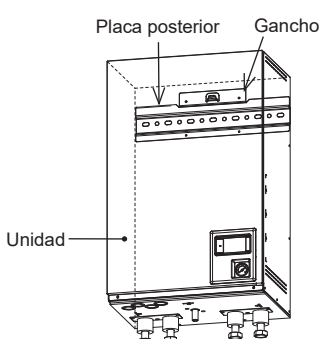
<Figura 4.1.7>

- La figura 4.1.7 muestra las posiciones relativas entre la unidad y la placa posterior asegurada a la pared.
- Consulte la <Figura 4.1.3> Acceso de servicio e instale la placa posterior.

| Hydrobox | A | B |
|----------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | 530 | 677 |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 600 | 827 |

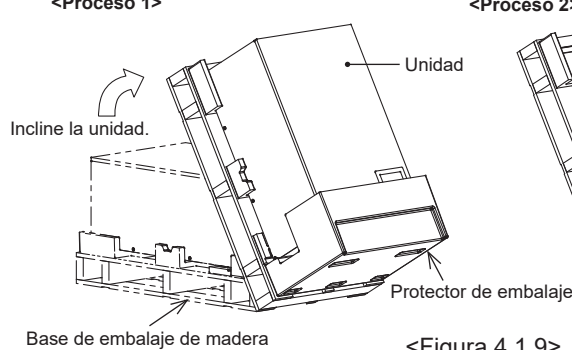


<Figura 4.1.6>

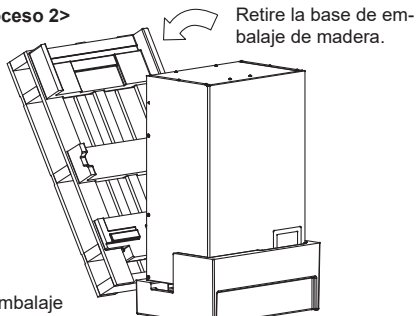


<Figura 4.1.8>

<Proceso 1>



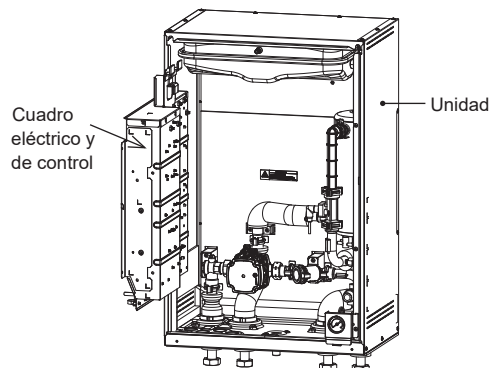
<Proceso 2>



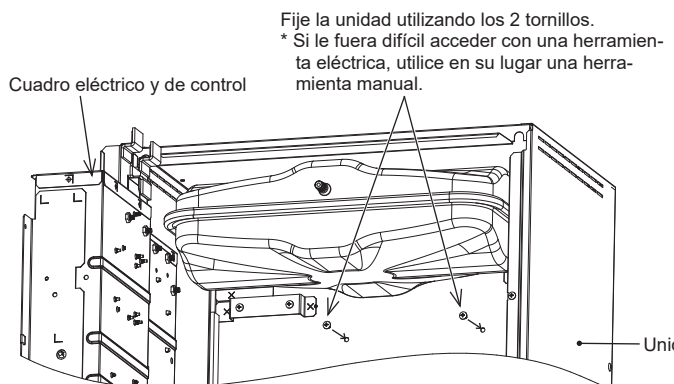
<Figura 4.1.9>

4 Instalación

3. Fije la unidad a la placa posterior usando los 2 tornillos incluidos (artículos accesorios).

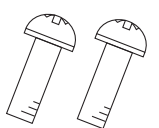


<Figura 4.1.10>

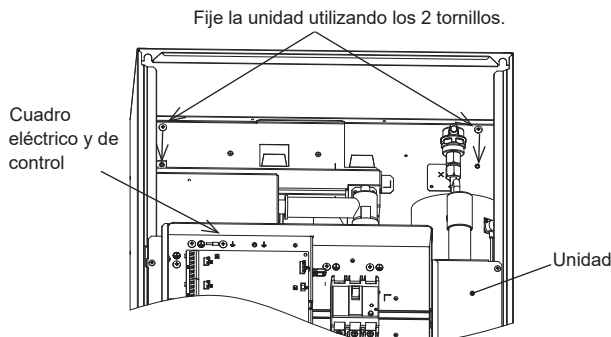


<Figura 4.1.11>

<Accesorio>



Tornillo M5x8



<Figura 4.1.12>

PRECAUCIÓN: ANTES de realizar la colocación de tuberías en el campo, asegúrese de fijar y apretar estos dos tornillos.
De lo contrario, el gancho se podría desenganchar y la unidad podría caerse.

es

4.2 Calidad del agua y preparación del sistema

La calidad del agua debe cumplir la Directiva Europea (UE) 2020/2184 y/o las normas nacionales locales.

Por ejemplo, en Francia: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Calidad del agua en el circuito primario

- El agua del circuito primario debe cumplir las normas nacionales locales:

Por ejemplo, en Alemania y en Bélgica: VDI2035 Hoja 1

- El agua del circuito primario debe estar limpia y con un valor de pH de 6,5-10,0.

■ Calidad del agua en el circuito sanitario

- El agua del circuito sanitario debe estar limpia y con un valor de pH de 6,5-8,0.

- Los siguientes son valores máximos de agua en circuito sanitario;

Cálcio: 100 mg/L, Dureza: 250 mg/L (Dureza Ca)

14,0 °dH (grado alemán)

25 °f (grado francés)

17,5 °E (grado inglés)

Cloruro: 100 mg/L, cobre: 0,3 mg/L

- Los otros componentes del agua en el circuito sanitario deben cumplir las normas de la Directiva Europea (UE) 2020/2184.
- En áreas de agua dura conocidas, para evitar/reducir al mínimo la formación de incrustaciones, es beneficioso limitar la temperatura del agua almacenada (temperatura máxima de ACS) a 55 °C, y/o añadir un tratamiento adecuado del agua (por ejemplo, un ablandador).

■ Anticongelante

Las soluciones anticongelantes deberían utilizar glicol de propileno con un índice de toxicidad de Clase 1 según lo relaciona la Toxicología Clínica de Productos Comerciales, 5.^a edición.

Notas:

- 1. El glicol de etileno es tóxico y NO se debería utilizar en el circuito hidráulico primario en caso de cualquier contaminación cruzada del circuito potable.**
- 2. Para el control ON/OFF de válvulas de 2 zonas, se debería usar propilenglicol.**

■ Instalación nueva (circuito hidráulico primario)

- Antes de conectar la unidad exterior, límpie a fondo las tuberías de residuos de la construcción, soldadura, etc. usando un producto de limpieza químico adecuado.
- Lave el sistema para eliminar el producto limpiador químico.
- Para todos los sistemas de modelo compacto, así como para el modelo split o el sistema PUMY sin resistencia de apoyo, agregue un inhibidor combinado y solución anticongelante para evitar daños a las tuberías y a los componentes del sistema.
- Para los sistemas del modelo split, el instalador responsable debe decidir si es necesaria la solución anticongelante para las condiciones de cada sitio. Sin embargo, el inhibidor de corrosión se debe usar SIEMPRE.

■ Instalación existente (circuito hidráulico primario)

- Antes de conectar la unidad exterior, el circuito de calefacción existente se DEBE limpiar químicamente para eliminar los restos del circuito de calefacción.
- Lave el sistema para eliminar el producto limpiador químico.
- Para todos los sistemas de modelo compacto, agregue un inhibidor combinado y solución anticongelante para evitar daños a las tuberías y a los componentes del sistema.
- Para los sistemas del modelo split, el instalador responsable debe decidir si es necesaria la solución anticongelante para las condiciones de cada sitio. Sin embargo, el inhibidor de corrosión se debe usar SIEMPRE.

Cuando se utilicen productos limpiadores químicos e inhibidores, siga siempre las instrucciones del fabricante y asegúrese de que el producto es apropiado para los materiales utilizados en el circuito hidráulico.

■ Cantidad mínima de agua necesaria en el circuito de la calefacción/refrigeración

| Unidad de bomba de calor exterior | Cantidad de agua que contiene la unidad interior [L] | Cantidad de agua adicional necesaria [L] ^{*1} | |
|-----------------------------------|--|--|------------------------------|
| | | Clima medio/cálido ^{*2} | Clima más frío ^{*2} |
| Modelo compacto | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Modelo split Serie SUZ | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Modelo PUZ | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Modelo split Serie Multi | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tabla 4.2.1>

*1 Cantidad de agua: si hay un circuito de derivación, la tabla anterior hace referencia a la cantidad de agua mínima en caso de derivación.

*2 Clima: consulte la Directiva 2009/125/CE de productos relacionados con la energía y el Reglamento (UE) N.º 813/2013 para comprobar su zona climática.

*3 Serie SUZ: la temperatura de flujo NO DEBE ser nunca inferior a 32 °C cuando la temperatura exterior sea inferior a -15 °C.

Riesgos potenciales de que la placa HEX se congele y resulte dañada, y también que la placa HEX exterior se congele debido a una descongelación insuficiente.

Caso 1. No hay división entre el circuito primario y secundario

- Asegúrese de que se dispone de la cantidad de agua necesaria según la tabla 4.2.1 en el tubo de agua y el radiador o suelo radiante.

Caso 2. Circuito primario y secundario separados

- Si la operación de interbloqueo de la bomba primaria y secundaria no está disponible, asegúrese de que se dispone del agua adicional necesaria solo en el circuito primario, según la tabla 4.2.1.
- Si la operación de interbloqueo de la bomba primaria y secundaria está disponible, asegúrese de que se dispone de la cantidad de agua adicional necesaria en el circuito primario y secundario, según la tabla 4.2.1.

En caso de que no pueda suministrarse la cantidad de agua necesaria, instale el tanque intermedio.

4 Instalación

4.3 Tuberías de agua

Nota: Evite que las tuberías del campo ejerzan presión sobre las tuberías del hydrobox fijándolo a una pared o aplicando otros métodos.

■ Tuberías de agua caliente

Se debe comprobar el funcionamiento de los siguientes componentes de seguridad del hydrobox en la instalación para ver si hay anomalías:

- Válvula de seguridad de presión
- Precarga del vaso de expansión (presión carga gas)

Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones de las siguientes páginas en relación con la descarga segura de agua caliente de los dispositivos de seguridad.

- Las tuberías se ponen muy calientes. Por ello se deben aislar para evitar quemaduras.
- Cuando conecte tuberías, asegúrese de que ningún objeto extraño, tal como residuos o similares, entren en la tubería.

■ Conexiones de dispositivos de seguridad

El hydrobox cuenta con una válvula de seguridad de presión (véase la Figura 4.3.1). El tamaño de la conexión es G1/2. El instalador DEBE conectar las tuberías de descarga adecuadas desde esta válvula según las normativas locales y nacionales, asumiendo la responsabilidad.

El no hacerlo así tendrá como consecuencia la descarga desde la válvula de seguridad de presión directamente en el hydrobox y provocará graves daños al producto.

Todas las tuberías deben ser capaces de soportar la descarga de agua caliente. Las válvulas de seguridad NO deben usarse para ningún otro fin y sus descargas deben finalizar de una manera segura y adecuada según los requisitos de la normativa local.

Nota: Tenga en cuenta que el manómetro y la válvula de seguridad de presión NO están forzados en su lado capilar ni en su lado de entrada respectivamente.

Si se añade una válvula de seguridad de presión, es fundamental que no se instale una válvula de retención ni válvula de aislamiento entre la conexión del hydrobox y la válvula de seguridad de presión añadida (cuestión de seguridad).

■ Instalación de filtro hidráulico (SOLO serie ERPX)

Instale un filtro hidráulico o filtro (suministro local) en la entrada de agua ("Tubo E" en tabla 3.5; véase también el esquema asociado Fig. 3.5).

■ Conexiones de tuberías

Las conexiones al hydrobox deben realizarse mediante la conexión con tornillo-G (series EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) o la G1-1/2B (serie ERSE), según sea apropiado. (El hydrobox tiene conexiones roscadas G1 o G1 -1/2B).

No apriete demasiado los accesorios de compresión, ya que esto daría lugar a la deformación del anillo conector y a posibles fugas.

■ Tubería de desagüe (SOLO serie ER**)

El tubo de desagüe se debe instalar para desaguar el agua de condensación en el modo de refrigeración.

- Instale con seguridad el tubo de desagüe para evitar fugas de la conexión.
- Aíslle con seguridad el tubo de desagüe para evitar el goteo de agua del tubo de desagüe suministrado en el campo.
- Instale el tubo de desagüe con una pendiente descendiente de 1/100 o más.
- No coloque el tubo de desagüe en ningún canal de desagüe donde exista gas sulfúrico.
- Despues de la instalación, compruebe que el tubo de desagüe vacíe el agua correctamente desde la salida del tubo.

<Instalación>

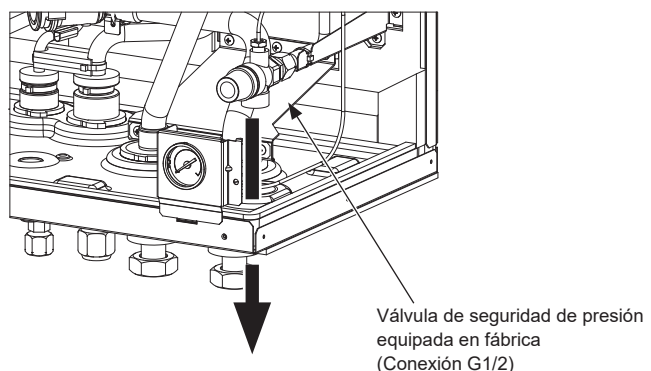
1. Aplique adhesivo de cloruro de polivinilo sobre las superficies sombreadas dentro del tubo de desagüe y en el exterior de la toma de desagüe como se muestra.
2. Introduzca la toma de desagüe profundamente en el tubo de desagüe <Figura 4.3.3>.

Nota: Apoye con seguridad el tubo de desagüe suministrado en el campo usando un soporte de tubería para evitar que el tubo de desagüe se caiga de la toma de desagüe.

Para evitar que el agua sucia caiga directamente al suelo junto al hydrobox, conecte la tubería de descarga apropiada desde el hydrobox.

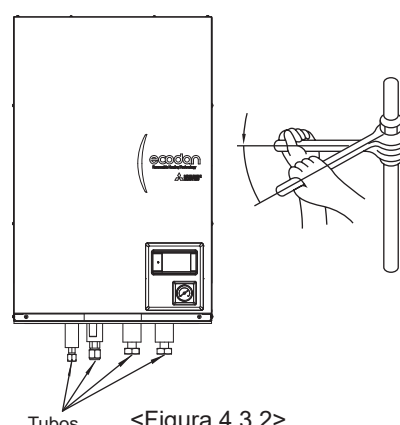
■ Aislamiento de tuberías

- Todas las tuberías de agua expuestas deben aislarse para evitar pérdidas innecesarias de calor y condensación. Para evitar que la condensación entre en el hydrobox, deben aislarse cuidadosamente las tuberías y conexiones en la parte superior del hydrobox.
- Las tuberías de agua fría y caliente no deben transcurrir cerca siempre que sea posible para evitar transferencia de calor no deseada.
- Las tuberías entre la unidad de bomba de calor exterior y el hydrobox deben aislarse con un material de aislamiento de tuberías idóneo con una conductividad térmica de $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.

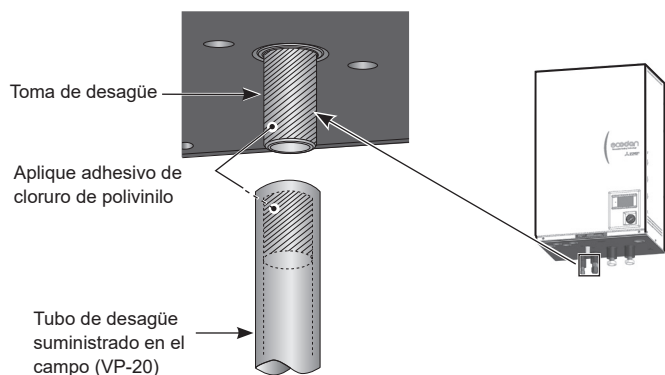


Descarga para desaguar
(El tubo DEBE ser colocado correctamente por el instalador).

<Figura 4.3.1>



<Figura 4.3.2>



<Figura 4.3.3>

■ Características de la bomba de recirculación de agua

La velocidad de la bomba se puede seleccionar mediante el ajuste del mando principal (véanse las Figuras 4.3.4 a 4.3.8).

Ajuste el valor de la velocidad de la bomba de modo que el caudal en el circuito primario sea apropiado para la unidad exterior instalada (véase tabla 4.3.1).

Puede ser necesario agregar una bomba adicional al sistema dependiendo de la longitud y elevación del circuito primario.

Para otros modelos de la unidad exterior no enumerados en la tabla 4.3.1, consulte el rango de caudal del agua en la tabla de especificación del libro de datos de la unidad exterior.

<Segunda bomba>

Si se necesita una segunda bomba para la instalación, lea lo siguiente detenidamente.

La segunda bomba puede colocarse de 2 maneras.

Si las bombas adicionales tienen una corriente mayor de 1 A, use el relé adecuado. El cable de señal de la bomba se puede cablear a TBO.1 1-2 o CNP1, pero NO a los dos.

Opción 1 (solo calefacción/refrigeración)

Si la segunda bomba se usa para el circuito de calefacción/refrigeración, solo entonces el hilo de señal se debe conectar a TBO.1 terminales 3 y 4 (OUT2). En esta posición, la bomba se puede hacer funcionar a una velocidad diferente de la bomba incorporada del hydrobox.

Opción 2 (circuito primario ACS y calefacción/refrigeración)

Si la segunda bomba se usa en el circuito primario entre el hydrobox y la unidad exterior (sistema compacto SOLAMENTE), entonces el cable de señal se debe cablear a los terminales 1 y 2 de TBO.1 (OUT1). En esta posición, la velocidad de la bomba **DEBE** coincidir con la velocidad de la bomba incorporada en el hydrobox.

Nota: Consulte "5.2 Conexión de entradas/salidas".

| | Unidad de bomba de calor exterior | Rango de caudal de agua [L/min] | Flujo recomendado [L/min] *1 |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Modelo compacto | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Modelo split Serie SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Modelo split Serie PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Modelo split Serie Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabla 4.3.1>

Notas:

- Si el caudal de agua es menor del ajuste de caudal mínimo del caudalímetro (predeterminado 5,0 L/min), se activará el error de caudal nominal.
- Si el caudal de agua supera 36,9 L/min, la velocidad del flujo será mayor de 2,0 m/s lo que podría erosionar los tubos.

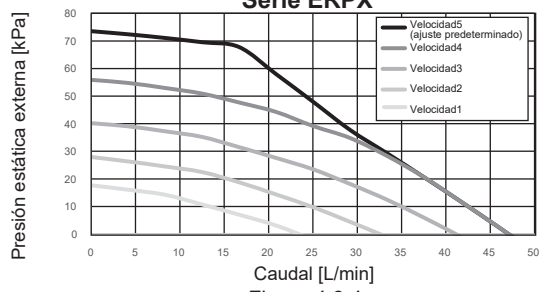
*1 Caudal recomendado para la instalación

*2 Con tanque intermedio

*3 Si desea asegurar el caudal máximo, instale una bomba adicional.

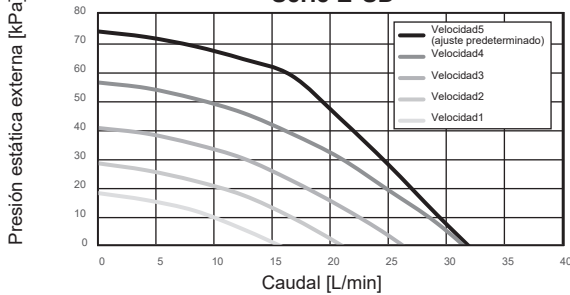
Características de la bomba de recirculación de agua

Serie ERPX



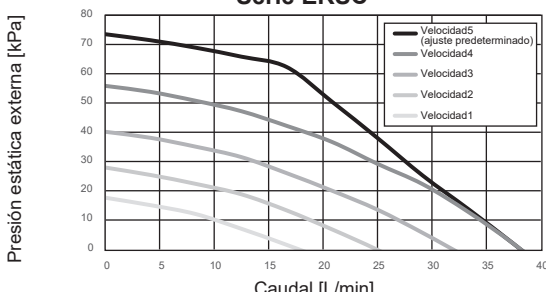
<Figura 4.3.4>

Serie E*SD



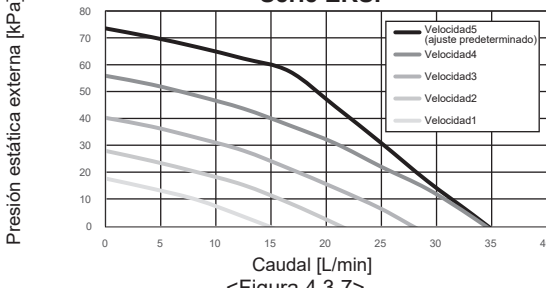
<Figura 4.3.6>

Serie ERSC



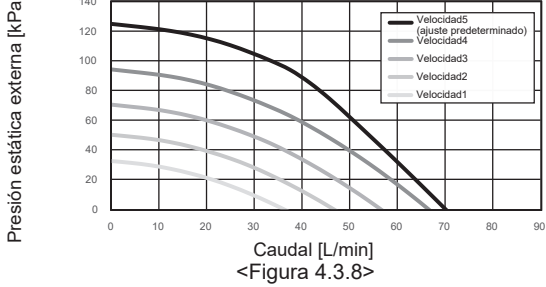
<Figura 4.3.5>

Serie ERSF



<Figura 4.3.7>

Serie ERSE



<Figura 4.3.8>

4 Instalación

■ Dimensionado de los vasos de expansión

El volumen del vaso de expansión debe ajustarse al volumen de agua del sistema local.

Para elegir el tamaño de un vaso de expansión para los circuitos de calefacción y de refrigeración, se puede usar la siguiente fórmula y gráfico.

Si el volumen de vaso de expansión necesario supera el volumen de un vaso de expansión incorporado, instale un vaso de expansión adicional de modo que la suma de los volúmenes de los vasos de expansión supere el volumen de vaso de expansión necesario.

* Para la instalación de un modelo E***-*M*EE, adquiera e instale un vaso de expansión del lado primario adecuado y una válvula de seguridad de presión de 3 bares adicional en el campo, ya que el modelo no viene equipado con un vaso de expansión del lado primario.

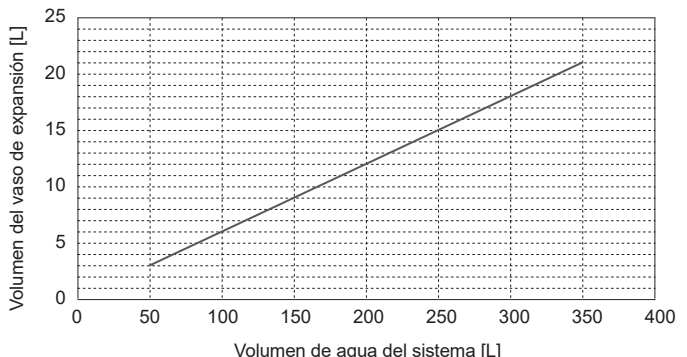
En que:

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{}$$

V : volumen de vaso de expansión necesario [L]
 ϵ : coeficiente de expansión de agua
G : volumen total de agua en el sistema [L]
P¹ : presión de ajuste de vaso de expansión [MPa]
P² : presión máx. durante operación [MPa]

El gráfico a la derecha es para los siguientes valores:
 ϵ : a 70 °C = 0,0229
P¹ : 0,1 MPa
P² : 0,3 MPa
* Se ha añadido un margen de seguridad del 30 %.

Tamaño de vaso de expansión



<Figura 4.3.10>

■ Llenado del sistema (Círculo primario)

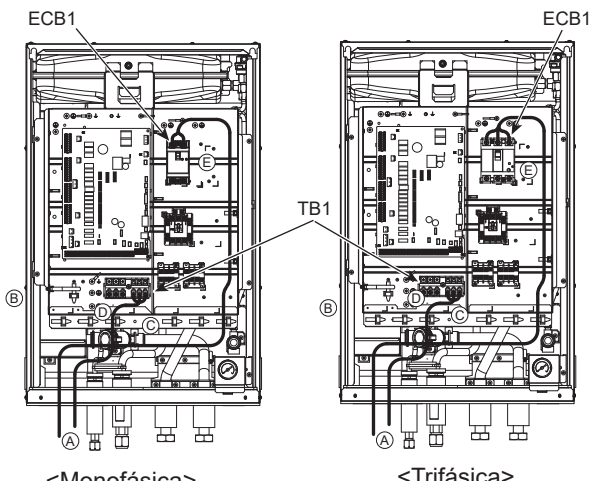
- Compruebe y cargue el vaso de expansión.
- Compruebe que todas las conexiones, incluidas las fijadas en fábrica, están apretadas.
- Aíslle las tuberías entre el hydrobox y la unidad exterior.
- Lave a fondo y enjuague el sistema de todos los restos (Véase la sección 4.2 para obtener las instrucciones).
- Llene el hydrobox de agua potable. Llene el circuito de calefacción primario de agua y anticongelante e inhibidor adecuados según sea necesario. **Utilice siempre un circuito de llenado con válvula de retención doble cuando llene el circuito primario, para así evitar la contaminación de retorno del suministro de agua.**
- Busque posibles fugas. Si se encuentran fugas, vuelva a apretar los tornillos en las conexiones.

- Se debe usar siempre anticongelante para sistemas de modelo compacto (véase la sección 4.2 para las instrucciones). Es la responsabilidad del instalador decidir si se debe usar solución anticongelante en los sistemas del modelo split dependiendo de las condiciones de cada sitio. Se debe usar inhibidor de corrosión en los dos sistemas de modelo split y modelo compacto. La figura 4.3.11 muestra las temperaturas de congelación frente la concentración de anticongelante. Esta figura utiliza como ejemplo FERNOX ALPHI-11. Para otros anticongelantes, consulte el manual pertinente.
- Si se conectan los tubos metálicos de distintos materiales, aíslle las uniones para prevenir que tenga lugar una reacción corrosiva que dañe la tubería.

4.4 Conexión eléctrica

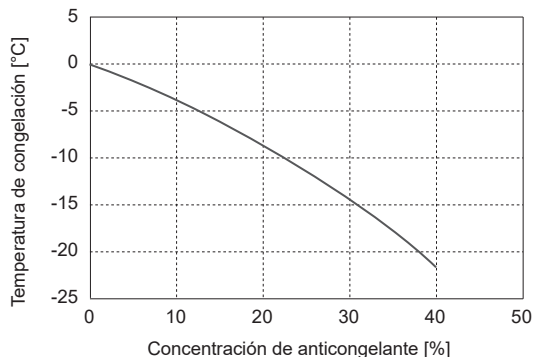
Todo el trabajo eléctrico debe ser realizado por un técnico cualificado adecuadamente. El no cumplirlo podría dar lugar a electrocución, incendio y muerte. También anularía la garantía del producto. Todo el cableado debe ser según las normativas de cableado nacionales.

| Abreviatura de interruptor | Significado |
|----------------------------|--|
| ECB1 | Interruptor diferencial con protección de sobrecorriente para resistencia de apoyo |
| TB1 | Bloque de terminales 1 |



<Figura 4.4.1>

- Presurice el sistema a 1 bar.
- Suelte todo el aire atrapado utilizando los purgadores de aire durante y tras el periodo de calefacción.
- Llene de agua según sea necesario. (Si la presión está por debajo de 1 bar)
- Después de quitar el aire, el purgador de aire automático **DEBE** estar cerrado.



<Figura 4.3.11>

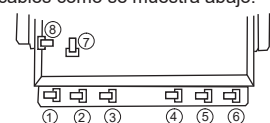
El hydrobox puede ser alimentado de dos maneras.

- El cable de alimentación se dispone desde la unidad exterior al hydrobox.
- El hydrobox tiene una fuente de alimentación independiente.

Las conexiones se deben realizar a los terminales indicados en las figuras a la izquierda abajo dependiendo de la fase.

La resistencia de apoyo y la resistencia de inmersión se deben conectar por separado a suministros de energía dedicados.

- El cableado suministrado localmente se debe insertar a través de las entradas situadas en la base del hydrobox. (Consulte la tabla 3.5).
 - El cableado se debe alimentar abajo del lado izquierdo del cuadro eléctrico y de control y fijar en su sitio con los clips suministrados.
 - Los hilos se deben fijar con las bridas para cables como se muestra abajo.
- | | |
|---|---|
| ① | Hilos de salida |
| ② | Hilo interior-exterior |
| ⑥ | Línea de alimentación (B.H.) |
| ⑦ | Hilos de entrada de señal/Hilo de receptor inalámbrico (opcional) (PAR-WR61R-E) |
- Conecte el cable de conexión de la unidad exterior – hydrobox a TB1.
 - Conecte el cable de alimentación para la resistencia de apoyo a ECB1.



- Asegúrese de que ECB1 está ON (ACTIVADO).

4 Instalación

Hydrobox alimentado por unidad exterior

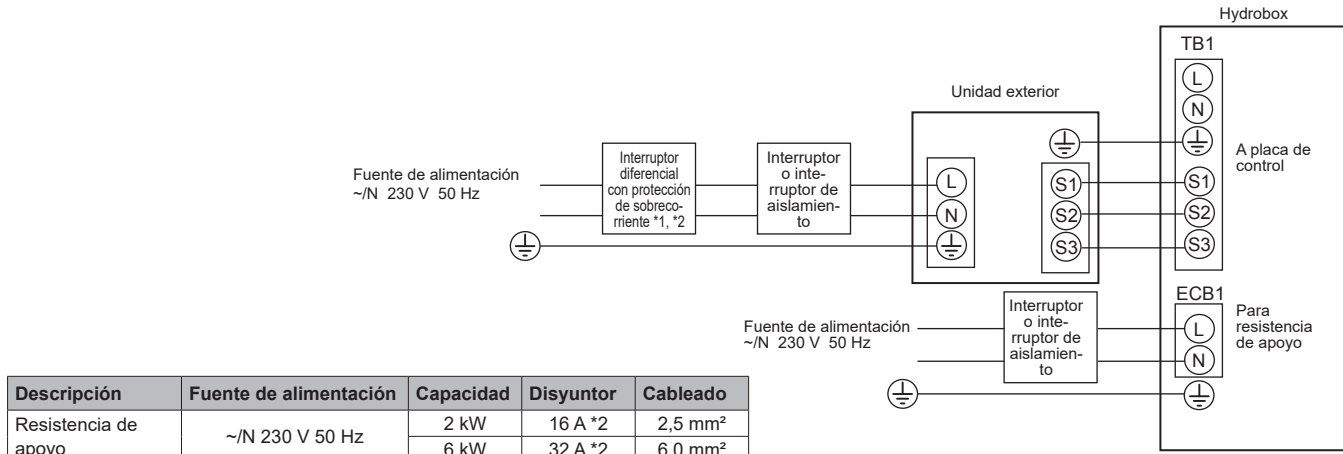
(Si desea utilizar una fuente independiente, vaya al sitio web de Mitsubishi).

El modelo PXZ no está disponible.

El modelo es un hydrobox alimentado SOLO por una fuente independiente.

<Monofásica>

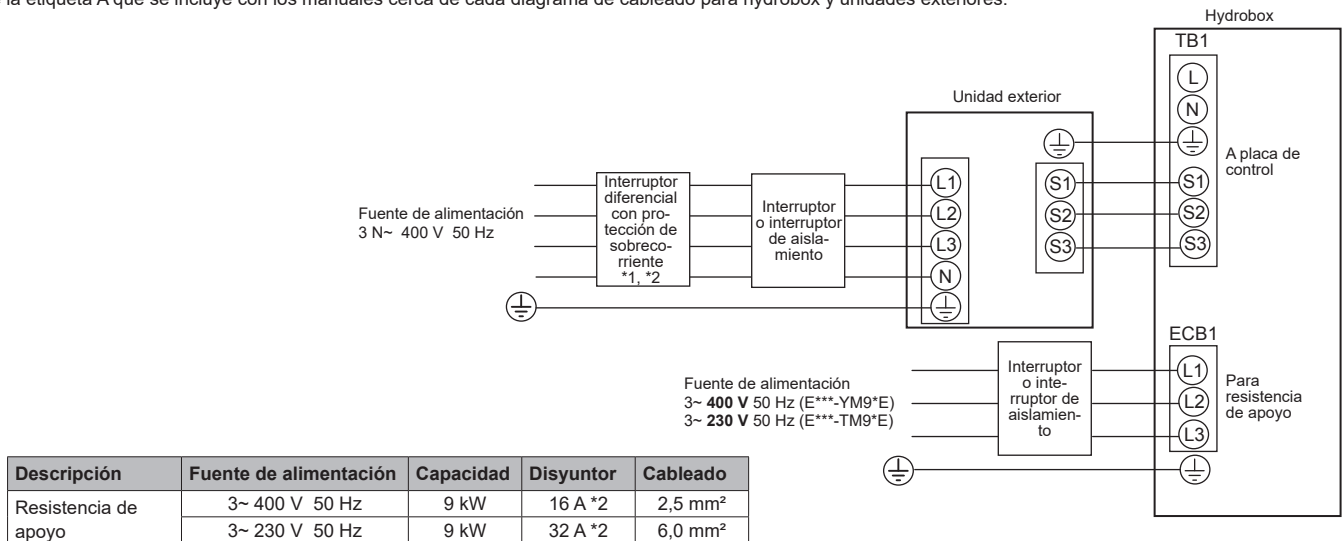
Coloque la etiqueta A que se incluye con los manuales cerca de cada diagrama de cableado para hydrobox y unidades exteriores.



<Figura 4.4.2>
Conexiones eléctricas monofásicas

<Trifásica>

Coloque la etiqueta A que se incluye con los manuales cerca de cada diagrama de cableado para hydrobox y unidades exteriores.



<Figura 4.4.3>
Conexiones eléctricas trifásicas

| <Series EHSD/ERSF/ERSC/ERPX> | | <Serie ERSE> | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| N.º de cables x tamaño (mm ²) | Hydrobox - Unidad exterior | 3 x 1,5 (polarizado) *3 | 3 x 4 (polarizado) *4 |
| | Hydrobox - Unidad exterior tierra | 1 x mín. 1,5 *3 | 1 x mín. 2,5 *5 |
| Voltaje de circuito | Hydrobox - Unidad exterior S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hydrobox - Unidad exterior S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

*1. Si el interruptor diferencial con protección de sobrecorriente instalado no tiene una función de protección de sobrecorriente, instale un interruptor con dicha función a lo largo de la misma línea de alimentación.

*2. Se debe proporcionar un interruptor con al menos 3,0 mm de separación de contacto en cada polo. Utilizar el interruptor diferencial con protección de sobrecorriente (NV). El diferencial se debe aportar para garantizar la desconexión de todos los conductores de fase activa del suministro.

*3. Máx. 45 m

Si se usan 2,5 mm², máx. 50 m

Si se usan 2,5 mm² con S3 separado, máx. 80 m

*4. Máx. 50 m

Si se usan 6 mm², máx. 80 m

*5. Con S3 separado, máx. 80 m

*6. Los valores indicados en la tabla anterior no siempre se han medido frente al valor de tierra.

Notas: 1. El tamaño del cableado debe cumplir los códigos locales y nacionales aplicables.

2. Los cables que conectan la unidad interior/unidad exterior no deben ser más ligeros que el cable multifilar forrado de policloropreno. (Diseño 60245 IEC 57)

Los cables multifilares de la fuente de alimentación de la unidad interior no deben ser más ligeros que el cable multifilar flexible forrado de policloropreno. (Diseño 60227 IEC 53)

3. Instale un cable a tierra más largo que los otros cables.

4. Mantenga suficiente capacidad de salida de la fuente de alimentación para cada resistencia. Una capacidad insuficiente en la fuente de alimentación puede provocar vibración.

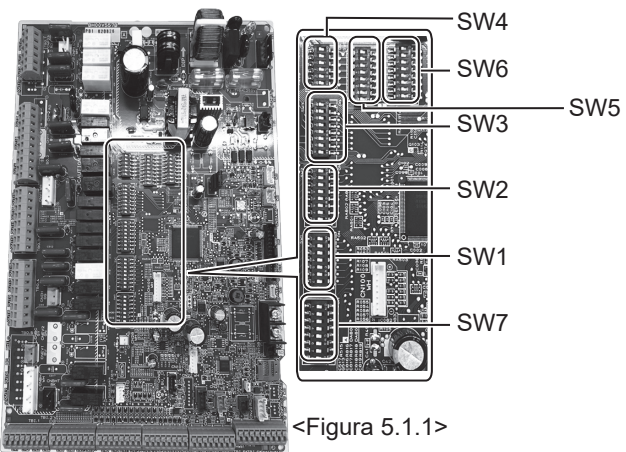
5 Preparación del sistema

5.1 Funciones del interruptor DIP

El número de cada interruptor DIP está impreso en la placa de circuitos junto a los interruptores relevantes. La palabra ON (encendida) está impresa en la placa de circuitos y en el propio bloque de interruptores DIP. Para mover el interruptor, necesitará usar una clavija o la esquina de una regla metálica fina o similar.

La configuración de los distintos interruptores DIP se relaciona abajo en la tabla 5.1.1.

Solo un instalador autorizado puede cambiar la configuración de los interruptores DIP bajo su propia responsabilidad de acuerdo con las condiciones de instalación. Asegúrese de apagar las fuentes de alimentación de la unidad interior y de la unidad exterior antes de cambiar los ajustes del interruptor.



<Figura 5.1.1>

| Interruptor DIP | Función | OFF | ON | Ajustes predeterminados: Modelo unidad interior |
|-----------------|--|--|--|--|
| SW1 | SW1-1 Caldera | SIN caldera | CON caldera | OFF |
| | SW1-2 Temperatura de agua de salida máxima bomba de calor | 55 °C | 60 °C | ON *1 |
| | SW1-3 Depósito de ACS | SIN depósito de ACS | CON depósito de ACS | OFF |
| | SW1-4 Resistencia de inmersión | SIN resistencia de inmersión | CON resistencia de inmersión | OFF |
| | SW1-5 Resistencia de apoyo | SIN resistencia de apoyo | CON resistencia de apoyo | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-6 Función de resistencia de apoyo | Solo para calefacción | Para calefacción y ACS | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-7 Tipo unidad exterior | Tipo split | Tipo compacto | OFF: Excepto ERPX-*M*E ON : ERPX-*M*E |
| | SW1-8 Control remoto inalámbrico | SIN control remoto inalámbrico | CON control remoto inalámbrico | OFF |
| SW2 | SW2-1 Entrada termostato sala 1 (IN1) cambio lógico | Zona 1 parada operación en termostato en corto | Zona 1 parada operación en termostato en abierto | OFF |
| | SW2-2 Entrada interruptor de flujo 1 (IN2) cambio lógico | Fallo detección en corto | Fallo detección en abierto | OFF |
| | SW2-3 Restricción capacidad resistencia de apoyo | Inactivo | Activo | OFF: Excepto E***-VM2E ON : E***-VM2E |
| | SW2-4 Función del modo de refrigeración | Inactivo | Activo | OFF: EHSD-*M*E ON : ER**-*M**E |
| | SW2-5 Cambio automático a operación de fuente de calor de reserva (cuando unidad exterior se para por error) | Inactivo | Activo *2 | OFF |
| | SW2-6 Tanque mezclador | SIN tanque mezclador | CON tanque mezclador | OFF |
| | SW2-7 Control de temperatura de 2 zonas | Inactivo | Activo *3 | OFF |
| | SW2-8 Caudalímetro | SIN caudalímetro | CON caudalímetro | ON |
| SW3 | SW3-1 Entrada termostato sala 2 (IN6) cambio lógico | Zona 2 parada operación en termostato en corto | Zona 2 parada operación en termostato en abierto | OFF |
| | SW3-2 Entrada interruptor de flujo 2 y 3 cambio lógico | Fallo detección en corto | Fallo detección en abierto | OFF |
| | SW3-3 — | — | — | OFF |
| | SW3-4 Medidor energía eléctrica | SIN medidor energía eléctrica | CON medidor energía eléctrica | OFF |
| | SW3-5 Función de modo de calefacción *4 | Inactivo | Activo | ON |
| | SW3-6 Control ON/OFF de válvulas de 2 zonas | Inactivo | Activo | OFF |
| | SW3-7 Intercambiador de calor para ACS | Bobina en tanque | Placa externa HEX | OFF |
| | SW3-8 Calorímetro | SIN calorímetro | CON calorímetro | OFF |
| SW4 | SW4-1 Control de múltiples unidades exteriores | Inactivo | Activo | OFF |
| | SW4-2 Posición del control de múltiples unidades exteriores *5 | Secundaria | Principal | OFF |
| | SW4-3 — | — | — | OFF |
| | SW4-4 Operación solo de unidad interior (durante el trabajo de instalación) *6 | Inactivo | Activo | OFF |
| | SW4-5 Modo emergencia (operación solo calefacción) | Normal | Modo emergencia (operación solo calefacción) | OFF *7 |
| | SW4-6 Modo emergencia (operación caldera) | Normal | Modo emergencia (operación caldera) | OFF *7 |
| SW5 | SW5-1 — | — | — | OFF |
| | SW5-2 Auto adaptación avanzada | Inactivo | Activo | ON |
| | Código de capacidad | | | |
| | | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | ON | ON | ON |
| | E*SD-*M*E | ON | OFF | ON |
| | ERSF-*M*E | OFF | OFF | ON |
| | ERSE-*M*EE | OFF | ON | ON |
| SW6 | SW5-7 | ERPX-*M*E | OFF | OFF |
| | SW5-8 — | OFF | OFF | OFF |
| | SW6-1 — | — | — | OFF |
| | SW6-2 — | — | — | OFF |
| | SW6-3 Sensor de presión | Inactivo | Activo | OFF: Excepto E*SD-*M*E, ERSF-*M*E ON : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 Salida analógica | Inactivo | Activo | OFF |
| | SW6-5 — | — | — | OFF |
| | SW6-6 — | — | — | OFF |
| | SW6-7 — | — | — | OFF |
| | SW6-8 — | — | — | OFF |

<Tabla 5.1.1>

<Continúa en la página siguiente.>

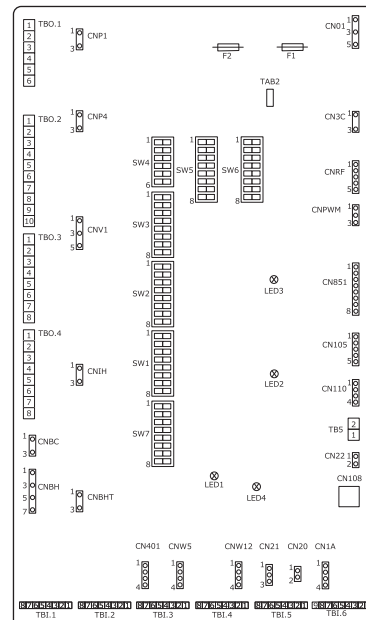
5 Preparación del sistema

| Interruptor DIP | Función | OFF | ON | Ajustes predeterminados: Modelo unidad interior |
|-----------------|---|-----------------|-----------------|--|
| SW7 | SW7-1 Ajuste de la válvula mezcladora | Solo la zona 2 | Zona 1 y zona 2 | OFF |
| | SW7-2 Entrada de modo de refrigeración forzada (IN13) cambio lógico | Activo en breve | Activo al abrir | OFF |
| | SW7-3 Entrada de temp. límite de refrigeración (IN15) cambio lógico | Activo en breve | Activo al abrir | OFF |
| | SW7-4 — | — | — | OFF |
| | SW7-5 — | — | — | OFF |
| | SW7-6 — | — | — | OFF |
| | SW7-7 — | — | — | OFF |
| | SW7-8 — | — | — | OFF |

<Tabla 5.1.1>

- Notas:
- *1. Si el hydrobox se conecta con una unidad exterior PUMY-P y PXZ cuya temperatura máxima de salida del agua es de 55 °C, el interruptor DIP SW1-2 debe cambiarse a OFF.
 - *2. OUT11 estará disponible. Por razones de seguridad, esta función no está disponible para determinados errores. (En dicho caso, la operación del sistema se debe detener y solo la bomba de recirculación de agua se mantiene funcionando).
 - *3. Activo solo cuando SW3-6 está ajustado a OFF (APAGADO).
 - *4. Este interruptor funciona solamente cuando el hydrobox está conectado con una unidad exterior PUHZ-FRP. Si se conecta otro tipo de unidad exterior, la función de modo de calefacción está activa sin tener en cuenta el hecho de que el interruptor esté en ENCENDIDO o APAGADO.
 - *5. Activo solo cuando SW4-1 está ajustado a ON (ENCENDIDO).
 - *6. La calefacción de sala y el ACS se pueden operar solo en la unidad interior, como una resistencia eléctrica. (Consulte "5.4 Operación solo de unidad interior").
 - *7. Si ya no se necesita el modo de emergencia, devuelva el interruptor a la posición OFF (APAGADO).

5.2 Conexión de entradas/salidas



<Figura 5.2.1>

■ Entradas de señal

| Nombre | Bloque de terminales | Conector | Elemento | APAGADO (abierto) | ENCENDIDO (corto) |
|--------|----------------------|----------|---|--|--|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Termostato sala 1 entrada *1 | Consulte SW2-1 en <5.1 Funciones del interruptor DIP>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Entrada interruptor de flujo 1 | Consulte SW2-2 en <5.1 Funciones del interruptor DIP>. | |
| IN3 | TBL.1 3-4 | — | Entrada del interruptor de flujo 2 (Zona 1) | Consulte SW3-2 en <5.1 Funciones del interruptor DIP>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Entrada control demanda | Normal | Fuente de calor APAGADA / operación caldera *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Entrada termostato exterior *2 | Operación estándar | Operación resistencia / operación caldera *3 |
| IN6 | TBL.2 5-6 | — | Termostato sala 2 entrada *1 | Consulte SW3-1 en <5.1 Funciones del interruptor DIP>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Entrada del interruptor de flujo 3 (Zona 2) | Consulte SW3-2 en <5.1 Funciones del interruptor DIP>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Medidor energía eléctrica 1 | | |
| IN9 | TBL.3 5-6 | — | Medidor energía eléctrica 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Calorímetro | | |
| IN11 | TBL.3 3-4 | — | Entrada "Smart Grid Preparado" | *5 | |
| IN12 | TBL.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Modo de refrigeración forzada *6 | Consulte SW7-2 en <5.1 Funciones del interruptor DIP>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Temp. límite de refrigeración *6 | Consulte SW7-3 en <5.1 Funciones del interruptor DIP>. | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Caudalímetro | — | — |

*1. Establezca el tiempo del ciclo de ENCENDIDO/APAGADO del termostato de la sala en 10 minutos o más; de lo contrario, se podría dañar el compresor.

*2. Si utiliza un termostato exterior para el control de la operación de las resistencias, es posible que se reduzca la vida útil de las resistencias y de las piezas relacionadas.

*3. Para encender la operación de la caldera, utilice el mando principal para seleccionar [Config.caldera] en [Ajustes de funcionamiento] desde [Mantenimiento].

*4. Medidor energía eléctrica y calorímetro conectables

- Tipo de pulso Contacto sin voltaje para la detección 12 V DC por el FTC (la clavija 1 TBI.2, las clavijas 5 y 7 TBI.3 tienen un voltaje positivo).
- Duración del pulso Tiempo mínimo ON: 40 ms
Tiempo mínimo OFF: 100 ms
- Unidad de pulso posible 0,1 pulso/kWh 1 pulso/kWh 10 pulso/kWh
100 pulso/kWh 1000 pulso/kWh

Esos valores se pueden ajustar mediante el mando principal (Consulte el árbol de menú en "Mando principal").

*5. Para smart grid preparado, consulte el manual del sitio web.

*6. SOLO para la serie ER.

5 Preparación del sistema

■ Entradas de termistor

| Nombre | Bloque de terminales | Conector | Elemento | Modelo pieza opcional |
|--------|----------------------|-----------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistor (temp. ambiente) (Opción) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistor (temp. líquido ref.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistor (temp. agua flujo) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistor (temp. agua retorno) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistor (temp. inferior agua depósito de ACS) (Opción) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistor (temp. agua flujo zona 1) (Opción) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistor (temp. agua retorno zona 1) (Opción) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistor (temp. agua flujo zona 2) (Opción) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistor (temp. agua retorno zona 2) (Opción) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistor (temp. agua tanque mezclador) (Opción) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistor (temp. agua flujo caldera) (Opción) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Asegúrese de cablear los hilos de los termistores lejos de la línea de alimentación y/o de los cables OUT1 a OUT18.

*1. La longitud máxima del cableado de los termistores es de 30 m. Si los hilos se cablean a los terminales adyacentes, utilice terminales en anillo y aisle los cables.

La longitud de los termistores opcionales es de 5 m. Si necesita empalmar y extender el cableado, se deben realizar los siguientes pasos.

1) Conecte el cableado mediante soldadura.

2) Aíslle cada punto de conexión contra el polvo y el agua.

■ Salidas

| Nombre | Bloque de terminales | Conector | Elemento | OFF | ON | Señal/corriente máx. | Corriente total máx. |
|--------|----------------------|----------|---|-------------|----------------|---|----------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Salida bomba de recirculación de agua 1 (Calefacción/refrigeración sala y ACS) | OFF | ON | 230 V AC 1,0 A máx. (Corriente de irrupción 40 A máx.) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Salida bomba de recirculación de agua 2 (Calefacción/refrigeración sala para zona 1) | OFF | ON | 230 V AC 1,0 A máx. (Corriente de irrupción 40 A máx.) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Salida bomba de recirculación de agua 3 (Calefacción/refrigeración sala para zona 2) *1 Salida 2b válvula de 2 vías *2 | OFF | ON | 230 V AC 1,0 A máx. (Corriente de irrupción 40 A máx.) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Salida bomba de recirculación de agua 4 (ACS) | OFF | ON | 230 V AC 1,0 A máx. (Corriente de irrupción 40 A máx.) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Salida válvula de 3 vías SPST (válvula de 2 vías 1) | Calefacción | ACS | 230 V AC 0,1 A máx. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Válvula de 3 vías con salida SPDT | | | | |
| | — | CN851 | Salida válvula de 3 vías | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 | — | Salida de la válvula mezcladora de la zona 2 *1 | Parada | Cerrada | 230 V AC 0,1 A máx. | |
| | TBO.2 2-3 | | | | Abierta | | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Salida resistencia de apoyo 1 | OFF | ON | 230 V AC 0,5 A máx. (relé) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Salida resistencia de apoyo 2 | OFF | ON | 230 V AC 0,5 A máx. (relé) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Salida señal refrigeración | OFF | ON | 230 V AC 0,5 A máx. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Salida resistencia de inmersión | OFF | ON | 230 V AC 0,5 A máx. (relé) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Salida caldera | OFF | ON | Contacto sin voltaje · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A o menos · 10 mA 5 V DC o más | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Salida error | Normal | Error | 230 V AC 0,5 A máx. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Salida descongelación | Normal | Descongelación | 230 V AC 0,5 A máx. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Salida válvula de 2 vías 2a *2 | OFF | ON | 230 V AC 0,1 A máx. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Señal ON comp. | OFF | ON | 230 V AC 0,5 A máx. | — |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Señal termostato ON Calefacción/refrigeración | OFF | ON | Contacto sin voltaje · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A o menos · 10 mA 5 V DC o más | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | Salida de la válvula mezcladora de la zona 1 *1 | Parada | Cerrada | 230 V AC 0,1 A máx. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 5-6 | | | | Abierta | | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Salida analógica | 0 V - 10 V | | 0 - 10 V DC 5 mA máx. | — |

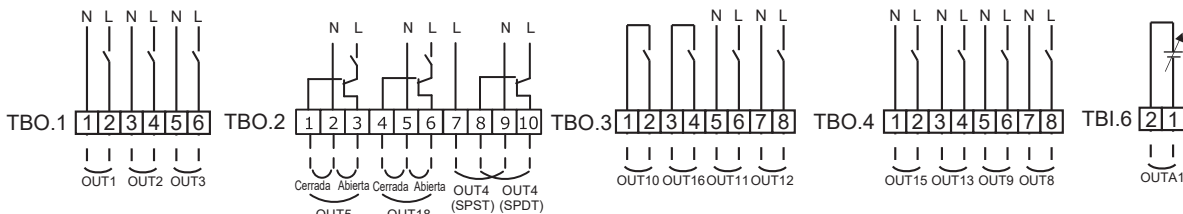
No conecte a los terminales que están indicados como “—” en el campo “Bloque de terminales”.

*1 Para el control de temperatura de 2 zonas.

*2 Para el control ON/OFF de válvulas de 2 zonas.

es

5 Preparación del sistema



Especificaciones del cableado y piezas de suministro locales

| Elemento | Nombre | Modelo y especificaciones |
|------------------------|-----------------|--|
| Función salida externa | Hilo de salidas | Utilice una manguera (cable multifilar) o cable revestido de vinilo forrado. Máx. 30 m Tipo de hilo: CV, CVS o equivalente Tamaño del cable: hilo trenzado de 0,25 mm ² a 1,5 mm ² Hilo sólido: 0,25 mm ² a 1,5 mm ² |

Nota:

- Si el hydrobox se alimenta mediante una unidad exterior, la corriente total general máxima de (a)+(b) es de 3,0 A.
- No conecte múltiples bombas de recirculación de agua directamente a cada salida (OUT1, OUT2 y OUT3). En dicho caso, conéctelos a través de sendos relés.
- No conecte bombas de recirculación de agua tanto a TBO.1 1-2 como a CNP1 al mismo tiempo.
- Conecte un amortiguador de ondas vagabundas apropiado a OUT10 (TBO.3 1-2) dependiendo de la carga en el sitio.
- El hilo trenzado se debe procesar con el terminal de barra cubierto de aislamiento (tipo compatible estándar DIN46228-4).
- Utilice el mismo que para el hilo de entrada de señal para el cableado OUTA1.

5.3 Cableado para el control de temperatura de 2 zonas

Conecte las tuberías y las piezas suministradas en el campo de acuerdo con el correspondiente diagrama del circuito que se indica en "Sistema local", en la Sección 3 de este manual.

<Válvula mezcladora>

Zona 1

Conecte la línea de señales a Puerto A abierto (puerto entrada agua caliente) a TBO. 2-6 (abierto), la línea de señales a Puerto B abierto (puerto entrada agua fría) a TBO. 2-4 (cerrado), y el hilo del terminal neutro a TBO. 2-5 (N).

Zona 2

Conecte la línea de señales a Puerto A abierto (puerto entrada agua caliente) a TBO. 2-3 (abierto), la línea de señales a Puerto B abierto (puerto entrada agua fría) a TBO. 2-1 (cerrado), y el hilo del terminal neutro a TBO. 2-2 (N).

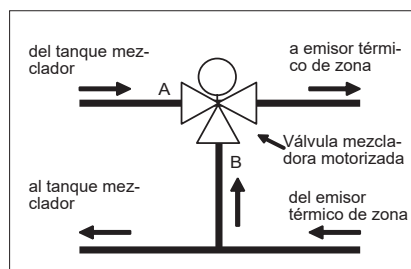
Cómo utilizar TBO.1 a 4



Conectarlos usando cualquiera de las maneras que se muestran arriba.

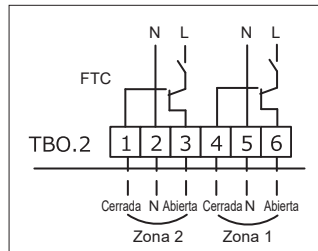
<Figura 5.2.2>

es



<Termistor>

- No instale los termistores en el tanque mezclador.
 - Instalar el termistor (temp. agua flujo zona 1) (THW6) cerca de la válvula mezcladora.
 - Instalar el termistor (temp. agua flujo zona 2) (THW8) cerca de la válvula mezcladora.
 - La longitud máxima del cableado del termistor es de 30 m.
 - La longitud de los termistores opcionales es de 5 m. Si necesita empalmar y extender el cableado, se deben realizar los siguientes pasos.
- Conecte el cableado mediante soldadura.
 - Aíslle cada punto de conexión contra el polvo y el agua.



5.4 Operación solo de unidad interior (durante el trabajo de instalación)

En el caso de que se necesite ACS u operación de la calefacción antes de la conexión de la unidad exterior, esto es, durante el trabajo de instalación, se puede usar una resistencia eléctrica en la unidad interior (*1).

*1 Modelo con resistencia eléctrica solamente.

1. Para comenzar la operación

- Compruebe si la fuente de alimentación de la unidad interior está APAGADA y ponga en ON los interruptores DIP 4-4 y 4-5.
- ENCIENDA la fuente de alimentación de la unidad interior.

2. Para finalizar la operación *2

- APAGUE la fuente de alimentación de la unidad interior.
- APAGUE los interruptores DIP 4-4 y 4-5.

*2 Una vez finalizada la operación solo con la unidad interior, asegúrese de comprobar los ajustes después de conectar la unidad exterior.

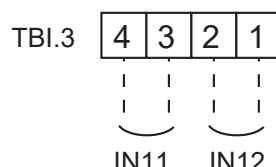
Nota:

La ejecución larga de esta operación puede afectar a la resistencia eléctrica.

5.5 Smart grid preparado

En funcionamiento de ACS, calefacción o refrigeración, se pueden utilizar los comandos de la tabla siguiente.

| IN11 | IN12 | Significado |
|-------------------|-------------------|----------------------------|
| APAGADO (abierto) | APAGADO (abierto) | Funcionamiento normal |
| ENCENDIDO (corto) | APAGADO (abierto) | Recomendación de encendido |
| APAGADO (abierto) | ENCENDIDO (corto) | Comando de apagado |
| ENCENDIDO (corto) | ENCENDIDO (corto) | Comando de encendido |



5 Preparación del sistema

5.6 Entrada del modo de refrigeración forzada (IN13) (sólo para la serie ER)

- Cuando IN13 está activo, el modo (calefacción/refrigeración) se fija en refrigeración.
- SW7-2 cambia la lógica de IN13.

| Nombre | Bloque de terminales | DIP SW7-2 | |
|--------|----------------------|--|-----------------|
| | | OFF | ON |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Activo en breve (ajuste predeterminado) | Activo al abrir |



Notas :

Utilice señales de contacto sin tensión para el interruptor de IN13.

El modo (calefacción/refrigeración) no cambia en condiciones tales como

- en los 60 minutos siguientes a la última vez que se cambió de modo,
- durante el modo ACS o el modo de prevención de legionela,
- durante el control de protección de la unidad exterior,
- durante la operación de emergencia, operación de secado del suelo o en caso de anomalía.

Compruebe el modo con el mando principal o la salida de señal de refrigeración (OUT8 ON: refrigeración, OFF: calefacción).

5.7 Uso de la tarjeta de memoria microSD

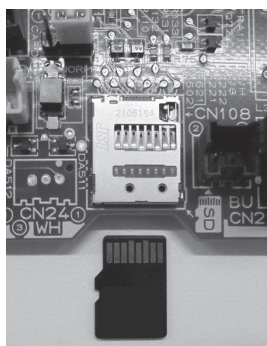
La unidad interior está equipada con una interfaz de tarjeta de memoria microSD en el FTC.

El uso de una tarjeta de memoria microSD puede simplificar los ajustes del mando principal y puede guardar los registros operativos. *1

*1 Para editar los ajustes del mando principal o comprobar los datos operativos, se necesita una herramienta de servicio Ecodan (para uso con un ordenador).

<Precauciones de manipulación>

- (1) Utilice una tarjeta de memoria microSD que cumpla los estándares SD. Compruebe que la tarjeta de memoria microSD tenga un logotipo de los mostrados a la derecha.
- (2) Entre las tarjetas de memoria SD para los estándares SD están las tarjetas de memoria microSD y microSDHC. Existen con capacidades de hasta 32 GB.
- (3) Inserte la tarjeta de memoria microSD en la placa de control del FTC en la dirección indicada.



- (6) Asegúrese de seguir las instrucciones y los requisitos del fabricante de la tarjeta de memoria microSD.
- (7) Formatee la tarjeta de memoria microSD si se determina ilegible en el paso (5). Esto podría hacerla legible. Descargue un formateador de tarjetas SD del siguiente sitio. Página de inicio de SD Association: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) El FTC es compatible con el sistema de archivos FAT12/FAT16/FAT32, pero no con el sistema de archivos NTFS/exFAT.
- (9) Mitsubishi Electric no es responsable de ningún daño, parcial o total, incluido fallo de escritura a una tarjeta de memoria microSD ni de la corrupción ni pérdida de los datos guardados o similar. Haga una copia de seguridad de los datos según sea necesario.
- (10) No toque ninguna pieza electrónica de la placa de control del FTC cuando inserte o expulse una tarjeta de memoria microSD, o de lo contrario la placa de control podría fallar.

Logotipos



Capacidades

2 GB a 32 GB *2

Clases de velocidad SD

Todas

• El logotipo microSD es una marca registrada de SD-3C, LLC.

- (4) Antes de insertar o expulsar una tarjeta de memoria microSD, asegúrese de apagar el sistema. Si se inserta o expulsa una tarjeta de memoria microSD con el sistema encendido, los datos guardados se podrían corromper o se podría dañar la tarjeta de memoria microSD.

*Las tarjetas de memoria microSD siguen activas durante un rato después de que se haya apagado el sistema. Antes de la inserción o expulsión, espere hasta que todos los pilotos LED de la placa de control del FTC estén apagados.

- (5) Las operaciones de lectura y escritura se han verificado usando las tarjetas de memoria microSD enumeradas más abajo; sin embargo, estas operaciones no están siempre garantizadas, ya que las especificaciones de estas tarjetas de memoria microSD podrían cambiar.

| Fabricante | Modelo | Probado en |
|------------|--------------------------|------------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Antes de usar una nueva tarjeta de memoria microSD (incluida la tarjeta que viene con la unidad), compruebe siempre que el controlador FTC puede leer y escribir con seguridad en la tarjeta de memoria microSD.

<Cómo comprobar las operaciones de lectura y escritura>

- a) Comprobar el cableado correcto de la fuente de alimentación al sistema. Para obtener más detalles, consulte la sección 4.4. (No encienda el sistema en este momento).
- b) Inserte una tarjeta de memoria microSD.
- c) Encienda el sistema.
- d) El piloto LED4 se enciende si las operaciones de lectura y escritura se han completado correctamente. Si el piloto LED4 continúa parpadeando o no se enciende, el controlador FTC no puede leer o escribir en la tarjeta de memoria microSD.

*2 Una tarjeta de memoria microSD de 2 GB guarda hasta 30 días de registros de operación.

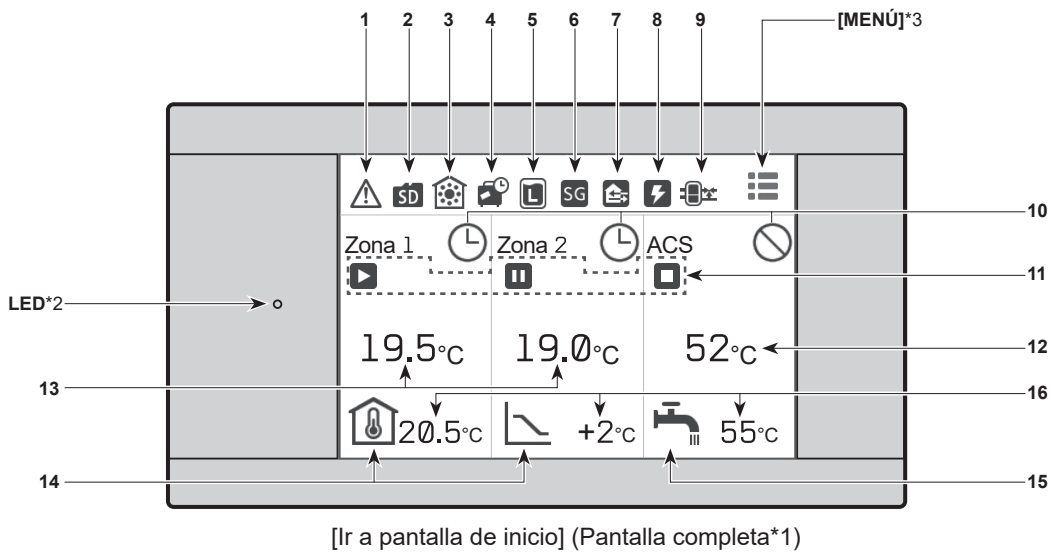
6 Mando principal

1. Mando principal

Mando principal

Para modificar los ajustes de su sistema de calefacción/refrigeración, utilice el mando principal situado en la pared o en el panel frontal de hydrobox duo o de hydrobox. A continuación se presenta una guía para ver los principales ajustes. Si necesita más información, póngase en contacto con su instalador o distribuidor local de Mitsubishi Electric. Algunas funciones no están disponibles dependiendo de la configuración del sistema. Estas funciones están en gris o no se muestran.

Nota: Los términos que aparecen en el mando principal están entre corchetes.



Iconos de la pantalla de inicio

| N.º | Iconos | Descripción |
|-----|--------|---|
| 1 | | Alerta (para el control de múltiples unidades exteriores) Al tocar el ícono del menú se muestran los códigos de error. |
| | J1 | Alerta Se muestran los códigos de error. |
| 2 | | La tarjeta SD está insertada. Funcionamiento normal |
| | | La tarjeta SD está insertada. Funcionamiento anómalo |
| 3 | | Modo de calefacción |
| | | Modo de refrigeración |
| 4 | | La programación del modo de vacaciones está activado. |
| 5 | | El modo de prevención de la legionela está en funcionamiento. |
| 6 | | La función smart grid está en funcionamiento. |
| 7 | | El compresor está en funcionamiento. |
| | | El compresor está en funcionamiento y se descongela. El nivel de sonido se muestra a la izquierda del ícono. |
| 8 | | Calefacción de emergencia |
| | | La resistencia eléctrica está en funcionamiento. |
| 9 | | La caldera está en funcionamiento. |
| 10 | | El control del tanque intermedio está en funcionamiento. |
| | | Programación |
| 11 | | Prohibido |
| 12 | | Control de la nube |

| N.º | Iconos | Descripción |
|-----|--------|--|
| 11 | | Operación |
| | | En espera |
| 12 | | Esta unidad está en espera mientras otra(s) unidad(es) interior(es) está(n) en funcionamiento por prioridad. |
| | | Parada |
| 13 | | Valores reales de temperatura del depósito de ACS |
| 14 | | Valores reales de temperatura de sala [- °C] aparece cuando la unidad no está conectada al MP (mando principal) de la sala y está bajo un control distinto al de la adaptación automática. |

| N.º | Iconos | Descripción |
|-----|--------|--|
| 14 | | Curva de compensación Cuando la operación se detiene: Negro Durante el funcionamiento de la calefacción: Naranja Durante la operación de refrigeración: Azul |
| | | Adaptación automática (temperatura de sala objetivo) Cuando la operación se detiene: Negro Durante el funcionamiento de la calefacción: Naranja |
| 15 | | Temperatura de flujo (temperatura de flujo objetivo) Cuando la operación se detiene: Negro Durante el funcionamiento de la calefacción: Naranja Durante la operación de refrigeración: Azul |
| | | El ícono de ACS se muestra cuando el ACS está activado. Cuando la operación se detiene: Negro Durante el funcionamiento: Naranja |
| 16 | | Valores de temperatura objetivo La temperatura regulable difiere en función de la lógica de control. |

- La pantalla se apagará cuando el mando principal no se utilice durante un tiempo. Tocando cualquier parte de la pantalla se vuelve a encender.
- Desde [Pantalla táctil] en [Ajustes generales], se puede ajustar el brillo.
- Seleccionando [Encendido] para [Tiempo luz pantalla] en [Pantalla táctil] en [Ajustes generales], la luz de pantalla permanece encendida durante 30 segundos y después se apaga.

*1 Desde [Ajustes generales], se puede cambiar a la pantalla completa o a la pantalla base.
La pantalla base no muestra los íconos de funcionamiento ni los valores de temperatura objetivo.

*2 Desde [Pantalla] en [Ajustes generales], se puede encender o apagar la lámpara LED.

*3 Si mantiene pulsado el ícono del menú durante 3 segundos se activa/desactiva el menú de bloqueo.

(El ícono cambia a cuando el menú de bloqueo está activado)

*4 No se puede seleccionar la adaptación automática durante el modo de refrigeración.

6 Mando principal

■ Inicio rápido

Cuando se enciende el mando principal por primera vez, la pantalla pasa automáticamente a la pantalla de [Idioma], [Fecha y hora], [Configuración del sistema] y configuración de inicio rápido en orden. En la pantalla de configuración de inicio rápido, se pueden configurar los siguientes elementos.

Nota:

[Uso de resistencia de apoyo]

Este ajuste limita la capacidad de la resistencia de apoyo. NO es posible cambiar el ajuste después de la puesta en marcha.

Si en su país no existen requisitos especiales (como normas de construcción), omita este ajuste (seleccione [Sig.]).

Inicio rápido

- [Selección sensor de zona]*1
- [Selección de emisor]
- [Lógica de control]
- [Condición de temp. Exterior]
- [Selección sensor de zona]*2
- [Agua Caliente Sanitaria]
- [Velocidad bomba y caudal]
- [Uso de resistencia de apoyo]*3

*1 Selección de la zona a asignar a control remoto inalámbrico

*2 Selección de los sensores ambientales para controlar la temperatura de sala

*3 No se puede reajustar, así que tenga cuidado cuando lo ajuste.



[Selección de emisor]

Siguiente configuración



Mantenga pulsado el icono durante 3 segundos.

Bloqueo

■ Menú de bloqueo

Si mantiene pulsado el icono del menú ☰ durante 3 segundos, el menú de bloqueo se activará.

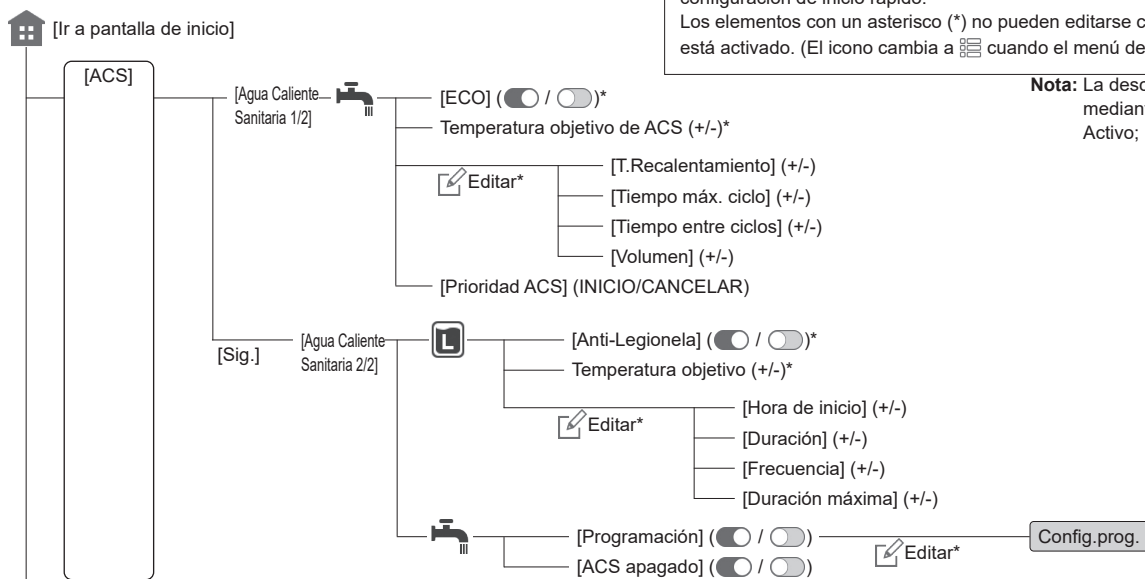
(El icono cambia a ☱ cuando el menú de bloqueo está activado)

Algunas funciones no se pueden editar en este estado.

Nota: Necesita una contraseña para editar [Mantenimiento] incluso cuando el menú de bloqueo está desactivado.

Consulte el árbol de menús del mando principal para ver los detalles de los elementos que no se pueden editar cuando el menú de bloqueo está activado.

<Árbol de menús del mando principal>

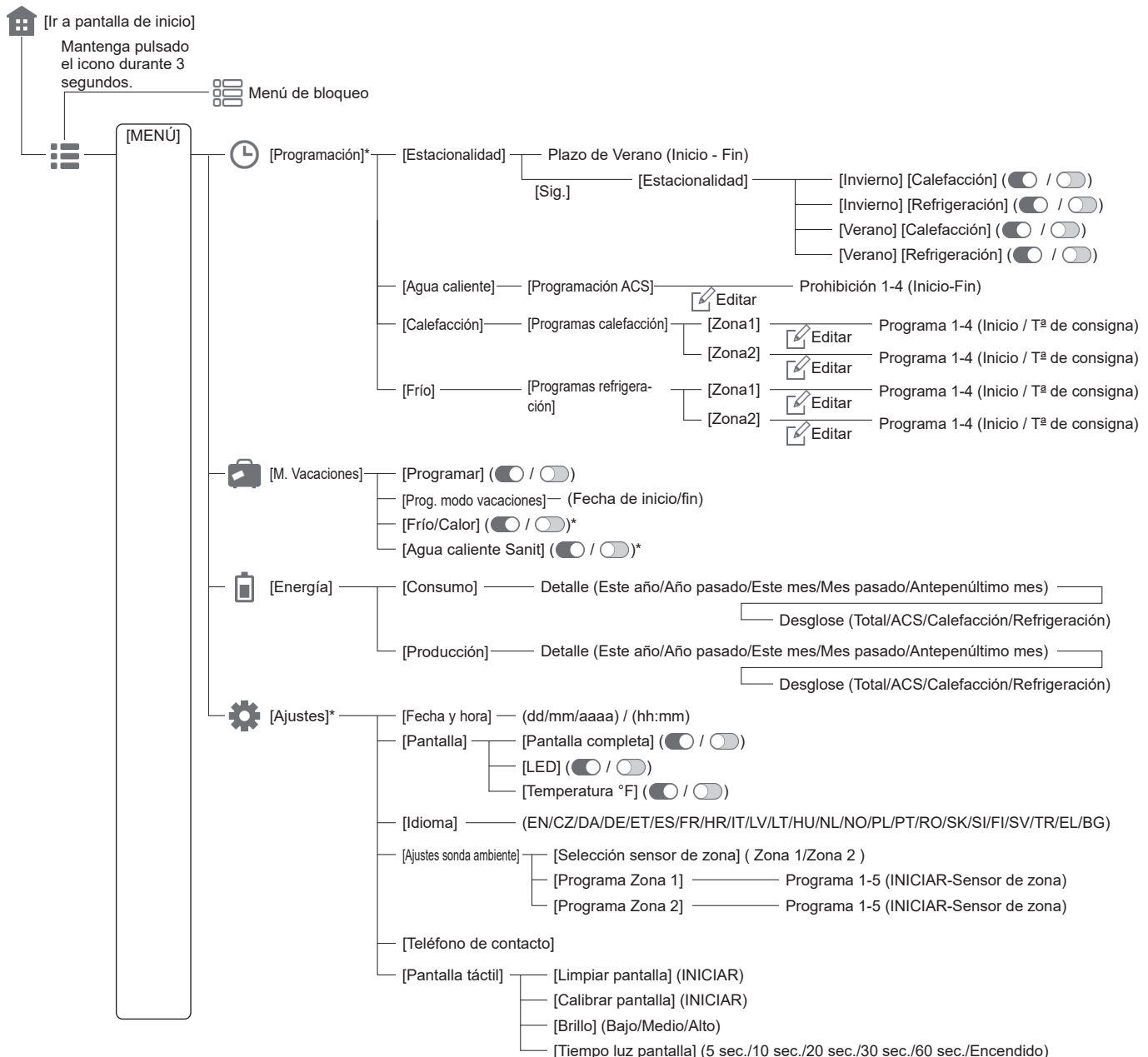
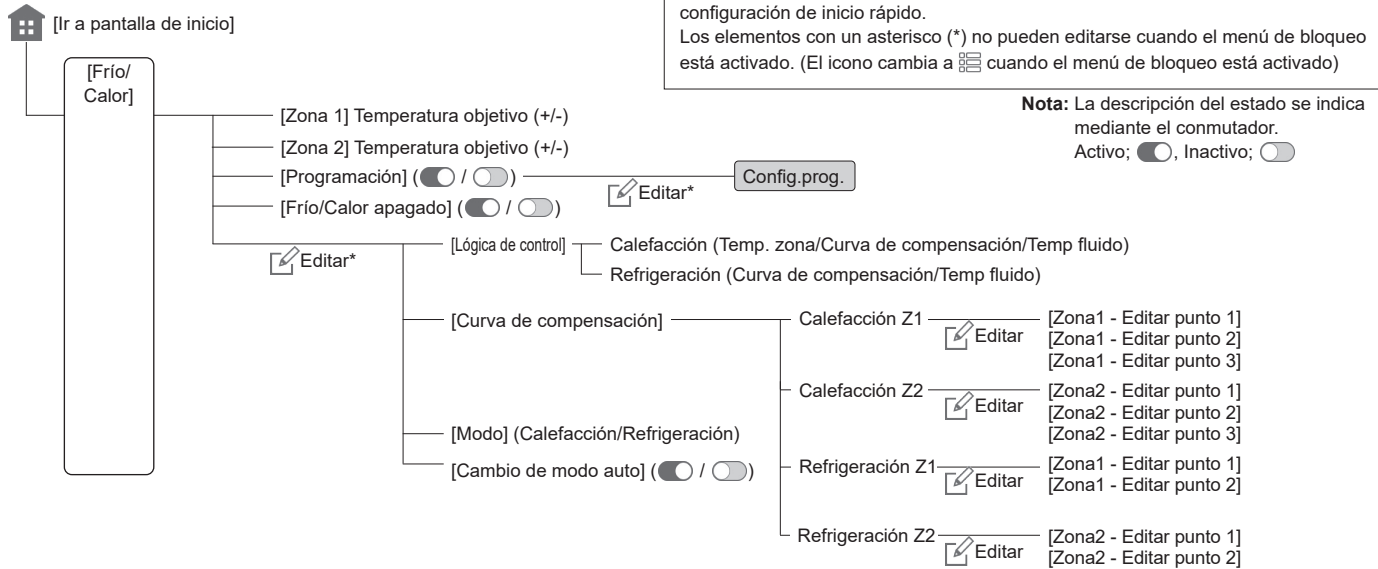


Cuando el sistema se pone en marcha por primera vez, aparece la pantalla de configuración de inicio rápido.
Los elementos con un asterisco (*) no pueden editarse cuando el menú de bloqueo está activado. (El icono cambia a ☱ cuando el menú de bloqueo está activado)

es

6 Mando principal

<Árbol de menús del mando principal>



6 Mando principal

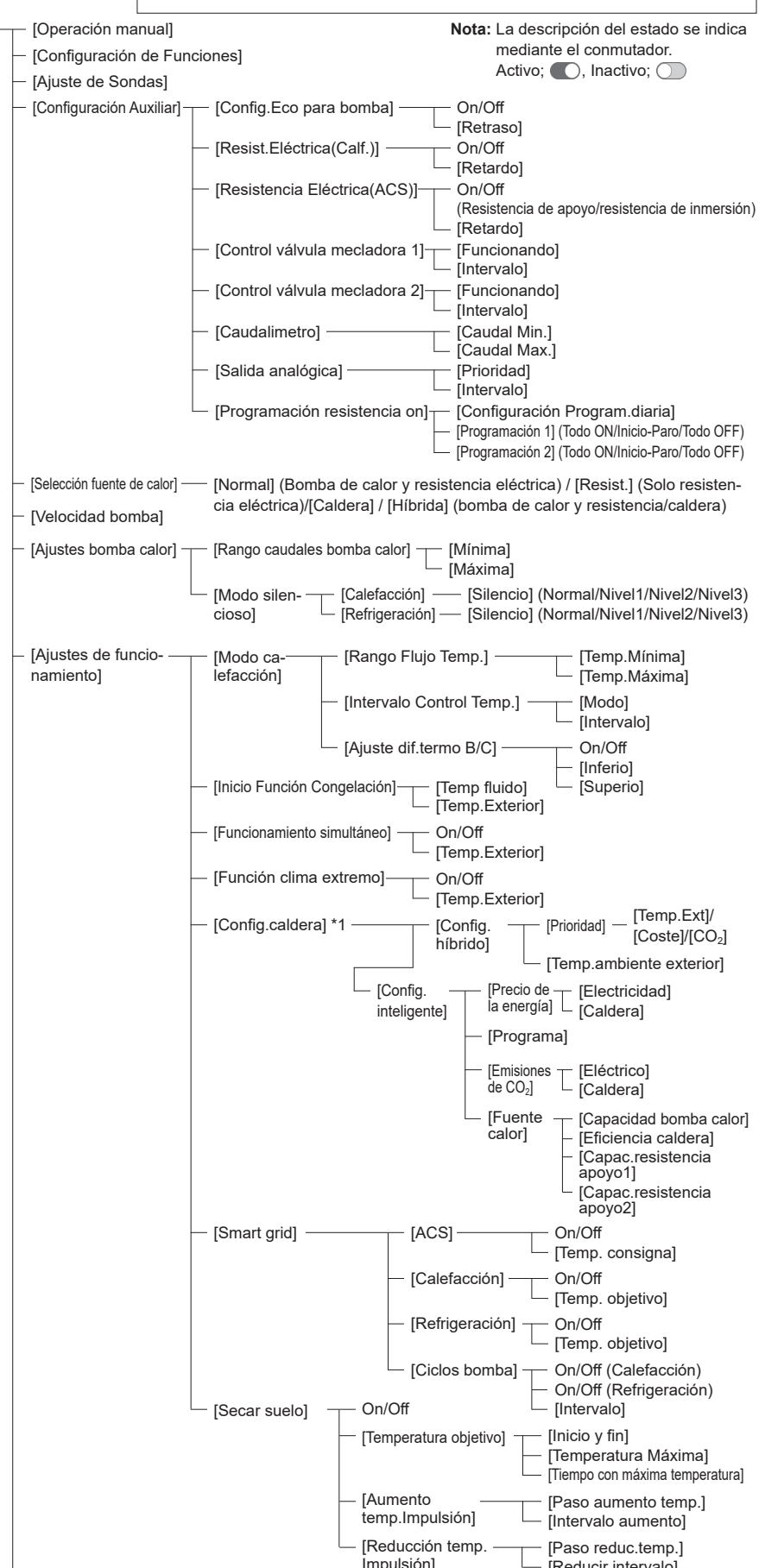
Continuación de la página anterior.

<Árbol de menús del mando principal>

[Ir a pantalla de inicio]



[MENÚ] [Mantenimiento]*



<Continúa en la página siguiente.>

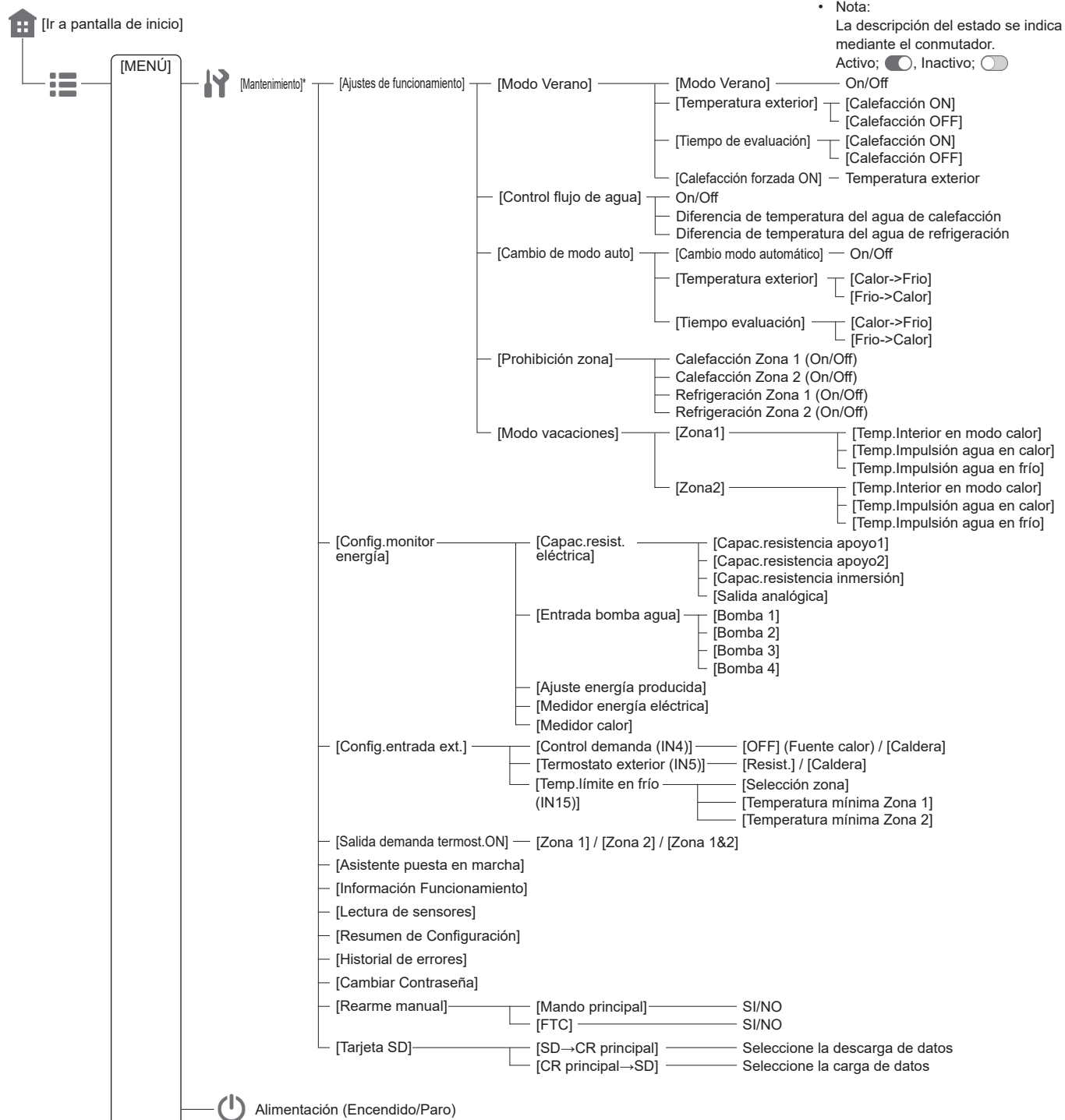
*1 Para más detalles, consulte el manual de instalación del PAC-TH012HT-(L)E.

6 Mando principal

Continuación de la página anterior.

<Árbol de menús del mando principal>

Cuando el sistema se pone en marcha por primera vez, aparece la pantalla de configuración de inicio rápido. Los elementos con un asterisco (*) no pueden editarse cuando el menú de bloqueo está activado. (El icono cambia a  cuando el menú de bloqueo está activado)



ACS (agua caliente sanitaria)/Prevención de legionela

Los menús de ACS y prevención de legionela controlan el funcionamiento de los calentadores del depósito de ACS.

Ajustes del modo ACS

- [Agua Caliente Sanitaria]: El modo Eco se puede activar/desactivar con el interruptor. La temperatura objetivo puede ajustarse mediante +/-.
- Desde el ícono de edición , se pueden ajustar [T.Recalentamiento], [Tiempo máx. ciclo], [Tiempo entre ciclos] y [Volumen].



[Agua Caliente Sanitaria]

| Agua caliente | |
|---------------------|-------------|
| T.Recalentamiento | — 10°C + |
| Tiempo máx. ciclo | — 60 min. + |
| Tiempo entre ciclos | — 30 min. + |
| Volumen | — Normal + |

[Agua caliente]

6 Mando principal

| Subtítulo del menú | Función | Rango | Unidad | Valor predefinido |
|-----------------------------|--|-----------|--------|-------------------|
| Temperatura objetivo de ACS | Temperatura deseada del agua caliente almacenada | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [T.Recalentamiento] | Diferencia de temperatura entre la temperatura máxima de ACS y la temperatura a la que se reinicia el modo ACS | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Tiempo máx. ciclo] | Tiempo máximo de calentamiento del agua almacenada en modo ACS | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Tiempo entre ciclos] | El periodo de tiempo después del modo ACS en el que la calefacción tiene prioridad sobre el modo ACS impidiendo temporalmente el calentamiento del agua almacenada (Solo cuando ha transcurrido el tiempo máximo de ciclo del ACS) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 La temperatura máxima varía en función de la unidad exterior conectada. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Cuando la temperatura máxima del ACS se ajusta a más de 55 °C, la temperatura a la que se reinicia el modo ACS debe ser inferior a 50 °C para proteger el aparato.

[ECO]

El modo ACS puede funcionar en modo normal o en modo Eco. El modo normal calentará el agua del depósito de ACS rápidamente utilizando toda la potencia de la bomba de calor. El modo Eco tarda un poco más en calentar el agua del depósito de ACS, pero la energía utilizada se reduce. Esto se debe a que el funcionamiento de la bomba de calor se restringe mediante señales del FTC basadas en la temperatura medida del depósito de ACS.

Nota: La energía real ahorrada en el modo Eco variará en función de la temperatura ambiente exterior.

[Volumen]

Seleccione la cantidad de depósito de ACS. Si necesita mucha agua caliente, seleccione [Gran Capa].

Vuelva al menú de prevención de ACS legionela.

Ajustes del modo de prevención de la legionela (modo LP)

- [Anti-Legionela]: Se puede activar/desactivar mediante el conmutador.
La temperatura objetivo puede modificarse mediante +/-.
Desde el icono de edición se puede ajustar [Hora de inicio], [Duración], [Frecuencia] y [Duración máxima].
- [Programación]: Se puede activar/desactivar con el conmutador.
- [ACS apagado]: Se puede activar/desactivar con el conmutador.

Durante el modo LP, la temperatura del agua almacenada es aumentada por encima de 60 °C para inhibir el crecimiento de la bacteria legionela. Se recomienda encarecidamente que se haga a intervalos regulares. Consulte la normativa local para conocer la frecuencia recomendada de los calentamientos.

Nota 1: Cuando se produzcan fallos en hydrobox, es posible que el modo LP no funcione con normalidad.

Nota 2: Incluso cuando el funcionamiento del ACS está prohibido, el modo LP funcionará.

Tenga en cuenta que el modo LP utiliza la ayuda de las resistencias eléctricas para complementar la entrada de energía de la bomba de calor. Calentar el agua durante largos períodos de tiempo no es eficiente y aumentará los costes de funcionamiento. El instalador debe tener muy en cuenta la necesidad de un tratamiento de prevención de la legionela y, al mismo tiempo, no desperdiciar energía calentando el agua almacenada durante períodos de tiempo excesivos. El usuario final debe comprender la importancia de esta función.

CUMPLA SIEMPRE CON LAS DIRECTRICES LOCALES Y NACIONALES DE SU PAÍS EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE LA LEGIONELA.

| Subtítulo del menú | Función | Rango | Unidad | Valor predefinido |
|-------------------------------|---|--------------|--------|-------------------|
| Temperatura del agua caliente | Temperatura deseada del agua caliente almacenada | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Hora de inicio] | Hora a la que se iniciará el modo LP | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Duración] | El período de tiempo después de que se haya alcanzado la temperatura del agua deseada en el modo LP | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Frecuencia] | Tiempo entre el calentamiento del depósito de ACS en modo LP | 1 - 30 | día | 15 |
| [Duración máxima] | Tiempo máximo de calentamiento del depósito de ACS en modo LP | 1 - 5 | h | 3 |

[Ajustes generales]

Desde el icono del menú , acceda a [Ajustes generales].

Los siguientes elementos pueden editarse en [Ajustes generales].

- [Fecha y hora]
- [Pantalla] (Desde [Ajustes generales] se puede cambiar a la pantalla completa o a la pantalla base)
- [Idioma]
- [Ajustes sonda ambiente]
- [Teléfono de contacto]
- [Pantalla táctil] ([Calibrar pantalla]*1, [Limpiar pantalla]*2, [Brillo] y [Tiempo luz pantalla])

Siga el procedimiento descrito en Funcionamiento general para la operación de configuración.

*1 Tocando los 9 puntos que aparecen en la pantalla se inicia la calibración.

Para calibrar correctamente el panel táctil, utilice un objeto puntagudo pero no afilado para tocar los puntos.

Nota: Un objeto afilado puede dañar o rayar la pantalla táctil.

*2 Puede limpiar la pantalla mientras las operaciones táctiles no son válidas durante 30 segundos.

Límpielo con un paño suave y seco, un paño empapado en agua con detergente suave o un paño humedecido con etanol.

No utilizar disolventes ácidos, alcalinos u orgánicos.

[Sensor de zona]

En el caso de [Sensor de zona], es importante elegir el sensor de zona correcto en función del modo de calefacción y refrigeración con el que funcionará el sistema.



[Programa Zona 1]

6 Mando principal

| Subtítulo del menú | Descripción | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---|--|----------|----------|--|--|----|--|--|----|--|----------------------------|----|---|----|----|
| [Selección sensor de zona] | Cuando el control de temperatura de 2 zonas está activo y los controles remotos inalámbricos están disponibles, seleccione [Selección sensor de zona] en [Sensor de zona] desde [Ajustes] y, a continuación, seleccione el número de zona. (Zona 1/Zona 2) para asignar cada control remoto. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Programa Zona 1] [Programa Zona 2] | Desde [Programa Zona 1] o [Programa Zona 2], seleccione un control remoto inalámbrico que se utilizará para controlar la temperatura de sala de la zona 1 y la zona 2 por separado. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Opción de control *</th> <th colspan="2">Ajustes iniciales correspondientes sensor de sala</th> </tr> <tr> <th>[Zona 1]</th> <th>[Zona 2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Zona 1; Adaptación automática (temperatura de sala objetivo) Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo</td><td>RC 1-8 (Control remoto inalámbrico)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>B Zona 1; Adaptación automática (temperatura de sala objetivo) Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo</td><td>TH1 (Termistor de temperatura de sala (opcional))</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>C Zona 1; Adaptación automática (temperatura de sala objetivo) Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo</td><td>[CRP] (Mando principal)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>D Zona 1; Curva de compensación o control de temperatura de flujo Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo</td><td>*1</td><td>*1</td></tr> </tbody> </table> | Opción de control * | Ajustes iniciales correspondientes sensor de sala | | [Zona 1] | [Zona 2] | A Zona 1; Adaptación automática (temperatura de sala objetivo) Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo | RC 1-8 (Control remoto inalámbrico) | *1 | B Zona 1; Adaptación automática (temperatura de sala objetivo) Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo | TH1 (Termistor de temperatura de sala (opcional)) | *1 | C Zona 1; Adaptación automática (temperatura de sala objetivo) Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo | [CRP] (Mando principal) | *1 | D Zona 1; Curva de compensación o control de temperatura de flujo Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo | *1 | *1 |
| Opción de control * | Ajustes iniciales correspondientes sensor de sala | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Zona 1] | [Zona 2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Zona 1; Adaptación automática (temperatura de sala objetivo) Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo | RC 1-8 (Control remoto inalámbrico) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Zona 1; Adaptación automática (temperatura de sala objetivo) Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo | TH1 (Termistor de temperatura de sala (opcional)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Zona 1; Adaptación automática (temperatura de sala objetivo) Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo | [CRP] (Mando principal) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Zona 1; Curva de compensación o control de temperatura de flujo Zona 2; Curva de compensación o control de temperatura de flujo | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>* Consulte el manual del sitio web para obtener más detalles.</p> <p>*1. No especificado (si se utiliza un termostato de sala suministrado localmente) RC 1-8 (si se utiliza un control remoto inalámbrico como termostato de sala)</p> <p>El control remoto inalámbrico que se va a utilizar puede cambiarse hasta 4 veces en 24 horas según el horario establecido. (Programa 1-5)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

es

Mantenimiento

El menú de servicio ofrece funciones para ser utilizadas por el instalador o el técnico de servicio. NO está previsto que el propietario de la vivienda modifique los ajustes dentro de este menú. Por esta razón, es necesario proteger la contraseña para evitar el acceso no autorizado a los ajustes del servicio.

La contraseña predeterminada es "0000".

Siga el procedimiento descrito en [Contraseña] para la operación de configuración.

Muchas funciones no pueden ajustarse mientras la unidad interior está en funcionamiento. El instalador debe apagar la unidad antes de intentar ajustar estas funciones. Si el instalador intenta cambiar los ajustes mientras la unidad está en funcionamiento, el mando principal mostrará un mensaje recordatorio en el que se pide al instalador que detenga la operación antes de continuar. Al seleccionar "SI", la unidad dejará de funcionar.

Operación manual

Durante el llenado del sistema, la bomba de circulación del circuito primario, la válvula de 3 vías y la válvula mezcladora se pueden anular manualmente utilizando el modo de funcionamiento manual.

Cuando se selecciona el funcionamiento manual, aparece un pequeño ícono de temporizador en la pantalla. Cuando se selecciona, esta función solo permanecerá en funcionamiento manual durante un máximo de 2 horas. Esto es para evitar la anulación permanente accidental del FTC.

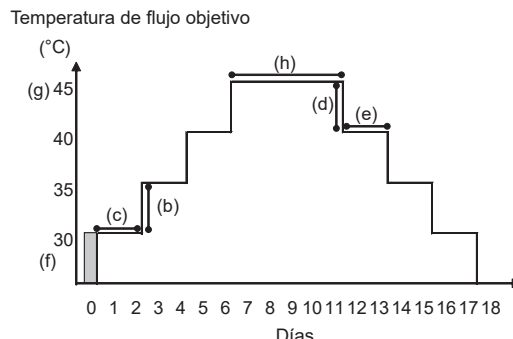
La operación manual y el ajuste de la fuente de calor no pueden seleccionarse si el sistema está en funcionamiento. Aparecerá una pantalla en la que se pide al instalador que detenga el sistema antes de poder activar estos modos. El sistema se detiene automáticamente 2 horas después de la última operación.

FUNCIÓN SECADO SUELO

La función de secado del suelo cambia automáticamente la temperatura objetivo del agua caliente por etapas para secar gradualmente el hormigón cuando se instala este tipo particular de sistema de calefacción por suelo radiante.

Una vez finalizada la operación, el sistema detiene todas las operaciones excepto la de congelación.

Para la función de secado del suelo, la temperatura de flujo objetivo de la zona 1 es la misma que la de la zona 2.



- Esta función no está disponible cuando se conecta una unidad exterior PUHZ-FRP.
- Desconecte el cableado de las entradas externas del termostato de la habitación, del control de la demanda y del termostato exterior, o puede que no se mantenga la temperatura de flujo objetivo.

6 Mando principal

| Funciones | Símbolo | Descripción | Opción/Rango | Unidad | Predeterminado |
|---------------------------------|---------|--|--------------|--------|----------------|
| [FUNCIÓN SECADO SUELO] | a | Ajuste la función en ON y encienda el sistema con el mando principal, y se iniciará la operación de calentamiento en seco. | On/Off | — | Off |
| [Aumento temp. Impulsión] | b | Establece el paso de aumento de la temperatura de flujo objetivo. | de +1 a +30 | °C | +5 |
| [Intervalo aumento] | c | Establece el período durante el cual se mantiene la misma temperatura de flujo objetivo. | de 1 a 7 | día | 2 |
| [Reducción temp. Impulsión] | d | Establece el paso de disminución de la temperatura de flujo objetivo. | de -1 a -30 | °C | -5 |
| [Reducir intervalo] | e | Establece el período durante el cual se mantiene la misma temperatura de flujo objetivo. | de 1 a 7 | día | 2 |
| [Temperatura objetivo] | f | Establece la temperatura de flujo objetivo al inicio y al final de la operación. | de 20 a 60* | °C | 30 |
| [Inicio y fin] | g | Establece la temperatura de flujo máxima deseada. | de 20 a 60* | °C | 45 |
| [Tiempo con máxima temperatura] | h | Establece el período durante el cual se mantiene la máxima temperatura de flujo objetivo. | de 1 a 20 | día | 5 |

* La temperatura máxima varía en función de la unidad exterior conectada.

[Contraseña]

Se recomienda la protección con contraseña para evitar el acceso no autorizado al menú de servicio por parte de personas no capacitadas.

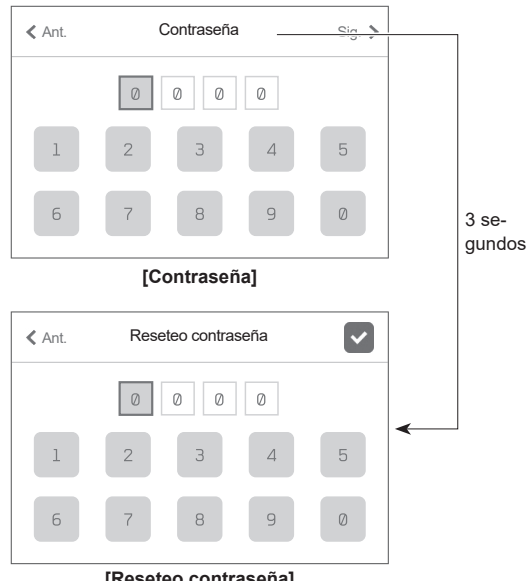
[Reseteo contraseña]

Si olvidas la contraseña que has introducido, o tienes que reparar una unidad que ha instalado otra persona, puedes restablecer y cambiar la contraseña.

1. Desde [Mantenimiento] en [MENÚ], acceda a la pantalla [Contraseña].
2. Mantenga pulsada la sección del título durante 3 segundos para acceder a la pantalla de [Reseteo contraseña].
3. Introduzca una nueva contraseña.
4. Al tocar [Ant.] o el icono de confirmación se guarda la contraseña.

[Rearme manual]

Si desea restablecer la configuración de fábrica en cualquier momento, debe utilizar la función de restablecimiento manual. Tenga en cuenta que esto restablecerá TODAS las funciones a la configuración predeterminada de fábrica.



7 Puesta en funcionamiento

■ Ejercicios previos a la puesta en marcha- circuito de agua potable/ACS (SOLO el hydrobox duo o el sistema de ACS)

Procedimiento de llenado inicial:

Asegúrese de que todas las uniones de las tuberías y los accesorios estén apretados y seguros.

Abra el grifo/la salida de ACS más alejada.

Abra lentamente/gradualmente el suministro principal de agua para comenzar a llenar la unidad y las tuberías de ACS.

Deje que el grifo más alejado funcione libremente y libere/purgue el aire residual de la instalación.

Cierre el grifo/la salida para mantener el sistema completamente cargado.

Nota: Cuando se instala una resistencia de inmersión, NO se debe encender la resistencia hasta que el depósito de ACS esté lleno de agua. Además, NO encienda ninguna resistencia de inmersión si quedan productos químicos de esterilización en el depósito de ACS, ya que esto provocará un fallo prematuro del calentador.

Procedimiento de lavado inicial:

Energice el sistema para calentar el contenido de la unidad interior a una temperatura de aproximadamente 30 - 40 °C.

Enjuague/drenaje del contenido del agua para eliminar cualquier residuo/impureza resultante de los trabajos de instalación. Utilice la llave de desagüe del hydrobox duo para descargar de forma segura el agua calentada a través del tubo adecuado.

Al terminar, cerrar la llave de desagüe, volver a llenar el sistema y reanudar la puesta en marcha del mismo.

8 Servicio y mantenimiento

La unidad interior debe ser revisada una vez al año por una persona cualificada. El servicio y el mantenimiento de la unidad exterior solo deben ser realizados por un técnico capacitado por Mitsubishi Electric con las calificaciones y la experiencia pertinentes. Cualquier trabajo eléctrico debe ser realizado por personal con la cualificación eléctrica adecuada. Cualquier mantenimiento o arreglo de "bricolaje" realizado por una persona no acreditada podría invalidar la Garantía y/o resultar en daños a la unidad hydrobox/hydrobox duo y lesiones a la persona.

■ Códigos de error

| Código | Error | Acción |
|---------|--|--|
| L3 | Protección contra el sobrecalentamiento de la temperatura del agua de circulación | El caudal puede reducirse. Compruebe; <ul style="list-style-type: none"> • Fugas de agua • Filtro magnético/obstrucción del filtro • Función de la bomba de recirculación de agua (El código de error puede aparecer durante el llenado del circuito primario, complete el llenado y restablezca el código de error) |
| L4 | Protección contra el sobrecalentamiento de la temperatura del agua del depósito de ACS | Compruebe la resistencia de inmersión y su contactor. |
| L5 | Fallo del termistor de temperatura de la unidad interior (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Compruebe la resistencia en el termistor. |
| L6 | Protección contra la congelación del agua de recirculación | Véase la acción para L3. |
| L8 | Error de modo de calefacción | Compruebe y vuelva a colocar los termistores que puedan haberse desprendido. |
| L9 | Caudal bajo del circuito primario detectado por el caudalímetro o el interruptor de caudal (interruptores de caudal 1, 2, 3) | Véase la acción para L3. Si el sensor de flujo o el propio interruptor de flujo no funciona, sustitúyalo. Precaución: Las válvulas de la bomba pueden estar calientes, por favor tenga cuidado. |
| LA | Fallo del sensor de presión | Compruebe si el cable del sensor de presión está dañado o tiene conexiones sueltas. |
| LB | Protección de alta presión | <ul style="list-style-type: none"> • El caudal del circuito de calefacción puede reducirse. Comprobar el circuito hidráulico. • El intercambiador de placas puede estar obstruido. Compruebe el intercambiador de placas. • Fallo de la unidad exterior. Compruebe el volumen de refrigerante, la válvula, la bobina LEV y el aplastamiento de las tuberías de la unidad exterior. |
| LC | Protección contra el sobrecalentamiento de la temperatura del agua de recirculación de la caldera | <p>Compruebe si la temperatura de ajuste de la caldera para la calefacción supera la restricción. (Véase el manual de los termistores "PAC-TH012HT(L)-E")</p> <p>El caudal del circuito de calefacción de la caldera puede reducirse. Compruebe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fugas de agua • Filtro magnético/obstrucción del filtro • Función de bomba de recirculación de agua. |
| LD | Fallo del termistor (temp. agua flujo caldera) (THWB1) | Compruebe la resistencia en el termistor. |
| LE | Error de operación de la caldera | Véase la acción para L8. Compruebe el estado de la caldera. |
| LF | Fallo del caudalímetro | Compruebe si el cable del caudalímetro está dañado o tiene conexiones sueltas. |
| LH | Protección contra la congelación del agua de recirculación de la caldera | El caudal del circuito de calefacción de la caldera puede reducirse. Compruebe <ul style="list-style-type: none"> • Fugas de agua • Filtro magnético/obstrucción del filtro • Función de bomba de recirculación de agua. |
| LJ | Error de funcionamiento del ACS (tipo de placa externa HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe la desconexión del termistor (temp. inferior agua depósito de ACS) (THWB5B). • El caudal puede reducirse. Compruebe el funcionamiento de la bomba de recirculación de agua. (primaria/sanitaria) |
| LL | Errores de ajuste de los interruptores DIP en la placa de control del FTC | Para el funcionamiento de la caldera, compruebe que el DIP SW1-1 está en ON (con caldera) y el DIP SW2-6 en ON (con tanque mezclador). Para el control de temperatura de 2 zonas, compruebe que el DIP SW2-7 está en ON (2 zonas) y que el DIP SW2-6 está en ON (con tanque mezclador). |
| LP | Fuera del rango de caudal de agua para la unidad de bomba de calor exterior | Compruebe en la instalación el rango del caudal (Tabla 4.3.1). Compruebe los ajustes del controlador remoto ([Mantenimiento] → [Ajustes bomba calor] → [Rango caudales bomba calor]) Véase la acción para L3. |
| P1 | Fallo del termistor (temp. ambiente) (TH1) | Compruebe la resistencia en el termistor. |
| P2 | Fallo del termistor (temp. líquido ref) (TH2) | Compruebe la resistencia en el termistor. |
| P6 | Protección anticongelante del intercambiador de placas | Véase la acción para L3. Compruebe la cantidad correcta de refrigerante. |
| J0 | Fallo de comunicación entre el FTC y el receptor inalámbrico | Compruebe si el cable de conexión está dañado o tiene conexiones sueltas. |
| J1 - J8 | Fallo de comunicación entre el receptor inalámbrico y el control remoto inalámbrico | Compruebe que la pila del control remoto inalámbrico no está agotada. Compruebe el emparejamiento entre el receptor inalámbrico y el control remoto inalámbrico. Pruebe la comunicación inalámbrica. (Consulte el manual del sistema inalámbrico) |
| E0 - E5 | Fallo de comunicación entre el mando principal y el FTC | Compruebe si el cable de conexión está dañado o tiene conexiones sueltas. |
| E6 - EF | Fallo de comunicación entre el FTC y la unidad exterior | Compruebe que la unidad exterior no se ha apagado. Compruebe si el cable de conexión está dañado o tiene conexiones sueltas. Consulte el manual de servicio de la unidad exterior. |
| E9 | La unidad exterior no recibe señal de la unidad interior. | Compruebe que ambas unidades están encendidas. Compruebe si el cable de conexión está dañado o tiene conexiones sueltas. Consulte el manual de servicio de la unidad exterior. |
| EE | Error de combinación entre el FTC y la unidad exterior | Compruebe la combinación de FTC y unidad exterior. |
| U*, F* | Fallo de la unidad exterior | Consulte el manual de servicio de la unidad exterior. |
| A* | Error de comunicación M-NET | Consulte el manual de servicio de la unidad exterior. |

Nota: Para cancelar los códigos de error, apague el sistema (toque "REINICIAR" en el mando principal).

8 Servicio y mantenimiento

■ Mantenimiento anual (hydrobox duo y hydrobox)

Es esencial que la unidad interior sea revisada al menos una vez al año por una persona cualificada. Las piezas necesarias deben adquirirse en Mitsubishi Electric. NUNCA anule los dispositivos de seguridad ni haga funcionar el aparato sin que estén plenamente operativos. Para más detalles, consulte el manual de servicio.

Notas

- Dentro de los dos primeros meses de la instalación, retire y limpie el filtro de la unidad interior, así como cualquier otro elemento filtrante que esté instalado en el exterior de la unidad interior. Esto es especialmente importante cuando se instala en un sistema de tuberías antiguo/existente.
- La válvula de seguridad de presión y la válvula de seguridad TP deben revisarse anualmente girando el pomo manualmente para que el medio se descargue, limpiando así el asiento de la junta.

Además del mantenimiento anual, es necesario sustituir o inspeccionar algunas piezas después de un determinado período de funcionamiento del sistema. Consulte las tablas siguientes para obtener instrucciones detalladas. La sustitución e inspección de las piezas debe ser realizada siempre por una persona competente con la formación y cualificación pertinentes.

Piezas que requieren una sustitución periódica

| Piezas | Sustituir cada | Posibles fallos |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|
| Válvula de seguridad de presión (PRV) | 6 años | Fugas de agua |
| Manómetro | | |
| Grupo de control de entrada (ICG)*1 | | |
| Colector de lodo*2 | | |

*1 PIEZA OPCIONAL para el Reino Unido

*2 Hydrobox duo: ERST17D-*M*BE

Piezas que requieren una inspección periódica

| Piezas | Compruebe cada | Posibles fallos |
|---|-------------------------------------|--|
| Válvula de seguridad de presión (3 bar) | 1 año (girando el pomo manualmente) | Podría atascarse y provocar la rotura del vaso de expansión |
| Válvula de seguridad de temperatura y presión | | |
| Capac.resistencia inmersión*3 | 2 años | Activar interruptor diferencial con protección de sobrecorriente (la resistencia está siempre OFF) |
| Bomba de recirculación de agua (Círculo primario) | 20.000 horas (3 años) | Fallo de la bomba de recirculación de agua |
| Filtro magnético | 3 años | Disminución del caudal por atasco |
| Colector de lodo*4 | 1 año | Disminución del caudal por atasco |

*3 Hydrobox duo: EHPT20X-MEHEW y PARTE OPCIONAL

*4 Hydrobox duo: ERST17D-*M*BE

Piezas que NO deben reutilizarse en el mantenimiento

* Junta tórica

* Junta

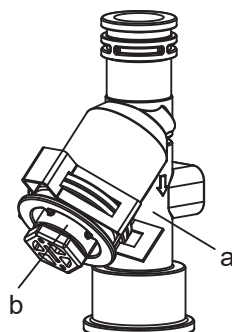
Nota:

- Sustituya siempre la junta de la bomba por una nueva en cada mantenimiento periódico (cada 20.000 horas de uso o cada 3 años).

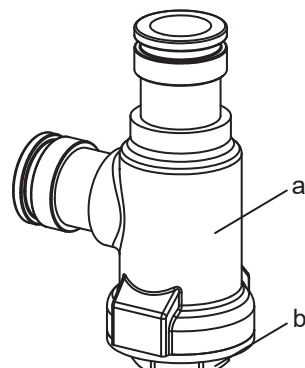
<Drainaje de partículas del filtro magnético>

Nota: EL AGUA DRENADA PUEDE ESTAR MUY CALIENTE

- Apague la unidad a través de la interfaz de usuario.
- Desconecte el interruptor diferencial.
- Compruebe si el cuerpo del filtro magnético sigue ajustado (a).
- Cierre las válvulas de aislamiento.
- Coloque una botella adecuada debajo del filtro magnético.
- Retire la sujeción y abra la tapa del filtro (b).
- Recoja el agua y las partículas en la botella.
- Lave la malla interior y el imán, y elimínelas partículas de los mismos.
- Vuelva a colocar la malla interior y el imán en el filtro.
- Coloque la tapa con sujeción.
- Abra las válvulas de aislamiento.
- Compruebe la presión del circuito hidráulico.



a. cuerpo
b. tapa



a cuerpo
b tapa

<Drainaje de partículas del filtro magnético (SOLO hydrobox duo: ERST17D-*M*BE)>

Nota: EL AGUA DRENADA PUEDE ESTAR MUY CALIENTE

- Apague la unidad a través de la interfaz de usuario.
- Desconecte el interruptor diferencial.
- Compruebe si el cuerpo del filtro magnético sigue atornillado (a).
- Cierre las válvulas de aislamiento.
- Sujete el motor de la válvula mezcladora y tire con fuerza para sacarlo de la válvula.
- Coloque una botella adecuada debajo del filtro magnético.
- Abra la tapa del filtro con 2 llaves (b).
- Recoja el agua y las partículas en la botella.
- Lave la malla interior y el imán, y elimínelas partículas de los mismos.
- Vuelva a colocar la malla interior y el imán en el filtro.
- Atornille la tapa con 2 llaves.
- Vuelva a montar el motor en la válvula mezcladora.
- Abra las válvulas de aislamiento.
- Compruebe la presión del circuito hidráulico.

8 Servicio y mantenimiento

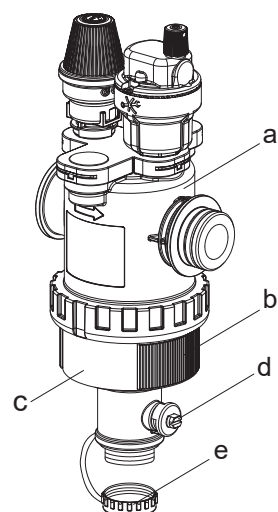
<Drenaje de la suciedad del colector de lodo (SOLO hydrobox duo: ERST17D-*M*BE)>

Nota: EL AGUA DRENADA PUEDE ESTAR MUY CALIENTE

1. Apague la unidad a través de la interfaz de usuario.
2. Desconecte el interruptor diferencial.
3. Compruebe si las partes superior e inferior del colector de lodo siguen estando bien atornilladas (a, c).
4. Retire el manguito magnético (b).
5. Desenrosque la tapa de drenaje (e).
6. Conecte una manguera de drenaje al fondo del colector de lodo para que el agua y la suciedad se puedan recoger en una botella adecuada.
7. Abra la válvula de drenaje durante un par de segundos (d).
8. Después de drenar la suciedad, cierre la válvula de drenaje.
9. Vuelva a enroscar la tapa de drenaje.
10. Vuelva a colocar el manguito magnético.
11. Compruebe la presión del circuito hidráulico.

Notas:

- Cuando compruebe la estanqueidad del colector de lodo, sujetelo con firmeza, para NO aplicar tensión a la tubería de agua.
- Para evitar que la suciedad se quede en el colector de lodo, retire el manguito magnético.
- Desenrosque siempre primero la tapa de drenaje, y conecte una manguera de vaciado a la parte inferior del filtro de agua, y luego abra la válvula de drenaje.



a parte superior
b manguito magnético
c parte inferior
d válvula de drenaje
e tapa de drenaje

8 Servicio y mantenimiento

■ Formularios para ingenieros

En caso de que se modifiquen los ajustes predeterminados, introduzca y registre los nuevos ajustes en "Hoja de registro de ajustes de puesta en funcionamiento/campo" que aparece a continuación. Esto facilitará el restablecimiento en el futuro en caso de que el uso del sistema cambie o la placa de circuitos deba ser reemplazada.

Hoja de registro de ajustes de puesta en funcionamiento/campo

| Pantalla del mando principal | | Parámetros | Ajuste predeterminado | Ajuste de campo | Notas |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|-------|
| ACS | ACS *4 | ECO | On/Off *5 | Off | |
| | | Prioridad ACS | On/Off | — | |
| | | Temp. máx. de ACS | de 40 °C a 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | | T.Recalentamiento | de 5 °C a 40 °C | 10 °C | |
| | | Tiempo máx. ciclo | de 30 a 120 min. | 60 min. | |
| | | Tiempo entre ciclos | de 30 a 120 min. | 30 min. | |
| | | Volumen | Gran Capa / Normal | Normal *7 | |
| | | Programación | On/Off | Off | |
| | | ACS apagado | On/Off | Off | |
| | | Prevención de la legionela *4 | Anti-Legionela | On/Off | On |
| Frio/Calor *3 | Frio/Calor | Temperatura del agua caliente | de 60 °C a 70 °C *6 | 65 °C | |
| | | Hora de inicio | de 00:00 a 23:00 | 03:00 | |
| | | Duración | de 1 a 120 min. | 30 min. | |
| | | Frecuencia | de 1 a 30 días | 15 días | |
| | | Duración máxima | de 1 a 5 h | 3 h | |
| | | Temperatura interior en modo calor Zona 1 | de 10 °C a 30 °C | 20 °C | |
| | | Temperatura interior en modo calor Zona 2 *1 | de 10 °C a 30 °C | 20 °C | |
| | | Temperatura de flujo de calefacción Zona 1 | de 20 °C a 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | | Temperatura de flujo de calefacción Zona 2 *2 | de 20 °C a 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | Temperatura de flujo de refrigeración Zona 1 *3 | de 5 °C a 25 °C | 15 °C | |
| | | Temperatura de flujo de refrigeración Zona 2 *3 | de 5 °C a 25 °C | 20 °C | |
| | | Curva de compensación de calefacción Zona 1 | de -9 °C a +9 °C | 0 °C | |
| | | Curva de compensación de calefacción Zona 2 *2 | de -9 °C a +9 °C | 0 °C | |
| | | Curva de compensación de refrigeración Zona 1 | de -9 °C a +9 °C | 0 °C | |
| | | Curva de compensación de refrigeración Zona 2 *2 | de -9 °C a +9 °C | 0 °C | |
| | | Programación | On/Off | Off | |
| | | Frío/Calor apagado | On/Off | Off | |
| | | Calefacción/Refrigeración | Calefacción/Refrigeración | Calefacción | |
| Curva de compensación (Calefacción) | Punto de ajuste temp. de alto flujo | Lógica de control Zona 1 | Temp. interior calefacción/Temp. flujo de calefacción/Curva de compensación calefacción/Temp. flujo de refrigeración/Curva de compensación de refrigeración | Curva de compensación de calefacción | |
| | | Lógica de control Zona 2 *2 | Temp. interior calefacción/Temp. flujo de calefacción/Curva de compensación calefacción/Temp. flujo de refrigeración/Curva de compensación de refrigeración | Curva de compensación de calefacción | |
| | | Cambio de modo auto | On/Off | Off | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 1 | de -30 °C a +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Temperatura de flujo Zona 1 | de 20 °C a 60/70/75 °C | 50 °C | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 2 *2 | de -30 °C a +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Temperatura de flujo Zona 2 *2 | de 20 °C a 60/70/75 °C | 40 °C | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 1 | de -28 °C a +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Temperatura de flujo Zona 1 | de 20 °C a 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 2 *2 | de -28 °C a +35 °C *9 | 20 °C | |
| Curva de compensación (Refrigeración) | Punto de ajuste temp. de alto flujo | Temperatura de flujo Zona 2 *2 | de 20 °C a 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Ajustar | Temperatura ambiente exterior Zona 1 | -29 °C a +34 °C *10 | — |
| | | Temperatura de flujo Zona 1 | de 20 °C a 60/70/75 °C | — | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 2 *2 | de -29 °C a +34 °C *10 | — | |
| | | Temperatura de flujo Zona 2 *2 | de 20 °C a 60/70/75 °C | — | |
| | Punto de ajuste temp. de bajo flujo | Temperatura ambiente exterior Zona 1 | de 10°C a 46°C | 35°C | |
| | | Temperatura de flujo Zona 1 | de 5°C a 25°C | 15°C | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 2 *2 | de 10°C a 46°C | 35°C | |
| | | Temperatura de flujo Zona 2 *2 | de 5°C a 25°C | 20°C | |

es

8 Servicio y mantenimiento

■ Formularios para ingenieros

Hoja de registro de ajustes de puesta en funcionamiento/campo

| Pantalla del mando principal | | | Parámetros | Ajuste predeterminado | Ajuste de campo | Notas |
|------------------------------|----------------------------|---|--|--|-----------------|-------|
| MENÚ | Energía | Monitor de energía | Energía eléctrica consumida/Energía entregada | — | | |
| | M. Vacaciones | Programar | On/Off/Horario | — | | |
| | | Agua caliente Sanit *4 | On/Off | Off | | |
| | | Frío/Calor *3 | On/Off | On | | |
| Ajustes | Idioma | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | | |
| | Ajustes sonda ambiente | Selección sensor de zona *2 | Zona 1/Zona 2 | Zona 1 | | |
| | | Programa Zona 1 | TH1/CRP/Sala RC 1-RC 8/"Hora/Zona" | TH1 | | |
| | | Programa Zona 2 *2 | TH1/CRP/Sala RC 1-RC 8/"Hora/Zona" | TH1 | | |
| | Pantalla | Temperatura °F | On/Off | Off | | |
| | Pantalla táctil | Limpiar pantalla | On/Off | Off | | |
| | | Calibrar pantalla | On/Off | Off | | |
| | | Brillo | Bajo / Medio / Alto | Medio | | |
| | | Tiempo luz pantalla | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Encendido | 30 sec. | | |
| Mantenimiento | Ajuste de Sondas | THW1 | de -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | de -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | de -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | de -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | de -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | de -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | de -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | de -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | de -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | Configuración Auxiliar | Config.Eco para bomba | On/Off *11 | On | | |
| | | | Retraso (de 3 a 60 min.) | 10 min. | | |
| | | Resist.Eléctrica (Calf.) | Calefacción: On (usado)/Off (no usado) | On | | |
| | | | Temporizador de la resistencia eléctrica (de 5 a 180 min.) | 30 min. | | |
| | | Resistencia Eléctrica(ACS) *4 | Resistencia de apoyo ACS: On (usado)/Off (no usado) | On | | |
| | | | Resistencia de inmersión ACS: On (usado)/Off (no usado) | On | | |
| | | | Temporizador de la resistencia eléctrica (de 15 a 30 min.) | 15 min. | | |
| | | Control válvula mecladora 1 | Funcionando (de 10 a 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Intervalo (de 1 a 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Control válvula mecladora 2 | Funcionando (de 10 a 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Intervalo (de 1 a 30 min.) | 2 min. | | |
| | Velocidad bomba | Caudalímetro *12 | Caudal Min. (de 0 a 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Caudal Max. (de 0 a 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Salida analógica | Intervalo (de 1 a 30 min.) | 5 min. | | |
| | | | Prioridad (Normal/Alta) | Normal | | |
| | | Programación resistencia on *19 | Configuración Program.diaria (Programación 1/Programación 2) | Programación 1 | | |
| | | | Programación 1 (Todo ON/Inicio-Paro/Todo OFF) | Todo ON | | |
| | | | Programación 2 (Todo ON/Inicio-Paro/Todo OFF) | Todo ON | | |
| | | ACS | Velocidad bomba (de 1 a 5) | 5 | | |
| | | Calefacción/Refrigeración | Velocidad bomba (de 1 a 5) | 5 | | |
| | Selección fuente de calor | | | Normal / Resist. / Caldera / Híbrida *13 | Normal | |
| Ajustes bomba calor | Rango caudales bomba calor | | Mínima (de 0 a 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | Máxima (de 0 a 100 L/min) | 100 L/min | | | |
| | Modo silencioso | Calefacción | Día (de lunes a domingo) | — | | |
| | | | Hora | 0:00 a 23:45 | | |
| | | | Silencio (Normal/Nivel1/Nivel2/Nivel3) | Normal | | |
| | | Refrigeración | Día (de lunes a domingo) | — | | |
| | | | Hora | 0:00 a 23:45 | | |
| | | | Silencio (Normal/Nivel1/Nivel2/Nivel3) | Normal | | |
| Ajustes de funcionamiento | Modo calefacción | Rango Flujo Temp.*14 | Temp.Mínima (de 20 a 45 °C) | 30 °C | | |
| | | | Temp.Máxima (de 35 a 60/70/75 °C) | 50 °C | | |
| | | Intervalo Control Temp.*14 | Modo (Auto/Rápido/Normal/Lento) | Auto | | |
| | | | Intervalo (de 10 a 60 min.)*15 | 10 min. | | |
| | | Ajuste dif.termo B/C | On/Off *11 | On | | |
| | | | Inferio (de -9 a -1 °C) | -5 °C | | |
| | | | Superio (de +3 a +5 °C) | 5 °C | | |

Continúa en la página siguiente.

8 Servicio y mantenimiento

■ Formularios para ingenieros

Hoja de registro de ajustes de puesta en funcionamiento/campo (continuación de la página anterior)

| Pantalla del mando principal | | | | Parámetros | | Ajuste predeterminado | Ajuste de campo | Notas |
|------------------------------|---------------|---------------------------|---|------------------------------------|---|---|------------------------------|-------|
| MENÚ | Mantenimiento | Ajustes de funcionamiento | Inicio Función Congelación *16 | Temp.Exterior (de 3 a 20 °C) / ** | 5 °C | | | |
| | | | Funcionamiento simultáneo (ACS/Calefacción) | On/Off *11 | Off | | | |
| | | | | Temp.Exterior (de -30 a +10 °C) *8 | -15 °C | | | |
| | | | Función clima extremo | On/Off *11 | Off | | | |
| | | | | Temp.Exterior (de -30 a -10 °C) *8 | -15 °C | | | |
| | | | Config.caldera | Config.híbrido | Temp. exterior (de -30 a +10 °C) *8 | -15 °C | | |
| | | | | | Modo de prioridad (Temp.Ext/Coste/CO ₂) *17 | Temp.Ext | | |
| | | | | | Aumento de la temperatura ambiente exterior (de +1 a +5 °C) | +3 °C | | |
| | | | | Config.inteligente | Precio de la energía *18 | Electricidad (de 0,001 a 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | | Caldera (de 0,001 a 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | Emisiones de CO ₂ | Eléctrico (de 0,001 a 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | | | Caldera (de 0,001 a 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | | Fuente calor | Capacidad bomba calor (de 1 a 40 kW) | 11,2 kW | |
| | | | | | | Eficiencia calderas (de 25 a 150 %) | 80 % | |
| | | | | | | Capac.resistencia apoyo1 (de 0 a 30 kW) | 2 kW | |
| | | | | | | Capac.resistencia apoyo2 (de 0 a 30 kW) | 4 kW | |
| | | | Smart grid | ACS | On/Off | Off | | |
| | | | | | Temp. consigna (de +1 a +30 °C) / -- (No activo) | -- | | |
| | | | | Calefacción | On/Off | Off | | |
| | | | | | Temp. objetivo | Recomendación de encendido (de 20 a 60/70/75 °C) | 50 °C | |
| | | | | | | Orden de encendido (de 20 a 60/70/75 °C) | 55 °C | |
| | | | | Refrigeración | On/Off | Off | | |
| | | | | | Temp. objetivo | Recomendación de encendido (de 5 a 25 °C) | 15 °C | |
| | | | | | | Orden de encendido (de 5 a 25 °C) | 10 °C | |
| | | | | Ciclos bomba | Calefacción (On/Off) | On | | |
| | | | | | Refrigeración (On/Off) | On | | |
| | | | | | Intervalo (de 10 a 120 min.) | 10 min. | | |
| | | | | Secar suelo | On/Off *11 | Off | | |
| | | | | | Temperatura objetivo | Inicio y fin (de 20 a 60/70/75 °C) | 30 °C | |
| | | | | | | Temperatura Máxima (de 20 a 60/70/75 °C) | 45 °C | |
| | | | | | | Tiempo con máxima temperatura (de 1 a 20 días) | 5 días | |
| | | | | Aumento temp. Impulsión | Paso aumento temp. (de +1 a +30 °C) | +5 °C | | |
| | | | | | | Intervalo aumento (de 1 a 7 días) | 2 días | |
| | | | | Reducción temp. Impulsión | Paso reduc.temp. (de -1 a -30 °C) | -5 °C | | |
| | | | | | | Reducir intervalo (de 1 a 7 días) | 2 días | |
| | | | | Modo Verano | On/Off | Off | | |
| | | | | | Temperatura exterior | Calefacción ON (de 4 a 19 °C) | 10 °C | |
| | | | | | | Calefacción OFF (de 5 a 20 °C) | 15 °C | |
| | | | | | Tiempo de evaluación | Calefacción ON (de 1 a 48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Calefacción OFF (de 1 a 48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Calefacción forzada ON (de -30 a 10 °C) | 5 °C | |
| | | | | Cambio de modo auto | On/Off | Off | | |
| | | | | | Temperatura exterior | Calor->Frio (de 10 a 40 °C) | 28 °C | |
| | | | | | | Frio->Calor (de 5 a 20 °C) | 15 °C | |
| | | | | | Tiempo evaluación | Calor->Frio (de 1 a 48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Frio->Calor (de 1 a 48 h) | 6 h | |

Continúa en la página siguiente.

es

8 Servicio y mantenimiento

■ Formularios para ingenieros

Hoja de registro de ajustes de puesta en funcionamiento/campo (continuación de la página anterior)

| Pantalla del mando principal | | | | Parámetros | Ajuste predeterminado | Ajuste de campo | Notas |
|------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------|---|---|---|-------------------------|
| MENÚ | Mantenimiento | Ajustes de funcionamiento | Control flujo de agua | On/Off | Off | | |
| | | | | Diferencia de temperatura del agua *20 | Calefacción (de +3 a +20 °C) | +5 °C | |
| | | | | | Refrigeración (de +3 a +10 °C) | +5 °C | |
| | | | Modo vacaciones | Temperatura interior en modo calor Zona 1 | de 10 °C a 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Temperatura interior en modo calor Zona 2 *1 | de 10 °C a 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Temperatura de flujo de calefacción Zona 1 | de 20 °C a 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | | | Temperatura de flujo de calefacción Zona 2 *2 | de 20 °C a 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | | | Temperatura de flujo de refrigeración Zona 1 *3 | de 5 °C a 25 °C | 25 °C | |
| | | | | Temperatura de flujo de refrigeración Zona 2 *3 | de 5 °C a 25 °C | 25 °C | |
| | | | Prohibición zona | Calefacción (Zona 1) | Permitido/Prohibido | Permitido | |
| | | | | Calefacción (Zona 2) | Permitido/Prohibido | Permitido | |
| | | | | Refrigeración (Zona 1) | Permitido/Prohibido | Permitido | |
| | | | | Refrigeración (Zona 2) | Permitido/Prohibido | Permitido | |
| | | | Config.monitor energía | Capac.resist.eléctrica | Capac.resistencia apoyo1 | de 0 a 30 kW | 2 kW |
| | | | | Capac.resistencia apoyo2 | de 0 a 30 kW | | 4 kW |
| | | | | Capac.resistencia inmersión | de 0 a 30 kW | | 0 kW |
| | | | | Salida analógica | de 0 a 30 kW | | 0 kW |
| | | | | Ajuste energía producida | de -50 a +50 % | | 0 % |
| | | | | Entrada bomba agua | Bomba 1 | de 0 a 200 W o *** (bomba instalada en fábrica) | *** |
| | | | | | Bomba 2 | de 0 a 200 W | 0 W |
| | | | | | Bomba 3 | de 0 a 200 W | 0 W |
| | | | | | Bomba 4 *7 | de 0 a 200 W | 72 W |
| | | | | Medidor energía eléctrica | 0,1/1/10/100/1000 pulsos/kWh | | 1000 pulsos/kWh |
| | | | | Medidor calor | 0,1/1/10/100/1000 pulsos/kWh | | 1000 pulsos/kWh |
| | | | Config. entrada ext. | Control demanda (IN4) | Fuente de calor OFF/Operación de la caldera | | Operación de la caldera |
| | | | | Termostato exterior (IN5) | Operación de la calefacción/caldera | | Operación de la caldera |
| | | | | Temp.límite en frío (IN15) | Selección zona | Zona 1/Zona 2/Zona 1&2 | Zona 1 |
| | | | | | Temperatura mínima Zona 1 | de 5 °C a 25 °C | 18 °C |
| | | | | | Temperatura mínima Zona 2 | de 5 °C a 25 °C | 18 °C |
| | | | | Salida demanda termost.ON | Zona 1/Zona 2/Zona 1&2 | | Zona 1&2 |

*1 Los ajustes relacionados con la zona 2 solo se pueden comutar cuando el control de temperatura de 2 zonas o el control ON/OFF de válvulas de 2 zonas está activo.

*2 Los ajustes relacionados con la zona 2 solo se pueden comutar cuando el control de temperatura de 2 zonas está habilitado (cuando los DIP SW2-6 y SW2-7 están en ON).

3 Los ajustes del modo de refrigeración están disponibles solo para el modelo ERS.

*4 Solo disponible si el depósito de ACS está presente en el sistema.

*5 Cuando la unidad interior está conectada con una unidad exterior PUMY-P, el modo se fija en "OFF".

*6 Para el modelo sin resistencia de apoyo ni de inmersión, puede que no alcance la temperatura ajustada en función de la temperatura ambiente exterior.

*7 Este ajuste solo es válido para hydrobox duo.

*8 El límite inferior es de -15 °C dependiendo de la unidad exterior conectada.

*9 El límite inferior es de -13 °C dependiendo de la unidad exterior conectada.

*10 El límite inferior es de -14 °C dependiendo de la unidad exterior conectada.

*11 On: la función está activa; Off: la función está inactiva.

*12 No cambie el ajuste, ya que se establece de acuerdo con la especificación del sensor de flujo conectado a la unidad interior.

*13 Cuando el DIP SW1-1 está ajustado en OFF "SIN caldera" o el SW2-6 está ajustado en OFF "SIN tanque mezclador", no se puede seleccionar ni caldera ni híbrido.

*14 Válido solo cuando se opera en la temperatura interior en modo calor.

*15 Cuando el DIP SW5-2 está en OFF, la función está activa.

*16 Si se elige el asterisco (**), la función de congelación se desactiva. (es decir, riesgo de congelación del agua primaria)

*17 Cuando la unidad interior está conectada con una unidad exterior PUMY-P y PXZ, el modo se fija en "Temp.Ext".

*18 *** de "*kWh" representa la unidad monetaria (p. ej., €, £ o similar)

*19 Válido sólo durante el modo de calefacción

*20 Para activar esta función en la unidad exterior de PUZ-S(H)WM, cambie el [Modo 7] de [Configuración de Funciones] a "2".

([MENÚ] → [Mantenimiento] → [Configuración de Funciones], [Ref.dir: 0], [Udad: 1] → [Modo 7], 1-Control de alta temperatura (predeterminado)/2-Control de diferencia de temperatura del agua)

Indice

Per un uso sicuro e corretto, leggere attentamente il presente manuale e il manuale di installazione dell'unità esterna prima di installare l'unità hydrobox. L'inglese è la lingua originale. Le altre versioni linguistiche sono traduzioni dell'originale.

| | |
|--|-----------|
| 1. Avvisi di sicurezza..... | 2 |
| 2. Introduzione..... | 3 |
| 3. Dati tecnici | 4 |
| 4. Installazione..... | 12 |
| 4.1 Collocazione | 12 |
| 4.2 Qualità dell'acqua e preparazione dell'impianto..... | 17 |
| 4.3 Tubazioni dell'acqua | 18 |
| 4.4 Collegamento elettrico | 20 |
| 5. Configurazione dell'impianto..... | 22 |
| 5.1 Funzioni dei DIP switch | 22 |
| 5.2 Collegamento di ingressi/uscite | 23 |
| 5.3 Cablaggio per il controllo della temperatura a 2 zone | 25 |
| 5.4 Funzionamento solo unità interna (durante lavoro di installazione)..... | 25 |
| 5.5 Pronto per la smart grid | 25 |
| 5.6 Ingresso modalità raffreddamento forzata (IN13) ... | 26 |
| 5.7 Utilizzo della scheda di memoria microSD | 26 |
| 6. Regolatore remoto..... | 27 |
| 7. Messa in servizio | 34 |
| 8. Servizio e manutenzione..... | 35 |



<https://wwwl2.mitsubishelectric.com/>

Per ulteriori informazioni, accedere al sito Web per scaricare i manuali dettagliati, selezionare la propria regione, il nome del modello e la lingua.

Contenuto del manuale del sito web

- Monitoraggio dell'energia
- Termostato ambiente
- Riempimento dell'impianto
- Semplice impianto a 2 zone
- Fonte di alimentazione elettrica indipendente
- Pronto per la smart grid
- Serbatoio ACS per Hydrobox
- Opzioni del regolatore remoto
- Menu di servizio (impostazione speciale)
- Informazioni supplementari

it

Accessori (inclusi)

| Piastra posteriore | Vite M5x8 | Tubo di raccordo* ¹ | Guarnizione* ² | Dado svasato* ³ |
|--------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 1 | G1 | 1 |

*1 Solo serie ERSE

*2 Serie ERSE non inclusa

*3 Utilizzato per il collegamento del tubo del refrigerante ø15,88 (solo serie ERSF)

Abbreviazioni e glossario

| N. | Abbreviazioni/Parole | Descrizione |
|----|---------------------------------------|--|
| 1 | Modalità curva di compensazione meteo | Riscaldamento/raffreddamento di ambienti con compensazione della temperatura ambiente esterna |
| 2 | Modalità raffreddamento | Raffreddamento di ambienti tramite fan-coil o raffreddamento a pavimento |
| 3 | Modalità ACS | Modalità riscaldamento dell'acqua calda sanitaria per docce, lavandini, ecc. |
| 4 | Temperatura del flusso | Temperatura di mandata dell'acqua al circuito primario |
| 5 | Funzione antigelo | Controllo del riscaldamento per evitare il congelamento dei tubi dell'acqua |
| 6 | FTC | Regolatore di temperatura del flusso, la scheda di circuito responsabile del controllo dell'impianto |
| 7 | Modalità riscaldamento | Riscaldamento di ambienti tramite radiatori o riscaldamento a pavimento |
| 8 | Hydrobox | Unità interna che ospita i componenti idraulici (NO serbatoio ACS) |
| 9 | Legionella | Batteri potenzialmente presenti in tubature, docce e serbatoi d'acqua che possono causare la legionellosi |
| 10 | Modalità LP | Modalità di prevenzione della legionella - una funzione degli impianti con serbatoi d'acqua che impedisce la crescita dei batteri della legionella |
| 11 | Modello monoblocco | Scambiatore di calore a piastre (refrigerante - acqua) nell'unità pompa di calore esterna |
| 12 | PRV | Valvola di sovrappressione |
| 13 | Temperatura dell'acqua di ritorno | Temperatura di mandata dell'acqua dal circuito primario |
| 14 | Modello split | Scambiatore di calore a piastre (refrigerante - acqua) nell'unità interna |
| 15 | TRV | Valvola termostatica per radiatore - una valvola all'ingresso o all'uscita del pannello del radiatore per controllare l'emissione di calore |

1 Avvisi di sicurezza

Leggere attentamente le precauzioni seguenti.

⚠ AVVERTENZA:

Precauzioni da osservare per evitare lesioni o morte.

⚠ ATTENZIONE:

Precauzioni da osservare per evitare danni all'unità.

Il presente manuale di installazione, unitamente alle istruzioni di funzionamento, dopo l'installazione deve accompagnare il prodotto per le consultazioni future. Mitsubishi Electric non è responsabile per i guasti di componenti non forniti in dotazione.

- Assicurarsi di eseguire la manutenzione periodica.
- Assicurarsi di seguire le normative locali.
- Assicurarsi di seguire le istruzioni fornite nel presente manuale.

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI VISUALIZZATI SULL'UNITÀ

| | | |
|--|--|--|
| | AVVERTENZA (Rischio di incendio) | Questo marchio è riservato unicamente al refrigerante R32. Il tipo di refrigerante è scritto sulla targhetta dell'unità esterna. Nel caso in cui il tipo di refrigerante sia R32, questa unità utilizza un refrigerante infiammabile. Qualora dovesse fuoriuscire o entrare in contatto con il fuoco o con una fonte di calore, il refrigerante darà origine a gas nocivo e rischio di incendio. |
| | Prima dell'utilizzo, leggere attentamente le ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO. | |
| | Prima dell'utilizzo, il personale di assistenza deve leggere le ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO e il MANUALE DI INSTALLAZIONE. | |
| | È possibile trovare ulteriori informazioni nelle ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO, nel MANUALE DI INSTALLAZIONE e documenti simili. | |

⚠ ⚠ AVVERTENZA

Componenti meccanici

L'hydrobox e l'unità esterna non devono essere installati, smontati, spostati, modificati o riparati dall'utente, che deve invece rivolgersi a un installatore o a un tecnico autorizzati. L'installazione non corretta o la modifica dell'unità dopo l'installazione possono dare luogo a perdite di acqua, scosse elettriche o incendi.

L'unità esterna deve essere fissata stabilmente su una superficie orizzontale consistente in grado di sopportarne il peso.

L'hydrobox deve essere posizionato su una superficie orizzontale consistente in grado di sopportarne il peso quando il dispositivo è carico, per evitare rumore o vibrazione eccessivi.

Non collocare mobili o elettrodomestici sotto o sopra l'unità esterna o l'hydrobox.

Le tubazioni di mandata dai dispositivi di emergenza dell'hydrobox devono essere installate secondo la normativa locale.

Utilizzare esclusivamente accessori o parti di ricambio approvati da Mitsubishi Electric e rivolgersi a un tecnico qualificato per la relativa installazione.

Componenti elettrici

Tutti gli interventi elettrici devono essere eseguiti da un tecnico qualificato secondo le normative locali e le istruzioni fornite nel presente manuale.

Le unità devono essere alimentate da una fonte di alimentazione elettrica dedicata; è inoltre necessario utilizzare la tensione corretta e gli interruttori differenziali di circuito idonei.

I cablaggi devono essere realizzati in conformità alle normative nazionali in materia. I collegamenti devono essere eseguiti in sicurezza e non deve essere presente tensione ai terminali.

Collegare a terra l'unità nel modo corretto.

Generalità

Tenere bambini e animali domestici lontani dall'hydrobox e dall'unità esterna.

Non utilizzare direttamente l'acqua calda prodotta dalla pompa di calore per bere o cucinare. Ciò può causare patologie all'utente.

Non salire sulle unità.

Non toccare gli interruttori con le mani bagnate.

Sull'hydrobox e sull'unità esterna devono essere eseguiti controlli di manutenzione annuali da parte di personale qualificato.

Non collocare contenitori pieni di liquido sull'hydrobox. In caso di perdite o fuoriuscite sull'hydrobox, potrebbero verificarsi danni all'unità e/o incendi.

Non collocare oggetti pesanti sull'hydrobox.

Per l'installazione, lo spostamento o gli interventi di servizio sull'hydrobox, caricare le linee del refrigerante esclusivamente con il refrigerante della pompa di calore specificato. Non miscelare con alcun altro refrigerante e non consentire la permanenza di aria nelle linee. In caso di miscelazione di aria con il refrigerante la pressione nella linea del refrigerante può aumentare in modo anomalo, causando possibili esplosioni e altri pericoli.

L'utilizzo di qualsiasi refrigerante diverso da quello specificato per l'impianto causa guasti meccanici o malfunzionamenti dell'impianto, oppure guasti delle unità. Nei casi più gravi ciò potrebbe costituire un grave impedimento nel garantire la sicurezza del prodotto.

In modalità riscaldamento, per evitare che gli emettitori di calore siano danneggiati dall'acqua eccessivamente calda, impostare la temperatura target del flusso su un valore di almeno 2 °C al di sotto della temperatura massima consentita di tutti gli emettitori di calore. Per la zona 2, impostare la temperatura target del flusso su un valore di almeno 5 °C al di sotto della temperatura massima consentita di tutti gli emettitori di calore.

Non installare l'unità in ubicazioni in cui si possa verificare la fuoriuscita, la produzione, il flusso o l'accumulo di gas combustibili. Qualora del gas combustibile si accumuli intorno all'unità, potrebbe derivarne un incendio o un'esplosione.

Non utilizzare prodotti per la pulizia o per accelerare il processo di scongelamento diversi da quelli consigliati dal costruttore.

L'apparecchio va posizionato in un ambiente privo di fonti di ignizione (ad esempio: fiamme libere, apparecchi a gas o riscaldatore elettrico in funzione).

Non forare né bruciare.

I refrigeranti possono emanare odore.

Proteggere la tubazione da danni materiali.

Ridurre al minimo l'installazione di tubazioni.

Rispettare le norme di conformità sul gas naturale.

Non ostruire i fori di ventilazione necessari.

In caso di brasatura dei tubi del refrigerante, non utilizzare leghe di saldatura a bassa temperatura.

Le perdite di refrigerante possono causare soffocamento. Assicurare una ventilazione conforme alla norma EN 378-1.

Assicurarsi di avvolgere il materiale isolante sulle tubazioni. Il contatto diretto con le tubazioni nude può causare ustioni o congelamento.

1 Avvisi di sicurezza

ATTENZIONE

Utilizzare acqua pulita conforme agli standard di qualità locali per il circuito primario.

L'unità esterna deve essere installata in un'area dotata di ventilazione sufficiente secondo gli schemi forniti nel manuale di installazione dell'unità esterna.

L'hydrobox deve essere collocato al chiuso per ridurre al minimo la dispersione di calore.

La lunghezza del percorso del tubo dell'acqua del circuito primario tra l'unità interna e l'unità esterna deve essere mantenuta al minimo per ridurre la dispersione di calore.

Assicurarsi che la condensa prodotta dall'unità esterna venga convogliata mediante tubi lontano dalla base per evitare pozze di acqua.

Rimuovere quanta più aria possibile dal circuito idraulico.

Non mettere in bocca le batterie per alcun motivo per evitarne l'ingestione accidentale.

L'ingestione delle batterie può causare soffocamento e/o avvelenamento.

Qualora sia necessario interrompere l'alimentazione dell'hydrobox o spegnere l'impianto per un periodo prolungato, è necessario scaricare l'acqua del serbatoio ACS.

Non scaricare l'acqua nel circuito primario e non spegnere l'alimentazione.

Devono essere previste misure preventive contro il colpo di ariete, quali l'installazione di un ammortizzatore del colpo di ariete sul circuito idraulico primario, come indicato dal fabbricante.

Per evitare la formazione di condensa sugli emettitori, regolare adeguatamente la temperatura del flusso e impostare il limite inferiore della temperatura del flusso in loco.

Prima di eseguire i collegamenti idraulici in loco, assicurarsi di fissare e serrare queste due viti. In caso contrario il gancio potrebbe fuoriuscire e l'unità cadrebbe al suolo.

Per la gestione del refrigerante, consultare il manuale di installazione dell'unità esterna.

2 Introduzione

it

Lo scopo del presente manuale di installazione consiste nel fornire istruzioni a personale competente per l'installazione e l'avviamento dell'impianto hydrobox in sicurezza ed efficienza. Il manuale è destinato a idraulici e/o frigoristi competenti che abbiano frequentato e superato con esito positivo la necessaria formazione sui prodotti Mitsubishi Electric e dispongano di qualifiche idonee per l'installazione di unità hydrobox chiuse per la produzione di acqua calda specifiche per il paese in cui operano.

3 Dati tecnici

■ Specifiche del prodotto

| Nome modello | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-YM6E | ERSD-YM9E |
|--|---|----------------------------|------------------|-----------|----------------|-----------|---------------------|-----------|-----------|
| Dimensioni complessive unità (alt. x larg. x prof.) | | | | | | | | | |
| Volume d'acqua del circuito di riscaldamento nell'unità *1 | | 1.7 L | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Volume nominale | | - | | | | | 5,2 L | | |
| Vaso di espansione chiuso (riscaldamento primario) | | - | | | | | 10 L | | |
| Dispositivo di sicurezza | | | | | | | | | |
| Circuito primario | Pressione di carica | Termosioatore di controllo | | | | | | | |
| Riscaldatore booster | | Valvola di sovrappressione | | | | | | | |
| Acqua | Sensore di flusso | | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Raccordi | | | | | | | | | |
| Gas | Termostato a reset manuale BH | - | | | | | 80 °C | | |
| Refrigerante | Fusibile termico BH | - | | | | | 0,3 MPa (3 bar) | | |
| Riscaldamento | Circuito primario | | | | | | 90 °C | | |
| Intervallo di esercizio | | | | | | | | | |
| Temperatura ambiente | Temperatura del flusso *4, *5 | | | | | | 121 °C | | |
| Raffreddamento | Temperatura ambiente | | | | | | G1 | | |
| Ambiente | Temperatura del flusso | | | | | | ø6,35 mm | | |
| Intervallo operativo garantito *2 | | | | | | | | | |
| Temperatura esterna | Riscaldamento | | | | | | ø12,7 mm | | |
| Caratteristiche elettriche | | | | | | | | | |
| Scheda di controllo (incluse 4 pompe) | Raffreddamento | - | | | | | 10 - 30 °C | | |
| Alimentazione (fase, tensione, frequenza) | Alimentazione (fase, tensione, frequenza) | | | | | | 20 - 60 °C | | |
| Ingresso | Ingresso | | | | | | - | | |
| Corrente | Corrente | | | | | | | | |
| Interruttore differenziale | | | | | | | 5 - 25 °C | | |
| Riscaldatore booster | Alimentazione (fase, tensione, frequenza) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | | 3~200 V, 50 Hz | | 0 - 35 °C (≤ 80%RH) | | |
| Capacità | | | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | | | | |
| Corrente | | | 9 A | 26 A | 13 A | | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| Interruttore differenziale | | | 16 A | 32 A | 16 A | | 23 A | 9 A | 26 A |
| Livello di potenza sonora | | | | | | | 32 A | 16 A | 13 A |
| | | | | | | | 41 dB(A) | | 16 A |

<Tabella 3.1>

*1 Tubazione verso il vaso di espansione non inclusa in questo valore.

*2 L'ambiente deve essere protetto dal gelo.

*3 Vedere tabella spec. unità esterna. (min. 10 °C)

La modalità raffreddamento non è disponibile in condizioni di bassa temperatura esterna.
In caso di utilizzo dell'impianto in modalità raffreddamento a basse temperature ambiente (10 °C o inferiori), esiste il rischio di danni allo scambiatore di calore a piastre dovuti all'acqua congelata.

*4 La temperatura massima del modello E****F dipende dall'unità esterna collegata. PUZ: 70 °C, Altro: 60 °C.

*5 La temperatura massima del modello E****X dipende dall'unità esterna collegata. WZ: 75 °C, Altro: 60 °C.

3 Dati tecnici

it

| Nome modello | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|--|---------------------------------------|--|-----------------|------------------|----------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|
| Dimensioni complessive unità (alt. x larg. x prof.) | | | | | | | | | |
| Volume d'acqua del circuito di riscaldamento nell'unità * 1</td <td>2,6 L</td> <td></td> <td>6,1 L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,3 L</td> | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Volume nominale | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Vaso di espansione chiuso (riscaldamento primario) | Pressione di carica | - | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Circuito primario | Termistore di controllo | | | | | | | | |
| Dispositivo di sicurezza | Valvola di sovrappressione | | | | | | | | |
| Riscaldatore booster | Sensore di flusso | | | | | | | | |
| Termostato a reset manuale BH | - | | | | | | | | |
| Fusibile termico BH | - | | | | | | | | |
| Acqua | Circuito primario | | | | | | | | |
| Raccordi | Liquido | | | | | | | | |
| Refrigerante | Gas | | | | | | | | |
| Riscaldamento | Temperatura ambiente | | | | | | | | |
| Intervallo di esercizio | Temperatura del flusso *4, *5 | 20 - 60 °C | | | 10 - 30 °C | | | | 20 - 70 °C |
| Raffreddamento | Temperatura ambiente | | | | | | | | |
| Ambiente | Temperatura del flusso | | | | | | | | |
| Intervallo operativo garantito *2 | Temperatura esterna | Riscaldamento | | | | | | | |
| | | Raffreddamento | | | | | | | |
| Caratteristiche elettriche | Scheda di controllo (Incluse 4 pompe) | Alimentazione (fase, tensione, frequenza) Ingresso Corrente Interruttore differenziale | | | | | | | |
| | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | | | | | |
| | | 0,30 kVA | | | | | | | |
| | | 1,95 A | | | | | | | |
| | | 10 A | | | | | | | |
| | Riscaldatore booster | Alimentazione (fase, tensione, frequenza) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz |
| | | Capacità | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | - | 2 kW | 3 + 6 kW |
| | | Corrente | - | 9 A | 26 A | 13 A | - | 9 A | 13 A |
| | | Interruttore differenziale | - | 16 A | 32 A | 16 A | - | 16 A | 16 A |
| | | Livello di potenza sonora | | | 40 dB(A) | | | 41 dB(A) | |

<Tabella 3.2>

*1 Tubazione verso il vaso di espansione non inclusa in questo valore.

*2 L'ambiente deve essere protetto dal gelo.

*3 Vedere tabella spec. unità esterna. (min. 10°C)

La modalità raffreddamento non è disponibile in condizioni di bassa temperatura esterna.
In caso di utilizzo dell'impianto in modalità raffreddamento a basse temperature ambiente (10 °C o inferiori), esiste il rischio di danni allo scambiatore di calore a piastre dovuti all'acqua congelata.

*4 La temperatura massima del modello E****F dipende dall'unità esterna collegata. PUZ: 70 °C, Altro: 60 °C.

*5 La temperatura massima del modello E*****X dipende dall'unità esterna collegata. WZ: 75 °C, Altro: 60 °C.

*6 Per maggiori dettagli, consultare il manuale d'installazione del PUZ-S(H)WM.

3 Dati tecnici

| Nome modello | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|--|---------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|---------------------|---|
| Dimensioni complessive unità (alt. x larg. x prof.) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | |
| Volume d'acqua del circuito di riscaldamento nell'unità *1 | | 10 L | | 10 L | | 10 L | |
| Volume nominale | | - | | - | | - | |
| Vaso di espansione chiuso (riscaldamento primario) | | | | | | | |
| Pressione di carica | | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Dispositivo di sicurezza | | | | | | | |
| Riscaldatore booster | Circuito primario | Termistore di controllo Valvola di sovrappressione Sensore di flusso | | Portata min. 5,0 L/min (Consultare la tabella 4.3.1 riguardo l'intervallo di portata dell'acqua) | | 0,3 MPa (3 bar) | |
| Acqua | | Termostato a reset manuale BH Fusibile termico BH | - | 90 °C | - | 90 °C | |
| Refrigerante | Liquido | Circuito primario | G1-1/2B ø9,52 mm | 121 °C | - | 121 °C | |
| Riscaldamento | Gas | | ø25,4 (brasatura) mm | | | | G1 |
| Intervallo di esercizio | Temperatura ambiente *4, *5 | Temperatura del flusso *4, | 20 - 60 °C | 10 - 30 °C | 10 - 30 °C | 20 - 75 °C | |
| Raffreddamento | Temperatura ambiente | Temperatura del flusso | | | | | |
| Intervallo operativo garantito *2 | Ambiente | Temperatura esterna | Temperatura del riscaldamento | | 5 - 25 °C | 5 - 25 °C | |
| Caratteristiche elettriche | Scheda di controllo (Incluse 4 pompe) | Riscaldatore booster | Riscaldamento (fase, tensione, frequenza) | 0,34 kW 2,56 A | ~N, 230 V, 50 Hz 0,30 kW 1,95 A | 0 - 35 °C (≤ 80%RH) | Vedere tabella spec. unità esterna. *3 |
| | | | Alimentazione (fase, tensione, frequenza) | | | | |
| | | | Ingresso | 0,34 kW | | | |
| | | | Corrente | 2,56 A | | | |
| | | | Interruttore differenziale | | 10 A | | |
| | | | Alimentazione (fase, tensione, frequenza) | - | ~N, 400 V, 50 Hz | - | 3 - 400 V, 50 Hz |
| | | | Riscaldatore booster | - | 3 + 6 kW | - | 3 + 6 kW |
| | | | Corrente | - | 13 A | - | 13 A |
| | | | Interruttore differenziale | - | 16 A | - | 16 A |
| | | | Livello di potenza sonora | 45 dB(A) | | 40 dB(A) | |

*1 Tubazione verso il vaso di espansione non inclusa in questo valore.

*2 L'ambiente deve essere protetto dal gelo.

*3 Vedere tabella spec. unità esterna. (min. 10 °C)

La modalità raffreddamento non è disponibile in condizioni di bassa temperatura esterna. In caso di utilizzo dell'impianto in modalità raffreddamento a basse temperature ambienti (10 °C o inferiori), esiste il rischio di danni allo scambiatore di calore a piastre dovuti all'acqua congelata.

*4 La temperatura massima del modello E****F dipende dall'unità esterna collegata. PUZ: 70 °C, Altro: 60 °C.

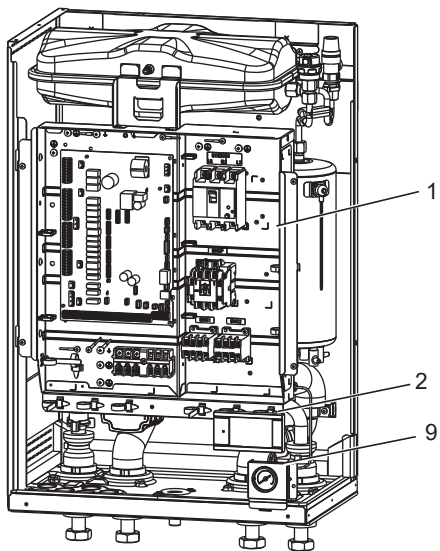
*5 La temperatura massima del modello E****X dipende dall'unità esterna collegata. WZ: 75 °C, Altro: 60 °C.

<Tabella 3.3>

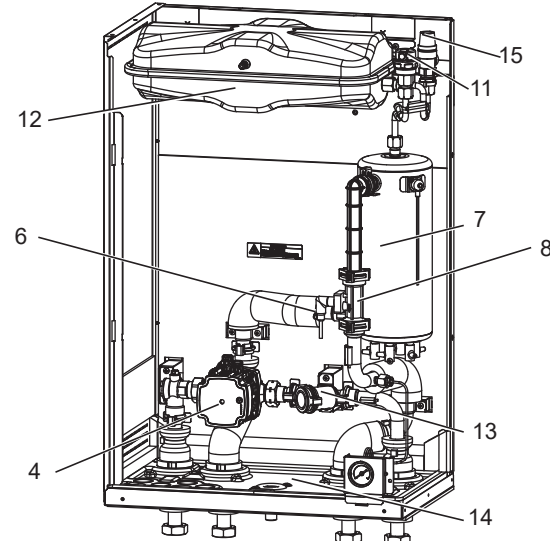
3 Dati tecnici

■ Componenti

<ERPX-*M*E> (Impianto con modello monoblocco)

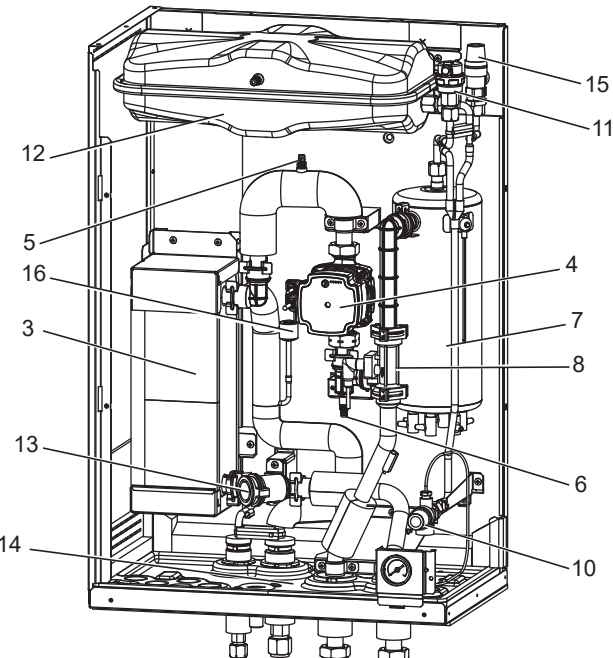


<Figura 3.1>



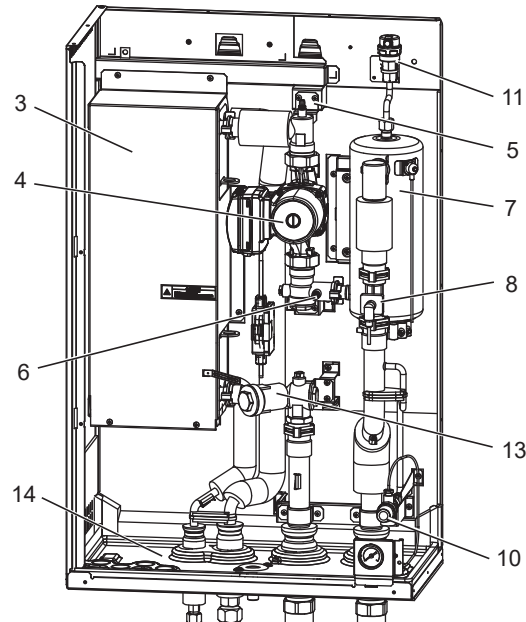
<Figura 3.2>

it <E*S*-M*E> (Impianto con modello split)



<Figura 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Impianto con modello split)



<Figura 3.4>

| N. | Nome della parte | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EWS*-MEE | EWS-*M*(E)E |
|----|--|---------|-----------|----------|-----------|----------------|----------------|
| 1 | Quadro elettrico e di controllo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Regolatore principale remoto | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Scambiatore di calore a piastre (refrigerante - acqua) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Pompa di circolazione dell'acqua 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Sfiato (automatico/manuale) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Rubinetto di scarico (circuitio primario) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Riscaldatore booster 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Sensore di flusso | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Valvola di sovrappressione (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Sfiato automatico | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Vaso di espansione | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 13 | Filtro magnetico | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Vaschetta di raccolta | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Valvola di sovrappressione (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 16 | Sensore di pressione | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ ² |

<Tabella 3.4>

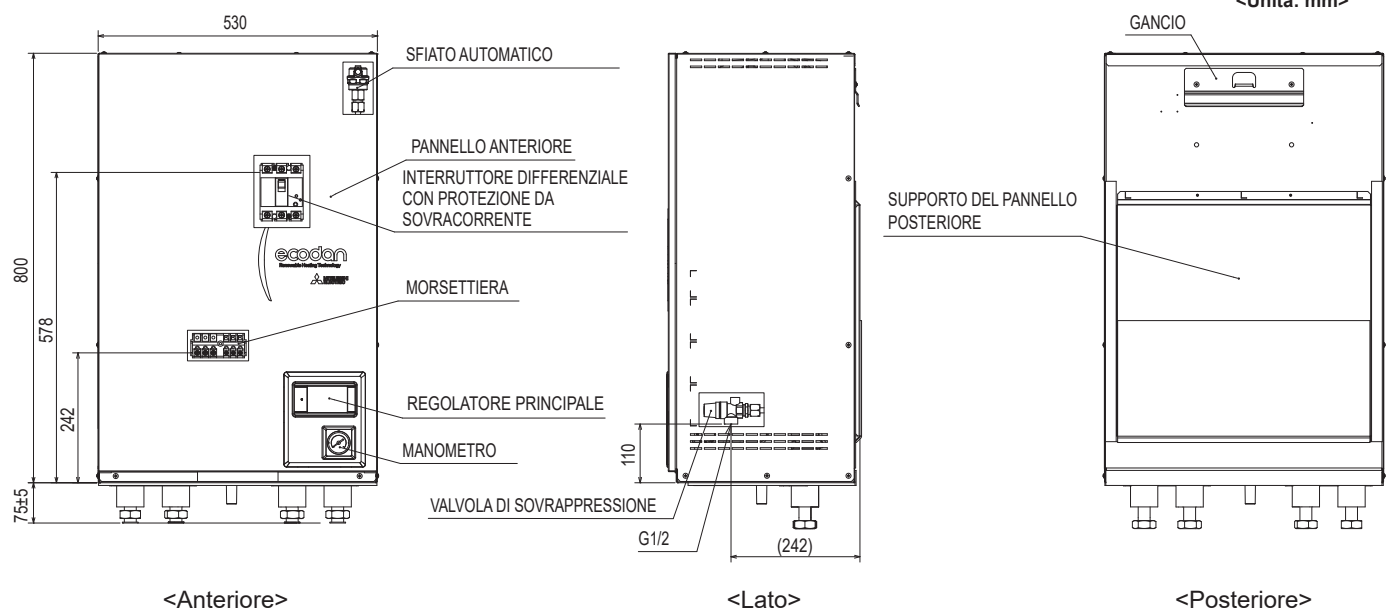
Nota:
Per l'installazione di tutti i modelli E***-M*EE, accertarsi di montare un vaso di espansione di dimensioni adeguate sul lato primario. (Per ulteriori dettagli vedere figura 3.5 - 3.6 e 4.3.10)

*1 ERSE-YM9EE non è incluso.

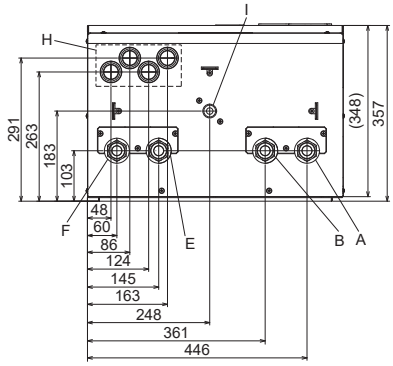
2 ERSC-, ERSE-* non è incluso.

3 Dati tecnici

■ Disegni tecnici

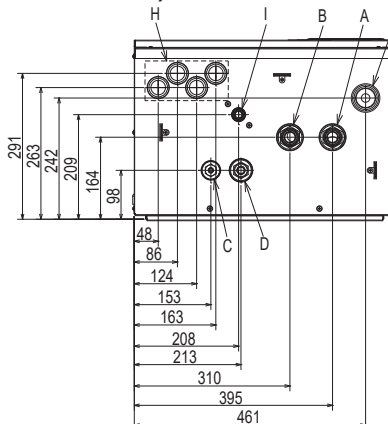


<ERPX> (Impianto con modello monoblocco per riscaldamento e raffreddamento)



<Vista inferiore>

<ERS*> (Impianto con modello split per riscaldamento e raffreddamento)



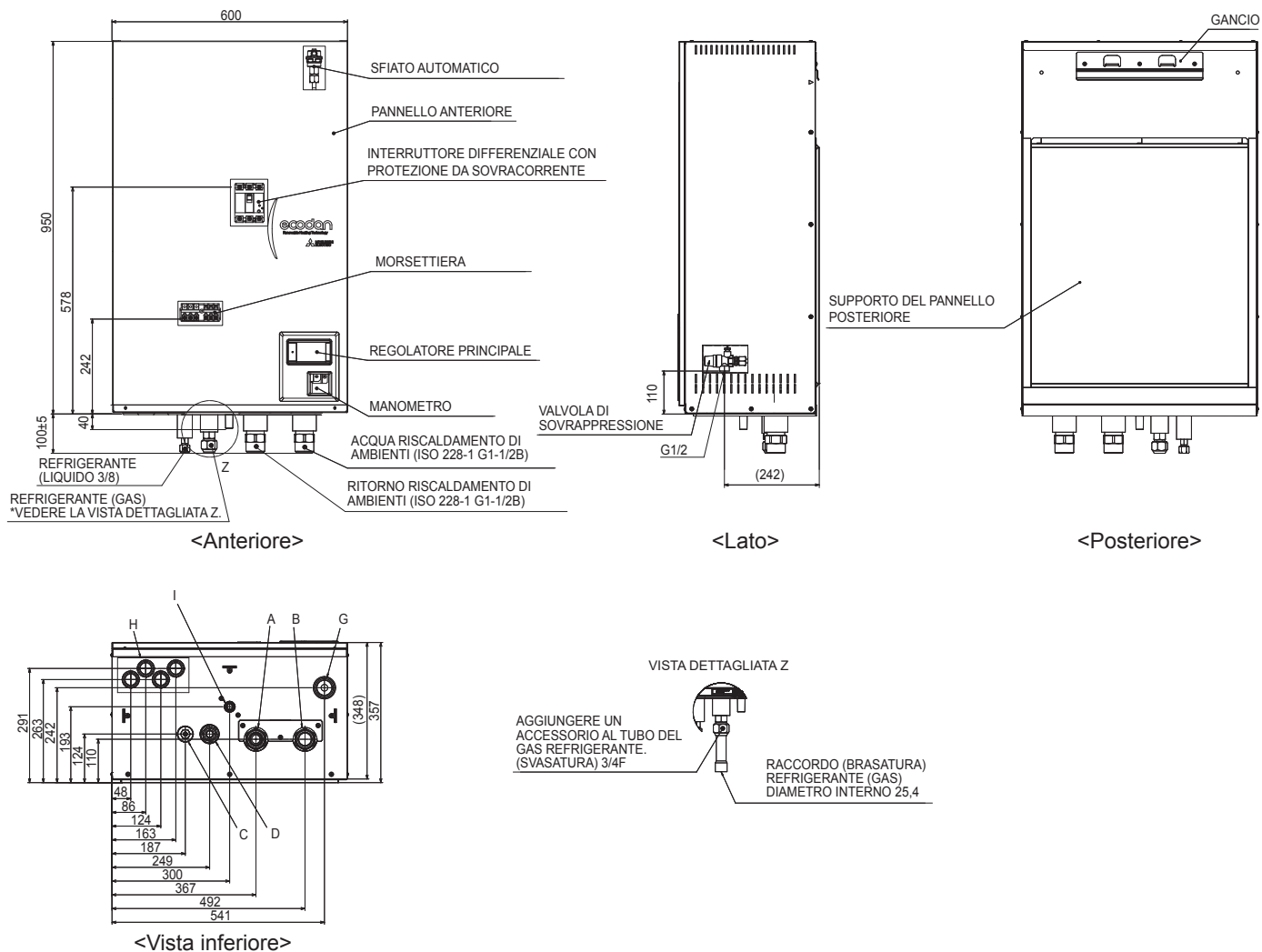
<Vista inferiore>

| Lettera | Descrizione del tubo | Dimensione/tipo del raccordo |
|---------|---|--|
| A | Raccordo ritorno per riscaldamento di ambienti/serbatoio ACS indiretto (primario) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Raccordo acqua per riscaldamento di ambienti/serbatoio ACS indiretto (primario) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Refrigerante (liquido) | 6,35 mm/Svasato (E*SD/F-*) 9,52 mm/Svasato (E*SC-*) |
| D | Refrigerante (gas) | 12,7 mm/Svasato (E*SD-*) 12,7 o 15,88 mm/Svasato (ERSF-*) 15,88 mm/Svasato (E*SC-*) |
| E | Raccordo acqua dalla pompa di calore | G1 (ERPX-*) |
| F | Raccordo ritorno alla pompa di calore | G1 (ERPX-*) |
| G | Tubo di mandata (posato dall'installatore) dalla valvola di sovrappressione | G1/2 (foro valvola nel corpo hydrobox) |
| H | Entrate dei cavi elettrici | Per le entrate ① e ②, posare cavi per alta tensione, compreso il cavo di alimentazione, il cavo interno-esterno e i cavi di uscita esterni. Per le entrate, ③ e ④, posare cavi per bassa tensione, compresi i cavi di ingresso esterno e i cavi dei termistori. Per il cavo del ricevitore wireless (opzionale), utilizzare l'entrata ④. |
| I | Presa di scarico | Diametro esterno 20 mm (EHSD-* non incluso). |

<Tabella 3.5>

3 Dati tecnici

<ERSE> (Impianto con modello split per riscaldamento e raffreddamento)

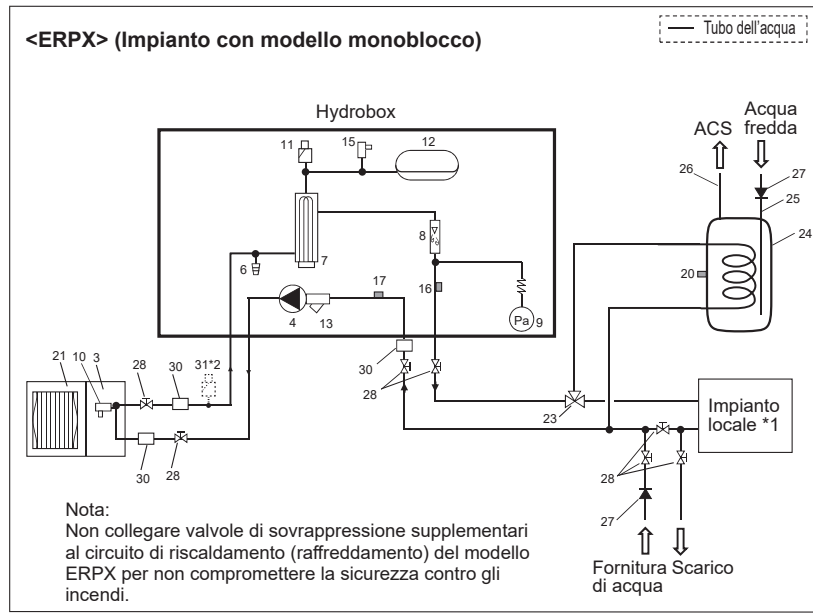


| Lettera | Descrizione del tubo | Dimensione/tipo del raccordo |
|---------|---|--|
| A | Raccordo ritorno per riscaldamento di ambienti/serbatoio ACS indiretto (primario) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Raccordo acqua per riscaldamento di ambienti/serbatoio ACS indiretto (primario) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Refrigerante (liquido) | 9,52 mm/Svasato (ERSE-*) |
| D | Refrigerante (gas) | Diametro interno 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Tubo di mandata (posato dall'installatore) dalla valvola di sovrappressione | G1/2 (foro valvola nel corpo hydrobox) |
| H | Entrate dei cavi elettrici ① ② ③ ④ | Per le entrate ① e ②, posare cavi per alta tensione, compreso il cavo di alimentazione, il cavo interno-esterno e i cavi di uscita esterni. Per le entrate, ③ e ④, posare cavi per bassa tensione, compresi i cavi di ingresso esterno e i cavi dei termistori. Per il cavo del ricevitore wireless (opzionale), utilizzare l'entrata ④. |
| I | Presa di scarico | Diametro esterno 20 mm (EHSD-* non incluso). |

<Tabella 3.6>

3 Dati tecnici

■ Schema del circuito idraulico



<Figura 3.5>

Nota

- Assicurarsi di seguire le normative locali per eseguire la configurazione dell'impianto relativamente ai raccordi ACS.
- I raccordi ACS non sono inclusi nella confezione dell'hydrobox. Tutti i componenti necessari devono essere reperiti in loco.
- Per consentire lo scarico dell'hydrobox, è necessario posizionare una valvola di isolamento sulle tubazioni sia di entrata che di uscita.
- Assicurarsi di installare un filtro sulla tubazione di entrata verso l'hydrobox.
- Alle valvole di sicurezza deve essere collegato un tubo di scarico idoneo, come mostrato nella Figura 3.5 e 3.6, in conformità alle normative nazionali.
- Sulle tubazioni di alimentazione idraulica deve essere installata una valvola di non ritorno (IEC 61770).
- Quando si utilizzano componenti o tubi di collegamento realizzati in metalli diversi, isolare i raccordi per evitare il verificarsi di reazioni corrosive dannose per le tubazioni.

| N. | Nome della parte | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E) |
|----|--|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Quadro elettrico e di controllo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Regolatore principale remoto | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Scambiatore di calore a piastre (refrigerante - acqua) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Pompa di circolazione dell'acqua 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Sfiato (automatico/manuale) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Rubinetto di scarico (circuito primario) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Riscaldatore booster 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Sensore di flusso | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Valvola di sovrappressione (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Sfiato automatico | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Vaso di espansione | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 13 | Filtro magnetico | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Vaschetta di raccolta | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Valvola di sovrappressione (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Sensore di pressione | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (Componente opzionale PAC-TH011TK2-E o PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Unità esterna | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Tubo di scarico (fornitura locale) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Valvola a 3 vie (fornitura locale) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Serbatoio ACS chiuso indiretto (fornitura locale) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Tubo di ingresso dell'acqua fredda (fornitura locale) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Tubo di uscita ACS (fornitura locale) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Valvola di non ritorno (fornitura locale) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Valvola di isolamento (fornitura locale) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Filtro magnetico (fornitura locale) (consigliato) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Filtro (fornitura locale) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Sfiato (fornitura locale) | - | - | - | - | - | - |

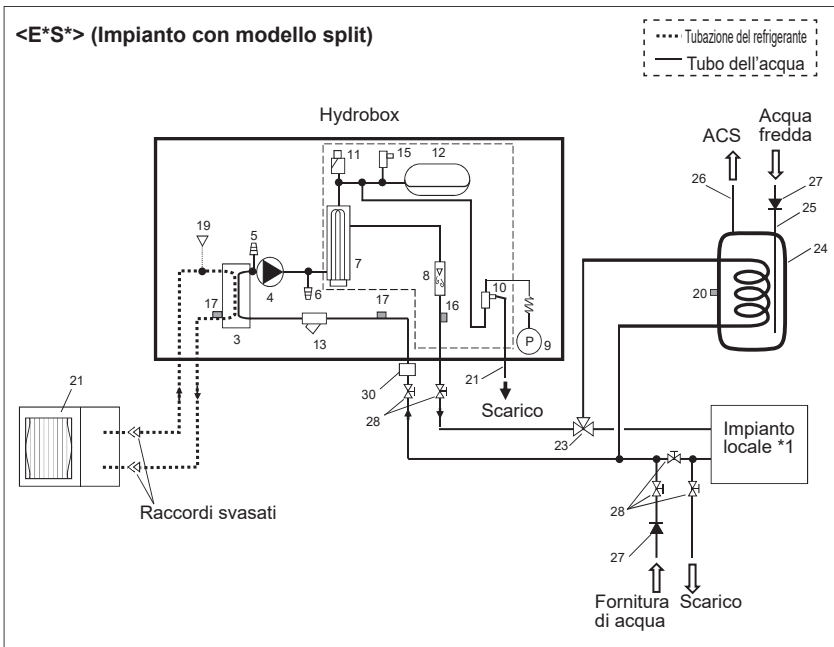
<Tabella 3.7>

*1 Consultare la sezione seguente "Impianto locale".

*2 Se l'unità esterna è più alta dell'unità interna, o se c'è un punto in cui l'aria rimane intrappolata nella parte superiore del tubo dell'acqua, prendere in considerazione l'aggiunta di questa parte.

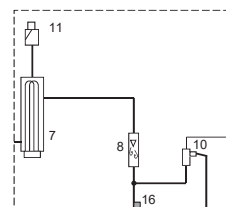
*3 ERSE-YM9EE non è incluso.

4 ERSC-, ERSE-* non è incluso.



<Figura 3.6>

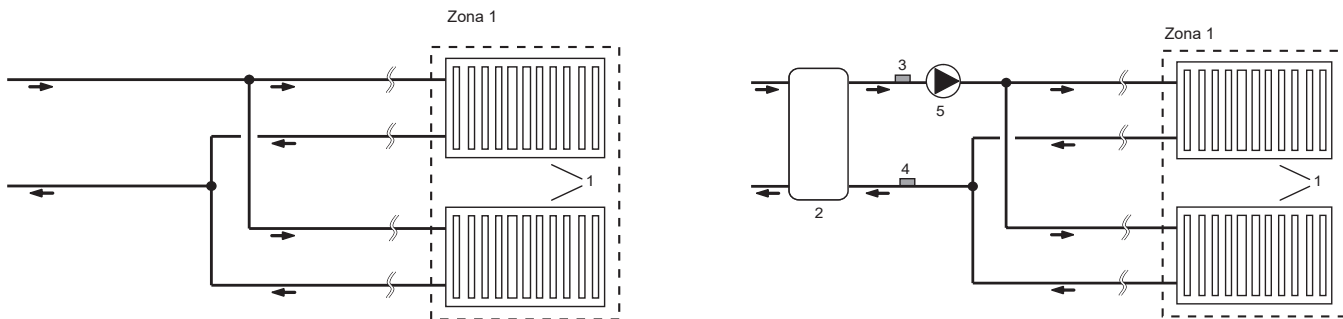
<Solo ERSE>



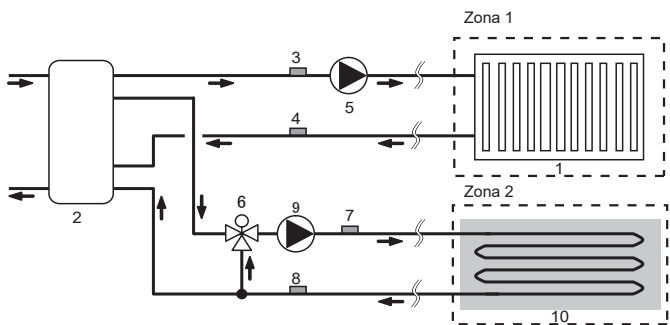
3 Dati tecnici

■ Impianto locale

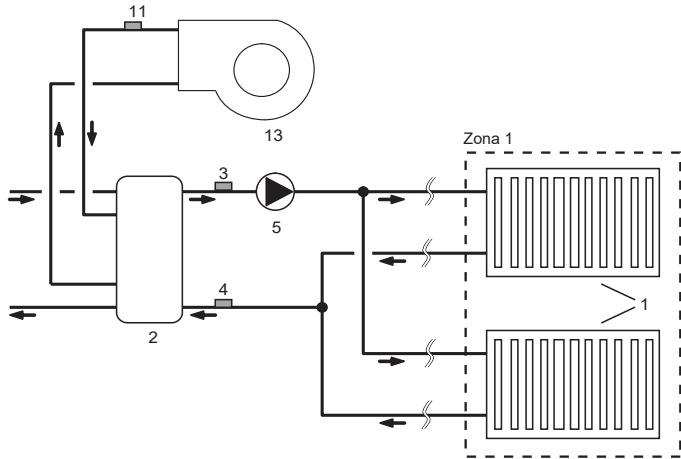
Controllo della temperatura a 1 zona



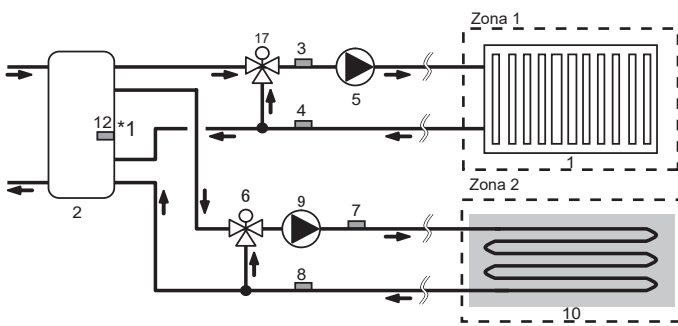
Controllo della temperatura a 2 zone



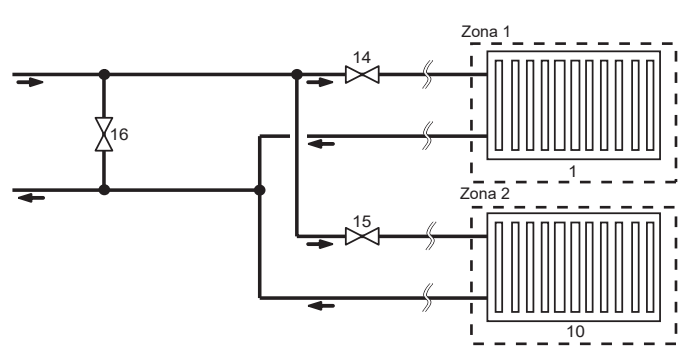
Controllo della temperatura a 1 zona con caldaia



Controllo della temperatura a 2 zone e controllo serbatoio di riserva



Controllo della temperatura a 1 zona (controllo attivato/disattivato della valvola a 2 zone)



1. Emettitori di calore della zona 1 (ad es. radiatore, ventilconvettore) (fornitura locale)
2. Serbatoio di miscelazione (fornitura locale)
3. Termistore (temp. flusso acqua zona 1) (THW6)
4. Termistore (temp. acqua di ritorno zona 1) (THW7)
5. Pompa di circolazione dell'acqua zona 1 (fornitura locale)
6. Valvola di miscelazione motorizzata zona 2 (fornitura locale)
7. Termistore (temp. flusso acqua zona 2) (THW8)
8. Termistore (temp. acqua di ritorno zona 2) (THW9)
9. Pompa di circolazione dell'acqua zona 2 (fornitura locale)
10. Emettitori di calore zona 2 (ad es. riscaldamento a pavimento) (fornitura locale)
11. Termistore (temp. flusso acqua caldaia) (THWB1)
12. Termistore (temp. acqua serbatoio di miscelazione) (THW10) *1
13. Caldaia (fornitura locale)
14. Valvola a 2 vie zona 1 (fornitura locale)
15. Valvola a 2 vie zona 2 (fornitura locale)
16. Valvola di by-pass (fornitura locale)
17. Valvola di miscelazione motorizzata zona 1 (fornitura locale)

*1 Il controllo serbatoio di riserva (riscald./raffr.) si applica SOLO a [Smart grid ready].

4 Installazione

<Preparazione prima dell'installazione e del servizio>

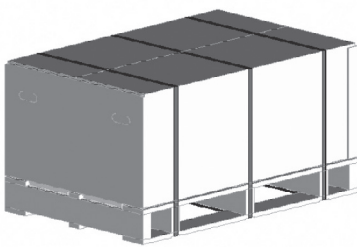
- Preparare gli utensili appropriati.
- Preparare le idonee protezioni.
- Attendere il raffreddamento dei componenti prima di procedere a qualsiasi intervento di manutenzione.
- Assicurare una ventilazione adeguata.
- Dopo avere arrestato il funzionamento dell'impianto, spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare la spina.
- Scaricare il condensatore prima di iniziare qualsiasi intervento che interessi i componenti elettrici.

<Precauzioni durante il servizio>

- Non eseguire interventi sui componenti elettrici con le mani bagnate.
- Non versare acqua o liquidi sui componenti elettrici.
- Non toccare il refrigerante.
- Non toccare le superfici calde o fredde del ciclo del refrigerante.
- Qualora sia necessario eseguire la riparazione o l'ispezione del circuito senza scollegare l'alimentazione, prestare grande attenzione a non toccare i componenti alimentati.

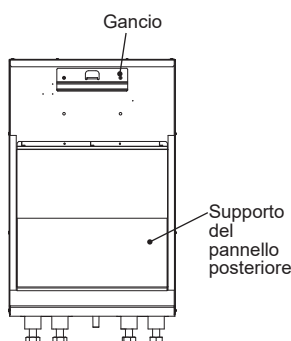
4.1 Collocazione

■ Trasporto e movimentazione



<Figura 4.1.1>

Hydrobox è consegnato su una base in legno per pallet con protezione in cartone.



<Figura 4.1.2>

Prestare attenzione durante il trasporto dell'hydrobox per evitare danni da impatto al corpo dell'unità. Rimuovere la confezione protettiva solo quando l'hydrobox ha raggiunto la sua collocazione definitiva. Ciò contribuisce a proteggere la struttura e il quadro comandi.

Nota:

- L'hydrobox deve essere SEMPRE movimentato da almeno due persone.
- NON spostare o sollevare l'hydrobox dalle tubazioni.

■ Collocazione idonea

Prima dell'installazione l'hydrobox deve essere conservato in un luogo riparato dal gelo e dai fenomeni climatici. Le unità **NON** devono essere sovrapposte una sull'altra.

- L'hydrobox deve essere installato al chiuso in un luogo riparato dal gelo e dai fenomeni climatici.
- Installare l'hydrobox in un luogo in cui non sia esposto all'acqua/umidità eccessiva.
- L'hydrobox deve essere posizionato su una parete piana in grado di supportarne il peso quando il dispositivo è carico.
- Per determinare il peso consultare la sezione "3. Dati tecnici".
- Prestare attenzione a osservare le distanze minime necessarie per l'accesso di servizio intorno e davanti all'unità, <Figura 4.1.3>.
- Fissare l'hydrobox in modo che non cada in caso di urti accidentali o scosse telluriche.
- Per fissare l'hydrobox alla parete utilizzare il gancio e i supporti del pannello.

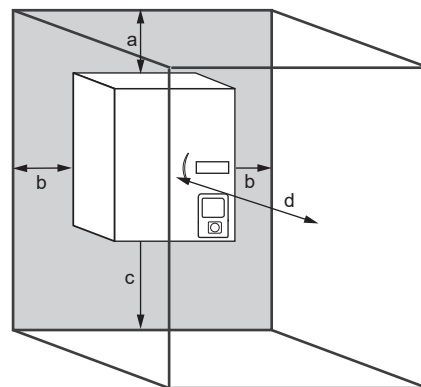
<Figura 4.1.2>

■ Diagrammi di accesso al servizio

| Accesso di servizio | |
|---------------------|-----------------|
| Parametro | Dimensione (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabella 4.1.1>

È NECESSARIO prevedere uno spazio sufficiente per la posa di tubazioni di mandata secondo quanto stabilito dalle normative nazionali e locali in materia di edilizia.



<Figura 4.1.3>

Accesso di servizio

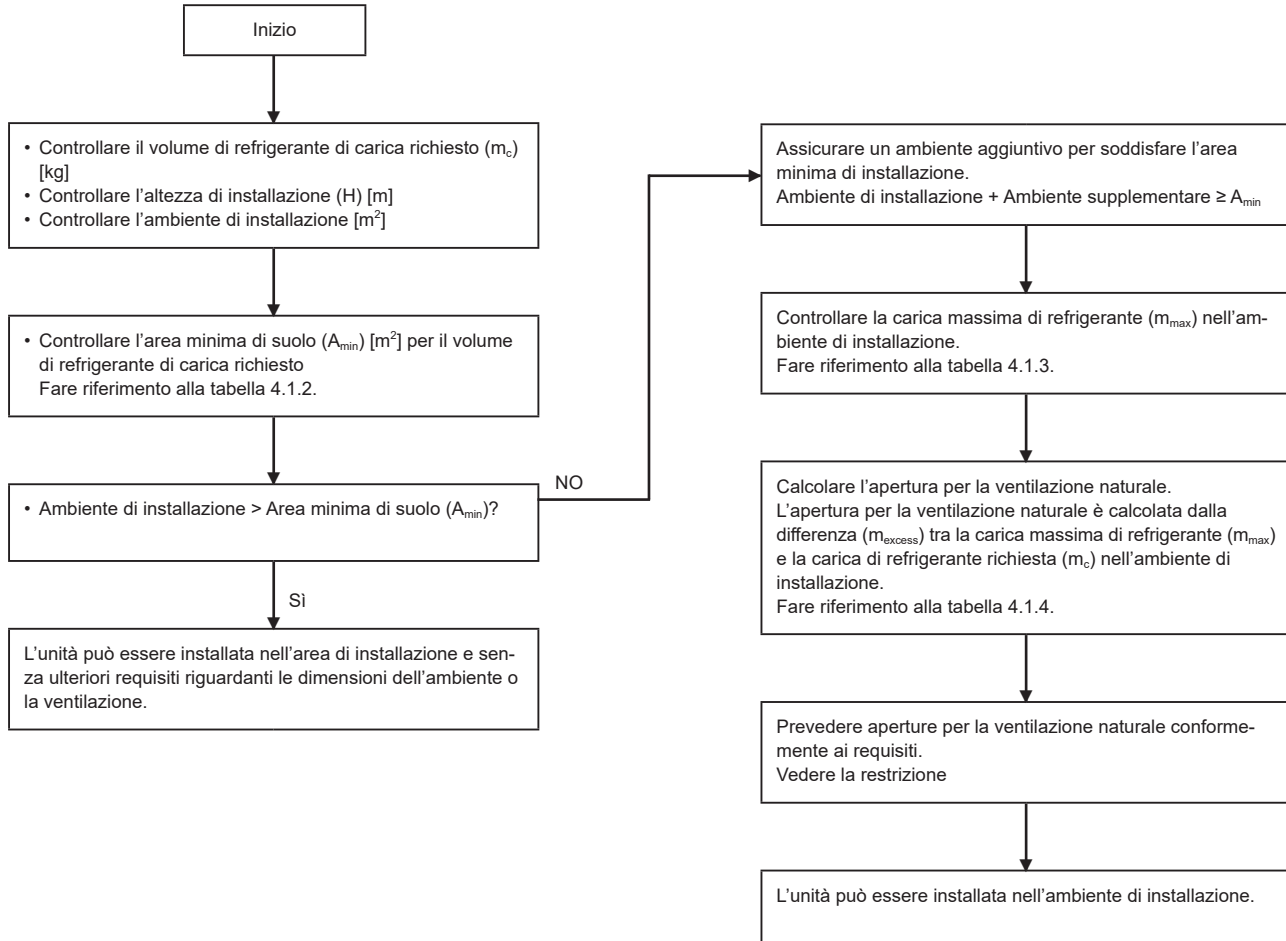
L'hydrobox deve essere collocato al chiuso in un ambiente riparato dal gelo, ad esempio un ripostiglio.

4 Installazione

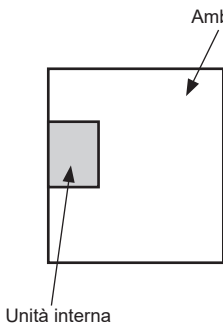
■ Requisiti di installazione dell'unità interna per il refrigerante R32

- Se la carica totale di refrigerante nel sistema è < 1,84 kg, non è richiesta alcuna area minima di suolo supplementare.
- Se la carica totale di refrigerante nel sistema è ≥ 1,84 kg, i requisiti di area minima di suolo sono rispettati secondo il seguente diagramma di flusso.
- Le cariche superiori a 2,4 kg non sono consentite nell'unità.

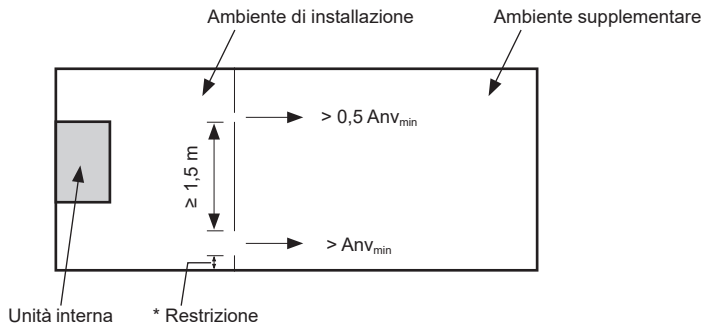
Diagramma di flusso per l'installazione dell'unità interna



Hydrobox:



Hydrobox:
In caso di ventilazione naturale



* Restrizione per la ventilazione

Quando sono richieste le aperture per gli ambienti collegati e la ventilazione naturale, applicare le seguenti condizioni.

- L'area di qualsiasi apertura superiore a 300 mm dal suolo non deve essere considerata nella determinazione della conformità con l'apertura minima per la ventilazione naturale (Anv_{min}).
- Almeno il 50% dell'area di apertura Anv_{min} richiesta deve essere inferiore a 200 mm dal suolo.
- Il fondo delle aperture più in basso in assoluto non deve essere più in alto del punto di rilascio quando l'unità è installata e a non più di 100 mm dal suolo.
- Le aperture sono permanenti e non possono essere chiuse.
- L'altezza delle aperture tra la parete e il suolo che collegano gli ambienti non è inferiore a 20 mm.
- Deve essere prevista una seconda apertura più in alto. La dimensione totale della seconda apertura non deve essere inferiore al 50% dell'area minima di apertura per Anv_{min} e deve essere ad almeno 1,5 m dal suolo.

4 Installazione

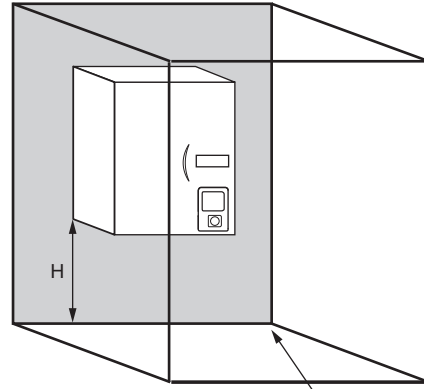
■ Requisiti di installazione dell'unità interna per il refrigerante R32

Area minima di suolo: Hydrobox

| m_c [kg] | Area minima di suolo (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabella 4.1.2>

- H = Altezza misurata dal fondo della scocca al suolo.
- Se la carica totale di refrigerante nel sistema è < 1,84 kg, non è richiesta alcuna area minima di suolo supplementare.
- Le cariche superiori a 2,4 kg non sono consentite nell'unità.
- Per le cariche intermedie di refrigerante, usare la riga con il valore più alto.
Esempio: Se la carica di refrigerante è 2,04 kg, usare la riga di 2,1 kg.
- I valori dell'altezza di installazione (H) nella tabella di cui sopra sono stabiliti in conformità alla norma IEC60335-2-40: 2018



Area minima di suolo dell'ambiente di installazione (m^2)

Carica massima di refrigerante consentita nell'ambiente: Hydrobox

| Ambiente di installazione [m^2] | Carica massima di refrigerante in un ambiente (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabella 4.1.3>

- Per le aree intermedie di suolo, usare la riga con il valore più basso. Esempio: Se l'area di suolo è 5,4 m^2 , usare la riga di 5 m^2 .
- I valori dell'altezza di installazione (H) nella tabella di cui sopra sono stabiliti in conformità alla norma IEC60335-2-40: 2018

Area minima di apertura di ventilazione per la ventilazione naturale: Hydrobox

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Apertura minima per la ventilazione naturale (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabella 4.1.4>

- Per i valori intermedi di m_{excess} , considerare il valore che corrisponde al valore di m_{excess} più alto della tabella.

Esempio:

$m_{excess} = 0,44$ kg, considerare il valore che corrisponde a $m_{excess} = 0,5$ kg.

- I valori dell'altezza di installazione (H) nella tabella di cui sopra sono stabiliti in conformità alla norma IEC60335-2-40: 2018

■ Riposizionamento dell'hydrobox

Se si rende necessario spostare l'hydrobox in una nuova ubicazione, scaricarlo completamente prima dello spostamento per evitare di danneggiare l'unità.
Nota: NON spostare o sollevare l'hydrobox dalle tubazioni.

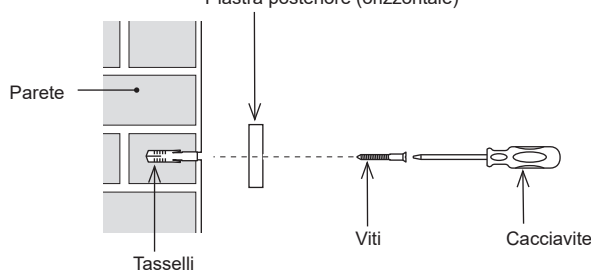
4 Installazione

■ Procedura di montaggio

1. Installare la piastra posteriore accessoria inclusa.

* Per l'installazione della piastra posteriore utilizzare viti e tasselli compatibili (non forniti in dotazione).

<Vista laterale>



- Installare correttamente la piastra posteriore con il profilo provvisto di tacca collocato in ALTO. La piastra posteriore è dotata di fori di montaggio delle viti tondi o ovali. Per evitare il distacco dell'unità dalla parete, scegliere il numero appropriato di fori o le posizioni adeguate dei fori e fissare orizzontalmente la piastra posteriore in un punto idoneo della parete.

<Figura 4.1.4>

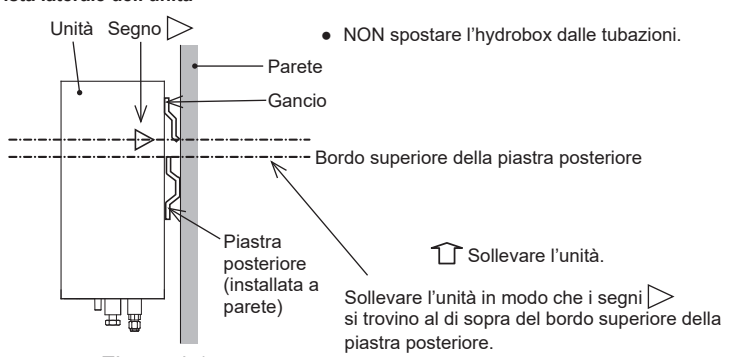
2. Inserire il gancio sul retro dell'hydrobox nell'incavo della piastra posteriore.

* Il sollevamento dell'hydrobox è facilitato inclinando prima l'unità in avanti utilizzando l'imballaggio incluso.

i) Ciascuno dei pannelli destro e sinistro presenta un segno ▷.

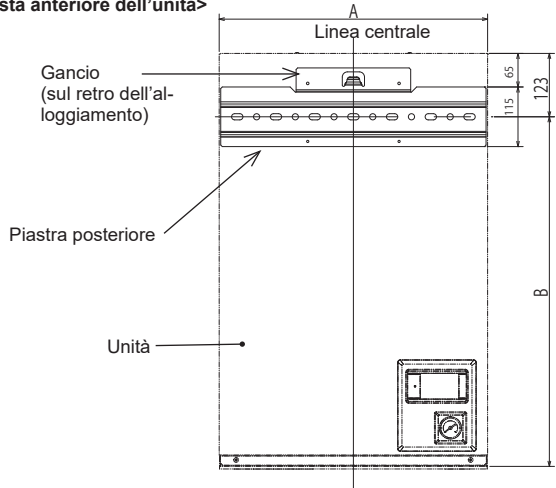
Sollevare l'unità in modo che i segni ▷ si trovino al di sopra del bordo superiore della piastra posteriore come illustrato di seguito.

<Vista laterale dell'unità>



<Figura 4.1.5>

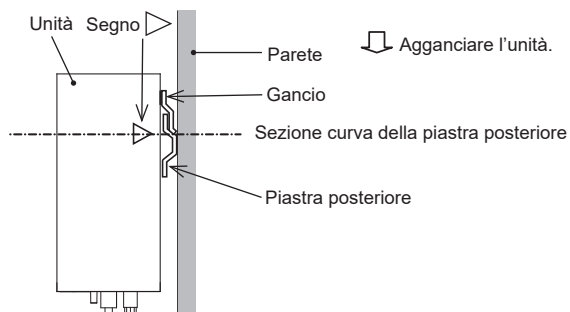
<Vista anteriore dell'unità>



<Figura 4.1.7>

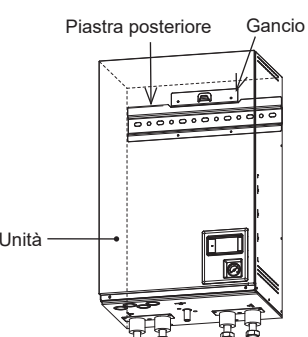
- La figura 4.1.7 mostra le posizioni relative tra l'unità e la piastra posteriore fissata alla parete. Installare la piastra posteriore facendo riferimento alla <Figura 4.1.3> Accesso di servizio.

<Vista laterale dell'unità>



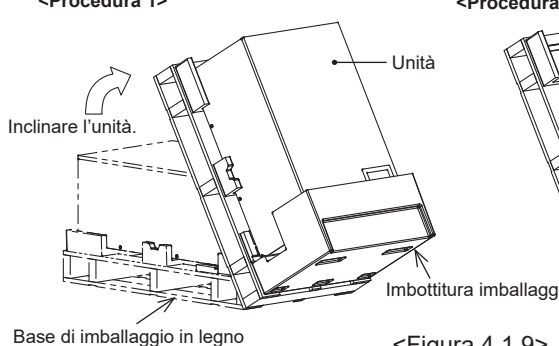
<Figura 4.1.6>

| Hydrobox | Dimensioni (mm) | A | B |
|----------|-----------------|-----|-----|
| ERSC | | | |
| E*SD | | 530 | 677 |
| ERSF | | | |
| ERPX | | | |
| ERSE | | 600 | 827 |



<Figura 4.1.8>

<Procedura 1>



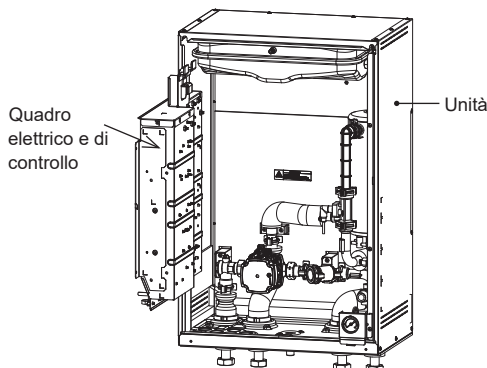
<Procedura 2>



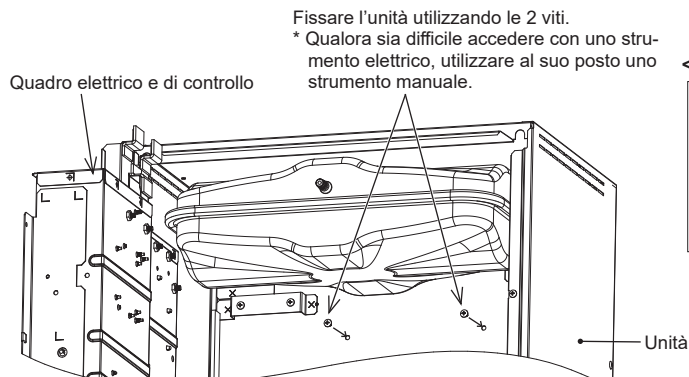
<Figura 4.1.9>

4 Installazione

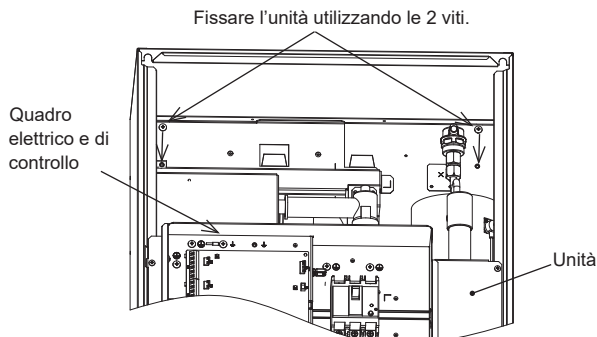
3. Fissare l'unità alla piastra posteriore con le 2 viti incluse (accessori).



<Figura 4.1.10>



<Figura 4.1.11>



<Figura 4.1.12>

Fissare l'unità utilizzando le 2 viti.
ATTENZIONE: PRIMA di eseguire i collegamenti idraulici in loco, assicurarsi di fissare e serrare queste due viti.
In caso contrario il gancio potrebbe fuoriuscire e l'unità cadrebbe al suolo.

it

4 Installazione

4.2 Qualità dell'acqua e preparazione dell'impianto

La qualità dell'acqua deve essere conforme agli standard della Direttiva Europea (UE) 2020/2184 e/o agli standard nazionali locali.

Ad esempio, in Francia: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Qualità dell'acqua nel circuito primario

- L'acqua del circuito primario deve rispettare gli standard nazionali locali:
Ad esempio, in Germania e in Belgio: VDI2035 Foglio 1
- L'acqua del circuito primario deve essere pulita e con un valore del pH pari a pH 6,5-10,0.

■ Qualità dell'acqua nel circuito sanitario

- Il circuito idraulico sanitario deve essere pulito e con un valore del pH pari a pH 6,5-8,0.
- I seguenti sono i valori massimi di acqua nel circuito sanitario;
Calcio: 100 mg/L, durezza: 250 mg/L (durezza Ca)

14,0 °dH (grado tedesco)

25 °f (grado francese)

17,5 °E (grado inglese)

Cloruro: 100 mg/L, rame: 0,3 mg/L

- Gli altri componenti dell'acqua nel circuito sanitario devono essere conformi agli standard della Direttiva Europea (UE) 2020/2184.
- Nelle zone con acqua dura, per prevenire/ridurre al minimo le incrostazioni, è opportuno limitare la temperatura dell'acqua normalmente accumulata (ACS temperatura massima) a 55 °C, e/o aggiungere un trattamento dell'acqua appropriato (ad esempio, un addolcitore).

■ Antigelo

Le soluzioni antigelo dovrebbero contenere glicole propilenico con tossicità di Classe 1 secondo il testo Clinical Toxicology of Commercial Products (Tossicologia clinica dei prodotti commerciali), 5a edizione.

Nota:

- Il glicole etilenico è tossico e NON dovrebbe essere utilizzato nel circuito idraulico primario per evitare qualsiasi contaminazione incrociata del circuito dell'acqua potabile.
- Per controllo attivato/disattivato della valvola a 2 zone, si dovrebbe utilizzare il glicole propilenico.

■ Nuova installazione (circuito idraulico primario)

- Prima di collegare l'unità esterna, pulire accuratamente le tubazioni eliminando residui di materiali da costruzione, saldatura ecc. con un detergente chimico idoneo.
- Sciacquare l'impianto per eliminare il detergente chimico.
- Per tutti gli impianti con modelli monoblocco e il modello split o il sistema PUMY senza riscaldatore booster, aggiungere una soluzione di inibitore e antigelo per prevenire danni alle tubazioni e ai componenti dell'impianto.
- Per gli impianti con modelli split, l'installatore responsabile deve stabilire se l'antigelo è necessario in base alle condizioni di ciascun sito. È comunque necessario utilizzare sempre un inibitore della corrosione.

■ Installazione esistente (circuito idraulico primario)

- Prima di collegare l'unità esterna, il circuito di riscaldamento esistente DEVE essere lavato con un detergente chimico per eliminare i detriti esistenti.
- Sciacquare l'impianto per eliminare il detergente chimico.
- Per tutti gli impianti con modelli monoblocco, aggiungere una soluzione di inibitore e antigelo per prevenire danni alle tubazioni e ai componenti dell'impianto.
- Per gli impianti con modelli split, l'installatore responsabile deve stabilire se l'antigelo è necessario in base alle condizioni di ciascun sito. È comunque necessario utilizzare sempre un inibitore della corrosione.

Seguire sempre le istruzioni del fabbricante quando si utilizzano detergenti chimici e inibitori e assicurarsi che il prodotto sia indicato per i materiali utilizzati nel circuito idraulico.

■ Quantità minima di acqua necessaria nel circuito del riscaldamento/raffreddamento di ambienti

| Unità pompa di calore esterna | Unità interna contenente quantità d'acqua [L] | Quantità d'acqua supplementare necessaria [L]*1 | |
|-------------------------------|---|---|--------------------|
| | | Clima normale/ più caldo*2 | Clima più freddo*2 |
| Modello monobloc-co | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Modello split Serie SUZ | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Modello split Serie PUZ | SUZ-SHWM60VAH | 5 | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Modello split Serie Multi | PUZ-S(H)WM140 | 5 | 15 |
| | PUMY-P112 | | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tabelle 4.2.1>

*1 Quantità di acqua: Se è presente un circuito di bypass, i valori della tabella in alto corrispondono alla quantità minima in caso di bypass.

*2 Clima: Fare riferimento a 2009/125/CE: Direttiva e regolamento (UE) sui prodotti in ambito energetico 813/2013 per avere conferma della propria zona climatica.

*3 Serie SUZ: la temperatura del flusso NON DEVE mai essere inferiore a 32 °C quando la temperatura esterna scende al di sotto dei -15 °C.

La piastra dello scambiatore di calore presenterebbe rischi di congelamento e danni e anche lo scambiatore di calore esterno si congelerebbe a causa di scongelamento insufficiente.

Caso 1. Nessuna divisione tra circuito primario e secondario

- Accertarsi che la quantità d'acqua necessaria per tubo dell'acqua, radiatore e riscaldamento a pavimento corrisponda alla tabella 4.2.1.

Caso 2. Circuito primario e secondario separati

- Se non è disponibile il funzionamento sincronizzato della pompa primaria e secondaria, accertarsi che la quantità d'acqua totale necessaria corrisponda alla tabella 4.2.1 solo per il circuito primario.
- Se il funzionamento sincronizzato della pompa primaria e secondaria è disponibile, accertarsi che la quantità d'acqua totale necessaria corrisponda alla tabella 4.2.1 per il circuito primario e secondario.
In caso di carenza della quantità d'acqua necessaria, installare un serbatoio di riserva.

4 Installazione

4.3 Tubazioni dell'acqua

Nota: impedire che le tubazioni dell'impianto locale esercitino sollecitazioni eccessive sulle tubazioni dell'hydrobox fissando quest'ultimo alla parete o adottando altri metodi idonei.

■ Tubazioni dell'acqua calda

In fase di installazione è necessario controllare il funzionamento dei seguenti componenti di sicurezza dell'hydrobox per escludere qualsiasi anomalia:

- Valvola di sovrappressione
- Precarica del vaso di espansione (pressione di carica del gas)

Le istruzioni fornite alle pagine seguenti riguardanti lo scarico in sicurezza dell'acqua calda dai dispositivi di sicurezza vanno seguite attentamente.

- Le tubazioni raggiungono temperature molto elevate, pertanto devono essere isolate al fine di evitare ustioni.
- Quando si collegano le tubazioni, assicurarsi che nei tubi non siano presenti oggetti estranei quali detriti o simili.

■ Collegamenti dei dispositivi di sicurezza

L'hydrobox contiene una valvola di sovrappressione (vedere Figura 4.3.1). La dimensione del raccordo è G1/2. L'installatore DEVE collegare sotto la sua responsabilità una tubazione di scarico da questa valvola rispettando i regolamenti locali e nazionali.

La mancata osservanza di tale misura dà luogo a mande dalla valvola di sovrappressione direttamente nell'hydrobox e causa danni gravi al prodotto.

Tutte le tubazioni utilizzate devono essere in grado di sopportare la mandata di acqua calda. NON devono essere utilizzate valvole di sicurezza per alcun altro scopo, e le relative mandate devono terminare in modo sicuro e idoneo in conformità ai requisiti delle normative locali.

Nota: assicurarsi che il manometro e la valvola di sovrappressione NON siano sottoposti a sollecitazioni eccessive rispettivamente sul lato del capillare e sul lato dell'entrata.

In caso di aggiunta di una valvola di sovrappressione, per motivi di sicurezza è essenziale che non siano installate valvole di ritegno o di isolamento tra il raccordo dell'hydrobox e la valvola di sicurezza della pressione che è stata aggiunta.

■ Installazione del filtro idraulico (SOLO serie ERPX)

Installare un filtro idraulico (fornitura locale) sulla presa d'acqua ("tubo E" nella Tabella 3.5; vedere anche lo schema associato in Fig. 3.5)

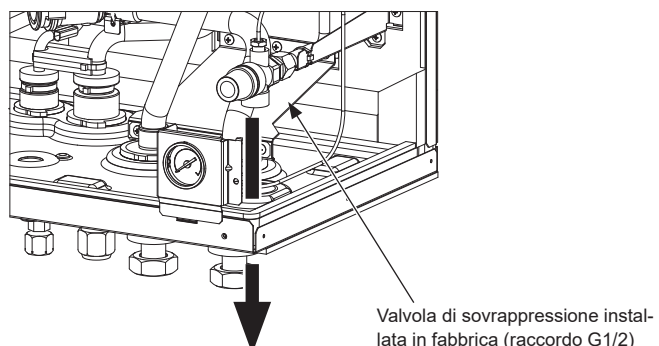
■ Raccordi delle tubazioni

I collegamenti all'hydrobox vanno predisposti utilizzando il raccordo con vite G (serie EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) o G1-1/2B (serie ERSE), a seconda dei casi (l'hydrobox è dotato di raccordi filettati G1 o G1-1/2B).

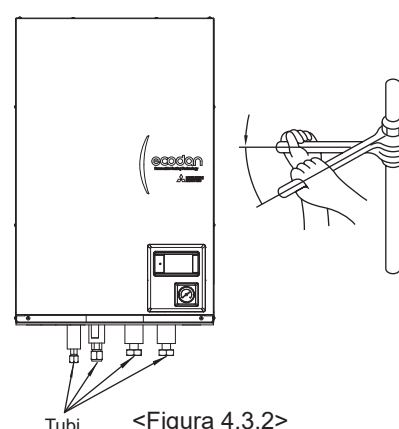
Non serrare eccessivamente i raccordi a compressione per evitare la deformazione della boccola e possibili perdite.

■ Isolamento delle tubazioni

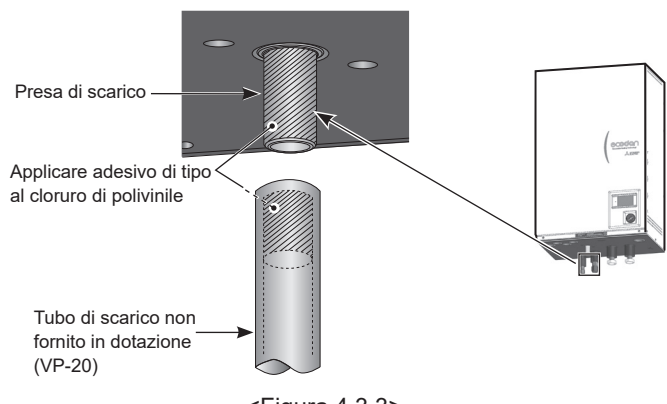
- Tutte le tubazioni dell'acqua esposte devono essere isolate per evitare dispersione di calore e condensa inopportuna. Per impedire l'ingresso di condensa nell'hydrobox, è necessario un attento isolamento delle tubazioni e dei raccordi sulla parte superiore dell'hydrobox.
- Ove possibile, le tubazioni dell'acqua calda e dell'acqua fredda non devono presentare percorsi ravvicinati, al fine di evitare un trasferimento di calore indesiderato.
- Le tubazioni tra l'unità pompa di calore esterna e l'hydrobox devono essere isolate con apposito materiale isolante con caratteristiche di conduttività termica $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



<Figura 4.3.1>



<Figura 4.3.2>



<Figura 4.3.3>

■ Tubo di scarico (SOLO serie ER**)

Per consentire lo scarico dell'acqua di condensa in modalità raffreddamento è necessario installare un tubo di scarico.

- Serrare saldamente il tubo di scarico per evitare perdite dal raccordo.
- Isolare in modo sicuro il tubo di scarico (non fornito in dotazione) per evitare fuoriuscite di acqua.
- Installare il tubo di scarico con una pendenza di almeno 1/100.
- Non collocare il tubo di scarico nel condotto di scarico in presenza di gas solforici.
- Dopo l'installazione, controllare che il tubo di scarico scarichi l'acqua correttamente all'uscita.

<Installazione>

1. Applicare un adesivo di tipo al cloruro di polivinile sulle superfici ombreggiate all'interno del tubo di scarico e sull'esterno della presa di scarico come illustrato.

2. Inserire a fondo la presa di scarico nel tubo di scarico, <Figura 4.3.3>.

Nota: sostenere saldamente il tubo di scarico (non fornito in dotazione) utilizzando un apposito supporto per evitare che si scolleghi dalla presa di scarico.

Per evitare che l'acqua sporca venga scaricata direttamente sul pavimento accanto all'hydrobox, collegare una tubazione di scarico appropriata dall'hydrobox.

it

4 Installazione

■ Caratteristiche della pompa di circolazione dell'acqua

La velocità della pompa è selezionabile mediante impostazione del regolatore principale remoto (vedere Figure 4.3.4 - 4.3.8).

Regolare l'impostazione di velocità della pompa in modo che la portata all'interno del circuito primario sia adeguata all'unità esterna installata (consultare la tabella 4.3.1). Potrebbe essere necessario aggiungere un'altra pompa all'impianto a seconda della lunghezza e della prevalenza del circuito primario.

Per il modello di unità esterna non elencato nella tabella 4.3.1, consultare Intervallo portata dell'acqua nella tabella delle specifiche del Data book dell'unità esterna.

<Seconda pompa>

Qualora sia necessaria l'installazione di una seconda pompa, leggere attentamente quanto segue.

La seconda pompa può essere posizionata in 2 modi.

Se la corrente della pompa o delle pompe aggiuntive è superiore a 1 A, utilizzare un relè appropriato. Il cavo di segnale della pompa può essere collegato a TBO.1-2 o a CNP1 ma non a entrambi.

Opzione 1 (solo riscaldamento/raffreddamento di ambienti)

Se la seconda pompa è utilizzata esclusivamente per il circuito di riscaldamento/raffreddamento, il cavo di segnale deve essere collegato ai terminali 3 e 4 di TBO.1 (OUT2). In questa posizione è possibile azionare la pompa a una velocità diversa rispetto alla pompa integrata nell'hydrobox.

Opzione 2 (ACS circuito primario e riscaldamento/raffreddamento di ambienti)

Se la seconda pompa è utilizzata nel circuito primario tra l'hydrobox e l'unità esterna (SOLO impianti monoblocco), il cavo di segnale deve essere collegato ai terminali 1 e 2 di TBO.1 (OUT1). In questa posizione la velocità della pompa **DEVE** corrispondere alla velocità della pompa integrata nell'hydrobox.

Nota: consultare "5.2 Collegamento di ingressi/uscite".

| | Unità pompa di calore esterna | Intervallo portata dell'acqua [L/min] | Flusso consigliato [L/min] *1 |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Modello monoblocco | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Modello split Serie SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Modello split Serie PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Modello split Serie Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabella 4.3.1>

Nota:

- Se la portata dell'acqua è inferiore all'impostazione di portata del sensore di flusso (valore predefinito 5,0 L/min), si attiva l'errore della portata.
- Se la portata dell'acqua supera 36,9 L/min, la velocità del flusso è superiore a 2,0 m/s e ciò potrebbe erodere i tubi.

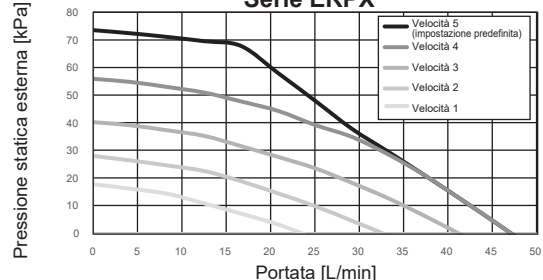
*1 Portata consigliata per l'installazione

*2 Con serbatoio di riserva

*3 Se si desidera garantire la massima portata, installare una pompa aggiuntiva.

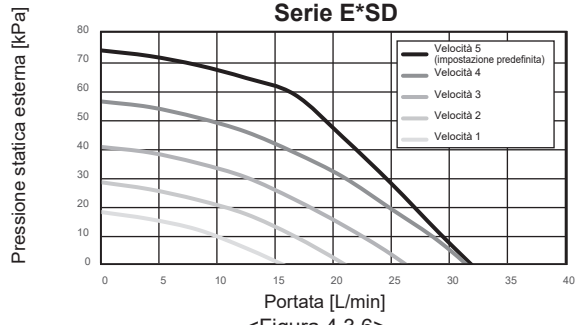
Caratteristiche della pompa di circolazione dell'acqua

Serie ERPX



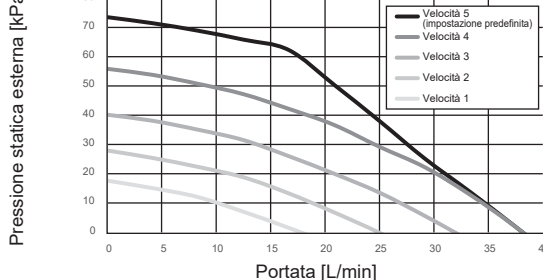
<Figura 4.3.4>

Serie E*SD



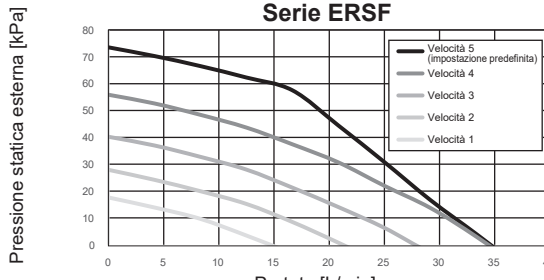
<Figura 4.3.6>

Serie ERSC



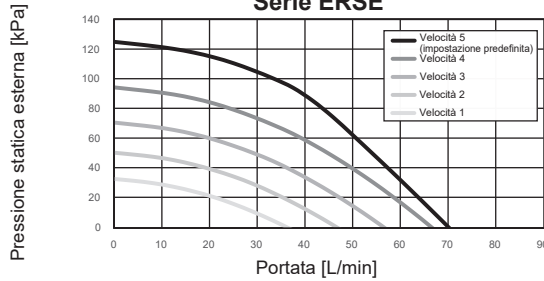
<Figura 4.3.5>

Serie ERSF



<Figura 4.3.7>

Serie ERSE



<Figura 4.3.8>

4 Installazione

■ Dimensionamento dei vasi di espansione

Il volume dei vasi di espansione deve essere determinato in base al volume idrico dell'impianto locale.

Per dimensionare un vaso di espansione per il circuito di riscaldamento e per quello di raffreddamento è possibile utilizzare la formula e il grafico seguenti. Qualora il volume necessario per il vaso di espansione superi il volume di un vaso già presente nell'impianto, installare un vaso di espansione aggiuntivo in modo che il totale dei volumi dei vasi di espansione superi il volume necessario.

* Per l'installazione del modello E***-M*EE, occorre predisporre un vaso di espansione adeguato sul lato primario e una valvola di sovrappressione omologata da 3 bar in quanto questo modello non è dotato di vaso di espansione sul lato primario.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \cdot \frac{P^2 + 0,098}{P^2}$$

Dove:

- V : Volume necessario per il vaso di espansione [L]
- ϵ : Coefficiente di espansione dell'acqua
- G : Volume totale di acqua nell'impianto [L]
- P^1 : Pressione di carica iniziale del vaso di espansione [MPa]
- P^2 : Pressione massima di esercizio [MPa]

Il grafico a destra si riferisce ai valori seguenti

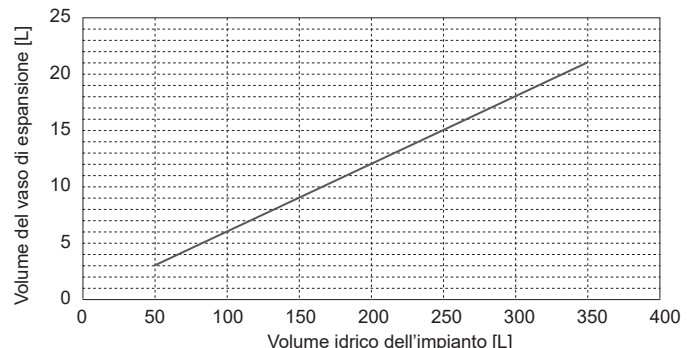
ϵ : a 70 °C = 0,0229

P^1 : 0,1 MPa

P^2 : 0,3 MPa

* È stato aggiunto un margine di sicurezza del 30%.

Dimensionamento del vaso di espansione



<Figura 4.3.10>

■ Riempimento dell'impianto (circuito primario)

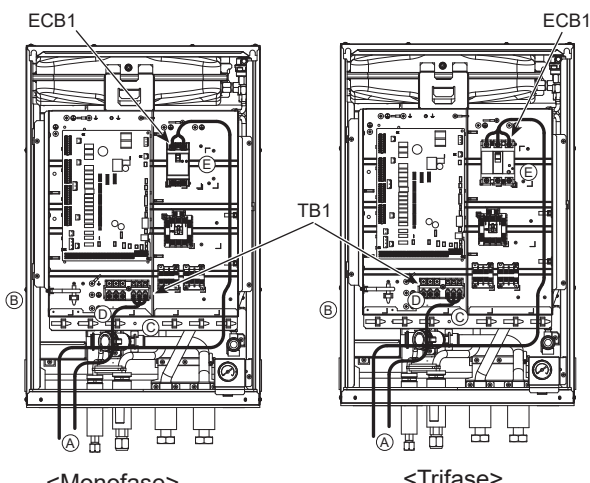
1. Controllare e caricare il vaso di espansione.
2. Verificare che tutti i raccordi, compresi quelli installati in fabbrica, siano serrati.
3. Isolare le tubazioni tra l'hydrobox e l'unità esterna.
4. Pulire e risciacquare attentamente l'impianto per eliminare tutti i detriti (per le istruzioni consultare la sezione 4.2).
5. Riempire l'hydrobox con acqua potabile. Riempire il circuito di riscaldamento primario con acqua e antigelio e inhibitore idonei secondo necessità. **Utilizzare sempre un circuito di riempimento con doppia valvola di ritegno per riempire il circuito primario al fine di evitare la contaminazione da ritorno dell'alimentazione idraulica.**
6. Verificare che non vi siano perdite. Qualora si riscontrino delle perdite, serrare nuovamente i raccordi.

- Negli impianti con modelli monoblocco è necessario utilizzare sempre l'antigelio (per le istruzioni consultare la sezione 4.2). La responsabilità della decisione in merito alla necessità di utilizzare l'antigelio negli impianti con modelli split spetta all'installatore, in base alle condizioni specifiche del sito. L'inhibitore della corrosione deve essere utilizzato negli impianti con modelli sia monoblocco sia split.
- La Figura 4.3.11 mostra la temperatura di congelamento rispetto alla concentrazione dell'antigelio. Questa figura è un esempio relativo al prodotto FER-NOX ALPHA-11. Per altri tipi di antigelio, consultare il manuale appropriato.
- Quando si collegano tubi metallici di materiali diversi, isolare i raccordi per evitare il verificarsi di reazioni corrosive dannose per le tubazioni.

4.4 Collegamento elettrico

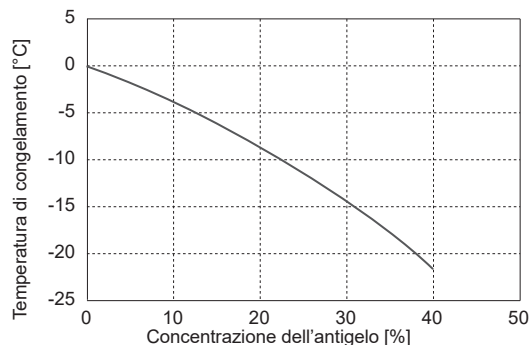
Tutti gli interventi elettrici devono essere eseguiti da personale tecnico in possesso delle qualifiche appropriate. La mancata osservanza di questa misura può dare luogo a folgorazione, incendi e decesso, oltre a rendere nulla la garanzia sul prodotto. Tutti i cablaggi devono essere conformi alle normative nazionali in materia.

| Abbreviazione interruttore | Significato |
|----------------------------|--|
| ECB1 | Interruttore differenziale con protezione da sovraccorrente per riscaldatore booster |
| TB1 | Morsettiera 1 |



<Figura 4.4.1>

7. Pressurizzare l'impianto a 1 bar.
8. Disaerare l'impianto mediante gli sfatoi durante e dopo il periodo di utilizzo del riscaldamento.
9. Rabboccare con acqua secondo necessità (se la pressione è inferiore a 1 bar).
10. Dopo la rimozione dell'aria, lo sfato automatico **DEVE** essere chiuso.



<Figura 4.3.11>

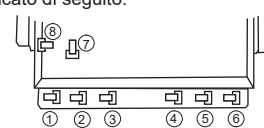
L'hydrobox può essere alimentato in due modi.

1. Il cavo di alimentazione collega l'unità esterna all'hydrobox.
2. L'hydrobox ha una fonte di alimentazione indipendente.

I collegamenti devono essere effettuati ai terminali indicati nelle figure in basso a sinistra a seconda della fase.

Il riscaldatore booster e il riscaldatore a immersione devono essere collegati in modo indipendente a fonti di alimentazione dedicate.

- Ⓐ I cablaggi forniti in loco devono essere inseriti nelle entrate che si trovano sulla base dell'hydrobox (fare riferimento alla tabella 3.5).
- Ⓑ Il cablaggio deve essere inserito sul lato sinistro del quadro elettrico e di controllo e fissato in posizione con le clip fornite.
- Ⓒ I cavi vanno fissati con le fascette come indicato di seguito.
- ② Cavi di uscita
- ③ Cavo unità interna-esterna
- ⑥ Linea di alimentazione (R.B.)
- ⑦ Cavi del segnale di ingresso/ Cavo del ricevitore wireless (opzionale) (PAR-WR61R-E)
- Ⓓ Collegare il cavo di collegamento dell'unità esterna - hydrobox a TB1.
- Ⓔ Collegare il cavo di alimentazione per il riscaldatore booster a ECB1.



- Assicurarsi che ECB1 sia su ON.

it

4 Installazione

Hydrobox alimentato tramite unità esterna

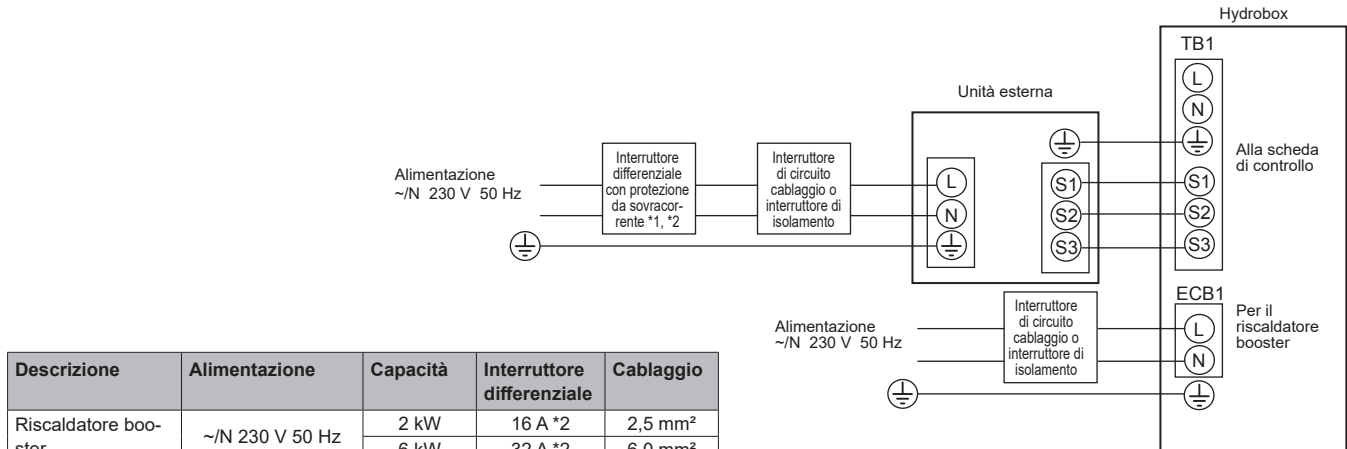
(Per l'uso di fonti indipendenti vedere il sito web Mitsubishi).

Il modello PXZ non è disponibile.

Il modello è un Hydrobox alimentato SOLO da una fonte indipendente.

<Monofase>

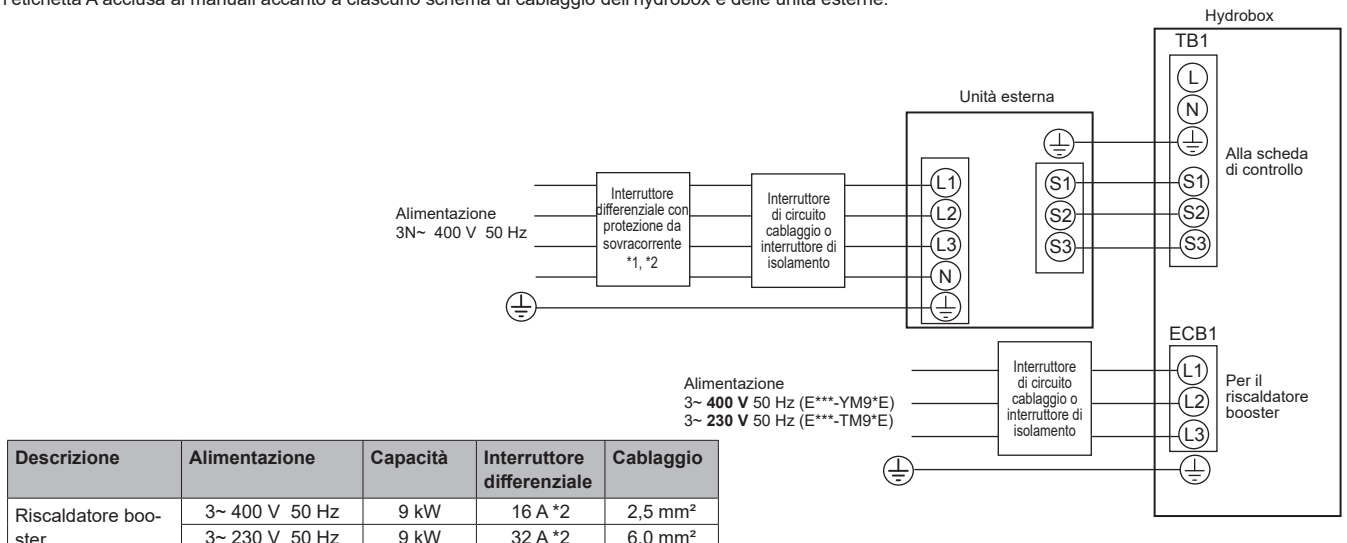
Apporre l'etichetta A acclusa ai manuali accanto a ciascuno schema di cablaggio dell'hydrobox e delle unità esterne.



<Figura 4.4.2>
Collegamenti elettrici monofase

<Trifase>

Apporre l'etichetta A acclusa ai manuali accanto a ciascuno schema di cablaggio dell'hydrobox e delle unità esterne.



<Figura 4.4.3>
Collegamenti elettrici trifase

<Serie EHSD/ERSF/ERSC/ERPX>

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| N° cablaggio x dimensioni (mm ²) | Hydrobox - Unità esterna | 3 x 1,5 (polarizzato) *3 | 3 x 4 (polarizzato) *4 |
| | Hydrobox - Terra unità esterna | 1 x min. 1,5 *3 | 1 x min. 2,5 *5 |
| Tensione nominale circuito | Hydrobox - Unità esterna S1 - S2 *6 | 230 V CA | 230 V CA |
| | Hydrobox - Unità esterna S2 - S3 *6 | 24 V CC | 24 V CC |

<Serie ERSE>

*1. Se l'interruttore differenziale con protezione da sovraccorrente installato non è dotato di funzione di protezione da sovraccorrente, installare un interruttore provvisto di tale funzione sulla stessa linea di alimentazione.

*2. Deve essere previsto un interruttore differenziale con separazione dei contatti di almeno 3,0 mm in ciascun polo. Utilizzare interruttore differenziale con protezione da sovraccorrente (NV).

L'interruttore deve essere installato al fine di assicurare lo scollegamento di tutti i conduttori in fase attiva dell'alimentazione.

*3. Max. 45 m

Se si utilizzano 2,5 mm², max. 50 m

Se si utilizzano 2,5 mm² con separazione S3, max. 80 m

*4. Max. 50 m

Se si utilizzano 6 mm², max. 80 m

*5. Se con separazione S3, max. 80 m

*6. I valori forniti nella tabella precedente non sono sempre misurati a fronte del valore della terra.

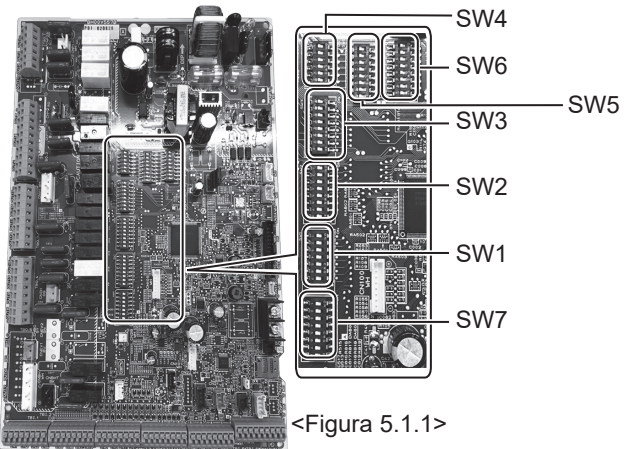
- Note:
- Le dimensioni dei cablaggi devono essere conformi ai codici locali e nazionali vigenti.
 - I cavi di collegamento unità interna/unità esterna non devono essere più leggeri dei cavi flessibili rivestiti in policloroprene (tipo 60245 IEC 57). I cavi di alimentazione dell'unità interna non devono essere più leggeri dei cavi flessibili rivestiti in policloroprene (tipo 60227 IEC 53).
 - Installare un cavo di terra più lungo degli altri cavi.
 - Mantenere una capacità di uscita in termini alimentazione sufficiente per ogni riscaldatore. Una capacità di alimentazione insufficiente potrebbe causare battimenti.

5 Configurazione dell'impianto

5.1 Funzioni dei DIP switch

Il numero del DIP switch è stampato sulla scheda elettronica accanto all'interruttore corrispondente. Sulla scheda elettronica e sul blocco del DIP switch stesso è stampata la dicitura ON (attivo). Per spostare l'interruttore è necessario utilizzare un perno, l'angolo di un righello metallico sottile o simili.

Le impostazioni dei DIP switch sono elencate di seguito nella tabella 5.1.1. Solo un installatore autorizzato può modificare l'impostazione dei DIP switch sotto la propria responsabilità in base alle condizioni dell'installazione. Assicurarsi di spegnere sia l'unità interna, sia l'unità esterna prima di modificare le impostazioni dei DIP switch.



<Figura 5.1.1>

| DIP switch | Funzione | OFF | ON | Impostazioni predefinite: modello con unità interna |
|------------|---|--|--|---|
| SW1 | SW1-1 Caldaia | SENZA caldaia | CON caldaia | OFF |
| | SW1-2 Temperatura massima acqua in uscita dalla pompa di calore | 55 °C | 60 °C | ON *1 |
| | SW1-3 Serbatoio ACS | SENZA serbatoio ACS | CON serbatoio ACS | OFF |
| | SW1-4 Riscaldatore a immersione | SENZA riscaldatore a immersione | CON riscaldatore a immersione | OFF |
| | SW1-5 Riscaldatore booster | SENZA riscaldatore booster | CON riscaldatore booster | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-6 Funzione riscaldatore booster | Solo riscaldamento | Riscaldamento e ACS | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-7 Tipo unità esterna | Tipo split | Tipo monoblocco | OFF: Tranne ERPX-*M*E ON : ERPX-*M*E |
| | SW1-8 Regolatore remoto wireless | SENZA regolatore remoto wireless | CON regolatore remoto wireless | OFF |
| SW2 | SW2-1 Modifica logica ingresso termostato ambiente 1 (IN1) | Arresto funzionamento zona 1 a termostato chiuso | Arresto funzionamento zona 1 a termostato aperto | OFF |
| | SW2-2 Modifica logica ingresso flussostato 1 (IN2) | Rilevamento guasti se chiuso | Rilevamento guasti se aperto | OFF |
| | SW2-3 Limitazione capacità riscaldatore booster | Non attivato | Attivo | OFF: Tranne E***-VM2E ON : E***-VM2E |
| | SW2-4 Funzione modalità raffreddamento | Non attivato | Attivo | OFF: EHSD-*M*E ON : ER**-*M**E |
| | SW2-5 Comutazione automatica al funzionamento con le sorgenti di calore di supporto (in caso di arresto dell'unità esterna dovuto a errore) | Non attivato | Attiva *2 | OFF |
| | SW2-6 Serbatoio di miscelazione | SENZA serbatoio di miscelazione | CON serbatoio di miscelazione | OFF |
| | SW2-7 Controllo della temperatura a 2 zone | Non attivato | Attiva *3 | OFF |
| | SW2-8 Sensore di flusso | SENZA sensore di flusso | CON sensore di flusso | ON |
| SW3 | SW3-1 Modifica logica ingresso termostato ambiente 2 (IN6) | Arresto funzionamento zona 2 a termostato chiuso | Arresto funzionamento zona 2 a termostato aperto | OFF |
| | SW3-2 Modifica logica ingresso flussostato 2 e 3 | Rilevamento guasti se chiuso | Rilevamento guasti se aperto | OFF |
| | SW3-3 — | — | — | OFF |
| | SW3-4 Misuratore di energia elettrica | SENZA misuratore di energia elettrica | CON misuratore di energia elettrica | OFF |
| | SW3-5 Funzione modalità riscaldamento *4 | Non attivato | Attivo | ON |
| | SW3-6 Controllo attivato/disattivato della valvola a 2 zone | Non attivato | Attivo | OFF |
| | SW3-7 Scambiatore di calore per ACS | "Coil in tank" | Piastra esterna HEX | OFF |
| | SW3-8 Misuratore di calore | SENZA misuratore di calore | CON misuratore di calore | OFF |
| SW4 | SW4-1 Controllo di unità esterne multiple | Non attivato | Attivo | OFF |
| | SW4-2 Posizione del controllo di unità esterne multiple *5 | Secondario | Principale | OFF |
| | SW4-3 — | — | — | OFF |
| | SW4-4 Funzionamento solo unità interna (durante lavoro di installazione) *6 | Non attivato | Attivo | OFF |
| | SW4-5 Modo emergenza (funzionamento solo riscaldatore) | Normale | Modo emergenza (funzionamento solo riscaldatore) | OFF *7 |
| | SW4-6 Modo emergenza (funzionamento caldaia) | Normale | Modo emergenza (funzionamento caldaia) | OFF *7 |
| SW5 | SW5-1 — | — | — | OFF |
| | SW5-2 Adattamento automatico avanzato | Non attivato | Attivo | ON |
| | SW5-3 | Codice di capacità | | |
| | | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | ON | ON | ON |
| | E*SD-*M*E | ON | OFF | OFF |
| | ERSF-*M*E | OFF | OFF | ON |
| | ERSE-*M*EE | OFF | ON | ON |
| SW6 | SW5-7 | | | |
| | ERPX-*M*E | OFF | OFF | OFF |
| | SW5-8 — | — | — | OFF |
| | SW6-1 — | — | — | OFF |
| | SW6-2 — | — | — | OFF |
| | SW6-3 Sensore di pressione | Non attivato | Attivo | OFF: Tranne E*SD-*M*E, ERSF-*M*E ON : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 Uscita analogica | Non attivato | Attivo | OFF |
| | SW6-5 — | — | — | OFF |
| | SW6-6 — | — | — | OFF |
| | SW6-7 — | — | — | OFF |
| | SW6-8 — | — | — | OFF |

<Tabella 5.1.1>

<Continua alla pagina seguente>

5 Configurazione dell'impianto

| DIP switch | | Funzione | OFF | ON | Impostazioni predefinite: modello con unità interna |
|------------|-------|--|-----------------|--------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Impostazione della valvola di miscelazione | Solo zona 2 | Zona 1 e zona 2 | OFF |
| | SW7-2 | Ingresso modalità raffreddamento forzata (IN13) modifica logica | Attivo su corto | Attivo su apertura | OFF |
| | SW7-3 | Ingresso temperatura limite di raffreddamento (IN15) modifica logica | Attivo su corto | Attivo su apertura | OFF |
| | SW7-4 | — | — | — | OFF |
| | SW7-5 | — | — | — | OFF |
| | SW7-6 | — | — | — | OFF |
| | SW7-7 | — | — | — | OFF |
| | SW7-8 | — | — | — | OFF |

<Tabella 5.1.1>

- Note:
- *1. Quando l'hydrobox è collegato a un'unità esterna PUMY-P e PXZ la cui temperatura massima dell'acqua in uscita è di 55 °C, DIP SW1-2 deve essere impostato su OFF.
 - *2. OUT11 è disponibile. Per motivi di sicurezza questa funzione non è disponibile per alcuni errori (in questo caso, il funzionamento dell'impianto deve essere arrestato e solo la pompa di circolazione dell'acqua rimane in funzione).
 - *3. Attivo solo quando SW3-6 è impostato su OFF.
 - *4. Questo interruttore funziona solo quando l'hydrobox è collegato a un'unità esterna PUHZ-FRP. In caso di collegamento di unità esterne di altro tipo, la funzione modalità riscaldamento è attiva indipendentemente dal posizionamento dell'interruttore su ON o su OFF.
 - *5. Attivo solo quando SW4-1 è impostato su ON.
 - *6. Il riscaldamento di ambienti e l'ACS possono essere messi in funzione solo nell'unità interna, come un riscaldatore elettrico. (Consultare "5.4 Funzionamento solo unità interna").
 - *7. Se il modo emergenza non è più richiesto, riportare l'interruttore su OFF.

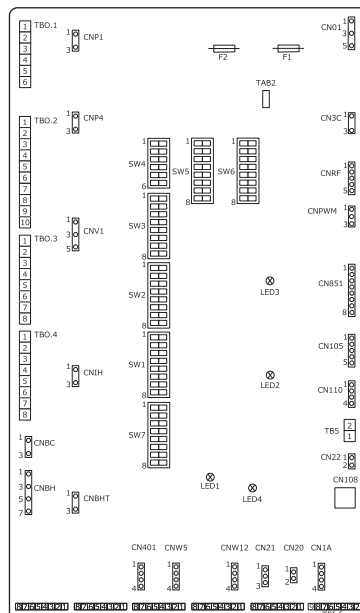
5.2 Collegamento di ingressi/uscite

Specifiche di cavi e componenti di fornitura locale

| Componente | Nome | Modello e specifiche |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| Funzione ingresso del segnale | Cavo del segnale di ingresso | Utilizzare un cavo schermato ricoperto in materiale vinilico. Max. 30 m Tipo di cavo: CV, CVS o equivalente Dimensioni cavi: cavo intrecciato da 0,13 mm ² a 0,52 mm ² Cavo unipolare: da Ø0,4 mm a Ø0,8 mm |
| | Interruttore | Segnali di contatto "a" senza tensione Interruttore remoto: carico minimo applicabile 12 V CC, 1 mA |

Nota:

Il cavo intrecciato deve essere trattato con terminale a barra con copertura isolante (di tipo compatibile con lo standard DIN46228-4).



■ Ingressi dei segnali

<Figura 5.2.1>

| Nome | Morsettiera | Connettore | Componente | OFF (aperto) | ON (chiuso) |
|------|-------------|------------|---|--|---|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Ingresso termostato ambiente 1 *1 | Fare riferimento a SW2-1 in <5.1 Funzioni dei DIP switch>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Ingresso flussostato 1 | Fare riferimento a SW2-2 in <5.1 Funzioni dei DIP switch>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Ingresso flussostato 2 (zona 1) | Fare riferimento a SW3-2 in <5.1 Funzioni dei DIP switch>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Ingresso controllo richiesta | Normale | Sorgente di calore OFF/Funzionamento caldaia *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Ingresso termostato esterno *2 | Funzionamento standard | Funzionamento riscaldatori/Funzionamento caldaia *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Ingresso termostato ambiente 2 *1 | Fare riferimento a SW3-1 in <5.1 Funzioni dei DIP switch>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Ingresso flussostato 3 (zona 2) | Fare riferimento a SW3-2 in <5.1 Funzioni dei DIP switch>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Misuratore di energia elettrica 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Misuratore di energia elettrica 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Misuratore di calore | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Ingresso pronto per la smart grid | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Modalità raffreddamento forzata *6 | Fare riferimento a SW7-2 in <5.1 Funzioni dei DIP switch>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Temperatura limite di raffreddamento *6 | Fare riferimento a SW7-3 in <5.1 Funzioni dei DIP switch>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Sensore di flusso | — | — |

*1. Impostare il tempo di attesa tra accensione e spegnimento del termostato ambiente su almeno 10 minuti; in caso contrario, si potrebbe danneggiare il compressore.

*2. Se si utilizza il termostato esterno per il controllo del funzionamento dei riscaldatori la vita utile dei riscaldatori e dei componenti correlati può risultare ridotta.

*3. Per attivare il funzionamento della caldaia utilizzare il regolatore principale remoto per selezionare [Impostazioni caldaia] in [Impostazione parametri] da [Service].

*4. Misuratore di energia elettrica collegabile e misuratore di calore

• Tipo a impulso Contatto pulito per rilevamento 12 V CC di FTC (TBI.2 1 pin, TBI.3 5 e 7 pin sono a tensione positiva).

• Durata dell'impulso Tempo minimo di attivazione (ON): 40 ms

Tempo minimo di disattivazione (OFF): 100 ms

• Unità di impulso possibile 0,1 impulso/kWh 1 impulso/kWh 10 impulso/kWh
100 impulso/kWh 1000 impulso/kWh

Questi valori possono essere impostati dal regolatore principale remoto. (Consultare la struttura del menu in "Regolatore principale remoto".)

*5. Per lo pronto per la smart grid, consultare il manuale del sito web.

*6. SOLO per serie ER.

5 Configurazione dell'impianto

■ Ingressi dei termistori

| Nome | Morsettiera | Connettore | Componente | Modello componente opzionale |
|-------|-------------|------------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistore (temp. ambiente) (opzionale) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistore (temp. liquido refr.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistore (temp. flusso acqua) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistore (temp. acqua di ritorno) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistore (temp. acqua inferiore serbatoio ACS) (opzionale) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistore (temp. flusso acqua zona 1) (opzionale) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistore (temp. acqua di ritorno zona 1) (opzionale) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistore (temp. flusso acqua zona 2) (opzionale) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistore (temp. acqua di ritorno zona 2) (opzionale) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistore (temp. acqua serbatoio di miscelazione) (opzionale) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistore (temp. flusso acqua caldaia) (opzionale) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Assicurarsi di collegare i cablaggi del termistore lontano dalla linea di alimentazione e/o dai cablaggi da OUT1 a OUT18.

*1. La lunghezza massima del cablaggio del termistore è di 30 m. Quando i cavi sono collegati a terminali adiacenti, utilizzare terminali ad anello e isolare i cavi. La lunghezza dei termistori opzionali è di 5 m. Se è necessario eseguire giunte sui cablaggi per allungarli, si devono eseguire i passaggi riportati di seguito.

1) Collegare i cablaggi mediante saldatura.

2) Proteggere i singoli punti di collegamento da polvere e acqua.

■ Uscite

| Nome | Morsettiera | Connettore | Componente | OFF | ON | Segnale/corrente massima | Corrente max. totale |
|-------|------------------------|------------|--|--------------------|------------------|---|----------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Uscita pompa di circolazione dell'acqua 1 (riscaldamento/raffreddamento di ambienti e ACS) | OFF | ON | 230 V CA 1,0 A max. (Corrente di spunto 40 A max.) | 4,0 A (a) it |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Uscita pompa di circolazione dell'acqua 2 (riscaldamento/raffreddamento di ambienti per zona 1) | OFF | ON | 230 V CA 1,0 A max. (Corrente di spunto 40 A max.) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Uscita pompa di circolazione dell'acqua 3 (riscaldamento/raffreddamento di ambienti per zona 2) *1 Uscita valvola a 2 vie 2b *2 | OFF | ON | 230 V CA 1,0 A max. (Corrente di spunto 40 A max.) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Uscita pompa di circolazione dell'acqua 4 (ACS) | OFF | ON | 230 V CA 1,0 A max. (Corrente di spunto 40 A max.) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Uscita valvola SPST a 3 vie (valvola a 2 vie 1) | Riscalda- mento | ACS | 230 V CA 0,1 A max. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Uscita valvola SPDT a 3 vie | | | | |
| OUT5 | — | CN851 | Uscita valvola a 3 vie | Arresto | Chiuso | 230 V CA 0,1 A max. | |
| | TBO.2 1-2 | — | Uscita valvola di miscelazione zona 2 *1 | | Aperto | 230 V CA 0,1 A max. | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Uscita riscaldatore booster 1 | OFF | ON | 230 V CA 0,5 A max. (relè) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Uscita riscaldatore booster 2 | OFF | ON | 230 V CA 0,5 A max. (relè) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Uscita del segnale di raffreddamento | OFF | ON | 230 V CA 0,5 A max. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Uscita riscaldatore a immersione | OFF | ON | 230 V CA 0,5 A max. (relè) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Uscita caldaia | OFF | ON | Contatto senza tensione · 220 - 240 V CA (30 V CC) 0,5 A o inferiore · almeno 10 mA 5 V CC | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Uscita errore | Normale | Errore | 230 V CA 0,5 A max. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Uscita sbrinamento | Normale | Sbrinamento | 230 V CA 0,5 A max. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Uscita valvola a 2 vie 2a *2 | OFF | ON | 230 V CA 0,1 A max. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Segnale Comp ON | OFF | ON | 230 V CA 0,5 A max. | — |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Segnale termostato riscald./raffr. attivo | OFF | ON | Contatto senza tensione · 220 - 240 V CA (30 V CC) 0,5 A o inferiore · almeno 10 mA 5 V CC | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Uscita valvola di miscelazione zona 1 *1 | Arresto | Chiuso Aperto | 230 V CA 0,1 A max. | 3,0 A (b) |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Uscita analogica | 0 V-10 V | | 0 - 10 V CC 5 mA max. | — |

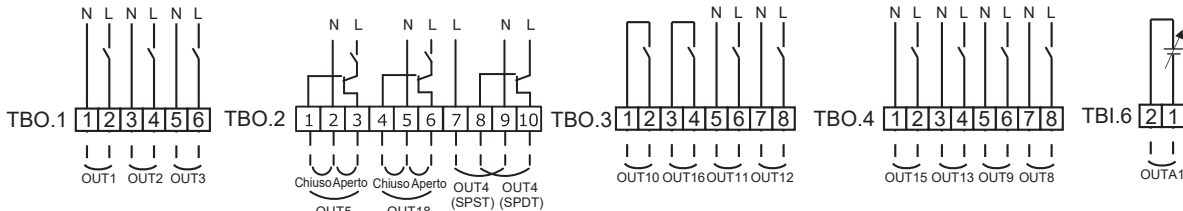
Non effettuare collegamenti ai terminali indicati con “—” nel campo “Morsettiera”.

*1 Per il controllo della temperatura a 2 zone.

*2 Per controllo attivato/disattivato della valvola a 2 zone.

it

5 Configurazione dell'impianto



Specifiche di cavi e componenti di fornitura locale

| Componente | Nome | Modello e specifiche |
|----------------------------|----------------|--|
| Funzione di uscita esterna | Cavo di uscita | Utilizzare un cavo schermato ricoperto in materiale vinilico. Max. 30 m Tipo di cavo: CV, CVS o equivalente Dimensioni cavi: cavo intrecciato da 0,25 mm ² a 1,5 mm ² Cavo unipolare: da 0,25 mm ² a 1,5 mm ² |

Nota:

1. Quando l'hydrobox è alimentato tramite l'unità esterna, la corrente totale massima di (a)+(b) è 3,0 A.
2. Non collegare più pompe di circolazione dell'acqua direttamente a ogni uscita (OUT1, OUT2 e OUT3). In questo caso collegarle tramite uno o più relè.
3. Non collegare le pompe di circolazione dell'acqua sia a TBO.1 1-2 sia a CNP1 al contempo.
4. Collegare un limitatore di sovratensione idoneo a OUT10 (TBO.3 1-2) a seconda del carico del sito.
5. Il cavo intrecciato deve essere trattato con terminale a barra con copertura isolante (di tipo compatibile con lo standard DIN46228-4).
6. Utilizzare lo stesso elemento del cavo del segnale di ingresso del cablaggio OUTA1.

Come utilizzare TBO.1-4



Collegarli con uno dei metodi illustrati in alto.

<Figura 5.2.2>

5.3 Cablaggio per il controllo della temperatura a 2 zone

Collegare le tubazioni e i componenti in dotazione sul campo in base allo schema del relativo circuito mostrato nella sezione 3 "Impianto locale" di questo manuale.

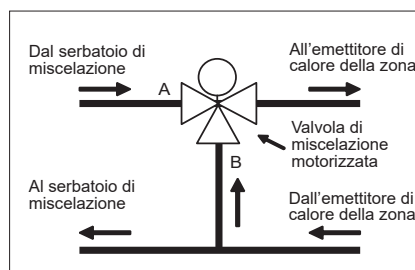
<Valvola di miscelazione>

Zona 1

Collegare la linea del segnale alla Porta A aperta (porta di entrata dell'acqua calda) a TBO. 2-6 (Aperto), la linea del segnale alla Porta B aperta (porta di entrata dell'acqua fredda) a TBO. 2-4 (Chiuso), e il cavo del terminale neutro a TBO. 2-5 (N).

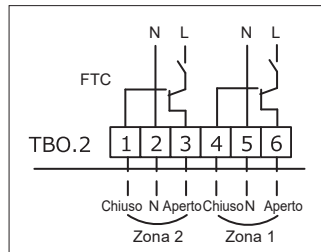
Zona 2

Collegare la linea del segnale alla Porta A aperta (porta di entrata dell'acqua calda) a TBO. 2-3 (Aperto), la linea del segnale alla Porta B aperta (porta di entrata dell'acqua fredda) a TBO. 2-1 (Chiuso), e il cavo del terminale neutro a TBO. 2-2 (N).



<Termistore>

- Non installare i termistori sul serbatoio di miscelazione.
 - Installare il termistore (temp. flusso acqua zona 1) (THW6) vicino alla valvola di miscelazione.
 - Installare il termistore (temp. flusso acqua zona 2) (THW8) vicino alla valvola di miscelazione.
 - La lunghezza massima del cablaggio del termistore è di 30 m.
 - La lunghezza dei termistori opzionali è di 5 m. Se è necessario eseguire giunte sui cablaggi per allungarli, si devono eseguire i passaggi riportati di seguito.
- 1) Collegare i cablaggi mediante saldatura.
 - 2) Proteggere i singoli punti di collegamento da polvere e acqua.



5.4 Funzionamento solo unità interna (durante lavoro di installazione)

In caso di necessità priorità di funzionamento dell'ACS o del riscaldamento rispetto al collegamento dell'unità esterna, vale a dire durante il lavoro di installazione, è possibile utilizzare un riscaldatore elettrico nell'unità interna (*1).

*1 Solo modello con riscaldatore elettrico.

1. Per avviare il funzionamento

- Controllare che l'alimentazione dell'unità interna si trovi su OFF e posizionare i DIP switch 4-4 e 4-5 su ON.
- Posizionare l'alimentazione dell'unità interna su ON.

2. Per arrestare il funzionamento *2

- Posizionare l'alimentazione dell'unità interna su OFF.
- Posizionare i DIP switch 4-4 e 4-5 su OFF.

*2 All'arresto del funzionamento della sola unità interna, assicurarsi di controllare le impostazioni a collegamento dell'unità esterna avvenuto.

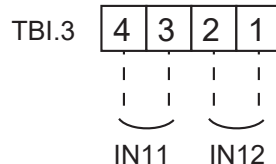
Nota:

L'esecuzione ripetuta nel tempo di questa operazione può compromettere la durata del riscaldatore elettrico.

5.5 Pronto per la smart grid

In modalità ACS, riscaldamento o raffreddamento, è possibile utilizzare i comandi della tabella seguente.

| IN11 | IN12 | Significato |
|--------------|--------------|--|
| OFF (aperto) | OFF (aperto) | Funzionamento normale |
| ON (chiuso) | OFF (aperto) | Impostazione consigliata di accensione |
| OFF (aperto) | ON (chiuso) | Comando di spegnimento |
| ON (chiuso) | ON (chiuso) | Comando di accensione |

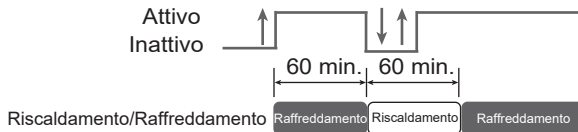


5 Configurazione dell'impianto

5.6 Ingresso modalità raffreddamento forzata (IN13) (solo per la serie ER)

- Quando IN13 è attivo, la modalità (riscaldamento/raffreddamento) è fissa sul raffreddamento.
- SW7-2 modifica la logica di IN13.

| Nome | Morsettiera | DIP SW7-2 | |
|------|-------------|---|--------------------|
| | | OFF | ON |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Attivo su corto (impostazione predefinita) | Attivo su apertura |



Note :

Utilizzare segnali di contatto senza tensione per l'interruttore di IN13.

La modalità (riscaldamento/raffreddamento) non si attiva in condizioni quali

- entro 60 minuti dall'ultima commutazione della modalità,
- durante la modalità ACS o la modalità di prevenzione della legionella,
- durante il controllo della protezione dell'unità esterna,
- durante il funzionamento di emergenza, l'asciugatura del pavimento o un'anomalia.

Controllare la modalità con il regolatore principale remoto o l'uscita del segnale di raffreddamento (OUT8 ON: raffreddamento, OFF: riscaldamento).

5.7 Utilizzo della scheda di memoria microSD

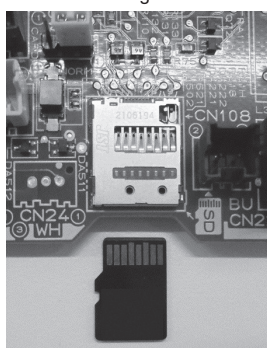
L'unità interna è dotata di un'interfaccia per schede di memoria microSD in FTC.

L'utilizzo di una scheda di memoria microSD consente di semplificare le impostazioni del regolatore principale remoto e di memorizzare registri di funzionamento. *1

*1 Per modificare le impostazioni del regolatore principale remoto o per verificare i dati di funzionamento è necessario uno strumento di servizio Ecodan (da utilizzare con un computer).

<Precauzioni per la manipolazione>

- (1) Utilizzare una scheda di memoria microSD conforme agli standard SD. Verificare che sulla scheda di memoria microSD sia presente un logo tra quelli illustrati a destra.
- (2) Le schede di memoria SD conformi agli standard SD comprendono le schede di memoria microSD e microSDHC. Le capacità disponibili arrivano a 32 GB.
- (3) Inserire la scheda di memoria microSD nella scheda di controllo FTC nella direzione indicata di seguito.



- (4) Prima di inserire o estrarre una scheda di memoria microSD, assicurarsi di spegnere l'impianto. L'inserimento o l'estrazione di una scheda di memoria microSD mentre l'impianto è acceso possono causare la corruzione dei dati o danni alla scheda di memoria microSD.

*La scheda di memoria microSD continua a essere alimentata per un breve periodo dopo lo spegnimento dell'impianto. Prima di inserire o estrarre la scheda attendere che le spie LED sulla scheda di controllo del regolatore FTC siano tutte spente.

- (5) Le operazioni di lettura e scrittura sono state verificate con le schede di memoria microSD indicate di seguito; queste operazioni tuttavia non sono sempre garantite, dal momento che le specifiche di queste schede di memoria microSD potrebbero variare.

| Fabbricante | Modello | Data test |
|-------------|--------------------------|------------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Sett. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sett. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sett. 2022 |

Prima di utilizzare una nuova scheda di memoria microSD (compresa la scheda fornita con l'unità) verificare sempre che sia possibile effettuare in sicurezza operazioni di lettura e scrittura sulla scheda di memoria microSD tramite il regolatore FTC.

<Verifica delle operazioni di lettura e scrittura>

- a) Verificare che il cablaggio di alimentazione dell'impianto sia eseguito correttamente. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 4.4. (Non accendere l'impianto a questo punto).
- b) Inserire una scheda di memoria microSD.
- c) Accendere l'impianto.
- d) La spia LED4 si illumina se le operazioni di lettura e scrittura possono essere eseguite correttamente. Se la spia LED4 continua a lampeggiare o non si illumina, il regolatore FTC non è in grado di eseguire operazioni di lettura o scrittura sulla scheda di memoria microSD.

- (6) Assicurarsi di seguire le istruzioni e i requisiti del fabbricante della scheda di memoria microSD.
- (7) Formattare la scheda di memoria microSD qualora al passaggio (5) sia risultato impossibile eseguire operazioni di lettura. In questo modo la scheda potrebbe diventare leggibile. Scaricare un programma di formattazione per schede di memoria SD dal sito seguente.
Home page di SD Association: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) Il regolatore FTC supporta il file system FAT12/FAT16/FAT32 ma non il file system NTFS/exFAT.
- (9) Mitsubishi Electric non è responsabile, in tutto o in parte, di eventuali danni, comprese la mancata scrittura su una scheda di memoria microSD e la corruzione e perdita di dati salvati o simili. Eseguire un backup dei dati secondo necessità.
- (10) Non toccare alcun componente elettronico sulla scheda di controllo del regolatore FTC quando si inserisce o si estraе una scheda di memoria microSD per evitare malfunzionamenti della scheda di controllo.

Loghi



Capacità

Da 2 GB a 32 GB *2

Classi di velocità SD

Tutte

* Il logo microSD è un marchio di SD-3C, LLC.

*2 Una scheda di memoria microSD da 2 GB consente di memorizzare i registri di funzionamento per un periodo fino a 30 giorni.

it

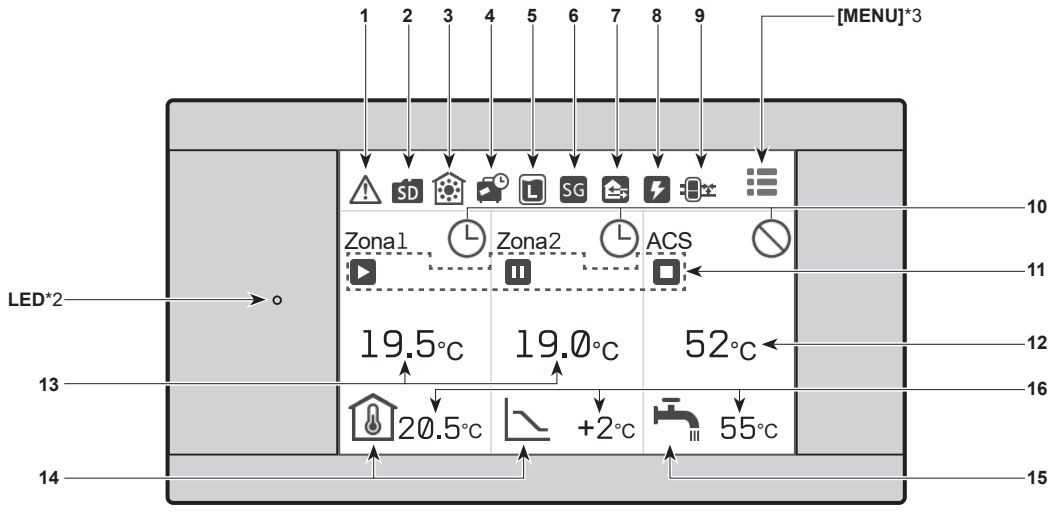
6 Regolatore remoto

1. Regolatore principale remoto

■ Regolatore principale remoto

Per modificare le impostazioni del sistema di riscaldamento/raffreddamento, utilizzare il regolatore principale remoto situato a parete o sul pannello anteriore dell'hydrotank o dell'hydrobox. Di seguito viene fornita una guida per visualizzare le impostazioni principali. Per ulteriori informazioni, contattare l'installatore o il rivenditore Mitsubishi Electric locale. Alcune funzioni non sono disponibili a seconda della configurazione del sistema. Queste funzioni sono disattivate o non visualizzate.

Nota: i termini visualizzati sul regolatore remoto sono racchiusi tra parentesi quadre.



[Vai a schermata principale] (Schermo pieno*1)

it

Icône della schermata principale

| N. | Icône | Descrizione |
|----|-------|---|
| 1 | | Avviso (per il controllo di più unità esterne) Toccando l'icône del menu si visualizzano i codici di errore. |
| | J1 | Avviso Vengono visualizzati i codici di errore. |
| 2 | | La scheda SD è inserita. Funzionamento normale |
| | | La scheda SD è inserita. Funzionamento anomalo |
| 3 | | Modalità riscaldamento |
| | | Modalità raffreddamento |
| 4 | | La programmazione modo vacanza è attivata. |
| 5 | | Il modo di prevenzione della legionella è attivo. |
| 6 | | Pronto per la smart grid è in funzione. |
| 7 | | Il compressore è in funzione. |
| | | Il compressore è in funzione e in modo silenzioso. Il livello sonoro è indicato a sinistra dell'icône. |
| 8 | | Riscaldamento di emergenza |
| 9 | | Il riscaldatore elettrico è in funzione. |

| N. | Icône | Descrizione |
|----|-------|---|
| 9 | | La caldaia è in funzione. |
| | | Il controllo serbatoio di riserva è in funzione. |
| 10 | | Programmaz. |
| | | Vietato |
| 11 | | Controllo del cloud |
| | | Funzionamento |
| 12 | | Standby |
| | | Questa unità è in standby mentre altre unità interne sono in funzione per priorità. |
| 13 | | Arresto |
| 14 | | Valori effettivi della temperatura del serbatoio ACS |
| 15 | | Valori effettivi della temperatura ambiente [- °C] appare quando l'unità non è collegata al regolatore remoto ed è sottoposta a un controllo diverso dall'adattamento automatico. |

| N. | Icône | Descrizione |
|----|-------|--|
| 14 | | Curva di compensazione Quando l'operazione si interrompe: nero Durante il funzionamento del riscaldamento: arancione Durante il raffreddamento: blu |
| | | Adattamento automatico (temperatura ambiente target) Quando l'operazione si interrompe: nero Durante il funzionamento del riscaldamento: arancione |
| 15 | | Temperatura del flusso (temperatura del flusso target) Quando l'operazione si interrompe: nero Durante il funzionamento del riscaldamento: arancione Durante il raffreddamento: blu |
| | | L'icône dell'ACS viene visualizzata quando l'ACS è abilitata. Quando l'operazione si interrompe: nero Durante il funzionamento: arancione |
| 16 | | Valori di temperatura target La temperatura impostabile varia a seconda della logica di controllo. |

- Lo schermo si spegne quando il regolatore principale remoto non viene utilizzato per un certo periodo di tempo. Toccando una parte qualsiasi dello schermo lo si riaccende.
- Da [Touch screen] in [Impostazioni], è possibile regolare la luminosità.
- Selezionando [Acceso] per [Tempo retroillumin.] da [Touch screen] in [Impostazioni], la retroilluminazione rimane accesa per 30 secondi e poi si spegne.

*1 Da [Impostazioni] è possibile passare alla schermata a schermo intero o alla schermata di base.
La schermata di base non visualizza le icônes di funzionamento e i valori della temperatura target.

*2 Da [Display] in [Impostazioni], la spia LED può essere attivata/disattivata.

*3 Tenendo premuta l'icône del menu

per 3 secondi si attiva/disattiva il menu di blocco.

Alcune funzioni non possono essere modificate quando il menu di blocco è attivo.

(l'icône cambia in

quando il menu di blocco è attivo).

*4 L'adattamento automatico non può essere selezionato durante la modalità raffreddamento.

6 Regolatore remoto

■ Avvio rapido

Quando il regolatore principale remoto viene acceso per la prima volta, lo schermo passa automaticamente alla schermata [Lingua], [Data/Ora], [Configurazione sistema] e all'impostazione rapida, in ordine. Nella schermata di impostazione dell'avvio rapido è possibile impostare le seguenti voci.

Nota:

[Uso booster heater]

Questa impostazione limita la capacità del riscaldatore booster. NON è possibile modificare l'impostazione dopo l'avvio.

Se nel proprio Paese non vi sono requisiti speciali (come le norme edilizie), saltare questa impostazione (selezionare [Next]).

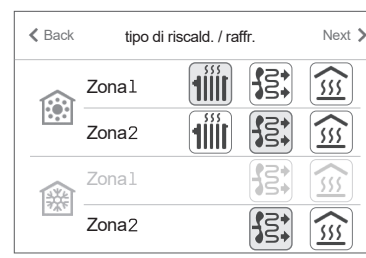
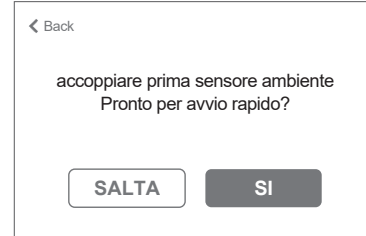
Avvio rapido

- [Selezione sensore zona]*1
- [Tipo di riscald. / raffr.]
- [Manager temperatura]
- [Temp. zona climatica]
- [Selezione sensore zona]*2
- [ACS]
- [Portata e velocità pompa]
- [Uso booster heater]*3

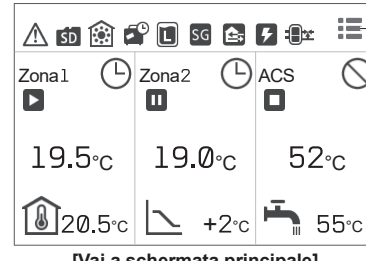
*1 Selezione della zona a cui assegnare ciascun regolatore remoto wireless

*2 Selezione dei sensori ambientali per il monitoraggio della temperatura ambiente

*3 Non può essere reimpostato, quindi fare attenzione quando lo si impone.



Impostazione
successiva



Blocco

■ Menu di blocco

Tenendo premuta l'icona del menu ☰ per 3 secondi, il menu di blocco viene attivato.

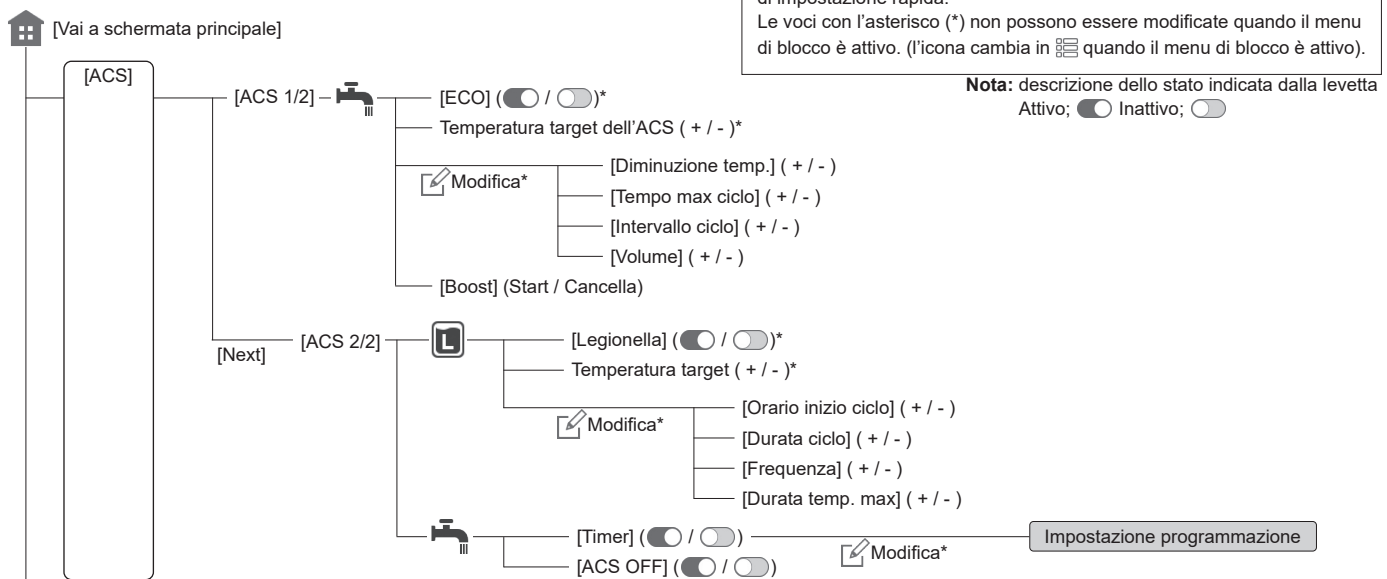
(l'icona cambia in ☱ quando il menu di blocco è attivo).

Alcune funzioni non possono essere modificate in questo stato.

Nota: per modificare [Service] è necessaria una password anche quando il menu di blocco è disattivato.

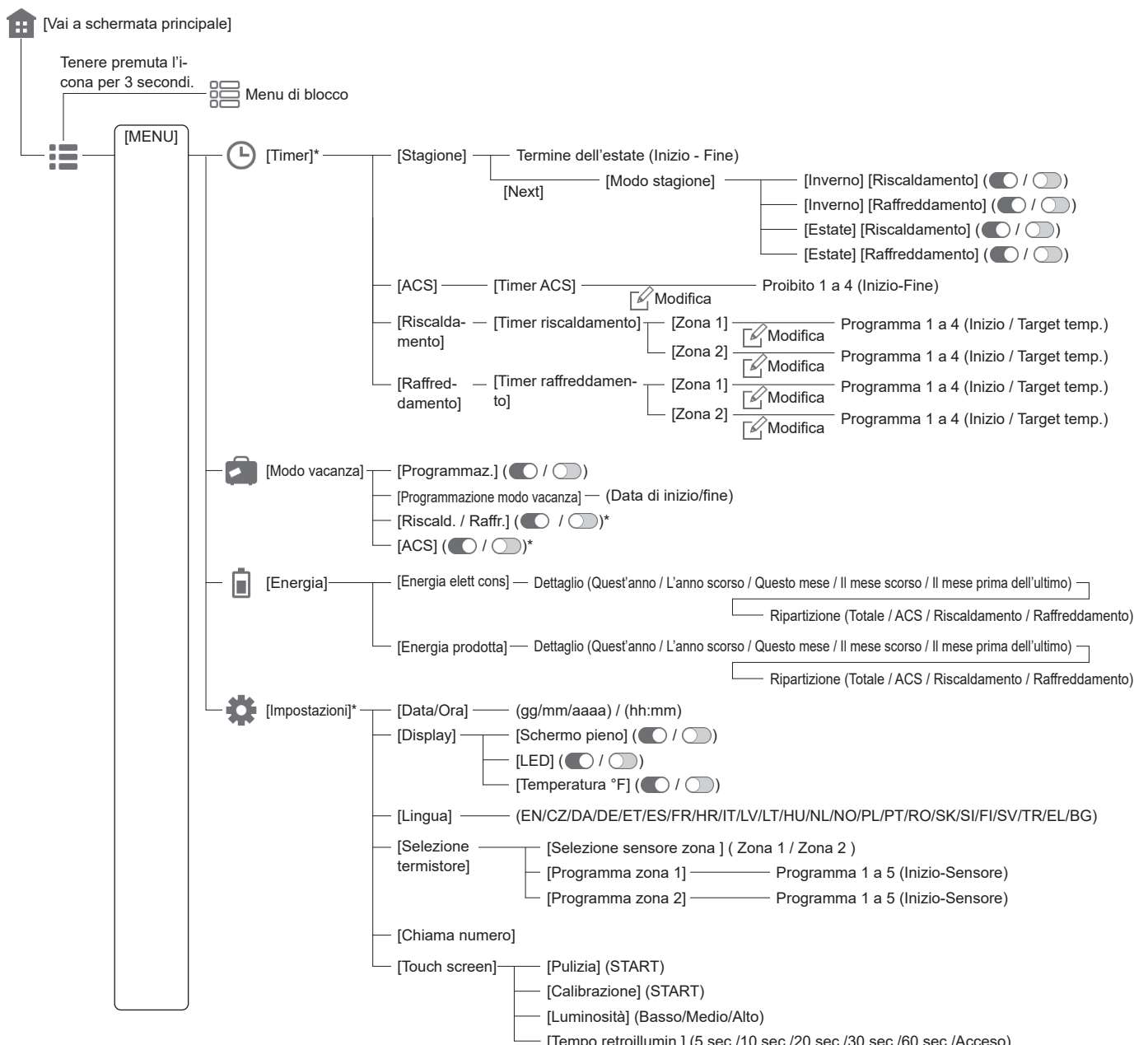
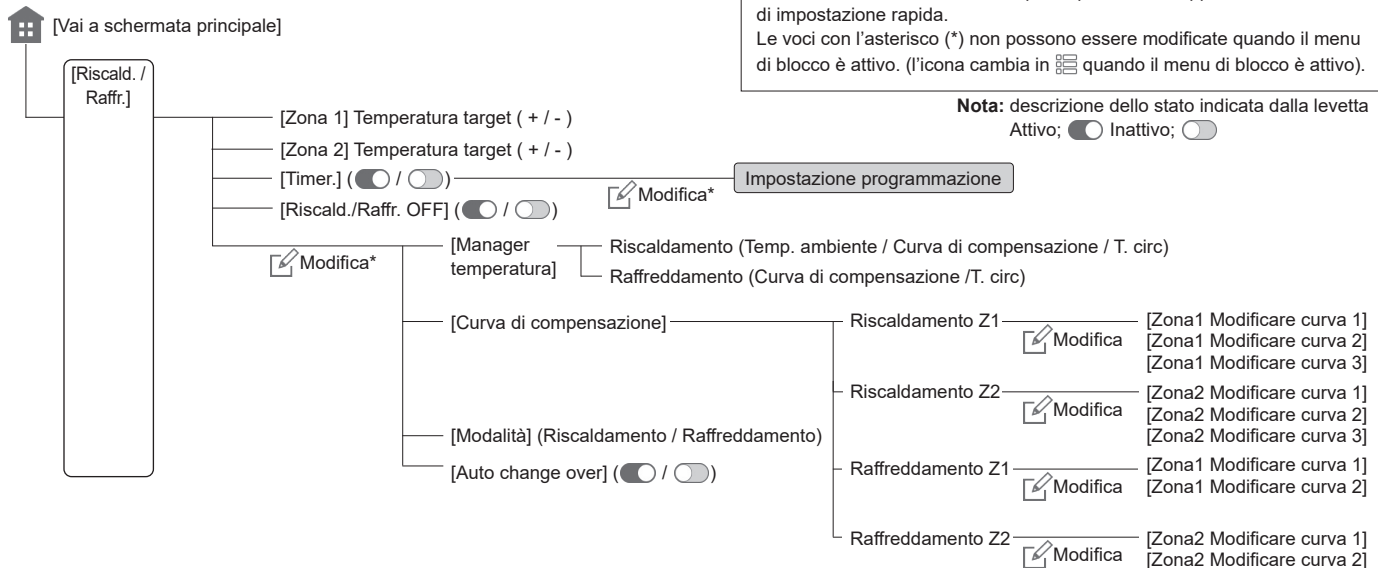
Per informazioni dettagliate sulle voci che non possono essere modificate quando il menu di blocco è attivo, consultare la struttura del menu del controller principale.

<Struttura del menu del regolatore principale>



6 Regolatore remoto

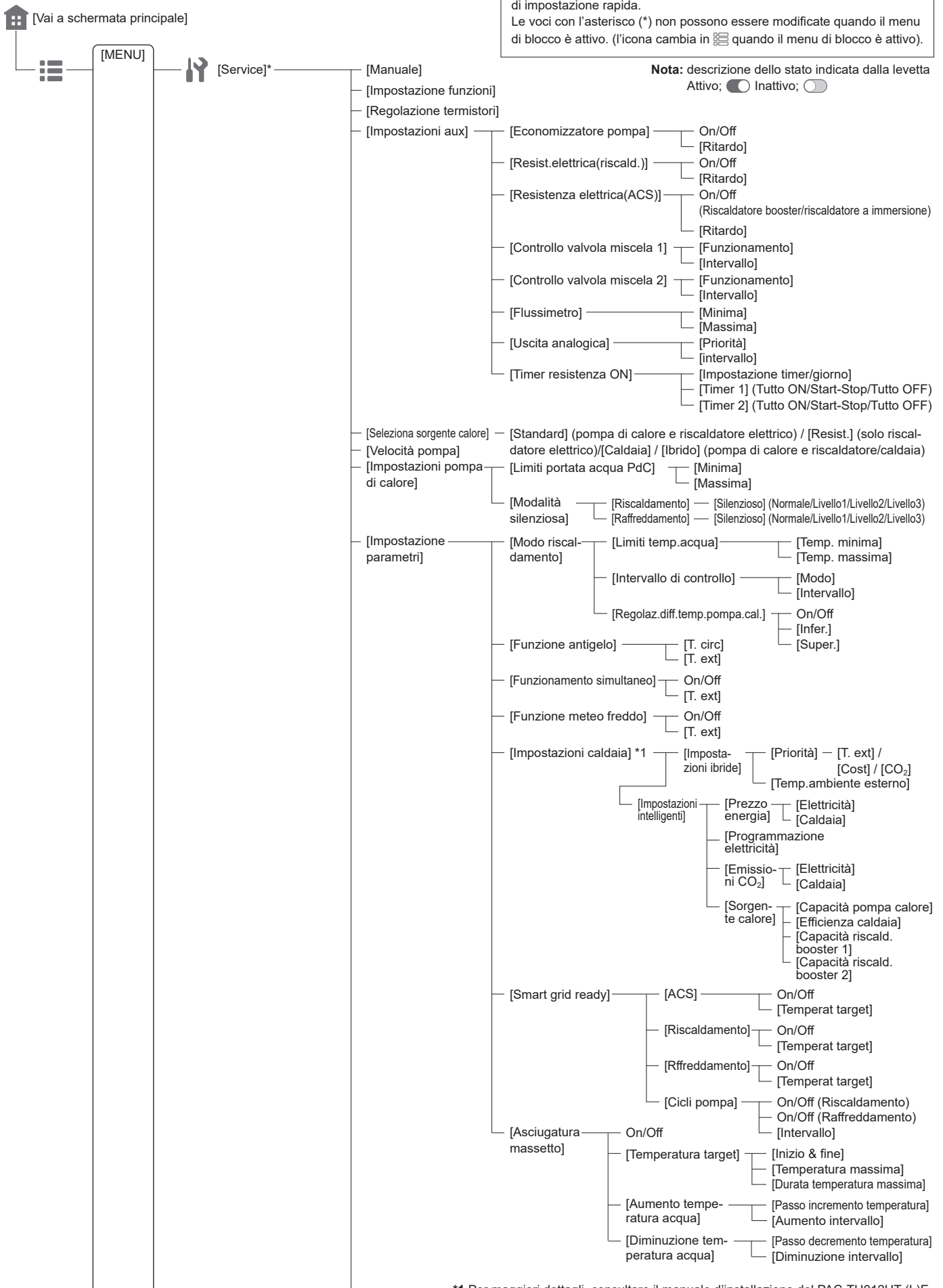
<Struttura del menu del regolatore principale>



6 Regolatore remoto

Continua dalla pagina precedente.

<Struttura del menu del regolatore principale>



*1 Per maggiori dettagli, consultare il manuale d'installazione del PAC-TH012HT-(L)E.

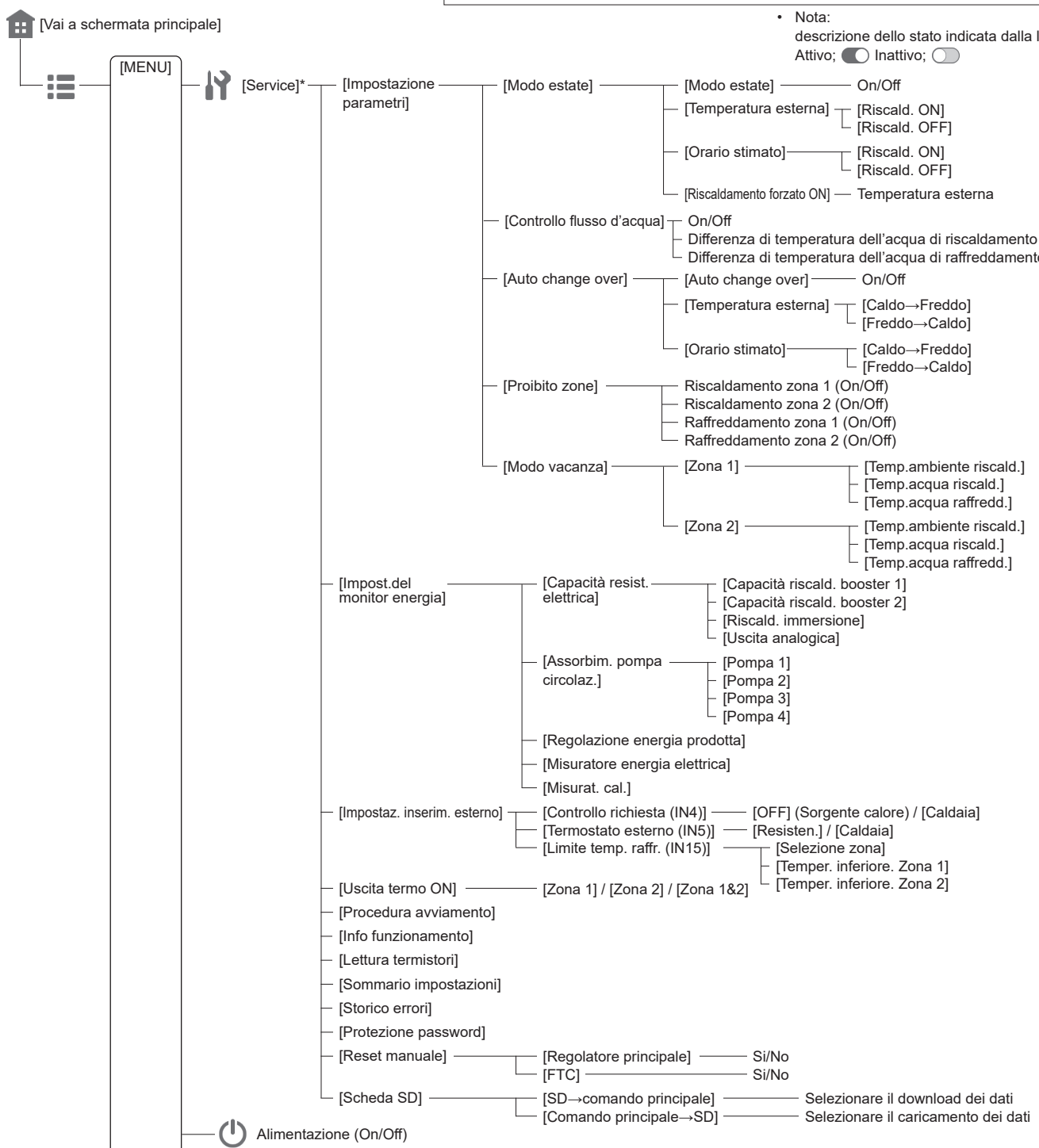
<Continua alla pagina successiva.>

6 Regolatore remoto

Continua dalla pagina precedente.

<Struttura del menu del regolatore principale>

Quando il sistema viene avviato per la prima volta, appare la schermata di impostazione rapida. Le voci con l'asterisco (*) non possono essere modificate quando il menu di blocco è attivo. (l'icona cambia in quando il menu di blocco è attivo).



ACS (acqua calda sanitaria) / Prevenzione della legionella

I menu di prevenzione dell'ACS e della legionella controllano il funzionamento dei serbatoi di riscaldamento dell'ACS.

Impostazioni del modo ACS

- [ACS]: La modalità Eco può essere attivata/disattivata tramite la levetta. La temperatura target può essere regolata con +/-.
- Dall'icona di modifica , è possibile impostare [Diminuzione temp.], [Tempo max ciclo], [Intervallo ciclo] e [Volume].

| | | |
|---|---------|--------|
| < Back | ACS 1/2 | Next > |
| ECO <input type="checkbox"/> | | |
| <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="button" value="—"/> 55°C <input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="+"/> | | |
| <input style="width: 100px; height: 30px; background-color: #ccc; border: none; border-radius: 5px; font-weight: bold; color: black; margin-top: 10px;" type="button" value="Boost"/> | | |
| <input style="width: 100px; height: 30px; background-color: #ccc; border: none; border-radius: 5px; font-weight: bold; color: black; margin-top: 10px;" type="button" value="Start"/> | | |

[ACS]

| | | |
|---|-----|------------|
| < Back | ACS | House icon |
| <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="button" value="—"/> 10°C <input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="+"/> | | |
| <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="button" value="—"/> 60 min. <input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="+"/> | | |
| <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="button" value="—"/> 30 min. <input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="+"/> | | |
| <input style="width: 20px; height: 20px; margin-right: 10px;" type="button" value="—"/> Normale <input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="+"/> | | |

[ACS]

6 Regolatore remoto

| Sottotitolo del menu | Funzione | Intervallo | Unità | Valore predefinito |
|------------------------|---|------------|-------|--------------------|
| Temperatura target ACS | Temperatura desiderata dell'acqua calda immagazzinata | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Diminuzione temp.] | Differenza di temperatura tra la temperatura massima dell'ACS e la temperatura alla quale si riavvia il modo ACS | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Tempo max ciclo] | Tempo massimo consentito per il riscaldamento dell'acqua accumulata in modo ACS | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Intervallo ciclo] | Il periodo di tempo dopo il modo ACS in cui il riscaldamento degli ambienti ha la priorità sul modo ACS, impedendo temporaneamente un ulteriore riscaldamento dell'acqua accumulata (solo quando è trascorso il tempo massimo di funzionamento dell'ACS). | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 La temperatura massima varia a seconda dell'unità esterna collegata. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Quando la temperatura massima dell'ACS è impostata su 55 °C, la temperatura di riavvio della modalità ACS deve essere inferiore a 50 °C per proteggere il dispositivo.

[ECO]

Il modo ACS può funzionare in modo normale o Eco. Il modo normale riscalda rapidamente l'acqua nel serbatoio ACS utilizzando tutta la potenza della pompa di calore. Il modo Eco richiede un po' più di tempo per riscaldare l'acqua nel serbatoio ACS, ma l'energia utilizzata è ridotta. Questo perché il funzionamento della pompa di calore viene limitato utilizzando i segnali dell'FTC in base alla temperatura misurata del serbatoio ACS.

Nota: l'energia effettivamente risparmiata in modo Eco varia a seconda della temperatura ambiente esterna.

[Volume]

Selezionare la quantità di serbatoio ACS. Se si necessita di molta acqua calda, selezionare [Grande].

Tornare al menu ACS/Prevenzione legionella.

Impostazioni del modo di prevenzione della legionella (modo LP)

- [Legionella]: può essere attivato/disattivato tramite la levetta.
La temperatura target può essere modificata con +/-.
Dall'icona di modifica è possibile impostare [Orario inizio ciclo], [Durata ciclo], [Frequenza] e [Durata temp. max].
- [Timer]: può essere attivato/disattivato tramite la levetta.
- [ACS OFF]: può essere attivato/disattivato tramite la levetta.

Durante il modo LP, la temperatura dell'acqua immagazzinata viene aumentata oltre i 60 °C per inibire la crescita dei batteri della legionella. Si raccomanda vivamente di effettuare questa operazione a intervalli regolari. Controllare le normative locali per la frequenza consigliata dei riscaldamenti.

Si noti che il modo LP utilizza l'assistenza di riscaldatori elettrici per integrare l'apporto energetico della pompa di calore. Riscaldare l'acqua per lunghi periodi di tempo non è efficiente e aumenta i costi di gestione. L'installatore deve considerare attentamente la necessità di un trattamento di prevenzione della legionella, evitando al contempo di sprecare energia riscaldando l'acqua immagazzinata per periodi di tempo eccessivi. L'utente finale deve comprendere l'importanza di questa funzione.

RISPETTARE SEMPRE LE INDICAZIONI LOCALI E NAZIONALI PER LA PREVENZIONE DELLA LEGIONELLA.

Nota 1: in caso di guasti all'hydrobox, il modo LP potrebbe non funzionare normalmente.

Nota 2: Anche quando la modalità ACS è vietata, la modalità LP funziona.

| Sottotitolo del menu | Funzione | Intervallo | Unità | Valore predefinito |
|------------------------------|---|--------------|--------|--------------------|
| Temperatura dell'acqua calda | Temperatura desiderata dell'acqua calda immagazzinata | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Orario inizio ciclo] | Ora di inizio del modo LP | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Durata ciclo] | Il periodo di tempo dopo il raggiungimento della temperatura dell'acqua desiderata in modo LP | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Frequenza] | Tempo tra il riscaldamento del serbatoio ACS in modo LP | 1 - 30 | giorno | 15 |
| [Durata temp. max] | Tempo massimo consentito per il riscaldamento del serbatoio ACS in modo LP | 1 - 5 | h | 3 |

[Impostazioni]

Dall'icona del menu , accedere a [Impostazioni].

In [Impostazioni] è possibile modificare le seguenti voci.

- [Data/Ora]
- [Display] (da [Impostazioni] è possibile passare alla schermata a schermo intero o alla schermata di base).
- [Lingua]
- [Selezione termistore]
- [Chiama numero]
- [Touch screen] ([Calibrazione]*1, [Pulizia]*2, [Luminosità] e [Tempo retroillumin.])

Per l'operazione di impostazione, seguire la procedura descritta in Funzionamento generale.

*1 Toccare i 9 punti visualizzati sullo schermo si avvia la calibrazione.

Per calibrare correttamente il pannello a sfioramento, utilizzare un oggetto appuntito ma non tagliente per toccare i punti.

Nota: un oggetto appuntito può danneggiare o graffiare il touch screen.

*2 È possibile pulire lo schermo mentre le operazioni di tocco non sono valide per 30 secondi.

Pulire con un panno morbido e asciutto, un panno imbevuto di acqua con un detergente delicato o un panno inumidito con etanolo.

Non utilizzare solventi acidi, alcalini o organici.

[Sensore ambiente]

Per [Sensore ambiente], è importante scegliere il sensore ambiente corretto in base alla modalità riscaldamento e raffreddamento del sistema.



[Programma zona 1]

6 Regolatore remoto

| Sottotitolo del menu | Descrizione | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|---|--|---------|---------|--|--|----|--|---|----|--|---|----|---|----|----|
| [Selezione sensore zona] | Quando è attivo il controllo della temperatura a 2 zone e sono disponibili regolatori remoti wireless, selezionare [Selezione sensore zona] in [Sensore ambiente] da [Impostazioni], quindi selezionare il numero di zona. (Zona 1/Zona 2) per assegnare ciascun regolatore remoto. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Programma zona 1] [Programma zona 2] | Da [Programma zona 1] o [Programma zona 2], selezionare un regolatore remoto wireless da utilizzare per monitorare la temperatura ambiente dalla zona 1 e dalla zona 2 separatamente. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Opzione di controllo *</th> <th colspan="2">Sensore ambiente impostazioni iniziali corrispondenti</th> </tr> <tr> <th>[Zona1]</th> <th>[Zona2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Zona 1; adattamento automatico (temperatura ambiente target) Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso</td><td>R1 a 8 (Regolatore remoto wireless)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>B Zona 1; adattamento automatico (temperatura ambiente target) Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso</td><td>TH1 (termistore di temperatura ambiente (opzione))</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>C Zona 1; adattamento automatico (temperatura ambiente target) Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso</td><td>[MRC] (Regolatore principale remoto)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>D Zona 1; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso</td><td>*1</td><td>*1</td></tr> </tbody> </table> | Opzione di controllo * | Sensore ambiente impostazioni iniziali corrispondenti | | [Zona1] | [Zona2] | A Zona 1; adattamento automatico (temperatura ambiente target) Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso | R1 a 8 (Regolatore remoto wireless) | *1 | B Zona 1; adattamento automatico (temperatura ambiente target) Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso | TH1 (termistore di temperatura ambiente (opzione)) | *1 | C Zona 1; adattamento automatico (temperatura ambiente target) Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso | [MRC] (Regolatore principale remoto) | *1 | D Zona 1; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso | *1 | *1 |
| Opzione di controllo * | Sensore ambiente impostazioni iniziali corrispondenti | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Zona1] | [Zona2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Zona 1; adattamento automatico (temperatura ambiente target) Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso | R1 a 8 (Regolatore remoto wireless) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Zona 1; adattamento automatico (temperatura ambiente target) Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso | TH1 (termistore di temperatura ambiente (opzione)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Zona 1; adattamento automatico (temperatura ambiente target) Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso | [MRC] (Regolatore principale remoto) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Zona 1; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso Zona 2; curva di compensazione o controllo della temperatura del flusso | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>* Per i dettagli, consultare il manuale del sito web.</p> <p>*1. Non specificato (se si utilizza un termostato ambiente fornito localmente) R1 a 8 (se si utilizza un regolatore remoto wireless come termostato ambiente)</p> <p>Il regolatore remoto wireless da utilizzare può essere cambiato fino a 4 volte nell'arco delle 24 ore in base all'orario impostato. (Programma 1 a 5)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Service

Il menu di servizio offre funzioni che possono essere utilizzate dall'installatore o dal tecnico dell'assistenza. NON è previsto che il proprietario dell'abitazione modifichi le impostazioni di questo menu. Per questo motivo è necessaria una protezione con password per impedire l'accesso non autorizzato alle impostazioni del servizio.

La password predefinita di fabbrica è "0000".

Seguire la procedura descritta in [Password protection] per l'operazione di impostazione.

Molte funzioni non possono essere impostate mentre l'unità interna è in funzione. L'installatore deve spegnere l'unità prima di provare a impostare queste funzioni. Se l'installatore tenta di modificare le impostazioni mentre l'unità è in funzione, il regolatore principale remoto visualizza un messaggio di promemoria che invita l'installatore a interrompere il funzionamento prima di continuare. Selezionando "Si", l'unità cessa di funzionare.

Manuale

Durante il riempimento del sistema, la pompa di circolazione del circuito primario, la valvola a 3 vie e la valvola di miscelazione possono essere comandate manualmente utilizzando la modalità di funzionamento manuale.

Quando si seleziona il funzionamento manuale, sullo schermo appare una piccola icona del timer. Quando è selezionata, questa funzione rimane in funzione manuale solo per un massimo di 2 ore. Ciò serve a prevenire l'annullamento accidentale e permanente dell'FTC.

Il funzionamento manuale e l'impostazione della sorgente di calore non possono essere selezionati se il sistema è in funzione. Viene visualizzata una schermata che chiede all'installatore di arrestare il sistema prima di poter attivare questi modi.

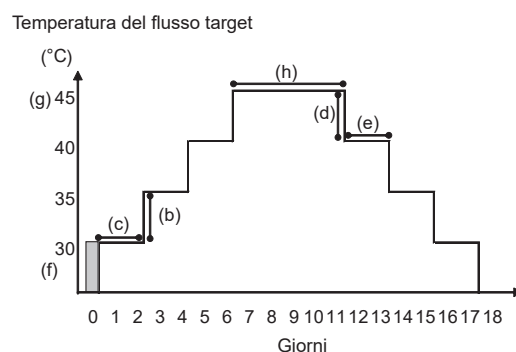
Il sistema si arresta automaticamente 2 ore dopo l'ultimo funzionamento.

Funz. asciugatura massetto

La funzione di asciugatura massetto modifica automaticamente la temperatura target dell'acqua calda in fasi successive per asciugare gradualmente il calcestruzzo quando viene installato questo particolare tipo di sistema di riscaldamento a pavimento.

Al termine dell'operazione, il sistema arresta tutte le operazioni tranne quella di congelamento.

Per la funzione di asciugatura massetto, la temperatura del flusso target della Zona 1 è uguale a quella della Zona 2.



- Questa funzione non è disponibile quando è collegata un'unità esterna PUHZ-FRP.
- Scollegare il cablaggio agli ingressi esterni del termostato ambiente, del controllo della domanda e del termostato esterno, altrimenti la temperatura del flusso target potrebbe non essere mantenuta.

6 Regolatore remoto

| Funzioni | Simbolo | Descrizione | Opzione/Intervallo | Unità | Predefinito |
|---------------------------------|---------|--|--------------------|--------|-------------|
| [Funz. asciugatura massetto] | a | Impostare la funzione su on e accendere il sistema con il regolatore principale remoto; il riscaldamento a secco si avvia. | on/off | — | off |
| [Aumento temperatura acqua] | b | Imposta il passo di aumento della temperatura del flusso target. | da +1 a +30 | °C | +5 |
| [Passo incremento temperatura] | c | Imposta il periodo per il quale viene mantenuta la stessa temperatura target di flusso. | da 1 a 7 | giorno | 2 |
| [Diminuzione temperatura acqua] | d | Imposta la fase di diminuzione della temperatura del flusso target. | da -1 a -30 | °C | -5 |
| [Passo decremento temperatura] | e | Imposta il periodo per il quale viene mantenuta la stessa temperatura target di flusso. | da 1 a 7 | giorno | 2 |
| [Temperatura target] | f | Imposta la temperatura del flusso target all'inizio e alla fine dell'operazione. | da 20 a 60* | °C | 30 |
| [Inizio & fine] | g | Imposta la temperatura del flusso massima. | da 20 a 60* | °C | 45 |
| [Temperatura massima] | h | Imposta il periodo per il quale viene mantenuta la temperatura target massima di flusso. | da 1 a 20 | giorno | 5 |

* La temperatura massima varia a seconda dell'unità esterna collegata.

[Password protection]

Si raccomanda la protezione con password per impedire l'accesso non autorizzato al menu di servizio da parte di persone non formate.

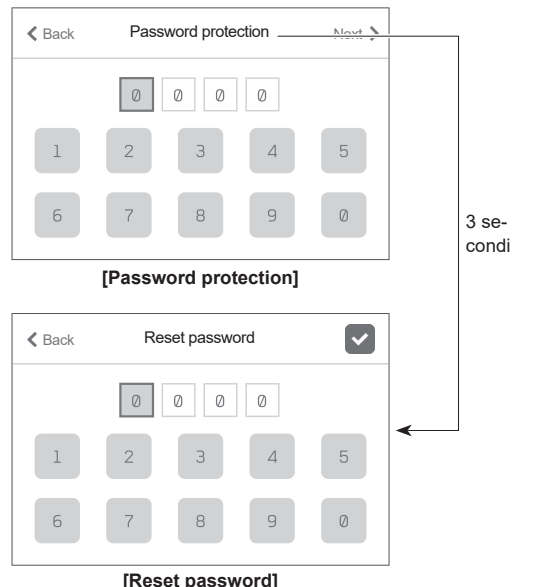
[Reset password]

Se si dimentica la password inserita o si deve intervenire su un'unità installata da altri, è possibile reimpostare e modificare la password.

1. Da [Service] in [MENU], accedere alla schermata [Password protection].
2. Tenere premuta la sezione del titolo per 3 secondi per accedere alla schermata [Reset password].
3. Inserire una nuova password.
4. Tocando [Back] o l'icona di conferma si salva la password.

[Reset manuale]

Se si desidera ripristinare le impostazioni di fabbrica in qualsiasi momento, è necessario utilizzare la funzione di ripristino manuale. Si noti che questa operazione riporta TUTTE le funzioni alle impostazioni di fabbrica.



7 Messa in servizio

■ Esercitazioni di pre-messa in esercizio - circuito potabile/ACS (SOLO hydrotank o sistema ACS)

Procedura di riempimento iniziale:

Assicurarsi che tutti i giunti e i raccordi dei tubi siano stretti e sicuri.

Aprire il rubinetto/uscita ACS più distante.

Aprire lentamente/gradualmente l'alimentazione idrica principale per iniziare a riempire l'unità e le tubature dell'ACS.

Lasciare libero il rubinetto più lontano e liberare/spurgare l'aria residua dall'installazione.

Chiudere il rubinetto/l'uscita per mantenere il sistema completamente carico.

Nota: quando è installato un riscaldatore a immersione, NON attivare il riscaldatore finché il serbatoio ACS non è pieno d'acqua. Inoltre, NON alimentare il riscaldatore a immersione se nel serbatoio ACS sono presenti sostanze chimiche per la sterilizzazione, in quanto ciò causerebbe un guasto prematuro del riscaldatore.

Procedura di lavaggio iniziale:

Alimentare il sistema per riscaldare il contenuto dell'unità interna a una temperatura di circa 30 - 40 °C.

Siacquare/scaricare il contenuto d'acqua per rimuovere eventuali residui/impurità derivanti dai lavori di installazione. Utilizzare il rubinetto di scarico dell'hydrotank per scaricare in modo sicuro l'acqua riscaldata attraverso un tubo flessibile adeguato.

Al termine, chiudere il rubinetto di scarico, riempire nuovamente il sistema e riprendere la messa in funzione del sistema.

8 Servizio e manutenzione

L'unità interna deve essere sottoposta a manutenzione una volta all'anno da parte di personale qualificato. Il servizio tecnico e la manutenzione dell'unità esterna devono essere eseguiti esclusivamente da un tecnico specializzato Mitsubishi Electric con qualifiche ed esperienza adeguate. Qualsiasi intervento elettrico deve essere eseguito da personale con qualifiche elettriche adeguate. Qualsiasi manutenzione o riparazione "fai da te" eseguita da una persona non accreditata potrebbe invalidare la garanzia e/o causare danni all'unità hydrobox/hydrotank e lesioni alla persona.

Codici di errore

| Codice | Errore | Azione |
|---------|--|---|
| L3 | Protezione contro il surriscaldamento della temperatura dell'acqua di circolazione | <p>La portata può essere ridotta. Verificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perdite d'acqua • Filtro magnetico / Filtro bloccato • Funzione della pompa di circolazione dell'acqua (il codice di errore può essere visualizzato durante il riempimento del circuito primario; completare il riempimento e ripristinare il codice di errore). |
| L4 | Protezione contro il surriscaldamento della temperatura dell'acqua del serbatoio ACS | Controllare il riscaldatore a immersione e il relativo contattore. |
| L5 | Termistore di temperatura dell'unità interna (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) guasto | Controllare la resistenza del termistore. |
| L6 | Protezione antigelo dell'acqua di circolazione | Vedere Azione per L3. |
| L8 | Errore di modo riscaldamento | Controllare e ricollegare i termistori che potrebbero essersi staccati. |
| L9 | Bassa portata del circuito primario rilevata dal sensore di flusso o dal flussostato (flussostati 1, 2, 3) | <p>Vedere Azione per L3. Se il sensore di flusso o il flussostato stesso non funzionano, sostituirli.</p> <p>Attenzione: le valvole della pompa possono essere calde, prestare attenzione.</p> |
| LA | Guasto del sensore di pressione | Controllare che il cavo del sensore di pressione non sia danneggiato o allentato. |
| LB | Protezione dall'alta pressione | <ul style="list-style-type: none"> • La portata del circuito di riscaldamento può essere ridotta. Controllare il circuito idraulico. • Lo scambiatore di calore a piastre potrebbe essere intasato. Controllare lo scambiatore di calore a piastre. • Guasto dell'unità esterna. Controllare il volume del refrigerante, la valvola, la bobina LEV e lo schiacciamento dei tubi dell'unità esterna. |
| LC | Protezione contro il surriscaldamento della temperatura dell'acqua di circolazione della caldaia | <p>Controllare se la temperatura di impostazione della caldaia per il riscaldamento supera la restrizione. (consultare il manuale dei termistori "PAC-TH012HT(L)-E")</p> <p>La portata del circuito di riscaldamento dalla caldaia può essere ridotta. Verificare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perdite d'acqua • Filtro magnetico / Filtro bloccato • Funzione della pompa di circolazione dell'acqua. |
| LD | Guasto del termistore (temp. flusso acqua caldaia) (THWB1) | Controllare la resistenza del termistore. |
| LE | Errore di funzionamento della caldaia | Vedere Azione per L8. Controllare lo stato della caldaia. |
| LF | Guasto del sensore di flusso | Controllare che il cavo del sensore di flusso non sia danneggiato o allentato. |
| LH | Protezione antigelo dell'acqua di circolazione della caldaia | <p>La portata del circuito di riscaldamento dalla caldaia può essere ridotta. Verificare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perdite d'acqua • Filtro magnetico / Filtro bloccato • Funzione della pompa di circolazione dell'acqua. |
| LJ | Errore di funzionamento dell'ACS (tipo di piastra esterna HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Controllare che non sia scollegato il termistore (temp. acqua inferiore serbatoio ACS) (THW5B). • La portata può essere ridotta. <p>Controllare il funzionamento della pompa di circolazione dell'acqua (primaria / sanitaria).</p> |
| LL | Errori di impostazione dei DIP switch sulla scheda di controllo FTC | <p>Per il funzionamento della caldaia, verificare che DIP SW1-1 sia impostato su ON (con caldaia) e DIP SW2-6 su ON (con serbatoio di miscelazione). Per il controllo della temperatura a 2 zone, verificare che DIP SW2-7 sia impostato su ON (2 zone) e che DIP SW2-6 sia impostato su ON (con serbatoio di miscelazione).</p> |
| LP | Fuori dal campo di portata dell'acqua per l'unità pompa di calore esterna | <p>Verificare l'installazione del campo di portata dell'acqua (Tabella 4.3.1). Controllare le impostazioni del regolatore remoto ([Service] → [Impostazioni pompa di calore] → [Limiti portata acqua PdC])</p> <p>Vedere Azione per L3.</p> |
| P1 | Guasto del termistore (temp. ambiente) (TH1) | Controllare la resistenza del termistore. |
| P2 | Guasto del termistore (temp. liquido refr.) (TH2) | Controllare la resistenza del termistore. |
| P6 | Protezione antigelo dello scambiatore di calore a piastre | <p>Vedere Azione per L3.</p> <p>Controllare la corretta quantità di refrigerante.</p> |
| J0 | Errore di comunicazione tra FTC e ricevitore wireless | Controllare che il cavo di collegamento non sia danneggiato o allentato. |
| J1 - J8 | Guasto di comunicazione tra il ricevitore wireless e il regolatore remoto wireless | Controllare che la batteria del regolatore remoto wireless non sia scarica. Controllare l'abbinamento tra il ricevitore wireless e il regolatore remoto wireless. Testare la comunicazione wireless. (consultare il manuale del sistema wireless) |
| E0 - E5 | Guasto di comunicazione tra il regolatore principale remoto e l'FTC | Controllare che il cavo di collegamento non sia danneggiato o allentato. |
| E6 - EF | Guasto di comunicazione tra FTC e unità esterna | <p>Verificare che l'unità esterna non sia stata spenta.</p> <p>Controllare che il cavo di collegamento non sia danneggiato o allentato. Consultare il manuale di manutenzione dell'unità esterna.</p> |
| E9 | L'unità esterna non riceve alcun segnale dall'unità interna. | Verificare che entrambe le unità siano accese. Controllare che il cavo di collegamento non sia danneggiato o allentato. Consultare il manuale di manutenzione dell'unità esterna. |
| EE | Errore di combinazione tra FTC e unità esterna | Controllare la combinazione di FTC e unità esterna. |
| U*, F* | Guasto dell'unità esterna | Consultare il manuale di manutenzione dell'unità esterna. |
| A* | Errore di comunicazione M-NET | Consultare il manuale di manutenzione dell'unità esterna. |

Nota: per annullare i codici di errore, spegnere il sistema (toccare "Reset" sul regolatore principale remoto).

8 Servizio e manutenzione

■ Manutenzione annuale (hydrotank e hydrobox)

È essenziale che l'unità interna venga sottoposta a manutenzione almeno una volta all'anno da parte di un tecnico qualificato. Le parti necessarie devono essere acquistate da Mitsubishi Electric. Non bypassare mai i dispositivi di sicurezza e non azionare l'unità senza che questi siano completamente operativi. Per maggiori dettagli, consultare il manuale di assistenza.

Note

- Entro i primi due mesi dall'installazione, rimuovere e pulire il filtro dell'unità interna e qualsiasi altro elemento filtrante montato all'esterno dell'unità interna. Questo è particolarmente importante quando si installa su un sistema di tubature vecchio/esistente.
- La valvola di sovrappressione e la valvola T&P devono essere controllate annualmente ruotando manualmente la manopola in modo da scaricare il fluido e pulire così la sede della guarnizione.

Oltre alla manutenzione annuale, è necessario sostituire o ispezionare alcune parti dopo un certo periodo di funzionamento del sistema. Per istruzioni dettagliate, consultare le tabelle seguenti. La sostituzione e l'ispezione dei componenti devono sempre essere eseguite da una persona competente con formazione e qualifiche adeguate.

Componenti che richiedono una sostituzione regolare

| Componenti | Sostituire ogni | Possibili guasti |
|--|-----------------|------------------|
| Valvola di sovrappressione (PRV) Manometro Gruppo di controllo in ingresso (ICG)*1 Sifone*2 | 6 anni | Perdita d'acqua |

*1 COMPONENTI OPZIONALI per il Regno Unito

*2 Hydrotank: ERST17D-*M*BE

Componenti che richiedono un'ispezione regolare

| Componenti | Controllare ogni | Possibili guasti |
|--|---|---|
| Valvola di sovrappressione (3 bar) Valvola di sovrappressione e della temperatura | 1 anno (ruotando manualmente la manopola) | Potrebbe grippare e rischiare di far scoppiare il vaso di espansione |
| Riscaldatore a immersione*3 | 2 anni | La dispersione a terra causa l'attivazione dell'interruttore automatico (il riscaldatore è sempre spento) |
| Pompa di circolazione dell'acqua (Circuito primario) | 20.000 ore (3 anni) | Guasto alla pompa di circolazione dell'acqua |
| Filtro magnetico | 3 anni | Riduzione della portata a causa dell'intasamento |
| Sifone*4 | 1 anno | Riduzione della portata a causa dell'intasamento |

*3 Hydrotank: EHPT20X-MEHEW e COMPONENTE OPZIONALE

*4 Hydrotank: ERST17D-*M*BE

Componenti che NON devono essere riutilizzati durante la manutenzione

* O-ring

* Guarnizione

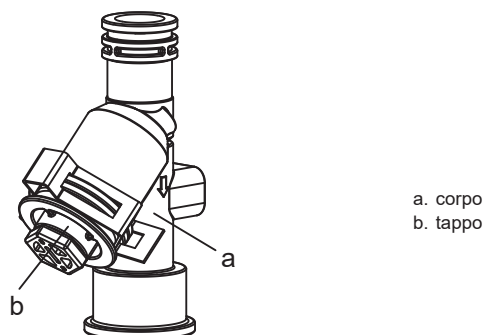
Nota:

- Sostituire sempre la guarnizione della pompa con una nuova a ogni manutenzione ordinaria (ogni 20.000 ore di utilizzo o ogni 3 anni).

<Drenaggio delle particelle dal filtro magnetico>

Nota: L'ACQUA SCARICATA PUÒ ESSERE MOLTO CALDA

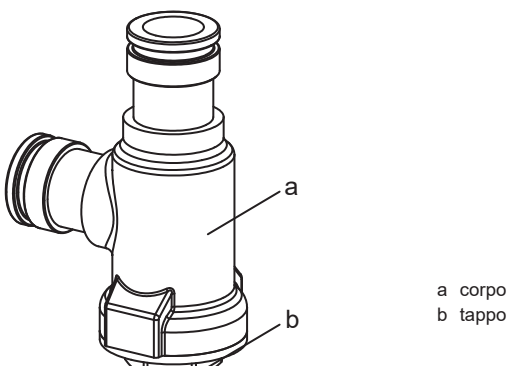
- Spegnere l'unità tramite l'interfaccia utente.
- Spegnere l'interruttore automatico.
- Verificare che il corpo del filtro magnetico sia ancora ben saldo (a).
- Chiudere le valvole di isolamento.
- Mettere un contenitore adatto sotto il filtro magnetico.
- Rimuovere il dispositivo di fissaggio e aprire il tappo del filtro (b).
- Raccogliere l'acqua e le particelle nel contenitore.
- Lavare la rete interna e il magnete e rimuovere le particelle.
- Rimettere la rete interna e il magnete nel filtro.
- Montare il tappo con il dispositivo di fissaggio.
- Aprire le valvole di isolamento.
- Controllare la pressione del circuito idraulico.



<Scarico delle particelle dal filtro magnetico (SOLO hydrotank: ERST17D-*M*BE)>

Nota: L'ACQUA SCARICATA PUÒ ESSERE MOLTO CALDA

- Spegnere l'unità tramite l'interfaccia utente.
- Spegnere l'interruttore automatico.
- Controllare se il corpo del filtro magnetico è ancora avvitato (a).
- Chiudere le valvole di isolamento.
- Afferrare il motore della valvola di miscelazione e tirare con forza per rimuoverlo dalla valvola.
- Mettere un contenitore adatto sotto il filtro magnetico.
- Aprire il tappo del filtro con 2 chiavi (b).
- Raccogliere l'acqua e le particelle nel contenitore.
- Lavare la rete interna e il magnete e rimuovere le particelle.
- Rimettere la rete interna e il magnete nel filtro.
- Avvitare il tappo con 2 chiavi.
- Ricollegare il motore della valvola di miscelazione.
- Aprire le valvole di isolamento.
- Controllare la pressione del circuito idraulico.



it

8 Servizio e manutenzione

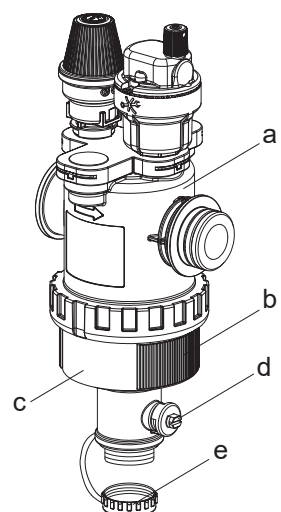
<Scarico dello sporco dal sifone (SOLO hydrotank: ERST17D-*M*BE)>

Nota: L'ACQUA SCARICATA PUÒ ESSERE MOLTO CALDA

1. Spegnere l'unità tramite l'interfaccia utente.
2. Spegnere l'interruttore automatico.
3. Controllare che le parti superiore e inferiore del sifone siano ancora avviate saldamente (a, c).
4. Togliere il manicotto magnetico (b).
5. Svitare il tappo di scarico (e).
6. Collegare un tubo flessibile di scarico al fondo del sifone per raccogliere l'acqua e la sporcizia in un contenitore adatto.
7. Aprire la valvola di scarico per un paio di secondi (d).
8. Dopo aver scaricato lo sporco, chiudere la valvola di scarico.
9. Riavvitare il tappo di scarico.
10. Ricollegare il manicotto magnetico.
11. Controllare la pressione del circuito idraulico.

Note:

- Quando si controlla la tenuta del sifone, tenerlo saldamente, in modo da NON esercitare una tensione sulle tubazioni dell'acqua.
- Per evitare che lo sporco rimanga nel sifone, togliere il manicotto magnetico.
- Svitare sempre prima il tappo di scarico e collegare un tubo flessibile di scarico alla base del filtro dell'acqua, quindi aprire la valvola di scarico.



a parte superiore
b manicotto magnetico
c parte inferiore
d valvola di scarico
e tappo di scarico

8 Servizio e manutenzione

■ Moduli per ingegneri

Se le impostazioni devono essere modificate rispetto a quelle predefinite, inserire e registrare le nuove impostazioni nel 'foglio di registrazione della messa in funzione/impostazioni di campo' nel seguito. Ciò faciliterà il ripristino in futuro, nel caso in cui l'utilizzo del sistema dovesse cambiare o fosse necessario sostituire la scheda di circuito.

Foglio di registrazione della messa in funzione/impostazioni di campo

| Schermata del regolatore principale remoto | | Parametri | Impostazione predefinita | Impostazione del campo | Note |
|--|-----------------------------|--|--|---|------|
| ACS | ACS *4 | ECO | On/Off *5 | Off | |
| | | Boost | On/Off | — | |
| | | Temperatura massima ACS | da 40 °C a 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | | Diminuzione temp. | da 5 °C a 40 °C | 10 °C | |
| | | Tempo max ciclo | da 30 a 120 min. | 60 min. | |
| | | Intervallo ciclo | da 30 a 120 min. | 30 min. | |
| | | Volume | Grande / Normale | Normale *7 | |
| | | Timer | On/Off | Off | |
| | | ACS OFF | On/Off | Off | |
| | | Prevenzione della legionella *4 | On/Off | On | |
| Riscald. / Raffr. *3 | Riscald. / Raffr. *3 | Temperatura dell'acqua calda | da 60 °C a 70 °C *6 | 65 °C | |
| | | Orario inizio ciclo | da 00:00 a 23:00 | 03:00 | |
| | | Durata ciclo | da 1 a 120 min. | 30 min. | |
| | | Frequenza | da 1 a 30 giorni | 15 giorni | |
| | | Durata temp. max | da 1 a 5 h | 3 h | |
| | | Temperatura ambiente di riscaldamento zona 1 | da 10 °C a 30 °C | 20 °C | |
| | | Temperatura ambiente di riscaldamento zona 2 *1 | da 10 °C a 30 °C | 20 °C | |
| | | Temperatura del flusso riscaldamento zona 1 | da 20 °C a 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | | Temperatura del flusso riscaldamento zona 2 *2 | da 20 °C a 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | Temperatura del flusso di raffreddamento della zona 1 *3 | da 5 °C a 25 °C | 15 °C | |
| | | Temperatura del flusso di raffreddamento della zona 2 *3 | da 5 °C a 25 °C | 20 °C | |
| | | Curva di compensazione delle condizioni climatiche per il riscaldamento della zona 1 | da -9 °C a +9 °C | 0 °C | |
| | | Curva di compensazione delle condizioni climatiche per il riscaldamento della zona 2 *2 | da -9 °C a +9 °C | 0 °C | |
| | | Curva di compensazione delle condizioni climatiche per il raffreddamento della zona 1 | da -9 °C a +9 °C | 0 °C | |
| | | Curva di compensazione delle condizioni climatiche per il raffreddamento della zona 2 *2 | da -9 °C a +9 °C | 0 °C | |
| | | Timer. | On/Off | Off | |
| | | Riscald./Raffr. OFF | On/Off | Off | |
| | | Riscaldamento / Raffreddamento | Riscaldamento / Raffreddamento | Riscaldamento | |
| Curva di compensazione (Riscaldamento) | Punto di temp. flusso alto | Logica di controllo della zona 1 | Temperatura ambiente di riscaldamento / Temperatura di flusso di riscaldamento / Curva di compensazione di riscaldamento / Temperatura di flusso di raffreddamento. / Curva di compensazione delle condizioni climatiche di raffreddamento | Curva di compensazione delle condizioni climatiche di riscaldamento | |
| | | Logica di controllo della zona 2 *2 | Temperatura ambiente di riscaldamento / Temperatura di flusso di riscaldamento / Curva di compensazione di riscaldamento / Temperatura di flusso di raffreddamento. / Curva di compensazione delle condizioni climatiche di raffreddamento | Curva di compensazione delle condizioni climatiche di riscaldamento | |
| | | Auto change over | On/Off | Off | |
| | | Temperatura ambiente esterna zona 1 | da -30 °C a +33 °C *8 | -15 °C | |
| | Punto di temp. flusso basso | Temperatura di flusso Zona 1 | da 20 °C a 60/70/75 °C | 50 °C | |
| | | Temperatura ambiente esterna zona 2 *2 | da -30 °C a +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Temperatura di flusso zona 2 *2 | da 20 °C a 60/70/75 °C | 40 °C | |
| | | Temperatura ambiente esterna zona 1 | da -28 °C a +35 °C *9 | 20 °C | |
| Curva di compensazione (Raffreddamento) | Regolare | Temperatura di flusso Zona 1 | da 20 °C a 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Temperatura ambiente esterna zona 2 *2 | da -28 °C a +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Temperatura di flusso zona 2 *2 | da 20 °C a 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Temperatura ambiente esterna zona 1 | da -29 °C a +34 °C *10 | — | |
| | Punto di temp. flusso alto | Temperatura di flusso Zona 1 | da 20 °C a 60/70/75 °C | — | |
| | | Temperatura ambiente esterna zona 2 *2 | da -29 °C a +34 °C *10 | — | |
| | | Temperatura di flusso zona 2 *2 | da 20 °C a 60/70/75 °C | — | |
| | | Temperatura ambiente esterna zona 1 | da 10°C a 46°C | 35°C | |
| | Punto di temp. flusso basso | Temperatura di flusso Zona 1 | da 5°C a 25°C | 15°C | |
| | | Temperatura ambiente esterna zona 2 *2 | da 10°C a 46°C | 35°C | |
| | | Temperatura di flusso zona 2 *2 | da 5°C a 25°C | 20°C | |
| | | Temperatura ambiente esterna zona 1 | da 10°C a 46°C | 25°C | |
| | | Temperatura di flusso Zona 1 | da 5°C a 25°C | 25°C | |
| | | Temperatura ambiente esterna zona 2 *2 | da 10°C a 46°C | 25°C | |
| | | Temperatura di flusso zona 2 *2 | da 5°C a 25°C | 25°C | |

it

8 Servizio e manutenzione

■ Moduli per ingegneri

Foglio di registrazione della messa in funzione/impostazioni di campo

| Schermata del regolatore principale remoto | | | Parametri | Impostazione predefinita | Impostazione del campo | Note |
|--|-------------------------|--------------------------------|---|---|------------------------|------|
| MENU | Energia | Monitoraggio dell'energia | Energia elettrica consumata/energia prodotta | — | | |
| | Modo vacanza | Programmaz. | On/Off/Ora di impostazione | — | | |
| | | ACS *4 | On/Off | Off | | |
| | | Riscald. / Raffr. *3 | On/Off | On | | |
| | Impostazioni | Lingua | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | |
| | | Selezione termistore | Selezione sensore zona *2 | Zona 1/Zona 2 | Zona 1 | |
| | | | Programma zona 1 | TH1/Com. princ/Comando ambiente 1 a 8/"Ora/Zona" | TH1 | |
| | | | Programma zona 2 *2 | TH1/Com. princ/Comando ambiente 1 a 8/"Ora/Zona" | TH1 | |
| | | Display | Temperatura °F | On/Off | Off | |
| | | Touch screen | Pulizia | On/Off | Off | |
| | | | Calibrazione | On/Off | Off | |
| | | | Luminosità | Basso / Medio / Alto | Medio | |
| | | | Tempo retroillumin. | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Acceso | 30 sec. | |
| Service | Regolazione termistori | THW1 | da -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | da -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | da -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | da -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | da -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | da -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | da -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | da -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | da -10 °C a +10 °C | 0 °C | | |
| | Impostazioni aux | Economizzatore pompa | On/Off *11 | On | | |
| | | | Ritardo (da 3 a 60 min.) | 10 min. | | |
| | | Resist.elettrica(ri-scald.) | Riscaldamento di ambienti: On (utilizzato)/Off (non utilizzato) | On | | |
| | | | Timer di ritardo del riscaldatore elettrico (da 5 a 180 min.) | 30 min. | | |
| | | | Riscaldatore booster ACS: On (utilizzata)/Off (non utilizzata) | On | | |
| | | Resistenza elettrica(ACS) *4 | Riscaldatore a immersione ACS: On (utilizzata)/Off (non utilizzata) | On | | |
| | | | Timer di ritardo del riscaldatore elettrico (da 15 a 30 min.) | 15 min. | | |
| | | | Controllo valvola miscela 1 | Funzionamento (da 10 a 240 sec.) | 120 sec. | |
| | | | Intervallo (da 1 a 30 min.) | 2 min. | | |
| | | | Controllo valvola miscela 2 | Funzionamento (da 10 a 240 sec.) | 120 sec. | |
| | | | Intervallo (da 1 a 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Flussimetro *12 | Minima (da 0 a 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Massima (da 0 a 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | | Uscita analogica | intervallo (da 1 a 30 min.) | 5 min. | |
| | | Velocità pompa | Priorità (Normal / Alto) | Normale | | |
| | | | Timer resistenza ON *19 | Impostazione timer/giorno (Programmaz. 1/Programmaz. 2) | Programmaz. 1 | |
| | | | Timer 1 (Tutto ON/Start-Stop/Tutto OFF) | Tutto ON | | |
| | | | Timer 2 (Tutto ON/Start-Stop/Tutto OFF) | Tutto ON | | |
| | Velocità pompa | ACS | Velocità pompa (da 1 a 5) | 5 | | |
| | | Riscaldamento / Raffreddamento | Velocità pompa (da 1 a 5) | 5 | | |
| | | Selezione sorgente calore | Standard / Resist. / Caldaia / Ibrido *13 | Standard | | |
| Impostazioni pompa di calore | Modalità silenziosa | Limiti portata acqua PdC | Minima (da 0 a 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Massima (da 0 a 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Riscaldamento | Giorno (da lunedì a domenica) | — | | |
| | | | Ora | da 0:00 a 23:45 | | |
| | | | Silenzioso (Normale / Livello1 / Livello2 / Livello3) | Normale | | |
| | | Raffreddamento | Giorno (da lunedì a domenica) | — | | |
| | | | Ora | da 0:00 a 23:45 | | |
| | | | Silenzioso (Normale / Livello1 / Livello2 / Livello3) | Normale | | |
| | Imposta-zione parametri | Modo riscal-damento | Temp. minima (da 20 a 45 °C) | 30 °C | | |
| | | | Temp. massima (da 35 a 60/70/75 °C) | 50 °C | | |
| | | Intervallo di controllo*14 | Modo (Auto/Veloce/Normale/Lento) | Auto | | |
| | | | Intervallo (da 10 a 60 min.)*15 | 10 min. | | |
| | | Regolaz.diff.temp.pompa.cal. | On/Off *11 | On | | |
| | | | Infer. (da -9 a -1 °C) | -5 °C | | |
| | | | Super. (da +3 a +5 °C) | 5 °C | | |

Continua alla pagina successiva.

8 Servizio e manutenzione

■ Moduli per ingegneri

Foglio di registrazione della messa in funzione/impostazioni di campo (continua dalla pagina precedente)

| Schermata del regolatore principale remoto | | | Parametri | | | Impostazione predefinita | Impostazione del campo | Note |
|--|---------|------------------------|--|-----------------------------|--|--|-----------------------------|------|
| MENU | Service | Impostazione parametri | Funzione antigelo *16 | T. ext (da 3 a 20 °C) / ** | | 5 °C | | |
| | | | Funzionamento simultaneo (ACS/Riscaldamento) | On/Off *11 | | Off | | |
| | | | | T. ext (da -30 a +10 °C) *8 | | -15 °C | | |
| | | | Funzione meteo freddo | On/Off *11 | | Off | | |
| | | | | T. ext (da -30 a -10 °C) *8 | | -15 °C | | |
| | | | Impostazioni caldaia | Impostazioni ibride | Temperatura ambiente esterna (da -30 a +10 °C) *8 | -15 °C | | |
| | | | | | Modo di priorità (T. ext/Costo/CO ₂) *17 | T. ext | | |
| | | | | | Aumento della temperatura ambiente esterna (da +1 a +5 °C) | +3 °C | | |
| | | | | Impostazioni intelligenti | Prezzo energia *18 | Elettricità (da 0,001 a 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | | Caldaia (da 0,001 a 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | Emissioni CO ₂ | Elettricità (da 0,001 a 999 kg-CO ₂ /kWh) | 0,5 kg-CO ₂ /kWh | |
| | | | | | | Caldaia (da 0,001 a 999 kg-CO ₂ /kWh) | 0,5 kg-CO ₂ /kWh | |
| | | | | | Sorgente calore | Capacità pompa calore (da 1 a 40 kW) | 11,2 kW | |
| | | | | | | Efficienza caldaia (da 25 a 150%) | 80% | |
| | | | | | | Capacità riscald. booster 1 (da 0 a 30 kW) | 2 kW | |
| | | | | | | Capacità riscald. booster 2 (da 0 a 30 kW) | 4 kW | |
| | | | Smart grid ready | ACS | On/Off | | Off | |
| | | | | | Temperat target (da +1 a +30 °C) / -- (non attivo) | | -- | |
| | | | | Riscaldamento | On/Off | | Off | |
| | | | | | Temperat target | Raccomandazione di accensione (da 20 a 60/70/75 °C) | 50 °C | |
| | | | | | | Comando di accensione (da 20 a 60/70/75 °C) | 55 °C | |
| | | | | Raffreddamento | On/Off | | Off | |
| | | | | | Temperat target | Raccomandazione di accensione (da 5 a 25 °C) | 15 °C | |
| | | | | | | Comando di accensione (da 5 a 25 °C) | 10 °C | |
| | | | | Cicli pompa | Riscaldamento (On/Off) | | On | |
| | | | | | Raffreddamento (On/Off) | | On | |
| | | | | | Intervallo (da 10 a 120 min.) | | 10 min. | |
| | | | | Asciugatura massetto | On/Off *11 | | Off | |
| | | | | | Temperatura target | Inizio & fine (da 20 a 60/70/75 °C) | 30 °C | |
| | | | | | | Temperatura massima (da 20 a 60/70/75 °C) | 45 °C | |
| | | | | | | Durata temperatura massima (da 1 a 20 giorni) | 5 giorni | |
| | | | | | Aumento temperatura acqua | Passo incremento temperatura (da +1 a +30 °C) | +5 °C | |
| | | | | | | Aumento intervallo (da 1 a 7 giorni) | 2 giorni | |
| | | | | | Diminuzione temperatura acqua | Passo decremento temperatura (da -1 a -30 °C) | -5 °C | |
| | | | | | | Diminuzione intervallo (da 1 a 7 giorni) | 2 giorni | |
| | | | | Modo estate | On/Off | | Off | |
| | | | | | Temperatura esterna | Riscald. ON (da 4 a 19 °C) | 10 °C | |
| | | | | | | Riscald. OFF (da 5 a 20 °C) | 15 °C | |
| | | | | | Orario stimato | Riscald. ON (da 1 a 48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Riscald. OFF (da 1 a 48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Riscaldamento forzato ON (da -30 a 10 °C) | 5 °C | |
| | | | | Auto change over | On/Off | | Off | |
| | | | | | Temperatura esterna | Caldo→Freddo (da 10 a 40 °C) | 28 °C | |
| | | | | | | Freddo→Caldo (da 5 a 20 °C) | 15 °C | |
| | | | | | Orario stimato | Caldo→Freddo (da 1 a 48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Freddo→Caldo (da 1 a 48 h) | 6 h | |

Continua alla pagina successiva.

8 Servizio e manutenzione

■ Moduli per ingegneri

Foglio di registrazione della messa in funzione/impostazioni di campo (continua dalla pagina precedente)

| Schermata del regolatore principale remoto | | | | | Parametri | Impostazione predefinita | Impostazione del campo | Note |
|--|---------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|------------------------|------|
| MENU | Service | Impostazione parametri | Controllo flusso d'acqua | On/Off | | Off | | |
| | | | | Differenza di temperatura dell'acqua *20 | Riscaldamento (da +3 a +20 °C) Raffreddamento (da +3 a +10 °C) | +5 °C +5 °C | | |
| | | | Modo vacanza | Temperatura ambiente di riscaldamento zona 1 Temperatura ambiente di riscaldamento zona 2 *1 Temperatura del flusso riscaldamento zona 1 Temperatura del flusso riscaldamento zona 2 *2 Temperatura del flusso di raffreddamento della zona 1 *3 Temperatura del flusso di raffreddamento della zona 2 *3 | da 10 °C a 30 °C da 10 °C a 30 °C da 20 °C a 60/70/75 °C da 20 °C a 60/70/75 °C da 5 °C a 25 °C da 5 °C a 25 °C | 15 °C 15 °C 35 °C 25 °C 25 °C 25 °C | | |
| | | | Proibito zone | Riscaldamento (Zona 1) Riscaldamento (Zona 2) Raffreddamento (Zona 1) Raffreddamento (Zona 2) | Consentito/Proibito Consentito/Proibito Consentito/Proibito Consentito/Proibito | Consentito Consentito Consentito Consentito | | |
| | | Impost. del monitor energia | Capacità resist. elettrica | Capacità riscald. booster 1 Capacità riscald. booster 2 Riscald. immersione Uscita analogica | da 0 a 30 kW da 0 a 30 kW da 0 a 30 kW da 0 a 30 kW | 2 kW 4 kW 0 kW 0 kW | | |
| | | | | Regolazione energia prodotta | da -50 a +50% | 0% | | |
| | | | Assorbim. pompa circolaz. | Pompa 1 Pompa 2 Pompa 3 Pompa 4 *7 | da 0 a 200 W o *** (pompa montata in fabbrica) da 0 a 200 W da 0 a 200 W da 0 a 200 W | *** 0 W 0 W 72 W | | |
| | | | | Misuratore energia elettrica | 0,1/1/10/100/1000 impulsi/kWh | 1000 impulsi/kWh | | |
| | | | | Misurat. cal. | 0,1/1/10/100/1000 impulsi/kWh | 1000 impulsi/kWh | | |
| | | Impostaz. inserim. esterno | Controllo richiesta (IN4) | | Sorgente di calore OFF/Funzionamento caldaia | | Funzionamento caldaia | |
| | | | Termostato esterno (IN5) | | Funzionamento del riscaldatore/Funzionamento caldaia | | Funzionamento caldaia | |
| | | | Limite temp. raffr. (IN15) | Selezione zona Temper. inferiore. Zona 1 Temper. inferiore. Zona 1 | Zona 1/Zona 2/Zona 1&2 da 5 °C a 25 °C da 5 °C a 25 °C | Zona 1 18 °C 18 °C | | |
| | | | | Uscita termo ON | Zona 1/Zona 2/Zona 1&2 | Zona 1&2 | | |

*1 Le impostazioni relative alla Zona 2 possono essere modificate solo quando è attivo il controllo della temperatura a 2 zone o il controllo attivato/disattivato della valvola a 2 zone.

*2 Le impostazioni relative alla Zona 2 possono essere modificate solo quando il controllo della temperatura a 2 zone è abilitato (quando i DIP SW2-6 e SW2-7 sono ON).

3 Le impostazioni della modalità raffreddamento sono disponibili solo per il modello ERS.

*4 Disponibile solo se nel sistema è presente un serbatoio ACS.

*5 Quando l'unità interna è collegata a un'unità esterna PUMY-P, il modo è fisso su "Off".

*6 Per il modello senza booster e riscaldatore a immersione, potrebbe non raggiungere la temperatura impostata a seconda della temperatura ambiente esterna.

*7 Questa impostazione è valida solo per gli hydrotank.

*8 Il limite inferiore è -15 °C a seconda dell'unità esterna collegata.

*9 Il limite inferiore è -13 °C a seconda dell'unità esterna collegata.

*10 Il limite inferiore è di -14 °C a seconda dell'unità esterna collegata.

*11 On: la funzione è attiva; Off: la funzione è inattiva.

*12 Non modificare l'impostazione poiché è impostata in base alle specifiche del sensore di flusso collegato all'unità interna.

*13 Quando il DIP SW1-1 è impostato su OFF "SENZA caldaia" o SW2-6 è impostato su OFF "SENZA serbatoio di miscelazione", non è possibile selezionare né Caldaia né Ibrido.

*14 Valido solo quando si opera a temperatura ambiente di riscaldamento.

*15 Quando DIP SW5-2 è impostato su OFF, la funzione è attiva.

*16 Se si sceglie l'asterisco (**), la funzione di congelamento è disattivata (cioè rischio di congelamento dell'acqua primaria).

*17 Quando l'unità interna è collegata a un'unità esterna PUMY-P e PXZ, il modo è fisso su "T. ext".

*18 *** di "/kWh" rappresenta l'unità di valuta (ad esempio €, £ o simili)

*19 Valido solo in modalità riscaldamento

*20 Per abilitare questa funzione nell'unità esterna di PUZ-S(H)WM, impostare [Modo 7] in [Impostazione funzioni] su "2". ([MENU] → [Service] → [Impostazione funzioni], [Ind.refr: 0], [Unità: 1] → [Modo 7], 1-Controllo alta temperatura (predefinita) / 2-Controllo differenza di temperatura dell'acqua)

Περιεχόμενα

Για την ασφαλή και ορθή χρήση, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και το εγχειρίδιο οδηγιών εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας πριν από την εγκατάσταση της μονάδας hydrobox. Η αγγλική είναι η πρωτότυπη γλώσσα. Οι άλλες γλωσσικές εκδόσεις είναι μεταφράσεις του πρωτοτύπου.

| | |
|---|----|
| 1. Προειδοποιήσεις ασφαλείας | 2 |
| 2. Εισαγωγή | 3 |
| 3. Τεχνικές πληροφορίες | 4 |
| 4. Εγκατάσταση | 12 |
| 4.1 Τοποθεσία | 12 |
| 4.2 Ποιότητα νερού και προετοιμασία συστήματος | 17 |
| 4.3 Σωλήνωση νερού | 18 |
| 4.4 Ηλεκτρική σύνδεση | 20 |
| 5. Ρύθμιση συστήματος | 22 |
| 5.1 Λειτουργίες διακόπτη DIP | 22 |
| 5.2 Σύνδεση εισόδων/εξόδων | 23 |
| 5.3 Καλωδίωση ελέγχου θερμοκρασίας 2 ζωνών | 25 |
| 5.4 Λειτουργία μόνο εσωτερικής μονάδας (κατά την εργασία εγκατάστασης) | 25 |
| 5.5 Έξυπνο δίκτυο | 25 |
| 5.6 Είσοδος λειτουργίας εξαναγκασμένης ψύξης (IN13) | 26 |
| 5.7 Χρήση κάρτας μνήμης microSD | 26 |
| 6. Τηλεχειριστήριο | 27 |
| 7. Θέση σε λειτουργία | 34 |
| 8. Σέρβις και συντήρηση | 35 |



<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Εάν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επισκεφθείτε τον παραπάνω ιστότοπο για να πραγματοποιήσετε λήψη λεπτομερών εγχειρίδιων, επιλέξτε την περιοχή σας, επιλέξτε το όνομα του μοντέλου και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη γλώσσα σας.

Περιεχόμενα του εγχειρίδιου του δικτυακού τόπου

- Παρακολούθηση ενέργειας
- Θερμοστάτης δωματίου
- Πλήρωση του συστήματος
- Απλό σύστημα 2 ζωνών
- Ανεξάρτητη πηγή ηλεκτρικής ενέργειας
- Έξυπνο δίκτυο
- Δεξαμενή DHW για Hydrobox
- Επιλογές τηλεχειριστηρίου
- Μενού σέρβις (ειδική ρύθμιση)
- Συμπληρωματικές πληροφορίες

el

Εξαρτήματα (περιλαμβάνονται)

| Πίσω πλάκα | Κοχλίας M5x8 | Σωλήνας σύνδεσης* ¹ | Φλάντζα* ² | Παξιμάδι εκχείλωσης* ³ |
|------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 1 | E*S*-: 2 | 1 |

*1 Μόνο σειρά ERSE

*2 Η σειρά ERSE δεν περιλαμβάνεται

*3 Χρησιμοποιείται για σύνδεση σωλήνα ψυκτικού μέσου Ø15,88 (Μόνο σειρά ERSF)

Συντομογραφίες και γλωσσάρι

| Αρ. | Συντομογραφίες/Λέξη | Περιγραφή |
|-----|---|---|
| 1 | Λειτουργία καμπύλης αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών | Θέρμανση/ψύξη χώρου με αντιστάθμιση της εξωτερικής θερμοκρασίας περιβάλλοντος |
| 2 | Λειτουργία ψύξης | Ψύξη χώρου μέσω πηνίων ανεμιστήρα ή υποδαπέδιας ψύξης |
| 3 | Λειτουργία DHW | Λειτουργία θέρμανσης ζεστού νερού οικιακής χρήσης για ντους, νιπτήρες κ.λπ. |
| 4 | Θερμοκρασία ροής | Θερμοκρασία στην οποία το νερό παρέχεται στο πρωτεύον κύκλωμα |
| 5 | Αντιπαγωτική λειτουργία | Ρουτίνα ελέγχου θέρμανσης για την αποφυγή των παγώματος των σωλήνων νερού |
| 6 | FTC | Ελεγκτής θερμοκρασίας ροής, η πλακέτα κυκλώματος που είναι υπεύθυνη για τον έλεγχο του συστήματος |
| 7 | Λειτουργία θέρμανσης | Θέρμανση χώρου μέσω θερμαντικών σωμάτων ή υποδαπέδιας θέρμανσης |
| 8 | Hydrobox | Εσωτερική μονάδα που στεγάζει τα εξαρτήματα υδραυλικών εγκαταστάσεων (ΔΕΝ υπάρχει δεξαμενή DHW) |
| 9 | Λεγεωνέλλα | Βακτήρια που ενδέχεται να βρεθούν σε υδραυλικά, ντους και δεξαμενές νερού και να προκαλέσουν τη νόσο των λεγεωνάριων |
| 10 | Λειτουργία LP | Λειτουργία πρόληψης λεγεωνέλλας – μια λειτουργία σε συστήματα με δεξαμενές νερού για την πρόληψη της ανάπτυξης βακτηρίων λεγεωνέλλας |
| 11 | Μοντέλο κλειστού τύπου | Πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας (ψυκτικό - νερό) στην εξωτερική μονάδα αντλίας θερμότητας |
| 12 | PRV | Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης |
| 13 | Θερμοκρασία νερού επιστροφής | Θερμοκρασία στην οποία παρέχεται νερό από το πρωτεύον κύκλωμα |
| 14 | Μοντέλο διαχωρισμένου τύπου | Πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας (ψυκτικό - νερό) στην εσωτερική μονάδα |
| 15 | TRV | Θερμοστατική βαλβίδα θερμαντικού σώματος – μια βαλβίδα στην είσοδο ή την έξοδο του πίνακα του θερμαντικού σώματος για τον έλεγχο της παραγωγής θερμότητας |

1 Προειδοποιήσεις ασφαλείας

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις προφυλάξεις ασφαλείας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Προφυλάξεις που πρέπει να τηρηθούν για την αποφυγή τραυματισμών ή θανάτου.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Προφυλάξεις που πρέπει να τηρηθούν για την αποφυγή βλαβών στη μονάδα.

Το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών εγκατάστασης μαζί με το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσεως θα πρέπει να παραμείνει μαζί με το προϊόν μετά την εγκατάσταση για μελλοντική αναφορά.

Η Mitsubishi Electric δεν ευθύνεται για την αποτυχία τοπικά παρεχόμενων εξαρτημάτων.

• Φροντίστε να διεξάγετε συντήρηση περιοδικά.

• Φροντίστε να ακολουθείτε τους τοπικούς κανονισμούς.

• Φροντίστε να ακολουθείτε τις οδηγίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.

ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΠΑΝΩ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

| | | |
|--|--|---|
| | ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ (Κίνδυνος πυρκαγιάς) | Αυτή η σήμανση ισχύει μόνο για το ψυκτικό R32. Ο τύπος του ψυκτικού αναγράφεται στην ετικέτα χαρακτηριστικών της εξωτερικής μονάδας. Σε περίπτωση που ο τύπος του ψυκτικού είναι R32, η παρούσα μονάδα χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό. Αν υπάρχει διαρροή ψυκτικού και έρθει σε επαφή με φωτιά ή τιμήμα θέρμανσης, θα δημιουργήσει επιβλαβές αέριο και υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς. |
| | Διαβάστε προσεκτικά το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ πριν τη λειτουργία. | |
| | Το προσωπικό του σέρβις πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ και το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ πριν τη λειτουργία. | |
| | Επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες θα βρείτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ, το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ και παρόμοια. | |

⚠ ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μηχανικά

Η μονάδα hydrobox και οι εξωτερικές μονάδες δεν πρέπει να εγκατασταθούν, αποσυναρμολογηθούν, επανατοποθετηθούν, τροποποιηθούν ή επισκευαστούν από τον χρήστη. Ζητήστε το από εξουσιοδοτημένο υπεύθυνο εγκατάστασης ή τεχνικό. Αν η μονάδα εγκατασταθεί εσφαλμένα ή τροποποιηθεί μετά την εγκατάσταση, ενδέχεται να προκληθεί διαρροή νερού, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.

Η εξωτερική μονάδα θα πρέπει να σταθεροποιηθεί με ασφάλεια σε σκληρή επίπεδη επιφάνεια που θα είναι ικανή να αντέξει το βάρος της.

Η hydrobox θα πρέπει να τοποθετηθεί σε σκληρή κάθετη επιφάνεια που θα είναι ικανή να υποστηρίξει το πλήρες βάρος της για την αποφυγή υπερβολικού θορύβου ή κραδασμού.

Μην τοποθετείτε έπιπλα ή ηλεκτρικές συσκευές κάτω ή πάνω από την εξωτερική μονάδα ή την hydrobox.

Η σωλήνωση εκκένωσης από τις συσκευές έκτακτης ανάγκης/ασφαλείας της hydrobox θα πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τον τοπικό νόμο.

Χρησιμοποιήστε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά εξουσιοδοτημένα από τη Mitsubishi Electric. Ζητήστε από εξειδικευμένο τεχνικό να τοποθετήσει τα εξαρτήματα.

Ηλεκτρικά

Όλες οι ηλεκτρικές εργασίες θα πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο τεχνικό σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Οι μονάδες θα πρέπει να θέτονται σε λειτουργία από ειδική παροχή ρεύματος και να χρησιμοποιείτε σωστή τάση και σωστούς διακόπτες κυκλώματος.

Η καλωδίωση θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης. Οι συνδέσεις θα πρέπει να πραγματοποιούνται με ασφάλεια και χωρίς τάση στους ακροδέκτες.

Γειώστε σωστά τη μονάδα.

Γενικά

Κρατήστε παιδιά και κατοικίδια ζώα μακριά από την hydrobox και τις εξωτερικές μονάδες.

Μην χρησιμοποιείτε το ζεστό νερό που παράγεται από την αντλία θερμότητας για να το πίνετε ή να μαγειρεύετε. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει ασθένειες στον χρήστη.

Μη στέκεστε επτάνα στη μονάδα.

Μην αγγίζετε διακόπτες με βρεγμένα χέρια.

Θα πρέπει να διεξάγονται επίτηση έλεγχοι συντήρησης τόσο στη hydrobox όσο και την εξωτερική μονάδα από εξειδικευμένο άτομο.

Μην τοποθετείτε δοχεία με υγρά πάνω στη hydrobox. Εάν διαρρέουσαν ή χυθούν στην hydrobox, μπορεί να προκληθεί ζημιά στη μονάδα ή/και πυρκαγιά.

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη hydrobox.

Κατά την εγκατάσταση, τη μετακίνηση σε νέα θέση ή το σέρβις της hydrobox, χρησιμοποιείτε μόνο το προβλεπόμενο ψυκτικό αντλίας θερμότητας για να πληρώσετε τις γραμμές ψυκτικού. Μην τα αναμιγνύετε με οποιδήποτε άλλα ψυκτικό και μην αφήνετε αέρα εντός των γραμμών. Αν αναμιχθεί αέρας με ψυκτικό, τότε μπορεί να προκληθεί αφύσικα υψηλή πίεση στη γραμμή ψυκτικού και μπορεί να προκληθεί έκρηξη και άλλοι κίνδυνοι.

Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ψυκτικού εκτός αυτού που προβλέπεται για το σύστημα θα προκαλέσει μηχανική βλάβη ή δυσλειτουργία του συστήματος ή βλάβη της μονάδας. Στη χειρότερη περίπτωση, θα μπορούσε να επιτρέψει αρνητικά την ασφάλεια του προϊόντος.

Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, για την αποφυγή ζημιάς των θερμαντικών σωμάτων από το υπερβολικά ζεστό νερό, ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία ροής τουλάχιστον 2°C κάτω από τη μέγιστη επιπρεπόμενη θερμοκρασία ροής όλων των θερμαντικών σωμάτων. Για τη ζώνη 2, ορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία ροής τουλάχιστον 5°C κάτω από τη μέγιστη επιπρεπόμενη θερμοκρασία ροής όλων των θερμαντικών σωμάτων.

Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε σημεία όπου μπορεί να διαρρέεσει, να παραχθεί, να ρέει ή να συσσωρευτεί εύφλεκτο αέριο. Αν συγκεντρωθεί καύσιμο αέριο γύρω από τη μονάδα, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.

Μην χρησιμοποιείτε μέσα για την επιτάχυνση της διαδικασίας απόψυξης ή τον καθαρισμό, εκτός από εκείνα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

Η συσκευή θα πρέπει να αποθηκεύεται σε δωμάτιο χωρίς πηγές ανάφλεξης σε συνεχή λειτουργία (για παράδειγμα: ανοιχτή φλόγα, συσκευή αερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρικός θερμαντήρας σε λειτουργία).

Μην τρυπάτε ή κάπτε.

Να γνωρίζετε ότι τα ψυκτικά ενδέχεται να μην περιέχουν κάποια οσμή.

Η σωλήνωση θα πρέπει να προστατεύεται από φυσικές ζημιές.

Η εγκατάσταση της σωλήνωσης θα πρέπει να διατηρηθεί στο ελάχιστο.

Θα πρέπει να τηρούνται οι εθνικοί κανονισμοί αερίου.

Να διατηρείτε ανοιχτά τυχόν απαιτούμενα ανοίγματα εξαερισμού από εμπόδια.

Μην χρησιμοποιείτε κράμα συγκόλλησης χαμηλής θερμοκρασίας σε περίπτωση μπρούτζοποιήσης των σωλήνων ψυκτικού.

Η διαρροή ψυκτικού ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία. Παρέχετε εξαερισμό σύμφωνα με το EN378-1.

Φροντίστε να τυλίξετε μονωτικό γύρω από τη σωλήνωση. Η άμεση επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να δηγύσει σε εγκαύματα ή κρυοπαγήματα.

1 Προειδοποιήσεις ασφαλείας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Να χρησιμοποιείτε καθαρό νερό που πληροί τα τοπικά πρότυπα ποιότητας στο πρωτεύον κύκλωμα.

Η εξωτερική μονάδα θα πρέπει να εγκαθίσταται σε χώρο με επαρκή ροή αέρα σύμφωνα με τα διαγράμματα του εγχειριδίου οδηγιών εγκατάστασης εξωτερικής μονάδας.

Η hydrobox θα πρέπει να τοποθετείται μέσα για την ελαχιστοποίηση των απωλειών θερμότητας.

Οι σωληνώσεις νερού στο πρωτεύον κύκλωμα μεταξύ της εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας θα πρέπει να διατηρούνται στο ελάχιστο για την μείωση των απωλειών θερμότητας.

Βεβαιωθείτε ότι τα συμπυκνώματα της εξωτερικής μονάδας απομακρύνονται από τη βάση για την αποφυγή λακκουβών νερού.

Αφαιρέστε όσο περισσότερο αέρα γίνεται από το κύκλωμα νερού.

Ποτέ μην τοποθετείτε μπαταρίες στο στόμα σας, για οποιονδήποτε λόγο, για την αποφυγή τυχαίας κατάποσης.

Η κατάποση μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσει πνιγμό ή/και δηλητηρίαση.

Εάν η τροφοδοσία της hydrobox πρόκειται να διακοπεί (ή το σύστημα να απενεργοποιηθεί) για μεγάλο χρονικό διάστημα, το νερό της δεξαμενής DHW πρέπει να αποστραγγιστεί.

Μην αποστραγγίζετε το νερό στο πρωτεύον κύκλωμα και μην απενεργοποιείτε την παροχή ρεύματος.

Θα πρέπει να ληφθούν προληπτικά μέτρα ενάντια στο υδραυλικό πλήγμα, όπως η εγκατάσταση ενός Υδραυλικού συλλέκτη στο πρωτεύον κύκλωμα νερού, όπως υποδεικνύεται από τον κατασκευαστή.

Για την αποφυγή δημιουργίας συμπυκνωμάτων στα σώματα, προσαρμόστε κατάλληλα τη θερμοκρασία ροής και επίσης ορίστε το χαμηλότερο όριο της θερμοκρασίας ροής στο σημείο.

Πριν από την εκτέλεση των σωληνώσεων πεδίου, φροντίστε να τοποθετήσετε και να σφίξετε αυτούς τους δύο κοχλίες. Διαφορετικά, το άγκιστρο μπορεί να αποσυνδεθεί και να πέσει η μονάδα.

Όσον αφορά το χειρισμό του ψυκτικού, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών εγκατάστασης εξωτερικής μονάδας.

2 Εισαγωγή

Σκοπός του παρόντος εγχειριδίου οδηγιών εγκατάστασης είναι να χορηγήσει οδηγίες σε αρμόδια άτομα για τον ασφαλή και αποδοτικό τρόπο εγκατάστασης και ανάθεσης του συστήματος hydrobox. Οι αναγνώστες στους οποίους απευθύνεται το παρόν εγχειρίδιο είναι αρμόδιοι υδραυλικοί ή/και μηχανικοί ψύξης που έχουν παρακολουθήσει και έχουν περάσει την απαιτούμενη εκπαίδευση του προϊόντος της Mitsubishi Electric και διαθέτουν κατάλληλες δεξιότητες για την εγκατάσταση μιας hydrobox ζεστού νερού χωρίς καπναγωγό ειδικά για την χώρα τους.

3 Τεχνικές πληροφορίες

■ Προδιαγραφή προϊόντος

| Ονομασία μονάδων | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E | ERSD-YM9E |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|-----------|
| Διαστάσεις αυστηλκής μονάδας (Υψος × Πλάτος × Βάθος) | | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Όγκος νερού του κυκλώματος θερμανσης στη μονάδα * 1</td <td>1.7 L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.2 L</td> <td></td> <td></td> | 1.7 L | | | | | 5.2 L | | |
| Δοχείο διαστολής υψης ονομαστικός όγκος | - | | | | | 10 L | | |
| Διπλωματικό (Πρωτεύουσα σε δέρμανο) | - | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Πρωτεύουσα κύλλωμα | | | | | | 80°C | | |
| Συσκευή ασφαλείας | | | | | | | 0,3 MPa (3 bar) | |
| Πρωτεύουσα κύλλωμα | | | | | | | 90°C | |
| Ενισχυτικός θερμαντήρας | | | | | | | 121°C | |
| Θερμιστήρας ροής | - | | | | | | | G1 |
| Αισθητήρας ροής | | | | | | | | ø6,35 mm |
| Θερμιστήρας επαναφοράς | | | | | | | | ø12,7 mm |
| Ενδυνατικό θερμαντήρα | | | | | | | | 10 - 30°C |
| Θερμική διακοπή ενισχυτικού θερμαντήρα | - | | | | | | | 20 - 60°C |
| Νερό | | | | | | | | |
| Ψυκτικό | Υγρό | | | | | | | |
| | Άέριο | | | | | | | |
| Θέρμανση | | | | | | | | |
| Εύρος λειτουργίας | | | | | | | | |
| Ψύξη | | | | | | | | |
| Περιβάλλον | | | | | | | | |
| Εξυπημένο εύρος λειτουργίας * 2</td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5 - 25°C</td> | | | | | | | | 5 - 25°C |
| Εξυπημένη θερμοκρασία | | | | | | | | |
| Πίνακας ελέγχου (Συμπεριλαμβανομένων 4 ηλεκτρικών ενέργειας) | | | | | | | | |
| Δεδομένα ηλεκτρικής ενέργειας | | | | | | | | |
| Ενισχυτικός θερμαντήρας | | | | | | | | |
| Ρεύμα | | | | | | | | |
| Διακόπτης | | | | | | | | |
| Παραχήρεματος (Φασοί, ίσοποι, συγχόνηση) | | | | | | | | |
| Εισόδος | | | | | | | | |
| Πίνακας ελέγχου (Συμπεριλαμβανομένων 4 ηλεκτρικών ενέργειας) | | | | | | | | |
| Ενισχυτικός θερμαντήρας | | | | | | | | |
| Ρεύμα | | | | | | | | |
| Διακόπτης | | | | | | | | |
| Επίπεδο ηχητικής ισχύος | | | | | | | | |

<Πίνακας 3.1>

*1 Οι σωληνώσεις προς το δοχείο διαστολής δεν περιλαμβάνονται σε αυτή την τιμή.

*2 Το περιβάλλον δεν πρέπει να έχει πάνω.

*3 Βλέπε πίνακα προδιαγραφών εξωτερικής μονάδας, (ελάχ. 10°C).

Η λειτουργία αυξής δεν ενια διεθετείται σε καυτή εξωτερική θερμοκρασία.

Εάν χρησιμοποιείται ο αύτης μεσημέριος ωρών στη λειτουργία φάσης σε καυτή εξωτερική θερμοκρασία (10°C ή χαμηλότερη), υπαρχουν ορισμένοι κίνδυνοι προκλήσης ζημιών στον πλακατόναδόκτη θερμοκρασίας από πανωμένο νερό.

*4 Μέγιστρη θερμοκρασία του μοντέλου E****F ανάλογα με τη συνθετική εξωτερική μονάδα. PUZ: 70°C, Άλατ: 60°C.

*5 Μέγιστρη θερμοκρασία του μοντέλου E****X ανάλογα με τη συνθετική εξωτερική μονάδα. WZ: 75°C, Άλατ: 60°C.

3 Τεχνικές πληροφορίες

| Ονομασία μονάδας | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-YM2E | ERPX-YM6E | ERPX-YM9E |
|--|--|--------------------------|------------------|---|-----------|----------------------------------|------------------|
| Διαστάσεις ανυψοληής μονάδας (Υψος × Γλάρος × Βάθος) | | 950 × 600 × 360 mm | | 800 × 530 × 360 mm | | 4,5 L | |
| Όγκος γερού του κινητού μονάδας θέρμανσης στη μονάδα*1 | | 10 L | | 1.0 L | | | |
| Διοχετικός χώρος οικοδομητικός δικός | | - | | - | | 10 L | |
| Γέφυρα διανομής (Πινετές-ουστα θέρμανσης) | | - | | - | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Πρωτεύον κύκλωμα | Θερμιστόρο αλεγχου | | | | | 80°C | |
| Βαλβίδα εκπόνησης πίεσης (Pressure relief valve) | | | | | | 0,3 MPa (3 bar) | |
| Αεθητήρος ροής | Ελάχ. ροή 5,0 L/min (Βλέπετε πίνακα 4.3.1 σχετικά με το εύρος ρυθμού ροής νερού) | | | | | | |
| Ενιοικυτικός θερμαντήρας | Θερμοστάτης χεροκίνητης επαναφοράς ενιοικυτικού θερμαντήρα | - | 90°C | - | | 90°C | |
| Συνδέσεις | Θερμική διακοπή ενιοικυτικού θερμαντήρα | - | 121°C | - | | 121°C | |
| Ψυκτικό | Πρωτεύον κύκλωμα | G1-1/2B | | | | G1 | |
| Νερό | Υγρό | ø9,52 mm | | | | - | |
| Αέριο | | ø25,4 (μπρούζοποτοπο) mm | | | | - | |
| Θέρμανση | Θερμοκρασία διαμετρίου θερμοκρασίας ροής *4, *5 | 20 - 60°C | | 10 - 30°C | | 20 - 75°C | |
| Εύρος λειτουργίας | Θερμοκρασία διαμετρίου θερμοκρασίας ροής | | | | | 5 - 25°C | |
| Ψυξή | | | | | | 0 - 35°C (≤ 80% σχετική υγρασία) | |
| Περιβάλλον | Εξωτερική θερμοκρασία | Θερμανση | | Βλέπετε πίνακα προδιαγραφών έως περιήκης μονάδας. | | | |
| Εγγυημένο εύρος λειτουργίας *2 | Ψυξή | | *3 | | | | |
| Πίνακας ελέγχου | Περιοχή μεύματος (φάσης, ίστοι, συγχόνωτα) | | | ~N. 230 V, 50 Hz | | | |
| Διαδικαύτηρα ενέργειας | Εισόδος (Συμπεριλαμβανομένων 4 αντλιών) | 0,34 kW 2,36 A | | 0,30 kW 1,95 A | | | |
| Ενιοικυτικός θερμαντήρας | Διακόπτης | | | 10 A | | | |
| | Περιοχή μεύματος (φάσης, ίστοι, συγχόνωτα) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | ~N. 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz |
| | Ισχύς | | 3 + 6 kW | - | | 2 kW | 3 + 6 kW |
| | Ρεύμα | - | 13 A | - | | 9 A | 13 A |
| | Διακόπτης | - | 16 A | - | | 16 A | 32 A |
| Επιπλέον ηλεκτρικής ισχύος | | 45 dB(A) | | | | 40 dB(A) | |

<Πίνακας 3.3>

*1 Οι συλληγώσεις προς το δοχείο διαστολής δεν περιλαμβάνονται σε αυτή την τιμή.

*2 Το περιβάλλον δεν πρέπει να έχει πάγο.

*3 Βλέπε πίνακα προδιαγραφών εξυπερικής μονάδας, (ελλ.). 10°C)

Η λειτουργία ψυξής δεν είναι διαδέσμευτη σε καυτήλη εξωτερική θερμοκρασία.

Εάν χρησιμοποιείται ο εύρος μείοντας στη λειτουργία ψυξής σε καυτήλη εξωτερική θερμοκρασία (10°C ή καυτότερη), υπόριχουν οριζμένοι κινδύνοι πρόσκλησης ζημιών στον πλακό εδήλωσης από πτωματίνη νερού.

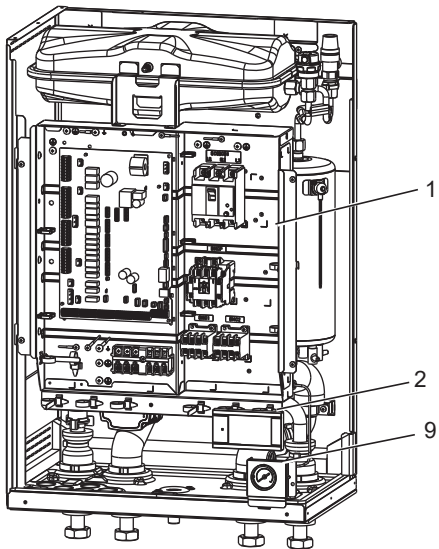
*4 Μέγιστη θερμοκρασία του μοντέλου E****F ανάλογα με τη συνδεδεμένη έως περική μονάδα. PUZ: 70°C, Άλλα: 60°C.

*5 Μέγιστη θερμοκρασία του μοντέλου E****X ανάλογα με τη συνδεδεμένη έως περική μονάδα. WZ: 75°C, Άλλα: 60°C.

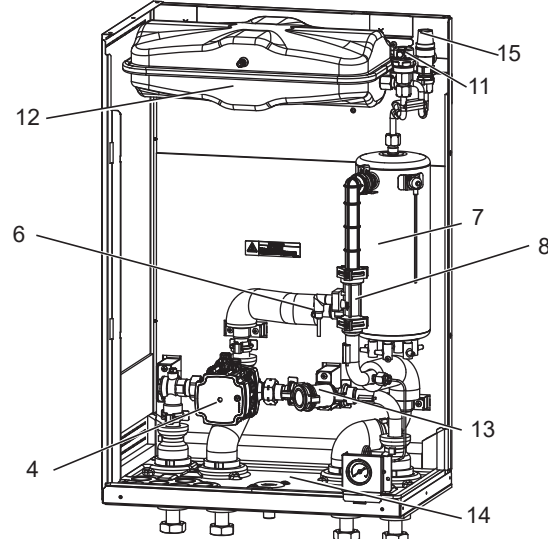
3 Τεχνικές πληροφορίες

■ Εξαρτήματα

<ERPX-*M*E> (Σύστημα μοντέλου κλειστού τύπου)



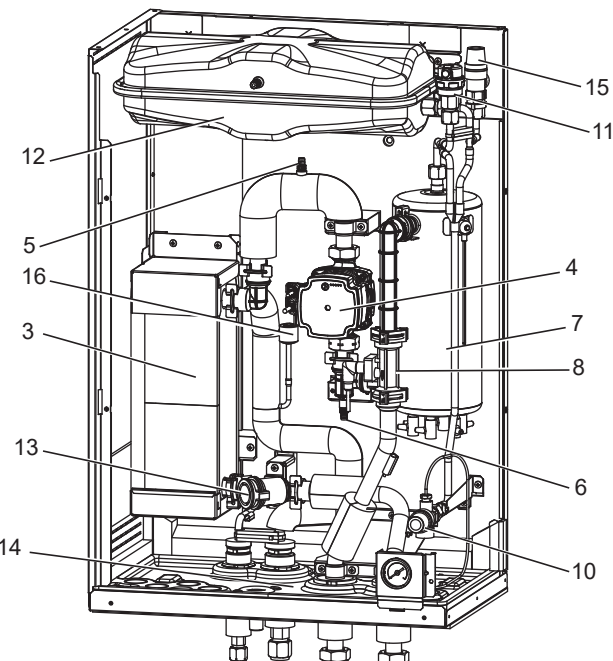
<Εικόνα 3.1>



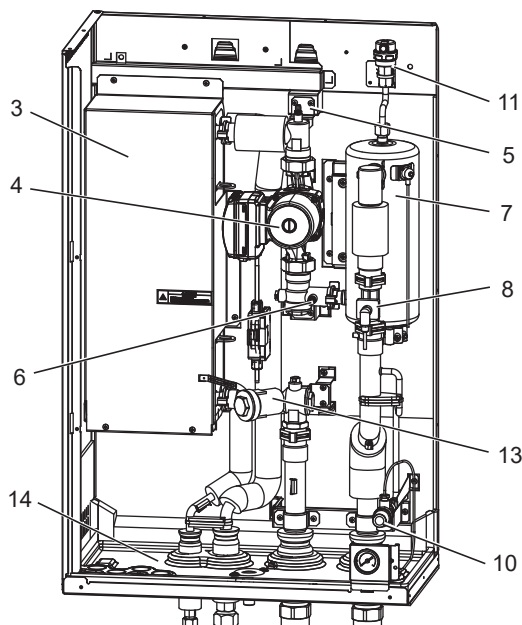
<Εικόνα 3.2>

<Ε*Σ*-*Μ*Ε> (Σύστημα μοντέλου διαχωρισμένου τύπου)

<ERSE-*M*EE> (Σύστημα μοντέλου διαχωρισμένου τύπου)



<Εικόνα 3.3>



<Εικόνα 3.4>

| Αρ. | Ονομασία μέρους | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | Ers*-MEE | Ers*-M*(E)E |
|-----|---|---------|-----------|----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Κύριο τηλεχειριστήριο | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας (ψυκτικό - νερό) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Αντλία κυκλοφορίας νερού 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Εξαέρωση (Χειροκίνητη) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Στόμιο εκκένωσης (Πρωτεύον κύκλωμα) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Ενισχυτικός θερμαντήρας 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Αισθητήρας ροής | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Μανόμετρο | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Αυτόματη εξαέρωση | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Δοχείο διαστολής | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 13 | Μαγνητικό φίλτρο | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Δοχείο αποστράγγισης | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 16 | Αισθητήρας πίεσης | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ^{*2} | ✓ ^{*2} |

<Πίνακας 3.4>

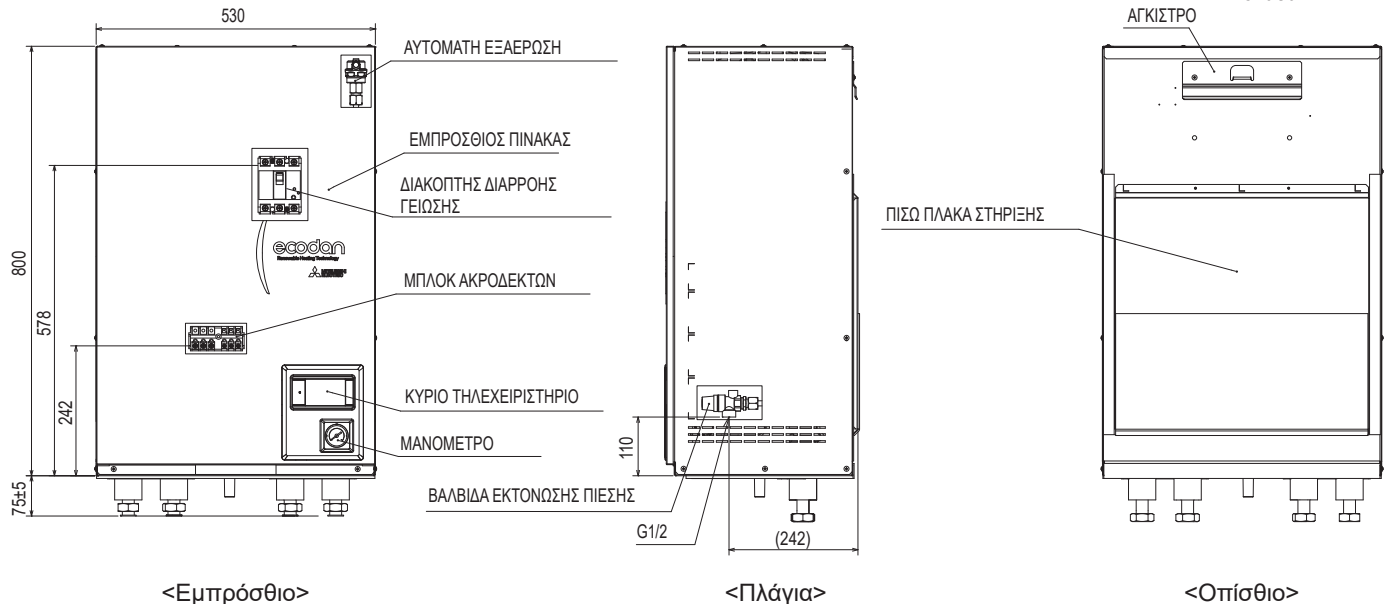
Σημείωση:
Για την εγκατάσταση
όλων των μοντέλων
Ε***-*M*EE, βεβαιωθείτε
ότι έχετε εγκαταστήσει
ένα δοχείο διαστολής κα-
τάλληλου μεγέθους στην
πρωτεύουσα πλευρά.
(Βλέπε εικόνα 3.5 - 3.6
και 4.3.10 για περαιτέρω
καθοδήγηση)

*1 ERSE-YM9EE δεν περι-
λαμβάνεται.

2 ERSC-, ERSE-* δεν
περιλαμβάνονται.

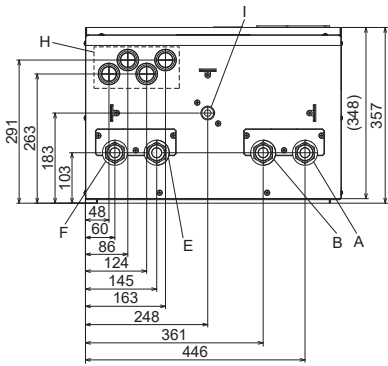
3 Τεχνικές πληροφορίες

■ Τεχνικά σχέδια

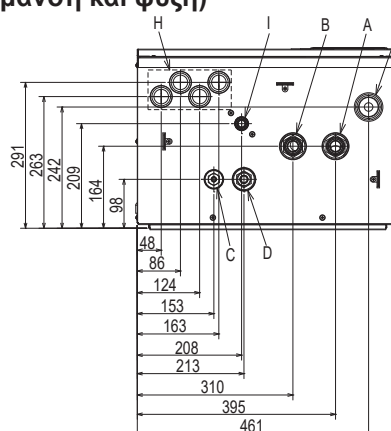


<ΕΗΡΧ> (Σύστημα μοντέλου κλειστού τύπου για θέρμανση και ψύξη)

<ΕΡΣ*> (Σύστημα μοντέλου διαχωρισμένου τύπου για θέρμανση και ψύξη)



<Προβολή από κάτω>



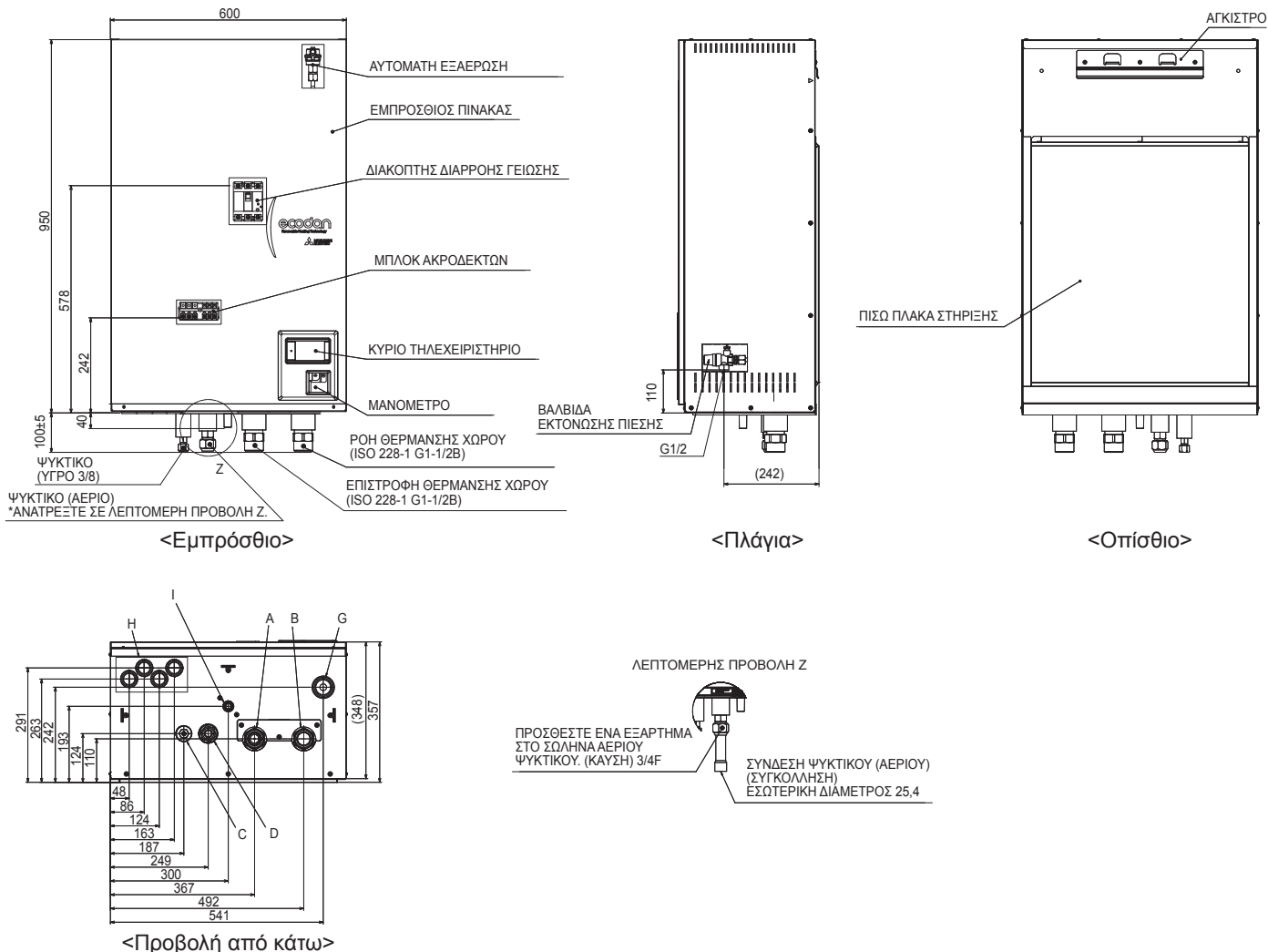
<Προβολή από κάτω>

| Γράμμα | Περιγραφή σωλήνων | Μέγεθος/Τύπος σύνδεσης |
|--------|--|---|
| A | Θέρμανση χώρου/Εμμεση δεξαμενή DHW (πρωτεύον) Σύνδεση ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Θέρμανση χώρου/Εμμεση δεξαμενή DHW (πρωτεύον) σύνδεση ΡΟΗΣ | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Ψυκτικό (Υγρό) | 6,35 mm/Πυρσό καύσης αερίων (E*SD/ F*) 9,52 mm/Πυρσό καύσης αερίων (E*SC-*) |
| D | Ψυκτικό (Αέριο) | 12,7 mm/Πυρσό καύσης αερίων (E*SD-*) 12,7 ή 15,88 mm/Πυρσό καύσης αερίων (ERSF-*) 15,88 mm/Πυρσό καύσης αερίων (E*SC-*) |
| E | Σύνδεση ροής ΑΠΟ αντλία θερμότητας | G1 (ERPX-*) |
| F | Σύνδεση επιστροφής ΣΕ αντλία θερμότητας | G1 (ERPX-*) |
| G | Σωλήνας εκκένωσης (από υπεύθυνο εγκατάστασης) από βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης | G1/2 (θύρα βαλβίδας εντός του περιβλήματος της hydrobox) |
| H | Είσοδοι ηλεκτρικών καλωδίων | Για εισόδους ① και ②, σύρματα υψηλής τάσης, συμπεριλαμβανομένου του καλωδίου τροφοδοσίας, του εσωτερικού-εξωτερικού καλωδίου και των εξωτερικών συρμάτων εξόδου. Για εισόδους ③ και ④, σύρματα χαμηλής τάσης, συμπεριλαμβανομένων των εξωτερικών συρμάτων εισόδου και συρμάτων θερμίστορ. Για καλώδιο ασύρματου δέκτη (επιλογή), χρησιμοποιήστε την είσοδο ④. |
| I | Υποδοχή αποστράγγισης | Εξωτερική διάμετρος 20 mm (EHSD-* δεν περιλαμβάνεται.) |

<Πίνακας 3.5>

3 Τεχνικές πληροφορίες

<ERSE> (Σύστημα μοντέλου διαχωρισμένου τύπου για θέρμανση και ψύξη)

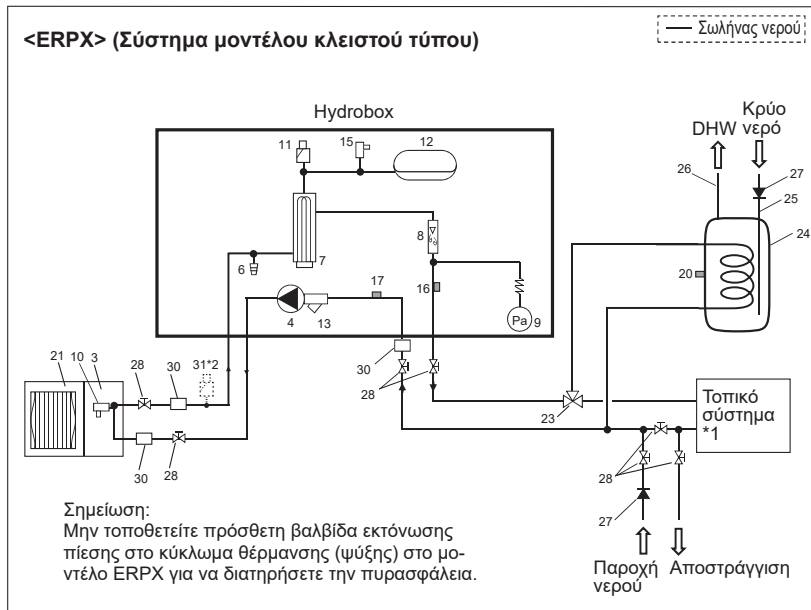


| Γράμμα | Περιγραφή σωλήνων | Μέγεθος/Τύπος σύνδεσης |
|--------|--|---|
| A | Θέρμανση χώρου/Εμμεση δεξαμενή DHW (πρωτεύον) Σύνδεση ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Θέρμανση χώρου/Εμμεση δεξαμενή DHW (πρωτεύον) σύνδεση ΡΟΗΣ | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Ψυκτικό (Υγρό) | 9,52 mm/Πυρσό καύσης αερίων (ERSE-*) |
| D | Ψυκτικό (Αέριο) | Εσωτερική διάμετρος 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Σωλήνας εκκένωσης (από υπεύθυνο εγκατάστασης) από βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης | G1/2 (θύρα βαλβίδας εντός του περιβλήματος της hydrobox) |
| H | Είσοδοι ηλεκτρικών καλωδίων ① ② ③ ④ | Για εισόδους ① και ②, σύρματα υψηλής τάσης, συμπεριλαμβανομένου του καλωδίου τροφοδοσίας, του εσωτερικού-εξωτερικού καλωδίου και των εξωτερικών συρμάτων εξόδου. Για εισόδους ③ και ④, σύρματα χαμηλής τάσης, συμπεριλαμβανομένων των εξωτερικών συρμάτων εισόδου και συρμάτων θερμίστορ. Για καλώδιο ασύρματου δέκτη (επιλογή), χρησιμοποιήστε την είσοδο ④. |
| I | Υποδοχή αποστράγγισης | Εξωτερική διάμετρος 20 mm (EHSD-* δεν περιλαμβάνεται.) |

<Πίνακας 3.6>

3 Τεχνικές πληροφορίες

■ Διάγραμμα κυκλώματος νερού



<Εικόνα 3.5>

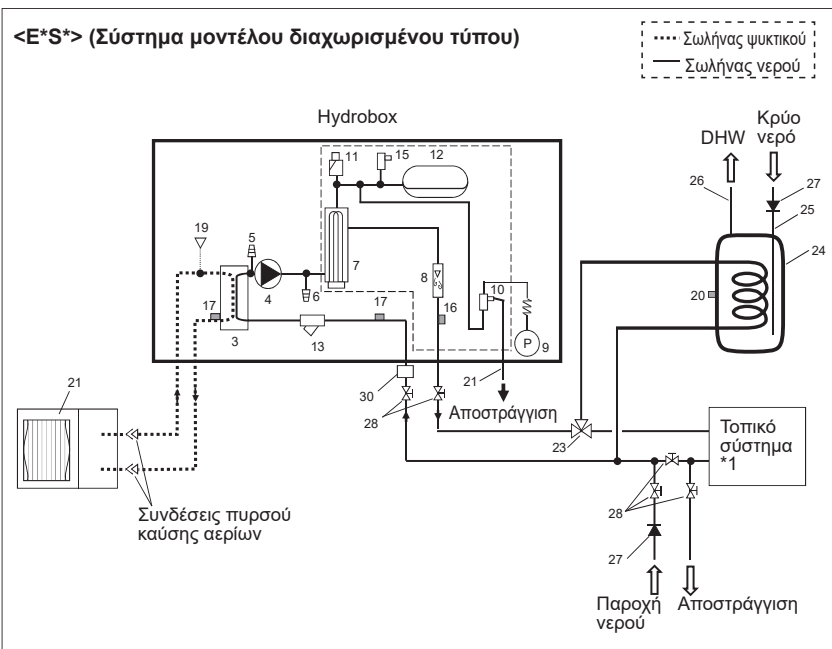
Σημείωση

- Φροντίστε να τηρήσετε τους τοπικούς κανονισμούς για να διεξάγετε την επαλήθευση συστήματος των συνδέσμων DHW.
- Οι σύνδεσμοι DHW δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία της hydrobox. Όλα τα απαιτούμενα μέρη προέρχονται τοπικά.
- Για να είναι δυνατή η αποστράγγιση της hydrobox, θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα απομόνωσης τόσο στις σωληνώσεις εισόδου όσο και στις σωληνώσεις εξόδου.
- Φροντίστε να εγκαταστήσετε ένα φίλτρο στο σωλήνα εισόδου της hydrobox.
- Θα πρέπει να τοποθετηθεί κατάλληλη σωλήνωση αποστράγγισης στις βαλβίδες εκτόνωσης που πρόκειται να συνδεθούν σε αυτό σύμφωνα με τις οδηγίες των Εικόνων 3.5 και 3.6 και τους κανονισμούς της χώρας σας.
- Θα πρέπει να εγκατασταθεί μια συσκευή αποφυγής οπίσθιας ροής στον σωλήνα παροχής νερού (IEC 61770).
- Όταν χρησιμοποιείτε εξαρτήματα κατασκευασμένα από διαφορετικά μέταλλα ή συνδέτετε σωλήνες από διαφορετικά μέταλλα, μονώντε τις ενώσεις για να αποφύγετε τη δημιουργία διαβρωτικής αντίδρασης που θα προκαλέσει ζημιά στις σωληνώσεις.

| Αρ. | Ονομασία μέρους | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSDD-MEE | EHSDD-*M*E | ERS*-MEE | ERS*-M*E(M*E) |
|-----|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Κύριο τηλεχειριστήριο | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας (ψυκτικό - νέρο) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Αντίλια κυκλοφορίας νερού 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Εξαέρωση (Χειροκίνητη) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Στόμιο εκκένωσης (Πρωτεύον κύκλωμα) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Ενισχυτικός θερμαντήρας 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Αισθητήρας ροής | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Μανόμετρο | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Αυτόματη εξαέρωση | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Δοχείο διαστολής | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Μαγνητικό φίλτρο | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Δοχείο αποστράγγισης | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Αισθητήρας πίεσης | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THWB5 (Προαιρετικό μέρος PAC-THO11TK2-E ή PAC-THO11TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Εξωτερική μονάδα | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Σωλήνας αποστράγγισης (Τοπική παροχή) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Βαλβίδα 3 κατευθύνσεων (Τοπική παροχή) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Έμμεση δεξαεμένη DHW χωρίς καπναγώγη (Τοπική παροχή) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Σωλήνας εισόδου κρύου νερού (Τοπική παροχή) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Σωλήνας εξόδου DHW (Τοπική παροχή) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Συσκευή αποφυγής οπίσθιας ροής (Τοπική παροχή) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Βαλβίδα απομόνωσης (Τοπική παροχή) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Μαγνητικό φίλτρο (Τοπική παροχή) (Σύνιστάται) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Φίλτρο (Τοπική παροχή) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Εξαέρωση (Τοπική παροχή) | - | - | - | - | - | - |

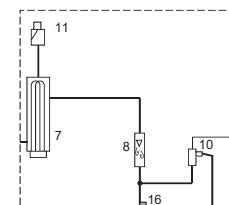
<Πίνακας 3.7>

- *1 Ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα «Τοπικό σύστημα».
*2 Εάν η εξωτερική μονάδα βρίσκεται σε υψηλότερο σημείο από την εσωτερική μονάδα ή αν υπάρχει σημείο όπου ο αέρας εγκλωβίζεται στο επάνω τμήμα του σωλήνα νερού, σκεφτείτε το ενδεχόμενο να προσθέσετε αυτό το εξάρτημα.
*3 ERSE-YM9EE δεν περιλαμβάνεται.
4 ERSC-, ERSE-* δεν περιλαμβάνονται.



<Εικόνα 3.6>

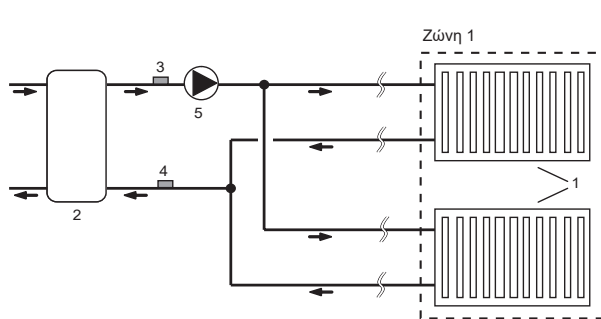
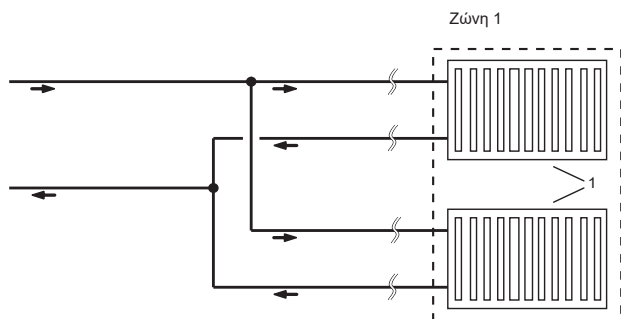
<Μόνο ERSE>



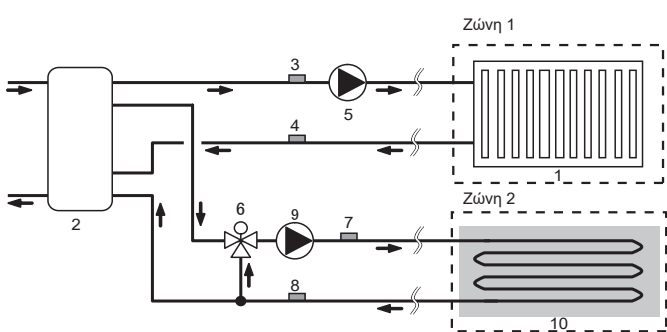
3 Τεχνικές πληροφορίες

■ Τοπικό σύστημα

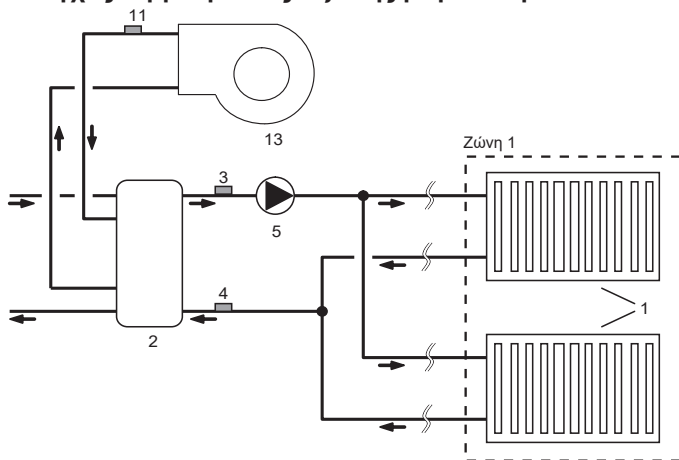
Έλεγχος θερμοκρασίας 1 ζώνης



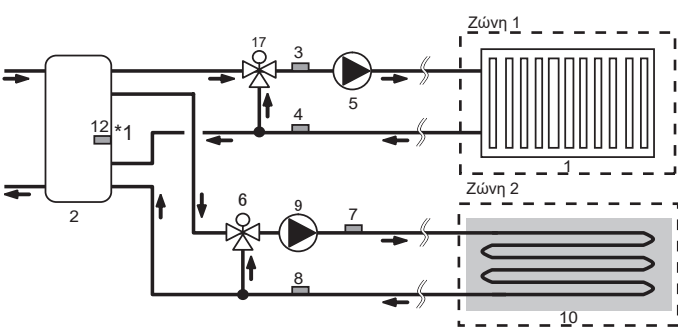
Έλεγχος θερμοκρασίας 2 ζωνών



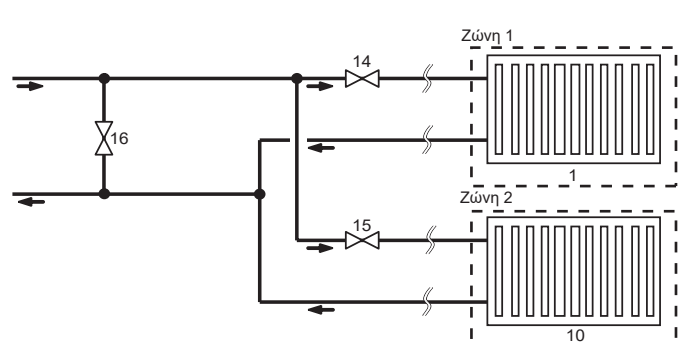
Έλεγχος θερμοκρασίας 1 ζώνης με μπόιλερ



Έλεγχος θερμοκρασίας 2 ζωνών και έλεγχος δεξαμενής ενδιάμεσης μνήμης



Έλεγχος θερμοκρασίας 1 ζώνης (έλεγχος ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ βαλβίδας 2 ζωνών)



- Θερμαντικά σώματα ζώνης 1 (π.χ. θερμαντικό σώμα, μονάδα πηγίου ανεμιστήρα) (τοπική παροχή)
- Δεξαμενή ανάμειξης (τοπική παροχή)
- Θερμίστορ (Θερμ. ροής νερού ζώνης 1) (THW6)
- Θερμίστορ (Θερμ. επιστροφής νερού ζώνης 1) (THW7) } Προαιρετικό μέρος:
- Αντλία κυκλοφορίας νερού ζώνης 1 (τοπική παροχή)
- Μηχανοκίνητη βαλβίδα ανάμειξης ζώνης 2 (τοπική παροχή)
- Θερμίστορ (Θερμ. ροής νερού ζώνης 2) (THW8)
- Θερμίστορ (Θερμ. επιστροφής νερού ζώνης 2) (THW9) } Προαιρετικό μέρος:
- Αντλία κυκλοφορίας νερού ζώνης 2 (τοπική παροχή)

- Θερμαντικά σώματα ζώνης 2 (π.χ. υποδαπέδια θέρμανση) (τοπική παροχή)
- Θερμίστορ (Θερμ. ροής νερού μπόιλερ) (THWB1) } Προαιρετικό μέρος:
- Θερμίστορ (Θερμ. νερού δεξαμενής ανάμειξης) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E
- Μπόιλερ (τοπική παροχή)
- Βαλβίδα 2 κατευθύνσεων ζώνης 1 (τοπική παροχή)
- Βαλβίδα 2 κατευθύνσεων ζώνης 2 (τοπική παροχή)
- Βαλβίδα παράκαμψης (τοπική παροχή)
- Μηχανοκίνητη βαλβίδα ανάμειξης ζώνης 1 (τοπική παροχή)

*1 MONO έλεγχος δεξαμενής ενδιάμεσης μνήμης (θέρμανση/ψύξη) ισχύει για το [Έξυπνο δίκτυο].

4 Εγκατάσταση

<Προετοιμασία πριν την εγκατάσταση και το σέρβις>

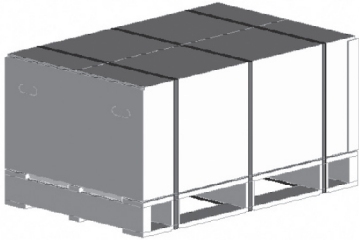
- Προετοιμάστε τα κατάλληλα εργαλεία.
- Προετοιμάστε την κατάλληλη προστασία.
- Αφήστε τα έξαρτήματα να κρυώσουν πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε συντήρηση.
- Χορηγήστε επαρκή έξαρσισμό.
- Εφόσον διακοπεί η λειτουργία του συστήματος, απενεργοποιήστε το διακόπτη παροχή ρεύματος και αφαιρέστε την πρίζα τροφοδοσίας.
- Αποφορτίστε τον πυκνωτή πριν ξεκινήσετε εργασίες που περιλαμβάνουν τα ηλεκτρικά μέρη.

<Προφυλάξεις κατά τη διάρκεια του σέρβις>

- Μην εκτελείτε εργασίες που περιλαμβάνουν ηλεκτρικά μέρη με γυμνά χέρια.
- Μην αδειάζετε νερό ή υγρό μέσα στα ηλεκτρικά μέρη.
- Μην αγγίζετε το ψυκτικό.
- Μην αγγίζετε τις ζεστές ή κρύες επιφάνειες στον κύκλο του ψυκτικού.
- Όταν η επισκευή ή η επιθεώρηση του κυκλώματος πρέπει να διεξαχθεί χωρίς να απενεργοποιηθεί η τροφοδοσία ρεύματος, δώστε μεγάλη προσοχή ώστε να MHN αγγίζετε τυχόν ENEΡΓΑ μέρη.

4.1 Τοποθεσία

■ Μεταφορά και χειρισμός



<Εικόνα 4.1.1>



<Εικόνα 4.1.2>

Η Hydrobox παραδίδεται σε μια ξύλινη βάση παλέτα με προστασία από χαρτόνι.

Θα πρέπει να προσέχετε κατά τη μεταφορά της hydrobox ώστε να μην προκληθεί βλάβη στο περιβλημά της από πρόσκρουση. Μην αφαιρέτε την προστατευτική συσκευασία μέχρι να φτάσει στην τελική θέση της η hydrobox. Αυτό θα βοηθήσει στην προστασία της δομής και του πίνακα ελέγχου.

Σημείωση:

- Η hydrobox θα πρέπει ΠΑΝΤΑ να μετακινείται από 2 άτομα τουλάχιστον.
- MHN κρατάτε τη σωλήνωση όταν μετακινείτε ή ανυψώνετε την hydrobox.

■ Κατάλληλη θέση

Πριν την εγκατάσταση της hydrobox θα πρέπει να τη φυλάξετε σε θέση προστατευμένη από τις καιρικές συνθήκες και τον πάγο. Οι μονάδες ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να στοιβάζονται.

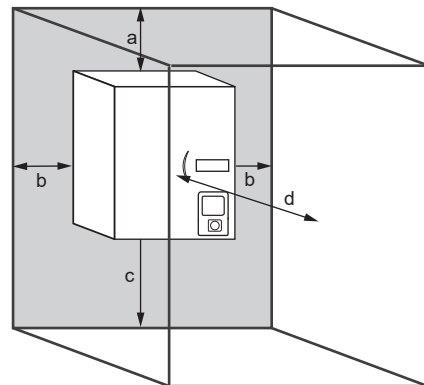
- Η hydrobox θα πρέπει να εγκαθίσταται σε εσωτερικό χώρο σε θέση ασφαλή από τις καιρικές συνθήκες και πάγο.
- Εγκαταστήστε την hydrobox σε σημείο που δεν εκτίθεται σε νερό/υπερβολική υγρασία.
- Η hydrobox θα πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδο τοίχο που θα είναι ικανή να υποστηρίξει το πλήρες βάρος της.
- Για να μάθετε το βάρος, ανατρέξτε στην ενότητα «3. Τεχνικές πληροφορίες».
- Θα πρέπει να προσέχετε ώστε να τρούνται οι ελάχιστες αποστάσεις γύρω και μπροστά από τη μονάδα ώστε να υπάρχει πρόσβαση σε περίπτωση σέρβις <Εικόνα 4.1.3>.
- Ασφαλίστε τη hydrobox για να μην ανατραπεί.
- Για τη στρέψωση της hydrobox στον τοίχο θα πρέπει να χρησιμοποιούνται το άγκιστρο και η πλάκα στήριξης. <Σχήμα 4.1.2>

■ Διαγράμματα πρόσβασης για σέρβις

| Πρόσβαση για σέρβις | Διάσταση (mm) |
|---------------------|---------------|
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Πίνακας 4.1.1>

Θα ΠΡΕΠΕΙ να υπάρχει επαρκής χώρος για την παροχή σωλήνωσης εκκένωσης όπως περιγράφεται στους Εθνικούς και Τοπικούς κανονισμούς κτιρίων.



<Εικόνα 4.1.3>

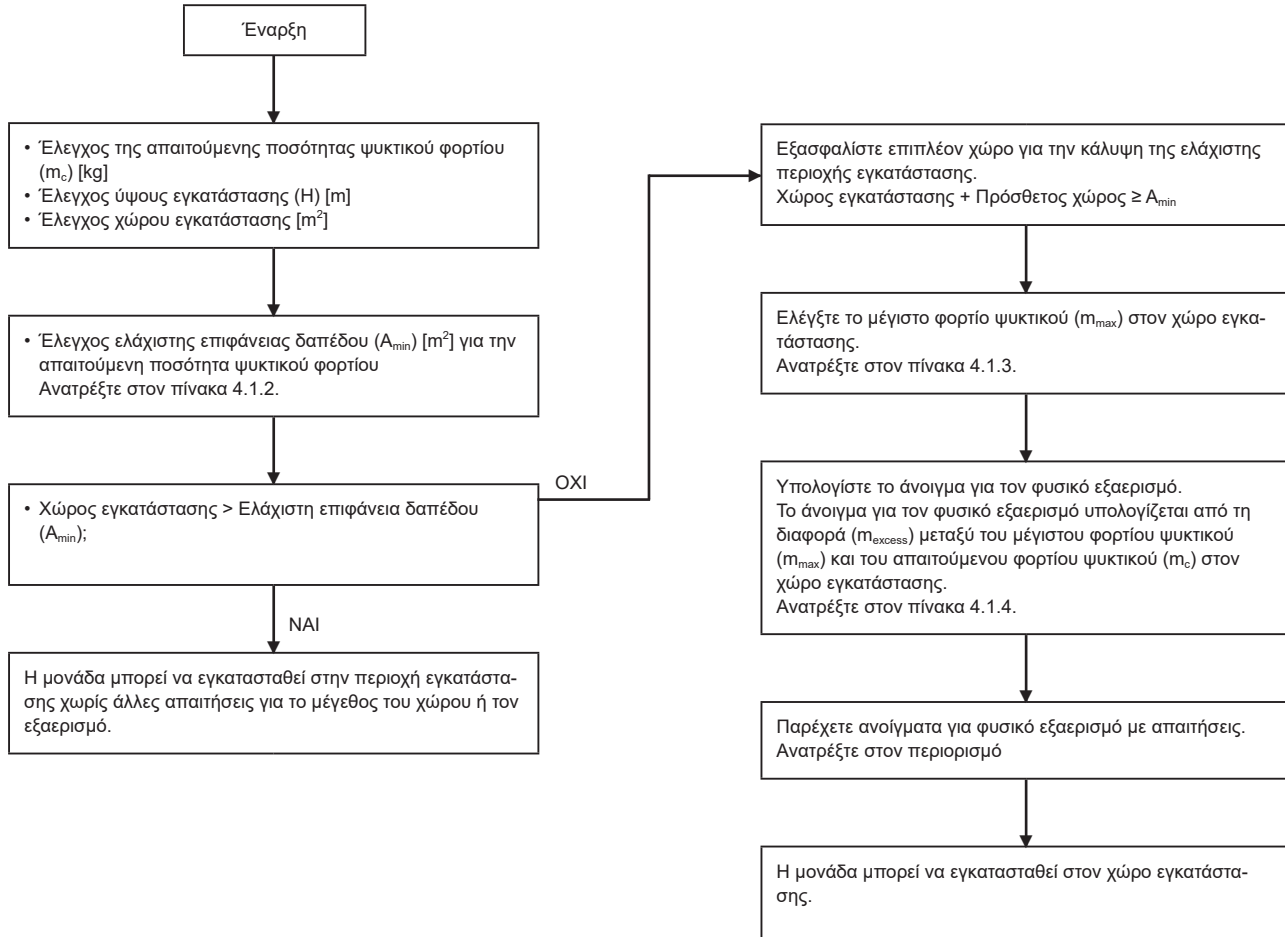
Πρόσβαση για σέρβις

Η hydrobox πρέπει να τοποθετείται σε εσωτερικό χώρο και σε περιβάλλον χωρίς πάγο, για παράδειγμα σε βοηθητικό δωμάτιο.

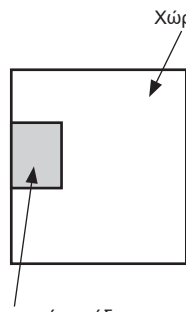
■ Απαιτήσεις εγκατάστασης εσωτερικής μονάδας για το ψυκτικό R32

- Εάν το συνολικό φορτίο ψυκτικού στο σύστημα είναι $< 1,84 \text{ kg}$, δεν απαιτείται επιπλέον ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου.
- Εάν το συνολικό φορτίο ψυκτικού στο σύστημα είναι $\geq 1,84 \text{ kg}$, οι ελάχιστες απαιτήσεις για την επιφάνεια δαπέδου ορίζονται σύμφωνα με το παρακάτω διάγραμμα ροής.
- Φορτία πάνω από $2,4 \text{ kg}$ δεν επιτρέπονται στη μονάδα.

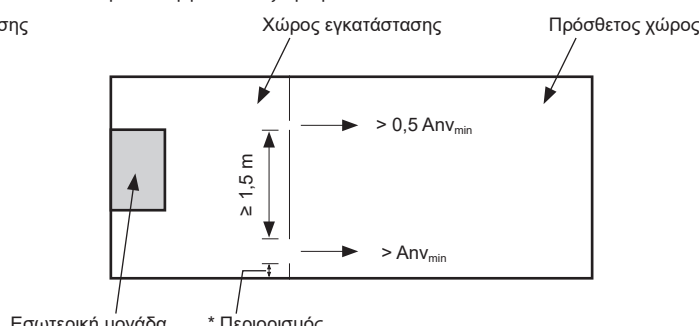
Διάγραμμα ροής για εγκατάσταση εσωτερικής μονάδας



Hydrobox:



Hydrobox:
Σε περίπτωση φυσικού εξαερισμού



* Περιορισμός για εξαερισμό

Όταν απαιτούνται ανοίγματα για δωμάτια που επικοινωνούν και φυσικός εξαερισμός, θα πρέπει να ισχύουν οι παρακάτω προϋποθέσεις.

- Η επιφάνεια των ανοιγμάτων που βρίσκονται πάνω από 300 mm από το δάπεδο δεν πρέπει να θεωρείται ότι προσδιορίζει τη συμμόρφωση με το ελάχιστο άνοιγμα για φυσικό εξαερισμό (Anv_{min}).
- Τουλάχιστον το 50% της απαιτούμενης επιφάνειας ανοιγμάτων Anv_{min} πρέπει να είναι σε ύψος μικρότερο από 200 mm από το δάπεδο.
- Το κάτω τμήμα των χαμηλότερων ανοιγμάτων δεν πρέπει να βρίσκεται ψηλότερα από το σημείο απελευθέρωσης όταν η μονάδα είναι εγκατεστημένη και όχι πάνω από 100 mm από το δάπεδο.
- Τα ανοίγματα είναι μόνιμα ανοίγματα που δεν μπορούν να κλείσουν.
- Το ύψος των ανοιγμάτων μεταξύ του τοίχου και του δαπέδου που συνδέουν τα δωμάτια δεν είναι μικρότερο από 20 mm.
- Θα πρέπει να παρέχεται δεύτερο άνοιγμα σε ψηλότερο σημείο. Το συνολικό μέγεθος του δεύτερου ανοίγματος δεν πρέπει να είναι λιγότερο από το 50% της ελάχιστης επιφάνειας ανοιγμάτων για Anv_{min} και πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 m πάνω από το δάπεδο.

4 Εγκατάσταση

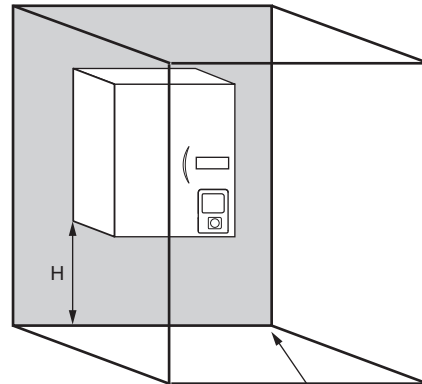
■ Απαιτήσεις εγκατάστασης εσωτερικής μονάδας για το ψυκτικό R32

Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου: Hydrobox

| m_c [kg] | Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Πίνακας 4.1.2>

- H = Το ύψος από το κάτω τμήμα της θήκης έως το δάπεδο.
- Εάν το συνολικό φορτίο ψυκτικού στο σύστημα είναι < 1,84 kg, δεν απαιτείται επιπλέον ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου.
- Φορτία πάνω από 2,4 kg δεν επιτρέπονται στη μονάδα.
- Για ενδιάμεση πλήρωση ψυκτικού, χρησιμοποιήστε τη σειρά με την υψηλότερη τιμή. Παράδειγμα: Εάν το φορτίο ψυκτικού είναι 2,04 kg, χρησιμοποιήστε τη σειρά 2,1 kg.
- Η τιμή του ύψους εγκατάστασης (H) θεωρείται άνω τιμή για τη συμμόρφωση με το πρότυπο IEC60335-2-40: 2018



Ελάχιστη επιφάνεια δαπέδου χώρου εγκατάστασης (m^2)

Μέγιστο φορτίο ψυκτικού που επιτρέπεται στον χώρο: Hydrobox

| Χώρος εγκατάστασης [m^2] | Μέγιστο φορτίο ψυκτικού σε έναν χώρο (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Πίνακας 4.1.3>

- Για ενδιάμεσες επιφάνειες δαπέδου, χρησιμοποιήστε τη σειρά με τη χαμηλότερη τιμή. Παράδειγμα: Εάν η επιφάνεια δαπέδου είναι 5,4 m^2 , χρησιμοποιήστε τη σειρά 5 m^2 .
- Η τιμή του ύψους εγκατάστασης (H) θεωρείται άνω τιμή για τη συμμόρφωση με το πρότυπο IEC60335-2-40: 2018

Ελάχιστη επιφάνεια ανοιγμάτων εξαερισμού για φυσικό εξαερισμό: Hydrobox

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Ελάχιστο άνοιγμα για φυσικό εξαερισμό (A_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Πίνακας 4.1.4>

- Για ενδιάμεσες τιμές m_{excess} , λαμβάνεται υπόψη η τιμή που αντιστοιχεί στην υψηλότερη τιμή m_{excess} από τον πίνακα.

Παράδειγμα:

$m_{excess} = 0,44$ kg, λαμβάνεται υπόψη η τιμή που αντιστοιχεί στο $m_{excess} = 0,5$ kg.

- Η τιμή του ύψους εγκατάστασης (H) θεωρείται άνω τιμή για τη συμμόρφωση με το πρότυπο IEC60335-2-40: 2018

■ Επανατοποθέτηση της hydrobox

Εάν χρειαστεί να μετακινήσετε την hydrobox σε νέα θέση, αποστραγγίστε την πλήρως πριν από τη μετακίνηση για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιών στη μονάδα.
Σημείωση: MHN κρατάτε τη σωλήνωση όταν μετακινείτε ή ανυψώνετε την hydrobox.

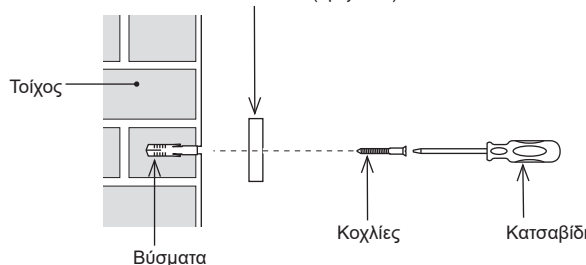
4 Εγκατάσταση

■ Διαδικασία στήριξης

1. Εγκαταστήστε το παρεχόμενο εξάρτημα πίσω πλάκας.

* Κατά την εγκατάσταση της πίσω πλάκας, χρησιμοποιήστε τοπικά παρεχόμενους κοχλίες και συμβατικά βύσματα στερέωσης.

<Πλάγια προβολή> Πίσω πλάκα (οριζόντια)



- Στερεώστε σωστά την πίσω πλάκα με το προφίλ της οριζόντιας εγκοπής ΠΑΝΩ. Η πίσω πλάκα παρέχεται με οπές στερέωσης κοχλιών που είναι στρογγυλές ή οβάλ.

Για να αποφύγετε την πιθανή πτώση της μονάδας από τον τοίχο, επιλέξτε το σωστό αριθμό οπών ή τις σωστές θέσεις οπών και τοποθετήστε την πίσω πλάκα οριζόντια και με ασφάλεια στην κατάλληλη θέση πάνω στον τοίχο.

<Εικόνα 4.1.4>

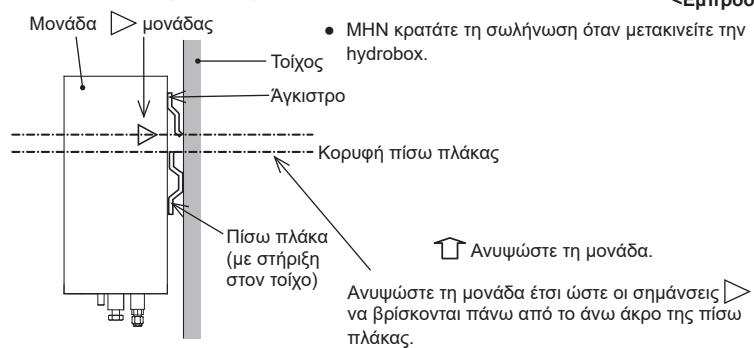
2. Εισάγετε το άγκιστρο στο πίσω μέρος της hydrobox, πίσω από την εγκοπή της πίσω πλάκας.

* Η ανύψωση της hydrobox διευκολύνεται αν γείρετε πρώτα την μονάδα προς τα εμπρός χρησιμοποιώντας την παρεχόμενη συσκευασία απορρόφησης κραδασμών.

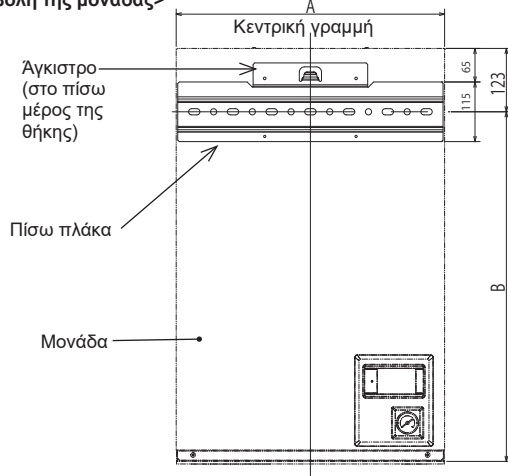
i) Κάθε πλάκα από τη δεξιά και αριστερή πλευρά φέρει μια ▶ σήμανση.

Ανυψώστε τη μονάδα έτσι ώστε οι ▶ σημάνσεις να βρίσκονται πάνω από την κορυφή της πίσω πλάκας, όπως φαίνεται παρακάτω.

<Πλάγια προβολή της μονάδας>



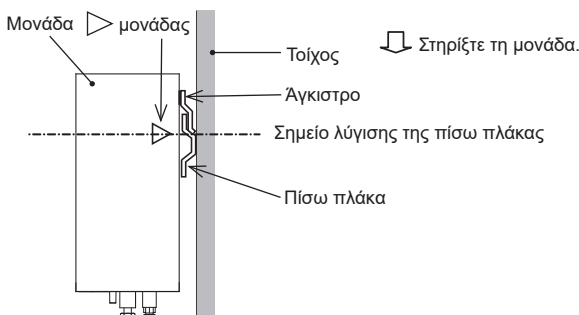
<Εμπρόσθια προβολή της μονάδας>



<Εικόνα 4.1.5>

ii) Ελέγχετε και επιβεβαιώστε ότι οι σημάνσεις ▶ είναι στη θέση τους και είναι σωστά στερεωμένα στο σημείο λύγισης της πίσω πλάκας, όπως φαίνεται παρακάτω.

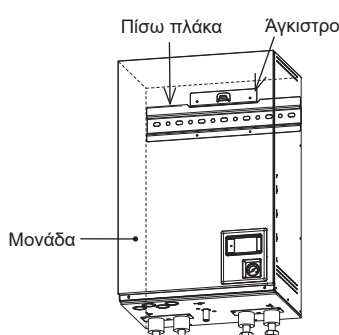
<Πλάγια προβολή της μονάδας>



<Εικόνα 4.1.6>

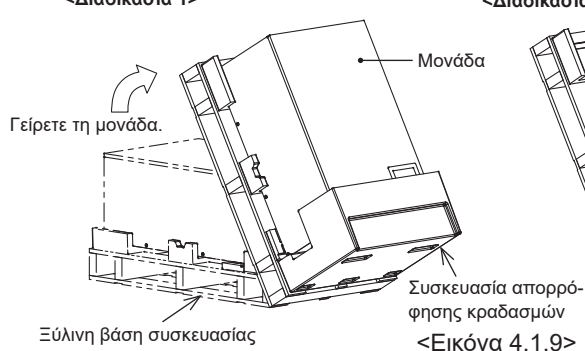
- Η Εικόνα 4.1.7 δείχνει τις σχετικές θέσεις μεταξύ της μονάδας και της πίσω πλάκας που είναι ασφαλισμένη στον τοίχο. Ανατρέξτε στην <Εικόνα 4.1.3> Πρόσβαση σέρβις, για να εγκαταστήσετε την πίσω πλάκα.

| Hydrobox | Διαστάσεις (mm) | A | B |
|----------|-----------------|-----|-----|
| ERSC | | | |
| E*SD | | 530 | 677 |
| ERSF | | | |
| ERPX | | | |
| ERSE | | 600 | 827 |



<Εικόνα 4.1.8>

<Διαδικασία 1>



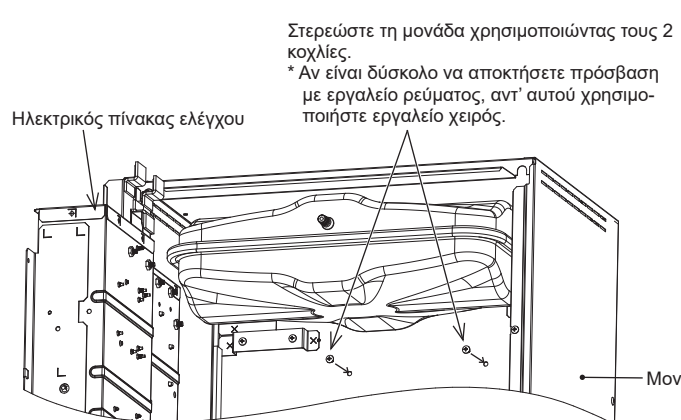
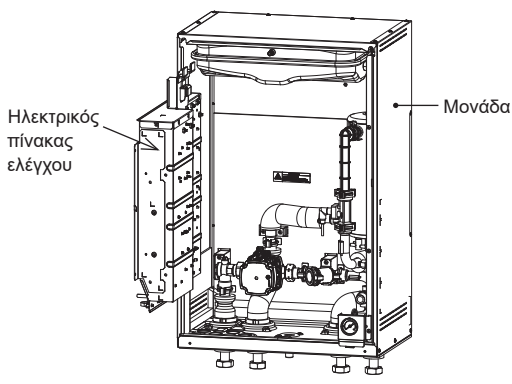
<Διαδικασία 2>



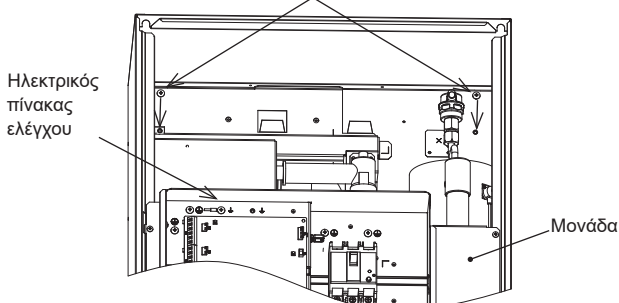
<Εικόνα 4.1.9>

4 Εγκατάσταση

3. Στερεώστε τη μονάδα στην πίσω πλάκα χρησιμοποιώντας τους 2 κοχλίες που περιλαμβάνονται (εξαρτήματα).



Στερεώστε τη μονάδα χρησιμοποιώντας τους 2 κοχλίες.



ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΙΝ από την εκτέλεση των σωληνώσεων πεδίου, φροντίστε να τοποθετήσετε και να σφίξετε αυτούς τους δύο κοχλίες.
Διαφορετικά, το άγκιστρο μπορεί να αποσυνδεθεί και να πέσει η μονάδα.

el

4.2 Ποιότητα νερού και προετοιμασία συστήματος

Η ποιότητα του νερού πρέπει να συμμορφώνεται με τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 /και τα τοπικά εθνικά πρότυπα.

Για παράδειγμα, στη Γαλλία: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Ποιότητα νερού στο πρωτεύον κύκλωμα

- Το νερό στο πρωτεύον κύκλωμα πρέπει να συμμορφώνεται με τα τοπικά εθνικά πρότυπα:
Για παράδειγμα, στη Γερμανία και το Βέλγιο: VDI2035 Δελτίο 1
- Το νερό στο πρωτεύον κύκλωμα θα πρέπει να είναι καθαρό με τιμή pH 6,5-10,0.

■ Ποιότητα νερού στο κύκλωμα ζεστού νερού

χρήσης

- Το νερό στο κύκλωμα ζεστού νερού χρήσης θα πρέπει να είναι καθαρό με τιμή pH 6,5-8,0.
- Οι ακόλουθες είναι οι μέγιστες τιμές νερού στο κύκλωμα ζεστού νερού χρήσης.
Ασβέστιο: 100 mg/L, Σκληρότητα: 250 mg/L (σκληρότητα Ca)
14,0 °dH (Γερμανικός βαθμός)
25 °f (Γαλλικός βαθμός)
17,5 °E (Αγγλικός βαθμός)

Χλωρίδιο: 100 mg/L, Χαλκός: 0,3 mg/L

- Άλλα συστατικά του νερού στο κύκλωμα ζεστού νερού χρήσης πρέπει να συμμορφώνονται με τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184.
- Σε γνωστές περιοχές με σκληρό νερό, για την αποφυγή/ελαχιστοποίηση των αλάτων, καλό είναι να περιορίσετε τη θερμοκρασία αποθήκευμένου νερού ρουτίνας (μέγιστη θερμοκρασία DHW) στους 55°C /και να προσθέστε ένα κατάλληλο μέσο επεξεργασίας νερού (π.χ. μαλακτικό).

■ Αντιψυκτικό

Τα αντιψυκτικά διαλύματα θα πρέπει να χρησιμοποιούν προπυλενογλυκόλη με αξιολόγηση τοξικότητας Κλάσης 1 όπως αναγράφεται στην Κλινική Τοξικολογία Εμπορικών Προϊόντων, 5η Έκδοση.

Σημείωση:

- Η αιθυλενογλυκόλη είναι τοξική και ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιείται στο πρωτεύον κύκλωμα νερού σε περίπτωση διασταυρούμενης μόλυνσης του κυκλώματος πόσμου νερού.
- Για τον έλεγχο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θαλβίδας 2 ζωνών, θα πρέπει να χρησιμοποιείται προπυλενογλυκόλη.

■ Νέα εγκατάσταση (πρωτεύον κύκλωμα νερού)

- Πριν τη σύνδεση της εξωτερικής μονάδας, καθαρίστε σχολαστικά τη σωλήνωση από συσσωρευμένα υπολείμματα, καλάι, κ.λπ. χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο χημικό καθαριστικό.
- Ξεπλύνετε το σύστημα για να απομακρύνετε το χημικό καθαριστικό.
- Για όλα τα συστήματα μοντέλων κλειστού τύπου και το μοντέλο διαχωρισμένου τύπου ή το σύστημα PUMY χωρίς ενισχυτικό θερμαντήρα, προσθέστε ένα συνδυασμένο αναστατωτικό και αντιψυκτικό διάλυμα για να αποφύγετε τυχόν βλάβες στη σωλήνωση και στα εξαρτήματα του συστήματος.
- Για συστήματα μοντέλων διαχωρισμένου τύπου, ο υπεύθυνος εγκατάστασης θα πρέπει να αποφασίσει αν το αντιψυκτικό διάλυμα είναι απαραίτητο για τις συνθήκες κάθε χώρου. Ωστόσο, θα πρέπει ΠΑΝΤΑ να χρησιμοποιείτε αναστατωτικό διάβρωσης.

■ Υπάρχουσα εγκατάσταση (πρωτεύον κύκλωμα νερού)

- Πριν τη σύνδεση της εξωτερικής μονάδας, το υπάρχον κύκλωμα θέρμανσης ΠΡΕΠΕΙ να καθαρίζεται χημικά για την απομάκρυνση υπαρχόντων υπολειμμάτων από το κύκλωμα θέρμανσης.
- Ξεπλύνετε το σύστημα για να απομακρύνετε το χημικό καθαριστικό.
- Για όλα τα συστήματα μοντέλων κλειστού τύπου, προσθέστε ένα συνδυασμένο αναστατωτικό και αντιψυκτικό διάλυμα για να αποφύγετε τυχόν βλάβες στη σωλήνωση και στα εξαρτήματα του συστήματος.
- Για συστήματα μοντέλων διαχωρισμένου τύπου, ο υπεύθυνος εγκατάστασης θα πρέπει να αποφασίσει αν το αντιψυκτικό διάλυμα είναι απαραίτητο για τις συνθήκες κάθε χώρου. Ωστόσο, θα πρέπει ΠΑΝΤΑ να χρησιμοποιείτε αναστατωτικό διάβρωσης.

Όταν χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά και αναστατωτικά, τηρείτε πάντα τις οδηγίες του κατασκευαστή και διασφαλίζετε ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για τα υλικά που χρησιμοποιούνται στο κύκλωμα νερού.

■ Η ελάχιστη ποσότητα νερού που απαιτείται στο κύκλωμα θέρμανσης/ψύξης χώρου

| Εξωτερική μονάδα αντλίας θερμότητας | Εσωτερική μονάδα με ποσότητα νερού [L] | Επιπρόσθετη απαιτούμενη ποσότητα νερού [L]*1 | |
|---------------------------------------|--|--|-------------------|
| | | Μέσο / Θερμότερο κλίμα*2 | Ψυχρότερο κλίμα*2 |
| Μοντέλο κλειστού τύπου | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| Μοντέλο διαχωρισμένου τύπου Σειρά SUZ | PUZ-WZ80 | 5 | 6 |
| | SUZ-SWM40VA | | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| Μοντέλο διαχωρισμένου τύπου Σειρά PUZ | SUZ-SHWM40VAH | 5 | 21 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Μοντέλο διαχωρισμένου τύπου Σειρά PXZ | PUZ-S(H)WM140 | 5 | 15 |
| | PUMY-P112 | | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Πίνακας 4.2.1>

*1 Ποσότητα νερού: Αν υπάρχει κύκλωμα παράκαμψης, ο άνω πίνακας δείχνει ότι απαιτείται ελάχιστη ποσότητα νερού σε περίπτωση παράκαμψης.

*2 Κλίμα: Παρακαλούμε ανατρέξτε στην Οδηγία 2009/125/EK: Οδηγία και Κανονισμός περί προϊόντων συνδεόμενων με την ενέργεια (ΕΚ) Αρ. 813/2013 για επιβεβαίωση της κλιματικής ζώνης σας.

*3 Σειρά SUZ: Η θερμοκρασία ροής ΠΡΕΠΕΙ πάντα να είναι 32°C ή υψηλότερη όταν η εξωτερική θερμοκρασία πέφτει κάτω από τους -15°C.

Υπάρχει κίνδυνος η πλάκα HEX να παγώσει και να πάθει ζημιά. Επίσης, η εξωτερική πλάκα HEX θα παγώσει επειδή δεν αποψύχεται επαρκώς.

Περίπτωση 1. Κανένας διαχωρισμός μεταξύ του πρωτεύοντος και δευτερεύοντος κυκλώματος

• Παρακαλούμε διασφαλίστε την απαιτούμενη ποσότητα νερού σύμφωνα με τον πίνακα 4.2.1 μέσω του σωλήνα νερού και καλοριφέρ ή υποδαπέδιας θέρμανσης.

Περίπτωση 2. Χωριστό πρωτεύον και δευτερεύοντος κυκλώματος

• Αν δεν είναι διαθέσιμη η λειτουργία ενδασφάλισης της πρωτεύουσας και δευτερεύουσας αντλίας, παρακαλούμε διασφαλίστε το απαιτούμενο επιπρόσθετο νερό μόνο στο πρωτεύον κύκλωμα σύμφωνα με τον πίνακα 4.2.1.

• Αν είναι διαθέσιμη η λειτουργία ενδασφάλισης της πρωτεύουσας και δευτερεύουσας αντλίας, παρακαλούμε διασφαλίστε την συνολική ποσότητα νερού του πρωτεύοντος και δευτερεύοντος κυκλώματος σύμφωνα με τον πίνακα 4.2.1.

Σε περίπτωση έλλειψης της απαιτούμενης ποσότητας νερού, παρακαλούμε εγκαταστήστε δεξαμενή ενδιάμεσης μνήμης.

4 Εγκατάσταση

4.3 Σωλήνωση νερού

Σημείωση: Για να μην πέσει η σωλήνωση του πεδίου τη σωλήνωση πάνω στην hydrobox, στερεώστε τη σε κάποιο τοίχο ή εφαρμόστε άλλες μεθόδους.

■ Σωλήνωση ζεστού νερού

Η λειτουργία των ακόλουθων εξαρτημάτων ασφαλείας της hydrobox θα πρέπει να ελεγχθεί κατά την εγκατάσταση για τυχόν ανωμαλίες.

- Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης
- Προ-πλήρωση δοχείου διαστολής (πίεση πλήρωσης αερίου)

Οι οδηγίες στις ακόλουθες σελίδες σχετικά με την ασφαλή εκκένωση ζεστού νερού από συσκευές ασφαλείας θα πρέπει να ακολουθηθούν προσεκτικά.

- Η σωλήνωση θα γίνει πολύ ζεστή, έτσι θα πρέπει να μονωθεί για την αποφυγή εγκαυμάτων.
- Κατά τη σύνδεση της σωλήνωσης, βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχονται μέσα στο σωλήνα ξένα αντικείμενα όπως υπολειμματα ή παρόμοια.

■ Συνδέσεις συσκευής ασφαλείας

Η hydrobox περιέχει μια βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης. (βλέπε εικόνα 4.3.1) Το μέγεθος σύνδεσης είναι G1/2. Ο υπεύθυνος εγκατάστασης ΠΡΕΠΕΙ να συνδέσει υπεύθυνα κατάλληλη σωλήνωση εκκένωσης από αυτή τη βαλβίδα σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Σε αντίθετη περίπτωση, θα οδηγήσει σε εκκένωση από την βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης απευθείας μέσα στην hydrobox και θα προκληθεί σοβαρή ζημιά στο προϊόν.

Όλες οι σωλήνωσεις που χρησιμοποιούνται θα πρέπει να είναι σε θέση να αντέξουν την εκκένωση του καυτού νερού. Οι βαλβίδες εκτόνωσης ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιούνται για κανέναν άλλο σκοπό και οι εκκενώσεις τους θα πρέπει να ολοκληρώνονται με ασφαλή και κατάλληλο τρόπο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του τοπικού κανονισμού.

Σημείωση: Προσέξτε ώστε το μανόμετρο και η βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης να MHN είναι πιεσμένα στην τριχοειδή πλευρά του και στην πλευρά εισόδου της αντίστοιχα.

Αν προστεθεί κάποια βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης, είναι βασικό να μην τοποθετηθεί καμία βαλβίδα ελέγχου ή βαλβίδα απομόνωσης μεταξύ της σύνδεσης hydrobox και η προστιθέμενη βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης (θέμα ασφαλείας).

■ Εργασία υδραυλικού φίλτρου (ΜΟΝΟ για τη σειρά ERX)

Εγκαταστήστε ένα υδραυλικό φίλτρο ή φίλτρο (τοπική παροχή) στην είσοδο νερού («Σωλήνας Ε» στον Πίνακα 3.5, δείτε επίσης το σχετικό σχήμα Εικ. 3.5)

■ Συνδέσεις σωλήνωσης

Οι συνδέσεις στην hydrobox θα πρέπει να γίνονται με τη χρήση της σύνδεσης G-Screw (ειρές EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) ή G1-1/2B (ειρά ERSE), όπως απαιτείται. (Η hydrobox έχει συνδέσεις G1 ή G1-1/2B με σπείρωμα.)

Μην σφίγγετε υπερβολικά τα εξαρτήματα συμπίεσης, καθώς αυτό θα οδηγήσει στην παραμόρφωση του δακτυλίου συμπίεσης και σε ενδεχόμενη διαρροή.

■ Σωλήνωση αποστράγγισης (Μόνο για τη σειρά ER**)

Ο σωλήνας αποστράγγισης θα πρέπει να εγκατασταθεί για αποστράγγιση του συμπυκνωμένου νερού κατά τη λειτουργία ψύξης.

- Εγκαταστήστε με ασφάλεια το σωλήνα αποστράγγισης για να αποφύγετε τυχόν διαρροή από την ένωση.
- Μονώστε με ασφάλεια το σωλήνα αποστράγγισης για να αποφύγετε τυχόν πιπίσλισμα από τον τοπικά παρεχόμενα σωλήνα αποστράγγισης.
- Εγκαταστήστε το σωλήνα αποστράγγισης με καθοδική κλίση 1/100 ή περισσότερο.
- Μην τοποθετείτε το σωλήνα αποστράγγισης στο κανάλι αποστράγγισης όπου υπάρχει θειικό αέριο.
- Μετά την εγκατάσταση, ελέγχετε αν ο σωλήνας αποστράγγισης αποστραγγίζει σωστά το νερό από την έξοδο του σωλήνα.

<Εγκατάσταση>

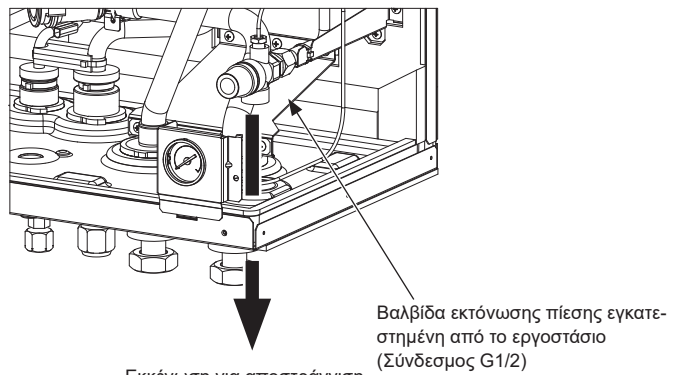
1. Εφαρμόστε κόλλα τύπου πολυβινυλοχλωριδίου πάνω σε σκιασμένες επιφάνειες στο εσωτερικό του σωλήνα αποστράγγισης και πάνω στην εξωτερική της υποδοχής αποστράγγισης, όπως φαίνεται.
2. Εισάγετε βαθιά την υποδοχή αποστράγγισης μέσα στο σωλήνα αποστράγγισης <Εικόνα 4.3.3>.

Σημείωση: Υποστηρίζετε με ασφάλεια τον τοπικά παρεχόμενο σωλήνα αποστράγγισης χρησιμοποιώντας σωλήνα στήριξης για να αποφύγετε την πτώση του σωλήνα αποστράγγισης από την υποδοχή αποστράγγισης.

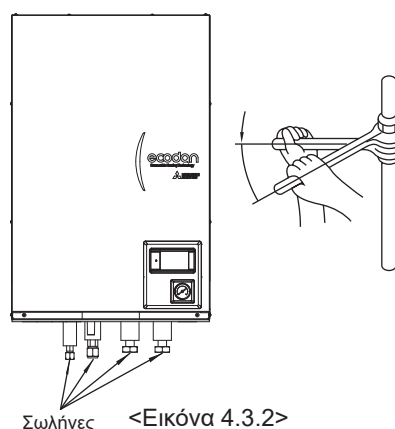
Για να αποφευχθεί η άμεση αποστράγγιση ακάθαρτου νερού πάνω στο δάπεδο δίπλα στην hydrobox, παρακαλούμε συνδέστε κατάλληλο σωλήνα εκκένωσης από τη hydrobox.

■ Μόνωση της σωλήνωσης

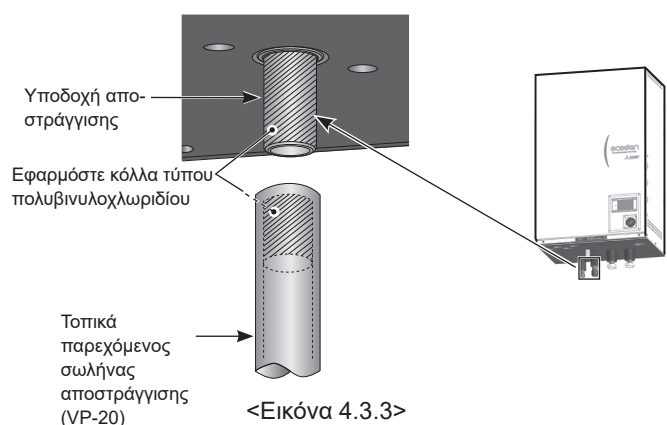
- Όλη η εκτεθειμένη σωλήνωση νερού θα πρέπει να είναι μονωμένη για την αποφυγή μη απαραίτητης θερμότητας και συμπύκνωσης. Για να αποφύγετε την είσοδο συμπυκνωμάτων στη hydrobox, η σωλήνωση και οι συνδέσεις στο πάνω μέρος της hydrobox θα πρέπει να μονωθούν προσεκτικά.
- Οι σωλήνωσεις ζεστού και κρύου νερού δεν πρέπει να λειτουργούν κοντά η μια στην άλλη, αν είναι εφικτό, για την αποφυγή ανεπιθύμητης μεταφοράς θερμότητας.
- Η σωλήνωση μεταξύ της εξωτερικής μονάδας αντίλιας θερμότητας και της hydrobox θα πρέπει να είναι μονωμένη με κατάλληλο μονωτικό υλικό σωλήνων με θερμική αγωγιμότητα $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



<Εικόνα 4.3.1>



<Εικόνα 4.3.2>



<Εικόνα 4.3.3>

ει

4 Εγκατάσταση

■ Χαρακτηριστικά αντλίας κυκλοφορίας νερού

Η ταχύτητα αντλίας μπορεί να επιλεγεί μέσω ρύθμισης του κύριου τηλεχειριστηρίου (βλέπε εικόνα 4.3.4 έως 4.3.8).

Προσαρμόστε την ρύθμιση της ταχύτητας αντλίας ώστε ο ρυθμός ροής στο πρωτεύον κύκλωμα να είναι κατάλληλος για την εγκατεστημένη εξωτερική μονάδα (βλέπε πίνακα 4.3.1). Μπορεί να χρειαστεί να προσθέσετε μια επιπρόσθετη αντλία στο σύστημα ανάλογα με το μήκος και την ανύψωση του πρωτεύοντος κυκλώματος.

Για μοντέλο εξωτερικής μονάδας που δεν αναγράφεται στον πίνακα 4.3.1, ανατρέξτε στο εύρος του ρυθμού ροής νερού στον πίνακα προδιαγραφών του Βιβλίου Δεδομένων εξωτερικής μονάδας.

<Δεύτερη αντλία>

Αν απαιτείται δεύτερη αντλία για την εγκατάσταση, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τα παρακάτω.

Η δεύτερη αντλία μπορεί να τοποθετηθεί με 2 τρόπους.

Αν η/οι επιπλέον αντλία/ες έχει τάση μεγαλύτερη από 1 A, παρακαλούμε χρησιμοποιήστε κατάλληλο ρελέ. Το καλώδιο σήματος της αντλίας μπορεί να συνδεθεί με το TBO.1 1-2 ή το CNP1 αλλά ΟΧΙ και με τα δυο.

Επιλογή 1 (Μόνο Θέρμανση/ψύξη χώρου)

Αν η δεύτερη αντλία χρησιμοποιείται μόνο για το κύκλωμα θέρμανσης/ψύξης, τότε το καλώδιο σήματος θα πρέπει να συνδεθεί με τους ακροδέκτες 3 και 4 του TBO.1 (OUT2). Σε αυτή τη θέση η αντλία μπορεί να λειτουργεί σε διαφορετική ταχύτητα από την ενσωματωμένη αντλία της hydrobox.

Επιλογή 2 (Πρωτεύον κύκλωμα DHW και θέρμανση/ψύξη χώρου)

Αν η δεύτερη αντλία χρησιμοποιείται στο πρωτεύον κύκλωμα μεταξύ της hydrobox και της εξωτερικής μονάδας (MONO για σύστημα κλειστού τύπου), τότε το καλώδιο σήματος θα πρέπει να συνδεθεί με τους ακροδέκτες 1 και 2 του TBO.1 (OUT1). Σε αυτή τη θέση η ταχύτητα αντλίας ΠΡΕΠΕΙ να ταιριάζει με την ταχύτητα της ενσωματωμένης αντλίας της hydrobox.

Σημείωση: Ανατρέξτε στην ενότητα «5.2 Σύνδεση εισόδων/εξόδων».

| | Εξωτερική μονάδα αντλίας θερμότητας | Εύρος ρυθμού ροής νερού [L/min] | Συνιστώμενη ροή [L/min] *1 |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Μοντέλο κλειστού τύπου | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Μοντέλο διαχωρισμένου τύπου Σειρά SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Μοντέλο διαχωρισμένου τύπου Σειρά PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Μοντέλο διαχωρισμένου τύπου Σειρά Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Πίνακας 4.3.1>

Σημείωση:

1. Αν ο ρυθμός ροής νερού είναι μικρότερος από την ελάχιστη ρύθμιση του ρυθμού ροής του αισθητήρα ροής (προεπιλεγμένο 5,0 L/min), τότε θα ενεργοποιηθεί το σφάλμα ρυθμού ροής.

2. Αν ο ρυθμός ροής νερού υπερβαίνει τα 36,9 L/min, τότε η ταχύτητα ροής θα είναι μεγαλύτερη από 2,0 m/s, και θα μπορούσε να διαβρώσει τους σωλήνες.

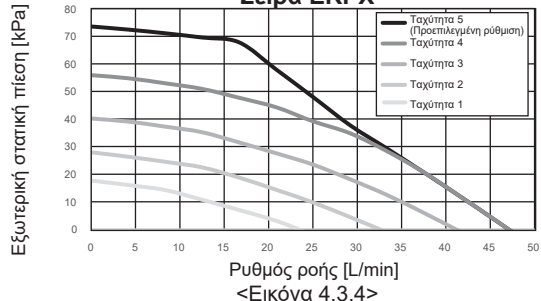
*1 Συνιστώμενος ρυθμός ροής για την εγκατάσταση

*2 Με δεξαμενή ενδιάμεσης μνήμης

*3 Εάν θέλετε να εξασφαλίσετε το μέγιστο ρυθμό ροής, εγκαταστήστε μια πρόσθετη αντλία.

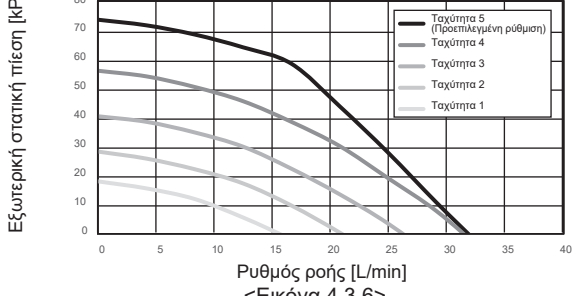
Χαρακτηριστικά αντλίας κυκλοφορίας νερού

Σειρά ERPX



<Εικόνα 4.3.4>

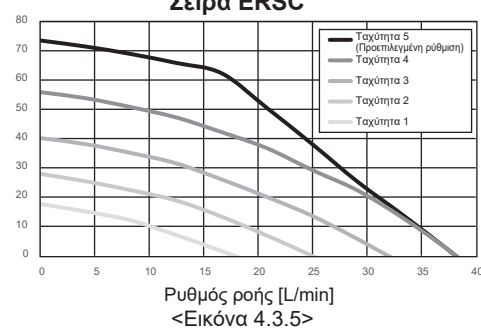
Σειρά E*SD



<Εικόνα 4.3.6>

Εξωτερική στατική πίεση [kPa]

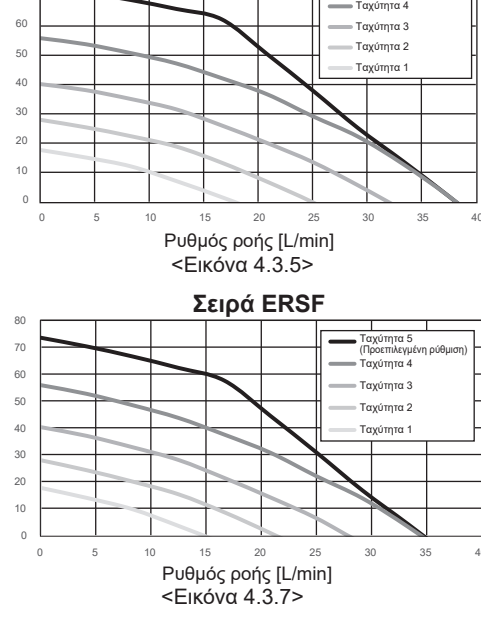
Σειρά ERSC



<Εικόνα 4.3.5>

Εξωτερική στατική πίεση [kPa]

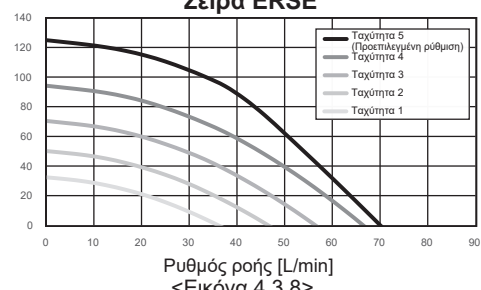
Σειρά ERSF



<Εικόνα 4.3.7>

Εξωτερική στατική πίεση [kPa]

Σειρά ERSE



<Εικόνα 4.3.8>

4 Εγκατάσταση

■ Καθορισμός διαστάσεων των δοχείων διαστολής

Ο όγκος του δοχείου διαστολής θα πρέπει να ταιριάζει με τον όγκο νερού του τοπικού συστήματος.

Για τον καθορισμό διαστάσεων ενός δοχείου διαστολής για τα κυκλώματα θέρμανσης και ψύξης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο ακόλουθος τύπος και γράφημα.

Όταν ο απαραίτητος όγκος του δοχείου διαστολής υπερβαίνει τον όγκο ενός ενσωματωμένου δοχείου διαστολής, εγκαταστήστε ένα επιπρόσθετο δοχείο διαστολής ώστε το σύνολο των όγκων των δοχείων διαστολής να υπερβαίνει τον απαραίτητο όγκο του δοχείου διαστολής.

* Για την εγκατάσταση ενός μοντέλου E***-M*EE, χορηγήστε και εγκαταστήστε ένα κατάλληλο πρωτεύον-δευτερεύον δοχείο διαστολής και επιπρόσθετη βαλβίδα εκτόνωσης 3 bar στο πεδίο εφόσον το μοντέλο δεν διαθέτει εγκατεστημένο πρωτεύον-δευτερεύον δοχείο διαστολής.

Όπου:

$$V = \frac{\varepsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \begin{aligned} V &: \text{Απαραίτητος όγκος δοχείου διαστολής [L]} \\ \varepsilon &: \text{Συντελεστής διαστολής νερού} \\ G &: \text{Συνολικός όγκος νερού στο σύστημα [L]} \\ P^1 &: \text{Πίεση ρύθμισης δοχείου διαστολής [MPa]} \\ P^2 &: \text{Μέγ. πίεση κατά τη διάρκεια λειτουργίας [MPa]} \end{aligned}$$

Το γράφημα στα δεξιά είναι για τις ακόλουθες τιμές
 ε : στους 70°C = 0,0229
 P^1 : 0,1 MPa
 P^2 : 0,3 MPa

*Εχει προστεθεί 30% περιθώριο ασφαλείας.

■ Πλήρωση του συστήματος (Πρωτεύον κύκλωμα)

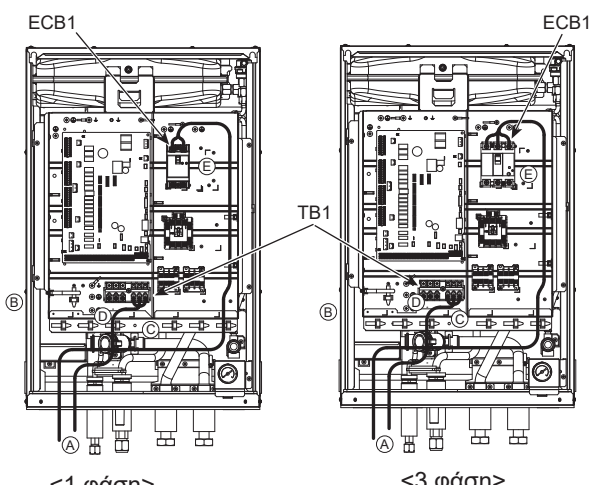
1. Ελέγχετε και πληρώστε το δοχείο διαστολής.
2. Ελέγχετε ότι όλες οι συνδέσεις, συμπεριλαμβανομένων των εργοστασιακών, είναι καλά σφριγμένες.
3. Μονώστε τη σωλήνωση μεταξύ του hydrobox και της εξωτερικής μονάδας.
4. Καθαρίστε και εκκενώστε σχολαστικά το σύστημα από όλα τα υπολείμματα. (βλέπε ενότητα 4.2 για οδηγίες).
5. Πληρώστε το hydrobox με πόσιμο νερό. Πληρώστε το πρωτεύον κύκλωμα θέρμανσης με νερό και το κατάλληλο αντιψυκτικό και ανασταλτικό, όπως απαιτείται. **Να χρησιμοποιείτε πάντα βρόχο πλήρωσης με διπλή βαλβίδα ελέγχου κατά την πλήρωση του πρωτεύοντος κυκλώματος, για την αποφυγή μόλυνσης της παροχής νερού από αντίστροφη ροή.**
6. Ελέγχετε για διαρροές. Αν βρεθεί διαρροή, σφίξτε ξανά τις κοκκίλες στις συνδέσεις.

- Θα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα αντιψυκτικό για τα συστήματα μοντέλων κλειστού τύπου (δείτε ενότητα 4.2 για οδηγίες). Για συστήματα μοντέλων διαχωρισμένου τύπου, ο υπεύθυνος εγκατάστασης θα πρέπει να αποφασίσει αν το αντιψυκτικό διάλυμα είναι απαραίτητο για τις συνθήκες κάθε χώρου. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται ανασταλτικό διάβρωσης τόσο σε μοντέλα διαχωρισμένου τύπου όσο και σε συστήματα μοντέλων κλειστού τύπου. Η εικόνα 4.3.11 δείχνει τη θερμοκρασία πίτζης σε σχέση με τη συγκέντρωση αντιψυκτικού. Αυτή η εικόνα είναι ένα παράδειγμα του FERNOX ALPHI-11. Για άλλα αντιψυκτικά, ανατρέξτε στο αντίστοιχο εγχειρίδιο.
- Όταν συνδέετε μεταλλικούς σωλήνες κατασκευασμένους από διαφορετικά υλικά, μονώστε τις συνδέσεις για να αποφευχθεί οποιαδήποτε διαβρωτική αντίδραση που θα προκαλέσει ζημιά στη σωλήνωση.

4.4 Ηλεκτρική σύνδεση

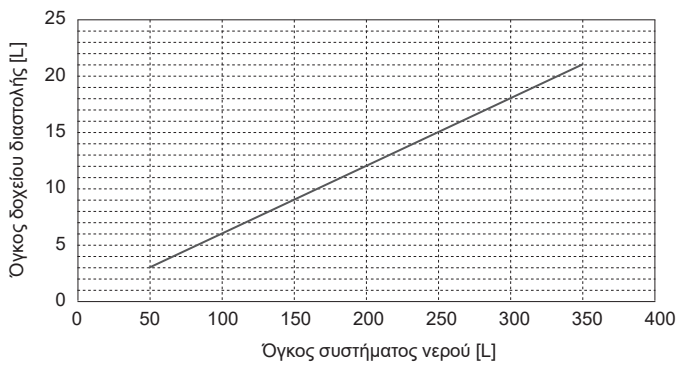
Όλες οι ηλεκτρικές εργασίες θα πρέπει να διεξάγονται από κατάλληλα ειδικευμένο τεχνικό. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληγία, πυρκαγιά και θάνατος. Επιπλέον, αυτό θα ακυρώσει την ισχύ της εγγύησης του προϊόντος. Όλες οι καλωδιώσεις θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τους εθνικούς κανονισμούς καλωδίωσης.

| Συντομογραφία διακόπτη | Έννοια |
|------------------------|--|
| ECB1 | Διακόπτης διαφορίς γείωσης για ενιοχυτικό θερμαντήρα |
| TB1 | Μπλοκ ακροδεκτών 1 |



<Εικόνα 4.4.1>

Καθορισμός διαστάσεων του δοχείου διαστολής

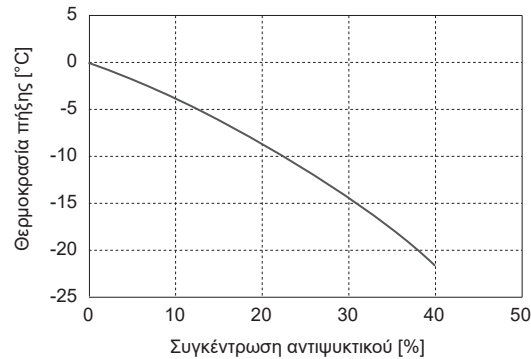


<Εικόνα 4.3.10>

7. Υποβάλετε το σύστημα σε πίεση 1 bar.

8. Απλευθερώστε όλο τον εγκλωβισμένο αέρα χρησιμοποιώντας εξαεριστικά κατά τη διάρκεια και μετά την περίοδο θέρμανσης.

9. Συμπληρώστε όσο νερό χρειάζεται. (Αν η πίεση είναι χαμηλότερη από 1 bar) 10. Μετά την αφαίρεση του αέρα, η αυτόματη εξαέρωση ΠΡΕΠΕΙ να είναι κλειστή.



<Εικόνα 4.3.11>

H hydrobox μπορεί να τροφοδοτηθεί με δυο τρόπους.

1. Το καλώδιο τροφοδοσίας λειτουργεί από την εξωτερική μονάδα στην hydrobox.
 2. H Hydrobox έχει ανεξάρτητη πηγή ισχύος.

Οι συνδέσεις θα πρέπει να πραγματοποιούνται στους ακροδέκτες που υποδεικνύονται στις εικόνες κάτω αριστερά ανάλογα με τη φάση.

Ο ενιοχυτικός θερμαντήρας και ο θερμαντήρας εμβάπτισης θα πρέπει να είναι ανεξάρτητα συνδεδεμένοι ο ένας από τον άλλον με τις καθιερωμένες πηγές τροφοδοσίας.

Ⓐ Θα πρέπει να εισαχθεί τοπικά παρεχόμενη ενσυρμάτωση μέσω των εισόδων που βρίσκονται στη βάση της hydrobox. (Ανατρέξτε στον πίνακα 3.5.)

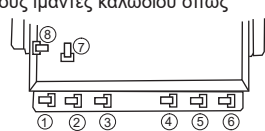
Ⓑ Η ενσυρμάτωση θα πρέπει να τροφοδοτηθεί στην αριστερή πλευρά του ηλεκτρικού πίνακα ελέγχου και να συσφίξεται στη θέση του χρησιμοποιώντας κλίπ.

Ⓒ Τα σύρματα θα πρέπει να στερεώνονται με τους ιμάντες καλωδίου όπως παρακάτω.

- ② Σύρματα εξόδου
- ③ Εσωτερικό - Εξωτερικό σύρμα
- ⑥ Γραμμή ρεύματος (B.H.)
- ⑦ Καλώδια εισόδου σήματος/Καλώδιο ασύρματου δέκτη (επιλογή) (PAR-WR61R-E)

Ⓓ Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης της εξωτερικής μονάδας - hydrobox με το TB1.

Ⓔ Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας για τον ενιοχυτικό θερμαντήρα με το ECB1.



- Βεβαιωθείτε ότι το ECB1 είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ.

4 Εγκατάσταση

Hydrobox που τροφοδοτείται μέσω εξωτερικής μονάδας

(Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ανεξάρτητη πηγή, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα Mitsubishi.)

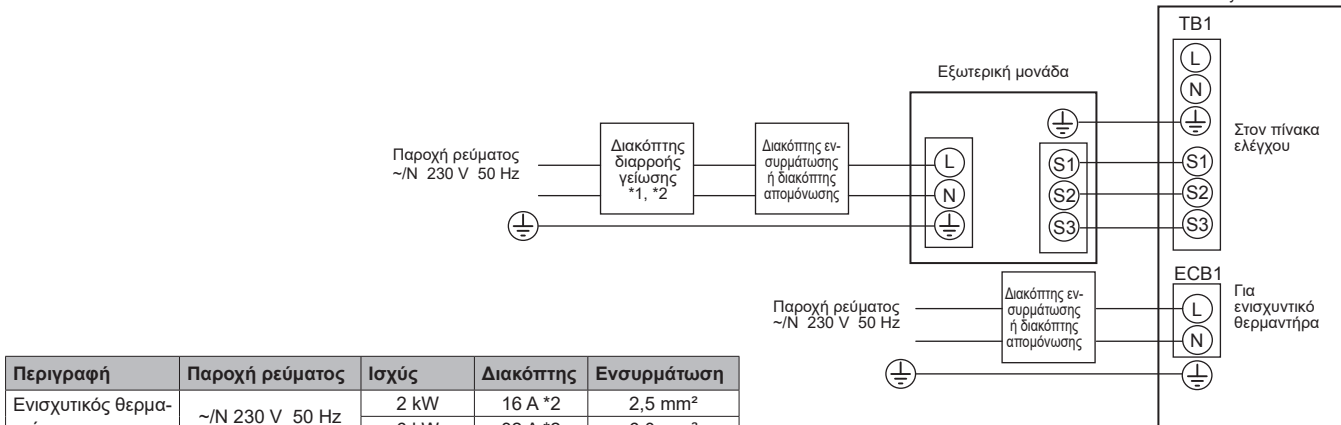
Το μοντέλο PXZ δεν είναι διαθέσιμο.

Το μοντέλο είναι hydrobox που τροφοδοτείται MONO από ανεξάρτητη πηγή.

<1 φάση>

Επικολλήστε την ετικέτα A που περιλαμβάνεται μαζί με τα εγχειρίδια κοντά σε κάθε διάγραμμα ενσυρμάτωσης για τη hydrobox και τις εξωτερικές μονάδες.

Hydrobox



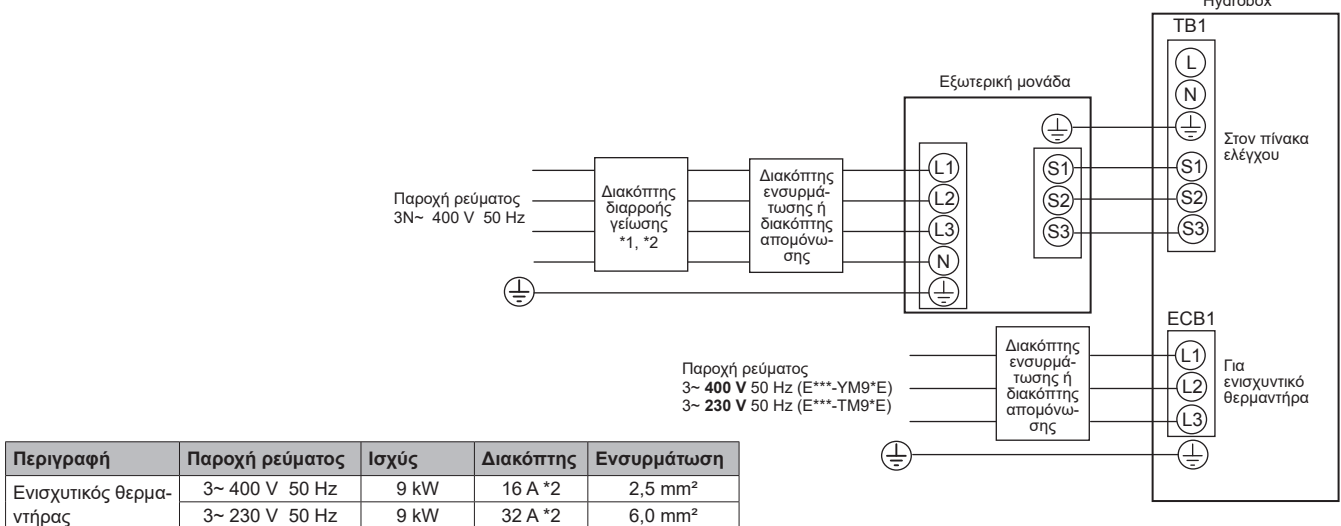
<Εικόνα 4.4.2>

Ηλεκτρικές συνδέσεις 1 φάση

<3 φάση>

Επικολλήστε την ετικέτα A που περιλαμβάνεται μαζί με τα εγχειρίδια κοντά σε κάθε διάγραμμα ενσυρμάτωσης για τη hydrobox και τις εξωτερικές μονάδες.

Hydrobox



<Εικόνα 4.4.3>

Ηλεκτρικές συνδέσεις 3 φάση

| | | <Σειρά EHSD/ERSF/ERSC/ERPX> | | <Σειρά ERSE> |
|--|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------|
| Αρ. ενσυρμάτωσης x μέγεθος (mm ²) | Hydrobox - Εξωτερική μονάδα | 3 x 1,5 (διαμετρικά αντίθετο) *3 | 3 x 4 (διαμετρικά αντίθετο) *4 | |
| | Hydrobox - Γείωση εξωτερικής μονάδας | 1 x Ελάχ. 1,5 *3 | 1 x Ελάχ. 2,5 *5 | |
| Ταχινόμηση κυκλώματος | Hydrobox - Εξωτερική μονάδα S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC | |
| | Hydrobox - Εξωτερική μονάδα S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC | |

*1. Αν ο εγκατεστημένος διακόπτης διαρροής γείωσης δεν έχει λειτουργία προστασίας υπέρτασης, τότε εγκαταστήστε έναν διακόπτη με αυτή τη λειτουργία κατά μήκος της ίδιας γραμμής τροφοδοσίας.

*2. Θα πρέπει να παρέχεται ένας διακόπτης με διαχωρισμό επαφής τουλάχιστον 3,0 mm σε κάθε πόλο. Χρησιμοποιήστε διακόπτη διαρροής γείωσης (NV). Ο διακόπτης θα πρέπει να παρέχεται ώστε να εξασφαλίζεται η αποσύνδεση όλων των ενεργών αγωγών φάσης της παροχής.

*3. Μέγ. 45 m

Αν χρησιμοποιείται 2,5 mm², Μέγ. 50 m

Αν χρησιμοποιείται 2,5 mm² και το S3 διαχωρίστηκε, Μέγ. 80 m

*4. Μέγ. 50 m

Αν χρησιμοποιείται 6 mm², Μέγ. 80 m

*5. Αν το S3 διαχωρίστηκε, Μέγ. 80 m

*6. Οι τιμές που δίδονται στον ως άνω πίνακα δεν μετρώνται πάντα σε σχέση με την τιμή του εδάφους.

Σημειώσεις: 1. Το μέγεθος της ενσυρμάτωσης θα πρέπει να συνάδει με τους ισχύοντες τοπικούς και εθνικούς κώδικες.

2. Τα καλώδια σύνδεσης της εσωτερικής μονάδας/εξωτερικής μονάδας θα πρέπει να είναι ελαφρύτερα από το εύκαμπτο καλώδιο που είναι επενδυμένο με πολυχλωροπρένιο. (Σχέδιο 60245 IEC 57)

Τα καλώδια σύρρεσης της εσωτερικής μονάδας θα πρέπει να είναι ελαφρύτερα από το εύκαμπτο καλώδιο που είναι επενδυμένο με πολυχλωροπρένιο. (Σχέδιο 60227 IEC 53)

3. Εγκαταστήστε μακρύτερη γείωση από τα άλλα καλώδια.

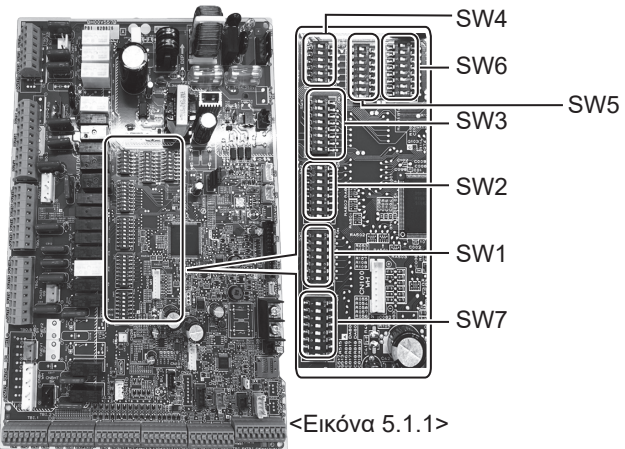
4. Παρακαλούμε διατηρήστε αρκετή ικανότητα εξόδου για το καλώδιο τροφοδοσίας για κάθε θερμαντήρα. Η ανεπαρκής ικανότητα τροφοδοσίας ενδέχεται να προκαλέσει θορυβώδες πταίχιμο της μηχανής.

5 Ρύθμιση συστήματος

5.1 Λειτουργίες διακόπτη DIP

Ο αριθμός του διακόπτη DIP είναι τυπωμένος πάνω στον πίνακα ελέγχου, δίπλα από τους σχετικούς διακόπτες. Η λέξη ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ είναι τυπωμένη πάνω στον πίνακα ελέγχου και πάνω στο μπλοκ του διακόπτη DIP. Για να μετακινήσετε το διακόπτη, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε μια πινέζα ή την γωνία ενός λεπτού μεταλλικού χάρακα ή κάτι παρόμοιο.

Οι ρυθμίσεις του διακόπτη DIP αναγράφονται παρακάτω στον Πίνακα 5.1.1. Μόνο κάποιος υπεύθυνος εγκατάστασης μπορεί να αλλάξει τη ρύθμιση του διακόπτη DIP υπ' ευθύνη του σύμφωνα με τις προϋποθέσεις εγκατάστασης. Φροντίστε να απενεργοποιήσετε τις πάροχές ρεύματος της εσωτερικής μονάδας και της εξωτερικής μονάδας πριν αλλάξετε τις ρυθμίσεις του διακόπτη.



<Εικόνα 5.1.1>

| Διακόπτης DIP | Λειτουργία | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις: Μονέλο εσωτερικής μονάδας | | |
|---------------|---|---|--|---|----------------|----------------|
| SW1 | Μπόιλερ | ΧΩΡΙΣ μπόιλερ | ME μπόιλερ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Μέγιστη θερμοκρασία εξόδου νερού της αντλίας θερμότητας | 55°C | 60°C | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ *1 | | |
| | Δεξαμενή DHW | ΧΩΡΙΣ δεξαμενή DHW | ME δεξαμενή DHW | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Θερμαντήρας εμβάπτισης | ΧΩΡΙΣ θερμαντήρα εμβάπτισης | ME θερμαντήρα εμβάπτισης | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Ενισχυτικός θερμαντήρας | ΧΩΡΙΣ ενισχυτικό θερμαντήρα | ME ενισχυτικό θερμαντήρα | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: E**-M*E ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ : E**-M2/6/9*E | | |
| | Λειτουργία ενισχυτικής θέρμανσης | Μόνο για θέρμανση | Για θέρμανση και DHW | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: E**-M*E ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ : E**-M2/6/9*E | | |
| | Τύπος εξωτερικής μονάδας | Διαχωρισμένου τύπου | Κλειστού τύπου | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: Έκτος από ERPX-M*E ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ : ERPX-M*E | | |
| | Ασύρματο τηλεχειριστήριο | ΧΩΡΙΣ ασύρματο τηλεχειριστήριο | ME ασύρματο τηλεχειριστήριο | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| SW2 | Λογική αλλαγή της εισόδου θερμοστάτη δωματίου 1 (IN1) | Διακοπή λειτουργίας ζώνης 1 σε βραχυκύλωμα θερμοστάτη | Διακοπή λειτουργίας ζώνης 1 σε ανοιχτό θερμοστάτη | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Λογική αλλαγή της εισόδου διακόπτη ροής 1 (IN2) | Αποτυχία ανίχνευσης σε βραχυκύλωμα | Αποτυχία ανίχνευσης σε ανοιχτό | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Περιορισμός ισχύος ενισχυτικού θερμαντήρα | Ανενεργός | Ενεργός | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: E***-VM2E ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ : E***-VM2E | | |
| | Τρόπος λειτουργίας ψύξης | Ανενεργός | Ενεργός | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: EHSD-M*E ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ : ER**-M**E | | |
| | Αυτόματος διακόπτης για δημιουργία αντιγράφων της λειτουργίας πηγής θερμότητας (Όταν η εξωτερική μονάδα διακόπτεται από σφάλμα) | Ανενεργός | Ενεργός *2 | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Δεξαμενή ανάμειξης | ΧΩΡΙΣ δεξαμενή ανάμειξης | ME δεξαμενή ανάμειξης | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Έλεγχος θερμοκρασίας 2 ζωνών | Ανενεργός | Ενεργός *3 | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Αισθητήρας ροής | ΧΩΡΙΣ αισθητήρα ροής | ME αισθητήρα ροής | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| SW3 | Λογική αλλαγή της εισόδου θερμοστάτη δωματίου 2 (IN6) | Διακοπή λειτουργίας ζώνης 2 σε βραχυκύλωμα θερμοστάτη | Διακοπή λειτουργίας ζώνης 2 σε ανοιχτό θερμοστάτη | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Λογική αλλαγή της εισόδου διακόπτη ροής 2 και 3 | Αποτυχία ανίχνευσης σε βραχυκύλωμα | Αποτυχία ανίχνευσης σε ανοιχτό | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | — | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Μέτρο ηλεκτρικής ενέργειας | ΧΩΡΙΣ μέτρο ηλεκτρικής ενέργειας | ME μέτρο ηλεκτρικής ενέργειας | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Τρόπος λειτουργίας θέρμανσης *4 | Ανενεργός | Ενεργός | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Έλεγχος ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ βαλβίδας 2 ζωνών | Ανενεργός | Ενεργός | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Εναλλάκτης θερμότητας για DHW | Πηγίο στη δεξαμενή | Εξωτερική πλάκα HEX | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Μέτρο θερμότητας | ΧΩΡΙΣ μέτρο θερμότητας | ME μέτρο θερμότητας | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| SW4 | Έλεγχος πολλαπλών εξωτερικών μονάδων | Ανενεργός | Ενεργός | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Έλεγχος θέσης πολλαπλών εξωτερικών μονάδων *5 | Δευτερεύουσα | Κύρια | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | — | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Λειτουργία μόνο εσωτερικής μονάδας (κατά την εργασία εγκατάστασης) *6 | Ανενεργός | Ενεργός | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Λειτουργία έκτακτης ανάγκης (Λειτουργία μόνο θερμαντήρα) | Κανονική | Λειτουργία έκτακτης ανάγκης (Λειτουργία μόνο θερμαντήρα) | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ *7 | | |
| | Λειτουργία έκτακτης ανάγκης (Λειτουργία μπόιλερ) | Κανονική | Λειτουργία έκτακτης ανάγκης (Λειτουργία μπόιλερ) | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ *7 | | |
| SW5 | — | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Προηγμένη αυτόματη προσαρμογή | Ανενεργός | Ενεργός | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | | |
| | Κωδικός ισχύος | | | | | |
| | SW5-3 | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 | SW5-6 | SW5-7 |
| | ERSC-*M*E | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | E*SD-*M*E | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | ERSF-*M*E | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | ERSE-*M*EE | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| SW6 | ERPX-*M*E | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW6-1 | — | — | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW6-2 | — | — | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW6-3 | Αισθητήρας πίεσης | Ανενεργός | Ενεργός | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW6-4 | Αναλογική έξοδος | Ανενεργός | Ενεργός | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW6-5 | — | — | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW6-6 | — | — | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW6-7 | — | — | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW6-8 | — | — | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |

<Πίνακας 5.1.1>

<Συνέχεια στην επόμενη σελίδα.>

5 Ρύθμιση συστήματος

| Διακόπτης DIP | Λειτουργία | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ | Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις: Μοντέλο εσωτερικής μονάδας |
|---------------|------------|---|------------------------|---|
| SW7 | SW7-1 | Ρύθμιση βαλβίδας ανάμειξης | Μόνο Ζώνη 2 | Ζώνη 1 και Ζώνη 2 |
| | SW7-2 | Λογική αλλαγή της εισόδου λειτουργίας εξαναγκασμένης ψύξης (IN13) | Ενεργό σε βραχυκύκλωμα | Ενεργό σε ανοικτό κύκλωμα |
| | SW7-3 | Λογική αλλαγή της εισόδου οριακής θερμοκρασίας ψύξης (IN15) | Ενεργό σε βραχυκύκλωμα | Ενεργό σε ανοικτό κύκλωμα |
| | SW7-4 | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW7-5 | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW7-6 | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW7-7 | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| | SW7-8 | — | — | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |

<Πίνακας 5.1.1>

Σημείωση: *1. Όταν η μονάδα hydrobox είναι συνδεδεμένη με εξωτερική μονάδα PUMY-P και PXZ της οποίας η μέγιστη θερμοκρασία νερού εξόδου είναι 55°C, ο διακόπτης DIP SW1-2 θα πρέπει να μετακινηθεί στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.

*2. Η έξοδος OUT11 θα είναι διαθέσιμη. Για λόγους ασφαλείας, η παρούσα λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη για συγκεκριμένα σφάλματα. (Σε αυτή την περίπτωση, το σύστημα λειτουργίας πρέπει να διακοπεί και να συνεχίσει να λειτουργεί μόνο η αντλία κυκλοφορίας νερού.)

*3. Είναι ενεργή μόνο όταν ο διακόπτης SW3-6 έχει οριστεί στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.

*4. Ο παρόν διακόπτης λειτουργεί μόνο όταν η hydrobox είναι συνδεδεμένη με μια εξωτερική μονάδα PUHZ-FRP. Όταν είναι συνδεδεμένος άλλος τύπος εξωτερικής μονάδας, τότε ο τρόπος λειτουργίας θέρμανσης είναι ενεργός, ανεξάρτητα από το αν αυτός ο διακόπτης είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ή ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ.

*5. Είναι ενεργή μόνο όταν ο διακόπτης SW4-1 έχει οριστεί στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.

*6. Η θέρμανση χώρου και το DHW μπορούν να λειτουργήσουν μόνο στην εσωτερική μονάδα, όπως ένας ηλεκτρικός θερμαντήρας. (Ανατρέξτε στην ενότητα «5.4 Λειτουργία μόνο εσωτερικής μονάδας».)

*7. Αν δεν απαιτείται πλέον λειτουργία έκτακτης ανάγκης, επιστρέψτε το διακόπτη στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.

5.2 Σύνδεση εισόδων/εξόδων

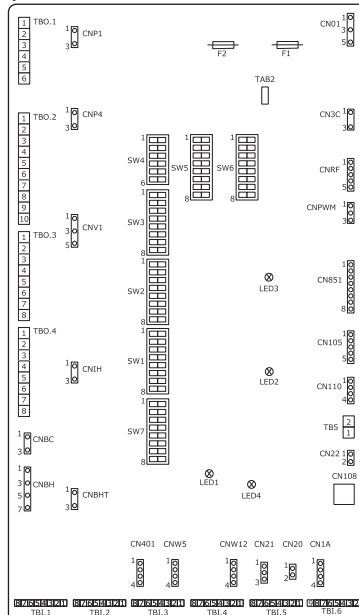
Προδιαγραφές ενσυρμάτωσης και μέρη τοπικής παροχής

| Στοιχείο | Όνομα | Μοντέλο και προδιαγραφές |
|----------------------------|-------------------------|--|
| Λειτουργία εισόδου σήματος | Καλώδιο εισόδου σήματος | Να χρησιμοποιείτε σύρμα ή καλώδιο επενδυμένο με βινύλιο. Μέγ. 30 m Τύπος σύρματος: CV, CVS ή ισοδύναμο Μέγεθος σύρματος: Πολύκλων σύρμα 0,13 mm ² έως 0,52 mm ² Συμπαγές σύρμα: ø0,4 mm έως ø0,8 mm |
| Διακόπτης | | Σήματα επαφής χωρίς τάση «α» Ασύρματος διακόπτης: ελάχιστο ισχύον φορτίο 12 V DC, 1 mA |

Σημείωση:

Το πολύκλων σύρμα θα πρέπει να τεθεί υπό επεξεργασία με μονωμένη πλάκα ακροδεκτών

(DIN46228-4 πρότυπος συμβατικός τύπος).



<Εικόνα 5.2.1>

■ Έξοδοι σήματος

| Όνομα | Μπλοκ ακροδεκτών | Σύνδεσμος | Στοιχείο | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (Ανοιχτό) | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (Σύντομο) |
|-------|------------------|-----------|------------------------------------|--|------------------------|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Είσοδος θερμοστάτη δωματίου 1 *1 | Ανατρέξτε στο διακόπτη SW2-1 στο <5.1 Λειτουργίες διακόπτη DIP>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Είσοδος διακόπτη ροής 1 | Ανατρέξτε στο διακόπτη SW2-2 στο <5.1 Λειτουργίες διακόπτη DIP>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Είσοδος διακόπτη ροής 2 (Ζώνη 1) | Ανατρέξτε στο διακόπτη SW3-2 στο <5.1 Λειτουργίες διακόπτη DIP>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Είσοδος ζήτησης ελέγχου | Κανονική ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ η πηγής θερμότητας/λειτουργία μπόλιερ *3 | |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Είσοδος εξωτερικού θερμοστάτη *2 | Πρότυπη λειτουργία Λειτουργία θερμαντήρα/λειτουργία μπόλιερ *3 | |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Είσοδος θερμοστάτη δωματίου 2 *1 | Ανατρέξτε στο διακόπτη SW3-1 στο <5.1 Λειτουργίες διακόπτη DIP>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Είσοδος διακόπτη ροής 3 (Ζώνη 2) | Ανατρέξτε στο διακόπτη SW3-2 στο <5.1 Λειτουργίες διακόπτη DIP>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Μέτρο ηλεκτρικής ενέργειας 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Μέτρο ηλεκτρικής ενέργειας 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Μέτρο θερμότητας | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Είσοδος έξυπνου δικτύου | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Λειτουργία εξαναγκασμένης ψύξης *6 | Ανατρέξτε στο διακόπτη SW7-2 στο <5.1 Λειτουργίες διακόπτη DIP>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Οριακή θερμοκρασία ψύξης *6 | Ανατρέξτε στο διακόπτη SW7-3 στο <5.1 Λειτουργίες διακόπτη DIP>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Αισθητήρας ροής | — | — |

*1. Ορίστε τον χρόνο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ του θερμοστάτη δωματίου για 10 λεπτά ή περισσότερο· διαφορετικά ο συμπιεστής ενδέχεται να εμφανίσει βλάβη.

*2. Αν χρησιμοποιείτε εξωτερικό θερμοστάτη για τον έλεγχο λειτουργίας των θερμαντήρων, η διάρκεια ζωής των θερμαντήρων και των σχετικών μερών ενδέχεται να μειωθεί.

*3. Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας μπόλιερ, χρησιμοποιήστε το κύριο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε [Ρυθμίσεις λέβητα] στις [Ρυθμίσεις λειτουργίας] από το [Συντήρηση].

*4. Συνδέσμοι μέτρο ηλεκτρικής ενέργειας και μέτρο θερμότητας

• Τύπος παλμού Επαφή χωρίς τάση για ανίχνευση 12 V DC από FTC (Ακίδα TBI.2 1, TBI.3 5 και 7 ακίδες έχουν θετική τάση.)

• Διάρκεια παλμού Ελάχιστος χρόνος ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ: 40 ms

Ελάχιστος χρόνος ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ: 100 ms

• Πιθανή μονάδα παλμού 0,1 παλμός/kWh 1 παλμός/kWh 10 παλμός/kWh

100 παλμός/kWh 1000 παλμός/kWh

Autétes οι τιμές μπορούν να οριστούν από το κύριο τηλεχειριστήριο. (Ανατρέξτε στο μενού «Κύριο τηλεχειριστήριο».)

*5. Όσον αφορά το έξυπνο δίκτυο, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της ιστοσελίδας.

*6. MONO για τη σειρά ER.

5 Ρύθμιση συστήματος

■ Είσοδοι θερμίστορ

| Όνομα | Μπλοκ ακροδεκτών | Σύνδεσμος | Στοιχείο | Προαιρετικό μοντέλο μέρους |
|-------|------------------|-----------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Θερμίστορ (Θερμ. δωματίου) (Επιλογή) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Θερμίστορ (Αναφ. Θερμ. υγρού) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Θερμίστορ (Θερμ. ροής νερού) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Θερμίστορ (Θερμ. επιστροφής νερού) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Θερμίστορ (Χαμηλότερη Θερμ. νερού δεξαμενής DHW) (Επιλογή) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Θερμίστορ (Θερμ. ροής νερού ζώνης 1) (Επιλογή) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Θερμίστορ (Θερμ. επιστροφής νερού ζώνης 1) (Επιλογή) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Θερμίστορ (Θερμ. ροής νερού ζώνης 2) (Επιλογή) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Θερμίστορ (Θερμ. επιστροφής νερού ζώνης 2) (Επιλογή) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Θερμίστορ (Θερμ. νερού δεξαμενής ανάμειξης) (Επιλογή) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Θερμίστορ (Θερμ. ροής νερού μπόλιερ) (Επιλογή) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Φροντίστε να καλωδιώσετε τις ενσυρματώσεις θερμίστορ μακριά από την γραμμή ρεύματος ή/και τις ενσυρματώσεις OUT1 έως OUT18.

*1. Το μέγιστο μήκος της ενσυρμάτωσης του θερμίστορ είναι 30 m. Όταν τα σύρματα είναι ενσυρματωμένα σε γειτονικούς ακροδέκτες, χρησιμοποιήστε δακτυλιοειδείς ακροδέκτες και μονώστε τα σύρματα.

Το μήκος των προαιρετικών θερμίστορ είναι 5 m. Αν θέλετε να χωρίσετε και να επεκτείνετε τις ενσυρματώσεις, θα πρέπει να διεξαχθούν τα παρακάτω.

1) Συνδέστε τις ενσυρματώσεις με συγκόλληση.

2) Μονώστε κάθε σημείο σύνδεσης ενάντια στη σκόνη και το νερό.

■ Έξοδοι

| Όνομα | Μπλοκ ακροδεκτών | Σύνδεσμος | Στοιχείο | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | Σήμα/Μέγ. ρεύμα | Μέγ. συνολικό ρεύμα |
|-------|------------------|-----------|--|-----------------|---------------------|---|---------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Έξοδος αντλίας κυκλοφορίας νερού 1 (Θέρμανση/ψύξη χώρου και DHW) | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | 230 V AC 1,0 A Μέγ. (Ρεύμα εισροής 40 A Μέγ.) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Έξοδος αντλίας κυκλοφορίας νερού 2 (Θέρμανση/ψύξης χώρου για τη Ζώνη 1) | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | 230 V AC 1,0 A Μέγ. (Ρεύμα εισροής 40 A Μέγ.) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Έξοδος αντλίας κυκλοφορίας νερού 3 (Θέρμανση/ψύξης χώρου για τη Ζώνη 2) *1 Έξοδος βαλβίδας 2 κατευθύνσεων 2b *2 | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | 230 V AC 1,0 A Μέγ. (Ρεύμα εισροής 40 A Μέγ.) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Έξοδος αντλίας κυκλοφορίας νερού 4 (DHW) | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | 230 V AC 1,0 A Μέγ. (Ρεύμα εισροής 40 A Μέγ.) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Έξοδος βαλβίδας 3 κατευθύνσεων SPST (βαλβίδα 2 κατευθύνσεων 1) | Θέρμανση | DHW | 230 V AC 0,1 A Μέγ. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Έξοδος βαλβίδας 3 κατευθύνσεων SPDT | | | | |
| | — | CN851 | Έξοδος βαλβίδας 3 κατευθύνσεων | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 | — | Έξοδος βαλβίδας ανάμειξης ζώνης 2 *1 | Διακοπή | Κλείσιμο Άνοιγμα | 230 V AC 0,1 A Μέγ. | |
| | TBO.2 2-3 | — | Έξοδος βαλβίδας ανάμειξης ζώνης 2 *1 | | | | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Έξοδος ενισχυτικού θερμαντήρα 1 | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | 230 V AC 0,5 A Μέγ. (Ρελέ) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Έξοδος ενισχυτικού θερμαντήρα 2 | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | 230 V AC 0,5 A Μέγ. (Ρελέ) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Έξοδος σήματος ψύξης | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | 230 V AC 0,5 A Μέγ. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Έξοδος θερμαντήρα εμβάπτισης | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | 230 V AC 0,5 A Μέγ. (Ρελέ) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Έξοδος μπόλιερ | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | Επαφή χωρίς τάση · 220-240 V AC (30 V DC) 0,5 A ή μικρότερη · 10 mA 5 V DC ή περισσότερη | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Έξοδος σφάλματος | Κανονική | Σφάλμα | 230 V AC 0,5 A Μέγ. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Έξοδος απόψυξης | Κανονική | Απόψυξη | 230 V AC 0,5 A Μέγ. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Έξοδος βαλβίδας 2 κατευθύνσεων 2a *2 | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | 230 V AC 0,1 A Μέγ. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Αντιστάθμιση σήματος ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | 230 V AC 0,5 A Μέγ. | — |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Σήμα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ θερμοστάτη θέρμανση/ψύξης | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | Επαφή χωρίς τάση · 220-240 V AC (30 V DC) 0,5 A ή μικρότερη · 10 mA 5 V DC ή περισσότερη | — |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | Έξοδος βαλβίδας ανάμειξης ζώνης 1 *1 | Διακοπή | Κλείσιμο Άνοιγμα | 230 V AC 0,1 A Μέγ. | 3,0 A (b) |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Αναλογική έξοδος | 0 V-10 V | | 0-10 V DC 5 mA μέγ. | — |

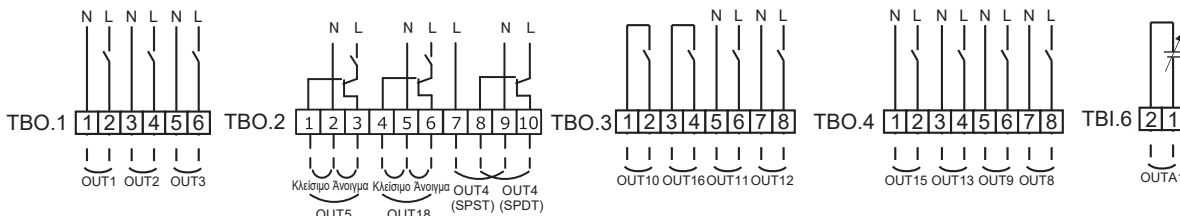
Μην συνδέετε με τους ακροδέκτες που υποδεικνύονται ως «—» στο πεδίο «Μπλοκ ακροδεκτών».

*1 Για έλεγχο θερμοκρασίας 2 ζωνών.

*2 Για έλεγχο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ θαλβίδας 2 ζωνών.

el

5 Ρύθμιση συστήματος



Προδιαγραφές ενσυρμάτωσης και μέρη τοπικής παροχής

| Στοιχείο | Όνομα | Μοντέλο και προδιαγραφές |
|------------------------------|--------------|---|
| Λειτουργία εξωτερικής εξόδου | Σύρμα εξόδων | Να χρησιμοποιείτε σύρμα ή καλώδιο επενδυμένο με βινύλιο. Μέγ. 30 m Τύπος σύρματος: CV, CVS ή ισοδύναμο Μέγεθος σύρματος: Πολύκλωνο σύρμα 0,25 mm ² έως 1,5 mm ² Συμπαγές σύρμα: 0,25 mm ² έως 1,5 mm ² |

Σημείωση:

1. Όταν η hydrobox ενεργοποιείται μέσω εξωτερικής μονάδας, το μέγιστο συνολικό ρεύμα των (a)+(b) είναι 3,0 A. <Εικόνα 5.2.2>
2. Μην συνδέετε άμεσα πολλαπλές αντλίες κυκλοφορίας νερού σε κάθε έξοδο (OUT1, OUT2 και OUT3). Σε αυτή την περίπτωση, συνδέστε τες μέσω του/των ρελέ (a).
3. Μην συνδέετε αντλίες κυκλοφορίας νερού παράλληλα στο TBO.1 1-2 και CNP1.
4. Συνδέστε έναν κατάλληλο απορροφητή υπέρτασης με την έξοδο OUT10 (TBO.3 1-2) ανάλογα με το φορτίο στο χώρο.
5. Το πολύκλωνο σύρμα θα πρέπει να τεθεί υπό επεξεργασία με μονωμένη πλάκα ακροδέκτων (DIN46228-4 πρότυπος συμβατικός τύπος).
6. Χρησιμοποιήστε το ίδιο πρόγραμμα όπως το καλώδιο εισόδου σήματος για την ενσυρμάτωση OUTA1.

Πώς να χρησιμοποιήσετε το TBO.1 έως 4



Συνδέστε τα χρησιμοποιώντας οποιονδήποτε παραπάνω τρόπο.

5.3 Καλωδίωση ελέγχου θερμοκρασίας 2 ζωνών

Συνδέστε τη σωλήνωση και τα τοπικά παρεχόμενα μέρη σύμφωνα με το σχετικό διάγραμμα κυκλώματος όπως φαίνεται στην Ενότητα 3 «Τοπικό σύστημα» του παρόντος εγχειριδίου.

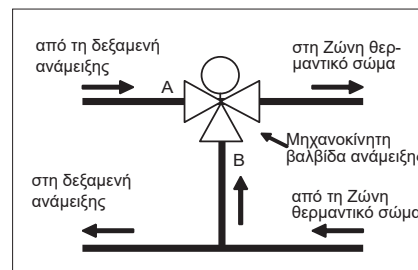
<Βαλβίδα ανάμειξης>

Ζώνη 1

Συνδέστε τη γραμμή σήματος για να ανοίξετε τη Θύρα Α (Θύρα εισόδου ζεστού νερού) με το TBO. 2-6 (Ανοιχτή), γραμμή σήματος για να ανοίξετε τη Θύρα Β (Θύρα εισόδου κρύου νερού) με το TBO. 2-4 (Κλειστή), και το ουδέτερο σύρμα ακροδέκτη με το TBO. 2-5 (N).

Ζώνη 2

Συνδέστε τη γραμμή σήματος για να ανοίξετε τη Θύρα Α (Θύρα εισόδου ζεστού νερού) με το TBO. 2-3 (Ανοιχτή), γραμμή σήματος για να ανοίξετε τη Θύρα Β (Θύρα εισόδου κρύου νερού) με το TBO. 2-1 (Κλειστή), και το ουδέτερο σύρμα ακροδέκτη με το TBO. 2-2 (N).

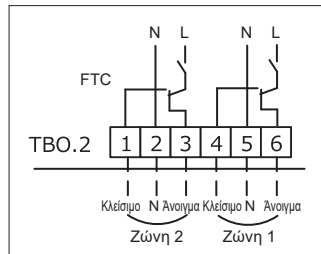


<Θερμίστορ>

- Μην εγκαθιστάτε τους θερμίστορες στη δεξαμενή ανάμειξης.
- Εγκαταστήστε το θερμίστορ (Θερμ. ροής νερού ζώνης 1) (THW6) κοντά στη βαλβίδα ανάμειξης.
- Εγκαταστήστε το θερμίστορ (Θερμ. ροής νερού ζώνης 2) (THW8) κοντά στη βαλβίδα ανάμειξης.
- Το μέγιστο μήκος της καλωδίωσης θερμίστορ είναι 30 m.
- Το μήκος των προαιρετικών θερμίστορ είναι 5 m. Αν θέλετε να χωρίσετε και να επεκτείνετε τις ενσυρματώσεις, θα πρέπει να διεξαχθούν τα παρακάτω.

1) Συνδέστε τις ενσυρματώσεις με συγκόλληση.

2) Μονώστε κάθε σημείο σύνδεσης ενάντια στη σκόνη και το νερό.



5.4 Λειτουργία μόνο εσωτερικής μονάδας (κατά την εργασία εγκατάστασης)

Στην περίπτωση που το DHW ή η λειτουργία θέρμανσης είναι απαραίτητα πριν τη σύνδεση της εξωτερικής μονάδας: λ.χ. κατά την εργασία εγκατάστασης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας ηλεκτρικός θερμαντήρας στην εσωτερική μονάδα (*1).

*1 Μοντέλο μόνο με ηλεκτρικό θερμαντήρα.

1. Για την έναρξη λειτουργίας

- Ελέγξτε αν η παροχή ρεύματος της εσωτερικής μονάδας είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ και θέστε το διακόπτη DIP 4-4 και 4-5 στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.
- Θέστε την παροχή ρεύματος της εσωτερικής μονάδας στη θέση ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.

2. Για τον τερματισμό λειτουργίας *

- Θέστε την παροχή ρεύματος της εσωτερικής μονάδας στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.
- Θέστε τον διακόπτη DIP 4-4 και 4-5 στη θέση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.

*2 Όταν τερματίζεται η λειτουργία μόνο εσωτερικής μονάδας, φροντίστε να ελέγξετε τις ρυθμίσεις μετά τη σύνδεση της εξωτερικής μονάδας.

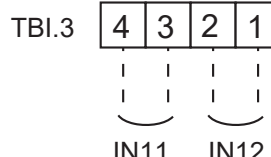
Σημείωση:

Η παραταμένη χρήση αυτής της λειτουργίας μπορεί να επηρεάσει τη διάρκεια ζωής του ηλεκτρικού θερμαντήρα.

5.5 Έξυπνο δίκτυο

Στη λειτουργία DHW, θέρμανσης ή ψύξης, μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι εντολές στον παρακάτω πίνακα.

| IN11 | IN12 | Έννοια |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ανοιχτό) | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ανοιχτό) | Κανονική λειτουργία |
| ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (σύντομο) | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ανοιχτό) | Πρόταση ενεργοποίησης |
| ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ανοιχτό) | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (σύντομο) | Εντολή απενεργοποίησης |
| ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (σύντομο) | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (σύντομο) | Εντολή ενεργοποίησης |

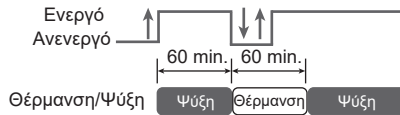


5 Ρύθμιση συστήματος

5.6 Είσοδος λειτουργίας εξαναγκασμένης ψύξης (IN13) (μόνο για τη σειρά ER)

- Όταν το IN13 είναι ενεργό, ο τρόπος λειτουργίας (θέρμανση/ψύξη) καθορίζεται σε ψύξη.
- Το SW7-2 αλλάζει τη λογική του IN13.

| Όνομα | Μπλοκ ακροδεκτών | DIP SW7-2 | |
|-------|------------------|--|---------------------------|
| | | ΑΠΕΝΕΡΓΟ-ΠΟΙΗΣΗ | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Ενεργό σε βραχυκύλωμα (Προεπιλεγμένη ρύθμιση) | Ενεργό σε ανοικτό κύκλωμα |



Σημειώσεις :

Χρησιμοποιήστε σήματα επαφής χωρίς τάση για τον διακόπτη του IN13.

Η λειτουργία (θέρμανση/ψύξη) δεν αλλάζει σε συνθήκες όπως

- εντός 60 λεπτών από την τελευταία φορά που άλλαξε η λειτουργία,
- κατά τη λειτουργία DHW ή τη λειτουργία πρόληψης λεγεωνέλλας,
- κατά τη διάρκεια του ελέγχου προστασίας της εξωτερικής μονάδας,
- κατά τη διάρκεια λειτουργίας έκτακτης ανάγκης, λειτουργίας στεγνώματος δαπέδου ή ανωμαλίας.

Ελέγξτε τη λειτουργία με το κύριο τηλεχειριστήριο ή την έξοδο σήματος ψύξης (OUT8 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: ψύξη, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ: θέρμανση).

5.7 Χρήση κάρτας μνήμης microSD

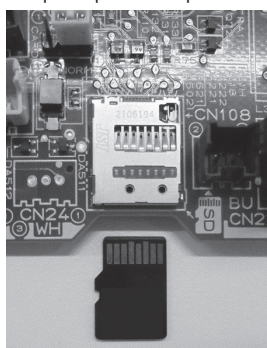
Η εσωτερική μονάδα είναι εξοπλισμένη με μια διεπαφή κάρτας μνήμης microSD στο FTC.

Η χρήση μιας κάρτας μνήμης microSD μπορεί να απλοποιήσει τις ρυθμίσεις του κύριου τηλεχειριστηρίου και μπορεί να αποθηκεύσει τα λειτουργικά αρχεία καταγραφής. *1

*1 Για την επεξεργασία ρυθμίσεων του κύριου τηλεχειριστηρίου ή για τον έλεγχο των λειτουργικών δεδομένων, απαιτείται εργαλείο σέρβις Ecodan (για χρήση με H/Y).

<Προφυλάξεις χειρισμού>

- (1) Χρησιμοποιήστε κάρτα μνήμης microSD που συνάδει με τα πρότυπα SD. Ελέγξτε ότι η κάρτα μνήμης microSD φέρει λογότυπο, όπως αυτά που φαίνονται δεξιά.
- (2) Οι κάρτες μνήμης SD που είναι σύμφωνες με τα πρότυπα SD περιλαμβάνουν κάρτες μνήμης microSD και microSDHC. Οι χωρητικότητές τους φτάνουν έως και τα 32 GB.
- (3) Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης microSD στον πίνακα ελέγχου FTC με την κατεύθυνση που φαίνεται παρακάτω.



- (6) Φροντίστε να ακολουθήσετε τις οδηγίες και τις απαιτήσεις του κατασκευαστή της κάρτας μνήμης microSD.
- (7) Μορφοποιήστε την κάρτα μνήμης microSD αν θεωρηθεί μη αναγνώσιμη στο βήμα (5). Αυτό μπορεί να την καταστήσει αναγνώσιμη. Πραγματοποιήστε λήψη ενός μορφοποιητή καρτών SD από την ακόλουθη ιστοσελίδα.
- (8) Αρχική ιστοσελίδα SD Association: <https://www.sdcard.org/home/>
- (9) Το FTC υποστηρίζει το σύστημα αρχείων FAT12/FAT16/FAT32 αλλά όχι το σύστημα αρχείων NTFS/exFAT.
- (10) Η Mitsubishi Electric δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβες σε ολόκληρο ή μέρος, συμπεριλαμβανομένης της βλάβης γραφής σε μια κάρτα μνήμης microSD και φθοράς και απώλειας των αποθηκευμένων δεδομένων ή παρόμοιων. Δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των αποθηκευμένων δεδομένων, όπως κρίνεται απαραίτητο.
- (11) Μην αγγίζετε τυχόν ηλεκτρικά μέρη του πίνακα ελέγχου FTC όταν εισάγετε ή εξάγετε μια κάρτα μνήμης microSD, διαφορετικά ο πίνακας ελέγχου ενδέχεται να παρουσιάσει βλάβη.

Λογότυπα



Χωρητικότητες

2 GB έως 32 GB *2

Κλάσεις ταχύτητας SD

Όλες

- Το λογότυπο microSD αποτελεί εμπορικό σήμα της SD-3C, LLC.

*2 Μια κάρτα μνήμης 2-GB microSD αποθηκεύει έως και 30 ημέρες αρχεία καταγραφής της λειτουργίας.

- (4) Πριν την εισαγωγή ή εξαγωγή μιας κάρτας μνήμης microSD, φροντίστε να απενεργοποιήσετε το σύστημα. Αν εισαχθεί ή εξαχθεί μια κάρτα μνήμης microSD ενώ το σύστημα είναι ενεργοποιημένο, τα αποθηκευμένα δεδομένα ενδέχεται να φθαρούν ή να προκληθεί βλάβη στην κάρτα μνήμης microSD.
*Μια κάρτα μνήμης microSD παραμένει ενεργή για ένα μικρό διάστημα εφόσον απενεργοποιηθεί το σύστημα. Πριν την εισαγωγή ή εξαγωγή, περιμένετε μέχρι να σβήσουν όλες οι λυχνίες LED του πίνακα ελέγχου FTC.
- (5) Οι λειτουργίες ανάγνωσης και γραφής έχουν επαληθευτεί με τη χρήση των ακόλουθων καρτών μνήμης microSD, αυτές οι λειτουργίες δεν είναι πάντα εγγυημένες καθώς οι προδιαγραφές αυτών των καρτών μνήμης microSD μπορεί να αλλάξουν.

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | Δοκιμάστηκε στη |
|---------------|--------------------------|-----------------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Σεπτ. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Σεπτ. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Σεπτ. 2022 |

Πριν τη χρήση μιας νέας κάρτας μνήμης microSD (συμπεριλαμβανομένης της κάρτας που διατίθεται μαζί με τη μονάδα), πάντα να ελέγχετε ώστε η κάρτα μνήμης microSD να μπορεί να αναγνωστεί και να εγγραφεί με ασφάλεια από τον ελεγκτή FTC.

<Τρόπος ελέγχου λειτουργιών ανάγνωσης και γραφής>

- α) Ελέγξτε για τη σωστή ενσυρμάτωση της παροχής ρεύματος στο σύστημα. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα 4.4. (Σε αυτό το σημείο μην ενεργοποιήστε το σύστημα.)
- β) Τοποθετήστε μια κάρτα μνήμης microSD.
- γ) Ενεργοποιήστε το σύστημα.
- δ) Η λυχνία LED4 ανέβει αν οι λειτουργίες ανάγνωσης και γραφής έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς. Αν η λυχνία LED4 συνεχίσει να αναβοσβήνει ή δεν ανάβει, τότε η κάρτα μνήμης microSD δεν μπορεί να αναγνωστεί ή γραφεί από τον ελεγκτή FTC.

ελ

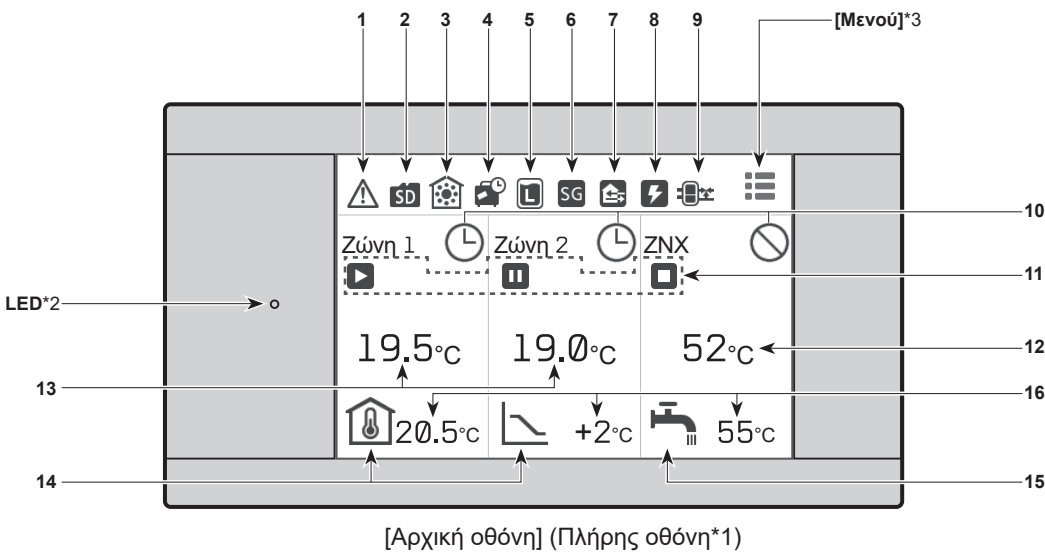
6 Τηλεχειριστήριο

1. Κύριο τηλεχειριστήριο

■ Κύριο τηλεχειριστήριο

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του συστήματος θέρμανσης/ψύξης, χρησιμοποιήστε το κύριο τηλεχειριστήριο που βρίσκεται στον τοίχο ή στον εμπρόσθιο πίνακα της μονάδας κυλίνδρου ή στην hydrobox. Ακολουθεί ένας οδηγός για την προβολή των κύριων ρυθμίσεων. Εάν χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον εγκαταστάτη σας ή τον τοπικό αντιπρόσωπο της Mitsubishi Electric. Ορισμένες λειτουργίες δεν είναι διαθέσιμες ανάλογα με τη διαμόρφωση του συστήματος. Αυτές οι λειτουργίες είναι γκριζαρισμένες ή δεν εμφανίζονται.

Σημείωση: Οι όροι που εμφανίζονται στο τηλεχειριστήριο βρίσκονται μέσα σε αγκύλες.



Εικονίδια αρχικής οθόνης

| Αρ. | Εικονίδια | Περιγραφή |
|-----|-----------|--|
| 1 | ⚠ | Ειδοποίηση (για τον έλεγχο πολλαπλών εξωτερικών μονάδων) Αγγίζοντας το εικονίδιο του μενού εμφανίζονται οι κωδικοί σφαλμάτων. |
| | J1 | Ειδοποίηση Εμφανίζονται οι κωδικοί σφαλμάτων. |
| 2 | SD | Η κάρτα SD είναι τοποθετημένη. Κανονική λειτουργία |
| | SD | Η κάρτα SD είναι τοποθετημένη. Μη φυσιολογική λειτουργία |
| 3 | 🏡 | Λειτουργία θέρμανσης |
| | ❄️ | Λειτουργία ψύξης |
| 4 | 🕒 | Το χρονοπρόγραμμα διακοπών είναι ενεργοποιημένο. |
| 5 | L | Η λειτουργία πρόληψης λεγεωνέλλας βρίσκεται σε λειτουργία. |
| 6 | SG | Το ξυπνού δίκτυο λειτουργεί. |
| 7 | 🏡 | Ο συμπιεστής λειτουργεί. |
| | ❄️ | Ο συμπιεστής λειτουργεί και πραγματοποιεί απόψυξη. |
| 8 | 🕒 | Ο συμπιεστής λειτουργεί και βρίσκεται σε αθόρυβη λειτουργία. Το επίπεδο ήχου εμφανίζεται στην αριστερή πλευρά του εικονιδίου. |
| | ⚠ | Θέρμανση έκτακτης ανάγκης |
| 9 | ⚡ | Ο ηλεκτρικός θερμαντήρας λειτουργεί. |
| 9 | 🔥 | Ο λέβητας λειτουργεί. |
| | 💻 | Ο έλεγχος δεξαμενής ενδιάμεσης μνήμης βρίσκεται σε λειτουργία. |

| Αρ. | Εικονίδια | Περιγραφή |
|-----|------------|---|
| 10 | 🕒 | Χρονοπρόγραμμα |
| | 🚫 | Απαγορευμένο |
| | weathermap | Έλεγχος Cloud |
| 11 | ▶ | Λειτουργία |
| | ⏸ | Αναμονή |
| | ⏸ | Αυτή η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, ενώ άλλη(ες) εσωτερική(ες) μονάδα(ες) είναι σε λειτουργία κατά προτεραιότητα. |
| 12 | timer | Διακοπή |
| | timer | Πραγματικές τιμές θερμοκρασίας δεξαμενής DHW |
| 13 | timer | Πραγματικές τιμές θερμοκρασίας δωματίου Η ένδειξη [- °C] εμφανίζεται όταν η μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη στο RC (τηλεχειριστήριο) του δωματίου και βρίσκεται υπό έλεγχο διαφορετικό από τη λειτουργία αυτόματης προσαρμογής. |

| Αρ. | Εικονίδια | Περιγραφή |
|-----|-----------|---|
| 14 | ⚡ | Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών Σε διακοπή λειτουργίας: Μαύρη Κατά τη λειτουργία θέρμανσης: Πορτοκαλί Κατά τη λειτουργία ψύξης: Μπλε |
| | 🌡 | Αυτόματη προσαρμογή (επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου) Σε διακοπή λειτουργίας: Μαύρη Κατά τη λειτουργία θέρμανσης: Πορτοκαλί |
| | 🌡 | Θερμοκρασία ροής (επιθυμητή θερμοκρασία ροής) Σε διακοπή λειτουργίας: Μαύρη Κατά τη λειτουργία θέρμανσης: Πορτοκαλί Κατά τη λειτουργία ψύξης: Μπλε |
| 15 | 🚁 | Το εικονίδιο DHW εμφανίζεται όταν το DHW είναι ενεργοποιημένο. Σε διακοπή λειτουργίας: Μαύρη Κατά τη λειτουργία: Πορτοκαλί |
| | timer | Τιμές επιθυμητής θερμοκρασίας |
| | timer | Η ρυθμιζόμενη θερμοκρασία διαφέρει ανάλογα με τη λογική ελέγχου. |

- Η οθόνη θα απενεργοποιηθεί όταν το κύριο τηλεχειριστήριο δεν χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα. Αν αγγίξετε οποιοδήποτε σημείο της οθόνης, θα ενεργοποιηθεί ξανά.
 - Από την [Οθόνη αφής] στο στοιχείο [Ρυθμίσεις] είναι δυνατή η ρύθμιση της φωτεινότητας.
 - Επιλέγοντας [Μον ενέργη] στο στοιχείο [Χρόνος φωτ. οθόν.] από την [Οθόνη αφής] στο στοιχείο [Ρυθμίσεις], ο οπισθοφωτισμός παραμένει αναμένον για 30 δευτερόλεπτα και μετά σβήνει.
- *1 Από το [Ρυθμίσεις], η οθόνη μπορεί να μεταβεί στην πλήρη οθόνη ή στη βασική οθόνη.
Στην οθόνη βάσης δεν εμφανίζονται τα εικονίδια λειτουργίας και οι τιμές της επιθυμητής θερμοκρασίας.
- *2 Από το [Οθόνη] στο στοιχείο [Ρυθμίσεις], είναι δυνατή η ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λυχνίας LED.
- *3 Πατώντας παρατεταμένα το εικονίδιο του μενού ☰ για 3 δευτερόλεπτα, το μενού κλειδώματος ενεργοποιείται/απενεργοποιείται.
Η επεξεργασία ορισμένων λειτουργιών δεν είναι δυνατή, όταν το μενού κλειδώματος είναι ενεργοποιημένο.
(Το εικονίδιο αλλάζει σε ☰ όταν το μενού κλειδώματος είναι ενεργοποιημένο.)
- *4 Η αυτόματη προσαρμογή δεν μπορεί να επιλεγεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης.

6 Τηλεχειριστήριο

■ Γρήγορη εκκίνηση

Όταν το κύριο τηλεχειριστήριο ενεργοποιείται για πρώτη φορά, η οθόνη μεταβαίνει αυτόματα στο στοιχείο [Γλώσσα], [Ημερ./Ωρα], [Ρύθμιση συστήματος] και στην οθόνη ρύθμισης της γρήγορης εκκίνησης με τη σειρά. Στην οθόνη ρύθμισης γρήγορης εκκίνησης, μπορείτε να ρυθμίσετε τα ακόλουθα στοιχεία.

Σημείωση:

[Λειτουργία booster heater]

Αυτή η ρύθμιση περιορίζει την ισχύ του ενισχυντικού θερμαντήρα. ΔΕΝ είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης μετά την εκκίνηση.

Εάν δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις (όπως οικοδομικοί κανονισμοί) στη χώρα σας, παραλείψτε αυτή τη ρύθμιση (επιλέξτε [Εμπρός]).

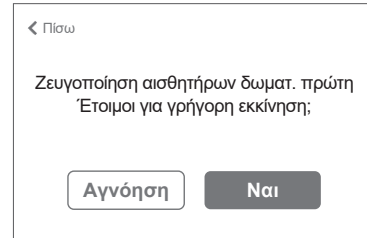
Γρήγορη εκκίνηση

- [Επιλογής αισθ. ζώνης]*1
- [Επιλογή αντίστασης]
- [Λογική ελέγχου]
- [Εξωτ. θερμοκρ. σχεδιασμού]
- [Επιλογής αισθ. ζώνης]*2
- [ZXN]
- [Παροχή και ταχύτητα κυκλοφ.]
- [Λειτουργία booster heater]*3

*1 Επιλογή της ζώνης για την αντιστοίχιση κάθε ασύρματου τηλεχειριστηρίου

*2 Επιλογή των αισθητήρων χώρου για την παρακολούθηση της θερμοκρασίας δωματίου

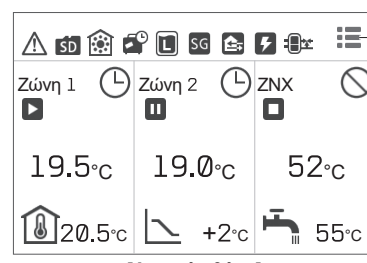
*3 Μη δυνατή επαναφορά, γι' αυτό να είστε προσεκτικοί κατά τη ρύθμισή του.



Επόμενη
ρύθμιση

ειλ

[Επιλογή αντίστασης]



Πατήστε πα-
ρατεταμένα το
εικονίδιο για 3
δευτερόλεπτα.

Κλειδωμα

■ Μενού κλειδώματος

Πατώντας παρατεταμένα το εικονίδιο μενού ☰ για 3 δευτερόλεπτα, το μενού κλειδώματος ενεργοποιείται.

(Το εικονίδιο αλλάζει σε ☱ όταν το μενού κλειδώματος είναι ενεργοποιημένο.)

Σε αυτή την κατάσταση δεν είναι δυνατή η επεξεργασία ορισμένων λειτουργιών.

Σημείωση: Απαιτείται κωδικός πρόσβασης για την επεξεργασία του [Συντήρησης], ακόμη και όταν το μενού κλειδώματος είναι απενεργοποιημένο.

Ανατρέξτε στο δεντρικό μενού του κύριου χειριστηρίου για λεπτομέρειες σχετικά με τα στοιχεία που μπορείτε να επεξεργαστείτε όταν το μενού κλειδώματος είναι ενεργοποιημένο.

<Δεντρικό μενού κυρίου χειριστηρίου>

[Αρχική οθόνη]

[ZNX]

[ECO 1/2] - [Έξοδος]

[Επιθυμητή θερμοκρασία DHW (+ / -)*]

[Επεξεργασία*] [Μέγ. Θερμ. Διαφ. Επαν.] (+ / -)*

[Μέγιστος Χρόνος] (+ / -)

[Μεσοδιάστημα] (+ / -)

[Ογκος] (+ / -)

[Μέγιστη ισχύς] (Εκκίνηση / Ακύρωση)

[Εμπρός]

[ECO 2/2]

[Ρυθμίσεις Λειγιονέλλας] (+ / -)*

[Επιθυμητή θερμοκρασία (+ / -)*]

[Επεξεργασία*] [Ωρα έναρξης] (+ / -)

[Διάρκεια] (+ / -)

[Συχνότητα] (+ / -)

[Μέγιστος Χρόνος] (+ / -)

[Χρονοπρόγραμμα] (+ / -) [Επεξεργασία*]

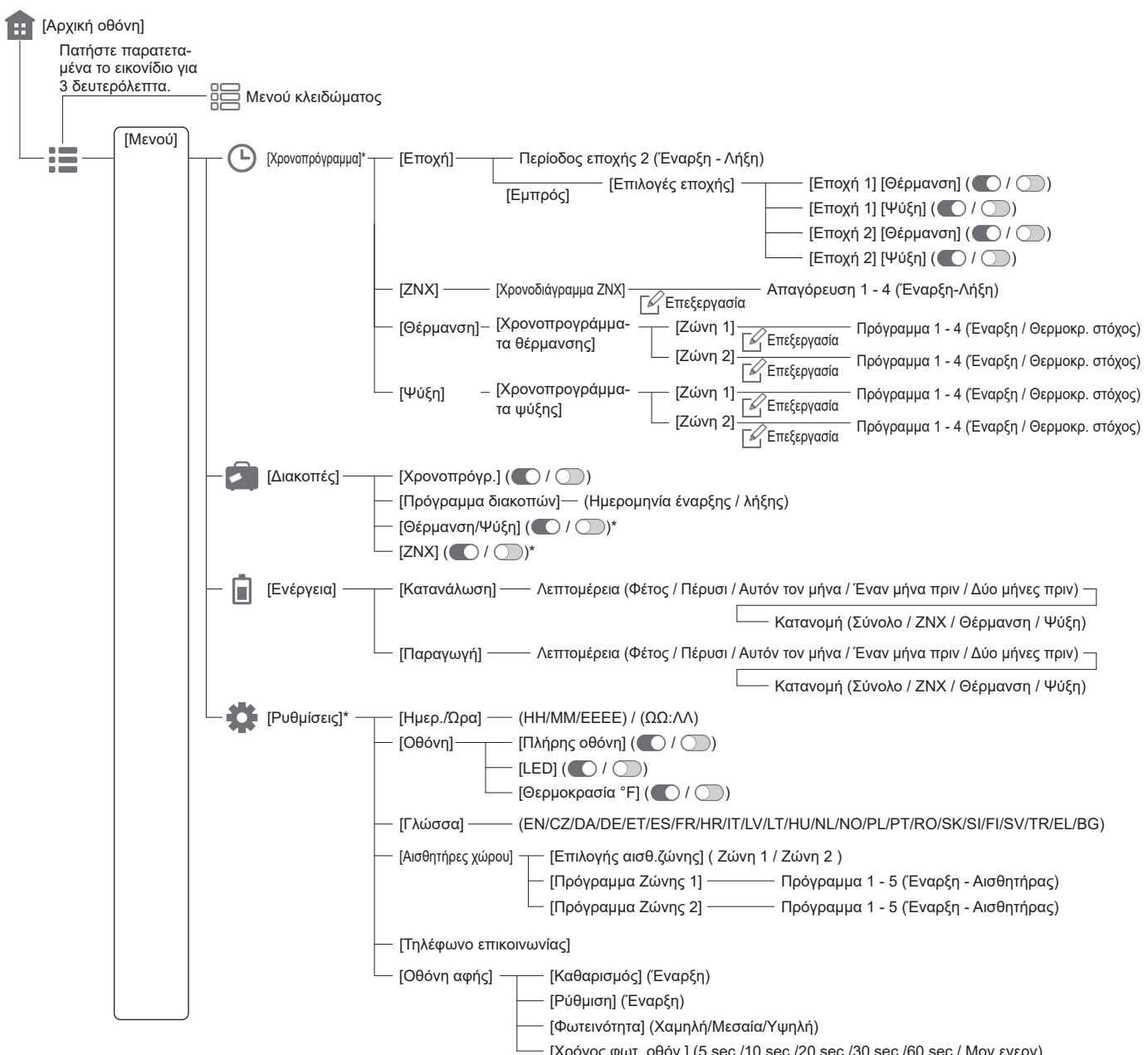
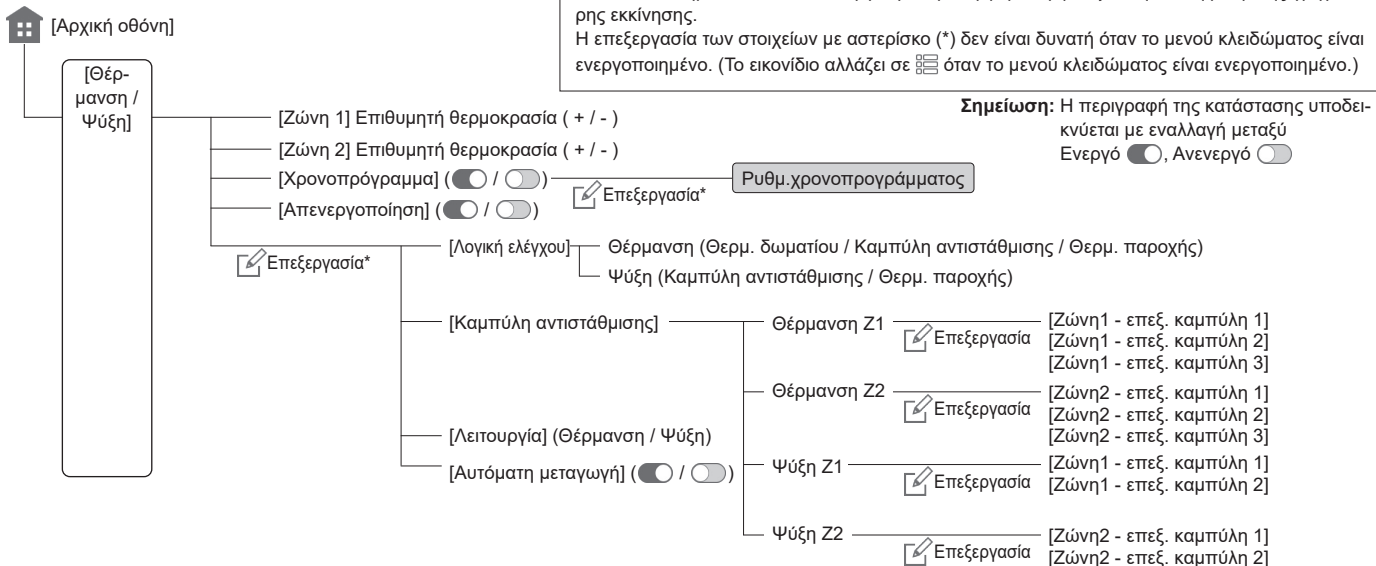
[Απενεργοποίηση] (+ / -)

Σημείωση: Η περιγραφή της κατάστασης υποδεικνύεται με εναλλαγή μεταξύ
Ενεργό (ON), Ανενεργό (OFF)

Ρυθμ. χρονοπρόγραμματος

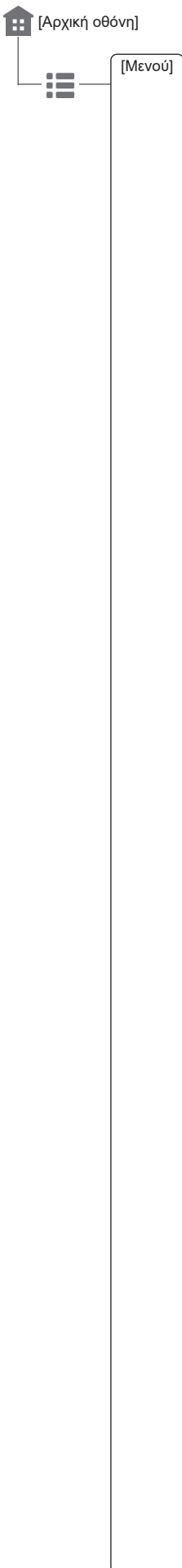
6 Τηλεχειριστήριο

<Δεντρικό μενού κυρίου χειριστηρίου>



6 Τηλεχειριστήριο

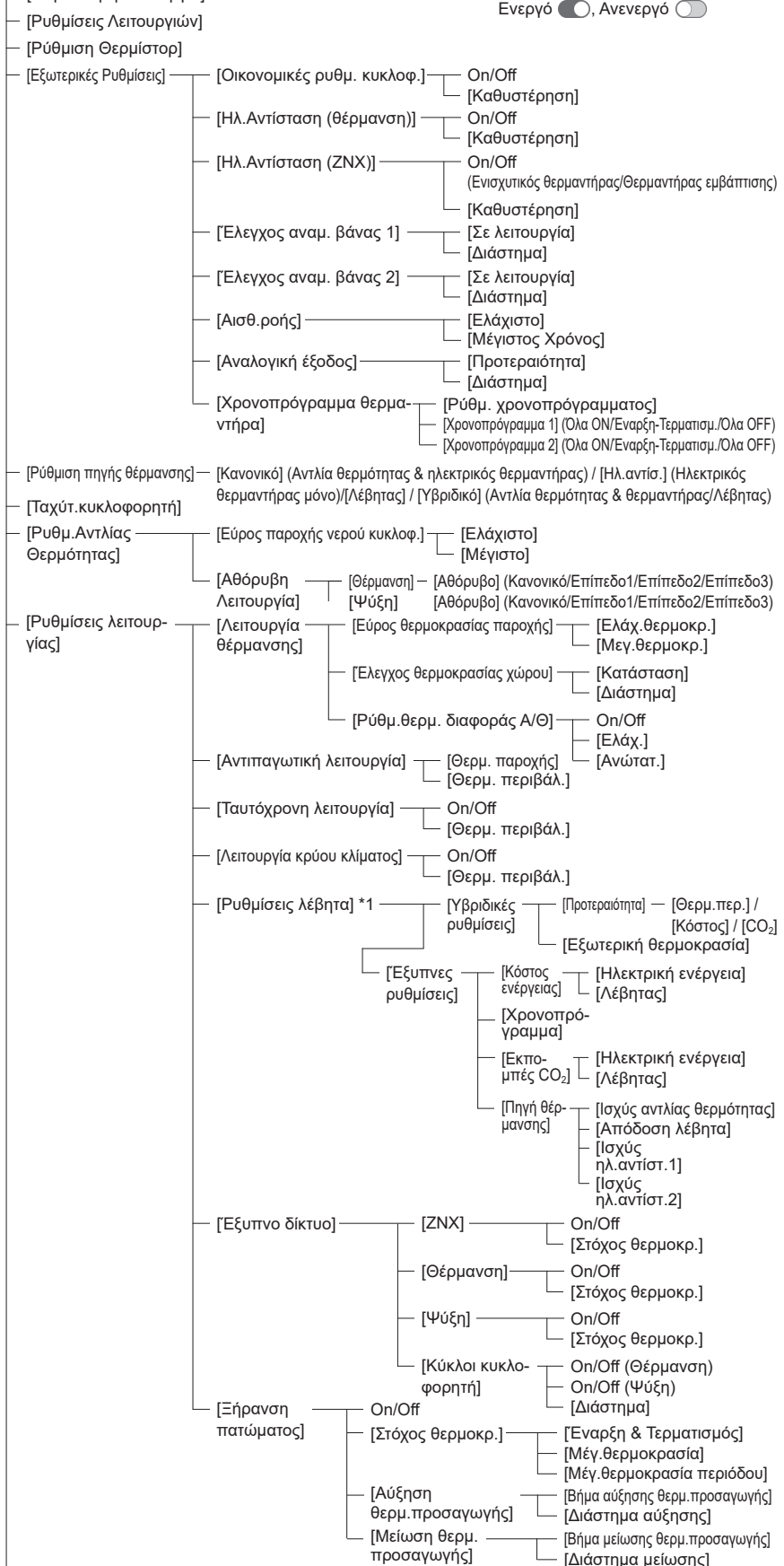
Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα.
<Δεντρικό μενού κυρίου χειριστηρίου>



Όταν το σύστημα τίθεται σε λειτουργία για πρώτη φορά, εμφανίζεται η οιθόνη ρύθμισης γρήγορης εκκίνησης.

Η επεξεργασία των στοιχείων με αστερίσκο (*) δεν είναι δυνατή όταν το μενού κλειδώματος είναι ενεργοποιημένο. (Το εικονίδιο αλλάζει σε όταν το μενού κλειδώματος είναι ενεργοποιημένο.)

Σημείωση: Η περιγραφή της κατάστασης υποδεικνύεται με εναλλαγή μεταξύ Ενεργό , Ανενεργό .



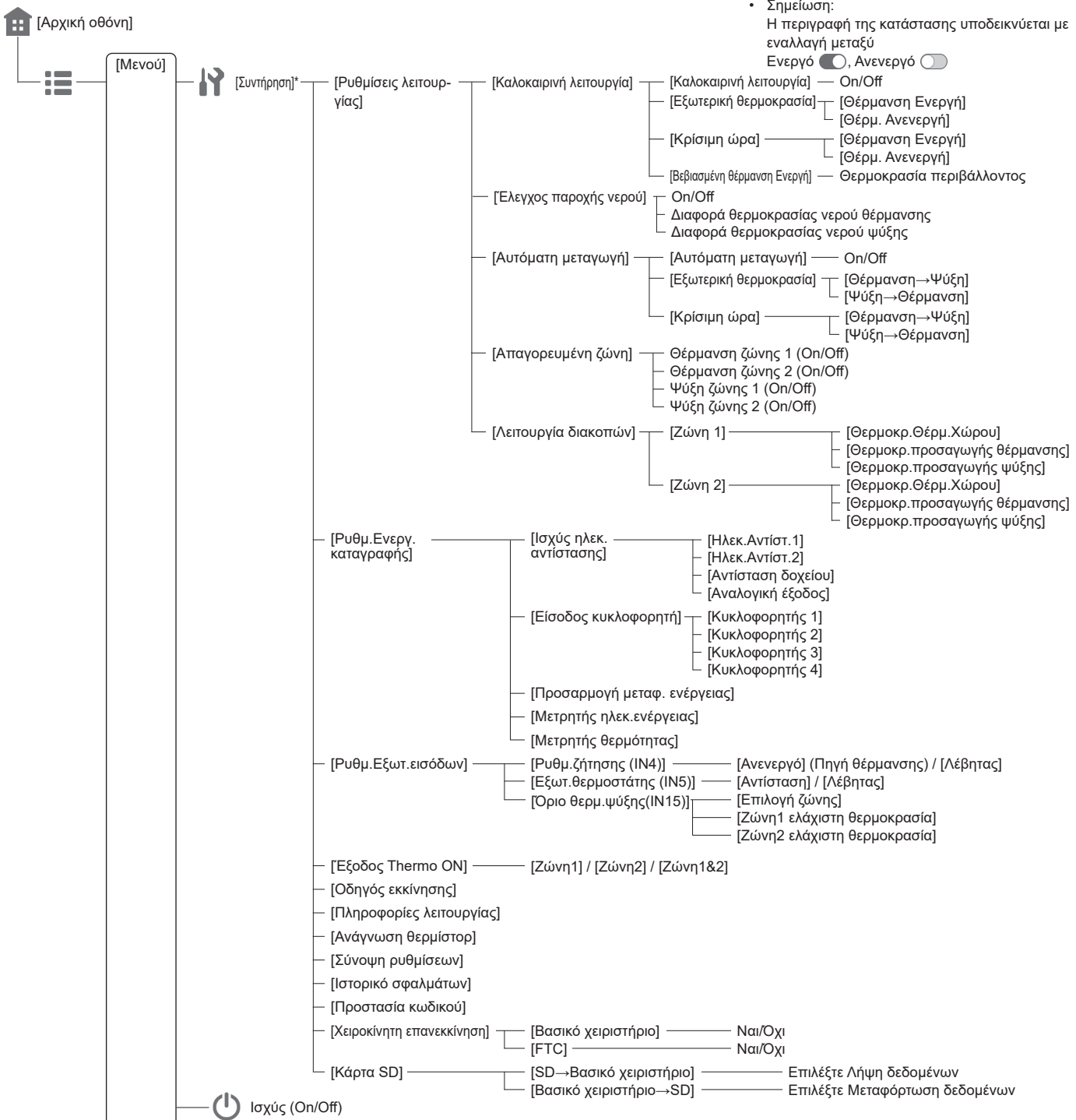
*1 Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών εγκατάστασης του PAC-TH012HT-(L)E.

<Συνέχεια στην επόμενη σελίδα.>

6 Τηλεχειριστήριο

Συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα.
<Δεντρικό μενού κυρίου χειριστηρίου>

Όταν το σύστημα τίθεται σε λειτουργία για πρώτη φορά, εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης γρήγορης εκκίνησης. Η επεξεργασία των στοιχείων με αστερίσκο (*) δεν είναι δυνατή όταν το μενού κλειδώματος είναι ενεργοποιημένο. (Το εικονίδιο αλλάζει σε όταν το μενού κλειδώματος είναι ενεργοποιημένο.)



 ZNX (Ζεστό νερό οικιακής χρήσης) / Πρόληψη λεγεωνέλλας

Τα μενού DHW και πρόληψης της λεγεωνέλλας ελέγχουν τη λειτουργία των θερμαντήρων δεξαμενών DHW.

Ρυθμίσεις λειτουργίας DHW

- [ZNX]: Η λειτουργία Εσο μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί με το διακόπτη εναλλαγής.
Η επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί με +/-.
Από το εικονίδιο επεξεργασίας , είναι δυνατή η ρύθμιση των στοιχείων [Μέγιστη Διάφ Επαν], [Μέγιστος Χρόνος], [Μεσοδιάστημα] και [Όγκος].



[ZNX]

|  Πίσω | ZNX |  |
|--|-----|---|
| Μέγ Θερμ Διαφ Επαν | — | 10°C |
| Μέγιστος Χρόνος | — | 60 min. |
| Μεσοδιάστημα | — | 30 min. |
| Όγκος | — | Στάνταρντ |

[ZNX]

6 Τηλεχειριστήριο

| Υπότιτλος μενού | Λειτουργία | Εύρος | Μονάδα | Προεπιλεγμένη τιμή |
|----------------------|--|-----------|--------|--------------------|
| Επιθυμητή Θερμ. DHW | Επιθυμητή θερμοκρασία του αποθηκευμένου ζεστού νερού | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Μέγ Θερμ Διαφ Επαν] | Διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της μέγιστης θερμοκρασίας DHW και της θερμοκρασίας επανεκκίνησης της λειτουργίας DHW | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Μέγιστος Χρόνος] | Μέγιστος επιπρεπόμενος χρόνος για τη λειτουργία θέρμανσης αποθηκευμένου νερού DHW | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Μεσοδιάστημα] | Η χρονική περίοδος μετά τη λειτουργία DHW όταν η θέρμανση του χώρου έχει προτεραιότητα έναντι της λειτουργίας DHW εμποδίζοντας προσωρινά την περαιτέρω θέρμανση του αποθηκευμένου νερού (Μόνο όταν έχει παρέλθει ο μέγιστος χρόνος λειτουργίας DHW) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Η μέγιστη θερμοκρασία διαφέρει ανάλογα με τη συνδεδεμένη εξωτερική μονάδα. (60°C/65°C/70°C)

*2 Όταν η μέγιστη θερμοκρασία DHW έχει ρυθμιστεί πάνω από 55°C, η θερμοκρασία στην οποία επανεκκινείται η λειτουργία DHW πρέπει να είναι μικρότερη από τους 50°C για την προστασία της συσκευής.

[ΕCO]

Η λειτουργία DHW μπορεί να λειτουργεί είτε σε κανονική λειτουργία είτε σε λειτουργία Eco. Η κανονική λειτουργία θα θερμάνει γρήγορα το νερό στη δεξαμενή DHW χρησιμοποιώντας την πλήρη ισχύ της αντλίας θερμότητας. Η λειτουργία Eco χρειάζεται λίγο περισσότερο χρόνο για τη θέρμανση του νερού στη δεξαμενή DHW, αλλά η ενέργεια που χρησιμοποιείται είναι μειωμένη. Αυτό συμβαίνει επειδή η λειτουργία της αντλίας θερμότητας περιορίζεται με τη χρήση σημάτων από τον FTC με βάση τη μετρούμενη θερμοκρασία της δεξαμενής DHW.

Σημείωση: Η πραγματική εξοικονόμηση ενέργειας στη λειτουργία Eco πτοικίλλει ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος.

[Ογκος]

Επιλέξτε την ποσότητα της δεξαμενής DHW. Εάν χρειάζεστε πολύ ζεστό νερό, επιλέξτε [Μεγάλο].

Επιστροφή στο μενού DHW/πρόληψη λεγεωνέλλας.

Ρυθμίσεις λειτουργίας πρόληψης λεγεωνέλλας (Λειτουργία LP)

- [Λεγεωνέλλα]: Μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί με το διακόπτη εναλλαγής.
Η επιθυμητή θερμοκρασία μπορεί να αλλάξει με +/-.
Από το εικονίδιο επεξεργασίας , είναι δυνατή η ρύθμιση των στοιχείων [Ωρα έναρξης], [Διάρκεια], [Συχνότητα] και [Μέγιστος Χρόνος].
- [Χρονοπρόγραμμα]: Μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί με το διακόπτη εναλλαγής.
- [Απενεργοποίηση]: Μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί με το διακόπτη εναλλαγής.

Κατά τη λειτουργία LP, η θερμοκρασία του αποθηκευμένου νερού αυξάνεται πάνω από τους 60°C για να εμποδίσει την ανάπτυξη των βακτηρίων λεγεωνέλλας. Συνιστάται έντονα να γίνεται αυτό σε τακτά χρονικά διαστήματα. Ελέγξτε τους τοπικούς κανονισμούς για τη συνιστώμενη συχνότητα των θέρμαντήρων.

Σημείωση 1: Όταν παρουσιάζονται βλάβες στη hydrobox, η λειτουργία LP ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά.

Σημείωση 2: Ακόμα και όταν η λειτουργία DHW απαγορεύεται η λειτουργία LP θα λειτουργεί.

Σημειώστε ότι η λειτουργία LP χρησιμοποιεί τη βιοθεια ηλεκτρικών θερμαντήρων για να συμπληρώσει την εισροή ενέργειας της αντλίας θερμότητας. Η θέρμανση του νερού για μεγάλα χρονικά διαστήματα δεν είναι αποδοτική και αυξάνει το κόστος λειτουργίας. Ο εγκαταστάτης θα πρέπει να εξετάσει προσεκτικά την αναγκαιότητα των μέτρων για την πρόληψη της λεγεωνέλλας, ενώ δεν θα πρέπει να σπαταλά ενέργεια με τη θέρμανση του αποθηκευμένου νερού για υπερβολικά μεγάλα χρονικά διαστήματα. Ο τελικός χρήστης πρέπει να κατανοήσει τη σημασία αυτής της λειτουργίας.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΣΤΕ ΠΑΝΤΑ ΜΕ ΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΣΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΛΕΓΕΩΝΕΛΛΑΣ.

[Ρυθμίσεις]

Από το εικονίδιο μενού , μεταβείτε στο στοιχείο [Ρυθμίσεις].

Είναι δυνατή η επεξεργασία των ακόλουθων στοιχείων από το [Ρυθμίσεις].

- [Ημερ./Ωρα]
- [Οδόνη] (Από τη [Ρυθμίσεις], η οθόνη μπορεί να μεταβεί στην πλήρη οθόνη ή στη βασική οθόνη.)
- [Γλώσσα]
- [Αισθητήρες χώρου]
- [Τηλέφωνο επικοινωνίας]
- [Οθόνη αφής] ([Πρύμνηση]*1, [Καθαρισμός]*2, [Φωτεινότητα] και [Χρόνος φωτ. οθόνη.]])

Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα Γενική λειτουργία για τη λειτουργία ρύθμισης.

*1 Αγγίζετε τις 9 κουκκίδες που εμφανίζονται στην οθόνη, για να ξεκινήσει η βαθμονόμηση.

Για να βαθμονομήσετε σωστά την οθόνη αφής, χρησιμοποιήστε ένα μυτερό αλλά όχι αιχμηρό αντικείμενο για να αγγίζετε τις κουκκίδες.

Σημείωση: Ένα αιχμηρό αντικείμενο μπορεί να προκαλέσει ζημιά ή να γρατζουνίσει την οθόνη αφής.

*2 Μπορείτε να σκοπιάστε την οθόνη ενώ οι λειτουργίες αφής είναι ανενεργές για 30 δευτερόλεπτα.

Σκοπιάστε με ένα μαλακό στεγνό πανί, ένα πανί εμποτισμένο σε νερό με ήπιο απορρυπαντικό ή ένα πανί βρεγμένο με αιθανόλη.

Μην χρησιμοποιείτε όξινους, αλκαλικούς ή οργανικούς διαλύτες.

[Αισθητήρες χώρου]

Για το στοιχείο [Αισθητήρες χώρου], είναι σημαντικό να επιλέξετε τον σωστό αισθητήρα χώρου ανάλογα με τη λειτουργία θέρμανσης και ψύξης στην οποία θα λειτουργήσει το σύστημα.

| Πίσω | Πρόγραμμα Ζώνης 1 | ▼ |
|------|---------------------------|---|
| | Πρόγραμμα 1 00:00 - R1 > | |
| | Πρόγραμμα 2 12:00 - R1 > | |
| | Πρόγραμμα 3 15:00 - MRC > | |
| | Πρόγραμμα 4 19:00 - MRC > | |

[Πρόγραμμα Ζώνης 1]

ει

6 Τηλεχειριστήριο

| Υπότιτλος μενού | Περιγραφή | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|---|--|----------|----------|---|--------------------------------------|----|---|--|----|---|----------------------------------|----|---|----|----|
| [Επιλογής αισθ.ζώνης] | Όταν ο έλεγχος θερμοκρασίας 2 ζώνων είναι ενεργός και υπάρχουν διαθέσιμα ασύρματα τηλεχειριστήρια, επιλέξτε [Επιλογής αισθ.ζώνης] στο στοιχείο [Αισθητήρες χώρου] από το [Ρυθμίσεις] και στη συνέχεια επιλέξτε αρ. ζώνης (Ζώνη 1/Ζώνη 2) για να αντιστοχίσετε κάθε τηλεχειριστήριο. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Πρόγραμμα Ζώνης 1] [Πρόγραμμα Ζώνης 2] | Από το [Πρόγραμμα Ζώνης 1] ή [Πρόγραμμα Ζώνης 2], επιλέξτε ένα ασύρματο τηλεχειριστήριο που θα χρησιμοποιηθεί για την παρακολούθηση της θερμοκρασίας δωματίου από τη Ζώνη 1 και τη Ζώνη 2 ξεχωριστά. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Επιλογή ελέγχου *</th> <th colspan="2">Αντίστοιχες αρχικές ρυθμίσεις αισθητήρα χώρου</th> </tr> <tr> <th>[Ζώνη 1]</th> <th>[Ζώνη 2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Ζώνη 1, Αυτόματη προσαρμογή (επιθυμητή θερμοκρασία χώρου) Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής</td><td>R1 - 8 (Ασύρματο τηλεχειριστήριο)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>B Ζώνη 1, Αυτόματη προσαρμογή (επιθυμητή θερμοκρασία χώρου) Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής</td><td>TH1 (Θερμίστορ θερμοκρασίας δωματίου (προαιρετικός εξοπλισμός))</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>C Ζώνη 1, Αυτόματη προσαρμογή (επιθυμητή θερμοκρασία χώρου) Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής</td><td>[MRC] (Κύριο τηλεχειριστήριο)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>D Ζώνη 1, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής</td><td>*1</td><td>*1</td></tr> </tbody> </table> | Επιλογή ελέγχου * | Αντίστοιχες αρχικές ρυθμίσεις αισθητήρα χώρου | | [Ζώνη 1] | [Ζώνη 2] | A Ζώνη 1, Αυτόματη προσαρμογή (επιθυμητή θερμοκρασία χώρου) Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής | R1 - 8 (Ασύρματο τηλεχειριστήριο) | *1 | B Ζώνη 1, Αυτόματη προσαρμογή (επιθυμητή θερμοκρασία χώρου) Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής | TH1 (Θερμίστορ θερμοκρασίας δωματίου (προαιρετικός εξοπλισμός)) | *1 | C Ζώνη 1, Αυτόματη προσαρμογή (επιθυμητή θερμοκρασία χώρου) Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής | [MRC] (Κύριο τηλεχειριστήριο) | *1 | D Ζώνη 1, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής | *1 | *1 |
| Επιλογή ελέγχου * | Αντίστοιχες αρχικές ρυθμίσεις αισθητήρα χώρου | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Ζώνη 1] | [Ζώνη 2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Ζώνη 1, Αυτόματη προσαρμογή (επιθυμητή θερμοκρασία χώρου) Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής | R1 - 8 (Ασύρματο τηλεχειριστήριο) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Ζώνη 1, Αυτόματη προσαρμογή (επιθυμητή θερμοκρασία χώρου) Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής | TH1 (Θερμίστορ θερμοκρασίας δωματίου (προαιρετικός εξοπλισμός)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Ζώνη 1, Αυτόματη προσαρμογή (επιθυμητή θερμοκρασία χώρου) Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής | [MRC] (Κύριο τηλεχειριστήριο) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Ζώνη 1, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής Ζώνη 2, Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ή έλεγχος θερμοκρασίας ροής | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του ιστότοπου για λεπτομέρειες.

*1. Δεν καθορίζεται (εάν χρησιμοποιείται θερμοστάτης δωματίου με τοπική παροχή)

R1 - R8 (εάν χρησιμοποιείται ένα ασύρματο τηλεχειριστήριο ως θερμοστάτης δωματίου)

Το ασύρματο τηλεχειριστήριο που θα χρησιμοποιηθεί μπορεί να αλλάξει έως και 4 φορές εντός 24 ωρών σύμφωνα με το καθορισμένο χρονοπρόγραμμα. (Πρόγραμμα 1 - 5)

ΙY [Συντήρηση]

ει

Το μενού σέρβις παρέχει λειτουργίες για χρήση από τον εγκαταστάτη ή τον μηχανικό σέρβις. Ο ιδιοκτήτης του σπιτιού ΔΕΝ είναι το προβλεπόμενο άτομο για την αλλαγή των ρυθμίσεων σε αυτό το μενού. Για το λόγο αυτό απαιτείται προστασία με κωδικό πρόσβασης για την αποτροπή μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης στις ρυθμίσεις σέρβις.

Ο εργοστασιακά προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι «0000».

Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στην ενότητα [Προστασία κωδικού] για τη λειτουργία ρύθμισης.

Πολλές λειτουργίες δεν μπορούν να ρυθμιστούν ενώ η εσωτερική μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία. Ο εγκαταστάτης θα πρέπει να απενεργοποιήσει τη μονάδα πριν από τη ρύθμιση αυτών των λειτουργιών. Εάν ο εγκαταστάτης επιχειρήσει να αλλάξει τις ρυθμίσεις ενώ η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία, το κύριο τηλεχειριστήριο θα εμφανίσει ένα μήνυμα υπενθύμισης που θα προτρέπει τον εγκαταστάτη να διακόψει τη λειτουργία πριν συνεχίσει. Επιλέγοντας «Ναι», διακόπτεται η λειτουργία της μονάδας.

Χειροκίνητη Λειτουργία

Κατά τη διάρκεια της πλήρωσης του συστήματος, η αντίλια κυκλοφορίας του πρωτεύοντος κυκλώματος, η βαλβίδα 3 κατευθύνσεων και η βαλβίδα ανάμειξης μπορούν να παρακαμφούν χειροκίνητα χρησιμοποιώντας τη χειροκίνητη λειτουργία.

Οταν έχει επιλεγεί η χειροκίνητη λειτουργία, στην οθόνη εμφανίζεται ένα μικρό εικονίδιο χρονοδιακόπτη. Όταν επιλεγεί, η λειτουργία αυτή θα παραμείνει σε χειροκίνητη λειτουργία μόνο για μέγιστο χρονικό διάστημα 2 ωρών. Αυτό γίνεται για να αποφευχθεί η ακούσια μόνιμη παράκαμψη του FTC.

Η χειροκίνητη λειτουργία και η ρύθμιση της πηγής θέρμανσης δεν μπορούν να επιλεγούν εάν το σύστημα βρίσκεται σε λειτουργία. Θα εμφανιστεί μια οθόνη που θα ζητά από τον εγκαταστάτη να σταματήσει το σύστημα πριν από την ενεργοποίηση αυτών των λειτουργιών.

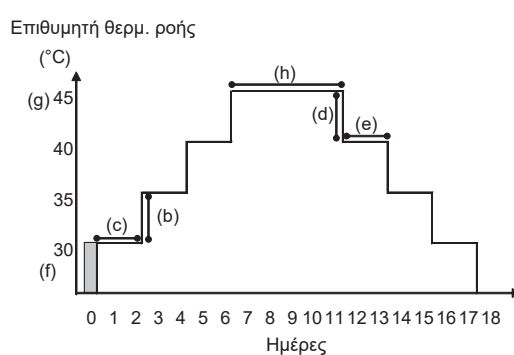
Το σύστημα σταματά αυτόματα 2 ώρες μετά την τελευταία λειτουργία.

Λειτ.ξήρανσης πατώματος

Η λειτουργία ξήρανσης πατώματος αλλάζει αυτόματα την επιθυμητή θερμοκρασία του ζεστού νερού σταδιακά για να στεγνώσει σταδιακά το σκυρόδεμα όταν εγκαθίσταται αυτός ο συγκεκριμένος τύπος συστήματος υποδαπέδιας θέρμανσης.

Μετά την ολοκλήρωση της λειτουργίας, διακόπτονται όλες οι λειτουργίες του συστήματος εκτός από την αντιπαγωτική λειτουργία.

Για τη λειτουργία ξήρανσης πατώματος, η επιθυμητή θερμοκρασία της Ζώνης 1 είναι η ίδια με εκείνη της Ζώνης 2.



- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη όταν είναι συνδεδεμένη μια εξωτερική μονάδα PUHZ-FRP.
- Αποσυνδέστε την καλωδίωση στις εξωτερικές εισόδους του θερμοστάτη χώρου, της ρύθμισης ζήτησης και του εξωτερικού θερμοστάτη, διαφορετικά ενδέχεται να μην είναι δυνατή η διατήρηση της επιθυμητής θερμοκρασίας.

6 Τηλεχειριστήριο

| Λειτουργίες | Σύμβολο | Περιγραφή | Επιλογή/ Εύρος | Μονάδα | Προσπιλογή |
|----------------------------|---------|---|-------------------|--------|------------|
| [Λειτ.ξήρανσης πατώματος] | a | Ρυθμίστε τη λειτουργία σε ενεργή και ενεργοποιήστε το σύστημα χρησιμοποιώντας το κύριο τηλεχειριστήριο και θα ξεκινήσει η λειτουργία θέρμανσης στεγνώματος. | On/Off | — | Off |
| [Αύξηση Θερμ. προσαγωγής] | b | Ορίζει το βήμα αύξησης θερμ. προσαγωγής. | +1 έως +30 | °C | +5 |
| [Διάστημα αύξησης] | c | Ορίζει την περίοδο για την οποία διατηρείται η ίδια επιθυμητή θερμοκρασία ροής. | 1 έως 7 | ημέρα | 2 |
| [Μείωση Θερμ. προσαγωγής] | d | Ορίζει το βήμα μείωσης της επιθυμητής θερμοκρασίας ροής. | -1 έως -30 | °C | -5 |
| [Διάστημα μείωσης] | e | Ορίζει την περίοδο για την οποία διατηρείται η ίδια επιθυμητή θερμοκρασία ροής. | 1 έως 7 | ημέρα | 2 |
| [Στόχος θερμοκρ.] | f | Ορίζει την επιθυμητή θερμοκρασία ροής στην αρχή και στο τέλος της λειτουργίας. | 20 έως 60* | °C | 30 |
| [Εναρξη & Τερματισμός] | g | Ορίζει τη μέγιστη επιθυμητή θερμοκρασία ροής. | 20 έως 60* | °C | 45 |
| [Μέγ.θερμοκρασία περιόδου] | h | Ορίζει την περίοδο για την οποία διατηρείται η μέγιστη επιθυμητή θερμοκρασία ροής. | 1 έως 20 | ημέρα | 5 |

* Η μέγιστη θερμοκρασία διαφέρει ανάλογα με τη συνδεδεμένη εξωτερική μονάδα.

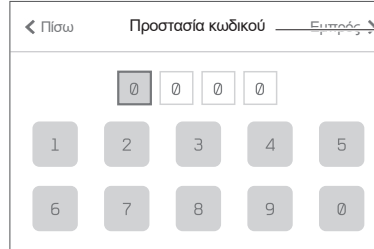
[Προστασία κωδικού]

Συνιστάται η προστασία με κωδικό πρόσβασης για την αποφυγή μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης στο μενού σέρβις από μη εκπαιδευμένα άτομα.

[Επαναφορά κωδικού]

Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης που εισαγάγατε ή πρέπει να συντηρήσετε μια μονάδα που εγκατέστησε κάποιος άλλος, μπορείτε να επαναφέρετε και να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης.

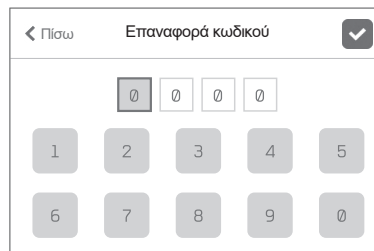
1. Από το [Συντήρηση] στο [Μενού], αποκτήστε πρόσβαση στην οθόνη [Προστασία κωδικού].
2. Πατήστε παρατεταμένα το τμήμα τίτλου για 3 δευτερόλεπτα για να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη [Επαναφορά κωδικού].
3. Πληκτρολογήστε έναν νέο κωδικό πρόσβασης.
4. Αγγίξτε το [Πίσω] ή το εικονίδιο επιβεβαίωσης , για να αποθηκεύσετε τον κωδικό πρόσβασης.



[Προστασία κωδικού]

[Χειροκίνητη επανεκκίνηση]

Εάν επιθυμείτε να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις ανά πάσα στιγμή, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία χειροκίνητης επαναφοράς. Σημειώστε ότι αυτό θα επαναφέρει ΟΛΕΣ τις λειτουργίες στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.



[Επαναφορά κωδικού]

3 δευτερόλεπτα

el

7 Θέση σε λειτουργία

■ Ασκήσεις προετοιμασίας για θέση σε λειτουργία - Κύκλωμα πόσιμου νερού/DHW (ΜΟΝΟ μονάδα κυλίνδρου ή σύστημα DHW)

Διαδικασία αρχικής πλήρωσης:

Βεβαιωθείτε ότι όλες οι ενώσεις και τα εξαρτήματα των σωλήνων είναι σφιχτά και ασφαλή.

Ανοίξτε την πιο απομακρυσμένη βρύση/έξοδο DHW.

Ανοίξτε σιγά-σιγά/σταδιακά την κύρια παροχή νερού για να ξεκινήσει η πλήρωση της μονάδας και των σωληνώσεων DHW.

Αφήστε την πιο απομακρυσμένη βρύση να τρέξει ελεύθερα και απελευθερώστε/καθαρίστε τον υπολειπόμενο αέρα από την εγκατάσταση.

Κλείστε τη βρύση/έξοδο για να διατηρήσετε πλήρως φορτισμένο το σύστημα.

Σημείωση: Οταν έχει εγκατασταθεί θερμαντήρας εμβάπτισης, MHN ενεργοποιείτε τον θερμαντήρα έως ότου η δεξαμενή DHW γεμίσει με νερό. Επίσης, MHN ενεργοποιείτε κανέναν θερμαντήρα εμβάπτισης εάν παραμένουν χημικά αποστείρωσης στη δεξαμενή DHW, καθώς αυτό θα προκαλέσει πρόωρη βλάβη του θερμαντήρα.

Διαδικασία αρχικής έκπλυσης:

Ενεργοποιήστε το σύστημα για τη θέρμανση του περιεχομένου της εσωτερικής μονάδας σε θερμοκρασία περίπου 30 - 40°C.

Ξεπλύνετε/αποστραγγίστε το περιεχόμενο του νερού για να απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα/ακαθαρσίες που προέκυψαν από τις εργασίες εγκατάστασης. Χρησιμοποιήστε το στόμιο εκκένωσης της μονάδας κυλίνδρου για να αδειάσετε με ασφάλεια το νερό που έχει θερμανθεί προς αποστράγγιση μέσω κατάλληλου εύκαμπτου σωλήνα.

Μετά την ολοκλήρωση, κλείστε το στόμιο εκκένωσης, πληρώστε εκ νέου το σύστημα και θέστε ξανά το σύστημα σε λειτουργία.

8 Σέρβις και συντήρηση

Η εσωτερική μονάδα πρέπει να συντηρείται μία φορά το χρόνο από εξειδικευμένο άτομο. Το σέρβις και η συντήρηση της εξωτερικής μονάδας θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εκπαιδευμένο τεχνικό της Mitsubishi Electric με τα αντίστοιχα προσόντα και εμπειρία. Οποιαδήποτε ηλεκτρολογική εργασία πρέπει να εκτελείται από προσωπικό με τα κατάλληλα ηλεκτρολογικά προσόντα. Οποιαδήποτε πρόχειρη συντήρηση ή επιδιόρθωση από μη διαπιστευμένο άτομο μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση ή/και να προκαλέσει ζημιά στη hydrobox/στη μονάδα κυλίνδρου και τραυματισμό του άτομου.

■ Κωδικοί σφάλματος

| Κωδικός | Σφάλμα | Ενέργεια |
|---------|--|--|
| L3 | Προστασία από υπερθέρμανση της θερμοκρασίας του νερού κυκλοφορίας | Ο ρυθμός ροής μπορεί να μειωθεί. Ελέγχετε για: • Διαρροή νερού • Φραγή μαγνητικού φίλτρου / φίλτρου • Λειτουργία αντλίας κυκλοφορίας νερού (είναι δυνατή η εμφάνιση κωδικού σφάλματος κατά την πλήρωση του πρωτεύοντος κυκλώματος, όλοκληρώστε την πλήρωση και πραγματοποιήστε επαναφορά του κωδικού σφάλματος.) |
| L4 | Προστασία από υπερθέρμανση της θερμοκρασίας του νερού στη δεξαμενή DHW | Ελέγχετε τον θερμαντήρα ευβάπτισης και τον επαφέα του. |
| L5 | Βλάβη θερμίστορ θερμοκρασίας εσωτερικής μονάδας (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Ελέγχετε την αντίσταση στο θερμίστορ. |
| L6 | Αντιπαγωτική προστασία του νερού κυκλοφορίας | Βλέπε ενέργεια για L3. |
| L8 | Σφάλμα λειτουργίας θέρμανσης | Ελέγχετε και επαναποθετήστε τυχόν θερμίστορ που μπορεί να έχουν μετατοπιστεί. |
| L9 | Χαμηλός ρυθμός ροής πρωτεύοντος κυκλώματος που ανιχνεύεται από αισθητήρα ροής ή διακόπτη ροής (διακόπτες ροής 1, 2, 3) | Βλέπετε ενέργεια για L3. Εάν ο αισθητήρας ροής ή ο ίδιος ο διακόπτης ροής δεν λειτουργεί, αντικαταστήστε τον. Προσοχή: Οι βαλβίδες της αντλίας μπορεί να είναι καυτές. |
| LA | Βλάβη αισθητήρα πίεσης | Ελέγχετε το καλώδιο του αισθητήρα πίεσης για ζημιές ή χαλαρές συνδέσεις. |
| LB | Προστασία υψηλής πίεσης | • Ο ρυθμός ροής του κυκλώματος θέρμανσης μπορεί να είναι μειωμένος. Ελέγχετε το κύκλωμα νερού. • Ο πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας μπορεί να είναι φραγμένος. Ελέγχετε τον πλακοειδή εναλλάκτη θερμότητας. • Βλάβη εξωτερικής μονάδας. Ελέγχετε τον ίδιο του ψυκτικού μέσου, τη βαλβίδα, το πηνίο LEV και τη σύνθλιψη των σωλήνων της εξωτερικής μονάδας. |
| LC | Προστασία από υπερθέρμανση της θερμοκρασίας του νερού κυκλοφορίας του λέβητα | Ελέγχετε εάν η ρυθμισμένη θερμοκρασία του λέβητα για θέρμανση υπερβαίνει τον περιορισμό. (Βλ. εγχειρίδιο των θερμίστορ «PAC-TH012HT(L)-E») Ο ρυθμός ροής του κυκλώματος θέρμανσης από το λέβητα μπορεί να είναι μειωμένος. Ελέγχετε για: • Διαρροή νερού • Φραγή μαγνητικού φίλτρου / φίλτρου • Λειτουργία αντλίας κυκλοφορίας νερού. |
| LD | Βλάβη θερμίστορ (Θερμ. ροής νερού μπόλιερ) (THWB1) | Ελέγχετε την αντίσταση στο θερμίστορ. |
| LE | Σφάλμα λειτουργίας λέβητα | Βλέπετε ενέργεια για L8. Ελέγχετε την κατάσταση του λέβητα. |
| LF | Βλάβη του αισθητήρα ροής | Ελέγχετε το καλώδιο του αισθητήρα ροής για ζημιές ή χαλαρές συνδέσεις. |
| LH | Αντιπαγωτική προστασία του νερού κυκλοφορίας του λέβητα | Ο ρυθμός ροής του κυκλώματος θέρμανσης από το λέβητα μπορεί να είναι μειωμένος. Ελέγχετε για: • Διαρροή νερού • Φραγή μαγνητικού φίλτρου / φίλτρου • Λειτουργία αντλίας κυκλοφορίας νερού. |
| LJ | Σφάλμα λειτουργίας DHW (τύπος εξωτερικής πλάκας HEX) | • Ελέγχετε για αποσύνδεση του θερμίστορ (Χαμηλότερη θερμ. νερού δεξαμενής DHW) (THWB5B). • Ο ρυθμός ροής μπορεί να μειωθεί Ελέγχετε τη λειτουργία της αντλίας κυκλοφορίας νερού (πρωτεύον κύκλωμα / κύκλωμα οικιακής χρήσης) |
| LL | Σφάλματα ρύθμισης των διακοπτών DIP στον πίνακα ελέγχου FTC | Για τη λειτουργία του λέβητα, βεβαιωθείτε ότι ο DIP SW1-1 έχει ρυθμιστεί στη θέση ON (με λέβητα) και ο DIP SW2-6 έχει ρυθμιστεί στη θέση ON (με δεξαμενή ανάμειξης). Για τον έλεγχο θερμοκρασίας 2 ζωνών, βεβαιωθείτε ο DIP SW2-7 έχει ρυθμιστεί στη θέση ON (2 ζωνες) και ο DIP SW2-6 έχει ρυθμιστεί στη θέση ON (με δεξαμενή ανάμειξης). |
| LP | Εκτός ρυθμού ροής νερού για την εξωτερική μονάδα αντλίας θερμότητας | Ελέγχετε την εγκατάσταση και το εύρος ρυθμού ροής νερού (Πίνακας 4.3.1). Ελέγχετε τις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου ([Συντήρηση] → [Ρυθμ. Αντλίας Θερμότητας] → [Εύρος παροχής νερού κυκλοφ.]) Βλέπετε ενέργεια για L3. |
| P1 | Βλάβη θερμίστορ (Θερμ. δωματίου) (TH1) | Ελέγχετε την αντίσταση στο θερμίστορ. |
| P2 | Βλάβη θερμίστορ (Αναφ. θερμ. υγρού) (TH2) | Ελέγχετε την αντίσταση στο θερμίστορ. |
| P6 | Αντιψυκτική προστασία του πλακοειδούς εναλλάκτη θερμότητας | Βλέπετε ενέργεια για L3. Ελέγχετε για τη σωστή ποσότητα ψυκτικού μέσου. |
| J0 | Αποτυχία επικοινωνίας μεταξύ FTC και ασύρματου δέκτη | Ελέγχετε το καλώδιο σύνδεσης για ζημιές ή χαλαρές συνδέσεις. |
| J1 - J8 | Αποτυχία επικοινωνίας μεταξύ ασύρματου δέκτη και ασύρματου τηλεχειριστηρίου | Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία του ασύρματου τηλεχειριστηρίου δεν είναι άδεια. Ελέγχετε τη σύζευξη μεταξύ του ασύρματου δέκτη και του ασύρματου τηλεχειριστηρίου. Δοκιμάστε την ασύρματη επικοινωνία. (Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του ασύρματου συστήματος) |
| E0 - E5 | Αποτυχία επικοινωνίας μεταξύ του κύριου τηλεχειριστηρίου και του FTC | Ελέγχετε το καλώδιο σύνδεσης για ζημιές ή χαλαρές συνδέσεις. |
| E6 - EF | Αποτυχία επικοινωνίας μεταξύ του FTC και της εξωτερικής μονάδας | Βεβαιωθείτε ότι η εξωτερική μονάδα δεν έχει απενεργοποιηθεί. Ελέγχετε το καλώδιο σύνδεσης για ζημιές ή χαλαρές συνδέσεις. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο σέρβις της εξωτερικής μονάδας. |
| E9 | Η εξωτερική μονάδα δεν λαμβάνει σήμα από την εσωτερική μονάδα. | Βεβαιωθείτε ότι και οι δύο μονάδες είναι ενεργοποιημένες. Ελέγχετε το καλώδιο σύνδεσης για ζημιές ή χαλαρές συνδέσεις. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο σέρβις της εξωτερικής μονάδας. |
| EE | Σφάλμα συνδυασμού μεταξύ FTC και εξωτερικής μονάδας | Ελέγχετε το συνδυασμό του FTC και της εξωτερικής μονάδας. |
| U*, F* | Βλάβη εξωτερικής μονάδας | Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο σέρβις της εξωτερικής μονάδας. |
| A* | Σφάλμα επικοινωνίας M-NET | Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο σέρβις της εξωτερικής μονάδας. |

Σημείωση: Για να ακυρώσετε τους κωδικούς σφάλματος, απενεργοποιήστε το σύστημα (πατήστε «Καθαρισμός» στο κύριο τηλεχειριστήριο).

8 Σέρβις και συντήρηση

■ Ετήσια συντήρηση (μονάδα κυλίνδρου και hydrobox)

Είναι σημαντικό να συντηρείται η εσωτερική μονάδα τουλάχιστον μία φορά το χρόνο από εξειδικευμένο άτομο. Οποιαδήποτε απαιτούμενα ανταλλακτικά θα πρέπει να αγοράζονται από την Mitsubishi Electric. ΠΟΤΕ μην παρακάμψετε τις διατάξεις ασφαλείας και μη λειτουργείτε τη μονάδα χωρίς αυτές να είναι πλήρως λειτουργικές. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο σέρβις.

Σημειώσεις

- Εντός των πρώτων δύο μηνών από την εγκατάσταση, αφαιρέστε και καθαρίστε το φίλτρο της εσωτερικής μονάδας καθώς και τυχόν πρόσθετα στοιχεία φίλτρου που είναι τοποθετημένα εξωτερικά της εσωτερικής μονάδας. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό κατά την εγκατάσταση σε παλιό/υπτάρχον σύστημα σωληνώσεων.
- Η βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης και η βαλβίδα T&P θα πρέπει να ελέγχονται επησίως, περιστρέφοντας το κουμπί χειροκίνητα προκειμένου να πραγματοποιείται εκκένωση του μέσου και καθαρισμός της έδρας στεγανοποίησης.

Εκτός από το ετήσιο σέρβις, είναι αναγκαία η αντικατάσταση ή η επιθεώρηση ορισμένων εξαρτημάτων μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα λειτουργίας του συστήματος. Ανατρέξτε στους παρακάτω πίνακες για λεπτομερείς οδηγίες. Η αντικατάσταση και η επιθεώρηση των εξαρτημάτων πρέπει να εκτελείται πάντα από αρμόδιο άτομο με κατάληγη εκπαίδευση και προσόντα.

Εξαρτήματα που απαιτούν τακτική αντικατάσταση

| Εξαρτήματα | Αντικατάσταση κάθε | Πιθανές βλάβες |
|---|--------------------|----------------|
| Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης (PRV) Μανόμετρο Ομάδα ελέγχου εισόδου (ICG)*1 Πλαϊδα λάσπης*2 | 6 έτη | Διαρροή νερού |

*1 ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ για το Ηνωμένο Βασίλειο

*2 Μονάδα κυλίνδρου: ERST17D-*M*BE

Εξαρτήματα που απαιτούν τακτική επιθεώρηση

| Εξαρτήματα | Έλεγχος κάθε | Πιθανές βλάβες |
|--|--|--|
| Βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης (3bar) Βαλβίδα εκτόνωσης θερμοκρασίας και πίεσης | 1 έτος (περιστρέφοντας το κουμπί με το χέρι) | Θα μπορούσε να προκαλέσει κίνδυνο έκρηξης του δοχείου διαστολής |
| Θερμαντήρας εμβάπτισης*3 | 2 έτη | Διαρροή γείσωσης που προκαλεί ενεργοποίηση του διακόπτη κυκλώματος (ο θερμαντήρας είναι πάντα ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ) |
| Αντλία κυκλοφορίας νερού (Πρωτεύον κύκλωμα) | 20.000 ώρες (3 έτη) | Βλάβη αντλίας κυκλοφορίας νερού |
| Μαγνητικό φίλτρο | 3 έτη | Μείωση του ρυθμού ροής λόγω απόφραξης |
| Πλαϊδα λάσπης*4 | 1 έτος | Μείωση του ρυθμού ροής λόγω απόφραξης |

*3 Μονάδα κυλίνδρου: EHPT20X-MEHEW και ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ

*4 Μονάδα κυλίνδρου: ERST17D-*M*BE

Εξαρτήματα που ΔΕΝ πρέπει να επαναχρησιμοποιηθούν κατά το σέρβις

* Δακτύλιος στεγανοποίησης

* Φλάντζα

Σημειώση:

- Αντικαθιστάτε πάντα τη φλάντζα της αντλίας με μια νέα φλάντζα σε κάθε τακτική συντήρηση (κάθε 20.000 ώρες χρήσης ή κάθε 3 έτη).

<Αποστράγγιση σωματιδίων από το μαγνητικό φίλτρο>

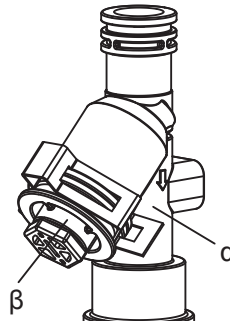
Σημειώση: ΤΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΖΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΖΕΣΤΟ

1. Απενεργοποιήστε τη μονάδα μέσω της διεπαφής χρήστη.
2. Απενεργοποιήστε τον διακόπτη κυκλώματος.
3. Ελέγχετε αν το σώμα του μαγνητικού φίλτρου είναι ακόμα σφιχτά τοποθετημένο (α).
4. Κλείστε τις βαλβίδες απομόνωσης.
5. Τοποθετήστε ένα κατάλληλο μπουκάλι κάτω από το μαγνητικό φίλτρο.
6. Συλλέξτε το νερό και τα σωματίδια στο μπουκάλι.
7. Πλύνετε το εσωτερικό πλέγμα και τον μαγνήτη και αφαιρέστε τα σωματίδια από αυτά.
8. Τοποθετήστε το εσωτερικό πλέγμα και τον μαγνήτη πίσω στο φίλτρο.
9. Ανοίξτε το καπάκι με 2 κλειδιά (β).
10. Τοποθετήστε τη βαλβίδα ανάμειξης και τραβήξτε το δυνατά για να το αφαιρέσετε από τη βαλβίδα.
11. Βιδώστε το καπάκι με 2 κλειδιά.
12. Επαναποθετήστε το μοτέρ στη βαλβίδα ανάμειξης.
13. Ανοίξτε τις βαλβίδες απομόνωσης.
14. Ελέγχετε την πίεση του κυκλώματος νερού.

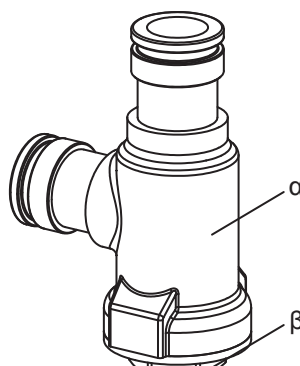
<Αποστράγγιση σωματιδίων από το μαγνητικό φίλτρο> (MONO μονάδα κυλίνδρου: ERST17D-*M*BE)

Σημειώση: ΤΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΖΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΖΕΣΤΟ

1. Απενεργοποιήστε τη μονάδα μέσω της διεπαφής χρήστη.
2. Απενεργοποιήστε τον διακόπτη κυκλώματος.
3. Ελέγχετε αν το σώμα του μαγνητικού φίλτρου είναι ακόμα βιδωμένο σφιχτά (α).
4. Κλείστε τις βαλβίδες απομόνωσης.
5. Κρατήστε το μοτέρ της βαλβίδας ανάμειξης και τραβήξτε το δυνατά για να το αφαιρέσετε από τη βαλβίδα.
6. Τοποθετήστε ένα κατάλληλο μπουκάλι κάτω από το μαγνητικό φίλτρο.
7. Ανοίξτε το καπάκι του φίλτρου με 2 κλειδιά (β).
8. Συλλέξτε το νερό και τα σωματίδια στο μπουκάλι.
9. Πλύνετε το εσωτερικό πλέγμα και τον μαγνήτη και αφαιρέστε τα σωματίδια από αυτά.
10. Τοποθετήστε το εσωτερικό πλέγμα και τον μαγνήτη πίσω στο φίλτρο.
11. Βιδώστε το καπάκι με 2 κλειδιά.
12. Επαναποθετήστε το μοτέρ στη βαλβίδα ανάμειξης.
13. Ανοίξτε τις βαλβίδες απομόνωσης.
14. Ελέγχετε την πίεση του κυκλώματος νερού.



α. σώμα
β. καπάκι



α σώμα
β καπάκι

8 Σέρβις και συντήρηση

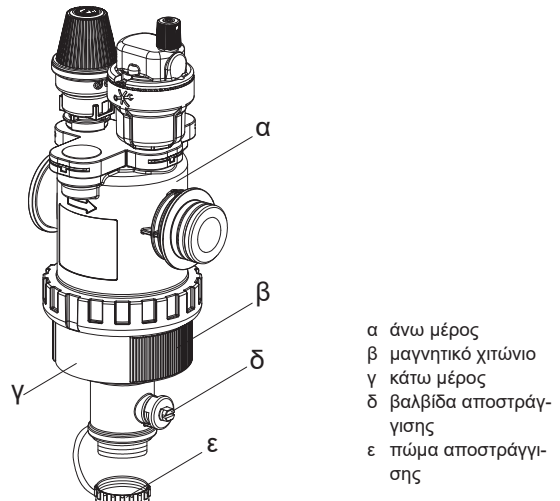
<Αποστράγγιση ρύπων από παγίδα λάσπης> (MONO μονάδα κυλίνδρου: ERST17D-*M*BE)

Σημείωση: ΤΟ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΖΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΖΕΣΤΟ

1. Απενεργοποιήστε τη μονάδα μέσω της διεπαφής χρήστη.
2. Απενεργοποιήστε τον διακόπτη κυκλώματος.
3. Ελέγχετε αν το άνω και το κάτω μέρος της παγίδας λάσπης είναι ακόμα βιδωμένα σφιχτά (α, γ).
4. Αφαιρέστε το μαγνητικό χιτώνιο (β).
5. Ξεβιδώστε το πώμα αποστράγγισης (ε).
6. Συνδέστε έναν σωλήνα αποστράγγισης στον πυθμένα της παγίδας λάσπης, ώστε να είναι δυνατή η συλλογή του νερού και των ρύπων σε ένα κατάλληλο μπουκάλι.
7. Ανοιξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης για μερικά δευτερόλεπτα (δ).
8. Μετά την αποστράγγιση των ρύπων, κλείστε τη βαλβίδα αποστράγγισης.
9. Βιδώστε ξανά το πώμα αποστράγγισης.
10. Επανατοποθετήστε το μαγνητικό χιτώνιο.
11. Ελέγχετε την πίεση του κυκλώματος νερού.

Σημειώσεις:

- Κατά τον έλεγχο της στεγανότητας της παγίδας λάσπης, κρατήστε την σταθερά, ώστε να MHN ασκείται πίεση στις σωληνώσεις νερού.
- Για να αποφύγετε την παραμονή ρύπων στην παγίδα λάσπης, αφαιρέστε το μαγνητικό χιτώνιο.
- Ξεβιδώνετε πάντα πρώτα το πώμα αποστράγγισης και να συνδέετε έναν σωλήνα αποστράγγισης στο κάτω μέρος του φίλτρου νερού και, στη συνέχεια, να ανοίγετε τη βαλβίδα αποστράγγισης.



α άνω μέρος
β μαγνητικό χιτώνιο
γ κάτω μέρος
δ βαλβίδα αποστράγγισης
ε πώμα αποστράγγισης

8 Σέρβις και συντήρηση

■ Έντυπα μηχανικών

Σε περίπτωση αλλαγής των ρυθμίσεων σε σχέση με τις προεπιλεγμένες, καταχωρίστε και καταγράψτε τη νέα ρύθμιση στο «Φύλλο καταγραφής ρυθμίσεων θέσης σε λειτουργία/πεδίου». Αυτό θα διευκολύνει την επαναφορά στο μέλλον σε περίπτωση που αλλάξει η χρήση του συστήματος ή χρειαστεί αντικατάσταση της πλακέτας κυκλώματος.

Φύλλο καταγραφής ρυθμίσεων θέσης σε λειτουργία/πεδίου

| Οθόνη κύριου τηλεχειριστηρίου | Παράμετροι | Προεπιλεγμένη ρύθμιση | Ρύθμιση πεδίου | Σημειώσεις | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---|--|---|------------------------------|--|
| ZNX | ECO | On/Off *5 | Off | | | |
| | Μέγιστη ισχύς | On/Off | — | | | |
| | Μέγ. Θερμ. DHW | 40°C έως 55/60/65/70°C *6 | 50°C | | | |
| | Μέγ. Θερμ Διαφ Επαν | 5°C έως 40°C | 10°C | | | |
| | Μέγιστος Χρόνος | 30 έως 120 min. | 60 min. | | | |
| | Μεσοδιάστημα | 30 έως 120 min. | 30 min. | | | |
| | Όγκος | Μεγάλο / Στάνταρντ | Στάνταρντ *7 | | | |
| | Χρονοπρόγραμμα | On/Off | Off | | | |
| | Απενεργοποίηση | On/Off | Off | | | |
| | Πρόληψη της λεγεωνέλλας *4 | Λεγιονέλλα Θερμ. ζεστού νερού Ώρα έναρξης Διάρκεια Συχνότητα Μέγιστος Χρόνος | On/Off 60°C έως 70°C *6 00:00 έως 23:00 1 έως 120 min. 1 έως 30 ημέρες 1 έως 5 h | On 65°C 03:00 30 min. 15 ημέρες 3 h | | |
| Θέρμανση / Ψύξη *3 | Θέρμανση / Ψύξη | Θέρμ. δωματίου θέρμανσης ζώνης 1 Θέρμ. δωματίου θέρμανσης ζώνης 2 *1 Θέρμ. ροής θέρμανσης ζώνης 1 Θέρμ. ροής θέρμανσης ζώνης 2 *2 Θέρμ. ροής ψύξης ζώνης 1 *3 Θέρμ. ροής ψύξης ζώνης 2 *3 Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών θέρμανσης ζώνης 1 Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών θέρμανσης ζώνης 2 *2 Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ψύξης ζώνης 1 Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ψύξης ζώνης 2 *2 Χρονοπρόγραμμα Απενεργοποίηση Θέρμανση / Ψύξη | 10°C έως 30°C 10°C έως 30°C 20°C έως 60/70/75°C 20°C έως 60/70/75°C 5°C έως 25°C 5°C έως 25°C -9°C έως +9°C -9°C έως +9°C -9°C έως +9°C -9°C έως +9°C Θέρμ. δωματίου θέρμανσης / Θέρμ. ροής θέρμανσης / Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών θέρμανσης / Θέρμ. ροής ψύξης. / Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ψύξης Θέρμ. δωματίου θέρμανσης / Θέρμ. ροής θέρμανσης / Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών θέρμανσης / Θέρμ. ροής ψύξης. / Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών ψύξης | 20°C 20°C 45°C 35°C 15°C 20°C 0°C 0°C 0°C 0°C Θέρμανση Καμπύλη αντιστάθμισης καιρικών συνθηκών θέρμανσης | | |
| | Λογική ελέγχου ζώνης 1 | Θέρμ. εξωτερικού περιβάλλοντος ζώνης 1 Θέρμ. ροής ζώνης 1 Θέρμ. εξωτερικού περιβάλλοντος ζώνης 2 *2 Θέρμ. ροής ζώνης 2 *2 | -30°C έως +33°C *8 20°C έως 60/70/75°C -30°C έως +33°C *8 20°C έως 60/70/75°C | -15°C 50°C -15°C 40°C | | |
| | Σημείο ρύθμισης θερμ. χαμηλής ροής | Θέρμ. εξωτερικού περιβάλλοντος ζώνης 1 Θέρμ. ροής ζώνης 1 Θέρμ. εξωτερικού περιβάλλοντος ζώνης 2 *2 Θέρμ. ροής ζώνης 2 *2 | -28°C έως +35°C *9 20°C έως 60/70/75°C -28°C έως +35°C *9 20°C έως 60/70/75°C | 20°C 25°C 20°C 25°C | | |
| | Ρύθμιση | Θέρμ. εξωτερικού περιβάλλοντος ζώνης 1 Θέρμ. ροής ζώνης 1 Θέρμ. εξωτερικού περιβάλλοντος ζώνης 2 *2 Θέρμ. ροής ζώνης 2 *2 | -29°C έως +34°C *10 20°C έως 60/70/75°C -29°C έως +34°C *10 20°C έως 60/70/75°C | — — — — | | |
| | Καμπύλη αντιστάθμισης (Ψύξη) | Σημείο ρύθμισης θερμ. υψηλής ροής | Θέρμ. εξωτερικού περιβάλλοντος ζώνης 1 Θέρμ. ροής ζώνης 1 Θέρμ. εξωτερικού περιβάλλοντος ζώνης 2 *2 Θέρμ. ροής ζώνης 2 *2 | 10°C έως 46°C 5°C έως 25°C 10°C έως 46°C 5°C έως 25°C | 35°C 15°C 35°C 20°C | |
| | Σημείο ρύθμισης θερμ. χαμηλής ροής | Θέρμ. εξωτερικού περιβάλλοντος ζώνης 1 Θέρμ. ροής ζώνης 1 Θέρμ. εξωτερικού περιβάλλοντος ζώνης 2 *2 Θέρμ. ροής ζώνης 2 *2 | 10°C έως 46°C 5°C έως 25°C 10°C έως 46°C 5°C έως 25°C | 25°C 25°C 25°C 25°C | | |

8 Σέρβις και συντήρηση

■ Έντυπα μηχανικών

Φύλλο καταγραφής ρυθμίσεων θέσης σε λειτουργία/πεδίου

| Οθόνη κύριου τηλεχειριστηρίου | | | Παράμετροι | Προεπιλεγμένη ρύθμιση | Ρύθμιση πεδίου | Σημειώσεις |
|-------------------------------|-------------------------------|--|---|---|---|---|
| Μενού | Ενέργεια | | Παρακολούθηση ενέργειας | Καταναλισκόμενη ηλεκτρική ενέργεια/Παρασχεθείσα ενέργεια | — | |
| | Διακοπές | | Χρονοπρόγρ. | On/Off/Ρύθμιση ώρας | — | |
| | ZNX *4 | | On/Off | | Off | |
| | Θέρμανση/Ψύξη *3 | | On/Off | | On | |
| Ρυθμίσεις | Γλώσσα | | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | |
| | Αισθητήρες χώρου | | Επιλογής αισθ. ζώνης *2 | Ζώνη 1/Ζώνη 2 | Ζώνη 1 | |
| | | | Πρόγραμμα Ζώνης 1 | TH1/MRC/Δωμάτιο R1 - 8/«Ωρα/Ζώνη» | TH1 | |
| | | | Πρόγραμμα Ζώνης 2 *2 | TH1/MRC/Δωμάτιο R1 - 8/«Ωρα/Ζώνη» | TH1 | |
| | Οθόνη | | Θερμοκρασία °F | On/Off | Off | |
| | Οθόνη αφής | | Καθαρισμός | On/Off | Off | |
| | | | Ρύθμιση | On/Off | Off | |
| | | | Φωτεινότητα | Χαμηλή / Μεσαία / Υψηλή | Μεσαία | |
| | | | Χρόνος φωτ. οθόν. | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Μον ενεργ | 30 sec. | |
| | Συντήρηση | | Ρύθμιση Θερμίστορ | THW1 THW2 THW5B THW6 THW7 THW8 THW9 THW10 THWB1 | -10°C έως +10°C -10°C έως +10°C | 0°C 0°C 0°C 0°C 0°C 0°C 0°C 0°C 0°C |
| ει | Εξωτερικές Ρυθμίσεις | | Οικονομικές ρυθμ. κυκλοφ. | On/Off *11 | On | |
| | | | Καθυστέρηση (3 έως 60 min.) | | 10 min. | |
| | Ηλ.Αντίσταση (θέρμανση) | | Θέρμανση χώρου: Ον (χρησιμοποιείται)/Off (δεν χρησιμοποιείται) | On | | |
| | | | Χρονοδιακόπτης καθυστέρησης ηλεκτρικού θερμαντήρα (5 έως 180 min.) | | 30 min. | |
| | Ηλ.Αντίσταση (ZNX) *4 | | Ενισχυτικός θερμαντήρας | ZNX: Ον (χρησιμοποιείται)/Off (δεν χρησιμοποιείται) | On | |
| | | | Θερμαντήρας εμβάπτισης | ZNX: Ον (χρησιμοποιείται)/Off (δεν χρησιμοποιείται) | On | |
| | | | Χρονοδιακόπτης καθυστέρησης ηλεκτρικού θερμαντήρα (15 έως 30 min.) | | 15 min. | |
| | Έλεγχος αναμ. βάνας 1 | | Σε λειτουργία (10 έως 240 sec.) | | 120 sec. | |
| | | | Διάστημα (1 έως 30 min.) | | 2 min. | |
| | Έλεγχος αναμ. βάνας 2 | | Σε λειτουργία (10 έως 240 sec.) | | 120 sec. | |
| | | | Διάστημα (1 έως 30 min.) | | 2 min. | |
| | Αισθ.ροής *12 | | Ελάχιστο (0 έως 100 L/min) | | 5 L/min | |
| | | | Μέγιστος Χρόνος (0 έως 100 L/min) | | 100 L/min | |
| | Αναλογική έξοδος | | Διάστημα (1 έως 30 min.) | | 5 min. | |
| | | | Προτεραιότητα (Κανονικό / Υψηλό) | | Κανονικό | |
| | Χρονοπρόγραμμα θέρμαντήρα *19 | | Ρύθμ. χρονοπρόγραμματος (Χρονοπρόγραμμα 1/Χρονοπρόγραμμα 2) | | Χρονοπρόγραμμα 1 | |
| | | | Χρονοπρόγραμμα 1 (Όλα ON/Εναρξη-Τερματισμ./Όλα OFF) | | Όλα ON | |
| | | | Χρονοπρόγραμμα 2 (Όλα ON/Εναρξη-Τερματισμ./Όλα OFF) | | Όλα ON | |
| | Ταχύτ.κυκλοφορητή | | DHW | Ταχύτητα αντλίας (1 έως 5) | 5 | |
| | | | Θέρμανση / Ψύξη | Ταχύτητα αντλίας (1 έως 5) | 5 | |
| | Ρύθμιση πηγής θέρμανσης | | Κανονικό / Ηλ.αντίσ. / Λέβητας / Υβριδικό *13 | | Κανονικό | |
| Ρυθμ.Αντλίας Θερμότητας | Εύρος παροχής νερού κυκλοφ. | | Ελάχιστο (0 έως 100 L/min) | | 5 L/min | |
| | | | Μέγιστο (0 έως 100 L/min) | | 100 L/min | |
| | Αθόρυβη Λειτουργία | | Θέρμανση | Ημέρα (Δευτέρα έως Κυριακή) | — | |
| | | | | Ωρα | 0:00 έως 23:45 | |
| | | | | Αθόρυβο (Κανονικό/Επίπεδο1/Επίπεδο2/Επίπεδο3) | Κανονική | |
| | Ψύξη | | | Ημέρα (Δευτέρα έως Κυριακή) | — | |
| | | | | Ωρα | 0:00 έως 23:45 | |
| | | | | Αθόρυβο (Κανονικό/Επίπεδο1/Επίπεδο2/Επίπεδο3) | Κανονική | |
| Ρυθμ.Λειτουργίας θέρμανσης | Εύρος θερμοκρασίας παροχής*14 | | Ελάχ.θερμοκρ. (20 έως 45°C) | | 30°C | |
| | | | Μεγ.θερμοκρ. (35 έως 60/70/75°C) | | 50°C | |
| | Έλεγχος θερμοκρασίας χώρου*14 | | Κατάσταση (Αυτόματο/Γρήγορο/Κανονικό/Αργό) | | Αυτόματο | |
| | Ρύθμ.θερμ. διαφοράς Α/Θ | | Διάστημα (10 έως 60 min.)*15 | | 10 min. | |
| | | | On/Off *11 | | On | |
| | | | Ελάχ. (-9 έως -1°C) | | -5°C | |
| | | | Ανώτατ. (+3 έως +5°C) | | 5°C | |

Συνέχεια στην επόμενη σελίδα.

8 Σέρβις και συντήρηση

■ Έντυπα μηχανικών

Φύλλο καταγραφής ρυθμίσεων θέσης σε λειτουργία/πεδίου (συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα)

| Οθόνη κύριου τηλεχειριστηρίου | | | Παράμετροι | | Προεπιλεγμένη ρύθμιση | Ρύθμιση πεδίου | Σημειώσεις |
|-------------------------------|-----------|-------------------|--|--|--|---|------------|
| Mενού | Συντήρηση | Ρυθμ. Λειτουργίας | Αντιπαγωτική λειτουργία *16 Ταυτόχρονη λειτουργία (ZNX/Θέρμανση) Λειτουργία κρύου κλίματος Ρυθμίσεις λέβητα Έξυπνες ρυθμίσεις Έξυπνο δίκτυο Ξήρανση πατώματος Καλοκαιρινή λειτουργία Αυτόματη μεταγωγή | Θερμ. περιβάλ. (3 έως 20°C) / ** On/Off *11 Θερμ. περιβάλ. (-30 έως +10°C) *8 On/Off *11 Θερμ. περιβάλ. (-30 έως -10°C) *8 Υβριδικές ρυθμίσεις Κόστος ηλεκτρική ενέργεια (0,001 έως 999 */kWh) ας λέβητας (0,001 έως 999 */kWh) Εκπομπές CO ₂ Λέβητας (0,001 έως 999 kg -CO ₂ /kWh) Πηγή Θέρμανσης Ισχύς αντλίας θερμότητας (1 έως 40 kW) Απόδοση λέβητα (25 έως 150%) Ισχύς ηλ.αντίστ.1 (0 έως 30 kW) Ισχύς ηλ.αντίστ.2 (0 έως 30 kW) On/Off Στόχος θερμοκρ. (+1 έως +30°C) / -- (Μη ενεργό) On/Off Στόχος θερμοκρ. Σύσταση ενεργοποίησης (20 έως 60/70/75°C) Εντολή ενεργοποίησης (20 έως 60/70/75°C) On/Off Στόχος θερμοκρ. Σύσταση ενεργοποίησης (5 έως 25°C) Εντολή ενεργοποίησης (5 έως 25°C) Θέρμανση (On/Off) Ψύξη (On/Off) Διάστημα (10 έως 120 min.) On/Off *11 Στόχος θερμοκρ. Εναρξη & Τερματισμός (20 έως 60/70/75°C) Μέγ. θερμοκρασία (20 έως 60/70/75°C) Μέγ. θερμοκρασία περιόδου (1 έως 20 ημέρες) Αύξηση θερμ. προσαγωγής Βήμα αύξησης θερμ. προσαγωγής (+1 έως +30°C) Διάστημα αύξησης (1 έως 7 ημέρες) Μείωση θερμ. προσαγωγής Βήμα μείωσης θερμ. προσαγωγής (-1 έως -30°C) Διάστημα μείωσης (1 έως 7 ημέρες) On/Off Εξωτερική θερμοκρασία Κρίσιμη ώρα Βεβιασμένη θέρμανση Ενεργή (-30 έως 10°C) On/Off Εξωτερική θερμοκρασία Κρίσιμη ώρα Βεβιασμένη θέρμανση Ενεργή (1 έως 48 h) Θέρμανση Ενεργή (1 έως 48 h) Ψύξη→Θέρμανση (5 έως 20°C) Θέρμανση→Ψύξη (1 έως 48 h) Ψύξη→Θέρμανση (1 έως 48 h) | Off Off -15°C Off -15°C -15°C -15°C -15°C 0,5 */kWh 0,5 */kWh 0,5 kg -CO ₂ /kWh 0,5 kg -CO ₂ /kWh 11,2 kW 80% 2 kW 4 kW Off -- Off 50°C 55°C Off 15°C 10°C On On 10 min. Off 30°C 45°C 5 ημέρες +5°C 2 ημέρες -5°C 2 ημέρες Off 10°C 15°C 6 h 6 h 5°C Off 28°C 15°C 6 h 6 h | 5°C Off -15°C Off -15°C +3°C 0,5 */kWh 0,5 */kWh 0,5 kg -CO ₂ /kWh 0,5 kg -CO ₂ /kWh 11,2 kW 80% 2 kW 4 kW Off -- Off 50°C 55°C Off 15°C 10°C On On 10 min. Off 30°C 45°C 5 ημέρες +5°C 2 ημέρες -5°C 2 ημέρες Off 10°C 15°C 6 h 6 h 5°C Off 28°C 15°C 6 h 6 h | el |

8 Σέρβις και συντήρηση

■ Έντυπα μηχανικών

Φύλλο καταγραφής ρυθμίσεων θέσης σε λειτουργία/πεδίου (συνέχεια από την προηγούμενη σελίδα)

| Οθόνη κύριου τηλεχειριστηρίου | | | Παράμετροι | Προεπιλεγμένη ρύθμιση | Ρύθμιση πεδίου | Σημειώσεις |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| Μενού | Συντήρηση | Ρυθμ. Λειτουργίας | Έλεγχος παροχής νερού | On/Off Διαφορά Θερμοκρασίας νερού *20 | Off Θέρμανση (+3 έως +20 °C) Ψύξη (+3 έως +10 °C) | +5 °C |
| | | | Λειτουργία διακοπών | Θέρμ. δωματίου θέρμανσης 1 Θέρμ. δωματίου θέρμανσης 2 *1 Θέρμ. ροής θέρμανσης ζώνης 1 Θέρμ. ροής θέρμανσης ζώνης 2 *2 Θέρμ. ροής ψύξης ζώνης 1 *3 Θέρμ. ροής ψύξης ζώνης 2 *3 | 10°C έως 30°C 10°C έως 30°C 20°C έως 60/70/75°C 20°C έως 60/70/75°C 5°C έως 25°C 5°C έως 25°C | 15°C 15°C 35°C 25°C 25°C 25°C |
| | | | Απαγορευμένη ζώνη | Θέρμανση (Ζώνη 1) Θέρμανση (Ζώνη 2) Ψύξη (Ζώνη 1) Ψύξη (Ζώνη 2) | Επιπρέπεται/Απαγορεύεται Επιπρέπεται/Απαγορεύεται Επιπρέπεται/Απαγορεύεται Επιπρέπεται/Απαγορεύεται | Επιπρέπεται Επιπρέπεται Επιπρέπεται Επιπρέπεται |
| | Ρυθμ.Ενεργ. καταγραφής | Ισχύς ηλεκ. αντίστασης | Ηλεκ.Αντίστ.1 Ηλεκ.Αντίστ.2 Αντίσταση δοχείου Αναλογική έξοδος | 0 έως 30 kW 0 έως 30 kW 0 έως 30 kW 0 έως 30 kW | 2 kW 4 kW 0 kW 0 kW | |
| | | | Προσαρμογή μεταφ. ενέργειας | -50 έως +50% | 0% | |
| | | Eίσοδος κυκλοφορητή | Κυκλοφορητής 1 Κυκλοφορητής 2 Κυκλοφορητής 3 Κυκλοφορητής 4 *7 | 0 έως 200 W ή *** (εργοστασιακά εγκατεστημένη αντλία) 0 έως 200 W 0 έως 200 W 0 έως 200 W | *** 0 W 0 W 72 W | |
| | | | Μετρητής ηλεκ.ενέργειας | 0,1/1/10/100/1000 παλμοί/kWh | 1000 παλμοί/kWh | |
| | | | Μετρητής θερμότητας | 0,1/1/10/100/1000 παλμοί/kWh | 1000 παλμοί/kWh | |
| | Ρυθμ.Εξωτ. εισόδων | Ρυθμ.ζήτησης (IN4) | ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ πηγής θέρμανσης/Λειτουργία λέβητα | | | Λειτουργία λέβητα |
| | | Εξωτ.θερμοστάτης (IN5) | Λειτουργία θερμαντήρα/Λειτουργία λέβητα | | | Λειτουργία λέβητα |
| | | Όριο θερμ.ψύξης (IN15) | Επιλογή ζώνης Ζώνη1 ελάχιστη θερμοκρασία Ζώνη2 ελάχιστη θερμοκρασία | Zώνη1/Zώνη2/Zώνη1&2 5 °C έως 25 °C 5 °C έως 25 °C | Zώνη1 18 °C 18 °C | |
| | | | Έξοδος Thermo ON | Zώνη1/Zώνη2/Zώνη1&2 | Zώνη1&2 | |

*1 Οι ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη Ζώνη 2 μπορούν να αλλάξουν μόνο όταν είναι ενεργός ο έλεγχος θερμοκρασίας 2 ζωνών ή ο έλεγχος ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ βαλβίδων 2 ζωνών.

*2 Οι ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη Ζώνη 2 μπορούν να αλλάξουν μόνο όταν είναι ενεργός ο έλεγχος θερμοκρασίας 2 ζωνών (όταν είναι ενεργοποιημένοι οι DIP SW2-6 και SW2-7).

3 Οι ρυθμίσεις λειτουργίας ψύξης είναι διαθέσιμες μόνο για το μοντέλο ERS.

*4 Διατίθεται μόνο εάν υπάρχει δεξαμενή DHW στο σύστημα.

*5 Όταν η εσωτερική μονάδα είναι συνδεδεμένη με μια εξωτερική μονάδα PUMY-P, η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.

*6 Για το μοντέλο χωρίς ενισχυτή και θερμαντήρα εμβάπτισης, ενδέχεται να μην επιτευχθεί η ρυθμισμένη θερμοκρασία ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος.

*7 Αυτή η ρύθμιση ισχύει μόνο για μονάδες κυλίνδρων.

*8 Το κατώτερο όριο -15°C διαφέρει ανάλογα με τη συνδεδεμένη εξωτερική μονάδα.

*9 Το κατώτερο όριο -13°C διαφέρει ανάλογα με τη συνδεδεμένη εξωτερική μονάδα.

*10 Το κατώτερο όριο -14°C διαφέρει ανάλογα με τη συνδεδεμένη εξωτερική μονάδα.

*11 Οπ: η λειτουργία είναι ενεργή, Off: η λειτουργία είναι ανενεργή.

*12 Μην αλλάξτε τη ρύθμιση, καθώς έχει ρυθμιστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του αισθητήρα ροής που είναι προσαρτημένος στην εσωτερική μονάδα.

*13 Οταν ο DIP SW1-1 είναι ρυθμισμένος στο OFF «ΧΩΡΙΣ λέβητα» ή ο SW2-6 είναι ρυθμισμένος στο OFF «ΧΩΡΙΣ δεξαμενή ανάμειξης», δεν μπορεί να επιλεγεί ούτε λέβητας ούτε υβριδικό σύστημα.

*14 Ισχύει μόνο όταν λειτουργεί σε θερμοκρασία δωματίου θέρμανσης.

*15 Οταν ο DIP SW5-2 είναι ρυθμισμένος σε OFF, η λειτουργία είναι ενεργή.

*16 Εάν επιλεγεί αιστερίσκος (**), η ανπιπάγωτη λειτουργία απενεργοποιείται. (π.χ. πρωτεύων κίνδυνος παγώματος νερού)

*17 Όταν η εσωτερική μονάδα είναι συνδεδεμένη με μια εξωτερική μονάδα PUMY-P και RXZ, η λειτουργία έχει οριστεί σε «Θερμ.περ.».

18 Το «» του «*/kWh» αντιπροσωπεύει τη νομισματική μονάδα (π.χ. €, £ ή παρόμοια)

*19 Ισχύει μόνο κατά τη λειτουργία θέρμανσης

*20 Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία στην εξωτερική μονάδα του PUZ-S(H)WM, αλλάξτε το [Λειτ 7] στις [Ρυθμίσεις Λειτουργιών] σε «2».

([Μενού] → [Συντήρηση] → [Ρυθμίσεις Λειτουργιών], [Πρ.Άναφ.: 0], [Μον.: 1] → [Λειτ 7], 1-Έλεγχος υψηλής θερμοκρασίας (προεπιλογή) / 2-Έλεγχος ψηλής θερμοκρασίας νερού)

Conteúdos

Para uma utilização segura e correta, leia atentamente este manual e o manual de instalação da unidade exterior antes de instalar a unidade do permutador de calor. O inglês é a língua original. As outras versões linguísticas são traduções do original.

| | |
|--|-----------|
| 1. Medidas de precaução | 2 |
| 2. Introdução..... | 3 |
| 3. Informação técnica | 4 |
| 4. Instalação..... | 12 |
| 4.1 Localização..... | 12 |
| 4.2 Qualidade da água e preparação do sistema..... | 17 |
| 4.3 Tubagem de água..... | 18 |
| 4.4 Ligação elétrica..... | 20 |
| 5. Preparação do sistema | 22 |
| 5.1 Funções dos micro-comutadores DIP | 22 |
| 5.2 Ligação das entradas/saídas | 23 |
| 5.3 Cablagem para controlo da temperatura de 2 zonas | 25 |
| 5.4 Funcionamento apenas da unidade interior (durante os trabalhos de instalação) | 25 |
| 5.5 Smart grid ready..... | 25 |
| 5.6 Entrada do modo de arrefecimento forçado (IN13) ... | 26 |
| 5.7 Usando cartão de memória microSD | 26 |
| 6. Controlador remoto..... | 27 |
| 7. Comissionamento | 34 |
| 8. Assistência técnica e manutenção | 35 |



<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Caso necessite de mais informações, aceda ao sítio web acima para descarregar manuais detalhados, selecione a sua região, selecione o nome do modelo e depois escolha a sua língua.

Conteúdo do manual do sítio web

- Monitor de energia
- Termóstato do espaço
- Preenchimento do sistema
- Sistema simples de 2 zonas
- Fonte de energia elétrica independente
- Smart grid ready
- Depósito de AQS para permutador de calor
- Opções de controlo remoto
- Menu de serviço (configuração especial)
- Informações suplementares

pt

Acessórios (incluídos)

| Placa traseira | Parafuso M5x8 | Tubo de união ^{*1} | Junta ^{*2} | Porca cónica ^{*3} |
|----------------|---------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 1 | E*S*-: 2 ERPX-: 4 | 1 |

*1 Apenas série ERSE

*2 Séries ERSE não incluídas

*3 Utilizado para ligação de tubos de refrigerante ø15,88 (Apenas série ERSF)

Abreviaturas e glossário

| N.º | Abreviaturas/Palavra | Descrição |
|-----|--------------------------------------|--|
| 1 | Modo de curva de compensação térmica | Aquecimento/arrefecimento de espaços incorporando compensação de temperatura ambiente exterior |
| 2 | Modo de arrefecimento | Arrefecimento de espaços através de ventiloconvetores ou de piso radiante com arrefecimento |
| 3 | Modo AQS | Modo de aquecimento de água quente doméstica para chuveiros, lavatórios, etc. |
| 4 | Temperatura do caudal | Temperatura a que a água é fornecida ao circuito primário |
| 5 | Estado função descongelação | Rotina de controlo de aquecimento para evitar o congelamento dos tubos de água |
| 6 | FTC | Controlador de temperatura do caudal, a placa de circuito responsável por controlar o sistema |
| 7 | Modo de aquecimento | Aquecimento de espaços através de radiadores ou aquecimento por chão radiante |
| 8 | Permutador de calor | Unidade interior que alberga as peças de canalização dos componentes (NÃO há depósito de AQS) |
| 9 | Legionella | Bactérias potencialmente encontradas em canalizações, duches e tanques de água que podem causar a doença do legionário |
| 10 | Modo LP | Modo de prevenção da Legionella - uma função nos sistemas com depósitos de água para prevenir o crescimento da bactéria Legionella |
| 11 | Modelo compacto | Permutador de calor de placas (refrigerante - água) na unidade da bomba de calor exterior |
| 12 | PRV | Válvula de descarga de pressão |
| 13 | Temperatura da água de retorno | Temperatura a que a água é fornecida a partir do circuito primário |
| 14 | Modelo Split | Permutador de calor de placas (refrigerante - água) na unidade interior |
| 15 | TRV | Válvula do radiador termostática - uma válvula na entrada ou saída do painel do radiador para controlar a saída de calor |

1 Medidas de precaução

Leia as seguintes precauções de segurança com atenção.

⚠ AVISO:

Precauções que têm de ser observadas para impedir lesões ou morte.

⚠ CUIDADO:

Precauções que têm de ser observadas para impedir danos na unidade.

Este manual de instalação, juntamente com o manual de operação, deve ser colocado junto do produto após a instalação para futura consulta.

A Mitsubishi Electric não é responsável pela falha de peças fornecidas localmente.

- Certifique-se de que realiza a manutenção periódica.

- Certifique-se de que segue os regulamentos locais.

- Certifique-se de que segue as indicações fornecidas neste manual.

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS EXIBIDOS NA UNIDADE

| | | |
|--|---|--|
| | AVISO (Risco de incêndio) | Este símbolo destina-se apenas ao refrigerante R32. O tipo de refrigerante está indicado na placa de identificação da unidade exterior. Se o tipo de refrigerante for o R32, esta unidade utiliza um refrigerante inflamável. Se ocorrer uma fuga de refrigerante e este entrar em contacto com fogo ou uma peça de aquecimento, irá criar um gás nocivo e existe o risco de incêndio. |
| | Leia atentamente o MANUAL DE OPERAÇÃO antes da utilização. | |
| | É necessário que o pessoal de assistência técnica leia atentamente o MANUAL DE OPERAÇÃO e o MANUAL DE INSTALAÇÃO antes da utilização. | |
| | Estão disponíveis mais informações no MANUAL DE OPERAÇÃO, MANUAL DE INSTALAÇÃO e documentação semelhante. | |

⚠ ⚠ AVISO

Elementos mecânicos

O permutador de calor e a unidade exterior não devem ser instalados, desmontados, recolocados, alterados ou reparados pelo utilizador. Pergunte a um instalador ou técnico de reparação autorizado. Se a unidade for instalada incorretamente ou modificada após a instalação, poderão ocorrer fugas de água, choques elétricos ou um incêndio.

A unidade exterior deve ser firmemente fixada a uma superfície nivelada e resistente, capaz de suportar o respectivo peso.

O permutador de calor deve ser instalado numa superfície nivelada e resistente, capaz de suportar o peso do mesmo quando cheio, de forma a evitar ruídos ou vibrações excessivas.

Não posicionar móveis ou aparelhos elétricos abaixo ou acima da unidade exterior ou permutador de calor.

A tubagem de descarga dos dispositivos de emergência que equipam o permutador de calor deve ser instalada de acordo com os regulamentos locais.

Utilizar apenas acessórios e peças de substituição autorizados pela Mitsubishi Electric. Pedir a um técnico qualificado para montar as peças.

Circuitos elétricos

Todos os trabalhos de eletricidade devem ser efetuados por um técnico qualificado, de acordo com os regulamentos locais e as instruções fornecidas neste manual.

As unidades devem ser alimentadas através de um circuito de alimentação específico, devendo ser utilizada a voltagem correta e os disjuntores adequados.

A cablagem deve ser executada de acordo com os regulamentos nacionais. As ligações devem ser bem apertadas, sem que os terminais fiquem sujeitos a tensões.

A unidade deve ser corretamente ligada à terra.

Geral

Mantenha crianças e animais de estimação afastados do permutador de calor e da unidade exterior.

Não utilize a água quente produzida pela bomba de calor diretamente para beber ou cozinhar. Isto pode causar doenças no utilizador.

Não suba para cima das unidades.

Não toque nos interruptores com as mãos molhadas.

As verificações de manutenção anual do permutador de calor e da unidade exterior devem ser efetuadas por um técnico qualificado.

Não coloque recipientes com líquidos em cima do permutador de calor. Caso ocorram fugas ou salpicos de líquidos sobre o permutador de calor, isso pode resultar em danos na unidade ou incêndio.

Não coloque nenhum item pesado em cima do permutador de calor.

Quando instalar, mudar a localização ou reparar o permutador de calor, utilize apenas o refrigerante especificado da bomba de calor para carregar as tubagens do refrigerante. Não o misture com qualquer outro refrigerante e certifique-se de que não fica ar nas tubagens. A mistura de ar com o refrigerante pode causar uma pressão anómala na tubagem do refrigerante, o que pode resultar numa explosão e outros perigos.

A utilização de qualquer refrigerante diferente do especificado para o sistema provoca uma falha mecânica, avaria do sistema ou da unidade. No pior dos casos, pode levar a um entrave grave no sentido de garantir a segurança do produto.

No modo de aquecimento, para evitar que os dissipadores de calor sejam danificados por água excessivamente quente, ajuste a temperatura do caudal alvo para um mínimo de 2°C abaixo da temperatura máxima admissível de todos os dissipadores de calor. Para a Zona 2, definir a temperatura do caudal alvo para um mínimo de 5°C abaixo da temperatura de fluxo máximo admissível de todos os dissipadores de calor.

Não instalar a unidade onde gás combustível possa vazar, ser produzido, fluir, ou acumular. Caso o gás combustível se acumule em redor da unidade, pode ocorrer fogo ou explosão.

Não utilize meios para acelerar o processo de descongelação ou para limpar, que não aqueles recomendados pelo fabricante.

O aparelho será armazenado num espaço sem fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo: chamas abertas, um aparelho a gás em funcionamento ou uma resistência elétrica em funcionamento).

Não perfure nem queime.

Tenha em atenção que os refrigerantes poderão ser inodoros.

As tubagens deverão ser protegidas contra danos físicos.

A instalação das tubagens deve ser mantida a um mínimo.

A conformidade com os regulamentos nacionais de gás deverá ser cumprida.

Mantenha quaisquer aberturas de ventilação livres de obstrução.

Não utilize uma liga de solda de baixa temperatura em caso de brasagem dos tubos de refrigerante.

A fuga de refrigerante pode causar asfixia. Garanta a ventilação em conformidade com a norma EN378-1.

Certifique-se de que envolve as tubagens com material de isolamento. O contacto direto com tubagens não isoladas pode resultar em queimaduras ou ulcerações provocadas pelo frio.

1 Medidas de precaução

⚠ CUIDADO

No circuito primário, utilize água limpa que cumpra as normas locais de qualidade da água.

A unidade exterior deve ser instalada numa área suficientemente ventilada, de acordo com os desenhos disponíveis no manual de instalação da unidade exterior.

O permutador de calor deve ser instalado no interior, de forma a minimizar a perda de calor.

As tubagens de água do circuito primário entre a unidade exterior e a unidade interior devem ter a menor extensão possível, de forma a reduzir a perda de calor.

Certifique-se de que o condensado produzido pela unidade exterior é encaminhado, através de um tubo, para longe da base, de forma a evitar a formação de poças de água.

Remova tanto ar quanto possível do circuito de água.

Nunca coloque pilhas na boca, por nenhum motivo, para evitar a ingestão accidental.

A ingestão de uma pilha pode causar obstrução das vias respiratórias e/ou envenenamento.

Se pretender desligar o permutador de calor (ou o sistema) durante um longo período, a água do depósito de AQS deve ser drenada.

Não drenar a água no circuito primário e não desligar da fonte de alimentação.

Devem ser tomadas medidas preventivas contra o golpe de ariete, como a instalação de um coletor de golpe de ariete no circuito primário de água, conforme indicado pelo fabricante.

Para impedir a condensação nos dissipadores, ajuste adequadamente a temperatura do caudal e regule também o limite inferior da temperatura do caudal no local.

Antes de realizar as ligações da tubagem no local, certifique-se de que ajusta e aperta estes dois parafusos. Caso contrário, o gancho pode desencaixar-se e a unidade cair ao chão.

No que se refere ao manuseamento do refrigerante, consulte o manual de instalação da unidade exterior.

2 Introdução

Este manual de instalação tem por objectivo transmitir a técnicos qualificados as informações necessárias para instalar e colocar em serviço, de forma segura e eficiente, o sistema do permutador de calor. Este manual destina-se a canalizadores e/ou técnicos de refrigeração qualificados, que tenham frequentado e concluído com sucesso a necessária formação sobre produtos da Mitsubishi Electric e possuam as qualificações adequadas para procederem à instalação de permutadores de calor de água quente não ventilados específicos para os respetivos países.

3 Informação técnica

■ Especificações do produto

| Nome do modelo | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|---|--|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dimensões gerais da unidade (Altura x Largura x Profundidade) | | | | | | | | | |
| Volume de água do circuito de aquecimento na unidade *1 | 1.7 L | | | | | | | | |
| Vaso de expansão não ventilado (aquecimento primário) | - | | | | | | | | |
| Vaso de expansão não ventilado (aquecimento primário) | - | | | | | | | | |
| Pressão de carga | - | | | | | | | | |
| Dispositivo de segurança | Circuito primário | Termostato de controlo | | | | | | | |
| Resistência de aquecimento | Válvula de descarga de pressão | | | | | | | | |
| Aquecimento | Sensor de fluxo | | | | | | | | |
| Ligações | Termóstato de reposição manual BH | - | | | | | | | |
| Água | Corte térmico BH | - | | | | | | | |
| Refrigerante | Círculo primário | | | | | | | | |
| Gás | Líquido | | | | | | | | |
| Aquecimento | Gás | | | | | | | | |
| Intervalo de funcionamento | Temperatura do espaço | | | | | | | | |
| Arrefecimento | Temperatura do caudal *4, *5 | | | | | | | | |
| Intervalo de funcionamento garantido *2 | Temperatura do espaço | | | | | | | | |
| Ambiente | Temperatura do caudal | | | | | | | | |
| Intervalo de funcionamento garantido *2 | Aquecimento | - | | | | | | | |
| Temperatura exterior | Arrefecimento | - | | | | | | | |
| Placa de controlo (incluindo 4 bombas) | Alimentação (fase, voltagem, frequência) | | | | | | | | |
| Dados elétricos | Entrada | | | | | | | | |
| | Corrente | | | | | | | | |
| | Disjuntor | | | | | | | | |
| | Alimentação (fase, voltagem, frequência) | - | | | | | | | |
| | Potência | - | | | | | | | |
| | Corrente | - | | | | | | | |
| | Disjuntor | - | | | | | | | |
| Nível de potência acústica | | | | | | | | | |

<Tabela 3.1>

*1 A tubagem para o vaso de expansão não está incluída neste valor.

*2 O ambiente não deve ter gelo.

*3 Ver tabela esp. unidade exterior. (min. 10°C)

O modo de arrefecimento não está disponível em baixa temperatura ambiente (10°C ou abaixo), há alguns riscos de danos no permutador de calor de placas por água congelada.

*4 Temperatura máxima do modelo E****F, dependendo da unidade exterior ligada. PUZ: 70°C. Outros: 60°C.

*5 Temperatura máxima do modelo E****X, dependendo da unidade exterior ligada. WZ: 75°C. Outros: 60°C.

3 Informação técnica

| Nome do modelo | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|---|--|--------------|----------------------------|---|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| Dimensões gerais da unidade (Altura x Largura x Profundidade) | | | | | | | | | |
| Volume de água do circuito de aquecimento na unidade * 1</td <td>2,6 L</td> <td></td> <td>6,1 L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,3 L</td> | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Vaso de expansão não ventilado (aquecimento primário) | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Pressão de carga | - | | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Dispositivo de segurança | Termistor de controlo | | | | 80°C | | | | |
| Circuito primário | Válvula de descarga de pressão | | | | 0,3 MPa (3 bar) | | | | |
| Resistência de aquecimento | Termostato de reposição manual BH | - | | Caudal min. 5,0 L/min (Consulte a tabela 4.3.1 sobre a gama de caudais de água) | | | | | |
| | Corte térmico BH | - | | 90°C | | | | | 90°C |
| Água | Círculo primário | - | | 121°C | | | | | 121°C |
| Ligações | Líquido | | | G1 | | | | | |
| Refrigerante | Gás | | ø9,52 mm | | | | | | ø6,35 mm |
| Aquecimento | Temperatura do espaço | | ø15,88 mm | | | | | | ø12,7 mm ou ø15,88 mm *6 |
| Intervalo de funcionamento | Temperatura do caudal *4, *5 | | 20 - 80°C | | 10 - 30°C | | | | 20 - 70°C |
| Airféricamento | Temperatura do espaço | | | | | | | | |
| | Temperatura do caudal | | | | | | | | |
| Intervalo de funcionamento garantido *2 | Ambiente | | | | 5 - 25°C | | | | |
| | Temperatura exterior | Aquecimento | | | 0 - 35°C ≤ 80% HR) | | | | |
| | | Arefecimento | | | Ver tabela esp. unidade exterior. | | | | |
| Dados elétricos | Alimentação (Fase, voltagem, frequência) | | | | *3 | | | | |
| | Placa de controlo (incluindo 4 bombas) | Entrada | | | ~N 230 V, 50 Hz | | | | |
| | Corrente | | | | 0,30 kW | | | | |
| | Disjuntor | | | | 1,95 A | | | | |
| | Alimentação (Fase, voltagem, frequência) | | | | 10 A | | | | |
| Resistência de aquecimento | - | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | | | | |
| | Potência | | 3~400 V, 50 Hz | | | | | | |
| | Corrente | | 3 + 6 kW | | | | | | |
| | Disjuntor | | 2 kW | | | | | | |
| | Nível de potência acústica | | 2 + 4 kW | | | | | | |
| | | | Corrente | | | | | | |
| | | | 26 A | | | | | | |
| | | | 13 A | | | | | | |
| | | | Corrente | | | | | | |
| | | | 9 A | | | | | | |
| | | | Disjuntor | | | | | | |
| | | | 16 A | | | | | | |
| | | | 32 A | | | | | | |
| | | | Corrente | | | | | | |
| | | | 16 A | | | | | | |
| | | | Disjuntor | | | | | | |
| | | | 32 A | | | | | | |
| | | | Nível de potência acústica | | | | | | |
| | | | 40 dB(A) | | | | | | |
| | | | Nível de potência acústica | | | | | | |
| | | | 41 dB(A) | | | | | | |

*1 A tubagem para o vaso de expansão não está incluída neste valor.

*2 O ambiente não deve ter gelo.

*3 Ver tabela esp. unidade exterior. (min. 10°C)

O modo de arrefecimento não está disponível em baixa temperatura exterior. Se utilizar o nosso sistema em modo de arrefecimento, a baixa temperatura ambiente (10°C ou abaixo), há alguns riscos de danos no permutador de calor de placas por água congelada.

*4 Temperatura máxima do modelo E****F, dependendo da unidade exterior ligada. PUZ: 70°C, Outros: 60°C.

*5 Temperatura máxima do modelo E****X, dependendo da unidade exterior ligada. WZ: 75°C, Outros: 60°C.

*6 Para mais detalhes, consultar o manual de instalação do PUZ-S(H)WM.

<Tabela 3.2>

3 Informação técnica

| Nome do modelo | | ERSE-MEE | ERSE-YMEE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YME |
|---|--|--|----------------------|--------------------|-----------|---------------------|----------|
| Dimensões gerais da unidade (Altura x Largura x Profundidade) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Volume de água do circuito de aquecimento na unidade *1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Vaso de expansão não ventilado, (aquecimento primário) | Volume nominal | - | | | | | 10 L |
| Ligações | Pressão de carga | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Dispositivo de segurança | Circuito primário | Termistor de controlo | | | | 80°C | |
| | Válvula de descarga de pressão | | | | | 0,3 MPa (3 bar) | |
| | Sensor de fluxo | | | | | | |
| Resistência de aquecimento | Termóstato de reposição manual BH | - | | 90°C | | | |
| Aqua | Corre térmico BH | - | | 121°C | | | |
| Refrigerante | Círculo primário | | G1-1/2B | | | | G1 |
| | Líquido | | ø9,52 mm | | | | - |
| | Gás | | ø25,4 (Brassagem) mm | | | | - |
| Aquecimento | Temperatura do espaço | | 20 - 60°C | | | 10 - 30°C | |
| Arrefecimento | Temperatura do caudal *4, *5 | | | | | 20 - 75°C | |
| Ambiente | Temperatura do espaço | | | | | | |
| Intervalo de funcionamento garantido 2* | Temperatura exterior | Temperatura do caudal | | | | 5 - 25°C | |
| Dados elétricos | Placa de controlo (incluindo 4 bombas) | Aquecimento | | | | 0 - 35°C (≤ 80% HR) | |
| | Entrada | Aquecimento | | | | | |
| | Corrente | Arrefecimento | | | | | |
| Nível de potência acústica | Alimentação (Fase, voltagem, frequência) | | | | | | |
| | Entrada | 0,34 kW | | | | | |
| | Corrente | 2,56 A | | | | | |
| | Disjuntor | | | 10 A | | | |
| | Resistência de aquecimento | Alimentação (Fase, voltagem, frequência) | | | | | |
| | Potência | - | 3~400 V, 50 Hz | | | | |
| | Corrente | - | 3 + 6 kW | | | | |
| | Disjuntor | - | 13 A | | | | |
| | | | | 9 A | | | |
| | | | | 16 A | | | |
| | | | | 16 A | | | |
| | | | | 32 A | | | |
| | | | | 16 A | | | |
| | | | | 40 dB(A) | | | |

<Tabela 3.3>

*1 A tubagem para o vaso de expansão não está incluída neste valor.

*2 O ambiente não deve ter gelo.

*3 Ver tabela esp. unidade exterior. (min. 10°C)

O modo de arrefecimento não está disponível em baixa temperatura exterior.
Se utilizar o nosso sistema em modo de arrefecimento, a baixa temperatura ambiente (10°C ou abaixo), há alguns riscos de danos no permutador de calor de placas por água congelada.

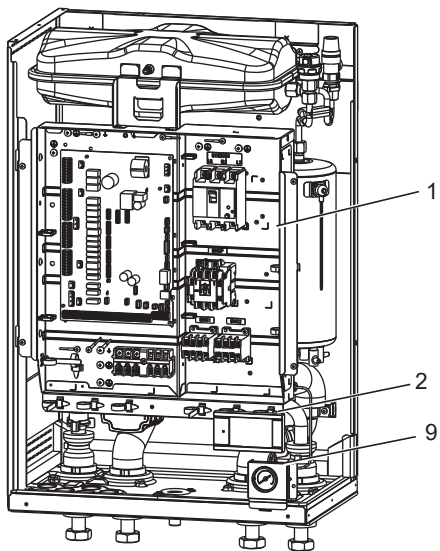
*4 Temperatura máxima do modelo E****F, dependendo da unidade exterior ligada. P.UZ: 70°C, Outros: 60°C.

*5 Temperatura máxima do modelo E****X, dependendo da unidade exterior ligada. WZ: 75°C, Outros: 60°C.

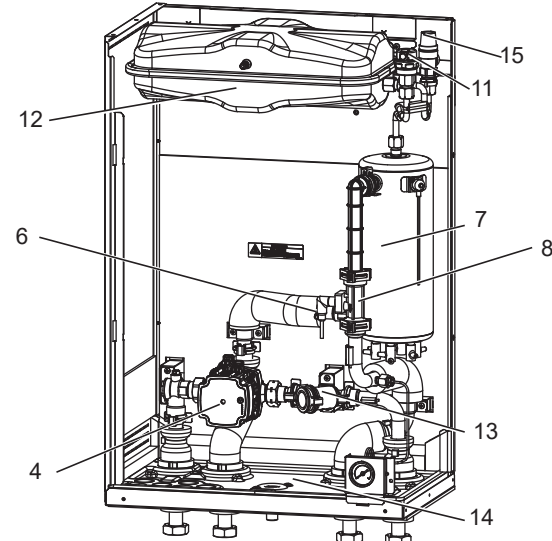
3 Informação técnica

■ Componentes

<ERPX-*M*E> (Sistema de modelo compacto)

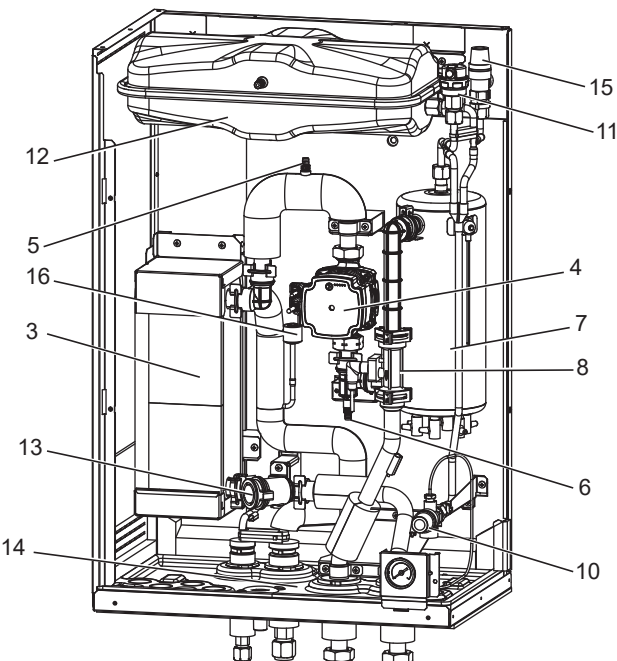


<Figura 3.1>



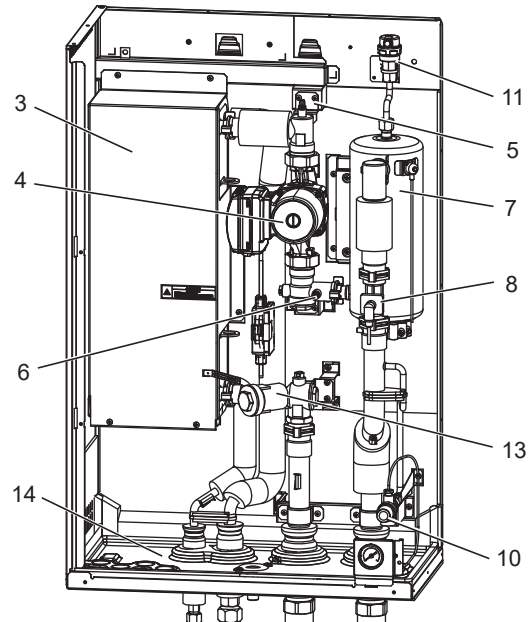
<Figura 3.2>

<E*S*-M*E> (Sistema de modelo Split)



<Figura 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Sistema de modelo Split)



<Figura 3.4>

| N.º | Nome do componente | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS-MEE | EERS-*M*(E)E |
|-----|---|---------|-----------|----------|-----------|----------------|----------------|
| 1 | Quadro eléctrico e de controlo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Controlador principal | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Permutador de calor de placas (refrigerante - água) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Bomba de circulação de água 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ventilação (Manual) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Torneira de drenagem (ciclo primário) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Resistência de aquecimento 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Sensor de fluxo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manómetro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Válvula de descarga de pressão (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Ventilação automática | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Vaso de expansão | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 13 | Filtro magnético | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Recipiente de drenagem | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Válvula de descarga de pressão (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 16 | Sensor de pressão | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ ² |

<Tabela 3.4>

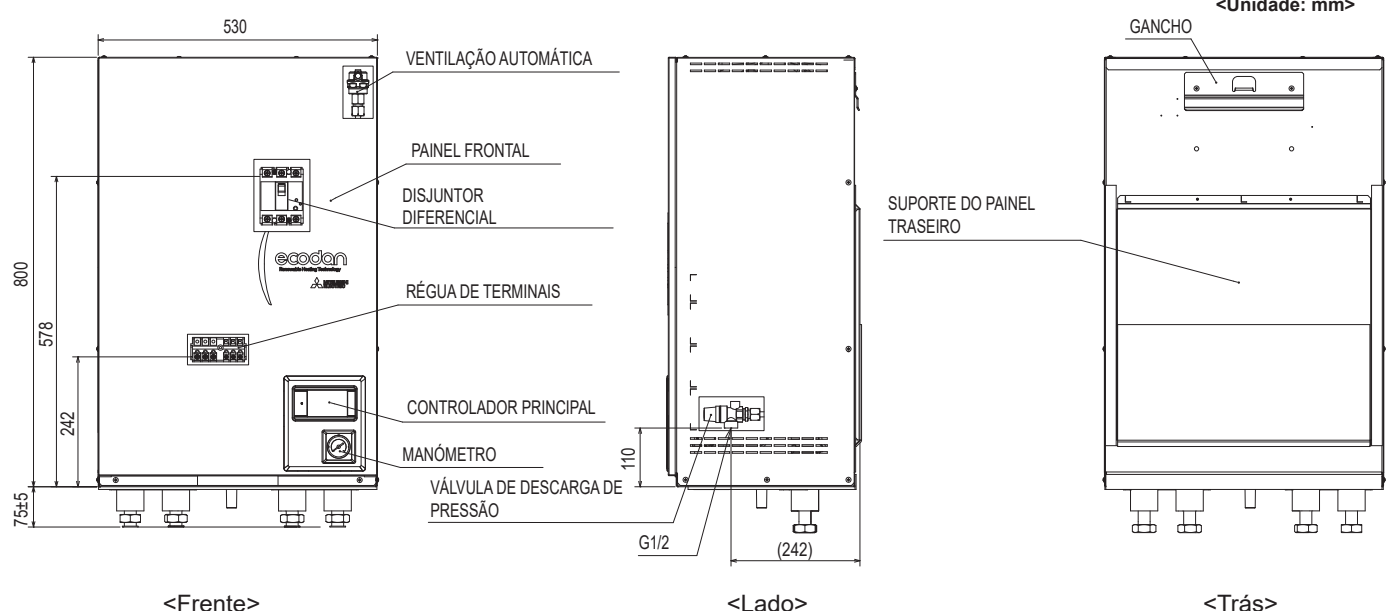
Nota:
Para instalação de todos os modelos E***-M*EE, certifique-se de instalar um vaso de expansão do lado primário de tamanho adequado. (Ver figura 3.5 - 3.6 e 4.3.10 para mais orientações)

*1 ERSE-YM9EE não está incluído.

2 ERSC-, ERSE-* não está incluído.

3 Informação técnica

■ Desenhos técnicos

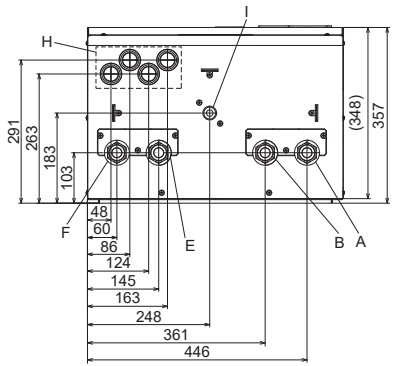


<Frente>

<Lado>

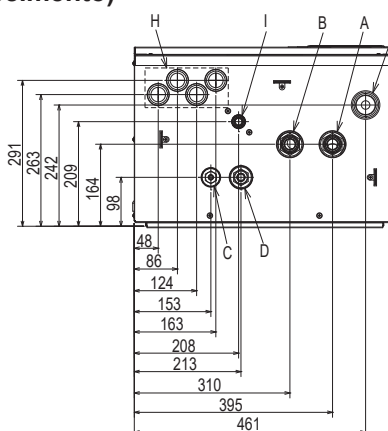
<Trás>

<EHPX> (Sistema de modelo compacto para aquecimento e arrefecimento)



<Vista de baixo>

<ERS*> (Sistema de modelo Split para aquecimento e arrefecimento)



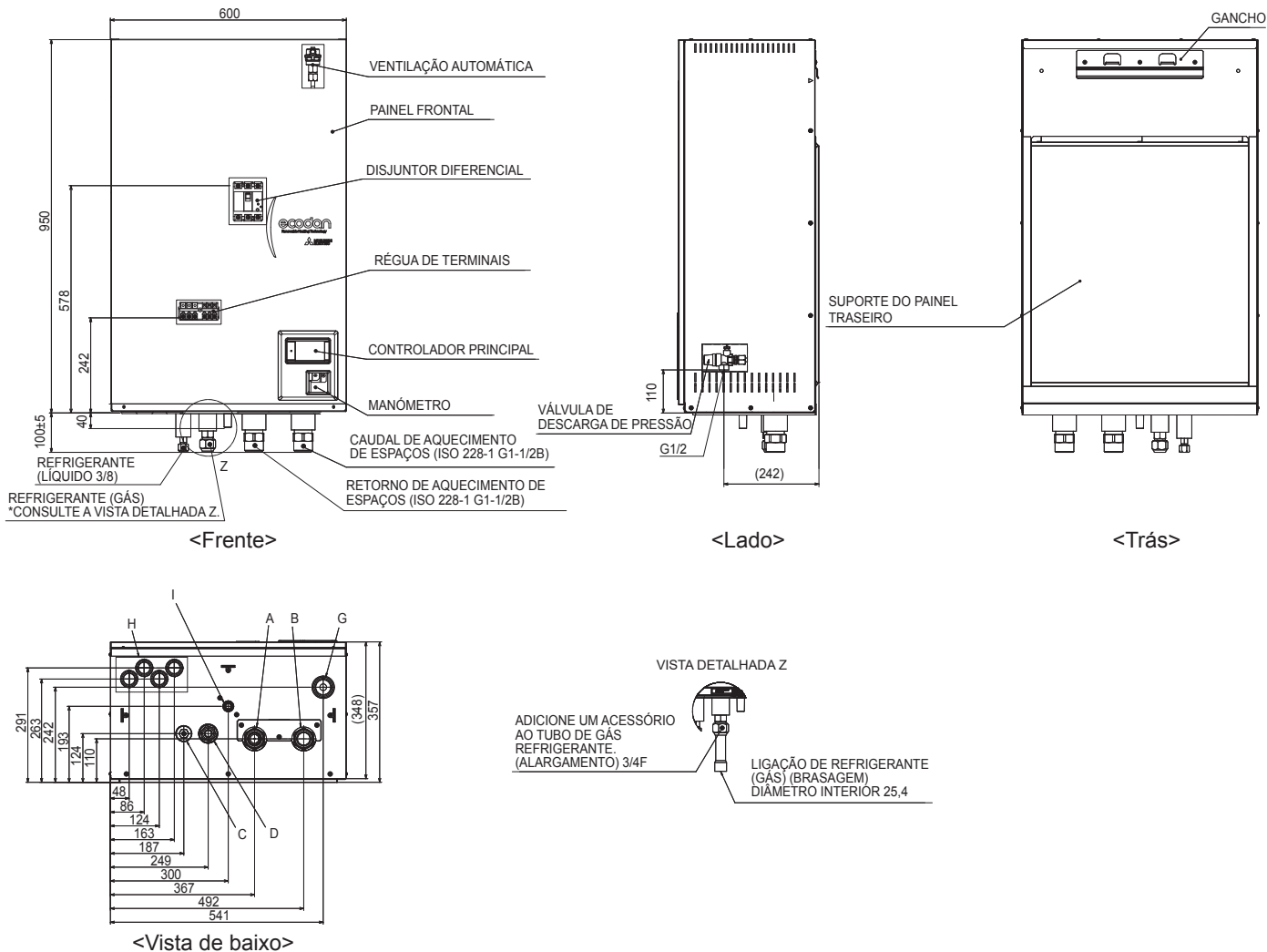
<Vista de baixo>

| Letra | Descrição do tubo | Medida/tipo da ligação |
|-------|--|--|
| A | Ligaçāo de retorno de aquecimento de espaços/depósito de AQS indireto (primário) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Ligaçāo de caudal de aquecimento de espaços/depósito de AQS indireto (primário) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Refrigerante (líquido) | 6,35 mm/Alargamento (E*SD/F-*) 9,52 mm/Alargamento (E*SC-*) |
| D | Refrigerante (gás) | 12,7 mm/Alargamento (E*SD-*) 12,7 ou 15,88 mm/Alargamento (ERSF-*) 15,88 mm/Alargamento (E*SC-*) |
| E | Ligaçāo de caudal da bomba de calor | G1 (ERPX-*) |
| F | Ligaçāo de retorno para bomba de calor | G1 (ERPX-*) |
| G | Tubo de descarga (pelo instalador) da válvula de descarga de pressão | G1/2 (porta de válvula dentro da caixa do permutador de calor) |
| H | Entrada de cablagem elétrica | Para as entradas ① e ②, use condutores de alta tensão, inclusive para o cabo de alimentação, cabo de ligação da unidade interior à unidade exterior e nas cablagens de saída externas. Para as entradas ③ e ④, use condutores de baixa tensão, inclusive nas cablagens de entrada externas e nas cablagens de ligação de termômetros. Para o cabo do receptor sem fios (opção), use a entrada ④. |
| I | Tomada de drenagem | Diâmetro exterior 20 mm (EHSD-* não incluído.) |

<Tabela 3.5>

3 Informação técnica

<ERSE> (Sistema de modelo Split para aquecimento e arrefecimento)

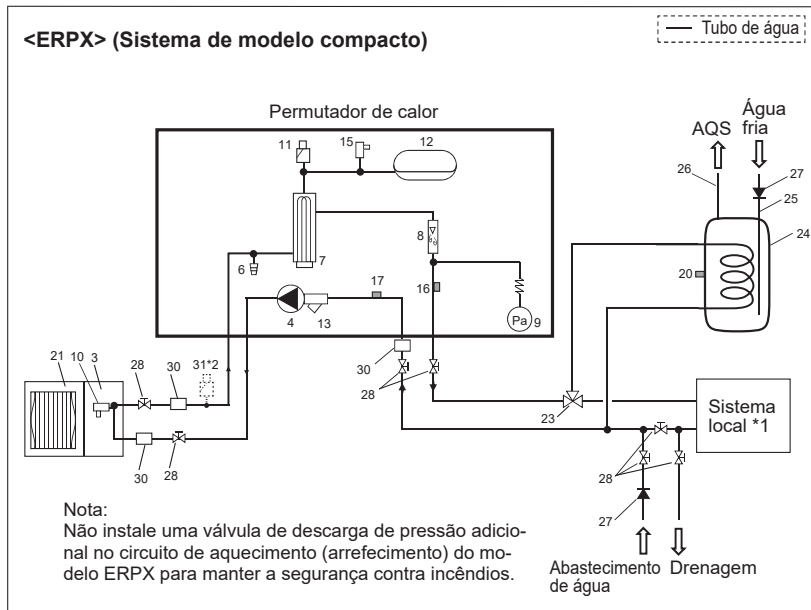


| Letra | Descrição do tubo | Medida/tipo da ligação |
|-------|--|---|
| A | Ligação de retorno de aquecimento de espaços/depósito de AQS indireto (primário) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Ligação de caudal de aquecimento de espaços/depósito de AQS indireto (primário) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Refrigerante (líquido) | 9,52 mm/Alargamento (ERSE-*) |
| D | Refrigerante (gás) | Diâmetro interior 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Tubo de descarga (pelo instalador) da válvula de descarga de pressão | G1/2 (porta de válvula dentro da caixa do permutador de calor) |
| H | Entrada de cablagem elétrica ① ② ③ ④ | Para as entradas ① e ②, use condutores de alta tensão, inclusive para o cabo de alimentação, cabo de ligação da unidade interior à unidade exterior e nas cablagens de saída externas. Para as entradas ③ e ④, use condutores de baixa tensão, inclusive nas cablagens de entrada externas e nas cablagens de ligação de termômetros. Para o cabo do recetor sem fios (opção), use a entrada ④. |
| I | Tomada de drenagem | Diâmetro exterior 20 mm (EHSD-* não incluído.) |

<Tabela 3.6>

3 Informação técnica

■ Diagrama do circuito de água



<Figura 3.5>

Notas

- Certifique-se de que segue os regulamentos locais para realizar a configuração do sistema das ligações de AQS.
- As ligações de AQS não estão incluídas no pacote do permutador de calor. Todas as peças necessárias têm de ser obtidas a nível local.
- Para permitir a drenagem do permutador de calor é necessário instalar uma válvula de isolamento na tubagem tanto de entrada como de saída.
- Assegure a instalação de um filtro na tubagem de entrada do permutador de calor.
- Deve ser instalada tubagem de drenagem adequada nas válvulas de descarga indicadas para a ligação nas Figuras 3.5 e 3.6 de acordo com os regulamentos do país.
- Deve ser instalada uma válvula anti-retorno na tubagem de abastecimento de água (IEC 61770).
- Quando utilizar componentes fabricados com diferentes metais ou proceder à ligação de tubos de metais diferentes, isole as uniões de forma a impedir a ocorrência de reações corrosivas, as quais danificarão as tubagens.

| N.º | Nome do componente | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E) |
|-----|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Quadro eléctrico e de controlo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Controlador principal | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Permutador de calor de placas (refrigerante - água) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Bomba de circulação de água 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ventilação (Manual) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Torneira de drenagem (círculo primário) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Resistência de aquecimento 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Sensor de fluxo | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manómetro | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Válvula de descarga de pressão (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Ventilação automática | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Vaso de expansão | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Filtro magnético | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Recipiente de drenagem | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Válvula de descarga de pressão (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Sensor de pressão | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THWSB (Peça facultativa PAC-TH011TK2-E ou PAC-TH011TLK2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Unidade exterior | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Tubo de drenagem (fornecimento local) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Válvula de 3 vias (fornecimento local) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Depósito de AQS não ventilado, indireto (fornecimento local) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Tubo de entrada de água fria (fornecimento local) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Tubo de saída de AQS (fornecimento local) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Válvula anti-retorno (fornecimento local) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Válvula de isolamento (fornecimento local) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Filtro magnético (fornecimento local) (recomendado) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Filtro (fornecimento local) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Ventilação (fornecimento local) | - | - | - | - | - | - |

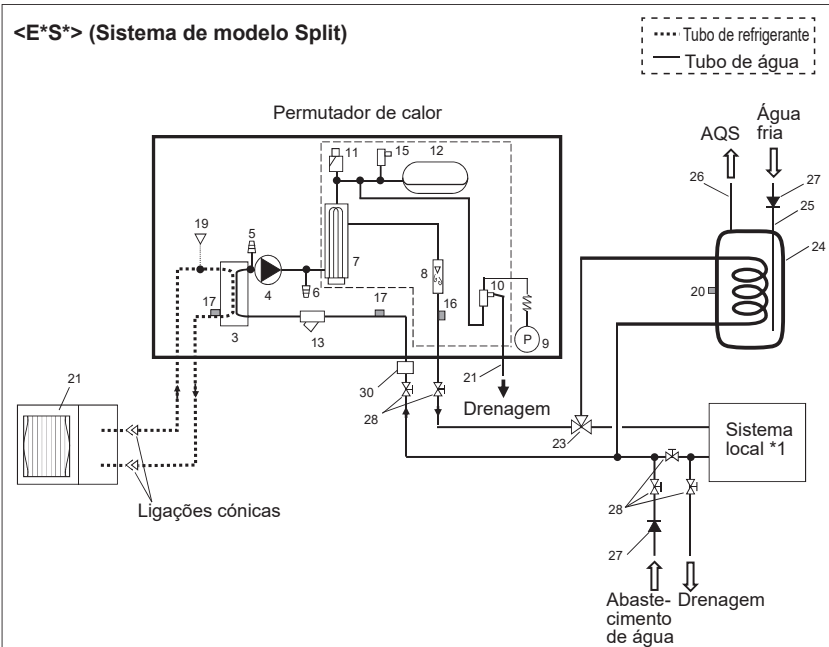
<Tabela 3.7>

*1 Consulte a secção seguinte "Sistema local".

*2 Se a unidade exterior se encontrar numa posição mais elevada do que a unidade interior, ou se existir um local no qual o ar fique preso na parte superior do tubo de água, considere adicionar esta peça.

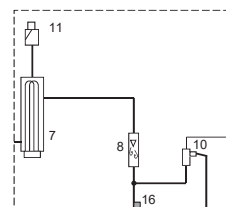
*3 ERSE-YM9EE não está incluído.

4 ERSC-, ERSE-* não está incluído.



<Figura 3.6>

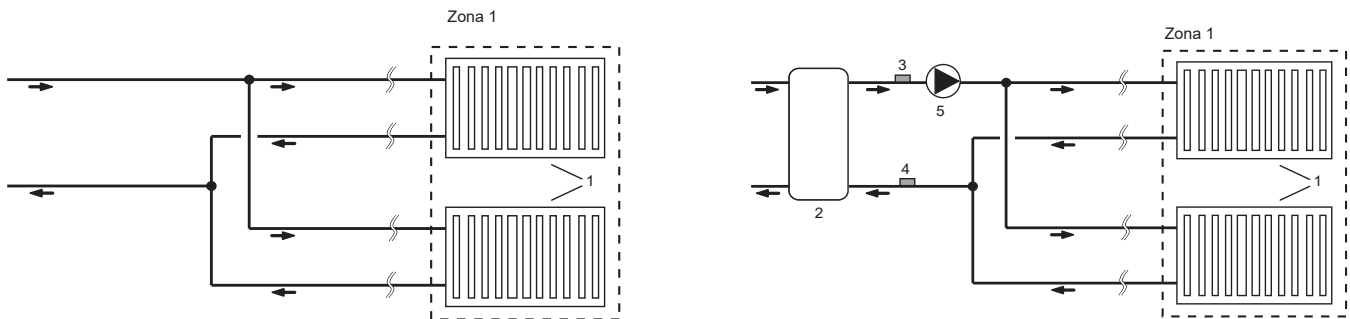
<Apenas ERSE>



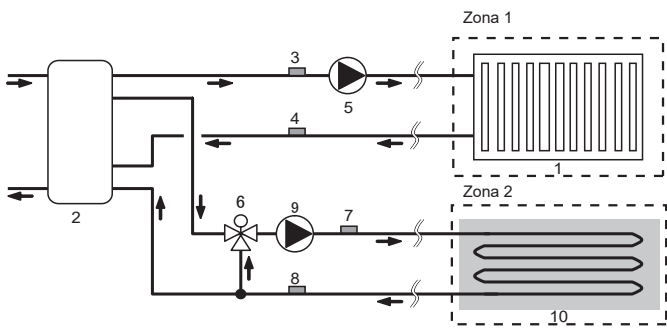
3 Informação técnica

Sistema local

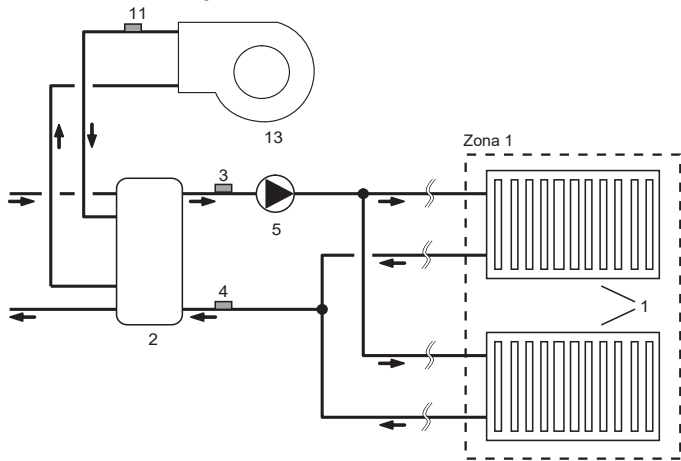
Controlo da temperatura de 1 zona



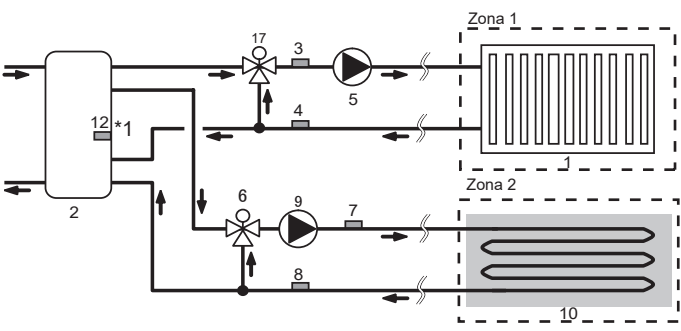
Controlo da temperatura de 2 zonas



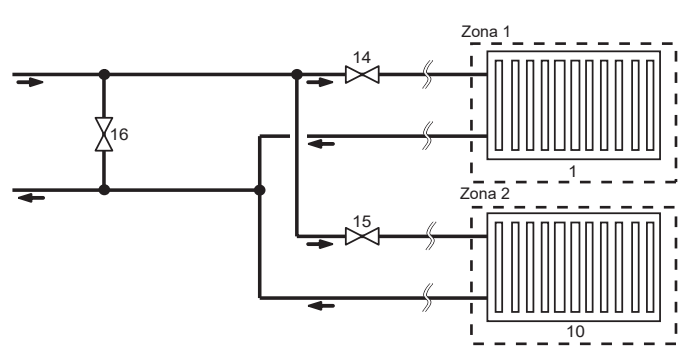
Controlo da temperatura de 1 zona com caldeira



Controlo da temperatura de 2 zonas e Controlo do depósito de reserva



Controlo da temperatura de 1 zona (controlo LIG./DES-LIG. da válvula de 2 zonas)



1. Dissipadores de calor da Zona 1 (por exemplo, radiador, unidade da bobina da ventoinha) (fornecimento local)

2. Depósito misturador (fornecimento local)

3. Termíster (Temp. água caudal da Zona 1) (THW6) } Peça facultativa:

4. Termíster (Temp. água retorno da Zona 1) (THW7) } PAC-TH011-E

5. Bomba de circulação de água da Zona 1 (fornecimento local)

6. Válvula misturadora motorizada da Zona 2 (fornecimento local)

7. Termíster (Temp. água caudal da Zona 2) (THW8) } Peça facultativa:

8. Termíster (Temp. água retorno da Zona 2) (THW9) } PAC-TH011-E

9. Bomba de circulação de água da Zona 2 (fornecimento local)

10. Dissipadores de calor da Zona 2 (por exemplo, aquecimento por chão radiante) (fornecimento local)

11. Termíster (Temp. água caudal da caldeira) (THWB1)

} Peça facultativa:

12. Termíster (Temp. água depósito misturador) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E

13. Caldeira (fornecimento local)

14. Válvula de 2 vias da Zona 1 (fornecimento local)

15. Válvula de 2 vias da Zona 2 (fornecimento local)

16. Válvula de desvio (fornecimento local)

17. Válvula misturadora motorizada da Zona 1 (fornecimento local)

*1 APENAS Controlo do depósito de reserva (Aquec./Arref.) se aplica a [Smart grid ready].

4 Instalação

<Preparação antes da instalação e da manutenção>

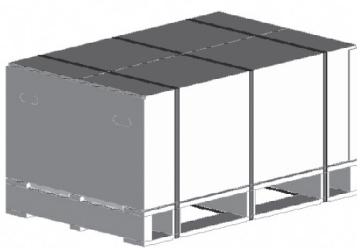
- Prepare as ferramentas adequadas.
- Prepare a proteção adequada.
- Deixe as peças arrefecerem antes de tentar qualquer tipo de manutenção.
- Proporcione ventilação adequada.
- Depois de parar o funcionamento do sistema, desligue o disjuntor de alimentação e retire a ficha de alimentação.
- Descarregue o condensador antes de iniciar trabalho que envolva as peças elétricas.

<Precauções durante a manutenção>

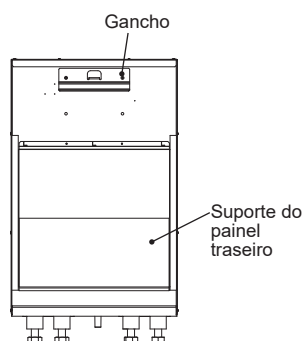
- Não realize trabalho que envolva peças elétricas com as mãos molhadas.
- Não deite água sobre as peças elétricas.
- Não toque no refrigerante.
- Não toque nas áreas quentes ou frias no ciclo do refrigerante.
- Sempre que for necessário proceder à reparação ou inspeção do circuito sem desligar a corrente, tenha extremo cuidado para não tocar nas peças ligadas à corrente.

4.1 Localização

■ Transporte e manuseamento



<Figura 4.1.1>



<Figura 4.1.2>

O permutador de calor é fornecido numa paleta de madeira, com uma embalagem de proteção de cartão.

Devem ser tomadas todas as precauções durante o transporte do permutador de calor, por forma a assegurar que o armário não é danificado por impactos. Não retire a embalagem de proteção antes do permutador de calor ser colocado na localização final. Isto ajudará a proteger a estrutura e o painel de controlo.

Notas:

- O permutador de calor deve ser SEMPRE movimentado por um mínimo de 2 pessoas.
- NÃO segure a tubagem ao mover ou inclinar o permutador de calor.

■ Localização adequada

Antes da instalação, o permutador de calor deve ser armazenado num local protegido do frio e das condições climatéricas. As unidades NÃO devem ser empilhadas.

- O permutador de calor deve ser instalado no interior, num local protegido do frio e das condições climatéricas.
- Instale o permutador de calor num local que não esteja exposto a água/humidade excessiva.
- O permutador de calor deve ser posicionado sobre uma parede plana, capaz de suportar o peso do mesmo quando cheio.
- Para obter o peso, consulte "3. Informação técnica".
- Deve ter-se o cuidado de garantir as distâncias mínimas recomendadas em redor da unidade, de forma a permitir o acesso para manutenção <Figura 4.1.3>.
- Fixe o permutador de calor para impedir que tombe accidentalmente ou durante tremores de terra.
- Utilize o gancho e os suportes de painel para fixar o permutador de calor à parede. <Figura 4.1.2>

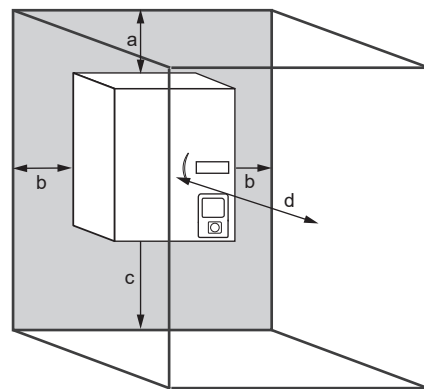
■ Diagramas de acesso para manutenção

Acesso para manutenção

| Parâmetro | Dimensão (mm) |
|-----------|---------------|
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabela 4.1.1>

TEM de ser garantido espaço suficiente para instalação das tubagens de descarga, de acordo com o exigido pelos regulamentos de construção locais e nacionais.



<Figura 4.1.3>

Acesso para manutenção

O permutador de calor deve ser instalado no interior e num ambiente sem gelo, por exemplo, numa sala de máquinas.

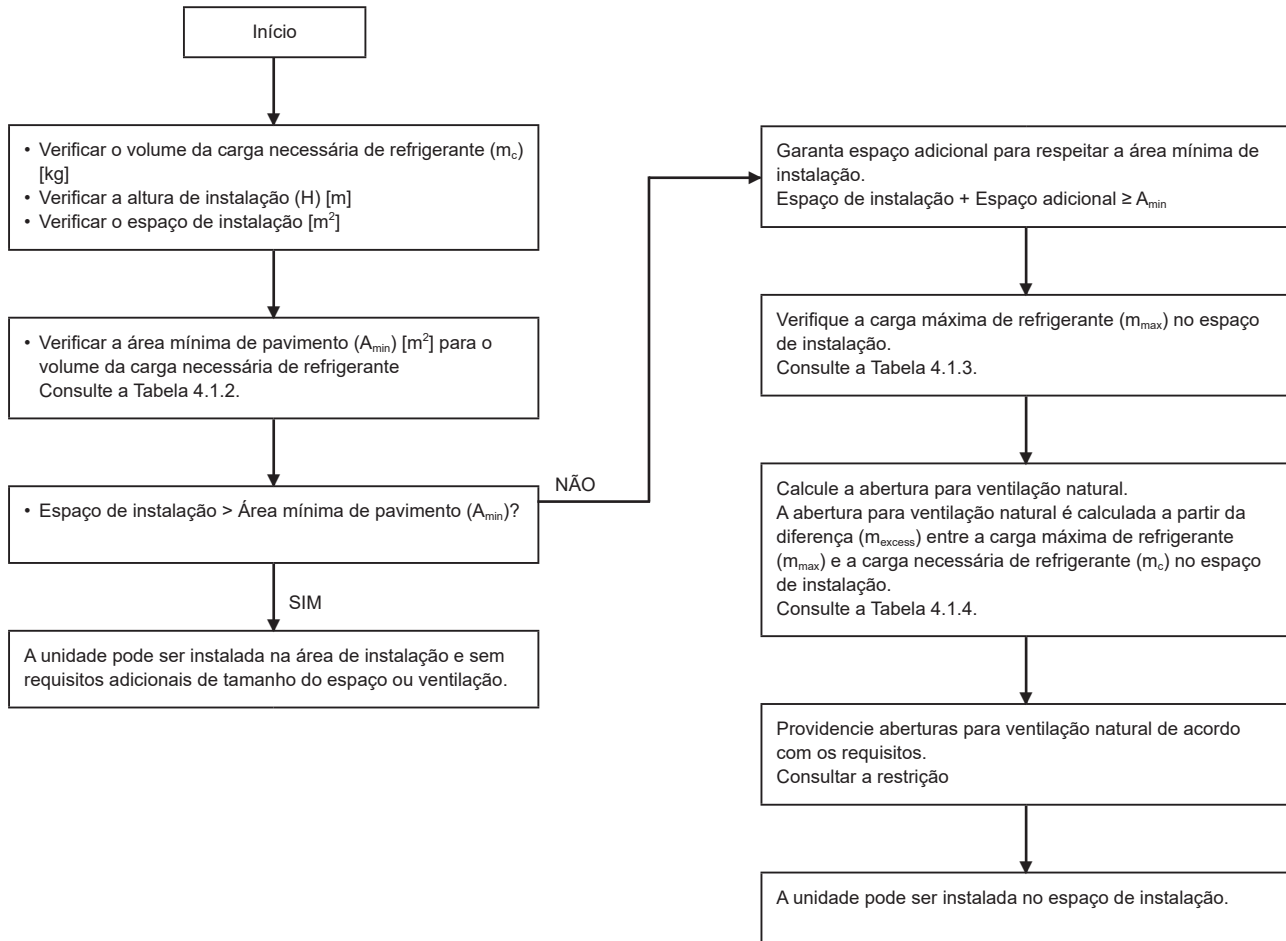
pt

4 Instalação

■ Requisitos de instalação de unidade interior para refrigerante R32

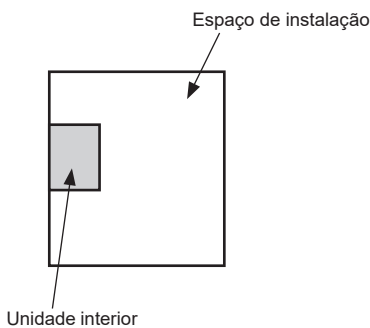
- Se a carga total de refrigerante no sistema for < 1,84 kg, não é necessária área mínima de pavimento adicional.
- Se a carga total de refrigerante no sistema for $\geq 1,84$ kg, os requisitos de área mínima de pavimento devem estar em conformidade com o fluxograma seguinte.
- Não são permitidas cargas superiores a 2,4 kg na unidade.

Fluxograma para instalação de unidade interior

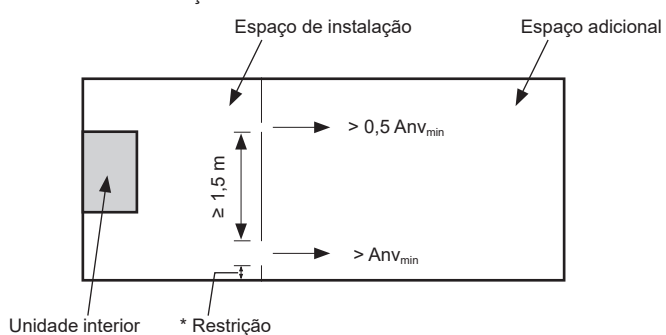


pt

Permutador de calor:



Permutador de calor:
Em caso de ventilação natural



* Restrição para ventilação

Quando são necessárias aberturas para espaços ligados e ventilação natural, devem ser aplicadas as seguintes condições.

- A área de qualquer abertura com uma distância superior a 300 mm do pavimento não deve ser considerada na determinação da conformidade com a abertura mínima para ventilação natural (Anv_{min}).
- Pelo menos, 50% da área de abertura Anv_{min} necessária deve situar-se a uma distância inferior a 200 mm do pavimento.
- Quando a unidade é instalada, a parte inferior das aberturas mais baixas não deve ficar numa posição mais elevada à do ponto de libertação, e não mais afastada que 100 mm do pavimento.
- As aberturas são aberturas permanentes que não podem ser fechadas.
- A altura das aberturas entre a parede e o pavimento que ligam os espaços não é inferior a 20 mm.
- Deve ser providenciada uma segunda abertura mais elevada. O tamanho total da segunda abertura não deve ser inferior a 50% da área de abertura mínima para a Anv_{min} e deve situar-se a, pelo menos, 1,5 m acima do pavimento.

4 Instalação

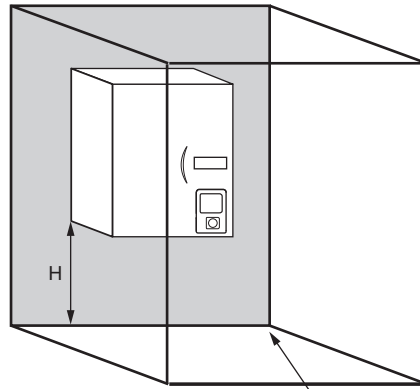
■ Requisitos de instalação de unidade interior para refrigerante R32

Área mínima de pavimento: permutador de calor

| m_c [kg] | Área mínima de pavimento (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabela 4.1.2>

- H = Altura medida desde a parte inferior da caixa até ao pavimento.
- Se a carga total de refrigerante no sistema for < 1,84 kg, não é necessária área mínima de pavimento adicional.
- Não são permitidas cargas superiores a 2,4 kg na unidade.
- Para cargas intermédias de refrigerante, utilize a linha com o valor mais elevado. Exemplo: Se a carga de refrigerante for de 2,04 kg, utilize a linha de 2,1 kg.
- O valor da altura de instalação (H) é considerado o valor acima para conformidade com a norma IEC60335-2-40: 2018



Área mínima de pavimento do espaço de instalação (m^2)

Carga máxima de refrigerante permitida no espaço: Permutador de calor

| Espaço de instalação [m^2] | Carga máxima de refrigerante num espaço (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabela 4.1.3>

- Para áreas intermédias de pavimento, utilize a linha com o valor mais baixo. Exemplo: Se a área de pavimento for de 5,4 m^2 , utilize a linha de 5 m².
- O valor da altura de instalação (H) é considerado o valor acima para conformidade com a norma IEC60335-2-40: 2018

Área de abertura mínima de ventilação para ventilação natural: Permutador de calor

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Abertura mínima para ventilação natural (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabela 4.1.4>

- Para valores m_{excess} intermédios, é considerado o valor que corresponde ao valor m_{excess} mais elevado da tabela.

Exemplo:

$m_{excess} = 0,44$ kg, é considerado o valor que corresponde a $m_{excess} = 0,5$ kg.

- O valor da altura de instalação (H) é considerado o valor acima para conformidade com a norma IEC60335-2-40: 2018

■ Repositionamento do permutador de calor

Caso necessite de mover o permutador de calor para uma nova posição, drene-o na totalidade antes de o mover para evitar danificar a unidade.

Nota: NÃO segure a tubagem ao mover ou levantar o permutador de calor.

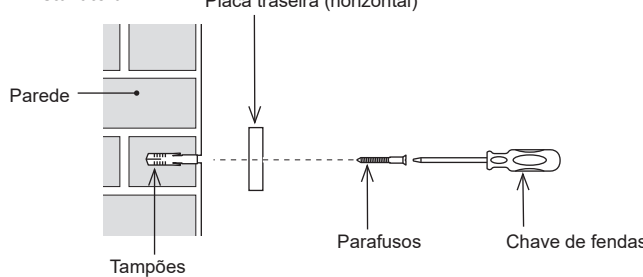
4 Instalação

■ Procedimento de montagem

1. Instale o acessório incluído da placa traseira.

* Ao instalar a placa traseira, use parafusos fornecidos localmente e tampões de fixação compatíveis.

<Vista lateral>



- Instale corretamente a placa traseira com o perfil de entalhe horizontal posicionado na PARTE SUPERIOR.
A placa traseira é fornecida com orifícios de montagem de parafusos que sejam redondos ou ovais.
Para impedir que a unidade caia da parede, escolha o número adequado de orifícios ou posições de orifícios e fixe a placa traseira na horizontal na localização adequada na parede.

<Figura 4.1.4>

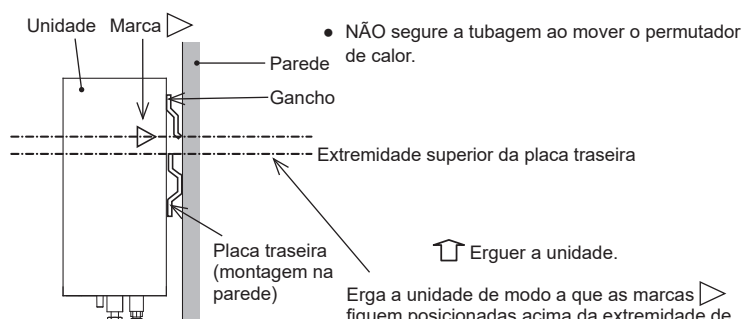
2. Insira o gancho na parte de trás do permutador de calor por detrás do entalhe na placa traseira.

*A elevação do permutador de calor é facilitada inclinando primeiro a unidade para a frente usando a almofada do acondicionamento incluída.

i) Cada um dos painéis do lado direito e esquerda tem uma indicação da marca ▶.

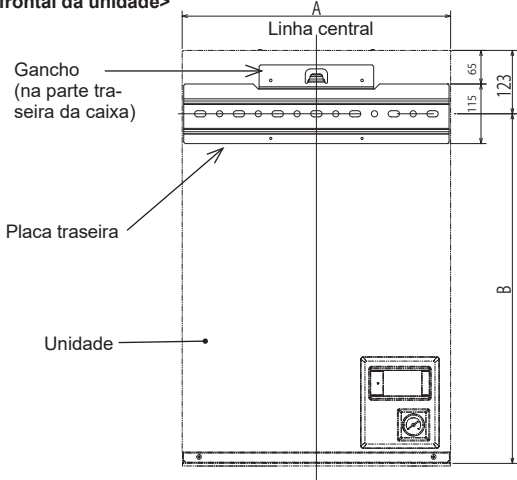
Erga a unidade de modo a que as marcas ▶ fiquem posicionadas acima da extremidade de topo da placa traseira, conforme mostrado abaixo.

<Vista lateral da unidade>



<Figura 4.1.5>

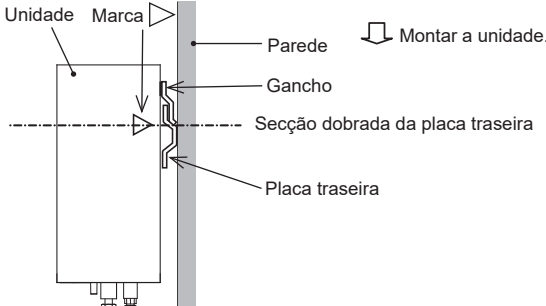
<Vista frontal da unidade>



<Figura 4.1.7>

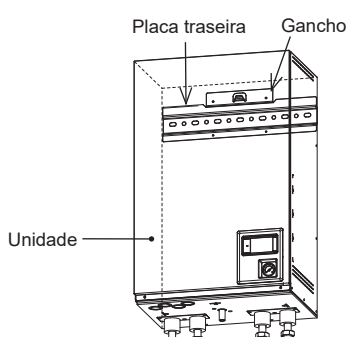
- A figura 4.1.7 mostra as posições relativas entre a unidade e a placa traseira instalada na parede.
Referindo-se a <Figura 4.1.3> Acesso ao serviço, instalar a placa traseira.

<Vista lateral da unidade>



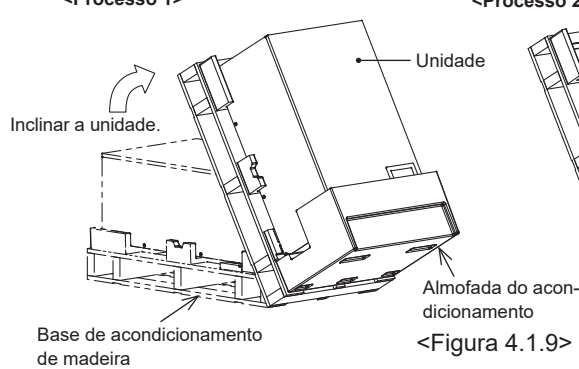
<Figura 4.1.6>

| Permutador de calor | Dimensões (mm) | A | B |
|---------------------|----------------|-----|-----|
| ERSC | | | |
| E*SD | | 530 | 677 |
| ERSF | | | |
| ERPX | | | |
| ERSE | | 600 | 827 |



<Figura 4.1.8>

<Processo 1>



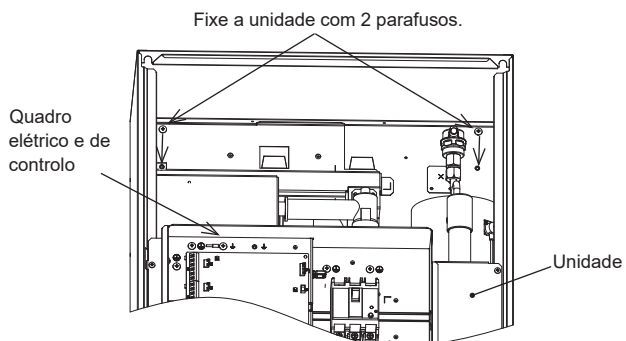
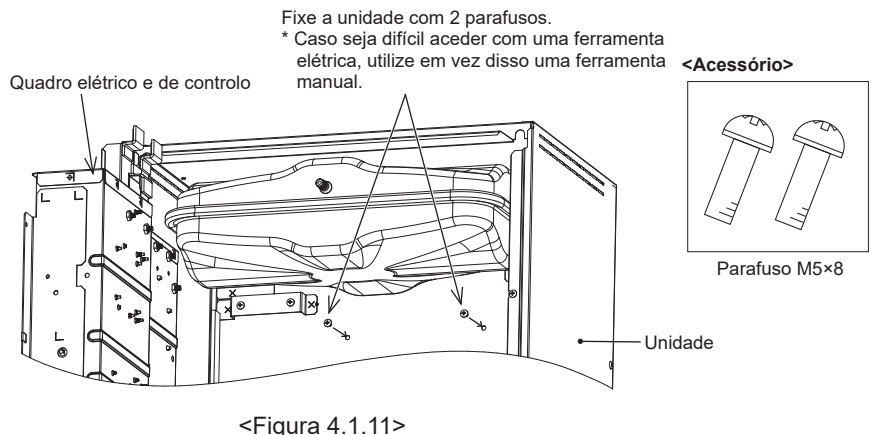
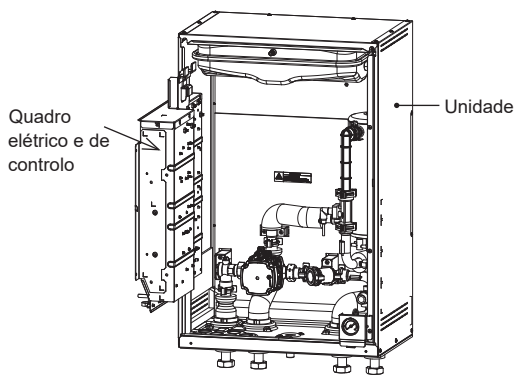
<Processo 2>



<Figura 4.1.9>

4 Instalação

3. Fixar a unidade à placa traseira, utilizando os 2 parafusos (artigos acessórios) incluídos.



4 Instalação

4.2 Qualidade da água e preparação do sistema

A qualidade da água deve cumprir as normas da Diretiva Europeia (UE) 2020/2184 e/ou normas nacionais locais.
Por exemplo, em França: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Qualidade da água no circuito primário

- A água no circuito primário deve cumprir as normas nacionais locais:
Por exemplo, na Alemanha e Bélgica: VDI2035 Folha 1
 - A água no circuito primário deve ser limpa com um valor de pH de pH6,5-10,0.
- #### ■ Qualidade da água no circuito sanitário
- A água no circuito sanitário deve ser limpa com um valor de pH de pH6,5-8,0.
 - Os valores seguintes são os valores máximos de água no circuito sanitário;
Cálcio: 100 mg/L, Dureza: 250 mg/L (Dureza Ca)
14,0 °dH (grau alemão)
25 °f (grau francês)
17,5 °E (grau inglês)

Cloreto: 100 mg/L, Cobre: 0,3 mg/L

- Outros constituintes da água no circuito sanitário devem estar em conformidade com as normas da Diretiva Europeia (UE) 2020/2184.
- Em áreas conhecidas de água dura, para prevenir/minimizar a descamação, é benéfico restringir a temperatura da água armazenada de rotina (temperatura máxima da AQS) a 55°C, e/ou adicionar um tratamento de água apropriado (ou seja, descalcificador).

■ Solução anti-congelamento

As soluções anti-congelamento devem utilizar propilenoglicol com uma classificação de toxicidade de Classe 1, conforme indicado em "Clinical Toxicology of Commercial Products, 5th Edition".

Notas:

1. O etilenoglicol é tóxico e NÃO deve ser utilizado no circuito primário de água no caso de eventual contaminação cruzada do circuito potável.
2. Para controlo LIG./DESLIG. da válvula de 2 zonas, deve ser utilizado propilenoglicol.

■ Instalação nova (círculo primário de água)

- Antes de ligar a unidade exterior, limpe cuidadosamente as tubagens para eliminar detritos de construção, de soldadura, etc., utilizando um agente químico de limpeza adequado.
- Lave o sistema com água, para remover o produto de limpeza.
- Para todos os sistemas modelo compactos, e para o modelo Split ou sistema PUMY sem resistência de aquecimento, adicione uma solução combinada de inibidor e anti-congelamento, para evitar danos nas tubagens e nos componentes do sistema.
- No caso dos sistemas de modelo Split, o instalador responsável deve decidir se a solução anti-congelamento é necessária, em função das condições do local. Contudo, o inibidor de corrosão deve ser sempre utilizado.

■ Instalação existente (círculo primário de água)

- Antes de ligar a unidade exterior, o círculo de aquecimento existente TEM de ser submetido a limpeza química, para remover detritos existentes no círculo.
- Lave o sistema com água, para remover o produto de limpeza.
- Para todos os sistemas modelo compactos, adicione uma solução combinada de inibidor e anti-congelamento, para evitar danos nas tubagens e nos componentes do sistema.
- No caso dos sistemas de modelo Split, o instalador responsável deve decidir se a solução anti-congelamento é necessária, em função das condições do local. Contudo, o inibidor de corrosão deve ser sempre utilizado.

Quando utilizar agentes químicos de limpeza e inibidores de corrosão, siga sempre as instruções dos fabricantes e certifique-se de que o produto é adequado para os materiais utilizados no círculo de água.

■ Quantidade mínima de água necessária no circuito de aquecimento/arrefecimento do espaço

| Unidade da bomba de calor exterior | Unidade interior com a quantidade de água [L] | Quantidade adicional de água necessária [L]*1 | |
|------------------------------------|---|---|-------------------|
| | | Clima médio/mais quente*2 | Clima mais frio*2 |
| Modelo compacto | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Modelo Split Série SUZ | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Modelo Split Série PUZ | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Modelo Split Série Multi | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tabela 4.2.1>

*1 Quantidade de água: Se houver um círculo de bypass, a tabela acima representa a quantidade mínima de água em caso de bypass.

*2 Ambiente: Consulte 2009/125/CE: Diretiva e Regulamento (UE) de produtos relacionados com energia N.º 813/2013 para confirmar a zona de clima.

*3 Série SUZ: A temperatura do caudal NÃO DEVE nunca ser inferior a 32°C quando a temperatura exterior cair abaixo de -15°C.

Existem riscos potenciais de congelamento e danos da placa HEX, e também do HEX exterior, de ficarem congelados devido a uma descongelação insuficiente.

Caso 1. Sem divisão entre o círculo primário e secundário

- Garanta a quantidade de água necessária de acordo com a Tabela 4.2.1 através do tubo de água e do radiador ou do pavimento radiante.

Caso 2. Círculo primário e secundário separado

- Se a operação de bloqueio da bomba primária e secundária não estiver disponível, garanta a água adicional necessária apenas no círculo primário, de acordo com a Tabela 4.2.1.
- Se a operação de bloqueio da bomba primária e secundária estiver disponível, garanta a quantidade total de água do círculo primário e secundário, de acordo com a Tabela 4.2.1.

No caso de falha da quantidade de água necessária, instale o depósito de reserva.

4 Instalação

4.3 Tubagem de água

Nota: Não deixe que a tubagem do local deforme a tubagem no permutador de calor, fixando-a a uma parede ou aplicando outros métodos.

■ Tubagem de água quente

O funcionamento dos seguintes dispositivos de segurança do permutador de calor deve ser verificado durante a instalação, por forma a detetar quaisquer anomalias:

- Válvula de descarga de pressão
- Pré-carga do vaso de expansão (pressão de carga de gás)

As instruções contidas nas páginas seguintes, relativas à descarga segura de água quente dos dispositivos de segurança, devem ser cuidadosamente respeitadas.

- Em funcionamento, a tubagem fica bastante quente, pelo que deve ser isolada por forma a evitar queimaduras.
- Quando proceder à ligação das tubagens, certifique-se de que não entram nos tubos objetos estranhos, tais como fragmentos de construção ou outros detritos.

■ Ligações do dispositivo de segurança

O permutador de calor contém uma válvula de descarga de pressão. (ver Figura 4.3.1) O tamanho da ligação é G1/2. O instalador TEM de ligar a tubagem de descarga adequada a partir desta válvula, de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

A inobservância desta directriz resulta na descarga da válvula de descarga de pressão directamente para o permutador de calor, causando danos graves no produto.

Todas as tubagens têm de poder suportar a descarga de água quente. As válvulas de descarga NÃO devem ser usadas para qualquer outro propósito e as suas descargas devem terminar de forma segura e adequada, de acordo com os requisitos dos regulamentos locais.

Nota: Tenha cuidado para que o manómetro e a válvula de descarga de pressão NÃO fiquem esticados no lado capilar e no lado da entrada, respetivamente.

Se for adicionada uma válvula de descarga de pressão, é essencial que nenhuma válvula de retenção ou de isolamento seja instalada entre a ligação do permutador de calor e a válvula de descarga de pressão adicionada (questões de segurança).

■ Filtro hidráulico (APENAS série ERPX)

Instale um filtro hidráulico ou outro (fornecimento local) na admissão de água ("Tubo E" na Fig. 3.5, veja também esquema associado da Fig. 3.5)

■ Ligações da tubagem

As ligações ao permutador de calor devem ser feitas utilizando a ligação G-Screw (série EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) ou a série G1-1/2B (série ERSE), conforme o caso. (O permutador de calor tem ligações de rosca G1 ou G1-1/2B.)

Não aperte demasiado os acessórios de aperto, dado que isto pode causar a deformação do vedante cônico e dar origem a fugas.

■ Tubagens de drenagem (APENAS série ER**)

O tubo de drenagem deve ser instalado para drenar a água de condensação no modo de arrefecimento.

- Instale o tubo de drenagem de forma segura para impedir fugas da ligação.
- Isole o tubo de drenagem de forma segura para impedir o gotejamento de água do tubo de drenagem fornecido a nível local.
- Instale o tubo de drenagem numa inclinação descendente de 1/100 ou mais.
- Não coloque o tubo de drenagem no canal de drenagem onde existe gás sulfúrico.
- Após a instalação, certifique-se de que o tubo de drenagem drena água adequadamente da saída do tubo.

<Instalação>

1. Aplique um adesivo tipo cloreto de polivinilo sobre as superfícies sombreadas no interior do tubo de drenagem e no exterior da tomada de drenagem, conforme mostrado.

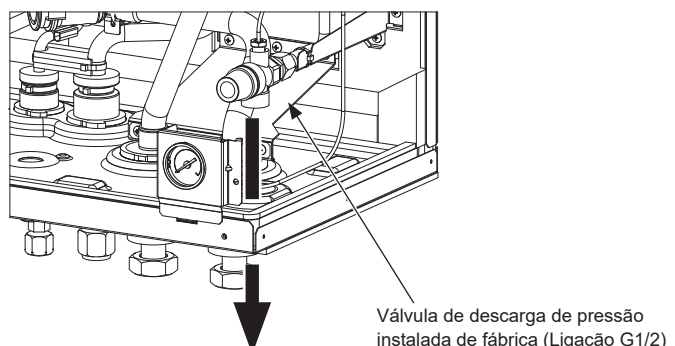
2. Insira a tomada de drenagem bem fundo no tubo de drenagem <Figura 4.3.3>.

Nota: Suposte de forma segura o tubo de drenagem fornecido a nível local, usando o suporte de tubo para evitar que o tubo de drenagem caia da tomada de drenagem.

Para impedir a drenagem de água suja diretamente para o pavimento ao lado do permutador de calor, ligue a tubagem de descarga adequada a partir do permutador de calor.

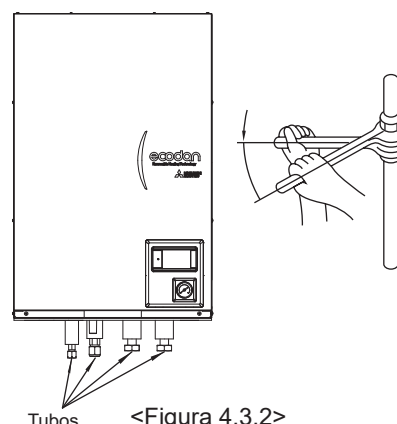
■ Isolamento da tubagem

- Todas as tubagens de água expostas devem ser isoladas, de forma a evitar perdas de calor desnecessárias e condensação. Por forma a evitar que o condensado penetre no permutador de calor, as tubagens e ligações na parte superior do permutador de calor devem ser cuidadosamente isoladas.
- Sempre que possível, as tubagens de água fria e quente devem ser instaladas afastadas entre si, de forma a evitar a transferência indesejável de calor.
- A tubagem entre a unidade da bomba de calor exterior e o permutador de calor deve ser isolada com material adequado para o isolamento de tubos, com uma condutividade térmica de $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.

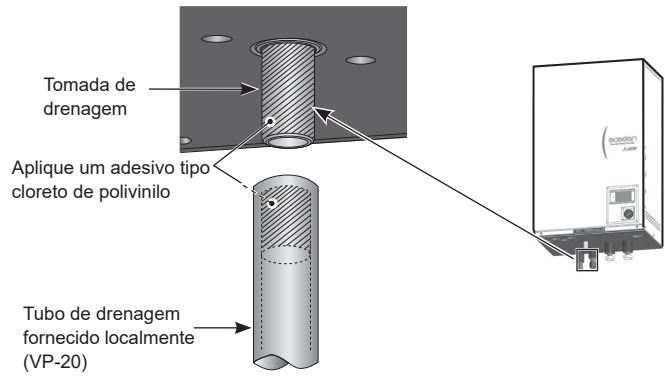


Descarga para drenagem
(o tubo DEVE ser instalado de forma responsável pelo instalador).

<Figura 4.3.1>



<Figura 4.3.2>



<Figura 4.3.3>

pt

4 Instalação

■ Características da bomba de circulação de água

A velocidade da bomba pode ser selecionada na definição do controlador principal (ver Figura 4.3.4 - 4.3.8). Ajustar a velocidade da bomba de modo que o caudal no circuito primário seja adequado para a unidade exterior instalada (ver Tabela 4.3.1). Pode ser necessário montar uma bomba adicional no sistema, dependendo da extensão e elevação do circuito primário. Para o modelo de unidade exterior não indicado na Tabela 4.3.1, consultar o intervalo de caudal de água na tabela de especificações do Livro de Dados da unidade exterior.

<Segunda bomba>

Caso seja necessário instalar uma segunda bomba, leia cuidadosamente as informações seguintes.

A segunda bomba pode ser posicionada de 2 maneiras.

Se a(s) bomba(s) adicional(acionais) consumir(em) um valor de corrente superior a 1 A, utilize um relé adequado. O cabo de comando da bomba pode ser ligado aos terminais 1-2 da régua de terminais TBO.1 ou aos terminais CNP1, mas não a ambos.

Opção 1 (apenas aquecimento/arrefecimento de espaços)

Caso a segunda bomba seja utilizada apenas para o circuito de aquecimento/arrefecimento, o cabo de comando deve ser ligado aos terminais 3 e 4 da régua de terminais TBO.1 (OUT2). Nesta posição, a bomba pode funcionar a uma velocidade diferente à da bomba incorporada no permutador de calor.

Opção 2 (circuito primário de AQS e aquecimento/arrefecimento de espaços)
Caso a segunda bomba seja utilizada no circuito primário, entre o permutador de calor e a unidade exterior (APENAS em sistemas compactos), o cabo de comando deve ser ligado aos terminais 1 e 2 da régua de terminais TBO.1 (OUT1). Nesta posição, a velocidade da bomba **TEM** de ser igual à velocidade da bomba integrada no permutador de calor.

Nota: Consulte “5.2 Ligação das entradas/saídas”.

| Unidade da bomba de calor exterior | Intervalo do caudal de água [L/min] | Caudal recomendado [L/min] *1 |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Modelo compacto | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 |
| Modelo Split Série SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 |
| Modelo Split Série PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 |
| Modelo Split Série Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 |

<Figura 4.3.1>

Notas:

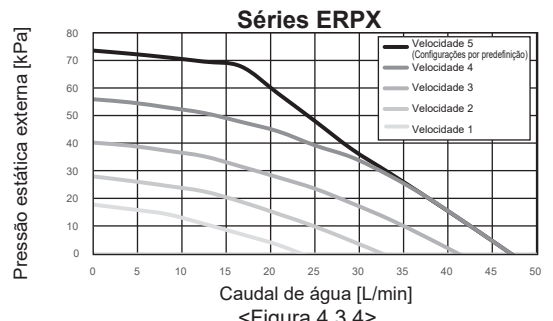
- Se o intervalo do caudal de água for inferior à definição mínima do sensor de fluxo (por predefinição 5,0 L/min), será ativado o erro de caudal.
- Se o intervalo do caudal de água for superior a 36,9 L/min, a velocidade do caudal é superior a 2,0 m/s, o que pode causar a erosão dos tubos.

*1 Caudal de água recomendado para instalação

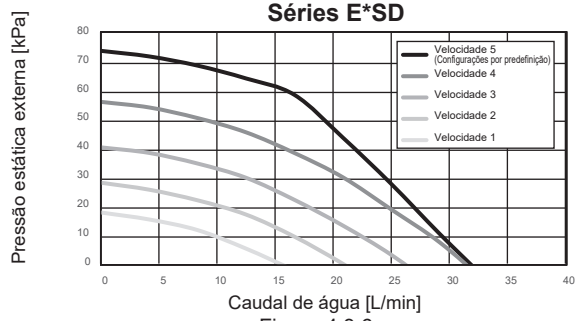
*2 Com depósito de reserva

*3 Se quiser assegurar o caudal de água máximo, instale uma bomba adicional.

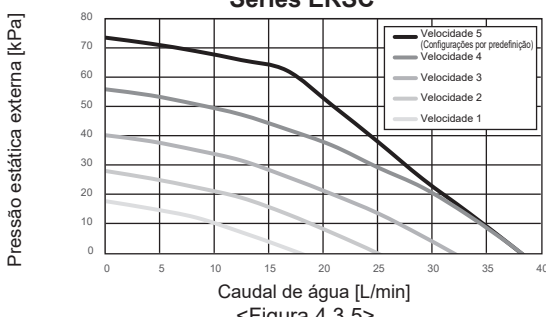
Características da bomba de circulação de água



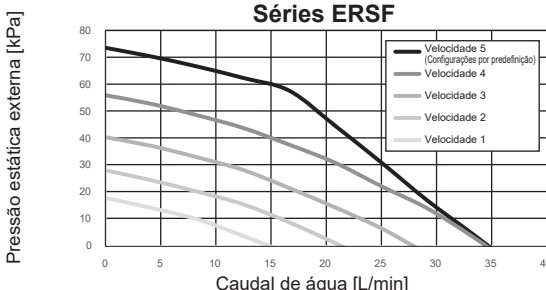
<Figura 4.3.4>



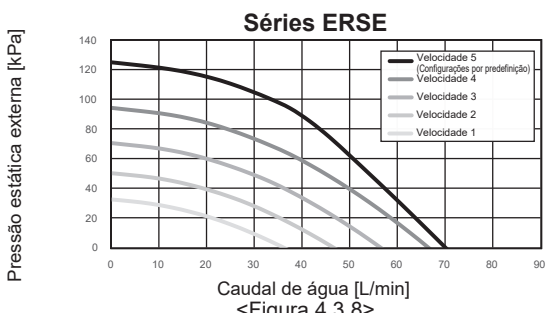
<Figura 4.3.6>



<Figura 4.3.5>



<Figura 4.3.7>



<Figura 4.3.8>

4 Instalação

■ Dimensionamento dos vasos de expansão

O volume do vaso de expansão tem de se ajustar ao volume de água do sistema local.

Para dimensionar o vaso de expansão para os circuitos de aquecimento e arrefecimento, pode ser utilizada a seguinte fórmula e o seguinte gráfico.

Quando o volume do vaso de expansão necessário exceder o volume de um vaso de expansão incorporado, instale um vaso de expansão adicional de modo a que a soma dos volumes do vaso de expansão exceda o volume do vaso de expansão necessário.

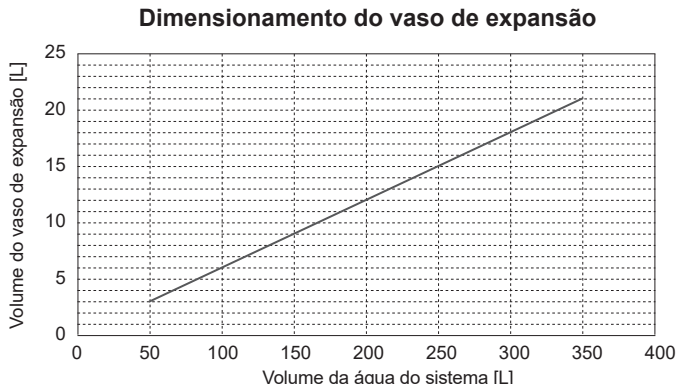
* Para a instalação de um modelo E***-M*ED, forneça e instale um vaso de expansão adequado no lado primário e uma válvula de descarga de pressão de 3 bar adicional no local, uma vez que o modelo não vem equipado com um vaso de expansão no lado primário.

Onde:

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{}$$

V : volume necessário do vaso de expansão [L]
 ϵ : coeficiente de expansão da água
G : volume total de água no sistema [L]
P¹ : pressão de regulação do vaso de expansão [MPa]
P² : pressão máxima durante o funcionamento [MPa]

O gráfico ao lado representa os seguintes valores
 ϵ : a 70°C = 0,0229
P¹ : 0,1 MPa
P² : 0,3 MPa
*Foi adicionada uma margem de segurança de 30%.



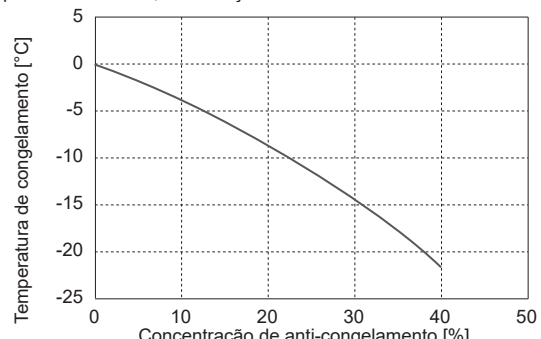
<Figura 4.3.10>

■ Enchimento do sistema (círculo primário)

- Verifique e carregue o vaso de expansão.
- Verifique se todas as ligações, incluindo as montadas na fábrica, estão bem apertadas.
- Isole a tubagem entre o permutador de calor e a unidade exterior.
- Limpar cuidadosamente e lavar todos os detritos do sistema.
(Ver secção 4.2. para instruções)
- Encha o permutador de calor com água potável. Encha o círculo de aquecimento primário com água e com anti-congelamento e inibidor de corrosão, conforme necessário. **Utilize sempre uma bicha de enchimento, equipada com duas válvulas de retenção quando proceder ao enchimento do círculo primário, de forma a evitar a contaminação por refluxo do círculo de fornecimento de água.**
- Verifique se existem fugas. Caso estas existam, volte a apertar os parafusos das ligações.

- Nos sistemas modelo compactos deve ser sempre utilizado anti-congelamento (ver secção 4.2 para obter instruções). É da responsabilidade do instalador decidir se a solução anti-congelamento deve ser utilizada em sistemas modelo Split, em função das condições de cada local. Os inibidores de corrosão devem ser utilizados tanto em sistemas modelo Split como em sistemas modelo compactos.
- A Figura 4.3.11 mostra a temperatura de congelamento contra a concentração anti-congelante. Esta figura é um exemplo para FERNOX ALPHI-11. Para outro anticongelante, consulte o manual relevante.
- Quando proceder à ligação de tubos metálicos fabricados com diferentes materiais, isole as uniões de forma a impedir a ocorrência de reações corrosivas, as quais podem danificar as tubagens.

- Pressurize o sistema a 1 bar.
- Liberte o ar contido nas tubagens utilizando as ventilações de ar, durante e após o período de aquecimento.
- Completar com água, se necessário. (Se a pressão for inferior a 1 bar)
- Depois de retirar o ar, a ventilação automática TEM de ser fechada.

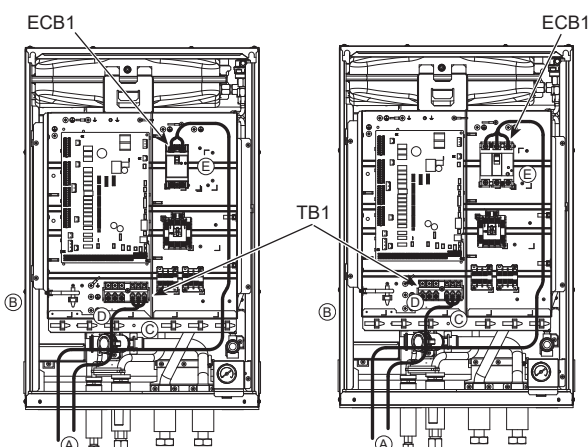


<Figura 4.3.11>

4.4 Ligação elétrica

Todos os trabalhos de eletricidade devem ser realizados por um técnico adequadamente qualificado. A não observância desta recomendação pode causar choques elétricos, incêndio e morte. Da mesma forma, também invalidará a garantia do produto. Toda a cablagem deve ser executada de acordo com os regulamentos nacionais.

| Abreviatura do disjuntor | Significado |
|--------------------------|---|
| ECB1 | Disjuntor diferencial da resistência de aquecimento |
| TB1 | Régua de terminais 1 |



<Alimentação monofásica> <Alimentação trifásica>

<Figura 4.4.1>

O permutador de calor pode ser alimentado de duas formas.

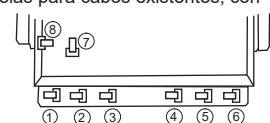
- A partir da unidade exterior, através de um cabo de alimentação ligando a mesma ao permutador de calor.
- O permutador de calor possui uma alimentação independente.

As ligações devem ser efetuadas nos terminais indicados nas figuras seguintes, em função do número de fases da alimentação.

A resistência de aquecimento e a resistência de imersão devem ser ligadas de forma independente uma da outra a fontes de alimentação dedicadas.

- As cablagens, disponibilizadas localmente, devem ser inseridas através dos passa-cabos existentes na base do permutador de calor. (Consulte a Tabela 3.5.)
- A cablagem deve ser encaminhada ao longo do lado esquerdo do quadro elétrico e de controlo e devidamente fixada, utilizando os grampos fornecidos.
- Os condutores devem ser fixos com as correias para cabos existentes, conforme indicado abaixo.
 - ② Condutores de saída
 - ③ Condutor interior-exterior
 - ⑥ Linha elétrica (B.H.)
 - ⑦ Condutores de entrada de sinal/Condutor do receptor sem fios (opção) (PAR-WR61R-E)
- Ligue o cabo de ligação da unidade exterior – permutador de calor ao TB1.
- Ligue o cabo de ligação da resistência de aquecimento a ECB1.

- Certifique-se de que o disjuntor ECB1 está LIGADO.



4 Instalação

Permutador de calor alimentado através da unidade exterior

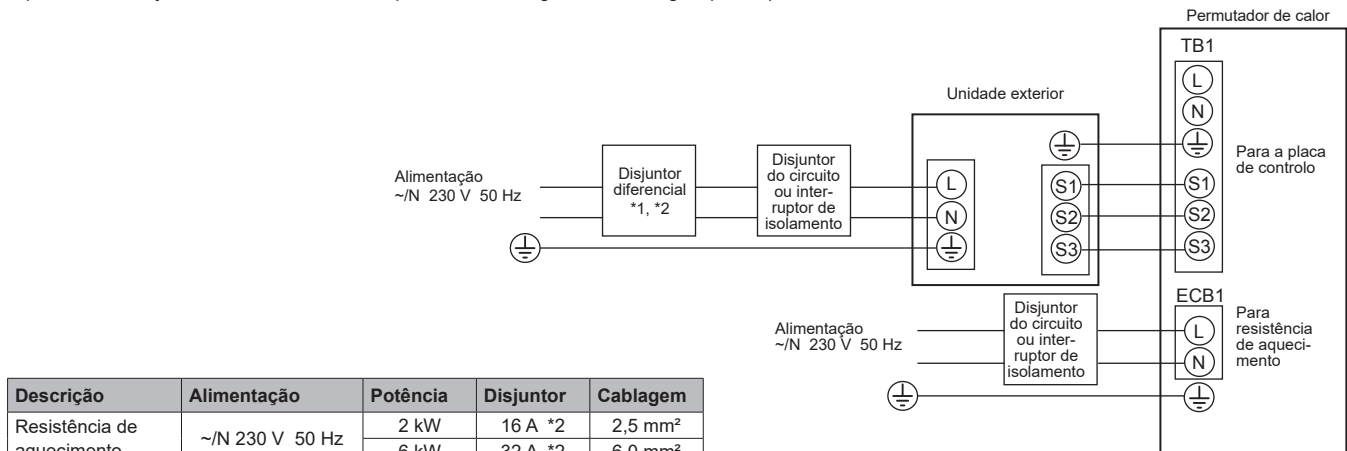
(Se pretender utilizar uma fonte independente, aceda ao website da Mitsubishi.)

O modelo PXZ não está disponível.

O modelo é um Permutador de calor alimentado APENAS por uma fonte independente.

<Alimentação monofásica>

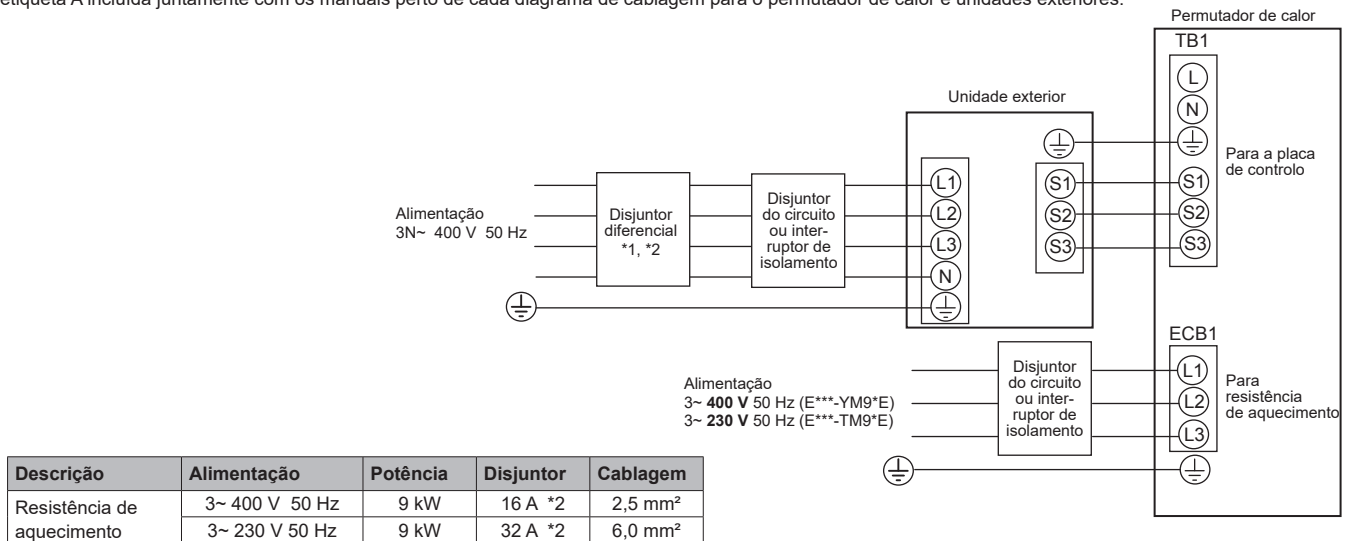
Afixar a etiqueta A incluída juntamente com os manuais perto de cada diagrama de cablagem para o permutador de calor e unidades exteriores.



<Figura 4.4.2>
Ligações elétricas para alimentação monofásica

<Alimentação trifásica>

Afixar a etiqueta A incluída juntamente com os manuais perto de cada diagrama de cablagem para o permutador de calor e unidades exteriores.



<Figura 4.4.3>
Ligações elétricas para alimentação trifásica

<Séries EHSD/ERSF/ERSC/ERPX>

| | | | |
|--|--|-----------------------|----------------------|
| N.º da cablagem x tamanho (mm ²) | Permutador de calor - unidade exterior | 3 x 1,5 (por pólo) *3 | 3 x 4 (por pólo) *4 |
| | Permutador de calor - unidade exterior, condutor terra | 1 x 1,5 no mínimo *3 | 1 x 2,5 no mínimo *5 |
| Voltagem nominal do circuito | Permutador de calor - unidade exterior, S1 - S2 *6 | 230 V CA | 230 V CA |
| | Permutador de calor - unidade exterior, S2 - S3 *6 | 24 V CC | 24 V CC |

<Séries ERSE>

- *1. Se o disjuntor diferencial do circuito de terra instalado não tiver uma função de proteção contra sobrecorrente, instale um disjuntor com essa função ao longo do mesmo cabo de alimentação.
- *2. Deve ser instalado um disjuntor com uma distância de separação de contacto em cada polo de, pelo menos, 3,0 mm. Utilizar o disjuntor diferencial (NV). O disjuntor deve ser instalado para garantir o corte de todos os condutores de fase da alimentação.
- *3. Distância máxima de 45 m
Caso sejam utilizados condutores com uma secção 2,5 mm², distância máxima de 50 m
Caso sejam utilizados condutores com uma secção de 2,5 mm² e condutor S3 em separado, distância máxima de 80 m
- *4. Distância máxima de 50 m
Caso sejam utilizados condutores com uma secção 6 mm², distância máxima de 80 m
- *5. Caso seja utilizado S3 em separado, distância máxima de 80 m
- *6. Os valores indicados na tabela anterior nem sempre são medidos relativamente ao valor base.

- Notas:**
1. Os tamanhos dos condutores têm de ser seleccionados em conformidade com os regulamentos locais e nacionais aplicáveis.
 2. Os cabos de ligação entre a unidade interior e a unidade exterior não podem ser mais claros do que o cabo flexível revestido de policloropreno. (Norma 60245 IEC 57)
 - Os cabos de alimentação da unidade interior não podem ser mais claros do que o cabo flexível revestido de policloropreno. (Norma 60227 IEC 53)
 3. Instale um cabo de terra com um comprimento superior ao dos outros cabos.
 4. Mantenha capacidade de saída suficiente da fonte de alimentação para cada resistência. A ausência da capacidade da fonte de alimentação pode causar vibração.

5 Preparação do sistema

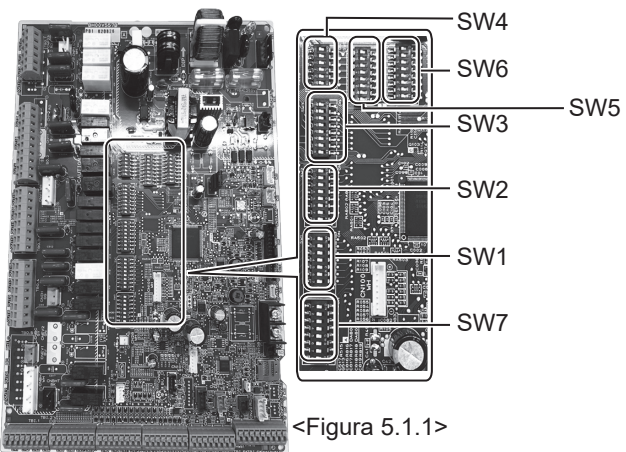
5.1 Funções dos micro-comutadores DIP

O número de cada micro-comutador DIP encontra-se impresso na placa de circuito, junto ao comutador a que diz respeito. A palavra ON (LIGAR) está impressa na placa de circuito e no próprio bloco do micro-comutador DIP. Para mover o comutador, necessita de utilizar um alfinete, o canto de uma régua metálica fina ou algo semelhante.

As configurações dos micro-comutadores DIP são apresentadas a seguir, na Tabela 5.1.1.

Apenas um técnico de instalação autorizado pode alterar a definição do micro-comutador DIP, sob a exclusiva responsabilidade deste, de acordo com o estado da instalação.

Certifique-se de que desliga as fontes de alimentação da unidade interior e da unidade exterior antes de alterar as definições do comutador.



<Figura 5.1.1>

| Micro-comutador DIP | Função | DESLIG. | LIG. | Programação predefinida: modelo da unidade interior |
|---------------------|--|--|---|---|
| SW1 | Caldeira | SEM Caldeira | COM Caldeira | DESLIG. |
| | Temperatura máxima da água de saída da bomba de calor | 55°C | 60°C | LIG. *1 |
| | Depósito de AQS | SEM depósito de AQS | COM depósito de AQS | DESLIG. |
| | Resistência de imersão | SEM resistência de imersão | COM resistência de imersão | DESLIG. |
| | Resistência de aquecimento | SEM resistência de aquecimento | COM resistência de aquecimento | DESLIG.: E***-M*E LIG. : E***-*M2/6/9*E |
| | Função da resistência de aquecimento | Apenas para aquecimento | Para aquecimento e AQS | DESLIG.: E***-M*E LIG. : E***-*M2/6/9*E |
| | Tipo de unidade exterior | Tipo Split | Tipo Compacto | DESLIG.: Exceto ERPX-*M*E LIG. : ERPX-*M*E |
| | Controlador remoto sem fios | SEM controlador remoto sem fios | COM controlador remoto sem fios | DESLIG. |
| SW2 | Inversão lógica da entrada do termóstato do espaço 1 (IN1) | Interrupção de funcionamento c/ termóstato fechado na Zona 1 | Interrupção de funcionamento c/ termóstato aberto na Zona 1 | DESLIG. |
| | Inversão lógica da entrada do fluxostato 1 (IN2) | Deteção da falha na posição curta | Deteção da falha na posição aberta | DESLIG. |
| | Restrição do consumo da resistência de aquecimento | Inativo | Ativo | DESLIG.: Exceto E***-VM2E LIG. : E***-VM2E |
| | Função do modo de arrefecimento | Inativo | Ativo | DESLIG.: EHSD-*M*E LIG. : ER**-*M**E |
| | Mudança automática para funcionamento apenas da fonte de calor (Quando a unidade exterior pára por erro) | Inativo | Ativo *2 | DESLIG. |
| | Depósito misturador | SEM depósito misturador | COM depósito misturador | DESLIG. |
| | Controlo da temperatura de 2 zonas | Inativo | Ativo *3 | DESLIG. |
| | Sensor de fluxo | SEM sensor de fluxo | COM sensor de fluxo | LIG. |
| SW3 | Inversão lógica da entrada do termóstato do espaço 2 (IN6) | Interrupção de funcionamento c/ termóstato fechado na Zona 2 | Interrupção de funcionamento c/ termóstato aberto na Zona 2 | DESLIG. |
| | Inversão lógica da entrada do fluxostato 2 e 3 | Deteção da falha na posição curta | Deteção da falha na posição aberta | DESLIG. |
| | — | — | — | DESLIG. |
| | Contador energia elétrica | SEM contador energia elétrica | COM contador energia elétrica | DESLIG. |
| | Função do modo de aquecimento *4 | Inativo | Ativo | LIG. |
| | Controlo LIG./DESLIG. da válvula de 2 zonas | Inativo | Ativo | DESLIG. |
| | Permutador de calor para AQS | Bobina no depósito | Placa externa HEX | DESLIG. |
| | Contador de energia térmica | SEM contador de energia térmica | COM contador de energia térmica | DESLIG. |
| SW4 | Controlo de várias unidades exteriores | Inativo | Ativo | DESLIG. |
| | Posição do controlo das várias unidades exteriores *5 | Secundária | Principal | DESLIG. |
| | — | — | — | DESLIG. |
| | Funcionamento apenas da unidade interior (durante os trabalhos de instalação) *6 | Inativo | Ativo | DESLIG. |
| | Modo de emergência (funcionamento da resistência apenas) | Normal | Modo de emergência (funcionamento da resistência apenas) | DESLIG. *7 |
| | Modo de emergência (funcionamento da caldeira) | Normal | Modo de emergência (funcionamento da caldeira) | DESLIG. *7 |
| SW5 | — | — | — | DESLIG. |
| | Autoadaptação avançada | Inativo | Ativo | LIG. |
| | Código da potência | | | |
| | | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | LIG. | LIG. | LIG. |
| | E*SD-*M*E | LIG. | DESLIG. | DESLIG. |
| | ERSF-*M*E | DESLIG. | DESLIG. | LIG. |
| | ERSE-*M*EE | DESLIG. | LIG. | DESLIG. |
| SW6 | SW5-7 | | SW5-6 | SW5-7 |
| | ERPX-*M*E | DESLIG. | DESLIG. | DESLIG. |
| | SW5-8 | — | — | — |
| | SW6-1 | — | — | — |
| | SW6-2 | — | — | — |
| | SW6-3 | Inativo | Ativo | DESLIG.: Exceto E*SD-*M*E, ERSF-*M*E LIG. : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 | Inativo | Ativo | DESLIG. |
| | SW6-5 | — | — | DESLIG. |
| | SW6-6 | — | — | DESLIG. |
| | SW6-7 | — | — | DESLIG. |
| | SW6-8 | — | — | DESLIG. |

<Tabela 5.1.1>

<Continua na página seguinte.>

5 Preparação do sistema

| Micro-comutador DIP | Função | DESLIG. | LIG. | Programação predefinida: modelo da unidade interior |
|---------------------|--------|--|------------------------|---|
| SW7 | SW7-1 | Definição da válvula misturadora | Apenas Zona 2 | Zona 1 e Zona 2 |
| | SW7-2 | Inversão lógica da entrada do modo de arrefecimento forçado (IN13) | Ativa na posição curta | Ativa na posição aberta |
| | SW7-3 | Inversão lógica da entrada da temperatura limite de arrefecimento (IN15) | Ativa na posição curta | Ativa na posição aberta |
| | SW7-4 | — | — | — |
| | SW7-5 | — | — | — |
| | SW7-6 | — | — | — |
| | SW7-7 | — | — | — |
| | SW7-8 | — | — | — |

<Tabela 5.1.1>

- Notas:
- *1. Quando o permutador de calor é ligado a uma unidade exterior PUMY-P e PXZ cuja temperatura de água de saída máxima é de 55°C, o micro-comutador DIP SW1-2 deve ser alterado para DESLIGADO.
 - *2. A OUT11 estará disponível. Por motivos de segurança, esta função não está disponível para determinados erros. (Nesse caso, a operação do sistema tem de ser parada e apenas a bomba de circulação de água continua a funcionar.)
 - *3. Ativo apenas quando o micro-comutador SW3-6 está na posição DESLIGADO.
 - *4. Este comutador funciona apenas quando o permutador de calor está ligado a uma unidade exterior PUHZ-FRP. Quando é ligado um outro tipo de unidade exterior, a função do modo de aquecimento fica activa independentemente de este comutador estar LIGADO ou DESLIGADO.
 - *5. Ativo apenas quando o micro-comutador SW4-1 está na posição LIGADO.
 - *6. O aquecimento de espaços e AQS só podem ser controlados na unidade interior, tal como uma resistência elétrica. (Consulte “5.4 Funcionamento” a apenas da unidade interior”.)
 - *7. Se o modo de emergência deixar de ser necessário, coloque de novo o comutador na posição DESLIGADO.

5.2 Ligação das entradas/saídas

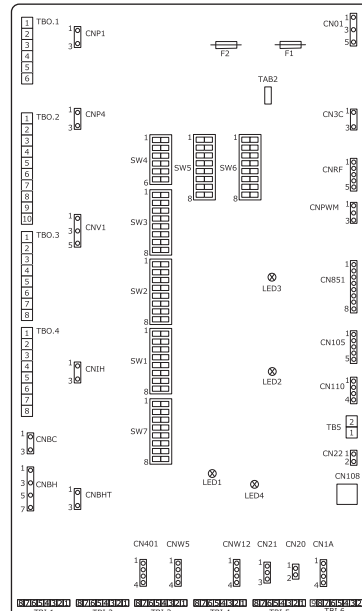
Especificação para cablagem e componentes fornecidos localmente

| Item | Nome | Modelo e especificações |
|----------------------------|------------------------------|--|
| Função de entrada de sinal | Condutor de entrada de sinal | Utilize condutores ou cabos revestidos com vinil. Distância máxima de 30 m Tipo de condutores: CV, CVS ou equivalente Secção dos condutores: Condutores flexíveis de 0,13 mm ² a 0,52 mm ² Condutores rígidos: ø0,4 mm a ø0,8 mm |
| | Interruptor | Contactos de sinalização “a”, livres de potencial Interruptor remoto: carga mínima aplicável de 1 mA a 12 VCC |

pt

Nota:

O cabo entrançado deve ser processado com um terminal de barras revestido com isolamento (tipo compatível com a norma DIN46228-4).



<Figura 5.2.1>

■ Entradas de sinal

| Nome | Régua de terminais | Conector | Item | DESLIGAR (Aberta) | LIGAR (Curta) |
|------|--------------------|----------|--|--|---|
| IN1 | TBL.1 7-8 | — | Entrada do termóstato do espaço 1 *1 | Consulte SW2-1 em <5.1 Funções dos micro-comutadores DIP>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Entrada do fluxostato 1 | Consulte SW2-2 em <5.1 Funções dos micro-comutadores DIP>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Entrada do fluxostato 2 (Zona 1) | Consulte SW3-2 em <5.1 Funções dos micro-comutadores DIP>. | |
| IN4 | TBL.1 1-2 | — | Entrada do controlo da utilização | Normal | Fonte de calor DESLIG./Operação Caldeira *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Entrada do termóstato exterior *2 | Funcionamento padrão | Funcionamento da resistência/funcionamento da caldeira *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Entrada do termóstato do espaço 2 *1 | Consulte SW3-1 em <5.1 Funções dos micro-comutadores DIP>. | |
| IN7 | TBL.2 3-4 | — | Entrada do fluxostato 3 (Zona 2) | Consulte SW3-2 em <5.1 Funções dos micro-comutadores DIP>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Contador de energia elétrica 1 | | |
| IN9 | TBL.3 5-6 | — | Contador de energia elétrica 2 | *4 | |
| IN10 | TBL.2 1-2 | — | Contador de energia térmica | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Entrada da smart grid ready | *5 | |
| IN12 | TBL.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBL.4 3-4 | — | Modo de arrefecimento forçado *6 | Consulte SW7-2 em <5.1 Funções dos micro-comutadores DIP>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Temperatura limite de arrefecimento *6 | Consulte SW7-3 em <5.1 Funções dos micro-comutadores DIP>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Sensor de fluxo | — | — |

*1. Defina o tempo do ciclo LIGAR/DESLIGAR do termóstato do espaço para 10 minutos ou mais; caso contrário, o compressor pode ser danificado.

*2. Se for utilizado um termóstato de temperatura externa para controlar o funcionamento das resistências, a vida útil das resistências e partes relacionadas pode ser reduzida.

*3. Para ligar o funcionamento da caldeira, utilizar o controlador principal para selecionar [Programação caldeira] em [Progr.oper.] a partir de [Manutenção].

*4. Contadores de energia elétrica e energia térmica passíveis de serem ligados

- Tipo de impulso Contacto livre de potencial para deteção de 12 VCC pelo FTC (O pino 1 TBI.2, pinos 5 e 7 TBI.3 têm uma voltagem positiva.)
- Duração do impulso Tempo mínimo na posição LIG.: 40 ms
Tempo mínimo na posição DESLIG.: 100 ms
- Unidade possível do impulso 0,1 impulsos/kWh 1 impulsos/kWh 10 impulsos/kWh
100 impulsos/kWh 1000 impulsos/kWh

Estes valores podem ser configurados pelo controlador principal. (Consulte a árvore do menu em “Controlador principal”.)

*5. Quanto a smart grid ready, consulte o manual no website.

*6. SOMENTE para a série ER.

5 Preparação do sistema

■ Entradas de termístores

| Nome | Régua de terminais | Conector | Item | Modelo de peça opcional |
|-------|--------------------|-----------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Termíster (Temp. do espaço) (Opção) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termíster (Temp. líquido ref.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termíster (Temp. água caudal) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termíster (Temp. água retorno) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termíster (Temp. água mais baixa depósito de AQS) (Opção)*1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termíster (Temp. água caudal da Zona 1) (Opção)*1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termíster (Temp. água retorno da Zona 1) (Opção)*1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termíster (Temp. água caudal da Zona 2) (Opção)*1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termíster (Temp. água retorno da Zona 2) (Opção)*1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termíster (Temp. água depósito misturador) (Opção)*1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termíster (Temp. água caudal da caldeira) (Opção)*1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Assegurar que a cablagem de fios de termíster fique longe da linha elétrica e/ou cabos OUT1 a OUT18.

*1. As cablagens de termístores devem ter um comprimento máximo de 30 m. Sempre que os condutores forem ligados a terminais adjacentes, utilize terminais de olhal e isole os condutores.

O comprimento dos cabos de termístores opcionais é de 5 m. Se necessitar de unir e prolongar os condutores, deve proceder de acordo com os pontos a seguir apresentados.

1) Ligue os condutores através de soldadura.

2) Isole cada ponto de ligação, de modo a ficar protegido contra poeiras e água.

■ Saídas

| Nome | Régua de terminais | Conector | Item | DESLIG. | LIG. | Sinal/corrente máx. | Corrente total máx. |
|-------|--------------------|----------|--|-------------|---------------|--|---------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Saída p/ bomba de circulação de água 1 (aquecimento/arrefecimento de espaços e AQS) | DESLIG. | LIG. | 230 V CA, 1,0 A máx. (Corrente máx. de irrupção 40 A) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Saída p/ bomba de circulação de água 2 (aquecimento/arrefecimento de espaços para Zona 1) | DESLIG. | LIG. | 230 V CA, 1,0 A máx. (Corrente máx. de irrupção 40 A) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Saída p/ bomba de circulação de água 3 (aquecimento/arrefecimento de espaços para Zona 2) *1 Saída 2b p/ válvula de 2 vias *2 | DESLIG. | LIG. | 230 V CA, 1,0 A máx. (Corrente máx. de irrupção 40 A) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Saída p/ bomba de circulação de água 4 (AQS) | DESLIG. | LIG. | 230 V CA, 1,0 A máx. (Corrente máx. de irrupção 40 A) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Saída SPST p/ válvula de 3 vias (válvula de 2 vias 1) | Aquecimento | AQS | 230 V CA, 0,1 A máx. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Saída SPDT p/ válvula de 3 vias | | | 230 V CA, 0,5 A máx. (Relé) | |
| | — | CN851 | Saída p/ válvula de 3 vias | | | 230 V CA, 0,5 A máx. (Relé) | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 | — | Saída p/ válvula misturadora Zona 2 *1 | Parar | Fechar | 230 V CA, 0,1 A máx. | |
| | TBO.2 2-3 | — | | | Abrir | 0,5 A ou menos · 10 mA, 5 V CC ou mais | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Saída p/ resistência de aquecimento 1 | DESLIG. | LIG. | 230 V CA, 0,5 A máx. (Relé) | 3,0 A (b) |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Saída p/ resistência de aquecimento 2 | DESLIG. | LIG. | 230 V CA, 0,5 A máx. (Relé) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Saída de sinal p/ arrefecimento | DESLIG. | LIG. | 230 V CA, 0,5 A máx. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Saída p/ resistência de imersão | DESLIG. | LIG. | 230 V CA, 0,5 A máx. (Relé) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Saída p/ caldeira | DESLIG. | LIG. | Contacto sem voltagem · 220 - 240 V CA (30 V CC) 0,5 A ou menos · 10 mA, 5 V CC ou mais | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Saída de sinalização de erro | Normal | Erro | 230 V CA, 0,5 A máx. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Saída p/ descongelação | Normal | Descongelação | 230 V CA, 0,5 A máx. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Saída 2a p/ válvula de 2 vias *2 | DESLIG. | LIG. | 230 V CA, 0,1 A máx. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Sinal comp LIG. | DESLIG. | LIG. | 230 V CA, 0,5 A máx. | — |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Sinal LIGADO termóstato Aquecimento/Arrefecimento | DESLIG. | LIG. | Contacto sem voltagem · 220 - 240 V CA (30 V CC) 0,5 A ou menos · 10 mA, 5 V CC ou mais | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | Saída p/ válvula misturadora Zona 1 *1 | Parar | Fechar | 230 V CA, 0,1 A máx. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 5-6 | — | | | Abrir | 0-10 V CC 5 mA máx. | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Saída analógica | 0 V-10 V | | 0-10 V CC 5 mA máx. | — |

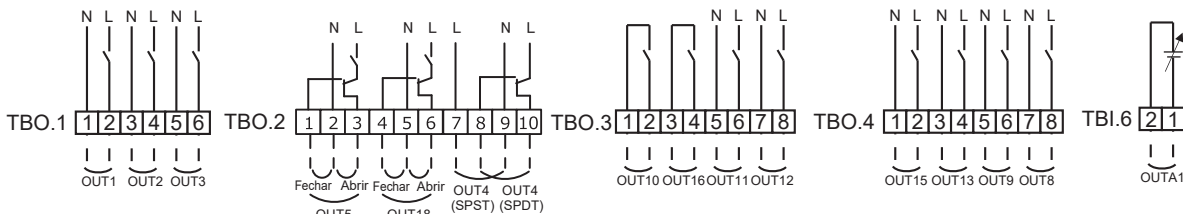
Não ligue aos terminais que estão indicados como “—” no campo “Régua de terminais”.

*1 Para controlo da temperatura de 2 zonas.

*2 Para controlo LIG./DESLIG. da válvula de 2 zonas.

pt

5 Preparação do sistema



Especificação para cablagem e componentes fornecidos localmente

| Item | Nome | Modelo e especificações |
|-------------------------|--------------------|--|
| Função de saída externa | Condutor de saídas | Utilize condutores ou cabos revestidos com vinil. Distância máxima de 30 m Tipo de condutores: CV, CVS ou equivalente Secção dos condutores: Condutores flexíveis de 0,25 mm ² a 1,5 mm ² Condutores rígidos: 0,25 mm ² a 1,5 mm ² |

Nota:

- Quando o permutador de calor é alimentado através da unidade exterior, a corrente total máxima de (a)+(b) é de 3,0 A.
- Não ligue várias bombas de circulação de água diretamente a cada saída (OUT1, OUT2 e OUT3). Num tal caso, ligue-as através de (a) relé(s).
- Não ligue as bombas de circulação de água a TBO.1 1-2 e CNP1 ao mesmo tempo.
- Ligue um dispositivo de absorção de pico a OUT10 (TBO.3 1-2), dependendo da carga no local.
- O cabo entrancado deve ser processado com um terminal de barras revestido com isolamento (tipo compatível com a norma DIN46228-4).
- Utilize o mesmo que o condutor de entrada de sinal para a cablagem OUTA1.

Como utilizar TBO.1 a 4



Ligue os condutores empregando uma das formas apresentadas acima.

<Figura 5.2.2>

5.3 Cablagem para controlo da temperatura de 2 zonas

Ligue as tubagens e os componentes fornecidos localmente de acordo com o diagrama do circuito do "Sistema local" apresentado na Secção 3 deste manual.

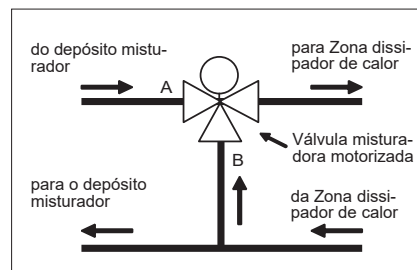
<Válvula misturadora>

Zona 1

Ligue a linha de sinal para abrir a Porta A (porta de entrada de água quente) para TBO. 2-6 (Abrir), a linha de sinal para abrir a Porta B (porta de entrada de água fria) para TBO. 2-4 (Fechar), e o fio terminal neutro para TBO. 2-5 (N).

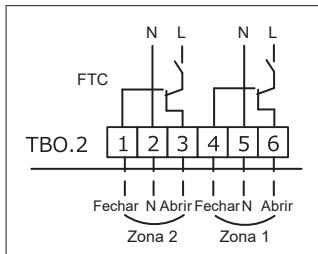
Zona 2

Ligue a linha de sinal para abrir a Porta A (porta de entrada de água quente) para TBO. 2-3 (Abrir), a linha de sinal para abrir a Porta B (porta de entrada de água fria) para TBO. 2-1 (Fechar), e o fio terminal neutro para TBO. 2-2 (N).



<Termistor>

- Não instale os termistores no depósito misturador.
- Instalar o termistor (Temp. água caudal da Zona 1) (THW6) perto da válvula misturadora.
- Instalar o termistor (Temp. água caudal da Zona 2) (THW8) perto da válvula misturadora.
- O comprimento máximo da cablagem do termistor é 30 m.
- O comprimento dos cabos de termistores opcionais é de 5 m. Se necessitar de unir e prolongar os condutores, deve proceder de acordo com os pontos a seguir apresentados.
- 1) Ligue os condutores através de soldadura.
- 2) Isole cada ponto de ligação, de modo a ficar protegido contra poeiras e água.



5.4 Funcionamento apenas da unidade interior (durante os trabalhos de instalação)

No caso de ser necessário utilizar as AQS ou o aquecimento antes da ligação da unidade exterior, isto é, durante os trabalhos de instalação, pode ser utilizada uma resistência elétrica na unidade interior (*1).

*1 Apenas modelos equipados com resistência elétrica.

1. Para iniciar o funcionamento

- Verifique se a alimentação da unidade interior está DESLIGADA e coloque os micro-comutadores DIP 4-4 e 4-5 na posição LIGADO.
- LIGUE a alimentação da unidade interior.

2. Para parar o funcionamento *2

- DESLIGUE a alimentação da unidade interior.
- Coloque os micro-comutadores DIP 4-4 e 4-5 na posição DESLIGADO.
- *2 Uma vez terminado o funcionamento apenas com a unidade interior, certifique-se de que verifica as configurações depois da unidade exterior estar ligada.

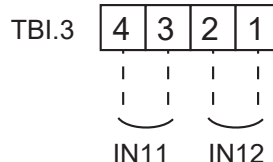
Nota:

A utilização prolongada deste método de funcionamento pode afetar a vida útil da resistência elétrica.

5.5 Smart grid ready

Na AQS, para a operação de aquecimento ou arrefecimento, podem ser utilizados os comandos da tabela abaixo.

| IN11 | IN12 | Significado |
|-------------------|-------------------|-------------------------|
| DESLIGAR (aberta) | DESLIGAR (aberta) | Operação normal |
| LIGAR (curta) | DESLIGAR (aberta) | Recomendação de ligação |
| DESLIGAR (aberta) | LIGAR (curta) | Comando de desconexão |
| LIGAR (curta) | LIGAR (curta) | Comando de ligação |

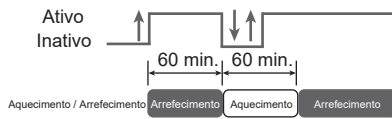


5 Preparação do sistema

5.6 Entrada do modo de arrefecimento forçado (IN13) (somente para a série ER)

- Quando a IN13 está ativa, o modo (aquecimento/arrefecimento) é fixado para o arrefecimento.
- SW7-2 muda a lógica de IN13.

| Nome | Régua de terminais | DIP SW7-2 | |
|------|--------------------|--|-------------------------|
| | | DESLIGAR | LIGAR |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Ativa na posição curta (Configurações por predefinição) | Ativa na posição aberta |



Notas:

Utilizar sinais de contacto sem voltagem para o interruptor da IN13.
O modo (aquecimento/arrefecimento) não muda em condições tais como

- nos 60 minutos após mudar o modo pela última vez,
- durante o modo AQS ou no modo de prevenção de Legionella,
- durante o controlo de proteção da unidade exterior,
- durante o funcionamento de emergência, operação de secagem do chão, ou anormalidade.

Verificar o modo com o controlador principal ou a saída do sinal de arrefecimento (OUT8 ON: arrefecimento, OFF: aquecimento).

5.7 Usando cartão de memória microSD

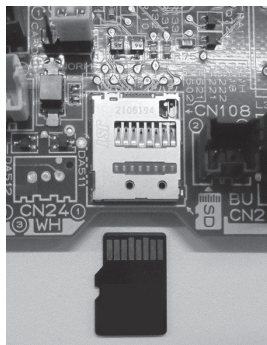
A unidade interior está equipada com uma interface de cartão de memória microSD no FTC.

A utilização de um cartão de memória microSD pode simplificar as definições do controlador principal e pode armazenar registos de funcionamento. *1

*1 Para editar as definições do controlador principal ou para verificar os dados de funcionamento, é necessária uma ferramenta de serviço Ecodan (para uso com o PC).

<Precauções de manuseamento>

- (1) Utilize um cartão de memória microSD que esteja em conformidade com as normas SD. Verifique se o cartão de memória microSD tem um logótipo dos que são mostrados à direita.
- (2) Os cartões de memória SD segundo as normas SD incluem os cartões de memória microSD e microSDHC. As capacidades estão disponíveis até 32 GB.
- (3) Inserir o cartão de memória microSD na placa de controlo do FTC na direção indicada abaixo.



- (6) Certifique-se de seguir as instruções e os requisitos do fabricante do cartão de memória microSD.
- (7) Formatar o cartão de memória microSD se determinado como ilegível no passo (5). Isto poderia torná-lo legível. Descarregar um formatador de cartões SD a partir do seguinte sítio Web. Página inicial da Associação SD: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) O FTC suporta o sistema de ficheiros FAT12/FAT16/FAT32, mas não o sistema de ficheiros NTFS/exFAT.
- (9) A Mitsubishi Electric não é responsável por quaisquer danos, no todo ou em parte, incluindo falha de gravação num cartão de memória microSD, corrupção e perda dos dados guardados, ou similares. Crie cópias de segurança dos dados guardados conforme necessário.
- (10) Não toque em quaisquer peças eletrónicas na placa de controlo do FTC ao inserir ou ejectar um cartão de memória microSD; possibilidade de falha da placa de controlo.

Logótipos



Capacidades

2 GB a 32 GB *2

Classes de velocidade SD

Todas

* O logótipo microSD é uma marca comercial registada da SD-3C, LLC.

- (4) Antes de inserir ou ejectar um cartão de memória microSD, certifique-se de que desliga o sistema. Se um cartão de memória microSD for inserido ou ejectado com o sistema ligado, os dados armazenados podem ficar corrompidos ou o cartão de memória microSD pode ficar danificado.

*Um cartão de memória microSD fica ativo durante um curto período depois de o sistema ser desligado. Antes da inserção ou ejeção, aguarde até as lâmpadas LED na placa de controlo do FTC estarem todas apagadas.

- (5) As operações de leitura e gravação foram verificadas utilizando os seguintes cartões de memória microSD, no entanto, estas operações nem sempre são garantidas uma vez que as especificações destes cartões de memória microSD poderiam mudar.

| Fabricante | Modelo | Testado em |
|------------|-----------------------------|------------|
| Vantastek | Vantastek microSDHC de 8 GB | Set. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Set. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Set. 2022 |

Antes de utilizar um novo cartão de memória microSD (incluindo o cartão que acompanha a unidade), verificar sempre se o cartão de memória microSD pode ser lido e gravado em segurança pelo controlador FTC.

<Como verificar as operações de leitura e gravação>

- a) Verifique a cablagem correta da fonte de alimentação do sistema. Para mais detalhes, consultar a secção 4.4.
(Não ligar o sistema neste ponto.)
- b) Inserir um cartão de memória microSD.
- c) Ligar o sistema.
- d) A lâmpada LED4 acende se as operações de leitura e gravação forem concluídas com sucesso. Se a lâmpada do LED4 continuar a piscar ou não se acender, o cartão de memória microSD não pode ser lido ou gravado pelo controlador do FTC.

*2 Um cartão de memória microSD 2-GB armazena até 30 dias de logs de operação.

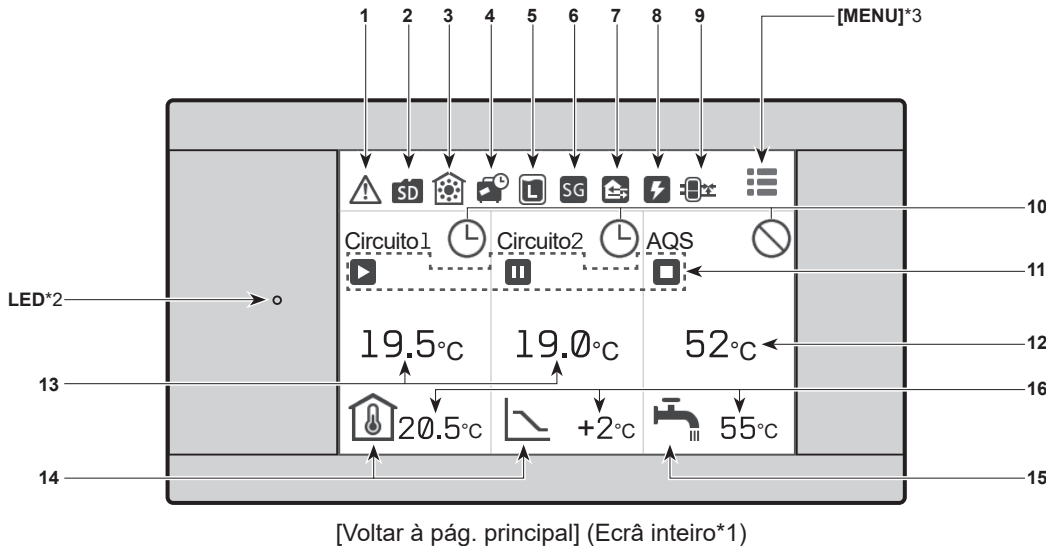
6 Controlador remoto

1. Controlador principal

■ Controlador principal

Para alterar as configurações do seu sistema de aquecimento/arrefecimento, utilize o controlador principal localizado na parede ou no painel frontal do cilindro ou do permutador de calor. O seguinte é um guia para visualizar as principais definições. Caso necessite de mais informações, queira contactar o seu instalador ou revendedor local Mitsubishi Electric. Algumas funções não estão disponíveis, dependendo da configuração do sistema. Estas funções estão a cinzento ou não são exibidas.

Nota: Os termos exibidos no comando à distância estão entre parênteses retos.



pt

Ícones do ecrã inicial

| N.º | Ícones | Descrição |
|-----|--------|---|
| 1 | | Alerta (para controlo de múltiplas unidades exteriores) Ao tocar no ícone do menu, são exibidos códigos de erro. |
| | J1 | Alerta Os códigos de erro são exibidos. |
| 2 | | O cartão SD é inserido. Operação normal |
| | | O cartão SD é inserido. Operação anormal |
| 3 | | Modo de aquecimento |
| | | Modo de arrefecimento |
| 4 | | A programação horária Férias é ativada. |
| 5 | | O modo de prevenção da Legionella está a funcionar. |
| 6 | | Smart grid ready está a funcionar. |
| 7 | | O compressor está a funcionar. |
| | | O compressor está a funcionar e a descongelar. |
| | | O compressor está a funcionar e em modo silencioso. O nível sonoro é exibido no lado esquerdo do ícone. |
| | | Aquecimento de emergência |
| 8 | | A resistência elétrica está a funcionar. |
| 9 | | A caldeira está a funcionar. |
| | | O controlo do depósito de reserva está a funcionar. |

| N.º | Ícones | Descrição |
|-----|--------|---|
| 10 | | Horário |
| | | Inibição |
| | | Controlador remoto |
| | | Funcionamento |
| | | Em modo de espera |
| 11 | | Esta unidade está em modo de espera enquanto outra(s) unidade(s) interior(es) está(ão) em funcionamento por prioridade. |
| | | Parar |
| 12 | | Valores reais da temperatura do depósito de AQS |
| 13 | | Valores reais da temperatura ambiente [- °C] aparece quando a unidade não está ligada ao TA da sala (Controlador Remoto) e está sob controlo para além da Adaptação Automática. |

| N.º | Ícones | Descrição |
|-----|--------|---|
| 14 | | Curva de compensação térmica Quando parar de funcionar: Preto Durante a função de aquecimento: Laranja Durante a função de arrefecimento: Azul |
| | | Auto Adaptação (Temperatura ambiente pretendida) Quando parar de funcionar: Preto Durante a função de aquecimento: Laranja |
| | | Temperatura do caudal (Temperatura do caudal pretendida) Quando parar de funcionar: Preto Durante a função de aquecimento: Laranja Durante a função de arrefecimento: Azul |
| 15 | | O ícone AQS é exibido quando AQS está ativada. Quando parar de funcionar: Preto Durante o funcionamento: Laranja |
| 16 | | Valores de temperatura pretendida A temperatura regulável difere, dependendo da lógica de controlo. |

- O ecrã desligar-se-á quando o controlador principal não funcionar durante algum tempo. Ao tocar em qualquer parte do ecrã, volta a ligá-lo.
- A partir de [Definições do ecrã táctil] em [Definições], o brilho pode ser ajustado.
- Se seleccionar [Manter on] para [Tempo luz de fundo] a partir de [Definições do ecrã táctil] em [Definições], a luz de fundo permanece acesa durante 30 segundos e depois diminui.

*1 A partir de [Definições], o ecrã pode ser mudado para o ecrã inteiro ou para o ecrã de base.

O ecrã de base não exibe os ícones de funcionamento e os valores da temperatura pretendida.

*2 A partir de [Display] em [Definições], a lâmpada LED pode ser ligada/desligada.

*3 Premindo e segurando o ícone do menu durante 3 segundos muda o menu de bloqueio para on/off.

Algumas funções não podem ser editadas quando o menu de bloqueio está ligado.

(O ícone muda para quando o menu de bloqueio está ligado.)

*4 A Adaptação Automática não pode ser selecionada durante o modo de arrefecimento.

6 Controlador remoto

■ Início rápido

Quando o controlador principal é ligado pela primeira vez, o ecrã vai automaticamente para [Idioma], [Data/Hora], [Configuração do sistema], e disponibiliza o ecrã de definição de início rápido. No ecrã de definição de início rápido, podem ser definidos os seguintes itens.

Nota:

[Capacidade da Resist. Eléct]

Esta definição restringe a potência da resistência de aquecimento. NÃO é possível alterar a configuração após o arranque.

Se não tiver quaisquer requisitos especiais (tais como regulamentos de construção) no seu país, salte esta definição (selecione [Atrás]).

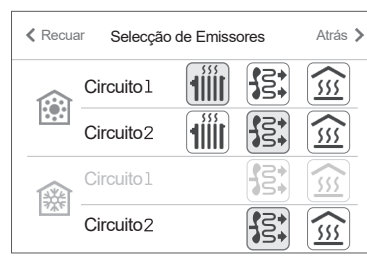
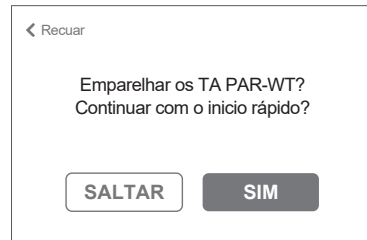
Início rápido

- [Termostato de ambiente]*1
- [Selecção de Emissores]
- [Lógica de controlo]
- [Temp. exterior project.]
- [Selecção dos TA por zona]*2
- [AQS]
- [Caudal & veloc. circulador]
- [Capacidade da Resist. Eléct]*3

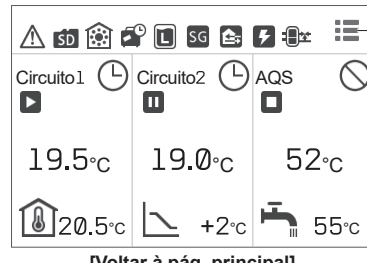
*1 Seleção de circuito para atribuir a cada controlador remoto sem fios

*2 Seleção de TA para monitorizar a temperatura ambiente

*3 Não pode haver reposição, por isso tenha cuidado quando aquando das definições.



Próxima definição



Premir e manter premido o ícone durante 3 segundos.

■ Menu de bloqueio

Ao premir e manter premido o ícone do menu ☰ durante 3 segundos, o menu de bloqueio é ativado.

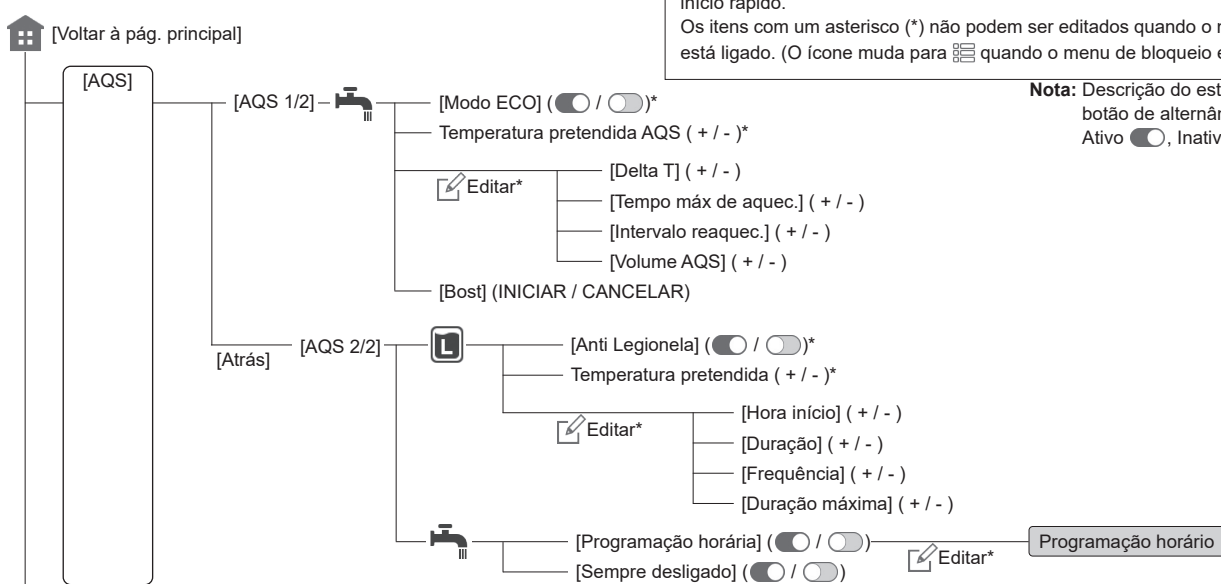
(O ícone muda para ☱ quando o menu de bloqueio está ligado.)

Algumas funções não podem ser editadas neste estado.

Nota: É necessária uma palavra-passe para editar [Manutenção], mesmo quando o menu de bloqueio está desligado.

Consultar a árvore do menu do controlador principal para detalhes dos itens que não podem ser editados quando o menu de bloqueio está ligado.

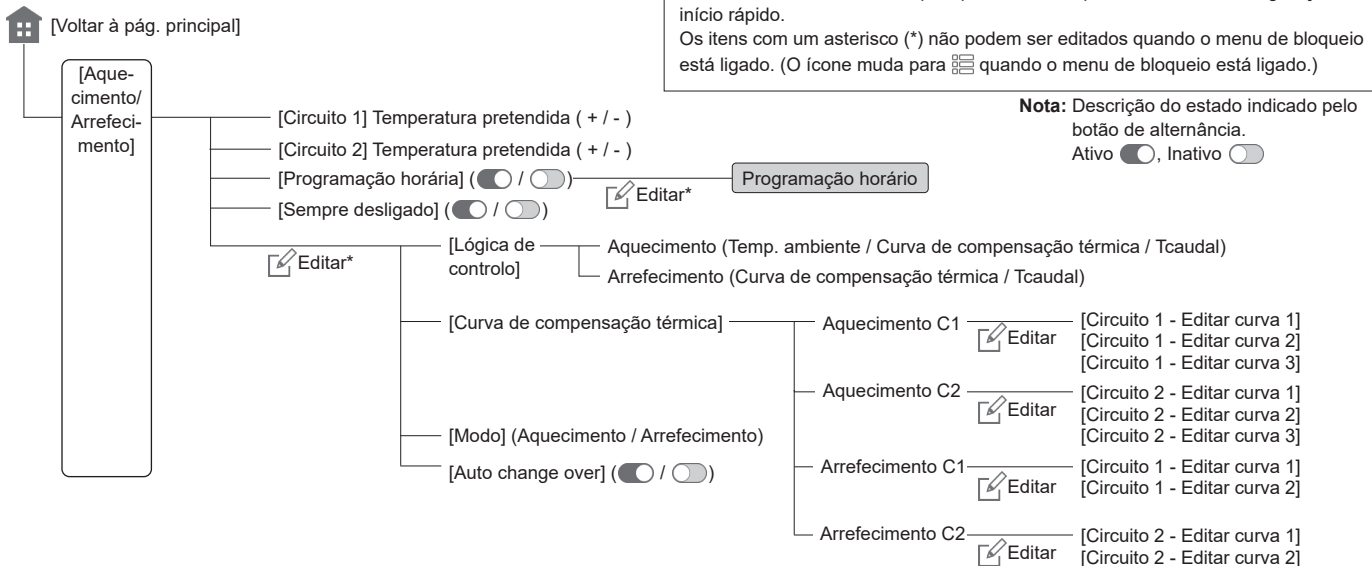
<Árvore do Menu do Controlador Principal>



pt

6 Controlador remoto

<Árvore do Menu do Controlador Principal>

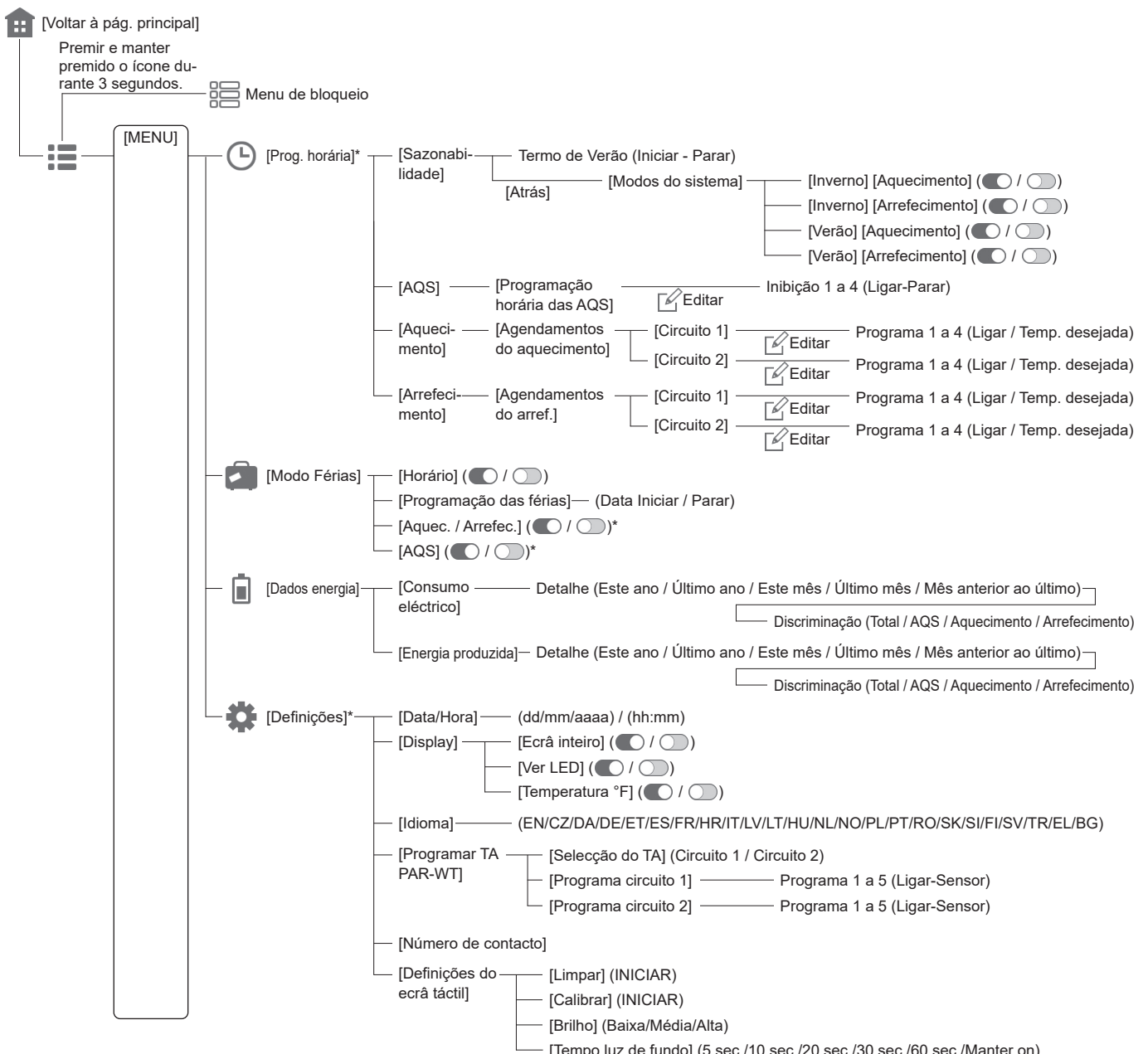


Quando o sistema é iniciado pela primeira vez, aparece o ecrã de configuração de início rápido.

Os itens com um asterisco (*) não podem ser editados quando o menu de bloqueio está ligado. (O ícone muda para quando o menu de bloqueio está ligado.)

Nota: Descrição do estado indicado pelo botão de alternância.

Ativo Inativo



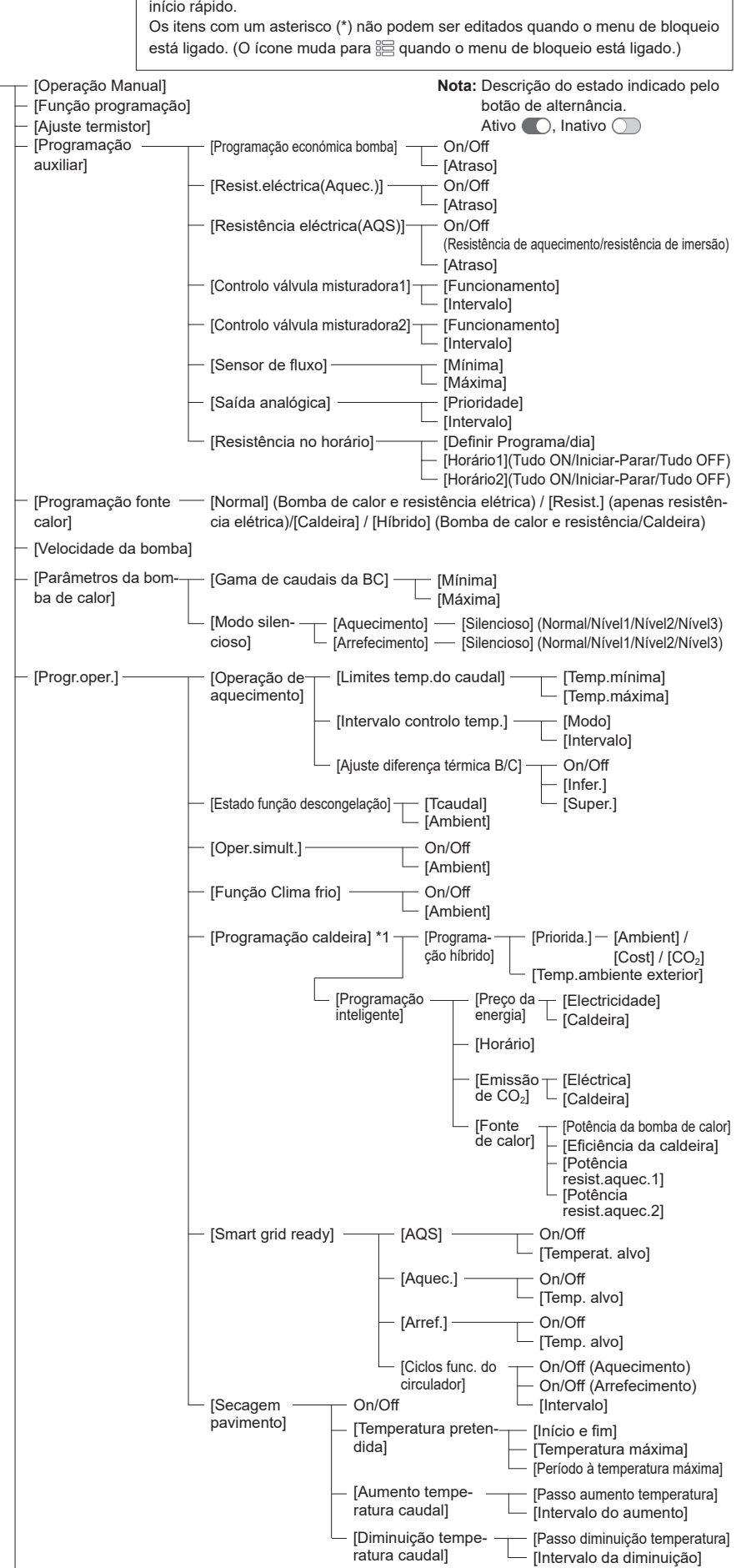
6 Controlador remoto

Continua a partir da página anterior.

<Árvore do Menu do Controlador Principal>

[Voltar à pág. principal]

[MENU] [Manutenção]*



*1 Para mais detalhes, consultar o manual de instalação do PAC-TH012HT-(L)E.

<Continua para a página seguinte.>

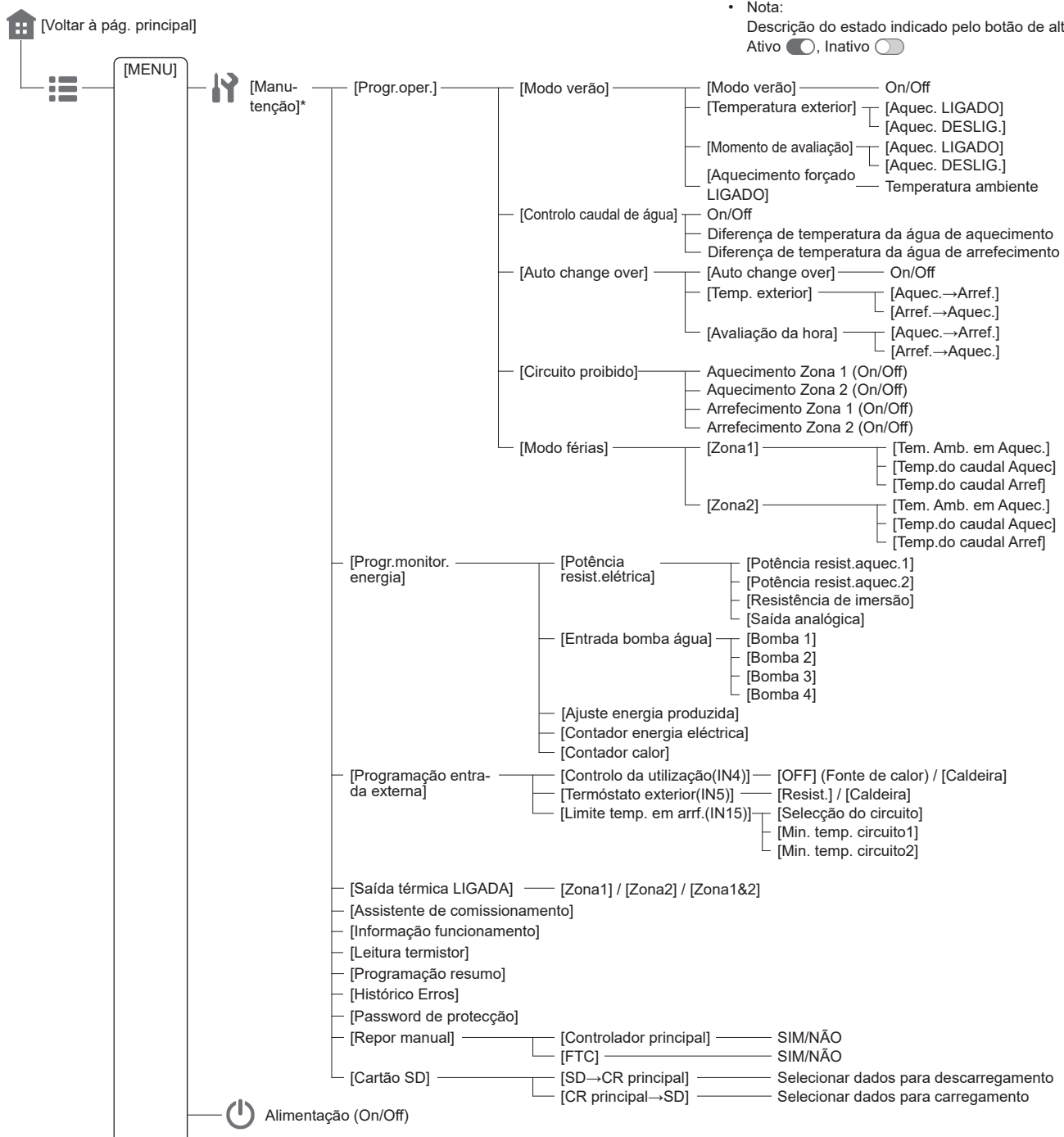
pt

6 Controlador remoto

Continua a partir da página anterior.

<Árvore do Menu do Controlador Principal>

Quando o sistema é iniciado pela primeira vez, aparece o ecrã de configuração de início rápido. Os itens com um asterisco (*) não podem ser editados quando o menu de bloqueio está ligado. (O ícone muda para quando o menu de bloqueio está ligado.)



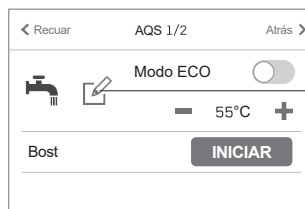
pt

AQS (Água Quente Doméstica) / Prevenção da Legionella

Os menus de AQS e de prevenção da Legionella controlam a função de aquecimento dos depósitos de AQS.

Configurações do modo AQS

- [AQS]: O modo ECO pode ser ativado/desativado pelo botão de alternância. A temperatura pretendida pode ser ajustada por +/-.
- A partir do ícone de edição [Delta T], [Tempo máx de aquec.], [Intervalo reaquec.], e [Volume AQS] podem ser definidos.



[AQS]

| Recuar | AQS | |
|--------|---------------------|-------------|
| < | Delta T | - 10°C + |
| | Tempo máx de aquec. | - 60 min. + |
| | Intervalo reaquec. | - 30 min. + |
| | Volume AQS | - Normal + |

[AQS]

6 Controlador remoto

| Subtítulo do menu | Função | Limites | Unidade | Valor por predefinição |
|-----------------------------|---|-----------|---------|------------------------|
| Temperatura pretendida AQS. | Temperatura pretendida da água quente armazenada | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Delta T] | Diferença de temperatura entre a temperatura máxima da AQS e a temperatura à qual o modo AQS reinicia | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Tempo máx de aquec.] | Tempo máximo permitido para aquecimento de água armazenada no modo AQS | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Intervalo reaquec.] | O período após o modo AQS, quando o aquecimento de espaços tem prioridade sobre o modo AQS, impedindo temporariamente o aquecimento adicional de água armazenada (Apenas quando o tempo máximo de aquecimento de AQS tiver decorrido.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 A temperatura máxima difere em função da unidade exterior ligada. (60°C/65°C/70°C)

*2 Quando a temperatura máxima da AQS é definida acima de 55°C, a temperatura a que o modo AQS reinicia deve ser inferior a 50°C para proteger o dispositivo.

[Modo ECO]

O modo AQS pode funcionar tanto em modo normal como em modo Eco. O modo normal aquecerá rapidamente a água do depósito de AQS, utilizando toda a potência da bomba de calor. O modo Eco leva um pouco mais de tempo a aquecer a água no depósito de AQS, mas a energia utilizada é reduzida. Isto porque o funcionamento da bomba de calor é restrinido através de sinais do FTC baseados na temperatura medida do depósito de AQS.

Nota: A energia efetivamente economizada no modo Eco varia de acordo com a temperatura ambiente exterior.

[Volume AQS]

Selecionar a quantidade do depósito de AQS. Se precisar de muita água quente, selecione [Grande].

Voltar ao menu de AQS/prevenção de Legionella.

Definições do modo de prevenção da Legionella (modo LP)

- [Anti Legionela]: Pode ser ativada/desativada pelo botão de alternância.
A temperatura pretendida pode ser alterada por +/-.
A partir do ícone de edição [Hora início], [Duração], [Frequência], e [Duração máxima] podem ser definidos.
- [Programação horária]: Pode ser ativada/desativada pelo botão de alternância.
- [Sempre desligado]: Pode ser ativado/desativado pelo botão de alternância.

Durante o modo LP, a temperatura da água armazenada é aumentada para mais de 60°C para inibir o crescimento da bactéria Legionella. É fortemente recomendado que isto seja feito a intervalos regulares. Verifique os regulamentos locais para a frequência recomendada de aquecimento.

Nota 1: Quando ocorrem falhas no permutador de calor, o modo LP pode não funcionar normalmente.

Nota 2: Mesmo quando o funcionamento da AQS é proibido, o modo LP irá funcionar.

Note-se que o modo LP utiliza o assistente de resistências elétricas para complementar a entrada de energia da bomba de calor. O aquecimento de água durante longos períodos não é eficiente e irá aumentar os custos de funcionamento. O instalador deve considerar cuidadosamente a necessidade de tratamento preventivo da Legionella, sem desperdiçar energia através do aquecimento da água armazenada por períodos excessivos. O utilizador final deve compreender a importância desta funcionalidade.

CUMPRIR SEMPRE AS ORIENTAÇÕES LOCAIS E NACIONAIS PARA O SEU PAÍS EM MATÉRIA DE PREVENÇÃO DA LEGIONELLA.

| Subtítulo do menu | Função | Limites | Unidade | Valor por predefinição |
|-----------------------------|--|--------------|---------|------------------------|
| Temperatura da água quente. | Temperatura pretendida da água quente armazenada | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Hora início] | Hora em que o modo LP iniciará | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Duração] | O período após a temperatura pretendida da água no modo LP ter sido atingida | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Frequência] | Tempo entre o aquecimento do depósito de AQS em modo LP | 1 - 30 | dia | 15 |
| [Duração máxima] | Tempo máximo permitido para aquecimento do depósito de AQS em modo LP | 1 - 5 | h | 3 |

[Definições]

A partir do ícone do menu , aceder [Definições].

Os seguintes itens podem ser editados em [Definições].

- [Data/Hora]
- [Display] (A partir de [Definições], o ecrã pode ser mudado para o ecrã inteiro ou para o ecrã de base)
- [Idioma]
- [Programar TA PAR-WT]
- [Número de contacto]
- [Definições do ecrã táctil] ([Calibrar]*1, [Limpar]*2, [Brilho], e [Tempo luz de fundo])

Seguir o procedimento descrito em Funcionamento geral para instruções sobre a instalação.

*1 Ao tocar nos 9 pontos apresentados no ecrã, inicia-se a calibração.

Para calibrar corretamente o painel tátil, utilizar um objeto pontiagudo, mas não cortante, para tocar nos pontos.

Nota: Um objeto cortante pode danificar ou arranhar o ecrã tátil.

*2 Pode limpar o ecrã enquanto as operações táteis são inválidas durante 30 segundos.

Limpar com um pano macio e seco, um pano embebido em água com detergente suave, ou um pano humedecido com etanol.

Não utilizar solventes ácidos, alcalinos, ou orgânicos.

[Termostatos de ambiente]

Para [Termostatos de ambiente], é importante escolher o termostato de ambiente correto, dependendo do modo de aquecimento e arrefecimento em que o sistema irá funcionar.



[Programa circuito 1]

6 Controlador remoto

| Subtítulo do menu | Descrição | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|--|------------|------------|--|---|----|--|---|----|--|---------------------------------|----|---|----|----|
| [Seleção do TA] | Quando o controlo da temperatura de 2 zonas estiver ativo e estiverem disponíveis controladores remotos sem fios, selecionar [Seleção do TA] em [Termostatos de ambiente] em [Definições], e depois selecionar o número de circuito (Zona 1/Zona 2) para atribuir a cada controlador remoto. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Programa circuito 1] [Programa circuito 2] | A partir de [Programa circuito 1] ou [Programa circuito 2], selecionar um controlador remoto sem fios para ser utilizado a fim de monitorizar a temperatura ambiente da Zona 1 e Zona 2 separadamente. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Opção de controlo *</th> <th colspan="2">Definições iniciais do termostato de ambiente correspondente</th> </tr> <tr> <th>[Círculo1]</th> <th>[Círculo2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Zona 1; Adaptação Automática (Temperatura ambiente pretendida) Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal</td><td>TA 1 a 8 (Controlador remoto sem fios)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>B Zona 1; Adaptação Automática (Temperatura ambiente pretendida) Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal</td><td>EXT (Termistor de temperatura ambiente (opcional))</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>C Zona 1; Adaptação Automática (Temperatura ambiente pretendida) Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal</td><td>[TA] (Controlador principal)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>D Zona 1; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal</td><td>*1</td><td>*1</td></tr> </tbody> </table> | Opção de controlo * | Definições iniciais do termostato de ambiente correspondente | | [Círculo1] | [Círculo2] | A Zona 1; Adaptação Automática (Temperatura ambiente pretendida) Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal | TA 1 a 8 (Controlador remoto sem fios) | *1 | B Zona 1; Adaptação Automática (Temperatura ambiente pretendida) Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal | EXT (Termistor de temperatura ambiente (opcional)) | *1 | C Zona 1; Adaptação Automática (Temperatura ambiente pretendida) Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal | [TA] (Controlador principal) | *1 | D Zona 1; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal | *1 | *1 |
| Opção de controlo * | Definições iniciais do termostato de ambiente correspondente | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Círculo1] | [Círculo2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Zona 1; Adaptação Automática (Temperatura ambiente pretendida) Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal | TA 1 a 8 (Controlador remoto sem fios) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Zona 1; Adaptação Automática (Temperatura ambiente pretendida) Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal | EXT (Termistor de temperatura ambiente (opcional)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Zona 1; Adaptação Automática (Temperatura ambiente pretendida) Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal | [TA] (Controlador principal) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Zona 1; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal Zona 2; Curva de compensação térmica ou controlo da temperatura do caudal | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Consultar o manual do sítio web para mais detalhes.

*1. Não especificado (se for utilizado um termostato de ambiente fornecido localmente)

TA 1 a 8 (se for utilizado um controlador remoto sem fios como termostato de ambiente)

O controlador remoto sem fios a ser utilizado pode ser alterado até 4 vezes no prazo de 24 horas, de acordo com o horário definido. (Programa 1 a 5)

Manutenção

O menu de manutenção fornece funções a serem utilizadas pelo instalador ou pelo engenheiro responsável pela manutenção. NÃO se destina ao proprietário da casa para alterar as definições dentro deste menu. É por este motivo que é necessária a password de proteção para impedir o acesso não autorizado às definições do serviço.

pt

A password predefinida de fábrica é "0000".

Seguir o procedimento descrito em [Password protection] para instruções sobre a instalação.

Muitas funções não podem ser definidas enquanto a unidade interior estiver a funcionar. O instalador deve desligar a unidade antes de tentar definir estas funções. Se o instalador tentar alterar as definições enquanto a unidade está a funcionar, o controlador principal exibirá uma mensagem de advertência, solicitando ao instalador que desligue a unidade antes de continuar. Ao selecionar "SIM", a unidade deixará de funcionar.

Operação Manual

Durante o preenchimento do sistema, a bomba de circulação do circuito primário, a válvula de 3 vias e a válvula misturadora podem ser anuladas manualmente, utilizando o modo de funcionamento manual.

Quando o funcionamento manual é selecionado, aparece um pequeno ícone de temporizador no ecrã. Quando selecionada, esta função só permanecerá em funcionamento manual por um máximo de 2 horas. Esta ação pretende evitar a anulação permanente accidental do FTC.

O funcionamento manual e as definições da fonte de calor não podem ser selecionados se o sistema estiver a funcionar. Será exibido um ecrã, pedindo ao instalador para parar o sistema antes destes modos poderem ser ativados. O sistema deixa de estar ativo automaticamente 2 horas após a última vez que funcionou.

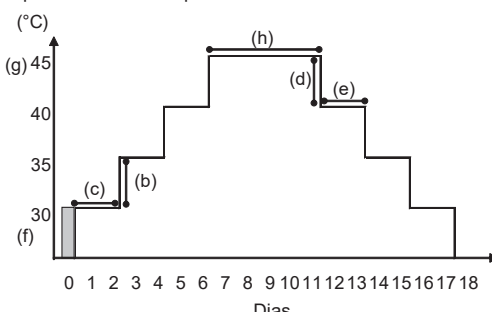
Função de secagem pavimento

A função de secagem por piso radiante altera automaticamente a temperatura pretendida da água quente em fases, para secar gradualmente o betão quando este tipo particular de sistema de aquecimento por piso radiante é instalado.

Após a conclusão da operação, o sistema interrompe todas as funções exceto a função de congelamento.

Para a função de secagem do pavimento por piso radiante, a temperatura do caudal pretendida do Circuito 1 é a mesma que a do Circuito 2.

Temperatura do caudal pretendida.



6 Controlador remoto

| Funções | Símbolo | Descrição | Opção/Intervalo | Unidade | Predefinição |
|---------------------------------|---------|---|-----------------|---------|--------------|
| [Função de secagem pavimento] | a | Configurar a função para ligar e ligar o sistema, utilizando o controlador principal, e a operação de aquecimento de secagem irá iniciar. | On/Off | — | Off |
| [Aumento temperatura caudal] | b | Define a etapa de aumento da temperatura do caudal pretendida. | +1 a +30 | °C | +5 |
| [Intervalo do aumento] | c | Define o período durante o qual a mesma temperatura do caudal pretendida se mantém. | 1 a 7 | dia | 2 |
| [Diminuição temperatura caudal] | d | Define o passo de diminuição da temperatura do caudal pretendida. | -1 to -30 | °C | -5 |
| [Intervalo da diminuição] | e | Define o período durante o qual a mesma temperatura do caudal pretendida se mantém. | 1 a 7 | dia | 2 |
| [Temperatura pretendida] | f | Define a temperatura do caudal pretendida no início e no fim do funcionamento. | 20 a 60* | °C | 30 |
| [Início e fim] | g | Define a temperatura do caudal pretendida máxima. | 20 a 60* | °C | 45 |
| [Período à temperatura máxima] | h | Define o período para o qual a temperatura do fluxo pretendida máxima é mantida. | 1 a 20 | dia | 5 |

* A temperatura máxima difere em função da unidade exterior ligada.

[Password protection]

Recomenda-se uma password de proteção para impedir o acesso não autorizado ao menu de manutenção por pessoas não qualificadas.

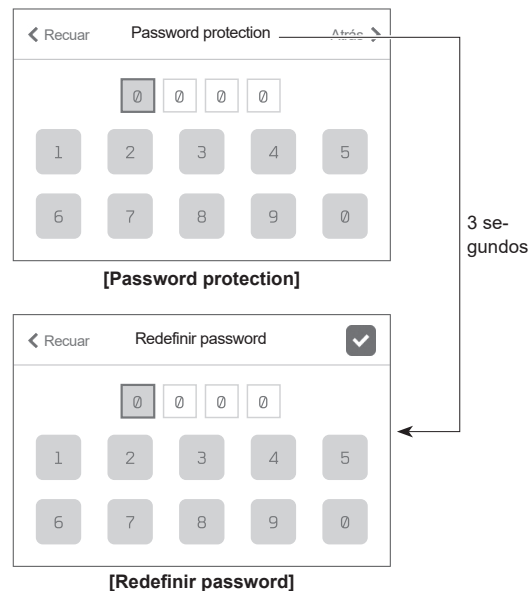
[Redefinir password]

Se se esquecer da password introduzida, ou se tiver de reparar uma unidade instalada por outra pessoa, pode redefinir e alterar a password.

1. A partir de [Manutenção] em [MENU], aceda ao ecrã [Password protection].
2. Premir e manter premida a secção de título durante 3 segundos para aceder ao ecrã [Redefinir password].
3. Introduza uma nova password.
4. Ao tocar em [Recuar] ou no ícone de confirmação guarda a password.

[Redefinir password]

Se desejar repor as configurações de fábrica em qualquer altura, deverá utilizar a função de reposição manual. Note que isto irá repor TODAS as funções para as configurações por predefinição de fábrica.



7 Comissionamento

■ Exercícios de pré-comissionamento - circuito potável/AQS (APENAS cilindro ou sistema AQS)

Procedimento de preenchimento inicial:

Certifique-se de que todas as juntas e acessórios de tubos são estanques e seguros.

Abrir a torneira/saída de AQS mais distante.

Abrir lentamente/gradativamente o abastecimento principal de água para iniciar a unidade de preenchimento e a tubagem de AQS.

Permitir que a torneira mais distante corra livremente e liberte/purge o ar residual da instalação.

Fechar a torneira/saída para manter o sistema totalmente carregado.

Nota: Quando uma resistência de imersão é instalada, NÃO alimentar a resistência até o depósito de AQS estar cheio de água. Também NÃO alimentar qualquer resistência de imersão se permanecer algum produto químico de esterilização no depósito de AQS, pois isto causará falha prematura da resistência.

Procedimento de descarga inicial:

Energizar o sistema para aquecer o conteúdo da unidade interior a uma temperatura de aproximadamente 30 - 40°C.

Lavar/drenar o conteúdo de água para remover quaisquer resíduos/impurezas resultantes dos trabalhos de instalação. Utilizar a torneira de drenagem do cilindro para descarregar com segurança a água aquecida a fim de drenar através de uma mangueira adequada.

Após a conclusão, fechar a torneira de drenagem, voltar a encher o sistema e reiniciar o funcionamento do sistema.

8 Assistência técnica e manutenção

A unidade interior deve ser alvo de manutenção uma vez por ano por um indivíduo qualificado. A assistência e manutenção da unidade exterior só deve ser feita por um técnico formado pela Mitsubishi Electric com qualificações e experiência relevantes. Qualquer trabalho elétrico deve ser feito por um pessoal com as qualificações elétricas apropriadas. Qualquer manutenção ou reparação “faça você mesmo” feita por uma pessoa não acreditada pode invalidar a Garantia e/ou resultar em danos no permutador de calor/cilindro e ferimentos na pessoa.

Códigos de erro

| Código | Erro | Ação |
|---------|---|---|
| L3 | Proteção de sobreaquecimento da temperatura da água de circulação | O caudal de água pode ser reduzido. Verificar por: <ul style="list-style-type: none"> • Fuga de água • Filtro magnético / Bloqueio do filtro • Função da bomba de circulação de água (código de erro pode exibir durante o preenchimento do circuito primário, preenchimento completo e código de erro de reposição) |
| L4 | Proteção contra o sobreaquecimento da temperatura da água do depósito de AQS | Verificar a resistência de imersão e o seu contactor. |
| L5 | Falha do termíster de temperatura da unidade interior (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Verificar a resistência através do termíster. |
| L6 | Proteção contra o congelamento da água de circulação | Ver Ação para L3. |
| L8 | Erro na função de aquecimento | Verificar e recolocar quaisquer termístores que possam ter sido deslocados. |
| L9 | Baixo caudal de circuito primário detetado por sensor de fluxo ou interruptor de caudal (interruptor de caudal 1, 2, 3) | Ver Ação para L3. Se o sensor de fluxo ou o próprio interruptor de fluxo não funcionar, substitua-o. Cuidado: As válvulas da bomba podem estar quentes, tenha cuidado. |
| LA | Falha do sensor de pressão | Verificar o cabo do sensor de pressão quanto a danos ou ligações soltas. |
| LB | Proteção de alta pressão | <ul style="list-style-type: none"> • O caudal do circuito de aquecimento pode ser reduzido. Verificar o circuito de água. • O permutador de calor de placas pode estar entupido. Verificar o permutador de calor de placas. • Falha da unidade exterior. Verificar o volume do refrigerante, válvula, bobina LEV e trituração de tubos da unidade exterior. |
| LC | Proteção de sobreaquecimento da temperatura da água de circulação da caldeira | Verificar se a temperatura de regulação da Caldeira para aquecimento excede a restrição. (Ver o manual dos termístores “PAC-TW012HT(L)-E”) O caudal do circuito de aquecimento da caldeira pode ser reduzido. Verificar por <ul style="list-style-type: none"> • Fuga de água • Filtro magnético / Bloqueio do filtro • Função da bomba de circulação de água. |
| LD | Falha do termíster (Temp. água caudal da caldeira) (THWB1) | Verificar a resistência através do termíster. |
| LE | Erro de funcionamento da caldeira | Ver Ação para L8. Verificar o estado da caldeira. |
| LF | Falha do sensor de fluxo | Verificar o cabo do sensor de fluxo quanto a danos ou ligações soltas. |
| LH | Proteção contra o congelamento da água de circulação da caldeira | O caudal do circuito de aquecimento da caldeira pode ser reduzido. Verificar por <ul style="list-style-type: none"> • Fuga de água • Filtro magnético / Bloqueio do filtro • Função da bomba de circulação de água. |
| LJ | Erro de funcionamento da AQS (tipo de placa externa HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Verificar a desconexão do termíster (Temp. água mais baixa depósito de AQS) (THW5B). • O caudal de água pode ser reduzido. Verificar a função da bomba de circulação de água. (primária / sanitária) |
| LL | Erros de configuração dos micro-comutadores DIP na placa de controlo do FTC | Para o funcionamento da caldeira, verificar se o DIP SW1-1 está definido para ON (Com Caldeira) e o DIP SW2-6 está definido para ON (Com depósito misturador). Para controlo de temperatura de 2 zonas, verificar se o DIP SW2-7 está definido para ON (2-zonas) e o DIP SW2-6 está definido para ON (Com depósito misturador). |
| LP | Fora do intervalo de caudal de água para unidade de bomba de calor exterior | Verifique o intervalo de caudal de água na instalação (Tabela 4.3.1). Verifique as definições do controlador remoto ([Manutenção] → [Parâmetros da bomba de calor] → [Gama de caudais da BC]) Ver Ação para L3. |
| P1 | Falha do termíster (Temp. do espaço) (EXT) | Verificar a resistência através do termíster. |
| P2 | Falha do termíster (Temp. líquido ref.) (TH2) | Verificar a resistência através do termíster. |
| P6 | Proteção anti-gelo do permutador de calor de placas | Ver Ação para L3. Verificar a quantidade correta de refrigerante. |
| J0 | Falha de comunicação entre o FTC e o receptor sem fios | Verificar o cabo de ligação quanto a danos ou ligações soltas. |
| J1 - J8 | Falha de comunicação entre o receptor sem fios e o controlador remoto sem fios | Verifique se a bateria do controlador remoto sem fios não está descarregada. Verifique o emparelhamento entre o receptor sem fios e o controlador remoto sem fios. Testar a comunicação sem fios. (Ver o manual do sistema sem fios) |
| E0 - E5 | Falha de comunicação entre o controlador principal e o FTC | Verificar o cabo de ligação quanto a danos ou ligações soltas. |
| E6 - EF | Falha de comunicação entre o FTC e a unidade exterior | Verifique se a unidade exterior não foi desligada. Verificar o cabo de ligação quanto a danos ou ligações soltas. Consultar o manual de manutenção da unidade exterior. |
| E9 | A unidade exterior não recebe qualquer sinal da unidade interior. | Verifique se ambas as unidades estão ligadas. Verificar o cabo de ligação quanto a danos ou ligações soltas. Consultar o manual de manutenção da unidade exterior. |
| EE | Erro de combinação entre o FTC e unidade exterior | Verificar a combinação do FTC e a unidade exterior. |
| U*, F* | Falha da unidade exterior | Consultar o manual de manutenção da unidade exterior. |
| A* | Erro de comunicação M-NET | Consultar o manual de manutenção da unidade exterior. |

Nota: Para cancelar códigos de erro, desligar o sistema (tocar em “Apagar” no controlador principal).

8 Assistência técnica e manutenção

■ Manutenção anual (cilindro e permutador de calor)

É essencial que a unidade interior seja alvo de manutenção, pelo menos, uma vez por ano por um indivíduo qualificado. Quaisquer peças necessárias devem ser compradas à Mitsubishi Electric. NUNCA contornar os dispositivos de segurança ou pôr a unidade a funcionar sem que estes estejam totalmente operacionais. Para mais detalhes, consulte o manual de manutenção.

Notas

- Nos primeiros meses de instalação, remover e limpar o filtro da unidade interior e quaisquer itens de filtro adicionais que estejam instalados no exterior da unidade interior. Isto é especialmente importante quando se instala num sistema de tubagem antigo/existente.
- A válvula de descarga de pressão e a válvula T&P devem ser verificadas anualmente, rodando o manipulo manualmente de modo que o meio seja descarregado, limpando assim a sede do selo.

Para além da manutenção anual, é necessário substituir ou inspecionar algumas peças após um determinado período de funcionamento do sistema. Consulte os quadros abaixo para instruções detalhadas. A substituição e inspeção de peças deve ser sempre feita por uma pessoa competente, com formação e qualificações relevantes.

Pecas que necessitam de substituição regular

| Pecas | Substituir todas | Possíveis falhas |
|---------------------------------------|------------------|------------------|
| Válvula de descarga de pressão (PRV) | 6 anos | Fuga de água |
| Manómetro | | |
| Grupo de controlo de admissão (ICG)*1 | | |
| Coletor de lama*2 | | |

*1 PEÇAS OPCIONAIS para o Reino Unido

*2 Cilindro: ERST17D-*M*BE

Pecas que requerem inspeção regular

| Pecas | Verifique todas | Possíveis falhas |
|--|--------------------------------------|--|
| Válvula de descarga de pressão (3 bar) | 1 ano (rodar o manipulo manualmente) | Poderia colar e arriscar o rebentar de um vaso de expansão |
| Válvula de descarga de temperatura e pressão | | |
| Resistência de imersão*3 | 2 anos | Fugas à terra que provocam a ativação do disjuntor (A resistência está sempre desligada) |
| Bomba de circulação de água (Círculo primário) | 20 000 h (3 anos) | Falha da bomba de circulação de água |
| Filtro magnético | 3 anos | Diminuição do intervalo do caudal devido a entupimento |
| Coletor de lama*4 | 1 ano | Diminuição do intervalo do caudal devido a entupimento |

*3 Cilindro: EHPT20X-MEHEW e PEÇA OPCIONAL

*4 Cilindro: ERST17D-*M*BE

Pecas que NÃO devem ser reutilizadas aquando da manutenção

* Anel O-ring

* Junta

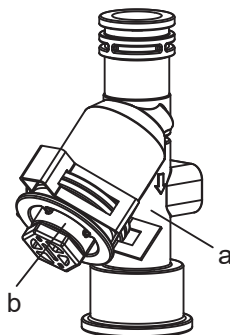
Nota:

- Substituir sempre a junta da bomba por uma nova a cada manutenção regular (a cada 20 000 horas de utilização ou a cada 3 anos).

<Drrenagem de partículas do filtro magnético>

Nota: A ÁGUA DRENADA PODE ESTAR MUITO QUENTE

- Desligue a unidade através da interface do utilizador.
- Desligue o disjuntor.
- Verificar se o corpo do filtro magnético ainda está bem ajustado (a).
- Fechar as válvulas de isolamento.
- Colocar uma garrafa adequada por baixo do filtro magnético.
- Retirar a tranca e abrir a tampa do filtro (b).
- Recolher a água e as partículas na garrafa.
- Lavar a malha interior e o íman e remover as partículas dos mesmos.
- Colocar a malha interna e o íman de volta no filtro.
- Colocar a tampa com a tranca.
- Abrir as válvulas de isolamento.
- Verificar a pressão do circuito de água.

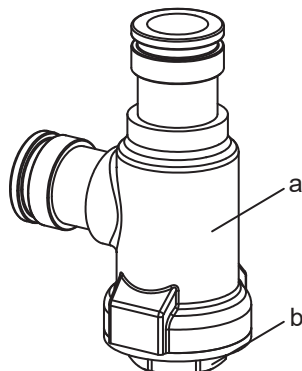


a. corpo
b. tampa

<Drrenagem de partículas do filtro magnético (APENAS cilindro: ERST17D-*M*BE)>

Nota: A ÁGUA DRENADA PODE ESTAR MUITO QUENTE

- Desligue a unidade através da interface do utilizador.
- Desligue o disjuntor.
- Verifique se o corpo do filtro magnético ainda está bem aparafusado (a).
- Fechar as válvulas de isolamento.
- Segure o motor da válvula misturadora e puxe-o com força para o retirar da válvula.
- Coloque um recipiente adequado por baixo do filtro magnético.
- Abra a tampa do filtro com 2 chaves de aperto (b).
- Recolha a água e as partículas no recipiente.
- Lave a malha interior e o íman e remover as partículas dos mesmos.
- Coloque a malha interna e o íman de volta no filtro.
- Aparafuse a tampa com 2 chaves de aperto.
- Volte a ligar o motor à válvula misturadora.
- Abrir as válvulas de isolamento.
- Verifique a pressão do circuito de água.



a. corpo
b. boné

8 Assistência técnica e manutenção

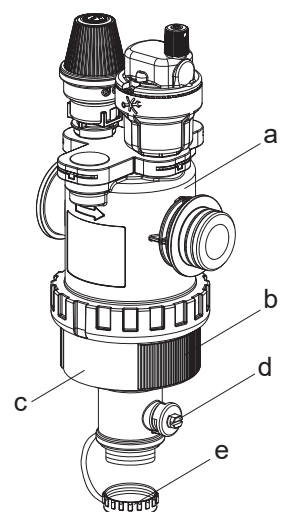
<Escoamento da sujidade do coletor de lama (APENAS cilindro:
ERST17D-*M*BE)>

Nota: A ÁGUA DRENADA PODE ESTAR MUITO QUENTE

1. Desligue a unidade através da interface do utilizador.
2. Desligue o disjuntor.
3. Verifique se as peças superior e inferior do coletor de lama ainda estão bem apafusadas (a, c).
4. Tire a manga magnética (b).
5. Desaperte a tampa de drenagem (e).
6. Ligue uma mangueira de drenagem ao fundo do coletor de lama para que a água e a sujidade possam ser recolhidas num recipiente adequado.
7. Abra a válvula de drenagem durante alguns segundos (d).
8. Após a drenagem da sujidade, feche a válvula de drenagem.
9. Volte a aparafusar o tampão de drenagem.
10. Volte a fixar a manga magnética.
11. Verifique a pressão do circuito de água.

Notas:

- Ao verificar o aperto do coletor de lama, segure-o com firmeza, de modo a NÃO aplicar tensão na tubagem da água.
- Para evitar que a sujidade permaneça no coletor de lama, retire a manga magnética.
- Desaparfuse sempre primeiro a tampa de drenagem, e ligue uma mangueira de drenagem ao fundo do filtro de água, de seguida, abra a válvula de drenagem.



a parte superior
b manga magnética
c peça inferior
d válvula de drenagem
e tampa de drenagem

8 Assistência técnica e manutenção

■ Formulários para Engenheiros

Se as definições forem alteradas em relação à predefinição, por favor introduza e registe a nova definição na "Folha de registo de definições de Comissionamento/Campo" abaixo. Isto facilitará a reinicialização no futuro, caso o sistema utilize alterações ou a placa de circuito precise de ser substituída.

Folha de registo de definições de Comissionamento/Campo

| Ecrã do controlador principal | | Parâmetros | Predefinição | Configuração do campo | Notas |
|--|---|---|--|---|-------|
| AQS | AQS *4 | Modo ECO | On/Off *5 | Off | |
| | | Bost | On/Off | — | |
| | | Temp. máx. AQS | 40°C a 55/60/65/70°C *6 | 50°C | |
| | | Delta T | 5°C a 40°C | 10°C | |
| | | Tempo máx de aquec. | 30 a 120 min. | 60 min. | |
| | | Intervalo reaquec. | 30 a 120 min. | 30 min. | |
| | | Volume AQS | Grande / Normal | Normal *7 | |
| | | Programação horária | On/Off | Off | |
| | | Sempre desligado | On/Off | Off | |
| | | Prevenção da Legionella *4 | Anti Legionela | On/Off | On |
| Aquecimento/ Arrefecimento *3 | Aquecimento/Arrefecimento | Temperatura da água quente. | 60°C a 70°C *6 | 65°C | |
| | | Hora início | 00:00 às 23:00 | 03:00 | |
| | | Duração | 1 a 120 min. | 30 min. | |
| | | Frequência | 1 a 30 dias | 15 dias | |
| | | Duração máxima | 1 a 5 h | 3 h | |
| | | Temp. ambiente em aquecimento Zona 1 | 10°C a 30°C | 20°C | |
| | | Temp. ambiente em aquecimento Zona 2 *1 | 10°C a 30°C | 20°C | |
| | | Temp. do caudal em aquecimento Zona 1 | 20°C a 60/70/75°C | 45°C | |
| | | Temp. do caudal em aquecimento Zona 2 *2 | 20°C a 60/70/75°C | 35°C | |
| | | Temp. do caudal em arrefecimento Zona 1 *3 | 5°C a 25°C | 15°C | |
| | | Temp. do caudal em arrefecimento Zona 2 *3 | 5°C a 25°C | 20°C | |
| | | Curva de compensação térmica do aquecimento Zona 1 | -9°C a +9°C | 0°C | |
| | | Curva de compensação térmica do aquecimento Zona 2 *2 | -9°C a +9°C | 0°C | |
| | | Curva de compensação térmica de arrefecimento Zona 1 | -9°C a +9°C | 0°C | |
| | | Curva de compensação térmica de arrefecimento Zona 2 *2 | -9°C a +9°C | 0°C | |
| Curva de compensação térmica (Aquecimento) | Ponto de regulação alto da temp. do caudal | Programação horária | On/Off | Off | |
| | | Sempre desligado | On/Off | Off | |
| | | Aquecimento / Arrefecimento | Aquecimento / Arrefecimento | Aquecimento | |
| | | Lógica de controlo Zona 1 | Temp. ambiente de aquecimento / Temp. do caudal de aquecimento / Curva de compensação térmica de aquecimento / Temp. do caudal de arrefecimento / Curva de compensação do tempo em arrefecimento | Curva de compensação térmica de aquecimento | |
| | | Lógica de controlo Zona 2 *2 | Temp. ambiente de aquecimento / Temp. do caudal de aquecimento / Curva de compensação térmica de aquecimento / Temp. do caudal de arrefecimento / Curva de compensação do tempo em arrefecimento | Curva de compensação térmica de aquecimento | |
| | | Auto change over | On/Off | Off | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 1 | -30°C a +33°C *8 | -15°C | |
| | | Temperatura do caudal Zona 1 | 20°C a 60/70/75°C | 50°C | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 2 *2 | -30°C a +33°C *8 | -15°C | |
| | | Temperatura do caudal Zona 2 *2 | 20°C a 60/70/75°C | 40°C | |
| Curva de compensação térmica (Arrefecimento) | Ponto de regulação baixo da temp. do caudal | Temperatura ambiente exterior Zona 1 | -28°C a +35°C *9 | 20°C | |
| | | Temperatura do caudal Zona 1 | 20°C a 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 2 *2 | -28°C a +35°C *9 | 20°C | |
| | | Temperatura do caudal Zona 2 *2 | 20°C a 60/70/75°C | 25°C | |
| | Ajustar | Temperatura ambiente exterior Zona 1 | -29°C a +34°C *10 | — | |
| | | Temperatura do caudal Zona 1 | 20°C a 60/70/75°C | — | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 2 *2 | -29°C a +34°C *10 | — | |
| | | Temperatura do caudal Zona 2 *2 | 20°C a 60/70/75°C | — | |
| | Ponto de regulação alto da temp. do caudal | Temperatura ambiente exterior Zona 1 | 10°C a 46°C | 35°C | |
| | | Temperatura do caudal Zona 1 | 5°C a 25°C | 15°C | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 2 *2 | 10°C a 46°C | 35°C | |
| | | Temperatura do caudal Zona 2 *2 | 5°C a 25°C | 20°C | |
| | Ponto de regulação baixo da temp. do caudal | Temperatura ambiente exterior Zona 1 | 10°C a 46°C | 25°C | |
| | | Temperatura do caudal Zona 1 | 5°C a 25°C | 25°C | |
| | | Temperatura ambiente exterior Zona 2 *2 | 10°C a 46°C | 25°C | |
| | | Temperatura do caudal Zona 2 *2 | 5°C a 25°C | 25°C | |

pt

8 Assistência técnica e manutenção

■ Formulários para Engenheiros

Folha de registo de definições de Comissionamento/Campo

| Ecrã do controlador principal | | | Parâmetros | Predefinição | Configuração do campo | Notas |
|-------------------------------|------------------------------|---|---|--|-----------------------|-------|
| MENU | Dados energia | Monitor de energia | Consumo eléctrico/Energia produzida | — | | |
| | Modo Férias | Horário | On/Off/Tempo definido | — | | |
| | | AQS *4 | On/Off | Off | | |
| | | Aquec. / Arrefec. *3 | On/Off | On | | |
| Definições | Idioma | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | | |
| | Programar TA PAR-WT | Seleção do TA *2 | C1/C2 | C1 | | |
| | | Programa circuito 1 *2 | EXT/TA/TA 1 a 8/"Tempo/Círculo" | EXT | | |
| | | Programa circuito 2 *2 | EXT/TA/TA 1 a 8/"Tempo/Círculo" | EXT | | |
| | Display | Temperatura °F | On/Off | Off | | |
| | Definições do ecrã táctil | Limpar | On/Off | Off | | |
| | | Calibrar | On/Off | Off | | |
| | | Brilho | Baixa / Média / Alta | Média | | |
| | | Tempo luz de fundo | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Manter on | 30 sec. | | |
| Manutenção | Ajuste termistor | THW1 | -10°C a +10°C | 0°C | | |
| | | THW2 | -10°C a +10°C | 0°C | | |
| | | THW5B | -10°C a +10°C | 0°C | | |
| | | THW6 | -10°C a +10°C | 0°C | | |
| | | THW7 | -10°C a +10°C | 0°C | | |
| | | THW8 | -10°C a +10°C | 0°C | | |
| | | THW9 | -10°C a +10°C | 0°C | | |
| | | THW10 | -10°C a +10°C | 0°C | | |
| | | THWB1 | -10°C a +10°C | 0°C | | |
| | Programação auxiliar | Programação económica bomba | On/Off *11 | On | | |
| | | | Atraso (3 a 60 min.) | 10 min. | | |
| | | Resist.eléctrica(Aquec.) | Aquecimento de espaços: On (ligado)/Off (desligado) | On | | |
| | | | Temporizador da resistência elétrica (5 a 180 min.) | 30 min. | | |
| | | Resistência eléctrica(AQS) *4 | Resistência de aquecimento AQS: On (ligado)/Off (desligado) | On | | |
| | | | Resist. de imersão AQS: On (ligado)/Off (desligado) | On | | |
| | | | Temporizador da resistência elétrica (15 a 30 min.) | 15 min. | | |
| | | Controlo válvula misturadora1 | Funcionamento (10 a 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Intervalo (1 a 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Controlo válvula misturadora2 | Funcionamento (10 a 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Intervalo (1 a 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Sensor de fluxo *12 | Mínima (0 a 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Máxima (0 a 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Saída analógica | Intervalo (1 a 30 min.) | 5 min. | | |
| | | | Prioridade (Normal / Alto) | Normal | | |
| | | Resistência no horário *19 | Definir Programa/dia (Horário 1 / Horário 2) | Horário 1 | | |
| | | | Horário1 (Tudo ON/Iniciar-Parar/Tudo OFF) | Tudo ON | | |
| | | | Horário2 (Tudo ON/Iniciar-Parar/Tudo OFF) | Tudo ON | | |
| | Velocidade da bomba | AQS | Velocidade da bomba (1 a 5) | 5 | | |
| | | Aquecimento / Arrefecimento | Velocidade da bomba (1 a 5) | 5 | | |
| | | Programação fonte calor | Normal / Resist. / Caldeira / Híbrido *13 | Normal | | |
| | Parâmetros da bomba de calor | Gama de caudais da BC | Mínima (0 a 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Máxima (0 a 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Modo silencioso | Aquecimento | Dia (Seg a Dom) | — | |
| | | | | Hora | 0:00 às 23:45 | |
| | | | | Silencioso (Normal/Nível1/Nível2/Nível3) | Normal | |
| | | Arrefecimento | | Dia (Seg a Dom) | — | |
| | | | | Hora | 0:00 às 23:45 | |
| | | | | Silencioso (Normal/Nível1/Nível2/Nível3) | Normal | |
| Progr.oper. | Operação de aquecimento | Limites temp.do caudal*14 | Temp.mínima (20 a 45°C) | 30°C | | |
| | | | Temp.máxima (35 a 60/70/75°C) | 50°C | | |
| | | Intervalo controlo temp.*14 | Modo (Auto/Rápido/Normal/Lento) | Auto | | |
| | | | Intervalo (10 a 60 min.)*15 | 10 min. | | |
| | | Ajuste diferença térmica B/C | On/Off *11 | On | | |
| | | | Infer. (-9 a -1°C) | -5°C | | |
| | | | Super. (+3 a +5°C) | 5°C | | |

Continua para a página seguinte.

8 Assistência técnica e manutenção

■ Formulários para Engenheiros

Folha de registo de definições de Comissionamento/Campo (continuação da página anterior)

| Ecrã do controlador principal | | | Parâmetros | | | Predefinição | Configuração do campo | Notas |
|-------------------------------|------------|-------------|---------------------------------|---|--|---|-----------------------|-------|
| MENU | Manutenção | Progr.oper. | Estado função descongelação *16 | Ambient (3 a 20°C) / ** | | 5°C | | |
| | | | Oper.simult. (AQS/Aquecimento) | On/Off *11 | | Off | | |
| | | | | Ambient (-30 a +10°C) *8 | | -15°C | | |
| | | | Função Clima frio | On/Off *11 | | Off | | |
| | | | | Ambient (-30 a -10°C) *8 | | -15°C | | |
| | | | Programação caldeira | Programação híbrido | Temperatura ambiente exterior (-30 a +10°C) *8 | -15°C | | |
| | | | | | Modo prioritário (Ambient/Cost/CO ₂) *17 | Ambient | | |
| | | | | | Aumento da temperatura ambiente exterior (+1 a +5°C) | +3°C | | |
| | | | | Programação inteligente | Preço da energia *18 | Electricidade (0,001 a 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | Caldeira (0,001 a 999 */kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | | Emissão de CO ₂ | Eléctrica (0,001 a 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | |
| | | | | | Caldeira (0,001 a 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | |
| | | | | Fonte de calor | Potência da bomba de calor (1 a 40 kW) | 11,2 kW | | |
| | | | | | Eficiência da caldeira (25 a 150%) | 80% | | |
| | | | | | Potência resist. aquec.1 (0 a 30 kW) | 2 kW | | |
| | | | | | Potência resist. aquec.2 (0 a 30 kW) | 4 kW | | |
| | | | Smart grid ready | AQS | On/Off | Off | | |
| | | | | | Temperat. alvo (+1 a +30°C) / -- (Não ativo) | -- | | |
| | | | | Aquec. | On/Off | Off | | |
| | | | | | Temp. alvo | Recomendação de ligação (20 a 60/70/75°C) | 50°C | |
| | | | | | | Comando de ligação (20 a 60/70/75°C) | 55°C | |
| | | | | Arref. | On/Off | Off | | |
| | | | | | Temp. alvo | Recomendação de ligação (5 a 25°C) | 15°C | |
| | | | | | | Comando de ligação (5 a 25°C) | 10°C | |
| | | | | Ciclos func. do circulador | Aquecimento (On/Off) | On | | |
| | | | | | Arrefecimento (On/Off) | On | | |
| | | | | | Intervalo (10 a 120 min.) | 10 min. | | |
| | | | Secagem pavimento | On/Off *11 | | Off | | |
| | | | | Temperatura pretendida | Início e fim (20 a 60/70/75°C) | 30°C | | |
| | | | | | Temperatura máxima (20 a 60/70/75°C) | 45°C | | |
| | | | | Aumento temperatura caudal | Período à temperatura máxima (1 a 20 dias) | 5 dias | | |
| | | | | | Passo aumento temperatura (+1 a +30°C) | +5°C | | |
| | | | | | Intervalo do aumento (1 a 7 dias) | 2 dias | | |
| | | | | Diminuição temperatura caudal | Passo diminuição temperatura (-1 a -30°C) | -5°C | | |
| | | | | | Intervalo da diminuição (1 a 7 dias) | 2 dias | | |
| | | | Modo verão | On/Off | | Off | | |
| | | | | Temperatura exterior | Aquec. LIGADO (4 a 19°C) | 10°C | | |
| | | | | | Aquec. DESLIG. (5 a 20°C) | 15°C | | |
| | | | | Momento de avaliação | Aquec. LIGADO (1 a 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Aquec. DESLIG. (1 a 48 h) | 6 h | | |
| | | | | Aquecimento forçado LIGADO (-30 a 10°C) | | 5°C | | |
| | | | Auto change over | On/Off | | Off | | |
| | | | | Temp. exterior | Aquec.→Arref. (10 a 40°C) | 28°C | | |
| | | | | | Arref.→Aquec. (5 a 20°C) | 15°C | | |
| | | | | Avaliação da hora | Aquec.→Arref. (1 a 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Arref.→Aquec. (1 a 48 h) | 6 h | | |

pt

8 Assistência técnica e manutenção

■ Formulários para Engenheiros

Folha de registo de definições de Comissionamento/Campo (continuação da página anterior)

| Ecrã do controlador principal | | | | Parâmetros | | Predefinição | Configuração do campo | Notas |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|--------------------|---------------------------|-----------------------|-------|
| MENU | Manutenção | Progr.oper. | Controlo caudal de água | On/Off | | Off | | |
| | | | Diferença de temperatura da água *20 | Aquecimento (+3 a +20 °C) | +5 °C | | | |
| | | | | Arrefecimento (+3 a +10 °C) | +5 °C | | | |
| | | | Modo férias | Temp. ambiente em aquecimento Zona 1 | 10°C a 30°C | 15°C | | |
| | | | | Temp. ambiente em aquecimento Zona 2 *1 | 10°C a 30°C | 15°C | | |
| | | | | Temp. do caudal em aquecimento Zona 1 | 20°C a 60/70/75°C | 35°C | | |
| | | | | Temp. do caudal em aquecimento Zona 2 *2 | 20°C a 60/70/75°C | 25°C | | |
| | | | | Temp. do caudal em arrefecimento Zona 1 *3 | 5°C a 25°C | 25°C | | |
| | | | | Temp. do caudal em arrefecimento Zona 2 *3 | 5°C a 25°C | 25°C | | |
| | | | Círculo proibido | Aquecimento (Zona 1) | Permitido/Proibido | Permitido | | |
| | | | | Aquecimento (Zona 2) | Permitido/Proibido | Permitido | | |
| | | | | Arrefecimento (Zona 1) | Permitido/Proibido | Permitido | | |
| | | | | Arrefecimento (Zona 2) | Permitido/Proibido | Permitido | | |
| | Progr.monitor.energia | Potência resist.eléctrica | Potência resist. aquec.1 | 0 a 30 kW | | 2 kW | | |
| | | | Potência resist. aquec.2 | 0 a 30 kW | | 4 kW | | |
| | | | Resistência de imersão | 0 a 30 kW | | 0 kW | | |
| | | | Saída analógica | 0 a 30 kW | | 0 kW | | |
| | | | Ajuste energia produzida | -50 a +50% | | 0% | | |
| | Entrada bomba água | Bomba 1 | 0 a 200 W ou *** (bomba montada de fábrica) | | *** | | | |
| | | Bomba 2 | 0 a 200 W | | 0 W | | | |
| | | Bomba 3 | 0 a 200 W | | 0 W | | | |
| | | Bomba 4 *7 | 0 a 200 W | | 72 W | | | |
| | | | Contador energia eléctrica | 0,1/1/10/100/1000 impulsos/kWh | | 1000 impulsos/kWh | | |
| | | | Contador calor | 0,1/1/10/100/1000 impulsos/kWh | | 1000 impulsos/kWh | | |
| | Programação entrada externa | Controlo da utilização(IN4) | Funcionamento de fonte de calor OFF/Caldeira | | | Funcionamento da caldeira | | |
| | | Termóstato exterior(IN5) | Funcionamento da resistência/Funcionamento da caldeira | | | Funcionamento da caldeira | | |
| | | Límite temp. em arrf. (IN15) | Seleção do circuito | Zona1/Zona2/Zona1&2 | | Zona1 | | |
| | | | Min. temp. circuito1 | 5°C a 25°C | | 18°C | | |
| | | | Min. temp. circuito2 | 5°C a 25°C | | 18°C | | |
| | | | Saída térmica LIGADA | Zona1/Zona2/Zona1&2 | | Zona1&2 | | |

*1 As configurações relacionadas com o Zona 2 só podem ser ligadas quando o controlo da temperatura de 2 zonas ou o controlo LIG./DESLIG. da válvula de 2 zonas está ativo.

*2 As configurações relacionadas com o Zona 2 só podem ser ligadas quando o controlo da temperatura de 2 zonas está ativo (quando DIP SW2-6 e SW2-7 estão ligados).

3 As configurações do modo de arrefecimento estão disponíveis apenas para o modelo ERS.

*4 Apenas disponível se o depósito de AQS estiver presente no sistema.

*5 Quando a unidade interior está ligada com uma unidade PUMY-P exterior, o modo é fixado em "Off".

*6 Para o modelo sem o aquecimento de reforço e resistência de imersão, pode não atingir a temperatura definida, dependendo da temperatura ambiente exterior.

*7 Esta configuração é válida apenas para cilindros.

*8 O limite inferior é de -15°C, dependendo da unidade exterior ligada.

*9 O limite inferior é de -13°C, dependendo da unidade exterior ligada.

*10 O limite inferior é de -14°C, dependendo da unidade exterior ligada.

*11 Ligado: a função está ativa; Desligado: a função está inativa.

*12 Não alterar a configuração, uma vez que é definida de acordo com a especificação do sensor de fluxo ligado à unidade interior.

*13 Quando DIP SW1-1 é definido para OFF "SEM caldeira" ou SW2-6 é definido para OFF "SEM depósito misturador", nem Caldeira, nem Híbrido podem ser selecionados.

*14 Válido apenas quando funciona em temperatura ambiente em aquecimento.

*15 Quando o DIP SW5-2 está definido para OFF, a função está ativa.

*16 Se seleccionar asterisco (**), o estado função descongelação está desativado. (ou seja, risco primário de congelamento da água)

*17 Quando a unidade interior está ligada com uma unidade PUMY-P e PXZ exterior, o modo é fixado em "Ambient".

*18 *** de "*/kWh" representa unidade monetária (por exemplo, €, £, ou semelhante)

*19 Válido apenas durante o modo de aquecimento

*20 Para ativar esta função na unidade exterior do PUZ-S(H)WM, mudar o [Modo 7] em [Função programação] para "2".

([MENU] → [Manutenção] → [Função programação], [Ref.: 0], [Unit: 1] → [Modo 7], 1-Controlo de temperatura elevada (predefinido) / 2-Controlo de diferença de temperatura da água)

Indhold

For at hydroboxen kan anvendes sikkert og korrekt, skal denne manual og installationsmanualen til udendørsenheden læses grundigt, inden hydroboxenheden installeres. Engelsk er det originale sprog. De andre sprogversioner er oversættelser af originalen.

| | |
|--|----|
| 1. Sikkerhedsmeddelelser | 2 |
| 2. Indledning | 3 |
| 3. Teknisk information | 4 |
| 4. Installation | 12 |
| 4.1 Placering | 12 |
| 4.2 Vandkvalitet og systemklargøring | 17 |
| 4.3 Vandrørsarbejde | 18 |
| 4.4 Elektrisk tilslutning | 20 |
| 5. Systemopsætning | 22 |
| 5.1 DIP-kontaktfunktioner | 22 |
| 5.2 Tilslutning af indgange/udgange | 23 |
| 5.3 Ledningsføring til 2-zonetemperaturkontrol | 25 |
| 5.4 Brug af indendørsenheden alene (under installationsarbejde) | 25 |
| 5.5 Smart grid ready | 25 |
| 5.6 Indgang for tvungen kølefunktion (IN13) | 26 |
| 5.7 Brug af microSD-kort | 26 |
| 6. Fjernbetjening | 27 |
| 7. Ibrugtagning | 34 |
| 8. Service og vedligeholdelse | 35 |



<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Gå til ovenstående hjemmesider for at downloade detaljerede manualer, vælg din region, modelnavn og derefter sprog.

Hjemmesidemanualens indhold

- Energimonitor
- Rumtermostat
- Påfyldning af systemet
- Enkelt 2-zonesystem
- Uafhængig elektrisk strømkilde
- Smart grid ready
- Varmvandsbeholder til hydrobox
- Fjernbetjeningsmuligheder
- Servicemenu (særlig indstilling)
- Supplerende oplysninger

da

| Tilbehør (inkluderet) | | | | |
|-----------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Bagplade | Skrue M5x8 | Forbindelsesrør* ¹ | Pakning* ² | Konisk møtrik* ³ |
| | | | | |
| | | | E*S*-*: 2 | ERPX-*: 4 |
| | | | | 1 |

*1 Kun ERSE-serien

*2 ERSE-serien ikke inkluderet

*3 Bruges til ø15,88 kølemiddelrørforbindelse (kun ERSF-serien)

Forkortelser og ordliste

| Nr. | Forkortelser/ord | Beskrivelse |
|-----|---------------------------------|---|
| 1 | Varmekompenceringskurvefunktion | Rumvarme-/køling med kompensation for den udendørs omgivelsestemperatur |
| 2 | Kølefunktion | Rumkøling gennem ventilationskonvektorer eller gulvkøling |
| 3 | VVB-tilstand | Varmt brugsvarme varmefunktion til brusere, vaske osv. |
| 4 | Fremløbstemperatur | Den temperatur, hvorved vandet leveres til den primære kreds |
| 5 | Frostbeskyttelsesfunktion | Varmestyringsrutine for at forhindre vandrør i at fryse |
| 6 | FTC | Styreenhed for fremløbstemperatur, kredsløbskort, der styrer systemet |
| 7 | Varmefunktion | Rumvarme gennem radiatorer eller gulvvarme |
| 8 | Hydrobox | Indendørsenhed, der rummer delene til sanitære installationer (INGEN varmvandsbeholder) |
| 9 | Legionella | Bakterier, der potentielt findes i sanitære installationer, brusere og vandbeholdere, og som kan forårsage legionærsyge |
| 10 | LP-funktion | Tilstand til forhindring af legionella – en funktion på systemer med vandtanke til forhindring af væksten af legionella-bakterier |
| 11 | Monoblokmodel | Pladevarmeveksler (kølemiddel - vand) i udendørsvarmepumpeenheden |
| 12 | PRV | Overtryksventil |
| 13 | Returvandstemperatur | Den temperatur, hvorved vandet leveres fra den primære kreds |
| 14 | Splitmodel | Pladevarmeveksler (kølemiddel - vand) i indendørsenheden |
| 15 | TRV | Termostatventil – en ventil på radiatorpanelets indgang eller udgang til styring af varmerudgang |

1 Sikkerhedsmeddelelser

Læs venligst de følgende sikkerhedsforholdsregler omhyggeligt.

⚠️ ADVARSEL:

Forholdsregler som skal overholdes for at forhindre personskader eller dødsfald.

⚠️ FORSIGTIG:

Forholdsregler som skal overholdes for at forhindre beskadigelse af enheden.

Denne installationsmanual skal sammen med driftsmanualen opbevares sammen med produktet efter installationen af hensyn til fremtidig reference. Mitsubishi Electric skal ikke holdes ansvarlig for driftssvigt af lokalt leverede og efterleverede dele.

- Sørg for at udføre periodisk vedligeholdelse.
- Sørg for at overholde de lokale bestemmelser.
- Sørg for at overholde de instruktioner, der er givet i denne manual.

BETYDNINGEN AF DE SYMBOLER, DER VISES PÅ ENHEDEN

| | | |
|--|--|---|
| | ADVARSEL (Risiko for brand) | Dette symbol gælder kun for R32-kølemiddel. Kølemiddletypen står på udendørsenhedens navneplade. Hvis kølemiddletypen er R32, anvender denne enhed et brændbart kølemiddel. Hvis kølemiddel løkker og kommer i kontakt med ild eller varmeenheder, dannes der skadelig gas, og der opstår risiko for brand. |
| | Læs omhyggeligt DRIFTSMANUALEN før anvendelse. | |
| | Servicepersonale skal omhyggeligt læse DRIFTSMANUALEN og INSTALLATIONSMANUALEN før drift. | |
| | Yderligere information er at finde i DRIFTSMANUALEN, INSTALLATIONSMANUALEN og lignende manualer. | |

⚠️ ⚠️ ADVARSEL

Mekanisk

- Hydroboxen og udendørsenheden må ikke installeres, skilles ad, flyttes, ændres eller repareres af brugeren. Overlad det til en autoriseret installatør eller tekniker. Hvis enheden ikke er installeret ordentligt eller modifieret efter installationen, kan det medføre vandlækage, elektrisk stød eller brand.
- Udendørsenheden skal fastgøres ordentligt på en hård overflade, der er i stand til at klare dens vægt.
- Hydroboxen skal placeres på en hård overflade, som er i stand til understøtte dets vægt i fyldt tilstand for at forhindre overdreven støj eller vibration.
- Placer ikke møbler eller elektriske apparater under eller over udendørsenheden eller hydroboxen.
- Udledningsrørsystemet fra hydroboxens nød-/sikkerhedsanordninger skal installeres i henhold til de lokale love.
- Brug kun tilbehør og udskiftningsdele, som er autoriseret af Mitsubishi Electric. Få en kvalificeret tekniker om at montere delene.

Elektrisk

- Alt elarbejde skal udføres af en kvalificeret tekniker i henhold til lokale bestemmelser og anvisningerne i denne manual.
- Enhederne skal strømforsynes af en dedikeret strømforsyning, og der skal anvendes den korrekte spænding og de korrekte sikringer.
- Ledningsføringen skal leve op til de nationale bestemmelser for ledningsføring. Tilslutninger skal udføres sikkert og uden spænding på tilslutningerne.
- Jord enheden på korrekt vis.

Generelt

- Hold børn og kæledyr væk fra både hydroboxen og udendørsenheder.
- Anvend ikke varmt brugsvand fra varmepumpen direkte til drikkevarer eller madlavning. Dette kan muligvis gøre brugeren syg.
- Stå ikke oven på enhederne.
- Rør ikke kontakterne med våde hænder.
- De årlige vedligeholdelseskontroller på både hydroboxen og udendørsenheden skal udføres af en kvalificeret person.
- Placer ikke beholdere med væsker oven på hydroboxen. Hvis de løkker eller spilder på hydroboxen, kan det muligvis beskadige modulet, og/eller der kan opstå brand.
- Placer ikke nogen tunge ting oven på hydroboxen.
- Ved installation, flytning eller servicering af hydroboxen må der kun anvendes det specificerede kølemiddel til påfyldning på kølemiddleørssystemet. Bland det ikke med andet kølemiddel og sørge for at fjerne alt luft fra rørsystemet. Hvis luft blandes med kølemidlet, kan det medføre unormalt højt tryk i kølemiddleørssystemet og eventuelt resultere i en ekspllosion eller andre faremomenter.
- Brugen af andre kølemidler end det, som er specificeret til systemet, vil medføre mekanisk driftssvigt, funktionsfejl på systemet eller sammenbrud af enhed. I værste tilfælde kan dette gøre det meget svært at sikre produktsikkerheden.
- I varmefunktionen skal målfremløbstemperaturen, for at undgå at varmefladerne beskadiges af overdrevent varmt brugsvand, indstilles mindst 2 °C under den maksimalt tilladelige temperatur for alle varmefladerne. For zone 2 indstilles målfremløbstemperaturen til mindst 5 °C under den maksimalt tilladte fremløbstemperatur for alle varmefladerne.
- Undlad at installere enheden et sted, hvor der er risiko for lækage, produktion, gennemstrømning eller akkumulering af brændbare gasser. Hvis der akkumuleres brændbare gasser omkring enheden, kan det resultere i brand eller ekspllosion.
- Forsøg ikke at accelerere affrostningsprocessen eller at rengøre på anden vis, end hvad producenten anbefaler.
- Apparatet skal opbevares i rum uden antændingskilder i kontinuerlig drift (f.eks. åben ild, gasudstyr eller en elvarmer i drift).
- Lav ikke huller i eller brænd apparatet.
- Vær opmærksom på, at kølemidler kan være lugtfri.
- Rør skal beskyttes mod fysisk skadevoldelse.
- Udførelsens af rørarbejder skal begrænses til et minimum.
- Man skal opfylde nationale regler for brug af gas.
- Obligatoriske ventilationsåbninger skal friholdes.
- Brug ikke loddetræd til lave temperaturer, hvis du skal lodde kølemiddleørrene.
- Lækage af kølemiddel kan medføre kvælning. Sørg for ventilation i overensstemmelse med EN378-1.
- Sørg for at placere isolering omkring rørene. Direkte kontakt med nøgne rør kan muligvis medføre forbrændinger eller forfrysninger.

1 Sikkerhedsmeddelelser

FORSIGTIG

Anvend rent vand, der lever op til de lokale kvalitetsstandarder til den primære kreds.

Udendørsenheden skal installeres på et sted med tilstrækkelig luftgennemstrømning i henhold til diagrammerne i installationsmanualen til udendørsenheden.

Hydroboxen skal placeres indendørs for at minimere varmetab.

Vandrørlængden på den primære kreds mellem uden- og indendørsenheden bør være så lille som mulig for at reducere varmetab.

Sørg for, at kondensvand fra udendørsenheden ledes væk fra basen for at undgå vandpytter.

Fjern så meget luft som muligt fra vandkredsen.

Put aldrig under ingen omstændigheder batterier ind i munten for at undgå utilsigtet indtagelse.

Indtagelse af batterier kan medføre kværling og/eller forgiftning.

Hvis der skal slukkes for strømmen til hydroboxen (eller systemet slukkes) i længere tid, skal varmtvandsbeholderen tømmes.

Tøm ikke vandet af den primære kreds og sluk ikke for strømmen.

Der bør tages forebyggende foranstaltninger mod vandslag, som f.eks. installation af en vandlagssikring på den primære vandkreds, som anvist af producenten.

For at forhindre kondensdannelse på varmeflader skal du justere fremløbstemperaturen på behørig vis og desuden indstille den nedre grænse for fremløbstemperaturen på stedet.

Inden der foretages rørføring på stedet, skal du sørge for at fastgøre og spænde disse to skruer. Ellers kan krogen muligvis frakobles, og enheden kan falde ned.

Vedrørende håndtering af kølemidlet henvises til installationsmanualen til udendørsenheden.

2 Indledning

Formålet med denne installationsmanual er at vejlede kompetente personer om sikker og effektiv installation og idriftsættelse af hydroboxsystemet. Denne manual er rettet mod læsere, som er kompetente blikkenslagere og/eller køleteknikere, der har deltaget i og bestået den nødvendige produkttræning fra Mitsubishi Electric, og som besidder de passende kvalifikationer for installation af en uventileret varmtvandshydrobox specifik for deres land.

3 Teknisk information

■ Produktspecifikation

| Modelnavn | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|--|--|---------------------------|------------------|-----------|-------------------|-----------|---|-----------|-------------------|
| Enhedens mål (højde x bredde x dybde) | | | | | | | | | |
| Vandrumfang af varmekreds i enhed * | | 1.7 L | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Uventilet ekspansionsbeholder (primær varme) | Nominel mængde Påvirkningstryk | - | | | | | 5,2 L 10 L 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Sikkerhedsanordning | Primær kreds Overtryksventil Flowsensor | Termistor | | | | | 80 °C | | |
| Tilslutninger | Tilskudsvarme BH mandel nulstillingstermostat | BH termisk udkobling | - | | | | Min. fremløb 5,0 L/min (Se tabel 4.3.1 om intervallet for fremløbs hastighed) | | |
| Funktionsområde | Vand | Primær kreds | - | | | | 90 °C 121 °C | | |
| | Kølemiddel | Væste | | | | | G1 | | |
| | Gas | | | | | | ø6,35 mm ø12,7 mm | | |
| Garanteret funktionsområde * | Varme | Rumtemperatur | | | | | 10 - 30 °C | | |
| | Køl | Fremløbstemperatur *4, *5 | | | | | 20 - 60 °C | | |
| | | Rumtemperatur | | | | | - | | |
| | | Fremløbstemperatur | | | | | - | | |
| | Udeltemp | | | | | | 5 - 25 °C | | |
| | Udendørstemperatur | Varme | | | | | 0 - 35 °C (\leq 80 % relativ luftfugtighed) | | |
| | Køl | | | | | | Se specifikationsstabellen for udendørserheden. | | |
| | | | | | | | *3 | | |
| Elektriske data | Strømforsyning (fase, spænding, frekvens) | | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | Kontrolkort (inklusive 4 pumper) | Indgang | | | | | 0,30 kW | | |
| | | Strøm | | | | | 1,95 A | | |
| | Afryder | | | | | | 10 A | | |
| | Strømforsyning (fase, spænding, frekvens) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | | 3~400 V, 50 Hz | | 3~230 V, 50 Hz | | 3~400 V, 50 Hz |
| | Tilskudsvarme | Kapacitet | - | 2 kW | 2 + 4 kW | | 3 + 6 kW | | 3 + 6 kW |
| | | Strøm | - | 9 A | 26 A | 13 A | 23 A | 9 A | 13 A |
| | | Afryder | - | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A | 16 A |
| | Lydefektivniveau | | | | | | 41 dB(A) | | |

<Tabel 3.1>

*1 Rørsystem til ekspansionsbeholder er ikke inkluderet i denne værdi.

*2 Omgivelserne skal være frostfri.

*3 Se specifikationsstabellen for udendørserheden. (min. 10 °C).

Kølefunktion er ikke tilgængelig ved lav udendørstemperatur.

Hvis du bruger vores system med kølefunktion ved lav udetemp (10 °C eller lavere), er der nogen risiko for skader på pladdevarmeveksleren forårsaget af frøsset vand.

*4 Maksimumstemperatur for E****F-model afhængig af den tilsluttede udendørserheden. P1Z: 70 °C, Anden: 60 °C.

*5 Maksimumstemperatur for E****F-model afhængig af den tilsluttede udendørserheden. WZ: 75 °C, Anden: 60 °C.

3 Teknisk information

da

| Model/havn | | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM6E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|---|---|---|------------|-----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| Vandrumfang af varmekreds i enhed * 1 | | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Uventil et ekspansionsbeholder (primær varme) Nominal mængde Præfjerningsstyrk | | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Sikkerhedsanordning | | - | | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Primær kreds | Termistor | | | | | | | | | |
| | Overtyrksventil | | | | | | | | | |
| | Flowsensor | | | | | | | | | |
| Tilskudsvarme | BH manuel nulstillingstermostat | - | | 90 °C | | - | | | | 90 °C |
| | BH termisk udkobling | - | | 121 °C | | - | | | | 121 °C |
| Vand | Primær kreds | | | | | | | | | |
| Tilslutninger | Væske | | | | | | | | | |
| Kølemiddel | Gas | | | | | | | | | |
| | Rumtemperatur | | | | | | | | | |
| Funktionsområde | Varme | Fremløbstemperatur *4, *5 | 20 - 60 °C | | | | | | | 20 - 70 °C |
| | Køl | Rumtemperatur | | | | | | | | |
| | | Fremløbstemperatur | | | | | | | | 5 - 25 °C |
| Garanteret funktionsområde *2 | Udeltemp | | | | | | | | | |
| | Udendørstemperatur | Varme | | | | | | | | |
| | Køl | Køl | | | | | | | | |
| | | Strømforsyning (fase, spænding, frekvens) | | | | | | | | |
| | | Indgang | | | | | | | | |
| | Kontrollkort (Inklusive 4 pumpen) | | | | | | | | | |
| Elektriske data | Strøm | | | | | | | | | |
| | Afbryder | | | | | | | | | |
| | Strømforsyning (fase, spænding, frekvens) | - | | ~N 230 V, 50 Hz | | 3~, 400 V, 50 Hz | | | | 3~, 230 V, 50 Hz |
| Tilskudsvarme | Kapacitet | - | | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | - | | | |
| | Strøm | - | | 9 A | 26 A | 13 A | - | | | 3 + 6 kW |
| | Afbryder | - | | 16 A | 32 A | 16 A | - | | | 13 A |
| Lydeffekt niveau | | | | | | | | | | 32 A |
| | | | | | | | | | | 16 A |
| | | | | | | | | | | 32 A |
| | | | | | | | | | | 41 dB(A) |

*1 Rørsystem til ekspansionsbeholder er ikke inkluderet i denne værdi.

*2 Omgivelserne skal være frostfri.

*3 Se specifikationsstabellen for udendørsenheden. (min. 10 °C)
Kølefunktion er ikke tilgængelig ved lav udendørs temperatur.

Hvis du bruger vores system med kølefunktion ved lav udetemp (10 °C eller lavere), er der nogen risiko for skader på pladevarmeveksleren forårsaget af frossent vand.

*4 Maksimumstemperatur for E****F-model afhængig af den tilsluttede udendørsenhed. PUZ: 70 °C, Anden: 60 °C.

*5 Maksimumstemperatur for E****F-model afhængig af den tilsluttede udendørsenhed. WZ: 75 °C, Anden: 60 °C.

*6 Se yderligere oplysninger i installationsmanualen til PUZ-S(H)WM.

<Tabel 3.2>

3 Teknisk information

| Moddihavn | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|--|---|----------------------------|---|--------------------|-----------------|------------|
| Enhedens mål (højde × bredde × dybde) | 950 × 600 × 360 mm | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Vandumfang af varmekreds i enhed *1 | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Uventilet ekspansionsbeholder (primær varme) | Nominel mængde | - | | | | |
| Pafyldningstryk | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Primaær kreds | Termistor | | | 80 °C | | |
| Overtryksventil | | | | 0,3 MPa (3 bar) | | |
| Flowsensor | | | Min. fremløb 5,0 l/min (Se tabel 4.3.1 om intervallet for fremløbs hastighed) | | | |
| Tilskudsvarme | BH manuel nullstillingstermostat | - | 90 °C | - | | 90 °C |
| | BH termisk udskubling | - | 121 °C | - | | 121 °C |
| Vand | Primaær kreds | G1-1/2B | | | | G1 |
| Tilslutninger | Væske | ø9,52 mm | | | | - |
| Kølemiddel | Gas | ø25,4 (lodring) mm | | | | - |
| Funktionsområde | Varme | Rumtemperatur | | 10 - 30 °C | | |
| | | Fremløststemperatur *4, *5 | 20 - 60 °C | | | 20 - 75 °C |
| Køl | Rumtemperatur | | | - | | |
| | Fremløststemperatur | | | 5 - 25 °C | | |
| Garanteret funktionsområde *2 | Udendørsstemperatur | | 0 - 35 °C (≤ 80 % relativ luftfugtighed) | | | |
| | Varme | | Se specifikationstabellen for udendørsenheden. | | | |
| | Køl | | *3 | | | |
| Elektriske data | Strømforsyning (fase, spænding, frekvens) | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | |
| | Indgang | 0,34 kW | | | | |
| | Strøm | 2,56 A | | | | |
| | Abryder | | 10 A | | | |
| Tilskudsvarme | Strømforsyning (fase, spænding, frekvens) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | |
| | Kapacitet | - | 3 + 6 kW | - | | |
| | Strøm | - | 13 A | - | | |
| | Abryder | - | 16 A | - | | |
| Lydefektivneu | | 45 dB(A) | | | 40 dB(A) | |

*1 Rørsystem til ekspansionsbeholder er ikke inkluderet i denne værdi.
 *2 Omgivelserne skal være frostfri.
 *3 Se specifikationstabellen for udendørsenheden. (min. 10 °C)

Kølefunktion er ikke tilgængelig ved lav udendørsstemperatur.
 Hvis du bruger vores system med kølefunktion ved lav udeløp (10 °C eller lavere), er der nogen risiko for skader på pladevarmeveksleren forårsaget af frossent vand.

*4 Maximumstemperatur for E****F-model afhængig af den tilsluttede udendørsenhed. PUZ: 70 °C, Anden: 60 °C.

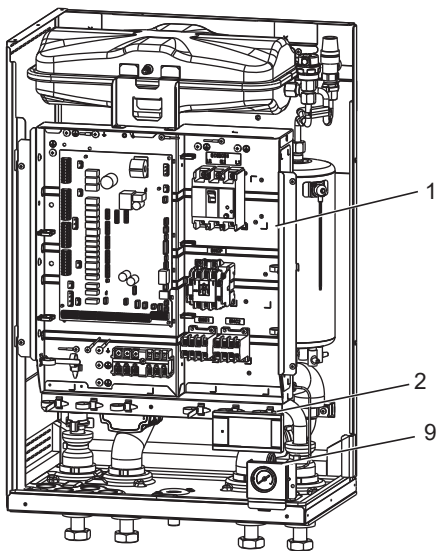
*5 Maximumstemperatur for E****F-model afhængig af den tilsluttede udendørsenhed. WZ: 75 °C, Anden: 60 °C.

<Tabel 3.3>

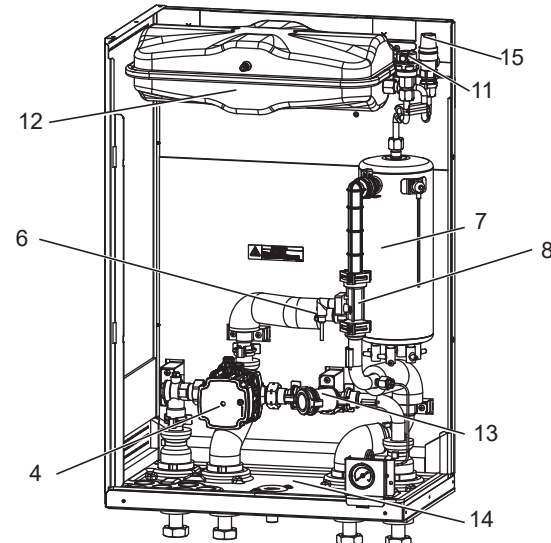
3 Teknisk information

■ Komponentdele

<ERPX-*M*E> (Monobloksystem)

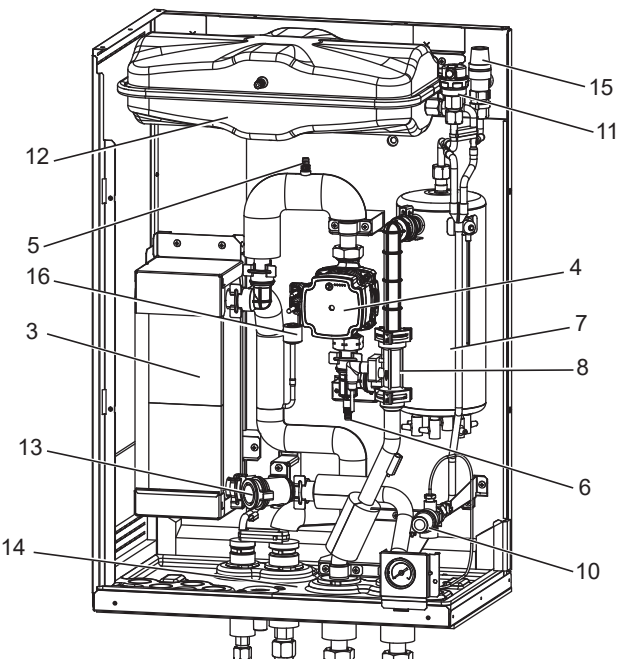


<Figur 3.1>



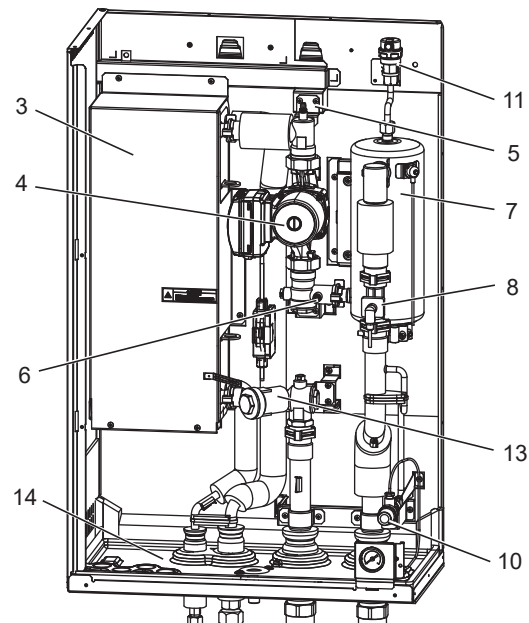
<Figur 3.2>

<E*S*-M*E> (Splitmodelsystem)



<Figur 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Splitmodelsystem)



<Figur 3.4>

| Nr. | Navn på del | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS*-MEE | EERS*-M*(E)E |
|-----|---------------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1 | Styring og tilslutningsboks | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hovedkontrolenhed | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Pladevarmeveksler (kølemiddel - vand) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Cirkulationspumpe 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Aftapningsventil (manuel) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Tilskudsvarme 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 7 | Flowsensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Overtryksventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Automatisk luftudlader | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Ekspansionsbeholder | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 12 | Magnetisk filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 13 | Drænbakke | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 14 | Overtryksventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 15 | Tryksensor | - | - | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓*2 |

<Tabel 3.4>

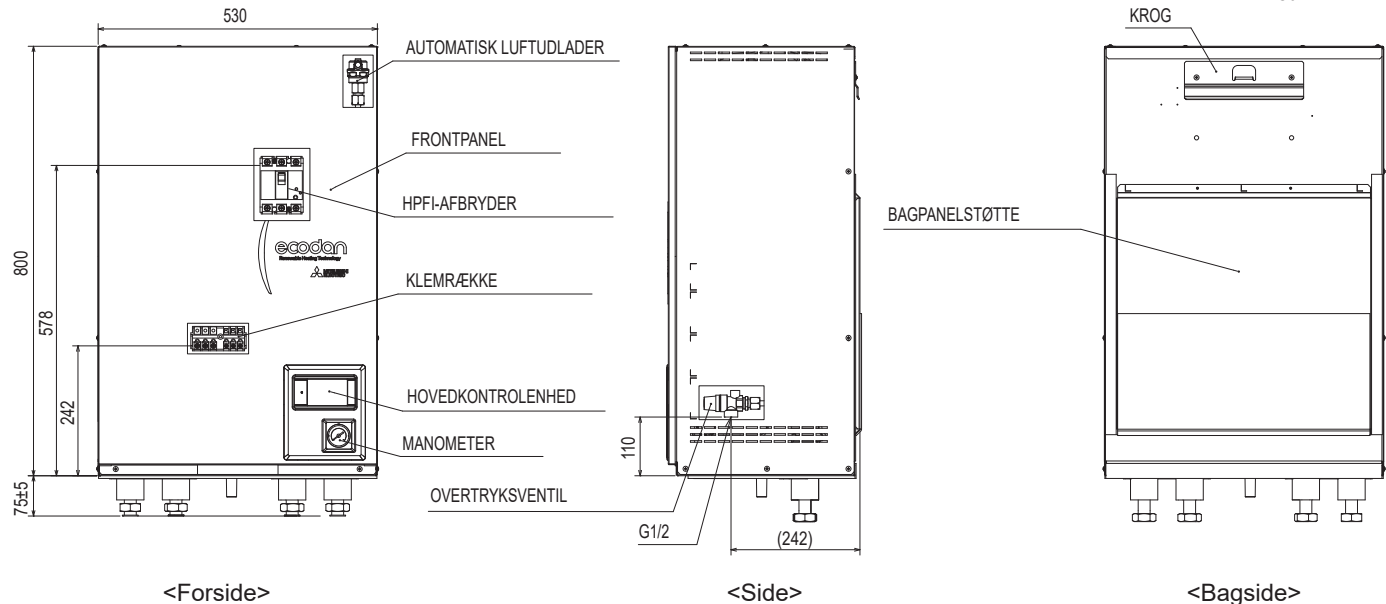
Bemærk:
Ved montering af alle modeller i serien E***-M*EE skal det sikres, at der monteres en ekspansionsbeholder af en passende størrelse på den primære side. (Se figur 3.5 - 3.6 og 4.3.10 for yderligere vejledning)

*1 ERSE-YM9EE er ikke inkluderet.

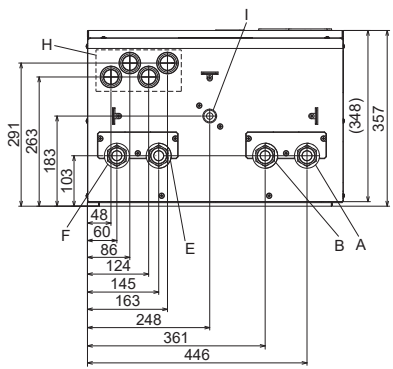
2 ERSC-, ERSE-* er ikke inkluderet.

3 Teknisk information

Tekniske tegninger

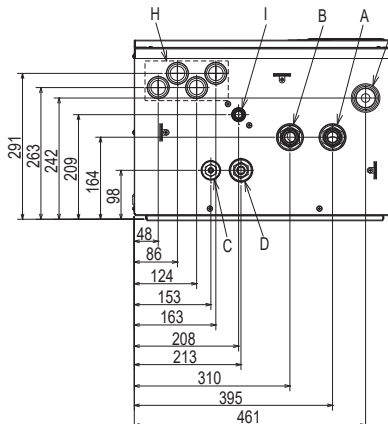


<ERPX> (Monobloksystem til opvarmning og afkøling)



<Set nedefra>

<ERS*> (Splitmodelsystem til opvarmning og afkøling)



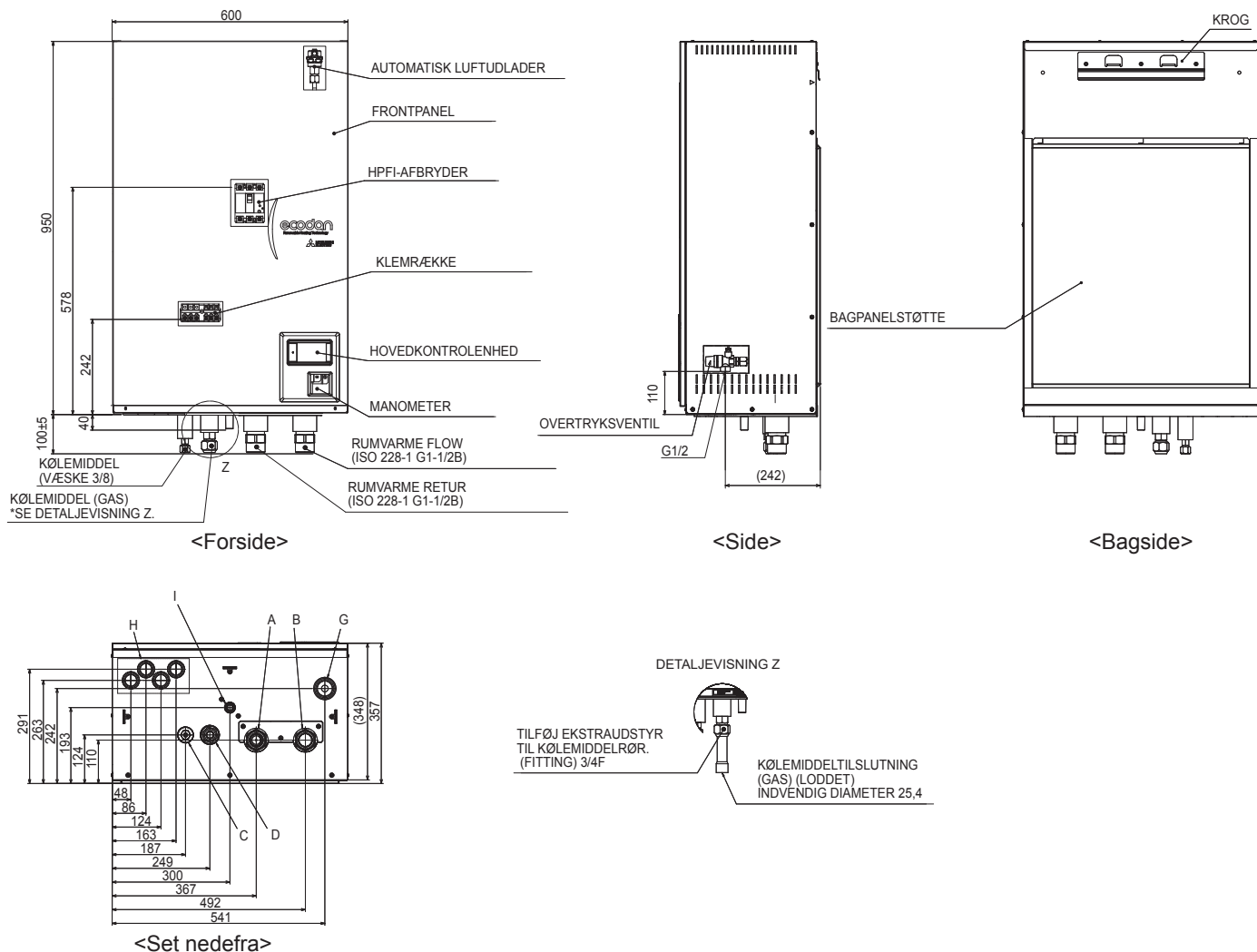
<Set nedefra>

| Bog-stav | Rørbeskrivelse | Tilslutningsstørrelse/-type |
|----------|---|--|
| A | Rumvarme/indirekte varmtvandsbeholder (primær) returtillætning | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Rumvarme/indirekte varmtvandsbeholder (primær) fremløbstillætning | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Kølemiddel (Væske) | 6,35 mm/Udspilet del (E*SD/F-*) 9,52 mm/Udspilet del (E*SC-*) |
| D | Kølemiddel (Gas) | 12,7 mm/Udspilet del (E*SD-*) 12,7 eller 15,88 mm/Udspilet del (ERSF-*) 15,88 mm/Udspilet del (E*SC-*) |
| E | Vandrør (fremløbsforbindelse til centralvarme systemet) | G1 (ERPX-*) |
| F | Vandrør (returforbindelse fra centralvarme systemet) | G1 (ERPX-*) |
| G | Afgangsør (af installatør) fra overtryksventil | G1/2 (ventilport i hydroboxens kabinet) |
| H | Elkabelindgang | Til el-forsyning ① og ② trækkes højspændingsledninger inklusive strømkabel, indendørs-/udendørskabel og ledninger til ekstern udgang. Til indløb ③ og ④ trækkes lavspændingsledninger, inklusive eksterne indgangsledninger og termistorledninger. Til et trådløst modtagerkabel (ekstraudstyr) benyttes tilløb ④. |
| I | Afløbssokkel | Udvendig diameter 20 mm (EHSD-* er ikke inkluderet.) |

<Tabel 3.5>

3 Teknisk information

<ERSE> (Splitmodelsystem til opvarmning og afkøling)

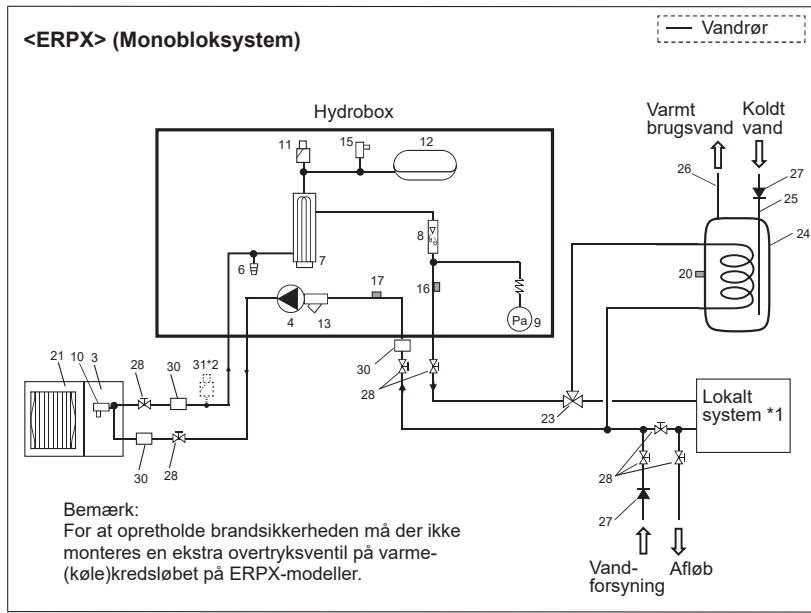


| Bogstav | Rørbeskrivelse | Tilslutningsstørrelse/-type |
|---------|---|--|
| A | Rumvarme/indirekte varmvandsbeholder (primær) returtilslutning | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Rumvarme/indirekte varmvandsbeholder (primær) fremløbstilslutning | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Kølemiddel (Væske) | 9,52 mm/Udspillet del (ERSE-*) |
| D | Kølemiddel (Gas) | Indvendig diameter 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Afgangsrør (af installatør) fra overtryksventil | G1/2 (ventilport i hydroboxens kabinet) |
| H | Elkabelindgang ① ② ③ ④ | Til el-forsyning ① og ② trækkes højspændingsledninger inklusive strømkabel, indendørs-/udendørskabel og ledninger til ekstern udgang. Til indløb ③ og ④ trækkes lavspændingsledninger, inklusive eksterne indgangsledninger og termistorledninger. Til et trådløst modtagerkabel (ekstraudstyr) benyttes tilløb ④. |
| I | Afløbssokkel | Udvendig diameter 20 mm (EHSD-* er ikke inkluderet.) |

<Tabel 3.6>

3 Teknisk information

■ Diagram over vandkreds



<Figur 3.5>

Bemærkninger

- Sørg for at følge de lokale bestemmelser ved udførelse af systemkonfiguration for varmvandstilslutninger.
- Varmvandstilslutninger er ikke inkluderet i hydroboxpakken. Alle nødvendige dele skal anskaffes lokalt.
- For at muliggøre aftapning af hydroboxen skal der placeres en afspæringsventil på både tilløbs- og udløbsrørsystemet.
- Sørg for at installere et filter på tilløbsrørsystemet til hydroboxen.
- Der bør monteres et passende udløbsrørsystem til alle sikkerhedsventiler, der skal sluttet til den i Figur 3,5 og 3,6 i henhold til bestemmelserne i dit land.
- Der skal installeres en kontraventil på vandtilløbsrørsystemet (IEC 61770).
- Ved brug af komponenter fremstillet af forskellige metaller eller tilslutning af rør fremstillet af forskellige metaller skal samlingerne isoleres for at forhindre, at der opstår korrosion, som beskadiger rørsystemet.

| Nr. | Navn på del | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E)E |
|-----|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Styring og tilslutningsboks | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hovedkontrolenhed | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Pladevarmeveksler (kølemiddel - vand) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Cirkulationspumpe 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Luftudlader (manuel) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Aftapningsventil (primær kreds) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Tilkudsvarme 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Flowsensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Overtryksventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatisk luftudlader | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ekspansionsbeholder | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetisk filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Drænbakke | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Overtryksventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Tryksensor | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (Ekstra del PAC-TH011TK2-E eller PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Udendørsenhed | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Afløbsrør (lokal levering) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-vejsventil (lokal levering) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Indirekte uventileret varmt brugsvandsbeholder (lokal levering) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Tilløbsrør for kaldt vand (lokal levering) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Udløbsrør for varmt brugsvand (lokal levering) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Tilbageløbsbeskyttelsesmodul (lokal levering) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Afspæringsventil (lokal levering) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetisk filter (lokal levering) (anbefales) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Filter (lokal levering) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Luftudlader (lokal levering) | - | - | - | - | - | - |

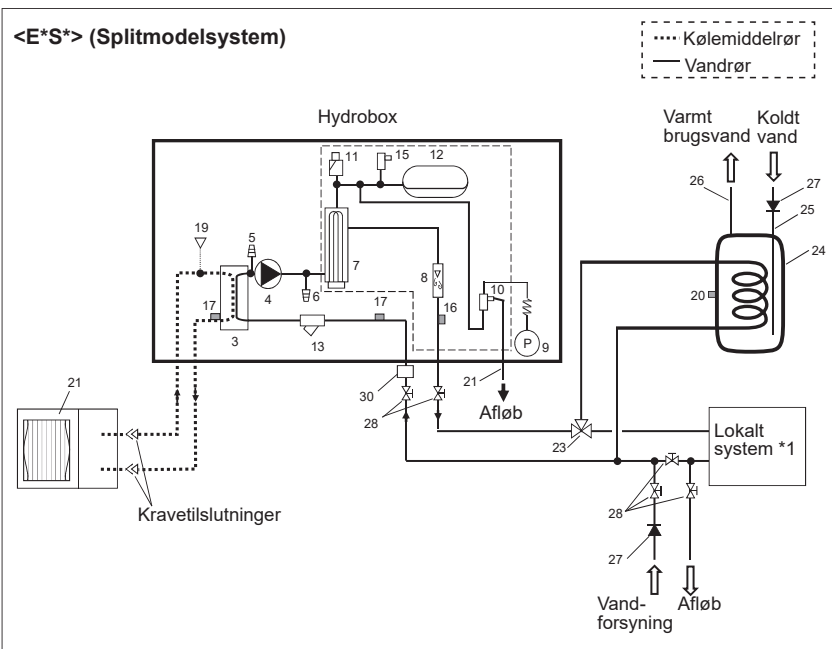
<Tabel 3.7>

*1 Se følgende afsnit "Lokalt system".

*2 Hvis udendørsenheden er placeret højere end indendørsenheden, eller hvis der er et sted, hvor luften bliver fanget i den øverste del af vandrøret, kan det være en god ide at tilføje denne del.

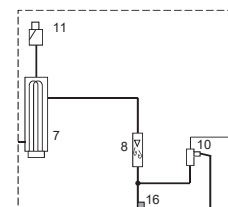
*3 ERSE-YM9EE er ikke inkluderet.

4 ERSC-, ERSE-* er ikke inkluderet.



<Figur 3.6>

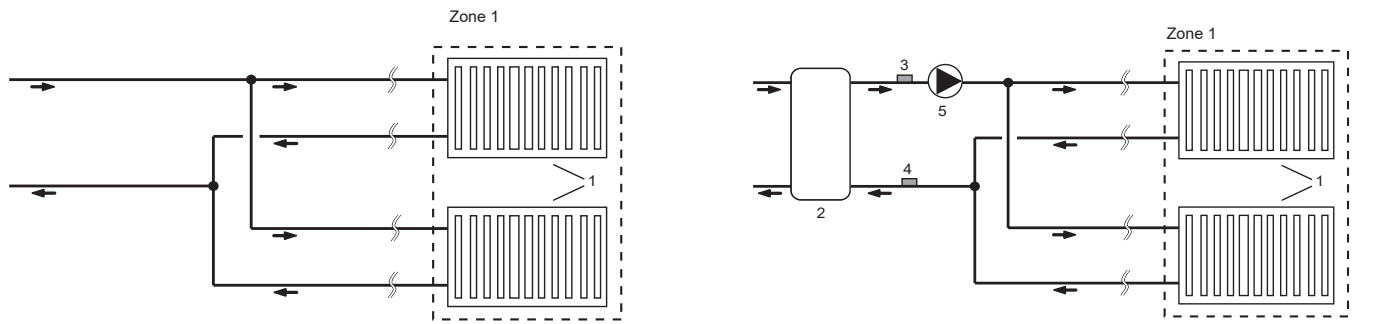
<kun ERSE>



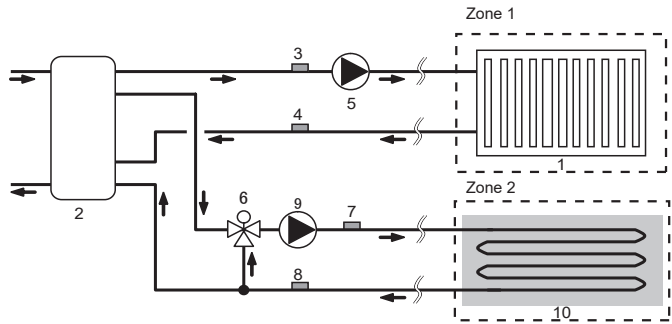
3 Teknisk information

■ Lokalt system

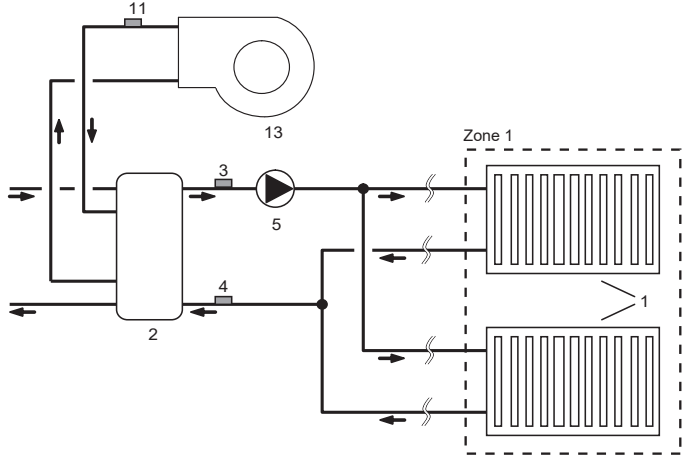
1-zonetemperaturkontrol



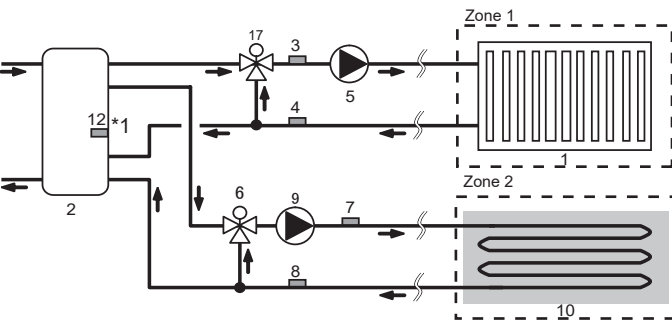
2-zonetemperaturkontrol



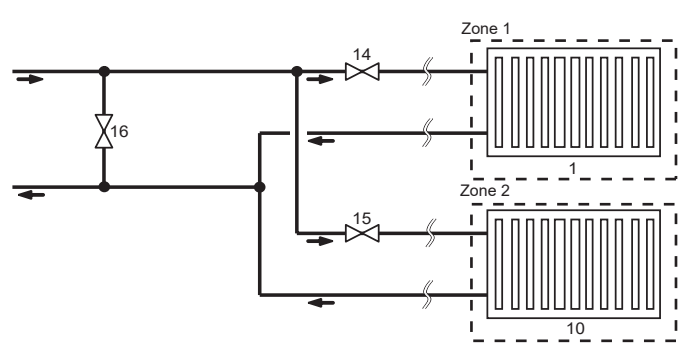
1-zonetemperaturkontrol med kedel



2-zonetemperaturkontrol og bufferbeholderkontrol



1-zonetemperaturkontrol (2-zoneventil ON/OFF-kontrol)



- 1. Zone 1 varmeflader (f.eks. radiator, fancoilenhed) (lokal levering)
- 2. Buffertank (lokal levering)
- 3. Termistor (zone 1 fremløbsvandtemperatur) (THW6)
- 4. Termistor (zone 1 returvandstemperatur) (THW7)
- 5. Zone 1 cirkulationspumpe (lokal levering)
- 6. Zone 2 motorstyrte blandeventil (lokal levering)
- 7. Termistor (zone 2 fremløbsvandtemperatur) (THW8)
- 8. Termistor (zone 2 returvandstemperatur) (THW9)
- 9. Zone 2 cirkulationspumpe (lokal levering)

- 10. Zone 2 varmeflader (f.eks. gulvvarme) (lokal levering)
- 11. Termistor (kedlens fremløbsvandtemperatur) (THWB1)
- 12. Termistor (vandtemperatur i buffertank) (THW10) *1
- 13. Kedel (lokal levering)
- 14. Zone 1 2-vejsventil (lokal levering)
- 15. Zone 2 2-vejsventil (lokal levering)
- 16. Overløbsventil (lokal levering)
- 17. Zone 1 motorstyrte blandeventil (lokal levering)

*1 Kun bufferbeholderkontrol (varme/køling) gælder for [Smart grid ready].

4 Installation

<Klargøring inden installation og service>

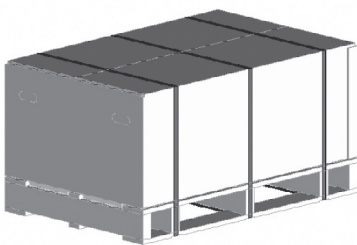
- Klargør de rigtige værktøjer.
- Klargør den rigtige beskyttelse.
- Tillad dele at køle af, inden der foretages nogen form for vedligeholdelse.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Efter standsnings af driften af systemet skal du slukke for strømaftryderen og tage strømstikket ud.
- Aflad kondensatoren, inden der udføres arbejde, som involverer de elektriske dele.

<Forholdsregler under service>

- Udfør ikke arbejde, som involverer de elektriske dele, med våde hænder.
- Hæld ikke vand eller væske ind i de elektriske dele.
- Rør ikke ved kølemidlet.
- Rør ikke ved varme eller kolde overflader i kølemiddelcykussen.
- Når der behøves reparation eller eftersyn af kredsløbet uden slukning for strømmen, skal du være meget forsigtig med ikke at røre ved strømførende dele.

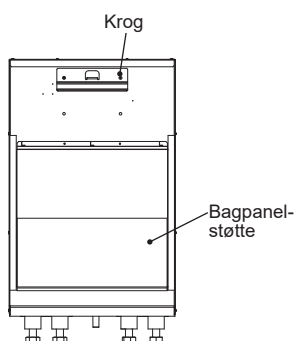
4.1 Placering

■ Transport og håndtering



<Figur 4.1.1>

Hydroboxen leveres på en træpalle beskyttet med pap.



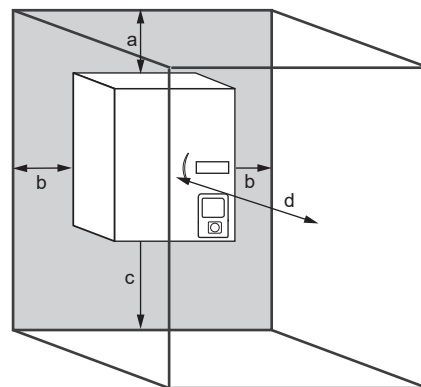
<Figur 4.1.2>

■ Adgangsdiagrammer for service

| Serviceadgang | |
|---------------|----------|
| Parameter | Mål (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabel 4.1.1>

Der SKAL sørges for, at der er tilstrækkelig plads til opfyldelsen af bestemmelsen for udledningsrørsystem, som beskrevet i nationale og lokale byggregulativer.



<Figur 4.1.3>

Serviceadgang

Vær forsigtig under transport af hydroboxen, så beholderen ikke beskadiges pga. stød. Fjern ikke den beskyttende indpakning før hydroboxen er nået frem til dens endelige placering. Dette er med til at beskytte strukturen og kontrolpanelet.

Bemærkninger:

- Hydroboxen bør **ALTID** flyttes vha. mindst 2 personer.
- Hold IKKE i rørene, når du flytter eller løfter hydroboxen.

■ Egnet placering

Inden installation skal hydroboxen opbevares på et frostfrit vejrbestandigt sted. Enheder må **IKKE** placeres oven på hinanden.

- Hydroboxen bør installeres indendørs på et frostfrit vejrbestandigt sted.
- Installer hydroboxen på et sted, hvor den ikke udsættes for vand/meget fugt.
- Hydroboxen bør placeres på en jævn væg, der kan klare vægten af den fyldte enhed.
- For at finde ud af vægten skal du se "3. Teknisk information".
- Vær omhyggelig med at overholde minimumsafstandene omkring og foran enheden til brug for serviceadgang <Figur 4.1.3>.
- Fastgør hydroboxen ordentligt for at forhindre, at den vælter ved et uheld eller under jordskælv.
- Krogen og panelholderne skal anvendes til fastgøre hydroboxen til væggen.

<Figur 4.1.2>

Hydroboxen skal placeres indendørs og i et frostfrit miljø som f.eks. i et bryggers.

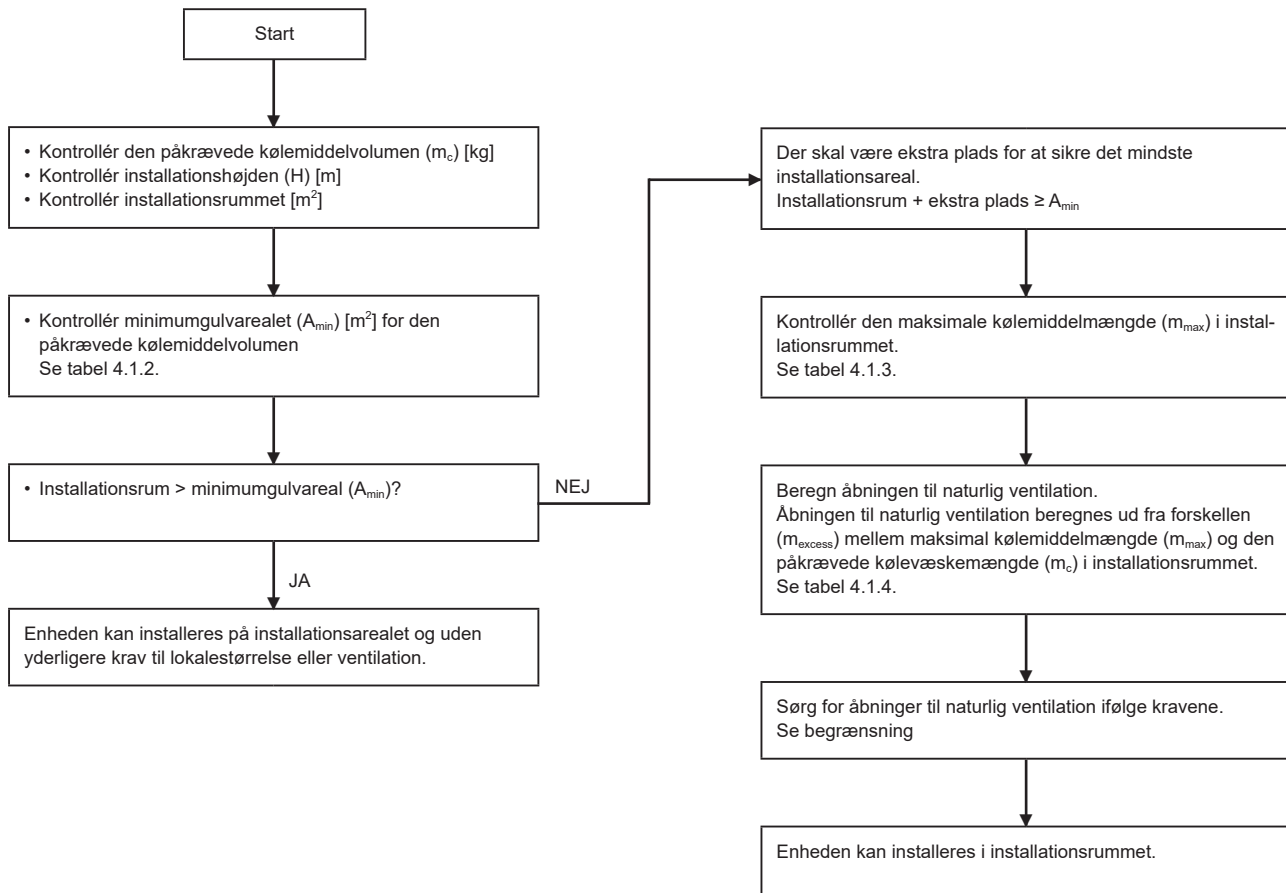
da

4 Installation

■ Indendørsenhedens installationskrav til R32-kølemiddel

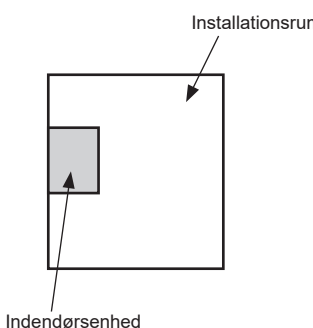
- Hvis systemets samlede kølemiddelmængde er < 1,84 kg, er der ikke behov for yderligere minimumsgulvareal.
- Hvis systemets samlede kølemiddelmængde er $\geq 1,84$ kg, skal mindstekravet til gulvareal i henhold til nedenstående flowdiagram overholdes.
- Mængder over 2,4 kg er ikke tilladt i enheden.

Flowdiagram for installation af indendørsenhed

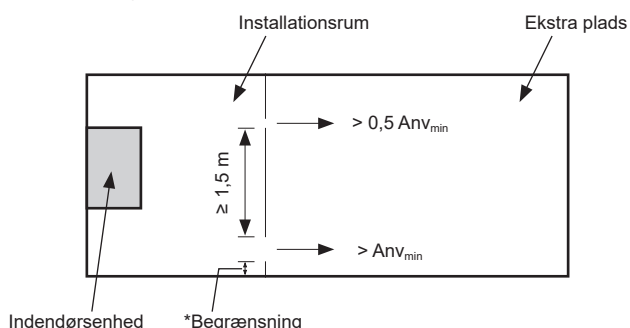


da

Hydrobox:



Hydrobox:
Ved naturlig ventilation



* Begrænsning for ventilation

Når der er brug for åbningerne til forbundne rum og naturlig ventilation, skal følgende forhold anvendes.

- Området med åbninger højere end 300 mm over gulvet indgår ikke ved bestemmelse af overholdeelsen af minimumsåbningen for naturlig ventilation (Anv_{min}).
- Mindst 50 % af det påkrævede åbningsområde Anv_{min} skal være under 200 mm fra gulvet.
- Bundens af de laveste åbninger må ikke være højere end frigørelsespunktet, når enheden er monteret, og ikke mere end 100 mm fra gulvet.
- Åbninger er permanente åbninger, der ikke kan lukkes.
- Højden på åbningerne mellem væggen og gulvet, der forbinder værelserne, er mindst 20 mm.
- Der skal være endnu en åbning, der er højere. Den samlede størrelse af den anden åbning skal være mindst 50 % af det mindste åbningsområde for Anv_{min} og skal være mindst 1,5 m over gulvet.

4 Installation

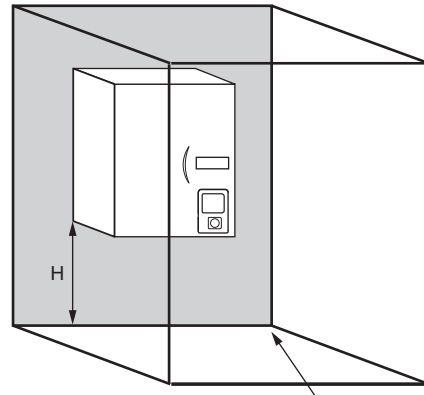
■ Indendørsenhedens installationskrav til R32-kølemiddel

Minimumsgulvareal: Hydrobox

| m_c [kg] | Minimumsgulvareal (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabel 4.1.2>

- H = Højde målt fra bunden til gulvet.
- Hvis systemets samlede kølemiddelmængde er < 1,84 kg, er der ikke behov for yderligere minimumsgulvareal.
- Mængder over 2,4 kg er ikke tilladt i enheden.
- Til de mellemste kølemiddelmængder skal anvendes rækken med den højere værdi.
- Eksempel: Hvis kølemiddelmængden er 2,04 kg, skal du bruge rækken med 2,1 kg.
- Brug den højeste installationshøjde (H) for at overholde IEC60335-2-40: 2018



Minimumsgulvareal i installationsrummet (m^2)

Den maksimalt tilladte kølemiddelmængde i rummet: Hydrobox

| Installationsrum [m^2] | Maksimal kølemiddelmængde i et rum (m_{max}) [kg] | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm | |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 | |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 | |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 | |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 | |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |

<Tabel 4.1.3>

- Brug rækken med den lavere værdi til de mellemste gulvarealer. Eksempel: Hvis gulvarealet er på 5,4 m^2 , anvendes rækken med 5 m^2 .
- Brug den højeste installationshøjde (H) for at overholde IEC60335-2-40: 2018

Mindste åbningsområde for udluftning ved naturlig ventilation: Hydrobox

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Mindste åbning ved naturlig ventilation (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabel 4.1.4>

- Ved mellemste m_{excess} værdier skal den værdi, der svarer til den højere m_{excess} værdi fra tabellen bruges.

Eksempel:

$m_{excess} = 0,44$ kg, skal den værdi, der svarer til $m_{excess} = 0,5$ kg bruges.

- Brug den højeste installationshøjde (H) for at overholde IEC60335-2-40: 2018

■ Omplacering af hydrobox

Hvis du er nødt til at flytte hydroboxen til en ny position, skal den tømmes fuldstændigt, inden den flyttes, for at undgå at beskadige enheden.

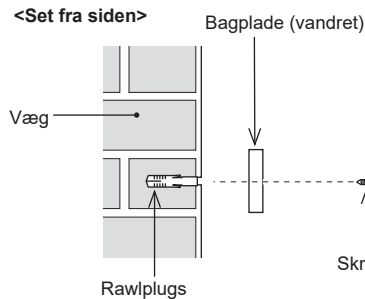
Bemærk: Hold IKKE i rørene, når du flytter eller løfter hydroboxen.

4 Installation

■ Monteringsprocedure

1. Installer det inkluderede bagpladetilbehør.

* Ved installering af bagpladen skal du anvende de efterleverede skruer og kompatible fastgørelsesrawlplugs.



- Placer bagpladen korrekt med sin vandrette fordybningsprofil i TOP. Bagpladen er udstyret med skruemonteringshuller, som er runde eller ovale. For at forhindre enheden i at falde ned fra væggen skal du vælge det passende antal huller eller hulpositioner og fastgøre bagpladen vandret på den passende vægtplacering.

<Figur 4.1.4>

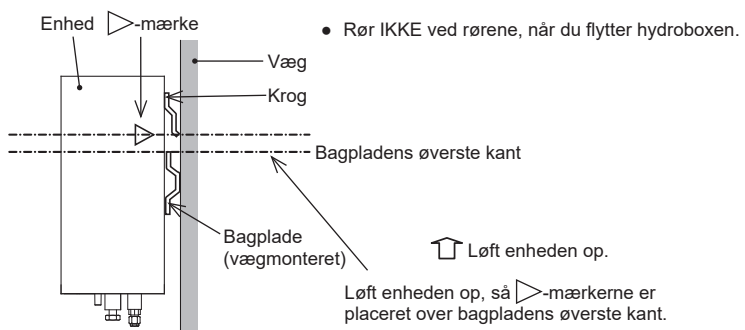
2. Sæt krogen ind i bagsiden af hydroboxen bag fordybningen i bagpladen.

*Opløftningen af hydroboxen udføres ved først at vippe enheden fremad ved hjælp af den inkluderede beskyttelsesindpakning.

i) Der er en ▶-mærkeangivelse på hvert af højre og venstre sidepanel.

Løft enheden op så ▶-mærkerne er placeret over bagpladens øverste kant som vist nedenfor.

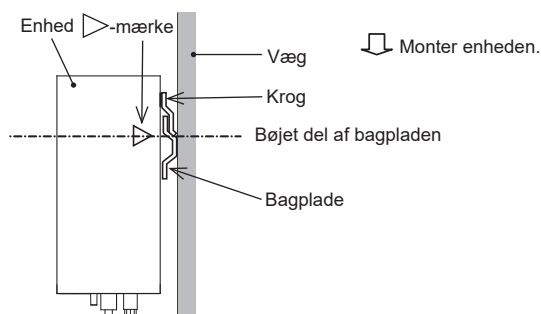
<Enheden set fra siden>



<Figur 4.1.5>

ii) Kontroller og sørge for, at ▶-mærkerne er placeret og aktiveret korrekt ved det bøjede afsnitsniveau på bagpladen som vist nedenfor.

<Enheden set fra siden>

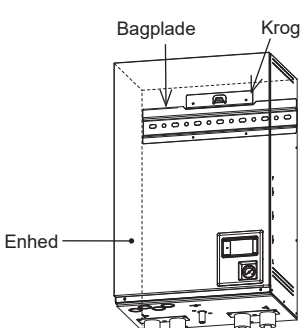


<Figur 4.1.6>

<Figur 4.1.7>

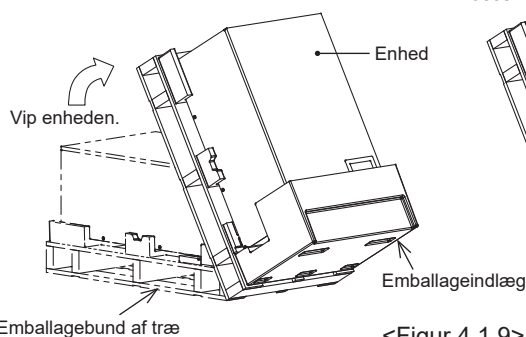
- Figur 4.1.7 viser de relative positioner mellem enheden og bagpladen, der er sikret mod væggen. Monter bagpladen ved at se <Figur 4.1.3> Serviceadgang.

| Hydrobox | Mål (mm) | A | B |
|----------|----------|-----|-----|
| ERSC | | | |
| E*SD | | 530 | 677 |
| ERSF | | | |
| ERPX | | | |
| ERSE | | 600 | 827 |



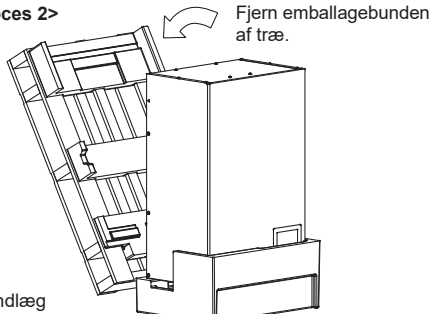
<Figur 4.1.8>

<Proces 1>



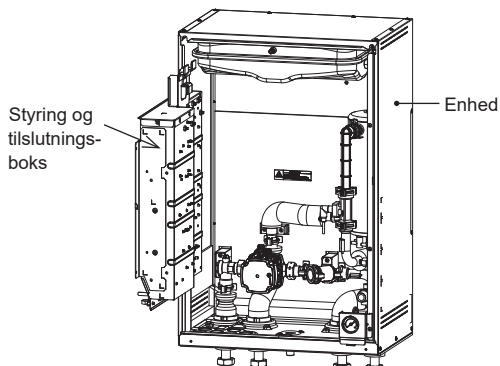
<Figur 4.1.9>

<Proces 2>

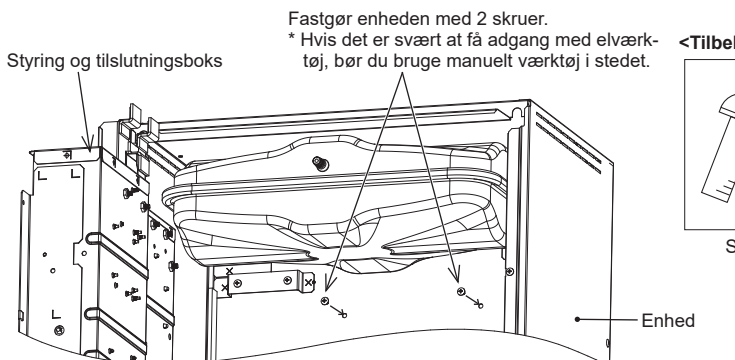


4 Installation

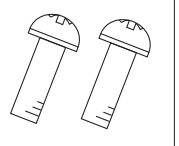
3. Monter enheden på bagpladen med de medfølgende 2 skruer (udstyrss dele).



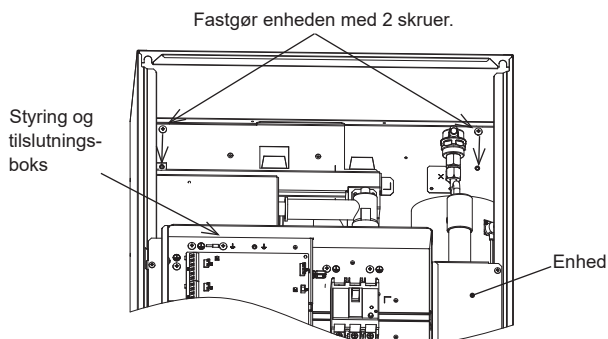
<Figur 4.1.10>



<Tilbehør>



<Figur 4.1.11>



<Figur 4.1.12>

FORSIGTIG: INDEN der foretages rørføring på stedet, skal du sørge for at fastgøre og spænde disse to skruer.
Ellers kan krogen muligvis frakobles, og enheden kan falde ned.

da

4 Installation

4.2 Vandkvalitet og systemklargøring

Vandkvaliteten skal opfylde EU-direktiv 2020/2184 og/eller lokale nationale standarder.
I Frankrig f.eks.: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Vandkvalitet i primær kreds

- Vandet i den primære kreds skal opfylde lokale nationale standarder:
I Tyskland og Belgien f.eks.: VDI2035 ark 1
- Vandet i den primære kreds skal være rent og have en pH-værdi på pH 6,5-10,0.

■ Vandkvalitet i sanitær kreds

- Vandet i den sanitære vandrørsystem skal være rent og have en pH-værdi på pH 6,5-8,0.
- De følgende er maksimumsværdier for vand i den sanitære kreds;
Calcium: 100 mg/L, Hårdhed: 250 mg/L (Ca hårdhed)
14,0 °dH (tysk grad)
25 °f (fransk grad)
17,5 °E (engelsk grad)
- Klorid: 100 mg/L, kobber: 0,3 mg/L
- Andre bestanddele af vandet i den sanitære kreds skal opfylde EU-direktiv 2020/2184.
- I områder med hårdt vand er det praktisk at begrænse temperaturen på det rutinemæssigt opbevarede vand for at forhindre/minimere kalkaflejring (maks. temperatur af varmt brugsvand) til 55 °C og/eller tilføje en passende vandbehandling (dvs. blødgører).

■ Frostbeskyttelse

Der bør anvendes propylenglykol til frostskring med en giftighed af klasse 1 som anført i Clinical Toxicology of Commercial Products, 5. udgave.

Bemærkninger:

- Etylenglykol er giftigt og bør IKKE anvendes i den primære vandrørsystem tilfælde af krydskontaminering af drikkevandskredsen.
- Til 2-zoneventil ON/OFF-kontrollen bør der benyttes propylenglykol.

■ Ny installation (primær vandrørsystem)

- Rørsystemet skal omhyggeligt renses for byggeaffald, loddemetal osv. ved hjælp af et passende kemisk rensemiddel, inden udendørsenheden tilsluttes.
- Skyl systemet igennem for at fjerne det kemiske rensemiddel.
- Til alle monobloksystemer og splitmodellen eller PUMY-systemet uden tilskudsvarme skal der tilføjes en kombineret inhibitor (katalysator) og frostskring (glykol) for at forhindre beskadigelse af rørsystemet og systemkomponenterne.
- Til splitmodelsystemer skal den ansvarlige installatør afgøre, om der er behov for frostskring (glykol) i henhold til forholdene på stedet. Rustinhibitor (katalysator) skal imidlertid altid anvendes.

■ Eksisterende installation (primær vandrørsystem)

- Inden tilslutning af udendørsenheden SKAL den eksisterende varmekreds kemisk renses for at fjerne snavs fra varmekredsen.
- Skyl systemet igennem for at fjerne det kemiske rensemiddel.
- Til alle monobloksystemer skal der tilføjes en kombineret inhibitor (katalysator) og frostskring (glykol) for at forhindre beskadigelse af rørsystemet og systemkomponenterne.
- Til splitmodelsystemer skal den ansvarlige installatør afgøre, om der er behov for frostskring (glykol) i henhold til forholdene på stedet. Rustinhibitor (katalysator) skal imidlertid altid anvendes.

Når der anvendes kemiske rensemidler og inhibitorer, skal producentens vejledning altid følges, og det skal sikres, at produktet er egnet til de materialer, der anvendes i vandrørsystemet.

■ Mindste mængde vand nødvendig for rumvarme-/kølingskredsen

| Udendørsvarmepumpeenhed | Indendørsenhed med vandmængde [L] | Yderligere påkrævet vandmængde [L] ^{*1} | |
|-------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| | | Gennemsnitligt/ varmere klima ^{*2} | Koldere klima ^{*2} |
| Monoblok-model | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Splitmodel SUZ-serien | SUZ-SWM40VA | 5 | 12 |
| | SUZ-SWM60VA | | 21 |
| | SUZ-SWM80VA | | 29 |
| | SUZ-SWM30VA | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 21 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 29 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 38 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 21 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 21 *3 |
| Splitmodel PUZ-serien | SUZ-SHWM60VAH | 5 | 29 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | | 21 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 29 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 38 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 47 |
| Splitmodel Multi-serien | PUZ-S(H)WM140 | 5 | 55 |
| | PUMY-P112 | | 75 |
| | PUMY-P125 | | 75 |
| | PUMY-P140 | | 75 |
| | PXZ-4F75VG | | 27 |
| | PXZ-5F85VG | | 29 |

<Tabel 4.2.1>

*1 Vandmængde: Hvis der er et omgåelseskredsløb, angiver ovennævnte tabel den mindste vandmængde i tilfælde af omgåelse.

*2 Klima: Se 2009/125/EU: Direktiv om energirelaterede produkter (EU) nr. 813/2013 for at fastslå, hvilken klimazone du har.

*3 SUZ-serien: Fremløbstemperaturen MÅ IKKE komme under 32 °C, hvis udendørsstemperaturen falder til under -15 °C.
Potentielle risici for, at plade-HEX fryser og beskadiges, samt at udendørs-HEX fryser til på grund af utilstrækkelig afrmning.

Tilfælde 1. Ingen opdeling mellem primær og sekundær kredsløb

- Kontroller, at den påkrævede vandmængde iht. tabel 4.2.1 for vandrør og radiator eller gulvvarme er til stede.

Tilfælde 2. Separat primær og sekundær kredsløb

- Hvis den afstemte anvendelse af den primære og den sekundære pumpe ikke er tilgængelig, så skal du kontrollere, at den yderligere påkrævede vandmængde iht. tabel 4.2.1 kun er til stede i det primære kredsløb.
- Hvis den afstemte anvendelse af den primære og den sekundære pumpe er tilgængelig, så skal du kontrollere, at den totale vandmængde iht. tabel 4.2.1 er til stede.

Hvis den påkrævede vandmængde ikke er tilstede, skal bufferbeholderen installeres.

4 Installation

4.3 Vandrørsarbejde

Bemærk: Sørg for at forhindre, at stedinstallerede rør belaster rørene på hydroboxen ved at fastgøre dem på væggen eller anvende andre metoder.

■ Rørsystem til varmt brugsvand

Funktionen af de følgende sikkerhedskomponenter til hydroboxen bør kontrolleres under installationen for eventuelle uregelmæssigheder;

- Overtryksventil
- Ekspansionsbeholder før påfyldning (gas påfyldningstryk)

Anvisningerne på de følgende sider angående sikker udledning af varmt brugsvand fra sikkerhedsanordninger bør følges omhyggeligt.

- Rørsystemet bliver meget varmt, så det skal isoleres for at forhindre forbrændinger.
- Når rørsystemet tilsluttes, skal det sikres, at der ikke kommer nogen fremmedlegemer som f.eks. snavs eller lignede ind i røret.

■ Sikkerhedsanordningers tilslutninger

Hydroboxen indeholder en overtryksventil. (Se Figur 4.3.1) Tilslutningsstørrelsen er G1/2. Installatøren SKAL forbinde det korrekte afløbsrørsystem fra denne ventil i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

Gøres dette ikke, vil det medføre udledning fra overtryksventilen direkte ind i hydroboxen, hvilket kan forårsage alvorlig skade på produktet.

Alt rørarbejde bør være i stand til at klare udledning af varmt brugsvand. Sikkerhedsventiler må IKKE anvendes til noget andet formål, og deres udledninger bør ende på en sikker og passende måde i henhold til kravene i de lokale bestemmelser.

Bemærk: Sørg for, at manometeret og overtryksventilen IKKE er belastet på henholdsvis den kapilære side og indløbssiden.

Hvis der tilføjes en overtryksventil, er det vigtigt, at der ikke er placeret nogen kontraventil eller afspæringsventil mellem hydroboxen tilslutningen og den tilføjede overtryksventil (sikkerhedshensyn).

■ Hydraulisk filterarbejde (KUN ERPX-serien)

Installer et hydraulisk filter eller filter (lokal levering) på vandindtaget ("Rør E" i Tabel 3.5, se også associerede skematisk Fig. 3.5).

■ Rørsystemtilslutninger

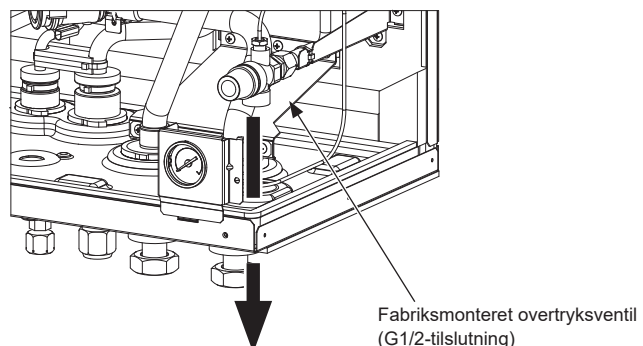
Tilslutninger til hydroboxen bør udføres med G-skrueforbindelsen (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX-serien) eller G1-1/2B (ERSE-serien) alt efter behov.

(Hydroboxen har G1- eller G1-1/2B-gevindforbindelser.)

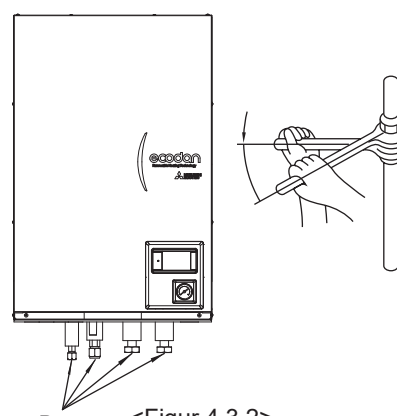
Overspænd ikke kompressionsfittings, da dette vil medføre deformering af klemring og eventuelle lækkager.

■ Isolering af rørsystem

- Alle blotlagte vandrør bør isoleres for at forhindre unødvendigt varmetab og kondens. For at forhindre, at der trænger kondens ind i hydroboxen, skal rørsystemet og tilslutningerne over hydroboxen isoleres omhyggeligt.
- Rørsystemet til koldt og varmt brugsvand bør ikke, såfremt det er muligt, installeres tæt på hinanden for at undgå uønsket varmeoverførsel.
- Rørsystemet mellem udendørsvarmepumpeenheden og hydroboxen bør isoleres med egnet rørisoleringsmateriale med en termisk konduktivitet på $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



<Figur 4.3.1>



<Figur 4.3.2>

■ Afløbsrørsystem (KUN ER**-serien)

Afløbsrøret bør installeres for bortledning af kondensvand i kølefunktion.

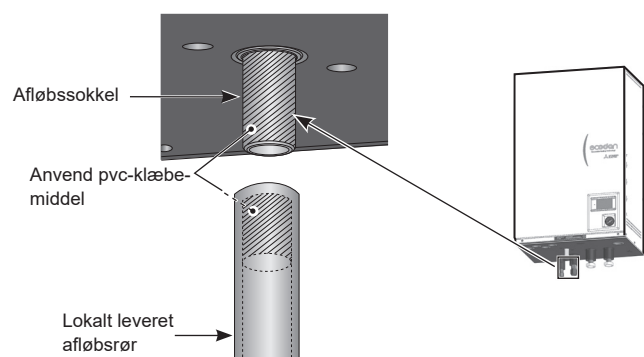
- Installer afløbsrøret på ordentlig vis for at forhindre lækkage fra tilslutningen.
- Isoler afløbsrøret ordentligt for at forhindre, at der drypper vand fra det efterleverede afløbsrør.
- Installer afløbsrøret med en nedadgående hældning på 1/100 eller mere.
- Du skal ikke placere afløbsrøret i en afløbskanal, hvor der er sovgas til stede.
- Efter installation skal du kontrollere at afløbsrøret bortleder vandet ordentligt fra rørudgangen.

<Installation>

1. Anvend et pvc-klæbemiddel på de skraverede flader inde i afløbsrøret og udvendigt på afløbssoklen som vist.

2. Sæt afløbssoklen dybt ind i afløbsrøret <Figur 4.3.3>.

Bemærk: Sørg for at understøtte det efterleverede afløbsrør med rørholderne for at undgå at afløbsrøret falder ned fra afløbssoklen.
For at forhindre at der løber beskidt vand direkte ned på gulvet ved siden af hydroboxen, bedes du tilslutte passende aftapningsrør fra hydroboxen.



<Figur 4.3.3>

4 Installation

Egenskaber for cirkulationspumpe

Pumpehastigheden kan vælges vha. hovedkontrolenhedens indstilling (se Figur 4.3.4 - 4.3.8).

Juster pumpehastighedsindstillingen, så fremløbshastigheden i den primære kreds passer til den installerede udendørsenhed (se tabel 4.3.1). Det er muligvis nødvendigt at tilføje en ekstra pumpe til systemet afhængigt af længden og løftet på den primære kreds.

For udendørsenhedsmodeller, der ikke fremgår af tabel 4.3.1, henvises til intervallet for fremløbshastighed i specifikationstabellen i databogen for udendørsenheden.

<Anden pumpe>

Hvis der behøves en anden pumpe til installationen, skal du læse følgende omhyggeligt.

Den anden pumpe kan placeres på to måder.

Hvis den/de ekstra pumpe(r) har en strømstyrke på mere end 1 A, skal der anvendes et passende relæ. Pumpesignalkablet kan enten tilsluttes til TBO.1 1-2 eller CNP1, men ikke til dem begge.

Funktion 1 (Kun rumvarme/-køling)

Hvis den anden pumpe kun anvendes til opvarmnings-/kølekredsen, skal signalkablet tilsluttes til TBO.1-tislutninger 3 og 4 (OUT2). I denne position kan pumpen køre med en anden hastighed end hydroboxens indbyggede pumpe.

Funktion 2 (Varmt brugsvand og rumvarme/-køling på primær kreds)

Hvis den anden pumpe kun anvendes i den primære kreds mellem hydroboxen og udendørsenheden (KUN monoblokssystem), skal signalkablet tilsluttes til TBO.1-tislutningerne 1 og 2 (OUT1). I denne position **SKAL** pumpehastigheden svare til hastigheden på hydroboxens indbyggede pumpe.

Bemærk: Se "5.2 Tilslutning af indgange/udgange".

| | Udendørsvarmepumpeenhed | Område for vandets fremløbshastighed [L/min] | Anbefalet flow [L/min] *1 |
|----------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| Monoblokmodel | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Splitmodel SUZ-serien | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Splitmodel PUZ-serien | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Splitmodel Multi-serien | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabel 4.3.1>

Bemærkninger:

1. Hvis vandfremløbet er mindre end flowsensorens indstilling for minimumsfremløbshastigheden (standard 5,0 L/min), aktiveres fejlen for fremløbshastighed.
2. Hvis vandfremløbet overskridt 36,9 L/min, er fremløbshastigheden større end 2,0 m/s, hvilket kan slide på rørene.

*1 Fremløbshastighed anbefalet til installationen

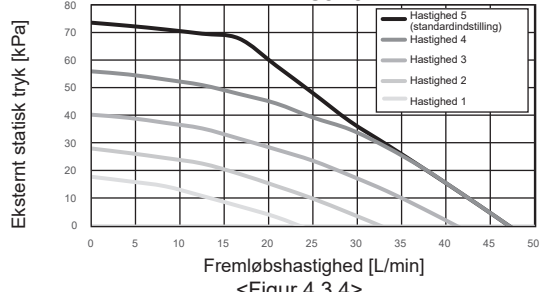
*2 Med bufferbeholder

*3 Hvis du ønsker at sikre den maksimale fremløbshastighed, skal du montere en ekstra pumpe.

da

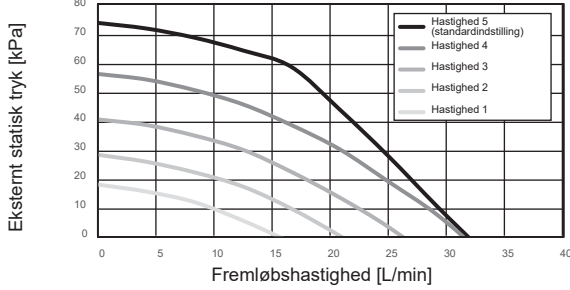
Egenskaber for cirkulationspumpe

ERPX-serien



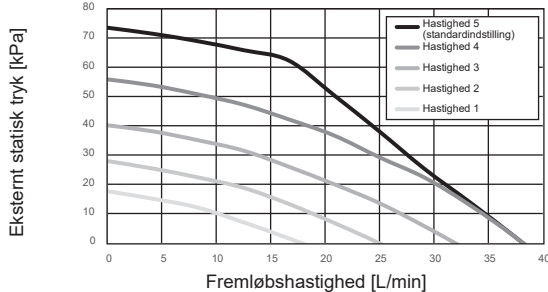
<Figur 4.3.4>

E*SD-serien



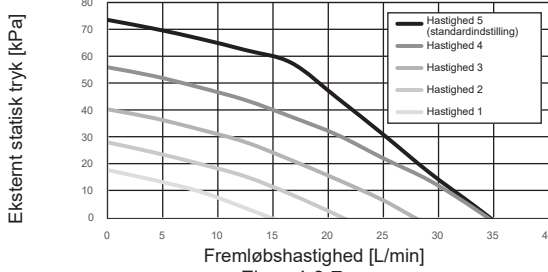
<Figur 4.3.6>

ERSC-serien



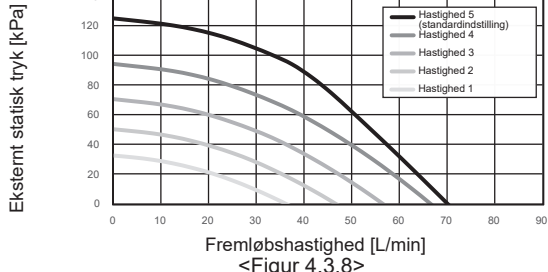
<Figur 4.3.5>

ERSF-serien



<Figur 4.3.7>

ERSE-serien



<Figur 4.3.8>

4 Installation

■ Dimensionering af ekspansionsbeholdere

Ekspansionsbeholdervolumen skal passe til det lokale vandvolumensystem. For at dimensionere en ekspansionsbeholder til både varme- og kølekredsene kan den følgende formel og graf anvendes.

Når det nødvendige ekspansionsbeholdervolumen overstiger voluminet i en indbygget ekspansionsbeholder, skal der installeres en ekstra ekspansionsbeholder, så ekspansionsbeholdernes sammenlagte volumen overstiger det nødvendige ekspansionsbeholdervolumen.

* Ved installation af en model E***-*M*EE-model skal du levere og installere en passende ekspansionsbeholder til den primære kreds og en yderligere overtryksventil med en kapacitet på mindst 3 bar ved installation, eftersom modellen ikke er udstyret med en ekspansionsbeholder til den primære kreds.

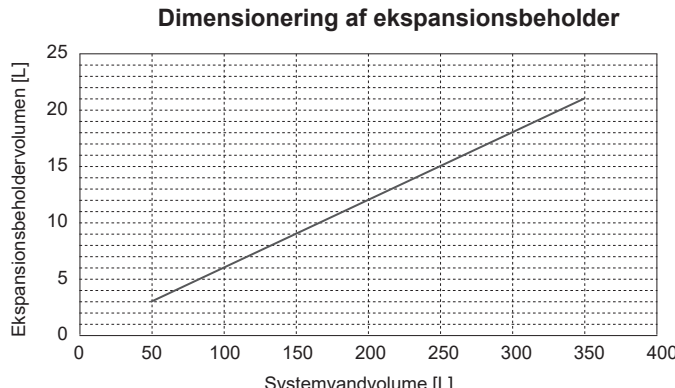
Hvor;

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{}$$

V : Nødvendigt ekspansionsbeholdervolumen [L]
 ϵ : Vandekspansionskoefficient
G : Samlet vandvolumen i systemet [L]
P¹ : Indstillingstryk for ekspansionsbeholder [MPa]
P² : Maksimalt tryk under drift [MPa]

Graf til højre er for de følgende værdier
 ϵ : ved 70 °C = 0,0229
P¹ : 0,1 MPa
P² : 0,3 MPa

*Der er blevet tilføjet en 30 % sikkerhedsmargin.



<Figur 4.3.10>

■ Påfyldning af systemet (Primær kreds)

- Kontroller og fyld ekspansionsbeholder.
- Kontroller, at alle tilslutninger, inklusive dem der er udført på fabrikken, er spændte.
- Ioler rørsystemet mellem hydroboxen og udendørsenheden.
- Rens og skyld systemet igennem for alt snavs.
(Se anvisninger i afsnit 4.2.)
- Fyld hydroboxen med drikkeligt vand. Fyld den primære varmekreds med vand og egnet frostskring og inhibitor (katalysator) efter behov. **Anvend altid en tilslutningsslange med dobbelt kontraventil ved påfyldning af den primære kreds for at undgå tilbageløbsforurening af vandforsyningen.**
- Kontroller for lækkager. Hvis der opdages en lækkage, skal tilslutningernes skruer spændes igen.

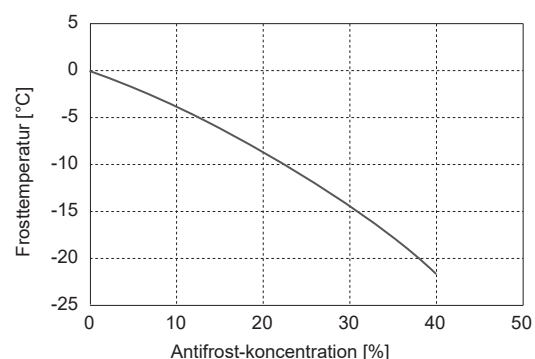
- Der skal altid anvendes frostskring til monobloksystemer (se afsnit 4.2 angående instruktion). Det er installatørens ansvar at afgøre, om der skal anvendes frostskring i splitmodellsystemet i henhold til stedforholdene. Der skal anvendes rustinhibitor (katalysator) i både splitmodel- og monobloksystemer.

Figur 4.3.11 viser frosttemperatur i henhold til antifrost-koncentration.

Denne figur er et eksempel på FERNOX ALPHI-11. Se den relevante manual for anden antifrost.

- Når der tilsluttes metalrør af forskellige materialer, skal samlingerne isoleres for at forhindre, at der opstår en korroderende reaktion, der beskadiger rørsystemet.

- Sæt systemets tryk til 1 bar.
- Luk al den fangede luft ud vha. luftudladeren under og efterfølgende varmepериод.
- Fyld vand på efter behov. (Hvis trykket mindre end 1 bar)
- Når luften er fjernet, **SKAL** den automatiske luftudlader lukkes.



<Figur 4.3.11>

Hydroboxen kan drives på to måder.

- Strømkabel trukket fra udendørsenheden til hydroboxen.
- Hydroboxen har en uafhængig strømkilde.

Tilslutninger bør udføres til de tilslutninger, som er anført på figurerne nedenfor til venstre, afhængigt af fasen.

Tilskudsvarme og dyppevarmer bør tilsluttes uafhængigt af hinanden til dedikerede strømkilder.

Ⓐ Lokalt anskaffede ledninger skal indsættes gennem åbningerne i bunden af hydroboxen. (Se tabel 3.5.)

Ⓑ Ledningerne skal trækkes ned langs styring- og tilslutningsboksens venstre side og samles med de medfølgende clips.

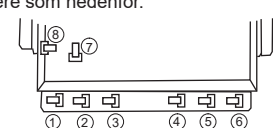
Ⓒ Ledningerne skal fastgøres med kabelbindere som nedenfor.

① Udgangssledninger

② Indendørs-udendørsledning

⑥ Strømledning (B.H.)

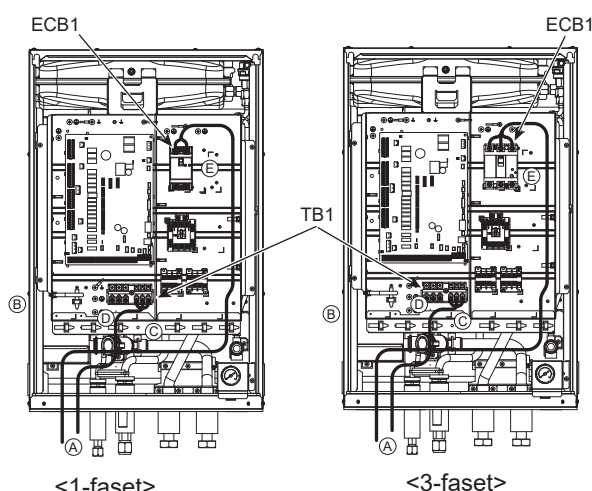
⑦ Signalindgangsledninger/Ledning til trådløs modtager (ekstraudstyr)
(PAR-WR61R-E)



Ⓓ Slut tilslutningskablet til udendørsenheden – hydroboxen til TB1.

Ⓔ Slut strømkablet til tilskudsvarmen til ECB1.

- Sørg for, at ECB1 er slæt TIL.



<Figur 4.4.1>

4 Installation

Hydrobox strømforsyнет via udendørsenheden

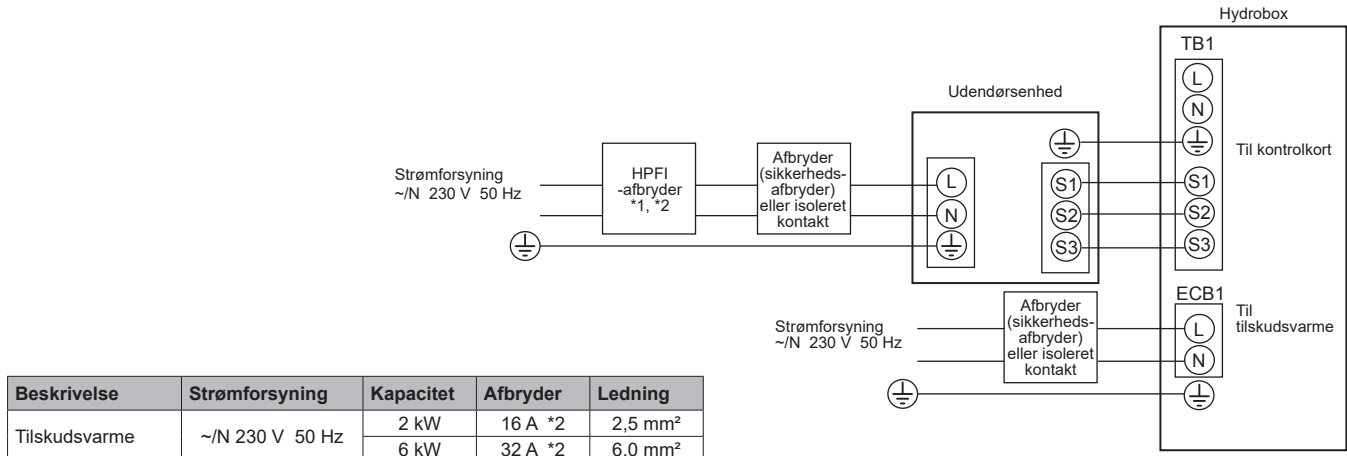
(Hvis du ønsker at anvende en separat kilde, skal du besøge Mitsubishi's hjemmeside.)

PXZ-modellen er ikke tilgængelig.

Modellen er en hydrobox KUN strømforsyнет af en uafhængig kilde.

<1-faset>

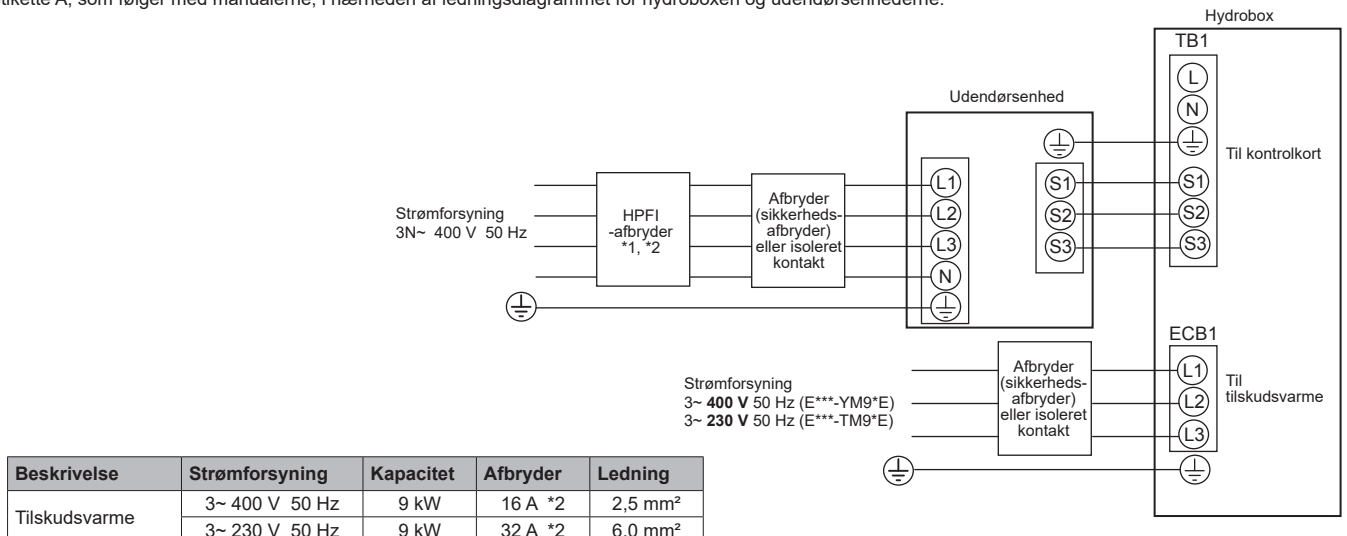
Påsæt etikette A, som følger med manualerne, i nærheden af ledningsdiagrammet for hydroboxen og udendørsenhederne.



<Figur 4.4.2>
Elektriske tilslutninger 1-faset

<3-faset>

Påsæt etikette A, som følger med manualerne, i nærheden af ledningsdiagrammet for hydroboxen og udendørsenhederne.



<Figur 4.4.3>
Elektriske tilslutninger 3-faset

<EHSD/ERSF/ERSC/ERPX-serien>

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|------------------|
| Ledning nr. x størrelse (mm ²) | Hydrobox - udendørsenhed | 3 x 1,5 (polær) *3 | 3 x 4 (polær) *4 |
| | Hydrobox - udendørsenhed jord | 1 x min. 1,5 *3 | 1 x min. 2,5 *5 |
| Mærkelast for kreds | Hydrobox - udendørsenhed S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hydrobox - udendørsenhed S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

<ERSE-serien>

*1. Hvis den installerede HPFI-abfryder ikke har en funktion til beskyttelse mod overstrøm, skal der installeres en afbryder med den funktion på den samme strømlinje.

*2. Der skal anvendes en afbryder med mindst 3,0 mm kontaktadskillelse i hver pol. Anvend en HPFI-abfryder (NV).

Afbryderen er nødvendig for at sikre afbrydelse af alle aktive faseledere på forsyningen.

*3. Maks. 45 m

Hvis der anvendes 2,5 mm², maks. 50 m

Hvis der anvendes 2,5 mm² og S3 adskilt, maks. 80 m

*4. Maks. 50 m

Hvis der anvendes 6 mm², maks. 80 m

*5. Hvis der anvendes S3 adskilt, maks. 80 m

*6. Værdierne i tabellen ovenfor er ikke altid målt i forhold til grundværdien.

Bemærkninger: 1. Ledningsstørrelsen skal være i overensstemmelse med gældende lokale og nationale bestemmelser.

2. Tilslutningsledninger til indendørsenheden/udendørsenheden må ikke være lettere end isoleret fleksibel polychloroprenledning. (Design 60245 IEC 57)

3. Strømforsyningsledninger til indendørsenheden må ikke være lettere end isoleret fleksibel polychloroprenledning. (Design 60227 IEC 53)

4. Installer en jordledning, der er længere end andre kabler.

4. Sørg for tilstrækkelig udgangskapacitet til strømforsyning af hver enkelt varmeanlæg. Mangl på strømforsyningsskapacitet kan medføre skrattende lyde.

5 Systemopsætning

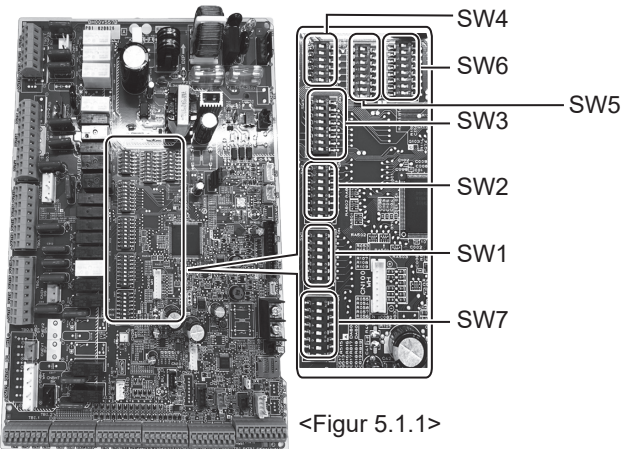
5.1 DIP-kontaktfunktioner

DIP-kontaktnummeret er trykt på datakortet ud for de relevante kontakter. Der er trykt ordet ON (TIL) på datakortet og på selve DIP-kontaktblokken. For at flytte kontakten er du nødt til at anvende en nål eller hjørnet af en tynd metallineal eller lignende.

DIP-kontaktindstillingerne er vist nedenfor i tabel 5.1.1.

Det er kun en autoriseret installatør, der må ændre DIP-kontaktindstillingen under ens eget ansvar i overensstemmelse med installationsbetingelserne.

Sørg for at slukke for strømforsyningerne til både indendørsenheden og udendørsenheden, inden kontaktindstillingerne ændres.



<Figur 5.1.1>

| DIP-kontakt | Funktion | FRA | TIL | Standardindstillinger: Indendørsenhedsmodel |
|-------------|--|---|---------------------------------------|--|
| SW1 | Kedel | UDEN kedel | MED kedel | FRA |
| | Maksimal temperatur på udgangsvand fra varmepumpe | 55 °C | 60 °C | TIL *1 |
| | Varmtvandsbeholder | UDEN varmtvandsbeholder | MED varmtvandsbeholder | FRA |
| | Dyppevarmer | UDEN dyppevarmer | MED dyppevarmer | FRA |
| | Tilskudsvarme | UDEN tilskudsvarme | MED tilskudsvarme | FRA : E***-M*E TIL : E***-*M2/6/9*E |
| | Tilskudsvarmefunktion | Kun til opvarmning | Til opvarmning og varmt brugsvand | FRA : E***-M*E TIL : E***-*M2/6/9*E |
| | Udendørsenhedsstype | Splitmodel | Monoblokmodel | FRA : Undtagen ERPX-*M*E TIL : ERPX-*M*E |
| | Trådløs fjernbetjening | UDEN trådløs fjernbetjening | MED trådløs fjernbetjening | FRA |
| SW2 | Rumtermostat 1 indgang (IN1) logisk ændring | Zone 1 driftsstopp ved termostat kortslutning | Zone 1 driftsstopp ved termostat åben | FRA |
| | Fremløbsføler 1 indgang (IN2) logisk ændring | Fejl detektion ved kortslutning | Fejl detektion ved åben | FRA |
| | Tilskudsvarme-begrænsningskapacitet | Inaktiv | Aktiv | FRA: Undtagen E***-VM2E TIL : E***-VM2E |
| | Kølefunktion | Inaktiv | Aktiv | FRA: EHSD-*M*E TIL : ER**-*M**E |
| | Automatisk skift til drift af backupvarmekilde (når udendørsenheden stopper pga. fejl) | Inaktiv | Aktiv *2 | FRA |
| | Buffertank | UDEN buffertank | MED buffertank | FRA |
| | 2-zonetemperaturkontrol | Inaktiv | Aktiv *3 | FRA |
| | Flowsensor | UDEN flowsensor | MED flowsensor | TIL |
| SW3 | Rumtermostat 2 indgang (IN6) logisk ændring | Zone 2 driftsstopp ved termostat kortslutning | Zone 2 driftsstopp ved termostat åben | FRA |
| | Fremløbsføler 2 og 3 indgang logisk ændring | Fejl detektion ved kortslutning | Fejl detektion ved åben | FRA |
| | — | — | — | FRA |
| | Elektrisk energimåler | UDEN elektrisk energimåler | MED elektrisk energimåler | FRA |
| | Varmefunktion *4 | Inaktiv | Aktiv | TIL |
| | 2-zoneventil ON/OFF-kontrol | Inaktiv | Aktiv | FRA |
| | Varmeveksler til varmt brugsvand | Spole i beholder | Udvendig plade-HEX | FRA |
| | Varmemåler | UDEN varmemåler | MED varmemåler | FRA |
| SW4 | Styring af flere udendørsenheder | Inaktiv | Aktiv | FRA |
| | Position for styring af flere udendørsenheder *5 | Under | Hoved | FRA |
| | — | — | — | FRA |
| | Brug af indendørsenheden alene (under installationsarbejde) *6 | Inaktiv | Aktiv | FRA |
| | Nøddrift (Kun varmefunktion) | Normal | Nøddrift (Kun varmefunktion) | FRA *7 |
| | Nøddrift (Kedelfunktion) | Normal | Nøddrift (Kedelfunktion) | FRA *7 |
| SW5 | — | — | — | FRA |
| | Avanceret automatisk tilpasning | Inaktiv | Aktiv | TIL |
| | SW5-3 | Kapacitetskode | | |
| | ERSC-*M*E | TIL | TIL | FRA |
| | E*SD-*M*E | TIL | FRA | FRA |
| | ERSF-*M*E | FRA | TIL | FRA |
| | ERSE-*M*EE | FRA | TIL | FRA |
| | ERPX-*M*E | FRA | FRA | FRA |
| SW6 | SW5-8 | — | — | FRA |
| | SW6-1 | — | — | FRA |
| | SW6-2 | — | — | FRA |
| | SW6-3 Tryksensor | Inaktiv | Aktiv | FRA : Undtagen E*SD-*M*E, ERSF-*M*E TIL : E*SD-*M*E ERSF-*M*E |
| | SW6-4 Analog udgang | Inaktiv | Aktiv | FRA |
| | SW6-5 | — | — | FRA |
| | SW6-6 | — | — | FRA |
| | SW6-7 | — | — | FRA |
| | SW6-8 | — | — | FRA |

<Tabel 5.1.1>

<Fortsættes næste side.>

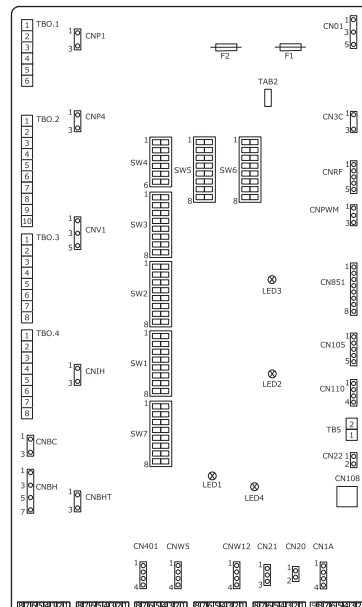
5 Systemopsætning

| DIP-kontakt | Funktion | FRA | TIL | Standardindstillinger: Indendørsenhedsmodel |
|-------------|----------|---|------------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Blandeventil indstilling | Kun zone 2 | Zone 1 og zone 2 |
| | SW7-2 | Indgang for tvungen kølefunktion (IN13), logisk ændring | Aktiv ved kortslutning | Aktiv ved åbning |
| | SW7-3 | Indgang for kølegrænsetemperatur (IN15), logisk ændring | Aktiv ved kortslutning | Aktiv ved åbning |
| | SW7-4 | — | — | — |
| | SW7-5 | — | — | — |
| | SW7-6 | — | — | — |
| | SW7-7 | — | — | — |
| | SW7-8 | — | — | — |

<Tabel 5.1.1>

Bemærkninger: *1. Når hydroboxen er forbundet med en PUMY-P og PXZ udendørsenhed, hvor den maksimale udløbsvandtemperatur er 55 °C, skal DIP SW1-2 ændres til OFF.
*2. OUT11 er tilgængelig. Af sikkerhedsårsager er denne funktion ikke tilgængelig for visse fejl. (I dette tilfælde skal systemdriften stoppes, og kun cirkulationspumpe skal forblive i drift.)
*3. Kun aktiv, når SW3-6 er sat til OFF.
*4. Denne kontakt fungerer kun, når hydroboxen er sluttet til en PUHZ-FRP-udendørsenhed. Når der er tilsluttet en anden type udendørsenhed, er varmefunktionen aktiv, uanset om denne kontakt er slæt TIL eller FRA.
*5. Kun aktiv, når SW4-1 er sat til ON.
*6. Rumvarme og varmt brugsvand kan kun betjenes i indendørsenheden såsom en elvarmer. (Se "5.4 Brug af indendørsenheden alene".)
*7. Når nøddrift ikke længere er nødvendig, skal kontakten sættes tilbage til OFF.

5.2 Tilslutning af indgange/udgange



<Figure 5.2.1>

| Navn | Klemrække | Tilslutning | Punkt | FRA (Åben) | TIL (Kortsluttet) |  |
|------|-----------|-------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| IN1 | TBL.1 7-8 | — | Rumtermostat 1 indgang *1 | Se SW2-1 i <5.1 DIP-kontaktfunktioner>. | | |
| IN2 | TBL.1 5-6 | — | Fremløbsføler 1 indgang | Se SW2-2 i <5.1 DIP-kontaktfunktioner>. | | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Fremløbsføler 2 indgang (zone 1) | Se SW3-2 i <5.1 DIP-kontaktfunktioner>. | | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Kræv kontrol indgang | Normal | Varmekilde FRA/ kedelfunktion *3 | |
| IN5 | TBL.2 7-8 | — | Udendørstermostatindgang *2 | Standarddrift | Varmedrift/kedelfunktion *3 | |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Rumtermostat 2 indgang *1 | Se SW3-1 i <5.1 DIP-kontaktfunktioner>. | | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Fremløbsføler 3 indgang (zone 2) | Se SW3-2 i <5.1 DIP-kontaktfunktioner>. | | |
| IN8 | TBL.3 7-8 | — | Elektrisk energimåler 1 | | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Elektrisk energimåler 2 | *4 | | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Varmemåler | | | |
| IN11 | TBL.3 3-4 | — | | | | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | Input for smart grid ready | *5 | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Tvungen kølefunktion *6 | Se SW7-2 i <5.1 DIP-kontaktfunktioner>. | | |
| IN15 | TBL.4 1-2 | — | Kølegrænsetemperatur *6 | Se SW7-3 i <5.1 DIP-kontaktfunktioner>. | | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Flowsensor | — | — | |

*1. Stil rumtermostatens tænd/sluk-cyklistid til 10 minutter eller mere, da kompressoren ellers kan blive beskadiget.

*2. Hvis der anvendes en udendørstermostat til kontrol af varmedriften, kan levetiden for varmelegermerne og relaterede dele muligvis blive reduceret.

*3. For at slå kedefunktionen til skal du anvende hovedkontrolenheden til at vælge [Kedel indstillinger] i [Driftsindstillinger] i [Service]

*4. Elektrisk energimåler og varmemåler, der kan tilsluttes

- Impulstype Spændingsfri kontakt til registrering af 12 V DC fra FTC (TBI.2 ben 1, TBI.3 ben 5 og 7 har positiv spænding.)
 - Impulsvarighed Minimum TIL-tid: 40 ms
Minimum FRA-tid: 100 ms
 - Mulig impulsenhed 0,1 impuls/kWh 1 impuls/kWh 10 impuls/kWh
100 impuls/kWh 1000 impuls/kWh

Disse værdier kan indstilles af hovedkontrolenheden. (Se i menuträet i "Hovedkontrolenhed".)

*5. Se webstedmanualen vedrørende smart grid ready.

*6. KUN til ER-serien.

5 Systemopsætning

■ Termistorindgange

| Navn | Klemrække | Tilslutning | Punkt | Ekstraudstyrsmodel |
|-------|-----------|-------------|--|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistor (rumtemperatur) (ekstraudstyr) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistor (Kølemiddeletemperatur) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistor (fremløbsvandtemperatur) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistor (returvandstemperatur) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistor (lavere vandtemperatur i varmtvandsbeholder) (ekstraudstyr) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistor (zone 1 fremløbsvandtemperatur) (ekstraudstyr) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistor (zone 1 returvandstemperatur) (ekstraudstyr) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistor (zone 2 fremløbsvandtemperatur) (ekstraudstyr) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistor (zone 2 returvandstemperatur) (ekstraudstyr) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistor (vandtemperatur i buffertank) (ekstraudstyr) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistor (kedlens fremløbsvandtemperatur) (ekstraudstyr) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Sørg for at føre termistorledningerne på afstand af strømledningen og/eller OUT1- til OUT18-ledningerne.

*1. Den maksimale længde af termistorledningen er 30 m. Hvis ledningerne er ført til tilstødende tilslutninger, skal du benytte ringtilslutningerne og isolere ledningerne.

Længden af de valgfri termistorer er 5 m. Hvis du har brug for at splejse og forlænge ledningerne, skal du benytte følgende fremgangsmåde.

1) Forbind ledningerne ved at lodde dem sammen.

2) Isoler hvert forbindelsespunkt mod støv og vand.

■ Udgange

| Navn | Klemrække | Tilslutning | Punkt | FRA | TIL | Signal/maks. strøm | Maks. strøm i alt |
|-------|------------|-------------|---|------------|-----------------|---|-------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Cirkulationspumpe 1 udgang (Rumvarme/-køling og varmt brugsvand) | FRA | TIL | 230 V AC 1,0 A maks. (Startstrøm maks. 40 A) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Cirkulationspumpe 2 udgang (Rumvarme/-køling til zone 1) | FRA | TIL | 230 V AC 1,0 A maks. (Startstrøm maks. 40 A) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Cirkulationspumpe 3 udgang (Rumvarme/-køling til zone 2) *1 2-vejsventil 2b-udgang *2 | FRA | TIL | 230 V AC 1,0 A maks. (Startstrøm maks. 40 A) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Cirkulationspumpe 4 udgang (varmt brugsvand) | FRA | TIL | 230 V AC 1,0 A maks. (Startstrøm maks. 40 A) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | 3-vejsventil SPST (2-vejsventil 1) udgang | Varme | Varmt brugsvand | 230 V AC 0,1 A maks. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | 3-vejsventil SPDT udgang | | | | |
| | — | CN851 | 3-vejsventil udgang | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 | — | Zone 2 blandeventil udgang *1 | Stop | Luk | 230 V AC 0,1 A maks. | |
| | TBO.2 2-3 | — | | | Åbn | 230 V AC 0,1 A maks. | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Tilskudsvarme 1 udgang | FRA | TIL | 230 V AC 0,5 A maks. (Relæ) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Tilskudsvarme 2 udgang | FRA | TIL | 230 V AC 0,5 A maks. (Relæ) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Kølesignaludgang | FRA | TIL | 230 V AC 0,5 A maks. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Dypevarmer-udgang | FRA | TIL | 230 V AC 0,5 A maks. (Relæ) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Kedeludgang | FRA | TIL | Kontakt uden spænding · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A eller mindre · 10 mA 5 V jævnstrøm eller mere | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Fejludgang | Normal | Fejl | 230 V AC 0,5 A maks. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Afrimningsudgang | Normal | Afrimning | 230 V AC 0,5 A maks. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | 2-vejsventil 2a udgang *2 | FRA | TIL | 230 V AC 0,1 A maks. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Comp ON-signal | FRA | TIL | 230 V AC 0,5 A maks. | 3,0 A (b) |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Varme/køling termostatsignal ON | FRA | TIL | Kontakt uden spænding · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A eller mindre · 10 mA 5 V jævnstrøm eller mere | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | Zone 1 blandeventil udgang *1 | Stop | Luk | 230 V AC 0,1 A maks. | |
| | TBO.2 5-6 | — | | | Åbn | 230 V AC 0,1 A maks. | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analog udgang | 0 V - 10 V | | 0 - 10 V DC 5 mA maks. | — |

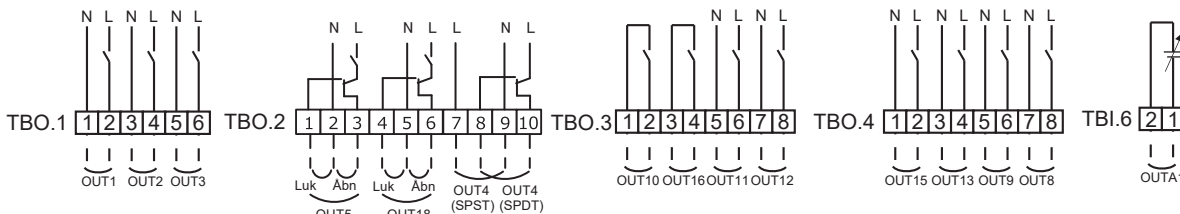
Tilslut ikke de tilslutninger, som er indikeret som "—" i "Klemrække"-feltet.

*1 For 2-zoneterminaturkontrol.

*2 For 2-zoneventil ON/OFF-kontrolenhed.

da

5 Systemopsætning



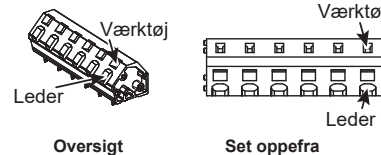
Ledningsspecifikation og lokale leveringsdele

| Punkt | Navn | Model og specifikationer |
|-------------------------|----------------|--|
| Ekstern udgangsfunktion | Udgangsledning | Anvend isoleret vinylbelagt ledning eller kabel. Maks. 30 m Ledningstype: CV, CVS eller tilsvarende Ledningsstørrelse: Snoet tråd 0,25 mm ² til 1,5 mm ² Massiv tråd: 0,25 mm ² til 1,5 mm ² |

Bemærk:

- Når hydroboxen strømforsynes via udendørsenheden, er den maksimale samlede strøm af (a)+(b) på 3,0 A. <Figur 5.2.2>
- Tilslut ikke flere cirkulationspumper direkte til hver enkelt udgang (OUT1, OUT2 og OUT3). I sådan et tilfælde skal de tilsluttes via (et) relæ(er).
- Tilslut ikke cirkulationspumper til både TBO.1 1-2 og CNP1 på samme tid.
- Tilslut en passende overspændingsbeskytter til OUT10 (TBO.3 1-2) i henhold til belastningen på stedet.
- Snoet tråd skal have en isolationsdækket tilslutning (kompatibel med DIN46228-4-standarden).
- Brug samme ting som for indgangskablet for signalet til OUTA1-kablet.

Sådan anvendes TBO.1 til 4



Tilslut dem på en af de måder, der er vist ovenfor.

5.3 Ledningsføring til 2-zonetemperaturkontrol

Tilslut rørene og de lokalt leverede dele i henhold til det relevante kredsløbsdiagram "Lokalt system" i afsnit 3 i denne manual.

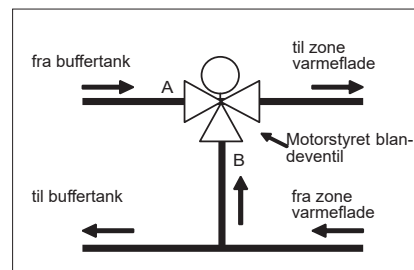
<Blandeventil>

Zone 1

Forbind signallinen til den åbne Port A (indløbsport for varmt brugsvand) til TBO. 2-6 (Åbn), signallinen til den åbne Port B (indløbsport for koldt vand) til TBO. 2-4 (Luk) og den neutrale tilslutningsledning til TBO. 2-5 (N).

Zone 2

Forbind signallinen til den åbne Port A (indløbsport for varmt brugsvand) til TBO. 2-3 (Åbn), signallinen til den åbne Port B (indløbsport for koldt vand) til TBO. 2-1 (Luk) og den neutrale tilslutningsledning til TBO. 2-2 (N).



<Termistor>

• Installer ikke termistorerne på buffertanken.

• Monter termistoren (zone 1 fremløbsvandtemperatur) (THW6) i nærheden af blandeventilen.

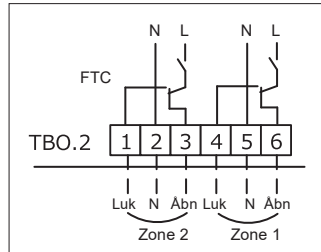
• Monter termistoren (zone 2-fremløbsvandtemperatur) (THW8) i nærheden af blandeventilen.

• Termistorledningens maksimale længde er 30 m.

• De valgfri termistorers længde er 5 m. Hvis du har brug for at splejse og forlænge ledningerne, skal du benytte følgende fremgangsmåde.

1) Forbind ledningerne ved at lodde dem sammen.

2) Isoler hvert forbindelsespunkt mod støv og vand.



5.4 Brug af indendørsenheden alene (under installationsarbejde)

I tilfælde, hvor der kræves varmt brugsvands- eller varmedrift før tilslutningen af udendørsenheden, dvs. under installationsarbejde, kan der benyttes en elvarmer i indendørsenheden (*1).

*1 Model kun med elvarmer.

1. Sådan påbegyndes anvendelsen

- Kontroller, at strømforsyningen til indendørsenheden er sat til OFF, og sæt DIP-kontakterne 4-4 og 4-5 til ON.

- Sæt strømforsyningen til indendørsenheden til ON.

2. Sådan stoppes driften *

- Sæt strømforsyningen til indendørsenheden til OFF.

- Sæt DIP-kontakterne 4-4 og 4-5 til OFF.

*2 Når brugen af indendørsenheden alene er slut, skal du kontrollere indstillingerne, efter at udendørsenheden er tilsluttet.

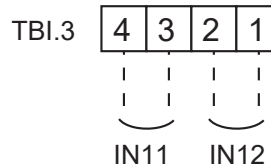
Bemærk:

Langvarig brug på denne måde kan reducere elvarmerens levetid.

5.5 Smart grid ready

Ved drift af varmt brugsvand, varme eller køling kan kommandoerne i nedenstående tabel anvendes.

| IN11 | IN12 | Betydning |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| FRA (Åben) | FRA (Åben) | Normal drift |
| TIL (Kortsluttet) | FRA (Åben) | Tænd-anbefaling |
| FRA (Åben) | TIL (Kortsluttet) | Sluk-kommando |
| TIL (Kortsluttet) | TIL (Kortsluttet) | Tænd-kommando |

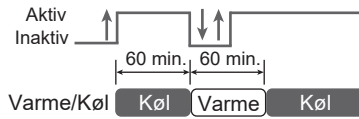


5 Systemopsætning

5.6 Indgang for tvungen kølefunktion (IN13) (kun for ER-serien)

- Når IN13 er aktiv, er tilstanden (opvarmning/afkøling) fast indstillet til afkøling.
- SW7-2 ændrer logikken for IN13.

| Navn | Klemmærke | DIP SW7-2 | |
|------|-----------|---|------------------|
| | | FRA | TIL |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktiv ved kortslutning (standardindstilling) | Aktiv ved åbning |



Bemærkninger:

Brug ikke-spændingskontaktsignaler til kontakten til IN13.

Tilstanden (opvarmning/afkøling) skifter ikke under følgende forhold

- inden for 60 minutter, siden tilstanden skiftede sidste gang,
- under VVB funktion eller legionellaforebyggelsesfunktion,
- under kontrol af beskyttelsen af den udendørsenhed,
- under nøddrift, tørring af gulv eller unormalitet.

Kontrollér funktionen med hovedkontrolenheden eller kølesignaludgangen (OUT8 TIL: køling, FRA: opvarmning).

5.7 Brug af microSD-kort

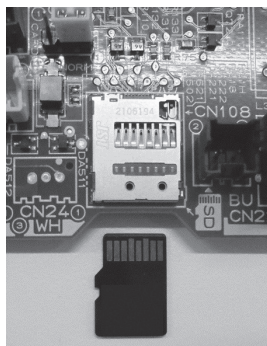
Indendørsenheden er udstyret med en microSD-kortgrænseflade i FTC.

Brug af et microSD-kort kan forenkle hovedkontrolenhedens indstillinger og lagre driftslogger. *1

*1 For at redigere hovedkontrolenhedens indstillinger eller for at kontrollere driftsdata, behøves der et Ecodan-serviceværktøj (til brug med pc).

<Forholdsregler for håndtering>

- (1) Brug et microSD-kort, der er kompatibelt med SD-standarderne. Kontroller, at microSD-kortet har et af de logoer på det, som er vist til højre.
- (2) SD-kort, som lever op til SD-standarderne, inkluderer microSD- og microSDHC-kort. Der findes kapaciteter op til 32 GB.
- (3) Indsæt microSD-kortet i FTC-kontrolkortet i den retning, der vises nedenfor.



- (4) Inden et microSD-kort isættes eller skubbes ud, skal man sørge for at slukke for systemet. Hvis et microSD-kort sættes i eller skubbes ud, mens systemet er tændt, kan de lagrede data blive ødelagt, eller microSD-kortet kan blive beskadiget.

*Der er strøm på et microSD-kort i kort tid, efter at der er slukket for systemet. Vent indtil alle LED-lamperne på FTC-kontrolkortet er slukket, før der indsættes eller udskubbes kort.

- (5) Læse- og skrifefunktionerne er blevet bekræftet vha. de følgende microSD-kort, men disse funktioner er ikke altid garanteret, da specifikationerne for disse microSD-kort kan blive ændret.

| Producent | Model | Testet i |
|-----------|--------------------------|-----------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Inden et nyt microSD-kort anvendes (inklusiv det kort som følger med enheden), skal det altid kontrolleres, at microSD-kortet kan læses og skrives til af FTC-styringenheden.

<Sådan kontrolleres læse- og skrifefunktioner>

- a) Kontroller, at strømforsyningens ledning er korrekt trukket til systemet.
Se afsnit 4.4 angående yderligere oplysninger.
(Tænd ikke for systemet på dette tidspunkt.)
- b) Indsæt et microSD-kort.
- c) Tænd for systemet.
- d) LED4-lampen lyser, hvis læse- og skrifefunktionerne gennemføres ordentligt. Hvis LED4-lampen forsætter med at blinke eller ikke lyser, kan microSD-kortet ikke læses eller skrives til af FTC-styringenheden.

- (6) Sørg for at følge anvisningerne og kravene fra producenten af microSD-kortet.
- (7) Formater microSD-kortet, hvis det bedømmes ulæseligt i trin (5). Dette kan gøre det læseligt.
Download et SD-kortformateringskort fra den følgende side.
Hjemmesiden for SD Association: <https://www.sdcards.org/home/>
- (8) FTC understøtter FAT12/FAT16/FAT32-filsystemet, men ikke NTFS/exFAT-filsystemet.
- (9) Mitsubishi Electric påtager sig ikke ansvar for nogen som helst skader, hverken helt eller delvist, inklusiv mislykket skrivning til et microSD-kort, samt ødelæggelse og tab af lagrede data eller lignende. Sikkerhedskopier lagrede data om nødvendigt.
- (10) Rør ikke ved nogen som helst elektroniske dele på FTC-kontrolkortet, når et microSD-kort isættes eller skubbes ud, ellers kan der opstå fejl på kontrolkortet.

Logoer



Kapaciteter

2 GB til 32 GB *2

SD-hastighedsklasser

Alle

* microSD-logoet er et varemærke tilhørende SD-3C, LLC.

*2 Et 2-GB microSD-kort lagrer op til 30 dages driftslogger.

da

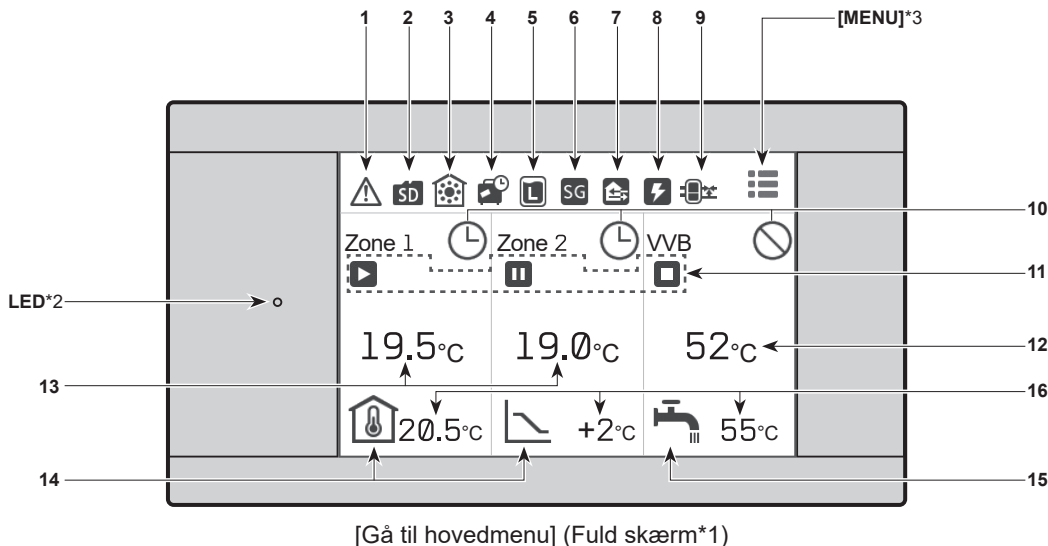
6 Fjernbetjening

1. Hovedkontrolenhed

■ Hovedkontrolenhed

Du kan ændre indstillingerne for dit varme-/kølesystem med hovedkontrolenheden på væggen eller på frontpanelet på tankmodulet (unit) eller hydroboxen. Det følgende er en guide til visning af de primære indstillinger. Kontakt din installatør eller lokale Mitsubishi Electric-forhandler, hvis du har brug for yderligere oplysninger. Nogle funktioner er ikke tilgængelige afhængigt af systemkonfigurationen. Disse funktioner er farvet grå, eller de vises ikke.

Bemærk: De betegnelser, der vises på fjernbetjeningen, står i firkantede parenteser.



da

Ikoner på hovedmenuen

| Nr. | Ikoner | Beskrivelse |
|-----|--------|--|
| 1 | | Alarm (til styring af flere udendørsenheder) Når menuikonerne berøres, vises fejlkoder. |
| | J1 | Alarm Der vises fejlkoder. |
| 2 | | SD-kortet er sat i. Normal drift |
| | | SD-kortet er sat i. Unormal drift |
| 3 | | Varmefunktion |
| | | Kølefunktion |
| 4 | | Ferieindstillinger er aktiveret. |
| 5 | | Funktion til forhindring af legionella. |
| 6 | | Smart grid ready er aktiv. |
| 7 | | Kompressoren er aktiv. |
| | | Kompressoren er aktiv og afrimer. |
| 8 | | Kompressoren er aktiv og i stille tilstand. Lydniveauet vises i venstre side af ikonet. |
| | | Nødvarme |
| 9 | | Elvarmeren er aktiv. |
| 10 | | Kedlen er aktiv. |
| | | Bufferbeholderkontrol er aktiv. |

| Nr. | Ikoner | Beskrivelse |
|-----|--------|--|
| 10 | | Timerfunktion |
| | | Forhindret |
| | | Cloud control |
| 11 | | Funktion |
| | | Standby |
| | | Denne enhed er i standby-tilstand, mens anden(andre) indendørsenhed(er) er aktive prioritert. |
| 12 | | Værdier for varmtvandsbeholderens faktiske temperatur |
| 13 | | Værdier for faktisk rumtemperatur [-- °C] vises, når enheden ikke er sluttet til rum-RC (fjernbetjening), og den styres af andet end Auto tilpasning. |

| Nr. | Ikoner | Beskrivelse |
|-----|--------|--|
| 14 | | Varmekompenseringsskurve Når anvendelsen stopper: sort Under opvarmning: orange Under køling: blå |
| | | Auto tilpasning (ønsket rumtemperatur) Når anvendelsen stopper: sort Under opvarmning: orange |
| | | Fremløbstemperatur (ønsket fremløbstemperatur) Når anvendelsen stopper: sort Under opvarmning: orange Under køling: blå |
| 15 | | Ikonet for varmt brugsvand vises, når VVB er aktiveret. Når anvendelsen stopper: sort Under anvendelse: orange |
| | | Værdier for ønsket temperatur |
| | | Den indstillelige temperatur veksler afhængigt af styrelogikken. |

- Skærmen vil slukke, hvis hovedkontrolenheden ikke anvendes i en periode. Når skærmen berøres, tændes den igen.
 - Lysstyrken kan justeres i [Touch skærm] under [Indstillinger].
 - Når der vælges [Stay lit] for [Bagrundslys tid] på [Touch skærm] i [Indstillinger], forbliver lyset tændt i 30 sekunder, hvorefter det dæmpes.
- *1 I [Indstillinger] kan der skiftes til fuld skærm eller basisskærmen.
Basisskærmen viser ikke funktionsikoner og værdierne for ønsket temperatur.
*2 LED-lampen kan tændes og slukkes under [Display] i [Indstillinger].
*3 Når der trykkes på menuikonet ☰ i 3 sekunder, skifter låsemenuen til on/off.
Nogle funktioner kan ikke redigeres, når låsemenuen er slået til.
(Ikonet skifter til ☰, når låsemenuen er aktiv.)
*4 Auto tilpasning kan ikke vælges i kølefunktionen.

6 Fjernbetjening

Hurtig start

Når hovedkontrolenheden slås til første gang, går skærmen automatisk til [Sprog], [Dato / tid], [System configuration] og derefter til lynindstillingsskærmen. På lynindstillingsskærmen kan følgende punkter indstilles.

Bemærk:

[Elektrisk booster effekt]

Denne indstilling begrænser tilskudsvarmens kapacitet. Det er IKKE muligt at ændre indstillingen efter start.

Hvis du ikke har særlige krav (som f.eks. bygningsregulativer) i dit land, kan du springe denne indstilling over (vælg [Næste]).

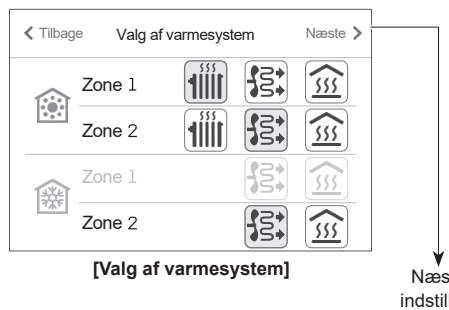
Hurtig start

- [Zone sensor valg]*1
- [Valg af varmesystem]
- [Control logik]
- [Dimensionerede udetemp.]
- [Zone sensor valg]*2
- [Brugsvands indstillinger]
- [Flow & pumpe hastighed]
- [Elektrisk booster effekt]*3

*1 Valg af zone til tilknytning af hver enkelt trådløs fjernbetjening

*2 Valg af sensorer til overvågning af rumtemperaturen

*3 Den kan ikke nulstilles. Vær derfor opmærksom, når du indstiller den.



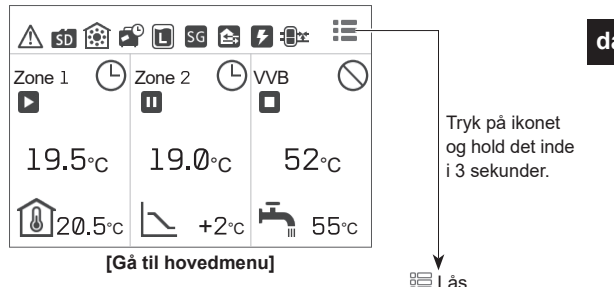
Låsemenu

Når der trykkes på menuikonet i 3 sekunder, skifter låsemenuen til on.
(Ikonet skifter til , når låsemenuen er aktiv.)

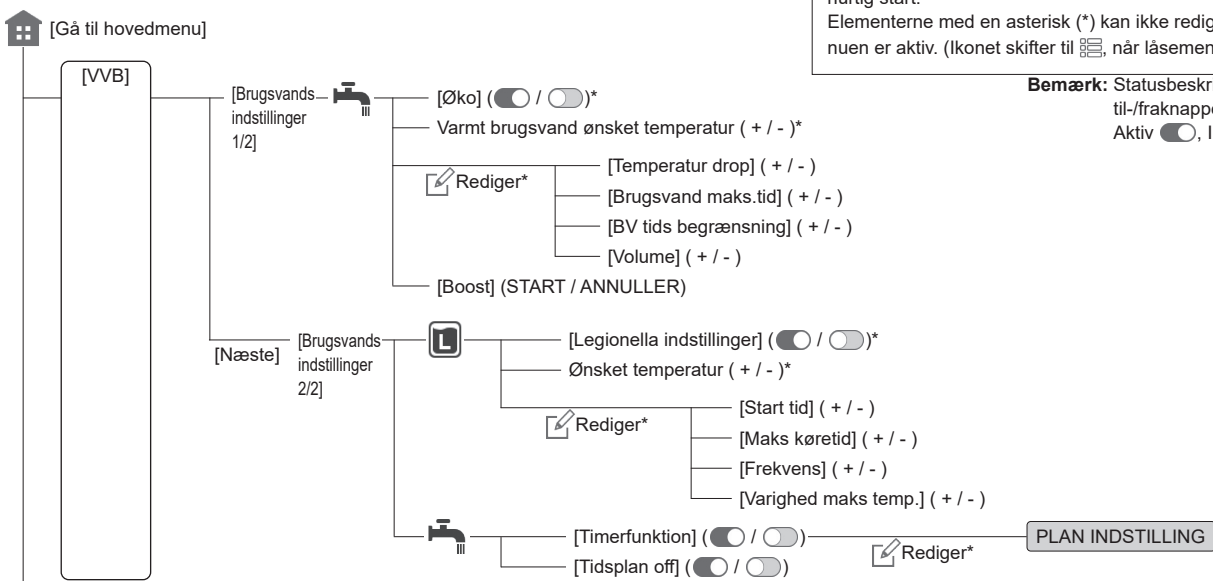
Nogle funktioner kan ikke redigeres i denne tilstand.

Bemærk: Du skal bruge en adgangskode for at redigere [Service], selv om låsemenuen er slået fra.

I hovedkontrolenhedens menutræ kan du se oplysninger om de punkter, der ikke kan redigeres, når låsemenuen er aktiveret.



<Hovedkontrolenhed menutræ>



6 Fjernbetjening

<Hovedkontrolenhed menutræ>



[Gå til hovedmenu]

[Opvarmning / køl]

[Zone 1] Ønsket temperatur (+ / -)

[Zone 2] Ønsket temperatur (+ / -)

[timerfunktion] (/)

[Altid off] (/)

Rediger*

PLAN INDSTILLING

Rediger*

[Control logik] varme (Rumtemp. / Varme kompencerings kurve / Gulv t)

Køl (Varme kompencerings kurve / Gulv t)

[Varme kompencerings kurve]

Varme Z1 Rediger

[Zone1 - Redigere punkt 1]

[Zone1 - Redigere punkt 2]

[Zone1 - Redigere punkt 3]

Varme Z2 Rediger

[Zone2 - Redigere punkt 1]

[Zone2 - Redigere punkt 2]

[Zone2 - Redigere punkt 3]

[Funktion] (varme / Køl)

Køl Z1 Rediger

[Zone1 - Redigere punkt 1]

[Zone1 - Redigere punkt 2]

Køl Z2 Rediger

[Zone2 - Redigere punkt 1]

[Zone2 - Redigere punkt 2]

[Auto skift funktion] (/)

Rediger

Når systemet startes første gang, vises indstillingsskærmen for hurtig start.

Elementerne med en asterisk (*) kan ikke redigeres, når låsemenuen er aktiv. (Ikonet skifter til når låsemenuen er aktiv.)

Bemærk: Statusbeskrivelsen vises med til-/fraknappen.

Aktiv Inaktiv



[Gå til hovedmenu]

Tryk på ikonet og hold det inde i 3 sekunder.

Låsemenu

[MENU]

[Timer]*

[Sæson]

Sæson 2 periode (Start - Slut)

[Næste]

[Sæson indstilling]

[Sæson 1] [Opvarmning] (/)

[Sæson 1] [Køl] (/)

[Sæson 2] [Opvarmning] (/)

[Sæson 2] [Køl] (/)

[VARMT BRUGSVAND]

- [Varmvands plan]

Rediger

Låst 1 til 4 (START-slut)

[Opvarmning]

- [Opvarmning tidsplaner]

Rediger

Program 1 til 4 (Start / Ønsket temp.)

Rediger

Program 1 til 4 (Start / Ønsket temp.)

[Køl]

- [Køl tidsplaner]

Rediger

Program 1 til 4 (Start / Ønsket temp.)

Rediger

Program 1 til 4 (Start / Ønsket temp.)

[Ferie]

[Timerfunktion] (/)

[Ferie indstillinger] — (Start-/slutdato)

[Varme / Køl] (/)*

[Varmt brugsvand] (/)*

[Energi]

[Energiforbrug] — Detalje (I år / Sidste år / Denne måned / Sidste måned / Forrige måned)

— Analyse (Total / Varmt brugsvand / Varme / Køling)

[produceret energi] — Detalje (I år / Sidste år / Denne måned / Sidste måned / Forrige måned)

— Analyse (Total / Varmt brugsvand / Varme / Køling)

[Indstillinger]*

[Dato / tid] — (dd/mm/åååå) / (tt:mm)

[Display] — [Fuld skærm] (/)

— [LED] (/)

— [Temperatur °F] (/)

[Sprog] — (EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG)

[Rum sensorer] — [Zone sensor valg] (Zone 1 / Zone 2)

— [Zone 1 program] — Program 1 til 5 (START-Rum sensor)

— [Zone 2 program] — Program 1 til 5 (START-Rum sensor)

[Kontakt nummer]

[Touch skærm] — [Ren skærm] (START)

— [Kalibrering] (START)

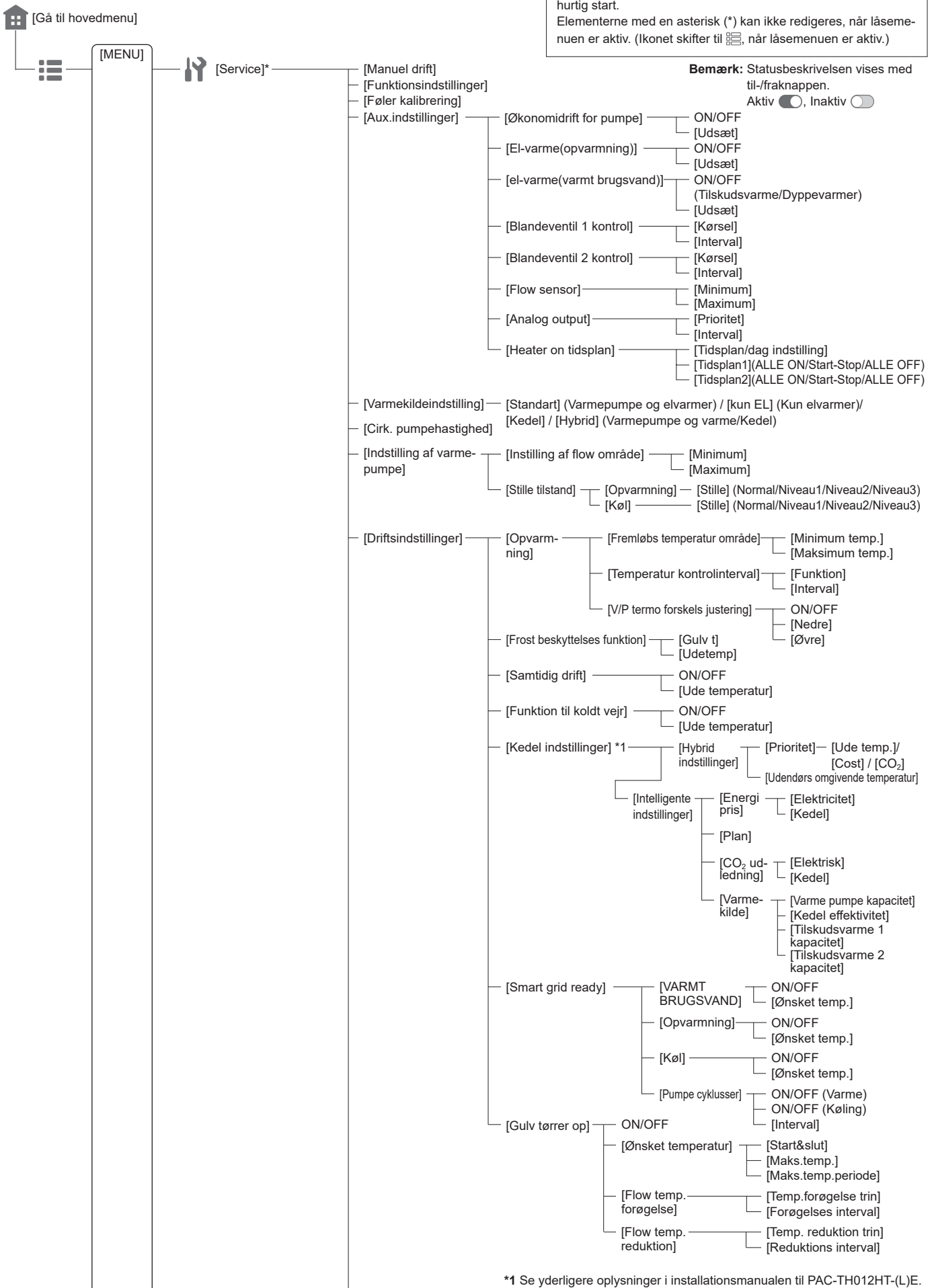
— [Lysindstilling] (LAV/MIDDEL/HØJ)

— [Baggrundslys tid] (5sec./10sec./20sec./30sec./60sec./Stay lit)

6 Fjernbetjening

Fortsat fra forrige side.

<Hovedkontrolenhed menutræ>



<Fortsættes næste side.>

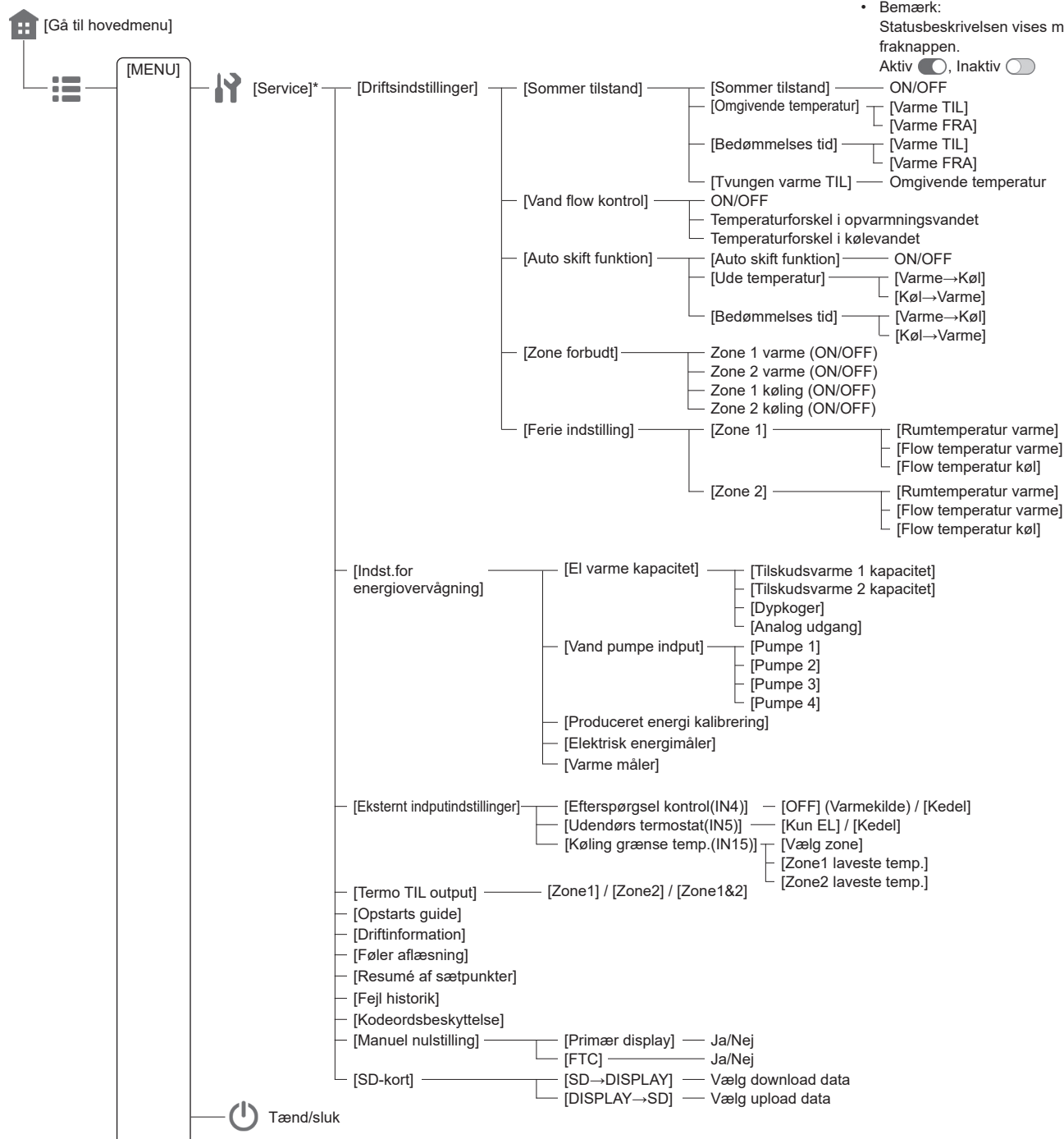
da

6 Fjernbetjening

Fortsat fra forrige side.

<Hovedkontrolenhed menutræ>

Når systemet startes første gang, vises indstillingsskærmen for hurtig start.
Elementerne med en asterisk (*) kan ikke redigeres, når låsemenuen er aktiv. (Ikonet skifter til , når låsemenuen er aktiv.)



VVB (Varmt brugsvand) / Forhindring af legionella

Menuerne VVB og Forhindring af legionella styrer anvendelsen af varmtvandsbeholderens opvarmninger.

Indstillinger for VVB-tilstand

- [Brugsvands indstiller]: Øko-funktionen kan aktiveres/deaktiveres med til-/fraknappen.
Den ønskede temperatur kan justeres med +/-.
Følgende kan indstilles med redigeringsikonet:
 [Temperatur drop], [Brugsvand maks.tid], [BV tids begrænsning] og [Volume].



[Brugsvands indstilling]

| | | |
|---------------------|------------------------|---|
| Tilbage | Brugsvands indstilling |  |
| Temperatur drop | — 10°C | + |
| Brugsvand maks.tid | — 60min. | + |
| BV tids begrænsning | — 30min. | + |
| Volume | Standard | + |

[Brugsvands indstilling]

6 Fjernbetjening

| Menu undertitel | Funktion | Område | Enhed | Standardværdi |
|-----------------------|---|-----------|-------|---------------|
| VVB ønsket temp. | Den ønskede temperatur for varmt vand | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Temperatur drop] | Temperaturforskellen mellem det varme brugsvands maks. temperatur og den temperatur, hvorved VVB-funktionen genstarter | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Brugsvand maks.tid] | Maksimal tilladt tid for VVB-tilstanden for opvarmning af vand i beholderen | 30 - 120 | min. | 60 |
| [BV tids begrænsning] | Den tidsperiode efter VVB-funktion, når rumvarmen midlertidigt har prioritet over VVB-funktionen for at forhindre yderligere opvarmning af vand i beholderen (Kun når maks. driftstid for varmt brugsvand er udløbet.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Den maksimale temperatur varierer afhængigt af den tilsluttede udendørsenhed. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Hvis den maksimale temperatur for varmt brugsvand er indstillet til over 55 °C, skal den temperatur, hvorved VVB-tilstanden genstarter, være mindre end 50 °C for at beskytte enheden.

[Øko]

VVB-tilstanden kan køre enten i normal tilstand eller Øko-tilstand. Ved normal drift opvarmes vandet i varmtvandsbeholderen hurtigt ved hjælp af varmepumpens fulde kraft. I Øko-tilstand tager det lidt længere at varme vandet i varmtvandsbeholderen, men der bruges mindre energi. Det skyldes, at varmepumpens funktion begrænses med signaler fra FTC baseret på den målte temperatur i varmtvandsbeholderen.

Bemærk: Den faktiske energi, der spares i Øko-tilstand, varierer afhængigt af udetemperaturen.

[Volume]

Vælg påfyldningsstand for varmtvandsbeholderen. Vælg [Stor], hvis du har brug for meget varmt vand.

Gå tilbage til VVB-menuen/menuen til forhindring af legionella.

Indstillinger for funktionen til forhindring af legionella

(LP-tilstand)

- [Legionella]: Kan aktiveres/deaktiveres med til-/fraknappen. Temperaturen kan ændres med +/-.
Følgende kan indstilles med redigeringsikonet ☰: [Start tid], [Maks kørerid], [Frekvens] og [Varighed maks temp.].
- [Timerfunktion]: Kan aktiveres/deaktiveres med til-/fraknappen.
- [Tidsplan off]: Kan aktiveres/deaktiveres med til-/fraknappen.

I LP-tilstand øges temperaturen på vandet i beholderen til over 60 °C for at forhindre væksten af legionella-bakterier. Det anbefales kraftigt, at dette gøres regelmæssigt. Se de lokale bestemmelser vedrørende de anbefalede intervalle for opvarming.

Bemærk, at LP-funktionen benytter elvarmere til at supplere energiforsyningen til varmepumpen. Det er ikke effektivt at opvarme vand i længere tid, og det vil øge driftsomkostningerne. Installatøren skal overveje kraftigt, om en legionellaforebyggende behandling er nødvendig, så der ikke spildes energi ved at opvarme det opbevarede vand for lang tid ad gangen. Slutbrugeren skal forstå betydningen af denne funktion.

OVERHOLD ALTID LOKALE OG NATIONALE BESTEMMELSER I DIT LAND VEDRØRENDE LEGIONELLAFORBYGGELSE.

Bemærk 1: Hvis der opstår fejl i hydroboxen, kan det skyldes, at LP-tilstanden ikke fungerer normalt.

Bemærk 2: Selv når VVB drift er forbudt, vil LP-funktionen fungere.

| Menu undertitel | Funktion | Område | Enhed | Standardværdi |
|-----------------------|---|--------------|-------|---------------|
| Varmtvandstemp. | Den ønskede temperatur for varmt vand | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Start tid] | Det tidspunkt, hvor LP-funktionen starter | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Maks kørerid] | Den tidsperiode efter LP-funktionens opvarmning af varmtvandsbeholderen | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Frekvens] | Tid mellem LP-funktionens opvarmning af varmtvandsbeholderen | 1 - 30 | dag | 15 |
| [Varighed maks temp.] | Maksimalt tilladt tid for LP-funktionens opvarmning af varmtvandsbeholder | 1 - 5 | h | 3 |

⚙️ [Indstillinger]

Gå ind i [Indstillinger] under menuikonet ☰.

Følgende punkter kan redigeres i [Indstillinger].

- [Dato / tid]
- [Display] (I [Indstillinger] kan der skiftes til fuld skærm eller basisskærmen.)
- [Sprog]
- [Rum sensorer]
- [Kontakt nummer]
- [Touch skærm] ([Kalibrering]*1, [Ren skærm]*2, [Lysindstilling] og [Baggrundsllys tid])

Følg de procedurer, der er beskrevet i Generel funktion for opsætningen.

*1 Når de 9 prikker på skærmen berøres, starter kalibreringen.

For at kunne kalibrere touchpanelet korrekt skal der trykkes på prikkerne med en spids, men ikke skarp genstand.

Bemærk: En skarp genstand kan beskadige eller ridse touchskærmen.

*2 Du kan aftørre skærmen, mens berøringsfunktionen er uden funktion i 30 sekunder.

Tør med en blød og tør klud, en klud dypet i vand med et mildt vaskemiddel eller en klud fugtet med etanol.

Brug ikke syreholdige, alkaliske eller organiske oplosningsmidler.

[Rum sensorer]

For [Rum sensorer] er det vigtigt at vælge den korrekte rumsensor afhængigt af den varme- og kølefunktion, som systemet vil arbejde i.

| ◀ Tilbage | Zone 1 program | ▼ |
|-----------|------------------|---|
| Program 1 | 00:00 - RC 1 ▶ | ▼ |
| Program 2 | 12:00 - RC 1 ▶ | ▼ |
| Program 3 | 15:00 - Displ. ▶ | ▼ |
| Program 4 | 19:00 - Displ. ▶ | ▼ |

[Zone 1 program]

da

6 Fjernbetjening

| Menu undertitel | Beskrivelse |
|--------------------------------------|---|
| [Zone sensor valg] | Når 2-zonetemperaturkontrollen er aktiv, og der forefindes trådløse fjernbetjeninger, vælger du [Zone sensor valg] i [Rum sensorer] under [Indstilling] og derefter zonenummer (Zone 1/Zone 2) for at tilknytte hver enkelt fjernbetjening. |
| [Zone 1 program] [Zone 2 program] | Vælg en trådløs fjernbetjening, der skal anvendes til overvågning af rumtemperaturen fra Zone 1 og Zone 2 separat under [Zone 1 program] eller [Zone 2 program]. |

| Kontrolfunktion * | Tilsvarende indledende indstilling for rumsensoren | |
|---|--|----------|
| | [Zone 1] | [Zone 2] |
| A Zone 1; Auto tilpasning (ønsket rumtemperatur) Zone 2; Varmekompenseringskurve eller styring af fremløbstemperatur | RC 1 til 8 (Trådløs fjernbetjening) | *1 |
| B Zone 1; Auto tilpasning (ønsket rumtemperatur) Zone 2; Varmekompenseringskurve eller styring af fremløbstemperatur | TH1 (Rumtemperatur termistor (tilvalg)) | *1 |
| C Zone 1; Auto tilpasning (ønsket rumtemperatur) Zone 2; Varmekompenseringskurve eller styring af fremløbstemperatur | [Displ.] (Hovedkontrolenhed) | *1 |
| D Zone 1; Varmekompenseringskurve eller styring af fremløbstemperatur Zone 2; Varmekompenseringskurve eller styring af fremløbstemperatur | *1 | *1 |

* Se yderligere oplysninger i hjemmesidemanualen.

*1. Ikke specifiseret (hvis der anvendes en lokal leveret termostat)

RC 1 til 8 (hvis der anvendes en trådløs fjernbetjening som rumtermostat)

Den trådløse fjernbetjening, der skal anvendes, kan ændres op til 4 gange inden for 24 timer i overensstemmelse med den indstillede tidsplan.
(Program 1 til 5)

[Service]

Servicemenuen indeholder funktioner, som installatøren eller serviceteknikeren kan benytte. Det er IKKE meningen, at husets ejer skal ændre indstillingen i denne menu. Derfor er den beskyttet af en adgangskode for at forhindre, at uautoriserede personer får adgang til serviceindstillingerne.

Fra fabrikken er standardadgangskoden "0000".

Følg de procedurer, der er beskrevet i [Adgangskode beskyttelse] for opsætningen.

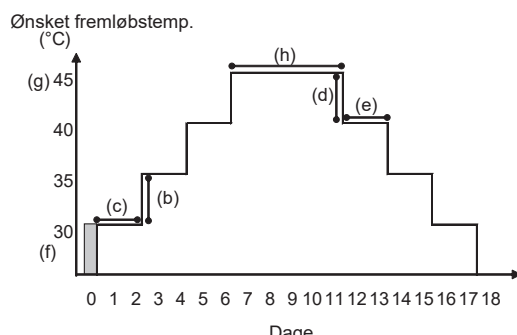
Mange funktioner kan ikke indstilles, når indendørsenheden er aktiv. Installatøren skal slukke for enheden, inden det forsøges at indstille disse funktioner. Hvis installatøren forsøger at ændre indstillingerne, mens enheden er aktiv, vil hovedkontrolenheden vise en påmindelse, der opfordrer installatøren til at standse funktionen, inden der fortsættes. Når der vælges "Ja", standser enheden funktionen.

[Manuel drift]

Under fyldningen af systemet kan cirkulationspumpen for den primære kreds, 3-vejsventilen og blandeventilen omgås manuelt ved hjælp af funktionen Manuel drift.

Når Manuel drift vælges, ses et lille timerikon på skærmen. Når denne funktion er valgt, vil den kun være i manuel tilstand i maks. 2 timer. Det sker for at forhindre omgåelse af FTC.

Manuel drift og indstilling af varmekilde kan ikke vælges, når systemet kører. Der vil blive vist en skærm, der beder installatøren om at stoppe systemet, inden disse tilstande kan aktiveres.
Systemet standser automatisk 2 timer efter sidste kørsel.



[GULV TØRRE OP FUNKTION]

Gulvtørrefunktionen ændrer automatisk den ønskede temperatur i trin for gradvist at tørre beton, hvis der er installeret denne særlige type gulvvarmesystem.

Når anvendelsen er færdig, standser systemet alle funktioner undtagen frostbeskyttelsesfunktionen.

For funktionen optørring af gulv er den ønskede fremløbstemperatur i Zone 1 den samme som Zone 2.

- Denne funktion er ikke tilgængelig, hvis der er tilsluttet en PUHZ-FRP-udendørsenhed.
- Afbryd ledningerne til rumtermostatens eksterne input, efterspørgselskontrol og udendørstermostat, ellers kan den ønskede fremløbstemperatur ikke blive opretholdt.

6 Fjernbetjening

| Funktioner | Symbol | Beskrivelse | Tilvalg/Område | Enhed | Standard |
|--------------------------|--------|--|----------------|-------|----------|
| [GULV TØRRE OP FUNKTION] | a | Sæt funktionen på on og tænd for systemet med hovedkontrolenheden, hvorpå varmeoptørringsfunktionen starter. | ON/OFF | — | OFF |
| [Flow temp. forøgelse] | b | Indstiller forøgelsestrinnet for den ønskede fremløbstemperatur. | +1 til +30 | °C | +5 |
| [Forøgelses interval] | c | Indstiller den periode, hvori den samme ønskede fremløbstemperatur opretholdes. | 1 til 7 | dag | 2 |
| [Flow temp. reduktion] | d | Den indstiller reduktionstrinnet for den ønskede fremløbstemperatur. | -1 til -30 | °C | -5 |
| [Reduktions interval] | e | Indstiller den periode, hvori den samme ønskede fremløbstemperatur opretholdes. | 1 til 7 | dag | 2 |
| [Ønsket temperatur] | f | Indstiller den ønskede fremløbstemperatur ved starten og slutningen af anvendelsen. | 20 til 60* | °C | 30 |
| [Start&slut] | g | Indstiller den maksimale ønskede fremløbstemperatur. | 20 til 60* | °C | 45 |
| [Maks.temp.] | h | Indstiller den periode, hvori den maksimale ønskede fremløbstemperatur opretholdes. | 1 til 20 | dag | 5 |

* Den maksimale temperatur varierer afhængigt af den tilsluttede udendørsenhed.

[Adgangskode beskyttelse]

Adgangskodebeskyttelse anbefales for at forhindre, at uøvede personer utilsigtet får adgang til servicemenuen.

[Nulstil kodeord]

Hvis du glemmer den adgangskode, du har indtastet, eller hvis du skal servicere en enhed, som en person har installeret, kan du nulstille og ændre adgangskoden.

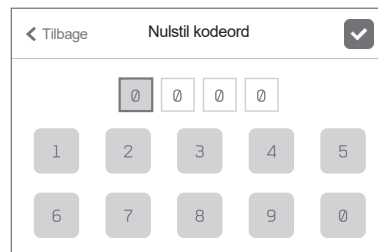
1. Gå ind i skærmen [Adgangskode beskyttelse] under [Service] i [MENU].
2. Tryk på overskriften i 3 sekunder for at få adgang til skærmen [Nulstil kodeord].
3. Indtast en ny adgangskode.
4. Adgangskoden gemmes ved at trykke på [Tilbage] eller bekræftelsesikonet



3 sekunder

[Manuel nulstilling]

Hvis du på et tidspunkt ønsker at nulstille fabriksindstillingerne, skal du benytte funktionen Manuel nulstilling. Bemærk, at dette vil nulstille ALLE funktioner til standardfabriksindstillingerne.



da

7 Ibrugtagning

■ Opgaver inden ibrugtagning - drikkevands-/VVB-kredsløb (KUN tankmodul (unit) eller VVB-system)

Påbegynd påfyldningsproceduren:

Sørg for, at alle forbindelser og forskruninger er tætte og sidder fast.

Åbn den fjerneste VVB-hane/-udgang.

Åbn langsomt/gradvist hovedvandforsyningen for at begynde at fylde enheden og rørene til varmt brugsvand.

Lad den fjerneste hane løbe og frigiv/rens resterende luft ud af installationen.

Luk hanen/udgangen for at bevare et helt fuldt system.

Bemærk: Hvis der er monteret en dyppevarmer, må der IKKE sættes strøm til varmeren, før varmtvandsbeholderen er helt fyldt med vand. Aktiver IKKE dyppevarmere, hvis der stadig er sterilisationskemikalier i varmtvandsbeholderen, da dette vil få varmeren til at svigte for tidligt.

Påbegynd skylleproceduren:

Aktiver systemet for at opvarme indendørsenhedens indhold til en temperatur på ca. 30 - 40 °C.

Skyl/tøm systemets indhold for at fjerne eventuelle rester/urenheder fra installationsarbejdet. Brug aftapningsventilen på tankmodulet (unit) for at udømme det varmede vand gennem en egnet slange.

Når dette er gjort, lukkes aftapningsventilen, systemet fyldes igen, og ibrugtagningen af systemet genoptages.

8 Service og vedligeholdelse

Indendørsenheden skal serviceres én gang årligt af en kvalificeret person. Service og vedligeholdelse af udendørsenheden skal udføres af en tekniker, uddannet af Mitsubishi Electric, som har de relevante kvalifikationer og den nødvendige erfaring. Alt elektrisk arbejde skal udføres af personale med de nødvendige elektriske kvalifikationer. Eventuel vedligeholdelse eller selvlavede reparationer, der er udført af en person, der ikke er godkendt til dette, kan gøre garantien ugyldig og/eller forårsage skader på hydrobox/tankmodul (unit) samt skade den pågældende person.

■ Fejlkoder

| Kode | Fejl | Handling |
|---------|--|---|
| L3 | Beskyttelse mod overophedning af cirkulationsvandet | Fremløbshastigheden kan reduceres. Kontroller for følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Vandlækage • Blokering i magnetisk filter / filter • Cirkulationspumpens funktion (fejlkoden kan blive vist ved fyldning af den primære kreds, afslut fyldningen og nulstil fejlkoden.) |
| L4 | Beskyttelse mod overophedning af varmtvandsbeholderens vandtemperatur | Kontroller dyppevarmeren og dens kontaktor. |
| L5 | Fejl i indendørsenhedens temperaturtermistor (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Kontroller modstanden hen over termistoren. |
| L6 | Frostbeskyttelse af cirkulationsvand | Se handling for L3. |
| L8 | Fejl ved opvarmning | Kontroller og fastgør igen eventuelle termistorer, der kan have flyttet sig. |
| L9 | Lav fremløbshastighed i den primære kreds registreret af flowsensoren eller flow-switch (flowswitches 1, 2, 3) | Se handling for L3. Hvis flowsensoren eller selve flowswitchen ikke fungerer, skal den udskiftes. Forsigtig: Pumpeventilerne kan være varme. Vær forsiktig. |
| LA | Fejl i tryksensor | Kontroller tryksensorens kabel for skader eller løse forbindelser. |
| LB | Højtryksbeskyttelse | <ul style="list-style-type: none"> • Varmekredsløbet flowhastighed kan reduceres. Kontroller vandrørsen. • Pladevarmeveksleren kan være tilstoppet. Kontroller pladevarmeveksleren. • Fejl i udendørsenhed. Kontroller kølemiddelstanden, ventil, LEV-coil og knuste rør i udendørsenheden. |
| LC | Overophedningsbeskyttelse af kedlens cirkulationsvand | Kontroller, om kedlens indstillingstemperatur til opvarmning overstiger begrænsningen. (Se manuelen til termistorerne "PAC-TH012HT(L)-E") Varmekredsløbet flowhastighed fra kedlen kan reduceres. Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Vandlækage • Blokering i magnetisk filter / filter • Cirkulationspumpens funktion. |
| LD | Fejl i termistor (kedlens fremløbsvandtemperatur) (THWB1) | Kontroller modstanden hen over termistoren. |
| LE | Fejl i kedelfunktionen | Se handling for L8. Kontroller kedlens status. |
| LF | Fejl i flowsensor | Kontroller flowsensorens kabel for skader eller løse forbindelser. |
| LH | Frostbeskyttelse af kedlens cirkulationsvand | Varmekredsløbet flowhastighed fra kedlen kan reduceres. Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Vandlækage • Blokering i magnetisk filter / filter • Cirkulationspumpens funktion. |
| LJ | Fejl i VVB-funktionen (type udvendig plade HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Kontroller, om termistoren (lavere vandtemperatur i varmtvandsbeholder) (THW5B) er afbrudt. • Fremløbshastigheden kan reduceres. Kontroller cirkulationspumpens funktion (primær / sanitær) |
| LL | Indstillingsfejl af DIP-kontakter på FTC-kontrolkort | Kedelfunktion: Kontroller, at DIP SW1-1 er sat på ON (med kedel), og at DIP SW2-6 er sat på ON (med buffertank). Til 2-zonetemperaturkontrol kontrolleres det, at DIP SW2-7 er sat på ON (2-zone) og DIP SW2-6 er sat på ON (med buffertank). |
| LP | Udendørsvarmepumpeenheden er uden for vandets fremløbshastighedsområde | Kontroller installationens vandets fremløbshastighedsområde (tabel 4.3.1). Kontroller fjernbetjeningsens indstillinger ([Service] → [Indstilling af varmepumpe] → [Instilling af flow område]) Se handling for L3. |
| P1 | Fejl i termistor (rumtemperatur) (TH1) | Kontroller modstanden hen over termistoren. |
| P2 | Fejl i termistor (Kølemiddeltemperatur) (TH2) | Kontroller modstanden hen over termistoren. |
| P6 | Frostbeskyttelse af pladevarmeveksler | Se handling for L3. Kontroller, om der er den korrekte mængde kølemiddel. |
| J0 | Kommunikationsfejl mellem FTC og trådløs modtager | Kontroller forbindelseskablet for skader eller løse forbindelser. |
| J1 - J8 | Kommunikationsfejl mellem trådløs modtager og trådløs fjernbetjening | Kontroller, at den trådløse fjernbetjenings batteri ikke er fladt. Kontroller parringen mellem trådløs modtager og trådløs fjernbetjening. Test den trådløse kommunikation. (Se manuelen til det trådløse system) |
| E0 - E5 | Kommunikationsfejl mellem hovedkontrolenhed og FTC | Kontroller forbindelseskablet for skader eller løse forbindelser. |
| E6 - EF | Kommunikationsfejl mellem FTC og udendørsenhed | Kontroller, at der er ikke er slukket for udendørsenheden. Kontroller forbindelseskablet for skader eller løse forbindelser. Se servicemanualen til udendørsenheden. |
| E9 | Udendørsenheden modtager intet signal fra indendørsenheden. | Kontroller, at begge enheder er tændte. Kontroller forbindelseskablet for skader eller løse forbindelser. Se servicemanualen til udendørsenheden. |
| EE | Kombinationsfejl mellem FTC og udendørsenheden | Kontroller kombinationen af FTC og udendørsenhed. |
| U*, F* | Fejl i udendørsenhed | Se servicemanualen til udendørsenheden. |
| A* | M-NET kommunikationsfejl | Se servicemanualen til udendørsenheden. |

Bemærk: Annuler fejlkoder ved at slukke for systemet (tryk på "RESET" på hovedkontrolenheden).

8 Service og vedligeholdelse

■ Årlig vedligeholdelse (tankmodul (unit) og hydrobox)

Det er vigtigt, at indendørsenheden serviceres mindst én gang årligt af en kvalificeret person. Eventuelle nødvendige dele skal købes hos Mitsubishi Electric. Omgå AL-DRIG sikkerhedsanordninger og betjen aldrig enheden, uden at de fungerer optimalt. Se yderligere oplysninger i servicehåndbogen.

Bemærkninger

- I løbet af de første måneder efter installationen fjernes og renses indendørsenhedens filter plus eventuelle andre filtre, der er monteret udvendigt på indendørsenheden. Dette er især vigtigt ved installation på et gammelt/eksisterende rørsystem.
- Overtryksventilen og T&P-ventilen skal kontrolleres hvert år ved at dreje knappen manuelt, så mediet tømmes ud, og pakningssædet dermed rengøres.

Foruden årlig service er det nødvendigt at udskifte eller undersøge nogle dele efter en vis anvendelsestid. Se yderligere oplysninger i nedenstående tabeller. Udskiftning og kontrol af dele skal altid udføres af en kompetent person med, der har modtaget den relevante undervisning og har de krævede kvalifikationer.

Dele, der skal udskiftes regelmæssigt

| Dele | Udskiftnings-interval | Mulige fejl |
|-------------------------------|-----------------------|-------------|
| Overtryksventil (PRV) | 6 år | Vandlækage |
| Manometer | | |
| Indgangskontrolgruppe (IGG)*1 | | |
| Slamfang*2 | | |

*1 EKSTRA DELE til UK

*2 Tankmodul (unit): ERST17D-*M*BE

Dele, der skal undersøges regelmæssigt

| Dele | Kontrolinterval | Mulige fejl |
|--|--------------------------------|--|
| Overtryksventil (3 bar) Temperatur og overtryksventil | 1 år (drej knappen manuelt) | Den kan sidde fast, så ekspansionsbeholderen kan sprænges |
| Dyppevarmer*3 | 2 år | Jordafledning aktiverer afbryderen (varmeren er altid slukket) |
| Cirkulationspumpe (primær kreds) | 20.000 timer (3 år) | Fejl i cirkulationspumpen |
| Magnetisk filter | 3 år | Fremløbshastigheden reduceret på grund af tilstopning |
| Slamfang*4 | 1 år | Fremløbshastigheden reduceret på grund af tilstopning |

*3 Tankmodul (unit): EHPT20X-MEHEW og EKSTRA DEL

*4 Tankmodul (unit): ERST17D-*M*BE

Dele, der IKKE må genbruges ved servicering

* O-ring

* Pakning

Bemærk:

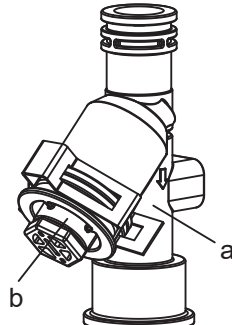
- Udskift altid pakningen til pumpen med en ny ved hver regelmæssig vedligeholdelse (for hver 20.000 timers anvendelse eller hvert tredje år).

da

<Udtømning af partikler fra det magnetiske filter>

Bemærk: UDTØMT VAND KAN VÆRE MEGET VARMT

- Sluk for enheden ved hjælp af brugergrænsefladen.
- Sluk for afbryderen.
- Kontroller, om magnetfilterets hus stadig sidder tæt (a).
- Luk afspæringsventilerne.
- Anbring en passende flaske under det magnetiske filter.
- Fjern lukkemechanismen og åbn filterets dæksel (b).
- Opsaml vand og partikler i flasken.
- Skyl det indvendige trådnet og magneten og fjern partikler fra dem.
- Anbring igen det indvendige trådnet og magneten i filteret.
- Sæt dækslet på med lukkemechanismen.
- Åbn afspæringsventilerne.
- Kontroller trykket i vandkredsen.



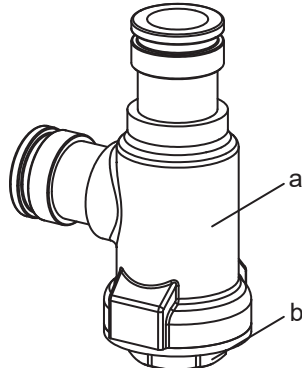
a. hus
b. dæksel

<Udtømning af partikler fra det magnetiske filter (KUN tankmodul (unit)):

ERST17D-*M*BE>

Bemærk: UDTØMT VAND KAN VÆRE MEGET VARMT

- Sluk for enheden ved hjælp af brugergrænsefladen.
- Sluk for afbryderen.
- Kontroller, om magnetfilterets hus stadig er skruet fast (a).
- Luk afspæringsventilerne.
- Hold på blandeventilens motor og træk hårdt for at fjerne den fra ventilen.
- Anbring en passende flaske under det magnetiske filter.
- Åbn filterets dæksel med 2 nøgler (b).
- Opsaml vand og partikler i flasken.
- Skyl det indvendige trådnet og magneten og fjern partikler fra dem.
- Anbring igen det indvendige trådnet og magneten i filteret.
- Skrub dækslet fast med 2 nøgler.
- Fastgør igen motoren på blandeventilen.
- Åbn afspæringsventilerne.
- Kontroller trykket i vandkredsen.



a. hus
b. dæksel

8 Service og vedligeholdelse

<Udtømning af snavs fra slamfanget (KUN tankmodul (unit):

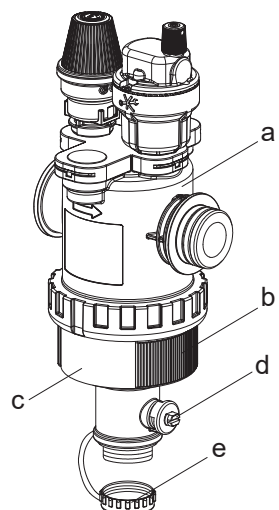
ERST17D-*M*BE>

Bemærk: UDTØMT VAND KAN VÆRE MEGET VARMT

1. Sluk for enheden ved hjælp af brugergrænsefladen.
2. Sluk for afbryderen.
3. Kontroller, om slamfangets øverste og nederste dele stadig er skruet fast (a, c).
4. Tag den magnetiske krave af (b).
5. Skru afløbshætten af (e).
6. Slut en tømmeslange til bunden af slamfanget, så vand og snavs kan opsamles i en egnet flaske.
7. Åbn tømmeventilen i nogle sekunder (d).
8. Luk tømmeventilen, når snavset er tømt ud.
9. Skru afløbshætten på igen.
10. Fastgør igen den magnetiske krave.
11. Kontroller trykket i vandkredsen.

Bemærkninger:

- Når det kontrolleres, om slamfanget slutter tæt, skal det holdes tæt for IKKE at belaste vandrørene.
- Tag den magnetiske krave af for at forhindre snavs i at forblive i slamfanget.
- Skru altid først afløbshætten af og slut en aftapningsslange til forneden på vandfilteret og åbn derefter aftapningsventilen.



a øverste del
b magnetisk krave
c nederste del
d aftapningsventil
e afløbshætte

8 Service og vedligeholdelse

Teknikerformularer

Hvis det er nødvendigt at ændre standardindstillingerne, skal den nye indstilling indtastes og noteres i nedenstående "Rapporteringsark for ibrugtagning/feltindstillinger". Dette vil forenkle en fremtidig genindstilling, hvis brugen af systemet ændres, eller hvis kredsløbskortet skal udskiftes.

Rapporteringsark for ibrugtagning/feltindstillinger

| Hovedkontrolenhedens skærm | | Parametre | Standardindstilling | Feltindstilling | Bemærkninger |
|--|--|---|--|---------------------------------|--------------|
| Varmt brugs- vand | Brugsvands indstillinger *4 | Øko | ON/OFF *5 | OFF | |
| | | Boost | ON/OFF | — | |
| | | VVB maks. temp. | 40 °C til 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | | Temperatur drop | 5 °C til 40 °C | 10 °C | |
| | | Brugsvand maks.tid | 30 til 120 min. | 60 min. | |
| | | BV tids begrænsning | 30 til 120 min. | 30 min. | |
| | | Volume | Stor / Standard | Standard *7 | |
| | | Timerfunktion | ON/OFF | OFF | |
| | | Tidsplan off | ON/OFF | OFF | |
| | | Forhindring af legionella *4 | Legionella | ON/OFF | ON |
| Opvarm- ning / køl *3 | Opvarmning / køl | Varmtvandstemp. | 60 °C til 70 °C *6 | 65 °C | |
| | | Start tid | 00:00 til 23:00 | 03:00 | |
| | | Maks køretid | 1 til 120 min. | 30 min. | |
| | | Frekvens | 1 til 30 dage | 15 dage | |
| | | Varighed maks temp. | 1 til 5 h | 3 h | |
| | | Zone 1 varme rumtemp. | 10 °C til 30 °C | 20 °C | |
| | | Zone 2 varme rumtemp. *1 | 10 °C til 30 °C | 20 °C | |
| | | Zone 1 varme fremløbstemp. | 20 °C til 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | | Zone 2 varme fremløbstemp. *2 | 20 °C til 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | Zone 1 køling fremløbstemp. *3 | 5 °C til 25 °C | 15 °C | |
| | | Zone 2 køling fremløbstemp. *3 | 5 °C til 25 °C | 20 °C | |
| | | Zone 1 varme varmekompenseringsskurve | -9 °C til +9 °C | 0 °C | |
| | | Zone 2 varme varmekompenseringsskurve *2 | -9 °C til +9 °C | 0 °C | |
| | | Zone 1 køling varmekompenseringsskurve | -9 °C til +9 °C | 0 °C | |
| | | Zone 2 køling varmekompenseringsskurve *2 | -9 °C til +9 °C | 0 °C | |
| Varme kompen- cerings kurve (Opvarmning) | Højt indstillings- punkt for fremløbstemp. | timerfunktion | ON/OFF | OFF | |
| | | Altid off | ON/OFF | OFF | |
| | | varme / Køl | varme / Køl | varme | |
| | | Zone 1 kontrollogik | Rumtemperatur varme / Flow temperatur varme / Varmekompenseringsskurve, varme / Flow temperatur køl / Varmekompenseringsskurve, afkøling | Varmekompenseringsskurve, varme | |
| | | Zone 2 kontrollogik *2 | Rumtemperatur varme / Flow temperatur varme / Varmekompenseringsskurve, varme / Flow temperatur køl / Varmekompenseringsskurve, afkøling | Varmekompenseringsskurve, varme | |
| | | Auto skift funktion | ON/OFF | OFF | |
| | | Zone 1 udetemp. | -30 °C til +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Zone 1 fremløbstemp. | 20 °C til 60/70/75 °C | 50 °C | |
| | | Zone 2 udetemp. *2 | -30 °C til +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Zone 2 fremløbstemp. *2 | 20 °C til 60/70/75 °C | 40 °C | |
| Varme kompen- cerings kurve (Køling) | Lavt indstillings- punkt for fremløbstemp. | Zone 1 udetemp. | -28 °C til +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Zone 1 fremløbstemp. | 20 °C til 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Zone 2 udetemp. *2 | -28 °C til +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Zone 2 fremløbstemp. *2 | 20 °C til 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Juster | | | da |
| | | Zone 1 udetemp. | -29 °C til +34 °C *10 | — | |
| | | Zone 1 fremløbstemp. | 20 °C til 60/70/75 °C | — | |
| | | Zone 2 udetemp. *2 | -29 °C til +34 °C *10 | — | |
| | | Zone 2 fremløbstemp. *2 | 20 °C til 60/70/75 °C | — | |
| | Højt indstillings- punkt for fremløbstemp. | Zone 1 udetemp. | 10°C til 46°C | 35°C | |
| | | Zone 1 fremløbstemp. | 5°C til 25°C | 15°C | |
| | | Zone 2 udetemp. *2 | 10°C til 46°C | 35°C | |
| | | Zone 2 fremløbstemp. *2 | 5°C til 25°C | 20°C | |
| | | Zone 1 udetemp. | 10°C til 46°C | 25°C | |
| | | Zone 1 fremløbstemp. | 5°C til 25°C | 25°C | |
| | | Zone 2 udetemp. *2 | 10°C til 46°C | 25°C | |
| | | Zone 2 fremløbstemp. *2 | 5°C til 25°C | 25°C | |

8 Service og vedligeholdelse

■ Teknikerformularer

Rapportersark for ibrugtagning/feltindstillinger

| Hovedkontrolenhedens skærm | | | Parametre | Standardindstilling | Feltindstilling | Bemærkninger |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|---|--|-----------------|--------------|
| MENU | Energi | Energimonitor | Forbrugt elektrisk energi/Leveret energi | — | — | |
| | Ferie | Timerfunktion | ON/OFF/Indstil tid | — | — | |
| | | Varmt brugsvand *4 | ON/OFF | OFF | | |
| | | Varme / Køl *3 | ON/OFF | ON | | |
| | Indstillinger | Sprog | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | |
| | | Rum sensorer | Zone sensor valg *2 | Zone 1/Zone 2 | Zone 1 | |
| | | | Zone 1 program | TH1/Displ./Rum RC 1 til 8/"Tid/Zone" | TH1 | |
| | | | Zone 2 program *2 | TH1/Displ./Rum RC 1 til 8/"Tid/Zone" | TH1 | |
| | | Display | Temperatur °F | ON/OFF | OFF | |
| | | | Ren skærm | ON/OFF | OFF | |
| | | | Kalibrering | ON/OFF | OFF | |
| | | Touch skærm | Lysindstilling | LAV / MIDDEL / HØJ | MIDDEL | |
| | | | Baggrundsllys tid | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Stay lit | 30 sec. | |
| Service | Føler kalibrering | THW1 | -10 °C til +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | -10 °C til +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | -10 °C til +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | -10 °C til +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | -10 °C til +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | -10 °C til +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | -10 °C til +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | -10 °C til +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | -10 °C til +10 °C | 0 °C | | |
| | | Aux.indstillinger | Økonomidrift for pumpe | ON/OFF *11 | ON | |
| | | | Udsæt (3 til 60 min.) | | 10 min. | |
| | | | El-varme(opvarming) | Rumvarme: ON (i brug)/OFF (ikke i brug) | ON | |
| | | | Elvarmer udsæt timer (5 til 180 min.) | | 30 min. | |
| | | | el-varme(varmt brugsvand) *4 | Tilskudsvarme VVB: ON (i brug)/OFF (ikke i brug) | ON | |
| | | Blandeventil | Dyppevarmer | VVB: ON (i brug)/OFF (ikke i brug) | ON | |
| | | | Elvarmer udsæt timer (15 til 30 min.) | | 15 min. | |
| | | | 1 kontroll | Kørsel (10 til 240 sec.) | 120 sec. | |
| | | | Interval (1 til 30 min.) | | 2 min. | |
| | | | 2 kontroll | Kørsel (10 til 240 sec.) | 120 sec. | |
| | | Flow sensor *12 | Interval (1 til 30 min.) | | 2 min. | |
| | | | Minimum (0 til 100 L/min) | | 5 L/min | |
| | | | Maximum (0 til 100 L/min) | | 100 L/min | |
| | | Analog output | Interval (1 til 30 min.) | | 5 min. | |
| | | | Prioritet (Normal / Høj) | | Normal | |
| | | | Heater on tidsplan *19 | Tidsplan/dag indstilling (Timer 1/Timer 2) | Timer 1 | |
| | | Cirk. pumpehastighed | Tidsplan1 (ALLE ON/Start-Stop/ALLE OFF) | | ALLE ON | |
| | | | Tidsplan2 (ALLE ON/Start-Stop/ALLE OFF) | | ALLE ON | |
| | | | Varmt brugsvand | Pumpehastighed (1 til 5) | 5 | |
| | | Varmekildeindstilling | Varme / Køling | Pumpehastighed (1 til 5) | 5 | |
| | | | Standart / kun EL / Kedel / Hybrid *13 | | Standart | |
| da | Indstilling af varmepumpe | Instilling af flow område | Minimum (0 til 100 L/min) | | 5 L/min | |
| | | | Maximum (0 til 100 L/min) | | 100 L/min | |
| | | Stille tilstand | Opvarmning | Dag (MAN til SØN) | — | |
| | | | Tid | | 0:00 til 23:45 | |
| | | | Køl | Stille (Normal/Niveau1/Niveau2/Niveau3) | Normal | |
| | | | Dag (MAN til SØN) | | — | |
| | | | Tid | | 0:00 til 23:45 | |
| | | | Stille (Normal/Niveau1/Niveau2/Niveau3) | | Normal | |
| | Drifts-indstillinger | Opvarmning | Fremløbs temperatur område*14 | Minimum temp. (20 til 45 °C) | 30 °C | |
| | | | Maksimum temp. (35 til 60/70/75 °C) | | 50 °C | |
| | | | Temperatur kontrolinterval*14 | Funktion (Auto/Hurtig/Normal/Langsom) | Auto | |
| | | | Interval (10 til 60 min.)*15 | | 10 min. | |
| | V/P termo forskels justering | | ON/OFF *11 | | ON | |
| | | | Nedre (-9 til -1 °C) | | -5 °C | |
| | | | Øvre (+3 til +5 °C) | | 5 °C | |

Fortsættes næste side.

8 Service og vedligeholdelse

Teknikerformularer

Rapporteringsark for ibrugtagning/feltindstillinger (fortsat fra forrige side)

| Hovedkontrolenhedens skærm | | | Parametre | | | Standard-indstilling | Feltindstilling | Bemærkninger |
|----------------------------|---------|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------|--------------|
| MENU | Service | Driftsindstillinger | Frost beskyttelses funktion *16 | Ude temperatur (3 til 20 °C) / ** | 5 °C | | | |
| | | | Samtidig drift (VVB/Opvarmning) | ON/OFF *11 | OFF | | | |
| | | | Funktion til koldt vejr | Ude temperatur (-30 til +10 °C) *8 | -15 °C | | | |
| | | | | ON/OFF *11 | OFF | | | |
| | | | | Ude temperatur (-30 til -10 °C) *8 | -15 °C | | | |
| | | | Kedel indstillinger | Hybrid indstillinger | Omgivende udetemp. (-30 til +10 °C) *8 | -15 °C | | |
| | | | | | Prioritetsfunktion (Ude temp./Cost/CO ₂) *17 | Ude temp. | | |
| | | | | | Omgivende udetemp. stigning (+1 til +5 °C) | +3 °C | | |
| | | | | Intelligente indstillinger | Energi pris *18 | Elektricitet (0,001 til 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | | Kedel (0,001 til 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | CO ₂ udledning | Elektrisk (0,001 til 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | | | Kedel (0,001 til 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | | Varmekilde | Varme pumpe kapacitet (1 til 40 kW) | 11,2 kW | |
| | | | | | | Kedel effektivitet (25 til 150 %) | 80 % | |
| | | | | | | Tilskudsvarme 1 kapacitet (0 til 30 kW) | 2 kW | |
| | | | | | | Tilskudsvarme 2 kapacitet (0 til 30 kW) | 4 kW | |
| | | | Smart grid ready | VARMT BRUGSVAND | ON/OFF | OFF | | |
| | | | | | Ønsket temp. (+1 til +30 °C) / -- (Ikke aktiv) | -- | | |
| | | | | Opvarmning | ON/OFF | OFF | | |
| | | | | | Ønsket temp. | Tænd-anbefaling (20 til 60/70/75 °C) | 50 °C | |
| | | | | | | Tænd-kommando (20 til 60/70/75 °C) | 55 °C | |
| | | | | Køl | ON/OFF | OFF | | |
| | | | | | Ønsket temp. | Tænd-anbefaling (5 til 25 °C) | 15 °C | |
| | | | | | | Tænd-kommando (5 til 25 °C) | 10 °C | |
| | | | | Pumpe cyklusser | Varme (ON/OFF) | ON | | |
| | | | | | Køling (ON/OFF) | ON | | |
| | | | | | Interval (10 til 120 min.) | 10 min. | | |
| | | | Gulv tørrer op | ON/OFF *11 | | OFF | | |
| | | | | | Ønsket temperatur | Start&slut (20 til 60/70/75 °C) | 30 °C | |
| | | | | | | Maks.temp. (20 til 60/70/75 °C) | 45 °C | |
| | | | | | | Maks.temp.periode (1 til 20 dage) | 5 dage | |
| | | | | | Flow temp. forøgelse | Temp.forøgelse trin (+1 til +30 °C) | +5 °C | |
| | | | | | | Forøgelses interval (1 til 7 dage) | 2 dage | |
| | | | | | Flow temp. reduktion | Temp. reduktion trin (-1 til -30 °C) | -5 °C | |
| | | | | | | Reduktions interval (1 til 7 dage) | 2 dage | |
| | | | Sommer tilstand | ON/OFF | | OFF | | |
| | | | | | Omgivende temperatur | Varme TIL (4 til 19 °C) | 10 °C | |
| | | | | | | Varme FRA (5 til 20 °C) | 15 °C | |
| | | | | | Bedømmelses tid | Varme TIL (1 til 48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Varme FRA (1 til 48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Tvungen varme TIL (-30 til 10 °C) | 5 °C | |
| | | | Auto skift funktion | ON/OFF | | OFF | | |
| | | | | | Ude temperatur | Varme→Køl (10 til 40 °C) | 28 °C | |
| | | | | | | Køl→Varme (5 til 20 °C) | 15 °C | |
| | | | | | Bedømmelses tid | Varme→Køl (1 til 48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Køl→Varme (1 til 48 h) | 6 h | |

da

8 Service og vedligeholdelse

Teknikerformularer

Rapportersark for ibrugtagning/feltindstillinger (fortsat fra forrige side)

| Hovedkontrolenhedens skærm | | | | Parametre | | Standard-indstilling | Feltindstilling | Bemærkninger |
|----------------------------|---------|---------------------|-------------------|-------------------------------|--|--|---|--------------|
| MENU | Service | Driftsindstillinger | Vand flow kontrol | ON/OFF | | OFF | | |
| | | | | Vandtemperaturforskel *20 | Varme (+3 til +20 °C) Køl (+3 til +10 °C) | +5 °C +5 °C | | |
| | | | | Ferie indstilling | Zone 1 varme rum-temp. Zone 2 varme rum-temp. *1 Zone 1 varme fremløbstemp. Zone 2 varme fremløbstemp. *2 Zone 1 køling fremløbstemp. *3 Zone 2 køling fremløbstemp. *3 | 10 °C til 30 °C 10 °C til 30 °C 20 °C til 60/70/75 °C 20 °C til 60/70/75 °C 5 °C til 25 °C 5 °C til 25 °C | 15 °C 15 °C 35 °C 25 °C 25 °C 25 °C | |
| | | | | Zone forbudt | Varme (Zone 1) Varme (Zone 2) Køling (Zone 1) Køling (Zone 2) | Tilladt/Forbudt Tilladt/Forbudt Tilladt/Forbudt Tilladt/Forbudt | Tilladt Tilladt Tilladt Tilladt | |
| | | | | Indst.for energiovervågning | El varme kapacitet Tilskudsvarme 1 kapacitet Tilskudsvarme 2 kapacitet Dypkoger Analog udgang | 0 til 30 kW 0 til 30 kW 0 til 30 kW 0 til 30 kW | 2 kW 4 kW 0 kW 0 kW | |
| | | | | Produceret energi kalibrering | -50 til +50 % | 0 % | | |
| | | | | Vand pumpe input | Pumpe 1 Pumpe 2 Pumpe 3 Pumpe 4*7 | 0 til 200 W eller *** (fabriksmonteret pumpe) 0 til 200 W 0 til 200 W 0 til 200 W | *** 0 W 0 W 72 W | |
| | | | | Elektrisk energimåler | 0,1/1/10/100/1000 impuls/kWh | 1000 impuls/kWh | | |
| | | | | Varme måler | 0,1/1/10/100/1000 impuls/kWh | 1000 impuls/kWh | | |
| | | | | Eksternt inputindstillinger | Efterspørgsel kontrol(IN4) Udendørs termostat(IN5) Køling grænse temp. (IN15) Zone1 laveste temp. Zone2 laveste temp. | Varmekilde OFF/Kedelfunktion Varmedrift/kedelfunktion Vælg zone 5°C til 25°C 5°C til 25°C | Kedelfunktion Kedelfunktion Zone1 18°C 18°C | |
| Termo TIL output | | | | Zone1/Zone2/Zone1&2 | Zone1&2 | | | |

*1 Indstillingerne med relation til Zone 2 kan kun ændres, hvis 2-zone-temperaturkontrol eller 2-zone-ventilens ON/OFF-kontrol er aktiv.

*2 Indstillingerne med relation til Zone 2 kan kun ændres, hvis 2-zonetemperaturkontrollen er aktiveret (når DIP SW2-6 og SW2-7 står på ON).

3 Det er kun muligt at indstille kølefunktionen på ERS-model.

*4 Kun tilgængelig, hvis der findes en varmtvandsbeholder i systemet.

*5 Hvis indendørsenheten er forbundet med en PUMY-P-udendørsenhed, er tilstanden fast på "OFF".

*6 Modellen uden tilskudsvarme og dyppevarmer når måske ikke den indstillede temperatur, afhængigt af den omgivende udetemperatur.

*7 Denne indstilling er kun gyldig for tankmoduler (units).

*8 Den nederste grænse er -15 °C afhængigt af den tilsluttede udendørsenhed.

*9 Den nederste grænse er -13 °C afhængigt af den tilsluttede udendørsenhed.

*10 Den nederste grænse er -14 °C afhængigt af den tilsluttede udendørsenhed.

*11 ON: Funktionen er aktiv. OFF: Funktionen er inaktiv.

*12 Foretag ikke ændringer af indstillingen, da den er indstillet i overensstemmelse med specifikationerne for den flowsensor, der er fastgjort på indendørsenheten.

*13 Når DIP SW1-1 er sat på OFF "UDEN kedel", eller SW2-6 er sat på OFF "UDEN buffertank", er det ikke muligt at vælge Kedel eller Hybrid.

*14 Kun gyldig, når der arbejdes ved rumtemperaturvarme.

*15 Når DIP SW2-2 er sat på OFF, er funktionen aktiv.

*16 Hvis asterisken (**) vælges, deaktiveres frostbeskyttelsesfunktionen (dvs. risiko for frost i primært vand)

*17 Hvis indendørsenheten er sluttet til en PUMY-P- og PXZ-udendørsenhed, er funktionen sat på "Ude temp.".

*18 *** i **/kWh" står for valutaenheden. (f.eks. €, £ eller lignende)

*19 Gælder kun under varmefunktion

*20 For at aktivere denne funktion udendørsenheten for PUZ-S(H)WM skal du skifte [Mode 7] i [Funktionsindstillinger] til "2".

([IMENU] → [Service] → [Funktionsindstillinger], [Ref.adr.: 0], [Unit: 1] → [Mode 7], 1-Høj temperaturstyring (standard) / 2-Regulering af vandtemperaturforskell)

| | |
|---|----|
| 1. Säkerhetsanvisningar | 2 |
| 2. Introduktion | 3 |
| 3. Teknisk information | 4 |
| 4. Installation | 12 |
| 4.1 Plats..... | 12 |
| 4.2 Vattenkvalitet och systemförberedelse..... | 17 |
| 4.3 Vattenledningsarbete..... | 18 |
| 4.4 Elektrisk anslutning | 20 |
| 5. Systeminställning | 22 |
| 5.1 Funktioner för DIP-växlare | 22 |
| 5.2 Anslutning av ingångar/utgångar | 23 |
| 5.3 Ledningar för 2-zonstemperaturkontroll | 25 |
| 5.4 Endast drift av inomhusenheten (under installationsarbetet)..... | 25 |
| 5.5 Redo för smarta elnät | 25 |
| 5.6 Ingång för forcerat kylningsläge (IN13) | 26 |
| 5.7 Användning av microSD-minneskort | 26 |
| 6. Fjärrkontroll | 27 |
| 7. Idrifttagande..... | 34 |
| 8. Service och underhåll.. | 35 |



<https://wwwl2.mitsubishelectric.com/>

Om du behöver mer information kan du hämta detaljerade handböcker på ovanstående webbplats. Välj region, välj modellnamn och välj sedan språk.

Innehållet i handboken från webbplats

- Energimätare
- Rumstermostat
- Fyllning av systemet
- Enkelt system med två zoner
- Oberoende strömkälla
- Redo för smarta elnät
- Varmvattentank för Hydrobox
- Alternativ för fjärrkontrollen
- Servicemeny (specialinställning)
- Kompletterande information

| Tillbehör (ingår) | | | | |
|-------------------|------------|----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Bakplatta | Skruv M5×8 | Ledrör* ¹ | Packning* ² | Flare-mutter* ³ |
| 1 | 2 | 1 | G1 E*S*-* : 2 ERPX-* : 4 | 1 |

*1 Endast ERSE-serien

*2 ERSE-serien ingår inte

*3 Används för ø15,88 köldmedieröranslutning (endast ERSF-serien)

Förkortningar och ordlista

| Nr. | Förkortningar/ord | Beskrivning |
|-----|--------------------------------------|---|
| 1 | Läge med kompensation för värmekurva | Rumsuppvärming/-kyllning med kompensation för utomhustemperaturen |
| 2 | Kylningsläge | Rumskyllning genom flätkonvektorer eller kyllning under golvet |
| 3 | Varmvattenläge | Uppvärmningsläge för varmvatten för duschar, diskbänkar osv. |
| 4 | Framledningstemperatur | Temperatur vid vilken vatten levereras till primärkretsen |
| 5 | Frysskyddsfunktion | Rutin för värmekontroll för att förhindra att vattenledningar fryser till is |
| 6 | FTC | Framledningstemperaturkontroll, krets kortet som kontrollerar styrningen av systemet |
| 7 | Uppvärmningsläge | Rumsuppvärming genom radiatorer eller golvvärme |
| 8 | Hydrobox | Inomhusenheter med de ingående rördelarna (INGEN varmvattentank) |
| 9 | Legionella | Bakterier som kan finnas i rörleddningar, duschar och vattentankar och som kan orsaka legionärssjuka |
| 10 | LP-läge | Läge som förebygger legionella - en funktion i system med vattentankar för att förhindra tillväxt av legionella |
| 11 | Enhetssystem | Plattvärmeväxlare (köldmedium - vatten) i utomhusvärmepumpen |
| 12 | PRV | Trycksäkerhetsventil |
| 13 | Temperatur på returvattnet | Temperatur vid vilken vatten levereras från primärkretsen |
| 14 | Splitsystem | Plattvärmeväxlare (köldmedium - vatten) i inomhusenheten |
| 15 | TRV | Termostatventil - en ventil på ingången eller utgången av radiatorpanelen för att reglera värmeproduktionen |

1 Säkerhetsanvisningar

Läs noggrant igenom följande säkerhetsåtgärder.

⚠️ VARNING:

Säkerhetsåtgärder som måste vidtas för att förhindra skada eller dödsfall.

⚠️ FÖRSIKTIGHET:

Försiktighetsåtgärder som måste vidtas för att förhindra skada på enheten.

Den här installationsmanualen och driftsmanualen ska lämnas tillsammans med produkten efter installationen för framtida referens.

Mitsubishi Electric ansvarar inte för fel på lokalt tillhandahållna och inhandlade reservdelar.

- Se till att utföra underhåll med jämma mellanrum.
- Se till att följa lokala bestämmelser.
- Se till att följa instruktionerna som ges i denna manual.

FÖRKLARING AV SYMBOLER SOM FÖREKOMMER PÅ ENHETEN

| | | |
|--|---|--|
| | WARNING (Brandrisk) | Denna märkning gäller bara för köldmediet R32. Köldmedietypen är skriven på utomhusenhetens namnplåt. Ifall köldmedietypen är R32 används ett lättanvänt kylmedel i denna enhet. Om köldmediet läcker ut och kommer i kontakt med eld eller uppvärmningskomponenterna, kommer det att bildas en farlig gas och brandrisk föreligger. |
| | Läs DRIFTSMANUALEN noggrant före användning. | |
| | Servicepersonal måste läsa DRIFTSMANUALEN och INSTALLATIONSMANUALEN noggrant före användning. | |
| | Ytterligare information finns i DRIFTSMANUALEN, INSTALLATIONSMANUALEN och liknande dokumentation. | |

⚠️ ⚠️ VARNING

Mekaniskt

Hydroboxen och utomhusenheten får inte installeras, demonteras, omplaceras, modifieras eller repareras av användaren. Fråga en auktoriserad installatör eller tekniker. Om enheten installeras på felaktigt sätt eller modifieras efter installation kan detta ge upphov till vattenläckage, elstötar eller brand. Utomhusenheten måste monteras så att den sitter ordentligt fast mot en hård och plan yta som klarar dess vikt. Hydroboxen ska placeras på en hård och plan yta som kan klara dess vikt när den är full för att förhindra höga ljud och starka vibrationer. Placera inte möbler eller elektriska apparater under eller ovanför utomhusenheten eller hydroboxen. Avtappningsledningarna från hydroboxens nödanordningar måste installeras enligt gällande lagstiftning. Använd endast tillbehör och reservdelar som godkänts av Mitsubishi Electric. Be en kvalificerad tekniker att montera delarna.

Elektriskt

Allt elektriskt arbete ska utföras av en utbildad tekniker enligt lokala bestämmelser och instruktionerna i den här manualen. Enheternas strömförsörjning måste ske från en strömkälla endast avsedd för enheten, och rätt spänning och överspänningsskydd måste användas. Ledningsdragnings ska utföras enligt nationella bestämmelser. Anslutningar måste göras på ett säkert sätt och utan att kontakterna utsätts för något tryck. Jorda enheten korrekt.

Allmänt

Håll barn och djur borta från både hydroboxen och utomhusenheten. Använd inte varmvatten som genererats av värmepumpen som dricksvatten eller till matlagning. Detta kan göra att användaren blir sjuk. Stå inte på enheterna. Rör inte strömbrytare med våta händer. Underhållskontroller av både hydroboxen och utomhusenheten måste årligen utföras av en kvalificerad person. Placera inte vätskefyllda behållare på hydroboxen. Om de läcker eller spiller ut på hydroboxen kan enheten skadas och/eller fatta eld. Placera inga tunga föremål på hydroboxen. Vid installation, flytt eller service av hydroboxen ska endast värmepumpens specificerade köldmedium användas för att fylla köldmedieledningarna. Blanda inte med annat köldmedium, och låt inte luft finnas kvar i ledningarna. Om luft blandas med köldmediet kan det orsaka onormalt högt tryck i köldmedieledningen, vilket kan resultera i en explosion och andra faror. Användning av något annat köldmedium än det specificerade för systemet kommer att orsaka mekaniska fel, tekniska systemfel, eller att enheten helt slutar fungera. I värsta fall kan detta leda till allvarliga brister när det gäller produktens säkerhet. I uppvärmningsläget ska du, för att undvika att värmeavgivarna skadas av väldigt varmt vatten, ställa in målframledningstemperaturen till minst 2°C under den maximala tillåtna temperaturen för alla värmeavgivare. För Zon 2 ska du ställa in målframledningstemperaturen på minst 5°C under den högsta tillåtna framledningstemperaturen för alla värmeavgivare. Installera inte enheten där brännbar gas kan läcka, produceras, strömma ut eller ansamlas. Om brännbara gaser ackumuleras runt enheten kan det leda till brand eller explosion. Använd bara de medel som rekommenderas av tillverkaren för att påskynda afrostningsprocessen eller för att rengöra enheten. Produkten ska förvaras i ett rum där inga kontinuerliga antändningskällor förekommer (t.ex. öppna lågor, en gasdriven apparat som används, eller en elvärmare som används). Produkten får inte punkteras eller förbränna. Observera att köldmedium kanske inte har någon lukt. Rörledningar ska skyddas från fysisk skada. Så få rörledningar som möjligt ska installeras. Efterlevnad av nationella gasbestämmelser ska iakttas. Håll alla ventilationsöppningar fria från hinder och blockeringar. Använd inte lödningslegeringar för lågtemperatur vid lödning av köldmedieledningarna. Köldmedieläckage kan orsaka kvävning. Försé med ventilation i enlighet med EN378-1. Se till att linda isolering runt rörledningarna. Direktkontakt med oskyddade rörledningar kan ge upphov till bränn- eller köldskador.

1 Säkerhetsanvisningar

FÖRSIKTIGHET

Använd rent vatten som uppfyller lokala kvalitetsstandarder till primärkretsen.

Utomhusenheten ska installeras på en plats där luftcirkulationen är tillräcklig enligt diagrammen i utomhusenhetens installationsmanual.

Hydroboxen ska placeras inomhus för att minimera värmeförlusten.

Vattenledningen i primärkretsen mellan utomhus- och inomhusenheten ska vara så kort som möjligt för att minska värmeförlusten.

Se till så att kondens från utomhusenheten leds iväg från underredet för att undvika vattenpolar.

Få ur så mycket luft som möjligt från vattenkretsen.

Stoppa aldrig någonsin batterier i munnen eftersom det finns risk att svälja dem oavsiktligt.

Batterier som svälts kan orsaka kvävning och/eller förgiftning.

Om strömmen till hydroboxen ska stängas av (eller systemet ska stängas av) under en längre tid ska vattnet i varmvattentanken tömmas ut.

Töm inte vattnet i primärkretsen och stäng inte av strömmen.

Förebyggande åtgärder bör vidtas mot tryckslag, som installation av en tryckslagsdämpare i den primära vattenkretsen, enligt tillverkarens anvisningar.

För att undvika kondensation på avgivare, justera framledningstemperaturen riktigt och ställ även in den lägre gränsen för framledningstemperaturen på plats.

Innan du utför rördragning i fält, ska du se till att montera och dra åt dessa två skruvar. Haken kan annars lossna och enheten kan i så fall falla ner.

När det gäller hantering av köldmedium, se utomhusenhetens installationsmanual.

2 Introduktion

Syftet med den här installationsmanualen är att instruera behöriga personer hur man säkert och effektivt installerar och sätter igång hydroboxsystemet. Målgruppen för manualen är behöriga rörmokare och/eller kylingenjörer som har genomgått och klarat nödvändig Mitsubishi Electric-produktutbildning och har den erforderliga behörighet för installation av oventilerade varmvattenhydroboxar som är specifika för sina länder.

3 Teknisk information

■ Produktspecifikation

| Modellnamn | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|---|--|---|--|------------------|-------------------|-------------------|---|-----------|-----------|
| Totala enhetsmått (höjd × bredd × djup) | | | | | | | | | |
| Vattenvolym i enhetens värmekrets *1 | | 1.7 L | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Slutut expansionskärl (Primärvarme) | Nominell volym Laddningstryck | - | | | | | 5,2 L 10 L 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Säkerhetsanordning | Primärkrets Tillskottsvär- mare | Kontrollgivare Flödesensorn | Trycksäkerhetsventil | | | | 80°C 0,3 MPa (3 bar) Min. flöde 5,0 L/min (Se tabell 4.3.1 avseende vattenflödeintervall) | | |
| | Tillskottsvär- mare | BH manuell återställning av termostat | - | | | | 90°C | | |
| | Vatten | BH termisk avstängning | - | | | | 121°C | | |
| Anslutningar | Ködmedium Gas | Primärkrets Vätska | Primärkrets Gas | | | | G1 ø6,35 mm ø12,7 mm | | |
| Driftområde | Värme | Rumstemperatur Framledningstemperatur *4, *5 | Rumstemperatur Framledningstemperatur | | | | 10 - 30°C 20 - 60°C | | |
| | Kyla | Rumstemperatur Framledningstemperatur | Rumstemperatur Framledningstemperatur | | | | - | | |
| Garanterat driftsinter- vall *2 | Omgivande temperatur Utomhustem- peratur | Värme Kyla | | | | | 5 - 25°C 0 - 35°C (≤ 80 %RH) | | |
| | Kontrollkort (Inkluderar 4 pumpar) | Inmatning Strömbrytare | Strömförörjning (fas, spänning, frekvens) | | | | Se specifikationsstabellen för utomhusenheten. *3 | | |
| Elektriska data | Tillskottsvär- mare | Strömförörjning (fas, spänning, frekvens) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz 3~400 V, 50 Hz | | |
| | | Kapacitet | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | 2 kW 3 + 4 kW | | |
| | | Ström | - | 9 A | 26 A | 13 A | 9 A 26 A | | |
| | | Strömbrytare | - | 16 A | 32 A | 16 A | 16 A 32 A | | |
| | Ljudeffektivitiv (PWL) | | | | | 10 A | 41 dB(A) | | |

<Tabell 3.1>

*1 Rörledningar till expansionskärlt ingår inte i detta värde.

*2 Omgivningen måste vara frostfri.

*3 Se specifikationsstabellen för utomhusenheten. (min. 10°C)
Kylningsläge är inte tillgängligt vid låg utomhus temperatur.

Om du använder värtsystem i kylningsläge vid låg omgivningstemperatur (10°C eller lägre) finns det vissa risker för skador på plattvärmeväxlan på grund av frusen vatten.

*4 Maximal temperatur för E*****F-modellen för PIZZ: 70°C, Övrigt: 60°C.

*5 Maximal temperatur för E*****X-modellen beröende på den anslutna utomhusenheten. WZ: 75°C, Övrigt: 60°C.

3 Teknisk information

| Modellnamn | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|---|--|---|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|---|
| Totala enhetsmått (höjd x bredd x djup) | | | | | | | | | |
| Vattenvolym i enhetens värmekrets *1 | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Slutet expansionskärl (Primärvarme) | Nominell volym Laddningstryck | - | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Säkerhetsanordning | Kontrollgivare Trycksäkerhetsventil Flödesessensor | - | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Tillskottsvär- mare | BH manuell återställning av termostat | - | 90°C | | - | | | | 90°C |
| BH termisk avstängning | - | 121°C | | | - | | | | 121°C |
| Vatten | Printrätarets | | | | G1 | | | | |
| Anslutningar | Vätska Koldmedium Gas | ø9,52 mm ø15,88 mm | | | | ø12,7 mm eller ø15,88 mm *6 | | | ø6,35 mm |
| Driftområde | Värme Ky/a | Rumstemperatur Framledningstemperatur *4, *5 Rumstemperatur Framledningstemperatur | 20 - 60°C | | 10 - 30°C | | | | 20 - 70°C |
| Garanterat driftsinter- vall *2 | Omgivande temperatur Utomhusstem- peratur | Värme Ky/a | | | - | | | | 5 - 25°C |
| | | Strömförsljning (fas, spänning, frekvens) | | | 0 - 35°C (≤ 80 %RH) | | | | Se specifikationstabellen för utomhusenheten. *3 |
| | Kontrollkort (Inkluderar 4 pumpar) | Inmatning Ström | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | |
| Elektriska data | Strömbrytare | | | | 10 A | | | | |
| Tillskottsvär- mare | Strömförsljning (fas, spänning, frekvens) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz | 3~, 230 V, 50 Hz | |
| | Kapacitet | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | Ström | - | 9 A | 26 A | 13 A | - | 9 A | 26 A | 13 A |
| | Strömbrytare | - | 16 A | 32 A | 16 A | - | 16 A | 32 A | 32 A |
| Ljudeffektnivå (PWL) | | | 40 dB(A) | | | 40 dB(A) | | | 41 dB(A) |

*1 Rörledningarna till expansionskärllet ingår inte i detta värde.

*2 Omgivningen måste vara frostfri.

*3 Se specifikationstabellen för utomhusenheten. (min. 10°C)
Kylningsläge är inte tillgängligt vid låg utomhustemperatur.

Om du använder värtsystem i kylningsläge vid låg omgivningstemperatur. PUZ: 70°C, Övrigt: 60°C.

*4 Maximal temperatur för E****F-modellen beröende på den anslutna utomhusenheten. PUZ: 75°C, Övrigt: 60°C.

*5 Maximal temperatur för E****X-modellen beröende på den anslutna utomhusenheten. WZ: 75°C, Övrigt: 60°C.

*6 För mer information, se installationsmanualen för PUZ-S(H)WM.

<Tabell 3.2>

3 Teknisk information

| Modellnamn | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-YM2E | ERPX-YM6E | ERPX-YM9E |
|--|--|--------------------|------------------|--|-----------|------------------|-----------|
| Totala enhetsmått (höjd × bredd × djup) | | 950 × 600 × 360 mm | | 800 × 530 × 360 mm | | | |
| Vattenvolym i enhetens värmekrets *1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Slutet expansionskärl (Primärvarme) | Nominell volym | - | | | | | |
| Laddningstryck | Kontrollgivare Trycksäkerhetsventil Flödessensor | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Säkerhetsanordning | | | | Min. flöde 5,0 l/min (Se tabell 4.3.1 avseende vattenflödeintervall) | | | |
| Tillskottsvär- mare | BH manuell återställning av termostat | - | 90°C | - | | 90°C | |
| | BH termisk avstängning | - | 121°C | - | | 121°C | |
| Vatten | Primärkrets | G1-1/2B | | | | G1 | |
| Anslutningar | Vätska | ø9,52 mm | | | | - | |
| Köldmedium | Gas | ø25,4 (ödning) mm | | | | - | |
| Värme | Rumstemperatur | | | 10 - 30°C | | | |
| | Framledningstemperatur *4, *5 | 20 - 60°C | | | | 20 - 75°C | |
| Kyla | Rumstemperatur | | | - | | | |
| | Framledningstemperatur | | | | | | |
| Omgivande temperatur | | | | 5 - 25°C | | | |
| Utomhusstem- peratur | Värme | | | 0 - 35°C (≤ 80 %RH) | | | |
| Garanterat driftsinter- vall *2 | Kyla | | | Se specifikationsstabellen för utomhusenheten. | | | |
| | Stromförsörjning (fas, spänning, frekvens) | | | *3 | | | |
| Kontrollkort (inkluderar 4 pumpar) | Inmatning | 0,34 kW | | | | | |
| | Ström | 2,56 A | | | | | |
| Elektriska data | Strömbrytare | | | 10 A | | | |
| Tillskottsvär- mare | Strömförsörjning (fas, spänning, frekvens) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | ~N, 230 V, 50 Hz | |
| | Kapacitet | - | 3 + 6 kW | - | | 3 + 4 kW | |
| | Ström | - | 13 A | - | | 9 A | |
| | Strömbrytare | - | 16 A | - | | 16 A | |
| Ljudeffektnivå (PWL) | | 45 dB(A) | | | 32 A | | 40 dB(A) |

*1 Röleddningar till expansionskärllet ingår inte i detta värde.
*2 Omgivningen måste vara frostfri.
*3 Se specifikationsstabellen för utomhusenheten. (min. 10°C)
Kylingsläge är inte tillgängligt vid låg utomhustemperatur.
Om du använder vart system i kylingsläge vid låg omgivningstemperatur (10°C eller lägre) finns det vissa risker för skador på plattvärmeväxlären på grund av frusen vatten.

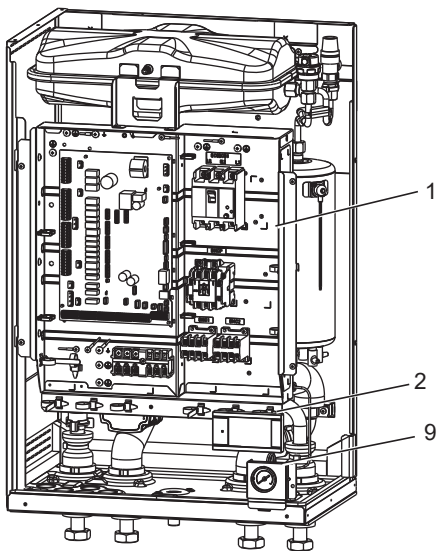
< Tabell 3.3>

*4 Maximal temperatur för E****F-modellen beroende på den anslutna utomhusenheten. PUZ: 70°C, Övrigt: 60°C.
*5 Maximal temperatur för E****X-modellen beroende på den anslutna utomhusenheten. WZ: 75°C, Övrigt: 60°C.

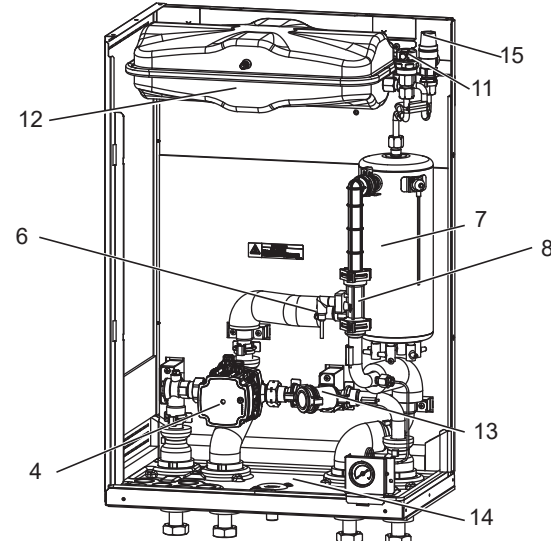
3 Teknisk information

■ Komponentdelar

<ERPX-*M*E> (Enhetsystem)

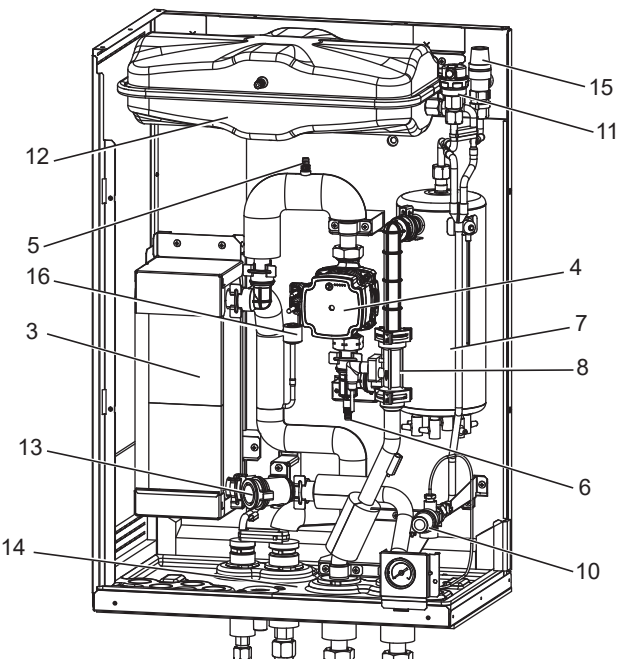


<Bild 3.1>



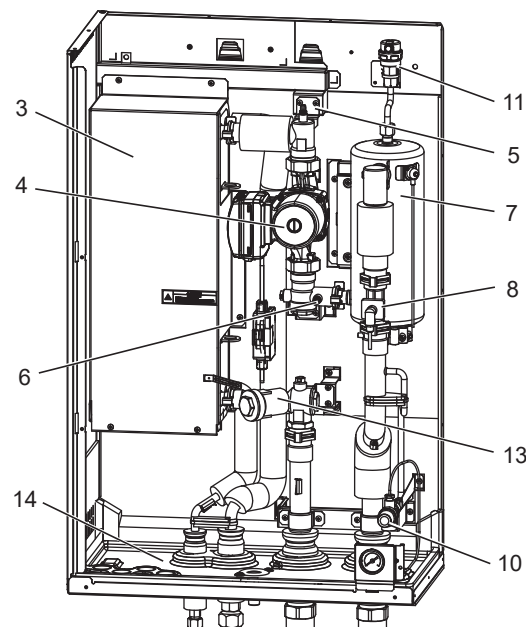
<Bild 3.2>

<E*S*-M*E> (Splitsystem)



<Bild 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Splitsystem)



<Bild 3.4>

| Nr. | Delnamn | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS*-MEE | EERS*-M*(E)E |
|-----|--------------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1 | Styr- och ellåda | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Huvudkontroll | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plattvärmeverk (köldmedium - vatten) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Vattencirkulationspump 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Luftventil (Manuell) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Dräneringskran (primärkrets) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Tillskottsvärme 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Flödessensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Trycksäkerhetsventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatisk avlufteare | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Expansionskärl | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 13 | Magnetiskt filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Dräneringspanna | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Trycksäkerhetsventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 16 | Trycksensor | - | - | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓*2 |

<Tabell 3.4>

Obs:

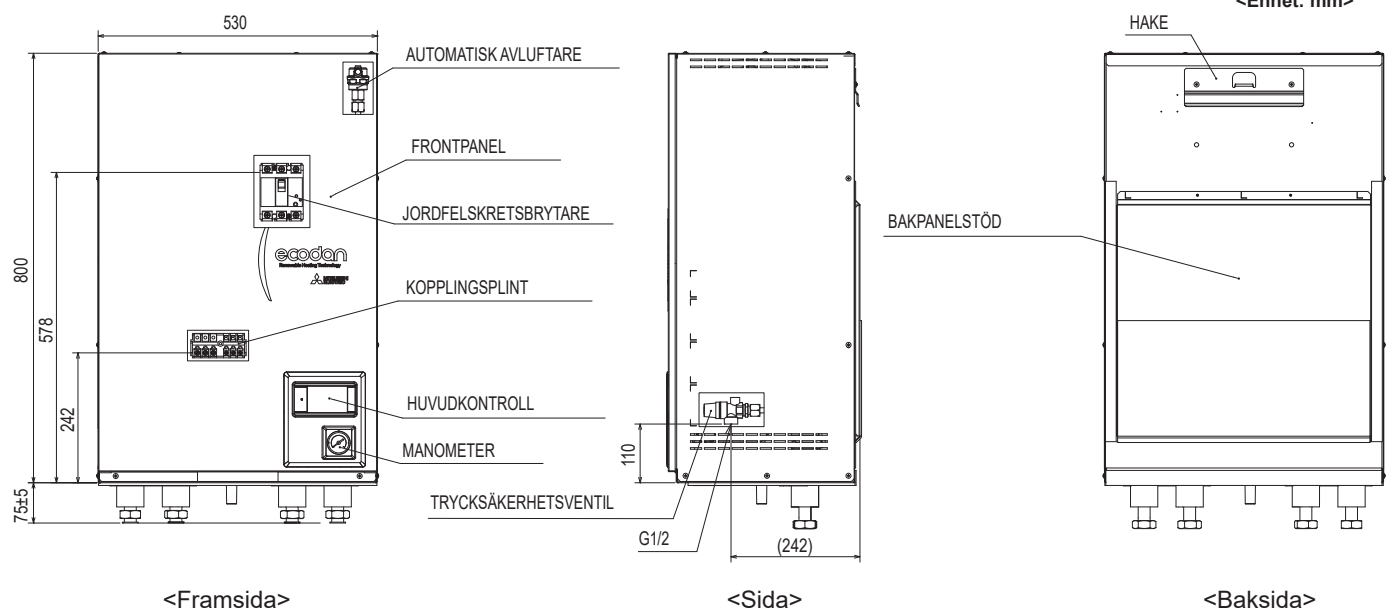
För installation av alla E***-M*EE-modeller, se till att installera ett expansionskärl på primärsidan av lämplig storlek. (Se bild 3.5 - 3.6 och 4.3.10 för vidare riktlinjer)

*1 ERSE-YM9EE ingår inte.

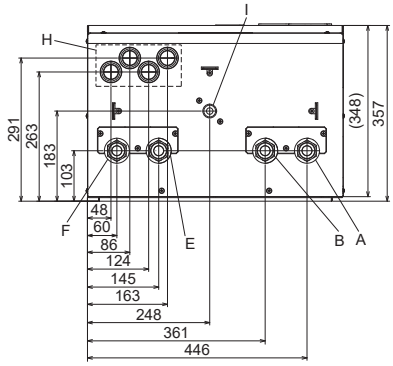
2 ERSC-, ERSE-* ingår inte.

3 Teknisk information

Tekniska ritningar

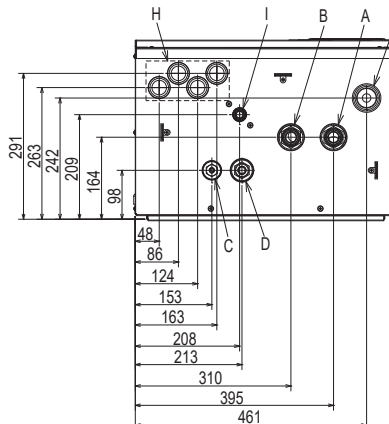


<ERPX> (Enhetsystem för uppvärmning och kylling)



<Vy underifrån>

<ERS*> (Splitsystem för värme och kyla)



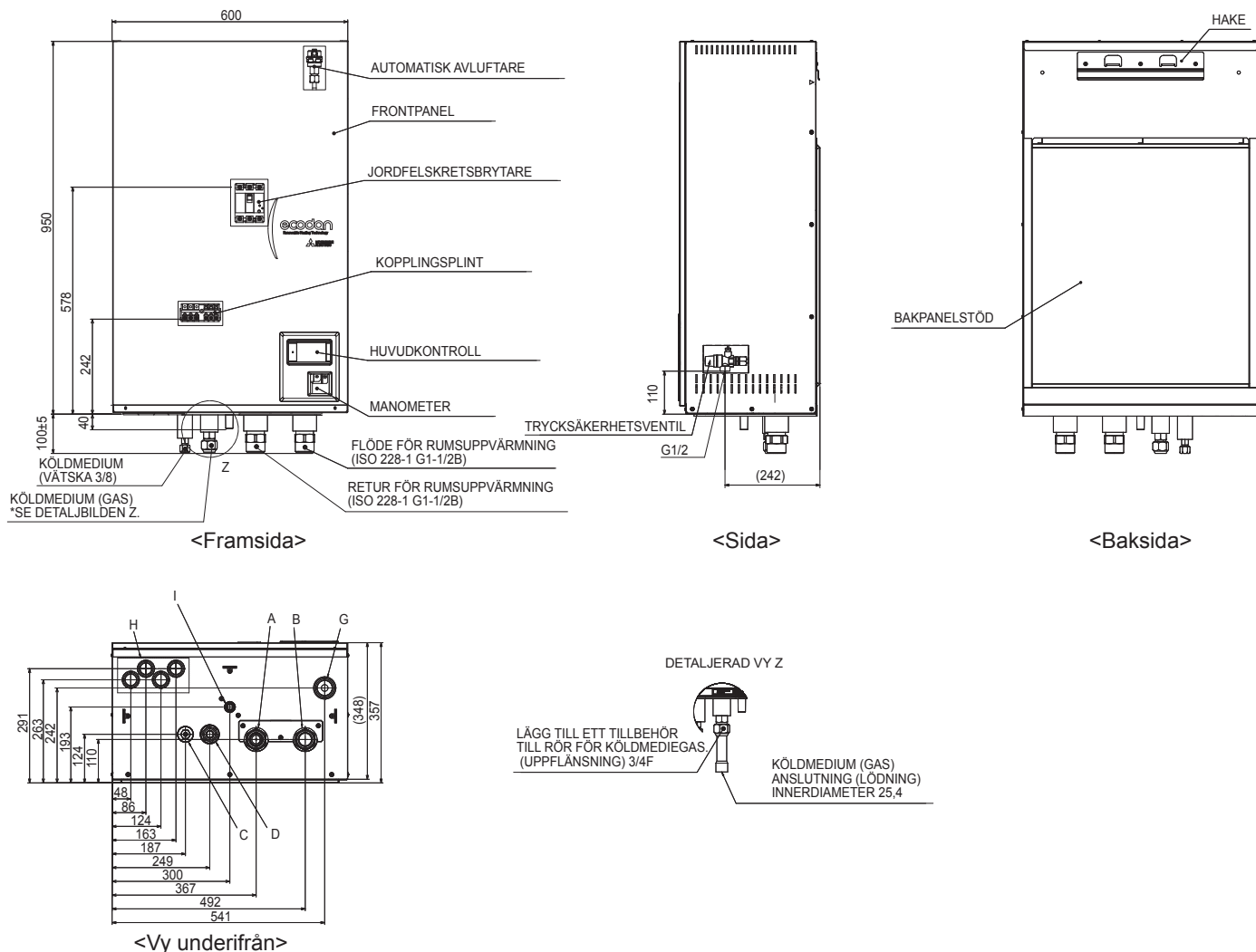
<Vy underifrån>

| Bok-stav | Rörledningsbeskrivning | Anslutningsstorlek/-typ |
|----------|---|---|
| A | Rumsuppvärmning/indirekt varmvattentank (primär) returanslutning | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Rumsuppvärmning/indirekt varmvattentank (primär) framledningsanslutning | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Köldmedium (vätska) | 6,35 mm/Flare (E*SD/F-*) 9,52 mm/Flare (E*SC-*) |
| D | Köldmedium (gas) | 12,7 mm/Flare (E*SD-*) 12,7 eller 15,88 mm/Flare (ERSF-*) 15,88 mm/Flare (E*SC-*) |
| E | Framledningsanslutning från värme-pump | G1 (ERPX-*) |
| F | Returanslutning till värmepump | G1 (ERPX-*) |
| G | Avtappningsledning (av installatör) från trycksäkerhetsventil | G1/2 (ventilport i hydroboxens hölje) |
| H | Elkabelingångar | För ingångarna ① och ② ska du använda högspänningsledningar som inkluderar strömkabel, inomhus-utomhuskabel, och externa utgångsledningar. För ingångarna ③ och ④ ska du använda lågspänningsledningar som inkluderar externa ingångsledningar och givarledningar. För en kabel för trådlös mottagare (tillval), använd ingång ④. |
| I | Dräneringsuttag | Ytterdiameter 20 mm (EHSD-* ingår inte.) |

<Tabell 3.5>

3 Teknisk information

<ERSE> (Splitsystem för uppvärmning och kylling)

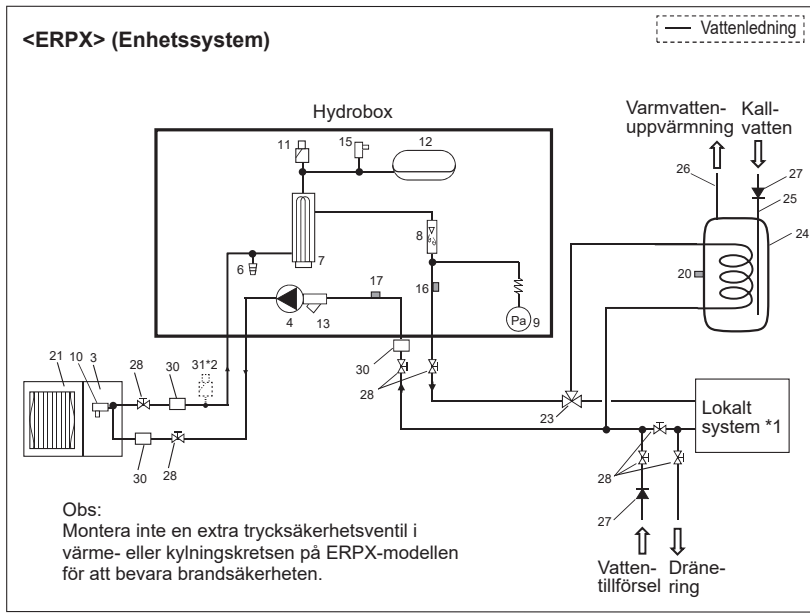


| Bok-stav | Rörledningsbeskrivning | Anslutningsstorlek/-typ |
|----------|---|---|
| A | Rumsuppvärmning/indirekt varmvattentank (primär) returanslutning | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Rumsuppvärmning/indirekt varmvattentank (primär) framledningsanslutning | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Köldmedium (vätska) | 9,52 mm/Flare (ERSE-*) |
| D | Köldmedium (gas) | Invändig diameter 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Avtappningsledning (av installatör) från trycksäkerhetsventil | G1/2 (ventilport i hydroboxens hölje) |
| H | Elkabelingångar ① ② ③ ④ | För ingångarna ① och ② ska du använda högspänningsledningar som inkluderar strömkabel, inomhus-utomhuskabel, och externa utgångsledningar. För ingångarna ③ och ④ ska du använda lågspänningsledningar som inkluderar externa ingångsledningar och givarledningar. För en kabel för trådlös mottagare (tillval), använd ingång ④. |
| I | Dräneringsuttag | Ytterdiameter 20 mm (EHSD-* ingår inte.) |

<Tabell 3.6>

3 Teknisk information

■ Vattenkretsdiagram



<Bild 3.5>

Obs

- Se till att följa dina lokala bestämmelser för att utföra systemkonfiguration för varmvattenanslutningarna.
 - Varmvattenanslutningar är inte inkluderade i hydroboxpaketet. Alla erforderliga delar måste letas upp lokalt.
 - För att möjliggöra dränering av hydroboxen ska en isoleringsventil placeras på både in- och utloppsröret.
 - Se till att installera ett filter på inloppsledningarna till hydroboxen.
 - Lämpliga dräneringsrör ska monteras på alla säkerhetsventiler som ansluts i Bild 3.5 och 3.6 i enlighet med ditt lands bestämmelser.
 - En anordning som förhindrar backflöde måste installeras på ledningarna som tillför vatten (IEC 61770).
 - När du använder komponenter av olika metaller eller ansluter rör av olika metaller ska du isolera ledarna för att förhindra en korrosiv reaktion som skadar rören.

| Nr. | Delnamn | ERPX-ME | ERPX-*ME | EHS-MEE | EHS-*MEE | ERS-*MEE | ERS-*M*(E) |
|-----|--|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Styr- och ellåda | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Huvudkontroll | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plattvärmeverk (köldmedium - vatten) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Vattencirkulationspump 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Luftventil (Manuell) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Dräneringskran (primärkrets) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Tillskottsvärmare 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Flödessensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Trycksäkerhetsventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatiskt avlufteare | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Expansionskärl | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetiskt filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Dräneringspanna | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Trycksäkerhetsventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Tryckssensor | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THWSB (Valfri del PAC-TH011TK2-E eller PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Utomhusenhet | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Dräneringsrör (lokal tillförsel) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Trevägsventil (lokal tillförsel) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Varmvatten indirekt slutens tank (lokal tillförsel) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Inloppsör för kallt vatten (lokal tillförsel) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Utllopsrör för varmvatten (lokal tillförsel) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Anordning som förhindrar baktäfflöde (lokal tillförsel) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Isoleringssventil (lokal tillförsel) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetiskt filter (lokal tillförsel) (rekommenderas) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Filter (lokal tillförsel) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Luftventil (lokal tillförsel) | - | - | - | - | - | - |

<Tabell 3.7>

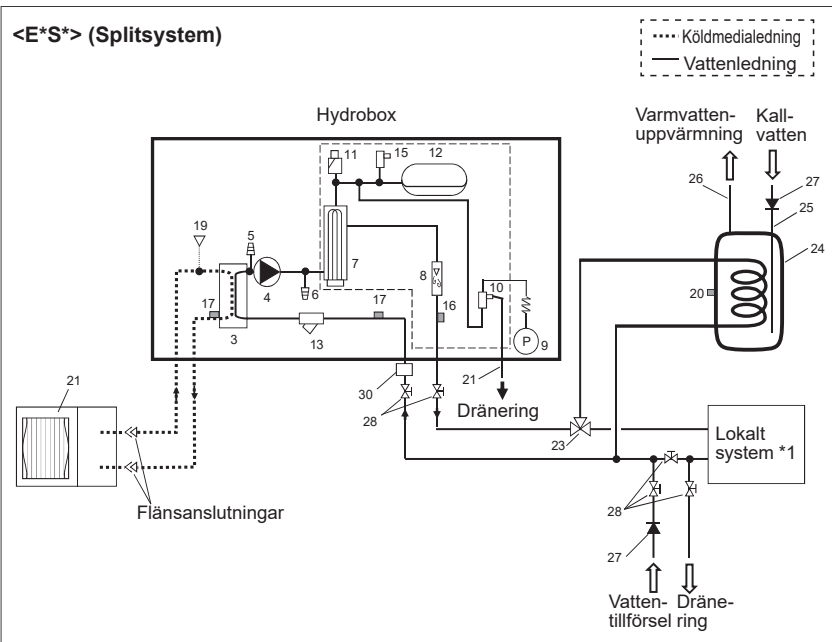
*1 Se följande avsnitt "Lokalt system".

- *2 Överväg att lägga till denna del om utomhusenheten är högre än inomhusenheten, eller om det finns en plats där luft samlas i den äldre delen av utställningsrummet.

*3 ERSE YM0EE ingår inte

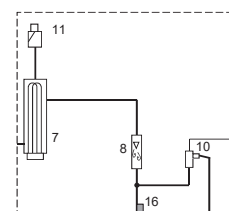
*3 ERSE-YM9EE ingår inte.

<E*S*> (Splitsystem)



<Bild 3.6>

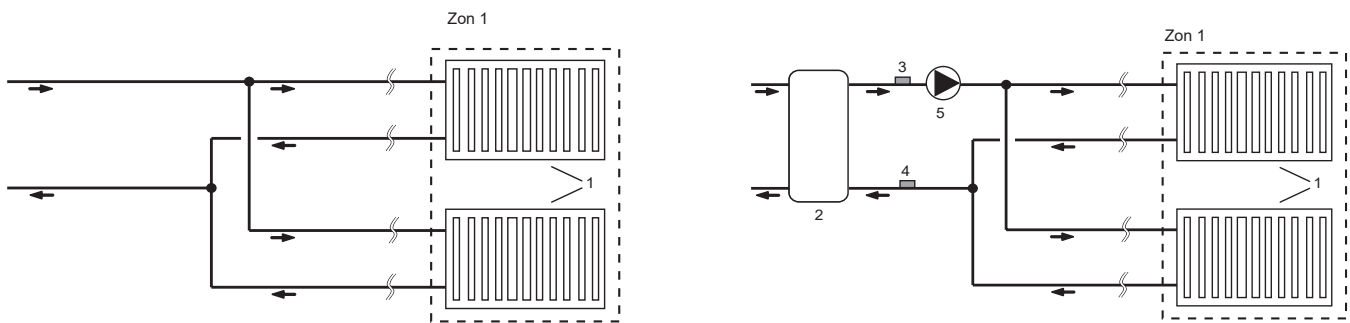
<Endast ERSE>



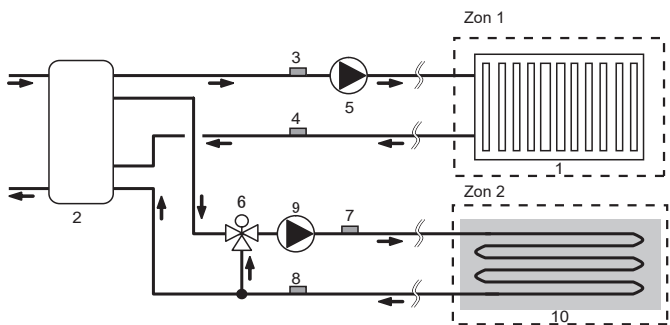
3 Teknisk information

■ Lokalt system

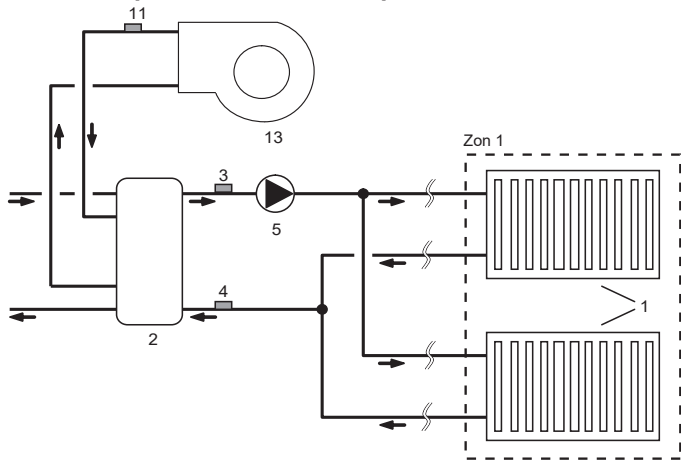
1-zonstemperaturkontroll



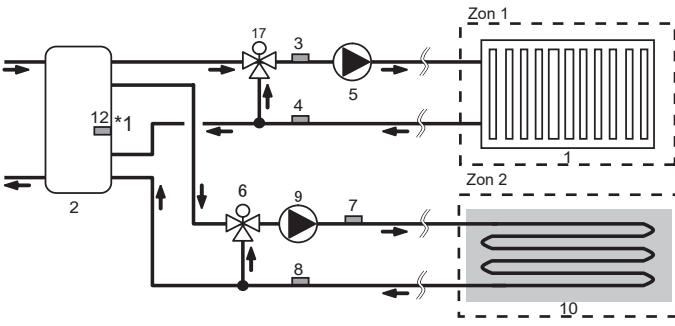
2-zonstemperaturkontroll



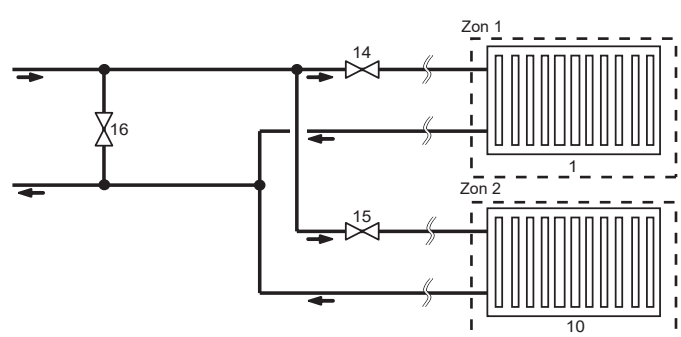
1-zonstemperaturkontroll med panna



2-zonstemperaturkontroll och buffertankstyrning



1-zonstemperaturkontroll (2-zonsventil PÅ/AV-kontroll)



1. Värmeavgivare för Zon 1 (t.ex. radiator, fläktkonvektor) (lokal tillförsel)
2. Mixtank (lokal tillförsel)
3. Givare (flödesvattentemperatur för Zon 1) (THW6) } Valfri del :
4. Givare (returvattentemperatur för Zon 1) (THW7) } PAC-TH011-E
5. Vattencirkulationspump för Zon 1 (lokal tillförsel)
6. Motoriserad mixventil för Zon 2 (lokal tillförsel)
7. Givare (flödesvattentemperatur för Zon 2) (THW8) } Valfri del :
8. Givare (returvattentemperatur för Zon 2) (THW9) } PAC-TH011-E
9. Vattencirkulationspump för Zon 2 (lokal tillförsel)

10. Värmeavgivare för Zon 2 (t.ex. golvvärme) (lokal tillförsel)
 11. Givare (pannans flödesvattentemperatur) (THWB1) } Valfri del :
 12. Givare (vattentemp. i mixtank) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E
 13. Panna (lokal anskaffning)
 14. Zon 1 tvåvägsventil (lokal tillförsel)
 15. Zon 2 tvåvägsventil (lokal tillförsel)
 16. Förbiledningsventil (lokal tillförsel)
 17. Motoriserad mixventil för Zon 1 (lokal tillförsel)
- *1 ENDAST buffertankstyrning (värme/kyla) gäller för [Redo för smarta elnät].

4 Installation

<Förberedelse innan installationen och service>

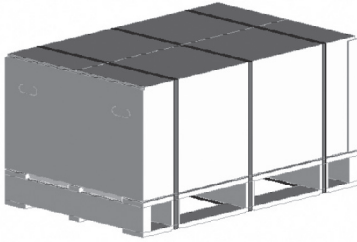
- Förbered de lämpliga verktygen.
- Förbered lämpligt skydd.
- Låt delarna kallna innan du försöker utföra något underhåll.
- Försäkra om att det finns tillräckligt med ventilering.
- Efter att du stoppat driften av systemet, stäng av strömbrytaren och dra ur strömkontakten.
- Ladda ur kondensatoren innan du påbörjar arbete som involverar de elektriska delarna.

<Försiktighet under service>

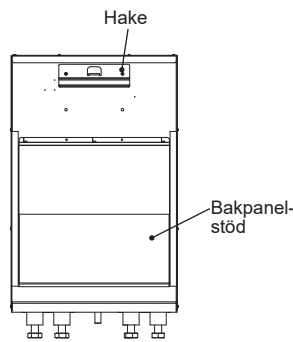
- Utför inget arbete som involverar elektriska delar med våta händer.
- Håll inte vatten eller vätskor i de elektriska delarna.
- Rör inte köldmediet.
- Rör inte de varma eller kalla ytorna i köldmediecykeln.
- Om reparation eller inspektion av kretsen behöver göras utan att strömmen stängs av, var mycket försiktig så att du inte vidrör några strömförande delar.

4.1 Plats

■ Transport och hantering



<Bild 4.1.1>



<Bild 4.1.2>

Hydroboxen levereras på en träpall med pappskydd.

Var aktsam så att höljet inte skadas av stötar vid transport av hydroboxen. Ta inte bort det skyddande emballaget innan hydroboxen har placerats på sin slutgiltiga plats. På så sätt skyddas konstruktionen och kontrollpanelen.

Obs:

- Det måste ALLTID vara minst 2 personer som flyttar hydroboxen.
- Håll INTE i rören när du flyttar eller lyfter hydroboxen.

■ Lämplig plats

Före installation ska hydroboxen förvaras på en frostfri och väderskyddad plats. Enheter får INTE staplas.

- Hydroboxen ska installeras inomhus på en frostfri och väderskyddad plats.
- Installera hydroboxen där den inte utsätts för vatten/mycket fukt.
- Hydroboxen ska placeras på en plan vägg som klarar dess vikt då den är full.
- För att ta reda på vikten, se "3. Teknisk information".
- Se till så att det finns tillräckligt med plats runt och framför enheten så att service kan utföras på den <Bild 4.1.3>.
- Säkra fast hydroboxen så att det inte finns risk för att den vänts omkull eller att den välter vid jordbävningar.
- Haken och panelstöden ska användas för att fästa hydroboxen på väggen.

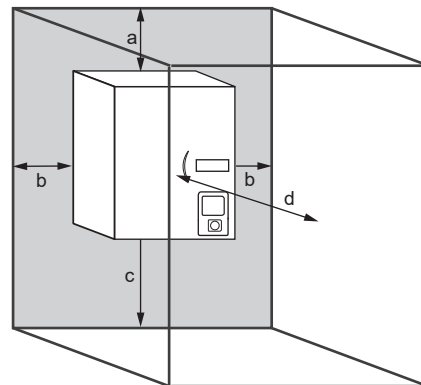
<Bild 4.1.2>

■ Serviceåtkomstdiagram

| Serviceåtkomst | |
|----------------|-----------|
| Parameter | Mått (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabell 4.1.1>

Tillräckligt med utrymme MÄSTE lämnas för avtappningsledningar enligt föreskrifterna i lokala och nationella byggnadsbestämmelser.



<Bild 4.1.3>

Serviceåtkomst

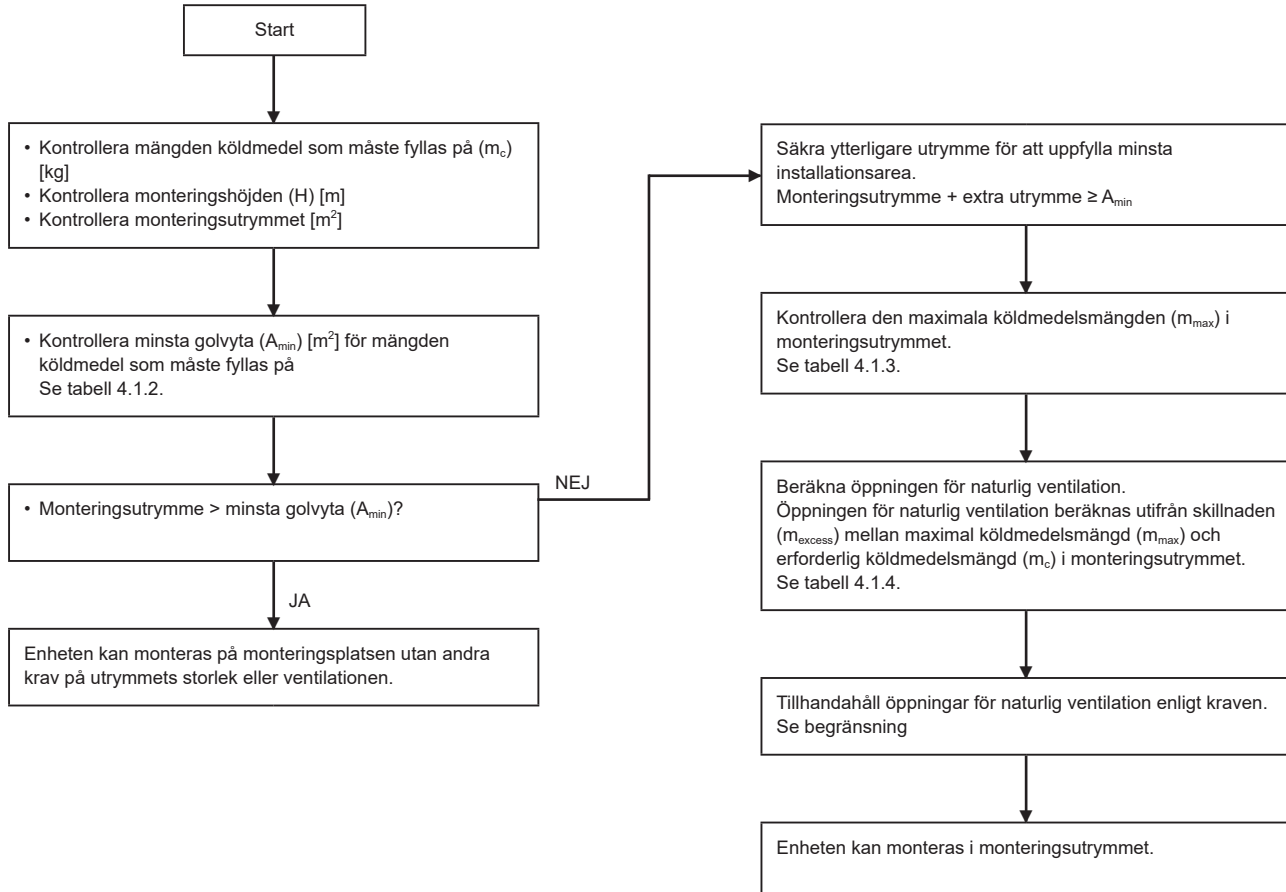
Hydroboxen måste placeras inomhus och i en frostfri miljö, till exempel i ett förråd.

4 Installation

■ Installationskrav för inomhusenhet med R32-köldmedel

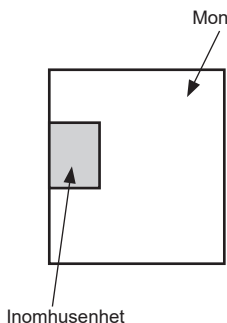
- Om den totala mängden köldmedel i systemet är < 1,84 kg krävs ingen ytterligare minsta golvyta.
- Om den totala mängden köldmedel i systemet är $\geq 1,84$ kg uppfylls kraven på minsta golvyta enligt nedanstående flödesschema.
- Mer än 2,4 kg får inte fyllas på i enheten.

Flödesschema för installation av inomhusenhet

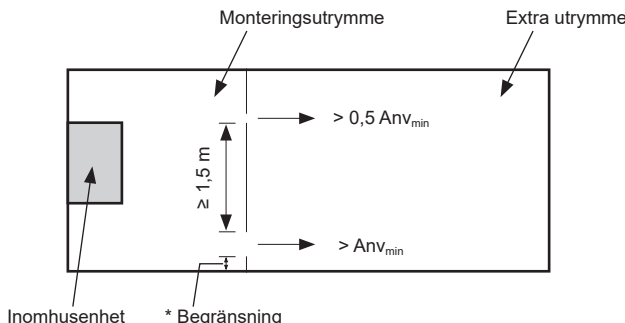


SV

Hydrobox:



Hydrobox:
Vid naturlig ventilaring



* Begränsning för ventilation

När öppningar för anslutna rum och naturlig ventilation krävs ska följande villkor tillämpas.

- Arean på öppningar över 300 mm från golvet ska inte räknas med när minimiöppningen för naturlig ventilation (Anv_{min}) beräknas.
- Minst 50 % av det erforderliga öppningsområdet Anv_{min} ska ligga mindre än 200 mm från golvet.
- Nederdelen på de lägsta öppningarna får inte vara högre än utsläppspunkten när enheten är monterad och inte mer än 100 mm från golvet.
- Öppningarna är permanenta öppningar som inte kan stängas.
- Höjden på öppningarna mellan väggen och golvet som ansluter rummen är minst 20 mm.
- Ytterligare en högre öppning ska tillhandahållas. Den totala storleken på den andra öppningen får inte vara mindre än 50 % av minsta öppningsområde för Anv_{min} och den ska ligga minst 1,5 m över golvet.

4 Installation

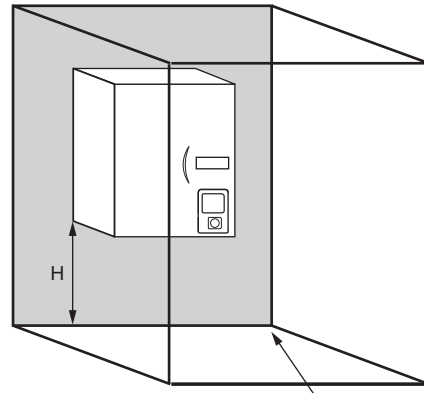
■ Installationskrav för inomhusenhet med R32-köldmedel

Minsta golvtyta: Hydrobox

| m_c [kg] | Minsta golvtyta (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabell 4.1.2>

- H = höjd mätt från höljets nederdel till golvet.
- Om den totala mängden köldmedel i systemet är < 1,84 kg krävs ingen ytterligare minsta golvtyta.
- Mer än 2,4 kg får inte fyllas på i enheten.
- Använd raden med det högste värdet för mellanliggande köldmedelsmängder.
Exempel: Om köldmedelsmängden är 2,04 kg använder du raden för 2,1 kg.
- Värdet för monteringshöjd (H) anses vara högre än värdet för att uppfylla IEC60335-2-40: 2018



Max. tillåten köldmedelsmängd i utrymmet: Hydrobox

| Monteringsuts- rymme [m^2] | Maximal köldmedelsmängd i ett utrymme (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabell 4.1.3>

- Använd raden med det lägre värdet för mellanliggande golvtytor. Exempel: Om golvtytan är 5,4 m^2 använder du raden 5 m^2 .
- Värdet för monteringshöjd (H) anses vara högre än värdet för att uppfylla IEC60335-2-40: 2018

Minsta ventilationsöppningsområde för naturlig ventilation: Hydrobox

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Minsta öppning för naturlig ventilation (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabell 4.1.4>

- För mellanliggande m_{excess} -värden ska du använda det värde som motsvarar det högste m_{excess} -värdet i tabellen.

Exempel:

$m_{excess} = 0,44$ kg, använd värde som motsvarar $m_{excess} = 0,5$ kg.

- Värdet för monteringshöjd (H) anses vara högre än värdet för att uppfylla IEC60335-2-40: 2018

■ Omplacera hydroboxen

Om du måste flytta hydroboxen till en ny plats ska du tömma den helt innan du flyttar den för att undvika skador på enheten.

Obs: Håll INTE i rören när du flyttar eller lyfter hydroboxen.

SV

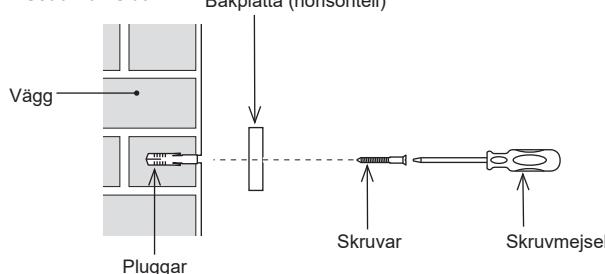
4 Installation

■ Monteringsprocedur

1. Installera det inkluderade bakplattetillbehöret.

* När du installerar bakplattan, använd lokalt anskaffade skruvar och kompatibla fästpluggar.

<Sedd från sidan>



- Passa in den bakplattan med den horisontella skåran som är placerad ÖVERST. Bakplattan är försedd med skravmonteringshål som är runda eller ovala. För att förhindra att enheten faller ner från väggen, välj lämpligt antal hål eller hålpositioner och säkra bakplattan horisontellt mot väggen på lämplig plats.

<Bild 4.1.4>

2. För in haken på hydroboxens baksida bakom bakplattans fästdel.

*Upplyftningen av hydroboxen underlättas om du först lutar enheten framåt med användning av emballagets kuddämpning.

i) Både höger och vänster sidopanel har en ▷-märkesindikation.

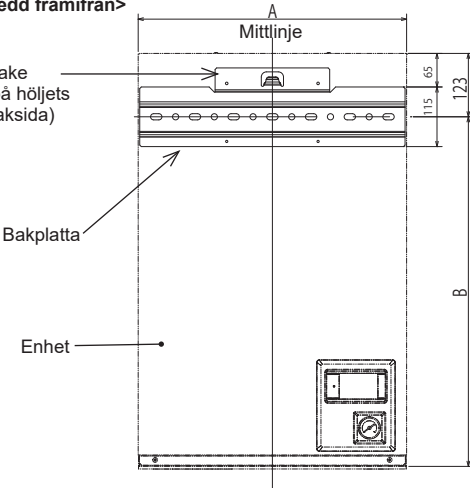
Lyft upp enheten så att markeringarna ▷ är placerade ovanför bakplattans övre kant så som visas nedan.

<Enheten sedd från sidan>



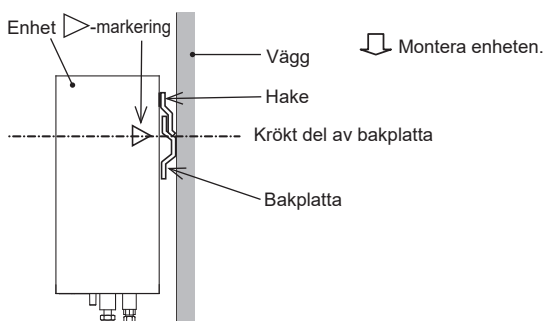
<Bild 4.1.5>

<Enheten sedd framifrån>



ii) Kontrollera och se till att ▷ märkena är positionerade och aktiverade vid korrekt böjningsnivå på bakplattan så som visas nedan.

<Enheten sedd från sidan>

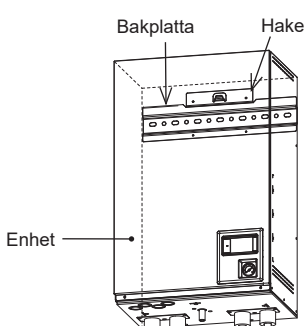


<Bild 4.1.6>

<Bild 4.1.7>

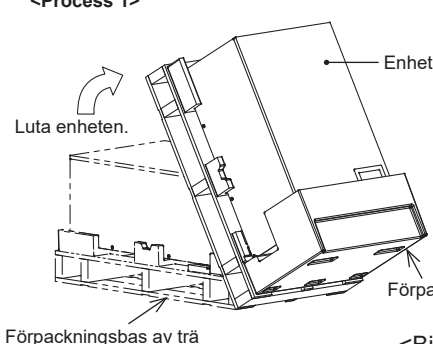
- Bild 4.1.7 visar de relativt positionerna mellan enheten och den väggmonterade bakplattan. Montera bakplattan med hävvisning till <Bild 4.1.3> Serviceåtkomst.

| Hydrobox | Mått (mm) | A | B |
|----------|-----------|-----|-----|
| ERSC | | | |
| E*SD | | 530 | 677 |
| ERSF | | | |
| ERPX | | | |
| ERSE | | 600 | 827 |

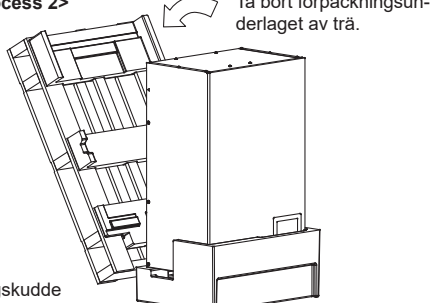


<Bild 4.1.8>

<Process 1>



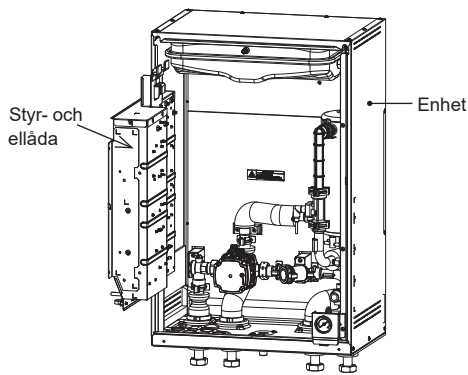
<Process 2>



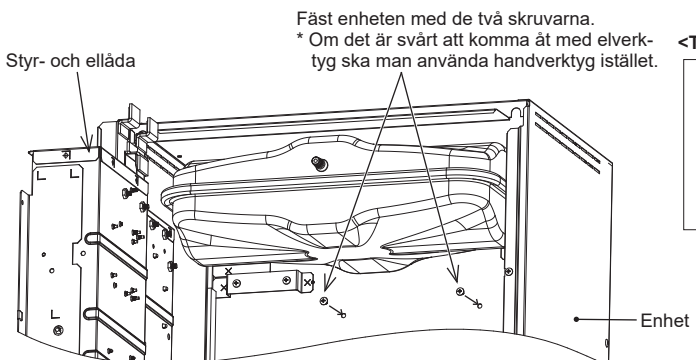
<Bild 4.1.9>

4 Installation

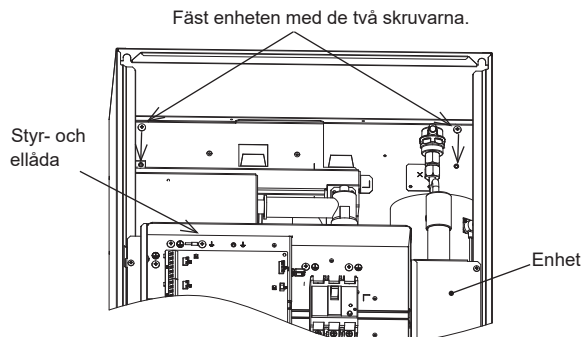
3. Fäst enheten på bakplattan med de två medföljande skruvarna (tillbehör).



<Bild 4.1.10>



<Bild 4.1.11>



<Bild 4.1.12>

FÖRSIKTIGHET: INNAN du utför rördragning i fält, ska du se till att montera och dra åt dessa två skruvar.
Haken kan annars lossna och enheten kan i så fall falla ner.

4 Installation

4.2 Vattenkvalitet och systemförberedelse

Vattenkvaliteten måste uppfylla standarderna i det europeiska direktivet (EU) 2002/2184, och/eller lokala nationella standarder.
Till exempel i Frankrike: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Vattenkvalitet i primärkrets

- Vatten i primärkretsen ska följa lokala nationella standarder:
Till exempel i Tyskland och Belgien: VDI2035 Ark 1
- Vattnet i primärkretsen ska vara rent och ha ett pH-värde på 6,5-10,0.

■ Vattenkvalitet i sanitärkrets

- Den sanitära vattenkretsen ska vara ren och ha ett pH-värde på 6,5-8,0.

- Följande är de högsta värdena för vatten i sanitärkretsen:

Kalcium: 100 mg/L, Hårdhet: 250 mg/L (Ca-hårdhet)
14,0 °DH (tysk grad)
25 °f (fransk grad)
17,5 °E (engelsk grad)

Klorid: 100 mg/L, Koppar: 0,3 mg/L

- Andra vattenbeständsdelar i sanitärkretsen ska uppfylla standarderna i det europeiska direktivet (EU) 2020/2184.
- I områden där man vet att det finns hårt vatten är det, för att förhindra/minimera avlagringar, fördelaktigt att begränsa den rutinmässiga lagrade vattentemperaturen (max. varmvattentemp.) till 55°C och/eller tillsätta lämplig vattenbehandling (t.ex. mjukgöringsmedel).

■ Antifrys

Antifrysmedel borde användas med propylenglykol med en toxicitet av klass 1 såsom listas i Clinical Toxicology of Commercial Products, 5:e upplagan.

Obs:

- Etylenglykol är giftigt och borde INTE användas i den primära vattenkretsen pga. överföringsrisk som ger förorening av dricksvattnet.
- För 2-zonsventil PÅ/AV-kontroll borde propylenglykol användas.

■ Ny installation (primär vattenkrets)

- Innan du ansluter utomhusenheten ska du noggrant rengöra rörledningarna från byggnadsrester, lödning osv. med ett lämpligt kemiskt rengöringsmedel.
- Spola systemet för att avlägsna rengöringsmedlet.
- För alla enhetssystem, och splitsystemet eller PUMY-system utan tillskottsvämare, måste en kombinerad lösning med inhibitor och antifrysmedel tillsättas för att förhindra skada på rörledningar och systemkomponenter.
- För splitsystem bör den ansvarige installatören avgöra om frysskyddslösning är nödvändig för varje plats. Korrosionsinhibitor måste dock alltid användas.

■ Befintlig installation (primär vattenkrets)

- Innan du ansluter utomhusenheten MÄSTE den befintliga värmekretsen rengöras kemiskt för att avlägsna befintligt skräp från värmekretsen.
- Spola systemet för att avlägsna rengöringsmedlet.
- För alla enhetssystem ska du tillsätta en kombinerad inhibitor- och frostskyddslösning för att förhindra skador på rörledningar och systemkomponenter.
- För splitsystem bör den ansvarige installatören avgöra om frysskyddslösning är nödvändig för varje plats. Korrosionsinhibitor måste dock alltid användas.

När du använder kemiska rengöringsmedel och inhibitorer ska du alltid följa tillverkarens anvisningar och se till att produkten är lämplig för de material som används i vattenkretsen.

■ Minsta erforderade mängd vatten i rumsuppvärnings-/rumskylningskretsen

| Utomhusvärmepump | Inomhusenhets innehållande vattenmängd [L] | Ytterligare vattenmängd som krävs [L] ^{*1} | |
|--------------------------|---|---|------------------------------|
| | | Genomsnittligt/Varmare klimat ^{*2} | Kallare klimat ^{*2} |
| Enhetssystem | PUZ-WM50 PUZ-WM60 PUZ-WM85 PUZ-WM112 PUZ-HWM140 PUZ-WZ50 PUZ-WZ60 PUZ-WZ80 | 5 | 2 |
| | | | 4 |
| | | | 7 |
| | | | 11 |
| | | | 15 |
| | | | 2 |
| | | | 4 |
| | | | 6 |
| Splitsystem SUZ-serien | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Splitsystem PUZ-serien | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Splitsystem Multi-serien | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tabell 4.2.1>

*1 Vattenmängd: Om det finns en förbikopplingskrets, innebär ovanstående tabell den minsta vattenmängden vid förbikoppling.

*2 Klimat: Se 2009/125/EG: Direktivet om energirelaterade produkter och förordning (EU) nr 813/2013 för att bekräfta din klimatzon.

*3 SUZ-serien: Framledningstemperaturen FÄR INTE vara lägre än 32°C när utomhustemperaturen sjunker under -15°C.

Potentiella risker för att platt-HEX fryser och skadas, och även utomhus-HEX fryser på grund av otillräcklig avfrostning.

Fall 1. Ingen delning mellan primär och sekundär krets

- Se till att vattenmängden enligt tabell 4.2.1 är tillräcklig för vattenledningen och radiatorn eller golvvärmen.

Fall 2. Separat primär och sekundär krets

- Om det inte finns någon låsfunktion för primär och sekundär pump, se till att krävt ytterligare vatten endast finns i primärkretsen enligt tabell 4.2.1.
- Om primär- och sekundärpumpens låsning finns tillgänglig, se till att den totala vattenmängden i primär- och sekundärkretsen överensstämmer med tabell 4.2.1.

Vid vattenbrist ska du montera en buffertank.

4 Installation

4.3 Vattenledningsarbete

Obs: Se till så att inte rörledningen på plats överbelastar rörledningen på hydroboxen genom att fästa den mot en vägg eller via andra metoder.

■ Varma vattenledningar

Funktionen hos följande säkerhetskomponenter på hydroboxen måste kontrolleras under installationen så inget onormalt förekommer;

- Trycksäkerhetsventil
- Försladdning av expansionskärl (gasladdningstryck)

Anvisningarna på följande sidor om säker avledning av varmvatten från säkerhetsanordningar ska följas noggrant.

- Ledningarna blir väldigt varma och bör därför isoleras för att förhindra brännskador.
- Se till att inga främmande föremål som smuts eller liknande kommer in i röret när rörledningar ansluts.

■ Anslutningar för säkerhetsanordningar

Hydroboxen innehåller en trycksäkerhetsventil (se Bild 4.3.1). Anslutningsstölen är G1/2. Installatören MÄSTE på lämpligt sätt ansluta dräneringsrör från denna ventil i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

Om detta inte görs kommer det att resultera i att avtappning från trycksäkerhetsventilen görs direkt i hydroboxen vilket kommer att orsaka stora skador på produkten.

Alla rörledningar som används måste tåla avtappning av varmvatten. Säkerhetsventiler får INTE användas i något annat syfte, och deras avtappningar ska ledas ut på ett säkert och lämpligt sätt enligt lokala bestämmelser och krav.

Obs: Var uppmärksam på att manometern och trycksäkerhetsventilen INTE är spända på kapillärsidan respektive inloppssidan.

Om en trycksäkerhetsventil används är det viktigt att ingen backventil eller isoleringsventil monteras mellan hydroboxanslutningen och den tillagda trycksäkerhetsventilen (säkerhetsfråga).

■ Hydrauliskt filterarbete (ENDAST ERPX-serien)

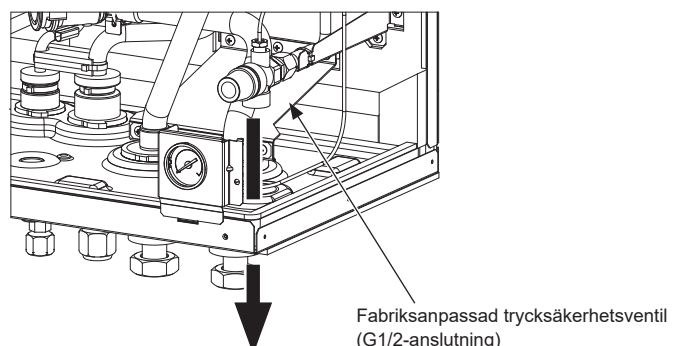
Installera ett hydrauliskt filter (lokal tillförsl) vid vatteninloppet ("Rör E" i tabell 3.5, se även tillhörande schematiska Bild 3.5).

■ Rörledningsanslutningar

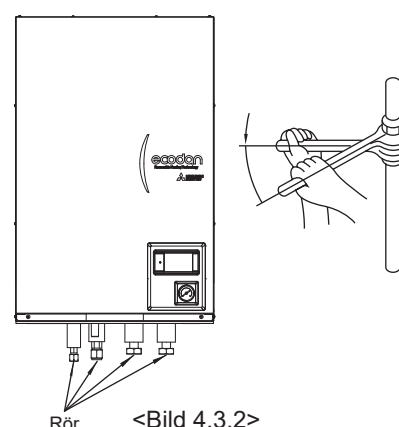
Anslutningar till hydroboxen ska göras med hjälp av G-skruvanslutningen (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX-serien) eller G1-1/2B (ERSE-serien), beroende på vad som är lämpligt. (Hydroboxen har G1- eller G1 -1/2B-gångade anslutningar.) Dra inte åt kompressionskopplingar för hårt eftersom detta kan leda till läckage och att läsringen deformeras.

■ Isolering av rörledningar

- Alla frilagda rörledningar ska isoleras för att förhindra onödig värmeförlust och kondensation. För att förhindra att kondensation tränger in i hydroboxen ska rörledningar och anslutningar överst på hydroboxen isoleras noggrant.
- Rörledningar för kallt och varmt vatten ska inte ligga nära varandra när det är möjligt, för att undvika oönskad värmeverförlängning.
- Rörledningar mellan utomhusvärmepumpen och hydroboxen ska isoleras med ett lämpligt rörisoleringssmaterial som har en värmekonduktivitet på $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



<Bild 4.3.1>



Rör <Bild 4.3.2>

■ Dräneringsrör (ENDAST ER**-serien)

Dräneringsröret ska installeras för att avleda kondensvattnet i kylningsläge.

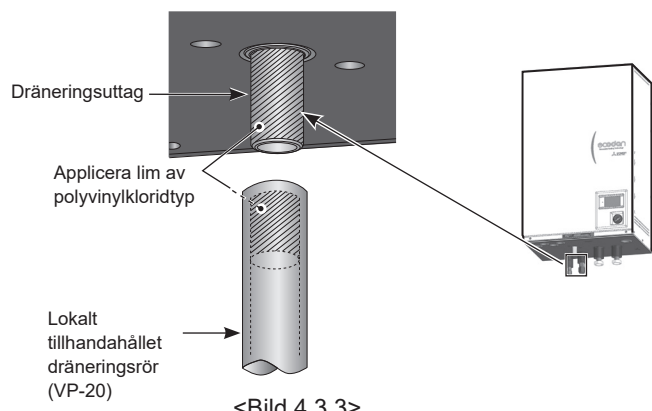
- Installera dräneringsrör sakert för att förhindra läckage från anslutningen.
- Isolera dräneringsröret sakert för att förhindra att vatten droppar från det lokalt tillhandahållna dräneringsröret.
- Installera dräneringsröret med en nedåtlutning på 1/100 eller mer.
- Placer inte dräneringsröret i dräneringskanal där svavelgas förekommer.
- Efter installationen, kontrollera så att dräneringsröret dränerar vatten riktigt från ledningens utlopp.

<Installation>

1. Applicera lim av polyvinylkloridtyp över de skuggade ytorna inuti dräneringsröret och på dräneringsuttagets yttre så som visas.
2. För in dräneringsuttaget djupt i dräneringsröret <Bild 4.3.3>.

Obs: Stöd det lokalt tillhandahållna dräneringsröret sakert med ledningsstödet för att förhindra att dräneringsröret faller ut från dräneringsuttaget.

För att förhindra att smutsigt vatten rinner direkt ut på golvet intill hydroboxen ska man ansluta lämpliga tömningsrör från hydroboxen.



<Bild 4.3.3>

SV

4 Installation

Vattencirkulationspumpens egenskaper

Pumphastigheten kan väljas med hjälp av inställningar för huvudkontrollen (se Bild 4.3.4 till 4.3.8).

Justerar inställningen för pumpens hastighet så att flödet i primärkretsen är lämplig för den installerade utomhusenheten (se tabell 4.3.1). Det kan vara nödvändigt att lägga till ytterligare en pump till systemet beroende på primärkretsens längd och höjning.

För modeller av utomhusenheter som inte anges i tabell 4.3.1, se vattenflödeintervall i specifikationstabellen i databoken för utomhusenheten.

<Andra pumpen>

Om en andra pump behövs för installationen ska du läsa följande noggrant. Den andra pumpen kan placeras på två olika sätt.

Om den eller de extra pumparna har en strömkontakt som är större än 1 A, ska du använda ett lämpligt relä. Pumpens signalkabel kan antingen kopplas till TBO.1-2 eller CNP1 men inte till båda.

Alternativ 1 (rumsuppvärmning/-kyllning endast)

Om den andra pumpen endast används för uppvärmnings-/kyllningskretsen ska signalkabeln kopplas till TBO.1-terminaler 3 och 4 (OUT2). I detta läge kan pumpen köras med en annan hastighet än hydroboxens inbyggda pump.

Alternativ 2 (primärkretsvarmvatten och rumsuppvärmning/kyllning)

Om andrapumpen används i primärkretsen mellan hydroboxen och utomhusenheter (ENDAST enhetssystem) ska signalkabeln kopplas till TBO.1-uttagen 1 och 2 (OUT1). I den här positionen **MÄSTE** pumphastigheten överensstämmer med hastigheten på hydroboxens inbyggda pump.

Obs: Se "5.2 Anslutning av ingångar/utgångar".

| | Utomhusvärmepump | Vattenflödeintervall [L/min] | Rekommenderat flöde [L/min] *1 |
|-----------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Enhetsystem | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Splitsystem SUZ-serien | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Splitsystem PUZ-serien | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Splitsystem Multi-serien | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabell 4.3.1>

Obs:

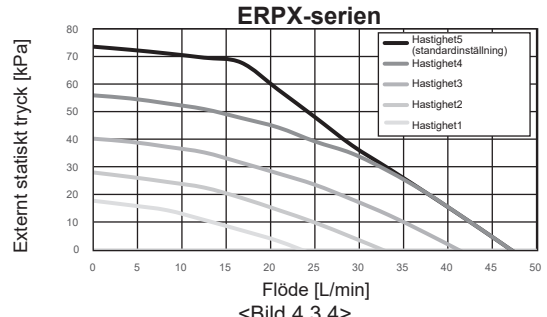
- Om vattenflödet är mindre än flödessensorens lägsta flödesinställning (standard 5,0 L/min) aktiveras flödesfelet.
- Om vattenflödet överstiger 36,9 L/min kommer flödeskoefficienten att vara större än 2,0 m/s, vilket kan få rören att erodera.

*1 Flöde som rekommenderas för installation

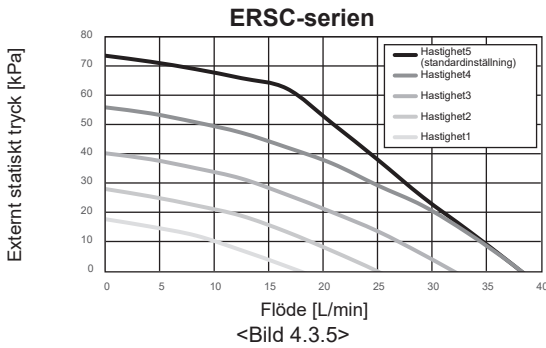
*2 Med bufferttank

*3 Om du vill säkra det maximala flödet ska du installera en extra pump.

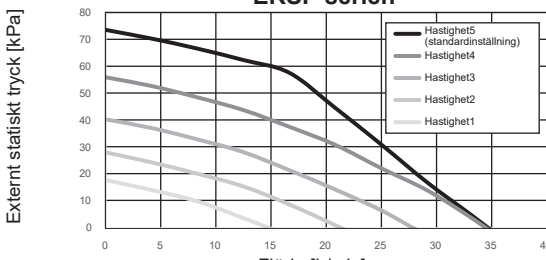
Vattencirkulationspumpens egenskaper



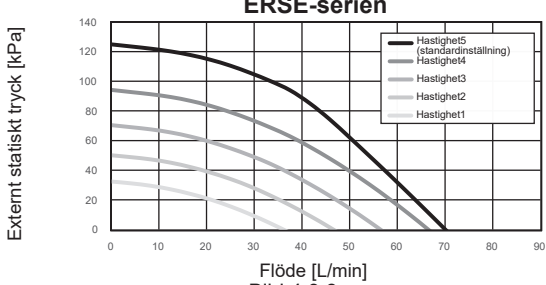
<Bild 4.3.4>



<Bild 4.3.5>



<Bild 4.3.6>



<Bild 4.3.8>

4 Installation

■ Dimensionering av expansionskärl

Expansionskärlsvolymen måste passa för det lokala systemets vattenvolym. För att dimensionera ett expansionskärl för både uppvärmnings- och kylningskretsar kan följande formel och diagram användas. Om den nödvändiga expansionskärlsvolymen överskrider ett inbyggt expansionskärls volym, installera ytterligare ett expansionskärl så att summan av volymerna för expansionskärlen överskrider den nödvändiga expansionskärlsvolymen.

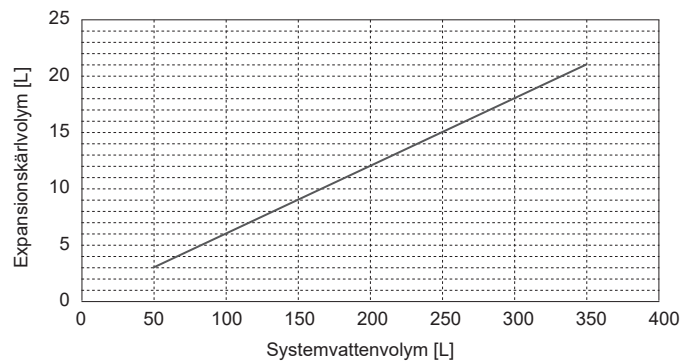
* För installation av en E***-M*EE-modell ska du tillhandahålla och installera ett lämpligt expansionskärl på primärsidan och en extra trycksäkerhetsventil med en nominell tryckgräns på 3 bar på plats, eftersom modellen inte är utrustad med ett expansionskärl på primärsidan.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} - \frac{P^2 + 0,098}{}$$

Där:
 V : Nödvändig expansionskärlsvolym [L]
 ε : Vattenexpansionskoefficient
 G : Totalvolymen vatten i systemet [L]
 P¹ : Expansionskärllets inställningstryck [MPa]
 P² : Maxtryck under drift [MPa]

Diagrammet till höger gäller för följande värden
 ε : vid 70°C = 0,0229
 P¹ : 0,1 MPa
 P² : 0,3 MPa
 *En säkerhetsmarginal på 30 % har lagts till.

Expansionskärl-dimensionering



<Bild 4.3.10>

■ Fyllning av systemet (primärkretsen)

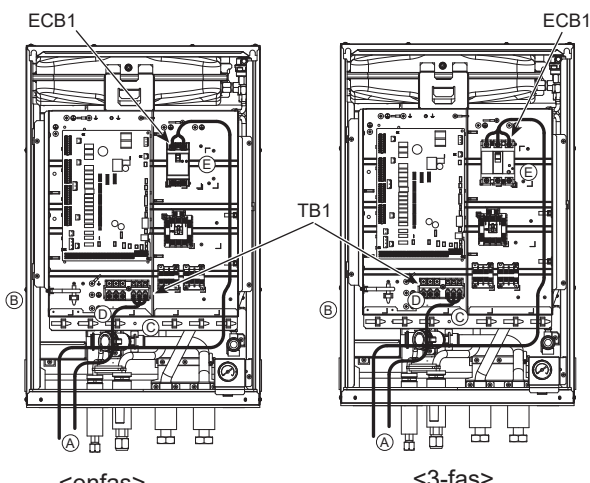
- Kontrollera och fyll på expansionskärllet.
- Kontrollera att alla anslutningar, även fabriksmonterade, sitter åt.
- Isolera rörledningarna mellan hydroboxen och utomhusenheten.
- Rengör och spola noggrant bort allt skräp från systemet.
(Se avsnitt 4.2 för instruktioner.)
- Fyll hydroboxen med dricksvatten. Fyll primärvärmekretsen med vatten och lämpligt antifrysmedel och inhibitor enligt behov. **Använd alltid en fyllningssläng med dubbel backventil när du fyller på primärkretsen för att undvika backflöde och förorening av vattenförrådet.**
- Kolla efter läckage. Dra åt skruvarna igen på anslutningarna om läckage upptäcks.

- Antifrys ska alltid användas för enhetssystem (se avsnitt 4.2 för instruktioner). Det är installatörens ansvar att avgöra om antifrysmedel ska användas i splitsystem beroende på förhållanden på installationsplatsen. Korrosionsinhibitör ska användas i både split- och enhetssystem.
- Bild 4.3.11 visar frystemperaturen i förhållande till koncentrationen av antifryskyddsmedel. Denna bild är ett exempel för FERNOX ALPHI-11. När det gäller andra antifryskyddsmedel, hävvisa till respektive handbok.
- När metallrör av olika material kopplas samman ska man isolera lederna för att förhindra en korrosiv reaktion som skadar rören.

4.4 Elektrisk anslutning

Allt elektriskt arbete ska utföras av en behörig tekniker. Om detta krav inte efterlevs kan det leda till elstötar, brand och dödsfall. Det gör också att garantin blir ogiltig. All dragning av elektriska ledningar ska utföras enligt lokala bestämmelser.

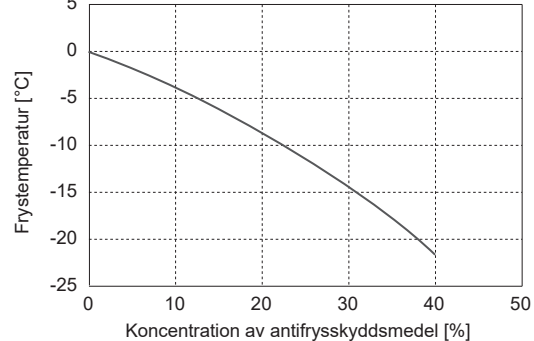
| Strömbrytförkortning | Betydelse |
|----------------------|---|
| ECB1 | Jordfelskretsbytare för tillskottsvärme |
| TB1 | Kopplingsplint 1 |



<Bild 4.4.1>

7. Trycksätt systemet till 1 bar.

- Släpp ut all instängd luft med luftventilerna under och efter uppvärmningsperioden.
- Fyll på med vatten efter behov. (Om trycket är under 1 bar)
- När luften avlägsnats MÄSTE den automatiska avluftaren stängas.



<Bild 4.3.11>

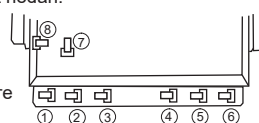
Hydroboxen kan strömförjs på två sätt.

- Strömkabel leds från utomhusenheten till hydroboxen.
- Hydroboxen har en fristående strömkälla.

Gör anslutningar till uttagen som indikeras på bilderna till vänster nedan beroende på fasen.

Tillskottsvärme och dopvärmare ska anslutas oberoende från varandra till enskilt avsedda strömförjörningskällor.

- Lokalt anskaffad ledning ska förs in genom ingångarna på hydroboxens basdel. (Se tabell 3.5.)
- Ledningen ska ledas ner för vänster sida av styr- och ellådan och spänns fast på plats med medföljande hållare.
- Ledningarna ska fästas med buntband enligt nedan.
- Utgående ledningar
- Ledning för inomhus-utomhusbruk
- Kraftledning (B.H.)
- Signalinmatningskablar/ Trådlös mottagare (tillval) ledning (PAR-WR61R-E)
- Anslut utomhusenhet – hydroboxanslutningskabeln till TB1.
- Anslut strömkabeln för tillskottsvärmen till ECB1.



- Säkerställ att ECB1 är PÅ.

SV

4 Installation

Hydrobox strömförseggd via utomhusenhet

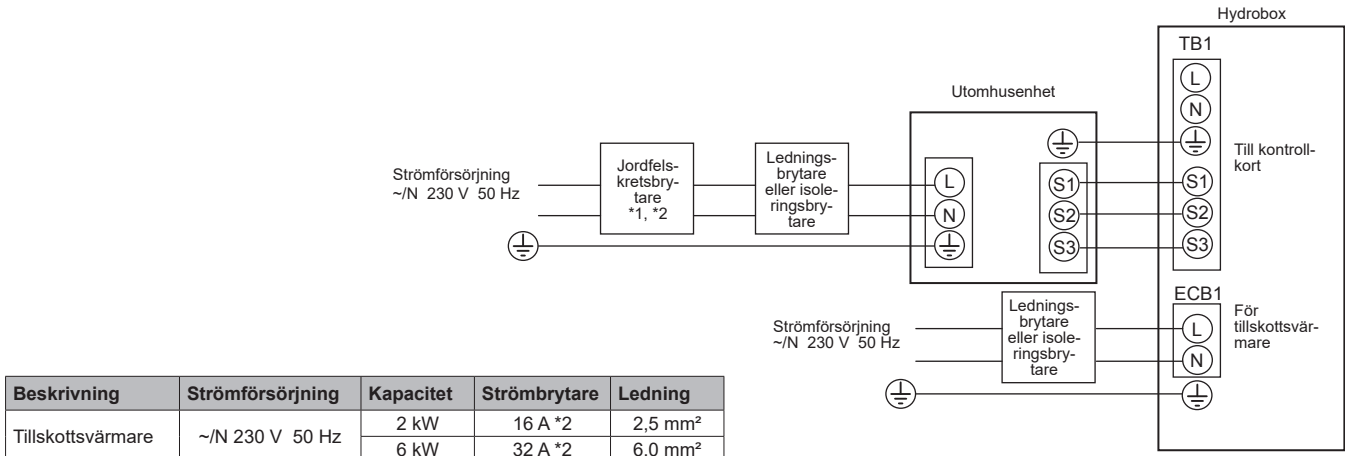
(Om du vill använda en oberoende källa ska du gå till Mitsubishi's webbplats.)

PXZ-modellen är inte tillgänglig.

Modellen är en Hydrobox som ENDAST drivs av en oberoende källa.

<enfas>

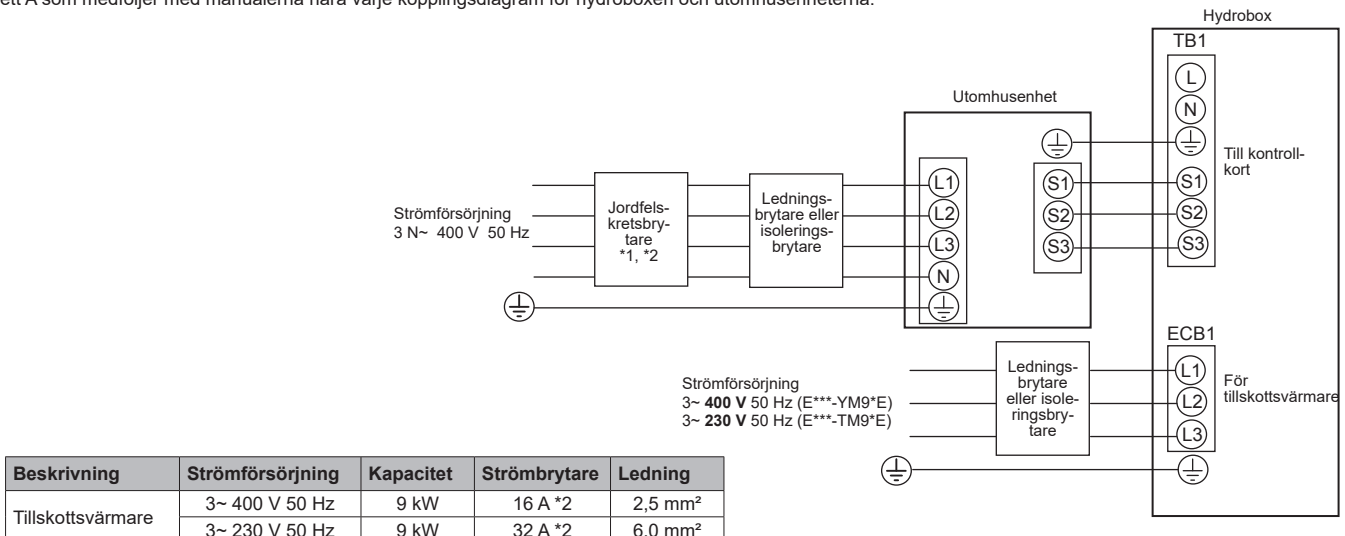
Fäst etikett A som medföljer med manualerna nära varje kopplingsdiagram för hydroboxen och utomhusenheterna.



<Bild 4.4.2>
Elanslutningar enfas

<3-fas>

Fäst etikett A som medföljer med manualerna nära varje kopplingsdiagram för hydroboxen och utomhusenheterna.



<Bild 4.4.3>
Elanslutningar 3-fas

<EHSD/ERSF/ERSC/ERPX-serien>

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|------------------|
| Ledningsnr. x storlek (mm ²) | Hydrobox - Utomhusenhet | 3 x 1,5 (olär) *3 | 3 x 4 (polär) *4 |
| | Hydrobox - Utomhusenhet jord | 1 x Min. 1,5 *3 | 1 x Min. 2,5 *5 |
| Kretsmärkning | Hydrobox - Utomhusenhet S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hydrobox - Utomhusenhet S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

<ERSE-serien>

- *1. Om den installerade jordfelskretsbytaren inte har en överströmsskyddsfunktion, installera en strömbrytare med den funktionen på samma kraftledning.
- *2. En strömbrytare med minst 3,0 mm kontaktavstånd i varje pol ska monteras. Använd jordfelskretsbytare (NV).

Strömbrytaren ska monteras för att säkerställa fränkoppling av alla aktiva fasledare.

*3. Max. 45 m

Om 2,5 mm² används, Max. 50 m

Om 2,5 mm² används och S3 separeras, Max. 80 m

*4. Max. 50 m

Om 6 mm² används, Max. 80 m

*5. Om S3 separeras, Max. 80 m

*6. De värden som anges i tabellen ovan mäts inte alltid i förhållande till markvärdet.

Obs: 1. Ledningsstorlekar måste uppfylla lokala och nationella bestämmelser.

2. Anslutningskablar mellan inomhusenhet/utomhusenhet får inte vara lättare än mjuka polykloroprenöverdragna kablar. (Design 60245 IEC 57)

Strömförsörjningskablar till inomhusenheten får inte vara lättare än mjuka polykloroprenöverdragna kablar. (Design 60227 IEC 53)

3. Installera en jordkabel som är längre än andra kablar.

4. Se till så att tillräcklig strömförsörjningsutgångskapacitet finns för varje värmare. Brist på strömförsörjningskapacitet kan orsaka skramlande.

5 Systeminställning

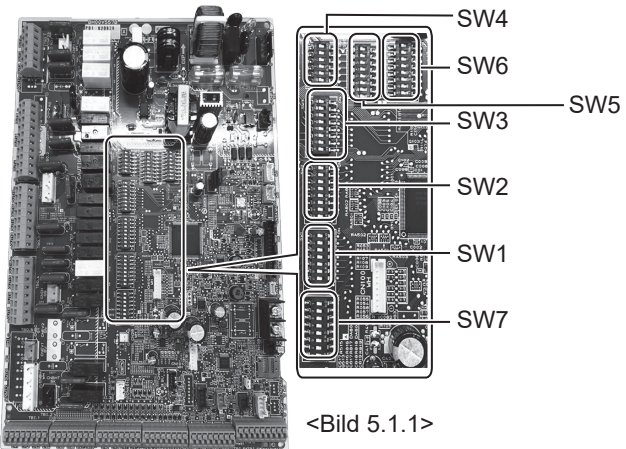
5.1 Funktioner för DIP-växlare

Bredvid varje växlare står det motsvarande DIP-växlarnumret skrivet på krets-kortet. Ordet ON (på) står på krets-kortet och på själva DIP-växlarblocket. För att flytta brytaren behöver du använda en näl eller hörnet på en tunn metalllinjal eller liknande.

DIP-växlarinställningarna finns listade nedan i tabell 5.1.1.

Endast en auktoriserad installatör kan ändra inställningarna av DIP-växlaren under ens eget ansvar enligt installationsförhållandena.

Se till att stänga av både inomhusenhetens och utomhusenhetens strömförsörjning innan du ändrar växlarinställningarna.



<Bild 5.1.1>

| DIP-växlare | Funktion | AV | PÅ | Grundinställningar: Inomhusenhetensmodell |
|-------------|---|---|--|---|
| SW1 | SW1-1 Panna | UTAN panna | MED panna | AV |
| | SW1-2 Värme pumpens maxtemperatur för utloppsvattnet | 55°C | 60°C | PÅ *1 |
| | SW1-3 Varmvattentank | UTAN varmvattentank | MED varmvattentank | AV |
| | SW1-4 Doppvärmare | UTAN doppvärmare | MED doppvärmare | AV |
| | SW1-5 Tillskottsvärmare | UTAN tillskottsvärmare | MED tillskottsvärmare | AV: E***-M*E PÅ: E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-6 Tillskottsvärmarens funktion | Endast uppvärmning | För uppvärmning och varmvatten | AV: E***-M*E PÅ: E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-7 Utomhusenhetstyp | Splittyp | Enhetstyp | AV: Utom ERPX-*M*E PÅ: ERPX-*M*E |
| | SW1-8 Trådlös fjärrkontroll | UTAN trådlös fjärrkontroll | MED trådlös fjärrkontroll | AV |
| SW2 | SW2-1 Rumstermostat 1 ingång (IN1) logisk ändring | Drift av Zon 1 stoppas vid kort termostat | Drift av Zon 1 stoppas vid öppen termostat | AV |
| | SW2-2 Ingång för flödesbrytare 1 (IN2) logisk ändring | Feldetektion vid kort | Feldetektion vid öppen | AV |
| | SW2-3 Tillskottsvärmarens kapacitetsbegränsning | Inaktiv | Aktiv | AV: Utom E***-VM2E PÅ: E***-VM2E |
| | SW2-4 Kylningslägesfunktion | Inaktiv | Aktiv | AV: EHSD-*M*E PÅ: ER**-*M**E |
| | SW2-5 Automatisk växling till backupvärmekälldrift (Om utomhusenhet stoppar av fel) | Inaktiv | Aktiv *2 | AV |
| | SW2-6 Mixtank | UTAN mixtank | MED mixtank | AV |
| | SW2-7 2-zonstemperaturkontroll | Inaktiv | Aktiv *3 | AV |
| | SW2-8 Flödessensor | UTAN flödessensor | MED flödessensor | PÅ |
| SW3 | SW3-1 Rumstermostat 2 ingång (IN6) logisk ändring | Drift av Zon 2 stoppas vid kort termostat | Drift av Zon 2 stoppas vid öppen termostat | AV |
| | SW3-2 Ingång för flödesvakt 2 och 3, logisk växling | Feldetektion vid kort | Feldetektion vid öppen | AV |
| | SW3-3 — | — | — | AV |
| | SW3-4 Elektrisk energimätare | UTAN elektrisk energimätare | MED elektrisk energimätare | AV |
| | SW3-5 Uppvärmningslägesfunktion *4 | Inaktiv | Aktiv | PÅ |
| | SW3-6 2-zonsventil PÅ/AV-kontroll | Inaktiv | Aktiv | AV |
| | SW3-7 Värmeväxlare för varmvatten | Spole i tank | Extern platta HEX | AV |
| | SW3-8 Värmemängdsmätare | UTAN värmemängdsmätare | MED värmemängdsmätare | AV |
| SW4 | SW4-1 Kontroll för flera utomhusenheter | Inaktiv | Aktiv | AV |
| | SW4-2 Position för kontroll för flera utomhusenheter *5 | Underordnad | Överordnad | AV |
| | SW4-3 — | — | — | AV |
| | SW4-4 Endast drift av inomhusenheten (under installationsarbetet) *6 | Inaktiv | Aktiv | AV |
| | SW4-5 Nödläge (endast värmedrift) | Normal | Nödläge (endast värmedrift) | AV *7 |
| | SW4-6 Nödläge (Pannedrift) | Normal | Nödläge (Pannedrift) | AV *7 |
| SW5 | SW5-1 — | — | — | AV |
| | SW5-2 Avancerad automatisk anpassning | Inaktiv | Aktiv | PÅ |
| | Kapacitetskod | | | |
| | ERSC-*M*E | PÅ | PÅ | PÅ |
| | E*SD-*M*E | PÅ | AV | AV |
| | ERSF-*M*E | AV | AV | PÅ |
| | ERSE-*M*EE | AV | PÅ | AV |
| | ERPX-*M*E | AV | AV | AV |
| SW6 | SW6-1 — | — | — | AV |
| | SW6-2 — | — | — | AV |
| | SW6-3 Trycksensor | Inaktiv | Aktiv | AV: Utom E*SD-*M*E, ERSF-*M*E PÅ: E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 Analog utgång | Inaktiv | Aktiv | AV |
| | SW6-5 — | — | — | AV |
| | SW6-6 — | — | — | AV |
| | SW6-7 — | — | — | AV |
| | SW6-8 — | — | — | AV |

<Tabell 5.1.1>

<Fortsättning på nästa sida.>

SV

5 Systeminställning

| DIP-växlare | | Funktion | AV | PÅ | Grundinställningar: Inomhusenhetsmodell |
|-------------|-------|---|----------------|-----------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Inställning av mixventilen | Endast Zon 2 | Zon 1 och Zon 2 | AV |
| | SW7-2 | Ingång för forcerat kylningsläge (IN13) logisk ändring | Aktiv vid kort | Aktiv vid öppen | AV |
| | SW7-3 | Ingång för kylgränstemperatur (IN15) logisk ändring | Aktiv vid kort | Aktiv vid öppen | AV |
| | SW7-4 | — | — | — | AV |
| | SW7-5 | — | — | — | AV |
| | SW7-6 | — | — | — | AV |
| | SW7-7 | — | — | — | AV |
| | SW7-8 | — | — | — | AV |

<Tabell 5.1.1>

Obs:

- *1. När hydroboxen är ansluten till en PUMY-P- och PXZ-utomhusenhet där vattnets maximala utloppstemperatur är 55°C måste DIP SW1-2 ändras till AV.
- *2. OUT11 finns tillgängligt. Av säkerhetsskäl är denna funktion inte tillgänglig för vissa fel. (I så fall måste systemets drift stoppas och endast vattencirkulationspumpen fortsätta vara i drift.)
- *3. Aktiv endast om SW3-6 är ställd till AV.
- *4. Denna växlare fungerar endast om hydroboxen är ansluten med en PUHZ-FRP-utomhusenhet. Om en annan typ av utomhusenhet är ansluten är uppvärmningslägesfunktionen aktiv oavsett om denna växlare är PÅ eller AV.
- *5. Aktiv endast om SW4-1 är ställd till PÅ.
- *6. Rumsuppvärmning och varmvatten kan endast styras via inomhusenheten, som en elvärmare. (Se "5.4 Endast drift av inomhusenheten".)
- *7. Om nödläge inte längre krävs, sätt tillbaka växlaren till läget AV.

5.2 Anslutning av ingångar/utgångar

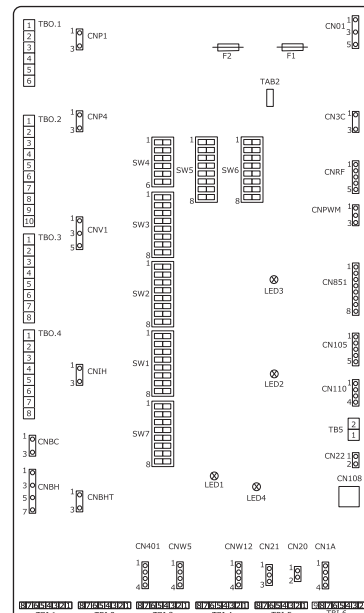
Ledningsspecifikation och lokalt anskaffade delar

| Post | Namn | Modell och specifikationer |
|-------------------------|------------------------|---|
| Signaleringångsfunktion | Signaleringångsledning | Använd mantlad vinylbelagd sladd eller kabel. Max. 30 m Ledningstyp: CV, CVS eller motsvarande Ledningsstorlek: Flerstradig ledare 0,13 mm ² till 0,52 mm ² Enträdig ledare: Ø0,4 mm till Ø0,8 mm |
| | Växlare | "A"-kontaktsignaler utan spänning Fjärrväxlare: minsta tillåmpliga belastning 12 V DC, 1 mA |

SV

Obs:

Tvinnad ledning ska bearbetas med en isolerad samlingsskena
(DIN46228-4 standardkompatibel typ).



<Bild 5.2.1>

■ Signalingångar

| Namn | Kopplingsplint | Koppling | Post | AV (öppna) | PÅ (kort) |
|------|----------------|----------|-------------------------------------|--|------------------------------|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Rumstermostat 1 ingång *1 | Se SW2-1 i <5.1 Funktioner för DIP-växlare>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Ingång för flödesbrytare 1 | Se SW2-2 i <5.1 Funktioner för DIP-växlare>. | |
| IN3 | TBL.1 3-4 | — | Ingång för flödesbrytare 2 (Zon 1) | Se SW3-2 i <5.1 Funktioner för DIP-växlare>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Behovskontrollingång | Normal | Värmekälla AV/ Pannedrift *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Utomhustermostatsingång *2 | Standarddrift | Värmedrift/ Pannedrift *3 |
| IN6 | TBL.2 5-6 | — | Rumstermostat 2 ingång *1 | Se SW3-1 i <5.1 Funktioner för DIP-växlare>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Ingång för flödesbrytare 3 (Zon 2) | Se SW3-2 i <5.1 Funktioner för DIP-växlare>. | |
| IN8 | TBL.3 7-8 | — | Elektrisk energimätare 1 | | |
| IN9 | TBL.3 5-6 | — | Elektrisk energimätare 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Värmemängdmätare | | |
| IN11 | TBL.3 3-4 | — | Ingång som är redo för smarta elnät | *5 | |
| IN12 | TBL.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Forcerat kylningsläge *6 | Se SW7-2 i <5.1 Funktioner för DIP-växlare>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Kylningsgränstemperatur *6 | Se SW7-3 i <5.1 Funktioner för DIP-växlare>. | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Flödessensor | — | — |

*1. Ställ in PÅ/AV-cykeltiden för rumstermostaten till 10 minuter eller mer; annars kan kompressorn skadas.

*2. Om utomhustermostat används för att kontrollera användningen av värmare kan värmarnas och relaterade delars livslängd förlängas.

*3. För att slå på panndriften använder du huvudkontrollen för att välja [Inställningar för panna] i [Driftinställningar] från [Service].

*4. Anslutningsbar elektrisk energimätare och värmemängdmätare

- Pultstyp Spänningsfri kontakt för 12 V DC-detection av FTC (Stiften TBI.2 1, TBI.3 5 och 7 har positiv spänning.)
- Pulsvaraktighet Minsta PÅ-tid: 40 ms
Minsta AV-tid: 100 ms
- Möjlig enhet för puls 0,1 puls/kWh 1 puls/kWh 10 puls/kWh
100 puls/kWh 1000 puls/kWh

De värdena kan ställas in med huvudkontrollen. (Se menyträdet i "Huvudkontroll".)

*5. Information om läget Redo för smarta elnät finns i bruksanvisningen på vår webbplats.

*6. ENDAST för ER-serien.

5 Systeminställning

Givaringångar

| Namn | Kopplingsplint | Koppling | Post | Tillvalsdel modell |
|-------|----------------|-----------|--|--|
| TH1 | — | CN20 | Givare (Rumstemp.) (tillval) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Givare (Köldmedievätsketemp.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Givare (flödesvattentemperatur) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Givare (returvattentemperatur) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Givare (varmvattentankens lägre vattentemperatur) (tillval) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Givare (flödesvattentemperatur för Zon 1) (tillval) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Givare (returvattentemperatur för Zon 1) (tillval) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Givare (flödesvattentemperatur för Zon 2) (tillval) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Givare (returvattentemperatur för Zon 2) (tillval) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Givare (vattentemp. i mixtank) (tillval) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Givare (pannans flödesvattentemperatur) (tillval) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Se till att kablarna till givarna är ute ur vägen för kraftledningen och/eller kablarna till OUT1 till OUT18.

*1. Den maximala längden för givarledningen är 30 m. Om ledningarna är kopplade till uttag bredvid varandra ska du använda ringkopplingar och isolera ledningarna.

Längden på de valfria givarna är 5 m. Om du behöver skarva och förlänga ledningarna, måste följande åtgärder vidtas.

1) Anslut ledningarna genom lödning.

2) Isolera alla anslutningspunkter mot damm och vatten.

Utgångar

| Namn | Kopplingsplint | Koppling | Post | AV | PÅ | Signal/Max.ström | Max. total ström |
|-------|------------------------|----------|--|---------|-----------------------|--|------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Vattencirkulationspump 1-utgång (Rumsuppvärming/-kyllning & varmvatten) | AV | PÅ | 230 V AC 1,0 A Max. (Stötström max 40 A.) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Vattencirkulationspump 2-utgång (Rumsuppvärming/-kyllning för Zon 1) | AV | PÅ | 230 V AC 1,0 A Max. (Stötström max 40 A.) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Vattencirkulationspump 3-utgång (Rumsuppvärming/-kyllning för Zon 2) *1 Tvåvägsventil 2b-utgång *2 | AV | PÅ | 230 V AC 1,0 A Max. (Stötström max 40 A.) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Vattencirkulationspump 4-utgång (varmvatten) | AV | PÅ | 230 V AC 1,0 A Max. (Stötström max 40 A.) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Trevägsventil SPST-utgång (tvåvägsventil 1) | Värme | Varmvatten-uppvärming | 230 V AC 0,1 A Max. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Trevägsventil SPDT-utgång | | | | |
| | — | CN851 | Trevägsventil utgång | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Utgång för mixventil för Zon 2 *1 | Avbrott | Stängd | 230 V AC 0,1 A Max. | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Tillskottsvärmare 1-utgång | | Öppen | 230 V AC 0,5 A Max. (relä) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Tillskottsvärmare 2-utgång | AV | PÅ | 230 V AC 0,5 A Max. (relä) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Kyllningssignalutgång | AV | PÅ | 230 V AC 0,5 A Max. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Doppvärmare utgång | AV | PÅ | 230 V AC 0,5 A Max. (relä) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Panneutgång | AV | PÅ | Icke-spänningsskontakt · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A eller mindre · 10 mA 5 V DC eller mer | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Fel utgång | Normal | Fel | 230 V AC 0,5 A Max. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Avfrostning utgång | Normal | Afvrostning | 230 V AC 0,5 A Max. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Tvåvägsventil 2a-utgång *2 | AV | PÅ | 230 V AC 0,1 A Max. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Komp PÅ signal | AV | PÅ | 230 V AC 0,5 A Max. | — |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Termostat för varme/kyla PÅ-signal | AV | PÅ | Icke-spänningsskontakt · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A eller mindre · 10 mA 5 V DC eller mer | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Utgång för mixventil för Zon 1 *1 | Avbrott | Stängd | 230 V AC 0,1 A Max. | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analog utgång | | Öppen | 0-10 V DC 5 mA Max. | — |

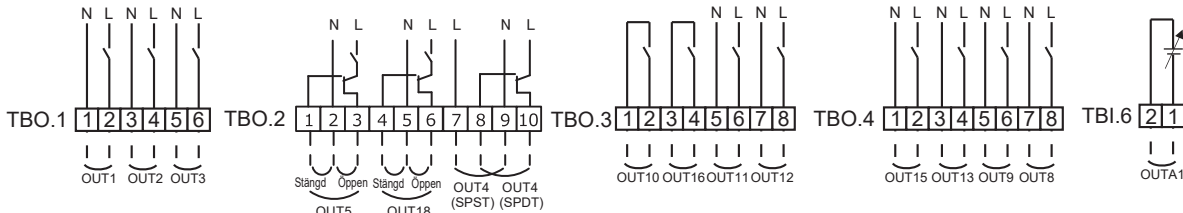
Anslut inte till uttagen som är indikerade med "—" i fältet "Kopplingsplint".

*1 För 2-zonstemperaturkontroll.

*2 För 2-zonsventil PÅ/AV-kontroll.

SV

5 Systeminställning



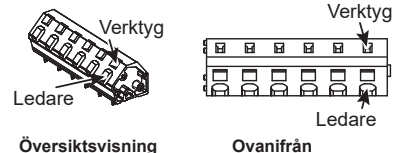
Ledningsspecifikation och lokalt anskaffade delar

| Post | Namn | Modell och specifikationer |
|------------------------|----------------|--|
| Extern utgångsfunktion | Utgångsledning | Använd mantlad vinylbelagd sladd eller kabel. Max. 30 m Ledningstyp: CV, CVS eller motsvarande Ledningsstorlek: Flerträdig ledare 0,25 mm ² till 1,5 mm ² Enträdig ledare: 0,25 mm ² till 1,5 mm ² |

Obs:

1. När hydroboxen får ström via utomhusenheten är den maximala strömtotalsumman av (a)+(b) 3,0 A.
2. Anslut inte flera vattencirkulationspumpar direkt till varje uttag (OUT1, OUT2, och OUT3). I ett sådant fall, anslut dem via (a) relä(er).
3. Anslut inte vattencirkulationspumpar till både TBO.1 1-2 och CNP1 samtidigt.
4. Anslut en lämplig dämpare mot spänningsspräng till OUT10 (TBO.3 1-2) beroende på belastningen på platsen.
5. Twinnad ledning ska bearbetas med en isolerad samlingsklena (DIN46228-4 standardkompatibel typ).
6. Använd samma sak som för signalkommunikationen OUTA1.

Hur man använder TBO.1 till 4



Anslut dem genom något av sättens som visas ovan.

<Bild 5.2.2>

5.3 Ledningar för 2-zonstemperaturkontroll

Anslut rörledningar och lokalt tillhandahållna delar i enlighet med det relevanta kretsschemat i "Lokalt system" i avsnitt 3 i den här handboken.

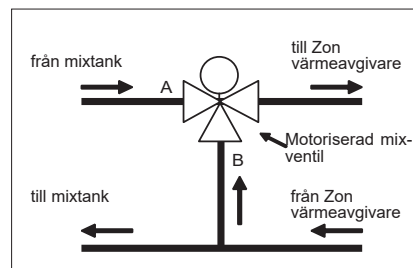
<Mixventil>

Zon 1

Anslut signalledningen för att öppna port A (inloppsporten för varmvatten) till TBO. 2-6 (Öppna), signallinen för att öppna port B (inloppsporten för kallvatten) till TBO. 2-4 (Stäng), och neutralledningen till TBO. 2-5 (N).

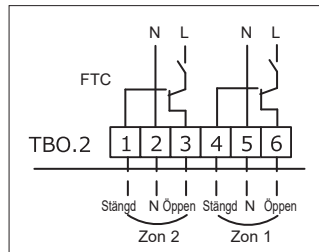
Zon 2

Anslut signalledningen för att öppna port A (inloppsporten för varmvatten) till TBO. 2-3 (Öppna), signallinen för att öppna port B (inloppsporten för kallvatten) till TBO. 2-1 (Stäng), och neutralledningen till TBO. 2-2 (N).



<Givare>

- Installera inte givarna på mixtanken.
- Installera givaren (flödesvattentemperatur för Zon 1) (THW6) nära mixventilen.
- Installera givaren (flödesvattentemperatur för Zon 2) (THW8) nära mixventilen.
- Den maximala längden för givarledningen är 30 m.
- Längden på de valfria givarna är 5 m. Om du behöver skarva och förlänga ledningarna, måste följande åtgärder vidtas.
- 1) Anslut ledningarna genom lösning.
- 2) Isolera alla anslutningspunkter mot damm och vatten.



5.4 Endast drift av inomhusenheten (under installationsarbetet)

Ifall varmvattendrift eller temp.kontroll intervall(VÄRME) krävs före anslutningen av utomhusenheten, t.ex. under installationsarbete, kan en elvärmare i inomhusenheten (*1) användas.

*1 Modell med endast elvärmare.

1. För att starta driften

- Kolla om inomhusenhetens strömförsörjning är AV, och sätt PÅ DIP-växlare 4-4 och 4-5.
- Sätt PÅ inomhusenhetens strömförsörjning.

2. För att stoppa driften *2

- Stäng AV inomhusenhetens strömförsörjning.
- Stäng AV DIP-växlare 4-4 och 4-5.

*2 När driften inomhusenhet enbart stoppats, se till att kolla igenom inställningarna efter att utomhusenheten ansluts.

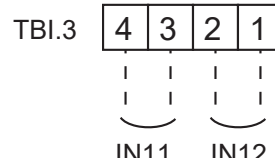
Obs:

Långvarig användning av denna funktion kan påverka elvärmarens livslängd.

5.5 Redo för smarta elnät

Vid varmvatten-, värme- eller kylningsdrift kan kommandona i tabellen nedan användas.

| IN11 | IN12 | Betydelse |
|------------|------------|-----------------------|
| AV (öppna) | AV (öppna) | Normal drift |
| PÅ (kort) | AV (öppna) | Slå på-rekommendation |
| AV (öppna) | PÅ (kort) | Slå av-kommando |
| PÅ (kort) | PÅ (kort) | Slå på-kommando |

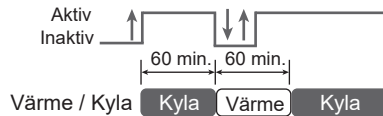


5 Systeminställning

5.6 Ingång för forcerat kylningsläge (IN13) (endast för ER-serien)

- När IN13 är aktiv är läget (uppvärmning/kylning) fast på kylning.
- SW7-2 ändrar logiken för IN13.

| Namn | Kopplingsplint | DIP SW7-2 | |
|------|----------------|---|-----------------|
| | | AV | PÅ |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktiv vid kort (standardinställning) | Aktiv vid öppen |



Obs:

Använd kontaktssignaler som inte har spänning för kontakten till IN13.

Läget (värme/kyla) växlar inte under förhållanden som

- inom 60 minuter sedan läget byttes senast,
- i varmattenläge eller läge med förebyggande av legionella,
- under skyddskontroll av utomhusenheten,
- under nöddrift, torkning av golvet eller avvikelse.

Kontrollera läget med huvudkontrolleller med kylsignalutgången (OUT8 PÅ: kylning, AV: värme).

5.7 Användning av microSD-minneskort

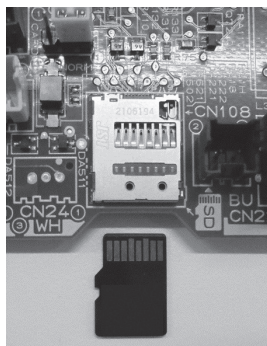
Inomhusenheten är utrustad med ett microSD-minneskortsgränssnitt i FTC.

Om du använder ett microSD-minneskort kan du förenkla inställningarna för huvudkontrolleller och lagra driftsloggar. *1

*1 För att redigera inställningar för huvudkontrolleller eller för att kontrollera driftdata krävs ett Ecodan-serviceverktyg (för användning med PC).

<Försiktighetsåtgärder vid hantering>

- (1) Använd ett microSD-minneskort som uppfyller SD-standarderna. Kontrollera att microSD-minneskortet har en av de logotyper som visas till höger.
- (2) SD-minneskort enligt SD-standarderna omfattar microSD och microSDHC-minneskort. Kapaciteterna finns tillgängliga upp till 32 GB.
- (3) Sätt in microSD-minneskortet i FTC-kontrollkortet i den riktning som visas nedan.



- (4) Innan du sätter in eller tar ut ett microSD-minneskort måste du stänga av systemet. Om ett microSD-minneskort sätts in eller tas ut när systemet är påslaget kan de lagrade uppgifterna eller microSD-minneskortet skadas.

*Ett microSD-minneskort är aktivt under en kort tid efter att systemet stängts av. Före isättning eller utmatning ska du vänta tills alla LED-lamporna på FTC-kontrollkortet är av.

- (5) Läs- och skrivfunktionerna har verifierats med följande microSD-minneskort, men funktionerna kan inte alltid garanteras eftersom specifikationerna för dessa microSD-minneskort kan ändras.

| Tillverkare | Modell | Testad i |
|-------------|--------------------------|-----------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Innan du använder ett nytt microSD-minneskort (inklusive det kort som medföljer enheten) ska du alltid kontrollera att microSD-minneskortet kan läsas och skrivas på ett säkert sätt av FTC-kontrolleller.

<Hur du kontrollerar läs- och skrifunktioener>

- a) Kolla så ledningsdragningen för strömförseringen till systemet är korrekt. För mer information, se avsnitt 4.4.
(Slå inte på systemet i det här läget.)
- b) Sätt in ett microSD-minneskort.
- c) Slå på systemet.
- d) LED4-lampan lyser om läs- och skrifoperationerna har slutförts. Om LED4-lampan fortsätter att blinika eller inte tänds kan FTC-kontrolleller inte läsa eller skriva till microSD-minneskortet.

- (6) Se till att följa instruktionerna och kraven från tillverkaren av microSD-minneskortet.
- (7) Formatera microSD-minneskortet om det har konstaterats vara oläsbart i steg (5). Detta kan göra det läsbart.
Ladda ner en SD-kortformaterare från följande webbplats.
SD Associations hemsida: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) FTC stöder FAT12/FAT16/FAT32-filsystemet men inte NTFS/exFAT-filsystemet.
- (9) Mitsubishi Electric är inte ansvarigt för skador, helt eller delvis, inklusive misslyckande med att skriva till ett microSD-minneskort, korruption och förlust av sparad data eller liknande. Säkerhetskopiera sparad data efter behov.
- (10) Rör inte vid några elektroniska delar på FTC-styrkortet när du sätter in eller tar ut ett microSD-minneskort, annars kan kontrollkortet gå sönder.

Logotyper



Kapacitet

2 GB till 32 GB *2

SD-hastighetsklasser

Alla

* MicroSD-logotypen är ett varumärke som tillhör SD-3C, LLC.

*2 Ett 2 GB microSD-minneskort lagrar upp till 30 dagars driftsloggar.

SV

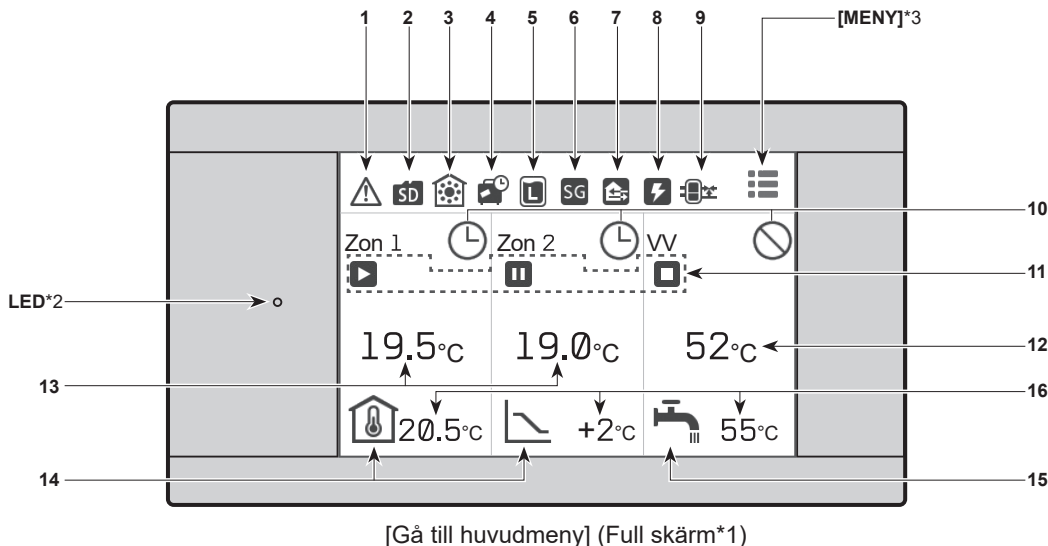
6 Fjärrkontroll

1. Huvudkontroll

■ Huvudkontroll

För att ändra inställningarna för ditt värme-/kylsystem använder du huvudkontrollen som sitter på väggen eller på cylindertankens eller hydroboxens frontpanel. Följande är en guide för att visa huvudinställningarna. Om du behöver mer information, kontakta din installatör eller lokala Mitsubishi Electric-återförsäljare. Vissa funktioner är inte tillgängliga beroende på systemkonfigurationen. Dessa funktioner är grå eller visas inte.

Obs: Termerna som visas på kontrollen är omgivna av hakparenteser.



sv

Ikoner i huvudmeny

| Antal | Ikoner | Beskrivning |
|-------|--------|--|
| 1 | | Varning (kontroll för flera utomhusenheter) Om du trycker på menyikonen visas felkoder. |
| | J1 | Varning Felkoder visas. |
| 2 | | SD-kortet är insatt. Normal drift |
| | | SD-kortet är insatt. Onormal drift |
| 3 | | Uppvärmningsläge |
| | | Kylningsläge |
| 4 | | Schema semesterinställning är aktiverad. |
| 5 | | Läget för förebyggande av legionella är aktiverat. |
| 6 | | Redo för smarta elnät körs. |
| 7 | | Kompressorn är igång. |
| | | Kompressorn är igång och avfrostar. |
| 7 | | Kompressorn är igång och körs i tyst läge. Ljudnivån visas till vänster om ikonen. |
| | | Nöduppvärmning |
| 8 | | Elvärmen är igång. |
| 9 | | Pannan är igång. |
| | | Buffertankstyrning är igång. |

| Antal | Ikoner | Beskrivning |
|-------|--------|--|
| 10 | | Schema |
| | | Förbjuden |
| | | Molnkontroll |
| 11 | | Drift |
| | | Standby |
| | | Den här enheten är i standby medan andra inomhusenheter med prioritet är i drift. |
| | | Avtrott |
| | | Faktiska värden för temperaturen i varmvatten-tanken |
| 12 | | Faktiska värden för rumstemperaturen [- °C] visas när enheten inte är anslutet till rummets RC (fjärrkontroll) den har en annan styrning än automatisk anpassning. |
| 13 | | Värmekurva När driften stoppas: Svart Under uppvärmningsdrift: Orange Under kylningsdrift: Blå |

| Antal | Ikoner | Beskrivning |
|-------|--------|---|
| 14 | | Automatisk anpassning (målrumstemperatur) När driften stoppas: Svart Under uppvärmningsdrift: Orange |
| | | Framledningstemperatur (målframledningstemperatur) När driften stoppas: Svart Under uppvärmningsdrift: Orange Under kylningsdrift: Blå |
| 15 | | Varmvattenikonen visas när varmvatten är aktiverat. När driften stoppas: Svart Under drift: Orange |
| 16 | | Värden för önskad temperatur Den inställbara temperaturen skiljer sig åt beroende på styrlogiken. |

- Skärmen stängs av när huvudkontrolen inte används på ett tag. Genom att röra vid någon del av skärmen slås den på igen.
- Från [Displayinställningar] i [VV Inställningar] kan ljusstyrkan justeras.
- Om du väljer [Tänd] för [Tänd tid display] från [Displayinställningar] i [VV Inställningar], förblir bakgrundsbelysningen tänd i 30 sekunder, varefter den dämpas.

*1 Från [VV Inställningar] kan skärmen växlas till full skärm eller basskärm.

På basskärmen visas inte driftsikoner och värdena för önskad temperatur.

*2 Från [Display] i [VV Inställningar] kan LED-lampen slås på/av.

*3 Tryck på menyikonen och håll den intryckt i 3 sekunder för att slå på/av lås menyn.

Vissa funktioner kan inte redigeras när lås menyn är aktiverad.

(Ikonen ändras till när lås menyn är aktiverad.)

*4 Automatisk anpassning kan inte väljas under kylningsläget.

6 Fjärrkontroll

■ Snabbstart

När huvudkontrollen slås på för första gången visas automatiskt [Språk], [Datum/Tid], [Uppstartsinställning] och snabbstartskärmarna i tur och ordning. På skärmen för snabbstartinställningar kan följande objekt ställas in.

Obs:

[Tillskottseffekt]

Den här inställningen begränsar kapaciteten för tillskottsvärmaren. Det är INTE möjligt att ändra inställningen efter start.

Om det inte finns några särskilda krav (t.ex. byggnadsbestämmelser) i ditt land, hoppa över den här inställningen (välj [Nästa]).

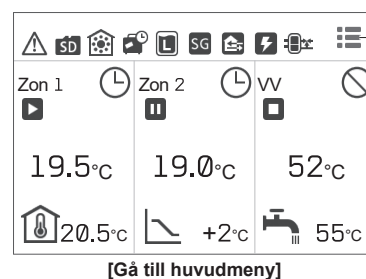
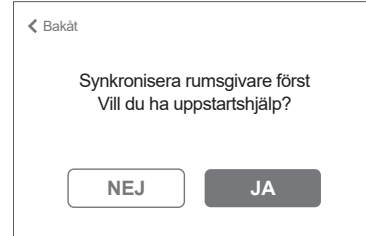
Snabbstart

- [Givarval för zon]*1
- [Val av värmesystem]
- [Styrning]
- [Dimensionerande UtomhusTemp]
- [Givarval för zon]*2
- [Varmvatten]
- [Flöde & pumphastighet]
- [Tillskottseffekt]*3

*1 Val av zon för att tilldela varje trådlös fjärrkontroll

*2 Val av rumsgivare för övervakning av rumstemperatur

*3 Den kan inte återställas, så var noga när du ställer in den.



■ Låsmeny

Om du trycker på menysymbolen ☰ och håller den intryckt i 3 sekunder aktiveras låsmenyn.

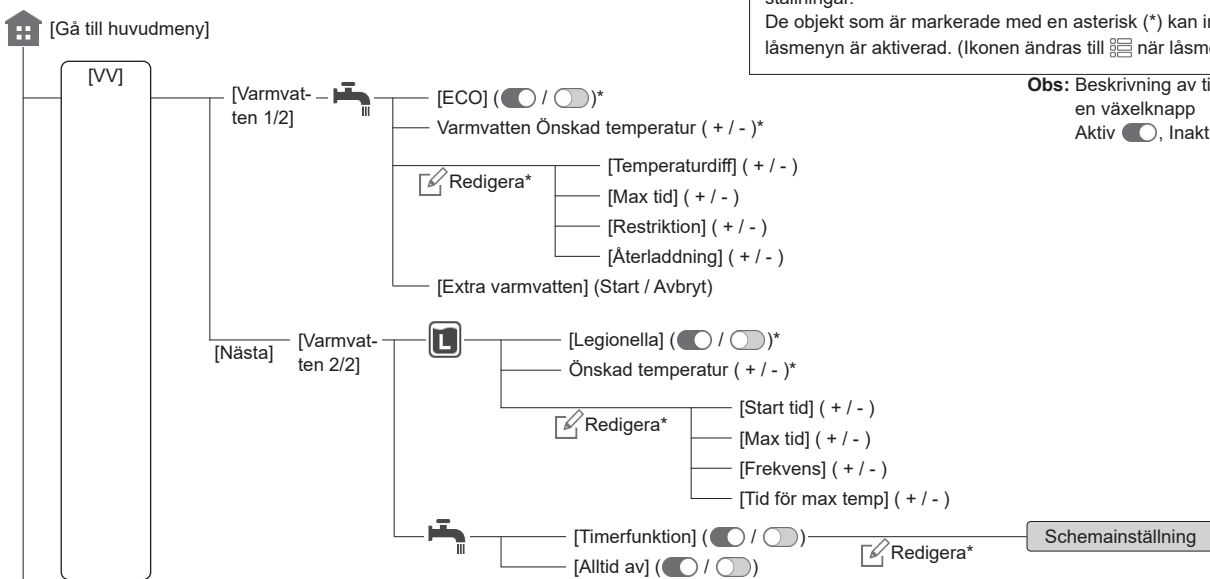
(Ikonen ändras till ☱ när låsmenyn är aktiverad.)

Vissa funktioner kan inte redigeras i det här läget.

Obs: Du behöver ett lösenord för att redigera [Service] även när låsmenyn är avstängd.

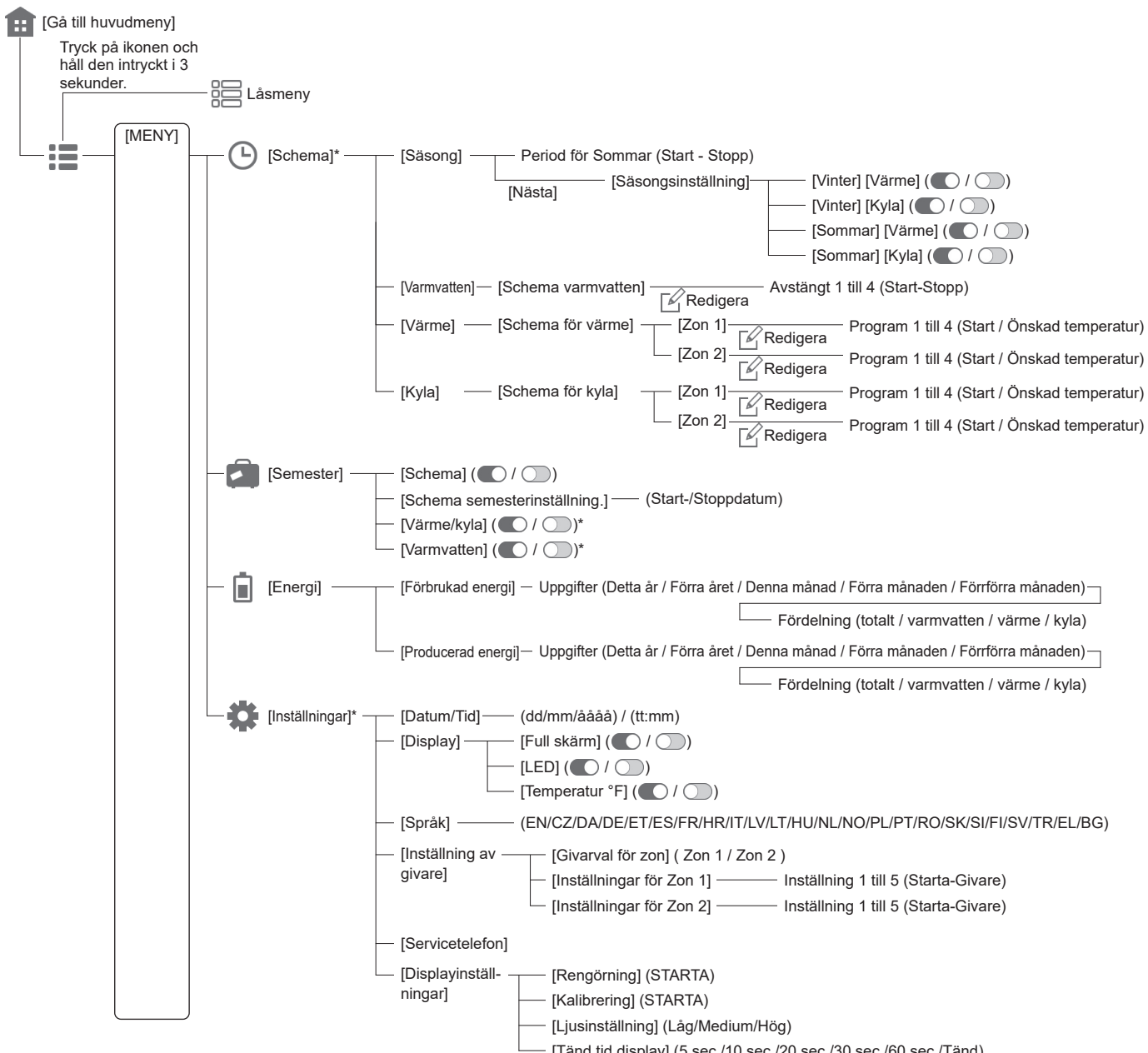
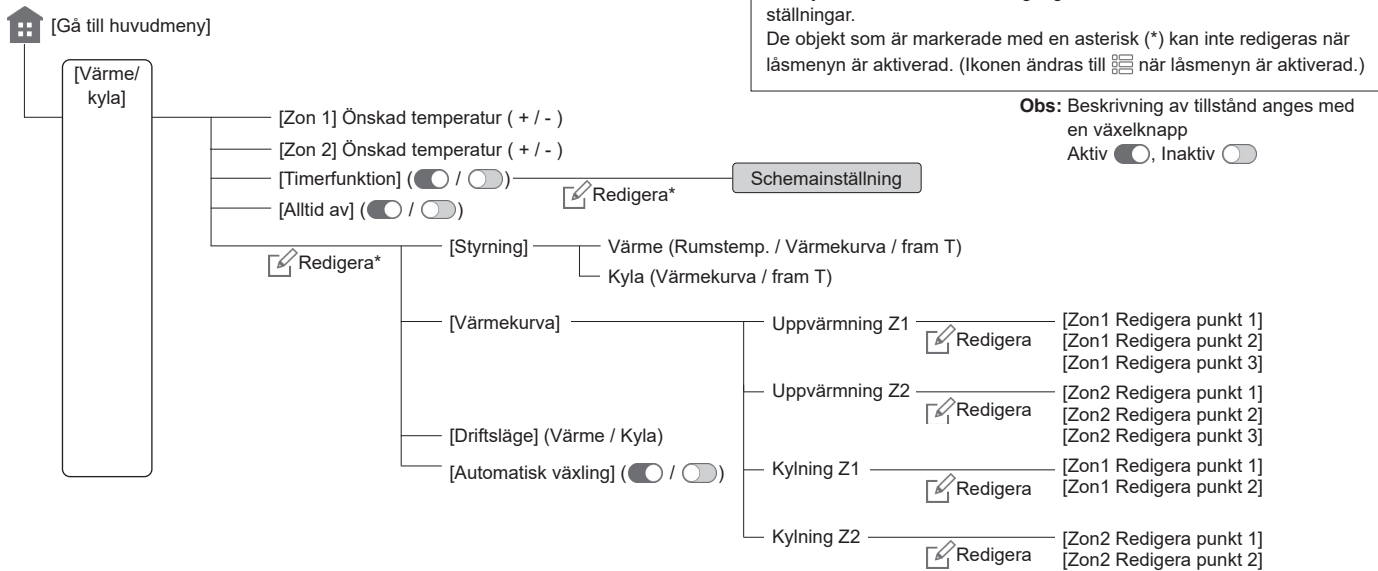
Se menyträdet för huvudkontrollen för detaljer om de objekt som inte kan redigeras när låsmenyn är aktiverad.

<Menyträd för huvudkontroll>



6 Fjärrkontroll

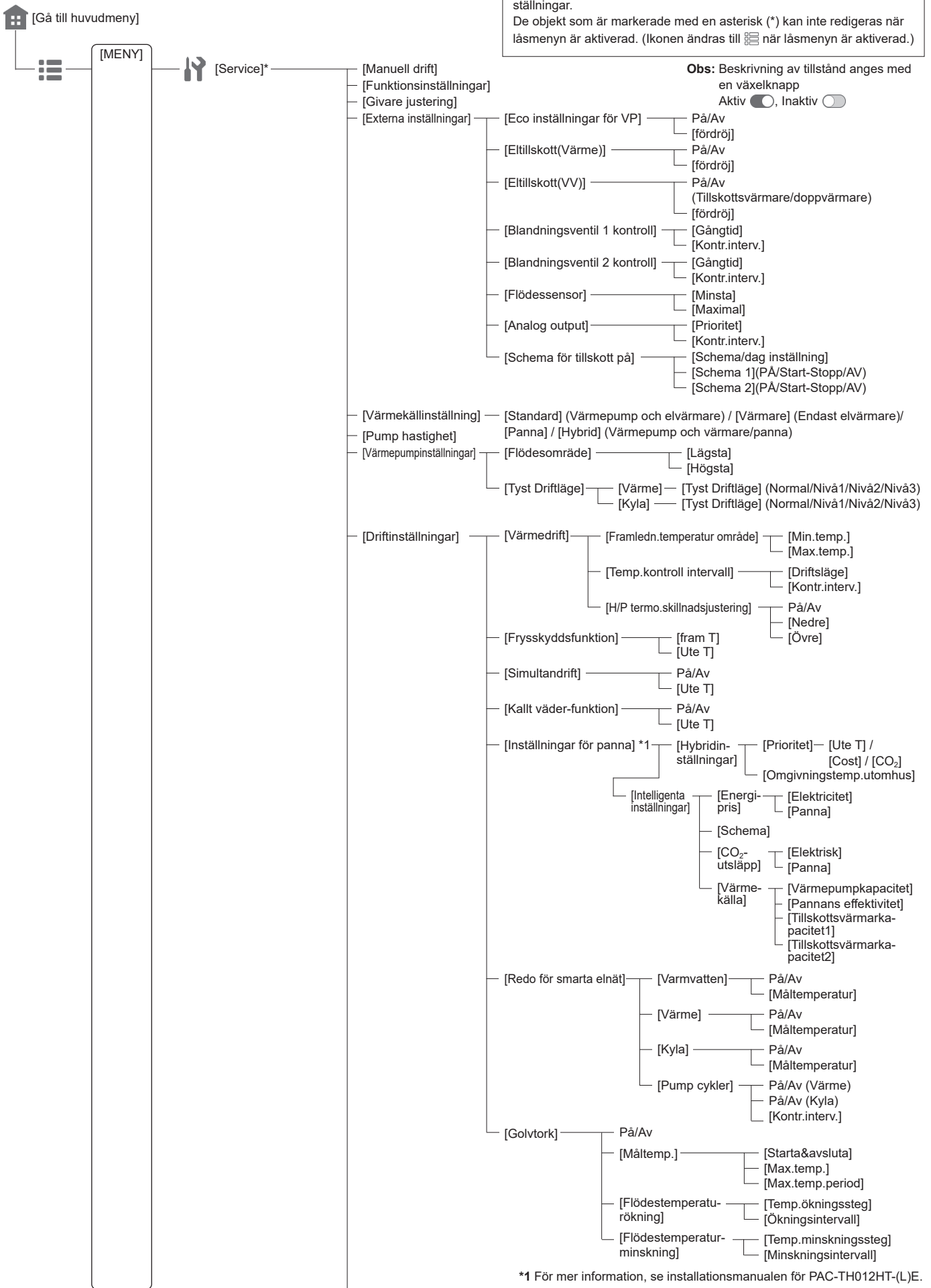
<Menyträd för huvudkontroll>



6 Fjärrkontroll

Fortsättning från föregående sida.

<Menyträd för huvudkontroll>



*1 För mer information, se installationsmanualen för PAC-TH012HT-(L)E.

<Fortsättning på nästa sida.>

Obs: Beskrivning av tillstånd anges med en växelknapp
Aktiv Inaktiv

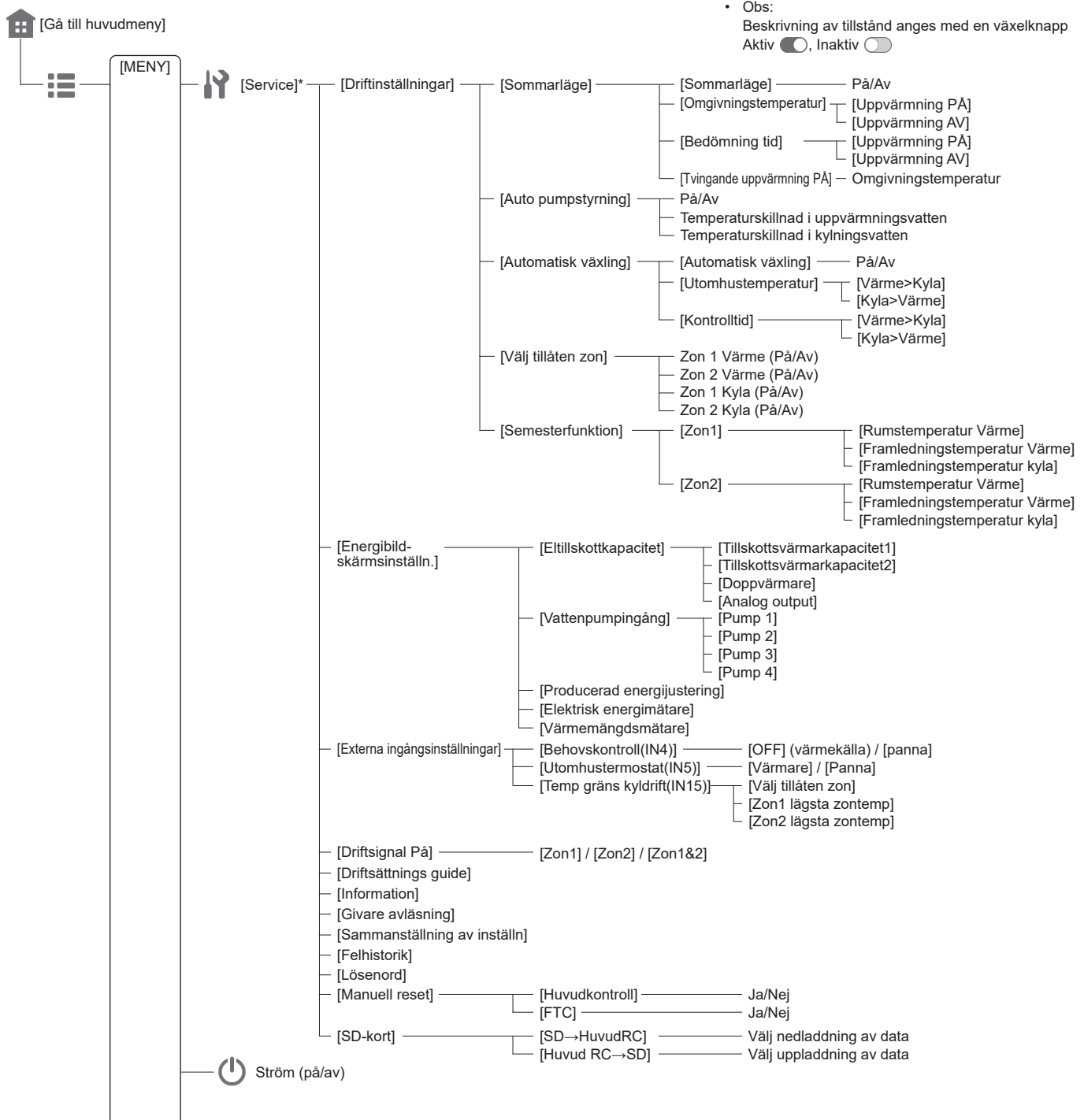
sv

6 Fjärrkontroll

Fortsättning från föregående sida.

<Menyträd för huvudkontroll>

När systemet startas för första gången visas skärmen för snabbstartinställningar. De objekt som är markerade med en asterisk (*) kan inte redigeras när läsmenyen är aktiverad. (Ikonen ändras till när läsmenyen är aktiverad.)



Varmvatten / Förebyggande av legionella

Menyerna för varmvatten och förebyggande av legionellabakterier kontrollerar driften av uppvärmning av varmvattentankar.

Inställningar för varmvattenläge

- [Varmvatten]: ECO-läget kan aktiveras/inaktiveras med hjälp av växelnappen. Måltemperaturen kan justeras med +/-.
- Från redigeringsikonen kan [Temperaturdiff], [Max tid], [Restriktion] och [Återladdning] ställas in.



[Varmvatten]

| Bakåt | Varmvatten | Nästa > |
|-------|--|------------------------------|
| | ECO <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 55°C <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/> | |
| | Extra varmvatten | Start <input type="button"/> |
| | | |

[Varmvatten]

6 Fjärrkontroll

| Menyundertext | Funktion | Intervall | Enhet | Standardvärde |
|-------------------------|---|-----------|-------|---------------|
| Varmvatten önskad temp. | Önskad temperatur för lagrat varmvatten | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Temperaturdiff] | Temperaturskillnad mellan den maximala temperaturen för varmvatten och den temperatur vid vilken varmvattenläget startar på nytt | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Max tid] | Maximal tillåten tid för uppvärmning av lagrat vatten i varmvattenläge | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Restriktion] | Den tidsperiod efter varmvattenläget då rumsuppvärming har prioritet över varmvattenläget, vilket tillfälligt förhindrar ytterligare uppvärmning av lagrat vatten (Endast när den maximala driftstiden för varmvatten har passerat.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Den maximala temperaturen varierar beroende på den anslutna utomhusenheten. (60°C/65°C/70°C)

*2 När den maximala temperaturen för varmvatten är inställt på över 55°C, måste den temperatur vid vilken varmvattenläget startas på nytt vara lägre än 50°C för att skydda enheten.

[ECO]

Varmvattenläget kan köras i antingen normalt läge eller ECO-läge. I normalläge värmes vattnet i varmvattentanken snabbt upp med värmepumpens fulla effekt. ECO-läget tar lite längre tid på sig för att varma upp vattnet i varmvattentanken, men energin som används minskar. Detta beror på att värmepumpens drift begränsas med hjälp av signaler från FTC baserat på uppmätt temperatur i varmvattentanken.

Obs: Den faktiska energibesparingen i ECO-läget varierar beroende på utomhustemperaturen.

[Äterladdning]

Välj mängden i varmvattentanken. Om du behöver mycket varmvatten väljer du [Stor].

Återgå till menyn för varmvatten/förebyggande av legionella.

Inställningar för förebyggande av legionella (LP-läge)

- [Legionella]: Den kan aktiveras/inaktiveras med hjälp av växelnappen. Måltemperaturen kan ändras med +/-.
Från redigeringsikonen kan [Start tid], [Max tid], [Frekvens] och [Tid för max temp] ställas in.
- [Timerfunktion]: Den kan aktiveras/inaktiveras med hjälp av växelnappen.
- [Alltid av]: Den kan aktiveras/inaktiveras med hjälp av växelnappen.

I LP-läget höjs temperaturen på det lagrade vattnet över 60°C för att förhindra tillväxt av legionellabakterier. Det rekommenderas starkt att detta görs med jämn mellanrum. Kontrollera de lokala bestämmelserna för rekommenderad frekvens på uppvärmning.

Observera att LP-läget använder hjälp av elvärmare för att komplettera värmepumpens energiintag. Att varma upp vatten under långa perioder är inte effektivt och ökar driftskostnaderna. Installatören bör noga överväga om det är nödvändigt att förebygga legionella, samtidigt som man inte slösar energi genom att varma upp det lagrade vattnet under alltför långa perioder. Slutanvändaren bör förstå betydelsen av denna funktion.

FÖLJ ALLTID LOKALA OCH NATIONELLA RIKTLINJER FÖR DITT LAND NÄR DET GÄLLER FÖREBYGGANDE AV LEGIONELLA.

Obs 1: När fel uppstår i hydroboxen kan det hända att LP-läget inte fungerar normalt.

Obs 2: Även när varmvattendrift är förbjuden fungerar LP-läget.

| Menyundertext | Funktion | Intervall | Enhet | Standardvärde |
|--------------------|--|--------------|-------|---------------|
| Varmvattentemp. | Önskad temperatur för lagrat varmvatten | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Start tid] | Tid när LP-läget ska börja | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Max tid] | Den tidsperiod efter det att önskad vattentemperatur i LP-läget har uppnåtts | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Frekvens] | Tid mellan uppvärmning av varmvattentank i LP-läge | 1 - 30 | dag | 15 |
| [Tid för max temp] | Maximal tillåten tid för uppvärmning av varmvattentank i LP-läge | 1 - 5 | h | 3 |

[Inställningar]

Från menyymbolen går du till [Inställningar].

Följande objekt kan redigeras i [Inställningar].

- [Datum/Tid]
- [Display] (Från [Inställningar] kan skärmen växlas till full skärm eller basskärm.)
- [Språk]
- [Inställning av givare]
- [Servicetelefon]
- [Displayinställningar] ([Kalibrering]*1, [Rengörning]*2, [Ljusinställning] och [Tänd tid display])

Följ den procedur som beskrivs i Allmän drift för att konfigurera driften.

*1 Om du trycker på de nio punkterna som visas på skärmen startar kalibreringen.

För att kalibrera pekskärmen korrekt ska du använda ett spetsigt, men inte vasst, föremål för att röra vid prickarna.

Obs: Ett vasst föremål kan skada eller repa pekskärmen.

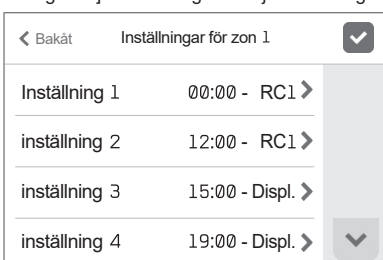
*2 Du kan torka av skärmen när pekoperationer är avstängda i 30 sekunder.

Torka av med en mjuk torr trasa, en trasa som är indränkt i vatten med milt rengöringsmedel eller en trasa som är fuktad med etanol.

Använd inte sura, alkaliska eller organiska lösningsmedel.

[Rumsgivare]

För [Rumsgivare] är det viktigt att välja rätt rumsgivare beroende på vilket uppvärmnings- och kylningsläge systemet kommer att köras i.



[Inställningar för Zon 1]

SV

6 Fjärrkontroll

| Menyundertext | Beskrivning |
|---|---|
| [Givarval för zon] | När 2-zonstemperaturkontroll är aktiv och trådlösa fjärrkontroller finns tillgängliga, välj [Givarval för zon] i [Rumsgivare] från [Inställningar] och välj sedan zonnr. (Zon 1/Zon 2) för att tilldela varje kontroll. |
| [Inställningar för Zon 1] [Inställningar för Zon 2] | Från [Inställningar för Zon 1] eller [Inställningar för Zon 2] väljer du en trådlös fjärrkontroll som ska användas för att övervaka rumstemperaturen från Zon 1 och Zon 2 separat. |
| Kontrollalternativ * | Motsvarande inledande inställningar rumssensor |
| A Zon 1 ; Automatisk anpassning (målrumstemperatur) Zon 2 ; Värmekurva eller framledningstemperaturkontroll | [Zon 1] RC1 till 8 (Trådlös fjärrkontrollen) [Zon 2] *1 |
| B Zon 1 ; Automatisk anpassning (målrumstemperatur) Zon 2 ; Värmekurva eller framledningstemperaturkontroll | [Zon 1] TH1 (Givare för rumstemperatur (tillval)) [Zon 2] *1 |
| C Zon 1 ; Automatisk anpassning (målrumstemperatur) Zon 2 ; Värmekurva eller framledningstemperaturkontroll | [Zon 1] [Displ.] (Huvudkontroll) [Zon 2] *1 |
| D Zon 1 ; Värmekurva eller framledningstemperaturkontroll Zon 2 ; Värmekurva eller framledningstemperaturkontroll | [Zon 1] *1 [Zon 2] *1 |

* Se webbplatsmanualen för mer information.

*1. Ej specificerat (om en lokal rumstermostat används)

RC1 till 8 (om en trådlös fjärrkontroll används som rumstermostat)

Den trådlösa fjärrkontrollen som ska användas kan ändras upp till fyra gånger inom 24 timmar enligt det inställda tidsschemat. (Program 1 till 5)

Service

Servicemenyn innehåller funktioner som kan användas av installatören eller serviceteknikern. Det är INTE meningen att bostadsinnehavaren ska ändra inställningar i den här menyn. Av denna anledning krävs lösenordsskydd för att förhindra obehörig åtkomst till serviceinställningarna.

Det fabriksinställda lösenordet är "0000".

Följ den procedur som beskrivs i [Lösenordsskydd] för inställning.

Många funktioner kan inte ställas in medan inomhusenheten är igång. Installatören bör stänga av enheten innan han eller hon försöker ställa in dessa funktioner. Om installatören försöker ändra inställningarna medan enheten är igång, kommer huvudkontrollen att visa ett påminnelsemeddelande som uppmanar installatören att avbryta driften innan han fortsätter. Genom att välja "Ja" stoppas enheten.

Manuell drift

Under fyllningen av systemet kan cirkulationspumpen i primärkretsen, trevägsventilen och mixventilen åsidosättas manuellt med hjälp av det manuella driftläget.

När manuell drift är vald visas en liten timerikon på skärmen. När funktionen är vald kommer den bara att förbli i manuell drift i högst 2 timmar. Detta för att förhindra att FTC permanent åsidosätts av misstag.

Manuell drift och inställning av värmekälla kan inte väljas om systemet är igång. En skärm visas där installatören uppmanas att stoppa systemet innan dessa lägen kan aktiveras.

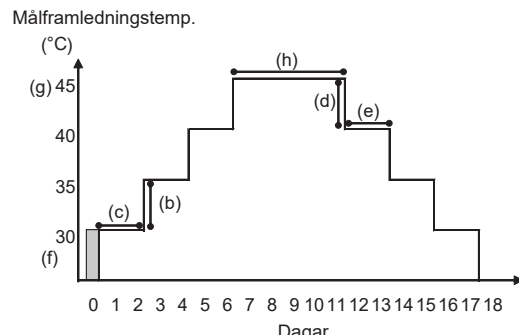
Systemet stannar automatiskt 2 timmar efter den senaste användningen.

Golvttorkfunktion

Golvttorkfunktionen ändrar automatiskt måltemperaturen för varmvattnet stegvis för att gradvis torka betong när den här typen av golvvärmesystem är installerad.

När åtgärden är avslutad stoppar systemet alla åtgärder utom fryskyddet.

För golvttorkfunktionen är målframledningstemperaturen för Zon 1 densamma som för Zon 2.



- Den här funktionen är inte tillgänglig när en PUHZ-FRP-utomhusenhet är ansluten.
- Koppla bort ledningar till externa ingångar för rumstermostat, behovskontroll och utomhustermostat, annars kan det hända att målframledningstemperaturen inte upprätthålls.

6 Fjärrkontroll

| Funktioner | Symbol | Beskrivning | Alternativ/intervall | Enhet | Standard |
|-----------------------------|--------|--|----------------------|-------|----------|
| [Golvتوركfunktion] | a | Aktivera funktionen och sätt igång systemet med hjälp av huvudkontrollen, så startar torkningsuppvärmningen. | på/av | — | av |
| [Flödestemperaturökning] | b | Den ställer in ökningssteget för målframledningstemperaturen. | +1 till +30 | °C | +5 |
| [Ökningsintervall] | c | Den fastställer den period under vilken samma målframledningstemperatur bibehålls. | 1 till 7 | dag | 2 |
| [Flödestemperaturminskning] | d | Den ställer in minskningssteget för målframledningstemperatur. | -1 till -30 | °C | -5 |
| [Temp.minskningsintervall] | e | Den fastställer den period under vilken samma målframledningstemperatur bibehålls. | 1 till 7 | dag | 2 |
| [Måltemp.] | f | Den ställer in målframledningstemperaturen i början och slutet av åtgärden. | 20 till 60* | °C | 30 |
| [Max.temp.] | g | Den ställer in den maximala målframledningstemperaturen. | 20 till 60* | °C | 45 |
| [Max.temp.period] | h | Den fastställer den period under vilken den maximala målframledningstemperaturen bibehålls. | 1 till 20 | dag | 5 |

* Den maximala temperaturen varierar beroende på den anslutna utomhusenheten.

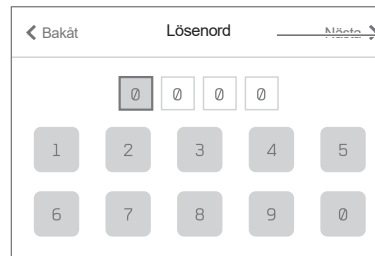
[Lösenordsskydd]

Lösenordsskydd rekommenderas för att förhindra obehörig åtkomst till service-menyn för utbildade personer.

[Återställ lösenord]

Om du glömmer det lösenord du angitt eller om du måste serva en enhet som någon annan har installerat kan du återställa och ändra lösenordet.

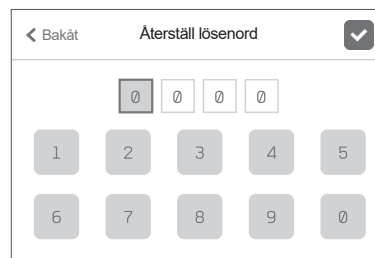
- Från [Service] i [MENY] öppnar du skärmen [Lösenord].
- Tryck och håll in titelsektionen i 3 sekunder för att komma till skärmen [Återställ lösenord].
- Ange ett nytt lösenord.
- Genom att trycka på [Bakåt] eller på bekräftelseikonen sparas lösenordet.



[Lösenord]

[Manuell reset]

Om du vill återställa till fabriksinställningarna kan du när som helst använda den manuella återställningsfunktionen. Observera att detta återställer ALLA funktioner till fabriksinställningarna.



[Återställ lösenord]

3 sekunder

sv

7 Idrifttagande

■ Övningar före idrifttagning - krets för dricksvatten/varmvatten (ENDAST cylindertank eller varmvattensystem)

Procedur för första fyllning:

Se till att alla rörskarvar och -kopplingar är tätta och säkra.

Öppna den mest avlägsna kranen/utgången för varmvatten.

Öppna långsamt/stegvis huvudvattentillförselet för att börja fylla enheten och varmvattenledningarna.

Låt den mest avlägsna kranen rinna fritt och släpp ut/rensa ut restluft från installationen.

Stäng kranen/utgången för att hålla systemet fullt laddat.

Obs: När en doppvärmare är monterad får du INTE sätta igång värmaren förrän varmvattentanken är full med vatten. Aktivera INTE heller någon doppvärmare om det finns steriliseringsekemikalier kvar i varmvattentanken, eftersom detta kan leda till att värmaren går sönder i förtid.

Initial spolningsprocedur:

Aktivera systemet för att värma upp innehållet i inomhusenheten till en temperatur på ca 30 - 40°C.

Spola/dränera vatteninnehållet för att avlägsna eventuella rester/förreningar från installationsarbetet. Använd cylindertankens dräneringskran för att säkert släppa ut det uppvärmda vattnet till avloppet via en lämplig slang.

När detta är klart, stäng dräneringskranen, fyll på systemet igen och återuppta idrifttagningen av systemet.

8 Service och underhåll

Inomhusenheten måste servas en gång om året av en kvalificerad person. Service och underhåll av utomhusenheten får endast utföras av en Mitsubishi Electric-utbildad tekniker med relevanta kvalifikationer och erfarenhet. Allt elektriskt arbete ska utföras av personal med lämpliga elektriska kvalifikationer. Underhåll eller gör-det-själv-åtgärder som utförs av en icke ackrediterad person kan leda till att garantin blir ogiltig och/eller att hydroboxen/cylindertanken skadas och att personen skadas.

Felkoder

| Kod | Fel | Åtgärd |
|---------|---|--|
| L3 | Skydd mot överhettning av cirkulationsvattnets temperatur | Flödet kan minskas. Kontrollera; <ul style="list-style-type: none"> • Vattenläckage • Magnetiskt filter / Filterblockering • Funktion hos vattencirkulationspump (felkod kan visas under fyllning av primärkretsen, avsluta fyllningen och återställ felkoden.) |
| L4 | Skydd mot överhettning av vattentemperaturen i varmvattentanken | Kontrollera doppvärmaren och dess kontakt. |
| L5 | Fel på givare för inomhusenhetens temperatur (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Kontrollera motståndet hos givaren. |
| L6 | Skydd mot frysning av cirkulationsvatten | Se åtgärd för L3. |
| L8 | Fel vid värmeförflyttning | Kontrollera och sätt tillbaka givare som kan ha lossnat. |
| L9 | Lågt flöde i primärkretsen upptäckt av flödessensor eller flödesbrytare (flödesbrytare 1, 2, 3) | Se åtgärd för L3. Om flödessensorn eller själva flödesbrytaren inte fungerar, byt ut den. Försiktighet: Pumpventilerna kan vara varma, var försiktig. |
| LA | Fel på trycksensorn | Kontrollera om kabeln till trycksensorn är skadad eller har lösa anslutningar. |
| LB | Skydd mot högt tryck | <ul style="list-style-type: none"> • Flödet i värmekretsen kan minskas. Kontrollera vattenkretsen. • Plattvärmeväxlaren kan vara igensatt. Kontrollera plattvärmeväxlaren. • Fel på utomhusenheten. Kontrollera köldmedievolyym, ventil, LEV-spiral och krossade rör på utomhusenheten. |
| LC | Skydd mot överhettning av pannans cirkulationsvattentemperatur | Kontrollera om pannans inställningstemperatur för uppvärmning överskrider tröskelvärdet. (Se manualen för givarna "PAC-TH012HT(L)-E") |
| | | Flödet i värmekretsen från pannan kan minska. Kontrollera <ul style="list-style-type: none"> • Vattenläckage • Magnetiskt filter / Filterblockering • Funktion hos vattencirkulationspump. |
| LD | Fel på givare (pannans flödesvattentemperatur) (THWB1) | Kontrollera motståndet hos givaren. |
| LE | Fel vid pannedrift | Se åtgärd för L8. Kontrollera pannans status. |
| LF | Fel på flödessensor | Kontrollera att kabeln till flödessensorn inte är skadad eller har lösa anslutningar. |
| LH | Skydd mot frysning av cirkulationsvatten i pannan | Flödet i värmekretsen från pannan kan minska. Kontrollera <ul style="list-style-type: none"> • Vattenläckage • Magnetiskt filter / Filterblockering • Funktion hos vattencirkulationspump. |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera om givaren (varmvattentankens lägre vattentemperatur) (THW5B) är urkopplad. • Flödet kan minska. Kontrollera vattencirkulationspumpens funktion. (primär / sanitär) |
| LJ | Fel vid varmvattendrift (typ av extern platta HEX) | Kontrollera att DIP SW1-1 är PÅ (med panna) och DIP SW2-6 är PÅ (med mixtank) för pannedrift. |
| | | Kontrollera att DIP SW2-7 är PÅ (2-zon) och att DIP SW2-6 är PÅ (med mixtank) för 2-zonstemperaturkontroll. |
| LL | Inställningsfel för DIP-växlare på FTC-kontrollkort | Kontrollera installationen och vattenflödesintervallet (tabell 4.3.1). Kontrollera kontrollerns inställningar ([Service] → [Värmepumpinställningar] → [Flödesområde]) Se åtgärd för L3. |
| | | |
| LP | Flödesområde för utomhusvärmepumpenhet är för högt | |
| P1 | Fel på givare (Rumstemp.) (TH1) | Kontrollera motståndet hos givaren. |
| P2 | Fel på givare (Köldmedievätsketemp.) (TH2) | Kontrollera motståndet hos givaren. |
| P6 | Frostskydd för plattvärmeväxlare | Se åtgärd för L3. Kontrollera att det finns rätt mängd köldmedium. |
| J0 | Kommunikationsfel mellan FTC och den trådlösa mottagaren | Kontrollera om anslutningskabeln är skadad eller om det finns lösa anslutningar. |
| J1 - J8 | Kommunikationsfel mellan den trådlösa mottagaren och den trådlösa fjärrkontrollen | Kontrollera att batteriet i den trådlösa fjärrkontrolen inte är urladdat. Kontrollera kopplingen mellan den trådlösa mottagaren och den trådlösa fjärrkontrollen. Testa den trådlösa kommunikationen. (Se manualen för det trådlösa systemet) |
| | | |
| E0 - E5 | Kommunikationsfel mellan huvudkontrollen och FTC | Kontrollera om anslutningskabeln är skadad eller om det finns lösa anslutningar. |
| E6 - EF | Kommunikationsfel mellan FTC och utomhusenheten | Kontrollera att utomhusenheten inte har stängts av. Kontrollera om anslutningskabeln är skadad eller om det finns lösa anslutningar. Se servicemanual för utomhusenheten. |
| | | |
| E9 | Utomhusenheten tar inte emot någon signal från inomhusenheten. | Kontrollera att både enheterna är påslagna. Kontrollera om anslutningskabeln är skadad eller om det finns lösa anslutningar. Se servicemanual för utomhusenheten. |
| EE | Kombinationsfel mellan FTC och utomhusenheten | Kontrollera kombinationen av FTC och utomhusenheten. |
| U*, F* | Fel på utomhusenheten | Se servicemanual för utomhusenheten. |
| A* | M-NET-kommunikationsfel | Se servicemanual för utomhusenheten. |

Obs: För att avlägsna felkoder måste du stänga av systemet (tryck på "RESET" på huvudkontrollen).

8 Service och underhåll

■ Årligt underhåll (cylindertank och hydrobox)

Det är viktigt att inomhusenheten underhålls minst en gång om året av en kvalificerad person. Alla nödvändiga delar ska köpas från Mitsubishi Electric. Ignorera ALDRIG säkerhetsanordningar och använd aldrig enheten utan att de är fullt fungerande. Mer information finns i servicehandboken.

Obs

- Under de första månaderna efter installationen ska du ta ur och rengöra inomhusenhetens filter samt eventuella ytterligare filterdelar som är monterade utanför inomhusenheten. Detta är särskilt viktigt när du installerar på ett gammalt/befintligt rörsystem.
- Trycksäkerhetsventilen och T&P-ventilen bör kontrolleras årligen genom att vrida ratten manuellt så att mediet släpps ut, vilket rengör tätningen.

Utöver den årliga servicen är det nödvändigt att byta ut eller inspektera vissa delar efter en viss tid av systemdrift. Se tabellerna nedan för detaljerade instruktioner. Byte och inspektion av delar ska alltid utföras av en kompetent person med relevant utbildning och kvalifikationer.

Delar som måste bytas ut regelbundet

| Delar | Byt ut med intervall | Möjliga fel |
|----------------------------------|----------------------|---------------|
| Trycksäkerhetsventil (PRV) | 6 år | Vattenläckage |
| Manometer | | |
| Kontrollgrupp för inlopp (ICG)*1 | | |
| Slamuppfångare*2 | | |

*1 TILLVALSDELAR för Storbritannien

*2 Cylindertank: ERST17D-*M*BE

Delar som kräver regelbunden inspektion

| Delar | Kontrollera med intervall | Möjliga fel |
|--|---------------------------------|---|
| Trycksäkerhetsventil (3 bar) Temperatur- och trycksäkerhetsventil | 1 år (vrida ratten manuellt) | Den kan fastna och riskera att expansionskälet spricker |
| Doppvärmare*3 | 2 år | Jordning som gör att brytaren aktiveras (värmaren är alltid avstängd) |
| Vattencirkulationspump (Primärkrets) | 20 000 timmar (3 år) | Fel på vattencirkulationspumpen |
| Magnetiskt filter | 3 år | Minskat flöde på grund av igensättning |
| Slamuppfångare*4 | 1 år | Minskat flöde på grund av igensättning |

*3 Cylindertank: EHPT20X-MEHEW och TILLVALSDEL

*4 Cylindertank: ERST17D-*M*BE

Delar som INTE får återanvändas vid service

* O-ring

* Packning

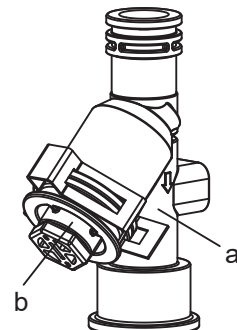
Obs:

- Byt alltid ut pumpens packning mot en ny vid varje regelbundet underhåll (var 20 000:e användningstimme eller vart tredje år).

<Tömning av partiklar från magnetiskt filter>

Obs: AVRUNNET VATTEN KAN VARA MYCKET VARMT

- Stäng AV enheten via användargränsnittet.
- Stäng AV strömbrytaren.
- Kontrollera att magnetfiltrets hölle fortfarande sitter fast (a).
- Stäng isoleringsventilerna.
- Placera en lämplig flaska under det magnetiska filtret.
- Ta bort fästet och öppna filterlocket (b).
- Samla upp vattnet och partiklarna i flaskan.
- Tvätta det invändiga nätet och magneten och ta bort partiklar från dem.
- Sätt tillbaka det invändiga nätet och magneten i filtret.
- Sätt på locket med fäste.
- Öppna isoleringsventilerna.
- Kontrollera trycket i vattenkretsen.

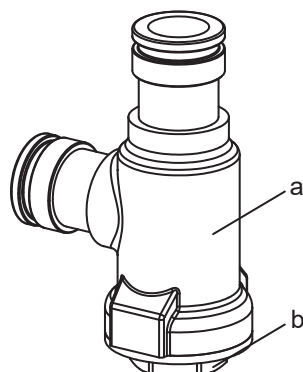


a. hölle
b. lock

<Tömning av partiklar från magnetiskt filter (ENDAST cylindertank: ERST17D-*M*BE)>

Obs: AVRUNNET VATTEN KAN VARA MYCKET VARMT

- Stäng AV enheten via användargränsnittet.
- Stäng AV strömbrytaren.
- Kontrollera att magnetfiltrets hölle fortfarande är fastskruvat (a).
- Stäng isoleringsventilerna.
- Håll i mixventilens motor och dra hårt för att ta bort den från ventilen.
- Placera en lämplig flaska under det magnetiska filtret.
- Öppna filtrets lock med två skiftnycklar (b).
- Samla upp vattnet och partiklarna i flaskan.
- Tvätta det invändiga nätet och magneten och ta bort partiklar från dem.
- Sätt tillbaka det invändiga nätet och magneten i filtret.
- Skruta fast locket med två skiftnycklar.
- Sätt tillbaka motorn på mixventilen.
- Öppna isoleringsventilerna.
- Kontrollera trycket i vattenkretsen.



a. hölle
b. lock

SV

8 Service och underhåll

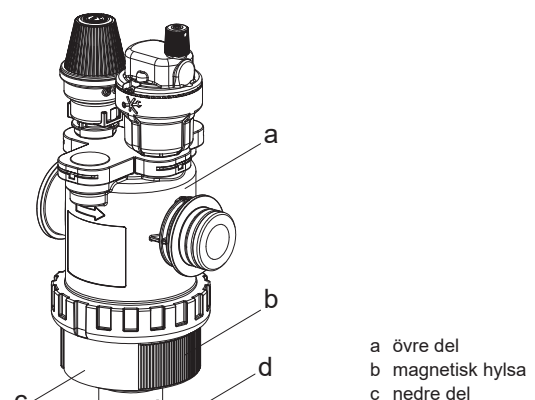
<Tömning av smuts från slamuppfångare (ENDAST cylindertank:
ERST17D-*M*BE)>

Obs: AVRUNNET VATTEN KAN VARA MYCKET VARMT

1. Stäng AV enheten via användargränssnittet.
2. Stäng AV strömbrytaren.
3. Kontrollera att övre och undre delen av slamuppfångaren fortfarande är fastskruvade (a, c).
4. Ta bort den magnetiska hylsan (b).
5. Skruva av dräneringslocket (e).
6. Anslut en dräneringssläng till botten av slamuppfångaren så att vatten och smuts kan samlas upp i en lämplig flaska.
7. Öppna dräneringsventilen i några sekunder (d).
8. När smutsen har runnit ut stänger du dräneringsventilen.
9. Skruva på dräneringslocket igen.
10. Sätt tillbaka den magnetiska hylsan.
11. Kontrollera trycket i vattenkretsen.

Obs:

- När du kontrollerar att slamuppfångaren är tät, håll den stadigt så att den INTE belastar vattenledningarna.
- Ta bort magnethylen för att förhindra att smuts stannar kvar i slamuppfångaren.
- Skruva alltid först av dräneringslocket och anslut en dräneringssläng till botten av vattenfiltret och öppna sedan dräneringsventilen.



a övre del
b magnetisk hylsa
c nedre del
d dräneringsventil
e dräneringslock

8 Service och underhåll

■ Formulär för ingenjörer

Om inställningarna ändras från standardinställningarna ska du ange och registrera den nya inställningen i "Protokollblad för driftsättning/fältinställningar" nedan. Detta underlättar återställning i framtiden om användningen av systemet ändras eller om kretskortet behöver bytas ut.

Protokollblad för driftsättning/fältinställningar

| Skärm för huvudkontroll | | Parametrar | Standardinställning | Fältinställning | Obs |
|---------------------------------|---|----------------------------------|---|------------------------|-----|
| Varmvatten | VARMVATTEN *4 | ECO | På/Av *5 | Av | |
| | | Extra varmvatten | På/Av | — | |
| | | Max. varmvattentemp. | 40°C till 55/60/65/70°C *6 | 50°C | |
| | | Temperaturdiff | 5°C till 40°C | 10°C | |
| | | Max tid | 30 till 120 min. | 60 min. | |
| | | Restriktion | 30 till 120 min. | 30 min. | |
| | | Återladdning | Stor / Standard | Standard *7 | |
| | | Timerfunktion | På/Av | Av | |
| | | Alltid av | På/Av | Av | |
| | | | | | |
| Förebyggande av legionella *4 | Förebyggande av legionella *4 | Legionella | På/Av | På | |
| | | Varmvattentemp. | 60°C till 70°C *6 | 65°C | |
| | | Start tid | 00:00 till 23:00 | 03:00 | |
| | | Max tid | 1 till 120 min. | 30 min. | |
| | | Frekvens | 1 till 30 dagar | 15 dagar | |
| Värme/kyla *3 | Värme/kyla | Zon 1 uppvärmning rumstemp. | 10°C till 30°C | 20°C | |
| | | Zon 2 uppvärmning rumstemp. *1 | 10°C till 30°C | 20°C | |
| | | Zon 1 värme framledningstemp. | 20°C till 60/70/75°C | 45°C | |
| | | Zon 2 värme framledningstemp. *2 | 20°C till 60/70/75°C | 35°C | |
| | | Zon 1 kyla framledningstemp. *3 | 5°C till 25°C | 15°C | |
| | | Zon 2 kyla framledningstemp. *3 | 5°C till 25°C | 20°C | |
| | | Zon 1 uppvärmning värmekurva | -9°C till +9°C | 0°C | |
| | | Zon 2 uppvärmning värmekurva *2 | -9°C till +9°C | 0°C | |
| | | Zon 1 kylningsvärmekurva | -9°C till +9°C | 0°C | |
| | | Zon 2 kylningsvärmekurva *2 | -9°C till +9°C | 0°C | |
| | | Timerfunktion | På/Av | Av | |
| | | Alltid av | På/Av | Av | |
| | | Värme / Kyla | Värme / Kyla | Värme | |
| | | Styrning för Zon 1 | Värme rumstemp./ Värme framledningstemp./ Uppvärmning värmekurva / Kyla framlednings-temp. / Kylningsvärmekurva | Uppvärmning värmekurva | |
| | | Styrning för Zon 2 *2 | Värme rumstemp. / Värme framledningstemp. / Uppvärmning värmekurva / Kyla framlednings-temp. / Kylningsvärmekurva | Uppvärmning värmekurva | |
| Värmekurva (Uppvärmning) | Hög framledningstemp. inställningspunkt | Zon 1 utomhusstemp. | -30°C till +33°C *8 | -15°C | |
| | | Zon 1 framledningstemp. | 20°C till 60/70/75°C | 50°C | |
| | | Zon 2 utomhusstemp. *2 | -30°C till +33°C *8 | -15°C | |
| | | Zon 2 framledningstemp. *2 | 20°C till 60/70/75°C | 40°C | |
| | Låg framledningstemp. inställningspunkt | Zon 1 utomhusstemp. | -28°C till +35°C *9 | 20°C | |
| | | Zon 1 framledningstemp. | 20°C till 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Zon 2 utomhusstemp. *2 | -28°C till +35°C *9 | 20°C | |
| | | Zon 2 framledningstemp. *2 | 20°C till 60/70/75°C | 25°C | |
| | Justera | Zon 1 utomhusstemp. | -29°C till +34°C *10 | — | |
| | | Zon 1 framledningstemp. | 20°C till 60/70/75°C | — | |
| | | Zon 2 utomhusstemp. *2 | -29°C till +34°C *10 | — | |
| | | Zon 2 framledningstemp. *2 | 20°C till 60/70/75°C | — | |
| Värmekurva (Kylningsvärmekurva) | Hög framledningstemp. inställningspunkt | Zon 1 utomhusstemp. | 10°C till 46°C | 35°C | |
| | | Zon 1 framledningstemp. | 5°C till 25°C | 15°C | |
| | | Zon 2 utomhusstemp. *2 | 10°C till 46°C | 35°C | |
| | | Zon 2 framledningstemp. *2 | 5°C till 25°C | 20°C | |
| | Låg framledningstemp. inställningspunkt | Zon 1 utomhusstemp. | 10°C till 46°C | 25°C | |
| | | Zon 1 framledningstemp. | 5°C till 25°C | 25°C | |
| | | Zon 2 utomhusstemp. *2 | 10°C till 46°C | 25°C | |
| | | Zon 2 framledningstemp. *2 | 5°C till 25°C | 25°C | |

sv

8 Service och underhåll

■ Formulär för ingenjörer

Protokollblad för driftsättning/fältinställningar

| Skärm för huvudkontroll | | | Parametrar | Standardinställning | Fältinställning | Obs |
|-------------------------|------------------------|---|--|--|----------------------|-----|
| MENY | Energi | Energimätare | Förbrukad elektrisk energi/levererad energi | — | | |
| | Semester | Schema | På/Av/Inställd tid | — | | |
| | | Varmvatten *4 | På/Av | Av | | |
| | | Värme/kyla *3 | På/Av | På | | |
| Inställningar | Språk | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | | |
| | Inställning av givare | Givarval för zon *2 | Zon 1/Zon 2 | Zon 1 | | |
| | | Inställningar för Zon 1 | TH1/Displ./Rum RC1 till 8/"Tid/Zon" | TH1 | | |
| | | Inställningar för Zon 2 *2 | TH1/Displ./Rum RC1 till 8/"Tid/Zon" | TH1 | | |
| | Display | Temperatur °F | På/Av | Av | | |
| | Displayinställningar | Rengörning | På/Av | Av | | |
| | | Kalibrering | På/Av | Av | | |
| | | Ljusinställning | Låg / Medium / Hög | Medium | | |
| | | Tänd tid display | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Tänd | 30 sec. | | |
| Service | Givare justering | THW1 | -10°C till +10°C | 0°C | | |
| | | THW2 | -10°C till +10°C | 0°C | | |
| | | THW5B | -10°C till +10°C | 0°C | | |
| | | THW6 | -10°C till +10°C | 0°C | | |
| | | THW7 | -10°C till +10°C | 0°C | | |
| | | THW8 | -10°C till +10°C | 0°C | | |
| | | THW9 | -10°C till +10°C | 0°C | | |
| | | THW10 | -10°C till +10°C | 0°C | | |
| | | THWB1 | -10°C till +10°C | 0°C | | |
| | Externa inställningar | Eco inställningar för VP | På/Av *11 Födröjning (3 till 60 min.) | På 10 min. | | |
| | | Eltilskott(Värme) | Rumsuppvärming: På (används)/Av (används inte) | På | | |
| | | | Födröjningstimer för elvärmare (5 till 180 min.) | 30 min. | | |
| | | Eltilskott(VV) *4 | Tillskottsvärmare Varmvatten: På (används)/Av (används inte) Doppvärmare Varmvatten: På (används)/Av (används inte) | På På | | |
| | | | Födröjningstimer för elvärmare (15 till 30 min.) | 15 min. | | |
| | | Blandningsventil 1 kontroll | Gångtid (10 till 240 sec.) Kontr.interv. (1 till 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Blandningsventil 2 kontroll | Gångtid (10 till 240 sec.) Kontr.interv. (1 till 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Flödessensor *12 | Minsta (0 till 100 L/min) Maximal (0 till 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | Analog output | Kontr.interv. (1 till 30 min.) Prioritet (Normal / Hög) | 5 min. Normal | | |
| | | Schema för tillskott på *19 | Schema/dag*inställning (Schema 1/Schema 2) Schema 1 (PÅ/Start-Stopp/AV) Schema 2 (PÅ/Start-Stopp/AV) | Schema 1 PÅ PÅ | | |
| | Pump hastighet | Varmvattenuppvärming | Pumphastighet (1 till 5) | 5 | | |
| | | Värme / Kyla | Pumphastighet (1 till 5) | 5 | | |
| | Värmekällinställning | Standard / Värmare / Panna / Hybrid *13 | | | Standard | |
| | Värmepumpinställningar | Flödesområde | | Lägsta (0 till 100 L/min) Högsta (0 till 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | |
| | | Tyst Driftläge | Värme | Dag (mån till sön) | — | |
| | | | | Tid | 0:00 till 23:45 | |
| | | | | Tyst Driftläge (Normal/ Nivå1/ Nivå2/ Nivå3) | Normal | |
| | | Kyla | | Dag (mån till sön) | — | |
| | | | | Tid | 0:00 till 23:45 | |
| | | | | Tyst Driftläge (Normal/ Nivå1/ Nivå2/ Nivå3) | Normal | |
| Driftinställningar | Värmemedrift | Framledn.temperatur område*14 | Min.temp. (20 till 45°C) Max.temp. (35 till 60/70/75°C) | 30°C 50°C | | |
| | | Temp.kontroll intervall*14 | Driftsläge (Auto/Snabb/Normal/Långsam) Kontr.interv. (10 till 60 min.)*15 | Auto 10 min. | | |
| | | H/P termo.skill-nadsjustering | På/Av *11 Nedre (-9 till -1°C) Övre (+3 till +5°C) | På -5°C 5°C | | |

Fortsättning på nästa sida.

8 Service och underhåll

■ Formulär för ingenjörer

Protokollblad för driftsättning/fältinställningar (fortsättning från föregående sida)

| Skärm för huvudkontroll | | | Parametrar | | | Standardinställning | Fältinställning | Obs |
|-------------------------|---------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|---|---|------------------------------|-----|
| MENY | Service | Driftinställningar | Frysskyddsfunktion *16 | Ute T (3 till 20°C) / ** | | 5°C | | |
| | | | Simultandrift (Varmvatten/Värme) | På/Av *11 | | Av | | |
| | | | | Ute T (-30 till +10°C) *8 | | -15°C | | |
| | | | Kallt väder-funktion | På/Av *11 | | Av | | |
| | | | | Ute T (-30 till -10°C) *8 | | -15°C | | |
| | | | Inställningar för panna | Hybridinställningar | Utomhustemp.(-30 till +10°C) *8 | -15°C | | |
| | | | | | Prioriteringsdriftsläge (Ute T/Cost/CO ₂) *17 | Omgivande temperatur | | |
| | | | | | Uppgång i utomhustemp. (+1 till +5°C) | +3°C | | |
| | | | | Intelligenta inställningar | Energipris *18 | Elektricitet (0,001 till 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | | Panna (0,001 till 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | CO ₂ -utsläpp | Elektrisk (0,001 till 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | |
| | | | | | | Panna (0,001 till 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | Värmekälla | Värme pumpkapacitet (1 till 40 kW) | 11,2 kW | | |
| | | | | | Pannans effektivitet (25 till 150 %) | 80 % | | |
| | | | | | Tillskottsvärmekapacitet1 (0 till 30 kW) | 2 kW | | |
| | | | | | Tillskottsvärmekapacitet2 (0 till 30 kW) | 4 kW | | |
| | | | Redo för smarta elnät | Varmvatten | På/Av | Av | | |
| | | | | | Måltemperatur (+1 till +30°C) / -- (Ej aktiv) | -- | | |
| | | | | Värme | På/Av | Av | | |
| | | | | | Måltemperatur | Rekommendation vid start (20 till 60/70/75°C) | 50°C | |
| | | | | | | Startkommando (20 till 60/70/75°C) | 55°C | |
| | | | | Kyla | På/Av | Av | | |
| | | | | | Måltemperatur | Rekommendation vid start (5 till 25°C) | 15°C | |
| | | | | | | Startkommando (5 till 25°C) | 10°C | |
| | | | | Pump cykler | Värme (På/Av) | På | | |
| | | | | | Kyla (På/Av) | På | | |
| | | | | | Kontr.interv. (10 till 120 min.) | 10 min. | | |
| | | | Golv tork | På/Av *11 | | Av | | |
| | | | | Måltemp. | Starta&avsluta (20 till 60/70/75°C) | 30°C | | |
| | | | | | Max.temp. (20 till 60/70/75°C) | 45°C | | |
| | | | | | Max.temp.period (1 till 20 dagar) | 5 dagar | | |
| | | | | Flödestemperaturökning | Temp.ökningssteg (+1 till +30°C) | +5°C | | |
| | | | | | Ökningsintervall (1 till 7 dagar) | 2 dagar | | |
| | | | | Flödestemperaturminskning | Temp.minskningssteg (-1 till -30°C) | -5°C | | |
| | | | | | Minskningsintervall (1 till 7 dagar) | 2 dagar | | |
| | | | Sommarläge | På/Av | | Av | | |
| | | | | Omgivningstemperatur | Uppvärmning PÅ (4 till 19°C) | 10°C | | |
| | | | | | Uppvärmning AV (5 till 20°C) | 15°C | | |
| | | | | Bedömning tid | Uppvärmning PÅ (1 till 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Uppvärmning AV (1 till 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Tvingande uppvärmning PÅ (-30 till 10°C) | 5°C | | |
| | | | Automatisk växling | På/Av | | Av | | |
| | | | | Utomhustemperatur | Värme>Kyla (10 till 40°C) | 28°C | | |
| | | | | | Kyla>Värme (5 till 20°C) | 15°C | | |
| | | | | Kontrolltid | Värme>Kyla (1 till 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Kyla>Värme (1 till 48 h) | 6 h | | |

sv

8 Service och underhåll

■ Formulär för ingenjörer

Protokollblad för driftsättning/fältinställningar (fortsättning från föregående sida)

| Skärm för huvudkontroll | | | | Parametrar | Standardin-ställning | Fältin-ställning | Obs |
|-------------------------|---------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|------------------------------|--------------|
| MENY | Service | Driftinställningar | Auto pumpstyrning | På/Av | Av | | |
| | | | | Skillnad i vattentemperatur *20 | Värme (+3 till +20 °C) Kyla (+3 till +10 °C) | +5 °C +5 °C | |
| | | | Semesterfunktion | Zon 1 uppvärmning rumstemp. | 10°C till 30°C | 15°C | |
| | | | | Zon 2 uppvärmning rumstemp. *1 | 10°C till 30°C | 15°C | |
| | | | | Zon 1 värme framledningstemp. | 20°C till 60/70/75°C | 35°C | |
| | | | | Zon 2 värme framledningstemp. *2 | 20°C till 60/70/75°C | 25°C | |
| | | | | Zon 1 kyla framledningstemp. *3 | 5°C till 25°C | 25°C | |
| | | | | Zon 2 kyla framledningstemp. *3 | 5°C till 25°C | 25°C | |
| | | | Välj tillåten zon | Värme (Zon 1) | Tillåtet/Förbjudet | Tillåtet | |
| | | | | Värme (Zon 2) | Tillåtet/Förbjudet | Tillåtet | |
| | | | | Kyla (Zon 1) | Tillåtet/Förbjudet | Tillåtet | |
| | | | | Kyla (Zon 2) | Tillåtet/Förbjudet | Tillåtet | |
| | | | Energibildskärmssinställn. | Eltillskottkapacitet | Tillskottsvärmarkapacitet1 Tillskottsvärmarkapacitet2 | 0 till 30 kW 0 till 30 kW | 2 kW 4 kW |
| | | | | Doppvärmare | 0 till 30 kW | 0 kW | |
| | | | | Analog output | 0 till 30 kW | 0 kW | |
| | | | | Producerad energijustering | -50 till +50 % | 0 % | |
| | | | Vattenpumpingång | Pump 1 | 0 till 200 W eller *** (fabriksmonterad pump) | *** | |
| | | | | Pump 2 | 0 till 200 W | 0 W | |
| | | | | Pump 3 | 0 till 200 W | 0 W | |
| | | | | Pump 4 *7 | 0 till 200 W | 72 W | |
| | | | Elektrisk energimätare | | 0,1/1/10/100/1000 puls/kWh | 1000 puls/kWh | |
| | | | Värmemängdsmätare | | 0,1/1/10/100/1000 puls/kWh | 1000 puls/kWh | |
| | | Externa ingångsinställningar | Behovskontroll(IN4) | | Värmekälla AV/Pannedrift | Pannedrift | |
| | | | Utomhustermostat(IN5) | | Värmedrift/Pannedrift | Pannedrift | |
| | | | Temp gräns kyldrift(IN15) | Välj tillåten zon | Zon1/Zon2/Zon1&2 | Zon1 | |
| | | | | Zon1 lägsta zontemp | 5°C till 25°C | 18°C | |
| | | | | Zon2 lägsta zontemp | 5°C till 25°C | 18°C | |
| | | | Driftsignal På | | Zon1/Zon2/Zon1&2 | Zon1&2 | |

*1 Inställningarna för Zon 2 kan endast väljas om 2-zonstemperaturkontrollens eller 2-zonsventil PÅ/AV-kontroll är aktiv.

*2 Inställningarna för Zon 2 kan endast ändras om 2-zonstemperaturkontroll är aktiverad (när DIP SW2-6 och SW2-7 är PÅ).

3 Inställningar för kylningsläge finns endast för ERS-modellen.

*4 Endast tillgänglig om det finns en varmvärttank i systemet.

*5 När inomhusenheten är ansluten till en PUMY-P-utomhusenhet är läget fast inställt på "Av".

*6 För modellen utan både tillskots- och doppvärmare kan det hända att den inte når den inställda temperaturen beroende på utomhustemperatur.

*7 Den här inställningen gäller endast för cylindertankar.

*8 Den nedre gränsen är -15°C beroende på den anslutna utomhusenheten.

*9 Den nedre gränsen är -13°C beroende på den anslutna utomhusenheten.

*10 Den nedre gränsen är -14°C beroende på den anslutna utomhusenheten.

*11 PÅ: funktionen är aktiv; Av: funktionen är inaktiv.

*12 Ändra inte inställningen eftersom den är inställd enligt specifikationen för flödessensorn som är monterad på inomhusenheten.

*13 När DIP SW1-1 är inställd på AV "UTAN panna" eller SW2-6 är inställd på AV "UTAN mixtank" kan varken panna eller hybrid väljas.

*14 Gäller endast vid drift med Rumstemperatur Värme.

*15 När DIP SW5-2 är inställd på AV är funktionen aktiv.

*16 Om asterisk (**) väljs är frysskyddsfunktionen inaktiverad (dvs. risk för frysning av primärt vatten)

*17 När inomhusenheten är ansluten till en PUMY-P- och PXZ-utomhusenhet är läget fast inställt på "Ute T".

*18 *** av "/kWh" representerar en valutaeenhet (t.ex. €, £ eller liknande)

*19 Gäller endast i uppvärmningsläge

*20 Förr att aktivera den här funktionen i utomhusenheten för PUZ-S(H)WM, ändra [Mode 7] i [Funktionsinställningar] till "2".
([MENY] → [Service] → [Funktionsinställningar], [Ref.add: 0], [Unit: 1] → [Mode 7], 1-Högtemperaturkontroll (standard) / 2-Kontroll av skillnad i vattentemperatur)

Съдържание

За безопасна и правилна употреба прочетете внимателно това ръководство и ръководството за монтаж на външното тяло, преди да монтирате Hydrobox. Оригиналният език е английски. Другите езикови версии са преводи на оригинала.

| | |
|--|----|
| 1. Известия за безопасност..... | 2 |
| 2. Въведение | 3 |
| 3. Техническа информация | 4 |
| 4. Монтаж..... | 12 |
| 4.1 Местоположение..... | 12 |
| 4.2 Качество на водата и подготовка на системата ... | 17 |
| 4.3 Работа с водопроводни тръби | 18 |
| 4.4 Електрическо свързване | 20 |
| 5. Настройка на системата | 22 |
| 5.1 Функции на DIP превключвателя | 22 |
| 5.2 Свързване на входове/изходи..... | 23 |
| 5.3 Окабеляване за температурно регулиране 2 отоплителни кръга | 25 |
| 5.4 Самостоятелен режим на работа на вътрешното тяло (по време на монтажа)..... | 25 |
| 5.5 Готовност за интелигентна мрежа..... | 25 |
| 5.6 Вход принудителен охладителен режим (IN13) .. | 26 |
| 5.7 Използване на microSD карта с памет | 26 |
| 6. Дистанционно управление | 27 |
| 7. Пускане в експлоатация.. | 34 |
| 8. Техническо обслужване и поддържане в изправност | 35 |



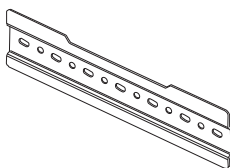
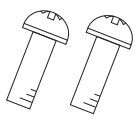
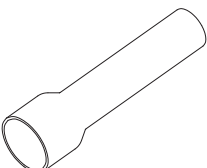
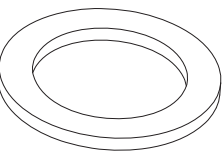
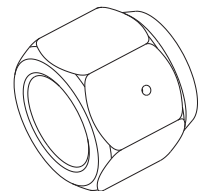
<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Ако се нуждаете от повече информация, моля, посетете горния уебсайт, за да изтеглите подробни ръководства, изберете вашия регион, изберете името на модела, след което изберете вашия език.

Съдържание на ръководството на уебсайта

- Енергиен монитор
- Стаен термостат
- Пълнене на системата
- Проста система с 2 зони
- Независим източник на електрическа енергия
- Готовност за интелигентна мрежа
- Бойлер за БГВ за Hydrobox
- Опции за дистанционно управление
- Сервизно меню (специални настройки)
- Допълнителна информация

Принадлежности (вклучени)

| Монтажна планка | Винт M5x8 | Съединителна тръба* ¹ | Уплътнение* ² | Гайка за завиване* ³ |
|---|--|--|--|--|
|  1 |  2 |  1 |  G1 E*S*-* : 2 ERPX-* : 4 |  1 |

*1 Само серия ERSE

*2 Серия ERSE не е включена

*3 Използва се за свързване на тръбата за хладилен агент Ø15,88 (само серия ERSF)

Съкращения и терминологичен речник

| № | Съкращения/дума | Описание |
|----|--|---|
| 1 | Режим на крива за компенсация на времето | Отопление/охлаждане на помещението с компенсация на външната температура на околната среда |
| 2 | Охладителен режим | Охлаждане на помещението чрез вентилаторни конвектори или подово охлаждане |
| 3 | Режим на БГВ | Режим на загряване на битова гореща вода за душове, мивки и др. |
| 4 | Температура на потока | Температура, при която водата се подава към първичния кръг |
| 5 | Функция против замръзване | Рутинно управление на отоплението за предотвратяване на замръзване на водопроводните тръби |
| 6 | FTC | Контролер на температурата на потока, платка, която отговаря за управлението на системата |
| 7 | Отоплителен режим | Отопление на помещението чрез радиатори или подово отопление |
| 8 | Hydrobox | Вътрешно тяло, в което са разположени съставните водопроводни части (БЕЗ бойлер за БГВ) |
| 9 | Легионела | Бактерии, които могат да бъдат открити във водопроводните тръби, душовете и резервоарите за вода и които могат да причинят легионерска болест |
| 10 | Режим LP | Режим за предпазване от легионела – функция на системите с резервоари за вода, която предотвратява развитието на бактерии легионела |
| 11 | Моноблок | Пластичният топлообменник (хладилен агент - вода) във външното тяло на термопомпата |
| 12 | PRV | Предпазен клапан за повишено налягане |
| 13 | Температура на връщащата се вода | Температура, при която водата се подава от първичния кръг |
| 14 | Модел сплит | Пластичният топлообменник (хладилен агент - вода) във външното тяло |
| 15 | TRV | Термо глава за радиатор – вентил на входа или на изхода на панела на радиатора за регулиране на топлинната мощност |

1 Известия за безопасност

Моля прочетете внимателно следващите указания за безопасност.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Указания, които трябва да се спазват, за да се избегнат наранявания или смърт.

⚠ ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ:

Указания, които трябва да се спазват, за да се избегнат повреди на уреда.

След монтажа – за по-късна справка – това ръководство за монтаж трябва да се съхранява до продукта заедно с ръководството за експлоатация.
Mitsubishi Electric не носи отговорност за отказ на осигурени на място части.

- Осигурете редовно техническо обслужване.
- Спазвайте действащите разпоредби.
- Следвайте инструкциите в това ръководство.

ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ВЪРХУ ТЯЛОТО

| | | |
|--|--|---|
| | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (Опасност от пожар) | Този символ се отнася само за хладилен агент R32. Типът хладилен агент е изписан на табелката на външното тяло. Ако хладилният агент е R32, това тяло използва запалим хладилен агент. Ако има изтичане на хладилен агент и той влезе в контакт с огън или нагревателна част, това ще създаде вреден газ и има опасност от пожар. |
| | Преди работа прочетете внимателно РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ. | |
| | Обслужващият персонал е задължен да прочете внимателно РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ и РЪКОВОДСТВОТО ЗА МОНТАЖ преди работа. | |
| | Допълнителна информация е достъпна в РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ, РЪКОВОДСТВОТО ЗА МОНТАЖ и други подобни. | |

⚠ ⚠ ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Механична система

Hydrobox и външното тяло не трябва да се монтират, разглобяват, преместват, променят или ремонтират от потребителя. За тези дейности се обърнете към оторизиран инсталатор или техник. Непрофесионален монтаж или изменение след монтажа може да причини изтичане на вода, токов удар или пожар.

Външното тяло трябва да се закрепи сигурно към стабилна, равна повърхност, която може да издържи теглото му.

Hydrobox трябва да се монтира на стабилна, равна повърхност, която може да издържи теглото му в пълно състояние и да предотврати твърде силни шумове или вибрации.

Не поставяйте мебели или електрически уреди под или над външното тяло или Hydrobox.

Отточните тръби на предпазните приспособления (предпазните клапани) на Hydrobox трябва да се монтират съгласно местните наредби.

Използвайте само одобрени от Mitsubishi Electric принадлежности и резервни части. Помолете квалифициран техник да монтира частите.

Електрическа система

Всички електрически работи трябва да се извършват от квалифициран инсталатор съгласно местните разпоредби и инструкциите в това ръководство.

Уредите трябва да разполагат с отделно захранване с напрежение и трябва да се използват правилно напрежение и подходящи ел. предпазители.

Окабеляването трябва да отговаря на националните наредби за окабеляване. Свързването трябва да се извърши надеждно и без механично напрежение в клемите.

Уредът трябва да се заземи правилно.

Обща информация

Дръжте деша и домашни животни на разстояние както от Hydrobox, така и от външното тяло.

Не използвайте произведената от термопомпата вода за отопление директно за пие и готове. Това може да причини заболяване на потребителя.

Не стъпвайте върху уредите.

Не докосвайте превключвателите с мокри ръце.

Годишните технически проверки както на Hydrobox, така и на външното тяло трябва да се извършват от квалифицирано лице.

Не поставяйте съдове с течности върху Hydrobox. Ако изтече или се разлее течност върху Hydrobox, е възможно повреждане на модула и/или възникване на пожар.

Не поставяйте тежки предмети върху Hydrobox.

Когато монтирате, премествате или извършвате техническо обслужване на Hydrobox, за пълнене на тръбопроводите на хладилния агент използвайте само указания хладилен агент на термопомпата. Не го смесвайте с друг хладилен агент и внимавайте да не остане въздух в тръбопроводите. При смесване на въздух с хладилния агент може да се получи високо налягане в тръбопровода на хладилния агент и това може да причини експлозия и други опасности. Използването на друг, различен от указанятия за системата хладилен агент води до механичен отказ, смущения в работата на системата или отказ от функциониране на уреда. В най-лошия случай това може да наруши сериозно безопасността на продукта.

За предотвратяване на повреждане на топлообменните повърхности (напр. подово отопление) от гореща вода в отопителен режим настройте зададената температура на потока на минимум 2 °C под максимално допустимата температура на всички топлообменни повърхности. За Отопителен кръг 2 настройте зададената температура на потока на минимум 5 °C под максимално допустимата температура на всички топлообменни повърхности.

Не монтирайте уреда на места, където може да възникне изтичане, образуване, преминаване или натрупване на запалими газове. Натрупването на запалими газове около уреда може да доведе до пожар или експлозия.

Не използвайте средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване, различни от препоръчаните от производителя.

Уредът трябва да се съхранява в помещение без постоянно работещи източници на запалване (например: отворен огън, работещ газов уред или работещ електронагревател).

Не пробивайте или горете.

Имайте предвид, че хладилните агенти може да нямат мирис.

Тръбопроводите трябва да са предпазени от физическа повреда.

Монтирането на тръбопроводи трябва да се сведе до минимум.

Трябва да се спазва съответствието с националните наредби за газ.

Поддържайте всички необходими вентилационни отвори чисти от задърствания.

Не използвайте нискотемпературна сплав в случай на спояване на тръбите на хладилния агент.

Изтичане на хладилен агент може да причини задушаване. Осигурете вентилация съгласно EN 378-1.

Изолирайте всички тръбопроводи съгласно действащите наредби. Директен контакт с тръбопроводи без покритие може да причини изгаряне или замръзване.

1 Известия за безопасност

⚠ ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ

За първичния кръг използвайте обработена вода, която отговаря на местните стандарти за качество.

Външното тяло трябва да се монтира в зона с достатъчен въздушен поток съгласно графиките в ръководството за монтаж на външното тяло.

Hydrobox трябва да се разположи във вътрешно помещение, за да се минимизират топлинните загуби.

Тръбопроводите на първичния кръг между външното и вътрешното тяло трябва да са възможно най-къси, за да се намалят топлинните загуби.

Осигурете отвеждане на отделяния от външното тяло кондензат от цокъла с цел предотвратяване образуването на локви вода.

Обезвъздушете първичния кръг и кръга на БГВ.

Батерии и дребни части не трябва да се поставят в устата, съществува опасност от погълтане.

Погълтането на батерия може да причини задушаване и/или отравяне.

В случай че Hydrobox няма да се използва по-продължително време (или системата е изключена), се препоръчва изпразване на бойлера за БГВ.

Не източвайте водата в първичния кръг и не изключвате захранването.

Срещу хидравлични удари в отопителната мрежа трябва да се вземат превантивни мерки, например монтаж на амортизатор на хидравлични удари в първичния воден кръг съгласно инструкцията на производителя.

За предотвратяване на кондензация върху топлоразпределителната система регулирайте подходящо температурата на подаващата линия и настройте на място долната граница на температурата на потока.

Преди да положите тръбите на системата обрнете внимание, че тези два винта трябва да са монтирани и затегнати. В противен случай закачалката може да се разхлаби и модулът да падне.

За работа с хладилния агент вж. ръководството за монтаж на външното тяло.

2 Въведение

Целта на това ръководство за монтаж е да инструктира компетентни лица за безопасен и ефективен монтаж и пускане в експлоатация на Hydrobox. Лицата, за които се отнася това ръководство, са компетентни инсталатори и/или техници по отопителна/хладилна техника, преминали и завършили успешно необходимото обучение за продукта при Mitsubishi Electric и притежаващи съответните квалификации за монтаж на Hydrobox за гореща вода в съответната страна.

3 Техническа информация

■ Спецификация на продукта

| Обозначение на уреда | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|---|---|----------|-----------|-----------|------------------|-------------------|--|------------------|-------------------|
| Общи размери на уреда (височина x широчина x дължина) | | | | | | | 800 x 530 x 360 mm | | |
| Воден обем на ополителния кръг в уреда *1 | 1.7 L | | | | | | 5.2 L | | |
| Разширителен съд без вентилация (първиичен ополителен кръг) | - | | | | | | 10 L | | |
| Номинален обем входно налягане | - | | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Първиичен кръг | | | | | | | 80 °C | | |
| Предлаган клапан за повищено напо- гане | | | | | | | 0,3 MPa (3 bar) | | |
| Предпазно устройство | | | | | | | Минимален поток 5,0 L/min (Вж. Таблица 4.3.1 относно диапазона на воднияdebit) | | |
| Електронно- гревателен прът | Датчик поток | - | | | | | 90 °C | | |
| Вода | ВН предпазен термостат | - | | | | | 121 °C | | |
| Бръзки | ВН термопредпазител | - | | | | | G1 | | |
| Хидравличен агент | Първиичен кръг | | | | | | ø6,35 mm | | |
| Отопление | Тенност | | | | | | ø12,7 mm | | |
| Работен диапазон | Газ | | | | | | 10 - 30 °C | | |
| Гарантиран работен диапазон *2 | Стайна температура | | | | | | 20 - 60 °C | | |
| | Температура на потока *4, *5 | | | | | | - | | |
| | Стайна температура | | | | | | - | | |
| | Охлаждане | | | | | | 5 - 25 °C | | |
| | Температура на потока | | | | | | 0 - 35 °C (≤ 80% RH) | | |
| | Оконна температура | | | | | | Вж. Таблицата в спецификацията на външното тяло. | | |
| | Вънчина температура | | | | | | - | | |
| | Оточение | | | | | | *3 | | |
| | Охлаждане | | | | | | - | | |
| | Захраниване с напрежение (фаза, напрежение, честота) | | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | Управляваща плата (включително 4 помпии) | | | | | | 0,30 kW | | |
| Електрически данни | Вход | | | | | | 1,95 A | | |
| | Сила на тока | | | | | | 10 A | | |
| | Предпазител | | | | | | | | |
| | Захраниване с напрежение (фаза, напрежение, честота) | - | | | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz |
| | Електронно- гревателен прът | Мощност | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | Сила на тока | - | 9 A | 26 A | 13 A | 23 A | 9 A | 26 A | 13 A |
| | Предпазител | - | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A |
| | Ниво на силата на шума | | | | | | 41 dB(A) | | |

<Таблица 3.1>

*1 Тръбопроводите към разширителния съд не са включени в тази стойност.

*2 Обръжаващата среда трябва да е защищена от замрзване.

*3 Вж. Таблицата в спецификацията на външното тяло. (мин. 10 °C)

Охладителният режим не е на разположение при ниска оконна температура.

Ако използвате нашата система в охладителен режим при ниска оконна температура (10 °C или по-ниска), има рисък от повреди от замръзаната вода по пластичната

трубопроводници.

*4 Максимална температура на модела E****F в зависимост от свързаното външно тяло. PUZ: 70 °C, Други: 60 °C.

*5 Максимална температура на модела E****X в зависимост от свързаното външно тяло. WZ: 75 °C, Други: 60 °C.

| Обозначение на уреда | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|---|--|-----------|-----------------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|---|
| Общи размери на уреда (височина x широчина x дължина) *<!--1</b--> | | | | | | | | | |
| Воден обем на отопителния кръг в уреда * 1</td <td>2,6 L</td> <td></td> <td>6,1 L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,3 L</td> | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Разширителен съд без Номинарен обем | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Вентилация (първичен отопителен кръг) | - | | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Предпазно устройство | | | | | | | | | |
| Първичен кръг | Температурен датчик Предпазен клапан за повишено налягане | | | | | | | | |
| Датчик поток | | | | | | | | | |
| Електронно-гревателен прът | ВН предпазен термостат ВН термопредпазител | | | | | | | | |
| Вода | Първичен кръг | | | | | | | | |
| Хладилен агент | Тензистор Газ | | | | | | | | |
| Връзки | | | | | | | | | |
| Отопление | Стайна температура Температура на погока *4, *5 | | | 90 °C | | | | | 90 °C |
| Работен диапазон | Стайна температура Температура на погока | | | 121 °C | | | | | 121 °C |
| Охлаждане | | | | | G1 | | | | |
| Браншови | | | | | | | | | |
| Гарантiran работен диапазон *2 | Околна температура Външна температура | | | Ø9,52 mm | | | | | Ø6,35 mm |
| | Отопление Охлаждане | | | Ø15,88 mm | | | | | Ø12,7 mm или Ø15,88 mm *6 |
| Работен диапазон | | | | | | | | | |
| Охлаждане | Стайна температура Температура на погока | | | 20 - 60 °C | | | | | 10 - 30 °C |
| Околна температура | | | | | | | | | 20 - 70 °C |
| Външна температура | | | | | | | | | 5 - 25 °C |
| Гарантиран работен диапазон *2 | | | | | | | | | |
| | 0 - 35 °C (≤ 80% RH) | | | | | | | | |
| Спецификации | | | | | | | | | |
| Гарантиран работен диапазон *2 | Външна температура Охлаждане | | | | | | | | Вж. таблициата в спецификацията на външното тяло. |
| | | | | | | | | | *3 |
| Електрически данни | | | | | | | | | |
| Управляваща платка (включително 4 помпии) | Захраниване с напрежение (фаза, напрежение, честота) | | | | | | | | -/N, 230 V, 50 Hz |
| Вход | | | | | | | | | 0,30 kW |
| Сила на тока | | | | | | | | | 1,95 A |
| Предпазител | | | | | | | | | 10 A |
| Електронно-гревателен прът | Захраниване с напрежение (фаза, напрежение, честота) | - | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz | - | - | - | 3~, 230 V, 50 Hz |
| | Мощност | - | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | Сила на тока | - | - | 9 A | 26 A | 13 A | - | 9 A | 13 A |
| | Предпазител | - | - | 16 A | 32 A | 16 A | - | 16 A | 16 A |
| Ниво на склада на шума | | | | | 40 dB(A) | | | | 41 dB(A) |

*1 Тръбопроводите към разширители съдържат съда за влагочлен в тази стойност.

*2 Обръжаващата среда трябва да е защитена от запръзване.

*3 Вж. таблициата в спецификацията на външното тяло. (Min. 10 °C)

Охлаждателният режим не е на разположение при ниска околна температура.
Ако използвате нашата система в охледителен режим при ниска външна температура по пластичният топлообменник.

*4 Максимална температура на модела E****F в зависимост от свързаното външно тяло. PUZ: 70 °C, други: 60 °C.

*5 Максимална температура на модела E****X в зависимост от свързаното външно тяло. WZ: 75 °C, други: 60 °C.

*6 За повече подробности вижте ръководството за монтаж на PUZ-S(H)WM.

<Таблица 3.2>

3 Техническа информация

| Обозначение на уреда | | ERSE-MEE | ERSE-VM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-УМ9Е |
|--|--|---|-------------------|---|--------------------|-----------------|------------------|
| Общи размери на уреда (височина x ширина x дълбочина) | | 950 x 600 x 360 mm | | | 800 x 530 x 360 mm | | |
| Воден обем на ополитителния кръг от уреда * | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Разширителен съд без вентилация (първичен ополитителен кръг) | Номинарен обем | - | | - | | | 10 L |
| Предлазно устройство | Входно наплягане | Температурен датчик | | | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Първичен кръг | Предлазен клапан за повищено наплягане | | | | 80 °C | | |
| Електронно-гревателен прът | Датчик поток | Предлазен термостат | - | Минимален поток 5,0 L/min (Вж. Таблица 4.1.1 относно диапазона на водния лебиг) | | | |
| Води | ВН предлазен термостат | ВН термопредлазител | - | 90 °C | - | | 90 °C |
| Бранзи | Хладилен агент | Първичен кръг | G1-1/2B | 121 °C | - | | 121 °C |
| Отопление | Газ | Течност | ø9,52 mm | | | G1 | |
| Работен диапазон | Стайна температура | Газ | ø25,4 mm (спойка) | | | - | |
| Гарантиран работен диапазон *2 | Температура на потока *4, *5 | Стайна температура | | 10 - 30 °C | | | |
| | Охлаждане | Стайна температура | | 20 - 60 °C | | | 20 - 75 °C |
| | Околна температура | Температура на потока | | - | | | 5 - 25 °C |
| | Външна температура | Отопление | | 0 - 35 °C (≤ 80% RH) | | | |
| | Гарантиран работен диапазон *2 | Охлаждане | | Вж. Таблицата в спецификацията на външното тяло. | | | |
| Електрически данни | Управляваща платка (включително 4 помпи) | Захранване с напрежение (фаза, напрежение, честота) | 0,34 kW | ~N, 230 V, 50 Hz | 0,30 kW | | |
| | Предлазител | Вход | 2,56 A | | 1,95 A | | |
| | Електронно-гревателен прът | Сила на тока | | | 10 A | | |
| | | Захранване с напрежение (фаза, напрежение, честота) | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | | 3~, 400 V, 50 Hz |
| | | Мощност | 3 + 6 kW | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | | Сила на тока | 13 A | - | 9 A | 26 A | 13 A |
| | | Предлазител | 16 A | - | 16 A | 32 A | 16 A |
| | Ниво на силата на шума | | 45 dB(A) | | | 40 dB(A) | |

<Таблица 3.3>

*1 Тръбопроводите към разширителя съд не са включени в тази стойност.

*2 Обхранаващата среда тръбва да е защитена от замръзване.

*3 Вж. Таблицата в спецификацията на външното тяло. (МНН. 10 °C)

Охладителният режим не е на разположение при ниска окотна температура. Ако използвате нашата система в охладителен режим при ниска външна температура (10 °C или по-ниска), има рисък от повреди от замръзаната вода по пластинчата топлообменник.

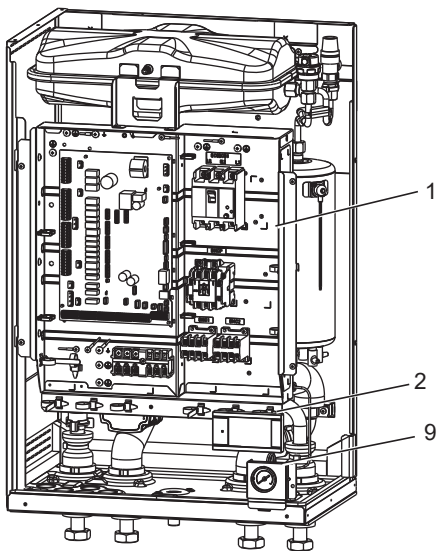
*4 Максимална температура на модела E****F в зависимост от свързаното външно тяло. PUZ: 70 °C, Други: 60 °C.

*5 Максимална температура на модела E****X в зависимост от свързаното външно тяло. WZ: 75 °C, Други: 60 °C.

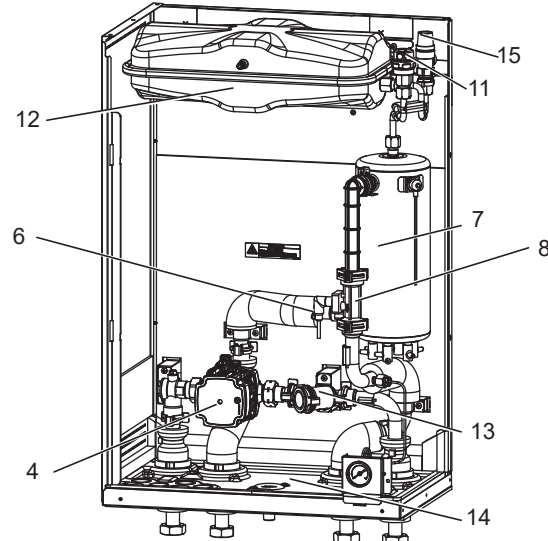
3 Техническа информация

■ Компоненти

<ERPX-*M*E> (моноблок система)

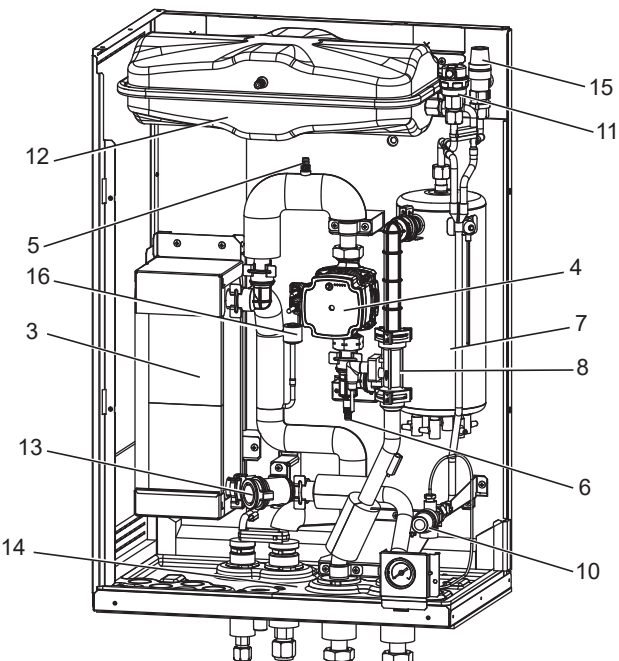


<Фигура 3.1>



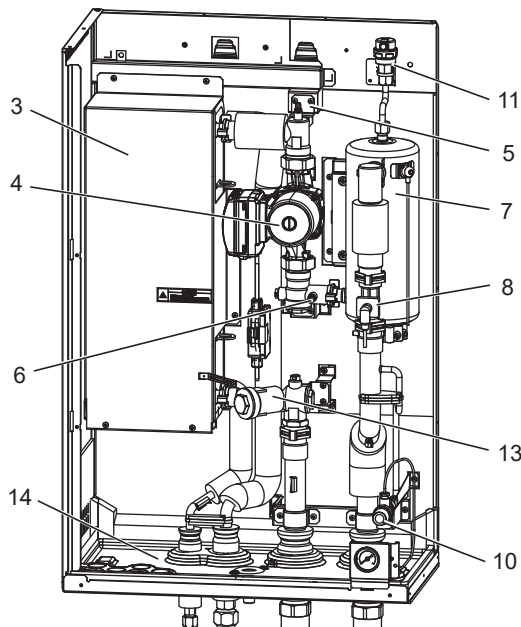
<Фигура 3.2>

<E*S*-M*E> (сплит система)



<Фигура 3.3>

<ERSE-*M*EE> (сплит система)



<Фигура 3.4>

| № | Обозначение на частта | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS*-MEE | ERS*-M*(E)E |
|----|--|---------|-----------|----------|-----------|----------|-------------|
| 1 | Разпределителна кутия | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Главно управление | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Пластинчат топлообменник (хладилен агент - вода) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Помпа на отопителния кръг 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Обезвъздушител (ръчен) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Кран за източване (първичен кръг) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Електронагревателен прът 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Датчик поток | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Манометър | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Предпазен клапан за повишено налягане (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Автоматичен обезвъздушител | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Разширителен съд | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 13 | Магнитен филтър | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Дренажна вана | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Предпазен клапан за повишено налягане (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 16 | Сензор за налягане | - | - | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓*2 |

<Таблица 3.4>

Забележка:
За монтиране на всички модели Е***-M*EE
непременно монтирайте разширителен съд
с подходящ размер
за основната страна.
(вж. фигура 3.5 - 3.6 и
4.3.10 за допълнителна помощ)

*1 ERSE-YM9EE не е включен.

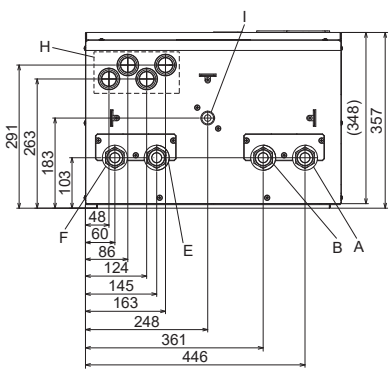
2 ERSC-, ERSE-* не са включени.

3 Техническа информация

■ Технически чертежи

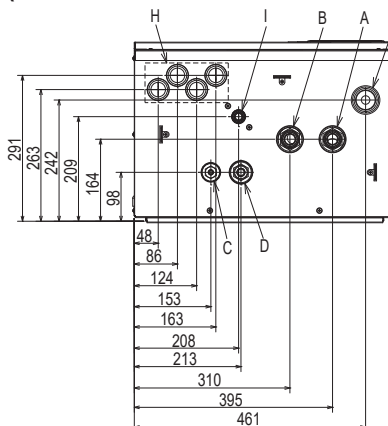


<ERPX> (Моноблок система за отопление и охлажддане)



<Изглед отдолу>

<ERS*> (Сплит система за отопление и охлажддане)



<Изглед отдолу>

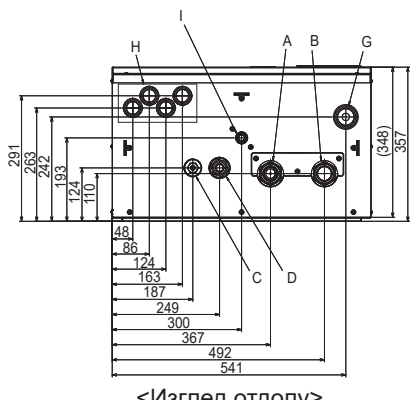
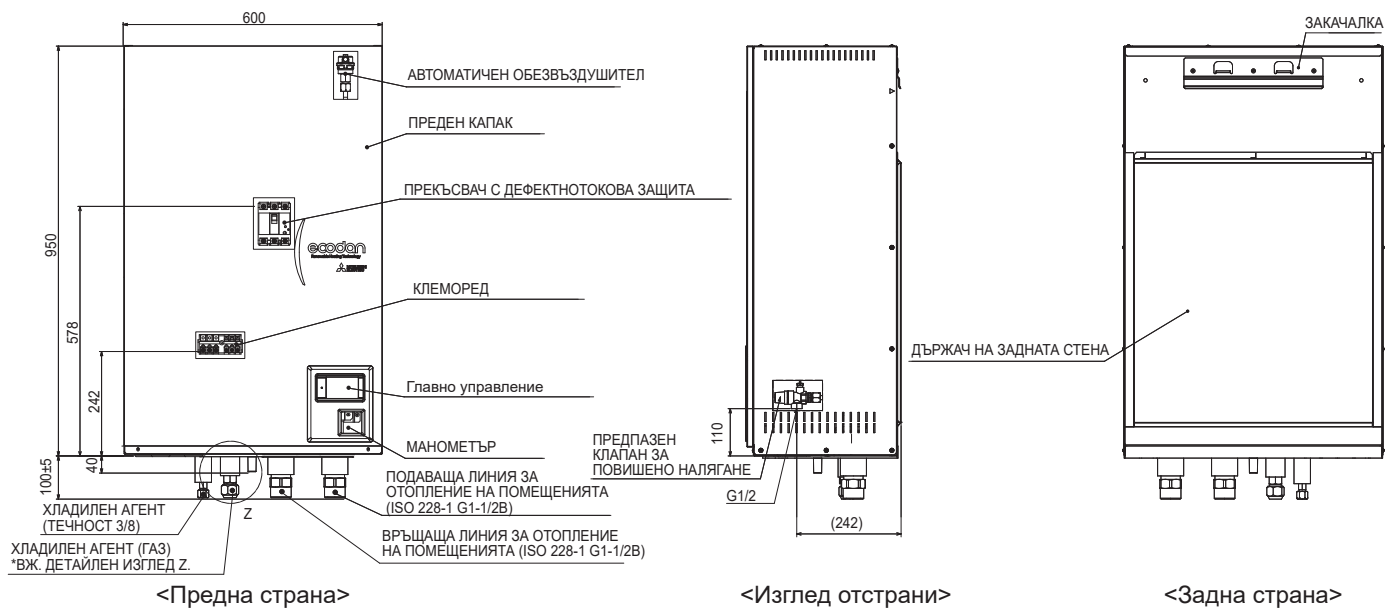
| Поз. | Връзка | Диаметър/Тип връзка |
|------|---|--|
| A | Връщаща линия за Отопление на помещението/Индиректен бойлер за БГВ (първична страна) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Подаваща линия за Отопление на помещението/Индиректен бойлер за БГВ (първична страна) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Хладилен агент (течност) | 6,35 mm/Фалц (E*SD/F-*) 9,52 mm/Фалц (E*SC-*) |
| D | Хладилен агент (газ) | 12,7 mm/Фалц (E*SD-*) 12,7 или 15,88 mm/Фалц (ERSF-*) 15,88 mm/Фалц (E*SC-*) |
| E | Връзка подаваща линия на тер- мопомпата | G1 (ERPX-*) |
| F | Връзка връщаща линия на тер- мопомпата | G1 (ERPX-*) |
| G | Дренажна тръба (от инсталатора) на предпазния клапан за повищено налягане | G1/2 (седло на клапана вътре в тялото на Hydrobox) |
| H | Входове за електрически кабели ① ② ③ ④ | Входове за кабели ① и ②, окабеляване за високо напрежение, включително тоководещи кабели, вътрешни/външни кабели и външни изходни кабели. Входове за кабели ③ и ④, окабеляване за ниско напрежение, включително външни сигнални кабели и кабели за температурни датчици. За кабела на безжичния приемник (опция) използвайте входа за кабел ④. |
| I | Отвеждаща щуцер | Външен диаметър 20 mm (EHSD-* не е включен.) |

<Таблица 3.5>

bg

3 Техническа информация

<ERSE> (Сплит система за отопление и охлажддане)

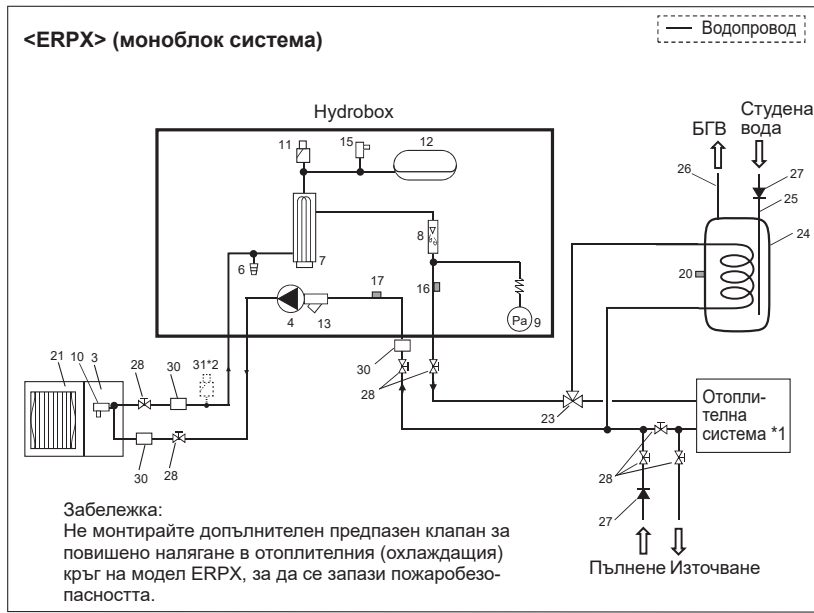


| Поз. | Връзка | Диаметър/Тип връзка |
|------|---|--|
| A | Връщаща линия за Отопление на помещението/Индиректен бойлер за БГВ (първична страна) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Подаваща линия за Отопление на помещението/Индиректен бойлер за БГВ (първична страна) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Хладилен агент (течност) | 9,52 mm/Фалц (ERSE-*) |
| D | Хладилен агент (газ) | Вътрешен диаметър 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Дренажна тръба (от инсталатора) на предпазния клапан за повищено налягане | G1/2 (седло на клапана вътре в тялото на Hydrobox) |
| H | Входове за електрически кабели | Входове за кабели ① и ②, окабеляване за високо напрежение, включително тоководещи кабели, вътрешни/външни кабели и външни изходни кабели. Входове за кабели ③ и ④, окабеляване за ниско напрежение, включително външни сигнални кабели и кабели за температурни датчици. За кабела на безжичния приемник (опция) използвайте входа за кабел ④. |
| I | Отвеждащ щуцер | Външен диаметър 20 mm (EHSD-* не е включен.) |

<Таблица 3.6>

3 Техническа информация

■ Диаграма на воден кръг



Фигура 3.5>

Забележка

- При монтажа на връзките за БГВ спазвайте действащите при Вас местни наредби.
- Връзките за БГВ не са включени в пакета Hydrobox. Всички необходими части трябва да се набавят на място.
- Монтирайте спирателните кранове на тръбопроводите за пълнение и източване на Hydrobox, за да осигурите пълненето.
- Монтирайте филтър във връзката за пълнение на Hydrobox.
- Към предпазните вентили трябва да се монтира подходящ тръбопровод за източване по показания на Фигура 3.5 и 3.6 начин в съответствие с разпоредбите във вашата държава.
- На входа за студена вода монтирайте възвратен клапан съгласно IEC 61770.
- В случай че се свързват компоненти или свързвани тръбопроводи от различни материали, свързвашите елементи трябва да се изолират, за да се предотврати всякаква повреда поради корозия.

| № | Обозначение на частта | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E)E |
|----|--|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Разпределителна кутия | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Главно управление | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Пластинчат топлообменник (хладилен агент - вода) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Помпа на отоплителния кръг 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Обезвъздушител (ръчен) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Кран за източване (първичен кръг) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Електронагревател прът 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Датчик поток | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Манометър | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Предпазен клапан за повищено налягане (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Автоматичен обезвъздушител | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Разширителен съд | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Магнитен филтър | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Дренажна вана | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Предпазен клапан за повищено налягане (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Сензор за налягане | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THWB5B (Опционално PAC-TH011TK2-E или PAC-TH011KL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Външно тяло | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Тръбопровод за източване (осигурен на място) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-пътен вентил (осигурен на място) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Индиректен бойлер за БГВ (осигурен на място) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Входна тръба за студена вода (осигурен на място) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Изходна тръба за БГВ (осигурен на място) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Възвратен клапан (осигурен на място) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Спирателен кран (осигурен на място) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Магнитен филтър (осигурен на място) (препоръчителен) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Филтър (осигурен на място) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Обезвъздушител (осигурен на място) | - | - | - | - | - | - |

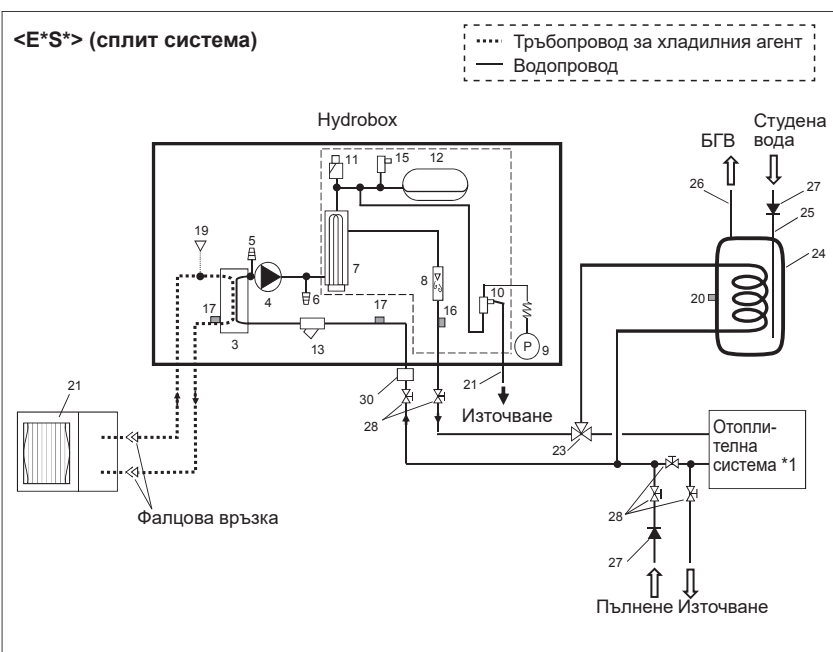
Таблица 3.7>

*1 Вж. следващия раздел „Отоплителна система“.

*2 Ако външното тяло е поставено по-високо от вътрешното или ако има място, където в горната част на водопровода се задържа въздух, помислете за добавяне на тази част.

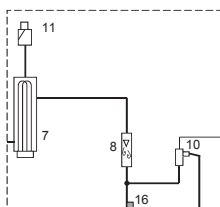
*3 ERSE-YM9EE не е включен.

4 ERSC-, ERSE-* не са включени.



Фигура 3.6>

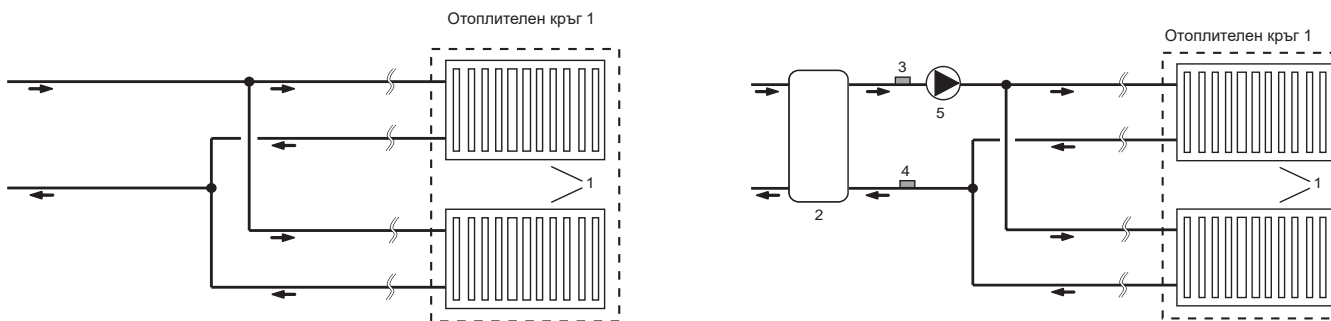
Само ERSE



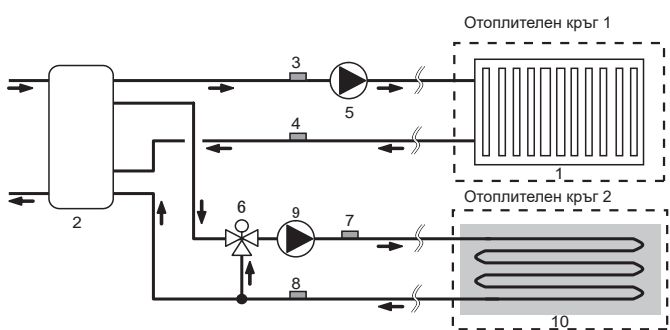
3 Техническа информация

■ Отоплителна система

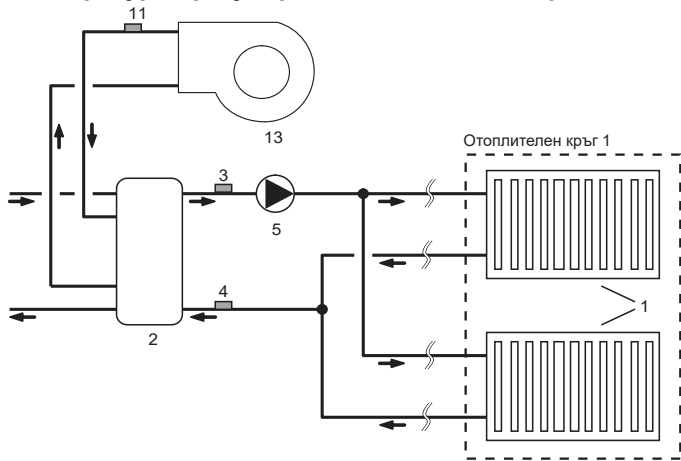
температурно регулиране 1 отоплителен кръг



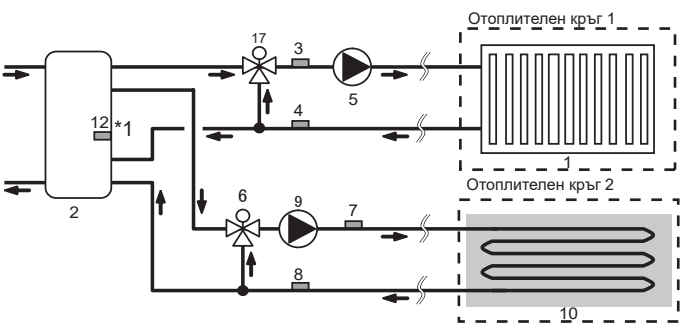
температурно регулиране 2 отоплителни кръга



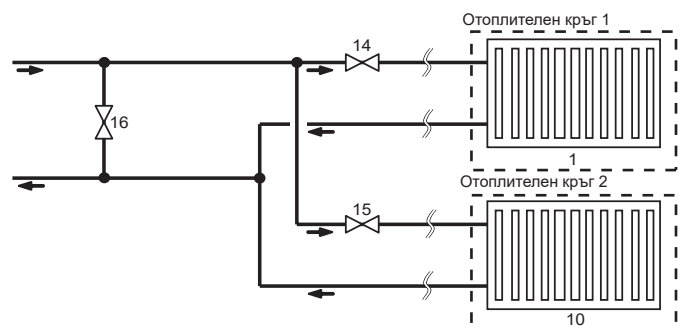
температурно регулиране 1 отоплителен кръг с котел



температурно регулиране 2 отоплителни кръга и управление на буферния бойлер



температурно регулиране 1 отоплителен кръг (2-пътен вентил, регулиране на ВКЛ./ИЗКЛ.)



1. Топлообменни повърхности Отоплителен кръг 1 (напр. радиатор, вентилаторен конвектор) (осигурен на място)
2. Буферен съд (осигурен на място)
3. Температурен датчик (OK 1 температура на подаващата линия) (THW6) } Опционална част:
4. Температурен датчик (OK 1 температура на връщащата линия) (THW7) } PAC-TH011-E
5. Помпа на отоплителния кръг 1 (осигурен на място)
6. Отоплителен кръг 2 моторизиран смесителен вентил (осигурен на място)
7. Температурен датчик (OK 2 температура на подаващата линия) (THW8) } Опционална част:
8. Температурен датчик (OK 2 температура на връщащата линия) (THW9) } PAC-TH011-E
9. Помпа на отоплителния кръг 2 (осигурен на място)
10. Топлообменни повърхности Отоплителен кръг 2 (напр. подово отопление) (осигурен на място)
11. Температурен датчик (котел температура на подаващата линия) (THWB1) } Опционална част:
12. Температурен датчик (Темп. на водата на буферния съд) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E
13. Котел (осигурен на място)
14. 2-пътен вентил Отоплителен кръг 1 (осигурен на място)
15. 2-пътен вентил Отоплителен кръг 2 (осигурен на място)
16. Байпасен клапан (осигурен на място)
17. Отоплителен кръг 1 моторизиран смесителен вентил (осигурен на място)

*1 САМО управление на буферния бойлер (отопление/охлаждане) е приложимо за [Готовност за интел. мрежа].

4 Монтаж

<Подготовка преди монтаж и техническо обслужване>

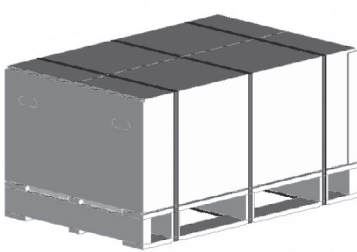
- Подгответе подходящи инструменти.
- Предприемете необходимите защитни мерки.
- Оставете частите да се охладят преди извършване на работи по техническото обслужване.
- Осигурете достатъчно добро проветряване.
- Изключете захранването с напрежение и издърпайте щепсата от електрическия контакт, преди да започнете работи по уреда.
- Разредете кондензатора, преди да започнете работи по електрическите части.

<Предпазни мерки по време на техническото обслужване>

- Не извършвайте работи по електрическите части с мокри ръце.
- Не разливайте вода или други течности по електрическите части.
- Избягвайте контакт с хладилния агент.
- Не докосвайте горещи или студени повърхности на кръга на хладилния агент.
- В случай че ремонтът или инспекцията трябва да се извършат без изключване на захранването с напрежение, внимавайте специално да не докоснете токопровеждащи части.

4.1 Местоположение

■ Транспортиране и разполагане



<Фигура 4.1.1>



<Фигура 4.1.2>

Hydrobox се доставя върху дървен палет с предпазна картонена кутия.

При транспортирането на Hydrobox трябва да се внимава да не се повреди кожухът. Отстранете предпазната опаковка едва когато Hydrobox пристигне на окончателното място за монтаж. Така се предпазват конструкцията и панелът на управление.

Забележка:

- Hydrobox трябва да се премества ВИНАГИ от минимум 2-ма души.
- НЕ дръжте тръбопровода, когато премествате или повдигате Hydrobox.

■ Подходящо място за монтаж

Преди монтажа Hydrobox трябва да се съхранява на защитено от замръзване и атмосферни влияния място. Модулите НЕ трябва да се подреждат един върху друг.

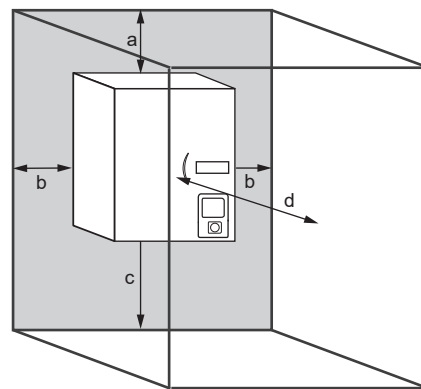
- Hydrobox трябва да се монтира в сграда на защитено от замръзване и атмосферни влияния място.
- Монтирайте Hydrobox на място, където не е изложен на вода респ. твърде много влага.
- Hydrobox трябва да се позиционира на равна стена, издържаща теглото му, включително в пълно състояние.
- За теглото вж. раздел „3. Техническа информация“.
- Спазвайте минималните отстояния за техническото обслужване <Фигура 4.1.3>.
- Осигурете Hydrobox срещу преобръщане.
- Hydrobox трябва да се закрепи към стената със закачалката и стенните държачи. <Фигура 4.1.2>

■ Диаграми за сервизен достъп

| Сервизен достъп | |
|-----------------|--------------------------|
| Позиция | Минимално отстояние (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Таблица 4.1.1>

За полагането на дренажните тръби ТРЯБВА да се остави достатъчно място съгласно националните и местните строителни норми и правила.



<Фигура 4.1.3>

Сервизен достъп

Hydrobox трябва да се намира на закрито, в защитена срещу замръзване среда, например сервизно помещение.

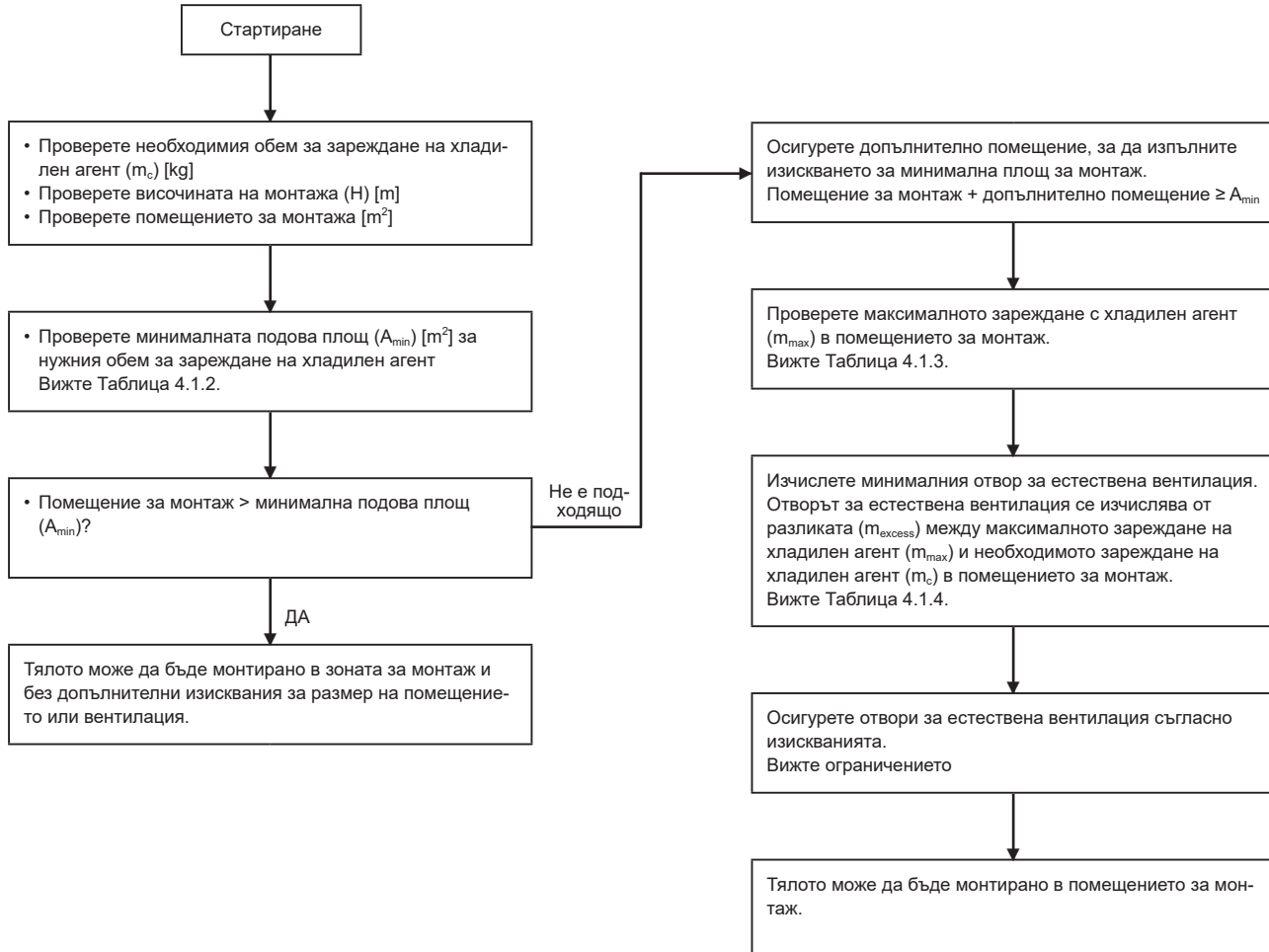
bg

4 Монтаж

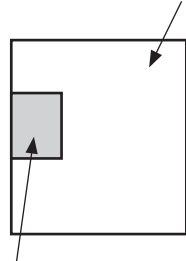
■ Изисквания за монтаж на вътрешно тяло за хладилен агент R32

- Ако общото зареждане на хладилния агент в системата е $< 1,84 \text{ kg}$, не е необходима допълнителна минимална подова площ.
- Ако общото зареждане на хладилния агент в системата е $\geq 1,84 \text{ kg}$, изискванията за минимална подова площ са спазени съгласно диаграмата по-долу.
- Зареждания над $2,4 \text{ kg}$ не са разрешени в тялото.

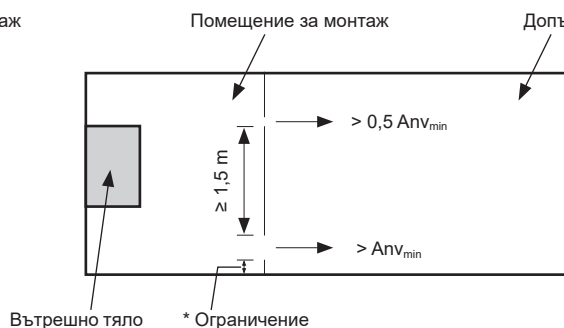
Диаграма за монтаж на вътрешно тяло



Hydrobox:



Hydrobox:
В случаи на естествена вентилация



* Ограничение за вентилация

Когато са необходими отвори за свързаните стаи и естествена вентилация, се прилагат следните условия.

- Площта на всички отвори над 300 mm от пода не се взима предвид при определянето на съответствието с минималния отвор за естествена вентилация (Anv_{min}).
- Най-малко 50% от необходимия вентилационен отвор Anv_{min} трябва да бъде под 200 mm от пода.
- Дъното на най-ниските отвори няма да е по-високо от точката на освобождаване, когато тялото е монтирано, и на не повече от 100 mm от пода.
- Отворите са постоянни отвори, които не може да бъдат затворени.
- Височината на отворите между стената и пода, които свързват помещенията, е не по-малка от 20 mm.
- Ще бъде осигурен втори по-висок отвор. Общий размер на втория отвор ще бъде не по-малък от 50% от минималната площ на отвора за Anv_{min} и ще бъде най-малко 1,5 m над пода.

4 Монтаж

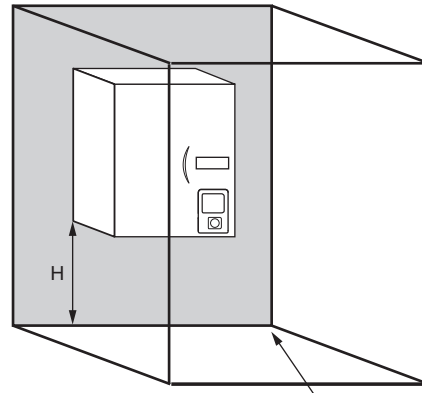
■ Изисквания за монтаж на вътрешно тяло за хладилен агент R32

Минимална подова площ: Hydrobox

| m_c [kg] | Минимална подова площ (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Таблица 4.1.2>

- H = Височина, измерена от долната част на кутията до пода.
- Ако общото зареждане на хладилния агент в системата е < 1,84 kg, не е необходима допълнителна минимална подова площ.
- Зареждания над 2,4 kg не са разрешени в тялото.
- За междинни зареждания на хладилен агент, използвайте реда с по-високата стойност.
- Пример: Ако зареждането на хладилен агент е 2,04 kg, използвайте реда за 2,1 kg.
- За стойността на височината на монтажа (H) е взета по-горната стойност, за да се спазят изискванията на IEC60335-2-40: 2018



Минимална подова площ на помещението за монтаж (m^2)

Максимално зареждане на хладилен агент, разрешено в помещението: Hydrobox

| Помещение за монтаж [m^2] | Максимално зареждане на хладилен агент в помещение (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Таблица 4.1.3>

- За междинни подови площи, използвайте реда с по-ниската стойност. Пример: Ако подовата площ е 5,4 m^2 , използвайте реда за 5 m^2 .
- За стойността на височината на монтажа (H) е взета по-горната стойност, за да се спазят изискванията на IEC60335-2-40: 2018

Минимална площ на вентилационния отвор за естествена вентилация: Hydrobox

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Минимален отвор за естествена вентилация (An_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Таблица 4.1.4>

- За междинни стойности на m_{excess} се взима стойността от таблицата, която съответства на по-високото m_{excess} .

Пример:

$m_{excess} = 0,44$ kg, взима се стойността, която съответства на $m_{excess} = 0,5$ kg.

- За стойността на височината на монтажа (H) е взета по-горната стойност, за да се спазят изискванията на IEC60335-2-40: 2018

■ Преместване на Hydrobox

В случай че желаете да преместите Hydrobox, предварително трябва да го изпразните напълно, за да предотвратите повреди на уреда.

Забележка: НЕ дръжте тръбопровода, когато премествате или повдигате Hydrobox.

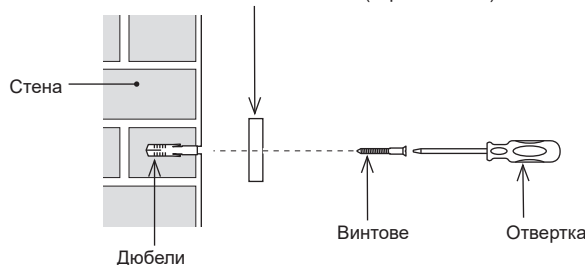
4 Монтаж

■ Монтаж

1. Монтирайте доставената като принадлежност монтажна планка.

* При монтажа на монтажната планка използвайте осигурените на място винтове и подходящи за тях дюбели.

<Изглед отстрани> Монтажна планка (хоризонтално)



- Поставете монтажната планка правилно, така че профилът на хоризонталната вдлъбнатина да се намира от ГОРНАТА СТРАНА. В монтажната планка има кръгли или овални отвори за винтовете. За да не падне модулът от стената, изберете подходящ брой отвори или позиции на отвори и закрепете хоризонтално монтажната планка на подходящо място на стената.

<Фигура 4.1.4>

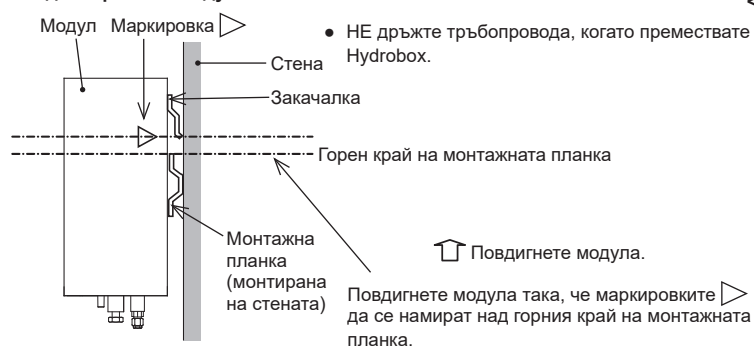
2. Закачете закачалката на задната страна на Hydrobox зад вдлъбнатината на монтажната планка.

*Повдигането на Hydrobox е по-лесно, когато модулът първо се наклони напред с помощта на фиксиращия материал от опаковката на доставката.

i) Дясната и лявата стена са обозначени с маркировка ▶.

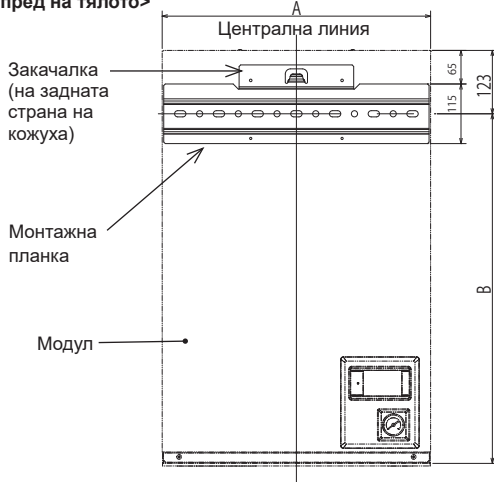
Повдигнете модула така, че маркировките ▶ да се намират над горния край на монтажната планка, както е показано по-долу.

<Изглед отстрани на модула>



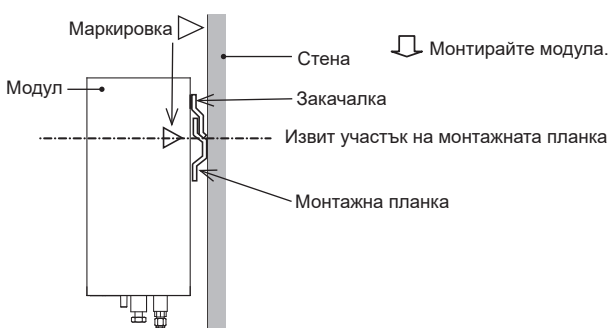
<Фигура 4.1.5>

<Изглед отпред на тялото>



ii) Проверете и се уверете, че маркировките ▶ са разположени и правилно насочени към мястото на огъване на монтажната планка, както е показано по-долу.

<Изглед отстрани на модула>

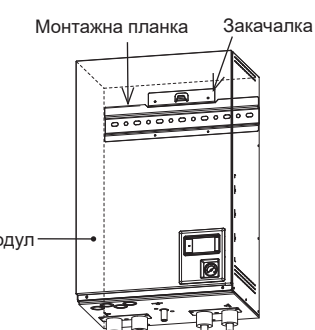


<Фигура 4.1.6>

<Фигура 4.1.7>

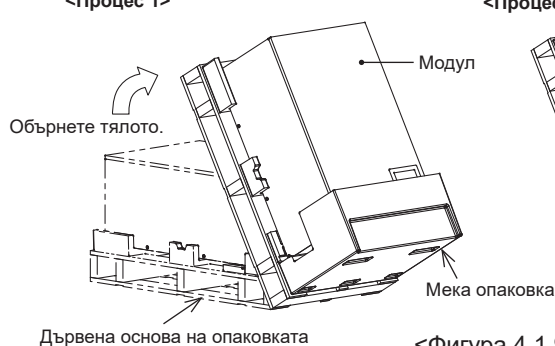
- Фигура 4.1.7 показва относителните позиции между тялото и закрепената към стената монтажна планка. Монтирайте монтажната планка съгласно <фигура 4.1.3> на техническото обслужване.

| Размери (mm) Hydrobox | A | B |
|--------------------------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | 530 | 677 |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 600 | 827 |



<Фигура 4.1.8>

<Процес 1>



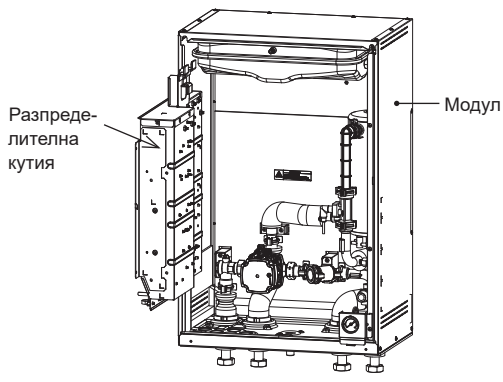
<Процес 2>



<Фигура 4.1.9>

4 Монтаж

3. Закрепете тялото към монтажната планка съгласно, като използвате включените 2 винта (от принадлежностите).

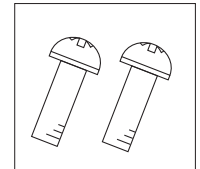


<Фигура 4.1.10>



<Фигура 4.1.11>

<Принадлежности>



Винт M5x8



<Фигура 4.1.12>

ПОВИШЕНО ВНИМАНИЕ: ПРЕДИ да положите тръбите на системата обърнете внимание, че тези два винта трябва да са монтирани и затегнати. В противен случай закачалката може да се разхлаби и модулът да падне.

bg

4.2 Качество на водата и подготовка на системата

Качеството на водата трябва да отговаря на стандартите на Европейска директива (ЕС) 2020/2184 и/или на местните национални стандарти. Например във Франция: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Качество на водата в първичния кръг

- Водата в първичния кръг трябва да отговаря на местните национални стандарти:
- Например в Германия и Белгия: VDI2035 лист 1
- Водата в първичния кръг трябва да е чиста и с pH стойност pH 6,5 – 10,0.

■ Качество на водата в санитарния кръг

- Водата в санитарния кръг трябва да е чиста и с pH стойност pH 6,5 – 8,0.
- Следните са максималните стойности на водата в санитарния кръг:
 - Калций: 100 mg/L, Твърдост: 250 mg/L (Ca твърдост)
 - 14,0 °dH (немски градус)
 - 25 °f (френски градус)
 - 17,5 °E (английски градус)

Хлорид: 100 mg/L, Мед: 0,3 mg/L

- Другите съставки на водата в санитарния кръг трябва да отговарят на стандартите на Европейска директива (ЕС) 2020/2184.
- В райони, където е известно, че водата е твърда, за да се предотврати/минимизира образуването на котлен камък, е полезно да се ограничи температурата на рутинно съхраняваната вода (макс. температура на BGВ) до 55 °C и/или да се добави подходящ препарат за обработване на водата (напр. омекотител).

■ Антифриз

Разтворите против замръзване трябва да съдържат пропилен гликол с клас на токсичност от клас 1, както е посочено в Клинична токсикология на продуктите в търговската мрежа, 5-то издание.

Забележка:

- Етилен гликол е токсичен и НЕ трябва да се използва в първичния воден кръг в случай на каквото и да е кърстосано замръсяване на питейния кръг.**
- За 2-пътен вентил с регулиране на ВКЛ./ИЗКЛ., трябва да се използва пропилен гликол.

■ Нов монтаж (първичен воден кръг)

- Преди да свържете външното тяло, почистете старателно тръбопровода от строителни отпадъци, остатъци от спойка и т.н., като използвате подходящ химически почистващи премати.
- Промийте системата, за да отстраните остатъците от химическия почистващ премат.
- За всички системи с моноблок и сплит модела или системата PUMY без електронагревателен прът, добавете комбиниран разтвор на инхибитор и антифриз, за да предотвратите повреда на тръбопровода и компонентите на системата.
- За модели със сплит системи отговарящият за монтажа трябва да реши дали е необходим антифриз в зависимост от условията във всеки обект. ВИНАГИ обаче трябва да се използва инхибитор на корозия.

■ Съществуващ монтаж (първичен воден кръг)

- Преди свързване на външното тяло съществуващият отоплителен кръг ТРЯБВА да бъде химически почищен, за да се отстраният съществуващите остатъци от отоплителния кръг.
- Промийте системата, за да отстраните остатъците от химическия почистващ премат.
- За всички системи с моноблок добавете комбиниран разтвор от инхибитор и антифриз, за да предотвратите повреда на тръбопровода и компонентите на системата.
- За модели със сплит системи отговарящият за монтажа трябва да реши дали е необходим антифриз в зависимост от условията във всеки обект. ВИНАГИ обаче трябва да се използва инхибитор на корозия.

■ Минимално количество вода, необходимо в кръга за отопление на помещението/кръга за охлажддане на помещението

| Външно тяло на термопомпата | Вътрешното тяло съдържа определено количество вода [L] | Допълнително необходимо количество вода [L] ^{*1} | |
|-----------------------------|--|---|--------------------------------|
| | | Умерен/по-топъл климат ^{*2} | По-студен климат ^{*2} |
| Моноблок | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Серия SUZ | SUZ-SWM40VA | 5 | 12 |
| | SUZ-SWM60VA | | 21 |
| | SUZ-SWM80VA | | 29 |
| | SUZ-SWM30VA | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 21 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 29 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 38 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 21 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 21 *3 |
| Серия PUZ | SUZ-SHWM60VAH | | 29 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 21 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 29 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 38 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 47 |
| Серия Multi | PUZ-S(H)WM140 | | 55 |
| | PUMY-P112 | 5 | 75 |
| | PUMY-P125 | | 75 |
| | PUMY-P140 | | 75 |
| | PXZ-4F75VG | | 27 |
| | PXZ-5F85VG | | 29 |

<Таблица 4.2.1>

*1 Количество вода: Ако има байпасен кръг, горната таблица показва минималното количество вода в случаи на байпас.

*2 Климат: Вижте 2009/125/EU: Директива за продукти, свързани с енергопотреблението и Регламент (ЕС) № 813/2013, за да потвърдите своята климатична зона.

*3 Серия SUZ: Температурата на потока никога НЕ ТРЯБВА да бъде по-ниска от 32 °C, когато външната температура падне под -15 °C.

Потенциални рискове от замръзване и повреждане на платката HEX, както и външната платка HEX би се обледенила поради недостатъчно размразяване.

Случай 1. Няма разделение между първичния и вторичния кръг

- Уверете се, че е осигурено необходимото количество вода в съответствие с Таблица 4.2.1 от водопровода и радиатора или подовото отопление.

Случай 2. Разделени първичен и вторичен кръг

- Ако не е налична операцията за блокиране на първичната и вторичната помпа, осигурете необходимата допълнителна вода само в първичния кръг в съответствие с Таблица 4.2.1.
- Ако е налична операцията за блокиране на първичната и вторичната помпа, осигурете цялото количество вода в първичния и вторичния кръг в съответствие с Таблица 4.2.1.

В случай че необходимото количество вода намалее, монтирайте буферен бойлер.

Когато използвате химически почистващи премати и инхибитори, винаги следвайте инструкциите на производителя и се уверете, че продуктът е подходящ за материалите, използвани във водния кръг.

4.3 Работа с водопроводни тръби

Забележка: Внимавайте тръбите на инсталацията да не натоварват механично тръбите към Hydrobox, затова ги закрепете към стената или намерете друго решение.

■ Тръбопроводи за гореща вода

Функционирането на следните предпазни компоненти на Hydrobox трябва да се провери при монтажа за отклонения от нормите:

- предпазен клапан за повищено налягане
- входно налягане на разширителния съд (работно налягане)

Инструкциите за безопасно оттичане на горещата вода от предпазните приспособления трябва да се следват стриктно.

- Тръбопроводите се нагряват много силно и трябва да се изолират, за да се предотвратят изгаряния.
- При свързването на тръбопроводите внимавайте в тях да не попадат чужди тела, като например остатъци от замърсявания и други подобни.

■ Предпазни приспособления

Hydrobox съдържа предпазен клапан за повищено налягане (вж. Фигура 4.3.1). Размерът на връзката е G1/2. Инсталаторът ТРЯБВА да съврже подходящ тръбопровод за източване от този кран съгласно действащите местни и национални наредби.

В случай че това не бъде направено, предпазният клапан за повищено налягане ще източа директно в Hydrobox и това ще предизвика тежки повреди на продукта.

Всички оточни тръбопроводи трябва да са устойчиви на изтичащата гореща вода. Предпазните вентили НЕ трябва да се използват с друго предназначение и тяхното отваряне трябва да се извърши по безопасен и подходящ начин, в съответствие с месните изисквания.

Забележка Обърнете внимание, че манометърът и предпазният клапан за повищено налягане НЕ трябва да се намират под механично натоварване от капиллярната им страна респ. входната страна.

В случай че допълнително се монтира предпазен клапан за повищено налягане, от голямо значение (с оглед на безопасността) е да не се монтира възвратен клапан или спирателен кран между връзката на Hydrobox и допълнително монтирания предпазен клапан за повищено налягане.

■ Хидравличен филтър (САМО за серия ERPX)

Монтирайте хидравличен филтър или кран-филтър (осигурен на място) на входа за водата („Тръба Е“ в Таблица 3.5, вж. също схемата на Фиг. 3.5).

■ Връзки на тръбопроводите

При необходимост връзките към Hydrobox трябва да се осъществяват с помощта на връзка G-винт (серия EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) или G1-1/2B (серия ERSE). (Hydrobox има връзки с резба G1 или G1 -1/2B.) Не затягайте твърде силно клемните връзки, тъй като това може да доведе до деформация на запресованата втулка и евентуално до теч.

■ Тръбопровод за източване (САМО за серия ER**)

Тръбопроводът за източване трябва да се инсталира, за да може да се източва кондензатът в охладителен режим.

- Монтирайте стабилно тръбопровода за източване, за да предотвратите теч от връзката.
- Изолирайте надеждно тръбопровода за източване, за да предотвратите капене на вода от тръбопровода за източване на място.
- Монтирайте тръбопровода за източване с наклон 1/100 или по-голям.
- Не полагайте тръбопровода за източване в изпускателен канал със серни газове.
- След монтажа проверете дали тръбопроводът за източване отвежда правилно водата от изхода на тръбата.

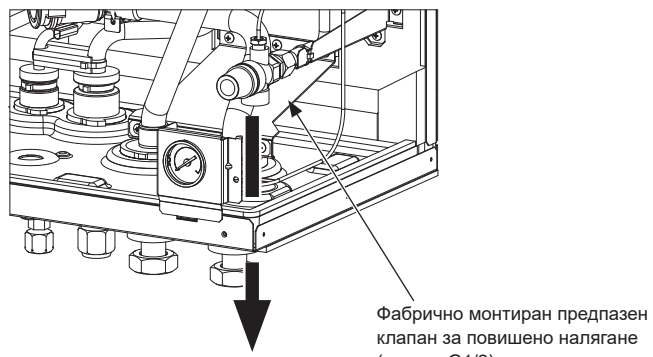
<Монтаж>

1. Обвийте защрихованите повърхности на тръбопровода за източване и отвън на отвеждащия щуцер със залепваща лента от поливинилхлорид както е показано.
2. Поставете отвеждащия щуцер дълбоко в тръбопровода за източване <Фигура 4.3.3>.

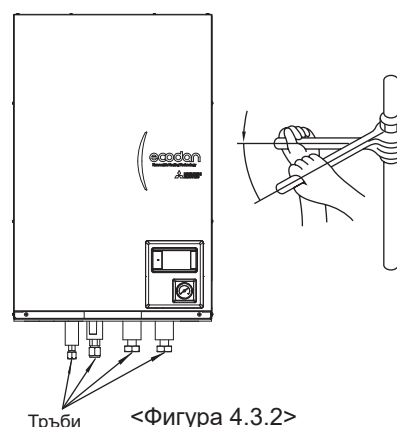
Забележка: Закрепете тръбопровода за източване на място с помощта на тръбна подпора, за да не падне от отвеждащия щуцер. Свържете подходящ тръбопровод за източване от изхода на Hydrobox, за да предотвратите попадане на мръсна вода директно на пода до Hydrobox.

■ Изолиране на тръбопроводите

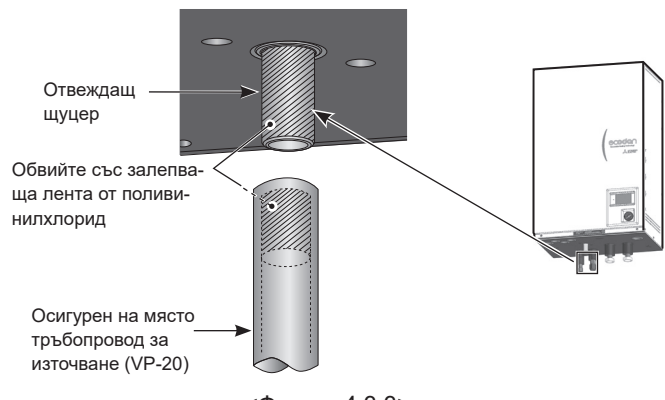
- Всички открити тръбопроводи трябва да се изолират, за да се предотвратят ненужни топлинни загуби и кондензация. За да не попада кондензат в Hydrobox, тръбопроводите и връзките в горната страна на Hydrobox трябва старателно да се изолират.
- Тръбопроводите за студена и гореща вода трябва по възможност да се полагат на известно разстояние един спрямо друг, за да се избегне нежелано топлопредаване.
- Тръбопроводите между външното тяло на термопомпата и Hydrobox трябва да се изолират с подходящ материал за тръбна изолация с топлопроводимост $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



<Фигура 4.3.1>



<Фигура 4.3.2>



<Фигура 4.3.3>

4 Монтаж

Характеристики на помпа на отопителния кръг

Честотата на въртене на помпите може да се избере чрез настройка на главното управление (вж. Фигури 4.3.4 – 4.3.8).

Настройте честотата на въртене на помпите така, че скоростта на дебита в първичния кръг да е подходяща за монтираното външно тяло (вж. Таблица 4.3.1). В зависимост от дължината и напорната височина на първичния кръг може да се наложи монтаж на допълнителна помпа в системата.

При външно тяло, несъдържащо се в Таблица 4.3.1, използвайте диапазона на водния дебит, посочен в таблицата със спецификациите в техническия паспорт на външното тяло.

<Втора помпа>

В случай че за монтажа е необходима втора помпа, моля прочетете внимателно следните указания.

Втората помпа може да се разположи по два различни начина.

В случай че допълнителната/ите помпа/и има/t сила на тока над 1 A, използвайте подходящо реле. Сигналният кабел на помпата може да се свърже или към TBO.1 1-2, или към CNP1, но не към двете.

Опция 1 (само отопление/охлаждане на помещенията)

В случай че втората помпа се използва само за отопителния/охлаждания кръг, сигналният кабел трябва да се свърже към TBO.1 клемите 3 и 4 (OUT2). В тази позиция помпата може да работи с друга честота на въртене, различна от тази на монтираната в Hydrobox помпа.

Опция 2 (първичен кръг БГВ и отопление/охлаждане на помещенията)

В случай че втората помпа се използва в първичния кръг между Hydrobox и външното тяло (САМО моноблок система), сигналният кабел трябва да се свърже към TBO.1 клемите 1 и 2 (OUT1). В тази позиция честотата на въртене на помпата ТРЯБВА да отговаря на честотата на въртене на монтираната в Hydrobox помпа.

Забележка: Вж. раздел „5.2 Свързване на входове/изходи“.

| | Външно тяло на термопомпата | Диапазон на водния дебит [L/min] | Препоръчителен дебит [L/min] *1 |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Моноблок | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Модел сплит Серия SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Модел сплит Серия PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Модел сплит Серия Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Таблица 4.3.1>

Забележка:

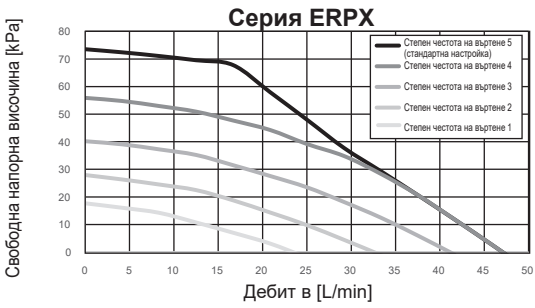
1. В случай че дебитът е по-малък от 5,0 L/min, се задейства датчикът поток в Hydrobox.
2. В случай че дебитът превиши 36,9 L/min, скоростта на потока е по-висока от 2,0 m/s и това може да доведе до ерозионна корозия на тръбопроводите.

*1 Дебит, препоръчен за монтаж

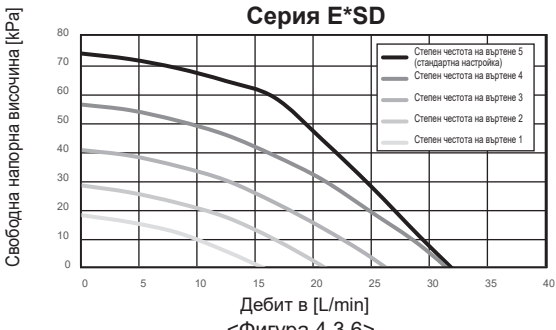
*2 С буферен бойлер

*3 Ако искате да осигурите максимален дебит, монтирайте допълнителна помпа.

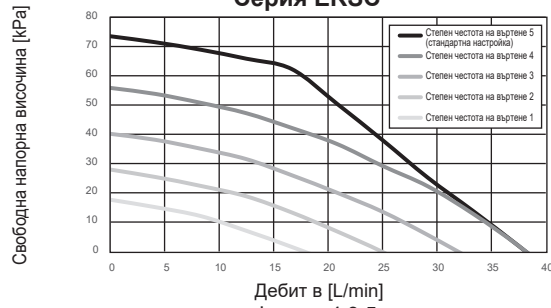
Характеристики на помпа на отопителния кръг



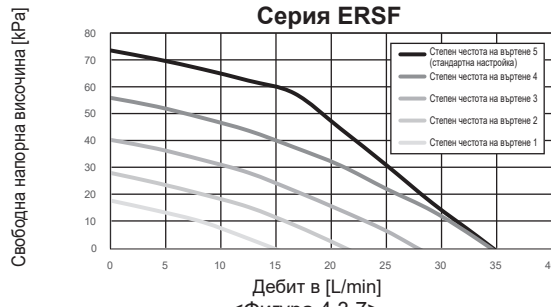
<Фигура 4.3.4>



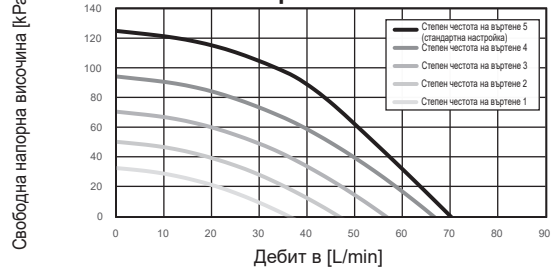
<Фигура 4.3.6>



<Фигура 4.3.5>



<Фигура 4.3.7>



<Фигура 4.3.8>

4 Монтаж

■ Оразмеряване на разширителните съдове

Обемът на разширителните съдове трябва да отговаря на водния обем на отоплителната система.

За изчисляване на параметрите на разширителен съд за отоплителния кръг могат да се използват следната формула и следната крива.

В случай че необходимият обем на разширителния съд е по-голям от обема на монтирания разширителен съд, монтирайте допълнителен разширителен съд, така че сумата от обемите на разширителните съдове да бъде по-голяма от необходимия обем на разширителния съд.

* За монтиране на модел E***-M*EE осигурете и инсталирайте подходящ разширителен съд от първичната страна и допълнителен предпазен клапан за повищено налягане 3 бар на място, понеже моделът не се предлага с предварително монтиран разширителен съд от първичната страна.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \text{където}$$

V : необходим обем на разширителния съд [L]
 ϵ : коефициент на разширение на водата
 G : общ обем на водата в системата [L]
 P^1 : настроено налягане на разширителния съд [MPa]
 P^2 : максимално налягане по време на работа [MPa]

Кривата вдясно важи за следните стойности

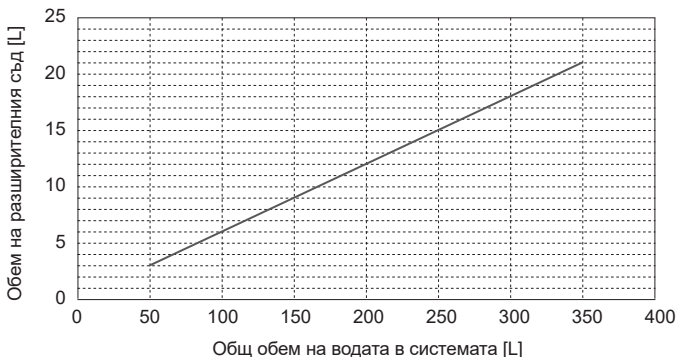
ϵ : при $70^\circ\text{C} = 0,0229$

$P^1 = 0,1 \text{ MPa}$

$P^2 = 0,3 \text{ MPa}$

*Взета е под внимание предпазна хлабина от 30%.

Оразмеряване на разширителните съдове



<Фигура 4.3.10>

■ Пълнене на системата (първичен кръг)

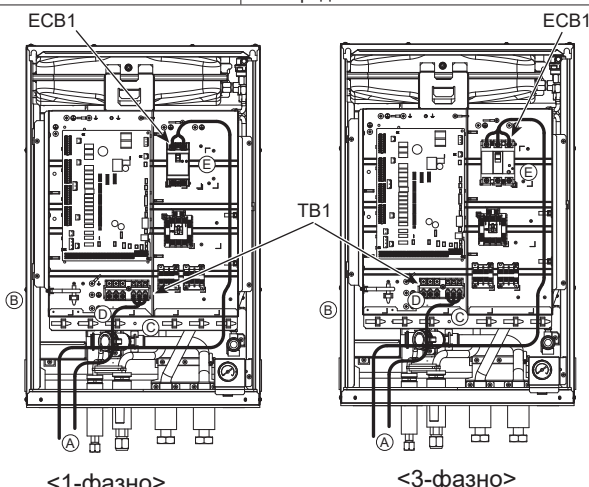
- Проверете и заредете разширителния съд.
- Проверете дали всички връзки, включително предварително монтираните, са уплътнени.
- Изолирайте тръбопроводите между Hydrobox и външното тяло.
- Почистете и промийте старателно системата, за да отстраните всички остатъци от замърсявания (вж. инструкциите раздел 4.2).
- Напълнете Hydrobox с питейна вода. Напълнете първичния отоплителен кръг с вода и, ако е необходимо, с подходяща течност против замързване и инхибитор. При пълненето на първичния кръг винаги използвайте тръба за пълнене с двоен възвратен клапан, за да предотвратите замърсяване на мрежата за студена вода поради връщане на потока.
- Проверете херметичността. В случай че откриете пропускане, затегнете винтовете на връзките.

- За моноблок системи тръба винаги да се използва течност против замързване (вж. инструкциите в раздел 4.2). Задължение на инсталатора е да реши – в зависимост от условията на съответното местоположение – дали в сплит системи тръба да се използва течност против замързване. Корозионен инхибитор тръба да се използва както в сплит, така и в моноблок системи.
- Фигура 4.3.11 показва точката на замързване според концентрацията на течността против замързване. Тази фигура е пример за FERNOX ALPHI-11. Информация за други течности против замързване се съдържа в съответното ръководство.
- При свързването на метални тръби от различни материали изолирайте членните съединения, за да предотвратите корозивна реакция, разрушаваща тръбопровода.

4.4 Електрическо свързване

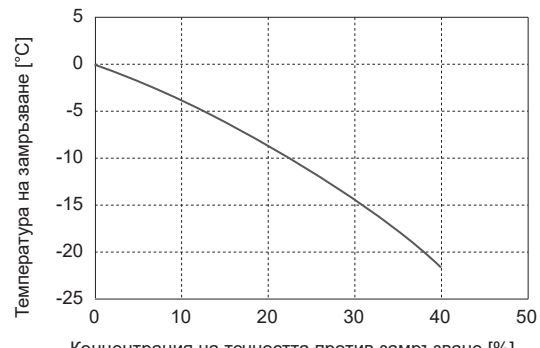
Всички електрически работи тръба да се извършват от инсталатор със съответната квалификация. Неспазване на това изискване може да доведе до токов удар, пожар или смърт. Отпада и гарантията на продукта. Окабеляването като цяло тръба да отговаря на националните наредби за окабеляване.

| Абревиатура на прекъсвача | Значение |
|---------------------------|---|
| ECB1 | Прекъсвач с дефектнотокова защита за електронагревателен прът |
| TB1 | Клеморед 1 |



<Фигура 4.4.1>

- Увеличете налягането в първичния кръг на 1 bar.
- По време на и след отоплителния период отстранявайте всички въздушни примеси чрез обезвъздушител.
- При необходимост допълнете вода (в случай че налягането е по-малко от 1 bar).
- След отстраняване на въздуха автоматичният обезвъздушител ТРЯБВА да бъде затворен.



<Фигура 4.3.11>

Hydrobox може да се захранва по два начина.

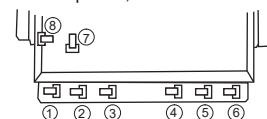
- С мрежов кабел от външното тяло до Hydrobox.
- Hydrobox с независим източник на ток.

Връзките тръба да се осъществяват – в зависимост от фазата – към клепите, обозначени на фигуриите долу вляво.

Електронагревателният прът и електронагревателният елемент (за БГВ) тръба да се свържат независимо един от друг към отделен източник на ток.

- Ⓐ Проводниците на място тръба да се прокарат през входовете в цокъла на Hydrobox (вж. Таблица 3.5).
- Ⓑ Проводниците тръба да се вкарат надолу от лявата страна на разпределителната кутия и да се закрепят с предвидените скоби.
- Ⓒ Проводниците тръба да се фиксираят с релейна връзка, както е показано по-долу.
- ① Изходни проводници
- ② Проводни вътре-вън
- ⑥ Тоководещ проводник (В.Н.)
- ⑦ Сигнални входни проводници/ Проводник за безжичен приемник (опция) (PAR-WR61R-E)
- Ⓓ Свържете свързващия кабел външно тяло – Hydrobox към TB1.
- Ⓔ Свържете мрежовия кабел за електронагревателния прът към ECB1.

- Уверете се, че ECB1 е ВКЛ.



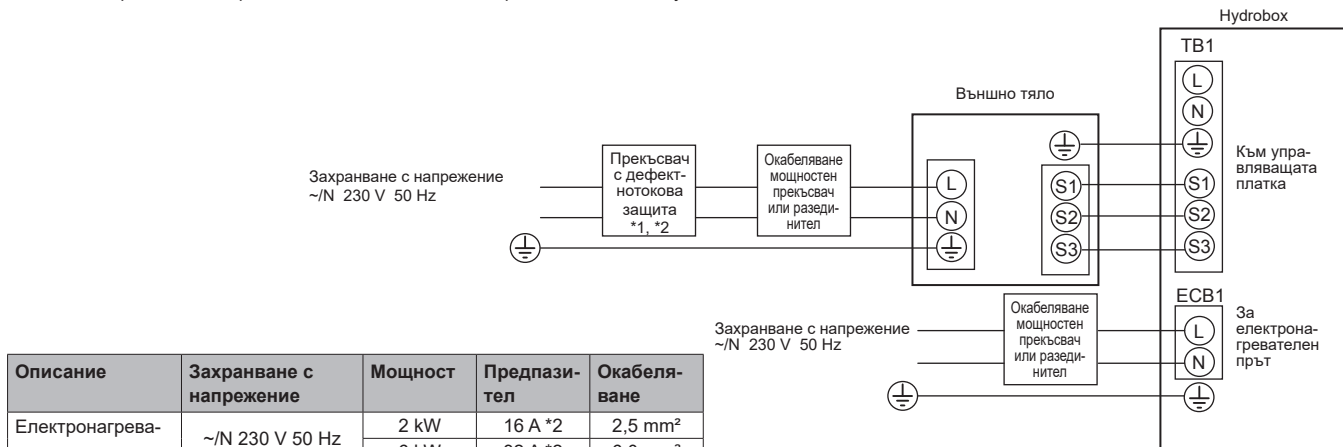
bg

4 Монтаж

Захранване на Hydrobox с напрежение чрез външното тяло
(Ако желаете да използвате независим източник, отидете на уеб сайта на Mitsubishi).
Моделът PXZ не е достъпен.
Моделът е Hydrobox, захранван ЕДИНСТВЕНО от независим източник.

<1-фазно>

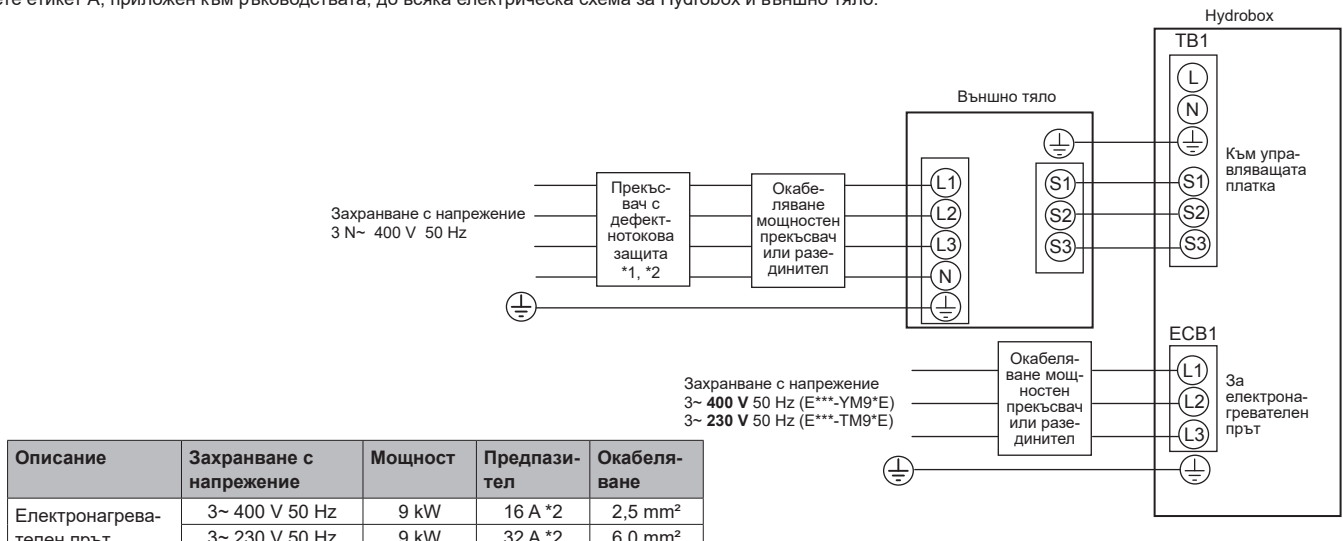
Поставете етикет A, приложен към ръководствата, до всяка електрическа схема за Hydrobox и външно тяло.



<Фигура 4.4.2>
Електрическо свързване 1-фазно

<3-фазно>

Поставете етикет A, приложен към ръководствата, до всяка електрическа схема за Hydrobox и външно тяло.



<Фигура 4.4.3>
Електрическо свързване 3-фазно

| <Серия EHSD/ERSF/ERSC/ERPX> | | | <Серия ERSE> |
|--|-----------------------------------|----------------------|--------------------|
| Окабеляване № x напречно сечение (mm ²) | Hydrobox – външно тяло | 3 x 1,5 (полярно) *3 | 3 x 4 (полярно) *4 |
| | Hydrobox – земя външно тяло | 1 x мин. 1,5 *3 | 1 x мин. 2,5 *5 |
| Вид напрежение | Hydrobox – външно тяло S1 – S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hydrobox – външно тяло S2 – S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

- *1. В случай че монтираният прекъсвач с дефектнотокова защита няма функция защита от свръхток, монтирайте предпазител с тази функция на същия токово-дещ проводник.
- *2. Трябва да се предвиди прекъсвач с разделяне на контакта от минимум 3,0 mm за всеки полюс. Използвайте прекъсвач с дефектнотокова защита (NV).
Прекъсвачът трябва да се предвиди, за да е гарантирано разделянето на всички активни фазови проводници на захранването.
- *3. Макс. 45 m
При използване на 2,5 mm² макс. 50 m
При използване на 2,5 mm² и разделяне от S3, макс. 80 m
- *4. Макс. 50 m
При използване на 6 mm² макс. 80 m
- *5. При разделяне от S3, макс. 80 m
- *6. Горепосочените стойности не винаги са измерени спрямо земя.

Забележка: 1. Окабеляването трябва да отговаря на съответните местни и национални нормативни документи.

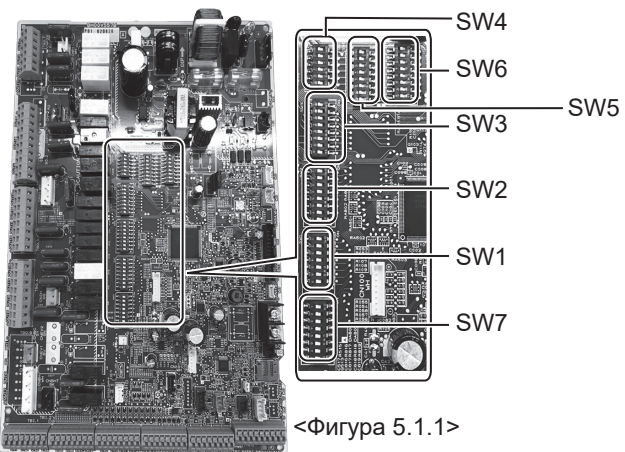
2. Свързващите кабели на вътрешното/външното тяло не трябва да са с по-лошо качество от това на гъвкавите проводници с обивка от полихлоропрен. (изпълнение 60245 IEC 57)
Свързващите кабели на вътрешното тяло не трябва да са с по-лошо качество от това на гъвкавите проводници с обивка от полихлоропрен. (изпълнение 60227 IEC 53)
3. Монтирайте заземителен проводник с дължина, по-голяма от тази на другите кабели.
4. Осигурете достатъчна изходна мощност при захранването с напрежение на всеки нагревател. Недостатъчна мощност на захранването с напрежение може да причини вибрация на контактната система.

5 Настройка на системата

5.1 Функции на DIP превключвателя

Номерът на DIP превключвателя е отпечатан върху платката встриани от съответните превключватели. Думата ВКЛ. е отпечатана върху платката и върху самия DIP превключвател. За придвижване на превключвателя Ви е необходим молив или друг подобен предмет.

Настройките на DIP превключвателите са показани по-долу в Таблица 5.1.1. Само оторизиран инсталатор може да променя настройката на DIP превключвателите на своя отговорност и в съответствие с условията за монтаж. Обърнете внимание, че захранванията с напрежение както на вътрешното тяло, така и на външното тяло трябва да са изключени, преди да промените настройките на превключвателите.



<Фигура 5.1.1>

| DIP превключвател | Функция | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Стандартни настройки: Тип вътрешно тяло |
|-------------------|---|---|--|--|
| SW1 | SW1-1 Котел | БЕЗ котел | С котел | ИЗКЛ. |
| | SW1-2 Термопомпа макс. температура на подаващата линия | 55 °C | 60 °C | ВКЛ. *1 |
| | SW1-3 Бойлер за БГВ | БЕЗ бойлер за БГВ | С бойлер за БГВ | ИЗКЛ. |
| | SW1-4 Електронагревателен елемент | БЕЗ електронагревателен елемент | С електронагревателен елемент | ИЗКЛ. |
| | SW1-5 Електронагревателен прът | БЕЗ електронагревателен прът | С електронагревателен прът | ИЗКЛ.: E***-M*E ВКЛ. : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-6 Електронагревателен прът функция | Само за отопление | За отопление и БГВ | ИЗКЛ.: E***-M*E ВКЛ. : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-7 Вид на външното тяло | Сплит | Моноблок системи | ИЗКЛ.: С изключение на ERPX-*M*E ВКЛ. : ERPX-*M*E |
| | SW1-8 Безжично дистанционно радиоуправление | БЕЗ безжично дистанционно радиоуправление | С безжично дистанционно радиоуправление | ИЗКЛ. |
| SW2 | SW2-1 Вход стаен термостат 1 (IN1) обръщане на логическата схема | Стоп работа Отоплителен кръг 1 при термостат на позиция „затворено“ | Стоп работа Отоплителен кръг 1 при термостат на позиция „отворено“ | ИЗКЛ. |
| | SW2-2 Вход датчик поток 1 (IN2) обръщане на логическата схема | Разпознаване на грешки при позиция „затворено“ | Разпознаване на грешки при позиция „отворено“ | ИЗКЛ. |
| | SW2-3 Ограничаване на мощността електронагревателен прът | Неактивно | Активно | ИЗКЛ.: С изключение на E**-VM2E ВКЛ. : E**-VM2E |
| | SW2-4 Охладителен режим | Неактивно | Активно | ИЗКЛ.: EHSD-*M*E ВКЛ. : ER**-*M**E |
| | SW2-5 Автоматично превключване към втори отоплителен уред (в случай че външното тяло не работи поради неизправност) | Неактивно | Активно *2 | ИЗКЛ. |
| | SW2-6 Буферен съд | БЕЗ буферен съд | С буферен съд | ИЗКЛ. |
| | SW2-7 Температурно регулиране 2 отоплителни кръга | Неактивно | Активно *3 | ИЗКЛ. |
| | SW2-8 Датчик поток | БЕЗ Датчик поток | СъС Датчик поток | ВКЛ. |
| SW3 | SW3-1 Вход стаен термостат 2 (IN6) обръщане на логическата схема | Стоп работа Отоплителен кръг 2 при термостат на позиция „затворено“ | Стоп работа Отоплителен кръг 2 при термостат на позиция „отворено“ | ИЗКЛ. |
| | SW3-2 Вход датчик поток 2 и 3 обръщане на логическата схема | Разпознаване на грешки при позиция „затворено“ | Разпознаване на грешки при позиция „отворено“ | ИЗКЛ. |
| | SW3-3 — | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW3-4 Електромер | БЕЗ електромер | С електромер | ИЗКЛ. |
| | SW3-5 Функция Отоплителен режим *4 | Неактивно | Активно | ВКЛ. |
| | SW3-6 2-пътен вентил, регулиране на ВКЛ./ИЗКЛ. | Неактивно | Активно | ИЗКЛ. |
| | SW3-7 Топлообменник за БГВ | Гладкотъръбен топлообменник в бойлера | Външна плоча HEX | ИЗКЛ. |
| | SW3-8 Топломер | БЕЗ топломер | С топломер | ИЗКЛ. |
| SW4 | SW4-1 Управление на няколко външни тела | Неактивно | Активно | ИЗКЛ. |
| | SW4-2 Положение на управлението на няколко външни тела *5 | Подчинено | Главно | ИЗКЛ. |
| | SW4-3 — | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW4-4 Самостоятелен режим на работа на вътрешното тяло (по време на монтажа) *6 | Неактивно | Активно | ИЗКЛ. |
| | SW4-5 Авариен режим (работи само отоплението) | Нормален | Авариен режим (работи само отоплението) | ИЗКЛ. *7 |
| | SW4-6 Авариен режим (режим Котел) | Нормален | Авариен режим (режим Котел) | ИЗКЛ. *7 |
| SW5 | SW5-1 — | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW5-2 Разширена автоадаптация | Неактивно | Активно | ВКЛ. |
| | SW5-3 | Код мощност | | |
| | SW5-4 | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | ВКЛ. | ВКЛ. | ВКЛ. |
| | E'SD-*M*E | ВКЛ. | ИЗКЛ. | ИЗКЛ. |
| | ERSF-*M*E | ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | ВКЛ. |
| | ERSE-*M*EE | ИЗКЛ. | ВКЛ. | ИЗКЛ. |
| SW6 | SW5-6 | ВКЛ. | ИЗКЛ. | ИЗКЛ. |
| | SW5-7 | ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | ИЗКЛ. |
| | SW5-8 | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW6-1 | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW6-2 | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW6-3 Сензор за налягане | Неактивно | Активно | ИЗКЛ.: С изключение на E'SD-*M*E, ERSF-*M*E ВКЛ. : E'SD-*M*E*, ERSF-*M*E* |
| | SW6-4 Аналогов изход | Неактивно | Активно | ИЗКЛ. |
| | SW6-5 | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW6-6 | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW6-7 | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW6-8 | — | — | ИЗКЛ. |

<Таблица 5.1.1>

<Продължава на следващата страница.>

5 Настройка на системата

| DIP превключвател | | Функция | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Стандартни настройки: Тип външно тяло |
|-------------------|-------|--|-------------------------|---|--|
| SW7 | SW7-1 | Настройка на смесителния вентил | Само Отоплителен кръг 2 | Отоплителен кръг 1 и Отоплителен кръг 2 | ИЗКЛ. |
| | SW7-2 | Вход принудителен охладителен режим (IN13) обръщане на логическата схема | Активен при късо | Активен при отваряне | ИЗКЛ. |
| | SW7-3 | Вход гранична темп. на охлаждане (IN15) обръщане на логическата схема | Активен при късо | Активен при отваряне | ИЗКЛ. |
| | SW7-4 | — | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW7-5 | — | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW7-6 | — | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW7-7 | — | — | — | ИЗКЛ. |
| | SW7-8 | — | — | — | ИЗКЛ. |

<Таблица 5.1.1>

- Забележка: *1. Когато Hydrobox е свързан с външно тяло PUMY-P и PXZ, на което максималната температура на изходящата вода е 55 °C, DIP SW1-2 трябва да бъде променено на ИЗКЛ.
*2. При настройка на ON външният изход (OUT11) е на разположение. С оглед на безопасността тази функция не е на разположение при определени немизправности. (В такъв случай трябва да се спре експлоатацията на системата и да продължи да работи само помпата на отоплителния кръг.)
*3. Активно само при SW3-6 на ИЗКЛ.
*4. Този превключвател функционира само когато Hydrobox е свързан към външно тяло PUHZ-FRP. В случай че е свързано външно тяло от друг тип, функцията Отоплителен режим е активна, независимо от това дали превключвателят е на ВКЛ. или ИЗКЛ.
*5. Активно само при SW4-1 на ВКЛ.
*6. Режим отопление на помещенията и режим БГВ могат да се осъществяват само във вътрешното тяло като електронагревател (вж. раздел „5.4 Самостоятелен режим на работа на вътрешното тяло“).
*7. В случай че аварийният режим вече не е необходим, върнете превключвателя на положение ИЗКЛ.

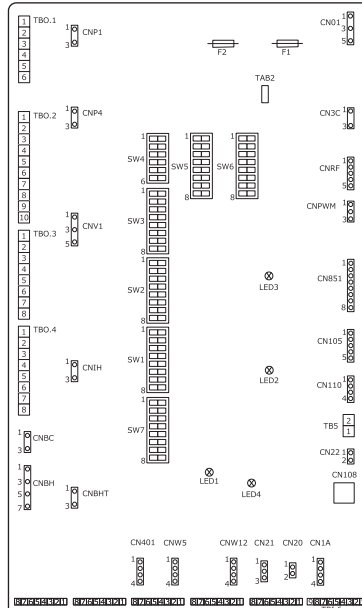
5.2 Свързване на входове/изходи

Спецификация на окабеляването и осигурявани на място части

| Елемент | Наименование | Модел и спецификации |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| Функция сигнален вход | Сигнален входен проводник | Използвайте екранирани, обвити с винил проводници или кабели. Макс. 30 м Тип проводник: CV, CVS или еквивалентен Дебелина на проводника: многожилен проводник 0,13 mm ² до 0,52 mm ² едноножлен проводник: Ø0,4 mm до Ø0,8 mm |
| Превключвател | Сигнали контакт без напрежение „a“ | Дистанционен превключвател: минимален товар за прилагане 12 V DC, 1 mA |

Забележка:

Многожилният проводник трябва да разполага с изолирана клемна релса (изпълнение, съвместимо с DIN 46228-4).



<Фигура 5.2.1>

■ Сигнални входове

| Наименование | Клеморед | Конектор | Елемент | ИЗКЛ. („отворено“) | ВКЛ. („затворено“) |
|--------------|-----------|----------|--|---|--|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Вход стаен термостат 1 *1 | Вж. SW2-1 в раздел <5.1 Функции на DIP превключвателя>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Вход датчик поток 1 | Вж. SW2-2 в раздел <5.1 Функции на DIP превключвателя>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Вход датчик поток 2 (OK 1) | Вж. SW3-2 в раздел <5.1 Функции на DIP превключвателя>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Вход управление на заявка | Нормален | Източник на отопление ИЗКЛ./Режим Котел *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Вход външен термостат *2 | Стандартен режим | Режим Нагревателен прът/Режим Котел *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Вход стаен термостат 2 *1 | Вж. SW3-1 в раздел <5.1 Функции на DIP превключвателя>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Вход датчик поток 3 (OK 2) | Вж. SW3-2 в раздел <5.1 Функции на DIP превключвателя>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Електромер 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Електромер 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Топломер | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Вход с готовност за интелигентна мрежа | | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | *5 | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Принудителен охладителен режим *6 | Вж. SW7-2 в раздел <5.1 Функции на DIP превключвателя>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Гранична темп. на охлаждане *6 | Вж. SW7-3 в раздел <5.1 Функции на DIP превключвателя>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Датчик поток | — | — |

*1. Задайте времето на цикъла на ВКЛ./ИЗКЛ. на стаен термостат за 10 минути или повече; в противен случай компресорът може да се повреди.

*2. В случай че за управлението на работата на нагревателите се използва външен термостат, срокът на използване на нагревателите и съответните части може да се съкрати.

*3. За да включите режим Котел, посредством главното управление изберете [Настр. Котел] в [Настр.на режим] от [Сервиз. настр.]

*4. Електромери и топломери, които могат да се свързват

• Вид импулс Контакт без напрежение за 12 V DC, отчитане чрез FTC (Пиновете TBI.2 1, TBI.3 5 и 7 имат положително напрежение.)

• Продължителност на импулса Минимална продължителност ВКЛ.: 40 ms

Минимална продължителност ИЗКЛ.: 100 ms

• Възможна импулсна единица 0,1 импулса/kWh 1 импулса/kWh 10 импулса/kWh
100 импулса/kWh 1000 импулса/kWh

Тези стойности могат да се настройт посредством главното управление. (Вж. Дървовидна структура на менюто в раздел „Главно управление“.)

*5. Относно готовността за интелигентна мрежа вижте ръководството на уеб сайта.

*6. SAMO за серийте ER.

5 Настройка на системата

■ Входове температурен датчик

| Наименование | Клеморед | Конектор | Елемент | Опционален модел на частта |
|--------------|-----------|-----------|--|--|
| TH1 | — | CN20 | Температурен датчик (стайна темп.) (опция) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Температурен датчик (температура на течния хладилен агент) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Температурен датчик (температура на подаващата линия) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Температурен датчик (температура на връщащата линия) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Температурен датчик (долна темп. на водата бойлер за БГВ) (опция) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Температурен датчик (OK 1 температура на подаващата линия) (опция) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Температурен датчик (OK 1 температура на връщащата линия) (опция) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Температурен датчик (OK 2 температура на подаващата линия) (опция) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Температурен датчик (OK 2 температура на връщащата линия) (опция) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Температурен датчик (Темп. на водата на буферния съд) (опция) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Температурен датчик (котел температура на подаващата линия) (опция) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Положете проводниците на температурните датчици на известно разстояние до захранването с напрежение и окабеляването на изходите OUT1 до OUT18.

*1. Максималната дължина на проводниците на температурните датчици е 30 м. В случай че проводниците се свързват към съседни клеми, използвайте пръстеновидни кабелни обувки и изолирайте проводниците.

Дължината на опционалните температурни датчици е 5 м. В случай че трябва да снадите и удължите проводниците, трябва да се изпълнят следните точки.

- 1) Съединете проводниците чрез запояване.
- 2) За предпазване от прах и вода изолирайте всяка точка на съединяване.

■ Сигнални изходи

| Наименование | Клеморед | Конектор | Елемент | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Сигнал/Макс. ток | Макс. сумарен ток |
|--------------|------------|----------|--|-----------|--------------|---|-------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Изход помпа на отоплителния кръг 1 (Отопление/охлаждане на помещението и БГВ) | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Макс. 230 V AC 1,0 A (Пусков ток макс. 40 A) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Изход помпа на отоплителния кръг 2 (Отопление/охлаждане на помещението за OK 1) | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Макс. 230 V AC 1,0 A (Пусков ток макс. 40 A) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Изход помпа на отоплителния кръг 3 (Отопление/охлаждане на помещението за OK 2) *1 Изход 2-пътен вентил 2b *2 | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Макс. 230 V AC 1,0 A (Пусков ток макс. 40 A) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Изход помпа на отоплителния кръг 4 (БГВ) | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Макс. 230 V AC 1,0 A (Пусков ток макс. 40 A) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Изход 3-пътен вентил SPST (2-пътен вентил 1) | Отопление | БГВ | Макс. 230 V AC 0,1 A | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Изход 3-пътен вентил SPDT | | | | |
| | — | CN851 | Изход 3-пътен вентил | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 | — | Изход на смесителния вентил на отоплителен кръг 2 *1 | Стоп | Затваряне | Макс. 230 V AC 0,1 A | |
| | TBO.2 2-3 | — | Изход на смесителния вентил на отоплителен кръг 2 *1 | | Отворено | Макс. 230 V AC 0,1 A | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Изход електронагревателен прът 1 | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Макс. 230 V AC 0,5 A (реле) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Изход електронагревателен прът 2 | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Макс. 230 V AC 0,5 A (реле) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Сигнален изход охлаждане | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Макс. 230 V AC 0,5 A | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Изход електронагревателен елемент (за БГВ) | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Макс. 230 V AC 0,5 A (реле) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Изход котел | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Контакт без напрежение · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A или по-малко · 10 mA 5 V DC или повече | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Изход съобщение за грешка | Нормален | Грешка | Макс. 230 V AC 0,5 A | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Сигнал за размразяване | Нормален | Размразяване | Макс. 230 V AC 0,5 A | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Изход 2-пътен вентил 2a *2 | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Макс. 230 V AC 0,1 A | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Изход компресор ВКЛ. сигнал | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Макс. 230 V AC 0,5 A | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Сигнал термостат ВКЛ. за отопление/охлаждане | ИЗКЛ. | ВКЛ. | Контакт без напрежение · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A или по-малко · 10 mA 5 V DC или повече | — |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | Изход на смесителния вентил на отоплителен кръг 1 *1 | Стоп | Затваряне | Макс. 230 V AC 0,1 A | 3,0 A (b) |
| OUT18 | TBO.2 5-6 | | | | Отворено | Макс. 230 V AC 0,1 A | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Аналогов изход | 0 V-10 V | | Макс. 0-10 V DC 5 mA | — |

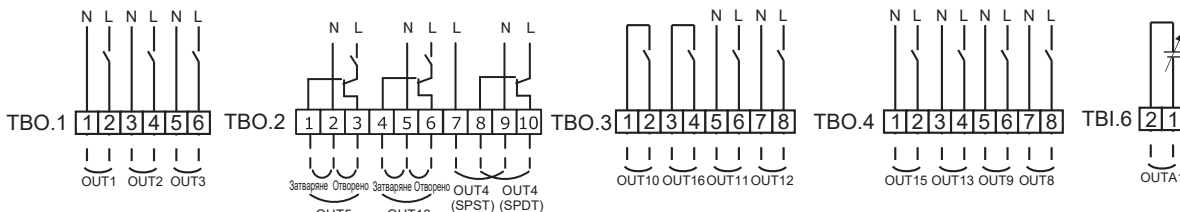
Не свързвайте към клемите, обозначени с „—“ в полето „Клеморед“.

*1 За температурно регулиране 2 отоплителни кръга.

*2 За 2-пътен вентил, регулиран на ВКЛ./ИЗКЛ.

bg

5 Настройка на системата



Спецификация на окабеляването и осигурявани на място части

| Елемент | Наименование | Модел и спецификации |
|--------------------------|-------------------|---|
| Функция на външния изход | Кабел на изходите | Използвайте екранирани, обвити с винил проводници или кабели. Макс. 30 м Тип проводник: CV, CVS или еквивалентен Дебелина на проводника: многожилен проводник 0,25 mm ² до 1,5 mm ² Едножилен проводник: 0,25 mm ² до 1,5 mm ² |

Забележка:

1. В случай че Hydrobox се захранва с напрежение чрез външното тяло, максималният общ ток е (a)+(b) 3,0 A.
2. Не свързвайте няколко помпи на отопителните кръгове директно към всеки изход (OUT1, OUT2 и OUT3). В такъв случай ги свържете чрез едно или няколко реле.
3. Не свързвайте помпи на отопителните кръгове едновременно към TBO.1 1-2 и CNP1.
4. В зависимост от тогава на място свържете подходящ отклонител за защита от пренапрежение OUT10 (TBO.3 1-2).
5. Многожилен проводник трябва да разполага с изолирана клема релса (изпълнение, съвместимо с DIN 46228-4).
6. Използвайте същия проводник като кабела за входен сигнал за окабеляването за OUTA1.

Как се използва TBO.1 до 4



5.3 Окабеляване за температурно регулиране 2 отопителни кръга

Свържете тръбопроводите и осигурените на място части съгласно съответната схема на свързване „Отопителна система“, показана в раздел 3 на това ръководство.

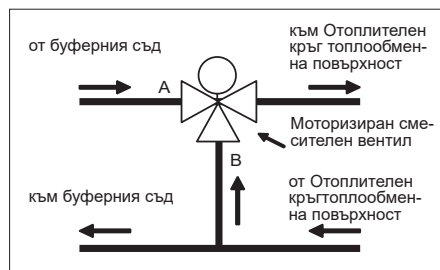
<Смесителен вентил>

Отопителен кръг 1

Свържете сигналния кабел за отваряне на вход А (вход за гореща вода) към TBO. 2-6 (отваряне), сигналния кабел за отваряне на вход В (вход за студена вода) към TBO. 2-4 (затваряне) и неутралния клемен проводник към TBO. 2-5 (N).

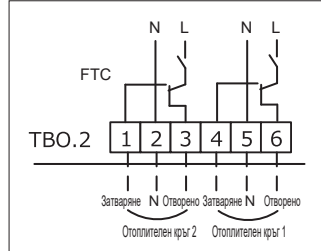
Отопителен кръг 2

Свържете сигналния кабел за отваряне на вход А (вход за гореща вода) към TBO. 2-3 (отваряне), сигналния кабел за отваряне на вход В (вход за студена вода) към TBO. 2-1 (затваряне) и неутралния клемен проводник към TBO. 2-2 (N).



<Температурен датчик>

- Не монтирайте температурния датчик на буферния съд.
 - Монтирайте температурния датчик (OK 1 температура на подаващата линия) (THW6) близо до смесителния вентил.
 - Монтирайте температурния датчик (OK 2 температура на подаващата линия) (THW8) близо до смесителния вентил.
 - Максималната дължина на окабеляването на температурния датчик е 30 м.
 - Дължината на опционални температурни датчици е 5 м. В случай че трябва да снайдите и удължите проводниците, трябва да се изпълнят следните точки.
- 1) Съединете проводниците чрез запояване.
 - 2) За предпазване от прах и вода изолирайте всяка точка на съединяване.



5.4 Самостоятелен режим на работа на вътрешното тяло (по време на монтажа)

В случай че преди свързването на външното тяло, т.е. по време на монтажа, е необходим режим на отопление или производство на БГВ, във вътрешното тяло (*1) може да се използва електронагревател.

*1 Модел само с електронагревател.

1. За започване на режима на работа

- Проверете дали захранването с напрежение на вътрешното тяло е на ИЗКЛ. и поставете DIP превключвателите 4-4 и 4-5 на ВКЛ.
- Поставете захранването с напрежение на вътрешното тяло на ВКЛ.

2. За приключване на операцията *2

- Поставете захранването с напрежение на вътрешното тяло на ИЗКЛ.
- Поставете DIP превключвателите 4-4 и 4-5 на ИЗКЛ.

*2 В случай че самостоятелният режим на работа на вътрешното тяло се прекрати, проверете настройките след свързване на външното тяло.

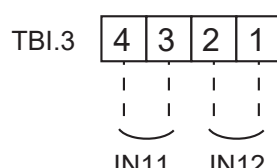
Забележка:

Продължителна работа в този режим може да съкрати експлоатационния живот на електронагревателя.

5.5 Готовност за интелигентна мрежа

В режим на БГВ, отопление или охлаждане могат да се използват командите от таблицата по-долу.

| IN11 | IN12 | Значение |
|--------------------|--------------------|------------------------|
| ИЗКЛ. („отворено“) | ИЗКЛ. („отворено“) | Нормална работа |
| ВКЛ. („затворено“) | ИЗКЛ. („отворено“) | Препоръка за включване |
| ИЗКЛ. („отворено“) | ВКЛ. („затворено“) | Команда за изключване |
| ВКЛ. („затворено“) | ВКЛ. („затворено“) | Команда за включване |



5 Настройка на системата

5.6 Вход принудителен охладителен режим (IN13) (само за серия ER)

- Когато IN13 е активен, режимът (отопление/охлаждане) е фиксиран на охлаждане.
- SW7-2 променя логическата схема на IN13.

| Наименование | Клеморед | DIP SW7-2 | |
|--------------|-----------|---|----------------------|
| | | ИЗКЛ. | ВКЛ. |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Активен при късо (стандартна настройка) | Активен при отваряне |



Забележки:

За превключвателя на IN13 използвайте сигнали от контакти без напрежение.

Режимът (отопление/охлаждане) не се превключва при следните условия

- в рамките на 60 минути след последното превключване на режима,
- по време на режим на БГВ или режим за предотвратяване на развитието на бактерии легионела,
- по време на управлението на защитата на външното тяло,
- по време на аварийна операция, операция за изсушаване на пода или аномалия.

Проверете режима с главното управление или с изхода на сигнала за охлаждане (OUT8 ВКЛ.: охлаждане, ИЗКЛ.: отопление).

5.7 Използване на microSD карта с памет

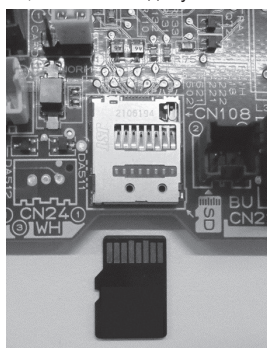
Вътрешното тяло е оборудвано с интерфейс за microSD карта памет на платката на FTC.

Чрез използване на microSD карта памет могат да се улеснят настройките на главното управление и да се съхранят работните протоколи. *1

*1 За обработка на настройките на главното управление или за контролиране на работните данни е необходим сервизен софтуер Ecodan (за използване с персонален компютър).

<Предпазни мерки при работа>

- Използвайте microSD карта памет, отговаряща на стандартите SD. Проверете дали microSD картата памет носи лого от показаните вдясно.
- Към SD картите памет съгласно стандартите SD спадат картите с надпис microSD и microSDHC. Могат да се закупят карти с капацитет на паметта до 32 GB.
- Поставете microSD картата с памет в управляващата платка FTC в посоката, показана по-долу.



- (6) Следвайте инструкциите и предписанията на производителя на microSD картата памет.
- (7) Форматирайте microSD картата памет, ако е била разпозната като повредена в стъпка (5). Това може да я възстанови. Свляете програма за форматиране на SD карти от следния уебсайт. Интернет страница на SD Association: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) FTC поддържа файловата система FAT12/FAT16/FAT32, но не поддържа файловата система NTFS/exFAT.
- (9) Фирмата Mitsubishi Electric не може да се държи отговорна за щети, глобални или частични, включително невъзможност за записване върху microSD карта памет, както и повреждане или загубване на запаметени данни или др. При необходимост копирайте запаметените данни.
- (10) Не докосвайте електронни части на управляващата платка на FTC, когато поставяте или изваждате microSD карта памет, в противен случай управляващата платка може да се повреди.

bg

Логота



Капацитет на паметта

2 GB до 32 GB *2

Скоростни класове SD

Всички

- Логото microSD е търговска марка на SD-3C, LLC.

*2 microSD карта памет 2 GB разполага с място за запаметяване на работни протоколи в продължение на до 30 дни.

- (4) Изключете системата, преди да поставите или извадите microSD карта памет. В случай че се постави или извади microSD карта памет при система под напрежение, запаметените данни могат да се изгубят или microSD картата памет може да се повреди.

*Кратко време след изключването на системата microSD картата памет е все още под напрежение. Преди поставянето или изваждането изчакайте, докато всички LED лампи на управляващата платка на FTC уgasнат.

- (5) Процесите на четене и запис са тествани с помощта на следните microSD карти памет, при променени спецификации не поемаме гаранция на функционирането.

| Производител | Модел | Тестване |
|--------------|--------------------------|---------------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Септ. 2022 г. |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Септ. 2022 г. |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Септ. 2022 г. |

Преди да използвате нова microSD карта памет (включително картата, доставена с модула), винаги проверявайте дали microSD картата памет може да се чете и записва надеждно от управлението FTC.

<Проверка на четенето и записването>

- Проверете правилното свързване на захранването с напрежение на системата. За подробности вж. раздел 4.4.
(Не включвате системата в този момент.)
- Поставете microSD карта с памет.
- Включете захранването с напрежение на системата.
- LED4 свети, когато четенето и записването са завършили успешно.
В случай че LED4 продължава да трепти или не свети, microSD карта памет не може да се чете или записва от FTC управлението.

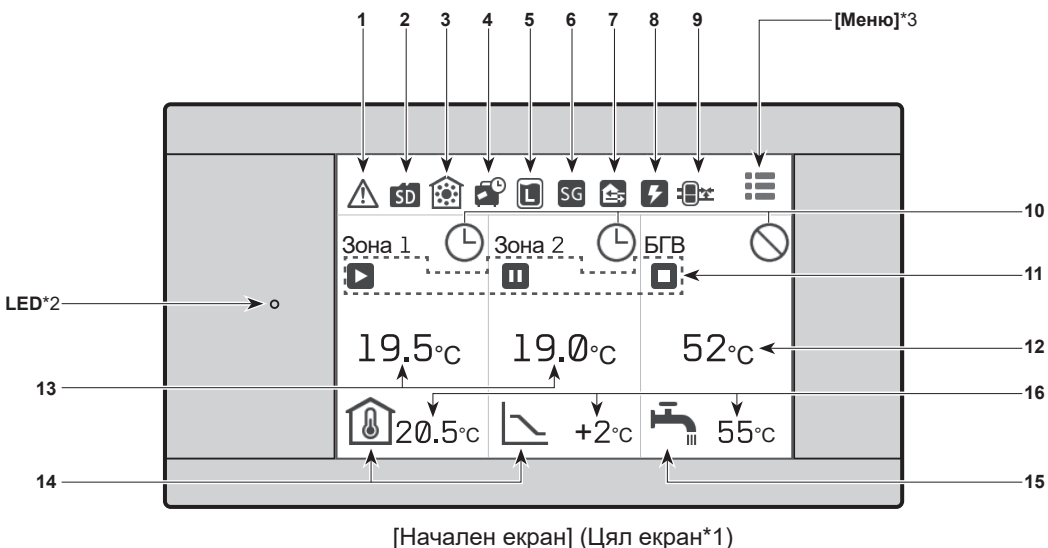
6 Дистанционно управление

1. Главно управление

■ Главно управление

За да промените настройките на вашата система за отопление/охлаждане, използвайте главното управление, разположено на стената или на предния капак на Cylinder unit или Hydrobox. По-долу е представено ръководство за преглед на основните настройки. Ако се нуждате от повече информация, моля, свържете се с вашия инсталатор или с местния търговски представител на Mitsubishi Electric. Някои функции не са налични в зависимост от конфигурацията на системата. Тези функции са в сиво или не са показани.

Забележка: Термините, които се показват на дистанционното управление, са затворени в квадратни скоби.



14

Икони на началния екран

| № | Икони | Описание |
|---|-------|---|
| 1 | | Предупреждение (за управление на няколко външни тела) Докосването на иконата на менюто показва кодове за грешки. |
| | | Предупреждение Извеждат се кодове за грешки. |
| 2 | | SD картата е поставена. Нормална работа |
| | | SD картата е поставена. Аномална работа |
| 3 | | Отоплителен режим |
| | | Охладителен режим |
| 4 | | Активирана е вакационна зона 1. |
| 5 | | Режимът за превенция на легионела е задействан. |
| 6 | | Задействана е готовност за интелигентна мрежа. |
| 7 | | Компресорът работи. |
| | | Компресорът работи и се размразява. |
| | | Компресорът работи и е в тих режим. Нивото на звука се показва в лявата част на иконата. |
| 8 | | Аварийно отопление |
| | | Електронагревателят работи. |
| | | Котелът работи. |
| 9 | | Управлението на буферния бойлер работи. |

| № | Икони | Описание |
|----|---|---|
| 10 | | График |
| | | Забранено |
| | | Управление на облака |
| 11 | | Работа |
| | | Режим на готовност |
| 12 | | Това тяло е в режим на готовност, докато друго(и) вътрешно(и) тяло(-тела) работи(ят) с приоритет. |
| 13 | | Стоп |
| 12 | Действителни стойности на температурата на бойлера за БГВ | |
| 13 | Действителни стойности на стайната температура [-- °C] се появява, когато тялото не е свързано с дистанционното управление (ДУ) в помещението и е под управление, различно от автоматична адаптация. | |

| № | Икони | Описание |
|----|---|---|
| 14 |  | Комп. крива Когато работата спре: черно По време на отоплителна работа: оранжево По време на охлаждаща работа: синьо |
| |  | Автоматична адаптация (целева стайна температура) Когато работата спре: черно По време на отоплителна работа: оранжево |
| |  | Температура на потока (целева температура на потока) Когато работата спре: черно По време на отоплителна работа: оранжево По време на охлаждаща работа: синьо |
| 15 |  | Иконата за БГВ се показва, когато БГВ е активирана. Когато работата спре: черно По време на работа: оранжево |
| 16 | Целеви стойности на температурата Настройваемата температура се различава в зависимост от логиката на управление. | |

- Екранът ще се изключи, когато главното управление не се използва за известно време. Докосването на която и да е част от екрана го включва отново.
 - От [Сензорен еcran] в [Настройки] може да се регулира яркостта.
 - Като изберете [Свети] за [Време за подсветка] от [Сензорен еcran] в [Настройки], подсветката остава да свети в продължение на 30 секунди и след това угасва.

*1 От [Настрой] екранът може да се превключи на цял экран или на основен екран.

На основния екран не се показват иконите за работа и целевите стойности на температурата.

*2 От [Екран] в [Настр] може да включите/изключите LED лампата.

*3 Натискане и задържане на

Някои функции не могат да се редактират, когато менюто за заключване е включено.

(Иконата се променя на , когато менюто за заключване е включено.)

*4 Автоматичната адаптация не може да бъде избрана по време на охладител

6 Дистанционно управление

■ Бързо стартиране

Когато главното управление се включи за първи път, екранът автоматично преминава към экрана [Език], [Дата/Час], [Системна конфигурация] и еcran за бърза начална настройка в определен ред. На екрана за настройки за бързо стартиране можете да зададете следните елементи.

Забележка:

[Употр. на спом. нагревател]

Тази настройка ограничава капацитета на електронагревателния прът. НЕ е възможно да променяте настройката след стартиране.

Ако във вашата страна няма специални изисквания (например строителни норми), пропуснете тази настройка (изберете [Напред]).

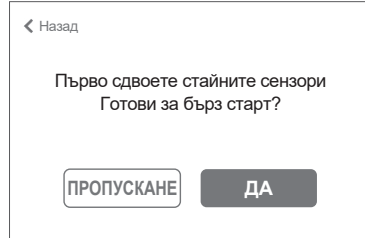
Бързо стартиране

- [Избор на зонов сензор]*1
- [Избор на предавател]
- [Логика на управление]
- [Темп. на околната среда]
- [Избор на зонов сензор]*2
- [Настройки БГВ]
- [Дебит и обороти на помпата]
- [Употр. на спом. нагревател]*3

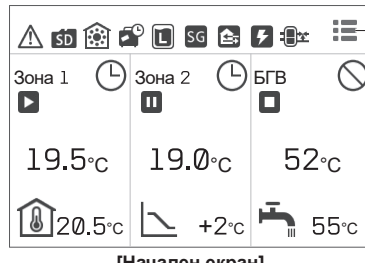
*1 Избор на зона, в която да се назначи всяко безжично дистанционно радиоуправление

*2 Избор на стайнни сензори за наблюдение на стайната температура

*3 Не може да се нулира, затова бъдете внимателни, когато го настройвате.



Напред
настройки



Натиснете
и задържте
иконата за 3
секунди.

bg

Заключване

■ Меню за заключване

Натискането и задържането на иконата на менюто в продължение на 3 секунди превключва менюто за заключване във включено положение.

(Иконата се променя на , когато менюто за заключване е включено.)

Някои функции не могат да се редактират в това състояние.

Забележка: За да редактирате [Сервиз. настр.], трябва да имате парола, дори когато менюто за заключване е изключено.

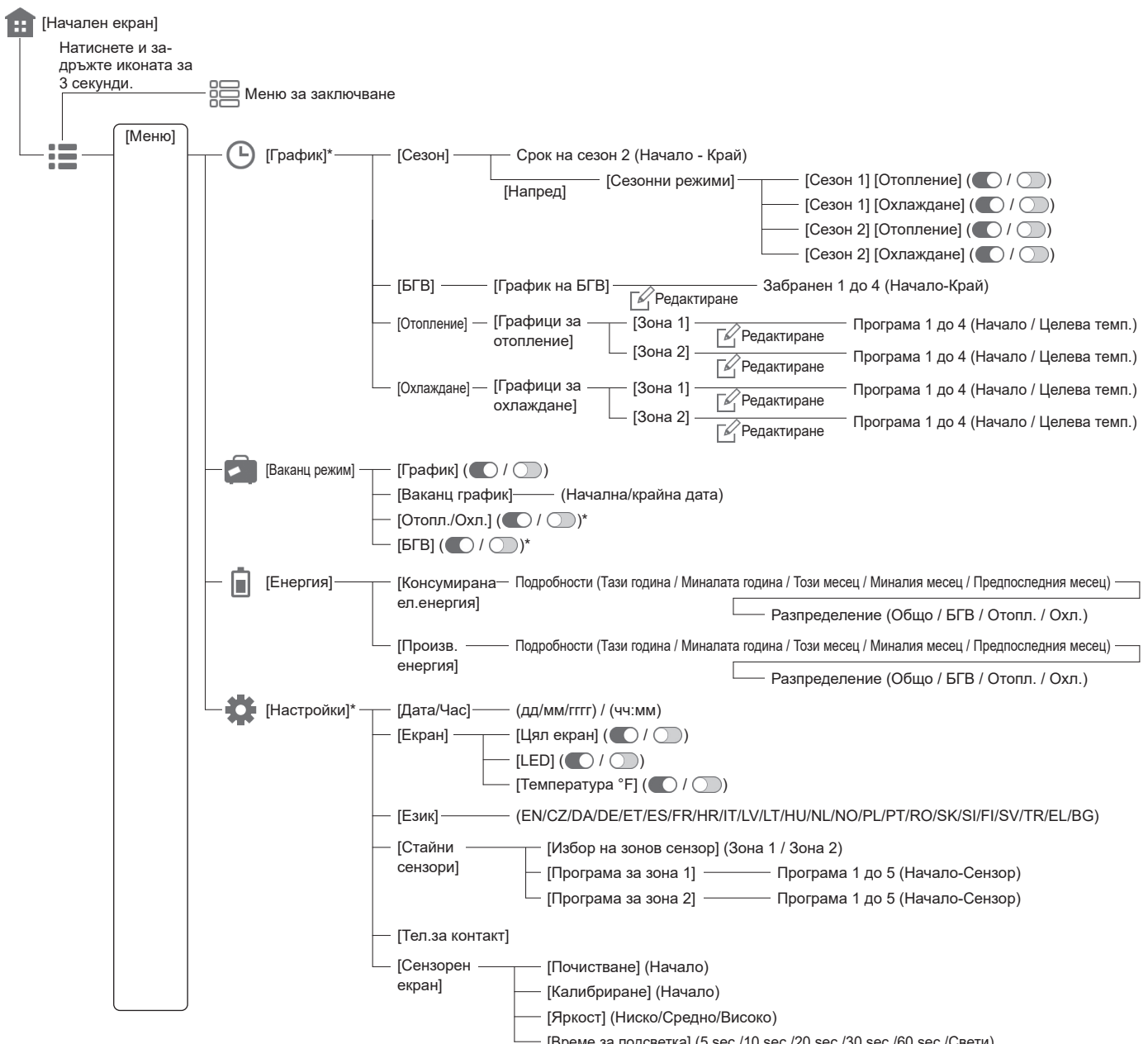
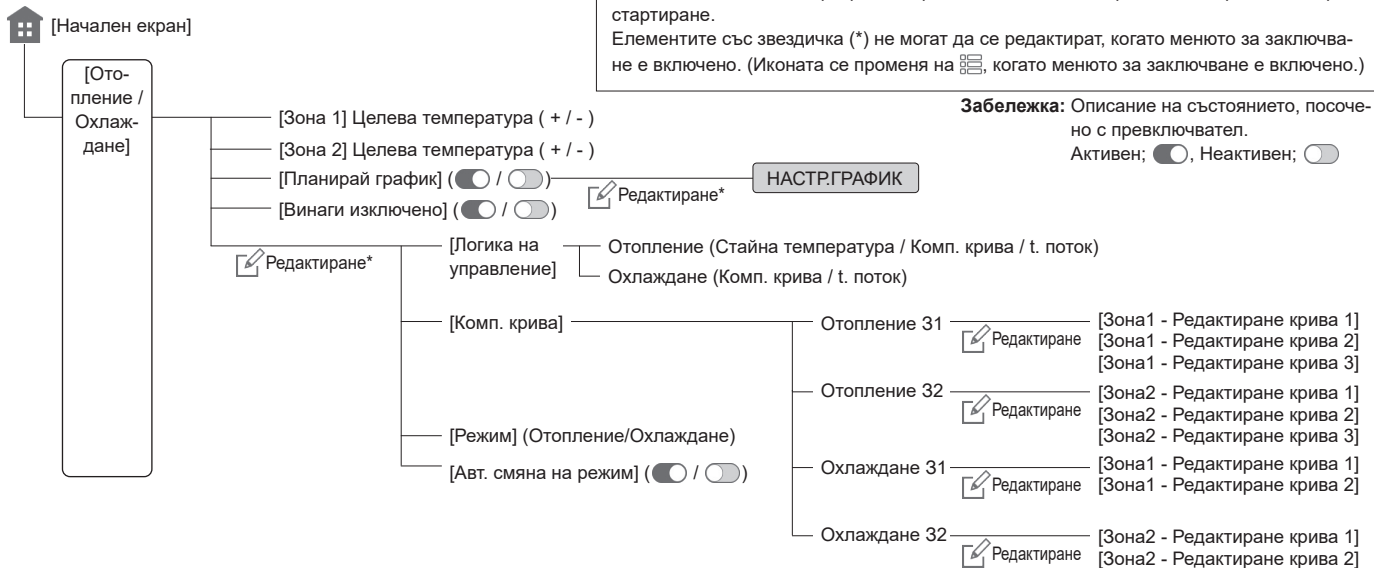
Вижте дървото на менюто на главния контролер за подробности относно елементите, които не могат да се редактират, когато менюто за заключване е включено.

<Дърво на главното меню на контролера>



6 Дистанционно управление

<Дърво на главното меню на контролера>



6 Дистанционно управление

Продължава от предишната страница.

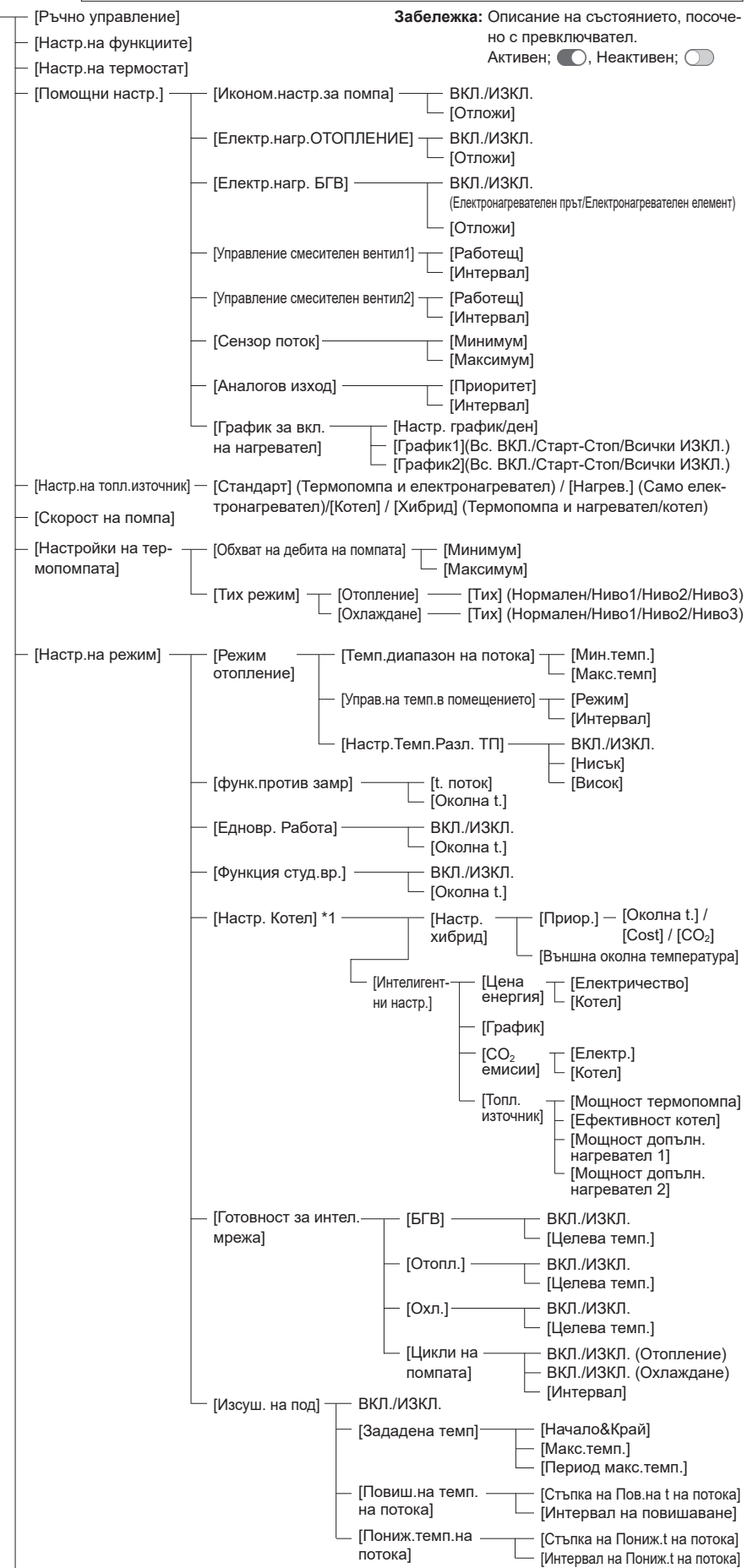
<Дърво на главното меню на контролера>



[Начален екран]



[Сервиз. настр.]*



<Продължава на следващата страница.>

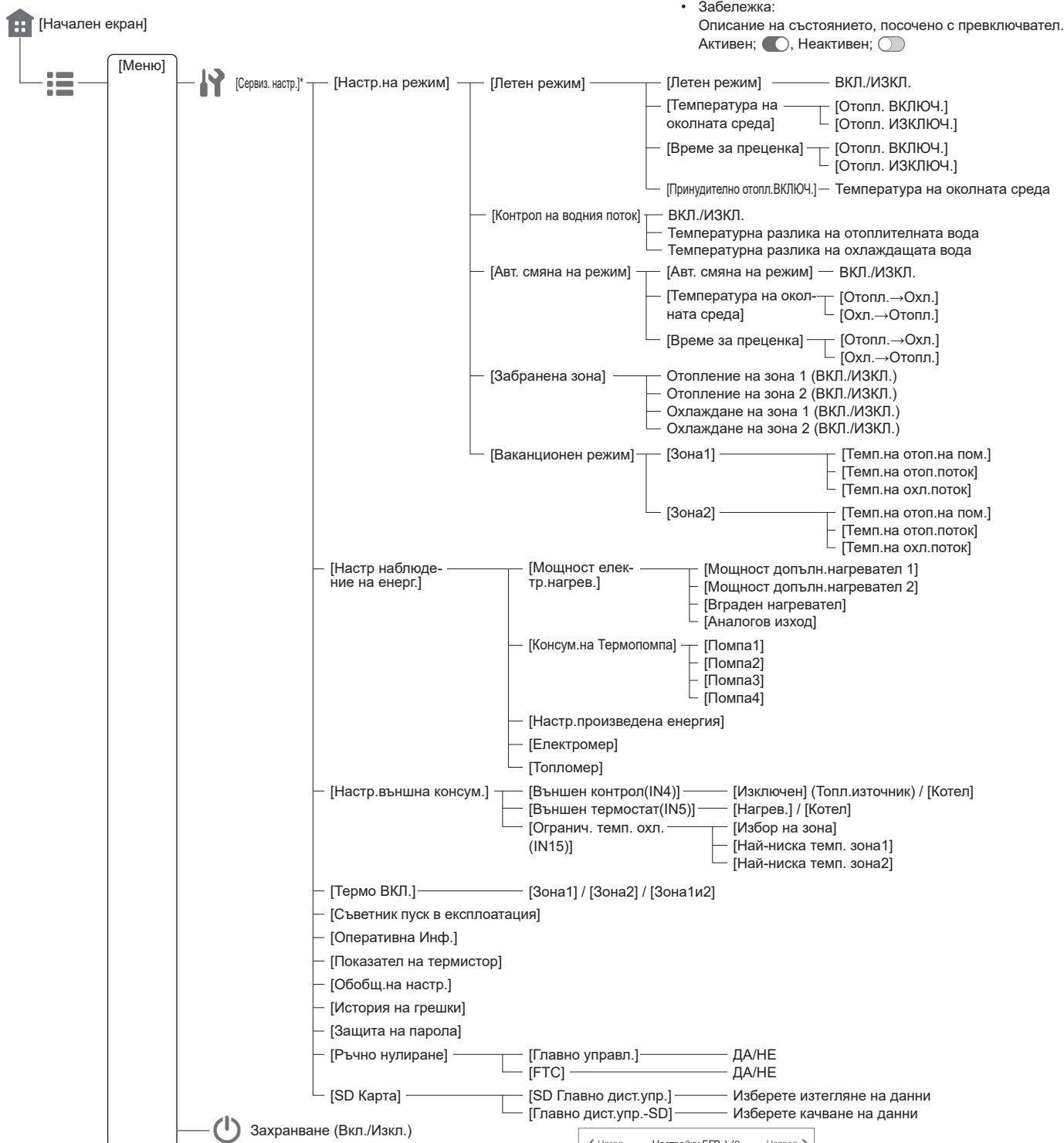
*1 За повече подробности вижте ръководството за монтаж на PAC-TH012HT-(L)E.

6 Дистанционно управление

Продължава от предишната страница.

<Дърво на главното меню на контролера>

Когато системата се стартира за първи път, се появява екранът с настройки за бързо стартиране. Елементите със звездичка (*) не могат да се редактират, когато менюто за заключване е включено. (Иконата се променя на , когато менюто за заключване е включено.)



БГВ (битова гореща вода) / Превенция на легионела

Менютата за БГВ и предотвратяване на легионела контролират работата на подгревателите на бойлера за БГВ.

Настройки на режима за БГВ

- [Настройки БГВ]: ЕКО режимът може да се активира/деактивира с превключвателя. Целевата температура може да се регулира с +/- . От иконата за редактиране  могат да бъдат зададени [Спад макс.темп. БГВ], [Макс.вр.на работа], [Макс.огр.на режима] и [БГВ презареждане].



[Настройки БГВ]

| Настройки БГВ |
|---------------------|
| Спад макс.темп. БГВ |
| Макс.вр.на работа |
| Макс.огр.на режима |
| БГВ презареждане |

[Настройки БГВ]

6 Дистанционно управление

| Подзаглавие на менюто | Функция | Диапазон | Модул | Стойност по подразбиране |
|---------------------------|--|-----------|-------|--------------------------|
| Целева температура за БГВ | Желана температура на съхраняваната гореща вода | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Спад макс. темп. БГВ] | Разлика в температурата между максималната температура на БГВ и температурата, при която се рестартира режимът на БГВ | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Макс.вр.на работа] | Максимално разрешено време за нагряване на съхранена вода в режим БГВ | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Макс.огр.на режима] | Периодът от време след режима на БГВ, когато отоплението на помещението има приоритет пред режима на БГВ, като временно се предотвратява по-нататъшното загряване на съхранената вода (Само когато е изтекло максималното време за работа с БГВ.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Максималната температура се различава в зависимост от свързаното външно тяло. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Когато максималната температура на БГВ е зададена над 55 °C, температурата, при която се рестартира режимът за БГВ, трябва да бъде по-ниска от 50 °C, за да се защити устройството.

[ЕКО]

Режимът за БГВ може да работи в нормален или ЕКО режим. В нормален режим водата в бойлера за БГВ се загрява бързо, като се използва пълната мощност на термопомпата. ЕКО режимът отнема малко повече време за загряване на водата в бойлера за БГВ, но използваната енергия се намалява. Това е така, защото работата на термопомпата се ограничава чрез сигнали от FTC въз основа на измерената температура на бойлера за БГВ.

Забележка: Действително спестената енергия в ЕКО режим варира в зависимост от външната температура на околната среда.

[БГВ презареждане]

Изберете количеството на бойлера за БГВ. Ако се нуждаете от много топла вода, изберете [Голям].

Върнете се към менюто за БГВ/превенция на легионела.

Настройки на режима за предотвратяване на легионела (режим LP)

- [Легионела]: Може да се активира/деактивира с превключвателя. Целевата температура може да се променя с +/-.
От иконата за редактиране могат да бъдат зададени [Час на старт.], [Прод. макс. темп.], [Честота] и [Макс.вр.на работа].
- [Планирай график]: Може да се активира/деактивира чрез превключване.
- [Винаги изключено]: Може да се активира/деактивира чрез превключване.

По време на режим LP температурата на съхраняваната вода се повишава над 60 °C, за да се поисне развитието на бактериите легионела. Силно се препоръчва това да се прави на редовни интервали. Проверете местните разпоредби за препоръчителната честота на подгряване.

Забележка 1: Когато в Hydrobox възникнат повреди, режимът LP може да не функционира нормално.

Забележка 2: Дори когато режим БГВ е забранен, режим LP ще работи.

Моля, обърнете внимание, че режимът LP използва помощта на електронагреватели, за да допълни подаваната от термопомпата енергия. Загряването на вода за дълги периоди от време не е ефективно и увеличава текущите разходи. Монтажникът трябва внимателно да обмисли необходимостта от превантивна обработка срещу легионела, като същевременно не се разхища енергия чрез загряване на съхраняваната вода за прекалено дълъг период от време. Крайният потребител трябва да разбере значението на тази функция.

ВИНАГИ СПАЗВАЙТЕ МЕСТНИТЕ И НАЦИОНАЛНИТЕ УКАЗАНИЯ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ НА ЛЕГИОНЕЛА ВЪВ ВАШАТА СТРАНА.

[Настройки]

От иконата на менюто дъстъпете [Настройки].

Следните елементи могат да се редактират в [Настройки].

- [Дата/Час]
- [Екран] (От [Настройки] екранът може да се превключи на цял екран или на основен екран.)
- [Езиц]
- [Стайни сензори]
- [Тел.за контакт]
- [Сензорен екран] ([Калибриране]*1, [Почистване]*2, [Яркост] и [Време за подсветка])

Следвайте процедурата, описана в раздел „Обща работа“, за операцията по настройване.

*1 Докосването на 9-те точки, показани на екрана, стартира калибрирането.

За да калибирате правилно сензорния панел, използвайте заострен, но не и остър предмет, за да докоснете точките.

Забележка: Остър предмет може да повреди или надраска сензорния екран.

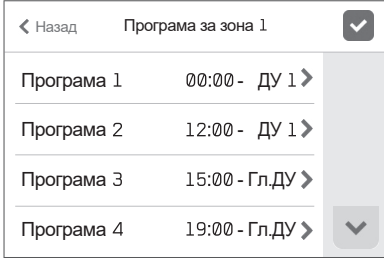
*2 Можете да забършите екрана, докато операциите с докосване са невалидни за 30 секунди.

Избръшете с мека суха кърпа, с кърпа, напоена с вода и мек почистващ препарат, или с кърпа, навлажнена с етанол.

Не използвайте киселинни, алкални или органични разтворители.

[Стайни сензори]

За [Стайни сензори] е важно да се избере правилният стаен сензор в зависимост от отоплителния и охладителния режим, в който ще работи системата.



[Программа за зона 1]

bg

6 Дистанционно управление

| Подзаглавие на менюто | Описание | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|--|----------|----------|--|--|----|--|--|----|--|--------------------------------|----|--|----|----|
| [Избор на зонов сензор] | Когато е активно температурно регулиране 2 отоплителни кръга и са налични безжични дистанционни радиоуправления, изберете [Избор на зонов сензор] в [Стайни сензори] от [Настройки], след което изберете зона №. (Зона 1/Зона 2), за да присвоите всяко дистанционно управление. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Програма за зона 1] [Програма за зона 2] | От [Програма за зона 1] или [Програма за зона 2] изберете безжично дистанционно радиоуправление, което да се използва за наблюдение на стайната температура от зона 1 и зона 2 поотделно. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Опция за управление *</th><th colspan="2">Съответни първоначални настройки за стаен сензор</th></tr><tr><th>[Зона 1]</th><th>[Зона 2]</th></tr></thead><tbody><tr><td>A Зона 1; Автоматична адаптация (целева стайна температура) Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока</td><td>ДУ 1 до 8 (Безжично дистанционно радиоуправление)</td><td>*1</td></tr><tr><td>B Зона 1; Автоматична адаптация (целева стайна температура) Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока</td><td>TH1 (Температурен датчик за стайна температура (опция))</td><td>*1</td></tr><tr><td>C Зона 1; Автоматична адаптация (целева стайна температура) Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока</td><td>[Гл.ДУ] (Главно управление)</td><td>*1</td></tr><tr><td>D Зона 1; Компенсационна крива за времето или регулиране на температурата на потока Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока</td><td>*1</td><td>*1</td></tr></tbody></table> | Опция за управление * | Съответни първоначални настройки за стаен сензор | | [Зона 1] | [Зона 2] | A Зона 1; Автоматична адаптация (целева стайна температура) Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока | ДУ 1 до 8 (Безжично дистанционно радиоуправление) | *1 | B Зона 1; Автоматична адаптация (целева стайна температура) Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока | TH1 (Температурен датчик за стайна температура (опция)) | *1 | C Зона 1; Автоматична адаптация (целева стайна температура) Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока | [Гл.ДУ] (Главно управление) | *1 | D Зона 1; Компенсационна крива за времето или регулиране на температурата на потока Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока | *1 | *1 |
| Опция за управление * | Съответни първоначални настройки за стаен сензор | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Зона 1] | [Зона 2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Зона 1; Автоматична адаптация (целева стайна температура) Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока | ДУ 1 до 8 (Безжично дистанционно радиоуправление) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Зона 1; Автоматична адаптация (целева стайна температура) Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока | TH1 (Температурен датчик за стайна температура (опция)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Зона 1; Автоматична адаптация (целева стайна температура) Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока | [Гл.ДУ] (Главно управление) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Зона 1; Компенсационна крива за времето или регулиране на температурата на потока Зона 2; Компенсационна крива за времето или контрол на температурата на потока | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* За подробности вижте ръководството на уебсайта.

*1. Не е посочено (ако се използва местен стаен термостат)

ДУ 1 до 8 (ако се използва безжично дистанционно радиоуправление като стаен термостат)

Безжично дистанционно радиоуправление, което ще се използва, може да се променя до 4 пъти в рамките на 24 часа според зададения график. (Програма 1 до 5)

Иконка [Сервиз. настр.]

Сервизното меню предоставя функции, които могат да се използват от монтажника или сервисния инженер. Настройките в това меню НЕ са предназначени да бъдат променяни от собственика на дома. Поради тази причина е необходима защита с парола, за да се предотврати неоторизиран достъп до сервисните настройки.

Фабричната парола по подразбиране е „0000“.

Следвайте процедурата, описана в [Заштита на парола], за операцията по настройване.

Много функции не могат да се задават, докато вътрешното тяло работи. Монтажникът трябва да изключи устройството, преди да се опита да зададе тези функции. Ако монтажникът се опита да промени настройките, докато устройството работи, на главното управление ще се появи напомнящо съобщение, което ще го подканда да спре работата, преди да продължи. При избор на „ДА“ устройството ще спре да работи.

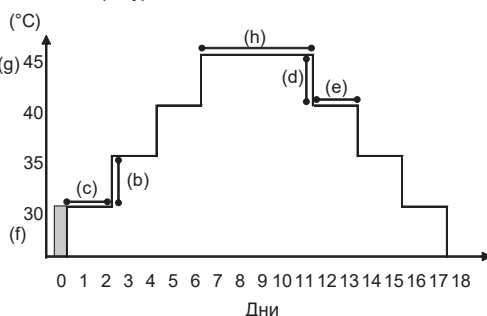
[Ръчно управление]

По време на пълненето на системата циркулационната помпа на първичния кръг, трипътният вентил и смесителният вентил могат да бъдат превключвани ръчно, като се използва ръчен режим на работа.

Когато е избрана ръчна работа, на екрана се появява малка икона на таймер. Когато е избрана, тази функция ще остане в ръчен режим на работа за максимум 2 часа. Това се прави, за да се предотврати случайна постоянна отмяна на FTC.

Ръчното управление и настройката на източника на топлина не могат да се избират, ако системата работи. Ще бъде показан еcran, на който монтажникът ще бъде помолен да спре системата, преди тези режими да бъдат активирани.
Системата се спира автоматично 2 часа след последната операция.

Целева температура на потока



[Функция изсуш.на под]

Функцията за изсушаване на пода автоматично променя целевата температура на горещата вода на етапи, за да изсуши постепенно бетона, когато е инсталзиран този конкретен тип система за подово отопление.

След завършване на операцията системата спира всички операции с изключение на операцията против замръзване.

За функцията за изсушаване на пода целевата температура на потока на зона 1 е същата като тази на зона 2.

- Тази функция не е налична, когато е свързано външно тяло PUHZ-FRP.
- Прекъснете кабелите към външните входове на стайнния термостат, регулатора на потреблението и външния термостат, в противен случай целевата температура на потока може да не се поддържа.

6 Дистанционно управление

| Функции | Символ | Описание | Опция/диапазон | Модул | По подразбиране |
|---------------------------------|--------|--|----------------|-------|-----------------|
| [Функция изсуш.на под] | a | Задайте функцията на включване и включете системата с помощта на главното управление, след което ще започне отоплението за сушене. | ВКЛ./ИЗКЛ. | — | ИЗКЛ. |
| [Повиш.на темп. на потока] | b | Тя задава стълката на увеличаване на целевата температура на потока. | +1 до +30 | °C | +5 |
| [Интервал на повишаване] | c | Тя задава периода, за който се поддържа една и съща целева температура на потока. | 1 до 7 | ден | 2 |
| [Пониж.темп.на потока] | d | Тя задава стълката на намаляване на целевата температура на потока. | -1 до -30 | °C | -5 |
| [Интервал на Пониж.т на потока] | e | Тя задава периода, за който се поддържа една и съща целева температура на потока. | 1 до 7 | ден | 2 |
| [Зададена темп.] | f | Тя задава целевата температура на потока в началото и в края на операцията. | 20 до 60* | °C | 30 |
| [Начало&Край] | g | Тя задава максималната целева температура на потока. | 20 до 60* | °C | 45 |
| [Период макс.темпер.] | h | Тя задава периода, за който се поддържа максималната целева температура на потока. | 1 до 20 | ден | 5 |

* Максималната температура се различава в зависимост от свързаното външно тяло.

Защита на парола

Пропоръчва се защита с парола, за да се предотврати неоторизиран достъп до сервизното меню от необучени лица.

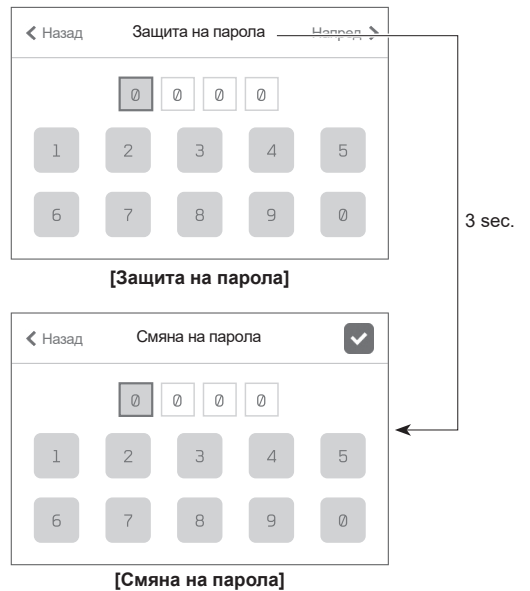
Смяна на парола

Ако забравите въведената от вас парола или се налага да обслужвате устройство, което е монтирано от друг, можете да нулирате и промените паролата.

1. От [Сервиз. настр.] в [Меню] отворете екрана [Защита на парола].
2. Натиснете и задържте секцията със заглавието за 3 секунди, за да влезете в екрана [Смяна на парола].
3. Въведете нова парола.
4. Докосването на [Назад] или на иконата за потвърждение запазва паролата.

Ръчно нулиране

Ако желаете да възстановите фабричните настройки по всяко време, трябва да използвате функцията за ръчно нулиране. Моля, имайте предвид, че това ще възстанови фабричните настройки на ВСИЧКИ функции.



bg

7 Пускане в експлоатация

■ Упражнения преди пускане в експлоатация - верига за питейна вода/БГВ (САМО Cylinder unit или система за БГВ)

Процедура за първоначално пълнене:

Уверете се, че всички тръбни съединения и фитинги са затегнати и обезопасени.

Отворете най-отдалечения кран/извод за БГВ.

Бавно/постепенно отворете главния водопровод, за да започнете да пълните уреда и тръбопроводите за БГВ.

Оставете най-отдалечения кран да тече свободно и освободете/изчистете остатъчния въздух от инсталацията.

Затворете крана/изхода, за да имате напълно заредена система.

Забележка: Когато е монтиран електронагревателен елемент, НЕ включвате нагревателя, докато бойлерът за БГВ не се напълни с вода. Също така НЕ включвате електронагревателен елемент, ако в бойлера за БГВ останат химикали за стерилизация, тъй като това ще доведе до преждевременна повреда на нагревателя.

Процедура за първоначално промиване:

Задействайте системата, за да загрее съдържанието на вътрешното тяло до температура от около 30 - 40 °C.

Промийте/източете водното съдържание, за да отстраните всички остатъци/нечистотии, получени в резултат на монтажните работи. Използвайте крана за източване на Cylinder unit, за да изхвърлите безопасно затоплената вода в канализацията чрез подходящ маркуч.

След приключване на работата затворете крана за източване, напълнете отново системата и възобновете пускането ѝ в експлоатация.

8 Техническо обслужване и поддържане в изправност

Вътрешното тяло трябва да се обслужва веднъж годишно от квалифицирано лице. Сервизът и поддръжката на външното тяло трябва да се извършват само от обучен техник на Mitsubishi Electric със съответната квалификация и опит. Всяка електрическа работа трябва да се извърши от персонал с подходяща електрическа квалификация. Всяка поддръжка или поправки от типа „направи си сам“, извършени от неакредитирано лице, могат да доведат до анулиране на гарантията и/или до повреда на Hydrobox/Cylinder unit и нараняване на лицето.

■ Кодове за грешки

| Код | Грешка | Действие |
|---------|--|--|
| L3 | Зашита от прегряване на температурата на циркулационната вода | Дебитът може да бъде намален. Проверете за: <ul style="list-style-type: none">• Теч на вода• Запушване на магнитния филтър/фильтъра• Функция на помпата на отоплителния кръг (по време на пълненето на първичния кръг може да се покаже код за грешка, завършете пълненето и нулирайте кода за грешка.) |
| L4 | Зашита от прегряване на температурата на водата в бойлера за БГВ | Проверете електроагревателния елемент и неговия контактор. |
| L5 | Повреда на температурния датчик за температурата на вътрешното тяло (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Проверете съпротивлението на температурния датчик. |
| L6 | Зашита на циркулационната вода от замръзване | Вижте действието за L3. |
| L8 | Грешка в Режим отопление | Проверете и монтирайте отново всички температурни датчици, които може да са се разместили. |
| L9 | Нисък дебит на първичния кръг, засечен от датчик поток или превключвателя за дебит (превключватели за дебит 1, 2, 3) | Вижте действието за L3. Ако датчикът поток или самият превключвател на потока не работи, го сменете. Внимание: спирателните кранове на помпата може да са горещи, моля, внимавайте. |
| LA | Повреда на сензора за налягане | Проверете кабела на сензора за налягане за повреди или разхлабени връзки. |
| LB | Зашита от високо налягане | <ul style="list-style-type: none">• Дебитът на отоплителния кръг може да бъде намален. Проверете водния кръг.• Възможно е пластинчатият топлообменник да е запущен. Проверете пластинчатия топлообменник.• Отказ на външното тяло. Проверете обема на хладилния агент, вентила, намотката LEV и смякването на тръбите на външното тяло. |
| LC | Зашита от прегряване на температурата на циркулационната вода в котела | Проверете дали зададената температура на котела за отопление надвишава ограничението. (Вижте ръководството за температурните датчици „PAC-TH012HT(L)-E“) Дебитът на отоплителния кръг от котела може да бъде намален. Проверете за: <ul style="list-style-type: none">• Теч на вода• Запушване на магнитния филтър/фильтъра• Функция на помпата на отоплителния кръг. |
| LD | Повреда на температурния датчик (котел температура на подаващата линия) (THWB1) | Проверете съпротивлението на температурния датчик. |
| LE | Грешка в режим Котел | Вижте действието за L8. Проверете състоянието на котела. |
| LF | Повреда на датчика поток | Проверете кабела на датчика поток за повреди или разхлабени връзки. |
| LH | Зашита от замръзване на циркулационната вода в котела | Дебитът на отоплителния кръг от котела може да бъде намален. Проверете за: <ul style="list-style-type: none">• Теч на вода• Запушване на магнитния филтър/фильтъра• Функция на помпата на отоплителния кръг. |
| LJ | Грешка при работа с БГВ (тип на външната плоча HEX) | <ul style="list-style-type: none">• Проверете за изключване на температурния датчик (добра темп. на водата бойлер за БГВ) (THW5B).• Дебитът може да бъде намален. Проверете функцията на помпата на отоплителния кръг (първичен/санитарен). |
| LL | Грешки при настройката на DIP превключвателите на управляващата платка на FTC | За режим Котел проверете дали DIP SW1-1 е настроен на ВКЛ. (с котел) и DIP SW2-6 е настроен на ВКЛ. (с буферен съд). За температурно регулиране 2 отоплителни кръга проверете дали DIP SW2-7 е настроен на ВКЛ. (2 отоплителни кръга) и DIP SW2-6 е настроен на ВКЛ. (с буферен съд). |
| LP | Извън диапазона на дебита на водата за външното тяло на термопомпата | Проверете инсталацията на диапазона на дебита на водата (Таблица 4.3.1). Проверете настройките на дистанционното управление ([Сервиз. настр.] → [Настройки на термопомпата] → [Обхват на дебита на помпата]) Вижте действието за L3. |
| P1 | Повреда на температурния датчик (стайна темп.) (TH1) | Проверете съпротивлението на температурния датчик. |
| P2 | Повреда на температурния датчик (температура на течния хладилен агент) (TH2) | Проверете съпротивлението на температурния датчик. |
| P6 | Зашита от замръзване на пластинчатия топлообменник | Вижте действието за L3. Проверете дали количеството на хладилния агент е правилно. |
| J0 | Неуспешна комуникация между FTC и безжичния приемник | Проверете свързващия кабел за повреди или разхлабени връзки. |
| J1 - J8 | Неуспешна комуникация между безжичния приемник и безжичното дистанционно радиоуправление | Проверете дали батерията на безжичното дистанционно радиоуправление не е източена. Проверете свдъгването между безжичния приемник и безжичното дистанционно радиоуправление. Тествайте безжичната комуникация. (Вижте ръководството на безжичната система) |
| E0 - E5 | Неуспешна комуникация между главното управление и FTC | Проверете свързващия кабел за повреди или разхлабени връзки. |
| E6 - EF | Неуспешна комуникация между FTC и външното тяло | Проверете дали външното тяло не е било изключено. Проверете свързващия кабел за повреди или разхлабени връзки. Вижте ръководството за обслужване на външното тяло. |
| E9 | Външното тяло не получава сигнал от вътрешното тяло. | Проверете дали и двете устройства са включени. Проверете свързващия кабел за повреди или разхлабени връзки. Вижте ръководството за обслужване на външното тяло. |
| EE | Грешка в комбинацията между FTC и външното тяло | Проверете комбинацията от FTC и външното тяло. |
| U*, F* | Отказ на външното тяло | Вижте ръководството за обслужване на външното тяло. |
| A* | Грешка в комуникацията на M-NET | Вижте ръководството за обслужване на външното тяло. |

Забележка: За да отмените кодовете за грешки, изключете системата (докоснете „Нулиране“ на главното управление).

8 Техническо обслужване и поддържане в изправност

■ Годишна поддръжка (Cylinder unit и Hydrobox)

Важно е вътрешното тяло да се обслужва поне веднъж годишно от квалифицирано лице. Всички необходими части трябва да се закупят от Mitsubishi Electric. НИКОГА НЕ заобикаляйте предпазните приспособления и не работете с уреда, ако те не са напълно изправни. За повече информация вижте ръководството за обслужване.

Забележки

- В рамките на първите няколко месеца от монтажа отстранете и почистете филтъра на вътрешното тяло, както и всички допълнителни филтри, които са монтирани извън вътрешното тяло. Това е особено важно, когато се монтира върху стара/съществуваща тръбна система.
- Предпазният клапан за повишено налягане и вентилът T&P трябва да се проверяват ежегодно чрез ръчно завъртане на копчето, така че да се изхвърли средата, като по този начин се почиства уплътнителното седло.

В допълнение към годишното обслужване е необходимо да се подменят или проверят някои части след определен период на експлоатация на системата. Моля, вижте таблиците по-долу за подробни инструкции. Подмяната и проверката на частите винаги трябва да се извърши от компетентно лице със съответното обучение и квалификация.

Части, които изискват редовна подмяна

| Части | Подмяна през | Възможни неизправности |
|---|--------------|------------------------|
| Предпазен клапан за повишено налягане (PRV) | 6 години | Теч на вода |
| Манометър | | |
| Група за входящ контрол (ICG)*1 | | |
| Калоуловител*2 | | |

*1 ОПЦИОНАЛНИ ЧАСТИ за Обединеното кралство

*2 Cylinder unit: ERST17D-*M*BE

Части, които изискват редовна проверка

| Части | Проверка през | Възможни неизправности |
|---|---------------------------------------|--|
| Предпазен клапан за повишен налягане (3 bar) | 1 година (ръчно завъртана на копчето) | Той може да се захване и да предизвика риск от спукване на разширителния съд |
| Предпазен клапан за повишената температура и налягане | | |
| Електронагревателен елемент*3 | 2 години | Утечка към земя, което води до активиране на прекъсвача (нагревателят е винаги изключен) |
| Помпа на отопителния кръг (Първичен кръг) | 20 000 часа (3 години) | Повреда на помпата на отопителния кръг |
| Магнитен филтер | 3 години | Намаляване на дебита поради запушване |
| Калоуловител*4 | 1 година | Намаляване на дебита поради запушване |

*3 Cylinder unit: EHPT20X-MEHEW и ОПЦИОНАЛНА ЧАСТ

*4 Cylinder unit: ERST17D-*M*BE

Части, които НЕ трябва да се използват повторно при сервизно обслужване

* О-пръстен

* Уплътнение

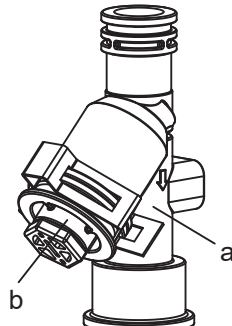
Забележка:

- Винаги подменяйте уплътнението на помпата с ново при всяка редовна поддръжка (на всеки 20 000 часа работа или на всеки 3 години).

<Изочване на частиците от магнитния филтер>

Забележка: ИЗТОЧЕНАТА ВОДА МОЖЕ ДА БЪДЕ МНОГО ГОРЕЩА

1. Изключете устройството чрез потребителския интерфейс.
2. Изключете прекъсвача на електрическата верига.
3. Проверете дали корпусът на магнитния филтер е все още пълно закрепен (a).
4. Затворете спирателните кранове.
5. Поставете подходяща бутилка под магнитния филтер.
6. ОтстраниТЕ скрепителния елемент и отворете капачката на филтера (b).
7. Съберете водата и частиците в бутилката.
8. Измийте вътрешната мрежа и магнита и отстранете частиците от тях.
9. Поставете вътрешната мрежа и магнита обратно във филтера.
10. Монтирайте капачката със скрепителния елемент.
11. Отворете спирателните кранове.
12. Проверете налягането във водния кръг.

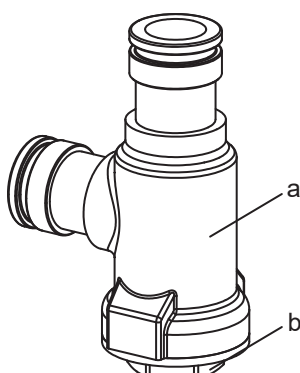


a. корпус
b. капачка

<Изочване на частиците от магнитния филтер (САМО за Cylinder unit: ERST17D-*M*BE)>

Забележка: ИЗТОЧЕНАТА ВОДА МОЖЕ ДА БЪДЕ МНОГО ГОРЕЩА

1. Изключете устройството чрез потребителския интерфейс.
2. Изключете прекъсвача на електрическата верига.
3. Проверете дали корпусът на магнитния филтер е все още здраво завит (a).
4. Затворете спирателните кранове.
5. Хванете мотора на смесителния вентил и го издърпайте силно, за да го извадите от вентила.
6. Поставете подходяща бутилка под магнитния филтер.
7. Отворете капачката на филтера с 2 гаечни ключа (b).
8. Съберете водата и частиците в бутилката.
9. Измийте вътрешната мрежа и магнита и отстранете частиците от тях.
10. Поставете вътрешната мрежа и магнита обратно във филтера.
11. Завийте капачката с 2 гаечни ключа.
12. Монтирайте отново мотора на смесителния вентил.
13. Отворете спирателните кранове.
14. Проверете налягането във водния кръг.



a. корпус
b. капачка

bg

8 Техническо обслужване и поддържане в изправност

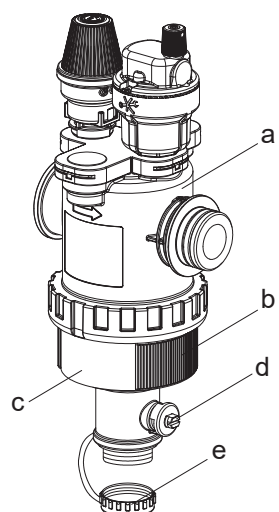
<Източване на мръсотията от калоуловителя (САМО за Cylinder unit: ERST17D-*M*BE)>

Забележка: ИЗТОЧЕНАТА ВОДА МОЖЕ ДА БЪДЕ МНОГО ГОРЕЩА

1. Изключете устройството чрез потребителския интерфейс.
2. Изключете прекъсвача на електрическата верига.
3. Проверете дали горната и долната част на калоуловителя са затегнати (a, c).
4. Свалете магнитната втулка (b).
5. Отвийте капачката за източване (e).
6. Свържете дренажен маркуч към дъното на калоуловителя, за да може водата и мръсотията да се събират в подходяща бутилка.
7. Отворете дренажния вентил за няколко секунди (d).
8. След като мръсотията се източи, затворете дренажния вентил.
9. Завийте обратно капачката за източване.
10. Поставете отново магнитната втулка.
11. Проверете налягането във водния кръг.

Забележки:

- Когато проверявате херметичността на калоуловителя, дръжте го здраво, за да НЕ натоварвате водопровода.
- За да предотвратите задържането на мръсотия в калоуловителя, свалете магнитната втулка.
- Винаги първо отвивайте капачката за източване и свържете дренажен маркуч към дъното на водния филтър, след което отворете дренажния вентил.



a горна част
b магнитна втулка
c долната част
d дренажен вентил
e капачка за източване

8 Техническо обслужване и поддържане в изправност

■ Формуляри за инженери

Ако настройките се променят спрямо тези по подразбиране, въведете и запишете новите настройки в „Регистрационен лист за пускане в експлоатация/полеви настройки“ по-долу. Това ще улесни нулирането в бъдеще, ако използването на системата се промени или се наложи подмяна на платката.

Регистрационен лист за пускане в експлоатация/полеви настройки

| Екран на главното управление | Параметри | Настройка по подразбиране | Полева настройка | Забележки |
|------------------------------|--|---|--|-----------|
| БГВ Настройки БГВ *4 | ЕКО | ВКЛ./ИЗКЛ. *5 | ИЗКЛ. | |
| | Стопли сега | ВКЛ./ИЗКЛ. | — | |
| | Максимална температура на БГВ | 40 °C до 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | Спад макс.темп. БГВ | 5 °C до 40 °C | 10 °C | |
| | Макс.вр.на работа | 30 до 120 min. | 60 min. | |
| | Макс.огр.на режима | 30 до 120 min. | 30 min. | |
| | БГВ презареждане | Голям / Стандарт | Стандарт *7 | |
| | Планиран график | ВКЛ./ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | |
| | Винаги изключено | ВКЛ./ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | |
| | Превенция на легионела *4 | Легионела | ВКЛ./ИЗКЛ. | ВКЛ. |
| Отопление / Охлаждане *3 | Температура на помещението за отопление в зона 1 | 10 °C до 30 °C | 20 °C | |
| | Температура на помещението за отопление в зона 2 *1 | 10 °C до 30 °C | 20 °C | |
| | Температура на потока за отопление в зона 1 | 20 °C до 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | Температура на потока за отопление в зона 2 *2 | 20 °C до 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | Температура на охлаждящия поток в зона 1 *3 | 5 °C до 25 °C | 15 °C | |
| | Температура на охлаждящия поток в зона 2 *3 | 5 °C до 25 °C | 20 °C | |
| | Компенсационна крива на времето за отопление в зона 1 | -9 °C до +9 °C | 0 °C | |
| | Компенсационна крива на времето за отопление в зона 2 *2 | -9 °C до +9 °C | 0 °C | |
| | Компенсационна крива на времето за охлаждане в зона 1 | -9 °C до +9 °C | 0 °C | |
| | Компенсационна крива на времето за охлаждане в зона 2 *2 | -9 °C до +9 °C | 0 °C | |
| | Планиран график | ВКЛ./ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | |
| | Винаги изключено | ВКЛ./ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | |
| | Отопление / Охлаждане | Отопление / Охлаждане | Отопление | |
| | Логика на управление на зона 1 | Температура в отоплителното помещение / Температура на отоплителния поток / Компенсационна крива на времето за отопление / Температура на охлаждания поток / Компенсационна крива на времето за охлаждане | Компенсационна крива на времето за отопление | |
| | Логика на управление на зона 2 *2 | Температура в отоплителното помещение / Температура на отоплителния поток / Компенсационна крива на времето за отопление / Температура на охлаждания поток / Компенсационна крива на времето за охлаждане | Компенсационна крива на времето за отопление | |
| | Авт. смяна на режим | ВКЛ./ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | |
| Комп. крива (Отопление) | Зададена точка за висока температура на потока | Външна температура на околната среда в зона 1 | -30 °C до +33 °C *8 | -15 °C |
| | | Температура на потока в зона 1 | 20 °C до 60/70/75 °C | 50 °C |
| | | Външна температура на околната среда в зона 2 *2 | -30 °C до +33 °C *8 | -15 °C |
| | | Температура на потока в зона 2 *2 | 20 °C до 60/70/75 °C | 40 °C |
| | Зададена точка за ниска температура на потока | Външна температура на околната среда в зона 1 | -28 °C до +35 °C *9 | 20 °C |
| | | Температура на потока в зона 1 | 20 °C до 60/70/75 °C | 25 °C |
| | | Външна температура на околната среда в зона 2 *2 | -28 °C до +35 °C *9 | 20 °C |
| | | Температура на потока в зона 2 *2 | 20 °C до 60/70/75 °C | 25 °C |
| | Регулиране | Външна температура на околната среда в зона 1 | -29 °C до +34 °C *10 | — |
| | | Температура на потока в зона 1 | 20 °C до 60/70/75 °C | — |
| | | Външна температура на околната среда в зона 2 *2 | -29 °C до +34 °C *10 | — |
| | | Температура на потока в зона 2 *2 | 20 °C до 60/70/75 °C | — |
| Комп. крива (Охлаждане) | Зададена точка за висока температура на потока | Външна температура на околната среда в зона 1 | 10°C до 46°C | 35°C |
| | | Температура на потока в зона 1 | 5°C до 25°C | 15°C |
| | | Външна температура на околната среда в зона 2 *2 | 10°C до 46°C | 35°C |
| | | Температура на потока в зона 2 *2 | 5°C до 25°C | 20°C |
| | Зададена точка за ниска температура на потока | Външна температура на околната среда в зона 1 | 10°C до 46°C | 25°C |
| | | Температура на потока в зона 1 | 5°C до 25°C | 25°C |
| | | Външна температура на околната среда в зона 2 *2 | 10°C до 46°C | 25°C |
| | | Температура на потока в зона 2 *2 | 5°C до 25°C | 25°C |

bg

8 Техническо обслужване и поддържане в изправност

■ Формуляри за инженери

Регистрационен лист за пускане в експлоатация/полеви настройки

| Екран на главното управление | | | Параметри | Настройка по подразбиране | Полева настройка | Забележки |
|------------------------------|---------------------------|---|---|--|-----------------------|-----------|
| Меню | Енергия | Енергиен монитор | Консумирана електрическа енергия/доставена енергия | — | | |
| | Вакант режим | График | ВКЛ./ИЗКЛ./Зададено време | — | | |
| | | БГВ *4 | ВКЛ./ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | | |
| | | Отопл./Охл. *3 | ВКЛ./ИЗКЛ. | ВКЛ. | | |
| Настройки | Език | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | | |
| | Стайни сензори | Избор на зонов сензор *2 | Зона 1/Зона 2 | Зона 1 | | |
| | | Програма за зона 1 | TH1/Гл.ДУ/Стайно ДУ 1 до 8/„Час/Зона“ | TH1 | | |
| | | Програма за зона 2 *2 | TH1/Гл.ДУ/Стайно ДУ 1 до 8/„Час/Зона“ | TH1 | | |
| | Екран | Температура °F | ВКЛ./ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | | |
| | Сензорен экран | Почистване | ВКЛ./ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | | |
| | | Калибриране | ВКЛ./ИЗКЛ. | ИЗКЛ. | | |
| | | Яркост | Ниско / Средно / Високо | Средно | | |
| | | Време за подсветка | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Свети | 30 sec. | | |
| Сервиз. настр. | Настр.на термостат | THW1 | -10 °C до +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | -10 °C до +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | -10 °C до +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | -10 °C до +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | -10 °C до +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | -10 °C до +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | -10 °C до +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | -10 °C до +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | -10 °C до +10 °C | 0 °C | | |
| | Помощни настр. | Иконом.настр.за помпа | ВКЛ./ИЗКЛ. *11 Отложи (3 до 60 min.) | ВКЛ. 10 min. | | |
| | | Електр.нагр.ОТОПЛЕНИЕ | Отопление на помещението: ВКЛ. (използва се)/ИЗКЛ. (не се използва) Таймер за отлагане на електронагревателя (5 до 180 min.) | ВКЛ. 30 min. | | |
| | | Електр.нагр. БГВ *4 | Електронагревател прът БГВ: ВКЛ. (използва се)/ИЗКЛ. (не се използва) Електронагревател елемент БГВ: ВКЛ. (използва се)/ИЗКЛ. (не се използва) Таймер за отлагане на електронагревателя (15 до 30 min.) | ВКЛ. 15 min. | | |
| | | Управление смесителен вентил1 | Работещ (10 до 240 sec.) Интервал (1 до 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Управление смесителен вентил2 | Работещ (10 до 240 sec.) Интервал (1 до 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Сензор поток *12 | Минимум (0 до 100 L/min) Максимум (0 до 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | Аналогов изход | Интервал (1 до 30 min.) Приоритет (Нормален / Висок) | 5 min. Нормален | | |
| | | График за вкл. на нагревател *19 | Настр. график/ден (График 1/График 2) График1 (Вс. ВКЛ./Старт-Стоп/Всички ИЗКЛ.) График2 (Вс. ВКЛ./Старт-Стоп/Всички ИЗКЛ.) | График 1 Вс. ВКЛ. Вс. ВКЛ. | | |
| | Скорост на помпа | БГВ | Скорост на помпата (1 до 5) | 5 | | |
| | | Отопление / Охлаждане | Скорост на помпата (1 до 5) | 5 | | |
| | Настр.на топл.източник | | Стандарт. / Нагрев. / Котел / Хибрид *13 | Стандарт. | | |
| | Настройки на термопомпата | Обхват на дебита на помпата | Минимум (0 до 100 L/min) Максимум (0 до 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | Тих режим | Отопление Ден (от понеделник до неделя) Време 0:00 до 23:45 Тих (Нормален/Ниво1/Ниво2/Ниво3) | — Нормален | | |
| | | | Охлаждане Ден (от понеделник до неделя) Време 0:00 до 23:45 Тих (Нормален/Ниво1/Ниво2/Ниво3) | — Нормален | | |
| | Настр.на режим | Режим отопление | Мин.темпер. (20 до 45 °C) Макс.темпер. (35 до 60/70/75 °C) Режим (Автомат./Бързо/Нормален/Бавно) Интервал (10 до 60 min.)*15 | 30 °C 50 °C Автомат. 10 min. | | |
| | | | Настр.Темп.Разл. ТП | ВКЛ./ИЗКЛ. *11 Нисък (-9 до -1 °C) Висок (+3 до +5 °C) | ВКЛ. -5 °C 5 °C | |

Продължава на следващата страница.

8 Техническо обслужване и поддържане в изправност

■ Формуляри за инженери

Регистрационен лист за пускане в експлоатация/полеви настройки (продължение от предишната страница)

| Екран на главното управление | | | Параметри | | | Настройка по подразбиране | Полева настройка | Задележки | |
|------------------------------|----------------|----------------|--|---|--|--|---|-----------|--|
| Меню | Сервиз. настр. | Настр.на режим | функ.против замр *16 Едновр. Работа (БГВ/ Отопление) Функция студ.вр. | Околна т. (3 до 20 °C) / ** ВКЛ./ИЗКЛ. *11 Околна т. (-30 до +10 °C) *8 ВКЛ./ИЗКЛ. *11 Околна т. (-30 до -10 °C) *8 | | 5 °C | | | |
| | | | Настр. Котел | Настр.хибрид Интелигентни настр. | Температура на околната среда на открито (-30 до +10 °C) *8 Режим на приоритет (Околна т./ Cost/CO ₂) *17 Повишаване на температурата на външната среда (+1 до +5 °C) Цена енергия *18 Котел (0,001 до 999 */kWh) CO ₂ емисии Котел (от 0,001 до 999 kg -CO ₂ /kWh) Топл.източник | 5 °C ИЗКЛ. -15 °C ИЗКЛ. -15 °C | | | |
| | | | Настр.на режим | Готовност за интел. мрежа | БГВ Отопл. Охл. Цикли на помпата Изсуш. на под | ВКЛ./ИЗКЛ. Целева темп. (+1 до +30 °C) / -- (Неактивен) ВКЛ./ИЗКЛ. Целева темп. Препоръка за включване (20 до 60/70/75 °C) Команда за включване (20 до 60/70/75 °C) ВКЛ./ИЗКЛ. Целева темп. Препоръка за включване (5 до 25 °C) Команда за включване (5 до 25 °C) Отопление (ВКЛ./ИЗКЛ.) Охлааждане (ВКЛ./ИЗКЛ.) Интервал (10 до 120 min.) ВКЛ./ИЗКЛ. *11 Зададена темп Повиш.на темп. на потока Пониж.темп.на потока Летен режим | 0,5 kg -CO ₂ /kWh 11,2 kW 80% 2 kW 4 kW ИЗКЛ. 15 °C 10 °C ВКЛ. ВКЛ. 10 min. ИЗКЛ. 30 °C 45 °C 5 дни +5 °C 2 дни -5 °C 2 дни ИЗКЛ. 10 °C 15 °C 6 h 6 h 5 °C | | |
| | | | | | | | | | |

bg

8 Техническо обслужване и поддържане в изправност

■ Формуляри за инженери

Регистрационен лист за пускане в експлоатация/попеви настройки (продължение от предишната страница)

| Екран на главното управление | | | | Параметри | | Настройка по подразбиране | Полева настройка | Забележки |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|---|---------------------------|------------------|-----------|
| Меню | Сервиз. настр. | Настр.на режим | Авт. смяна на режим | ВКЛ./ИЗКЛ. | | ИЗКЛ. | | |
| | | | | Температура на околната среда | Отопл.→Охл. (10 до 40 °C) Охл.→Отопл. (5 до 20 °C) | 28 °C 15 °C | | |
| | | | | Време за преценка | Отопл.→Охл. (1 до 48 h) Охл.→Отопл. (1 до 48 h) | 6 h 6 h | | |
| | | | Контрол на водния поток | ВКЛ./ИЗКЛ. | | ИЗКЛ. | | |
| | | | | Разлика в температурата на водата *20 | Отопление (+3 до +20 °C) Охлажддане (+3 до +10 °C) | +5 °C +5 °C | | |
| | | | Ваканционен режим | Температура на помещението за отопление в зона 1 | 10 °C до 30 °C | 15 °C | | |
| | | | | Температура на помещението за отопление в зона 2 *1 | 10 °C до 30 °C | 15 °C | | |
| | | | | Температура на потока за отопление в зона 1 | 20 °C до 60/70/75 °C | 35 °C | | |
| | | | | Температура на потока за отопление в зона 2 *2 | 20 °C до 60/70/75 °C | 25 °C | | |
| | | | | Температура на охлаждащия поток в зона 1 *3 | 5 °C до 25 °C | 25 °C | | |
| | | | | Температура на охлаждащия поток в зона 2 *3 | 5 °C до 25 °C | 25 °C | | |
| | | | Забранена зона | Отопление (Зона 1) | Разрешено/Забранено | Разрешено | | |
| | | | | Отопление (Зона 2) | Разрешено/Забранено | Разрешено | | |
| | | | | Охлажддане (Зона 1) | Разрешено/Забранено | Разрешено | | |
| | | | | Охлажддане (Зона 2) | Разрешено/Забранено | Разрешено | | |
| | Настр. наблюдаване на енерг. | Мощност електр. нагрев. | Мощност допълн. нагревател 1 | 0 до 30 kW | | 2 kW | | |
| | | | Мощност допълн. нагревател 2 | 0 до 30 kW | | 4 kW | | |
| | | | Вграден нагревател | 0 до 30 kW | | 0 kW | | |
| | | | Аналогов изход | 0 до 30 kW | | 0 kW | | |
| | | | Настр.произведена енергия | -50 до +50% | | 0% | | |
| | | Консум. на Термопомпа | Помпа1 | 0 до 200 W или *** (фабрично монтирана помпа) | | *** | | |
| | | | Помпа2 | 0 до 200 W | | 0 W | | |
| | | | Помпа3 | 0 до 200 W | | 0 W | | |
| | | | Помпа4 *7 | 0 до 200 W | | 72 W | | |
| | | | Електромер | 0,1/1/10/100/1000 импулса/kWh | | 1000 импулса/kWh | | |
| | | | Топломер | 0,1/1/10/100/1000 импулса/kWh | | 1000 импулса/kWh | | |
| | Настр.външна консум. | | Външен контрол(IN4) | Топл.източник ИЗКЛ./режим Котел | | Режим Котел | | |
| | | | Външен термостат(IN5) | Режим Нагрев./Котел | | Режим Котел | | |
| | | Огранич. темп. охл. (IN15) | Избор на зона | Зона1/Зона2/Зона1и2 | | Зона1 | | |
| | | | Най-ниска темп. зона1 | 5°C до 25°C | | 18°C | | |
| | | | Най-ниска темп. зона2 | 5°C до 25°C | | 18°C | | |
| | | | Термо ВКЛ. | Зона1/Зона2/Зона1и2 | | Зона1и2 | | |

*1 Настройките, свързани със Зона 2, могат да се превключват само когато е активно температурно регулиране 2 отопителни кръга или 2-пътен вентил, регулиране на ВКЛ./ИЗКЛ.

*2 Настройките, свързани със Зона 2, могат да се превключват само когато е активирано температурно регулиране 2 отопителни кръга (когато DIP SW2-6 и SW2-7 са ВКЛ.).

3 Настройките на охладителен режим са налични само за модела ERS.

*4 Налично само ако в системата има бойлер за БГВ.

*5 Когато вътрешното тяло е свързано с външно тяло PUMY-P, режимът е фиксиран на „ИЗКЛ.“.

*6 Моделът без допълнителен нагревател и електронагревателен елемент е възможно да не достигне зададената температура в зависимост от външната температура на околната среда.

*7 Тази настройка е валидна само за Cylinder unit.

*8 Долната граница е -15 °C в зависимост от свързаното външно тяло.

*9 Долната граница е -13 °C в зависимост от свързаното външно тяло.

*10 Долната граница е -14 °C в зависимост от свързаното външно тяло.

*11 ВКЛ.: функцията е активна; ИЗКЛ.: функцията е неактивна.

*12 Не променяйте настройката, тъй като тя е зададена в съответствие със спецификацията на датчика поток, прикрепен към вътрешното тяло.

*13 Когато DIP SW1-1 е настроен на ИЗКЛ. „БЕЗ котел“ или SW2-6 е настроен на ИЗКЛ. „БЕЗ буферен съд“, не може да се избере нито котел, нито хибрид.

*14 Валидно само при работа при температура на отопление на помещението.

*15 Когато DIP SW5-2 е настроен на ИЗКЛ., функцията е активна.

*16 Ако е избрана звездичка (**), функцията против замръзване е деактивирана (т.е. риск от замръзване на първичната вода).

*17 Когато вътрешното тяло е свързано с външно тяло PUMY-P и RXZ, режимът е фиксиран на „Околна t.“.

*18 „** от „*/kWh“ представлява валутна единица (напр. €, £ или други подобни)

*19 Валидно само в отопителен режим

*20 За да активирате тази функция във външното тяло на PUZ-S(H)WM, превключете [Режим 7] в [Настр.на функциите] на „2“.

([Меню] → [Сервиз. настр.] → [Настр.на функциите], [Хл. Адр: 0], [Звно: 1] → [Режим 7], 1-Управление на високата температура (по подразбиране)/2-Управление на температурната разлика на водата)

Spis treści

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie, przed zainstalowaniem modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję oraz instrukcję montażu jednostki zewnętrznej. Językiem oryginalnym jest język angielski. Pozostałe wersje językowe są tłumaczeniami oryginału.

| | |
|---|----|
| 1. Zasady bezpieczeństwa..... | 2 |
| 2. Wprowadzenie | 3 |
| 3. Informacje techniczne | 4 |
| 4. Montaż..... | 12 |
| 4.1 Miejsce ustawienia..... | 12 |
| 4.2 Jakość wody i przygotowanie systemu | 17 |
| 4.3 Przewody obiegu wodnego..... | 18 |
| 4.4 Przyłącze elektryczne | 20 |
| 5. Konfigurowanie systemu | 22 |
| 5.1 Funkcje przełączników DIP | 22 |
| 5.2 Podłączanie wejść/wyjść..... | 23 |
| 5.3 Okablowanie regulacji temperatury 2 obiegów grzewczych | 25 |
| 5.4 Autonomiczna praca jednostki wewnętrznej (podczas montażu)..... | 25 |
| 5.5 Inteligentna sieć gotowa | 25 |
| 5.6 Wejście trybu wymuszonego chłodzenia (IN13) | 26 |
| 5.7 Użytkowanie karty pamięci microSD..... | 26 |
| 6. Sterownik | 27 |
| 7. Rozruch... | 34 |
| 8. Przeglądy i usuwanie usterek... | 35 |



<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Więcej informacji i szczegółowe instrukcje można znaleźć na powyższej stronie internetowej - należy wybrać swój region, nazwę modelu, a następnie język.

Zawartość instrukcji obsługi ze strony internetowej

- Monitor zużycia energii
- Termostat pokojowy
- Napełnianie systemu
- Prosty system 2 obiegów
- Niezależne źródło energii elektrycznej
- Inteligentna sieć gotowa
- Zasobnik CWU dla modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU
- Opcje sterownika
- Menu serwisowe (ustawienie specjalne)
- Informacje dodatkowe

| Akcesoria (w zestawie) | | | | |
|------------------------|------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Płyta montażowa | Šruba M5x8 | Rura łączona* ¹ | Uszczelka* ² | Nakrętka do złączek kielichowych* ³ |
| | | | | |
| 1 | 2 | 1 | E*S*-: 2 | ERPX-: 4 |
| | | | G1 | 1 |

*1 Tylko typoszereg ERSE

*2 Bez typoszeregu ERSE

*3 Używane do podłączenia obiegu czynnika chłodniczego Ø15,88 (tylko typoszereg ERSF)

Skróty i glosariusz

| Nr | Skróty/słowa | Opis |
|----|--|---|
| 1 | Tryb ust. krzywej grzanie/chłodzenie | Ogrzewanie/chłodzenie pomieszczeń z kompensacją zewnętrznej temperatury otoczenia |
| 2 | Tryb chłodzenia | Chłodzenie pomieszczeń poprzez klimakonwektory lub chłodzenie podłogowe |
| 3 | Tryb CWU | Tryb ogrzewania ciepłej wody (CWU) użytkowej do pryszniców, zlewów itp |
| 4 | Temperatura zasilania | Temperatura, przy której woda jest dostarczana do obiegu pierwotnego |
| 5 | Funkcja antyzamrożeniowa | Rutynowa kontrola ogrzewania zapobiegająca zamarzaniu obiegu wodnego |
| 6 | FTC | Sterownik temperatury przepływu, płytka odpowiedzialna za sterowanie systemem |
| 7 | Tryb ogrzewania | Ogrzewanie pomieszczeń poprzez grzejniki lub ogrzewanie podłogowe |
| 8 | Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU | Jednostka wewnętrzna zawierająca komponenty instalacji wodno-kanalizacyjnej (bez zasobnika CWU) |
| 9 | Legionella | Bakterie potencjalnie występujące w instalacjach wodno-kanalizacyjnych, prysznicach i zbiornikach na wodę, które mogą wywołać chorobę legionistów |
| 10 | Tryb ZL | Tryb zwalczania legionelli - funkcja w systemach ze zbiornikami wody zapobiegająca rozwojowi bakterii legionelli |
| 11 | Monoblok | Płytkowy wymiennik ciepła (czynnik chłodniczy - woda) w jednostce zewnętrznej pompy ciepła |
| 12 | PRV | Zawór nadciśnieniowy |
| 13 | Temperatura powrotu | Temperatura, przy której woda jest dostarczana z obiegu pierwotnego |
| 14 | Model Split | Płytkowy wymiennik ciepła (czynnik chłodniczy - woda) w jednostce wewnętrznej |
| 15 | TRV | Termostatyczny zawór grzejnikowy - zawór na wejściu lub wyjściu z grzejnika płytowego służący do regulacji mocy grzewczej |

1 Zasady bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać poniższe zasady bezpieczeństwa.

⚠️ OSTRZEŻENIE:

Nieprzestrzeganie tych instrukcji grozi obrażeniami ciała lub śmiercią.

⚠️ OSTROŻNIE:

Nieprzestrzeganie tych instrukcji grozi uszkodzeniem urządzenia.

Po montażu niniejszą instrukcję montażu wraz z instrukcją obsługi należy przechowywać przy urządzeniu lub w dostępnym miejscu, aby można było do niej zgłądać. Mitsubishi Electric nie ponosi odpowiedzialności za awarie części dostarczonych przez użytkownika.

- System musi być poddawany regularnie przeglądowi.
- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów.
- Postępować według zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

ZNACZENIE SYMBOLI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA URZĄDZENIU

| | | |
|--|---|---|
| | OSTRZEŻENIE (Ryzyko pożaru) | To oznaczenie dotyczy wyłącznie czynnika chłodniczego R32. Rodzaj czynnika chłodniczego został podany na tabliczce znamionowej jednostki zewnętrznej. Jeśli zastosowany rodzaj czynnika chłodniczego to R32, urządzenie wykorzystuje łatwopalny czynnik chłodniczy. W razie wycieku i kontaktu czynnika chłodniczego z ogniem lub elementem grzejnym powstanie szkodliwy gaz i wystąpi ryzyko pożaru. |
| | Przed przystąpieniem do obsługi należy uważnie przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI. | |
| | Personel serwisowy ma obowiązek uważnie przeczytać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI i INSTRUKCJĘ MONTAŻU przed przystąpieniem do obsługi. | |
| | Dodatkowe informacje można znaleźć w INSTRUKCJI OBSŁUGI, INSTRUKCJI MONTAŻU itp. | |

⚠️ ⚠️ OSTRZEŻENIE

Mechanika

Użytkownikowi nie wolno samodzielnie montować, rozkładać, przemieszczać, modyfikować ani naprawiać modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU oraz jednostki zewnętrznej. Należy to zlecić autoryzowanemu instalatorowi lub technikowi. Niefachowe przeprowadzenie montażu lub modyfikacji może spowodować późniejszy wyciek wody, porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Jednostka zewnętrzna musi zostać dobrze przymocowana do mocnej i równej powierzchni, która jest w stanie utrzymać jej masę.

Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU musi zostać zamontowany na mocnej, płaskiej powierzchni, która jest w stanie utrzymać jego masę wraz z wartością, a także powstrzymywać w pewnym stopniu generowanie odgłosów i drgań.

Pod i nad jednostką zewnętrzną oraz modelem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU nie wolno stawiać żadnych mebli ani urządzeń elektrycznych.

Wyloty urządzeń zabezpieczających (zaworów bezpieczeństwa) modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU muszą zostać wyprowadzone zgodnie z miejscowymi przepisami.

Stosować wyłącznie części zamienne i akcesoria, które atestowane zostały przez Mitsubishi Electric. Prosić wykwalifikowanego instalatora o zamontowanie części.

Elektryka

Wszystkie prace w obrębie instalacji elektrycznej muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego instalatora zgodnie z miejscowymi przepisami i zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji.

Urządzenia muszą być podłączone do własnego źródła zasilania prawidłowym napięciem i z wykorzystaniem prawidłowego wyłącznika instalacyjnego.

Okablowanie musi spełniać krajowe normy dotyczące instalacji elektrycznych. Połączenia muszą być wykonane bezpiecznie i przy odłączonym zasilaniu.

Urządzenie musi być poprawnie uziemione.

Informacje ogólne

Zarówno moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU, jak i jednostka zewnętrzna musi znajdować się poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

Nie spożywać wody grzewczej wytworzonej przez pompę ciepła, ani bezpośrednio, ani poprzez gotowanie w niej. Może ona być szkodliwa dla zdrowia.

Nie wchodzić na urządzenia.

Nie dotykać przełączników mokrymi dłońmi.

Coroczne przeglądy moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU i jednostki zewnętrznej muszą być wykonywane przez osobę wykwalifikowaną.

Nie stawiać żadnych pojemników z cieczą na moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU. Gdyby ciecz wyciekła lub wyleała się na moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU, mogłyby go uszkodzić i/lub spowodować pożar.

Nie stawiać żadnych ciężkich przedmiotów na moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU.

Podczas montażu, przenoszenia lub przeglądów moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU przewody czynnika chłodniczego mogą być wypełniane tylko zalecanym dla pomp ciepła czynnikiem chłodniczym. Nie mieszać go z innym czynnikiem chłodniczym i uważać, aby w przewodach nie pozostało powietrze. Mieszanek powietrza z czynnikiem chłodniczym może spowodować powstanie zbyt wysokiego ciśnienia, co grozi wybuchem i innymi niebezpieczeństwami.

Używanie czynnika chłodniczego innego niż zalecany do tego systemu prowadzi do awarii mechanicznej, zakłóceń w pracy systemu lub uszkodzenia urządzenia. W najgorszym przypadku może to poważnie obniżyć bezpieczeństwo użytkowania produktu.

Zadana temperatura zasilania musi być przynajmniej o 2°C niższa od maksymalnej dopuszczalnej temperatury wszystkich emiterów ciepła (np. ogrzewania podłogowego), aby emiterы te nie zostały w trybie ogrzewania uszkodzone przez zbyt gorącą wodę. Zadana temperatura zasilania obiegu grzewczego 2 musi być o przynajmniej 5°C niższa od maksymalnej dopuszczalnej temperatury zasilania emiterów ciepła.

Nie należy instalować jednostki w miejscach możliwego wycieku, powstawania, przepływu i gromadzenia się gazów palnych. Gromadzenie się gazów palnych wokół jednostki może skutkować pożarem lub wybuchem.

Nie można stosować środków do przyspieszania procesu odszariania lub czyszczenia innych niż zalecane przez producenta.

Urządzenie powinno być przechowywane w pomieszczeniu bez pracującego w sposób ciągły źródła zaplonu (przykładowo: otwartego ognia, pracującego urządzenia gazowego lub pracującej grzałki elektrycznej).

Nie dziurawić i nie palić.

Mieć świadomość, że czynnik chłodniczy może nie mieć zapachu.

Instalacja rurowa powinna być zabezpieczona przed uszkodzeniami fizycznymi.

Instalacja rurowa powinna być ograniczona do niezbędnego minimum.

Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących gazu.

Nie wolno zastawiać żadnych wymaganych otworów wentylacyjnych.

W przypadku lutowania przewodów czynnika chłodniczego nie należy stosować stopów lutowniczych do lutowania niskotemperaturowego.

Wyciek czynnika chłodniczego grozi uduszeniem. Zapewnić wentylację spełniającą normę EN 378-1.

Zaizolować wszystkie przewody zgodnie z obowiązującymi przepisami. Bezpośrednie dotknięcie odsłoniętego przewodu grozi poparzeniem lub odmrożeniem.

1 Zasady bezpieczeństwa

⚠ OSTROŻNIE

W obiegu pierwotnym stosować przygotowaną wodę, która spełnia miejscowe standardy jakości.

Jednostka zewnętrzna musi zostać zamontowana w wystarczająco przewiewnym miejscu zgodnie ze schematami zawartymi w jej instrukcji montażu.

Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU należy umieścić w pomieszczeniu zamkniętym, aby zminimalizować straty ciepła.

Przewody obiegu pierwotnego między jednostką zewnętrzną a wewnętrzną powinny być jak najkrótsze, aby przeciwdziałać stratom ciepła.

Należy zadbać o odprowadzanie z cokołu wypływających z jednostki zewnętrznej skroplin, aby nie tworzyły się kałuże.

Odpowietrzyć pierwotny obieg wody i CWU.

Nie wkładać do ust baterii i małych części, aby ich przypadkiem nie połknąć.

Połknięcie baterii grozi zatruciem i/lub uduszeniem.

Gdyby moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU miał nie być używany przez dłuższy czas (lub system miał być wyłączony), wskazane jest opróżnienie zasobnika CWU.

Nie spuszczać wody w obiegu pierwotnym i nie wyłączać zasilania.

Należy podjąć środki przeciwdziałające uderzeniom hydraulicznym w sieci grzewczej, jak np. zamontowanie tłumika uderzeń hydraulicznych w obiegu pierwotnym wody zgodnie z zaleceniami producenta.

Aby na emiterach ciepła nie skraplała się woda, wyregulować odpowiednio temperaturę zasilania i na miejscu ustawić dolną granicę temperatury zasilania.

Zanim ułożone zostaną rury instalacji, należy sprawdzić, czy te dwie śruby są zamontowane i dobrze dokręcone. W przeciwnym razie hak mógłby się poluzować i jednostka mogłaby spaść.

Zasady obchodzenia się z czynnikiem chłodniczym znajdują się w instrukcji montażu jednostki zewnętrznej.

2 Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja montażu zawiera przeznaczone dla fachowców informacje mówiące, jak bezpiecznie i skutecznie zamontować i uruchomić moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU. Adresatami niniejszej instrukcji są wykwalifikowani instalatorzy i inżynierowie ciepłownictwa i chłodnictwa, którzy odbyli niezbędne szkolenie produktowe w firmie Mitsubishi Electric i dysponują kwalifikacjami, które uprawniają ich do montażu modułu wewnętrznego instalacji cieplej wody w danym kraju.

3 Informacje techniczne

■ Specyfikacja produktu

| Oznaczenie urządzenia | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM6E | ERSD-YM6E | ERSD-YM9E |
|---|---|---|------------------------|--|--|--------------------|-----------|-----------|
| Wymiary zewnętrzne jednostki (wysokość x szerokość x głębokość) | | | | | | | | |
| Ilość wody w obwodzie grzewczym w jednostce *1 | 1.7 L | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Pojemność znamionowa | - | | | | | 5,2 L | | |
| Ciągniecie robocze (obieg grzewczy) | - | | | | | 10 L | | |
| Urządzenie zabezpieczające | Termistor sterujący Zawór nadciśnieniowy Czujnik przepływu | | | Minimálny przepływ 5,0 L/min (W/żej informacji o zakresie strumienia przepływu można znaleźć w tabeli 4.3.1) | | | | |
| Obieg pierwotny | | | | 90°C | | | | |
| Grzałka elektryczna | Termostat z fążkowym rezystorem BH | - | | 121°C | | | | |
| Woda | Wyłącznik termiczny BH | - | | G1 | | | | |
| Przyłącza | Obieg pierwotny Ciecz Czynnik chłodniczy | | | ø6,35 mm | | | | |
| Zakres pracy | Gaz Grzanie Chłodzenie | Temperatura pokój Temperatura zasilania *4, *5 Temperatura pokój Temperatura zasilania | | ø12,7 mm | | | | |
| Dopuszczalne warunki pracy *2 | Temperatura otoczenia Zewnętrzna temperatura | - | 10 - 30°C 20 - 60°C | 10 - 30°C 20 - 60°C | | | | |
| Dane elektryczne | Napięcie zasilania (faza, napięcie, częstotliwość) Wejście Należenie prądu Wyłącznik | | - | - | 5 - 25°C | | | |
| Poziom mocy akustycznej | Grzanie Chłodzenie | | | | 0 - 35°C (≤ 80% wilgotności względnej) | | | |
| | Napięcie zasilania (faza, napięcie, częstotliwość) | | | | Patrz tabela parametrów jednostki zewnętrznej. | | | |
| | Wejście Należenie prądu | | | | *3 | | | |
| | Wyłącznik | | | | | | | |
| | Napięcie zasilania (faza, napięcie, częstotliwość) | | | | | | | |
| | Moc | | | | | | | |
| | Należenie prądu | | | | | | | |
| | Wyłącznik | | | | | | | |
| | Poziom mocy akustycznej | | | | | | | |

<Tabela 3.1>

*1 Przewody rurowe do haczyka wzbiorczego nie są uwzględnione w tej wartości.

*2 W otoczeniu nie mogą występować temperatury ujemne.

*3 Patrz tabela parametrów jednostki zewnętrznej, (min. 10°C).

Tryb chodzenia nie jest dostępny przy niskiej temperaturze zewnętrznej.
W przypadku korzystania z systemu w trybie chłodzenia przy niskiej temperaturze otoczenia (10°C lub poniżej) istnieje ryzyko uszkodzenia płytowego wymiennika ciepła przez zamrażającą wodę.

*4 Maksymalna temperatura modelu E****F w zależności od jednostki zewnętrznej. PUZ: 70°C, Inne: 60°C.

*5 Maksymalna temperatura modelu E****X w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej. WZ: 75°C, Inne: 60°C.

| Oznaczenie urządzenia | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|---|------------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| Wymiary zewnętrzne jednostki (wysokość x szerokość x głębokość) | | | | | | | | | |
| Ilość wody w obwodzie grzewczym w jednostce *1 | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Pojemność znamionowa | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Ciąśnienie robocze (obieg grzewczy) | - | | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Urządzenie zabezpieczające | | | | | | | | | |
| Obieg pierwotny | Termistor sterujący | | | | | | | | |
| Grażalka elektryczna | Zawór nadciśnieniowy | | | | | | | | |
| Grażalka elektryczna | Czujnik przepływu | | | | | | | | |
| Termostat z ręcznym resetem BH | | | | | | | | | |
| Wyłącznik termiczny BH | | | | | | | | | |
| Woda | Obieg pierwotny | | | | | | | | |
| Czynnik chłodniczy | Ciecz | | | | | | | | |
| Gaz | | | | | | | | | |
| Przyłącza | | | | | | | | | |
| Grzanie | Temperatura pokoju | | | | | | | | |
| Zakres pracy | Temperatura zasilania *4, *5 | 20 - 60 °C | | | | | | | 20 - 70 °C |
| Chłodzenie | Temperatura pokoju | | | | | | | | |
| Dopuszczalne warunki pracy *2 | Temperatura zasilania | | | | | | | | 5 - 25 °C |
| Zewnętrzna temperatura | Grzanie | | | | | | | | |
| Temperatura otoczenia | Chłodzenie | | | | | | | | |
| Napięcie zasilania | | | | | | | | | |
| faza, napiecie, częstotliwość | | | | | | | | | |
| Wejście | | | | | | | | | |
| Natężenie prądu | | | | | | | | | |
| Wyłącznik | | | | | | | | | |
| Dane elektryczne | | | | | | | | | |
| Napięcie zasilania | - | | ~N 230 V, 50 Hz | | 3~, 400 V, 50 Hz | | | | 3~, 230 V, 50 Hz |
| Moc | - | | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | - | | | |
| Grażalka elektryczna | | | 9 A | 26 A | 13 A | - | | | |
| Natężenie prądu | - | | 16 A | 32 A | 16 A | - | | | |
| Wyłącznik | - | | | | | | | | |
| Poziom mocy akustycznej | | | | | 40 dB(A) | | | | 41 dB(A) |

*1 Przewody rurowe do naczynia wzbiorniczego nie są uwzględnione w tej wartości.

*2 W otoczeniu nie mogą występować temperatury ujemne.

*3 Pairsz tablica parametrów jednostki zewnętrznej (min 10 °C).

Tryb chłodzenia nie jest dostępny przy niskiej temperaturze zewnętrznej. W przypadku korzystania z systemu w trybie chłodzenia przy niskiej temperaturze otoczenia (10 °C lub poniżej) istnieje ryzyko uszkodzenia płytowego wymiennika ciepła przez zamazanie wody.

*4 Maksymalna temperatura modelu E****F w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej. PUZ: 70 °C, Inne: 60 °C.

*5 Maksymalna temperatura modelu E****X w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej. WZ: 75 °C, Inne: 60 °C.

*6 Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji montażu PUZ-S(H)WM.

<Tabela 3.2>

3 Informacje techniczne

| Oznaczenie urządzenia | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-YM2E | ERPX-YM6E | ERPX-YM9E |
|---|------------------------------------|--|----------------------|--|---|--------------------|-----------|
| Wymiary zewnętrzne jednostki (wysokość x szerokość x głębokość) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | |
| Ilość wody w obwodzie grzewczym w jednostce *1 | | 10 L | | 10 L | | 10 L | 4,5 L |
| Naczynie wzbiorcze (obieg grzewczy) | Pojemność znamionowa | - | | - | | - | |
| Ciśnienie robocze | | - | | - | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Urządzenie zabezpieczające | Obieg pierwotny | Termistor sterujący | | | 80°C | | |
| | Grzałka elektryczna | Zawór nadciśnienowy | | | 0,3 MPa (3 bary) | | |
| | Woda | Czujnik przepływu | | | Minimalny przepływ 5,0 l/min (Więcej informacji o zakresie strumienia przepływu można znaleźć w tabeli 4.3.1) | | |
| | Obieg pierwotny | Termostat z ręcznym resetem BH | - | 90°C | - | 90°C | |
| | Ciecz | Wyłącznik termiczny BH | - | 121°C | - | 121°C | |
| | Gaz | Obieg pierwotny | G1-1/2B | | | G1 | |
| | Czynnik chłodniczy | Ciecz | ø9,52 mm | | | - | |
| | Gaz | Gaz | ø25,4 (lutowanie) mm | | | - | |
| Zakres pracy | Grzanie | Temperatura pokoju | | 10 - 30°C | | | |
| | Chłodzenie | Temperatura zasilania *4, *5 | 20 - 60°C | | 20 - 75°C | | |
| Dopuszczalne warunki pracy*2 | Zewnętrzna temperatura | Temperatura pokoju | | - | | | |
| | Temperatura otoczenia | Temperatura zasilania | | 5 - 25°C | | | |
| | Grzanie | Grzanie | | 0 - 35°C (≤ 80% wilgotności względnej) | | | |
| | Chłodzenie | Chłodzenie | | Patrz tabela parametrów jednostki zewnętrznej. | | | |
| | Napięcie zasilania | Napięcie zasilania | | *3 | | | |
| | (faza, napięcie, częstotliwość) | (faza, napięcie, częstotliwość) | | | | | |
| Dane elektryczne | Płytki sterująca (objmuje 4 pompy) | Wejście | 0,34 kW | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | | Napięcie prądu | 2,56 A | | 0,30 kW | | |
| | | Wyłącznik | | | 1,95 A | | |
| | | Napięcie zasilania (faza, napięcie, częstotliwość) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | | | |
| | | Moc | | 3 + 6 kW | | | |
| | | Napięcie prądu | - | 13 A | | | |
| | | Wyłącznik | - | 16 A | | | |
| | Poziom mocy akustycznej | | 45 dB(A) | | 10 A | | |
| | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | | | | | 2 kW | | |
| | | | | | 9 A | | |
| | | | | | 16 A | | |
| | | | | | 32 A | | |
| | | | | | 40 dB(A) | | |

<Tabela 3.3>

*1 Przewody rurowe do naczynia wzbiorczego nie są uwzględnione w tej wartości.

*2 W otoczeniu nie mogą występować temperatury ujemne.

*3 Patrz tabela parametrów jednostki zewnętrznej (min. 10°C).

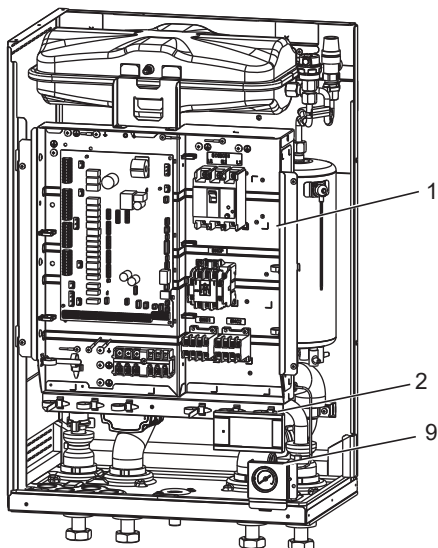
Typ chłodzenia nie jest dostępny przy niskiej temperaturze zewnętrznej.
W przypadku korzystania z systemu w trybie chłodzenia przy niskiej temperaturze otoczenia (10°C lub poniżej) istnieje ryzyko uszkodzenia płytowego wymiennika ciepła przez zamrażanie wody.

*4 Maksymalna temperatura modelu E****F w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej. PUZ: 70°C, Inne: 60°C.
*5 Maksymalna temperatura modelu E****X w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej. WZ: 75°C, Inne: 60°C.

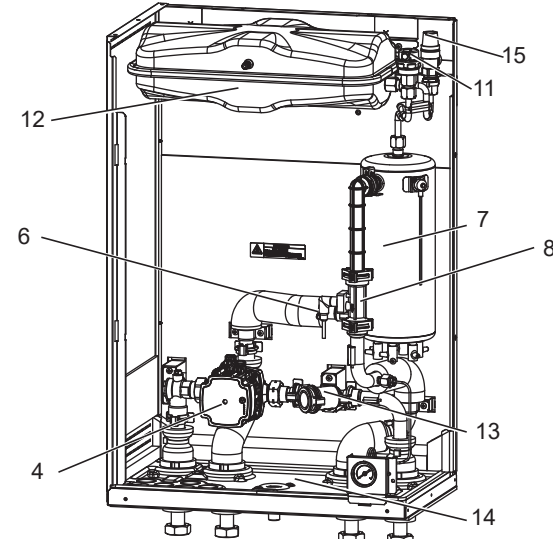
3 Informacje techniczne

■ Elementy składowe

<ERPX-*M*E> (System monoblokowy)

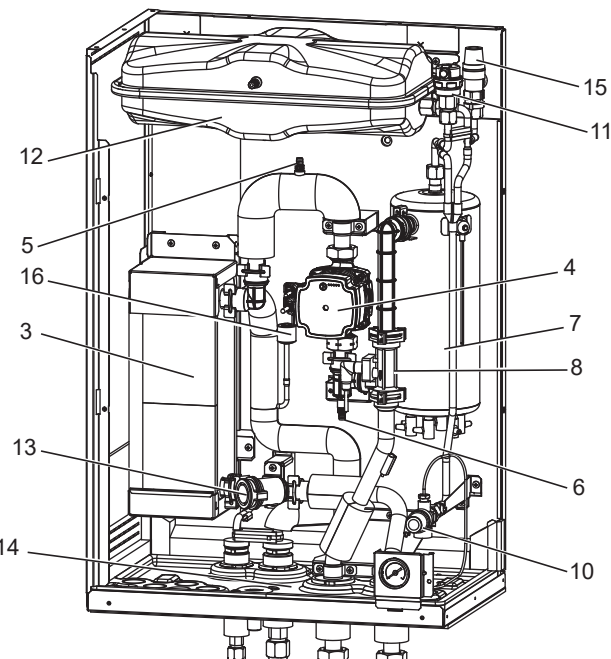


<Rysunek 3.1>



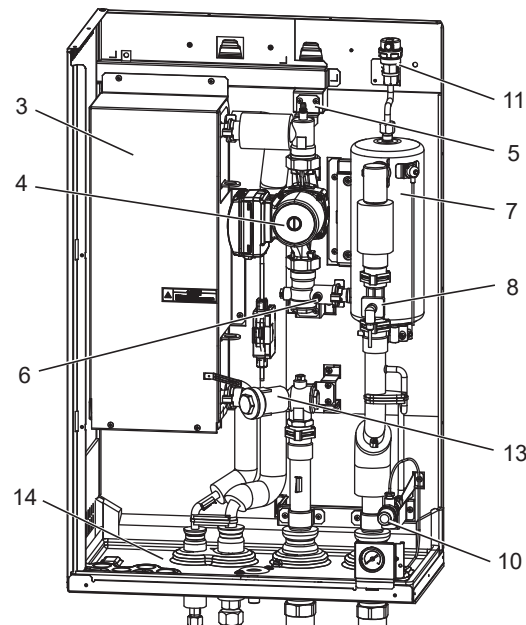
<Rysunek 3.2>

<E*S*-M*E> (system split)



<Rysunek 3.3>

<ERSE-*M*EE> (system split)



<Rysunek 3.4>

| Nr | Nazwa części | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EKS*-MEE | EKS*-M*(E)E |
|----|--|---------|-----------|----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Skrzynka rozdzielcza | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Główny sterownik | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Płyty wymienniki ciepła (czynniki chłodnicze - woda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Pompa obiegu grzewczego 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Odpowietrznik (ręczny) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Zawór spustowy (obieg pierwotny) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Grzałka elektryczna 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Czujnik przepływu | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Zawór nadciśnieniowy (3 bary) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Odpowietrznik automatyczny | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Naczynie wzbiorcze | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 13 | Filtr magnetyczny | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Miska olejkowa | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Zawór nadciśnieniowy (5 bary) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 16 | Czujnik ciśnienia | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ^{*2} | ✓ ^{*2} |

<Tabela 3.4>

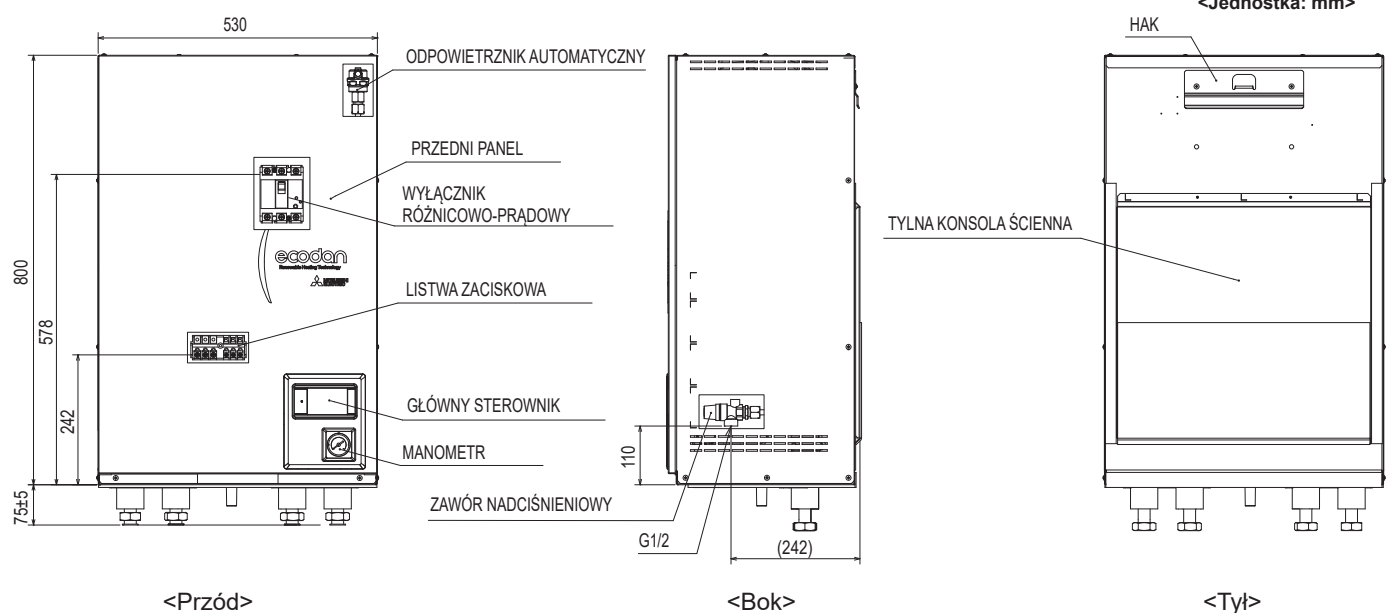
Wskazówka:
W przypadku instalacji wszystkich modeli E***-M*EE należy pamiętać o zainstalowaniu odpowiednich wymiarów naczynia wzbiorczego strony pierwotnej. (Dalsze wskazówki, patrz rysunki 3.5–3.6 i punkt 4.3.10)

*1 Bez ERSE-YM9EE.

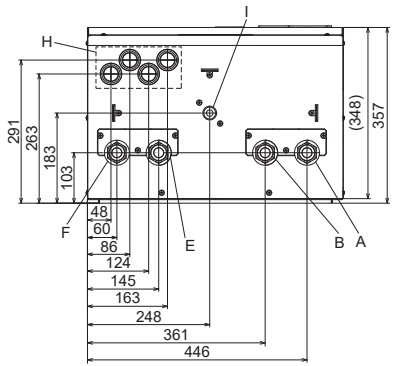
2 Bez ERSC-, ERSE-*.

3 Informacje techniczne

Rysunki techniczne

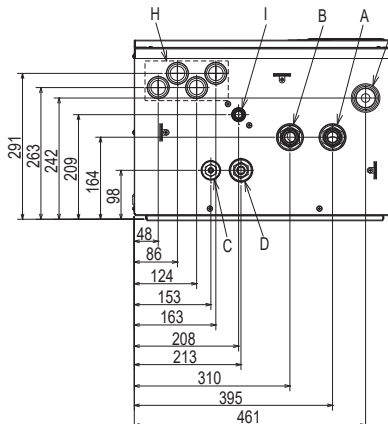


<ERPX> (system monoblokowy do ogrzewania i chłodzenia)



<Widok z dołu>

<ERS*> (system split do ogrzewania i chłodzenia)



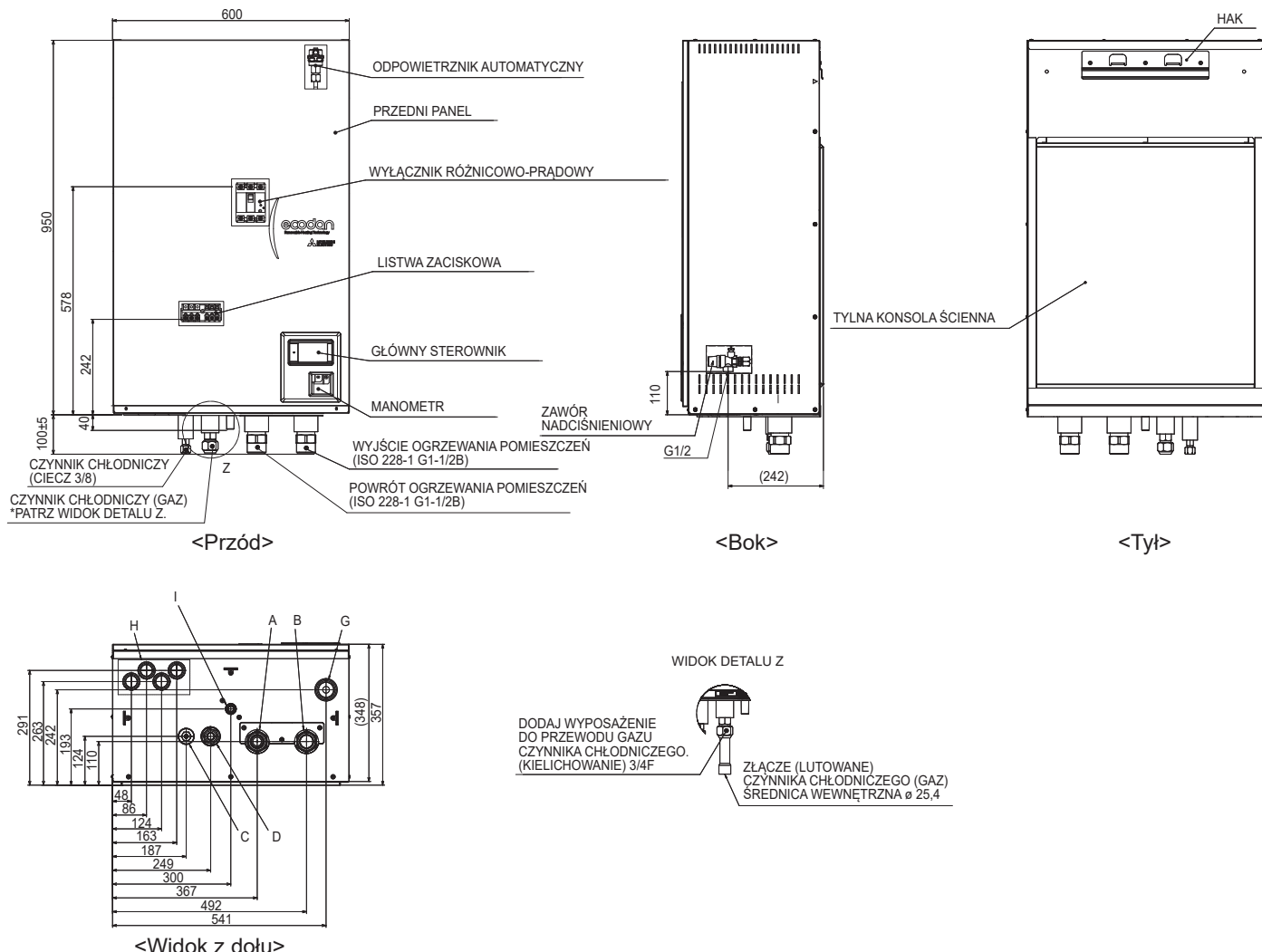
<Widok z dołu>

| Poz. | Opis przewodów | Średnica/typ złączki |
|------|--|---|
| A | Przyłącze powrotu ogrzewania pomieszczeń/pośredniego zasobnika CWU (obieg pierwotny) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Przyłącze zasilania ogrzewania pomieszczeń/pośredniego zasobnika CWU (obieg pierwotny) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Czynnik chłodniczy (ciecz) | 6,35 mm/Kielich (E*SD/F-*) 9,52 mm/Kielich (E*SC-*) |
| D | Czynnik chłodniczy (gaz) | 12,7 mm/Kielich (E*SD-*) 12,7 lub 15,88 mm/Kielich (ERSF-*) 15,88 mm/Kielich (E*SC-*) |
| E | Przyłącze zasilania pompy ciepła | G1 (ERPX-*) |
| F | Przyłącze powrotu pompy ciepła | G1 (ERPX-*) |
| G | Przewód odpływy (zakładany przez instalatora) zaworu nadciśnieniowego | G1/2 (gniazdo zaworowe wewnętrz obudowy modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU) |
| H | Dławnice kablowe ① ② ③ ④  | Dławnice kablowe ① i ②, okablowanie wysokonapięciowe włącznie z kablem zasilającym, kablem wewnętrz-zewnętrz i zewnętrznymi przewodami wyjściowymi. Dławnice kablowe ③ i ④, okablowanie niskonapięciowe włącznie z kablem sygnałowym i termistora. Kabel zdalnego odbiornika (opcja) należy przeprowadzić przez dławnicę kablową ④. |
| I | Króciec odpływy | Średnica zewnętrzna 20 mm (bez EHSD-*) |

<Tabela 3.5>

3 Informacje techniczne

<ERSE> (system split do ogrzewania i chłodzenia)

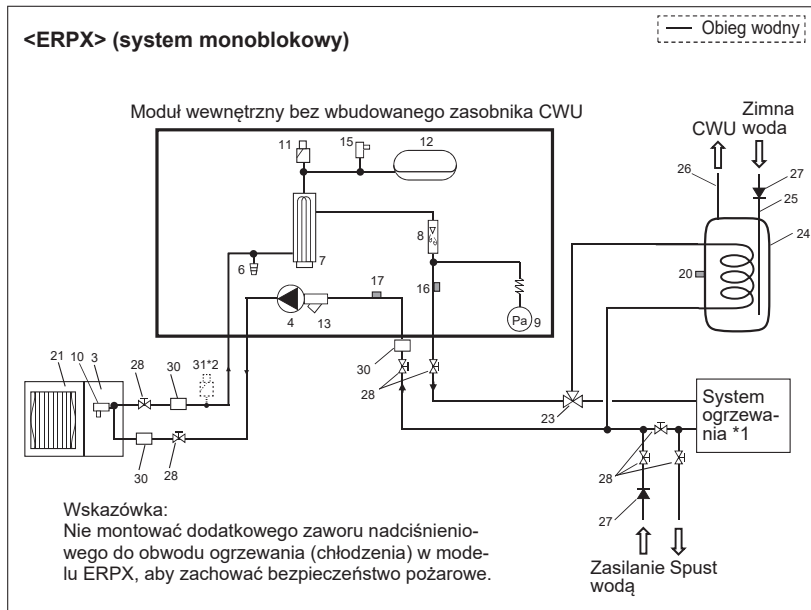


| Poz. | Opis przewodów | Średnica/typ złączki |
|------|--|---|
| A | Przyłącze powrotu ogrzewania pomieszczeń/pośredniego zasobnika CWU (obieg pierwotny) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Przyłącze zasilania ogrzewania pomieszczeń/pośredniego zasobnika CWU (obieg pierwotny) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Czynnik chłodniczy (ciecz) | 9,52 mm/Kielich (ERSE-*) |
| D | Czynnik chłodniczy (gaz) | Średnica wewnętrzna 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Przewód odpływowy (zakładany przez instalatora) zaworu nadciśnieniowego | G1/2 (gniazdo zaworowe wewnętrz obudowy modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU) |
| H | Dławnice kablowe ① ② ③ ④ | Dławnice kablowe ① i ②, okablowanie wysokonapięciowe włącznie z kablem zasilającym, kablem wewnętrz-zewnętrz i zewnętrznymi przewodami wyjściowymi. Dławnice kablowe ③ i ④, okablowanie niskonapięciowe włącznie z kablem sygnałowym i termistora. Kabel zdalnego odbiornika (opcja) należy przeprowadzić przez dławnicę kablową ④. |
| I | Króciec odpływowy | Średnica zewnętrzna 20 mm (bez EHSD-*) |

<Tabela 3.6>

3 Informacje techniczne

Schemat obiegu wody



<Rysunek 3.5>

Wskazówka:

- Przestrzegać lokalnych przepisów przy konfiguracji systemu połączeń CWU.
- Przyłącza CWU nie należą do zestawu modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU. Wszystkie wymagane części muszą pochodzić z lokalnych źródeł.
- Aby umożliwić opróżnianie modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU, umieścić zawór odcinający na rurze wlotowej i wylotowej.
- Koniecznie zamontować odmulacz na rurze wlotowej modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU.
- Odpowiedni przewód spustowy powinien być podłączony do zaworów spustowych tak, jak na rysunku 3.5 i 3.6 zgodnie z przepisami krajowymi.
- Urządzenie przeciwzrotnie zamontować na przewodzie zasilania wodą (IEC 61770).
- Przy stosowaniu komponentów z różnych metali albo rur połączonych z różnych metali, zaizolować połączenia, aby zapobiec reakcji korozjowej, mogącej uszkodzić rurociąg.

| Nr | Nazwa części | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSDD-MEE | EHSDD-*M*E | ERS*-MEE | ERS*-M*E(E) |
|----|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Skrzynka rozdzielcza | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Główny sterownik | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Płytki wymiennik ciepła (czynnik chłodniczy - woda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Pompa obiegu grzewczego 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Odpowietrznik (ręczny) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Zawór spustowy (obieg pierwotny) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Grzałka elektryczna 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Czujnik przepływu | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Zawór nadciśnieniowy (3 bary) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Odpowietrznik automatyczny | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Naczynie wzbiorcze | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Filt magnetyczny | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Miska ociekowa | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Zawór nadciśnieniowy (5 bary) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Czujnik ciśnienia | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THWB5 (Opcjonalnie PAC-TH011TK2-E lub PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Jednostka zewnętrzna | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Przewód spustowy (we własnym zakresie) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Zawór 3-drożny (we własnym zakresie) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Pośredni zasobnik CWU (we własnym zakresie) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Rura wlotowa zimnej wody (we własnym zakresie) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Rura wylotowa CWU (we własnym zakresie) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Zawór zwrotny (we własnym zakresie) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Zawór odcinający (we własnym zakresie) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Filt magnetyczny (we własnym zakresie) (zalecany) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Odmulacz (we własnym zakresie) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Odpowietrznik (we własnym zakresie) | - | - | - | - | - | - |

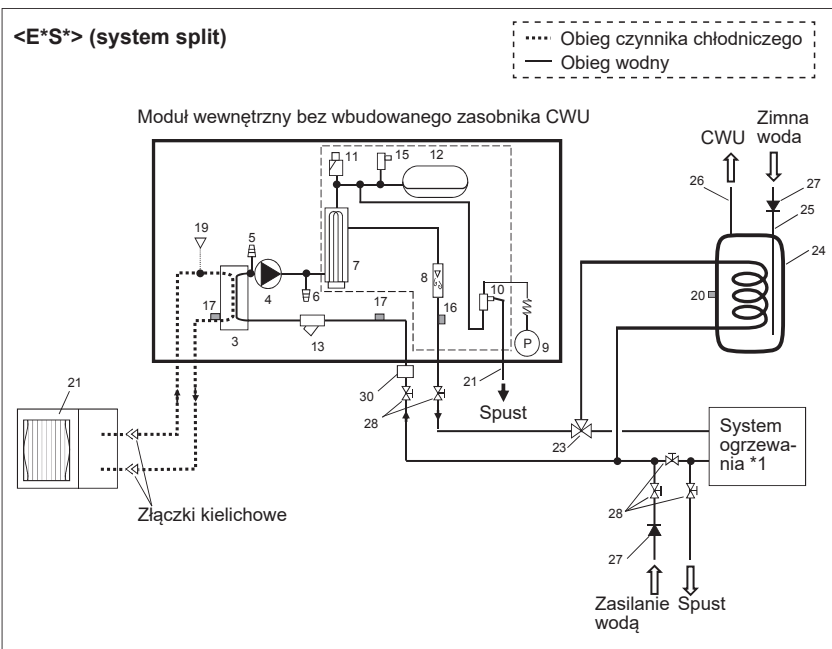
<Tabela 3.7>

*1 Patrz następny punkt „System ogrzewania”.

*2 Jeśli jednostka zewnętrzna znajduje się wyżej od jednostki wewnętrznej, lub jeśli w górnej części obiegu wodnego występuje miejsce, w którym gromadzi się powietrze, należy rozważyć dodanie tej części.

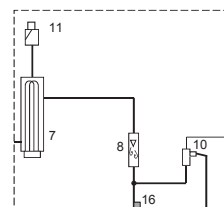
*3 Bez ERSE-YM9EE.

4 Bez ERSC-, ERSE-*.



<Rysunek 3.6>

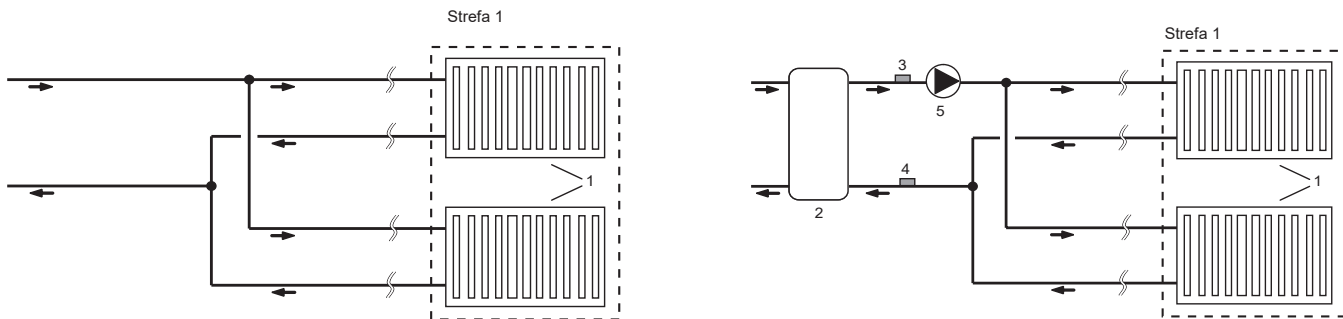
<Tylko ERSE>



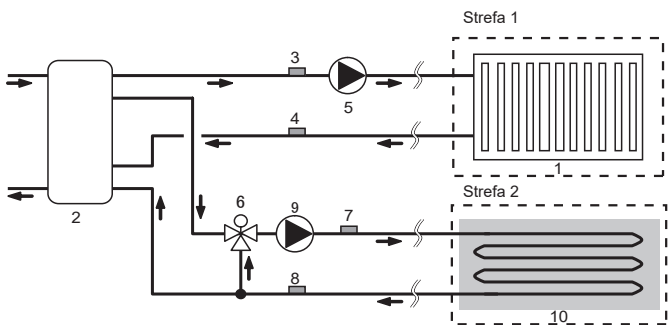
3 Informacje techniczne

■ System ogrzewania

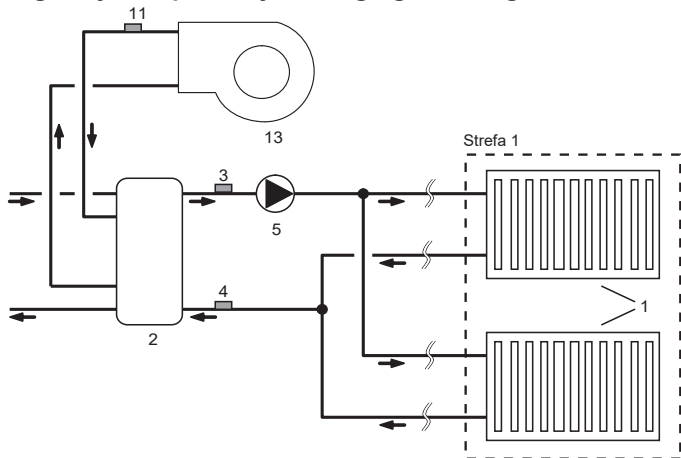
Regulacja temperatury 1 obiegu grzewczego



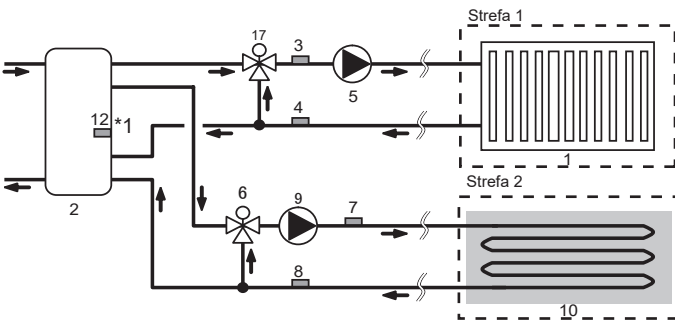
Regulacja temperatury 2 obiegów grzewczych



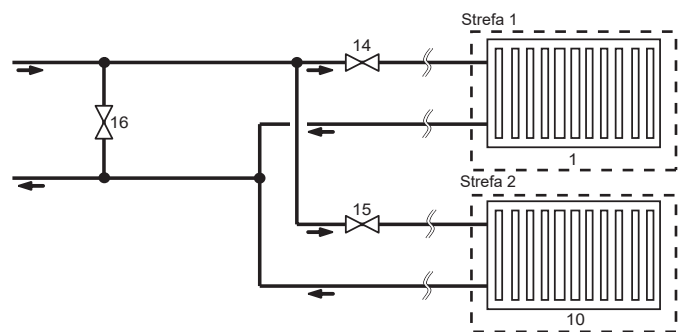
regulacja temperatury 1 obiegu grzewczego z kotłem



Regulacja temperatury 2 obiegów grzewczych i kontrola zbiornika buforowego



regulacja temperatury 1 obiegu grzewczego (zawór dwudrożny,łącznik/wyłącznik)



1. Emity ciepła obiegu grzewczego 1 (np. grzejniki, klimakonwektory) (we własnym zakresie)
 2. Bufor (we własnym zakresie)
 3. Termistor (temperatura zasilania obiegu grzewczego 1) (THW6) Opcjonalnie:
 4. Termistor (temperatura powrotu obiegu grzewczego 1) (THW7) PAC-TH011-E
 5. Pompa obiegu grzewczego 1 (we własnym zakresie)
 6. Zawór mieszający z napędem silnikowym w strefie 2 (we własnym zakresie)
 7. Termistor (temperatura zasilania obiegu grzewczego 2) (THW8) Opcjonalnie:
 8. Termistor (temperatura powrotu obiegu grzewczego 2) (THW9) PAC-TH011-E
 9. Pompa obiegu grzewczego 2 (we własnym zakresie)
 10. Emity ciepła obiegu grzewczego 2 (np. ogrzewanie podłogowe) (we własnym zakresie)
 11. Termistor (temperatura zasilania kotła) (THWB1) Opcjonalnie:
 12. Termistor (temperatura wody w buforze) (THW10) *1 PAC-TH012HT(L)-E
 13. Kotł (we własnym zakresie)
 14. Zawór 2-drożny obiegu grzewczego 1 (we własnym zakresie)
 15. Zawór 2-drożny obiegu grzewczego 2 (we własnym zakresie)
 16. Zawór obejściowy (we własnym zakresie)
 17. Zawór mieszający z napędem silnikowym w strefie 1 (we własnym zakresie)
- *1 Tylko kontrola zbiornika buforowego (ogrzewanie/chłodzenie) dotyczy wersji [Smart grid ready].

4 Montaż

<Przygotowanie do montażu i serwisowania>

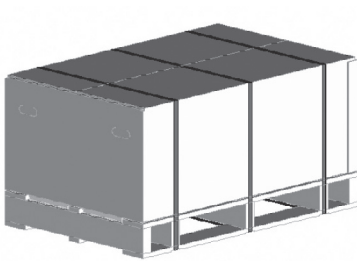
- Przygotować odpowiednie narzędzia.
- Zastosować niezbędne środki ostrożności.
- Poczekać, aż części ostygą, i dopiero wtedy przystępować do wykonywania czynności serwisowych.
- Zapewnić wystarczający przewiew.
- Wyłączyć napięcie zasilania i wyjąć z gniazda wtyczkę sieciową przed wykonaniem jakichkolwiek czynności przy urządzeniu.
- Rozładować kondensator przed przystąpieniem do wykonywania prac przy częściami elektrycznymi.

<Środki ostrożności podczas serwisowania>

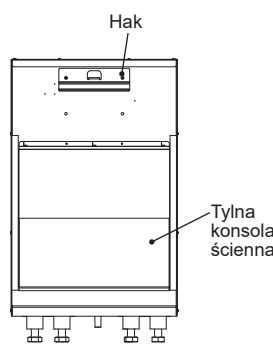
- Nie wykonywać czynności w obrębie części elektrycznych mokrymi dłońmi.
- Nie polewać części elektrycznych wodą ani żadną inną cieczą.
- Unikać styczności z czynnikiem chłodniczym.
- Nie dotykać gorących ani zimnych powierzchni obiegu cyrkulacji czynnika chłodniczego.
- Jeśli konieczne jest wykonanie naprawy lub przeglądu bez wyłączania napięcia zasilania, uważać, aby nie dotknąć żadnych części znajdujących się pod napięciem.

4.1 Miejsce ustawienia

■ Transport i manipulacje



<Rysunek 4.1.1>



<Rysunek 4.1.2>

Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU dostarczany jest na drewnianej paletie z zabezpieczeniem kartonowym.

Podczas transportowania modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU należy uważać, aby obudowa nie uległa uszkodzeniu. Nie usuwać opakowania ochronnego do momentu dostarczenia modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU do ostatecznej lokalizacji. Pozwoli to ochronić strukturę i panel sterowania.

Wskazówka:

- Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU musi być przenoszony ZAWSZE przez przynajmniej 2 osoby.
- NIE należy chwytać za rury podczas przenoszenia lub podnoszenia moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU.

■ Odpowiednie miejsce ustawienia

Dopóki moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU nie zostanie zamontowany, należy go przechowywać w miejscu chronionym przed czynnikami atmosferycznymi, w którym utrzymywana jest zawsze dodatnia temperatura. Jednostek NIE wolno kłaść na sobie.

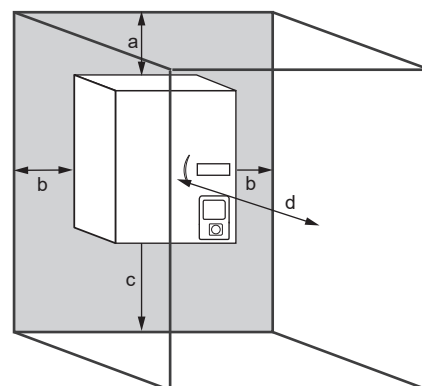
- Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU musi zostać zamontowany w obudowie w miejscu chronionym przed czynnikami atmosferycznymi, w którym utrzymywana jest zawsze dodatnia temperatura.
- Zamontować moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU w miejscu, w którym nie będzie wystawiony na działanie wody lub zbyt wysokiej wilgotności.
- Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU musi zostać umieszczony na równej ścianie, która jest w stanie utrzymać jego masę wraz z zawartością.
- Masa podana jest w rozdziale „3. Informacje techniczne”.
- Zachować minimalne odległości na potrzeby serwisowania <Rysunek 4.1.3>.
- Zabezpieczyć moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU przed przewróceniem się.
- Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU musi zostać przymocowany do ściany za pomocą haka i konsoli ściennej. <Rysunek 4.1.2>

■ Schematy odległości dla prac serwisowych

| Minimalne odległości na potrzeby prac serwisowych | |
|---|-------------|
| Parametr | Wymiar (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabela 4.1.1>

MUSI zostać pozostawione wystarczająco dużo miejsca na ułożenie przewodów spustowych zgodnie z przepisami krajowymi i miejscowymi.



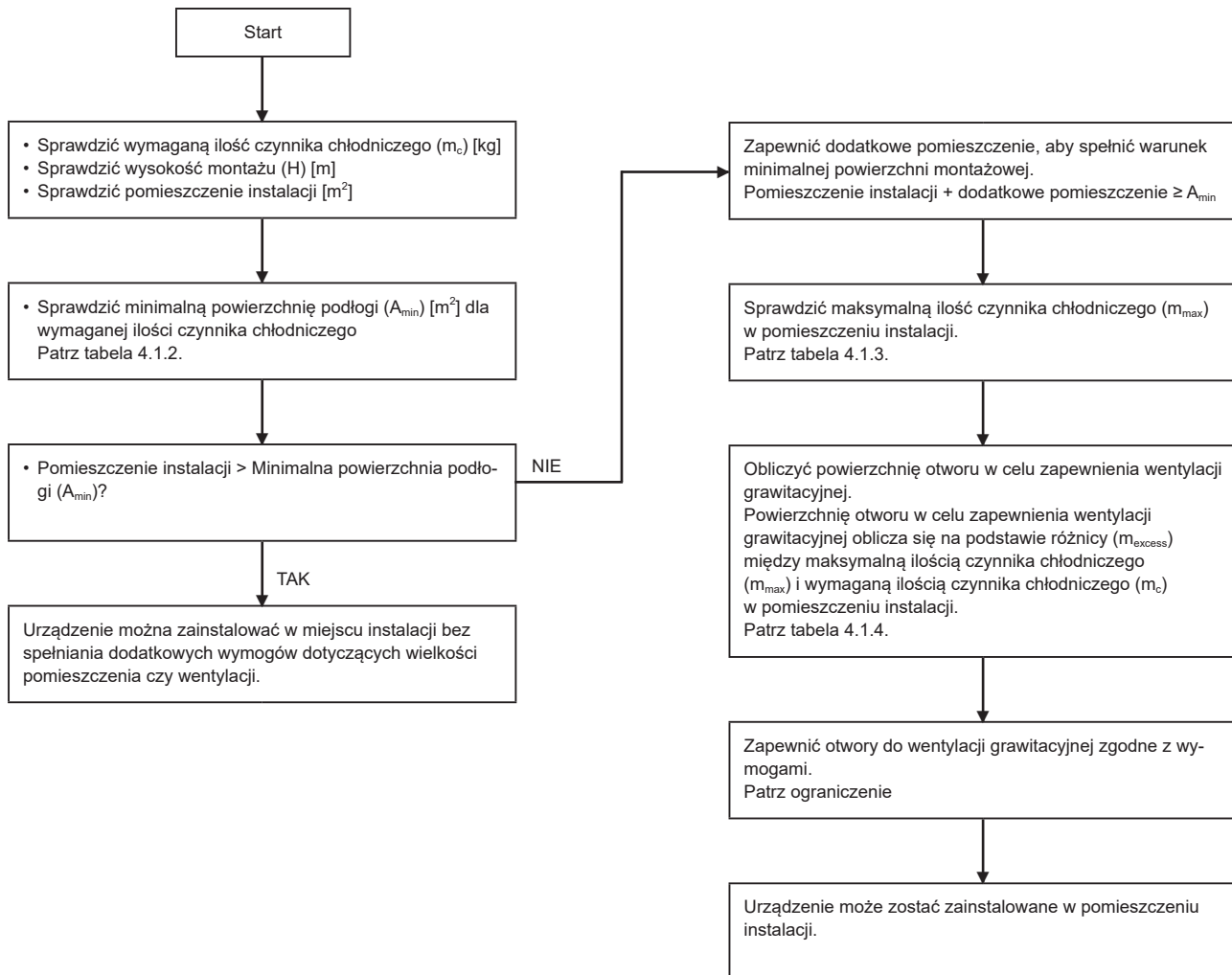
<Rysunek 4.1.3>
Minimalne odległości na potrzeby prac serwisowych

Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU należy montować wewnętrz budynku w otoczeniu, gdzie utrzymywana jest dodatnia temperatura, np. w pomieszczeniu gospodarczym, aby zminimalizować stratę ciepła do otoczenia.

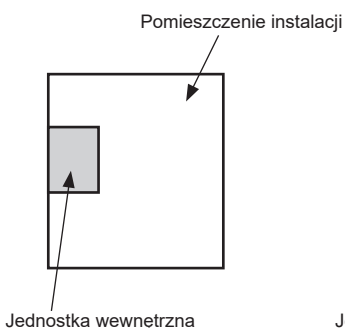
■ Wymagania montażowe jednostki wewnętrznej dotyczące czynnika chłodniczego R32

- Jeśli całkowita ilość czynnika chłodniczego w systemie wynosi < 1,84 kg, nie ma dodatkowych wymagań dotyczących minimalnej powierzchni podłogi.
- Jeśli całkowita ilość czynnika chłodniczego w systemie wynosi ≥ 1,84 kg, należy zastosować się do wymagań dotyczących minimalnej powierzchni podłogi, podanych na poniższym schemacie blokowym.
- W urządzeniu nie wolno stosować ilości powyżej 2,4 kg.

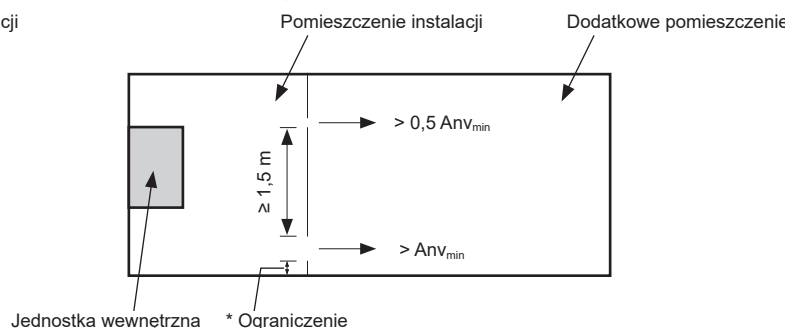
Schemat blokowy instalacji jednostki wewnętrznej



Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU:



Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU:
W przypadku wentylacji grawitacyjnej



* Ograniczenie dotyczące wentylacji

Kiedy w podłączanych pomieszczeniach są wymagane otwory wentylacyjne i wentylacja grawitacyjna, należy spełnić następujące warunki.

- Powierzchnia dowolnych otworów znajdujących się ponad 300 mm od podłogi nie powinna być brana pod uwagę podczas ustalania zgodności w zakresie minimalnej powierzchni otworów w celu zapewnienia wentylacji grawitacyjnej (Anv_{min}).
- Co najmniej 50% wymaganej powierzchni otworów Anv_{min} powinno znajdować się na wysokości mniejszej niż 200 mm od podłogi.
- Dolina krawędź najniżej położonych otworów nie może znajdować się wyżej niż punkt emisji po zainstalowaniu urządzenia i nie wyżej niż 100 mm od podłogi.
- Otwory są otworami stałymi, których nie można zamknąć.
- Wysokość otworów między ścianą i podłogą, które łączą pomieszczenia, jest nie mniejsza niż 20 mm.
- Należy zapewnić drugi wyższy otwór. Całkowita wielkość drugiego otworu nie powinna być mniejsza niż 50% minimalnej powierzchni otworu dla Anv_{min} , a sam otwór musi znajdować się co najmniej 1,5 m nad podłogą.

4 Montaż

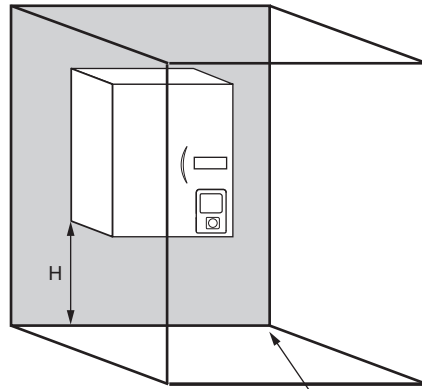
■ Wymagania montażowe jednostki wewnętrznej dotyczące czynnika chłodniczego R32

Minimalna powierzchnia podłogi: moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU

| m _c [kg] | Minimalna powierzchnia podłogi (A _{min}) [m ²] | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabela 4.1.2>

- H = Wysokość mierzona od spodu obudowy do podłogi.
- Jeśli całkowita ilość czynnika chłodniczego w systemie wynosi < 1,84 kg, nie ma dodatkowych wymagań dotyczących minimalnej powierzchni podłogi.
- W urządzeniu nie wolno stosować ilości powyżej 2,4 kg.
- W przypadku pośrednich ilości czynnika chłodniczego, należy użyć wiersza z wyższą wartością.
Przykład: Jeżeli ilość czynnika chłodniczego to 2,04 kg, należy użyć wiersza z wartością 2,1 kg.
- Należy zastosować powyższą wartość wysokości montażu (H), aby spełnić wymogi normy IEC60335-2-40: 2018



Minimalna powierzchnia podłogi w pomieszczeniu instalacji (m²)

Maksymalna ilość czynnika chłodniczego dozwolona w pomieszczeniu: moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU

| Pomieszczenie instalacji [m ²] | Maksymalna ilość czynnika chłodniczego w pomieszczeniu (m _{max}) [kg] | | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabela 4.1.3>

- W przypadku pośrednich powierzchni podłogi, należy użyć wiersza z niższą wartością. Przykład: Jeżeli obszar podłogi to 5,4 m², należy użyć wiersza z wartością 5 m².
- Należy zastosować powyższą wartość wysokości montażu (H), aby spełnić wymogi normy IEC60335-2-40: 2018

Minimalna powierzchnia otworu wentylacyjnego w celu zapewnienia wentylacji grawitacyjnej: Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU

| m _c [kg] | m _{max} [kg] | m _{excess} [kg] = m _c - m _{max} | Minimalna powierzchnia otworu w celu zapewnienia wentylacji grawitacyjnej (Anv _{min}) [cm ²] | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabela 4.1.4>

- W przypadku wartości pośrednich m_{excess}, należy zastosować wartość, która odpowiada wyższej wartości m_{excess} z tabeli.

Przykład:

m_{excess} = 0,44 kg, przyjmuje się wartość, która odpowiada m_{excess} = 0,5 kg.

- Należy zastosować powyższą wartość wysokości montażu (H), aby spełnić wymogi normy IEC60335-2-40: 2018

■ Przemieszczanie modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU

Jeśli moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU ma zostać przemieszczony, należy go całkowicie opróżnić, aby nie uległ uszkodzeniu.

Wskazówka: NIE należy chwytać za rury podczas przenoszenia lub podnoszenia modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU.

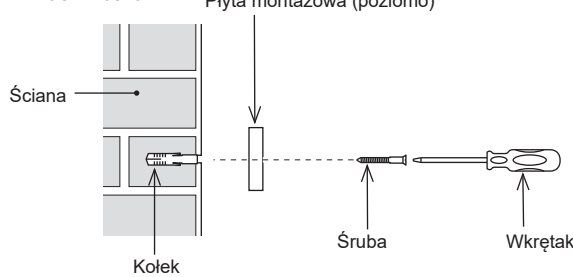
4 Montaż

■ Montaż

1. Zamontować akcesoria na otrzymanej w zestawie płycie montażowej.

* Podczas montażu płyty montażowej użyć własnych śrub i pasujących do nich kołków.

<Widok z boku>



- Prawidłowo zamontować płytę montażową z profilem karbu poziomego umieszczonym na GÓRZE.

W płycie montażowej znajdują się okrągłe i owalne otwory na śruby.

Aby jednostka nie spadła ze ściany, wybrać odpowiednią liczbę otworów lub pozycji otworów i przymocować płytę montażową poziomo w odpowiednim miejscu na ścianie.

<Rysunek 4.1.4>

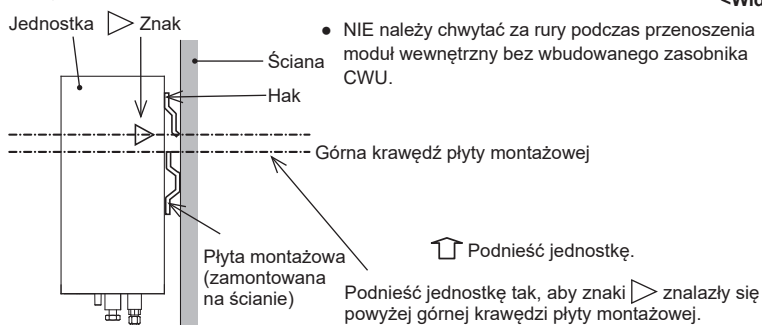
2. Zaczepić hak znajdujący się na tylnej ścianie modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU za wgłębiением płyty montażowej.

* Podnoszenie modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU jest łatwiejsze, jeśli jednostka pochylona zostanie wcześniej do przodu za pomocą otrzymanej w zestawie wyściółki opakowania.

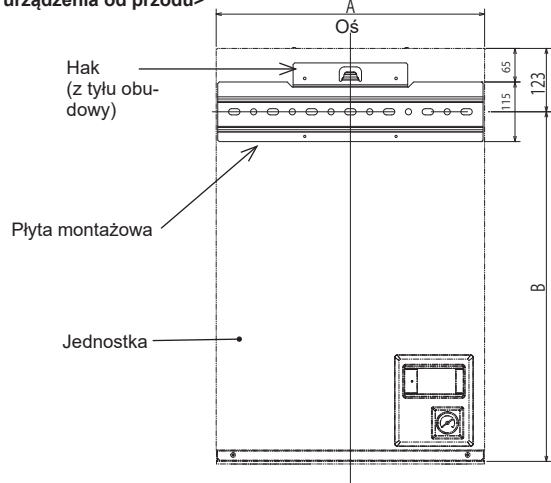
i) Na prawej i lewej ściance znajdują się znaki ▷.

Podnieść jednostkę tak, aby znaki ▷ znajdowały się powyżej górnej krawędzi płyty montażowej zgodnie z poniższym rysunkiem.

<Widok jednostki z boku>



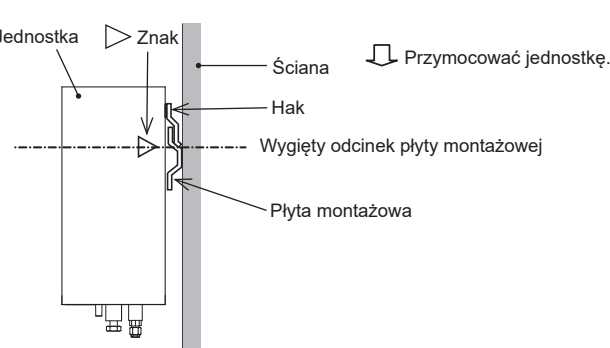
<Widok urządzenia od przodu>



<Rysunek 4.1.5>

ii) Upewnić się, czy znaki ▷ są ustawione i poprawnie zaczepione na poziomie zagięcia na płycie montażowej, jak pokazano na rysunku.

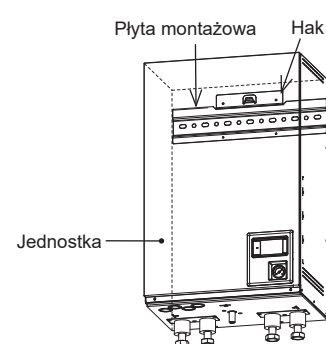
<Widok jednostki z boku>



<Rysunek 4.1.6>

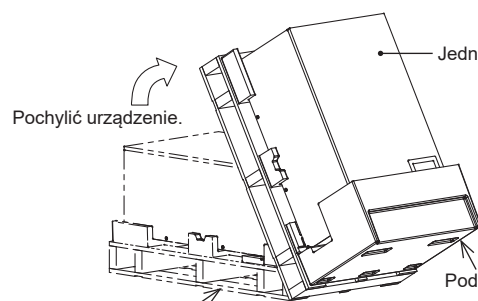
- Rysunek 4.1.7 przedstawia wzajemne położenie jednostek i płyty montażowej mocowanej do ściany. Płyty montażowej zamontować zgodnie z <rysunkiem 4.1.3> Dostęp serwisowy.

| Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU | Wymiary (mm) | A | B |
|--|--------------|-----|-----|
| ERSC | | | |
| E*SD | | 530 | 677 |
| ERSF | | | |
| ERPX | | | |
| ERSE | | 600 | 827 |

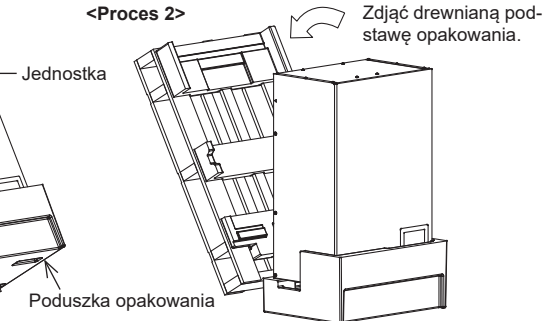


<Rysunek 4.1.8>

<Proces 1>



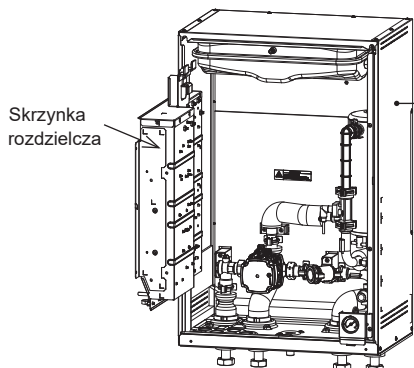
<Proces 2>



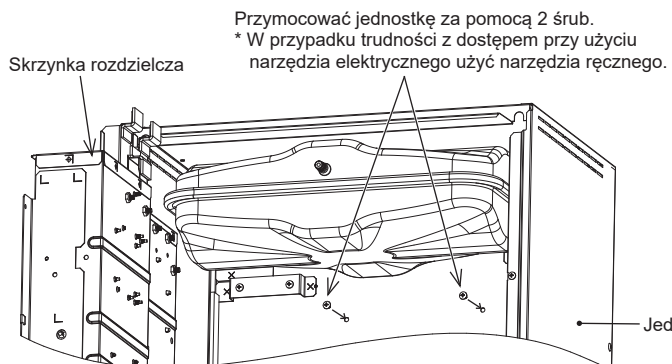
<Rysunek 4.1.9>

4 Montaż

3. Przymocować urządzenie do płyty montażowej za pomocą 2 dołączonych śrub (pozycje wyposażenia).

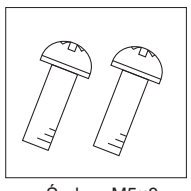


<Rysunek 4.1.10>

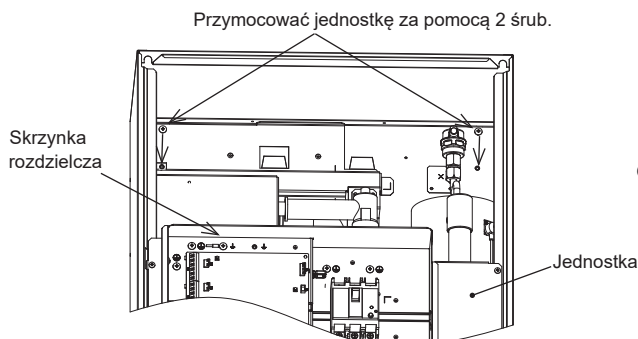


<Rysunek 4.1.11>

<Akcesoria>



Śruba M5x8



<Rysunek 4.1.12>

Przymocować jednostkę za pomocą 2 śrub.
OSTROŻNIE: Zanim ułożone zostaną rury instalacji, należy sprawdzić, czy te dwie śruby są zamontowane i dobrze dokręcone.
W przeciwnym razie hak mógłby się poluzować i jednostka mogłaby spaść.

4.2 Jakość wody i przygotowanie systemu

Jakość wody musi być zgodna z normami Dyrektywy Europejskiej (UE) 2020/2184 i/lub lokalnymi normami krajowymi.
Na przykład we Francji: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Jakość wody w obiegu pierwotnym

- Woda w obiegu pierwotnym powinna być zgodna z lokalnymi normami krajowymi :
 - Na przykład w Niemczech i Belgii: VDI2035 Arkusz 1
- Woda w obiegu pierwotnym musi być czysta, a jej wartość pH powinna wynosić 6,5 - 10,0.

■ Jakość wody w obiegu wody pitnej

- Woda w obiegu wody pitnej musi być czysta, a jej wartość pH powinna wynosić 6,5 - 8,0.
- Poniżej podano maksymalne wartości wody w obiegu wody pitnej;
 - Wapń: 100 mg/L, Twardość: 250 mg/L (twardość wapniowa)
 14,0 °dH (stopień niemiecki)
 25 °f (stopień francuski)
 17,5 °E (stopień angielski)

Chlorek: 100 mg/L, miedź: 0,3 mg/L

- Inne składniki wody w obiegu wody pitnej powinny być zgodne z normami Dyrektywy Europejskiej (UE) 2020/2184 .
- Na terenach, które znane są z występowania twardej wody, korzystnie jest ograniczyć temperaturę wody w zasobniku CWU do 55°C i/lub dodać odpowiedniego środka do uzdatniania wody (np.: zmiękczacza), aby zminimalizować zwapnienie.

■ Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe

Zabezpieczenia przeciwzamrożeniowe powinny zawierać glikol propylenowy o toksyczności klasy 1 zgodnie z Clinical Toxicology of Commercial Products, wydanie 5.

Wskazówka:

- Glikol etylenowy jest trujący i NIE powinien być stosowany w obiegu pierwotnym w przypadku potencjalnego zakażenia krzyżowego obiegu wody pitnej.
- W przypadku włącznika/wyłącznika z zaworem dwudrożnym powinien być stosowany glikol propylenowy.

■ Nowa instalacja (obieg pierwotny)

- Zanim podłączona zostanie jednostka zewnętrzna, dokładnie oczyścić przewody z gruzu, resztek lutu itp. za pomocą stosownego chemicznego środka czyszczącego.
- Przepłukać system, aby usunąć z niego chemiczny środek czyszczący.
- We wszystkich monoblokuach oraz splitach i systemach PUMY bez grzałki elektrycznej dodawać do wody preparat pełniący równocześnie funkcję inhibitora korozji i zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego, aby zapobiec uszkodzeniom przewodów i elementów systemu.
- W przypadku systemów split odpowiedzialny instalator musi, zależnie od warunków panujących w danym miejscu, stwierdzić, czy niezbędne jest zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe. Inhibitor korozji musi być zawsze stosowany.

■ Istniejąca instalacja (obieg pierwotny)

- Zanim podłączona zostanie jednostka zewnętrzna, istniejący obieg grzewczy MUSI zostać chemicznie wyczyszczony z pozostałości zanieczyszczeń.
- Przepłukać system, aby usunąć z niego chemiczny środek czyszczący.
- We wszystkich monoblokuach dodawać preparat pełniący równocześnie funkcję inhibitora korozji i zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego, aby zapobiec uszkodzeniom przewodów i elementów systemu.
- W przypadku systemów split odpowiedzialny instalator musi, zależnie od warunków panujących w danym miejscu, stwierdzić, czy niezbędne jest zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe. Inhibitor korozji musi być zawsze stosowany.

Jeśli stosowany jest chemiczny środek czyszczący i inhibitory, należy postępować zawsze według instrukcji otrzymanych od producenta i sprawdzić, czy preparat zgodny jest z materiałami, z których zbudowany jest pierwotny obieg wody.

■ Minimalna ilość wody wymagana w obiegu ogrzewania/chłodzenia pomieszczeń

| Jednostka zewnętrzna pompy ciepła | Ilość wody w jednostce zewnętrznej [L] | Dodatkowa wymagana ilość wody [L] ^{*1} | |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| | | Umiarkowany/Cieplejszy klimat ^{*2} | Chłodniejszy klimat ^{*2} |
| Monoblok | 5 | 2 | 24 |
| | | 4 | 29 |
| | | 7 | 32 |
| | | 11 | 43 |
| | | 15 | 55 |
| | | 2 | 24 |
| | | 4 | 21 |
| | | 6 | 29 |
| Model Split Typoszereg SUZ | 5 | 1 | 12 |
| | | 2 | 21 |
| | | 4 | 29 |
| | | 5 *3 | 12 *3 |
| | | 5 *3 | 12 *3 |
| | | 9 *3 | 21 *3 |
| | | 12 *3 | 29 *3 |
| | | 12 *3 | 38 *3 |
| | | 9 *3 | 21 *3 |
| | | 9 *3 | 21 *3 |
| | | 12 *3 | 29 *3 |
| | | 12 *3 | 29 *3 |
| Model Split Typoszereg PUZ | 5 | 4 | 21 |
| | | 6 | 29 |
| | | 9 | 38 |
| | | 12 | 47 |
| | | 15 | 55 |
| Model Split Typoszereg Multi | 5 | 22 | 75 |
| | | 22 | 75 |
| | | 22 | 75 |
| | | 6 | 27 |
| | | 6 | 29 |

<Tabela 4.2.1>

*1 Ilość wody: Jeżeli istnieje obwód obejściowy, powyższa tabela oznacza minimalną ilość wody w przypadku obejścia.

*2 Klimat: Patrz 2009/125/WE: Dyrektywa i przepisy (UE) Nr 813/2013 dotyczące produktów energetycznych, w celu potwierdzenia swojej strefy klimatycznej.

*3 Typoszereg SUZ: Kiedy temperatura na zewnątrz spadnie poniżej -15°C, temperatura zasilania nigdy NIE MOŻE być niższa niż 32°C.
Potencjalne ryzyko zamarznięcia i uszkodzenia płytowego wymiennika ciepła oraz oszronienia zewnętrznego wymiennika ciepła z powodu niedostatecznego odszroniania.

Przypadek 1. Brak rozdziału między obiegiem pierwotnym a wtórnym

- Zapewnić wymaganą według tabeli 4.2.1 ilość wody dla obiegu wodnego i grzejnika lub ogrzewania podłogowego.

Przypadek 2. Obiegi pierwotny i wtórny rozdzielone

- Jeżeli sprzężona praca pomp obiegu pierwotnego i wtórnego nie jest możliwa, należy zapewnić wymaganą zgodnie z tabelą 4.2.1 dodatkową ilość wody tylko w obiekcie pierwotnym.
- Jeżeli sprzężona praca pomp obiegu pierwotnego i wtórnego jest możliwa, należy zapewnić całkowitą ilość wody w obiekcie pierwotnym i wtórnym zgodnie z tabelą 4.2.1.

W przypadku braku wymaganej ilości wody należy zamontować zbiornik buforowy.

4 Montaż

4.3 Przewody obiegu wodnego

Wskazówka: Aby rury instalacji nie obciążały mechanicznie przewodów prowadzących do modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU, należy przymocować je do ściany lub poprowadzić inną drogą.

■ Przewody obiegu wodnego ciepłej wody

Podczas montażu należy przeprowadzić kontrolę poprawności działania następujących elementów zabezpieczających moduł wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU:

- Zawór nadciśnieniowy (obieg pierwotny i zasobnik CWU)
- Ciśnienie robocze naczynia wzbiorczego (ciśnienie ładunku gazowego)

Należy dokładnie podporządkować się instrukcjom bezpiecznego wypływu ciepłej wody z urządzeń zabezpieczających.

- Ponieważ przewody mogą być bardzo rozgrzane, muszą zostać zaizolowane, aby zapobiec poparzeniom.
- Podłączając przewody, uważać, aby nie dostały się do nich żadne ciała obce, jak np. zanieczyszczenia.

■ Urządzenia zabezpieczające

Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU wyposażony jest w zawór nadciśnieniowy. (patrz Rysunek 4.3.1) Wielkość złącza to G1/2. Instalator MUSI odpowiedzialnie podłączyć odpowiednie przewody rurowe odprowadzające od zaworu, zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

W przeciwnym razie woda z zaworu nadciśnieniowego spuszczana będzie bezpośrednio do modułu wewnętrznego, co grozi poważnym uszkodzeniem produktu.

Wszystkie przewody odpłybowe muszą być odporne na kontakt z gorącą wodą. Zawory spustowe NIE powinny być używane do jakichkolwiek innych celów, a spust powinien zakończyć się w bezpieczny, prawidłowy sposób, zgodnie z lokalnymi wymaganiami.

Wskazówka: Uważać, aby manometr po stronie kapilary i zawór nadciśnieniowy po stronie zasilania NIE były narażone na naprężenia mechaniczne.

Jeśli zawór nadciśnieniowy dodawany jest w późniejszym czasie (ze względów bezpieczeństwa), istotne jest, aby między tym zaworem a modułem wewnętrznym nie montować zaworu zwrotnego ani zaworu odcinającego.

■ Filtr hydrauliczny (TYLKO do typoszeregu ERPX)

Zamontować filtr hydrauliczny lub zawór odcinający odmulacza (we własnym zakresie) na wlocie wody („Przewód E” w tabeli 3.5, patrz także schemat na rys. 3.5)

■ Przyłącza przewodów

Podłączenia do modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU należy wykonać, korzystając odpowiednio ze złącza typu G (typoszereg EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) lub G1-1/2B (typoszereg ERSE). (Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU wyposażony jest w przyłącza gwintowane G1 lub G1 -1/2B.)

Nie ciągnąć zbyt mocno za złączki zaciskowe, ponieważ może to spowodować odkształcenie tulei zagniatanej, a w konsekwencji nieszczelność.

■ Przewód spustowy (TYLKO typoszereg ER**)

Przewód spustowy musi zostać zamontowany, aby mogła być spuszczana skroplona woda w trybie chłodzenia.

- Zamontować przewód spustowy w poprawny sposób, aby woda nie wyciekała z przyłącza.
- Zaizolować własny przewód spustowy w poprawny sposób, aby nie kapała z niego woda.
- Zamontować przewód spustowy ze spadkiem co najmniej 1/100.
- Nie ułożyć przewodu spustowego w kanale spustowym, w którym występują gazy siarkowe.
- Po zakończeniu montażu sprawdzić, czy przewód spustowy poprawnie odprowadza wodę z wylotu rury.

<Montaż>

1. Okleić zakreskowane na rysunku powierzchnię na przewodzie spustowym i na zewnątrz na króćcu odpływowym taśmą klejącą z polichlorku winylu.

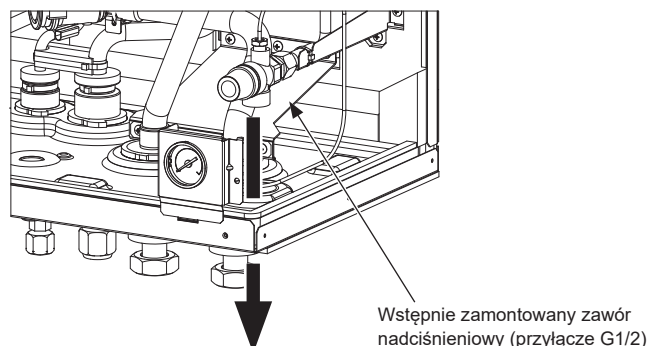
2. Wetknąć króćec odpływowy głęboko w przewód spustowy <Rysunek 4.3.3>.

Wskazówka: Przymocować własny przewód spustowy za pomocą króćca rurowego, aby przewód spustowy nie wypadł z króćca odpływowego.

Aby zapobiec wydostawaniu się brudnej wody bezpośrednio na podłogę w pobliżu modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU, odłączyć od niego odpowiednie orurowanie.

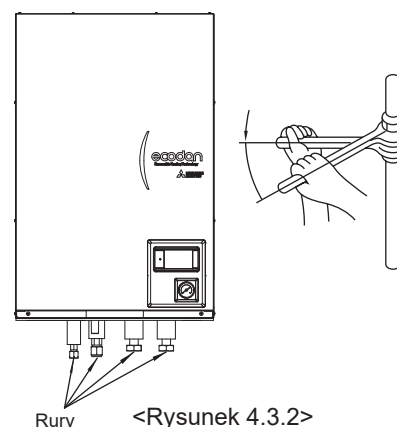
■ Izolowanie przewodów

- Wszystkie odsłonięte przewody muszą być zaizolowane, aby przeciwdziałać niepotrzebnym stratom ciepła i kondensacji. Przewody i przyłącza na górnjej ścianie modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU muszą być zaizolowane, aby do jednostki nie spływały skropliny.
- Obieg wody zimnej i ciepłej wody należy w miarę możliwości ulożyć w pewnej odległości od siebie, aby nie występował między nimi niepożądany transfer ciepła.
- Przewody napowietrzne między jednostką zewnętrzną pompą ciepła a modułem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU muszą być zaizolowane stosownym materiałem izolacyjnym do rur o przewodności cieplnej $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.

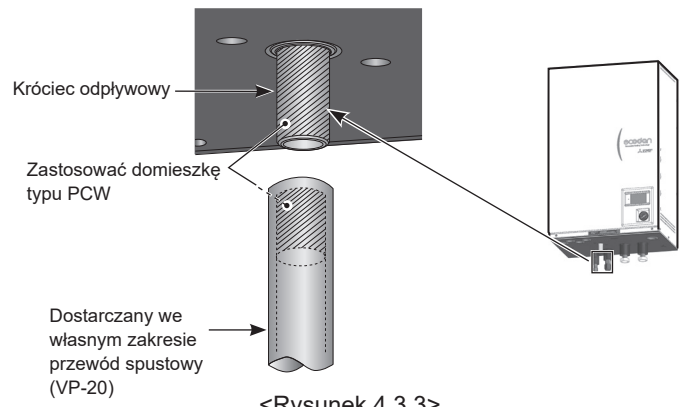


Odprowadzenie do odpływu
(instalacja MUSI zostać zamontowana w sposób odpowiedzialny przez instalatora).

<Rysunek 4.3.1>



<Rysunek 4.3.2>



<Rysunek 4.3.3>

pl

■ Charakterystyka pompy obiegu grzewczego

Obroty pompy można wybrać poprzez ustawienie w głównym sterowniku (patrz <Rysunki 4.3.4–4.3.8>).

Ustawić takie obroty pompy, aby strumień przepływu w obiegu pierwotnym dostosowany był do zamontowanej jednostki zewnętrznej (patrz Tabela 4.3.1). Zależnie od długości i wysokości obiegu pierwotnego może być konieczne wbudowanie w systemie dodatkowej pompy.

Jeśli jednostka zewnętrzna nie jest wyszczególniona w <Tabeli 4.3.1>, zastosować przedział strumienia przepływu, który podany jest w tabeli parametrów w dokumentacji jednostki zewnętrznej.

<Druga pompa>

Jeśli w instalacji potrzebna jest druga pompa, należy uważnie przeczytać poniższe zalecenia.

Druga pompa może zostać zainstalowana na 2 sposoby.

Jeśli natężenie prądu dodatkowych pomp przekracza 1 A, należy zastosować odpowiedni przekaźnik. Kabel sygnałowy pompy może być doprowadzony do TBO.1 1-2 lub CNP1, ale nie do obu równocześnie.

Opcja 1 (tylko ogrzewanie/chłodzenie pomieszczeń)

Jeśli druga pompa używana jest tylko w trybie ogrzewania/chłodzenia, przewód sygnałowy musi być doprowadzony do zacisków TBO.1 3 i 4 (OUT2). W tym położeniu pompa może pracować z inną prędkością obrotową niż pompa wbudowana w module wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU.

Opcja 2 (obieg pierwotny CWU i tryb ogrzewania/chłodzenia pomieszczeń)

Jeśli druga pompa używana jest w obiegu pierwotnym między modelem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU i jednostką zewnętrzną (tylko monoblok), kabel sygnałowy musi być doprowadzony do zacisków TBO.1 1 i 2 (OUT1). W tym położeniu prędkość obrotowa pompy **MUSI** być taka sama jak pompy wbudowanej w module wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU.

Wskazówka: Patrz „5.2 Podłączanie wejść/wyjść”.

| | Jednostka zewnętrzna pompy ciepła | Zakres strumienia przepływu wody [L/min] | Zalecany przepływ [L/min] *1 |
|------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|
| Monoblok | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Model Split Typoszereg SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Model Split Typoszereg PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Model Split Typoszereg Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabela 4.3.1>

Wskazówka:

1. Jeśli strumień przepływu jest mniejszy niż 5,0 L/min, wyzwalany jest czujnik przepływu w module wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU.

2. Jeśli strumień przepływu przekracza 36,9 L/min, prędkość przepływu jest większa niż 2,0 m/s, co może prowadzić do korozji erozyjnej przewodów.

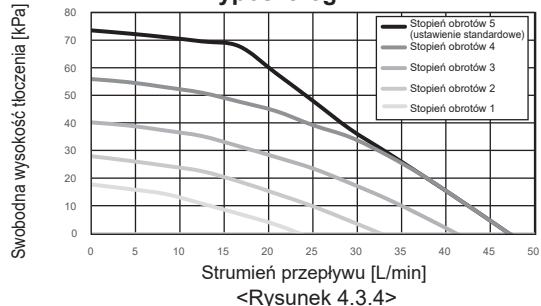
*1 Strumień przepływu zalecany dla instalacji

*2 Ze zbiornikiem buforowym

*3 W celu zabezpieczenia maksymalnego strumienia przepływu należy zainstalować dodatkową pompę.

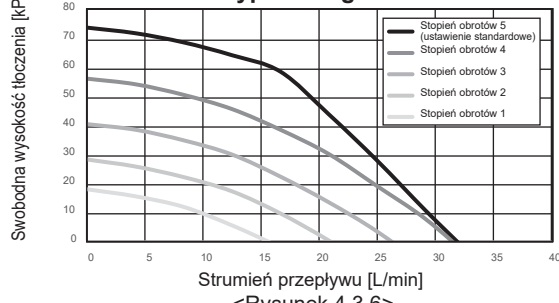
Charakterystyka pompy obiegu grzewczego

Typoszereg ERPX



<Rysunek 4.3.4>

Typoszereg E*SD



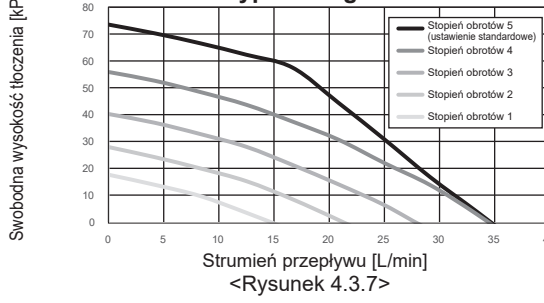
<Rysunek 4.3.6>

Typoszereg ERSC



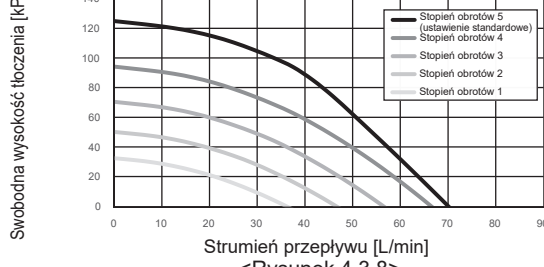
<Rysunek 4.3.5>

Typoszereg ERSF



<Rysunek 4.3.7>

Typoszereg ERSE



<Rysunek 4.3.8>

Rozmieszczenie naczyń wzbiorczych

Pojemność naczyń wzbiorczych musi odpowiadać ilości wody w systemie ogrzewania. Podczas wymiarowania naczynia wzbiorczego obiegu grzewczego mogą być przydatne następujące wzory i charakterystki.

Jeśli wymagana pojemność naczynia wzbiorczego większa jest od pojemności wbudowanego naczynia wzbiorczego, należy zamontować dodatkowe naczynie wzbiorcze, aby suma pojemności naczyń wzbiorczych była większa od wymaganej.

* Podczas montażu urządzenia typoszeregu E***-*M*EE należy kupić i zamontować we własnym zakresie odpowiednie naczynie wzbiorcze strony pierwotnej oraz dodatkowy zavor nadciśnieniowy o ciśnieniu znamionowym 3 bary, ponieważ urządzenie tego typoszeregu nie zawiera fabrycznie wbudowanego naczynia wzbiorczego po stronie pierwotnej.

Przy czym:

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - \frac{P^1 + 0,098}{P^2 + 0,098}}$$

V : Wymagana pojemność naczynia wzbiorczego [L]
 ϵ : Współczynnik rozszerzalności wody
 G : Łączna ilość wody w systemie [L]
 P^1 : Zadane ciśnienie naczynia wzbiorczego [MPa]
 P^2 : Maksymalne ciśnienie podczas pracy [MPa]

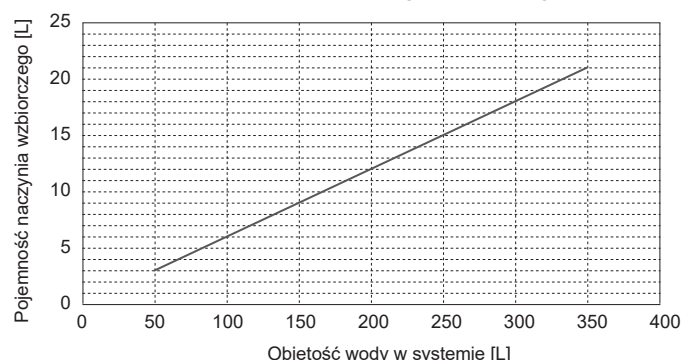
Wykres po prawej stronie dotyczy następujących wartości
 ϵ : w 70°C = 0,0229

P^1 : 0,1 MPa

P^2 : 0,3 MPa

*Uzgłađniono 30% na margines bezpieczeństwa.

Rozmieszczenie naczyń wzbiorczych



<Rysunek 4.3.10>

Napełnianie systemu (obiegu pierwotnego)

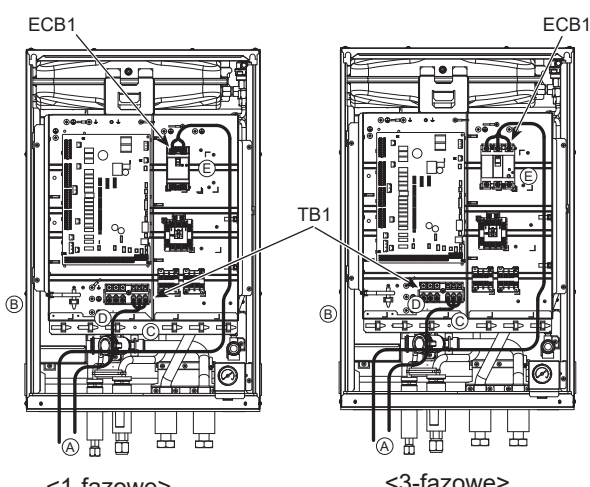
- Sprawdź i załaduj naczynie wzbiorcze.
- Sprawdzić, czy wszystkie przyłącza, włącznie z zamontowanymi fabrycznie, są szczelne.
- Zaizolować przewody między modułem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU a jednostką zewnętrzną.
- Oczyścić i przepłukać gruntownie system, aby usunąć z niego zanieczyszczenia. (Patrz zalecenia w punkcie 4.2.)
- Napełnić moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU wodą pitną. Napełnić pierwotny obieg grzewczy wodą, dodając, w razie potrzeby stosowne zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe i inhibitor korozji. **Obieg pierwotny napełniać zawsze przy użyciu przewodu wlewowego z podwójnym zaworem zwrotnym, aby sieć zimnej wody nie została zakażona wskutek przepływu zwrotnego.**
- Przeprowadzić kontrolę szczelności. W przypadku wykrycia nieszczelności dokręcić śruby na przyłączach.

- W przypadku monobloków należy zawsze stosować zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe (patrz zalecenia w punkcie 4.2). W przypadku systemów split instalator zobowiązany jest do stwierdzenia, czy musi być stosowane zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe, biorąc pod uwagę miejscowe uwarunkowania. Inhibitor korozji należy stosować zarówno w systemie split, jak i monobloku. Rysunek 4.3.11 pokazuje temperaturę zamarzania oraz stężenie antyzamarzania. Ten rysunek jest przykładem dla FERNOX ALPHI-11. Aby uzyskać informacje o innych systemach antyzamarzających, należy przeczytać właściwą instrukcję.
- Przy podłączaniu rur metalowych z różnych materiałów zaizolować połączenia, aby zapobiec reakcji korozycznej, która uszkodzi orurowanie.

4.4 Przyłącze elektryczne

Całość prac elektrycznych powinna być wykonana przez odpowiednio wykwalifikowanego technika. Nieprzestrzeganie tej zasady grozi porażeniem prądem, pożarem lub śmiercią. Unieważnia to także gwarancję na produkt. Całe okablowanie musi spełniać krajowe normy dotyczące instalacji elektrycznych.

| Skrót łącznika | Znaczenie |
|----------------|---|
| ECB1 | Włącznik różnicowo-prądowy grzałki elektrycznej |
| TB1 | Listwa zaciskowa 1 |



4 Montaż

Zasilanie elektryczne modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU poprzez jednostkę zewnętrzną
(Jeśli ma zostać wykorzystane źródło niezależne, przejść na stronę internetową Mitsubishi.)

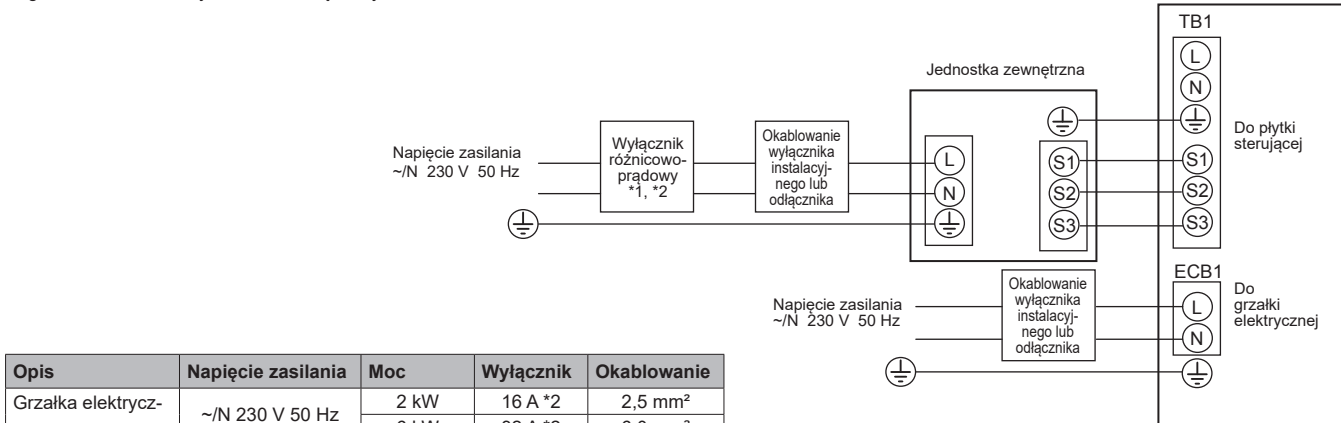
Model PXZ jest niedostępny.

Model jest modułem wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU zasilanym WYŁĄCZNIE przez niezależne źródło.

<1-fazowe>

Dokleić etykietę A otrzymaną wraz z dokumentacją obok każdego schematu elektrycznego modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU i jednostki zewnętrznej.

Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU



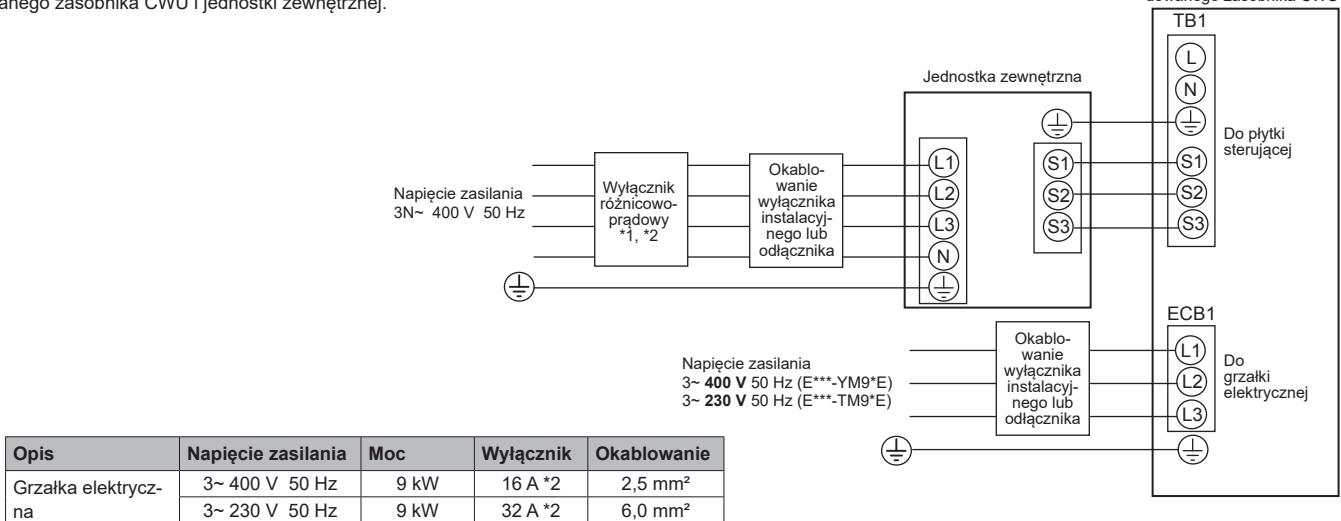
<Rysunek 4.4.2>

Przyłącza elektryczne 1-fazowe

<3-fazowe>

Dokleić etykietę A otrzymaną wraz z dokumentacją obok każdego schematu elektrycznego modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU i jednostki zewnętrznej.

Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU



<Rysunek 4.4.3>

Przyłącza elektryczne 3-fazowe

<Typoszereg EHSD/ERSF/ERSC/ERPX> <Typoszereg ERSE>

| | | | |
|--|---|------------------------|----------------------|
| Liczba przewodów x pole przekroju (mm ²) | Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU - jednostka zewnętrzna | 3 x 1,5 (biegunowe) *3 | 3 x 4 (biegunowe) *4 |
| | Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU - uziemienie jednostki zewnętrznej | 1 x min. 1,5 *3 | 1 x min. 2,5 *5 |
| Rodzaj napięcia | Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU - jednostka zewnętrzna S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU - jednostka zewnętrzna S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

*1. Jeżeli zamontowany włącznik różnicowo-prądowy nie jest wyposażony w funkcję ochrony przed przetężeniem, zamontować włącznik z tą funkcją na tej samej linii zasilania.

*2. Dostarczony musi być włącznik z separacją styków co najmniej 3,0 mm na każdym biegunie. Zastosować włącznik różnicowo-prądowy (NV).
Zastosować włącznik do zapewnienia rozłączenia wszystkich aktywnych przewodników fazowych w zasilaniu.

*3. Maks. 45 m

Jeżeli stosowany jest 2,5 mm², maks. 50 m

Jeżeli stosowany jest 2,5 mm² z separacją S3, maks. 80 m

*4. Maks. 50 m

Jeżeli stosowany jest 6 mm², maks. 80 m

*5. Jeśli odstęp S3, maks. 80 m

*6. Nie wszystkie podane powyżej wartości są wynikami pomiaru względem masy.

Wskazówka: 1. Okablowanie musi spełniać odpowiednie przepisy miejscowe i krajowe.

2. Przewody przyłączeniowe jednostki wewnętrznej/zewnętrznej nie mogą być gorsze niż przewody elastyczne w izolacji z polichloroprenem. (Wersja 60245 IEC 57)

Przewody przyłączeniowe jednostki wewnętrznej nie mogą być gorsze niż przewody elastyczne w izolacji z polichloroprenem. (Wersja 60227 IEC 53)

3. Zamontować przewód uziemiający dłuższy niż pozostałe przewody.

4. Zapewnić odpowiednią moc wyjściową do zasilania każdej grzałki. Niewystarczająca moc napięcia zasilania może być przyczyną drgania styków.

5 Konfigurowanie systemu

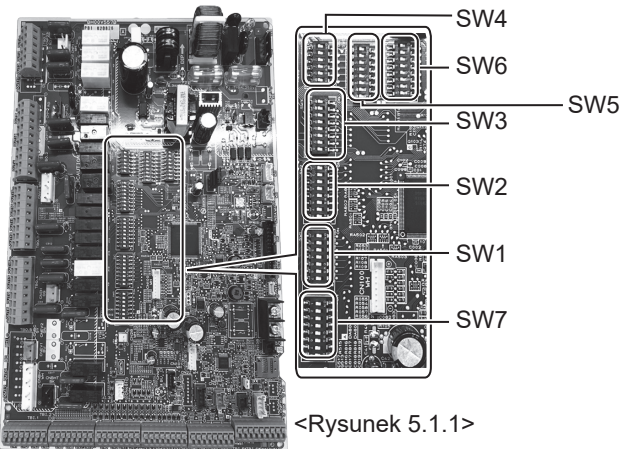
5.1 Funkcje przełączników DIP

Numer przełącznika DIP wydrukowany jest na płytce obok niego. Wyraz ON wydrukowany jest na płycie drukowanej i samej listwie przełączników DIP. Położenie przełącznika można zmienić, przełączając go długopisem lub podobnym przedmiotem.

Ustawienia przełącznika DIP wyszczególnione są w tabeli 5.1.1.

Zmiany ustawień przełącznika DIP może dokonać tylko uprawniony instalator na własną odpowiedzialność, zgodnie z warunkami instalacji.

Nie zmieniać ustawień przełączników podczas gdy włączone jest napięcie zasilania jednostki wewnętrznej i zewnętrznej.



<Rysunek 5.1.1>

| Przełącznik DIP | Funkcja | OFF | ON | Ustawienia standardowe: Typ jednostki wewnętrznej | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| SW1 | Kocioł | BEZ kotła | Z kotłem | OFF | |
| | Maks. temperatura zasilania pompy ciepła | 55°C | 60°C | ON *1 | |
| | Zasobnik CWU | BEZ zasobnika CWU | Z zasobnikiem CWU | OFF | |
| | Elektryczna grzałka zanurzeniowa | BEZ elektrycznej grzałki zanurzeniowej | Z elektryczną grzałką zanurzeniową | OFF | |
| | Grzałka elektryczna | BEZ grzałki elektrycznej | Z grzałką elektryczną | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E | |
| | Funkcja grzałki elektrycznej | Tylko do ogrzewania | Do ogrzewania i CWU | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E | |
| | Rodzaj jednostki zewnętrznej | Split | Monoblok | OFF: Wyjątek ERPX-*M*E ON : ERPX-*M*E | |
| | Zdalny sterownik | BEZ zdalnego sterownika | ZE zdalnym sterownikiem | OFF | |
| SW2 | Wejście termostatu pokojowego 1 (IN1) działanie odwrotne | Żatrzymanie pracy obiegu grzewczego 1, gdy termostat jest „zwarty” | Żatrzymanie pracy obiegu grzewczego 1, gdy termostat jest „rozwarły” | OFF | |
| | Wejście czujnika przepływu 1 (IN2) działanie odwrotne | Wykrycie błędy, gdy jest „zwarte” | Wykrycie błędy, gdy jest „rozwarłe” | OFF | |
| | Limit mocy grzałki elektrycznej | Nieaktywny | Aktywny | OFF: Wyjątek E***-VM2E ON : E***-VM2E | |
| | Funkcja trybu chłodzenia | Nieaktywny | Aktywny | OFF: EHSD-*M*E ON : ER**-*M**E | |
| | Automatyczne przełączanie na drugi generator ciepła (gdy jednostka zewnętrzna nie działa z powodu usterki) | Nieaktywny | Aktywny *2 | OFF | |
| | Bufor | BEZ bufora | Z buforem | OFF | |
| | Regulacja temperatury 2 obiegów grzewczych | Nieaktywny | Aktywny *3 | OFF | |
| | Czujnik przepływu | BEZ czujnika przepływu | Z czujnikiem przepływu | ON | |
| SW3 | Wejście termostatu pokojowego 2 (IN6) działanie odwrotne | Żatrzymanie pracy obiegu grzewczego 2, gdy termostat jest „zwarty” | Żatrzymanie pracy obiegu grzewczego 2, gdy termostat jest „rozwarły” | OFF | |
| | Wejście czujnika przepływu 2 i 3 działanie odwrotne | Wykrycie błędy, gdy jest „zwarte” | Wykrycie błędy, gdy jest „rozwarłe” | OFF | |
| | — | — | — | OFF | |
| | Licznik prądu | BEZ licznika prądu | Z licznikiem prądu | OFF | |
| | Funkcja trybu ogrzewania *4 | Nieaktywny | Aktywny | ON | |
| | Zawór dwudrożny, włącznik/wyłącznik | Nieaktywny | Aktywny | OFF | |
| | Wymiennik ciepła CWU | Gladkorurowy wymiennik ciepła w zasobniku | Zewnętrzna płyta hex | OFF | |
| | Licznik energii cieplnej | BEZ licznika energii cieplnej | Z licznikiem energii cieplnej | OFF | |
| SW4 | Sterowanie więcej niż jedną jednostką zewnętrzną | Nieaktywny | Aktywny | OFF | |
| | Ustawienie sterowania więcej niż jedną jednostką zewnętrzną *5 | Podrębny | Główny | OFF | |
| | — | — | — | OFF | |
| | Autonomiczna praca jednostki wewnętrznej (podczas montażu) *6 | Nieaktywny | Aktywny | OFF | |
| | Tryb awaryjny (działa tylko grzałka) | Normalny | Tryb awaryjny (działa tylko grzałka) | OFF *7 | |
| | Tryb awaryjny (tryb kotła) | Normalny | Tryb awaryjny (tryb kotła) | OFF *7 | |
| SW5 | — | — | — | OFF | |
| | Zaawansowana autoadaptacja | Nieaktywny | Aktywny | ON | |
| | — | — | — | OFF | |
| | SW5-3 | Kod sprawności | | | |
| | SW5-4 | ERSC-*M*E | ON | ON | OFF |
| | SW5-5 | E*SD-*M*E | ON | OFF | ON |
| | SW5-6 | ERSF-*M*E | OFF | ON | OFF |
| | SW5-7 | ERSE-*M*EE | OFF | ON | OFF |
| SW6 | SW5-8 | ERPX-*M*E | OFF | OFF | OFF |
| | SW6-1 | — | — | — | OFF |
| | SW6-2 | — | — | — | OFF |
| | SW6-3 | Czujnik ciśnienia | Nieaktywny | Aktywny | OFF: Wyjątek E*SD-*M*E, ERSF-*M*E ON : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 | Wyjście analogowe | Nieaktywny | Aktywny | OFF |
| | SW6-5 | — | — | — | OFF |
| | SW6-6 | — | — | — | OFF |
| | SW6-7 | — | — | — | OFF |
| | SW6-8 | — | — | — | OFF |

<Tabela 5.1.1>

<Ciąg dalszy na następnej stronie.>

5 Konfigurowanie systemu

| Przełącznik DIP | Funkcja | OFF | ON | Ustawienia standardowe: Typ jednostki wewnętrznej |
|-----------------|---------|---|-----------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Ustawienie zaworu mieszającego | Tylko strefa 2 | OFF |
| | SW7-2 | Wejście trybu wymuszonego chłodzenia (IN13) działanie odwrotne | Aktywna przy zwarzciu | OFF |
| | SW7-3 | Wejście temperatury granicznej chłodzenia (IN15) działanie odwrotne | Aktywna przy zwarzciu | OFF |
| | SW7-4 | — | — | OFF |
| | SW7-5 | — | — | OFF |
| | SW7-6 | — | — | OFF |
| | SW7-7 | — | — | OFF |
| | SW7-8 | — | — | OFF |

<Tabela 5.1.1>

Wskazówka: *1. W przypadku połączenia modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU z jednostką zewnętrzną PUMY-P i PXZ, której maksymalna temperatura wody na wylocie wynosi 55°C, przełącznik DIP SW1-2 należy ustawić w pozycji OFF.

*2. Dostępne jest OUT11. Ze względu na bezpieczeństwo funkcja ta nie jest dostępna w przypadku pewnych usterek. (W takim przypadku zatrzymywane jest działanie systemu i działa tylko pompa obiegu grzewczego.)

*3. Aktywne tylko wtedy, gdy SW3-6 znajduje się w pozycji OFF.

*4. Ten przełącznik działa tylko wtedy, gdy moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU podłączony jest do jednostki zewnętrznej PUHZ-FRP. Gdy podłączona jest jednostka zewnętrzna innego typu, funkcja trybu ogrzewania aktywna jest, niezależnie od pozycji tego przełącznika.

*5. Aktywne tylko wtedy, gdy SW4-1 znajduje się w pozycji ON.

*6. Ogrzewanie pomieszczeń i tryb CWU może działać tylko w jednostce wewnętrznej, takiej jak grzałka elektryczna. (patrz „5.4 Autonomiczna praca jednostki wewnętrznej”.)

*7. Gdy tryb awaryjny przestanie być potrzebny ustawić przełącznik z powrotem w pozycji OFF.

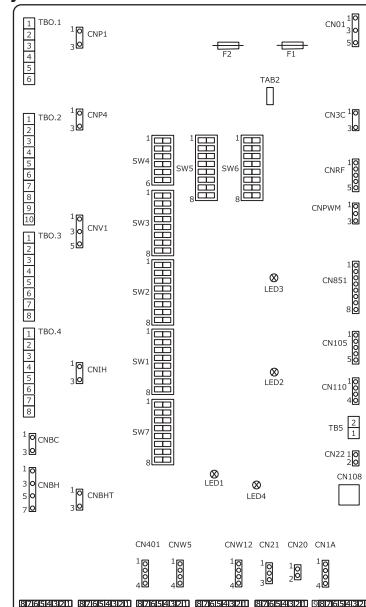
5.2 Podłączanie wejść/wyjść

Specyfikacja okablowania i własne części

| Pozycja | Nazwa | Model i specyfikacja |
|-----------------------------|---------------|---|
| Funkcja wejścia sygnałowego | Kabel wejścia | Stosować kable w oplocie, z izolacją winylową. Maks. 30 m Typ żyły: CV, CVS lub równoważne Grubość żyły: Żyła wielodrutowa 0,13 mm ² – 0,52 mm ² Żyła lita: Ø0,4 mm – Ø0,8 mm |
| | Łącznik | Sygnal styku beznapięciowego „a” Zdalny łącznik: doprowadzane minimalne obciążenie 12 V DC, 1 mA |

Wskazówka:

Żyla wielodrutowa powinna być wyposażona w izolowaną szynę zaciskową (wykonanie spełniające wymagania normy DIN46228-4).



<Rysunek 5.2.1>

■ Wejścia sygnałowe

| Nazwa | Listwa zaciskowa | Przyłącze | Pozycja | OFF (rozwartha) | ON (zwarte) |
|-------|------------------|-----------|---|--|------------------------------------|
| IN1 | TBL.1 7-8 | — | Wejście termostatu pokojowego 1 *1 | Patrz SW2-1 w <5.1 Funkcje przełączników DIP>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Wejście czujnika przepływu 1 | Patrz SW2-2 w <5.1 Funkcje przełączników DIP>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Wejście czujnika przepływu 2 (Strefa 1) | Patrz SW3-2 w <5.1 Funkcje przełączników DIP>. | |
| IN4 | TBL.1 1-2 | — | Wejście sterowania zapotrzebowaniem | Normalny | WYŁ. źródło ciepla / tryb kotła *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Wejście termostatu zewnętrznego *2 | Standardowy tryb pracy | Tryb grzałki / tryb kotła *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Wejście termostatu pokojowego 2 *1 | Patrz SW3-1 w <5.1 Funkcje przełączników DIP>. | |
| IN7 | TBL.2 3-4 | — | Wejście czujnika przepływu 3 (Strefa 2) | Patrz SW3-2 w <5.1 Funkcje przełączników DIP>. | |
| IN8 | TBL.3 7-8 | — | Licznik prądu 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Licznik prądu 2 | *4 | |
| IN10 | TBL.2 1-2 | — | Licznik energii cieplnej | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Wejście: inteligentna sieć gotowa | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBL.4 3-4 | — | Tryb wymuszonego chłodzenia *6 | Patrz SW7-2 w <5.1 Funkcje przełączników DIP>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Temperatura graniczna chłodzenia *6 | Patrz SW7-3 w <5.1 Funkcje przełączników DIP>. | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Czujnik przepływu | — | — |

*1. Cykl włączania/wyłączania termostatu pokojowego musi wynosić 10 minut lub więcej, w przeciwnym razie kompresor może ulec uszkodzeniu.

*2. Jeśli pracę grzałek reguluje termostat zewnętrzny, może się zmniejszyć trwałość grzałek i przynależnych do nich części.

*3. W celu włączenia trybu kotła należy za pomocą głównego sterownika wybrać z menu [Serwis] pozycję [Ustawienia kotła] w [Ustawienia pracy].

*4. Podłączany licznik prądu i licznik energii cieplnej.

• Rodzaj impulsu Beznapięciowy styk na 12 V DC, odczyt przez FTC (Styk 1 złącza TBI.2 oraz styki 5 i 7 złącza TBI.3 są pod napięciem dodatnim.)

• Czas trwania impulsu Minimalny czas WŁ.: 40 ms

Minimalny czas WYŁ.: 100 ms

• Możliwa jednostka impulsu 0,1 imp./kWh 1 imp./kWh 10 imp./kWh
100 imp./kWh 1000 imp./kWh

Te wartości można ustawić z poziomu głównego sterownika. (Patrz podmenu w „Główny sterownik”.)

*5. Więcej informacji o inteligentnej sieci gotowej można znaleźć w instrukcji na stronie internetowej.

*6 Tylko dla typoszeregu ER.

5 Konfigurowanie systemu

■ Wejścia termistorów

| Nazwa | Listwa zaciskowa | Przyłącze | Pozycja | Opcjonalny model części |
|-------|------------------|-----------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistor (temperatura wnętrza) (opcjonalny) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistor (temperatura ciekłego czynnika chłodniczego) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistor (temperatura zasilania) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistor (temperatura powrotu) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistor (dolna temperatura wody w zasobniku CWU) (opcjonalny) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistor (temperatura zasilania obiegu grzewczego 1) (opcjonalny) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistor (temperatura powrotu obiegu grzewczego 1) (opcjonalny) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistor (temperatura zasilania obiegu grzewczego 2) (opcjonalny) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistor (temperatura powrotu obiegu grzewczego 2) (opcjonalny) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistor (temperatura wody w buforze) (opcjonalny) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistor (temperatura zasilania kotła) (opcjonalny) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Upewnić się, że okablowanie termistorów jest oddalone od przewodu zasilania i/lub przewodów OUT1 do OUT18.

*1. Maksymalna długość okablowania termistora wynosi 30 m. Jeżeli przewody podłączone są do dodatkowych terminali, zastosować terminale obiegowe i izolować przewody.

Długość opcjonalnego termistora wynosi 5 m. Gdyby zachodziła konieczność splatania i przedłużania przewodów, należy przestrzegać następujących zasad:

- 1) Łączyć przewody przez lutowanie.
- 2) Izolować każde miejscełączenia od pyłu i wody.

■ Wyjścia sygnałowe

| Nazwa | Listwa zaci-skowa | Przyłącze | Pozycja | OFF | ON | Sygnal/Maks. prąd | Maks. suma prądów | |
|-------|-------------------|-----------|--|-------------|-------------|--|-------------------|--|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Wyjście pompy obiegu grzewczego 1 (ogrzewanie/chłodzenie pomieszczeń i CWU) | OFF | ON | Maks. 230 V AC 1,0 A (Uderzenie prądowe maks. 40 A) | 4,0 A (a) | |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Wyjście pompy obiegu grzewczego 2 (ogrzewanie/chłodzenie pomieszczeń w obiegu grzewczym 1) | OFF | ON | Maks. 230 V AC 1,0 A (Uderzenie prądowe maks. 40 A) | | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Wyjście pompy obiegu grzewczego 3 (ogrzewanie/chłodzenie pomieszczeń w obiegu grzewczym 2) *1 Wyjście zaworu 2-drożnego 2b *2 | OFF | ON | Maks. 230 V AC 1,0 A (Uderzenie prądowe maks. 40 A) | | |
| OUT14 | — | CNP4 | Wyjście pompy obiegu grzewczego 4 (CWU) | OFF | ON | Maks. 230 V AC 1,0 A (Uderzenie prądowe maks. 40 A) | | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Wyjście zaworu 3-drożnego SPST (zawór 2-drożny 1) | Grzanie | CWU | Maks. 230 V AC 0,1 A | 3,0 A (b) | |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Wyjście zaworu 3-drożnego SPDT | | | | | |
| OUT5 | — | CN851 | Wyjście zaworu 3-drożnego | | Zatrzymanie | Maks. 230 V AC 0,1 A | | |
| | TBO.2 1-2 | — | Wyjście zaworu mieszającego strefy 2 *1 | | | | | |
| OUT6 | TBO.2 2-3 | — | Wyjście zaworu mieszającego strefy 2 *1 | Zatrzymanie | Zwarcie | Maks. 230 V AC 0,1 A | | |
| | — | CNBH 1-3 | Wyjście grzałki elektrycznej 1 | | Rozwarcie | | | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Wyjście grzałki elektrycznej 2 | OFF | ON | Maks. 230 V AC 0,5 A (przekaźnik) | | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Sygnal wyjściowy chłodzenia | OFF | ON | Maks. 230 V AC 0,5 A | | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Wyjście elektrycznej grzałki zanurzeniowej (CWU) | OFF | ON | Maks. 230 V AC 0,5 A (przekaźnik) | | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Wyjście kotła | OFF | ON | Styk beznapięciowy · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A lub mniej · 10 mA 5 V DC lub więcej | — | |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Wyjście komunikatu o usterce | Normalny | Usterka | Maks. 230 V AC 0,5 A | 3,0 A (b) | |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Sygnal odmrażania | Normalny | Odmrażanie | Maks. 230 V AC 0,5 A | | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Wyjście zaworu 2-drożnego 2a *2 | OFF | ON | Maks. 230 V AC 0,1 A | | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Wyjście sprężarki — sygnał ON | OFF | ON | Maks. 230 V AC 0,5 A | — | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Sygnal WŁ. termostatu grzania/chłodzenia | OFF | ON | Styk beznapięciowy · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A lub mniej · 10 mA 5 V DC lub więcej | | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | Wyjście zaworu mieszającego strefy 1 *1 | Zatrzymanie | Zwarcie | Maks. 230 V AC 0,1 A | 3,0 A (b) | |
| | TBO.2 5-6 | — | — | | Rozwarcie | — | | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Wyjście analogowe | 0 V - 10 V | | Maks. 0 - 10 V DC 5 mA | — | |

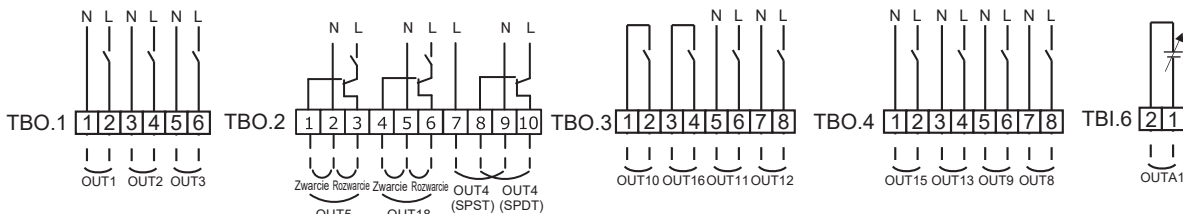
Nie podłączać do zacisków, które w kolumnie „Listwa zaciskowa” wskazane są jako „—”.

*1 Do regulacji temperatury 2 obiegów grzewczych.

*2 Do zaworu dwudrożnego, włącznik/wyłącznik.

pl

5 Konfigurowanie systemu



Specyfikacja okablowania i własne części

| Pozycja | Nazwa | Model i specyfikacja |
|-------------------|---------------|---|
| Wyjście sygnałowe | Kabel wyjścia | Stosować kable w oplocie, z izolacją winylową. Maks. 30 m Typ żyły: CV, CVS lub równoważne Grubość żyły: Żyła wielodrutowa 0,25 mm ² – 1,5 mm ² Żyła lita: 0,25 mm ² – 1,5 mm ² |

Wskazówka:

- Gdy zasilanie elektryczne dopływa do modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU z jednostki zewnętrznej, maksymalny prąd całkowity wynosi 3,0 A.
- Nie podłączać większej liczby pomp obiegu grzewczego bezpośrednio do jednego wejścia (OUT1, OUT2 i OUT3). W takim przypadku należy je podłączyć poprzez przekaźnik lub przekaźniki.
- Nie podłączać żadnej pompy obiegu grzewczego równocześnie do TBO.1 1-2 i CNP1.
- Podłączyć do OUT10 (TBO.3 1-2) odpowiedni przewód ochronny, stosownie do podłączonego obciążenia.
- Żyla wielodrutowa powinna być wyposażona w izolowaną szynę zaciskową (wykonanie spełniające wymagania normy DIN46228-4).
- Użyć takiego samego rozwiązania, jak w przypadku przewodu wejściowego sygnału dla okablowania OUTA1.

Jak korzystać z TBO.1 do 4



Podłączać elementy w sposób pokazany powyżej.

<Rysunek 5.2.2>

5.3 Okablowanie regulacji temperatury 2 obiegów grzewczych

Podłączyć przewody i własne części zgodnie z odpowiednim schematem połączeń „System ogrzewania” pokazanym w punkcie 3 niniejszej instrukcji.

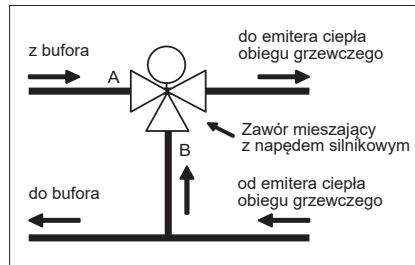
<Zawór mieszający>

Strefa 1

Podłączyć przewód sygnałowy służący do otwierania wejścia A (wlot ciepłej wody) do TBO. 2-6 (rozwarcie), przewód sygnałowy służący do otwierania wejścia B (wlot zimnej wody) do TBO. 2-4 (zwarcie), i przewód zacisku neutralnego do TBO. 2-5 (N).

Strefa 2

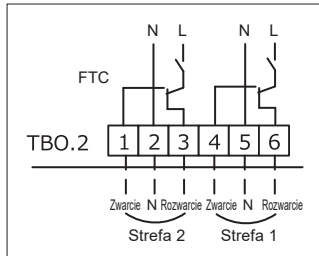
Podłączyć przewód sygnałowy służący do otwierania wejścia A (wlot ciepłej wody) do TBO. 2-3 (rozwarcie), przewód sygnałowy służący do otwierania wejścia B (wlot zimnej wody) do TBO. 2-1 (zwarcie), i przewód zacisku neutralnego do TBO. 2-2 (N).



<Termistor>

- Nie montować termistorów na buforze.
- Zainstalować termistor (temperatura zasilania obiegu grzewczego 1) (THW6) w pobliżu zaworu mieszającego.
- Zainstalować termistor (temperatura zasilania obiegu grzewczego 2) (THW8) w pobliżu zaworu mieszającego.
- Maksymalna długość okablowania termistora wynosi 30 m.
- Długość opcjonalnego termistora wynosi 5 m. Gdyby zachodziła konieczność splatań i przedłużania przewodów, należy przestrzegać następujących zasad:

 - Łączyć przewody przez lutowanie.
 - Izolować każde miejsce łączenia od pyłu i wody.



5.4 Autonomiczna praca jednostki wewnętrznej (podczas montażu)

W razie potrzeby zapewnienia CWU czy ogrzewania przed podłączeniem jednostki zewnętrznej, tzn. podczas montażu, można użyć grzałki elektrycznej w jednostce wewnętrznej (*1).

*1 Typ urządzenia tylko z grzałką elektryczną.

1. Aby rozpocząć pracę

- Sprawdzić, czy napięcie zasilające jednostki wewnętrznej jest wyłączone, i ustawić przełączniki DIP 4-4 i 4-5 w pozycji ON.
- Włączyć napięcie zasilające jednostki wewnętrznej.

2. Aby zakończyć pracę *

- Wyłączyć napięcie zasilające jednostki wewnętrznej.
- Ustawić przełączniki DIP 4-4 i 4-5 w pozycji OFF.
- *2 Gdy zakończona zostanie autonomiczna praca jednostki wewnętrznej, sprawdzić ustawienia po podłączeniu jednostki zewnętrznej.

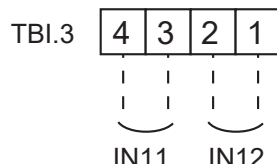
Wskazówka:

Dłuższe działanie w tym trybie pracy może przyspieszyć zużycie grzałki elektrycznej.

5.5 Inteligentna sieć gotowa

W trybie CWU, ogrzewania lub chłodzenia można stosować polecenia z poniższej tabeli.

| IN11 | IN12 | Znaczenie |
|-----------------|-----------------|----------------------|
| OFF (rozwarcie) | OFF (rozwarcie) | Tryb zwykłej pracy |
| ON (zwarne) | OFF (rozwarcie) | Zalecenie włączenia |
| OFF (rozwarcie) | ON (zwarne) | Polecenie wyłączenia |
| ON (zwarne) | ON (zwarne) | Polecenie włączenia |

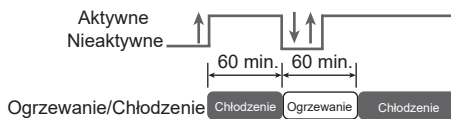


5 Konfigurowanie systemu

5.6 Wejście trybu wymuszonego chłodzenia (IN13) (tylko dla typoszeregu ER)

- Gdy IN13 jest aktywny, tryb (ogrzewanie/chłodzenie) jest ustalony na chłodzenie.
- SW7-2 zmienia działanie IN13.

| Nazwa | Listwa zaciskowa | DIP SW7-2 | |
|-------|------------------|---|-----------------------|
| | | OFF | ON |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktywna przy zwarciu (ustawienie standardowe) | Aktywna przy otwarciu |



Wskazówka:

Dla przełącznika IN13 należy stosować sygnały styków bez napięcia.
Tryb (ogrzewanie/chłodzenie) nie przełącza się w następujących warunkach:

- w ciągu 60 minut od ostatniego przełączenia trybu
- podczas trybu CWU lub trybu zwalczania legionelli
- podczas kontroli ochrony jednostki zewnętrznej
- podczas pracy w trybie awaryjnym, przy osuszaniu posadzki lub w przypadku wystąpienia nieprawidłowości.

Sprawdzić tryb za pomocą głównego sterownika lub wyjścia sygnału chłodzenia (OUT8 ON: chłodzenie, OFF: ogrzewanie).

5.7 Użytkowanie karty pamięci microSD

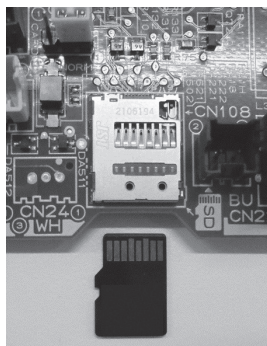
Jednostka wewnętrzna wyposażona jest w interfejs karty pamięci microSD umieszczony na płytce drukowanej FTC.

Użycie karty pamięci microSD pozwala na uproszczenie wykonywania ustawień w głównym sterowniku oraz rejestrowanie przebiegu pracy. *1

*1 Do modyfikowania ustawień głównego sterownika lub kontrolowania statystyk roboczych wymagane jest oprogramowanie serwisowe Ecodan (używane z komputerem PC).

<Zasady użytkowania>

- (1) Posługiwać się tylko kartami pamięci microSD spełniającymi normy SD. Sprawdzić, czy na karcie pamięci microSD znajduje się jeden z logotypów widocznych po prawej stronie.
- (2) Do kart pamięci spełniających normy SD należą karty z napisem microSD i microSDHC. Dostępne są karty o pojemności pamięci do 32 GB.
- (3) Włożyć kartę pamięci microSD do płytki sterującej FTC w kierunku pokazany poniżej.



- (6) Postępować zgodnie z instrukcjami i informacjami otrzymanymi od producenta karty pamięci microSD.
- (7) Jeśli karta pamięci microSD rozpoznana została jako nieczytelna w kroku (5), sformatować ją. Być może w ten sposób stanie się ona czytelna. Pobrać program do formatowania kart SD z następującej strony internetowej. Strona główna SD Association: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) FTC obsługuje system plików FAT12/FAT16/FAT32, ale nie obsługuje systemu plików NTFS/exFAT.
- (9) Firma Mitsubishi Electric nie odpowiada za szkody, ani w całości, ani częściowo, włącznie z brakiem możliwości zapisania danych na karcie pamięci microSD, a także zniszczeniem i utratą zapisanych danych itp. Zapisane dane należy w razie potrzeby archiwizować.
- (10) Nie dotykać elementów elektronicznych na płytce sterującej FTC podczas wsuwania lub wysuwania karty pamięci microSD, ponieważ może to spowodować uszkodzenie płytki sterującej.

Logotypy



Pojemność pamięci

2–32 GB *2

Klasy prędkości SD

Wszystkie

• Logo microSD jest znakiem towarowym SD-3C, LLC.

*2 Jedna karta pamięci microSD o pojemności 2 GB jest wystarczająca na rejestrowanie przebiegu pracy przez maksymalnie 30 dni.

- (4) Wyłączyć system, zanim wykonana zostanie operacja wsuwania lub wysuwania karty pamięci microSD. Wsuwanie lub wysuwanie karty pamięci microSD w czasie, gdy system znajduje się pod napięciem, może spowodować utratę zapisanych danych lub uszkodzenie karty microSD.

*Karta pamięci microSD pozostaje pod napięciem jeszcze przez krótki czas od wyłączenia systemu. Poczekaj z wsuwaniem lub wysuwaniem, dopóki nie zgasną wszystkie diody LED na płytce sterującej FTC.

- (5) Procesy odczytu i zapisu testowano na następujących kartach pamięci microSD. Nie gwarantujemy sprawności działania w przypadku innej specyfikacji.

| Producent | Model | Data testu |
|-----------|-------------------------|------------|
| Vantastek | Vantastek 8GB microSDHC | Wrz 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Wrz 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Wrz 2022 |

Zanim użyta zostanie karta pamięci microSD (także otrzymana w zestawie z jednostką), zawsze sprawdzać, czy układ sterowania FTC jest w stanie przeprowadzać na niej operacje odczytu i zapisu.

<Testowanie procesów odczytu i zapisu>

- a) Sprawdzić, czy system podłączony jest poprawnie do napięcia zasilania. Bliższe informacje na ten temat zawiera punkt 4.4. (Nie włączać jeszcze systemu.)
- b) Włożyć kartę pamięci microSD.
- c) Włączyć napięcie zasilania systemu.
- d) Gdy procesy odczytu i zapisu zakończone zostaną powodzeniem, zaświeci dioda LED4. Jeśli dioda LED4 nadal migła lub nie świeci, układ sterowania FTC nie jest w stanie przeprowadzić operacji odczytu lub zapisu na tej karcie pamięci microSD.

pl

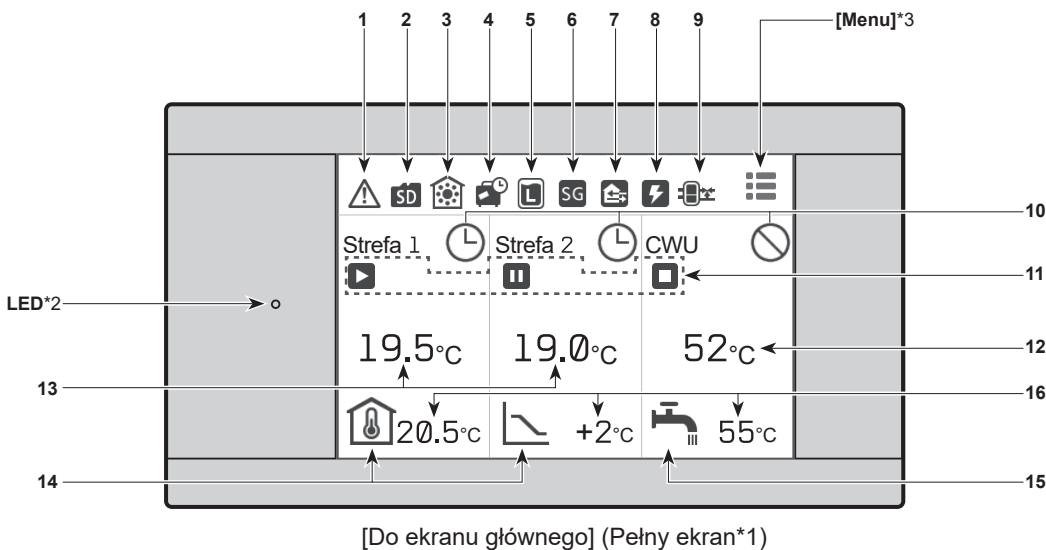
6 Sterownik

1. Główny sterownik

■ Główny sterownik

Aby zmienić ustawienia systemu ogrzewania/chłodzenia, należy użyć głównego sterownika znajdującego się na ścianie lub na przednim panelu modułu wewnętrznego z wbudowanym zasobnikiem CWU lub modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU. Poniżej przedstawiono przewodnik po głównych ustawieniach. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z instalatorem lub lokalnym przedstawicielem Mitsubishi Electric. Niektóre funkcje nie są dostępne w zależności od konfiguracji systemu. Funkcje te są wyszarzone lub nie są wyświetlane.

Wskazówka: Terminy wyświetlane na sterowniku są ujęte w nawiasy kwadratowe.



Ikony ekranu głównego

| Nr | Ikony | Opis |
|----|------------|---|
| 1 | ⚠️ | Alarm (w przypadku sterowania więcej niż jedną jednostką zewnętrzną) Dotknięcie ikony menu powoduje wyświetlenie kodów błędów. |
| | J1 | Alarm Wyświetlane są kody błędów. |
| 2 | SD | Karta SD jest włożona. Tryb zwykłej pracy |
| | SD | Karta SD jest włożona. Nieprawidłowe działanie |
| 3 | 🏡 | Tryb ogrzewania |
| | ❄️ | Tryb chłodzenia |
| 4 | 🕒 | Harmonogram tryb wakacyjny jest aktywowany. |
| 5 | ✉️ | Tryb zwalczania legionelli jest uruchomiony. |
| 6 | SG | Inteligentna sieć gotowa jest uruchomiona. |
| | compressor | Kompresor jest uruchomiony. |
| 7 | fan | Kompresor jest uruchomiony i odśranią. |
| | fan | Kompresor jest uruchomiony i jest w trybie cichym. Poziom dźwięku jest wyświetlany po lewej stronie ikony. |
| | ⚠️ | Ogrzewanie awaryjne |
| 8 | ⚡ | Grzałka elektryczna jest uruchomiona. |
| 9 | 🔥 | Kocioł jest uruchomiony. |
| | battery | Kontrola zbiornika buforowego jest uruchomiona. |

| Nr | Ikony | Opis |
|----|-------|--|
| 10 | 🕒 | Harmonogram |
| | 🚫 | Zakazane |
| | 💨 | Sterowanie w chmurze |
| 11 | ▶ | Praca |
| | ⏸ | Gotowość |
| | ⏸ | Jednostka jest w stanie gotowości, podczas gdy inne jednostki wewnętrzne pracują zgodnie z priorytetem. |
| | ⏹ | Stop |
| 12 | | Rzeczywiste wartości temperatury zasobnika CWU |
| 13 | | Rzeczywiste wartości temperatury pokoju $(- \text{ }^{\circ}\text{C})$ pojawia się, gdy jednostka nie jest podłączona do sterownika pokoju (Sterownik) i jest pod kontrolą inną niż Autoadaptacja. |

| Nr | Ikony | Opis |
|----|---------|---|
| | ↘ | Ust. krzywej grzanie/chłodzenie Kiedy praca się kończy: Czarny Podczas pracy w trybie ogrzewania: Pomarańczowy Podczas pracy w trybie chłodzenia: Niebieski |
| 14 | 🏡 *4 | Autoadaptacja (docelowa temperatura pokoju) Kiedy praca się kończy: Czarny Podczas pracy w trybie ogrzewania: Pomarańczowy |
| | 🌡️ | Temperatura zasilania (zadana temperatura zasilania) Kiedy praca się kończy: Czarny Podczas pracy w trybie ogrzewania: Pomarańczowy Podczas pracy w trybie chłodzenia: Niebieski |
| 15 | /faucet | Ikona CWU jest wyświetlana, gdy włączona jest funkcja CWU. Kiedy praca się kończy: Czarny Podczas pracy: Pomarańczowy |
| 16 | | Wartości temperatury zadanej Ustawiana temperatura różni się w zależności od trybu sterowania. |

- Ekran wyłączy się, gdy główny sterownik nie będzie obsługiwanego przez jakiś czas. Dotknięcie dowolnej części ekranu powoduje jego ponowne włączenie.
- Z poziomu opcji [Ekran dotykowy] w części [Ustawienia] można regulować jasność.
- Po wybraniu opcji [Podśw.] dla opcji [Czas podświetlenia] w obszarze [Ekran dotykowy] w części [Ustawienia] podświetlenie pozostaje zapalone przez 30 sekund, a po tym czasie przygasza.

*1 Z poziomu opcji [Ustawienia] można przełączyć ekran na pełny ekran lub ekran podstawowy.
Na ekranie podstawowym nie są wyświetlane ikony pracy i wartości zadanej temperatury.

*2 Z poziomu opcji [Wyświetlacz] w części [Ustawienia] można włączyć/wyłączyć lampa LED.

*3 Naciśnięcie i przytrzymanie ikony menu przez 3 sekundy powoduje włączenie/wyłączenie menu blokady.

Niektóre funkcje nie można edytować, gdy menu blokady jest włączone.
(Gdy menu blokady jest włączone, ikona zmienia się na .)

*4 Podczas trybu chłodzenia nie można wybrać opcji Autoadaptacji.

6 Sterownik

Szybki start

Po pierwszym włączeniu głównego sterownika ekran automatycznie przechodzi kolejno do opcji [Język], [Data/Czas], [Ustawienia systemu] i ekranu ustawień szybkiego startu. Na ekranie ustawień szybkiego startu można ustawić następujące elementy.

Wskazówka:

[Moc grzałki jednostki wewn.]

To ustawienie ogranicza wydajność grzałki elektrycznej. NIE jest możliwa zmiana tego ustawienia po uruchomieniu.

Jeśli w danym kraju nie obowiązują żadne specjalne wymagania (takie jak przepisy budowlane), to ustawienie należy pominąć (wybrać [Dalej]).

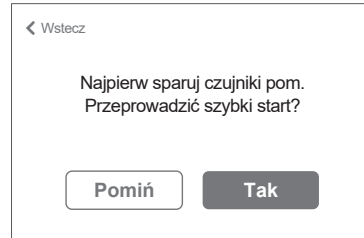
Szybki start

- [Wybór czujnika strefy]*1
- [Wybór odbiorników]
- [Tryb sterowania]
- [Projektowa temp. zewnętrzna]
- [Wybór czujnika strefy]*2
- [Ustawienia CWU]
- [Ustawienia przepływu]
- [Moc grzałki jednostki wewn.]*3

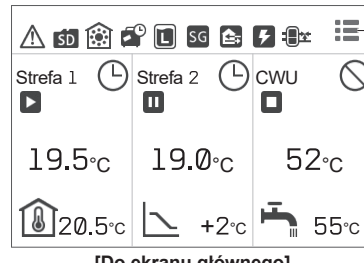
*1 Wybór strefy, do której ma być przypisany każdy zdalny sterownik

*2 Wybór czujników pomieszczenia do monitorowania temperatury pokoju

*3 Nie można jej resetować, więc należy zachować ostrożność przy jej ustawianiu.



Następne
ustawienia



Nacisnąć i
przytrzymać
ikonę przez 3
sekundy.

pl

Blokada

Menu blokady

Naciśnięcie i przytrzymanie ikony menu ☰ przez 3 sekundy powoduje włączenie menu blokady.

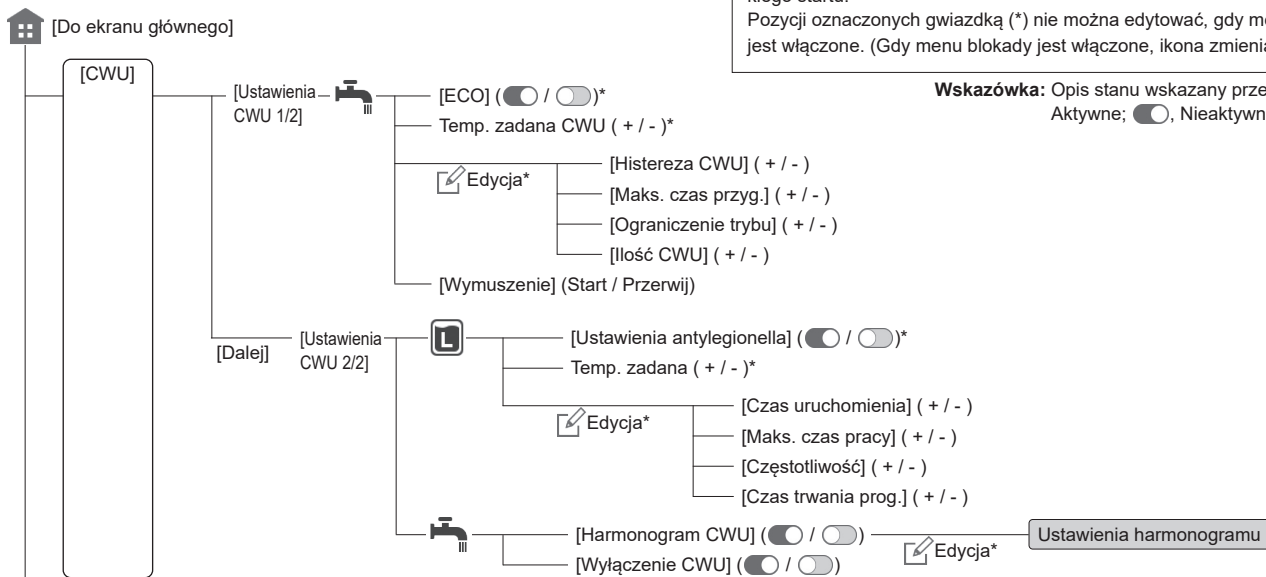
(Gdy menu blokady jest włączone, ikona zmienia się na ☱)

W tym stanie nie można edytować niektórych funkcji.

Wskazówka: Do edycji opcji [Serwis] potrzebne jest hasło, nawet gdy menu blokady jest wyłączone.

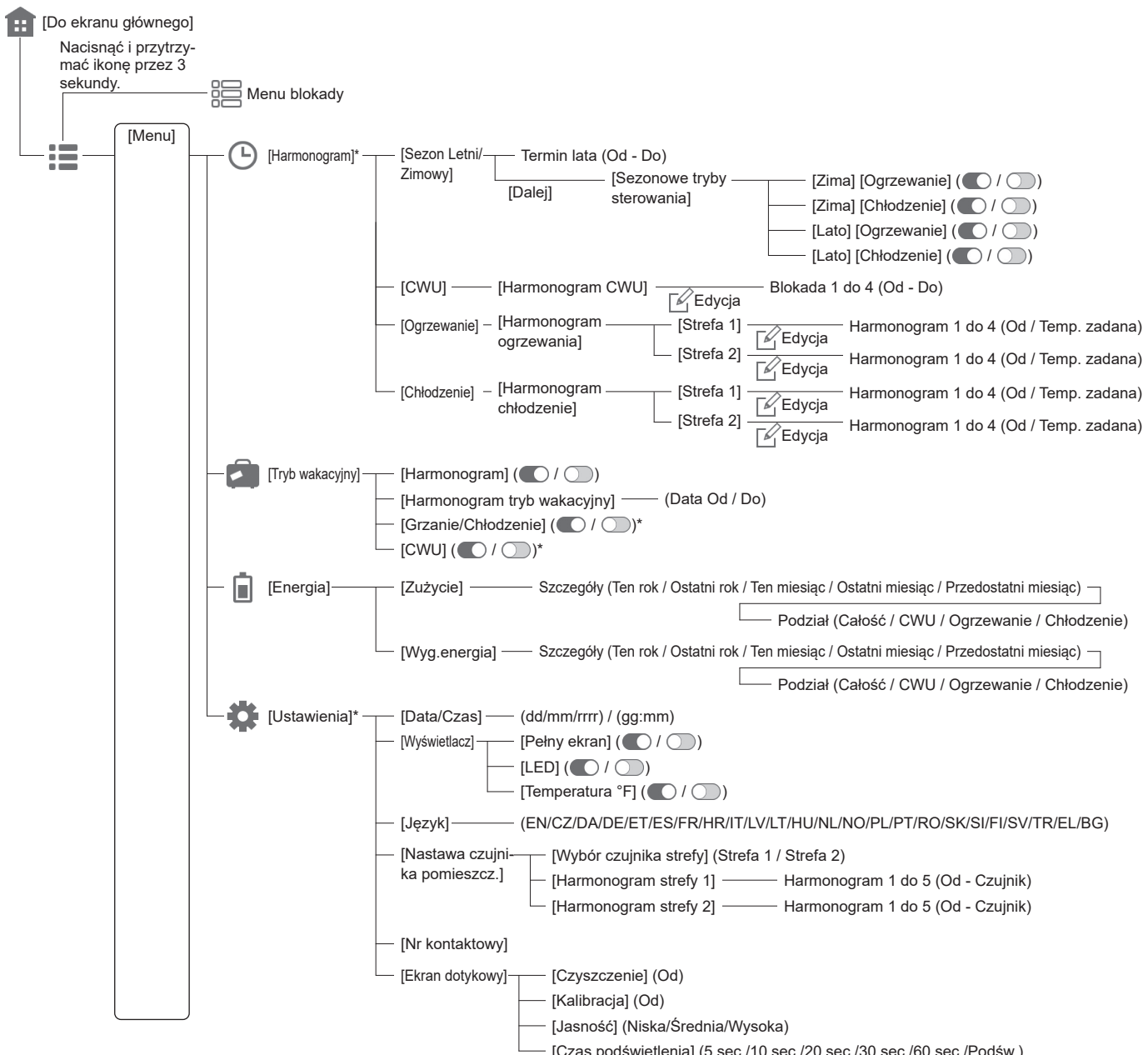
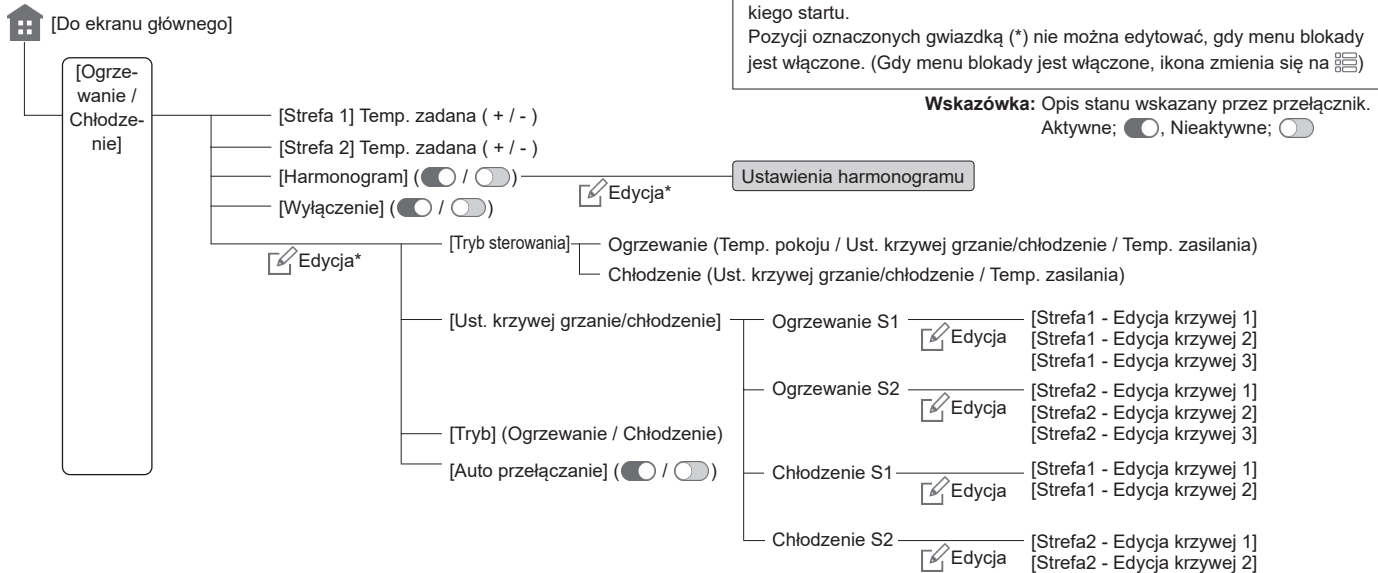
Szczegółowe informacje na temat pozycji, których nie można edytować, gdy menu blokady jest włączone, znajdują się w podmenu menu głównego sterownika.

<Podmenu menu głównego kontrolera>



6 Sterownik

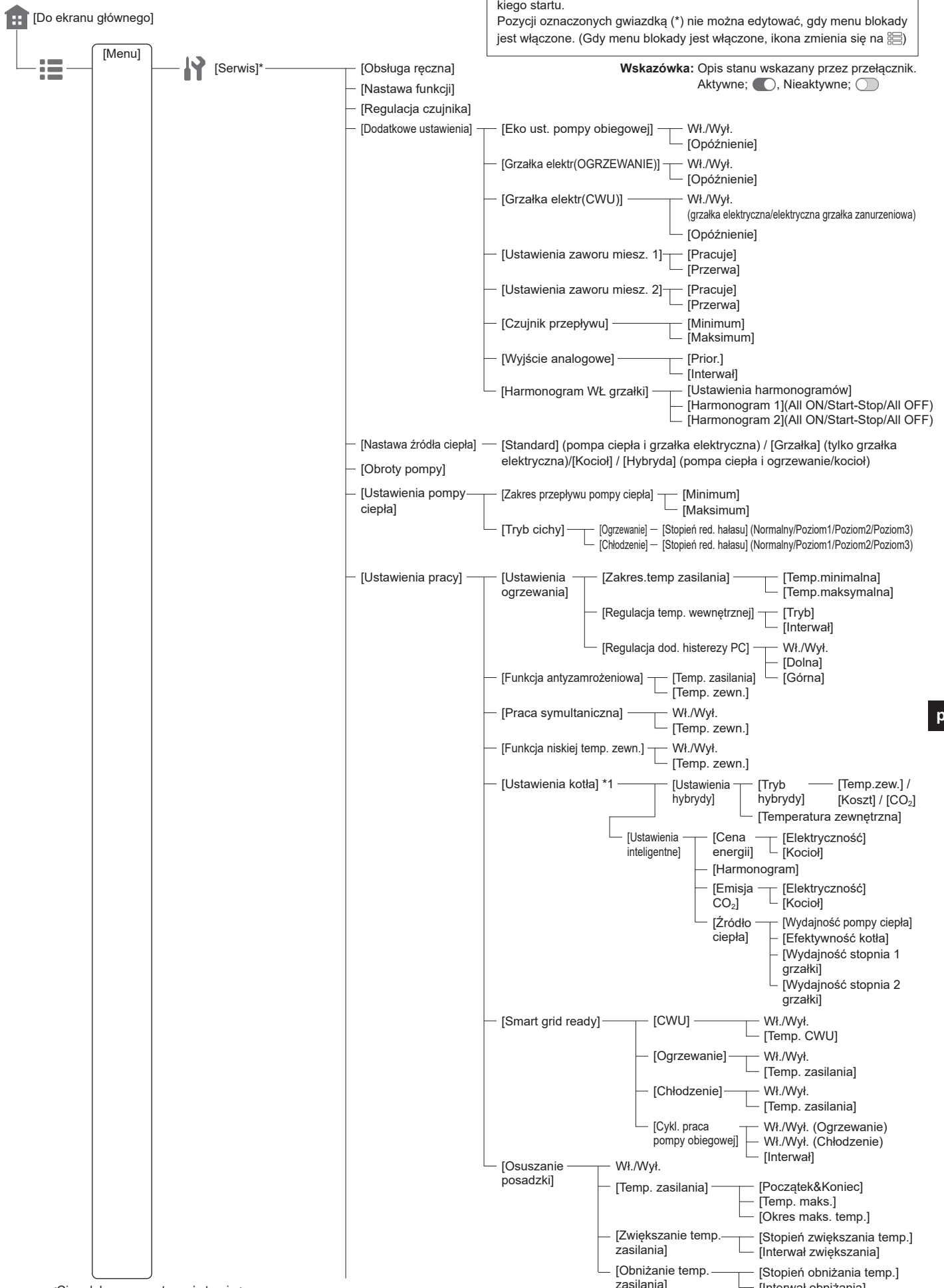
<Podmenu menu głównego kontrolera>



6 Sterownik

Ciąg dalszy z poprzedniej strony.

<Podmenu menu głównego kontrolera>



[<ciąg dalszy na następnej stronie>](#)

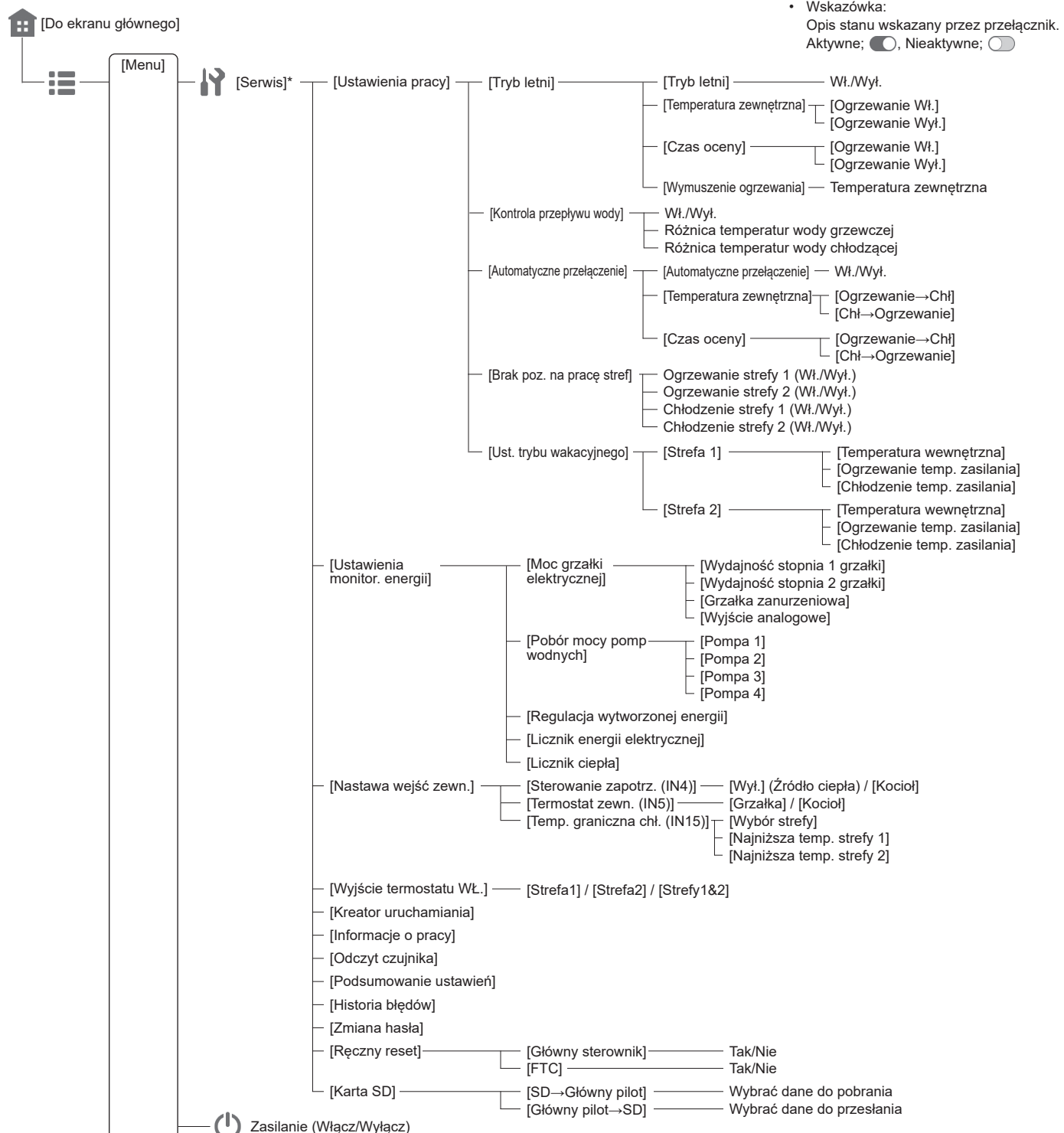
*1 Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji montażu PAC-TH012HT-(L)E. 30

6 Sterownik

Ciąg dalszy z poprzedniej strony.

<Podmenu menu głównego kontrolera>

Przy pierwszym uruchomieniu systemu pojawia się ekran ustawień szybkiego startu. Pozycji oznaczonych gwiazdką (*) nie można edytować, gdy menu blokady jest włączone. (Gdy menu blokady jest włączone, ikona zmienia się na)



CWU (ciepła woda) / Zwalczanie legionelli

Menu CWU i zwalczania legionelli sterują pracą podgrzewaczy zasobnika CWU.

Ustawienia trybu CWU

- [Ustawienia CWU]: Tryb Eco może być aktywowany/dezaktywowany przełącznikiem. Temperaturę zadaną można zmieniać przez +/-.
- Z ikony edycji można ustawić opcje [Histereza CWU], [Maks. czas przyg.], [Ograniczenie trybu] i [Ilość CWU].

| Ustawienia CWU 1/2 Dalej > | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| | ECO | <input type="checkbox"/> |
| | — 55°C + | |
| Wymuszenie | <input type="button" value="Start"/> | |

[Ustawienia CWU]

[Ustawienia CWU]

| Ustawienia CWU | | |
|--------------------|---|----------|
| Histereza CWU | = | 10°C |
| Maks. czas przyg. | = | 60 min. |
| Ograniczenie trybu | = | 30 min. |
| Ilość CWU | = | Standard |

[Ustawienia CWU]

6 Sterownik

| Napis w menu | Funkcja | Zakres | Jednostka | Wartość domyślna |
|----------------------|---|-----------|-----------|------------------|
| Temp. zadana CWU. | Temperatura zadana magazynowanej cieplej wody użytkowej | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Histereza CWU] | Różnica temperatur pomiędzy maksymalną temperaturą CWU a temperaturą, przy której następuje ponowne uruchomienie trybu CWU | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Maks. czas przyg.] | Maksymalny dozwolony czas dla trybu CWU ogrzewania magazynowanej wody | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Ograniczenie trybu] | Okres czasu po trybie CWU, w którym ogrzewanie pomieszczeń ma pierwszeństwo przed trybem CWU, czasowo uniemożliwiając dalsze podgrzewanie magazynowanej wody (Tylko wtedy, gdy minął maks. czas przygotowania CWU) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Maksymalna temperatura różni się w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej. (60°C/65°C/70°C)

*2 Gdy maksymalna temperatura CWU jest ustawiona powyżej 55°C, temperatura, przy której następuje ponowne uruchomienie trybu CWU, musi być niższa niż 50°C, aby chronić urządzenie.

[ECO]

Tryb CWU może pracować w trybie normalnym lub Eco. Tryb normalny będzie szybko podgrzewał wodę w zasobniku CWU, wykorzystując pełną moc pompy ciepła. W trybie Eco podgrzewanie wody w zasobniku CWU trwa nieco dłużej, ale zmniejsza się ilość zużytej energii. Dzieje się tak dlatego, że praca pompy ciepła jest ograniczana za pomocą sygnałów z FTC na podstawie zmierzonej temperatury zasobnika CWU.

Wskazówka: Rzeczywista ilość energii zaoszczędzonej w trybie Eco będzie się różnić w zależności od zewnętrznej temperatury otoczenia.

[Ilość CWU]

Wybiera ilość dla zasobnika CWU. Jeśli potrzebuje się dużo cieplej wody, należy wybrać opcję [Duża].

Powrót do menu CWU/ zwalczania legionelli.

Ustawienia trybu zwalczania legionelli (tryb ZL)

- [Antylegionella]: Może być aktywowany/dezaktywowany przełącznikiem. Temperaturę zadaną można zmieniać przez +/-.
Z ikony edycji można ustawić opcje [Czas uruchomienia], [Maks. czas pracy], [Częstotliwość] i [Maks. czas przyg.].
- [Harmonogram CWU]: Może być aktywowany/dezaktywowany przełącznikiem.
- [Wyłączenie CWU]: Może być aktywowane/dezaktywowane przełącznikiem.

W trybie ZL temperatura magazynowanej wody jest podwyższona powyżej 60°C, aby zahamować rozwój bakterii legionelli. Zdecydowanie zaleca się, aby robić to w regularnych odstępach czasu. Należy sprawdzić lokalne przepisy dotyczące zalecanej częstotliwości podgrzewania.

Należy pamiętać, że tryb ZL wykorzystuje wspomaganie grzałek elektrycznych w celu uzupełnienia energii dostarczanej przez pompę ciepła. Długo-trwałe podgrzewanie wody jest nieefektywne i zwiększa koszty eksploatacji. Instalator powinien dokładnie rozważyć konieczność zastosowania zabiegów zwalczania legionelli, a jednocześnie nie marnować energii poprzez podgrzewanie magazynowanej wody przez zbyt długi okres czasu. Użytkownik końcowy powinien zrozumieć znaczenie tej funkcji.

ZAWSZE NALEŻY PRZESTRZEGAĆ LOKALNYCH I KRAJOWYCH WYZYCZNYCH DOTYCZĄCYCH ZWALCZANIA LEGIONELLI.

Wskazówka1: W przypadku wystąpienia awarii w module wewnętrznym bez wbudowanego zasobnika CWU tryb ZL może nie działać normalnie.

Wskazówka 2: Nawet gdy praca CWU jest zabroniona, tryb ZL będzie działał.

| Napis w menu | Funkcja | Zakres | Jednostka | Wartość domyślna |
|----------------------|---|--------------|-----------|------------------|
| Temp. cieplej wody | Temperatura zadana magazynowanej cieplej wody użytkowej | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Czas uruchomienia] | Godzina, w której rozpocznie się tryb ZL | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Maks. czas pracy] | Czas po osiągnięciu żądanej temperatury wody w trybie ZL | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Częstotliwość] | Czas nagrzewania zasobnika CWU w trybie ZL | 1 - 30 | dzień | 15 |
| [Czas trwania prog.] | Maksymalny dozwolony czas nagrzewania zasobnika CWU z trybie ZL | 1 - 5 | h | 3 |

[Ustawienia]

Z ikony menu przejdź do opcji [Ustawienia].

W opcji [Ustawienia] można edytować następujące elementy.

- [Data/Czas]
- [Wyświetlacz] (Z poziomu opcji [Ustawienia] można przełączyć ekran na pełny ekran lub ekran podstawowy.)
- [Język]
- [Nastawa czujnika pomieszcz.]
- [Nr kontaktowy]
- [Ekran dotykowy] ([Kalibracja]*1, [Czyszczenie]*2, [Jasność] i [Czas podświetlenia])

Należy wykonać procedurę opisaną w części Ogólny tryb pracy dla operacji ustawiania.

*1 Dotknięcie 9 kropek wyświetlanych na ekranie rozpoczęnia kalibrację.

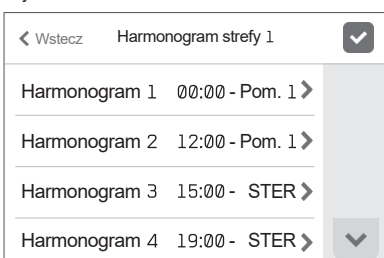
Aby prawidłowo skalibrować panel dotykowy, do dotykania kropek należy używać spiczastego, ale nie ostrego przedmiotu.
Wskazówka: Ostry przedmiot może uszkodzić lub zarysować ekran dotykowy.

*2 Można wytrzeć ekran, gdy operacje dotykowe są nieważne przez 30 sekund.

Przetrzeć miękką, suchą szmatką, szmatką nasączoną wodą z łagodnym detergentem lub szmatką zwilżoną etanolem.
Nie stosować rozpuszczalników kwaśnych, alkalicznych lub organicznych.

[Nastawa czujnika pomieszcz.]

W przypadku opcji [Nastawa czujnika pomieszcz.] ważne jest, aby wybrać właściwy czujnik pokojowy w zależności od trybu ogrzewania i chłodzenia, w którym będzie pracował system.



[Harmonogram strefy 1]

pl

6 Sterownik

| Napis w menu | Opis | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|---|--|--|------------|------------|--|-----------------------------------|----|--|---|----|--|------------------------------|----|---|----|----|
| [Wybór czujnika strefy] | Gdy aktywna jest regulacja temperatury 2 obiegów grzewczych i dostępne są zdalne sterowniki, należy wybrać opcję [Wybór czujnika strefy] w [Nastawa czujnika pomieszcza] z części [Ustawienia], a następnie wybrać nr strefy (Strefa 1/strefa 2), aby przypisać każdy sterownik. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Harmonogram strefy 1] [Harmonogram strefy 2] | Z pozycji [Harmonogram strefy 1] lub [Harmonogram strefy 2] wybrać zdalny sterownik, który ma być używany do monitorowania temperatury pokoju osobno ze strefy 1 i strefy 2. <table border="1"><thead><tr><th>Opcja sterowania *</th><th>Odpowiednie początkowe ustawienia czujnika pokojowego</th><th></th></tr><tr><th></th><th>[Strefa 1]</th><th>[Strefa 2]</th></tr></thead><tbody><tr><td>A Strefa 1; Autoadaptacja (docelowa temperatura pokoju) Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania</td><td>Pom. 1 do 8 (Zdalny sterownik)</td><td>*1</td></tr><tr><td>B Strefa 1; Autoadaptacja (docelowa temperatura pokoju) Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania</td><td>TH1 (Termistor temperatury pokoju (opcja))</td><td>*1</td></tr><tr><td>C Strefa 1; Autoadaptacja (docelowa temperatura pokoju) Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania</td><td>[STER] (Główny sterownik)</td><td>*1</td></tr><tr><td>D Strefa 1; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania</td><td>*1</td><td>*1</td></tr></tbody></table> | Opcja sterowania * | Odpowiednie początkowe ustawienia czujnika pokojowego | | | [Strefa 1] | [Strefa 2] | A Strefa 1; Autoadaptacja (docelowa temperatura pokoju) Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania | Pom. 1 do 8 (Zdalny sterownik) | *1 | B Strefa 1; Autoadaptacja (docelowa temperatura pokoju) Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania | TH1 (Termistor temperatury pokoju (opcja)) | *1 | C Strefa 1; Autoadaptacja (docelowa temperatura pokoju) Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania | [STER] (Główny sterownik) | *1 | D Strefa 1; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania | *1 | *1 |
| Opcja sterowania * | Odpowiednie początkowe ustawienia czujnika pokojowego | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Strefa 1] | [Strefa 2] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Strefa 1; Autoadaptacja (docelowa temperatura pokoju) Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania | Pom. 1 do 8 (Zdalny sterownik) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Strefa 1; Autoadaptacja (docelowa temperatura pokoju) Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania | TH1 (Termistor temperatury pokoju (opcja)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Strefa 1; Autoadaptacja (docelowa temperatura pokoju) Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania | [STER] (Główny sterownik) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Strefa 1; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania Strefa 2; Ust. krzywej grzanie/chłodzenie lub sterowanie temperaturą zasilania | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi na stronie internetowej.

*1. Nie określono (jeśli używany jest lokalny termostat pokojowy)

Pom. 1 do 8 (jeśli jako termostat pokojowy używany jest zdalny sterownik)

Zdalny sterownik, który ma być używany, można zmieniać maksymalnie 4 razy w ciągu 24 godzin zgodnie z ustawionym harmonogramem czasowym. (Harmonogram 1 do 5)

[Serwis]

Menu serwisowe zapewnia funkcje do wykorzystania przez instalatora lub serwisanta. Zmiana ustawień w tym menu NIE powinna być przeprowadzana przez właściciela domu. Z tego powodu wymagana jest ochrona hasłem, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi do ustawień serwisowych.

Domyślne hasło fabryczne to „0000”.

Należy wykonać procedurę opisaną w części [Ochrona hasłem] dla operacji ustawiania.

Wielu funkcji nie można ustawić podczas pracy jednostki wewnętrznej. Instalator powinien wyłączyć jednostkę przed próbą ustawienia tych funkcji. Jeśli instalator będzie próbował zmienić ustawienia podczas pracy jednostki, na głównym sterowniku pojawi się komunikat przypominający o konieczności przerwania pracy przed kontynuacją zmiany ustawień. Po wybraniu „Tak” jednostka przerwie pracę.

[Obsługa ręczna]

Podczas napełniania systemu można ręcznie sterować pompą obiegu pierwotnego, zaworem 3-drożnym i zaworem mieszającym za pomocą trybu obsługi ręcznej.

Po wybraniu obsługi ręcznej na ekranie pojawia się mała ikona timera. Po wybraniu tej funkcji pozostałe ona w trybie obsługi ręcznej tylko przez maksymalnie 2 godziny. Ma to na celu zapobieżenie przypadkowemu trwałemu przełączeniu na obsługę ręczną przez FTC.

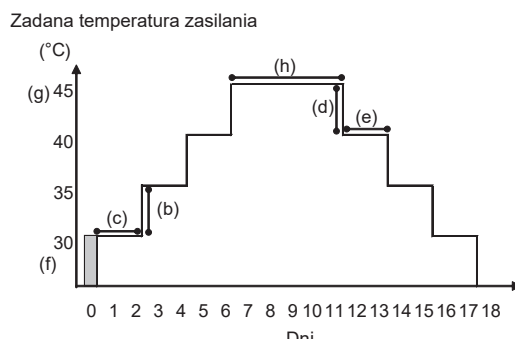
Nie można wybrać obsługi ręcznej i nastawy źródła ciepła, jeśli system jest uruchomiony. Zostanie wyświetlony ekran z prośbą o zatrzymanie systemu przez instalatora przed aktywacją tych trybów.
System automatycznie zatrzymuje się po 2 godzinach od ostatniej operacji.

[Funkcja osuszania posadzki]

Funkcja osuszania posadzki automatycznie zmienia etapami zadaną temperaturę ciepłej wody, aby stopniowo osuszyć beton, gdy zainstalowany jest ten szczególny rodzaj systemu ogrzewania podłogowego.

Po zakończeniu operacji system zatrzymuje wszystkie operacje z wyjątkiem operacji antyzamrożeniowej.

W przypadku funkcji osuszania posadzki zadana temperatura zasilania dla strefy 1 jest taka sama jak dla strefy 2.



- Ta funkcja nie jest dostępna, gdy podłączona jest jednostka zewnętrzna PUHZ-FRP.
- Odłączyć przewody od zewnętrznych wejść termostatu pokojowego, sterowania zapotrzebowaniem i termostatu zewnętrznego, w przeciwnym razie zadana temperatura zasilania może nie być utrzymywana.

6 Sterownik

| Funkcje | Symbol | Opis | Opcja/ Zakres | Jed- nostka | Do- myślnie |
|---|--------|---|------------------|----------------|----------------|
| [Funkcja osuszania posadzki] | a | Ustawić funkcję na włączoną i włączyć system za pomocą głównego sterownika, a rozpoczęcie się operacja osuszania. | Wł./Wył. | — | Wył. |
| [Zwiększenie temp. zasilania] [Stopień zwiększenia temp.] | b | Ustawia stopień zwiększenia zadanej temperatury zasilania. | +1 do +30 | °C | +5 |
| [Interwał zwiększenia] | c | Ustawia okres, przez który utrzymywana jest ta sama zadana temperatura zasilania. | 1 do 7 | dzień | 2 |
| [Obniżanie temp. zasilania] [Stopień obniżania temp.] | d | Ustawia stopień zmniejszania zadanej temperatury zasilania. | -1 do -30 | °C | -5 |
| [Interwał obniżania] | e | Ustawia okres, przez który utrzymywana jest ta sama zadana temperatura zasilania. | 1 do 7 | dzień | 2 |
| [Temp. zasilania] [Początek&Koniec] | f | Ustawia zadaną temperaturę zasilania na początku i na końcu operacji. | 20 do 60* | °C | 30 |
| [Temp. maks.] | g | Ustawia maksymalną zadaną temperaturę zasilania. | 20 do 60* | °C | 45 |
| [Okres maks. temp.] | h | Ustawia okres, przez który utrzymywana jest maksymalna zadana temperatura zasilania. | 1 do 20 | dzień | 5 |

* Maksymalna temperatura różni się w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej.

[Ochrona hasłem]

Zaleca się ochronę hasłem, aby zapobiec nieuprawnionemu dostępowi do menu serwisowego przez osoby nieprzeszkolone.

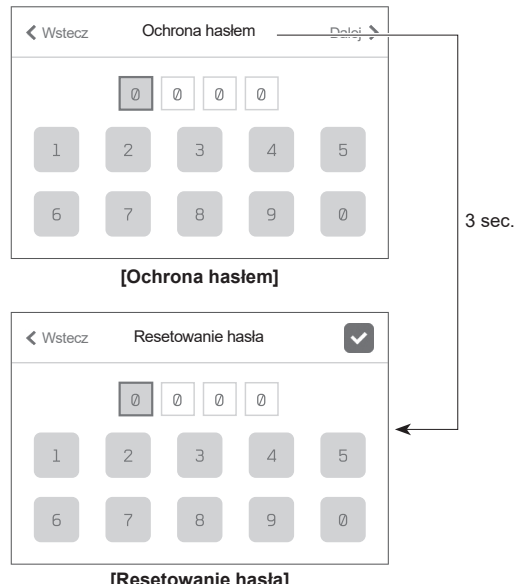
[Resetowanie hasła]

W przypadku zapomnienia wprowadzonego hasła lub konieczności serwisowania jednostki zainstalowanej przez kogoś innego można zresetować i zmienić hasło.

1. Z pozycji [Serwis] w [Menu] należy przejść do ekranu [Ochrona hasłem].
2. Nacisnąć i przytrzymać nagłówek przez 3 sekundy, aby uzyskać dostęp do ekranu [Resetowanie hasła].
3. Wprowadzić nowe hasło.
4. Dotknięcie przycisku [Wstecz] lub ikony potwierdzenia powoduje zapisanie hasła.

[Ręczny reset]

W przypadku części przywrócenia ustawień fabrycznych w dowolnym momencie należy skorzystać z funkcji ręcznego resetu. Należy pamiętać, że spowoduje to przywrócenie WSZYSTKICH funkcji do domyślnych ustawień fabrycznych.



7 Rozruch

pl

■ Ćwiczenia przed rozruchem - obieg wody pitnej/ CWU (TYLKO moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU lub system CWU)

Procedura początkowego napełniania:

Upewnić się, że wszystkie połączenia rurowe i złączki są szczelne i dokręcone.

Otworzyć najbardziej oddalony kran/wyłot CWU.

Powoli/ stopniowo otwierać główne zasilanie wodą, aby rozpocząć napełnianie jednostki i orurowania CWU.

Pozostawić najdalej kran na swobodny przepływ i uwolnić/usunąć resztki powietrza z instalacji.

Zamknąć kran/wyłot, aby zachować w pełni napełniony system.

Wskazówka: Gdy zamontowana jest elektryczna grzałka zanurzeniowa, NIE należy włączać grzałki do momentu, gdy zasobnik CWU nie będzie pełny wody. NIE należy również włączać żadnej elektrycznej grzałki zanurzeniowej, jeżeli w zasobniku CWU pozostały jakiekolwiek chemikalia do sterylizacji, ponieważ spowoduje to przedwczesne uszkodzenie grzałki.

Procedura początkowego płukania:

Włączyć system w celu podgrzania zawartości jednostki wewnętrznej do temperatury ok. 30-40°C.

Przeplukać/spuścić zawartość wody w celu usunięcia wszelkich pozostałości/zanieczyszczeń powstałych w wyniku prac instalacyjnych. Za pomocą zaworu spustowego modułu wewnętrznego z wbudowanym zasobnikiem CWU bezpiecznie odprowadzić odpowiednim wężem ogrzana woda do odpływu.

Po zakończeniu należy zamknąć zawór spustowy, ponownie napełnić system i wznowić jej rozruch.

8 Przeglądy i usuwanie usterek

Jednostka wewnętrzna musi być serwisowana raz w roku przez wykwalifikowaną osobę. Serwis i konserwacja jednostki zewnętrznej powinny być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonego przez Mitsubishi Electric technika z odpowiednimi kwalifikacjami i doświadczeniem. Wszelkie prace elektryczne powinny być wykonywane przez personel posiadający odpowiednie uprawnienia elektryczne. Wszelkie czynności konserwacyjne lub naprawy typu „zrób to sam” wykonywane przez osoby nieposiadające odpowiednich uprawnień mogą spowodować unieważnienie gwarancji i/lub uszkodzenie modułu wewnętrznego bez wbudowanego zasobnika CWU/modułu wewnętrznego z wbudowanym zasobnikiem CWU oraz obrażenia ciała.

Kody błędów

| Kod | Błąd | Czynności |
|---------|---|--|
| L3 | Zabezpieczenie przed przegrzaniem wody obiegowej | Strumień przepływu może być zmniejszony. Sprawdzić: <ul style="list-style-type: none"> • Wyciek wody • Zablokowany filtr magnetyczny/odmulacz • Działanie pompy obiegu grzewczego (podczas napełniania obiegu pierwotnego może być wyświetlany kod błędu, należy zakończyć napełnianie i zresetować kod błędu) |
| L4 | Zabezpieczenie przed przegrzaniem zbiornika CWU | Sprawdzić elektryczną grzałkę zanurzeniową i jej styczniik. |
| L5 | Usterka termistora temperatury jednostki wewnętrznej (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Sprawdzić opór na termistorze. |
| L6 | Ochrona przed zamarzaniem wody obiegowej | Patrz czynności dla L3. |
| L8 | Błąd ustawień ogrzewania | Sprawdzić i ponownie zamocować termistory, które mogły się oderwać. |
| L9 | Niski strumień przepływu w obiegu pierwotnym wykryty przez czujnik przepływu lub przełącznik przepływu (przełączniki przepływu 1, 2, 3) | Patrz czynności dla L3. Jeśli sam czujnik przepływu lub przełącznik przepływu nie działa, należy go wymienić. Ostrożnie: Zawory odcinające pompy mogą być gorące, należy zachować ostrożność. |
| LA | Awaria czujnika ciśnienia | Sprawdzić kabel czujnika ciśnienia pod kątem uszkodzeń lub luźnych połączeń. |
| LB | Zabezpieczenie przed wysokim ciśnieniem | <ul style="list-style-type: none"> • Strumień przepływu w obiegu grzewczym może być zmniejszony. Sprawdzić obieg wody. • Płytkowy wymiennik ciepła może być zatkany. Sprawdzić płytowy wymiennik ciepła. • Awaria jednostki zewnętrznej. Sprawdzić ilość czynnika chłodniczego, zawór, cewkę LEV i zgniecenie rur jednostki zewnętrznej. |
| LC | Zabezpieczenie przed przegrzaniem temperatury wody obiegowej kotła | <p>Sprawdzić, czy temperatura nastawy Kotła na ogrzewanie przekracza ograniczenie. (Patrz instrukcja obsługi termistorów „PAC-TH012HT(L)-E”)</p> <p>Strumień przepływu w obiegu grzewczym z kotła może być zmniejszony. Sprawdzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyciek wody • Zablokowany filtr magnetyczny/odmulacz • Działanie pompy obiegu grzewczego. |
| LD | Awaria termistora (temperatura zasilania kotła) (THWB1) | Sprawdzić opór na termistorze. |
| LE | Błąd trybu kotła | Patrz czynności dla L8. Sprawdzić stan kotła. |
| LF | Awaria czujnika przepływu | Sprawdzić kabel czujnika przepływu pod kątem uszkodzeń lub luźnych połączeń. |
| LH | Zabezpieczenie przed zamarzaniem wody obiegowej kotła | Strumień przepływu w obiegu grzewczym z kotła może być zmniejszony. Sprawdzić: <ul style="list-style-type: none"> • Wyciek wody • Zablokowany filtr magnetyczny/odmulacz • Działanie pompy obiegu grzewczego. |
| LJ | Błąd pracy CWU (typ zewnętrznej płyty HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy termistor nie jest odłączony (dolina temperatury wody w zasobniku CWU) (THW5B). • Strumień przepływu może być zmniejszony. Sprawdzić działanie pompy obiegu grzewczego. (pierwotny / wody pitnej) |
| LL | Błędy ustawienia przełączników DIP na płytce sterującej FTC | <p>W przypadku trybu kotła należy sprawdzić, czy przełącznik DIP SW1-1 jest ustawiony na WŁ. (z kotłem), a DIP SW2-6 na WŁ. (z buforem). W przypadku regulacji temperatury 2 obiegów grzewczych należy sprawdzić, czy przełącznik DIP SW2-7 jest ustawiony na WŁ. (2 obiegi), a DIP SW2-6 na WŁ. (z buforem).</p> |
| LP | Poza zakresem strumienia przepływu wody dla jednostki zewnętrznej pompy ciepła | <p>Sprawdzić zakres strumienia przepływu wody instalacji (tabela 4.3.1). Sprawdzić ustawienia zdalnego sterownika ([Serwis] → [Ustawienia pompy ciepła] → [Zakres przepływu pompy ciepła])</p> <p>Patrz czynności dla L3.</p> |
| P1 | Awaria termistora (temperatura wnętrza) (TH1) | Sprawdzić opór na termistorze. |
| P2 | Awaria termistora (temperatura cieplego czynnika chłodniczego) (TH2) | Sprawdzić opór na termistorze. |
| P6 | Ochrona przeciwzamrożeniowa płytowego wymiennika ciepła | Patrz czynności dla L3. Sprawdzić, czy ilość czynnika chłodniczego jest prawidłowa. |
| J0 | Błąd komunikacji pomiędzy FTC a zdalnym odbiornikiem | Sprawdzić kabel przyłączeniowy pod kątem uszkodzeń lub luźnych połączeń. |
| J1 - J8 | Błąd komunikacji między zdalnym odbiornikiem a zdalnym sterownikiem | Sprawdzić, czy bateria zdalnego sterownika nie jest rozładowana. Sprawdzić sparowanie zdalnego odbiornika ze zdalnym sterownikiem. Przetestować komunikację bezprzewodową. (Patrz instrukcja obsługi systemu bezprzewodowego) |
| E0 - E5 | Błąd komunikacji pomiędzy głównym sterownikiem a FTC | Sprawdzić kabel przyłączeniowy pod kątem uszkodzeń lub luźnych połączeń. |
| E6 - EF | Błąd komunikacji pomiędzy FTC a jednostką zewnętrzną | Sprawdzić, czy jednostka zewnętrzna nie została wyłączona. Sprawdzić kabel przyłączeniowy pod kątem uszkodzeń lub luźnych połączeń. Patrz instrukcja serwisowa jednostki zewnętrznej. |
| E9 | Jednostka zewnętrzna nie odbiera sygnału z jednostki wewnętrznej. | Sprawdzić, czy obie jednostki są włączone. Sprawdzić kabel przyłączeniowy pod kątem uszkodzeń lub luźnych połączeń. Patrz instrukcja serwisowa jednostki zewnętrznej. |
| EE | Błąd kombinacji pomiędzy FTC a jednostką zewnętrzną | Sprawdzić kombinację FTC i jednostki zewnętrznej. |
| U*, F* | Awaria jednostki zewnętrznej | Patrz instrukcja serwisowa jednostki zewnętrznej. |
| A* | Błąd komunikacji M-NET | Patrz instrukcja serwisowa jednostki zewnętrznej. |

Wskazówka: Aby anulować kody błędów, należy wyłączyć system (dotknąć „Resetuj” na głównym sterowniku).

8 Przeglądy i usuwanie usterek

Konserwacja roczna (moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU i moduł wewnętrzny bez wbudowanego zasobnika CWU)

Konieczne jest, aby jednostka wewnętrzna była serwisowana przynajmniej raz w roku przez wykwalifikowaną osobę. Wszelkie wymagane części należy nabyć od Mitsubishi Electric. NIGDY NIE WOLNO pomijać urządzeń zabezpieczających ani obsługiwać jednostki bez ich pełnej sprawności. Szczegółowe informacje znajdują się w podręczniku serwisowym.

Wskazówka

- W ciągu pierwszych kilku miesięcy po instalacji należy wyjąć i wyczyścić odmulacz jednostki wewnętrznej oraz wszelkie dodatkowe elementy filtrujące, które są zamontowane na zewnątrz jednostki wewnętrznej. Jest to szczególnie ważne w przypadku instalacji na starym/istniejącym systemie rur.
- Zawór nadciśnieniowy i zawór ciśnieniowo-termiczny należy sprawdzać co roku poprzez ręczne przekręcenie pokrętła tak, aby nastąpił wypływ materiału, a tym samym oczyszczenie gniazda uszczelnienia.

Oprócz corocznego serwisowania konieczna jest wymiana lub kontrola niektórych części po pewnym okresie eksploatacji systemu. Szczegółowe instrukcje znajdują się w tabelach poniżej. Wymiana i kontrola części powinna być zawsze wykonywana przez kompetentną osobę z odpowiednim przeszkoleniem i kwalifikacjami.

Części, które wymagają regularnej wymiany

| Części | Wymieniać co | Możliwe awarie |
|------------------------------|--------------|----------------|
| Zawór nadciśnieniowy (PRV) | 6 lat | Wyciek wody |
| Manometr | | |
| Grupa kontroli wlotu (ICG)*1 | | |
| Odmulacz*2 | | |

*1 CZĘŚCI OPCJONALNE dla Wielkiej Brytanii

*2 Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU: ERST17D-*M*BE

Części, które wymagają regularnej kontroli

| Części | Sprawdzać co | Możliwe awarie |
|--|---------------------------------------|--|
| Zawór nadciśnieniowy (3 bary) Zawór ciśnieniowo-termiczny | 1 rok (obracając pokrętła ręcznie) | Może się zatrzeć i grozi rozerwaniem naczynia wzbiorczego |
| Elektryczna grzałka zanurzeniowa*3 | 2 lata | Uziemienie może spowodować zadziałanie wyłącznika (Grzałka jest zawsze WYŁ.) |
| Pompa obiegu grzewczego (Obieg pierwotny) | 20 000 h (3 lata) | Awaria pompy obiegu grzewczego |
| Filtr magnetyczny | 3 lata | Spadek strumienia przepływu spowodowany załkaniem |
| Odmulacz*4 | 1 rok | Spadek strumienia przepływu spowodowany załkaniem |

*3 Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU: EHPT20X-MEHEW i CZĘŚĆ OPCJONALNA

*4 Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU: ERST17D-*M*BE

Części, które NIE mogą być ponownie użyte podczas serwisowania

- * O-ring
- * Uszczelka

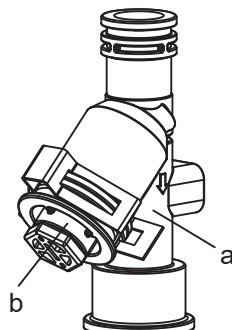
Wskazówka:

- Zawsze wymieniać uszczelkę pompy na nową podczas każdej regularnej konservacji (co 20 000 godzin pracy lub co 3 lata).

<Opróżnianie cząstek z filtra magnetycznego>

Wskazówka: ODPROWADZANA WODA MOŻE BYĆ BARDZO GORĄCA

1. Wyłączyć jednostkę za pomocą interfejsu użytkownika.
2. Wyłączyć wyłącznik automatyczny.
3. Sprawdzić, czy korpus filtra magnetycznego jest nadal szczelecznie zamocowany (a).
4. Zamknąć zawory odcinające.
5. Pod filtrem magnetycznym umieścić odpowiednią butelkę.
6. Zdjąć zamknięcie i otworzyć pokrywę filtra (b).
7. Zebrać wodę i cząstki do butelki.
8. Umyć wewnętrzne siatki i magnes i usunąć z nich cząstki.
9. Włożyć wewnętrzna siatkę i magnes z powrotem do filtra.
10. Zamontować pokrywę z zamknięciem.
11. Otworzyć zawory odcinające.
12. Sprawdzić ciśnienie w obiegu wody.

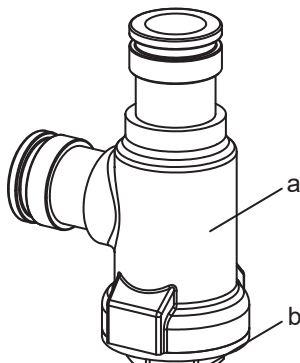


a. korpus
b. pokrywa

<Opróżnianie cząstek z filtra magnetycznego (TYLKO Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU: ERST17D-*M*BE)>

Wskazówka: ODPROWADZANA WODA MOŻE BYĆ BARDZO GORĄCA

1. Wyłączyć jednostkę za pomocą interfejsu użytkownika.
2. Wyłączyć wyłącznik automatyczny.
3. Sprawdzić, czy korpus filtra magnetycznego jest nadal mocno przykręcany (a).
4. Zamknąć zawory odcinające.
5. Przytrzymać silnik zaworu mieszającego i mocno pociągnąć, aby zdjąć go z zaworu.
6. Pod filtrem magnetycznym umieścić odpowiednią butelkę.
7. Otworzyć pokrywę filtra za pomocą 2 kluczy (b).
8. Zebrać wodę i cząstki do butelki.
9. Umyć wewnętrzne siatki i magnes i usunąć z nich cząstki.
10. Włożyć wewnętrzna siatkę i magnes z powrotem do filtra.
11. Przykręcić pokrywę za pomocą 2 kluczy.
12. Ponownie zamontować silnik na zaworze mieszającym.
13. Otworzyć zawory odcinające.
14. Sprawdzić ciśnienie w obiegu wody.



a korpus
b pokrywa

pl

8 Przeglądy i usuwanie usterek

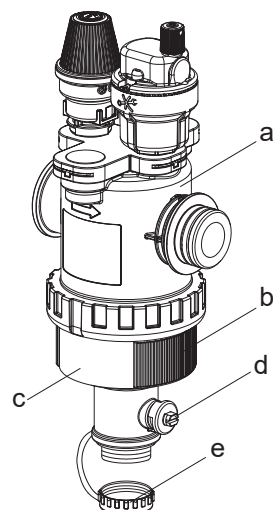
<Opróżnianie zanieczyszczeń z odmulacza (TYLKO Moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU: ERST17D.*M*BE)>

Wskazówka: ODPROWADZANA WODA MOŻE BYĆ BARDZO GORĄCA

1. Wyłączyć jednostkę za pomocą interfejsu użytkownika.
2. Wyłączyć wyłącznik automatyczny.
3. Sprawdzić, czy góra i dolna część odmulacza są nadal mocno przykręcione (a, c).
4. Zdjąć tuleję magnetyczną (b).
5. Odkręcić korek spustowy (e).
6. Podłączyć wąż spustowy do dna odmulacza, żeby zebrać wodę i zanieczyszczenia w odpowiedniej butelce.
7. Otworzyć zawór spustowy na kilka sekund (d).
8. Po spuszczeniu zanieczyszczeń zamknąć zawór spustowy.
9. Przywrócić z powrotem korek spustowy.
10. Ponownie założyć tuleję magnetyczną.
11. Sprawdzić ciśnienie w obiegu wody.

Wskazówka:

- Podczas sprawdzania szczelności odmulacza należy mocno go trzymać, aby NIE naciskać na oruowanie.
- Aby zapobiec pozostawianiu zanieczyszczeń w odmulaczu, należy zdjąć tuleję magnetyczną.
- Zawsze najpierw odkręcić korek spustowy i podłączyć wąż spustowy do dolnej części filtra wody, a następnie otworzyć zawór spustowy.



a góra część
b tuleja magnetyczna
c dolna część
d zawór spustowy
e korek spustowy

8 Przeglądy i usuwanie usterek

■ Formularze techniczne

Jeśli ustawienia zostaną zmienione z domyślnych, należy wprowadzić i zapisać nowe ustawienia w „Arkuszu zapisu ustawień rozruchu/installacji” poniżej. Ułatwia to resetowanie w przyszłości w przypadku zmiany zastosowania systemu lub konieczności wymiany płytki drukowanej.

Arkusz zapisu ustawień rozruchu/installacji

| Ekran głównego sterownika | | Parametry | Ustawienia standardowe | Ustawienia instalacji | Wskaźówka |
|---|--|---|--|-----------------------|-----------|
| Zasobnik CWU | CWU *4 | ECO | Wł./Wył. *5 | Wył. | |
| | | Wymuszenie | Wł./Wył. | — | |
| | | Maks. temp. CWU | 40°C do 55/60/65/70°C *6 | 50°C | |
| | | Histereza CWU | 5°C do 40°C | 10°C | |
| | | Maks. czas przyg. | 30 do 120 min. | 60 min. | |
| | | Ograniczenie trybu | 30 do 120 min. | 30 min. | |
| | | Ilość CWU | Duża / Standard | Standard *7 | |
| | | Harmonogram CWU | Wł./Wył. | Wył. | |
| | | Wyłączenie CWU | Wł./Wył. | Wył. | |
| | | | | | |
| Ogrzewanie / Chłodzenie *3 | Zwalczanie legionelli *4 | Antylegionella | Wł./Wył. | Wł. | |
| | | Temp. cieplej wody | 60°C do 70°C *6 | 65°C | |
| | | Czas uruchomienia | 00:00 do 23:00 | 03:00 | |
| | | Maks. czas pracy | 1 do 120 min. | 30 min. | |
| | | Częstotliwość | 1 do 30 dni | 15 dni | |
| | | Czas trwania prog. | 1 do 5 h | 3 h | |
| Ust. krzywej grzania/chłodzenie (Ogrzewanie) | Ogrzewanie / Chłodzenie | Temp. pokoju ogrzewania strefy 1 | 10°C do 30°C | 20°C | |
| | | Temp. pokoju ogrzewania strefy 2 *1 | 10°C do 30°C | 20°C | |
| | | Temp. zasilania ogrzewania strefy 1 | 20°C do 60/70/75°C | 45°C | |
| | | Temp. zasilania ogrzewania strefy 2 *2 | 20°C do 60/70/75°C | 35°C | |
| | | Temp. zasilania chłodzenia strefy 1 *3 | 5°C do 25°C | 15°C | |
| | | Temp. zasilania chłodzenia strefy 2 *3 | 5°C do 25°C | 20°C | |
| | | Ust. krzywej grzania strefy 1 | -9°C do +9°C | 0°C | |
| | | Ust. krzywej grzania strefy 2 *2 | -9°C do +9°C | 0°C | |
| | | Ust. krzywej chłodzenia strefy 1 | -9°C do +9°C | 0°C | |
| | | Ust. krzywej chłodzenia strefy 2 *2 | -9°C do +9°C | 0°C | |
| | | Harmonogram | Wł./Wył. | Wył. | |
| | | Wyłączenie | Wł./Wył. | Wył. | |
| | | Ogrzewanie / Chłodzenie | Ogrzewanie / Chłodzenie | Ogrzewanie | |
| | | Tryb sterowania strefą 1 | Temp. pokoju ogrzewania / Temp. zasilania ogrzewania / Ust. krzywej grzania / Temp. zasilania chłodzenia / Ust. krzywej chłodzenia | Ust. krzywej grzania | |
| | | Tryb sterowania strefą 2 *2 | Temp. pokoju ogrzewania / Temp. zasilania ogrzewania / Ust. krzywej grzania / Temp. zasilania chłodzenia / Ust. krzywej chłodzenia | Ust. krzywej grzania | |
| | | Auto przełączanie | Wł./Wył. | Wył. | |
| Ust. krzywej grzanie/chłodzenie (Chłodzenie) | Ustawienie punktu wysokiej temperatury zasilania | Zewnętrzna temperatura otoczenia strefy 1 | -30°C do +33°C *8 | -15°C | |
| | | Temp. zasilania strefy 1 | 20°C do 60/70/75°C | 50°C | |
| | | Zewnętrzna temperatura otoczenia strefy 2 *2 | -30°C do +33°C *8 | -15°C | |
| | | Temp. zasilania strefy 2 *2 | 20°C do 60/70/75°C | 40°C | |
| | | Ustawienie punktu niskiej temperatury zasilania | Zewnętrzna temperatura otoczenia strefy 1 | -28°C do +35°C *9 | 20°C |
| | | Temp. zasilania strefy 1 | 20°C do 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Zewnętrzna temperatura otoczenia strefy 2 *2 | -28°C do +35°C *9 | 20°C | |
| | | Temp. zasilania strefy 2 *2 | 20°C do 60/70/75°C | 25°C | |
| | Dostosować | Zewnętrzna temperatura otoczenia strefy 1 | -29°C do +34°C *10 | — | |
| | | Temp. zasilania strefy 1 | 20°C do 60/70/75°C | — | |
| | | Zewnętrzna temperatura otoczenia strefy 2 *2 | -29°C do +34°C *10 | — | |
| | | Temp. zasilania strefy 2 *2 | 20°C do 60/70/75°C | — | |
| Ust. krzywej grzanie/chłodzenie (Chłodzenie) | Ustawienie punktu wysokiej temperatury zasilania | Zewnętrzna temperatura otoczenia strefy 1 | 10°C do 46°C | 35°C | |
| | | Temp. zasilania strefy 1 | 5°C do 25°C | 15°C | |
| | | Zewnętrzna temperatura otoczenia strefy 2 *2 | 10°C do 46°C | 35°C | |
| | | Temp. zasilania strefy 2 *2 | 5°C do 25°C | 20°C | |
| | Ustawienie punktu niskiej temperatury zasilania | Zewnętrzna temperatura otoczenia strefy 1 | 10°C do 46°C | 25°C | |
| | | Temp. zasilania strefy 1 | 5°C do 25°C | 25°C | |
| | | Zewnętrzna temperatura otoczenia strefy 2 *2 | 10°C do 46°C | 25°C | |
| | | Temp. zasilania strefy 2 *2 | 5°C do 25°C | 25°C | |

8 Przeglądy i usuwanie usterek

Formularze techniczne

Arkusz zapisu ustawień rozruchu/installacji

| Ekran głównego sterownika | | | Parametry | Ustawienia standardowe | Ustawienia instalacji | Wskazówka |
|---------------------------|------------------|------------------------------|---|--|--|-----------|
| Menu | Energia | Monitor zużycia energii | Zużyta energia elektryczna/Dostarczona energia | — | | |
| | | Harmonogram | Wł./Wył./Ustawianie czasu | — | | |
| | Tryb wakacyjny | CWU *4 | Wł./Wył. | Wył. | | |
| | | Grzanie/Chłodzenie *3 | Wł./Wył. | Wł. | | |
| | | Język | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | |
| | Ustawienia | Nastawa czujnika pomieszczeń | Wybór czujnika strefy *2 Harmonogram strefy 1 Harmonogram strefy 2 *2 | Strefa 1/Strefa 2 TH1/STER/Pomieszczenie Pom. 1 do 8,,Czas/strefa” TH1/STER/Pomieszczenie Pom. 1 do 8,,Czas/strefa” | Strefa 1 TH1 TH1 | |
| | | Wyświetlacz | Temperatura °F | Wł./Wył. | Wył. | |
| | | Ekran dotykowy | Czyszczenie Kalibracja Jasność Czas podświetlenia | Wł./Wył. Wł./Wył. Niska / Średnia / Wysoka 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Podśw. | Wył. Wył. Średnia 30 sec. | |
| | | Regulacja czujnika | THW1 THW2 THW5B THW6 THW7 THW8 THW9 THW10 THWB1 | -10°C do +10°C -10°C do +10°C | 0°C 0°C 0°C 0°C 0°C 0°C 0°C 0°C 0°C | |
| | | Dodatkowe ustawienia | Eko ust. pompły obiegowej Grzałka elektr (OGRZEWANIE) Grzałka elektr (CWU) *4 Ustawienia zaworu miesz. 1 Ustawienia zaworu miesz. 2 Czujnik przepływu *12 Wyjście analogowe Harmonogram WŁ grzałki *19 Obroty pompy | Wł./Wył. *11 Opóźnienie (3 do 60 min.) Ogrzewanie pomieszczeń: Wł. (używane)/Wył. (nieużywane) Timer opóźnienia grzałki elektrycznej (5 do 180 min.) Grzałka elektryczna CWU: Wł. (używane)/Wył. (nieużywane) Elektryczna grzałka zanurzeniowa CWU: Wł. (używane)/Wył. (nieużywane) Timer opóźnienia grzałki elektrycznej (15 do 30 min.) Pracuje (10 do 240 sec.) Przerwa (1 do 30 min.) Pracuje (10 do 240 sec.) Przerwa (1 do 30 min.) Minimum (0 do 100 L/min) Maksimum (0 do 100 L/min) Interwał (1 do 30 min.) Prior. (Normalny / Wysoki) Ustawienia harmonogramów (Harmonogram 1/ Harmonogram 2) Harmonogram 1 (All ON/Start-Stop/All OFF) Harmonogram 2 (All ON/Start-Stop/All OFF) Obroty pompy (1 do 5) Ogrzewanie / Chłodzenie Obroty pompy (1 do 5) | Wł. 10 min. Wł. 30 min. Wł. Wł. 15 min. 120 sec. 2 min. 120 sec. 2 min. 5 L/min 100 L/min 5 min. Normalny Harmonogram 1 All ON All ON 5 5 | |
| | | Nastawa źródła ciepła | Standard / Grzałka / Kocioł / Hybryda *13 | | Standard | |
| | | Ustawienia pompy ciepła | Zakres przepływu pompy ciepła | Minimum (0 do 100 L/min) Maksimum (0 do 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | |
| | | | Tryb cichy | Ogrzewanie Dzień (od PON do NIE) Czas Stopień red. hałasu (Normalny/Poziom1/Poziom2/Poziom3) | — 0:00 do 23:45 Normalny | |
| | | | Chłodzenie | Dzień (od PON do NIE) Czas Stopień red. hałasu (Normalny/Poziom1/Poziom2/Poziom3) | — 0:00 do 23:45 Normalny | |
| | Ustawienia pracy | Ustawienia ogrzewania | Zakres.temp zasilania*14 | Temp.minimalna (20 do 45°C) Temp.maksymalna (35 do 60/70/75°C) | 30°C 50°C | |
| | | | Regulacja temp. wewnętrznej*14 | Tryb (Auto/Szybki/Normalny/Wolny) Interwał (10 do 60 min.)*15 | Auto 10 min. | |
| | | | Regulacja dod. histerezy PC | Wł./Wył. *11 Dolna (-9 do -1°C) Góra (+3 do +5°C) | Wł. -5°C 5°C | |

Ciąg dalszy na następnej stronie.

8 Przeglądy i usuwanie usterek

Formularze techniczne

Arkusz zapisu ustawień rozruchu/installacji (ciąg dalszy z poprzedniej strony)

| Ekran głównego sterownika | | | | Parametry | Ustawienia standardowe | Ustawienia instalacji | Wskaźówka |
|---------------------------|--------|------------------|--|--|---|---|--|
| Menu | Serwis | Ustawienia pracy | Funkcja antyzamrożeniowa *16 | Temp. zewn. (3 do 20°C) / ** Wł./Wył. *11 | 5°C Wył. | | |
| | | | Praca symultaniczna (CWU/ Ogrzewanie) | Temp. zewn (-30 do +10°C) *8 | -15°C | | |
| | | | Funkcja niskiej temp. zewn. | Wł./Wył. *11 | Wył. | | |
| | | | | Temp. zewn. (-30 do -10°C) *8 | -15°C | | |
| | | | Ustawienia kotła | Ustawienia hy- brydy | Zewnętrzna temperatura otoczenia (-30 do +10°C) *8 Tryb priorytetowy (Temp.zew./ Koszt/CO ₂) *17 Wzrost zewnętrznej temperatury otoczenia (+1 do +5°C) | -15°C Temp.zew. +3°C | |
| | | | | Ustawienia intel- gentne | Cena energii *18 Emisja CO ₂ | Elektryczność (0,001 do 999 */ kWh) Kocioł (0,001 do 999 */kWh) Elektryczność (0,001 do 999 kg -CO ₂ /kWh) Kocioł (0,001 do 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 */kWh 0,5 */kWh 0,5 kg -CO ₂ /kWh 0,5 kg -CO ₂ /kWh |
| | | | | | Žródło ciepła | Wydajność pom- py ciepła (1 do 40 kW) Efektywność ko- tła (25 do 150%) Wydajność stop- nia 1 grzałki (0 do 30 kW) Wydajność stop- nia 2 grzałki (0 do 30 kW) | 11,2 kW 80% 2 kW 4 kW |
| | | | Smart grid ready | CWU | Wł./Wył. Temp. CWU (+1 do +30°C) / -- (nieaktywna) | Wył. -- | |
| | | | | Ogrzewanie | Wł./Wył. Temp. zasilania | Zalecenia włączenia (20 do 60/70/75°C) Polecenie włączenia (20 do 60/70/75°C) | Wył. 50°C 55°C |
| | | | | Chłodzenie | Wł./Wył. Temp. zasilania | Zalecenia włączenia (5 do 25°C) Polecenie włączenia (5 do 25°C) | Wył. 15°C 10°C |
| | | | | Cykl. praca pom- py obiegowej | Ogrzewanie (Wł./Wył.) Chłodzenie (Wł./Wył.) Interwał (10 do 120 min.) | Wł. Wł. 10 min. | |
| | | | Osuszanie posadzki | Wł./Wył. *11 | Początek&Koniec (20 do 60/70/75°C) Temp. maks. (20 do 60/70/75°C) Okres maks. temp. (1 do 20 dni) | Wył. 30°C 45°C 5 dni | |
| | | | | Zwiększenie temp. zasilania | Stopień zwiększenia temp. (+1 do +30°C) Interwał zwiększenia (1 do 7 dni) | +5°C 2 dni | |
| | | | | Obniżanie temp. zasilania | Stopień obniżania temp. (-1 do -30°C) Interwał obniżania (1 do 7 dni) | -5°C 2 dni | |
| | | | Tryb letni | Wł./Wył. | Wł./Wył. Temperatura zewnętrzna | Wł. 10°C 15°C | |
| | | | | | Czas oceny | Ogrzewanie Wł. (1 do 48 h) Ogrzewanie Wył. (1 do 48 h) | 6 h 6 h |
| | | | | | | Wymuszenie ogrzewania (-30 do 10°C) | 5°C |
| | | | Automatyczne przełączenie | Wł./Wył. | Temperatura zewnętrzna | Ogrzewanie→Chł. (10 do 40°C) Chł.→Ogrzewanie (5 do 20°C) | Wył. 28°C 15°C |
| | | | | | Czas oceny | Ogrzewanie→Chł. (1 do 48 h) Chł.→Ogrzewanie (1 do 48 h) | 6 h 6 h |

Ciąg dalszy na następnej stronie.

8 Przeglądy i usuwanie usterek

Formularze techniczne

Arkusz zapisu ustawień rozruchu/installacji (ciąg dalszy z poprzedniej strony)

| Ekran głównego sterownika | | | | Parametry | | Ustawienia standardowe | Ustawienia instalacji | Wskazówka |
|---------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|-----------|
| Menu | Serwis | Ustawienia pracy | Kontrola przepływu wody | WŁ./Wył. | | Wył. | | |
| | | | Różnica temperatur wody *20 | Ogrzewanie (+3 do +20 °C) | +5 °C | | | |
| | | | | Chłodzenie (+3 do +10 °C) | +5 °C | | | |
| | | | Ust. trybu wakacyjnego | Temp. pokoju ogrzewania strefy 1 | 10°C do 30°C | 15°C | | |
| | | | | Temp. pokoju ogrzewania strefy 2 *1 | 10°C do 30°C | 15°C | | |
| | | | | Temp. zasilania ogrzewania strefy 1 | 20°C do 60/70/75°C | 35°C | | |
| | | | | Temp. zasilania ogrzewania strefy 2 *2 | 20°C do 60/70/75°C | 25°C | | |
| | | | | Temp. zasilania chłodzenia strefy 1 *3 | 5°C do 25°C | 25°C | | |
| | | | | Temp. zasilania chłodzenia strefy 2 *3 | 5°C do 25°C | 25°C | | |
| | | | Brak poz. na pracę stref | Ogrzewanie (Strefa 1) | Dozwolone/Zakazane | Dozwolone | | |
| | | | | Ogrzewanie (Strefa 2) | Dozwolone/Zakazane | Dozwolone | | |
| | | | | Chłodzenie (Strefa 1) | Dozwolone/Zakazane | Dozwolone | | |
| | | | | Chłodzenie (Strefa 2) | Dozwolone/Zakazane | Dozwolone | | |
| | | Ustawienia monitor. energii | Moc grzałki elektrycznej | Wydajność stopnia 1 grzałki | 0 do 30 kW | | 2 kW | |
| | | | | Wydajność stopnia 2 grzałki | 0 do 30 kW | | 4 kW | |
| | | | | Grzałka zanurzeniowa | 0 do 30 kW | | 0 kW | |
| | | | | Wyjście analogowe | 0 do 30 kW | | 0 kW | |
| | | | | Regulacja wytworzonej energii | -50 do +50% | | 0% | |
| | | | Pobór mocy pomp wodnych | Pompa 1 | 0 do 200 W lub *** (pompa zamontowana fabrycznie) | | *** | |
| | | | | Pompa 2 | 0 do 200 W | | 0 W | |
| | | | | Pompa 3 | 0 do 200 W | | 0 W | |
| | | | | Pompa 4 *7 | 0 do 200 W | | 72 W | |
| | | | | Licznik energii elektrycznej | 0,1/1/10/100/1000 imp./kWh | | 1000 imp./kWh | |
| | | | | Licznik ciepła | 0,1/1/10/100/1000 imp./kWh | | 1000 imp./kWh | |
| | | Nastawa wejśc zewn. | | Sterowanie zapotrz. (IN4) | Źródło ciepła WYŁ./Tryb kotła | | Tryb kotła | |
| | | | | Termostat zewn. (IN5) | Tryb grzałki/Tryb kotła | | Tryb kotła | |
| | | | Temp. graniczna chł. (IN15) | Wybór strefy | Strefa1/Strefa2/Strefy1&2 | | Strefa1 | |
| | | | | Najniższa temp. strefy 1 | 5°C do 25°C | | 18°C | |
| | | | | Najniższa temp. strefy 2 | 5°C do 25°C | | 18°C | |
| | | | | Wyjście termostatu WŁ. | Strefa1/Strefa2/Strefy1&2 | | Strefy1&2 | |

*1 Ustawienia związane ze strefą 2 można przełączać tylko wtedy, gdy aktywne są regulacja temperatury 2 obiegów grzewczych lub zawór dwudrożny, włącznik/wyłącznik.

*2 Ustawienia związane ze strefą 2 można przełączać tylko wtedy, gdy włączona jest regulacja temperatury 2 obiegów grzewczych (gdy DIP SW2-6 i SW2-7 są WŁ.).

3 Ustawienia trybu chłodzenia są dostępne tylko dla modelu ERS.

*4 Dostępne tylko wtedy, gdy w systemie obecny jest zasobnik CWU.

*5 Gdy jednostka wewnętrzna jest połączona z jednostką zewnętrzną PUMY-P, tryb jest ustalony na „Wył.”.

*6 W przypadku modelu bez grzałki elektrycznej i elektrycznej grzałki zanurzeniowej może nie osiągnąć zadanej temperatury w zależności od zewnętrznej temperatury otoczenia.

*7 To ustawienie jest ważne tylko dla modułów wewnętrznych z wbudowanym zasobnikiem CWU.

*8 Dolna granica wynosi -15°C w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej.

*9 Dolna granica wynosi -13°C w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej.

*10 Dolna granica wynosi -14°C w zależności od podłączonej jednostki zewnętrznej.

*11 WŁ.: funkcja jest aktywna; Wył.: funkcja jest nieaktywna.

*12 Nie należy zmieniać ustawienia, ponieważ jest ono ustawione zgodnie ze specyfikacją czujnika przepływu dołączonego do jednostki wewnętrznej.

*13 Gdy przełącznik DIP SW1-1 jest ustawiony na WYŁ. „BEZ kotła” lub SW2-6 jest ustawiony na WYŁ. „BEZ bufora”, nie można wybrać ani kotła ani hydrydy.

*14 Obowiązuje tylko w przypadku pracy w temperaturze wewnętrznej.

*15 Gdy przełącznik DIP SW5-2 ustawiony jest na WYŁ., funkcja jest aktywna.

16 W przypadku wybrania gwiazdki () funkcja antyzamrożeniowa jest wyłączona. (np. ryzyko zamarznięcia wody w obiegu pierwotnym)

*17 Gdy jednostka wewnętrzna jest połączona z jednostką zewnętrzną PUMY-P i PXZ, tryb jest ustalony na „Temp.zew.”.

18 „” w „*/kWh” oznacza jednostkę walutową (np. €, £ lub podobne)

*19 Obowiązuje tylko w trybie ogrzewania

*20 Aby włączyć tę funkcję w jednostce zewnętrznej PUZ-S(H)WM, należy przełączyć [Mode 7] w części [Nastawa funkcji] na „2”.

([Menu] → [Serwis] → [Nastawa funkcji], [Adr.chł.: 0], [Unit: 1] → [Mode 7], 1-Kontrola wysokiej temperatury (domyślnie) / 2-Kontrola różnicy temperatury wody)

Innhold

For sikker og korrekt bruk, les denne bruksanvisninga og installasjonshåndboken for utendørsenheten grundig før du installerer hydroboks-enheten. Engelsk er originalspråket. De andre språkene er oversatt fra originalen.

| | |
|---|----|
| 1. Merknader om sikkerhet..... | 2 |
| 2. Innledning | 3 |
| 3. Teknisk informasjon..... | 4 |
| 4. Installasjon | 12 |
| 4.1 Plassering | 12 |
| 4.2 Vannkvalitet og systemklargjøring..... | 17 |
| 4.3 Arbeid med vannrør | 18 |
| 4.4 Elektrisk tilkobling | 20 |
| 5. Systemoppsett | 22 |
| 5.1 Vippebryterfunksjoner..... | 22 |
| 5.2 Tilkobling av innganger/utganger | 23 |
| 5.3 Kabling for temperaturkontroll i 2 soner | 25 |
| 5.4 Kun drift av innendørsenhet (under installeringsarbeid)..... | 25 |
| 5.5 Smartgrid klart..... | 25 |
| 5.6 Inngang (IN13) for tvungen kjølemodus | 26 |
| 5.7 Bruk av microSD-minnekort..... | 26 |
| 6. Fjernkontroll..... | 27 |
| 7. Igangsetting..... | 34 |
| 8. Service og vedlikehold..... | 35 |



<https://wwwl2.mitsubishielectric.com/>

Trenger du mer informasjon, gå inn på ovennevnte nettside og last ned detaljerte bruksanvisninger, velg region og modellnavn, deretter språk.

Innhold i en nettbasert bruksanvisning

- Energiørvåker
- Romtermostat
- Fylling av systemet
- Enkelt sone 2-system
- Uavhengig elektrisk strømkilde
- Smartgrid klart
- VV-bereder for hydroboks
- Alternativer for fjernkontroll
- Servicemeny (spesialinstillinger)
- Utfullende informasjon

| Tilbehør (inkludert) | | | | |
|----------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Bakplate | Skrue M5×8 | Felles rør ^{*1} | Pakning ^{*2} | Kragemutter ^{*3} |
| | | | | |
| 1 | 2 | 1 | E*S*-* : 2 | ERPX-* : 4 |
| | | | | 1 |

*1 Kun ERSE-serien

*2 ERSE-serien ikke inkludert

*3 Brukt til ø15,88 kuldemiddel rørforbindelsen (kun ERSF-serien)

Forkortelser og ordliste

| Nr. | Forkortelser/Ord | Beskrivelse |
|-----|-----------------------------|--|
| 1 | Værkompensasjonskurve-modus | Romoppvarming/kjøling med kompensasjon for utendørs temperatur |
| 2 | Kjølemodus | Romavkjøling gjennom vifter eller gulvkjøling |
| 3 | VV-modus | Tappevarmtvann varmemodus for dusj, vask, osv. |
| 4 | Strømningstemperatur | Temperaturen som vannet har ved hovedkretsen |
| 5 | Frostbeskyttelsesfunksjon | Varmekontroll-rutine for å forhindre frosne vannrør |
| 6 | FTC | Kontroll av strømningstemperatur, kretstavlen som kontrollerer systemet |
| 7 | Varmemodus | Romoppvarming gjennom radiatorer eller gulvvarme |
| 8 | Hydroboks | Innendørsenhet som huser rørkomponentene (INGEN VV-bereder) |
| 9 | Legionella | Bakterier som kan finnes i rørsystemer, dusjer og vanntanker og som kan forårsake legionella-infeksjon |
| 10 | LP-modus | Modus for forebygging av legionella - et system for vanntanker som forhindrer legionellabakterier |
| 11 | Monoblokkmodell | Platevarmeveksler (Kuldemiddel - vann) i utendørs varmepumpeenhet |
| 12 | PRV | Tryksikkerhetsventil |
| 13 | Returvanntemperatur | Temperaturen som vannet har ved hovedkretsen |
| 14 | Splitmodell | Platevarmeveksler (Kuldemiddel - vann) i innendørsenheten |
| 15 | TRV | Termostatventil - en ventil på inngangen eller utgangen av radiatorpanelet for å kontrollere utgangsvarmen |

1 Merknader om sikkerhet

Vennligst les de følgende sikkerhetsreglene nøyde.

⚠ ADVARSEL:

Forholdsregler som må overholdes for å unngå personskade eller dødsfall.

⚠ FORSIKTIG:

Forholdsregler som må overholdes for å unngå skade på enheten.

Denne installasjonshåndboken, samt bruksanvisningen, bør oppbevares sammen med produktet etter installasjon for fremtidig referanse.

Mitsubishi Electric er ikke ansvarlig for svikt i deler som er skaffet lokalt eller av kunden.

- Sørg for å utføre periodisk vedlikehold.

- Sørg for å følge lokale forskrifter.

- Sørg for å følge anvisningene i denne håndboken.

BETYDNINGEN TIL SYMBOLER PÅ ENHETEN

| | | |
|--|---|--|
| | ADVARSEL (Brannfare) | Dette merket gjelder kun R32-kuldemiddel. Kuldemiddeltypen er skrevet på navneplaten til utendørsenheten. Hvis kuldemiddeltypen er R32, bruker denne enheten et lett antennelig kuldemiddel. Hvis kuldemiddelet lekker og kommer i kontakt med flammer eller en varm del, dannes det skadelig gass og det er fare for brann. |
| | Les BRUKSANVISNINGEN nøyde før bruk. | |
| | Servicepersonell må lese BRUKSANVISNINGEN og INSTALLASJONSHÅNDBOKEN nøyde før bruk. | |
| | Du finner mer informasjon i BRUKSANVISNINGEN, INSTALLASJONSHÅNDBOKEN og lignende. | |

⚠ ⚠ ADVARSEL

Mekanisk

Hydroboksen og utendørsenheten må ikke installeres, demonteres, flyttes, endres eller repareres av brukeren. Spør en autorisert installatør eller tekniker. Hvis enheten er installert feil eller modifisert etter installasjon, kan det oppstå vannlekkasje, elektrisk støt eller brann.

Utendørsenheten må festes godt til en hard, jevn overflate som tåler vekten dens.

Hydroboksen må plasseres på en hard, jevn overflate som tåler vekten dens når den er full, slik at det unngås unormalt mye lyd og vibrering.

Ikke plasser møbler eller elektriske apparater under eller over utendørsenheten eller hydroboksen.

Utløpsrøropplegget fra hydroboksenes nødmekanismer må installeres i henhold til lokale lover.

Bruk utelukkende tilbehør og reservedeler som er autorisert av Mitsubishi Electric. Be en kvalifisert elektriker om å montere delene.

Elektrisk

Alt elektrisk arbeid må utføres av en kvalifisert elektriker i henhold til lokale forskrifter og anvisningene i denne manualen.

Enheter må få strøm fra en dedikert strømforsyning, og det må brukes korrekt spenning og strømbrytere.

Koblinger må være i samsvar med nasjonale forskrifter vedrørende koblinger. Koblinger må gjøres skikkelig og uten trykk på uttakene.

Enheten må jordes riktig.

Generelt

Hold barn og kjæledyr borte fra både hydroboksen og utendørsenheten.

Ikke bruk tappevannet som produseres av varmepumpen direkte til drikkevann eller matlaging. Dette kan gjøre brukeren syk.

Ikke stå på enhetene.

Ikke berør brytere med våte hender.

Årlig vedlikeholdskontroll av både hydroboksen og utendørsenheten må utføres av en kvalifisert person.

Ikke plasser beholdere med væske oppå hydroboksen. Dersom disse lekker eller søler på hydroboksen, kan det oppstå skade på enheten og/eller brann.

Ikke plasser tunge gjenstander oppå hydroboksen.

Under installasjon eller flytting, eller ved utføring av service på hydroboksen, må kun det spesifiserte kuldemiddelet til å lade kuldemedelinjene. Ikke bland med noe annet kuldemiddel, og ikke la luft være igjen i linjene. Dersom luft blandes med kuldemiddelet, kan det føre til unormalt høyt trykk i kuldemiddelinjen, som igjen kan resultere i en eksplosjon eller andre farlige situasjoner.

Bruken av noe annet kuldemiddel enn det som er spesifisert for systemet, vil forårsake mekanisk feil, systemfeil eller maskinskade på enheten. I verste fall kan dette gjøre det svært vanskelig å opprettholde produktsikkerheten.

For å unngå at varmestrålerne skades av unormalt tappevann i varmemodus, setter du målet for strømningstemperatur til minst 2°C under maksimalt tillatt temperatur for alle varmestrålerne. For sone 2 setter du målet for strømningstemperatur til minst 5°C under maksimalt tillatt strømningstemperatur for alle varmestrålene.

Ikke installer enheten på steder hvor brennbare gass kan lekke, produseres, flyte eller sammles. Hvis brennbart gass samles rundt enheten, kan det føre til brann eller eksplosjon.

Ikke bruk midler for å akselerere tineprosessen eller rengjøring, unntatt de som anbefales av produsenten.

Apparatet skal oppbevares i et rom uten kontinuerlig bruk av tenningskilder (for eksempel: åpen flamme, et gassapparat i drift eller et elektrisk element).

Ikke stikk hull i eller brenn enheten.

Vær oppmerksom på at kuldemidler kanskje ikke inneholder lukt.

Røropplegg skal beskyttes mot fysisk skade.

Installasjonen av røropplegg skal holdes på et minimum.

Nasjonale gassforskrifter skal overholdes.

Hold alle nødvendige ventilasjonsåpninger fri for hindringer.

Ikke bruk loddemettall med lav temperatur i tilfelle lodding av kuldemiddelrørene.

Lekkasje av kuldemiddel kan forårsake kvelning. Sørg for ventilasjon i henhold til EN378-1.

Sørg for å vikle isolering rundt rørene. Direkte berøring av nakne rør kan resultere i brannsår eller frostskader.

1 Merknader om sikkerhet

FORSIKTIG

I hovedkretsen må det brukes rent vann som oppfyller lokale krav til kvalitet.

Utendørsenheten må installeres på et sted med tilstrekkelig luftgjennomstrømning i henhold til diagrammet i installasjonshåndboken for utendørsenheten.

Hydroboksen må plasseres innendørs for minst mulig varmetap.

For å redusere varmetap, bør vannrørsystemet i hovedkretsen mellom utendørs- og innendørsenheten være så kort som mulig.

Påse at kondensvann fra utendørsenheten ledes vekk fra fundamentet i rør for å unngå vannpytter.

Fjern så mye luft som mulig fra vannkretsen.

For å hindre utilsiktet svelging, må du uansett grunn aldri putte batterier i munnen.

Å svele et batteri kan føre til kvelning og/eller forgiftning.

Dersom strømmen til hydroboksen skal slås av (eller systemet slås av) for en lengre periode, må vannet i VV-berederen tappes ut.

Ikke tapp ut vannet fra hovedkretsen, og ikke skru av strømmen.

Det bør gjennomføres forebyggende tiltak mot vannslag, slik som å installere en vannslagstopper i hovedvannkretsen, slik produsenten anviser.

For å hindre kondens på strålerne, må strømningstemperaturen justeres riktig og nedre grense for strømningstemperaturen stilles inn på stedet.

Sørg for å feste og stramme disse to skruene før du kobler til rør lokalt. Dersom dette ikke gjøres, kan kroken frigjøre seg og enheten falle ned.

For håndtering av kuldemiddelet, se i installasjonshåndboken for utendørsenheten.

2 Innledning

Formålet med denne installasjonshåndboken er å instruere kompetente personer i hvordan hydrobokssystemet skal installeres og driftes sikkert og effektivt. Målgruppen for denne håndboken er kompetente rørleggere og/eller kjølemontører som har deltatt i og bestått Mitsubishi Electrics påkrevde produktopplæring og har den kompetansen som kreves i gjeldende land for installasjon av en uventilert hydroboks for tappevann.

3 Teknisk informasjon

■ Teknisk informasjon

| Modelnavn | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM6E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|--|-----------------------------------|--|-----------|------------------|----------------|--|------------------|----------------|-----------|
| Enhetens totale mål (høyde × bredde × dybde) | | 1.7 L | | | | 800 × 530 × 360 mm | | | |
| Vannvolum i varmekretsen i enheten *1 | | - | | | | 5,2 L | | | |
| Nominelt volum | | - | | | | 10 L | | | |
| Uventilert ekspanstionskar (hovedvann) | Ladetrykk | Kontrolltemperatur/øler | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | | |
| Sikkerhetsanordning | | Trykksikkerhetsventill | | | | 80°C | | | |
| Hovedkrets | | Flowsensor | | | | Minste strømningshastighet 5,0 l/min (Se tabell 4.3.1 om strømningshastighetsområde) | | | |
| | Elektrisk varmeelement | BH termostat for manuell tilbakestilling | - | | | 90°C | | | |
| | Vann | BH termisk åpning | - | | | 121°C | | | |
| Tilkoblinger | | Hovedkrets | | | | G1 | | | |
| | Kuldemiddel | Væske | | | | Ø6,35 mm | | | |
| | Varm | Gass | | | | Ø12,7 mm | | | |
| Driftsområde | | Romtemperatur | | | | 10 - 30°C | | | |
| | Kjøling | Strømningstemperatur *4, *5 | | | | 20 - 60°C | | | |
| | | Romtemperatur | | | | - | | | |
| | | Strømningstemperatur | | | | - | | | |
| Garantert driftsområde | Omgivelse | | | | | 0 - 35°C (≤ 80 %RH) | | | |
| *2 | Utendørs-temperatur | Varme | | | | Se spesifikasjonsstabell for utendørsenhett | | | |
| | Kjøling | | | | | - | | | |
| | | Strømforsyning (fase, spennin, frekvens) | | | | - | | | |
| | | Input | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | |
| | Kontrollkort (inklusive 4 pumper) | Strøm | | | | 0,30 kW | | | |
| | | Bryter | | | | 1,95 A | | | |
| Elektriske data | | Strømforsyning (fase, spennin, frekvens) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | |
| | Elektrisk varmelement | Kapasitet | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | 2 kW | 2 + 4 kW | |
| | | Strøm | - | 9 A | 26 A | 13 A | 23 A | 9 A | 26 A |
| | | Bryter | - | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A |
| | Lydefektivitå | | | | | 10 A | | | |
| | | | | | | 41 dB(A) | | | |

<Tabell 3.1>

*1 Rør til ekspanstionskar er ikke inkludert i denne verdien.

*2 Miljøet må være frostritt.

*3 Se spesifikasjonsstabell for utendørsenhett (min. 10°C).

Kjølemodus er ikke tilgjengelig ved lav utendørs temperatur (10°C eller under), er det en viss risiko for skade på platevarmeveksler som følge av frossset vann.

Hvis du bruker vårt system kjølemodus ved lav omgivelsestemperatur (PUZ, 70°C, Andre: 60°C).

*4 Maksimum temperatur på E****F-modell avhengig av tilkoblet utendørsenhett. WZ: 75°C, Andre: 60°C.

*5 Maksimum temperatur på E***X-modell avhengig av tilkoblet utendørsenhett. WZ: 75°C, Andre: 60°C.

3 Teknisk informasjon

| Modellnavn | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|--|---|--|------------|--|-----------|-----------|-----------|
| Enhetens totale mål (høyde x bredde x dybde) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Vannvolum i varmekretsen i enheten * 1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Uventert ekspansjonskar (hovedvarme) | Nominelt volum | - | | | | | |
| Sikkerhetsanordning | Ladetrykk | Kontrolltemperatur/feoler | | | | | |
| Hovedkrets | Trykksikkerhetsventil | | | | | | |
| Elektrisk varmeelement | BH termosat for manuell tilbakestilling | - | | Minste strømningshastighet 5,0 l/min (Se tabell 4.3.1 om strømningshastighetsområde) | | | |
| Vann | BH termisk åpning | - | 90°C | - | | | 90°C |
| Tilkoblinger | Hovedkrets | - | 121°C | - | | | 121°C |
| Kuldemiddelel | Væske | G1-1/2B | | | | | G1 |
| | Gass | ø9,52 mm | | | | | |
| | Romtemperatur | ø25,4 (loddning) mm | | | | | |
| Driftsområde | Varme | Romtemperatur | 20 - 60°C | 10 - 30°C | | | |
| | Strømningstemperatur *4, *5 | | | | 20 - 75°C | | |
| Kjøling | Romtemperatur | | | | | | |
| | Strømningstemperatur | | | | | | |
| Garantert driftsområde *2 | Omgivelse | | | 5 - 25°C | | | |
| | Utendørs-temperatur | Varme | | 0 - 35°C (≤ 80 %RH) | | | |
| | Kjøling | | | Se spesifikasjonstabell for utendørsenhet. | | | |
| | | | | *3 | | | |
| Elektriske data | Kontrollkort (inklusive 4 pumper) | Stromforsyning (fase, spennin, frekvens) | 0,34 kW | ~N, 230 V, 50 Hz | | | |
| | Input | | 2,56 A | | 0,30 kW | | |
| | Strom | | | | | 1,95 A | |
| | Bryter | | | | | | 10 A |
| | Elektrisk varmeelement | Stromforsyning (fase, spennin, frekvens) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | |
| | Kapasitet | | | 3 + 6 kW | - | | |
| | Strom | | | | 13 A | | |
| | Bryter | | | | 16 A | | |
| | Lydefektivå | | 45 dB(A) | | | 16 A | 40 dB(A) |

*1 Rør til ekspansjonskar er ikke inkludert i denne verdien.
 *2 Milløet må være frostfrift.
 *3 Se spesifikasjonstabell for utendørsenhet. (min. 10°C)
 Kjølemodus er ikke tilgjengelig ved lav utendørs temperatur.
 Hvis du bruker vårt system i kjølemodus ved lav omgivelses temperatur (10°C eller under), er det en viss risiko for skade på platevarmeveksler som følge av frosset vann.

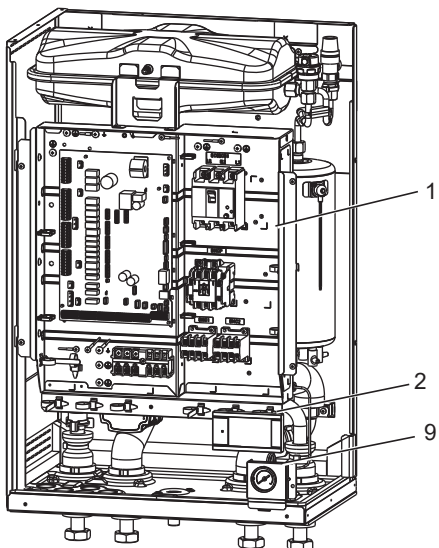
< Tabell 3.3>

*4 Maximalt temperatur på E****-X-modell avhengig av tilkoblet utendørsenhet. WZ: 70°C, Andre: 60°C.
 *5 Maximalt temperatur på E****-X-modell avhengig av tilkoblet utendørsenhet. WZ: 75°C, Andre: 60°C.

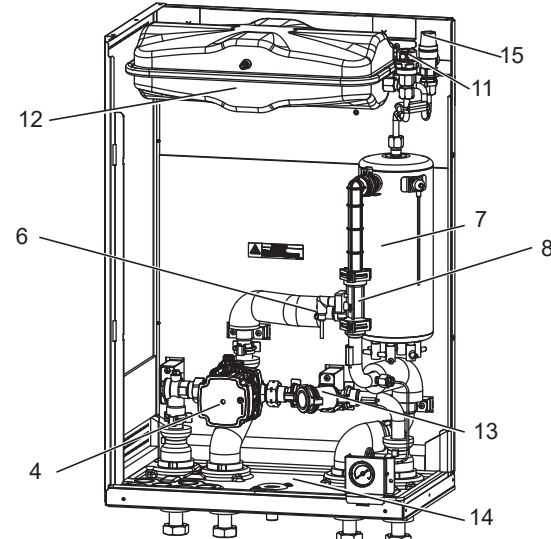
3 Teknisk informasjon

■ Enkeltdeler

<ERPX-*M*E> (Monoblokkmodellsystem)

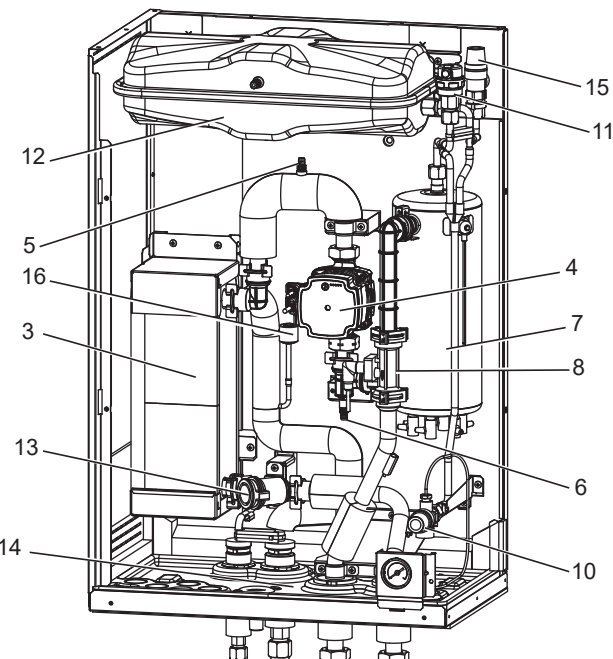


<Figur 3.1>



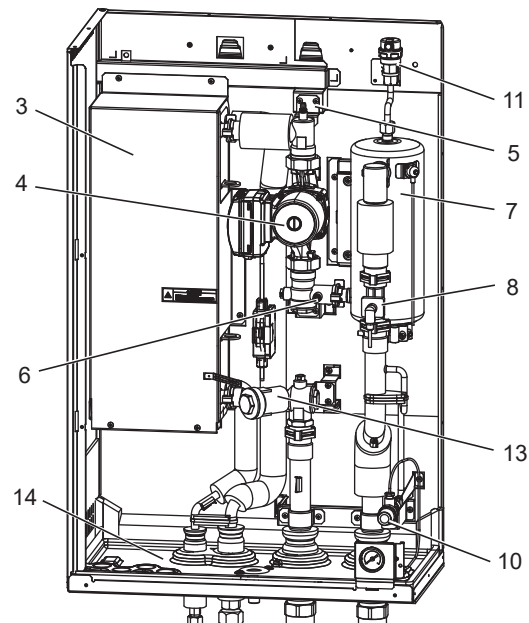
<Figur 3.2>

<E*S*-M*E> (Splitmodellsystem)



<Figur 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Splitmodellsystem)



<Figur 3.4>

| Nr. | Navn på del | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS*-MEE | EERS*-M*(E)E |
|-----|---|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1 | Kontrollboks og elektrisk boks | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hovedkontroller | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Platevarmeverksler (Kuldemiddel - vann) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Sirkulasjonspumpe 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Lufteventil (Manuell) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Tappekran (hovedkrets) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Elektrisk varmeelement 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Flowsensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Trykksikkerhetsventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatisk lufteventil | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ekspanjsjonskar | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 13 | Magnetisk filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Avløpspanne | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Trykksikkerhetsventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 16 | Trykkgføler | - | - | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓*2 |

<Tabell 3.4>

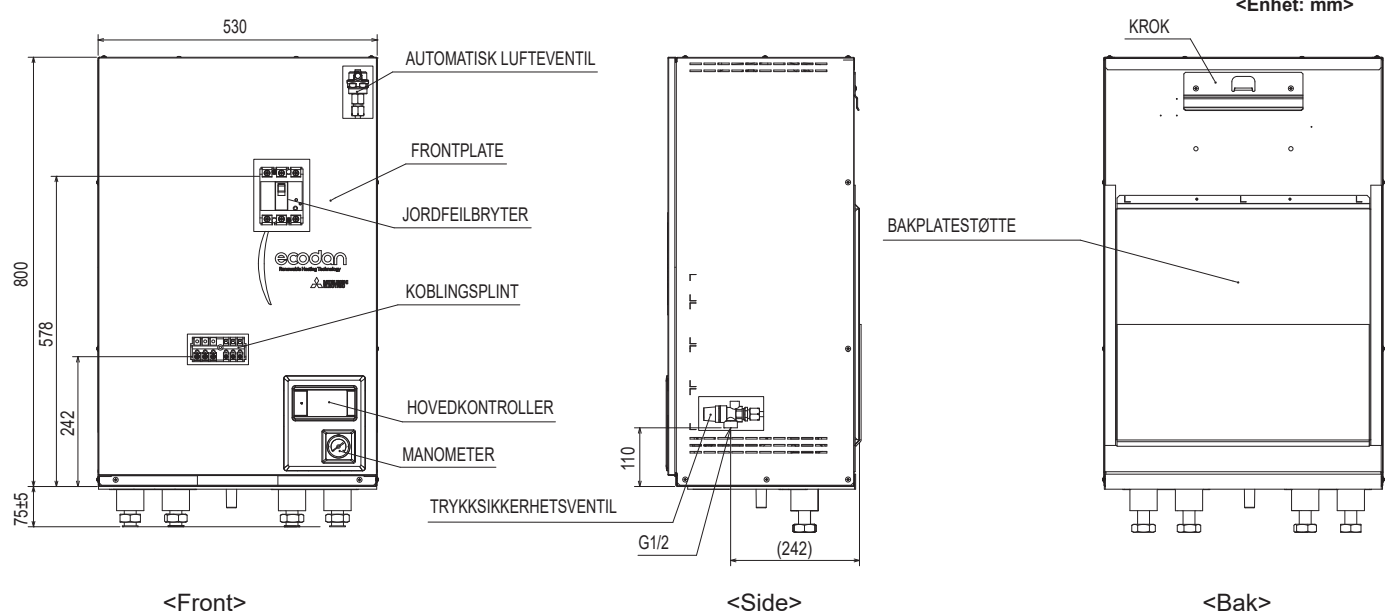
Merk:
For installasjon av alle E***-M*EE-modeller er det viktig å installere et ekspansjonskar av passende størrelse på hovedsiden. (Se figur 3.5 - 3.6 og 4.3.10 for ytterligere veiledning)

*1 ERSE-YM9EE er ikke inkludert.

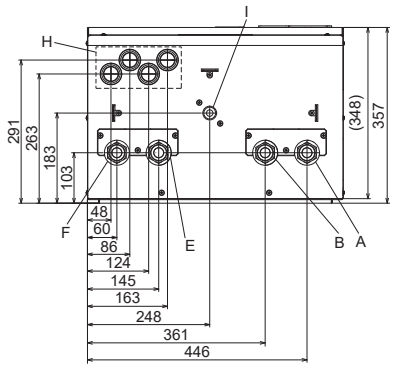
2 ERSC-, ERSE-* er ikke inkludert.

3 Teknisk informasjon

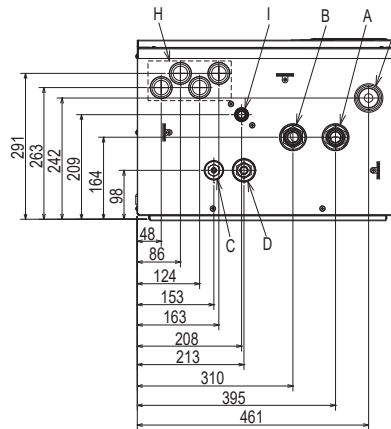
Tekniske tegninger



<ERPX> (System med monoblokkmodell for oppvarming og kjøling)



<ERS*> (Splitmodellsystem for oppvarming og kjøling)

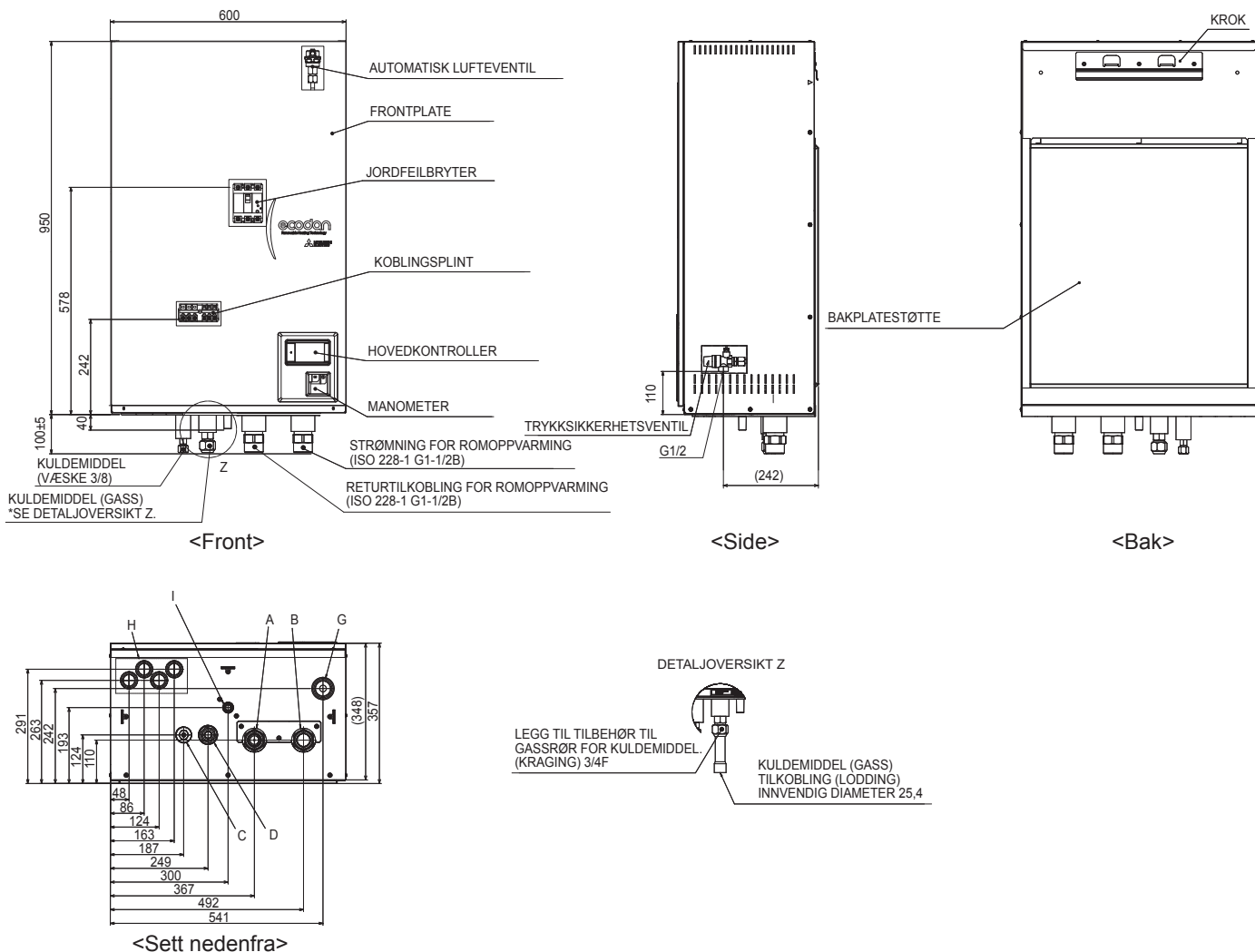


| Bokstav | Rørbeskrivelse | Tilkoblingsstørrelse og -type |
|---------|--|--|
| A | Returtilkobling for romoppvarming / indirekte VV-bereder (hoved) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Turtilkobling for romoppvarming / indirekte VV-bereder (hoved) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Kuldemiddel (Væske) | 6,35 mm/Krage (E*SD/F-*) 9,52 mm/Krage (E*SC-*) |
| D | Kuldemiddel (Gass) | 12,7 mm/Krage (E*SD-*) 12,7 eller 15,88 mm/Krage (ERSF-*) 15,88 mm/Krage (E*SC-*) |
| E | Turtilkobling fra varmepumpe | G1 (ERPX-*) |
| F | Returtilkobling til varmepumpe | G1 (ERPX-*) |
| G | Utløpsrør (av installatør) fra trykksikkerhetsventilen. | G1/2 (ventilport i hydrobokskabinetet) |
| H | Innganger for elektriske kabler | For inngangene ① og ② bruker du høyspenningsledninger, inkludert strømkabel, innendørs-utdørskabel og eksterne utgangsledninger. For inngangene ③ og ④ bruker du lavspenningsledninger, inkludert eksterne inngangsledninger og temperaturfelerledninger. Bruk inngangen ④ til trådløs mottaker (valgfri) kabel. |
| I | Rørstuss | Utvendig diameter 20 mm (EHSD-* ikke inkludert.) |

<Tabell 3.5>

3 Teknisk informasjon

<ERSE> (Splitmodellsystem for oppvarming og kjøling)



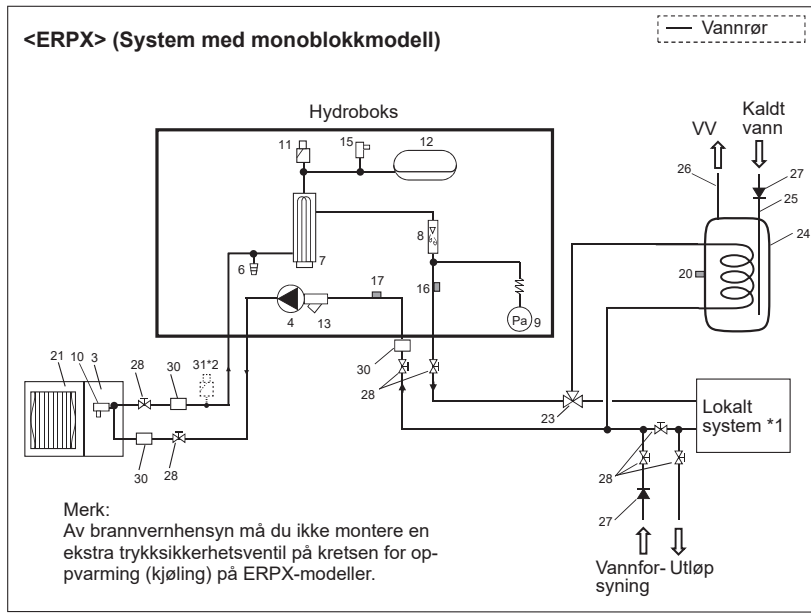
no

| Bokstav | Rørbeskrivelse | Tilkoblingsstørrelse og -type |
|---------|--|--|
| A | Returtilkobling for romoppvarming / indirekte VV-bereder (hoved) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Turtilkobling for romoppvarming / indirekte VV-bereder (hoved) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Kuldemiddel (Væske) | 9,52 mm/Krage (ERSE-*) |
| D | Kuldemiddel (Gass) | Innvendig diameter 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Utløpsrør (av installatør) fra trykksikkerhetsventilen. | G1/2 (ventilport i hydrobokskabinettet) |
| H | Innganger for elektriske kabler ① ② ③ ④ ○ ○ ○ ○ | For inngangene ① og ② bruker du høyspenningsledninger, inkludert strømkabel, innendørs-utendørskabel og eksterne utgangsledninger. For inngangene ③ og ④ bruker du lavspenningsledninger, inkludert eksterne inngangsledninger og temperaturfølerledninger. Bruk inngangen ④ til trådløs mottaker (valgfri) kabel. |
| I | Rørstuss | Utvendig diameter 20 mm (EHSD-* ikke inkludert.) |

<Tabell 3.6>

3 Teknisk informasjon

■ Vannkretsdiagram



<Figur 3.5>

Merknader

- Sørg for å følge lokale forskrifter når du utfører systemkonfigurasjon av VV-tilkoblingene.
- VV-tilkoblinger er ikke inkludert i hydrobokspakken. Alle nødvendige deler må skaffes lokalt.
- For å muliggjøre tømming av hydroboksen må en skilleventil plasseres både på inntaks- og utløpsrøropplegget.
- Sørg for å installere et filter på hydroboksens inntaksrøropplegg.
- Egnede avtappingsrør skal monteres på avlastningsventilene og tilkobles som vist på Figur 3.5 og 3.6 i henhold til nasjonale forskrifter.
- En returflystopper må installeres på røropplegget for vannforsyning (IEC 61770).
- Ved bruk av komponenter som er lagd av ulike metaller, eller tilslutningsrør lagd av ulike metaller, må sammenføyningene isoleres for å hindre utvikling av rust som vil skade røroppliegget.

| Nr. | Navn på del | ERPX-ME | ERPX-*ME | EHSD-MEE | EHSD-*ME | ERS-MEE | ERS-*ME(E) |
|-----|--|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Kontrollboks og elektrisk boks | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hovedkontroller | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Platevarmeveksler (Kuldemiddel - vann) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Sirkulasjonspumpe 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Lufteventil (Manuell) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Tappekran (Hovedkrets) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Elektrisk varmeelement 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Flowsensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Trykksikkerhetsventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatisk lufteventil | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ekspansjonsskar | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetisk filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Avløpspanne | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Trykksikkerhetsventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Trykkføler | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| | THW5B (Valgfri del PAC-TH011TK2-E eller PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Utendørsenhet | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Avtappingsrør (Skaffes lokalt) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Treveisventil (Skaffes lokalt) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Indirekte, uventilert VV-bereder (Skaffes lokalt) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Rør for kaldvannsinntak (Skaffes lokalt) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Rør for VV-uttak (Skaffes lokalt) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Returflystopper (Skaffes lokalt) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Skilleventil (Skaffes lokalt) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetisk filter (Skaffes lokalt) (Anbefales) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Filter (Skaffes lokalt) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Lufteventil (Skaffes lokalt) | - | - | - | - | - | - |

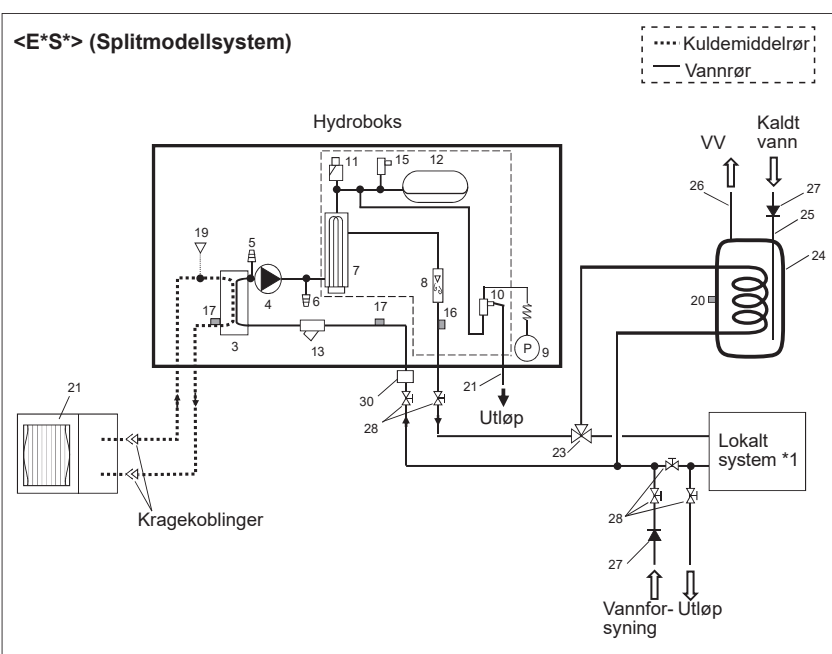
<Tabell 3.7>

*1 Se følgende del "Lokalt system".

*2 Hvis utendørsenheten er plassert høyere enn innendørsenheten, eller hvis det dannes luftlommer i den øverste delen av vannrøret, kan denne delen brukes.

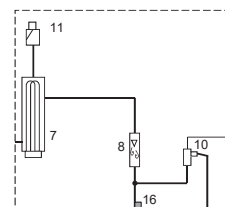
*3 ERSE-YM9EE er ikke inkludert.

4 ERSC-, ERSE-* er ikke inkludert.



<Figur 3.6>

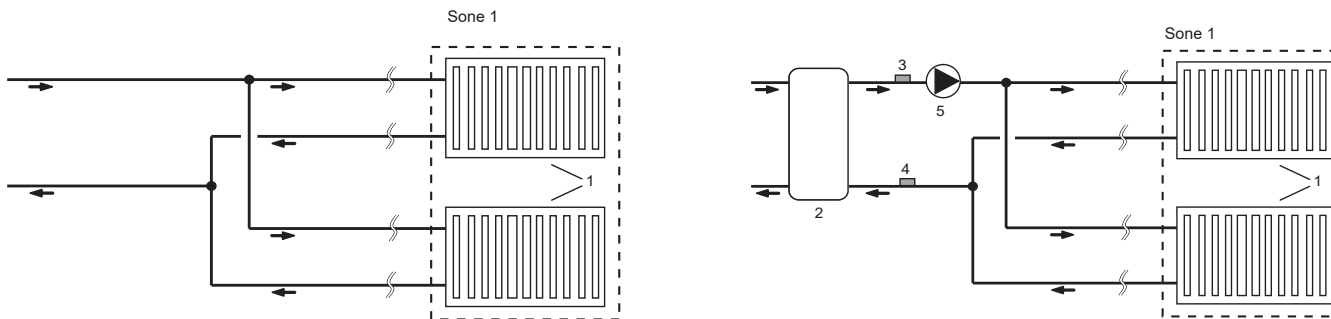
<Kun ERSE>



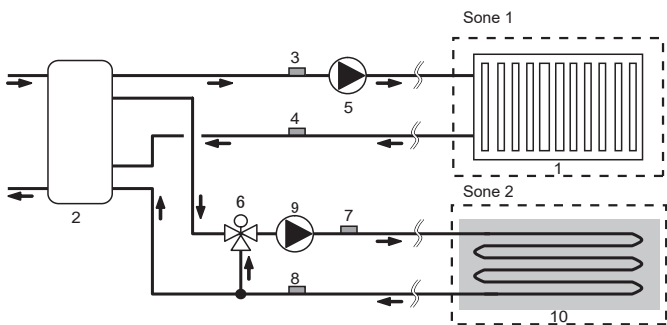
3 Teknisk informasjon

■ Lokalt system

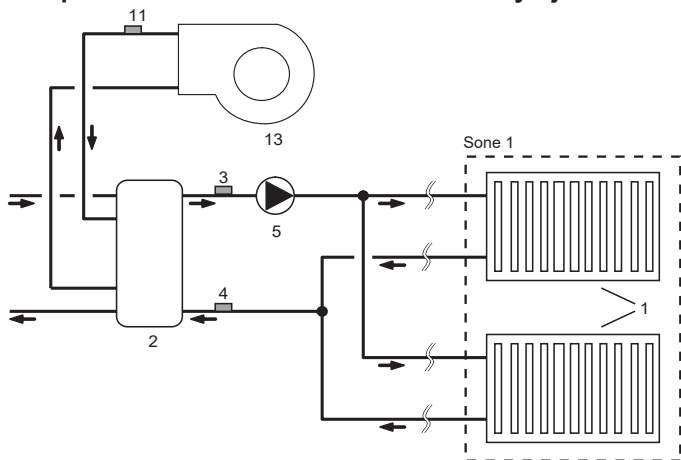
Temperaturkontroll i 1 sone



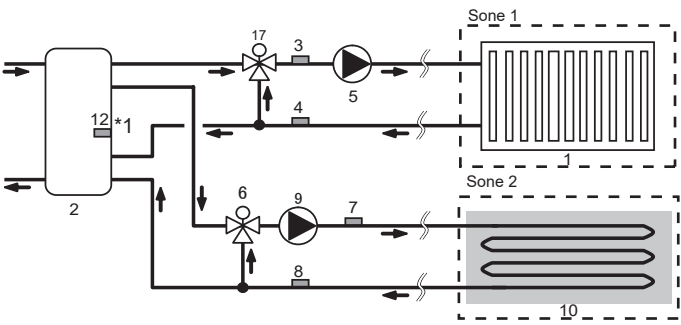
Temperaturkontroll i 2 soner



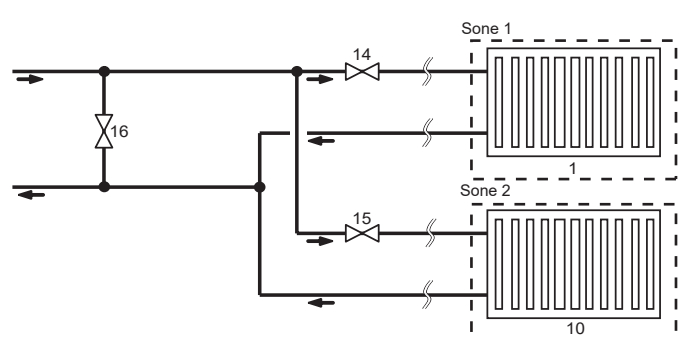
Temperaturkontroll i 1 sone med ekstern fyrkjele



Temperaturkontroll i 2 soner og buffertankkontroll



Temperaturkontroll i 1 sone (2-soneventil PÅ/AV-kontroll)



1. Sone 1 varmestrålere (f.eks radiator, luftkjøler) (skaffes lokalt)

2. Accutank (skaffes lokalt)

3. Temperaturføler (vanntemp. strømning i sone 1) (THW6)

} Valgfri del:
4. Temperaturføler (returvanntemp. i sone 1) (THW7)

5. Sirkulasjonspumpe for sone 1 (skaffes lokalt)

6. Motorisert blandeventil for sone 2 (skaffes lokalt)

7. Temperaturføler (vanntemp. strømning i sone 2) (THW8)

} Valgfri del:
8. Temperaturføler (returvanntemp. i sone 2) (THW9)

9. Sirkulasjonspumpe for sone 2 (skaffes lokalt)

10. Varmestrålere i sone 2 (f.eks. gulvvarme) (skaffes lokalt)

11. Temperaturføler (vanntemp. strømning i ekstern fyrkjele) (THWB1)

} Valgfri del:
12. Temperaturføler (Vanntemp. accutank) (THW10) *1

} PAC-TH012HT(L)-E

13. Ekstern fyrkjele (skaffes lokalt)

14. Toveisventil i sone 1 (skaffes lokalt)

15. Toveisventil i sone 2 (skaffes lokalt)

16. Avlastningsventil (skaffes lokalt)

17. Motorisert blandeventil for sone 1 (skaffes lokalt)

*1 KUN buffertankkontroll (varme/kjøling) gjelder [Smartgrid klart].

4 Installasjon

<Forberedelser før installasjon og service>

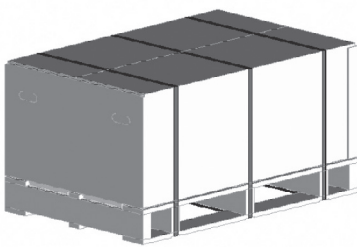
- Gjør klar de riktige verktøyene.
- Gjør klar riktig beskyttelse.
- Ikke prøv på vedlikehold før delene har kjølt seg ned.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- Etter at driften av systemet er stoppet, slår du av strømbryteren og tar ut støpselet.
- Tøm kondensatoren før du begynner å arbeide med elektriske deler.

<Forholdsregler under service>

- Ikke utfør arbeid som involverer elektriske deler med våte hender.
- Ikke hell vann eller væske på de elektriske delene.
- Ikke berør kuldemiddelet.
- Ikke berør de varme eller kalde overflatene i kuldemiddelsyklusen.
- Dersom reparasjonen eller undersøkelsen av kretsen må gjøres uten å slå av strømmen, må du være ytterst forsiktig så du ikke berører noen strømførende deler.

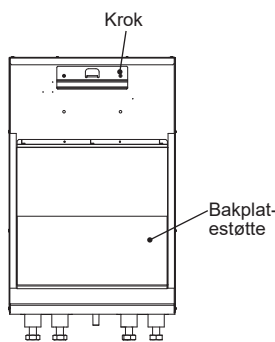
4.1 Plassering

■ Transport og håndtering



<Figur 4.1.1>

Hydroboksen leveres på en treske med beskyttelse i kartong.



<Figur 4.1.2>

Det må utvises forsiktighet under transport av hydroboksen, slik at bekledningen ikke skades av støt. Ikke ta av den beskyttende emballasjen før hydroboksen har nådd sin endelige destinasjon. Dette bidrar til å beskytte strukturen og kontrollpanelet.

Merknader:

- Hydroboksen må ALLTID transportereres av minst 2 personer.
- Hold IKKE i rørene når du flytter eller løfter hydroboksen.

■ Egnet plassering

Før installasjon må hydroboksen lagres på et frostfritt, værsikkert sted. Enheten må IKKE stables.

- Hydroboksen må installeres innendørs på et frostfritt, værsikkert sted.
- Installer hydroboksen på et sted hvor den ikke blir utsatt for vann/høy fuktighet.
- Hydroboksen må plasseres på en jevn vegg som tåler vekten dens når den er full.
- For å finne ut hvor mye den veier, se "3. Teknisk informasjon".
- Pass på at minimumsavstanden for servicetilgang overholdes rundt og foran enheten <Figur 4.1.3>.
- Sikre hydroboksen slik at den ikke kan velte.
- Krok- og platestøttene må brukes når hydroboksen skal festes til veggen.

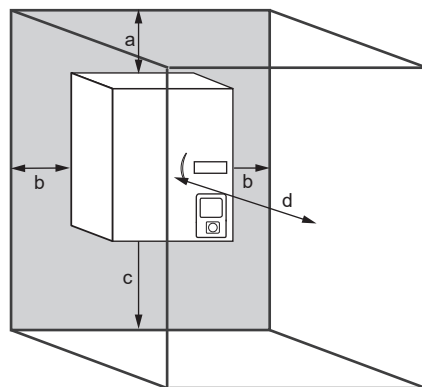
<Figur 4.1.2>

■ Diagram for servicetilgang

| Servicetilgang | |
|----------------|----------|
| Parameter | Mål (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabell 4.1.1>

Det MÅ lages nok plass til utløpsrør opplegg slik beskrevet i nasjonale og lokale byggeforskrifter.



<Figur 4.1.3>

Servicetilgang

Hydroboksen må plasseres innendørs i et frostfritt miljø, for eksempel i et arbeidsrom.

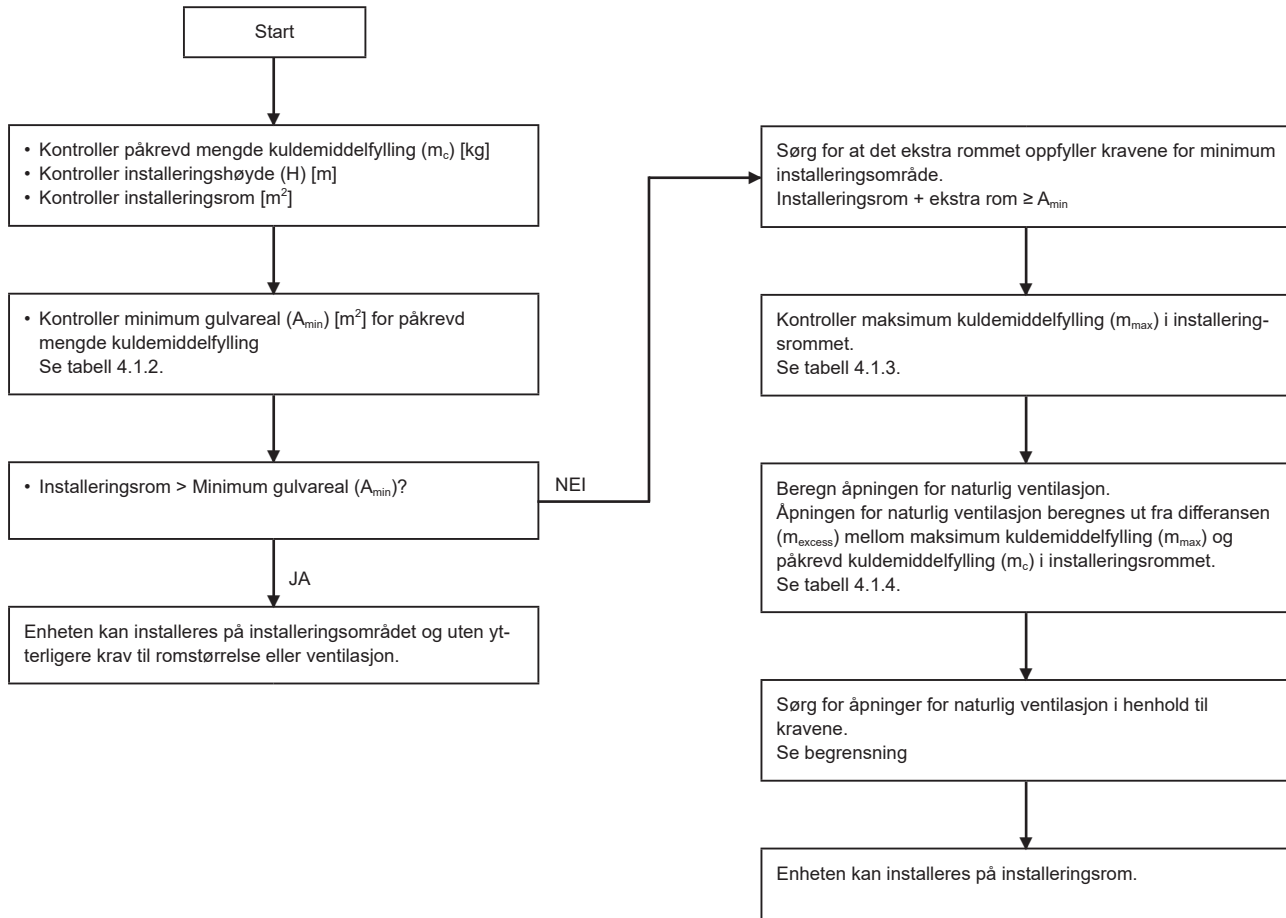
no

4 Installasjon

Krav ved installering av innendørsenhet med R32-kuldemiddel

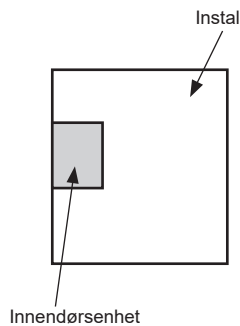
- Hvis total kuldemiddelfylling i systemet er < 1,84 kg, er det ikke behov for ekstra minimum gulvareal.
- Hvis total kuldemiddelfylling i systemet er $\geq 1,84$ kg, oppfylles kravet om minimum gulvareal i henhold til diagrammet nedenfor.
- Fyllinger over 2,4 kg er ikke tillatt i enheten.

Diagram for installering av innendørsenhet

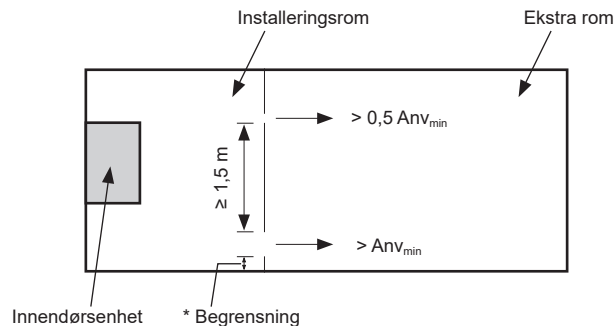


no

Hydroboks:



Hydroboks:
Ved naturlig ventilasjon



* Begrensning for ventilasjon

Når det kreves åpninger for tilknyttede rom og naturlig ventilasjon, gjelder følgende vilkår.

- Arealet til åpninger over 300 mm fra gulvet skal ikke medregnes når det fastsettes samsvar med minimum åpning for naturlig ventilasjon (Anv_{min}).
- Minst 50 % av påkrevd åpningsareal Anv_{min} skal være under 200 mm fra gulvet.
- Undersiden av de nederste åpningene skal ikke være høyere enn utløpspunktet når enheten installeres, og ikke mer enn 100 mm fra gulvet.
- Åpninger er permanente åpninger som ikke kan lukkes.
- Høyden på åpningene mellom vegg og gulvet som forbinder rommene, er ikke mindre enn 20 mm.
- En annen, høyere åpning må skaffes. Den totale størrelsen på den andre åpningen skal ikke være mindre enn 50 % av minimum åpningsareal for Anv_{min} og skal være minst 1,5 m over gulvet.

4 Installasjon

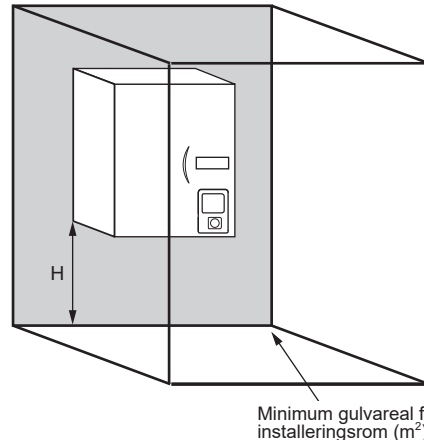
Krav ved installering av innendørsenhet med R32-kuldemiddel

Minimum gulvareal: Hydroboks

| m_c [kg] | Minimum gulvareal (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabell 4.1.2>

- H = Høyde målt fra undersiden av kabinetten til gulvet.
- Hvis total kuldemiddelfylling i systemet er < 1,84 kg, er det ikke behov for ekstra minimum gulvareal.
- Fyllinger over 2,4 kg er ikke tillatt i enheten.
- For mellomliggende kuldemiddelfyllinger velges raden med høyest verdi.
Eksempel: Hvis kuldemiddelfyllingen er 2,04 kg, velges raden for 2,1 kg.
- Verdien på installeringshøyden (H) regnes over verdien i henhold til IEC60335-2-40: 2018



Minimum gulvareal for
installeringsrom (m^2)

Maksimum kuldemiddelfylling tillatt i rommet: Hydroboks

| Installeringsrom [m^2] | Maksimum kuldemiddelfylling i rommet (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabell 4.1.3>

- For mellomliggende gulvarealer velges raden med lavest verdi. Eksempel: Hvis gulvarealet er 5,4 m^2 , velges raden for 5 m^2 .
- Verdien på installeringshøyden (H) regnes over verdien i henhold til IEC60335-2-40: 2018

Minimum areal på ventilasjonsåpning for naturlig ventilasjon: Hydroboks

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Minimum åpning for naturlig ventilasjon (An_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabell 4.1.4>

- For mellomliggende m_{excess} -verdier velges verdien som tilsvarer den høyeste m_{excess} -verdien i tabellen.
- Eksempel:

$m_{excess} = 0,44$ kg, verdien som tilsvarer $m_{excess} = 0,5$ kg velges.

- Verdien på installeringshøyden (H) regnes over verdien i henhold til IEC60335-2-40: 2018

Flytting av hydroboksen

Dersom det er behov for å flytte hydroboksen til en ny posisjon, må den tömmes helt før flytting for å unngå skade på enheten.

Merk: Hold IKKE i rørene når du flytter eller løfter hydroboksen.

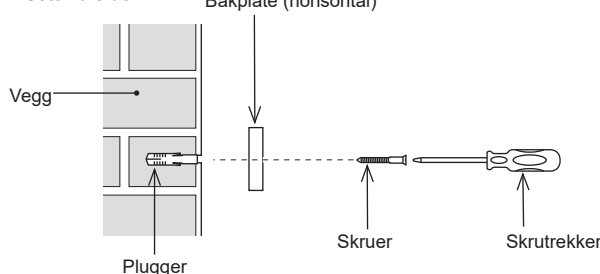
4 Installasjon

■ Fremgangsmåte for montering

1. Monter den medfølgende bakplaten.

* Ved montering av bakplaten skal det brukes lokalt anskaffede skruer og kompatible festeplugger.

<sett fra siden>



- Monter bakplaten riktig med sin horisontale hakkprofil plassert på TOPPEN. Bakplaten har runde eller ovale hull for feste av skruer. For å hindre at enheten faller ned fra veggen, må du velge riktig antall hull eller hullposisjoner og feste bakplaten vannrett til veggen på riktig sted.

<Figur 4.1.4>

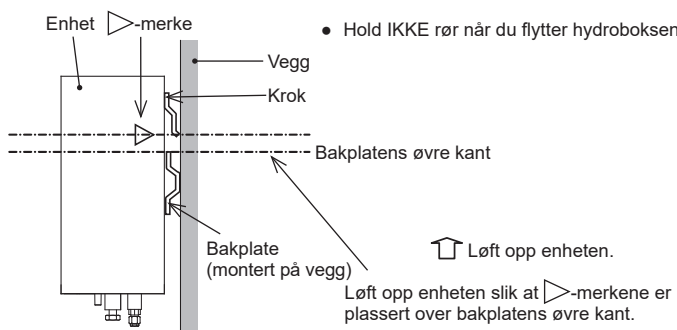
2. Sett kroken inn på baksiden av hydroboksen bak hakket på bakplaten.

*Hydroboksen løftes opp ved å først vippe enheten forover samtidig som den medfølgende støtdempende putten brukes.

i) Både platen på høyre og venstre side har et ▷-merke.

Løft opp enheten slik at ▷-merkene er plassert over bakplatens øvre kant slik vist under.

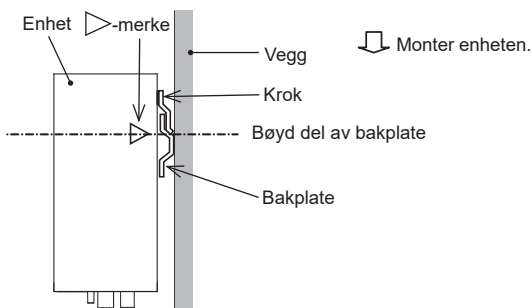
<Enheten sett fra siden>



<Figur 4.1.5>

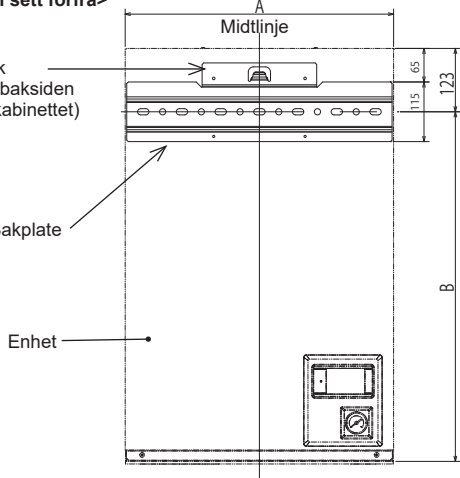
ii) Kontroller og sørge for at ▷ merkene er plassert og riktig innkoplet på det bøyde delnvået på bakplaten som vist nedenfor, som vist.

<Enheten sett fra siden>



<Figur 4.1.6>

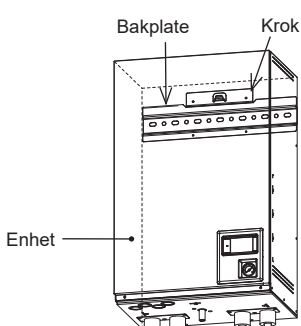
<Enheten sett forfra>



<Figur 4.1.7>

- Figur 4.1.7 viser de relative posisjonene mellom enheten og veggfestet bakplate. Se <Figur 4.1.3> Servicetilgang, installer bakplaten.

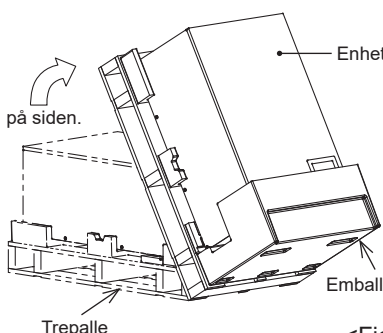
| Hydroboks | Mål (mm) | A | B |
|-----------|----------|-----|-----|
| ERSC | | | |
| E*SD | | 530 | 677 |
| ERSF | | | |
| ERPX | | | |
| ERSE | | 600 | 827 |



<Figur 4.1.8>

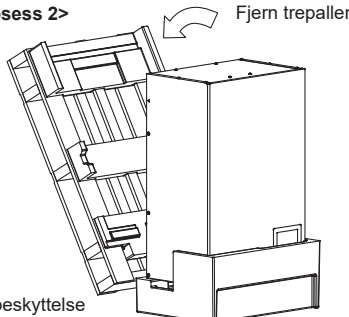
<Prosess 1>

Vipp enheten på siden.



<Prosess 2>

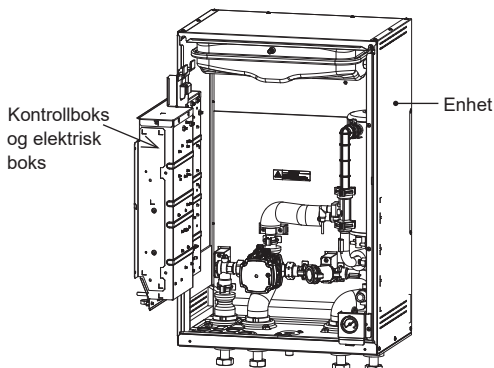
Fjern trepallen.



<Figur 4.1.9>

4 Installasjon

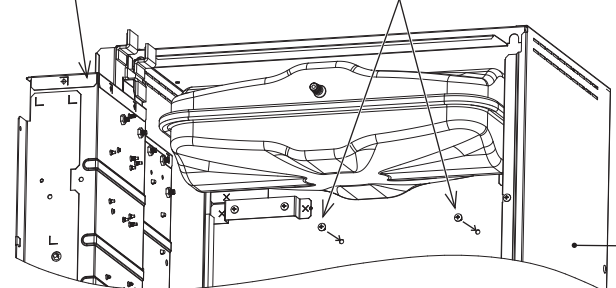
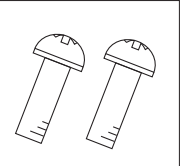
3. Fest enheten til bakplaten med de medfølgende 2 skruene (tilbehørsprodukter).



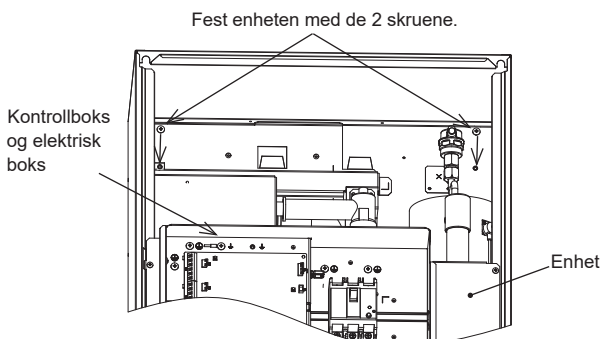
<Figur 4.1.10>

Fest enheten med de 2 skruene.
* Hvis det er vanskelig å komme til med et elektroverktøy, kan du bruke et håndverktøy i stedet.

<Tilbehør>



<Figur 4.1.11>



<Figur 4.1.12>

FORSIKTIG: Sørg for å feste og stramme disse to skruene FØR du kobler til rør lokalt.
Dersom dette ikke gjøres, kan kroken frigjøre seg og enheten falle ned.

4 Installasjon

4.2 Vannkvalitet og systemklargjøring

Vannkvaliteten må være i samsvar med det europeiske direktivets (EU) 2020/2184 standarder, og/eller nasjonal standarder.
For eksempel, i Frankrike: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Vannkvalitet i hovedkrets

- Vannet i hovedkrets skal holde lokal, nasjonal standard:
For eksempel, i Tyskland og Belgia: VDI2035 Akr 1
- Vannet i hovedkrets må være rent og med en pH-verdi på pH6,5 – 10,0.

■ Vannkvalitet i sanitær krets

- Vannet i sanitær krets skal være rent og med en pH-verdi på pH6,5 – 8,0.
- Følgende er maksimumverdier for vann i sanitær krets:
 - Kalsium: 100 mg/L, Hardhet: 250 mg/L (Ca-hardhet)
14,0 °DH (tyske grader)
25 °f (franske grader)
17,5 °E (engelske grader)
 - Klorid: 100 mg/L, Kopper: 0,3 mg/L
- Andre komponenter i vannet i sanitær krets må være i samsvar med det europeiske direktivets (EU) 2020/2184 standarder.
- I områder der det er hardt vann er det en fordel å begrense temperaturen på det lagrede vannet (maks VV-temp.) til 55°C, eller å tilsette passende vannbehandling (f.eks. vannmykner), for å unngå/forebygge avleiring.

■ Frostmiddel

Frostmiddel må inneholde propylenglykol med en klasse 1 toksisitetsklassifisering, slik listet i Clinical Toxicology of Commercial Products, 5. utgave.

Merknader:

- Etylenglykol er giftig og må IKKE brukes i hovedvannkretsen i tilfelle kryssforurensning i drikkevannkretsen.
- For en 2-soneventil PA/AV-kontroll må det brukes propylenglykol.

■ Ny installasjon (hovedvannkrets)

- Før utendørsenheten kobles til, må røropplegget rengjøres grundig for rusk, loddemetallosv. ved hjelp av et kjemisk rensemiddel.
- Skyll systemet for å fjerne det kjemiske rensemiddelet.
- For alle systemer med monoblokkmodell, og for splitmodell- eller PUMY-systemet uten elektrisk varmeelement, tilfører du en kombinert antikorrosjonsmiddel- og frostmiddeloppløsning for å hindre skade på røropplegget og systemkomponentene.
- For splitmodellsystemer er det opp til den ansvarlige installatøren å avgjøre om frostmiddel er nødvendig ut fra forholdene på stedet. Antikorrosjonsmiddel må imidlertid alltid brukes.

■ Eksisterende installasjon (hovedvannkrets)

- Før utendørsenheten kobles til, MÅ den eksisterende varmekretsen kjemisk rengjøres for å fjerne rusk.
- Skyll systemet for å fjerne det kjemiske rensemiddelet.
- For alle systemer med monoblokkmodell tilfører du en kombinert antikorrosjon- og frostmiddeloppløsning for å hindre skade på røropplegget og systemkomponentene.
- For splitmodellsystemer er det opp til den ansvarlige installatøren å avgjøre om frostmiddel er nødvendig ut fra forholdene på stedet. Antikorrosjonsmiddel må imidlertid alltid brukes.

Ved bruk av kjemiske rensemidler og antikorrosjonsmidler må alltid produsentens anvisninger følges, og du må påse at produktet er egnet for materialene som brukes i vannkretsen.

■ Minste mengde vann som er nødvendig i kretsen for romoppvarming/kjøling

| Utendørs varmepumpeenhetsmodell | Innendørsenhet som inneholder vannmengde [L] | Ekstra nødvendig vannmengde [L] ^{*1} | |
|---------------------------------|--|---|-----------------------------|
| | | Gjennomsnittlig / varmere klima ^{*2} | Kaldere klima ^{*2} |
| Monoblokkmodell | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Splitmodell SUZ-serien | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | | 4 |
| PUZ-serien | PUZ-S(H)WM80 | 5 | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| Multi-serien | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tabell 4.2.1>

*1 Vannmengde: Hvis det er en forbikoblingskrets, betyr tabell over minimum vannmengde ved omløp.

*2 Klima: Se 2009/125/EC: Energirelatert produktdirektiv og forordning (EU) nr. 813/2013 for å bekrefte klimasonen.

*3 SUZ-serien: Strømningstemperaturen MÅ alltid være minimum 32°C når utendørstemperaturen synker under -15°C.

Potensiell risiko for at platevarmeverksler i HEX fryser til og blir skadet, og også at utendørs HEX fryser til pga. utilstrekkelig avisering.

Tilfelle 1. Ikke skille mellom primær og sekundær krets

- Forsikre deg om nødvendig vannmengde i henhold til tabell 4.2.1 ved vannrør og radiator eller gulvvarme.

Tilfelle 2. Separat hovedkrets og sekundærkrets

- Hvis løsning av primær- og sekundærpumpe ikke er tilgjengelig, må du sørge for nødvendig ekstra vann i bare hovedkrets i henhold til tabell 4.2.1.
- Hvis løsning av primær- og sekundærpumpe er tilgjengelig, må du sørge for nødvendig vannmengde i primær- og sekundærkrets i henhold til tabell 4.2.1. Installer buffertank i tilfelle mangel på nødvendig vannmengde.

4 Installasjon

4.3 Arbeid med vannrør

Merk: Påse at det lokale rørsystemet ikke belaster rørsystemet på hydroboksen ved å feste det til en vegg eller ved andre metoder.

■ Røropplegg for tappevann

De følgende av hydroboksens sikkerhetskomponenter bør kontrolleres for uregelmessigheter ved installasjon:

- Trykksikkerhetsventil
- Forlading av ekspansjonskar (gassladetrykk)

Anvisningene på de følgende sidene angående sikker tømming av tappevann fra sikkerhetsanordninger må følges nøye.

- Røropplegget blir veldig varmt, og må derfor isoleres for å hindre forbrenning.
- Når du kobler røropplegg, må du påse at ingen fremmedlegemer slik som rusk og lignende kommer inn i røret.

■ Tilkobling av sikkerhetsanordninger

Hydroboksen inneholder en trykksikkerhetsventil. (se Figur 4.3.1) Tilkoblingsstørrelsen er G1/2. Installatøren MÅ på ansvarlig måte koble til riktig utløpsrøropplegg fra denne ventilen i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter. Dersom dette ikke gjøres, vil det resultere i utløp direkte fra trykksikkerhetsventilen til hydroboksen, noe som vil forårsake alvorlig skade på produktet.

Alt røropplegg må være i stand til å tåle uttømming av tappevann. Sikkerhetsventiler må IKKE brukes til andre formål, og uttømmingen må ende på en trygg og riktig måte i henhold til lokale krav og forskrifter.

Merk: Vær oppmerksom på at manometeret og trykksikkerhetsventilen

IKKE er spent på henholdsvis kapillærssiden og inntakssiden.

Dersom det tilføyes en trykksikkerhetsventil, er det avgjørende at ingen sikkerhetsventil eller skilleventil monteres mellom hydrobokskoblingen og den tilføyde trykksikkerhetsventilen (for sikkerhetens skyld).

■ Arbeid med hydraulisk filter (KUN ERPX-serien)

Installer et hydraulisk filter (skaffes lokalt) ved vanninntaket ("rør E" i tabell 3.5, se også tilhørende skjematisk Fig.3.5).

■ Kobling av røropplegg

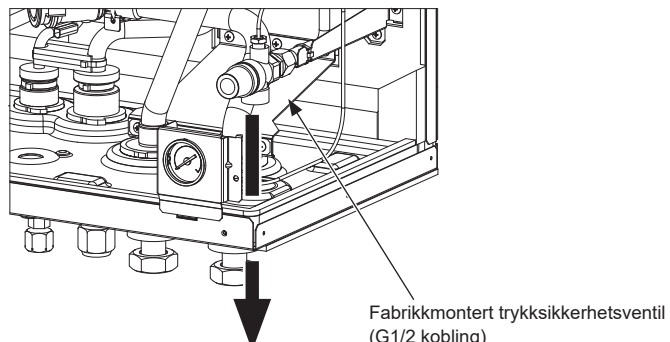
Tilkoblinger til hydroboksen skal gjøres ved bruk av G-skrueforbindelse (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX-serien) eller G1-1/2B (ERSE-serien) etter behov.

(Hydroboksen har G1 eller G1-1/2B gjengetilkoblinger.)

Ikke stram trykkoblingene for hardt, da dette fører til deformasjon av doppskoen og mulig lekkasje.

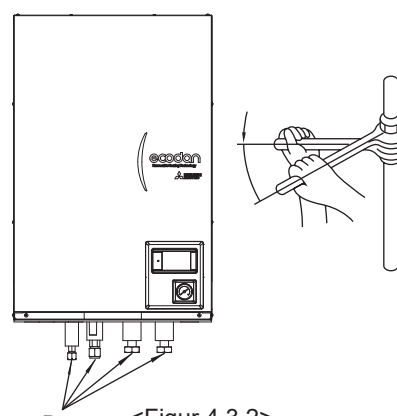
■ Isolasjon av røropplegg

- Alt eksponert vannrøropplegg må isoleres for å unngå unødvendig varmetap og kondens. For å hindre at kondens kommer inn i hydroboksen, må røropplegget og koblingene øverst på hydroboksen isoleres grundig.
- For å unngå uønsket varmeoverføring bør røroppleggene for kaldt- og tappevann ikke ligge for nære hverandre, dersom dette er mulig.
- Røropplegget mellom den utendørs varmepumpeenheten og hydroboksen må isoleres med egnet rørisolasjonsmateriale med en varmeledningsevne på ≤ 0,04 W/mK.



Avlast for å tömme
(rør MÅ installeres på ansvarlig måte av installatøren).

<Figur 4.3.1>



Rør <Figur 4.3.2>

■ Avtappingsrøropplegg (KUN ER**-serien)

Avtappingsrøret må installeres for tømming av kondensvann i kjølemodus.

- Installer avtappingsrøret skikkelig for å hindre lekkasje fra koblingen.
- Isoler avtappingsrøret skikkelig for å hindre at vann drypper fra det lokalt anskaffede avtappingsrøret.
- Installer avtappingsrøret i en nedadgående helling på 1/100 eller mer.
- Ikke plasser avtappingsrøret i avtappingskanalen, hvor det finnes svovelholdig gass.
- Etter installasjon må det kontrolleres at avtappingsrøret tømmer vann riktig fra rørets utløp.

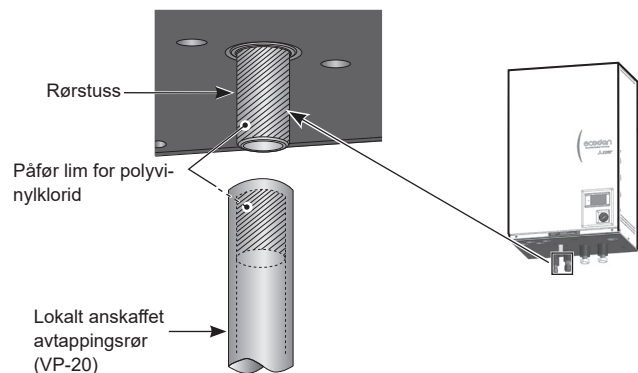
<Installasjon>

1. Påfør lim for polyvinylklorid på de skyggelagte overflatene på innsiden av avtappingsrøret og på utsiden av rørstussen som vist.
2. Stikk rørstussen dypt inn i avtappingsrøret <Figur 4.3.3>.

Merk: Støtt opp det lokalt anskaffede avtappingsrøret skikkelig med

rørstøtte for å unngå at avtappingsrøret løsner fra rørstussen.

For å hindre at skittent vann tømmes direkte på gulvet ved siden av hydroboksen må du koble til egnert avtappingsrør fra hydroboksen.



<Figur 4.3.3>

4 Installasjon

Egenskaper for sirkulasjonspumpe

Pumpehastigheten kan stilles inn med hovedkontrolleren (se Figur 4.3.4 til 4.3.8). Juster innstillingen for pumpehastighet slik at strømningshastigheten i hovedkretsen er passende for utendørsenheten som er installert (se tabell 4.3.1). Det kan være nødvendig å legge en ekstra pumpe til systemet avhengig av lengden og løfteeven til hovedkretsen.

Hvis utendørsenheten ikke er listet i tabell 4.3.1, kan du se i område for vannstrømningshastighet i spesifikasjonstabellen i utendørsenhetens databok.

<Andre pumpe>

Dersom installasjonen krever en pumpe til, må du lese det følgende nøyne.

Den andre pumpen kan plasseres på 2 måter.

Dersom de(n) ekstra pumpen(e) har elektrisk strøm på mer enn 1 A må det brukes et egnet relé. Pumpesignalkabelen kan enten kobles til TBO.1 1-2 eller CNP1, men ikke til begge.

Alternativ 1 (kun romoppvarming/kjøling)

Signalkabelen skal kun kobles til TBO.1-uttakene 3 og 4 (OUT2) dersom den andre pumpen er i bruk i varme/kjølekreten. I denne posisjonen kan pumpen kjøres i en annen hastighet enn hydroboksens innebygde pumpe.

Alternativ 2 (VV i hovedkrets og romoppvarming/kjøling)

Dersom den andre pumpen er i bruk i hovedkretsen mellom hydroboksen og utendørsenheten (KUN for monoblokkmodeller), skal signalkabelen kobles til TBO.1-uttakene 1 og 2 (OUT1). I denne posisjonen **MÅ** pumpehastigheten tilsvare hastigheten til hydroboksens innebygde pumpe.

Merk: Se "5.2 Tilkobling av innganger/utganger".

| | Utendørs varmepumpeenhet | Vannstrømningshastighet område [L/min] | Anbefalt strøm [L/min] *1 |
|-----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|
| Monoblokkmodell | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Splitmodell SUZ-serien | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Splitmodell PUZ-serien | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Splitmodell Multi-serien | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabell 4.3.1>

Merknader:

1. * Hvis vannets strømningshastighet er mindre enn den minste strømningshastighetsinnstillingen til flowsensoren (standard 5,0 L/min), aktiveres feil for strømningshastighet.

2. Hvis vannets strømningshastighet er høyere enn 36,9 L/min, vil farten være høyere enn 2,0 m/s, noe som kan føre til rørene.

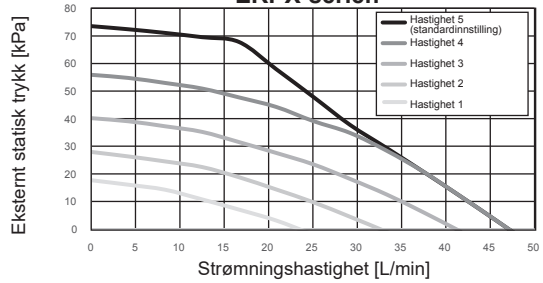
*1 Strømningshastighet anbefalt for installasjon

*2 Med buffertank

*3 Hvis du vil sikre maksimum strømningshastighet, installer en ekstra pumpe.

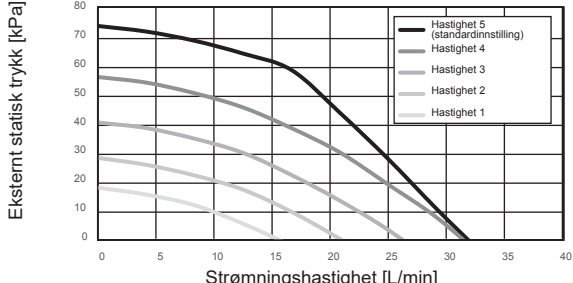
Egenskaper for sirkulasjonspumpe

ERPX-serien



<Figur 4.3.4>

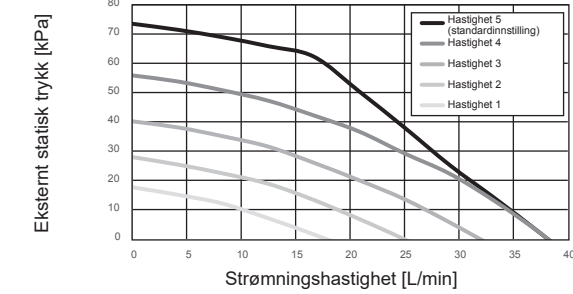
E*SD-serien



<Figur 4.3.6>

Eksperimentell

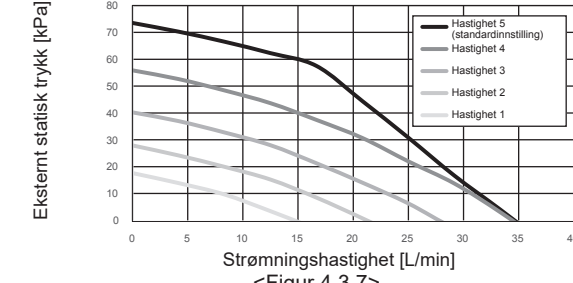
ERSC-serien



<Figur 4.3.5>

Eksperimentell

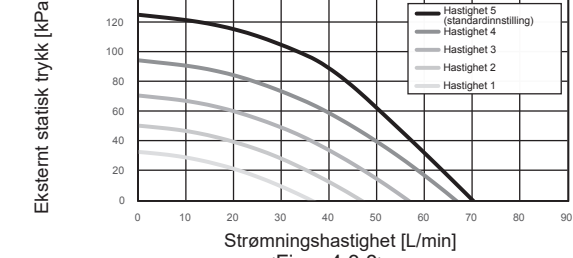
ERSF-serien



<Figur 4.3.7>

Eksperimentell

ERSE-serien



<Figur 4.3.8>

4 Installasjon

■ Dimensjonering av ekspansjonskar

Ekspansjonskarvolumet må passe til vannvolumet i det lokale systemet. Bruk følgende formel og graf til å dimensjonere et ekspansjonskar for både varme- og kjølingskretsen.

Når nødvendig ekspansjonskarvolum er større enn volumet til det innebygde ekspansjonskaret, må det installeres et ekstra ekspansjonskar slik at summen av ekspansjonskarenes volum er større enn nødvendig ekspansjonskarvolum.

* For installasjon av en E***-M*EE-modell, oppgi og installer et egnet ekspansjonskar av passende størrelse på hovedsiden og ytterligere 3 bar nominell trykksikkerhetsventil i felten, siden modellen ikke kommer utstyrt med et ekspansjonskar på hovedsiden.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{}$$

Hvor:

- V : Nødvendig ekspansjonskarvolum [L]
- ϵ : Vannets utvidelseskoeffisient
- G : Totalt vannvolum i systemet [L]
- P¹ : Trykk i ekspansjonskar [MPa]
- P² : Maksimalt trykk under drift [MPa]

Grafen til høyre er for følgende verdier:

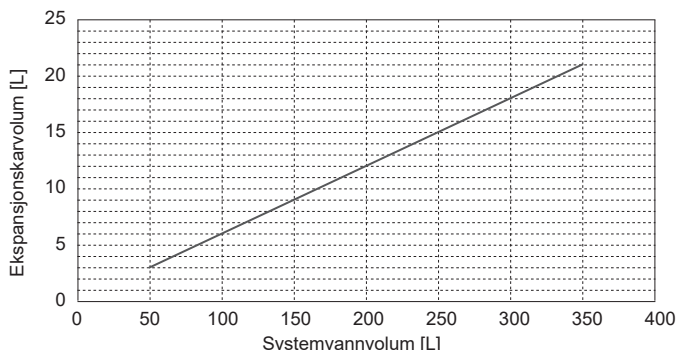
ϵ : ved 70°C = 0,0229

P¹ : 0,1 MPa

P² : 0,3 MPa

*En sikkerhetsmargin på 30 % er lagt til.

Dimensjonering av ekspansjonskar



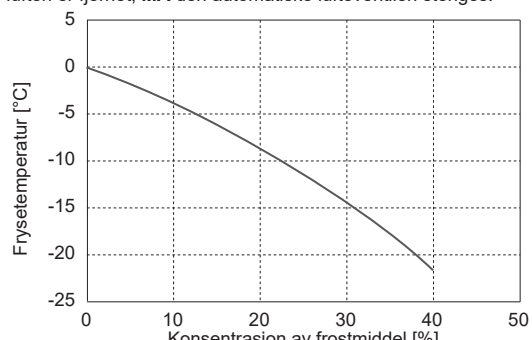
<Figur 4.3.10>

■ Fylling av systemet (Hovedkrets)

1. Kontroller og fyll ekspansjonskaret.
2. Kontroller at alle koblinger, inkludert de gjort på fabrikken, er stramme.
3. Isoler røropplegget mellom hydroboksen og utendørsenheten.
4. Rengjør og skyll ut rusk grundig fra systemet.
(Se avsnitt 4.2 for instruksjoner.)
5. Fyll hydroboksen med drikkevann. Fyll hovedvarmekretsen med vann, samt egnet frostmiddel og antikorrosjonsmiddel etter behov. **Bruk alltid en fyllesløye med dobbel sikkerhetsventil ved fylling av hovedkretsen, slik at det unngås returflytforsureningen av vannforsyningen.**
6. Undersøk om det er lekkasje noe sted. Dersom lekkasjer blir funnet, må skruene på koblingene strammes til igjen.

- For systemer med monoblokkmodell må det alltid brukes frostmiddel (se avsnitt 4.2 for anvisninger). For splitmodellsystemer er det installatørens ansvar å vurdere forholdene på stedet for å avgjøre om frostmiddel bør benyttes. Antikorrosjonsmiddel bør brukes i både splitmodellsystemer og monoblokkmodellsystemer.
- Figur 4.3.11 viser frysetemperatur mot konsentrasjon av frostmiddel. Denne figuren er et eksempel for FERNOX ALPHI-11. Se i relevant bruksanvisning for andre frostmidler.
- Ved sammenkobling av metallrør som er lagd av ulike materialer, må sammenføyningene isoleres for å hindre utvikling av rust som kan skade røropplegget.

7. Sett systemet under et trykk på 1 bar.
8. Slipp ut all innestengt luft ved hjelp av lufteventilene under og etter oppvarmingsperioden.
9. Etterfyll med vann etter behov. (Dersom trykket er under 1 bar)
10. Når luften er fjernet, **MÅ** den automatiske lufteventilen stenges.

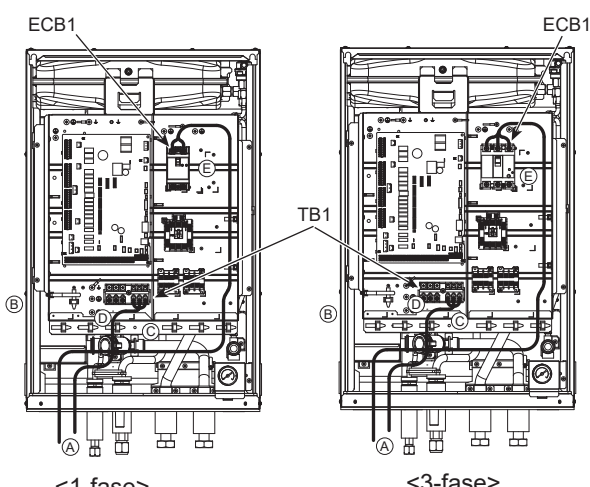


<Figur 4.3.11>

4.4 Elektrisk tilkobling

Alt elektrisk arbeid må utføres av en tilstrekkelig kvalifisert elektriker. Dersom dette ikke overholdes, kan det føre til elektrisk støt, brann og dødsfall. Det vil også gjøre produktgarantien ugyldig. All kabling må være i henhold til nasjonale forskrifter vedrørende kableringer.

| Forkortelse for bryter | Betydning |
|------------------------|---|
| ECB1 | Jordfeilbryter for elektrisk varmeelement |
| TB1 | Koblingsplint 1 |



<Figur 4.4.1>

Hydroboksen kan tilføres strøm på to måter.

1. Ved at en strømkabel strekkes fra utendørsenheten til hydroboksen.
2. Ved at hydroboksen har en uavhengig strømkilde.

Tilkoblinger skal gjøres til uttakene som er indikerte i figurene nedenfor til venstre avhengig av fasen.

Elektrisk varmeelement og el-kolben må tilkobles uavhengig av hverandre til dedikerte strømforsyninger.

Ⓐ Ledninger som er anskaffet lokalt, må settes i gjennom inngangene på hydroboksen fundament. (Se tabell 3.5.)

Ⓑ Ledninger skal mantes ned på venstre side av kontrollboks og elektrisk boks og klemmes på plass med de medfølgende klipsene.

Ⓒ Ledningene skal festes med kabelstroppene som vist nedenfor.

① Utgangsledninger

② Innendørs-utendørs-ledning

⑥ Strømlinje (elektrisk varmeelement)

⑦ Signallinngangsledninger/ Trådløs mottaker
(valgfri) ledning (PAR-WR61R-E)



Ⓓ Koble tilkoblingskabelen for utendørsenhet – hydroboks til TB1.

Ⓔ Koble strømkabelen til elektrisk varmeelement til ECB1.

- Påse at ECB1 er PÅ.

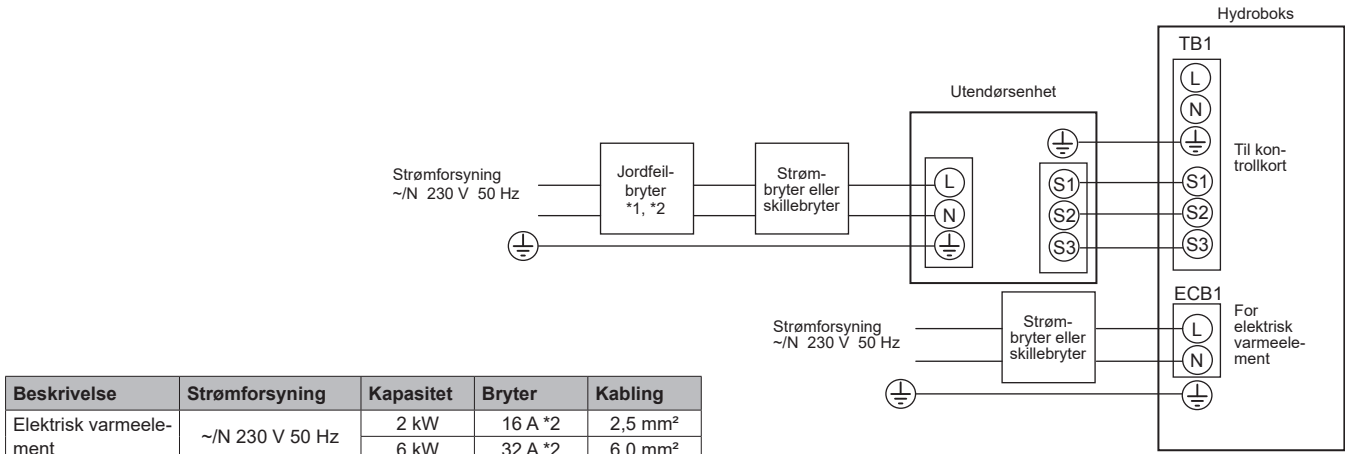
no

4 Installasjon

Hydroboks tilføres strøm via utendørsenhet
(Hvis du vil bruke uavhengig kilde, gå til Mitsubishi's nettsted.)
PXZ-modell er ikke tilgjengelig.
Modellen er en hydroboks KUN drevet av uavhengig kilde.

<1-fase>

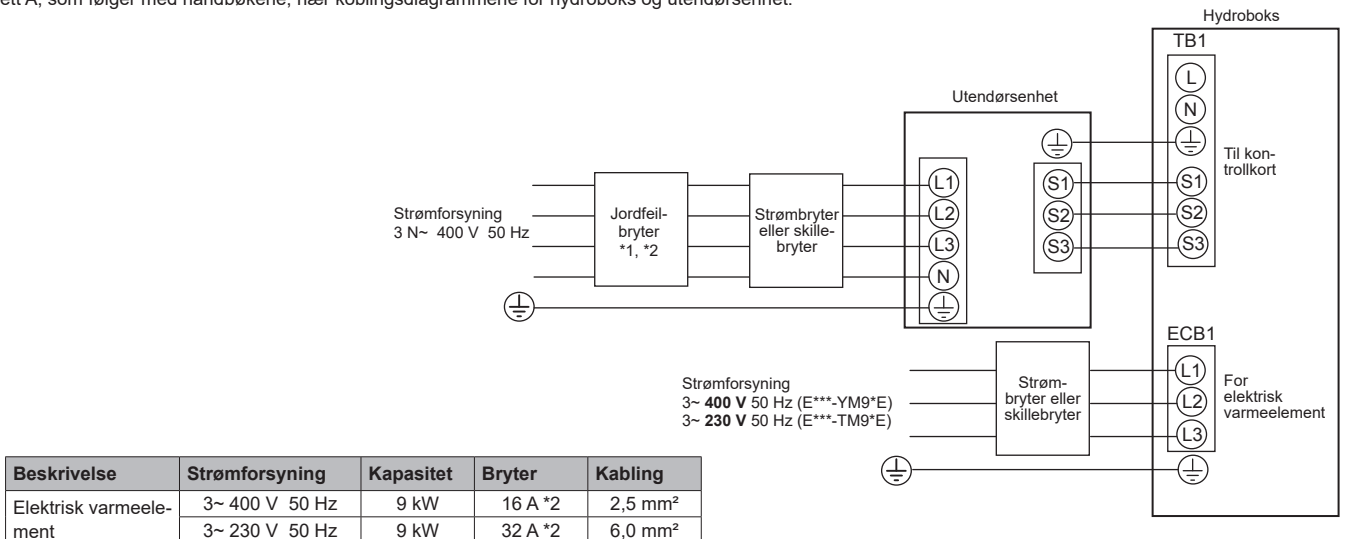
Fest etikett A, som følger med håndbøkene, nær koblingsdiagrammene for hydroboks og utendørsenhet.



<Figur 4.4.2>
Elektriske koblinger 1-fase

<3-fase>

Fest etikett A, som følger med håndbøkene, nær koblingsdiagrammene for hydroboks og utendørsenhet.



<Figur 4.4.3>
Elektriske koblinger 3-fase

| <EHSD/ERSF/ERSC/ERPX-serien> | | <ERSE-serien> | |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------|
| Kabling nr. x størelse (mm²) | Hydroboks - Utendørsenhet | 3 x 1,5 (polar) *3 | 3 x 4 (polar) *4 |
| | Hydroboks - Jording, utendørsenhet | 1 x Min. 1,5 *3 | 1 x Min. 2,5 *5 |
| Merkedata for krets | Hydroboks - Utendørsenhet S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hydroboks - Utendørsenhet S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

*1. Dersom den installerte jordfeilbryteren ikke har overstrømsvern, må du installere en bryter med den funksjonen langs den samme strømlinjen.

*2. Det må skaffes en bryter med minst 3,0 mm kontaktavstand i hver pol. Bruk jordfeilbryter (NV).

Bryter må skaffes for å sikre frakobling av alle aktive fasedelegninger i forsyningen.

*3. Maks. 45 m

Dersom 2,5 mm² brukes, maks. 50 m

Dersom 2,5 mm² brukes og S3 er separert, maks. 80 m

*4. Maks. 50 m

Dersom 6 mm² brukes, maks. 80 m

*5. Dersom S3 er separert, maks. 80 m

*6. Verdiene som oppgis i tabellen over måles ikke alltid mot jordingsverdien.

Merknader: 1. Kablingsstørrelsen må være i samsvar med gjeldende lokale og nasjonale lover.

2. Koblingsledninger for innendørsenhet/utendørsenhet skal ikke være lettere enn polyklortrifluoretylenmantlede ledninger. (Design 60245 IEC 57)
Stromforsyningsledninger for innendørsenhet skal ikke være lettere enn polyklortrifluoretylenmantlede ledninger. (Design 60227 IEC 53)

3. Installer en jordkabel som er lengre enn andre kabler.

4. Pass på at strømforsyningen for hver varmer er tilstrekkelig. Utilstrekkelig strømforsyningsskapasitet kan føre til skramling.

5 Systemoppsett

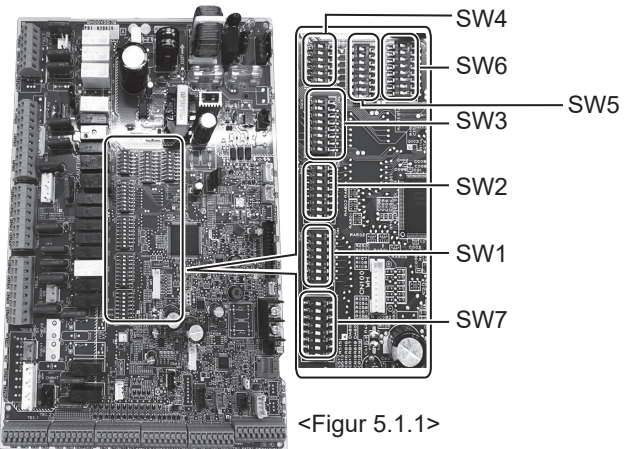
5.1 Vippebryterfunksjoner

Vippebryter-nummeret er trykket på kretskortet, ved siden av de relevante bryterne. Ordet PÅ er trykket både på kretskortet og på selve vippebryterplaten. For å bevege på bryteren må du bruke en nål, kulepenn, eller lignende.

Innstillinger for vippebrytere er listet opp nedenfor i tabell 5.1.1.

Bare autoriserte installatører kan endre innstillingen for vippebrytere, og det på eget ansvar i henhold til installasjonsforholdene.

Påse at strømforsyningene til både innendørs- og utendørsenheten er slått av før bryterinnstillingene endres.



<Figur 5.1.1>

| Vippebryter | Funksjon | AV | PÅ | Standardinnstillinger: Innendørsenhet |
|-------------|--|---|--|---|
| SW1 | SW1-1 Ekstern fyrkjele | UTEN Ekstern fyrkjele | MED Ekstern fyrkjele | AV |
| | SW1-2 Maksimal temperatur på utløpsvann fra varmepumpe | 55°C | 60°C | PÅ *1 |
| | SW1-3 VV-bereder | UTEN VV-bereder | MED VV-bereder | AV |
| | SW1-4 El-kolbe (tappevann) | UTEN el-kolbe | MED el-kolbe | AV |
| | SW1-5 Elektrisk varmeelement | UTEN elektrisk varmeelement | MED elektrisk varmeelement | AV : E***-M*E PÅ : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-6 Elektrisk varmeelement-funksjon | Kun for varme | For varme og VV | AV : E***-M*E PÅ : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-7 Type utendørsenhet | Split-model | Monoblokk-modell | AV : Utenom ERPX-*M*E PÅ : ERPX-*M*E |
| | SW1-8 Trådløs fjernkontroll | UTEN trådløs fjernkontroll | MED trådløs fjernkontroll | AV |
| SW2 | SW2-1 Endring i inngangslogikk (IN1) for romtermostat 1 | Driftsstopp i sone 1 ved termostatkortsutning | Driftsstopp i sone 1 ved åpen termostat | AV |
| | SW2-2 Endring i inngangslogikk (IN2) for Flow switch 1 | Oppdager feil ved kortslutning | Oppdager feil ved åpen | AV |
| | SW2-3 Kapasitetsrestriksjoner for elektrisk varmeelement | Inaktiv | Aktiv | AV : Utenom E***-VM2E PÅ : E***-VM2E |
| | SW2-4 Kjølemodusfunksjon | Inaktiv | Aktiv | AV : EHSD-*M*E PÅ : ER**-*M**E |
| | SW2-5 Automatisk bytte til drift kun av varmekilde (når utendørsenheten stopper ved en feil) | Inaktiv | Aktiv *2 | AV |
| | SW2-6 Accutank | UTEN accutank | MED accutank | AV |
| | SW2-7 Temperaturkontroll i 2 soner | Inaktiv | Aktiv *3 | AV |
| | SW2-8 Flowsensor | UTEN flowsensor | MED flowsensor | PÅ |
| SW3 | SW3-1 Endring i inngangslogikk (IN6) for romtermostat 2 | Driftsstopp i sone 2 ved termostatkortsutning | Driftsstopp i sone 2 ved åpen termostat | AV |
| | SW3-2 Endring i inngangslogikk for Flow switch 2 og 3 | Oppdager feil ved kortslutning | Oppdager feil ved åpen | AV |
| | SW3-3 — | — | — | AV |
| | SW3-4 Elektrisk strømmåler | UTEN elektrisk strømmåler | MED elektrisk strømmåler | AV |
| | SW3-5 Varmemodusfunksjon *4 | Inaktiv | Aktiv | PÅ |
| | SW3-6 2-soneventil PÅ/AV-kontroll | Inaktiv | Aktiv | AV |
| | SW3-7 Varmeveksler for VV | Coil i bereder | Ekstern platevarmeveksler | AV |
| | SW3-8 Energimåler | UTEN Energimåler | MED Energimåler | AV |
| SW4 | SW4-1 Kontroll for flere utendørsenheter | Inaktiv | Aktiv | AV |
| | SW4-2 Posisjon til kontroll for flere utendørsenheter *5 | Underordnet | Overordnet | AV |
| | SW4-3 — | — | — | AV |
| | SW4-4 Kun drift av innendørsenhet (under installeringsarbeid) *6 | Inaktiv | Aktiv | AV |
| | SW4-5 Nødmodus (kun drift av elektrisk varmeelement) | Normal | Nødmodus (kun drift av elektrisk varmeelement) | AV *7 |
| | SW4-6 Nødmodus (drift av ekstern fyrkjele) | Normal | Nødmodus (drift av ekstern fyrkjele) | AV *7 |
| SW5 | SW5-1 — | — | — | AV |
| | SW5-2 Avsvert automatisk tilpasning | Inaktiv | Aktiv | PÅ |
| | SW5-3 | Kapasitetskode | | |
| | SW5-4 | ERSC-*M*E | PÅ | PÅ |
| | SW5-5 | E*SD-*M*E | PÅ | AV |
| | SW5-6 | ERSF-*M*E | AV | AV |
| | SW5-7 | ERSE-*M*EE | AV | PÅ |
| | SW5-8 | ERPX-*M*E | AV | AV |
| SW6 | SW6-1 | — | — | AV |
| | SW6-2 | — | — | AV |
| | SW6-3 Trykkføler | Inaktiv | Aktiv | AV : Utenom E*SD-*M*E, ERSF-*M*E PÅ : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 Analog utgang | Inaktiv | Aktiv | AV |
| | SW6-5 | — | — | AV |
| | SW6-6 | — | — | AV |
| | SW6-7 | — | — | AV |
| | SW6-8 | — | — | AV |

<Tabell 5.1.1>

<Fortsettelse på neste side.>

no

5 Systemoppsett

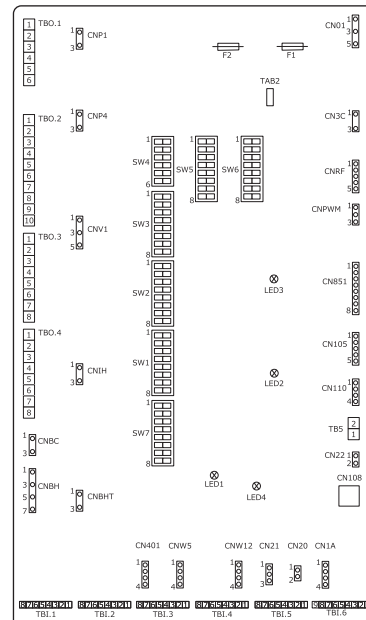
| Vippebryter | | Funksjon | AV | PÅ | Standardinnstillinger: Innendørsenhet |
|-------------|-------|--|----------------|------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Blandeventil innstillingar | Kun sone 2 | Sone 1 og sone 2 | AV |
| | SW7-2 | Endring i inngangslogikk (IN13) for tvungen kjølemodus | Aktiv ved kort | Aktiv ved åpen | AV |
| | SW7-3 | Endring i inngangslogikk (IN15) for kjølingens begrensede temperatur | Aktiv ved kort | Aktiv ved åpen | AV |
| | SW7-4 | — | — | — | AV |
| | SW7-5 | — | — | — | AV |
| | SW7-6 | — | — | — | AV |
| | SW7-7 | — | — | — | AV |
| | SW7-8 | — | — | — | AV |

<Tabell 5.1.1>

Merknader: *1. Når hydroboksen er tilkoblet med PUMY-P og en PXZ-utendørsenhet der maksimum temperatur på utløpsvannet er 55°C, må DIP SW1-2 endres til AV.

- *2. OUT11 vil være tilgjengelig. Av sikkerhetsmessige årsaker er ikke denne funksjonen tilgjengelig for enkelte feil. (Hvis så er tilfelle, må driften av systemet stoppes. Kun sirkulasjonspumpen skal fortsette å kjøre.)
- *3. Kun aktiv når SW3-6 er stilt til AV.
- *4. Denne bryteren fungerer bare når hydroboksen er tilkoblet en PUHZ-FRP-utendørsenhet. Når en annen type utendørsenhet er koblet til, vil varmemodusfunksjonen være aktiv uansett om bryteren er satt til PÅ eller AV.
- *5. Kun aktiv når SW4-1 er stilt til PÅ.
- *6. Romoppvarming og VV kan bare driftes i innendørsenheten, som et elektrisk varmeelement. (Se "5.4 Kun drift av innendørsenhet".)
- *7. Dersom det ikke er behov for nødmodus lenger, skal bryteren settes tilbake i AV-posisjon.

5.2 Tilkobling av innganger/utganger



Ledningsspesifikasjoner og deler som skaffes lokalt

| Element | Navn | Modell og spesifikasjoner |
|----------------------------------|------------------------------|--|
| Signal- inngangs- funksjon | Ledning for signalinngang | Bruk mantlet, vinylbekledt ledning eller kabel. Maks. 30 m Ledningstype: CV, CVS eller tilsvarende Ledningsstørrelse: Flertrådet ledning 0,13 mm ² til 0,52 mm ² Massiv ledning: ø0,4 mm til ø0,8 mm |
| | Bryter | Spenningsløse "a"-kontaktsignaler Fjernbryter: minste anvendbare last 12 V DC, 1 mA |
| | | |

Merk:

Flertrådet ledning bør brukes med en isolert endehylse (DIN46228-4 standard kompatibel type).

<Figur 5.2.1>

| Navn | Koblingsplint | Kontakt | Element | AV (åpen) | PÅ (kortslutning) |
|------|---------------|---------|-------------------------------------|---|--|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Inngang romtermostat 1 *1 | Se SW2-1 i <5.1 Vippebryterfunksjoner>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Flow switch 1 inngang | Se SW2-2 i <5.1 Vippebryterfunksjoner>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Flow switch 2 inngang (sone 1) | Se SW3-2 i <5.1 Vippebryterfunksjoner>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Inngang for behovskontroll | Normal | Varmekilde AV/Drift av ekstern fyrkjelje *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Inngang for utendørstermostat *2 | Vanlig drift | Drift av varmer/ Drift av ekstern fyrkjelje *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Inngang romtermostat 2 *1 | Se SW3-1 i <5.1 Vippebryterfunksjoner>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Flow switch 3 inngang (sone 2) | Se SW3-2 i <5.1 Vippebryterfunksjoner>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Ekstern strømmåler 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Ekstern strømmåler 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Energimåler | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Inngang smartgrid klart | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Tvungen kjølemodus *6 | Se SW7-2 i <5.1 Vippebryterfunksjoner>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Kjølingens begrensede temperatur *6 | Se SW7-3 i <5.1 Vippebryterfunksjoner>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Flowsensor | — | — |

*1. Sett PÅ/AV-syklen til romtermostaten til 10 minutter eller mer. Ellers kan kompressoren skades.

*2. Dersom utendørstermostaten brukes til å drive elektriske varmeelementer, kan det være at levetiden til de elektriske varmeelementene og tilhørende deler reduseres.

*3. Å slå på driften av ekstern fyrkjelje, bruker du hovedkontrolleren til å velge [Fyrkjelinnstillinger] i skjermbildet [Driftsinnstillinger] i [Service].

*4. Strømmåler og energimåler som kan kobles til

- Pulstype Spenningsfri kontakt for 12 V DC-deteksjon av FTC (TBI.2 1 pinne, TBI.3 5 og 7 pinner har en positiv spenning.)
- Pulsvarighet Minimum tid for PÅ: 40 ms
Minimum tid for AV: 100 ms
- Mulig enhet for puls 0,1 puls/kWh 1 puls/kWh 10 puls/kWh
100 puls/kWh 1000 puls/kWh

Disse verdiene kan angis med hovedkontrolleren. (Se menyoversikten i "Hovedkontroller".)

*5. Når det gjelder smart grid klart, se nettsidehåndboken.

*6 Gjelder KUN ER-serien.

5 Systemoppsett

■ Temperaturfølerinnganger

| Navn | Koblingsplint | Kontakt | Element | Modell hvor delen er valgfri |
|-------|---------------|-----------|--|--|
| TH1 | — | CN20 | Temperaturføler (romtemp.) (Valgfri) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Temperaturføler (temp. på kuldemiddelvæske) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Temperaturføler (vanntemp. strømning) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Temperaturføler (returvanntemp.) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Temperaturføler (VV-bereder nedre vann temp.) (Valgfri) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Temperaturføler (vanntemp. strømning i sone 1) (Valgfri) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Temperaturføler (returvanntemp. i sone 1) (Valgfri) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Temperaturføler (vanntemp. strømning i sone 2) (Valgfri) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Temperaturføler (returvanntemp. i sone 2) (Valgfri) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Temperaturføler (Vanntemp. accutank) (Valgfri) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Temperaturføler (vanntemp. strømning i ekstern fyrkjelle) (Valgfri) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Installer temperaturfølerkablingen et stykke unna strømlinjen og/eller kablingene OUT1 til OUT18.

*1. Maksimal lengde på temperaturfølerkablingen er 30 m. Når ledningene er koblet til tiliggende uttak, bruker du ringkabelsko og isolerer ledningene.

Lengden på de valgfrie temperaturfølerne er 5 m. Hvis det er nødvendig å skjøte og forlenge ledningene, må du utføre følgende.

1) Koble sammen ledningene med loddning.

2) Isoler hvert tilkoblingspunkt mot støv og vann.

■ Utganger

| Navn | Koblingsplint | Kontakt | Element | AV | PÅ | Signal/maks. strøm | Maks. total strøm |
|-------|------------------------|----------|---|--------|---------|--|-------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Utgang sirkulasjonspumpe 1 (Romoppvarming/kjøling og VV) | AV | PÅ | 230 V AC 1,0 A Maks. (40 A maks. inngående strøm) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Utgang sirkulasjonspumpe 2 (Romoppvarming/kjøling for sone 1) | AV | PÅ | 230 V AC 1,0 A Maks. (40 A maks. inngående strøm) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Utgang sirkulasjonspumpe 3 (Romoppvarming/kjøling for sone 2) *1 Utgang toveisventil 2b *2 | AV | PÅ | 230 V AC 1,0 A Maks. (40 A maks. inngående strøm) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Utgang sirkulasjonspumpe 4 (VV) | AV | PÅ | 230 V AC 1,0 A Maks. (40 A maks. inngående strøm) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Utgang treveisventil SPST (toveisventil 1) | Varme | VV | 230 V AC 0,1 A Maks. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Utgang treveisventil SPDT | | | | |
| | — | CN851 | Utgang treveisventil | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Sone 2 blandeventil utgang *1 | Stopp | Lukk | 230 V AC 0,1 A Maks. | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Utgang elektrisk varmeelement 1 | | Åpne | 230 V AC 0,5 A Maks. (Relé) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Utgang elektrisk varmeelement 2 | AV | PÅ | 230 V AC 0,5 A Maks. (Relé) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Utgangssignal for kjøling | AV | PÅ | 230 V AC 0,5 A Maks. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Utgang el-kolbe | AV | PÅ | 230 V AC 0,5 A Maks. (Relé) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Utgang for ekstern fykjele | AV | PÅ | Spenningslös kontakt · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A eller mindre · 10 mA 5 V DC eller mer | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Feilutgang | Normal | Feil | 230 V AC 0,5 A Maks. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Utgang for avisning | Normal | Avising | 230 V AC 0,5 A Maks. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Utgang toveisventil 2a *2 | AV | PÅ | 230 V AC 0,1 A Maks. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Komp PÅ-signal | AV | PÅ | 230 V AC 0,5 A Maks. | — |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Varme/kjøling termostat PÅ-signal | AV | PÅ | Spenningslös kontakt · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A eller mindre · 10 mA 5 V DC eller mer | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Sone 1 blandeventil utgang *1 | Stopp | Lukk | 230 V AC 0,1 A Maks. | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analog utgang | | Åpne | 0-10 V DC 5 mA Maks. | 3,0 A (b) |

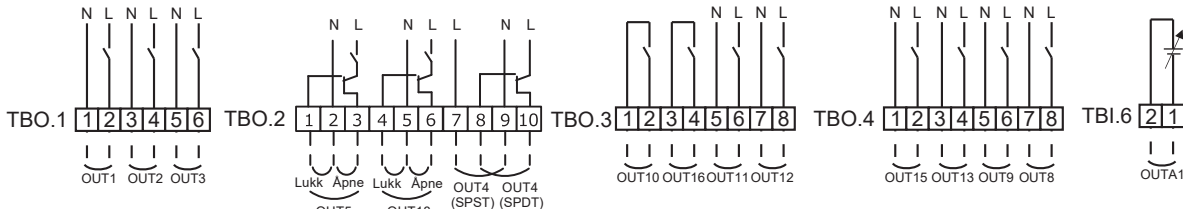
Må ikke kobles til uttakene som er indikert som “—” i feltet “Koblingsplint”.

*1 For temperaturkontroll i 2 soner

*2 For 2-soneventil PÅ/AV-kontroll

no

5 Systemoppsett



Ledningsspesifikasjoner og deler som skaffes lokalt

| Element | Navn | Modell og spesifikasjoner |
|-----------------------------|----------------------|--|
| Funksjon for ekstern utgang | Ledning for utganger | Bruk mantlet, vinylbekledt ledning eller kabel. Maks. 30 m Ledningstype: CV, CVS eller tilsvarende Ledningsstørrelse: Flertrådet ledning 0,25 mm ² til 1,5 mm ² Massiv ledning: 0,25 mm ² til 1,5 mm ² |

Merk:

- Når hydroboksen får strøm via utendørsenheten, er maksimalt sammenlagt strøm for (a)+(b) 3,0 A.
- Ikke koble flere sirkulasjonspumper direkte til hver utgang (OUT1, OUT2 og OUT3). Slike tilkoblinger må skje via et relé/releer.
- Ikke koble sirkulasjonspumper til både TBO.1 1-2 og CNP1 samtidig.
- Koble en egnet spenningsavlede til OUT10 (TBO.3 1-2) avhengig av lasten på stedet.
- Flertrådet ledning bør brukes med en isolert endehylse (DIN46228-4 standard kompatibel type).
- Bruk det samme som ledning for OUTA1 signaliingang.

Hvordan bruke TBO.1 til 4



Koble dem med en av metodene som er vist over.

<Figur 5.2.2>

5.3 Kabling for temperaturkontroll i 2 soner

Koble til røropplegg og lokalt anskaffede deler i henhold til kretsdiagrammet vist i "Lokalt system" i del 3 av denne håndboken.

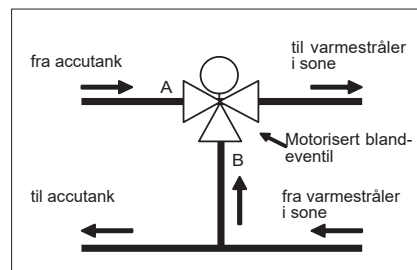
<Blandeventil>

Sone 1

Koble signallinjen for å åpne port A (port for tappevannsinntak) til TBO. 2-6 (åpne), koble signallinjen for å åpne port B (port for kaldtvannsinntak) til TBO. 2-4 (lukk), og den nøytrale uttaksløsningen til TBO. 2-5 (N).

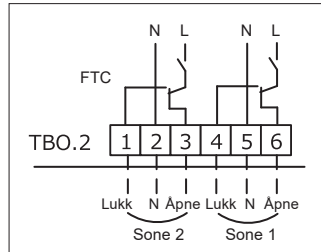
Sone 2

Koble signallinjen for å åpne port A (port for tappevannsinntak) til TBO. 2-3 (åpne), koble signallinjen for å åpne port B (port for kaldtvannsinntak) til TBO. 2-1 (lukk), og den nøytrale uttaksløsningen til TBO. 2-2 (N).



<Temperaturføler>

- Ikke installer temperaturfølerne på accutanken.
- Installer temperaturføleren (vanntemp. strømnings i sone 1) (THW6) nær blandeventilen.
- Installer temperaturføleren (vanntemp. strømnings i sone 2) (THW8) nær blandeventilen.
- Den maksimale lengden på temperaturfølerledningene er 30 m.
- Lengden på de valgfrie temperaturfølerne er 5 m. Hvis det er nødvendig å skjøte og forlenge ledningene, må du utføre følgende.
- 1) Koble sammen ledningene med loddning.
- 2) Isoler hvert tilkoblingspunkt mot støv og vann.



5.4 Kun drift av innendørsenhet (under installeringsarbeid)

I de tilfeller hvor VV eller oppvarming er nødvendig før tilkobling av utendørsenheten, f.eks. under installeringsarbeid, kan et elektrisk varmeelement brukes i innendørsenheten (*1).

*1 Kun modell med elektrisk varmeelement.

1. Starte driften

- Kontroller at innendørsenhetens strømforsyning er AV, og slå vippebryterne 4-4 og 4-5 PÅ.
- Slå PÅ innendørsenhetens strømforsyning.

2. Avslutte driften *2

- Slå AV innendørsenhetens strømforsyning.

• Slå vippebryterne 4-4 og 4-5 AV.

*2 Når driften av kun innendørsenheten er avsluttet, må du kontrollere innstillingene etter at utendørsenheten er koblet til.

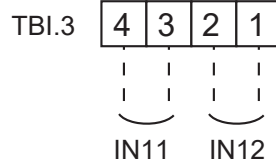
Merk:

Langvarig drift på denne måten kan påvirke brukstiden til det elektriske varmeelementet.

5.5 Smartgrid klart

Ved VV-, varme- eller kjøledrift kan kommandoene i tabellen nedenfor brukes.

| IN11 | IN12 | Betydning |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| AV (åpen) | AV (åpen) | Normal drift |
| PÅ (kortslutning) | AV (åpen) | Slå-på-anbefaling |
| AV (åpen) | PÅ (kortslutning) | Slå-av-kommando |
| PÅ (kortslutning) | PÅ (kortslutning) | Slå-på-kommando |

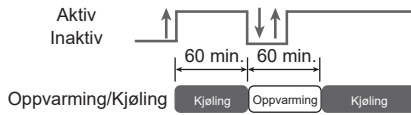


5 Systemoppsett

5.6 Inngang (IN13) for tvungen kjølemodus (gjelder kun ER-serien)

- Når IN13 er aktiv, settes modusen (oppvarming/kjøling) på kjøling.
- SW7-2 endrer logikken IN13.

| Navn | Koblingsplint | DIP SW7-2 | |
|------|---------------|---|----------------|
| | | AV | PÅ |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktiv ved kort (standardinnstilling) | Aktiv ved åpen |



Merknader:

Bruk spenningsløse kontaktsignaler for bryteren til IN13.

Modusen (oppvarming/kjøling) endres ikke under forhold, som

- når det er mindre enn 60 minutter siden forrige endring av modus,
- ved VV-modus eller legionella preventiv modus,
- ved beskyttelseskontroll for utendørsenhet,
- ved nøddrift, drift av gulvtørk, eller uregelmessigheter.

Sjekk modusen med hovedkontrolleren eller utmatingen av kjølesignalet (OUT8 PÅ: kjøling, AV: oppvarming).

5.7 Bruk av microSD-minnekort

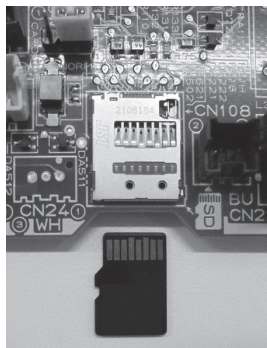
Innendørsenheten er utstyrt med et grensesnitt for microSD-minnekort i FTC.

Ved bruk av et microSD-minnekort kan innstillingen av hovedkontrolleren forenkles og driftslogger kan lagres. *1

*1 For å redigere hovedkontrollerens innstillingar eller sjekke driftsdata, er det nødvendig med et Ecodan-serviceverktøy (for bruk med PC).

<Forholdsregler ved håndtering>

- (1) Bruk et microSD-minnekort som er i samsvar med SD-standardene. Kontroller at en av logoene som er vist til høyre finnes på microSD-minnekortet.
- (2) SD-minnekort som er i samsvar med SD-standardene inkluderer microSD, og microSDHC-minnekort. Minnekortene er tilgjengelig med kapasitet på inntil 32 GB.
- (3) Sett microSD-minnekortet i FTC kontrollkortet etter instruksene vist nedenfor.



- (4) Påse at systemet er slått av før du setter inn eller tar ut et microSD-minnekort. Dersom et microSD-minnekort blir satt inn eller tatt ut mens systemet er slått på, kan de lagrede dataene bli ødelagte eller microSD-minnekortet skadet.

*Et microSD-minnekort er aktivt i en stund etter at systemet er slått av. Før du setter inn eller tar ut et minnekort, må du vente til alle LED-lampene på FTC-kontrollkortet slukker.

- (5) Lese- og skriveoperasjonene er blitt verifisert for de følgende microSD-minnekortene, men ettersom spesifikasjonene til disse microSD-minnekortene kan bli endret, kan ikke disse operasjonene alltid garanteres.

| Produsent | Modell | Testet i |
|-----------|--------------------------|-----------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Før et nytt microSD-minnekort tas i bruk (inkludert kortet som følger med enheten), må det alltid kontrolleres at microSD-minnekortet kan leses av og skrives til av FTC-kontrolleren.

<Slik kontrollerer du lese- og skriveoperasjoner>

- a) Sjekk at kablingen av strømforsyningen til systemet er korrekt. For flere detaljer, se avsnitt 4.4.
(Slå ikke på systemet ennå.)
- b) Sett inn et microSD-minnekort.
- c) Slå på systemet.
- d) LED4-lampen lyser dersom lese- og skriveoperasjonene fullføres uten feil. Dersom LED4-lampen fortsetter å blinke eller ikke lyser, betyr det at FTC-kontrolleren ikke kan lese av eller skrive til microSD-minnekortet.

- (6) Påse at anvisningene og kravene til microSD-minnekortets produsent blir fulgt.
- (7) Formater microSD-minnekortet dersom det fastslås at det er uleselig i trinn (5). Dette kan gjøre det leselig.
Last ned et formateringsverktøy for SD-kort fra den følgende nettsiden.
SD Associations hjemmeside: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) FTC støtter FAT12/FAT16/FAT32-filsystem, men ikke NTFS/exFAT-filsystem.
- (9) Mitsubishi Electric er ikke ansvarlig for eventuelle skader, helt eller delvis, herunder unnlatelse av å skrive til et microSD-minnekort, samt skade på og tap av lagrede data, eller lignende. Ta sikkerhetskopi av lagrede data etter behov.
- (10) Ikke berør noen elektriske deler på FTC-kontrollkortet når du setter inn eller tar ut et microSD-minnekort, da dette kan føre til skade på kontrollkortet.

Logoer



Kapasitet

2 GB til 32 GB *2

Hastighetsklasser for SD

Alle

* microSD-logoen er et varemerke tilhørende SD-3C, LLC.

*2 Et 2 GB microSD-minnekort lagrer driftslogger i inntil 30 dager.

no

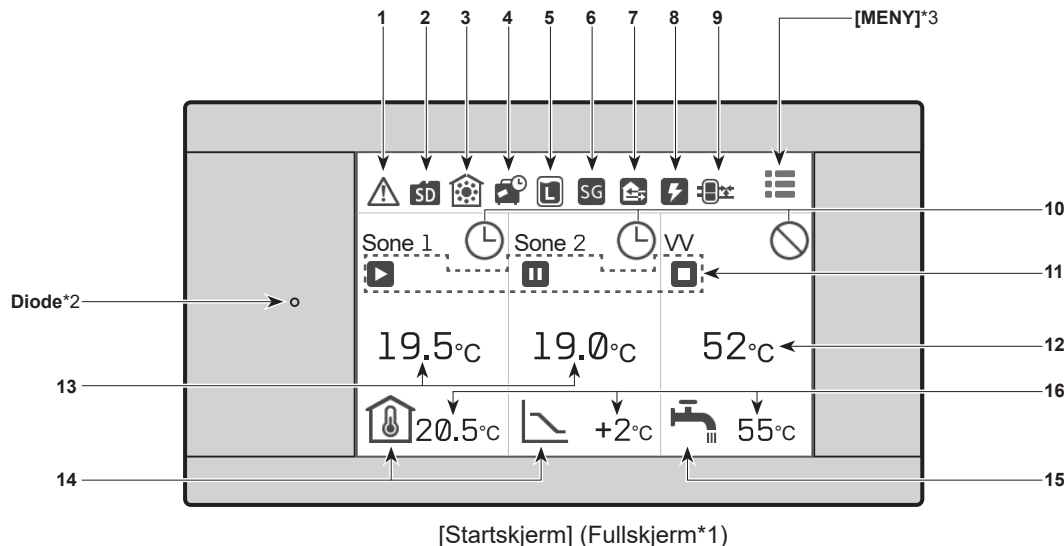
6 Fjernkontroll

1. Hovedkontroller

■ Hovedkontroller

For å endre innstillingene for varme/kjølesystemet, bruk hovedkontrolleren som henger på veggen ved frontplaten til cylinderenheten eller hydroboksen. Følgende er en guide for å se hovedinnstillingene. Trenger du mer informasjon kan du kontakte innstallatøren eller din lokale Mitsubishi Electric-forhandler. Noen funksjoner er ikke tilgjengelige, avhengig av systeminnstillingene. Disse funksjonene er grået ut eller viser ikke.

Merk: De ulike funksjonene på fjernkontrollen viser i firkantede parenteser.



Startskjerm ikoner

| Nr. | Ikon | Beskrivelse |
|-----|------|---|
| 1 | ⚠ | Alarm (for kontroll for flere utendørsenheter) Ved å trykke på menyikonet vises feilkoder. |
| | J1 | Alarm Feilkoder vises. |
| 2 | SD | SD-kort er satt inn. Normal drift |
| | SD | SD-kort er satt inn. Unormal drift |
| 3 | H | Varmemodus |
| | K | Kjølemodus |
| 4 | C | Ferieplan er aktivert. |
| 5 | L | Legionellapreventiv modus kjører. |
| 6 | SG | Smartgrid klart kjører. |
| | H | Kompressor kjører. |
| | K | Kompressor kjører og tiner. |
| 7 | DH | Kompressor kjører i stillemodus. Lydnivået vises på venstre side av ikonet. |
| | ⚠ | Nødoppvarming |
| 8 | F | Elektrisk varmeelement kjører. |
| | F | Fyrkjelen kjører. |
| 9 | B | Buffertankkontrollen kjører. |

| Nr. | Ikon | Beskrivelse |
|-----|--|--|
| 10 | (L) | Ukeplan |
| | (🚫) | Forbudt |
| | (Wi-Fi) | Skykontroll |
| 11 | (▶) | Drift |
| | (⏸) | Standby |
| | (⏸) | Denne enheten er i standby mens andre innendørsenheter(e) har prioritert drift. |
| 12 | (STOPP) | Stopp |
| 13 | Reelle VV-bereder-temperaturer [-- °C] dukker opp når enheten ikke er koblet til rommets RC (fjernkontroll) og den kontrolleres av annet enn autoadapsjon. | Reelle romtemperaturer [-- °C] dukker opp når enheten ikke er koblet til rommets RC (fjernkontroll) og den kontrolleres av annet enn autoadapsjon. |

| Nr. | Ikon | Beskrivelse |
|-----|------|---|
| 14 | (L) | Utekompensert varmekurve Når driften stopper: svart Ved oppvarming: oransje Ved avkjøling: blå |
| | (H) | Autoadapsjon (Ønsket romtemperatur) Når driften stopper: svart Ved oppvarming: oransje |
| 15 | (W) | Strømningstemperatur (Ønsket strømningstemperatur) Når driften stopper: svart Ved oppvarming: oransje Ved avkjøling: blå |
| | (T) | VV-bereder-ikonet viser når VV-berederen er i drift. Når driften stopper: svart Ved drift: oransje |
| 16 | (W) | Ønsket temperatur Den innstilbare temperaturen varierer ut fra kontroll-logikken. |

- Skjermen skrus av når hovedkontrolleren ikke brukes på en stund. Den skrus seg på når du berører skjermen.
- Lysstyrken kan stilles i [Innstillinger] på [Berøringsskjermen].
- Ved å velge [Alltid på] for [Bakbelysning tid] på [Berøringsskjermen] i [Innstillinger], vil bakgrunnslyset være på i 30 sekunder for så å dimme ned.

*1 Fra [Innstillinger] kan du velge mellom full skjerm eller grunnskjerm.
Grunnskjermen viser ikke driftsikoneene og ønsket temperatur.

*2 Fra [Skjerm] i [Innstillinger], kan diodelampen skrus av/på.

*3 Ved å trykke og holde menyknappen (≡) i 3 sekunder skrus meny låsen på/av.
Noen funksjoner kan ikke redigeres når meny låsen er på.
(Ikonet endres til (≡) når menyen er låst.)

*4 Autoadapsjon kan ikke velges i kjølemodus.

6 Fjernkontroll

Hurtigstart

Når hovedkontrolleren skrus på for første gang, går skjermen automatisk til [Språk], [Dato/Tid], [Systemoppsett], og hurtigstart av skjermen. På hurtigstart av skjermen, kan du sette opp følgende.

Merk:

[Tilskuddsvarmeffekt]

Disse innstillingene reduserer kapasiteten til det elektriske varmeelementet. Det er IKKE mulig å endre innstillingene etter oppstart.

Hvis du ikke har noen spesielle krav (som bygningsrestriksjoner) i ditt land, hopp over disse innstillingene (velg [Neste]).

Hurtigstart

- [Sensorvalg for soner]*1
- [Valg av varmegiver]
- [Systemkontroll]
- [Dimensjonerende utetemp.]
- [Sensorvalg for soner]*2
- [VV]
- [Vannstrøm & pumpehastighet]
- [Tilskuddsvarmeffekt]*3

*1 Valg av sone for å koble til hver enkelt trådløse fjernkontroll

*2 Valg av romfølere for å overvåke romtemperaturen

*3 Disse kan ikke resettes, så vær nøyde når du stiller inn.



Lås meny

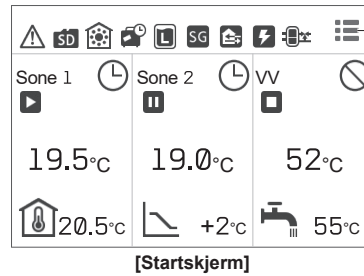
Ved å holde inne menyikonet  i 3 sekunder låser du menyen.

(Ikonet endres til  når menyen er låst.)

Noen funksjoner kan ikke brukes i denne modusen.

Merk: Du trenger et passord for å redigere [Service], selv om menyen ikke er låst.

Se på menyen for hovedkontrolleren for detaljer om enhetene som ikke kan redigeres med låst meny.



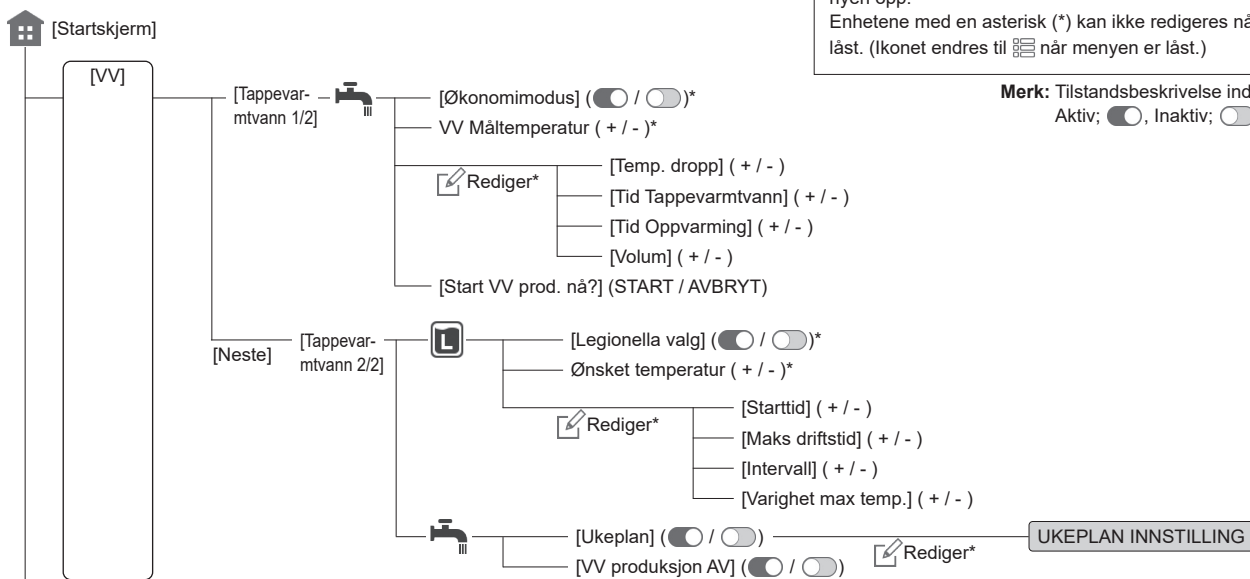
Nesteinnstillinger

Hold inne ikonet i 3 sekunder.

Lås

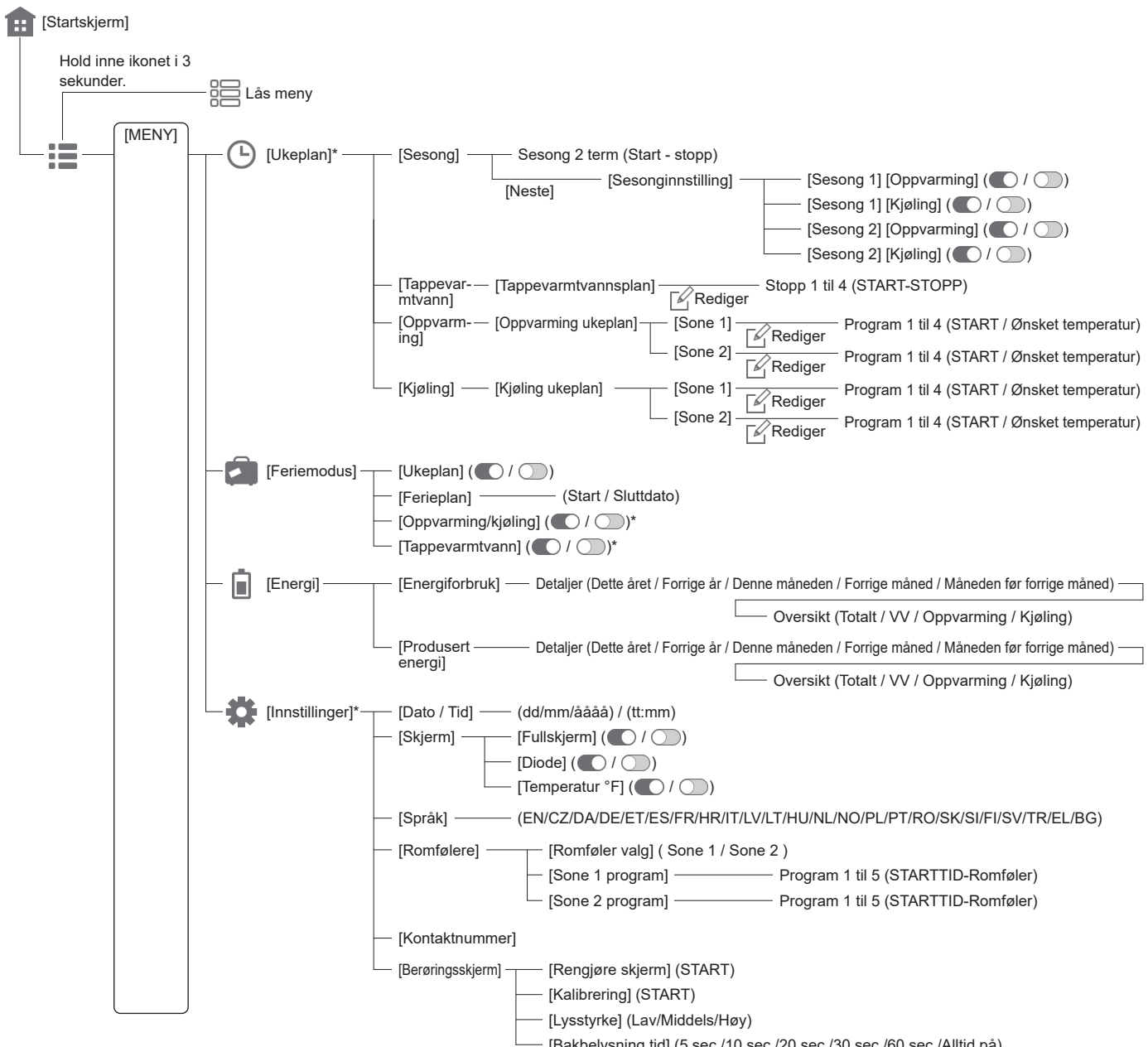
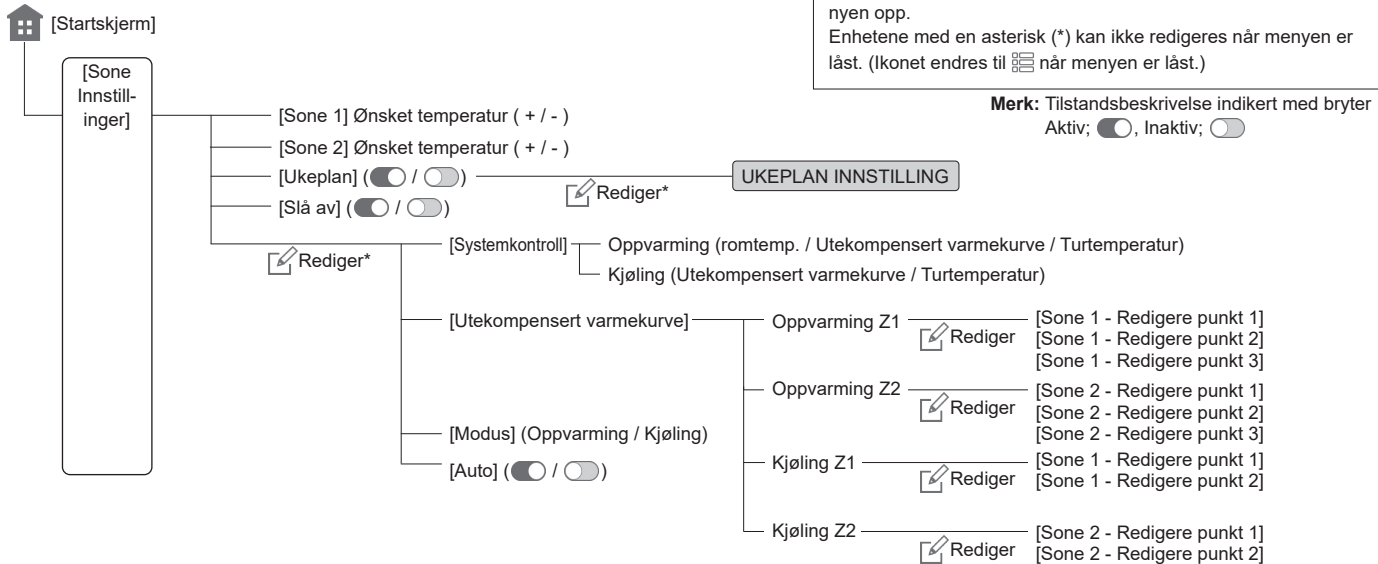
no

<Hovedkontroller menyoversikt>



6 Fjernkontroll

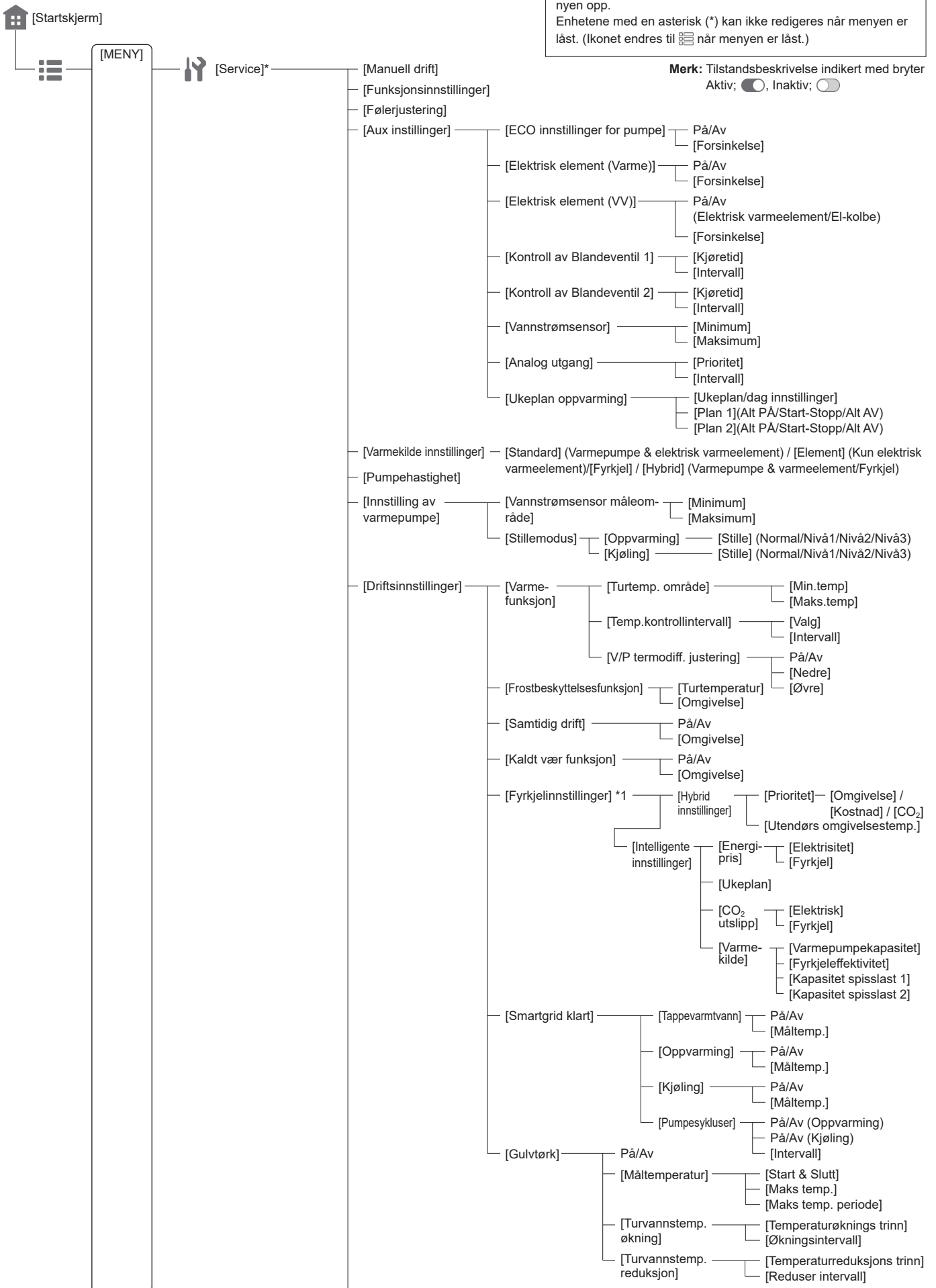
<Hovedkontroller menyoversikt>



6 Fjernkontroll

Fortsettelse fra forrige side.

<Hovedkontroller menyoversikt>



<Fortsettelse på neste side.>

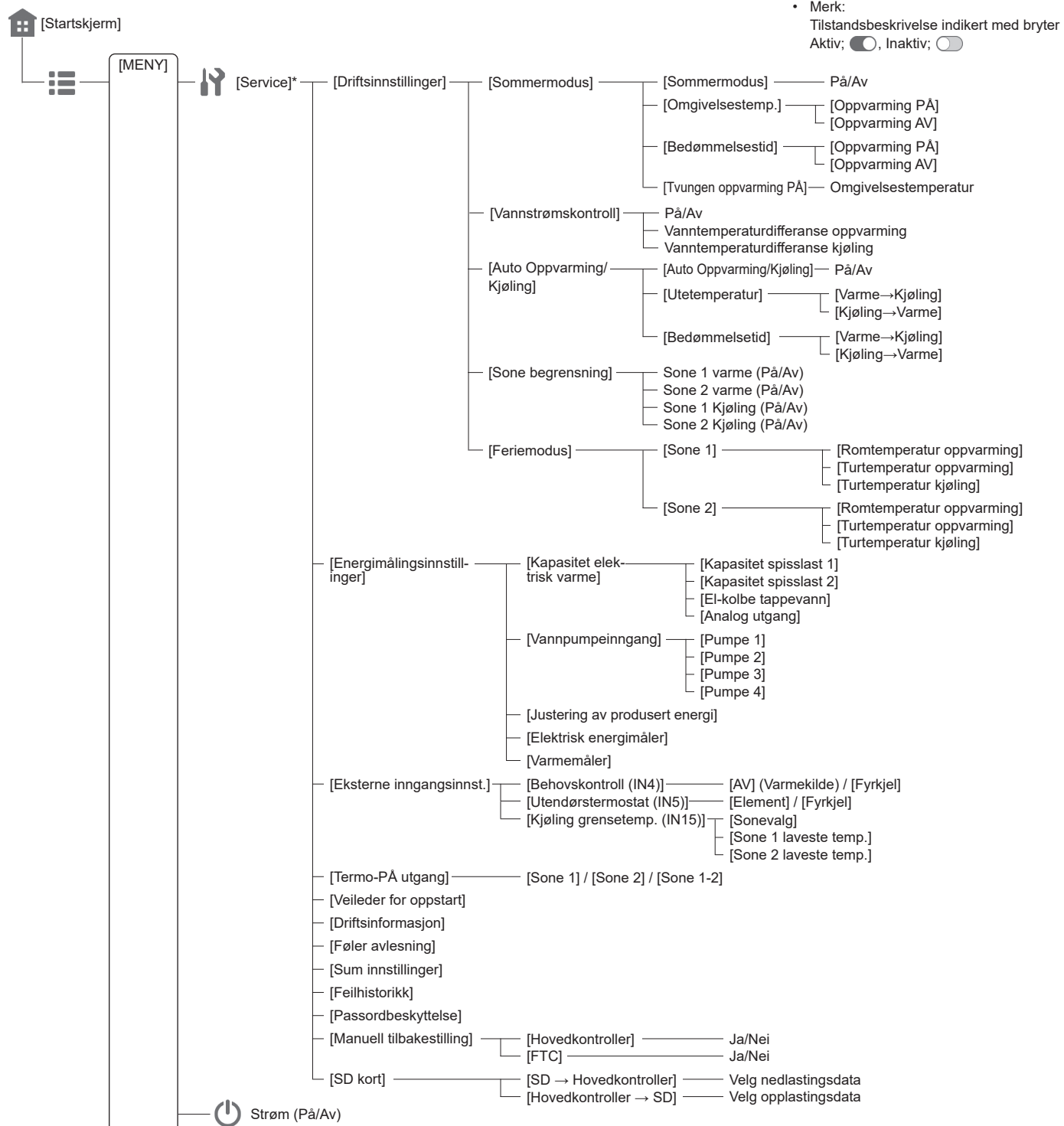
*1 For flere detaljer, se installasjonshåndboken til PAC-TH012HT-(L)E.

6 Fjernkontroll

Fortsettelse fra forrige side.

<Hovedkontroller menyoversikt>

Når systemet startes opp for første gang, kommer hurtigstartmenyen opp. Enheter med en asterisk (*) kan ikke redigeres når menyen er låst. (Ikonet endres til  når menyen er låst.)



VV (Tappevarmtvann) / Legionella forebygging

VV og forebyggingsmenyen av legionella kontrollerer oppvarmingen av VV-berederen.

VV-modus innstilling

- [Tappevarmtvann]: Økonomimodus kan aktiveres/deaktiveres med bryteren. Måltemperaturen kan justeres med +/-.
- Fra redigeringsikonet kan , [Temp. dropp], [Tid Tappevarmtvann], [Tid Oppvarming], og [Volum] stilles.



[Tappevarmtvann]

| Tappevarmtvann | |
|--------------------|--------------|
| Temp. dropp | = 10°C + |
| Tid Tappevarmtvann | = 60 min. + |
| Tid Oppvarming | = 30 min. + |
| Volum | = Standard + |

[Tappevarmtvann]

6 Fjernkontroll

| Meny tekst | Funksjon | Om- mråde | Enhet | Standard verdi |
|----------------------|--|--------------|-------|-------------------|
| VV måltemp. | Ønsket temperatur for lagret varmtvann | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Temp. drop] | Differansen mellom VV-berederens maks-temperatur og den temperaturen VV-berederen starter i | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Tid Tappevarmtvann] | Maksimal tid tillatt for oppvarming av lagret vann i VV-modus | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Tid Oppvarming] | Tidsperioden etter VV-modus når romoppvarming har prioritet over VV-modus som midlertidig forhindrer ytterligere lagret vannoppvarming (Kun når VV-berederens maksimale driftstid har passert.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Maksimumstemperaturen varierer avhengig av den tilkoblede utendørsenheten. (60°C/65°C/70°C)

*2 Når VV-berederens maksimumstemperatur er over 55°C, må temperaturen være mindre enn 50°C når VV-modus startes for å beskytte enheten.

[Økonomimodus]

VV-berederen kan gå enten i normal eller økonomimodus. Normal modus varmer opp vannet i VV-berederen raskt ved å bruke full styrke på pumpen. Ved økonomimodus tar det litt lengre tid å varme opp vannet i VV-berederen, men energibruken er redusert. Det er fordi varmepumpedripen blir begrenset ved å bruke signalene fra FTC basert på den målte VV-bereder temperaturen.

Merk: Den reelle energien som blir spart i økonomimodus varierer i forhold til temperaturen i omgivelsene utendørs.

[Volum]

Velg størrelsen på VV-berederen. Hvis du trenger mye varmt vann, velg [Stor].

Returner til VV/legionellapreventiv-menyen.

Legionellapreventiv-modus innstillinger (LP-modus)

- [Legionella]: Kan aktiveres/deaktiveres med knappen.
Måltemperaturen kan endres med +/-.
Fra redigeringsikonet kan [Starttid], [Maks driftstid], [Intervall], og [Varighet max temp.] stilles.
- [Ukeplan]: Kan aktiveres/deaktiveres med knappen.
- [VV produksjon AV]: Kan aktiveres/deaktiveres med knappen.

Med LP-modus er temperaturen på det lagrede vannet varmere enn 60°C for å hindre vekst av legionellabakterier. Det er sterkt anbefalt at dette gjøres regelmessig. Sjekk lokale reguleringer for anbefalt frekvens av ekstra oppvarming.

Merk at LP-modus får hjelp av elektriske varmeelement for å energiinnsatsen i varmepumpen. Å varme opp vann i lange perioder er ikke effektivt, og vil øke løpende kostnader. Installatøren bør vurdere nødvendigheten av legionellapreventiv behandling samtidig som den ikke sløser med energi ved å varme opp det lagrede vannet i for lange perioder. Sluttbrukeren bør forstå viktigheten av dette punktet.

SJEKK ALLTID MED LOKALE OG NASJONALE RETNINGSLINJER I LANDET DITT MED TANKE PÅ FOREBYGGING AV LEGIONELLA.

Merk 1: Når det oppstår feil på hydrobokssen, kan det hende at LP-modus ikke fungerer som normalt.

Merk 2: Selv når VV-drift er forbudt, vil LP-modus fungere.

| Meny tekst | Funksjon | Ommråde | Enhet | Standard verdi |
|-----------------------|--|--------------|-------|-------------------|
| Varmtvannstemperatur. | Ønsket temperatur for lagret varmtvann | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Starttid] | Tiden LP-modus starter | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Maks driftstid] | Tidsperioden etter at ønsket temperatur i LP-modus er oppnådd. | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Intervall] | Tiden mens LP-modus i VV-bereder varmes opp | 1 - 30 | dag | 15 |
| [Varighet max temp.] | Maksimum tid LP-modus i VV-bereder varmes opp | 1 - 5 | h | 3 |

[Innstillinger]

Fra menyikonet ☰, velg [Innstillinger].

Følgende enheter kan redigeres [Innstillinger].

- [Dato / Tid]
- [Skjerm] (Fra [Innstillinger] kan du velge mellom full skjerm eller grunnskjerm.)
- [Språk]
- [Romfølere]
- [Kontaktnummer]
- [Berøringsskjerm] ([Kalibrering]*1, [Rengjøre skjerm]*2, [Lysstyrke], og [Bakklysning tid])

Følg prosedyren i generell drift for å sette opp driften.

*1 Du starter kalibreringen ved å berøre de 9 prikkene på skjermen.

For å kalibrere berøringspanelet, bruk en spiss men ikke skarp gjenstand til å berøre prikkene.

Merk: En skarp gjenstand kan ødelegge eller skrape opp berøringsskjermen.

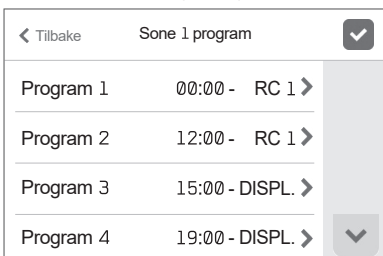
*2 Du kan tørke av skjermen når berøringsfunksjonen er ute av drift i 30 sekunder.

Tørk av med en myk, torr klut, en klut dyppet i mildt vann med mildt rengjøringsmiddel, eller en klut dyppet i etanol.

Ikke bruk syre, alkaliske eller organiske løsninger.

[Romfølere]

For [Romfølere] er det viktig å velge den rette romføleren, avhengig av varme- og kjølemoduset som systemet skal driftes med.



[Sone 1 program]

no

6 Fjernkontroll

| Meny tekst | Beskrivelse |
|--------------------------------------|--|
| [Romføler valg] | Når temperaturkontrollen i 2 soner er aktiv og trådløs fjernkontroll er tilgjengelig, velg [Romføler valg] i [Romfølere] fra [Innstillinger], og velg sonenummer. (Sone 1/Sone 2) tildeles hver sin fjernkontroll. |
| [Sone 1 program] [Sone 2 program] | Fra [Sone 1 program] eller [Sone 2 program], velg en trådløs fjernkontroll som skal brukes til å styre romtemperaturen henholdsvis i sone 1 og sone 2. |

| Kontrollalternativ * | Tilsvarende startinnstilling for romføler | |
|---|--|----------|
| | [Sone 1] | [Sone 2] |
| A Sone 1; Autoadapsjon (Ønsket romtemperatur) Sone 2; Utekompensert varmekurve eller strømningstemperaturkontroll | RC 1 til 8 (Trådløs fjernkontroll) | *1 |
| B Sone 1; Autoadapsjon (Ønsket romtemperatur) Sone 2; Utekompensert varmekurve eller strømningstemperaturkontroll | TH1 (Romtemperatur temperaturføler (valgfritt)) | *1 |
| C Sone 1; Autoadapsjon (Ønsket romtemperatur) Sone 2; Utekompensert varmekurve eller strømningstemperaturkontroll | [DISPL.] (Hovedkontroller) | *1 |
| D Sone 1; Utekompensert varmekurve eller strømningstemperaturkontroll Sone 2; Utekompensert varmekurve eller strømningstemperaturkontroll | *1 | *1 |

* Se bruksanvisning på nettside for detaljer.

*1. Ikke spesifisert (hvis det er brukt en lokalt levert romtermostat)

RC 1 til 8 (hvis en trådløs fjernkontroll blir brukt som romtermostat)

Den trådløse fjernkontrollen som er i bruk kan endres opp til 4 ganger i løpet av 24 timer, til den satte tidplanen. (Program 1 til 5)

🔧 [Service]

Servicemenyen inneholder funksjoner som kan brukes av installatør eller servicetekniker. Den er IKKE ment for bruk av huseieren, som ikke skal endre innstillingene i denne menyen. Derfor er det passordbeskyttet, for å forhindre uautorisert tilgang til serviceinnstillingene.

Standard passord fra fabrikken er "0000".

Følg prosedyren beskrevet i [Passordbeskyttelse] for oppsettet.

Flere av funksjonene kan ikke stilles inn når innendørsenheten kjører. Installatøren må slå av enheten før innstilling av disse funksjonene. Hvis installatøren prøver å endre innstillingene mens enheten kjører, vil hovedkontrolleren vise en påminnelse som ber installatøren om å stoppe driften før en fortsetter. Ved å velge "Ja", vil driften stanse.

〔Manuell drift〕

Ved fylling av systemet, vil man kunne overstyre hovedkretsens sirkulasjonspumpe, treveisventilen og blandeventilen manuelt ved å bruke en manuell driftsmodus.

Når manuell drift er valgt, kommer det opp et lite timer-ikon på skjermen. Når dette er valgt, vil funksjonen forblive i manuell drift på en maksimumstid på 2 timer. Dette er for å forhindre en tilfeldig permanent overstyring av FTC.

no

Manuell drift og varmekildeinnstilling kan ikke bli valgt hvis systemet kjører. En skjerm vil lyse opp og be installatøren stoppe systemet før disse modusene kan aktiveres.

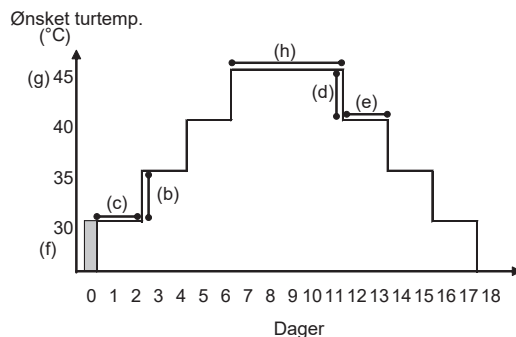
Systemet stopper automatisk 2 timer etter forrige operasjon.

〔GULVTØRKEFUNKSJON〕

Gulvtørke-funksjonen endrer automatiskt ønsket varmtvannstemperatur i etapper for å gradvis tørke betong når denne type gulvvarmesystem er installert.

Når operasjonen er fullført, stopper systemet all drift, bortsett fra fryse-stat.-driften.

For gulvtørkefunksjonen er ønsket strømningstemperatur i sone 1 det samme som i sone 2.



- Denne funksjonen er ikke tilgjengelig når en PUHZ-FRP utendørsenhet er koblet til.
- Koble fra ledningene til eksterne inntak fra romtermostat, behovsstyrin og utendørstermostat, ellers blir ikke ønsket strømningstemperatur opprettholdt.

6 Fjernkontroll

| Funksjoner | Symbol | Beskrivelse | Alternativ/rekkevidde | Enhett | Standard |
|---|--------|--|-----------------------|--------|----------|
| [GULVTØRKEFUNKSJON] | a | Sett funksjonen til på og slå på systemet ved hjelp av hovedkontrolleren, og oppvarmingsoperasjonen starter. | på/av | — | av |
| [Turvannstemp. økning] [Temperaturøknings trinn] [Økningsintervall] | b | Den regulerer den trinnvise økningen av strømningstemperaturen. | +1 til +30 | °C | +5 |
| [Turvannstemp. redusjon] [Temperaturreduksjons trinn] [Reduser intervall] | c | Den setter perioden for når den samme ønskede strømningstemperaturen skal opprettholdes. | 1 til 7 | dag | 2 |
| [Måltemperatur] [Start & Slutt] [Maks temp.] | d | Den regulerer den trinnvise reduksjon av strømningstemperaturen. | -1 til -30 | °C | -5 |
| [Måltemp. periode] | e | Den setter perioden for når den samme ønskede strømningstemperaturen skal opprettholdes. | 1 til 7 | dag | 2 |
| [Maks temp. periode] | f | Den setter ønsket strømningstemperatur på starten og slutten av operasjonen. | 20 til 60* | °C | 30 |
| | g | Den setter maksimum ønsket strømningstemperatur. | 20 til 60* | °C | 45 |
| | h | Den setter perioden for når maksimum ønsket strømningstemperatur skal opprettholdes. | 1 til 20 | dag | 5 |

* Maksimumstemperaturen varierer avhengig av den tilkoblede utendørsenheten.

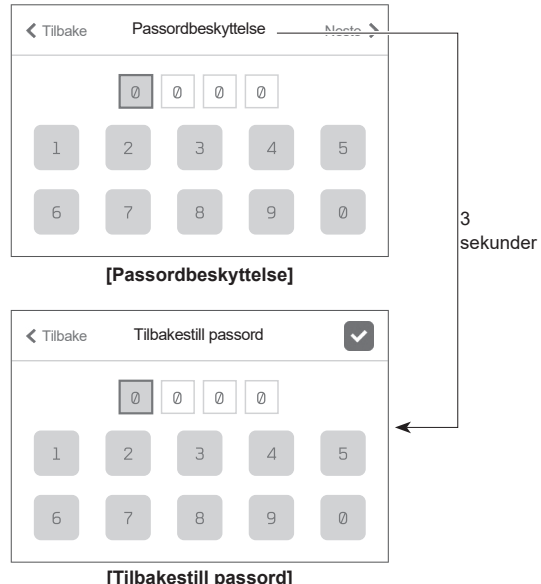
[Passordbeskyttelse]

Passordbeskyttelse er anbefalt for å forhindre uautorisert tilgang til servicemenyen av personer uten opplæring.

[Tilbakestill passord]

Hvis du har glemt passordet eller skal betjene en enhet noen andre har installert, kan du resette og endre passordet.

1. Fra [Service] i [MENY], gå til [Passordbeskyttelses]-skjermen.
2. Trykk og hold inne titteldelen i 3 sekunder for å komme til [Tilbakestill passord]-skjermen.
3. Skriv inn et nytt passord.
4. Berør [Tilbake] eller bruk bekreft-ikonet for å lagre passordet.



[Manuell tilbakestilling]

Hvis du vil gjenopprette fabrikkinnstillingen, skal du bruke den manuelle tilbakestillingsfunksjonen. Vær oppmerksom på at dette tilbaker alle funksjonene til fabrikkinnstilling.

7 Igangsetting

■ Øvelser før igangsetting av drikkevann/VV-krets (KUN cylinderenhet eller VV-system)

Innledende fylleprosedyre:

Se til at alle røred og koblinger er tette og sikre.

Åpne kranen/uttaket i VV som er lengst borte.

Åpne sakte/gradvise overordnet vannforsyning for å fylle enheten og VV-rørene.

La kranen som er lengst borte renne fritt for å frigjøre/rense installasjonen for luft.

Lukk kranen/uttaket for å beholde et fylt opp system.

Merk: Når en El-kolbe er tilpasset, IKKE skru denne på før VV-berederen er full av vann. Skru heller IKKE på noen El-kolber hvis det fortsatt er steriliseringsskjemerikler igjen i VV-berederen, da dette kan forårsake for tidlig svikt i kolben.

Innledende skylleprosedyre:

Kjør systemet for å varme opp innholdet i innendørsenheten til en temperatur på rundt 30 - 40°C.

Skyll/tøm vanninnholdet for å fjerne eventuelle rester/urenhet fra installasjonsarbeidet. Bruk cylinderenhetens tappekran for på en sikker måte fjerne det varme vannet via en passende slange.

Når ferdig, lukk tappekranen, fyll systemet på nytt og gjenoppta igangsettingen av systemet.

8 Service og vedlikehold

Innendørsenheter skal ha gjennomgå en årlig service av kvalifisert person. Service og vedlikehold av utendørsenheter skal kun utføres av en som har opplæring fra Mitsubishi Electric, med relevante kvalifikasjoner og erfaring. Alt elektrikerarbeid skal gjøres av personell med de rette elektriske kvalifikasjonene. Alt vedlikehold eller 'DIY'-fiksing som er gjort av en ukvalifisert person kan gjøre at garantien ikke gjelder og/eller resultere i skader på hydroboksen/sylinderenheten og skade på personen.

■ Feilkoder

| Kode | Feil | Handling |
|---------|---|---|
| L3 | Beskyttelse mot overoppheeting av sirkulasjonsvannet | Strømningshastigheten kan være redusert. Sjekk for; <ul style="list-style-type: none"> • Vannlekkasje • Magnetisk filter / Filterblokkering • Sirkulasjonspumpe-funksjon (Feilkode kan komme når du fyller hovedkretsen. Fullfør fylling og tilbakestill feilkoden.) |
| L4 | Beskyttelse mot overoppheeting av VV-berederen | Sjekk El-kolben og kontaktoren. |
| L5 | Feil på innendørsenhets temperaturføler (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Sjekk motstanden over temperaturføleren. |
| L6 | Beskyttelse mot at sirkulasjonsvannet fryser | Se Handling for L3. |
| L8 | Feil på oppvarming | Sjekk og sett på igjen temperaturfølerne som kan ha løsnet. |
| L9 | Lav hovedkrets strømningshastighet oppdaget av flowsensoren eller flytbryteren (flytbryter 1, 2, 3) | Se Handling for L3. Hvis flowsensoren eller selve flytbryteren ikke virker, erstatt den. Forsiktig: Pumpeventilene kan være varme, vær forsiktig. |
| LA | Feil på trykkføleren | Sjekk trykkføler-kabelen for skader eller løse koblinger. |
| LB | Beskyttelse mot høyt trykk | <ul style="list-style-type: none"> • Strømningshastigheten i varmekretsen kan være redusert. Sjekk vannkretsen. • Platevarmeveksleren kan være tilstoppet. Sjekk platevarmeveksleren. • Feil på utendørsenhet. Sjekk volumet på kuldemiddel, ventilør, LEV-spole og om rørene er ødelagt på utendørsenheten. |
| LC | Beskyttelse mot overoppheeting av fyrkjelens sirkulasjonsvannstemperatur | <p>Sjekk om satt temperatur på fyrkjelen er høyere enn begrensningene. (Se manuelen for temperaturføler "PAC-TH012HT(L)-E")</p> <p>Strømningshastigheten for varmekretsen fra fyrkjelen kan være redusert. Sjekk for <ul style="list-style-type: none"> • Vannlekkasje • Magnetisk filter / Filterblokkering • Sirkulasjonspumpe-funksjon. </p> |
| LD | Feil på temperaturføler (vanntemp. strømning i ekstern fyrkjele) (THWB1) | Sjekk motstanden over temperaturføleren. |
| LE | Feil på drift av ekstern fyrkjele | Se Handling for L8. Sjekk status på fyrkjelen. |
| LF | Feil på flowsensoren | Sjekk flowsensoren for skader eller løse koblinger. |
| LH | Beskyttelse mot at sirkulasjonsvannet i fyrkjelen fryser | Strømningshastigheten for varmekretsen fra fyrkjelen kan være redusert. Sjekk for <ul style="list-style-type: none"> • Vannlekkasje • Magnetisk filter / Filterblokkering • Sirkulasjonspumpe-funksjon. |
| LJ | Feil på VV-driften (type ekstern platevarmeveksler) | <ul style="list-style-type: none"> • Sjekk at temperaturføler ikke er frakoblet (VV-bereder nedre vann temp.) (THW5B). • Strømningshastigheten kan være redusert. Sjekk pumpen til sirkulasjonspumpe-funksjonen. (primært / sanitært) |
| LL | Feil på innstillingar av vippebryter på FTC kontrollkort | <p>For drift av ekstern fyrkjele, sjekk at DIP SW1-1 er satt PÅ (Med Fyrkjele) og DIP SW2-6 står PÅ (Med Accutank).</p> <p>For temperaturkontroll i 2 soner, sjekk at DIP SW2-7 står PÅ (2-soner) og at DIP SW2-6 står PÅ (Med Accutank).</p> |
| LP | Utenfor vannstrømningshastihets område for utendørs varmepumpeenhet | <p>Sjekk installasjonen område for vannstrømningshastighet (Tabell 4.3.1).</p> <p>Sjekk innstillingene for fjernkontrollen ([Service] → [Innstilling av varmepumpe] → [Vannstrømsensor måleområde])</p> <p>Se Handling for L3.</p> |
| P1 | Feil på temperaturføler (romtemp.) (TH1) | Sjekk motstanden over temperaturføleren. |
| P2 | Feil på temperaturføler (temp. på kuldemiddelvæske) (TH2) | Sjekk motstanden over temperaturføleren. |
| P6 | Beskyttelse av kuldemiddel i platevarmeveksler | Se Handling for L3. Sjekk at det er rett mengde kuldemiddel. |
| J0 | Kommunikasjonsfeil mellom FTC og trådløs mottaker | Sjekk at koblingskabel ikke har skader eller løse forbindelser. |
| J1 - J8 | Kommunikasjonsfeil mellom trådløs mottaker og trådløs fjernkontroll | Sjekk at batteriet i trådløs fjernkontroll ikke er tomt. Sjekk paringen mellom trådløs mottaker og trådløs fjernkontroll. Test den trådløse kommunikasjonen. (Se manuelen for trådløse systemer) |
| E0 - E5 | Kommunikasjonsfeil mellom hovedkontroller og FTC | Sjekk at koblingskabel ikke har skader eller løse forbindelser. |
| E6 - EF | Kommunikasjonsfeil mellom FTC og utendørsenhett | Sjekk at utendørsenhett ikke er skrudd av. Sjekk at koblingskabel ikke har skader eller løse forbindelser. Se utendørsenhettens servicemanual. |
| E9 | Utendørsenhett mottar ikke signal fra innendørsenhett. | Sjekk at begge enhetene er slått på. Sjekk at koblingskabel ikke har skader eller løse forbindelser. Se utendørsenhettens servicemanual. |
| EE | Kombinasjonsfeil mellom FTC og utendørsenhett | Sjekk kombinasjonen på FTC og utendørsenhett. |
| U*, F* | Feil på utendørsenhett | Se utendørsenhettens servicemanual. |
| A* | Kommunikasjonsfeil på M-NET | Se utendørsenhettens servicemanual. |

Merk: For å fjerne feilkoder, skru systemet av (Trykk på "NULLSTILL" på hovedkontroller).

8 Service og vedlikehold

■ Årlig vedlikehold (sylinderenhet og hydroboks)

Det er viktig at innendørsenheten gjennomgår en årlig service av kvalifisert personell. Alle deler må kjøpes fra Mitsubishi Electric. DU MÅ ALDRI omgå sikkerhetsinnretningene eller betjene enheten uten at de er fullt operative. For flere detaljer, se servicehåndboken.

Merknader

- I løpet av de første månedene etter installasjonen skal du fjerne og rense innendørsenhets filter og alle andre tilhørende filter som er montert utvendig på innendørsenheten. Dette er spesielt viktig ved installasjon til et gammelt/eksisterende røropplegg.
- Trykksikkerhetsventilen og T&P-ventilen skal sjekkes årlig ved å vri knotten manuelt, slik at mediet slippes ut og en dermed får tettningssetet.

I tillegg til årlig service er det nødvendig å skifte ut eller kontrollere noen deler etter en viss driftsperiode. Se tabell nedenfor for detaljerte instrukser. Utskifting og kontroll av deler skal alltid gjøres av en kompetent person med relevant erfaring og kvalifikasjon.

Deler som krever regelmessig utskifting

| Deler | Skiftes hver | Mulige feil |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Trykksikkerhetsventil (PRV) | 6 år | Vannlekkasje |
| Manometer | | |
| Innløp kontrollgruppe (ICG)*1 | | |
| Slamfelle*2 | | |

*1 VALGFRIE DELER for UK

*2 Sylinderenhet: ERST17D-*M*BE

Deler som krever regelmessig kontroll

| Deler | Sjekk hver | Mulige feil |
|--|-------------------------------|--|
| Trykksikkerhetsventil (3 bar) Temperatur og trykksikkerhetsventil | 1 år (vri knotten manuelt) | Den kan gripe og risikere sprekk i ekspansjonsskaret |
| El-kolbe*3 | 2 år | Jordfeil som aktiverer kretsbyteren (Elementet er alltid AV) |
| Sirkulasjonspumpe (Hovedkrets) | 20 000 (3 år) | Feil på sirkulasjonspumpe |
| Magnetisk filter | 3 år | Reduksjon i strømningshastigheten på grunn av tette rør |
| Slamfelle*4 | 1 år | Reduksjon i strømningshastigheten på grunn av tette rør |

*3 Sylinderenhet: EHPT20X-MEHEW og VALGFRI DEL

*4 Sylinderenhet: ERST17D-*M*BE

Deler som IKKE skal brukes på nytt etter service

* O-ring

* Pakning

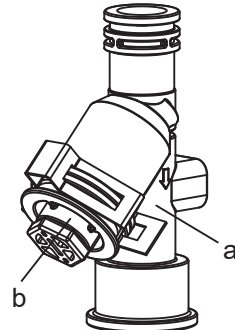
Merk:

- Erstatt alltid pakningen til pumpen med en ny ved regelmessige vedlikehold (hver 20 000 timers bruk eller hvert tredje år).

<Drenere partikler fra det magnetiske filteret>

Merk: DRENERINGSVANNET KAN VÆRE VARMT

- Skru AV enheten via brukergrensesnittet.
- Skru AV kretsbyteren.
- Sjekk om stammen til magnetfilteret fortsatt sitter godt (a).
- Lukk skilleventilen.
- Sett en passende flaske under det magnetiske filteret.
- Fjern festet og åpne lokket på filteret (b).
- Samle vannet og partiklene i flasken.
- Vask den innvendige nettingen og magneten, og fjern partikler fra dem.
- Sett nettingen og magneten tilbake i filteret.
- Sett fast lokket med festet.
- Åpne skilleventilene.
- Sjekk trykket i vannkretsen.

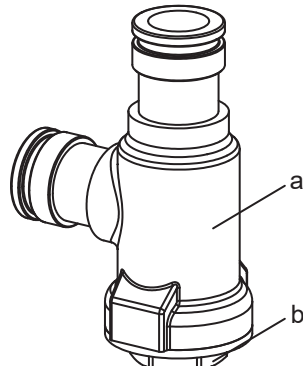


a. stamme
b. lokk

<Drenere partikler fra det magnetiske filteret (KUN Sylinderenhet: ERST17D-*M*BE)>

Merk: DRENERINGSVANNET KAN VÆRE VARMT

- Skru AV enheten via brukergrensesnittet.
- Skru AV kretsbyteren.
- Sjekk om stammen til magnetfilteret fortsatt er skrudd godt fast (a).
- Lukk skilleventilen.
- Hold motoren til blandeventilen og dra hardt for å fjerne den fra ventilen.
- Sett en passende flaske under det magnetiske filteret.
- Åpne lokket til filteret med 2 skiftenøkler (b).
- Samle vannet og partiklene i flasken.
- Vask den innvendige nettingen og magneten, og fjern partikler fra dem.
- Sett nettingen og magneten tilbake i filteret.
- Skru på lokket med 2 skiftenøkler.
- Sett motoron tilbake på blandeventilen.
- Åpne skilleventilene.
- Sjekk trykket i vannkretsen.



a. stamme
b. lokk

no

8 Service og vedlikehold

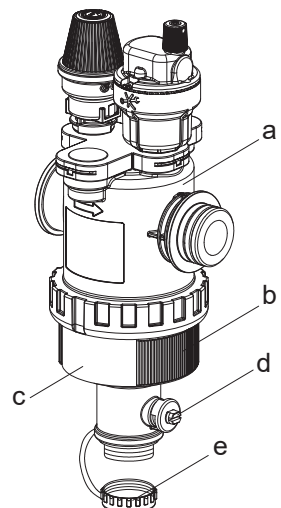
<Drenering av skitt fra slamfellen (KUN Sylinderenhet: ERST17D-*M*BE)>

Merk: DRENERINGSVANNET KAN VÆRE VARMT

1. Skru AV enheten via brukergrensesnittet.
2. Skru AV kretsbryteren.
3. Sjekk om øvre og nedre del av slamfellen fortsatt er skrudd godt fast (a, c).
4. Fjern det magnetiske hylsteret (b).
5. Skru av lokket til avløpet (e).
6. Koble en slange til bunnen av slamfellen slik at vannet og skitten kan samles i en passende flaske.
7. Åpne avløpsventilen i et par sekunder (d).
8. Etter å ha dreneret ut skitten, lukk avløpsventilen.
9. Skru på igjen lokket til avløpet.
10. Sett tilbake det magnetiske hylsteret.
11. Sjekk trykket i vannkretsen.

Merknader:

- Når du sjekker at slamfellen er stram, hold den godt fast, slik du IKKE utsetter vannrørene for press.
- For at ikke skitt skal bli liggende igjen i slamfellen, ta av det magnetiske hylsteret.
- Skru alltid av lokket til avløpet først, og koble til en slange på bunnen av vannfilteret, før du åpner avløpsventilen.



a øvre del
b magnetisk hylster
c nedre del
d avløpsventil
e lokk til avløpet

8 Service og vedlikehold

■ Skjema for ingeniører

Dersom innstillingene skal endres fra standard, legg inn og lagre nye innstillinger i 'Igangkjøring/Feltinnstillinger' nedenfor. Dette vil lette fremtidige tilbakestillinger hvis systemet endres eller kretskortet må skiftes.

Igangkjøring/Feltinnstillinger

| Hovedkontroller skjerm | | Parameter | Stand-ardinnstillinger | Feltinn-stilling | Merknader |
|---------------------------------------|-------------------------|---|---|-------------------------------------|-----------|
| Tappe-varmt-vann | VV *4 | Økonomimodus | På/Av *5 | Av | |
| | | Start VV prod. nå? | På/Av | — | |
| | | VV maks. temp. | 40°C til 55/60/65/70°C *6 | 50°C | |
| | | Temp. droppe | 5°C til 40°C | 10°C | |
| | | Tid Tappevarmtvann | 30 til 120 min. | 60 min. | |
| | | Tid Oppvarming | 30 til 120 min. | 30 min. | |
| | | Volum | Stor / Standard | Standard *7 | |
| | | Ukeplan | På/Av | Av | |
| | | VV produksjon AV | På/Av | Av | |
| | | Legionella preventiv *4 | På/Av | På | |
| Sone Innstillinger *3 | Sone Innstillinger | Varmtvannstemperatur. | 60°C til 70°C *6 | 65°C | |
| | | Starttid | 00:00 til 23:00 | 03:00 | |
| | | Maks driftstid | 1 til 120 min. | 30 min. | |
| | | Intervall | 1 til 30 dager | 15 dager | |
| | | Varighet max temp. | 1 til 5 h | 3 h | |
| | | Sone 1 oppvarming rom temp. | 10°C til 30°C | 20°C | |
| | | Sone 2 oppvarming rom temp. *1 | 10°C til 30°C | 20°C | |
| | | Sone 1 oppvarming turtemp. | 20°C til 60/70/75°C | 45°C | |
| | | Sone 2 oppvarming turtemp. *2 | 20°C til 60/70/75°C | 35°C | |
| | | Sone 1 kjøling turtemp. *3 | 5°C til 25°C | 15°C | |
| | | Sone 2 kjøling turtemp. *3 | 5°C til 25°C | 20°C | |
| | | Sone 1 oppvarming utekompensert varmekurve | -9°C til +9°C | 0°C | |
| | | Sone 2 oppvarming utekompensert varmekurve *2 | -9°C til +9°C | 0°C | |
| | | Sone 1 kjøling utekompensert varmekurve | -9°C til +9°C | 0°C | |
| | | Sone 2 kjøling utekompensert varmekurve *2 | -9°C til +9°C | 0°C | |
| | | Ukeplan | På/Av | Av | |
| | | Slå av | På/Av | Av | |
| Utekompensert varmekurve (Oppvarming) | Høy turtemp. sett punkt | Oppvarming / Kjøling | Oppvarming / Kjøling | Oppvarming | |
| | | Sone 1 systemkontroll | Oppvarming romtemp./ Oppvarming turtemp./ Oppvarming utekompensert varmekurve / Kjøling turtemp. / Kjøling utekompensert varmekurve | Oppvarming utekompensert varmekurve | |
| | | Sone 2 systemkontroll *2 | Oppvarming romtemp./ Oppvarming turtemp./ Oppvarming utekompensert varmekurve / Kjøling turtemp. / Kjøling utekompensert varmekurve | Oppvarming utekompensert varmekurve | |
| | | Auto | På/Av | Av | |
| | | Sone 1 utendørs omgivelsestemp. | -30°C til +33°C *8 | -15°C | |
| | | Sone 1 turtemp. | 20°C til 60/70/75°C | 50°C | |
| | | Sone 2 utendørs omgivelsestemp. *2 | -30°C til +33°C *8 | -15°C | |
| | | Sone 2 turtemp. *2 | 20°C til 60/70/75°C | 40°C | |
| | | Sone 1 utendørs omgivelsestemp. | -28°C til +35°C *9 | 20°C | |
| | | Sone 1 turtemp. | 20°C til 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Sone 2 utendørs omgivelsestemp. *2 | -28°C til +35°C *9 | 20°C | |
| | | Sone 2 turtemp. *2 | 20°C til 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Tilpass | Sone 1 utendørs omgivelsestemp. | -29°C til +34°C *10 | |
| | | | Sone 1 turtemp. | 20°C til 60/70/75°C | — |
| | | | Sone 2 utendørs omgivelsestemp. *2 | -29°C til +34°C *10 | — |
| | | | Sone 2 turtemp. *2 | 20°C til 60/70/75°C | — |
| Utekompensert varmekurve (Kjøling) | Høy turtemp. sett punkt | Sone 1 utendørs omgivelsestemp. | 10°C til 46°C | 35°C | |
| | | Sone 1 turtemp. | 5°C til 25°C | 15°C | |
| | | Sone 2 utendørs omgivelsestemp. *2 | 10°C til 46°C | 35°C | |
| | | Sone 2 turtemp. *2 | 5°C til 25°C | 20°C | |
| | Lav turtemp. sett punkt | Sone 1 utendørs omgivelsestemp. | 10°C til 46°C | 25°C | |
| | | Sone 1 turtemp. | 5°C til 25°C | 25°C | |
| | | Sone 2 utendørs omgivelsestemp. *2 | 10°C til 46°C | 25°C | |
| | | Sone 2 turtemp. *2 | 5°C til 25°C | 25°C | |

no

8 Service og vedlikehold

■ Skjema for ingeniører

Igangkjøring/Feltinnstillingen

| Hovedkontroller skjerm | | | Parameter | Stand-ardinnstillingen | Feltinn-stilling | Merknader |
|------------------------|---------------------------|---|---|--|-------------------------------|-----------|
| MENY | Energi | Energiovervåker | Forbruk elektrisk energi/Produsert energi | — | | |
| | Feriemodus | Ukeplan | På/Av/sett tid | — | | |
| | | Tappevarmtvann *4 | På/Av | Av | | |
| | | Oppvarming/kjøling *3 | På/Av | På | | |
| Innstillinger | Språk | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | | |
| | Romfølere | Romføler valg *2 | Sone 1/Sone 2 | Sone 1 | | |
| | | Sone 1 program | TH1/Hoved RC/Rom RC 1 til 8/"Tid/Sone" | TH1 | | |
| | | Sone 2 program *2 | TH1/Hoved RC/Rom RC 1 til 8/"Tid/Sone" | TH1 | | |
| | Skjerm | Temperatur °F | På/Av | Av | | |
| | Berøringsskjerm | Rengjøre skjerm | På/Av | Av | | |
| | | Kalibrering | På/Av | Av | | |
| | | Lysstyrke | Lav / Middels / Høy | Middels | | |
| | | Bakbelysning tid | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Alltid på | 30 sec. | | |
| Service | Følerjustering | THW1 | -10°C til +10°C | 0°C | | |
| | | THW2 | -10°C til +10°C | 0°C | | |
| | | THW5B | -10°C til +10°C | 0°C | | |
| | | THW6 | -10°C til +10°C | 0°C | | |
| | | THW7 | -10°C til +10°C | 0°C | | |
| | | THW8 | -10°C til +10°C | 0°C | | |
| | | THW9 | -10°C til +10°C | 0°C | | |
| | | THW10 | -10°C til +10°C | 0°C | | |
| | | THWB1 | -10°C til +10°C | 0°C | | |
| | Aux innstillingar | ECO innstillingar for pumpe | På/Av *11 Forsinkelse (3 til 60 min.) | På 10 min. | | |
| | | Elektrisk element (Varme) | Romoppvarming: På (i bruk)/Av (ikke i bruk) Elektrisk varmeelement forsinkelsestimer (5 til 180 min.) | På 30 min. | | |
| | | Elektrisk element (VV) *4 | Elektrisk varmeelement El-kolbe (tappevann) | VV: På (i bruk)/Av (ikke i bruk) VV: På (i bruk)/Av (ikke i bruk) | På På | |
| | | | | Elektrisk varmeelement forsinkelsestimer (15 til 30 min.) | 15 min. | |
| | | Kontroll av Bland-eventil 1 | Kjøretid (10 til 240 sec.) Intervall (1 til 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Kontroll av Bland-eventil 2 | Kjøretid (10 til 240 sec.) Intervall (1 til 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Vannstrømsensor *12 | Minimum (0 til 100 L/min) Maksimum (0 til 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | Analog utgang | Intervall (1 til 30 min.) Prioritet (Normal / Høy) | 5 min. Normal | | |
| | | Ukeplan oppvarming *19 | Ukeplan/dag innstillingar (Ukeplan 1/Ukeplan 2) Plan 1 (Alt PÅ/Start-Stopp/Alt AV) Plan 2 (Alt PÅ/Start-Stopp/Alt AV) | Ukeplan 1 Alt PÅ Alt PÅ | | |
| | Pumpehastighet | VV | Pumpehastighet (1 til 5) | 5 | | |
| | | Oppvarming / Kjøling | Pumpehastighet (1 til 5) | 5 | | |
| | Varmekilde innstillingar | Standard / Element / Fyrkjel / Hybrid *13 | | | Standard | |
| | Innstilling av varmepumpe | Vannstrømsensor måleområde | Minimum (0 til 100 L/min) Maksimum (0 til 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | Stillemodus | Oppvarming | Dag (Man til Søn) Tid Stille (Normal/ Nivå1/ Nivå2/ Nivå3) | — 0:00 til 23:45 Normal | |
| | | | Kjøling | Dag (Man til Søn) Tid Stille (Normal/ Nivå1/ Nivå2/ Nivå3) | — 0:00 til 23:45 Normal | |
| Drift-sinnstillinger | Varmefunksjon | Turtemp. område*14 | Min.temp (20 til 45°C) Maks.temp (35 til 60/70/75°C) | 30°C 50°C | | |
| | | Temp.kontrollintervall*14 | Valg (Auto/Hurtig/Normal/Treg) Intervall (10 til 60 min.)*15 | Auto 10 min. | | |
| | | V/P termodiff. justering | På/Av *11 Nedre (-9 til -1°C) Øvre (+3 til +5°C) | På -5°C 5°C | | |

Fortsettelse på neste side.

8 Service og vedlikehold

■ Skjema for ingeniører

Igangkjøring/Feltinnstilling (fortsettelse fra forrige side)

| Hovedkontroller skjerm | | | Parameter | | | Stand-ardinnstilling | Fel-tinnstilling | Merknader |
|------------------------|---------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------------------|-----------|
| MENY | Service | Driftsinnstillinger | Frostbeskyttelsesfunksjon *16 | Omgivelse (3 til 20°C) / ** | 5°C | | | |
| | | | Samtidig drift (VV/Oppvarming) | På/Av *11 | Av | | | |
| | | | | Omgivelse (-30 til +10°C) *8 | -15°C | | | |
| | | | Kaldt vær funksjon | På/Av *11 | Av | | | |
| | | | | Omgivelse (-30 til -10°C) *8 | -15°C | | | |
| | | | Fyrkjelinnstillinger | Hybrid innstillinger | Omgivelsestemp. (-30 til +10°C) *8 | -15°C | | |
| | | | | | Prioritet modus (Omgivelse/Kostnad/CO ₂) *17 | Omgivelse | | |
| | | | | | Omgivelsestemp. økning (+1 til +5°C) | +3°C | | |
| | | | | Intelligente innstiller | Energipris *18 | Elektrisitet (0,001 til 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | | Fyrkjel (0,001 til 999 */kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | CO ₂ utslipp | Elektrisk (0,001 til 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | | | Fyrkjel (0,001 til 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | | Varmekilde | Varmepumpekapasitet (1 til 40 kW) | 11,2 kW | |
| | | | | | | Fyrkjelleffektivitet (25 til 150 %) | 80 % | |
| | | | | | | Kapasitet spisslast 1 (0 til 30 kW) | 2 kW | |
| | | | | | | Kapasitet spisslast 2 (0 til 30 kW) | 4 kW | |
| | | | Smartgrid klart | Tappevarmtvann | På/Av | | Av | |
| | | | | | Måltemp. (+1 til +30°C) / -- (Ikke aktiv) | | -- | |
| | | | | Oppvarming | På/Av | | Av | |
| | | | | | Måltemp. | Slå-på-anbefaling (20 til 60/70/75°C) | 50°C | |
| | | | | | | Slå-på-kommando (20 til 60/70/75°C) | 55°C | |
| | | | | Kjøling | På/Av | | Av | |
| | | | | | Måltemp. | Slå-på-anbefaling (5 til 25°C) | 15°C | |
| | | | | | | Slå-på-kommando (5 til 25°C) | 10°C | |
| | | | | Pumpesykluser | Oppvarming (På/Av) | | På | |
| | | | | | Kjøling (På/Av) | | På | |
| | | | | | Intervall (10 til 120 min.) | | 10 min. | |
| | | | Gulvtørk | På/Av *11 | | Av | | |
| | | | | Måltemperatur | Start & Slutt (20 til 60/70/75°C) | 30°C | | |
| | | | | | Maks temp. (20 til 60/70/75°C) | 45°C | | |
| | | | | | Maks temp. periode (1 til 20 dager) | 5 dager | | |
| | | | | Turvannstemp. økning | Temperaturøknings trinn (+1 til +30°C) | +5°C | | |
| | | | | | Økningsintervall (1 til 7 dager) | 2 dager | | |
| | | | | Turvannstemp. reduksjon | Temperaturreduksjons trinn (-1 til -30°C) | -5°C | | |
| | | | | | Reduser intervall (1 til 7 dager) | 2 dager | | |
| | | | Sommermodus | På/Av | | Av | | |
| | | | | Omgivelsestemp. | Oppvarming PÅ (4 til 19°C) | 10°C | | |
| | | | | | Oppvarming AV (5 til 20°C) | 15°C | | |
| | | | | Bedømmelsestid | Oppvarming PÅ (1 til 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Oppvarming AV (1 til 48 h) | 6 h | | |
| | | | | Tvungen oppvarming PÅ (-30 til 10°C) | | 5°C | | |
| | | | Auto Oppvarming/Kjøling | På/Av | | Av | | |
| | | | | Utetemperatur | Varme→Kjøling (10 til 40°C) | 28°C | | |
| | | | | | Kjøling→Varme (5 til 20°C) | 15°C | | |
| | | | | Bedømmelsestid | Varme→Kjøling (1 til 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Kjøling→Varme (1 til 48 h) | 6 h | | |

no

8 Service og vedlikehold

■ Skjema for ingeniører

Igangkjøring/Feltinnstillingar (fortsettelse fra forrige side)

| Hovedkontroller skjerm | | | | Parameter | Stand-ardinnstillingar | Fel-tinnstilling | Merknader |
|------------------------|---------|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| MENY | Service | Driftsinnstillinger | Vannstrømskontroll | På/Av | Av | | |
| | | | | Vanntemperaturdifferanse *20 | Oppvarming (+3 til +20 °C) Kjøling (+3 til +10 °C) | +5 °C +5 °C | |
| | | | | Feriemodus | Sone 1 oppvarming rom temp. Sone 2 oppvarming rom temp. *1 Sone 1 oppvarming turtemp. Sone 2 oppvarming turtemp. *2 Sone 1 kjøling turtemp. *3 Sone 2 kjøling turtemp. *3 | 10°C til 30°C 10°C til 30°C 20°C til 60/70/75°C 20°C til 60/70/75°C 5°C til 25°C 5°C til 25°C | 15°C 15°C 35°C 25°C 25°C 25°C |
| | | | | Sone begrensning | Oppvarming (Sone 1) Oppvarming (Sone 2) Kjøling (Sone 1) Kjøling (Sone 2) | Tillatt/Forbudt Tillatt/Forbudt Tillatt/Forbudt Tillatt/Forbudt | Tillatt Tillatt Tillatt Tillatt |
| | | | Ener-gimålingsinn-stillinger | Kapasitet elektrisk varme | Kapasitet spisslast 1 Kapasitet spisslast 2 El-kolbe tappevann Analog utgang | 0 til 30 kW 0 til 30 kW 0 til 30 kW 0 til 30 kW | 2 kW 4 kW 0 kW 0 kW |
| | | | | Justering av produsert energi | -50 til +50 % | 0 % | |
| | | | | Vannpumpeinngang | Pumpe 1 Pumpe 2 Pumpe 3 Pumpe 4 *7 | 0 til 200 W eller ***(fabrikkinnstilt pumpe) 0 til 200 W 0 til 200 W 0 til 200 W | *** 0 W 0 W 72 W |
| | | | | Elektrisk energimåler | 0,1/1/10/100/1000 puls/kWh | 1000 puls/kWh | |
| | | | | Varmemåler | 0,1/1/10/100/1000 puls/kWh | 1000 puls/kWh | |
| no | | Eksterne inngangsinnst. | | Behovskontroll (IN4) | Varmekilde AV/Drift av ekstern fyrkjele | Drift av ekstern fyrkjele | |
| | | | | Utendørstermostat (IN5) | Drift av varmer/Drift av ekstern fyrkjele | Drift av ekstern fyrkjele | |
| | | | | Kjøling grensetemp. (IN15) | Sonevalg Sone 1 laveste temp. Sone 2 laveste temp. | Sone 1/Sone 2/Sone 1-2 5°C til 25°C 5°C til 25°C | Sone 1 18°C 18°C |
| | | | | Termo-PA utgang | | Sone 1/Sone 2/Sone 1-2 | Sone 1-2 |
| | | | | | | | |

*1 Innstillingene som hører til Sone 2 kan endres kun når temperaturkontroll i 2-soneventil PÅ/AV-kontrollen for ventil er aktiv.

*2 Innstillingene som hører til Sone 2 kan endres kun når temperaturkontroll i 2 soner er aktivert (når DIP SW2-6 og SW2-7 er PÅ).

3 Kjølemodus-innstillingene er kun tilgjengelige for ERS-modeller.

*4 Kun tilgjengelig hvis VV-bereder er i systemet.

*5 Når innendørsenheten er koblet til en PUMY-P utendørsenhet, står moduset på "Av".

*6 For modellen uten både tilskuddsvarme og El-kolbe, kan det hende den ikke når satt temperatur, avhengig av utdendørs omgivelsestemperatur.

*7 Disse innstillingene gjelder kun cylinderenheter.

*8 Nedre grense er -15°C, avhengig av den tilkoblede utendørsenheten.

*9 Nedre grense er -13°C, avhengig av den tilkoblede utendørsenheten.

*10 Nedre grense er -14°C, avhengig av den tilkoblede utendørsenheten.

*11 På: funksjonen er aktiv; Av: funksjonen er inaktiv.

*12 Ikke endre innstillingene siden de er stilt inn i forhold til spesifikasjonene til flowsensoren som er koblet til innendørsenheten.

*13 Når DIP SW1-1 er satt på AV "UTEN Fyrkje" eller SW2-6 er satt på AV "UTEN Accutank" kan verken Fyrkje eller Hybrid velges.

*14 Kun gyldig når den opererer i Oppvarming av romtemperatur.

*15 Når DIP SW5-2 er satt til AV, er funksjonen aktiv.

*16 Hvis asterisk (**) er valgt, er frostbeskyttelsesfunksjonen deaktivert. (f.eks. primært risiko for at vannet fryser)

*17 Når innendørsenheten er koblet til en PUMY-P og PXZ utendørsenhet, er moduset satt på "Omgivelse".

*18 *** av "/kWh" representerer valutaenhet (f.eks. €, £, eller andre)

*19 Kun gyldig i varmemodus

*20 For å aktivere denne funksjonen i utendørsenheten til PUZ-S(H)WM, bytt [Mode 7] i [Funksjonsinnstillingar] til "2".

([MENY] → [Service] → [Funksjonsinnstillingar], [Ref.adr: 0], [Unit: 1] → [Mode 7], 1-Kontroll av høy temperatur (standard) / 2-Kontroll av vanntemperatordifferanse)

Sisältö

Lue tämä käyttöohje ja ulkoyksikön asennusopas turvallisen ja oikean käytön varmistamiseksi ennen hydrobox-yksikön asentamista. Ohjeiden alkuperäinen kieli on englanti. Muut kieliversiot ovat alkuperäisversioon käännöksiä.

| | |
|--|----|
| 1. Turvallisuusohjeet..... | 2 |
| 2. Johdanto | 3 |
| 3. Tekniset tiedot | 4 |
| 4. Asennus | 12 |
| 4.1 Sijainti | 12 |
| 4.2 Veden laatu ja järjestelmän esiasetukset..... | 17 |
| 4.3 Vesiputket | 18 |
| 4.4 Sähköliitintä..... | 20 |
| 5. Järjestelmän asetukset..... | 22 |
| 5.1 Dip-kytkimien toiminnot | 22 |
| 5.2 Tulojen/lähtöjen liittäminen | 23 |
| 5.3 Johdotus 2 vyöhykkeen lämpötilansäätöä varten .. | 25 |
| 5.4 Vain sisäyksikön toiminta (asennustyön aikana).... | 25 |
| 5.5 Älyverkko valmis..... | 25 |
| 5.6 Pakkojäähdystilan tulo (IN13) | 26 |
| 5.7 microSD-muistikortin käyttäminen..... | 26 |
| 6. Kaukosäädin | 27 |
| 7. Käyttöönotto | 34 |
| 8. Huolto ja kunnossapito..... | 35 |

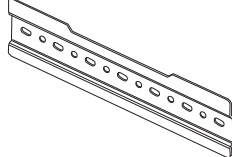
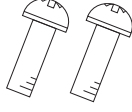
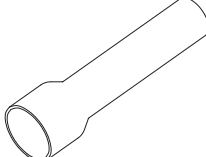
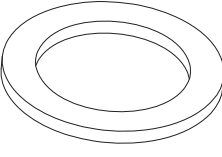
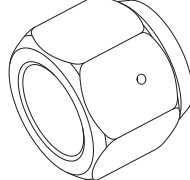


<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Jos tarvitset lisätietoja, lataa käyttööpas siirtymällä yllä olevalle verkkosivulle ja valitsemalla, alueesi, mallin nimi ja sitten kieli.

Verkkosivuston käyttöoppaan sisältö

- Energiamonitori
- Huonetermostaatti
- Järjestelmän täyttäminen
- Yksinkertainen 2 vyöhykkeen järjestelmä
- Riippumaton sähkövirtalähde
- Älyverkko valmis
- Hydroboxin LV-säiliö
- Kaukosäätimen vaihtoehdot
- Palveluvalikkoo (erikoisasetus)
- Täydentävät tiedot

| Lisävarusteet (mukana) | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Takalevy | Ruuvi M5×8 | Liitosputki* ¹ | Tiiviste* ² | Laippamutterti* ³ |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 1 | E*S*-*: 2 | ERPX-*: 4 |
| | | | | 1 |

*1 Vain ERSE-sarja

*2 Ei sisällä ERSE-sarjaa

*3 Käytetään ø15,88 kylmääineputkiliiantää varten (vain ERSF-sarja)

Lyhenteet ja sanasto

| Nro | Lyhenteet/sana | Kuvaus |
|-----|----------------------------|--|
| 1 | Lämpökäyrätila | Huoneen lämmitys/jäädytys, joka sisältää ympäristön lämpötilan kompensoinnin |
| 2 | Jäädytystila | Huoneen jäädytys puhallinkonvektoreilla tai lattianalaisella jäädytyksellä |
| 3 | LV-tila | Käytöiveden lämmitystila suihkuja, lavuaareja jne. varten. |
| 4 | Virtauslämpötila | Lämpötila, jossa vesi syötetään ensiöpiiriin |
| 5 | Jäätyttäminen estotoiminto | Lämmyksen ohjausruuvi, joka estää vesiputken jäätymistä |
| 6 | FTC | Virtauslämpötilan säädin, piirilevy, joka vastaa järjestelmän hallinnasta |
| 7 | Lämmitystila | Huoneen lämmitys pattereilla tai lattialämmitykseillä |
| 8 | Hydrobox | Sisäyksikkö, joka sisältää yksikön putkiston osat (Ei LV-säiliötä) |
| 9 | Legionella | Putkistoissa, suihkuissa ja vesisäiliöissä mahdollisesti esiintyvät bakteerit, jotka voivat aiheuttaa legionaalialtautia |
| 10 | LP-tila | Legionellan ehkäisytila – vesisäiliöjärjestelmien sisältämä toiminto, joka estää legionellabakteerien kasvun |
| 11 | Pakattu malli | Levylämönvaihdin (kylmääaine - vesi) ulkolämpöpumppuysikössä |
| 12 | PRV | Varoventtiili |
| 13 | Paluuveden lämpötila | Lämpötila, jossa vesi tulee ensiöpiiristä |
| 14 | Split-malli | Levylämönvaihdin (kylmääaine - vesi) sisäyksikössä |
| 15 | TRV | Termostaattipatteriventtiili – patteripeanelin sisään- tai ulostulossa oleva venttiili, jolla säädetään lämmöntuottoa |

1 Turvallisuusohjeet

Lue seuraavat turvallisuusohjeet huolellisesti.

⚠ VAROITUS:

Ohjeet, joita täytyy noudattaa vammojen tai kuoleman väitämiseksi.

⚠ HUOMIO:

Ohjeet, joita täytyy noudattaa yksikön vahingoittumisen väitämiseksi.

Tämä asennusopas sekä käyttöopas täytyy toimittaa tuotteen mukana asennuksen jälkeen myöhempää tarvetta varten.

Mitsubishi Electric ei vastaa paikallisesti tai erikseen hankittujen osien vioista.

- Muista suorittaa määräkaishaalto.
- Muista noudattaa paikallisia määräyksiä.
- Muista noudattaa tässä oppaassa annettuja ohjeita.

YKSIKÖSSÄ OLEVIA SYMBOLOIDEN MERKITYKSET

| | | |
|--|---|--|
| | VAROITUS (tulipalovaara) | Tämä symboli on käytössä vain R32-kylmäaineelle. Kylmäaineen typpi on kirjoitettu ulkoysiksikön nimilevyn. Mikäli kylmäaineen typpi on R32, yksikössä käytetään sytyvä kylmäainetta. Jos kylmäainetta pääsee vuotamaan ja se pääsee kosketuksiin tulen tai lämmitysosan kanssa, se synnyttää haitallista kaasua ja aiheuttaa tulipaloriskin. |
| | Luo KÄYTÖOPAS huolellisesti ennen laitteen käyttöä. | |
| | Huoltohenkilöstö on luettava KÄYTÖOPAS ja ASENNUSOPAS huolellisesti ennen laitteen käyttöä. | |
| | Lisätietoa on mm. KÄYTÖOPPAASSA ja ASENNUSOPPAASSA. | |

⚠ ⚠ VAROITUS

Mekaaninen

- Käyttäjä ei saa asentaa, purkaa, siirtää, muuttaa tai korjata hydroboxia ja ulkoysikköä. Pyydä valtuutettua asentajaa tai mekaanikkoa tekemään se. Jos yksikkö asennetaan väärin tai sitä muutetaan asennuksen jälkeen, seurausena voi olla vesivuoto, sähköisku tai tulipalo.
- Ulkoysikkö täytyy kiinnittää tukevasti kovalle, tasaiselle pinnalle, joka kantaa sen painon.
- Hydrobox täytyy sijoittaa kovalle, tasaiselle pinnalle, joka kantaa sen painon täytettyynä, liiallisen melun tai tärinän väitämiseksi.
- Älä sijoita huonekaluja tai sähkölaitteita ulkoysiksikön tai hydroboxin ylä- tai alapuolelle.
- Hydroboxin hätilaitteiden poistoputket tulee asentaa paikallisten lakiens mukaisesti.
- Käytä vain Mitsubishi Electric -yhtiön valtuuttamia tarvikkeita ja vaihto-osia. Pyydä pätevää mekaanikkoa asentamaan osat.

Sähköinen

- Valtuutetun asentajan on tehtävä kaikki sähköötä paikallisen määräysten ja tämän oppaan ohjeiden mukaisesti.
- Yksiköiden virta täytyy syöttää tarkoitukseen varatusta virtalähteestä. Lisäksi on käytettävä oikeaa jännitetä ja virtakytkimiä.
- Johdotusten täytyy noudattaa paikallisia määräyksiä. Liittävästä täytyy tehdä turvallisesti ja niin, että liittimiin ei kohdistu jännitystä.
- Maadoita yksikkö oikein.

Yleiset

- Pidä lapset ja lemmikit loitolla sekä hydroboxista että ulkoysiksiköstä.
- Älä käytä lämpöpumpun tuottamaa kuumaa vettä suoraan juomiseen tai ruoanlaittoon. Käyttäjä saattaa sairastua.
- Älä seisoo yksiköiden päällä.
- Älä kosketa kytkimiä, jos kätesi ovat märät.
- Pätevän henkilön tulee tarkistaa sekä hydroboxin että ulkoysiksikön kunto vuosittain.
- Älä aseta nesteitä sisältäviä esineitä hydroboxin päälle. Jos ne vuotavat tai läikkyyvät hydroboxin päälle, seurausena voi olla yksikön vaurioituminen ja/tai tulipalo.
- Älä aseta painavia esineitä hydroboxin päälle.
- Kun hydroboxia asennetaan, siirretään tai holullaan, käytä kylmäainelinjojen täytöön vain lämpöpumpulle tarkoitettua kylmäainetta. Älä sekoita siihen muita kylmäneitä äläkä jätä linjoihin ilmaa. Jos kylmäaineeseen sekoituu ilmaa, se voi aiheuttaa kylmäaineputkistossa epätavallisen korkean paineen, josta voi seurata räjähdyksia.
- Muun kuin määritetyn kylmäaineen käytäminen aiheuttaa mekaanisen vian, järjestelmän toimintahäiriön tai yksikön rikkoutumisen. Pahimmassa tapauksessa se voi johtaa tuotteen turvallisuuden vakavaan heikentymiseen.
- Jotta lämmitystilassa liian kuuma vesi ei vaurioitaisi lämpösäteilijöitä, aseta tavoitevirtauslämpötila vähintään 2 °C kaikkien lämpösäteilijöiden korkeimman sallitun lämpötilan alapuolelle. Aseta vyöhykkeellä 2 tavoitevirtauslämpötila vähintään 5 °C kaikkien lämpösäteilijöiden korkeimman sallitun virtauslämpötilan alapuolelle.
- Älä asenna yksikköä paikkaan, jossa sytyviä kaasuja voi vuotaa, syntyä, virrata tai kerääntyä. Jos yksikön ympärille kerääntyy sytyviä kaasuja, seurausena voi olla tulipalo tai räjähdyks.
- Käytä vain valmistajan suosittelemia aineita sulatusprosessin nopeuteukseen tai puhdistukseen.
- Laitetta täytyy säilyttää huoneessa, jossa ei ole jatkuvassa käytössä olevia sytytyslähteitä (esimerkiksi avotulta, kaasulaitetta tai sähkölämmittintä).
- Älä lävistä tai polta laitetta.
- Huoma, että kylmäaineet saattavat olla hajuttomia.
- Putkisto pitää suojaa fyysiseltä vauriolta.
- Putkiston asennus on pidettävä mahdollisimman lyhyenä.
- Kansallista kaasusetusta on noudatettava.
- Pidä vaadittavat tuuletusaukot vapaina tukoksista.
- Älä käytä matalalämpöistä juotosseosta kylmäaineputkien juottamiseen.
- Kylmäainevuoto voi aiheuttaa tukehtumisen. Huolehdi ilmanvaihdosta standardin EN378-1 mukaisesti.
- Putkien ympärille täytyy asentaa eristeet. Suora kosketus paljaaseen putkeen voi aiheuttaa palo- tai paleltumavamman.

1 Turvallisuusohjeet

HUOMIO

Käytä ensiöpiirissä puhdasta vettä, joka täyttää paikalliset laatuvaatimukset.

Ulkoysikkö täytyy asentaa alueelle, jossa on riittävä ilmavirta, ulkoysikön asennusoppaan mukaisesti.

Hydrobox täytyy sijoittaa sisälle lämmönhäviön minimoimiseksi.

Ensiöpiiriin vesiputket ulko- ja sisäysikön väliillä on pidettävä mahdollisimman lyhyinä lämmönhäviön minimoimiseksi.

Varmista, että ulkoysikön tiivistynyt vesi ohjataan putkella pois jalustasta vesilammikoiden välttämiseksi.

Poista ilma vesipiiristä mahdollisimman hyvin.

Paristoja ei koskaan saa mistään syystä laittaa suuhun, ettei niitä nielaista vahingossa.

Pariston nieleminen voi aiheuttaa tukehtumisen ja/tai myrkytyksen.

Jos hydroboxin virta katkaistaan (tai järjestelmä sammutetaan) pitkäksi ajaksi, LV-säiliön vesi täytyy tyhjentää.

Älä tyhjennä vettä ensiöpiristä äläkä katkaise virtaa.

Paineiskua vastaan on ryhdyttävä ennaltaehkäiseviin varotoimiin esimerkiksi asentamalla paineiskusuoja ensiövesipiiriin valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Emitterien kondensaation estämiseksi säädä virtauslämpötila asianmukaisesti ja aseta myös asennuspaikan virtauslämpötilan alaraja.

Muista asentaa ja kiristää nämä kaksi ruuvia ennen putkien asentamista. Muuten koukku voi irrota ja yksikkö pudota.

Katso kylmäaineen käsitellystä ulkoysikön asennusoppasta.

2 Johdanto

Tämän asennusoppaan tarkoituksesta on opastaa päteviä henkilöitä asentamaan ja ottamaan käyttöön hydrobox-järjestelmä turvallisesti ja tehokkaasti. Tämä opas on tarkoitettu ammattimaisille putki- ja/tai kylmäaineasentajille, jotka ovat läpäisseen vaadittavan Mitsubishi Electric -tuotekoulutuksen ja jotka ovat päteviä asentamaan tuulettamattoman, omaan maahansa tarkoitetun hydroboxin.

3 Tekniset tiedot

■ Tuotteen tekniset tiedot

| Mallinimi | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-YM6E | ERSD-YM9E |
|---|-------------------------|--|-----------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| Yksikön kokonaismitat (korkeus x leveys x syvyys) | | | | | | | | | |
| Yksikön lämmityspiirin vestitilavuus *1 | | | | | | | | | |
| Tuulettamanan paisutusta (ensilämpäimys) | Nimeätilavuus | 1.7 L | | | | | | | |
| Suojailete | Täytötpaine | - | | | | | | | |
| Liljänät | Ensiöpöri | Ohjaustermistori | | | | | | | |
| Toiminta-alue | Sähkölämmittin | BH käspalautteinen termostaatti | | | | | | | |
| Taattu toiminta-alue *2 | Vesi | BH termalainen kalkkisuu | - | | | | | | |
| Sähköliedot | Kylmääine | Ensioopiri | | | | | | | |
| | Lämmitys | Neste | | | | | | | |
| | Toiminta-alue | Kaasu | | | | | | | |
| | Taattu toiminta-alue *2 | Huonelämpötila | | | | | | | |
| | Sähköliedot | Virtauslämpötila *4, *5 | | | | | | | |
| | | Jäähtytyks | | | | | | | |
| | | Ulkolämpötila | | | | | | | |
| | | Lämpimyys | | | | | | | |
| | | Jäähtytyks | | | | | | | |
| | | Ohjaustaulu (sisästä 4 pumpua) | | | | | | | |
| | | Virtalähteet (vaihe, jännite, taajuus) | | | | | | | |
| | | Tulo | | | | | | | |
| | | Virta | | | | | | | |
| | | Katkaisin | | | | | | | |
| | | Virtalähteet (vaihe, jännite, taajuus) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz |
| | | Kapasiteetti | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | | Virta | - | 9 A | 26 A | 13 A | 9 A | 26 A | 13 A |
| | | Katkaisin | - | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A | 16 A |
| | | Äänitemppulaatu (PWN1) | | | | | | | |

*1 Paisunta-astian putkisto

*2 Ympäristö ei saa jäätyä.

*3 Katso ylikovksikön tietotaulukko. (min. 10 °C)

Jäähytystila ei ole käytettäväissä alhaisessa ulkolämpötilassa

Jos käytät järjestelmää jäähytystilassa ulkolämpötilan ollessa

*4 E*****F-mallin maksimilämpötila liitetyn ulkoyksikön perusteella

*5 E*****X-mallin maksimilämpötila liitetyn ilkkyksiän perustee

卷之三

3 Tekniset tiedot

| Mallinimi | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|--|--|-----------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Yksikön kokonaismittat (Korketus x leveys x syvyys)*1 | | | | | | | | | |
| Yksikön lämmityspirin vesitilavuus *1 | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Tuuletettamaton paisun- ta-asiota (ensi lämmitys) Täytöspaine | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Nimellistilavuus | - | | 0,1 MPa (1 baari) | | - | | | | 0,1 MPa (1 baari) |
| Nimellistilavuus | | | | | | | | | |
| Ensiosipilli | Ohjaustermistori | | | | | | | | |
| Varoventtiili | | | | | | | | | |
| Virtausanturi | | | | | | | | | |
| BH käsipalautteinen termostaatti | | | | | | | | | |
| Sähkölämmit- tin | | | | | | | | | |
| BH termaalinen katkisu | - | | 90 °C | | - | | | | 90 °C |
| Vesi | Ensiosipilli | | | | | | | | |
| Neste | | | | | | | | | |
| Kyrmääne | Kasuu | | | | | | | | |
| Lämmitys | Huonelämpötila | | | | | | | | |
| Jäändysys | Virtauslämpötila *4, *5 | 20–60 °C | | | | | | | 20–70 °C |
| Toiminta-alue | | | | | | | | | |
| Ulkolämpötila | Huonelämpötila | | | | | | | | |
| Ulkolämpötila | Lämmitys | | | | | | | | |
| Ulkolämpötila | Jäändysys | | | | | | | | |
| Taattu toiminta-alue *2 | | | | | | | | | |
| Ulkolämpötila | Lämmitys | | | | | | | | |
| Ulkolämpötila | Jäändysys | | | | | | | | |
| Virtalahde (vaine, jämite, taajuus) | | | | | | | | | |
| Ohiustaulu (sisältää 4 pumppua) | Tulo | | | | | | | | |
| Virta | | | | | | | | | |
| Katkaisin | | | | | | | | | |
| Sähkököttedot | Virtalahde (vaine, jämite, taajuus) | - | ~N 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz | - | ~N 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz | 3~, 230 V, 50 Hz | |
| Sähkölämmit- tin | Kapasiteetti | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| Virta | | - | 9 A | 26 A | 13 A | - | 9 A | 26 A | 13 A |
| Katkaisin | | - | 16 A | 32 A | 16 A | - | 16 A | 32 A | 16 A |
| Ääniteholosuo (PWL) | | | 40 dB(A) | | | | 41 dB(A) | | |

*1 Paisunta-astian pukkisto ei sisällä tähän arvoon.

*2 Ympäristö ei saa jäätä.

*3 Kaitso ulkojätkön lieitoialuukko. (min. 10 °C)

Jäädytystila ei ole käytettävissä alhaisessa ulkolämpötilassa.

Jos käytät lähestelmää jäähytystilassa ulkolämpötilan ollessa matala (10 °C tai sen alle), jäätynyt vesi voi vaurioittaa levylämmitönhähdintä.

*4 E ****-F-mallin maksimilämpötila liitetyn ulkojätkön perusteella. PUZ: 70 °C, muut: 60 °C.

*5 E ****-X-mallin maksimilämpötila liitetyn ulkojätkön perusteella. WZ: 75 °C, muut: 60 °C.

*6 Kaitso läsiteroja PUZ-S(H)WM:n asennusoppaasta.

<Taulukko 3.2>

3 Tekniset tiedot

| Mallintyyppi | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-YM2E | ERPX-YM6E | ERPX-YM9E |
|--|--|---|---|------------------------------------|-----------|--------------------|------------------|
| Yksikköön kokonaismittat (korkeus x leveys x syvyys) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Yksikköön lämmityspirin vesiliaviluus *1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Tuotetammiston paisun- ta-aste (läsmääritys) | Nimellisilaviluus Täytöspaine | - | | - | | 10 L | |
| Suojaalaitteet | | | | | | 0,1 MPa (1 baari) | |
| Ensiöpöri | Varoentiltili Virtausanturi | Ohjaustermostori | | | | 80 °C | |
| Sähkölämmi- tin | BH käsipalauttelijen termostaatti BH termaalilinen katkaisu | - | Minimitaajuus 5,0 l/min (Katso taulukosta 4.3.1 tiedot veden virtausnopeusalueesta) | 90 °C | - | 0,3 MPa (3 baaria) | 90 °C |
| Vesi | Ensiöpöri | - | | 121 °C | - | | 121 °C |
| Litännät | Kylmäaine | Neste | G1-1/2B | | | G1 | |
| | Kaasu | o95,52 mm | | | | - | |
| | | ø25,4 (luoistelu) mm | | | | - | |
| Toiminta-alue | Lämmitys | Huonelämpöpötila Virtauslämpöpötila *4, *5 | 20–60 °C | 10–30 °C | 20–75 °C | | |
| | Jäähytys | Huonelämpöpötila Virtauslämpöpötila | | | | - | |
| Taattu toiminta-alue *2 | Ulkolämpötila | Lämmitys | | 5–25 °C | | | |
| | Ulkolämpötila | Jäähytys | | 0–35 °C (≤ 80 %RH) | | | |
| | | Virtalähde (vaihe, jääntie, taajuus) | | Käsite ulkoyleiskön tietotaulukko. | | | |
| | Ohiustaulu (sisältää 4 pumppua) | Tulo Virta | 0,34 kW 2,56 A | *3 | | | |
| Sähköliitedot | Katkaisin | | | | 10 A | | |
| | Sähkölämmi- tin | Virtalähde (vaihe, jääntie, taajuus) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz |
| | | Kapasiteetti | - | 3 + 6 kW | - | 2 kW | 3 + 6 kW |
| | | Virta | - | 13 A | - | 9 A | 13 A |
| | | Katkaisin | - | 16 A | - | 16 A | 32 A |
| | Äänitilihotaso (PWL) | | 45 dB(A) | | | 40 dB(A) | |

*1 Paisunta-astian putkisto ei sisälly tähän arvoon.

*2 Ympäristö ei saa läätäytyä.

*3 Käsite ulkoyleiskön tietotaulukko. (min. 10 °C)

Jäähytyslämpötilassa ei ole käytettävissä alhaiseessa ulkolämpötilassa.

Jos käytät jäästelmissä läädytystilassa ulkolämpötilan ollessa matata (10 °C tai sen alle), jäätynyt vesi voi vaurioittaa levylämmönvaihdinta.

*4 E****F-mallin maksimilämpötila illetyn ulkoyleiskön perusteella. PWL: 70 °C, muut: 60 °C.

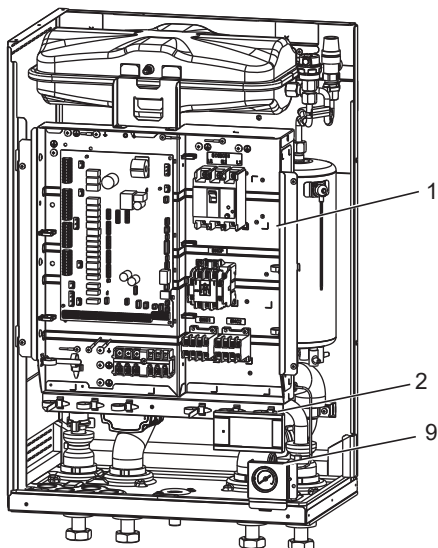
*5 E***X-mallin maksimilämpötila illetyn ulkoyleiskön perusteella. PWL: 75 °C, muut: 50 °C.

< Taulukko 3.3 >

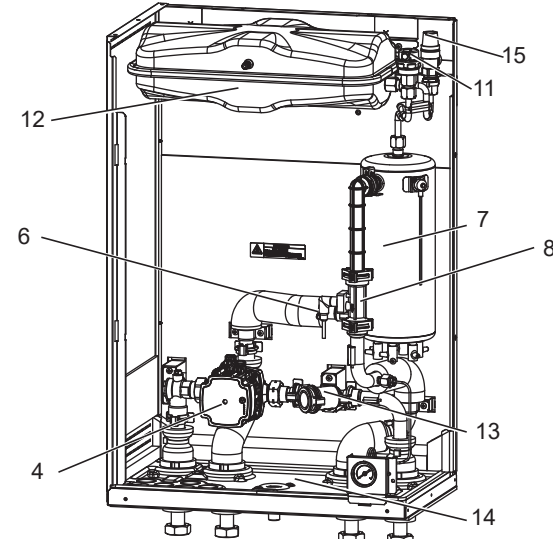
3 Tekniset tiedot

■ Komponenttiosat

<ERPX-*M*E> (Pakattu mallijärjestelmä)

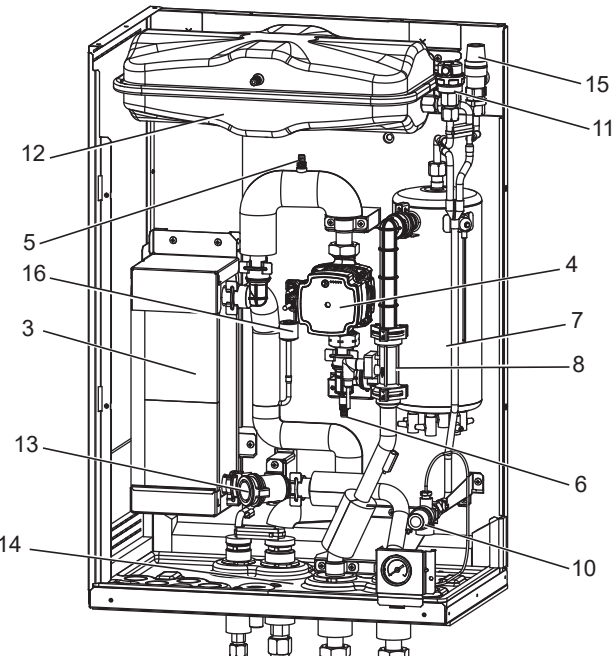


<Kuva 3.1>



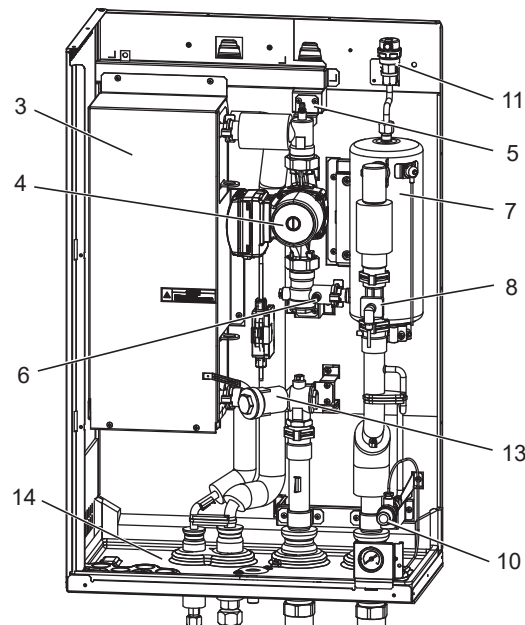
<Kuva 3.2>

<E*S*-M*E> (Split-mallijärjestelmä)



<Kuva 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Split-mallijärjestelmä)



<Kuva 3.4>

| Nro | Osan nimi | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS*-MEE | EERS*-M*(E)E |
|-----|-------------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Ohjaus- ja sähkörasia | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Pääsäädin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Levylämöönvaihdin (kylmämaine-vesi) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Vesikiertopumppu 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ilmanpoistin (manuaalinen) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Tyhjennysyhde (ensiöpiiri) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Sähkölämmittin 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Virtausanturi | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Painemittari | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Varoventtiili (3 baaria) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automaattinen ilmanpoistin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Paisunta-astia | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 13 | Magneettisuodatin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Tyhjennysastia | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Varoventtiili (5 baaria) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 16 | Paineanturi | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ^{*2} | ✓ ^{*2} |

<Taulukko 3.4>

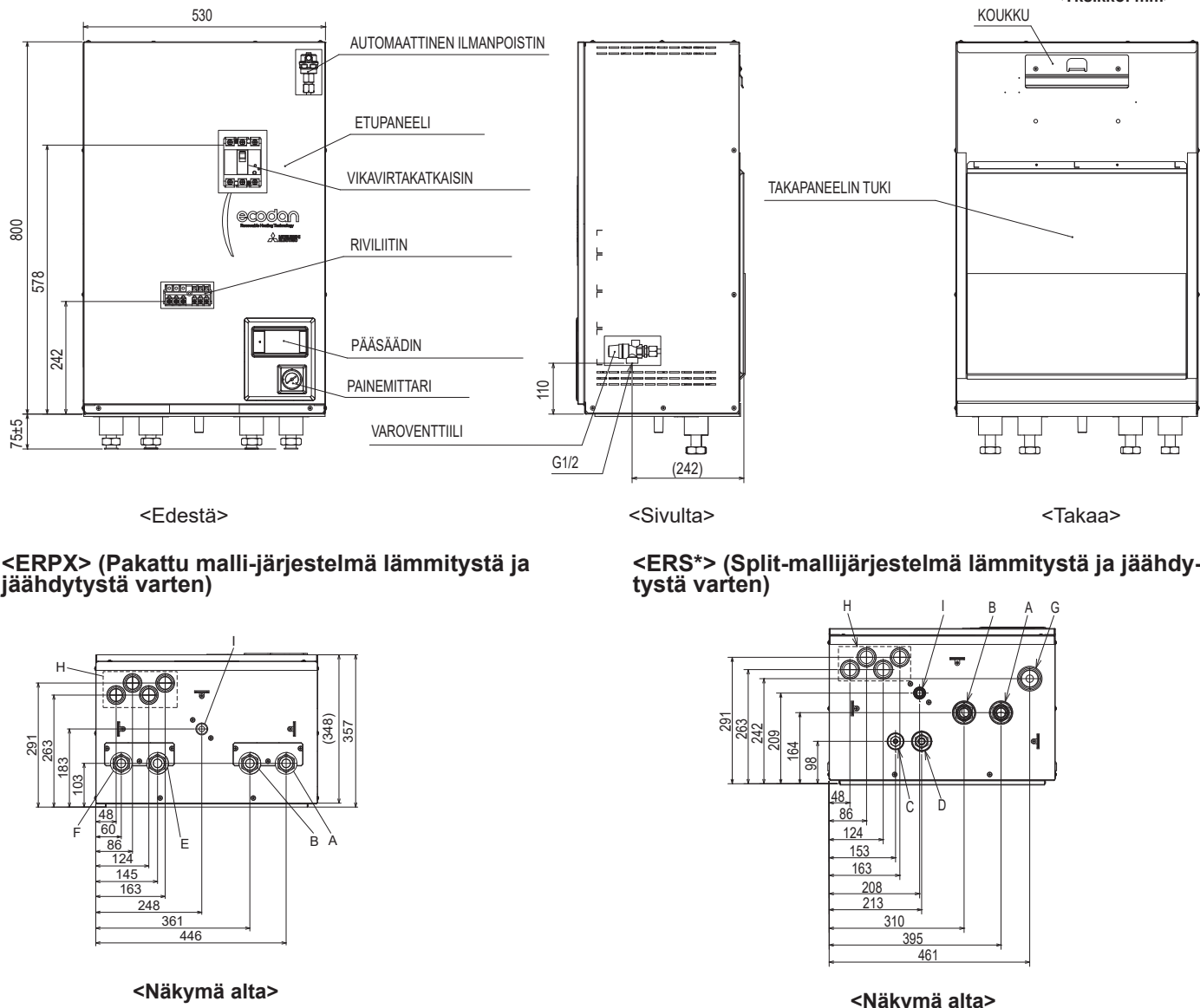
Huomautus:
Muista asentaa sopivan-
kokoinen ensiöpuolen
paisunta-astia kaikkien
E***-*M*EE-mallien
asentamisen yhteydessä.
(Katso lisätiedot kuvista
3.5-3.6 ja 4.3.10)

*1 ERSE-YM9EE ei sisällä
toimitukseen.

2 ERSC-, ERSE-* ei
sisällä toimitukseen.

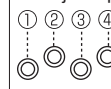
3 Tekniset tiedot

Tekniset piirustukset



<ERPX> (Pakattu malli-järjestelmä lämmitystä ja jäähdytystä varten)

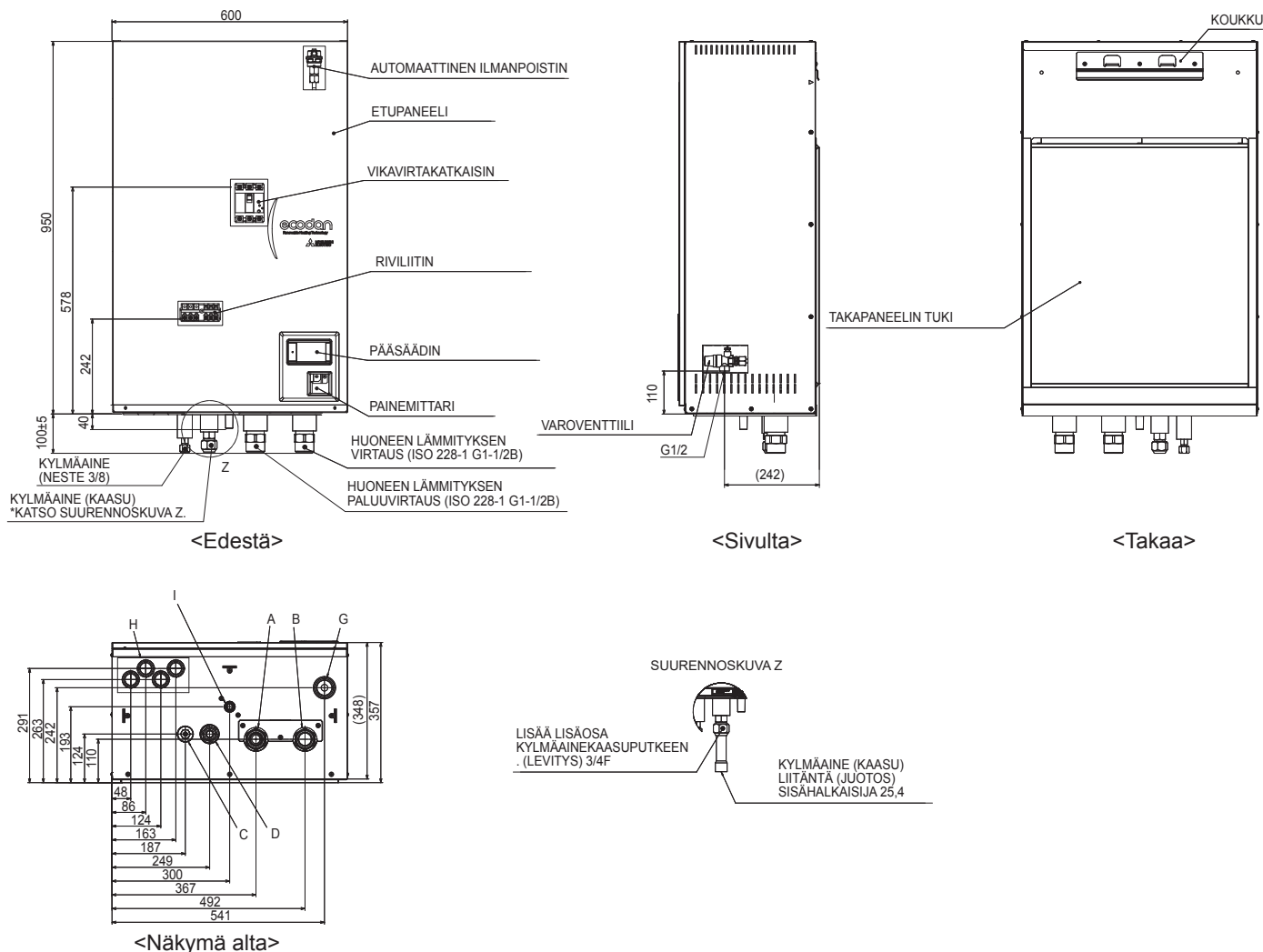
<ERS*> (Split-mallijärjestelmä lämmitystä ja jäähdytystä varten)

| Kirjain | Putken kuvaus | Liitintäkoko-/tyyppi |
|---------|--|---|
| A | Huoneen lämmitykseni / epäsuoran LV-säiliön (primääriinen) paluuvesiliittäntä | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Huoneen lämmitykseni / epäsuoran LV-säiliön (primääriinen) vesiliittäntä | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Kylmäaine (neste) | 6,35 mm/Laippa (E*SD/F-*) 9,52 mm/Laippa (E*SC-*) |
| D | Kylmäaine (kaasu) | 12,7 mm/Laippa (E*SD-*) 12,7 tai 15,88 mm/Laippa (ERSF-*) 15,88 mm/Laippa (E*SC-*) |
| E | Lämpöpumpun tuloliittäntä | G1 (ERPX-*) |
| F | Lämpöpumpun paluuvesiliittäntä | G1 (ERPX-*) |
| G | Varoventtiilin päästöputki (asennettu erikseen) | G1/2 (venttiiliportti hydroboxin kotelon sisällä) |
| H | Johtojen läpiiviennit  | Tulot ① ja ②: Vie suurjännitejohtimet mukaan lukien virtakaapeli, sisä-ulkokapeli ja ulkoiset lähtöjohtimet. Tulot ③ ja ④: Vie pienjännitejohtimet mukaan lukien ulkoiset tulohohtimet ja termistorijohtimet. Käytä langattoman vastaanottimen (lisävaruste) kaapelille tuloa ④. |
| I | Tyhjennysmuuvi | Ulkohalkaisija 20 mm (EHSD-* ei sisällä toimitukseen). |

<Taulukko 3.5>

3 Tekniset tiedot

<ERSE> (Split-mallijärjestelmä lämmitystä ja jäähdytystä varten)

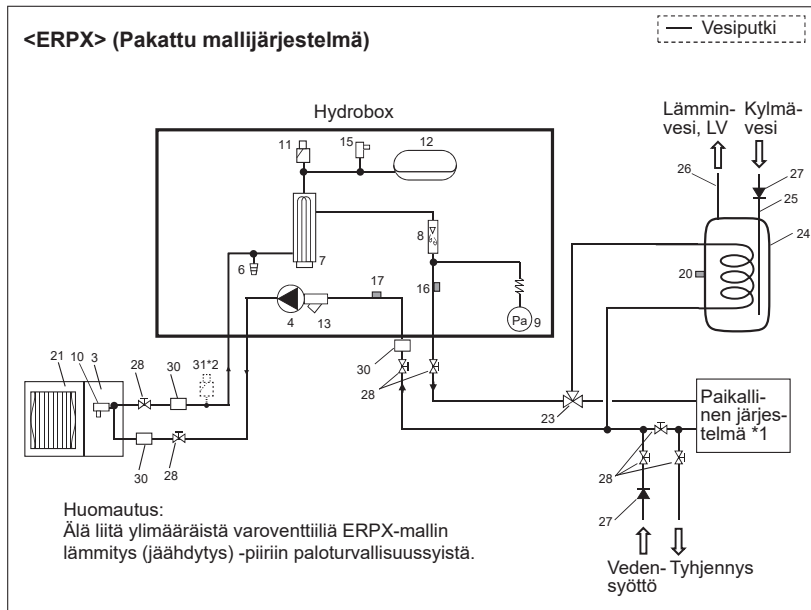


| Kirjain | Putken kuvaus | Liittäntäkoko/-tyyppi |
|---------|--|--|
| A | Huoneen lämmityksen / epäsuoran LV-säiliön (primääriinen) paluuvesiliittäntä | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Huoneen lämmityksen / epäsuoran LV-säiliön (primääriinen) vesiliittäntä | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Kylmäaine (neste) | 9,52 mm/Laippa (ERSE-*) |
| D | Kylmäaine (kaasu) | Sisähalkaisija 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Varoventtiilin päästöputki (asennettu erikseen) | G1/2 (venttiiliportti hydroboxin kotelon sisällä) |
| H | Johtojen läpiviennit ① ② ③ ④ ○ ○ ○ ○ | Tulot ① ja ②: Vie suurjännitejohtimet mukaan lukien virtakaapeli, sisä-ulkokapaapeli ja ulkoiset lähtöjohtimet. Tulot ③ ja ④: Vie pienjännitejohtimet mukaan lukien ulkoiset tulijohtimet ja termistorjohtimet. Käytä langattoman vastaanottimen (lisävaruste) kaapelle tuloa ④. |
| I | Tyhjennysmuovi | Ulkohalkaisija 20 mm (EHSD-* ei sisällä toimitukseen). |

<Taulukko 3.6>

3 Tekniset tiedot

■ Vesipiirin kaavio

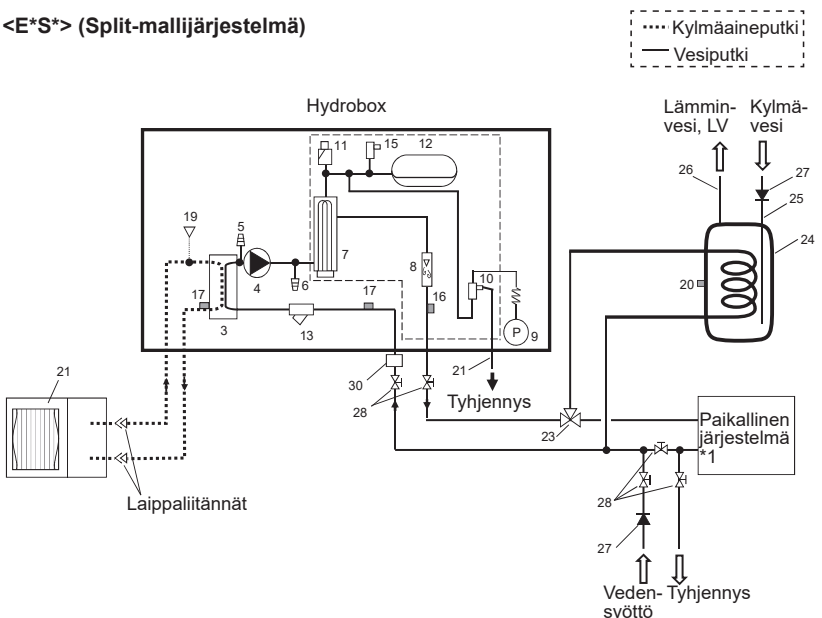


Kuva 3.5>

Huomautukset

- Muista noudattaa paikallisia määritelyksiä, kun teet LV-liitäntöjen järjestelmämääritystä.
- Hydrobox-pakaus ei sisällä lämminteväiliitäntöjä (LV). Kaikki tarvittavat osat on hankittava paikallisesti.
- Hydroboxin tyhjentämistä varten sekä tulo- että lähtöputkistoon täytyy asentaa erotsiventtiili.
- Muista asentaa sihti hydroboxin tuloputkistoon.
- Sopiva tyhjennysputki on liitetävä paikallisten määristysten mukaisesti varoventtiileihin, joiden liittäminen siihen neuvotaan Kuvissa 3.5 ja 3.6.
- Takaiskuventtiili täytyy asentaa veden syöttöputkeen (IEC 61770).
- Kun käytetään eri metallista valmistettuja komponentteja tai liitetään eri materiaalesta tehtyjä putkia, eristä liitokset, jottei putkia vaurioitavat korroosioreaktioita pääse syntyämään.

<E*S*> (Split-mallijärjestelmä)



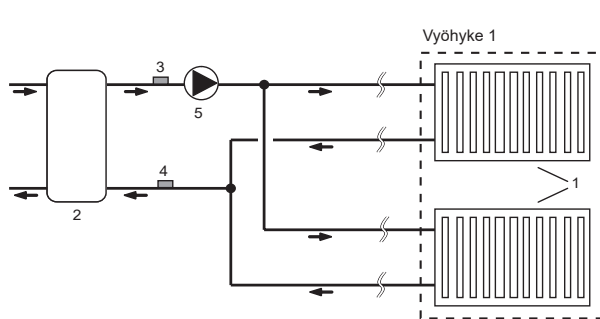
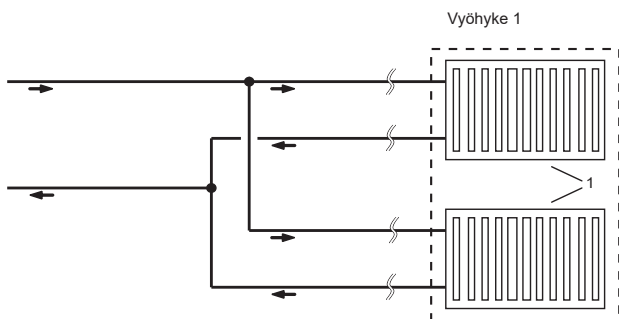
Kuva 3.6>

| Nro | Osan nimi | ERPX-ME | ERPX-M*E | EHSO-MEE | EHSO-M*E | ERS-MEE | ERS-M*E |
|-----|--|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Ohjaus- ja sähköasia | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Pääsäädin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Levylämpövaivaidin (kylmäaine-vesi) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Vesikiertopumppu 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ilmanpoistin (manuaalinen) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Tyhjennysputki (ensiöpirti) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Sähkölämmittin 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Virtausanturi | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Painemittari | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Varoventtiili (3 baaria) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automaattinen ilmanpoistin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Paisunta-astia | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magneettisuodatin | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Tyhjennysastia | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Varoventtiili (5 baaria) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Paineanturi | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (Valinnainen osa PAC-TH011TK2-E tai PAC-TH011TKL2-E) | - | | | | | |

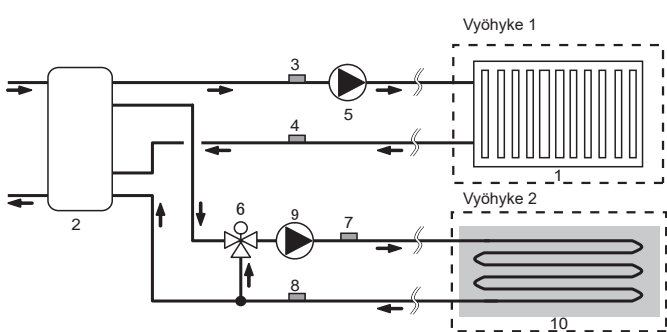
3 Tekniset tiedot

■ Paikallinen järjestelmä

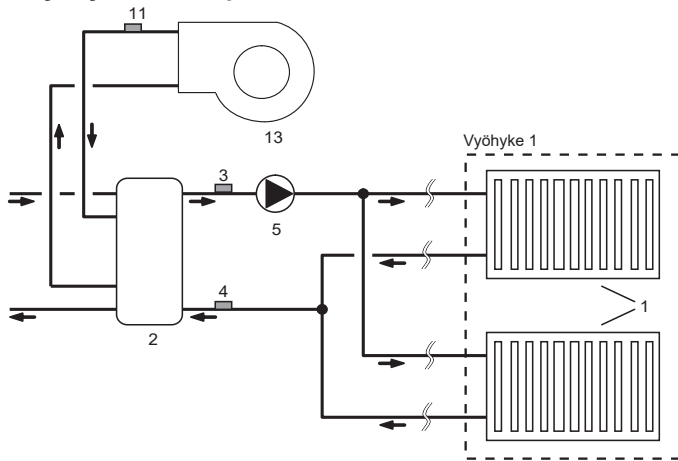
1 vyöhykkeen lämpötilansäätö



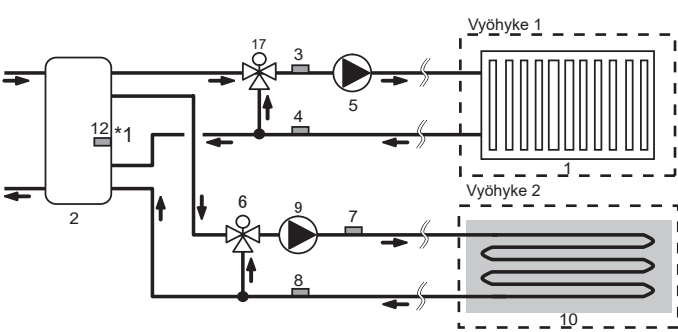
2 vyöhykkeen lämpötilansäätö



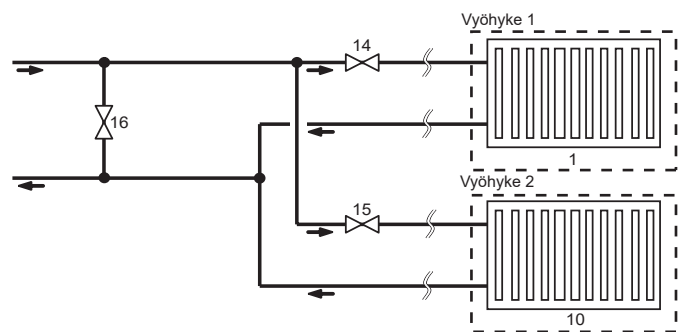
1 vyöhykkeen lämpötilansäätö kattilan kanssa



2 vyöhykkeen lämpötilansäätö & puskurisäiliön ohjaus



1 vyöhykkeen lämpötilansäätö (2 vyöhykkeen venttiilin päälle/pois-ohjaus)



1. Vyöhykkeen 1 lämpösäteilijät (esim. patteri, puhallinkonvektoriyksikkö) (hankitaan erikseen)
2. Sekoitussäiliö (hankitaan erikseen)
3. Termistori (vyöhykkeen 1 virtausveden lämpöt.) (THW6) } Valinnainen osa: PAC-TH011-E
4. Termistori (vyöhykkeen 1 paluuveden lämpöt.) (THW7)
5. Vyöhykkeen 1 vesikiertopumppu (hankitaan erikseen)
6. Vyöhykkeen 2 moottoritu sekoitusventtiili (hankitaan erikseen)
7. Termistori (vyöhykkeen 2 virtausveden lämpöt.) (THW8) } Valinnainen osa: PAC-TH011-E
8. Termistori (vyöhykkeen 2 paluuveden lämpöt.) (THW9)
9. Vyöhykkeen 2 vesikiertopumppu (hankitaan erikseen)

10. Vyöhykkeen 2 lämpösäteilijät (esim. lattialämmitys) (hankitaan erikseen)
11. Termistori (kattilan virtausveden lämpöt.) (THWB1) } Valinnainen osa:
12. Termistori (sekoitussäiliön veden lämpöt.) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E
13. Kattila (hankitaan erikseen)
14. Vyöhykkeen 1 2-tieventtiili (hankitaan erikseen)
15. Vyöhykkeen 2 2-tieventtiili (hankitaan erikseen)
16. Ohitusventtiili (hankitaan erikseen)
17. Vyöhykkeen 1 moottoritu sekoitusventtiili (hankitaan erikseen)

*1 VAIN puskurisäiliön ohjaus (lämmitys/jäädytys) sovelletaan kohtaan [Älyverkkovalmius].

4 Asennus

<Valmistelu ennen asennusta ja huoltoa>

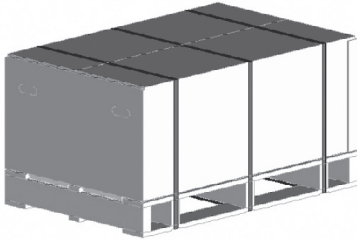
- Valmistele asianmukaiset työkalut.
- Valmistele asianmukainen suojaus.
- Anna osien jäähtyä ennen huoltotoimenpiteiden suorittamista.
- Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.
- Kun järjestelmän toiminta on pysäytetty, kytke virtakatkaisin pois päältä ja irrota virtapistoke.
- Pura kondensaattorin varaus ennen sähköosi liittymisen töiden aloittamista.

<Varotoimet huollon aikana>

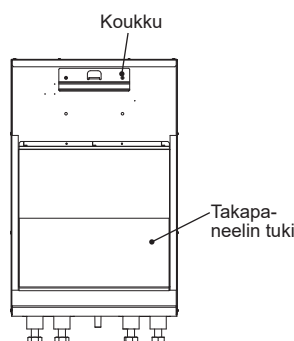
- Älä tee sähköosiin liittyviä töitä, jos kätesi ovat märät.
- Älä kaada vettä tai nestettä sähköosiin.
- Älä kosketa kylmäainetta.
- Älä kosketa kylmäainejakson kuumia tai kylmiä pintoja.
- Jos piiriin korjaus tai tarkastus täytyy tehdä ilman, että virta katkaistaan, toimi hyvin varovasti, jotta et kosketa jännitteisiä osia.

4.1 Sijainti

■ Kuljetus ja käsittely



<Kuva 4.1.1>



<Kuva 4.1.2>

Hydrobox toimitetaan puisella kuormalavalla pahvilla suojattuna.

Hydroboxia on kuljetettava varovasti, jotta sen kotelo ei vahingoitu iskuista. Älä poista suoja- ja pakkauskaista, ennen kuin hydrobox on lopullisessa sijoituspaikassa. Tämä auttaa suojaamaan rakennetta ja ohjauspaneelia.

Huomautukset:

- Hydroboxin siirtämiseen tarvitaan **AINA** vähintään 2 henkilöä.
- ÄLÄ pidä kiinni putkistosta, kun siirräät tai nostat hydroboxia.

■ Sopiva sijainti

Ennen asennusta hydroboxia tulee säilyttää paikassa, joka on suojattu säältä ja pakkaselte. Yksiköitä **EI** saa pinota.

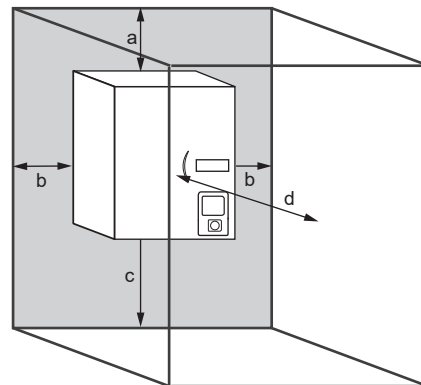
- Hydrobox täytyy asentaa sisätiloihin säältä suojuuttun paikkaan, joka ei jäädy.
- Asenna hydrobox paikkaan, jossa se ei ole alittiina vedelle/liialliselle kosteudelle.
- Hydrobox täytyy asentaa tasaiselle seinälle, joka kantaa sen täytetyn painon.
- Kun haluat saada selville painon, katso "3. Tekniset tiedot".
- Huolehdi siitä, että yksikön ympärille ja eteen jää riittävästi tilaa huolto varten <Kuva 4.1.3>.
- Kiinnitä hydrobox, jotta se ei kaudu vahingossa tai maanjäristyksen aikana.
- Kiinnitä hydrobox seinään koukun ja paneelin tukien avulla. <Kuva 4.1.2>

■ Huollon pääsykaaviot

| Huoltopääsy | |
|-------------|------------|
| Parametri | Mitta (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Taulukko 4.1.1>

Poistoputkia varten TÄYTYY jättää riittävästi tilaa kansallisten ja paikallisten rakennusmääräysten mukaisesti.



<Kuva 4.1.3>
Huoltopääsy

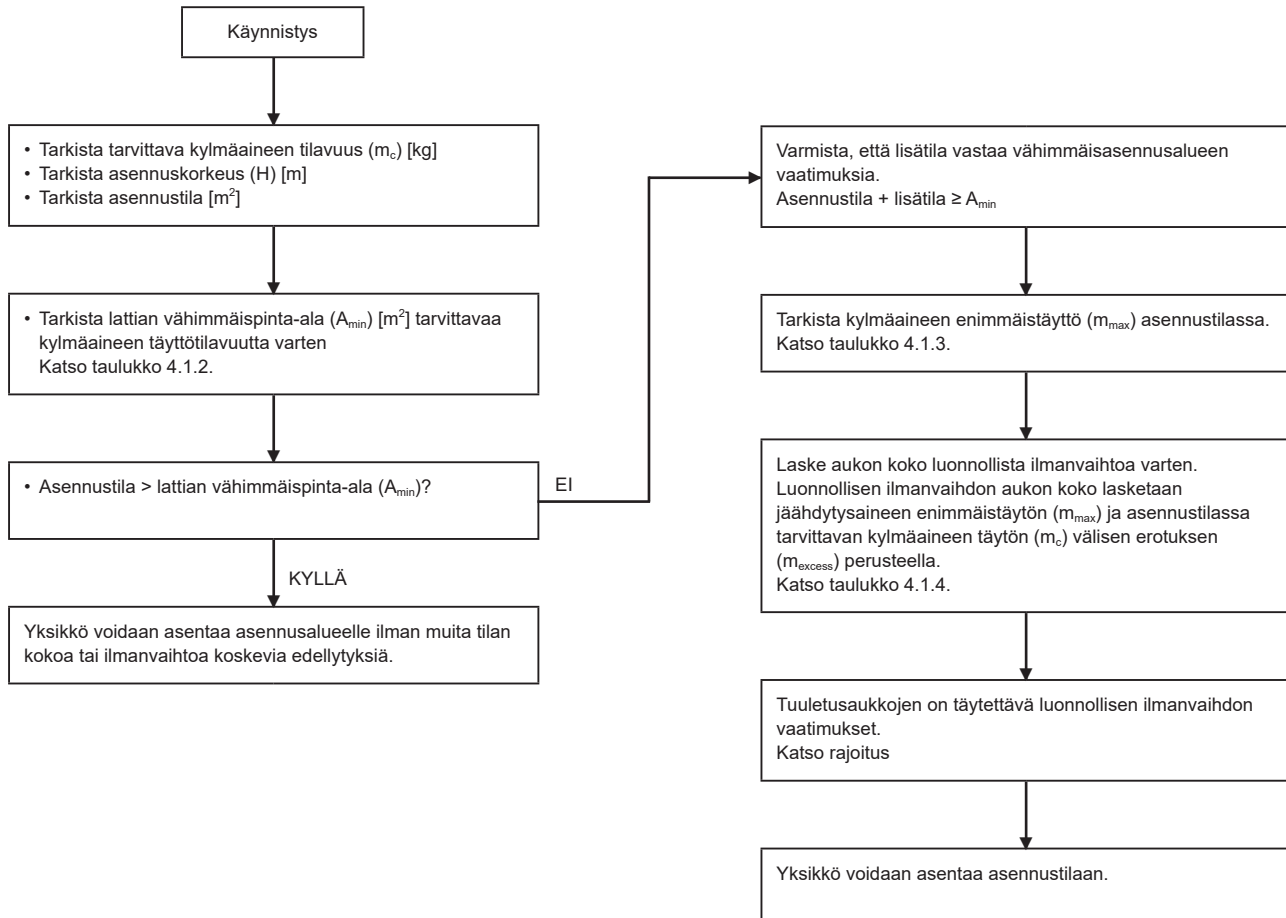
Hydrobox täytyy sijoittaa sisätiloihin paikkaan, joka ei jäädy – esimerkiksi kodin hoitohuoneeseen.

fi

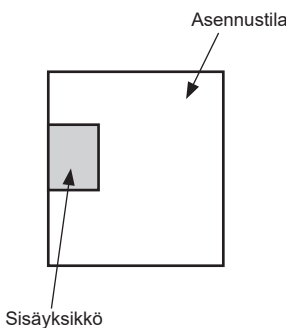
Sisäysikön asennusvaatimukset R32-kylmääineelle

- Jos järjestelmän kylmääineen kokonaistäytö on < 1,84 kg, ylimääräistä lattian vähimmäispinta-alaa ei tarvita.
- Jos järjestelmän kylmääineen kokonaistäytö on $\geq 1,84$ kg, alla olevan vuokaavion mukaiset lattian vähimmäispinta-alan vaatimukset täytyvät.
- Yli 2,4 kg:n täytö ei ole sallittu yksikössä.

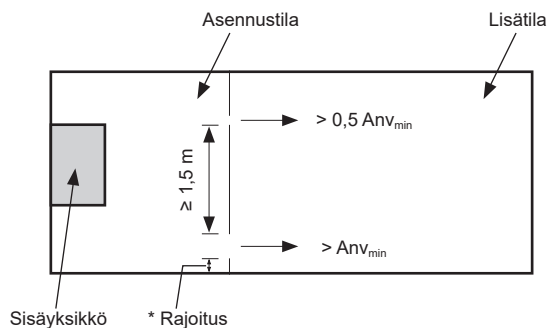
Vuokaavio sisäysikön asennusta varten



Hydrobox:



Hydrobox:
Jos ilmanvaihto on luonnollinen



* Ilmanvaihdon rajoitus

Seuraavia ehtoja on noudatettava, kun yhdistettyjä tiloja ja luonnollista ilmanvaihtoa varten tarvitaan aukkoja.

- Jos aukot ovat yli 300 mm:n päässä lattiasta, niiden pinta-alaa ei pidä ottaa huomioon, kun aukkojen vähimmäiskokoja määritetään luonnollista ilmanvaihtoa varten (Anv_{min}).
- Vähintään 50 % vaaditusta aukon koosta Anv_{min} on oltava alle 200 mm:n päässä lattiasta.
- Alimpien aukkojen pohja ei saa olla vapautumispistettä korkeammalla, kun yksikkö on asennettu ja sijaitsee enintään 100 mm:n päässä lattiasta.
- Aukot ovat pysyviä aukkoja, joita ei voi sulkea.
- Seinän ja tiloja yhdistävän lattian välisten aukkojen korkeus on vähintään 20 mm.
- Toinen, korkeampi aukko tarvitaan. Toisen aukon kokonaiskoont on oltava vähintään 50 % aukon vähimmäiskoosta Anv_{min} , ja sen on sijoitettava vähintään 1,5 m:n päässä lattiasta.

4 Asennus

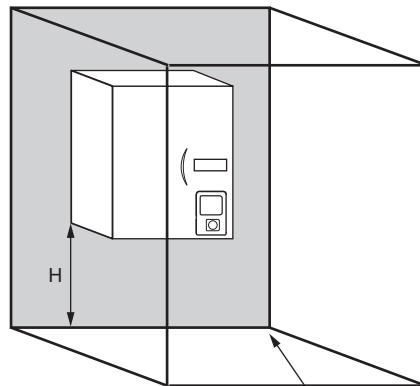
Sisäysikön asennusvaatimukset R32-kylmääineelle

Lattian vähimmäispinta-ala: Hydrobox

| m_c [kg] | Lattian vähimmäispinta-ala (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Taulukko 4.1.2>

- H = korkeus mitattu kotelon pohjasta lattiaan.
- Jos järjestelmän kylmääineen kokonaistäytö on < 1,84 kg, ylimääräistä lattian vähimmäispinta-alaa ei tarvita.
- Yli 2,4 kg:n täytö ei ole sallittu yksikössä.
- Noudata kylmääineen väliäytöissä arvoitaan korkeampaa riviä.
Esimerkki: Jos kylmääineen täytö on 2,04 kg, käytä 2,1 kg:n riviä.
- Asennuskorkeuden (H) arvona käytetään yllä olevaa arvoa standardin IEC60335-2-40: 2018 vaatimusten täyttämiseksi



Asennustilan lattian vähimmäispinta-ala (m^2)

Tilassa sallittu kylmääineen enimmäistäytö: Hydrobox

| Asennustila [m^2] | Kylmääineen enimmäistäytö tilassa (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Taulukko 4.1.3>

- Noudata välipohjallisissa tiloissa arvoitaan alhaisempaa riviä. Esimerkki: Jos lattia-ala on 5,4 m^2 , käytä riviä 5 m^2 .
- Asennuskorkeuden (H) arvona käytetään yllä olevaa arvoa standardin IEC60335-2-40: 2018 vaatimusten täyttämiseksi

Tuuletusaukkojen vähimmäiskoko luonnollista ilmanvaihtoa varten: Hydrobox

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Aukkojen vähimmäiskoko luonnollista ilmanvaihtoa varten (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Taulukko 4.1.4>

- m_{excess} -väliarvojen osalta käytetään arvoa, joka vastaa taulukon korkeampaa m_{excess} -arvoa.

Esimerkki:

$m_{excess} = 0,44$ kg, käytetään arvoa, joka vastaa arvoa $m_{excess} = 0,5$ kg.

- Asennuskorkeuden (H) arvona käytetään yllä olevaa arvoa standardin IEC60335-2-40: 2018 vaatimusten täyttämiseksi

Hydroboxin siirtäminen

Jos hydrobox täytyy siirtää uuteen paikkaan, tyhjennä se kokonaan ennen siirtämistä, jotta yksikkö ei vaurioi.

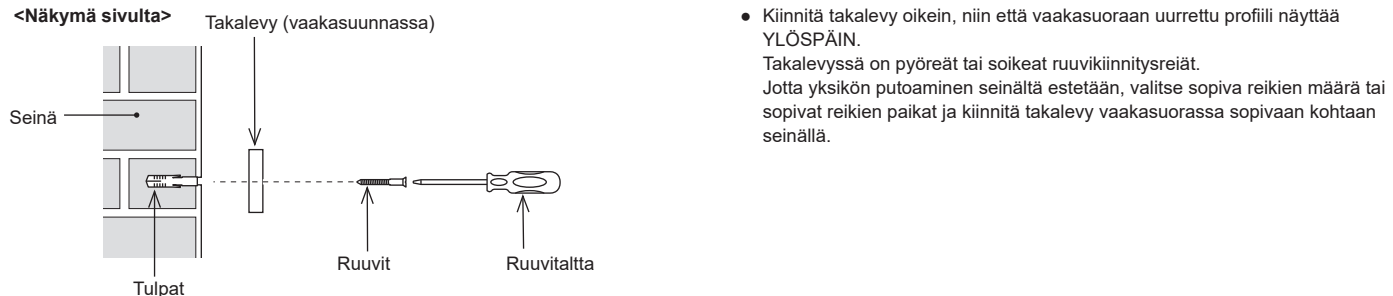
Huomautus: ÄLÄ pidä kiinni putkistosta, kun siirräät tai nostat hydroboxia.

4 Asennus

■ Kiinnittäminen

1. Asenna toimitukseen kuuluva takalevy.

* Käytä takalevyn asennukseen erikseen hankittavia ruuveja ja yhteensopivia kiinnitystulppia.



<Kuva 4.1.4>

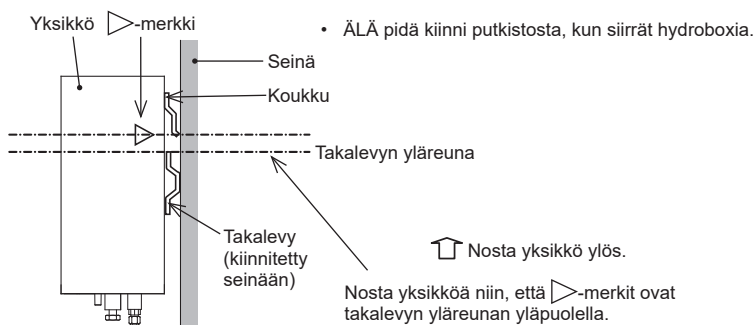
2. Aseta hydroboxin takana oleva koukku takalevyn loven taakse.

* Hydroboxin nostamista voidaan helpottaa kallistamalla yksikköä ensin eteenpäin toimitukseen kuuluvan pakauspehmusteenvaaran avulla.

i) Sekä oikeassa että vasemmassa sivupaneelissa on ▷-merkintä.

Nosta yksikkö niin, että ▷-merkit ovat takalevyn yläreunan yläpuolella alla olevan kuvan mukaisesti.

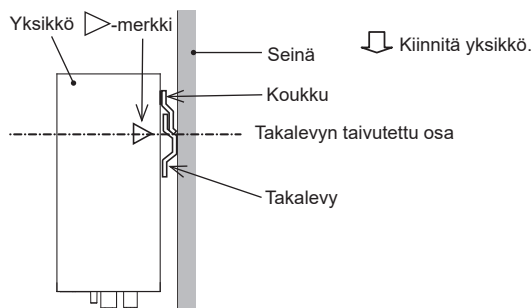
<Yksikkö sivulta>



<Kuva 4.1.5>

ii) Tarkista ja varmista, että ▷ -merkit on kohdistettu ja kytetty oikein takalevyn taivutetun osan tasolla kuvan mukaisesti.

<Yksikkö sivulta>

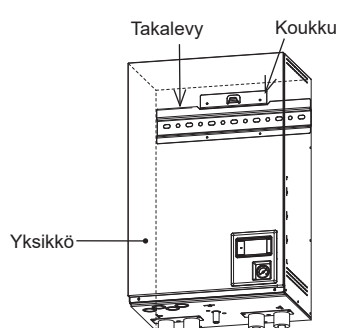


<Kuva 4.1.6>

<Kuva 4.1.7>

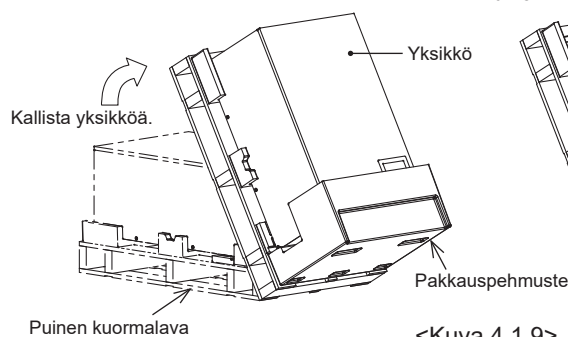
- Kuvassa 4.1.7 näkyvät yksikön ja seinään kiinnitetyn takalevyn välistet sijainnit.
Asenna takalevy paikalleen viittaamalla kuvan <Kuva 4.1.3> Huoltotila.

| Hydrobox | Mitat (mm) | A | B |
|----------|------------|-----|-----|
| ERSC | | | |
| E*SD | | 530 | 677 |
| ERSF | | | |
| ERPX | | | |
| ERSE | | 600 | 827 |

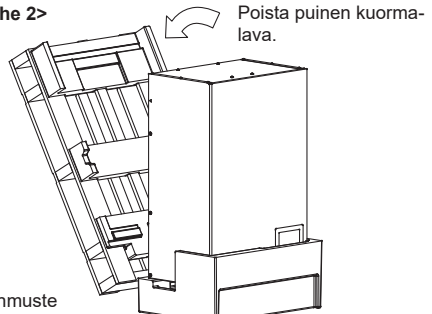


<Kuva 4.1.8>

<Vaihe 1>



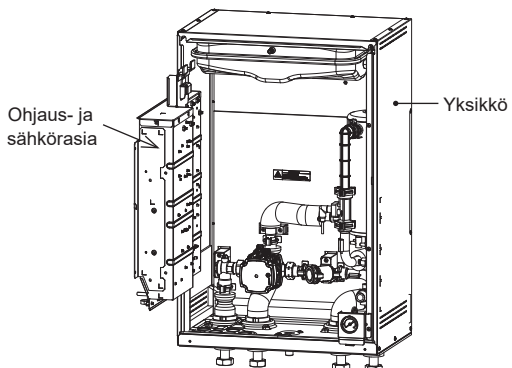
<Vaihe 2>



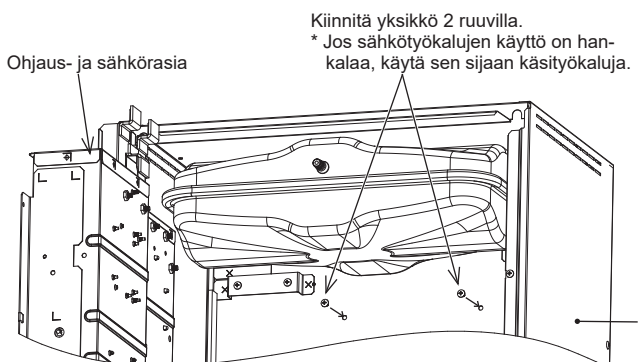
<Kuva 4.1.9>

4 Asennus

3. Kiinnitä takalevy yksikköön toimitukseen sisältyväällä 2 ruuvilla (lisätarvikkeet).

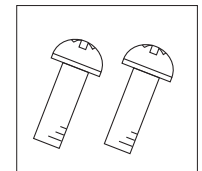


<Kuva 4.1.10>

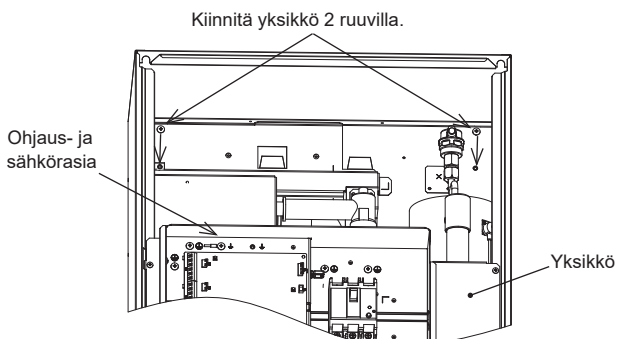


<Kuva 4.1.11>

<Tarvike>



Ruubi M5x8



<Kuva 4.1.12>

HUOMIO: Muista asentaa ja kiristää nämä kaksi ruuvia ENNEN putkien asentamista.
Muuten koukku voi irrota ja yksikkö pudota.

4.2 Veden laatu ja järjestelmän esiasetukset

Veden laadun on täytettävä eurooppalaisen direktiivin (EU) 2020/2184 standardit ja/tai paikalliset kansalliset standardit.

Esimerkksi Ranskassa: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Veden laatu ensiöpiirissä

- Ensiöpiiriin sisältämän veden on noudatettava kansallisia paikallisia standardeja:
- Esimerkksi Saksassa ja Belgiassa: VDI2035 lomake 1
- Ensiöpiiriin sisältämän veden tulee olla puhdasta ja pH-arvoltaan 6,5–10,0.

■ Veden laatu puhtaassa piirissä

- Puhtaan piirin sisältämän veden tulee olla puhdasta ja pH-arvoltaan 6,5–8,0.
- Seuraavat ovat puhtaan piirin sisältämän veden maksimiarvot;

Kalsium: 100 mg/L Kovuus: 250 mg/L (Ca-kovuus)

14,0 °dH (saksalainen aste)

25 °f (ranskalainen aste)

17,5 °E (englantilainen aste)

Kloridi: 100 mg/L kupuri: 0,3 mg/L

- Muiden puhtaan piirin sisältämän veden ainesosien tulee täyttää eurooppalaisen direktiivin (EU) 2020/2184 standardit.
- Kalkinmuodostumisen ehkäisemiseksi/minimoimiseksi alueilla, joissa vesi on kovaa, varaa jossa olevan veden lämpötilaksi (LV maks.lämpötila) kannattaa rajoittaa 55 °C ja/tai lisätä soveltuva vedenkäsittelyaine (vedenpehmennin).

■ Jäätymisenesto

Jäätymisestoliuoksissa pitäisi käyttää propyleeniglykolia, jonka myrkkyllisyysluokka on 1 Clinical Toxicology of Commercial Products, 5th Edition-julkaisun mukaisesti.

Huomautukset:

- Etyleniglykoli on myrkyllistä, eikä sitä pitäisi käyttää ensiövesipiirissä juomavesipiirin saastumisen välttämiseksi.
- 2 vyöhyykkeen venttiiliin päälle/pois-ohjauksen kanssa tulee käyttää propyleeniglykolia.

■ Uusi asennus (ensiövesipiiri)

- Ennen ulkoysikön liittämistä puhdista putket huolellisesti rakennusjätteistä, juotostinasta yms. käyttämällä sopivaa kemiallista puhdistusainetta.
- Poista kemiallinen puhdistusaine huuhtelemalla järjestelmä.
- Lisää kaikkiin pakattu malli-järjestelmiin ja split-malliin tai PUMY-järjestelmään, jossa ei ole sähkölämmittintä, yhdistettyä estoainetta ja jäätymisestoliuosta putkien ja järjestelmäkomponenttien vahingoittumisen ehkäisemiseksi.
- Split-mallijärjestelmän vastaavan asentajan tulee päättää kunkin sijoituspaikan olosuhteiden perusteella, tarvitaanko jäätymisestoliuosta. Korroosionestoinetta tulee kuitenkin aina käyttää.

■ Olemassa oleva asennus (ensiövesipiiri)

- Ennen ulkoysikön liittämistä vanha lämmityspiiri TÄYTYY puhdistaa kemiallisesti siinä olevan lian poistamiseksi.
- Poista kemiallinen puhdistusaine huuhtelemalla järjestelmä.
- Lisää kaikkiin pakattu malli-järjestelmiin yhdistettyä estoainetta ja jäätymisestoliuosta putkien ja järjestelmäkomponenttien vahingoittumisen ehkäisemiseksi.
- Split-mallijärjestelmän vastaavan asentajan tulee päättää kunkin sijoituspaikan olosuhteiden perusteella, tarvitaanko jäätymisestoliuosta. Korroosionestoinetta tulee kuitenkin aina käyttää.

Kemiallisia puhdistus- ja estoaineita käytettäessä noudata aina valmistajan ohjeita ja varmista, että tuote soveltuu vesipiirissä käytetyille materiaaleille.

■ Huoneen lämmitys-/jäähdyspiirin tarvitseman veden vähimmäismäärä

| Ulkolämpöpumppuksikkö | Sisäyksikön sisältämän veden määrä [L] | Lisäksi vaadittu veden määrä [L]*1 | |
|-------------------------|--|------------------------------------|-----------------|
| | | Keskimääräinen / Lämmön ilmassto*2 | Kylmä ilmasto*2 |
| Pakattu malli | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Split-malli SUZ-sarja | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Split-malli PUZ-sarja | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Split-malli Multi-sarja | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Taulukko 4.2.1>

*1 Veden määrä: Jos laitteessa on ohituspiiri, edellisessä taulukossa esitetään veden vähimmäismäärä ohitustapauksessa.

*2 Ilmasto: Tarkista 2009/125/EY: tarkista ilmastovyöhyke energiaan liittyvien tuotteiden direktiivistä ja asetuksesta (EU) N:o 813/2013.

*3 SUZ-sarja: Virtauslämpötila EI SAA olla koskaan alle 32 °C, kun ulkolämpötila laskee alle -15 °C:seen.

Tällöin levylämmönvaihdiin saattaa jäätyä ja vaurioitua, ja myös ulkolämpövaihdiin saattaa jäätyä riittämättömän sulatuksen vuoksi.

1. tapaus: Ei jaettua ensiö- ja toisiopipirin

• Varmista tarvittava, taulukon 4.2.1 mukainen veden määrä vesiputken ja patterin tai lattialämmityksen mukaan.

2. tapaus: Erillinen ensiö- ja toisiopipiri

• Jos ensiö- ja toisiopumpun lukituskäyttö ei ole mahdollista, varmista lisäveden määrä vain ensiöpiirissä taulukon 4.2.1 mukaisesti.

• Jos ensiö- ja toisiopumpun lukituskäyttö on mahdollista, varmista ensiö- ja toisiopipirin koko veden määrä taulukon 4.2.1 mukaisesti.

Asenna puskurisaliö, jos vaadittavasta veden määrästä on puitetta.

4 Asennus

4.3 Vesiputket

Huomautus: Estä asennuspaikan putkistoa rasittamasta hydroboxin putkia kiinnittämällä se seinään tai käyttämällä muita menetelmiä.

■ Kuumavesiputket

Hydroboxin seuraavien turvallisuuskomponenttien toiminta täytyy tarkistaasenヌksen aikana poikkeavuuksien varalta:

- Varoventtiili
- Paisunta-astian esitäytö (kaasun täytöspaine)

Seuraavien sivujen ohjeita lämpimän veden turvallisen tyhjennyksen sovitamiseksi turvallisuuslaitteista on noudatettava tarkasti.

- Putkista tulee hyvin kuumia, joten ne täytyy eristää palovammojen ehkäisemiseksi.
- Varmista putkia liitettääessä, ettei niihin pääse vieraata esineitä kuten roskia.

■ Turvalaiteliitännät

Hydrobox on varustettu varoventtiilillä. (katso <kuva 4.3.1>) Liitoskoko on G1/2. Asentajan TÄYYY liittää vastuunsa tuntien asianmukaiset poistoputket tästä venttiilistä paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti. Jos näin ei tehdä, vesi poistuu varoventtiilistä suoraan hydroboxiin ja aiheuttaa tuotteelle vakavia vaurioita.

Kaikkien putkien täytyy kestää lämpimän veden poisto. Päästöventtiilejä EI saa käyttää mihinkään muuhun tarkoitukseen, ja niiden päästöt täytyy ohjata turvallisesti ja asianmukaisesti paikallisten määräysten vaatimusten mukaisesti.

Huomautus: Huoma, että painemittarin ja varoventtiilin kapillaaripuolella ja tulopuolella EI ole siittiä.

Jos varoventtiili lisätään, on erittäin tärkeää, ettei hydroboxin liitännän ja lisätyn varoventtiilin välissä ole sulku- tai erotusventtiiliä (turvallisuusseikka).

■ Hydrauliset suodattimet (VAIN ERPX-sarja)

Asenna hydraulinen suodatin tai sihti (hankitaan erikseen) veden sisäänottoon (putki E taulukossa 3.5, katso myös kaavakuva 3.5).

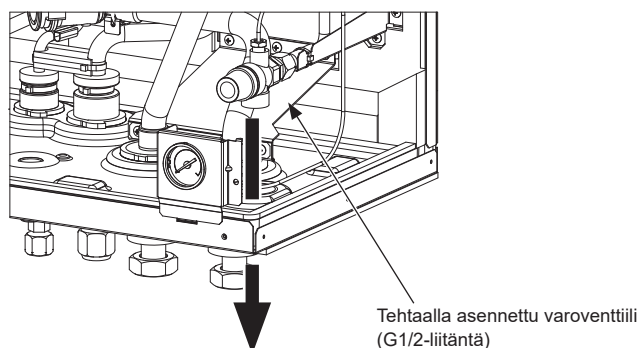
■ Putkiliitännät

Liiannät hydroboxiin tehdään käyttämällä G-ruuviliitännällä (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX-sarja) tai G1-1/2B-liitännällä (ERSE-sarja) tarpeen mukaan. (Hydroboxissa on G1 tai G1 -1/2B -kierreliitokset.)

Puristusliittimiä ei saa kiristää liikaa, sillä se aiheuttaa helmen muodonmuutoksen ja mahdollisia vuotoja.

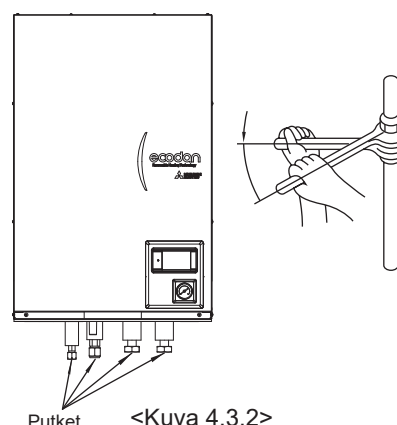
■ Putkien eristys

- Kaikki näkyvissä olevat vesiputket täytyy eristää tarpeettoman lämpöhäviön ja kondensaation estämiseksi. Jotta hydroboxiin ei pääse kondensaatiota, sen päällä olevat putket ja liitännät täytyy eristää huolellisesti.
- Mikäli mahdollista, kylmä- ja kuumavesiputket eivät saa sijaita lähellä toisiaan tarpeettoman lämmönsiiron väältämisestä.
- Ulkolämpöpumppuysikön ja hydroboxin väliset putket täytyy eristää sopivalla putkieristysmateriaalilla, jonka lämmönjohtavuus on $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.

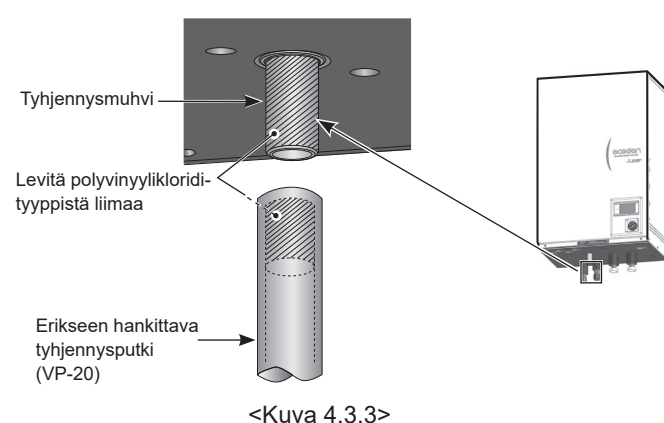


Tyhjennys vienäriin
(asentajan TÄYYY kiinnittää putki vastuullisesti).

<Kuva 4.3.1>



<Kuva 4.3.2>



<Kuva 4.3.3>

■ Tyhjennysputket (VAIN ER**-sarja)

Tyhjennysputki täytyy asentaa jäähdystilassa kondensoituvan veden poistamista varten.

- Asenna tyhjennysputki tiukasti liitännän vuotamisen estämiseksi.
- Eristä tyhjennysputki kunnolla, jotta erikseen hankittavasta tyhjennysputkestä ei tipu vettä.
- Asenna tyhjennysputki laskemaan alaspäin vähintään 1/100.
- Älä sijoita tyhjennysputkea poistokanavaan, jossa on rikkikaasuja.
- Tarkista asennuksen jälkeen, että tyhjennysputki poistaa veden asianmukaisesti putken ulostulosta.

<Asennus>

1. Levitä polyvinyylikloridityppistä liimaa kuvan mukaisesti tyhjennysputken sisäpuolen varjostetuille alueille ja tyhjennysmuhvin ulkopinnalle.

2. Asenna tyhjennysmuhvi syvälle tyhjennysputkeen <Kuva 4.3.3>.

Huomautus: Kiinnitä erikseen hankittava tyhjennysputki putkituella, jotta putki ei putoa tyhjennysmuhvista.
Jotta likavesi ei pääse tyhjentymään suoraan lattialle hydroboxin viereen, kytke sopiva poistoputki hydroboxista.

4 Asennus

Vesikiertopumpun ominaisuudet

Pumpun nopeus voidaan valita pääsäätimen asetuksella (katso <Kuva 4.3.4 - 4.3.8>).

Säädä pumpun nopeusasetus niin, että ensiöpiirin virtausnopeus on sopiva asennettua ulkojyksikköä varten (katso Taulukko 4.3.1). Järjestelmään täytyy ehkä lisätä toinen pumppu ensiöpiiriin pituuden ja nousun mukaan.

Jos ulkojyksikön mallia ei ole mainittu taulukossa 4.3.1, katso veden virtausnopeusalue ulkojyksikön tuotejulkaisun teknisten tietojen taulukosta.

<Toinen pumppu>

Jos asennukseen tarvitaan toinen pumppu, lue seuraavat tiedot huolellisesti. Toinen pumppu voidaan sijoittaa kahdella tavalla.

Jos lisäpumppujen virta on suurempi kuin 1 A, käytä asianmukaista relettiä. Pumpun signaalikaapeli voidaan kytkeä liittimeen TBO.1 1-2 tai CNP1 mutta ei molempien.

Vaihtoehto 1 (vain huoneen lämmitys/jäädytys)

Jos toista pumpua käytetään vain lämmitys-/jäädytyspiiriä varten, signaalikaapeli täytyy kytkeä TBO.1-napoihin 3 ja 4 (OUT2). Tässä asennossa pumpua voidaan käyttää eri nopeudella kuin hydroboxin sisäänrakennettua pumpua.

Vaihtoehto 2 (ensiöpiirin LV- ja huoneen lämmitys/jäädytys)

Jos toista pumpua käytetään ensiöpiirissä hydroboxin ja ulkojyksikön välissä (VAIN pakattu järjestelmä), signaalikaapeli täytyy kytkeä TBO.1-napoihin 1 ja 2 (OUT1). Tässä asennossa pumpun nopeuden **TÄYTYY** vastata hydroboxin sisäänrakennetun pumpun nopeutta.

Huomautus: Katso "5.2 Tulojen/lähtöjen liittäminen".

| | Ulkolämpöpumppuysikkö | Veden virtausnopeusalue [L/min] | Suositeltu virtaus [L/min] *1 |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Pakattu malli | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Split-malli SUZ-sarja | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Split-malli PUZ-sarja | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Split-malli Multi-sarja | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Taulukko 4.3.1>

Huomautukset:

1. Jos veden virtausnopeus on alle virtausanturin virtausnopeuden minimaasetukseen (oleitus 5,0 L/min), virtausnopeuden vika aktivoituu.

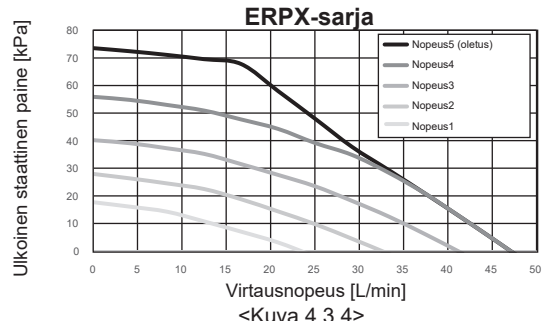
2. Jos veden virtausmäärä on yli 36,9 L/min, virtausnopeus on suurempi kuin 2,0 m/s, mikä voi syövyttää putkia.

*1 Asennusta varten suositeltu virtausnopeus

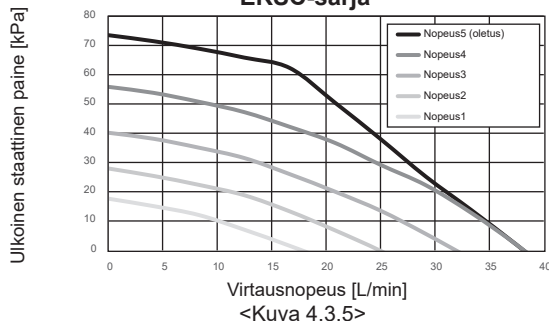
*2 Puskurisäiliön kanssa

*3 Jos haluat varmistaa maksimivirtausnopeuden, asenna lisäpumppu.

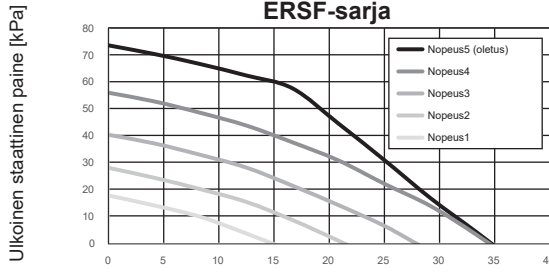
Vesikiertopumpun ominaisuudet



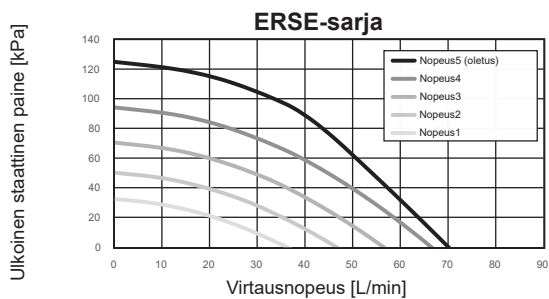
<Kuva 4.3.4>



<Kuva 4.3.5>



<Kuva 4.3.7>



<Kuva 4.3.8>

4 Asennus

Paisunta-astioiden mitoitus

Paisunta-astian tilavuuden täytyy sopia paikallisen järjestelmän veden tilavuuteen.

Lämmitys- ja jäähdytyspiirien paisunta-astian mitoittamiseen voidaan käyttää seuraavaa kaavaa ja kaaviota.

Jos tarvittava paisunta-astian tilavuus ylittää sisäänrakennetun paisunta-astian tilavuuden, asenna lisäpaisunta-astia, jotta paisunta-astioiden yhteistilavuus ylittää tarvittavan paisunta-astian tilavuuden.

* E***,*M*EE-mallia asennettaessa pitää asentaa sopiva ensiöpuolen paisunta-astia ja ylimääräinen 3 baarin varoventtiili paikan päällä, sillä malliin ei ole asennettu ensiöpuolen paisunta-astia.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{}$$

Jossa:

V : Tarvittava paisunta-astian tilavuus [L]
 ϵ : Veden laajenemiskerroin
G : Järjestelmässä olevan veden kokonaistilavuus [L]
P¹ : Paisunta-astian asetuspaine [MPa]
P² : Suuri käytönaikainen paine [MPa]

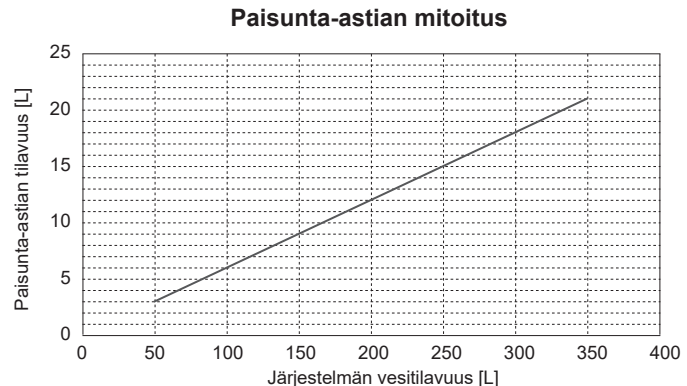
Oikealla oleva kaavio on seuraaville arvoille

ϵ : lämpötilassa 70 °C = 0,0229

P¹ : 0,1 MPa

P² : 0,3 MPa

*30 %n turvamarginaali on lisätty.



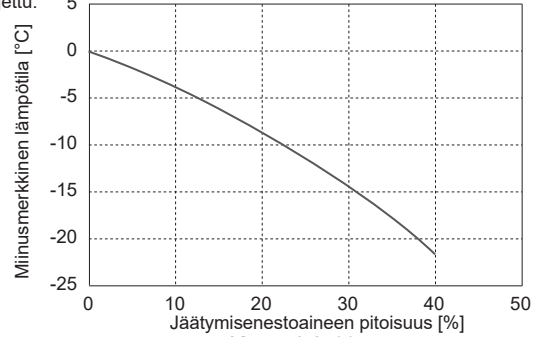
<Kuva 4.3.10>

Järjestelmän täyttäminen (ensiöpiiri)

- Tarkista ja lataa paisunta-astia.
- Tarkista, että kaikki liitännät – myös tehtäällä asennetut – ovat tiukassa.
- Eristä hydroboxin ja ulkoysiksiön välistet putket.
- Puhdista ja huutele järjestelmästä kaikki lika huolellisesti. (Katso ohjeet kohdasta 4.2)
- Täytä hydrobox juomavedellä. Täytä ensiölämmityspiiri vedellä ja sopivalla jäätymisenestö- ja estoaineella tarpeen mukaan. **Käytä aina ensiöpiiriä täyttäessä täytössilmukkaa, jossa on kaksoistakaiskuventtiili, jotta vesi ei pääse virtaamaan takaisin.**
- Tarkista, onko vuotoja. Jos vuoto löytyy, kiristä liittimiin ruuvit.

- Jäätymisenestoa tulee aina käyttää pakattu malli-järjestelmissä (katso ohjeita kohdasta 4.2). Asentajan vastuulla on päättää asennuspaikan olosuhteiden mukaan, täytykö split-mallijärjestelmissä käyttää jäätymisenestoluusta. Korroosionestoainetta tulee käyttää sekä split-malli- että pakattu malli-järjestelmissä.
- Kuvassa 4.3.11 näytetään miinusmerkkisen lämpötilan suhde jäätymisenestoaaineen pitoisuuteen. Kuva on esimerkki FERNOX ALPHI-11 -aineesta. Katso muiden aineiden pitoisuudet vastaavasta oppaasta.
- Kun liitetään eri materiaaleista valmistettuja metalliputkia, eristä liitokset, jottei putkia vaurioitavat korroosioreaktiota pääse syntymään.

- Paineista järjestelmä 1 baariin.
- Vapauta kaikki järjestelmän jäänyt ilma lämmitysjakson aikana ja sen jälkeen käytämällä ilmanpoistimia.
- Lisää vettä tarpeen mukaan. (Jos paine on alle 1 baaria)
- Ilman poistamisen jälkeen automaattisen ilmanpoistimen TÄYTYY olla suljettu.

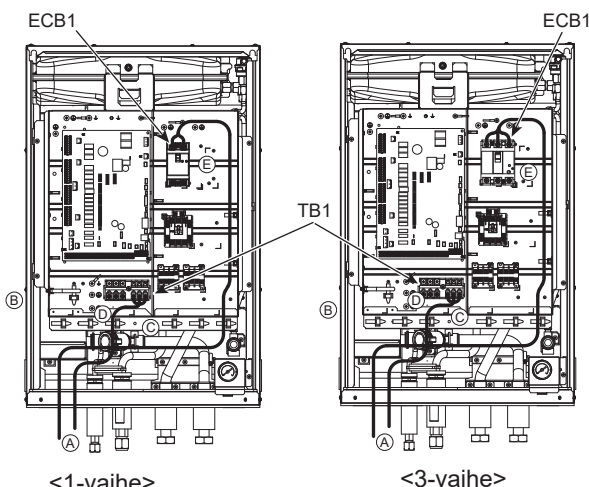


<Kuva 4.3.11>

4.4 Sähköliitintä

Kaikki sähkötyöt tulee antaa pätevän asentajan suorittavaksi. Muuten seurausena voi olla sähköisku, tulipalo ja kuolema. Lisäksi tuotteen takuu mitätöityy. Kaikkien johdotusten tulee noudattaa kansallisia määräyksiä.

| Katkaisimen lyhenne | Merkitys |
|---------------------|-------------------------------------|
| ECB1 | Sähkölämmittimen vikavirtakatkaisin |
| TB1 | Rivillitin 1 |



<Kuva 4.4.1>

Hydrobox voidaan virroittaa kahdella tavalla.

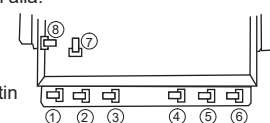
- Virtakaapeli vedetään ulkoysiköstä hydroboxiin.
- Hydroboxilla on itsenäinen virtalähde.

Liitännät tulee tehdä vasemmalla olevissa kuvissa osoitettuihin liittimiin vaiheen mukaan.

Sähkölämmittin ja Uppokumennin täytyy liittää toisistaan riippumatta erillisii virtalähteisiin.

- Paikallisesti hankitut johdot täytyy asentaa hydroboxin pohjassa olevien läpivientien kautta. (Katso taulukko 3.5.)
- Johdot täytyy viedä ohjaus- ja sähkörajan vasenta puolta pitkin alas ja kiinnittää paikoilleen toimitukseen kuuluvilla pidikkeillä.
- Johdot pitää kiinnittää kaapelisiteillä kuten alla.
 - Lähtöjohimet
 - Sisä-ulkojohtin
 - Voimajohto (B.H.)
 - Signaalitulojohimet / Langaton vastaanotin (lisävaruste) johto (PAR-WR61R-E)
- Liitä ulkoysikön-hydroboxin liitintäkaapeli TB1:een.
- Liitä sähkölämmittimen virtakaapeli ECB1:een.

- Varmista, että ECB1 on PÄÄLLÄ.

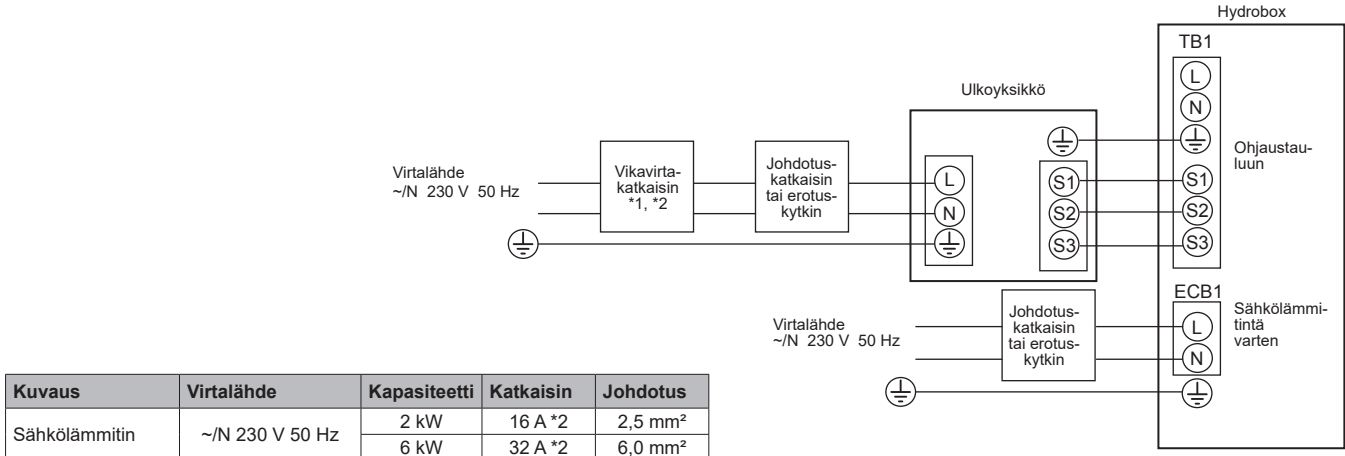


4 Asennus

Hydrobox saa virran ulkoyksikön kautta
(Vieraile Mitsubishiin verkkosivustolla, jos haluat käyttää riippumatonta lähdettä.)
PXZ-malli ei ole käytettävässä.
Malli on hydrobox, jonka teholähteenä on VAIN yksittäinen lähte.

<1-vaihe>

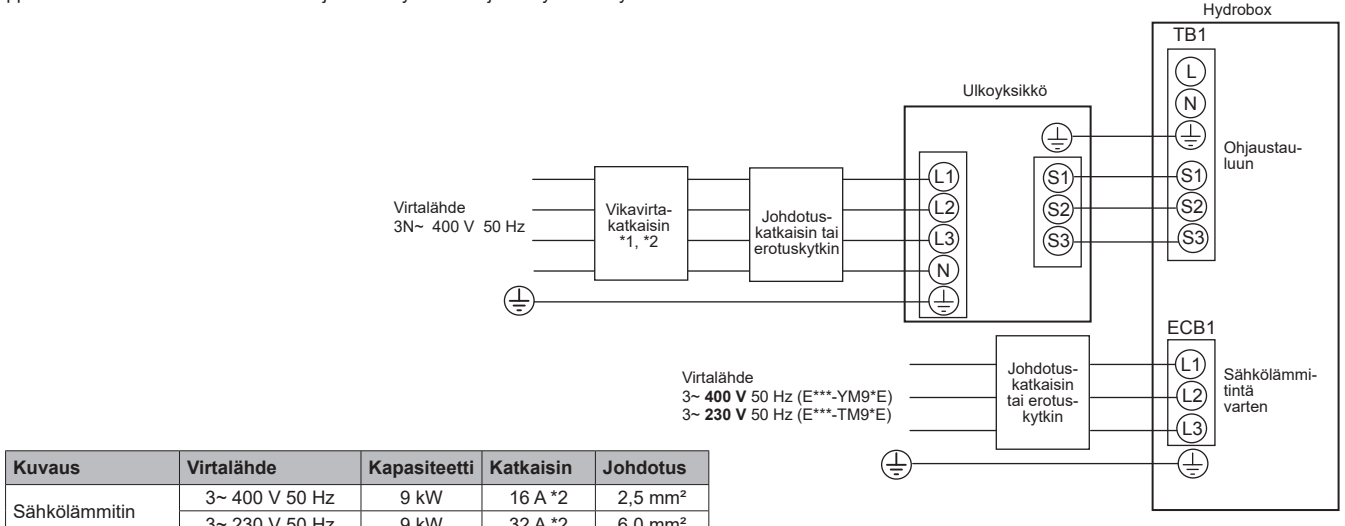
Kiinnitä oppaiden mukana tuleva tarra A lähelle jokaista hydroboxin ja ulkoyksikön kytkentäkaaviota.



<Kuva 4.4.2>
Sähköliitännät, 1-vaihe

<3-vaihe>

Kiinnitä oppaiden mukana tuleva tarra A lähelle jokaista hydroboxin ja ulkoyksikön kytkentäkaaviota.



<Kuva 4.4.3>
Sähköliitännät, 3-vaihe

| Johdotusnumero x koko (mm ²) | <EHSD/ERSF/ERSC/ERPX-sarjet> | | <ERSE-sarja> | |
|---|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Hydrobox – ulkoyksikkö | 3 x 1,5 (polaarinen) *3 | 3 x 4 (polaarinen) *4 | 1 x Min. 1,5 *3 |
| Piirin arvo | Hydrobox – ulkoyksikön maatto | 230 VAC | 230 VAC | 1 x Min. 2,5 *5 |
| | Hydrobox – ulkoyksikkö S1–S2 *6 | 24 VDC | 24 VDC | |
| | Hydrobox – ulkoyksikkö S2–S3 *6 | | | |

*1. Jos asennetussa vikavirtatkatkaisimessa ei ole ylivirtasuoja, asenna samaan virtalinjaan katkaisin, jossa on kyseinen toiminto.

*2. Tarvitaan katkaisin, jonka kontaktin erotus on vähintään 3,0 mm jokaisen navan välissä. Käytä vikavirtatkatkaisinta (NV). Katkaisin täytyy asentaa, jotta varmistetaan kaikkien aktiivisten vaihejohtimien irtitykenttä virransyötöstä.

*3. Maks. 45 m

Jos käytetään 2,5 mm², maks. 50 m

Jos käytetään 2,5 mm² ja S3 erotettu, maks. 80 m

*4. Maks. 50 m

Jos käytetään 6 mm², maks. 80 m

*5. Jos S3 erotettu, maks. 80 m

*6. Yllä olevan taulukon arvoja ei ole aina mitattu maattoarvoa vastaan.

Huomautukset: 1. Johtimen koon on noudatettava paikallisia ja kansallisia määräyksiä.

2. Sisäyksikön/ulkoyksikön liitosjohdot eivät saa olla kevyempiä kuin suojattu, joustava polykloropreenijohto. (Rakenne 60245 IEC 57)

Sisäyksikön virtajohdot eivät saa olla kevyempiä kuin suojattu, joustava polykloropreenijohto. (Rakenne 60227 IEC 53)

3. Asenna maatto muita kaapeleita pidemmäksi.

4. Jätä jokaiselle lämmittimelle riittävästi virtalähteentä lähtökapasiteettia. Virtalähteentä kapasiteettin puute voi aiheuttaa kalinaa.

5 Järjestelmän asetukset

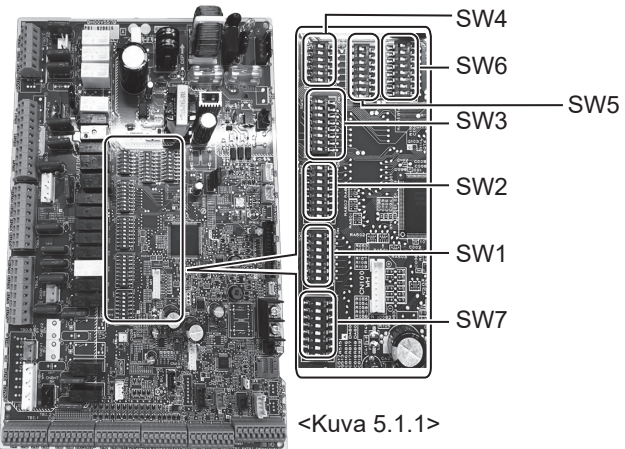
5.1 Dip-kytkimien toiminnot

Dip-kytkimen numero on painettu piirikorttiin olennaisten kytkimien vieren. Piirikorttiin ja itse Dip-kytkinryhmään on painettu sana ON (Päällä). Kytkimen siirtämiseen tarvitaan nuppineula, ohuen metallivivoittimen kulma tai vastaavaa.

Dip-kytkimien asetukset on lueteltu alla taulukossa 5.1.1.

Vain valtuutettu asentaja voi muuttaa Dip-kytkimen asetusta omalla vastuullaan asennusolojuhteiden mukaisesti.

Muista sammuttaa sekä sisä- että ulkoyksikön virtalähteet ennen kytkimien asetusten muuttamista.



<Kuva 5.1.1>

| Dip-kytkin | Toiminto | OFF | ON | Oletusasetukset: Sisäyksikön malli | | |
|------------|--|--|---|---|---|-------|
| SW1 | Kattila | ILMAN kattila | Kattilan KANSSA | OFF | | |
| | Lämpöpumpun suurin lähtöveden lämpötila | 55 °C | 60 °C | ON *1 | | |
| | LV-säiliö | ILMAN LV-säiliötä | LV-säiliön KANSSA | OFF | | |
| | Uppokuumennin | ILMAN uppokuumennintä | Uppokuumennimen KANSSA | OFF | | |
| | Sähkölämmitin | ILMAN sähkölämmittintä | Sähkölämmittimen KANSSA | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E | | |
| | Sähkölämmittimen toiminto | Vain lämmitys | Lämmitys ja LV | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E | | |
| | Ulkojyksikön tyyppi | Split-tyyppi | Pakattu tyyppi | OFF: Paitsi ERPX-*M*E ON : ERPX-*M*E | | |
| | Langaton kaukosäädin | ILMAN langatonta kaukosäädintä | Langattoman kaukosäätimen KANSSA | OFF | | |
| SW2 | Huonetermostaatin 1 tulon (IN1) logiikan muutos | Vyöhykkeen 1 toiminnan pysäytys, jos termostaatisa oikosulku | Vyöhykkeen 1 toiminnan pysäytys, jos termostaatisa katkos | OFF | | |
| | Virtauskytkimen 1 tulon (IN2) logiikan muutos | Viantunnistus, jos oikosulku | Viantunnistus, jos katkos | OFF | | |
| | Sähkölämmittimen kapasiteetin rajoitus | Passiivinen | Aktiivinen | OFF: Paitsi E***-VM2E ON : E***-VM2E | | |
| | Jäädytystilan toiminto | Passiivinen | Aktiivinen | OFF: EHSD-*M*E ON : ER**-*M**E | | |
| | Automaattinen vaihto varalämmitylähteestä käyttöön (kun virhe pysäyttää ulkoyksikön) | Passiivinen | Aktiivinen *2 | OFF | | |
| | Sekoitussäiliö | ILMAN sekoitussäiliötä | Sekoitussäiliön KANSSA | OFF | | |
| | 2 vyöhykkeen lämpötilansäätö | Passiivinen | Aktiivinen *3 | OFF | | |
| | Virtausanturi | ILMAN virtausanturia | Virtausanturin KANSSA | ON | | |
| SW3 | Huonetermostaatin 2 tulon (IN6) logiikan muutos | Vyöhykkeen 2 toiminnan pysäytys, jos termostaatisa oikosulku | Vyöhykkeen 2 toiminnan pysäytys, jos termostaatisa katkos | OFF | | |
| | Virtauskytkimen 2 ja 3 tulon logiikan muutos | Viantunnistus, jos oikosulku | Viantunnistus, jos katkos | OFF | | |
| | — | — | — | OFF | | |
| | Sähköenergian mittari | ILMAN sähköenergian mittaria | Sähköenergian mittarin KANSSA | OFF | | |
| | Lämmitystilan toiminto *4 | Passiivinen | Aktiivinen | ON | | |
| | 2 vyöhykkeen venttiilin päälle/pois-ohjaus | Passiivinen | Aktiivinen | OFF | | |
| | LV:n lämmönvaihdin | Kierukka säiliössä | Ulkoinen levy HEX | OFF | | |
| | Lämpömittari | ILMAN lämpömittaria | Lämpömittarin KANSSA | OFF | | |
| SW4 | Usean ulkoyksikön ohjaus | Passiivinen | Aktiivinen | OFF | | |
| | Usean ulkoyksikön ohjausen sijainti *5 | Ali | Pää | OFF | | |
| | — | — | — | OFF | | |
| | Vain sisäyksikön toiminta (asennustyön aikana) *6 | Passiivinen | Aktiivinen | OFF | | |
| | Hätätila (vain lämmitin -käyttö) | Normal | Hätätila (vain lämmitin -käyttö) | OFF *7 | | |
| | Hätätila (kattilakäyttö) | Normal | Hätätila (kattilakäyttö) | OFF *7 | | |
| SW5 | — | — | — | OFF | | |
| | Edistynyt automaattinen sopeutuminen | Passiivinen | Aktiivinen | ON | | |
| | SW5-3 | Kapasiteettikoodi | | | | |
| | SW5-4 | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 | SW5-6 | SW5-7 |
| | ERSC-*M*E | ON | ON | ON | ON | OFF |
| | E*SD-*M*E | ON | OFF | OFF | ON | OFF |
| | ERSF-*M*E | OFF | OFF | ON | ON | OFF |
| | ERSE-*M*EE | OFF | ON | ON | OFF | ON |
| SW6 | SW5-7 | ERPX-*M*E | OFF | OFF | OFF | OFF |
| | SW5-8 | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-1 | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-2 | — | — | — | — | OFF |
| | SW6-3 | Paineanturi | Passiivinen | Aktiivinen | OFF: Paitsi E*SD-*M*E, ERSF-*M*E ON : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E | |
| | SW6-4 | Analoginen lähtö | Passiivinen | Aktiivinen | OFF | |
| | SW6-5 | — | — | — | OFF | |
| | SW6-6 | — | — | — | OFF | |
| | SW6-7 | — | — | — | OFF | |
| | SW6-8 | — | — | — | OFF | |

<Taulukko 5.1.1>

<Jatkuu seuraavalla sivulla.>

5 Järjestelmän asetukset

| Dip-kytkin | | Toiminto | OFF | ON | Oletusasetukset: Sisäyskön malli |
|------------|-------|---|------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| SW7 | SW7-1 | Sekoitusventtiilin asetus | Vain vyöhyke 2 | Vyöhyke 1 ja 2 | OFF |
| | SW7-2 | Pakkøjähdytystilan tulo (IN13) logikan muutos | Aktiivinen oikosulussa | Aktiivinen avattuna | OFF |
| | SW7-3 | Jäähytyksen rajalämpötilan tulo (IN15) logikan muutos | Aktiivinen oikosulussa | Aktiivinen avattuna | OFF |
| | SW7-4 | — | — | — | OFF |
| | SW7-5 | — | — | — | OFF |
| | SW7-6 | — | — | — | OFF |
| | SW7-7 | — | — | — | OFF |
| | SW7-8 | — | — | — | OFF |

<Taulukko 5.1.1>

- Huomautukset:
- *1. Kun hydrobox on liitetty PUMY-P- ja PXZ-ulkoysikköön, jonka ulostuloveden enimmäislämpötila on 55 °C, Dip SW1-2 on kytettävä OFF-tilaan.
 - *2. OUT11 on käytettävässä. Turvallisuussysteemistä tämä toiminto ei ole käytettävässä tiettyjen virheiden kanssa. (Tällöin järjestelmän toiminta täytyy pysäyttää, ja vain vesikiertopumppu jää käyntiin.)
 - *3. Aktiivinen vain, kun SW3-6 on asennossa OFF.
 - *4. Tämä kytkin toimii vain, kun hydrobox on liitetty ulkoysikköön PUHZ-FRP. Jos on liitetty erityyppinen ulkoysikkö, lämmitystilatoiminta on aktiivinen riippumatta siitä, onko kytkin asennossa ON tai OFF.
 - *5. Aktiivinen vain, kun SW4-1 on asennossa ON.
 - *6. Huoneen lämmitystä ja lämmintä vettä (LV) voidaan käyttää vain sisäyskökissä, kuten sähkölämmittimessä. (Katso "5.4 Vain sisäyskön toiminta".)
 - *7. Jos hätätila ei enää tarvita, palauta kytkin asentoon OFF.

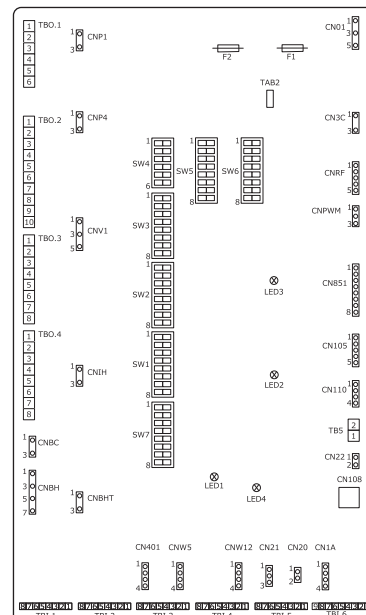
5.2 Tulojen/lähtöjen liittäminen

Johtimien tiedot ja erikseen hankittavat osat

| Nimike | Nimi | Malli ja tekniset tiedot |
|---------------|---------------------|--|
| Signaalitulot | Signaalitulo-johdin | Käytä suojattua vinyljijohtoa tai -kaapelia. Maks. 30 m Johdintyyppi: CV, CVS tai vastaava Johdinkoko: Kerrattu johdin 0,13 mm ² – 0,52 mm ² Säikeetön johdin: Ø0,4 mm – Ø0,8 mm |
| | Kytkin | Jänniteettömät a-kontaktisignaalit Etäkytkin: minimikuormitus 12 VDC, 1 mA |

Huomautus:

Kerrattu johdin pitää käsitellä pintaeristetyllä kiskoliittimellä (DIN46228-4-standardin mukainen typpi).



<Kuva 5.2.1>

| Nimi | Riviliitin | Liitin | Nimike | OFF (katkos) | ON (oikosulku) |
|------|------------|--------|------------------------------------|---|--|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Huonetermostaatin 1 tulo *1 | Katso SW2-1 kohdassa <5.1 Dip-kytkimien toiminnot>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Virtauskytkimen 1 tulo | Katso SW2-2 kohdassa <5.1 Dip-kytkimien toiminnot>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Virtauskytkimen 2 tulo (vyöhyke 1) | Katso SW3-2 kohdassa <5.1 Dip-kytkimien toiminnot>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Tarveohjauksen tulo | Normal | Lämmönlähte OFF (POIS) / kattilakäytö *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Ulkotermostaatin tulo *2 | Normaali käytö | Lämmittimen toiminta / kattilakäytö *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Huonetermostaatin 2 tulo *1 | Katso SW3-1 kohdassa <5.1 Dip-kytkimien toiminnot>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Virtauskytkimen 3 tulo (vyöhyke 2) | Katso SW3-2 kohdassa <5.1 Dip-kytkimien toiminnot>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Sähköenergian mittari 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Sähköenergian mittari 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Lämpömittari | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Älyverkko valmis -tulo | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Pakkøjähdytystila *6 | Katso SW7-2 kohdassa <5.1 Dip-kytkimien toiminnot>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Jäähytyksen rajalämpötila *6 | Katso SW7-3 kohdassa <5.1 Dip-kytkimien toiminnot>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Virtausanturi | — | — |

*1. Aseta huonetermostaatin ON (pääle) ja OFF (pois päältä) kytkeytymiseen aikaväläksi vähintään 10 minuuttia; muussa tapauksessa kompressorit saattaa vauroitua.

*2. Jos lämmittimen toiminnan ohjaukseen käytetään ulkotermostaattia, lämmittimen ja liittyvien osien käytöikä saattaa lyhentyä.

*3. Jos haluat käynnistää kattilakäytön, valitse pääsäätimellä [Huolto]-valikosta ensin [Käyttöasetukset] ja sitten [Kattilan asetukset].

*4. Yhdistettävä sähköenergian mittari ja lämpömittari

- Pulssityyppi Jännitteeton kontakti FTC:n 12 VDC:n tunnistusta varten (nastoissa TBI.2 1, TBI.3 5 ja 7 on positiivinen jännite.)
- Pulssin kesto Minimi ON-aika: 40 ms
Minimi OFF-aika: 100 ms
- Mahdollinen pulssiyläyskön 0,1 pulssia/kWh 1 pulssia/kWh 10 pulssia/kWh
100 pulssia/kWh 1000 pulssia/kWh

Nämä arvot voidaan asettaa pääsäätimellä. (Katso valikkopuun kohdassa "Pääsäädin".)

*5. Katso verkkosivun käyttöoppaasta tietoja aiheesta "älyverkko valmis".

*6. AINOSTAAN ER-sarjassa.

5 Järjestelmän asetukset

■ Termistoritulot

| Nimi | Riviliitin | Liitin | Nimike | Valinnaisen osan malli |
|-------|------------|-----------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistori (huonelämpöt.) (valinnainen) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistori (kylmäainenesteen lämpöt.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistori (virtausveden lämpöt.) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistori (paluuveden lämpöt.) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistori (LV-säiliön alempi veden lämpöt.) (valinnainen) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistori (vyöhykkeen 1 virtausveden lämpöt.) (valinnainen) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistori (vyöhykkeen 1 paluuveden lämpöt.) (valinnainen) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistori (vyöhykkeen 2 virtausveden lämpöt.) (valinnainen) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistori (vyöhykkeen 2 paluuveden lämpöt.) (valinnainen) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistori (sekoitussäiliön veden lämpöt.) (valinnainen) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistori (kattilan virtausveden lämpöt.) (valinnainen) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Muista johdottaa termistorijohtimet etäälle voimajohdosta ja/tai OUT1–OUT18–johtimista.

*1. Termistorijohtimen maksimipituus on 30 m. Kun johtimia liitetään vierekkäisiin liittimiin, käytä rengasliittimiä ja eristä johtimet.

Valinnaisen termistorien pituus on 5 m. Jos johtimia täytyy yhdistää ja jatkaa, seuraavat kohdat on suoritettava.

1) Liitä johtimet juottamalla.

2) Eristä jokainen liitoskohta pölyltä ja vedeltä.

■ Lähdöt

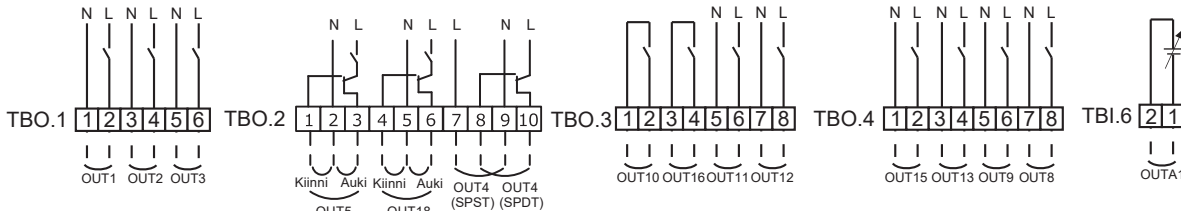
| Nimi | Riviliitin | Liitin | Nimike | OFF | ON | Signaali/maks. virta | Maks. kokonaisvirta |
|-------|------------------------|----------|---|----------|-------------------|---|---------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Vesikiertopumpun 1 lähtö (Huoneen lämmitys/jäähdytys ja LV) | OFF | ON | 230 VAC 1,0 A maks. (Käynnistysvirta max. 40 A) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Vesikiertopumpun 2 lähtö (Vyöhykkeen 1 huoneen lämmitys/jäähdytys) | OFF | ON | 230 VAC 1,0 A maks. (Käynnistysvirta max. 40 A) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Vesikiertopumpun 3 lähtö (Vyöhykkeen 2 huoneen lämmitys/jäähdytys) *1 2-tieventtiilin 2b lähtö *2 | OFF | ON | 230 VAC 1,0 A maks. (Käynnistysvirta max. 40 A) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Vesikiertopumpun 4 lähtö (LV) | OFF | ON | 230 VAC 1,0 A maks. (Käynnistysvirta max. 40 A) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | 3-tieventtiilin (2-tieventtiilin 1) SPST-lähtö | Lämmitys | Lämminvesi, LV | 230 VAC 0,1 A maks. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | 3-tieventtiilin SPDT-lähtö | | | | |
| | — | CN851 | 3-tieventtiilin lähtö | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Vyöhykkeen 2 sekoitusventtiilin lähtö *1 | Pysäytä | Kiinni Auki | 230 VAC 0,1 A maks. | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Sähkölämmittimen 1 lähtö | OFF | ON | 230 VAC 0,5 A maks. (rele) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Sähkölämmittimen 2 lähtö | OFF | ON | 230 VAC 0,5 A maks. (rele) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Jäähdtyssignaalin lähtö | OFF | ON | 230 VAC 0,5 A maks. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Uppokuumentimen lähtö | OFF | ON | 230 VAC 0,5 A maks. (rele) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Kattilan lähtö | OFF | ON | Jännitteetöntä kontakti · 220–240 VAC (30 VDC) 0,5 A tai vähemmän · 10 mA, 5 VDC tai enemmän | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Vikalähtö | Normal | Vika | 230 VAC 0,5 A maks. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Jäänpoiston lähtö | Normal | Jäänpoisto | 230 VAC 0,5 A maks. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | 2-tieventtiilin 2a lähtö *2 | OFF | ON | 230 VAC 0,1 A maks. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Komp. ON-signaali | OFF | ON | 230 VAC 0,5 A maks. | — |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Lämmitysen/jäähdtyksen termostaatin ON-signaali | OFF | ON | Jännitteetöntä kontakti · 220–240 VAC (30 VDC) 0,5 A tai vähemmän · 10 mA, 5 VDC tai enemmän | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Vyöhykkeen 1 sekoitusventtiilin lähtö *1 | Pysäytä | Kiinni Auki | 230 VAC 0,1 A maks. | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analoginen lähtö | 0 V–10 V | | 0–10 VDC 5 mA maks. | — |

Jos Riviliitin-kentässä on merkintä "—", älä liitä näihin liittimiin.

*1 2 vyöhykkeen lämpötilansäätö.

*2 2 vyöhykkeen venttiilin päälle/pois-ohjaus.

5 Järjestelmän asetukset



Johtimien tiedot ja erikseen hankittavat osat

| Nimike | Nimi | Malli ja tekniset tiedot |
|------------------------|-------------|--|
| Ulkoinen lähtötoiminto | Lähtöjohdin | Käytä suojaattua vinyljijohtoa tai -kaapelia. Maks. 30 m Johdintyppi: CV, CVS tai vastaava Johdinkoko: Kerrattu johdin 0,25 mm ² – 1,5 mm ² Säikeetön johdin: 0,25 mm ² – 1,5 mm ² |

Huomautus:

1. Kun hydrobox saa virran ulkoyksikön kautta, suurin kokonaisvirta (a)+(b) on 3,0 A.
2. Älä liitä useita vesikiertopumppuja suoraan kuhunkin lähtöön (OUT1, OUT2 ja OUT3). Liitä ne tällaisessa tapauksessa releen/releiden kautta.
3. Älä liitä vesikiertopumppuja kohteisiin TBO.1 1-2 ja CNP1 samaan aikaan.
4. Liitä asianmukainen ylijännitesuoja liittimeen OUT10 (TBO.3 1-2) asennuspaikan kuorman mukaan.
5. Kerrattu johdin pitää käsitellä pintaeristetyllä kiskoliittimellä (DIN46228-4-standardin mukainen typpi).
6. Käytä samaa signaalitulojohdinta kuin OUTA1-johdotuksessa.

TBO.1–4:n käyttö



Kytke ne jommallakummalla yllä olevalla tavalla.

<Kuva 5.2.2>

5.3 Johdotus 2 vyöhykkeen lämpötilansäätöä varten

Kytke putkisto ja erikseen hankitut osat vastaanavaan piiriakaavion mukaisesti, joka on kuvattu tämän käyttöoppaan luvussa 3 "Paikallinen järjestelmä".

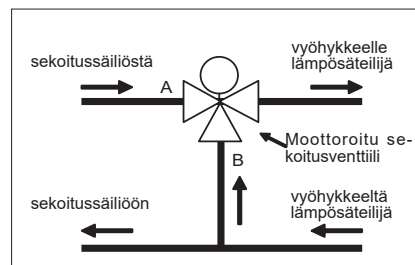
<Sekoitusventtiili>

Vyöhyke 1

Aava portti A (lämpimän veden tuloportti) liittämällä signaalilinja TBO-liittimeen 2-6 (auki), aava portti B (kylmän veden tuloportti) liittämällä signaalilinja TBO-liittimeen 2-4 (kiinni) ja neutraali liitinjohdin TBO-liittimeen 2-5 (N).

Vyöhyke 2

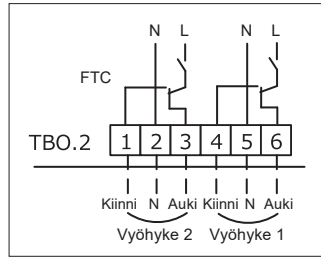
Aava portti A (lämpimän veden tuloportti) liittämällä signaalilinja TBO-liittimeen 2-3 (auki), aava portti B (kylmän veden tuloportti) liittämällä signaalilinja TBO-liittimeen 2-1 (kiinni) ja neutraali liitinjohdin TBO-liittimeen 2-2 (N).



<Termistori>

- Älä asenna termistoreja sekoitussäiliön päälle.
- Asenna termistori (vyöhykkeen 1 virtausveden lämpöt.) (THW6) sekoitusventtiiliin lähelle.
- Asenna termistori (vyöhykkeen 2 virtausveden lämpöt.) (THW8) sekoitusventtiiliin lähelle.
- Termistorin johdotukseen enimmäispituus on 30 m.
- Valinnaisten termistorien pituus on 5 m. Jos johtimia täyty yhdistää ja jatkaa, seuraavat kohdat on suoritettava.

 - 1) Liitä johtimet juottamalla.
 - 2) Eristä jokainen liitoskohta pölyltä ja vedeltä.



5.4 Vain sisäyksikön toiminta (asennustyön aikana)

Jos LV- tai lämmitystoimintaa tarvitaan ennen ulkoyksikön liittämistä asennuksen aikana, voidaan käyttää sisäyksikön (*1) sähkölämmittintä.

*1 Vain malli, jossa on sähkölämmittin.

1. Käytön aloittaminen

- Tarkista, onko sisäyksikön virransyöttö pois päältä, ja käänny Dip-kytkimet 4-4 ja 4-5 ON-asentoon.
- Kytke sisäyksikön virransyöttö päälle.

2. Käytön lopettaminen *2

- Katkaise sisäyksikön virransyöttö.
- Käännä Dip-kytkimet 4-4 ja 4-5 OFF-asentoon.

*2 Kun vain sisäyksikön käyttö lopetetaan, muista tarkistaa asetukset, kun ulkoyksiköö liitetty.

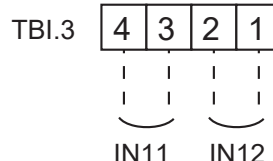
Huomautus:

Tämän toiminnon pitkäaikainen käyttö voi vaikuttaa sähkölämmittimen käyttökään.

5.5 Älyverkko valmis

LV-, lämmitys- tai jäähdytystoiminnossa voidaan käyttää alla olevan taulukon komentoja.

| IN11 | IN12 | Merkitys |
|----------------|----------------|-------------------------|
| OFF (katkos) | OFF (katkos) | Normaali käyttö |
| ON (oikosulku) | OFF (katkos) | Pääällekytkemissuositus |
| OFF (katkos) | ON (oikosulku) | Sammatuskomento |
| ON (oikosulku) | ON (oikosulku) | Pääällekytkemiskomento |

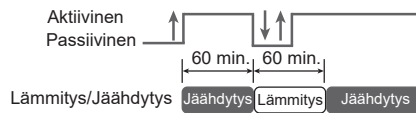


5 Järjestelmän asetukset

5.6 Pakkojäähytystilan tulo (IN13) (vain ER-sarjassa)

- Kun IN13 on aktiivinen, tila (lämmitys/jäähytys) on kiinteästi jäähytys.
- SW7-2 muuttaa IN13:n logiikkaa.

| Nimi | Riviliitin | DIP SW7-2 | |
|------|------------|----------------------------------|----------------------|
| | | OFF | ON |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktiivinen oiko-sulussa (oletus) | Aktiivinen avat-tuna |



Huomautukset:

Käytä IN13:n kytkimessä jännitteettömiä kosketinsignaaleja.

Tila (lämmitys/jäähytys) ei vaihu esimerkiksi seuraavissa tilanteissa

- 60 minuutin kuluessa siitä, kun tila on viimeksi vaihtunut
- LV-tilassa tai legionellan estotilassa
- ulkoysikön suojausen valvonnan aikana
- hätätilanteessa, lattian kuivumisen aikana tai poikkeustilanteessa.

Tarkista tila pääsäätimellä tai jäähytyssignaalilähtö (OUT8 ON: jäähytys, OFF: lämmitys).

5.7 microSD-muistikortin käyttäminen

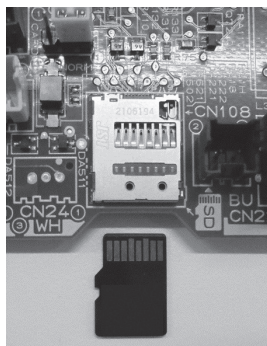
Sisäyksikön FTC:ssä on microSD-muistikorttiliitintä.

Käytämällä microSD-muistikorttia voidaan yksinkertaistaa kauko-ohjaimen pääasetuksia ja tallentaa toimintalopeja. *1

*1 Pääsäätimen asetusten muokkausta tai käyttötietojen tarkistusta varten tarvitaan Ecodan-huoltotyökalu (käytettäväksi PC:n kanssa).

<Käsittelyä koskevia varoituksia>

- (1) Käytä SD-standardeja noudattavaa microSD-muistikorttia. Tarkista, että microSD-muistikortissa on jokin oikealla näkyvistä logoista.
- (2) SD-standardin mukaisia SD-muistikortteja ovat microSD- ja microSDHC-muistikortit. Kapasiteetteja on saatavana 32 Gt:een asti.
- (3) Aseta microSD-muistikortti FTC-ohjaustauluun alla esitettyssä asennossa.



(4) Muista katkaista järjestelmän virta ennen microSD-muistikortin asettamista tai poistamista. Jos microSD-muistikortti asetetaan tai poistetaan, kun järjestelmässä on virta, tallennetut tiedot voivat vioittua tai microSD-muistikortti voi vauroitua.

*microSD-muistikortissa on jähennite hetken aikaa, kun järjestelmän virta on katkaistu. Odota ennen asettamista tai poistamista, kunnes FTC-ohjaustaulun kaikki LED-valot ovat sammuneet.

(5) Luku- ja kirjoitustoimenpiteet on testattu seuraavilla microSD-muistikortteilla. Näitä toimenpiteitä ei kuitenkaan aina taata, sillä nämä microSD-muistikortit- ja tekniset tiedot voivat muuttua.

| Valmistaja | Malli | Testausaika |
|------------|-------------------------|-------------|
| Vantastek | Vantastek 8GB microSDHC | Syy. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Syy. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Syy. 2022 |

Tarkista aina ennen uuden microSD-muistikortin (myös yksikön mukana tulevan kortin) käytämistä, että FTC-säädin voi turvallisesti lukkea microSD-muistikorttia ja kirjoittaa sille.

<Luku- ja kirjoitustoimenpiteiden tarkistaminen>

- a) Tarkista, että järjestelmän virransyöttö on kytketty oikein. Katso lisätietoja osiosta 4.4.
(Älä kytke järjestelmään virtaa tässä vaiheessa.)
- b) Aseta microSD-muistikortti.
- c) Kytke järjestelmään virta.
- d) LED4-lamppu sytyy, jos luku- ja kirjoitustoimenpiteiden suoritus onnistui. Jos LED4-lamppu jää vilkkumaan tai ei syty, FTC-säädin ei voi lukea microSD-muistikorttia tai kirjoittaa sille.

- (6) Muista noudattaa microSD-muistikortin valmistajan ohjeita ja vaatimuksia.
- (7) Alusta microSD-muistikortti, jos se havaittiin lukukelvottomaksi vaiheessa (5). Tämä voi tehdä siitä luettavan. Lataa SD-kortin alustusohjelma seuraavasta sivustosta. SD Associationin kotisivu: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) FTC tukee FAT12/FAT16/FAT32-tiedostojärjestelmää mutta ei NTFS/exFAT-tiedostojärjestelmää.
- (9) Mitsubishi Electric ei vastaa mistään vahingoista kokonaan tai osittain, mukaan lukien microSD-muistikortille kirjoittamisen epäonnistuminen, tallennettujen tietojen vioittuminen ja menetys tai vastaava. Varmuuskopioi tallennetut tiedot tarpeen mukaan.
- (10) Älä kosketa mitään FTC-ohjaustaulun elektronista osaa, kun asetat tai poistat microSD-muistikorttia. Muuten ohjaustaulu voi vioittua.

Logot



Kapasiteetit

2 Gt – 32 Gt *2

SD-nopeusluokat

Kaikki

* microSD-logo on SD-3C, LLC:n tavaramerkki.

*2 2 Gt:n microSD-muistikortille mahtuu enintään 30 päivän käyttölokit.

fi

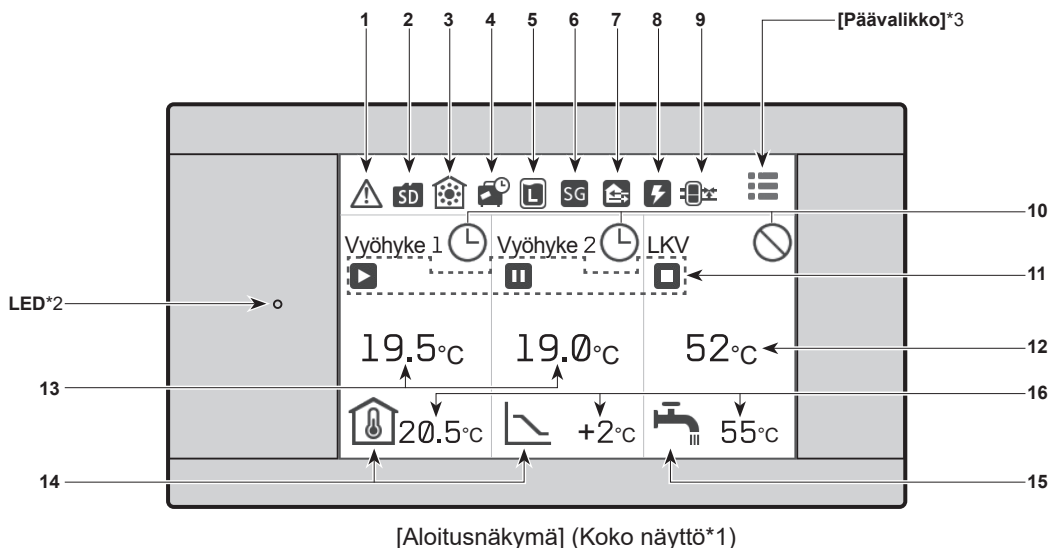
6 Kaukosäädin

1. Pääsäädin

■ Pääsäädin

Käytä lämmitys-/jäähdytysjärjestelmän asetusten muuttamiseen pääsäädintä, joka sijaitsee varaaajaksiköön tai hydroboxin seinällä tai etupaneelissa. Alla on opas tärkeimpien asetusten tarkasteluun. Jos tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä asentajaan tai paikalliseen Mitsubishi Electric -jälleenmyyjään. Jotkin toiminnot eivät ole käytettävissä järjestelmän kokoonpanon mukaan. Nämä toiminnot näytetään harmaina tai niitä ei näytetä ollenkaan.

Huomautus: Kaukosäätimessä näkyvät termit ovat hakasulkeissa.



Aloitusnäkymän kuvakkeet

| Nro | Kuvakkeet | Kuvaus |
|-----|-----------|--|
| 1 | | Hälytys (useiden ulkoysiköiden ohjausta varten) Päävalikkokuvaketta koskettamalla näytetään virhekoodit. |
| | J1 | Hälytys Virhekoodit näytetään. |
| 2 | | SD-kortti on asetettu. Normaali käytö |
| | | SD-kortti on asetettu. Epänormaali käytö |
| 3 | | Lämmitystila |
| | | Jäähdytystila |
| 4 | | Lomatilan aikataulu on aktivoitu. |
| 5 | | Legionellan torjuntatila on käynnissä. |
| 6 | | Älyverkkovalmius on käynnissä. |
| 7 | | Kompressori on käynnissä. |
| | | Kompressori on käynnissä ja sulattaa. |
| 7 | | Kompressori on käynnissä ja hiljaisessa tilassa. Äänitaso näkyy kuvakkeen vasemmassa puolella. |
| | | Hätälämmitys |
| 8 | | Sähkölämmitin on käynnissä. |
| 9 | | Kattila on käynnissä. |
| | | Puskurisäiliön ohjaus on käynnissä. |

| Nro | Kuvakkeet | Kuvaus |
|-----|---|---|
| 10 | | Ajastus |
| | | Esto |
| | | Pilvihajaus |
| 11 | | Käyttö |
| | | Valmiustila |
| 11 | | Tämä yksikkö on valmiustilassa, kun toiset sisäysköt ovat toiminnassa ensisijaisesti. |
| | | Pysytä |
| 12 | LV-säiliön todelliset lämpötila-arvot | |
| 13 | Todelliset huonelämpötilan arvot [-- °C] tulee näkyviin, kun laitetta ei ole yhdistetty huoneen kaukosäätimeen ja sitä ohjataan muulla kuin automaattimukautuksella. | |

| Nro | Kuvakkeet | Kuvaus |
|-----|-----------|---|
| 14 | | Lämpökäyrä Kun toiminto pysähtyy: musta Lämmityskäytön aikana: oranssi Jäähdytyksen aikana: sininen |
| | | Automaattimukautus (tavoitehuonelämpötila) Kun toiminto pysähtyy: musta Lämmityskäytön aikana: oranssi |
| | | Virtauslämpötila (tavoitevirtauslämpötila) Kun toiminto pysähtyy: musta Lämmityskäytön aikana: oranssi Jäähdytyksen aikana: sininen |
| 15 | | Lämpimän käyttöveden kuvake näkyy, kun lämmmin käyttöesi on käytössä. Kun toiminto pysähtyy: musta Käytön aikana: oranssi |
| | | Tavoitelämpötila-arvot Aseteltava lämpötila vaihtelee ohjaustavan mukaan. |

- Näyttö sammuu, kun pääsäädintä ei käytetä vähään aikaan. Näytön saa uudelleen päälle koskettamalla mitä tahansa näytön osaa.
- Kirkkautta voidaan säätää [Alkuasetukset]-valikon [Kosketusnäyttö]-kohdassa.
- Valitsemalla [Jatkuva]-vaihtoehdon [Taustavalo]-kohdassa [Alkuasetukset]-valikon [Kosketusnäyttö]-kohdassa, taustavalo palaa 30 sekunnin ajan ja himmenee sen jälkeen.

*1 [Alkuasetukset]-kohdasta näyttö voidaan vaihtaa koko näyttöön tai perusnäyttöön.
Perusnäytössä ei näy toimintakuvakkeita eikä tavoitelämpötila-arvoja.

*2 LED-valo voidaan kytkee päälle/pois päältä [Näyttö]-kohdassa [Alkuasetukset]-valikossa.

*3 Valikkokuvakkeen painaminen ja pitäminen painettuna 3 sekunnin ajan kytkee lukitusvalikon päälle/pois päältä.

Joitakin toimintoja ei voi muokata, kun lukitusvalikko on päällä.
(Kuvake vaihtuu kuvakkeeseen , kun lukitusvalikko on päällä.)

*4 Automaattista mukautusta ei voi valita jäähdytystilan aikana.

6 Kaukosäädin

■ Pikakäynnistys

Kun pääsäädin kytetään päälle ensimmäistä kertaa, näyttö siirtyy automaatisesti [Kieli]-, [Päivämäärä/aika]-, [Järjestelmän kokoonpano]- ja pikakäynnistysasetusnäkymään tässä järjestyksessä. Pikakäynnistysasetusnäkymässä voidaan asettaa seuraavat kohteet.

Huomautus:

[Sähkölämmittimen käyttö]

Tämä asetus rajoittaa sähkölämmittimen tehoa. Asetusta EI ole mahdollista muuttaa käynnistyksen jälkeen.

Jos maassasi ei ole erityisvaatimuksia (kuten rakennusmääräyksiä), ohita tämä asetus (valitse [Seur.]).

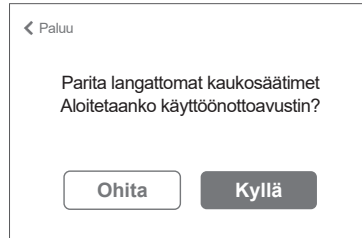
Pikakäynnistys

- [Huoneanturin vyöhyke]*1
- [Lämmönjakoverkko]
- [Ohjaustapa]
- [Mitoitusulkolämpötila]
- [Huoneanturin vyöhyke]*2
- [Lämmin käyttövesi]
- [Virtaama ja pumpun nopeus]
- [Sähkölämmittimen käyttö]*3

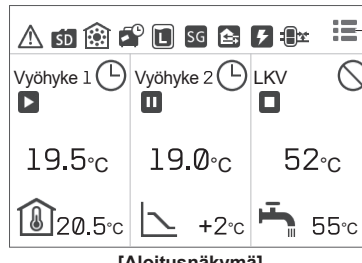
*1 Kullekin langattomalle kaukosäätimelle osoitettavan vyöhykkeen valinta

*2 Huoneantureiden valinta huonelämpötilan seurantaan varten

*3 Sitä ei voi nollata, joten ole varovainen, kun asetat sen.



Seuraava
asetus



Pidä kuvaketta
painettuna 3
sekunnin ajan.

Lukitus

■ Lukitusvalikko

Kun painat valikkokuvaketta ☰ ja pidät sitä painettuna 3 sekunnin ajan, lukitusvalikko kytkeytyy päälle.

(Kuvake muuttuu kuvakeeksi ☱, kun lukitusvalikko on päällä.)

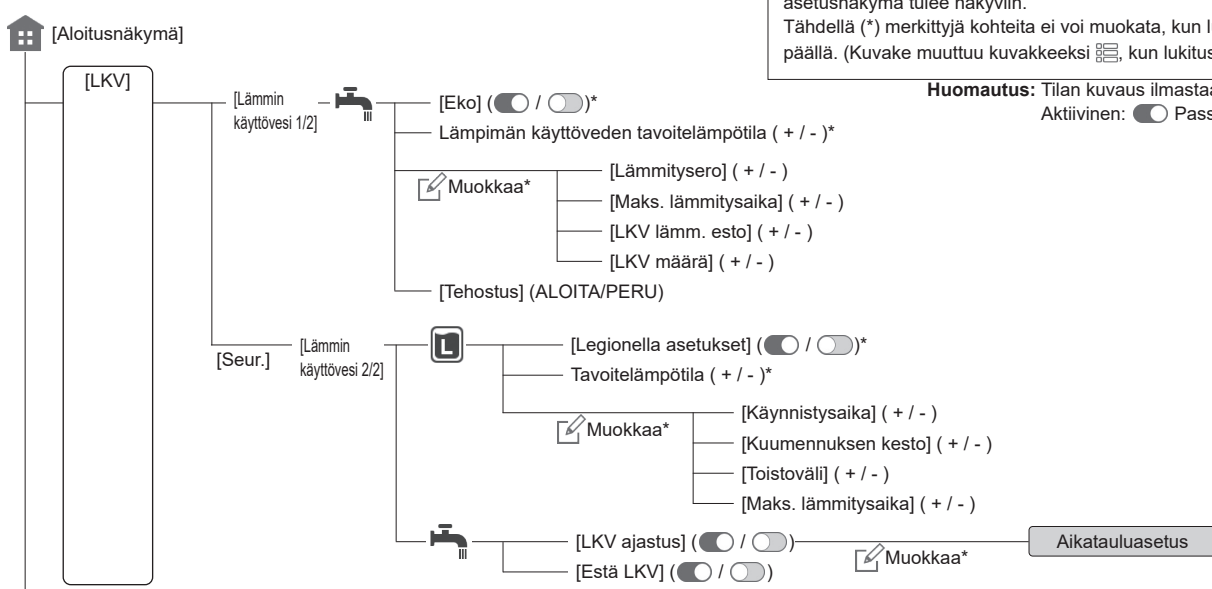
Joitakin toimintoja ei voi muokata tässä tilassa.

Huomautus: Tarvitset salasanan muokatakseen [Huolto]-asetuksia, vaikka lukitusvalikko olisi pois päältä.

Katso pääsäätimen päälakkopuusta tarkat tiedot kohdista, joita ei voi muokata, kun lukitusvalikko on päällä.

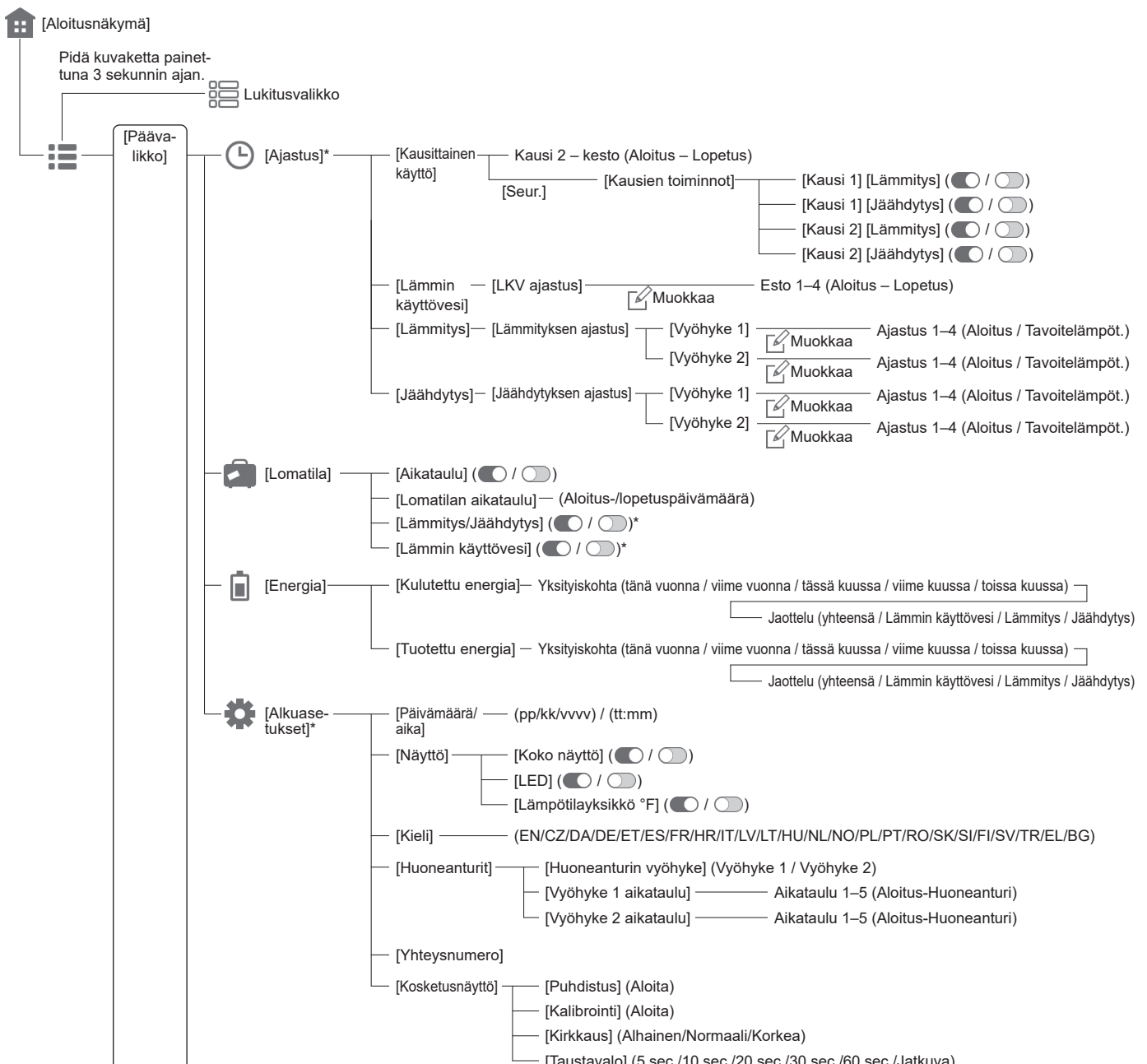
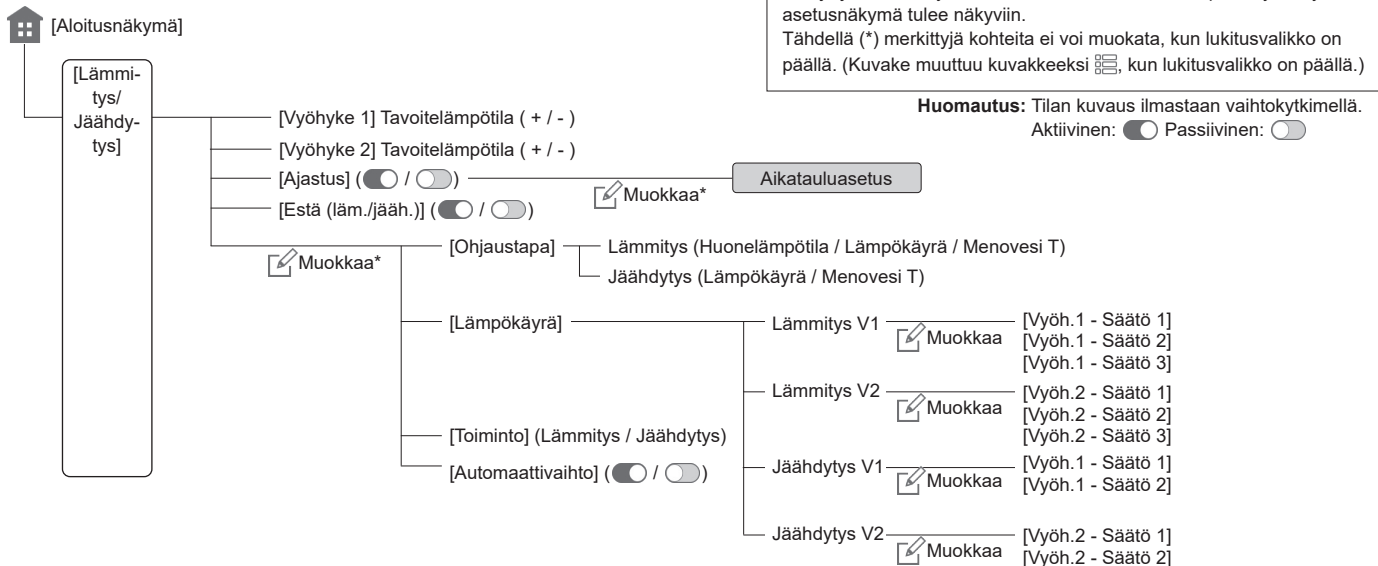
Kun järjestelmä käynnistetään ensimmäistä kertaa, pikakäynnistysasetusnäkymä tulee näkyviin.
Tähdellä (*) merkittyjä kohteita ei voi muokata, kun lukitusvalikko on päällä. (Kuvake muuttuu kuvakeeksi ☱, kun lukitusvalikko on päällä.)

Huomautus: Tilan kuvaus ilmastaan vaihtokytkimellä.
Aktiivinen: Passiivinen:



6 Kaukosäädin

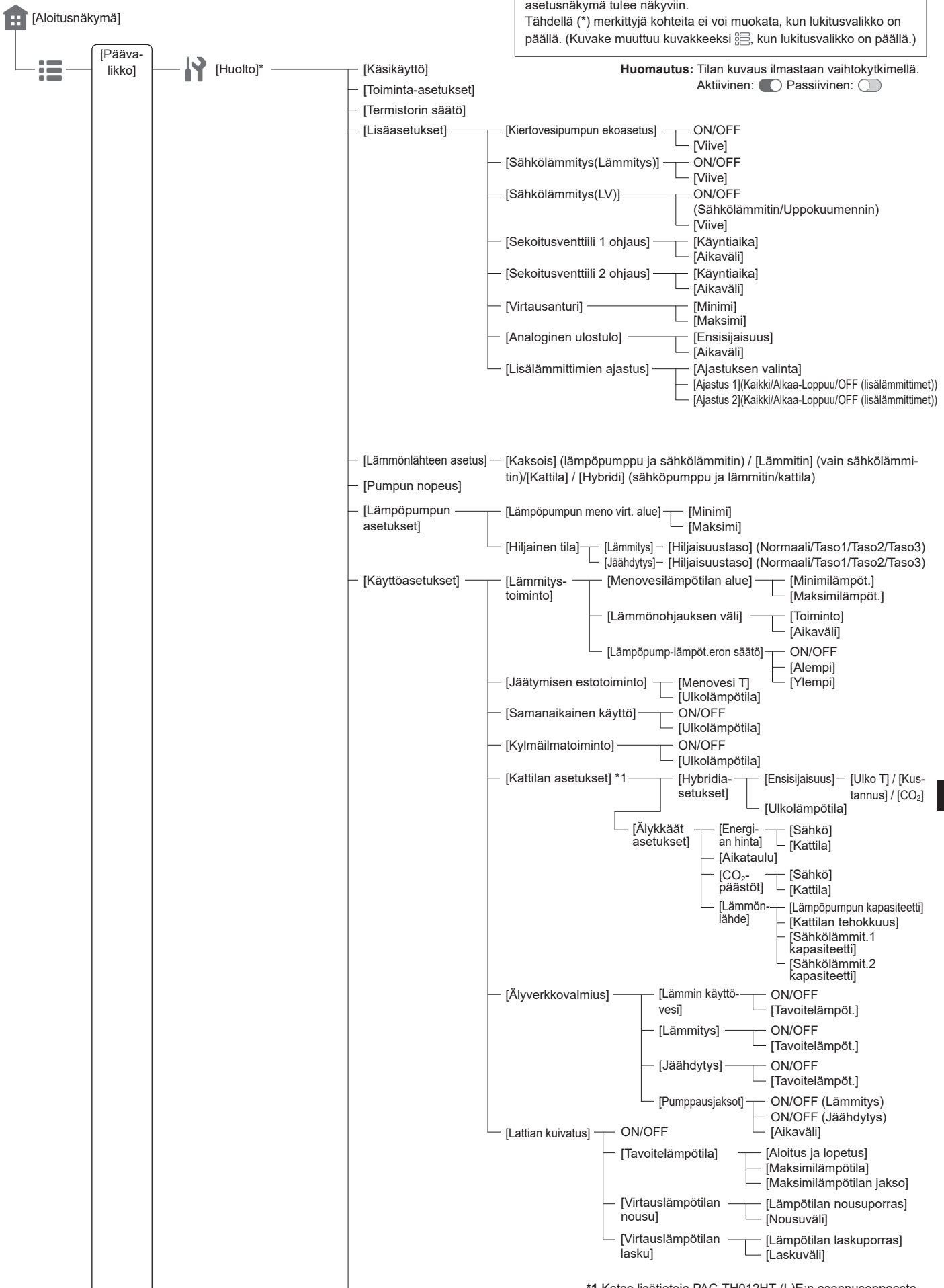
<Pääsäätimen päälakkopuu>



6 Kaukosäädin

Jatkuu edelliseltä sivulta.

<Pääsäätimen päävalikkopuu>



Kun järjestelmä käynnistetään ensimmäistä kertaa, pikäkäynnistys-asetusnäkymä tulee näkyviin.

Tähdellä (*) merkittyjä kohteita ei voi muokata, kun lukitusvalikko on päällä. (Kuvaake muuttuu kuvakeeksi ☰, kun lukitusvalikko on päällä.)

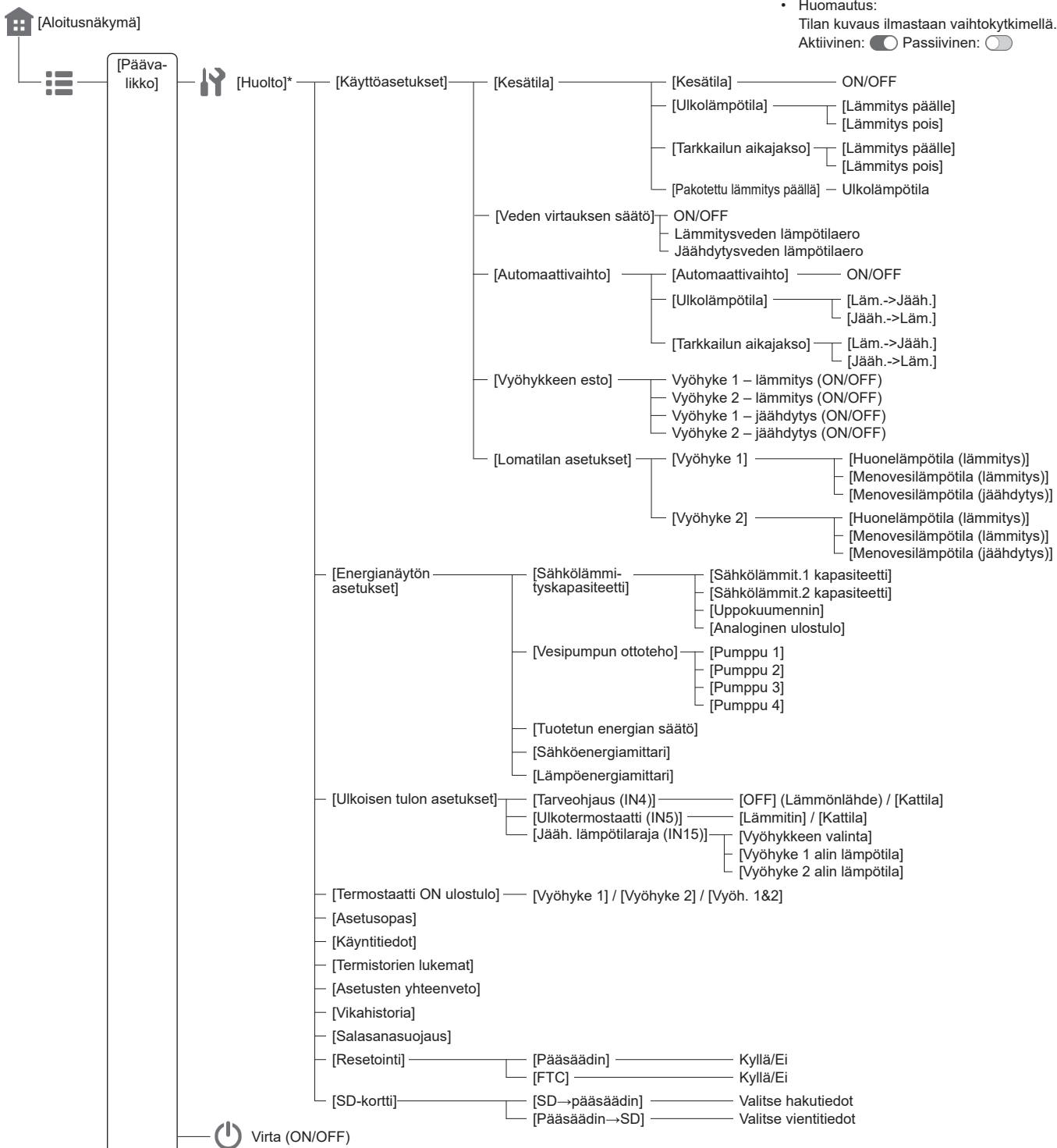
Huomautus: Tilan kuvaus ilmastaan vaihtokytkimellä.

Aktiivinen: Passiivinen:

6 Kaukosäädin

Jatkuu edelliseltä sivulta.
<Pääsäätin menetelmä >

Kun järjestelmä käynnistetään ensimmäistä kertaa, pikakäynnistysasetus näkymä tulee näkyviin. Tähdellä (*) merkityjä kohteita ei voi muokata, kun lakisalivalikko on päällä. (Kuvake muuttuu kuvakeksi kun lakisalivalikko on päällä.)



 LV (lämmin käyttövesi) / legionellan ehkäisy

Lämpimän käyttöveden ja legionellan torjunnan valikot ohjaavat LV-säiliön lämmityksen toimintaa.

LV-tilan asetukset

- [Lämmin käyttövesi]: Eko-tila voidaan aktivoida tai poistaa käytöstä valintakytkimellä.

Tavoitelämpötilaa voidaan säätää painikkeilla +/-.
Klikkaa:

Muokkauskuvakeella voidaan asettaa [Lämmitysero], [Maks. lämmitysaika], [LKV lämm. esto] ja [LKV määrä].

The image shows a mobile application interface for a smart shower head. At the top, there's a back arrow, the text 'Lämmin käytövesi 1/2', and a 'Seur.' button. Below this is a row of icons: a water tap, a pencil writing on a clipboard, the word 'Eko' in bold, a toggle switch set to 'on', and a plus sign. Underneath is a minus sign followed by '55°C', another plus sign, and a large grey button labeled 'ALOITA' in white capital letters. At the bottom, the word 'Tehostus' is visible.

[Lämmin käyttövesi]

| Paluu | Lämmin käyttövesi asetukset | |
|--------------------|-----------------------------|---------|
| Lämmitysero | — | 10°C |
| Maks. lämmitysaika | — | 60 min. |
| LKV lämm. esto | — | 30 min. |
| LKV määrä | — | Vakio |

6 Kaukosäädin

| Päävalikon tekstitys | Toiminto | Väli | Yksikkö | Oletusarvo |
|---------------------------------------|--|---------|---------|------------|
| Lämpimän käyttöveden tavoitelämpötila | Varastoidun lämpimän käyttöveden haluttu lämpötila | 40–70*1 | °C | 50 |
| [Lämmittysero] | Lämpötilaero lämpimän käyttöveden maksimilämpötilan ja sen lämpötilan välillä, jossa LV-tila käynnistyy uudelleen | 5–40*2 | °C | 10 |
| [Maks. lämmitysaika] | Suurin sallittu aika lämminvesivararaajan lämmitykselle LV-tilassa | 30–120 | min. | 60 |
| [LKV lämm. esto] | Ajanjakso LV-tilan jälkeen, jolloin huoneen lämmitys on ensisijainen LV-tilaan nähden ja estää tilapäisesti varastoidun veden lämmityksen jatkamisen (Vain kun lämpimän käyttöveden maksimikäytöaika on kulunut.) | 30–120 | min. | 30 |

*1 Maksimilämpötila vaihtelee liitetyn ulkoyleisyyden mukaan. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Kun lämpimän käyttöveden maksimilämpötila on asetettu yli 55 °C:een, lämpötilan, jossa LV-tila käynnistyy uudelleen, on oltava alle 50 °C laitteiden suojaamiseksi.

[Eko]

LV-tila voi toimia joko normaalitilassa tai Eko-tilassa. Normaalitila lämmittää LV-säiliön veden nopeasti lämpöpumpun koko teholla. Eko-tilassa veden lämmittäminen LV-säiliössä kestää hieman kauemmin, mutta energiankulutus vähenee. Tämä johtuu siitä, että lämpöpumpun toimintaa rajoitetaan FTC:n signaaleilla, jotka perustuvat mitattuun LV-säiliön lämpötilaan.

Huomautus: Eko-tilassa säätetysti todellinen energiamäärä vaihtelee ulkoilman lämpötilan mukaan.

[LKV määrä]

Valitse LV-säiliön määrä. Jos tarvitset paljon kuumaa vettä, valitse [Suuri].

Pala lämpimän käyttöveden/legionellan ehkäisyyn valikkoon.

Legionellan torjuntatilan asetukset (LP-tila)

- [Legionella]: Se voidaan aktivoida tai poistaa käytöstä valintakytkimellä.
Tavoitelämpötila voidaan muuttaa painikkeilla +/-.
Muokkauksivakkeella voidaan asettaa [Käynnistysaika], [Kuumennuksen kesto], [Toistoväli] ja [Maks. lämmitysaika].
- [LKV ajastus]: Voidaan aktivoida tai poistaa käytöstä valintakytkimellä.
- [Estä LKV]: Voidaan aktivoida tai poistaa käytöstä valintakytkimellä.

LP-tilassa varastoidun veden lämpötila nostetaan yli 60 °C:een, jotta legionellabakteerien kasvu estyy. On erittäin suosittavaa, että tämä tehdään säännöllisin väliajoin. Tarkista paikalliset määräykset lämmitysten suositellun toistovälin määrittämiseksi.

Huomautus 1: Jos hydroboxissa ilmenee toimintahäiriötä, LP-tila ei välttämättä toimi normaalisti.

Huomautus 2: Vaikka LV-käyttö on kielletty, LP-tila toimii.

| Päävalikon tekstitys | Toiminto | Väli | Yksikkö | Oletusarvo |
|------------------------|---|--------------|---------|------------|
| Kuuman veden lämpötila | Varastoidun lämpimän käyttöveden haluttu lämpötila | 60–70 | °C | 65 |
| [Käynnistysaika] | Aika, jolloin LP-tila alkaa | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Kuumennuksen kesto] | Ajanjakso sen jälkeen, kun LP-tilassa haluttu veden lämpötila on saavutettu | 1–120 | min. | 30 |
| [Toistoväli] | LP-tilan LV-säiliön lämpenemisen välinen aika | 1–30 | päivä | 15 |
| [Maks. lämmitysaika] | Suurin sallittu LP-tilan LV-säiliön lämmityksen aika | 1–5 | h | 3 |

[Alkuasetukset]

Valitse päävalikon kuvakkeesta [Alkuasetukset].

Seuraavia kohteita voidaan muokata kohdassa [Alkuasetukset].

- [Päivämäärä/aika]
- [Näyttö] (Näyttö voidaan vaihtaa [Alkuasetukset]-kohdasta koko näytöksi tai perusnäytöksi.)
- [Kieli]
- [Huoneanturit]
- [Vihjeenumero]
- [Kosketusnäyttö] ([Kalibrointi]*1, [Puhdistus]*2, [Kirkkaus] ja [Taustavalo])

Noudata Yleinen käyttö -kohdassa kuvattua menettelyä asetusten määrittämiseksi.

*1 Kalibrointi käynnistyy koskettamalla näytössä näkyviä 9 pistettä.

Voit kalibroida kosketusnäytön kunnolla, kun kosketat pisteitä kärjellisellä, mutta ei terävällä esineellä.

Huomautus: Terävä esine voi vahingoittaa tai naarmuttaa kosketusnäyttöä.

*2 Voit pyyhkiä näytön, kun kosketustoiminnot eivät ole voimassa 30 sekunnin ajan.

Pyyhi pehmeällä kuivalla liinalla, miedolla pesuaineella ja vedellä kostutetulla liinalla tai etanolilla kostutetulla liinalla.

Älä käytä happamia, emäksisiä tai orgaanisia liuottimia.

[Huoneanturit]

[Huoneanturit]-kohdassa on tärkeää valita oikea huoneanturi sen mukaan, missä lämmitys- ja jäähdytystilassa järjestelmä toimii.

| Paluu Vyöhyke 1 aikataulu | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Aikataulu 1 | 00:00 - Etäl > |
| Aikataulu 2 | 12:00 - Etäl > |
| Aikataulu 3 | 15:00 - Pää. > |
| Aikataulu 4 | 19:00 - Pää. > |

[Vyöhyke 1 aikataulu]

Huomaa, että LP-tilassa käytetään sähkölämmittimiä täydentämään lämpöpumpun energiantuottoa. Veden lämmittäminen pitkä aikojen ei ole tehokasta ja lisää käytökustannuksia. Asentajan on harkittava huolellisesti legionellan torjuntakäsittelyn tarpeellisuutta, mutta samalla on välttämässä energian tuhlaamista lämmittämällä varastoitua vettä liian pitkään. Loppukäyttäjän on ymmärtettävä tämän ominaisuuden merkitys.

NOUDATA AINA MAASI PAIKALLISIA JA KANSALLISIA LEGIONELLAN EHKÄISEMISEN OHJEITA.

6 Kaukosäädin

| Päävalikon tekstitys | Kuvaus |
|---|---|
| [Huoneanturin vyöhyke] | Kun 2 vyöhykkeen lämpötilansäätö on aktiivinen ja langattomat kaukosäätimet ovat käytettävissä, valitse [Huoneanturin vyöhyke] [Alkuasetukset]-valikon [Huoneanturi]-kohdassa ja valitse sitten vyöhykkeen nro (Vyöhyke 1/Vyöhyke 2) määrittäväksi jokin langattoman kaukosäätimen. |
| [Vyöhyke 1 aikataulu] [Vyöhyke 2 aikataulu] | Valitse [Vyöhyke 1 aikataulu]- tai [Vyöhyke 2 aikataulu] -kohdasta langaton kaukosäädin, jota käytetään huonelämpötilan ohjaukseen vyöhykkeiltä 1 ja vyöhykkeeltä 2 erikseen. |
| Ohjausvaihtoehto * | Alkuasetuksia vastaava huoneanturi |
| | [Vyöhyke 1] [Vyöhyke 2] |
| A Vyöhyke 1: Automaattimukautus (tavoitehuonelämpötila) Vyöhyke 2: Lämpökäyrä tai virtauslämpötilan säätö | Etä1–8 (Langaton kaukosäädin) |
| B Vyöhyke 1: Automaattimukautus (tavoitehuonelämpötila) Vyöhyke 2: Lämpökäyrä tai virtauslämpötilan säätö | TH1 (Huonelämpötilan termistori (vaihtoehto)) |
| C Vyöhyke 1: Automaattimukautus (tavoitehuonelämpötila) Vyöhyke 2: Lämpökäyrä tai virtauslämpötilan säätö | [Pää.] (Pääsäädin) |
| D Vyöhyke 1: Lämpökäyrä tai virtauslämpötilan säätö Vyöhyke 2: Lämpökäyrä tai virtauslämpötilan säätö | *1 |
| | *1 |

* Katso lisätietoja verkkosivuston käyttöoppaasta.

*1. Ei määritetty (jos käytetään paikallisesti toimitettua huonetermostaattia)

Etä1–8 (jos huonetermostaattina käytetään langatonta kaukosäädintä)

Käytettävä langatonta kaukosäädintä voidaan vaihtaa enintään 4 kertaa 24 tunnin aikana asetetun aikataulun mukaisesti. (Ajastus 1–5)

Huolto

Huoltovalikossa on toimintoja, joita asentaja tai huoltoteknikko voi käyttää. Asunnon omistajan EI ole tarkoitus muuttaa asetuksia tässä valikossa. Tästä syystä salasanasuojaus on tarpeen, jotta estetään luvaton pääsy palveluasetuksiin.

Tehtaan oletussalasana on "0000".

Noudata kohdassa [Salasanasuojaus] kuvattua menettelyä asetusten määrittämiseksi.

Monia toimintoja ei voi asettaa sisäyksikön ollessa käynnissä. Asentajan on kytkettävä laite pois päältä ennen kuin hän yrittää asettaa näitä toimintoja. Jos asentaja yrittaa muuttaa asetuksia yksikön ollessa käynnissä, pääsäädin näyttää muistutusviestin, joka kehottaa asentajaa lopettamaan käytön ennen jatkamista. Valitsemalla "Kyllä" laite lakkaa toimimasta.

Käskäyttö

Järjestelmän täytön aikana ensiöpiirin kiertovesipumppu, 3-tieventtiili ja sekoitusventtiili voidaan ohittaa manuaalisesti käsikäyttötilassa.

Kun käsikäyttö on valittuna, näytöön ilmestyy pieni ajastinkuvake. Kun tämä toiminto on valittu, se pysyy käsikäytössä enintään 2 tuntia. Tämä estää FTC:n pysyvän ohittamisen vahingossa.

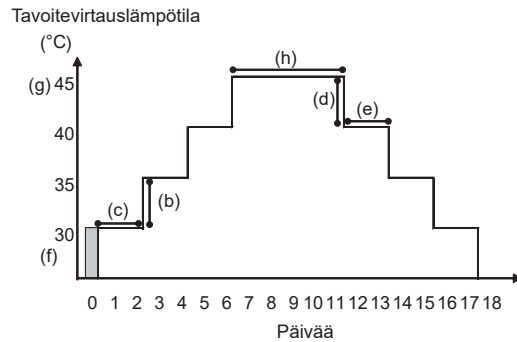
Käsikäyttö ja lämmönläheen asetusta ei voi valita, jos järjestelmä on käynnisä. Näytöön ilmestyy näyttö, jossa pyydetään asentajaa pysäyttämään järjestelmä, ennen kuin nämä tilat voidaan aktivoida.
Järjestelmä pysähtyy automaatisesti 2 tunnin kuluttua viimeisestä käytökerrosta.

Lattian kuivatustoiminto

Lattian kuivatustoiminto muuttaa automaattisesti vaihteittain kuumen veden tavoitelämpötilaa betonin asteittaisen kuivumisen varmistamiseksi, kun tämän-tyypin lattialämmitysjärjestelmä on asennettu.

Kun toiminto on suoritettu, järjestelmä pysäyttää kaikki toiminnot paitsi jäätyminenestotoiminnon.

Lattian kuivatustoiminnon osalta vyöhykkeen 1 tavoitevirtauslämpötila on sama kuin vyöhykkeen 2.



- Tämä toiminto ei ole käytettävissä, kun PUHZ-FRP-ulkoyleiskiö on liitetty.
- Irrota johdotukset huonetermostaatin, kysyntähohjaksen ja ulkotermostaatin ulkoisiin tuloihin. Muutoin tavoitevirtauslämpötilaa ei ehkä pidetä yllä.

6 Kaukosäädin

| Toiminnot | Symboli | Kuvaus | Vaihtoehto/alue | Yksikkö | Oletusarvo |
|--|---------|--|-----------------|---------|------------|
| [Lattian kuivatustoiminto] | a | Aseta toiminto päälle ja käynnistä järjestelmä pääsäätimellä, jolloin kiuvalämmitys käynnisty. | ON/OFF | — | OFF |
| [Virtauslämpötilan nousu] [Lämpötilan nousuporras] | b | Se asettaa tavoitevirtauslämpötilan nousuportaan. | +1 – +30 | °C | +5 |
| [Nousuväljä] | c | Se määrittää ajanjakson, jonka ajan sama tavoitevirtauslämpötilä säilyy. | 1–7 | päivä | 2 |
| [Virtauslämpötilan lasku] [Lämpötilan laskuporras] | d | Se asettaa tavoitevirtauslämpötilan laskuportaan. | -1 – -30 | °C | -5 |
| [Laskuväljä] | e | Se määrittää ajanjakson, jonka ajan sama tavoitevirtauslämpötilä säilyy. | 1–7 | päivä | 2 |
| [Tavoitelämpötila] [Aloitus ja lopetus] | f | Se asettaa tavoitevirtauslämpötilan toiminnan alussa ja lopussa. | 20–60* | °C | 30 |
| [Maksimilämpötila] | g | Se asettaa maksimitavoitevirtauslämpötilan. | 20–60* | °C | 45 |
| [Maksimilämpötilan jakso] | h | Se määrittää ajanjakson, jonka ajan maksimitavoitevirtauslämpötilä säilyy. | 1–20 | päivä | 5 |

* Maksimilämpötila vaihtelee liitetyn ulkoyksikön mukaan.

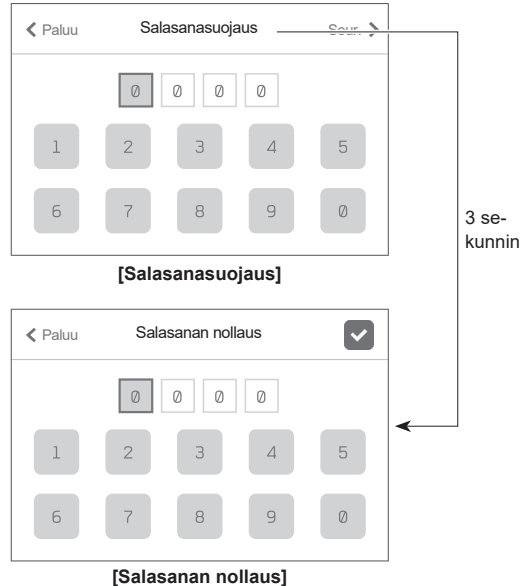
[Salasanasuojaus]

Salasanasuojausta suositellaan, jotta kouluttamatottomat henkilöt eivät pääse käyttämään huoltovalikkoa luvattomasti.

[Salasanan nollaus]

Jos unohtat syöttämäsi salasanan tai joudut huoltamaan jonkin muun asentamalla laitteta, voit nollata ja vaihtaa salasanan.

1. Siirry [Salasanasuojaus]-näkymään [Päävalikko]-valikon [Huolto]-kohdassa.
2. Paina otsikko-osaa ja pidä sitä painettuna 3 sekunnin ajan päästääksesi [Salasanan nollaus] -näkymään.
3. Anna uusi salasana.
4. Koskettamalla [Paluu]-painiketta tai vahvistuskuvaketta salasana tallennetaan.



[Resetointi]

Jos haluat palauttaa tehdasasetukset milloin tahansa, käytä resetointioimintoa. Huomaa, että tämä palauttaa KAIKKI toiminnot tehdasasetuksiin.

7 Käyttöönotto

■ Käyttöönottoa edeltävä harjoitukset – juomaveden ja lämpimän käyttöveden piiri (VAIN varajayksikkö tai lämpimän käyttöveden järjestelmä)

Alkutäytömenetely:

Varmista, että kaikki putkilaitokset ja liitososat ovat tiiviitä ja kiinnitetty kunnolla.

Aavaa kauimmainen lämmintä käyttövesihana-/pistorasia.

Aavaa päävesijohto hitaasti/vaiheittein, jotta laite ja lämmintä käyttövesiputkisto alkavat täytyä.

Anna kaukaisimman hanan käydä vapaasti ja vapauttaa/puhdistaa asennuksesta jäljellä oleva ilma.

Sulje hana/ulostuloaukko, jotta järjestelmä pysyy täynnä.

Huomautus: Kun uppokuumennin on asennettu, älä kytke lämmittintä päälle ennen kuin LV-säiliö on täynnä vettä. ÄLÄ myöskään kytke uppokuumenninta päälle, jos LV-säiliöön on jäänyt steriointikemikaaleja, sillä se aiheuttaa lämmittimen ennenaikaisen toimintahäiriön.

Alkuhuuhtelumenetely:

Käynnistä järjestelmä lämmittämään sisäyksikön sisältö noin 30–40 °C:n lämpötilaan.

Huuhtele/tyhjennä vesisisältö, jotta asennustöistä johtuvat jäämät/epäpuhaudet saadaan poistettua. Käytä varajaksikön tyhjennysyhdettä, jotta lämmennyt vesi voidaan tyhjentää turvallisesti sopivalla letkulla.

Sulje tyhjennysyhde, täytä järjestelmä uudelleen ja jatka järjestelmän käyttöönottoa.

8 Huolto ja kunnossapito

Pätevän henkilön on huollettava sisäyksikkö kerran vuodessa. Ulkoysikön huollon ja kunnossapidon saa tehdä vain Mitsubishi Electricin koulutettu teknikko, jolla on asianmukainen pätevyys ja kokemus. Kaikkien sähkötöiden on oltava asianmukaisen sähköalan pätevyyden omaavan henkilöstön tekemiä. Minkä tahansa muun kuin valtuutetun henkilön tekemä huolto tai "tee-se-itse"-korjaus voi mitätöidä takuun ja/tai johtaa hydroboxin/varajayksikön vaarioitumiseen ja henkilön loukkaantumiseen.

■ Virhekoodit

| Koodi | Vika | Toiminta |
|--------|--|---|
| L3 | Kiertoveden lämpötilan ylikuumenemissuoja | <p>Virtausnopeus voi pienentyä. Tarkista seuraavien varalta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vesivuoto • Magneettisuodattimen/sihdin tukkeutuminen • Vesikiertovesipumpun toiminta (virhekoodi voi tulla näkyviin ensiöpiirin täytön aikana, täytön loppuun suorittaminen ja virhekoodin nollaaminen) |
| L4 | LV-säiliön veden lämpötilan ylikuumenemissuoja | Tarkista uppokuumennin ja sen kontaktori. |
| L5 | Sisäyksikön lämpötilatermistorin (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) toimintahäiriö | Tarkista termistorin resistanssi. |
| L6 | Kiertoveden jäätymisenestosuojaus | Katso L3:n toiminta. |
| L8 | Lämmitystoimintovika | Tarkista ja kiinnitä uudelleen termistorit, jotka ovat mahdollisesti irronneet. |
| L9 | Virtausanturin tai virtauskytkimen (virtauskytkimet 1, 2, 3) havaitsema alhainen ensiöpiirin virtausnopeus | <p>Katso L3:n toiminta. Jos virtausanturi tai itse virtauskytkin ei toimi, vaihda se.</p> <p>Varoitus: Ole varovainen, sillä pumpun venttiilit voivat olla kuumia.</p> |
| LA | Paineanturin toimintahäiriö | Tarkista paineanturin kaapeli vaurioiden tai löysien liitosten varalta. |
| LB | Korkean paineen suojaus | <ul style="list-style-type: none"> • Lämmityspiiriin virtausnopeutta voidaan pienentää. Tarkista vesipiiri. • Levylämmönvaihdin voi olla tukossa. Tarkista levylämmönvaihdin. • Ulkoysikön toimintahäiriö. Tarkista kylmäaineen määrä, venttiili, LEV-kierukka ja ulkoysikön putkien puristus. |
| LC | Kattilan kiertoveden lämpötilan ylikuumenemissuoja | Tarkista, ylittääkö kattilan asetuslämpötila rajoituksen. (Katso termistoreiden käyttöohje "PAC-TH012HT(L)-E") |
| | | <p>Kattilan lämmityspiiriin virtausnopeus voi pienentyä. Tarkista seuraavien varalta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vesivuoto • Magneettisuodattimen/sihdin tukkeutuminen • Vesikiertopumpputoiminto. |
| LD | Termistorin (kattilan virtausveden lämpöt.) (THWB1) toimintahäiriö | Tarkista termistorin resistanssi. |
| LE | Kattilakäytön vika | Katso L8:n toiminta. Tarkista kattilan tila. |
| LF | Virtausanturin toimintahäiriö | Tarkista virtausanturin kaapeli vaurioiden tai löysien liitosten varalta. |
| LH | Kattilan kiertoveden jäätymisenestosuojaus | <p>Kattilan lämmityspiiriin virtausnopeus voi pienentyä. Tarkista seuraavien varalta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vesivuoto • Magneettisuodattimen/sihdin tukkeutuminen • Vesikiertopumpputoiminto. |
| LJ | Lämpimän käyttöveden käyttövirhe (ulkoinen levyn typpi HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Tarkista, onko termistori (LV-säiliön alempi veden lämpöt.) (THW5B) irrotettu. • Virtausnopeus voi pienentyä. <p>Tarkista vesikiertopumpun toiminta. (ensiainen/saniteetti)</p> |
| LL | FTC-ohjaustaulun Dip-kytkimien asetusvirheet | <p>Kattilakäytöä varten tarkista, että DIP SW1-1 on asetettu asentoon ON (kattilan kanssa) ja DIP SW2-6 on asetettu asentoon ON (sekoitussäiliön kanssa).</p> <p>2 vyöhykkeen lämpötilansäätöä varten tarkista, että DIP SW2-7 on asetettu asentoon ON (2 vyöhykkeen) ja DIP SW2-6 on asetettu asentoon ON (sekoitussäiliön kanssa).</p> |
| LP | Ulkolämpöpumppuysikön veden virtausnopeusalueen ulkopuolella | <p>Tarkista asennuksen veden virtausnopeusalue (taulukko 4.3.1). Tarkista kaukosäätimen asetukset ([Huolto] → [Lämpöpumpun asetukset] → [Lämpöpumpun meno virt. alue]) Katso L3:n toiminta.</p> |
| P1 | Termistorin (huonelämpöt.) (TH1) toimintahäiriö | Tarkista termistorin resistanssi. |
| P2 | Termistorin (kylmäainenesteen lämpöt.) (TH2) toimintahäiriö | Tarkista termistorin resistanssi. |
| P6 | Levylämmönvaihtimen jäätymisenestosuojaus | <p>Katso L3:n toiminta. Tarkista, että kylmäaineen määrä on oikea.</p> |
| J0 | FTC:n ja langattoman vastaanottimen välinen tiedonsiiron toimintahäiriö | Tarkista liitäntäkaapeli vaurioiden tai löysien liitosten varalta. |
| J1-J8 | Langattoman vastaanottimen ja langattoman kaukosäätimen välinen tiedonsiiron toimintahäiriö | <p>Tarkista, ettei langattoman kaukosäätimen paristo ole tyhjä. Tarkista langattoman vastaanottimen ja langattoman kaukosäätimen välinen pariliitos. Testaa langaton viestintä. (Katso langattoman järjestelmän käyttöopas)</p> |
| E0-E5 | Pääsäätimen ja FTC:n välinen tiedonsiiron toimintahäiriö | Tarkista liitäntäkaapeli vaurioiden tai löysien liitosten varalta. |
| E6-EF | FTC:n ja ulkoysikön välinen tiedonsiiron toimintahäiriö | <p>Tarkista, ettei ulkoysikköä ole kytketty pois päältä. Tarkista liitäntäkaapeli vaurioiden tai löysien liitosten varalta. Katso ulkoysikön huolto-opas.</p> |
| E9 | Ulkoysikkö ei vastaanota signaalia sisäyksiköstä. | Tarkista, että molemmat yksiköt on kytketty pääälle. Tarkista liitäntäkaapeli vaurioiden tai löysien liitosten varalta. Katso ulkoysikön huolto-opas. |
| EE | FTC:n ja ulkoysikön välinen yhdistelmävika | Tarkista FTC:n ja ulkoysikön yhdistelmä. |
| U*, F* | Ulkoysikön toimintahäiriö | Katso ulkoysikön huolto-opas. |
| A* | M-NET-viestintävirhe | Katso ulkoysikön huolto-opas. |

Huomautus: Jos haluat peruuttaa virhekoodit, kytke järjestelmä pois päältä (kosketa "Kuittaa" pääsäätimessä).

8 Huolto ja kunnossapito

■ Vuosittainen huolto (varaajayksikkö ja hydrobox)

On tärkeää, että pätevä henkilö huoltaa sisäyksikön vähintään kerran vuodessa. Tarvittavat osat on hankittava Mitsubishi Electriciltä. ÄLÄ KOSKAAN ohita turvalaitteita tai käytä laitetta, jos ne eivät ole täysin toimintakunnossa. Katso lisätietoja huoltokirjasta.

Huomautukset

- Irrota ja puhdista sisäyksikön sihti sekä kaikki sisäyksikön ulkopuolelle asennetut lisäsuodattimet parin ensimmäisen kuukauden kuluessa asennuksesta. Tämä on erityisen tärkeää, kun asennetaan vanhaan / olemassa olevaan putkistoon.
- Varoventtiili ja T&P-venttiili on tarkistettava vuosittain käänämällä nuppia käsin niin, että väliaine poistuu ja puhdistaa näin tiivisteen istukan.

Vuosihuollon lisäksi on tarpeen vaihtaa tai tarkastaa joitakin osia tietyn järjestelmän käyttöajan jälkeen. Katso yksityiskohtaiset ohjeet alla olevista taulukoista. Osien vaihdon ja tarkastuksen on aina oltava pätevän henkilön suorittama, jolla on asianmukainen koulutus ja pätevyys.

Osat, jotka on vaihdettava säännöllisesti

| Osat | Vaihtoväli | Mahdolliset toiminta-häiriöt |
|---------------------------------|------------|------------------------------|
| Varoventtiili (PRV) | 6 vuotta | Vesivuoto |
| Painemittari | | |
| Sisääntulon ohjausryhmä (ICG)*1 | | |
| Mutalukko*2 | | |

*1 VALINNAISET OSAT Yhdistyneelle kuningaskunnalle

*2 Varaajayksikkö: ERST17D-*M*BE

Säännöllisesti tarkastettavat osat

| Osat | Tarkistusväli | Mahdolliset toiminta-häiriöt |
|---|---------------------------------------|--|
| Varoventtiili (3 baaria) Lämpötila- ja varoventtiili | 1 vuosi (kääntämällä nuppia käsin) | Se voi takertua ja paisunta-astian puhkeamisvaara voi olla olemassa |
| Uppokuumennin*3 | 2 vuotta | Maasulku aiheuttaa katkaisijan aktivoitumisen (lämmitin on aina OFF-tilassa) |
| Vesikiertopumppu (Ensiöpöri) | 20 000 tuntia (3 vuotta) | Vesikiertovesipumpun toimintahäiriö |
| Magneettisuodatin | 3 vuotta | Virtausnopeuden lasku tukkeutumisen vuoksi |
| Mutalukko*4 | 1 vuosi | Virtausnopeuden lasku tukkeutumisen vuoksi |

*3 Varaajayksikkö: EHPT20X-MEHEW ja VALINNAINEN OSA

*4 Varaajayksikkö: ERST17D-*M*BE

Osat, joita EI saa käyttää uudelleen huollon yhteydessä

* O-rengas

* Tiiviste

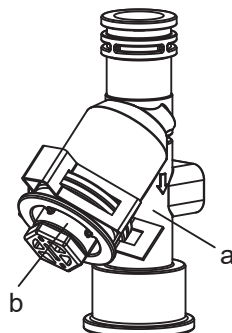
Huomautus:

- Vaihda pumpun tiiviste aina uuteen jokaisen määräaikaishuollon yhteydessä (20 000 käyttötunnin tai 3 vuoden välein).

<Hiukkasten poistaminen magneettisuodattimesta>

Huomautus: TYHJENNETY VESI VOI OLLA ERITTÄIN KUUMAA

- Kytke laite OFF-tilaan käyttöliittymän kautta.
- Kytke katkaisija OFF-tilaan.
- Tarkista, että magneettisuodattimen runko on edelleen tiukasti kiinni (a).
- Sulje erotusventtiilit.
- Laita sopiva pullo magneettisuodattimen alle.
- Irrota kihni ja avaa suodattimen korkki (b).
- Kerää vesi ja hiukkaset pulloon.
- Pese sisäverkko ja magneetti ja poista niistä hiukkaset.
- Laita sisäverkko ja magneetti takaisin suodattimeen.
- Asenna korkki kiinnittimellä.
- Avaa erotusventtiilit.
- Tarkista vesipiirin paine.

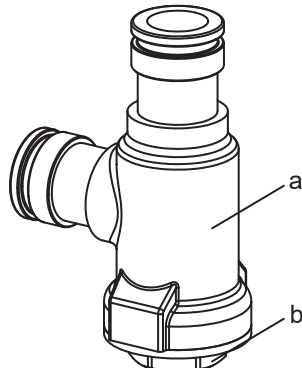


a. runko
b. korkki

<Hiukkasten poistaminen magneettisuodattimesta (AINOASTAAN varaaja-yksikkö: ERST17D-*M*BE)>

Huomautus: TYHJENNETY VESI VOI OLLA ERITTÄIN KUUMAA

- Kytke laite OFF-tilaan käyttöliittymän kautta.
- Kytke katkaisija OFF-tilaan.
- Tarkista, että magneettisuodattimen runko on edelleen ruuvattu tiukasti kiinni (a).
- Sulje erotusventtiilit.
- Pidä kihni sekoitusventtiilin moottorista ja irrota se venttiilistä vetämällä voimakkaasti.
- Laita sopiva pullo magneettisuodattimen alle.
- Avaat suodattimen korkki kahdella jakaavaimella (b).
- Kerää vesi ja hiukkaset pulloon.
- Pese sisäverkko ja magneetti ja poista niistä hiukkaset.
- Laita sisäverkko ja magneetti takaisin suodattimeen.
- Kierrä korkki kiinni 2 jakaavaimella.
- Kiinnitä moottori takaisin sekoitusventtiiliin.
- Avaa erotusventtiilit.
- Tarkista vesipiirin paine.



a. runko
b. korkki

8 Huolto ja kunnossapito

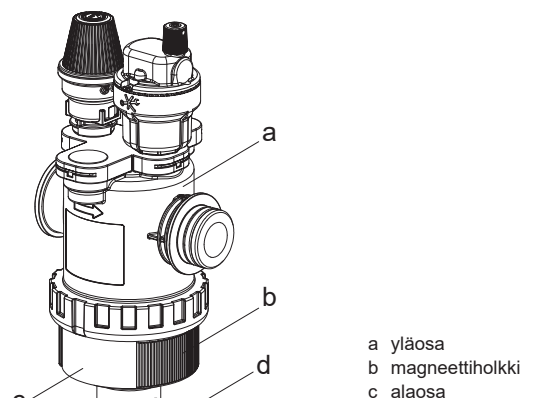
<Lian tyhjentäminen mutalukosta (AINOASTAAN varajayksikkö:
ERST17D-*M*BE>

Huomautus: TYHJENNETY VESI VOI OLLA ERITTÄIN KUUMAA

1. Kytke laite OFF-tilaan käyttöliittymän kautta.
2. Kytke katkaisija OFF-tilaan.
3. Tarkista, että lokasuojan ylä- ja alaosat on edelleen ruuvattu tiukasti kiinni (a, c).
4. Irrota magneettiholkki (b).
5. Ruuvaaa tyhjennyskorkki irti (e).
6. Kytke tyhjennysletku mutalukon pohjaan, jotta vesi ja lika voidaan kerätä sopivan pulloon.
7. Avaa tyhjennysventtiili pariksi sekunniksi (d).
8. Kun lika on valunut ulos, sulje tyhjennysventtiili.
9. Kierrä tyhjennyskorkki takaisin kiinni.
10. Kiinnitä magneettiholkki takaisin paikalleen.
11. Tarkista vesipirin paine.

Huomautukset:

- Kun tarkistat lokasuojan tiiviyttä, pidä siitä tiukasti kiinni, jotta vesiputkistoon EI kohdistuisi painetta.
- Jotta lika ei jäisi mutalukkoon, ota magneettiholkki pois.
- Kierrä aina ensin tyhjennyskorkki irti ja liitä tyhjennysletku vedensuodattimen pohjaan ja avaa sitten tyhjennysventtiili.



a yläosa
b magneettiholkki
c alaosaa
d tyhjennysventtiili
e tyhjennyskorkki

8 Huolto ja kunnossapito

■ Insinöörien lomakkeet

Jos asetuksia muutetaan oletusasetuksista, kirjoita ja kirjaa uudet asetukset alla olevaan "Käyttöönotto-/kenttäasetusten kirjauslomake". Tämä helpottaa nollausta tulevai-suudessa, jos järjestelmän käyttö muuttuu tai piirilevy on vaihdettava.

Käyttöönotto-/kenttäasetusten kirjauslomake

| Pääsäätimen näyttö | | Parametrit | Oletusasetus | Kenttä-asetus | Huomaatuksit |
|-----------------------|---------------------------------------|--|--|-----------------------|--------------|
| Käyttö-veden lämmitys | Lämmmin käyttövesi *4 | Eko | ON/OFF *5 | OFF | |
| | | Tehostus | ON/OFF | — | |
| | | Lämpimän käyttöveden maksimilämpötila | 40 °C – 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | | Lämmitysero | 5 °C – 40 °C | 10 °C | |
| | | Maks. lämmitysaika | 30–120 min. | 60 min. | |
| | | LKV lämm. esto | 30–120 min. | 30 min. | |
| | | LKV määrä | Suuri / Vakio | Vakio *7 | |
| | | LKV ajastus | ON/OFF | OFF | |
| | | Estä LKV | ON/OFF | OFF | |
| | | Legionellan torjunta *4 | ON/OFF | ON | |
| | | Kuuman veden lämpötila | 60 °C – 70 °C *6 | 65 °C | |
| Lämmitys/Jäähdys *3 | Lämmitys/Jäähdys | Käynnistysaika | 00:00–23:00 | 03:00 | |
| | | Kuumennuksen kesto | 1–120 min. | 30 min. | |
| | | Toistoväli | 1–30 päivää | 15 päivää | |
| | | Maks. lämmitysaika | 1–5 h | 3 h | |
| | | Vyöhyke 1 – lämmityksen huonelämpötila | 10 °C – 30 °C | 20 °C | |
| | | Vyöhyke 2 – lämmityksen huonelämpötila *1 | 10 °C – 30 °C | 20 °C | |
| | | Vyöhyke 1 – lämmityksen virtauslämpötila | 20 °C – 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | | Vyöhyke 2 – lämmityksen virtauslämpötila *2 | 20 °C – 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | Vyöhyke 1 – jäähdityksen virtauslämpötila *3 | 5 °C – 25 °C | 15 °C | |
| | | Vyöhyke 2 – jäähdityksen virtauslämpötila *3 | 5 °C – 25 °C | 20 °C | |
| | | Vyöhyke 1 – lämmityksen lämpökäyrä | -9 °C – +9 °C | 0 °C | |
| | | Vyöhyke 2 – lämmityksen lämpökäyrä *2 | -9 °C – +9 °C | 0 °C | |
| | | Vyöhyke 1 – jäähdityksen lämpökäyrä | -9 °C – +9 °C | 0 °C | |
| | | Vyöhyke 2 – jäähdityksen lämpökäyrä *2 | -9 °C – +9 °C | 0 °C | |
| | | Ajastus | ON/OFF | OFF | |
| Lämpökäyrä (Lämmitys) | Korkea virtauslämpötila – asetuspiste | Estä (läm./jääh.) | ON/OFF | OFF | |
| | | Lämmitys / Jäähdys | Lämmitys / Jäähdys | Lämmitys | |
| | | Vyöhyke 1 – ohjaustapa | Lämmitysen huonelämpötila / Lämmitysen virtauslämpötila / Lämmitysen lämpökäyrä / Jäähdityksen virtauslämpötila / Lämpökäyrä (jäähdys) | Lämmitysen lämpökäyrä | |
| | | Vyöhyke 2 – ohjaustapa *2 | Lämmitysen huonelämpötila / Lämmitysen virtauslämpötila / Lämmitysen lämpökäyrä / Jäähdityksen virtauslämpötila / Lämpökäyrä (jäähdys) | Lämmitysen lämpökäyrä | |
| | | Automaattivaihto | ON/OFF | OFF | |
| | | Vyöhyke 1 – ulkolämpötila | -30 °C – +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Vyöhyke 1 – virtauslämpötila | 20 °C – 60/70/75 °C | 50 °C | |
| | | Vyöhyke 2 – ulkolämpötila *2 | -30 °C – +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Vyöhyke 2 – virtauslämpötila *2 | 20 °C – 60/70/75 °C | 40 °C | |
| | | Vyöhyke 1 – ulkolämpötila | -28 °C – +35 °C *9 | 20 °C | |
| Lämpökäyrä (Jäähdys) | Matala virtauslämpötila – asetuspiste | Vyöhyke 1 – virtauslämpötila | 20 °C – 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Vyöhyke 2 – ulkolämpötila *2 | -28 °C – +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Vyöhyke 2 – virtauslämpötila *2 | 20 °C – 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Säädä | Vyöhyke 1 – ulkolämpötila | -29 °C – +34 °C *10 | — |
| | | Vyöhyke 1 – virtauslämpötila | 20 °C – 60/70/75 °C | — | |
| | | Vyöhyke 2 – ulkolämpötila *2 | -29 °C – +34 °C *10 | — | |
| | | Vyöhyke 2 – virtauslämpötila *2 | 20 °C – 60/70/75 °C | — | |
| | | Vyöhyke 1 – ulkolämpötila | 10°C – 46°C | 35°C | |
| | | Vyöhyke 1 – virtauslämpötila | 5°C – 25°C | 15°C | |
| | | Vyöhyke 2 – ulkolämpötila *2 | 10°C – 46°C | 35°C | |
| Lämpökäyrä (Jäähdys) | Korkea virtauslämpötila – asetuspiste | Vyöhyke 2 – virtauslämpötila *2 | 5°C – 25°C | 20°C | |
| | | Vyöhyke 1 – ulkolämpötila | 10°C – 46°C | 25°C | |
| | | Vyöhyke 1 – virtauslämpötila | 5°C – 25°C | 25°C | |
| | | Vyöhyke 2 – virtauslämpötila *2 | 10°C – 46°C | 25°C | |
| | Matala virtauslämpötila – asetuspiste | Vyöhyke 2 – ulkolämpötila *2 | 5°C – 25°C | 25°C | |
| | | Vyöhyke 1 – ulkolämpötila | 10°C – 46°C | 25°C | |
| | | Vyöhyke 1 – virtauslämpötila | 5°C – 25°C | 25°C | |
| | | Vyöhyke 2 – virtauslämpötila *2 | 10°C – 46°C | 25°C | |

8 Huolto ja kunnossapito

■ Insinöörien lomakkeet

Käyttöönotto-/kenttäasetusten kirjauslomake

| Pääsäätimen näyttö | | | Parametrit | Oletusasetus | Kenttäasetus | Huomautukset |
|--------------------|--|---|---|--|---|--|
| Päävalikko | Energia Lomatila | Energianäyttö | Kulutettu sähköenergia/tuotettu energia | — | | |
| | | Aikataulu | ON/OFF/asetettu aika | — | | |
| | | Lämmin käyttövesi *4 | ON/OFF | OFF | | |
| | | Lämmitys/jäähdytys *3 | ON/OFF | ON | | |
| Alkuasetukset | Kieli | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | | EN | | |
| | | Huoneanturit | Huoneanturin vyöhdyke *2 Vyöhdyke 1 aikataulu Vyöhdyke 2 aikataulu *2 | Vyöhdyke 1/Vyöhdyke 2 TH1/Pää./Huoneen Etä1–8/"Aika/Alue" TH1/Pää./Huoneen Etä1–8/"Aika/Alue" | Vyöhdyke 1 TH1 TH1 | |
| | Näyttö | Näyttö | Lämpötilayksikkö °F | ON/OFF | OFF | |
| | | Kosketusnäyttö | Puhdistus Kalibrointi Kirkkaus Taustavalo | ON/OFF ON/OFF Alhainen / Normaali / Korkea 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Jatkuva | OFF OFF Normaali 30 sec. | |
| | | Huolto | Termistorin säätö | THW1 THW2 THW5B THW6 THW7 THW8 THW9 THW10 THWB1 | -10 °C – +10 °C -10 °C – +10 °C | 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C |
| | | Lisäasetukset | Kiertovesipumpun ekoasetus | ON/OFF *11 Viive (3–60 min.) | ON 10 min. | |
| | | | Sähkölämmitys- (Lämmitys) | Huoneen lämmitys: ON (käytössä)/OFF (ei käytössä) Sähkölämmittimen viiveajastin (5–180 min.) | ON 30 min. | |
| | | | Sähkölämmitys(LV) *4 | Sähkölämmitin Uppokuumennin Sähkölämmittimen viiveajastin (15–30 min.) | Lämmin käyttövesi: ON (käytössä)/OFF (ei käytössä) Lämmin käyttövesi: ON (käytössä)/OFF (ei käytössä) 15 min. | ON ON |
| | | | Sekoitusventtiili 1 ohjaus | Käyntiaika (10–240 sec.) Aikaväli (1–30 min.) | 120 sec. 2 min. | |
| | | | Sekoitusventtiili 2 ohjaus | Käyntiaika (10–240 sec.) Aikaväli (1–30 min.) | 120 sec. 2 min. | |
| | | | Virtausanturi *12 | Minimi (0–100 L/min) Maksimi (0–100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | |
| | | | Analoginen ulostulo | Aikaväli (1–30 min.) Ensisijaisuus (Normaali / Korkea) | 5 min. Normaali | |
| | | | Lisälämmittimen ajastus *19 | Ajastuksen valinta (Ajastus 1 / Ajastus 2) Ajastus 1 (Kaikki/Alkaa-Loppuu/Off (lisälämmittimet)) Ajastus 2 (Kaikki/Alkaa-Loppuu/Off (lisälämmittimet)) | Ajastus 1 Kaikki Kaikki | |
| | | | Pumpun nopeus | Lämmin käyttövesi Lämmitys/Jäähdytys | Pumpun nopeus (1–5) Pumpun nopeus (1–5) | 5 5 |
| | | | Lämmönlähteiden asetus | Kaksois / Lämmitin / Kattila / Hybriidi *13 | | |
| Käyttöase-tuukset | Lämppöpumpun asetuksellinen lämpöpumpun asetus | Lämpöpumpun meno virt. alue | Minimi (0–100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Maksimi (0–100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Hiljainen tila | Lämmitys | Päivä (MA-SU) Aika Hiljaisuustaso (Normaali/Taso1/Taso2/Taso3) | — 0:00–23:45 Normaali | |
| | | | Jäähdytys | Päivä (MA-SU) Aika Hiljaisuustaso (Normaali/Taso1/Taso2/Taso3) | — 0:00–23:45 Normaali | |
| | | | | | | |
| | | Lämmitystoiminto | Menovesilämpötilan alue*14 | Minimilämpöt. (20–45 °C) Maksimilämpöt. (35–60/70/75 °C) | 30 °C 50 °C | |
| | | | Lämmonohjauksen väli*14 | Toiminto (Auto/Nopea/Normal/Hidas) Aikaväli (10–60 min.)*15 | Auto 10 min. | |
| | | | Lämpöpump-lämpötilan säättö | ON/OFF *11 Alempi (-9 – -1 °C) Ylempi (+3 – +5 °C) | ON -5 °C 5 °C | |

Jatkuu seuraavalla sivulla.

8 Huolto ja kunnossapito

■ Insinöörien lomakkeet

Käyttöönotto-/kenttäasetusten kirjauslomake (jatkuu edelliseltä sivulta)

| Pääsäätimen näyttö | | | Parametrit | | Oletusasetus | Kenttäasetus | Huomautukset |
|--------------------|--------|------------------|--|--|-----------------------------------|--------------|--------------|
| Päävalikko | Huolto | Käyttöase-tukset | Jäätyminen estotoiminto *16 | Ulkolämpötila (3–20 °C) / ** | 5 °C | | |
| | | | Samanaisainen käyttö (Lämmin käytövesi/Lämmitys) | ON/OFF *11 Ulkolämpötila (-30 – +10 °C) *8 | OFF -15 °C | | |
| | | | Kylmäilmatoiminto | ON/OFF *11 Ulkolämpötila (-30 – -10 °C) *8 | OFF -15 °C | | |
| | | | Kattilan asetukset | Hybridiasetukset Ulkolämpötila (-30 – +10 °C) *8 Ensisijaisuustila (Ulko T/Kustannus/CO ₂) *17 Ulkolämpötilan nousu (+1 –+5 °C) | -15 °C Ulko T +3 °C | | |
| | | | | Älykkäät asetukset Energian hinta *18 Sähkö (0,001–999 */kWh) Kattila (0,001–999 */kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | | CO ₂ -päästöt Sähkö (0,001–999 kg -CO ₂ /kWh) Kattila (0,001–999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | |
| | | | | Lämmönlähde Lämpöpumpun kapasiteetti (1–40 kW) Kattilan tehokkuus (25–150 %) Sähkölämmit.1 kapasiteetti (0–30 kW) Sähkölämmit.2 kapasiteetti (0–30 kW) | 11,2 kW 80 % 2 kW 4 kW | | |
| | | | Älyverkkovalmius | Lämmin käyttöesi ON/OFF Tavoitelämpöt. (+1 – +30 °C) / -- (Ei aktiivinen) | OFF -- | | |
| | | | | Lämmitys ON/OFF Tavoitelämpöt. Pääallekytkemissuositus (20–60/70/75 °C) Pääallekytkemiskomento (20–60/70/75 °C) | 50 °C 55 °C | | |
| | | | | Jäähdys ON/OFF Tavoitelämpöt. Pääallekytkemissuositus (5–25 °C) Pääallekytkemiskomento (5–25 °C) | OFF 15 °C 10 °C | | |
| | | | | Pumppausjakso Lämmitys (ON/OFF) Jäähdys (ON/OFF) Aikaväli (10–120 min.) | ON ON 10 min. | | |
| | | | Lattian kuivatus | ON/OFF *11 Tavoitelämpötila Aloitus ja lopetus (20–60/70/75 °C) Maksimilämpötila (20–60/70/75 °C) Maksimilämpötilan jakso (1–20 päivää) | OFF 30 °C 45 °C 5 päivää | | |
| | | | | Virtauslämpötilan nousu Lämpötilan nousuporras (+1 – +30 °C) Nousuväli (1–7 päivää) | +5 °C 2 päivää | | |
| | | | | Virtauslämpötilan lasku Lämpötilan laskuporras (-1 – -30 °C) Laskuväli (1–7 päivää) | -5 °C 2 päivää | | |
| | | | Kesätila | ON/OFF Ulkolämpötila Lämmitys päälle (4–19 °C) Lämmitys pois (5–20 °C) | OFF 10 °C 15 °C | | |
| | | | | Tarkkailun aikajakso Lämmitys päälle (1–48 h) Lämmitys pois (1–48 h) | 6 h 6 h | | |
| | | | | Pakotettu lämmitys päällä (-30–10 °C) | 5 °C | | |
| | | | Automaattivaihto | ON/OFF Ulkolämpötila Läm.->Jääh. (10–40 °C) Jääh.->Läm. (5–20 °C) | OFF 28 °C 15 °C | | |
| | | | | Tarkkailun aikajakso Läm.->Jääh. (1–48 h) Jääh.->Läm. (1–48 h) | 6 h 6 h | | |

8 Huolto ja kunnossapito

■ Insinöörien lomakkeet

Käyttöönotto-/kenttäasetusten kirjauslomake (jatkuu edelliseltä sivulta)

| Pääsäätimen näyttö | | | | Parametrit | Oletusasetus | Kenttäasetus | Huomautukset |
|--------------------|--------|------------------|--------------------------|---|--|-------------------------------|--------------|
| Päävalikko | Huolto | Käyttöaseetukset | Veden virtauksen säätö | ON/OFF | OFF | | |
| | | | | Veden lämpötilaero *20 | Lämmitys (+3 – +20 °C) | +5 °C | |
| | | | | | Jäähdytys (+3 – +10 °C) | +5 °C | |
| | | | Lomatilan asetukset | Vyöhyke 1 – lämmityksen huonelämpötila | 10 °C – 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Vyöhyke 2 – lämmityksen huonelämpötila *1 | 10 °C – 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Vyöhyke 1 – lämmityksen virtauslämpötila | 20 °C – 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | | | Vyöhyke 2 – lämmityksen virtauslämpötila *2 | 20 °C – 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | | | Vyöhyke 1 – jäädytysken virtauslämpötila *3 | 5 °C – 25 °C | 25 °C | |
| | | | | Vyöhyke 2 – jäädytysken virtauslämpötila *3 | 5 °C – 25 °C | 25 °C | |
| | | | Vyöhykkeen esto | Lämmitys (Vyöhyke 1) | Sallittu/Kielletty | Sallittu | |
| | | | | Lämmitys (Vyöhyke 2) | Sallittu/Kielletty | Sallittu | |
| | | | | Jäädytys (Vyöhyke 1) | Sallittu/Kielletty | Sallittu | |
| | | | | Jäädytys (Vyöhyke 2) | Sallittu/Kielletty | Sallittu | |
| | | | Energianäytön asetukset | Sähkölämmityska- pasiteetti | 0–30 kW | 2 kW | |
| | | | | Sähkölämmit.2 kapasiteetti | 0–30 kW | 4 kW | |
| | | | | Uppokuumennin | 0–30 kW | 0 kW | |
| | | | | Analoginen ulostulo | 0–30 kW | 0 kW | |
| | | | Tuotetun energian säätö | | -50 – +50 % | 0 % | |
| | | | Vesipumpun ottoteho | Pumppu 1 | 0–200 W tai ***(tehdasasenteinen pumppu) | *** | |
| | | | | Pumppu 2 | 0–200 W | 0 W | |
| | | | | Pumppu 3 | 0–200 W | 0 W | |
| | | | | Pumppu 4 *7 | 0–200 W | 72 W | |
| | | | Sähköenergiamittari | | 0,1/1/10/100/1000 pulssia/kWh | 1000 pulssia/kWh | |
| | | | Lämpöenergiamittari | | 0,1/1/10/100/1000 pulssia/kWh | 1000 pulssia/kWh | |
| | | | Ulkoisen tulon asetukset | Tarveohjaus (IN4) | Lämmönlähde OFF-tilassa/Kattilakäytö | Kattilakäyttö | |
| | | | | Ulkotermostaatti (IN5) | Lämmittinkäytö/Kattilakäytö | Kattilakäytö | |
| | | | | Jääh. lämpötilaraja (IN15) | Vyöhykkeen valinta | Vyöhyke 1/Vyöhyke 2/Vyöh. 1&2 | Vyöhyke 1 |
| | | | | | Vyöhyke 1 alin lämpötila | 5°C – 25°C | 18°C |
| | | | | | Vyöhyke 2 alin lämpötila | 5°C – 25°C | 18°C |
| | | | Termostaatti ON ulostulo | | Vyöhyke 1/Vyöhyke 2/Vyöh. 1&2 | Vyöh. 1&2 | |

*1 Vyöhykkeeseen 2 liittyviä asetuksia voidaan vaihtaa vain silloin, kun 2 vyöhykkeen lämpötilansäätö tai 2 vyöhykkeen venttiilin päälle/pois-ohjaus on aktiivinen.

*2 Vyöhykkeeseen 2 liittyviä asetuksia voidaan vaihtaa vain silloin, kun 2 vyöhykkeen lämpötilansäätö on käytössä (kun DIP SW2–6 ja SW2–7 ovat ON-tilassa).

3 Jäädytystila-asetukset ovat käytettävissä vain ERS-mallissa.

*4 Käytettävissä vain, jos järjestelmässä on LV-säiliö.

*5 Kun sisäyksikkö on liitetty PUMY-P-ulkoiksiin, tilaksi on asetettu "OFF".

*6 Mallissa, jossa ei ole sekä lisälämmitintä että uppokuumenninta, se ei välittämättä saavuta asetettua lämpötilaa ulkolämpötilasta riippuen.

*7 Tämä asetus on voimassa vain varajayksikölle.

*8 Alaraja on -15 °C riippuen liitetystä ulkoiksiin.

*9 Alaraja on -13 °C riippuen liitetystä ulkoiksiin.

*10 Alaraja on -14 °C riippuen liitetystä ulkoiksiin.

*11 ON: toiminto on aktiivinen. OFF: toiminto ei ole aktiivinen.

*12 Älä muuta asetusta, koska se on asetettu sisäyksikköön kiinnitetyn virtausanturin eritelmen mukaisesti.

*13 Kun DIP SW1-1 on asetettu OFF-asetoon "ILMAN kattila" tai SW2-6 on asetettu OFF-asetoon "ILMAN sekoitussäiliötä", kattila tai hybridi ei voi valita.

*14 Voimassa vain, kun käytetään huonelämpötilaa (lämmitys).

*15 Kun DIP SW5-2 on asetettu OFF-asetoon, toiminto on aktiivinen.

*16 Jos valitaan tähti (**), jäätymsienestotoiminto poistetaan käytöstä. (ts. ensiöveden jäätymisriski)

*17 Kun sisäyksikkö on liitetty PUMY-P- ja PXZ-ulkoiksiin, tilaksi on asetettu "Ulko T".

*18 ** kohdassa */kWh tarkoittaa valuutayksikköä (esim. €, £ tai vastaava)

*19 Voimassa vain lämmitystilan aikana

*20 Jos haluat ottaa tämän toiminnot käytöön PUZ-S(H)WM:n ulkoiksiin, vaihda [Toiminta-asetukset]-kohdassa [Mode 7] arvoksi "2".

([Päävalikko] → [Huolto] → [Toiminta-asetukset], [Ref.add: 0], [Unit: 1] → [Mode 7], 1-Korkean lämpötilan säätö (oletusarvo) / 2-Veden lämpötilaeron säätö)

Obsah

Pro bezpečné a správné používání si před instalací jednotky hydromodulu pečlivě přečtěte tento návod a instalační příručku pro venkovní jednotku. Jazykem originálu je angličtina. Ostatní jazykové verze jsou překlady originálu.

| | |
|---|----|
| 1. Bezpečnostní upozornění | 2 |
| 2. Úvod | 3 |
| 3. Technické informace..... | 4 |
| 4. Instalace | 12 |
| 4.1 Umístění | 12 |
| 4.2 Kvalita vody a příprava systému | 17 |
| 4.3 Vodní potrubí | 18 |
| 4.4 Elektrická připojení | 20 |
| 5. Nastavení a seřízení systému | 22 |
| 5.1 Funkce DIP-přepínačů | 22 |
| 5.2 Připojení vstupů / výstupů | 23 |
| 5.3 Zapojení pro regulaci teploty ve 2 topných zónách | 25 |
| 5.4 Provoz samotné vnitřní jednotky (během instalace)..... | 25 |
| 5.5 Připraveno pro Smart Grid | 25 |
| 5.6 Vstup režimu nuceného chlazení (IN13) | 26 |
| 5.7 Používání paměťové karty microSD..... | 26 |
| 6. Dálkové ovládání | 27 |
| 7. Uvedení do provozu | 34 |
| 8. Údržba a opravy..... | 35 |



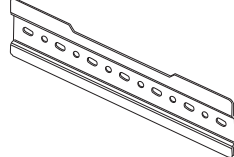
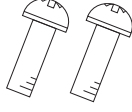
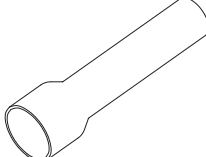
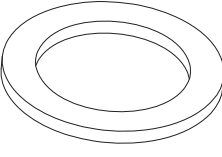
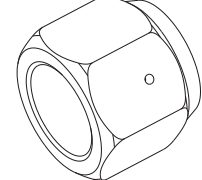
<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Pokud potřebujete další informace, navštivte výše uvedené webové stránky, kde si můžete stáhnout podrobné příručky, vyberte svůj region, vyberte název modelu a poté vyberte jazyk.

Obsah příručky na webových stránkách

- Monitor energie
- Prostorový termostat
- Plnění systému
- Jednoduchý 2zónový systém
- Nezávislý zdroj elektrické energie
- Připraveno pro Smart Grid
- Zásobník TV pro hydromodul
- Možnosti dálkového ovládání
- Servisní menu (speciální nastavení)
- Doplňující informace

Příslušenství (součást dodávky)

| Zadní montážní lišta | Šroub M5x8 | Spojovací potrubí ^{*1} | Těsnění ^{*2} | Závrtová matic ^{*3} |
|---|--|--|--|--|
|  1 |  2 |  1 |  G1 E*S*-*: 2 ERPX-*: 4 |  1 |

*1 Pouze řada ERSE

*2 Řada ERSE není součástí dodávky

*3 Používá se pro připojení potrubí chladiva o Ø15,88 (pouze řada ERSF)

Zkratky a slovníček pojmu

| č. | Zkratky/slova | Popis |
|----|----------------------------|--|
| 1 | Režim ekvitermní křivky | Prostorové topení/chlazení prostoru s kompenzací venkovní teploty okolí |
| 2 | Režim chlazení | Prostorové chlazení pomocí jednotek ventilátorů s konvektorem nebo podlahového chlazení |
| 3 | Režim TV | Režim ohřevu teplé vody pro sprchy, umyvadla atd. |
| 4 | Teplota průtoku | Teplota, při které je voda dodávána do primárního okruhu |
| 5 | Ochrana kompaktních TČ | Rutinní kontrola topení, aby se zabránilo zamrznutí vodního potrubí |
| 6 | FTC | Regulátor teploty průtoku, deska s plošnými spoji, která řídí systém |
| 7 | Režim topení | Prostorové topení pomocí radiátorů nebo podlahového topení |
| 8 | Hydromodul | Když vnitřní jednotky, ve kterém jsou umístěny součásti vodovodního systému (NE zásobník TV) |
| 9 | Legionella | Bakterie, které se mohou vyskytovat ve vodním potrubí, sprchách a nádržích na vodu a které mohou způsobovat legionářskou nemoc |
| 10 | Režim LP | Režim prevence bakterií legionelly – funkce u systémů s vodními nádržemi, která zabraňuje růstu bakterií legionelly |
| 11 | Kompaktní model | Deskový výměník tepla (chladiivo - voda) ve venkovní jednotce tepelného čerpadla |
| 12 | PRV | Přetlakový ventil |
| 13 | Teplota vratné otopné vody | Teplota, při které je voda dodávána z primárního okruhu |
| 14 | Model Split | Deskový výměník tepla (chladiivo - voda) ve vnitřní jednotce |
| 15 | TRV | Termostatický ventil na topném tělese – ventil na vstupu nebo výstupu z radiátorové desky, kterým se reguluje tepelný výkon |

1 Bezpečnostní upozornění

Následující bezpečnostní upozornění si pozorně přečtěte.

⚠️ VÝSTRAHA:

Upozornění, která je nutné respektovat, aby se zabránilo úrazům nebo i ohrožení života.

⚠️ POZOR:

Upozornění, která je nutné respektovat, aby se zabránilo škodám na zařízení.

Po instalaci musí být tato instalacní příručka spolu s provozní příručkou uchovávána v blízkosti výrobku pro možnost pozdějšího nahlížení.

Mitsubishi Electric neodpovídá za selhání částí, které byly v rámci přípravy k instalaci dodány jinými dodavateli.

- Zajistěte pravidelnou péči a údržbu.
- Dbejte na dodržování platných předpisů.
- Držte se pokynů uvedených v této příručce.

VÝZNAMY SYMBOLŮ ZOBRAZENÝCH NA JEDNOTCE

| | | |
|--|---|---|
| | VÝSTRAHA (Nebezpečí požáru) | Tato značka platí pouze pro chladivo R32. Typ chladiva je uveden na štítku venkovní jednotky. Jestliže je typ chladiva R32, používá tato jednotka hořlavé chladící médium. V případě úniku chladiva nebo kontaktu chladiva s ohněm nebo topným tělesem dochází ke vzniku škodlivých plynů a hrozí nebezpečí požáru. |
| | Před zahájením práce si přečtěte PROVOZNÍ PŘÍRUČKU. | |
| | Servisní pracovníci jsou povinni si před zahájením práce pečlivě přečíst PROVOZNÍ PŘÍRUČKU i INSTALAČNÍ PŘÍRUČKU. | |
| | Další informace jsou k dispozici v PROVOZNÍ PŘÍRUČCE, INSTALAČNÍ PŘÍRUČCE apod. | |

⚠️ ⚠️ VÝSTRAHA

Mechanická část

- Hydromodul a venkovní jednotky nesmí uživatel sám instalovat, rozebírat, přemísťovat, měnit ani opravovat. Obraťte se na autorizovaného instalatéra nebo technika. Neodborná instalace nebo změny či úpravy provedené uživatelem po instalaci mohou vést k úniku vody, k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
- Venkovní jednotka musí být bezpečně upevněna na pevném, rovném podkladu, který bezpečně unese její hmotnost.
- Hydromodul se musí umístit na pevnou vodorovnou plochu, která má dostatečnou únosnost pro hmotnost modulu včetně náplní a která může bránit silnému hluku nebo vibracím.
- Pod nebo nad venkovní jednotku nebo hydromodul neumístujte nábytek ani elektrické spotřebiče.
- Vývody z pojistných zařízení (ventilů) hydromodul se musejí instalovat podle předpisů platných v místě montáže.
- Používejte výhradně příslušenství a náhradní díly schválené společností Mitsubishi Electric. O montáž dílů požádejte kvalifikovaného technika.

Elektrická část

- Veškeré práce na elektrických částech zařízení musí provádět kvalifikovaný technik, a to podle platných místních předpisů a podle pokynů obsažených v této příručce.
- Zařízení musí mít své vlastní elektrické napájení se správnou hodnotou napětí a musejí se použít jističe se správnou proudovou hodnotou.
- Kabeláz musí odpovídat předpisům platným v daném státě. Přívody se připojí bezpečně na svorky bez napětí.
- Zařízení je nutné správně uzemnit.

Všeobecné informace

- Dětem a domácím zvířatům znemožňte přístup k hydromodulu i k venkovním jednotkám.
- Horkou otopnou vodu z tepelného čerpadla nepoužívejte přímo k pití ani vaření. Mohlo by to uživateli způsobit onemocnění.
- Na zařízení nestoupejte.
- Přepínáčů se nedotýkejte mokrýma rukama.
- Roční kontroly v rámci údržby hydromodul i venkovních jednotek smí provádět jen kvalifikovaná osoba.
- Na hydromodul nestavte žádné nádoby s tekutinami. Pokud by na hydromodul vytékly kapaliny nebo jimi byl potřísнěn, mohlo by to způsobit jeho poškození a/nebo požár.
- Na Hydromodul nestavte žádné těžké předměty.
- Při instalaci, přemisťování nebo údržbě hydromodulu používejte k plnění vedení chladiva výhradně jen předepsané chladivo tepelného čerpadla. Nemíchejte je s jinými chladivy a dbejte, aby se do potrubí nedostal vzduch. Když se chladivo smíší se vzduchem, může to způsobit nadměrný přetlak v potrubí chladiva a výbuchu nebo jiné ohrožení.
- Použití jiného než předepsaného chladiva vede k mechanickému selhání, k poruše systému nebo k úplnému výpadku z provozu. V nejhorším případě by to mohlo vést k závažnému ovlivnění bezpečnosti výrobku.
- Aby se při provozu v režimu topení zabránilo poškození tepelných zářičů (např. podlahového topení) příliš horkou vodou, nastavte požadovanou teplotu průtoku vstupní otopné vody nejméně o 2 °C pod maximální přípustnou teplotu všech tepelných zářičů. Pro zónu 2 nastavte cílovou teplotu průtoku minimálně o 5 °C nižší, než je maximální přípustná teplota průtoku všech tepelných zářičů.
- Jednotku neinstalujte na místě, kde může unikat, vznikat, proudit nebo se hromadit hořlavý plyn. Pokud dojde k akumulaci hořlavých plynů kolem jednotky, může to způsobit požár nebo výbuch.
- Nepoužívejte jiné prostředky pro urychlení procesu odmrzování nebo čištění, než které doporučuje výrobce.
- Spotřebič je nutno skladovat v místnosti bez nepřetržitého provozu zdrojů zapálení (např. otevřeného ohně, provozního plynového spotřebiče nebo provozního elektrického topení).
- Nepropichujte ani nespalujte.
- Uvědomte si, že chladiva nesmí vydávat zápach.
- Potrubí musí být chráněno před fyzickým poškozením.
- Instalace potrubí musí být omezena na minimum.
- Dodržujte vnitrostátní plynárenské předpisy.
- Udržujte všechny potřebné ventilační otvory bez překážek.
- V případě pájení potrubí chladiva nepoužívejte pájecí slitinu s nízkou teplotou.
- Únik chladiva může způsobit udušení. Zajistěte větrání podle požadavků normy EN 378-1.
- Všechna potrubí opatřete izolací podle platných předpisů. Přímý dotyk holého potrubí může způsobit popáleniny nebo omrzliny.

1 Bezpečnostní upozornění

⚠ POZOR

Pro primární okruh používejte upravenou vodu, která odpovídá normám kvality platným v místě použití.

Venkovní jednotka by se měla instalovat do prostoru s dostatečným prouděním vzduchu podle diagramů v instalační příručce pro instalaci venkovní jednotky.

Hydromodul by se měl umístit ve vnitřním prostoru tak, aby byly minimální tepelné ztráty.

Vodní potrubí primárního okruhu mezi venkovní a vnitřní jednotkou má být co nejkratší, aby se omezily tepelné ztráty.

Zajistěte, aby kondenzát byl z venkovní jednotky odváděn pryč a nemohly se tvořit kaluže.

Odvzdušněte vodní okruh.

Baterie a drobné díly si nedávejte do úst, hrozí nebezpečí spolknutí.

Při spolknutí baterie hrozí jak udušení, tak otrava.

Pokud se hydromodul nebude delší dobu používat (nebo systém má být vypnutý), doporučujeme vypustit vodu ze zásobníku TV.

Nevypouštějte vodu z primárního okruhu a nevypínajte napájení.

Je třeba provést preventivní opatření proti tlakovým rázům v otopném systému, např. zabudováním vzdušníku do primárního vodního okruhu podle pokynů výrobce.

Aby se zabránilo kondenzaci na systému distribuce tepla, příslušně regulujte teplotu průtoku a na místě nastavte spodní hranici teploty výstupní vody.

Než provedete propojení potrubí zařízení, dejte pozor, aby tyto dva šrouby byly namontovány a pevně utaženy. Jinak by se hák mohl uvolnit a jednotka spadnout.

Ohledně manipulace s chladivem postupujte podle instalační příručky pro venkovní jednotku.

2 Úvod

Účelem této instalační příručky je poučit odborně kvalifikované osoby o tom, jak hydromodul bezpečně a efektivně instalovat a uvést do provozu. Čtenáři, na které se tato příručka obrací, jsou odborní instalatéři a montážní technici anebo inženýři pro chladicí techniku, kteří úspěšně absolvovali potřebné školení o produktu u Mitsubishi Electric a splňují kvalifikační požadavky pro instalaci hydromodulu pro ohřev vody podle předpisů daného státu.

3 Technické informace

■ Specifikace produktu

| Oznámení zařízení | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|--|---|---|--------------------|-----------------------|---|-----------------------|--|------------------|
| Celkové rozměry jednotky (výška x šířka x hloubka) | 1.7 L | - | - | - | - | 800 x 530 x 360 mm | 5,2 L | 5,2 L |
| Objem vody v topném okruhu v jednotce *1 | - | - | - | - | - | - | 10 L | 10 L |
| Nevrátná expanzní nadoba (primární topení) | - | - | - | - | - | - | 0,1 MPa (1 bar) | 0,1 MPa (1 bar) |
| Pojistné zařízení | Primární okruh | Kontrolní termistor | Přetlakový ventil | Snímač průtoku | Termosat BH s manuálním vymazáváním | Teplomír polistiká BH | Minimální objemový průtok 5,0 l/min (Rozsah obj. průtoku vody uvádí tabulka 4.3.1) | 0,3 MPa (3 bar) |
| Pomocný ohřívac | - | - | - | - | - | - | 90 °C | 90 °C |
| Voda | Primární okruh | Primární okruh | - | - | - | - | 121 °C | 121 °C |
| Chladivo | Kapalina | Plyn | Prostorová teplota | Teplota průtoku 4, *5 | Teplota průtoku 4, *5 | Teplota průtoku | G1 | G1 |
| | - | - | - | - | - | - | ø6,35 mm | ø6,35 mm |
| Provozní rozsah | Topení | Chlazení | Prostорová teplota | Prostоровá teplota | Prostоровá teplota | Teplota průtoku | - | ø12,7 mm |
| Zaručený provozní rozsah *2 | Okolní teplota | Okolní teplota | Topení | Chlazení | Elektrické napájení (fáze, napětí, frekvence) | - | 0 - 35 °C, (≤ 80 % rel. v.) | 5 - 25 °C |
| | Venkovní teplota | Venkovní teplota | Topení | Chlazení | Vstup | - | Viz tabulka specifikaci větronové jednotky | *3 |
| | - | - | - | - | Proud | - | - | - |
| | - | - | - | - | Jištění | - | - | - |
| Elektrické údaje | Elektrické napájení (fáze, napětí, frekvence) | Elektrické napájení (fáze, napětí, frekvence) | ~N, 230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz |
| Pomocný ohřívac | Výkon | Výkon | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | 2 kW | 3 + 6 kW |
| | Proud | Proud | - | 9 A | 26 A | 13 A | 9 A | 13 A |
| | Jištění | Jištění | - | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A |
| Hladina akustického výkonu | | | | | | 10 A | 41 dB(A) | |

<Tabulka 3.1>

*1 Tato hodnota nezahrnuje potrubí do expanzní nádoby.

*2 V okolí nemí mrznout.

*3 Viz tabulka specifikaci venkovní jednotky, (min. 10 °C).

Režim chlazení není přímo venkovní teplotě k dispozici.

Pokud používáte naš systém v režimu chlazení při nízké okolní teplotě (10 °C nebo nižší), existuje riziko poškození deskového výměníku tepla zamrzlou vodou.

*4 Max. lepota modelu E****F v závislosti na připojené venkovní jednotce. PIZ: 70 °C, Ostatní: 60 °C.

*5 Max. lepota modelu E****Y v závislosti na připojené venkovní jednotce. WZ: 75 °C, Ostatní: 60 °C.

3 Technické informace

| Označení zařízení | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|--|---|---|----------------------------|--|------------|-----------------|-----------|
| Celkové rozměry jednotky (výška x šířka x hloubka) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Objem vody v topném okruhu u jednotce * 1</td <td></td> <td>10 L</td> <td></td> <td>10 L</td> <td></td> <td></td> <td>4,5 L</td> | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Nevětrána expanzní nádoba (primární objem) | Jmenovitý objem | - | | - | | | 10 L |
| Vstupní tlak | Vstupní tlak | - | | - | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Pojistné zařízení | Primární okruh | Kontrolní termistor | | 80 °C | | | |
| | Přetlakový ventil | Přetlakový ventil | | 0,3 MPa (3 bar) | | | |
| | Snímač průtoku | Snímač průtoku | | Minimální objemový průtok 5,0 l/min (Rozsah obj. průtoku vody uvádí tabulka 4.3.1) | | | |
| Pomočný ohřívač | Termostat BH s manuálním vymazáním | - | 90 °C | - | | 90 °C | |
| | Teplotní pojistka BH | - | 121 °C | - | | 121 °C | |
| Voda | Primární okruh | G1-1/2B | | | | G1 | |
| Připojky | Kapalina | ø9,52 mm | | | | - | |
| | Plyn | ø25,4 (pájení) mm | | | | - | |
| Provozní rozsah | Topení | Prostorová teplota | | 10 - 30 °C | | | |
| | | Teplota průtoku *4, *5 | 20 - 60 °C | | 20 - 75 °C | | |
| | Chlazení | Prostорová teplota | | - | | | |
| | | Teplota průtoku | | | | | |
| Zaručený provozní rozsah *2 | Okolní teplota | | 0 - 35 °C (≤ 80 % rel. v.) | | | | |
| | Větrkovní teplota | Topení | | Viz tabulka specifikaci větrkovní jednotky. | | | |
| | | Chlazení | *3 | | | | |
| | | Elektrické napájení (fáze, napětí, frekvence) | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | |
| | Řídící panel (vevně 4 oběnových čerpadel) | Vstup | 0,34 kW | | 0,30 kW | | |
| | | Proud | 2,56 A | | 1,95 A | | |
| Elektrické údaje | Jištění | | | 10 A | | | |
| | | Elektrické napájení (fáze, napětí, frekvence) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | |
| | Pomočný ohřívač | Výkon | - | 3 + 6 kW | - | | |
| | | Proud | - | 13 A | - | | |
| | | Jištění | - | 16 A | - | | |
| | Hladina akustického výkonu | | 45 dB(A) | | 16 A | 32 A | 16 A |
| | | | | | 40 dB(A) | | |

<Tabulka 3.3>

*1 Tato hodnota nezahrnuje potrubí do expanzní nádoby.

*2 V okolí nesmí mrznout.

*3 Viz tabulka specifikaci větrkovní jednotky. (min. 10 °C)

Režim chlazení není při nízké větrkovní teplotě k dispozici.

Pokud používáte na systém v režimu chlazení při nízké okolní teplotě (10 °C nebo nižší), existuje riziko poškození deskového výměníku tepla zamrzlou vodou.

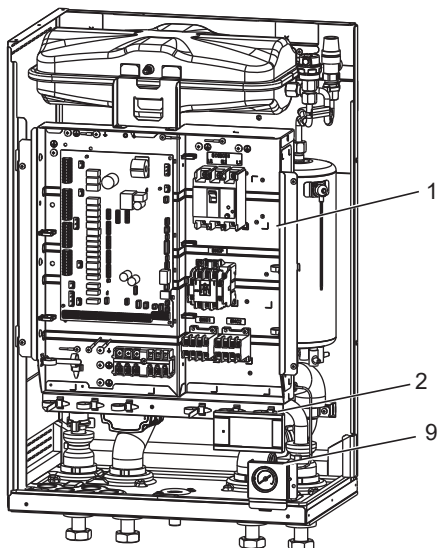
*4 Max. teplota modelu E****F v závislosti na připojení větrkovní jednotce. PUZ: 70 °C, Ostatní: 60 °C.

*5 Max. teplota modelu E*****X v závislosti na připojení větrkovní jednotce. WZ: 75 °C, Ostatní: 60 °C.

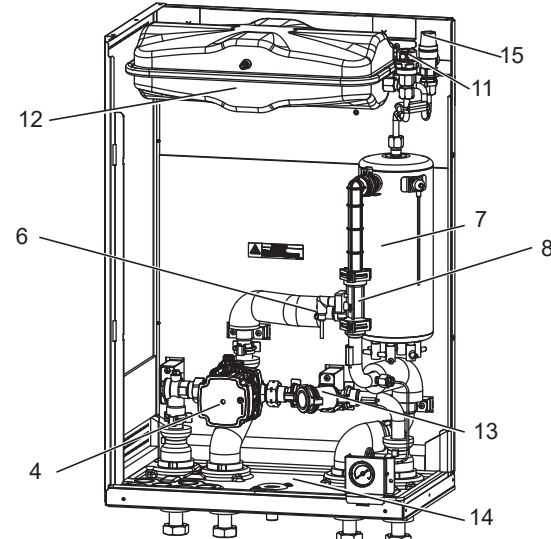
3 Technické informace

■ Díly součástí

<ERPX-*M*E> (kompaktní model)

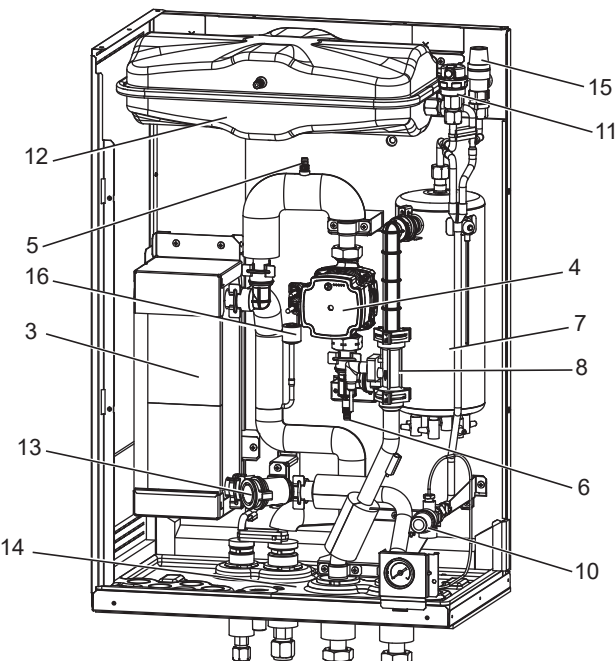


<Obr. 3.1>



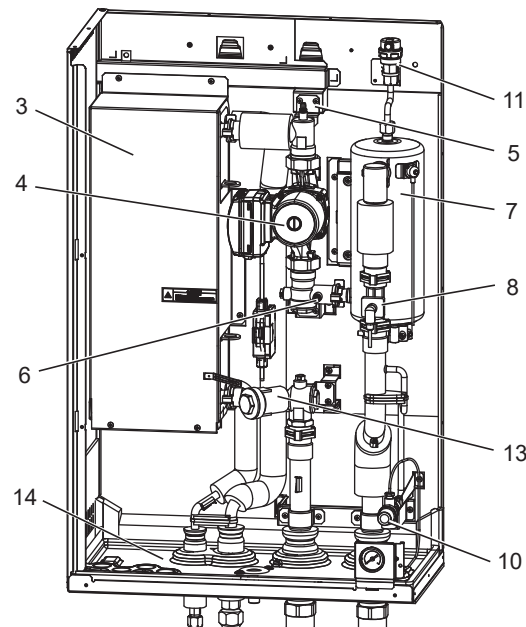
<Obr. 3.2>

<E*S*-M*E> (model split)



<Obr. 3.3>

<ERSE-*M*EE> (model split)



<Obr. 3.4>

| č. | Označení dílu | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS-MEE | EERS-*M*(E)E |
|----|---|---------|-----------|----------|-----------|----------|--------------|
| 1 | Skříňový rozvaděč | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hlavní ovládání | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Deskový výměník tepla (chladivo - voda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Oběhové čerpadlo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Odvodnění (ruční) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Výpustný kohout (primární okruh) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Pomocný ohřívač 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Snímač průtoku | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Tlakoměr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Přetlakový ventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatické odvzdušnění | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Expanzní nádoba | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 13 | Magnetický filtr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Odtoková vana | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Přetlakový ventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 16 | Snímač tlaku | - | - | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓*2 |

<Tabulka 3.4>

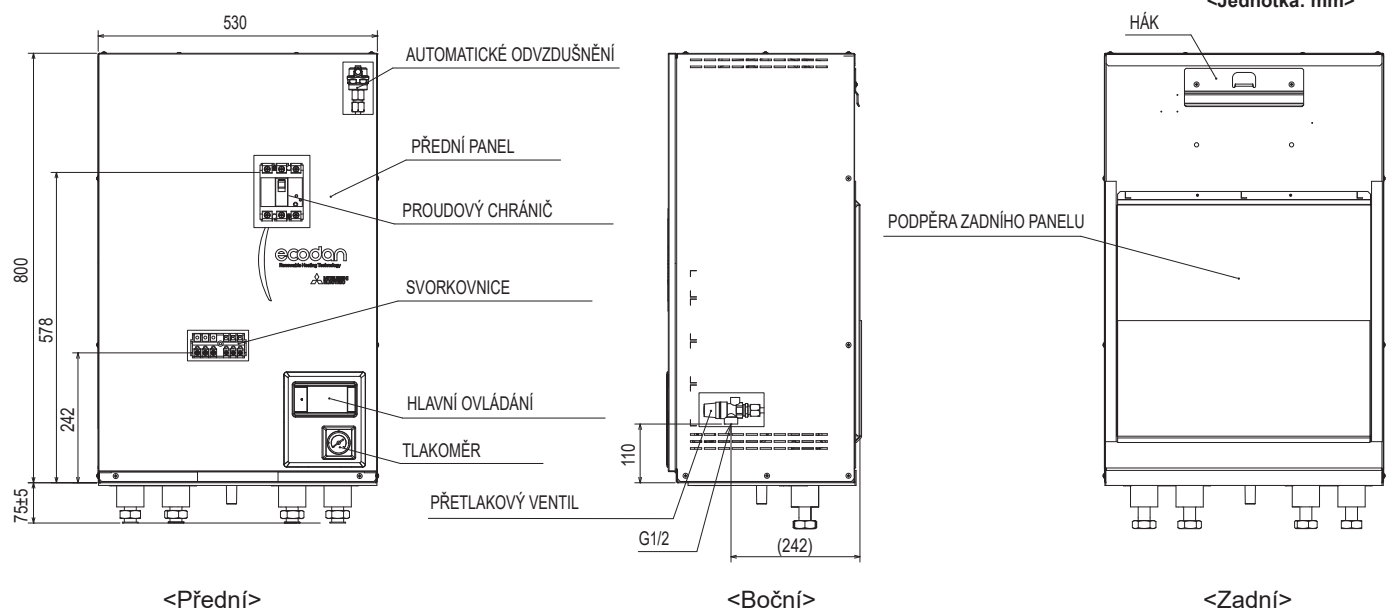
Upozornění:
Před instalací všechn modelů
E***-*M*EE nezapomeňte
nainstalovat expanzní
nádobu primární strany
vhodné velikosti. (Další
pokyny viz Obr. 3.5 - 3.6 a
4.3.10)

*1 ERSE-YM9EE není
součástí dodávky.

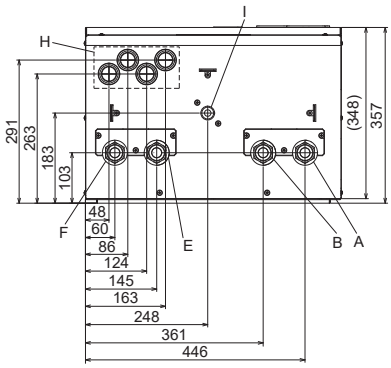
2 ERSC-, ERSE-* není
součástí dodávky.

3 Technické informace

■ Technické výkresy

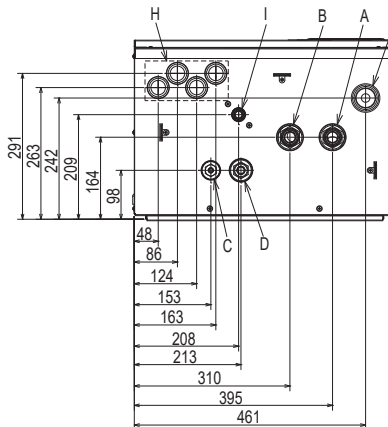


<ERPX> (kompaktní model pro ohřev a chlazení)



<Pohled zdola>

<ERS*> (model split pro ohřev i chlazení)



<Pohled zdola>

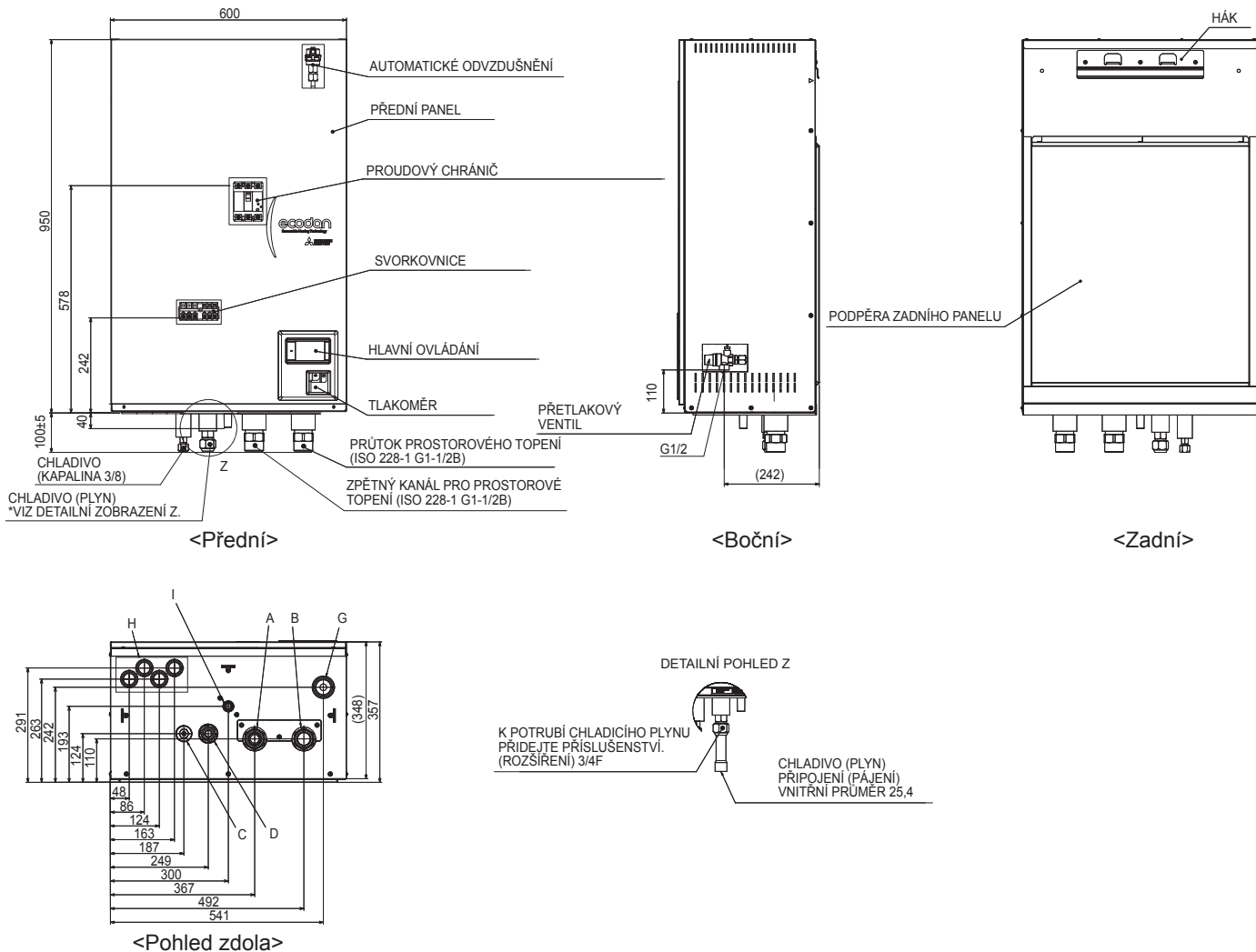
| Poz. | Připojka | Průměr / typ spojení |
|------|---|--|
| A | Vratná voda z prostorového topení / Zásobník s nepřímým ohřevem TV (primární) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Výstupní voda k prostorovému topení / Zásobník s nepřímým ohřevem TV (primární) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Chladivo (kapalné) | 6,35 mm/Rozšíření (E*SD/F-*) 9,52 mm/Rozšíření (E*SC-*) |
| D | Chladivo (plynné) | 12,7 mm/Rozšíření (E*SD-*) 12,7 nebo 15,88 mm/Rozšíření (ERSF-*) 15,88 mm/Rozšíření (E*SC-*) |
| E | Připojení výstupu z tepelného čerpadla | G1 (ERPX-*) |
| F | Připojení vstupu do tepelného čerpadla | G1 (ERPX-*) |
| G | Odtokové potrubí (provádí instalatér) od přetlakového ventilu | G1/2 (sedlo ventilu uvnitř skříně hydromodulu) |
| H | Prostupy pro elektrické kabely ① ② ③ ④ | Prostupy pro kabely ① a ② rozvod VN včetně silových kabelů, vnitřních / venkovních kabelů a vodičů externích výstupů. Prostupy pro kabely ③ a ④, rozvod NN včetně externích kabelů pro přenos signálů a kabelů termistorů. Pro bezdrátový přijímač (volit. přísl.) použijte kabelovou průchodku ④. |
| I | Výpustné hrdo | Vnější průměr 20 mm (EHSD-* není součástí dodávky.) |

<Tabulka 3.5>

CS

3 Technické informace

<ERSE> (model split pro ohřev i chlazení)

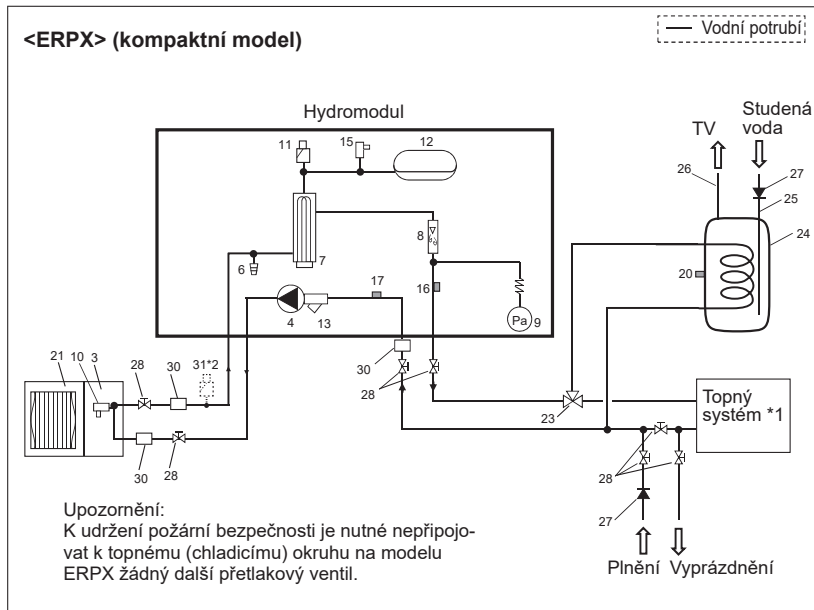


| Poz. | Připojka | Průměr / typ spojení |
|------|---|--|
| A | Vratná voda z prostorového topení / Zásobník s nepřímým ohřevem TV (primární) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Výstupní voda k prostorovému topení / Zásobník s nepřímým ohřevem TV (primární) | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Chladivo (kapalné) | 9,52 mm/Rozšíření (ERSE-*) |
| D | Chladivo (plynné) | Vnitřní průměr 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Odtokové potrubí (provádí instalatér) od přetlakového ventilu | G1/2 (sedlo ventilu uvnitř skříně hydromodulu) |
| H | Prostupy pro elektrické kabely ① ② ③ ④ ○ ○ ○ ○ | Prostupy pro kabely ① a ② rozvod VN včetně silových kabelů, vnitřních / venkovních kabelů a vodičů externích výstupů. Prostupy pro kabely ③ a ④, rozvod NN včetně externích kabelů pro přenos signálů a kabelů termistorů. Pro bezdrátový přijímač (volit. přísl.) použijte kabelovou průchodku ④. |
| I | Výpustné hrdlo | Vnější průměr 20 mm (EHSD-*) není součástí dodávky.) |

<Tabulka 3.6>

3 Technické informace

■ Schéma vodního okruhu



<Obr. 3.5>

Upozornění:

- Při instalaci přípojek TV dbejte na dodržení platných místních předpisů.
- Přípojky pro TV nejsou v balení hydromodu obsaženy. Všechny potřebné díly jsou z externích dodávek.
- Pro zajištění plnění namontujte uzavírací ventily na plnicí i výpustné hrdlo hydromodu.
- K plnicímu hrdlu hydromodu namontujte sítko.
- K pojistným ventilům, které je dle pokynů na Obr. 3.5 a 3.6 nutné připojit v souladu s předpisy vašeho státu, je nutné připojit vhodné výpustné potrubí.
- Do přívodu studené vody namontujte zpětný ventil podle normy IEC 61770.
- Pokud se spojují prvky zhotovené z různých kovů, musejí se spojky izolovat, aby se zabránilo poškození korozí.

| č. | Označení dílu | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*E(E) |
|----|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Skříňový rozvaděč | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hlavní ovládání | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Deskový výměník tepla (chladiivo - voda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Oběhové čerpadlo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Odvzdušnění (ruční) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Výpustný kohout (primární okruh) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Pomocný ohřívač 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Snímač průtoku | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Tlakoměr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Přetlakový ventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatické odvzdušnění | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Expanzní nádoba | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetický filtr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Odtoková vana | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Přetlakový ventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Snímač tlaku | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (volitelné PAC-TH011TK2-E nebo PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Venkovní jednotka | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Výpustné potrubí (externí dodávka) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-cestný ventil (externí dodávka) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Nepříjemý zásobník TV (externí dodávka) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Vstupní trubka studené vody (externí dodávka) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Výstupní trubka TV (externí dodávka) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Zpětná klapka (externí dodávka) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Uzavírací ventil (externí dodávka) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetický filtr (externí dodávka) (doporučeno) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Sítko (externí dodávka) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Odvzdušnění (externí dodávka) | - | - | - | - | - | - |

<Tabulka 3.7>

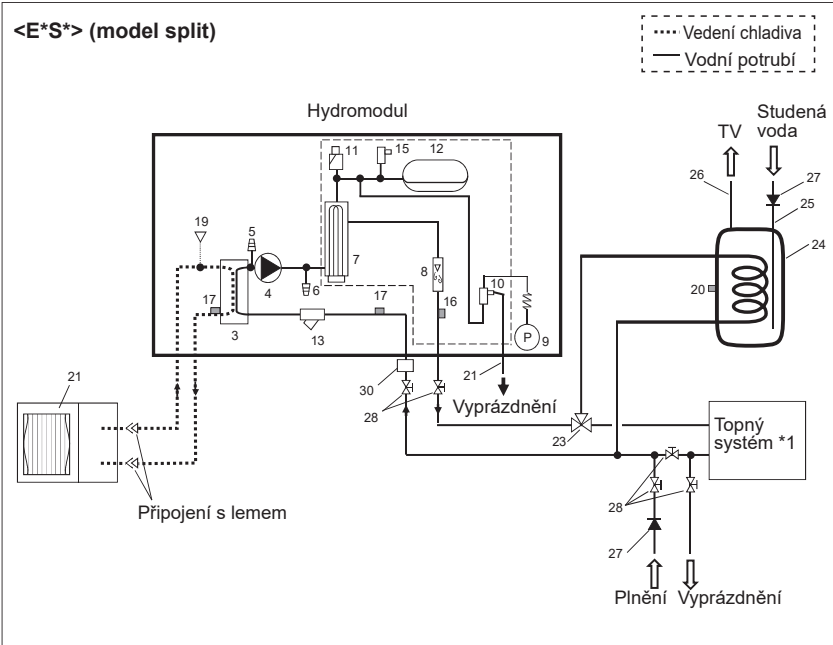
*1 viz následující kapitolu „Topný systém“.

*2 Je-li venkovní jednotka výše než vnitřní jednotka, nebo existuje-li místo, kde se v horní části vodního potrubí zachycuje vzduch, zvážte přidání tohoto dílu.

*3 ERSE-YM9EE není součástí dodávky.

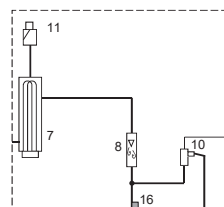
4 ERSC-, ERSE-* není součástí dodávky.

CS



<Obr. 3.6>

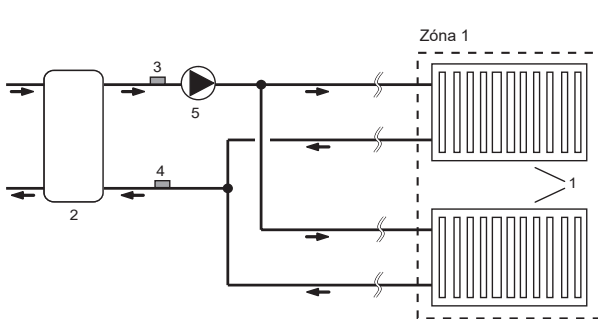
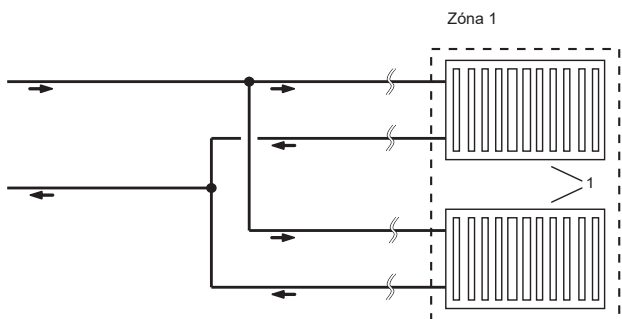
<Pouze ERSE>



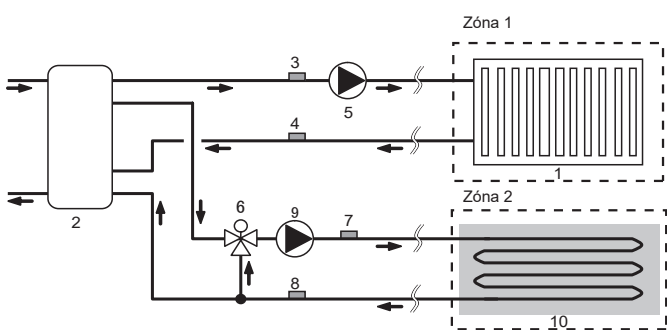
3 Technické informace

■ Topný systém

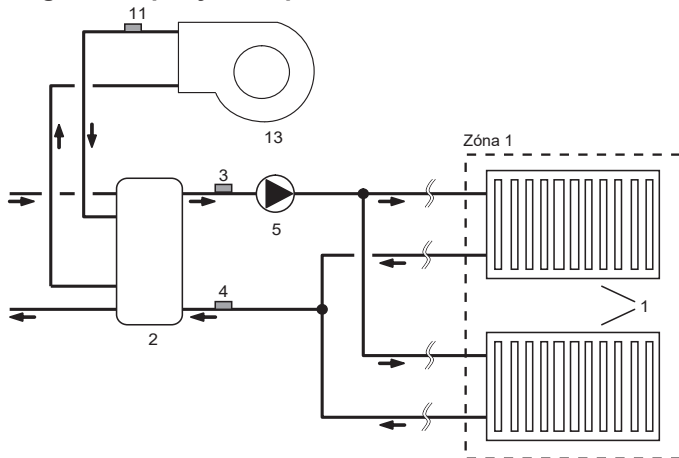
Regulace teploty v 1 topné zóně



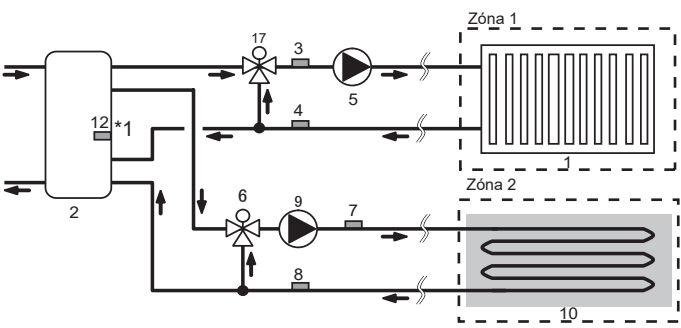
Regulace teploty ve 2 topných zónách



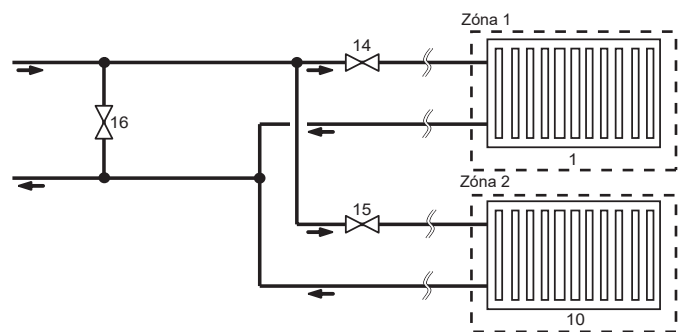
Regulace teploty v 1 topné zóně s kotlem



Regulace teploty ve 2 topných zónách a regulace vyrovnávací nádrže



Regulace teploty v 1 topné zóně (2cestný ventil, regulace ZAP/VYP)



1. Tepelné záříče v zóně 1 (např. radiátor, jednotka ventilátoru s konvektorem) (externí dodávka)

2. Směšovací nádoba (externí dodávka)

3. Termistor (teplota průtokové vody v zóně 1) (THW6) } Volitelný díl:

4. Termistor (teplota vratné vody v zóně 1) (THW7) } PAC-TH011-E

5. Oběhové čerpadlo v zóně 1 (externí dodávka)

6. Motorový směšovací ventil v zóně 2 (externí dodávka)

7. Termistor (teplota průtokové vody v zóně 2) (THW8) } Volitelný díl:

8. Termistor (teplota vratné vody v zóně 2) (THW9) } PAC-TH011-E

9. Oběhové čerpadlo v zóně 2 (externí dodávka)

10. Tepelné záříče v zóně 2 (např. podlahové topení) (externí dodávka)

11. Termistor (výstupní voda kotel) (THWB1)

} Volitelný díl:

12. Termistor (Teplota vody ve směšovací nádobě) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E

13. Kotel (externí dodávka)

14. 2-cestný ventil v zóně 1 (externí dodávka)

15. 2-cestný ventil v zóně 2 (externí dodávka)

16. Obrotový ventil (externí dodávka)

17. Motorový směšovací ventil v zóně 1 (externí dodávka)

*1 POUZE regulace vyrovnávací nádrže (topení/chlazení) se vztahuje na [Připraveno pro Smart Grid].

4 Instalace

<Příprava před instalací a údržbou>

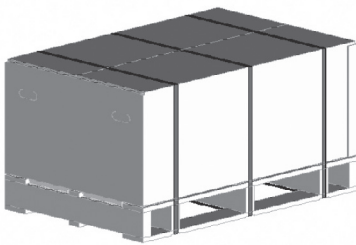
- Připravte si vhodné nářadí.
- Proveďte potřebná ochranná opatření.
- Před prováděním prací údržby nechte díly vychladnout.
- Zajistěte dostatečné větrání.
- Než začnete na zafízení pracovat, vypněte napájení a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Před zahájením práce na elektrickém zařízení vybijte kondenzátor.

<Preventivní opatření při údržbě>

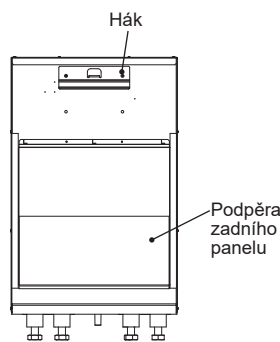
- Práce na elektrických zařízeních neprovádějte s mokrýma rukama.
- Na elektrické součásti nelijte a nestříkejte vodu ani jiné kapaliny.
- Vyhnete se styku s chladivem.
- Nedotýkejte se horkých ani studených povrchů veden chladiva.
- Pokud se oprava nebo kontrola musí provádět bez odpojení napájení, dbejte zvláště na to, abyste se nedotkli žádných dílů pod napětím.

4.1 Umístění

■ Přeprava a manipulace



<Obr. 4.1.1>



<Obr. 4.1.2>

Hydromodul se dodává na dřevěné paletě s ochranným obalem z kartonu.

Při přepravě hydromodulu se musí dbát, aby se nepoškodila jeho skříň. Ochranný obal odstraňte, teprve když je hydromodul na definitivním místě jeho instalace. Tím je chráněna jak konstrukce, tak zejména hlavní ovládání.

Upozornění:

- Hydromodulem musejí manipulovat VŽDY nejméně dvě osoby.
- Při přemisťování nebo zvedání hydromodulu NEDRŽTE potrubí.

■ Vhodné umístění

Před instalací by hydromodul měl být uskladněn na místě chráněném proti povětrnosti, kde nemrzne. Jednotky se **NESMĚJÍ** stohovat jedna na druhou.

- Hydromodul se musí v budově nainstalovat do místa chráněného proti povětrnosti, kde nemrzne.
- Hydromodul nainstalujte na místo, kde nebude vystaven působení vody ani vysoké vzdušné vlhkosti.
- Hydromodul se musí umístit na rovnou stěnu, které je schopna nést jeho hmotnost včetně obsahu.
- K otázece hmotnosti viz „3. Technické informace“.
- Dodržte minimální odstupy pro práce při údržbě podle <Obr. 4.1.3>.
- Zajistěte hydromodul proti převrácení.
- Hydromodul musí být na stěně upoveněn pomocí háku a nástenného držáku.

<Obr. 4.1.2>

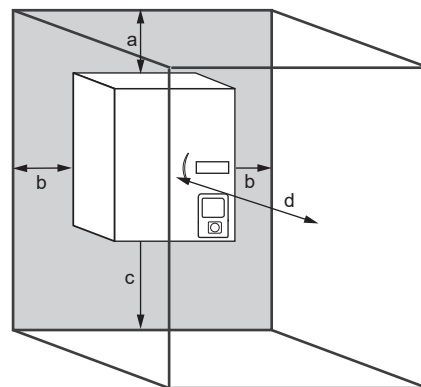
■ Schémata pro práce při údržbě

Práce na údržbě

| Parametr | Minimální odstup (mm) |
|----------|-----------------------|
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabulka 4.1.1>

Pro pokládku odtokových potrubí MUSÍ BÝT ponechán dostatečný prostor podle platných místních i národních předpisů.



<Obr. 4.1.3>

Práce na údržbě

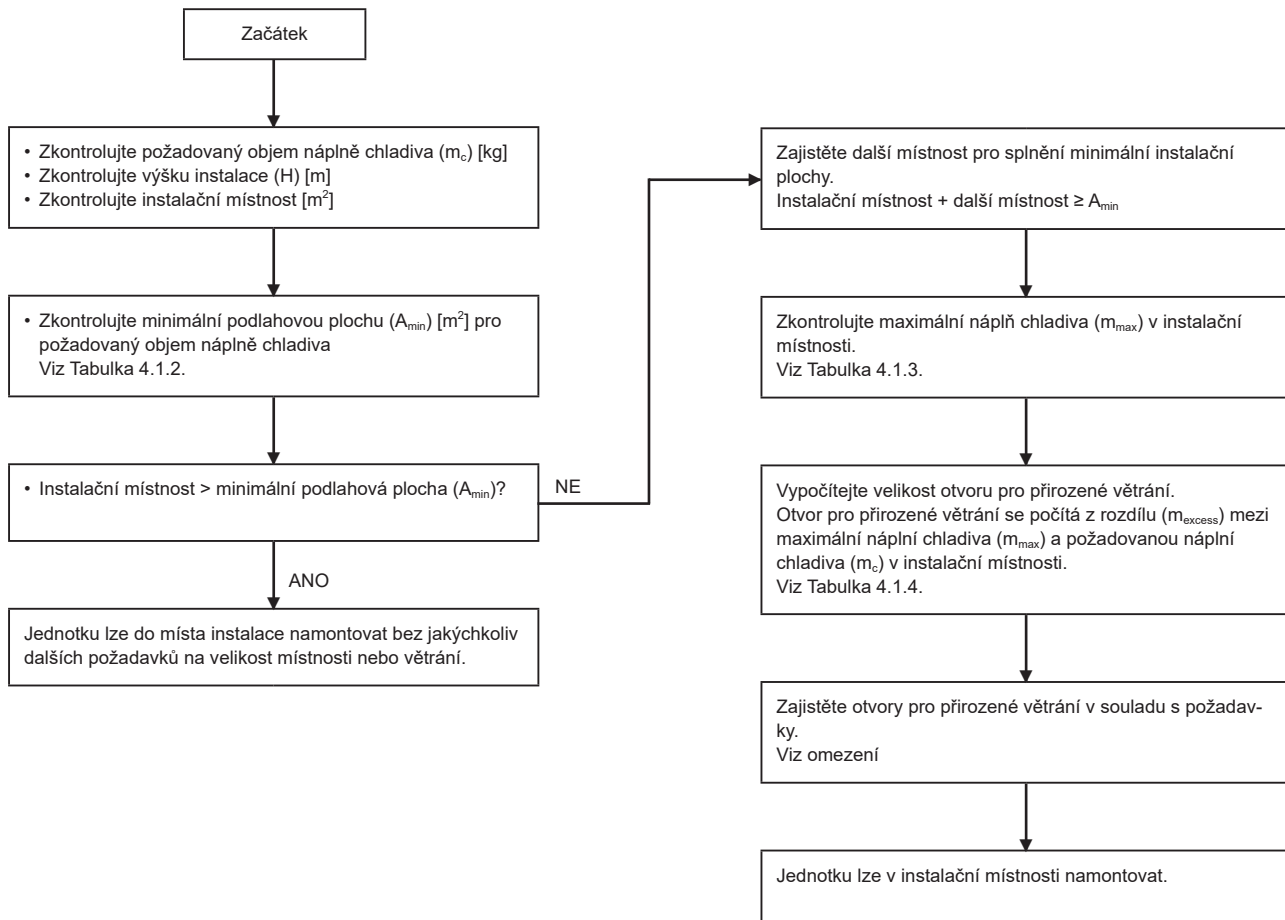
Hydromodul musí být umístěn uvnitř budovy, v prostředí kde nemrzne; například v technické místnosti. Tím se zároveň minimalizují tepelné ztráty, naakumulovaného ve vodě, do okolí.

cs

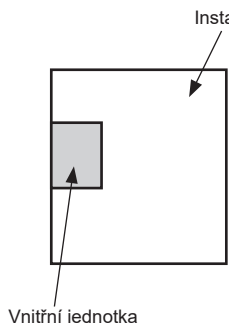
■ Požadavky na montáž vnitřní jednotky pro chladivo R32

- Pokud je celková náplň chladiva v systému < 1,84 kg, není vyžadována žádná další minimální podlahová plocha.
- Pokud je celková náplň chladiva v systému $\geq 1,84$ kg, požadavky na minimální podlahovou plochu se plní podle níže uvedeného vývojového diagramu.
- Náplně přesahující 2,4 kg nejsou v jednotce přípustné.

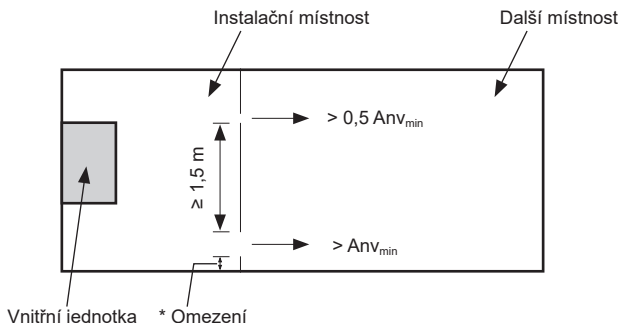
Vývojový diagram montáže vnitřní jednotky



Hydromodul:



Hydromodul:
V případě přirozeného větrání



* Omezení platné pro větrání

Jsou-li požadovány otvory pro propojení místnosti a přirozené větrání, musí být splněny následující podmínky.

- Plocha jakýchkoli otvorů umístěných výše než 300 mm od podlahy se při určování souladu s minimálním otvorem pro přirozené větrání nebude v úvahu (Anv_{min}).
- Nejméně 50 % požadované plochy otvoru Anv_{min} musí být umístěno níže než 200 mm od podlahy.
- Spodní okraj nejnižších otvorů nesmí být po instalaci jednotky výše než bod vypouštění a ne výše než 100 mm od podlahy.
- Otvory jsou trvalé otvory, které nelze zavřít.
- Výška otvorů mezi stěnou a podlahou, které spojují místnosti, není menší než 20 mm.
- Je nutno zajistit druhý vyšší otvor. Celková velikost druhého otvoru nesmí být menší než 50 % minimální plochy otvoru Anv_{min} a musí být nejméně 1,5 m nad podlahou.

4 Instalace

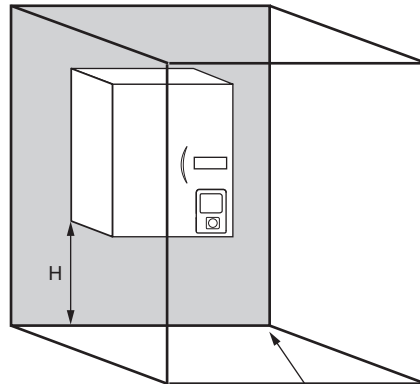
■ Požadavky na montáž vnitřní jednotky pro chladivo R32

Minimální podlahová plocha: Hydromodul

| m_c [kg] | Minimální podlahová plocha (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabulka 4.1.2>

- H = Výška měření ode dna skříně k podlaze.
- Pokud je celková náplň chladiva v systému < 1,84 kg, není vyžadována žádná další minimální podlahová plocha.
- Náplně přesahující 2,4 kg nejsou v jednotce přípustné.
- Pro mezilehlé náplně chladiva použijte rádek s vyšší hodnotou.
Příklad: Pokud je náplň chladiva 2,04 kg, použijte rádek s hodnotou 2,1 kg.
- Hodnota instalacní výšky (H) musí být vyšší než hodnota vyhovující normě IEC60335-2-40: 2018



Minimální podlahová plocha
instalační místo (m^2)

Maximální náplň chladiva přípustná v místnosti: Hydromodul

| Instalační místo [m^2] | Maximální náplň chladiva v místnosti (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabulka 4.1.3>

- Pro mezilehlé podlahové plochy použijte rádek s nižší hodnotou. Příklad: Pokud je podlahová plocha 5,4 m^2 , použijte rádek s hodnotou 5 m^2 .
- Hodnota instalacní výšky (H) musí být vyšší než hodnota vyhovující normě IEC60335-2-40: 2018

Minimální plocha větracího otvoru pro přirozené větrání: Hydromodul

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Minimální otvor pro přirozené větrání ($An_{v,min}$) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabulka 4.1.4>

- Pro mezilehlé hodnoty m_{excess} se uvažuje hodnota, která odpovídá vyšší hodnotě m_{excess} v tabulce.

Příklad:

$m_{excess} = 0,44$ kg, uvažuje se hodnota, která odpovídá hodnotě $m_{excess} = 0,5$ kg.

- Hodnota instalacní výšky (H) musí být vyšší než hodnota vyhovující normě IEC60335-2-40: 2018

■ Přemístování hydromodułu

Pokud potřebujete hydromodul přemístit, musíte jej předtím úplně vyprázdit, jinak hrozí poškození jednotky.

Upozornění: Při přemístování nebo zvedání hydromodułu NEDRŽTE potrubí.

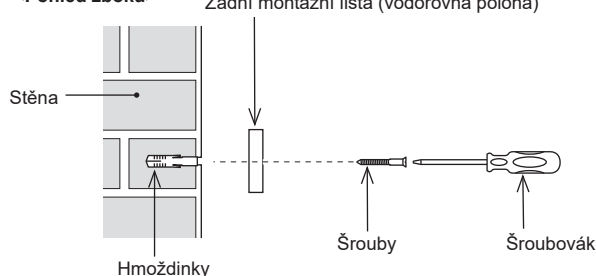
4 Instalace

■ Montáž

1. Nainstalujte zadní montážní lištu dodanou jako příslušenství.

* Při instalaci zadní montážní lišty použijte externě dodané šrouby a k nim odpovídající hmoždinky.

<Pohled zbočku>



- Zadní montážní lištu namontujte správně s vodorovným zárezovým profilem NAHORE.
- Zadní montážní lišta je opatřena kruhovými nebo oválnými otvory pro šrouby. Aby jednotka nespadla ze stěny, zvolte odpovídající počet otvorů, resp. pozic otvorů, a upevněte zadní montážní lištu vodorovně na vhodné místo na stěně.

<Obr. 4.1.4>

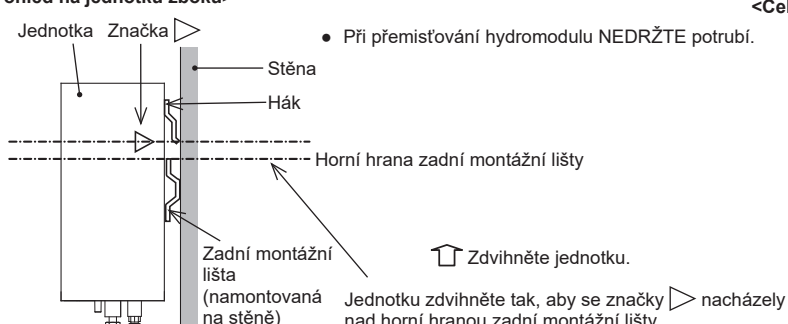
2. Hák na zadní straně hydromodulu zaklesněte do vybrání v zadní montážní liště.

* Zdvihání hydromodułu se usnadní, když jej nejdříve nakloníte kupředu s pomocí výstelky přibalené v obalu.

i) Na pravé a levé stěně jsou značky ▷.

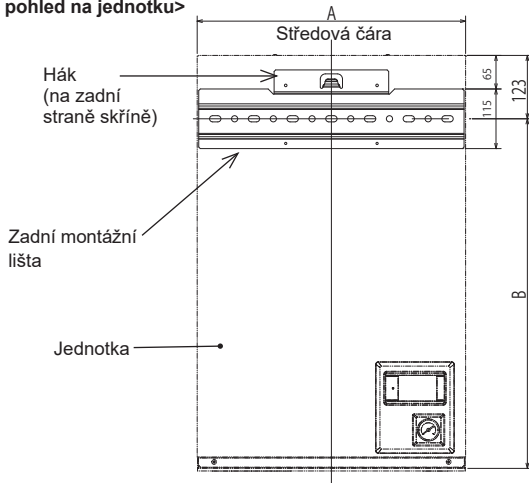
Jednotku zdvihňte tak, aby se značky ▷ nacházely nad horní hranou zadní montážní lišty, jak je zobrazeno níže.

<Pohled na jednotku zbočku>



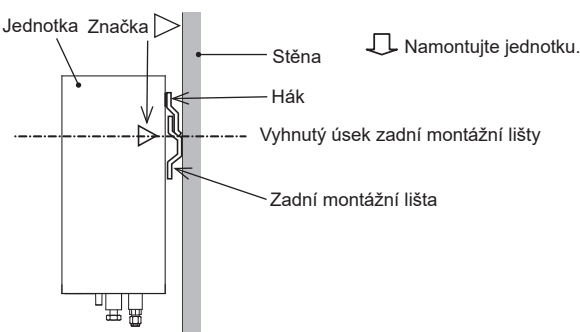
<Obr. 4.1.5>

<Čelní pohled na jednotku>



ii) Zkontrolujte a ujistěte se, že jsou symboly ▷ na svých místech a správně připojeny na úrovni ohnuté části na zadní montážní liště, jak je zobrazeno níže.

<Pohled na jednotku zbočku>

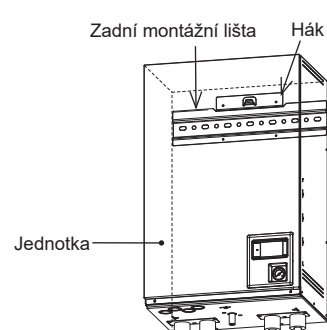


<Obr. 4.1.6>

<Obr. 4.1.7>

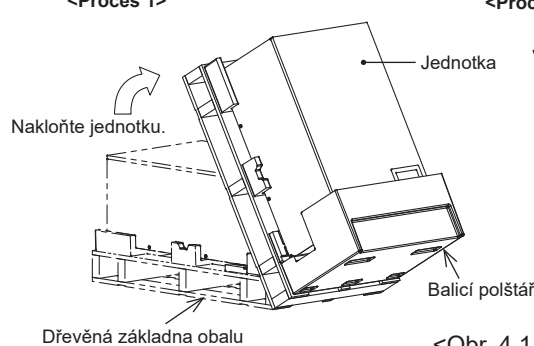
- Obr. 4.1.7 znázorňuje relativní polohy mezi jednotkou a zadní montážní lištou zajištěnou stěnou. Nainstalujte zadní montážní lištu podle <Obr. 4.1.3> Servisní přístup.

| Hydromodul | Rozměry (mm) | A | B |
|------------|--------------|-----|-----|
| ERSC | | | |
| E*SD | | 530 | 677 |
| ERSF | | | |
| ERPX | | | |
| ERSE | | 600 | 827 |



<Obr. 4.1.8>

<Proces 1>



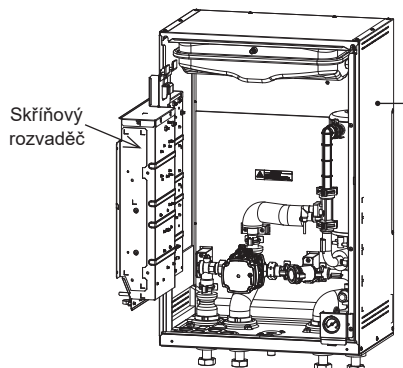
<Proces 2>



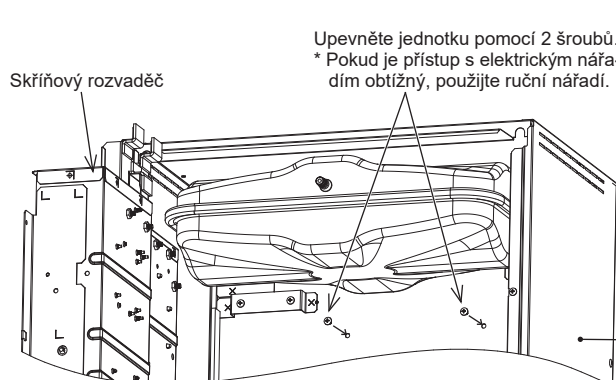
<Obr. 4.1.9>

4 Instalace

3. Připevněte jednotku k zadní montážní liště pomocí 2 přiložených šroubů (příslušenství).

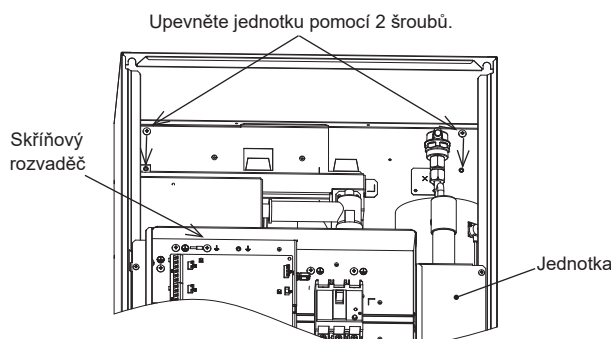
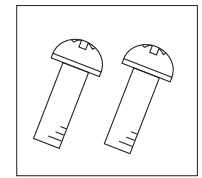


<Obr. 4.1.10>



<Obr. 4.1.11>

<Příslušenství>



<Obr. 4.1.12>

POZOR: Ještě PŘEDTÍM, než provedete propojení potrubí zařízení, dejte pozor, aby tyto dva šrouby byly namontovány a pevně utaženy. Jinak by se hák mohl uvolnit a jednotka spadnout.

4.2 Kvalita vody a příprava systému

Kvalita vody musí splňovat normy evropské směrnice (EU) 2020/2184 a/nebo místní národní normy.

Např. ve Francii: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Kvalita vody v primárním okruhu

- Voda v primárním okruhu musí splňovat požadavky místních národních norem: Např. v Německu a v Belgii: VDI2035 List 1
- Voda v primárním okruhu musí být čistá a musí mít hodnotu pH 6,5–10,0.

■ Kvalita vody v sanitárním okruhu

- Voda v sanitárním okruhu musí být čistá a musí mít hodnotu pH 6,5–8,0.

Následují maximální hodnoty vody v sanitárním okruhu;

Vápník: 100 mg/L, tvrdost: 250 mg/L (tvrdost Ca)
 14,0 °dH (německý stupeň)
 25 °f (francouzský stupeň)
 17,5 °E (anglický stupeň)

Chlorid: 100 mg/L, měd': 0,3 mg/L

- Ostatní složky vody v sanitárním okruhu musejí splňovat normy evropské směrnice (EU) 2020/2184.
- Aby se zabránilo minimalizovat tvorbu vodního kamene v oblastech známých vysokou tvrdostí vody, je výhodné omezit normální teplotu v zásobníku TV (max. teplotu TV) na 55 °C a/nebo přidat vhodnou úpravu vody (např. změkčovač).

■ Ochrana proti mrazu

Přípravky pro dosažení mrazuvzdornosti by měly obsahovat propylenglykol s toxicitu třídy 1 podle Clinical Toxicology of Commercial Products, vydání 5.

Upozornění:

- Ethylenglykol je jedovatý - a pokud je možnost křížové kontaminace pitné vody, v primárním vodním okruhu by se NEMĚL používat.
- Při regulaci ZAP/VYP s 2cestnými ventily by se měl použít propylenglykol.

■ Nová instalace (primární vodní okruh)

- Před připojením venkovní jednotky důkladně očistěte potrubí vhodným chemickým čisticím prostředkem od stavební suti, prachu, zbytků po pájení atd.
- Systém vypláchněte, abyste odstranili zbytky chemických čisticích prostředků.
- U všech kompaktních modelů, u modelu split a modelu PUMY bez pomocného ohříváče přidejte kombinovaný přípravek k ochraně proti mrazu a k potlačení koroze, abyste zabránili poškození potrubí a prvků systému.
- U modelů split musí odpovědný montážní technik podle podmínek v daném místě posoudit, jestli je potřebný přípravek k ochraně proti mrazu. Inhibitor koroze ale musí být přidán vždy.

■ Existující instalace (primární vodní okruh)

- Před připojením venkovní jednotky se stávající topný okruh MUSÍ chemicky vycistit a zbavit všech zbytků nečistot.
- Systém vypláchněte, abyste odstranili zbytky chemických čisticích prostředků.
- U všech kompaktních modelů (monoblok) přidejte kombinovaný přípravek k ochraně proti mrazu a k potlačení koroze, abyste zabránili poškození potrubí a prvků systému.
- U modelů split musí odpovědný montážní technik podle podmínek v daném místě posoudit, jestli je potřebný přípravek k ochraně proti mrazu. Inhibitor koroze ale musí být přidán vždy.

Při použití chemických čisticích prostředků vždy postupujte podle pokynů výrobce a zajistěte, aby daný výrobek byl vhodný pro pracovní látky použité ve vodním okruhu.

■ Minimální potřebné množství vody v topném / chladicím okruhu

| Venkovní jednotka tepelného čerpadla | Vnitřní jednotka obsahující množství vody [L] | Další požadované množství vody [L] ^{*1} | |
|--------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| | | Průměrné/teplejší klima ^{*2} | Chladnější klima ^{*2} |
| Kompaktní model | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Model Split Řada SUZ | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Model split Řada PUZ | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Model Split Řada Multi | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tabulka 4.2.1>

*1 Množství vody: Pokud existuje obtokový okruh, výše uvedená tabulka znamená minimální množství vody v případě obtoku.

*2 Klima: Viz 2009/125/ES: Směrnice o energetických produktech a nařízení (EU) č. 813/2013 pro potvrzení vaši klimatické zóny.

*3 Řada SUZ: Když venkovní teplota klesne pod -15 °C, NESMÍ teplota průtoku nikdy klesnout pod 32 °C.

Potenciální nebezpečí zamrznutí a poškození deskového výměníku tepla a namrznutí venkovního deskového výměníku tepla kvůli nedostatečnému odmrazování.

Případ 1. Žádné rozdělení mezi primárním a sekundárním okruhem

- Zajistěte požadované množství vody podle Tabulky 4.2.1 podle vodního potrubí a radiátoru nebo podlahového topení.

Případ 2. Oddělený primární a sekundární okruh

- Není-li k dispozici blokovací operace primárního a sekundárního oběhového čerpadla, zajistěte prosím dodatečnou vodu pouze v primárním okruhu podle Tabulky 4.2.1.
- Pokud je k dispozici blokovací operace primárního a sekundárního oběhového čerpadla, zajistěte celkové množství vody primárního a sekundárního okruhu podle Tabulky 4.2.1.

V případě nedostatku požadovaného množství vody nainstalujte vyrovnávací nádrž.

4 Instalace

4.3 Vodní potrubí

Upozornění: Zajistěte, aby připojená potrubí mechanicky nenamáhala potrubí hydromodulu; upevněte je ke stěně nebo je veděte jinudy.

■ Vodní potrubí pro teplou vodu

Při instalaci se musí kontrolovat funkce následujících pojistných prvků hydromodulu; sledujte nápadné projevy.

- Přetlakový ventil
- Plnicí tlak expanzní nádoby (provozní tlak)

Musíte pečlivě dodržet pokyny pro bezpečný odtok horké vody z bezpečnostních (pojistných) zařízení.

- Protože potrubí se velmi silně zahřívají, musejí být izolovány tak, aby se zabránilo popálení.
- Při připojování potrubí se postarejte, aby se do potrubí nedostala žádná cizí tělesa, jako jsou zbytky nečistot a podobně.

■ Přípojky pojistných zařízení

Hydromodul obsahuje přetlakový ventil. (viz Obr. 4.3.1) Velikost připojení je G1/2. Instalační technik MUSÍ zodpovědně připojit příslušné vypouštěcí potrubí od tohoto ventilu v souladu s místními a vnitrostátními předpisy.

Pokud to neudělá, přetlakový ventil vypustí vodu přímo do hydromodułu, což vážné poškodí výrobek.

Všechna odtoková potrubí musejí být odolná vůči horké vodě. Odtoková potrubí musejí mít po celé délce dostatečný spád. Odtoková potrubí musejí být trvale volná, otevřená.

Upozornění: Dbejte, aby tlakoměr a přetlakový ventil NEBYLY mechanicky namáhány na straně kapiláry.

Jestliže se přetlakový ventil montuje jako dodatečné vybavení, je (z bezpečnostních důvodů) mimořádně důležité, aby mezi přípojkou na hydromodułu a přetlakovým ventilem nebyl žádný zpětný ventil ani uzavírací ventil či kohout.

■ Práce s hydraulickým filtrem (POUZE řada ERPX)

Nainstalujte hydraulický filtr nebo sítko (externí dodávka) na přívod vody („potrubí E“ v tabulce 3.5, viz také související schéma na Obr. 3.5).

■ Přípojky pro potrubí

Připojení k hydromodułu by mělo být provedeno pomocí šroubení G (řada EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) nebo G1-1/2B (řada ERSE). (Hydromodul má závitové přípojky G1 nebo G1-1/2B.)

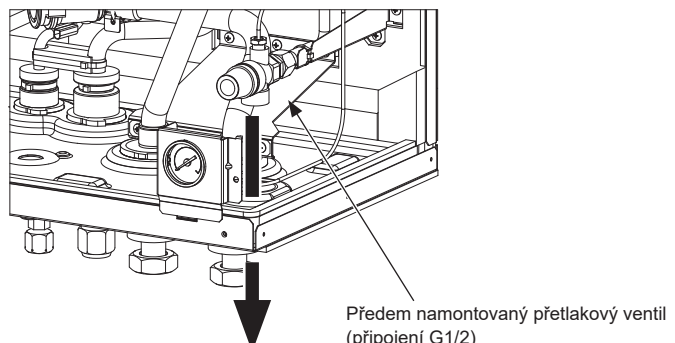
Svérnou spojku neutahujte nadměrně, protože to vede k deformaci stlačovacího pouzdra a případně k netěsnosti.

■ Izolace potrubí

• Všechna volně vedená vodní potrubí musejí být izolována, aby se zabránilo zbytečným tepelným ztrátám a kondenzaci. Aby se kondenzát nedostal dovnitř hydromodułu, musejí se pečlivě izolovat rovněž potrubí a připojení na horní straně hydromodułu.

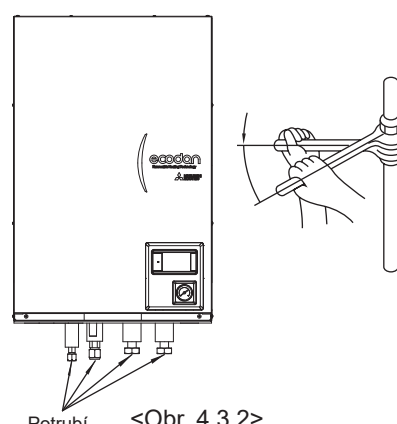
• Vodní potrubí pro studenou a teplou vodu musejí být vedena s určitým vzájemným odstupem, aby se vyloučilo nežádoucí předávání tepla.

• Potrubí mezi venkovní jednotkou tepelného čerpadla a hydromodulem se musejí izolovat vhodným trubkovým izolačním materiélem s hodnotou tepelné vodivosti $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.

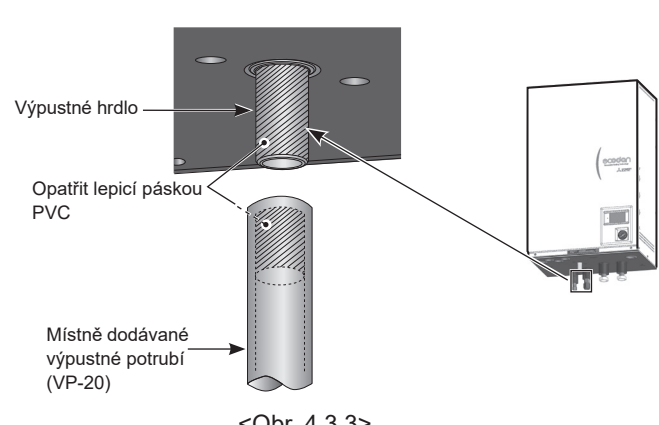


Vypusťte do výpustného potrubí
(potrubí MUSÍ namontovat instalační technik).

<Obr. 4.3.1>



Potrubí <Obr. 4.3.2>



<Obr. 4.3.3>

■ Výpustné potrubí (POUZE řada ER**)

Výpustné potrubí se musí instalovat kvůli odvádění kondenzátu při režimu chlazení.

- Výpustné potrubí nainstalujte spolehlivě, tak aby nedocházelo k úniku vody u připojeného výpustného hrdu.
- Výpustné potrubí dobře izolujte, aby se zabránilo odkapávání vody z potrubí.
- Výpustné potrubí instalujte se spádem 1 % nebo větším.
- Výpustné potrubí nezavádějte do odpadního kanálu, ve kterém se mohou vyskytovat plyny obsahující síru.
- Po instalaci zkонтrolujte, jestli výpustné potrubí správně odvádí vodu z ústí výstupního hrdu.

<Instalace>

1. Šrafované plochy ve výpustném potrubí a na vnější části výpustného hrdu opatřete lepicí páskou PVC podle obrázku.

2. Výpustné hrdo zasuňte hluboko do výpustného potrubí <Obr. 4.3.3>.

Upozornění: Výpustné potrubí připravené externí dodávkou zajistěte podpěrami, aby od výpustného hrdu neodpadlo.
Pro zabránění vypuštění znečištěné vody přímo na podlahu vedle hydromodułu, prosím připojte vhodné odtokové potrubí z hydromodułu.

cs

■ Charakteristiky oběhového čerpadla

Otáčky oběhového čerpadla lze volit nastavením na hlavním ovládání (viz <Obr. 4.3.4–4.3.8>).

Upravte nastavení otáček oběhového čerpadla tak, aby objemový průtok v primárním okruhu odpovídal instalované venkovní jednotce (viz Tabulka 4.3.1). V závislosti na délce a dopravní výšce v primárním okruhu se případně musí do okruhu nainstalovat ještě přídavné čerpadlo.

U modelu venkovní jednotky, který není uveden v Tabulce 4.3.1, se podívejte na rozsah objemového průtoku vody v tabulce specifikací v knize s údaji o venkovní jednotce.

<Druhé čerpadlo>

Pokud je pro instalaci nezbytné druhé čerpadlo, přečtěte si prosím pozorně následující pokyny.

Druhé oběhové čerpadlo lze umístit 2 způsoby.

Pokud přídavné (přídavná) čerpadlo (čerpadla) odebírá (odebírá) větší proud než 1 A, použijte vhodné relé. Signální kabel čerpadla se může připojit buď na TBO.1 1-2, nebo na CNP1 - ale nikoliv na obojí.

Možnost 1 (pouze režim Topení/chlazení)

Pokud se druhé oběhové čerpadlo používá pouze pro topný okruh, musí se signální kabel připojit ke svorkám 3 a 4 (OUT2) na TBO.1. V této poloze může čerpadlo pracovat s jinými otáčkami než vestavěné čerpadlo hydromodulu.

Možnost 2 (primární okruh TV a režim prostorového topení/chlazení)

Pokud se druhé čerpadlo používá v primárním okruhu mezi hydromodulem a venkovní jednotkou (pouze u systému Kompakt), musí se signální kabel u TBO.1 připojit ke svorkám 1 a 2 (OUT1). V této pozici **MUSEJÍ** otáčky čerpadla odpovídat otáčkám čerpadla instalovaného v hydromodulu.

Upozornění: Viz „**5.2 Připojení vstupů / výstupů**“.

| Venkovní jednotka tepelného čerpadla | | Rozsah hodnot objemového průtoku vody [L/min] | Doporučený průtok [L/min] *1 |
|--------------------------------------|-----------------|---|------------------------------|
| Kompaktní model | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Model Split Řada SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Model Split Řada PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Model Split Řada Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabulka 4.3.1>

Upozornění:

- Je-li objemový průtok nižší než minimální nastavený objemový průtok (výchozí hodnota je 5,0 L/min.), aktivuje se snímač průtoku v hydromodulu.
- Při překročení objemového průtoku 36,9 L/min. je rychlosť proudění větší, než 2,0 m/s – a to by mohlo vést k erozi vnitřního povrchu potrubí.

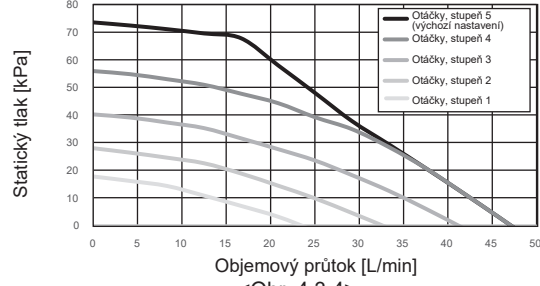
*1 Objemový průtok doporučený pro instalaci

*2 S vyrovnávacím nádrží

*3 Pokud chcete zajistit maximální objemový průtok, nainstalujte další oběhové čerpadlo.

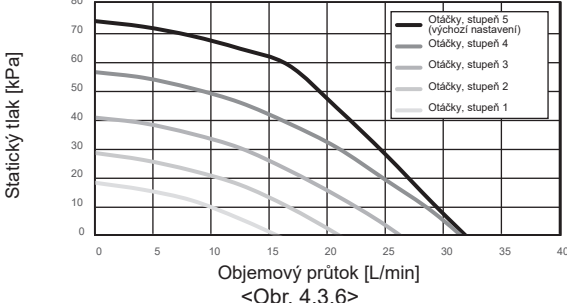
Charakteristiky oběhového čerpadla

Konstrukční řada ERX



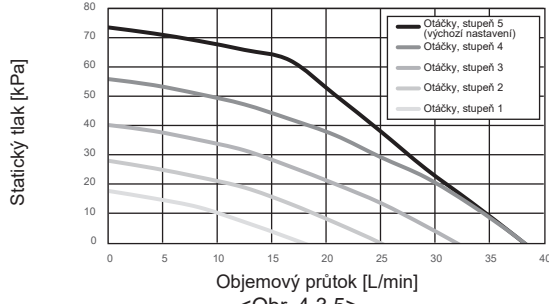
<Obr. 4.3.4>

Konstrukční řada E*SD



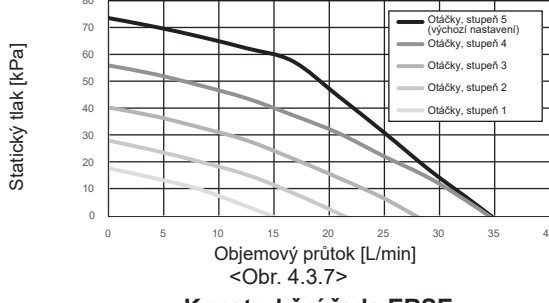
<Obr. 4.3.6>

Konstrukční řada ERSC



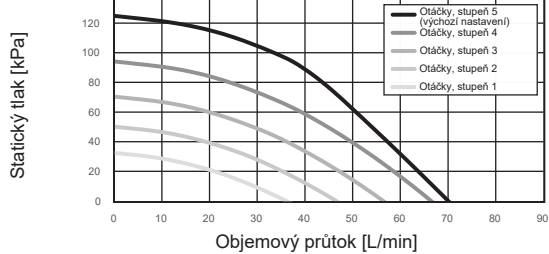
<Obr. 4.3.5>

Konstrukční řada ERSF



<Obr. 4.3.7>

Konstrukční řada ERSE



<Obr. 4.3.8>

4 Instalace

■ Dimenzování expanzních nádob

Objem expanzních nádob musí odpovídat objemu vody v systému.

Pro návrh objemu expanzní nádoby pro topný i chladicí okruh lze použít následující vzorec a křivku.

Je-li potřebný objem expanzní nádoby větší než objem zabudované expanzní nádoby, nainstalujte přídavnou expanzní nádobu, aby součet objemů expanzních nádob byl větší, než potřebný minimální objem.

* Při instalaci modelu E***-*M*EE zajistěte a namontujte vhodnou primární expanzní nádobu a přídavný přetlakový ventil o jmenovitém tlaku 3 bar, protože model není vybaven expanzní nádobou na primární straně.

$$V = \frac{\varepsilon \times G}{1 - \frac{P^1 + 0,098}{P^2 + 0,098}}$$

přičemž

V : potřebný objem expanzní nádoby [L]
 ε : součinitel tepelné roztažnosti vody
 G : celkový objem vody v systému [L]
 P^1 : Nastavený tlak expanzní nádoby [MPa]
 P^2 : Maximální tlak za provozu [MPa]

Křivka vpravo platí pro následující hodnoty

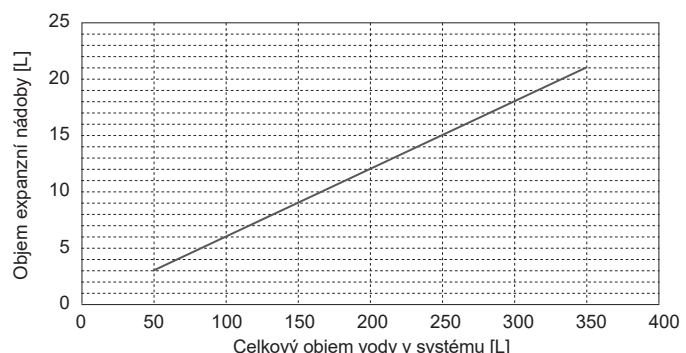
ε : při $70^\circ\text{C} = 0,0229$

$P^1 : 0,1 \text{ MPa}$

$P^2 : 0,3 \text{ MPa}$

*Bezpečnostní volný objem 30 % je již zohledněn.

Dimenzování expanzních nádob



<Obr. 4.3.10>

■ Plnění systému (primární okruh)

- Zkontrolujte a naplňte expanzní nádobu.
- Zkontrolujte, jestli jsou všechny přípojky, včetně předem namontovaných, těsné.
- Potrubí mezi hydromodulem a venkovní jednotkou tepelně izolujte.
- Důkladně vycistěte a propláchněte systém od všech nečistot. (Pokyny naleznete v části 4.2.)
- Hydromodul naplňte pitnou vodou. Naplňte primární okruh vodou, a je-li třeba, vhodným přípravkem na ochranu proti mrazu. **Při plnění primárního okruhu vždy používejte plnicí potrubí s dvojitým zpětným ventilem, abyste zabránili kontaminaci vodovodní sítě zpětným prouděním.**
- Proveďte kontrolu těsnosti. Najdete-li netěsnosti, dotahněte šrouby na spojkách.

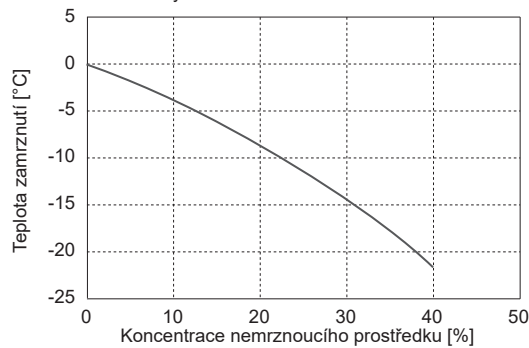
- Pro kompaktní modely by se měl vždy použít přípravek na ochranu proti mrazu (viz pokyny v kap. 4.2). Instalačnímu technikovi přísluší rozhodnout podle podmínek na daném stanovišti, jestli se přípravek na ochranu proti mrazu má použít u modelů split. Inhibitor koroze by se měl použít vždy - jak v kompaktních modelech, tak v modelech split.
- Obr. 4.3.11 ukazuje teplotu zamrznutí ve srovnání s koncentrací nemrzoucího prostředku. Tento obrázek je příkladem pro prostředek FERNOX ALPHI-11. Pokud jde o další nemrzoucí prostředky, podívejte se prosím po příslušné příručky.
- Při připojení kovových trubek z různých materiálů musíte styčné plochy odizolovat, abyste zabránili korozivní reakci, která může potrubí zničit.

7. Zvýšte tlak v primárním okruhu na 1 bar.

8. Během topného období a po něm odstraňujte všechny vzduchové bublinky odvzdušňovacím ventilem.

9. Po dobu potřeby doplňujte vodu. (Jestliže tlak poklesne pod 1 bar).

10. Po odvzdušnění **MUSÍ** být uzavřeno automatické odvzdušnění.



<Obr. 4.3.11>

Hydromodul lze napájet dvojím způsobem.

1. Sítový kabel se vede od venkovní jednotky k hydromodulu.

2. Hydromodul má nezávislý zdroj napájení.

Přívody se musejí připojit podle fáze, ke svorkám, které jsou na obrázcích na-kresleny vlevo dole.

Pomocný ohřívač a ponorný ohřívač musejí být připojeny každý samostatně k vlastnímu zdroji napájení.

Ⓐ Kabely (externí dodávka) musejí být vedeny průchodkami na spodní straně hydromodulu. (Viz Tabulka 3.5.)

Ⓑ Vodiče musejí být zavedeny na levé straně skříňového rozvaděče směrem dolů a pevně zafixovány k tomu určenými příchytkami.

Ⓒ Vodiče by měly být připevněny kabelovými páskami, jak je znázorněno níže.

① Výstupní vodiče

② Vodič dovnitř-ven

⑥ Elektrický kabel (P.O.)

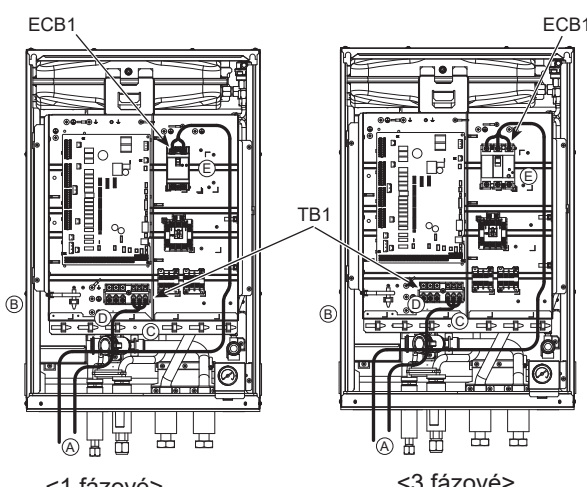
⑦ Vodiče pro vstup signálů / Vodič pro bezdrátový přijímač (volitelné přísl.) (PAR-WR61R-E)



Ⓓ Spojovací kabel Venkovní jednotka - hydromodul připojte k TB1.

Ⓔ Připojte sítový kabel pro pom. ohřívač k ECB1.

- Ujistěte se, že ECB1 je ZAPNUTÉ.



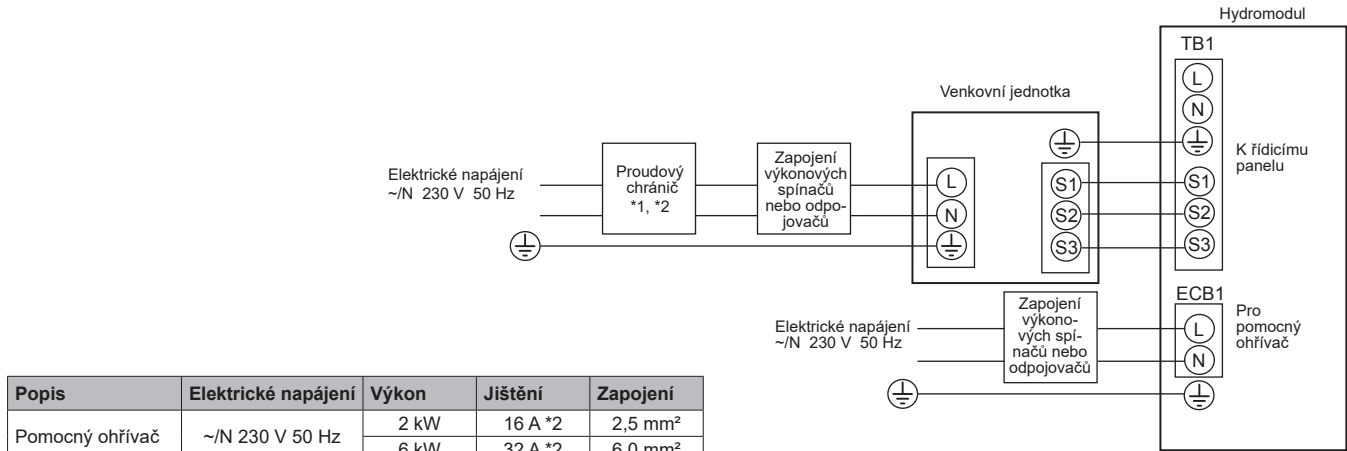
<Obr. 4.4.1>

4 Instalace

Elektrické napájení hydromodulu přes venkovní jednotku
(Pokud chcete použít nezávislý zdroj, přejděte na webovou stránku Mitsubishi.)
Model PXZ není k dispozici.
Tento model je hydromodul napájený POUZE nezávislým zdrojem.

<1fázové>

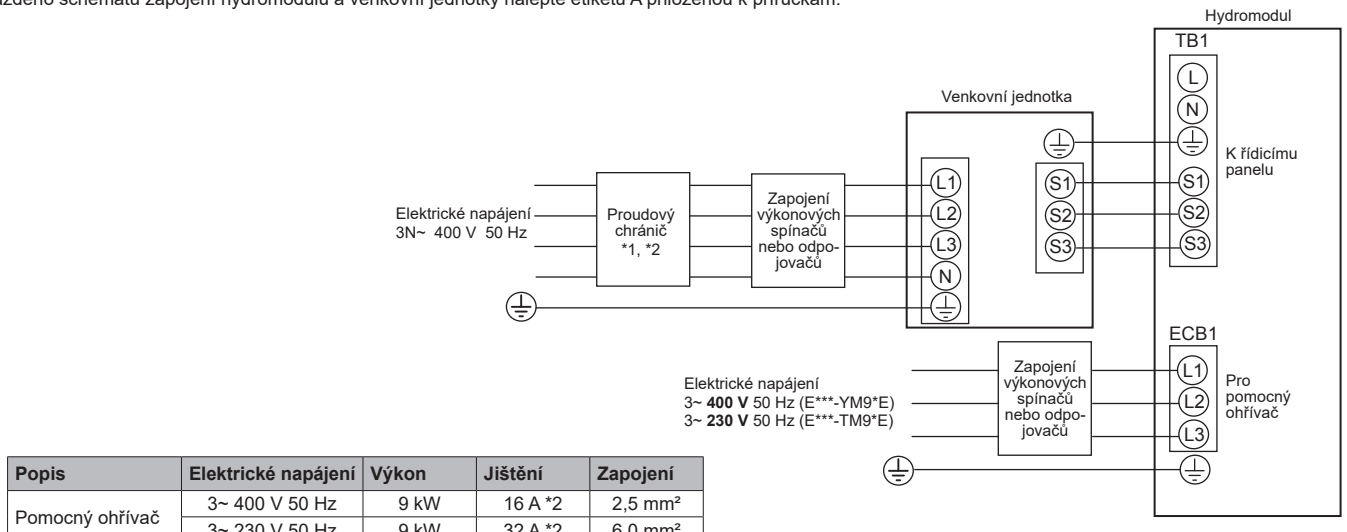
Vedle každého schématu zapojení hydromodulu a venkovní jednotky nalepte etiketu A přiloženou k příručkám.



<Obr. 4.4.2>
Elektrické přívody, 1fázové

<3 fázové>

Vedle každého schématu zapojení hydromodulu a venkovní jednotky nalepte etiketu A přiloženou k příručkám.



<Obr. 4.4.3>
Elektrické přívody, 3fázové

| <Konstrukční řada EHSD/ERSF/ERSC/ERPX> | | | <Konstrukční řada E*SE> | |
|--|---|----------------------|-------------------------|--|
| Zapojení č. | Hydromodul - venkovní jednotka | 3 × 1,5 (polární) *3 | 3 × 4 (polární) *4 | |
| × Průřez (mm ²) | Hydromodul - uzemnění venkovní jednotky | 1 × min. 1,5 *3 | 1 × min. 2,5 *5 | |
| Druh napětí | Hydromodul - venkovní jednotka S1 - S2 *6 | 230 V stříd. | 230 V stříd. | |
| | Hydromodul - venkovní jednotka S2 - S3 *6 | 24 V ss. | 24 V ss. | |

*1. Jestliže nainstalovaný proudový chránič nemá funkci ochrany proti nadmernému proudu, nainstalujte do tohoto vedení jištění s touto funkcí.

*2. Předpokládá se spínač s oddalením kontaktů u každého pólu nejméně o 3,0 mm. Použijte proudový chránič (NV).

Musí se počítat se spínačem k oddelení všech pasivních fázových vodičů napájení.

*3. Max. 45 m

Při použití vodiče 2,5 mm² max. 50 m

Při použití vodiče 2,5 mm² a oddelení S3, max. 80 m

*4. Max. 50 m

Při použití vodiče 6 mm² max. 80 m

*5. Při oddelení S3, max. 80 m

*6. Výše uvedené hodnoty nejsou vždy měřeny proti zemi.

Upozornění: 1. Zapojení vodičů musí odpovídat příslušným místním i obecně platným předpisům a normám.

2. Prívodní kabely od vnitřní/venkovní jednotky nesmějí být horší kvality než ohebné vodiče s opláštěním z polychloroprénu. (Konstrukce 60245 IEC 57)

Prívodní kabely k vnitřní jednotce nesmějí být horší kvality než ohebné vodiče s opláštěním z polychloroprénu. (Konstrukce 60227 IEC 53)

3. Nainstalujte uzemnění, které je delší než ostatní kabely.

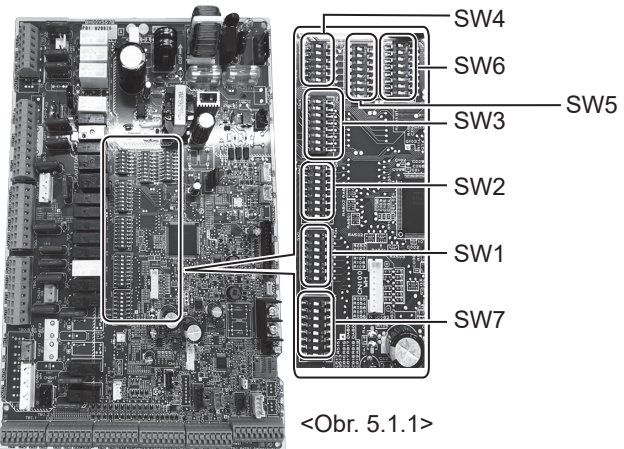
4. Postarejte se, aby napájení každého topného zdroje mělo dostatečný výstupní výkon. Nedostatečný výkon napájení by mohl způsobit odskakování kontaktů.

5 Nastavení a seřízení systému

5.1 Funkce DIP-přepínačů

Číslo každého DIP-přepínače je na desce natištěno vedle dotyčného přepínače. Slovo ON je natištěno na desce a zároveň i na vlastním bloku DIP-přepínačů. K ovládání přepínače potřebujete špendlík nebo roh tenkého kovového pravítka apod.

Nastavení DIP-přepínačů jsou uvedena níže v tabulce 5.1.1. Nastavení DIP-přepínače může změnit pouze autorizovaná instalací firma podle podmínek v místě instalace, a to na vlastní odpovědnost. Než změníte nastavení přepínačů DIP, dejte pozor, aby jak napájení vnitřní jednotky, tak napájení venkovní jednotky byla odpojena.



<Obr. 5.1.1>

| DIP-přepínač | Funkce | OFF / VYP | ON / ZAP | Standardní nastavení: Typ vnitřní jednotky |
|--------------|--|--|--|---|
| SW1 | Kotel | BEZ kotle | S kotlem | VYP |
| | Max. výstupní teplota vody tepel. čerpadla | 55 °C | 60 °C | ZAP *1 |
| | Zásobník TV | BEZ zásobníku TV | SE zásobníkem TV | VYP |
| | Ponorný ohříváč | BEZ ponorného ohříváče | S ponorným ohříváčem | VYP |
| | Pomocný ohříváč | BEZ pomocného ohříváče | S pomocným ohříváčem | VYP: E***-M*E ZAP: E***-*M2/6/9*E |
| | Funkce pomocného ohříváče | Jen pro Topení | Pro Topení a TV | VYP: E***-M*E ZAP: E***-*M2/6/9*E |
| | Typ venkovní jednotky | Split | Systémy Kompakt | VYP: Kromě ERPX-*M*E ZAP: ERPX-*M*E |
| | Prostorové dálkové ovládání | BEZ prostorového dálkového ovládání | S prostorovým dálkovým ovládáním | VYP |
| SW2 | Logická inverze vstupu prostorového termostatu 1 (IN1) | Zastavení provozu zóny 1 při zkratu termostatu | Zastavení provozu zóny 1 při otevření termostatu | VYP |
| | Logická inverze vstupu spínače průtoku 1 (IN2) | Detekce chyby při „Sepnutí“ | Detekce chyby při „Rozepnutí“ | VYP |
| | Omezení výkonu pomocného ohříváče | Neaktivní | Aktivní | VYP: Kromě E***-VM2E ZAP: E***-VM2E |
| | Funkce režimu chlazení | Neaktivní | Aktivní | VYP: EHSD-*M*E ZAP: ER**-*M**E |
| | Automatické přepnutí na druhý tepelný zdroj (když venkovní jednotka dále neběží kvůli chybě) | Neaktivní | Aktivní *2 | VYP |
| | Směšovací nádoba | BEZ směšovací nádoby | SE směšovací nádobou | VYP |
| | Regulace teploty ve 2 topných zónách | Neaktivní | Aktivní *3 | VYP |
| | Snímač průtoku | BEZ snímače průtoku | SE snímačem průtoku | ZAP |
| SW3 | Logická inverze vstupu prostorového termostatu 2 (IN6) | Zastavení provozu zóny 2 při zkratu termostatu | Zastavení provozu zóny 2 při otevření termostatu | VYP |
| | Logická inverze vstupu spínače průtoku 2 a 3 | Detekce chyby při „Sepnutí“ | Detekce chyby při „Rozepnutí“ | VYP |
| | — | — | — | VYP |
| | Měřič el. energie | BEZ měřiče | S měřičem | VYP |
| | Funkce režimu topení *4 | Neaktivní | Aktivní | ZAP |
| | 2cestný ventil, regulace ZAP/VYP | Neaktivní | Aktivní | VYP |
| | Tepelný výměník pro TV | Výměník z hladkých trubek v zásobníku | Externí deskový výměník | VYP |
| | Poměrový měřič tepla | BEZ poměrového měřiče tepla | S poměrovým měřičem tepla | VYP |
| SW4 | Řízení více venkovních jednotek | Neaktivní | Aktivní | VYP |
| | Poloha při řízení více venkovních jednotek *5 | Vedlejší | Hlavní | VYP |
| | — | — | — | VYP |
| | Provoz samotné vnitřní jednotky (během instalace) *6 | Neaktivní | Aktivní | VYP |
| | Nouzový provoz (v provozu je jen el. ohřev) | Normál | Nouzový provoz (v provozu je jen el. ohřev) | VYP *7 |
| | Nouzový provoz (provoz kotle) | Normál | Nouzový provoz (provoz kotle) | VYP *7 |
| SW5 | — | — | — | VYP |
| | Pokročilá automatická adaptace | Neaktivní | Aktivní | ZAP |
| | Výkon | | | |
| | | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | ZAP | ZAP | ZAP |
| | E*SD-*M*E | ZAP | VYP | ZAP |
| | ERSF-*M*E | VYP | VYP | ZAP |
| | ERSE-*M*EE | VYP | ZAP | VYP |
| SW6 | ERPX-*M*E | VYP | VYP | VYP |
| | — | — | — | VYP |
| | — | — | — | VYP |
| | Snímač tlaku | Neaktivní | Aktivní | VYP: Kromě E*SD-*M*E, ERSF-*M*E, ZAP: E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | Analogový výstup | Neaktivní | Aktivní | VYP |
| | — | — | — | VYP |
| | — | — | — | VYP |
| | — | — | — | VYP |

<Tabulka 5.1.1>

<Pokračování na další straně.>

5 Nastavení a seřízení systému

| DIP-přepínač | Funkce | OFF / VYP | ON / ZAP | Standardní nastavení: Typ vnitřní jednotky |
|--------------|--------|--|-------------------------|---|
| SW7 | SW7-1 | Nastavení směšovacího ventilu | Pouze zóna 2 | Zóna 1 a zóna 2 |
| | SW7-2 | Logická inverze vstupu režimu nuceného chlazení (IN13) | Aktivní na krátkou dobu | Aktivní při otevření |
| | SW7-3 | Logická inverze vstupu mezní teploty chlazení (IN15) | Aktivní na krátkou dobu | Aktivní při otevření |
| | SW7-4 | — | — | — |
| | SW7-5 | — | — | — |
| | SW7-6 | — | — | — |
| | SW7-7 | — | — | — |
| | SW7-8 | — | — | — |

<Tabulka 5.1.1>

Upozornění: *1. Když je hydromodul připojen k venkovní jednotce PUMY-P a PXZ, jejíž maximální výstupní teplota vody je 55 °C, je nutné nastavit přepínač DIP SW1-2 do polohy OFF (VYP).

- *2. Při nastavení na ON (ZAP) je k dispozici externí výstup (OUT11). Z bezpečnostních důvodů není tato funkce při určitých závadách k dispozici. (V takovém případě se musí nastavit provoz systému a dále běží pouze oběhové čerpadlo.)
 - *3. Je aktivní, když je SW3-6 na OFF.
 - *4. Tenuto přepínač funguje, jen když je hydromodul připojen k venkovní jednotce PUHZ-FRP. Je-li připojena venkovní jednotka jiného typu, je funkce režimu topení aktivní nezávisle na tom, jestli je tento přepínač na ON nebo na OFF.
 - *5. Je aktivní, když je SW4-1 na ON.
 - *6. Provoz prostorového topení a TV se mohou uskutečnit pouze ve vnitřní jednotce, například v elektrickém topení. (Viz „5.4 Provoz samotné vnitřní jednotky“.)
 - *7. Není-li nouzový provoz už dále zapotřebí, nastavte přepínač zpět do polohy OFF.

7. Není-li houzový provoz dle dat zapotřebí, nastavte přepínač zpět do polohy OFF.

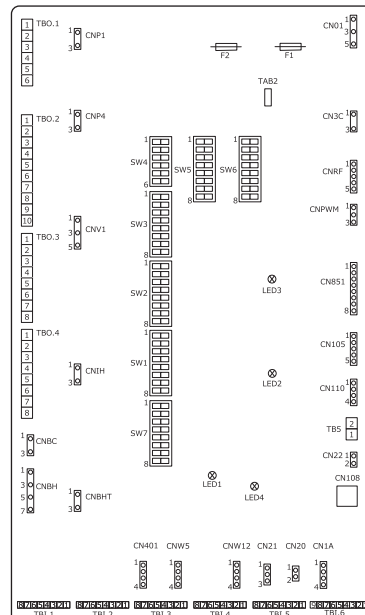
5.2 Připojení vstupů / výstupů

Specifikace vodičů a díly, které je třeba zajistit externí dodávkou

| Pozice | Označení | Model a specifikace |
|-----------------------|------------------------|---|
| Funkce vstupů signálu | Vstupní signální vodič | Použijte vodiče nebo kabel s opláštěním a s vinylovou izolací. Max. 30 m Typ vodiče: CV, CVS nebo rovnocenný Průměr vodiče: Lanko 0,13 mm ² až 0,52 mm ² , Plný vodič: ø0,4 mm až ø0,8 mm |
| | Spínač | Signály z bezpotenciálového kontaktu „a“. Dálkový spínač, minimální zatížení 12 V ss, 1 mA |

Upozornění:

Lanko vodiče by se mělo opatřit izolovanou svorkovou lištou (provedení kompatibilní s DIN46228-4).



©Ohr 5.2.1>

■ Vstupy pro signály

| Označení | Svorkovnice | Konektor | Pozice | VYP („rozepnuto“) | ZAP („sepnuto“) |
|----------|-------------|----------|---------------------------------|---|------------------------------------|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Vstup Prostorový termostat 1 *1 | Viz SW2-1 v <5.1 Funkce DIP-přepínačů>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Vstup Spínač průtoku 1 | Viz SW2-2 v <5.1 Funkce DIP-přepínačů>. | |
| IN3 | TBL.1 3-4 | — | Vstup Spínač průtoku 2 (Zóna 1) | Viz SW3-2 v <5.1 Funkce DIP-přepínačů>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Vstup Nucený provoz | Normál | VYP Zdroj tepla / provoz Kotle *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Vstup Venkovní termostat *2 | Normální provoz | Provoz el. ohřevů/ provoz Kotle *3 |
| IN6 | TBL.2 5-6 | — | Vstup Prostorový termostat 2 *1 | Viz SW3-1 v <5.1 Funkce DIP-přepínačů>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Vstup Spínač průtoku 3 (Zóna 2) | Viz SW3-2 v <5.1 Funkce DIP-přepínačů>. | |
| IN8 | TBL.3 7-8 | — | Měřič el. energie 1 | *4 | |
| IN9 | TBL.3 5-6 | — | Měřič el. energie 2 | | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Poměrový měřič tepla | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Vstup Připraveno pro Smart Grid | | *5 |
| IN12 | TBL.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Režim nuceného chlazení *6 | Viz SW7-2 v <5.1 Funkce DIP-přepínačů>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Mezní teplota chlazení *6 | Viz SW7-3 v <5.1 Funkce DIP-přepínačů>. | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Snímač průtoku | — | — |

*1. Nastavte část cyklu zapínání/vypínání prostorového termostatu na 10 minut nebo déle. V opačném případě může dojít k poškození kompresoru.

*1 Nastavte čas cyklu zapínání/vypínání prostorového termostatu na 10 minut nebo delší. V opačnom prípade musí dojti k poškozeniu komprezora.

*2 Pokud se k řízení doplňkových topných zdrojů používá venkovní termostat, může to zkrátit životnost těchto topných zdrojů a k nim příslušejících dílů.

*3. Chcete-li spusit provoz kotle, zvolte pomocí hlavního ovládání v menu [Provozní nastavení] z nabídky [Servis] položku [Nastavení kotle].

*4. Měříče el. energie a měříče tepla, které lze připojit

- Druh impulzů Bezpotenciálový kontakt pro 12 V ss, nastavení přes FTC (TBI.2 1 pin, TBI.3 5 a 7 pinů mají kladné napětí.)
 - Doba trvání impulzu Minimální doba ZAP: 40 ms
Minimální doba VYP: 100 ms
 - Možný zdroj impulzů 0,1 impulz/kWh 1 impulz/kWh 10 impulz/kWh
100 impulz/kWh 1000 impulz/kWh

Tyto hodnoty lze nastavit pomocí hlavního ovládání. (Viz strukturu menu v části „Hlavní ovládání“.)

*5. Informace o připravenosti pro Smart Grid najeznete v příručce na webových stránkách.

*6. POUZE pro řadu ER.

5 Nastavení a seřízení systému

■ Vstupy pro termistory

| Označení | Svorkovnice | Konektor | Pozice | Označení volit. příslušenství |
|----------|-------------|-----------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistor (teplota v místnosti) (vol. přísl.) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistor (teplota kapalného chladiva) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistor (teplota výstupní otopné vody) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistor (teplota vratné otopné vody) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistor (spodní teplota vody v zásobníku TV) (vol. přísl.) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistor (teplota průtokové vody v zóně 1) (vol. přísl.) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistor (teplota vratné vody v zóně 1) (vol. přísl.) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistor (teplota průtokové vody v zóně 2) (vol. přísl.) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistor (teplota vratné vody v zóně 2) (vol. přísl.) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistor (teplota vody ve směšovací nádobě) (vol. přísl.) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistor (výstupní voda kotel) (vol. přísl.) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Vodiče termistoru položte s potřebným odstupem od napájení a vodičů od výstupů OUT1 až OUT18.

*1. Maximální délka vedení termistoru je 30 m. Když se vodiče připojí na sousední svorky, použijte kabelová očka a vodiče zaizolujte.

Délka vodičů (volitelných) termistorů je 5 m. Když musíte vodiče spojit kvůli prodloužení, musíte dbát na následující body.

1) Vodiče spojte pájením.

2) Každý spoj zaizolujte kvůli ochraně proti prachu a vodě.

■ Signální výstupy

| Označení | Svorkovnice | Konektor | Pozice | VYP | ZAP | Signál/Max. proud | Max. součetový proud | |
|----------|------------------------|----------|--|----------|-------------------|---|----------------------|--|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Výstup Oběhové čerpadlo 1 (Prostorové opení/chlazení a TV) | VYP | ZAP | Max. 230 V stř., 1,0 A (Zapínací proud max. 40 A) | 4,0 A (a) | |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Výstup Oběhové čerpadlo 2 (Prostorové opení/chlazení pro zónu 1) | VYP | ZAP | Max. 230 V stř., 1,0 A (Zapínací proud max. 40 A) | | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Výstup Oběhové čerpadlo 3 (Prostorové opení/chlazení pro zónu 2) *1 | VYP | ZAP | Max. 230 V stř., 1,0 A (Zapínací proud max. 40 A) | | |
| | | | Výstup 2-cestný ventil 2b *2 | | | | | |
| OUT14 | — | CNP4 | Výstup Oběhové čerpadlo 4 (TV) | VYP | ZAP | Max. 230 V stř., 1,0 A (Zapínací proud max. 40 A) | 3,0 A (b) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Výstup 3-cestný ventil SPST (2-cestný ventil 1) | Otevřít | TV | Max. 230 V stř., 0,1 A | | |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Výstup 3-cestný ventil SPDT | | | | | |
| | — | CN851 | Výstup 3-cestný ventil | | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Výstup směšovacího ventilu zóny 2 *1 | Stop | Zavřít Otevřít | Max. 230 V stř., 0,1 A | | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Výstup Pomocný ohřívač 1 | VYP | ZAP | Max. 230 V stř., 0,5 A (Relé) | 3,0 A (b) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Výstup Pomocný ohřívač 2 | VYP | ZAP | Max. 230 V stř., 0,5 A (Relé) | | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Výstup Signál Chlazení | VYP | ZAP | Max. 230 V stř., 0,5 A | | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Výstup Ponorný ohřívač | VYP | ZAP | Max. 230 V stř., 0,5 A (Relé) | | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Výstup Kotel | VYP | ZAP | Bezpotenciálový kontakt ·220-240 V stř. (30 V ss) 0,5 A nebo méně 10 mA 5 V ss nebo více | — | |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Výstup Signál hlášení chyb | Normál | Chyba | Max. 230 V stř., 0,5 A | 3,0 A (b) | |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Signál odmrzování | Normál | Odmrazování | Max. 230 V stř., 0,5 A | | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Výstup 2-cestný ventil 2a *2 | VYP | ZAP | Max. 230 V stř., 0,1 A | | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Výstup Signál kompresor CHOD | VYP | ZAP | Max. 230 V stř., 0,5 A | | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Signál termostatu opení/chlazení ZAP | VYP | ZAP | Bezpotenciálový kontakt ·220-240 V stř. (30 V ss) 0,5 A nebo méně 10 mA 5 V ss nebo více | — | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Výstup směšovacího ventilu zóny 1 *1 | Stop | Zavřít Otevřít | Max. 230 V stř., 0,1 A | 3,0 A (b) | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analogový výstup | 0 V-10 V | | Max. 0-10 V ss, 5 mA | — | |

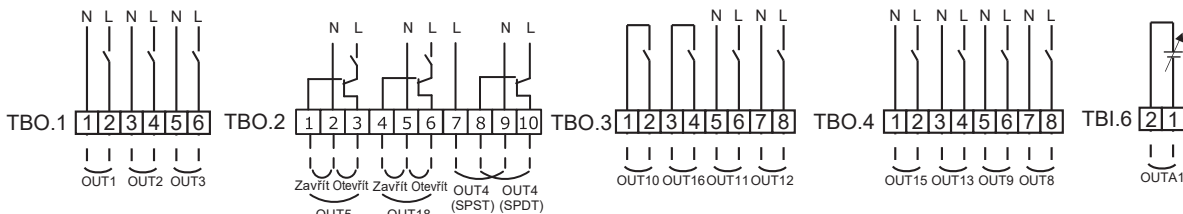
Nepřipojujte na svorky, označené ve sloupci „Svorkovnice“ značkou „—“.

*1 Pro regulaci teploty ve 2 topných zónách.

*2 Pro 2cestný ventil, regulaci ZAP/VYP.

CS

5 Nastavení a seřízení systému



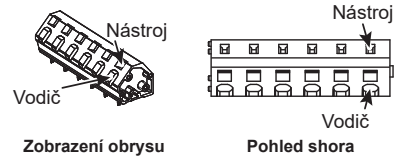
Specifikace vodičů a díly, které je třeba zajistit externí dodávkou

| Pozice | Označení | Model a specifikace |
|----------------|--------------------------|---|
| Výstup signálů | Vodič signálních výstupů | Použijte vodiče nebo kabel s opláštěním a s vinylovou izolací. Max. 30 m Typ vodiče: CV, CVS nebo rovnocenný Průměr vodiče: Lanko 0,25 mm ² až 1,5 mm ² Plný vodič: 0,25 mm ² až 1,5 mm ² |

Upozornění:

- Je-li hydromodul napájen přes venkovní jednotku, maximální proud je $(a)+(b) = 3,0 \text{ A}$.
- Nepřipojujte více oběhových čerpadel přímo na každý výstup (OUT1, OUT2 a OUT3). Použijte jedno nebo více relé.
- Nepřipojujte žádná čerpadla současně na TBO.1 1-2 a na CNP1.
- V závislosti na zatížení připojte vhodný svodič přepětí k OUT10 (TBO.3 1-2).
- Lanko vodiče by se mělo opatřit izolovanou svorkovou lištou (provedení kompatibilní s DIN 46228-4).
- Pro kabeláž OUTA1 používejte totéž jako u vstupního vodiče signálu.

Jak používat TBO.1 až 4



<Obr. 5.2.2>

5.3 Zapojení pro regulaci teploty ve 2 topných zónách

Potrubí a místně dodané součásti připojte podle příslušného schématu zobrazeného v části „Topný systém“ v kapitole 3 této příručky.

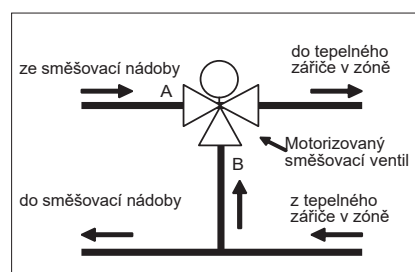
<Směšovací ventil>

Zóna 1

Vedení signálu pro otvírání vstupu A (vpouštění teplé vody) připojte k TBO. 2-6 (Otevřít), vedení signálu pro otevření vstupu B (vpouštění studené vody) připojte k TBO. 2-4 (Zavřít) a neutrální vodič připojte na TBO. 2-5 (N).

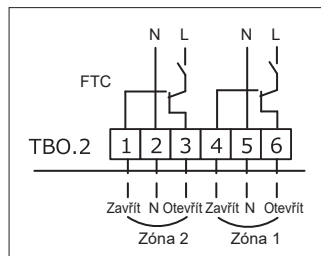
Zóna 2

Vedení signálu pro otvírání vstupu A (vpouštění teplé vody) připojte k TBO. 2-3 (Otevřít), vedení signálu pro otevření vstupu B (vpouštění studené vody) připojte k TBO. 2-1 (Zavřít) a neutrální vodič připojte na TBO. 2-2 (N).



<Termistor>

- Neinstalujte termistory na směšovací nádobu.
- Nainstalujte termistor (teplota průtokové vody v zóně 1) (THW6) v blízkosti směšovacího ventila.
- Nainstalujte termistor (teplota průtokové vody v zóně 2) (THW8) do blízkosti směšovacího ventila.
- Maximální délka vedení termistoru je 30 m.
- Délka vodičů u termistorů volitelného příslušenství je 5 m. Když musíte vodiče spojit kvůli prodloužení, musíte dbát na následující body.
 - Vodiče spojte pájením.
 - Každý spoj zaizolujte kvůli ochraně proti prachu a vodě.



5.4 Provoz samotné vnitřní jednotky (během instalace)

Je-li před připojením venkovní jednotky, tj. během instalace, potřebný provoz TV nebo topení, lze použít elektrické topení ve vnitřní jednotce (*1).

*1 Pouze typ vnitřní jednotky s elektrickým topením.

1. Pro zahájení provozu

- Zkontrolujte, jestli vypnuto napájení vnitřní jednotky, a pak nastavte DIP-přepínače 4-4 a 4-5 na ON.
- Napájení vnitřní jednotky zapněte.

2. Pro ukončení provozu *2

- Zapněte napájení vnitřní jednotky.
 - DIP-přepínače 4-4 a 4-5 nastavte na OFF.
- *2 Když je samostatný provoz vnitřní jednotky ukončen, zkontrolujte po připojení venkovní jednotky všechna nastavení.

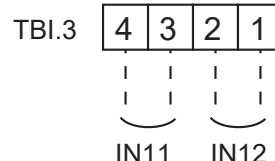
Upozornění:

Delší provoz tohoto typu může zkrátit životnost elektrického topení.

5.5 Připraveno pro Smart Grid

Při provozu s TV, vytápění nebo chlazení lze použít příkazy uvedené v následující tabulce.

| IN11 | IN12 | Význam |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| VYP („rozepnuto“) | VYP („rozepnuto“) | Standardní činnost |
| ZAP („sepnutu“) | VYP („rozepnuto“) | Doporučený zapnutí |
| VYP („rozepnuto“) | ZAP („sepnutu“) | Příkaz vypnouti |
| ZAP („sepnutu“) | ZAP („sepnutu“) | Příkaz zapnouti |

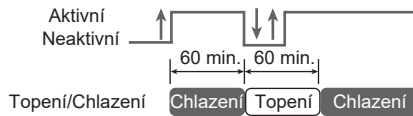


5 Nastavení a seřízení systému

5.6 Vstup režimu nuceného chlazení (IN13) (pouze pro řadu ER)

- Když je aktivní IN13, režim (otopení/chlazení) je pevně nastaven na chlazení.
- SW7-2 mění logiku IN13.

| Označení | Svorkovnice | DIP SW7-2 | |
|----------|-------------|---|----------------------|
| | | VYP | ZAP |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktivní na krátkou dobu (výchozí nastavení) | Aktivní při otevření |



Upozornění:

Pro spínač IN13 použijte beznapěťové kontaktní signály.

Režim (vytápění/chlazení) se neprepíná za podmínek, jako např.

- do 60 minut od posledního přepnutí režimu,
- v režimu ohřevu TV nebo v režimu prevence legionelly,
- při řízení ochrany venkovní jednotky,
- při nouzovém provozu, vysychání podlahy nebo abnormalitách.

Zkontrolujte režim pomocí hlavního ovládání nebo výstupu signálu chlazení (OUT8 ZAP: chlazení, VYP: topení).

5.7 Používání paměťové karty microSD

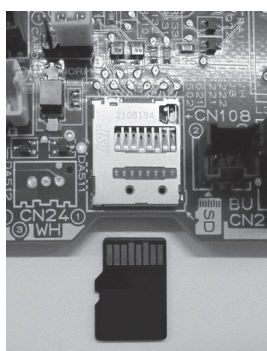
Vnitřní jednotka je vybavena rozhraním pro paměťové karty microSD na desce FTC.

Použití paměťové karty microSD může zjednodušit nastavení hlavního ovládání a ukládat provozní protokoly. *1

*1 Pro úpravu nastavení hlavního ovládání nebo pro kontrolu provozních dat je potřebný servisní software Ecodan (k použití s PC).

<Preventivní opatření pro manipulaci>

- Použijte paměťovou kartu microSD, která splňuje standardy SD. Zkontrolujte, zda na paměťové kartě microSD je logo uvedené vpravo.
- K paměťovým kartám SD patří podle standardů SD karty s označením microSD a microSDHC. Běžně lze koupit karty s kapacitou do 32 GB.
- Vložte paměťovou kartu microSD do řídícího panelu FTC ve směru uvedeném níže.



- Před zasunutím nebo vysunutím paměťové karty microSD vypněte systém. Pokud byste paměťovou kartu microSD zasouvali nebo vysouvali ze systému, který je pod napětím, mohlo by dojít ke ztrátě uložených dat, případně i k poškození karty.
- * Paměťová karta microSD je po vypnutí systému ještě nějakou dobu pod napětím. Před zasunutím nebo vysunutím karty SD výčkejte, dokud všechny LED diody na řídícím panelu FTC nezhasnou.
- Čtení a zápis byly testovány pomocí následujících paměťových karet microSD; při jiné specifikaci ovšem nepřebíráme žádnou záruku za funkčnost.

| Výrobce | Model | Testováno na |
|-----------|-------------------------|--------------|
| Vantastek | Vantastek 8GB microSDHC | Zář 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Zář 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Zář 2022 |

Před použitím nové paměťové karty microSD (včetně karty dodané s jednotkou) vždy zkontrolujte, zda paměťovou kartu microSD může řadič FTC bezpečně číst a zapisovat na ni.

<Kontrola čtení a zápisu>

- Zkontrolujte správné připojení elektrického napájení k systému. Bližší informace viz kap. 4.4.
(v tomto okamžiku systém nezapínejte)
- Vložte paměťovou kartu microSD.
- Zapněte napájení systému.
- Dioda LED4 svítí, když čtení/zápis byly úspěšně dokončeny. Pokud dioda LED4 dále bliká nebo nesvítí vůbec, řídící jednotka FTC nemůže paměťovou kartu microSD přečíst nebo na ni nemůže zapisovat.

- Postupujte podle pokynů a předpisů výrobce paměťové karty microSD.
- Pokud byla paměťová karta microSD v kroku (5) detekována jako nečitelná, zformátujte ji. Tím se může stát čitelnou. Program pro formátování karet SD si stáhněte z následující webové stránky. Domovská stránka asociace SD: <https://www.sdcard.org/home/>
- FTC podporuje souborový systém FAT12/FAT16/FAT32, nepodporuje systém NTFS/exFAT.
- Společnost Mitsubishi Electric nelze činit částečně ani zcela odpovědnou za škody, včetně nemožnosti zapisování na paměťovou kartu microSD, a za zničení nebo ztrátu uložených dat či podobné škody. Podle potřeby uložená data zálohujte.
- Při zasouvání a vysouvání paměťové karty microSD se nedotýkejte jiných elektronických součástek na řídícím panelu FTC, protože to může panel poškodit i zničit.

| Logo |
|-------------------------------------|
| |
| |
| Kapacita |
| 2 GB až 32 GB *2 |
| Rychlostní třídy (Speed Classes) SD |
| Všechny |

* Logo microSD je ochrannou známkou firmy SD-3C, LLC.

*2 Na paměťovou kartu microSD s kapacitou 2 GB lze uložit až 30 dní záznamů o provozu.

6 Dálkové ovládání

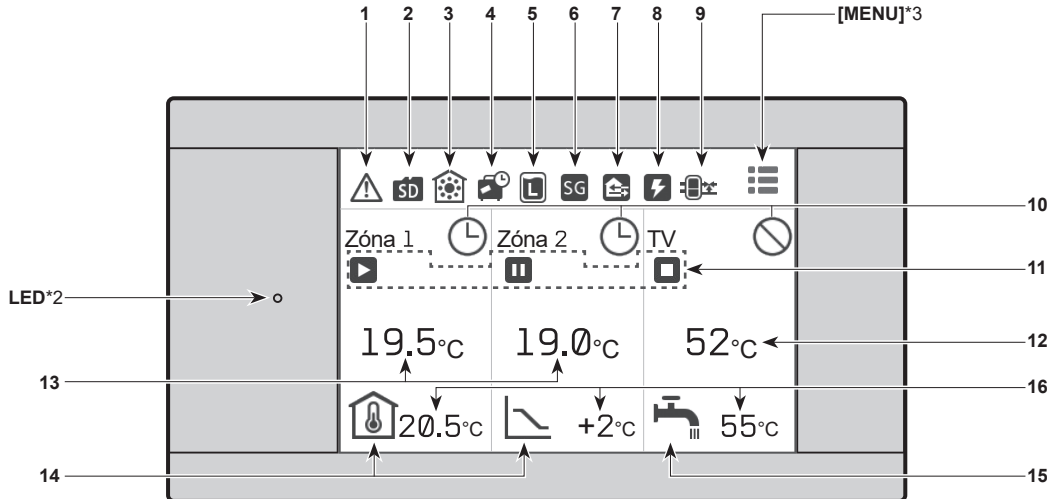
1. Hlavní ovládání

■ Hlavní ovládání

Chcete-li změnit nastavení systému topení/chlazení, použijte hlavní ovládání umístěné na stěně nebo na předním panelu zásobníkového modulu nebo hydromodulu. Následuje průvodce zobrazěním hlavních nastavení. Pokud potřebujete další informace, obraťte se na svého montážního technika nebo místního prodejce Mitsubishi Electric.

Některé funkce nejsou v závislosti na konfiguraci systému k dispozici. Tyto funkce jsou šedé nebo nejsou zobrazeny.

Upozornění: Pojmy zobrazené na dálkovém ovládání jsou uvedeny v hranatých závorkách.



[Na hlavní obrazovku] (Celá obrazovka)*1

Ikonky na hlavní obrazovce

| Č. | Ikony | Popis |
|----|-------|---|
| 1 | | Upozornění (pro ovládání více venkovních jednotek) Po dotyku ikony menu se zobrazí chybové kódy. |
| | J1 | Upozornění Zobrazí se chybové kódy. |
| 2 | | Je vložena karta SD. Standardní činnost |
| | | Je vložena karta SD. Abnormální provoz |
| 3 | | Režim topení |
| | | Režim chlazení |
| 4 | | Je aktivován prázdninový režim. |
| 5 | | Je spuštěn režim Legionella. |
| 6 | | Je spuštěna funkce Připraveno pro Smart Grid. |
| | | Kompresor je v provozu. |
| | | Kompresor je v provozu a odmrzuje se. |
| 7 | | Kompresor je v provozu a v tichém režimu. Úroveň zvuku se zobrazuje na levé straně ikony. |
| | | Nouzové topení |
| 8 | | Elektrické topení je v provozu. |
| | | Kotel je v provozu. |
| 9 | | Regulace vyrovnávací nádrže je spuštěna. |

| Č. | Ikony | Popis |
|----|-------|--|
| 10 | | Časový plán |
| | | Zakázáno |
| | | Ovládání clodu |
| 11 | | Provoz |
| | | Pohotovostní režim |
| | | Tato jednotka je v pohotovostním režimu, zatímco ostatní vnitřní jednotky jsou v provozu podle priority. |
| 12 | | Skutečné hodnoty teploty v zásobníku TV |
| 13 | | Skutečné hodnoty prostorové teploty [- °C] se zobrazí, když jednotka není připojena k dálkovému ovládání a je pod jiným ovládáním než Autom. přizpůsobení. |

| Č. | Ikony | Popis |
|----|-------|--|
| | | Ekvitemrní křivka Když se operace zastaví: Černá Během provozu topení: Oranžová Během chlazení: Modrá |
| 14 | | Automatické přizpůsobení (cílová prostorová teplota) Když se operace zastaví: Černá Během provozu topení: Oranžová |
| | | Teplota průtoku (cílová teplota průtoku) Když se operace zastaví: Černá Během provozu topení: Oranžová-Během chlazení: Modrá |
| 15 | | Ikona TV se zobrazí, když je TV povolena. Když se operace zastaví: Černá Během provozu: Oranžová |
| 16 | | Hodnoty cílové teploty Nastavitelná teplota se liší v závislosti na způsobu řízení. |

- Pokud není hlavní ovládání po určitou dobu používáno, obrazovka se vypne. Dotykem libovolné části obrazovky ho opět zapnete.
- V menu [Dotyková obrazovka], v položce [Nastavení] lze nastavit jas.

- Výběrem možnosti [Trvale] pro položku [Doba podsvícení] v menu [Dotyková obrazovka] v položce [Nastavení] zůstane podsvícení svítit po dobu 30 sekund a poté zhasne.

*1 V menu [Nastavení] lze obrazovku přepnout na celou obrazovku nebo na základní obrazovku.

Na základní obrazovce se nezobrazují provozní ikony a hodnoty cílové teploty.

*2 V menu [Displej], v položce [Nastavení] lze zapnout/vypnout LED diodu.

*3 Stisknutí a podržení ikony nabídky ☰ na 3 sekundy přepne menu zámku na zapnuto/vypnuto.

Při zapnutém menu zámku nelze některé funkce upravovat.

(Když je menu zámku zapnuté, ikona se změní na ☰.)

*4 V režimu chlazení nelze zvolit automatické přizpůsobení.

6 Dálkové ovládání

■ Rychlé nastavení

Při prvním zapnutí hlavního ovládání se obrazovka automaticky přepne na obrazovku [Jazyk], [Datum / Čas], [Nastavení systému] a obrazovku rychlého nastavení. Na obrazovce nastavení rychlého nastavení lze nastavit následující položky.

Upozornění:

[Použití dohřevu]

Tímto nastavením se omezuje výkon pomocného ohříváče. Nastavení NELZE po spuštění změnit.

Pokud ve vaší zemi neplatí žádné zvláštní požadavky (např. stavební předpisy), toto nastavení přeskočte (vyberte možnost [Další]).

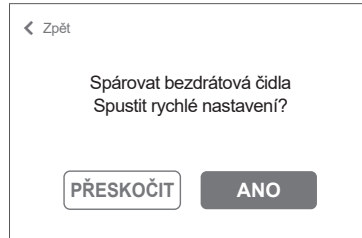
Rychlé nastavení

- [Výběr čidel pro zóny]*1
- [Výběr způsobu přenosu tepla]
- [Způsob řízení]
- [Venkovní návrhová teplota]
- [Výběr čidel pro zóny]*2
- [TV]
- [Průtok a otáčky čerpadla]
- [Použití dohřevu]*3

*1 Výběr zóny pro přiřazení každého prostorového dálkového ovládání

*2 Výběr prostorových čidel pro sledování prostorové teploty

*3 Nelze resetovat, proto budete při jeho nastavování pozorní.



Další
nastavení

[Výběr způsobu přenosu tepla]



Stiskněte a po- držte ikonu po dobu 3 sekund.

Zámek

■ Menu zámku

Stisknutím a podržením ikony menu ☰ po dobu 3 sekund se zapne nabídka zámku.

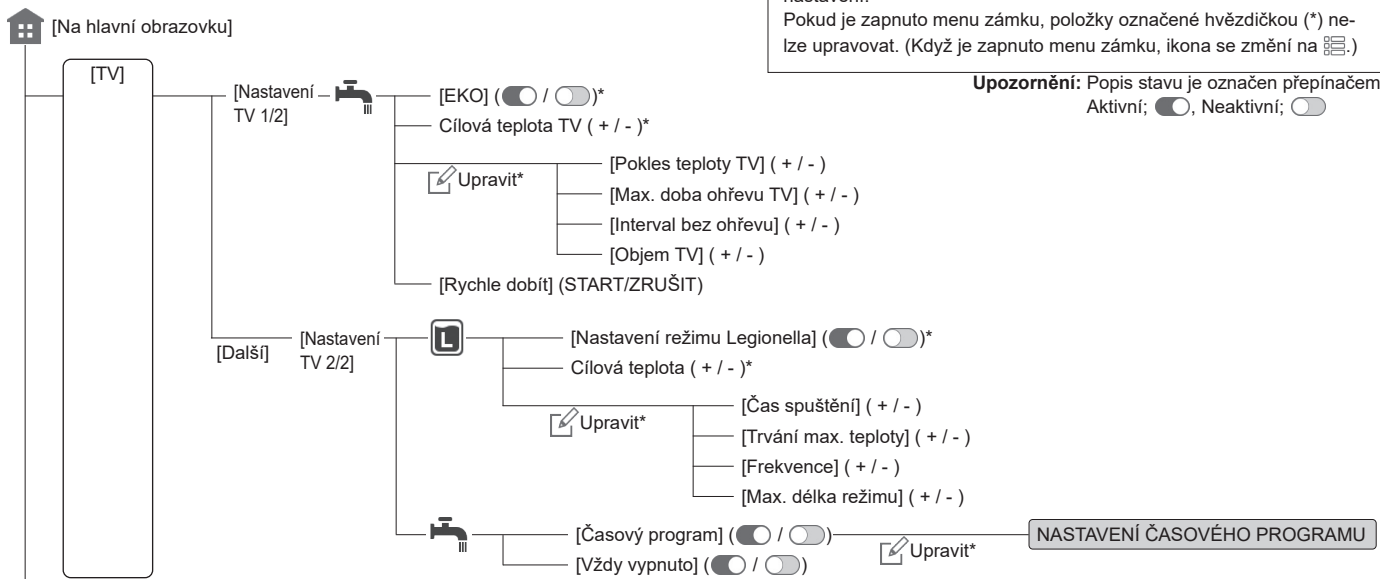
(Když je zapnuto menu zámku, ikona se změní na ☰.)

V tomto stavu nelze některé funkce upravovat.

Upozornění: K úpravám v položce [Servis] je nutné heslo, i když je menu zámku vypnuto.

Podrobnosti o položkách, které nelze upravovat, když je zapnuto menu zámku, naleznete ve struktuře menu hlavního ovládání.

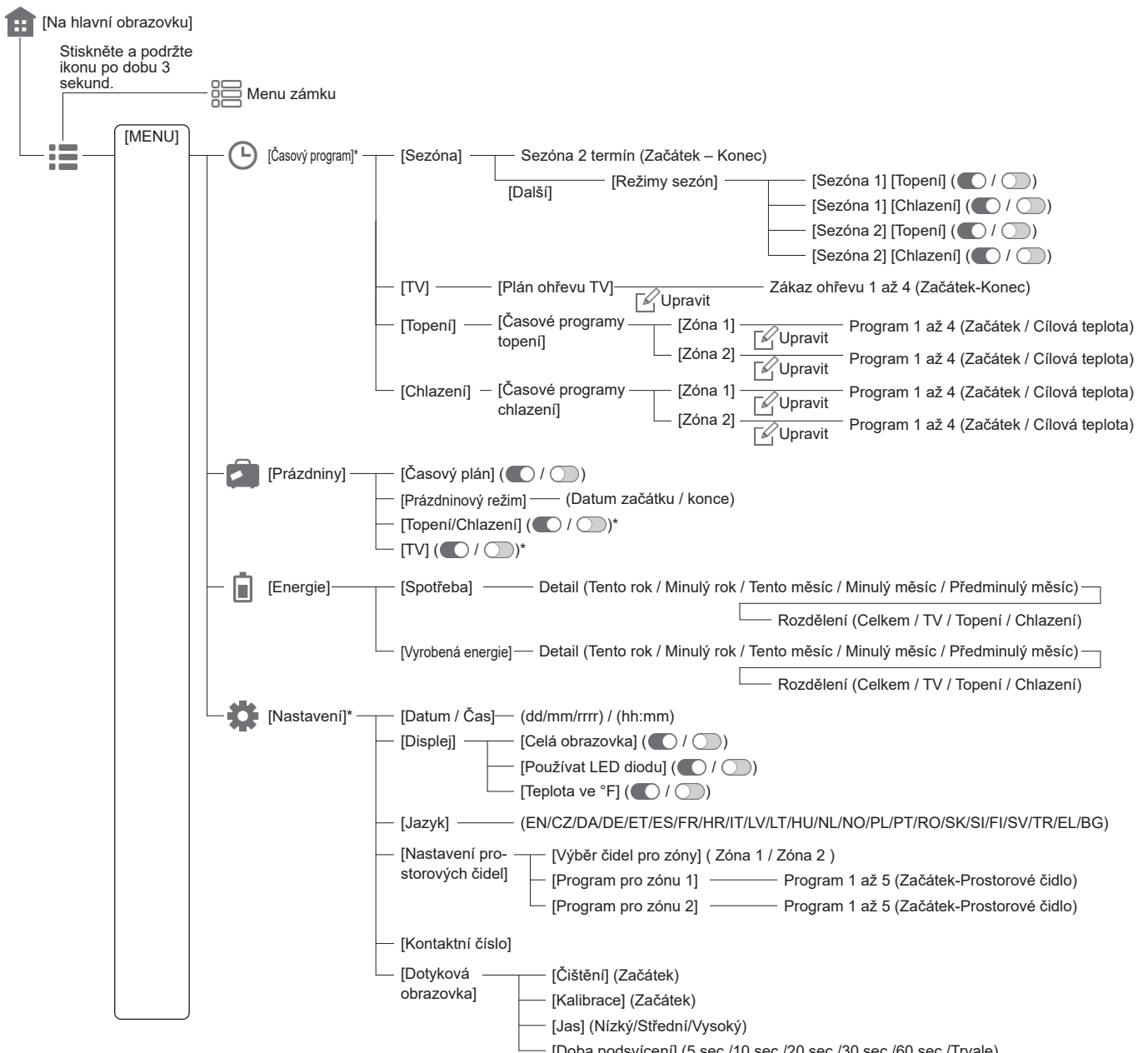
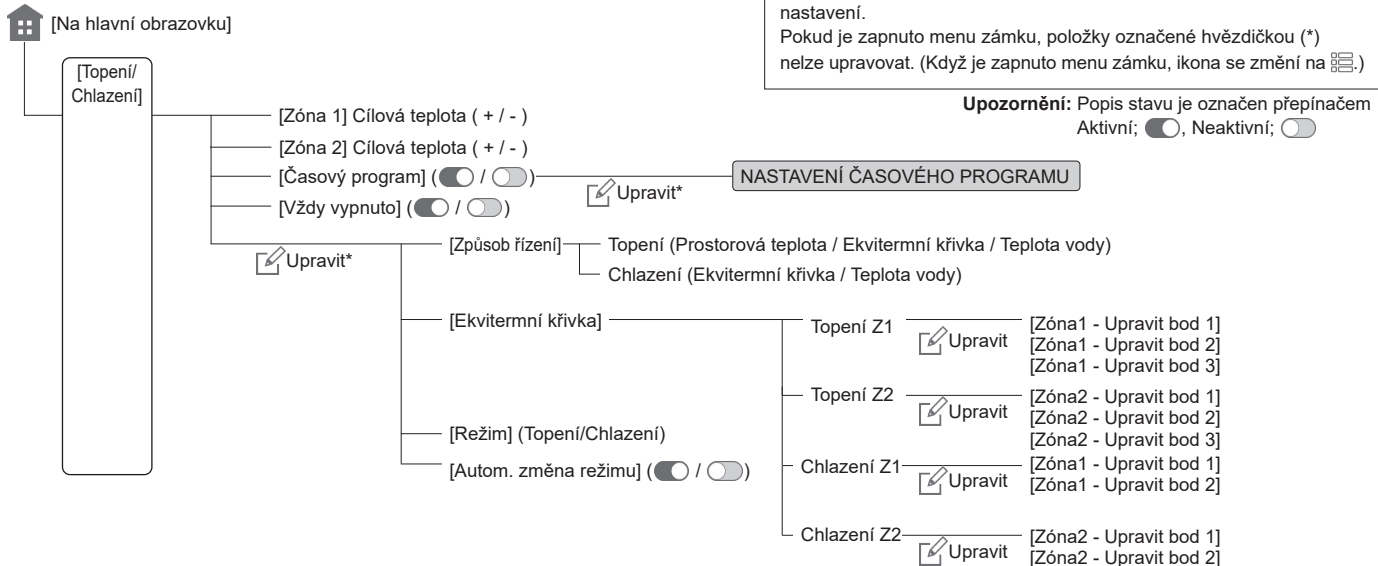
<Struktura menu hlavního ovládání>



cs

6 Dálkové ovládání

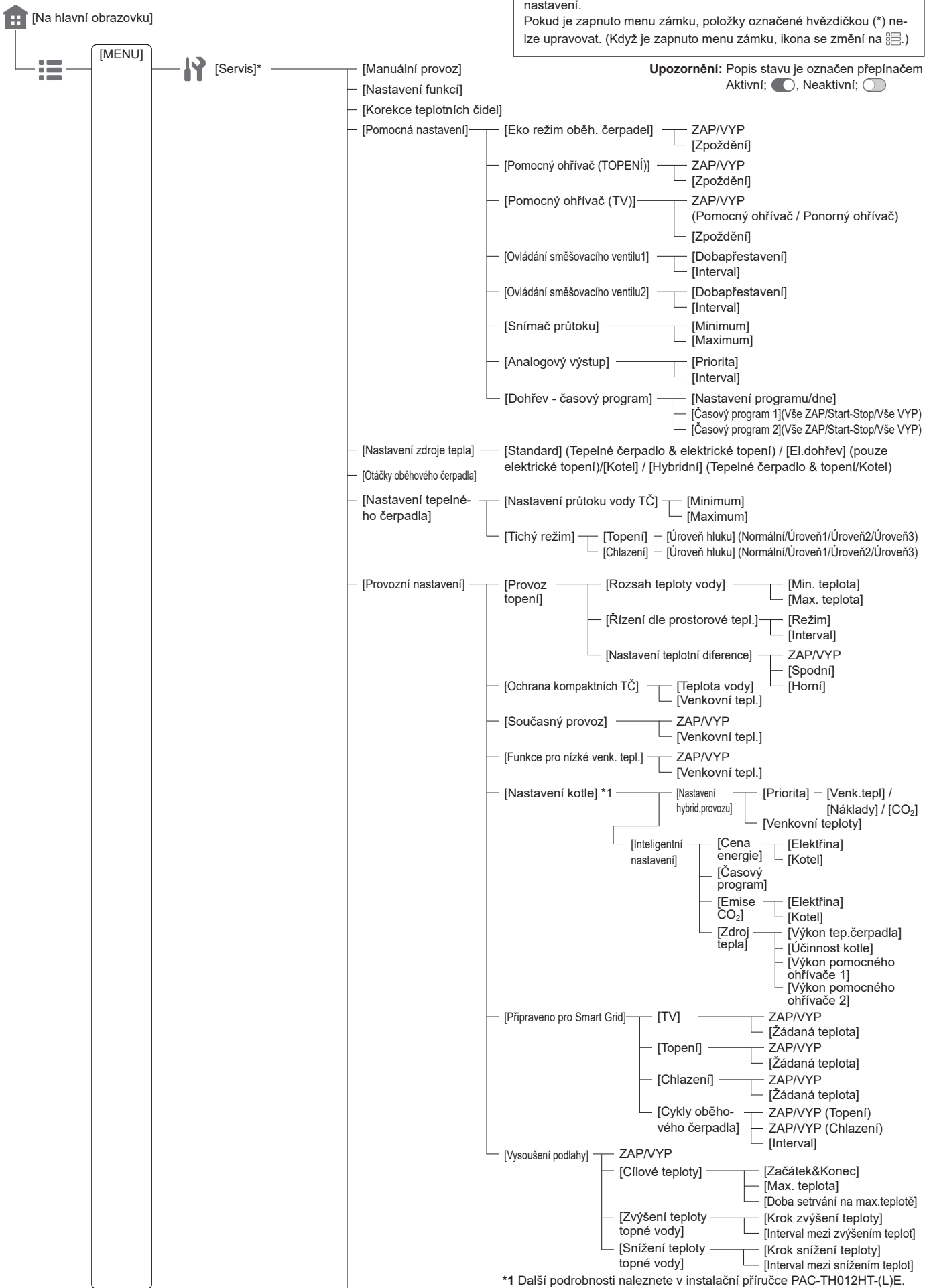
<Struktura menu hlavního ovládání>



6 Dálkové ovládání

Pokračování z předchozí strany.

<Struktura menu hlavního ovládání>



Při prvním spuštění systému se zobrazí obrazovka nastavení rychlého nastavení.

Pokud je zapnuto menu zámku, položky označené hvězdičkou (*) nelze upravovat. (Když je zapnuto menu zámku, ikona se změní na .)

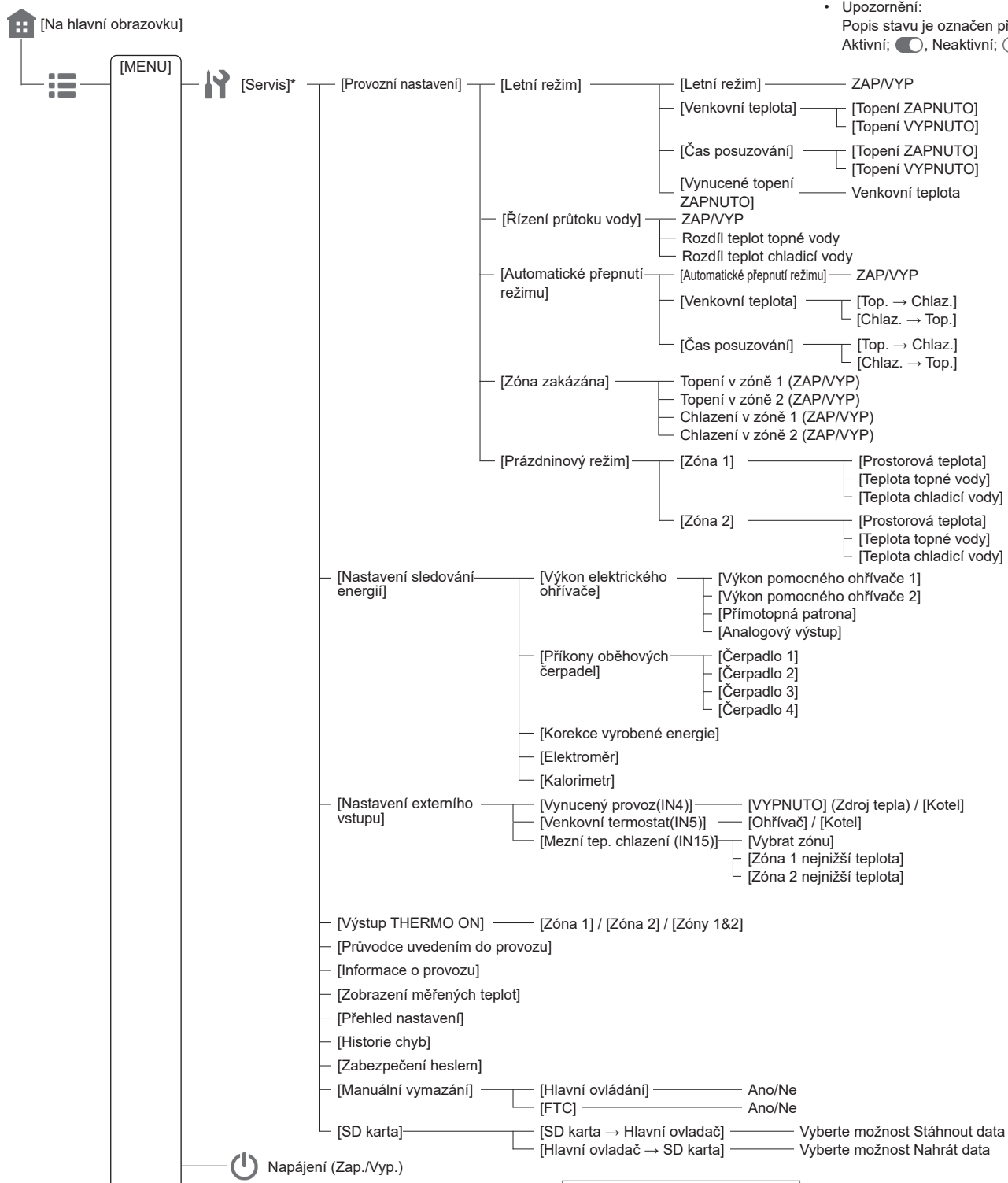
Upozornění: Popis stavu je označen přepínačem Aktivní; Neaktivní;

6 Dálkové ovládání

Pokračování z předchozí strany.

<Struktura menu hlavního ovládání>

Při prvním spuštění systému se zobrazí obrazovka nastavení rychlého nastavení.
Pokud je zapnuto menu zámku, položky označené hvězdičkou (*) nelze upravovat.
(Když je zapnuto menu zámku, ikona se změní na .)



Nastavení TV (Ohřev teplé vody (TV)) / Legionella

Menu pro TV a prevenci legionelly řídí provoz ohřívačů zásobníku TV.

Nastavení režimu TV

- [Nastavení TV]: Režim EKO lze aktivovat/deaktivovat přepínačem. Cílovou teplotu lze nastavit v rozsahu +/-.
- Na ikoně úprav lze nastavit [Pokles teploty TV], [Max. doba ohřevu TV], [Interval bez ohřevu] a [Objem TV].



[Nastavení TV]

| Nastavení TV | |
|---------------------|------------|
| Pokles teploty TV | – 10°C |
| Max. doba ohřevu TV | – 60 min. |
| Interval bez ohřevu | – 30 min. |
| Objem TV | – Standard |

[Nastavení TV]

6 Dálkové ovládání

| Podtitul menu | Funkce | Rozsah | Jednotka | Výchozí hodnota |
|-----------------------|---|---------|----------|-----------------|
| Cílová teplota TV | Požadovaná teplota uchovávané teplé vody | 40–70*1 | °C | 50 |
| [Pokles teploty TV] | Rozdíl teplot mezi maximální teplotou TV a teplotou, při které se režim TV znova spustí | 5–40*2 | °C | 10 |
| [Max. doba ohřevu TV] | Maximální povolená doba pro režim ohřevu vody v zásobníku TV | 30–120 | min. | 60 |
| [Interval bez ohřevu] | Časový úsek po ukončení režimu TV, kdy prostorové topení má přednost před režimem TV, což dočasně brání dalšímu ohřevu vody v zásobnících (Pouze pokud uplynula maximální doba ohřevu TV.) | 30–120 | min. | 30 |

*1 Maximální teplota se liší v závislosti na připojené venkovní jednotce. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Pokud je maximální teplota teplé vody nastavena nad 55 °C, musí být teplota, při které se režim TV znova spustí, nižší než 50 °C, aby bylo zařízení chráněno.

[EKO]

Režim ohřevu TV může pracovat v normálním nebo EKO režimu. V normálním režimu se voda v zásobníku TV ohřívá rychle s využitím plného výkonu tepelného čerpadla. V EKO režimu trvá ohřev vody v zásobníku TV o něco déle, ale spotřeba energie je nižší. Je to proto, že provoz tepelného čerpadla je omezen pomocí signálů z FTC na základě naměřené teploty v zásobníku TV.

Upozornění: Skutečná úspora energie v režimu EKO se liší v závislosti na venkovní teplotě.

[Objem TV]

Zvolte objem zásobníku TV. Pokud potřebujete hodně teplé vody, vyberte možnost [Zvýšený].

Návrat do menu TV/Legionella.

Nastavení režimu Legionella (režim LP)

- [Legionella]: Lze ji aktivovat/deaktivovat přepínačem.
Cílovou teplotu lze měnit pomocí +/-.
Na ikoně úprav lze nastavit možnosti [Čas spuštění], [Trvání max. teploty], [Frekvence] a [Max. délka režimu].
- [Časový program]: Lze aktivovat/deaktivovat přepínačem.
- [Vždy vypnuto]: Lze aktivovat/deaktivovat přepínačem.

V režimu LP je teplota vody v zásobnících zvýšena na 60 °C, aby se potačil růst bakterií legionelly. Důrazně se doporučuje, aby se tato kontrola prováděla v pravidelných intervalech. Doporučenou frekvenci zahřívání zjistěte podle místních předpisů.

Vezměte prosím na vědomí, že režim LP využívá k doplnění příkonu tepelného čerpadla podporu elektrických topení. Dlouhodobý ohřev vody není efektivní a zvyšuje provozní náklady. Montážní technik by měl pečlivě zvážit nutnost preventivního ošetření proti bakteriím legionelly a zároveň nepříliš využívat energií z důvodu příliš dlouhého ohřevu vody v zásobnících. Koncový uživatel by měl pochopit význam této funkce.

VŽDY DODRŽUJTE MÍSTNÍ A NÁRODNÍ POKYNY PRO PREVENCI LEGIONELLY VE VAŠÍ ZEMI.

Upozornění 1: Při poruchách na hydromodulu nemusí režim LP fungovat normálně.

Upozornění 2: I když je provoz TV zakázán, režim LP bude fungovat.

| Podtitul menu | Funkce | Rozsah | Jednotka | Výchozí hodnota |
|-----------------------|--|--------------|----------|-----------------|
| Teplota teplé vody | Požadovaná teplota uchovávané teplé vody | 60–70 | °C | 65 |
| [Čas spuštění] | Čas spuštění režimu LP | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Trvání max. teploty] | Doba po dosažení požadované teploty vody v režimu LP | 1–120 | min. | 30 |
| [Frekvence] | Doba mezi ohřevem zásobníku TV v režimu LP | 1–30 | den | 15 |
| [Max. délka režimu] | Maximální povolená doba pro ohřev zásobníku TV v režimu LP | 1–5 | h | 3 |

[Nastavení]

Z ikony menu , přejděte do menu [Nastavení].

V menu [Nastavení] lze upravovat následující položky.

- [Datum / Čas]
- [Displej] (V menu [Nastavení] lze obrazovku přepnout na celou obrazovku nebo na základní obrazovku.)
- [Jazyk]
- [Nastavení prostorových čidel]
- [Kontaktní číslo]
- [Dotyková obrazovka] ([Kalibrace]*1, [Čištění]*2, [Jas] a [Doba podsvícení])

Při nastavování postupujte podle postupu popsaného v části Běžný provoz.

*1 Dotykem 9 bodů zobrazených na obrazovce se spustí kalibrace.

Pro správnou kalibraci dotykového panelu se dotýkejte bodů špičatým, ale nikoli ostrým předmětem.

Upozornění: Ostrý předmět může poškodit nebo poškrábat dotykový displej.

*2 Obrazovku můžete vymazat, když jsou dotykové operace po dobu 30 sekund neplatné.

Otlerte měkkým, suchým hadříkem, hadříkem namočeným ve vodě s neagresivním čisticím prostředkem nebo hadříkem navlhčeným lihem.

Nepoužívejte kyselá, alkalická ani organická rozpouštědla.

[Nastavení prostorových čidel]

U položky [Nastavení prostorových čidel] je důležité zvolit správné prostorové čidlo senzor v závislosti na režimu topení a chlazení, ve kterém bude systém pracovat.

[Program pro zónu 1]

cs

6 Dálkové ovládání

| Podtitul menu | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|---|--|----------|----------|--|---|----|--|---|----|--|------------------------------|----|---|----|----|
| [Výběr čidel pro zóny] | Pokud je aktivní regulace teploty ve 2 topných zónách a je k dispozici prostorové dálkové ovládání, vyberte v menu [Nastavení], v položce [Prostorová čidla] položku [Výběr čidel pro zóny] a poté vyberte číslo zóny (Zóna 1/Zóna 2) pro přiřazení jednotlivých dálkových ovládání. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Program pro zónu 1] [Program pro zónu 2] | V menu [Program pro zónu 1] nebo [Program pro zónu 2] vyberte prostorové dálkové ovládání, které se bude používat pro sledování teploty v místnosti zvláště ze zóny 1 a ze zóny 2. <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Možnost ovládání *</th><th colspan="2">Odpovídající počáteční nastavení prostorového čidla</th></tr><tr><th>[Zóna 1]</th><th>[Zóna 2]</th></tr></thead><tbody><tr><td>A Zóna 1; Automatické přizpůsobení (cílová prostorová teplota) Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku</td><td>Ovladač 1 až 8 (Prostorové dálkové ovládání)</td><td>*1</td></tr><tr><td>B Zóna 1; Automatické přizpůsobení (cílová prostorová teplota) Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku</td><td>TH1 (Termistor prostorové teploty (volitelně))</td><td>*1</td></tr><tr><td>C Zóna 1; Automatické přizpůsobení (cílová prostorová teplota) Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku</td><td>[HL.DO] (Hlavní ovládání)</td><td>*1</td></tr><tr><td>D Zóna 1; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku</td><td>*1</td><td>*1</td></tr></tbody></table> | Možnost ovládání * | Odpovídající počáteční nastavení prostorového čidla | | [Zóna 1] | [Zóna 2] | A Zóna 1; Automatické přizpůsobení (cílová prostorová teplota) Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku | Ovladač 1 až 8 (Prostorové dálkové ovládání) | *1 | B Zóna 1; Automatické přizpůsobení (cílová prostorová teplota) Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku | TH1 (Termistor prostorové teploty (volitelně)) | *1 | C Zóna 1; Automatické přizpůsobení (cílová prostorová teplota) Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku | [HL.DO] (Hlavní ovládání) | *1 | D Zóna 1; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku | *1 | *1 |
| Možnost ovládání * | Odpovídající počáteční nastavení prostorového čidla | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Zóna 1] | [Zóna 2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Zóna 1; Automatické přizpůsobení (cílová prostorová teplota) Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku | Ovladač 1 až 8 (Prostorové dálkové ovládání) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Zóna 1; Automatické přizpůsobení (cílová prostorová teplota) Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku | TH1 (Termistor prostorové teploty (volitelně)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Zóna 1; Automatické přizpůsobení (cílová prostorová teplota) Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku | [HL.DO] (Hlavní ovládání) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Zóna 1; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku Zóna 2; Ekvitermní křivka nebo regulace teploty průtoku | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Podrobnosti naleznete v příručce na webové stránce.

*1. Není uvedeno (pokud se používá místně dodávaný prostorový termostat)

Ovladač 1 až 8 (pokud se jako prostorový termostat používá prostorové dálkové ovládání)

Prostorové dálkové ovládání, které se má použít, lze změnit až 4krát během 24 hodin podle nastaveného časového plánu. (Program 1 až 5)

[Servis]

Servisní menu nabízí funkce, které může používat montážní nebo servisní technik. Majitel domu NEMÁ v tomto menu měnit nastavení. Z tohoto důvodu je vyžadováno zabezpečení heslem, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu k nastavení servisu.

Výchozí heslo z výroby je „0000“.

Při nastavování postupujte podle postupu popsaného v části [Zadejte heslo].

Pokud je vnitřní jednotka v provozu, mnoho funkcí nelze nastavit. Před pokusem o nastavení těchto funkcí by měl montážní technik jednotku vypnout. Pokud se montážní technik pokusí změnit nastavení, když je jednotka v provozu, zobrazí se na hlavním dálkovém ovládání upozornění, které ho vyzve, aby se před pokračováním v provozu zastavil. Výběrem možnosti „Ano“ se provoz jednotky ukončí.

[Manuální provoz]

Během plnění systému lze ručně ovládat oběhové čerpadlo primárního okruhu, 3-cestný ventil a směšovací ventil v režimu manuálního ovládání.

Pokud je vybrán manuální provoz, zobrazí se na obrazovce malá ikona časovače. Pokud je tato funkce zvolena, zůstane v manuálním provozu maximálně 2 hodiny. To má zabránit náhodnému trvalému přepsání FTC.

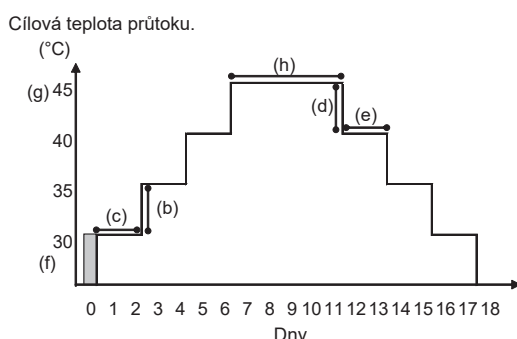
Manuální provoz a nastavení zdroje tepla nelze zvolit, pokud je systém v provozu. Před aktivací těchto režimů se zobrazí obrazovka s výzvou, aby montážní technik systém zastavil.
Systém se automaticky zastaví 2 hodiny po poslední operaci.

[FUNKCE VYSOUŠENÍ PODLAHY]

Funkce vysoušení podlahy automaticky mění cílovou teplotu teplé vody v několika stupních, aby se při instalaci tohoto konkrétního typu podlahového topení postupně vysušil beton.

Po dokončení operace systém zastaví všechny operace kromě operace Ochrana kompaktních TČ.

Pro funkci vysoušení podlahy je cílová teplota průtoku v zóně 1 stejná jako v zóně 2.



- Tato funkce není k dispozici, pokud je připojena venkovní jednotka PUHZ-FRP.
- Odpojte kabeláž k externím vstupům prostorového podle potřeby a venkovního termostatu, jinak nemusí být udržována cílová teplota průtoku.

6 Dálkové ovládání

| Funkce | Symbol | Popis | Možnost/rozsah | Jednotka | Výchozí |
|------------------------------|--------|--|----------------|----------|---------|
| [FUNKCE VYSOUŠENÍ PODLAHY] | a | Nastavte funkci na Zapnuto a zapněte systém pomocí hlavního ovládání, čímž se spustí ohřev na sucho. | ZAP/VYP | — | VYP |
| [Zvýšení teploty topné vody] | b | Nastavuje krok zvýšení cílové teploty průtoku. | +1 až +30 | °C | +5 |
| | c | Nastavuje dobu, po kterou je udržována stejná cílová teplota průtoku. | 1 až 7 | den | 2 |
| [Snížení teploty topné vody] | d | Nastavuje krok snížení cílové teploty průtoku. | -1 až -30 | °C | -5 |
| | e | Nastavuje dobu, po kterou je udržována stejná cílová teplota průtoku. | 1 až 7 | den | 2 |
| [Cílové teploty] | f | Nastavuje cílovou teplotu průtoku na začátku a na konci operace. | 20 až 60* | °C | 30 |
| | g | Nastavuje maximální cílovou teplotu průtoku. | 20 až 60* | °C | 45 |
| | h | Nastavuje dobu, po kterou je udržována maximální cílová teplota průtoku. | 1 až 20 | den | 5 |

* Maximální teplota se liší v závislosti na připojené venkovní jednotce.

[Zadejte heslo]

Doporučuje se zabezpečení heslem, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu do servisního menu ze strany neproškolených osob.

[Reset hesla]

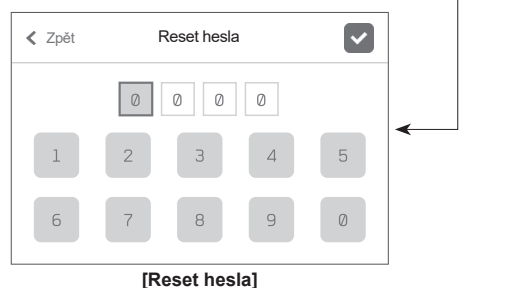
Pokud zapomenete zadané heslo nebo musíte provést servis jednotky, kterou nainstaloval někdo jiný, můžete heslo resetovat a změnit.

1. Z menu [Servis] v menu [MENU] přejděte na obrazovku [Zadejte heslo].
2. Stisknutím a podržením titulní části po dobu 3 sekund přejdete na obrazovku [Reset hesla].
3. Zadejte nové heslo.
4. Heslo uložte dotykem tlačítka [Zpět] nebo potvrzovací ikony .



[Manuální vymazání]

Pokud chcete obnovit tovární nastavení, použijte funkci manuálního vymazání. Vezměte prosím na vědomí, že se tím obnoví výchozí tovární nastavení VŠECH funkcí.



7 Uvedení do provozu

■ Cvičení před uvedením do provozu – okruh pitné vody/vody pro přípravu teplé vody (POUZE zásobníkový modul nebo systém TV)

cs

Postup počátečního plnění:

Ujistěte se, že všechny spoje potrubí a armatury jsou těsné a bezpečné.

Otevřete nejvzdálenější kohoutek/vývod TV.

Pomalu/postupně otevřete hlavní přívod vody, abyste začali plnit jednotku a potrubí TV.

Nechte nejvzdálenější kohoutek volně běžet a uvolněte/vypusťte zbytkový vzduch z instalace.

Uzavřete kohoutek/výstup, aby systém zůstal zcela naplněný.

Upozornění: Pokud je namontován ponorný ohřívač, NESPOUŠTĚJTE ohřívač, dokud zásobník TV není plný vody. Rovněž NESMÍTE zapínat ponorný ohřívač, pokud v zásobníku TV zůstávají sterilizační chemikálie, protože to způsobí předčasné selhání ohřívače.

Postup počátečního proplachování:

Zapněte systém a zahřejte objem vnitřní jednotky přibližně na teplotu 30–40 °C.

Vypláchněte/vypusťte vodu, abyste odstranili veškeré zbytky/nečistoty vzniklé při montážních pracích. Pomocí výpustného kohoutu zásobníkového modulu bezpečně vypusťte ohřátou vodu vhodnou hadicí do kanalizace.

Po dokončení uzavřete výpustný kohout, znova napříte systém a pokračujte v uvádění systému do provozu.

8 Údržba a opravy

Vnitřní jednotka musí být jednou ročně servisována kvalifikovanou osobou. Servis a údržbu venkovní jednotky by měl provádět pouze vyškolený technik společnosti Mitsubishi Electric s příslušnou kvalifikací a zkušenostmi. Veškeré elektrikářské práce by měl provádět pracovník s příslušnou elektrikářskou kvalifikací. Jakákoli údržba nebo vlastní oprava provedená neautorizovanou osobou může vést ke ztrátě platnosti záruky a/nebo k poškození hydromodulu/zásobníkového modulu a zranění osob(y).

■ Chybové kódy

| Kód | Chyba | Akce |
|--------|--|---|
| L3 | Ochrana proti přehřátí vody v oběhu | Objemový průtok může být snížen. Zkontrolujte: <ul style="list-style-type: none"> • únik vody; • ucpání magnetického filtru / sítku; • funkci oběhového čerpadla (během plnění primárního okruhu se může zobrazit chybový kód; dokončete plnění a resetujte chybový kód.) |
| L4 | Ochrana proti přehřátí vody v zásobníku TV | Zkontrolujte ponorný ohřívač a jeho stykač. |
| L5 | Porucha termistoru teploty vnitřní jednotky (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Zkontrolujte odpor na termistoru. |
| L6 | Ochrana vody v oběhu proti zamrznutí | Viz akci pro L3. |
| L8 | Chyba provozu topení | Zkontrolujte a znova připevněte termistory, které se mohly uvolnit. |
| L9 | Nízký objemový průtok primárním okruhem zjištěný snímačem průtoku nebo průtokovým spínačem (průtokové spínače 1, 2, 3) | Viz akci pro L3. Pokud snímač průtoku nebo průtokový spínač nefunguje, vyměňte jej. Upozornění: Ventyly čerpadla mohou být horké, budte opatrní. |
| LA | Porucha snímače tlaku | Zkontrolujte, zda kabel snímače tlaku není poškozený nebo uvolněný. |
| LB | Ochrana proti vysokému tlaku | <ul style="list-style-type: none"> • Objemový průtok topným okruhem se může snížit. Zkontrolujte vodní okruh. • Deskový výměník tepla může být ucpán. Zkontrolujte deskový výměník tepla. • Porucha venkovní jednotky. Zkontrolujte objem chladiva, ventil, cívku LEV a potrubí venkovní jednotky s dříčem. |
| LC | Ochrana proti přehřátí oběhové vody v kotli | Zkontrolujte, zda nastavená teplota kotle pro topení nepřekračuje omezení. (Viz příručku k termistorům „PAC-TH012HT(L)-E“) Objemový průtok topným okruhem z kotle se může snížit. Zkontrolujte: <ul style="list-style-type: none"> • únik vody; • ucpání magnetického filtru / sítku; • funkci oběhového čerpadla. |
| LD | Porucha termistoru (výstupní voda kotel) (THWB1) | Zkontrolujte odpor na termistoru. |
| LE | Chyba provozu kotle | Viz akci pro L8. Zkontrolujte stav kotle. |
| LF | Porucha snímače průtoku | Zkontrolujte, zda kabel snímače průtoku není poškozený nebo uvolněný. |
| LH | Ochrana vody z kotle v oběhu proti zamrznutí | Objemový průtok topným okruhem z kotle se může snížit. Zkontrolujte: <ul style="list-style-type: none"> • únik vody; • ucpání magnetického filtru / sítku; • funkci oběhového čerpadla. |
| LJ | Chyba provozu TV (typ vnější desky HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda termistor není odpojen (spodní teplota vody v zásobníku TV) (THW5B). • Objemový průtok může být snížen. Zkontrolujte funkci oběhového čerpadla. (primární / sanitární) |
| LL | Chyby nastavení DIP-přepínačů na řídicím panelu FTC | Pro provoz kotle zkontrolujte, zda DIP SW1-1 je nastaven na ZAP (s kotlem) a DIP SW2-6 na ŽAP (se směšovací nádobou). Pro regulaci teploty ve 2 topných zónách zkontrolujte, zda DIP SW2-7 je nastaven na ZAP (2 zóny) a DIP SW2-6 na ŽAP (se směšovací nádobou). |
| LP | Mimo rozsah objemového průtoku vody pro venkovní jednotku tepelného čerpadla | Zkontrolujte instalaci rozsahu objemového průtoku vody (Tabulka 4.3.1). Zkontrolujte nastavení dálkového ovládání ([Servis] → [Nastavení tepelného čerpadla] → [Nastavení průtoku vody TČ]) Viz akci pro L3. |
| P1 | Porucha termistoru (teplota v místnosti) (TH1) | Zkontrolujte odpor na termistoru. |
| P2 | Porucha termistoru (teplota kapalného chladiva) (TH2) | Zkontrolujte odpor na termistoru. |
| P6 | Ochrana deskového výměníku tepla proti zamrznutí | Viz akci pro L3. Zkontrolujte správné množství chladiva. |
| J0 | Selhání komunikace mezi FTC a bezdrátovým přijímačem | Zkontrolujte, zda připojovací kabel není poškozený nebo uvolněný. |
| J1–J8 | Porucha komunikace mezi bezdrátovým přijímačem a prostorovým dálkovým ovládáním | Zkontrolujte, zda baterie prostorového dálkového ovládání není vybitá. Zkontrolujte správné bezdrátové přijímače s prostorovým dálkovým ovládáním. Otestujte bezdrátovou komunikaci. (Viz příručku k bezdrátovému systému) |
| E0–E5 | Porucha komunikace mezi hlavním ovládáním a FTC | Zkontrolujte, zda připojovací kabel není poškozený nebo uvolněný. |
| E6–EF | Porucha komunikace mezi FTC a venkovní jednotkou | Zkontrolujte, zda venkovní jednotka nebyla vypnuta. Zkontrolujte, zda připojovací kabel není poškozený nebo uvolněný. Viz servisní příručku venkovní jednotky. |
| E9 | Venkovní jednotka nepřijímá žádný signál z vnitřní jednotky. | Zkontrolujte, zda obě jednotky jsou zapnuty. Zkontrolujte, zda připojovací kabel není poškozený nebo uvolněný. Viz servisní příručku venkovní jednotky. |
| EE | Chyba kombinace mezi FTC a venkovní jednotkou | Zkontrolujte kombinaci FTC a venkovní jednotky. |
| U*, F* | Porucha venkovní jednotky | Viz servisní příručku venkovní jednotky. |
| A* | Chyba komunikace M-NET | Viz servisní příručku venkovní jednotky. |

Upozornění: Chcete-li zrušit chybové kódy, vypněte systém (dotkněte se tlačítka „Reset“ na hlavním ovládání).

8 Údržba a opravy

■ Roční údržba (zásobníkový modul a hydromodul)

Vnitřní jednotka musí být alespoň jednou ročně servisována kvalifikovanou osobou. Veškeré požadované díly je nutno zakoupit u společnosti Mitsubishi Electric. NIKDY neobcházejte bezpečnostní zařízení a nepoužívejte jednotku, aniž by byla plně funkční. Další informace naleznete v servisní příručce.

Upozornění

- Během prvních několika měsíců po montáži vyjměte a vyčistěte sítko vnitřní jednotky a všechny další filtry, které jsou namontovány vně vnitřní jednotky. To je důležité zejména při instalaci na staré/stávající potrubí.
- Přetlakový ventil a ventil pro snížení tlaku a teploty je třeba každoročně zkontolovat ručním otočením knoflíku tak, aby došlo k vypuštění média, a tedy k vyčištění těsnícího sedla.

Kromě každoročního servisu je nutné po určité době provozu systému vyměnit nebo zkontolovat některé díly. Podrobné pokyny naleznete v tabulkách níže. Výměnu a kontrolu dílů by měla vždy provádět kompetentní osoba s příslušným školením a kvalifikací.

Díly, které vyžadují pravidelnou výměnu

| Díly | Vyměňte po uplynutí období | Možná selhání |
|---|----------------------------|---------------|
| Přetlakový ventil (PRV) Tlakoměr Vstupní kontrolní skupina (ICG)*1 Lapač bahna*2 | 6 let | Únik vody |
| *1 VOLITELNÉ DÍLY pro Velkou Británii | | |
| *2 Zásobníkový modul: ERST17D-*M*BE | | |

Díly, které vyžadují pravidelnou kontrolu

| Díly | Zkontrolujte každý | Možná selhání |
|---|-----------------------------------|---|
| Přetlakový ventil (3 bar) Teplotní a přetlakový ventil | 1 rok (ruční otáčení knoflíku) | Mohlo by dojít k sevření a riziku prasknutí expanzní nádoby |
| Ponorný ohříváč*3 | 2 roky | Zemní svod způsobující aktivaci jističe (ohříváč je vždy vypnutý) |
| Oběhové čerpadlo (Primární okruh) | 20 000 hodin (3 roky) | Porucha oběhového čerpadla |
| Magnetický filtr | 3 roky | Snížení objemového průtoku v důsledku ucpaní |
| Lapač bahna*4 | 1 rok | Snížení objemového průtoku v důsledku ucpaní |

*3 Zásobníkový modul: EHPT20X-MEHEW a VOLITELNÝ DÍL

*4 Zásobníkový modul: ERST17D-*M*BE

Díly, které se při servisu NESMĚJÍ znova použít

* O-kroužek

* Těsnění

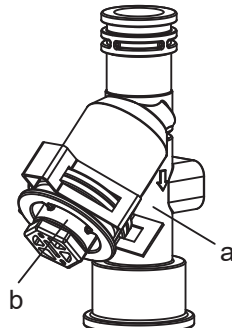
Upozornění:

- Těsnění čerpadla vždy při každé pravidelné údržbě (každých 20 000 hodin provozu nebo každě 3 roky) vyměňte za nové.

<Vypouštění částic z magnetického filtru>

Upozornění: VYPOUŠTĚNÁ VODA MŮŽE BÝT VELMI HORKÁ

1. Vypněte jednotku prostřednictvím uživatelského rozhraní.
2. Vypněte jistič.
3. Zkontrolujte, zda těleso magnetického filtru je stále pevně nasazeno (a).
4. Uzavřete uzavírací ventily.
5. Pod magnetický filtr umístěte vhodnou láhev.
6. Odstraňte uzávěr a otevřete krytku filtru (b).
7. Shromážďte vodu a částice do láhve.
8. Omyjte vnitřní sítko a magnet a odstraňte z nich částice.
9. Vložte vnitřní sítko a magnet zpět do filtru.
10. Nasadte krytku s uzávěrem.
11. Otevřete uzavírací ventily.
12. Zkontrolujte tlak ve vodním okruhu.

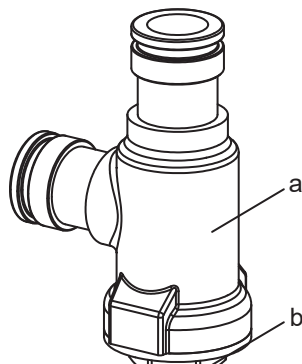


a. těleso
b. uzávěr

<Vypouštění částic z magnetického filtru (POUZE zásobníkový modul: ERST17D-*M*BE)>

Upozornění: VYPOUŠTĚNÁ VODA MŮŽE BÝT VELMI HORKÁ

1. Vypněte jednotku prostřednictvím uživatelského rozhraní.
2. Vypněte jistič.
3. Zkontrolujte, zda těleso magnetického filtru je stále pevně zašroubováno (a).
4. Uzavřete uzavírací ventily.
5. Přidržte motor směšovacího ventilu a silným tahem jej vyjměte z ventilu.
6. Pod magnetický filtr umístěte vhodnou láhev.
7. Otevřete krytku filtru pomocí 2 klíčů (b).
8. Shromážďte vodu a částice do láhve.
9. Omyjte vnitřní sítko a magnet a odstraňte z nich částice.
10. Vložte vnitřní sítko a magnet zpět do filtru.
11. Krytku zašroubujte pomocí 2 klíčů.
12. Znovu nasadte motor na směšovací ventil.
13. Otevřete uzavírací ventily.
14. Zkontrolujte tlak ve vodním okruhu.



a těleso
b krytka

cs

8 Údržba a opravy

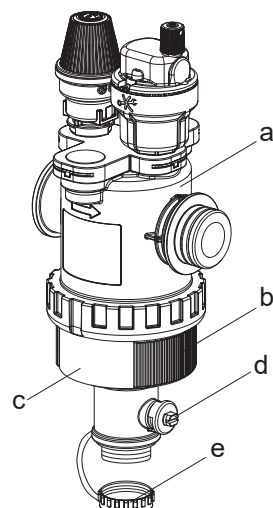
<Vypouštění nečistot z lapače bahna (POUZE zásobníkový modul:
ERST17D-*M*BE)>

Upozornění: VYPOUŠTĚNÁ VODA MŮŽE BÝT VELMI HORKÁ

1. Vypněte jednotku prostřednictvím uživatelského rozhraní.
2. Vypněte jistič.
3. Zkontrolujte, zda horní a spodní část lapače bahna jsou stále pevně přišroubovány (a, c).
4. Sudejte magnetické pouzdro (b).
5. Odšroubujte vypouštěcí uzávěr (e).
6. Připojte vypouštěcí hadici ke dnu lapače bahna, aby se voda a nečistoty mohly shromažďovat ve vhodné láhvi.
7. Na několik sekund otevřete vypouštěcí ventil (d).
8. Po vypuštění nečistot zavřete vypouštěcí ventil.
9. Našroubujte vypouštěcí uzávěr zpět.
10. Znovu nasadte magnetické pouzdro.
11. Zkontrolujte tlak ve vodním okruhu.

Upozornění:

- Při kontrole těsnosti lapače bahna jej pevně držte, aby nedošlo k namáhání vodního potrubí.
- Abyste zabránili usazování nečistot v lapači bláta, sejměte magnetické pouzdro.
- Vždy nejprve odšroubujte vypouštěcí uzávěr a připojte vypouštěcí hadici ke spodní části vodního filtru; poté otevřete vypouštěcí ventil.



a horní část
b magnetické pouzdro
c spodní část
d vypouštěcí ventil
e vypouštěcí uzávěr

8 Údržba a opravy

■ Formuláře pro technické pracovníky

V případě změny nastavení oproti výchozímu nastavení zadejte a zaznamenejte nové nastavení do níže uvedeného listu „Záznamový list pro uvedení do provozu / provozní nastavení“. To usnadní resetování v budoucnu, pokud by se změnilo použití systému nebo by bylo nutné vyměnit desku s plošnými spoji.

Záznamový list pro uvedení do provozu / provozní nastavení

| Obrazovka hlavního ovládání | | Parametry | Výchozí nastavení | Nastav- ní pole | Upo- zornění |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------|-----------------|
| TV | Nastavení TV *4 | EKO | ZAP/VYP *5 | VYP | |
| | | Rychle dobít | ZAP/VYP | — | |
| | | Maximální teplota TV | 40 °C až 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | | Pokles teploty TV | 5 °C až 40 °C | 10 °C | |
| | | Max. doba ohřevu TV | 30 až 120 min. | 60 min. | |
| | | Interval bez ohřevu | 30 až 120 min. | 30 min. | |
| | | Objem TV | Zvýšený / Standard | Standard *7 | |
| | | Časový program | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Vždy vypnuto | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Prevence legionelly *4 | Legionella | ZAP/VYP | ZAP |
| Topení/ Chlazení *3 | Topení/Chlazení | Teplota teplé vody | 60 °C až 70 °C *6 | 65 °C | |
| | | Čas spuštění | 00:00 až 23:00 | 03:00 | |
| | | Trvání max. teploty | 1 až 120 min. | 30 min. | |
| | | Frekvence | 1 až 30 dní | 15 dní | |
| | | Max. délka režimu | 1 až 5 h | 3 h | |
| | | Prostorová teplota v zóně 1 | 10 °C až 30 °C | 20 °C | |
| | | Prostorová teplota v zóně 2 *1 | 10 °C až 30 °C | 20 °C | |
| | | Průtoková teplota topení v zóně 1 | 20 °C až 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | | Průtoková teplota topení v zóně 2 *2 | 20 °C až 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | Průtoková teplota chlazení v zóně 1 *3 | 5 °C až 25 °C | 15 °C | |
| Ekvitermní křivka (Topení) | Nastavení vysoké teploty průtoku bod | Průtoková teplota chlazení v zóně 2 *3 | 5 °C až 25 °C | 20 °C | |
| | | Ekvitermní křivka topení v zóně 1 | -9 °C až +9 °C | 0 °C | |
| | | Ekvitermní křivka topení v zóně 2 *2 | -9 °C až +9 °C | 0 °C | |
| | | Ekvitermní křivka chlazení v zóně 1 | -9 °C až +9 °C | 0 °C | |
| | | Ekvitermní křivka chlazení v zóně 2 *2 | -9 °C až +9 °C | 0 °C | |
| | | Časový program | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Vždy vypnuto | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Topení/Chlazení | Topení/Chlazení | Topení | |
| | | Způsob řízení zóny 1 | Prostорová teplota topení / Teplota vody při topení / Ekvitermní křivka topení / Teplota vody při chlazení / Ekvitermní křivka chlazení | Ekvitermní křivka topení | |
| | | Způsob řízení zóny 2 *2 | Prostорová teplota topení / Teplota vody při topení / Ekvitermní křivka topení / Teplota vody při chlazení / Ekvitermní křivka chlazení | Ekvitermní křivka topení | |
| Ekvitermní křivka (Chlazení) | Nastavení nízké teploty průtoku bod | Autom. změna režimu | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Venkovní teplota v zóně 1 | -30 °C až +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Teplota průtoku v zóně 1 | 20 °C až 60/70/75 °C | 50 °C | |
| | | Venkovní teplota v zóně 2 *2 | -30 °C až +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Teplota průtoku v zóně 2 *2 | 20 °C až 60/70/75 °C | 40 °C | |
| | | Venkovní teplota v zóně 1 | -28 °C až +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Teplota průtoku v zóně 1 | 20 °C až 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Venkovní teplota v zóně 2 *2 | -28 °C až +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Teplota průtoku v zóně 2 *2 | 20 °C až 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Upravit | Venkovní teplota v zóně 1 | -29 °C až +34 °C *10 | — |
| MENU | Energie | Teplota průtoku v zóně 1 | 20 °C až 60/70/75 °C | — | |
| | | Venkovní teplota v zóně 2 *2 | -29 °C až +34 °C *10 | — | |
| | | Teplota průtoku v zóně 2 *2 | 20 °C až 60/70/75 °C | — | |
| | | Venkovní teplota v zóně 1 | 10°C až 46°C | 35°C | |
| | | Teplota průtoku v zóně 1 | 5°C až 25°C | 15°C | |
| | | Venkovní teplota v zóně 2 *2 | 10°C až 46°C | 35°C | |
| | | Teplota průtoku v zóně 2 *2 | 5°C až 25°C | 20°C | |
| | | Venkovní teplota v zóně 1 | 10°C až 46°C | 25°C | |
| Prázdniny | Časový plán | Teplota průtoku v zóně 1 | 5°C až 25°C | 25°C | |
| | | Venkovní teplota v zóně 2 *2 | 10°C až 46°C | 25°C | |
| | | Teplota průtoku v zóně 2 *2 | 5°C až 25°C | 25°C | |
| | | Teplota průtoku v zóně 1 | 10°C až 46°C | 25°C | |

cs

8 Údržba a opravy

■ Formuláře pro technické pracovníky

Záznamový list pro uvedení do provozu / provozní nastavení

| Obrazovka hlavního ovládání | | | Parametry | Výchozí nastavení | Nastavení pole | Upozornění |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|----------------|------------|
| MENU | Nastavení | Jazyk | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | |
| | Nastavení prostorových čidel | Výběr čidel pro zóny *2 | Zóna 1/Zóna 2 | Zóna 1 | | |
| | | Program pro zónu 1 | TH1/HL.OVL./Prostorové délky, Ovladač 1 až 8/, Čas/Zóna" | TH1 | | |
| | | Program pro zónu 2 *2 | TH1/HL.OVL./Prostorové délky, Ovladač 1 až 8/, Čas/Zóna" | TH1 | | |
| | Displej | Teplota ve °F | ZAP/VYP | VYP | | |
| | Dotyková obrazovka | Čištění | ZAP/VYP | VYP | | |
| | | Kalibrace | ZAP/VYP | VYP | | |
| | | Jas | Nízký / Střední / Vysoký | Střední | | |
| | | Doba podsvícení | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Trvale | 30 sec. | | |
| Servis | Korekce teplotních čidel | THW1 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | Pomocná nastavení | Eko režim oběh. čerpadel. | ZAP/VYP *11 Zpoždění (3 až 60 min.) | ZAP 10 min. | | |
| | | Pomocný ohříváč (TOPENÍ) | Prostorové topení: ZAP (použito) / VYP (nepoužito) Časovač zpoždění elektrického topení (5 až 180 min.) | ZAP 30 min. | | |
| | | Pomocný ohříváč (TV) *4 | Pomocný ohříváč TV: ZAP (použito)/VYP (nepoužito) Ponorný ohříváč TV: ZAP (použito)/VYP (nepoužito) Časovač zpoždění elektrického topení (15 až 30 min.) | ZAP ZAP 15 min. | | |
| | | Ovládání směšovacího ventilu1 | Doba přestavení (10 až 240 sec.) Interval (1 až 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Ovládání směšovacího ventilu2 | Doba přestavení (10 až 240 sec.) Interval (1 až 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Snímač průtoku *12 | Minimum (0 až 100 L/min) Maximum (0 až 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | Analogový výstup | Interval (1 až 30 min.) Priorita (Normální/Vysoká) | 5 min. Normální | | |
| | | Dohřev - časový program *19 | Nastavení programu/dne (Časový program 1 / časový program 2) Časový program 1 (Vše ZAP/Start-Stop/Vše VYP) Časový program 2 (Vše ZAP/Start-Stop/Vše VYP) | Časový program 1 Vše ZAP Vše ZAP | | |
| | Otáčky oběhového čerpadla | TV | Otáčky oběhového čerpadla (1 až 5) | 5 | | |
| | | Topení/Chlazení | Otáčky oběhového čerpadla (1 až 5) | 5 | | |
| | Nastavení zdroje tepla | | Standard / El.dohřev / Kotel / Hybride *13 | Standard | | |
| | Nastavení tepelného čerpadla | Nastavení průtoku vody TČ | Minimum (0 až 100 L/min) Maximum (0 až 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | Tichý režim | Topení Den (PON až NED) Čas Úroveň hluku (Normální/Úroveň1/Úroveň2/Úroveň3) | — 0:00 až 23:45 Normální | | |
| | | | Chlazení Den (PON až NED) Čas Úroveň hluku (Normální/Úroveň1/Úroveň2/Úroveň3) | — 0:00 až 23:45 Normální | | |
| Provozní nastavení | Provoz topení | Rozsah teploty vody*14 | Min. teplota (20 až 45 °C) Max. teplota (35 až 60/70/75 °C) | 30 °C 50 °C | | |
| | | Řízení dle prostorové tepl.*14 | Režim (Auto/Rychlý/Normální/Pomalý) Interval (10 až 60 min.)*15 | Auto 10 min. | | |
| | | Nastavení teplotní diference | ZAP/VYP *11 Spodní (-9 až -1 °C) Horní (+3 až +5 °C) | ZAP -5 °C 5 °C | | |

Pokračování na další straně.

8 Údržba a opravy

■ Formuláře pro technické pracovníky

Záznamový list pro uvedení do provozu / provozní nastavení (pokračování z předchozí strany)

| Obrazovka hlavního ovládání | | | | Parametry | | | Výchozí nastavení | Nastavení pole | Upozornění |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|--|--|---|------------------------------|----------------|------------|
| MENU | Servis | Provozní nastavení | Ochrana kompaktních TČ *16 | Venkovní tepl. (3 až 20 °C) / ** | 5 °C | | | | |
| | | | Současný provoz (TV/Topení) | ZAP/VYP *11 | VYP | | | | |
| | | | | Venkovní tepl. (-30 až +10 °C) *8 | -15 °C | | | | |
| | | | Funkce pro nízké venk. tepl. | ZAP/VYP *11 | VYP | | | | |
| | | | | Venkovní tepl. (-30 až -10 °C) *8 | -15 °C | | | | |
| | | | Nastavení kotle | Nastavení hybridního provozu | Venkovní teplota (-30 až +10 °C) *8 | -15 °C | | | |
| | | | | | Prioritní režim (Venk.tepl./Náklady/CO ₂) *17 | Venk.tepl | | | |
| | | | | | Zvýšení venkovní teploty (+1 až +5 °C) | +3 °C | | | |
| | | | | Inteligentní nastavení | Cena energie *18 | Elektřina (0,001 až 999 */kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | | | | Kotel (0,001 až 999 */kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | | | Emise CO ₂ | Elektřina (0,001 až 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | |
| | | | | | | Kotel (0,001 až 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | |
| | | | | | Zdroj tepla | Výkon tep.čerpadla (1 až 40 kW) | 11,2 kW | | |
| | | | | | | Účinnost kotle (25 až 150 %) | 80 % | | |
| | | | | | | Výkon pomocného ohříváče 1 (0 až 30 kW) | 2 kW | | |
| | | | | | | Výkon pomocného ohříváče 2 (0 až 30 kW) | 4 kW | | |
| | | Připraveno pro Smart Grid | TV | ZAP/VYP | VYP | | | | |
| | | | | Žádaná teplota (+1 to +30 °C) / -- (NEaktivní) | -- | | | | |
| | | | Topení | ZAP/VYP | VYP | | | | |
| | | | | Žádaná teplota | Doporučení pro zapnutí (20 až 60/70/75 °C) | 50 °C | | | |
| | | | | | Příkaz k zapnutí (20 až 60/70/75 °C) | 55 °C | | | |
| | | | Chlazení | ZAP/VYP | VYP | | | | |
| | | | | Žádaná teplota | Doporučení pro zapnutí (5 až 25 °C) | 15 °C | | | |
| | | | | | Příkaz k zapnutí (5 až 25 °C) | 10 °C | | | |
| | | | Cykly oběhového čerpadla | Topení (ZAP/VYP) | ZAP | | | | |
| | | | | Chlazení (ZAP/VYP) | ZAP | | | | |
| | | | | Interval (10 až 120 min.) | 10 min. | | | | |
| | | Vysoušení podlahy | | ZAP/VYP *11 | VYP | | | | |
| | | | | Cílové teploty | Začátek&Konec (20 až 60/70/75 °C) | 30 °C | | | |
| | | | | | Max. teplota (20 až 60/70/75 °C) | 45 °C | | | |
| | | | | | Doba setrvání na max.teplotě (1 až 20 dní) | 5 dní | | | |
| | | | | Zvýšení teploty topné vody | Krok zvýšení teploty (+1 až +30 °C) | +5 °C | | | |
| | | | | | Interval mezi zvýšením teplot (1 až 7 dní) | 2 dny | | | |
| | | | | Snížení teploty topné vody | Krok snížení teploty (-1 až -30 °C) | -5 °C | | | |
| | | | | | Interval mezi snížením teplot (1 až 7 dní) | 2 dny | | | |
| | | Letní režim | | ZAP/VYP | VYP | | | | |
| | | | | Venkovní teplota | Topení ZAPNUTO (4 až 19 °C) | 10 °C | | | |
| | | | | | Topení VYPNUTO (5 až 20 °C) | 15 °C | | | |
| | | | | Čas posuzování | Topení ZAPNUTO (1 až 48 h) | 6 h | | | |
| | | | | | Topení VYPNUTO (1 až 48 h) | 6 h | | | |
| | | | | Vynucené topení ZAPNUTO (-30 až 10 °C) | 5 °C | | | | |
| | | Automatické přepnutí režimu | | ZAP/VYP | VYP | | | | |
| | | | | Venkovní teplota | Top. → Chlaz. (10 až 40 °C) | 28 °C | | | |
| | | | | | Chlaz. → Top. (5 až 20 °C) | 15 °C | | | |
| | | | | Čas posuzování | Top. → Chlaz. (1 až 48 h) | 6 h | | | |
| | | | | | Chlaz. → Top. (1 až 48 h) | 6 h | | | |

CS

8 Údržba a opravy

■ Formuláře pro technické pracovníky

Záznamový list pro uvedení do provozu / provozní nastavení (pokračování z předchozí strany)

| Obrazovka hlavního ovládání | | | | Parametry | Výchozí nastavení | Nastavění pole | Upozornění |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|--|---|------------------|------------|
| MENU | Servis | Provozní nastavení | Řízení průtoku vody | ZAP/VYP | VYP | | |
| | | | | Rozdíl teplot vody *20 | Topení (+3 až +20 °C) | +5 °C | |
| | | | | | Chlazení (+3 až +10 °C) | +5 °C | |
| | | | Prázdninový režim | Prostorová teplota v zóně 1 | 10 °C až 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Prostorová teplota v zóně 2 *1 | 10 °C až 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Průtoková teplota topení v zóně 1 | 20 °C až 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | | | Průtoková teplota topení v zóně 2 *2 | 20 °C až 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | | | Průtoková teplota chlazení v zóně 1 *3 | 5 °C až 25 °C | 25 °C | |
| | | | | Průtoková teplota chlazení v zóně 2 *3 | 5 °C až 25 °C | 25 °C | |
| | | | Zóna zakázána | Topení (Zóna 1) | Povolen/Zakázáno | Povolen | |
| | | | | Topení (Zóna 2) | Povolen/Zakázáno | Povolen | |
| | | | | Chlazení (Zóna 1) | Povolen/Zakázáno | Povolen | |
| | | | | Chlazení (Zóna 2) | Povolen/Zakázáno | Povolen | |
| | | Nastavení sledování energií | Výkon elektrického ohříváče | Výkon pomocného ohříváče 1 | 0 až 30 kW | 2 kW | |
| | | | | Výkon pomocného ohříváče 2 | 0 až 30 kW | 4 kW | |
| | | | | Přímotopná patrona | 0 až 30 kW | 0 kW | |
| | | | | Analogový výstup | 0 až 30 kW | 0 kW | |
| | | | | Korekce vyrobené energie | -50 až +50 % | 0 % | |
| | | | Příkony oběhových čerpadel | Čerpadlo 1 | 0 až 200 W nebo *** (čerpadlo namontované z výroby) | *** | |
| | | | | Čerpadlo 2 | 0 až 200 W | 0 W | |
| | | | | Čerpadlo 3 | 0 až 200 W | 0 W | |
| | | | | Čerpadlo 4 *7 | 0 až 200 W | 72 W | |
| | | | | Elektroměr | 0,1/1/10/100/1000 impulzů/kWh | 1000 impulzů/kWh | |
| | | | | Kalorimetr | 0,1/1/10/100/1000 impulzů/kWh | 1000 impulzů/kWh | |
| | | Nastavení externího vstupu | Vynucený provoz(IN4) | Zdroj tepla VYPNUTÝ/provoz kotle | Provoz kotle | | |
| | | | Venkovní termostat(IN5) | Provoz topení/kotle | Provoz kotle | | |
| | | | Mezní tep. chlazení (IN15) | Vybrat zónu | Zóna 1/Zóna 2/Zóny 1&2 | Zóna 1 | |
| | | | | Zóna 1 nejnižší teplota | 5°C až 25°C | 18°C | |
| | | | | Zóna 2 nejnižší teplota | 5°C až 25°C | 18°C | |
| | | | Výstup THERMO ON | Zóna 1/Zóna 2/Zóny 1&2 | Zóny 1&2 | | |

*1 Nastavení týkající se zóny 2 lze přepínat pouze v případě, že je aktivní regulace teploty ve 2 topných zónách nebo regulace zapnutí/vypnutí ventilu ve 2 topných zónách.

*2 Nastavení týkající se zóny 2 lze přepínat pouze v případě, že je aktivní regulace teploty ve 2 topných zónách (když jsou zapnuty DIP SW2-6 a SW2-7).

3 Nastavení režimu chlazení je k dispozici pouze pro model ERS.

*4 K dispozici pouze v případě, že v systému je přítomen zásobník TV.

*5 Pokud je vnitřní jednotka připojena k venkovní jednotce PUMY-P, je režim pevně nastaven na „VYP“.

*6 U modelu bez pomocného ohříváče a ponorného ohříváče nemusí být v závislosti na venkovní teplotě dosaženo nastavené teploty.

*7 Toto nastavení platí pouze pro zásobníkové moduly.

*8 Spodní mez je -15 °C v závislosti na připojené venkovní jednotce.

*9 Spodní mez je -13 °C v závislosti na připojené venkovní jednotce.

*10 Spodní mez je -14 °C v závislosti na připojené venkovní jednotce.

*11 ZAP: funkce je aktivní; VYP: funkce je neaktivní.

*12 Nastavení neměňte, protože je nastaveno podle specifikace snímače průtoku připojeného k vnitřní jednotce.

*13 Pokud je DIP SW1-1 nastaven na VYPNUUTO „BEZ kotle“ nebo SW2-6 na VYPNUUTO „BEZ směšovací nádrže“, nelze zvolit ani kotel, ani hybrid.

*14 Platí pouze při provozu při prostorové teplotě topení.

*15 Pokud je DIP SW5-2 nastaven do polohy VYPNUUTO, je funkce aktivní.

*16 Pokud je zvolena hvězdička (**), je Ochrana kompaktních TČ deaktivována. (tj. primární riziko zamrznutí vody)

*17 Pokud je vnitřní jednotka připojena k venkovní jednotce PUMY-P a PXZ, je režim pevně nastaven na „Venk.tepl“.

*18 „** z „*/kWh“ představuje měnovou jednotku (např. €, £ nebo podobně)

*19 Platí pouze v režimu vytápění

*20 Chcete-li tu funkci povolit ve venkovní jednotce PUZ-S(H)WM, přepněte položku [Mód 7] v položce [Nastavení funkcí] na hodnotu „2“. ([MENU] → [Servis] → [Nastavení funkcí], [Chl.adr.: 0], [Jedn: 1] → [Mód 7], 1-Regulace vysoké teploty (výchozí) / 2-Regulace rozdílu teplot vody)

Obsah

Pre bezpečné a správne používanie si pred inštaláciou jednotky hydroboxu dôkladne prečítajte tento návod a návod na inštaláciu vonkajšej jednotky. Pôvodným jazykom je angličtina. Ostatné jazykové verzie sú prekladmi originálu.

| | |
|--|----|
| 1. Bezpečnostné upozornenia | 2 |
| 2. Úvod | 3 |
| 3. Technické informácie | 4 |
| 4. Inštalácia | 12 |
| 4.1 Umiestnenie | 12 |
| 4.2 Kvalita vody a príprava systému | 17 |
| 4.3 Vodné potrubie | 18 |
| 4.4 Elektrické pripojenie | 20 |
| 5. Nastavenie systému | 22 |
| 5.1 Funkcie DIP prepínača | 22 |
| 5.2 Pripájanie vstupov/výstupov | 23 |
| 5.3 Vodiče pre 2-zónovú reguláciu teploty | 25 |
| 5.4 Prevádzka len s vnútornou jednotkou (počas inštalačných prác) | 25 |
| 5.5 Pripravené pre inteligentné siete | 25 |
| 5.6 Vstup režimu núteného chladenia (IN13) | 26 |
| 5.7 Používanie pamäťovej microSD karty | 26 |
| 6. Diaľkový ovládač | 27 |
| 7. Uvedenie do prevádzky | 34 |
| 8. Servis a údržba | 35 |



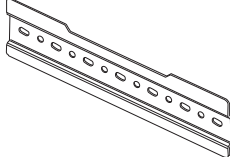
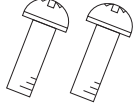
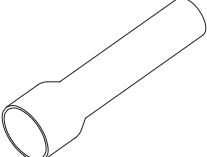
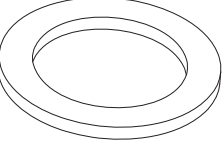
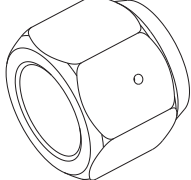
<https://wwwl2.mitsubishielectric.com/>

Ak potrebujete viac informácií, prejdite na vyššie uvedenú webovú lokalitu, kde si môžete stiahnuť podrobnejšie príručky, vyberte svoj región, názov modelu a potom vyberte jazyk.

Obsah príručky k webovej lokalite

- Monitor energie
- Termostat miestnosti
- Naplnenie systému
- Jednoduchý 2-zónový systém
- Nezávislý zdroj elektrickej energie
- Pripravené pre inteligentné siete
- Zásobník TÜV pre hydrobox
- Možnosti diaľkového ovládača
- Servisné menu (špeciálne nastavenie)
- Doplňujúce informácie

Príslušenstvo (súčasťou dodávky)

| Zadná montážna lišta | Skrutka M5x8 | Spojovacie potrubie* ¹ | Tesnenie* ² | Skrutkovacia matica* ³ |
|---|--|--|--|--|
|  1 |  2 |  1 |  G1 E*S*-: 2 ERPX-: 4 |  1 |

sk

*1 Iba rad ERSE

*2 rad ERSE nie je zahrnutý

*3 Používa sa na pripojenie chladiaceho potrubia Ø15,88 (iba rad ERSF)

Skratky a slovník pojmov

| Č. | Skratky/slovo | Popis |
|----|----------------------------------|--|
| 1 | Režim kompenzácie krivky počasia | Vykurovanie/chladenie priestoru s kompenzáciou vonkajšej teploty okolia |
| 2 | Režim chladenia | Chladenie priestoru prostredníctvom fan-coilov alebo podlahového chladenia |
| 3 | Režim TÜV | Režim ohrevu teplej vody pre sprchy, umývadlá atď. |
| 4 | Teplota vykurovacej vody | Teplota, pri ktorej sa voda dodáva do primárneho okruhu |
| 5 | Funkcia ochrany pred mrazom | Rutinná kontrola vykurovania na zabránenie zamrznutiu vodovodných potrubí |
| 6 | FTC | Ovládač teploty vykurovacej vody, doska s obvodmi zodpovedná za riadenie systému |
| 7 | Režim vykurovania | Vykurovanie priestoru prostredníctvom radiátorov alebo podlahového vykurovania |
| 8 | Hydrobox | Vnútorná jednotka, v ktorej sa nachádzajú súčasti inštalácie (NIE zásobník TÜV) |
| 9 | Legionella | Baktérie, ktoré sa môžu nachádzať vo vodovodnom potrubí, sprochách a nádržiach na vodu a ktoré môžu spôsobiť legionársku chorobu |
| 10 | Režim LP | Režim prevencie legionelly – funkcia v systémoch s vodnými nádržami, ktorá zabraňuje rastu baktérií legionelly |
| 11 | Kompaktný model | Doskový výmenník tepla (chladiivo - voda) vo vonkajšej jednotke tepelného čerpadla |
| 12 | PRV | Pretlakový ventil |
| 13 | Teplota vody spätného toku | Teplota, pri ktorej sa voda dodáva z primárneho okruhu |
| 14 | Model split | Doskový výmenník tepla (chladiivo - voda) vo vnútornej jednotke |
| 15 | TRV | Termostatický ventil na vykurovacom telese – ventil na vstupe alebo výstupe z radiátorového panelu na reguláciu teplného výkonu |

1 Bezpečnostné upozornenia

Starostlivo si prečítajte nasledujúce bezpečnostné upozornenia.

⚠ VAROVANIE:

Upozornenia, ktoré sa musia dodržať na zabránenie zraneniam alebo smrti.

⚠ UPOZORNENIE:

Upozornenia, ktoré sa musia dodržať na zabránenie poškodenia jednotky.

Tento návod na inštaláciu spolu s návodom na obsluhu si ponechajte po inštalácii spolu s výrobkom, aby ste doň mohli v budúcnosti nahládnuť.

Spoločnosť Mitsubishi Electric nie je zodpovedná za zlyhanie lokálne dodaných dielov.

- Vykonávajte údržbu v pravidelných intervaloch.
- Dodržiavajte miestne predpisy.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode.

VÝZNAM SYMBOLOV ZOBRAZENÝCH NA JEDNOTKE

| | | |
|--|--|--|
| | VAROVANIE (Nebezpečenstvo požiaru) | Tento symbol platí len pre chladivo R32. Druh chladiva je uvedený na typovom štítku vonkajšej jednotky. V prípade druhu chladiva R32 táto jednotka používa horľavé chladivo. Ak dôjde ku úniku chladiva a kontaktu s ohňom alebo vykurovacou časťou, vznikne škodlivý plyn a hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru. |
| | Pred prevádzkou si starostlivo prečítajte NÁVOD NA OBSLUHU. | |
| | Obslužný personál si pred prevádzkou musí starostlivo prečítať NÁVOD NA OBSLUHU a NÁVOD NA INŠTALÁCIU. | |
| | Ďalšie informácie sú k dispozícii v NÁVODE NA OBSLUHU A NÁVODE NA INŠTALÁCIU a pod. | |

⚠ ⚠ VAROVANIE

Mechanika

Používateľ nesmie inštalovať, demontovať, premiestňovať, pozmeňovať ani opravovať hydrobox a vonkajšie jednotky. Poverte tým autorizovaného inštalatéra alebo technika. Ak je jednotka nainštalovaná nesprávne alebo sú na nej po inštalovaní vykonané zmeny, môže dôjsť k úniku vody, zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru. Vonkajšia jednotka sa musí bezpečne pripojiť na tvrdý, rovný povrch s dostatočnou nosnosťou. Hydrobox by sa mal umiestniť na tvrdý, zvislý povrch s dostatočnou nosnosťou pri jej naplnení na zabránenie nadmernému hluku alebo vibráciám. Neumiestňujte nábytok alebo elektrické spotrebiče pod alebo nad vonkajšiu jednotku alebo hydrobox. Vypúšťacia rúrka z núdzových/bezpečnostných zariadení hydroboxu sa musí nainštalovať v súlade s miestnymi zákonomi. Používajte len príslušenstvo a náhradné diely autorizované spoločnosťou Mitsubishi Electric. O montáž dielov požiadajte kvalifikovaného technika.

Elektrika

Všetky elektrikárske práce musí vykonávať kvalifikovaný technik podľa miestnych predpisov a pokynov v tomto návode. Jednotky musia byť napájané vyhradeným zdrojom napájania a musí sa použiť správne napätie a poistky. Kabeláz sa musí realizovať v súlade s vnútrosťatnými predpismi pre kabeláz. Prípojky sa musia vytvoriť bezpečne a bez prutia koncoviek. Správne uzemnite jednotku.

Všeobecne

Udržiavajte deti a domáce zvieratá mimo dosahu hydroboxu a vonkajších jednotiek. Nepoužívajte teplú vodu vytvorenú tepelným čerpadlom priamo na pitie ani varenie. Mohlo by to mať za následok ochorenie používateľa. Nevystupujte na jednotky. Nedotýkajte sa spínačov mokrými rukami. Kvalifikovaný personál musí vykonávať údržbu hydroboxu a vonkajšej jednotky v ročných intervaloch. Na hydrobox neumiestňujte nádoby s tekutinami. V prípade ich úniku alebo vyliaťia na hydrobox môže dôjsť k poškodeniu jednotky a/alebo požiaru. Na hydrobox neumiestňujte žiadne ľažké predmety. Pri inštalácii, premiestňovaní alebo servise hydroboxu používajte na naplnenie potrubia s chladivom len chladivo určené pre tepelné čerpadlo. Nemiešajte ho so žiadnym iným chladivom a dbajte na to, aby v potrubí nezostal vzduch. Ak sa vzduch zmieša s chladivom, môže to v potrubí s chladivom spôsobiť abnormálne vysoký tlak, čo môže viesť k výbuchu a iným nebezpečenstvám. Použitie akéhokoľvek iného chladiva než toho, ktoré je určené pre tento systém, spôsobí mechanické zlyhanie alebo nesprávnu činnosť systému či poruchu jednotky. V najhoršom prípade by to mohlo viesť k závažnej prekážke pri zaistení bezpečnosti výrobku. Aby sa v režime vykurovania zabránilo poškodeniu tepelných žiarív nadmerne horúcou vodou, nastavte cieľovú teplotu vykurovacej vody najmenej 2 °C pod maximálnou prípustnou teplotou všetkých tepelných žiarív. Pre zónu 2 nastavte cieľovú teplotu prietoku minimálne o 5 °C nižšiu, ako je maximálna povolená teplota vykurovacej vody všetkých tepelných žiarív. Zariadenie neinštalujte na miestach, kde by mohol unikať, vznikať, prúdiť alebo sa hromadiť horľavý plyn. Ak sa v okolí jednotky hromadí horľavý plyn, môže to mať za následok požiar alebo výbuch. Nepoužívajte žiadne iné prostriedky na urýchlenie rozmrzovania alebo čistenia než prostriedky odporúčané výrobcom. Zariadenie sa musí uskladniť v miestnosti bez stáleho zdrojov vznietenia (napríklad: otvorený plameň, plynový spotrebič alebo elektrické kúrenie). Neprepichujte a nespaľujte. Dbajte na to, že chladivá môžu byť bez zápacu. Potrubia by mali byť chránené pred fyzickým poškodením. Inštalácia potrubí sa musí obmedziť na minimum. Dodržiavajte vnútrosťné predpisy týkajúce sa plynu. Udržiavajte potrebné vetracie otvory bez prekážok. Na spájkovanie vedení chladiva nepoužívajte nízkoteplotnú spájkovaciu zlatinu. Únik chladiva môže mať za následok udusenie. Zabezpečte vetranie v súlade s normou EN378-1. Zabezpečte, aby ste okolo potrubí omotali izoláciu. Priamy kontakt s neizolovaným potrubím môže mať za následok popáleniny alebo omrzliny.

1 Bezpečnostné upozornenia

UPOZORNENIE

Používajte čistú vodu, ktorá splňa miestne kvalitatívne štandardy pre primárny okruh.

Vonkajšia jednotka sa musí nainštalovať v oblasti s dostatočným prívodom vzduchu v súlade so schémami v návode na inštaláciu vonkajšej jednotky.

Hydrobox by sa mal umiestniť v interiéri na minimalizáciu tepelných strát.

Vodné potrubia v primárnom okruhu medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou by malo byť čo najmenšie, aby sa znížili tepelné straty.

Zabezpečte, aby sa kondenzát z vonkajšej jednotky odvádzal zo základne na zabránenie kalužiam vody.

Odstráňte čo najviac vzduchu z vodného okruhu.

V žiadnom prípade neberte batérie do úst na zabránenie náhodnému požitiu.

Požiťie batérie môže spôsobiť udusenie a/alebo otravu.

Ak má byť napájanie hydroboxu (alebo systém) vypnúť na dlhý čas, musí sa voda zo zásobníka TÜV vypustiť.

Nevypúšťajte vodu z primárneho okruhu a nevypínajte napájanie.

Prijmite preventívne opatrenia na zabránenie vodnému rázu, ako napríklad inštalácia ochranného zariadenia proti vodnému rázu v primárnom vodnom okruhu, podľa pokynov výrobcu.

Na zabránenie kondenzácie na žiaričoch, náležite prispôsobte teplotu vykurovacej vody a taktiež nastavte dolný limit teplôt vykurovacej vody na mieste inštalácie.

Pred vykonaním terénnych rozvodov sa uistite, že ste tieto dve skrutky namontovali a utiahli. V opačnom prípade by sa mohol hák uvoľniť a jednotka by mohla spadnúť.

Pre manipuláciu s chladivom si prečítajte návod na inštaláciu vonkajšej jednotky.

2 Úvod

Tento návod na inštaláciu poskytuje kompetentným osobám informácie o bezpečnej a účinnej inštalácii systému hydrobox a jeho uvádzaní do prevádzky. Cieľoví čitatelia tohto návodu sú kompetentní inštalatéri a/alebo technici chladiacich systémov, ktorí sa zúčastnili a absolvovali potrebné školenie pre výrobky Mitsubishi Electric a majú príslušnú kvalifikáciu pre inštaláciu nevetraného hydroboxu v danej krajinе.

3 Technické informácie

■ Specifikácie výrobku

| Názov modelu | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|--|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|
| Celkové rozmery jednotky (výška x šírka x hĺbka) | | | | | | | | | |
| Objem vody okruhu vykurovania v jednotke *1) | | 1.7 L | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Nenaplnená expanzná nádrž (primárny otvor) | Menovitý objem | - | | | | | 5,2 L | | |
| Pniaci tlak | Kontrolný termistor Pretlakový ventil Snímač prítoku | - | | | | | 10 L | | |
| Bezpečnostné zariadenie | | | | | | | | | |
| Primárny okruh | Termosafet BH s manuálnym resetom | - | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Pričinový ohreváč | Tepelná pojistka BH | - | | | | | 80 °C | | |
| Voda | Primárny okruh | | | | | | 0,3 MPa (3 bar) | | |
| Chladivo | Kvalitatívna Plyn | | | | | | 90 °C | | |
| Vykurovanie | Izbová teploita Teplota vykurovacej vody *4, *5 | | | | | | 121 °C | | |
| Prevádzkový rozsah | Izbová teploita Teplota vykurovacej vody | | | | | | G1 | | |
| Zaručený prevádzkový rozsah *2 | Okoľie Vonkajšia teplota | | | | | | ø6,35 mm | | |
| | Vykurovanie Chladenie | | | | | | ø12,7 mm | | |
| | Zdroj napájania (fáza, napätie, frekvencia) | | | | | | | | |
| | Ovládaci panely (vrátane 4 čerpadiel) | | | | | | | | |
| Elektrické údaje | Vstup Prud Istič | | | | | | 5 - 25 °C | | |
| | Zdroj napájania (fáza, napätie, frekvencia) | - | | | | | 0 - 35 °C (≤ 80 %RH) | | |
| | Výkon | - | | | | | Pozri tabuľku špecifikácií pre vonkajšiu jednotku. | | |
| | Prud | - | | | | | *3 | | |
| | Istič | | | | | | | | |
| | Pričinový ohreváč | | | | | | | | |
| Hladina akustického výkonu | | | | | | | | | |

<Tabuľka 3.1>

*1 Potrebia k expanznej nádrži nie je zahrnuté v tejto hodnote.

*2 Prostredie musí byť bez mrazu.

*3 Pozri tabuľku špecifikácií pre vonkajšiu jednotku. (min. 10 °C)

Režim chladenia nie je k dispozícii pri nižšej vonkajšej teplote (10 °C alebo nižšej), existuje určité riziko poškodenia doskového výmenníka tepla zazrnutou vodou.

*4 Maximálna teploita modelu E****F v závislosti od pripojenia vonkajšej jednotky. PUZ: 70 °C, Ostatné: 60 °C.

*5 Maximálna teploita modelu E****X v závislosti od pripojenia vonkajšej jednotky. WZ: 75 °C, Ostatné: 60 °C.

3 Technické informácie

sk

| Názov modelu | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM6E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM6E | ERSF-TM9E |
|--|--|------------|------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| Celkové rozmery jednotky (výška x šírka x hĺbka) | | | | | | | | | |
| Objem vody okruhu vykurovania v jednotke *1 | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Menovitý objem plniaciatok | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Nefajnená expanzná nádrž (primárny ohrev) | | | 0,1 MPa (1 bar) | | | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Bezpečnostné zariadenie | Kontrolný termistor Preilakový ventil | | | | | | | | |
| Primárny okruh | | | | | | | | | |
| Pridavny ohrievač | Snímač príetoku | | | | | | | | |
| Termostat BH s manuálnym resetom | - | | | | | | | | |
| Tepelná poistka BH | - | | 90 °C | | - | | | | 90 °C |
| Voda | Primárny okruh | | | 121 °C | | | | | 121 °C |
| Pripojky | Kvapalina | | | | G1 | | | | |
| Chladivo | Plyn | | ø9,52 mm | | | | | | |
| Vykurovanie | Izbová teplota | | ø15,88 mm | | | | | | ø6,35 mm |
| Prevádzkový rozsah | Teplota vykurovacej vody *4, *5 | | | | | | | | |
| Chladenie | Izbová teplota | 20 - 60 °C | | | | | | | 20 - 70 °C |
| Zaručený prevádzkový rozsah *2 | Teplota vykurovacej vody | | | | | | | | 5 - 25 °C |
| Okolie | Vonkajšia teplota | | | | | | | | 0 - 35 °C (≤ 80 % RH) |
| Vonkajšia teplota | Vykurovanie | | | | | | | | Pozri tabuľku špecifikácií pre vonkajšiu jednotku. |
| Chladenie | | | | | | | | | *3 |
| Zdroj napájania (fáza, napätie, frekvencia) | | | | | | | | | |
| Ovládaci panel (vrátane 4 čerpadiel) | Vstup | | | | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz |
| Prúd | | | | | | | | | 0,30 kW |
| Istič | | | | | | | | | 1,95 A |
| Zdroj napájania (fáza, napätie, frekvencia) | - | | ~N, 230 V, 50 Hz | | 3~, 400 V, 50 Hz | | | | 3~, 230 V, 50 Hz |
| Pridavny ohrievač | | 2 kW | 2 + 4 kW | | 3 + 6 kW | | | | |
| | - | 9 A | 26 A | | 13 A | | | | |
| | - | 16 A | 32 A | | 16 A | | | | |
| Hladina akustického výkonu | | | 40 dB(A) | | | | | | 41 dB(A) |

*1 Potrebie k expanznej nádrži nie je zahrnuté v tejto hodnote.

*2 Prostredie musí byť bez mrazu.

*3 Pozri tabuľku špecifikácií pre vonkajšiu jednotku. (min. 10 °C)
Ak používate nás systém v režime chladienia pri nízkej vonkajšej teplote (10 °C alebo nižšej), existuje určité riziko poškodenia doskového výmenníka tepla zámrazou vodou.

*4 Maximálna teplota modelu E****F v závislosti od pripojenej vonkajšej jednotky. PUZ: 70 °C, Ostatné: 60 °C.
*5 Maximálna teplota modelu E****X v závislosti od pripojenej vonkajšej jednotky. WZ: 75 °C, Ostatné: 60 °C.

*6 Podrobnejšie informácie nájdete v navode na instaláciu PUZ-S(H)WM.

<Tabuľka 3.2>

3 Technické informácie

| Názov modelu | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|---|---|------------------------|--|--------------------|---|-----------------|-----------|
| Celkové rozmery jednotky (výška x šírka x hĺbka) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Objem vody okruhu vykurovania v jednotke * 1</td <td></td> <td>10 L</td> <td></td> <td>10 L</td> <td></td> <td></td> <td>4,5 L</td> | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Nenaplnená expanzná nádiz (primárny otvor) | Menovitý objem | - | | - | | | 10 L |
| Pniaci tlak | | - | | - | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Bezpečnostné zariadenie | Kontrolný termistor | | | | 80 °C | | |
| Primárny okruh | Prelakový ventil | | | | 0,3 MPa (3 bar) | | |
| Pridavny ohrievač | Snímač prieťoku | | Min. prietok 5,0 l/min (informácie o rozsahu prieťoku rýchlosť vody nájdete v tabuľke 4.3.1) | | | | |
| Voda | Termostat BH s manuálnym reisetom | - | 90 °C | - | | 90 °C | |
| Chladivo | Tepelná poistka BH | - | 121 °C | - | | 121 °C | |
| | Primárny okruh | G1-1/2B | | | | G1 | |
| | Kvapalina | | | | | - | |
| | Plyn | ø9,52 mm | | | | | |
| Prevádzkový rozsah | Izbová teploita | ø25,4 (späjovanie), mm | | | | - | |
| | Teplota vykurovacej vody *4, *5 | 20 - 60 °C | | 10 - 30 °C | | 20 - 75 °C | |
| Zaručený prevádzkový rozsah * 2</td <td>Izbová teploita</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | Izbová teploita | | | | | | |
| | Teplota vykurovacej vody | | | | | | |
| Okolie | Vykurovanie | | | | 0 - 35 °C (≤ 80 %RH) | | |
| Vonkajšia teplota | Vykurovanie | | | | Pozn tabuľku špecifikácií pre vonkajšiu jednotku. | | |
| | Chladienie | | | | *3 | | |
| Zdroj napájania | | | | | | | |
| Ovládaci panel (vrátane 4 čerpadiel) | (fáza, napätie, frekvencia) | | | | | | |
| Vstup | 0,34 kW | | | | | | |
| Prúd | 2,56 A | | | | | | |
| Istič | | | | 10 A | | | |
| Elektrické údaje | | | | | | | |
| Pridavny ohrievač | Zdroj napájania (fáza, napätie, frekvencia) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | | |
| Výkon | | - | 3 + 6 kW | - | | | |
| Prúd | | - | 13 A | - | | | |
| Istič | | - | 16 A | - | | | |
| Hladina akustického výkonu | | 45 dB(A) | | | 16 A | 32 A | 16 A |
| | | | | | | 40 dB(A) | |

*1 Potrubie k expanznej nádiz nrie je zahnuté v tejto hodnote.
 *2 Prostredie musí byť bez mrazu.

*3 Pozn tabuľku špecifikácií pre vonkajšiu jednotku. (min. 10 °C).

Režim chladienia nie je k dispozícii pri nízkej vonkajšej teplote.
 Ak používate naš systém v režime chladienia pri nízkej vonkajšej teplote (10 °C alebo nižšej), existuje určité riziko poškodenia doskôvkyho výmenníka tepla zamrznutou vodou.

*4 Maximálna teplota modelu E****F v závislosti od pripojenej vonkajšej jednotky PUZ: 70 °C, Ostatné: 60 °C.

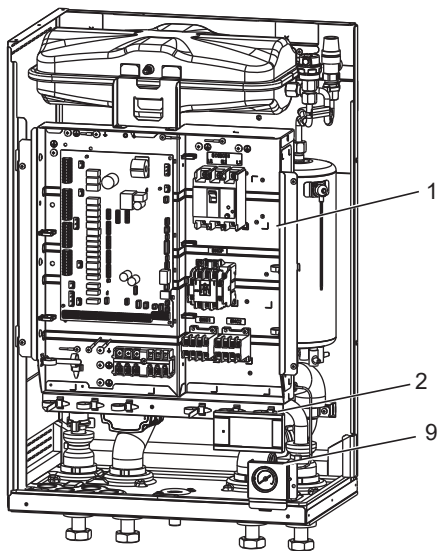
*5 Maximálna teplota modelu E****X v závislosti od pripojenej vonkajšej jednotky WZ: 75 °C, Ostatné: 60 °C.

<Tabuľka 3.3>

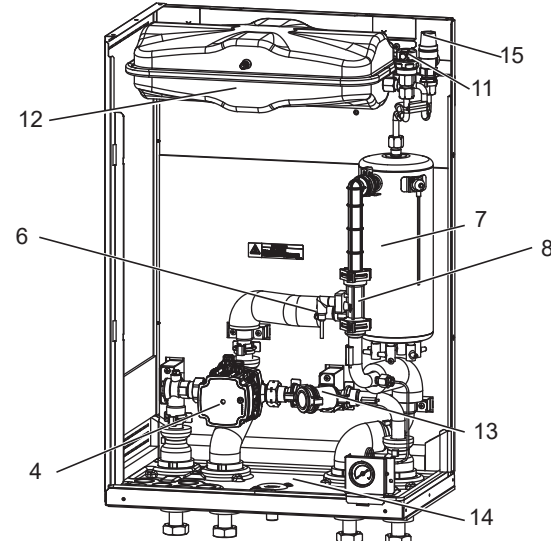
3 Technické informácie

■ Súčiastky komponentov

<ERPX-*M*E> (systém s kompaktným modelom)

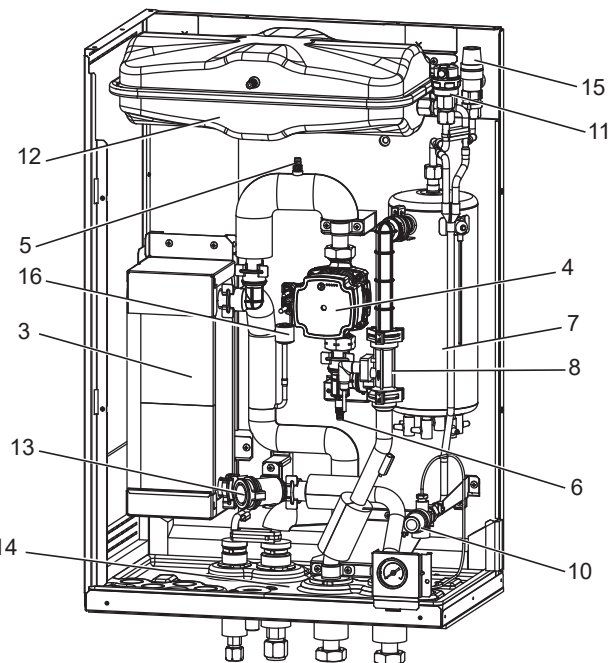


<Obrázok 3.1>



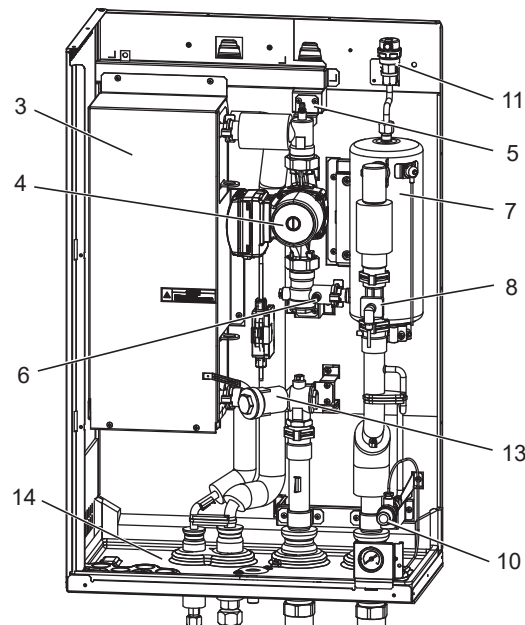
<Obrázok 3.2>

<E*S*-M*E> (systém modelu split)



<Obrázok 3.3>

<ERSE-*M*EE> (systém modelu split)



<Obrázok 3.4>

| Č. | Názov súčiastky | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EWS*-MEE | EWS-*M*(E)E |
|----|--|---------|-----------|----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Skriňový rozvádzací | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hlavný diaľkový ovládač | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Doskový výmenník tepla (chladivo - voda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Vodné obehové čerpadlo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Odvzdušňovací otvor (manuálny) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Vypúšťací kohút (primárny okruh) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Pridavný ohrievač 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Snímač prietoku | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Pretlakový ventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatický odvzdušňovací otvor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Expanzná nádrž | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 13 | Magnetický filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Odtoková vaňa | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Pretlakový ventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 16 | Snímač tlaku | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ^{*2} | ✓ ^{*2} |

<Tabuľka 3.4>

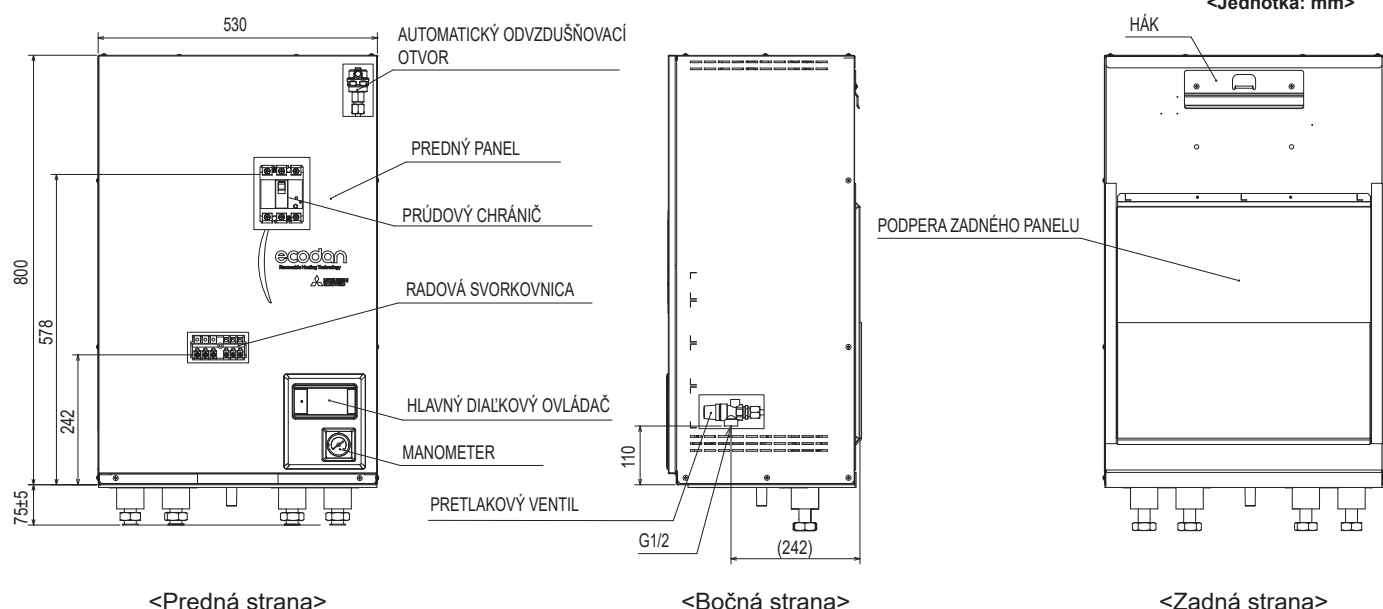
Poznámka:
Pre inštaláciu všetkých E***-M*EE sa uistite, že je nainštalovaná expanzná nádrž s vhodnou veľkosťou na primárnej strane. (Ďalšie pokyny nájdete na obrázkoch 3.5 – 3.6 a 4.3.10)

*1 ERSE-YM9EE nie je súčasťou dodávky.

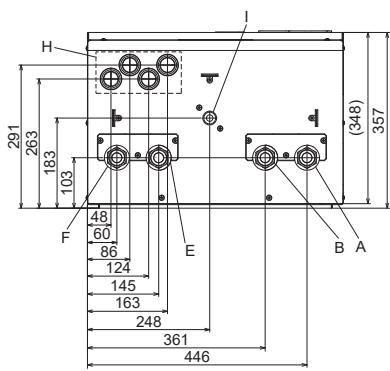
2 ERSC-, ERSE-* nie je súčasťou dodávky.

3 Technické informácie

■ Technické výkresy

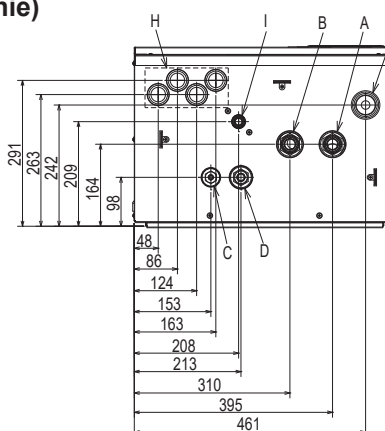


<ERPX> (systém kompaktného modelu na kúrenie a chladienie)



<Pohľad zdola>

<ERS*> (Systém modelu split pre vykurovanie a chladienie)



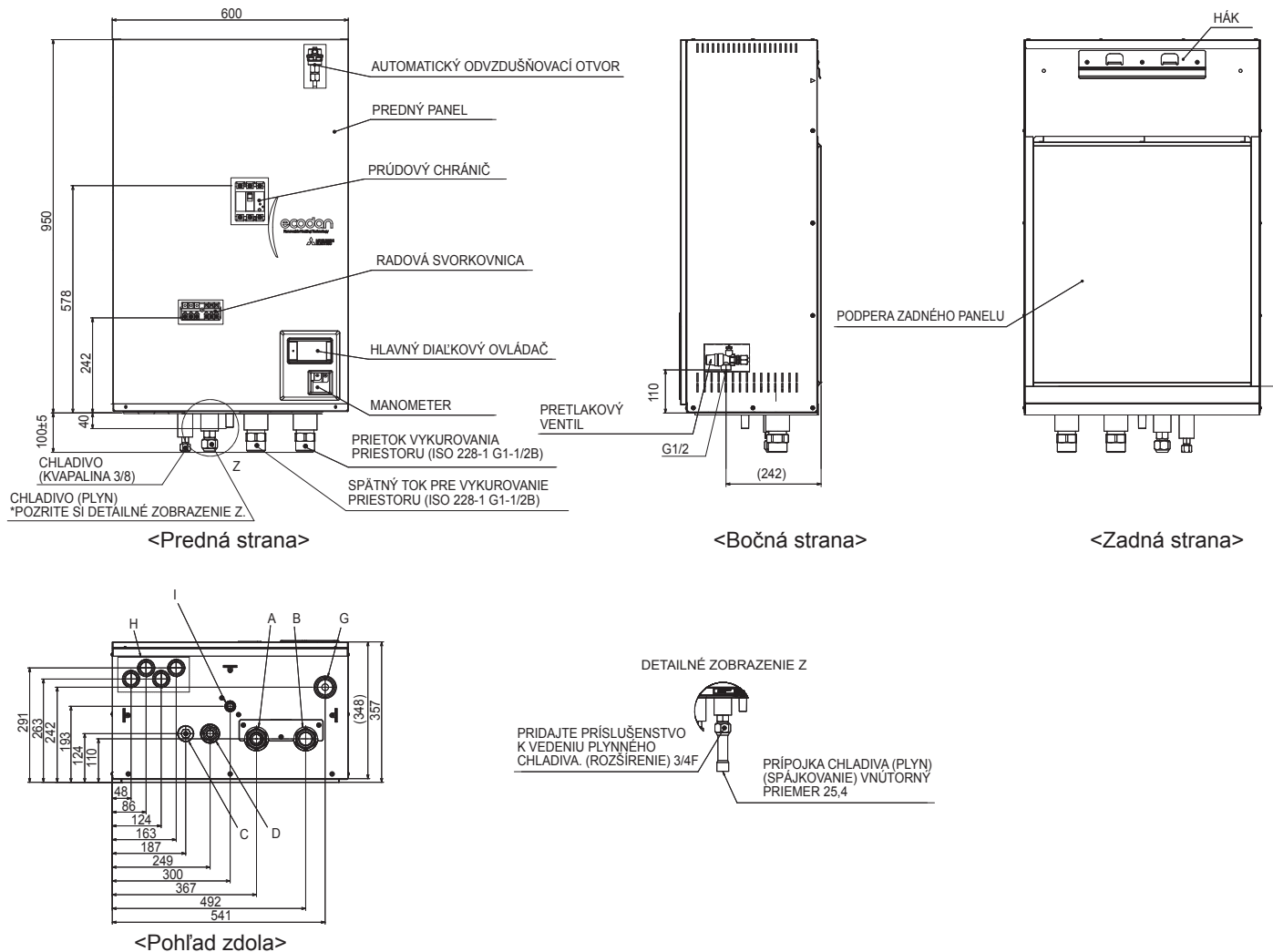
<Pohľad zdola>

| Pís-meno | Popis potrubia | Veľkosť/typ prípojky |
|----------|---|---|
| A | Vykurovanie priestoru/nepriamy zásobník TÚV (primárny) Prípojka spätného toku | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Vykurovanie priestoru/nepriamy zásobník TÚV (primárny) Príp. vody | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Chladivo (kvapalina) | 6,35 mm/rozširujúci (E*SD/F-*) 9,52 mm/rozširujúci (E*SC-*) |
| D | Chladivo (plyn) | 12,7 mm/rozširujúci (E*SD-*) 12,7 alebo 15,88 mm/rozširujúci (ERSF-*) 15,88 mm/rozširujúci (E*SC-*) |
| E | Prietoková prípojka OD tepelného čerpadla | G1 (ERPX-*) |
| F | Prípojka spätného toku K tepelnému čerpadlu | G1 (ERPX-*) |
| G | Vypúšťacia rúrka (inštalatér) z pretlakového ventilu | G1/2 (otvor ventilu v skriní hydroboxu) |
| H | Prívody elektrických káblov ① ② ③ ④ | Pre prívody ① a ② vedte vysokonapäťové vodiče, vrátane napájacieho kábla, vnútorného-vonkajšieho kábla a externých výstupných vodičov. Pre prívody ③ a ④ vedte nízkonapäťové vodiče, vrátane externých privádzacích vodičov a vodičov termistorov. Pre kábel bezdrôtového prijímača (voliteľný) použite v prívod ④. |
| I | Vypúšťacie hrdlo | Vonkajší priemer 20 mm (EHSD-* nie je súčasťou dodávky) |

<Tabuľka 3.5>

3 Technické informácie

<ERSE> (systém modelu split na vykurovanie a chladenie)

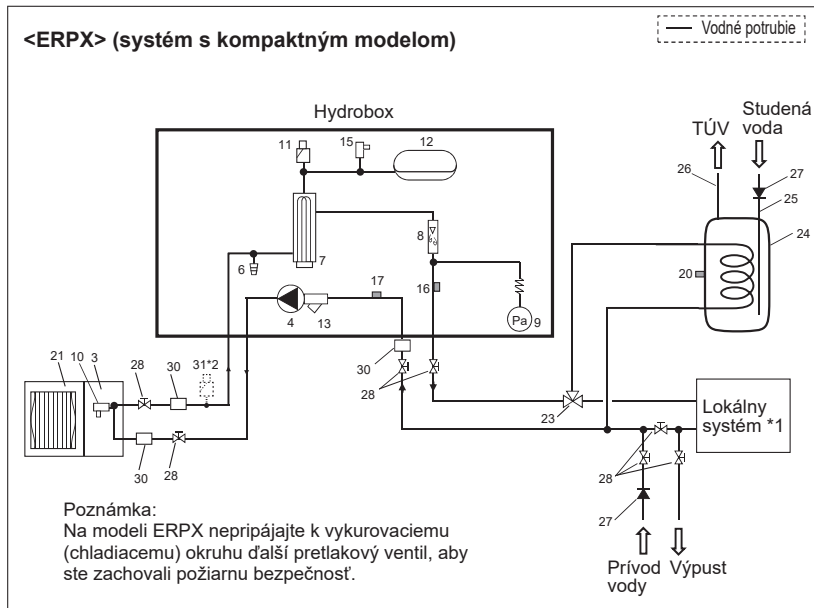


| Pís-meno | Popis potrubia | Veľkosť/typ prípojky |
|----------|---|---|
| A | Vykurovanie priestoru/nepriamy zásobník TÜV (primárny) Prípojka spätného toku | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Vykurovanie priestoru/nepriamy zásobník TÜV (primárny) Príp. vyk. vody | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Chladivo (kvapalina) | 9,52 mm/rozširujúci (ERSE-*) |
| D | Chladivo (plyn) | Vnútorný priemer 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Vypúšťacia rúrka (inštalatér) z pretlakového ventilu | G1/2 (otvor ventiliu v skriní hydroboxu) |
| H | Prívody elektrických káblov ① ② ③ ④ | Pre prívody ① a ② vedte vysokonapäťové vodiče, vrátane napájacieho kábla, vnútorného-vonkajšieho kábla a externých výstupných vodičov. Pre prívody ③ a ④ vedte nízkonapäťové vodiče, vrátane externých privádzacích vodičov a vodičov termistorov. Pre kábel bezdrôtového prijímača (voliteľný) použite v prívod ④. |
| I | Vypúšťacie hrdlo | Vonkajší priemer 20 mm (EHSD-* nie je súčasťou dodávky) |

<Tabuľka 3.6>

3 Technické informácie

■ Schéma vodného okruhu



<Obrázok 3.5>

Poznámky

- Dodržiavajte miestne prepisy na vykonávanie systémovej konfigurácie prípojok TUV.
- Prípojky TUV nie sú súčasťou dodávky hydroboxu. Všetky požadované diely sa musia zakúpiť lokálne.
- Aby bolo možné vyprázdníť hydrobox, na vstupnom aj výstupnom potrubí by mal byť umiestnený uzatvárací ventil.
- Nainštalujte sitko do prívodného potrubia k hydroboxu.
- V súlade s predpismi platnými pre vašu krajinu by malo byť k príslušným poistným ventiliom podľa pokynov na Obrázkoch 3.5 a 3.6 nainštalované vhodné výtokové potrubie.
- Na prívod vody sa musí nainštalovať ochranné zariadenie proti spätnému toku (IEC 61770).
- Pri použití komponentov z rôznych kovov alebo pri spájaní potrubí z rôznych kovov spoje izolujte, aby ste zabránili vzniku korozívnej reakcie, ktorá by poškodila potrubie.

| Č. | Názov súčiastky | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSO-MEE | EHSO-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E)E |
|----|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Skriňový rozvádzací | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Hlavný diaľkový ovládač | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Doskový výmenník tepla (chladiivo - voda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Vodné obehové čerpadlo 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Odvodzňovaci otvor (manuálny) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Vypúšťaci kohút (primárny okruh) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Pridávny ohrievač 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Snímač prietoku | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometr | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Pretlakový ventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatický odvodušňovaci otvor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Expanzná nádrž | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetický filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Odtoková vaňa | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Pretlakový ventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Snímač tlaku | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (voliteľný diel PAC-TH011TK2-E alebo PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Vonkajšia jednotka | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Výtokové potrubie (lokálne zásobovanie) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-cestný ventil (lokálne zásobovanie) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Nepriamy nevetraný zásobník TUV (lokálne zásobovanie) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Prívodná rúrka studenej vody (lokálne zásobovanie) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Výtokové potrubie TUV (lokálne zásobovanie) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Ochranné zariadenie proti spätnému toku (lokálne zásobovanie) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Uzatvárací ventil (lokálne zásobovanie) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetický filter (lokálne zásobovanie) (odporúcané) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Sitko (lokálne zásobovanie) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Odvodušňovaci otvor (lokálne zásobovanie) | - | - | - | - | - | - |

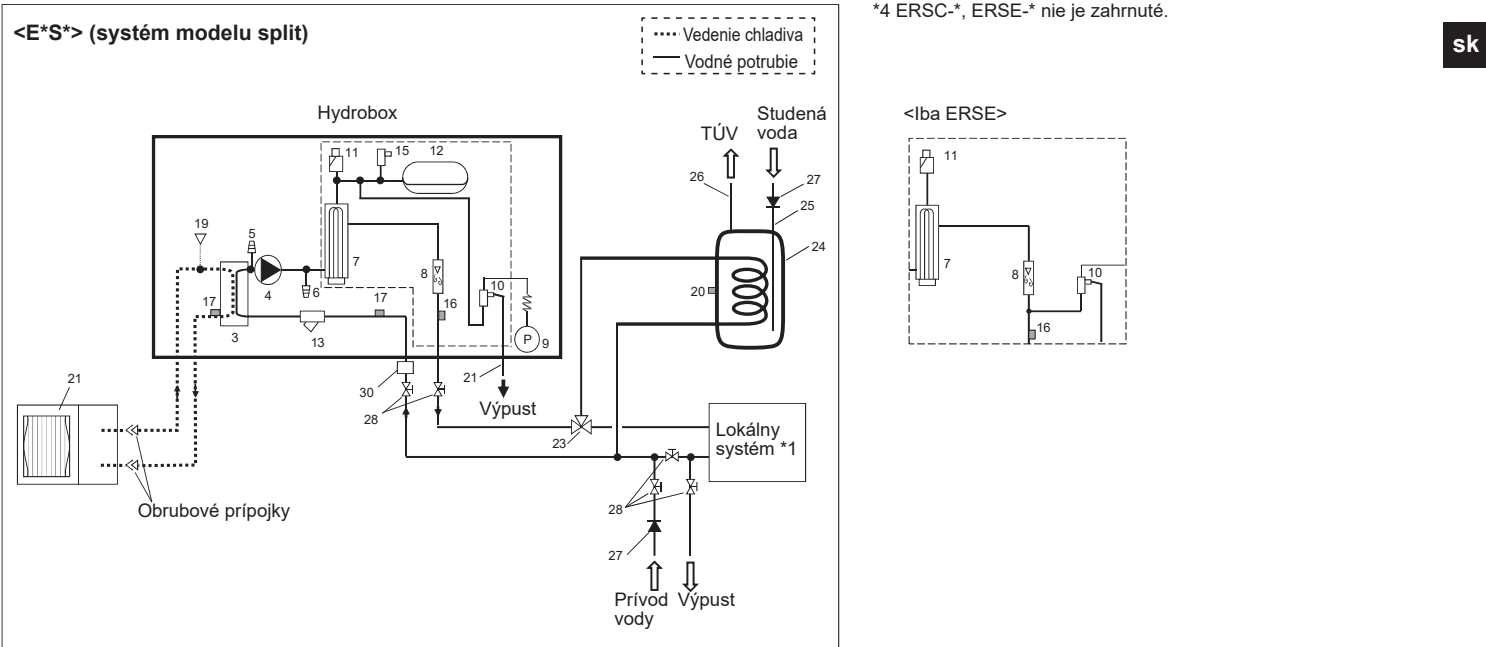
<Tabuľka 3.7>

*1 Pozrite si nasledujúcu časť „Lokálny systém“.

*2 Keď je vonkajšia jednotka vyššie ako vnútorná jednotka alebo ak sa na niektorom mieste v hornej časti vodného potrubia zachytáva vzduch, porozmyšľajte o doplnení tohto dielu.

*3 ERSE-YM9EE nie je súčasťou dodávky.

4 ERSC-, ERSE-* nie je zahrnuté.



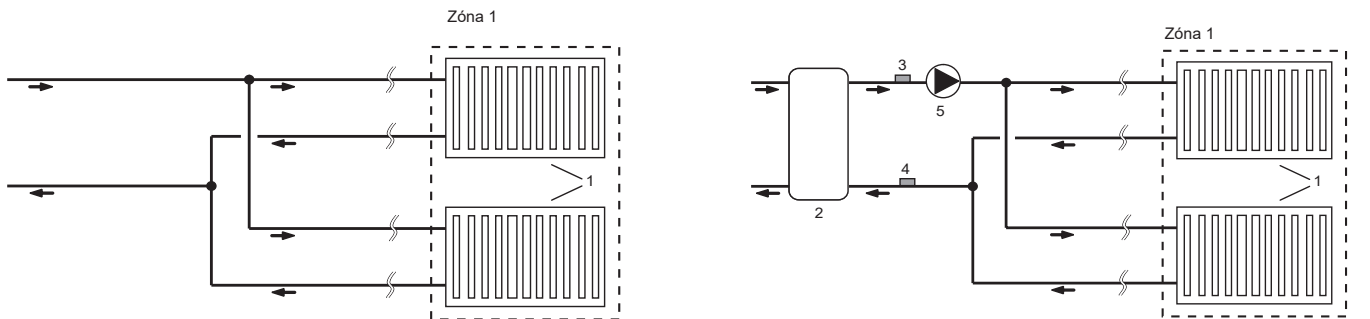
<Iba ERSE>

<Obrázok 3.6>

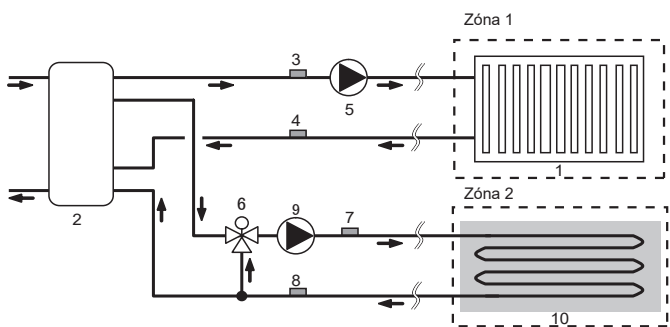
3 Technické informácie

■ Lokálny systém

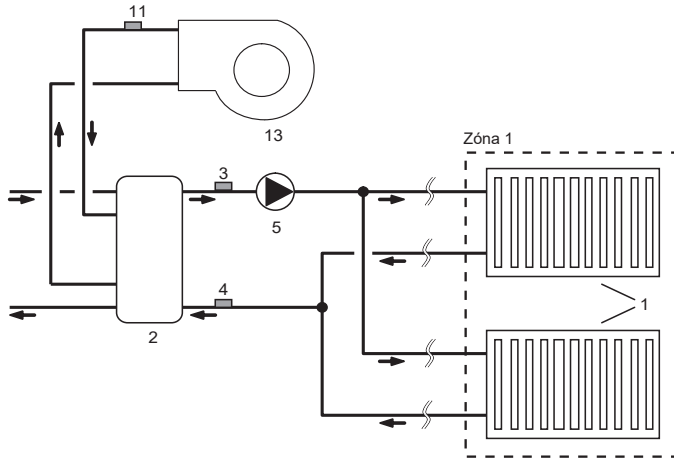
1-zónová regulácia teploty



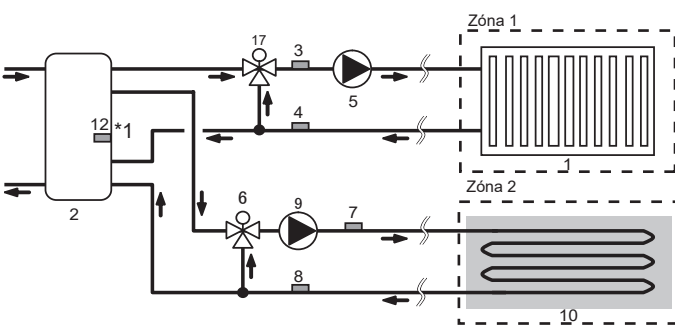
2-zónová regulácia teploty



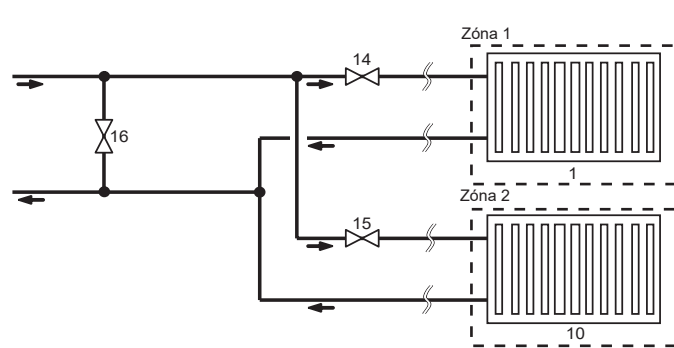
1-zónová regulácia teploty s bojlerom



2-zónová regulácia teploty a riadenie vyrovnávacieho zásobníka



1-zónová regulácia teploty (regulácia ZAP./VYP. 2-zónového ventilu)



1. Tepelné žiarivo v zóne 1 (napr. radiátor, konvektoričná jednotka) (lokálne zásobovanie)
2. Zmiešavací zásobník (lokálne zásobovanie)
3. Termistor (teplota vykurovanej vody v zóne 1) (THW6) } Voliteľný diel:
4. Termistor (teplota vody spätného toku v zóne 1) (THW7) } PAC-TH011-E
5. Zóna 1 vodné obehové čerpadlo (lokálne zásobovanie)
6. Motorový zmiešavací ventil zóny 2 (lokálne zásobovanie)
7. Termistor (teplota vykurovanej vody v zóne 2) (THW8) } Voliteľný diel:
8. Termistor (teplota vody spätného toku v zóne 2) (THW9) } PAC-TH011-E
9. Zóna 2 vodné obehové čerpadlo (lokálne zásobovanie)

10. Tepelné žiarivo v zóne 2 (napr. podlahové vykurovanie) (lokálne zásobovanie)
 11. Termistor (bojler teplota vyk. vody) (THWB1)
 12. Termistor (teplota vody zmieš. zásobníka) (THW10) *1 } Voliteľný diel:
} PAC-TH012HT(L)-E
 13. Bojler (lokálne zásobovanie)
 14. 2-cestný ventil zóny 1 (lokálne zásobovanie)
 15. 2-cestný ventil zóny 2 (lokálne zásobovanie)
 16. Obtokový ventil (lokálne zásobovanie)
 17. Motorový zmiešavací ventil zóny 1 (lokálne zásobovanie)
- *1 LEN riadenie vyrovnávacieho zásobníka (vykurovanie/chladenie) sa vzťahuje na [Nastavenia pre Smart Grid].

4 Inštalácia

<Príprava pred inštaláciou a servisom>

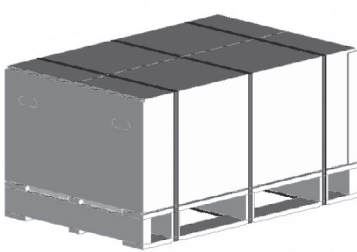
- Pripravte si vhodné náradie.
- Pripravte si vhodnú ochrannú výbavu.
- Pred začatím údržby nechajte súčiastky vychladnúť.
- Zabezpečte vhodné vetranie.
- Po zastavení prevádzky systému vypnite napájací istič a odpojte sieťovú zástrčku.
- Pred začatím prác na elektrických súčiastkach vybite kondenzátor.

<Bezpečnostné opatrenia počas servisu>

- Nevykonávajte práce na elektrických súčiastkach s mokrými rukami.
- Nelejte vodu alebo kvapaliny na elektrické súčiastky.
- Nedotýkajte sa chladiva.
- Nedotýkajte sa horúcich alebo studených povrchov v cykle chladiva.
- Ak sa musí vykonať oprava alebo inšpekcia okruhu pri zapnutom napájaní, dávajte veľký pozor, aby ste sa NEDOTKLI žiadnych súčiastok POD NAPÄTÍM.

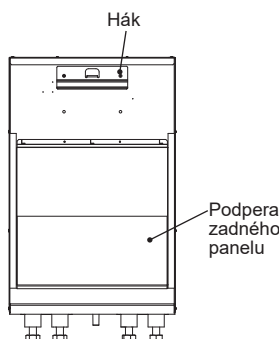
4.1 Umiestnenie

■ Preprava a manipulácia



<Obrázok 4.1.1>

Hydrobox sa dodáva na drevenej palete s lepenkovou ochranou.



<Obrázok 4.1.2>

Pri preprave hydroboxu dávajte pozor, aby sa skriňa nepoškodila pri náraze. Neodstraňujte ochranný obal, predtým než sa hydrobox prepraví na koncové miesto. Tým sa ochrání konštrukcia a ovládací panel.

Poznámky:

- Hydrobox by mal VŽDY prepravovať aspoň 2 osobami.
- Pri preprave alebo zdvihaní NEDRŽTE hydrobox za potrubie.

■ Vhodné miesto

Pred inštaláciou uskladnite hydrobox na mieste chránenom pred poveternostnými vplyvmi bez mrazu. Jednotky sa **NESMÚ** stohovať na seba.

- Hydrobox sa musíainštalovať vnútri na mieste chránenom pred poveternostnými vplyvmi a mrazom.
- Nainštalujte hydrobox na miesto, kde nie je vystavené vode/nadmernej vlhkosti.
- Hydrobox sa musí umiestniť na rovnú stenu s dostatočnou nosnosťou pre naplnenosť hmotnosť.
- Ak chcete zistiť hmotnosť, pozrite si časť „3. Technické informácie“.
- Dbajte na to, aby sa zabezpečili minimálne vzdialenosť okolo a pred jednotkou na servisný prístup <Obrázok 4.1.3>.
- Pripevnite hydrobox na zabránenie prevráteniu.
- Na pripojenie hydroboxu k stene by sa mali použiť háčiky a podpery panelov.

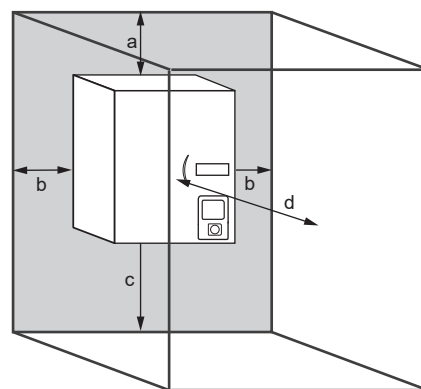
<Obrázok 4.1.2>

■ Schémy pre servisný prístup

| Servisný prístup | |
|------------------|-------------|
| Parameter | Rozmer (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabuľka 4.1.1>

MUSÍ sa zabezpečiť dostatočný priestor na zabezpečenie vypúšťacej rúrky podľa vnútroštátnych a miestnych stavebných predpisov.



<Obrázok 4.1.3>

Servisný prístup

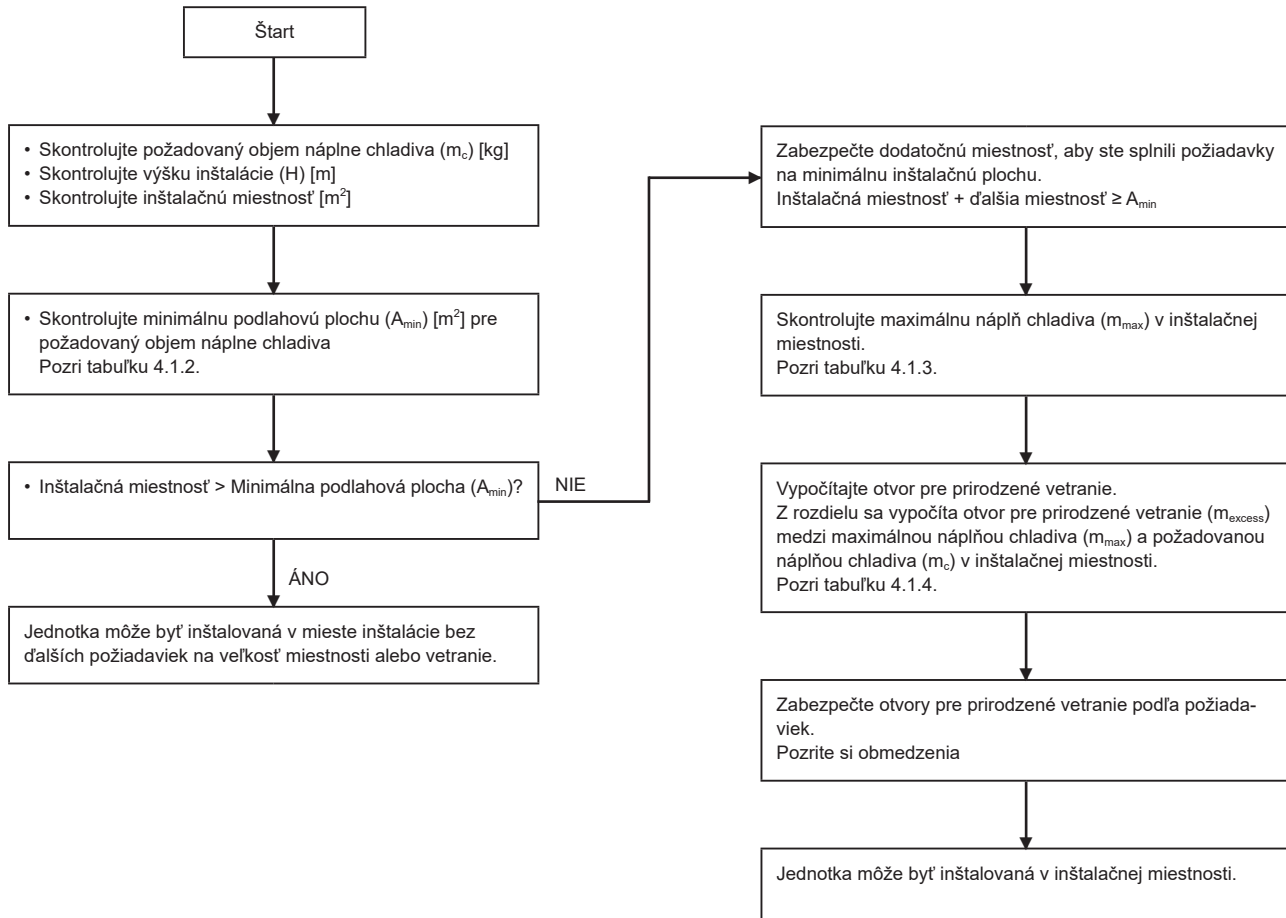
Hydrobox sa musí umiestniť vo vnútri a v prostredí bez mrazu, napríklad v sklede.

sk

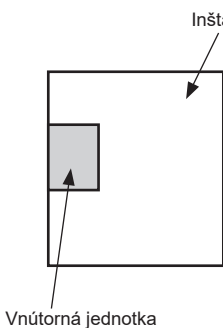
■ Požiadavky na inštaláciu vnútornej jednotky pre chladivo R32

- Ak je celková náplň chladiva v systéme < 1,84 kg, nie je potrebná žiadna ďalšia minimálna podlahová plocha.
- Ak je celková náplň chladiva v systéme $\geq 1,84$ kg, je potrebné splniť požiadavky na minimálnu podlahovú plochu podľa nižšie uvedeného vývojového diagramu.
- V jednotke nie sú povolené náplne nad 2,4 kg.

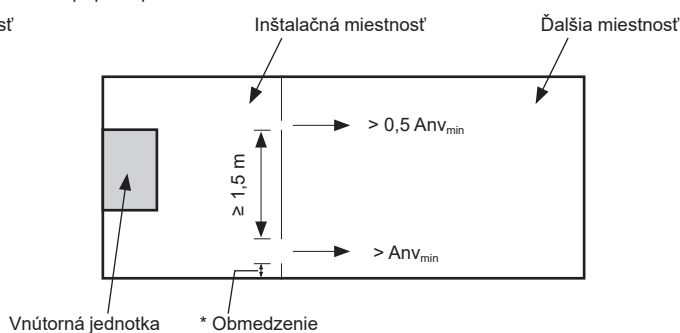
Vývojový diagram pre inštaláciu vnútornej jednotky



Hydrobox:



Hydrobox:
V prípade prirodzeného vetrania



sk

- * Obmedzenie vetrania
Ak sa výžadujú otvory pre prepojené miestnosti a prirodzené vetranie, musia sa splniť nasledujúce podmienky.
- Plocha akýchkoľvek otvorov nad 300 mm od podlahy sa neberie do úvahy pri určovaní súlada s požiadavkami na minimálnu veľkosť otvorov pre prirodzené vetranie (Anv_{min}).
 - Najmenej 50 % požadovanej plochy otvoru Anv_{min} musí byť nižšie ako 200 mm od podlahy.
 - Spodná časť najnižších otvorov nesmie byť vyššie ako bod uvoľnenia nainštalovanej jednotky a vyššie ako 100 mm od podlahy.
 - Otvory musia byť trvalé otvory, ktoré sa nedajú zatvoriť.
 - Výška otvorov medzi stenou a podlahou, ktoré spájajú miestnosti, nesmie byť menšia ako 20 mm.
 - Musí byť k dispozícii druhý vyšší otvor. Celková veľkosť druhého otvoru nesmie byť menšia ako 50 % minimálnej plochy otvoru Anv_{min} a musí byť aspoň 1,5 m nad podlahou.

4 Inštalácia

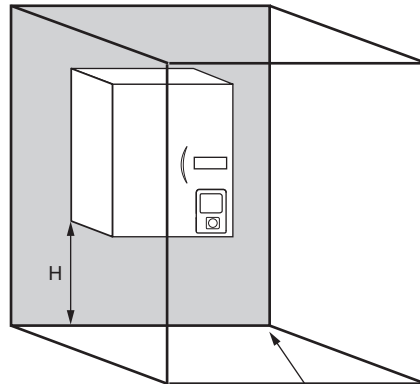
■ Požiadavky na inštaláciu vnútornej jednotky pre chladivo R32

Minimálna podlahová plocha: Hydrobox

| mc [kg] | Minimálna podlahová plocha (A _{min}) [m ²] | | | | | | | | |
|---------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabuľka 4.1.2>

- H = výška meraná od spodnej časti krytu po podlahu.
- Ak je celková náplň chladiva v systéme < 1,84 kg, nie je potrebná žiadna ďalšia minimálna podlahová plocha.
- V jednotke nie sú povolené náplne nad 2,4 kg.
- Pre stredné náplne chladiva použite riadok s vyššou hodnotou.
Príklad: Ak je náplň chladiva 2,04 kg, použite riadok pre 2,1 kg.
- Hodnota inštaláčnej výšky (H) sa považuje za vyššiu hodnotu, aby bola v súlade s normou IEC60335-2-40: 2018



Minimálna podlahová plocha
inštaláčnej miestnosti (m²)

Maximálna povolená náplň chladiva v miestnosti: Hydrobox

| Inštaláčna miestnosť [m ²] | Maximálna náplň chladiva v miestnosti (m _{max}) [kg] | | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabuľka 4.1.3>

- Pre stredné podlahové plochy použite riadok s nižšou hodnotou. Príklad: Ak je podlahová plocha 5,4 m², použite riadok pre 5 m².
- Hodnota inštaláčnej výšky (H) sa považuje za vyššiu hodnotu, aby bola v súlade s normou IEC60335-2-40: 2018

Minimálna plocha vetracieho otvoru pre prirodzené vetranie: Hydrobox

| mc [kg] | m _{max} [kg] | m _{excess} [kg] = m _c - m _{max} | Minimálny otvor pre prirodzené vetranie (An _{vmin}) [cm ²] | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabuľka 4.1.4>

- Pre stredné hodnoty m_{excess} použite hodnotu z tejto tabuľky, ktorá zodpovedá vyššej hodnote m_{excess}.

Príklad:

m_{excess} = 0,44 kg, použije sa hodnota, ktorá zodpovedá hodnote m_{excess} = 0,5 kg.

- Hodnota inštaláčnej výšky (H) sa považuje za vyššiu hodnotu, aby bola v súlade s normou IEC60335-2-40: 2018

■ Premiestnenie hydroboxu

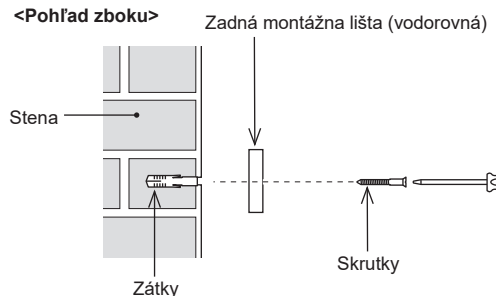
Ak potrebujete hydrobox premiestniť na nové miesto, pred premiestnením ho úplne vyprázdnite, aby ste zabránili poškodeniu jednotky.

Poznámka: Pri preprave alebo zdvívani hydroboxu NEDRŽTE za potrubie.

■ Postup pri montáži

1. Nainštalujte príslušenstvo zadnej montážnej lišty, ktoré je súčasťou dodávky.

* Pri montáži zadnej montážnej lišty použite lokálne dodané skrutky a vhodné upevňovacie zátky.

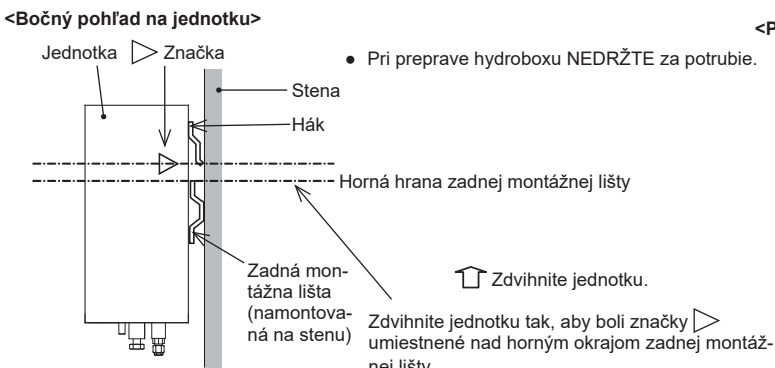


<Obrázok 4.1.4>

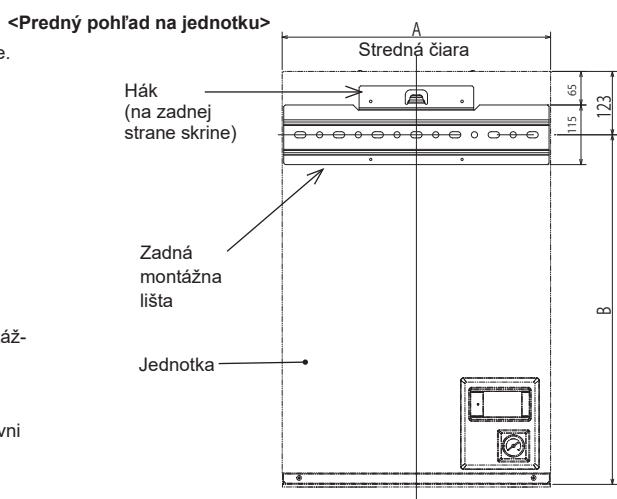
2. Vložte hák na zadnej strane hydroboxu za štrbinu zadnej montážnej lišty.

*Zdvíhanie hydroboxu sa realizuje tak, že sa najprv jednotka nakloní dopredu použitím dodanej obalovej vložky.

- i) Každý pravý a ľavý panel je označený značkou ▷.
Zdvihnite jednotku tak, aby značky ▷ boli umiestnené nad hornou hranou zadnej montážnej lišty, ako je zobrazené nižšie.

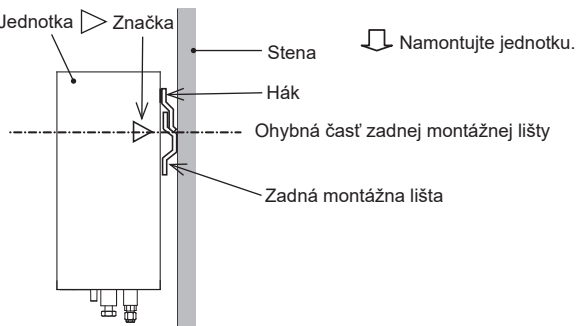


<Obrázok 4.1.5>



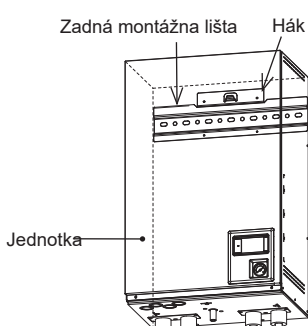
<Obrázok 4.1.7>

- Na obrázku 4.1.7 sú zobrazené relatívne polohy medzi jednotkou a zadnou montážnu lištu upevnenou na stene.
Podľa <Obrázok 4.1.3> Servisný prístup nainštalujte zadnú montážnu lištu.

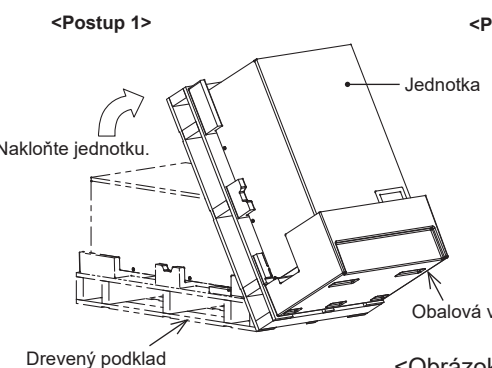


<Obrázok 4.1.6>

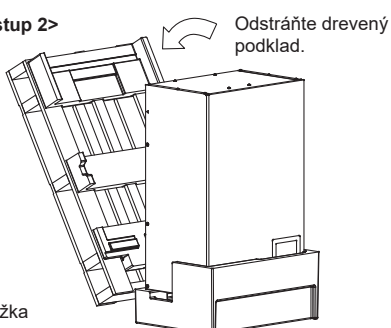
| Rozmery (mm) | A | B |
|-----------------|-----|-----|
| Hydrobox | | |
| ERSC | | |
| E*SD | | |
| ERSF | 530 | 677 |
| ERPX | | |
| ERSF | 600 | 827 |



«Obrázek 4.1.8»



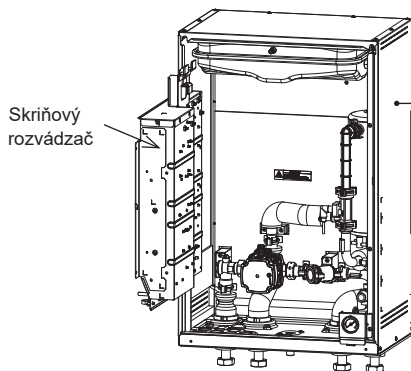
<Obrázok 4.1.9>



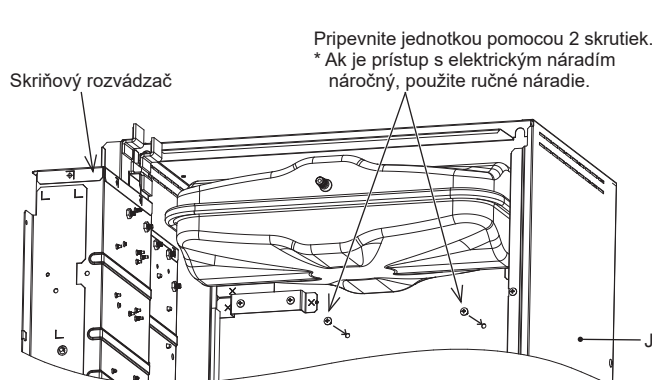
15

4 Inštalácia

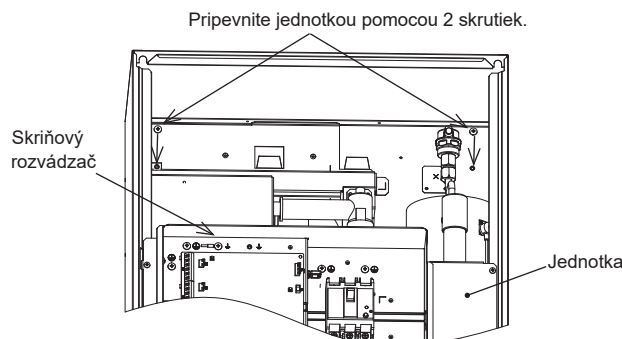
3. Pripevnite jednotku k zadnej montážnej lište pomocou 2 priložených skrutiek (príslušenstvo).



<Obrázok 4.1.10>



<Obrázok 4.1.11>



<Obrázok 4.1.12>

4.2 Kvalita vody a príprava systému

Kvalita vody musí spĺňať normy európskej smernice (EÚ) 2020/2184 a/alebo miestne národné normy.

Napríklad vo Francúzsku: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

Kvalita vody v primárnom okruhu

- Voda v primárnom okruhu musí spĺňať miestne národné normy:

Napríklad v Nemecku a Belgicku: VDI2035 Hárok 1

- Voda v primárnom okruhu musí byť čistá a musí mať hodnotu pH 6,5 – 10,0.

Kvalita vody v sanitárnom okruhu

- Voda v sanitárnom okruhu musí byť čistá a musí mať hodnotu pH 6,5 – 8,0.

- Toto sú maximálne hodnoty vody v sanitárnom okruhu;

Vápnik: 100 mg/L, tvrdosť: 250 mg/L (tvrdosť Ca)

14,0 dýh (nemecký stupeň)

25 °f (francúzsky stupeň)

17,5 °E (anglický stupeň)

Chlorid: 100 mg/L, med: 0,3 mg/L

- Ostatné zložky vody v sanitárnom okruhu musia spĺňať normy európskej smernice (EÚ) 2020/2184.

- V oblastiach so znáomou tvrdou vodou je na prevenciu a minimalizáciu tvorby vodného kameňa výhodné obmedziť bežnú teplotu skladovej vody (max. teplota TUV) na 55 °C a/alebo pridať vhodnú úpravu vody (napr. zmäkčovač).

Nemrznúci roztok

Nemrznúci roztok by mal používať propylén glykol s klasifikáciou toxicity Trieda 1 podľa dokumentu Clinical Toxicology of Commercial Products, 5. vydanie.

Poznámky:

- Etylen glykol je jedovatý a NESMIE sa používať v primárnom vodnom okruhu v prípade krížovej kontaminácie pitného okruhu.

- Pre reguláciu ZAP/VYP 2-zónového ventili použite propylén glykol.

Nová inštalácia (primárny vodný okruh)

- Pred pripojením vonkajšej jednotky dôkladne očistite potrubie od stavebných nečistôt, spájky atď. pomocou vhodného chemického čistiaceho prostriedku.
- Prepláchnite systém na odstránenie chemického čistiaceho prostriedku.
- Pre všetky systémy kompaktného modelu a model split alebo systém PUMY bez prídavného ohrievača pridajte kombinovaný inhibítorm a nemrznúcu zmes, aby ste predišli poškodeniu potrubia a komponentov systému.
- V prípade systémov modelu split by mal zodpovedný inštalatér rozhodnúť, či je v podmienkach každého miesta potrebný nemrznúci roztok. VŽDY však používajte protikorózny prostriedok.

Existujúca inštalácia (primárny vodný okruh)

- Pred pripojením vonkajšej jednotky MUSÍ byť existujúci vykurovací okruh chemicky vyčistený, aby sa z vykurovacieho okruhu odstránili existujúce nečistoty.
- Prepláchnite systém na odstránenie chemického čistiaceho prostriedku.
- Pre všetky kompaktné modely pridajte kombinovaný inhibítorm a nemrznúci roztok na zabranenie poškodenia potrubia a komponentov systému.
- V prípade systémov modelu split by mal zodpovedný inštalatér rozhodnúť, či je v podmienkach každého miesta potrebný nemrznúci roztok. VŽDY však používajte protikorózny prostriedok.

Pri používaní chemických čistiacich a inhibičných prostriedkov vždy postupujte podľa pokynov výrobcu a uistite sa, že výrobok je vhodný pre materiály používané vo vodnom okruhu.

■ Minimálne množstvo vody potrebné pre okruh vykurovania/chladenia priestoru

| Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla | Vnútorná jednotka obsahujúca množstvo vody [L] | Dodatočné požadované množstvo vody [L] ^{*1} | |
|---------------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| | | Priemerné/teplejšie podniebie ^{*2} | Chladnejšie podniebie ^{*2} |
| Kompaktný model | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Model split Rad SUZ | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Model split Rad PUZ | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Model split Rad Multi | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tabuľka 4.2.1>

*1 Množstvo vody: Ak je k dispozícii obtokový okruh, uvedená tabuľka znamená minimálne množstvo vody v prípade obtoku.

*2 Klíma: Pre potvrdenie vašej klimatickej zóny si pozrite smernicu 2009/125/ES: Smernica o energeticky významných výrobkoch a nariadenie (EÚ) č. 813/2013.

*3 Rad SUZ: Teplota vykurovacej vody NEMUSÍ byť vždy nižšia ako 32 °C, keď vonkajšia teplota klesne pod -15 °C.
Potenciálne riziko zamrznutia a poškodenia dosiek HEX a tiež zamrznutia vonkajších HEX v dôsledku nedostatočného odmrazovania.

Prípad 1. Primárny a sekundárny okruh nie je oddelený

- Zabezpečte potrebné množstvo vody podľa tabuľky 4.2.1 pomocou vodného potrubia a radiátora alebo podlahového vykurovania.

Prípad 2. Samostatný primárny a sekundárny okruh

- Ak nie je k dispozícii blokovanie prevádzky primárneho a sekundárneho čerpadla, zabezpečte požadovanú dodatočnú vodu len v primárnom okruhu podľa tabuľky 4.2.1.

- Ak je k dispozícii blokovanie prevádzky primárneho a sekundárneho čerpadla, zabezpečte celkové množstvo vody v primárnom a sekundárnom okruhu podľa tabuľky 4.2.1.

V prípade nedostatku požadovaného množstva vody, namontujte vyrovnavaciu nádrž.

4 Inštalácia

4.3 Vodné potrubie

Poznámka: Zabráňte namáhaniu potrubia na hydroboxe jeho pripojením k stene alebo použitím iných metód.

■ Potrubie na teplú vodu

Pri inštalácii skontrolujte akékoľvek odchýlky funkčnosti nasledujúcich bezpečnostných komponentov jednotky hydrobox:

- Pretlakový ventil
- Predplnenie expanznej nádrže (plniaci tlak plynu)

Pokyny na nasledujúcich stranach týkajúce sa bezpečného vypúšťania horúcej vody z bezpečnostných zariadení by sa mali starostlivo dodržiavať.

- Potrubie sa zohreje na veľmi vysokú teplotu a malo by sa preto odizolovať na zabránenie popáleninám.
- Pri pripájaní potrubia zabezpečte, aby sa do potrubia nedostali žiadne cudzie predmety, ako napríklad úlomky a pod.

■ Pripojenia bezpečnostných zariadení

Súčasťou hydroboxu je pretlakový ventil. (pozri obrázok 4.3.1) Veľkosť prípojky je G1/2. Inštalatér MUSÍ zodpovedne pripojiť vhodné vypúšťacie potrubie z tohto ventiliu v súlade s miestnymi a vnútroštátnymi predpismi.

Pri nerešpektovaní tohto pokynu má za následok výtok z pretlakového ventilu priamo do hydroboxu a spôsobiť vážne poškodenie výrobku.

Všetky použité potrubia musia odolať výpustu teplej vody. Pretlakové ventily sa NESMÚ používať na iné účely a ich výtok sa musí zakončiť bezpečným, vhodným spôsobom v súlade s miestnymi predpismi.

Poznámka: Dávajte pozor, aby manometer a pretlakový ventil neboli namáhané na kapilárnej strane a na vstupnej strane.

Ak sa pridá pretlakový ventil, je nevyhnutné, aby medzi prípojkou hydroboxu a pridaným pretlakovým ventilom neboli namontovaný spätný ventil alebo odpojovací ventil (bezpečnostná záležitosť*).

■ Použitie hydraulického filtra (iba rad ERPX)

Nainštalujte hydraulický filter alebo sitko (lokálne zásobovanie) na prívode vody („Potrubie E“ v tabuľke 3.5, pozri aj príslušné schému na obr. 3.5)

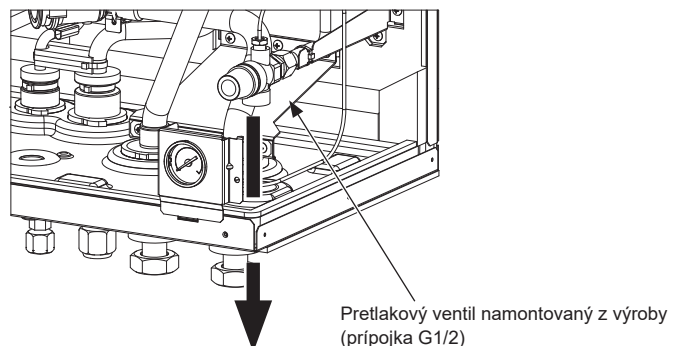
■ Prípojky potrubí

Pripojenie k hydroboxu by sa malo vykonáť pomocou skrutkového spojenia G (rad EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) alebo G1-1/2B (rad ERSE) podľa potreby. (Hydrobox má závitové prípojky G1 alebo G1 -1/2B.)

Neuťahujte nadmerne kompresné fittingy, pretože to môže mať za následok deformáciu olivového krúžku a možnú netesnosť.

■ Izolácia potrubia

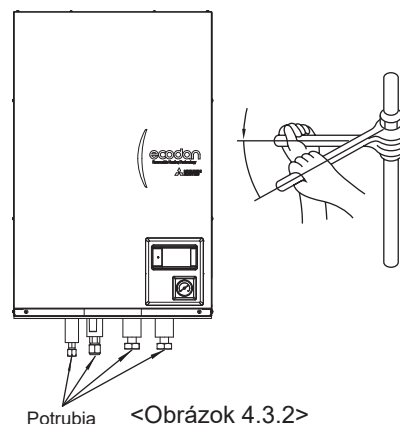
- Všetky holé vodné potrubia sa musia odizolovať na zabránenie zbytočným tepelným stratám a kondenzácií. Na zabránenie vstupu kondenzátu do hydroboxu sa musí potrubie a prípojky na hornej časti hydroboxu starostlivo odizolovať.
- Potrubie na studenú a teplú vodu by sa nemalo viesť blízko vedľa seba, aby sa zabránilo neželenému prenosu tepla.
- Potrubie medzi vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla a hydroboxom sa musí odizolovať pomocou vhodného izolačného materiálu s tepelnou vodivosťou $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



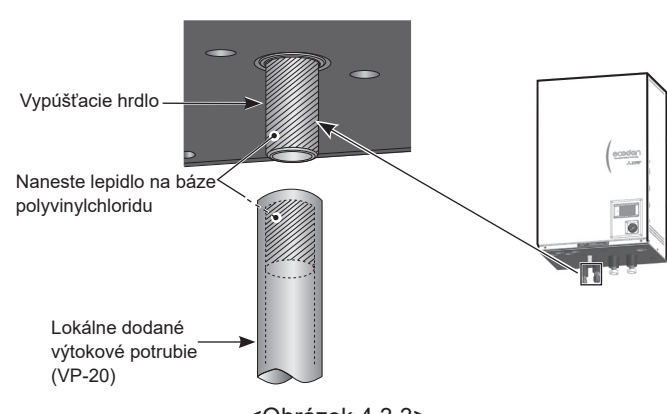
Pretlakový ventil namontovaný z výroby
(prípojka G1/2)

Vypúšťanie do kanalizácie
(potrubie MUSÍ zodpovedne namontovať inštalatér).

<Obrázok 4.3.1>



Potrubia <Obrázok 4.3.2>



Lokálne dodané
výtokové potrubie
(VP-20) <Obrázok 4.3.3>

■ Výtokové potrubie (iba rad ER**)

Výtokové potrubie sa musí nainštalovať tak, aby vypúšťalo kondenzačnú vodu v režime chladenia.

- Bezpečne nainštalujte výtokové potrubie na zabránenie úniku z prípojky.
- Bezpečne odizolujte výtokové potrubie na zabránenie kvapkajúcej vody z lokálneho vypúšťacieho potrubia.
- Nainštalujte výtokové potrubie so sklonom 1/100 alebo väčším.
- Neumiestňujte výtokové potrubie do vypúšťacieho kanála, kde existuje sírny plyn.
- Po inštalácii skontrolujte, či výtokové potrubie riadne odvádzá vodu z výstupu do potrubia.

<Inštalácia>

1. Naneste lepidlo na báze polyvinylchloridu na šrafované povrchy vo vnútri výtokového potrubia a na vonkajšiu stranu vypúšťacieho hrdla, ako je zobrazené na obrázku.

2. Vložte vypúšťacie hrdlo hlboko do výtokového potrubia <Obrázok 4.3.3>.

Poznámka: Pevne zabezpečte lokálne dodané výtokové potrubie pomocou rúrkovej podpery na zabránenie pádu vypúšťacej rúrky z vypúšťacieho hrdla.

Na zabránenie, aby znečistená voda unikala priamo na podlahu vedľa hydroboxu, pripojte vhodnú vypúšťiacu rúrkou z hydroboxu.

sk

Vlastnosti vodného obehového čerpadla

Otáčky čerpadla možno zvoliť pomocou nastavenia hlavného diaľkového ovládača (pozri obrázky 4.3.4 až 4.3.8).

Nastavenie otáčok čerpadla upravte tak, aby prietoková rýchlosť v primárnom okruhu zodpovedal inštalovanej vonkajšej jednotke (pozri tabuľku 4.3.1). Môže byť potrebné pridať do systému dodatočné čerpadlo v závislosti od dĺžky a vztlaku primárneho okruhu.

V prípade modelu vonkajšej jednotky, ktorý nie je uvedený v tabuľke 4.3.1, si pozrite prietokovú rýchlosť vody v tabuľke špecifikácií v knihe údajov vonkajšej jednotky.

<Druhé čerpadlo>

Ak je na inštalácii potrebné druhé čerpadlo, pozorne si prečítajte nasledujúce pokyny.

Druhé čerpadlo je možné umiestniť 2 spôsobmi.

Ak majú ďalšie čerpadlá prúd väčší ako 1 A, použite vhodné relé. Signálny kábel čerpadla sa môže pripojiť buď k TBO.1 1-2 alebo CNP1, avšak NIE k obidvom.

Možnosť 1 (len vykurovanie/chladenie priestoru)

Ak sa druhé čerpadlo používa len pre vykurovací/chladiaci okruh, potom by mal byť signálny kábel zapojený na svorky 3 a 4 TBO.1 (OUT2). V tejto polohe môže čerpadlo pracovať s inou rýchlosťou ako zabudované čerpadlo hydroboxu.

Možnosť 2 (primárny okruh TÜV a vykurovanie/chladenie priestoru)

Ak sa používa druhé čerpadlo v primárnom okruhu medzi hydrobox a vonkajšou jednotkou (LEN zapuzdený systém), musí sa signálny kábel pripojiť ku TBO.1 koncovke 1 a 2 (OUT1). Na tomto mieste sa **MUSÍ** rýchlosť čerpadla zhodovať s rýchlosťou čerpadla zabudovaného v hydroboxe.

Poznámka: Pozri časť „5.2 Pripájanie vstupov/výstupov“.

| | Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla | Rozsah prietokovej rýchlosťi [L/min] | Odporúčaný prietok [L/min] *1 |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Kompaktný model | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Model split Rad SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Model split Rad PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Model split Rad Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabuľka 4.3.1>

Poznámky:

1. Ak je prietok vody menší ako nastavenie minimálneho prietoku na snímači prietokovej rýchlosťi (predvolene 5,0 L/min.), aktivuje sa chyba prietoku.
2. Ak prietoková rýchlosť vody prekročí 36,9 L/min., bude prietoková rýchlosť väčšia ako 2,0 m/s, čo by mohlo narušiť potrubia.

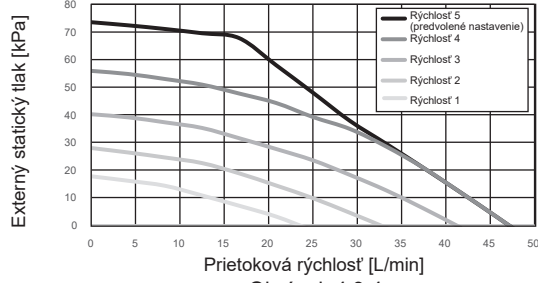
*1 Prietoková rýchlosť odporúčaná na inštaláciu

*2 S vyrovnanou nádržou

*3 Ak chcete zabezpečiť maximálnu prietokovú rýchlosť, nainštalujte ďalšie čerpadlo.

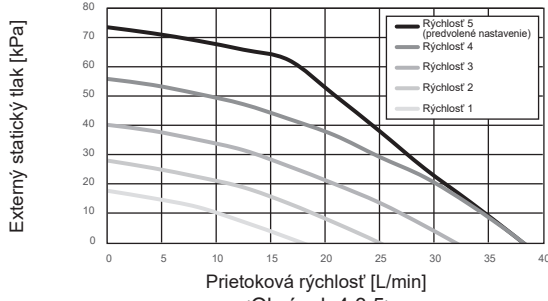
Vlastnosti vodného obehového čerpadla

Rad ERPX



<Obrázok 4.3.4>

Rad ERSC



<Obrázok 4.3.5>

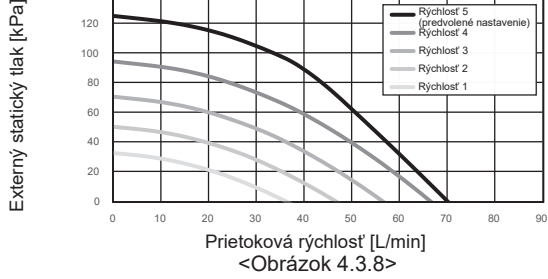
Externý statický tlak [kPa]

Rad E*SD

<Obrázok 4.3.6>

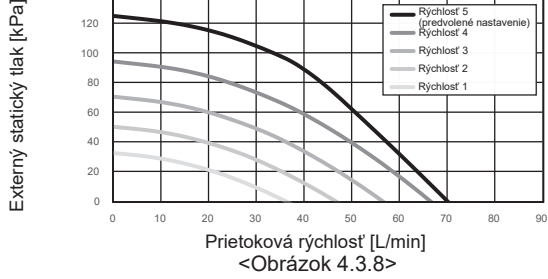
Externý statický tlak [kPa]

Rad ERSF



<Obrázok 4.3.7>

Rad ERSE



<Obrázok 4.3.8>

4 Inštalácia

■ Dimenzovanie expanzných nádrží

Objem expanznej nádrže musí byť vhodný pre objem vody lokálneho systému. Na dimenzovanie expanznej nádrže pre vykurovací aj chladiaci okruh možno použiť nasledujúci vzorec a graf.

Ak potrebný objem expanznej nádrže prekročí objem zabudovanej expanznej nádrže, nainštalujte dodatočnú expanznú nádrž tak, aby súčet objemov expanznych nádrží prekračoval potrebný objem expanznej nádrže.

* V prípade inštalácie modelu E***-*M*EE zabezpečte a nainštalujte vhodnú expanznú nádrž na primárnej strane a dodatočný pretlakový ventil s menovitým tlakom 3 bary, pretože model nie je vybavený expanzou nádržou na primárnej strane.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{}$$

Kde;

V : Potrebný objem expanznej nádrže [L]
 ϵ : Koeeficient rozťažnosti vody
 G : Celkový objem vody v systéme [L]
 P¹ : Nastavovací tlak expanznej nádrže [MPa]
 P² : Max. tlak počas prevádzky [MPa]

Graf vpravo je pre nasledujúce hodnoty

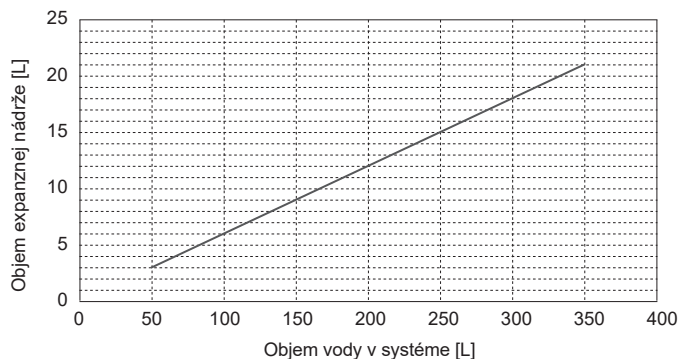
ϵ : pri 70 °C = 0,0229

P¹ : 0,1 MPa

P² : 0,3 MPa

*Bola pridaná 30 % tolerancia.

Dimenzovanie expanznej nádrže



<Obrázok 4.3.10>

■ Naplnenie systému (primárny okruh)

- Skontrolujte a napiňte expanznú nádrž.
- Skontrolujte tesnosť všetkých spojov vrátane tých, ktoré sú osadené od výroby.
- Zaizolujte potrubie medzi hydroboxom a vonkajšiu jednotkou.
- Dôkladne vycistite a prepláchnite systém od všetkých nečistôt. (Pokyny nájdete v časti 4.2.)
- Naplnite hydrobox pitnou vodou. Naplnite primárny vykurovací okruh vodou a podľa potreby aj vhodným nemrznúcim roztokom s inhibítorm. **Pri plnení primárneho okruhu vždy používajte plniacu slučku s dvojitým spätným ventilom, aby nedošlo ku kontaminácii privádzanej vody spätným prúdením.**
- Skontrolujte tesnosť. Ak nájdete netesnosť, ešte raz dotiahnite skrutky na spojoch.

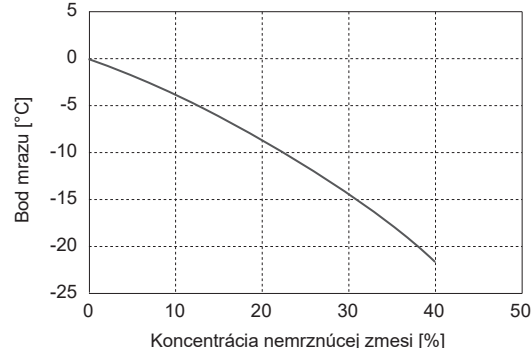
- V systémoch kompaktných modelov vždy používajte nemrznúci roztok (pokyny pozri v odseku 4.2). V prípade systémov modelov split zodpovedá za rozhodnutie o použití nemrznúceho roztoku v závislosti od miestnych podmienok inštalatéra. Inhibitor korózie odporúčame používať v systémoch modelov split aj kompaktných modelov.
- Obrázok 4.3.11 znázorňuje vzťah medzi koncentráciou nemrznúcej zmesi a bodom mrazu. Ako príklad je uvedená nemrznúca zmes FERNOX ALPHI-11. Údaje o iných nemrznúcich zmesiach nájdete v príslušných príručkách.
- Pri spájaní kovových potrubí z rôznych materiálov spoje izolujte, aby ste zabránili vzniku korozívnej reakcie, ktorá by poškodila potrubie.

7. Natlakujte systém na hodnotu 1 bar.

8. Počas intervalu vykurovania a po ňom vypustite zo systému všetok vzduch pomocou odvzdušňovacích otvorov.

9. Podľa potreby doplňte do systému vodu. (Ak je tlak menší ako 1 bar)

10. Po odvzdušnení je **NUTNÉ** automatický odvzdušňovací otvor uzavrieť.



<Obrázok 4.3.11>

Hydrobox môže byť napájaný dvoma spôsobmi.

1. Napájací kábel vede od vonkajšej jednotky k hydroboxu.

2. Hydrobox má nezávislý zdroj napájania.

Prípojky sa musia realizovať na koncovky uvedené na obrázkoch vľavo nižšie, v závislosti od fázy.

Pripravný ohreváč a ponorný ohreváč sa musia pripojiť nezávisle od seba k príslušnému zdroju napájania.

Ⓐ Lokálne dodané vodiče sa musia vložiť cez prívody na hornej strane hydroboxu. (Pozri tabuľku 3.5.)

Ⓑ Vodiče sa musia viesť naľavo od skriňového rozvádzaca a upevniť pomocou dodaných svorkiek.

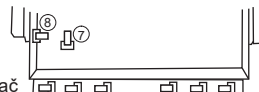
Ⓒ Vodiče sa musia zaistiť pomocou káblových viazačov podľa obrázka nižšie.

② Výstupné vodiče

③ Vnútorný a vonkajší drôt

⑥ Elektrické vedenie (B.H.)

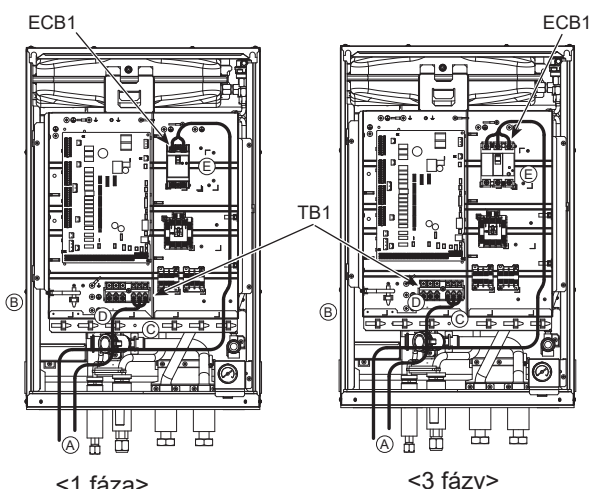
⑦ Vstupné vodiče signálu/bezdrôtový prijímač (voliteľný) vodič (PAR-WR61R-E)



Ⓓ Pripojte kábel spájajúci vonkajšiu jednotku a hydrobox ku TB1.

Ⓔ Pripojte elektrický kábel pre prípravný ohreváč k ECB1.

- Zabezpečte, aby bol ECB1 zapnutý.



<Obrázok 4.4.1>

4 Inštalácia

Hydrobox poháňaný cez vonkajšiu jednotku

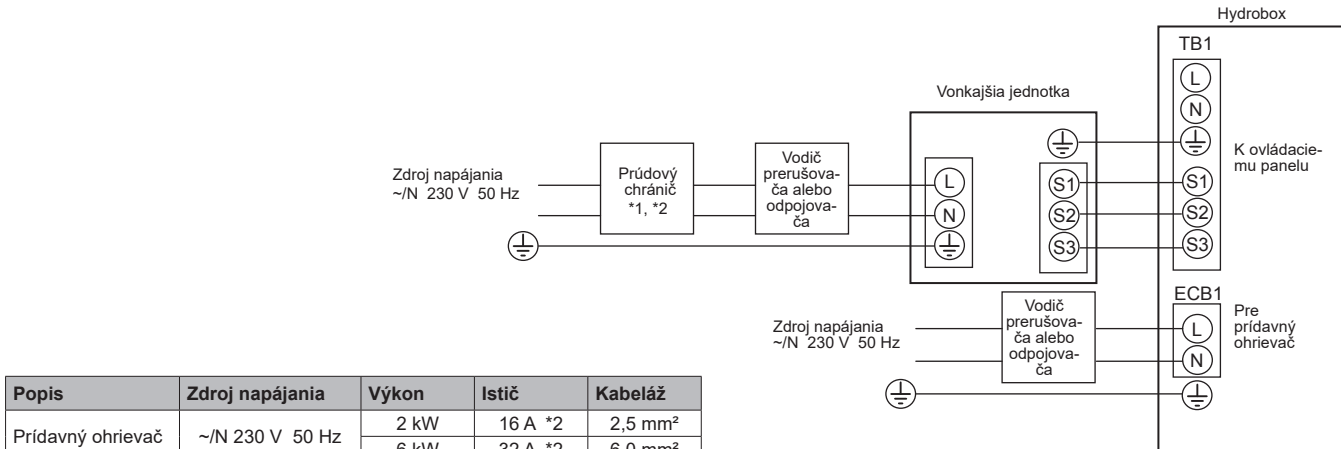
(Ak chcete použiť nezávislý zdroj, prejdite na webovú stránku Mitsubishi.)

Model PXZ nie je k dispozícii.

Model je hydrobox napájaná LEN z nezávislého zdroja.

<1 fáza>

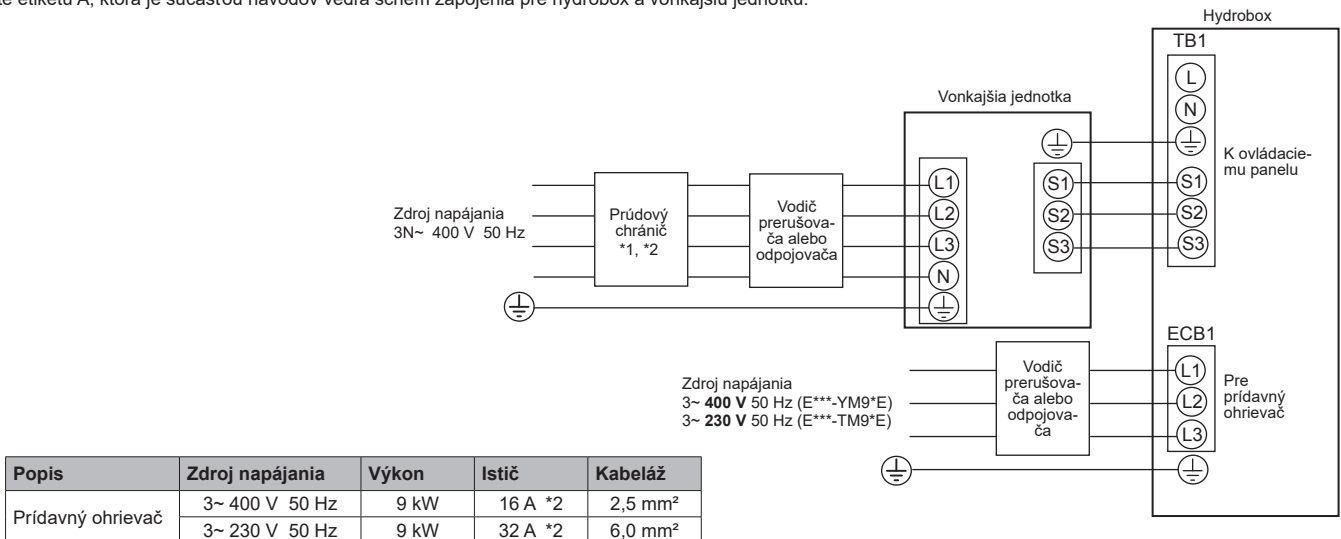
Pripojte etiketu A, ktorá je súčasťou návodov vedľa schém zapojenia pre hydrobox a vonkajšiu jednotku.



<Obrázok 4.4.2>
Elektrické prípojky 1-fázové

<3 fázy>

Pripojte etiketu A, ktorá je súčasťou návodov vedľa schém zapojenia pre hydrobox a vonkajšiu jednotku.



<Obrázok 4.4.3>
Elektrické prípojky 3-fázové

<Rad EHSD/ERSF/ERSC/ERPX>

| | | | |
|---|--|---------------------|-------------------|
| Kabeláž č. x veľkosť' (mm ²) | Hydrobox - vonkajšia jednotka | 3 x 1,5 (polový) *3 | 3 x 4 (polový) *4 |
| | Hydrobox - zem vonkajšej jednotky | 1 x min. 1,5 *3 | 1 x min. 2,5 *5 |
| Napätie okruhu | Hydrobox - vonkajšia jednotka S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hydrobox - vonkajšia jednotka S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

<Rad ERSE>

*1. Ak nainštalovaný prúdový chránič nemá nadprúdovú ochrannú funkciu, nainštalujte chránič s touto funkciou v rámci toho istého elektrického vedenia.

*2. Použite chránič s kontaktmi oddelenými aspoň 3,0 mm na každom póle. Použite prúdový chránič (NV).

Chránič sa musí namontovať na zaručenie odpojenia všetkých aktívnych fázových vodičov napájania.

*3. Max. 45 m

Ak sa použije 2,5 mm², max. 50 m

Ak sa použije 2,5 mm² a S3 je oddelený, max. 80 m

*4. Max. 50 m

Ak sa použije 6 mm², max. 80 m

*5. Ak je S3 oddelený, max. 80 m

*6. Hodnoty uvedené v tabuľke vyššie nie sú vždy merané v porovnaní so základnou hodnotou.

Poznámky: 1. Veľkosť vodiča musí spĺňať platné miestne a vnútrosťatne predpisy.

2. Spojovacie káble vnútornej/vonkajšej jednotky nesmú byť ľahšie ako ohybný kábel s polychloroprénovým plášťom. (Konštrukcia 60245 IEC 57)

Sietové káble vnútornej jednotky nesmú byť ľahšie ako ohybný kábel s polychloroprénovým plášťom. (Konštrukcia 60227 IEC 53)

3. Nainštalujte zem dlhšiu ako ostatné káble.

4. Ponechajte dostatočný výstupný výkon napájania pre každý ohrievač. Nedostatočný napájací výkon môže spôsobiť klepanie.

5 Nastavenie systému

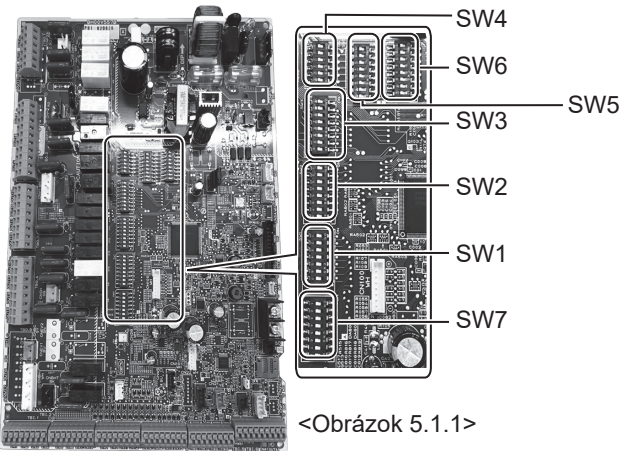
5.1 Funkcie DIP prepínača

Číslo DIP prepínača je vytlačené na doske plošných spojov vedľa príslušných spínačov. Slovo ON (Zapnuté), je vytlačené na doske plošných spojov a na samotnom bloku DIP prepínača. Na posunutie spínača je potrebné použiť špendlík alebo roh tenkého kovového pravítka alebo podobný predmet.

Nastavenia DIP prepínača sú uvedené nižšie v tabuľke 5.1.1.

Nastavenia DIP prepínača smie meniť len autorizovaný inštalatér na vlastnú zodpovednosť podľa montážnych podmienok.

Pred zmenou nastavení spínača vypnite napájanie vnútorej jednotky, ako aj vonkajšej jednotky.



<Obrázok 5.1.1>

| DIP prepínač | Funkcia | VYP. | ZAP. | Predvolené nastavenia: Model vnútorej jednotky |
|--------------|---|---|--|---|
| SW1 | Bojler | BEZ bojlera | S bojlerom | VYP. |
| | Maximálna výstupná teplota vody tepelného čerpadla | 55 °C | 60 °C | ZAP *1 |
| | Zásobník TÜV | BEZ zásobníka TÜV | SO zásobníkom TÜV | VYP. |
| | Ponorný ohrievač | BEZ ponorného ohrievača | S ponorným ohrievačom | VYP. |
| | Prídavný ohrievač | BEZ prídavného ohrievača | S prídavným ohrievačom | VYP.: E***-M*E ZAP.: E***-*M2/6/9*E |
| | Funkcia prídavného ohrievača | Len pre vykurovanie | Pre vykurovanie a TÜV | VYP.: E***-M*E ZAP.: E***-*M2/6/9*E |
| | Typ vonkajšej jednotky | Typ split | Zapuzdrený typ | VYP.: Okrem ERPX-*M*E ZAP.: ERPX-*M*E |
| | Bezdrôtový diaľkový ovládač | BEZ bezdrôtového diaľkového ovládača | S bezdrôtovým diaľkovým ovládačom | VYP. |
| SW2 | Zmena logiky vstupu termostatu miestnosti 1 (IN1) | Zastavanie prevádzky zóny 1 pri termostate nakrátko | Zastavanie prevádzky zóny 1 pri otvorenom termostate | VYP. |
| | Zmena logiky vstupu prietok. spínača 1 (IN2) | Rozpoznaná porucha pri krátky | Rozpoznaná porucha pri otvorený | VYP. |
| | Obmedzenie výkonu prídavného ohrievača | Neaktívny | Aktívny | VYP.: Okrem E***-VM2E ZAP.: E***-VM2E |
| | Funkcia režimu chladenia | Neaktívny | Aktívny | VYP.: EHSD-*M*E ZAP.: ER**-*M*E |
| | Automatický spínač na záložnú prevádzku zdroja tepla (keď sa vonkajšia jednotka zastaví v dôsledku chyby) | Neaktívny | Aktívny *2 | VYP. |
| | Zmiešavací zásobník | BEZ zmiešavacieho zásobníka | SO zmiešavacím zásobníkom | VYP. |
| | 2-zónová regulácia teploty | Neaktívny | Aktívny *3 | VYP. |
| | Snímač prietoku | BEZ snímača prietoku | SO snímačom prietoku | ZAP. |
| SW3 | Zmena logiky vstupu termostatu miestnosti 2 (IN6) | Zastavanie prevádzky zóny 2 pri termostate nakrátko | Zastavanie prevádzky zóny 2 pri otvorenom termostate | VYP. |
| | Zmena logiky vstupu prietok. spínača 2 a 3 | Rozpoznaná porucha pri krátky | Rozpoznaná porucha pri otvorený | VYP. |
| | — | — | — | VYP. |
| | Elektromer | BEZ elektromera | S elektromerom | VYP. |
| | Funkcia režimu vykurovania *4 | Neaktívny | Aktívny | ZAP. |
| | regulácia ZAP/VYP. 2-zónového ventilu | Neaktívny | Aktívny | VYP. |
| | Výmenník tepla pre TÜV | Cievka v zásobníku | Externá doska HEX | VYP. |
| | Merač tepla | BEZ merača tepla | S meračom tepla | VYP. |
| SW4 | Riadenie viacerých vonkajších jednotiek | Neaktívny | Aktívny | VYP. |
| | Poloha pre riadenie viacerých vonkajších jednotiek *5 | Vedľajší | Hlavný | VYP. |
| | — | — | — | VYP. |
| | Prevádzka len s vnútornou jednotkou (počas inštalačných prác) *6 | Neaktívny | Aktívny | VYP. |
| | Núdzový režim (len prevádzka ohrievača) | Normálny | Núdzový režim (len prevádzka ohrievača) | VYP *7 |
| | Núdzový režim (prevádzka bojlera) | Normálny | Núdzový režim (prevádzka bojlera) | VYP *7 |
| SW5 | — | — | — | VYP. |
| | Rozšírené autom. prispôsobenie | Neaktívny | Aktívny | ZAP. |
| | Kód výkonu | | | |
| | | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | ZAP. | ZAP. | ZAP. |
| | E*SD-*M*E | ZAP. | VYP. | ZAP. |
| | ERSF-*M*E | VYP. | VYP. | ZAP. |
| | ERSE-*M*EE | VYP. | ZAP. | VYP. |
| SW6 | ERPX-*M*E | VYP. | VYP. | VYP. |
| | — | — | — | VYP. |
| | — | — | — | VYP. |
| | Snímač tlaku | Neaktívny | Aktívny | VYP.: Okrem E*SD-*M*E, ERSF-*M*E, ZAP.: E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | Analógový výstup | Neaktívny | Aktívny | VYP. |
| | — | — | — | VYP. |
| | — | — | — | VYP. |
| | — | — | — | VYP. |

<Tabuľka 5.1.1>

<Pokračovanie na nasledujúcej strane.>

5 Nastavenie systému

| DIP prepínač | Funkcia | VYP. | ZAP. | Predvolené nastavenia: Model vnútornej jednotky |
|--------------|---------|---|--------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Nastavenie zmiešavacieho ventilu | Iba zóna 2 | Zóna 1 a zóna 2 |
| | SW7-2 | Zmena logiky vstupu režimu núteneho chladenia (IN13) | Aktívne pri skrate | Aktívne pri otvorení |
| | SW7-3 | Zmena logiky vstupu limitnej teploty chladenia (IN15) | Aktívne pri skrate | Aktívne pri otvorení |
| | SW7-4 | — | — | — |
| | SW7-5 | — | — | — |
| | SW7-6 | — | — | — |
| | SW7-7 | — | — | — |
| | SW7-8 | — | — | — |

<Tabuľka 5.1.1>

- Poznámky:
- *1. Keď je hydrobox pripojený k vonkajšej jednotke PUMY-P a PXZ, ktorej maximálna výstupná teplota vody je 55 °C, spínač DIP SW1-2 sa musí nastaviť do polohy VYP.
 - *2. OUT11 bude k dispozícii. Z dôvodu bezpečnosti nie je táto funkcia k dispozícii pre určité chyby. (V tomto prípade sa musí prevádzka systému zastaviť a zostane bežať len vodné obehové čerpadlo.)
 - *3. Aktívne len vtedy, keď je SW3-6 nastavený na VYP.
 - *4. Táto funkcia funguje len vtedy, keď je hydrobox pripojený k vonkajšej jednotke PUHZ-FRP. Ak je pripojený iný typ vonkajšej jednotky, je funkcia režimu vykurovania aktívna bez ohľadu na to, či je tento spínač ZAPNUTÝ alebo VYPNUTÝ.
 - *5. Aktívne len vtedy, keď je SW4-1 nastavený na ZAP.
 - *6. Vykurovanie priestoru a TUV sa môže používať len vo vnútornej jednotke, ako elektrické kúrenie. (Pozri časť „5.4 Prevádzka len s vnútornou jednotkou“.)
 - *7. Ak nádzový režim nie je viac potrebný, vráťte spínač do polohy VYP.

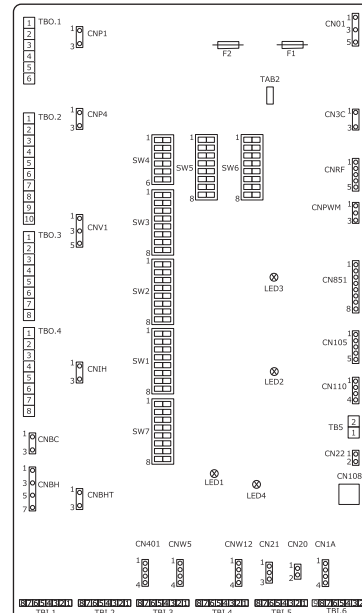
5.2 Pripájanie vstupov/výstupov

Špecifikácie vodičov a lokálne náhradné súčiastky

| Položka | Názov | Model a špecifikácie |
|------------------------|-------------------------|--|
| Funkcia vstupu signálu | Vedenie vstu-pu signálu | Použite vodič alebo kábel s vinylovým pláštom. Max. 30 m Typ vodiča: CV, CVS alebo ekvivalentný Veľkosť vodiča: lanko 0,13 mm ² až 0,52 mm ² Plný drôt: Ø0,4 mm až Ø0,8 mm |
| | Spínač | Beznápatové signály kontaktu „a“ Dialkový spínač: minimálne použiteľné zaťaženie 12 V DC, 1 mA |

Poznámka:

Lanko sa musí vybaviť izolovanou koncovkou
(typ kompatibilný s normou DIN46228-4).



<Obrázok 5.2.1>

■ Signálne vstupy

| Názov | Radová svor-kovnica | Prípojka | Položka | VYP. (otvorený) | ZAP. (krátky) |
|-------|---------------------|----------|---|--|--|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Vstup termostatu miestnosti 1 *1 | Pozri SW2-1 v <5.1 Funkcie DIP prepínača>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Vstup prietok. spínača 1 | Pozri SW2-2 v <5.1 Funkcie DIP prepínača>. | |
| IN3 | TBL.1 3-4 | — | Vstup prietok. spínača 2 (záona 1) | Pozri SW3-2 v <5.1 Funkcie DIP prepínača>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Vstup pre vyžiadanie kontroly | Normálne | Zdroj tepla VYP/prevádzka bojlera *3 |
| IN5 | TBL.2 7-8 | — | Vstup vonkajšieho termostatu *2 | Štandardná prevádzka | Prevádzka ohrievača/prevádzka bojlera *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Vstup termostatu miestnosti 2 *1 | Pozri SW3-1 v <5.1 Funkcie DIP prepínača>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Vstup prietok. spínača 3 (záona 2) | Pozri SW3-2 v <5.1 Funkcie DIP prepínača>. | |
| IN8 | TBL.3 7-8 | — | Elektromer 1 | | |
| IN9 | TBL.3 5-6 | — | Elektromer 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Merač tepla | | |
| IN11 | TBL.3 3-4 | — | Vstup Pripravené pre inteligentné siete | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Režim núteneho chladenia *6 | Pozri SW7-2 v <5.1 Funkcie DIP prepínača>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Limitná teplota chladenia *6 | Pozri SW7-3 v <5.1 Funkcie DIP prepínača>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Snímač prietoku | — | — |

*1. Nastavte ZAP/VYP. doby cyklu termostatu miestnosti na 10 minút alebo viac; v opačnom prípade sa môže kompresor poškodiť.

*2. Pri použíti vonkajšieho termostatu na kontrolu prevádzky ohrievačov sa môže znížiť životnosť ohrievačov a príslušných súčiastok.

*3. Ak chcete zapnúť prevádzku bojlera, pomocou hlavného diaľkového ovládača vyberte v ponuke [Prevádzkové nastavenia] v položke [Servis] položku [Nastavenia kotla].

*4. Pripojiteľný elektromer a merač tepla

- Typ impulzu Beznápatový kontakt pre detekciu 12 V DC z FTC (TBI.2 1 pin, TBI.3 5 a 7 pinov má kladné napätie.)
- Trvanie impulzu Minimálna doba zapnutia: 40 ms
Minimálna doba vypnutia: 100 ms
- Možné jednotky im-pulzov 0,1 impulzov/kWh 1 impulzov/kWh 10 impulzov/kWh
100 impulzov/kWh 1000 impulzov/kWh

Tieto hodnoty je možné nastaviť pomocou hlavného diaľkového ovládača. (Pozrite si štruktúru menu v časti „Hlavný diaľkový ovládač“.)

*5. Pre informácie o Pripravené pre inteligentné siete pozri návod na webovej stránke.

*6. len pre rad ER.

5 Nastavenie systému

Vstupy termistoru

| Názov | Radová svorkovnica | Prípojka | Položka | Model voliteľného dielu |
|-------|--------------------|-----------|--|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistor (tepl. miestnosti) (voliteľné) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistor (ref. teplota kvapaliny) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistor (teplota vyk. vody) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistor (teplota vody spät. toku) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistor (spodná teplota vody v zásobníku TÚV) (voliteľné) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistor (teplota vykurovanej vody v zóne 1) (voliteľné) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistor (teplota vody spätného toku v zóne 1) (voliteľné) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistor (teplota vykurovanej vody v zóne 2) (voliteľné) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistor (teplota vody spätného toku v zóne 2) (voliteľné) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistor (teplota vody zmieš. zásobníka) (voliteľné) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistor (bojler teplota vyk. vody) (voliteľné) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Zabezpečte, aby sa pripojili vodiče termistora mimo napájacieho vedenia a/alebo vodičov OUT1 až OUT18.

*1 Maximálna dĺžka vodiča termistora je 30 m. Ak sú vodiče zapojené k susedným koncovkám, použite káblové očká a odizolujte vodiče.

Dĺžka voliteľných termistorov je 5 m. Ak potrebujete spojiť a predĺžiť vodiče, musia sa vykonáť nasledujúce kroky.

1) Spájkovaním spojte vodiče.

2) Odizolujte každý spojovací bod proti prachu a vode.

Výstupy

| Názov | Radová svorkovnica | Prípojka | Položka | VYP. | ZAP. | Signál/max. prúd | Max. celkový prúd |
|-------|------------------------|----------|--|-------------|--------------|---|-----------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Výstup vodného obehového čerpadla 1 (vykurovanie/chladenie priestoru a TÚV) | VYP. | ZAP. | 230 V AC 1,0 A max. (nárazový prúd 40 A max.) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Výstup vodného obehového čerpadla 2 (Vykurovanie/chladenie priestoru pre zónu 1) | VYP. | ZAP. | 230 V AC 1,0 A max. (nárazový prúd 40 A max.) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Výstup vodného obehového čerpadla 3 (Vykurovanie/chladenie priestoru pre zónu 2) *1 Výstup 2-cestného ventilu 2b *2 | VYP. | ZAP. | 230 V AC 1,0 A max. (nárazový prúd 40 A max.) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Výstup vodného obehového čerpadla 4 (TÚV) | VYP. | ZAP. | 230 V AC 1,0 A max. (nárazový prúd 40 A max.) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Výstup 3-cestného ventilu SPST (2-cestný ventil 1) | Vykurovanie | TÚV | 230 V AC 0,1 A max. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Výstup 3-cestného ventilu SPDT | | | | |
| | — | CN851 | Výstup 3-cestného ventilu | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Výstup zmiešavacieho ventilu zóny 2 *1 | Stop | Zatvorit' | 230 V AC 0,1 A max. | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Výstup prídavného ohrievača 1 | | Otvorit' | 230 V AC 0,5 A max. (relé) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Výstup prídavného ohrievača 2 | VYP. | ZAP. | 230 V AC 0,5 A max. (relé) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Výstup signálu chladenia | VYP. | ZAP. | 230 V AC 0,5 A max. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Výstup ponorného ohrievača | VYP. | ZAP. | 230 V AC 0,5 A max. (relé) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Výstup bojlera | VYP. | ZAP. | Beznapäťový kontakt · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A alebo menej · 10 mA 5 V DC alebo viac | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Chybový výstup | Normálny | Chyba | 230 V AC 0,5 A max. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Výstup odmrzovania | Normálny | Odmrazovanie | 230 V AC 0,5 A max. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Výstup 2-cestného ventilu 2a *2 | VYP. | ZAP. | 230 V AC 0,1 A max. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Signál poč. ZAP. | VYP. | ZAP. | 230 V AC 0,5 A max. | — |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Signál zapnutia termostatu vykurovania/chladienia | VYP. | ZAP. | Beznapäťový kontakt · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A alebo menej · 10 mA 5 V DC alebo viac | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Výstup zmiešavacieho ventilu zóny 1 *1 | Stop | Zatvorit' | 230 V AC 0,1 A max. | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analógový výstup | | Otvorit' | 0 V - 10 V | 0 - 10 V DC 5 mA max. |

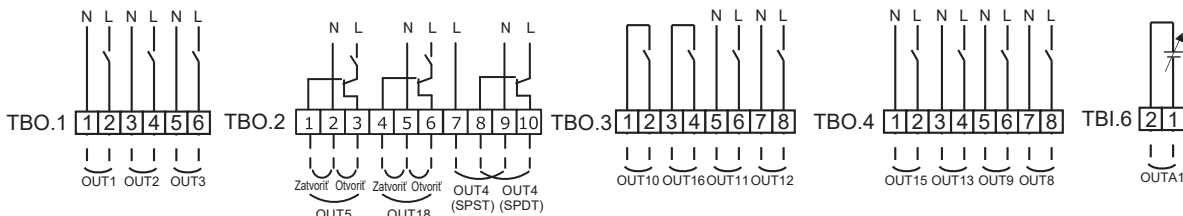
Nepripájajte na koncovky označené ako „—“ v poli „Radová svorkovnica“.

*1 Pre 2-zónovú reguláciu teploty.

*2 Pre reguláciu ZAP/VYP. 2-zónového ventilu.

sk

5 Nastavenie systému



Špecifikácie vodičov a lokálne náhradné súčiastky

| Položka | Názov | Model a špecifikácie |
|---------------------------|-----------------|--|
| Funkcia externého výstupu | Výstupné vodiče | Použite vodič alebo kábel s vinylovým pláštom. Max. 30 m Typ vodiča: CV, CVS alebo ekvivalentný Veľkosť vodiča: lanko 0,25 mm ² až 1,5 mm ² Plný drôt: 0,25 mm ² až 1,5 mm ² |

Poznámka:

- Ked' je hydrobox napájaný cez vonkajšiu jednotku, je maximálny celkový prúd (a)+(b) 3,0 A.
- Nepripájajte viaceré vodné obeholé čerpadlá priamo ku každému výstupu (OUT1, OUT2 a OUT3). V takomto prípade ich pripojte cez (a) relé.
- Nepripájajte súčasne vodné obeholé čerpadlá na TBO.1 1-2 a CNP1.
- Pripojte vhodnú prepäťovú ochranu ku OUT10 (TBO.3 1-2) v závislosti od zaťaženia na mieste.
- Lanko sa musí vybaviť izolovanou koncovkou (typ kompatibilný s normou DIN46228-4).
- Rovnako ako vedenie vstupu signálu pre zapojenie OUTA1.

Ako používať TBO.1 až 4



Pripojte ich l'ubovoľne podľa obrázka vyššie.

<Obrázok 5.2.2>

5.3 Vodiče pre 2-zónovú reguláciu teploty

Pripojte potrubie a miestne dodávané diely podľa príslušnej schémy zapojenia uvedenej v časti 3 tejto príručky „Lokálny systém“.

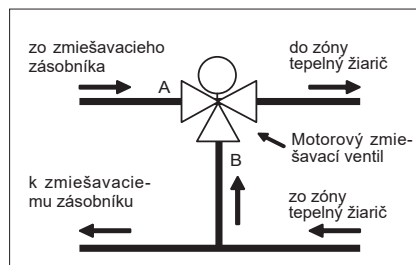
<Zmiešavací ventil>

Zóna 1

Pripojte signálne vedenie na otvorenie portu A (vstupný port teplej vody) k TBO. 2-6 (Otverte), signálne vedenie na otvorenie portu B (vstupný port studenej vody) na TBO. 2-4 (Zatvorte), a neutrálny vodič do TBO. 2-5 (N).

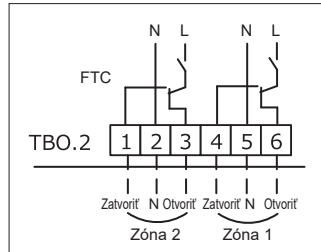
Zóna 2

Pripojte signálne vedenie na otvorenie portu A (vstupný port teplej vody) k TBO. 2-3 (Otverte), signálne vedenie na otvorenie portu B (vstupný port studenej vody) na TBO. 2-1 (Zatvorte), a neutrálny vodič do TBO. 2-2 (N).



<Termistor>

- Neinštalujte termistory na zmiešavací zásobník.
- Inštalujte termistor (teplota vykurovanej vody v zóne 1) (THW6) v blízkosti zmiešavacieho ventilu.
- Inštalujte termistor (teplota vykurovanej vody v zóne 2) (THW8) v blízkosti zmiešavacieho ventilu.
- Maximálna dĺžka vodiča termistora je 30 m.
- Dĺžka voliteľných termistorov je 5 m. Ak potrebujete spojiť a predĺžiť vodiče, musia sa vykonátať nasledujúce kroky.
- 1) Spájkovaním spojte vodiče.
- 2) Odizolujte každý spojovací bod proti prachu a vode.



5.4 Prevádzka len s vnútornou jednotkou (počas inštalačných prác)

V prípade, ak je potrebná TÜV alebo vykurovanie pred pripojením vonkajšej jednotky, napríklad počas inštalačie, môže sa použiť elektrické kúrenie vo vnútornej jednotke (*1).

*1 Len model s elektrickým kúrením.

1. Na spustenie prevádzky

- Skontrolujte, či je napájanie vnútornej jednotky VYPNUTÉ a ZAPNITE DIP prepínač 4-4 a 4-5.
- Zapnite napájanie vnútornej jednotky.

2. Na ukončenie prevádzky *2

- Vypnite napájanie vnútornej jednotky.
- Vypnite DIP prepínač 4-4 a 4-5.

*2 Ked' sa skončí prevádzka len s vnútornou jednotkou, skontrolujte nastavenia po pripojení vonkajšej jednotky.

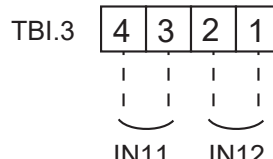
Poznámka:

Dlhodobé vykonávanie tejto prevádzky môže mať vplyv na životnosť elektrického kúrenia.

5.5 Pripravené pre inteligentné siete

V prevádzke TÜV, vykurovania alebo chladenia možno použiť príkazy uvedené v nasledujúcej tabuľke.

| IN11 | IN12 | Význam |
|-----------------|-----------------|-------------------------|
| VYP. (otvorený) | VYP. (otvorený) | Normálna prevádzka |
| ZAP. (krátky) | VYP. (otvorený) | Odporučanie pri zapnutí |
| VYP. (otvorený) | ZAP. (krátky) | Príkaz na vypnutie |
| ZAP. (krátky) | ZAP. (krátky) | Príkaz na zapnutie |

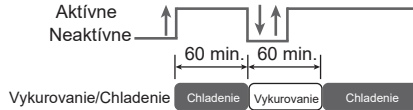


5 Nastavenie systému

5.6 Vstup režimu núteného chladenia (IN13) (len pre série ER)

- Keď je IN13 aktívny, režim (vykurovanie/chladenie) je nastavený na chladenie.
- SW7-2 mení logiku IN13.

| Názov | Radová svorkovnica | DIP SW7-2 | |
|-------|--------------------|---|----------------------|
| | | VYP. | ZAP. |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktívne pri skrate (predvolené nastavenie) | Aktívne pri otvorení |



Poznámky:

Pre spínač IN13 použite beznapäťové kontaktné signály.

Režim (vykurovanie/chladenie) sa neprepne za podmienok, ako sú

- do 60 minút od posledného prepnutia režimu,
- počas režimu TÜV alebo režimu prevencie legionely,
- počas riadenia kontroly vonkajšej jednotky,
- počas núdzovej prevádzky, prevádzky vysychania podlahy alebo abnormality.

Skontrolujte režim pomocou hlavného diaľkového ovládača alebo výstupu signálu chladenia (OUT8 ZAP: chladenie, VYP: vykurovanie).

5.7 Používanie pamäťovej microSD karty

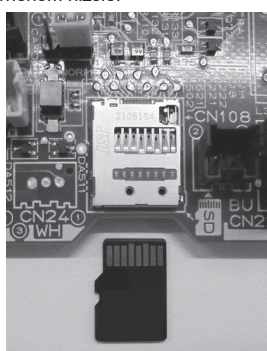
Vnútorná jednotka je vybavená rozhraním pre pamäťovú microSD kartu vo FTC.

Použitie pamäťovej microSD karty môže zjednodušiť nastavenia hlavného diaľkového ovládača a môže ukladať prevádzkové záznamy. *1

*1 Na zmenu nastavení hlavného diaľkového ovládača alebo na kontrolu prevádzkových údajov je potrebný servisný nástroj Ecodan (pre použitie s počítačom).

<Bezpečnostné opatrenia pri manipulácii>

- (1) Používajte pamäťovú microSD kartu, ktorá splňa štandardy SD. Skontrolujte, či je na pamäťovej microSD karte ich logo napravo.
- (2) Pamäťové SD karty podľa štandardov SD zahŕňajú microSD, a pamäťové microSDHC karty. Veľkosti sú k dispozícii až do 32 GB.
- (3) Vložte pamäťovú microSD kartu do ovládacieho panela FTC v smere znázornenom nižšie.



- (6) Uistite sa, že ste dodržali pokyny a požiadavky výrobcu pamäťovej microSD karty.
- (7) Naformátujte pamäťovú microSD kartu, ak nebolo kartu možné v kroku (5) načítať. Vďaka tomu by sa mohla načítať. Stiahnite si formátovač kariet SD z nasledujúcej stránky. Domovská stránka združenia SD: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) FTC podporuje systém súborov FAT12/FAT16/FAT32, ale nie systém súborov NTFS/exFAT.
- (9) Spoločnosť Mitsubishi Electric nezodpovedá za žiadne škody, či už úplne alebo čiastočne, vrátane zlyhania zápisu na pamäťovú microSD kartu, poškodenia a straty uložených údajov a podobne. V prípade potreby zálohujte uložené údaje.
- (10) Pri vkladani alebo vysúvaní pamäťovej microSD karty sa nedotýkajte žiadnych elektronických časťí na ovládacom paneli FTC, inak by mohlo dôjsť k poruche ovládacieho panela.

Logá



sk

Veľkosti

2 GB až 32 GB *2

Triedy rýchlosí SD

Všetky

• Logo microSD je ochranná známka spoločnosti SD-3C, LLC.

*2 Pamäťová microSD karta s kapacitou 2 GB uchováva až 30 dní prevádzkových záznamov.

- (4) Pred vložením alebo vysunutím pamäťovej microSD karty nezabudnite vypnúť systém. Ak sa pamäťová microSD karta vloží alebo vysunie pri zapnutom systéme, môže dojsť k poškodeniu uložených údajov alebo k poškodeniu pamäťovej karty microSD.

*Pamäťová microSD karta je po vypnutí systému krátko pod napäťom. Pred vložením alebo vysunutím počkajte, kým nezhasnú všetky diódy LED na ovládacom paneli FTC.

- (5) Operácie čítania a zápisu boli overené pomocou nasledujúcich pamäťových microSD kariet, avšak tieto operácie nie sú vždy zaručené, pretože špecifikácia týchto pamäťových microSD kariet sa môžu zmeniť.

| Výrobca | Model | Otestované |
|-----------|-------------------------|------------|
| Vantastek | Vantastek 8GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Pred použitím novej pamäťovej microSD karty (vrátane karty dodanej s jednotkou) vždy skontrolujte, či pamäťovú microSD kartu môže ovládač FTC bezpečne čítať a zapisovať na ňu.

<Kontrola operácií čítania a zapisovania>

- a) Skontrolujte správne zapojenie napájania k systému. Podrobnejšie informácie nájdete v časti 4.4.
(V tomto okamihu nezapíname systém.)
- b) Vložte pamäťovú microSD kartu.
- c) Zapnite systém.
- d) Dióda LED4 sa rozsvietí, ak sa operácie čítania a zápisu úspešne dokončili. Ak dióda LED4 nadálej bliká alebo sa nerozsvietí, pamäťovú microSD kartu nemôže ovládač FTC čítať ani na ňu zapisovať.

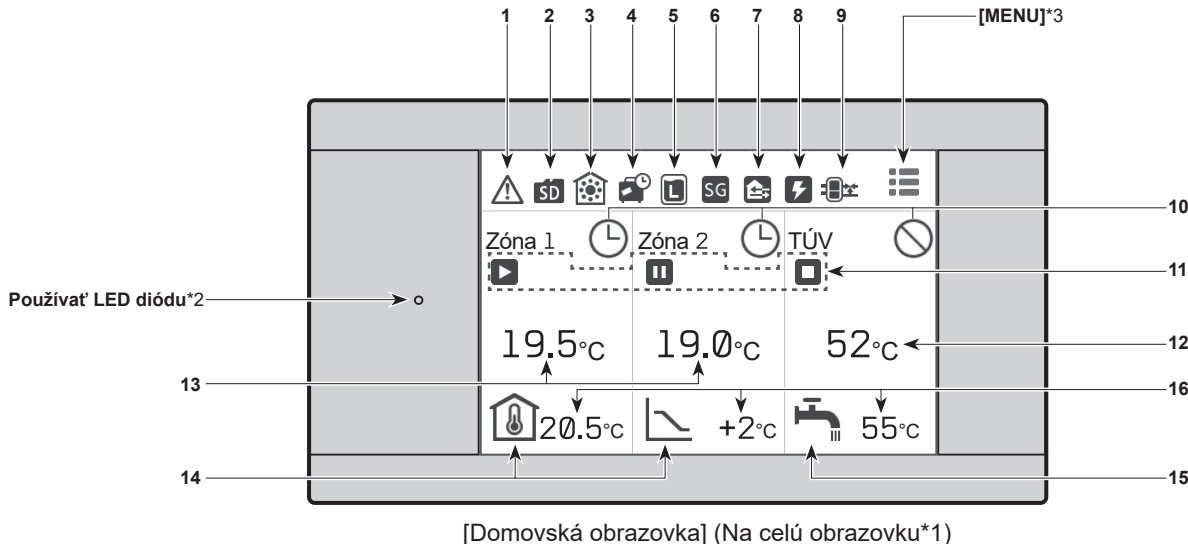
6 Diaľkový ovládač

1. Hlavný diaľkový ovládač

■ Hlavný diaľkový ovládač

Ak chcete zmeniť nastavenia vášho vykurovacieho/chladiaceho systému, použite hlavný diaľkový ovládač umiestnený na stene alebo na prednom paneli zásobníkovej jednotky alebo hydroboxu. Nasleduje sprievodca zobrazením hlavných nastavení. Ak potrebujete viac informácií, obráťte sa na svojho inštalatéra alebo miestneho predajcu Mitsubishi Electric. Niektoré funkcie nie sú k dispozícii v závislosti od konfigurácie systému. Tieto funkcie sú šedé alebo sa nezobrazujú.

Poznámka: Pojmy zobrazené na diaľkovom ovládači sú uvedené v hranatých závorkách.



Ikony na domovskej obrazovke

| Č. | Ikony | Popis |
|----|-------|--|
| 1 | | Upozornenie (pre ovládanie viacerých vonkajších jednotiek) Dotknutím sa ikony menu sa zobrazia kódy chýb. |
| | J1 | Upozornenie Zobrazia sa kódy chýb. |
| 2 | | Je vložená SD karta. Normálna prevádzka |
| | | Je vložená SD karta. Abnormálna prevádzka |
| 3 | | Režim vykurovania |
| | | Režim chladenia |
| 4 | | Aktivuje sa dovolenkový interval. |
| 5 | | Režim prevencie legionelly je spustený. |
| 6 | | Inteligentná sieť je pripravená na prevádzku. |
| 7 | | Kompresor je v prevádzke. |
| | | Kompresor beží a odmrzuje sa. |
| 8 | | Kompresor je v prevádzke a v tichom režime. Úroveň zvuku sa zobrazuje na ľavej strane ikony. |
| | | Núdzové vykurovanie |
| 9 | | Elektrické kúrenie je v prevádzke. |
| 10 | | Kotol je v prevádzke. |
| | | Riadenie vyrovnavacieho zásobníka je spustená. |

| Č. | Ikony | Popis |
|----|-------|--|
| 10 | | Časový program |
| | | Zakázané |
| | | Ovládanie clodu |
| 11 | | Prevádzka |
| | | Pohotovostný režim |
| | | Táto jednotka je v pohotovostnom režime, zatiaľ čo iná vnútorná jednotka (jednotky) je v prevádzke podľa priority. |
| 12 | | Skutočné hodnoty teploty v zásobníku TÚV |
| 13 | | Skutočné hodnoty izbovej teploty [-- °C] sa zobrazí, keď jednotka nie je pripojená k izbovému diaľkovému ovládaču (RC) a ovláda sa inak ako pomocou automatického prispôsobenia. |

| Č. | Ikony | Popis |
|----|-------|---|
| 14 | | Ekvitermickej krivky Keď sa prevádzka zastaví: Čierna Počas prevádzky vykurovania: Oranžová Počas chladiacej prevádzky: Modrá |
| | | Automatické prispôsobenie (cieľová izbová teplota) Keď sa prevádzka zastaví: Čierna Počas prevádzky vykurovania: Oranžová |
| 15 | | Teplota vykurovacej vody (cieľová teplota vykurovacej vody) Keď sa prevádzka zastaví: Čierna Počas prevádzky vykurovania: Oranžová Počas chladiacej prevádzky: Modrá |
| | | Ikona TÚV sa zobrazí, keď je TÚV zapnutá. Keď sa prevádzka zastaví: Čierna Počas prevádzky: Oranžová |
| 16 | | Hodnoty cieľovej teploty Nastaviteľná teplota sa lísi v závislosti od riadiacej logiky. |

- Obrazovka sa vypne, keď sa hlavný diaľkový ovládač chvíľu nepoužíva. Dotknutím sa ľubovoľnej časti obrazovky ju opäť zapnete.
- V ponuke [Dotyková obrazovka] v položke [Nastavenia] môžete nastaviť jas.
- Výberom možnosti [Trvale] pre položku [Čas podsvietenia] v ponuke [Dotyková obrazovka] v položke [Nastavenia] zostane podsvietenie rozsvietené 30 sekúnd a potom zhasne.

*1 V položke [Nastavenia] môžete obrazovku prepnúť na celú obrazovku alebo na základnú obrazovku.

Na základnej obrazovke sa nezobrazujú ikony prevádzky a cieľové hodnoty teploty.

*2 V položke [Zobrazovanie] v ponuke [Nastavenia] môžete zapnúť/vypnúť kontrolku LED.

*3 Sťačenie a podržanie ikony menu ☰ na 3 sekundy prepne menu zámku na zapnuté/vypnuté.

(Ikona sa zmení na ☰ keď je zapnutá ponuka uzamknutia.)

*4 Počas režimu chladenia nie je možné zvolať funkciu automatického prispôsobenia.

6 Diaľkový ovládač

■ Rýchle nastavenie

Po prvom zapnutí hlavného diaľkového ovládača obrazovka automaticky prejde v poradí na obrazovku [Jazyk], [Dátum / Čas], [Konfigurácia systému] a obrazovku rýchleho spustenia. Na obrazovke rýchleho spustenia nastavenia môžete nastaviť nasledujúce položky.

Poznámka:

[Obmedzenie výkonu špirály]

Toto nastavenie obmedzuje výkon prídavného ohreváča. Nastavenie NIE je možné zmeniť po spustení.

Ak vo vašej krajine neexistujú žiadne špeciálne požiadavky (napríklad stavebné predpisy), toto nastavenie vynechajte (vyberte možnosť [Ďalšie]).

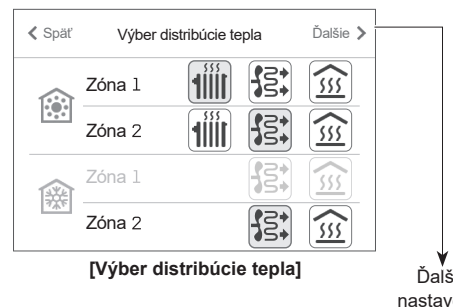
Rýchle nastavenie

- [Priradenie snímačov k zónam]*1
- [Výber distribúcie tepla]
- [Regulačná logika]
- [Návrhová vonk. teplota]
- [Priradenie snímačov k zónam]*2
- [Nastavenie TÚV]
- [Prietok a rýchlosť čerpadla]
- [Obmedzenie výkonu špirály]*3

*1 Výber zóny na priradenie každého bezdrôtového diaľkového ovládača

*2 Výber snímačov miestnosti na monitorovanie izbovej teploty

*3 Nemožno ho resetovať, preto budte pri jeho nastavovaní opatrní.



■ Ponuka uzamknutia

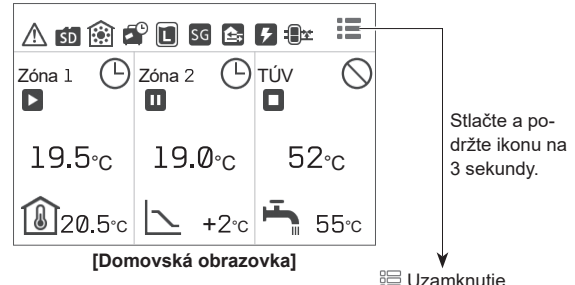
Stlačením a podržaním ikony ponuky na 3 sekundy sa zapne ponuka uzamknutia.

(Ikona sa zmení na , keď je zapnutá ponuka uzamknutia.)

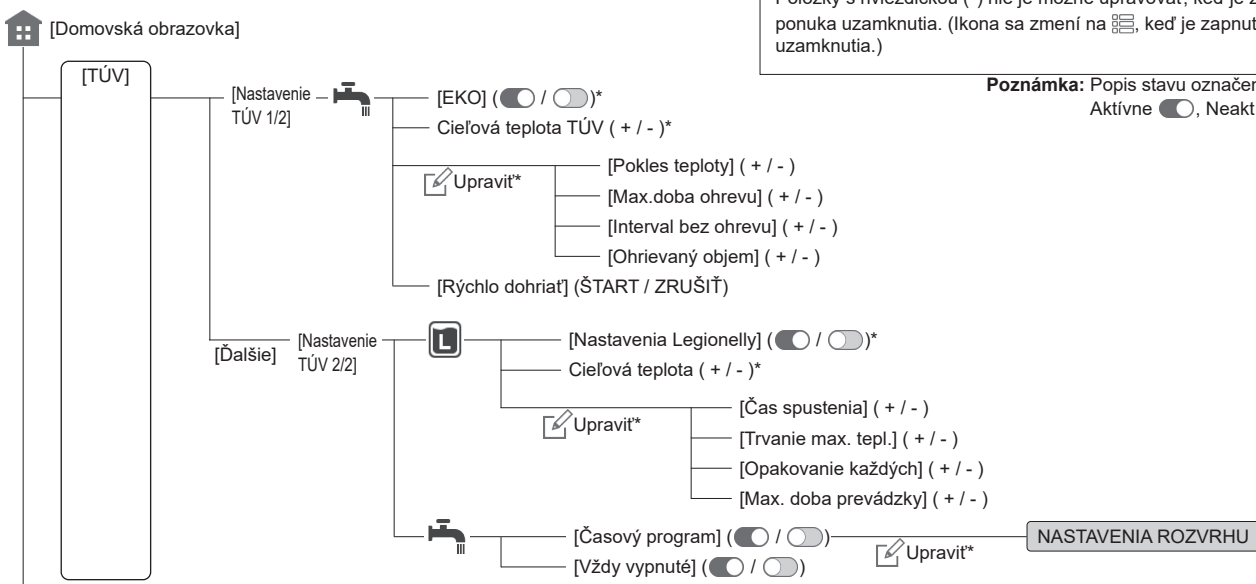
Niektoré funkcie nie je možné v tomto stave upravovať.

Poznámka: Na úpravu položky [Servis] je potrebné heslo, aj keď je ponuka uzamknutia vypnutá.

Podrobnosti o položkách, ktoré nie je možné upravovať, keď je zapnutá ponuka uzamknutia, nájdete v hlavnej ponuke ovládača.



<Strom hlavnej ponuky ovládača>



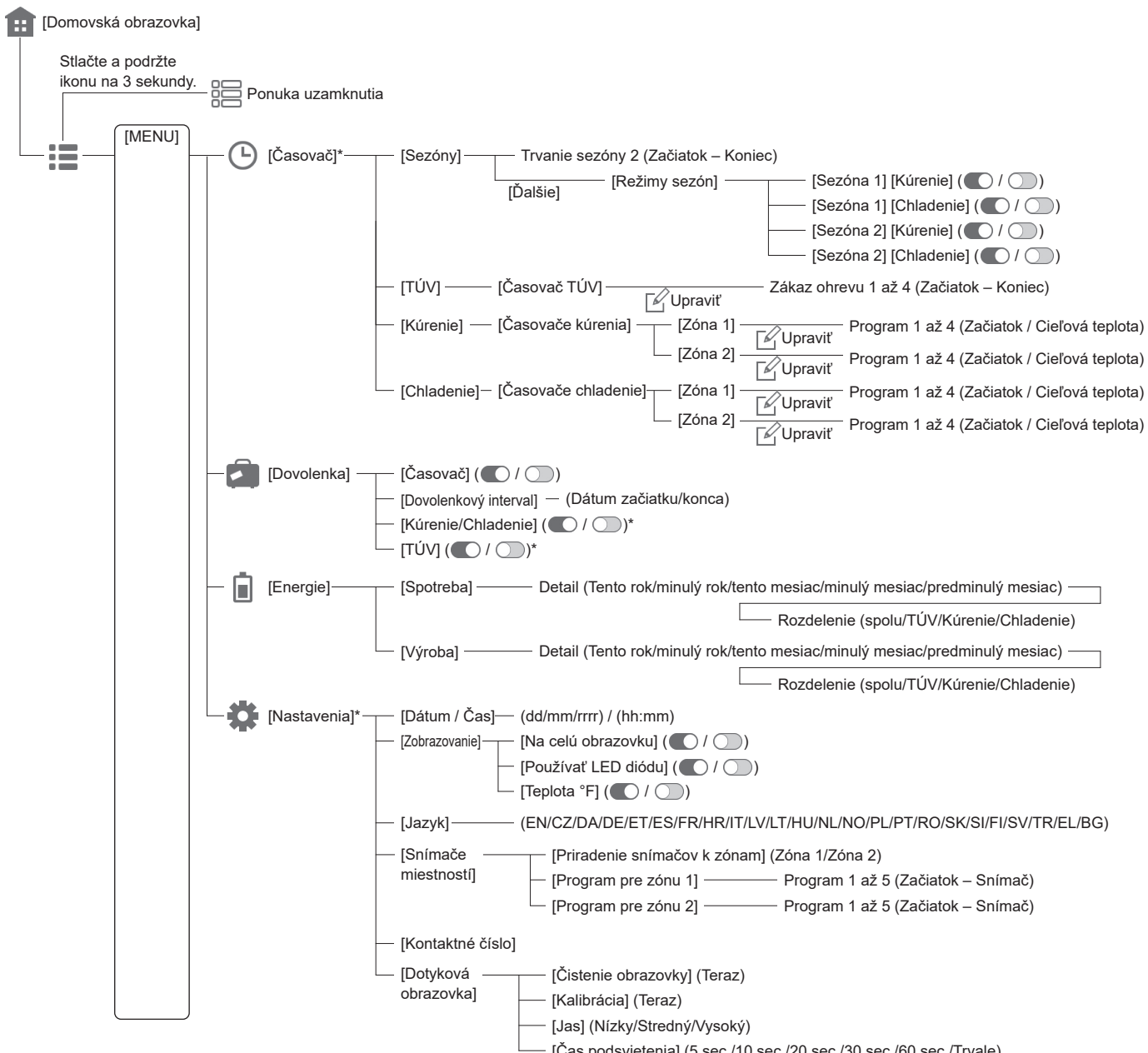
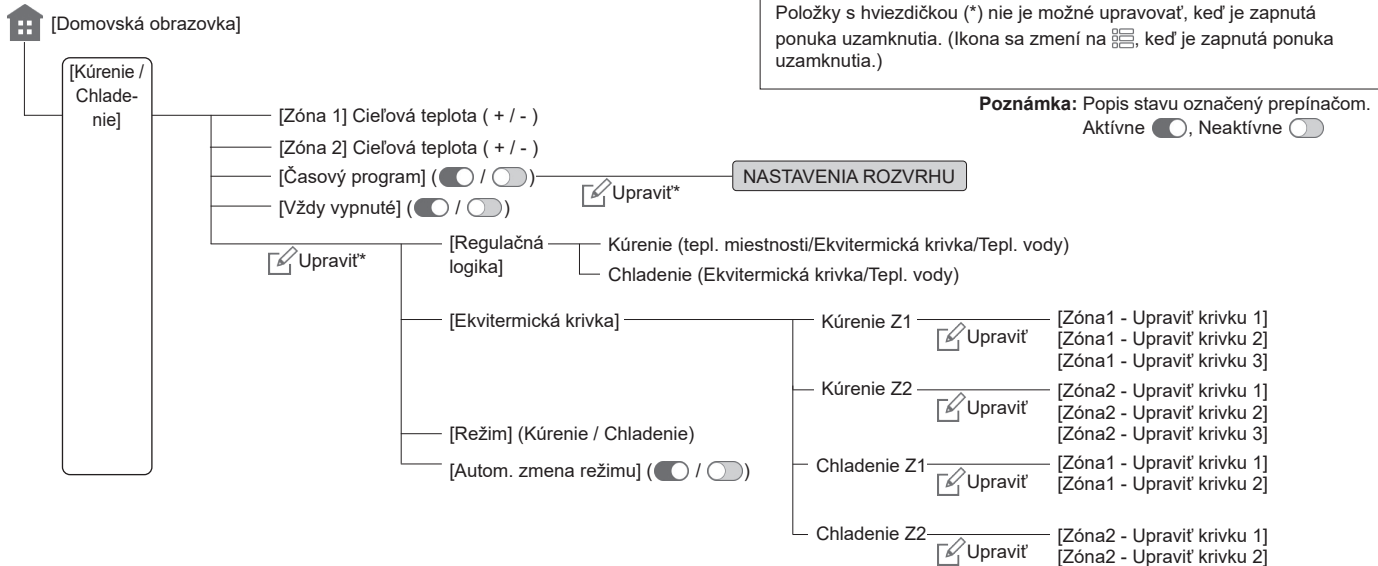
sk

Po prvom spustení systému sa zobrází obrazovka rýchleho nastavenia. Položky s hviezdičkou (*) nie je možné upravovať, keď je zapnutá ponuka uzamknutia. (Ikona sa zmení na , keď je zapnutá ponuka uzamknutia.)

Poznámka: Popis stavu označený prepínačom.
Aktívne , Neaktívne

6 Diaľkový ovládač

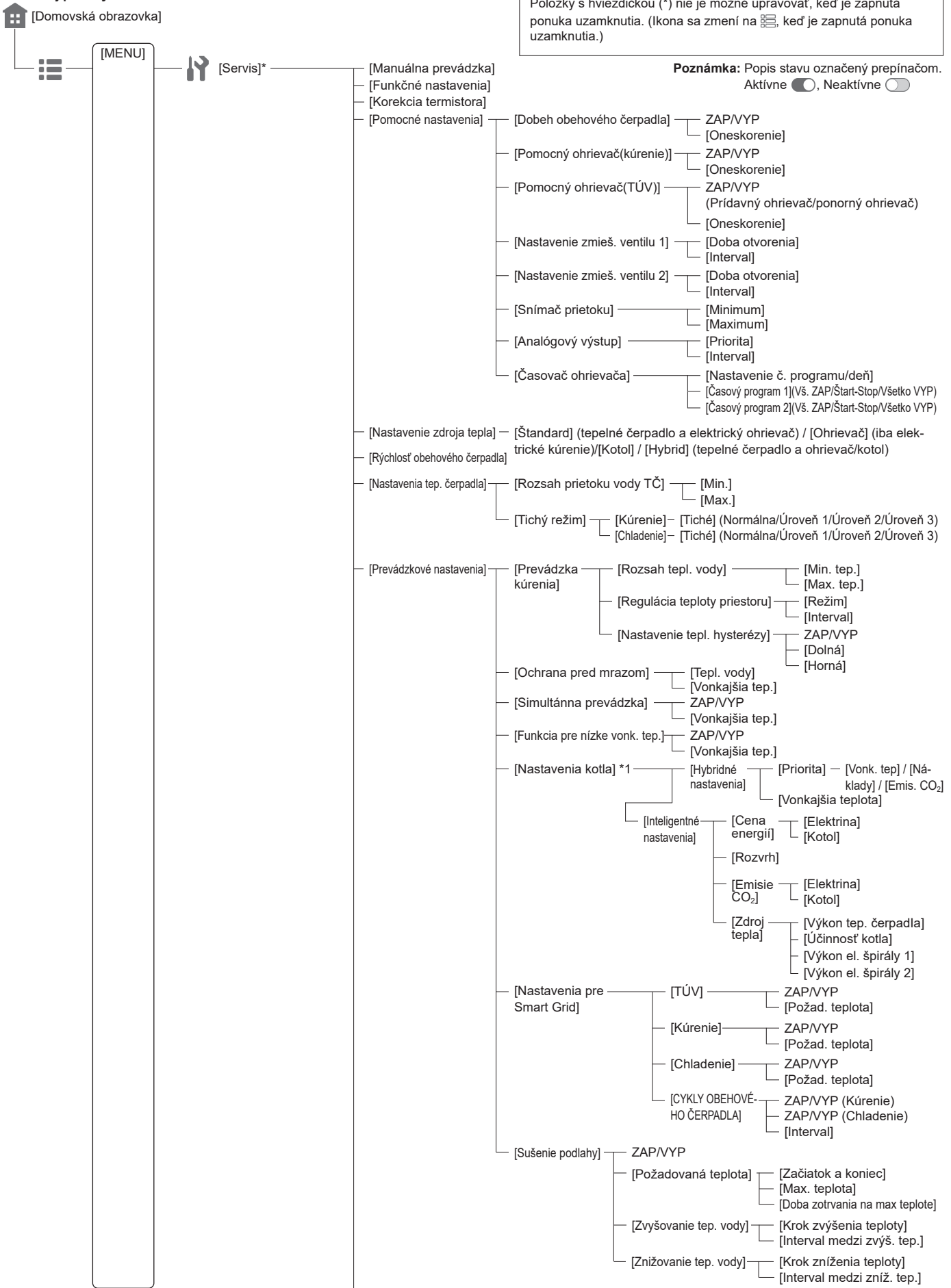
<Strom hlavnej ponuky ovládača>



6 Diaľkový ovládač

Pokračovanie z predchádzajúcej strany.

<Strom hlavnej ponuky ovládača>



Po prvom spustení systému sa zobrazí obrazovka rýchleho nastavenia. Položky s hviezdíčkou (*) nie je možné upravovať, keď je zapnutá ponuka uzamknutia. (Ikona sa zmení na , keď je zapnutá ponuka uzamknutia.)

Poznámka: Popis stavu označený prepínačom.

Aktívne , Neaktívne

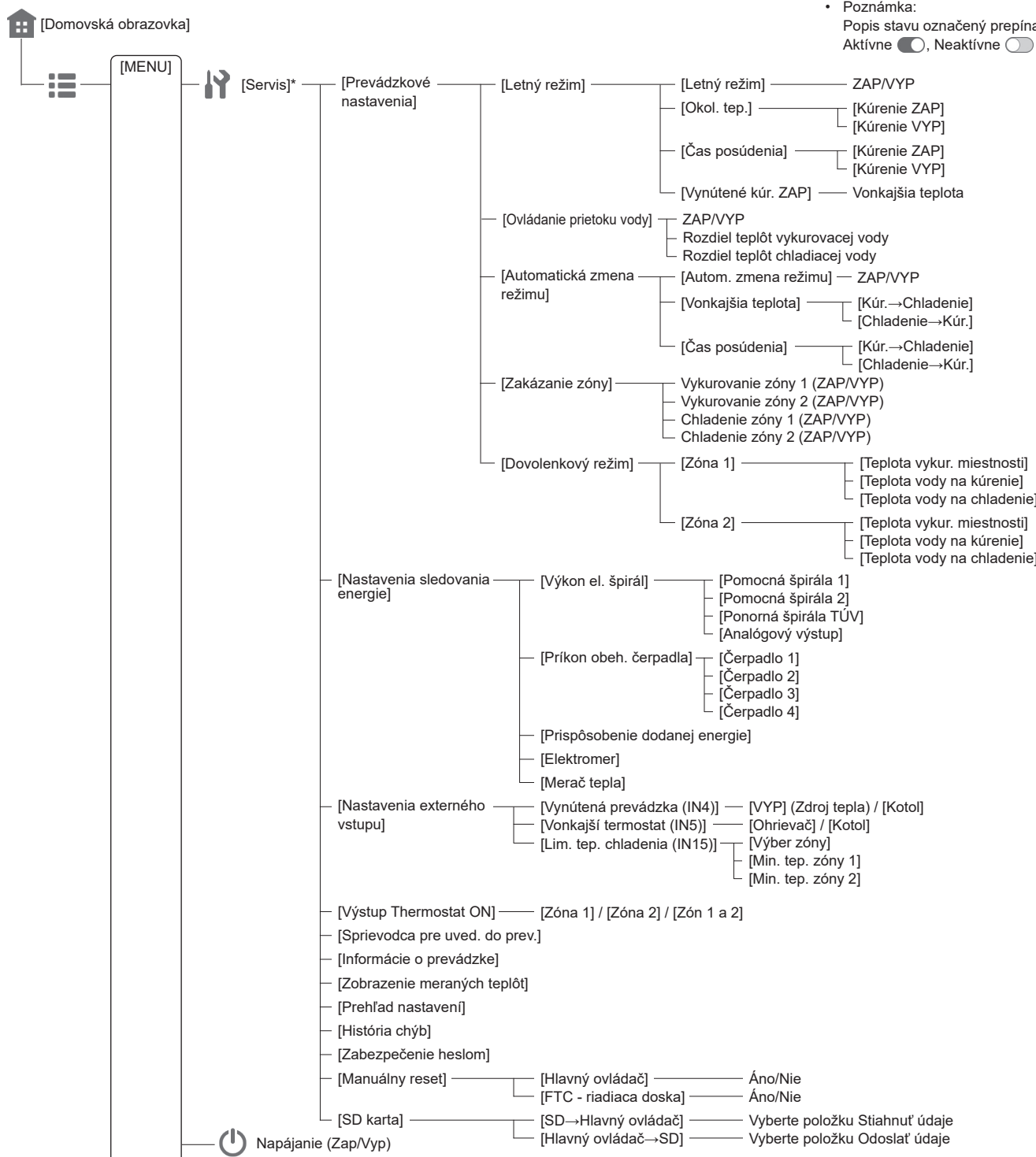
<Pokračovanie na nasledujúcej strane.>

*1 Podrobnejšie informácie nájdete v návode na inštalačiu PAC-TH012HT-(L)E.

6 Diaľkový ovládač

Pokračovanie z predchádzajúcej strany.
 <Strom hlavnej ponuky ovládača>

Po prvom spustení systému sa zobrazí obrazovka rýchleho nastavenia.
 Položky s hviezdikou (*) nie je možné upravovať, keď je zapnutá ponuka uzamknutia.
 (Ikona sa zmení na , keď je zapnutá ponuka uzamknutia.)



TÚV (ohrev teplej vody)/prevencia Legionelly

Ponuky TÚV a prevencie Legionelly riadia prevádzku ohrievačov zásobníkov TÚV.

Nastavenia režimu TÚV

- [Nastavenie TÚV]: Prepínačom je možné aktivovať/deaktivovať úsporný režim. Cieľovú teplotu možno nastaviť v rozsahu +/-.
- Na ikone úprav , možno nastaviť [Pokles teploty], [Max. doba ohrevu], [Interval bez ohrevu] a [Ohrievaný objem].

| | | |
|----------------|--------------------------|----------|
| < Späť | Nastavenie TÚV 1/2 | Ďalšie > |
| EKO | <input type="checkbox"/> | |
| 55°C | | |
| Rýchlo dohriať | | |
| START | | |

[Nastavenie TÚV]

| | | |
|---------------------|---|--|
| < Späť | Nastavenie TÚV | |
| Pokles teploty | <input type="button" value="−"/> 10°C <input type="button" value="+"/> | |
| Max.doba ohrevu | <input type="button" value="−"/> 60 min. <input type="button" value="+"/> | |
| Interval bez ohrevu | <input type="button" value="−"/> 30 min. <input type="button" value="+"/> | |
| Ohrievaný objem | <input type="button" value="−"/> Štandard. <input type="button" value="+"/> | |

[Nastavenie TÚV]

6 Diaľkový ovládač

| Podtitul menu | Funkcia | Rozsah | Jednotka | Predvolená hodnota |
|-----------------------|---|-----------|----------|--------------------|
| Cieľová teplota TÚV | Požadovaná teplota skladovanej teplej vody | 40 – 70*1 | °C | 50 |
| [Pokles teploty] | Rozdiel teplôt medzi maximálnou teplotou TÚV a teplotou, pri ktorej sa režim TÚV znova spustí | 5 – 40*2 | °C | 10 |
| [Max. doba ohrevu] | Maximálny povolený čas pre režim ohrevu vody v zásobníku TÚV | 30 – 120 | min. | 60 |
| [Interval bez ohrevu] | Časový úsek po ukončení režimu TÚV, keď má vykurovanie priestoru prednosť pred režimom TÚV, ktorý dočasne zabraňuje ďalšiemu ohrevu uskladnenej vody (iba ak uplynul maximálny čas prevádzky TÚV.) | 30 – 120 | min. | 30 |

*1 Maximálna teplota sa liší v závislosti od pripojenej vonkajšej jednotky. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Keď je maximálna teplota TÚV nastavená nad 55 °C, musí byť teplota, pri ktorej sa režim TÚV znova spustí, nižšia ako 50 °C, aby sa zariadenie ochránilo.

[EKO]

Režim TÚV môže pracovať v normálnom alebo úspornom režime. V normálnom režime sa voda v zásobníku TÚV ohrieva rýchlo s využitím plného výkonu tepelného čerpadla. V režime Eco trvá ohrev vody v zásobníku TÚV o niečo dlhšie, ale spotreba energie sa zníži. Je to preto, lebo prevádzka tepelného čerpadla je obmedzená pomocou signálov z FTC na základe nameranej teploty zásobníka TÚV.

Poznámka: Skutočná úspora energie v režime Eco sa bude lísiť v závislosti od vonkajšej teploty.

[Ohrievaný objem]

Vyberte množstvo zásobníka TÚV. Ak potrebujete veľa teplej vody, vyberte možnosť [Zvýšený].

Návrat do ponuky TÚV/prevencie Legionelly.

Nastavenie režimu prevencie legionelly (režim LP)

- [Legionella]: Je možné ho aktivovať/deaktivovať prepínačom.

Cieľovú teplotu možno meniť pomocou +/-.

Na ikone úprav možno nastaviť [Čas spustenia], [Trvanie max. tepl.], [Opakovanie každých] a [Max. doba prevádzky].

- [Časový program]: Je možné ho aktivovať/deaktivovať prepínačom.
- [Vždy vypnuté]: Je možné ho aktivovať/deaktivovať prepínačom.

Počas režimu LP sa teplota skladovanej vody zvyšuje nad 60 °C, aby sa potlačil rast baktérií legionella. Dôrazne sa odporúča, aby sa to robilo v pravidelných intervaloch. Odporúčanú frekvenciu ohrievania si overte v miestnych predpisoch.

Upozorňujeme, že režim LP využíva pomoc elektrického kúrenia na doplnenie príkonu tepelného čerpadla. Dlhodobé ohrievanie vody nie je efektívne a zvyšuje prevádzkové náklady. Inštalatér musí starostlivo zvážiť potrebu preventívneho ošetrovania proti Legionelle a zároveň neplýtať energiou nadmerným ohrievaním skladovanej vody. Koncový používateľ musí pochopíť význam tejto funkcie.

VŽDY DODRŽIAVAJTE MIESTNE A NÁRODNÉ POKYNY PRE VAŠU KRAJINU TÝKAJÚCE SA PREVENCIE LEGIONELLY.

Poznámka 1: Pri poruchách na hydroboxe nemusí režim LP fungovať normálne.

Poznámka 2: Aj keď je prevádzka TÚV zakázaná, režim LP bude fungovať.

| Podtitul menu | Funkcia | Rozsah | Jednotka | Predvolená hodnota |
|-----------------------|--|--------------|----------|--------------------|
| Teplota teplej vody. | Požadovaná teplota skladovanej teplej vody | 60 – 70 | °C | 65 |
| [Čas spustenia] | Čas, kedy sa začne režim LP | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Trvanie max. tepl.] | Časový úsek po dosiahnutí požadovanej teploty vody v režime LP | 1 – 120 | min. | 30 |
| [Opakovanie každých] | Čas medzi ohrevom zásobníka TÚV v režime LP | 1 – 30 | deň | 15 |
| [Max. doba prevádzky] | Maximálny povolený čas pre ohrev zásobníka TÚV v režime LP | 1 – 5 | h | 3 |

[Nastavenia]

Z ikony ponuky , prejdite na položku [Nastavenia].

V položke [Nastavenia] môžete upravovať nasledujúce položky.

- [Dátum / čas]
- [Zobrazovanie] (V položke [Nastavenia] môžete obrazovku prepnúť na celú obrazovku alebo základnú obrazovku.)
- [Jazyk]
- [Snímače miestnosti]
- [Kontaktné číslo]
- [Dotyková obrazovka] ([Kalibrácia]*1, [Čistenie obrazovky]*2, [Jas] a [Čas podsvietenia])

Pri nastavovaní postupujte podľa postupu opísaného v časti Všeobecná prevádzka.

*1 Dotknutím sa 9 bodov zobrazených na obrazovke sa spustí kalibrácia.

Ak chcete dotykový panel správne kalibrovať, použite na dotyk bodov špicatý, ale nie ostrý predmet.

Poznámka: Ostrý predmet môže poškodiť alebo poškriabať dotykový displej.

*2 Obrazovku môžete vymazať, keď sú dotykové operácie neplatné počas 30 sekúnd.

Utrite ho mäkkou suchou handičkou, handičkou namočenou vo vode s jemným čistiacim prostriedkom alebo handičkou navlhčenou etanolom.

Nepoužívajte kyslé, alkalické ani organické rozpúšťadlá.

[Snímače miestnosti]

V prípade položky [Snímače miestnosti] je dôležité vybrať správny snímač miestnosti v závislosti od režimu kúrenia a chladenia, v ktorom bude systém pracovať.



6 Diaľkový ovládač

| Podtitul menu | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|--|--|----------|----------|--|--|----|--|--|----|--|---------------------------------------|----|---|----|----|
| [Priradenie snímačov k zónam] | Ked' je aktívna 2-zónová regulácia teploty a sú k dispozícii bezdrôtové diaľkové ovládače, v ponuke [Nastavenia] a položke [Snímače miestnosti] vyberte položku [Priradenie snímačov k zónam] a potom vyberte zónu č. (Zóna 1/Zóna 2) na priradenie každému diaľkovému ovládaču. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Program pre zónu 1] [Program pre zónu 2] | V ponuke [Program pre zónu 1] alebo [Program pre zónu 2] vyberte bezdrôtový diaľkový ovládač, ktorý sa bude používať na monitorovanie izbovej teploty zo zóny 1 a zóny 2 samostatne. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Možnosť ovládania *</th><th colspan="2">Zodpovedajúce počiatočné nastavenia snímača miestnosti</th></tr><tr><th>[Zóna 1]</th><th>[Zóna 2]</th></tr></thead><tbody><tr><td>A Zóna 1; automatické prispôsobenie (cieľová izbová teplota) Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody</td><td>RT 1 až 8 (Bezdrôtový diaľkový ovládač)</td><td>*1</td></tr><tr><td>B Zóna 1; automatické prispôsobenie (cieľová izbová teplota) Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody</td><td>TH1 (Termistor izbovej teploty (voliteľné príslušenstvo))</td><td>*1</td></tr><tr><td>C Zóna 1; automatické prispôsobenie (cieľová izbová teplota) Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody</td><td>[Hi.Ovl] (Hlavný diaľkový ovládač)</td><td>*1</td></tr><tr><td>D Zóna 1; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody</td><td>*1</td><td>*1</td></tr></tbody></table> | Možnosť ovládania * | Zodpovedajúce počiatočné nastavenia snímača miestnosti | | [Zóna 1] | [Zóna 2] | A Zóna 1; automatické prispôsobenie (cieľová izbová teplota) Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody | RT 1 až 8 (Bezdrôtový diaľkový ovládač) | *1 | B Zóna 1; automatické prispôsobenie (cieľová izbová teplota) Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody | TH1 (Termistor izbovej teploty (voliteľné príslušenstvo)) | *1 | C Zóna 1; automatické prispôsobenie (cieľová izbová teplota) Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody | [Hi.Ovl] (Hlavný diaľkový ovládač) | *1 | D Zóna 1; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody | *1 | *1 |
| Možnosť ovládania * | Zodpovedajúce počiatočné nastavenia snímača miestnosti | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Zóna 1] | [Zóna 2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Zóna 1; automatické prispôsobenie (cieľová izbová teplota) Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody | RT 1 až 8 (Bezdrôtový diaľkový ovládač) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Zóna 1; automatické prispôsobenie (cieľová izbová teplota) Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody | TH1 (Termistor izbovej teploty (voliteľné príslušenstvo)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Zóna 1; automatické prispôsobenie (cieľová izbová teplota) Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody | [Hi.Ovl] (Hlavný diaľkový ovládač) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Zóna 1; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody Zóna 2; ekvitemická krivka alebo regulácia teploty vykurovacej vody | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Podrobnosti nájdete v príručke na webovej stránke.

*1. Neuvedené (ak sa používa lokálne dodávaný termostat miestnosti)

RT 1 až 8 (ak sa ako izbový termostat používa bezdrôtový diaľkový ovládač)

Bezdrôtový diaľkový ovládač, ktorý sa má použiť, možno zmeniť až 4-krát v priebehu 24 hodín podľa nastaveného časového plánu. (Program 1 až 5)

[Servis]

Servisné menu poskytuje funkcie, ktoré môže používať inštalatér alebo servisný technik. Vlastník domu NEMÁ v tejto ponuke meniť nastavenia. Z tohto dôvodu sa vyžaduje ochrana heslom, aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu k nastaveniam služby.

Predvolené heslo z výroby je „0000“.

Pri nastavovaní postupujte podľa postupu opísaného v časti [Ochrana heslom].

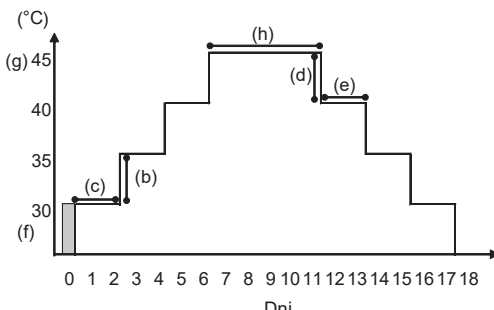
Mnohé funkcie nie je možné nastaviť, keď je vnútorná jednotka v prevádzke. Inštalatér musí pred pokusom o nastavenie týchto funkcií jednotku vypnúť. Ak sa inštalatér pokúsi zmeniť nastavenia, kým je jednotka v prevádzke, na hlavnom diaľkovom ovládači sa zobrazí upozornenie, ktoré inštalatéra vyzve, aby pred pokračovaním v prevádzke zastavil. Výberom možnosti „Áno“ sa prevádzka jednotky ukončí.

[Manuálna prevádzka]

Počas plnenia systému je možné manuálne ovládať obeholové čerpadlo primárneho okruhu, 3-cestný ventil a zmiešavací ventil pomocou režimu manuálnej prevádzky. Keď je zvolená manuálna prevádzka, na obrazovke sa zobrazí malá ikona časovača. Ak je táto funkcia zvolená, zostane v manuálnej prevádzke maximálne 2 hodiny. Tým sa zabráni náhodnému trvalému zrušeniu FTC.

Manuálnu prevádzku a nastavenie zdroja tepla nie je možné zvolať, ak je systém v prevádzke. Pred aktiváciou týchto režimov sa zobrazí obrazovka, na ktorej bude inštalatér požiadанý o zastavenie systému.
Systém sa automaticky zastaví 2 hodiny po poslednej operácii.

Cieľová teplota vykurovacej vody.



- Táto funkcia nie je k dispozícii, ak je pripojená vonkajšia jednotka PUHZ-FRP.
- Odpojte vedenie k externým vstupom termostatu miestnosti, regulátora spotreby a vonkajšieho termostatu, inak sa nemusí udržať cieľová teplota vykurovacej vody.

sk

[FUNKCIA SUŠENIA PODLAHY]

Funkcia sušenia podlahy automaticky mení cieľovú teplotu teplej vody v niekoľkých fázach, aby sa postupne vysušil betón pri inštalácii tohto konkrétneho typu podlahového vykurovania.

Po dokončení operácie systém zastaví všetky operácie okrem prevádzky na ochranu pred mrazom.

Pri funkcií sušenia podlahy je cieľová teplota vykurovacej vody v zóne 1 rovnaká ako v zóne 2.

6 Diaľkový ovládač

| Funkcie | Symbol | Popis | Možnosť/ rozsah | Jednotka | Predvolené nastavenie |
|----------------------------------|--------|--|-----------------|----------|-----------------------|
| [FUNKCIA SUŠENIA PODLAHY] | a | Nastavte funkciu na zapnutie a zapnite systém pomocou hlavného diaľkového ovládača, čím sa spustí prevádzka sušenia podlahy. | ZAP/VYP | — | VYP |
| [Zvyšovanie tep. vody] | b | Nastavuje krok zvýšenia cieľovej teploty vykurovacej vody. | +1 až +30 | °C | +5 |
| [Interval medzi zvýš. tep.] | c | Nastavuje obdobie, počas ktorého sa udržiava rovnaká cieľová teplota vykurovacej vody. | 1 až 7 | deň | 2 |
| [Znižovanie tep. vody] | d | Nastavuje krok zníženia cieľovej teploty vykurovacej vody. | -1 až -30 | °C | -5 |
| [Interval medzi zníž. tep.] | e | Nastavuje obdobie, počas ktorého sa udržiava rovnaká cieľová teplota vykurovacej vody. | 1 až 7 | deň | 2 |
| [Požadovaná teplota] | f | Nastavuje cieľovú teplotu vykurovacej vody na začiatku a na konci prevádzky. | 20 až 60* | °C | 30 |
| [Max. teplota] | g | Nastavuje maximálnu cieľovú teplotu vykurovacej vody. | 20 až 60* | °C | 45 |
| [Doba zotrvenia na max. teplote] | h | Nastavuje dobu, počas ktorej sa udržiava maximálna cieľová teplota vykurovacej vody. | 1 až 20 | deň | 5 |

* Maximálna teplota sa líši v závislosti od pripojenej vonkajšej jednotky.

[Ochrana heslom]

Odporúča sa ochrana heslom, aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu do ponuky služieb zo strany neškolených osôb.

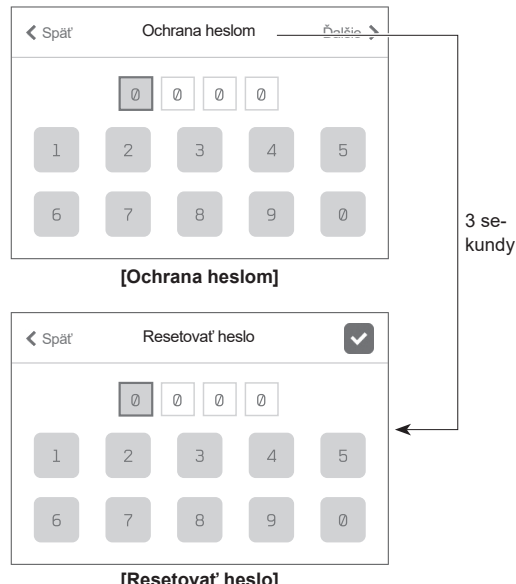
[Resetovať heslo]

Ak zabudnete zadané heslo alebo musíte vykonať servis jednotky, ktorú nainštaloval niekoľko iných, môžete heslo resetovať a zmeniť.

1. Z položky [Servis] v ponuke [MENU] prejdite na obrazovku [Ochrana heslom].
2. Stlačením a podržaním časti s názvom na 3 sekundy sa dostanete na obrazovku [Resetovať heslo].
3. Zadajte nové heslo.
4. Dotknutím sa položky [Späť] alebo ikony potvrdenia uložíte heslo.

[Manuálny reset]

Ak chcete kedykoľvek obnoviť výrobné nastavenia, použite funkciu manuálneho resetu. Upozorňujeme, že sa tým obnovia predvolené výrobné nastavenia VŠETKÝCH funkcií.



7 Uvedenie do prevádzky

■ Cvičenia pred uvedením do prevádzky – okruh pitnej vody/okruh TÚV (iba zásobníková jednotka alebo systém TÚV)

Postup počiatočného plnenia:

Uistite sa, že sú všetky spoje potrubia a armatúry tesné a bezpečné.

Otvorte najvzdialenejší kohútik/výtok TÚV.

Pomaly/postupne otvorte hlavný prívod vody, aby ste začali plniť jednotku a potrubie TÚV.

Nechajte najvzdialenejší kohútik volne tieť a uvoľnite/vypustite zvyškový vzduch z inštalácie.

Zatvorte kohútik/výust, aby ste zachovali plne naplnený systém.

Poznámka: Ak je namontovaný ponorný ohrievač, **NESPÚŠŤAJTE** ohrievač pod napäťom, kým nie je zásobník TÚV plný vody. Takisto **NEZAPÍJAJTE** ponorný ohrievač, ak v zásobníku TÚV zostanú akékoľvek sterilizačné chemikálie, pretože to spôsobí predčasné zlyhanie ohrievača.

Postup počiatočného preplachovania:

Zapnite systém, aby sa obsah vnútornej jednotky zohrial na teplotu približne 30 – 40 °C.

Prepláchnite/vypustite obsah vody, aby ste odstránili všetky zvyšky/nečistoty, ktoré vznikli pri inštalačných práciach. Pomocou vypúšťacieho kohúta zásobníkovej jednotky bezpečne vypustite ohriatú vodu do kanalizácie pomocou vhodnej hadice.

Po dokončení uzavrite vypúšťač kohút, znova naplnite systém a pokračujte v uvádzaní systému do prevádzky.

sk

8 Servis a údržba

Vnútornú jednotku musí raz ročne servisovať kvalifikovaná osoba. Servis a údržbu vonkajšej jednotky musí vykonať len technik vyškolený spoločnosťou Mitsubishi Electric s príslušnou kvalifikáciou a skúsenosťami. Všetky elektrické práce musí vykonávať personál s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou. Akákoľvek údržba alebo „kutiiské“ opravy vykonané neoprávnenou osobou by mohli mať za následok neplatnosť záruky a/alebo poškodenie hydroboxu/zásobníkovej jednotky a zranenie osoby.

Kódy chýb

| Kód | Chyba | Akcia |
|---------|--|---|
| L3 | Ochrana proti prehriatiu cirkulačnej vody | Prietoková rýchlosť sa môže znížiť. Skontrolujte; <ul style="list-style-type: none"> • Únik vody • Magnetický filter/upchatie sitka • Funkcia vodného obehového čerpadla (počas plnenia primárneho okruhu sa môže zobraziť chybový kód, dokončite plnenie a resetujte chybový kód) |
| L4 | Ochrana proti prehriatiu teploty vody v zásobníku TUV | Skontrolujte ponorný ohrievač a jeho stýkač. |
| L5 | Porucha termistora teploty vnútornej jednotky (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Skontrolujte odpor na termistore. |
| L6 | Ochrana cirkulačnej vody proti zamrznutiu | Pozri akciu pre L3. |
| L8 | Chyba prevádzky kúrenia | Skontrolujte a znova pripojnite všetky termistory, ktoré sa mohli uvoľniť. |
| L9 | Nízka prietoková rýchlosť primárneho okruhu zistený snímačom prietoku alebo prietokový spínač (prietokové spínače 1, 2, 3) | Pozri akciu pre L3. Ak samotný snímač prietoku alebo prietokový spínač nefunguje, vymeňte ho. Upozornenie: Ventily čerpadla môžu byť horúce, budte opatrní. |
| LA | Porucha tlakového snímača | Skontrolujte, či kábel snímača tlaku nie je poškodený alebo uvoľnený. |
| LB | Vysokotlaková ochrana | <ul style="list-style-type: none"> • Prietoková rýchlosť vykurovacieho okruhu sa môže znížiť. Skontrolujte vodný okruh. • Doskový výmenník tepla môže byť upchatý. Skontrolujte doskový výmenník tepla. • Porucha vonkajšej jednotky. Skontrolujte objem chladiva, ventil, cievku LEV a poškodené potrubie vonkajšej jednotky. |
| LC | Ochrana proti prehriatiu teploty obebovej vody kotla | <p>Skontrolujte, či nastavená teplota kotla na vykurovanie neprekračuje obmedzenie. (Pozri návod na obsluhu termistorov „PAC-TH012HT(L)-E“)</p> <p>Prietoková rýchlosť vykurovacieho okruhu z kotla sa môže znížiť. Skontrolujte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Únik vody • Magnetický filter/upchatie sitka • Funkcia vodného obehového čerpadla. |
| LD | Porucha termistora (bojler teplota vyk. vody) (THWB1) | Skontrolujte odpor na termistore. |
| LE | Chyba prevádzky bojlera | Pozri akciu pre L8. Skontrolujte stav kotla. |
| LF | Zlyhanie snímača prietoku | Skontrolujte, či kábel snímača prietoku nie je poškodený alebo uvoľnený. |
| LH | Ochrana proti zamrznutiu obebovej vody kotla | Prietoková rýchlosť vykurovacieho okruhu z kotla sa môže znížiť. Skontrolujte <ul style="list-style-type: none"> • Únik vody • Magnetický filter/upchatie sitka • Funkcia vodného obehového čerpadla. |
| LJ | Chyba prevádzky TUV (typ vonkajšej dosky HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či nie je odpojený termistor (spodná teplota vody v zásobníku TUV) (THW5B). • Prietoková rýchlosť sa môže znížiť. <p>Skontrolujte funkciu obehového čerpadla vody. (primárne/sanitárne)</p> |
| LL | Chyby nastavenia DIP prepínačov na ovládacom paneli FTC | <p>Pre prevádzku bojlera skontrolujte, či je DIP SW1-1 nastavený na ZAP. (s kotlom) a DIP SW2-6 na ZAP. (so zmiešavacím zásobníkom). Pre 2-zónovú reguláciu teploty skontrolujte, či je DIP SW2-7 nastavený na ZAP. (2-zóna) a DIP SW2-6 je nastavený na ZAP. (so zmiešavacím zásobníkom).</p> |
| LP | Mimo rozsahu prietokovej rýchlosť vody pre vonkajšiu jednotku tepelného čerpadla | <p>Skontrolujte inštaláciu prietokovej rýchlosťi vody (tabuľka 4.3.1). Skontrolujte nastavenia diaľkového ovládača ([Servis] → [Nastavenia tep. čerpadla] → [Rozsah prietoku vody TČ]) Pozri akciu pre L3.</p> |
| P1 | Porucha termistora (tepl. miestnosti) (TH1) | Skontrolujte odpor na termistore. |
| P2 | Porucha termistora (ref. teplota kvapaliny) (TH2) | Skontrolujte odpor na termistore. |
| P6 | Ochrana doskového výmenníka tepla proti zamrznutiu | Pozri akciu pre L3. Skontrolujte správne množstvo chladiva. |
| J0 | Zlyhanie komunikácie medzi FTC a bezdrôtovým prijímačom | Skontrolujte, či nie je poškodený alebo uvoľnený pripojovací kábel. |
| J1 – J8 | Zlyhanie komunikácie medzi bezdrôtovým prijímačom a bezdrôtovým diaľkovým ovládačom | Skontrolujte, či batéria bezdrôtového diaľkového ovládača nie je vybitá. Skontrolujte spárovanie bezdrôtového prijímača s bezdrôtovým diaľkovým ovládačom. Otestujte bezdrôtovú komunikáciu. (Pozrite si príručku bezdrôtového systému) |
| E0 – E5 | Zlyhanie komunikácie medzi hlavným diaľkovým ovládačom a FTC | Skontrolujte, či nie je poškodený alebo uvoľnený pripojovací kábel. |
| E6 – EF | Zlyhanie komunikácie medzi FTC a vonkajšou jednotkou | Skontrolujte, či vonkajšia jednotka nebola vypnutá. Skontrolujte, či nie je poškodený alebo uvoľnený pripojovací kábel. Pozrite si servisnú príručku vonkajšej jednotky. |
| E9 | Vonkajšia jednotka neprijíma žiadny signál z vnútornej jednotky. | Skontrolujte, či sú obe jednotky zapnuté. Skontrolujte, či nie je poškodený alebo uvoľnený pripojovací kábel. Pozrite si servisnú príručku vonkajšej jednotky. |
| EE | Chyba kombinácie medzi FTC a vonkajšou jednotkou | Skontrolujte kombináciu FTC a vonkajšej jednotky. |
| U*, F* | Porucha vonkajšej jednotky | Pozrite si servisnú príručku vonkajšej jednotky. |
| A* | Chyba komunikácie M-NET | Pozrite si servisnú príručku vonkajšej jednotky. |

Poznámka: Ak chcete zrušiť chybové kódy, vypnite systém (dotknite sa tlačidla „Resetovať“ na hlavnom diaľkovom ovládači).

8 Servis a údržba

■ Ročná údržba (zásobníková jednotka a hydrobox)

Je nevyhnutné, aby vnútornú jednotku aspoň raz ročne skontrolovala kvalifikovaná osoba. Všetky potrebné diely sa musia zakúpiť od spoločnosti Mitsubishi Electric. NIKDY NEOBCHÁDZAJTE bezpečnostné zariadenia ani nepoužívajte prístroj bez ich plnej funkčnosti. Podrobnejšie informácie nájdete v servisnej príručke.

Poznámky

- Počas prvých mesiacov od inštalácie vyberte a vyčistite sitko vnútornej jednotky a všetky ďalšie filtračné prvky, ktoré sú namontované mimo vnútornej jednotky. To je dôležité najmä pri inštalácii na staré/existujúce potrubie.
- Pretlakový ventil a ventil T&P sa musí každoročne skontrolovať ručným otáčaním gombíka tak, aby sa médium vypustilo, čím sa vyčistí sedlo tesnenia.

Okrem každoročného servisu je potrebné po určitom období prevádzky systému vymeniť alebo skontrolovať niektoré časti. Podrobnejšie pokyny nájdete v tabuľkách nižšie. Výmenu a kontrolu dielov musí vždy vykonávať kompetentná osoba s príslušným školením a kvalifikáciou.

Diely, ktoré si vyžadujú pravidelnú výmenu

| Diely | Interval výmeny | Možné zlyhania |
|-----------------------------------|-----------------|----------------|
| Pretlakový ventil (PRV) | 6 rokov | Únik vody |
| Manometer | | |
| Vstupná kontrolná skupina (ICG)*1 | | |
| Lapač blata*2 | | |

*1 VOLITEĽNÉ DIELY pre Spojené kráľovstvo

*2 Zásobníková jednotka: ERST17D-*M*BE

Diely, ktoré si vyžadujú pravidelnú kontrolu

| Diely | Interval kontroly | Možné zlyhania |
|---|-----------------------------------|--|
| Pretlakový ventil (3 bar) Teplotný a pretlakový ventil | 1 rok (ručné otáčanie gombíka) | Mohlo by dojst' k jeho záchyteniu a riziku prasknutia expanznej nádrže |
| Ponorný ohrievač*3 | 2 roky | Zvod zeme spôsobujúci aktiváciu ističa (ohrievač je vždy vypnutý) |
| Vodné obehové čerpadlo (Primárny okruh) | 20 000 hodín (3 roky) | Zlyhanie vodného obehového čerpadla |
| Magnetický filter | 3 roky | Zniženie prietoku v dôsledku upchatia |
| Lapač blata*4 | 1 rok | Zniženie prietoku v dôsledku upchatia |

*3 Zásobníková jednotka: EHPT20X-MEHREW a VOLITEĽNÝ DIEL

*4 Zásobníková jednotka: ERST17D-*M*BE

Diely, ktoré sa pri servise NESMÚ opäťovne použiť

- * O-kružok
- * Tesnenie

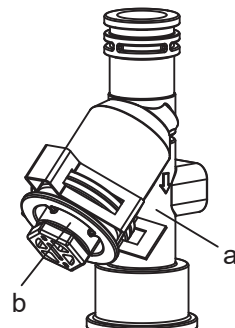
Poznámka:

- Tesnenie čerpadla vždy vymeňte za nové pri každej pravidelnej údržbe (každých 20 000 hodín používania alebo každé 3 roky).

<Vypúšťanie častic z magnetického filtra>

Poznámka: Vypúštaná voda môže byť veľmi horúca

- Vypnite jednotku prostredníctvom používateľského rozhrania.
- Vypnite istič.
- Skontrolujte, či je telo magnetického filtra stále pevne nasadené (a).
- Zatvorite uzaváracie ventily.
- Pod magnetický filter umiestnite vhodnú flášu.
- Odstráňte upevňovací prvok a otvorte uzáver filtra (b).
- Zachyt'te vodu a nečistoty do fláše.
- Umyte vnútornú sieťku a magnet a odstráňte z nich nečistoty.
- Vnútornú sieťku a magnet vložte späť do filtra.
- Nasaďte uzáver s upevňovačom.
- Otvorte uzaváracie ventily.
- Skontrolujte tlak vo vodnom okruhu.

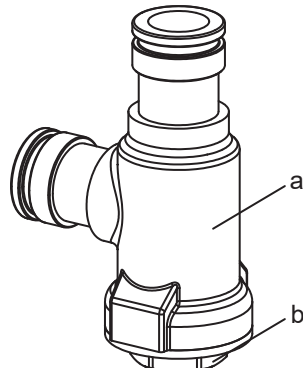


a. telo
b. uzáver

<Vypúšťanie častic z magnetického filtra (Len zásobníková jednotka: ERST17D-*M*BE)>

Poznámka: Vypúštaná voda môže byť veľmi horúca

- Vypnite jednotku prostredníctvom používateľského rozhrania.
- Vypnite istič.
- Skontrolujte, či je telo magnetického filtra stále pevne naskrutkované (a).
- Zatvorite uzaváracie ventily.
- Držte motor zmiešavacieho ventilu a silným tāhom ho vyberte z ventilu.
- Pod magnetický filter umiestnite vhodnú flášu.
- Otvorte uzáver filtra pomocou 2 kľúčov (b).
- Zachyt'te vodu a nečistoty do fláše.
- Umyte vnútornú sieťku a magnet a odstráňte z nich nečistoty.
- Vnútornú sieťku a magnet vložte späť do filtra.
- Naskrutkujte uzáver pomocou 2 kľúčov.
- Znovu nasaďte motor na zmiešavací ventil.
- Otvorte uzaváracie ventily.
- Skontrolujte tlak vo vodnom okruhu.



a. telo
b. uzáver

8 Servis a údržba

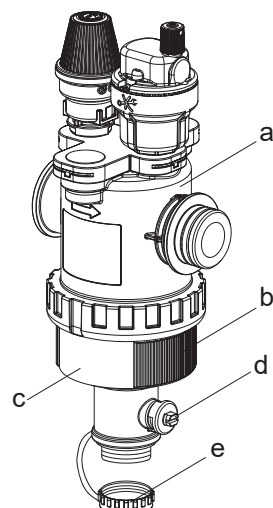
<Vypúšťanie nečistôt z lapača bahna (Len zásobníková jednotka:
ERST17D-*M*BE)>

Poznámka: Vypúšťaná voda môže byť veľmi horúca

1. Vypnite jednotku prostredníctvom používateľského rozhrania.
2. Vypnite istič.
3. Skontrolujte, či sú horná a dolná časť lapača bahna stále pevne priskrutkované (a, c).
4. Odstráňte magnetické puzdro (b).
5. Odskrutkujte vypúšťací uzáver (e).
6. Pripojte odtokovú hadicu k spodnej časti lapača bahna, aby sa voda a nečistoty mohli zhromažďovať vo vhodnej fláši.
7. Na niekoľko sekúnd otvorte vypúšťací ventil (d).
8. Po vypustení nečistôt zatvorite vypúšťací ventil.
9. Naskrutkujte späť vypúšťací uzáver.
10. Znovu nasadte magnetické puzdro.
11. Skontrolujte tlak vo vodnom okruhu.

Poznámky:

- Pri kontrole tesnosti lapača bahna ho držte pevne, aby ste NEVYVINULI tlak vodovodné potrubie.
- Aby ste zabránili tomu, že v lapačoch bahna zostanú nečistoty, odoberte magnetickú objímku.
- Vždy najprv odskrutkujte vypúšťací uzáver a pripojte vypúšťaciu hadicu k spodnej časti vodného filtra, potom otvorte vypúšťací ventil.



a horná časť
b magnetické puzdro
c spodná časť
d vypúšťací ventil
e vypúšťací uzáver

8 Servis a údržba

■ Formuláre pre inžinierov

Ak sa nastavenia zmenia oproti predvoleným, zadajte a zaznamenajte nové nastavenie do „Záznamový hárak pre uvedenie do prevádzky/nastavenie poľa“, nižšie. To uľahčí resetovanie v budúcnosti, ak by sa zmenilo používanie systému alebo by bolo potrebné vymeniť dosku plošných spojov.

Záznamový hárak pre uvedenie do prevádzky/nastavenie poľa

| Obrazovka hlavného diaľkového ovládača | | Parametre | Predvolené nastavenie | Nastavenie poľa | Poznámky |
|--|---|--|---|--|----------|
| TÚV | Nastavenie TÚV *4 | EKO | ZAP/VYP *5 | VYP | |
| | | Rýchlo dohriať | ZAP/VYP | — | |
| | | Maximálna teplota TÚV | 40 °C až 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | | Pokles teploty | 5 °C až 40 °C | 10 °C | |
| | | Max.doba ohrevu | 30 až 120 min. | 60 min. | |
| | | Interval bez ohrevu | 30 až 120 min. | 30 min. | |
| | | Ohrievaný objem | Zvýšený / Štandard. | Štandard. *7 | |
| | | Časový program | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Vždy vypnuté | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Prevencia Legionelly *4 | Legionella | ZAP/VYP | ZAP |
| Kúrenie / Chladenie *3 | Kúrenie / Chladenie | Teplota teplej vody. | 60 °C až 70 °C *6 | 65 °C | |
| | | Čas spustenia | 00:00 až 23:00 | 03:00 | |
| | | Trvanie max. tepl. | 1 až 120 min. | 30 min. | |
| | | Opakovanie každých | 1 až 30 dní | 15 dní | |
| | | Max. doba prevádzky | 1 až 5 h | 3 h | |
| | | Izbová teplota vykurovania zóny 1 | 10 °C až 30 °C | 20 °C | |
| | | Izbová teplota vykurovania zóny 2 *1 | 10 °C až 30 °C | 20 °C | |
| | | Teplota vykurovacej vody v zóne 1 | 20 °C až 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | | Teplota vykurovacej vody v zóne 2 *2 | 20 °C až 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | Teplota vody na chladenie v zóne 1 *3 | 5 °C až 25 °C | 15 °C | |
| Ekvitermickej krivky | Vysoká nastavená hodnota teploty prietoku | Teplota vody na chladenie v zóne 2 *3 | 5 °C až 25 °C | 20 °C | |
| | | Ekvitermickej krivky pre vykurovanie v zóne 1 | -9 °C až +9 °C | 0 °C | |
| | | Ekvitermickej krivky pre vykurovanie v zóne 2 *2 | -9 °C až +9 °C | 0 °C | |
| | | Ekvitermickej krivky pre chladenie v zóne 1 | -9 °C až +9 °C | 0 °C | |
| | | Ekvitermickej krivky pre chladenie v zóne 2 *2 | -9 °C až +9 °C | 0 °C | |
| | | Časový program | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Vždy vypnuté | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Kúrenie / Chladenie | Kúrenie / Chladenie | Kúrenie | |
| | | Logika ovládania zóny 1 | Izbová teplota vykurovania/Teplota vykurovacej vody/Ekvitermickej krivky kúrenia/Teplota vody na chladenie/Ekvitermickej krivky chladenia | Ekvitermickej krivky kúrenia | |
| | | Logika ovládania zóny 2 *2 | Izbová teplota vykurovania/Teplota vykurovacej vody/Ekvitermickej krivky kúrenia/Teplota vody na chladenie/Ekvitermickej krivky chladenia | Ekvitermickej krivky kúrenia | |
| Ekvitermickej krivky | Nízka nastavená hodnota teploty prietoku | Autom. zmena režimu | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Vonkajšia teplota okolia v zóne 1 | -30 °C až +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Teplota vody v zóne 1 | 20 °C až 60/70/75 °C | 50 °C | |
| | | Vonkajšia teplota okolia v zóne 2 *2 | -30 °C až +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Teplota vody v zóne 2 *2 | 20 °C až 60/70/75 °C | 40 °C | |
| | | Vonkajšia teplota okolia v zóne 1 | -28 °C až +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Teplota vody v zóne 1 | 20 °C až 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Vonkajšia teplota okolia v zóne 2 *2 | -28 °C až +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Teplota vody v zóne 2 *2 | 20 °C až 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Upraviť' | Vonkajšia teplota okolia v zóne 1 | -29 °C až +34 °C *10 | — |
| Ekvitermickej krivky | Vysoká nastavená hodnota teploty prietoku | Teplota vody v zóne 1 | 20 °C až 60/70/75 °C | — | |
| | | Vonkajšia teplota okolia v zóne 2 *2 | -29 °C až +34 °C *10 | — | |
| | | Teplota vody v zóne 2 *2 | 20 °C až 60/70/75 °C | — | |
| | | Vonkajšia teplota okolia v zóne 1 | 10°C až 46°C | 30°C | |
| | | Teplota vody v zóne 1 | 5°C až 25°C | 15°C | |
| | | Vonkajšia teplota okolia v zóne 2 *2 | 10°C až 46°C | 35°C | |
| | | Teplota vody v zóne 2 *2 | 5°C až 25°C | 20°C | |
| | | Vonkajšia teplota okolia v zóne 1 | 10°C až 46°C | 25°C | |
| | | Teplota vody v zóne 1 | 5°C až 25°C | 25°C | |
| | | Vonkajšia teplota okolia v zóne 2 *2 | 10°C až 46°C | 25°C | |
| MENU | Energie | | Monitor energie | Spotrebovaná elektrická energia/dodaná energia | — |
| | Dovolenka | | Časovač | ZAP/VYP/nastavenie času | — |
| | TÚV *4 | | ZAP/VYP | VYP | |
| | Kúrenie/Chladenie *3 | | ZAP/VYP | ZAP | |

■ Formuláre pre inžinierov

Záznamový hárrok pre uvedenie do prevádzky/nastavenie poľa

| Obrazovka hlavného diaľkového ovládača | | | Parametre | Predvolené nastavenie | Nastavenie poľa | Poznámky |
|--|-----------------------------|--------------------------------|--|---|---|--------------------|
| MENU | Nastavenia | Jazyk | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | |
| | | Snímače miestností | Priadenie snímačov k zónam *2 | Zóna 1/Zóna 2 | Zóna 1 | |
| | | | Program pre zónu 1 | TH1/HI.Ovl./RT 1 až 8 miestnosti/„Čas/časové pásmo“ | TH1 | |
| | | | Program pre zónu 2 *2 | TH1/HI.Ovl./RT 1 až 8 miestnosti/„Čas/časové pásmo“ | TH1 | |
| | | Zobrazovanie | Teplota °F | ZAP/VYP | VYP | |
| | | Dotyková obrazovka | Čistenie obrazovky | ZAP/VYP | VYP | |
| | | | Kalibrácia | ZAP/VYP | VYP | |
| | | | Jas | Nízky / Stredný / Vysoký | Stredný | |
| | | | Čas podsvietenia | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Trvale | 30 sec. | |
| | | | | | | |
| Servis | Korekcia termistora | THW1 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | -10 °C až +10 °C | 0 °C | | |
| | | | | | | |
| | Pomocné nastavenia | Dobeň obebového čerpadla | ZAP/VYP *11 Oneskorenie (3 až 60 min.) | ZAP 10 min. | | |
| | | Pomocný ohrievač(kúrenie) | Vykurovanie priestoru: ZAP (používa sa)/VYP (nepoužíva sa) Časovač oneskorenia elektrického kúrenia (5 až 180 min.) | ZAP 30 min. | | |
| | | Pomocný ohrievač(TÚV) *4 | Prídavny ohrievač TÚV: ZAP (používa sa)/VYP (nepoužíva sa) Ponorný ohrievač TÚV: ZAP (používa sa)/VYP (nepoužíva sa) | ZAP ZAP | | |
| | | | Časovač oneskorenia elektrického kúrenia (15 až 30 min.) | 15 min. | | |
| | | Nastavenie zmieš. ventilu 1 | Doba otvorenia (10 až 240 sec.) Interval (1 až 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Nastavenie zmieš. ventilu 2 | Doba otvorenia (10 až 240 sec.) Interval (1 až 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Snímač prietoku *12 | Minimum (0 až 100 L/min) Maximum (0 až 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | Analógový výstup | Interval (1 až 30 min.) Priorita (Normálna / Vysoká) | 5 min. Normálna | | |
| | | Časovač ohrievača *19 | Nastavenie č. programu/deň (Časovač 1/Časovač 2) Časový program 1 (Vš. ZAP/Štart-Stop/Všetko VYP) Časový program 2 (Vš. ZAP/Štart-Stop/Všetko VYP) | Časovač 1 Vš. ZAP Vš. ZAP | | |
| | | | | | | |
| sk | Rýchlosť obebového čerpadla | TÜV | Rýchlosť obebového čerpadla (1 až 5) | 5 | | |
| | | Kúrenie / Chladenie | Rýchlosť obebového čerpadla (1 až 5) | 5 | | |
| | | Nastavenie zdroja tepla | Štandard / Ohrievač / Kotol / Hybrid *13 | Štandard | | |
| | | Nastavenia tep. čerpadla | Rozsah prietoku vody TČ | Min. (0 až 100 L/min) Max. (0 až 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | |
| | | | Tichý režim | Kúrenie | Deň (od PO do NE) Čas | — 0:00 až 23:45 |
| | Prevádzkové nastavenia | | | | Tiché (Normálna/Úroveň 1/Úroveň 2/Úroveň 3) | Normálna |
| | | | | Chladenie | Deň (od PO do NE) Čas | — 0:00 až 23:45 |
| | | | | | Tiché (Normálna/Úroveň 1/Úroveň 2/Úroveň 3) | Normálna |
| | | Rozsah tepl. vody*14 | Min. tep. (20 až 45 °C) Max. tep. (35 až 60/70/75 °C) | | 30 °C 50 °C | |
| | | Regulácia teploty priestoru*14 | Režim (Autom./Rýchla/Normálna/Pomalá) Interval (10 až 60 min.)*15 | | Autom. 10 min. | |
| | Prevádzkové nastavenia | Nastavenie tepl. hysterézy | ZAP/VYP *11 Dolná (-9 až -1 °C) Horná (+3 až +5 °C) | | ZAP -5 °C 5 °C | |

8 Servis a údržba

■ Formuláre pre inžinierov

Záznamový hárak pre uvedenie do prevádzky/nastavenie poľa (pokračovanie z predchádzajúcej strany)

| Obrazovka hlavného diaľkového ovládača | | | Parametre | | Predvolené nastavenie | Nastavenie poľa | Poznámky |
|--|--------|------------------------|------------------------------------|--|--|-----------------|----------|
| MENU | Servis | Prevádzkové nastavenia | Ochrana pred mrazom *16 | Vonkajšia tep. (3 až 20 °C) / ** | 5 °C | | |
| | | | Simultánna prevádzka (TÜV/Kúrenie) | ZAP/VYP *11 Vonkajšia tep. (-30 až +10 °C) *8 | VYP -15 °C | | |
| | | | Funkcia pre nízke vonk. tep. | ZAP/VYP *11 Vonkajšia tep. (-30 až -10 °C) *8 | VYP -15 °C | | |
| | | | Nastavenia kotla | Hybridné nastavenia Vonkajšia teplota okolia (-30 až +10 °C) *8 Prioritný režim (Vonk. tep/Náklady/CO ₂) *17 Nárast vonkajšej teploty (+1 až +5 °C) | -15 °C Vonk. tep. +3 °C | | |
| | | | | Inteligentné nastavenia Cena energií *18 Elektrina (0,001 až 999 */kWh) Kotol (0,001 až 999 */kWh) | 0,5 */kWh 0,5 */kWh | | |
| | | | | Emisie CO ₂ Elektrina (0,001 až 999 kg -CO ₂ /kWh) Kotol (0,001 až 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | |
| | | | | Zdroj tepla Výkon tep. čerpadla (1 až 40 kW) Účinnosť kotla (25 až 150 %) Výkon el. špirály 1 (0 až 30 kW) Výkon el. špirály 2 (0 až 30 kW) | 11,2 kW 80 % 2 kW 4 kW | | |
| | | | Nastavenia pre Smart Grid | TÜV ZAP/VYP Požad. teplota (+1 až +30 °C) / -- (Neaktívne) | VYP -- | | |
| | | | | Kúrenie ZAP/VYP Požad. teplota Odporúčanie pre zapnutie (20 až 60/70/75 °C) Príkaz na zapnutie (20 až 60/70/75 °C) | VYP 50 °C 55 °C | | |
| | | | | Chladenie ZAP/VYP Požad. teplota Odporúčanie pre zapnutie (5 až 25 °C) Príkaz na zapnutie (5 až 25 °C) | VYP 15 °C 10 °C | | |
| | | | CYKLY OBEHO-VÉHO ČERPADLA | Kúrenie (ZAP/VYP) Chladenie (ZAP/VYP) Interval (10 až 120 min.) | ZAP ZAP 10 min. | | |
| | | | Sušenie podlahy | ZAP/VYP *11 Požadovaná teplota Začiatok a koniec (20 až 60/70/75 °C) Max. teplota (20 až 60/70/75 °C) Doba zotrvenia na max teplote (1 až 20 dní) | VYP 30 °C 45 °C 5 dní | | |
| | | | | Zvyšovanie tep. vody Krok zvýšenia teploty (+1 až +30 °C) Interval medzi zvýš. tep. (1 až 7 dní) | +5 °C 2 dni | | |
| | | | | Znižovanie tep. vody Krok zníženia teploty (-1 až -30 °C) Interval medzi zníž. tep. (1 až 7 dní) | -5 °C 2 dni | | |
| | | | Letný režim | ZAP/VYP Okol. tep. Kúrenie ZAP (4 až 19 °C) Kúrenie VYP (5 až 20 °C) | VYP 10 °C 15 °C | | |
| | | | | Čas posúdenia Kúrenie ZAP (1 až 48 h) Kúrenie VYP (1 až 48 h) | 6 h 6 h | | |
| | | | | Vynútené kúr. ZAP (-30 až 10 °C) | 5 °C | | |
| | | | Automatická zmena režimu | ZAP/VYP Vonkajšia teplota Kúr.→Chladenie (10 až 40 °C) Chladenie→Kúr. (5 až 20 °C) | VYP 28 °C 15 °C | | |
| | | | | Čas posúdenia Kúr.→Chladenie (1 až 48 h) Chladenie→Kúr. (1 až 48 h) | 6 h 6 h | | |

sk

■ Formuláre pre inžinierov

Záznamový hárak pre uvedenie do prevádzky/nastavenie poľa (pokračovanie z predchádzajúcej strany)

| Obrazovka hlavného diaľkového ovládača | | | Parametre | Predvolené nastavenie | Nastavenie poľa | Poznámky |
|--|-------------------------------|----------------------------|---|--|--|--|
| MENU | Servis | Prevádzkové nastavenia | Ovládanie prietoku vody | ZAP/VYP Rozdiel teplôt vody *20 | VYP Kúrenie (+3 až +20 °C) Chladenie (+3 až +10 °C) | |
| | | | Dovolenkový režim | Izbová teplota vykurovania zóny 1 Izbová teplota vykurovania zóny 2 *1 Teplota vykurovacej vody v zóne 1 Teplota vykurovacej vody v zóne 2 *2 Teplota vody na chladenie v zóne 1 *3 Teplota vody na chladenie v zóne 2 *3 | 10 °C až 30 °C 10 °C až 30 °C 20 °C až 60/70/75 °C 20 °C až 60/70/75 °C 5 °C až 25 °C 5 °C až 25 °C | 15 °C 15 °C 35 °C 25 °C 25 °C 25 °C |
| | | | Zakázanie zóny | Kúrenie (Zóna 1) Kúrenie (Zóna 2) Chladenie (Zóna 1) Chladenie (Zóna 2) | Povolené/Zakázané Povolené/Zakázané Povolené/Zakázané Povolené/Zakázané | Povolené Povolené Povolené Povolené |
| | Nastavenia sledovania energie | Výkon el. špirál | Pomocná špirála 1 Pomocná špirála 2 Ponorná špirála TÚV Analógový výstup | 0 až 30 kW 0 až 30 kW 0 až 30 kW 0 až 30 kW | 2 kW 4 kW 0 kW 0 kW | |
| | | | Prispôsobenie dodanej energie | -50 až +50 % | 0 % | |
| | | Príkon obeh. čerpadla | Čerpadlo 1 Čerpadlo 2 Čerpadlo 3 Čerpadlo 4 *7 | 0 až 200 W alebo *** (čerpadlo namontované z výroby) 0 až 200 W 0 až 200 W 0 až 200 W | *** 0 W 0 W 72 W | |
| | | | Elektromer | 0,1/1/10/100/1000 impulzov/kWh | 1000 impulzov/kWh | |
| | | | Merač tepla | 0,1/1/10/100/1000 impulzov/kWh | 1000 impulzov/kWh | |
| | Nastavenia externého vstupu | Vynútená prevádzka (IN4) | | Vypnutie zdroja tepla/prevádzka bojlera | Prevádzka bojlera | |
| | | Vonkajší termostat (IN5) | | Prevádzka ohrievača/prevádzka bojlera | Prevádzka bojlera | |
| | | Lim. tep. chladenia (IN15) | Výber zóny Min. tep. zóny 1 Min. tep. zóny 2 | Zóna 1/Zóna 2/Zón 1 a 2 5°C až 25°C 5°C až 25°C | Zóna 1 18°C 18°C | |
| | | Výstup Thermostat ON | | Zóna 1/Zóna 2/Zón 1 a 2 | Zón 1 a 2 | |

sk

*1 Nastavenia týkajúce sa zóny 2 možno prepínať len vtedy, keď je aktívna 2-zónová regulácia teploty alebo 2-zónová regulácia ventiliu Zap./Vyp..

*2 Nastavenia týkajúce sa zóny 2 možno prepínať len vtedy, keď je povolená 2-zónová regulácia teploty (keď sú zapnuté DIP SW2-6 a SW2-7).

3 Nastavenia režimu chladenia sú k dispozícii len pre model ERS.

*4 K dispozícii len v prípade, že je v systéme prítomný zásobník TÚV.

*5 Keď je vnútorná jednotka pripojená k vonkajšej jednotke PUMY-P, režim je pevne nastavený na „VYP“.

*6 V prípade modelu bez prídavného ohrievača a ponorného ohrievača sa môže stať, že nedosiahne nastavenú teplotu v závislosti od vonkajšej teploty okolia.

*7 Toto nastavenie platí len pre zásobníkové jednotky.

*8 Spodná hranica je -15 °C v závislosti od pripojenej vonkajšej jednotky.

*9 Spodná hranica je -13 °C v závislosti od pripojenej vonkajšej jednotky.

*10 Spodná hranica je -14 °C v závislosti od pripojenej vonkajšej jednotky.

*11 ZAP: funkcia je aktívna; VYP: funkcia je neaktívna.

*12 Nastavenie nemeňte, pretože je nastavené podľa špecifikácie snímača prietoku pripojeného k vnútornej jednotke.

*13 Keď je DIP SW1-1 nastavený na VYP. „BEZ kotla“ alebo SW2-6 je nastavený na VYP. „BEZ zmiešavacieho zásobníka“, nie je možné vybrať ani kotel, ani hybrid.

*14 Platí len pri prevádzke v režime Teplota vykuk. miestnosti.

*15 Keď je DIP SW5-2 nastavený na VYP., funkcia je aktívna.

*16 Ak je zvolená hviezdička (**), funkcia ochrany pred mrazom je deaktivovaná. (t. j. primárne riziko zamrznutia vody)

*17 Keď je vnútorná jednotka pripojená k vonkajšej jednotke PUMY-P a PXZ, režim je pevne nastavený na „Vonk. tep.“.

*18, ** z „*/kWh“ predstavuje menovú jednotku (napr. €, £ alebo podobne)

*19 Platí len počas režimu vykurovania

*20 Ak chcete túto funkciu zapnúť vo vonkajšej jednotke PUZ-S(H)WM, preppnite [Mód 7] v [Funkčné nastavenia] na hodnotu „2“.

([MENU] → [Servis] → [Funkčné nastavenia], [Chl.adr.: 0], [Jed.: 1] → [Mód 7], 1-Riadenie vysokej teploty (predvolené) / 2-Riadenie rozdielu teplôt vody)

Tartalomjegyzék

A biztonságos és helyes használat érdekében a hidraulikaszekrény üzembe helyezése előtt alaposan olvassa el ezt a kézikönyvet és a kultéri egység telepítési kézikönyvét. Az angol az eredeti nyelv. A többi nyelvi változat az eredeti fordítása.

| | |
|---|----|
| 1. Biztonsági figyelmeztetések | 2 |
| 2. Bevezető | 3 |
| 3. Műszaki információk..... | 4 |
| 4. Telepítés | 12 |
| 4.1 Helyszín..... | 12 |
| 4.2 Vízminőség és a rendszer előkészítése | 17 |
| 4.3 Vízvezeték kiépítése..... | 18 |
| 4.4 Elektromos csatlakozás | 20 |
| 5. A rendszer beállítása..... | 22 |
| 5.1 A DIP kapcsoló funkciói | 22 |
| 5.2 Bemenetek/kimenetek csatlakoztatása..... | 23 |
| 5.3 Bekötés 2 zónás hőmérséklet-szabályozóhoz | 25 |
| 5.4 Használat csak beltéri egységgel (a telepítés során) | 25 |
| 5.5 Smart grid ready..... | 25 |
| 5.6 Kényszerített hűtési üzemmód bemenet (IN13) | 26 |
| 5.7 A microSD-memóriakártya használata..... | 26 |
| 6. Távvezérlő | 27 |
| 7. Üzembe helyezés..... | 34 |
| 8. Szervizelés és karbantartás..... | 35 |



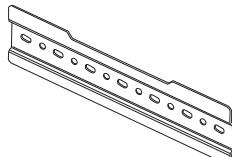
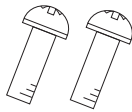
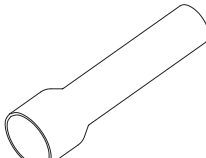
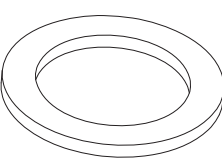
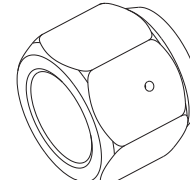
<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Ha további információkra van szüksége, kérjük, lépjön be a fenti weboldalra a részletes kézikönyvek letöltéséhez, válassza ki a régiót, válassza ki a modell nevét, majd válassza ki a nyelvet.

A weboldal kézikönyvének tartalma

- Energiafelügyelet
- Szobatermosztát
- A rendszer feltöltése
- Egyszerű 2 zónás rendszer
- Független elektromosáram-forrás
- „Smart grid ready”
- HMV-tartály hidraulikaszekrényhez
- Távvezérlő-opciók
- Szervizmenü (különleges beállítás)
- Kiegészítő információk

Tartozékok (mellékelve)

| Hátlap | Csavar M5x8 | Csatlakozócső*1 | Tömítés*2 | Hollandi anya*3 |
|---|--|--|--|--|
|  1 |  2 |  1 |  E*S*-*: 2 ERPX-*: 4 |  1 |

*1 Csak ERSE sorozat

*2 ERSE sorozat kivételével

*3 Ø15,88-as hűtőközegcső csatlakoztatásához (csak ERSF sorozat)

hu

Rövidítések és szójegyzék

| Sz. | Rövidítések/Szavak | Leírás |
|-----|---------------------------------|---|
| 1 | Időjárás-kompenzációs görbe mód | Helyiségfűtés/-hűtés a külső környezeti hőmérséklet kompenzációjával |
| 2 | Hűtési üzemmód | Helyiséghűtés ventilátorkonvektorral vagy padló alatti hűtéssel |
| 3 | HMV mód | Használatimelegvíz-melegítési mód zuhanyzóhoz, mosogatóhoz stb. |
| 4 | Bemenő hőmérséklet | Az elsődleges körbe juttattott víz hőmérséklete |
| 5 | Fagyásmegelőzési funkció | Fűtésszabályozási rutin a vízvezeték befagyásának megelőzésére |
| 6 | FTC | A bemenő hőmérséklet szabályozója (Flow Temperature Controller), a rendszer vezérléséért felelős áramköri kártya |
| 7 | Fűtési üzemmód | Helyiségfűtés radiátorral vagy padlófűtéssel |
| 8 | Hidraulikaszekrény | A vízvezeték-alkatrészeket tartalmazó beltéri egység (NEM HMV-tartály) |
| 9 | Legionella | A vízvezetékekben, zuhanyzókban és víztartályokban potenciálisan megtalálható baktérium, amely legionáriusbetegséget okozhat |
| 10 | LP üzemmód | Legionella-megelőzési üzemmód – a víztartályos rendszerekben a Legionella baktérium szaporodásának megakadályozására szolgáló funkció |
| 11 | Tokozott modell | Lemezes hőcserélő (hűtőközeg-víz) a kültéri hőszivattyúegységen |
| 12 | PRV | Nyomáscsökkentő szelep (Pressure Relief Valve) |
| 13 | Visszatérő víz hőmérséklete | A hőmérséklet, amelyen a víz kilép az elsődleges körből |
| 14 | Osztott modell | Lemezes hőcserélő (hűtőközeg-víz) a beltéri egységen |
| 15 | TRV | Termosztatikus radiátorszelep (Thermostatic Radiator Valve) – a radiátorpanel be- vagy kijáratán lévő szelep, amely a höleadást szabályozza |

1 Biztonsági figyelmeztetések

Figyelmesen olvassa el a következő biztonsági óvintézkedéseket.

⚠ FIGYELEM:

Övintézkedések, amelyeket a sérülések vagy a halál elkerülése érdekében be kell tartani.

⚠ VIGYÁZAT:

Övintézkedések, amelyeket az egység károsodásának elkerülése érdekében be kell tartani.

Ezt a telepítési kézikönyvet és a használati kézikönyvet a termék mellett kell tartani a telepítés után, mert a későbbiekben szükség lehet rá.
A Mitsubishi Electric nem felelős a helyben beszerzett alkatrészek meghibásodásáért.

- Feltétlenül végezzen rendszeres karbantartást.
- Feltétlenül tartsa be a helyi előírásokat.
- Feltétlenül tartsa be a kézikönyvben található utasításokat.

AZ EGYSÉGEN LÁTHATÓ KÜLÖNBÖZŐ SZIMBÓLUMOK JELENTÉSEI

| | | |
|--|--|--|
| | FIGYELEM (Tűzveszély) | Ez a jelölés csak az R32 hűtőközegre vonatkozik. A hűtőközeg típusa a kültéri egység adattáblájára van megadva. Abban az esetben, ha a hűtőközeg R32 típusú, az egység gyűlékony hűtőközeget használ. Ha a hűtőközeg szivárog és tüzzel vagy fűtő részegységgel érintkezik, veszélyes gáz keletkezik és tűzveszély is fennáll. |
| | Használat előtt alaposan olvassa el a HASZNÁLATI KÉZIKÖNYVET. | |
| | A használat előtt a szervizszemélyzetnek alaposan át kell olvasnia a HASZNÁLATI KÉZIKÖNYVET és a TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYVET. | |
| | További információk a HASZNÁLATI KÉZIKÖNYVBEN, TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYVBEN és hasonló dokumentumokban érhetők el. | |

⚠ ⚠ FIGYELEM

Mechanikai

- A hidraulikaszekrényt és a kültéri egységeket tilos a felhasználónak üzembe helyezni, szétszerelni, áthelyezni, módosítani vagy javítani. Kérje egy erre felhatalmazott szerelő vagy technikus segítségét. Ha az egység nem megfelelően lett telepítve vagy a telepítés után módosítva lett, vízszivárgás, áramütés vagy tűz keletkezhet.
- A kültéri egységet olyan kemény, vízszintes felületre kell biztonságosan rögzíteni, ami elbírja az egység súlyát.
- A hidraulikaszekrényt a túlzott hangkibocsátás és rezgések elkerülése érdekében olyan kemény, függőleges felületen kell elhelyezni, ami elbírja annak feltöltött súlyát.
- Ne helyezzen bútorokat vagy elektromos berendezéseket a kültéri egység vagy a hidraulikaszekrény alá vagy fölé.
- A hidraulikaszekrény vészelleni/biztonsági berendezéseinek kimeneti csővezetékeit a helyi törvényeknek megfelelően kell telepíteni.
- Csak a Mitsubishi Electric által engedélyezett kiegészítőket és cserealkatrészeket használjon. Az alkatrészek beszereléséhez kérje képzett szakember segítségét.

Elektromos

- Minden elektromos munkát képzett szakembernek kell elvégeznie, a helyi előírásoknak és a kézikönyvben megadott utasításoknak megfelelően.
- Az egységeket külön erre kijelölt áramforrásról kell táplálni, és megfelelő feszültséget és megszakítót kell használni.
- A vezetékezést a bekötésre vonatkozó előírásoknak megfelelően kell elvégezni. Csatlakozásokat biztonságosan, a kapcsol terhelése nélkül kell elvégezni.
- Földeleje megfelelően az egységet.

Általános

- Tartsa távol a gyermeket és a háziállatokat a hidraulikaszekrénytől és a kültéri egységektől.
- Ne használja a hőszivattyú által előállított meleg vizet közvetlenül ivásra vagy főzésre. Ez a felhasználó megbetegedését okozhatja.
- Ne álljon az egysékre.
- Ne érintse meg a kapcsolókat nedves kézzel.
- A hidraulikaszekrényen és a kültéri egységen az éves karbantartási ellenőrzéseket szakképzett személynek kell elvégeznie.
- Ne helyezzen folyadékkal teli edényeket a hidraulikaszekrény tetejére. Ha a folyadék szivárog vagy ráfröccsen a hidraulikaszekrényre, az egység károsodhat és/vagy tüzet okozhat.
- Ne helyezzen semmilyen nehéz tárgyat a hidraulikaszekrény tetejére.
- A hidraulikaszekrény telepítése, áthelyezése vagy javítása során csak a hőszivattyúhoz előírt hűtőközeget használja a hűtővezetékek feltöltéséhez. Ne keverje össze más hűtőközzel, és ne hagyja, hogy a vezetékekben levegő maradjon. Ha a hűtőközeg levegővel keveredik, az a hűtőközeg-vezetékben rendellenesen nagy nyomást idézhet elő, és robbanást vagy egyéb veszélyeket okozhat.
- A rendszerhez megadott eltérő hűtőközeg használata mechanikai meghibásodáshoz, rendszerleálláshoz vagy a készülék elromlásához vezet. A legrosszabb esetben ez súlyosan akadályozhatja a termékbiztonság garantálását.
- Fűtési üzemmódban, hogy a hőkibocsátókban a túl meleg víz ne tudjon kárt tenni, a bemenő célhőmérsékletet állítsa legalább 2°C-kal az összes hőkibocsátó legnagyobb megengedett hőmérséklete alá. A 2. zóna esetén a bemenő célhőmérsékletet állítsa 5°C-kal az összes hőkibocsátó megengedett legnagyobb áramlási hőmérséklete alá.
- Ne telepítse az egységet olyan helyen, ahol éghető gázok szívároghatnak, képződhetnek, áramolhatnak vagy halmozódhatnak fel. Ha éghető gáz halmozódik fel az egység körül, az tüzet vagy robbanást okozhat.
- Ne alkalmazzon semmilyen más megoldást a kiolvasztás felgyorsítására vagy a tisztításra, mint amit a gyártó ajánlott.
- A berendezést olyan helyiségben kell tárolni, ahol nincs folyamatosan működő gyűjtőforrás (például: nyílt láng, működő gázkészülék vagy működő elektromos fűtőegység).
- Ügyeljen rá, hogy ne lyukassza ki vagy égesse meg.
- Felhívjuk figyelmét, hogy a hűtőközeg nem feltétlenül tartalmaz illatanyagot.
- A csővezetékeket védeni kell a fizikai károsodástól.
- A beépített csőhossz legyen minél rövidebb.
- Be kell tartani a gázokra vonatkozó nemzeti előírásokat.
- Minden szükséges szellőzőnyílást akadálymentesen kell tartani.
- Ne használjon alacsony hőmérsékletű forraszanyagot a hűtőközegcsövek keményforrasztása esetén.
- A hűtőközeg szivárgása fulladást okozhat. Biztosítson az EN378-1 szabványnak megfelelő szellőzést.
- Feltétlenül tekerjen szigetelést a csővezeték köré. A csupasz csővezetékkel való közvetlen érintkezés égési sérülést vagy fagyást okozhat.

1 Biztonsági figyelmeztetések

VIGYÁZAT

Az elsődleges körön használjon a helyi minőségszabványnak megfelelő tiszta vizet.

A kültéri egységet a kültéri egység telepítési kézikönyvének diagramjai szerint elegendő légárammal rendelkező helyen kell elhelyezni.

A hidraulikaszekrényt a hőveszeség minimalizálása érdekében beltérben kell elhelyezni.

A kültéri és a beltéri egység közötti elsődleges körben lévő vízcsöveket a hőveszeség csökkentése érdekében minimálisra kell csökkenteni.

A víztócsák kialakulásának elkerülés érdekében ügyeljen kültéri egység kondenzvízének elvezetésére az alapzattól.

Távolítsa el a lehető legtöbb levegőt a vízkörből.

Soha, semmilyen okból ne tegyen elemeket a szájába, hogy elkerülje azok véletlen lenyelését.

Az elem lenyelése fulladást és/vagy mérgezést okozhat.

A hidraulikaszekrény tápellátásának hosszabb időre történő lekapcsolása (vagy a rendszer kikapcsolása) előtt le kell ereszteni a HMV-tartályt.

Ne engedje le a vizet az elsődleges körből, és ne kapcsolja ki a készüléket.

Megelőző intézkedéseket kell hozni a vízlökés ellen, például a gyártó utasításai szerint be kell építeni egy vízlökés-elnyelőt az elsődleges vízkörbe.

A kondenzáció sugárzókon való megjelenésének elkerüléséhez megfelelően állítsa be a bemenő hőmérsékletet, és állítsa be a bemenő hőmérséklet alsó határértékét is a helyszínen.

A helyszíni csővezeték-kiegészítés előtt mindenkorábban helyezze be és szorítsa meg a két csavart. Ellenkező esetben a horog kioldhat, és az egység leeshet.

Ami a hűtőközeg kezelését illeti, olvassa el a kültéri egység telepítési kézikönyvét.

2 Bevezető

Az telepítési kézikönyv az illetékes személyek eligazítására szolgál abban, hogy hogyan kell biztonságosan és hatékonyan felszerelni és üzembe helyezni a hidraulikaszekrény rendszert. A kézikönyv célközönségét a szakértő vízvezetékszerelők és/vagy hűtéstechnikai mérnökök jelentik, akik részt vettek és átmentek a Mitsubishi Electric termékkal kapcsolatosan előírt képzésén, és megfelelő képesítéssel rendelkeznek a szellőztetés nélküli melegvízes hidraulikaszekrények telepítéséhez az adott országban.

3 Műszaki információk

■ Termékspecifikációk

| Modell neve | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|--|---|---|-------------------|-----------|----------------|--------------------|--------------------|---|-----------|
| Az egység teljes méréle (magasság × szélesség × mélység) | | 1.7 L | | | | 800 × 530 × 360 mm | | | |
| Az egység fűtőkörének vizmennyisége *1 | | - | | | | 5,2 L | | | |
| Szerelzeti és névkönyvi adatok | Névleges térfogat | - | | | | 10 L | | | |
| Szerelzeti és névkönyvi adatok | Tölési nyomás | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | | |
| Biztonsági eszközök | Vezérlő termisztor | | | | | 80°C | | | |
| | Nonnácsoskentő szelép (Pressure relief valve) | | | | | | 0,3 MPa (3 bar) | | |
| | Áramlásterelő | | | | | | | Min. áramlás 5,0 l/perc (Az áramlási sebesség tartományát lásd a 4.3.1 táblázatban) | |
| | Segédfűtő kézzel alaphelyzetbe állítható lemosztája | - | | | | | 90°C | | |
| | Segédfűtő hőköldöglajta | - | | | | | 121°C | | |
| Csatlakozók | Elsődleges kör | | | | | | G1 | | |
| | Folyadék | | | | | | ø6,35 mm | | |
| | Hűtőközeg | | | | | | ø12,7 mm | | |
| | Gáz | | | | | | 10 – 30°C | | |
| Működési tartomány | Fűtés | Bemenő hőmérséklet *4, *5 | | | | | 20 – 60°C | | |
| | Szobahőmérséklet | - | | | | | | | |
| | Hűtés | Bemenő hőmérséklet | | | | | - | | |
| | Környezeti | Fűtés | | | | | 0 – 35°C (≤ 80%RH) | | |
| | Kültéri hőmérséklet | Hűtés | | | | | | Lásd: Kültéri egység specifikációs táblázat. | |
| | Vezetőtábla | Áramellátás (fázis, feszültség, frekvencia) | | | | | - | *3 | |
| | (baleterítve 4 színváltút) | Bemenet | | | | | | | |
| Elektromos adatok | Áramelősség | | | | | | 0,30 kW | | |
| | Megszakító | | | | | | 1,95 A | | |
| | Áramelátás (fázis, feszültség, frekvencia) | - | ~/N, 230 V, 50 Hz | | 3~400 V, 50 Hz | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | Telesílmény | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | | 2 kW | 2 + 4 kW | |
| | Áramelősség | - | 9A | 26 A | 13 A | | 9A | 26 A | |
| | Megszakító | - | 16 A | 32 A | 16 A | | 16 A | 32 A | |
| Hangteljesítményszint | | | | | | | 41 dB(A) | | |

<3.1. táblázat>

*1 A tágulási tartályhoz szükséges csővezetéket az érték nem tartalmazza.

*2 A komponensek fagymennesnek kell lennie.

*3 Lásd a kültéri egység specifikációs táblázatát (min. 10°C).

A hűtési üzemmód alacsony kültéri hőmérsékleten (10°C-on vagy ez alatt) hűtési üzemmódban használja, fennáll a lemezes hőcserélő fagyott viz miatti károsodásának keockázata.

*4 Az E****F modellek maximális hőmérséklete a csatlakoztatott kültéri egységtől függően. PUZ: 70°C, egyéb: 80°C.
*5 Az E****X modellek maximális hőmérséklete a csatlakoztatott kültéri egységtől függően. WZ: 75°C, egyéb: 60°C.

3 Műszaki információk

| Modell neve | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|---|---|--|-----------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| Az egység teljes mérete (magasság x szélesség x mélység) | | | | | | | | | |
| Az egység fűtőréjének vízmennyisége* 1 | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Szellezetés nélküli táglísi tartály (elso- leges füles) | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Toltási nyomás | - | | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Bázisági eszközök | | | | | | | | | |
| Elsődleges kör | Vezető termisztor Nyomáscsökkenő szelép (Pressure relief valve) | | | | | | | | |
| Segédfűtő | Áramlásszélekkel Segédfűtő kábelrelével | | | | | | | | |
| Víz | | | | | | | | | |
| Csatlakozók | Hűtőközeg | Folyadék Gáz | | | | | | | |
| Működési tartomány | Fűtés | Szobahőmérséklet Bemenő hőmérséklet *4, *5 | | | | | | | |
| Garantált működési tartomány* 2 | Hűtés | Szobahőmérséklet Bemenő hőmérséklet | | | | | | | |
| Környezeti | Kültéri hőmérséklet | Fűtés Hűtés | | | | | | | |
| Eléktromos adatok | | | | | | | | | |
| Hangteljesítményszint | Vezetőiábla (beleértve 4 szivattyút) | Áramellátás (fázis, feszültség, frekvencia) | | | | | | | |
| Segédfűtő | Bemenet | | | | | | | | |
| Áramerősség | | | | | | | | | |
| Megszakító | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

* A táplálási tartályhoz szükséges csövezeteket az érték nem tartalmazza.

*2 A környezetnek megfelelően kell rendelkeznie.

*3 A kultéri egység specifikációs táblázat (min. 10°C).

*4 Az E****F modell maximális hőmérséklete a csatlakoztatott kultéri egységtől függően. PUZ: 70°C, egyéb: 60°C.

*5 Az E****X modell maximális hőmérséklete a csatlakoztatott kultéri egységtől függően. WZ: 75°C, egyéb: 60°C.

*6 További részletekért lásd a PUZ-S(H)WM telepítési kézikönyvet.

<3.2. táblázat>

Min. áramlási sebesség tartományról lásd a 4.3.1 táblázatban)

0,3 MPa (3 bar)

0,1 MPa (1 bar)

3 Műszaki információk

| Modell neve | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|--|---|-----------------------------|----------------|---|-----------|---|-----------|
| Az egység teljes mérete (magasság × szélesség × mélység) | | 950 × 600 × 360 mm | | 800 × 530 × 360 mm | | | |
| Az egység tükrökének vízmennyisége *1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Szelzőzetes térfülli | Névleges térfogat | - | | | | | |
| Töltesi nyomás | Töltesi nyomás | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Biztonsági eszköz | Vezérlő termisztor | | | | 80°C | | |
| Előidleges kör | Nyomáscsökkenő szelép (Pressure relief valve) | | | Min. áramlási 5,0 L/perc (Az áramlási sebesség tarlománnyát lásd a 4.3.1 táblázatban) | | | |
| Segédfűtő | Áramláserezékelő | - | 90°C | - | | 90°C | |
| | Segédfűtő kézzel alaphelyzetbe állítható termosztátja | - | 121°C | - | | 121°C | |
| | Segédfűtő hőköldööja | G1-1/2B | | | | | |
| Víz | Előidleges kör | | | | | G1 | |
| Csatlakozók | Folyadék | ø9,52 mm | | | | - | |
| Hűtőközeg | Gáz | ø25,4 (keményforrasztás) mm | | | | | |
| Működési tartomány | Fűtés | 20 – 60°C | | 10 – 30°C | | 20 – 75°C | |
| | Hűtés | | | | | 5 – 25°C | |
| | Környezeti | | | | | 0 – 35°C ($\leq 80\%$ RH) | |
| Garantált működési tartomány *2 | Kültéri hőmérséklet | | | | | Lásd: kultéri egység specifikációs táblázat | |
| | Hűtés | | | | | *3 | |
| | Vezetőfűtő | Fűtés | | | | | |
| | Hőmérséklet | Hűtés | | | | | |
| | Áramellátás (fázis, feszültség, frekvencia) | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | |
| | Vezetőfűtő (beleértle 4 szivattyút) | Bemenet | 0,34 kW | | | 0,30 kW | |
| | | Áramerősség | 2,56 A | | | 1,95 A | |
| Elektromos adatok | Megszakító | | | 10 A | | | |
| | Áramellátás (fázis, feszültség, frekvencia) | | 3~400 V, 50 Hz | - | | 3~400 V, 50 Hz | |
| | Teljesítmény | | 3 + 6 kW | - | | 2 kW | 3 + 6 kW |
| | Áramerősség | | 13 A | - | | 9 A | 13 A |
| | Megszakító | | 16 A | - | | 16 A | 32 A |
| Hangteljesítményszint | | 45 dB(A) | | | 40 dB(A) | | |

<3.3. táblázat>

*1 A tárgulási tartályhoz szükséges csővezetéket az érték nem tartalmazza.

*2 A környezetnek fagymenutesnek kell lennie.

*3 Lásd a kultéri egység specifikációs táblázatát. (min. 10°C)

A hűtési üzemmód alacsony kultéri hőmérséklet esetén nem áll rendelkezésre.

Ha a rendszert alacsony környezeti hőmérsékleten (10°C-on vagy ez alatt) hűtési üzemmódban használja, fennáll a lemezes hőcsérerő fagyott viz miatti károsodásának kockázata.

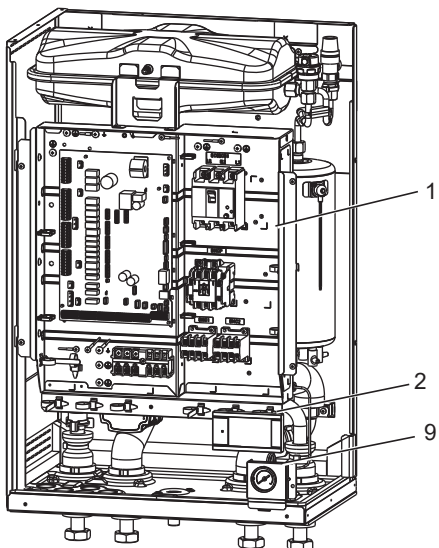
*4 Az E****F modell maximális hőmérséklete a csatlakoztatott kultéri egységről függően. PUZ: 70°C, egyéb: 60°C.

*5 Az E****X modell maximális hőmérséklete a csatlakoztatott kultéri egységtől függően. WZ: 75°C, egyéb: 60°C.

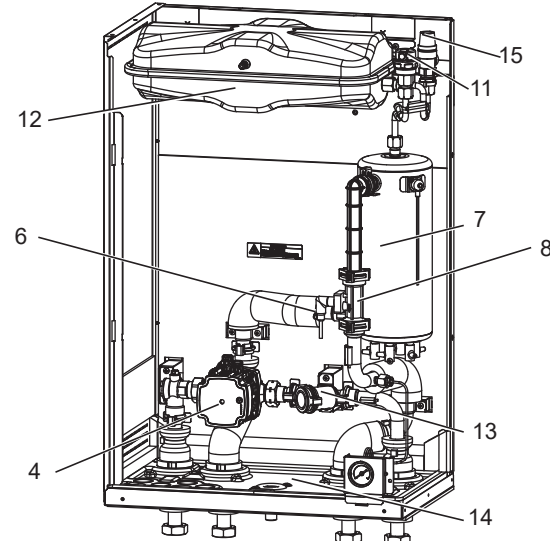
3 Műszaki információk

■ Részegységek

<ERPX-*M*E> (Tokozott modellrendszer)

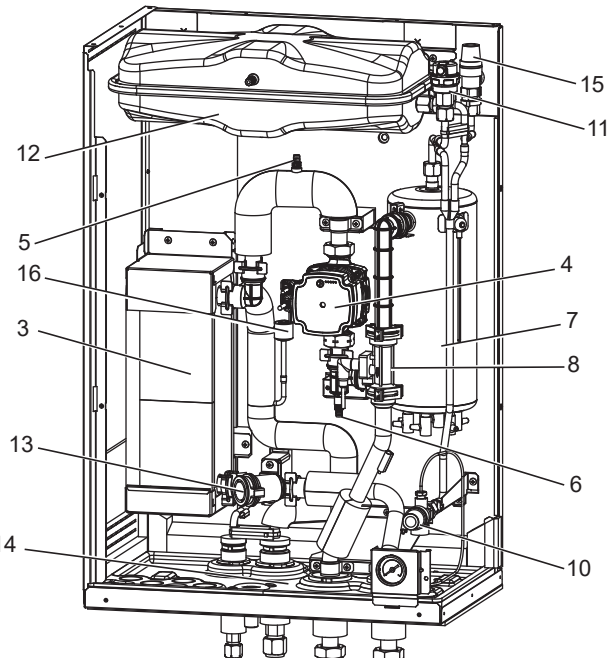


<3.1. ábra>



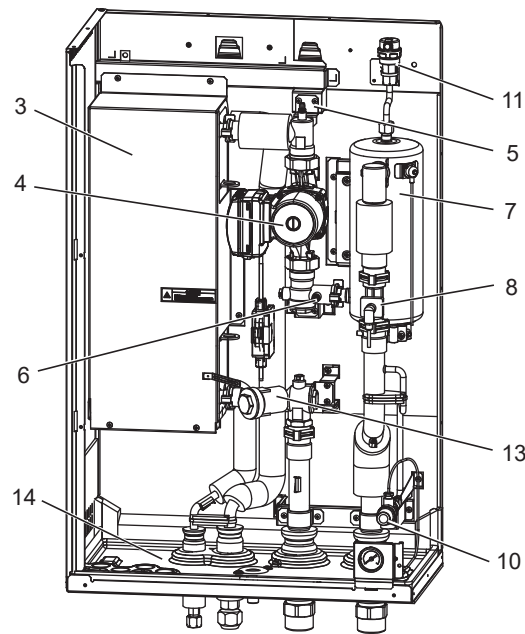
<3.2. ábra>

<E*S*-M*E> (Osztott modellrendszer)



<3.3. ábra>

<ERSE-*M*EE> (Osztott modellrendszer)



<3.4. ábra>

| Sz. | Alkatrész neve | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EKS*-MEE | EKS-*M*(E)E |
|-----|-------------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|----------------|----------------|
| 1 | Vezérlő és elektromos szekrény | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Fő távvezérő | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Lemezes hőcserélő (Hűtőközeg – Víz) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Vízkeresztető szívattyú 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Szellőzőnyílás (Kézi) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Leeresztőcsap (elsődleges kör) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | 1. és 2. segédfűtő | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Áramlássérzékelő | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manométer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Nyomáscsökkentő szelep (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatikus légtelenítő | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Táguzási tartály | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 13 | Mágneses szűrő | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Leeresztőtartály | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Nyomáscsökkentő szelep (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 16 | Nyomásérzékelő | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ ² |

<3.4. táblázat>

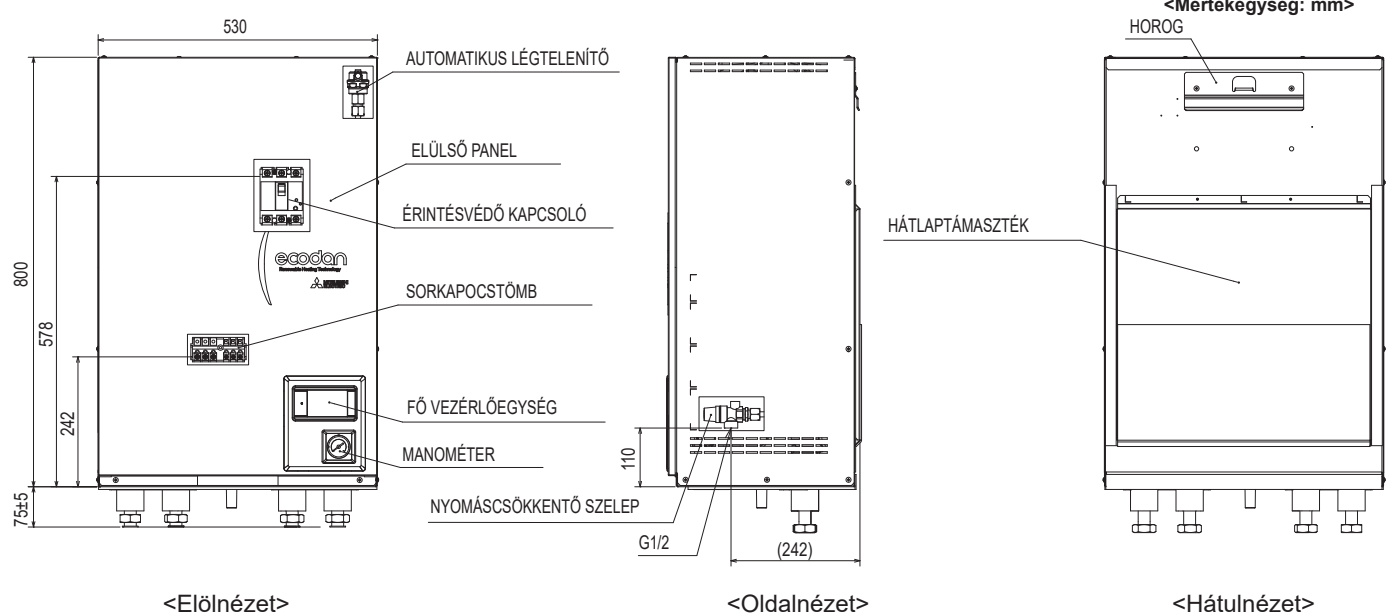
Megjegyzés:
Az összes E**-*M*EE modell telepítése során mindenkorábban a megfelelő méretű elsődleges oldali tágulási tartályt szerele fel.
(További útmutatásért lásd 3.5. - 3.6. és 4.3.10. ábrák)

*1 Az ERSE-YM9EE nem tartozik bele.

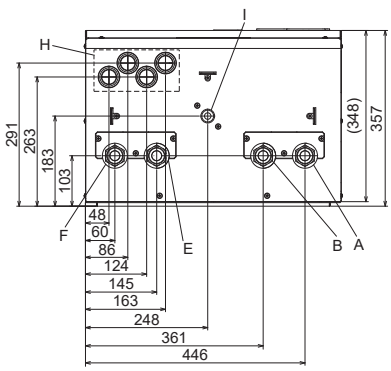
2 Az ERSC-, ERSE-* nem tartozik bele.

3 Műszaki információk

Műszaki rajzok

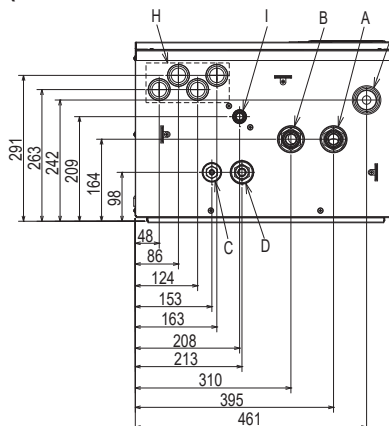


<ERPX> (Tokozott modellt alkalmazó rendszer fűtéshez és hűtéshez)



<Alulnézet>

<ERS*> (Osztott modellrendszer fűtéshez és hűtéshez)



<Alulnézet>

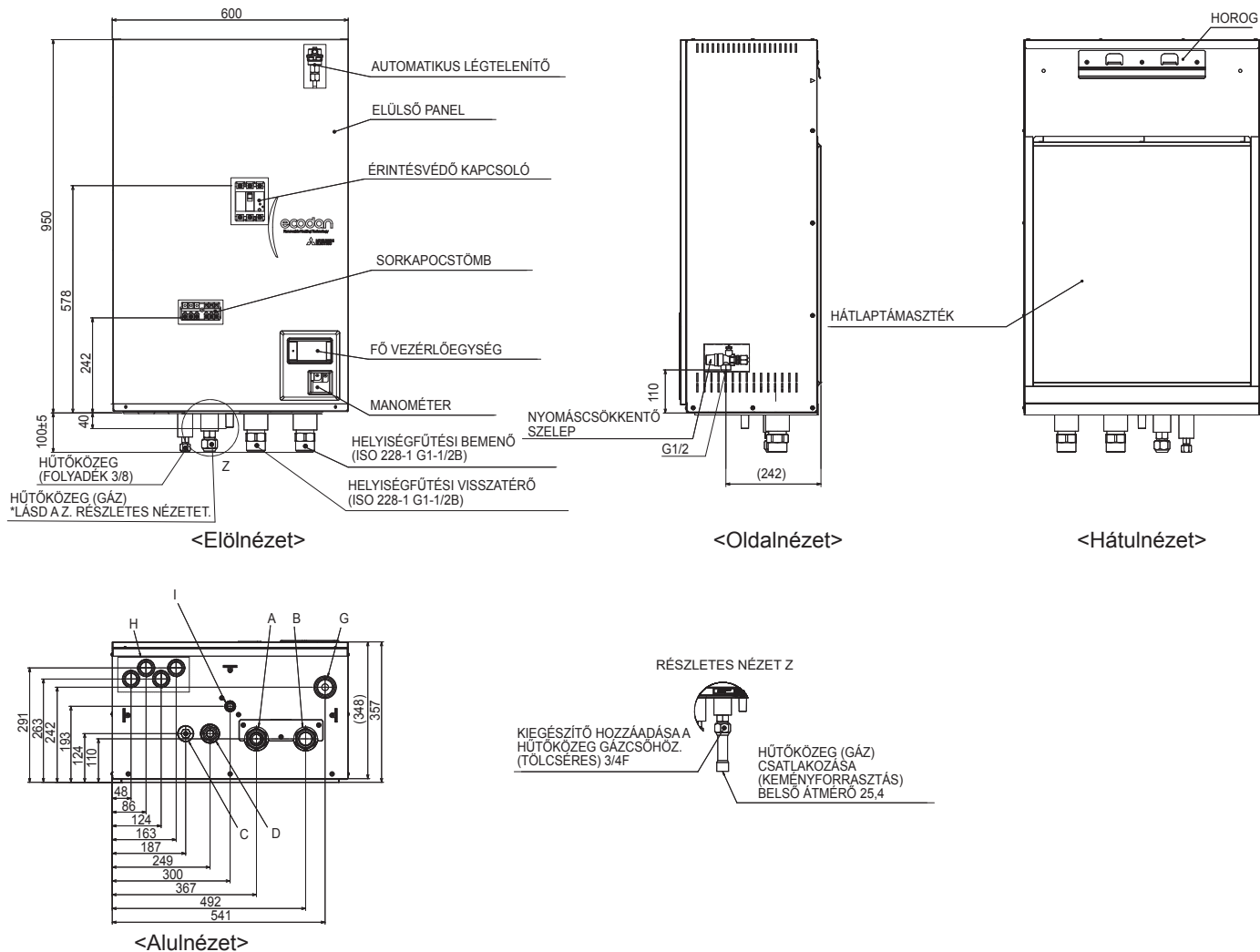
| Betű | Cső leírása | Csatlakozás mérete/típusa |
|------|---|--|
| A | Helyiségfűtés/Indirekt HMV-tartály (elsődleges) VISSZATÉRŐ csatlakozása | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Helyiségfűtés/Indirekt HMV-tartály (elsődleges) BEMENŐ csatlakozás | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Hűtőközeg (Folyadék) | 6,35 mm/kúpos (E*SD/F-*) 9,52 mm/kúpos (E*SC-*) |
| D | Hűtőközeg (Gáz) | 12,7 mm/kúpos (E*SD-*) 12,7 vagy 15,88 mm/kúpos (ERSF-*) 15,88 mm/kúpos (E*SC-*) |
| E | Bemenő csatlakozás a hőszivattyútól | G1 (ERPX-*) |
| F | Visszatérő csatlakozás a hőszivattyúhoz | G1 (ERPX-*) |
| G | Leeresztő cső (telepítő által) a nyomáscsökkentő szeleptől | G1/2 (szelepport a hidraulikaszekrény burkolatában) |
| H | Elektromos kábelbemenetek | A ① és ② bemenetekhez vezesse a magas feszültségű vezetékeket, beleértve a tápkábelt, a belterü-kültéri kábelét és a külső kimeneti vezetékeket. A ③ és ④ bemenetéhez vezessen alacsony feszültségű vezetékeket, beleértve a külső bemeneti vezetékeket és a termisztor vezetékeket. Egy vezeték nélküli vevő (opcionális) kábelhez használja a ④ bemenetet. |
| I | Leeresztőaljzat | Külső átmérő 20 mm (az EHSD-*t nem tartalmazza.) |

<3.5. táblázat>

hu

3 Műszaki információk

<ERSE> (Osztott modellrendszer fűtéshez és hűtéshez)

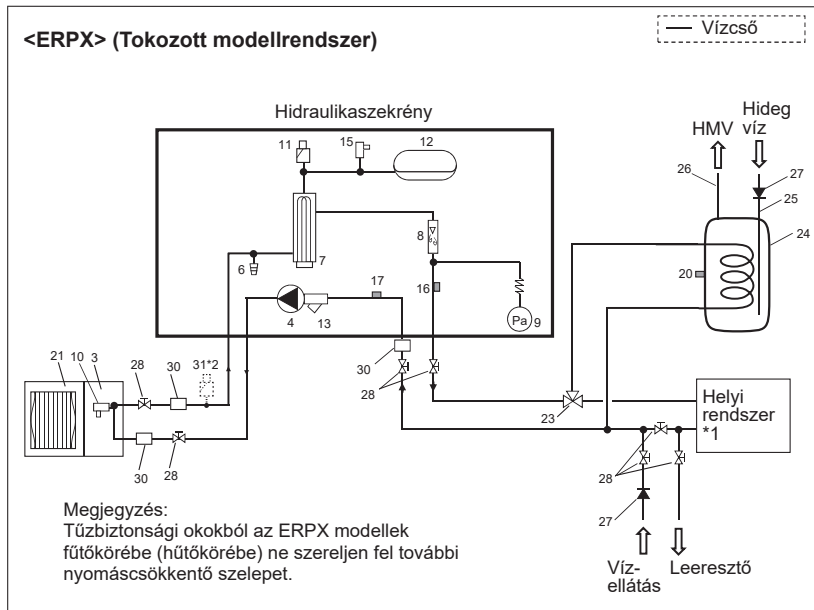


| Betű | Cső leírása | Csatlakozás mérete/típusa |
|------|---|---|
| A | Helyiségfűtés/Indirekt HMV-tartály (elsődleges) VISSZATÉRŐ csatlakozása | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Helyiségfűtés/Indirekt HMV-tartály (elsődleges) BEMENŐ csatlakozás | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Hütöközeg (Folyadék) | 9,52 mm/kúpos (ERSE-*) |
| D | Hütöközeg (Gáz) | Belső átmérő 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Leeresztő cső (telepítő által) a nyomáscsökkentő szeleptől | G1/2 (szelepport a hidraulikaszekrény burkolatában) |
| H | Elektromos kábelbemenetek ① ② ③ ④ | A ① és ② bemenetekhez vezesse a magas feszültségű vezetékeket, beleértve a tápkábelt, a beltéri-kültéri kábelt és a külső kimeneti vezetékeket. A ③ és ④ bemenetéhez vezesszen alacsony feszültségű vezetékeket, beleértve a külső bemeneti vezetékeket és a termisztor vezetékeket. Egy vezeték nélküli vevő (opcionális) kábeléhez használja a ④ bemenetet. |
| I | Leeresztőaljzat | Külső átmérő 20 mm (az EHSD-* -t nem tartalmazza.) |

<3.6 táblázat>

3 Műszaki információk

■ Vízkör diagram



<3.5. ábra>

Megjegyzés

- A HMV-csatlakozások rendszerkonfigurációjának elvégzéséhez ügyeljen a helyi előírásokra.
- A HMV csatlakozások nincsenek mellékkelve a hidraulikaszekrény csomagjában. minden szükséges alkatrész helyi szinten kell beszerezni.
- A hidraulikaszekrény üritése érdekében egy leválasztószelepet kell elhelyezni minden a bemeneti, minden a kimeneti csővezetéken.
- Ügyeljen arra, hogy a hidraulikaszekrényhez minden bemeneti csővezetékre helyezzen el egy szűrőt.
- Az 3.5 és 3.6 ábrákkal, valamint az országos szabályozásokkal összhangban a kapcsolódó kiengedő szelepekhez megfelelő leeresztőcsöveget kell csatlakoztatni.
- A vízellátó csővezetékre visszaáramlás-gátló berendezést kell felszerelni (IEC 61770).
- Különböző fémekből készült alkatrészek vagy különböző fémekből készült csőcsatlakozás használata esetén szügelje el az illesztéseket, hogy megakadályozza a korroziós reakciót, ami károsítja a csővezetéket.

| Sz. | Alkatrész neve | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E)E |
|-----|--|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Vezérlő és elektromos szekrény | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Fő távvezérő | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Lemezes hőcserélő (Hűtőközeg - víz) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Vízkerítő szivattyú 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Szellőzonyllás (Kézi) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Leeresztőcsap (Elsődleges kör) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | 1. és 2. segédfűtő | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Áramlásérzékelő | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometér | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Nyomáscsökkentő szelép (Pressure relief valve) (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatikus légtelenítő | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Tárgulási tartály | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Mágneses szűrő | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Leeresztőtartály | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Nyomáscsökkentő szelép (Pressure relief valve) (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Nyomásérzékelő | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (PAC-TH011TK2-E vagy PAC-TH011TL2-E opcionális alkatrész) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Kültéri egység | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Leeresztőcső (helyi beszerzés) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3 utas szelép (Helyi beszerzés) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | HMV indirekt nem szellőzetett tartály (helyi beszerzés) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Hidegvizes bemeneti cső (Helyi beszerzés) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | HMV leeresztőcső (Helyi beszerzés) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Visszaáramlás-gátló eszköz (helyi beszerzés) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Leválasztószelép (Helyi beszerzés) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Mágneses szűrő (helyi beszerzés) (ajánlott) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Szűrő (helyi beszerzés) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Szellőzonyllás (helyi beszerzés) | - | - | - | - | - | - |

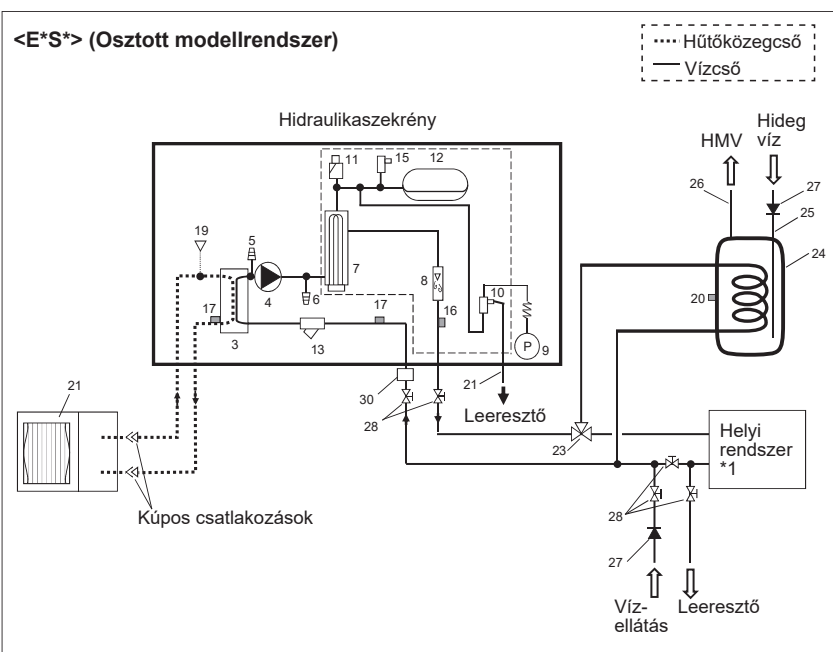
<3.7 táblázat>

*1 Lásd a következő részt: „Helyi rendszer”.

*2 Akkor érdemes felszerelni ezt az alkatrészét, ha a beltéri egység magasabban van mint a kültéri egység, vagy ha a vízcső felső részének valamely szakaszába besorul a levegő.

*3 Az ERSE-YM9EE-t nem tartalmazza.

4 ERSC-, ERSE-*t nem tartalmazza.



<3.6. ábra>

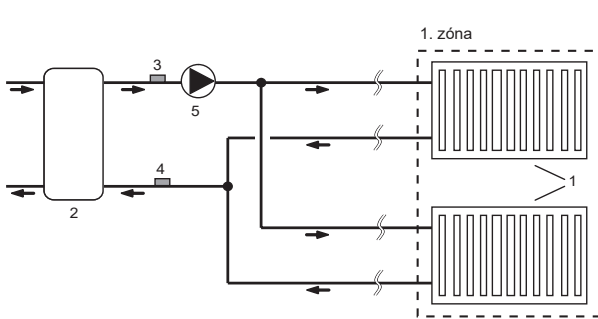
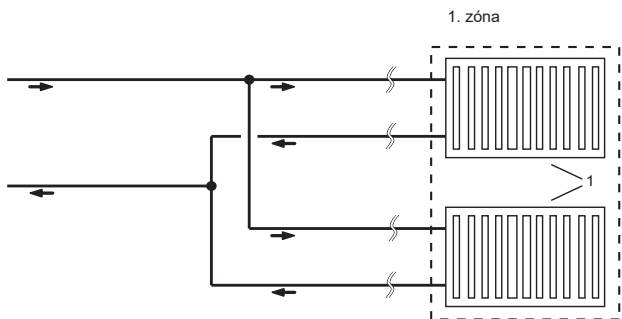
hu

<Csak ERSE>

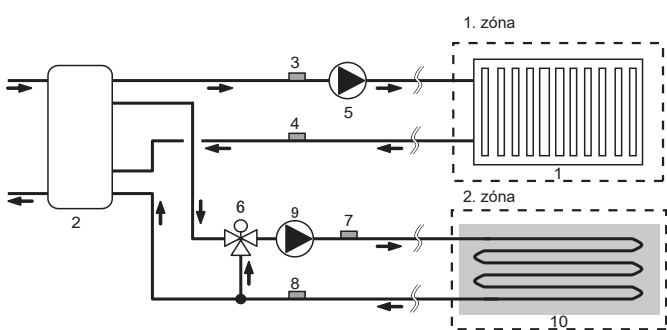
3 Műszaki információk

■ Helyi rendszer

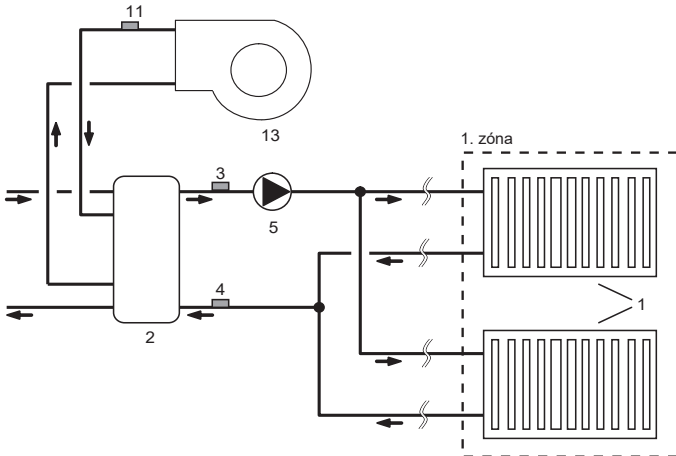
1 zónás hőmérséklet-szabályozás



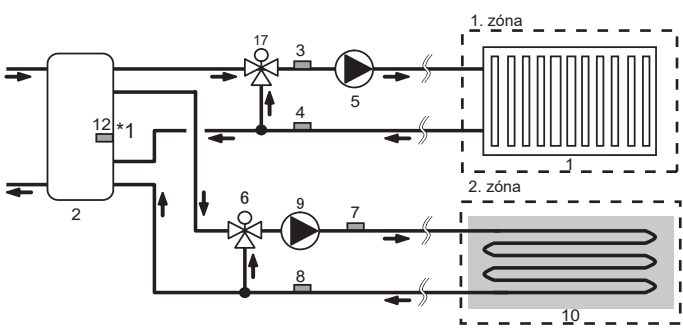
2 zónás hőmérséklet-szabályozás



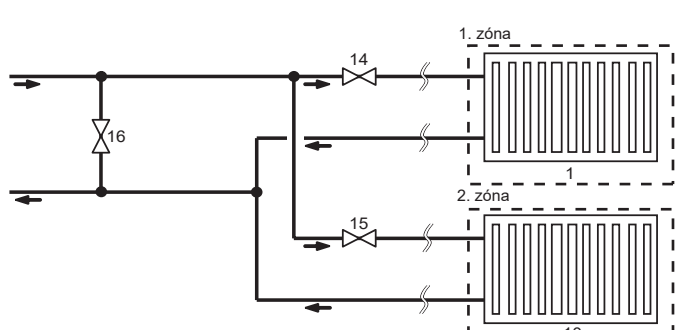
1 zónás hőmérséklet-szabályozás vízmelegítővel



2 zónás hőmérséklet-szabályozás és puffertartály-vezérlés



1 zónás hőmérséklet-szabályozás (2 zónás szelep BE/KI vezérlés)



1. Az 1. zóna hőkibocsátói (pl. radiátor, ventilátorrendség) (helyi beszerzés)

2. Keverőtartály (helyi beszerzés)

3. Termisztor (1. zóna vízáramlási hőm.) (THW6) } Opcionális alkatrész:
4. Termisztor (1. zóna visszatérő vízhőm.) (THW7) } PAC-TH011-E

5. 1. zóna vízkeringető szivattyú (helyi beszerzés)

6. 2. zóna motorizált keverőszelép (helyi beszerzés)

7. Termisztor (2. zóna vízáramlási hőm.) (THW8) } Opcionális alkatrész:
8. Termisztor (2. zóna visszatérő vízhőm.) (THW9) } PAC-TH011-E

9. 2. zóna vízkeringető szivattyú (helyi beszerzés)

10. 2. zóna hőkibocsátók (pl. padlófűtés) (helyi beszerzés)

11. Termisztor (vízmelegítő bemenő vízhőm.) (THWB1) } Opcionális alkatrész:
12. Termisztor (keverőtartály vízhőm.) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E

13. Vízmelegítő (helyi beszerzés)

14. 1. zóna 2 utas szelep (helyi beszerzés)

15. 2. zóna 2 utas szelep (helyi beszerzés)

16. Megkerülőszelép (helyi beszerzés)

17. 1. zóna motorizált keverőszelép (helyi beszerzés)

*1 CSAK a puffertartály-vezérlés (fűtés/hűtés) a [Smart grid (napelem) ready]-re vonatkozik.

4 Telepítés

<Előkészületek a telepítés és szervizelés előtt>

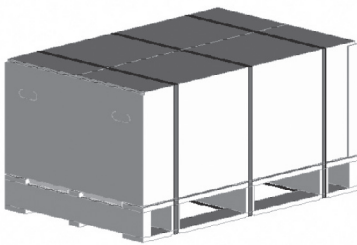
- Készítse elő a szükséges szerszámokat.
- Készítse elő a megfelelő védelmet.
- minden karbantartás előtt hagyja lehűlni az alkatrészeket.
- Biztosítson megfelelő szellőzést.
- A rendszer leállítása után kapcsolja ki a tápellátás megszakítót, és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Az elektromos alkatrészeket érintő munka megkezdése előtt süss ki a kondenzátor.

<Óvintézkedések a szervizelés során>

- Ne végezzen nedves kézzel elektromos alkatrészeket érintő munkát.
- Ne öntsön vizet vagy folyadékot az elektromos alkatrészekbe.
- Ne érjen a hűtőközeghez.
- Ne érintse meg a forró vagy hideg felületet a hűtőközeg ciklusban.
- Ha az áramkör javítását vagy ellenőrzését a tápellátás kikapcsolása nélkül kell végezni, nagyon óvatosan járjon el, hogy NE érintse meg az ÁRAM alatti alkatrészeket.

4.1 Helyszín

■ Szállítás és kezelés



<4.1.1. ábra>



<4.1.2. ábra>

A hidraulikaszekrény egy fa raklapra helyezve, kartonpapír védelemmel van leszállítva.

Ügyelni kell arra, hogy a hidraulikaszekrény szállítása során a burkolat ne sérüljön meg. Ne távolítsa el a védőcsomagolást, amíg a hidraulikaszekrény el nem érte a végső helyét. Ez segít megvédeni a szerkezetet és a kezelőpanelt.

Megjegyzés:

- A hidraulikaszekrényt MINDIG legalább 2 személynek kell mozgatnia.
- NE fogja a csővezetéket a hidraulikaszekrény mozgatásakor vagy emelésekor.

■ Megfelelő hely

Telepítés előtt a hidraulikaszekrényt fagymentes és időjárásálló helyen kell tárolni. Az egységeket NEM szabad egymásra helyezni.

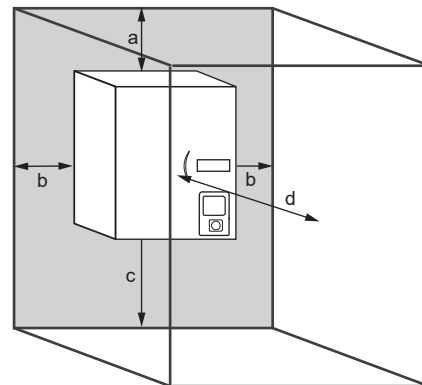
- A hidraulikaszekrényt beltérben, fagymentes időjárásálló helyen kell elhelyezni.
- Olyan helyre szerelje be a hidraulikaszekrényt, ahol nincs kitéve víznek/túlzott nedvességnek.
- A hidraulikaszekrényt olyan vízszintes falra kell elhelyezni, amely elbírja a feltöltött tömegét.
- A tömeg megállapításához lásd a „3. Műszaki információk” részét.
- Ügyelni kell a szervizhözáférést biztosító minimális távolságok megtartására a készülék körül és előtt <4.1.3. ábra>.
- Rögzítse a hidraulikaszekrényt, hogy megakadályozza annak felborulását.
- A horgot és a panelek tartóját kell használni a hidraulikaszekrény falra rögzítéséhez. <4.1.2. ábra>

■ Szervizhözáférési diagramok

| Szervizhözáférés | Paraméter | Méretek (mm) |
|------------------|-----------|--------------|
| a | | 200 |
| b | | 150 |
| c | | 500 |
| d | | 500 |

<4.1.1. táblázat>

A nemzeti és helyi építési előírásokban leírtak szerint elegendő helyet KELL hagyni a leeresztőcsövek számára.



<4.1.3. ábra>

Szervizhözáférés

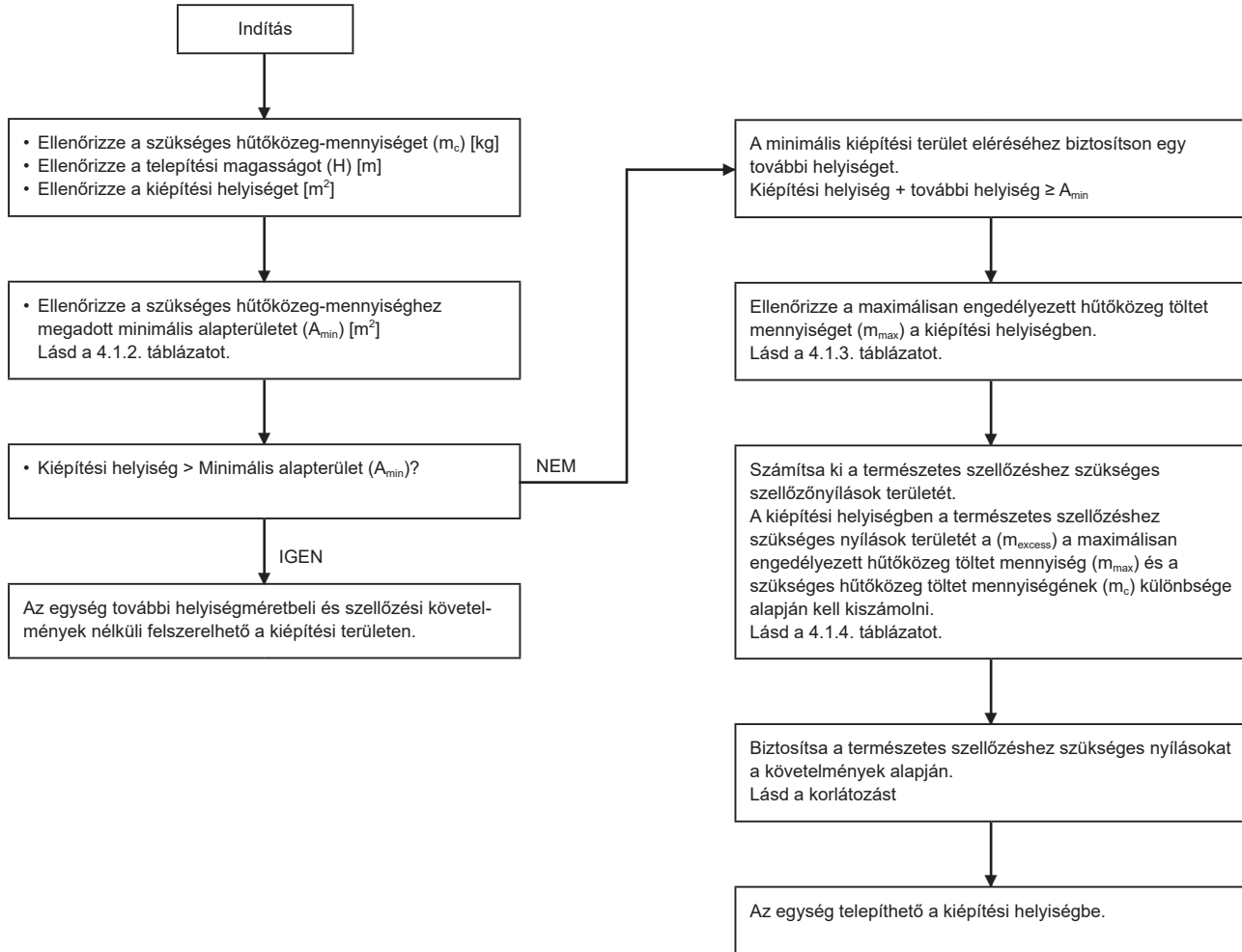
A hidraulikaszekrények beltérben és fagymentes környezetben kell lennie, például egy kiszolgáló helyiségen.

4 Telepítés

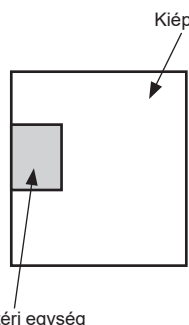
R32 hűtőközeggel használt beltéri egységre vonatkozó telepítési követelmények

- Ha a rendszerben a hűtőközeg töltet teljes mennyisége $< 1,84 \text{ kg}$, nem szükséges további minimális alapterület.
- Ha a rendszerben a hűtőközeg töltet teljes mennyisége $\geq 1,84 \text{ kg}$, a minimális alapterületre vonatkozó követelmények az alábbi folyamatábrán láthatók.
- Tilos az egységen 2,4 kg-ot meghaladó hűtőközeg töltetet használni.

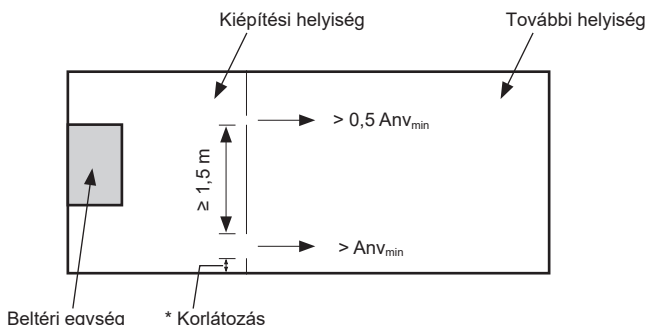
A beltéri egységi telepítési folyamatábrája



Hidraulikaszekrény:



Hidraulikaszekrény:
Természetes szellőzés esetén



* A szellőzés vonatkozó korlátozás

Ha kapcsolódó helyiség nyílások és természetes szellőzés szükségesek, a következő feltételeket kell alkalmazni:

- A padlótól 300 mm-nél magasabban elhelyezkedő nyílásokat figyelmen kívül kell hagyni a természetes szellőzéshez minimálisan szükséges szellőzőnyílások meghatározásakor (Anv_{min}).
- A szükséges nyílásterület Anv_{min} legalább 50%-ának 200 mm-nél alacsonyabban kell lennie a padlótól számítva.
- A telepítéskor a legalacsonyabb nyílás alja nem lehet magasabban a kimeneti pontnál, illetve nem lehet 100 mm-nél magasabban a padlótól számítva.
- A nyílások csak állandó, nem zárható nyílások lehetnek.
- A helyiségek közötti falon a nyílások nem lehetnek 20 mm-nél magasabban a padlótól számítva.
- Egy második, magasabban lévő nyílást is biztosítani kell. A második nyílás teljes mérete nem lehet kevesebb, mint az Anv_{min} minimális nyílásterületének 50%-a, és legalább 1,5 m magasan kell lennie a padlótól számítva.

4 Telepítés

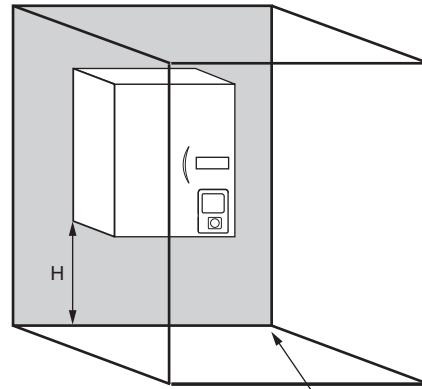
R32 hűtőközeggel használt beltéri egységre vonatkozó telepítési követelmények

Minimális alapterület: hidraulikaszekrény

| m_c [kg] | Minimális alapterület (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<4.1.2. táblázat>

- H = Magasság – a ház alja és a padló közötti távolság.
- Ha a rendszerben a hűtőközeg töltet teljes mennyisége < 1,84 kg, nem szükséges további minimális alapterület.
- Tilos az egységben 2,4 kg-ot meghaladó hűtőközeg töltetet használni.
- A köztes hűtőközeg feltöltések esetén a nagyobb értéket tartalmazó sort használja. Példa: ha a hűtőközeg-töltet mennyisége 2,04 kg, használja a 2,1 kg-ot tartalmazó sort.
- Az IEC60335-2-40: 2018 előírásnak megfelelően a telepítési magasság értékének (H) a fenti értéket tekintjük



Minimális alapterület a kiépítési helyiségben (m^2)

A helyiségben maximálisan megengedett hűtőközeg töltet mennyisége: Hidraulikaszekrény

| Kiépítési helyiségek [m^2] | A helyiség maximálisan engedélyezett hűtőközeg töltet mennyisége (m_{max}) [kg] | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm | |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 | |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 | |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 | |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 | |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |

<4.1.3. táblázat>

- A köztes padlóterületek esetén a nagyobb értéket tartalmazó sort használja. Példa: ha az alapterület 5,4 m^2 , használja az 5 m^2 -t tartalmazó sort.
- Az IEC60335-2-40: 2018 előírásnak megfelelően a telepítési magasság értékének (H) a fenti értéket tekintjük

A természetes szellőzéshez minimálisan szükséges szellőzőnyílás-terület: Hidraulikaszekrény

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $\frac{m_{excess}}{m_c - m_{max}}$ | A természetes szellőzéshez minimálisan szükséges szellőzőnyílások (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<4.1.4. táblázat>

- A köztes m_{excess} értékek esetén a táblázat nagyobb m_{excess} értékre vonatkozó értékét kell figyelembe venni.

Példa:

$m_{excess} = 0,44$ kg, a $m_{excess} = 0,5$ kg-nak megfelelő értéket kell figyelembe venni.

- Az IEC60335-2-40: 2018 előírásnak megfelelően a telepítési magasság értékének (H) a fenti értéket tekintjük

A hidraulikaszekrény áthelyezése

Ha a hidraulikaszekrény új helyre kell áthelyezni, teljesen eressze le, hogy elkerülje az egység károsodását.

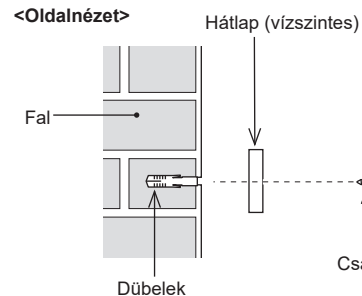
Megjegyzés: NE fogja a csővezetéket a hidraulikaszekrény mozgatásakor vagy emelésekor.

4 Telepítés

Felszerelési eljárás

1. Szerelje be a mellékelt hátlap tartozékokat.

* A hátlap felszerelésekor helyi beszerzésű csavarokat és kompatibilis dübelekkel használjon.



- Helyezze el a hátlapot a vízszintes bevágott profillal FELFELÉ. A hátlap csavaros rögzítőfuratokkal van ellátva, amelyek kör vagy ovális alakúak. Annak érdekében, hogy az egység ne essen le a falról, válassza ki a megfelelő számú furatot vagy furatpozíciót, és vízszintesen rögzítse a hátlapot a megfelelő helyre a falon.

<4.1.4. ábra>

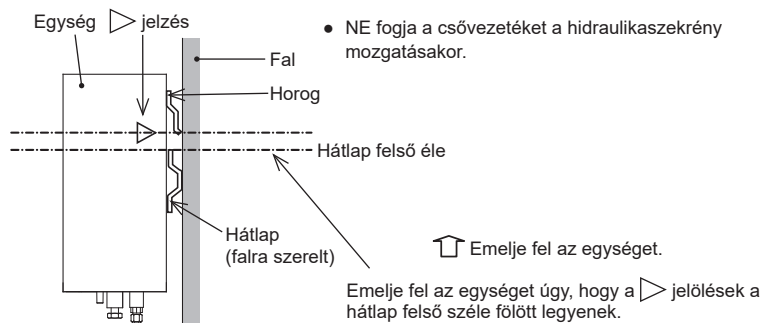
2. Helyezze be a horgot a hidraulikaszekrény hátsó részén, a hátlap bevágása mögött.

*A hidraulikaszekrény felemelését megkönyti, ha először a mellékelt csomagolóbetéttel megdönti az egységet.

i) A jobb és a bal oldali panelek mindegyike egy ▶ jelzéssel van ellátva.

Addig emelje fel az egységet, amíg a ▶ jelzések a lent látható hátlap felső széle fölött nem kerülnek.

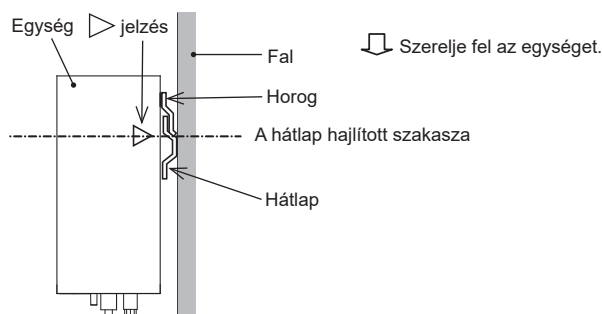
Az egység oldalnézete



<4.1.5. ábra>

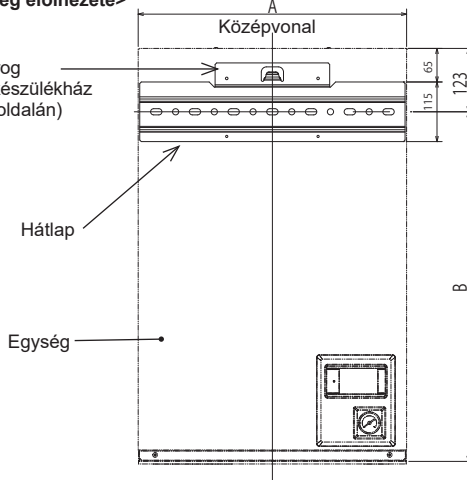
ii) Ellenőrizze és győződjön meg arról, hogy a ▶ jelzések helyesen vannak elhelyezve és megfelelően rögzítve van a hátlap hajlított szakaszának szintjén, ahogy az az alábbi ábrán is látható.

Az egység oldalnézete



<4.1.6. ábra>

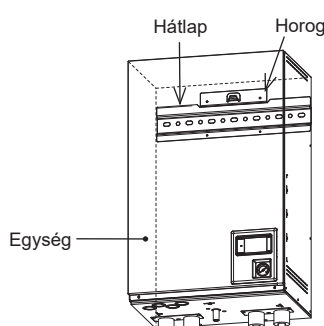
Az egység előlnézete



<4.1.7. ábra>

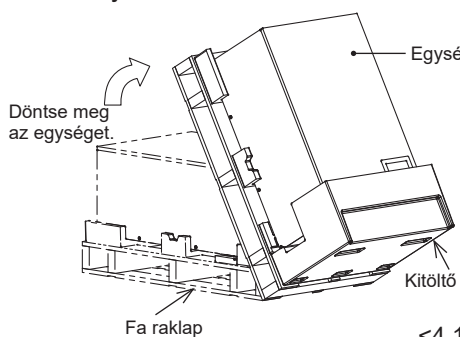
- A 4.1.7. ábra mutatja az egység és a falra rögzített hátlap egymáshoz viszonyított helyzetét.
Szerezze fel a hátlapot a <4.1.3. ábra> (Szervizhozzáférés) szerint.

| Méretek (mm) Hidraulikaszekrény | A | B |
|------------------------------------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | 530 | 677 |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 600 | 827 |

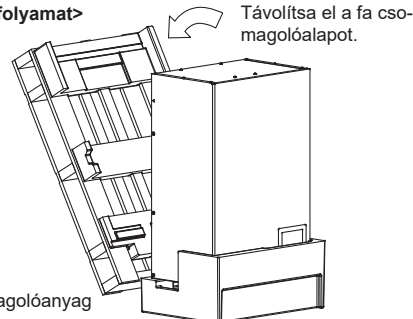


<4.1.8. ábra>

<1. folyamat>



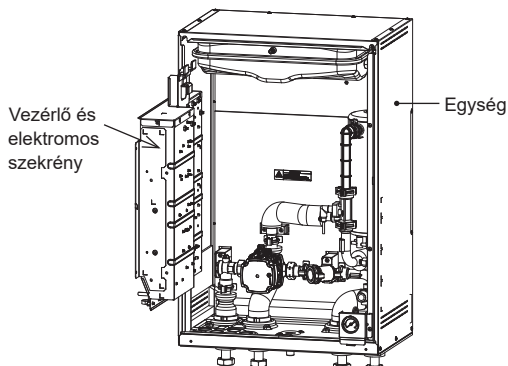
<2. folyamat>



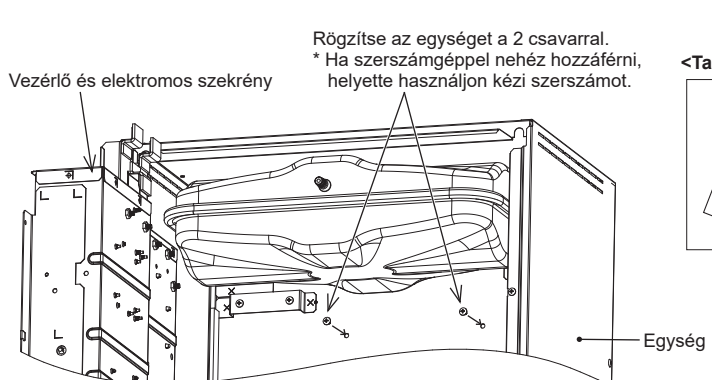
<4.1.9. ábra>

4 Telepítés

3. Rögzítse az egységet a hátlaphoz a mellékelt 2 csavarral (tartozékok).

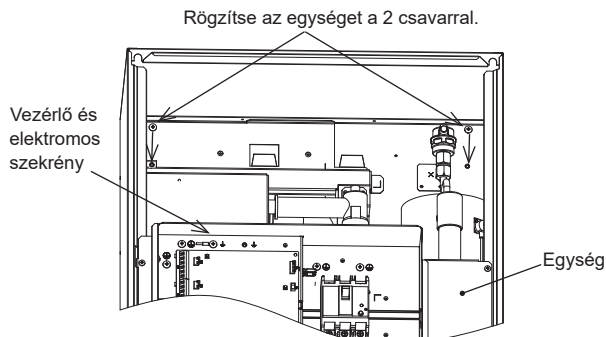
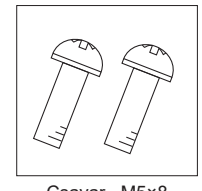


<4.1.10. ábra>



<4.1.11. ábra>

<Tartozék>



<4.1.12. ábra>

VIGYÁZAT: A helyszíni csővezeték elkészítése ELŐTT ügyeljen rá, hogy behelyezze és meghúzza a két csavart.
Ellenkező esetben a horog kioldhat, és az egység leeshet.

4.2 Vízminőség és a rendszer előkészítése

A vízminőségek meg kell felelnie a 2020/2184/EU irányelv szerinti szabványoknak és/vagy a helyi országos szabványoknak.
Franciaországban például: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

Vízminőség az elsődleges körben

- Az elsődleges körben lévő víznek meg kell felelnie a helyi országos szabványoknak:
Németországban és Belgiumban például: VDI2035, 1. lap
- Az elsődleges körben lévő víznek tisztának kell lennie pH-értéke pedig legyen 6,5 és 10,0 között.

Vízminőség a szaniterkörben

- A szaniterkörben lévő víznek tisztának kell lennie pH-értéke pedig legyen 6,5 és 8,0 között.
- A következők a szaniterkörben lévő víz maximális értékei;
Kalcium: 100 mg/L, Keménység: 250 mg/L (Ca-keménység)
14,0 °dH (német keménységi fok)
25 °f (francia keménységi fok)
17,5 °E (angol keménységi fok)
- Klorid: 100 mg/L, Rész: 0,3 mg/L
- A szaniterkörben lévő egyéb anyagok feleljenek meg a 2020/2184/EU irányelv szerinti szabványoknak.
- Az ismert kemény vízű területeken a vízkövesség megelőzése/minimalizálása érdekében célszerű a rutin tárolt vízhőmérsékletet (HMV max. hőm.) 55°C-ra korlátozni, és/vagy megfelelő vízkezelőt (pl.: vízlágyítót) alkalmazni.

Fagyálló

A fagyálló oldatoknál 1. osztályú toxicitási besorolással rendelkező propilén-glikolt kell alkalmazni, ahogyan azt a Clinical Toxicology of Commercial Products kiadvány 5. kiadása is tartalmazza.

Megjegyzés:

- Az etilen-glikol mérgező, és az elsődleges vízkörben annak az ivóvízkörrel való bármilyen keresztszennyeződése esetén TILOS használni.
- A 2 zónás szelep BE/KI vezérlésnél propilén-glikolt kell használni.

Új telepítés (elsődleges vízkör)

- A kültéri egység csatlakoztatása előtt megfelelő vegyi tisztítószerrel alaposan tisztítja ki a csővezetékből a lerakódásokat, forrasztóanyagot stb.
- Öblítse át a rendszert a kémiai tisztítószer eltávolításához.
- Minden tokozott modellrendszerhez, és osztott modellhez vagy segédfűtő nélküli PUMY rendszerhez adjon kombinált gátlószer és fagyálló oldatot, hogy megakadályozza a csővezeték és a rendszer részegységeinek károsodását.
- Osztott modelles rendszer esetén a felelős telepítőnek kell eldöntenie, hogy az adott helyszín körülményei között szükséges-e fagyálló oldat. Korroziógátlót viszont MINDIG használni kell.

Meglévő telepítés (elsődleges vízkör)

- A kültéri egység csatlakoztatása előtt a meglévő fűtőkort vegyileg kell tisztítani, hogy eltávolítsa a fűtőkörből az ott található lerakódásokat.
- Öblítse át a rendszert a kémiai tisztítószer eltávolításához.
- Minden tokozott modellrendszerhez adjon kombinált gátlószer- és fagyálló oldatot, hogy megakadályozza a csővezeték és a rendszer részegységeinek károsodását.
- Osztott modelles rendszer esetén a felelős telepítőnek kell eldöntenie, hogy az adott helyszín körülményei között szükséges-e fagyálló oldat. Korroziógátlót viszont MINDIG használni kell.

Vegyi tisztítószer és gátlóserek használata során mindenkor kövesse a gyártó utasításait, és győződjön meg arról, hogy a termék kompatibilis a vízkörben használt anyagokkal.

A helyiségfűtési/hűtési körben szükséges minimális vízmennyiség

| Kültéri hőszivattyúegység | A beltéri egységben található vízmennyisége [L] | További szükséges vízmennyiség [L]*1 | |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|------------------|
| | | Átlagos/melegített klíma*2 | Hidegebb klíma*2 |
| Tokozott modell | 5 | 2 | 24 |
| | | 4 | 29 |
| | | 7 | 32 |
| | | 11 | 43 |
| | | 15 | 55 |
| | | 2 | 24 |
| | | 4 | 21 |
| | | 6 | 29 |
| Osztott modell SUZ sorozat | 5 | 1 | 12 |
| | | 2 | 21 |
| | | 4 | 29 |
| | | 5 *3 | 12 *3 |
| | | 5 *3 | 12 *3 |
| | | 9 *3 | 21 *3 |
| | | 12 *3 | 29 *3 |
| | | 12 *3 | 38 *3 |
| | | 9 *3 | 21 *3 |
| | | 9 *3 | 21 *3 |
| Osztott modell PUZ sorozat | 5 | 12 *3 | 29 *3 |
| | | 4 | 21 |
| | | 6 | 29 |
| | | 9 | 38 |
| | | 12 | 47 |
| Osztott modell PUMY sorozat | 5 | 15 | 55 |
| | | 22 | 75 |
| | | 22 | 75 |
| | | 22 | 75 |
| | | 6 | 27 |
| Multi sorozat | 5 | 6 | 29 |

<4.2.1 táblázat>

*1 Víz mennyisége: ha van megkerülők, a fenti táblázat a megkerülés esetén szükséges minimális vízmennyiséget mutatja.

*2 Klíma: az éghajlati zóna ellenőrzéséhez lásd 2009/125/EK: energiával kapcsolatos termékekre vonatkozó irányelv és szabályozás (EU) 813/2013.

*3 SUZ sorozat: a bemenő hőmérséklet SOSEM lehet alacsonyabb 32 °C-nál, ha a kültéri hőmérséklet -15 °C alá csökken.

Fennáll a hőcserélő lemez elfagyásának és séruálásának kockázata, valamint a kultéri hőcserélőn fagyréteg képződhet az elégtelen jégmentesítés miatt.

1. eset. Az elsődleges és a másodlagos kör nincs elválasztva

• A 4.2.1. táblázat szerint biztosítja a vízvezetékhöz, valamint a radiátorokhoz vagy padlófűtéshez szükséges vízmennyiséget.

2. eset. Külön elsődleges és másodlagos kör

• Ha az elsődleges és másodlagos szivattyú reteszelt működése nem elérhető, csak az elsődleges körben biztosítja a 4.2.1. táblázat szerint szükséges további vízmennyiséget.

• Ha az elsődleges és a másodlagos szivattyú reteszelt működése elérhető, az elsődleges és a másodlagos körben egyaránt biztosítja a 4.2.1. táblázat szerint teljes vízmennyiséget.

A szükséges vízmennyiség hiányában szereljen be egy puffertartályt.

4 Telepítés

4.3 Vízvezeték kiépítése

Megjegyzés: Kerülje el, hogy a helyszíni csővezeték feszítse a hidraulikaszekrény csővezetékét, ezért rögzítse azt a falra vagy használjon más módszereket.

■ Biztonsági eszközök csatlakozása

A hidraulikaszekrény következő biztonsági részegységeinek működését az esetleges rendellenességek tekintetében ellenőrizni kell a telepítés során;

- Nyomáscsökkentő szelep
- Tágulási tartály előfeltöltése (gáz töltönyomás)

A következő oldalakon található, a biztonsági berendezésekkel a meleg víz biztonságos leeresztésére vonatkozó utasításokat gondosan be kell tartani.

- A csővezeték nagyon forró lesz, ezért az égesi sérülések elkerülése érdekében szigetelni kell.
- A csővezeték csatlakoztatásakor ügyeljen arra, hogy ne kerüljön idegen tárgy, például törmelek vagy hasonlók, a csővezetékre.

■ Biztonsági eszközök csatlakozása

A hidraulikaszekrényben egy nyomáscsökkentő szelep található. (lásd <4.3.1. ábra>) A csatlakozási méret G1/2. A telepítőnek a helyi és a nemzeti előírásoknak megfelelően KELL a leeresztő csővezetéket csatlakoztatnia ehhez a szelephez. Ennek elmulasztásakor a folyadék a nyomáscsökkentő szelepből közvetlenül a hidraulikaszekrénybe kerül, és ez a termék súlyos károsodását okozza.

Minden felhasznált csővezetéknél bírnia kell a forró vizet. A nyomáscsökkentő szelepek más célra NEM használhatók, és a leeresztésüknek biztonságos és szabályos módon, a helyi előírások szerint kell történnie.

Megjegyzés: Ügyeljen arra, hogy a manométer és a nyomáscsökkentő szelep NE legyen megfeszülve a kapilláris oldalán és a bemeneti oldalán sem.

Nyomáscsökkentő szelep beszerelésekor alapvető, hogy ne legyen visszacsapó szelep vagy leválasztószelep szereleve a hidraulikaszekrény csatlakozása és a nyomáscsökkentő szelep közé (biztonsági okokból).

■ Hidraulikus szűrő beépítése (CSAK ERPX sorozat)

Szereljen be egy hidraulikus szűrőt vagy szűrőt (helyi beszerzés) a vízbemenetre („E cső” a 3.5. táblázatban, lásd még a megfelelő rajzot a 3.5. ábrán)

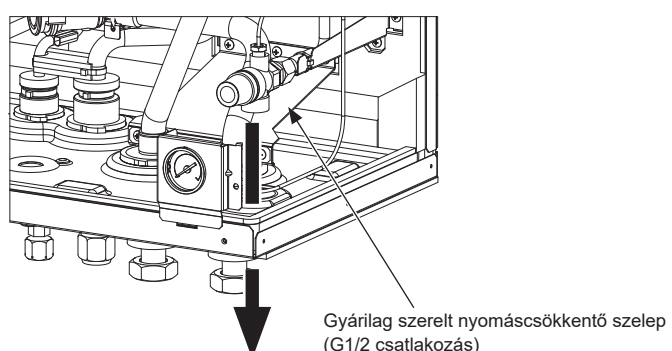
■ Csővezeték-csatlakozások

A hidraulikaszekrényhez menő csatlakozásokat a G csavar (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX sorozat) vagy a G1-1/2B (ERSE sorozat) közül a megfelelővel létesítse. (A hidraulikaszekrény G1 vagy G1 -1/2B menetes csatlakozásokkal rendelkezik.)

Ne húzza túl a présszerelvényeket, mivel ez a gyűrű deformációjához és esetleges szivárgáshoz vezet.

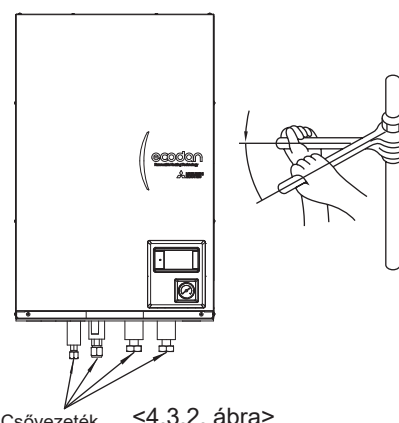
■ A csővezeték szigetelése

- minden csupasz vízvezetékcsoport szigetelni kell, elkerülendő a felesleges hővesztés és kondenzáció kialakulását. Annak érdekében, hogy ne kerüljön kondenzvíz a hidraulikaszekrénybe, a hidraulikaszekrény tetején lévő csővezetéket és csatlakozásokat gondosan szigetelni kell.
- A nem kívánt hőátadás elkerülése érdekében a hidegvizes és melegvizes csővezetékek nem lehetnek közel egymáshoz.
- A kültéri hőszivattyúegység és a hidraulikaszekrény közötti csővezetést megfelelő csőszigetelő anyaggal kell szigetelni, amelynek hővezető képessége $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.

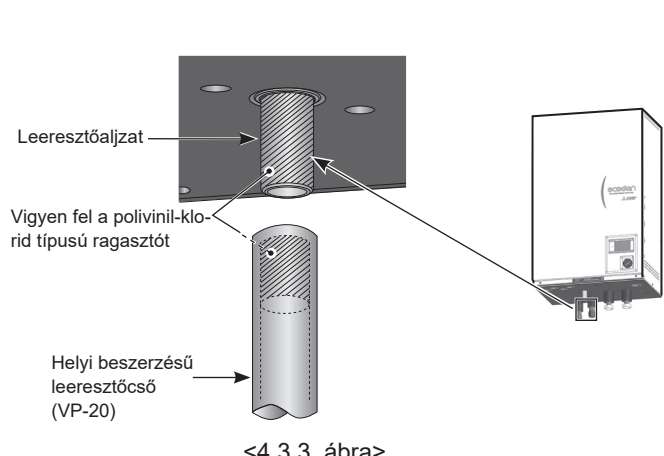


Nyílás a leeresztéshez
(a csővezetéket a telepítőnek KELL felszerelnie).

<4.3.1. ábra>



<4.3.2. ábra>



<4.3.3. ábra>

hu

■ Leeresztőcsövek (CSAK ER** sorozat)

A leeresztőcsövet hűtési üzemmódban kell felszerelni a kondenzvíz elvezetésére.

- Erősen rögzítve szerelje fel a leeresztőcsövet, hogy megakadályozza a csatlakozás szivárgását.
- Erősen szigetelje le a leeresztőcsövet, hogy megakadályozza a víz csöpögését a helyileg beszerzett leeresztőcsőből.
- A leeresztőcsövet 1/100 vagy annál nagyobb lejtéssel szerelje fel.
- Ne helyezze a leeresztőcsövet olyan lefolyócsatornába, ahol kéngáz van.
- A telepítés után ellenőrizze, hogy a leeresztőcső megfelelően elvezeti a vizet a kimenettől a lefolyóhoz.

<Telepítés>

1. Vigyen fel a polivinil-klorid típusú ragasztót a leeresztőcső belsejében található satírozott felületre és a leeresztőaljzat külső részére az ábrán látható módon.
2. Tolja be mélyen a leeresztőaljzatot a leeresztőcsőbe <4.3.3. ábra>.

Megjegyzés: Csőtartoval erősen támassza alá a helyi beszerzésű leeresztőcsövet, hogy elkerülje a leeresztőcső leeresztőaljzatból való kiesését.
Annak érdekében, hogy a szennyezett víz a hidraulikaszekrény mellett ne kerüljön közvetlenül a padlóra, csatlakoztassa a megfelelő leeresztőcsöveget a hidraulikaszekrényből.

4 Telepítés

A vízkeresztű szivattyú jellemzői

A szivattyú fordulatszáma a fő távvezérlő beállításával váltható ki (lásd 4.3.4. – 4.3.8. ábrák).

Úgy állítsa be a szivattyú fordulatszámát, hogy az elsődleges kör áramlási sebessége megfeleljön a telepített kültéri egységnek (lásd 4.3.1. táblázat). Előfordulhat, hogy az elsődleges kör hosszától és emelkedésétől függően további szivattyút kell beszerelni a rendszerbe.

A 4.3.1. táblázatban fel nem sorolt kültériegység-modellekhez lásd a vízáramlási sebesség tartományt a kültéri egység specifikációs táblázatában.

<Második szivattyú>

Ha a telepítéshez második szivattyúra van szükség, olvassa el figyelmesen az alábbiakat.

A második szivattyú 2 módon helyezhető el.

Ha a kiegészítő szivattyú(k) áramfelvételle nagyobb 1 A-nál, használjon megfelelő relét. A szivattyú jelkábele a TBO.1 1-2 vagy CNP1 kapcsaihoz is csatlakoztatható, de mindenkor hozegy szerre NEM.

1. opción (csak helyiségfűtés/-hűtés)

Ha a második szivattyút csak a fűtő-/hűtőkörhöz használja, a jelkábel a TBO.1 3-as és 4-es kapcsához (OUT2) kell csatlakoztatni. Ebben a helyzetben a szivattyú más fordulatszámmal futhat a hidraulikaszekrény beépített szivattyújához képest.

2. opción (elsődleges kör HMV és helyiségfűtés/-hűtés)

Ha a második szivattyú az elsődleges körben lesz használva a hidraulikaszekrény és a kültéri egység között (CSAK csomagolórendszer), akkor a jelkábel a TBO.1 1-es és 2-es csatlakozójához (OUT1) kell csatlakoztatni. Ebben a helyzetben a szivattyú fordulatszámnak **MEG KELL** egyeznie a hidraulikaszekrény beépített szivattyújának fordulatszámaival.

Megjegyzés: Lásd az „5.2 Bemenetek/kimenetek csatlakoztatása részt”.

| Kültéri hőszivattyúegység | | Vízáramlás sebes-ségtartománya [L/ perc] | Ajánlott áramlás [L/perc] *1 |
|---------------------------------|-----------------|--|------------------------------|
| Tokozott modell | PUZ-WM50 | 6,5–14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6–17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8–24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4–32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9–36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5–14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5–17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5–22,9 | 14,3 |
| Osztott modell SUZ sorozat | SUZ-SWM30VA | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2–17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8–21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8–25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5–17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6–21,5 | 10,8 |
| Osztott modell PUZ sorozat | PUZ-S(H)WM60 | 7,2–22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2–22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2–28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0–34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0–34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Osztott modell Multi sorozat | PUMY-P112 | 17,9–35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9–35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9–35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5–21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5–24,6 *3 | 15,2 |

<4.3.1. táblázat>

Megjegyzés:

1. * Ha a víz áramlási sebessége kisebb, mint az áramlásérzékelő minimális áramlásisebesség-beállítása (az alapértelmezés 5,0 L/perc), áramlásisebesség-hiba aktiválódik.

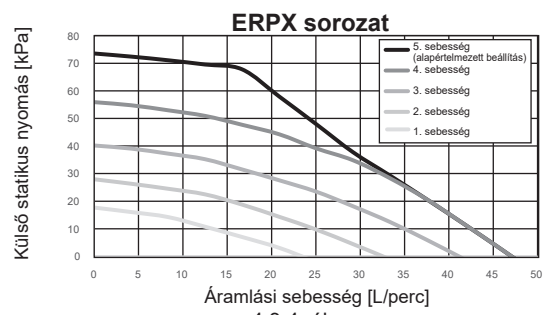
2. Ha a víz áramlási sebessége meghaladja a 36,9 L/percet, az áramlási sebesség nagyobb lesz 2,0 m/s-nál, ami erodálhatja a csöveket.

*1 A telepítéshez ajánlott áramlási sebesség

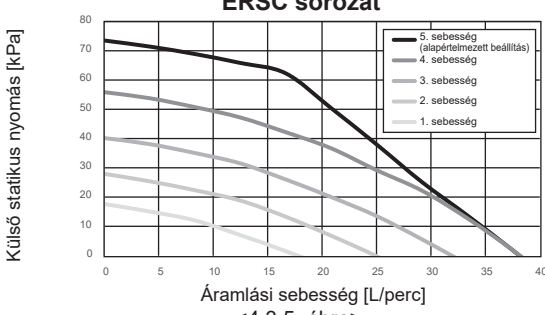
*2 Puffer tartályal

*3 Ha a maximális áramlási sebességet szeretné biztosítani, kérjük, szereljen be egy további szivattyút.

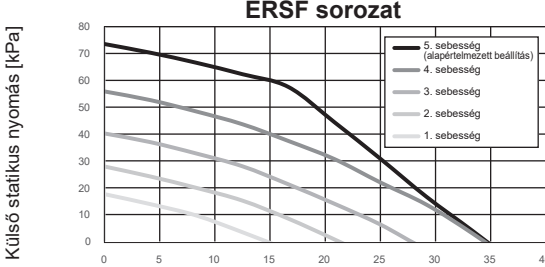
A vízkeresztű szivattyú jellemzői



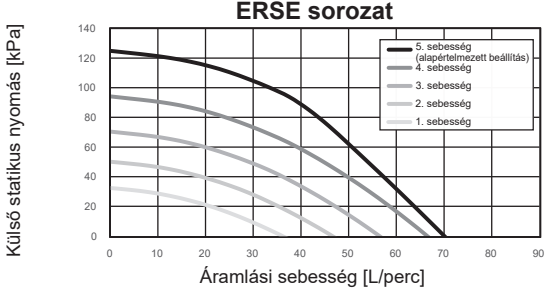
<4.3.4. ábra>



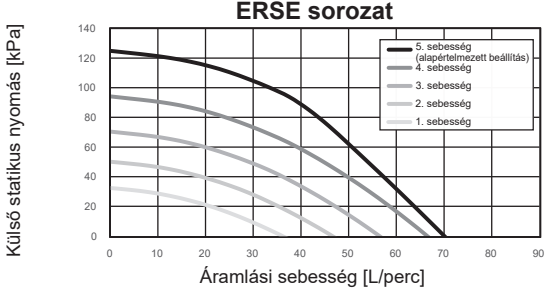
<4.3.5. ábra>



<4.3.6. ábra>



<4.3.7. ábra>



<4.3.8. ábra>

4 Telepítés

A tágulási tartály méretezése

A tágulási tartály térfogatának illeszkednie kell a helyi rendszer vízmennyiségehez.
A következő képlet és grafikon használható a tágulási tartály fűtő- és hűtőkörhöz méretezéséhez.

Ha a szükséges tágulási tartálytérfogat meghaladja a beépített tágulási tartály térfogatát, szerezzen be egy további tágulási tartályt úgy, hogy a tágulási tartályok térfogatának összege nagyobb legyen a szükséges tágulási tartálytérfogatnál.

* Az E***-MEE modell telepítéséhez biztosítson és szerezzen be egy megfelelő elsődleges oldali tágulási tartályt és egy további 3 baros névleges nyomású nyomáscsökkenő szelepet a helyszínen, mivel a modell nincs felszerelve elsődleges oldali tágulási tartályval.

Ahol:

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - \frac{P^1 + 0,098}{P^2 + 0,098}}$$

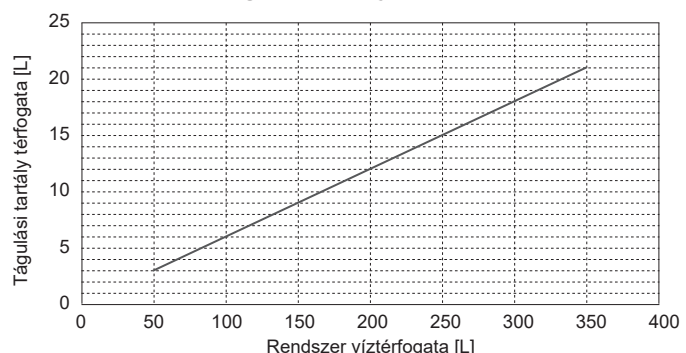
V : Szükséges tágulási tartálytérfogat [L]
 ϵ : Víz tágulási együtthatója
G : A rendszerben lévő víz teljes térfogata [L]
 P^1 : Tágulási tartály beállítási nyomása [MPa]
 P^2 : Max. működés közbeni nyomás [MPa]

A jobb oldali grafikon a következő értékekre vonatkozik:

$$\begin{aligned} \epsilon &: 70^\circ\text{C}-on = 0,0229 \\ P^1 &: 0,1 \text{ MPa} \\ P^2 &: 0,3 \text{ MPa} \end{aligned}$$

*30% biztonsági tartalékkal.

Tágulási tartály méretezése



<4.3.10. ábra>

A rendszer feltöltése (elsődleges kör)

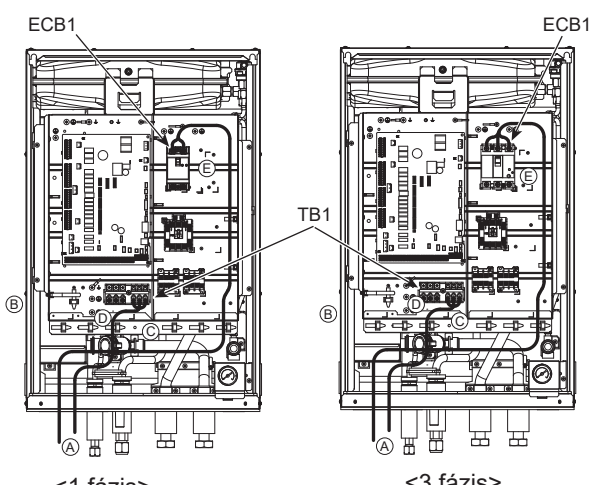
- Ellenőrizze és töltse fel a tágulási tartályt.
- Győződjön meg arról, hogy minden csatlakozás elég szoros, ideérte a gyárig által szerelt csatlakozásokat is.
- Szigetelje le a hidraulikaszekrény és a kültéri egység közötti csöveket.
- Alaposan tisztítja meg és öblítse ki a rendszerből az összes szennyeződést. (Az utasításokat lásd a 4.2. szakaszban.)
- Töltsen fel a hidraulikaszekrényt ivóvízzel. Töltsen fel az elsődleges fűtőkört vízzel és szükség esetén megfelelő fagyállóval és korroziótápláló folyadékkel. **Az elsődleges kör feltöltéséhez mindig használjon dupla visszacsapó szeleppel ellátott töltőhurkot, amely megakadályozza a vízellátás visszaáramlás útján történő szennyeződését.**
- Győződjön meg arról, hogy nincsenek szivárgások. Ha szivárgást észlel, szorítsa meg jobban a csatlakozások rögzítőcsavarjait.

- Tokozott modellt alkalmazó rendszerekkel minden használjon fagyállót (lásd az utasításokat a 4.2. szakaszban). A beszerelő felelőssége a helyszíni körülmenyek alapján előírni, hogy osztott modellt alkalmazó rendszerekben használ-e fagyálló folyadékot. Korroziótápláló folyadékot minden osztott, minden tokozott modellt alkalmazó rendszerekben használni kell. A 4.3.11 ábrán a fagyponkokat és a fagyálló koncentrációját tanulmányozhatja. Az ábra a FERNOX ALPHI-11 fagyálló folyadék értékeit mutatja. Más fagyókkal adatokat az azokhoz tartozó kézikönyvekben találhatja.
- Ha különböző anyagú fémcsöveket kapcsol össze, a csatlakozások szigetelésével előzze meg a csövek károsodását okozó korrozív reakció kialakulását.

4.4 Elektromos csatlakozás

Minden elektromos munkát képzett szakembernek kell végeznie. Ennek elmulasztása áramütést, tüzet és halált okozhat. A termék garanciáját is érvényteleníti. minden vezetékesznek meg kell felelnie a vezetékeszre vonatkozó nemzeti előírásoknak.

| Megszakító rövidítése | Jelentés |
|-----------------------|----------------------------------|
| ECB1 | Segédfűtő érintésvédő kapcsolója |
| TB1 | 1. sorkapocstömb |



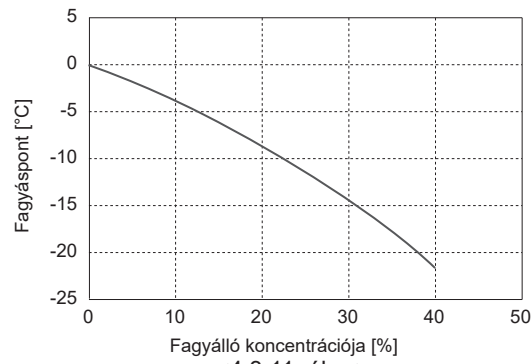
<4.4.1. ábra>

7. Helyezze a rendszert 1 bar nyomás alá.

8. A szellőzőnyílásokon keresztül engedje ki az összes beszorult levegőt a fűtési időszak alatt és után.

9. Szükség esetén töltse fel vízzel. (Ha a nyomás 1 bar alatt van)

10. Légtelenítés után KÖTELEZŐ lezárni az automatikus légtelenítőt.



<4.3.11. ábra>

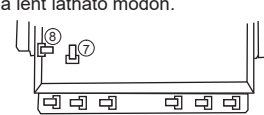
A hidraulikaszekrény áramellátása kétféleképpen biztosítható.

- Tápkábel van elvezetve a kültéri egységtől a hidraulikaszekrényhez.
- A hidraulikaszekrénynek független áramellátása van.

A kapcsokhoz való bekötést a bal alsó ábrákon látható módon a fázistól függően kell elvégezni.

A segédfűtőt és a merülőforralót egymástól függetlenül kell csatlakoztatni külön tápforrásokhoz.

- Ⓐ A helyi beszerzésű vezetékeket a hidraulikaszekrény alapzatán található bemeneteken keresztül kell átvezetni. (Lásd 3.5. táblázat.)
- Ⓑ A vezetékeket a vezérlő és elektromos szekrény bal oldalán kell elvezetni, és a rögzítőelemekkel kell rögzíteni.
- Ⓒ A vezetékeket kábelrögzítővel kell rögzíteni a lent látható módon.
 - ① Kimeneti vezetékek
 - ② Beltéri-kültéri vezeték
 - ⑥ Elektromos vezeték (B.H.)
 - ⑦ Jelbemeneti vezetékek/Vezeték nélküli vevő (opcionális) vezetéke (PAR-WR61R-E)
- Ⓓ Csatlakoztassa a kültéri egység – hidraulikaszekrény csatlakozókábelét a TB1-hez.
- Ⓔ Csatlakoztassa a segédfűtő tápkábelét az ECB1-hez.



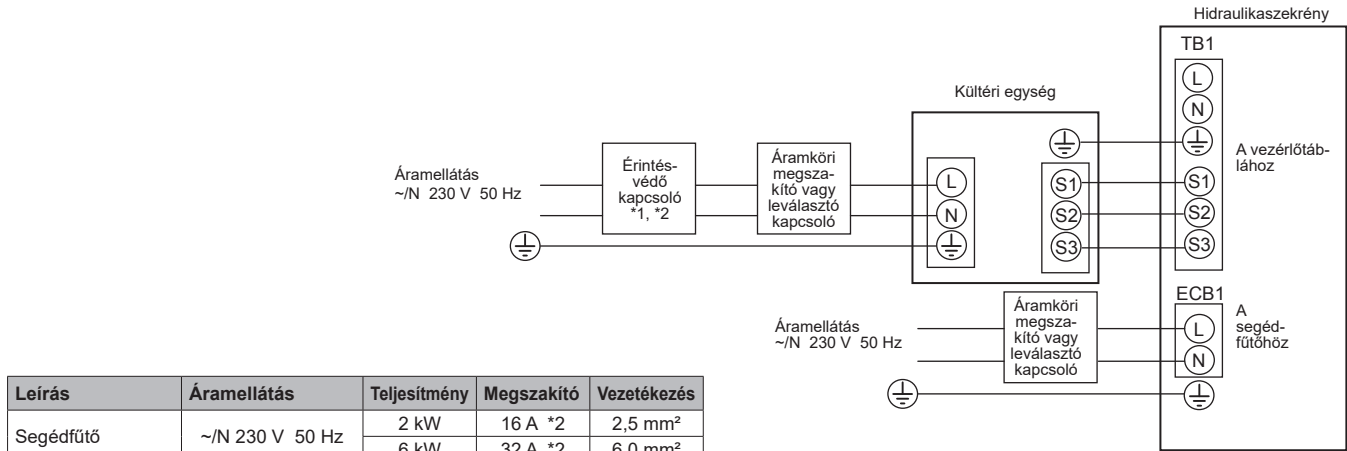
- Ügyeljen arra, hogy az ECB1 BE legyen kapcsolva.

4 Telepítés

A hidraulikaszekrény az áramellátást a kültéri egységből kapja
(Ha független áramforrást szeretne használni, menjen a Mitsubishi webhelyére.)
A PXZ modell nem érhető el.
A modell áramellátását hidraulikaszekrény biztosítja (CSAK független forrásból).

<1 fázis>

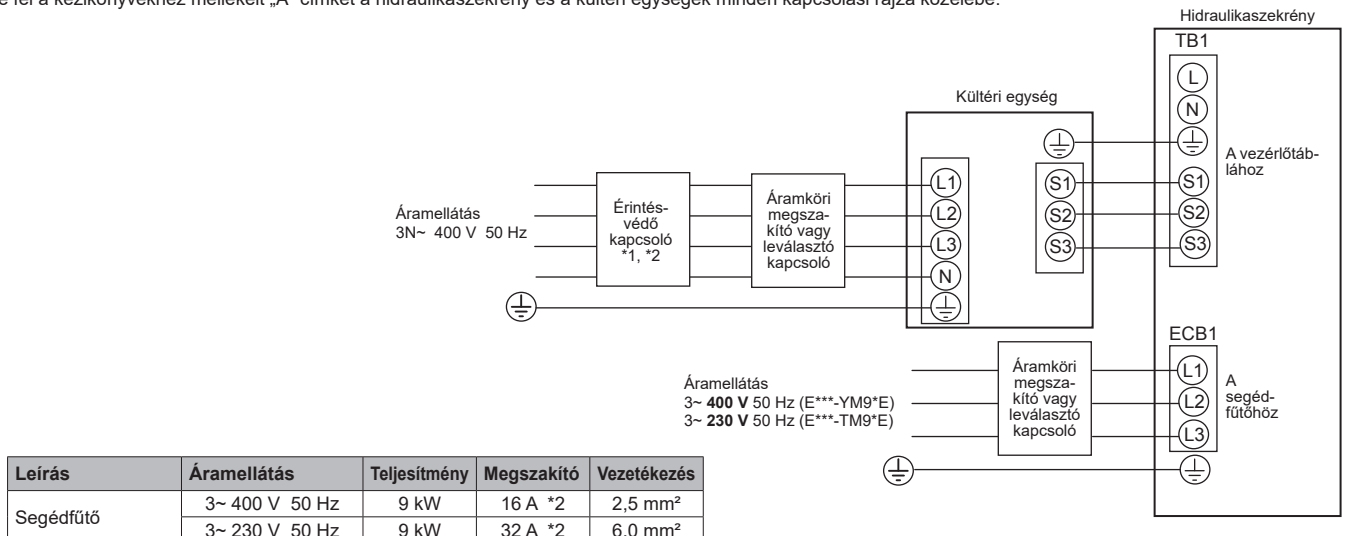
Helyezze fel a kézikönyvekhez mellékelt „A” címkét a hidraulikaszekrény és a kültéri egységek minden kapcsolási rajza közelébe.



<4.4.2. ábra>
Elektromos csatlakozások, 1 fázis

<3 fázis>

Helyezze fel a kézikönyvekhez mellékelt „A” címkét a hidraulikaszekrény és a kültéri egységek minden kapcsolási rajza közelébe.



<4.4.3. ábra>
Elektromos csatlakozások, 3 fázis

hu

| <EHSD/ERSF/ERSC/ERPX sorozat> | | | <ERSE sorozat> |
|---|--|----------------------|--------------------|
| Vezeték sz. x méret (mm ²) | Hidraulikaszekrény – Kültéri egység | 3 × 1,5 (poláros) *3 | 3 × 4 (poláros) *4 |
| | Hidraulikaszekrény – Kültéri egység földelése | 1 × min. 1,5 *3 | 1 × min. 2,5 *5 |
| Névleges feszültség | Hidraulikaszekrény – Kültéri egység S1 – S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hidraulikaszekrény – Kültéri egység S2 – S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

*1. Ha a beszerelt érintésvédő kapcsoló nem rendelkezik túláramvédelmi funkcióval, szereljen fel egy ilyen funkcióval rendelkező megszakítót ugyanarra a vezetékre.
*2. minden egyes pólushoz legalább 3,0 mm-es érintkezővelválasztást biztosító megszakítót kell beépíteni. Használjon érintésvédő kapcsolót (NV).

Olyan megszakítót kell beszerelni, amely a tápellátás összes aktív fázisvezetékének leválasztását biztosítja.

*3. Max. 45 m

2,5 mm² használatakor max. 50 m

2,5 mm² használatakor és S3 leválasztásakor max. 80 m

*4. Max. 50 m

6 mm² használatakor max. 80 m

*5. Az S3 leválasztásakor max. 80 m

*6. A fenti táblázatban megadott értékek nem minden földelési értékhez képest vannak mérve.

Megjegyzés: 1. A vezetékezés méretének meg kell felelnie a vonatkozó helyi és nemzeti előírásoknak.

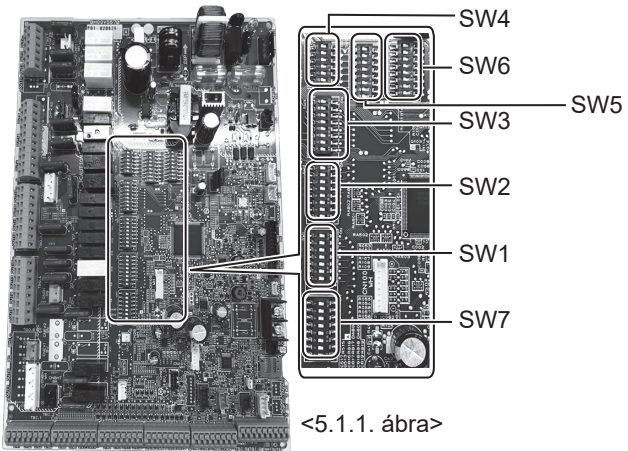
2. A beltéri egység/kültéri egység csatlakozókábelei nem lehetnek könnyebbek egy polikloroprén-bevonatú, rugalmas kábelnél. (60245 IEC 57 terv)
3. A beltéri egység tápkábelei nem lehetnek könnyebbek egy polikloroprén-bevonatú, rugalmas kábelnél. (60227 IEC 53 terv)
4. Biztosítson elegendő kimeneti kapacitást minden fűtőberendezéshez. A nem megfelelő kapacitás zavart okozhat.

5 A rendszer beállítása

5.1 A DIP kapcsoló funkciói

A DIP kapcsoló száma a panelre van nyomtatva a megfelelő kapcsolók mellett. Az ON (BE) felirat a panelre és magára a DIP kapcsolóblokkra is rá van nyomtatva. A kapcsoló elmozdításához szegétek, vékony fémvonalzó sarkát vagy más hasonlót használhat.

A DIP kapcsoló beállításait a lenti 5.1.1. táblázat tartalmazza.
A DIP kapcsoló beállítását csak az arra felhatalmazott telepítő változtathatja meg, a telepítési körülményeknek megfelelően és a saját felelősségeire.
A kapcsoló beállításának módosítása előtt győződjön meg róla, hogy a beltéri és a kültéri egység áramellátását is kikapcsolta.



<5.1.1. ábra>

| DIP kapcsoló | Funkció | OFF (KI) | ON (BE) | Alapértelmezett beállítások: Beltéri egység modelje |
|--------------|--|---|--|---|
| SW1 | Vízmelegítő | Vízmelegítő NÉLKÜL | Vízmelegítővel | OFF (KI) |
| | Hőszivattyú maximális kimeneti vízhőmérséklete | 55°C | 60°C | ON (BE) *1 |
| | HMV-tartály | HMV-tartály NÉLKÜL | HMV-tartályval | OFF (KI) |
| | Merülőforraló | Merülőforraló NÉLKÜL | Merülőforralóval | OFF (KI) |
| | Segédfűtő | Segédfűtő NÉLKÜL | Segédfűtővel | KI : E***-M*E BE : E***-*M2/6/9*E |
| | Segédfűtő funkció | Csak fűtés | Fűtés és HMV | KI : E***-M*E BE : E***-*M2/6/9*E |
| | Kültéri egység típusa | Osztott típus | Tokozott típus | KI : az ERPX-*M*E kivételével BE : ERPX-*M*E |
| | Vezeték nélküli távvezérlő | Vezeték nélküli távvezérlő NÉLKÜL | Vezeték nélküli távvezérlővel | OFF (KI) |
| SW2 | 1. szabatermosztát-bemenet (IN1) működésének változása | 1. zóna működésének leállása a termosztát zárásakor | 1. zóna működésének leállása a termosztát nyitásakor | OFF (KI) |
| | 1. áramláskapcsoló-bemenet (IN2) működésének változása | Hibaészlelés záráskor | Hibaészlelés nyitáskor | OFF (KI) |
| | Segédfűtő kapacitáskorlátozás | Inaktív | Aktív | KI : az E***-VM2E kivételével BE : E***-VM2E |
| | Hűtési üzemmód funkció | Inaktív | Aktív | KI : EHSD-*M*E BE : ER**-*M**E |
| | Automatikus átkapcsolás a biztonsági hőforrással való működésre (ha a kültéri egység hiba miatt leáll) | Inaktív | Aktív *2 | OFF (KI) |
| | Keverőtartály | Keverőtartály NÉLKÜL | Keverőtartályval | OFF (KI) |
| | 2 zónás hőmérséklet-szabályozás | Inaktív | Aktív *3 | OFF (KI) |
| | Áramlásérzékelő | Áramlásérzékelő NÉLKÜL | Áramlásérzékelővel | ON (BE) |
| SW3 | Szobatermosztát 2 bemenet (IN6) működésének változása | 2. zóna működésének leállása a termosztát zárásakor | 2. zóna működésének leállása a termosztát nyitásakor | OFF (KI) |
| | 2. és 3. áramláskapcsoló bemenet működésének változása | Hibaészlelés záráskor | Hibaészlelés nyitáskor | OFF (KI) |
| | — | — | — | OFF (KI) |
| | Elektromos fogyasztásmérő | Elektromos fogyasztásmérő NÉLKÜL | Elektromos fogyasztásmérővel | OFF (KI) |
| | Fűtési üzemmód funkció *4 | Inaktív | Aktív | ON (BE) |
| | 2 zónás szelep BE/KI vezérlés | Inaktív | Aktív | OFF (KI) |
| | Hőcserélő a HMV-hez | Tekercs a tartályban | Külső lemezes HEX | OFF (KI) |
| | Hőmennyiségmérő | Hőmennyiségmérő nélkül | Hőmennyiségmérővel | OFF (KI) |
| SW4 | Több kültéri egység vezérlése | Inaktív | Aktív | OFF (KI) |
| | Több kültéri egység vezérlésének helye *5 | Másodlagos | Fő | OFF (KI) |
| | — | — | — | OFF (KI) |
| | Használat csak beltéri egységgel (a telepítés során) *6 | Inaktív | Aktív | OFF (KI) |
| | Vézhelyzeti üzemmód (csak fűtés üzem) | Normál | Vézhelyzeti üzemmód (csak fűtés üzem) | OFF (KI) *7 |
| | Vézhelyzeti üzemmód (bojlermod) | Normál | Vézhelyzeti üzemmód (bojlermod) | OFF (KI) *7 |
| SW5 | — | — | — | OFF (KI) |
| | Fejlett automata alkalmazkodás | Inaktív | Aktív | ON (BE) |
| | Kapacitáskód | | | |
| | | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | ON (BE) | ON (BE) | ON (BE) |
| | E*SD-*M*E | ON (BE) | OFF (KI) | OFF (KI) |
| | ERSF-*M*E | OFF (KI) | OFF (KI) | ON (BE) |
| | ERSE-*M*EE | OFF (KI) | ON (BE) | ON (BE) |
| SW6 | ERPX-*M*E | OFF (KI) | OFF (KI) | OFF (KI) |
| | — | — | — | OFF (KI) |
| | — | — | — | OFF (KI) |
| | Nyomásérzékelő | Inaktív | Aktív | KI : az E*SD-*M*E, ERSF-*M*E kivételével BE : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | Analóg kimenet | Inaktív | Aktív | OFF (KI) |
| | — | — | — | OFF (KI) |
| | — | — | — | OFF (KI) |
| | — | — | — | OFF (KI) |

<5.1.1. táblázat>

<Folytatás a következő oldalon.>

5 A rendszer beállítása

| DIP kapcsoló | Funkció | OFF (KI) | ON (BE) | Alapértelmezett beállítások: Beltéri egység modellje |
|--------------|---------|---|--------------------|---|
| SW7 | SW7-1 | Keverőszelep beállítása | Csak 2. zóna | 1. és 2. zóna |
| | SW7-2 | Kényszerített hűtési üzemmód bemenet (IN13) működésének változása | Aktiválás záráskor | Aktiválás nyitáskor |
| | SW7-3 | Hűtési hőmérséklet határa bemenet (IN15) működésének változása | Aktiválás záráskor | Aktiválás nyitáskor |
| | SW7-4 | — | — | — |
| | SW7-5 | — | — | — |
| | SW7-6 | — | — | — |
| | SW7-7 | — | — | — |
| | SW7-8 | — | — | — |

<5.1.1. táblázat>

Megjegyzés: *1. Ha a hidraulikaszekrény olyan PUMY-P és PXZ kültéri egységekhez csatlakozik, amelynek maximális kimeneti vízhőmérséklete 55°C, a DIP SW1-2 kapcsolót OFF (KI) állásba kell kapcsolni.

*2. Az OUT11 elérhető lesz. Biztonsági okokból ez a funkció bizonyos hibák esetén nem áll rendelkezésre. (Ebben az esetben le kell állítani a rendszer működését, és csak a vízkerüngőt szivattyú üzemelhet.)

*3. Csak akkor aktív, ha az SW3-6 kapcsoló OFF (KI) állásba van állítva.

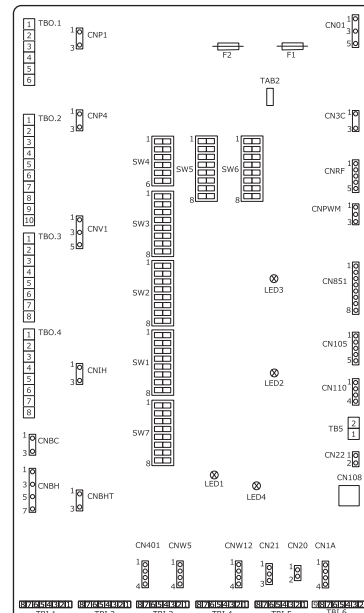
*4. Ez a kapcsoló csak akkor működik, ha a hidraulikuszenékre PUHZ-FRP kültéri egységhez van csatlakoztatva. Ha más típusú kültéri egységekkel van csatlakoztatva, akkor a fűtési üzemmód funkció ezen kapcsoló ON (BE) vagy OFF (KI) állásától függetlenül aktív.

*5. Csak akkor aktív, ha az SW4-1 kapcsoló ON (BE) állásba van állítva.

*6. A helyiségegfűtés és a HMV csak beltéri egységben működtethető, mint egy elektromos

*7. Ha a vészhelyzeti üzemmódra már nincs szükség, állítsa a kapcsolót OFF (KI) állásba.

5.2 Bemenetek/kimenetek csatlakoztatása



Vezetékezési specifikáció és helyi beszerzésű alkatrészek

| Vezetékcsatlakozási specifikáció és helyi besorolású általánosak | | |
|--|--------------------|--|
| Elem | Név | Modell és műszaki adatok |
| Jelbemenet funkció | Jelbemenet vezeték | Vinilbevonatos kábel vagy vezetéket használjon. Max. 30 m Vezeték típusa: CV, CVS vagy ennek megfelelő Vezeték mérete: Sodrott vezeték, $0,13 \text{ mm}^2 - 0,52 \text{ mm}^2$ Tömör vezeték: $\varnothing 0,4 \text{ mm} - \varnothing 0,8 \text{ mm}$ |
| | Kapcsoló | Nem feszültségjeles „a” érintőközélek Távkapcsoló: minimális névleges terhelés 12 V DC, 1 mA |

Megjegyzés:

A sodrott vezetéket szigetelt sorkapocsléccel kell feldolgozni (DIN46228-4 szabvánnyal kompatibilis típus).

Jelbemenetek

<5.2.1 áhra>

| Név | Sorkapocstömb | Csatlakozó | Elem | OFF (KI) (Nyitott) | ON (BE) (Zárt) |
|------|---------------|------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| IN1 | TBL.1 7-8 | — | 1. szobatermosztát bemenet *1 | Lásd: SW2-1 az <5.1 A DIP kapcsoló funkciói> részben. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | 1. áramláskapcsoló bemenet | Lásd: SW2-2 az <5.1 A DIP kapcsoló funkciói> részben. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | 2. áramláskapcsoló bemenete (1. zóna) | Lásd: SW3-2 az <5.1 A DIP kapcsoló funkciói> részben. | |
| IN4 | TBL.1 1-2 | — | Igény szerinti vezérlés bemenet | Normál | Hőforrás KI/Bojlermód *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Kültéri termosztát bemenet *2 | Standard üzem | Fűtés üzem/Bojlermód *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | 2. szobatermosztát bemenet *1 | Lásd: SW3-1 az <5.1 A DIP kapcsoló funkciói> részben. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | 3. áramláskapcsoló bemenete (2. zóna) | Lásd: SW3-2 az <5.1 A DIP kapcsoló funkciói> részben. | |
| IN8 | TBL.3 7-8 | — | 1. elektromos fogyasztásmérő | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | 2. elektromos fogyasztásmérő | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Hőmennyiségmérő | | |
| IN11 | TBL.3 3-4 | — | | | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | „Smart grid ready” bemenet | *5 | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Kényszerített hűtési üzemmód *6 | Lásd: SW7-2 az <5.1 A DIP kapcsoló funkciói> részben. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Hűtési hőmérséklet határa *6 | Lásd: SW7-3 az <5.1 A DIP kapcsoló funkciói> részben. | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Áramlásérzékelő | — | — |

*1. A szobatermosztát BE/KI ciklusidejét állítsa be 10 vagy több percre; ellenkező esetben a kompresszor károsodhat.

*2 Ha kültéri termosztátor használ, a fűtőberendezések működésének vezérléséhez a fűtőberendezések és a kapcsolódó alkatrészek élettartama csökkenhet.

*3 A boilmérő bekapcsolásához használja a fó távvezérlőt, és válassza ki a [Szerviz] > [Üzemmod beállítások] > [Kazán beállítások] elemeket

*4 Csatlakoztatható elektromos fogyasztásmérő és hőmennyiségmérő

- | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|
| • Impulzus típusa | Feszültségmentes érintkező 12 V DC érzékeléshez az FTC segítségével (a TBI.2 1. érintkezőn, a TBI.3 5. és 7. érintkezőn pozitív feszültség van.) | | |
| • Impulzus időtartama | Minimális ON (BE) idő: 40 ms Minimális OFF (KI) idő: 100 ms | | |
| • Impulzus lehetséges egysége | 0,1 impulzus/kWh 100 impulzus/kWh | 1 impulzus/kWh 1000 impulzus/kWh | 10 impulzus/kWh |

Azokat az értékeket a fő távvezérlővel állíthatja be. (Lásd a menüfát a „Fő távvezérlő” c. részben.)

*5. A „smart grid ready” funkciót lásd a webhelyen elérhető kézikönyvben.

*6. CSAK az ER sorozat esetében.

5 A rendszer beállítása

■ Termisztor bemenetek

| Név | Sorkapocs-tömb | Csatlakozó | Elem | Opcionális alkatrész modell |
|-------|----------------|------------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Termisztor (szabahőm.) (Opció) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termisztor (ref. folyadékhőm.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termisztor (bemenő vízhőm.) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termisztor (visszatérő vízhőm.) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termisztor (HMV-tartály alacsonyabb vízhőm.) (Opció) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termisztor (1. zóna vízáramlási hőm.) (Opció) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termisztor (1. zóna visszatérő vízhőm.) (Opció) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termisztor (2. zóna vízáramlási hőm.) (Opció) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termisztor (2. zóna visszatérő vízhőm.) (Opció) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termisztor (keverőtartály vízhőm.) (Opció) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termisztor (vízmelegítő bemenő vízhőm.) (Opció) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Ügyeljen rá, hogy a termisztorvezetékek távol legyenek az áramellátó vezetéktől és/vagy az OUT1 és OUT18 közötti vezetékektől.

*1 A termisztorvezeték maximális hossza 30 m lehet. Amikor a vezetékek szomszédos kapcsokhoz vannak vezetve, használjon gyűrűs kapcsokat, és szigetelje a vezetékeket.

Az opcionális termisztoroknál a hossz 5 m. Ha össze kell forrasztani és meg kell hosszabbítani a vezetékeket, a következő pontokra kell odafigyelni.

1) Forrasztással kösse össze a vezetékeket.

2) minden csatlakozási pontot szigeteljen por és víz ellen.

■ Kimenetek

| Név | Sorkapocstömb | Csatlakozó | Elem | OFF (KI) | ON (BE) | Jel/Max. áramerősség | Max. teljes áramerősség | |
|-------|---------------|------------|--|----------|-------------|--|-------------------------|--|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | 1. vízkerigető szivattyú kimenet (Helyiségfűtés/-hűtés és HMV) | OFF (KI) | ON (BE) | 230 V AC 1,0 A max. (Bekapcsolási túláram 40 A max.) | 4,0 A (a) | |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | 2. vízkerigető szivattyú kimenet (Helyiségfűtés/-hűtés az 1. zónában) | OFF (KI) | ON (BE) | 230 V AC 1,0 A max. (Bekapcsolási túláram 40 A max.) | | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | 3. vízkerigető szivattyú kimenet (Helyiségfűtés/-hűtés a 2. zónában) *1 2-utas szelep 2b kimenet *2 | OFF (KI) | ON (BE) | 230 V AC 1,0 A max. (Bekapcsolási túláram 40 A max.) | | |
| OUT14 | — | CNP4 | 4. vízkerigető szivattyú kimenet (HMV) | OFF (KI) | ON (BE) | 230 V AC 1,0 A max. (Bekapcsolási túláram 40 A max.) | | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | 3 utas szelep SPST (2 utas szelep 1) kimenet | Fűtés | HMV | 230 V AC 0,1 A max. | 3,0 A (b) | |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | 3 utas szelep SPDT kimenet | | | | | |
| | — | CN851 | 3-utas szelep kimenet | | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 | — | 2. zóna keverőszelepének kimenete *1 | Áll | Zárt | 230 V AC 0,1 A max. | | |
| | TBO.2 2-3 | — | | | Nyitott | | | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | 1. segédfűtő kimenete | OFF (KI) | ON (BE) | 230 V AC 0,5 A max. (Relé) | | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | 2. segédfűtő kimenete | OFF (KI) | ON (BE) | 230 V AC 0,5 A max. (Relé) | | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Hűtés jelkimenet | OFF (KI) | ON (BE) | 230 V AC 0,5 A max. | | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Merülőforraló kimenet | OFF (KI) | ON (BE) | 230 V AC 0,5 A max. (Relé) | | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Vízmelegítő kimenet | OFF (KI) | ON (BE) | Nem feszültségjelés érintkező · 220–240 V AC (30 V DC) 0,5 A vagy kevesebb · 10 mA 5 V DC vagy több | — | |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Hibakimenet | Normál | Hiba | 230 V AC 0,5 A max. | 3,0 A (b) | |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Kiolvasztás kimenet | Normál | Kiolvasztás | 230 V AC 0,5 A max. | | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | 2 utas szelep 2a kimenet *2 | OFF (KI) | ON (BE) | 230 V AC 0,1 A max. | | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Komp. BE jel | OFF (KI) | ON (BE) | 230 V AC 0,5 A max. | | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Fűtés/hűtés termosztátjának BE jele | OFF (KI) | ON (BE) | Nem feszültségjelés érintkező · 220–240 V AC (30 V DC) 0,5 A vagy kevesebb · 10 mA 5 V DC vagy több | — | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | 1. zóna keverőszelepének kimenete *1 | Áll | Zárt | 230 V AC 0,1 A max. | 3,0 A (b) | |
| | TBO.2 5-6 | — | | | Nyitott | | | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analóg kimenet | 0 V-10 V | | 0–10 V DC 5 mA max. | — | |

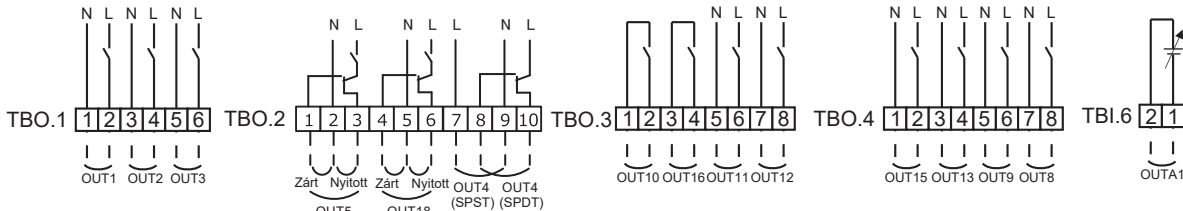
Ne csatlakoztassa a „Sorkapocstömb” oszlopban „—” jelzéssel ellátott sorkapcsokat.

*1 2 zónás hőmérséklet-szabályozóhoz.

*2 2 zónás szelep BE/KI vezérléshez.

hu

5 A rendszer beállítása



Vezetékezési specifikáció és helyi beszerzésű alkatrészek

| Elem | Név | Modell és műszaki adatok |
|-----------------------|------------------|---|
| Külső kimenet funkció | Kimeneti vezeték | Vinilbevonatos kábelt vagy vezetéket használjon. Max. 30 m Vezeték típusa: CV, CVS vagy ennek megfelelő Vezeték mérete: Sodrott vezeték, 0,25 mm ² – 1,5 mm ² Tömör vezeték: 0,25 mm ² – 1,5 mm ² |

Megjegyzés:

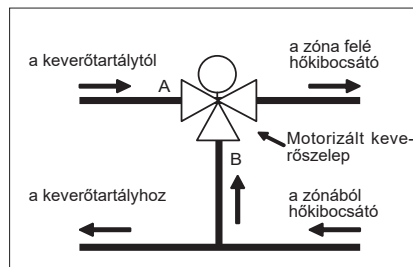
- Amikor a hidraulikaszekrény az áramellátást a kültéri egységen keresztül kapja, az (a)+(b) maximális összáram 3,0 A.
- Ne csatlakoztasson több vízkeringető szivattyút közvetlenül az egyes kimenetekhez (OUT1, OUT2 és OUT3). Ilyen esetben a csatlakoztatást relén vagy reléken keresztül végezze.
- Ne csatlakoztasson vízkerületet egyszerre a TBO.1 1-2 és a CNP1 kimenethez.
- A helyszíni terhelés függvényében csatlakoztasson egy megfelelő túlfeszültség-levezetőt az OUT10 kimenethez (TBO.3 1-2).
- A sodrott vezeték szigetelt sorkapocseléssel kell feldolgozni (DIN46228-4 szabvánnyal kompatibilis típus).
- Ugyanazt a dolgot használja, mint az OUTA1 jelbemenet vezetékezéshez.

5.3 Bekötés 2 zónás hőmérséklet-szabályozóhoz

Csatlakoztassa a csővezetékeket és a helyileg beszerzett alkatrészeket a vonatkozó áramköri rajznak megfelelően (lásd jelen kézikönyv 3. szakasz, „Helyi rendszer” ábra).

<Keverőszelep>

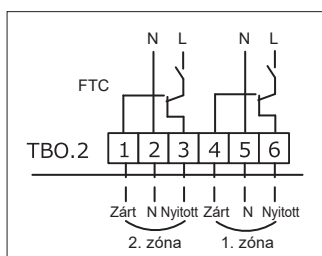
1. zóna
Csatlakoztassa a nyitott A porthoz (melegvizes bemeneti port) menő jelvezetéket a TBO. 2-6 (nyitott)-hoz, a nyitott B porthoz (hidegvizes bemeneti porthoz) menő jelvezetéket a TBO. 2-4 (zárt)-hoz, és a semleges sorkapocsvezetéket a TBO. 2-5 (N)-hez.
2. zóna
Csatlakoztassa a nyitott A porthoz (melegvizes bemeneti port) menő jelvezetéket a TBO. 2-3 (nyitott)-hoz, a nyitott B porthoz (hidegvizes bemeneti port) menő jelvezetéket a TBO. 2-1 (zárt)-hoz, és a semleges sorkapocs vezetéket a TBO. 2-2 (N)-hez.



<Termisztor>

- Ne szerelje a termisztorokat a keverőtartályra.
- A termisztor (1. zóna vízáramlási hőm.) (THW6) a keverőszelep közelébe szerelje.
- A termisztor (2. zóna vízáramlási hőm.) (THW8) a keverőszelep közelébe szerelje.
- A termisztor vezetékeknek maximális hossza 30 m lehet.
- Az opcionális termisztoroknál a hossz 5 m. Ha össze kell forrasztani és meg kell hosszabbítani a vezetékeket, a következő pontokra kell odafigyelni.

- Forrasztással kösse össze a vezetékeket.
- Minden csatlakozási pontot szigeteljen por és víz ellen.



5.4 Használat csak beltéri egységgel (a telepítés során)

Abban az esetben, ha a kültéri egység csatlakoztatása előtt HMV vagy fűtés szükséges; azaz a telepítés során, egy elektromos fűtőegység használható a beltéri egységben (*1).

*1 Modell csak elektromos fűtőegységgel.

1. A használat megkezdése

- Ellenőrizze, hogy a beltéri egység tápellátása KI van-e kapcsolva, és kapcsolja ON (BE) állásba a 4-4 és 4-5 DIP kapcsolót.
- Kapcsolja BE a beltéri egység tápellátását.

2. A használat befejezése *2

- Kapcsolja KI a beltéri egység tápellátását.
- Kapcsolja OFF (KI) állásba a 4-4 és 4-5 DIP kapcsolót.

*2 Ha a használat csak beltéri egységgel befejeződött, feltétlenül ellenőrizze a beállításokat a kültéri egység csatlakoztatása után.

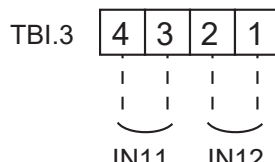
Megjegyzés:

A hosszabb idejű használat ilyen üzemmódban befolyásolhatja az elektromos fűtőegység élettartamát.

5.5 Smart grid ready

HMV-, fűtési vagy hűtési üzemben az alábbi táblázatban szereplő parancsok használhatók.

| IN11 | IN12 | Jelentés |
|--------------------|--------------------|----------------------|
| OFF (KI) (nyitott) | OFF (KI) (nyitott) | Normál üzem |
| ON (BE) (zárt) | OFF (KI) (nyitott) | Bekapcsolás javasolt |
| OFF (KI) (nyitott) | ON (BE) (zárt) | Kikapcsolási parancs |
| ON (BE) (zárt) | ON (BE) (zárt) | Bekapcsolási parancs |

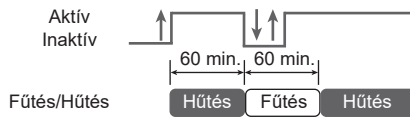


5 A rendszer beállítása

5.6 Kényszerített hűtési üzemmód bemenet (IN13) (csak az ER sorozatnál)

- Amikor az IN13 aktív, az üzemmód (fűtés/hűtés) hűtésre áll.
- Az SW7-2 megváltoztatja az IN13 logikáját.

| Név | Sorkapocs-tömb | DIP SW7-2 | |
|------|----------------|--|----------------------|
| | | OFF (KI) | ON (BE) |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktiválás zárás-kor (alapértelmezett beállítás) | Aktiválás nyitás-kor |



Megjegyzések:

Az IN13 kapcsolójához használjon nem feszültséges érintkezőjeleket.

Az üzemmód (fűtés/hűtés) nem változik a következő körülmenyek között:

- a legutóbbi üzemmódváltás óta eltelt 60 percen belül,
- HMV- vagy Legionella-megelőző üzemmódban,
- a kültéri egység védelmi vezérlése során,
- vészszállítási művelet vagy rendellenesség során.

Ellenőrizze az üzemmódot a fő távvezérlővel vagy a hűtési jelkimenettel (OUT8 BE: hűtés, KI: fűtés).

5.7 A microSD-memóriakártya használata

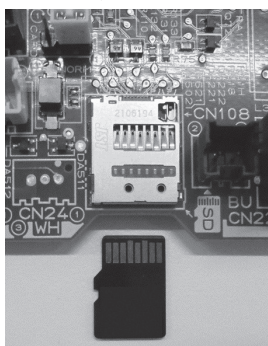
A beltéri egység microSD-memóriakártya interfésszel van felszerelve az FTC-ben.

A microSD-memóriakártya használataval egyszerűsítheti a fő távvezérlő beállításait, és tárolhatja a működési naplókat. *1

*1 A fő távvezérlő beállításainak szerkesztéséhez és a működési adatok ellenőrzéséhez Ecodan szervizeszköz (PC-vel) használata javasolt.

<A kezelésre vonatkozó óvintézkedések>

- (1) Az SD-szabványoknak megfelelő microSD-memóriakártyát használjon. Ellenőrizze, hogy a microSD-memóriakártyán megtalálható-e a jobb oldalon látható logó.
- (2) Az SD-szabványoknak megfelelő SD-memóriakártyák közé a micro SD és a microSDHC memóriakártyák tartoznak. A kapacitás akár 32 GB is lehet.
- (3) Helyezze a microSD-memóriakártyát az FTC vezérlőtáblába az alábbi irányban.



- (4) A microSD-memóriakártya behelyezése vagy kiadása előtt feltétlenül kapcsolja ki a rendszert. Ha egy microSD-memóriakártyát bekapsolt rendszer mellett helyez be vagy távolítsa el, a tárolt adatok sérülhetnek, vagy károsodhat a microSD-memóriakártya.

*A microSD-memóriakártya a rendszer kikapcsolása után rövid ideig áramellátás alatt marad. A behelyezés vagy eltávolítás előtt várjon, amíg az FTC vezérlőtáblán lévő összes LED lámpa teljesen kialszik.

- (5) Az olvasási és írási műveleteket az alábbi microSD-memóriakártyákkal ellenőrizték, azonban ezek a műveletek nem mindenkorán garantálhatók, mert a microSD-memóriakártyák specifikációja változhat.

| Gyártó | Modell | Tesztelve: |
|-----------|-------------------------|-----------------|
| Vantastek | Vantastek 8GB microSDHC | 2022.szeptember |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | 2022.szeptember |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | 2022.szeptember |

Új microSD-memóriakártya (beleértve az egységezett kártyát is) használata előtt mindenkorán ellenőrizze, hogy a microSD-memóriakártya biztonságosan olvasható és írható-e az FTC vezérlővel.

<Az olvasási és írási műveletek ellenőrzése>

- Ellenőrizze az áramellátás megfelelő vezetékezését a rendszernél. További részletekért lásd a 4.4. szakaszat.
(Ne kapcsolja be a rendszert ezen a ponton.)
- Helyezzen be egy microSD-memóriakártyát.
- Kapcsolja be a rendszert.
- A LED4 jelzőlámpa folyamatosan világít, amikor az olvasási és írási műveletek sikeresen befejeződtek. Ha a LED4 jelzőlámpa tovább villog vagy nem gyullad ki, a microSD-memóriakártyát az FTC vezérlő nem tudja olvasni vagy írni.

- Ügyeljen a microSD-memóriakártya gyártója utasításainak és követelményeinek betartására.
- Formázza meg a microSD-memóriakártyát, ha az (5) lépés szerint nem olvasható. Ez olvashatóvá teheti. Töltsön le SD-kártya-formázó eszközöt a következő webhelyről. Az SD Association honlapja: <https://www.sdcard.org/home/>
- Az FTC a FAT12/FAT16/FAT32-fájlrendszer támogatja, az NTFS/exFAT-fájlrendszer nem.
- A Mitsubishi Electric részleges és teljes felelősséget sem vállal semmilyen kárért, beleértve a microSD-memóriakártyára írás sikertelenségét, a mentett adatok megrongálódását vagy elvesztését, és más hasonlót. Szükség esetén készítsen biztonsági másolatot a mentett adatokról.
- A microSD-memóriakártya behelyezésekor vagy eltávolításakor ne érjen az FTC-vezérlőtáblán lévő egyik elektronikus alkatrészhez sem, mert ettől a vezérlő meghibásodhat.

Logók



Kapacitás

2 GB – 32 GB *2

SD-sebességszintek

Mind

* A microSD logó az SD-3C, LLC. védjegye.

*2 Egy 2 GB-os microSD-memóriakártya akár 30 napnyi működési naplót is tárolhat.

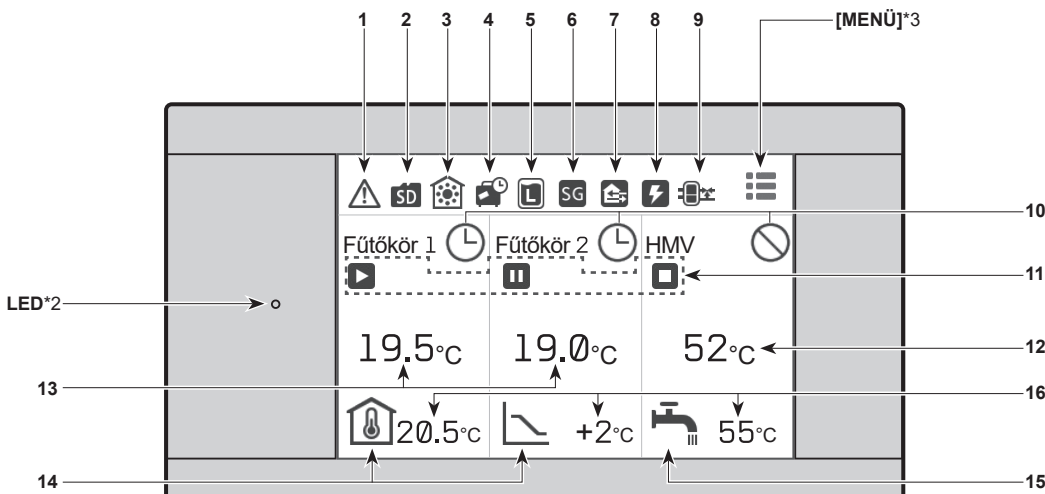
6 Távvezérlő

1. Fő távvezérlő

■ Fő távvezérlő

A fűtő-/hűtőrendszer beállításainak módosításához használja a falon, illetve a hengeregység vagy a hidraulikaszekrény elől panelén lévő fő távvezérlőt. Az alábbiakban a fő beállítások megtekintéséhez nyújtunk útmutatást. Ha további információra van szüksége, kérjük, forduljon a rendszer telepítőjéhez vagy a helyi Mitsubishi Electric kereskedőhöz. Egyes funkciók a rendszerkonfigurációtól függően nem állnak rendelkezésre. Ezek a funkciók szürkék vagy nem jelennek meg.

Megjegyzés: A távvezérlőn megjelenő kifejezések szöglletes zárójelben vannak.



[Tovább a fő képernyőhöz] (Teljes kép*1)

A fő képernyő ikonjai

| Sz. | Ikon | Leírás |
|-----|------|---|
| 1 | ⚠ | Riasztás (több kültéri egység vezérléséhez) A menü ikonjának érintésével megjelenítheti a hibakódokat. |
| | J1 | Riasztás Hibakódok jelennek meg. |
| 2 | SD | SD kártya van behelyezve. Normál üzem |
| | SD | SD kártya van behelyezve. Rendeléshetetlen működés |
| 3 | 🏡 | Fűtési üzemmód |
| | 🏡 | Hűtési üzemmód |
| 4 | ⌚ | A Szabadság időprogram aktiválva van. |
| 5 | L | Fut a Legionella-megelőzési üzemmód. |
| 6 | SG | Fut a „Smart grid ready”. |
| | 🏡 | Fut a kompresszor. |
| | ❄️ | A kompresszor fut és fagymentesít. |
| 7 | 🏡 | A kompresszor csendes üzemmódban fut. A hangsint az ikon bal oldalán látható. |
| | ⚠ | Vészelyzeti fűtés |
| 8 | ⚡ | Az elektromos fűtőegység működik. |
| | 🔥 | A kazán működik. |
| 9 | ↔ | A puffertartály-vezérlés működik. |

| Sz. | Ikon | Leírás |
|-----|------|---|
| 10 | ⌚ | Időprogram |
| | 🚫 | Tiltva |
| | ⾵ | Felhővezérlés |
| 11 | ▶ | Működés |
| | ⏸ | Készenlét |
| | ⏸ | Ez az egység készenléti állapotban van, míg más beltéri egység(ek) a prioritásuk szerint üzemben van(nak). |
| 12 | HMV | HMV-tartály tényleges hőmérsékleti értékei |
| 13 | — | Tényleges szobahőmérséklet-értékek [— °C] akkor jelenik meg, ha az egység nincs csatlakoztatva a helyiségi távvezérlőjéhez, és az Automatikus alkalmazkodástól eltérő vezérlés alatt áll. |

| Sz. | Ikon | Leírás |
|-----|------|---|
| 14 | ↘ | Időjárás követő kilépő vízhőm. Amikor a művelet leáll: fekete Fűtési művelet közben: narancssín Hűtési művelet közben: kék |
| | 🏡*4 | Automatikus alkalmazkodás (cél szobahőmérséklet) Amikor a művelet leáll: fekete Fűtési művelet közben: narancssín |
| | 💧 | Bemenő hőmérséklet (cél bemenő hőmérséklet) Amikor a művelet leáll: fekete Fűtési művelet közben: narancssín Hűtési művelet közben: kék |
| 15 | ⽔ | A HMV ikon akkor jelenik meg, amikor a HMV engedélyezve van. Amikor a művelet leáll: fekete Művelet közben: narancssín |
| 16 | --- | Célhőm. értékek A beállítható hőmérséklet a vezérlési logikától függ. |

- A képernyő kikapcsol, amikor a fő távvezérlőt egy ideig nem kezelik. A képernyő bármely részének megérintésére a képernyő újra bekapcsol.
- A [Beállítások] [Érintőképernyő] menüpontjában a fényerő beállítható.
- Ha a [Beállítások] [Érintőképernyő] menüpontjában a [Bekapcsol] lehetőséget választja a [Háttérfény időbeáll] lehetőségnél, a háttérvilágítás 30 másodpercig világít, majd fokozatosan kikapcsol.

*1 A [Beállítások] menüpontban a képernyő átkapcsolható a teljes képernyőre vagy az alapképernyőre.

Az alapképernyőn nem jelennek meg a műveleti ikonok és a célhőmérsékleti értékek.

*2 A [Beállítások] [Kijelző] menüpontjában a LED-lámpa be-/kikapcsolható.

*3 A ☰ menüikon megnyomása és 3 másodpercig nyomva tartása zárolási menüt be van kapcsolja.

Egyes funkciók nem szerkeszthetők, amikor a zárolási menü be van kapcsolva.

(Az ikon ☰ ikonra változik, amikor a zárolási menü be van kapcsolva.)

*4 Az Automatikus alkalmazkodás nem választható hűtési üzemmódban.

6 Távvezérlő

■ Gyors indítás

A fő távvezérlő első bekapcsolásakor a képernyő automatikusan és sorban a [Nyelv], [Dátum/idő], [Rendszer konfiguráció] és a gyorsindítás beállítása képernyőre lép. A gyorsindítás beállítási képernyőn a következő elemek állíthatók be.

Megjegyzés:

[Elektr kieg fűtés használat]

Ez a beállítás korlátozza a segédfűtő teljesítményét. Az indítás után NEM lehetséges a beállítás megváltoztatása.

Ha az Ön országában nincsenek különleges követelmények (például építési előírások), hagyja ki ezt a beállítást (válassza a [Tovább] lehetőséget).

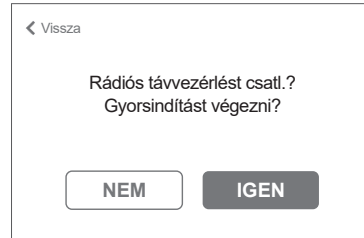
Gyors indítás

- [Fűtőkör érzékelő kivál.]*1
- [Választás fűtő/hűtő fel.]
- [Vezérlési logika]
- [Normális külső hőm.]
- [Fűtőkör érzékelő kivál.]*2
- [Beállítások HMV]
- [Víztömegáram és szív. seb.]
- [Elektr kieg fűtés használat]*3

*1 A fűtőkör kiválasztása az egyes vezeték nélküli távvezérlők hozzárendeléséhez

*2 A szobahőmérsékletet figyelő helyiségerőzékelők kiválasztása

*3 Nem lehet visszaállítani, ezért legyen óvatos a beállítással.



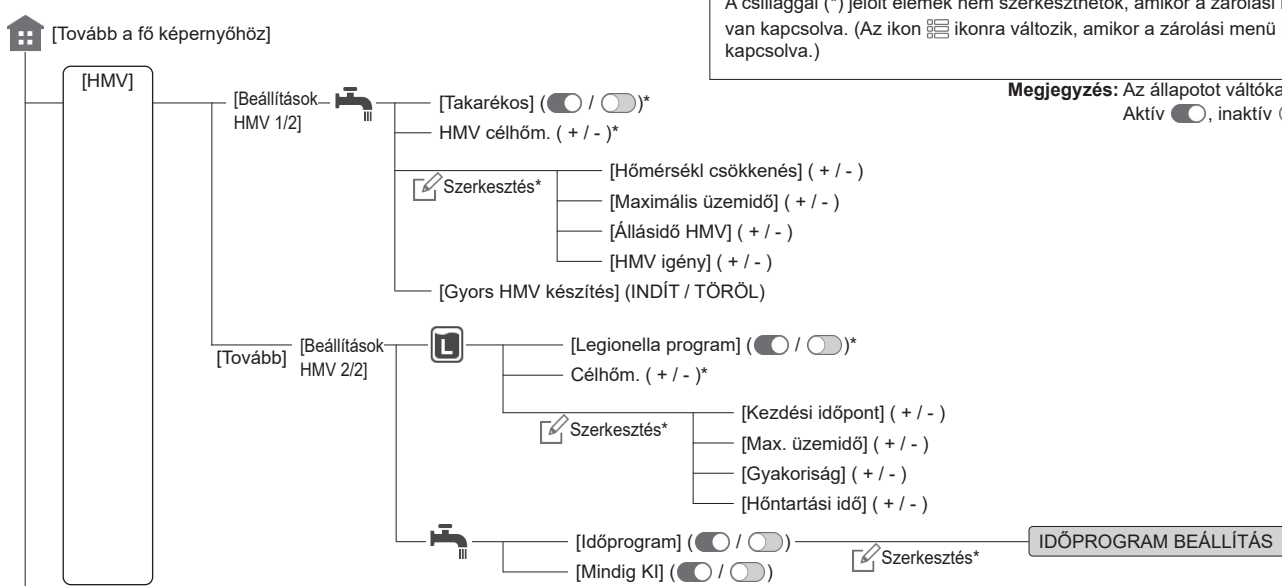
Tovább
beállítás



Nyomja meg,
majd tartsa
nyomva az
ikont 3 másod-
percig.

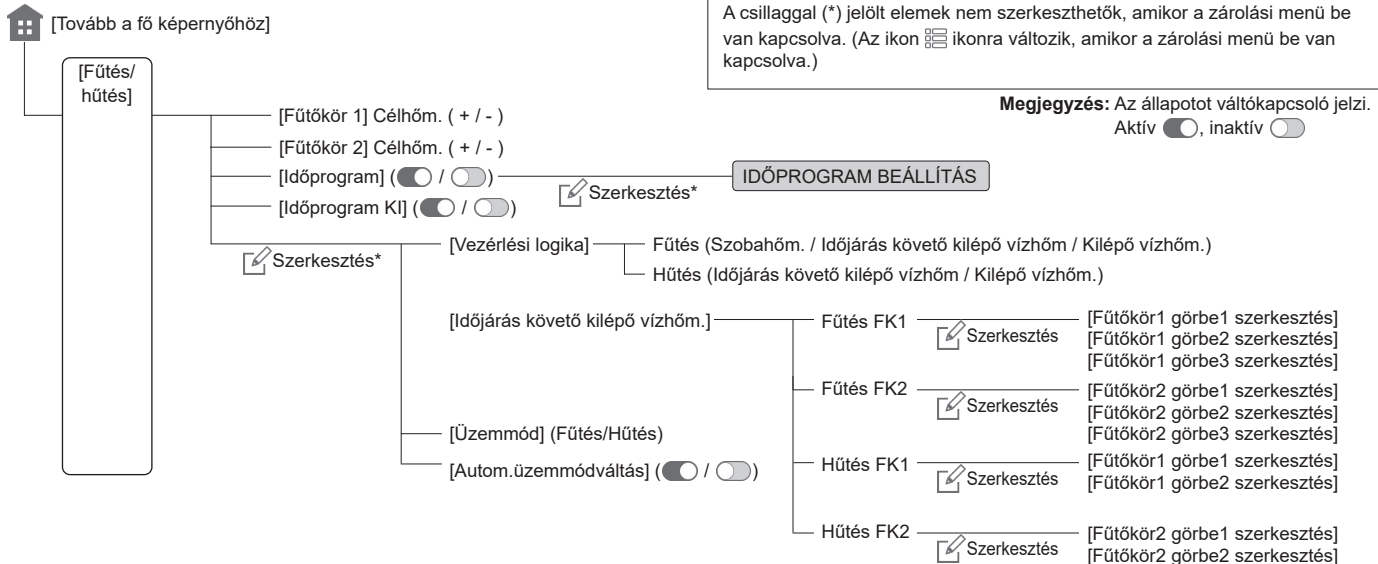
Zárolás

<Fő vezérlőmenü fája>

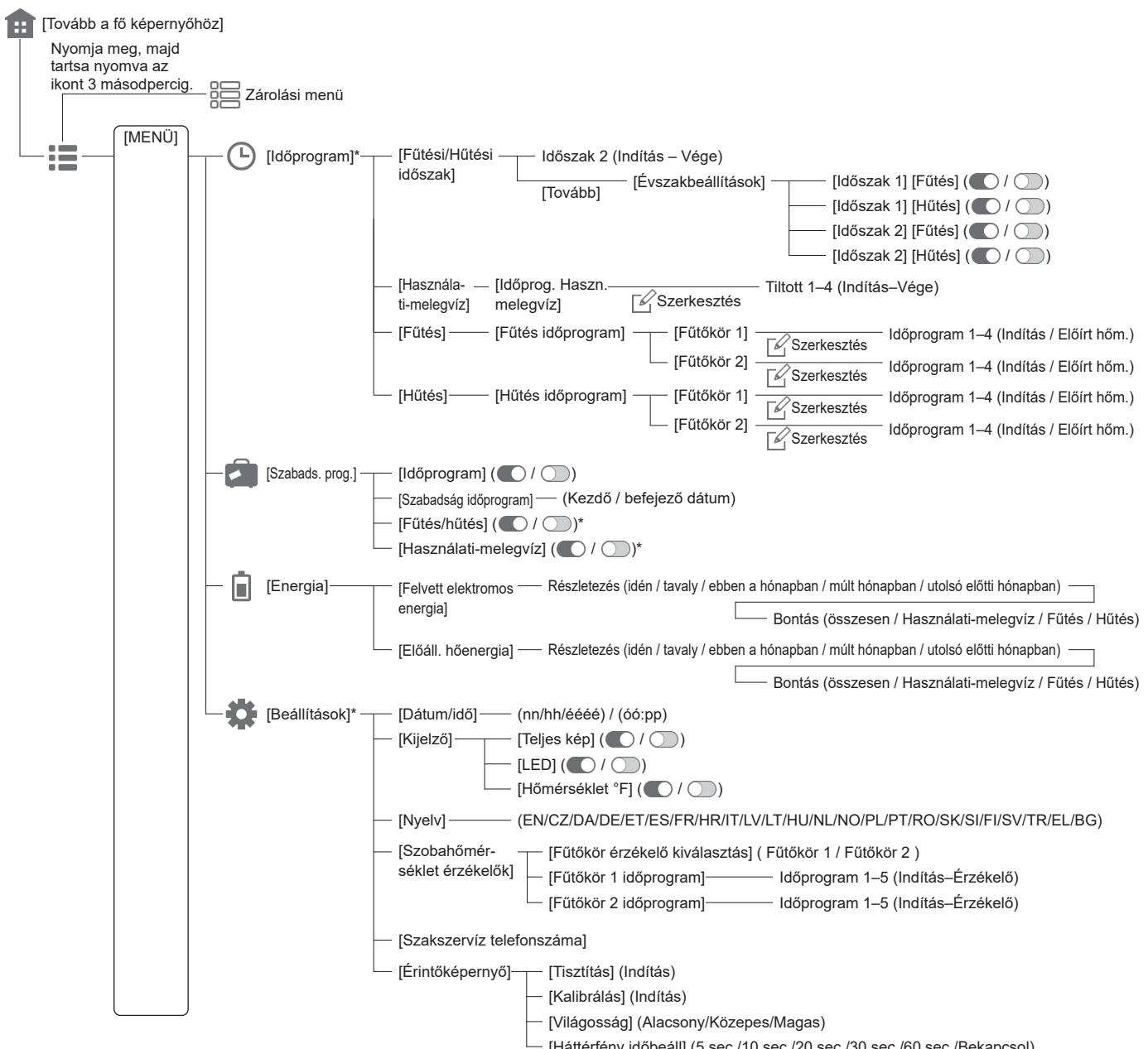


6 Távvezérlő

<Fő vezérlőmenü fája>



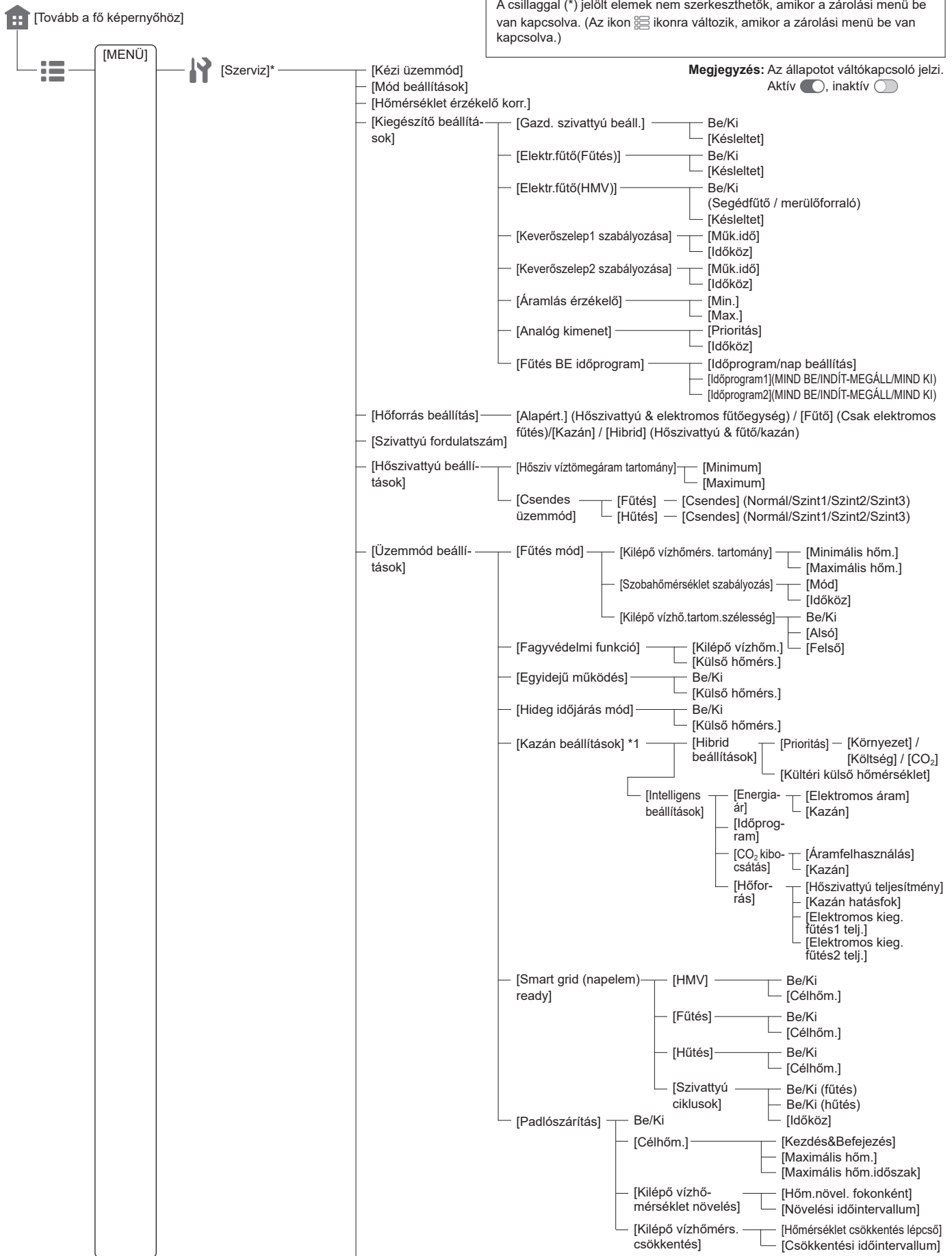
Megjegyzés: Az állapotot váltókapcsoló jelzi.
Aktív inaktiv



6 Távvezérlő

Folytatás az előző oldalról.

<Fő vezérlőmenü fája>



A rendszer első indításakor megjelenik a gyorsindítási beállítások képernyője. A csillaggal (*) jelölt elemek nem szerkeszthetők, amikor a zárolási menü be van kapcsolva. (Az ikon ikonra változik, amikor a zárolási menü be van kapcsolva.)

Megjegyzés: Az állapotot váltókapcsoló jelzi.
Aktív , inaktív

<Folytatás a következő oldalon.>

*1 További részletekért lásd a PAC-TH012HT-(L)E telepítési kézikönyvét.

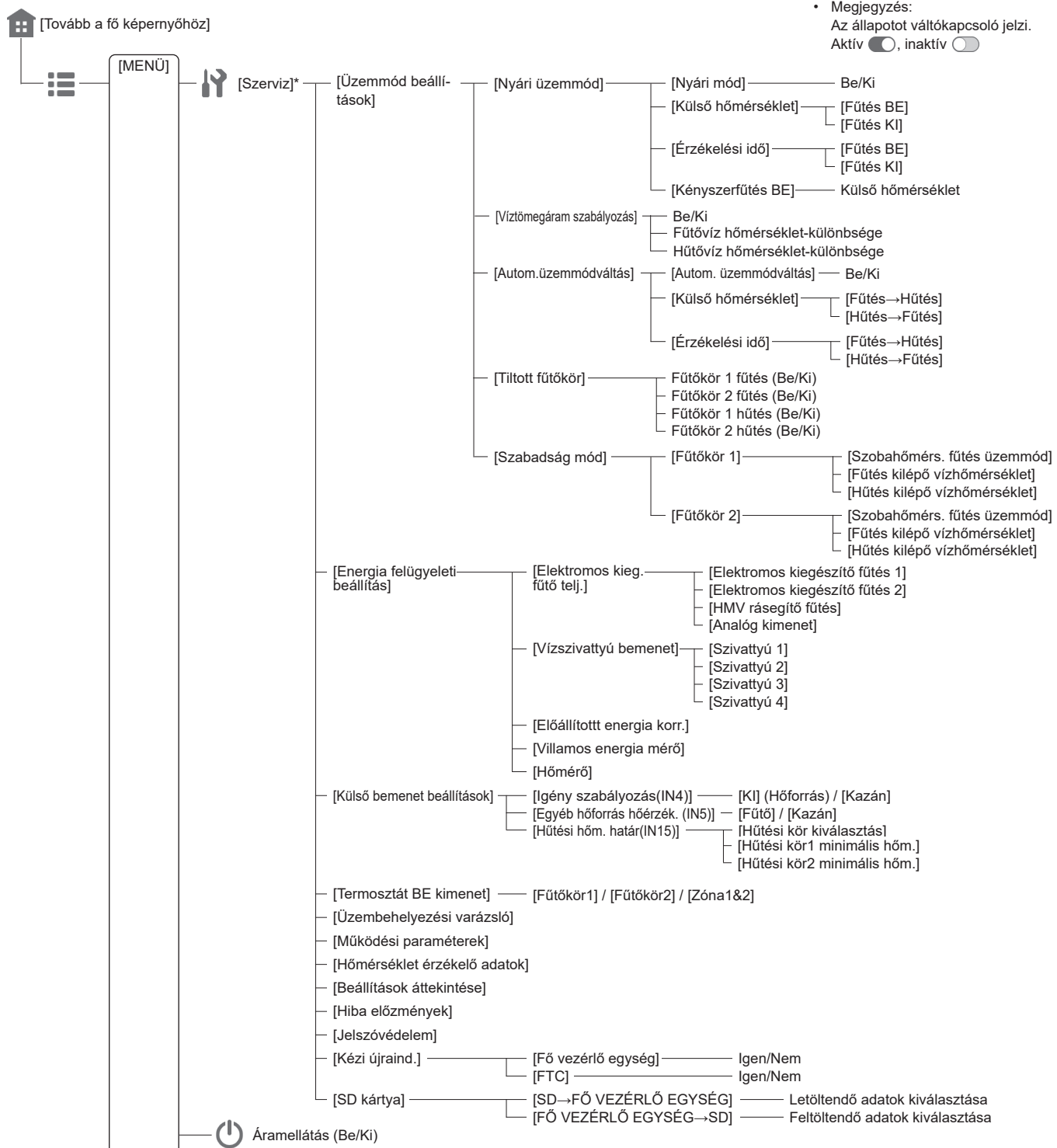
hu

6 Távvezérlő

Folytatás az előző oldalról.

<Fő vezérlőmenü fája>

A rendszer első indításakor megjelenik a gyorsindítási beállítások képernyője.
A csillaggal (*) jelölt elemek nem szerkeszthetők, amikor a zárolási menü be van kapcsolva. (Az ikon ikonra változik, amikor a zárolási menü be van kapcsolva.)



HMV (használati melegvíz) / Legionella-megelőzés

A HMV és a Legionella-megelőzési menükkel lehet a HMV-tartályok fűtésének működését vezérelni.

HMV mód beállításai

- [Beállítások HMV]: A Takarékos üzemmód a kapcsolóval aktiválható/inaktiválható.

A célhőmérséklet a +/- gombokkal állítható.

A szerkesztési ikonról a [Hőmérsékli csökkenés], [Maximális üzemiidő], [Állásidő HMV] és [HMV igény] állítható be.

| | | |
|------------------------|---|-----------------------------|
| Vissza | Beállítások HMV 1/2 | Tovább > |
| | Takarékos <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | — 55°C + | |
| | Gyors HMV készítés | INDÍT |

[Beállítások HMV]

| | | |
|------------------------|-----------------|--|
| Vissza | Beállítások HMV | |
| Hőmérsékli csökkenés | — 10°C + | |
| Maximális üzemiidő | — 60 min. + | |
| Állásidő HMV | — 30 min. + | |
| HMV igény | — Standard + | |

[Beállítások HMV]

6 Távvezérlő

| Menü felirata | Funkció | Tartomány | Mértékegység | Alapértelmezett érték |
|------------------------|--|-----------|--------------|-----------------------|
| HMV célhőmérséklete | A tárolt meleg víz kívánt hőmérséklete | 40–70*1 | °C | 50 |
| [Hőmérsékli csökkenés] | A használati melegvíz maximális hőmérséklete és azon hőmérséklet közötti különbség, amelynél a HMV mód újraindul | 5–40*2 | °C | 10 |
| [Maximális üzemiidő] | A tárolt víz melegítésének maximálisan megengedett ideje HMV módban | 30–120 | min. | 60 |
| [Állásidő HMV] | A HMV módot követő azon időszak, amikor a helyiségek fűtése elsőbbséget élvez a HMV móddal szemben. Ilyenkor a rendszer átmenetileg megakadályozza a tárolt víz további melegítését (Csak akkor, amikor a HMV maximális működési ideje lejárta) | 30–120 | min. | 30 |

*1 A maximális hőmérséklet a csatlakoztatott kültéri egységtől függ. (60°C/65°C/70°C)

*2 Amikor a HMV maximális hőmérséklete 55°C fölött van állítva, a készülék védelme érdekében a HMV mód 50°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten indul újra.

[Takarékos]

A HMV mód normál vagy Takarékos üzemmódban is működhet. A normál üzemmód a HMV-tartályban lévő vizet a hőszivattyú teljes teljesítményével gyorsan felmelegíti. Takarékos üzemmódban kicsit tovább tart a víz felmelegítése a HMV-tartályban, de a felhasznált energia kevesebb. Ennek oka, hogy a hőszivattyú működése az FTC-ről érkezik, a mért HMV-tartály mért hőmérsékletén alapuló jelek segítségével korlátozódik.

Megjegyzés: A Takarékos üzemmódban ténylegesen megtakarított energia a külső környezeti hőmérséklettől függően változik.

[HMV igény]

Válassza ki a HMV-tartály térfogatát. Ha sok forró vízre van szüksége, válassza a [Nagy] lehetőséget.

Térjen vissza a HMV vagy Legionella-megelőzési menübe.

Legionella-megelőzési üzemmód beállításai (LP üzemmód)

- [Legionella]: a váltókapcsolóval aktiválható/inaktiválható.
A célhőmérséklet +/- gombokkal változtatható.
 szerkesztési ikonról a [Kezdési időpont], [Max. üzemiidő], [Gyakoriság] és [Hőtartási idő] állítható be.
- [Időprogram]: a váltókapcsolóval aktiválható/inaktiválható.
- [Mindig KI]: a váltókapcsolóval aktiválható/inaktiválható.

LP üzemmódban a tárolt víz hőmérséklete 60°C fölött emelkedik, hogy gátolja a Legionella baktériumok szaporodását. Erősen ajánlott ezt rendszeresen végezni. Kérjük, ellenőrizze a helyi előírásokat a felmelegítés ajánlott gyakoriságát illetően.

Felhívjuk figyelmét, hogy az LP üzemmód a hőszivattyú által bevitt energiát elektromos fűtőegységekkel egészít ki. A víz hosszú ideig történő melegítése nem hatékony, és növeli az üzemeltetési költségeket. A telepítőnek gondosan figyelembe kell vennie a Legionella elleni kezelés szükségeségét, miközben nem pazarolhat energiát a tárolt víz túlzott ideig tartó melegítésével. A végfelhasználónak tudatában kell lennie a funkció fontosságának.
MINDIG TARTSA BE A LEGIONELLA MEGELŐZÉSÉRE VONATKOZÓ HELYI ÉS ORSZÁGOS ELŐÍRÁSOKAT.

1. megjegyzés: Amikor a hidraulikaszekrényen hibás működést tapasztal, lehet, hogy az LP üzemmód nem működik megfelelően.

2. megjegyzés: Az LP üzemmód még akkor is működik, amikor a HMV-üzem-mód le van tiltva.

| Menü felirata | Funkció | Tartomány | Mértékegység | Alapértelmezett érték |
|-------------------------|---|--------------|--------------|-----------------------|
| Meleg víz hőmérséklete. | A tárolt meleg víz kívánt hőmérséklete | 60–70 | °C | 65 |
| [Kezdési időpont] | Az LP üzemmód kezdetének időpontja | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Max. üzemiidő] | Az LP üzemmódban a kívánt vízhőmérséklet eléréset követő időintervallum | 1–120 | min. | 30 |
| [Gyakoriság] | Az LP üzemmód és a HMV-tartály felfűtése közötti idő | 1–30 | nap | 15 |
| [Hőtartási idő] | Maximálisan megengedett idő LP üzemmódban a HMV-tartály fűtéséhez | 1–5 | h | 3 |

[Beállítások]

A menüikonról lépjön be a [Beállítások] menüpontba.

A következő elemek szerkeszthetők a [Beállítások] menüpontban.

- [Dátum/idő]
- [Kijelző] (A [Beállítások] menüpontban a képernyő átkapcsolható a teljes képernyőre vagy az alapképernyőre.)
- [Nyelv]
- [Szobahőmérséklet érzékelők]
- [Szakszerviz telefonszáma]
- [Érintőképernyő] ([Kalibrálás]*1, [Tisztítás]*2, [Világosság] és [Háttérfény időbeáll])

A beállítási művelethez kövesse az Általános működés című fejezetben ismertetett eljárást.

*1 A képernyón megjelenő 9 pont érintésével elindul a kalibrálás.

Az érintőképernyő megfelelő kalibrálásához hegyes, de ne túl hegyes tárggyal érintse a pontokat.

Megjegyzés: A túl hegyes tárgy megrongálhatja vagy megkarcolhatja az érintőképernyőt.

*2 A képernyőt 30 másodpercig törlheti, miközben az érintéses műveletek le vannak tiltva.

Törölje át puha, száraz ruhával, illetve enyhe mosószerrel vagy etanolossal átitatott vízzel átitatott ruhával.

Ne használjon savas, lúgos vagy szerves oldószereket.

[Szobahőmérséklet érzékelők]

A [Szobahőmérséklet érzékelők] esetében fontos, hogy a megfelelő helyiségérzékelőt válassza ki a rendszer fűtési és hűtési üzemmódjától függően.



[Fűtőkör 1 időprogram]

hu

6 Távvezérlő

| Menü felirata | Leírás | |
|---|---|----|
| [Fűtőkör érzékelő kiválasztás] | 2 zónás hőmérséklet-szabályozás aktív, és vezeték nélküli távvezérlők állnak rendelkezésre, válassza a [Beállítások], [Szobahőmérséklet érzékelő] és [Fűtőkör érzékelő kiválasztás] lehetőségeket, majd a fűtőkör számát. (Fűtőkör 1/Fűtőkör 2) az egyes távvezérlők hozzárendeléséhez. | |
| [Fűtőkör 1 időprogram] [Fűtőkör 2 időprogram] | A [Fűtőkör 1 időprogram] vagy a [Fűtőkör 2 időprogram] közül válassza ki a vezeték nélküli távvezérlőt, amelyet a Fűtőkör 1 és a Fűtőkör 2 szobahőmérsékletének külön-külön végzett ellenőrzésére használ. | |
| Vezérlési lehetőség * | Helyiségerzékelő megfelelő kezdeti beállításai | |
| A Fűtőkör 1; Automatikus alkalmazkodás (cél szobahőmérséklet) Fűtőkör 2; Időjárás követő kilépő vízhőm. vagy bemenő hőmérséklet szabályozása | Szab 1–8 (Vezeték nélküli távvezérlő) | *1 |
| B Fűtőkör 1; Automatikus alkalmazkodás (cél szobahőmérséklet) Fűtőkör 2; Időjárás követő kilépő vízhőm. vagy bemenő hőmérséklet szabályozása | TH1 (Szobahőmérséklet termisztor (opción)) | *1 |
| C Fűtőkör 1; Automatikus alkalmazkodás (cél szobahőmérséklet) Fűtőkör 2; Időjárás követő kilépő vízhőm. vagy bemenő hőmérséklet szabályozása | [FőSzab] (Fő távvezérlő) | *1 |
| D Fűtőkör 1; Időjárás követő kilépő vízhőm. vagy bemenő hőmérséklet szabályozása Fűtőkör 2; Időjárás követő kilépő vízhőm. vagy bemenő hőmérséklet szabályozása | *1 | *1 |

* A részletekért olvassa el a weboldalon lévő kézikönyvet.
 *1. Nincs megadva (ha helyi beszerzésű szobatermosztátot használnak)
 Szab 1–8 (ha szobatermosztátként vezeték nélküli távvezérlőt használnak)
 A használandó vezeték nélküli távvezérlő 24 órán belül legfeljebb 4 alkalommal módosítható a beállított ütemezés szerint. (Időprogram 1–5)

[Szerviz]

A szervizmenü a telepítő vagy a szerviztechnikus által használható funkciókat tartalmazza. A menüben a beállítások megváltoztatása NEM a lakástulajdonos feladata. Ezért a szervizbeállításokhoz való illetéktelen hozzáférés megakadályozása érdekében jelszavas védelemre van szükség.

A gyári alapértelmezett jelszó „0000”.

A beállítási művelethez kövesse a [Jelszóvédelem] pontban ismertetett eljárást.

Számos funkciót nem lehet beállítani a beltéri egység működése közben. A telepítőnek ki kell kapcsolnia az egységet, mielőtt megpróbálná beállítani ezeket a funkciókat. Ha a telepítő az egység működése közben próbálja változtatni a beállításokat, a fő távvezérlő emlékeztető üzenetet jelenít meg, amely felszólítja a telepítőt, hogy a folytatás előtt állítsa le a működést. Az „Igen” kiválasztására az egység leáll.

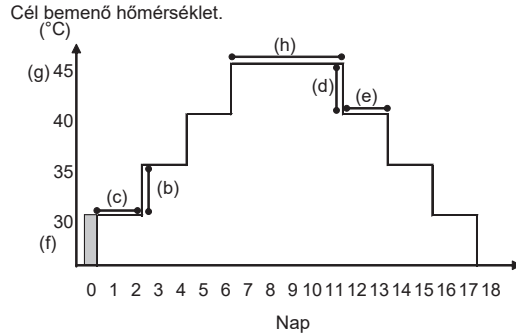
[Kézi üzemmód]

A rendszer feltöltése során az elsődleges kör keringtetőszivattyúja, a 3 utas szelep és a keverőszemelek kézi üzemmódban manuálisan felülbírálható.

Kézi üzemmód esetén egy kis időzítőnken jelenik meg a képernyőn. Amikor ezt a funkciót választja, legfeljebb 2 órán keresztül marad kézi üzemmódban. Ez az FTC véletlen, állandó felülbírálásának megakadályozására szolgál.

A kézi üzemmód és a hőforrás beállítása nem választható ki, ha a rendszer fut. Egy képernyő jelenik meg, amely arra kéri a telepítőt, hogy állítsa le a rendszert, mielőtt ezek az üzemmódok aktiválhatók lennének.

A rendszer az utolsó művelet után 2 órával automatikusan leáll.



[PADLÓSZÁRÍTÁS MÓD]

A padlószárítási funkció automatikusan, fokozatosan változtatja a melegvíz célhőmérsékletét, hogy a beton fokozatosan száradjon, amikor ilyen padlófűtési rendszer van telepítve.

A művelet befejezésekor a rendszer a Fagyásmegelőzési funkció művelet kivételével minden műveletet leállít.

A padlószárítási funkció esetében a Fűtőkör 1 cél bemenő hőmérséklete megegyezik a Fűtőkör 2-ével.

- Ez a funkció nem érhető el, amikor PUHZ-FRP kültéri egység van csatlakoztatva.
- Csatlakoztassa le a szobatermosztáthoz, az igény szerinti vezérlőhöz és a kültéri termosztát külső bemeneteihez futó vezetékeket, különben előfordulhat, hogy nem sikerül fenntartani a bemenő célhőmérsékletet.

6 Távvezérlő

| Funkciók | Szimbólum | Leírás | Beállítás/Tartomány | Mértékegység | Alapértelmezett |
|------------------------------------|-----------|--|---------------------|--------------|-----------------|
| [PADLÓSZÁRÍTÁS MÓD] | a | Állítsa a funkciót bekapcsolt állapotba, és kapcsolja be a rendszert a fő távvezérlővel, és elindul a száritófűtési művelet. | be/ki | — | ki |
| [Kilépő vízhőmérséklet növelés] | b | Beállítja a bemenő célhőmérséklet növekedési lépcsőjét. | +1 – +30 | °C | +5 |
| [Növelési időintervallum] | c | Azt az időtartamot határozza meg, amely alatt a cél bemenő hőmérséklet fennmarad. | 1–7 | nap | 2 |
| [Kilépő vízhőmérséklet csökkentés] | d | A cél bemenő hőmérséklet csökkenési lépcsőjét határozza meg. | -1 – -30 | °C | -5 |
| [Csökkentési időintervallum] | e | Azt az időtartamot határozza meg, amely alatt a cél bemenő hőmérséklet fennmarad. | 1–7 | nap | 2 |
| [Célhőm.] | f | A cél bemenő hőmérsékletet határozza meg a művelet kezdetén és végén. | 20–60* | °C | 30 |
| [Maximális hőm.] | g | A cél bemenő hőmérsékletet maximális értékét határozza meg. | 20–60* | °C | 45 |
| [Maximális hőm.időszak] | h | Azt az időtartamot határozza meg, amely alatt a maximális bemenő hőmérséklet fennmarad. | 1–20 | nap | 5 |

* A maximális hőmérséklet a csatlakoztatott kültéri egységtől függ.

Jelszóvédelem

Jelszóvédelem ajánlott annak megakadályozására, hogy a szervizmenühöz hozzá nem értők jogosulatlanul hozzáférjenek.

Jelszó visszaáll.

Ha elfelejtíti a megadott jelszót vagy más által telepített egységet kell szervizelnie, visszaállíthatja és megváltoztathatja a jelszót.

1. A [MENÜ] [Szerviz] menüpontjában lépjen be a [Jelszóvédelem] képernyőre.
2. A [Jelszó visszaállítása] képernyő eléréséhez tartsa lenyomva a címsort 3 másodpercig.
3. Adjon meg új jelszót.
4. A [Vissza] vagy a megerősítőikon érintésére a rendszer menti a jelszót.

Kézi újraind.

Ha bármikor vissza szeretné állítani a gyári beállításokat, használja a kézi visszaállítási funkciót. Kérjük, vegye figyelembe, hogy ez minden funkciót visszaállít a gyári alapbeállításokra.



3 másodpercig



[Jelszó visszaáll.]

7 Üzembe helyezés

Üzembe helyezés előtti tennivalók – ivóvíz/HMV-kör (CSAK hengeregység vagy HMV-rendszer esetén)

Kezdeti feltöltési eljárás:

Győződjön meg arról, hogy minden csőcsatlakozás és szerelvénny jól csatlakozik.

Nyissa ki a legtávolabbi HMV-csapot/kivezetést.

Lassan/fokozatosan nyissa meg a fő vízellátást, hogy megkezdődjön az egység és a használati HMV-csővezetékek feltöltése.

Hagyja szabadon folyni a legtávolabbi csapot, és engedje ki/ürítse ki a maradék levegőt a berendezésből.

Zárja el a csapot/kivezetést, hogy megszabaduljon a teljesen feltöltött rendszer.

Megjegyzés: Merülőforralót tartalmazó rendszer esetén, NE kapcsolja be a fűtőtestet, amíg a HMV-tartály nincs tele vízzel. Akkor SE kapcsoljon be merülőforrálót, ha sterilizáló vegyszerek maradnak a HMV-tartályban, mert ez a fűtőtest idő előtti hibás működését okozza.

Kezdeti öblítési eljárás:

Kapcsolja be a rendszert a beltéri egység tartalmának kb. 30–40°C-ra melegítéséhez.

Öblítse/ürítse ki a víztartalmat, hogy eltávolítsa a telepítési munkálatokból származó maradványokat/szennyeződéseket. A hengeregység leeresztőcsapjával a felmelegedett vizet megfelelő tömlőn keresztül biztonságosan engedje le a lefolyóba.

Befejezéskor zárja el a leeresztőcsapot, töltse fel újra a rendszert, és folytassa a rendszer üzembe helyezését.

hu

8 Szervizelés és karbantartás

A beltéri egységet évente szakképzett személynek kell karbantartania. A kültéri egység szervizelését és karbantartását csak megfelelő képesítéssel és tapasztalattal rendelkező, a Mitsubishi Electric által képzett szakember végezheti. Bármilyen elektromos munkát csak megfelelő elektrotechnikai képesítéssel rendelkező személy végezhet. A nem akkreditált személy által végzett bármilyen karbantartás vagy saját kezű javítás érvénytelenítheti a jótállást és/vagy a hidraulikaszekrény/hengeregység károsodását, valamint személyi sérülést okozhat.

■ Hibakódok

| Kód | Hiba | Teendő |
|--------|---|---|
| L3 | A keringtetett víz hőmérsékletének túlmelegedés elleni védelme | Az áramlási sebesség csökkenhet. Ellenőrizze a következőket: • Vízszivárgás • Mágneses szűrő / szűrő eltömödése • Vízkeringető szivattyú funkciója (hibakód jelenhet meg az elsődleges kör feltöltése közben; fejezz be a feltöltést és állítsa vissza a hibakódot) |
| L4 | A HMV-tártály vízhőmérsékletének túlmelegedés elleni védelme | Ellenőrizze a merülőforralót és a védőkapcsolóját. |
| L5 | A beltéri egység termisztorának (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) hibás működése | Ellenőrizze a termisztor ellenállását. |
| L6 | A keringtetett víz fagyvédelme | Lásd az L3-ra vonatkozó teendőt. |
| L8 | Hiba fűtés módban | Ellenőrizze és rögzítse újra az esetlegesen elmozdult termisztorokat. |
| L9 | Az áramlásérzékelő vagy áramláskapcsoló (1, 2, 3) által érzékeltek alacsony elsődleges körű áramlási sebesség | Lásd az L3-ra vonatkozó teendőt. Ha maga az áramlásérzékelő vagy az áramláskapcsoló nem működik, cserélje ki. Vigyázat: A szivattyúszeleppek forróak lehetnek – kérjük, legyen óvatos. |
| LA | Nyomásérzékelő hibája | Ellenőrizze a nyomásérzékelő kábelét, hogy nem sérült-e és a csatlakozásai nem lazák-e. |
| LB | Magas nyomás elleni védelem | • A fűtőkör áramlási sebessége esetleg csökkenhet. Ellenőrizze a vízkört. • A lemezes hőcserélő eltömödhet. Ellenőrizze a lemezes hőcserélőt. • Kültéri egység hibás működése. Ellenőrizze a hűtőközeg mennyiségét, a szelepet, a LEV-tekerçset és a kültéri egység csőveinek esetleges összenyomódását. |
| LC | Kazán keringtetett vize hőmérsékletének túlmelegedés elleni védelme | Ellenőrizze, hogy a kazán fűtési beállítási hőmérséklete nem haladja-e meg a határt. (Lásd a „PAC-TH012HT(L)-E” termisztorok kézikönyvét.) A kazán fűtőkörének áramlási sebessége csökkenhet. Ellenőrizze a következőket: • Vízszivárgás • Mágneses szűrő / szűrő eltömödése • Vízkeringető szivattyú funkciója. |
| LD | Termisztor (vízmelegítő bemenő vízhőm.) (THWB1) hibás működése | Ellenőrizze a termisztor ellenállását. |
| LE | Hiba bojlermódban | Lásd az L8-ra vonatkozó teendőt. Ellenőrizze a kazán állapotát. |
| LF | Áramlásérzékelő hibás működése | Ellenőrizze az áramlásérzékelő kábelét, hogy nem sérült-e és a csatlakozásai nem lazák-e. |
| LH | Kazán keringtetett vizének fagyás elleni védelme | A kazán fűtőkörének áramlási sebessége csökkenhet. Ellenőrizze a következőket: • Vízszivárgás • Mágneses szűrő / szűrő eltömödése • Vízkeringető szivattyú funkciója. |
| LJ | HMV-működés hibája (a külső lemez típusa HEX) | • Ellenőrizze, hogy a (HMV-tártály alacsonyabb vízhőm.) termisztor (THW5B) nem vált-e le. • Az áramlási sebesség csökkenhet. Ellenőrizze a (szaniter/elsődleges) vízkeringető szivattyú működését. |
| LL | A DIP kapcsolók beállítási hibái az FTC vezérlőtáblán | Bojlermódban esetén ellenőrizze, hogy a DIP SW1-1 „BE” állásban van-e (kazán esetén), illetve a DIP SW2-6 szintén „BE” állásban (keverőtartály esetén). 2 zónás hőmérséklet-szabályozás esetén ellenőrizze, hogy a DIP SW2-7 „BE” állásban van-e (2 fűtőkör esetén), illetve a DIP SW2-6 szintén „BE” állásban (keverőtartály esetén). |
| LP | A kültéri hőszivattyúegység vízáramlásisebesség-tartományán kívül eső vízmennyiség | Ellenőrizze a telepítési vízáramlásisebesség-tartományt (4.3.1. táblázat). Ellenőrizze a távvezérlő beállításait ([Szerviz] → [Hőszivattyú beállítások] → [Hősziv víztömegáram tartomány]) Lásd az L3-ra vonatkozó teendőt. |
| P1 | Termisztor (szobahőm.) (TH1) hibás működése | Ellenőrizze a termisztor ellenállását. |
| P2 | Termisztor (ref. folyadék hőm.) (TH2) hibás működése | Ellenőrizze a termisztor ellenállását. |
| P6 | Lemezes hőcserélő fagyásgátló védelme | Lásd az L3-ra vonatkozó teendőt. Ellenőrizze a hűtőközeg megfelelő mennyiségét. |
| J0 | Kommunikációs hiba az FTC és a vezeték nélküli vevő között | Ellenőrizze a csatlakozókábelét, hogy nem sérült-e és a csatlakozásai nem lazák-e. |
| J1–J8 | Kommunikációs hiba a vezeték nélküli vevő és a vezeték nélküli távvezérlő között | Ellenőrizze, hogy a vezeték nélküli távvezérlő akkumulátora nem merült-e le. Ellenőrizze a vezeték nélküli vevőegység és a vezeték nélküli távvezérlő közötti párosítást. Tesztelje a vezeték nélküli kommunikációt. (Lásd a vezeték nélküli rendszer kézikönyvét) |
| E0–E5 | Kommunikációs hiba a fő távvezérlő és az FTC között | Ellenőrizze a csatlakozókábelét, hogy nem sérült-e és a csatlakozásai nem lazák-e. |
| E6–EF | Kommunikációs hiba az FTC és a kültéri egység között | Ellenőrizze, hogy a kültéri egységet nem kapcsolták-e ki. Ellenőrizze a csatlakozókábelét, hogy nem sérült-e és a csatlakozásai nem lazák-e. Lásd a kültéri egység szervizkönyvét. |
| E9 | A kültéri egység nem kap jelet a beltéri egységtől. | Ellenőrizze, hogy minden egység be van-e kapcsolva. Ellenőrizze a csatlakozókábelét, hogy nem sérült-e és a csatlakozásai nem lazák-e. Lásd a kültéri egység szervizkönyvét. |
| EE | Kombinációs hiba az FTC és a kültéri egység között | Ellenőrizze az FTC és a kültéri egység kombinációját. |
| U*, F* | Kültéri egység hibás működése | Lásd a kültéri egység szervizkönyvét. |
| A* | M-NET kommunikációs hiba | Lásd a kültéri egység szervizkönyvét. |

Megjegyzés: A hibakódok törléséhez kapcsolja ki a rendszert (érintse meg az „Újraindítás” gombot a fő távvezérlőn).

8 Szervizelés és karbantartás

■ Éves karbantartás (hengeregység és hidraulikaszekrény)

Alapvető fontosságú, hogy a beltéri egységet évente legalább egyszer szakképzett személy szervizelje. A szükséges alkatrészeket a Mitsubishi Electric-től kell beszerezni. SOHA NE kerülje meg a biztonsági berendezéseket, és ne működtesse az egységet anélkül, hogy azok teljesen működőképesek lennének. További részletekért lásd a szervizkönyvet.

Megjegyzések

- A telepítést követő első néhány hónapon belül távolítsa el és tisztítsa meg a beltéri egység szűrőjét, valamint a beltéri egységen kívülre szerelt további szűrőelemeket. Ez különösen fontos, ha a telepítés régi/meglévő csörendszerre történt.
- A nyomáscsökkentő szelepet és a T&P szelepet évente ellenőrizni kell a gomb kézi elforgatásával, hogy a közeg kiürüljön, és így a tömítés megtisztítsa.

Az éves szervizelés mellett bizonyos alkatrészek cseréje vagy ellenőrzése szükséges a rendszer bizonyos működési időszaka után. A részletes utasításokat lásd az alábbi táblázatokban. Az alkatrészek cseréjét és ellenőrzését minden megfelelő képzéssel és képesítéssel rendelkező, hozzáértő személynek kell végeznie.

Rendszeres cserét igénylő alkatrészek

| Alkatrészek | Cserék közötti időszak | Lehetséges hibák |
|----------------------------------|------------------------|------------------|
| Nyomáscsökkentő szelep (PRV) | 6 év | Vízszivárgás |
| Manometér | | |
| Bemenet-ellenőrző egység (ICG)*1 | | |
| Izapfogó*2 | | |

*1 OPCIONÁLIS ALKATRÉSZEK, Egyesült Királyság

*2 Hengeregység: ERST17D-*M*BE

Rendszeres ellenőrzést igénylő alkatrészek

| Alkatrészek | Ellenőrzések közötti időszak | Lehetséges hibák |
|---|---|---|
| Nyomáscsökkentő szelep (3 bar) Hőmérsékleti és nyomáscsökkentő szelep | 1 év (a gomb kézzel történő elforgatása) | Megragadhat, és fennáll a tágulási tartály robbanásának kockázata |
| Merülőforraló*3 | 2 év | Földzárat, ami a megszakítót aktiválja (a fűtő minden KI van kapcsolva) |
| Vízkeringerőt szivattyú (Elsőleges kör) | 20 000 óra (3 év) | Vízkeringerőt szivattyú hibás működése |
| Mágneses szűrő | 3 év | Áramlási sebesség csökkenése eltömődés miatt |
| Izapfogó*4 | 1 év | Áramlási sebesség csökkenése eltömődés miatt |

*3 Hengeregység: EHPT20X-MEHEW és OPCIONÁLIS ALKATRÉSZ

*4 Hengeregység: ERST17D-*M*BE

A szervizelés során NEM újrafelhasználható alkatrészek

* Tömlítőgyűrű

* Tömítés

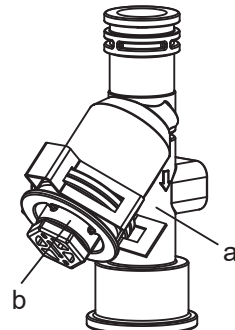
Megjegyzés:

- A szivattyú tömítését minden rendszeres karbantartáskor (20 000 üzemóránként vagy 3 évente) cserélje új tömítésre.

<A részecskék eltávolítása a mágneses szűrőből>

Megjegyzés: A KIFOLYÓ VÍZ NAGYON FORRÓ LEHET

- Kapcsolja KI az egységet a felhasználói felületről.
- Kapcsolja KI a megszakítót.
- Ellenőrizze, hogy a mágneses szűrő teste továbbra is szorosan van-e felszerelve (a).
- Zárja el a leválasztószelepeket.
- Helyezzen megfelelő palackot a mágneses szűrő alá.
- Távolítsa el a rögzítőt, és nyissa ki a szűrő kupakját (b).
- Gyűjtse össze a vizet a részecskéket a palackba.
- Mossa át a belső hálót és a mágneset, és távolítsa el róluk a részecskéket.
- Tegye vissza a belső hálót és a mágneset a szűrőbe.
- Szerelje fel a kupakot a rögzítővel.
- Nyissa ki a leválasztószelepeket.
- Ellenőrizze a vízkör nyomását.

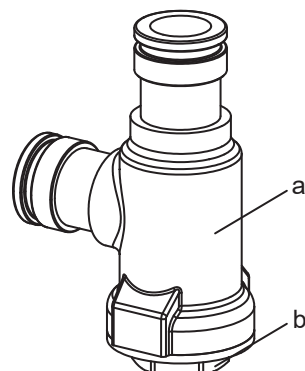


a. test
b. kupak

<A részecskék eltávolítása a mágneses szűrőből (CSAK az ERST17D-*M*BE hengeregység esetén)>

Megjegyzés: A KIFOLYÓ VÍZ NAGYON FORRÓ LEHET

- Kapcsolja KI az egységet a felhasználói felületről.
- Kapcsolja KI a megszakítót.
- Ellenőrizze, hogy a mágneses szűrő teste továbbra is szorosan van-e felcsavarva (a).
- Zárja el a leválasztószelepeket.
- Fogja meg a keverőszelep motorját, és erősen húzza meg, hogy eltávolítsa a szelepről.
- Helyezzen megfelelő palackot a mágneses szűrő alá.
- Nyissa ki a szűrő kupakját 2 csavarkulccsal (b).
- Gyűjtse össze a vizet és a részecskéket a palackba.
- Mossa át a belső hálót és a mágneset, és távolítsa el róluk a részecskéket.
- Tegye vissza a belső hálót és a mágneset a szűrőbe.
- Csavarja be a kupakot a 2 csavarkulccsal.
- Szerelje vissza a motort a keverőszelepre.
- Nyissa ki a leválasztószelepeket.
- Ellenőrizze a vízkör nyomását.



a. test
b. kupak

8 Szervizelés és karbantartás

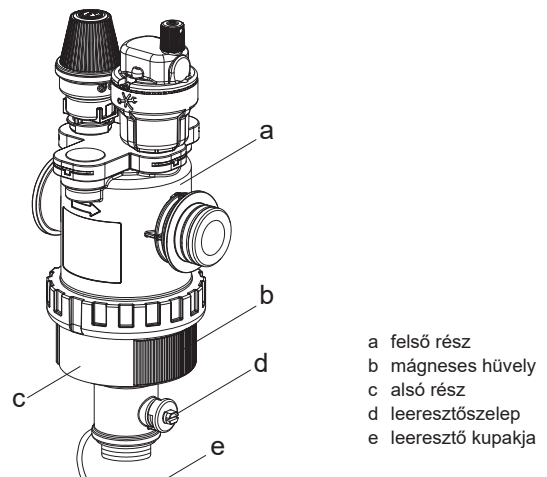
<A szennyeződések eltávolítása az iszapfogóból (CSAK az ERST17D-*M*BE hengeregység esetén)>

Megjegyzés: A KIFOLYÓ VÍZ NAGYON FORRÓ LEHET

1. Kapcsolja ki az egységet a felhasználói felületről.
2. Kapcsolja ki a megszakítót.
3. Ellenőrizze, hogy az iszapfogó felső és alsó része továbbra is szorosan van-e felcsavarva (a, c).
4. Vegye le a mágneses hüvelyt (b).
5. Csatlakoztasson le a leeresztő kupakját (e).
6. Csatlakoztasson lefolyótömlőt az iszapfogó aljához, hogy a vizet és a szennyeződéseket megfelelő palackba gyűjthesse.
7. Néhány másodpercre nyissa ki a leeresztőszelét (d).
8. A szennyeződés lefolyása után zárja el a leeresztőszelét.
9. Csatlakoztassa a leeresztő kupakját.
10. Illessze vissza a mágneses hüvelyt.
11. Ellenőrizze a vízkör nyomását.

Megjegyzések:

- Amikor az iszapfogó szorosságát ellenőrzi, tartsa erősen, hogy NE gyakoroljon feszültséget a vízvezetékre.
- Annak érdekében, hogy ne maradjon a szennyeződés az iszapfogóban, vegye le a mágneses hüvelyt.
- Először mindenkor csavarja le a leeresztő kupakját, és csatlakoztasson leeresztőtömlőt a vízsűrű aljához, majd nyissa ki a leeresztőszelét.



a felső rész
b mágneses hüvely
c alsó rész
d leeresztőszelép
e leeresztő kupakja

8 Szervizelés és karbantartás

■ Technikai űrlapok

Ha a beállításokat az alapértelmezethez képest módosítani kell, kérjük, adja meg és rögzítse az új beállítást az alábbi „Üzembe helyezési / helyszíni beállítási adatlap”. Ez megkönyíti az alaphelyzetbe állítást a jövőben, ha a rendszer használata megváltozik vagy az áramköri lapot ki kell cserélni.

Üzembe helyezési / helyszíni beállítási adatlap

| Fő távvezérlő képernyője | | Paraméterek | Alapértelmezett beállítás | Helyszíni beállítás | Megjegyzések |
|--|----------------------|--|--|---------------------------------------|--------------|
| HMV | Beállítások HMV *4 | Takarékos | Be/Ki *5 | Ki | |
| | | Gyors HMV készítés | Be/Ki | — | |
| | | HMV max. hőm. | 40°C – 55/60/65/70°C *6 | 50°C | |
| | | Hőmérsékli csökkenés | 5°C – 40°C | 10°C | |
| | | Maximális üzemiidő | 30–120 min. | 60 min. | |
| | | Állásidő HMV | 30–120 min. | 30 min. | |
| | | HMV igény | Nagy / Standard | Standard *7 | |
| | | Időprogram | Be/Ki | Ki | |
| | | Mindig Kl | Be/Ki | Ki | |
| | | | | | |
| Legionella-megelőzés *4 | Legionella program | Legionella program | Be/Ki | Be | |
| | | Meleg víz hőmérséklete. | 60°C – 70°C *6 | 65°C | |
| | | Kezdési időpont | 00:00 – 23:00 | 03:00 | |
| | | Max. üzemiidő | 1–120 min. | 30 min. | |
| | | Gyakoriság | 1–30 nap | 15 nap | |
| | | Hőtartási idő | 1–5 h | 3 h | |
| Fűtés/ hűtés *3 | Fűtés/hűtés | Fűtőkör 1 fűtési szobahőmérséklet | 10°C – 30°C | 20°C | |
| | | Fűtőkör 2 fűtési szobahőmérséklet *1 | 10°C – 30°C | 20°C | |
| | | Fűtőkör 1 fűtési bemenő hőmérséklet | 20°C – 60/70/75°C | 45°C | |
| | | Fűtőkör 2 fűtési bemenő hőmérséklet *2 | 20°C – 60/70/75°C | 35°C | |
| | | Fűtőkör 1 hűtési bemenő hőmérséklet *3 | 5°C – 25°C | 15°C | |
| | | Fűtőkör 2 hűtési bemenő hőmérséklet *3 | 5°C – 25°C | 20°C | |
| | | Fűtőkör 1 fűtés Időjárás követő kilépő vízhőm | -9°C – +9°C | 0°C | |
| | | Fűtőkör 2 fűtés Időjárás követő kilépő vízhőm *2 | -9°C – +9°C | 0°C | |
| | | Fűtőkör 1 hűtés Időjárás követő kilépő vízhőm | -9°C – +9°C | 0°C | |
| | | Fűtőkör 2 hűtés Időjárás követő kilépő vízhőm *2 | -9°C – +9°C | 0°C | |
| | | Időprogram | Be/Ki | Ki | |
| | | Időprogram Kl | Be/Ki | Ki | |
| | | Fűtés/Hűtés | Fűtés/Hűtés | Fűtés | |
| | | Fűtőkör 1 vezérlési logika | Fűtési szobahőmérséklet / fűtési bemenő hőmérséklet / fűtési időjárás követő kilépő vízhőm / hűtési bemenő hőmérséklet. / hűtési időjárás követő kilépő vízhőm | Fűtési időjárás követő kilépő vízhőm. | |
| | | Fűtőkör 2 vezérlési logika *2 | Fűtési szobahőmérséklet / fűtési bemenő hőmérséklet / fűtési időjárás követő kilépő vízhőm / hűtési bemenő hőmérséklet. / hűtési időjárás követő kilépő vízhőm | Fűtési időjárás követő kilépő vízhőm. | |
| Időjárás követő kilépő vízhőm. (Fűtés) | Felső bemenő célhőm. | Fűtőkör 1 kültéri körny. hőm. | -30°C – +33°C *8 | -15°C | |
| | | Fűtőkör 1 bemenő hőmérséklete | 20°C – 60/70/75°C | 50°C | |
| | | Fűtőkör 2 kültéri körny. hőm. *2 | -30°C – +33°C *8 | -15°C | |
| | | Fűtőkör 2 bemenő hőmérséklete *2 | 20°C – 60/70/75°C | 40°C | |
| | Alsó bemenő célhőm. | Fűtőkör 1 kültéri körny. hőm. | -28°C – +35°C *9 | 20°C | |
| | | Fűtőkör 1 bemenő hőmérséklete | 20°C – 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Fűtőkör 2 kültéri körny. hőm. *2 | -28°C – +35°C *9 | 20°C | |
| | | Fűtőkör 2 bemenő hőmérséklete *2 | 20°C – 60/70/75°C | 25°C | |
| | Beállítás | Fűtőkör 1 kültéri körny. hőm. | -29°C – +34°C *10 | — | |
| | | Fűtőkör 1 bemenő hőmérséklete | 20°C – 60/70/75°C | — | |
| | | Fűtőkör 2 kültéri körny. hőm. *2 | -29°C – +34°C *10 | — | |
| | | Fűtőkör 2 bemenő hőmérséklete *2 | 20°C – 60/70/75°C | — | |
| Időjárás követő kilépő vízhőm. (Hűtés) | Felső bemenő célhőm. | Fűtőkör 1 kültéri körny. hőm. | 10°C – 46°C | 35°C | |
| | | Fűtőkör 1 bemenő hőmérséklete | 5°C – 25°C | 15°C | |
| | | Fűtőkör 2 kültéri körny. hőm. *2 | 10°C – 46°C | 35°C | |
| | | Fűtőkör 2 bemenő hőmérséklete *2 | 5°C – 25°C | 20°C | |
| | Alsó bemenő célhőm. | Fűtőkör 1 kültéri körny. hőm. | 10°C – 46°C | 25°C | |
| | | Fűtőkör 1 bemenő hőmérséklete | 5°C – 25°C | 25°C | |
| | | Fűtőkör 2 kültéri körny. hőm. *2 | 10°C – 46°C | 25°C | |
| | | Fűtőkör 2 bemenő hőmérséklete *2 | 5°C – 25°C | 25°C | |
| MENÜ | Energia | Energiafelügyelet | Elfogyasztott villamos energia/leadott energia | — | |
| | Szabads. prog. | Időprogram | Be/Ki/Beállított idő | — | |
| | | Használati-melegvíz *4 | Be/Ki | Ki | |
| | | Fűtés/hűtés *3 | Be/Ki | Be | |

hu

Folytatás a következő oldalon.

8 Szervizelés és karbantartás

■ Technikai űrlapok

Üzembe helyezési / helyszíni beállítási adatlap

| Fő távvezérlő képernyője | | | Paraméterek | | Alapértelmezett beállítás | Helyszíni beállítás | Megjegyzések |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|---|---------------------------|---------------------|--------------|
| MENÜ | Beállítások | Nyelv | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | | EN | | |
| | | Szobahőmérséklet érzékelők | Fűtőkör érzékelő kiállásztás *2 | Fűtőkör 1/Fűtőkör 2 | Fűtőkör 1 | | |
| | | | Fűtőkör 1 időprogram | TH1/FőSzab/Szoba Szab 1–8 „Idő/Zóna” | TH1 | | |
| | | | Fűtőkör 2 időprogram *2 | TH1/FőSzab/Szoba Szab 1–8 „Idő/Zóna” | TH1 | | |
| | | Kijelző | Hőmérséklet °F | Be/Ki | Ki | | |
| | | Érintőképernyő | Tisztítás | Be/Ki | Ki | | |
| | | | Kalibrálás | Be/Ki | Ki | | |
| | | | Világosság | Alacsony / Közepes / Magas | Közepes | | |
| | | | Háttérfény időbeáll. | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Bekapcsol | 30 sec. | | |
| | | | | | | | |
| Szerviz | Hőmérséklet érzékelőkorr. | THW1 | –10°C – +10°C | | 0°C | | |
| | | THW2 | –10°C – +10°C | | 0°C | | |
| | | THW5B | –10°C – +10°C | | 0°C | | |
| | | THW6 | –10°C – +10°C | | 0°C | | |
| | | THW7 | –10°C – +10°C | | 0°C | | |
| | | THW8 | –10°C – +10°C | | 0°C | | |
| | | THW9 | –10°C – +10°C | | 0°C | | |
| | | THW10 | –10°C – +10°C | | 0°C | | |
| | | THWB1 | –10°C – +10°C | | 0°C | | |
| | | | | | | | |
| | Kiegészítő beállítások | Gazd. szivattyú beáll. | Be/Ki *11 | | Be | | |
| | | | Késleltetés (3–60 min.) | | 10 min. | | |
| | | Elektr.fűtő(Fűtés) | Helyiségfűtés: BE (használatban)/KI (nincs használatban) | | Be | | |
| | | | Elektromos fűtőegység késleltetési időzítője (5–180 min.) | | 30 min. | | |
| | | Elektr.fűtő(HMV) *4 | Segédfűtő | HMV: BE (használatban)/KI (nincs használatban) | Be | | |
| | | | Merülőforraló | HMV: BE (használatban)/KI (nincs használatban) | Be | | |
| | | | | Elektromos fűtőegység késleltetési időzítője (15–30 min.) | 15 min. | | |
| | | Keverőszelep1 szabályozása | Műk.idő (10–240 sec.) | | 120 sec. | | |
| | | | Időköz (1–30 min.) | | 2 min. | | |
| | | Keverőszelep2 szabályozása | Műk.idő (10–240 sec.) | | 120 sec. | | |
| | | | Időköz (1–30 min.) | | 2 min. | | |
| | | Áramlás érzékelő *12 | Min. (0–100 L/min) | | 5 L/min | | |
| | | | Max. (0–100 L/min) | | 100 L/min | | |
| | Analóg kimenet | Analóg kimenet | Időköz (1–30 min.) | | 5 min. | | |
| | | | Prioritás (Normál / Magas) | | Normál | | |
| | | Fűtés BE időprogram *19 | Időprogram/nap beállítás (1. időprogram/2. időprogram) | | 1. időprogram | | |
| | | | Időprogram1 (MIND BE/INDÍT-MEGÁLL/MIND KI) | | MIND BE | | |
| | | | Időprogram2 (MIND BE/INDÍT-MEGÁLL/MIND KI) | | MIND BE | | |
| | Szivattyú fordulatszám | HMV | Szivattyú fordulatszám (1–5) | | 5 | | |
| | | Fűtés/hűtés | Szivattyú fordulatszám (1–5) | | 5 | | |
| | Hőforrás beállítás | | Alapért. / Fűtő / Kazán / Hibrid *13 | | Alapért. | | |
| hu | Hőszivattyú beállítások | Hőszív víztömegáram tartomány | Minimum (0–100 L/min) | | 5 L/min | | |
| | | | Maximum (0–100 L/min) | | 100 L/min | | |
| | | Csendes üzemmód | Fűtés | Nap (HÉ-VÁ) | — | | |
| | | | | Idő | 0:00–23:45 | | |
| | | | Hűtés | Csendes (Normál/Szint1/Szint2/Szint3) | Normál | | |
| | | | | Nap (HÉ-VÁ) | — | | |
| | | | | Idő | 0:00–23:45 | | |
| | | | | Csendes (Normál/Szint1/Szint2/Szint3) | Normál | | |
| | Üzemmódban beállítások | Fűtés mód | Kilépő vízhőmérs. tartomány*14 | Minimális hőm. (20–45°C) | 30°C | | |
| | | | | Maximális hőm. (35–60/70/75°C) | 50°C | | |
| | | | Szobahőmérséklet szabályozása*14 | Mód (Autom./Gyors/Normál/Lassú) | Autom. | | |
| | | | | Időköz (10–60 min.)*15 | 10 min. | | |
| | | Kilépő vízhő.tartom. szélesség | Be/Ki *11 | | Be | | |
| | | | Alsó (–9 – –1°C) | | –5°C | | |
| | | | Felső (+3 – +5°C) | | 5°C | | |

Folytatás a következő oldalon.

8 Szervizelés és karbantartás

■ Technikai űrlapok

Üzembe helyezési / helyszíni beállítási adatlap (folytatás az előző oldalról)

| Fő távvezérlő képernyője | | | | Paraméterek | | Alapértelmezett beállítás | Helyszíni beállítás | Megjegyzések |
|--------------------------|---------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------|
| MENÜ | Szerviz | Üzemmódban beállítások | Fagyvédelmi funkció *16 | Külső hőmérs. (3–20°C) / ** | | 5°C | | |
| | | | Egyidejű működés (HMV/fűtés) | Be/Ki *11 | | Ki | | |
| | | | Hideg időjárás mód | Külső hőmérs. (-30 – +10°C) *8 | | -15°C | | |
| | | | | Be/Ki *11 | | Ki | | |
| | | | | Külső hőmérs. (-30 – -10°C) *8 | | -15°C | | |
| | | | Kazán beállítások | Hibrid beállítások | Kültéri körny. hőm. (-30 – +10°C) *8 | -15°C | | |
| | | | | | Prioritás üzemmódban (Környezet/Költéség/CO ₂) *17 | Környezeti | | |
| | | | | | Kültéri körny. hőm. em. (+1 – +5°C) | +3°C | | |
| | | | | Intelligens beállítások | Energiaár *18 | Áramfelhasználás (0,001–999 kg-CO ₂ /kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | | Kazán (0,001–999 kg-CO ₂ /kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | CO ₂ kibocsátás | Hőszivattyú teljesítmény (1–40 kW) | 0,5 kg-CO ₂ /kWh | |
| | | | | | | Kazán hatásfok (25–150%) | 0,5 kg-CO ₂ /kWh | |
| | | | | | Hőforrás | Elektromos kieg. fűtés 1 telj. (0–30 kW) | 11,2 kW | |
| | | | | | | Elektromos kieg. fűtés 2 telj. (0–30 kW) | 80% | |
| | | | | | | | 2 kW | |
| | | | | | | | 4 kW | |
| | | | Smart grid (napelem) ready | HMV | Be/Ki | | Ki | |
| | | | | | Célhőm. (+1 – +30°C) / -- (nem aktív) | | -- | |
| | | | | Fűtés | Be/Ki | | Ki | |
| | | | | | Célhőm. | Bekapcsolási ajánlás (20–60/70/75°C) | 50°C | |
| | | | | | | Bekapcsolási parancs (20–60/70/75°C) | 55°C | |
| | | | | Hűtés | Be/Ki | | Ki | |
| | | | | | Célhőm. | Bekapcsolási ajánlás (5–25°C) | 15°C | |
| | | | | | | Bekapcsolási parancs (5–25°C) | 10°C | |
| | | | | Szivattyú ciklusok | Fűtés (Be/Ki) | | Be | |
| | | | | | Hűtés (Be/Ki) | | Be | |
| | | | | | Időköz (10–120 min.) | | 10 min. | |
| | | | | Padlószárítás | Be/Ki *11 | | Ki | |
| | | | | | Célhőm. | Kezdés&Befejezés (20–60/70/75°C) | 30°C | |
| | | | | | | Maximális hőm. (20–60/70/75°C) | 45°C | |
| | | | | | | Maximális hőm.időszak (1–20 nap) | 5 nap | |
| | | | | | Kilépő vízhőmérséklet növelés | Hőm.növel. fokonként (+1 – +30°C) | +5°C | |
| | | | | | | Növelési időintervallum (1–7 nap) | 2 nap | |
| | | | | | Kilépő vízhőmérs. csökkentés | Hőmérséklet csökkentés lépcső (-1 – -30°C) | -5°C | |
| | | | | | | Csökkentési időintervallum (1–7 nap) | 2 nap | |
| | | | | Nyári mód | Be/Ki | | Ki | |
| | | | | | Külső hőmérséklet | Fűtés BE (4–19°C) | 10°C | |
| | | | | | | Fűtés KI (5–20°C) | 15°C | |
| | | | | | Érzékelési idő | Fűtés BE (1–48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Fűtés KI (1–48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Kényszerfűtés BE (-30 – 10°C) | 5°C | |
| | | | | Autom.üzemmódváltás | Be/Ki | | Ki | |
| | | | | | Külső hőmérséklet | Fűtés→Hűtés (10–40°C) | 28°C | |
| | | | | | | Hűtés→Fűtés (5–20°C) | 15°C | |
| | | | | | Érzékelési idő | Fűtés→Hűtés (1–48 h) | 6 h | |
| | | | | | | Hűtés→Fűtés (1–48 h) | 6 h | |

hu

8 Szervizelés és karbantartás

■ Technikai űrlapok

Üzembe helyezési / helyszíni beállítási adatlap (folytatás az előző oldalról)

| Fő távvezérlő képernyője | | | | Paraméterek | | Alapértelmezett beállítás | Helyszíni beállítás | Megjegyzések |
|--------------------------|---------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|--------------|
| MENÜ | Szerviz | Üzemmódban beállítások | Víztömegáram szabályozás | Be/Ki | | Ki | | |
| | | | | Vízhőmérséklet-különbség *20 | Fűtés (+3 – +20 °C) | +5 °C | | |
| | | | | | Hűtés (+3 – +10 °C) | +5 °C | | |
| | | | | Szabadság mód | | Fűtőkör 1 fűtési szobahőmérséklet | 10°C – 30°C | 15°C |
| | | | | | | Fűtőkör 2 fűtési szobahőmérséklet *1 | 10°C – 30°C | 15°C |
| | | | | | | Fűtőkör 1 fűtési bemenő hőmérséklet | 20°C – 60/70/75°C | 35°C |
| | | | | | | Fűtőkör 2 fűtési bemenő hőmérséklet *2 | 20°C – 60/70/75°C | 25°C |
| | | | | | | Fűtőkör 1 hűtési bemenő hőmérséklet *3 | 5°C – 25°C | 25°C |
| | | | | | | Fűtőkör 2 hűtési bemenő hőmérséklet *3 | 5°C – 25°C | 25°C |
| | | | | Tiltott fűtőkör | | Fűtés (Fűtőkör 1) | Engedélyezve/Tiltva | Engedélyezve |
| | | | | | | Fűtés (Fűtőkör 2) | Engedélyezve/Tiltva | Engedélyezve |
| | | | | | | Hűtés (Fűtőkör 1) | Engedélyezve/Tiltva | Engedélyezve |
| | | | | | | Hűtés (Fűtőkör 2) | Engedélyezve/Tiltva | Engedélyezve |
| | | | | Energia felügyeleti beállítás | Elektromos kiegészítő fűtő telj. | Elektromos kiegészítő fűtés 1 | 0–30 kW | 2 kW |
| | | | | | | Elektromos kiegészítő fűtés 2 | 0–30 kW | 4 kW |
| | | | | | HMV rásegítő fűtés | 0–30 kW | 0 kW | |
| | | | | | Analóg kimenet | 0–30 kW | 0 kW | |
| | | | | Előállított energia korri. | | -50 – +50% | 0% | |
| | | | | Vízszivattyú bemenet | Szivattyú 1 | 0–200 W vagy *** (gyárilag felszerelt szivattyú) | *** | |
| | | | | | Szivattyú 2 | 0–200 W | 0 W | |
| | | | | | Szivattyú 3 | 0–200 W | 0 W | |
| | | | | | Szivattyú 4 *7 | 0–200 W | 72 W | |
| | | | | Villamos energia mérő | | 0,1/1/10/100/1000 impulzus/kWh | 1000 impulzus/kWh | |
| | | | | Hőmérő | | 0,1/1/10/100/1000 impulzus/kWh | 1000 impulzus/kWh | |
| | | | | Külső bemenet beállítások | Igény szabályozás(IN4) | Hőforrás KI/bojlermód | Bojlermód | |
| | | | | | Egyéb hőforrás hőérzék. (IN5) | Fűtési mód/bojlermód | Bojlermód | |
| | | | | | Hőmérsékleti hőm. határ(IN15) | Hőmérsékleti hőm. határ(IN15) | Fűtőkör1/Fűtőkör2/Zóna1&2 | Fűtőkör1 |
| | | | | | Hőmérsékleti hőm. határ(IN15) | Hőmérsékleti hőm. határ(IN15) | 5°C – 25°C | 18°C |
| | | | | | Hőmérsékleti hőm. határ(IN15) | Hőmérsékleti hőm. határ(IN15) | 5°C – 25°C | 18°C |
| | | | | Termosztát BE kimenet | | Fűtőkör1/Fűtőkör2/Zóna1&2 | Zóna1&2 | |

hu

*1 A 2. fűtőkörre vonatkozó beállítások csak akkor kapcsolhatók, ha a 2 zónás hőmérséklet-szabályozás vagy a 2 zónás szelep BE/KI vezérlés aktív.

*2 A 2. fűtőkörre vonatkozó beállítások csak akkor kapcsolhatók, ha a 2 zónás hőmérséklet-szabályozás engedélyezve van (amikor a DIP SW2-6 és SW2-7 kapcsolók állása BE).

3 A hűtési üzemmód beállításai csak az ERS modell esetében állnak rendelkezésre.

*4 Csak akkor áll rendelkezésre, ha a rendszerben HMV-tartály.

*5 Amikor a beltéri egység PUMY-P kültéri egységgel van összekötve, az üzemmód „KI” értékre lesz állítva.

*6 A gyors melegítő és merülőforraló nélküli modell esetében előfordulhat, hogy a rendszer a külső környezeti hőmérséklettől függően nem éri el a beállított hőmérsékletet.

*7 Ez a beállítás csak a hengeregységekre érvényes.

*8 Az alsó határérték -15°C a csatlakoztatott kültéri egységtől függően.

*9 Az alsó határérték -13°C a csatlakoztatott kültéri egységtől függően.

*10 Az alsó határérték -14°C a csatlakoztatott kültéri egységtől függően.

*11 BE: a funkció aktív; KI: a funkció inaktiv.

*12 Ne változtassa meg a beállítást, mivel a beltéri egységezhez csatlakoztatott áramlássérzékelő specifikációi szerint van beállítva.

*13 Amikor a DIP SW1-1 KI van kapcsolva („Kazán NÉLKÜL”) vagy az SW2-6 KI van kapcsolva („Keverőtartály NÉLKÜL”), sem a Kazán, sem a Hibrid lehetőség nem választható ki.

*14 Csak Szobahőmérs. fűtés üzemmód esetén érvényes.

*15 Amikor a DIP SW5-2 KI van kapcsolva, a funkció aktív.

*16 A csillag (**) választása esetén a fagyásmegelőzési funkció kikapcsol (azaz fennáll az elsődleges vízfagyási kockázat)

*17 Amikor a beltéri egység PUMY-P és PXZ kültéri egységgel van összekötve, az üzemmód „Környezet” értékre lesz állítva.

18 A „/kWh”-ban a „” a pénznem egységét jelenti (pl. €, £ vagy hasonló)

*19 Csak fűtési üzemmódban érvényes

*20 Ha a PUZ-S(H)WM kültéri egységnél engedélyezni kívánja ezt a funkciót, a [Mód beállítások] menüpontban a [Mód 7] értékét állítsa „2”-re.

([MENÜ] → [Szerviz] → [Mód beállítások], [Ref.cím: 0], [Egys: 1] → [Mód 7], 1 – magas hőmérséklet szabályozása (alapértelmezett) / 2 – vízhőmérséklet-különbség szabályozása)

Vsebina

Za varno in pravilno uporabo pred namestitvijo enote hydrobox natančno preberite ta priročnik in namestitveni priročnik za zunanjo enoto. Izvirni jezik je angleščina. Druge jezikovne različice so prevodi izvirnika.

| | |
|--|----|
| 1. Varnostna obvestila | 2 |
| 2. Uvod | 3 |
| 3. Tehnične informacije..... | 4 |
| 4. Namestitev | 12 |
| 4.1 Lokacija..... | 12 |
| 4.2 Kakovost vode in priprava sistema..... | 17 |
| 4.3 Vodovodni cevovod | 18 |
| 4.4 Električni priključki | 20 |
| 5. Nastavitev sistema..... | 22 |
| 5.1 Funkcije stikala DIP | 22 |
| 5.2 Povezovanje vhodov/izhodov | 23 |
| 5.3 Ožičenje za 2-consko uravnavanje temperature | 25 |
| 5.4 Delovanje samo notranje enote (med namestitvenimi deli) | 25 |
| 5.5 Pametna omrežja..... | 25 |
| 5.6 Vhod prisiljenega načina hlajenja (IN13) | 26 |
| 5.7 Uporaba pomnilniške kartice microSD | 26 |
| 6. Daljinski krmilnik..... | 27 |
| 7. Zagon..... | 34 |
| 8. Servis in vzdrževanje | 35 |



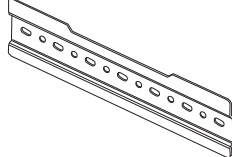
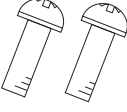
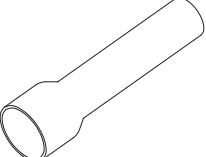
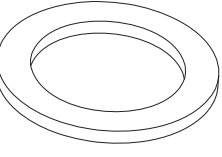
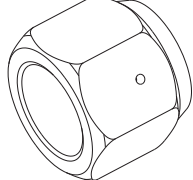
<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Če potrebujeve več informacij, obiščite na zgornjo spletno stran za prenos podrobnih priročnikov, izberite svojo regijo, izberite ime modela in nato izberite svoj jezik.

Vsebina spletnega priročnika

- Monitor za energijo
- Prostorski termostat
- Polnjenje sistema
- Enostaven 2-conski sistem
- Neodvisen vir električne energije
- Pametna omrežja
- Rezervoar STV za enoto hydrobox
- Možnosti daljinskega krmilnika
- Servisni meni (posebne nastavitev)
- Dodatne informacije

Dodatki (vključeni)

| Zadnja plošča | Vijak M5×8 | Spojna cev* ¹ | Tesnilo* ² | Zaporne maticе* ³ |
|---|--|--|--|--|
|  1 |  2 |  1 |  G1 |  1 |

*1 samo serija ERSE

*2 Serija ERSE ni vključena

*3 Uporablja se za priključek za cevi za hladilno sredstvo ø15,88 (samo serija ERSF)

sl

Kratice in glosar

| Št. | Kratice/beseda | Opis |
|-----|------------------------------|---|
| 1 | Način kompenzacjske krivulje | Gretje/hlajenje prostorov s kompenzacijo zunanje temperature okolice |
| 2 | Način hlajenja | Hlajenje prostora z ventilatorskimi konvektorji ali talnim hlajenjem |
| 3 | Način STV | Način ogrevanja tople sanitarne vode za tuše, umivalnikite itd |
| 4 | Temperatura pretoka | Temperatura, pri kateri se voda dovaja v primarni krogotok |
| 5 | Protizmrzovalna funkcija | Rutinski nadzor ogrevanja za preprečevanje zamrzivitve vodovodnih cevi |
| 6 | FTC | Krmilnik temperature pretoka, tiskana plošča za krmiljenje sistema |
| 7 | Način ogrevanja | Gretje prostorov z radiatorji ali talnim gretjem |
| 8 | Enota hydrobox | Notranja enota, v kateri so nameščeni sestavni deli vodovodne napeljave (NE rezervoar STV) |
| 9 | Legionella | Bakterije, ki jih lahko najdemo v vodovodni napeljavi, tuših in rezervoarjih za vodo ter lahko povzročijo legionarsko bolezni |
| 10 | Način LP | Način preprečevanja legionelle – funkcija v sistemih z vodnimi rezervoarji, ki preprečuje rast bakterij legionelle |
| 11 | Pakirani model | Ploščni topotni izmenjevalnik (hladišče sredstvo – voda) v zunanjji enoti topotne črpalke |
| 12 | PRV | Razbremenilni ventil |
| 13 | Temperature povratne vode | Temperatura, pri kateri se voda dovaja iz primarnega krogotoka |
| 14 | Razdeljeni model | Ploščni topotni izmenjevalnik (hladišče sredstvo – voda) v notranji enoti |
| 15 | TRV | Termostatski radiatorski ventil – ventil na vhodu ali izhodu radiatorske plošče, ki uravnava topotno moč |

1 Varnostna obvestila

Pozorno preberite naslednje previdnostne ukrepe.

⚠ OPOZORILO:

Upoštevajte previdnostne ukrepe, da preprečite poškodbe ali smrt.

⚠ POZOR:

Upoštevajte previdnostne ukrepe, da preprečite poškodovanje enote.

Ta namestitveni priročnik skupaj z navodili za uporabo je treba po namestitvi shraniti pri izdelku za uporabo v prihodnosti.

Mitsubishi Electric ni odgovoren za okvaro lokalno dobavljenih delov.

- Redno izvajajte vzdrževalna dela.

- Upoštevajte lokalne predpise.

- Upoštevajte navodila iz tega priročnika.

POMEN SIMBOLOV NA ENOTI

| | | |
|--|---|--|
| | OPOZORILO (Nevarnost požara) | Ta oznaka velja samo za hladilno sredstvo R32. Vrsta hladilnega sredstva je navedena na identifikacijski ploščici zunanje enote. Če je vrsta hladilnega sredstva R32, ta enota uporablja vnetljivo hladilno sredstvo. Če hladilno sredstvo pušča in pride v stik z ognjem ali ogrevalnim delom, bo nastal škodljiv plin in nevarnost požara. |
| | Pred uporabo natančno preberite NAVODILA ZA UPORABO. | |
| | Servisno osebje mora pred uporabo pozorno prebrati NAVODILA ZA UPORABO in NAMESTITVENI PRIROČNIK. | |
| | Dodatne informacije so na voljo v NAVODILIH ZA UPORABO, NAMESTITVENEM PRIROČNIKU in podobno. | |

⚠ ⚠ OPOZORILO

Mehansko

Enote hydrobox in zunanje enote uporabnik ne sme namestiti, razstaviti, premestiti, spremeniti ali popraviti. Obrnite se na pooblaščenega monterja ali tehnika. Če je enota nepravilno nameščena ali se jo po namestitvi spreminja, lahko pride do puščanja vode, električnega udara ali požara.

Zunanja enota mora biti trdno pritrjena na trdo ravno površino, ki lahko nosi njeno težo.

Enota hydrobox mora biti nameščena na trdni pokončni površini, ki lahko podpira njeno težo, ko je napolnjena, da prepreči prekomerne zvoke ali vibracije.

Pohištva ali električnih naprav ne postavljajte pod ali nad zunanjim enotom ali enoto hydrobox.

Izhodne cevovode iz zasilnih/varnostnih naprav enote hydrobox je treba namestiti v skladu z lokalnimi zakoni.

Uporabljajte samo dodatke in nadomestne dele, ki jih je pooblastil Mitsubishi Electric. Za namestitev delov se obrnite na usposobljenega tehnika.

Električna dela

Vsa električna dela mora izvesti usposobljen tehnik v skladu z lokalnimi predpisi in navodili iz tega priročnika.

Enote se morajo napajati s posebnim napajjalnikom in pravilno napetostjo ter uporabo odklopnikov.

Ožičenje mora biti skladno z nacionalnimi predpisi o ožičenju. Priklužki morajo biti narejeni varno in brez napetosti na sponkah.

Enota mora biti pravilno ozemljena.

Splošno

Otrokom in hišnim ljubljenčkom preprečite zadrževanje v bližini enote hydrobox in zunanjih enot.

Vroče vode, ki jo proizvaja toplotna črpalka, ne uporabljajte neposredno za pitje ali kuhanje. To lahko povzroči bolezen.

Na enoti ne smete stati.

Ne dotikajte se stikal z mokrimi rokami.

Letne vzdrževalne pregledne na enoti hydrobox in zunanjim enotam mora opraviti usposobljena oseba.

Posod s tekočinami ne namestite na vrh enote hydrobox. Če posode puščajo ali se razlijejo v enoto hydrobox, se lahko enota poškoduje in/ali pride do požara.

Na vrh enote hydrobox ne polagajte težkih predmetov.

Pri nameščanju, premeščanju ali servisiranju enote hydrobox uporabite za polnjenje cevi za hladilno sredstvo samo specificirano hladilno sredstvo za topotno črpalko. Ne mešajte ga z drugimi hladilnimi sredstvi in ne pustite, da bi v cevih ostal zrak. Če se k hladilnemu sredstvu primeša zrak, lahko povzroči neobičajno visok tlak v cevih za hladilno sredstvo, kar lahko povzroči eksplozijo in druge nevarnosti.

Uporaba hladilnih sredstev, ki se razlikujejo od tistih, navedenih za sistem, povzroči mehanično odpoved ali okvaro sistema oziroma okvaro enote. V najslabšem primeru lahko resno okrnji zagotavljanje varnosti izdelka.

V načinu ogrevanja morate za preprečitev poškodb topotnih radiatorjev s čezmerno vročo vodo nastaviti ciljno temperaturo pretoka 2°C pod najvišjo dovoljeno temperaturo vseh topotnih radiatorjev. Ciljno temperaturo za cono 2 nastavite na najmanj 5°C pod najvišjo dovoljeno temperaturo pretoka vseh topotnih radiatorjev.

Enote ne nameščajte na mesto, kjer lahko pride do uhajanja, nastajanja, pretoka ali kopicanja vnetljivega plina. Če se okoli enote kopiči vnetljivi plin, lahko pride do požara ali eksplozije.

Ne uporabljajte sredstev za pospeševanje postopka odmrzovanja ali čiščenje, ki jih ne priporoča proizvajalec.

Naprava mora biti shranjena v prostoru brez nepreklenjenega delovanja virov vžiga (npr. odprt plamen, delujoča plinska naprava ali delujoči električni grelec).

Ne luknjajte ali zažigajte.

Ne pozabite, da hladilna sredstva morda ne vsebujejo vonja.

Cevvod zaščitite pred fizičnimi poškodbami.

Namestite čim manj cevovodov.

Mora biti v skladu z nacionalnimi predpisi o plinu.

Vse prezračevalne odprtine morajo delovati nemoteno.

V primeru spajkanja cevi za hladilno sredstvo ne uporabljajte nizkotemperaturne zlitine za spajkanje.

Uhajanje hladilnega sredstva lahko povzroči zadušitev. Zagotovite prezračevanje v skladu z EN378-1.

Okoli cevi ovijte izolacijo. Neposreden stik z golimi cevmi lahko povzroči opekline ali ozeblbine.

1 Varnostna obvestila

⚠ POZOR

Na primarnem krogotoku uporabljajte čisto vodo, ki ustreza lokalnim standardom kakovosti.

Zunanja enota mora biti nameščena na območju z zadostnim pretokom zraka v skladu s shemami iz namestitvenega priročnika zunanje enote.

Enota hydrobox mora biti nameščena v notranjem prostoru, da se zmanjša topotna izguba.

Vodovodne cevi na primarnem krogotoku med zunanjim in notranjim enoto morajo biti čim manjše, da se zmanjša topotna izguba.

Z odvodno cevjo preusmerite kondenzat iz zunanje enote stran od podnožja in preprečite nastajanje luž.

Iz vodnega krogotoka odstranite čim več zraka.

Da preprečite možnost nenamerne zaužitja, baterij iz katerega koli razloga nikoli ne polagajte v usta.

Zaužite baterije lahko povzroči zadušitev in/ali zastrupitev.

Če je treba napajanje enote hydrobox izklopiti (ali izklopiti sistem) za daljše časovno obdobje, je treba iz rezervoarja STV odstraniti vso vodo.

Ne spuščajte vode iz primarnega krogotoka in ne izklopite napajanja.

Sprejeti je treba preventivne ukrepe proti vodnemu udaru, kot je npr. vgradnja blažilca vodnega udara na primarnem vodnem krogotoku po navodilih proizvajalca.

Da bi preprečili kondenzacijo na topotnih radiatori, ustrezeno prilagodite temperaturo pretoka in nastavite spodnjo mejo temperature pretoka na mestu.

Pred začetkom namestitve cevovoda pritrditve in privijte ta dva vijaka. V nasprotnem primeru se lahko kavelj sprosti in povzroči, da enota padle.

Za ravnanje s hladilnim sredstvom glejte namestitveni priročnik zunanje enote.

2 Uvod

Namen tega namestitvenega priročnika je usposobljenim osebam podati napotke za varno in učinkovito namestitev in zagon sistema enote hydrobox. Ciljni bralci tega priročnika so usposobljeni vodovodarji in/ali hladilni tehnički, ki so se udeležili in opravili zahtevano usposabljanje za izdelke Mitsubishi Electric ter so ustrezeno usposobljeni za namestitev zaprte enote hydrobox za toplo vodo, ki je specifična za njihovo državo.

3 Tehnične informacije

■ Specifikacije izdelka

| Ime modela | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHS-D-TM9E | ERSD-VM6E | ERSD-YM6E | ERSD-YM9E |
|--|--|----------|-------------------|-----------|----------------|------------|---|-----------|------------------|
| Skupne dimenzije enote (višina x širina x globina) | | | | | | | | | |
| Količina vode ogrevalnega krogločka v enoti * | | 1.7 L | | | | | 800 x 530 x 360 mm | | |
| Nazvna prostornina | | - | | | | | 5,2 L | | |
| Poletini tlak | | - | | | | | 10 L | | |
| Primerji krogotok | Kontrolni termistor | | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Pomožni električni grelec | Razvretenilni ventil | | | | | | 80°C | | |
| Voda | Tipalo pretoka | | | | | | Najm. pretok 5,0 L/min (Za razpon stopnje pretoka vode glejte tabelo 4.3.1) | | |
| Hladilno sredstvo | Termostat z ročnim resetom BH | - | | | | | 90°C | | |
| Grelje | Toplotna varovalka BH | - | | | | | 121°C | | |
| Delovno območje | Primarni krogotok | | | | | | G1 | | |
| Zalamčeno območje delovanja * | Tekočina | | | | | | | | |
| Zunanja temperatura | Plin | | | | | | ø6,35 mm | | |
| Nadzorna plošča (Vključno s 4 črpalkami) | Temperatura prostora | | | | | | ø12,7 mm | | |
| Električni podatki | Temperatura pretoka *4, *5 | | | | | | | | |
| Nivo zvočne moči | Temperatura prostora | | | | | | 10 - 30°C | | |
| | Temperatura pretoka | | | | | | 20 - 60°C | | |
| | Okolje | | | | | | - | | |
| Zunanja temperatura | Grelje | | | | | | 0 - 35°C (≤ 80 % RV) | | |
| Nadzorna plošča (Vključno s 4 črpalkami) | Hlad | | | | | | Glejte tabelo s specifikacijami za zunanjeno enoto. | | |
| | Napajanje (faza, napetost, pogostnost) | | | | | | - | | |
| | Vhod | | | | | | *3 | | |
| | Tok | | | | | | | | |
| | Odklopnik | | | | | | | | |
| | Napajanje (faza, napetost, pogostnost) | - | | | | | | | |
| Pomožni električni grelec | Moč | | ~IN, 230 V, 50 Hz | | 3~400 V, 50 Hz | | ~N, 230 V, 50 Hz | | 3~, 400 V, 50 Hz |
| | Tok | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | Odklopnik | - | 9 A | 26 A | 13 A | | 9 A | 26 A | 13 A |
| | Nivo zvočne moči | | 16 A | 32 A | 16 A | | 16 A | 32 A | 16 A |

<Tabela 3.1>

*1 Cevi do ekspanzijske posode niso vključene v to vrednost.

*2 Okolje mora biti brez zmrzali.

*3 Glejte tabelo s specifikacijami za zunanjeno enoto. (najmanj 10°C)

Nacin hlajenja pri nizkih zunanjih temperaturah ni na voljo.

Če sistem uporablja v nacincu hlajenja pri nizkih temperaturah oklice (10°C ali manj), lahko zaradi zamrzljene vode pride do poškodbe pliččnega topilnega izmenjevalnika.

*4 Nayvišja temperatura pri modelu E****F- glede na povezano zunanjeno enoto. PUZ: 70°C, Drugo: 60°C.

*5 Nayvišja temperatura pri modelu E****X- glede na povezano zunanjeno enoto. WZ: 75°C, Drugo: 60°C.

3 Tehnične informacije

| Ime modela | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|--|--|----------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|--|-----------|-----------------|
| Skupne dimenzije enote (višina x širina x globina) | | | | | | | | | |
| Količina vode ogrevalega krogotoka v enoti * | 2,6 L | | 6,1 L | | | | 800 x 530 x 360 mm | | 5,3 L |
| Zapita ekspanzijska posoda (primarno grieče) | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Varnostna naprava | - | | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Primarni krogotok | Kontrolni termistor | | | | | | | | |
| Pomožni električni grielec | Razbremenilni ventil | | | | | | | | |
| | Tipalo pretoka | | | | | | | | |
| | Termostat z ročnim resetom BH | - | | | | | | | |
| | Toplotna varovalka BH | - | | | | | | | |
| Povezave | Primarni krogotok | | | | | | | | |
| Hladilno sredstvo | Tekočina | | | | | | | | |
| | Plin | | | | | | | | |
| | Temperatura prostora | | | | | | | | |
| Delovno območje | Grieče | Temperatura pretoka *4, *5 | 20 - 60 °C | | | | 10 - 30 °C | | 20 - 70 °C |
| | Hlad | Temperatura prostora | | | | | | | |
| | | Temperatura pretoka | | | | | | | |
| Zajamčeno območje delovanja *2 | Okolje | | | | | | 0 - 35 °C (≤ 80 % RV) | | |
| | Zunanja temperatura | Zunanjia | Grieče | | | | Glejte tabelo s specifikacijami za zunanjjo enoto. | | |
| | Hlad | | Hlad | | | | *3 | | |
| | | | | | | | | | |
| | Napajanje (Faza, napetost, pogostnost) | | | | | | | | |
| | Vhod | | | | | | | | |
| Električni podatki | Tok | | | | | | -IN 230 V, 50 Hz | | |
| | Odklopnik | | | | | | | | |
| | Napajanje (Faza, napetost, pogostnost) | - | | ~N 230 V, 50 Hz | | 3~, 400 V, 50 Hz | | | |
| | Pomožni električni grielec | - | | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | | | |
| | Moč | - | | 9 A | 26 A | 13 A | | | |
| | Tok | - | | 16 A | 32 A | 16 A | | | |
| | Odklopnik | - | | | | | | | |
| Nivo zvočne moči | | | | | 40 dB(A) | | | | 41 dB(A) |

*1 Cevi do ekspanzijske posode niso vključene v to vrednost.

*2 Okole mora biti brez zmrzali.

*3 Glejte tabelo s specifikacijami za zunanjio enoto. (računalni 10 °C)

Način hlaenja pri nizki zunjni temperaturi na voljo.

Če sistem uporablja v načinu hlaenja pri nizki temperaturi okolice (10 °C ali manj), lahko zaradi zamrzljene vode pride do poškodbe plosčnega topotnega izmenjevalnika.

*4 Najvišja temperatura pri modelu E****F glede na povezano zunanjio enoto. PUZ: 70 °C, Drugo: 60 °C.

*5 Najvišja temperatura pri modelu E****X glede na povezano zunanjio enoto. WZ: 75 °C, Drugo: 60 °C.

*6 Za več podrobnosti glejte namensitveni priročnik PUZ-S(H)WM.

< Tabela 3.2 >

3 Tehnične informacije

| Ime modela | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-YM2E | ERPX-YM6E | ERPX-YM9E |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|------------------|
| Skupne dimenzije enote (višina × širina × globina) | | 950 × 600 × 360 mm | | 800 × 530 × 360 mm | | | |
| Količina vode ogrevalnega krogotoka v enoti * | 1 | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Zapita ekspanzijska posoda (pripravno grieje) | Nazivna prostornina Pomini tlak | - | | - | | | 10 L |
| Varnostna naprava | | | | | | | |
| Primarni krogotok | Kontrolni termostator Razbremenilni ventil | | | | | | |
| Pomožni električni grelec | Tipalo pretoka Termostat z ročitim rezalom BH | - | | 90°C 90°C | - | | 90°C |
| Voda | Toploha varovalka BH Primarni krogotok | - | | 121°C G1-1/2B | - | | 121°C |
| Povezave | Hladilno sredstvo | Tekočina Plin | ø9,52 mm ø25,4 (spajkanje) mm | | | | G1 |
| Delovno območje | Gretje Hlad | Temperatura prostora Temperatura protoka *4, *5 Temperatura prostora Temperatura protoka | 20 - 60°C - | 10 - 30°C 20 - 75°C | | | |
| Zajamčeno območje delovanja *2 | Okojje | Zunanja temperatura | Gretje Hlad | 0 - 35°C (≤ 80 % RV) - | 5 - 25°C - | | |
| | | Napajanje (Faza, napetost, pogostost) | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | |
| Električni podatki | Nadzorna plošča (Vključno s 4 črpalkami) | Vhod Tok | 0,34 kW 2,56 A | | 0,30 kW 1,95 A | | |
| | | Odklopnik | | 10 A | | | |
| | Pomožni električni grelec | Napajanje (Faza, napetost, pogostost) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | |
| | Moč Tok | | - | 3 + 6 kW 13 A | - | 2 kW 9 A | 3 + 6 kW 13 A |
| | Odklopnik | | - | 16 A | - | 16 A 32 A | 16 A |
| | Nivo zvočne moči | | 45 dB(A) | | | 40 dB(A) | |

<Tabela 3.3>

*1 Cevi do ekspanzijske posode niso vključene v to vrednost.

*2 Okojje mora biti brez zrnzzali.

*3 Glede tabelo s specifikacijami za zunanjim enoto. (najmanj 10°C)
Najčinji hlajenja pri nizki zunanjim temperaturi ni na voljo.
Če sistem uporabljača v načinu hlajenja pri nizki temperaturi okolice (10°C ali manj), lahko zaradi zamrzljene vode pride do poškodbe ploščnega toplohtega izmenjevalnika.

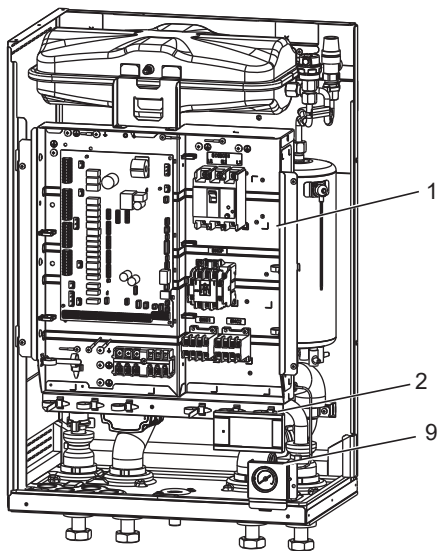
*4 Najvišja temperatura pri modelu E****F glede na povezano zunanjio enoto. PUZ: 70°C, Drugo: 60°C.

*5 Najvišja temperatura pri modelu E****X glede na povezano zunanjio enoto. WZ: 75°C, Drugo: 60°C.

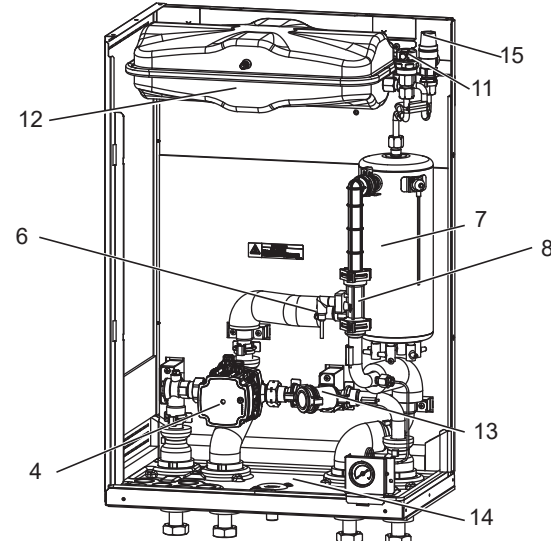
3 Tehnične informacije

■ Sestavni deli

<ERPX-*M*E> (sistem pakiranega modela)

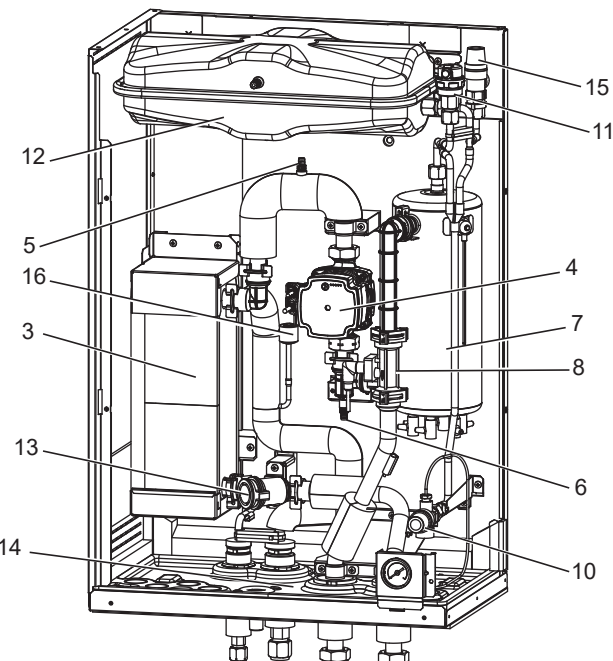


<Slika 3.1>



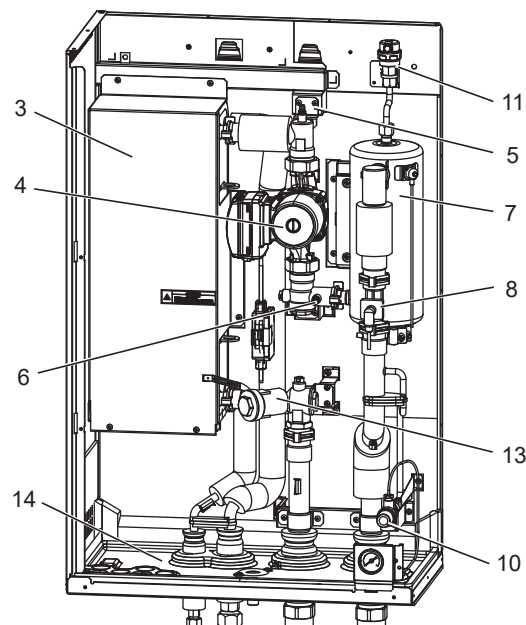
<Slika 3.2>

<E*S*-M*E> (sistem razdeljenega modela)



<Slika 3.3>

<ERSE-*M*EE> (sistem razdeljenega modela)



<Slika 3.4>

| Št. | Ime dela | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | Ers*-MEE | Ers*-M*(E)E |
|-----|--|---------|-----------|----------|-----------|----------------|----------------|
| 1 | Krmilna in električna omarica | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Glavni daljinski krmilnik | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Ploščni topotni izmenjevalnik (hladično sredstvo – voda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Obtočna vodna črpalka 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ozračevalnik (ročni) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Drenažni ventil (primarni krogotok) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Pomožni električni grelec 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Tipalo pretoka | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Razbremenilni ventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Samodejni ozračevalnik | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ekspanzijska posoda | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 13 | Magnetni filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Drenažna posoda | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Razbremenilni ventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 16 | Tlačni senzor | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ ² |

<Tabela 3.4>

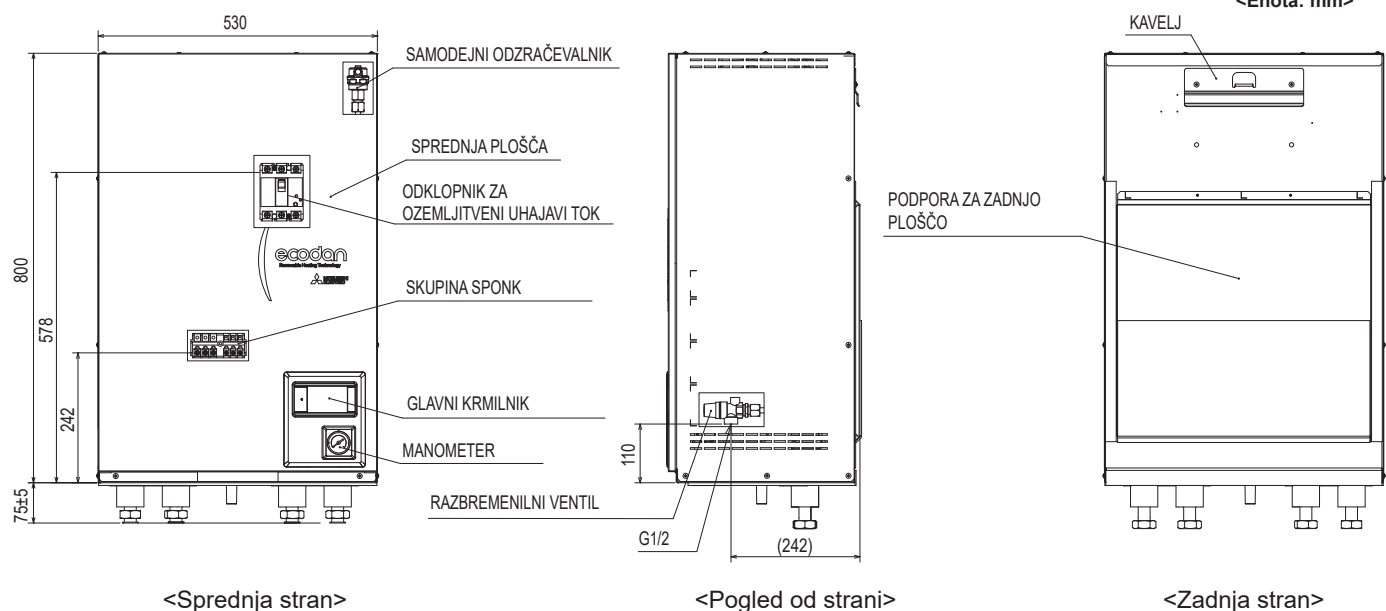
Opomba:
Pri namestitvi vseh mode-
lov
E***-M*EE se prepričajte,
da ste namestili ustrezno
veliko ekspanzijsko poso-
do s primarno stranjo. (Za
nadaljnje smernice glejte
slike 3.5 - 3.6 in 4.3.10)

*1 ERSE-YM9EE ni vklju-
čen.

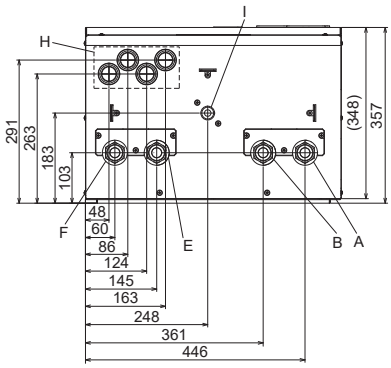
2 ERSC-, ERSE-* ni
vključen.

3 Tehnične informacije

Tehnične risbe

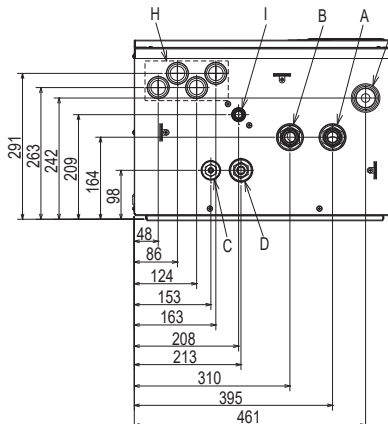


<ERPX> (sistem pakiranega modela za gretje in hlajenje)



<Pogled od spodaj>

<ERS*> (sistem razdeljenega modela za gretje in hlajenje)



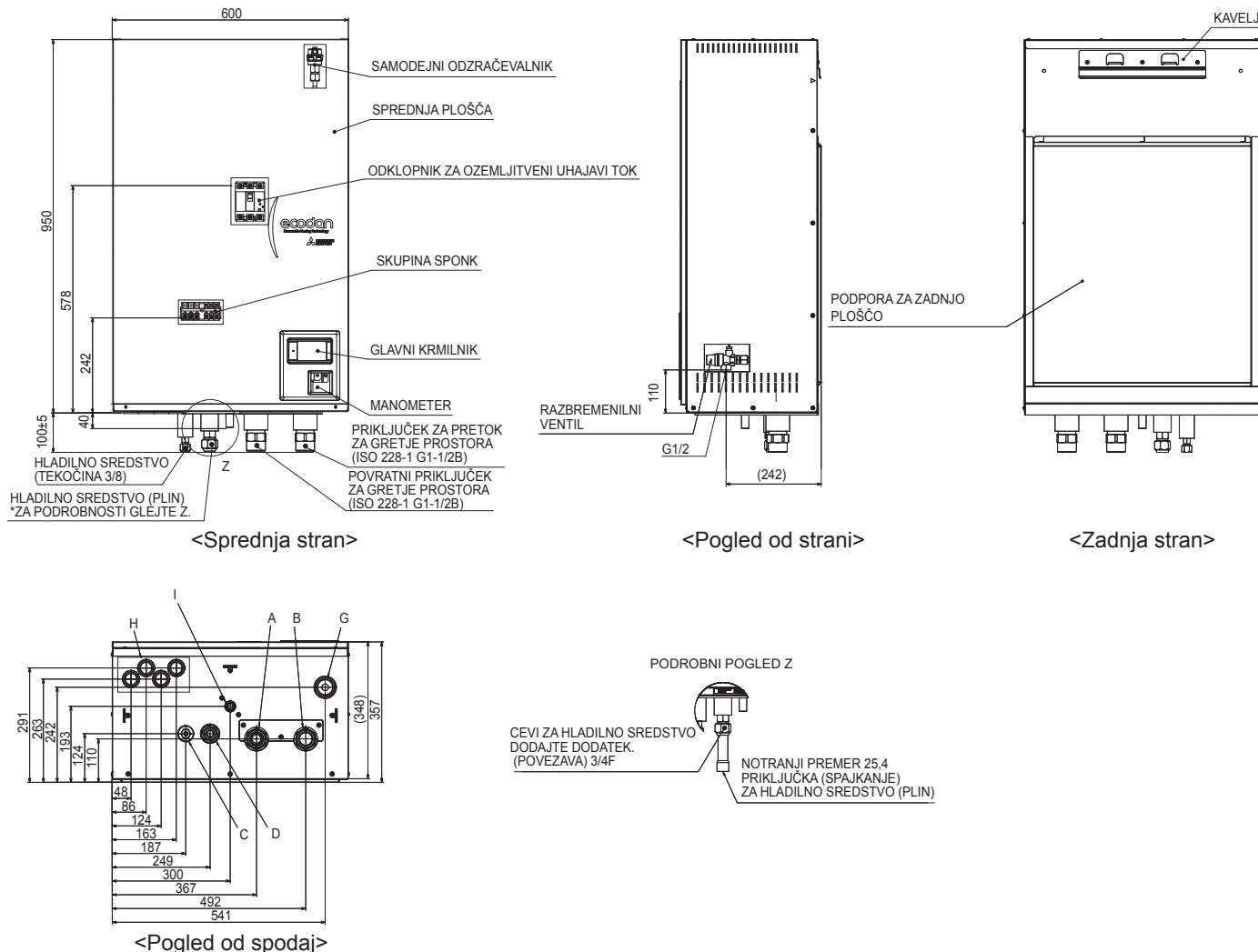
<Pogled od spodaj>

| Črka | Opis cevi | Velikost/vrsta priključka |
|------|--|--|
| A | Gretje prostora/posredni rezervoar STV (primarno) POVRATNI priključek | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Gretje prostora/posredni rezervoar STV (primarno) priključek za PRETOK | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Hladilno sredstvo (tekočina) | 6,35 mm/vezni del (E*SD/F-*) 9,52 mm/Vezni del (E*SC-*) |
| D | Hladilno sredstvo (plin) | 12,7 mm/Vezni del (E*SD-*) 12,7 ali 15,88 mm/vezni del (ERSF-*) 15,88 mm/Vezni del (E*SC-*) |
| E | Priključek za pretok OD toplotne črpalke | G1 (ERPX-*) |
| F | Povratni priključek DO toplotne črpalke | G1 (ERPX-*) |
| G | Drenažna cev (ki jo nastavi monter) iz razbremenilnega ventila | G1/2 (vrata ventila v ohišju enote hydrobox) |
| H | Vhodi za električni kabel | Za vhoda ① in ② uporabite visokonapetostne žice, vključno z napajalnim kablom, notranjim/zunanjim kablom in zunanjimi izhodnimi žicami. Za vhoda ③ in ④ uporabite nizkonapetostne žice, vključno z zunanjimi vhodnimi žicami in žicami za termistor. Za kabel brezžičnega sprejemnika (opcionalni) uporabite vhod ④. |
| I | Drenažni nastavek | Zunanji premer 20 mm (EHSD-* ni vključen.) |

<Tabela 3.5>

3 Tehnične informacije

<ERSE> (sistem razdeljenega modela za gretje in hlajenje)

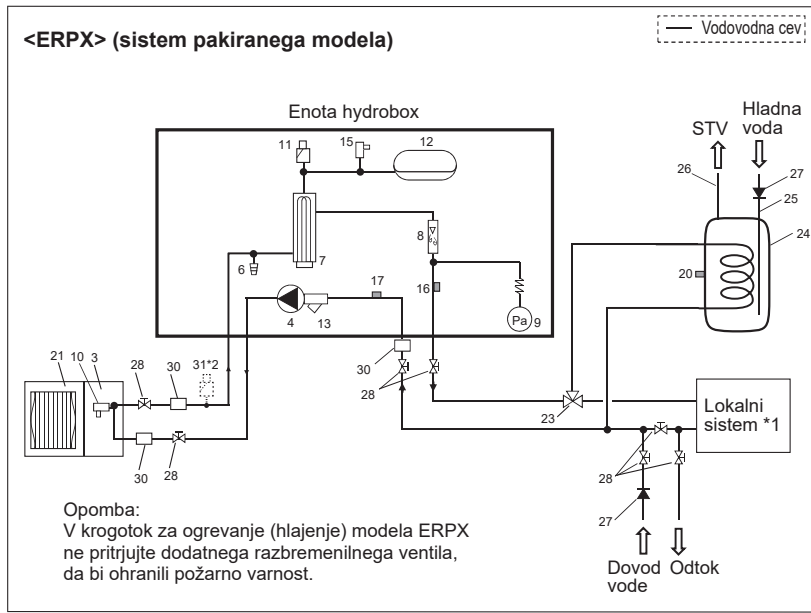


| Črka | Opis cevi | Velikost/vrsta priključka |
|------|--|--|
| A | Gretje prostora/posredni rezervoar STV (primarno) POVRATNI priključek | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Gretje prostora/posredni rezervoar STV (primarno) priključek za PRETOK | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Hladilno sredstvo (tekočina) | 9,52 mm/vezni del (ERSE-*) |
| D | Hladilno sredstvo (plin) | Notranji premer 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Drenažna cev (ki jo nastavi monter) iz razbremenilnega ventila | G1/2 (vrata ventila v ohišju enote hydrobox) |
| H | Vhodi za električni kabel ① ② ③ ④ | Za vhoda ① in ② uporabite visokonapetostne žice, vključno z napajalnim kablom, notranjim/zunanjim kablom in zunanjimi izhodnimi žicami. Za vhoda ③ in ④ uporabite nizkonapetostne žice, vključno z zunanjimi vhodnimi žicami in žicami za termistor. Za kabel brezžičnega sprejemnika (opcionalni) uporabite vhod ④. |
| I | Drenažni nastavek | Zunanji premer 20 mm (EHSD-* ni vključen.) |

<Tabela 3.6>

3 Tehnične informacije

■ Shema vodnega krogotoka



<Slika 3.5>

Opomba

- Za izvedbo sistemsko konfiguracije priključkov STV upoštevajte lokalne predpise.
- Priključki STV niso vključeni v paket enote hydrobox. Vse potrebne dele je treba nabaviti lokalno.
- Za praznjenje enote hydrobox je treba namestiti izolacijski ventil na dovodni in izhodni cevod.
- Na dovodni cevovod enote hydrobox namestite filter.
- Ustrezone drenažne cevovode pritrdite na varnostne ventile, kot je navedeno v navodilih za priključitev na Slikah 3.5 in 3.6 v skladu s predpisi vaše države.
- Naprava za preprečevanje povratnega toka mora biti nameščena na cevovodih (IEC 61770).
- Pri uporabi sestavnih delov ali priključnih cevi, izdelanih iz različnih kovin, izolirajte spojke in tako preprečite nastanek korozije, ki bi lahko poškodovala cevovod.

| Št. | Ime dela | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E) |
|-----|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Krmilna in električna omarica | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Glavni daljninski krmilnik | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Ploščni topločni izmenjevalnik (hladilno sredstvo – voda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Obotična vodna črpalka 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Odzračevalnik (ročni) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Drenažni ventil (primarni krogotok) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Pomožni električni grelec 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Tipalo pretoka | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometri | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Razbremenilni ventil (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Samodejni odzračevalnik | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ekspanzijska posoda | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetični filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Drenažna posoda | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Razbremenilni ventil (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Tlačni senzor | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (Opojški del PAC-TH011TK2-E ali PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Zunanja enota | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Drenažna cev (obstoječa) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-potni ventil (obstoječi) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Posredni zaprti rezervoar STV (obstoječi) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Vhodna cev za hladno vodo (obstoječa) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Odvodna cev STV (obstoječa) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Naprava za preprečevanje vzvratnega toka (obstoječa) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Izolacijski ventil (obstoječi) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetični filter (obstoječi) (priporočeno) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Filter (obstoječi) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Odzračevalnik (obstoječa) | - | - | - | - | - | - |

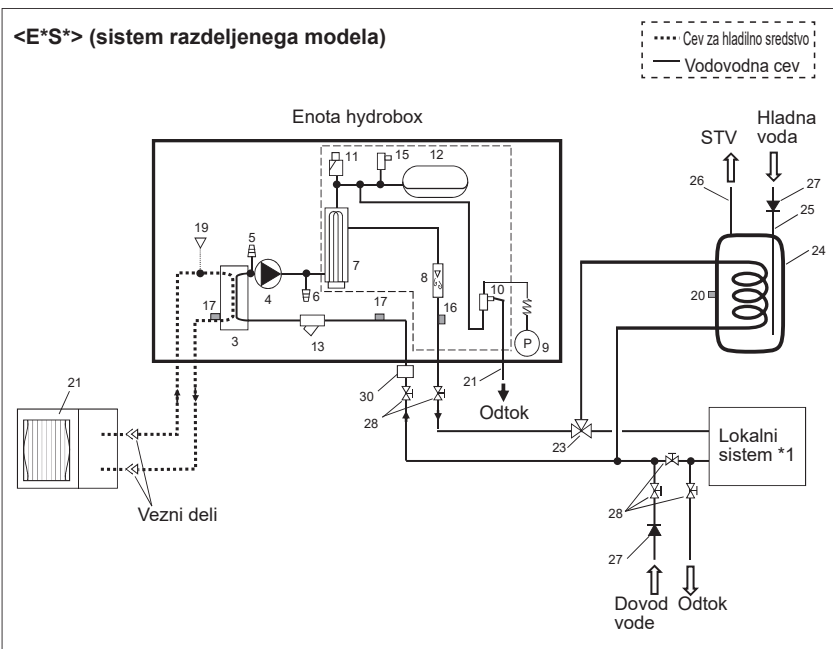
<Tabela 3.7>

*1 Glejte naslednji razdelek »Lokalni sistem«.

*2 Če je zunanjá enota višja od notranje enote ali če obstaja mesto, kjer se zrak ujame v zgornji del vodovodne cevi, razmislite o tem, da dodate ta del.

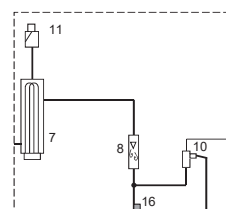
*3 ERSE-YM9EE ni vključen.

4 ERSC-, ERSE-* ni vključen.



<Slika 3.6>

<samo ERSE>

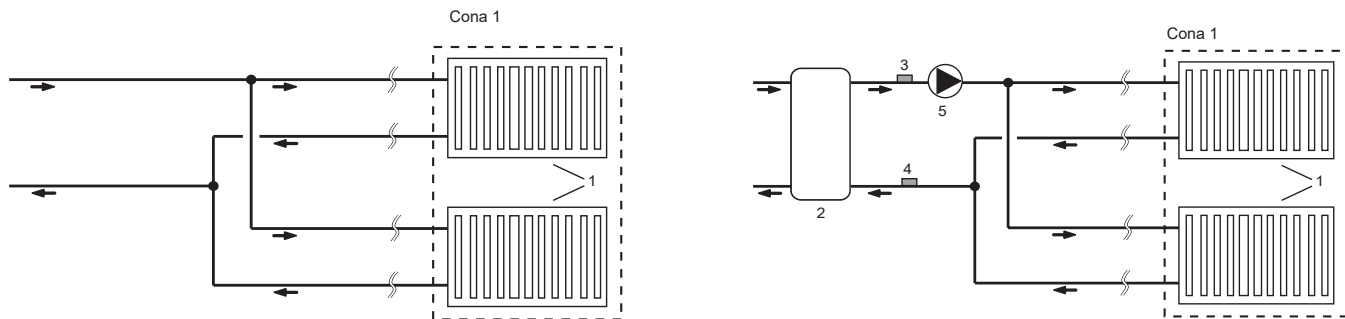


sl

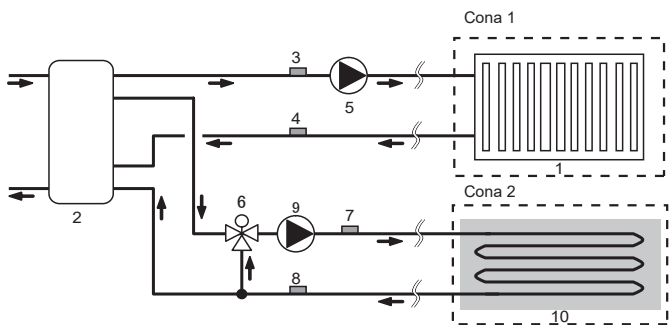
3 Tehnične informacije

■ Lokalni sistem

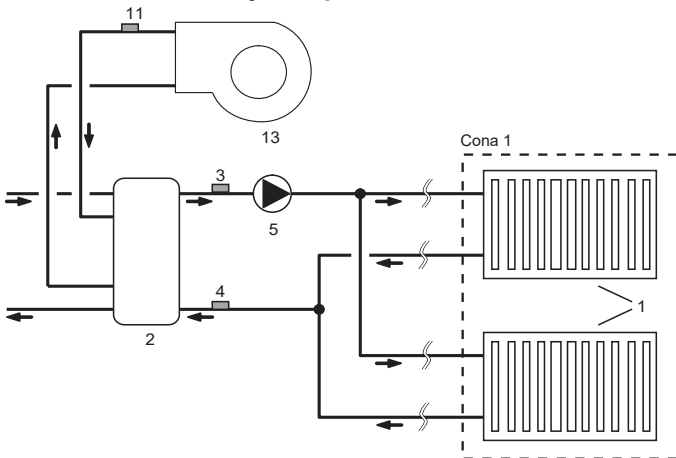
1-consko uravnavanje temperature



2-consko uravnavanje temperature

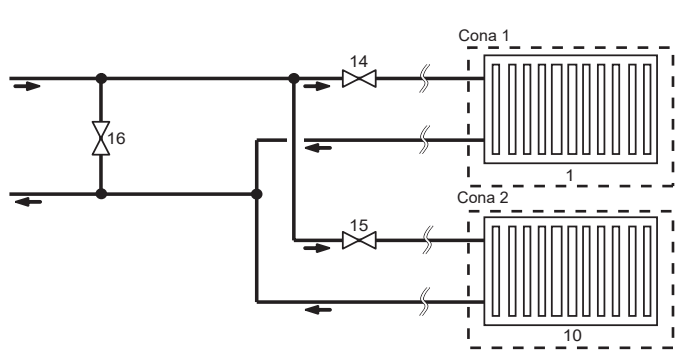
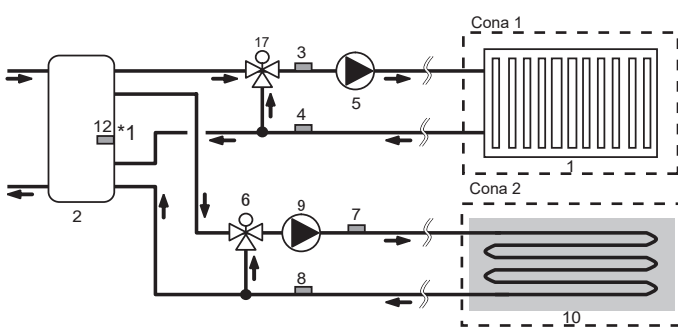


1-consko uravnavanje temperature s kotлом



2-consko uravnavanje temperature in nadzor vmesnega rezervoarja

1-consko uravnavanje temperature (2-conski ventil za nadzor VKLOPA/IZKLOPA)



1. Toplotni radiator za cono 1 (npr. radiator, ventilatorski konvektor) (obstoječi)

2. Mešalni rezervoar (obstoječa)

3. Termistor (temp. pretoka vode, cona 1) (THW6) } Opcijski del:
4. Termistor (temp. povratne vode, cona 1) (THW7) } PAC-TH011-E

5. Obtočna vodna črpalka za cono 1 (obstoječa)

6. Motorizirani mešalni ventil za cono 2 (obstoječi)

7. Termistor (temp. pretoka vode, cona 2) (THW8) } Opcijski del:
8. Termistor (temp. povratne vode, cona 2) (THW9) } PAC-TH011-E

9. Obtočna vodna črpalka za cono 2 (obstoječa)

10. Toplotni radiator za cono 2 (npr. talno gretje) (obstoječi)

11. Termistor (temp. pretoka vode v kotlu) (THWB1)

Opcijski del:
12. Termistor (temp. vode v mešalnem rezervoarju) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E

13. Kotel (obstoječi)

14. 2-potni ventil za cono 1 (obstoječi)

15. 2-potni ventil za cono 2 (obstoječi)

16. Obvodni ventil (obstoječi)

*1 SAMO nadzor vmesnega rezervoarja (gretje/hlajenje) velja za »Pametna omrežja«.

4 Namestitev

<Priprava pred namestitvijo in servisiranjem>

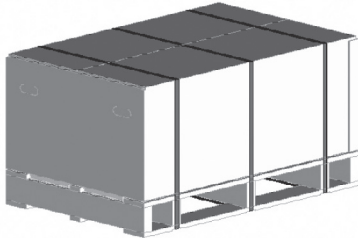
- Pripravite ustreznega orodja.
- Pripravite ustrezen zaščito.
- Preden začnete z vzdrževalnimi deli, počakajte, da se deli ohladijo.
- Zagotovite ustrezen prezračevanje.
- Po zaustavitvi delovanja sistema izklopite odklopnik električne energije in odstranite vtikač.
- Pred začetkom del, ki vključujejo električne dele, izpraznite kondenzator.

<Previdnostni ukrepi med servisiranjem>

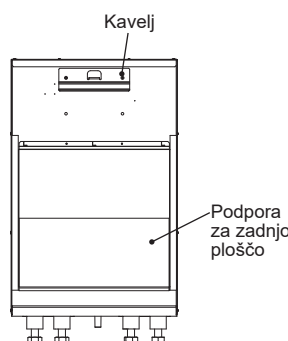
- Del, ki vključujejo električne dele, ne opravljajte z mokrimi rokami.
- V električne dele ne nalivajte vode ali tekočine.
- Ne dotikajte se hladilnega sredstva.
- Ne dotikajte se vročih ali hladnih površin v ciklu hladilnega sredstva.
- Če je treba popravilo ali pregled krogotoka izvesti s priklopljenim napajanjem, bodite skrajno pozorni, da se NE dotaknete delov POD NAPETOSTJO.

4.1 Lokacija

■ Prevoz in ravnanje



<Slika 4.1.1>



<Slika 4.1.2>

Enota hydrobox je dostavljena na leseni paletni podlagi, obloženi s kartonsko zaščito.

Pri transportu enote hydrobox pazite, da ne pride do poškodb ohišja zaradi udarca. Dokler se enota hydrobox ne nahaja na končni lokaciji, ne odstranjujte zaščitne embalaže. Tako boste zaščitili konstrukcijo in nadzorno ploščo.

Opomba:

- Enoto hydrobox morata VEDNO premikati najmanj 2 osebi.
- Med dvigovanjem ali premikanjem enote hydrobox NE prijemajte cevovedov.

■ Primerno mesto

Pred namestitvijo je treba enoto hydrobox shraniti na mestu, ki ni izpostavljeni zmrzali in vremenskim vplivom. Enote **NE SMEJO** biti zložene ena na drugo.

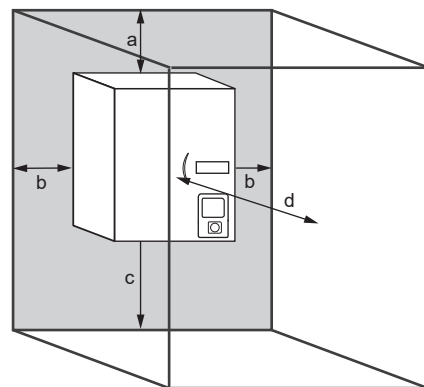
■ Sheme za dostop za servisiranje

Dostop za servisiranje

| Parameter | Dimenzija (mm) |
|-----------|----------------|
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabela 4.1.1>

Zagotoviti MORATE dovolj prostora za namestitev izhodnega cevovoda, kot je podrobno opisano v nacionalnih in lokalnih gradbenih predpisih.



<Slika 4.1.3>

Dostop za servisiranje

Enota hydrobox mora biti nameščena v zaprtih prostorih in v okolju, ki ni izpostavljeni zmrzali, na primer v pomožnem gospodinjskem prostoru.

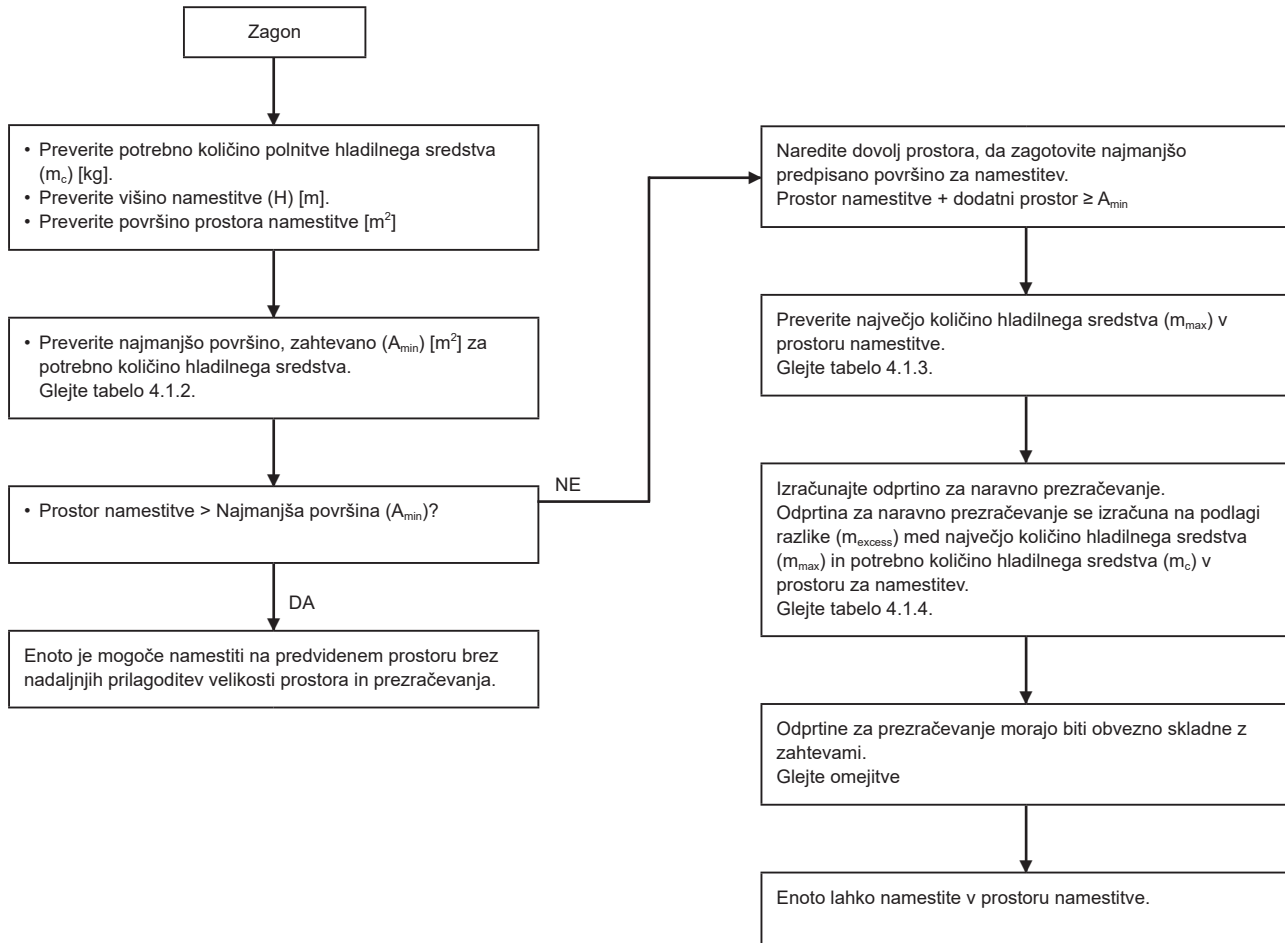
- Enota hydrobox mora biti nameščena v notranjih prostorih na mestu, ki ni izpostavljeni zmrzali in vremenskim vplivom.
- Enoto hydrobox namestite na mestu, ki ni izpostavljeni vodi/prekomerni vlagi.
- Enota hydrobox mora biti nameščena na ravn steni, ki lahko podpira njeno težo, ko je napolnjena.
- Za težo, glejte »3. Tehnične informacije«.
- Okoli in pred enoto mora biti zagotovljena zadostna razdalja za dostop za servisiranje <Slika 4.1.3>.
- Enoto hydrobox zavarujte in zagotovite, da se ne prevrne.
- Za pritrditev enote hydrobox na steno vedno uporabite nosilce in kavelj. <Slika 4.1.2>

sl

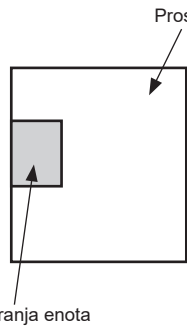
■ Zahteve glede namestitve notranje enote pri uporabi hladilnega sredstva R32

- Če je skupna polnitev hladilnega sredstva v sistemu $< 1,84 \text{ kg}$, dodatna površina ni potrebna.
- Če je skupna polnitev hladilnega sredstva v sistemu $\geq 1,84 \text{ kg}$, morate upoštevati zahteve glede najmanjše površine prostora, navedene v spodnji shemi postopka.
- Enoti ni dovoljeno napolniti z več kot $2,4 \text{ kg}$ hladilnega sredstva.

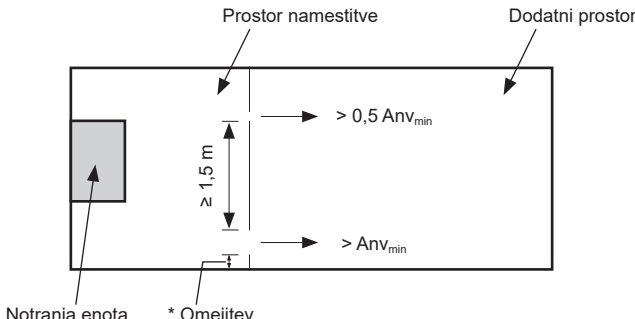
Shema postopka namestitve notranje enote



Enota hydrobox:



Enota hydrobox:
V primeru naravnega prezračevanja



* Omejitve zaradi prezračevanja

Kadar so potrebne odprtine za povezane prostore in naravno prezračevanje, veljajo spodnji pogoji.

- Površina odprtin, ki so več kot 300 mm od tal, se ne upošteva pri določanju skladnosti z najmanjšo površino odprtin za naravno prezračevanje (Anv_{min}).
- Vsaj 50 % potrebne površine odprtine Anv_{min} mora biti manj kot 200 mm nad tlemi.
- Spodnji rob najnižjih odprtin ne sme biti višje od točke sprostite nameščene enote in ne več kot 100 mm od tal.
- Odprtine morajo biti stalno odprte odprtine, ki jih ni mogoče zapreti.
- Povezovalne odprtine med steno in tlemi morajo biti višje kot 20 mm od tal.
- Narediti morate tudi drugo, višjo odprtino. Druga odprtina ne sme biti za 50 % manjša od najmanjše predpisane odprtine Anv_{min} in vsaj 1,5 m nad tlemi.

4 Namestitev

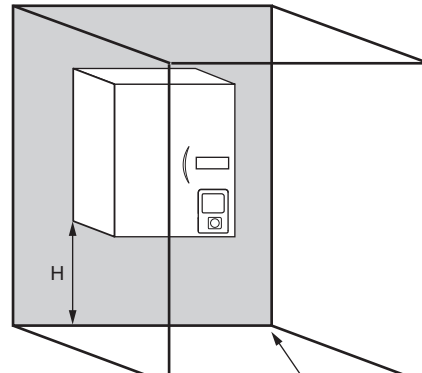
■ Zahteve glede namestitve notranje enote pri uporabi hladilnega sredstva R32

Najmanjsa povrsina: enota hydrobox

| m _c [kg] | Najmanjsa povrsina (A _{min}) [m ²] | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabela 4.1.2>

- H = višina, izmerjena od dna ohišja do tal.
- Če je skupna polnitev hladilnega sredstva v sistemu < 1,84 kg, dodatna povrsina ni potrebna.
- Enote ni dovoljeno napolniti z več kot 2,4 kg hladilnega sredstva.
- Za vmesne količine polnitve uporabite vrstico z višjo vrednostjo.
Primer: Če je količina polnitve 2,04 kg, uporabite vrstico z vrednostjo 2,1 kg.
- Višina namestitve (H) upošteva višjo vrednost zaradi skladnosti z IEC60335-2-40: 2018



Najvecja polnitev, dovoljena za ta prostor: enota hydrobox

| Prostor namestitve [m ²] | Najvecja polnitev glede na prostor (m _{max}) [kg] | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm | |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 | |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 | |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 | |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 | |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |

<Tabela 4.1.3>

- Za vmesne vrednosti povrsine uporabite vrstico z nižjo vrednostjo. Primer: Če je povrsina prostora 5,4 m², uporabite vrstico z vrednostjo za 5 m².
- Višina namestitve (H) upošteva višjo vrednost zaradi skladnosti z IEC60335-2-40: 2018

Najmanjsa velikost prezračevalne odprtine za naravno prezračevanje: enota hydrobox

| m _c [kg] | m _{max} [kg] | m _{excess} [kg] = m _c - m _{max} | Najmanjsa odprtina za naravno prezračevanje (Anv _{min}) [cm ²] | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabela 4.1.4>

- Za vmesne vrednosti m_{excess} upoštevajte vrednosti, ki pripadajo naslednji vrednosti m_{excess} v tabeli.

Primer:

Za m_{excess} = 0,44 kg upoštevajte vrednost, ki ustreza m_{excess} = 0,5 kg.

- Višina namestitve (H) upošteva višjo vrednost zaradi skladnosti z IEC60335-2-40: 2018

■ Premeščanje enote hydrobox

Če morate enoto hydrobox premestiti v nov položaj, jo pred premeščanjem popolnoma izpraznite, da preprečite poškodbe na enoti.

Opomba: Med dvigovanjem ali premikanjem enote hydrobox NE prijemajte cevovodov.

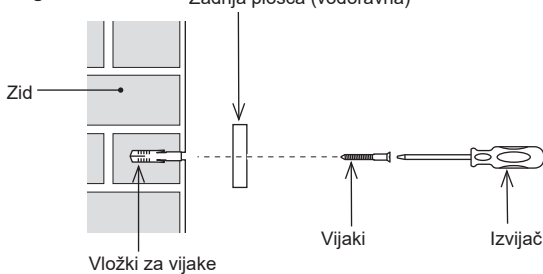
4 Namestitev

■ Postopek namestitve

1. Namestite priloženo zadnjo ploščo.

* Pri nameščanju zadnje plošče uporabite priložene vijake in združljive vložke.

<Pogled od strani>



- Namestite zadnjo ploščo skladno z vodoravnim profilom zarez, ki je nameščen na VRHU.

Zadnja plošča je opremljena z luknjami za vijke, ki so okrogle ali ovalne oblike. Da bi preprečili, da bi enota padla s stene, izberite ustrezen število lukenj ali položajev lukenj in vodoravno pritrdite zadnjo ploščo na ustrezeno mesto na steni.

<Slika 4.1.4>

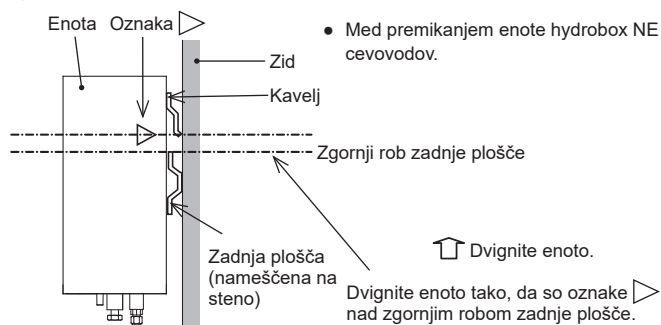
2. Vstavite kavelj na hrbitno stran enote hydrobox za zarezo zadnje plošče.

*Dviganje enote hydrobox olajšate tako, da enoto najprej nagnete naprej s pomočjo oblazinjene embalaže.

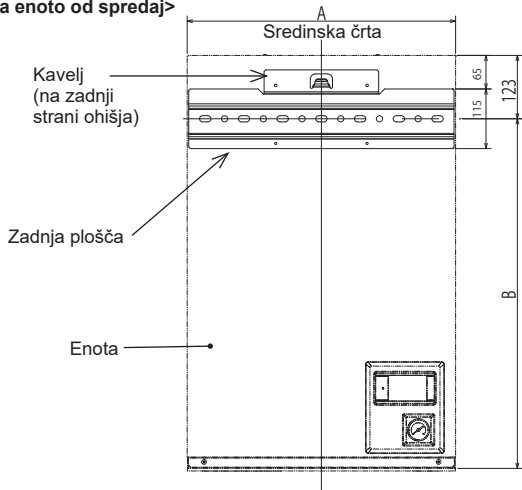
i) Vsaka desna in leva stranska plošča ima oznako ▶.

Enoto dvignite tako, da so oznake ▶ nad zgornjim robom zadnje plošče, kot je prikazano spodaj.

<Pogled na enoto s strani>



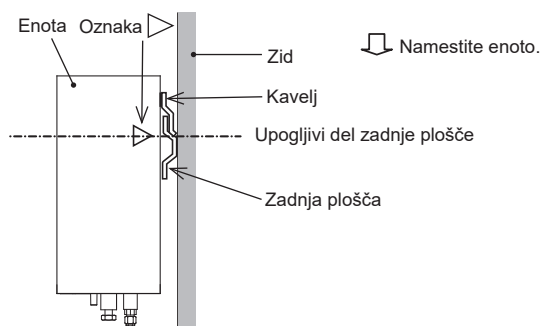
<Pogled na enoto od spredaj>



<Slika 4.1.5>

ii) Preverite in se prepričajte, da so oznake ▶ nameščene in pravilno pritrjene na višini zgiba na zadnji plošči, kot je prikazano spodaj.

<Pogled na enoto s strani>

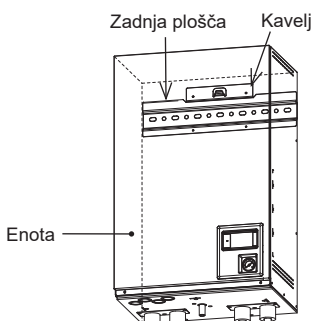


<Slika 4.1.7>

- Slika 4.1.7 prikazuje relativne položaje med enoto in na steno pritrjeno zadnjo ploščo. Glejte <Slika 4.1.3> Dostop za servisiranje, namestite zadnjo ploščo.

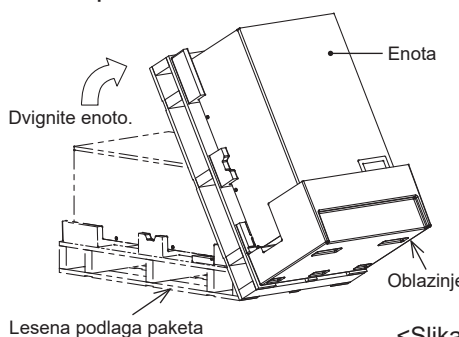
| Dimenzijs (mm) Enota hydrobox | A | B |
|-------------------------------------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | 530 | 677 |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 600 | 827 |

<Slika 4.1.6>

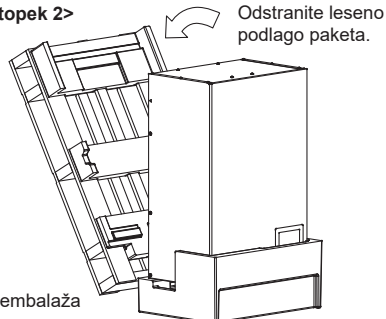


<Slika 4.1.8>

<Postopek 1>



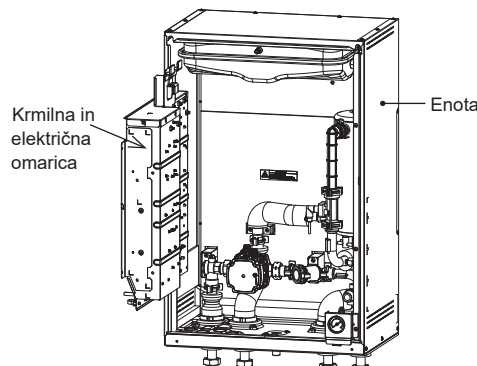
<Postopek 2>



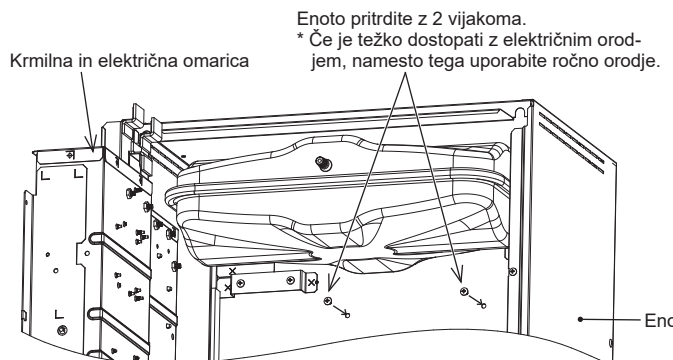
<Slika 4.1.9>

4 Namestitev

3. Prirrite enoto na zadnjo ploščo z uporabo 2 priloženih vijakov (dodatki).

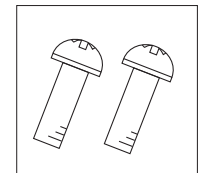


<Slika 4.1.10>

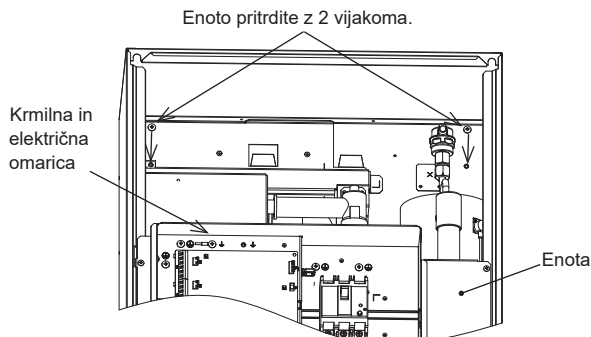


<Slika 4.1.11>

<Dodatek>



Vijak M5x8



<Slika 4.1.12>

4.2 Kakovost vode in priprava sistema

Kakovost vode mora ustrezati standardom Evropske direktive (EU) 2020/2184 in/ali lokalnim nacionalnim standardom.

Primer za Francijo: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Kakovost vode v primarnem krogotoku

- Voda v primarnem krogotoku mora ustrezati lokalnim nacionalnim standardom:
- Primer za Nemčijo in Belgijo: VDI2035 Dokument 1
- Voda v primarnem krogotoku mora biti čista z vrednostjo pH 6,5–10,0.

■ Kakovost vode v sanitarnem krogotoku

- Voda v sanitarnem krogotoku mora biti čista z vrednostjo pH 6,5–8,0.

Spodaj so navedene najvišje vrednosti kakovosti vode v sanitarnem krogotoku;

Kalcij: 100 mg/L, Trdota: 250 mg/L (Trdota Ca)
14,0 °dH (nemška stopnja)
25 °f (francoska stopnja)
17,5 °E (angleška stopnja)

Klorid: 100 mg/L, Baker: 0,3 mg/L

- Druge sestavine vode v sanitarnem krogotoku morajo biti skladne s standardi Evropske direktive (EU) 2020/2184.
- Na območjih, za katere je značilna trda voda, je za preprečevanje/omejitve nastajanja vodnega kamna koristno običajno temperaturo shranjene vode (najvišja temp. STV) omejiti na 55°C in/ali dodati ustrezno sredstvo za obdelavo vode (tj. mehčalec).

■ Sredstvo proti zmrzovanju

Raztopine proti zmrzovanju morajo vsebovati propilen glikol s stopnjo toksičnosti razreda 1, kot je navedeno v 5. izdaji Klinične toksikologije komercialnih izdelkov.

Opomba:

- Etilen glikol je strupen in se ga NE SME uporabljati v primarnem vodnem krogotoku zaradi možnosti navzkrižne kontaminacije krogotoka pitne vode.
- Propilen glikol se uporablja za 2-conski ventil za nadzor VKLOPA/IZKLOPA.

■ Nova namestitev (primarni vodni krogotok)

- Pred priključitvijo zunanje enote z ustreznim kemičnim sredstvom za čiščenje iz cevovoda temeljito očistite nečistoče, ki so nastale med namestitevijo.
- Sistem sperite, da odstranite kemično čistilo.
- Za vse sisteme pakiranega modela, sisteme razdeljenega modela ali sistem PUMY brez pomožnega električnega grelca dodajte kombinacijo zadrževalne snovi in raztopine proti zmrzovanju, da preprečite poškodbe cevovodov in sestavnih delov sistema.
- Za sisteme razdeljenega modela se mora odgovorni monter glede na pogoje lokacije namestitev odločiti, ali je zaščita poti zmrzovanju potrebna. Vendar pa je treba VEDNO obvezno uporabiti zaviralec korozije.

■ Obstojeca namestitev (primarni vodni krogotok)

- Pred priključitvijo zunanje enote JE TREBA obstoječi ogrevalni krogotok kemično očistiti in iz ogrevalnega krogotoka odstraniti prisotne nečistoče.
- Sistem sperite, da odstranite kemično čistilo.
- Za vse sisteme pakiranega modela dodajte kombinacijo zadrževalne snovi in raztopine proti zmrzovanju, da preprečite poškodbe cevovodov in sestavnih delov sistema.
- Za sisteme razdeljenega modela se mora odgovorni monter glede na pogoje lokacije namestitev odločiti, ali je zaščita poti zmrzovanju potrebna. Vendar pa je treba VEDNO obvezno uporabiti zaviralec korozije.

Pri uporabi kemičnih čistil in zaviralcev vedno upoštevajte navodila proizvajalca in poskrbite, da je izdelek primeren za uporabljene materiale v vodnem krogotoku.

■ Najmanjša zahtevana količina vode v krogotoku za gretje/hlajenje prostora

| Zunanja enota topotne črpalke | Količina vode [L], vsebovana v notranji enoti | Dodatna zahtevana količina vode [L] ^{*1} | |
|-------------------------------|---|--|--|
| | | Povprečne/toplješke podnebne razmere ^{*2} | Hladnejše podnebne razmere ^{*2} |
| Pakirani model | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Razdeljeni model Serija SUZ | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHW30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHW40VAH | | 9 *3 |
| Razdeljeni model serija PUZ | SUZ-SHW60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Razdeljeni model Serija Multi | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |
| | | | 29 |

<Tabela 4.2.1>

*1 Količina vode: Če je prisotna obvodna cev, je v zgornji tabeli navedena minimalna količina vode v primeru obvoda.

*2 Podnebje: Upoštevajte Direktivo o izdelkih, povezanih z energijo 2009/125/ES, in Uredbo (EU) št. 813/2013 za potrditev vašega podnebnega območja.

*3 Serija SUZ: Temperatura pretoka NE SME biti nikoli nižja od 32°C, ko zunanja temperatura pada pod -15°C.

Obstaja nevarnost, da ploščati izmenjevalnik toplote zamrzne in se poškoduje, enako velja za zunanj izmenjevalnik toplote, ki lahko zamrzne zaradi nezadostnega odmrzovanja.

Primer 1. Brez razdelitve med primarnim in sekundarnim krogotokom

- Zagotovite zahtevano količino vode v skladu s tabelo 4.2.1 z vodovodno cevjo in radiatorijem ali talnim gretjem.

Primer 2. Razdelitev med primarnim in sekundarnim krogotokom

- Če zapora primarne in sekundarne črpalke ni na voljo, poskrbite za dodatno vodo samo v primarnem krogotoku skladno s tabelo 4.2.1.
- Če je zapora primarne in sekundarne črpalke na voljo, zagotovite skupno količino vode primarnega in sekundarnega tokokroga skladno s tabelo 4.2.1. V primeru, da je količina vode manjša od zahtevane, namestite vmesni rezervoar.

4 Namestitev

4.3 Vodovodni cevovod

Opomba: Preprečite, da bi obstoječi cevovodi vplivali na cevi enote hydrobox tako, da jih pritrдite na steno ali uporabite druge metode.

■ Cevovod za toplo vodo

Pred namestitvijo preglejte delovanje naslednjih varnostnih sestavnih delov enote hydrobox zaradi morebitnih nepravilnosti:

- Razbremenilni ventil
- Predhodno polnjena ekspanzijska posoda (polnilni tlak plina)

Natančno upoštevajte navodila na naslednjih straneh, ki se nanašajo na varno odvajanje tople vode iz varnostnih naprav.

- Cevovodi bodo zelo vroči, zato jih je treba izolirati, da preprečite nastanek opeklin.
- Med priključevanjem cevovodov pazite, da v cev ne pridejo tuji predmeti, kot so necistoce in podobno.

■ Priključki varnostnih naprav

Enota hydrobox vsebuje razbremenilni ventil. (Glejte sliko 4.3.1). Velikost priključka je G1/2. Monter MORA s tem ventilom, skladno z lokalnimi in nacionalnimi predpisi, odgovorno priključiti ustrezne odvodne cevi.

Če tega ne storii, se bo izpust iz razbremenilnega ventila iztekel neposredno v enoto hydrobox in povzročil resno škodo na izdelku.

Vsi uporabljeni cevovodi morajo vzdržati odvajanje tople vode. Razbremenilni ventili se NE smejo uporabljati za noben drug namen in njihova izpraznitve se mora zaključiti na varen in ustrezni način v skladu z lokalnimi predpisi.

Opomba: Pazite, da manometer NI obremenjen na kapilarni strani, razbremenilni ventil pa NE na vstopni strani.

Če je dodan razbremenilni ventil, je bistveno, da med priključkom za enoto hydrobox in dodanim varnostnim ventilom ni nameščen povratni ventil ali izolacijski ventil (iz varnostnih razlogov).

■ Hidravlični filter (SAMO serija ERPX)

Na dovod vode namestite hidravlični filter ali filter (obstoječi) (»cev E« v tabeli 3.5, glejte tudi shemo na sliki 3.5)

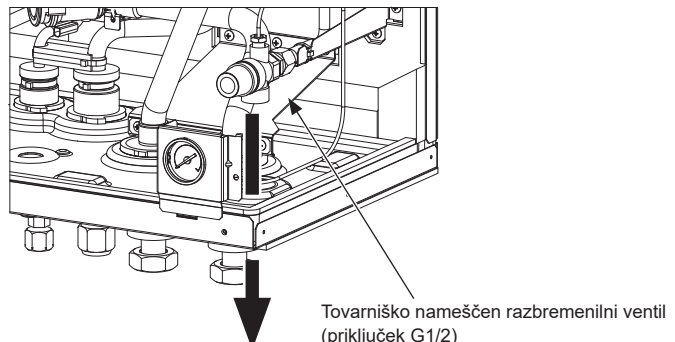
■ Priključki cevovodov

Priključki na enoto hydrobox morajo biti izvedeni z vijakom G (serija EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) ali G1-1/2B (serija ERSE). (Enota hydrobox ima navojne priključke G1 ali G1 -1/2B.)

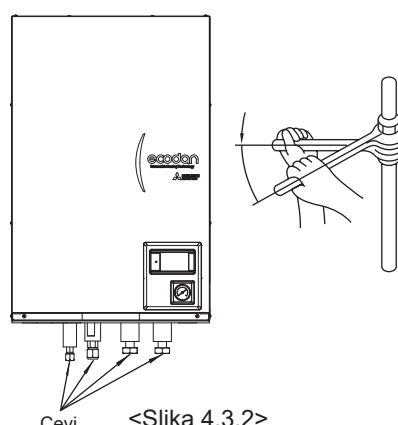
Kompresijskih priključkov ne zatesnite preveč, saj to lahko povzroči deformacijo obroča in morebitno puščanje.

■ Izolacija cevovoda

- Da bi preprečili nepotrebne toplotne izgube in kondenzacijo, morajo biti vsi izpostavljeni deli vodovodnega cevovoda izolirani. Da bi preprečili vstop kondenzata v enoto hydrobox, morajo biti cevovod in priključki na vrhu enote hydrobox izolirani.
- Cevi za hladno in toplo vodo morajo biti, kadar je to mogoče, napeljane čim bolj narazen, da se prepreči neželen prenos toplote.
- Cevovod, ki je napeljan med zunanjim enoto toplotne črpalke in enoto hydrobox, je treba izolirati z ustreznim izolacijskim materialom za cevi s toplotno prevodnostjo $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



<Slika 4.3.1>



<Slika 4.3.2>

■ Drenažni cevovod (SAMO serije ER**)

Drenažno cev je treba namestiti zaradi odvoda kondenzirane vode med načinom hlajenja.

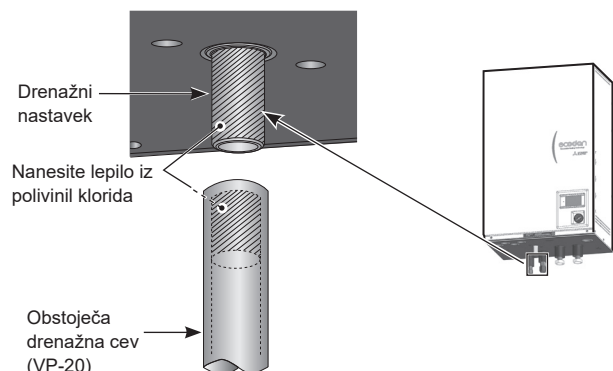
- Drenažno cev varno namestite in tako preprečite iztekanje iz priključka.
- Drenažno cev varno izolirajte in tako preprečite kapljance vode iz obstoječe drenažne cevi.
- Drenažno cev namestite navzdol za 1/100 ali več.
- Drenažne cevi ne polagajte v odtočni kanal, kjer se nahaja žvepleni plin.
- Po namestitvi preverite, ali drenažna cev pravilno odvaja vodo iz izhoda cevi.

<Namestitev>

1. Nanesite lepilo iz polivinil klorida na osenčene površine v drenažni cevi in na zunanjjo površino drenažnega nastavka, kot je prikazano.
2. Drenažni nastavek vstavite globoko v drenažno cev <Slika 4.3.3>.

Opomba: Z nosilcem varno podignite obstoječo drenažno cev in preprečite, da bi padla iz drenažnega nastavka.

Da bi preprečili iztekanje umazane vode neposredno na tla poleg enote hydrobox, na enoto hydrobox priključite ustrezne odtočne cevi.



<Slika 4.3.3>

Značilnosti obtočne vodne črpalke

Hitrost črpalke lahko izberete z nastavljivo glavnega daljinskega krmilnika (glejte slike 4.3.4 do 4.3.8).

Hitrost črpalke nastavite tako, da stopnja pretoka v primarnem krogotoku ustreza nameščeni zunanjem enoti (glejte tabelo 4.3.1). Morda bo treba v sistem dodati dodatno črpalko, odvisno od dolžine in dviga primarnega krogotoka.

Za model zunanje enote, ki ni naveden v tabeli 4.3.1, glejte stopnjo pretoka vode v specifikacijski tabeli knjige s podatki za zunanjo enoto.

<Druga črpalka>

Če je za namestitev potrebna druga črpalka, natančno preberite sledeče.

Drugo črpalko lahko namestite na dva načina.

Če imajo dodatne črpalke tok, ki je večji od 1 A, uporabite ustrezni rele. Signalni kabel črpalke je lahko priključen na TBO.1 1-2 ali CNP1, vendar NE na oba.

Možnost 1 (samo gretje/hlajenje prostora)

Če se za krogotok za gretje/hlajenje uporablja samo druga črpalka, je treba signalni kabel priključiti na sponki 3 in 4 TBO.1 (OUT2). V tem položaju se lahko črpalko poganja z različno hitrostjo do črpalke, vgrajene v enoti hydrobox.

Možnost 2 (primarni krogotok STV in gretje/hlajenje prostora)

Če se druga črpalka uporablja v primarnem krogotoku med enoto hydrobox in zunanjo enoto (SAMO pakirani sistem), je treba signalni kabel priključiti na sponki 1 in 2 TBO.1 (OUT1). V tem položaju **MORA** hitrost črpalke ustreznati hitrosti črpalke, ki je vgrajena v enoti hydrobox.

Opomba: Glejte »**5.2 Povezovanje vhodov/izhodov**«.

| | Zunanja enota toplotne črpalke | Stopnja pretoka vode [L/min] | Priporočeni pretok [L/min] *1 |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Pakirani model | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Razdeljeni model Serija SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Razdeljeni model Serija PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Razdeljeni model Serija Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabela 4.3.1>

Opomba:

1. Če je stopnja pretoka vode manjša od nastavljene najmanjše nastavljene stopnje pretoka tipala pretoka (privzeta vrednost 5,0 L/min), se bo sprožila napaka pri pretoku.

2. Če stopnja pretoka vode presega 36,9 L/min, bo hitrost pretoka večja od 2,0 m/s, kar lahko poškoduje cevi.

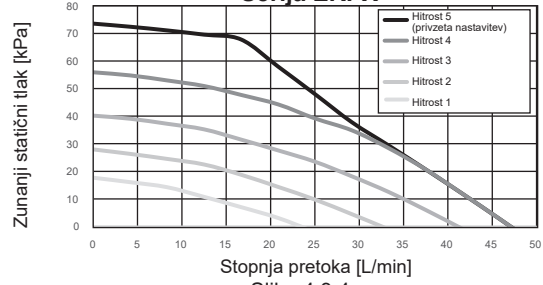
*1 Stopnja pretoka priporočena za namestitev

*2 Z vmesnim rezervoarjem

*3 Če želite zagotoviti največjo stopnjo pretoka, namestite dodatno črpalko.

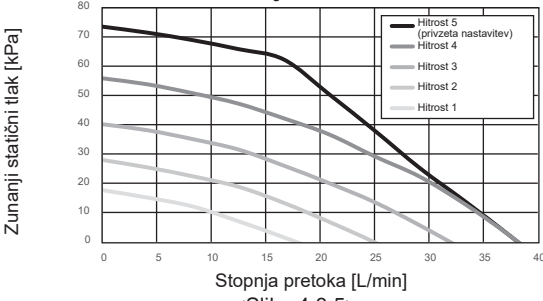
Značilnosti obtočne vodne črpalke

Serija ERPX



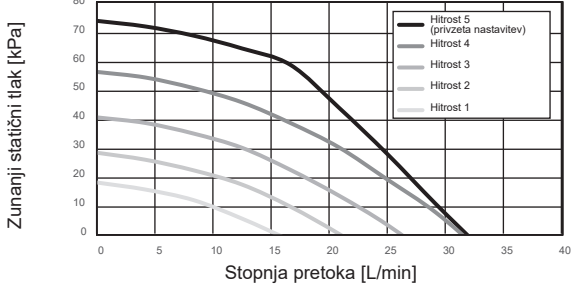
<Slika 4.3.4>

Serija ERSC



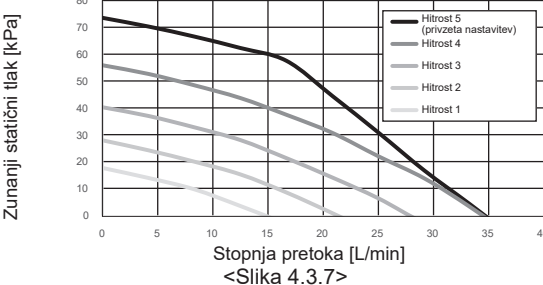
<Slika 4.3.5>

Serija E*SD



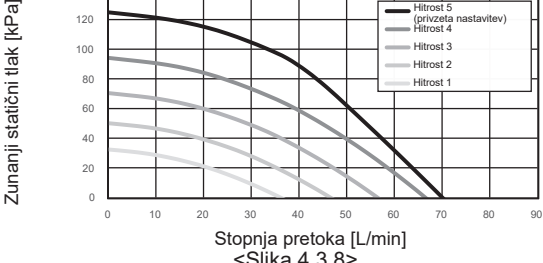
<Slika 4.3.6>

Serija ERSF



<Slika 4.3.7>

Serija ERSE



<Slika 4.3.8>

4 Namestitev

Določanje velikosti ekspanzijske posode

Prostornina ekspanzijske posode mora ustrezati prostornini vode v lokalnem sistemu.

Za določitev velikosti ekspanzijske posode za ogrevalni in hladilni krogotok lahko uporabite naslednjo formulo in graf.

Ko prostornina potrebe ekspanzijske posode preseže prostornino vgrajene ekspanzijske posode, namestite dodatno ekspanzijsko posodo, tako da vsota prostornin ekspanzijskih posod presega prostornino potrebe ekspanzijske posode.

* Za namestitev modela E***-*M*EE zagotovite in namestite ustreznost ekspanzijsko posodo s primarno stranjo in dodatni 3-barski razbremenilni ventil, saj model ni opremljen z ekspanzijsko posodo s primarno stranjo.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \text{Kje:}$$

V : Prostornina potrebe ekspanzijske posode [L]
 ϵ : Koeficient raztezanja vode
 G : Skupna količina vode v sistemu [L]
 P^1 : Nastavitevni tlak ekspanzijske posode [MPa]
 P^2 : Najvišji tlak med delovanjem [MPa]

Graf na desni je za naslednje vrednosti

ϵ : pri 70°C = 0,0229

P^1 : 0,1 MPa

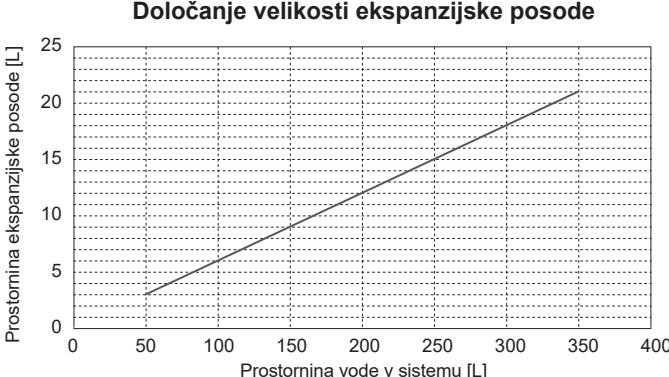
P^2 : 0,3 MPa

* Dodana je bila 30%-varnostna rezerva.

Polnjenje sistema (primarni krogotok)

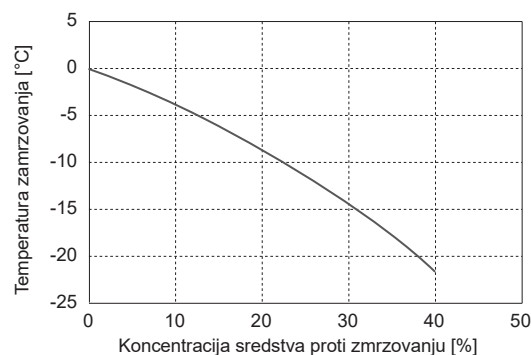
- Preverite in napolnite ekspanzijsko posodo.
- Preverite, da so dobro pritrjeni vsi priključki, vključno s tovarniško nameščenimi.
- Izolirajte cevovod med enoto hydrobox in zunanjim enotom.
- Temeljito očistite in sperite vse nečistoče iz sistema.
(za navodila glejte razdelek 4.2.)
- Enote hydrobox napolnite s pitno vodo. Primarni ogrevalni krogotok napolnite z vodo in po potrebi z ustreznim sredstvom proti zmrzovanju in zadrževalno snovojo. **Pri polnjenju primarnega krogotoka vedno uporabljajte polnilno zanko z dvojnim povratnim ventilom, da se izognete onesnaženju dovoda v povratnem toku.**
- Preverite, če prihaja do puščanja. Če pride do puščanja, znova privijte vijke na priključke.

- Za sisteme pakiranega modela je treba vedno uporabljati sredstvo proti zmrzovanju (za navodila glejte razdelek 4.2). Monter se glede na pogoje posameznega mesta odloči, ali je treba za sisteme razdeljenega modela uporabiti raztopino proti zmrzovanju. Zaviralce korozije je treba uporabljati tako v sistemih razdeljenega modela kot v sistemih pakiranega modela. Na sliki 4.3.11 je prikazana temperatura zamrzovanja glede na koncentracijo sredstva proti zmrzovanju. Ta številka je primer za FERNOX ALPHI-11. Za ostala sredstva proti zmrzovanju glejte ustrezen priročnik.
- Pri priključitvi cevi, izdelanih iz različnih kovin, izolirajte spojke in tako preprečite nastanek korozije, ki bi lahko poškodovala cevovod.



<Slika 4.3.10>

- V sistemu vzpostavite tlak 1 bara.
- Z odzračevalniki sprostite ves zrak, ki se je ujel med obdobjem ogrevanja in po njem.
- Po potrebi doljite vodo. (Če je tlak nižji od 1 bara)
- Po tem, ko ste odstranili zrak, **MORATE** zapreti samodejni odzračevalnik.



<Slika 4.3.11>

Enota hydrobox se lahko napaja na dva načina.

- Napajalni kabel teče od zunanjje enote do enote hydrobox.
- Enota hydrobox ima neodvisen vir napajanja.

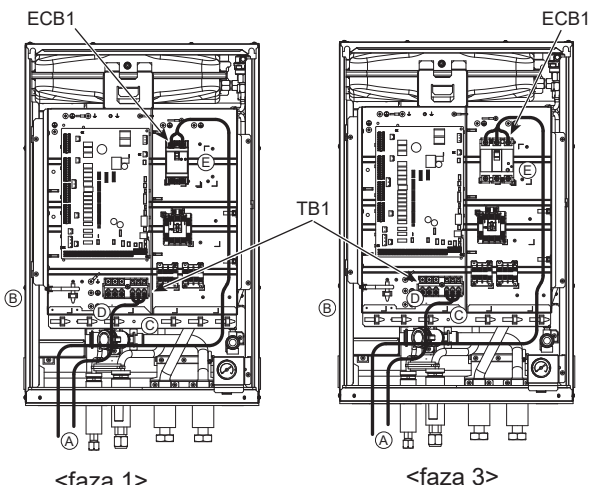
Priklučki morajo biti izvedeni na sponkah, ki so prikazane na slikah levo spodaj, odvisno od faze.

Pomožni električni grelec in potopni grelec morata biti priključena neodvisno drug od drugega na namenske napajalnike.

- Obstoječe ožičenje vstavite skozi vhode, ki se nahajajo na dnu enote hydrobox. (Glejte tabelo 3.5.)
- Ožičenje mora biti napeljano po lev strani krmilne in električne omarice ter pritrjeno s priloženimi sponkami.
- Žice je treba pritrdirti s kabelskimi sponkami, kot je prikazano spodaj.
 - Izhodne žice
 - Zunanja/notranja žica
 - Električni vod (B.H.)
 - Žice vhodnega signala/žica za brezžični sprejemnik (opcionalno) (PAR-WR61R-E)
- Priklučite povezovalni kabel zunanje enote in enote hydrobox na TB1.
- Priklučite napajalni kabel za pomožni električni grelec na ECB1.



- Poskrbite, da je ECB1 VKLOPLJEN.



<Slika 4.4.1>

4 Namestitev

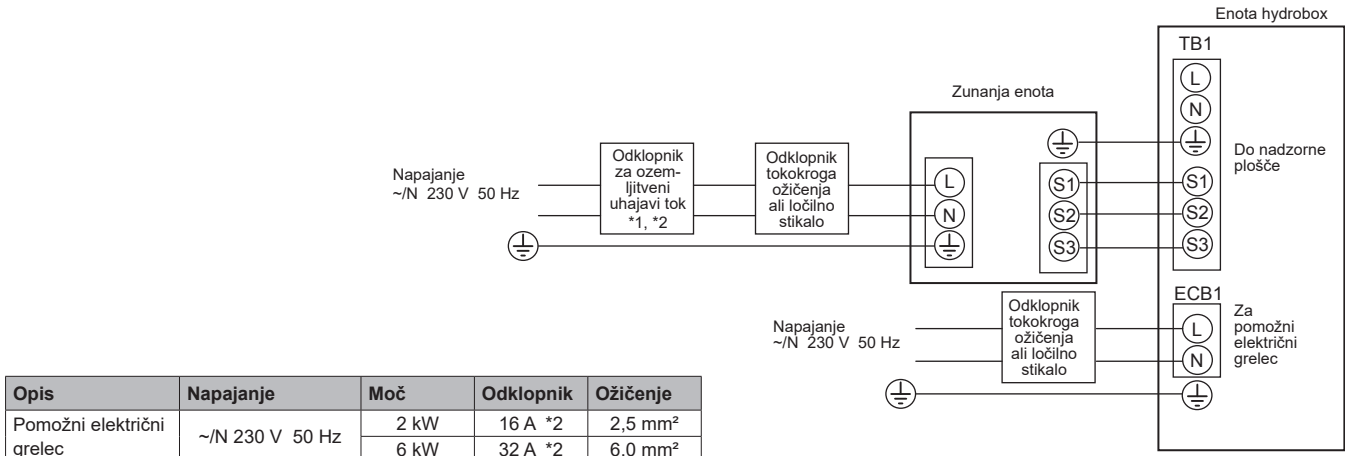
Enota hydrobox se napaja prek zunanje enote
(Če želite uporabljati neodvisni vir, obiščite spletno stran Mitsubishi.)

Model PXZ ni na voljo.

Ta model je enota hydrobox, napajana IZKLJUČNO iz neodvisnega zunanjega vira.

<faza 1>

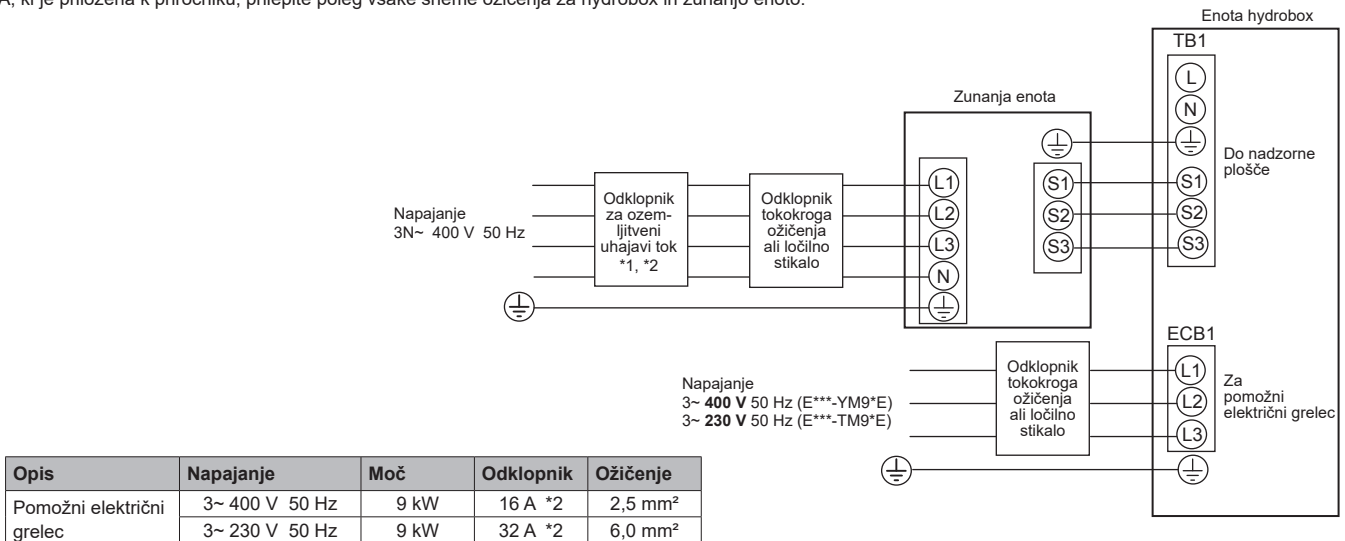
Oznako A, ki je priložena k priročniku, prilepite poleg vsake sheme ozičenja za hydrobox in zunanjo enoto.



<Slika 4.4.2>
Električni priključki, faza 1

<faza 3>

Oznako A, ki je priložena k priročniku, prilepite poleg vsake sheme ozičenja za hydrobox in zunanjo enoto.



<Slika 4.4.3>
Električni priključki, faza 3

| <Serije EHSD/ERSF/ERSC/ERPX> | | | <Serija ERSE> |
|--|---|----------------------|----------------------|
| Ozičenje št. x velikost (mm ²) | Enota hydrobox – zunanja enota | 3 x 1,5 (polarno) *3 | 3 x 4 (polarno) *4 |
| | Enota hydrobox – ozemljitev zunanje enote | 1 x Najmanj 1,5 *3 | 1 x Najmanj 2,5 *5 |
| Stopnja ozičenja | Enota hydrobox – zunanja enota S1 – S2 *6 | 230 V, izmenični tok | 230 V, izmenični tok |
| | Enota hydrobox – zunanja enota S2 – S3 *6 | 24 V, enosmerni tok | 24 V, enosmerni tok |

*1. Če vgrajeni odklopnik za ozemljitveni uhajavi tok nima zaščite pred prenapetostjo, namestite odklopnik s to funkcijo vzdolž istega električnega voda.

*2. Namestiti je treba odklopnik z vsaj 3,0-milimetrskim ločevanjem kontaktov v vsakem drogu. Uporabite odklopnik za ozemljitveni uhajavi tok (NV).

Odklopnik mora biti nameščen tako, da zagotavlja odklop napajanja vseh aktivnih faznih prevodnikov.

*3. Največ 45 m

Če je uporabljen 2,5 mm², največ 50 m

Če je uporabljen 2,5 mm² in S3 ločen, največ 80 m

*4. Največ 50 m

Če je uporabljen 6 mm², največ 80 m

*5. Če je S3 ločen, največ 80 m

*6. Vrednosti, navedene v zgornji tabeli, se ne merijo vedno glede na vrednost tal.

Opombe: 1. Obsieg ozičenja mora biti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi zakoniki.

2. Priključni kabli notranje/zunanje enote ne smejo biti lažje od gibkega kabla, ovitega s polikloroprenom. (Oblika 60245 IEC 57)

Napajalni kabli za notranjo enoto ne smejo biti lažji od gibkega kabla, ovitega s polikloroprenom. (Oblika 60227 IEC 53)

3. Kabel za ozemljitev naj bo daljši od drugih kablov.

4. Poskrbite zadostno zmogljivost napajanja posameznega grelca. Nezadostna zmogljivost napajanja lahko povzroči ropotanje.

5 Nastavitev sistema

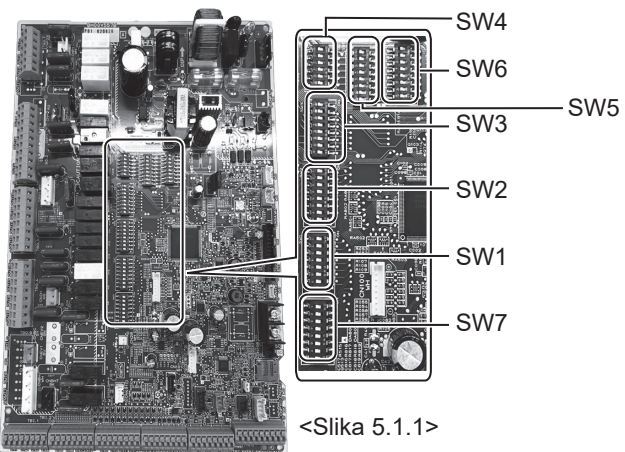
5.1 Funkcije stikala DIP

Številka stikala DIP je natisnjena na tiskani plošči poleg ustreznih stikal. Beseda ON (VKLOP) je natisnjena na tiskani plošči in na sami blokadi stikala DIP. Stikalo lahko preklopite z bučiko ali konico tankega kovinskega ravnila ali podobnim predmetom.

Nastavitev stikala DIP so navedene spodaj v tabeli 5.1.1.

Nastavitev stikala DIP lahko spremeni na lastno odgovornost in skladno s pogoji namestitev samo pooblaščeni monter.

Pred spremenjanjem nastavitev stikala obvezno izklopite napajanje notranjih in zunanjih enot.



<Slika 5.1.1>

| Stikalo DIP | | Funkcija | IZKLOP | VKLOP | Privzete nastavitev: Model notranje enote |
|-------------|-------|---|---|---|--|
| SW1 | SW1-1 | Kotel | BREZ kotla | S kotlom | IZKLOP |
| | SW1-2 | Najvišja izhodna temperatura vode na topotni črpalki | 55°C | 60°C | VKLOP *1 |
| | SW1-3 | Rezervoar STV | BREZ rezervoarja STV | Z rezervoarjem STV | IZKLOP |
| | SW1-4 | Potopni grelec | BREZ potopnega grelca | S potopnim grelcem | IZKLOP |
| | SW1-5 | Pomožni električni grelec | BREZ pomožnega električnega grelca | S pomožnim električnim grelcem | IZKLOP: E***-M*E VKLOP : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-6 | Funkcija pomožnega električnega grelca | Samo za gretje | Za gretje in STV | IZKLOP: E***-M*E VKLOP : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-7 | Vrsta zunanje enote | Razdeljeni tip | Pakirani tip | IZKLOP: Razen ERPX-*M*E VKLOP : ERPX-*M*E |
| | SW1-8 | Brezžični daljinski krmilnik | BREZ brezžičnega daljinskega krmilnika | Z brezžičnim daljinskim krmilnikom | IZKLOP |
| SW2 | SW2-1 | Logična sprememba vhoda prostorskega termostata 1 (IN1) | Zaustavitev delovanja termostata cone 1 za kratek čas | Zaustavitev delovanja termostata cone 1 v odprttem položaju | IZKLOP |
| | SW2-2 | Logična sprememba vhoda (IN2) stikala pretoka 1 | Zaznavanje okvare za kratek čas | Zaznavanje okvare na odprtrem | IZKLOP |
| | SW2-3 | Omejitev moči pomožnega električnega grelca | Neaktivno | Aktivno | IZKLOP: Razen E***-VM2E VKLOP : E***-VM2E |
| | SW2-4 | Funkcija načina hlajenja | Neaktivno | Aktivno | IZKLOP: EHSD-*M*E VKLOP : ER**-*M**E |
| | SW2-5 | Samodejni preklop na delovanje rezervnega vira toplotne (če se zunana enota ustavi zaradi napake) | Neaktivno | Aktivno *2 | IZKLOP |
| | SW2-6 | Mešalni rezervoar | BREZ mešalnega rezervoarja | Z mešalnim rezervoarjem | IZKLOP |
| | SW2-7 | 2-consko uravnavanje temperature | Neaktivno | Aktivno *3 | IZKLOP |
| | SW2-8 | Tipalo pretoka | BREZ tipala pretoka | S tipalom pretoka | VKLOP |
| SW3 | SW3-1 | Logična sprememba vhoda prostorskega termostata 2 (IN6) | Zaustavitev delovanja termostata cone 2 za kratek čas | Zaustavitev delovanja termostata cone 2 v odprttem položaju | IZKLOP |
| | SW3-2 | Logična sprememba stikal pretoka 2 in 3 | Zaznavanje okvare za kratek čas | Zaznavanje okvare na odprtrem | IZKLOP |
| | SW3-3 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW3-4 | Merilec električne energije | BREZ merilca električne energije | Z merilcem električne energije | IZKLOP |
| | SW3-5 | Funkcija načina ogrevanja *4 | Neaktivno | Aktivno | VKLOP |
| | SW3-6 | 2-conski ventil za nadzor VKLOPA/IZKLOPA | Neaktivno | Aktivno | IZKLOP |
| | SW3-7 | Topotni izmenjevalnik STV | Tuljava v STV | Zunanja plošča HEX | IZKLOP |
| | SW3-8 | Merilnik toplote | BREZ merilnika toplote | Z merilnikom toplote | IZKLOP |
| SW4 | SW4-1 | Krmiljenje več zunanjih enot | Neaktivno | Aktivno | IZKLOP |
| | SW4-2 | Položaj krmiljenja več zunanjih enot *5 | Podrejeni | Glavni | IZKLOP |
| | SW4-3 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW4-4 | Delovanje samo notranje enote (med namestitvenimi deli) *6 | Neaktivno | Aktivno | IZKLOP |
| | SW4-5 | Zasilni način (samо delovanje grelca) | Normal | Zasilni način (samо delovanje grelca) | IZKLOP *7 |
| | SW4-6 | Zasilni način (delovanje kotla) | Normal | Zasilni način (delovanje kotla) | IZKLOP *7 |
| SW5 | SW5-1 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW5-2 | Napredna samodejna prilagoditev | Neaktivno | Aktivno | VKLOP |
| | SW5-3 | Koda zmogljivosti | | | |
| | SW5-4 | ERSC-*M*E | VKLOP | VKLOP | IZKLOP |
| | SW5-5 | E*SD-*M*E | VKLOP | IZKLOP | IZKLOP |
| | SW5-6 | ERSF-*M*E | IZKLOP | IZKLOP | IZKLOP |
| | SW5-7 | ERSE-*M*EE | IZKLOP | VKLOP | IZKLOP |
| | SW5-8 | ERPX-*M*E | IZKLOP | IZKLOP | IZKLOP |
| SW6 | SW6-1 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW6-2 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW6-3 | Tlačni senzor | Neaktivno | Aktivno | IZKLOP: Razen E*SD-*M*E, ERSF-*M*E VKLOP : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 | Analogni izhod | Neaktivno | Aktivno | IZKLOP |
| | SW6-5 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW6-6 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW6-7 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW6-8 | — | — | — | IZKLOP |

<Tabela 5.1.1>

<Nadaljevanje na naslednji strani.>

5 Nastavitev sistema

| Stikalo DIP | | Funkcija | IZKLOP | VKLOP | Privzete nastavitev: Model notranje enote |
|-------------|-------|---|---------------------|----------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Nastavitev mešalnega ventila | Samo cona 2 | Cona 1 in cona 2 | IZKLOP |
| | SW7-2 | Logična sprememba vhoda prisiljenega načina hlajenja (IN13) | Aktivno pri kratkem | Aktivno pri odprttem | IZKLOP |
| | SW7-3 | Logična sprememba vhoda omejitve temp. hlajenja (IN15) | Aktivno pri kratkem | Aktivno pri odprttem | IZKLOP |
| | SW7-4 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW7-5 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW7-6 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW7-7 | — | — | — | IZKLOP |
| | SW7-8 | — | — | — | IZKLOP |

<Tabela 5.1.1>

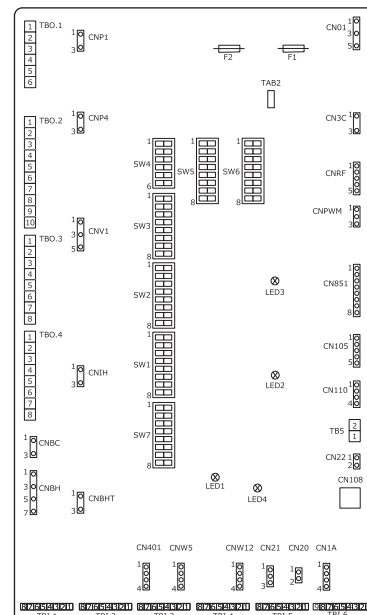
Opomba: *1. Če je enota hydrobox priključena na črpalko PUMY-P in zunanjo enoto PXZ z največjo izhodno temperaturo 55°C, je treba DIP SW1-2 IZKLOPIT.
*2. Na voljo bo OUT11. Iz varnostnih razlogov ta funkcija ni na voljo v primeru določenih napak. (V tem primeru je treba zaustaviti delovanje sistema in pustiti delovati naprej samo obtočno vodno črpalko.)
*3. Aktivno samo, ko je SW3-6 nastavljen na IZKLOP.
*4. To stikalo deluje samo, če je enota hydrobox povezana z zunanjo enoto PUHZ-FRP. Če je priključena druga vrsta zunanje enote, je način ogrevanja aktiven ne glede na to, ali je stikalo v položaju za VKLOP ali IZKLOP.
*5. Aktivno samo, ko je SW4-1 nastavljen na VKLOP.
*6. Greetje prostorov in sistema za pripravo sanitarni tople vode (STV) se lahko uporablja samo skupaj z notranjo enoto, kot je električni grelec. (Glejte »5.4 Delovanje samo notranje enote«.)
*7. Če zasilni način ni več potreben, preklopite stikalo v položaj za IZKLOP.

5.2 Povezovanje vhodov/izhodov

Specifikacija označenja in obstoječi deli

| Element | Ime | Model in specifikacije |
|---------------------------|-----------------------|---|
| Funkcija vhodnega signala | Žica vhodnega signala | Uporabite z vinilom prevlečene kable. Največ 30 m Vrsta žice: CV, CVS ali enakovredno Velikost žice: Vpredena žica od 0,13 mm ² do 0,52 mm ² Polna žica: Ø0,4 mm do Ø0,8 mm |
| | Stikalo | Napetostni kontakti signali »a« Daljinsko stikalo: najmanjša uporabna obremenitev 12 V, enosmerni tok, 1 mA |

Opomba:
Vpredeno žico je treba obdelati z izolirano sponko (DIN46228-4 standardni združljivi tip).



<Slika 5.2.1>

■ Vhodni signal

| Ime | Skupina sponk | Priključek | Element | IZKLOP (odprto) | VKLOP (v kratkem) |
|------|---------------|------------|-----------------------------------|--|---|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Vhod prostorskega termostata 1 *1 | Glejte SW2-1 v <5.1 Funkcije stikala DIP>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Vhod stikala pretoka 1 | Glejte SW2-2 v <5.1 Funkcije stikala DIP>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Vhod stikala pretoka 2 (cona 1) | Glejte SW3-2 v <5.1 Funkcije stikala DIP>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Vhod za odjem | Normal | Vir toplice IZKLOPLJEN/delovanje kotla *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Vhod zunanjega termostata *2 | Standardno delovanje | Delovanje grelca/delovanje kotla *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Vhod prostorskega termostata 2 *1 | Glejte SW3-1 v <5.1 Funkcije stikala DIP>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Vhod stikala pretoka 3 (cona 2) | Glejte SW3-2 v <5.1 Funkcije stikala DIP>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Merilec električne energije 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Merilec električne energije 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Merilnik toplote | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Vhod za pametna omrežja | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Prisiljen način hlajenja *6 | Glejte SW7-2 v <5.1 Funkcije stikala DIP>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Omejitve temp. hlajenja *6 | Glejte SW7-3 v <5.1 Funkcije stikala DIP>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Tipalo pretoka | — | — |

*1. Nastavite čas cikla VKLOPA/IZKLOPA prostorskega termostata za 10 minut ali več; v nasprotnem primeru se lahko kompresor poškoduje.

*2. Če je nadzorovanje delovanja grelcev uporabljate zunanjii termostat, to lahko skrajša življenjsko dobo grelcev in pripadajočih delov.

*3. Če želite vklopiti delovanje kotla, s pomočjo glavnega daljinskega krmilnika izberite [Nastavite kotla] in [Nastavite delovanja] v zavihku [Servis].

*4. Merilec električne energije in merilnik toplote, ki ju je mogoče povezati

- Vrsta impulza Breznapetostni kontakt za zaznavanje 12 V enosmernega toka s FTC (zatič TBI.2 1 ter zatiča TBI.3 5 in 7 imajo pozitivno napetost.)
- Trajanje impulza Najkrajši čas VKLOPA: 40 ms
Najkrajši čas IZKLOPA: 100 ms
- Možna impulzna enota 0,1 impulz/kWh 1 impulz/kWh 10 impulz/kWh
100 impulz/kWh 1000 impulz/kWh

Te vrednosti lahko nastavite z glavnim daljinskim krmilnikom. (Glejte drevesni meni »Glavni daljinski krmilnik«.)

*5. Za pametna omrežja glejte spletni priročnik.

*6. SAMO serija ER.

5 Nastavitev sistema

■ Vhodi termistorja

| Ime | Skupina sponk | Prikluček | Element | Opcijski delni model |
|-------|---------------|-----------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistor (temp. prostora) (možnost) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistor (ref. temp. tekočine) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistor (temp. pretoka vode) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistor (temp. povratne vode) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistor (nižja temp. vode v rezervoarju STV) (možnost) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistor (temp. pretoka vode, cona 1) (možnost) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistor (temp. povratne vode, cona 1) (možnost) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistor (temp. pretoka vode, cona 2) (možnost) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistor (temp. povratne vode, cona 2) (možnost) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistor (temp. vode v mešalnem rezervoarju) (opcija) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistor (temp. pretoka vode v kotlu) (možnost) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Ozičenje termistorja naj se nahaja stran od električnega voda in/ali žic OUT1 do OUT18.

*1. Največja dolžina ozičenja termistorja je 30 m. Ko so žice povezane s sosednjimi priključki, uporabite obročne sponke in žice izolirajte.

Dolžina opcijskih termistorjev je 5 m. Če je žice treba povezati in podaljšati, izvedite naslednje korake.

1) Žice povežite s spajkanjem.

2) Vsako priključno točko izolirajte pred prahom in vodo.

■ Izhodi

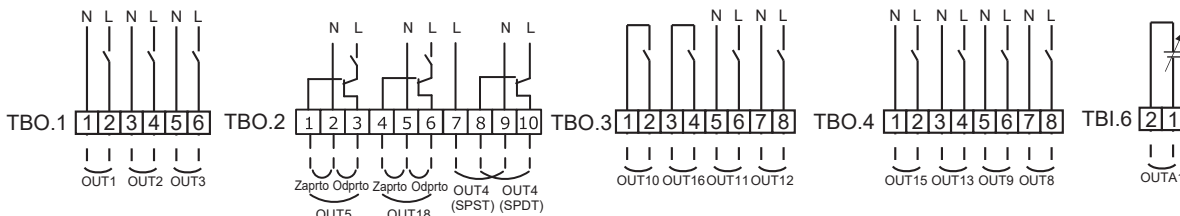
| Ime | Skupina sponk | Prikluček | Element | IZKLOP | VKLOP | Signal/največji tok | Največji skupni tok | |
|-------|------------------------|-----------|--|-------------|------------------|--|---------------------|--|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Izhod obtočne vodne črpalke 1 (Gretje/hlajenje prostora in STV) | IZKLOP | VKLOP | 230 V, izmenični tok, največ 1,0 A (vklopni tok, največ 40 A) | 4,0 A (a) | |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Izhod obtočne vodne črpalke 2 (Gretje/hlajenje prostora za cono 1) | IZKLOP | VKLOP | 230 V, izmenični tok, največ 1,0 A (vklopni tok, največ 40 A) | | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Izhod obtočne vodne črpalke 3 (Gretje/hlajenje prostora za cono 2) *1 | IZKLOP | VKLOP | 230 V, izmenični tok, največ 1,0 A (vklopni tok, največ 40 A) | | |
| | | | Izhod 2-potnega ventila 2b *2 | | | | | |
| OUT14 | — | CNP4 | Izhod obtočne vodne črpalke 4 (STV) | IZKLOP | VKLOP | 230 V, izmenični tok, največ 1,0 A (vklopni tok, največ 40 A) | 3,0 A (b) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Izhod 3-potnega ventila SPST (2-potni ventil 1) | Gretje | STV | 230 V, izmenični tok, največ 0,1 A | | |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Izhod 3-potnega ventila SPDT | | | | | |
| | — | CN851 | Izhod 3-potnega ventila | | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Izhod mešalnega ventila, cona 2 *1 | Zaustavitev | Zaprto Odprto | 230 V, izmenični tok, največ 0,1 A | | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Izhod pomožnega električnega grelca 1 | IZKLOP | VKLOP | 230 V, izmenični tok, največ 0,5 A (rele) | 3,0 A (b) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Izhod pomožnega električnega grelca 2 | IZKLOP | VKLOP | 230 V, izmenični tok, največ 0,5 A (rele) | | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Izhod signala hlajenja | IZKLOP | VKLOP | 230 V, izmenični tok, največ 0,5 A | | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Izhod potopnega grelca | IZKLOP | VKLOP | 230 V, izmenični tok, največ 0,5 A (rele) | | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Izhod kotla | IZKLOP | VKLOP | Nenapetostni kontakt · 220 - 240 V, izmenični tok (30 V, enosmerni tok) 0,5 A ali manj · 10 mA 5 V, enosmerni tok ali več | — | |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Izhod napake | Normal | Napaka | 230 V, izmenični tok, največ 0,5 A | 3,0 A (b) | |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Izhod odmrzovanja | Normal | Odmrzovanje | 230 V, izmenični tok, največ 0,5 A | | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Izhod 2-potnega ventila 2a *2 | IZKLOP | VKLOP | 230 V, izmenični tok, največ 0,1 A | | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Signal VKLOP | IZKLOP | VKLOP | 230 V, izmenični tok, največ 0,5 A | | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Signal VKLOP term. za gretje/hlajenje | IZKLOP | VKLOP | Nenapetostni kontakt · 220 - 240 V, izmenični tok (30 V, enosmerni tok) 0,5 A ali manj · 10 mA 5 V, enosmerni tok ali več | — | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Izhod mešalnega ventila, cona 1 *1 | Zaustavitev | Zaprto Odprto | 230 V, izmenični tok, največ 0,1 A | 3,0 A (b) | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analogni izhod | 0 V - 10 V | | 0 - 10 V, enosmerni tok, največ 5 mA | — | |

Ne priključite na sponko, ki je označena z »—« v stolpcu »Skupina sponk«.

*1 Za 2-consko uravnavanje temperature.

*2 Za 2-conski ventil za nadzor VKLOPA/IZKLOPA.

5 Nastavitev sistema



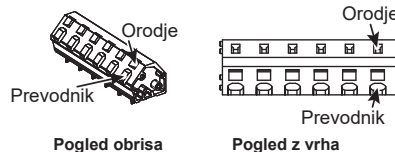
Specifikacija ožičenja in obstoječi deli

| Element | Ime | Model in specifikacije |
|---------------------------|-------------|---|
| Funkcija zunanjega izhoda | Izhodi žice | Uporabite z vinilom prevlečene kable. Največ 30 m Vrsta žice: CV, CVS ali enakovredno Velikost žice: Vpredna žica od 0,25 mm ² do 1,5 mm ² Polna žica: od 0,25 mm ² do 1,5 mm ² |

Opomba:

- Kadar se enota hydrobox napaja prek zunanje enote, je največji skupni tok (a) + (b) = 3,0 A.
- Ne priključite več obtočnih vodnih črpalk neposredno na vsak izhod (OUT1, OUT2 in OUT3). V takem primeru jih priključite preko releja.
- Obtočne vodne črpalke ne priključujte hkrati na TBO.1 1-2 in CNP.1.
- Priključite ustrezni dušilniki električnega udara na OUT10 (TBO.3 1-2) skladno z obremenitvijo.
- Vpredeno žico je treba obdelati z izolirano sponko (DIN46228-4 standardni združljivi tip).
- Za ožičenje OUTA1 uporabite isto kot za žico vhodnega signala.

Kako uporabljati TBO.1 do 4



<Slika 5.2.2>

5.3 Ožičenje za 2-consko uravnavanje temperature

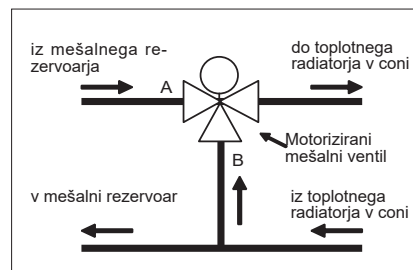
Priključite cevovod in obstoječe dele skladno z ustreznim tokokrogom, prikazanim v shemi »Lokalni sistem« v 3. razdelku tega priručnika.

<Mešalni ventil>

Cona 1
Priključite signalno linijo, da odprete vrata A (vrata za dovod tople vode) do TBO. 2-6 (Odprite). Priključite signalno linijo, da odprete vrata B (vrata za dovod hladne vode) do TBO. 2-4 (Zaprite) in nevtralno končno žico do TBO. 2-5 (N).

Cona 2

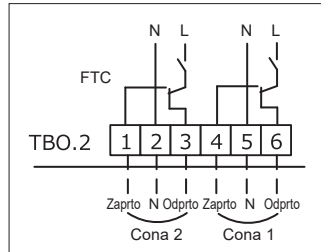
Priključite signalno linijo, da odprete vrata A (vrata za dovod tople vode) do TBO. 2-3 (Odprite). Priključite signalno linijo, da odprete vrata B (vrata za dovod hladne vode) do TBO. 2-1 (Zaprite) in nevtralno končno žico do TBO. 2-2 (N).



<Termistor>

- *Termistorjev ne nameščajte na mešalni rezervoar.
- Namestite termistor (temp. pretoka vode, cona 1) (THW6) v bližini mešalnega ventilja.
- Namestite termistor (temp. pretoka vode, cona 2) (THW8) v bližini mešalnega ventilja.
- Največja dolžina ožičenja termistorja je 30 m.
- Dolžina opcionalnih termistorjev je 5 m. Če je žice treba povezati in podaljšati, izvedite naslednje korake.

 - 1) Žice povežite s spajkanjem.
 - 2) Vsako priključno točko izolirajte pred prahom in vodo.



5.4 Delovanje samo notranje enote (med namestitvenimi deli)

V primerih, ko morata STV ali gretje delovati pred priključitvijo zunanje enote, t.j. med namestitvenimi deli, se lahko uporabi električni grelec v notranji enoti (*1). *1 Samo model z električnim grelcem.

1. Začetek delovanja

- Preverite, ali je napajanje notranje enote izklopljeno in obrnite stikali DIP 4-4 in 4-5 na VKLOP.
- VKLOPITE napajanje notranje enote.

2. Za zaključek postopka *

- IZKLOPITE napajanje notranje enote.
- Obrnite stikali DIP 4-4 in 4-5 na IZKLOP.

*2 Ko se delovanje notranje enote zaključi, preverite nastavitev po priključitvi zunanje enote.

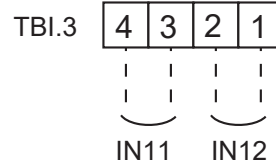
Opomba:

Podaljšano delovanje tega postopka lahko vpliva na življenjsko dobo električnega grelca.

5.5 Pametna omrežja

Pri delovanju STV, gretju ali hlajenju lahko uporabljate ukaze v spodnji razpredelnicici.

| IN11 | IN12 | Pomen |
|-------------------|-------------------|--------------------------|
| IZKLOP (odprt) | IZKLOP (odprt) | Običajni način delovanja |
| VKLOP (v kratkem) | IZKLOP (odprt) | Priporočilo za vklop |
| IZKLOP (odprt) | VKLOP (v kratkem) | Ukaz za izklop |
| VKLOP (v kratkem) | VKLOP (v kratkem) | Ukaz za vklop |



5 Nastavitev sistema

5.6 Vhod prisiljenega načina hlajenja (IN13) (samo serija ER)

- Ko je IN13 aktiven, je način (ogrevanje/hlajenje) nastavljen na hlajenje.
- SW7-2 spremeni logiko IN13.

| Ime | Skupina sponk | DIP SW7-2 | |
|------|---------------|--|----------------------|
| | | IZKLOP | VKLOP |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktivno pri kratkem (privzeta nastavitev) | Aktivno pri odprttem |



Opombe:

Uporabite signale nenapetostnega kontakta za preklop IN13.

Način (ogrevanje/hlajenje) se ne preklopi v naslednjih pogojih:

- v roku 60 minut po zadnjemu preklopu načina,
- med načinom STV ali načinom za preprečevanje širjenja bakterije Legionella,
- med zaščitnim preverjanjem zunanjne enote,
- med zasilnim delovanjem, delovanjem funkcije sušenja tlaka ali nenavadnim delovanjem.

Preverite način z glavnim daljinskim krmilnikom ali izhodom hladilnega signala (OUT8 VKLOP: hlajenje, IZKLOP: ogrevanje).

5.7 Uporaba pomnilniške kartice microSD

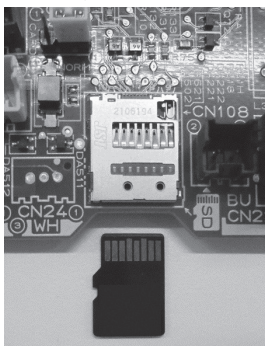
Notranja enota je opremljena z vmesnikom pomnilniške kartice microSD v FTC.

Z uporabo pomnilniške kartice microSD lahko poenostavite nastavitev glavnega daljinskega krmilnika in shranite dnevниke delovanja. *1

*1 Za urejanje nastavitev glavnega daljinskega krmilnika ali za preverjanje operativnih podatkov potrebujete servisno orodje Ecodan (za uporabo z osebnim računalnikom).

<Previdnostni ukrepi pri ravnanju>

- Uporabljajte pomnilniško kartico microSD, ki ustreza standardom SD. Preverite, če je na pomnilniški kartici microSD eden od logotipov, ki so prikazani na desni strani.
- Pomnilniške kartice SD po standardih SD vključujejo pomnilniške kartice microSD in microSDHC. Na voljo so zmogljivosti do 32 GB.
- Pomnilniško kartico microSD vstavite v nadzorno ploščo FTC v smeri, kot je prikazano spodaj.



- Upoštevajte navodila in zahteve proizvajalca pomnilniške kartice microSD.
- Pomnilniško kartico microSD formatirajte, če je v koraku (5) ugotovljeno, da je ni mogoče prebrati. To bi lahko omogočilo branje kartice. S spodnje spletni strani prenesite program za formatiranje kartice SD. Domača stran združenja SD Association: <https://www.sdcard.org/home/>
- FTC podpira datotečni sistem FAT12/FAT16/FAT32, ne pa datotečnega sistema NTFS/exFAT.
- Podjetje Mitsubishi Electric ne prevzema odgovornosti za škodo, v celoti ali delno, vključno z okvaro pri zapisovanju na pomnilniško kartico microSD ter poškodbo in izgubo shranjenih podatkov ali podobno. Po potrebi varnostno kopirajte shranjene podatke.
- Pri vstavljanju ali odstranjevanju pomnilniške kartice microSD se ne dotikajte elektronskih delov na nadzorni plošči FTC, sicer lahko nadzorna plošča odpove.

Logotipi



Zmogljivosti

2 GB do 32 GB *2

Hitrostni razredi SD

Vsi

- Logotip microSD je blagovna znamka družbe SD-3C, LLC.

- Preden vstavite ali izvlečete pomnilniško kartico microSD se prepričajte, da ste izklopili sistem. Če pomnilniško kartico microSD vstavite ali odstranite, ko je sistem vklapljen, se lahko shranjeni podatki poškodujejo ali pa se pomnilniška kartica microSD poškoduje.

*Po izklopu sistema je pomnilniška kartica microSD kratek čas aktivna.

- Preden pomnilniško kartico vstavite ali odstranite, počakajte, da se izklopijo luč LED na nadzorni plošči FTC.

- Postopki branja in zapisovanja so bili preverjeni z uporabo naslednjih pomnilniških kartic microSD, vendar ti postopki niso vedno zagotovljeni, saj se lahko specifikacije teh pomnilniških kartic microSD spremenijo.

| Proizvajalec | Model | Preizkušeno |
|--------------|-------------------------|-------------|
| Vantastek | Vantastek 8GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Pred uporabo nove pomnilniške kartice microSD (vključno s kartico, ki je priložena enoti) vedno preverite, ali lahko pomnilniško kartico microSD mogoče varno prebirate in nanjo zapisujete s krmilnikom FTC.

<Kako preverite postopke branja in zapisovanja>

- Preverite, ali je napajanje pravilno priključeno na sistem. Za več podrobnosti glejte poglavje 4.4.
(Na tej točki ne vklope sistema.)
- Vstavite pomnilniško kartico microSD.
- Vklope sistem.
- Luč LED4 sveti, če so postopki branja in zapisovanja uspešno končani.
Če luč LED4 še naprej utripa ali ne sveti, pomnilniške kartice microSD ni mogoče prebrati ali na njih zapisovati s krmilnikom FTC.

*2 Pomnilniška kartica microSD velikosti 2 GB hrani dnevниke delovanja do 30 dni.

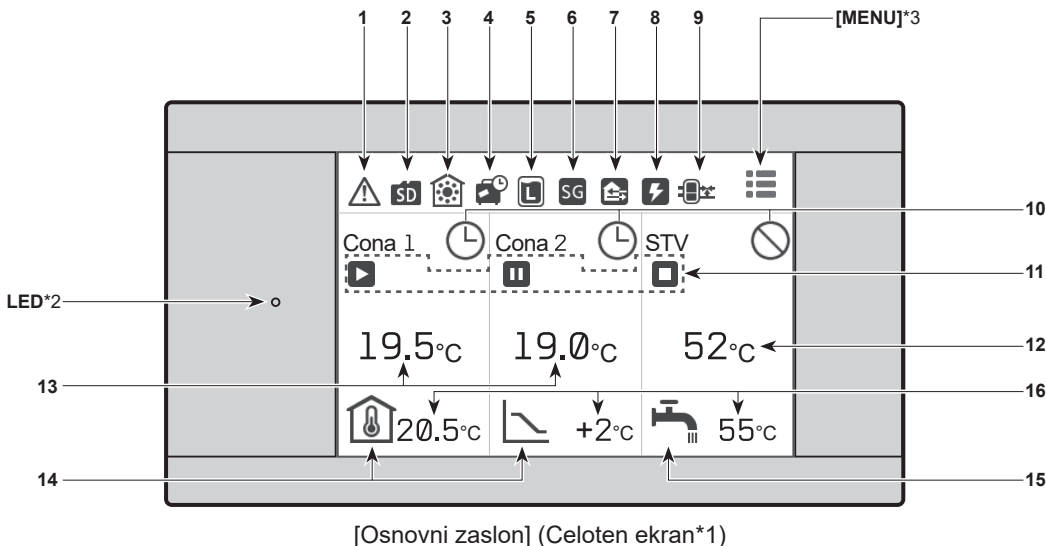
6 Daljinski krmilnik

1. Glavni daljinski krmilnik

■ Glavni daljinski krmilnik

Če želite spremeniti nastavitev vašega sistema gretja/hlajenja, uporabite glavni daljinski krmilnik, ki se nahaja na steni ali sprednji plošči enote bojlerja ali enote hydroboxa. Sledi vodnik za ogled glavnih nastavitev. Če potrebujete več informacij, se obrnite na svojega monterja ali lokalnega prodajalca Mitsubishi Electric. Nekatere funkcije niso na voljo, odvisno od konfiguracije sistema. Te funkcije so sivo obarvane ali niso prikazane.

Opomba: izrazi, prikazani na daljinskem krmilniku, so v oglatih oklepajih.



Ikone osnovnega zaslona

| Št. | Ikone | Opis |
|-----|-------|---|
| 1 | ⚠ | Opozorilo (za nadzor več zunanjih enot) Če se dotaknete ikone menija, se prikažejo kode napak. |
| | J1 | Opozorilo Prikazane so kode napak. |
| 2 | SD | Vstavljen je kartica SD. Običajni način delovanja |
| | SD | Vstavljen je kartica SD. Neobičajni način delovanja |
| 3 | 🏡 | Način ogrevanja |
| 4 | ❄️ | Aktiviran je urnik počitnic. |
| 5 | L | Deluje način za preprečevanje legiobnele. |
| 6 | SG | Pametna omrežja delujejo. |
| | 🏡 | Kompresor deluje. |
| | ❄️ | Kompresor deluje in odmrzuje. |
| 7 | 🐶 | Kompresor deluje in je v tihem načinu. Raven zvoka je prikazana na levi strani ikone. |
| | ⚠ | Zasišno gretje |
| 8 | ⚡ | Električni grelec deluje. |
| | 🔥 | Kotel deluje. |
| 9 | ↔ | Nadzor vmesnega rezervoarja deluje. |

| Št. | Ikone | Opis |
|-----|-------|--|
| 10 | (L) | Urnik |
| | 🚫 | Prepovedano |
| | ⾵ | Oblačni nadzor |
| 11 | ▶ | Delovanje |
| | ⏸ | Stanje pripravljenosti |
| | ⏸ | Ta enota je v stanju pripravljenosti, medtem ko druge notranje enote delujejo prednostno. |
| | ◻ | Zaustavitev |
| 12 | | Dejanske vrednosti temperature rezervoarja STV |
| 13 | | Dejanske vrednosti temperature prostora [-- °C] se prikaže, ko enota ni priključena na sobni daljinski krmilnik (RC) in je pod nadzorom, ki ni samodejna prilagoditev. |

| Št. | Ikone | Opis |
|-----|-------|--|
| 14 | ↘ | Kompenzacijnska krivulja Ko se delovanje ustavi: črna Med gretjem: oranžna Med hlajenjem: modra |
| | 🏡 *4 | Samodejna prilagoditev (ciljna temperatura prostora) Ko se delovanje ustavi: črna Med gretjem: oranžna |
| | 🌡 | Temperatura pretoka (ciljna temperatura pretoka) Ko se delovanje ustavi: črna Med gretjem: oranžna Med hlajenjem: modra |
| 15 | ⽔ | Ko je omogočena STV, je prikazana ikona STV. Ko se delovanje ustavi: črna Med delovanjem: oranžna |
| | | Vrednosti ciljne temperature Nastavljiva temperatura se razlikuje glede na logiko upravljanja. |

- Zaslon se bo ugasnil, ko glavnega daljnega krmilnika nekaj časa ne boste upravljali. Če se dotaknete katerega koli dela zaslona, se bo zaslon znova vklopil.

- V [Ekran na dotik] v [Nastavitev] je mogoče prilagoditi svetlost.

- Če izberete [Stalno] za [Čas osvetlitve] v [Ekran na dotik] v [Nastavitev], osvetlitev ozadja ostane prižgana 30 sekund, nato pa se ozadje zatemni.

*1 V [Nastavitev] lahko zaslon preklopite na celoten ali osnovni zaslon.

Osnovni zaslon ne prikazuje ikon delovanja in vrednosti ciljne temperature.

*2 V [Prikaz] v [Nastavitev] lahko luč LED vklopite/izklopite.

*3 Če pritisnete in držite ikono menija ☰ za 3 sekunde, vklopite/izklopite meni za zaklepanje.

Nekaterih funkcij ni mogoče urejati, ko je meni za zaklepanje vklopljen.

(Ikona se spremeni v ☰, ko je meni za zaklepanje vklopljen.)

*4 V načinu hlajenja ni mogoče izbrati samodejne prilagoditve.

6 Daljinski krmilnik

■ Hitri zagon

Ko je glavni daljinski krmilnik prvič vklopljen, se zaslon samodejno premakne na [Jezik], [Datum/Čas], [Oblikovanje sistema] in zaslon z nastavitevmi hitrega zagona. Na zaslonu za nastavitev hitrega zagona lahko nastavite naslednje elemente.

Opomba:

[Uporaba pomožnih grelcev]

Ta nastavitev omejuje moči pomožnega električnega grelca. Po zagonu nastavitev NI mogoče spremeniti.

Če v vaši državi nimate posebnih zahtev (kot so gradbeni predpisi), preskočite to nastavitev (izberite [Naprej]).

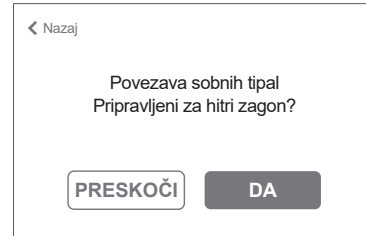
Hitri zagon

- [Izbira tipala cone]*1
- [Izbira ogrevalnega sistema]
- [Logika upravljanja]
- [Temp. okolja]
- [Izbira tipala cone]*2
- [STV]
- [Pretok in hitrost črpalke]
- [Uporaba pomožnih grelcev]*3

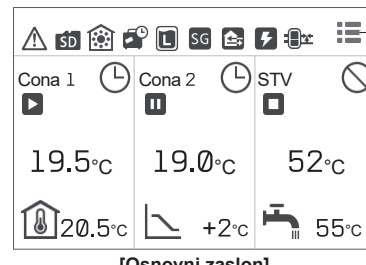
*1 Izberite cone za dodelitev vsakemu brezžičnemu daljinskemu krmilniku

*2 Izberite tipal prostora za nadzor temperature prostora

*3 Ni mogoče ponastaviti, zato bodite previdni, ko nastavljate.



Naslednja nastavitev



Pritisnite in držite ikono za 3 sekunde.

■ Meni za zaklepanje

Če pritisnete in držite ikono menija ☰ za 3 sekunde, se vklopi meni za zaklepanje.

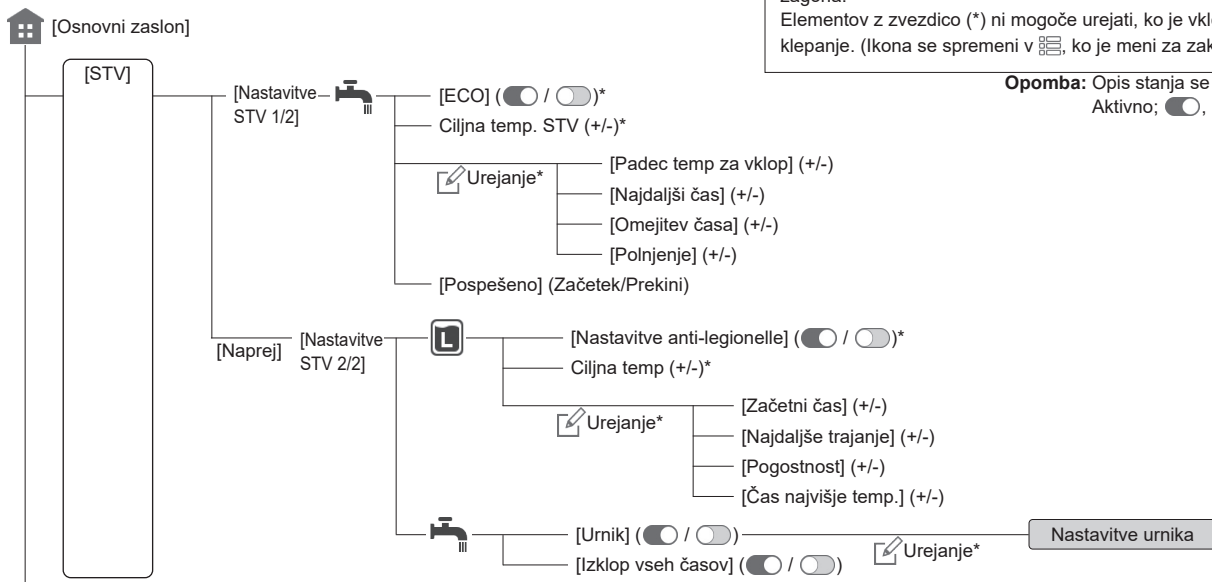
(Ikona se spremeni v ☰, ko je meni za zaklepanje vklopljen.)

Nekaterih funkcij ni mogoče urejati, ko je meni za zaklepanje vklopljen.

Opomba: Za urejanje [Servis] potrebujete geslo, tudi ko je meni za zaklepanje izklopljen.

Za podrobnosti o elementih, ki jih ni mogoče urejati, ko je vklopljen meni za zaklepanje, si oglejte drevesni meni glavnega krmilnika.

<Drevesni meni glavnega krmilnika>



Ko se sistem prvič zažene, se prikaže zaslon z nastavitevami hitrega zagona.

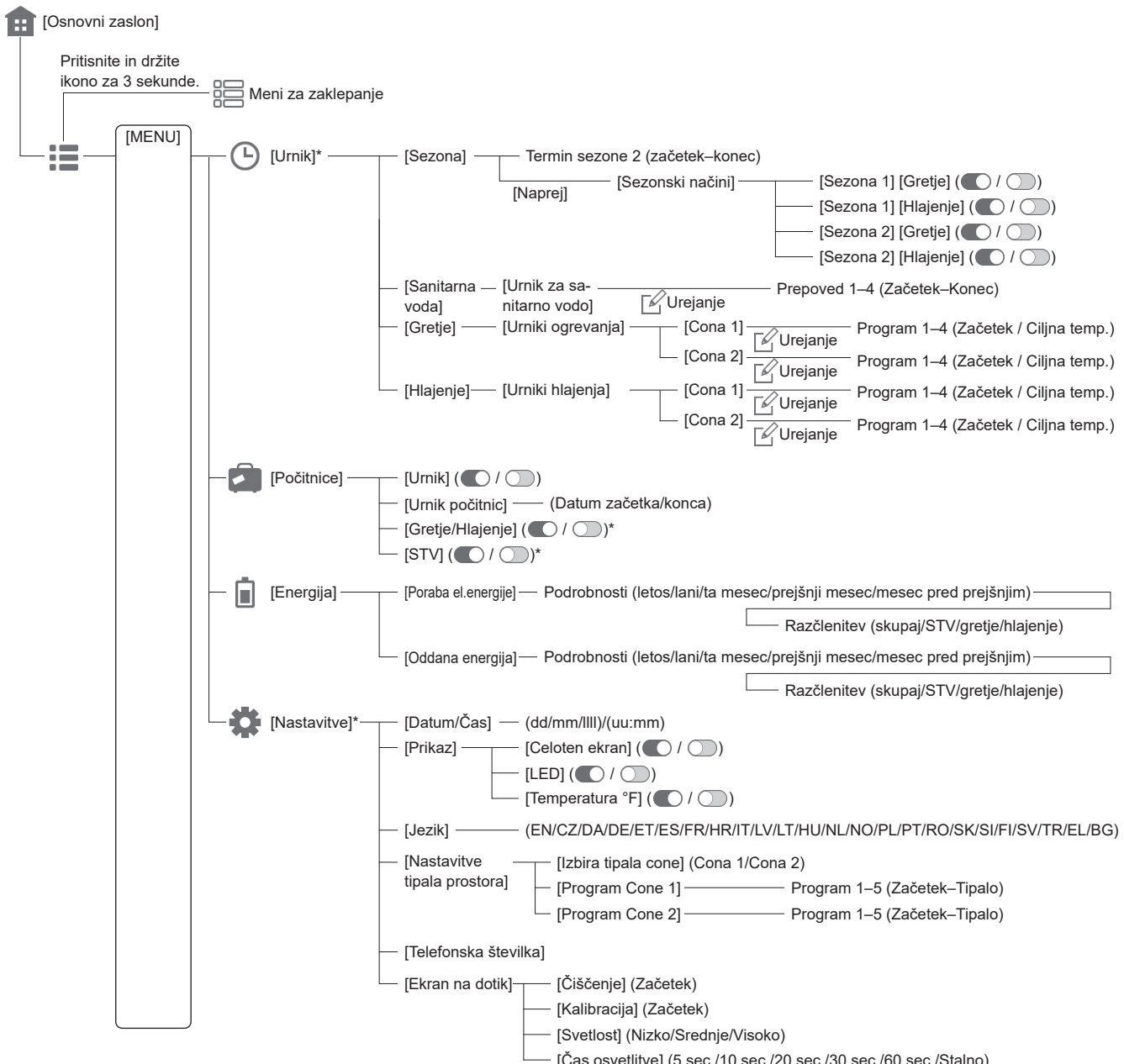
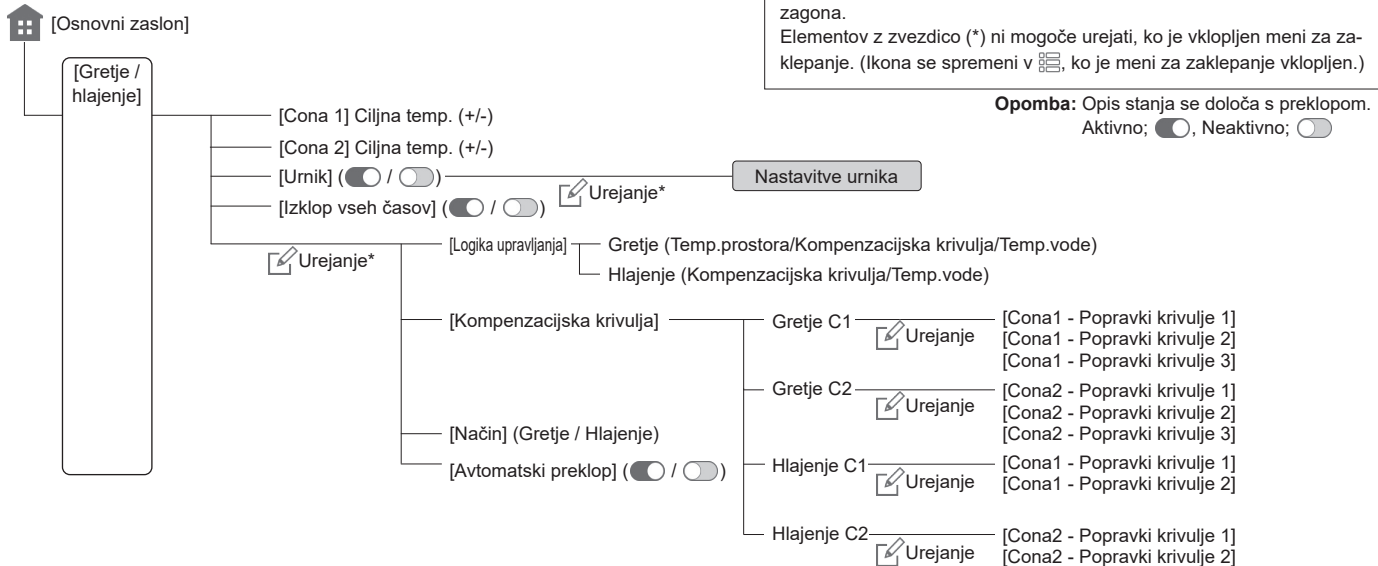
Elementov z zvezdico (*) ni mogoče urejati, ko je vklopljen meni za zaklepanje. (Ikona se spremeni v ☰, ko je meni za zaklepanje vklopljen.)

Opomba: Opis stanja se določa s preklopom.
Aktivno: Neaktivno:

sl

6 Daljinski krmilnik

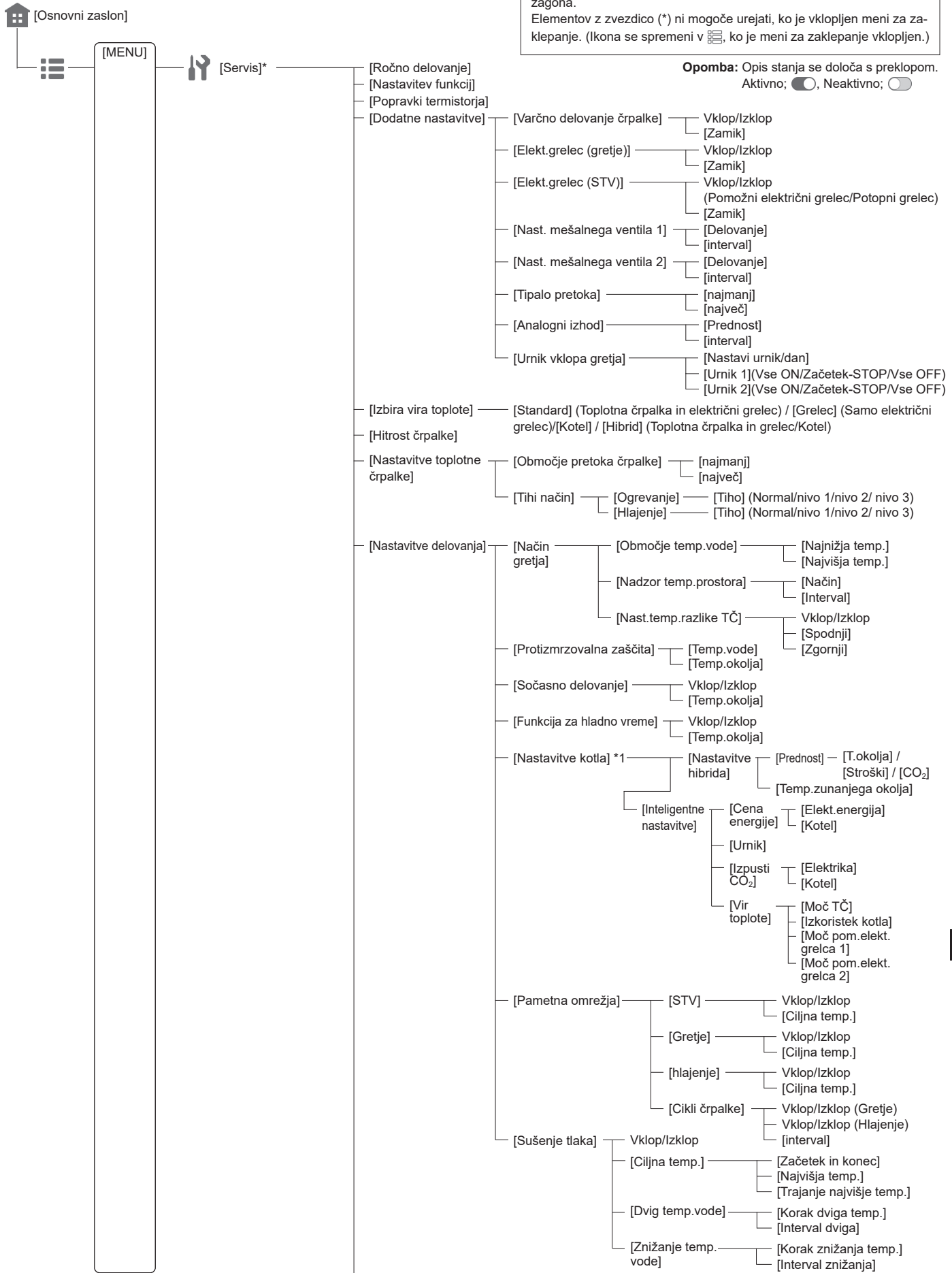
<Drevesni meni glavnega krmilnika>



6 Daljinski krmilnik

Nadaljevanje s prejšnje strani.

<Drevesni meni glavnega krmilnika>



<Nadaljevanje na naslednji strani.>

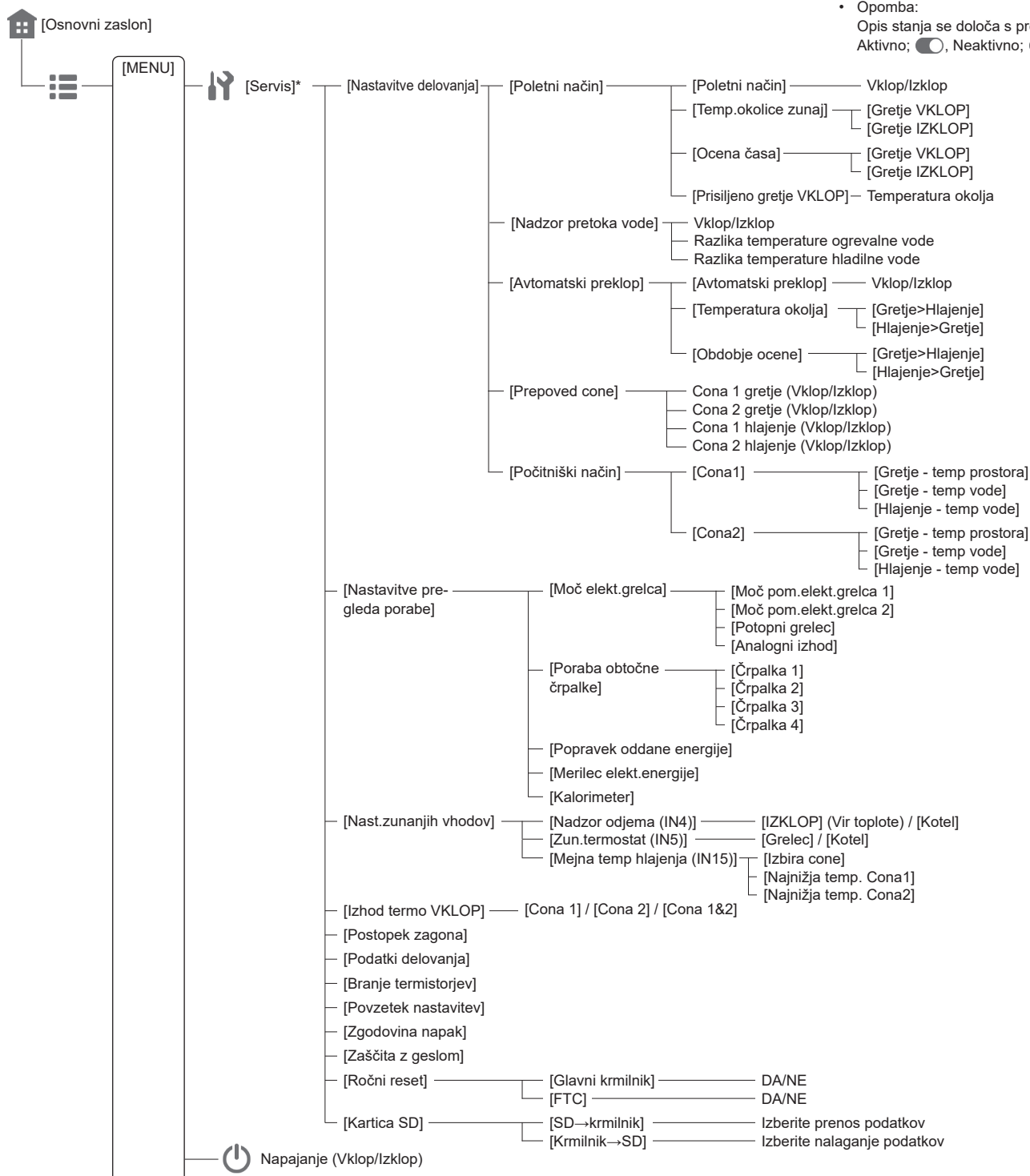
*1 Za več podrobnosti glejte namestitveni priročnik PAC-TH012HT-(L)E.

6 Daljinski krmilnik

Nadaljevanje s prejšnje strani.

<Drevesni meni glavnega krmilnika>

Ko se sistem prvič zažene, se prikaže zaslons z nastavitev hitrega zagona.
Elementov z zvezdico (*) ni mogoče urejati, ko je vklopljen meni za zaklepanje. (Ikona se spremeni v , ko je meni za zaklepanje vklopljen.)



STV (Topla sanitarna voda)/Preprečevanje legionelle

Meniji za toplo sanitarno vodo in preprečevanje legionelle nadzirajo delovanje ogrevanja rezervoarja STV.

Nastavitev načina STV

- [STV]: Način ECO se lahko aktivira/deaktivira s preklopom.

Ciljno temperature je mogoče prilagoditi z +/-.

Z ikono za urejanje , lahko nastavite [Padec temp za vklop], [Najdaljši čas], [Omejitev časa] in [Polnjenje].

| | | |
|---|--------------------|----------|
| ◀ Nazaj | Nastavitev STV 1/2 | Naprej ▶ |
|  ECO  | | |
| — 55°C + | | |
| Pospešeno  Začetek | | |

[Nastavitev STV]

| | | |
|------------------------------|----------------|---|
| ◀ Nazaj | Nastavitev STV |  |
| Padec temp za vklop — 10°C + | | |
| Najdaljši čas — 60 min. + | | |
| Omejitev časa — 30 min. + | | |
| Polnjenje — Standard + | | |

[Nastavitev STV]

6 Daljinski krmilnik

| Podnaslov menija | Funkcija | Razpon | Enota | Privzeta nastavitev |
|-----------------------|--|-----------|-------|---------------------|
| Ciljna temp. STV | Želena temperatura shranjene tople vode | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Padec temp za vklop] | Temperurna razlika med najvišjo temperaturo STV in temperaturo, pri kateri se način STV znova zažene | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Najdaljši čas] | Največji dovoljeni čas za način ogrevanja shranjene STV | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Omejitve časa] | Časovno obdobje po načinu STV, ko ima gretje prostora prednost pred načinom STV, kar začasno preprečuje nadaljnje ogrevanje shranjene vode (Samo, ko poteče najdaljši čas delovanja STV.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Najvišja temperatura se razlikuje glede na priklučeno zunanjeno enoto. (60°C/65°C/70°C)

*2 Ko je najvišja temperatura STV nastavljena nad 55°C, mora biti temperatura, pri kateri se način STV znova zažene, nižja od 50°C, da se zaščiti naprava.

[ECO]

Način STV lahko deluje v normalnem ali ECO načinu. Normalni način bo hitro segrel vodo v rezervoarju STV s polno močjo toplotne črpalke. Pri načinu ECO se voda v rezervoarju STV segreva nekoliko dlje, vendar pa je poraba energije manjša. To je zato, ker je delovanje toplotne črpalke omejeno z uporabo signalov FTC na podlagi izmerjene temperature rezervoarja STV.

Opomba: Dejanska energija, prihranjena v načinu ECO, se bo razlikovala glede na zunanjou temperaturo okolja.

[Polnjenje]

Izberite količino rezervoarja STV. Če potrebujete veliko vode, izberite [Veliko].

Vrnite se na meni za STV/preprečevanje legionele.

Nastavitve načina preprečevanja legionele (Način LP)

- [Anti-legionella]: Aktiviramo/deaktiviramo jo lahko s preklopom.
Ciljno temperaturo je mogoče prilagoditi s +/-.
Z ikono za urejanje lahko nastavite [Začetni čas], [Najdaljše trajanje], [Pogostnost] in [Čas najvišje temp.].
- [Urnik]: aktivira/deaktivira se lahko s preklopom.
- [Izklop vseh časov]: aktivira/deaktivira se lahko s preklopom.

Med načinom LP je temperatura shranjene vode povisana nad 60°C, da zavre rast bakterij legionele. Zelo priporočljivo je, da se to izvaja v rednih intervalih. Za priporočeno pogostost segrevanja preverite lokalne predpise.

Upoštevajte, da način LP uporablja pomoč električnih grelnikov za dopolnitve vhodne energije toplotne črpalke. Dolgotrajno ogrevanje vode ni učinkovito in bo povečalo tekoče stroške. Monter mora skrbno razmisli o nujnosti preventivnega zdravljenja legionele, hkrati pa ne sme izgubljati energije s predoljim segrevanjem shranjene vode. Končni uporabnik mora razumeti pomen te funkcije.

VEDNO UPOŠTEVAJTE LOKALNE IN NACIONALNE SMERNICE ZA VASO DRŽAVO GLEDE PREPREČEVANJA LEGIONELE.

Opomba 1: Ko pride do okvare na enoti hydrobox, način LP morda ne bo deloval normalno.

Opomba 2: Način LP deluje tudi, ko je delovanje načina STV prepovedano.

| Podnaslov menija | Funkcija | Razpon | Enota | Privzeta nastavitev |
|----------------------|---|--------------|-------|---------------------|
| Temp. tople vode | Želena temperatura shranjene tople vode | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Začetni čas] | Čas, ko se bo začel način LP | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Najdaljše trajanje] | Časovno obdobje po doseženi želeni temperaturi vode načina LP | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Pogostnost] | Čas med segrevanjem rezervoarja STV v načinu LP | 1 - 30 | dan | 15 |
| [Čas najvišje temp.] | Najdaljši dovoljeni čas za gretje rezervoarja STV v načinu LP | 1 - 5 | h | 3 |

[Nastavitve]

Z ikono za meni dostopate do [Nastavitve].

V [Nastavitve] lahko urejate spodnje elemente.

- [Datum/Čas]
- [Prikaz] (V [Nastavitve] lahko zaslon preklopite na celoten ali osnovni zaslon.)
- [Jezik]
- [Nastavitev tipala prostora]
- [Telefonska številka]
- [Ekran na dotik] ([Kalibracija]*1, [Čiščenje]*2, [Svetlost] in [Čas osvetlitve])

Za nastavitev sledite postopku, opisanemu v Splošnem delovanju.

*1 Če se dotaknete 9 pik, prikazanih na zaslonu, se začne kalibracija.

Za pravilno kalibracijo plošče na dotik se pik dotaknite s koničastim, a ne ostrim predmetom.

Opomba: oster predmet lahko poškoduje ali opraska zaslon na dotik.

*2 Zaslon lahko obrišete, medtem ko so operacije na dotik neveljavne 30 sekund.

Obrišite z mehko suho krpo, krpo, namočeno v vodi z blagim detergentom, ali krpo, navlaženo z etanolom.

Ne uporabljajte kislih, bazičnih ali organskih topil.

[Nastavitev tipala prostora]

Za [Tipala prostora] je pomembno izbrati pravilno tipalo prostora glede na način gretja in hlajenja, v katerem bo sistem deloval.

| Program Cone 1 | |
|----------------|--------------|
| | Nazaj |
| Program 1 | 00:00 - Krm1 |
| Program 2 | 12:00 - Krm1 |
| Program 3 | 15:00 - GKrm |
| Program 4 | 19:00 - GKrm |

[Program Cone 1]

sl

6 Daljinski krmilnik

| Podnaslov menija | Opis | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|---|--|----------|----------|--|---|----|--|---|----|--|---------------------------------------|----|---|----|----|
| [Izbira tipala cone] | Ko je aktivno 2-consko uravnavanje temperature in so na voljo brezžični daljinski krmilniki, izberite [Izbira tipala cone] in [Tipala prostora] v [Nastavitev] in nato izberite številke con. (Cona 1/Cona 2) za dodelitev posameznega daljinskega krmilnika. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Program Cone 1] [Program Cone 2] | V [Program Cone 1] ali [Program Cone 2] izberite brezžični daljinski krmilnik, ki bo uporabljen za ločeno spremeljanje temperature prostora iz Cone 1 in Cone 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Možnosti upravljanja *</th> <th colspan="2">Ustrezne začetne nastavitev tipala prostora</th> </tr> <tr> <th>[Cona 1]</th> <th>[Cona 2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Cona 1; samodejna prilagoditev (ciljna temperatura prostora) Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka</td><td>Krm1 do 8 (Brezžični daljinski krmilnik)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>B Cona 1; samodejna prilagoditev (ciljna temperatura prostora) Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka</td><td>TH1 (Temperatura prostora termistor (možnost))</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>C Cona 1; samodejna prilagoditev (ciljna temperatura prostora) Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka</td><td>[GKrm] (Glavni daljinski krmilnik)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>D Cona 1; Kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka</td><td>*1</td><td>*1</td></tr> </tbody> </table> | Možnosti upravljanja * | Ustrezne začetne nastavitev tipala prostora | | [Cona 1] | [Cona 2] | A Cona 1; samodejna prilagoditev (ciljna temperatura prostora) Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka | Krm1 do 8 (Brezžični daljinski krmilnik) | *1 | B Cona 1; samodejna prilagoditev (ciljna temperatura prostora) Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka | TH1 (Temperatura prostora termistor (možnost)) | *1 | C Cona 1; samodejna prilagoditev (ciljna temperatura prostora) Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka | [GKrm] (Glavni daljinski krmilnik) | *1 | D Cona 1; Kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka | *1 | *1 |
| Možnosti upravljanja * | Ustrezne začetne nastavitev tipala prostora | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Cona 1] | [Cona 2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Cona 1; samodejna prilagoditev (ciljna temperatura prostora) Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka | Krm1 do 8 (Brezžični daljinski krmilnik) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Cona 1; samodejna prilagoditev (ciljna temperatura prostora) Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka | TH1 (Temperatura prostora termistor (možnost)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Cona 1; samodejna prilagoditev (ciljna temperatura prostora) Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka | [GKrm] (Glavni daljinski krmilnik) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Cona 1; Kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka Cona 2; kompenzacijnska krivulja ali nadzor temperature pretoka | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Za podrobnosti glejte spletni priročnik.

*1. Ni določeno (če se uporablja lokalno dobavljen prostorski termostat)

Krm1 do 8 (če se uporablja brezžični daljinski krmilnik kot prostorski termostat)

Brezžični daljinski krmilnik, ki ga želite uporabiti, lahko zamenjate do 4-krat v 24 urah v skladu z nastavljenim časovnim razporedom. (Program 1–5)

[Servis]

Servisni meni ponuja funkcije, ki jih uporablja monter ali servisni inženir. Lastniku stanovanja NI namenjeno spremeljanje nastavitev v tem meniju. Zaradi tega je potrebna zaščita z gesлом, da se prepreči nepooblaščen dostop do nastavitev storitve.

Tovarniško privzeto geslo je »0000«.

Sledite postopku, opisanemu v [Zaščita z geslom] za operacijo nastavitev.

Številnih funkcij ni mogoče nastaviti, medtem ko notranja enota deluje. Monter mora izklopiti enoto, preden poskusi nastaviti te funkcije. Če monter poskuša spremeniti nastavitev, medtem ko enota deluje, bo glavni daljinski krmilnik prikazal opomnik, ki bo monterja pozval, naj ustavi delovanje, preden nadaljuje. Če izberete »DA«, bo enota prenehala delovati.

[Ročno delovanje]

Med polnjenjem sistema lahko obtočno črpalko primarnega krogotoka, 3-potni ventil in mešalni ventil ročno preglassite z uporabo ročnega načina delovanja.

Ko je izbrano ročno delovanje, se na zaslonu prikaže majhna ikona časovnika. Ko je izbrana, bo ta funkcija ostala v ročnem delovanju največ 2 uri. To je namenjeno preprečevanju nenamerne trajne preglassitve FTC.

Ročnega delovanja in nastavitev vira topote ni mogoče izbrati, če sistem deluje. Prikazal se bo zaslon, ki bo pozval monterja, naj ustavi sistem, preden se ti načini lahko aktivirajo.

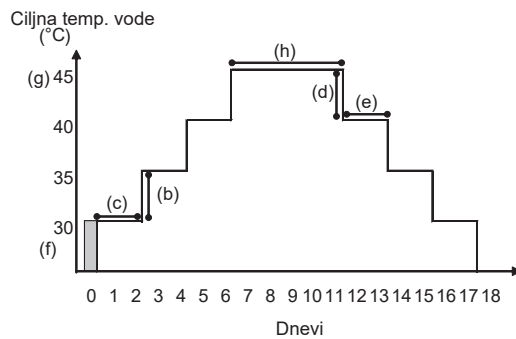
Sistem se samodejno ustavi 2 uri po zadnji operaciji.

[FUNKCIJA SUŠENJA TLAKA]

Funkcija sušenja tlaka samodejno spreminja ciljno temperaturo tople vode v stopnjah za postopno sušenje betona, ko je nameščena ta vrsta sistema talnega ogrevanja.

Po zaključku delovanja sistem ustavi vse operacije razen protizmrzovalne zaščite.

Za funkcijo sušenja tlaka je ciljna temperatura pretoka Cone 1 enaka tisti za Cono 2.



- Ta funkcija ni na voljo, ko je priključena zunanjna enota PUHZ-FRP.
- Odklopite ozičenje do zunanjih vhodov prostorskega termostata, nadzora odjema in zunanjega termostata, sicer se ciljna temperatura pretoka morda ne bo ohranila.

6 Daljinski krmilnik

| Funkcije | Simbol | Opis | Možnost/razpon | Enota | Privzeto |
|--------------------------|--------|---|----------------|-------|----------|
| [FUNKCIJA SUŠENJA TLAKA] | a | Funkcijo nastavite na vklop in vklop v sistemu z glavnim daljinskim krmilnikom in začela se bo operacija gretja s sušenjem. | Vklop/Izklop | — | Izklop |
| [Dvig temp.vode] | b | Nastavi stopnjo povečanja ciljne temperature pretoka. | +1 do +30 | °C | +5 |
| [Interval dviga] | c | Nastavi obdobje, za katerega se vzdržuje enaka temperatura ciljnega pretoka. | 1 do 7 | dan | 2 |
| [Znižanje temp. vode] | d | Nastavi stopnjo znižanja temperature ciljnega pretoka. | -1 do -30 | °C | -5 |
| [Interval znižanja] | e | Nastavi obdobje, za katerega se vzdržuje enaka temperatura ciljnega pretoka. | 1 do 7 | dan | 2 |
| [Ciljna temp.] | f | Nastavi ciljno temperaturo pretoka na začetku in koncu delovanja. | 20 do 60* | °C | 30 |
| [Začetek in konec] | g | Nastavi najvišjo temperaturo ciljnega pretoka. | 20 do 60* | °C | 45 |
| [Najvišja temp.] | h | Nastavi obdobje, za katerega se vzdržuje najvišja temperatura ciljnega pretoka. | 1 do 20 | dan | 5 |

* Najvišja temperatura se razlikuje glede na priključeno zunanjeno enoto.

[Zaščita z geslom]

Zaščita z geslom je priporočljiva, da se prepreči nepooblaščen dostop do servisnega menija s strani nepoučenih oseb.

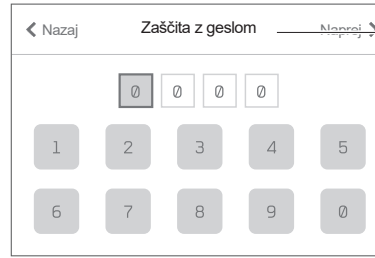
[Nastavitev gesla]

Če pozabite geslo, ki ste ga vnesli, ali morate servisirati enoto, ki jo je namestil nekdo drug, lahko ponastavite in spremenite geslo.

1. V [Servis] in [MENU], odprite zaslona [Zaščita z geslom].
2. Za dostop do zaslona [Nastavitev gesla] pritisnite in držite naslovni razdelek za 3 sekunde.
3. Vnesite novo geslo.
4. Dotik na [Nazaj] ali na ikono za potrditev shrani geslo.

[Ročni reset]

Če želite kadar koli obnoviti tovarniške nastavitev, uporabite funkcijo ročne ponastavitev. Upoštevajte, da bo to ponastavilo VSE funkcije na tovarniške privzete nastavite.



[Zaščita z geslom]



[Nastavitev gesla]

3 sekunde

7 Zagon

■ Vaje pred zagonom – pitna voda/krogotok STV (SAMO enota bojlerja ali sistem STV)

Postopek začetnega polnenja:

Prepričajte se, da so vsi cevni spoji in priključki zatesnjeni in zavarovani.

Odprite najbolj oddaljeno pipo/odvod STV.

Počasi/postopoma odprite glavno oskrbo z vodo, da začnete polniti enoto in cevi STV.

Pustite, da iz najbolj oddaljene pipe prosti teče in sprostite/odzračite preostali zrak iz namestitve.

Zaprite pipo/odvod, da ohranite popolnoma napolnjen sistem.

Opomba: Ko je nameščen potopni grelec, NE vklonite grelca, dokler rezervoar STV ni poln vode. Prav tako NE vključite nobenega potopnega grelca, če v rezervoarju STV ostanejo kemikalije za sterilizacijo, saj bo to povzročilo prezgodnjo okvaro grelca.

Postopek začetnega izpiranja:

Vklonite sistem, da se vsebina notranje enote segreje na temperaturo pribl. 30–40°C.

Vsebino vode spustite/odcedite, da odstranite vse ostanke/nečistoče, ki so posledica namestitvenih del. Uporabite enoto bojlerja za drenažni ventil, da varno odstranite ogreto vodo, ki odteče po ustrezni cevi.

Po zaključku zaprite drenažni ventil, ponovno napolnite sistem in nadaljujte z zagonom sistema.

sl

8 Servis in vzdrževanje

Notranjo enoto mora enkrat letno servisirati usposobljena oseba. Servis in vzdrževanje zunanje enote naj izvaja le tehnik, usposobljen za Mitsubishi Electric, z ustreznimi kvalifikacijami in izkušnjami. Vsa električna dela mora opraviti osebje z ustreznimi električarskimi kvalifikacijami. Kakršno koli vzdrževanje ali popravki »naredi sam«, ki jih opravi nepooblaščena oseba, lahko razveljavijo garancijo in/ali povzročijo poškodbo enote hydroboxa/bojlerja in osebne poškodbe.

Kode napak

| Koda | Napaka | Ukrep |
|---------|---|--|
| L3 | Zaščita pred pregrevanjem obtočne vode | Stopnja pretoka je lahko zmanjšana. Preverite: <ul style="list-style-type: none"> Puščanje vode Magnetni filter/zamašitev filtra Funkcijo obtočne vodne črpalke (Med polnjenjem primarnega krogotoka, popolnim polnjenjem in ponastavljivo kode napake se lahko prikaže koda napake.) |
| L4 | Zaščita pred pregrevanjem vode v rezervoarju STV | Preverite potopni grelec in njegov kontaktor. |
| L5 | Okvara temperaturega termistorja notranje enote (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Preverite upornost na termistorju. |
| L6 | Zaščita obtočne vode proti zmrzovanju | Glejte ukrep za L3. |
| L8 | Napaka pri ogrevanju | Preverite in ponovno namestite vse termistorje, ki so se morda odstranili. |
| L9 | Nizka stopnja pretoka v primarnem krogotoku, ki ga zazna tipalo pretoka ali stikalo pretoka (stikala pretoka 1, 2, 3) | Glejte ukrep za L3. Če tipalo pretoka ali stikalo pretoka ne deluje/-ta, ga/ju zamenjajte. Pozor: ventil za črpalko so lahko vroči, bodite previdni. |
| LA | Okvara tlačnega senzorja | Preverite kabel tlačnega senzorja za poškodbe ali razrahljane priključke. |
| LB | Visokotlačna zaščita | <ul style="list-style-type: none"> Stopnja pretoka ogrevalnega krogotoka se lahko zmanjša. Preverite vodni krogotok. Ploščni topotni izmenjevalnik je morda zamašen. Preverite ploščni topotni izmenjevalnik. Okvara zunanje enote. Preverite prostornino hladilnega sredstva, ventil, tuljavo LEV in zdrobljenost cevi zunanje enote. |
| LC | Zaščita pred pregrevanjem obtočne vode v kotlu | Preverite, ali nastavljena temperatura kotla za ogrevanje presega omejitev. (Glejte priročnik za termistorje »PAC-TW012HT(L)-E«) Stopnja pretoka ogrevalnega krogotoka iz kotla se lahko zmanjša. Preverite: <ul style="list-style-type: none"> Puščanje vode Magnetni filter/zamašitev filtra Funkcijo obtočne vodne črpalke |
| LD | Napaka termistorja (temp. pretoka vode v kotlu) (THWB1) | Preverite upornost na termistorju. |
| LE | Napaka pri delovanju kotla | Glejte ukrep za L8. Preverite stanje kotla. |
| LF | Okvara tipala pretoka | Preverite kabel tipala pretoka za poškodbe ali razrahljane priključke. |
| LH | Zaščita obtočne vode v kotlu proti zmrzovanju | Stopnja pretoka ogrevalnega krogotoka iz kotla se lahko zmanjša. Preverite: <ul style="list-style-type: none"> Puščanje vode Magnetni filter/zamašitev filtra Funkcijo obtočne vodne črpalke |
| LJ | Napaka pri delovanju STV (vrsta zunanje plošče HEX) | <ul style="list-style-type: none"> Preverite odklop termistorja (nižja temp. vode v rezervoarju STV) (THW5B). Stopnja pretoka je lahko zmanjšana. Preverite funkcijo obtočne vodne črpalke (primarno/sanitarno) |
| LL | Napake pri nastavljivosti stikal DIP na nadzorni plošči FTC | Za delovanje kotla preverite, ali je DIP SW1-1 nastavljen na VKLOP (s kotлом) in DIP SW2-6 nastavljen na VKLOP (z mešalnim rezervoarjem). Za 2-consko uravnavanje temperature preverite, ali je DIP SW2-7 nastavljen na VKLOP (2-consko) in DIP SW2-6 nastavljen na VKLOP (z mešalnim rezervoarjem). |
| LP | Stopnja pretoka vode za zunano enoto topotne črpalke je zunaj območja | Preverite namestitev stopnje pretoka vode (tabela 4.3.1). Preverite nastavljivost daljinskega krmilnika ([Servis] → [Nastavljivosti topotne črpalke] → [Območje pretoka črpalke]) Glejte ukrep za L3. |
| P1 | Okvara termistorja (temp. prostora) (TH1) | Preverite upornost na termistorju. |
| P2 | Okvara termistorja (ref. temp. tekočine) (TH2) | Preverite upornost na termistorju. |
| P6 | Zaščita proti zmrzovanju za ploščni topotni izmenjevalnik | Glejte ukrep za L3. Preverite, če je količina hladilnega sredstva ustrezna. |
| J0 | Napaka v komunikaciji med FTC in brezžičnim sprejemnikom | Preverite priključni kabel za poškodbe ali razrahljane priključke. |
| J1 - J8 | Napaka v komunikaciji med brezžičnim sprejemnikom in brezžičnim daljinskim krmilnikom | Preverite, ali je baterija brezžičnega daljinskega krmilnika prazna. Preverite seznanjanje med brezžičnim sprejemnikom in brezžičnim daljinskim krmilnikom. Preskusite brezžično komunikacijo. (Glejte priročnik za brezžični sistem) |
| E0 - E5 | Napaka v komunikaciji med glavnim daljinskim krmilnikom in FTC | Preverite priključni kabel za poškodbe ali razrahljane priključke. |
| E6 - EF | Napaka v komunikaciji med FTC in zunano enoto | Preverite, če se je zunano enota izklopljena. Preverite priključni kabel za poškodbe ali razrahljane priključke. Glejte servisni priročnik za zunano enoto. |
| E9 | Zunano enota ne prejema signala od notranje enote. | Preverite, ali sta obe enoti vklopljeni. Preverite priključni kabel za poškodbe ali razrahljane priključke. Glejte servisni priročnik za zunano enoto. |
| EE | Napaka pri kombinaciji med FTC in zunano enoto | Preverite kombinacijo pri FTC in zunano enoti. |
| U*, F* | Okvara zunano enote | Glejte servisni priročnik za zunano enoto. |
| A* | Napaka pri komunikaciji M-NET | Glejte servisni priročnik za zunano enoto. |

Opomba: Če želite preklicati kode napak, izklopite sistem (dotaknite se »PONASTAVI« na glavnem daljinskem krmilniku).

8 Servis in vzdrževanje

■ Letno vzdrževanje (enota bojlerja in enota hydrobox)

Nujno je, da notranjo enoto vsaj enkrat letno servisira usposobljena oseba. Vse potrebne dele morate kupiti pri Mitsubishi Electric. NIKOLI ne obidite varnostnih naprav in ne upravljaljte enote, če niso v celoti delujoče. Za več podrobnosti glejte servisni priročnik.

Opombe

- V prvih nekaj mesecih po namestitvi odstranite in očistite filter notranje enote in vse dodatne elemente filtra, ki so nameščeni zunaj notranje enote. To je še posebej pomembno pri namestitvi na star/obstoječ cevni sistem.
- Razbremenilni ventil in ventil T&P je treba preveriti vsako leto z ročnim vrtenjem gumba, tako da se medij izprazni, s čimer očistite sedež tesnila.

Poleg letnega servisa je potrebno po določenem času delovanja sistema zamenjati ali pregledati nekatere dele. Za podrobna navodila si oglejte spodnje tabele. Zamenjavo in pregledovanje delov mora vedno opraviti pristojna oseba z ustreznim usposabljanjem in kvalifikacijami.

Deli, ki zahtevajo redno menjavo

| Deli | Zamenjati na vsakih | Možne napake |
|---------------------------------|---------------------|---------------|
| Razbremenilni ventil (PRV) | 6 let | Puščanje vode |
| Manometer | | |
| Vhodi kontrolne skupine (ICG)*1 | | |
| Zbiralnik blata*2 | | |

*1 OPCIJSKI DELI za ZK

*2 Enota bojlerja: ERST17D-*M*BE

Deli, ki zahtevajo redne pregledde

| Deli | Preverite na vsakih | Možne napake |
|---|---------------------------|---|
| Razbremenilni ventil (3 bar) | 1 leto | Lahko se zatake in tvega razpot ekspanzijske posode |
| Temperaturni in razbremenilni ventil | (z ročnim vrtenjem gumba) | |
| Potopni grelec*3 | 2 leti | Uhajanje v zemljo, kar povzroči aktiviranje odklopnika (grelec je vedno IZKLOPLJEN) |
| Obtočna vodna črpalka (Primarni krogotok) | 20.000 ur (3 leta) | Napaka obtočne vodne črpalke |
| Magnetni filter | 3 leta | Zmanjšanje stopnje pretoka zaradi zamašitve |
| Zbiralnik blata*4 | 1 leto | Zmanjšanje stopnje pretoka zaradi zamašitve |

*3 Enota bojlerja: EHPT20X-MEHEW in OPCIJSKI DEL

*4 Enota bojlerja: ERST17D-*M*BE

Deli, ki jih pri servisiranju NE smete ponovno uporabiti

* Tesnilni obroč

* Tesnilo

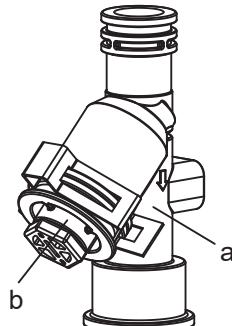
Opomba:

- Pri vsakem rednem vzdrževanju (vsakih 20.000 ur uporabe ali vsaka 3 leta) vedno zamenjajte tesnilo čpalke z novim.

<Ovod delcev iz magnetnega filtra>

Opomba: IZTOČENA VODA JE LAHKO ZELO VROČA

1. Izklopite enoto prek uporabniškega vmesnika.
2. Izklopite odklopnik.
3. Preverite, ali je telo magnetnega filtra še vedno tesno nameščeno (a).
4. Zaprite izolacijske ventile.
5. Pod magnetni filter postavite primerno steklenico.
6. Odstranite pritriljni element in odprite pokrovček filtra (b).
7. Zberite vodo in delce v steklenico.
8. Notranjo mrežo in magnet operite in iz njih odstranite delce.
9. Namestite notranjo mrežo in magnet nazaj v filter.
10. Namestite pokrovček s pritrilnim elementom.
11. Odprite izolacijske ventile.
12. Preverite tlak vodnega krogotoka.

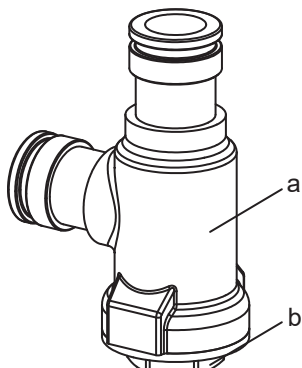


a. telo
b. pokrovček

<Ovod delcev iz magnetnega filtra (SAMO enota bojlerja: ERST17D-*M*BE)>

Opomba: IZTOČENA VODA JE LAHKO ZELO VROČA

1. Izklopite enoto prek uporabniškega vmesnika.
2. Izklopite odklopnik.
3. Preverite, ali je telo magnetnega filtra še vedno trdno privito (a).
4. Zaprite izolacijske ventile.
5. Držite motor mešalnega ventila in močno povlecite, da ga odstranite iz ventila.
6. Pod magnetni filter postavite primerno steklenico.
7. Odprite pokrovček filtra z dvema ključema (b).
8. Zberite vodo in delce v steklenico.
9. Notranjo mrežo in magnet operite in iz njih odstranite delce.
10. Namestite notranjo mrežo in magnet nazaj v filter.
11. Privijte pokrovček z dvema ključema.
12. Ponovno pritrignite motor na mešalni ventil.
13. Odprite izolacijske ventile.
14. Preverite tlak vodnega krogotoka.



a. telo
b. pokrovček

sl

8 Servis in vzdrževanje

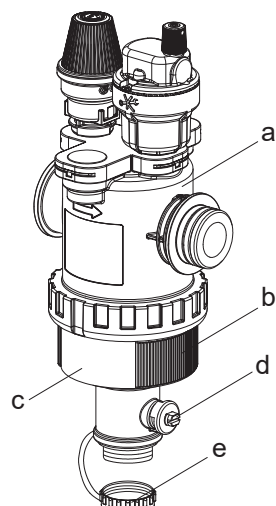
<Odvod umazanije iz zbiralnika blata (SAMO enota bojlerja: ERST17D-*M*BE)>

Opomba: IZTOČENA VODA JE LAHKO ZELO VROČA

1. Izklopite enoto prek uporabniškega vmesnika.
2. Izklopite odklopnik.
3. Preverite, ali so zgornji in spodnji deli zbiralnika blata še vedno trdno priviti (a, c).
4. Snemite magnetni tulec (b).
5. Odvijte odtočni pokrovček (e).
6. Na dno zbiralnika blata priključite odtočno cev, da se voda in umazanija lahko zbirata v primerni steklenici.
7. Za nekaj sekund odprite odtočni ventil (d).
8. Ko umazanija odteče, zaprite odtočni ventil.
9. Ponovno privijte odtočni pokrovček.
10. Ponovno pritrdite magnetni tulec.
11. Preverite tlak vodnega krogotoka.

Opombe:

- Ko preverjate tesnost zbiralnika blata, ga trdno držite, da NE obremenite vodne cevi.
- Da preprečite, da bi umazanija ostala v zbiralniku blata, odstranite magnetni tulec.
- Vedno najprej odvijte odtočni pokrovček in priključite odtočno cev na dno vodnega filtra, nato pa odprite odtočni ventil.



a zgornji del
b magnetni tulec
c spodnji del
d odtočni ventil
e odtočni pokrovček

8 Servis in vzdrževanje

■ Inženirski obrazci

Če se nastavitev spremenijo od prizetih, vnesite in zabeležite novo nastavitev v 'Evidenčni list za zagon/nastavitev na terenu' spodaj. To bo olajšalo ponastavitev v prihodnosti, če se bo sistem spremenil ali bo treba zamenjati tiskano ploščo.

Evidenčni list za zagon/nastavitev na terenu

| Zaslon glavnega daljinskega krmilnika | Parametri | Prizeta nastavitev | Nastavitev na terenu | Opombe |
|---------------------------------------|--------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| Sanitarna voda | STV *4 | ECO | Vklop/Izklop *5 | Izklop |
| | | Pospešeno | Vklop/Izklop | — |
| | | Najv. temp. STV | 40°C do 55/60/65/70°C *6 | 50°C |
| | | Padec temp za vklop | 5°C do 40°C | 10°C |
| | | Najdaljši čas | 30 do 120 min. | 60 min. |
| | | Omejitev časa | 30 do 120 min. | 30 min. |
| | | Polnjenje | Veliko / Standard | Standard *7 |
| | | Urnik | Vklop/Izklop | Izklop |
| | | Izklop vseh časov | Vklop/Izklop | Izklop |
| | Preprečevanje legionelle *4 | Anti-legionella | Vklop/Izklop | Vklop |
| Gretje / hlajenje *3 | Gretje / hlajenje | Temp. tople vode | 60°C do 70°C *6 | 65°C |
| | | Začetni čas | 00:00 do 23:00 | 03:00 |
| | | Najdaljše trajanje | 1 do 120 min. | 30 min. |
| | | Pogostnost | 1 do 30 dni | 15 dni |
| | | Čas najvišje temp. | 1 do 5 h | 3 h |
| | | Temperatura prostora pri gretju Cone 1 | 10°C do 30°C | 20°C |
| | | Temperatura prostora pri gretju Cone 2 *1 | 10°C do 30°C | 20°C |
| | | Temperatura vode pri gretju Cone 1 | 20°C do 60/70/75°C | 45°C |
| | | Temperatura vode pri gretju Cone 2 *2 | 20°C do 60/70/75°C | 35°C |
| | | Temperatura vode pri hlajenju Cone 1 *3 | 5°C do 25°C | 15°C |
| | | Temperatura vode pri hlajenju Cone 2 *3 | 5°C do 25°C | 20°C |
| | | Kompenzacijnska krivulja pri gretju Cone 1 | -9°C do +9°C | 0°C |
| | | Kompenzacijnska krivulja pri gretju Cone 2 *2 | -9°C do +9°C | 0°C |
| | | Kompenzacijnska krivulja pri hlajenju cone 1 | -9°C do +9°C | 0°C |
| | | Kompenzacijnska krivulja pri hlajenju cone 2 *2 | -9°C do +9°C | 0°C |
| | | Urnik | Vklop/Izklop | Izklop |
| | | Izklop vseh časov | Vklop/Izklop | Izklop |
| Kompenzacijnska krivulja (Ogrevanje) | Visoko nastavljenha temp. vode | Gretje / Hlajenje | Gretje / Hlajenje | Gretje |
| | | Logika upravljanja Cona 1 | Temp. prostora pri gretju/temp. vode pri gretju/kompenzacijnska krivulja pri gretju/temp. vode pri hlajenju/kompenzacijnska krivulja pri hlajenju | Kompenzacijnska krivulja pri gretju |
| | | Logika upravljanja Cona 2 *2 | Temp. prostora pri gretju/temp. vode pri gretju/kompenzacijnska krivulja pri gretju/temp. vode pri hlajenju/kompenzacijnska krivulja pri hlajenju | Kompenzacijnska krivulja pri gretju |
| | | Avtomatski preklop | Vklop/Izklop | Izklop |
| | | Temp. okolja Cona 1 | -30°C do +33°C *8 | -15°C |
| | | Temp. vode Cona 1 | 20°C do 60/70/75°C | 50°C |
| | | Temp. okolja Cona 2 *2 | -30°C do +33°C *8 | -15°C |
| | | Temp. vode Cona 2 *2 | 20°C do 60/70/75°C | 40°C |
| | Nizko nastavljenha temp. vode | Temp. okolja Cona 1 | -28°C do +35°C *9 | 20°C |
| | | Temp. vode Cona 1 | 20°C do 60/70/75°C | 25°C |
| | | Temp. okolja Cona 2 *2 | -28°C do +35°C *9 | 20°C |
| | | Temp. vode Cona 2 *2 | 20°C do 60/70/75°C | 25°C |
| Kompenzacijnska krivulja (Hlajenje) | Prilagoditev | Temp. okolja Cona 1 | -29°C do +34°C *10 | — |
| | | Temp. vode Cona 1 | 20°C do 60/70/75°C | — |
| | | Temp. okolja Cona 2 *2 | -29°C do +34°C *10 | — |
| | | Temp. vode Cona 2 *2 | 20°C do 60/70/75°C | — |
| | Visoko nastavljenha temp. vode | Temp. okolja Cona 1 | 10°C do 46°C | 35°C |
| | | Temp. vode Cona 1 | 5°C do 25°C | 15°C |
| | | Temp. okolja Cona 2 *2 | 10°C do 46°C | 35°C |
| | | Temp. vode Cona 2 *2 | 5°C do 25°C | 20°C |
| Nizko nastavljenha temp. vode | Nizko nastavljenha temp. vode | Temp. okolja Cona 1 | 10°C do 46°C | 25°C |
| | | Temp. vode Cona 1 | 5°C do 25°C | 25°C |
| | | Temp. okolja Cona 2 *2 | 10°C do 46°C | 25°C |
| | | Temp. vode Cona 2 *2 | 5°C do 25°C | 25°C |

8 Servis in vzdrževanje

■ Inženirski obrazci

Evidenčni list za zagon/nastavitev na terenu

| Zaslon glavnega daljinskega krmilnika | | | Parametri | Prizeta nastavitev | Nastavitev na terenu | Opombe |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---|---|------------------------------|--------|
| MENU | Energija | Monitor za energijo | Porabljena električna energija/Dobavljena energija | — | | |
| | Počitnice | Urnik | Vklop/Izklop/Nastavitev časa | — | | |
| | | STV *4 | Vklop/Izklop | Izklop | | |
| | | Gretje/Hlajenje *3 | Vklop/Izklop | Vklop | | |
| Nastavitev | Jezik | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | | SL | | |
| | Nastavitev tipala prostora | Izbira tipala cone *2 | Cona 1/Cona 2 | Cona 1 | | |
| | | Program Cone 1 | TH1/GKrm/prostorski Krm1 do 8/»Čas/cona« | TH1 | | |
| | | Program Cone 2 *2 | TH1/GKrm/prostorski Krm1 do 8/»Čas/cona« | TH1 | | |
| | Prikaz | Temperatura °F | Vklop/Izklop | Izklop | | |
| | Ekran na dotik | Čiščenje | Vklop/Izklop | Izklop | | |
| | | Kalibracija | Vklop/Izklop | Izklop | | |
| | | Svetlost | Nizko / Srednje / Visoko | Srednje | | |
| | | Čas osvetlitve | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Stalno | 30 sec. | | |
| Servis | Popravki termistorja | THW1 | -10°C do +10°C | 0°C | | |
| | | THW2 | -10°C do +10°C | 0°C | | |
| | | THW5B | -10°C do +10°C | 0°C | | |
| | | THW6 | -10°C do +10°C | 0°C | | |
| | | THW7 | -10°C do +10°C | 0°C | | |
| | | THW8 | -10°C do +10°C | 0°C | | |
| | | THW9 | -10°C do +10°C | 0°C | | |
| | | THW10 | -10°C do +10°C | 0°C | | |
| | | THWB1 | -10°C do +10°C | 0°C | | |
| | Dodatne nastavitev | Varčno delovanje črpalke | Vklop/Izklop *11 Zamik (3 do 60 min.) | Vklop 10 min. | | |
| | | Elekt.grelec (gretje) | Gretje prostora: VKLOP (v uporabi)/IZKLOP (ni v uporabi) Časovnik za zamik električnega grelca (5 do 180 min.) | Vklop 30 min. | | |
| | | Elekt.grelec (STV) *4 | Pomožni električni grelec Potopni grelec Časovnik za zamik električnega grelca (15 do 30 min.) | STV: VKLOP (v uporabi)/IZKLOP (ni v uporabi) STV: VKLOP (v uporabi)/IZKLOP (ni v uporabi) 15 min. | Vklop | |
| | | Nast. mešalnega ventila 1 | Delovanje (10 do 240 sec.) interval (1 do 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Nast. mešalnega ventila 2 | Delovanje (10 do 240 sec.) interval (1 do 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Tipalo pretoka *12 | najmanj (0 do 100 L/min) največ (0 do 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | Analogni izhod | interval (1 do 30 min.) Prednost (Normal/Visoko) | 5 min. Normal | | |
| | | Urnik vklopa gretja *19 | Nastavi urnik/dan (Urnik 1/Urnik 2) Urnik 1 (Vse ON/Začetek-STOP/Vse OFF) Urnik 2 (Vse ON/Začetek-STOP/Vse OFF) | Urnik 1 Vse ON Vse ON | | |
| | Hitrost črpalke | STV | Hitrost črpalke (1 do 5) | 5 | | |
| | | Gretje/Hlajenje | Hitrost črpalke (1 do 5) | 5 | | |
| | Izbira vira toplove | | Standard / Grelec / Kotel / Hibrid *13 | Standard | | |
| | Nastavitev topotne črpalke | Območje pretoka črpalke | najmanj (0 do 100 L/min) največ (0 do 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | Tihi način | Ogrevanje | Dan (PON do NED) Čas Tiho (Normal/ nivo 1/ nivo 2/ nivo 3) | — 0:00 do 23:45 Normal | |
| | | | Hlajenje | Dan (PON do NED) Čas Tiho (Normal/ nivo 1/ nivo 2/ nivo 3) | — 0:00 do 23:45 Normal | |
| | Nastavitev delovanja | Način gretja | Območje temp. vode*14 | Najnižja temp. (20 do 45°C) Najvišja temp. (35 do 60/70/75°C) | 30°C 50°C | |
| | | | Nadzor temp.prostora*14 | Način (AUTO/Hitro/Normal/Počasno) Interval (10 do 60 min.)*15 | AUTO 10 min. | |
| | | | Nast.temp.razlike TČ | Vklop/Izklop *11 Spodnji (-9 do -1°C) Zgornji (+3 do +5°C) | Vklop -5°C 5°C | |

Nadaljevanje na naslednji strani.

8 Servis in vzdrževanje

■ Inženirski obrazci

Evidenčni list za zagon/nastavitev na terenu (nadaljevanje s prejšnje strani)

| Zaslon glavnega daljinskega krmilnika | | | | Parametri | Privzeta nastavitev | Nastavitev na terenu | Opombe |
|---------------------------------------|--------|----------------------|--|---|--|---|--------|
| MENU | Servis | Nastavitev delovanja | Protizmrzovalna zaščita *16 Sočasno delovanje (STV/ Ogrevanje) Funkcija za hladno vreme | Temp. okolja (3 do 20°C) / ** Vklop/Izklop *11 Temp. okolja (-30 do +10°C) *8 Vklop/Izklop *11 Temp. okolja (-30 do -10°C) *8 | 5°C Izklop -15°C Izklop -15°C | | |
| | | | Nastavitev kotla | Nastavitev hibrida Inteligentne nastavitev Izpusti CO ₂ Vir toplice | Temp. okolja (-30 do +10°C) *8 Prednostni način (T. okolja/Stroški/ CO ₂) *17 Dvig temp. okolja (+1 do +5°C) | -15°C T. okolja +3°C | |
| | | | Pametna omrežja | STV Gretje hlajenje Cikli črpalke | Cena energije *18 Kotel (0,001 do 999 */kWh) Elektrika (0,001 do 999 kg - CO ₂ /kWh) Kotel (0,001 do 999 kg - CO ₂ /kWh) Moč TC (1 do 40 kW) Izkoristek kotla (25 do 150 %) Moč pom.elekt. grelca 1 (0 do 30 kW) Moč pom.elekt. grelca 2 (0 do 30 kW) | 0,5 */kWh 0,5 */kWh 0,5 kg - CO ₂ /kWh 0,5 kg - CO ₂ /kWh 11,2 kW 80 % 2 kW 4 kW | |
| | | | | Vklop/Izklop Ciljna temp. (+1 do +30°C) / -- (neaktivno) | Izklop -- | | |
| | | | | Gretje Vkl./Izklop Ciljna temp. Ukaz za vklop | Priporočilo za vklop (20 do 60/70/75°C) 50°C 55°C | Izklop | |
| | | | | Vklop/Izklop Ciljna temp. Ukaz za vklop | Priporočilo za vklop (5 do 25°C) 15°C 10°C | Izklop | |
| | | | | Gretje (Vkl./Izklop) Hlajenje (Vkl./Izklop) interval (10 do 120 min.) | Vklop Vklop 10 min. | | |
| | | | Sušenje tlaka | Vklop/Izklop *11 Ciljna temp. | Začetek in konec (20 do 60/70/75°C) Najvišja temp. (20 do 60/70/75°C) Trajanje najvišje temp. (1 do 20 dni) | Izklop 30°C 45°C 5 dni | |
| | | | | Dvig temp.vode Znižanje temp. vode | Korak dviga temp. (+1 do +30°C) Interval dviga (1 do 7 dni) Korak znižanja temp. (-1 do -30°C) Interval znižanja (1 do 7 dni) | +5°C 2 dni -5°C 2 dni | |
| | | | Poletni način | Vklop/Izklop Temp.okolice zunaj Ocena časa Prisiljeno gretje VKLOP (-30 do 10°C) | Gretje VKLOP (4 do 19°C) Gretje IZKLOP (5 do 20°C) Gretje VKLOP (1 do 48 h) Gretje IZKLOP (1 do 48 h) 5°C | Izklop 10°C 15°C 6 h 6 h 5°C | |
| | | | Avtomatski preklop | Vklop/Izklop Temp.okolice zunaj Ocena časa | Gretje>Hlajenje (10 do 40°C) Hlajenje>Gretje (5 do 20°C) Gretje>Hlajenje (1 do 48 h) Hlajenje>Gretje (1 do 48 h) | Izklop 28°C 15°C 6 h 6 h | |

8 Servis in vzdrževanje

■ Inženirski obrazci

Evidenčni list za zagon/nastavitev na terenu (nadaljevanje s prejšnje strani)

| Zaslon glavnega daljinskega krmilnika | | | | Parametri | Privzeta nastavitev | Nastavitev na terenu | Opombe |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|--|---|--|--|--|
| MENU | Servis | Nastavitev delovanja | Nadzor pretoka vode | Vklop/Izklop | Izklop | | |
| | | | | Razlika temperature vode *20 | Gretje (+3 do +20 °C) Hlajenje (+3 do +10 °C) | +5°C +5°C | |
| Počitniški način | | | | Temperatura prostora pri gretju Cone 1 | 10°C do 30°C | 15°C | |
| | | | | Temperatura prostora pri gretju Cone 2 *1 | 10°C do 30°C | 15°C | |
| | | | | Temperatura vode pri gretju Cone 1 | 20°C do 60/70/75°C | 35°C | |
| | | | | Temperatura vode pri gretju Cone 2 *2 | 20°C do 60/70/75°C | 25°C | |
| | | | | Temperatura vode pri hlajenju Cone 1 *3 | 5°C do 25°C | 25°C | |
| | | | | Temperatura vode pri hlajenju Cone 2 *3 | 5°C do 25°C | 25°C | |
| | | | | Prepoved cone | Gretje (Cona 1) Gretje (Cona 2) Hlajenje (Cona 1) Hlajenje (Cona 2) | Dovoljeno/Prepovedano Dovoljeno/Prepovedano Dovoljeno/Prepovedano Dovoljeno/Prepovedano | Dovoljeno Dovoljeno Dovoljeno Dovoljeno |
| Nastavitev pregleda porabe | Moč elekt.grelca | | Moč pom.elekt. grelca 1 | 0 do 30 kW | 2 kW | | |
| | | | Moč pom.elekt. grelca 2 | 0 do 30 kW | 4 kW | | |
| | | | Potopni grelec | 0 do 30 kW | 0 kW | | |
| | | | Analogni izhod | 0 do 30 kW | 0 kW | | |
| | Popravek oddane energije | | | -50 do +50 % | 0 % | | |
| | Poraba obtočne črpalke | Črpalka 1 | 0 do 200 W ali *** (tovarniško vgrajena črpalka) | *** | | | |
| | | Črpalka 2 | 0 do 200 W | 0 W | | | |
| | | Črpalka 3 | 0 do 200 W | 0 W | | | |
| | | Črpalka 4 *7 | 0 do 200 W | 72 W | | | |
| | Merilec elekt.energije | | | 0,1/1/10/100/1000 impulz/kWh | 1000 impulz/kWh | | |
| | Kalorimeter | | | 0,1/1/10/100/1000 impulz/kWh | 1000 impulz/kWh | | |
| Nast.zunanjih vhodov | Nadzor odjema (IN4) | | | Vir toplove IZKLOP/Delovanje kotla | Delovanje kotla | | |
| | Zun.termostat (IN5) | | | Delovanje grelca/delovanje kotla | Delovanje kotla | | |
| | Mejna temp hlajenja (IN15) | Izbira cone | Cona 1/Cona 2/Cona 1&2 | Cona 1 | | | |
| | | Najnižja temp. Cona1 | 5°C do 25°C | 18°C | | | |
| | | Najnižja temp. Cona2 | 5°C do 25°C | 18°C | | | |
| | Izhod termo VKLOP | | | Cona 1/Cona 2/Cona 1&2 | Cona 1&2 | | |

*1 Nastavitev v zvezi s Cono 2 je mogoče preklopiti le, ko je aktivno 2-consko uravnavanje temperature ali 2-conski ventil za nadzor VKLOPA/IZKLOPA.

*2 Nastavitev v zvezi s Cono 2 je mogoče preklopiti samo, ko je omogočeno 2-conski uravnavanje temperature (ko sta DIP SW2-6 in SW2-7 VKLOPLJENA).

3 Nastavitev načina hlajenja so na voljo samo za model ERS.

*4 Na voljo samo, če je v sistemu prisoten rezervoar STV.

*5 Ko je notranja enota povezana z zunanjim enotom PUMY-P, je način nastavljen na »Izklopljeno«.

*6 Pri modelu brez pomožnega električnega grelca in potopnega grelca morda ne bo dosežena nastavljena temperatura, odvisno od zunanje temperature okolja.

*7 Ta nastavitev velja samo za enote bojlerja.

*8 Spodnja meja je -15°C, odvisno od priključene zunanje enote.

*9 Spodnja meja je -13°C, odvisno od priključene zunanje enote.

*10 Spodnja meja je -14°C, odvisno od priključene zunanje enote.

*11 Vklopljeno: funkcija je aktivna; Izklopljeno: funkcija ni aktivna.

*12 Ne spremirujte nastavitev, ker je nastavljena v skladu s specifikacijo tipala pretoka, pritrjenega na notranjo enoto.

*13 Ko je DIP SW1-1 nastavljen na IZKLOP »BREZ kotla« ali je SW2-6 nastavljen na IZKLOP »BREZ mešalnega rezervoarja«, ni mogoče izbrati niti kotla niti hibrida.

*14 Velja samo pri delovanju pri temperaturi prostora za ogrevanje.

*15 Ko je DIP SW5-2 nastavljen na OFF, je funkcija aktivna.

*16 Če je izbrana zvezdica (**), je deaktivirana protizmrzovalna funkcija (tj. nevarnost zmrzovanja primarne vode).

*17 Ko je notranja enota povezana z zunanjim enotom PUMY-P in PXZ, je način nastavljen na »T.okolja«.

18 » od »*kWh predstavlja denarno enoto (npr. €, £ ali podobno)

*19 Velja le v načinu ogrevanja

*20 Za omogočanje te funkcije na zunanjih enotah PUZ-S(H)WM, preklopite [Mode 7] v [Nastavitev funkcij] na »2«.

([MENU] → [Servis] → [Nastavitev funkcij], [Naslov: 0], [Unit: 1] → [Mode 7], 1-Nadzor visoke temperature (privzeto)/2-Nadzor razlike temperature vode)

Cuprins

Pentru o utilizare sigură și corectă, citiți cu atenție acest manual și manualul de instalare a unității de exterior înainte de a instala unitatea hidrobox. Limba originală este engleză. Celelalte versiuni în alte limbi sunt traduceri ale originalului.

| | |
|--|----|
| 1. Notificări privind siguranța | 2 |
| 2. Introducere | 3 |
| 3. Informații tehnice | 4 |
| 4. Instalare | 12 |
| 4.1 Locație..... | 12 |
| 4.2 Calitatea apei și pregătirea sistemului..... | 17 |
| 4.3 Conducte de apă | 18 |
| 4.4 Conexiune electrică | 20 |
| 5. Configurare sistem | 22 |
| 5.1 Funcții comutator DIP | 22 |
| 5.2 Intrări/ieșiri de conectare | 23 |
| 5.3 Cablare pentru controlul temperaturii pe 2 zone | 25 |
| 5.4 Funcționarea exclusivă a unității de interior (in timpul lucrărilor de instalare) | 25 |
| 5.5 Grilă inteligentă pregătită | 25 |
| 5.6 Intrarea modului de răcire forțată (IN13)..... | 26 |
| 5.7 Utilizarea cardului de memorie microSD | 26 |
| 6. Telecomandă..... | 27 |
| 7. Punerea în funcțiune | 34 |
| 8. Service și întreținere | 35 |



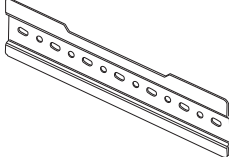
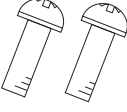
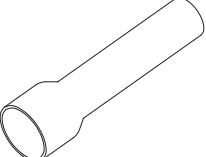
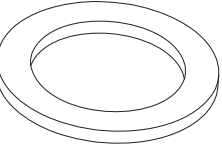
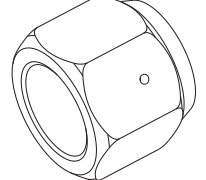
<https://www12.mitsubishielectric.com/>

În cazul în care aveți nevoie de informații suplimentare, vă rugăm să accesați site-ul web de mai sus, pentru a descărca manualele detaliate, pentru a selecta regiunea dvs., pentru a selecta denumirea modelului, iar apoi pentru a va selecta limba.

Cuprinsul manualului de pe site-ul web

- Monitor de energie
- Termostat cameră
- Încărcarea sistemului
- Sistem simplu cu 2 zone
- Sursă independentă de energie electrică
- Grilă inteligentă pregătită
- Rezervor ACM pentru hidrobox
- Opțiuni pentru controlerul la distanță
- Meniu de service (setare specială)
- Informații suplimentare

Accesorii (incluse)

| Placă spate | Surub M5×8 | Conducă de îmbinare*1 | Garnitură*2 | Piuliță olandeză*3 |
|---|--|--|--|--|
|  1 |  2 |  1 |  G1 E*S*-: 2 ERPX-: 4 |  1 |

*1 Numai pentru seria ERSE

*2 Seria ERSE nu este inclusă

*3 Folosit pentru conectarea conductei de agent frigorific ø15,88 (numai seria ERSF)

ro

Abrevieri și glosar

| Nr. | Abrevieri/Cuvânt | Descriere |
|-----|--|--|
| 1 | Modul curbei de compensare atmosferică | Încălzire/răcire a spațiului care încorporează compensarea temperaturii mediului exterior |
| 2 | Mod de răcire | Răcire a spațiului prin ventiloconvector sau răcire prin pardoseală |
| 3 | Mod de încălzire ACM | Mod de încălzire a apei calde menajere (ACM) pentru dușuri, chiuvete etc. |
| 4 | Temperatură debit | Temperatura la care apa este distribuită în circuitul primar |
| 5 | Funcție antiîngheț | Rutină de control al încălzirii pentru a preveni înghețarea conductelor de apă |
| 6 | FTC | Controlerul de temperatură a debitului (FTC), placa de circuite responsabilă de controlul sistemului |
| 7 | Mod de încălzire | Încălzirea spațiului prin radiatoare sau încălzire prin pardoseală |
| 8 | Hidrobox | Unitatea de interior care adăpostește părțile sanitare componente (FĂRĂ rezervor ACM) |
| 9 | Legionella | Bacterii care pot fi găsite în instalații sanitare, dușuri și rezervoare de apă, care pot provoca boala legionarilor |
| 10 | Mod PL | Modul de prevenire a Legionella – o funcție la sistemele cu rezervoare de apă, pentru prevenirea înmulțirii bacteriilor legionella |
| 11 | Model capsulat | Schimbător de căldură cu placă (agent frigorific - apă) în unitatea de exterior cu pompă de căldură |
| 12 | PRV | Valvă de eliberare a presiunii |
| 13 | Temperatură apă return | Temperatura la care apa este distribuită din circuitul primar |
| 14 | Model split | Schimbător de căldură cu placă (agent frigorific - apă) în unitatea de interior |
| 15 | TRV | Valvă radiator termostatice – o valvă de la intrarea sau ieșirea din panoul radiatorului pentru a controla ieșirea căldurii |

1 Notificări privind siguranța

Cititi cu atenție următoarele precauții privind siguranța.

⚠ AVERTISMENT:

Precauții care trebuie luate în considerare pentru prevenirea vătămărilor sau a decesului.

⚠ ATENȚIE:

Precauții care trebuie luate în considerare pentru prevenirea deteriorării unității.

Acest manual de instalare, împreună cu manualul de utilizare trebuie să fie lăsate împreună cu produsul, după instalare, pentru referințe ulterioare. Compania Mitsubishi Electric nu este responsabilă pentru defectiunile pieselor furnizate local.

- Realizați întotdeauna întrețineri periodice.
- Urmați întotdeauna reglementările locale.
- Urmați instrucțiunile furnizate în acest manual.

DEFINITIA SIMBOLURILOR AFISATE PE UNITATE

| | | |
|--|---|--|
| | AVERTISMENT (Risc de incendiu) | Acest marcat este destinat doar pentru agentul frigorific R32. Tipul de agent frigorific este scris pe placuta cu numele unitatii de exterior. În cazul în care tipul de agent frigorific este R32, această unitate folosește un agent frigorific inflamabil. În cazul în care există surgeri de agent frigorific și acesta intră în contact cu foc sau cu piese fierbinți, agentul poate crea un gaz dăunător și există riscul de incendiu. |
| | Cititi cu atenție MANUALUL DE UTILIZARE înainte de utilizare. | |
| | Personalul de service trebuie să citească cu atenție MANUALUL DE UTILIZARE și MANUALUL DE INSTALARE înainte de utilizare. | |
| | Mai multe informații sunt disponibile în MANUALUL DE UTILIZARE, MANUALUL DE INSTALARE și altele asemănătoare. | |

⚠ ⚠ AVERTISMENT

Mecanic

Unitățile hidrobox și de exterior nu trebuie instalate, dezasamblate, mutate, modificate sau reparate de către utilizator. Solicitați serviciile unui instalator sau tehnician autorizat. În cazul în care unitatea este instalată în mod necorespunzător sau modificată după instalare, aceasta poate cauza surgeri de apă, soc electric sau incendi.

Unitatea de exterior trebuie să fie fixată pe o suprafață plană dură, care poate susține greutatea acesteia.

Hidroboxul trebuie să fie așezată pe o suprafață plană dură, care poate susține greutatea plină a acesteia, pentru prevenirea sunetelor sau a vibrațiilor în exces.

Nu poziționați mobilier sau aparate electrice sub sau deasupra unității de exterior sau a hidroboxului.

Conducta de evacuare din dispozitivele de urgență/siguranță ale hidroboxului trebuie să fie instalată în conformitate cu legile locale.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb autorizate de Mitsubishi Electric. Solicitați unui tehnician calificat să monteze piesele.

Electric

Toate lucrările electrice trebuie să fie efectuate de către un tehnician calificat, în conformitate cu reglementările locale și cu instrucțiunile prezentate în acest manual.

Unitățile trebuie alimentate de la o sursă de alimentare separată și trebuie folosite întrerupătoare de circuit și tensiuni corecte.

Cablarea trebuie să fie realizată în conformitate cu reglementările naționale privind cablarea. Conexiunile trebuie să fie realizate în mod sigur și fără tensiune pe terminale.

Unitatea trebuie să fie împământată în mod corespunzător.

General

Feriti copiii și animalele de companie de unitățile hidrobox și de exterior.

Nu folosiți apă fierbinte încălzită prin intermediul unei pompe de căldură direct pentru mâncare sau gătit. Acest lucru poate cauza boli pentru utilizator.

Nu stați pe unități.

Nu atingeți comutatoarele cu mâinile umede.

Asigurați-vă că întreținerea anuală pentru hidrobox și unitatea de exterior este realizată de către o persoană calificată.

Nu așezați recipiente cu lichide pe hidrobox. În cazul în care acestea curg sau se varsă peste hidrobox, se pot produce deteriorări ale unității și/sau incendi.

Nu așezați elemente grele pe hidrobox.

La instalarea, mutarea sau întreținerea hidroboxului, utilizați numai agentul frigorific specificat pentru pompa de căldură pentru încărcarea liniilor de răcire. Nu îl amestecați cu nici un alt agent frigorific și nu lăsați aerul să rămână în conducte. Dacă se amestecă aer cu agentul frigorific, acesta poate fi cauză unei presiuni ridicate anormale în conducta de agent frigorific și poate duce la explozie și alte pericole.

Utilizarea oricărui alt agent frigorific, altul decât cel indicat pentru sistem, va cauza defectiuni mecanice sau disfuncționalități ale sistemului sau defectarea unității. În cel mai rău caz, acest lucru ar putea conduce la un obstacol serios în calea asigurării siguranței produsului.

În modul de încălzire, pentru a evita deteriorarea emițătoarelor de căldură de către apa excesiv de fierbinte, setați temperatură întărită a debitului la minim 2°C sub temperatură maximă admisă a tuturor emițătoarelor de căldură. Pentru Zona 2, setați temperatură întărită a debitului la cel puțin 5°C sub temperatură maximă admisibilă a debitului tuturor emițătoarelor de căldură.

Nu instalați unitatea în locuri în care ar putea să se scurgă, să se producă, să curgă sau să se acumuleze gaze combustibile. În cazul acumulării de gaze combustibile în preajma unității, este posibil să aibă loc incendii sau explozii.

Nu folosiți alte moduri de accelerare a procesului de dezghețare sau de curățare în afara de cele recomandate de producător.

Aparatul trebuie depozitat într-o cameră fără surse de aprindere cu funcționare continuă (de exemplu: flăcări deschise, un aparat cu funcționare pe gaz sau un încălzitor electric).

Nu perforați sau ardeți.

Rețineți că este posibil ca agentii frigorifici să nu aibă miros.

Conductele trebuie protejate împotriva deteriorării fizice.

Instalația de conducte trebuie menținută la minim.

Trebuie să respectați reglementările naționale pentru gaz.

Nu blocați fantele necesare pentru aerisire.

Nu folosiți aliaje de sudură la temperatură scăzută în cazul lipirii conductelor de agent frigorific.

Scurgerile de agent frigorific pot provoca sufocarea. Produsul trebuie să dispună de aerisire, în conformitate cu norma EN378-1.

Asigurați-vă că toate conductele sunt izolate. Contactul direct cu conductele goale poate cauza arsuri sau degerături.

1 Notificări privind siguranța

⚠ ATENȚIE

Folosiți apă curată, care îndeplinește standardele de calitate pentru circuitul primar.

Unitatea de exterior trebuie instalată într-o zonă cu un flux de aer suficient, în conformitate cu diagramele din manualul de instalare al unității de exterior.

Hidroboxul trebuie amplasat în interior pentru minimizarea pierderilor de căldură.

Conducta de apă de pe circuitul primar, localizată între unitatea de exterior și cea de interior, trebuie să aibă o lungime cât mai scurtă, pentru reducerea pierderilor de căldură.

Condensul format pe unitatea de exterior nu trebuie să ajungă la bază, pentru evitarea acumulării apei.

Eliminați cât mai mult aer posibil din circuitul de apă.

Nu introduceți niciodată baterii în gură, oricare ar fi motivul, pentru a evita înghițirea involuntară.

Înghițirea bateriilor poate cauza încă și/sau otrăvire.

În cazul în care alimentarea cu energie electrică a hidroboxului urmează să fie opriță (sau sistemul să fie oprit) pentru o perioadă lungă de timp, apa din rezervorul ACM trebuie să fie golită.

Nu goliti apa din circuitul primar și nu întrerupeți alimentarea cu energie electrică.

Trebuie să luați măsuri de prevenție împotriva șocurilor hidraulice, precum instalarea unui dispozitiv de atenuare a șocurilor hidraulice pe circuitul de apă primar, conform instrucțiunilor producătorului.

Pentru prevenirea condensării emițătorilor, reglați temperatura debitului în mod corespunzător și setați limita inferioară a temperaturii debitului la fața locului.

Înainte de a monta conductele pe teren, asigurați-vă că montați și strângeți aceste două șuruburi. În caz contrar, cărligul se poate desface, iar unitatea poate să cadă.

Pentru manipularea agentului frigorific, consultați manualul de instalare al unității de exterior.

2 Introducere

Scopul acestui manual de instalare este instruirea persoanelor competente cu privire la modul de instalare și punere în funcțiune în siguranță și în mod eficient a sistemului cu hidrobox. Publicul țintă al acestui manual sunt instalatorii și/sau inginerii competenți în manipularea agentilor frigorifici care au participat și au trecut instruirea necesară pentru produsele Mitsubishi Electric și care au calificări corespunzătoare pentru instalarea unui hidrobox cu apă caldă fără ventilare, specifice pentru țara lor.

3 Informații tehnice

■ Specificații produs

| Denumire model | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|---|--|--------------------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|---|-----------|-----------|
| Dimensiuni generale ale unității (înălțime x lățime x adâncime) | | | | | | | 800 x 530 x 360 mm | | |
| Volum de apă pentru circuitul de încălzire din unitate *1 | 1.7 L | | | | | | 5,2 L | | |
| Volum nominal | - | | | | | | 10 L | | |
| Vas de expansiune neventilat (încălzire primară) | - | | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Presure încărcare | | | | | | | 80°C | | |
| Dispozitiv de siguranță | | | | | | | 0,3 MPa (3 bar) | | |
| Circuit primar | Termistor de control | | | | | | Debit min. 5,0 L/min (Consultați tabelul 4.3.1 privind intervalul de debit al apei) | | |
| Încălzitor auxiliar | Valve eliberare presiune (Pressure relief valve) | | | | | | 90°C | | |
| Senzor de debit | Termostat cu rezervare manuală a încălzitorului auxiliar | - | | | | | 121°C | | |
| Racorduri | Apă | Circuit primar | G1 | | | | | | |
| | Agent frigorific | Lichid | ø6,35 mm | | | | | | |
| | Gaz | | ø12,7 mm | | | | | | |
| Interval de funcționare | Încălzire | Temperatură cameră | 10 - 30°C | | | | | | |
| | Temperatură debit *4, *5 | Temperatură debit *4, *5 | 20 - 60°C | | | | | | |
| Interval de funcționare garantat *2 | Răcire | Temperatură cameră | - | | | | | | |
| | Ambiant | Temperatură debit | - | | | | 5 - 25°C | | |
| | Temperatură exterioară | Încălzire | 0 - 35°C (≤ 80%UR) | | | | | | |
| | Răcire | Răcire | - | | | | | | |
| Panou de control (inclusiv 4 pompe) | Sursă de alimentare (fază, tensiune, frecvență) | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | | *3 | | |
| Date electrice | Intrare | | 0,30 kW | | | | | | |
| | Current | | 1,95 A | | | | | | |
| | Întreupător | | 10 A | | | | | | |
| Încălzitor auxiliar | Sursă de alimentare (fază, tensiune, frecvență) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | | |
| | Capacitate | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | |
| | Current | - | 9 A | 26 A | 13 A | 23 A | 9 A | 26 A | 13 A |
| Nivel putere sunet | Întreupător | - | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A |
| | | | | | | | 41 dB(A) | | |

<Tabelul 3.1>

*1 Conducetele către vasul de expansiune nu sunt incluse în această valoare.

*2 Mediul trebuie să fie fără de îngheț.

*3 Consultați tabelul cu specificațiile unității de exterior. (min. 10°C)

Modul de răcire nu este disponibil la temperatură extenioare scăzute.

Dacă folosiți sistemul nostru în modul de răcire la o temperatură ambientă scăzută (10°C sau mai puțin), există anumite riscuri de deteriorare a schimbătorului de cădură cu placă de către apa înghețată.

*4 Temperatura maximă a modelului E****F depinde de unitatea de exterior conectată. PUZ: 70°C, Altie: 60°C.

*5 Temperatura maximă a modelului E***X depinde de unitatea de exterior conectată. WZ: 75°C, Altie: 60°C.

卷之三

Conductele către Văsui de expansiune

*2 Mediul trebuie să fie ferit de îngheț.

*3 Consultați tabelul cu specificațiile unității de exterior. (min. 10°C)

Modul de răcire nu este disponibil la temperaturi exteriore scăzute.

Dacă folosim sistemul nostru în modul de răcire la o temperatură ambientă scăzută (10°C sau mai puțin), există an-

placa de către apa inghețată.

*4 Temperatura maximă a modelului E*****F depinde de unitatea de exterior conectată. PUZ: 70°C, Altele: 6

*5 Temperatura maximă a modelului E****X depinde de unitatea de exterior conectată

*6 Pentru detalii suplimentare consultați manualul de instalare pentru PUZ-S(H)WM.

• תקנות 22-

3 Informații tehnice

| Denumire model | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|---|---|---|------------------|--------------------|-----------|-----------------|--|
| Dimensiuni generale ale unității (lățime x înălțime x adâncime) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Volum de apă pentru circuitul de încălzire din unitate *1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Vas de expansiune neverticat (încălzire primară) | Volum nominal | - | | | | | 10 L |
| Dispozitiv de siguranță | Presiune încărcare | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Circuit primar | Termistor de control | | | | | | 80°C |
| Încălzitor auxiliar | Valvă eliberare presiune (Pressure relief valve) | | | | | | 0,3 MPa (3 bar) |
| Senzor de debit | Termostat cu resetare manuală a încălzitorului auxiliar | - | 90°C | - | | | 90°C |
| Racorduri | Încălzitor auxiliar | Înterupere termică a încălzitorului auxiliar | - | 121°C | - | | 121°C |
| Apă | Circuit primar | G1-1/2B | | | | | G1 |
| Agent frigorific | Lichid | ø9,52 mm | | | | | - |
| | Gaz | ø25,4 (lipire) mm | | | | | - |
| Interval de funcționare | Încălzire | Temperatură debit *4, *5 | 20 - 60°C | | | | 10 - 30°C |
| | Răcire | Temperatură cameră | | | | | 20 - 75°C |
| Interval de funcționare | Răcire | Temperatură debit | | | | | 5 - 25°C |
| Interval de funcționare | Ambiant | Temperatură exterioră | | | | | 0 - 35°C (≤ 80%UR) |
| Interval de funcționare | Temperatură exterioră | Încălzire | | | | | Consultați tabelul cu specificațiile unității de exterior; |
| | Răcire | | | | | | *3 |
| Date electrice | Panou de control (inclusiv 4 pompe) | Sursă de alimentare (fază, tensiune, frecvență) | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz |
| | Intrare Current | 0,34 kW | | | | | 0,30 kW |
| | Interupător | 2,36 A | | | | | 1,95 A |
| | Încălzitor auxiliar | Sursă de alimentare (fază, tensiune, frecvență) | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | | 3~, 400 V, 50 Hz |
| | Capacitate | - | 3 + 6 kW | - | | | 3 + 6 kW |
| | Current | - | 13 A | - | | | 13 A |
| | Înterupător | - | 16 A | - | | | 16 A |
| Nivelului sunet | | 45 dB(A) | | | | | 40 dB(A) |

<Tabelul 3.3>

*1 Conductele către vasul de expansiune nu sunt incluse în această valoare.

*2 Mediu trebuie să fie fără îngheț.

*3 Consultați tabelul cu specificațiile unității de exterior. (min. 10°C).

Modul de răcire nu este disponibil la temperaturi exterioare scăzute. Dacă folosiți sistemul nostru în modul de răcire la o temperatură ambientă scăzută (10°C sau mai puțin), există anumite riscuri de deteriorare a schimbătorului de căldură cu placă de către apa înghețată.

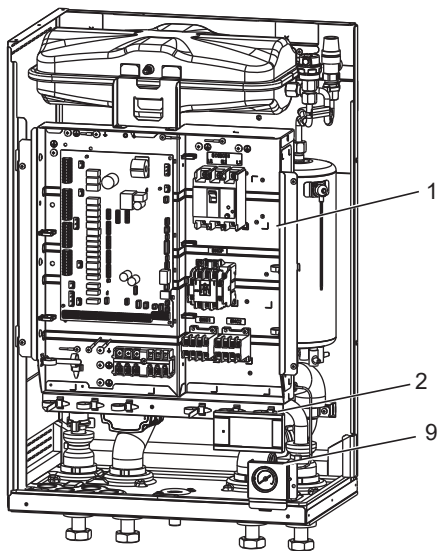
*4 Temperatura maximă a modelului E****F depinde de unitatea de exterior conectată. PUZ: 70°C, Altie: 60°C.

*5 Temperatura maximă a modelului E****X depinde de unitatea de exterior conectată. WZ: 75°C, Altie: 60°C.

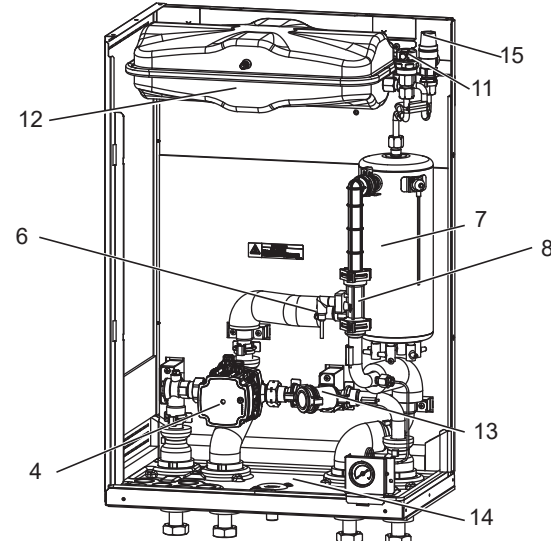
3 Informații tehnice

■ Componențe

<ERPX-*M*E> (Sistem cu model capsulat)

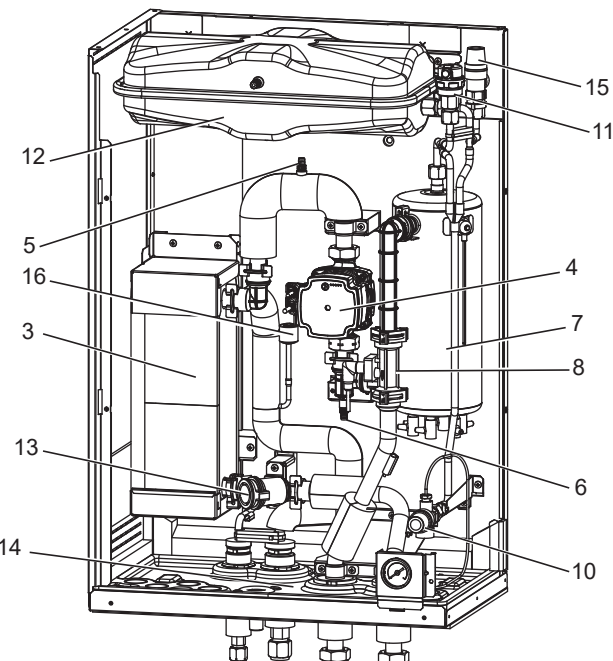


<Figura 3.1>



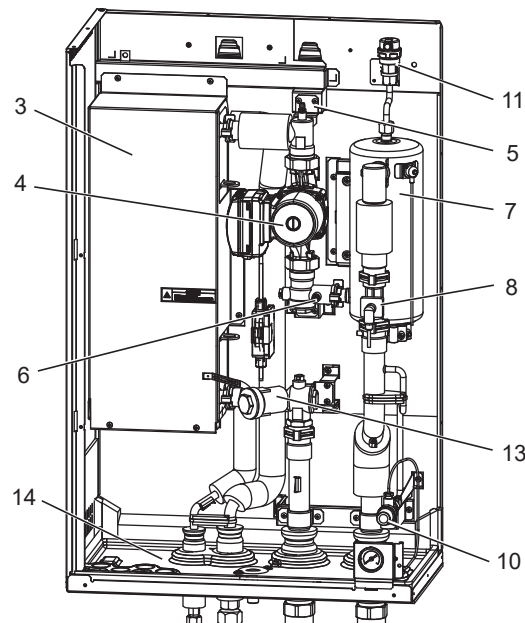
<Figura 3.2>

<E*S*-M*E> (Sistem cu model split)



<Figura 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Sistem cu model split)



<Figura 3.4>

| Nr. | Denumire piesă | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EWS*-MEE | EWS-*M*(E)E |
|-----|---|---------|-----------|----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Casetă electrică și de control | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Telecomandă principală | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Schimbător de căldură cu placă (agent frigorific - apă) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Pompa de circulație a apei 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ventil aer (manual) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Robinet de evacuare (circuit primar) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Încălzitor auxiliar 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Senzor de debit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometru | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Valvă eliberare presiune (3 bari) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Ventil automat pentru aer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Vas de expansiune | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 13 | Filtru magnetic | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Tavă de scurgere | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Valvă eliberare presiune (5 bari) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 16 | Senzor de presiune | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ^{*2} | ✓ ^{*2} |

<Tabelul 3.4>

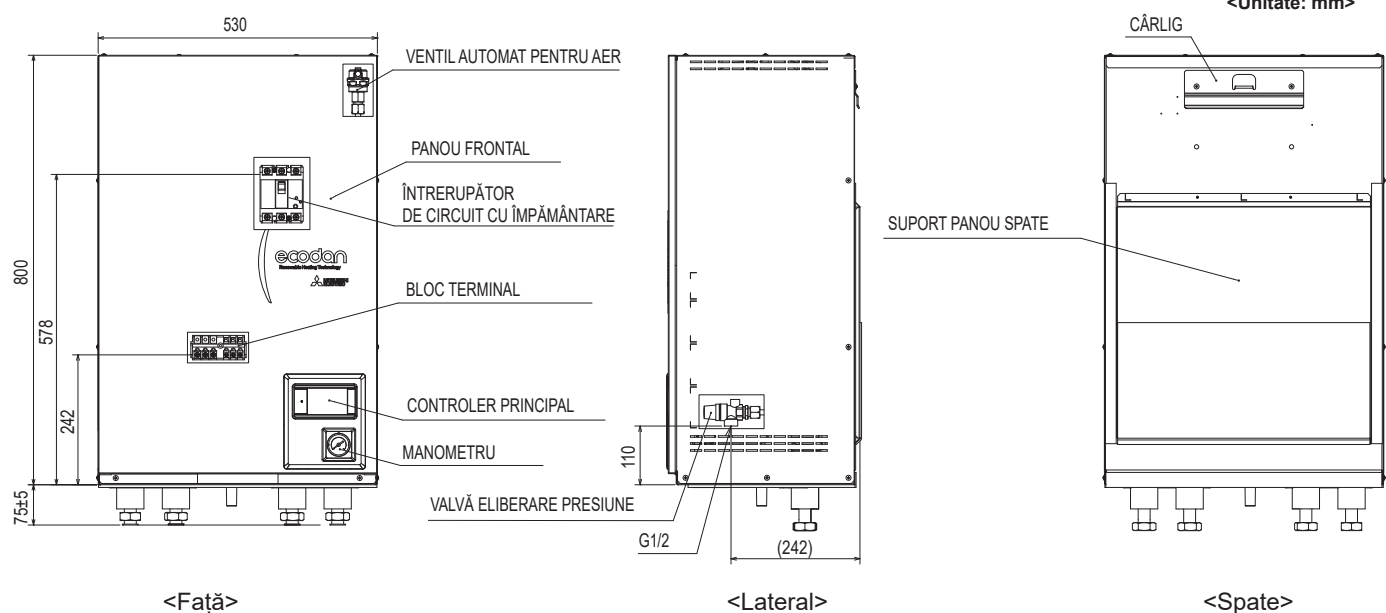
Notă:
Pentru instalarea tuturor modelelor E***-M*EE, asigurați-vă că instalați un vas de expansiune de dimensiuni adecvate pe partea principală. (Consultați figurile 3.5 - 3.6 și 4.3.10 pentru instrucțiuni suplimentare)

*1 ERSE-YM9EE nu este inclus.

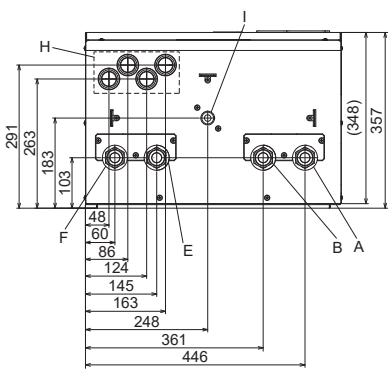
2 ERSC-, ERSE-* nu este inclus.

3 Informații tehnice

■ Desene tehnice

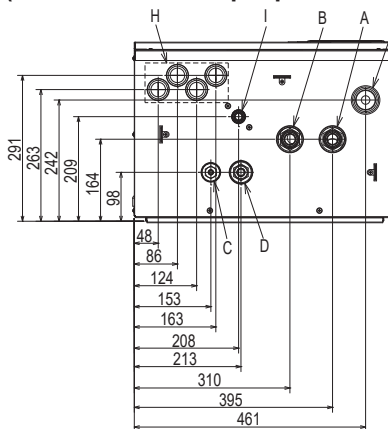


<ERPX> (Sistem cu model capsulat pentru încălzire și răcire)



<Vizualizare de dedesubt>

<ERS*> (Sistem cu model split pentru încălzire și răcire)



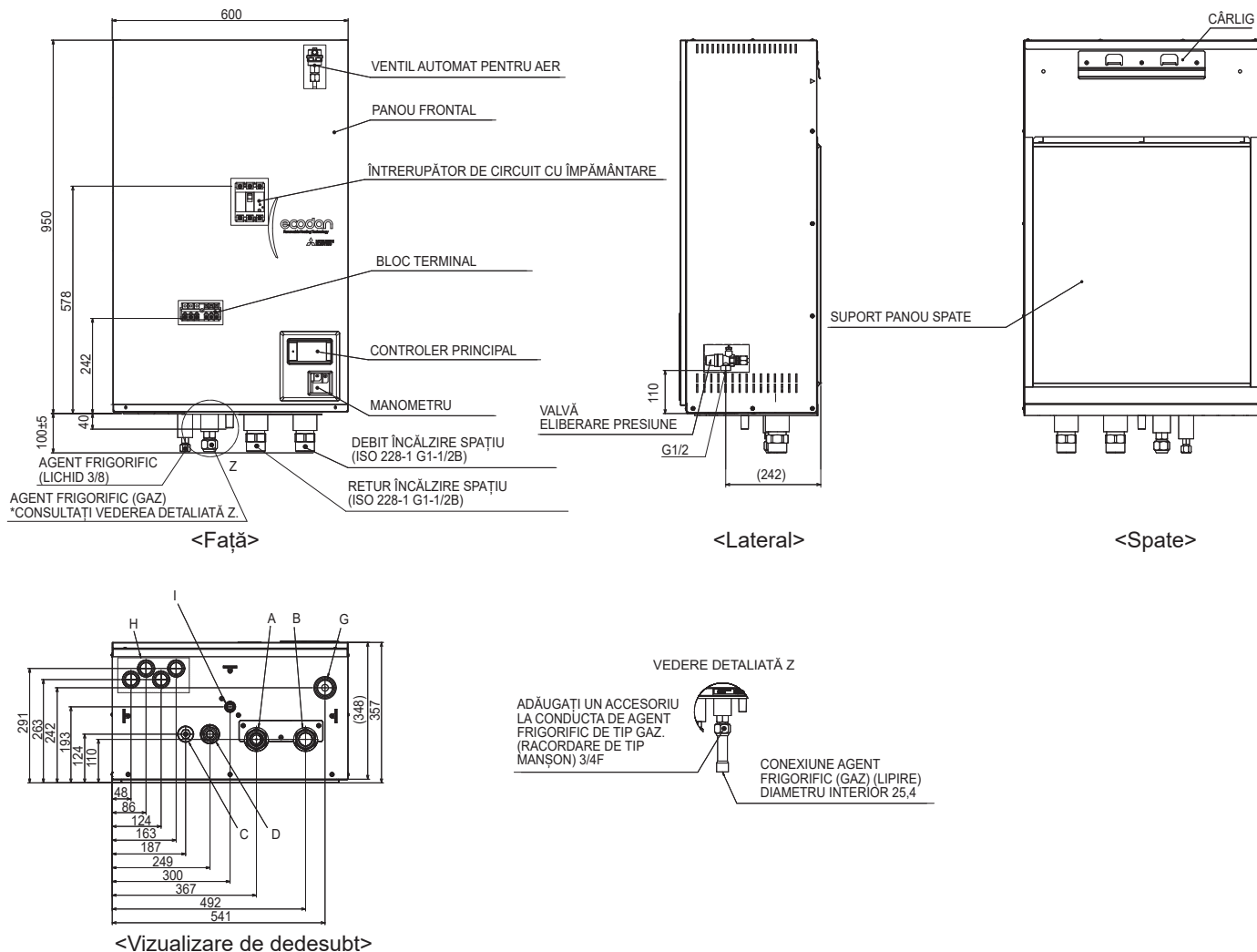
<Vizualizare de dedesubt>

| Literă | Descriere conductă | Dimensiune/tip racord |
|--------|---|--|
| A | Racord RETUR pentru încălzirea spațiului/rezervorul ACM indirect (primar) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Racord DEBIT pentru încălzirea spațiului/rezervorul ACM indirect (primar) | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Agent frigorific (lichid) | 6,35 mm/manșon (E*SD/F-*) 9,52 mm/manșon (E*SC-*) |
| D | Agent frigorific (gaz) | 12,7 mm/manșon (E*SD-*) 12,7 sau 15,88 mm/manșon (ERSF-*) 15,88 mm/manșon (E*SC-*) |
| E | Racord debit DE LA pompa de căldură | G1 (ERPX-*) |
| F | Racord retur CĂTRE pompa de căldură | G1 (ERPX-*) |
| G | Conductă de evacuare (instalator) pentru valva de eliberare a presiunii | G1/2 (orificiu supapei din interiorul carcasei hidroboxulu) |
| H | Intrări cablu electric | Pentru intrările ① și ②, folosiți fire pentru tensiune crescută, inclusiv cablu de alimentare, cablu interior-exterior și fire de ieșire externe. Pentru intrările ③ și ④, folosiți fire pentru tensiune scăzută, inclusiv fire de intrare externe și fire pentru termistor. Pentru un cablu de receiver wireless (optional), folosiți intrarea ④. |
| I | Orificiu de scurgere | Diametru exterior 20 mm (EHSD-* nu este inclus.) |

<Tabelul 3.5>

3 Informații tehnice

<ERSE> (Sistem cu model split pentru încălzire și răcire)

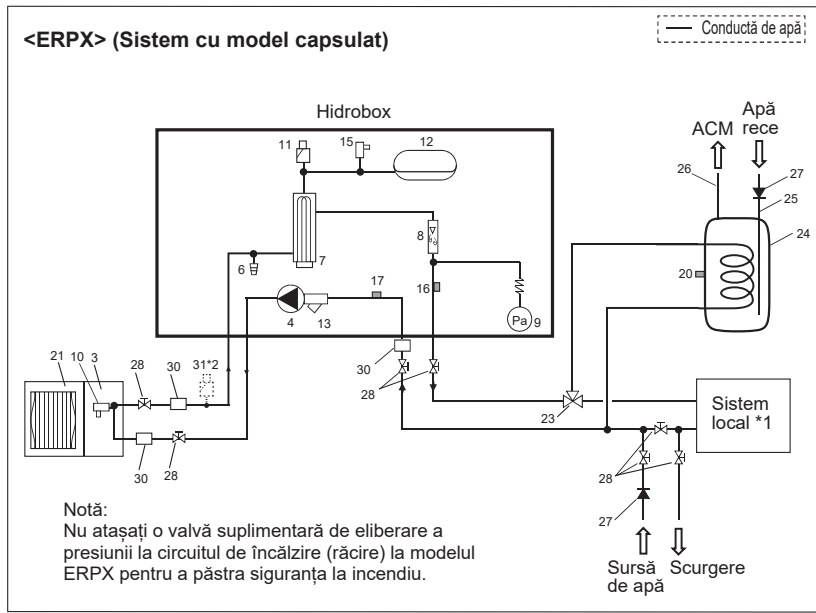


| Literă | Descriere conductă | Dimensiune/tip racord | |
|--------|---|--|--|
| A | Racord RETUR pentru încălzirea spațiului/rezervorul ACM indirect (primar) | G1-1/2B (ERSE-*) | |
| B | Racord DEBIT pentru încălzirea spațiului/rezervorul ACM indirect (primar) | G1-1/2B (ERSE-*) | |
| C | Agent frigorific (lichid) | 9,52 mm/manșon (ERSE-*) | ⚠️ Avertisment <ul style="list-style-type: none"> Racordul conductelor de agent frigorific trebuie să fie accesibile pentru întreținere. În cazul reconectării conductelor de agent frigorific după deconectare, refaceti partea cu manșon a conductei. |
| D | Agent frigorific (gaz) | Diametru interior 25,4 mm (ERSE-*) | |
| G | Conductă de evacuare (instalator) pentru valva de eliberare a presiunii | G1/2 (orificiu supapei din interiorul carcasei hidroboxului) | |
| H | Intrări cablu electric ① ② ③ ④ | Pentru intrările ① și ②, folosiți fire pentru tensiune crescută, inclusiv cablu de alimentare, cablu interior-exterior și fire de ieșire externe. Pentru intrările ③ și ④, folosiți fire pentru tensiune scăzută, inclusiv fire de intrare externe și fire pentru termistor. Pentru un cablu de receiver wireless (optional), folosiți intrarea ④. | |
| I | Orificiu de scurgere | Diametru exterior 20 mm (EHSD-* nu este inclus.) | |

<Tabelul 3.6>

3 Informații tehnice

■ Diagramă circuit de apă



<Figura 3.5>

Notă

- Asigurați-vă că urmați reglementările dvs. locale privind configuraarea sistemului de racorduri ACM.
- Racordurile ACM nu sunt incluse în pachetul hidrobox. Toate piesele necesare trebuie furnizate local.
- Pentru a permite drenarea hidroboxului, trebuie să montați o supapă de izolare pe conductă de intrare și pe cea de ieșire.
- Trebuie să instalați un filtru pe conductă de intrare în hidrobox.
- Un tip adecvat de conducte de scurgere trebuie conectate la supapele de golire după cum se indică în Figurele 3.5 și 3.6, în conformitate cu reglementările țării dumneavoastră.
- Trebuie să instalați un dispozitiv de prevenire a refluxului pe conductă de alimentare cu apă (IEC 61770).
- Atunci când folosiți componente fabricate din diferite metale sau conducte de conexiune fabricate din diferite metale, izolați îmbinările pentru a preveni producerea unei reacții corozive, deoarece aceasta va deteriora conductele.

| Nr. | Denumire piesă | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E) |
|-----|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Casetă electrică și de control | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Telecomandă principală | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Schimbător de căldură cu placă (agent frigorific - apă) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Pompă de circulație a apei 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ventil aer (manual) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Robinet de evacuare (circuit primar) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Încălzitor auxiliar 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Senzor de debit | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometru | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Valvă eliberare presiune (3 bari) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Ventil automat pentru aer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Vas de expansiune | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Filtru magnetic | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Tavă de scurgere | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Valvă eliberare presiune (5 bari) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Senzor de presiune | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (Piesă opțională PAC-TH011TK2-E sau PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Unitate de exterior | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Conducă de scurgere (furnizată local) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Supapă cu 3 căi (furnizată local) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Rezervor fără ventilare indirect ACM (furnizat local) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Conducă intrare apă rece (furnizată local) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Conducă ieșire ACM (furnizată local) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Dispozitiv preventie reflux (furnizat local) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Supapă de izolare (furnizată local) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Filtru magnetic (furnizat local) (recomandat) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Filtru (furnizat local) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Ventil aer (furnizată local) | - | - | - | - | - | - |

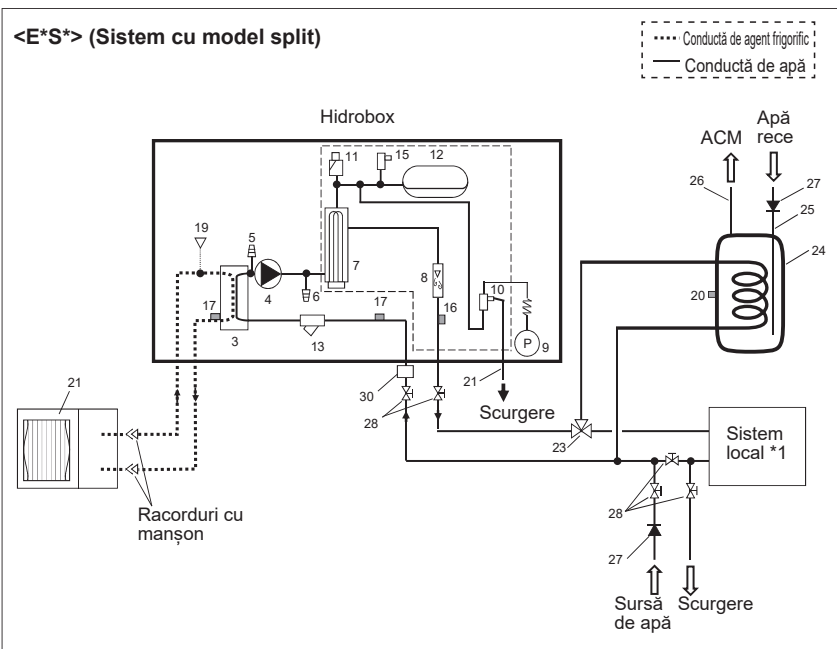
<Tabelul 3.7>

*1 Consultați următoarea secțiune „Sistem local”.

*2 Dacă unitatea de exterior este mai înaltă ca unitatea de interior, sau dacă există o zonă în partea superioară a conductei de apă în care se acumulează aer, luați în considerare adăugarea acestei componente.

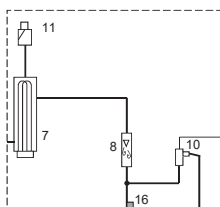
*3 ERSE-YM9EE nu este inclus.

4 ERSC-, ERSE-* nu este inclus.



<Figura 3.6>

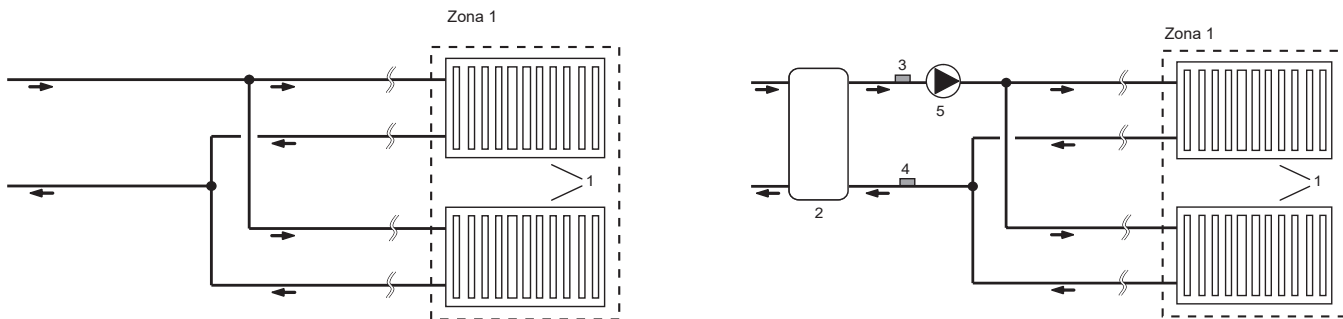
<Doar ERSE>



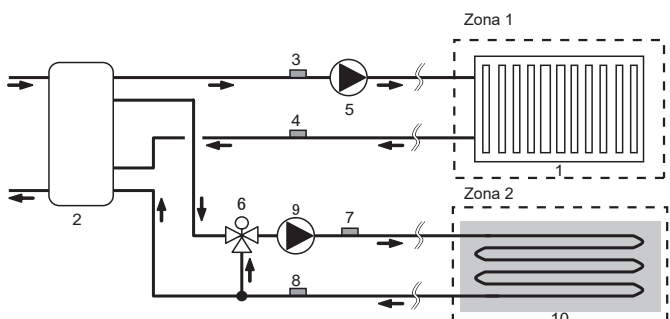
3 Informații tehnice

Sistem local

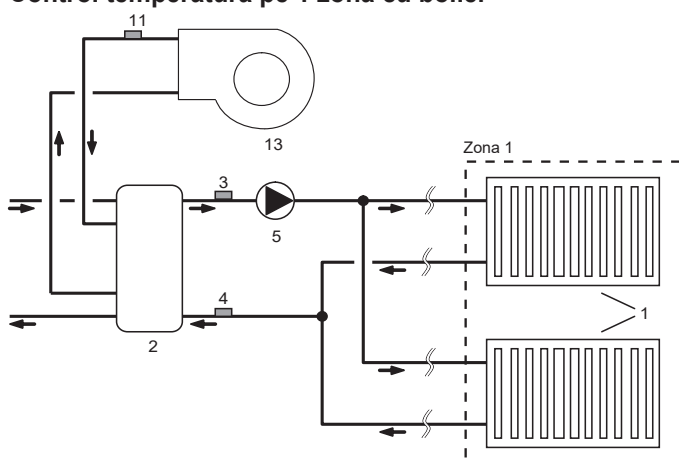
Control temperatură pe 1 zonă



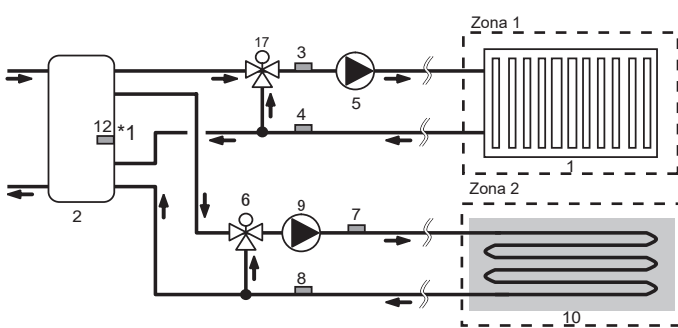
Control temperatură pe 2 zone



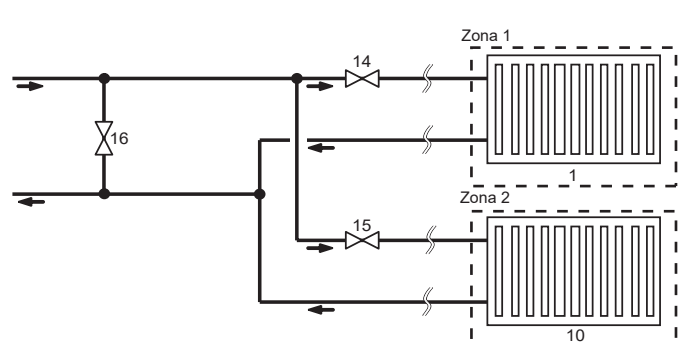
Control temperatură pe 1 zonă cu boiler



Control temperatură pe 2 zone și control al rezervorului tampon



Control temperatură pe 1 zonă (control PORNIRE/OPRIRE supapă pe 2 zone)



1. Emițător de căldură din Zona 1 (de exemplu, radiator, unitate bobină ventilațor) (furnizați local)
2. Rezervor de amestec (furnizat local)
3. Termistor (temperatură apă debit Zona 1) (THW6) } Piesă optională:
4. Termistor (temperatură apă return Zona 1) (THW7) } PAC-TH011-E
5. Pompa de circulare a apei Zona 1 (furnizată local)
6. Supapă de amestec motorizată Zona 2 (furnizată local)
7. Termistor (temperatură apă debit Zona 2) (THW8) } Piesă optională:
8. Termistor (temperatură apă return Zona 2) (THW9) } PAC-TH011-E
9. Pompa de circulare a apei Zona 2 (furnizată local)
10. Emițător de căldură din Zona 2 (de exemplu, încălzire prin pardoseală) (furnizați local)
11. Termistor (temperatură apă debit boiler) (THWB1)
12. Termistor (temperatură apă rezervor de amestec) (THW10) *1 } Piesă optională: PAC-TH012HT(L)-E
13. Boiler (furnizat local)
14. Supapă cu 2 căi Zona 1 (furnizată local)
15. Supapă cu 2 căi Zona 2 (furnizată local)
16. Supapă de derivatie (furnizată local)
17. Supapă de amestec motorizată Zona 1 (furnizată local)

*1 DOAR control al rezervorului tampon (încălzire/răcire) se aplică la [Smart grid ready].

4 Instalare

<Pregătire înainte de instalare și service>

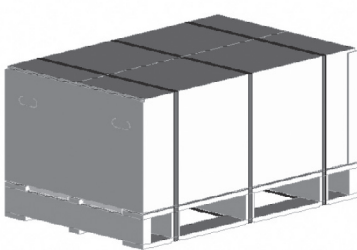
- Pregătiți instrumentele corespunzătoare.
- Pregătiți protecția corespunzătoare.
- Permiteți răcirea pieselor înainte de realizarea întreținerii.
- Furnizați o aerisire corespunzătoare.
- După închiderea funcționării sistemului, decuplați întreupătorul de alimentare și scoateți ștecherul din priză.
- Descărcați condensatorul înainte de a începe lucrările care implică piese electrice.

<Măsuri de precauție în timpul service-ului>

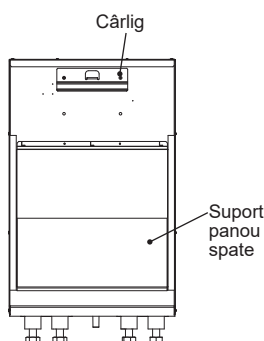
- Nu realizați lucrări care implică piese electrice cu mâinile umede.
- Nu turnați apă sau lichide pe piesele electrice.
- Nu atingeți agentul frigorific.
- Nu atingeți suprafetele fierbinți sau reci din ciclul de agent frigorific.
- Atunci când trebuie realizate reparații sau inspecții ale circuitului fără decuplarea alimentării, aveți foarte mare grijă să NU atingeți piesele ÎN FUNCȚIUNE.

4.1 Locație

■ Transport și manipulare



<Figura 4.1.1>



<Figura 4.1.2>

Hidroboxul este livrat pe o bază formată dintr-un palet de lemn și o protecție de carton.

Trebue să aveți grijă în timpul transportării hidroboxului și să nu deteriorați carcasă prin impact. Nu îndepărtați ambalajul de protecție decât atunci când hidroboxul se află în locația finală. Astfel, structura și panoul de control vor rămâne protejate.

Notă:

- Hidroboxul trebuie mutat ÎNTOTDEAUNA de minim 2 persoane.
- NU țineți de conducte atunci când mutați hidroboxul.

■ Locație potrivită

Înainte de instalare, hidroboxul trebuie depozitat într-o locație ferită de intemperii și de îngheț. Unitățile **NU** trebuie să fie suprapuse.

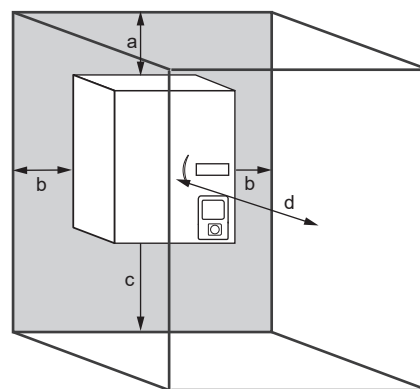
- Hidroboxul trebuie instalat în interior, într-o locație ferită de intemperii și de îngheț.
- Instalați hidroboxul într-un loc ferit de apă/umezeală în exces.
- Hidroboxul trebuie să fie așezat pe o suprafață plană, care poate susține greutatea plină a acestuia.
- Pentru a afla greutatea, consultați secțiunea „3. Informații tehnice”.
- Trebuie să aveți grijă să respectați distanțele minime pentru acces de service din jurul unității <Figura 4.1.3>.
- Fixați hidroboxul pentru a preveni răsturnarea acestuia.
- Cârligul și suporturile pentru panou trebuie utilizate pentru fixarea hidroboxului pe perete. <Figura 4.1.2>

■ Diagramme acces service

| Acces service | |
|---------------|-----------------|
| Parametru | Dimensiune (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabelul 4.1.1>

TREBUIE să rămână suficient spațiu pentru montarea conductelor de evacuare, conform detaliilor din Reglementările naționale și locale privind construcțiile.



<Figura 4.1.3>
Acces service

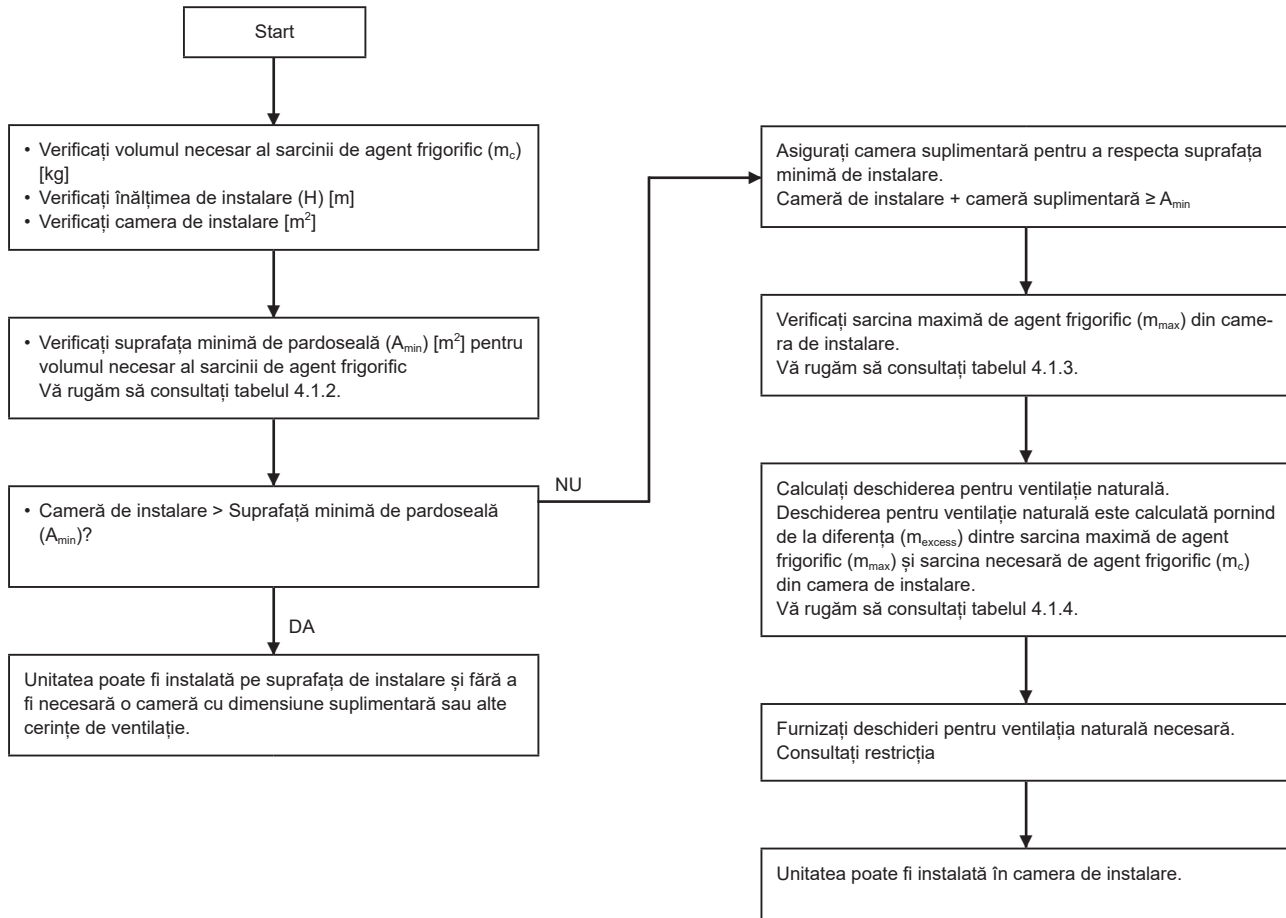
Hidroboxul trebuie amplasat în interior, într-un mediu ferit de îngheț, cum ar fi într-o cameră utilitară.

4 Instalare

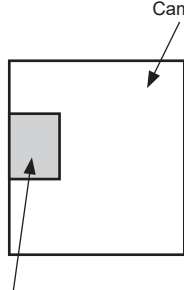
■ Cerințe privind instalarea unității de interior pentru agentul frigorific R32

- Dacă sarcina totală a agentului frigorific din sistem este < 1,84 kg, nu este necesară o suprafață minimă suplimentară de pardoseală.
- Dacă sarcina totală a agentului frigorific din sistem este $\geq 1,84$ kg, cerințele privind suprafață minimă de pardoseală sunt respectate în conformitate cu schema de mai jos.
- Sarcinile peste 2,4 kg nu sunt permise în unitate.

Schemă pentru instalarea unității de interior

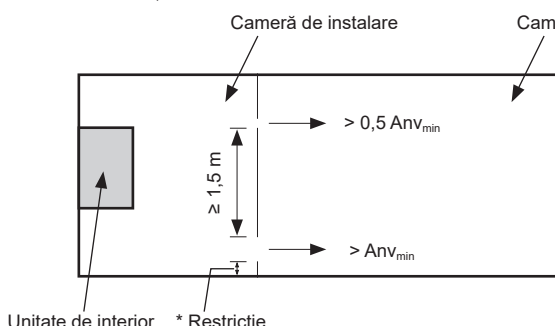


Hidrobox:



Unitate de interior

Hidrobox:
În cazul ventilației naturale



* Restricție pentru ventilație
Atunci când sunt necesare deschideri pentru camere conexe și ventilație naturală, se vor aplica următoarele condiții.

- Zona deschiderilor de peste 300 mm de la pardoseală nu va fi luată în calcul pentru a determina conformitatea cu deschiderea minimă pentru ventilație naturală (Anv_{min}).
- Cel puțin 50% din suprafața de deschidere necesară Anv_{min} va fi sub 200 mm față de pardoseală.
- Partea inferioară a celor de mai jos deschideri nu va fi mai înaltă decât punctul de eliberare atunci când unitatea este instalată și nu va depăși 100 mm de la pardoseală.
- Deschiderile sunt de tip permanent, ce nu pot fi închise.
- Înălțimea deschiderilor dintre perete și pardoseală care conectează camerele nu poate fi mai mică de 20 mm.
- Trebuie furnizată o deschidere secundară mai înaltă. Dimensiunea totală a deschiderii pentru Anv_{min} și trebuie să fie cu cel puțin 1,5 m deasupra pardoselii.

4 Instalare

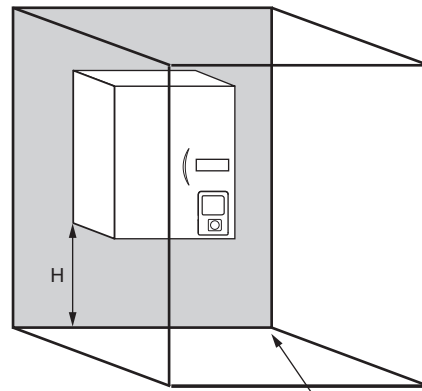
■ Cerințe privind instalarea unității de interior pentru agentul frigorific R32

Suprafață minimă de pardoseală: hidrobox

| m _c [kg] | Suprafață minimă de pardoseală (A _{min}) [m ²] | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabelul 4.1.2>

- H = Înălțimea măsurată din partea inferioară a carcasei până la pardoseală.
- Dacă sarcina totală a agentului frigorific din sistem este < 1,84 kg, nu este necesară o suprafață minimă suplimentară de pardoseală.
- Sarcinile peste 2,4 kg nu sunt permise în unitate.
- Pentru sarcinile intermediare de agent frigorific, utilizați rândul cu valoarea mai mare.
- Exemplu: Dacă sarcina de agent frigorific este de 2,04 kg, utilizați rândul cu 2,1 kg.
- Valoarea înălțimii de instalare (H) este considerată prea mare pentru a fi în conformitate cu IEC60335-2-40: 2018



Suprafață minimă de pardoseală
în camera de instalare (m²)

Sarcină maximă de agent frigorific permisă în cameră: Hidrobox

| Cameră de instalare [m ²] | Sarcină maximă de agent frigorific într-o cameră (m _{max}) [kg] | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabelul 4.1.3>

- Pentru suprafețele intermediare de pardoseală, utilizați rândul cu valoarea mai mică. Exemplu: Dacă suprafața pardoselii este de 5,4 m², utilizați rândul cu 5 m².
- Valoarea înălțimii de instalare (H) este considerată prea mare pentru a fi în conformitate cu IEC60335-2-40: 2018

Suprafață minimă a deschiderii pentru ventilație naturală: Hidrobox

| m _c [kg] | m _{max} [kg] | m _{excess} [kg] = m _c - m _{max} | Deschidere minimă pentru ventilație naturală (Anv _{min}) [cm ²] | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabelul 4.1.4>

- Pentru valorile intermediare m_{excess}, este luată în calcul valoarea corespunzătoare valorii m_{excess} mai mari din tabel.

Exemplu:

m_{excess} = 0,44 kg, este luată în calcul valoarea corespunzătoare m_{excess} = 0,5 kg.

- Valoarea înălțimii de instalare (H) este considerată prea mare pentru a fi în conformitate cu IEC60335-2-40: 2018

■ Repozitionarea hidroboxului

Dacă trebuie să mutați hidroboxul într-o nouă poziție, drenati-l complet înainte de mutare pentru a evita deteriorarea unității.

Notă: NU țineți de conducte atunci când mutați hidroboxul.

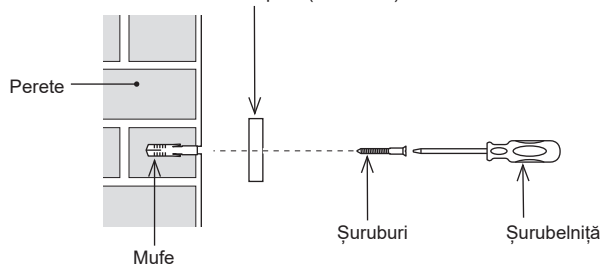
4 Instalare

■ Procedură de montare

1. Instalați placă spate inclusă ca accesoriu.

* Atunci când instalați placă spate, folosiți șuruburi furnizate local și mufe de fixare compatibile.

<Vizualizare laterală> Placă spate (orizontală)



- Montați placă spate corect, cu profilul canelat orizontal poziționat în SUS. Placa spate dispune de orificii de montare rotunde sau ovale pentru șuruburi. Pentru a preveni căderea unității de pe perete, alegeti un număr corespunzător de orificii sau poziții ale acestora și fixați placă spate pe orizontală în locația potrivită de pe perete.

<Figura 4.1.4>

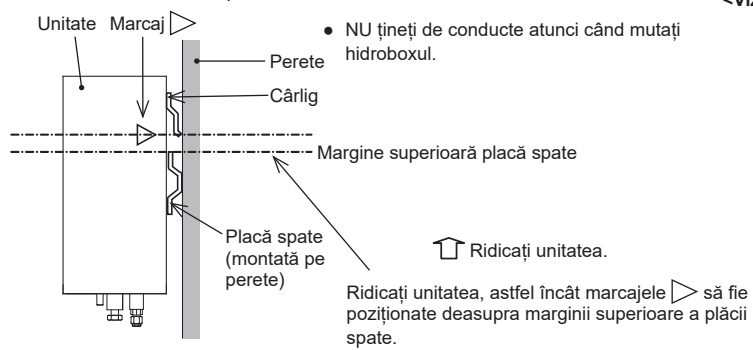
2. Introduceți cărligul în partea din spate hidroboxului, în spatele canelurii plăcii spate.

*Ridicare hidroboxului este facilitată prin înclinarea în față a unității, cu ajutorul amortizoarelor incluse în ambalaj.

i) Panourile laterale din dreapta și din stânga dispun de un marcat de indicare ▶.

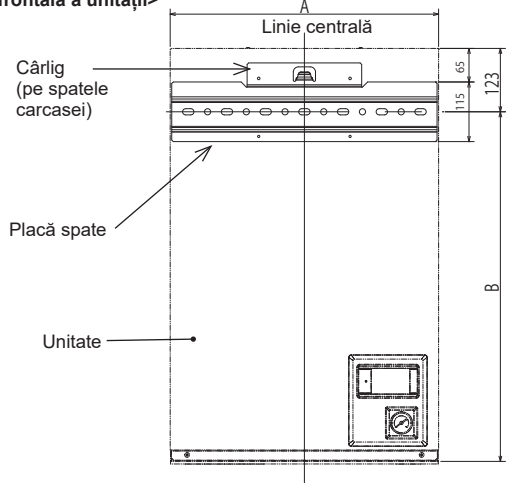
Ridicați unitatea, astfel încât marcajele ▶ să fie poziționate deasupra marginii superioare a plăcii spate, conform indicațiilor de mai jos.

<Vizualizare laterală a unității>



<Figura 4.1.5>

<Vizualizare frontală a unității>



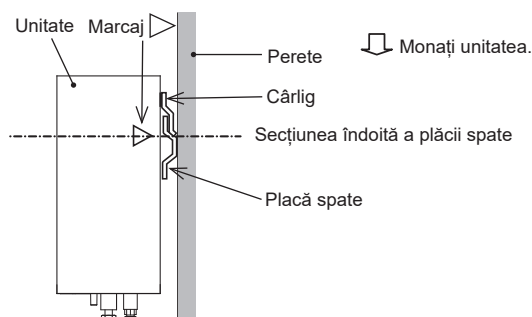
<Figura 4.1.7>

- Figura 4.1.7 prezintă pozițiile relative dintre unitate și placă spate fixată pe perete. Consultând <Figura 4.1.3> Acces service, instalați placă spate.

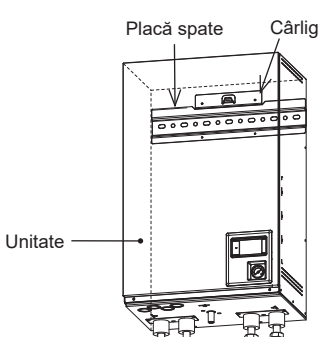
| Dimensiuni (mm) Hidrobox | A | B |
|-----------------------------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | 530 | 677 |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 600 | 827 |

ii) Verificați și asigurați-vă că marcajele ▶ sunt poziționate și fixate corect la nivelul secțiunii îndoite de pe placă spate, conform indicațiilor de mai jos.

<Vizualizare laterală a unității>

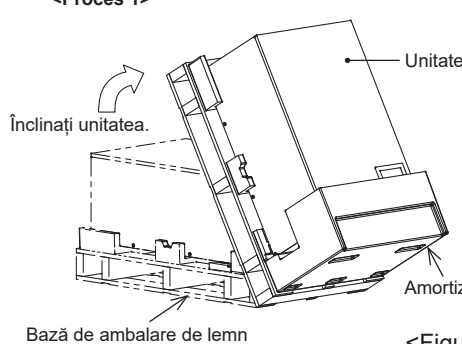


<Figura 4.1.6>

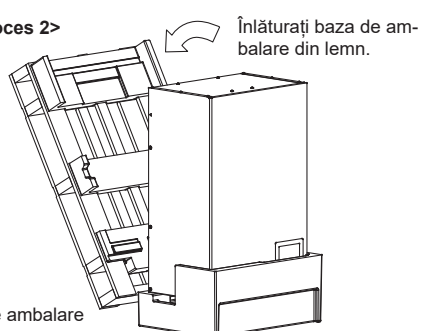


<Figura 4.1.8>

<Proces 1>



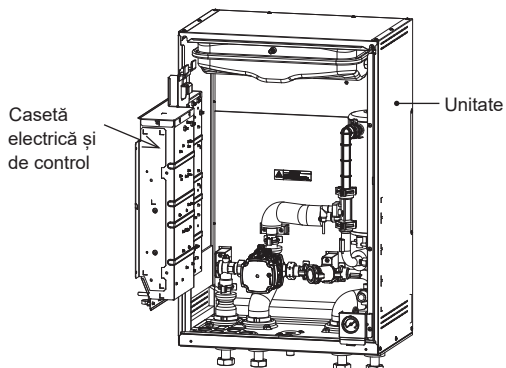
<Proces 2>



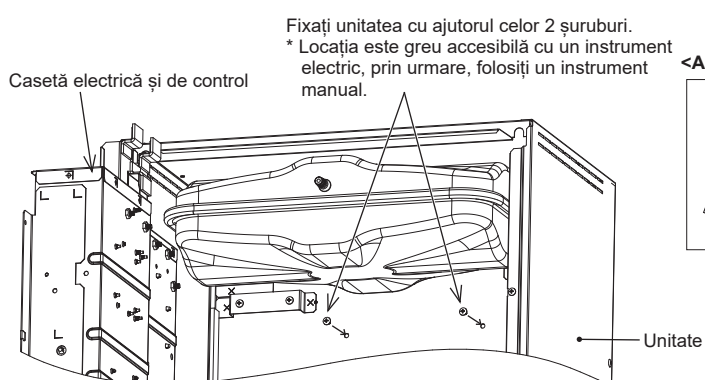
<Figura 4.1.9>

4 Instalare

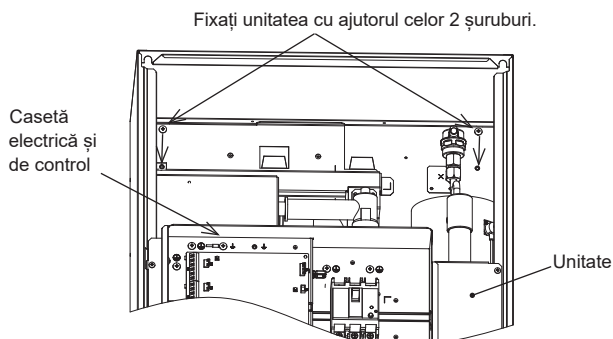
3. Fixați unitatea la placă spate cu ajutorul celor 2 șuruburi (articole accesorie).



<Figura 4.1.10>



<Figura 4.1.11>



<Figura 4.1.12>

4 Instalare

4.2 Calitatea apei și pregătirea sistemului

Calitatea apei trebuie să fie conformă cu standardele Directivei europene (UE) 2020/2184 și/sau cu standardele naționale locale.

De exemplu, în Franța: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Calitatea apei în circuitul primar

- Apa din circuitul primar trebuie să respecte standardele naționale locale:
De exemplu, în Germania și Belgia: VDI2035 Foaia 1
- Apa din circuitul primar trebuie să fie curată și să aibă o valoare a pH-ului de 6,5-10,0.

■ Calitatea apei în circuitul sanitar

- Circuitul de apă sanitară trebuie să fie curat și să aibă o valoare a pH-ului de 6,5-8,0.
- Următoarele sunt valorile maxime ale apei în circuitul sanitar;
Cacliu: 100 mg/L, duritate: 250 mg/L (duritate Ca)
14,0 °dH (grad german)
25 °f (grad francez)
17,5 °E (grad englezesc)
Clorură: 100 mg/L, Cupru: 0,3 mg/L
- Ceilalți constituenți ai apei din circuitul sanitar trebuie să fie în conformitate cu standardele Directivei Europene (UE) 2020/2184.
- În zonele cu apă dură, pentru prevenirea/minimizarea depunerilor de calcar, se recomandă restricționarea temperaturii normale de stocare a apei (temperatura maximă ACM) la 55°C, și/sau adăugarea unui tratament adecvat pentru apă (de exemplu, agent de dedurizare a apei).

■ Anti-îngheț

Folosiți soluții împotriva înghețului cu propilen glicol cu Clasa 1 de toxicitate, conform Toxicologiei clinice pentru produse comerciale, ediția cu numărul 5.

Notă:

- Substanța etilen glicol este toxică și NU trebuie utilizată în circuitul de apă primar în cazul contaminării încrucișate a circuitului potabil.
- Pentru controlul PORNIRII/OPRIRII supapei pe 2 zone, trebuie să folosiți substanța propilen glicol.

■ Instalație nouă (circuit de apă primar)

- Înainte de conectarea unității de exterior, curătați bine conducta de resturi de materiale de construcții, sudură, etc., cu ajutorul unui agent de curățare chimic corespunzător.
• Clătiți sistemul pentru eliminarea agentului de curățare chimic.
- Pentru toate sistemele cu model capsulat și split sau sistem PUMY fără încălzitor auxiliar, adăugați un inhibitor combinat și o soluție anti-îngheț pentru a preveni deteriorarea conductelor și a pieselor sistemului.
- Pentru sistemele cu model split, instalatorul responsabil trebuie să decidă dacă este necesară o soluție anti-îngheț pentru condițiile fiecărei locații de instalare. ÎNTOTDEAUNA trebuie să folosiți un inhibitor de coroziune.

■ Instalație existentă (circuit de apă primar)

- Înainte de conectarea unității de exterior, circuitul de încălzire existent TREBUIE curătat chimic pentru îndepărțarea reziduurilor existente de pe circuitul de încălzire.
• Clătiți sistemul pentru eliminarea agentului de curățare chimic.
- Pentru toate sistemele cu model capsulat adăugați un inhibitor combinat și o soluție anti-îngheț pentru a preveni deteriorarea conductelor și a componentelor sistemului.
- Pentru sistemele cu model split, instalatorul responsabil trebuie să decidă dacă este necesară o soluție anti-îngheț pentru condițiile fiecărei locații de instalare. ÎNTOTDEAUNA trebuie să folosiți un inhibitor de coroziune.

Atunci când folosiți agenți de curățare chimici și inhibitori, urmați întotdeauna instrucțiunile producătorului și asigurați-vă că produsul este potrivit pentru materialele utilizate în circuitul de apă.

■ Cantitate minimă de apă necesară pentru circuitul de încălzire/răcire a spațiului

| Unitate de exterior cu pompă de căldură | Unitate de interior ce conține o cantitate de apă [L] | Cantitatea suplimentară de apă necesară [L]*1 | |
|---|---|---|-------------------|
| | | Climat mediu / Climat mai cald*2 | Climat mai rece*2 |
| Model capsulat | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Model split Seria SUZ | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Model split Seria PUZ | SUZ-SHWM60VAH | 5 | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Model split Seria Multi | PUZ-S(H)WM140 | 5 | 15 |
| | PUMY-P112 | | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tabelul 4.2.1>

*1 Cantitate de apă: În cazul în care există un circuit de derivare, tabelul de mai sus reprezintă cantitatea minimă de apă în cazul unei derivații.

*2 Climat: Consultați 2009/125/EC: Directiva și reglementarea (UE) privind producțile energetice, nr. 813/2013, pentru confirmarea zonei climatice.

*3 Seria SUZ: Temperatura debitului TREBUIE să fie întotdeauna de MINIMUM 32°C atunci când temperatura exteroară scade sub -15°C.

Potențiale riscuri ca placă schimbătorului de căldură să înghețe și să se deterioreze, precum și ca placă externă a schimbătorului de căldură să înghețe din cauza degivrării insuficiente.

Cazul 1. Nicio diviziune între circuitul primar și cel secundar

• Vă rugăm să asigurați cantitatea de apă necesară în conformitate cu tabelul 4.2.1 prin conductă de apă și radiator sau încălzirea prin pardoseală.

Cazul 2. Circuit primar și secundar separat

• În cazul în care operațiunea de interblocare a pompei primare și a celei secundare nu este disponibilă, vă rugăm să asigurați cantitatea de apă suplimentară necesară, numai în circuitul primar, conform tabelului 4.2.1.

• În cazul în care operațiunea de interblocare a pompei primare și a celei secundare este disponibilă, vă rugăm să asigurați cantitatea de apă totală pentru circuitul primar și cel secundar, conform tabelului 4.2.1.

În cazul unui deficit de apă necesară, instalați un rezervor tampon.

4 Instalare

4.3 Conducte de apă

Notă: Preveniți forțarea dintre conductele de la fața locului și cele de pe hidrobox fixându-le pe un perete sau prin alte metode.

■ Conducte de apă caldă

Funcționarea următoarelor componente de siguranță ale hidroboxului trebuie verificate la instalare de orice anomalii:

- Valvă eliberare presiune
- Pre-încărcare a vasului de expansiune (presiune de încărcare cu gaz)

Trebuie să urmați cu atenție instrucțiunile de pe paginile următoare privind evacuarea în siguranță a apei calde din dispozitivele de siguranță.

- Conductele vor deveni foarte fierbinți și trebuie izolate pentru prevenirea arsurilor.
- Atunci când conectați conductele, asigurați-vă că eventualele obiecte străine sau resturi nu ajung în conducte.

■ Conexiuni dispozitiv de siguranță

Hidroboxul conține o valvă de eliberare a presiunii. (consultați Figura 4.3.1) Dimensiunea racordului este G1/2. Instalațorul TREBUIE să conecteze în mod responsabil conducta de evacuare de la această valvă, în conformitate cu reglementările locale și naționale.

În caz contrar, valva de eliberare a presiunii se va descărca direct în hidrobox și va cauza daune grave produsului.

Toate conductele utilizate trebuie să poată suporta evacuarea apei calde. Valvele de eliberare NU trebuie să fie utilizate în alte scopuri, iar evacuările trebuie direcționate într-un mod sigur și corespunzător, în conformitate cu cerințele reglementărilor locale.

Notă: Atenție la faptul că manometrul și valva de eliberare a presiunii NU sunt tensionate pe partea sa capilară și, respectiv, pe partea de intrare.

Dacă se adaugă o valvă de eliberare a presiunii, este esențial să nu se monteze nicio supăpă de reținere sau supăpă de izolare între conexiunea hidroboxului și valva de eliberare a presiunii adăugată (aspect de siguranță).

■ Funcționarea filtrului hidraulic (NUMAI seria ERPX)

Instalați un filtru hidraulic (furnizat local) la intrarea apei („Conducta E” din Tabelul 3.5 și schema asociată din Fig. 3.5)

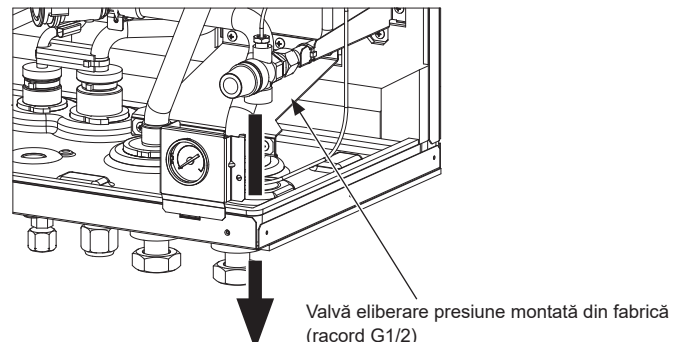
■ Racorduri conducte

Racordurile la hidrobox trebuie să fie realizate cu ajutorul conexiunii cu șurub G (seria EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) sau G1-1/2B (seria ERSE), după caz. (Hidroboxul dispune de racorduri cu filet G1 sau G1-1/2B.)

Nu suprastrângeți fittingurile de compresie, deoarece acest lucru poate cauza deformarea inelului măsliniu și potențiale scurgeri.

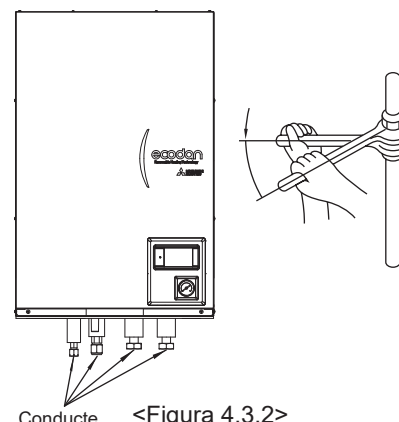
■ Izolarea conductelor

- Toate conductele de apă expuse trebuie izolate pentru prevenirea pierderilor inutile de căldură și a condensului. Pentru a preveni intrarea condensului în hidrobox, conductele și racordurile din partea superioară a hidroboxului trebuie izolate cu atenție.
- Conductele de apă rece și caldă nu trebuie să fie amplasate apropiat, unde este cazul, pentru evitarea transferului nedorit de căldură.
- Conductele dintre unitatea de exterior cu pompă de căldură și hidrobox trebuie să fie izolate cu un material de izolare a conductelor cu o conductivitate de ≤ 0,04 W/m.K.



Evacuarea la scurgere
(conducta TREBUIE să fie montată în mod responsabil de către instalator).

<Figura 4.3.1>



<Figura 4.3.2>

■ Conducte de scurgere (NUMAI seria ER**)

Conducta de scurgere trebuie să fie instalată pentru scurgerea apei formate prin condensare în cadrul modulului de răcire.

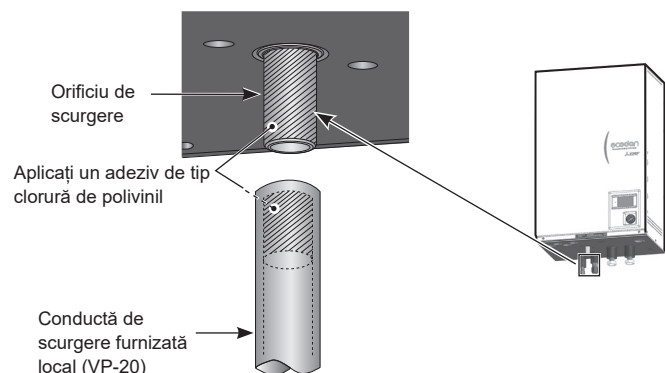
- Instalați bine conducta de scurgere pentru a preveni scurgerile cauzate de racord.
- Izolați bine conducta de scurgere pentru a preveni picurarea apei din conducta de scurgere furnizată local.
- Instalați conducta de scurgere în cădere, în pantă de 1/100 sau mai mare.
- Nu amplasați conducta de scurgere în canalul de scurgere în care există gaz sulfuric.
- După instalare, verificați scurgerea corespunzătoare a apei din ieșirea conductei de scurgere până la locația de evacuare.

<Instalare>

1. Aplicați un adeziv de tip clorură de polivinil peste suprafețele întunecate din conducta de scurgere și pe exteriorul orificiului de scurgere, conform indicațiilor.
2. Introduceți bine orificiul de scurgere în conducta de scurgere <Figura 4.3.3>.

Notă: Asigurați bine conducta de scurgere furnizată local cu ajutorul suportului pentru conducte pentru a evita cădere conductei din orificiul de scurgere.

Pentru a preveni scurgerea apei murdare direct pe podea, lângă hidrobox, conectați conducta de evacuare corespunzătoare la tava de scurgere a hidroboxului.



<Figura 4.3.3>

4 Instalare

■ Caracteristici pompă de circulare a apei

Viteza pompei poate fi selectată prin setarea telecomenzi principale (consultați Figura 4.3.4 - 4.3.8).

Ajustați setarea pentru viteza pompei, astfel încât debitul în circuitul primar să fie corespunzător pentru unitatea de exterior instalată (consultați tabelul 4.3.1.). Este posibil să fie necesar să adăugați o pompă auxiliară la sistem, în funcție de lungimea și elevația circuitului primar.

Pentru modelele de unități de exterior care nu sunt enumerate în tabelul 4.3.1., consultați intervalul de debit de apă din tabelul de specificații din Cartea de date a unității de exterior.

<Pompă secundară>

În cazul în care este necesară o pompă secundară pentru instalare, citiți cu atenție următoarele informații.

Pompa secundară poate fi poziționată în 2 moduri.

Dacă pompa (pompele) suplimentară (suplimentare) are (au) un curent mai mare de 1 A, vă rugăm să folosiți un releu corespunzător. Cablul de semnal al pompei poate fi conectat la TBO.1 1-2 sau CNP1, dar NU la ambele.

Opțiunea 1 (doar încălzire/răcire spațiu)

În cazul în care cea de-a doua pompă este utilizată numai pentru circuitul de încălzire/răcire, atunci cablul de semnal trebuie să fie legat la bornele 3 și 4 ale TBO.1 (OUT2). În această poziție, pompa poate funcționa la o viteză diferită de cea a pompei încorporate în hidrobox.

Opțiunea 2 (circuit primar ACM și încălzire/răcire spațiu)

În cazul în care pompa secundară este utilizată în circuitul primar, între hidrobox și unitatea de exterior (DOAR pentru sistemul ambalat), atunci cablul de semnal trebuie conectat la terminalele TBO.1 1 și 2 (OUT1). În această poziție, viteza pompei TREBUIE să se potrivească cu cea a pompei încorporate a hidroboxului.

Notă: Consultați „5.2 Intrări/ieșiri de conectare”.

| | Unitate de exterior cu pompă de căldură | Interval debit de apă [L/min] | Debit recomandat [L/min] *1 |
|-------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Model capsulat | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Model split Seria SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Model split Seria PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Model split Seria Multi | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tabelul 4.3.1>

Notă:

1. În cazul în care debitul apei este mai mic decât setarea minimă de debit a senzorului de debit (implicit 5,0 L/min), va fi activată eroarea de debit.
2. În cazul în care debitul apei depășește 36,9 L/min, viteza debitului va fi mai mare de 2,0 m/s, lucru care ar putea eroada conductele.

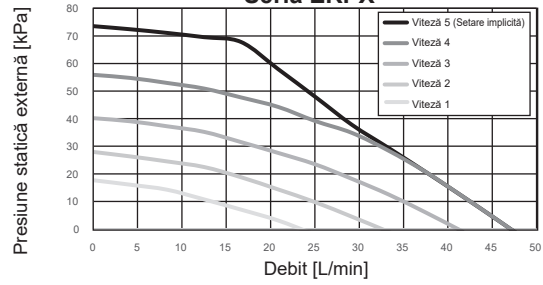
*1 Debit recomandat pentru instalare

*2 Cu rezervor tampon

*3 Dacă dorîți să asigurați debitul maxim, vă rugăm să instalați o pompă suplimentară.

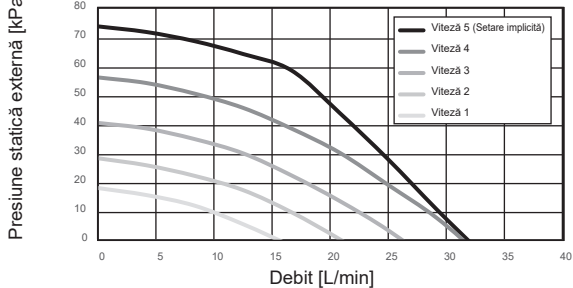
Caracteristici pompă de circulare a apei

Seria ERPX



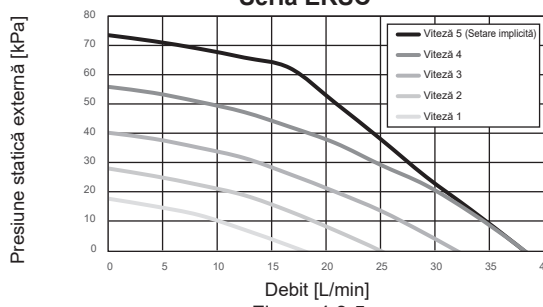
<Figura 4.3.4>

Seria E*SD



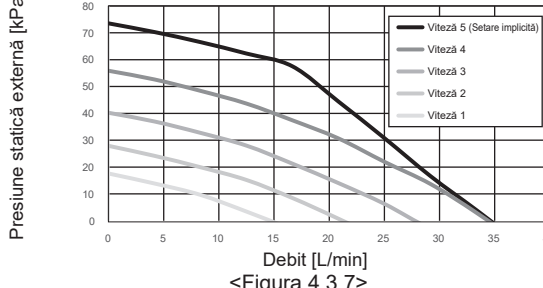
<Figura 4.3.6>

Seria ERSC



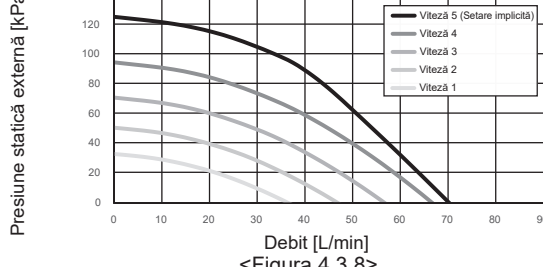
<Figura 4.3.5>

Seria ERSF



<Figura 4.3.7>

Seria ERSE



<Figura 4.3.8>

4 Instalare

■ Dimensiunile vaselor de expansiune

Volumul vasului de expansiune trebuie să fie potrivit pentru volumul apei din sistemul local.

Pentru a dimensiona un vas de expansiune atât pentru circuitul de încălzire, cât și pentru cel de răcire, se pot utiliza următoarea formulă și graficul următor.

Atunci când volumul vasului de expansiune necesar depășește volumul unui vas de expansiune încorporat, instalați un vas de expansiune suplimentar, astfel încât suma volumelor vaselor de expansiune să depășească volumul vasului de expansiune necesar.

* Pentru instalarea unui model E***-*M*EE, furnizată și instalată pe teren un vas de expansiune adecvat pe partea primară și o valvă de eliberare a presiunii suplimentară cu o presiune nominală de 3 bari, deoarece modelul nu este prevăzut cu un vas de expansiune pe partea primară.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \text{unde:}$$

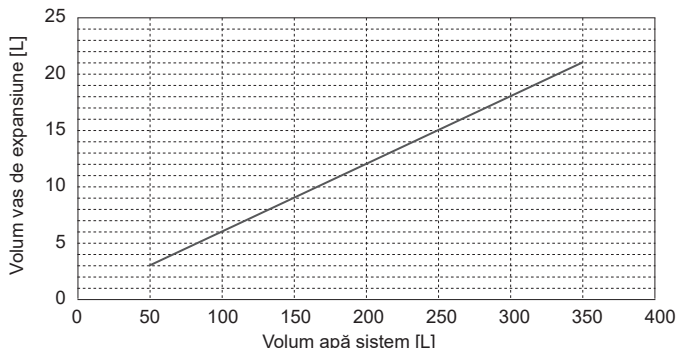
V : Volumul vasului de expansiune necesar [L]
 ϵ : Coeficientul de expansiune a apei
 G : Volumul total de apă din sistem [L]
 P^1 : Presiunea setată a vasului de expansiune [MPa]
 P^2 : Presiunea maximă în timpul funcționării [MPa]

Graficul din dreapta a fost creat pentru următoarele valori

ϵ : la 70°C = 0,0229
 P^1 : 0,1 MPa
 P^2 : 0,3 MPa

*A fost adăugată o marjă de siguranță de 30%.

Dimensiune vas de expansiune



<Figura 4.3.10>

■ Umplerea sistemului (circuitul principal)

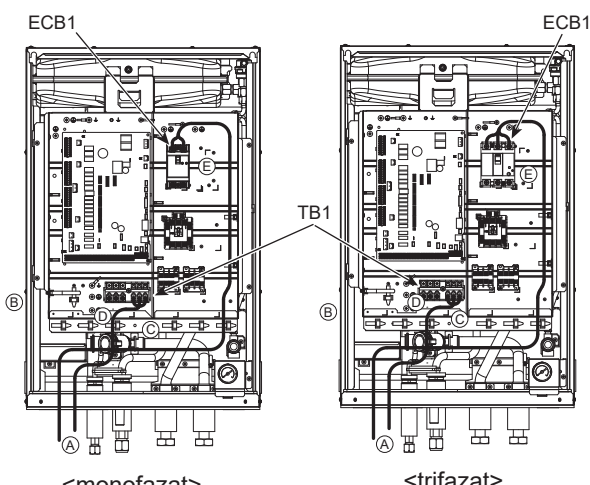
- Verificați și încărcați vasul de expansiune.
- Verificați etanșeitatea tuturor raccordurilor, inclusiv ale celor realizate din fabrică.
- Izolați conductele dintre unitatea hidrobox și unitatea de exterior.
- Curătați temeinic și spălați toate reziduurile din sistem.
(Consultați secțiunea 4.2 pentru instrucțiuni.)
- Umpăliți unitatea hidrobox cu apă potabilă. Umpăliți circuitul de încălzire principal cu apă, agentul frigorific și inhibitorul adecvat, după cum este necesar. Utilizați întotdeauna o buclă de umplere cu supapă de reținere dublă atunci când umplăți circuitul primar pentru a evita contaminarea prin reflux a sistemului de alimentare cu apă.
- Verificați dacă există surgeri. În cazul în care detectați surgeri, strângeți din nou suruburile de la raccorduri.

- Utilizați întotdeauna agent frigorific pentru sistemele cu model capsulat (consultați secțiunea 4.2 pentru instrucțiuni). Este responsabilitatea instalaatorului să decidă ce agent frigorific trebuie utilizat în cazul sistemelor cu model split, în funcție de condițiile fiecărui loc de instalare. Inhibitorul de coroziune trebuie utilizat atât în cazul sistemelor cu model split, cât și al sistemelor cu model capsulat.
- Figura 4.3.11 prezintă temperatura de îngheț alături de concentrația de agent frigorific necesară. Această figură oferă un exemplu pentru FERNOX ALPHI-11. Pentru alți agenți frigorifici, vă rugăm să consultați manualul aferent.
- Atunci când conectați conducte metalice fabricate din materiale diferite, izolați îmbinările pentru a preveni apariția unei reacții corozive care poate deteriora conductele.

4.4 Conexiune electrică

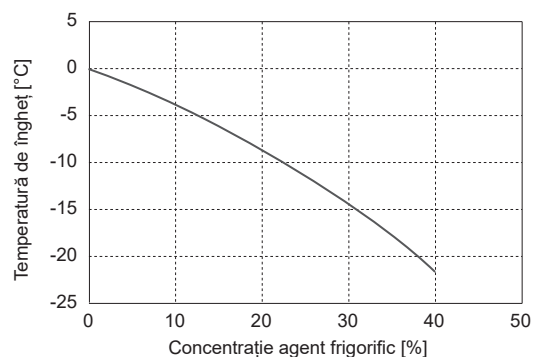
Toate lucrările electrice trebuie să fie realizate doar de către un tehnician calificat. Nerespectarea acestui lucru poate cauza electrocutare, incendii sau deces. De nemeneam, acest lucru va anula garanția produsului. Toate cablajele trebuie conectate în conformitate cu reglementările naționale privind cablajele.

| Abreviere intrerupători | Semnificație |
|-------------------------|---|
| ECB1 | Întrerupător de circuit cu împământare pentru încălzitorul auxiliar |
| TB1 | Bloc terminal 1 |



<Figura 4.4.1>

- Presurizați sistemul la 1 bar.
- Eliberați tot aerul colectat în ventilele de aer în timpul și după perioada de încălzire.
- Completați cu apă dacă este necesar. (Dacă presiunea este sub 1 bar)
- După eliminarea aerului, ventilul automat pentru aer TREBUIE să fie închis.



<Figura 4.3.11>

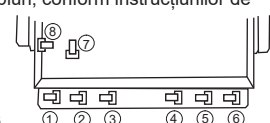
Hidroboxul poate fi alimentat în două moduri.

- Cabul de alimentare este instalat de la unitatea de exterior la hidrobox.
- Hidroboxul are o sursă de alimentare independentă.

Conexiunile trebuie realizate la terminalele indicate în figurile din stânga jos, în funcție de fază.

Încălzitorul auxiliar și încălzitorul cu imersie trebuie conectate independent una față de cealaltă, la surse de alimentare dedicate.

- Ⓐ Cablurile furnizate local trebuie introduse prin orificiile de pe baza hidroboxului. (Consultați tabelul 3.5.)
- Ⓑ Cablurile trebuie montate pe partea stângă a casetei electrice și de control și legate cu clemetele furnizate.
- Ⓒ Cablurile trebuie fixate cu benzile pentru cabluri, conform instrucțiunilor de mai jos.
 - ① Cabluri de ieșire
 - ③ Cablu interior-exterior
 - ⑥ Linia de alimentare (B.H.)
 - ⑦ Fir intrare semnal/ Fir receiver wireless (optional) (PAR-WR61R-E)
- Ⓓ Conectați cablul de legătură pentru unitatea de exterior - hidrobox la TB1.
- Ⓔ Conectați cablul de alimentare pentru încălzitorul auxiliar la ECB1.



- Asigurați-vă că ECB1 este PORNIT.

4 Instalare

Hidrobox alimentat de la unitatea de exterior

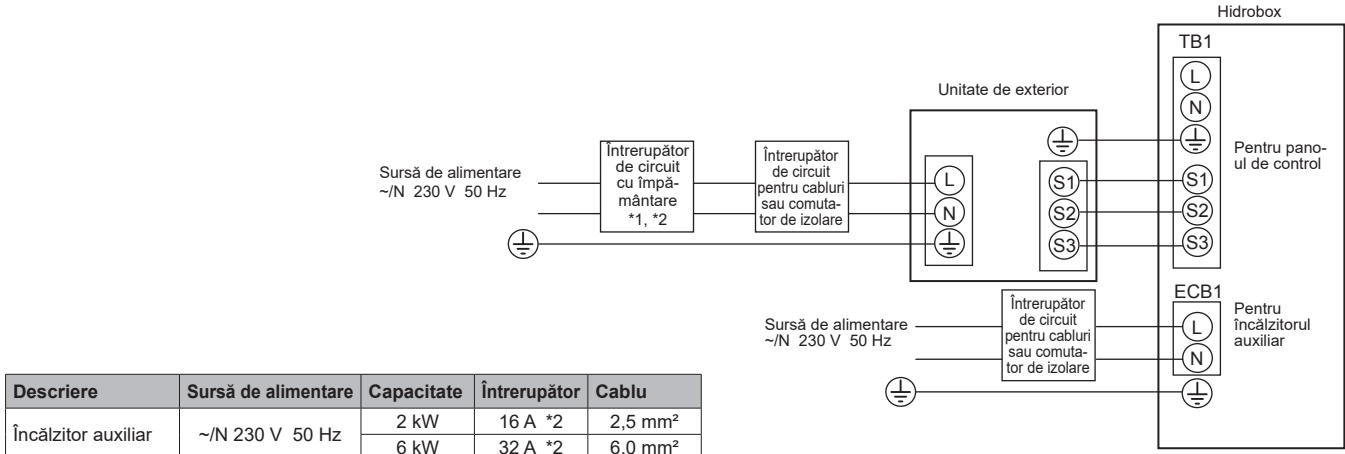
(În cazul în care dorîți să folosiți o sursă independentă, accesați website-ul Mitsubishi.)

Modelul PXZ nu este disponibil.

Modelul hidrobox este alimentat EXCLUSIV de o sursă independentă.

<monofazat>

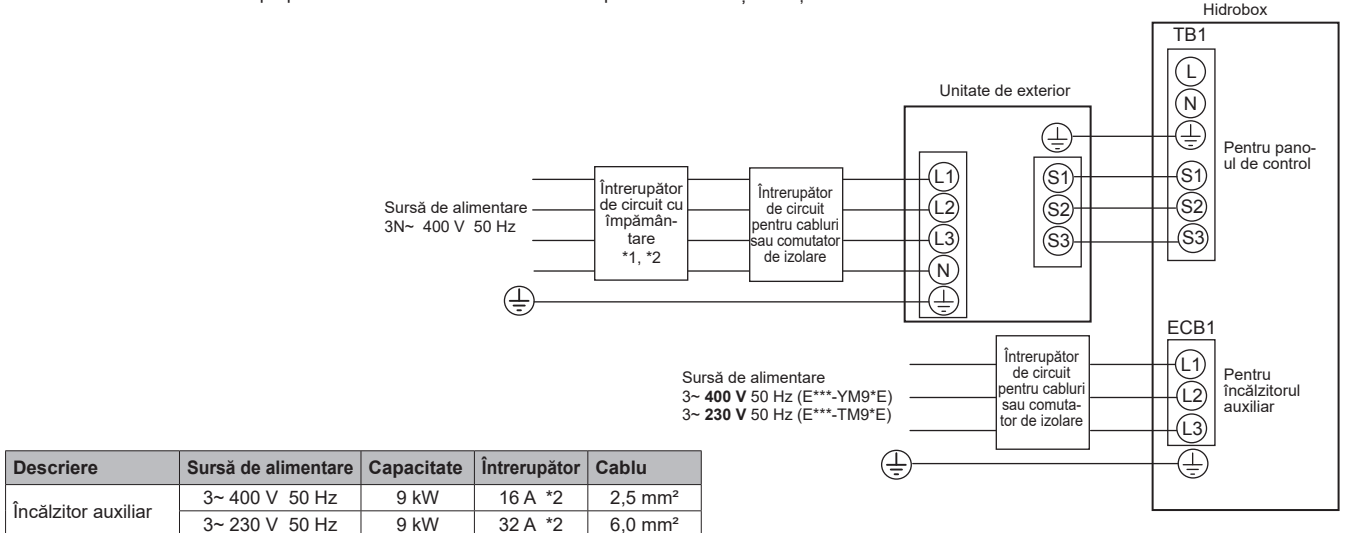
Atașați eticheta A inclusă în manual în apropierea tuturor schemelor de conexiuni pentru hidrobox și unitățile de exterior.



<Figura 4.4.2>
Conexiuni electrice - monofazat

<trifazat>

Atașați eticheta A inclusă în manual în apropierea tuturor schemelor de conexiuni pentru hidrobox și unitățile de exterior.



<Figura 4.4.3>
Conexiuni electrice - trifazat

<Seria EHSD/ERSF/ERSC/ERPX>

| | | | |
|--|--|--------------------|------------------|
| Nr. cablare x dimensiune (mm ²) | Hidrobox - unitate de exterior | 3 x 1,5 (polar) *3 | 3 x 4 (polar) *4 |
| | Hidrobox - împământare unitate de exterior | 1 x minim 1,5 *3 | 1 x minim 2,5 *5 |
| Capacitate nominală circuit | Hidrobox - unitate de exterior S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hidrobox - unitate de exterior S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

<Seria ERSE>

- *1. În cazul în care întreupătorul de circuit cu împământare nu dispune de o funcție de protecție împotriva supratensiunii, instalați un întreupător cu această funcție pe aceeași linie de alimentare.
 - *2. Trebuie furnizat un întreupător cu o separare a contactelor de minim 3,0 mm pentru fiecare pol. Utilizați un întreupător de circuit cu împământare (NV). Întreupătorul are rolul de deconectare a tuturor conductorilor de faze active ale sursei.
 - *3. Maxim 45 m
 - Dacă sunt utilizați 2,5 mm², maxim 50 m
 - Dacă sunt utilizați 2,5 mm², iar S3 este separat, maxim 80 m
 - *4. Maxim 50 m
 - Dacă sunt utilizați 6 mm², maxim 80 m
 - *5. Dacă S3 este separat, maxim 80 m
 - *6. Valorile prezentate în tabelul de mai sus nu sunt întotdeauna măsurate față de valoarea de bază.
- Notă:**
1. Dimensiunea cablurilor trebuie să fie în conformitate cu codurile locale și naționale aplicabile.
 2. Cablurile de legătură pentru unitatea de interior/exterior nu trebuie să fie mai ușoare decât cablul flexibil cu înveliș de policloropren. (Proiect 60245 IEC 57)
 3. Cablurile de alimentare pentru unitatea de interior nu trebuie să fie mai ușoare decât cablul flexibil cu înveliș de policloropren. (Proiect 60227 IEC 53)
 4. Instalați o împământare mai lungă decât celelalte cabluri.
 - Mențineți o capacitate de ieșire suficientă pentru alimentarea fiecărui încălzitor. O capacitate de alimentare insuficientă poate cauza intermitențe.

5 Configurare sistem

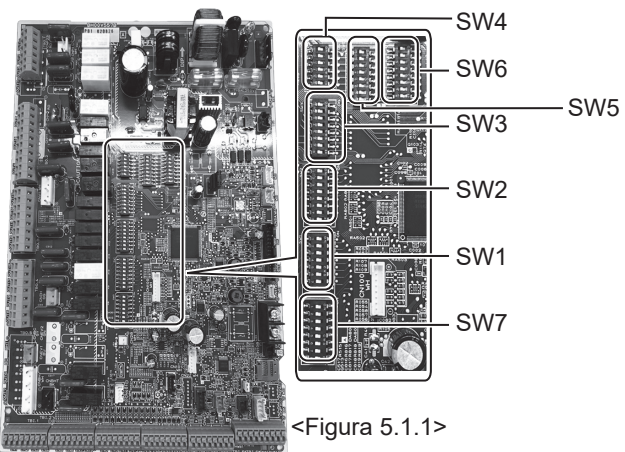
5.1 Funcții comutator DIP

Numărul comutatorului DIP este imprimat pe placa de circuit de lângă comutatoare relevante. Cuvântul PORNIT este imprimat pe placa de circuit și pe blocul cu comutator DIP. Pentru a muta comutatorul trebuie să folosiți un pin sau colțul unei rigle metalice subțiri sau ceva asemănător.

Setările pentru comutatorul DIP sunt prezentate în Tabelul 5.1.1.

Numai un instalator autorizat poate modifica setarea comutatorului DIP și propria răspundere, în conformitate cu starea instalației.

Așezați-vă că ati oprit alimentarea pentru unitatea de interior și cea de exterior înainte de modificarea setărilor comutatorului.



<Figura 5.1.1>

| Comutator DIP | Funcție | OPRIT | PORNIT | Setări implicate: Model unitate de interior |
|---------------|--|---|--|---|
| SW1 | Boiler | FĂRĂ boiler | CU boiler | OPRIT |
| | Temperatură maximă de ieșire a apei pentru pompa de căldură | 55°C | 60°C | PORNIT *1 |
| | Rezervor ACM | FĂRĂ rezervor ACM | CU rezervor ACM | OPRIT |
| | Încălzitor cu imersie | FĂRĂ încălzitor cu imersie | CU încălzitor cu imersie | OPRIT |
| | Încălzitor auxiliar | FĂRĂ încălzitor auxiliar | CU încălzitor auxiliar | OPRIT : E***-M*E PORNIT : E***-M2/6/9*E |
| | Funcție încălzitor auxiliar | Doar pentru încălzire | Pentru încălzire și ACM | OPRIT : E***-M*E PORNIT : E***-M2/6/9*E |
| | Tip unitate de exterior | Tip split | Tip ambalat | OPRIT : Cu excepția ERPX-M*E PORNIT : ERPX-M*E |
| | Telecomandă wireless | FĂRĂ telecomandă wireless | CU telecomandă wireless | OPRIT |
| SW2 | Schimbare logică intrare termostat cameră 1 (IN1) | Funcționarea Zonei 1 se oprește la un scurtcircuit al termostatului | Funcționarea Zonei 1 se oprește la deschiderea termostatului | OPRIT |
| | Schimbare logică intrare comutator de debit 1 (IN2) | Detectare eroare la oprire | Detectare eroare la deschidere | OPRIT |
| | Restricție capacitate încălzitor auxiliar | Inactiv(ă) | Activă | OPRIT : Cu excepția E***-VM2E PORNIT : E***-VM2E |
| | Funcție mod de răcire | Inactiv(ă) | Activă | OPRIT : EHSD-M*E PORNIT : ER**-M**E |
| | Schimbare automată pe funcționarea sursei de încălzire de rezervă (atunci când unitatea de exterior se oprește din cauza unei erori) | Inactiv(ă) | Activă *2 | OPRIT |
| | Rezervor de amestec | FĂRĂ rezervor de amestec | CU rezervor de amestec | OPRIT |
| | Control temperatură pe 2 zone | Inactiv(ă) | Activ *3 | OPRIT |
| | Senzor de debit | FĂRĂ senzor de debit | CU senzor de debit | PORNIT |
| SW3 | Schimbare logică intrare termostat cameră 2 (IN6) | Funcționarea Zonei 2 se oprește la un scurtcircuit al termostatului | Funcționarea Zonei 2 se oprește la deschiderea termostatului | OPRIT |
| | Schimbare logică intrare comutator de debit 2 și 3 | Detectare eroare la oprire | Detectare eroare la deschidere | OPRIT |
| | — | — | — | OPRIT |
| | Contor electric | FĂRĂ contor electric | CU contor electric | OPRIT |
| | Funcție mod de încălzire *4 | Inactiv(ă) | Activă | PORNIT |
| | Control PORNIRE/OPRIRE supapă pe 2 zone | Inactiv(ă) | Activă | OPRIT |
| | Schimbător de căldură pentru ACM | Bobină în rezervor | Placă externă HEX | OPRIT |
| | Contor termic | FĂRĂ contor termic | CU contor termic | OPRIT |
| SW4 | Control unități multiple de exterior | Inactiv(ă) | Activă | OPRIT |
| | Posiția controlului unități multiple de exterior *5 | Secundar | Principal | OPRIT |
| | — | — | — | OPRIT |
| | Funcționarea exclusivă a unității de interior (în timpul lucrărilor de instalare) *6 | Inactiv(ă) | Activă | OPRIT |
| | Mod de urgență (funcționare exclusivă încălzitor) | Normal | Mod de urgență (funcționare exclusivă încălzitor) | OPRIT *7 |
| | Mod de urgență (funcționare boiler) | Normal | Mod de urgență (funcționare boiler) | OPRIT *7 |
| SW5 | — | — | — | OPRIT |
| | Adaptare automată avansată | Inactiv(ă) | Activă | PORNIT |
| | SW5-3 | Cod capacitate | | |
| | SW5-4 | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | PORNIT | PORNIT | PORNIT |
| | E*SD-*M*E | PORNIT | OPRIT | PORNIT |
| | ERSF-*M*E | OPRIT | OPRIT | PORNIT |
| | ERSE-*M*EE | OPRIT | PORNIT | PORNIT |
| SW6 | SW5-7 | ERPX-*M*E | OPRIT | OPRIT |
| | SW5-8 | OPRIT | OPRIT | OPRIT |
| | SW6-1 | — | — | OPRIT |
| | SW6-2 | — | — | OPRIT |
| | SW6-3 | Senzor de presiune | Inactiv(ă) | Activă |
| | SW6-4 | Ieșire analogică | Inactiv(ă) | Activă |
| | SW6-5 | — | — | OPRIT |
| | SW6-6 | — | — | OPRIT |
| | SW6-7 | — | — | OPRIT |
| | SW6-8 | — | — | OPRIT |

<Tabelul 5.1.1>

<Continuare pe pagina următoare.>

5 Configurare sistem

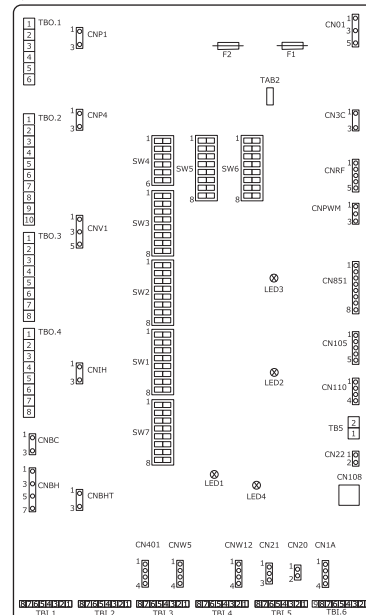
| Comutator DIP | | Funcție | OPRIT | PORNIT | Setări implicate: Model unitate de interior |
|---------------|-------|--|---------------------|---------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Setare supapă de amestecare | Doar Zona 2 | Zona 1 și Zona 2 | OPRIT |
| | SW7-2 | Schimbare logică a intrării modului de răcire forțată (IN13) | Activ la scurt timp | Activ la deschidere | OPRIT |
| | SW7-3 | Schimbare logică a intrării de temperatură limită de răcire (IN15) | Activ la scurt timp | Activ la deschidere | OPRIT |
| | SW7-4 | — | — | — | OPRIT |
| | SW7-5 | — | — | — | OPRIT |
| | SW7-6 | — | — | — | OPRIT |
| | SW7-7 | — | — | — | OPRIT |
| | SW7-8 | — | — | — | OPRIT |

<Tabelul 5.1.1>

Notă:

- *1. Când unitatea hidrobox este conectată la o unitate de exterior PUMY-P și PXZ a cărei temperatură maximă de ieșire a apei este de 55°C, comutatorul DIP SW1-2 trebuie schimbat în poziția OPRIT.
 - *2. OUT11 va fi disponibilă. Din motive de siguranță, această funcție nu este disponibilă pentru anumite erori. (în acest caz, funcționarea sistemului trebuie oprită și doar pompa de circulație a apei va mai funcționa.)
 - *3. Activ doar atunci când SW3-6 este setat pe OPRIT.
 - *4. Acest comutator funcționează doar atunci când hidroboxul este conectat la o unitate de exterior PUHZ-FRP. Atunci când este conectată un alt tip de unitate de exterior, funcția cu mod de încălzire este activă indiferent dacă acest comutator este PORNIT sau OPRIT.
 - *5. Activ doar atunci când SW4-1 este setat pe OPRIT.
 - *6. Încălzirea spațiului și ACM pot fi acționate doar pentru unitatea de interior, asemenea unui încălzitor electric. (Consultați „5.4 Funcționarea încălzirii a unității de interior”.)
 - *7. În cazul în care modul de urgență nu mai este necesar, setați comutatorul înapoi pe poziția OPRIT.

5.2 Intrări/iesiri de conectare



Specificatii cablare si piese furnizate local

| Element | Nume | Model și specificații |
|------------------------|--------------------|---|
| Functie intrare semnal | Fir intrare semnal | Folosiți un fir sau un cablu cu înveliș de vinil. Maxim 30 m Tip de fir: CV, CVS sau echivalent Dimensiune fir: Lăță între 0,13 mm ² și 0,52 mm ² Fir masiv: între Ø0,4 mm și Ø0,8 mm |
| | Comutator | Semnal contact „a” fără tensiune Comutator de la distanță: sarcină minimă aplicabilă 12 V DC, 1 mA |

Notă:

Lita trebuie procesată cu un terminal izolat

(de tip compatibil cu standardul DIN46228-4).

■ Intrări semnal

<Figura 5.2.1>

| Număr | Bloc terminal | Conector | Element | OPRIT (deschis) | PORNIT (scurt) |
|-------|---------------|----------|---------------------------------------|---|---|
| IN1 | TBL.1 7-8 | — | Intrare termostat cameră 1 *1 | Consultați SW2-1 din <5.1 Funcții comutator DIP>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Intrare comutator de debit 1 | Consultați SW2-2 din <5.1 Funcții comutator DIP>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Intrare comutator de debit 2 (Zona 1) | Consultați SW3-2 din <5.1 Funcții comutator DIP>. | |
| IN4 | TBL.1 1-2 | — | Intrare control cerere | Normal | OPRIRE sursă de încălzire/funcționare boiler *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Intrare termostat cameră *2 | Funcționare standard | Funcționare încălzitor/funcționare boiler *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Intrare termostat cameră 2 *1 | Consultați SW3-1 din <5.1 Funcții comutator DIP>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Intrare comutator de debit 3 (Zona 2) | Consultați SW3-2 din <5.1 Funcții comutator DIP>. | |
| IN8 | TBL.3 7-8 | — | Contor electric 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Contor electric 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Contor termic | | |
| IN11 | TBL.3 3-4 | — | | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | Intrare grilă inteligentă pregătită | | |
| IN13 | TBL.4 3-4 | — | Mod de răcire fortată *6 | Consultați SW7-2 din <5.1 Funcții comutator DIP>. | |
| IN15 | TBL.4 1-2 | — | Temperatura limită de răcire *6 | Consultați SW7-3 din <5.1 Funcții comutator DIP>. | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Senzor de debit | — | — |

*1. Setati durata ciclului de PORNIRE/OPRIRE al termostatului de cameră pe 10 minute sau mai mult. În caz contrar, compresorul poate fi deteriorat.

*2. În cazul în care folosiți un termostat de exterior pentru controlul încălzitorilor, durata de utilizare a încălzitorilor și a pieselor asociate poate fi redusă.

*3. Pentru a porni funcționarea boilerului, folosiți telecomanda principală pentru a selecta [Setări cazan] în [Setări operare], din [Service].

*4. Contor electric si termic conectabil

- | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|-------------|
| • Tip puls | Contact fără tensiune pentru detectarea 12 V DC prin FTC (TBI.2 1 pin, TBI.3 și 7 pini au o tensiune pozitivă.) | | |
| • Durată puls | Durată minimă pentru PORNIRE: 40 ms Durată minimă pentru OPRIRE: 100 ms | | |
| • Unitate posibilă pentru puls | 0,1 puls/kWh | 1 puls/kWh | 10 puls/kWh |
| | 100 puls/kWh | 1000 puls/kWh | |

Acele valori pot fi setate prin intermediul telecomenzi principale. (Consultati arborele de meniu din „Telecomanda principală”.)

*5. Pentru detalii despre grila inteligentă pregătită, consultați manualul de pe website.

*6. NUMAI pentru seria ER.

5 Configurare sistem

■ Intrări termistor

| Număr | Bloc terminal | Conector | Element | Model piesă opțională |
|-------|---------------|-----------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistor (temperatură cameră) (opțiune) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistor (temperatură de referință pentru lichid) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistor (temperatură apă debit) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistor (temperatură apă return) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistor (temperatura inferioară a apei din rezervorul ACM) (opțiune) *1 | PAC-TH011TK2-E (5 m)/ PAC-TH011TKL2-E (30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistor (temperatură apă debit Zona 1) (opțiune) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistor (temperatură apă return Zona 1) (opțiune) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistor (temperatură apă debit Zona 2) (opțiune) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistor (temperatură apă return Zona 2) (opțiune) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistor (temperatură apă rezervor de amestec) (opțiune) *1 | PAC-TH012HT-E (5 m)/ PAC-TH012HTL-E (30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistor (temperatură apă debit boiler) (opțiune) *1 | PAC-TH012HT-E (5 m)/ PAC-TH012HTL-E (30 m) |

Asigurați-vă că ati cablat firele termistorului departe de linia de alimentare și/sau de firele de la OUT1 la OUT18.

*1. Lungimea maximă a cablului pentru termistor este de 30 m. Atunci când firele sunt conectate la terminalele alăturate, folosiți mufe inelare și izolați firele. Lungimea pentru termistorii opționali este de 5 m. În cazul în care trebuie să deconectați și să prelungiți cablurile, trebuie să respectați următoarele puncte.

1) Conectați cablurile prin lipire.

2) Izolați fiecare punct de conectare împotriva prafului și a apei.

■ Ieșiri

| Număr | Bloc terminal | Conector | Element | OPRIT | PORNIT | Semnal/curent maxim | Curent total maxim |
|-------|---------------|----------|--|-----------|-------------|--|--------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Ieșire 1 pentru pompa de circulare a apei (încălzire/răcire spațiu și ACM) | OPRIT | PORNIT | Maxim 230 V AC 1,0 A (current impuls maxim 40 A) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Ieșire 2 pentru pompa de circulare a apei (încălzire/răcire spațiu pentru Zona 1) | OPRIT | PORNIT | Maxim 230 V AC 1,0 A (current impuls maxim 40 A) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Ieșire 3 pentru pompa de circulare a apei (încălzire/răcire spațiu pentru Zona 2) *1 | OPRIT | PORNIT | Maxim 230 V AC 1,0 A (current impuls maxim 40 A) | |
| | | | Ieșire 2b pentru supapa cu 2 căi *2 | | | | |
| OUT14 | — | CNP4 | Ieșire 4 pentru pompa de circulare a apei (ACM) | OPRIT | PORNIT | Maxim 230 V AC 1,0 A (current impuls maxim 40 A) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Ieșire supapă cu 3 căi SPST (supapă cu 2 căi 1) | Încălzire | ACM | Maxim 230 V AC 0,1 A | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Ieșire supapă cu 3 căi SPDT | | | | |
| | — | CN851 | Ieșire pentru supapa cu 3 căi | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 | — | Ieșire supapă de amestecare Zona 2 *1 | Stop | Închisă | Maxim 230 V AC 0,1 A | |
| | TBO.2 2-3 | — | | | Deschisă | | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Ieșire 1 pentru încălzitorul auxiliar | OPRIT | PORNIT | Maxim 230 V AC 0,5 A (Releu) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Ieșire 2 pentru încălzitorul auxiliar | OPRIT | PORNIT | Maxim 230 V AC 0,5 A (Releu) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Ieșire semnal răcire | OPRIT | PORNIT | Maxim 230 V AC 0,5 A | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Ieșire încălzitor cu imersie | OPRIT | PORNIT | Maxim 230 V AC 0,5 A (Releu) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Ieșire boiler | OPRIT | PORNIT | Contact fără tensiune · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A sau mai puțin · 10 mA 5 V DC sau ai mult | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Ieșire eroare | Normal | Eroare | Maxim 230 V AC 0,5 A | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Ieșire decongelare | Normal | Decongelare | Maxim 230 V AC 0,5 A | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Ieșire 2a pentru supapa cu 2 căi *2 | OPRIT | PORNIT | Maxim 230 V AC 0,1 A | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Semnal PORNIRE comp. | OPRIT | PORNIT | Maxim 230 V AC 0,5 A | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Semnal de PORNIRE al termostatului de încălzire/răcire | OPRIT | PORNIT | Contact fără tensiune · 220 - 240 V AC (30 V DC) 0,5 A sau mai puțin · 10 mA 5 V DC sau ai mult | — |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | Ieșire supapă de amestecare Zona 1 *1 | Stop | Închisă | Maxim 230 V AC 0,1 A | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 5-6 | — | | | Deschisă | | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Ieșire analogică | 0 V-10 V | | Maxim 0-10 V DC 5 mA | — |

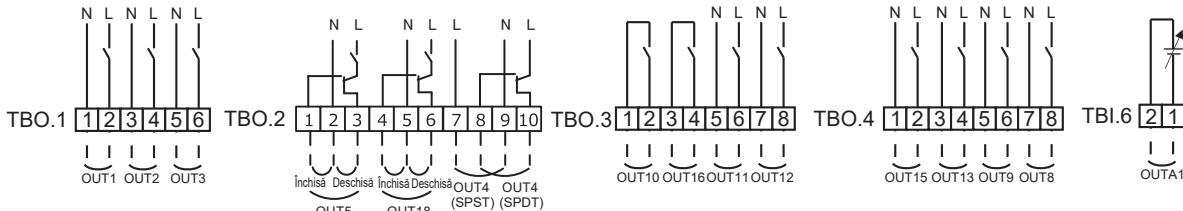
Nu conectați firele la terminalele care sunt indicate ca „—” în câmpul „Bloc terminal”.

*1 Pentru controlul temperaturii pe 2 zone.

*2 Pentru controlul PORNIRII/OPRIRII supapei pe 2 zone.

ro

5 Configurare sistem



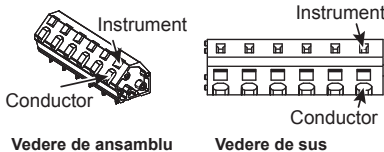
Specificații cablare și piese furnizate local

| Element | Nume | Model și specificații |
|------------------------|------------|---|
| Funcție ieșire externă | Fir ieșiri | Folosiți un fir sau un cablu cu înveliș de vinil. Maxim 30 m Tip de fir: CV, CVS sau echivalent Dimensiune fir: Lăță între 0,25 mm ² și 1,5 mm ² Fir masiv: între 0,25 mm ² și 1,5 mm ² |

Notă:

- Atunci când hidroboxul este alimentat de la o unitate de exterior, curentul total maxim pentru (a)+(b) este de 3,0 A.
- Nu conectați mai multe pompe de circulație apei direct la fiecare ieșire (OUT1, OUT2 și OUT3). În acest caz, conectați-le prin intermediul unuia sau mai multor relee.
- Nu conectați pompele de circulație apei la TBO.1 1-2 și CNP1 în același timp.
- Conectați un atenuator de supratensiune la OUT10 (TBO.3 1-2) în funcție de sarcina de la fața locului.
- Lită trebuie procesată cu un terminal izolat (de tip compatibil cu standardul DIN46228-4).
- Faceți la fel cu firul de intrare al semnalului pentru cablajul OUTA1.

Cum se utilizează TBO.1 până la 4



Conectați-le în oricare dintre modurile prezentate mai sus.

<Figura 5.2.2>

5.3 Cablare pentru controlul temperaturii pe 2 zone

Conectați conductele și piesele furnizate la nivel local în conformitate cu schema de circuit relevantă prezentată în „Sistem local” în secțiunea 3, din acest manual.

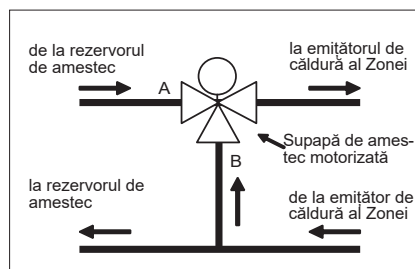
<Supapă de amestec>

Zona 1

Conectați linia de semnal de la Portul A liber (port intrare apă caldă) la TBO. 2-6 (deschisă), linia de semnal de la Portul B liber (port intrare apă rece) la TBO. 2-4 (închisă), iar firul terminalului neutru la TBO. 2-5 (N).

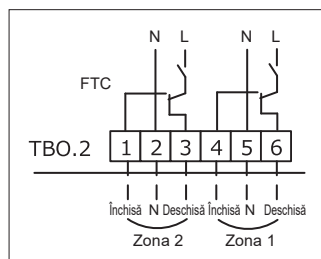
Zona 2

Conectați linia de semnal de la Portul A liber (port intrare apă caldă) la TBO. 2-3 (deschisă), linia de semnal de la Portul B liber (port intrare apă rece) la TBO. 2-1 (închisă), iar firul terminalului neutru la TBO. 2-2 (N).



<Termistor>

- Nu instalați termistori pe rezervorul de amestec.
- Instalați termistorul (temperatură apă debit Zona 1) (THW6) lângă supapa de amestec.
- Instalați termistorul (temperatură apă debit Zona 2) (THW8) lângă supapa de amestec.
- Lungimea maximă a cablului pentru termistor este de 30 m.
- Lungimea pentru termistori optionali este de 5 m. În cazul în care trebuie să deconectați și să prelungiți cablurile, trebuie să respectați următoarele puncte.
- 1) Conectați cablurile prin lipire.
- 2) Izolați fiecare punct de conectare împotriva prafului și a apei.



5.4 Funcționarea exclusivă a unității de interior (în timpul lucrărilor de instalare)

În cazul în care funcționarea ACM sau a încălzirii este necesară înainte de conectarea unității de exterior, adică în timpul lucrărilor de instalare, puteți utiliza un încălzitor electric în unitatea de interior (*1).

*1 Doar un model cu încălzitor electric.

1. Pentru pornirea funcționării

- Verificați dacă alimentarea unității de interior este OPRITĂ și PORNITĂ comutatorul DIP 4-4 și 4-5.
- Porniți alimentarea unității de interior.

2. Pentru a opri funcționarea *2

- OPRITI alimentarea unității de interior.
- OPRITI comutatorul DIP 4-4 și 4-5.

*2 Atunci când funcționarea exclusivă a unității de interior este finalizată, asigurați-vă că ati verificat setările după conectarea unității de exterior.

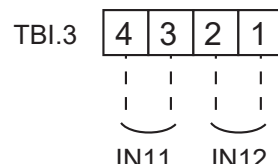
Notă:

Funcționarea prelungită a acestei operațiuni poate afecta durata de viață a încălzitorului electric.

5.5 Grilă inteligentă pregătită

În cazul funcționării cu ACM, încălzire sau răcire, pot fi utilizate comenzi din tabelul de mai jos.

| IN11 | IN12 | Semnificație |
|-----------------|-----------------|----------------------------|
| OPRIT (deschis) | OPRIT (deschis) | Operare normală |
| PORNIT (scurt) | OPRIT (deschis) | Recomandări pentru pornire |
| OPRIT (deschis) | PORNIT (scurt) | Comandă oprire |
| PORNIT (scurt) | PORNIT (scurt) | Comandă pornire |

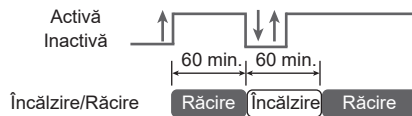


5 Configurare sistem

5.6 Intrarea modului de răcire forțată (IN13) (numai pentru seria ER)

- Când IN13 este activ, modul (încălzire/răcire) este fixat pe răcire.
- SW7-2 schimbă logica lui IN13.

| Numă | Bloc terminal | DIP SW7-2 | |
|------|---------------|---|---------------------|
| | | OPRIT | PORNIT |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Activ la scurt timp (Setare implicită) | Activ la deschidere |



Note:

Utilizați semnale de contact fără tensiune pentru comutatorul IN13.

Modul (încălzire/răcire) nu se comută în condițiile următoare, cum ar fi

- în decurs de 60 de minute de la ultima comutare a modului,
- în timpul funcționării în modul ACM sau în modul de prevenire a legioneliei,
- în timpul controlului protecției unității de exterior,
- în timpul funcționării în caz de urgență, în timpul operațiunii de uscare a podelei sau în caz de anomalie.

Verificați modul cu telecomanda principală sau cu ieșirea semnalului de răcire (OUT8 PORNIT: răcire, OPRIT: încălzire).

5.7 Utilizarea cardului de memorie microSD

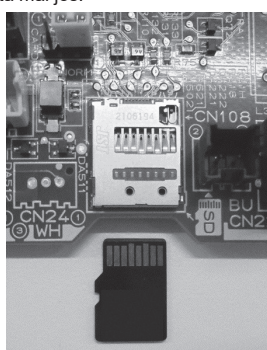
Unitatea de interior este echipată cu o interfață pentru card de memorie microSD în FTC.

Utilizarea unui card de memorie microSD poate simplifica setările telecomenzi principale și poate stoca jurnalele de funcționare. *1

*1 Pentru a edita setările telecomenzi principale sau pentru a verifica datele de funcționare, este necesar un instrument de service Ecodan (pentru PC).

<Precauții privind manipularea>

- Utilizați un card de memorie microSD care respectă standardele SD. Verificați ca pe cardul de memorie microSD să existe un logo dintre cele prezентate în dreapta.
- Cardurile de memorie SD conforme cu standardele SD includ cardurile de memorie microSD și microSDHC. Capacitățile pot ajunge până la 32 GB.
- Introduceți cardul de memorie microSD în panoul de control FTC în direcția indicată mai jos.



- Înainte de a introduce sau de a scoate un card de memorie microSD, asigurați-vă că ati oprit sistemul. Dacă un card de memorie microSD este introdus sau este scos cu sistemul pornit, datele stocate ar putea fi corupte sau cardul de memorie microSD ar putea fi deteriorat.

*Un card de memorie microSD este activ pentru o perioadă scurtă de timp după ce acestul este oprit. Înainte de introducere sau îndepărțare, așteptați până când lămpile LED de pe panoul de control FTC se sting.

- Operațiile de citire și scriere au fost verificate folosind următoarele carduri de memorie microSD, însă aceste operații nu sunt întotdeauna garantate, deoarece specificațiile acestor carduri de memorie microSD se pot schimba.

| Producător | Model | Testat în |
|------------|--------------------------|-----------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Înainte de a utiliza un card de memorie microSD nou (inclusiv cardul care este furnizat cu unitatea), verificați întotdeauna ca acesta să poată fi citit și scris în siguranță de către controlerul FTC.

<Mod de verificare a operațiunilor de citire și scriere>

- Verificați cablarea corectă a sursei de alimentare la sistem. Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea 4.4.
(Nu porniți sistemul în acest moment.)
- Introduceți un card de memorie microSD.
- Porniți sistemul.
- Lampa LED4 luminează dacă operațiunile de citire și scriere sunt finalizate cu succes. În cazul în care lumina LED4 continuă să clipească, sau nu luminează, cardul de memorie microSD nu poate fi citit sau scris de către controlerul FTC.

- Asigurați-vă că尊重ați instrucțiunile și cerințele producătorului cardului de memorie microSD.
- Formați cardul de memorie microSD dacă se stabilește că nu poate fi citit la pasul (5). Acest lucru îl-ar putea face lizibil.
Descărcați o aplicație de formatare pentru carduri SD, de pe următorul site web.
Pagina de pornire a Asociației SD: <https://www.sdcard.org/home/>
- FTC acceptă sistemele de fișiere FAT12/FAT16/FAT32, dar nu și sistemele de fișiere NTFS/exFAT.
- Mitsubishi Electric nu este răspunzătoare pentru orice daune, în totalitate sau parțial, inclusiv pentru eșecul scrierii pe un card de memorie microSD și pentru coruperea sau pierderea datelor salvate, sau altele asemenea.
Realizați copii de rezervă ale datelor salvate, după caz.
- Nu atingeți nicio piesă electronică de pe panoul de control FTC la introducerea sau scoaterea unui card de memorie microSD, deoarece, în caz contrar, panoul de comandă se poate defecta.

Logo-uri



Capacități

Între 2 GB și 32 GB *2

Clase de viteză SD

Toate

* Logoul microSD este o marcă comercială a SD-3C, LLC.

*2 Un card de memorie microSD de 2-GB stochează până la 30 de zile de jurnale de funcționare.

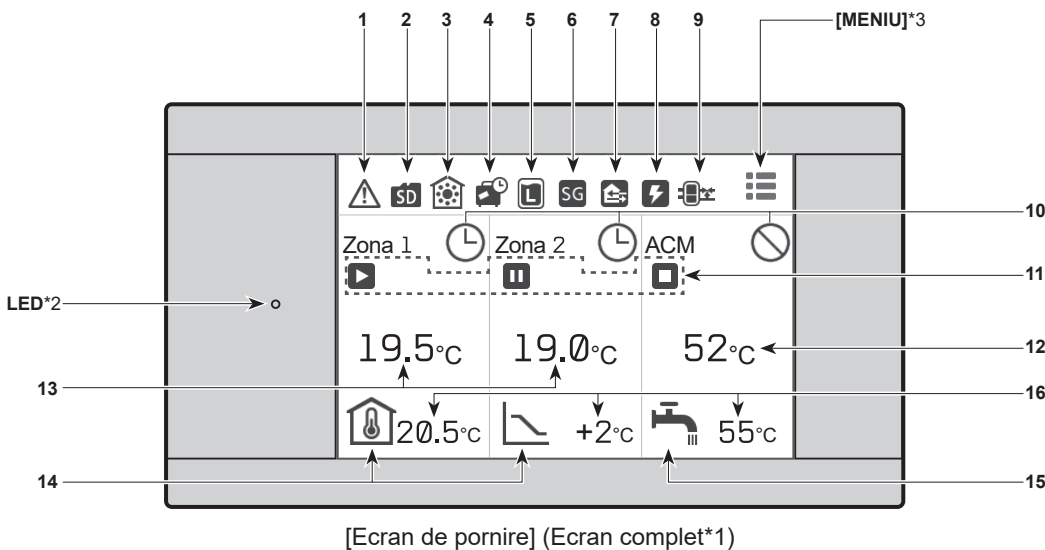
6 Telecomandă

1. Telecomandă principală

■ Telecomandă principală

Pentru a modifica setările sistemului dvs. de încălzire/răcire, vă rugăm să utilizați telecomanda principală, aflată pe perete, sau pe panoul frontal al unității cilindrelui sau pe hidrobox. În continuare este prezentat un ghid de vizualizare a setărilor principale. În cazul în care aveți nevoie de informații suplimentare, vă rugăm să contactați instalațorul dvs. sau distribuitorul local Mitsubishi Electric. Anumite funcții nu sunt disponibile, în funcție de configurația sistemului. Aceste funcții sunt marcate cu gri sau nu sunt afișate.

Notă: Termenii afișați pe telecomandă sunt încadrați între paranteze pătrate.



Pictograme ecran de pornire

| Nr. | Pictogramă | Descriere |
|-----|------------|---|
| 1 | | Alertă (pentru controlul mai multor unități de exterior) Prin atingerea pictogramei meniu se afișează coduri de eroare. |
| | | Alertă Se afișează coduri de eroare. |
| 2 | | Cardul SD este introdus. Operare normală |
| | | Cardul SD este introdus. Funcționare anormală |
| 3 | | Mod de încălzire |
| | | Mod de răcire |
| 4 | | Orarul de vacanță este activat. |
| 5 | | Modul de prevenire a Legionella este în funcțiune. |
| 6 | | Smart grid ready este în funcțiune. |
| 7 | | Compresorul este în funcțiune. |
| | | Compresorul este în funcțiune și dezgheată. |
| | | Compresorul este în funcțiune și se află în modul silentios. Nivelul sunetului este afișat în partea stângă a pictogramei. |
| | | Încălzire de urgență |
| 8 | | Încălzitorul electric este în funcțiune. |
| 9 | | Boilerul este în funcțiune. |
| | | Controlul rezervorului tampon este în funcțiune. |

| Nr. | Pictogramă | Descriere |
|-----|------------|---|
| 10 | | Planificare |
| | | Interzis |
| | | Control prin cloud |
| 11 | | Funcționare |
| | | Repaus |
| 12 | | Această unitate este în stare de repaus, în timp ce altă (alte) unitate (unități) este (sunt) în funcțiune, cu prioritate. |
| | | Stop |
| 13 | | Valori reale ale temperaturii rezervorului ACM |
| | | Valori reale ale temperaturii camerei [-- °C] apare atunci când unitatea nu este conectată la RC (telecomanda) din cameră și se afișă sub alt control decât Adaptare automată. |

| Nr. | Pictogramă | Descriere |
|-----|------------|---|
| 14 | | Curba de compensare Când se oprește funcționarea: Negru În timpul funcționării încălzirii: Portocaliu În timpul funcționării răcirii: Albastru |
| | | Adaptare automată (Temperatura tintă a camerei) Când se oprește funcționarea: Negru În timpul funcționării încălzirii: Portocaliu |
| 15 | | Temperatură debit (Temperatură debit tintă) Când se oprește funcționarea: Negru În timpul funcționării încălzirii: Portocaliu În timpul funcționării răcirii: Albastru |
| | | Se afișează pictograma ACM atunci când ACM este activat. Când se oprește funcționarea: Negru În timpul funcționării: Portocaliu |
| 16 | | Valorile temperaturii tintă Temperatura reglabilă diferă în funcție de logica de control. |

- Ecranul se va stinge atunci când telecomanda principală nu este utilizată pentru o perioadă de timp. Atingerea oricărei părți a ecranului îl aprinde din nou.
- Luminozitatea poate fi reglată din [Touch screen], în [Setări].
- Prin selectarea [Permanent] pentru [Timp iluminare] din [Touch screen] în [Setări], iluminarea de fundal rămâne aprinsă pentru 30 de secunde, iar după aceea se estompează.

*1 Din [Setări], ecranul poate fi comutat la ecran complet sau ecran de bază.

Ecranul de bază nu afișează pictogramele de funcționare și valorile temperaturii tintă.

*2 Lampa LED poate fi PORNITĂ/OPRITĂ din [Afișare] la [Setări].

*3 Prin apăsarea și menținerea apăsată a pictogramei meniu timp de 3 secunde, se activează/dezactivează meniul de blocare.

Unele funcții nu pot fi editate atunci când este activat meniul de blocare.

(Pictograma se schimbă în atunci când meniul de blocare este activat.)

*4 Adaptarea automată nu poate fi selectată în timpul modului de răcire.

6 Telecomandă

■ Pornire rapidă

Atunci când telecomanda principală este pornită pentru prima dată, ecranul trece automat, în ordine, la ecranul de setare pentru [Limbă], [Dată/Oră], [Configurația sistemului] și pornire rapidă. Pe ecranul de setare a pornirii rapide, pot fi setate următoarele elemente.

Notă:

[Utilizare rezistență]

Această setare restricționează capacitatea încălzitorului auxiliar. NU este posibil să modificați setarea după pornire.

Dacă nu aveți cerințe speciale (cum ar fi reglementările în materie de construcții) în țara dumneavoastră, săriți peste această setare (selectați [Înainte]).

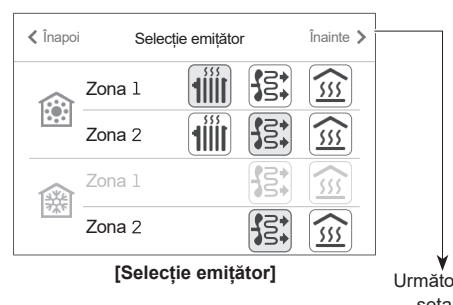
Pornire rapidă

- [Selectare senzori de zonă]*1
- [Selectie emițător]
- [Logica de control]
- [Temp. exterioră proiectare]
- [Selectare senzori de zonă]*2
- [ACM]
- [Debit și turăția pompei]
- [Utilizare rezistență]*3

*1 Selectarea zonei pentru atribuirea fiecărei telecomenzi wireless

*2 Selectarea senzorilor de cameră pentru monitorizarea temperaturii camerei

*3 Nu se poate reseta, aşa că fiți atenți în momentul setării.



■ Meniu de blocare

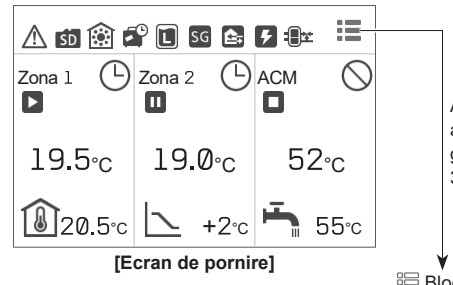
Prin apăsarea și menținerea apăsată a pictogramei meniului timp de 3 secunde, se activează meniul de blocare.

(Pictograma se schimbă în atunci când meniul de blocare este activat.)

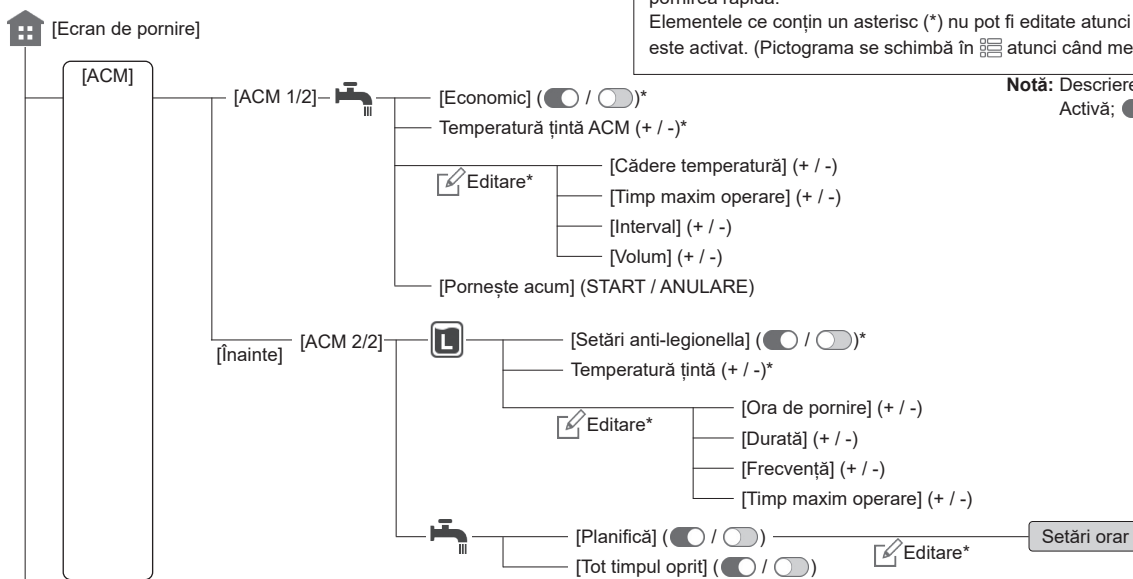
Anumite funcții nu pot fi editate în această stare.

Notă: Aveți nevoie de o parolă pentru editarea [Service], chiar și atunci când meniu de blocare este dezactivat.

Consultați structura meniului telecomenții principale pentru detalii despre elementele care nu pot fi editate atunci când meniul de blocare este activat.



<Structura meniului telecomenții principale>



Atunci când sistemul este pornit pentru prima dată, apare ecranul de setare pentru pornirea rapidă.

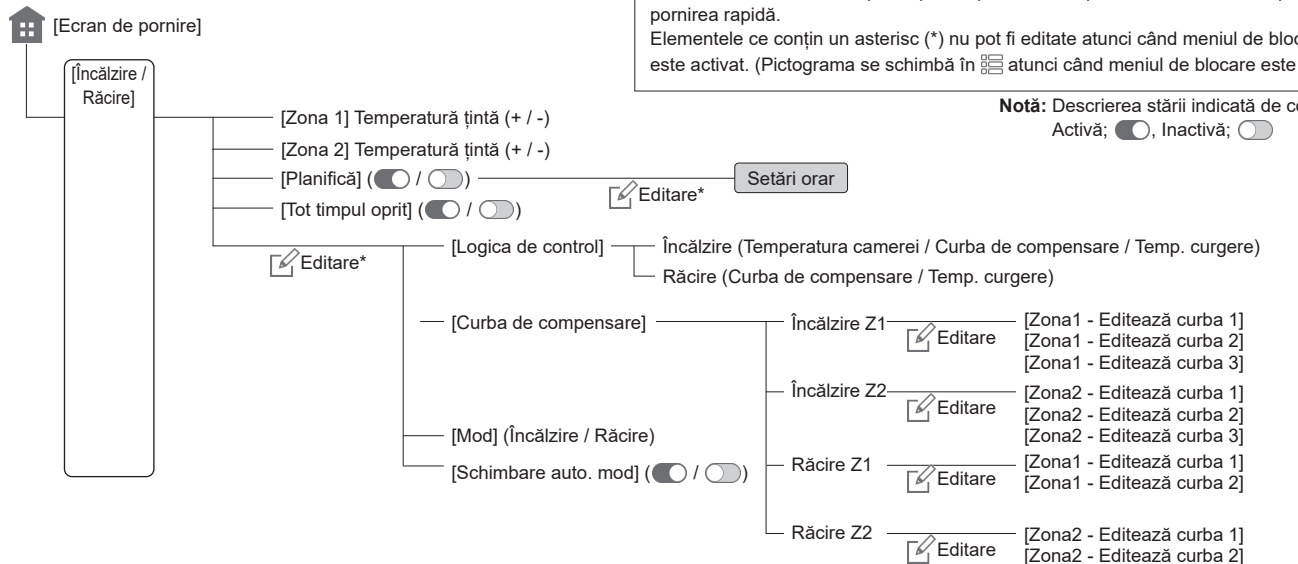
Elementele ce conțin un asterisc (*) nu pot fi editate atunci când meniul de blocare este activat. (Pictograma se schimbă în atunci când meniul de blocare este activat.)

Notă: Descrierea stării indicată de comutator. Activă; , Inactivă; .

ro

6 Telecomandă

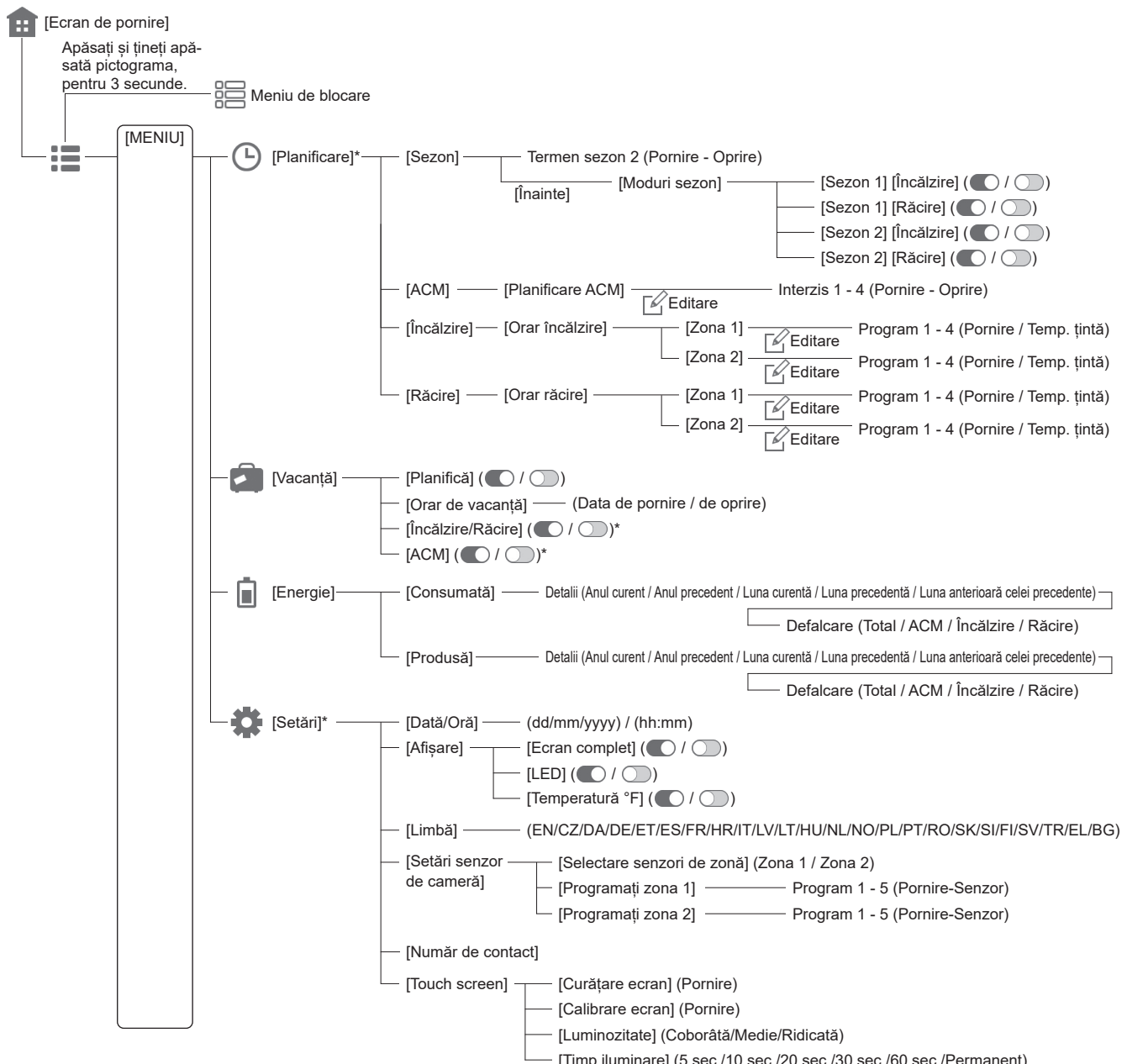
<Structura meniului telecomenții principale>



Atunci când sistemul este pornit pentru prima dată, apare ecranul de setare pentru pornirea rapidă.

Elementele ce conțin un asterisc (*) nu pot fi editate atunci când meniu de blocare este activat. (Pictograma se schimbă în atunci când meniu de blocare este activat.)

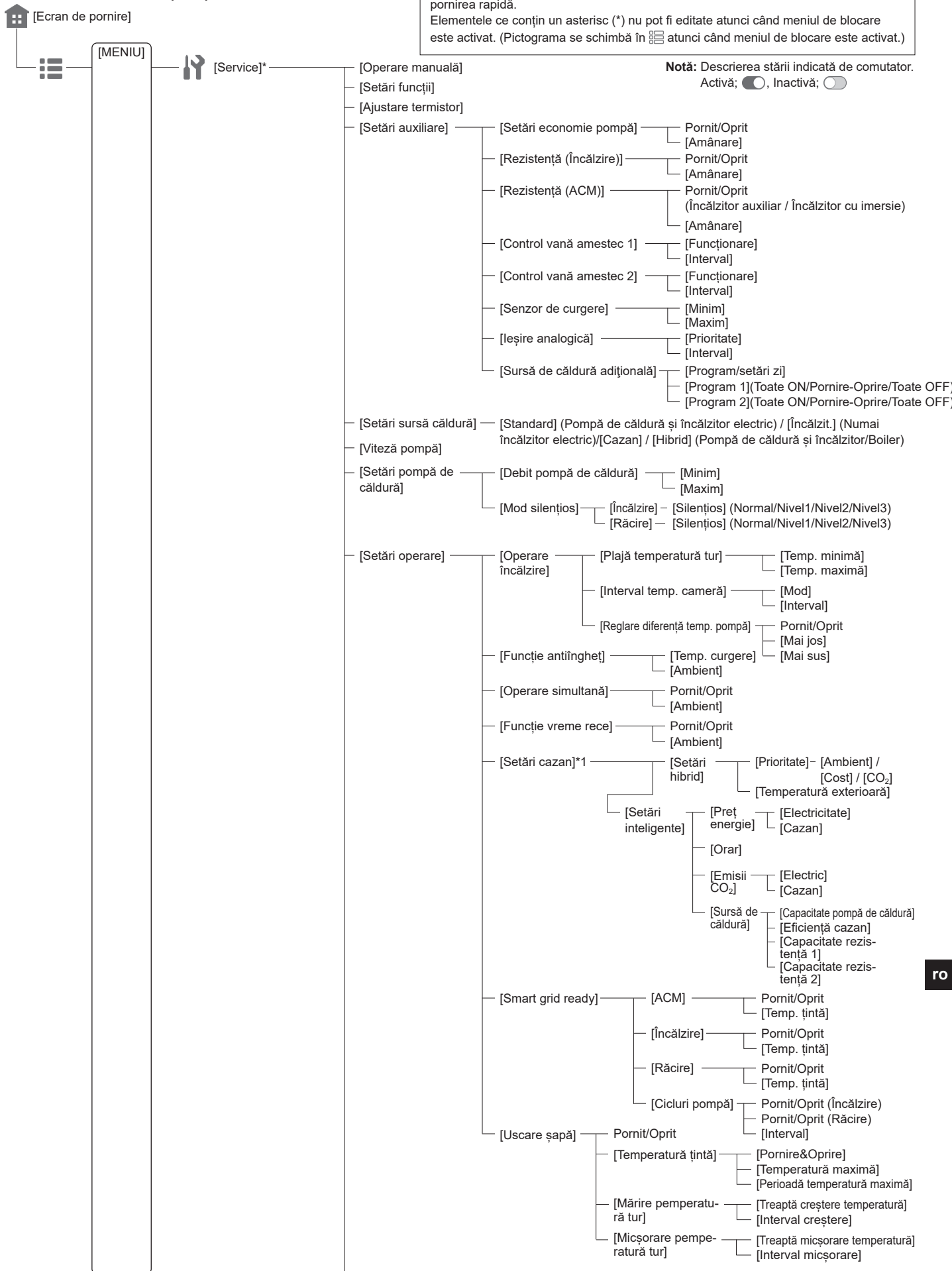
Notă: Descrierea stării indicată de comutator.
Activă; , Inactivă;



6 Telecomandă

Continuare de pe pagina anterioară.

<Structura meniului telecomenții principale>



Atunci când sistemul este pornit pentru prima dată, apare ecranul de setare pentru pornirea rapidă.

Elementele ce conțin un asterisc (*) nu pot fi editate atunci când meniul de blocare este activat. (Pictograma se schimbă în atunci când meniul de blocare este activat.)

Notă: Descrierea stării indicată de comutator.
Activă; Inactivă;

<Continuare pe pagina următoare.>

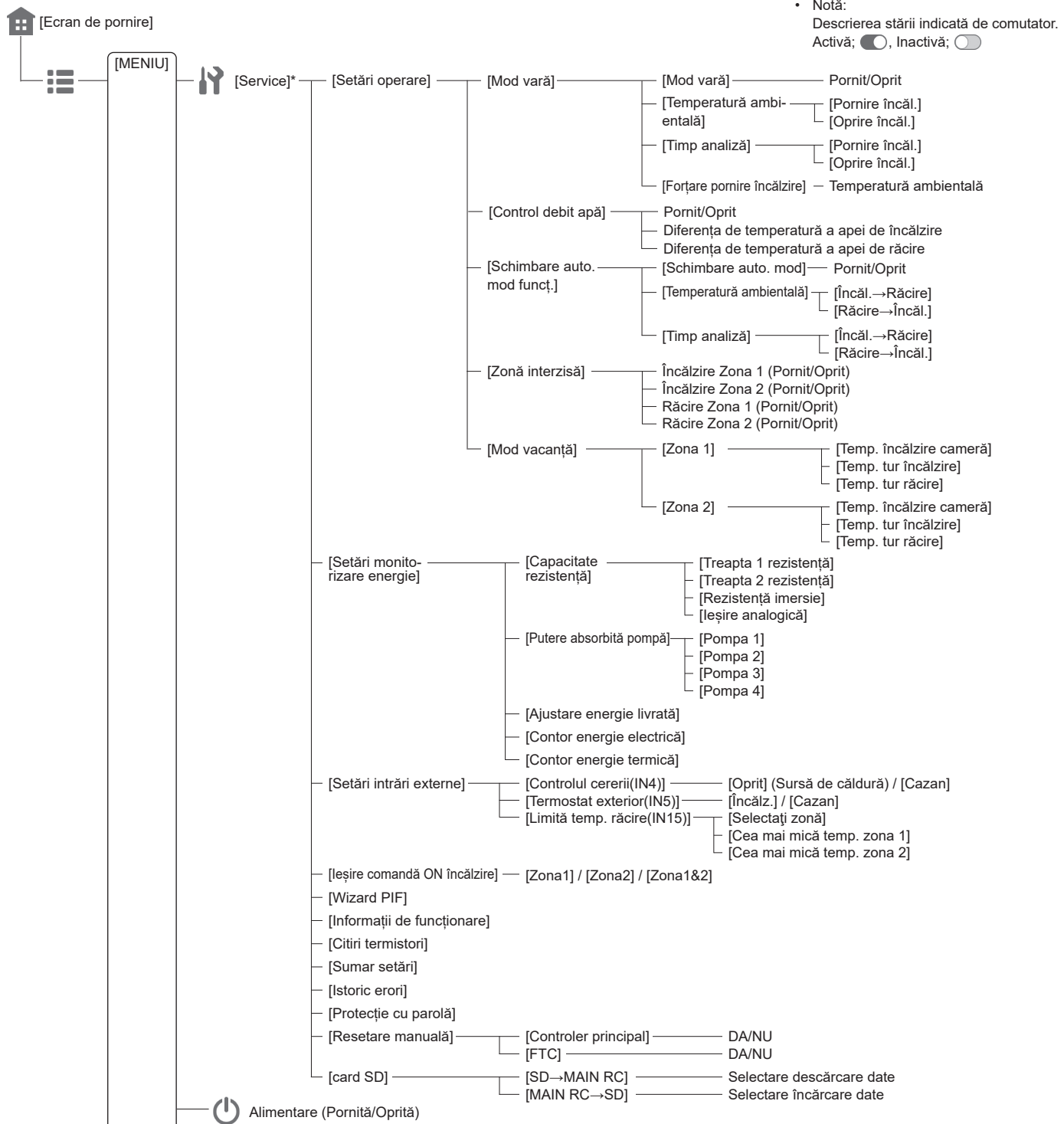
*1 Pentru detalii suplimentare consultați manualul de instalare pentru PAC-TH012HT-(L)E.

6 Telecomandă

Continuare de pe pagina anterioară.

<Structura meniului telecomenzi principale>

Atunci când sistemul este pornit pentru prima dată, apare ecranul de setare pentru pornirea rapidă. Elementele ce conțin un asterisc (*) nu pot fi editate atunci când meniu de blocare este activat. (Pictograma se schimbă în atunci când meniu de blocare este activat.)



ACM (Apă caldă menajeră) / Prevenirea Legionella

Menurile Apă caldă menajeră și Prevenirea Legionella controlează funcționarea încălzirilor rezervorului ACM.

Setări mod ACM

- [ACM]: Modul Economic poate fi activat/dезactivat cu ajutorul comutatorului. Temperatura întă poate fi ajustată cu ajutorul +/-.
- Din editare pictogramă , se pot seta [Cădere temperatură], [Timp maxim operare], [Interval] și [Volum].

| | | | |
|---------------|---------|--------|-----------|
| | ACM 1/2 | Înapoi | Înainte > |
| Economic | | | |
| | 55°C | | |
| Pornește acum | | | |

[ACM]

| | |
|--------------------|----------|
| | ACM |
| Cădere temperatură | 10°C |
| Timp maxim operare | 60 min. |
| Interval | 30 min. |
| Volum | Standard |

[ACM]

6 Telecomandă

| Subtitlu meniu | Funcție | Interval | Unitate | Valoare implicită |
|-----------------------|--|-----------|---------|-------------------|
| Temperatură ţintă ACM | Temperatura dorită a apei calde stocate | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Cădere temperatură] | Diferența de temperatură dintre temperatura maximă a ACM și temperatura la care modul ACM repornește | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Timp maxim operare] | Timpul maxim permis pentru încălzirea apei stocate în modul ACM | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Interval] | Perioada de timp după modul ACM în care încălzirea spațiului are prioritate față de modul ACM, împiedicând temporar continuarea încălzirii apei stocate (Numai când timpul maxim de operare a ACM a expirat.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Temperatura maximă diferă, în funcție de unitatea de exterior conectată. (60°C/65°C/70°C)

*2 Atunci când temperatura maximă a ACM este setată la peste 55°C, temperatura la care modul ACM repornește trebuie să fie mai mică de 50°C, pentru a proteja dispozitivul.

[Economic]

Modul ACM poate funcționa fie în modul normal, fie în modul Economic. Modul normal va încălzi rapid apa din rezervorul ACM, utilizând întreaga putere a pompei de căldură. În modul Economic, încălzirea apei din rezervor ACM durează puțin mai mult, dar energia utilizată este redusă. Acest lucru se datorează faptului că funcționarea pompei de căldură este restricționată cu ajutorul semnalelor de la FTC pe baza temperaturii măsurate a rezervorului ACM.

Notă: Energia reală economisită în modul Economic va varia în funcție de temperatura ambientală exterioară.

[Volum]

Selectați cantitatea rezervorului ACM. Dacă aveți nevoie de multă apă caldă, selectați [Mare].

Reveniți la meniul ACM/prevenire legionella.

Setări pentru modul de prevenire a Legionella (modul LP)

- [Anti-legionella]: Poate fi activat/dezactivat cu ajutorul comutatorului.
Temperatura ţintă poate fi modificată cu ajutorul +/-.
Din editare pictogramă , se pot seta [Ora de pornire], [Durată], [Frecvență] și [Timp maxim operare].
- [Planifică]: Poate fi activat/dezactivat cu ajutorul comutatorului.
- [Tot timpul opri]: Poate fi activat/dezactivat cu ajutorul comutatorului.

În modul LP, temperatura apei stocate este crește la peste 60°C pentru a inhiba dezvoltarea bacteriei legionella. Se recomandă cu insistență ca acest lucru să fie efectuat la intervale regulate. Vă rugăm să verificați reglementările locale pentru frecvența recomandată a încălzierilor.

Vă rugăm să rețineți că modul LP utilizează asistență încălzitoarelor electrice pentru a suplimenta aportul de energie al pompei de căldură. Încălzirea apei pentru perioade lungi de timp nu este eficientă și va crește costurile de funcționare. Instalația trebuie să ia în considerare cu atenție necesitatea tratamentului de prevenire a legionella, evitând în același timp risipa de energie prin încălzirea apei stocate pentru perioade de timp excesive. Utilizatorul final trebuie să înțeleagă importanța acestei funcții.

RESPECTAȚI ÎNTOTDEAUNA ÎNDRUMARILE LOCALE ȘI NAȚIONALE DIN ȚARA DUMNEAVOASTRĂ PRIVIND PREVENIREA LEGIONELLA.

Notă 1: Când apar defecțiuni la hidrobox, este posibil ca modul LP să nu funcționeze normal.

Notă 2: Chiar și atunci când funcționarea ACM este interzisă, modul LP va funcționa.

| Subtitlu meniu | Funcție | Interval | Unitate | Valoare implicită |
|-----------------------|--|--------------|---------|-------------------|
| Temperatură apă caldă | Temperatura dorită a apei calde stocate | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Ora de pornire] | Ora la care va începe modul LP | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Durată] | Perioada de timp după ce a fost atinsă temperatura dorită a apei în modul LP | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Frecvență] | Intervalul de timp dintre încălzierile rezervorului ACM din modul LP | 1 - 30 | zi | 15 |
| [Timp maxim operare] | Timpul maxim permis pentru încălzirea rezervorului ACM în modul LP | 1 - 5 | h | 3 |

[Setări]

De la pictograma de meniu , accesați [Setări].

Următoarele elemente pot fi editate în [Setări].

- [Dată/Oră]
- [Afisare] (Din [Setări], ecranul poate fi comutat la ecran complet sau ecran de bază.)
- [Limbă]
- [Setări senzor de cameră]
- [Număr de contact]
- [Touch screen] ([Calibrare ecran]*1, [Curățare ecran]*2, [Luminositate] și [Timp iluminare])

Urmați procedura descrisă la Funcționare generală pentru operațiunea de setare.

*1 Atingerea celor 9 puncte afișate pe ecran pornește calibrarea.

Pentru a calibra în mod corespunzător panoul tactil, utilizați un obiect cu vârf, dar nu ascuțit, pentru a atinge punctele.

Notă: Un obiect ascuțit poate deteriora sau zgâria ecranul tactil.

*2 Puteți șterge ecranul în timp ce operațiunile tactile nu sunt valide, timp de 30 de secunde.

Ştergeți cu o lăvă moale și uscată, cu o lăvă îmbibată în apă cu detergent delicat, sau cu o lăvă umezită cu alcool.

Nu utilizați solventi acizi, alcalini sau organici.

[Senzori de cameră]

Pentru [Senzori de cameră] este important să alegeti senzorul de cameră corect, în funcție de modul de încălzire și de răcire în care va funcționa sistemul.

| Programare zona 1 | | |
|--|-------------------|---|
|  Înapoi | Programare zona 1 |  |
| Program 1 | 00:00 - R1 > | |
| Program 2 | 12:00 - R1 > | |
| Program 3 | 15:00 - MainRC > | |
| Program 4 | 19:00 - MainRC > |  |

[Programare zona 1]

ro

6 Telecomandă

| Subtitlu meniu | Descriere |
|---|--|
| [Selectare senzori de zonă] | Atunci când controlul temperaturii pe 2 zone este activ și sunt disponibile telecomenzile wireless, selectați [Selectare senzori de zonă] în [Senzori de cameră], din [Setări] și apoi selectați nr. zonei (Zona 1/Zona 2) pentru a atribui fiecare telecomandă. |
| [Programați zona 1] [Programați zona 2] | Din [Programați zona 1] sau [Programați zona 2], selectați un telecomandă wireless care să fie utilizat pentru monitorizarea temperaturii camerei din Zona 1 și Zona 2 separat. |
| A Zona 1; Adaptare automată (Temperatura ţintă a camerei) Zona 2; Curba de compensare sau controlul temperaturii debitului | Setări inițiale corespunzătoare senzor de cameră [Zona 1] R1 - 8 (Telecomandă wireless) *1 |
| B Zona 1; Adaptare automată (Temperatura ţintă a camerei) Zona 2; Curba de compensare sau controlul temperaturii debitului | [TH1] (Termistor temperatură cameră (optional)) *1 |
| C Zona 1; Adaptare automată (Temperatura ţintă a camerei) Zona 2; Curba de compensare sau controlul temperaturii debitului | [MainRC] (Telecomandă principală) *1 |
| D Zona 1; Curba de compensare sau controlul temperaturii debitului Zona 2; Curba de compensare sau controlul temperaturii debitului | *1 *1 |

* Consultați manualul de pe site-ul web pentru detalii.
 *1. Nu este specificat (dacă se utilizează un termostat de cameră furnizat local)
 Telecomandă cameră R1 - 8 (dacă se utilizează o telecomandă wireless ca termostat de cameră)
 Telecomanda wireless care urmează să fie utilizată poate fi schimbată de până la 4 ori în decurs de 24 de ore, în funcție de programul de timp setat. (Program 1 - 5)

[Service]

Meniul de service oferă funcții care urmează să fie utilizate de către instalator sau inginerul de service. Nu ESTE destinat proprietarului locuinței să modifice setările din acest meniu. Din acest motiv, este necesară protecția cu parolă pentru a preveni accesul neautorizat la setările de service.

Parola implicită din fabrică este „0000”.

Urmați procedura descrisă la [Parolă de protecție] pentru operațiunea de setare.

Multe funcții nu pot fi setate în timp ce unitatea de interior este în funcțiune. Instalatorul trebuie să opreasă unitatea înainte de a încerca să seteze aceste funcții. Dacă instalatorul încearcă să modifice setările în timp ce unitatea este în funcțiune, telecomanda principală va afișa un mesaj de atenționare care îi va cere instalatorului să opreasă funcționarea înainte de a continua. Selectând „DA”, unitatea va opri funcționarea.

[Operare manuală]

În timpul umplerii sistemului, pompa de circulare a circuitului primar, supapa cu 3 căi și supapa de amestec pot fi anulate manual folosind modul de funcționare manuală. Atunci când este selectată funcționarea manuală, pe ecran apare o mică pictogramă reprezentând un cronometru. Atunci când este selectată, această funcție va rămâne în regim de funcționare manuală doar pentru maximum 2 ore. Acest lucru are rolul de a preveni anularea permanentă accidentală a FTC.

Operarea manuală și setarea sursei de căldură nu pot fi selectate dacă sistemul este în funcțiune. Se va afișa un ecran care va solicita instalatorului să opreasă sistemul înainte ca aceste moduri să poată fi activate.

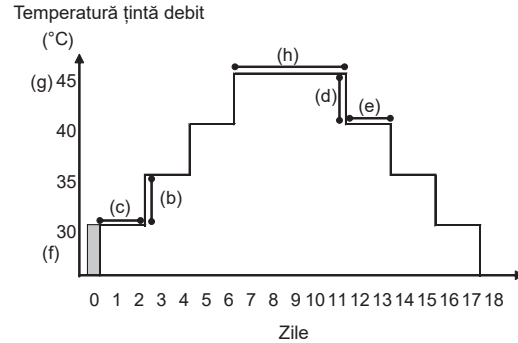
Sistemul se oprește automat la 2 ore după ultima funcționare.

[Funcție uscare pardoseală]

Funcția de uscare a pardoselii modifică automat temperatura ţintă a apei calde în trepte pentru a usca treptat betonul atunci când este instalat acest tip special de sistem de încălzire prin pardoseală.

La finalizarea operațiunii, sistemul oprește toate operațiunile, cu excepția operațiunii Stare de îngheț.

Pentru funcția de uscare a podelei, temperatura ţintă a debitului din Zona 1 este aceeași cu cea din Zona 2.



- Această funcție nu este disponibilă atunci când este conectată o unitate de exterior PUHZ-FRP.
- Deconectați cablajul la intrările externe ale termostatului de cameră, ale controlului cererii și ale termostatului exterior, altfel este posibil ca temperatura ţintă a debitului să nu fie menținută.

6 Telecomandă

| Functii | Simbol | Descriere | Opsiune/Interval | Unitate | Implicit |
|-------------------------------|--------|---|------------------|---------|----------|
| [Funcție uscare pardoseală] | a | Setați funcția pe pornit și porniți sistemul cu ajutorul telecomenzi principale, iar operațiunea de încălzire în regim de uscare va începe. | pornit/oprit | — | oprit |
| [Mărire pemperatură tur] | b | Stabilește treapta de creștere a temperaturii întă a debitului. | +1 până la +30 | °C | +5 |
| [Interval creștere] | c | Setează perioada pentru care se menține aceeași temperatură întă a debitului. | 1 până la 7 | zi | 2 |
| [Micșorare pemperatură tur] | d | Stabilește treapta de scădere a temperaturii întă a debitului. | -1 până la -30 | °C | -5 |
| [Interval micșorare] | e | Setează perioada pentru care se menține aceeași temperatură întă a debitului. | 1 până la 7 | zi | 2 |
| [Temperatură întă] | f | Stabilește temperatura întă a debitului la începutul și la sfârșitul funcționării. | 20 până la 60* | °C | 30 |
| [Pornire&Oprire] | g | Stabilește temperatura maximă a debitului întă. | 20 până la 60* | °C | 45 |
| [Temperatură maximă] | | | | | |
| [Perioadă temperatură maximă] | h | Setează perioada pentru care se menține temperatura maximă a debitului întă. | 1 până la 20 | zi | 5 |

* Temperatura maximă diferă, în funcție de unitatea de exterior conectată.

[Parolă de protecție]

Protecția cu parolă este recomandată pentru prevenirea accesului neautorizat la meniu de service de către persoane neinstruite.

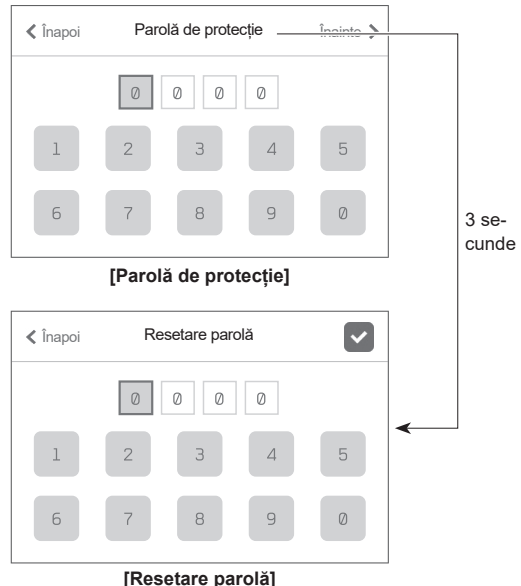
[Resetare parolă]

Dacă uitați parola pe care ati introdus-o sau dacă trebuie să efectuați service la o unitate instalată de altcineva, puteți reseta și modifica parola.

1. Din [Service] în [MENU], accesați ecranul [Parolă de protecție].
2. Apăsați și mențineți apăsată secțiunea de titlu timp de 3 secunde pentru a accesa ecranul [Resetare parolă].
3. Introduceți o nouă parolă.
4. Prin apăsarea [Înapoi], sau a pictogramei de confirmare se salvează parola.

[Resetare manuală]

În cazul în care doriți să restabiliți setările din fabrică în orice moment, trebuie să utilizați funcția de resetare manuală. Vă rugăm să rețineți că acest lucru va reseta TOATE funcțiile la setările implicate din fabrică.



7 Punerea în funcțiune

■ Exerciții premergătoare punerii în funcțiune- circuitul de apă potabilă/ACM (NUMAI unitate cilindru sau sistem ACM)

Procedura de umplere inițială:

Asigurați-vă că toate îmbinările și racordurile conductelor sunt strânse și sigure.

Deschideți cel mai îndepărtat robinet/iesire de ACM.

Deschideți încet/gradual alimentarea principală cu apă pentru a începe umplerea unității și a conductelor de ACM.

Lăsați robinetul cel mai îndepărtat să curgă liber și eliberați/evacuați aerul rezidual din instalație.

Închideți robinetul/iesirea pentru a păstra sistemul complet încărcat.

Notă: Când este montat un încălzitor cu imersie, NU porniți încălzitorul până când rezervorul ACM nu este plin cu apă. De asemenea, NU porniți încălzitorul cu imersie dacă în rezervorul ACM rămân substanțe chimice de sterilizare, deoarece acest lucru va cauza defectarea prematură a încălzitorului.

Procedura de golire inițială:

Porniți sistemul pentru a încălzi conținutul unității de interior la o temperatură de aproximativ 30 - 40°C.

Goliți/evacuați conținutul de apă pentru a elibera orice reziduuri/impurități rezultante din lucrările de instalare. Folosiți robinetul de evacuare al unității cilindrului pentru a evacua în siguranță apa încălzită la scurgere printre furtun adecvat.

La terminarea operațiunii, închideți robinetul de evacuare, umpleți din nou sistemul și reluați punerea în funcțiune a sistemului.

8 Service și întreținere

Unitatea de interior trebuie să fie întreținută o dată pe an de către o persoană calificată. Service-ul și întreținerea unității de exterior trebuie să fie efectuate numai de către un tehnician calificat Mitsubishi Electric, cu calificări și experiență relevante. Orice lucrare electrică trebuie să fie efectuată de către un personal cu calificări corespunzătoare în domeniul electric. Orice lucrări de întreținere sau reparații de tip bricolaj, efectuate de o persoană neacreditată ar putea invalida garanția și/sau ar putea duce la deteriorarea hidroboxului/unității cilindrului și la rănirea persoanei.

Coduri de eroare

| Cod | Eroare | Măsură |
|---------|---|--|
| L3 | Protecția împotriva supraîncălzirii temperaturii apei de circulare | Este posibil ca debitul să fie redus. Verificați pentru: <ul style="list-style-type: none"> • Scurgeri de apă • Blocarea filtrului magnetic/epuratorului • Funcția pompei de circulare a apei (Codul de eroare poate fi afișat în timpul umplerii circuitului primar, finalizați umplerea și resetați codul de eroare.) |
| L4 | Protecția împotriva supraîncălzirii temperaturii apei din rezervorul ACM | Verificați încălzitorul cu imersie și contactorul acestuia. |
| L5 | Defecțiune a termistorului de temperatură al unității de interior (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Verificați rezistența pe termistor. |
| L6 | Protecția împotriva înghețării apei de circulare | Consultați măsura pentru L3. |
| L8 | Eroare operare încălzire | Verificați și montați din nou termistoarele care ar fi putut fi deplasate. |
| L9 | Debit scăzut al circuitului primar detectat de senzorul de debit sau de comutatorul de debit (comutatoarele de debit 1, 2, 3) | Consultați măsura pentru L3. Dacă senzorul de debit sau comutatorul de debit în sine nu funcționează, înlocuiți-l. Precauție: Supapele pompei pot fi fierbinți, vă rugăm să fiți precauți. |
| LA | Defecțiune a senzorului de presiune | Verificați cablul senzorului de presiune pentru deteriorări sau conexiuni slăbite. |
| LB | Protecție la presiune ridicată | <ul style="list-style-type: none"> • Este posibil ca debitul circuitului de încălzire să fie redus. Verificați circuitul de apă. • Schimbătorul de căldură cu placă poate fi înfundat. Verificați schimbătorul de căldură cu placă. • Defecțiune a unității de exterior. Verificați volumul de agent frigorific, supapa, bobina LEV și comprimarea conductelor de la unitatea de exterior. |
| LC | Protecția împotriva supraîncălzirii temperaturii apei de circulare a cilindrului | <p>Verificați dacă temperatura de setare a cilindrului pentru încălzire depășește restricția. (Consultați manualul termistorului „PAC-TH012HT(L)-E”)</p> <p>Este posibil ca debitul circuitului de încălzire de la boiler să fie redus.</p> <p>Verificați pentru</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scurgeri de apă • Blocarea filtrului magnetic/epuratorului • Funcționarea pompei de circulare a apei. |
| LD | Termistor (temperatură apă debit boiler) (THWB1) defecțiune | Verificați rezistența pe termistor. |
| LE | Eroare de funcționare a boilerului | Consultați măsura pentru L8. Verificați starea boilerului. |
| LF | Defecțiune a senzorului de debit | Verificați cablul senzorului de debit pentru deteriorări sau conexiuni slăbite. |
| LH | Protecția împotriva înghețării apei de circulare a boilerului | <p>Este posibil ca debitul circuitului de încălzire de la boiler să fie redus.</p> <p>Verificați pentru</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scurgeri de apă • Blocarea filtrului magnetic/epuratorului • Funcționarea pompei de circulare a apei. |
| LJ | Eroare de funcționare a ACM (tip de placă externă HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă nu este deconectat termistorul (temperatura inferioară a apei din rezervorul ACM) (THW5B). • Este posibil ca debitul să fie redus. <p>Verificați funcționarea pompei de circulare a apei. (primar / sanitar)</p> |
| LL | Erori de setare a comutatoarelor DIP de pe panoul de control FTC | Pentru funcționarea boilerului, verificați dacă DIP SW1-1 este setat la PORNIT (Cu boiler) și DIP SW2-6 este setat la PORNIT (Cu rezervor de amestec). Pentru controlul temperaturii pe 2 zone, verificați dacă DIP SW2-7 este setat la PORNIT (zona-2) și DIP SW2-6 este setat la PORNIT (Cu rezervor de amestec). |
| LP | În afara intervalului de debit de apă pentru unitatea de exterior a pompei de căldură | Verificați la instalare intervalul debitului de apă (tabelul 4.3.1). Verificați setările controllerului de la distanță ([Service] → [Setări pompă de căldură] → [Debit pompă de căldură]) Consultați măsura pentru L3. |
| P1 | Termistor (temperatură cameră) (TH1) defecțiune | Verificați rezistența pe termistor. |
| P2 | Termistor (temperatură de referință pentru lichid) (TH2) defecțiune | Verificați rezistența pe termistor. |
| P6 | Protecție anti-îngheț pentru schimbătorul de căldură cu placă | Consultați măsura pentru L3. Verificați dacă există cantitatea corectă de agent frigorific. |
| J0 | Eroare de comunicare între FTC și receiverul wireless | Verificați cablul pentru deteriorare sau conexiuni slăbite. |
| J1 - J8 | Eroare de comunicare între receiverul wireless și telecomandă wireless | Verificați dacă bateria telecomenției wireless nu este descarcată. Verificați asocierea dintre receiverul wireless și telecomanda wireless. Verificați comunicarea wireless. (Consultați manualul sistemului wireless) |
| E0 - E5 | Eroare de comunicare între telecomanda principală și FTC | Verificați cablul pentru deteriorare sau conexiuni slăbite. |
| E6 - EF | Eroare de comunicare între FTC și unitatea de exterior | Verificați dacă unitatea de exterior nu a fost oprită. Verificați cablul pentru deteriorare sau conexiuni slăbite. Consultați manualul de service al unității de exterior. |
| E9 | Unitatea de exterior nu primește niciun semnal de la unitatea de interior. | Verificați dacă ambele unități sunt pornite. Verificați cablul pentru deteriorare sau conexiuni slăbite. Consultați manualul de service al unității de exterior. |
| EE | Eroare de combinare între FTC și unitatea de exterior | Verificați combinarea între FTC și unitatea de exterior. |
| U*, F* | Defecțiune a unității de exterior | Consultați manualul de service al unității de exterior. |
| A* | Eroare de comunicare M-NET | Consultați manualul de service al unității de exterior. |

Notă: Pentru a anula codurile de eroare, vă rugăm să opriți sistemul (Atingeți „RESETARE“ pe telecomanda principală).

8 Service și întreținere

■ Întreținere anuală (unitate cilindru și hidrobox)

Este esențial ca unitatea de interior să fie întreținută cel puțin o dată pe an, de către o persoană calificată. Oricare piese necesare trebuie să fie achiziționate de la Mitsubishi Electric. NICIODATĂ nu ocoliți dispozitivele de siguranță și nu folosiți unitatea fără ca acestea să fie complet operaționale. Pentru mai multe detalii, consultați manualul de service.

Note

- În primele câteva luni de la instalare, înălăturați și curățați filtrul unității de interior, plus orice elemente de filtrare suplimentare care sunt montate în exteriorul unității de interior. Acest lucru este deosebit de important atunci când instalarea se realizează pe un sistem de conducte vechi/existent.
- Valva de eliberare a presiunii și supapa T&P trebuie să fie verificate anual prin rotirea manuală a butonului, astfel încât mediul să fie evacuat, curățând astfel garnitura de etanșare.

Suplimentar întreținerii anuale este necesară înlocuirea sau verificarea anumitor piese după o anumită perioadă de funcționare a sistemului. Vă rugăm să consultați tabelele de mai jos pentru instrucțiuni detaliate. Înlocuirea și verificarea pieselor trebuie să fie întotdeauna efectuate de către o persoană competență, cu instruire și calificări relevante.

Piese care necesită înlocuirea regulată

| Piese | Înlocuiți la fiecare | Posibile defecțiuni |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Valvă de eliberare a presiunii (PRV) | 6 ani | Scurgeri de apă |
| Manometru | | |
| Grup de control admisie (ICG)*1 | | |
| Colector de noroi*2 | | |

*1 PIESE OPȚIONALE pentru Regatul Unit

*2 Unitate cilindru: ERST17D-*M*BE

Piese care necesită verificare regulată

| Piese | Verificați la fiecare | Posibile defecțiuni |
|--|---|--|
| Valvă de eliberare a presiunii (3 bari) | 1 an (prin rotirea manuală a butonului) | Ar putea să se blocheze și există riscul de spargere a vasului de expansiune |
| Valvă de eliberare a presiunii și de temperatură | | |
| Încălzitor cu imersie*3 | 2 ani | Scurgere la pământ care să provoace activarea întreupătorului de circuit (încălzitorul este întotdeauna OPRIT) |
| Pompă de circulare a apei (Circuit primar) | 20.000 de ore (3 ani) | Defecțiune a pompei de circulare a apei |
| Filtru magnetic | 3 ani | Scădere debitului din cauza înfundării |
| Colector de noroi*4 | 1 an | Scădere debitului din cauza înfundării |

*3 Unitate cilindru: EHPT20X-MEHEW și PIESĂ OPȚIONALĂ

*4 Unitate cilindru: ERST17D-*M*BE

Piese care NU trebuie să fie reutilizate în timpul întreținerii

*Garnitură inelară

*Garnitură

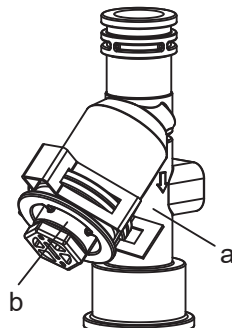
Notă:

- Înlocuiți întotdeauna garnitura pentru pompă cu una nouă, la fiecare întreținere periodică (la fiecare 20.000 de ore de utilizare sau la fiecare 3 ani).

<Evacuarea particulelor din filtrul magnetic>

Notă: APA EVACUATĂ POATE FI FOARTE FIERBINTE

1. OPRITI unitatea prin intermediul interfeței cu utilizatorul.
2. Opriti întreupătorul de circuit.
3. Verificați dacă mai este încă bine montat corpul filtrului magnetic (a).
4. Închideți supapele de izolare.
5. Puneti un flacon adecvat sub filtrul magnetic.
6. Îndepărtați dispozitivul de fixare și deschideți capacul filtrului (b).
7. Colectați apa și particulele în flacon.
8. Spălați plasa interioară și magnetul și îndepărtați particulele de pe ele.
9. Puneti plasa interioară și magnetul înapoi în filtru.
10. Montați capacul cu ajutorul dispozitivului de fixare.
11. Deschideți supapele de izolare.
12. Verificați presiunea circuitului de apă.

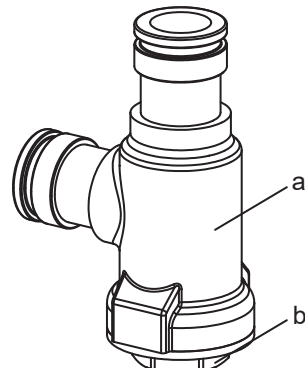


a. corp
b. capac

<Evacuarea particulelor din filtrul magnetic (NUMAI unitate cilindru: ERST17D-*M*BE)>

Notă: APA EVACUATĂ POATE FI FOARTE FIERBINTE

1. OPRITI unitatea prin intermediul interfeței cu utilizatorul.
2. Opriti întreupătorul de circuit.
3. Verificați dacă mai este încă bine înfiletat corpul filtrului magnetic (a).
4. Închideți supapele de izolare.
5. Tineți motorul supapei de amestec și trageți puternic pentru a-l scoate din supapă.
6. Puneti un flacon adecvat sub filtrul magnetic.
7. Deschideți capacul filtrului cu 2 chei (b).
8. Colectați apa și particulele în flacon.
9. Spălați plasa interioară și magnetul și îndepărtați particulele de pe ele.
10. Puneti plasa interioară și magnetul înapoi în filtru.
11. Însurubați capacul cu 2 chei.
12. Remontați motorul de pe supapa de amestec.
13. Deschideți supapele de izolare.
14. Verificați presiunea circuitului de apă.



a. corp
b. capac

ro

8 Service și întreținere

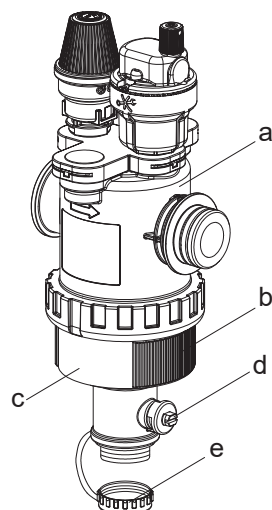
<Drenarea murdăriei din colectorul de noroi (NUMAI unitate cilindru: ERST17D-*M*BE)>

Notă: APA EVACUATĂ POATE FI FOARTE FIERBINTE

1. OPRIȚI unitatea prin intermediul interfeței cu utilizatorul.
2. Oprüți întrerupătorul de circuit.
3. Verificați dacă piesele superioare și inferioare ale colectorului de noroi sunt încă bine înfiletate (a, c).
4. Îndepărtați manșonul magnetic (b).
5. Deșurubați capacul surgerii (e).
6. Conectați un furtun de scurgere la partea inferioară a colectorului de noroi, astfel încât apa și murdăria să poată fi colectate într-un flacon adekvat.
7. Deschideți supapa de evacuare timp de câteva secunde (d).
8. După ce murdăria s-a scurs, închideți supapa de evacuare.
9. Însurubați la loc capacul de scurgere.
10. Reatașați manșonul magnetic.
11. Verificați presiunea circuitului de apă.

Note:

- Când verificați etanșeitatea colectorului de noroi,țineți-l ferm, astfel încât să NU aplicați tensiuni asupra conductelor de apă.
- Pentru a preveni rămânerea murdăriei în colectorul de noroi, scoateți manșonul magnetic.
- Întotdeauna deșurubați mai întâi capacul de scurgere și conectați un furtun de scurgere la partea inferioară a filtrului de apă, apoi deschideți supapa de scurgere.



a partea superioară
b manșon magnetic
c partea inferioară
d supapă de evacuare
e capac de scurgere

8 Service și întreținere

■ Formulare pentru ingineri

În cazul în care setările sunt modificate față de cele implicate, vă rugăm să introduceți și să înregistrați noua setare în „Fișă de înregistrare a punerii în funcțiune/setărilor pe teren” de mai jos. Acest lucru va ușura resetarea în viitor, în cazul în care utilizarea sistemului se schimbă sau placa de circuite trebuie să fie înlocuită.

Fișă de înregistrare a punerii în funcțiune/setărilor pe teren

| Ecran telecomandă principală | | Parametri | Setări implicate | Setări pe teren | Note |
|---------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|------|
| ACM | ACM *4 | Economic | Pornit/Oprit *5 | Oprit | |
| | | Pornește acum | Pornit/Oprit | — | |
| | | Temperatură maximă ACM | 40°C până la 55/60/65/70°C *6 | 50°C | |
| | | Cădere temperatură | 5°C până la +40°C | 10°C | |
| | | Timp maxim operare | 30 până la 120 de min. | 60 min. | |
| | | Interval | 30 până la 120 de min. | 30 min. | |
| | | Volum | Mare / Standard | Standard *7 | |
| | | Planifică | Pornit/Oprit | Oprit | |
| | | Tot timpul oprit | Pornit/Oprit | Oprit | |
| | | Prevenire Legionella *4 | | | |
| Încălzire / Răcire *3 | Încălzire / Răcire | Anti-legionella | Pornit/Oprit | Pornit | |
| | | Temperatură apă caldă | 60°C până la 70°C *6 | 65°C | |
| | | Ora de pornire | 00:00 - 23:00 | 03:00 | |
| | | Durată | 1 până la 120 de min. | 30 min. | |
| | | Frecvență | 1 până la 30 de zile | 15 zile | |
| | | Timp maxim operare | 1 până la 5 h | 3 h | |
| | | Temperatura de încălzire a camerei Zona 1 | 10°C până la 30°C | 20°C | |
| | | Temperatura de încălzire a camerei Zona 2 *1 | 10°C până la 30°C | 20°C | |
| | | Temperatura debitului de încălzire Zona 1 | 20°C până la 60/70/75°C | 45°C | |
| | | Temperatura debitului de încălzire Zona 2 *2 | 20°C până la 60/70/75°C | 35°C | |
| | | Temperatura debitului de răcire Zona 1 *3 | 5°C până la 25°C | 15°C | |
| | | Temperatura debitului de răcire Zona 2 *3 | 5°C până la 25°C | 20°C | |
| | | Curba de compensare pentru încălzire Zona 1 | -9°C până la +9°C | 0°C | |
| | | Curba de compensare pentru încălzire Zona 2 *2 | -9°C până la +9°C | 0°C | |
| | | Curba de compensare pentru răcire a zonei 1 | -9°C până la +9°C | 0°C | |
| | | Curba de compensare pentru răcire a zonei 2 *2 | -9°C până la +9°C | 0°C | |
| | | Planifică | Pornit/Oprit | Oprit | |
| | | Tot timpul oprit | Pornit/Oprit | Oprit | |
| | | Încălzire / Răcire | Încălzire / Răcire | Încălzire | |
| | | Logică de control Zona 1 | Temp. încălzire cameră / Temp. tur încălzire / Curba de compensare a încălzirii / Temp. tur răcire / Curba de compensare pentru răcire | Curba de compensare pentru încălzire | |
| | | Logică de control Zona 2 *2 | Temp. încălzire cameră / Temp. tur încălzire / Curba de compensare a încălzirii / Temp. tur răcire / Curba de compensare pentru răcire | Curba de compensare pentru încălzire | |
| | | Schimbare auto. mod | Pornit/Oprit | Oprit | |
| Curba de compensare (Încălzire) | Punct ridicat de setare temperatură debit | Temperatura ambientală exterioară Zona 1 | -30°C până la +33°C *8 | -15°C | |
| | | Temperatura debitului Zona 1 | 20°C până la 60/70/75°C | 50°C | |
| | | Temperatura ambientală exterioară Zona 2 *2 | -30°C până la +33°C *8 | -15°C | |
| | | Temperatura debitului Zona 2 *2 | 20°C până la 60/70/75°C | 40°C | |
| | Punct scăzut de setare temperatură debit | Temperatura ambientală exterioară Zona 1 | -28°C până la +35°C *9 | 20°C | |
| | | Temperatura debitului Zona 1 | 20°C până la 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Temperatura ambientală exterioară Zona 2 *2 | -28°C până la +35°C *9 | 20°C | |
| | | Temperatura debitului Zona 2 *2 | 20°C până la 60/70/75°C | 25°C | |
| | Reglați | Temperatura ambientală exterioară Zona 1 | -29°C până la +34°C *10 | — | |
| | | Temperatura debitului Zona 1 | 20°C până la 60/70/75°C | — | |
| | | Temperatura ambientală exterioară Zona 2 *2 | -29°C până la +34°C *10 | — | |
| | | Temperatura debitului Zona 2 *2 | 20°C până la 60/70/75°C | — | |
| Curba de compensare (Răcire) | Punct ridicat de setare temperatură debit | Temperatura ambientală exterioară Zona 1 | 10°C până la 46°C | 35°C | |
| | | Temperatura debitului Zona 1 | 5°C până la 25°C | 15°C | |
| | | Temperatura ambientală exterioară Zona 2 *2 | 10°C până la 46°C | 35°C | |
| | | Temperatura debitului Zona 2 *2 | 5°C până la 25°C | 20°C | |
| | Punct scăzut de setare temperatură debit | Temperatura ambientală exterioară Zona 1 | 10°C până la 46°C | 25°C | |
| | | Temperatura debitului Zona 1 | 5°C până la 25°C | 25°C | |
| | | Temperatura ambientală exterioară Zona 2 *2 | 10°C până la 46°C | 25°C | |
| | | Temperatura debitului Zona 2 *2 | 5°C până la 25°C | 25°C | |

8 Service și întreținere

■ Formulare pentru ingineri

Fișă de înregistrare a punerii în funcțiune/setărilor pe teren

| Ecran telecomandă principală | | | Parametri | Setări implicate | Setări pe teren | Note |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|------|
| MENUU | Energie | Monitor de energie | Energie electrică consumată/energie livrată | — | | |
| | Vacanță | Planifică | Pornit/oprit/împ setat | — | | |
| | | ACM *4 | Pornit/Oprit | Oprit | | |
| | | Încălzire/Răcire *3 | Pornit/Oprit | Pornit | | |
| | Setări | Limbă | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/ BG | EN | | |
| | | Setări senzor de cameră | Selectare senzori de zonă *2 | Zona 1/Zona 2 | Zona 1 | |
| | | | Programați zona 1 | TH1/MainRC/Telecomandă cameră R1 - 8/„Oră/Zonă” | TH1 | |
| | | | Programați zona 2 *2 | TH1/MainRC/Telecomandă cameră R1 - 8/„Oră/Zonă” | TH1 | |
| | | Afișare | Temperatură °F | Pornit/Oprit | Oprit | |
| | | Touch screen | Curățare ecran | Pornit/Oprit | Oprit | |
| | | | Calibrare ecran | Pornit/Oprit | Oprit | |
| | | | Luminozitate | Coborâtă / Medie / Ridicată | Medie | |
| | | | Timp iluminare | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Permanent | 30 sec. | |
| Service | Ajustare termistor | THW1 | -10°C până la +10°C | 0°C | | |
| | | THW2 | -10°C până la +10°C | 0°C | | |
| | | THW5B | -10°C până la +10°C | 0°C | | |
| | | THW6 | -10°C până la +10°C | 0°C | | |
| | | THW7 | -10°C până la +10°C | 0°C | | |
| | | THW8 | -10°C până la +10°C | 0°C | | |
| | | THW9 | -10°C până la +10°C | 0°C | | |
| | | THW10 | -10°C până la +10°C | 0°C | | |
| | | THWB1 | -10°C până la +10°C | 0°C | | |
| | Setări auxiliare | Setări economie pompă | Pornit/Oprit *11 | Pornit | | |
| | | | Amânare (3 până la 60 de min.) | 10 min. | | |
| | | Rezistență (Încălzire) | Încălzire spațiu: Pornit (utilizat) / Oprit (neutilizat) | Pornit | | |
| | | | Temporizator de întârziere a încălzitorului electric (5 până la 180 de min.) | 30 min. | | |
| | | | Rezistență (ACM) *4 | Încălzitor auxiliar ACM: Pornit (utilizat) / Oprit (neutilizat) | Pornit | |
| | | | Încălzitor cu imersie ACM: Pornit (utilizat) / Oprit (neutilizat) | Pornit | | |
| | | | Temporizator de întârziere a încălzitorului electric (15 până la 30 de min.) | 15 min. | | |
| | | Control vană ames- tec 1 | Funcționare (10 până la 240 de sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Interval (1 până la 30 de min.) | 2 min. | | |
| | | Control vană ames- tec 2 | Funcționare (10 până la 240 de sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Interval (1 până la 30 de min.) | 2 min. | | |
| | | Senzor de curgere *12 | Minim (0 până la 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Maxim (0 până la 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Ieșire analogică | Interval (1 până la 30 de min.) | 5 min. | | |
| | | | Prioritate (Normal / Ridicat) | Normal | | |
| | | | Sursă de căldură aditională *19 | Program/setări zi (Planificare 1/Planificare 2) Program 1 (Toate ON/Pornire-Oprire/Toate OFF) Program 2 (Toate ON/Pornire-Oprire/Toate OFF) | Planificare 1 Toate ON Toate ON | |
| | Viteză pompă | ACM | Viteză pompă (1 până la 5) | 5 | | |
| | | Încălzire / Răcire | Viteză pompă (1 până la 5) | 5 | | |
| | Setări sursă căldură | | Standard / Încălzit. / Cazan / Hibrid *13 | Standard | | |
| ro | Setări pompă de căldură | Debit pompă de căldură | | Minim (0 până la 100 L/min) | 5 L/min | |
| | | | | Maxim (0 până la 100 L/min) | 100 L/min | |
| | | Mod silentios | Încălzire | Zi (luni până dum) | — | |
| | | | | Timp | 0:00 - 23:45 | |
| | | | Răcire | Silentios (Normal/Nivel1/Nivel2/Nivel3) | Normal | |
| | | | | Zi (luni până dum) | — | |
| | | | Răcire | Timp | 0:00 - 23:45 | |
| | | | | Silentios (Normal/Nivel1/Nivel2/Nivel3) | Normal | |
| | Setări operare | Operare Încălzire | Plajă temperatură tur *14 | Temp. minimă (20 până la 45°C) | 30°C | |
| | | | | Temp. maximă (35 până la 60/70/75°C) | 50°C | |
| | | | Interval temp. cameră*14 | Mod (Auto/Rapid/Normal/Încet) | Auto | |
| | | | | Interval (10 până la 60 de min.)*15 | 10 min. | |
| | | | Reglare diferență temp. pompă | Pornit/Oprit *11 | Pornit | |
| | | | | Mai jos (-9 până la -1°C) | -5°C | |
| | | | | Mai sus (+3 la +5°C) | 5°C | |

Continuarea pe pagina următoare.

8 Service și întreținere

■ Formulare pentru ingineri

Fișa de înregistrare a punerii în funcțiune/setărilor pe teren (continuare de pe pagina anterioară)

| Ecran telecomandă principală | | | | Parametri | Setări implicate | Setări pe teren | Note | | | |
|------------------------------|---------|----------------|-----------------------------------|--|--|---|------------------------------|--|--|--|
| ME-NIU | Service | Setări operare | Funcție antiîngheț *16 | Ambient (3 până la 20°C) / ** | 5°C | | | | | |
| | | | Operare simultană (ACM/Încălzire) | Pornit/Oprit *11 | Oprit | | | | | |
| | | | | Ambient (-30 până la +10°C) *8 | -15°C | | | | | |
| | | | Funcție vreme rece | Pornit/Oprit *11 | Oprit | | | | | |
| | | | | Ambient (-30 până la -10°C) *8 | -15°C | | | | | |
| | | | Setări cazañ | Setări hibrid | Temperatură ambientă exterioară (-30°C până la +10°C) *8 | -15°C | | | | |
| | | | | | Mod prioritate (Ambient/Cost/CO ₂) *17 | Ambient | | | | |
| | | | | | Creștere temperatură ambientă exterioară (+1 până la +5°C) | +3°C | | | | |
| | | | | Setări inteligente | Preț energie *18 | Electricitate (0,001 până la 999 */ kWh) | 0,5 */kWh | | | |
| | | | | | | Cazañ (0,001 până la 999 */ kWh) | 0,5 */kWh | | | |
| | | | | | Emisii CO ₂ | Electric (0,001 până la 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | | |
| | | | | | | Cazañ (0,001 până la 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | | |
| | | | | | Sursă de căldură | Capacitate pompă de căldură (1 până la 40 kW) | 11,2 kW | | | |
| | | | | | | Eficiență cazañ (25 până la 150%) | 80% | | | |
| | | | | | | Capacitate rezistență 1 (0 până la 30 kW) | 2 kW | | | |
| | | | | | | Capacitate rezistență 2 (0 până la 30 kW) | 4 kW | | | |
| Smart grid ready | | | ACM | Pornit/Oprit | Oprit | | | | | |
| | | | | Temp. țintă (+1 până la +30°C) / -- (Inactiv) | -- | | | | | |
| | | | Încălzire | Pornit/Oprit | Oprit | | | | | |
| | | | | Temp. țintă | Recomandare de pornire (20 până la 60/70/75°C) | 50°C | | | | |
| | | | | | Pornire comandată (20 până la 60/70/75°C) | 55°C | | | | |
| | | | Răcire | Pornit/Oprit | Oprit | | | | | |
| | | | | Temp. țintă | Recomandare de pornire (5 până la 25°C) | 15°C | | | | |
| | | | | | Pornire comandată (5 până la 25°C) | 10°C | | | | |
| | | | Cicluri pompă | Încălzire (Pornit/Oprit) | Pornit | | | | | |
| | | | | Răcire (Pornit/Oprit) | Pornit | | | | | |
| | | | | Interval (10 până la 120 de min.) | 10 min. | | | | | |
| Uscare șapă | | | Pornit/Oprit *11 | Oprit | | | | | | |
| | | | Temperatură țintă | Pornire&Oprire (20 până la 60/70/75°C) | 30°C | | | | | |
| | | | | Temperatură maximă (20 până la 60/70/75°C) | 45°C | | | | | |
| | | | Mărire temperatura tur | Perioadă temperatură maximă (1 până la 20 de zile) | 5 zile | | | | | |
| | | | | Treaptă creștere temperatură (+1 până la +30°C) | +5°C | | | | | |
| | | | | Interval creștere (1 până la 7 de zile) | 2 zile | | | | | |
| | | | Micșorare temperatura tur | Treaptă micșorare temperatură (-1 până la -30°C) | -5°C | | | | | |
| | | | | Interval micșorare (1 până la 7 de zile) | 2 zile | | | | | |
| Mod vară | | | Pornit/Oprit | Oprit | | | | | | |
| | | | Temperatură ambientală | Pornire încăl. (4 până la 19°C) | 10°C | | | | | |
| | | | | Oprire încăl. (5 până la 20°C) | 15°C | | | | | |
| | | | Timp analiză | Pornire încăl. (1 până la 48 h) | 6 h | | | | | |
| | | | | Oprire încăl. (1 până la 48 h) | 6 h | | | | | |
| | | | | Forțare pornire încălzire (-30 până la 10°C) | 5°C | | | | | |
| Schimbare auto. mod funcț. | | | Pornit/Oprit | Oprit | | | | | | |
| | | | Temperatură ambientală | Încăl.→Răcire (10 până la 40°C) | 28°C | | | | | |
| | | | | Răcire→Încăl. (5 până la 20°C) | 15°C | | | | | |
| | | | Timp analiză | Încăl.→Răcire (1 până la 48 h) | 6 h | | | | | |
| | | | | Răcire→Încăl. (1 până la 48 h) | 6 h | | | | | |

8 Service și întreținere

■ Formulare pentru ingineri

Fișă de înregistrare a punerii în funcțiune/setărilor pe teren (continuare de pe pagina anterioară)

| Ecran telecomandă principală | | | | Parametri | Setări implicite | Setări pe teren | Note |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|------|
| MENIU | Service | Setări opera-re | Control debit apă | Pornit/Oprit | Oprit | | |
| | | | | Diferența de tempera-tură a apei *20 | Încălzire (+3 până la +20 °C) Răcire (+3 până la +10 °C) | +5 °C | |
| | | | Mod vacanță | Temperatura de încălzi-re a camerei Zona 1 Temperatura de încălzi-re a camerei Zona 2 *1 Temperatura debitului de încălzire Zona 1 Temperatura debitului de încălzire Zona 2 *2 Temperatura debitului de răcire Zona 1 *3 Temperatura debitului de răcire Zona 2 *3 | 10°C până la 30°C 10°C până la 30°C 20°C până la 60/70/75°C 20°C până la 60/70/75°C 5°C până la 25°C 5°C până la 25°C | 15°C 15°C 35°C 25°C 25°C 25°C | |
| | | | Zonă interzisă | Încălzire (Zona 1) Încălzire (Zona 2) Răcire (Zona 1) Răcire (Zona 2) | Permise/Interzise Permise/Interzise Permise/Interzise Permise/Interzise | Permise Permise Permise Permise | |
| | Setări monitorizare energie | Capacitate rezistență | Treapta 1 rezistență Treapta 2 rezistență Rezistență imersie Ieșire analogică | 0 până la 30 kW 0 până la 30 kW 0 până la 30 kW 0 până la 30 kW | 2 kW 4 kW 0 kW 0 kW | | |
| | | | Ajustare energie livrată | -50 până la +50% | 0% | | |
| | | Putere absorbită pompă | Pompa 1 Pompa 2 Pompa 3 Pompa 4 *7 | 0 până la 200 W sau *** (pompă montată din fabrică) 0 până la 200 W 0 până la 200 W 0 până la 200 W | *** 0 W 0 W 72 W | | |
| | | | Contor energie electrică | 0,1/1/10/100/1000 puls/kWh | 1000 puls/kWh | | |
| | | | Contor energie termică | 0,1/1/10/100/1000 puls/kWh | 1000 puls/kWh | | |
| | Setări intrări externe | Controlul cererii(IN4) | | Sursă de căldură OPRITĂ/Funcționare boiler | Funcționare boiler | | |
| | | Termostat exterior(IN5) | | Funcționare încălzitor/Funcționare boiler | Funcționare boiler | | |
| | | Limită temp. răci-re(IN15) | Selectați zonă Cea mai mică temp. zona 1 Cea mai mică temp. zona 2 | Zona1/Zona2/Zona1&2 5°C până la 25°C 5°C până la 25°C | Zona1 18°C 18°C | | |
| | | Ieșire comandă ON încălzire | | Zona1/Zona2/Zona1&2 | Zona1&2 | | |

*1 Setările referitoare la Zona 2 pot fi comutate numai atunci când este activ controlul temperaturii în 2 zone sau controlul PORNIT/OPRIT al supapei pe 2 zone.

*2 Setările referitoare la Zona 2 pot fi comutate numai atunci când este activ controlul temperaturii pe 2 zone (când DIP SW2-6 și SW2-7 sunt PORNITE).

3 Setările modului de răcire sunt disponibile numai pentru modelul ERS.

*4 Disponibil numai dacă rezervorul ACM este prezent în sistem.

*5 Atunci când unitatea de interior este conectată cu o unitate de exterior PUMY-P, modul este fixat la „Oprit”.

*6 Pentru modelul atât fără amplificare, cât și fără încălzitor cu imersie, se poate să nu atingă temperatura stabilită, în funcție de temperatura ambientă exteroară.

*7 Această setare este valabilă numai pentru unitate cilindru.

*8 Limita inferioară este de -15°C, în funcție de unitatea de exterior conectată.

*9 Limita inferioară este de -13°C, în funcție de unitatea de exterior conectată.

*10 Limita inferioară este de -14°C, în funcție de unitatea de exterior conectată.

*11 Pornit: funcția este activă; Oprit: funcția este inactivă.

*12 Nu modificați setarea, deoarece aceasta este setată în funcție de specificațiile senzorului de debit atașat la unitatea de interior.

*13 Atunci când DIP SW1-1 este setat la OPRIT „FĂRĂ boiler”, sau SW2-6 este setat la OPRIT „FĂRĂ rezervor de amestec”, nu pot fi selectate nici boilerul nici hibridul.

*14 Valabil numai atunci când funcționează la temperatura de încălzire a camerei.

*15 Atunci când DIP SW5-2 este setat la OPRIT, funcția este activă.

*16 În cazul în care este ales asteriscul (**), funcția antiîngheț este dezactivată. (adică riscul principal de înghețare a apei)

*17 Atunci când unitatea de interior este conectată cu o unitate de exterior PUMY-P și cu o unitate de exterior PXZ, modul este fixat la „Ambient”.

18 „” din „*/kWh” reprezintă unitatea monetară (de exemplu, €, £ sau altele asemenea)

*19 Valabil numai în timpul modului de încălzire

*20 Pentru a activa această funcție în unitatea de exterior PUZ-S(H)WM, comutați [Mod 7] din [Setări funcții] la „2”.

([MENIU] → [Service] → [Setări funcții], [Ref. ad.: 0], [Care: 1] → [Mod 7], 1-Controlul temperaturii ridicate (implicit) / 2-Controlul diferenței de temperatură a apei)

Sisukord

Ohutu ja nõuetekohase kasutamise tagamiseks lugege enne hüdromooduli paigaldamist põhjalikult läbi käesolev kasutusjuhend ja välisseadme paigaldusjuhend. Originaalkeel on inglise keel. Teised kleeleverversioonid on originaali tõlked.

| | |
|--|----|
| 1. Ohutusteave | 2 |
| 2. Sissejuhatus | 3 |
| 3. Tehniline teave..... | 4 |
| 4. Paigaldamine | 12 |
| 4.1 Asukoht..... | 12 |
| 4.2 Vee kvaliteet ja süsteemi ettevalmistamine..... | 17 |
| 4.3 Veetorustiku paigaldamine..... | 18 |
| 4.4 Elektriühendus | 20 |
| 5. Süsteemi seadistus..... | 22 |
| 5.1 Kiiplülit funktsioonid | 22 |
| 5.2 Sisendite/väljundite ühendamine | 23 |
| 5.3 2-tsoonilise temperatuurikontrolli juhtmestik | 25 |
| 5.4 Ainult siseseadme töötamine (paigaldustööde ajal) | 25 |
| 5.5 Aruka võrgu valmidus | 25 |
| 5.6 Sundjahutusrežiimi sisend (IN13)..... | 26 |
| 5.7 microSD-mälukaardi kasutamine | 26 |
| 6. Kaugjuhtimispult | 27 |
| 7. Kasutuselevõtt..... | 34 |
| 8. Teenindus ja hooldus | 35 |

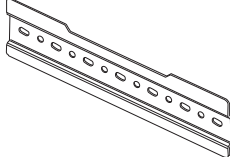
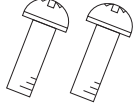
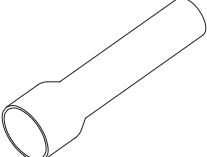
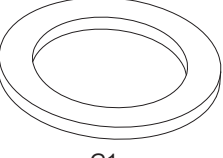
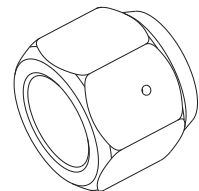


<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Kui vajate lisateavet, palun külastage eespool toodud veebisaiti, et laadida alla üksikasjalikud juhendid: valige oma piirkond, mudeli nimi ja seejärel keel.

Veebijuhendi sisukord

- Energiaseire
- Ruumi termostaat
- Süsteemi täitmine
- Lihtne 2-tsooniline süsteem
- Sõltumatu elektrienergia allikas
- Aruka võrgu valmidus
- STV paak hüdromooduli jaoks
- Juhtimispuldi valikud
- Hoolduse menüü (eriseade)
- Lisateave

| Tarvikud (komplektis) | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Tagaplaat | Kruvi M5×8 | Liigendtoru* ¹ | Tihend* ² | Koonusmutter* ³ |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 1 | E*S*-: 2 | ERPX-*: 4 |
| | | | | 1 |

*1 Ainult ERSE-seeria

*2 ERSE-seeria ei kuulu komplekti

*3 Kasutatakse Ø15,88 külmaainetoru ühenduse jaoks (ainult ERSF-seeria)

Lühendid ja sõnastik

| Nr | Lühend/sõna | Kirjeldus |
|----|-------------------------------|--|
| 1 | Kütte-/jahutusgraafiku režiim | Ruumide kütte/jahutus, mis sisaldb välistemperatuuri kompenseerimist |
| 2 | Jahutusrežiim | Ruumi jahutus ventilaator-konvektorite või põrandajahutuse kaudu |
| 3 | Sooja tarbevee režiim | Sooja tarbevee soojendusrežiim duššide, kraanikausside jne jaoks. |
| 4 | Pealevoolutemperatuur | Temperatuur, mille juures vesi antakse primaarahelasse |
| 5 | Jäätmisevastane funktsioon | Rutiinne küttekontroll, et vältida veeterude jäätumist |
| 6 | FTC | Pealevoolutemperatuuri juhtsüsteem, süsteemi juhtimise eest vastutav trükkplaat |
| 7 | Kütterežiim | Ruumi kütte radiaatorite või põrandakütte kaudu |
| 8 | Hüdromoodul | Siseseade, milles asuvad torustikukomponendid (El OLE STV paak) |
| 9 | Legionella | Bakterid, mida võib leida torustikust, dušidest ja veemahutitest ja mis võivad põhjustada legionelloosi |
| 10 | LP-režiim | Legionella välimise režiim - funktsioon veemahutega süsteemides legionellabakterite kasvu välimiseks |
| 11 | Pakendatud mudel | Plaatsoojusvaheti (külmaine – vesi) välıses soojuspumbas |
| 12 | KK | Kaitsekipp |
| 13 | Tagasivoolutemperatuur | Temperatuur, mille juures vesi voolab primaarahelast välja |
| 14 | Jagatud mudel | Plaatsoojusvaheti (külmaine – vesi) siseseadmes |
| 15 | RTV | Radiaatori termostaatventiil - radiaatoripaneeli sisse- või väljavoolu juures asuv ventiil, mis reguleerib soojusväljundit |

1 Ohutusteave

Lugege järgnevad ettevaatusabinöud hoolikalt läbi.

⚠ HOIATUS!

Vigastuste või surma vältimiseks vajalikud ettevaatusabinöud.

⚠ TÄHELEPANU!

Ettevaatusabinöud, mida tuleb järgida, et seadet mitte kahjustada.

Paigaldus- ja kasutusjuhend tuleb jätkata pärast paigaldamist edasiseks kasutamiseks toote juurde.

Mitsubishi Electric ei vastuta kohaliku tarnija käest ostetud osade rikke eest.

- Hooldage seadet korrapäraselt.
- Järgige kohalikke eeskirju.
- Järgige juhendis esitatud juhiseid.

SEADMEL NÄIDATUD SÜMBOLITE TÄHENDUSED

| | | |
|--|----------------------------------|---|
| | HOIATUS! (Tuleohutlik) | See märk kehtib ainult R32 külmaainele. Külmaaine tüüp on kirjutatud välisseadme andmesildile. Juhul kui külmaaine tüüp on R32, kasutab seade kergestisüttivat külmaainet. Kui külmaaine seadmest välja lekib ja puutub kokku tule või küttekehaga, tekib kahjulik gaas ja tuleoht. |
| | | Enne seadme kasutamist lugege KASUTUSJUHEND tähelepanelikult läbi. |
| | | Hoolduspersistent peab enne kasutamist KASUTUSJUHENDI ja PAIGALDUSJUHENDI põhjalikult läbi lugema. |
| | | KASUTUSJUHEND, PAIGALDUSJUHEND jne sisaldavad lisateavet. |

⚠ ⚠ HOIATUS!

Mehaaniline

Kasutaja ei tohi hüdromoodulit ja välisseadet paigaldada, lahti võtta, ümber paigutada, muuta ega parandada. Paluge seda teha paigaldajal või tehnikul. Kui toode on valesti paigaldatud või seda on pärast paigaldamist muudetud, võib tagajärjeks olla veeleke, elektrilöök või tulekahju.

Välisseade tuleb paigaldada kindlalt kövale tasapinnale, mis suudab kanda selle raskust.

Hüdromoodul tuleb paigaldada kövale tasapinnale, mis suudab kanda selle raskust täidetud olekus, et vältida liigset mürä või vibratsiooni.

Ärge paigutage mööblit või elektriseadmeid välisseadme või hüdromooduli alla või kohale.

Hüdromooduli hädaabi-/ohutusseadmete väljalasketorud tuleb paigaldada kohaliku seaduse kohaselt.

Kasutage ainult Mitsubishi Electricu lubatud tarvikuid ja varuosasid. Paluge osad paigaldada kvalifitseeritud tehnikul.

Elektriline

Kõiki elektritöid peab tegema kvalifitseeritud tehnik kohalike eeskirjade ja juhendis esitatud juhiste kohaselt.

Seadmeid peab vooluga varustama spetsiaalne toiteallikas ning kasutada tuleb õigeid pinge- ja kaitselüliteid.

Juhmestik peab vastama juhtmestikku käsitlevatele riiklikele eeskirjadele. Ühendused peavad olema turvalised ja klemmid ei tohi olla pinge all.

Maandage seade nõuetekohaselt.

Üldine

Hoidke lapsed ja lemmikloomad nii hüdromoodulist kui ka välisseadmost eemal.

Ärge kasutage soojuspumba toodetud sooga vett joomiseks või söögitegemiseks. See võib kasutaja haigeks teha.

Ärge seiske seadmete peal.

Ärge katsuge lüliteid märgade kätega.

Kvalifitseeritud isik peaks tegema igal aastal nii hüdromoodulile kui ka välisseadmele rutiinset hoolduskontrolli.

Ärge asetage vedelikku sisaldavaid anumaid hüdromooduli peale või selle kohale. Kui need hüdromoodulil peal lekivad või ümber lähevad, võib see seadet kahjustada ja/või tekkida tulekahju.

Ärge asetage hüdromoodulil peale raskeid esemeid.

Hüdromooduli paigaldamisel, ümberpaigutamisel või hooldamisel kasutage jahutusliinide täitmiseks üksnes soojuspumbal märgitud külmaainet. Ärge segage seda muude külmaaineteega ning ärge jätkake liinidesse öhku. Kui öhk seguneb külmaainega, võib see põhjustada ebatalvaliselt körget rõhku jahutusliinis ning sealset plahvatusi ja muid onte.

Muude külmaainete kasutamine süsteemis võib põhjustada süsteemi mehaanilise rikke, töötörke või purunemise. Halvimal juhul võib see tõsiselt kahjustada toote ohutust.

Kütterežiimis seadke pealevoolutemperatuur vähemalt 2 °C alla kõigi soojuskiirgurite maksimaalset lubatud temperatuuri, et vältida soojuskiirgurite kahjustamist ülemäära kuuma veega. Tsooni 2 puhul seadke pealevoolu sihttemperatuur vähemalt 5 °C madalamaks kõigi soojuskiirgurite maksimaalsest lubatud pealevoolutemperatuurist.

Ärge paigaldage seadet kohta, kus võib lekkida, erituda, voolata või koguneda kergesti süttiv gaas. Kui kergesti süttiv gaas koguneb ümber seadme, võib tulemuseks olla tulekahju või plahvatus.

Ärge kasutage sulamise kiirendamiseks või puhastamiseks vahendeid, mida tootja pole soovitanud.

Seadet tuleb hoida ruumis, kus ei ole pidavalts töötavaid süuteallikaid (nt lahtine tuli, töötav gaasiseade või töötav elektriline küttekehha).

Ärge torgake seadet läbi ega põletage seda.

Pidage meeles, et külmaaine võib olla lõhnatu.

Torustiku tuleb kaitsta füüsiliste kahjustuste eest.

Torustiku paigaldust tuleks hoida minimumini.

Järgida tuleb riiklike gaasieeskirju.

Hoidke kõik vajalikud ventilatsioonivahendid lahti.

Ärge kasutage külmaainetorude kõvajoodisjootmisel madala temperatuuriga jootepulbrit.

Külmaaine leke võib põhjustada lämbumist. Ventileerige standardi EN378-1 kohaselt.

Isoleerige torustik kindlasti. Otsene kokkupuude katmata torustikuga võib põhjustada põletust või külmakahjustust.

1 Ohutusteave

⚠ TÄHELEPANU!

Kasutage puast vett, mis vastab kohalikele primaarahela kvaliteedistandarditele.

Välisseadme tuleb paigaldada kohta, kus on välisseadme paigaldusjuhendis esitatud skeemide kohaselt piisav õhuvool.

Hüdromoodul tuleb paigaldada siseruumi, et minimeerida soojakadu.

Välis- ja siseseadme vahelise primaarahela veetoru peaks olema võimalikult lühike, et vähendada soojakadu.

Veenduge, et välisseadme kondensaatvesi oleks alusest eemal juhitud, et vältida veeloikude tekkimist.

Eemaldage veeahelast nii palju õhku kui võimalik.

Ärge mitte ühelgi juhul pange patareisid suhu, et vältida kogemata allaneelamist.

Patareide allaneelamine võib põhjustada läbbumist ja/või mürgitust.

Kui hüdromoodul pikemaks ajaks välja lülitatakse (või süsteem välja lülitatakse), tuleb STV paak tühjendada.

Ärge tühjendage vett primaarahelas ja ärge lülitage voolu välja.

Ennetavaid meetmeid tuleks võtta hüdraulilise löögi suhtes, näiteks paigaldada küttevee põhiahelale tootja juhistele kohaselt hüdraulilise löögi peataja.

Selleks et vältida kiirguritel kondensatsiooni, reguleerige pealevoolutemperatuur sobivaks ja seadke pealevoolutemperatuuri madalaim piir.

Enne torutööde tegemist paigaldage ja pingutage need kaks kruvi. Muidu võib konks lahti tulla ja seade maha kukkuda.

Külmaaine käitlemise kohta lugege välisseadme paigaldusjuhendist.

2 Sissejuhatus

Paigaldusjuhendi eesmärk on juhendada pädevaid isikuid, kuidas hüdromooduli süsteemi ohutult ja töhusalt paigaldada ning käivitada. Juhendi sihtrühmaks on pädevad torulukksepad ja/või külmatehnikud, kes on läbinud vajaliku Mitsubishi Electricu tootekoolituse ning kellel on oma riigis asjakohane kvalifikatsioon ventileerimata sooja vee hüdromooduli paigaldamiseks.

3 Tehniline teave

■ Toote spetsifikatsioon

| Modeli nimi | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHS-D-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|--|--|----------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|
| Seadme üldmoõttmed (kõrgus x laius x sügavus) | | 1.7 L | | | | | 800 x 530 x 360 mm | | |
| Seadme kütteahela veemahl * 1 | Nimimahl | - | | | | | 5,2 L | | |
| Ventileerimata paisunaak (nimimaane kütteahel) | Ülaaderõhk | - | | | | | 10 L | | |
| Ohutusseade | Primaarahel | Reguleeriv termistor | | | | | | | |
| | Kaitsekapp | | | | | | | | |
| | Vooluandur | | | | | | | | |
| | Käsisi lähestatav elektrilise lisakütte termostaat | - | | | | | | | |
| | Elektriline lisakütte termiline väljalülitus | - | | | | | | | |
| Ühendused | Vesi | Primaarahel | | | | | | | |
| | Vedelik | | | | | | | | |
| | Külmaine | Gaas | | | | | | | |
| | Küle | Ruumilemperatuur | | | | | | | |
| Töövahemik | Jahutus | Pealevoolumperatuur *4, *5 | | | | | | | |
| | Öhk | Ruumilemperatuur | | | | | | | |
| Garanteeritud töövahemik *2 | Välis- | Pealevoolumperatuur | | | | | | | |
| | temperatuur | Kütte | | | | | | | |
| | Jahutus | Jahutus | | | | | | | |
| | Toitepinge (faas, pingi, sagedus) | | | | | | | | |
| | Juhtpaneel (Sealhulgas 4 pumpa) | Sisend | | | | | | | |
| | Vool | | | | | | | | |
| Elektriandmed | Kaitseülitü | | | | | | | | |
| | Toitepinge (faas, pingi, sagedus) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz |
| | Elektriline lisakütte | Võimsus | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | Vool | - | 9 A | 26 A | 13 A | 23 A | 9 A | 26 A | 13 A |
| | Kaitseülitü | - | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A |
| Heli/võimsuse tase | | | | | | | 41 dB(A) | | |

<Tabel 3.1>

*1 Sellesse väljutusesse ei ole arvestatud paisupiagi torustikku.

*2 Kaskkond peab olema külmakindel.

*3 Vt välisseadme spetsifikatsioonitabelit. (min. 10 °C)

Jahutusrežiim ei ole saadaval madala välismatemperatuuri (10 °C vält alla selle) on oht, et platoosujusvaheti võib jäätunud vee töttu kahjustuda.
Kui kasutate meie süsteemi jahutusrežiimi madala välismatemperatuuri (10 °C vält alla selle), on oht, et platoosujusvaheti võib jäätunud vee töttu kahjustuda.

*4 E****F mudeli maksimaalne temperatuur olenemalt ühendatud välisseadmest. PUZ: 70 °C, muud: 60 °C.

*5 E****X mudeli maksimaalne temperatuur olenemalt ühendatud välisseadmest. WZ: 75 °C, muud: 60 °C.

3 Tehniline teave

| Modelli nimi | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|--|---|------------------|------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| Seadme üldmõõtmned (kõrgus x laius x sügavus) | | | | | | | | | |
| Seadme külgealateta veemant *1 | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Ventileerimata paisupäak (primaarne küttealat) | Nimimänt | - | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Ohutusseade | Ülelaadederöövik | - | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Primaarahel | Reguleeriv termistor | | | | | | | | |
| Vooluandur | Kaitsekapp | | | | | | | | |
| Elektriline lisakütte | Käsitösi lähtestatav elektrilise lisakütte termostaat | - | 90 °C | | - | | | | 90 °C |
| Vesi | Elektrilise lisakütte termiline väljalülitus | - | 121 °C | | - | | | | 121 °C |
| Ühendused | Primaarahel | | | | | | | | |
| Külmamaine | Vedealk | | | | | | | | |
| Kütte | Gaas | ø9,52 mm | | | | | | | ø6,35 mm |
| Jahutus | Ruumitemperatuur | ø15,88 mm | | | | | | | ø12,7 mm või ø15,88 mm *6 |
| Töövahemik | Pealevoolumperatuur *4, *5 | | 20–60 °C | | | | | | 20–70 °C |
| Garanteeritud töövahemik *2 | Jahutus | Ruumitemperatuur | | | | | | | |
| Öhk | Pealevoolumperatuur | | | | | | | | |
| Jahutus | Kütte | | | | | | | | |
| Välis temperatuur | Jahutus | | | | | | | | |
| Juhpaneel (Sealihulgas 4 pumpa) | Toitepinge (faas, pingi, sagekus) | | | | | | | | |
| Sisend | | | | | | | | | |
| Vool | | | | | | | | | |
| Kaitsealülit | | | | | | | | | |
| Elektrandalmed | Toitepinge (faas, pingi, sagekus) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | - | | | | 3~230 V, 50 Hz |
| Elektriline lisakütte | Võimsus | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | | | | 3 + 6 kW |
| Vool | | - | 9 A | 26 A | 13 A | - | | | 13 A |
| Kaitsealülit | | - | 16 A | 32 A | 16 A | - | | | 23 A |
| Helivõimsuse tase | | | | 40 dB(A) | | | | | 16 A |
| | | | | | | | | | 32 A |
| | | | | | | | | | |

<Tabel 3.2>

*1 Selleesse väärtsusesse ei ole antavatud paisupaagi torustikku.

*2 Keskond peab olema külmakindel.

*3 Vi vallasidamme spetsifikatsioonidega. (min. 10 °C)

Jahutusrežiim ei ole saadaval madala välistemperatuuri korral.
Kui kasutatakse mõle süsteemi jahutusrežiimis madala välistemperatuuri (10 °C või alla selle), on oht, et plaaitsoojusvaheti võib jäätunud vee tõttu kahjustuda.

*4 E****F - mudeli maksimaalne temperatuur olenevalt ühendatud vallasidamest. PUZ: 70 °C, muud: 60 °C.

*5 E****X mudeli maksimaalne temperatuur olenevalt ühendatud vallasidamest. WZ: 75 °C, muud: 60 °C.

*6 Lisateabe saamiseks vt PUZ-S(H)WM paigaldusjuhendit.

3 Tehniline teave

| Mudeli nimi | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Seadme üldmõõtmed (kõrgus x laius x sügavus) | 950 x 600 x 360 mm | 950 x 600 x 360 mm | 10 L | 1,0 L | 800 x 530 x 360 mm | 4,5 L |
| Seadme külteahela veenäht *1 | - | - | - | - | - | - |
| Niminaht | - | - | - | - | - | - |
| Ülaaderõhk | - | - | - | - | 0,1 MPa (1 bar) | - |
| Primaarahel | Kaitseklaapp | Reguleeriv termistor |
| Ohutusseade | Voolandur | Min vool 5,0 L/min (Tabelis 4.3.1 on esitatud vee voolukiruse andmed) | Min vool 5,0 L/min (Tabelis 4.3.1 on esitatud vee voolukiruse andmed) | Min vool 5,0 L/min (Tabelis 4.3.1 on esitatud vee voolukiruse andmed) | Min vool 5,0 L/min (Tabelis 4.3.1 on esitatud vee voolukiruse andmed) | Min vool 5,0 L/min (Tabelis 4.3.1 on esitatud vee voolukiruse andmed) |
| Elektriline lisa-küte | Käsite lähestatav elektrilise lisakütte termositaat | - | 90 °C | - | - | 90 °C |
| Elektrilise lisakütte termilline väljalülitus | Elektrilise lisakütte termilline väljalülitus | - | 121 °C | - | - | 121 °C |
| Vesi | Primaarahel | G1-1/2B | G1-1/2B | G1-1/2B | G1-1/2B | G1-1/2B |
| Kühlmaaine | Vedelik | ø9,52 mm |
| Küle | Gaas | ø25,4 (joonmine) mm |
| Töövahemik | Ruumitemperatuur | Pealevoolumperatuur *4, *5 |
| Jahutus | Ruumitemperatuur | 20–60 °C |
| Õhk | Pealevoolumperatuur | - | - | - | - | - |
| Välis-temperatuur | Kütte | - | - | - | - | - |
| Jahutus | Jahutus | - | - | - | - | - |
| Juhpaneel (Seahulgast 4 pumpa) | Toitepinge (faas, pingi, sagedus) | 0,34 kW |
| Vool | Sisend | 2,56 A |
| Kaltselülitii | Toitepinge (faas, pingi, sagedus) | 3~, 400 V, 50 Hz |
| Elektriline lisa-küte | Võimsus | 3 + 6 kW | 3 + 6 kW | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| Vool | Vool | 13 A | 13 A | 9 A | 26 A | 13 A |
| Kaltselülitii | Kaltselülitii | - | 16 A | - | 16 A | 32 A |
| Heliõhvimisuse tase | | 45 dB(A) |

Table 33>

*1 Sellesse vääritysesse ei ole arvestatud paisupaaqij torustikku.

*2 קבוצת מלחינים ידועה בז'אנר זה

2 Keskohd peab olema kultuurihõbe.

*3 Vt välisseadme spetsifikatsioonitabelit. (min. 10 °C)

Jahutusrežīm ei ole saadaval mādala vālīstemperatūri korrai.

Kui kasutate meie süsteemi jahutusrežiimis madalai välistemperatuuri (10°C või alla selle), on oht, et p

*4 E*****F mudeli maksimaalne temperatuur olenevalt välisseadmeist. PUZ: 70 °C, muud: 60 °C

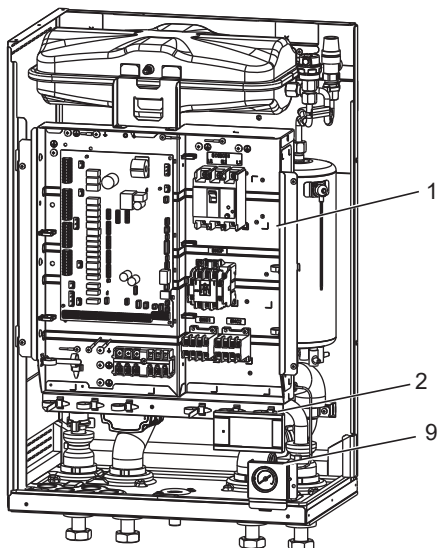
55 E** mudeli maksimaalne temperatuur oleenevalt ühendatud välisseadmes. WZ: 75 °C muudi: 60 °C

הנִזְקָנָה בְּבֵית־יְהוָה וְבְבֵית־יְהוָה

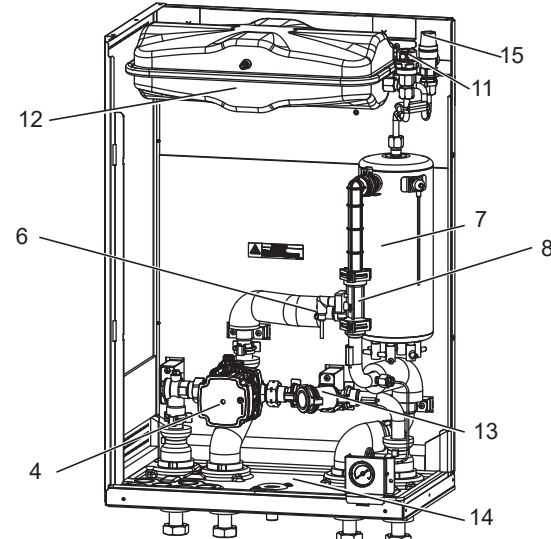
3 Tehniline teave

■ Komponendid

<ERPX-*M*E> (Pakendatud mudeli süsteem)

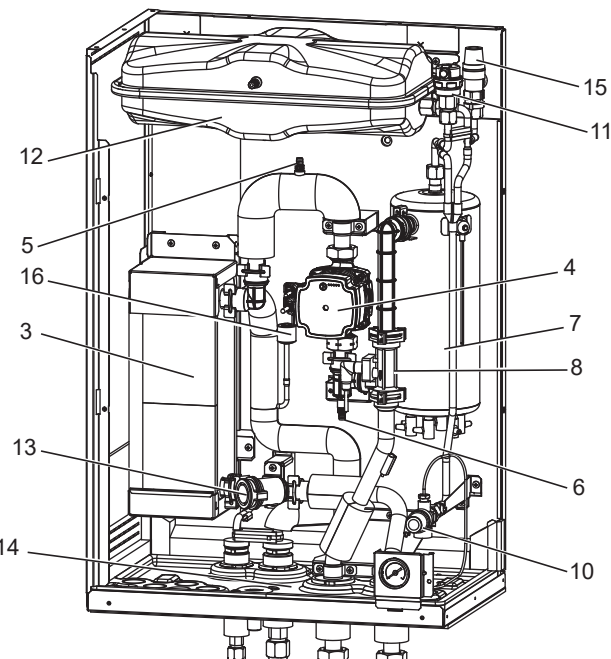


<Joonis 3.1>



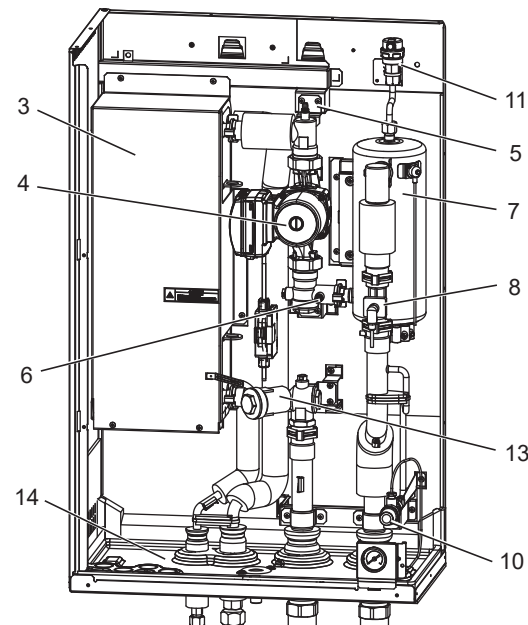
<Joonis 3.2>

<E*S*-M*E> (Jagatud mudeli süsteem)



<Joonis 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Jagatud mudeli süsteem)



<Joonis 3.4>

| Nr | Osa nimi | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EBS*-MEE | EBS*-M*(E)E |
|----|---------------------------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Juhtimis- ja elektrikarp | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Juhtimispult | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plaatsoojusvaheti (külmäärine – vesi) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Vee tsirkulaatoripump 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Õhuventilaator (manuaalne) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Tühjenduskaan (primaarahel) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Elektriline lisaküte 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Vooluandur | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manomeeter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Kaitsekipp (3 baari) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automaatne õhuventilaator | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Paisupaka | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 13 | Magnetfilter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Äravooluanum | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Kaitsekipp (5 baari) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 16 | Rõhuandur | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ^{*2} | ✓ ^{*2} |

<Tabel 3.4>

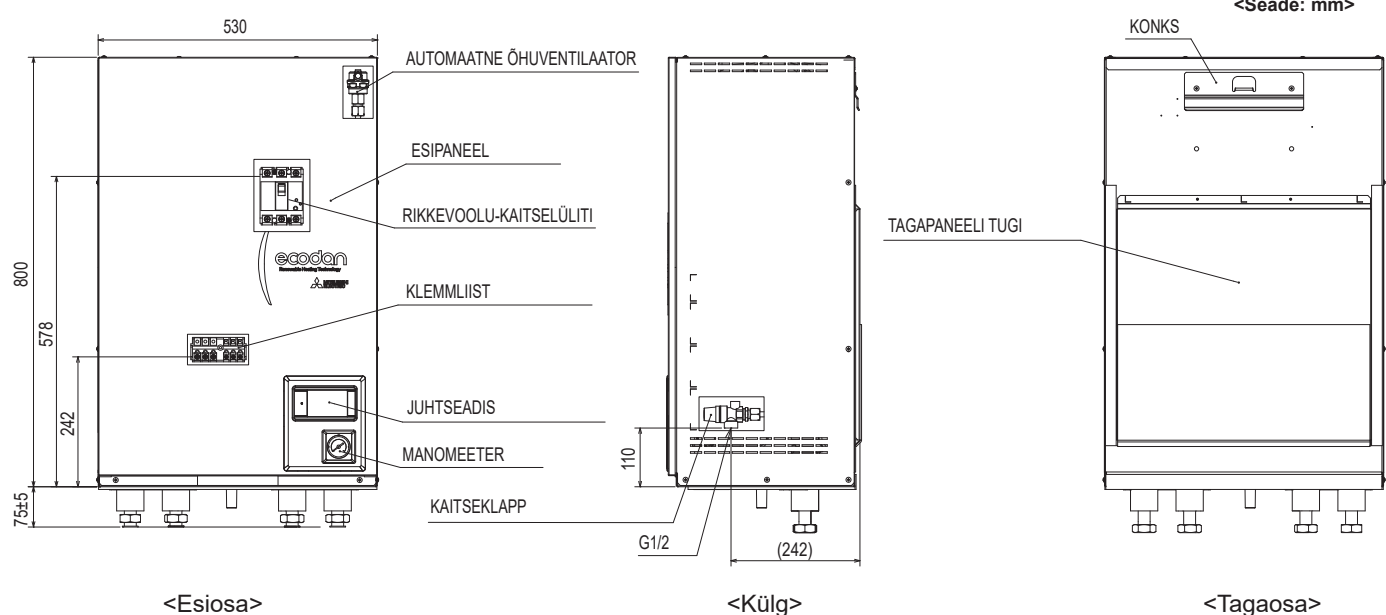
Märkus.
Kõigi E***-M*EE mudelite seadmete paigaldamisel veenduge, et paigalda- te sobiva suurusega primaarse paisupaagi. (Li- sajuhisid leiate joonistelt 3.5–3.6 ja 4.3.10)

*1 ERSE-YM9EE ei kuulu komplekti.

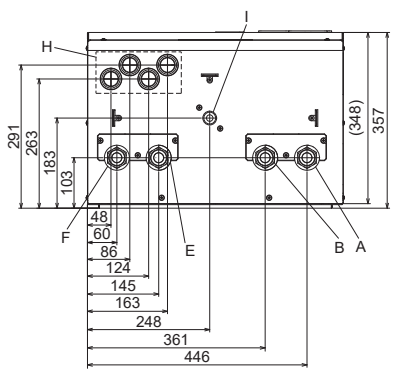
2 ERSC-, ERSE-* ei kuulu komplekti.

3 Tehniline teave

Tehnilised joonised

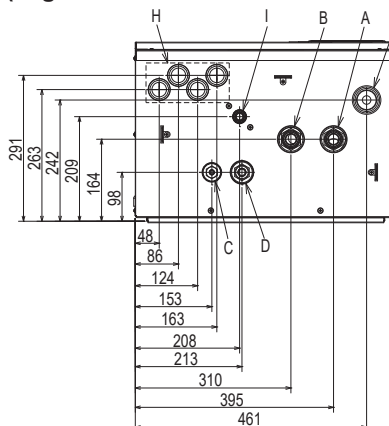


<ERPX> (Pakendatud mudeli süsteem kütteks ja jahutuseks)



<Vaade alt>

<ERS*> (Jagatud mudeli süsteem kütteks ja jahutuseks)



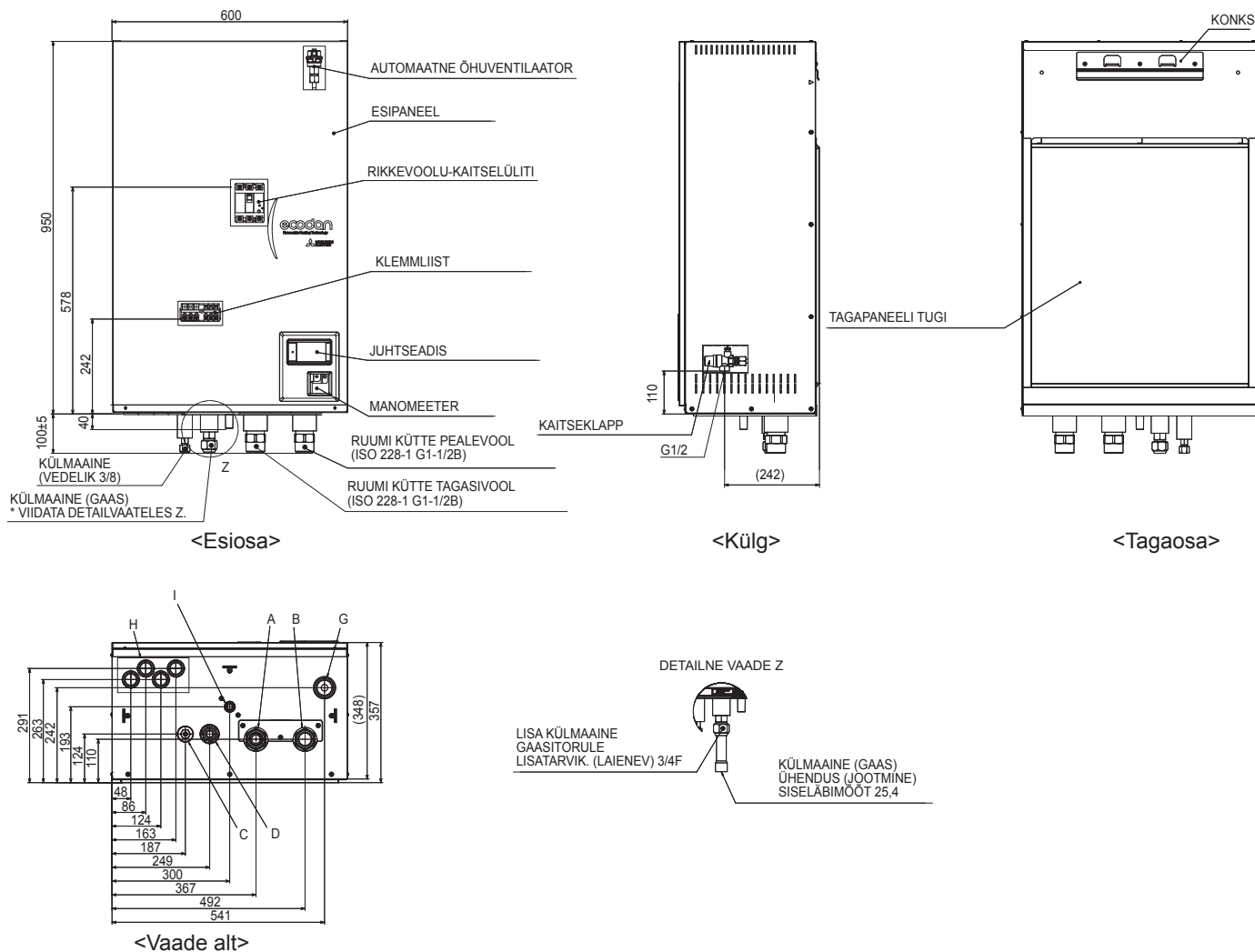
<Vaade alt>

| Täht | Toru kirjeldus | Ühenduse suurus/tüüp |
|------|---|---|
| A | Ruumi kütte / kaudse sooja tarbevee paagi (primaarne) TAGASIVOOLU ühendus | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Ruumi kütte / kaudse sooja tarbevee paagi (primaarne) PEALEVOOLU ühendus | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Külmaaine (vedelik) | 6,35 mm/laiendus (E*SD/F-*) 9,52 mm/laiendus (E*SC-*) |
| D | Külmaaine (gaas) | 12,7 mm/laiendus (E*SD-*) 12,7 või 15,88 mm/laiendus (ERSF-*) 15,88 mm/laiendus (E*SC-*) |
| E | Vooluühendus SOOJUSPUMBAST | G1 (ERPX-*) |
| F | Tagasivooluühendus SOOJUSPUMPA | G1 (ERPX-*) |
| G | Väljalasketoru (paigaldajalt) kaitsekla-pist | G1/2 (ventiliipesa hüdromooduli korpuses) |
| H | Elektrikaabli sisendid | Ühendage sisenditega ① ja ② kõrgpinge juhtmed, sealhulgas voolukaabel, sise-/välisruumi kaabel ja välised väljundjuhtmed. Ühendage sisenditega ③ ja ④ madalpinge juhtmed, sealhulgas välised sisendjuhtmed ja termistori juhtmed. Traadita vastuvõtja (lisaseade) kaabli jaoks kasutage sisendit ④. |
| I | Äravoolupesa | Väisläbimõõt 20 mm (EHSD-* ei kuulu komplekti.) |

<Tabel 3.5>

3 Tehniline teave

<ERSE> (Jagatud mudeli süsteem kütteks ja jahutuseks)

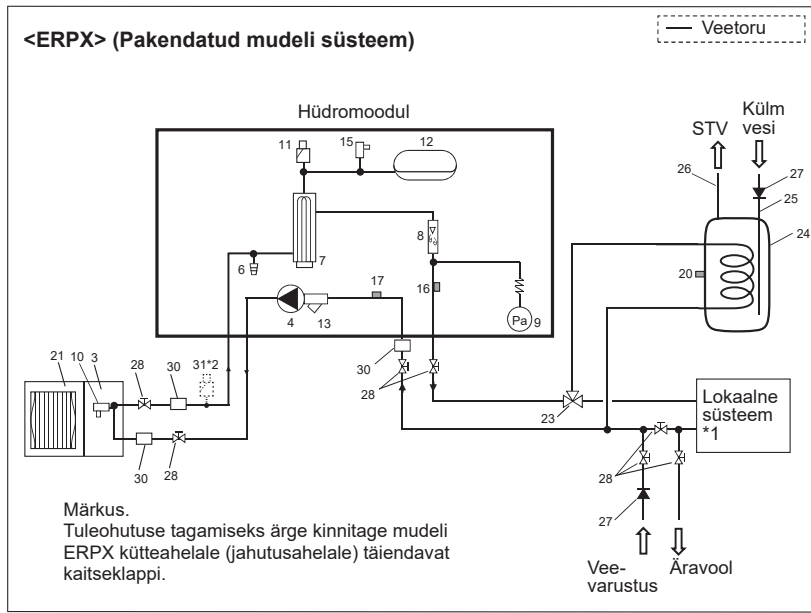


| Täht | Toru kirjeldus | Ühenduse suurus/tüüp |
|------|---|---|
| A | Ruumi kütte / kaudse sooga tarbevee paagi (primaarne) TAGASIVOOLU ühendus | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Ruumi kütte / kaudse sooga tarbevee paagi (primaarne) PEALEVOOLU ühendus | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Külmaaine (vedelik) | 9,52 mm/laiendus (ERSE-*) |
| D | Külmaaine (gaas) | Siseläbimööt 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Väljalasketoru (paigaldajalt) kaitsekla-pist | G1/2 (ventilipesa hüdromooduli korpuses) |
| H | Elektrikaabli sisendid ① ② ③ ④ ○ ○ ○ ○ | Ühendage sisenditega ① ja ② kõrgpinge juhtmed, sealhulgas voolukaabel, sise-/välisruumi kaabel ja välised väljundjuhtmed. Ühendage sisenditega ③ ja ④ madalpinge juhtmed, sealhulgas välised sisendjuhtmed ja termistori juhtmed. Traadita vastuvõtja (lisaseade) kaabli jaoks kasutage sisendit ④. |
| I | Äravoolupesa | Välisläbimööt 20 mm (EHSD-* ei kuulu komplekti.) |

<Tabel 3.6>

3 Tehniline teave

■ Veahela skeem



<Joonis 3.5>

Märkus

- Järgige sooja tarbevee ühenduste süsteemi konfigureerimisel kindlasti kohalikke eeskirju.
- Sooja tarbevee ühendused ei ole hüdromooduli pakendis kaasas. Kõik vajalikud osad tulevad varuva kohapealt.
- Hüdromooduli tühjendamise võimaldamiseks tuleks isolatsiooniklapp paigaldada nii siselaske- kui ka väljalasketorustiku külge.
- Paigaldage kindlasti hüdromooduli sisselasketorustikule sõel.
- Riiklike määriste kohaselt tuleb reduktsooniklappidele kinnitada sobiv äravoolutorustik, järgides juhiseid Joonistel 3.5 ja 3.6.
- Külma vee sisselasketorustikule tuleb paigaldada tagasiöögiklapp (IEC 61770).
- Kui kasutate erinevatest metallidest valmistatud komponente või ühendustorusid, isoleerige torulülitid, et vältida söövitavat reaktsiooni, mis võib torustikku kahjustada.

| Nr | Osa nimi | ERPX-ME | ERPX-M*E | EHSD-MEE | EHSD-M*E | ERS-MEE | ERS-M*E |
|----|--|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Juhtimis- ja elektrikarp | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Juhtimispult | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plaatsoojusvaheti (külmaaine – vesi) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Vee tsirkulatsioonipump 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Öhuventilaator (ma-nuaalne) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Tühjenduskraan (primaarahel) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Elektriilise lisaküte 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Vooluandur | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manomeeter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Kaitseklapp (3 baari) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automaatne öhuventilaator | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Paisupaa | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetfilter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Äravooluanum | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Kaitseklapp (5 baari) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Rõhuandur | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (välkuline osa PAC-TH011TK2-E või PAC-TH011KL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Välisseade | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Äravoolutoru (lokaalne) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-suunaline ventiil (lokaalne) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Sooja tarbevee kaudne ventileerimata mahuti (lokaalne) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Külma vee sissevoolutoru (lokaalne) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Sooja tarbevee äravoolutoru (lokaalne) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Tagasisivolu tökestus- seade (lokaalne) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Isolatsiooniklapp (lokaalne) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetfilter (lokaalne) (soovituslik) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Sõel (lokaalne) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Öhuventilaator (lokaalne) | - | - | - | - | - | - |

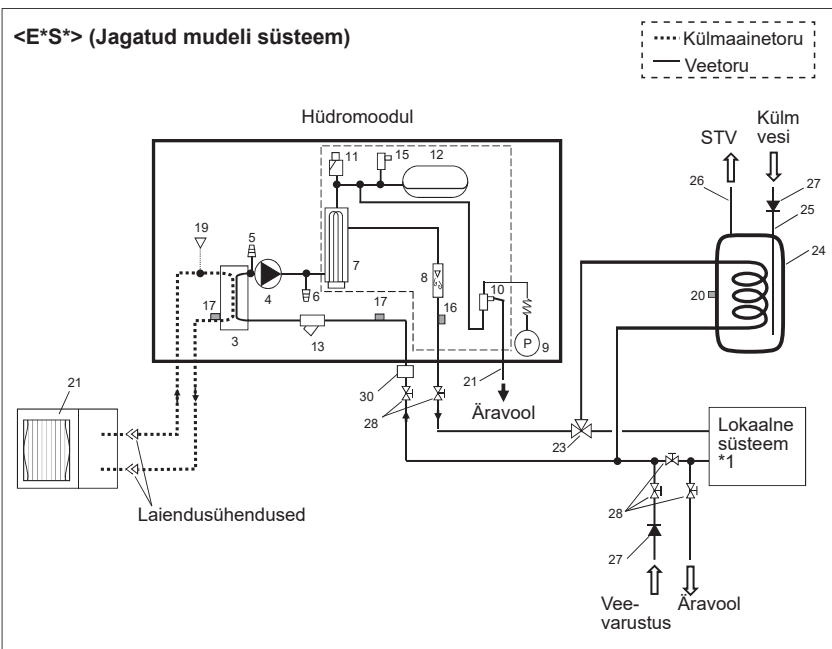
<Tabel 3.7>

*1 Vaadake järgmist jaotist „Lokaalne süsteem“.

*2 Kaaluge selle osa lisamist, kui välisseade asub siseseadimest kõrgemal või kui esineb koht, kus õhk võib veetoru ülemisse osa kinni jääda.

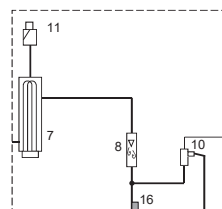
*3 ERSE-YM9EE ei kuulu komplekti.

4 ERSC-, ERSE-* ei kuulu komplekti.



<Joonis 3.6>

<Ainult ERSE>

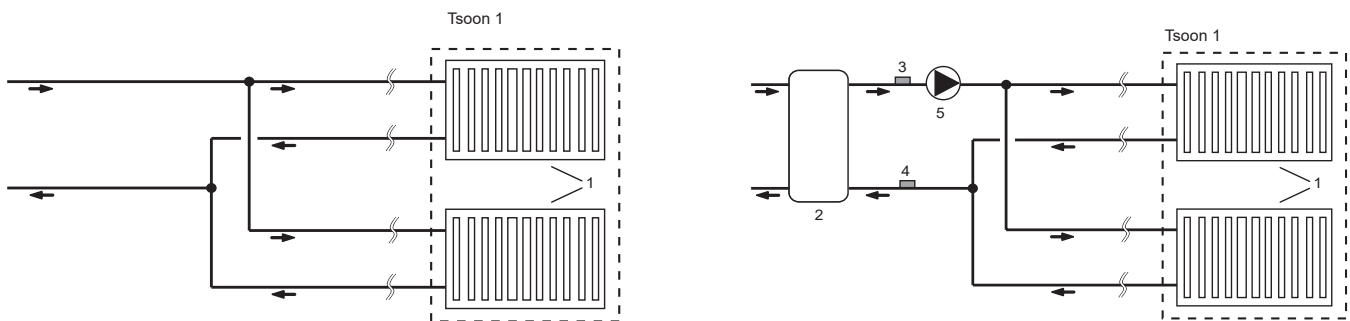


et

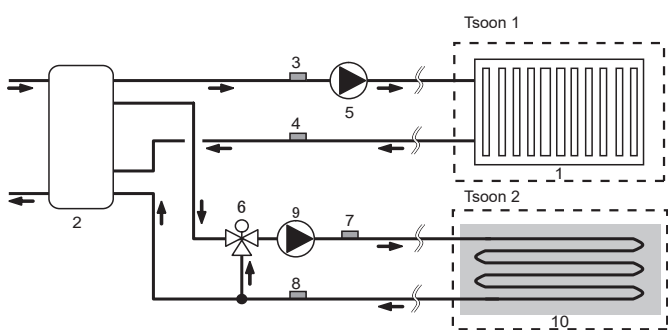
3 Tehniline teave

■ Lokaalne süsteem

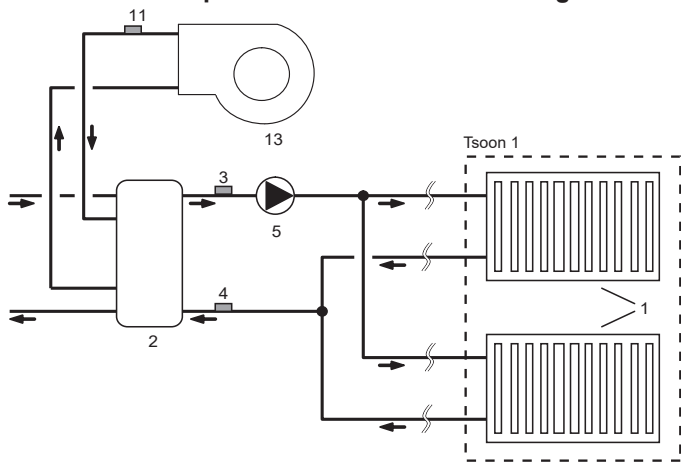
1-tsooniline temperatuurikontroll



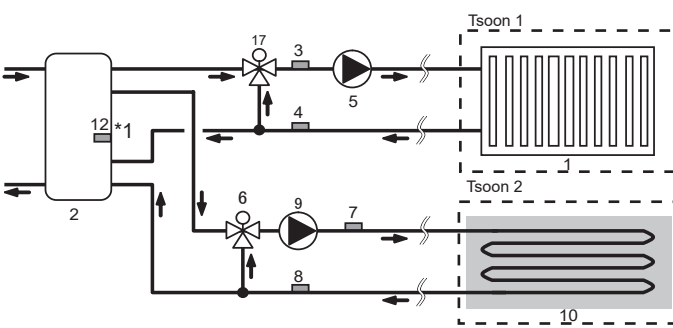
2-tsooniline temperatuurikontroll



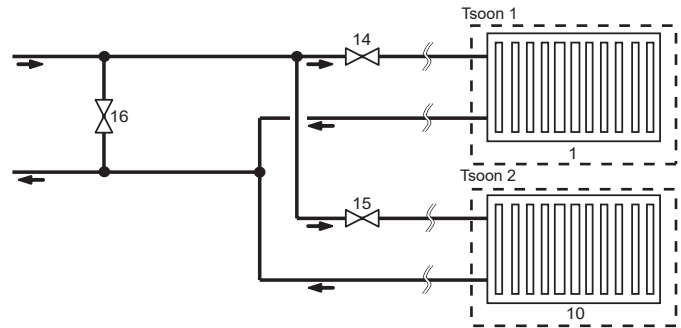
1-tsooniline temperatuurikontroll koos boileriga



2-tsooniline temperatuurikontroll ja puhverpaagi juhtimine



1-tsooniline temperatuurikontroll (2-tsooni klapi SISSE/VÄLJA juhtseadis)



1. Tsooni 1 soojuskiirgurid (nt radiaator, puhurkonvektor) (lokaalne)
2. Segamispaa (müügil eraldi)
3. Termistor (tsooni 1 pealevoolutemperatuur) (THW6)
4. Termistor (tsooni 1 tagasivoolutemperatuur) (THW7)
5. Tsooni 1 vee tsirkulatsioonipump (lokaalne)
6. Tsooni 2 mootoriga segistiklapp (lokaalne)
7. Termistor (tsooni 2 pealevoolutemperatuur) (THW8)
8. Termistor (tsooni 2 tagasivoolutemperatuur) (THW9)
9. Tsooni 2 vee tsirkulatsioonipump (lokaalne)

10. Tsooni 2 soojuskiirgurid (nt põrandaküte) (lokaalne)
11. Termistor (boileri pealevoolutemperatuur) (THWB1)
12. Termistor (segamispaagi veetemp.) (THW10) *1
13. Boiler (lokaalne)
14. Tsooni 1, 2-suunaline ventiil (lokaalne)
15. Tsooni 2, 2-suunaline ventiil (lokaalne)
16. Mõõdavooluveetiil (müügil eraldi)
17. Tsooni 1 mootoriga segistiklapp (lokaalne)

*1 AINULT puhverpaagi juhtimine (küte/jahutus) kehtib [Nutika elektrivörgu valmidus] kohta.

4 Paigaldamine

<Ettevalmistus enne paigaldamist ja hooldust>

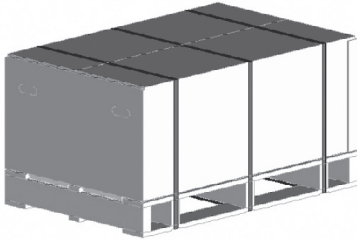
- Valmistaette ette sobivad tööriistad.
- Valmistaette ette sobiv kaitse.
- Laske osadel enne hooldamist maha jahtuda.
- Tagage piisav ventilatsioon.
- Pärast süsteemi töö lõpetamist lülitage toite kaitselülit välja ja eemaldage toitejuhe.
- Enne elektriliste osadega seotud töö alustamist tühjendage kondensaator.

<Ettevaatusabinöud hoolduse ajal>

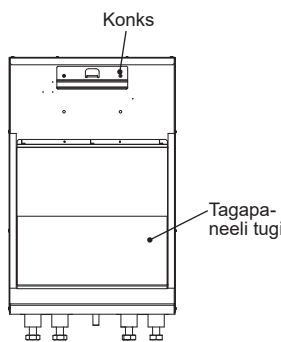
- Ärge tehke elektriliste osadega tööd märgade kätega.
- Ärge valage elektrilistele osadele vett ega vedelikku.
- Ärge katsuge külmaainet.
- Ärge puudutage külmaaine tsükli kuumi ega külmi pindu.
- Kui ahela parandus või kontroll tuleb teha ilma toidet välja lülitamata, siis ÄRGE puudutage TÖÖTAVAID osi.

4.1 Asukoht

■ Transport ja käitlemine



<Joonis 4.1.1>



<Joonis 4.1.2>

Hüdromoodulit transporditakse puidust kaubaalusel ja seda kaitseb papp.

Hüdromooduli transportimisel tuleb olla ettevaatlik, et korpus ei saaks löögi töttu vigastada. Ärge eemaldage kaitsepakendit enne, kui hüdromoodul on jõudnud lõplikku asukohta. See aitab struktuuri ja juhtpaneeli kaitsta.

Märkus.

- Hüdromoodulit peab ALATI liigutama vähemalt 2 inimest.
- ÄRGE hoidke hüdromooduli liigutamisel või töstmisel kinni selle torudest.

■ Sobiv asukoht

Hüdromoodulit tuleks enne paigaldamist hoida külma- ja ilmastikukindlas kohas. Seadmeid EI TOHI paigutada üksteise otsa.

- Hüdromoodul tuleb paigaldada siseruumi külma- ja ilmastikukindlasse asukohata.
- Paigaldage hüdromoodul asukohta, kus see ei puutu kokku vee või liigse niis-kusega.
- Hüdromoodul tuleb paigutada tasasele pinnale, mis suudab kanda selle kaalu täidetud olekus.
- Kaalu kohta lugege jaotist „3. Tehniline teave“.
- Hoolitsege selle eest, et seadme ümber ja ette jäetaks hooldamiseks vajalikud minimaalsed vahemaad <Joonis 4.1.3>.
- Kinnitage hüdromoodul, et vältida selle ümberkukkumist.
- Hüdromooduli seinale kinnitamiseks tuleb kasutada konksu ja paneeli tugesid.

<Joonis 4.1.2>

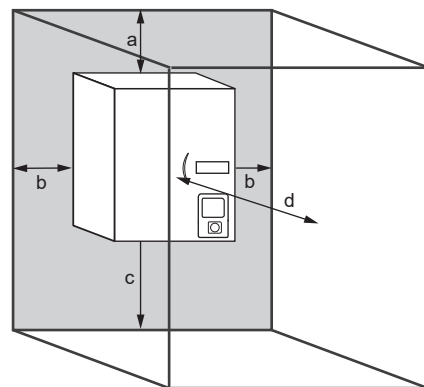
■ Hoolduse juurdepääsu skeemid

Hoolduse juurdepääs

| Parameeter | Mõõde (mm) |
|------------|------------|
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabel 4.1.1>

Väljalasketorustiku paigaldamiseks TULEB jäätta piisavalt ruumi, nagu on kirjeldatud riiklikeks ja kohalikes ehitusmäärustes.



<Joonis 4.1.3>

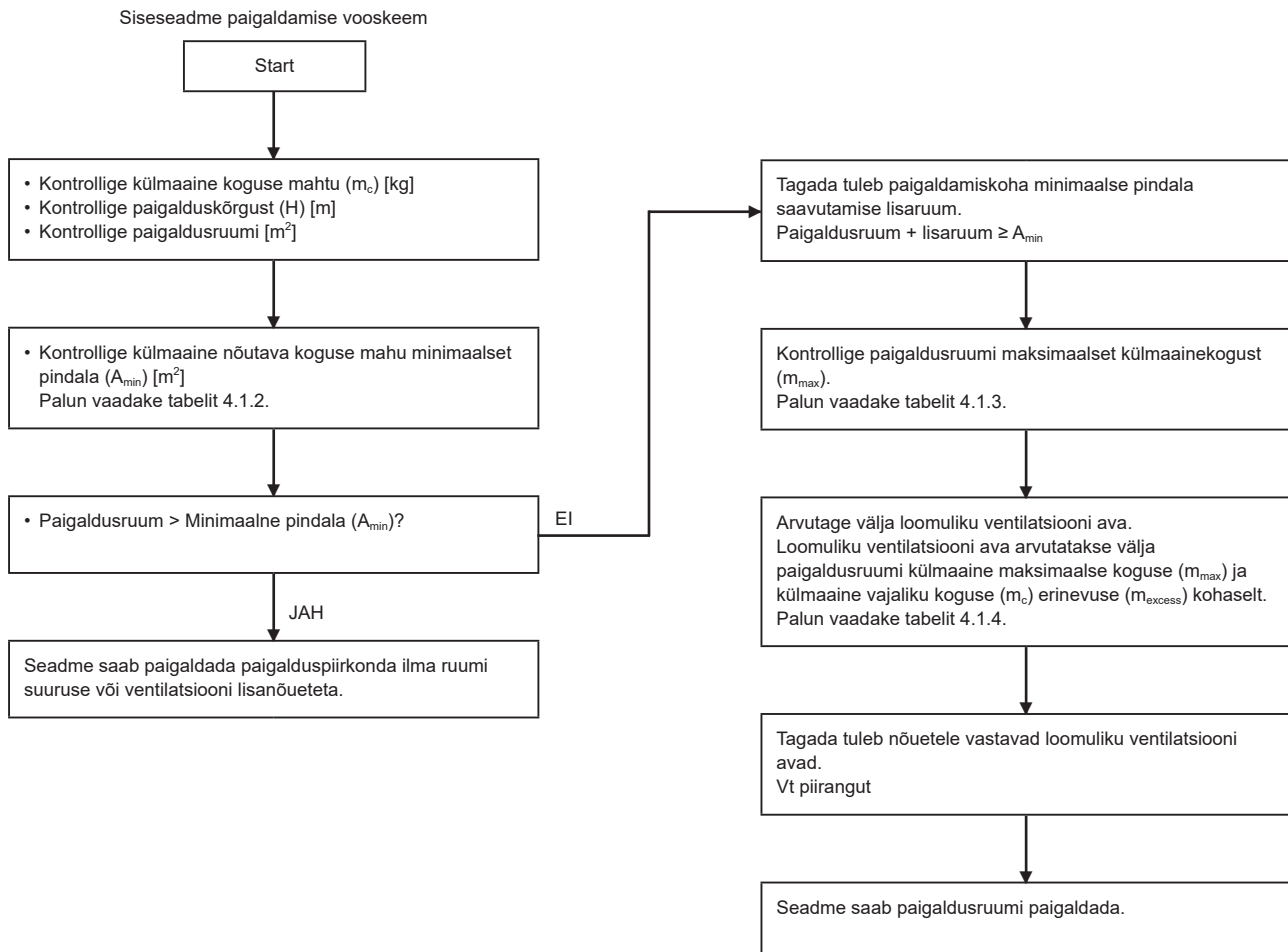
Hoolduse juurdepääs

Hüdromoodul peab asuma siseruumis ja külmakindlas kohas, näiteks majapildamisruumis.

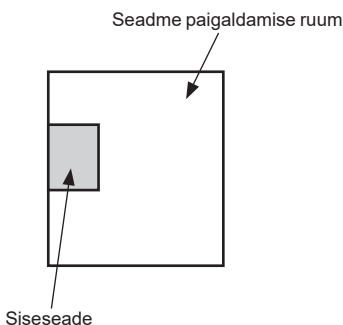
4 Paigaldamine

■ Külmaaine R32 siseseadme paigaldamise nõuded

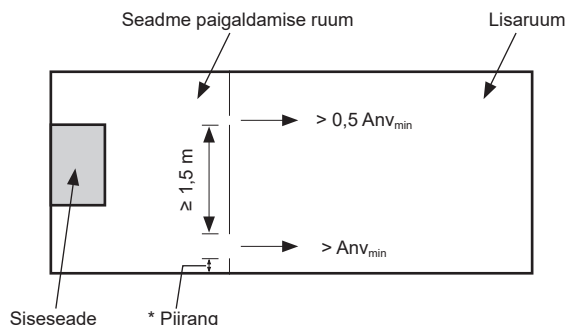
- Kui süsteemi külmaainekogus on < 1,84 kg, pole täiendavat minimaalsest pindala vaja.
- Kui süsteemi külmaainekogus on $\geq 1,84$ kg, on pindala miinimumnõuded täidetud allpool esitatud vooskeemi järgi.
- Seadmes ei ole 2,4 kg ületav kogus lubatud.



Hüdromoodul:



Hüdromoodul:
Loomuliku ventilatsiooni korral



et

* Ventilatsiooni piirang

Kui nõutavad on ühdendatud ruumide avad ja loomulik ventilatsioon, kohaldatakse järgmisi tingimusi.

- Põrandast üle 300 mm asuvate avade pindala ei võeta loomuliku ventilatsiooni minimaalse ava (Anv_{min}) nõuetekohasuse kindlaks määramisel arvesse.
- Vähemalt 50% nõutavast ava alast Anv_{min} peab olema alla 200 mm põrandast.
- Madalaimate avade põhi ei tohi seadme paigaldamisel olla kõrgemal kui vabastuspunkt ja mitte kaugemal kui 100 mm põrandast.
- Avad on alalisel asuvalt, mida ei saa sulgeda.
- Ruumi ühendava seina ja põranda vaheliste avade kõrgus ei tohi olla alla 20 mm.
- Tagada tuleb teine kõrgem ava. Teise ava kogusuurus ei tohi olla alla 50% Anv_{min} minimaalsest avast ja see peab asuma põrandast vähemalt 1,5 m kõrgusel.

4 Paigaldamine

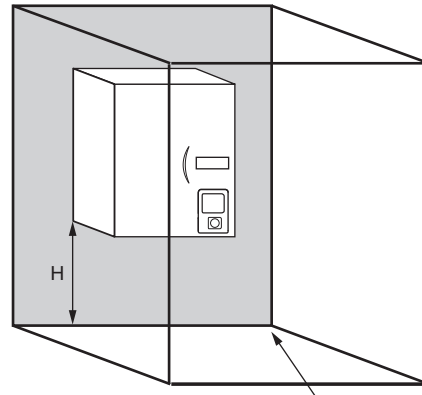
■ Külmaaine R32 siseseadme paigaldamise nõuded

Minimaalne pindala: hüdromoodul

| m_c [kg] | Minimaalne pindala (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabel 4.1.2>

- H = Kõrgus mõõdetuna korpusse pöhjast pörandani.
- Kui süsteemi külmaainekogus on < 1,84 kg, pole täiendavat minimaalset pindala vaja.
- Seadmes ei ole 2,4 kg ületav kogus lubatud.
- Vahapealsete külmaainekoguste puhul kasutage suurema väärtsusega rida.
- Näide. Kui külmaainekogus on 2,04 kg, kasutage rida 2,1 kg.
- Paigalduskõrguse (H) väärust peetakse väärtsusest kõrgemaks, et see vastaks standardile IEC60335-2-40: 2018



Ruumis lubatud maksimaalne külmaaine kogus: Hüdromoodul

| Seadme paigaldamise ruumi [m^2] | Ruumi maksimaalne külmaaine kogus (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<Tabel 4.1.3>

- Vahapealsete pindalade puhul kasutage väiksema väärtsusega rida. Näide. Kui pindala on 5,4 m^2 , kasutage 5 m^2 rida.
- Paigalduskõrguse (H) väärust peetakse väärtsusest kõrgemaks, et see vastaks standardile IEC60335-2-40: 2018

Loomuliku ventilatsiooni minimaalne ventilatsiooniava: Hüdromoodul

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_{excess} = \frac{m_c - m_{max}}{m_c}$ | Loomuliku ventilatsiooni minimaalne ava: (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabel 4.1.4>

- Vahapealse liigväärtsuse m_{excess} puhul võetakse arvesse väärust, mis vastab tabeli suuremale m_{excess} ülemaanusele.

Näide.

$m_{excess} = 0,44$ kg puhul võetakse arvesse $m_{excess} = 0,5$ kg vastavat väärust.

- Paigalduskõrguse (H) väärust peetakse väärtsusest kõrgemaks, et see vastaks standardile IEC60335-2-40: 2018

■ Hüdromooduli ümberpaigutamine

Kui peate hüdromooduli uude kohta viima, laske see enne liigutamist täielikult tühjaks, et vältida seadme kahjustamist.

Märkus. ÄRGE hoidke hüdromooduli liigutamisel või töstmisel kinni selle torudest.

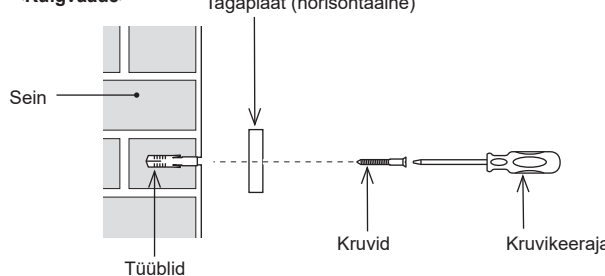
4 Paigaldamine

Kinnitamine

1. Paigalda kaasas olev tagaplaadi lisaseade.

* Tagaplaadi paigaldamisel kasutage kohapealt varutud kruvisid ja ühilduvaid kinnitustübleid.

<Külgvaade>



- Paigalda tagaplaat õigesti, nii et selle horisontaalne sälgprofil oleks ÜLEVAL. Tagaplaadil on ümmargused või ovaalsed kruvikinnitusaugud. Selleks et vältida seadme seinalt alla kukkumist, kasutage sobival arvul auke või augukohti ja kinnitage tagaplaat horisontaalselt seinale sobivale kohale.

<Joonis 4.1.4>

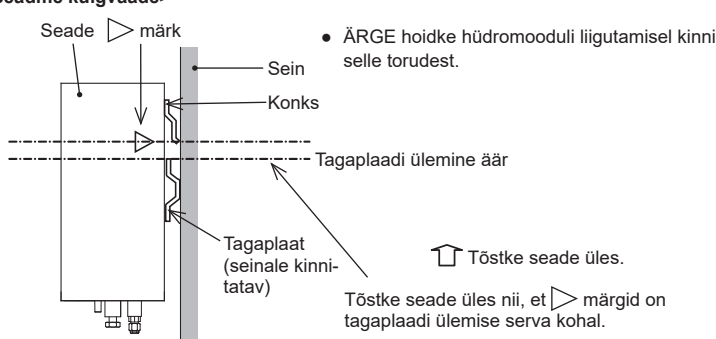
2. Sisestage hüdromooduli taga olev konks tagaplaadil sälguga taha.

* Hüdromooduli tööstmist hõlbustab selle esmalt kallutamine ette, kasutades kaasas olevaid pakendipolsterusi.

i) Nii parem- kui ka vasakpoolsel paneelil on ▶ märk.

Tõstke seade üles, nii et ▶ märgid asuksid tagaplaadi ülemise ääre kohal, nagu on alltoodud joonisel näidatud.

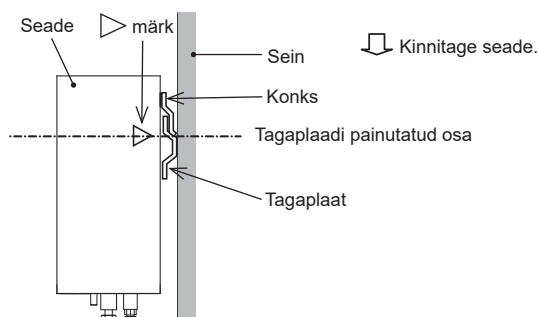
<Seadme külgvaade>



<Joonis 4.1.5>

ii) Kontrollige ja veenduge, et märgid ▶ asuksid ja oleksid korralikult tagaplaadi painutatud löiguga ühel tasemel, nagu on järgnevalt näidatud.

<Seadme külgvaade>

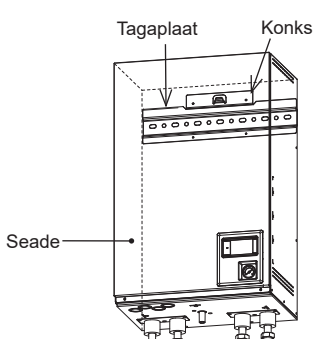


<Joonis 4.1.6>

<Joonis 4.1.7>

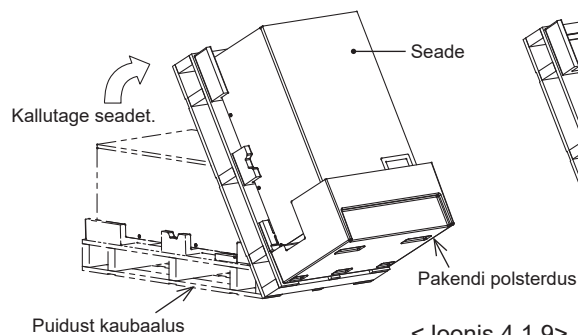
- Joonis 4.1.7 näitab suhtelisi positsioone seadme ja seinale kinnitust tagaplaadi vahel. Paigalda tagaplaat vastavalt joonisele <Joonis 4.1.3> Hooldus juurdepääs, paigalda tagaplaat.

| Mõõtmed (mm) Hüdromoodul | A | B |
|-----------------------------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | 530 | 677 |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 600 | 827 |

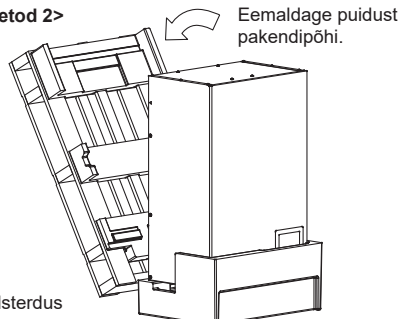


<Joonis 4.1.8>

<Meetod 1>



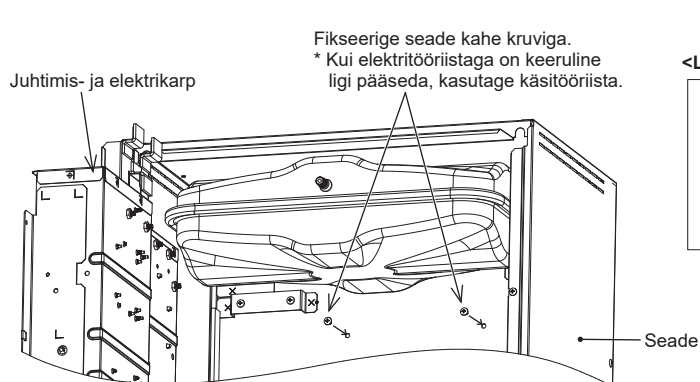
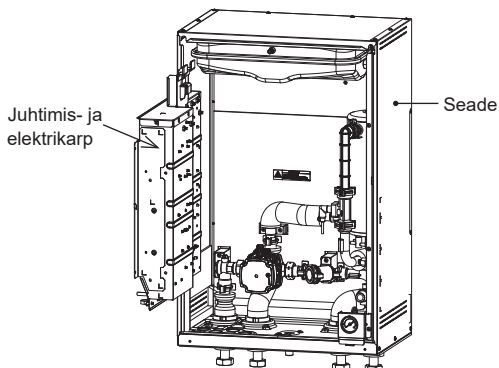
<Meetod 2>



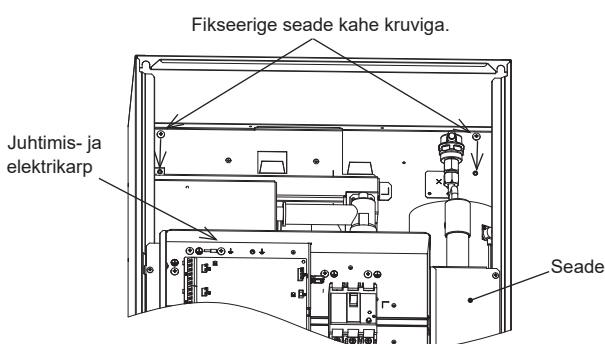
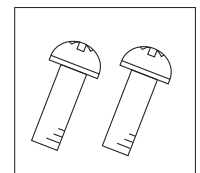
<Joonis 4.1.9>

4 Paigaldamine

3. Kinnitage seade tagaplaadi külge, kasutades kahte kaasasolevat kruvi (tarvikud).



<Lisatarvik>



TÄHELEPANU! ENNE torutööde tegemist paigaldage ja pingutage need kaks kruvi.
Muidu võib konks lahti tulla ja seade maha kukkuda.

<Joonis 4.1.12>

4.2 Vee kvaliteet ja süsteemi ettevalmistamine

Vee kvaliteet peab vastama Euroopa direktiivi (EL) 2020/2184 standarditele ja/või kohalikele riiklikele standarditele.

Näiteks Prantsusmaal: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Vee kvaliteet primaarahelas

- Primaarahela vesi peab vastama kohalikele riiklikele standarditele:
Näiteks Saksamaal ja Belgias: VDI2035 Leht-1
- Vesi primaarahelas peab olema puhas ja pH väärtsusega 6,5-10,0.

■ Vee kvaliteet sanitaarahelas

- Vesi sanitaarahelas peab olema puhas ja pH väärtsusega 6,5-8,0.
- Järgmised on maksimumväärtsused sanitaarahela vee kohta;
Kalsium: 100 mg/L, kõvadus: 250 mg/L (Ca kõvadus)
14,0 °dH (saksa kraad)
25 °f (prantsuse kraad)
17,5 °E (inglise kraad)
- Kloriid: 100 mg/L, vask: 0,3 mg/L
- Muud sanitaarahela vee koostisosad peavad vastama Euroopa direktiivi (EL) 2020/2184 standarditele.
- Kareda veega piirkondades on katlakivi ärahoidmiseks/minimeerimiseks kasulik piirata rutiinselt hoiustatud vee temperatuuri (STV max temperatuur) väärtsusele 55 °C ja/või lisada sobivat veetöötlusvahendit (pehmendit).

■ Külmakindel lahus

Külmakindlad lahused peab sisaldama propüleenglükooli, mis kuulub kaubanduslike toodete kliinilise toksikoloogia 5. väljaande kohaselt toksilisuse 1. klassi.

Märkus.

- Etüleenglükool on mürgine ja seda EI TOHI joogiveeahela ristsaastumise välimiseks küttevee põhiahelas kasutada.
- 2-tsoonilise klapi SISSE/VÄLJA juhtseadises tuleb kasutada propüleenglükooli.

■ Uus paigaldus (küttevee põhiahel)

- Enne välisseadme ühendamist puhastage torustik põhjalikult ehitusprahist, jootemetallist jms, kasutades sobivat keemilist puhastusvahendit.
- Loputage süsteem, et keemiline puhastusvahend eemaldada.
- Kõikide pakendatud mudeli süsteemide ja ilma elektrilise lisakütteta jagatud mudeli või PUMY süsteemide puhul lisage torustiku ja süsteemi komponentide kahjustamise välimiseks kombineeritud inhibiitor ja Külmakindla lahust.
- Jagatud mudeli süsteemide puhul peaks vastutav paigaldaja iga paigalduskoha tingimuste kohaselt otsustama, kas antifriis on vajalik. Korrosiooniinhibiitorit tuleb ALATI kasutada.

■ Olemasolev paigaldus (küttevee põhiahel)

- Enne välisseadme ühendamist TULEB olemasolev kütteahel keemiliselt puhastada, et eemaldada seal prah.
- Loputage süsteem, et keemiline puhastusvahend eemaldada.
- Kõikide pakendatud mudeli süsteemide puhul: torustiku ja süsteemi komponentide kahjustamise välimiseks lisage inhibiitor ja antifriisi segatud lahust.
- Jagatud mudeli süsteemide puhul peaks vastutav paigaldaja iga paigalduskoha tingimuste kohaselt otsustama, kas antifriis on vajalik. Korrosiooniinhibiitorit tuleb ALATI kasutada.

Keemiliste puhistite ja inhibiitorite kasutamisel järgige alati tootja juhiseid ja veenduge, et toode sobiks kokku veeahelas kasutatud materjalidega.

■ Ruumi kütte-/jahutusahelas nõutav minimaalne vee kogus

| Välaine soojuspump | Siseseade, mis sisaldab vett koguses [L] | Täiendav vajalik vee kogus [L]*1 | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| | | Keskmine/soo- jem kliima*2 | Külgmem kliima*2 |
| Pakendatud mudel | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Jagatud mudel SUZ-seeria | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Jagatud mudel PUZ-seeria | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Jagatud mudel Multi-seeria | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tabel 4.2.1>

*1 Vee kogus: kui on olemas möödavooluahel, tähendab ülaltoodud tabel minimaalset vee kogust möödavoolu korral.

*2 Kliima: vt energiamõjuga toodete direktiiv 2009/125/EÜ ja määrus (EL) nr 813/2013, et kinnitada oma kliimavöönd.

*3 SUZ-seeria: kui välistemperatuur langeb alla -15 °C, PEAB pealevoolutemperatuur olema alati VÄHEMALT 32 °C.

Võimalik on oht, et plaat HEX jäätub ja saab kahjustada, samuti külmuks väljas olev HEX ebapiisava sulatamise töötu ära.

Juhtum 1. Primaarne ja sekundaarne ahel ei ole eraldatud

- Tagage tabeli 4.2.1 kohane nõutav vee kogus veetoru ja radiaatori või põrandakütte kaudu.

Juhtum 2. Eraldatud primaarne ja sekundaarne ahel

- Kui primaarse ja sekundaarse pumba lukustust ei ole võimalik kasutada, siis veenduge, et ainult primaarahelas oleks vajalik lisavesi tabeli 4.2.1 kohaselt.
- Kui primaarse ja sekundaarse pumba lukustust on võimalik kasutada, siis veenduge, et vee koguhulk primaarses ja sekundaarses ahelas vastaks tabelile 4.2.1.

Nõutud vee koguse puudumise korral paigaldage puhverpaak.

4 Paigaldamine

4.3 Veetorustiku paigaldamine

Märkus. Selleks et paigalduskohta torustik ei koormaks hüdromooduli torustikku, kinnitage see seina külge või kasutage muid meetodeid.

■ Soojaeveetorustik

Paigalduse ajal tuleb kontrollida järgmiste hüdromooduli ohutuskomponentide töökorda, et teha kindlaks kõik kõrvalekalded.

- Kaitsekipp
- Paisupaak enne täitmist (gaasi täiterõhk)

Järgnevatel lehekülgidel toodud juhiseid ohutusseadmetest kuuma vee ohutu väljalaskmise kohta tuleb hoolikalt järgida.

- Torustik võib muutuda väga kuumaks, seega tuleb seda pöletuste vältimiseks isoleerida.
- Torustiku ühendamisel veenduge, et torusse ei siseneks ühtegi vöörkeha, näiteks prahti või muud sarnast.

■ Ohutusseadme ühendus

Hüdromoodulil on kaitsekipp (vt joonis 4.3.1). Liitmiku suurus on G1/2. Paigaldaja PEAB selle klapi külge ühendama sobiva äravoolutorustiku, mis vastab kohalikele ja riiklikele eeskirjadele.

Selle tegemata jätmisel lehib kaitseklapile äravool otse hüdromooduli sisse ja kahjustab tõsiselt seadet.

Kõik kasutatavad torud peaksid olema suutelised taluma sooga vee äravoolu. Alandusklappe EI TOHI kasutada muuks otsarabeks ning nende äravool tuleb kõrvaldada ohutul ja nõuetekohasel viisil, mis vastab kohaliku eeskirja nõuetele.

Märkus. Veenduge, et manomeetril ja kaitseklapil EI koormatakse vastavalt nende kapillaaripoolsele ega sisveoolu küljelt.

Kui on lisatud kaitsekipp, on oluline, et hüdromooduli ühenduse ja lisatud kaitseklapile vahele ei oleks paigaldatud tagasilöögi- ega isolatsiooniklappi (ohutusküsimus).

■ Hüdrauliline filter (AINULT ERPX-seeria)

Paigaldage vee sisselaskeavale hüdrauliline filter või sõel (lokaalne) („Toru E“ joonisel 3.5, vt ka seotud skeemi joon 3.5)

■ Torustiku ühendused

Hüdromooduli ühenduste tegemisel tuleks kasutada kas G-kruvi ühendust (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX-seeria) või G1-1/2B ühendust (ERSE-seeria). (Hüdromoodulil on G1 või G1-1/2 keermestatud ühendused.)

Ärge pingutage surve liitmikke liiga palju, sest see võib kinnitusrõnga deformeerida ja põhjustada leket.

■ Äravoolutoristik (AINULT ER**-seeria)

Äravoolutoru tuleks paigaldada jahutusrežiimis tekkiva kondensvee äravooluks.

- Kinnitage äravoolutoru kindlast, et vältida ühenduse lekkimist.
- Isoleerige äravoolutoru kindlast, et vältida vee tilkumist lokaalsest äravoolutorust.
- Paigaldage äravoolutoru kaldega 1/100 või rohkem.
- Ärge paigutage äravoolutoru äravoolukanalisse, kus leidub väavelgaasi.
- Pärast paigaldamist veenduge, et äravoolutoru juhiks vee toru väljalaskeavast korralikult välja.

<Paigaldamine>

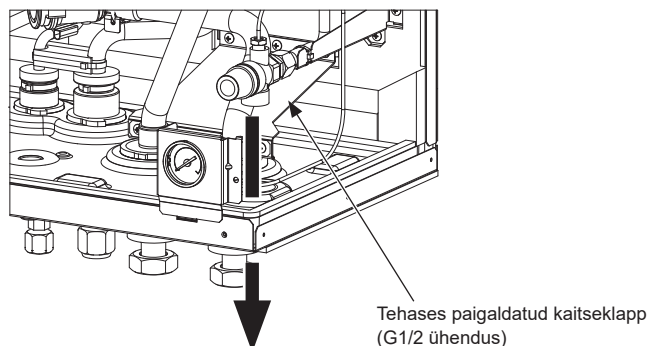
1. Kandke polüvinüükloriidi tüüpi liim üle äravoolutoru varjutatud pindade ja äravoolupesa välispinna, nagu joonisel näidatud.
2. Sisestage äravoolupesa sügavalt äravoolutoru sisse <Joonis 4.3.3>.

Märkus. Toetage torutuge kasutades kindlast lokaalset äravoolutoru, et vältida äravoolutoru äräkukkumist äravoolupesast.

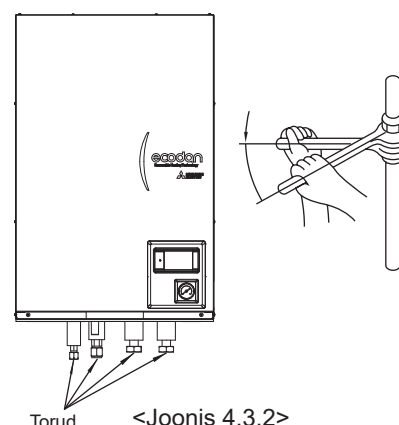
Selleks et vältida musta vee kogunemist otse põrandale hüdromooduli kõrval, ühendage hüdromooduli külge sobiv väljalasketorustik.

■ Torustiku isoleerimine

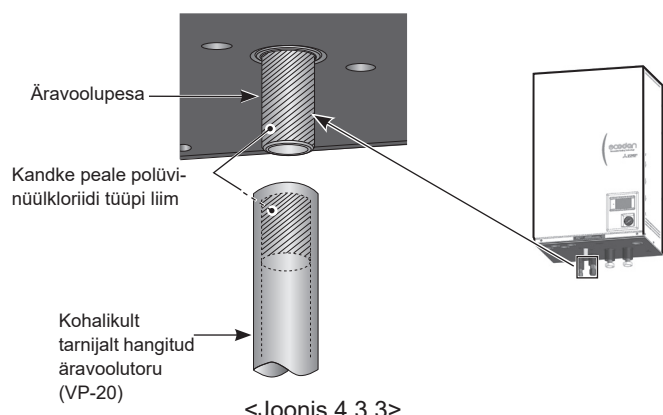
- Kõik kaitsmata veeterud tuleks isoleerida, et vältida ebavajalikku soojuskadu ja kondensatsiooni. Selleks et vältida kondensaadi sisenemist hüdromooduli, tuleks hüdromooduli kohal olevat torustikku ja ühendusi hoolikalt isoleerida.
- Külma- ja soojaeveetorustik tuleks seal kus võimalik viia üksteisest eraldi, et vältida tahtmatut soojusülekannet.
- Välise soojuspumba ja hüdromooduli vaheline torustik tuleks isoleerida sobiva isoleermaterjaliga, mille soojusjuhtivus on $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



<Joonis 4.3.1>



<Joonis 4.3.2>



<Joonis 4.3.3>

et

4 Paigaldamine

■ Vee tsirkulatsioonipumba omadused

Pumba kiirust saab valida juhtimispuldi seadistusega (vt joonised 4.3.4–4.3.8). Reguleerige pumba kiiruse seadistust nii, et voolukiirus primaarahelas oleks sobiv paigaldatud välisseadmele (vt tabel 4.3.1). Olenevalt primaarahela pikku-est ja kandest võib süsteemi olla vaja paigaldada lisapump.

Tabelis 4.3.1 loetlemata välisseadme mudeli puhul vaadake vee voolukiiruse vahemikku välisseadme andmekogu spetsifikatsioonitabelist.

<Teine pump>

Kui on vaja paigaldada teine pump, lugege hoolikalt järgmisi juhiseid.

Teist pumba saab paigutada kaheil viisil.

Kui lisapumba-/pumpade vool on üle 1 A, kasutage sobivat releed. Pumba signaalkaabel võib olla ühendatud kas TBO.1 1-2 või CNP1-ga, kuid MITTE mõlemaga.

Valik 1 (ainult ruumi küte/jahutus)

Kui teist pumba kasutatakse ainult kütteahela jaoks, tuleb signaalkaabel ühendada TBO.1 klemmidega 3 ja 4 (OUT2). Selles asendis saab pumba käitada hüdromooduli sisseehitatud pumba kiirusest erineva kiirusega.

Valik 2 (primaarne soojat tarbevee ahel ja ruumi küte/jahutus)

Kui teist pumba kasutatakse ainult hüdromooduli ja välisseadme vahelises primaarahelas (AINULT pakendatud süsteem), tuleb signaalkaabel ühendada TBO.1 klemmidega 1 ja 2 (OUT1). Sellises asendis **PEAB** pumba kiirus vastama hüdromooduli sisseehitatud pumba kiirusele.

Märkus. Vt „**5.2 Sisendite/väljundite ühendamine**“.

| | Välaine soojuspump | Vee voolukiiruse vahemik [L/min] | Soovitatav vooluhulk [L/min] *1 |
|----------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Pakendatud mudel | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5-14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5-17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5-22,9 | 14,3 |
| Jagatud mudel SUZ-seeria | SUZ-SWM30VA | 6,5-11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5-11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2-17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8-21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8-25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5-11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5-17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6-21,5 | 10,8 |
| Jagatud mudel PUZ-seeria | PUZ-S(H)WM60 | 7,2-22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2-22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2-28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Jagatud mudel Multi-seeria | PUMY-P112 | 17,9-35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9-35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9-35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5-21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5-24,6 *3 | 15,2 |

<Tabel 4.3.1>

Märkus.

1. Kui vee voolukiirus on väiksem kui vooluanduril seadistatud minimaalne voolukiirus (vaikimisi 5,0 L/min), käivitub voolukiiruse häire.
2. Kui vee voolukiirus on üle 36,9 L/min, on voolukiirus üle 2,0 m/s, mis võib kahjustada torusid.

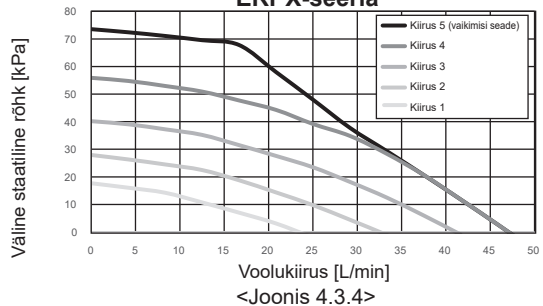
*1 Paigaldamiseks soovitatav voolukiirus

*2 Koos puhverpaagiga

*3 Kui soovite tagada maksimaalse voolukiiruse, paigaldage lisapump.

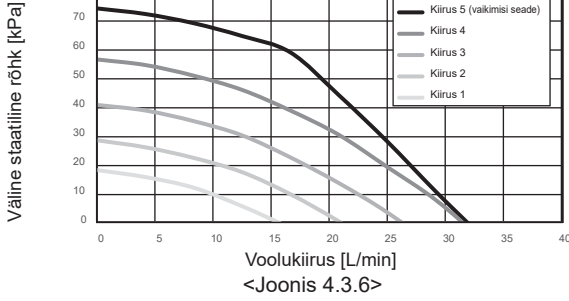
■ Vee tsirkulatsioonipumba omadused

ERPX-seeria



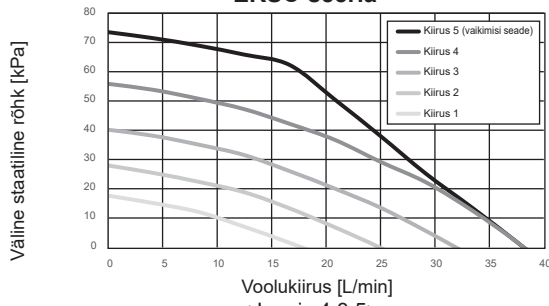
<Joonis 4.3.4>

E*SD-seeria



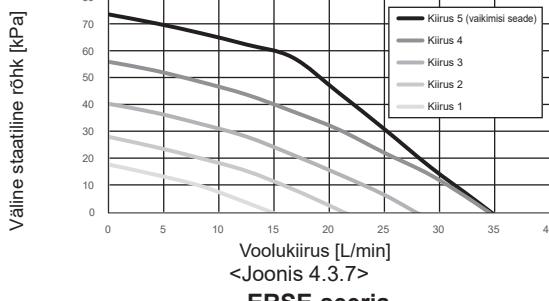
<Joonis 4.3.6>

ERSC-seeria



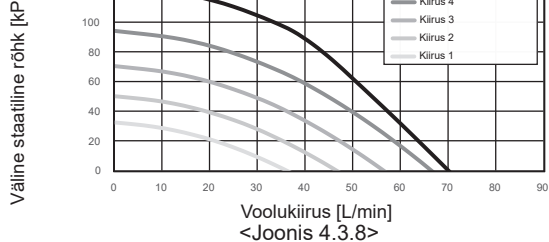
<Joonis 4.3.5>

ERSF-seeria



<Joonis 4.3.7>

ERSE-seeria



<Joonis 4.3.8>

4 Paigaldamine

Paisupaagi suuruse valimine

Paisupaagi mahat peab sobima lokaalse süsteemi veemahuga.

Nii kütte- kui ka jahutusahela paisupaagi suuruse mõõtmiseks võib kasutada järgmist valemist ja graafikut.

Kui vajaliku paisupaagi mahat ületab sissehitatud paisupaagi mahu, paigaldage lisapaipaaka nii, et paisupaakide mahude summa ületab vajaliku paisupaagi mahu.

* $E^{***} \cdot M^{**}$ EE mudeli paigaldamiseks ostke ja paigaldage sobiv primaarpoolse paisupaaka ja täiendav 3-baariline kaitsekipp, sest selle mudeliga ei ole primaarpoolse paisupaaki kaasas.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{}$$

Kus:

V : vajalik paisupaagi mahat [L]
 ϵ : vee paisumise koefitsient
 G : vee kogumahat süsteemis [L]
 P^1 : paisupaagi reguleerimisrõhk [MPa]
 P^2 : max rõhk töötamise ajal [MPa]

Parempoolne graafik on järgmiste väärustuste jaoks

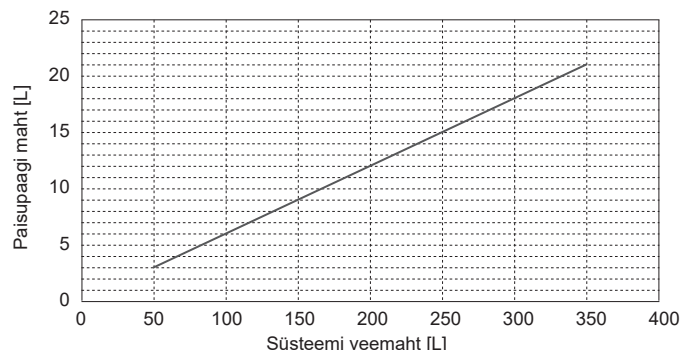
ϵ : 70 °C juures = 0,0229

P^1 : 0,1 MPa

P^2 : 0,3 MPa

* Lisatud on 30% kindlusvaru.

Paisupaagi suuruse valimine



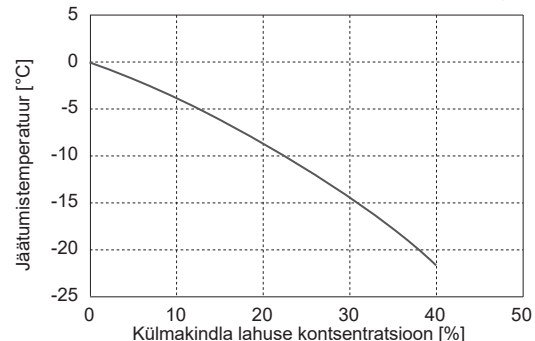
<Joonis 4.3.10>

Süsteemi täitmine (primaarahel)

- Kontrollige paisupaaki ja täitke see.
- Veenduge, et kõik, k.a tehases paigaldatud ühendused oleksid tihedalt kinni.
- Isoleerige hüdromooduli ja välisseadme vaheline torustik.
- Puhastage süsteem põhjalikult ja loputage kogu prahh süsteemist välja. (Vt juhiseid jaotises 4.2)
- Täitke hüdromoodul joogiveega. Täitke primaarne kütteahel vee ja vajaduse korral külmumist takistava külmakindla lahusega. **Kasutage primaarahela täitmisel alati kohardse tagasilöögiklapiga täiteahelat, et vältida veevarustuse saastumist tagasivooluuga.**
- Kontrollige lekkeid. Lekke avastamise korral pingutage uuesti ühenduste kruvisid.

- Pakendatud mudeli süsteemides tuleb alati kasutada külmakindlat lahust (vt juhiseid jaotisest 4.2). Jagatud mudeli süsteemi korral peab paigaldaja otsustama külmakindla lahuse kasutamise vajaduse üle iga paigalduskoha tingimustest lähtuvalt. Korrosioonihibitorit tuleks kasutada nii jagatud mudeli kui ka pakendatud mudeli süsteemides.
- Joonisel 4.3.11 on näidatud jäätumistemperatuuri seost külmakindla lahuse se kontsentraatsiooniga. Joonis pöhineb näitelahusel FERNOX ALPHI-11. Muude külmakindlate lahuse andmed leiate vastavast juhendist.
- Eri materjalist metalltorude ühendamisel isoleerige liitekohad, et vältida torustikku kahjustavat korrodeerivat reaktsiooni.

7. Survestage süsteem 1 baarini.
8. Laske kütteperioodi ajal ja järel öhuventilaatorite abil süsteemist välja kogu sinna jäänud õhk.
9. Lisage vett vastavalt vajadusele. (Kui rõhk langeb alla 1 baari.)
10. Pärast õhu eemaldamist **TULEB** automaatne öhuventilaator sulgeda.



<Joonis 4.3.11>

Hüdromoodulit saab toitega ühendada kahel viisil.

- Toitekaabel on ühendatud välisseadme ja hüdromooduli vahel.
- Hüdromoodulil on eraldiiseisv toiteallikas.

Ühendused tuleb olenevalt faasist teha all vasakul esitatud joonistel näidatud klemmidega.

Elektriilne lisaküte ja sukelkuumuti tuleks ühendada üksteisest sõltumatult eraldi toiteallikatega.

Ⓐ Lokaalsed juhtmed tuleb sisestada läbi hüdromooduli all asuvate sisselask-eavade. (Vt tabel 3.5.)

Ⓑ Juhtmed tuleb juhtida juhtimis- ja elektrikarbi vasakule küljele ning kinnitada kaasasolevate klambritega.

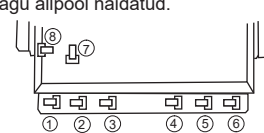
Ⓒ Juhtmed tuleb kinnitada kaablirihmadega, nagu allpool näidatud.

① Väljundjuhtmed

② Sise-/välisruumi juhe

⑥ Toitejuhe (B.H.)

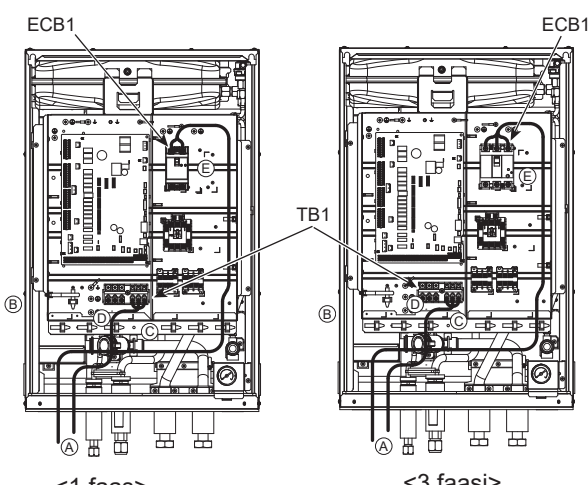
⑦ Signaali sisendjuhtmed/ Traadita vastuvõtja (lisaseade) juhe (PAR-WR61R-E)



Ⓓ Ühendage välisseadme ja hüdromooduli ühenduskaabel TB1-ga.

Ⓔ Ühendage elektriilise lisakütte toitekaabel ECB1-ga.

- Veenduge, et ECB1 oleks SEES.



<Joonis 4.4.1>

4 Paigaldamine

Välisseadme abil töötav hüdromoodul

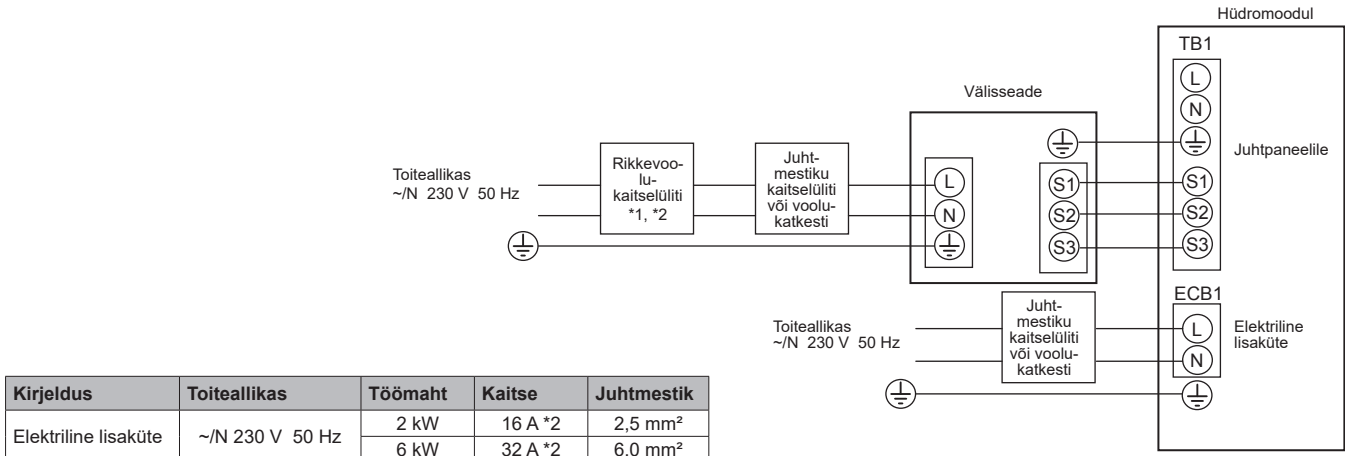
(Kui soovite kasutada eraldiseisvat allikat, minge Mitsubishi kodulehele.)

PXZ-mudel ei ole saadaval.

Mudel on hüdromoodul, mille toide tuleb AINULT sõltumatuks allikast.

<1 faas>

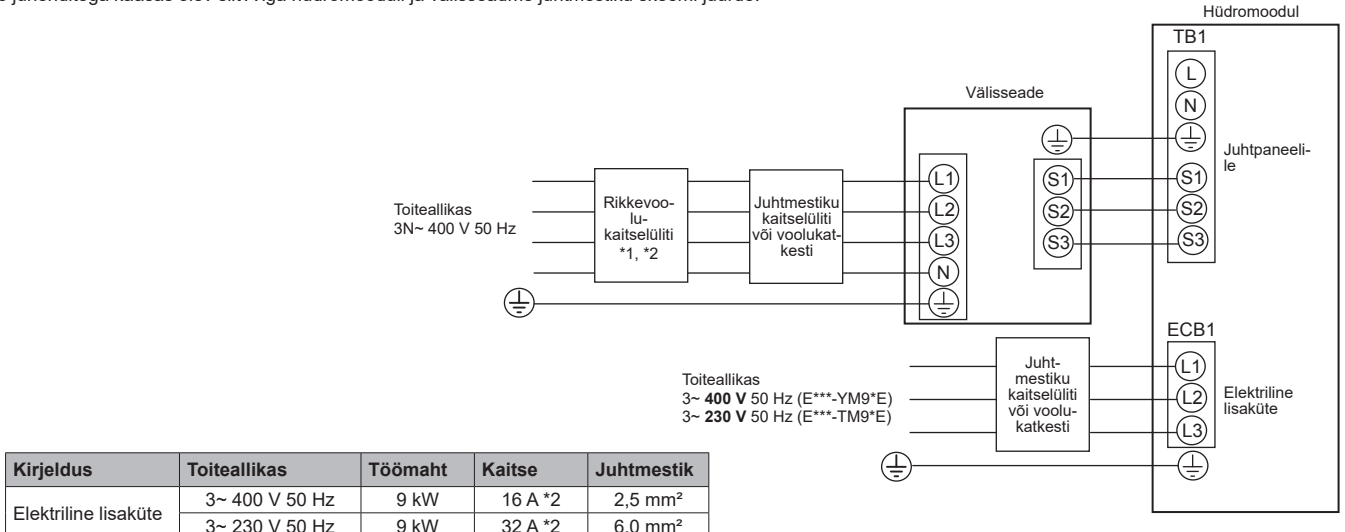
Kinnitage juhenditega kaasas olev silt A iga hüdromooduli ja välisseadme juhtmestiku skeemi juurde.



<Joonis 4.4.2>
Elektriühendused 1 faas

<3 faasi>

Kinnitage juhenditega kaasas olev silt A iga hüdromooduli ja välisseadme juhtmestiku skeemi juurde.



<Joonis 4.4.3>
Elektriühendused 3 faasi

| <EHSD-/ERSF-/ERSC-/ERPX-seeria> | | <ERSE-seeria> | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Juhtmete nr. x suurus (mm ²) | Hüdromoodul – välisseade | 3 x 1,5 (polaarne) *3 | 3 x 4 (polaarne) *4 |
| | Hüdromoodul – välisseadme maandus | 1 x min. 1,5 *3 | 1 x min. 2,5 *5 |
| Ahela hinnang | Hüdromoodul – välisseade S1 – S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hüdromoodul – välisseade S2 – S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

*1. Kui paigaldatud rikkevoolu-kaitselülit ei ole ülevoolukaitsefunktsiooni, paigaldage samale toiteleiinile lülit, millel on see funktsioon olemas.

*2. Kasutada tuleb lülitit, mille mõlema pooluse kontaktide eraldus on vähemalt 3,0 mm. Kasutage rikkevoolu-kaitselülitit (NV).

Lülit peab olema, et tagada toitepinge kõigi aktiivsete faaside lahtiühendamine.

*3. Max. 45 m

Kui kasutatakse 2,5 mm², max. 50 m

Kui kasutatakse 2,5 mm² ja S3 on eraldatud, max. 80 m

*4. Max. 50 m

Kui kasutatakse 6 mm², max. 80 m

*5. Kui S3 on eraldatud, max. 80 m

*6. Ülaltoodud tabelis märgitud väärtsuseid ei ole alati maa väärtsusega võrreldud.

Märkused: 1. Juhtmestiku suurus peab vastama asjakohastele kohalikele ja riiklikele koodeksitele.

2. Sise-/välisseadet ühendavad juhtmed ei tohi olla kergemad kui polükloropreeniga kaetud painduv juhtmestik. (Disain 60245 IEC 57)
Siseseadme toiteallika juhtmestik ei tohi olla kergem kui polükloropreeniga kaetud painduv juhtmestik. (Disain 60227 IEC 53)

3. Paigaldage maandus, mis on pikem kui teised juhtmed.

4. Hoidke iga kütteseadme jaoks piisavalt väljundvõimsust. Ebapiisav toitevõimsus võib tekitada värinat.

5 Süsteemi seadistus

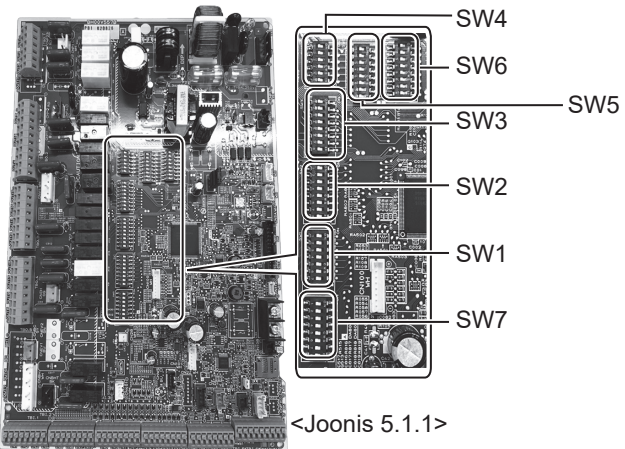
5.1 Kiiplüli funktsoonid

Kiiplüli number on prinditud trükkplaadile asjakohaste lülitite kõrvale. Trükkplaadile ja kiiplüli piiklikele on prinditud sõna ON (SEES). Lülitit liigutamiseks peate kasutama nöela või õhukese metallist joonlaua või muu samase eseme nurka.

Kiiplüli seadistused on loetletud alltoodud tabelis 5.1.1.

Ainult volitatud paigaldaja võib kiiplüli seadistust omal vastutusel paigaldustingimuste kohaselt muuta.

Lülitage nii sise- kui ka välisseadme toiteallikas enne lülitili seadistuste muutmist välja.



<Joonis 5.1.1>

| Kiiplüli | Funktsoon | VÄLJAS | SEES | Vaikimisi seadistused: Siseseadme mudel |
|----------|--|---|---|---|
| SW1 | SW1-1 Boiler | ILMA boilerita | KOOS boileriga | VÄLJAS |
| | SW1-2 Soojuspumba väljalaskevee maksimaalne temperatuur | 55 °C | 60 °C | SEES *1 |
| | SW1-3 STV paak | ILMA STV paagita | KOOS STV paagiga | VÄLJAS |
| | SW1-4 Sukelkuumuti | ILMA sukelkuumutita | KOOS sukelkuumutiga | VÄLJAS |
| | SW1-5 Elektriline lisakütte | ILMA elektrilise lisaküttega | KOOS elektrilise lisaküttega | VÄLJAS: E***-M*E SEES : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-6 Elektrilise lisakütte funktsoon | Ainult kütte jaoks | Kütte ja STV jaoks | VÄLJAS: E***-M*E SEES : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-7 Välisseadme tüüp | Jagatud tüüp | Pakendatud tüüp | VÄLJAS: v.a ERPX-*M*E SEES : ERPX-*M*E |
| | SW1-8 Traadita juhtimispult | ILMA traadita juhtimispuldita | KOOS traadita juhtimispuldiga | VÄLJAS |
| SW2 | SW2-1 Ruumi termostaadi 1 sisendi (IN1) loogika muutus | Tsooni 1 töö seiskub termostaadi lühikesel tsükil | Tsooni 1 töö seiskub termostaadi avamisel | VÄLJAS |
| | SW2-2 Voolulüli 1 sisendi (IN2) loogika muutus | Törke tuvastamine puudumisel | Törke tuvastamine avamisel | VÄLJAS |
| | SW2-3 Elektrilise lisakütte töömahu piirang | Inaktiivne | Aktiivne | VÄLJAS: v.a E***-VM2E SEES : E***-VM2E |
| | SW2-4 Jahutusrežiimi funktsoon | Inaktiivne | Aktiivne | VÄLJAS: EHSD-*M*E SEES : ER**-*M**E |
| | SW2-5 Automaatne üleminek varukütteallikale (kui välisseade seiskub vea töttu) | Inaktiivne | Aktiivne *2 | VÄLJAS |
| | SW2-6 Segamispaa | ILMA segamispaaagita | KOOS segamispaaagiga | VÄLJAS |
| | SW2-7 2-tsooniline temperatuurikontroll | Inaktiivne | Aktiivne *3 | VÄLJAS |
| | SW2-8 Vooluandur | ILMA vooluandurita | KOOS vooluanduriga | SEES |
| SW3 | SW3-1 Ruumi termostaadi 2 sisendi (IN6) loogika muutus | Tsooni 2 töö seiskub termostaadi lühikesel tsükil | Tsooni 2 töö seiskub termostaadi avamisel | VÄLJAS |
| | SW3-2 Voolulüli 2 ja 3 sisendi loogika muutus | Törke tuvastamine puudumisel | Törke tuvastamine avamisel | VÄLJAS |
| | SW3-3 — | — | — | VÄLJAS |
| | SW3-4 Elektrienergia arvesti | ILMA elektrienergia arvestita | KOOS elektrienergia arvestiga | VÄLJAS |
| | SW3-5 Küttterežiimi funktsoon *4 | Inaktiivne | Aktiivne | SEES |
| | SW3-6 2-tsooniline klapi SISSE/VÄLJA juhtseadis | Inaktiivne | Aktiivne | VÄLJAS |
| | SW3-7 Sooja tarbevee soojusvaheti | Mahuti spiraal | Väline piaat HEX | VÄLJAS |
| | SW3-8 Soojusarvesti | ILMA soojusarvestita | KOOS soojusarvestiga | VÄLJAS |
| SW4 | SW4-1 Mitme välisseadme juhtseadis | Inaktiivne | Aktiivne | VÄLJAS |
| | SW4-2 Mitme välisseadme juhtseadise asukoht *5 | Alam | Pöhi | VÄLJAS |
| | SW4-3 — | — | — | VÄLJAS |
| | SW4-4 Ainult siseseadme töötamine (paigaldustööde ajal) *6 | Inaktiivne | Aktiivne | VÄLJAS |
| | SW4-5 Hädaabirežiim (ainult kuumuti töötamine) | Tavaline | Hädaabirežiim (ainult kuumuti töötamine) | VÄLJAS *7 |
| | SW4-6 Hädaabirežiim (boileri töötamine) | Tavaline | Hädaabirežiim (boileri töötamine) | VÄLJAS *7 |
| SW5 | SW5-1 — | — | — | VÄLJAS |
| | SW5-2 Täiustatud automaatne kohandamine | Inaktiivne | Aktiivne | SEES |
| | Võimsuse kood | | | |
| | | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | SEES | SEES | SEES |
| | E*SD-*M*E | SEES | VÄLJAS | VÄLJAS |
| | ERSF-*M*E | VÄLJAS | VÄLJAS | SEES |
| | ERSE-*M*EE | VÄLJAS | SEES | SEES |
| SW6 | SW5-6 | VÄLJAS | VÄLJAS | VÄLJAS |
| | SW5-7 | VÄLJAS | VÄLJAS | VÄLJAS |
| | SW5-8 | — | — | VÄLJAS |
| | SW6-1 | — | — | VÄLJAS |
| | SW6-2 | — | — | VÄLJAS |
| | SW6-3 Röhuandur | Inaktiivne | Aktiivne | VÄLJAS: v.a E*SD-*M*E, ERSF-*M*E SEES : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 Analoogväljund | Inaktiivne | Aktiivne | VÄLJAS |
| | SW6-5 — | — | — | VÄLJAS |
| | SW6-6 — | — | — | VÄLJAS |
| | SW6-7 — | — | — | VÄLJAS |
| | SW6-8 — | — | — | VÄLJAS |

<Tabel 5.1.1>

<Jätkub järgmisel leheküljel.>

5 Süsteemi seadistus

| Kiiplülit | | Funktsioon | VÄLJAS | SEES | Vaikimisi seadistused: Siseseadme mudel |
|-----------|-------|--|------------------|--------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Segistiklapi seadistamine | Ainult tsoon 2 | Tsoon 1 ja tsoon 2 | VÄLJAS |
| | SW7-2 | Sundjahutusrežiimi sisendi (IN13) loogika muutus | Aktiivne lühises | Aktiivne avamisel | VÄLJAS |
| | SW7-3 | Jahutuse piirtemp. sisendi (IN15) loogika muutus | Aktiivne lühises | Aktiivne avamisel | VÄLJAS |
| | SW7-4 | — | — | — | VÄLJAS |
| | SW7-5 | — | — | — | VÄLJAS |
| | SW7-6 | — | — | — | VÄLJAS |
| | SW7-7 | — | — | — | VÄLJAS |
| | SW7-8 | — | — | — | VÄLJAS |

<Tabel 5.1.1>

- Märkus.
- *1. Kui hüdromoodul on ühendatud välisseedmetega PUMY-P ja PXZ, mille maksimaalne väljalaskevee temperatuur on 55 °C, tuleb DIP SW1-2 läbitada asendisse VÄLJAS.
 - *2. OUT11 on saadaval. Ohutuse tagamiseks ei ole see funktsioon tõrge korral saadaval. (Sellisel juhul tuleb süsteemi töö peatada ja ainult vee tsirkulatsioonipump tööle jäätta.)
 - *3. Aktiivne ainult siis, kui SW3-6 on VÄLJAS.
 - *4. See lülit töötab ainult siis, kui hüdromoodul on ühendatud välisseedmega PUHZ-FRP. Kui ühendatud on teist tüüpi välisseade, on küttterežiim aktiivne, olenevalt sellest, kas lülit on SEES või VÄLJAS.
 - *5. Aktiivne ainult siis, kui SW4-1 on SEES.
 - *6. Ruumi kütet ja sooja tarbevett saab toota ainult siseseadmes, näiteks elektrilises küttekesas. (Vt „5.4 Ainult siseseadme töötamine“.)
 - *7. Kui hädaabirežiim pole rohkem vajalik, viige lülit tagasi VÄLJAS-asendisse.

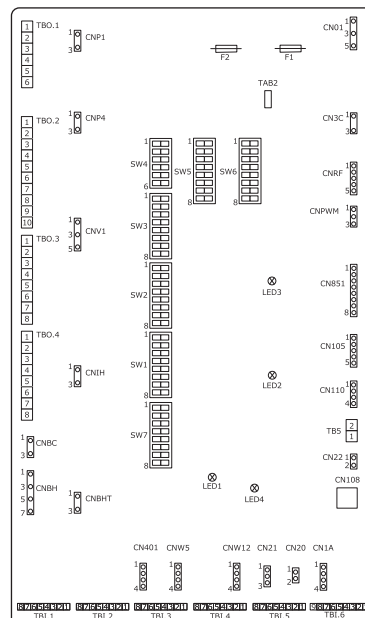
5.2 Sisendite/väljundite ühendamine

Kaablite tehnilised andmed ja eraldi müüdavad osad

| Üksus | Nimi | Mudel ja spetsifikatsioonid |
|---------------------------|---------------------|--|
| Signaalsisendi funktsioon | Signaalsisendi juhe | Kasutage vinüüliga kaetud manteljuhet või -kaablit. Max. 30 m Juhtme tüüp: CV, CVS või samaväärne Juhtme suurus: Keerutatud juhe 0,13 mm ² kuni 0,52 mm ² Täisjuhe: ø0,4 mm kuni ø0,8 mm |
| | Lülit | Pingevabad „a“-kontakti signaalid Kauglülit: minimaalne kohaldatav koormus 12 V DC, 1 mA |

Märkus.

Keerutatud juhet tuleks töödelda koos isolatsiooniga kaetud klemmiga (DIN46228-4 standardne ühilduv tüüp).



■ Signaalsisendid

<Joonis 5.2.1>

| Nimi | Klemmiliist | Liitnik | Üksus | VÄLJAS (Avatud) | SEES (Puudu) |
|------|-------------|---------|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| IN1 | TBL.1 7-8 | — | Ruumi termostaadi 1 sisend *1 | SW2-1 kohta lugege jaotisest <5.1 Kiiplülit funktsioonid>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Voolulülit 1 sisend | SW2-2 kohta lugege jaotisest <5.1 Kiiplülit funktsioonid>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Voolulülit 2 sisend (tsoon 1) | SW3-2 kohta lugege jaotisest <5.1 Kiiplülit funktsioonid>. | |
| IN4 | TBL.1 1-2 | — | Juhseadise sisend | Tavaline | Kütteallikas VÄLJAS / boileri töö *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Välise termostaadi sisend *2 | Standardne töö | Kuumuti töö / boileri töö *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Ruumi termostaadi 2 sisend *1 | SW3-1 kohta lugege jaotisest <5.1 Kiiplülit funktsioonid>. | |
| IN7 | TBL.2 3-4 | — | Voolulülit 3 sisend (tsoon 2) | SW3-2 kohta lugege jaotisest <5.1 Kiiplülit funktsioonid>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Elektrienergia arvesti 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Elektrienergia arvesti 2 | *4 | |
| IN10 | TBL.2 1-2 | — | Soojusarvesti | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Aruka võrgu valmiduse sisend | *5 | |
| IN12 | TBL.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBL.4 3-4 | — | Sundjahutusrežiim *6 | SW7-2 kohta lugege jaotisest <5.1 Kiiplülit funktsioonid>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Jahutuse piirtemp. *6 | SW7-3 kohta lugege jaotisest <5.1 Kiiplülit funktsioonid>. | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Vooluandur | — | — |

* 1. Seadke ruumi termostaadi SEES/VÄLJAS-tsükli aeg 10 minutit kauemaks, sest muidu võib kompressor saada kahjustusi.

*2. Kui välstermostaati kasutatakse kütteseadme töö juhtimiseks, võib kütteseadme ja seotud osade tööaeg lüheneda.

*3. Boileri sisselülitamiseks valige juhtimispuldil abil jaotises [Hooldus] jaotisest [Tööseadistused] valik [Välise katla seadistused].

*4. Ühendata elektrienergia arvesti ja soojusarvesti

- Impulsi tüüp FTC pingevaba kontakt 12 V alalisvoolu tuvastamiseks (TBI.2 1 tihttil, TBI.3 5 ja 7 tihttil on positiivne pingi).
- Impulsi kestus Minimaalne SEES-aeg: 40 ms
Minimaalne VÄLJAS-aeg: 100 ms
- Võimalik impuls ühik 0,1 impuls/kWh 1 impuls/kWh 10 impuls/kWh
100 impuls/kWh 1000 impuls/kWh

Neid väärtsuseid saab seada juhtimispuldiga. (Vt menüüpuud jaotisest „Juhtimispult“.)

*5. Aruka võrgu valmiduse kohta vt käsiraamat veebisaidil.

*6. AINULT ER-seeria puhul.

5 Süsteemi seadistus

■ Termistori sisendid

| Nimi | Klemmliist | Liitnik | Üksus | Lisatarviku mude |
|-------|------------|-----------|--|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistor (ruumitemp.) (lisa) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistor (külmaine vedeliku temp.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistor (pealevoolutemperatuur) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistor (tagasivoolutemperatuur) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistor (STV paagi alumine veetemperatuur) (lisa) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistor (tsooni 1 pealevoolutemperatuur) (lisa) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistor (tsooni 1 tagasivoolutemperatuur) (lisa) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistor (tsooni 2 pealevoolutemperatuur) (lisa) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistor (tsooni 2 tagasivoolutemperatuur) (lisa) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistor (segamispaagi veetemp.) (lisa) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistor (boileri pealevoolutemperatuur) (lisa) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Veenduge, et termistori juhtmed ei oleks toitejuhtme ja/või OUT1 kuni OUT18 juhtmete läheosal.

* 1. Termistorikaablite maksimaalne pikkus on 30 m. Kui kaablid on ühendatud kõrval asuvate klemmidega, kasutage röngasklemme ja isoleerige kaablid. Valikuliste termistoride pikkus on 5 m. Kui peate kaablid lõikama või pikendama, tuleb järgida järgmisi punkte.

1) Ühendage kaablid joontmise abil.

2) Isoleerige iga ühenduspunkt tolmu ja vee suhtes.

■ Väljundid

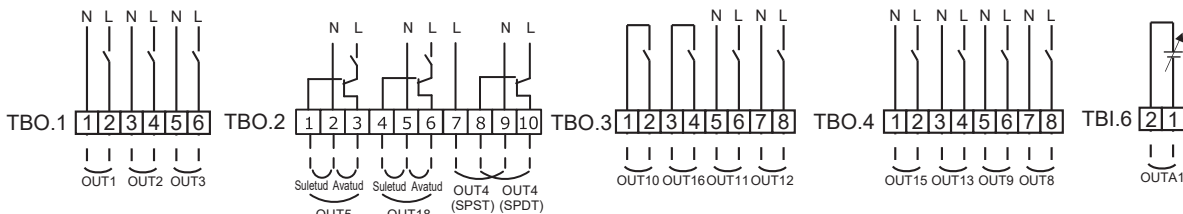
| Nimi | Klemmliist | Liitnik | Üksus | VÄLJAS | SEES | Signaal / max vool | Max kogu vool |
|-------|------------------------|----------|---|----------|------------|---|---------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Vee tsirkulatsioonipumba 1 väljund (Ruumi küte/jahutus ja STV) | VÄLJAS | SEES | 230 V AC 1,0 A max (Töukevool 40 A max) | |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Vee tsirkulatsioonipumba 2 väljund (Ruumi küte/jahutus tsoonis 1) | VÄLJAS | SEES | 230 V AC 1,0 A max (Töukevool 40 A max) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Vee tsirkulatsioonipumba 3 väljund (Ruumi küte/jahutus tsoonis 2) *1 2-suunaline ventiili 2b väljund *2 | VÄLJAS | SEES | 230 V AC 1,0 A max (Töukevool 40 A max) | 4,0 A (a) |
| OUT14 | — | CNP4 | Vee tsirkulatsioonipumba 4 väljund (STV) | VÄLJAS | SEES | 230 V AC 1,0 A max (Töukevool 40 A max) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | 3-suunaline ventiil SPST (2-suunaline ventiil 1) väljund | Küte | STV | 230 V AC 0,1 A max | |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | 3-suunaline ventiil SPDT väljund | | | | |
| | — | CN851 | 3-suunaline ventiili väljund | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Tsooni 2 segistiklapi väljund *1 | Stopp | Suletud | 230 V AC 0,1 A max | 3,0 A (b) |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Elektrilise lisakütte 1 väljund | | Avatud | | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Elektrilise lisakütte 2 väljund | VÄLJAS | SEES | 230 V AC 0,5 A max (relee) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Jahutussignaali väljund | VÄLJAS | SEES | 230 V AC 0,5 A max | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Sukelkuumuti väljund | VÄLJAS | SEES | 230 V AC 0,5 A max (relee) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Boileri väljund | VÄLJAS | SEES | Pingevaba kontakt · 220-240 V AC (30 V DC) 0,5 A või vähem · 10 mA 5 V DC või rohkem | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Törkeväljund | Tavaline | Tõrge | 230 V AC 0,5 A max | |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Sulatusväljund | Tavaline | Sulatamine | 230 V AC 0,5 A max | 3,0 A (b) |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | 2-suunaline ventiili 2a väljund *2 | VÄLJAS | SEES | 230 V AC 0,1 A max | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Arvuti SEES signaal | VÄLJAS | SEES | 230 V AC 0,5 A max | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Signaal „kütte/jahutuse termostaat SEES“ | VÄLJAS | SEES | Pingevaba kontakt · 220-240 V AC (30 V DC) 0,5 A või vähem · 10 mA 5 V DC või rohkem | — |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Tsooni 1 segistiklapi väljund *1 | Stopp | Suletud | 230 V AC 0,1 A max | 3,0 A (b) |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analoogväljund | | Avatud | | |
| | | | | 0 V-10 V | | 0-10 V DC 5 mA max | — |

Ärge ühendage klemmidega, mis on väljal „Klemmliist“ tähis „—“.

* 1 2-tsoonilise temperatuurikontrolli jaoks.

* 2 2-tsoonilise klapi SISSE/VÄLJA juhtseadise jaoks.

5 Süsteemi seadistus



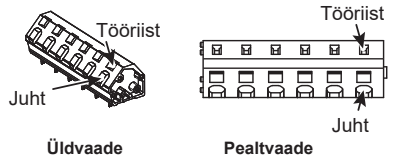
Kaablite tehnilised andmed ja eraldi müüdavad osad

| Üksus | Nimi | Mudel ja spetsifikatsioonid |
|----------------------------|---------------|--|
| Välise väljundi funktsioon | Väljundkaabel | Kasutage vinüüliga kaetud manteljuhet või -kaablit. Max. 30 m Juhme tüüp: CV, CVS või samaväärne Juhme suurus: Keerutatud juhe 0,25 mm ² kuni 1,5 mm ² Täisjuhe: 0,25 mm ² kuni 1,5 mm ² |

Märkus.

1. Kui hübromoodul töötab läbi välisseadme, on (a)+(b) maksimaalne koguvool 3,0 A.
2. Ärge ühendage mitut vee tsirkulatsioonipumpa otse igasse väljundisse (OUT1, OUT2 ja OUT3). Sellisel juhul ühendage need relee(de) kaudu.
3. Ärge ühendage vee tsirkulatsioonipumpa samal ajal nii TBO.1 1-2 kui ka CNP1-ga.
4. Ühendage väljundiga OUT10 (TBO.3 1-2) kohapealse koormusega sobiv ülepingekaitse.
5. Keerutatud juhet tuleks töödelda koos isolatsiooniga kaetud klemmiga (DIN46228-4 standardne ühilduv tüüp).
6. Kasutage sama mis OUTA1 juhtmestiku signaalsendi kaabli puhi.

Kuidas kasutada TBO.1 kuni 4



Ühendage need kummagi üleval näidatud viisil.

<Joonis 5.2.2>

5.3 2-tsooni temperatuurikontrolli juhtmestik

Ühendage torustik ja kohapealt hangitud juhendi jaotises 3 „Lokaalne süsteem“ esitatud asjaomase ahelaskeemi järgi.

<Segistiklapp>

Tsoon 1

Ühendage signaaliin, et avada port A (kuuma vee sisselaskuvea) TBO-le. 2-6 (Avatud), signaaliliin, et avada port B (külma vee sisselaskuvea) TBO-le. 2-4 (Suletud), ja neutraalse klemmi juhe TBO-le. 2-5 (N).

Tsoon 2

Ühendage signaaliin, et avada port A (kuuma vee sisselaskuvea) TBO-le. 2-3 (Avatud), signaaliliin, et avada port B (külma vee sisselaskuvea) TBO-le. 2-1 (Suletud), ja neutraalse klemmi juhe TBO-le. 2-2 (N).

<Termistor>

• Ärge paigaldage termistore segamispaaile.

• Paigaldage termistor (tsooni 1 pealevoolutemperatuur) (THW6) segistiklapi lähe-dale.

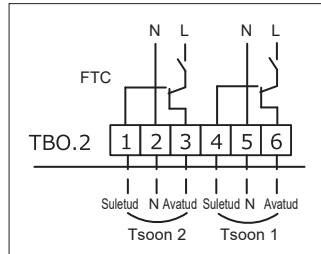
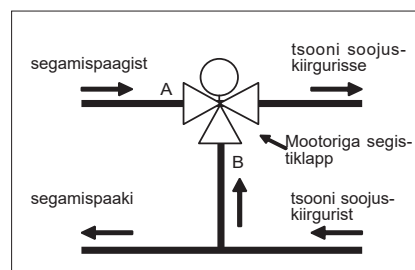
• Paigaldage termistor (tsooni 2 pealevoolutemperatuur) (THW8) segistiklapi lähe-dale.

• Termistori juhtmestiku maksimaalne pikkus on 30 m.

• Valikuliste termistoride pikkus on 5 m. Kui peate kaabilid lõikama või pikendama, tuleb järgida järgmisi punkte.

1) Ühendage kaabilid joottmise abil.

2) Isoleerige iga ühenduspunkt tolmu ja vee suhtes.



5.4 Ainult siseseadme töötamine (paigaldustööde ajal)

Juhul kui enne välisseadme paigaldamist on vaja käivitada STV või küttterežiim, nt paigaldustööde ajal, võib selleks kasutada siseseadme elektrilist küttekeha (*1).

* 1 Ainult elektrilise küttekehaga mudel.

et

1. Töö alustamiseks

- kontrollige, kas siseseadme toiteallikas on VÄLJAS, ning lülitage kiiplüli 4-4 ja 4-5 SISSE;
- lülitage siseseadme toiteallikas SISSE.

2. Töö lopetamiseks *2

- lülitage siseseadme toiteallikas VÄLJA.
- lülitage kiiplüli 4-4 ja 4-5 VÄLJA.

* 2 Kui ainult siseseadme töö on lõppenud, kontrollige seadistused päras täis-seadme ühendamist üle.

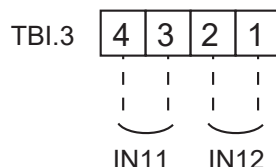
Märkus.

Selle töö pikajaline kestus võib mõjutada elektrilise küttekeha tööiga.

5.5 Aruka võrgu valmidus

Tarbevee soojenduse, kütmise või jahutamise ajal võib kasutada alljärgnevast tabelist toodud käske.

| IN11 | IN12 | Tähendus |
|-----------------|-----------------|--------------------------|
| VÄLJAS (avatud) | VÄLJAS (avatud) | Tavaline töö |
| SEES (puudu) | VÄLJAS (avatud) | Sisselülitamise soovitus |
| VALJAS (avatud) | SEES (puudu) | Väljalülitamise käsklus |
| SEES (puudu) | SEES (puudu) | Sisselülitamise käsklus |

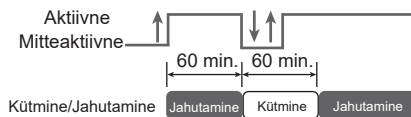


5 Süsteemi seadistus

5.6 Sundjahutusrežiimi sisend (IN13) (ainult ER-seeria puhul)

- Kui IN13 on aktiivne, on režiim (küte/jahutus) fikseeritud jahutusele.
- SW7-2 muudab IN13 loogikat.

| Nimi | Klemmiliist | DIP SW7-2 | |
|------|-------------|---------------------------------------|-------------------|
| | | VÄLJAS | SEES |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktiivne lühises (vaikimisi seade) | Aktiivne avamisel |



Märkused:

Kasutage sisendi IN13 lülitu jaoks pingevabu kontaktsgnaale.

Režiim (küte/jahutus) ei iülitu sisse järgmistes olukordades:

- 60 minuti jooksul pärast režiimi viimast ümberlülitamist,
- soojat tarbevee režiimi või legionelloosi ennetamise režiimi ajal,
- välisseadme kaitse juhtimise ajal,
- hädaolukorra, põrandakuivatusfunktsiooni või anormaalsete talituse ajal.

Kontrollige režiimi peamise juhtimispuldiga või jahutussignaali väljundiga (OUT8 SEES: jahutamine, VÄLJAS: kutmine).

5.7 microSD-mälukaardi kasutamine

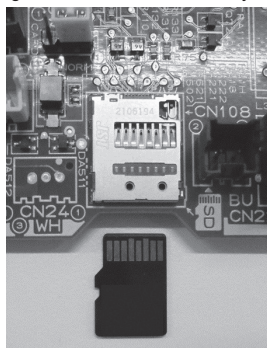
Siseseade on varustatud microSD-mälukaardi liidesega FTC-s.

microSD-mälukaardi kasutamisega saab lihtsustada juhtimispuldil seadistusi ja salvestada toimingulogisid. *1

* 1 Juhtimispuldi seadete muutmiseks või tegevusandmete kontrollimiseks on vaja Ecodani hooldustööriista (koos arvutiga kasutamiseks).

<Ettevaatusabinõud>

- (1) Kasutage SD-standarditele vastavat microSD-mälukaarti. Kontrollige, et microSD-mälukaardil oleks paremal näidatud logo.
- (2) SD-standarditele vastavad microSD- ja microSDHC-mälukaart. Saadaval on kuni 32 GB mahuga mälukaardid.
- (3) Sisestage microSD-mälukaart FTC juhtpaneelile allpool näidatud suunas.



- (4) Enne microSD-mälukaardi sisestamist või eemaldamist lülitage süsteem kindlasti välja. Kui microSD-mälukaart sisestatakse või eemaldatakse süsteemi sisselülitatud olekus, võib see kahjustada salvestatud andmeid või microSD-mälukaarti.
- * microSD-mälukaart töötab pärast süsteemi väljalülitamist lühikest aega edasi. Enne sisestamist ja väljutamist oodake, kuni kõik FTC juhtpaneeli leedlambid on kustunud.
- (5) Lugemis- ja kirjutamistoiminguid on kontrollitud järgmiste microSD-mälukaarti-de abil, kuid need toimingud ei ole alati tagatud, kuna microSD-mälukaartide spetsifikatsioonid võivad muutuda.

| Tootja | Mudel | Testitud |
|-----------|--------------------------|------------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Sept. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sept. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sept. 2022 |

Enne uue microSD-mälukaardi (sh seadmega kaasas oleva kaardi) kasutamist kontrollige alati, et FTC-juhtpaneel saaks microSD-mälukaarti ohult lugeda ja sellele kirjutada.

<Kuidas lugemis- ja kirjutamistoiminguid kontrollida>

- Kontrollige, kas juhtmestik on toiteallika ja süsteemi vahel töökoras. Lisateavet leiata jaotisest 4.4.
(Ärge lülitage süsteemi veel sisse.)
- Sisestage microSD-mälukaart.
- Lülitage süsteem sisse.
- LED4 lamp süttib, kui lugemis- ja kirjutamistoimingud on edukalt lõpetatud. Kui LED4-lamp jätkab vilkumist või ei sütti, ei ole FTC juhtpaneelil võimalik microSD-mälukaarti lugeda või sellele kirjutada.

- (6) Järgige kindlasti microSD-mälukaardi tootja juhiseid ja nöudeid.
- (7) Vormindage microSD-mälukaart, kui see on punktis (5) loetamatuks tunnistatud. See võib muuta mälukaardi loetavaks.
Laadige SD-kaardi vormindaja alla järgnevalt veeblehelt.
SD Associationi koduleht: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) FTC toetab FAT12/FAT16/FAT32-failisüsteemi, kuid mitte NTFS/exFAT-failisüsteemi.
- (9) Mitsubishi Electric ei vastuta täielikult ega osaliselt kahju eest, sealhulgas microSD-mälukaardile kirjutamise ebaõnnestumise, salvestatud andmete kahjustumise ja kadumise vms eest. Varundage vajaduse korral salvestatud andmed.
- (10) Ärge puudutage microSD-mälukaardi sisestamisel või väljastamisel FTC-juhtpaneeli elektroonilisi osi, sest muidu võib juhtpaneeli lekkida rike.

Logod



Võimsused

2 GB kuni 32 GB *2

SD-kiirusklassid

Kõik

* microSD logo on SD-3C, LLC kaubamärk.

*2 A 2 GB suurune microSD-mälukaart salvestab kuni 30 päeva kasutuslogid.

et

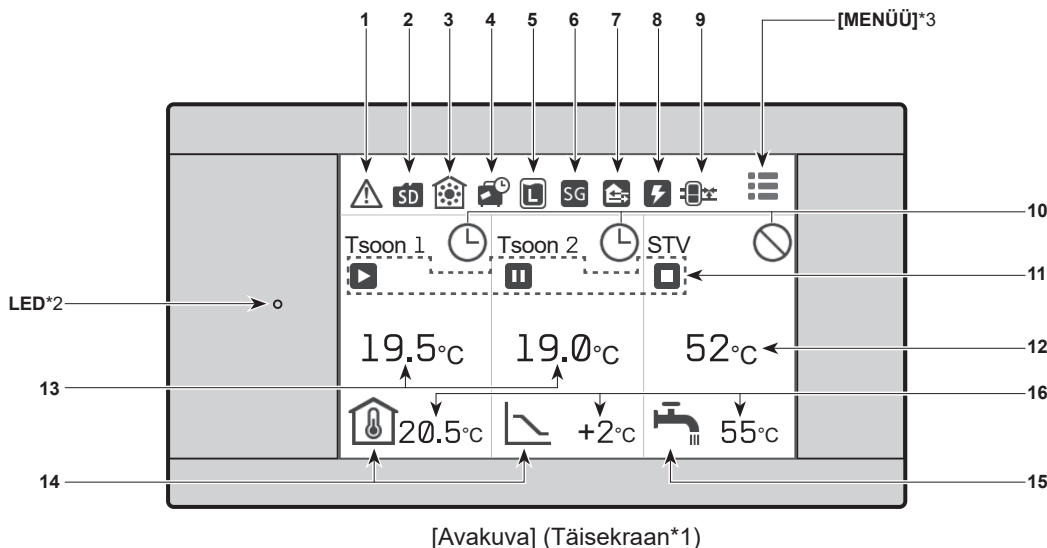
6 Kaugjuhtimispult

1. Juhtimispult

■ Juhtimispult

Kütte-/jahutussüsteemi seadete muutmiseks kasutage juhtimispulti, mis asub seinal või silinderseadme või hüdromooduli esipaneelil. Järgnevalt on esitatud põhiseadete juhind. Kui vajate lisateavet, võtke ühendust paigaldaja või kohaliku Mitsubishi Electrici edasimüüjaga. Mõned funktsioonid ei ole sõltuvat süsteemi konfiguratsioonist saadaval. Need funktsioonid on hallid või neid ei kuvata.

Märkus: Juhtpuldil kuvatakavad mõisted on nurksulgudes.



Avakuva ikoonid

| Nr | Ikoonid | Kirjeldus |
|----|---------|---|
| 1 | | Hoiatus (mitme välisseadme juhtimiseks) Menüü ikooni puudutades kuvatakse veakoodid. |
| | J1 | Hoiatus Kuvatakse veakoodid. |
| 2 | | SD-mälukaart sisestatud. Tavaline töö |
| | | SD-mälukaart sisestatud. Ebatavaline töö |
| 3 | | Kütterežiim |
| | | Jahutusrežiim |
| 4 | | Puhkuserežiimi timer on aktiveeritud. |
| 5 | | Legionelloosi ennetamise režiim on käivitatud. |
| 6 | | Aruka võrgu valmidus töötab. |
| 7 | | Kompressor töötab. |
| | | Kompressor töötab ja sulatab. |
| 8 | | Kompressor töötab ja on vaikses režimis. Helitase on näidatud ikooni vasakul pool. |
| | | Hädaolukorra kütmine |
| 9 | | Elektriline küttekeha töötab. |
| 9 | | Katel töötab. |
| | | Puhverpaagi juhtimine töötab. |

| Nr | Ikoonid | Kirjeldus |
|----|---------|---|
| 10 | | Taimer |
| | | Keelatud |
| | | Pilvekontroll |
| 11 | | Töö |
| | | Ooterežiim |
| | | See seade on ooterežiimil, samal ajal töötab teine siseseade (töötavad teised siseseadmed) prioriteetsuse järjekorras. |
| | | Stop |
| 12 | | STV paagi temperatuuri tegelikud väärtsused |
| 13 | | Ruumitemperatuuri tegelikud väärtsused [-- °C] ilmub, kui seade ei ole ühendatud ruumi juhtpuldiga ja seda juhib muu kui automaatne kohandamine. |

| Nr | Ikoonid | Kirjeldus |
|----|---------|--|
| 14 | | Kütte-/jahutusgraafik Kui seade ei tööta: must Kütmine ajal: oranž Jahutamine ajal: sinine |
| | | Automaatne kohandamine (ruumi sihttemperatuur) Kui seade ei tööta: must Kütmine ajal: oranž |
| | | Pealevoolutemperatuur (pealevoolu sihttemperatuur) Kui seade ei tööta: must Kütmine ajal: oranž Jahutamine ajal: sinine |
| 15 | | Sooja tarbevee ikoon kuvatakse, kui sooja tarbevee kasutamine on lubatud. Kui seade ei tööta: must Töötamise ajal: oranž |
| | | Temperatuuri sihtväärtsused Seadistatav temperatuur erineb sõltuvalt juhtimisloogikast. |

- Ekraan lülitub välja, kui juhtimispulti mõnda aega ei kasutata. Ekraani mis tahes osa puudutamine lülitab selle uuesti sisse.
- Valides [Seadistused] ja [Puuteekraan], saate regileerida heledust.
- Kui valite [Seadistused] ja [Puuteekraan] [Taustavalguse aeg] [Püsiv], jäab taustavalgus pölema 30 sekundiks ja hämarub pärast seda.

*1 Ekraani saab valikku [Seadistused] kaudu lülitada täisekraanile või põhiekraanile.
Põhiekraan ei kuvata toimingute ikone ega sihttemperatuuri väärtsusi.

*2 Valides [Seadistused] ja [Ekraan] saab LED-lampi sisse/välja lülitada.

*3 Menüü ikooni vajutamine ja hoidmine all 3 sekundit, lülitab lukustusmenüü sisse/välja.
Mõnda funktsiooni ei saa muuta, kui lukustusmenüü on sisse lülitatud.
(Kui lukustusmenüü on sisse lülitatud, muutub ikoon .

*4 Jahutusrežiimi ajal ei saa automaatset kohandamist valida.

6 Kaugjuhtimispult

Kiirkäivitus

Kui juhtimispult esimest korda sisse lülitatakse, avaneb ekraanil järgmises järjekorras automaatelt [Keel], [Kuupäev/Kellaeg], [Süsteemi seadistus] ja kiirkäivituse seadistamise ekraan. Kiirkäivituse seadistamise ekraanil saab seadistada järgmisi elemente.

Märkus.

[Lisavõimsus]

See seadistus piirab elektrilise lisakütte võimsust. Pärast käivitamist EI OLE võimalik seadistust muuta.

Kui teie riigis ei ole erinõudeid (nt ehitusnormid), jätkage see seade vahel (valige [Järgmine]).

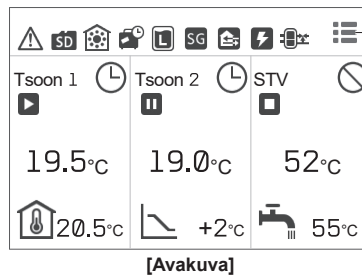
Kiirkäivitus

- [Tsooni termostaadi valimine]*1
- [Süsteemi valik]
- [Juhtloogika]
- [Välisõhu arvutuslik temp.]
- [Tsooni termostaadi valimine]*2
- [Soe tarbevesi]
- [Vooluhulk ja pumba kiirus]
- [Lisavõimsus]*3

*1 Iga traadita juhtimispuldi jaoks määratud tsooni valik

*2 Ruumitermostaate valik ruumitemperatuuri jälgimiseks

*3 Seda ei saa lähestada, seega olge seadistamisel ettevaatlik.



Lukustusmenüü

Menüsümbolile vajutades ja seda 3 sekundit all hoides lülitatakse lukustusmenüü sisse.

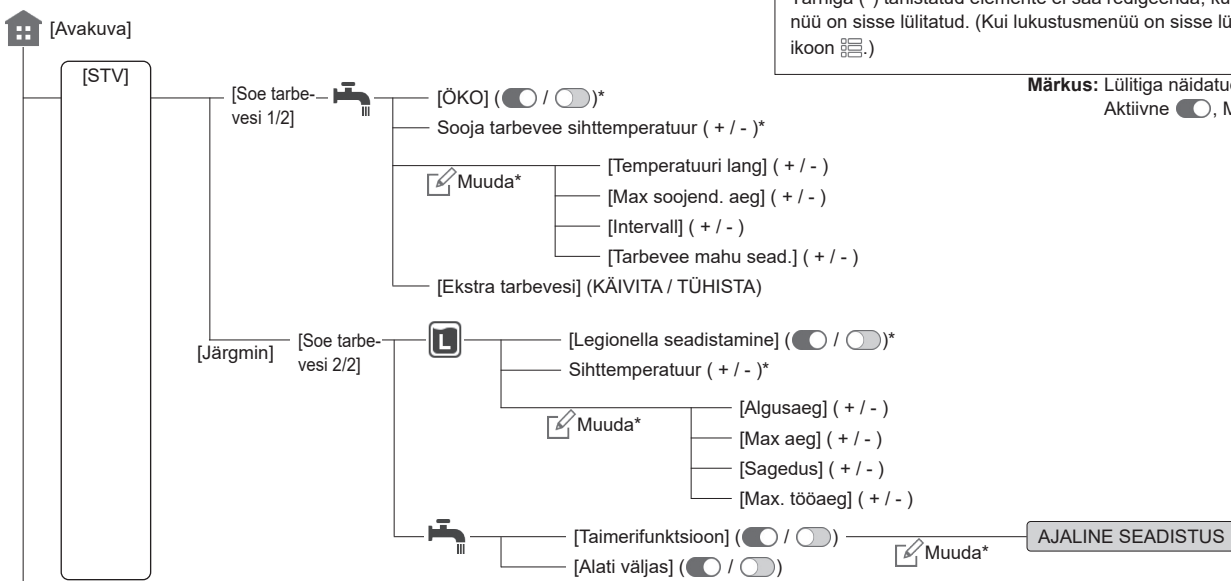
(Kui lukustusmenüü on sisse lülitatud, muutub ikoon .

Selles olekus ei saa mõningaid funktsioone redigeerida.

Märkus: [Hooldus] muutmiseks on vaja salasõna isegi siis, kui lukustusmenüü on välja lülitatud.

Üksikasjalikud andmed punktide kohta, mida ei saa muuta, kui lukustusmenüü on sisse lülitatud, leiate juhtimispuldi menüüst.

<Juhtimispuldi menüüpuu>



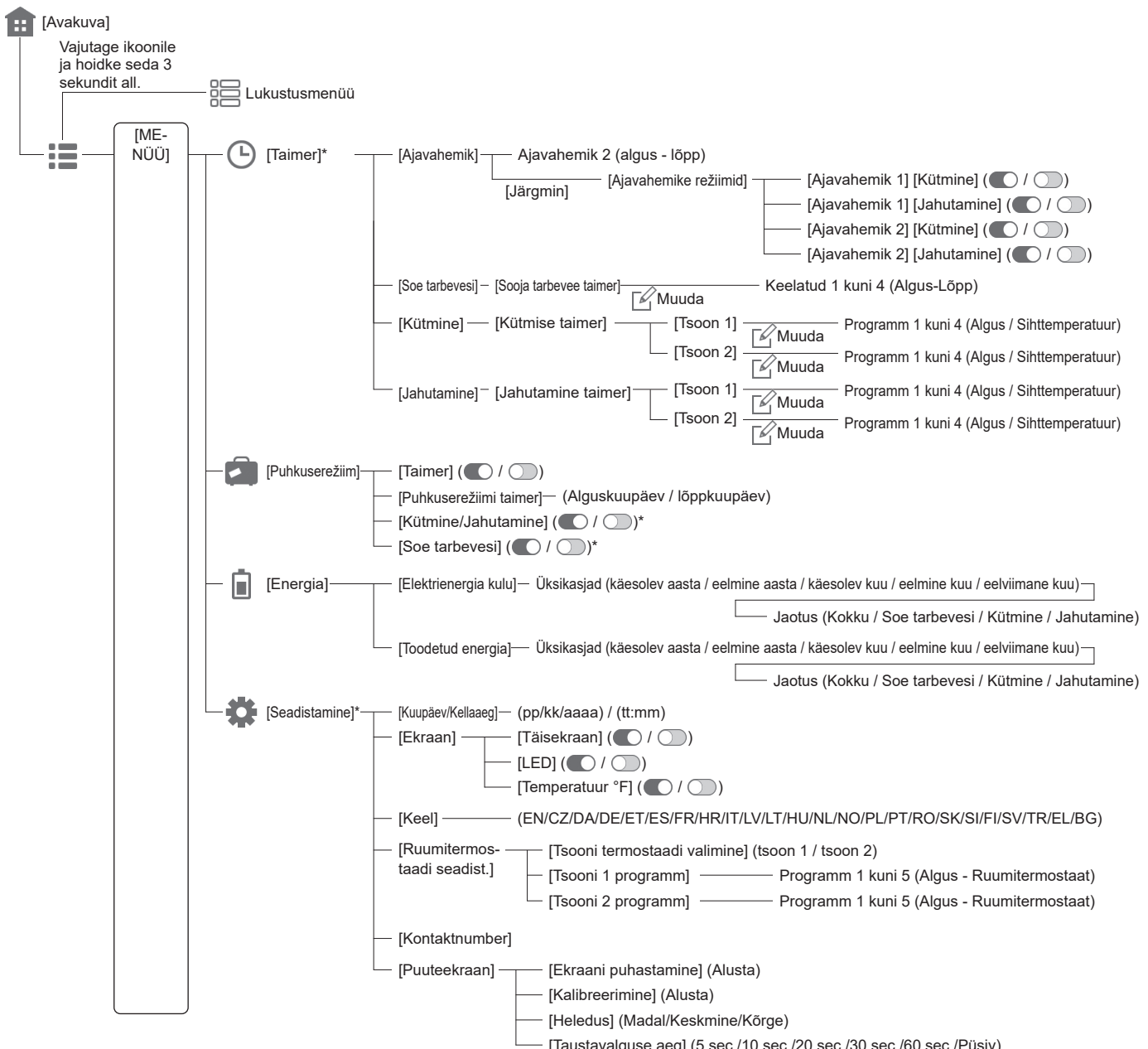
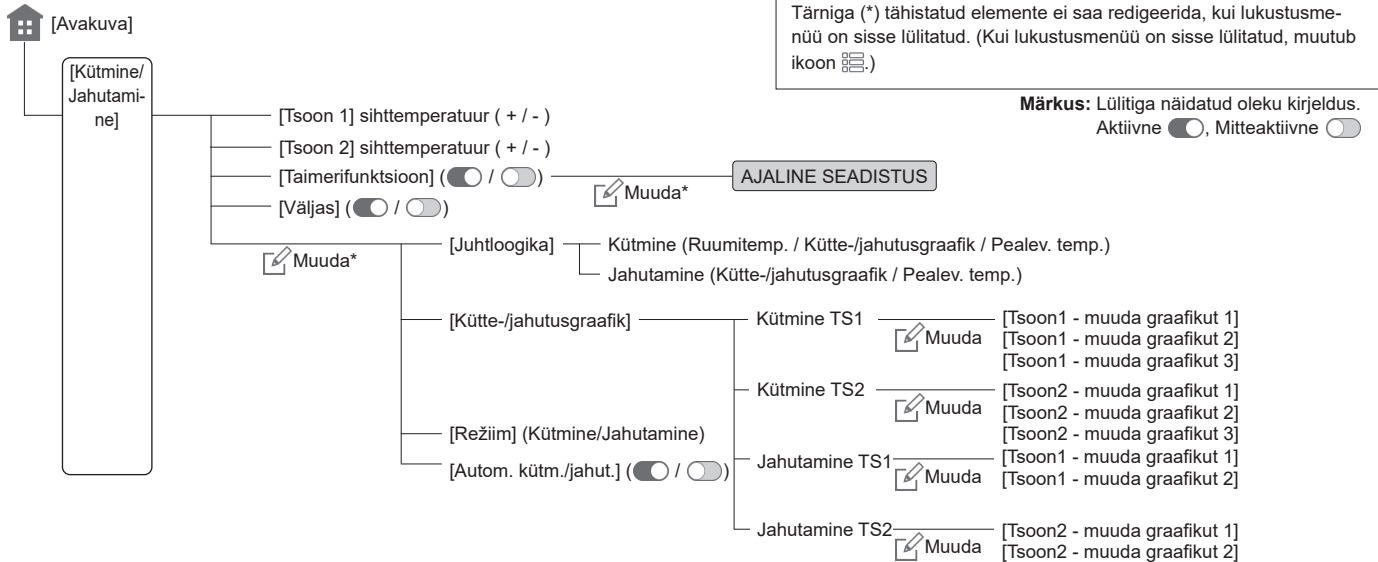
Kui süsteem käivitatakse esimest korda, kuvatakse kiirkäivitusekraan. Täringa (*) tähistatud elemente ei saa redigeerida, kui lukustusmenüü on sisse lülitatud. (Kui lukustusmenüü on sisse lülitatud, muutub ikoon .

Märkus: Lülitige näidatud oleku kirjeldus. Aktiivne (on), Mitteaktiivne (off)

et

6 Kaugjuhtimispult

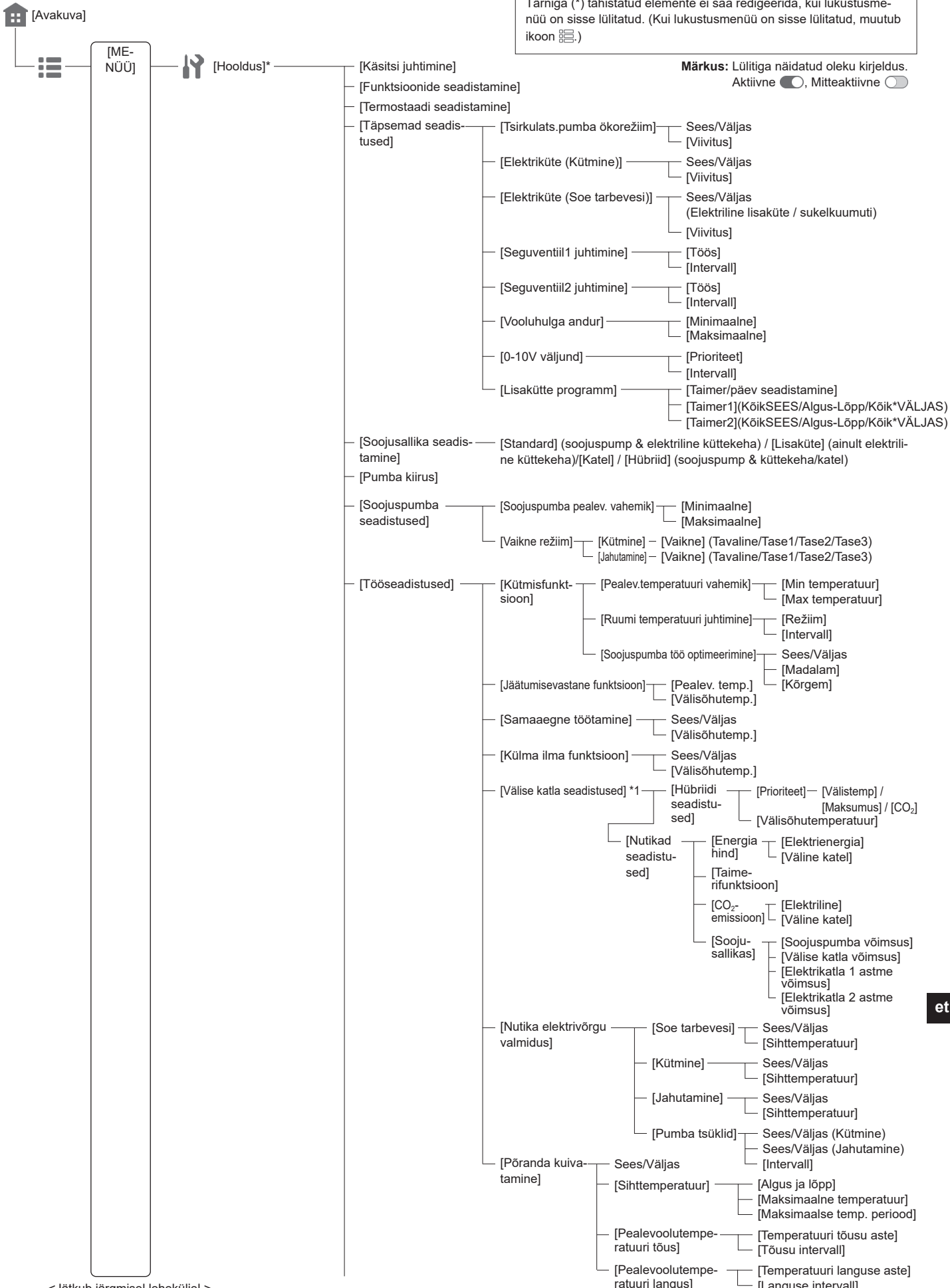
<Juhtimispuldi menüüpuu>



6 Kaugjuhtimispult

Eelmise lehekülje jätk.

<Juhtimispulti menüüpuu>



Kui süsteem käivitatakse esimest korda, kuvatakse kiirkäivituseksraan. Tärniga (*) tähistatud elemente ei saa redigeerida, kui lukustusmenüü on sisse lülitatud. (Kui lukustusmenüü on sisse lülitatud, muutub ikoon).

Märkus: Lülitiga näidatud oleku kirjeldus.
Aktiivne Mitteaktiivne

<Jätkub järgmisel leheküljel.>

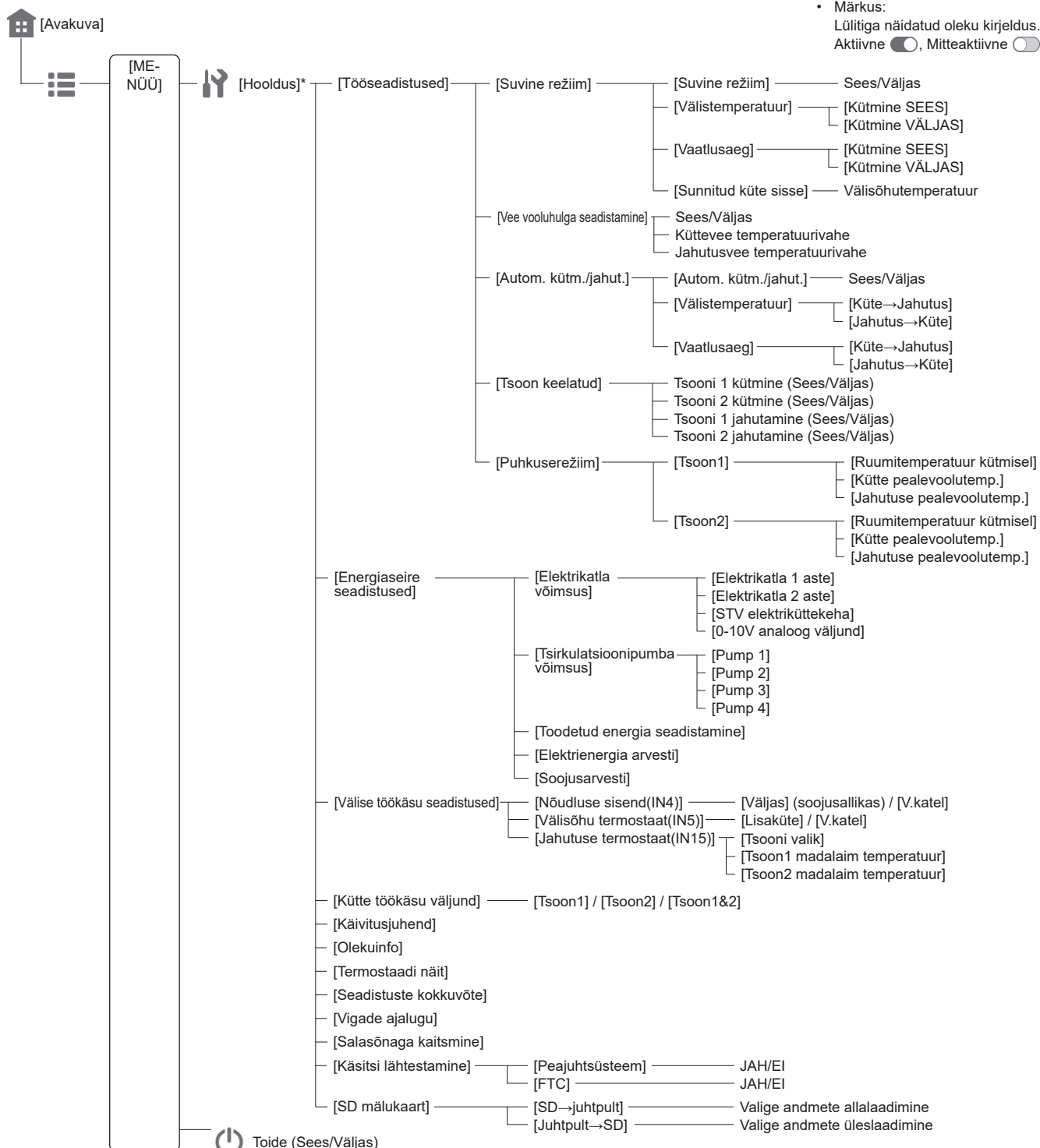
*1 Lisateabe saamiseks vt PAC-TH012HT-(L)E paigaldusjuhendit.

6 Kaugjuhtimispult

Eelmise lehekülje jätk.

<Juhtimispuldi menüüpuu>

Kui süsteem käivitatakse esimest korda, kuvatakse kiirkäivitusekraan. Tärniga (*) tähistatud elemente ei saa redigeerida, kui lukustusmenüü on sisse lülitud. (Kui lukustusmenüü on sisse lülitud, muutub ikoon .)



et

Sooja tarbevesi / Legionelloosi ennetamine

Sooja tarbevee menüü ja legionella välimise menüü kontrollivad STV paagi soojendamist.

Sooja tarbevee režiimi seaded

- [Sooja tarbevesi]: Ökorežiimi saab aktiveerida/deaktiveerida lülitil abil. Sihttemperatuuri saab reguleerida +/- abil. Redigeerimise ikoonist saab seadistada [Temperatuuri lang], [Max soojend. aeg], [Intervall] ja [Tarbevee mahu sead.].

| | | |
|---------------------------------|---------------------|------------|
| ◀ Eelmine | Sooja tarbevesi 1/2 | Järgmine ▶ |
| ÖKO | | |
| - 55°C + | | |
| Ekstra tarbevesi KÄIVITA | | |

[Sooja tarbevesi]

| ◀ Eelmine | Sooja tarbevesi | ▶ |
|---------------------|-----------------|---|
| Temperatuuri lang | - 10°C + | |
| Max soojend. aeg | - 60 min. + | |
| Intervall | - 30 min. + | |
| Tarbevee mahu sead. | - Standard + | |

[Sooja tarbevesi]

6 Kaugjuhtimispult

| Menüü alapealkiri | Funktsioon | Vahemik | Seade | Vaikimisi väärus |
|--------------------------------|--|-----------|-------|------------------|
| Sooja tarbevee sihttemperatuur | Soovitud sooja tarbevee temperatuur | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Temperatuuri lang] | Sooja tarbevee maksimaalse temperatuuri ja temperatuuri, mille juures sooja tarbevee režiim taaskäivitub, erinevus | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Max soojend. aeg] | Maksimaalne lubatud aeg vee soojendamiseks sooja tarbevee režiimil | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Intervall] | Ajavahemik pärast sooja tarbevee režiimi, kui ruumide kütmine on sooja tarbevee režiimi ees prioriteetne, mis ajutiselt takistab edasist salvestatud vee soojendamist (Ainult siis, kui sooja tarbevee maksimaalne tööaeg on möödunud.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Maksimaalne temperatuur erineb sõltuvalt ühendatud välisseadmest. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Kui sooja tarbevee maksimaalne temperatuur on seadud üle 55 °C, peab temperatuur, mille juures sooja tarbevee režiim taaskäivitub, olema alla 50 °C, et kaitsta seadet.

[ÖKO]

Sooja tarbevee režiimi võib kasutada kas tavarežiimis või ökorežiimis. Tavarežiimil soojendatakse vesi STV paagis kiiresti, kasutades soojuspumba kogu võimsust. Ökorežiimil võtab vee soojendamine STV paagis veidi kauem aega, kuid energiakasutus väheneb. Selle põhjuseks on see, et soojuspumba tööd piiratakse FTC signaalide abil, mis põhinevad STV paagi mõõdetud temperatuuril.

Märkus: Tegelik säästetud energia ökorežiimis sõltub välisõhu temperatuurist.

[Tarbevee mahu sead.]

Valige STV paagi maht. Kui vajate palju kuuma vett, valige [Suur].

Pöörduge tagasi menüsse soe tarbevesi/legionelloosi välimine.

Legionelloosi välimise režiimi seaded (LP-režiim)

- [Legionella]: Seda saab aktiveerida/deaktiveerida lülitil abil.
Sihttemperatuuri saab muuta +/- abil.
Redigeerimise ikoonist saab seadistada valikuid [Algusaeg], [Kestus], [Sagedus] ja [Max. tööaeg].
- [Taimerifunktsioon]: saab aktiveerida/deaktiveerida lülitiga.
- [Alati väljas]: saab aktiveerida/deaktiveerida lülitiga.

LP-režiimi ajal töötatakse säilitatava vee temperatuuri üle 60 °C, et pärssida legionellabakterite kasvu. Seda on tungivalt soovitatav teha korrapärase ajavahemike järel. Palun kontrollige kohalikke eeskirju, et saada teada, kui sageli soovitatakse temperatuuri tõsta.

Pange tähele, et LP-režiim kasutab elektriliste küttekehade abi, et täiendada soojuspumba energiasisendit. Pikaajaline vee soojendamine ei ole töhus ja suurendab jooksvaid kulusid. Paigaldaja peaks hoolikalt kaaluma legionelloosi ennetava töötlemise vajalikkust, võlvides samas energia raiksamist säilitatava vee liigse kuumutamisega. Lõppkasutaja peaks mõistma selle funktsiooni tähtsust.

JÄRGIGE ALATI OMA RIIGI KOHALIKKE JA RIIKLIKKE JUHISEID LEGIONELLOOSI ENNETAMISE KOHTA.

Märkus 1: Kui hüdromoodulis esineb törkeid, ei pruugi LP-režiim normaal-selt toimida.

Märkus 2: LP-režiim töötab isegi siis, kui sooja tarbevee funktsioon on keelatud.

| Menüü alapealkiri | Funktsioon | Vahemik | Seade | Vaikimisi väärus |
|-----------------------|--|--------------|-------|------------------|
| Kuuma vee temperatuur | Soovitud sooja tarbevee temperatuur | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Algusaeg] | LP-režiimi käivitumise kellaaeg | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Max aeg] | Aeg pärast LP-režiimi soovitud veetemperatuuri saavutamist | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Sagedus] | LP-režiimi ja STV paagi soojendamise vaheline aeg | 1 - 30 | päeva | 15 |
| [Max tööaeg] | Maksimaalne lubatud aeg LP-režiimis STV paagi soojendamiseks | 1 - 5 | h | 3 |

[Seadistused]

Menüü ikoonilt avage [Seadistused].

Järgmisel elementel saab muuta jaotises [Seadistused].

- [Kuupäev/Kellaajad]
- [Ekraan] (Ekraani saab jaotise [Seadistused] kaudu lülitada täisekraanile või põhiekraanile.)
- [Keel]
- [Ruumitermostaadi seadist.]
- [Kontaktnumber]
- [Puuteekraan] ([Kalibreerimine]*1, [Ekraani puhastamine]*2, [Heledus] ja [Taustavalguse aeg])

Järgige seadistamiseks punktis „Üldine töö“ kirjeldatud menetlust.

*1 Ekraanil kuvatud 9 punkti puudutamine käivitab kalibreerimise.

Puutepaneeli nõuetekohaseks kalibreerimiseks kasutage punktide puudutamiseks peene otsaga, kuid mitte väga teravat eset.

Märkus: Terav ese võib kahjustada või kriimustada puuteekraani.

*2 Saate ekraani pühkida, kui puutetundlikud toimingud on 30 sekundi jooksul kehetud.

Pühkige ekraani pehme kuiva lapiga, leebe pesuvahendiga vees niisutatud lapiga või etanooliga niisutatud lapiga.

Ärge kasutage happenisi, leeliselisi või orgaanilisi lahusteid.

[Ruumitermostaadid]

[Ruumitermostaadid] puhul on oluline valida õige ruumitermostaat sõltuvalt sellest, millises kütte- ja jahutusrežiimis süsteem töötab.



[Tsooni 1 programm]

et

6 Kaugjuhtimispult

| Menüü alapealkiri | Kirjeldus | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|-------------------------------------|--|-----------|-----------|--|---------------------------------------|----|--|---|----|--|--------------------------|----|---|----|----|
| [Tsooni termostaadi valimine] | Kui 2-tsooniline temperatuuri reguleerimine on aktiivne ja juhtpult on saadaval, valige jaotise [Seadistamine] alt [Ruumitermostaadid] ja [Tsooni termostaadi valimine] ja seejärel juhtpultide määramiseks tsooni number (Tsoon 1/Tsoon 2). | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Tsooni 1 programm] [Tsooni 2 programm] | Valige [Tsooni 1 programm] või [Tsooni 2 programm] alt traadita juhtimispult, mida kasutatakse tsooni 1 ja tsooni 2 ruumitemperatuuri eraldi jälgimiseks. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Juhtimisvõimalus *</th> <th colspan="2">Vastavad ruumitermostaadi algseaded</th> </tr> <tr> <th>[Tsoon 1]</th> <th>[Tsoon 2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Tsoon 1; Automaatne kohandamine (ruumi sihttemperatuur) Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine</td><td>RT1 kuni 8 (Traadita juhtimispult)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>B Tsoon 1; Automaatne kohandamine (ruumi sihttemperatuur) Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine</td><td>TH1 (Ruumitemperatuuri termistor (lisavarustus))</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>C Tsoon 1; Automaatne kohandamine (ruumi sihttemperatuur) Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine</td><td>[Pult] (Juhtimispult)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>D Tsoon 1; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine</td><td>*1</td><td>*1</td></tr> </tbody> </table> | Juhtimisvõimalus * | Vastavad ruumitermostaadi algseaded | | [Tsoon 1] | [Tsoon 2] | A Tsoon 1; Automaatne kohandamine (ruumi sihttemperatuur) Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine | RT1 kuni 8 (Traadita juhtimispult) | *1 | B Tsoon 1; Automaatne kohandamine (ruumi sihttemperatuur) Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine | TH1 (Ruumitemperatuuri termistor (lisavarustus)) | *1 | C Tsoon 1; Automaatne kohandamine (ruumi sihttemperatuur) Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine | [Pult] (Juhtimispult) | *1 | D Tsoon 1; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine | *1 | *1 |
| Juhtimisvõimalus * | Vastavad ruumitermostaadi algseaded | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Tsoon 1] | [Tsoon 2] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Tsoon 1; Automaatne kohandamine (ruumi sihttemperatuur) Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine | RT1 kuni 8 (Traadita juhtimispult) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Tsoon 1; Automaatne kohandamine (ruumi sihttemperatuur) Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine | TH1 (Ruumitemperatuuri termistor (lisavarustus)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Tsoon 1; Automaatne kohandamine (ruumi sihttemperatuur) Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine | [Pult] (Juhtimispult) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Tsoon 1; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine Tsoon 2; Küte-/jahutusgraafik või pealevoolutemperatuuri reguleerimine | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Üksikasjalikumat teavet leiate veebisaidil [avaldatud kasutusjuhendist](#).

*1. Ei ole määratud (kui kasutatakse kohalikku ruumitermostaati)

RT1 kuni 8 (kui ruumitermostaadia kasutatakse traadita juhtimispulti)

Kasutatavat traadita juhtimispulti saab 24 tunni jooksul muuta kuni 4 korda vastavalt määratud ajakavale. (Programm 1 kuni 5)

Hooldus

Hooldusmenü funktsioone kasutab paigaldaja või hooldustehnik. Koduomanik EI saa selles menüs seadistusi muuta. Seetõttu on vaja neid kaitsta salasõnaga, et vältida volitatamaa juurdepääsu hoolduse seadetele.

Tehase vaikimisi salasõna on „0000“.

Järgige seadistamiseks punktis [Salasõna] kirjeldatud menetlust.

Paljusid funktsioone ei saa seadistada, kui siseseade töötab. Enne nende funktsioonide seadistamist peaks paigaldaja seadme välja lülitama. Kui paigaldaja üritab seadet muuta seadme töötamise ajal, kuvatakse juhtimispuldil meeldetuletussõnum, mis palub paigaldajal enne jätkamist seade välja lülitada. Valides „JAH“, lõpetab seade töö.

Kätsitsi juhtimine

Süsteemi täitmise ajal saab primaarahela tsirkulatsioonipumba, 3-suunalist ventili ja segistiklappi kätsitsi juhtida, kasutades kätsitsi juhtimise režiimi.

Kui on valitud kätsitsi töötamine, ilmub ekraanile väike taimeri ikoon. Kui see funktsioon on valitud, siis jäab seade kätsitsi juhtimise režiimi maksimaalselt 2 tunniks. See on vajalik selleks, et vältida FTC juhuslikku alalist sürjet.

Kui süsteem töötab, ei saa valida kätsitsi juhtimist ja soojusallika seadistamist. Enne nende režiimide aktiveerimist kuvatakse ekraan, kus palutakse paigaldajal süsteem peatada.

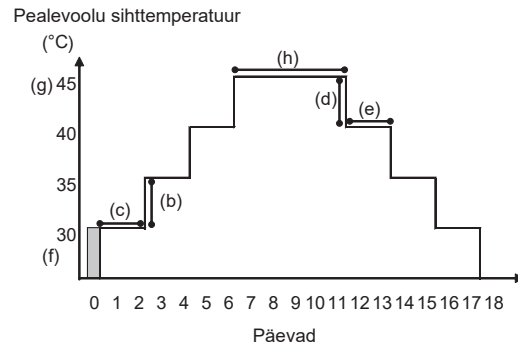
Süsteem peatub automaatselt 2 tundi pärast viimast töötamist.

PÖRANDA KUIVATAMISE FUNKTS.

Põrandat kuivatamise funktsioon muudab automaatselt järk-järgult kuuma vee sihttemperatuuri, et betoon jäärk-järgult kuivaks, kui paigaldatud on seda tüüpi põrandaküttesüsteem.

Töö lõpetamisel peatab süsteem kõik toimingud, välja arvatud jäätumisvastase funktsiooni.

Põrandat kuivatamise funktsiooni puhul on tsooni 1 pealevoolutemperatuur sama, mis tsoonis 2.



- See funktsioon ei ole saadaval, kui on ühendatud välisseade PUHZ-FRP.
- Ühdage lahti juhtmed ruumitermostaadi, nöndluse reguleerimise ja välistermostaadi välistesse sisenditesse, vastasel juhul ei pruugi pealevoolutemperatuur säilida.

6 Kaugjuhtimispult

| Funktsoon | Sümbol | Kirjeldus | Valik/vahemik | Seade | Vaikimisi |
|---------------------------------|--------|---|---------------|-------|-----------|
| [PÖRANDA KUVTAMISE FUNKTS.] | a | Seadke funktsioon olekusse „sees“ ja lülitage süsteem juhtimispulti abil sisse ning käivitub kuvtamine. | Sees/Väljas | — | Väljas |
| [Pealevoolutemperatuuri töös] | b | See määrab pealevoolutemperatuuri suurendamise astme. | +1 kuni +30 | °C | +5 |
| [Töusu intervall] | c | See määrab ajavahemiku, mille jooksul hoitakse sama pealevoolutemperatuuri. | 1 kuni 7 | päeva | 2 |
| [Pealevoolutemperatuuri langus] | d | See määrab pealevoolutemperatuuri languse astme. | -1 kuni -30 | °C | -5 |
| [Languse intervall] | e | See määrab ajavahemiku, mille jooksul hoitakse sama pealevoolutemperatuuri. | 1 kuni 7 | päeva | 2 |
| [Sihltemperatuur] | f | See määrab pealevoolutemperatuuri toimingu alguses ja lõpus. | 20 kuni 60* | °C | 30 |
| [Maksimaalne temperatuur] | g | See määrab maksimaalse pealevoolutemperatuuri. | 20 kuni 60* | °C | 45 |
| [Maksimaalse temp. periood] | h | See määrab ajavahemiku, mille jooksul maksimaalset pealevoolutemperatuuri hoitakse. | 1 kuni 20 | päeva | 5 |

* Maksimaalne temperatuur erineb sõltuvalt ühendatud välisseadmest.

[Salasõna]

Soovitatakse kasutada salasõnaga kaitset, et vältida väljaõppeta isikute volitatama juurdepääsu hooldusmenüüle.

[Salasõna lähtestamine]

Kui unustate sisestatud salasõna või peate hooldama seadet, mille keegi teine on paigaldanud, saate salasõna lähtestada ja muuta.

1. Avage [MENÜÜ] jaotises [Hooldus] ekraan [Salasõna].
2. Vajutage ja hoidke 3 sekundit all pealkirja osa, et pääseda ekraanile [Salasõna lähtestamine].
3. Sisestage uus salasõna.
4. Kui puudutate [Eelmine] või kinnituse ikooni , salvestatakse salasõna.



[Salasõna]

[Käitsiti lähtestamine]

Kui soovite mis tahes ajal taastada tehase seadistused, tuleb kasutada käitsiti lähtestamise funktsiooni. Pange tähele, et see lähtestab KÖIK funktsioonid tehase seadetele.



[Salasõna lähtestamine]

7 Kasutuselevõtt

■ Kasutuselevõtu eelsed toimingud - joogivee ja sooja tarbevee ahelad (AINULT silinderseade või sooja tarbevee süsteem)

Süsteemi esmane täitmine:

Veenduge, et kõik toruühendused ja liitmikud on tihedad ja kindlad.

Avage kõige kaugemal asuv sooja tarbevee kraan/väljalaskeava.

Avage aeglaselt/järk-järgult peaveevarustus, et alustada seadme ja sooja tarbevee torustiku täitmist.

Laske veel kõige kaugemal asuvast kraanist vabalt voolata ja laske paigalduse ajal süsteemi jäänud õhk välja.

Sulgege kraan/väljalaskeava, et süsteem jäääks täielikult täidetuks.

Märkus: Kui on paigaldatud sukelkuumuti, EI TOHI kütteseadet sisse lülitada enne, kui STV paak on vett täis. Samuti EI TOHI ühtege sukelkuumutit sisse lülitada, kui STV paaki on jäänud steriliseerimiskemikaale, sest see põhjustab kuumuti enneaegse rikke.

Esmane loputamine:

Käivitage süsteem, et soojendada siseseadme sisu temperatuurini umbes 30-40 °C.

Laske vesi välja, et eemaldada paigaldustöödest jäänud prahat/osakesed. Kasutage silinderseadme tühjenduskraani, et lasta soojendatud vesi sobiva vooliku kaudu ohult välja.

Pärast loputamist sulgege tühjenduskraan, täitke süsteem uuesti ja jätkake süsteemi käivitamist.

et

8 Teenindus ja hooldus

Siseseadet peab kord aastas hooldama väljaõppe saanud isik. Välisseadme remonti ja hooldust peaks tegema ainult Mitsubishi Electricu koolitatud ja vastava kvalifikatsiooni ja kogemusega tehnik. Kõik elektritööd peab tegema vastava elektrikvalifikatsiooniga töötaja. Mis tahes hooldus või isetehtud parandused, mida teeb akrediteerimata isik, võivad muuta garantii kehtetuks ja/või põhjustada hüdromooduli/silinderseadme kahjustusi ja isiku vigastusi.

■ Veakoodid

| Kood | Viga | Tegevus |
|---------|---|---|
| L3 | Tsirkulatsioonivee temperatuuri ülekuumenemiskaitse | Voolukiirust võib olla vähenenud. Kontrollida: <ul style="list-style-type: none"> • Vee lekkimist • Magnetfiltrti / sõela ummistumist • Vee tsirkulatsioonipumba funktsoon (veakood võib ilmuda primaarahela täitmise ajal, lõpetage täitmine ja lähtestage veakood.) |
| L4 | STV paagi veetemperatuuri ülekuumenemiskaitse | Kontrollige sukelkumutit ja selle kontaktorit. |
| L5 | Siseseadme temperatuuriteristori (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) rike | Kontrollige termistori takistust. |
| L6 | Tsirkulatsioonivee külmumiskaitse | Vt tegevus L3. |
| L8 | Kütmisfunktsiooni tõrge | Kontrollige ja kinnitage uesti kõik termistorid, mis võivad olla lahti tulnud. |
| L9 | Vooluandur või voolulülit (voolulülitid 1, 2, 3) on tuvastanud madala primaarahela voolukiiruse | Vt tegevus L3. Kui vooluandur või voolulülit ise ei tööta, vahetage see välja. Ettevaatust: olge ettevaatlak, pumbaklapid võivad olla kuumad. |
| LA | Rõhuanduri rike | Kontrollige rõhuanduri kaablit kahjustuste või lahtitulnud ühenduste suhtes. |
| LB | Kõrgsurve kaitse | <ul style="list-style-type: none"> • Kütteahela voolukiirus võib olla vähenenud. Kontrollige veeahelat. • Plaatsoojusvaheti võib olla ummistunud. Kontrollige plaatsoojusvahetit. • Välisseedme rike. Kontrollige külmaaine mahtu, klappi, LEV-spiraali ja välisseedme torude purunemise suhtes. |
| LC | Katla ringlusvee temperatuuri ülekuumenemise kaitse | Kontrollige, kas katla seadistustemperatuur ületab piirväärust. (Vt termistoride „PAC-TH012HT(L)-E“ kasutusjuhendit) |
| | | Katla kütteahela voolukiirus võib olla vähenenud. Kontrollida: <ul style="list-style-type: none"> • Vee lekkimist • Magnetfiltrti / sõela ummistumist • Vee tsirkulatsioonipumba toimimist |
| LD | Termistori (boileri pealevoolutemperatuur) (THWB1) rike | Kontrollige termistori takistust. |
| LE | Katla töö tõrge | Vt tegevus L8. Kontrollige katla seisundit. |
| LF | Vooluanduri rike | Kontrollige vooluanduri kaablit kahjustuste või lahtitulnud ühenduste suhtes. |
| LH | Katla ringlusvee külmumiskaitse | Katla kütteahela voolukiirus võib olla vähenenud. Kontrollida: <ul style="list-style-type: none"> • Vee lekkimist • Magnetfiltrti / sõela ummistumist • Vee tsirkulatsioonipumba toimimist |
| LJ | Sooja tarbevee töö tõrge (välise plaadi tüüp HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas termistor (STV paagi alumine veetemperatuur) (THW5B) ei ole lahti tulnud. • Voolukiirust võib olla vähenenud. Kontrollige vee tsirkulatsioonipumba toimimist. (primaar- / sanitaar-) |
| LL | FTC juhtpaneeli kiiplülitite seadistamisvead | Katla tööks kontrollige, et kiiplülit DIP SW1-1 oleks seatud asendisse SEES (katlaga) ja DIP SW2-6 asendisse SEES (puhverpaagiga). 2-tsooniliseks temperatuuri juhtimiseks kontrollige, kas kiiplülit DIP SW2-7 on seatud asendisse SEES (2 tsooni) ja DIP SW2-6 on seatud asendisse SEES (puhverpaagiga). |
| LP | Väljaspool vee voolukiiruse vahemikku asuva soojuspumba välisseedme jaoks | Kontrollida vee voolukiiruse vahemikku (tabel 4.3.1). Kontrollige juhtpuldi seadistusi ([Hooldus] → [Soojuspumba seadistused] → [Soojuspumba pealev. vahemik]) Vt tegevus L3. |
| P1 | Termistori (ruumitemp.) (TH1) rike | Kontrollige termistori takistust. |
| P2 | Termistori (külmaaine vedeliku temp.) (TH2) rike | Kontrollige termistori takistust. |
| P6 | Plaatsoojusvaheti jäätumiskaitse | Vt tegevus L3. Kontrollige, kas külmaaine kogus on õige. |
| J0 | FTC ja traadita vastuvõtja vahelise side rike | Kontrollige ühenduskaablit või lahtitulnud ühenduste suhtes. |
| J1 - J8 | Traadita vastuvõtja ja juhtimispuldi vahelise side katkestus | Kontrollige, et traadita juhtimispuldi aku ei oleks tühi. Kontrollige traadita vastuvõtja ja juhtimispuldi vahelist paaristust. Testige traadita sidet. (Vt juhtmevaba süsteemi kasutusjuhendit) |
| E0 - E5 | Sidekatkestus juhtimispuldi ja FTC vahel | Kontrollige ühenduskaablit või lahtitulnud ühenduste suhtes. |
| E6 - EF | FTC ja välisseedme vahelise side rike | Kontrollige, et välisseedme ei oleks välja lülitatud. Kontrollige ühenduskaablit või lahtitulnud ühenduste suhtes. Vaadake välisseedme hooldusjuhendit. |
| E9 | Välisseade ei saa siseseadmost signaali. | Kontrollige, kas mölemad seadmed on sisse lülitatud. Kontrollige ühenduskaablit või lahtitulnud ühenduste suhtes. Vaadake välisseedme hoolitusjuhendit. |
| EE | FTC ja välisseedme vahelise kombinatsiooni viga | Kontrollige FTC ja välisseedme kombinatsiooni. |
| U*, F* | Välisseedme rike | Vaadake välisseedme hooldusjuhendit. |
| A* | M-NET side tõrge | Vaadake välisseedme hooldusjuhendit. |

Märkus: Veakoodide tühistamiseks lülitage süsteem välja (puudutage juhtimispuldil „LÄHTESTA“).

8 Teenindus ja hooldus

Iga-aastane hooldus (silinderseade ja hüdromoodul)

Ouline on, et kvalifitseeritud isik hooldaks siseseadet vähemalt kord aastas. Kõik vajalikud osad tuleb osta Mitsubishi Electricilt. ÄRGE KUNAGI minge mööda ohutusseadmetest ega kasutage seadet, kui see ei ole täielikult töökorras. Lisateavet leiate hooldusjuhendist.

Märkused

- Paari esimese kuu jooksul pärast paigaldamist eemaldage ja puhastage siseseadme söel ja kõik siseseadmele paigaldatud täiendavad filtri. See on eriti oluline, kui seade paigaldatakse vanale/olemasolevale torustikule.
- Kaitsekappi ja T&P klappi tuleks kontrollida igal aastal, keerates nuppu käsitsi nii, et sisu voolab välja, puhastades seeläbi tihendi.

Lisaks iga-aastasele hooldusele tuleb mõned osad asendada või neid kontrollida pärast süsteemi teatavat kasutamise aega. Üksikasjalikud juhised leiate allpool olevatest tabelitest. Osasid peaks alati asendama ja kontrollima pädev isik, kellel on vastav väljaõpe ja kvalifikatsioon.

Osad, mis tuleb regulaarselt asendada

| Osad | Asendamise intervall | Võimalikud rikked |
|--|----------------------|-------------------|
| Kaitsekapp (PRV) Manomeeter Sisselaskekontrolli rühm (ICG)*1 Mudapüünis*2 | 6 aastat | Vee lekkimine |

*1 VALIKULISED OSAD Ühendkuningriigi jaoks

*2 silinderseade: ERST17D-*M*BE

Osad, mida tuleb regulaarselt kontrollida

| Osad | Kontrolli intervall | Võimalikud rikked |
|--|-------------------------------------|--|
| Kaitsekapp (3 baari) Temperatuurikapp ja kaitsekapp | 1 aasta (keerates nuppu käsitsi) | See võib kinni jäädva ja paisupaaka võib puruneda |
| Sukelkuumuti*3 | 2 aastat | Maanduslekke töötu aktiveerub kaitselülit (lisaküte on alati VÄLJAS) |
| Vee tsirkulatsioonipump (Primaarahel) | 20 000 tundi (3 aastat) | Vee tsirkulatsioonipumba rike |
| Magnetfilter | 3 aastat | Voolukiiruse vähenemine ummistumise töötu |
| Mudapüünis*4 | 1 aasta | Voolukiiruse vähenemine ummistumise töötu |

*3 Silinderseade: EHPT20X-MEHEW ja VALIKULINE OSA

*4 Silinderseade: ERST17D-*M*BE

Osad, mida ei tohi hoolduse ajal uuesti kasutada

* O-rõngas

* Tihend

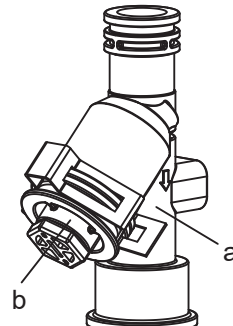
Märkus:

- Korrapärase (iga 20 000 töötunni järel või iga 3 aasta järel) hoolduse käigus asendage pumba tihend alati uue tihendiga.

<Osakeste eemaldamine magnetfiltrist>

Märkus: VÄLJALASTUD VESI VÖIB OLLA VÄGA KUUM

- Lülitage seade kasutaja liidese kaudu välja.
- Lülitage kaitselülit välja.
- Kontrollige, kas magnetfiltrti korpus on endiselt tihedalt paigaldatud (a).
- Sulgege isolatsiooniklapid.
- Pange magnetfiltrti alla sobiv pudel.
- Eemalda kinnitus ja avage filtrti kork (b).
- Koguge vesi ja osakesed pudelisse.
- Peske sisemine vörk ja magnet ning eemalda neilt osakesed.
- Pange sisemine vörk ja magnet tagasi filtrisse.
- Paigaldage kork koos kinnitusega.
- Avage isolatsiooniklapid.
- Kontrollige veeahela rõhku.

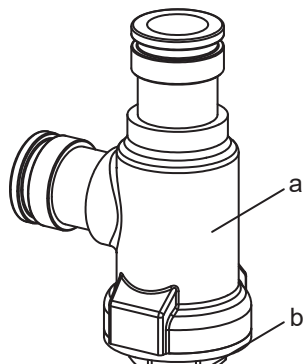


a. korpus
b. kork

<Osakeste eemaldamine magnetfiltrist (AINULT silinderseade: ERST17D-*M*BE)>

Märkus: VÄLJALASTUD VESI VÖIB OLLA VÄGA KUUM

- Lülitage seade kasutaja liidese kaudu välja.
- Lülitage kaitselülit välja.
- Kontrollige, kas magnetfiltrti korpus on kindlalt kinni keeratud (a).
- Sulgege isolatsiooniklapid.
- Hoidke segistiklapile mootorist kinni ja tömmake seda klapist eemaldamiseks tugevalt.
- Pange magnetfiltrti alla sobiv pudel.
- Avage filtrti kork 2 mutrivõtmega (b).
- Koguge vesi ja osakesed pudelisse.
- Peske sisemine vörk ja magnet ning eemalda neilt osakesed.
- Pange sisemine vörk ja magnet tagasi filtrisse.
- Keerake kork 2 mutrivõtmega kinni.
- Kinnitage mootor uuesti segistiklapile külge.
- Avage isolatsiooniklapid.
- Kontrollige veeahela rõhku.



a korpus
b kork

et

8 Teenindus ja hooldus

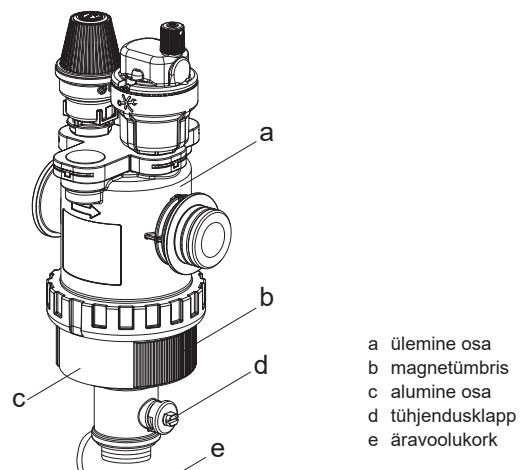
<Muda eemaldamine mudapüüdlast (AINULT silinderseade: ERST17D-*M*BE)>

Märkus: VÄLJALASTUD VESI VÔIB OLLA VÄGA KUUM

1. Lülitage seade kasutajaliidese kaudu välja.
2. Lülitage kaitselülit välja.
3. Kontrollige, kas mudapüüduri ülemine ja alumine osa on kindlalt kinni keeratud (a, c).
4. Võtke magnetümbris (b) maha.
5. Keerake ärvoolukork (e) lahti.
6. Ühendage ärvooluvoolik mudapüüduri põhja külge, et koguda vesi ja muda sobivasse pudelisse.
7. Avage tühjendusklass paariks sekundiks (d).
8. Pärast muda väljavoolu sulgege ärvooluklass.
9. Keerake ärvoolukork tagasi.
10. Kinnitage magnetümbris uuesti.
11. Kontrollige veahela rõhku.

Märkused:

- Mudapüüduri tiheduse kontrollimisel hoidke seda kindlalt kinni, et mitte avaldada survet veetorustikule.
- Selleks, et vältida muda jäämist mudapüüdurisse, võtke magnetümbris maha.
- Keerake alati kõigepealt ärvoolukork lahti ja ühendage ärvooluvoolik veefiltrile põhja külge, seejärel avage ärvooluklass.



8 Teenindus ja hooldus

■ Tehnikute vormid

Kui seadistusi tuleb muuta, sisestage ja registreerige uus seadistus allpool oleval „Kasutuselevötu/kohapeal seadistamise registreerimisleht“. See lihtsustab lähtestamist tulevikus, kui süsteemi kasutusviis muutub või kui trükkplaat tuleb välja vahetada.

Kasutuselevötu/kohapeal seadistamise registreerimisleht

| Juhitimpuld ekraan | Parametrid | Vaikimisi seadistus | Kohapeal tehtud seadistus | Märkused |
|------------------------------------|---|--|------------------------------|----------|
| Soe tarbevesi | ÖKO | Sees/Väljas *5 | Väljas | |
| | Ekstra tarbevesi | Sees/Väljas | — | |
| | Sooja tarbevee maksimaalne temperatuur. | 40 °C kuni 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | Temperatuuri lang | 5 °C kuni 40 °C | 10 °C | |
| | Max soojend. aeg | 30 kuni 120 min. | 60 min. | |
| | Intervall | 30 kuni 120 min. | 30 min. | |
| | Tarbevee mahu sead. | Suur / Standard | Standard *7 | |
| | Taimerifunktsioon | Sees/Väljas | Väljas | |
| | Alati väljas | Sees/Väljas | Väljas | |
| | Legionelloosi ennetamine *4 | Legionella | Sees | |
| Kütmine/Jahutamine *3 | Kuuma vee temperatuur | 60 °C kuni 70 °C *6 | 65 °C | |
| | Algusaeg | 00:00 kuni 23:00 | 03:00 | |
| | Max aeg | 1 kuni 120 min. | 30 min. | |
| | Sagedus | 1 kuni 30 päeva | 15 päeva | |
| | Max tööaeg | 1 kuni 5 h | 3 h | |
| | Tsooni 1 kütte ruumitemperatuur. | 10 °C kuni 30 °C | 20 °C | |
| | Tsooni 2 kütte ruumitemperatuur. *1 | 10 °C kuni 30 °C | 20 °C | |
| | Tsooni 1 küttevoolu temperatuur. | 20 °C kuni 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | Tsooni 2 küttevoolu temperatuur. *2 | 20 °C kuni 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | Tsooni 1 jahutusvoolu temperatuur. *3 | 5 °C kuni 25 °C | 15 °C | |
| Kütte-/jahutusgraafik (Kütmine) | Tsooni 2 jahutusvoo temperatuur. *3 | 5 °C kuni 25 °C | 20 °C | |
| | Tsooni 1 Kütte-/jahutusgraafik (küte) | -9 °C kuni +9 °C | 0 °C | |
| | Tsooni 2 Kütte-/jahutusgraafik (küte) *2 | -9 °C kuni +9 °C | 0 °C | |
| | Tsooni 1 kütte-/jahutusgraafik (jahutus) | -9 °C kuni +9 °C | 0 °C | |
| | Tsooni 2 kütte-/jahutusgraafik (jahutus) *2 | -9 °C kuni +9 °C | 0 °C | |
| | Taimerifunktsioon | Sees/Väljas | Väljas | |
| | Väljas | Sees/Väljas | Väljas | |
| | Kütmine / Jahutamine | Kütmine / Jahutamine | Kütmine | |
| | Tsooni 1 juhitmisloogika | Ruumitemperatuur kütmisel / Kütte pealevoolutemperatuur / Kütte-/jahutusgraafik (küte) / Jahutuse pealevoolutemperatuur. / Kütte-/jahutusgraafik (jahutus) | Kütte-/jahutusgraafik (küte) | |
| | Tsooni 2 juhitmisloogika *2 | Ruumitemperatuur kütmisel / Kütte pealevoolutemperatuur / Kütte-/jahutusgraafik (küte) / Jahutuse pealevoolutemperatuur. / Kütte-/jahutusgraafik (jahutus) | Kütte-/jahutusgraafik (küte) | |
| Kütte-/jahutusgraafik (Jahutamine) | Autom. kütm./jahut. | Sees/Väljas | Väljas | |
| | Kõrge pealev. temp. set point | Tsooni 1 välisõhutemperatuur. | -30 °C kuni +33 °C *8 | -15 °C |
| | | Tsooni 1 pealevoolutemp. | 20 °C kuni 60/70/75 °C | 50 °C |
| | | Tsooni 2 välisõhutemperatuur. *2 | -30 °C kuni +33 °C *8 | -15 °C |
| | | Tsooni 2 pealevoolutemp. *2 | 20 °C kuni 60/70/75 °C | 40 °C |
| | Madal pealev. temp. set point | Tsooni 1 välisõhutemperatuur. | -28 °C kuni +35 °C *9 | 20 °C |
| | | Tsooni 1 pealevoolutemp. | 20 °C kuni 60/70/75 °C | 25 °C |
| | | Tsooni 2 välisõhutemperatuur. *2 | -28 °C kuni +35 °C *9 | 20 °C |
| | | Tsooni 2 pealevoolutemp. *2 | 20 °C kuni 60/70/75 °C | 25 °C |
| | Reguleeri | Tsooni 1 välisõhutemperatuur. | -29 °C kuni +34 °C *10 | — |
| | | Tsooni 1 pealevoolutemp. | 20 °C kuni 60/70/75 °C | — |
| | | Tsooni 2 välisõhutemperatuur. *2 | -29 °C kuni +34 °C *10 | — |
| | | Tsooni 2 pealevoolutemp. *2 | 20 °C kuni 60/70/75 °C | — |

8 Teenindus ja hooldus

■ Tehnikute vormid

Kasutuselevõtu/kohapeal seadistamise regisstreerimisleht

| Juhtimispuldi ekraan | | | Parameetrid | Vaikimisi seadistus | Kohapeal tehtud seadistus | Märkused |
|----------------------|---------------------------|---|--|--|---------------------------|----------|
| MENÜÜ | Energia | Energiasire | Taritud elektrienergia/toodetud energia | — | | |
| Puhkuserežiim | Taimer | Sees/Väljas/Seadistatud aeg | — | | | |
| | Soe tarbevesi *4 | Sees/Väljas | Väljas | | | |
| | Kütmine/Jahutamine *3 | Sees/Väljas | Sees | | | |
| Seadistamine | Keel | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | | |
| | Ruumitermostaadi seadist. | Tsooni termostaadi valimine *2 | Tsoon1/Tsoon2 | Tsoon1 | | |
| | | Tsooni 1 programm | TH1/Pult/Ruumi RT1 ~ 8 „Aeg/Tsoon“ | TH1 | | |
| | | Tsooni 2 programm *2 | TH1/Pult/Ruumi RT1 ~ 8 „Aeg/Tsoon“ | TH1 | | |
| | Ekraan | Temperatuur °F | Sees/Väljas | Väljas | | |
| | Puuteekraan | Ekraani puhastamine | Sees/Väljas | Väljas | | |
| | | Kalibreerimine | Sees/Väljas | Väljas | | |
| | | Heledus | Madal / Keskmene / Kõrge | Keskmene | | |
| | | Taustavalguse aeg | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Püsiv | 30 sec. | | |
| Hooldus | Termostaadi seadistamine | THW1 | -10 °C kuni +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | -10 °C kuni +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | -10 °C kuni +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | -10 °C kuni +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | -10 °C kuni +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | -10 °C kuni +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | -10 °C kuni +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | -10 °C kuni +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | -10 °C kuni +10 °C | 0 °C | | |
| | Täpsemad seadistused | Tsirkulats.pumba ökorežiim | Sees/Väljas *11 Viivitus (3 kuni 60 min.) | Sees 10 min. | | |
| | | Elektriküte (Kütmine) | Ruumi küte: Sees (kasutuses)/Väljas (ei kasutata) Elektrilise küttekeha viivitus (5 kuni 180 min.) | Sees 30 min. | | |
| | | Elektriküte (Soe tarbevesi) *4 | Elektriline lisaküte Soe tarbevesi: Sees (kasutuses)/Väljas (ei kasutata) Sukelkuumuti Soe tarbevesi: Sees (kasutuses)/Väljas (ei kasutata) | Sees Sees | | |
| | | | Elektrilise küttekeha viivitus (15 kuni 30 min.) | 15 min. | | |
| | | Seguventiil1 juhtmine | Töös (10 kuni 240 sec.) Intervall (1 kuni 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Seguventiil2 juhtmine | Töös (10 kuni 240 sec.) Intervall (1 kuni 30 min.) | 120 sec. 2 min. | | |
| | | Vooluhulga andur *12 | Minimaalne (0 kuni 100 L/min) Maksimaalne (0 kuni 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | | |
| | | 0-10V väljund | Intervall (1 kuni 30 min.) Prioriteet (Tavaline / Kõrge) | 5 min. Tavaline | | |
| | | Lisakütte programm *19 | Taimer/päev seadistamine (Taimer 1 / Taimer 2) Taimer1 (KõikSEES/Algus-Löpp/Kõik*VÄLJAS) Taimer2 (KõikSEES/Algus-Löpp/Kõik*VÄLJAS) | Taimer 1 KõikSEES KõikSEES | | |
| | Pumba kiirus | STV | Pumba kiirus (1-5) | 5 | | |
| | | Kütmine / Jahutamine | Pumba kiirus (1-5) | 5 | | |
| | Soojusallika seadistamine | Standard / Lisaküte / Katel / Hübriid *13 | | | Standard | |
| | Soojuspumba seadistused | Soojuspumba pealev. vahemik | | Minimaalne (0 kuni 100 L/min) | 5 L/min | |
| | | | | Maksimaalne (0 kuni 100 L/min) | 100 L/min | |
| | | Vaikne režiim | Kütmine | Päev (E-P) | — | |
| | | | | Aeg | 0:00 kuni 23:45 | |
| | | | | Vaikne (Tavaline/Tase1/Tase2/Tase3) | Tavaline | |
| | | Jahutamine | | Päev (E-P) | — | |
| | | | | Aeg | 0:00 kuni 23:45 | |
| | | | | Vaikne (Tavaline/Tase1/Tase2/Tase3) | Tavaline | |
| | Tööseadistused | Kütmisfunktioon | Pealev.temperatuuri vahemik*14 | Min temperatuur (20 kuni 45 °C) Max temperatuur (35 kuni 60/70/75 °C) | 30 °C 50 °C | |
| | | | Ruumi temperatuuri juhtimine*14 | Režiim (Auto/Kiire/Tavaline/Aeglane) Intervall (10 kuni 60 min.)*15 | Auto 10 min. | |
| | | | Soojuspumba töö optimeerimine | Sees/Väljas *11 Madalam (-9 kuni -1 °C) Kõrgem (+3 kuni +5 °C) | Sees -5 °C 5 °C | |

Jätkub järgmisel leheküljel.

8 Teenindus ja hooldus

■ Tehnikute vormid

Kasutuselevõtu/kohapeal seadistamise registreerimisleht (eelmise lehekülje jätk)

| Juhtimispuldi ekraan | | | Parametrid | | | Vaikimisi seadistus | Kohapeal tehtud seadistus | Märkused |
|----------------------|---------|----------------|---|------------------------------------|---|--|---------------------------|----------|
| MENÜÜ | Hooldus | Tööseadistused | Jäätmisevastane funktsioon *16 | Välisõhutemp. (3 kuni 20 °C) / ** | | 5 °C | | |
| | | | Samaaegne töötamine (Soe tarbevesi/Kütmine) | Sees/Väljas *11 | Väljas | | | |
| | | | | Välisõhutemp. (-30 kuni +10 °C) *8 | -15 °C | | | |
| | | | Külma ilma funktsioon | Sees/Väljas *11 | Väljas | | | |
| | | | | Välisõhutemp. (-30 kuni -10 °C) *8 | -15 °C | | | |
| | | | Välise katla seadistused | Hüibriidi seadistused | Välisõhutemperatuur (-30 kuni +10 °C) *8 | -15 °C | | |
| | | | | | Prioriteedirežiim (Välistemp/Maksumus/CO ₂) *17 | Välistemp | | |
| | | | | | Välisõhu temperatuuri tõus (+1 kuni +5 °C) | +3 °C | | |
| | | | Nutikad seadistused | Energia hind *18 | Väligne katel (0,001 kuni 999 */kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | | | Elektriline (0,001 kuni 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | | CO ₂ -emissioon | Väligne katel (0,001 kuni 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ / kWh | | |
| | | | | | Soojuspumba võimsus (1 kuni 40 kW) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | | |
| | | | | Soojusallikas | Välise katla võimsus (25 kuni 150%) | 11,2 kW | | |
| | | | | | Elektrikatla 1 astme võimsus (0 kuni 30 kW) | 80% | | |
| | | | | | Elektrikatla 2 astme võimsus (0 kuni 30 kW) | 2 kW | | |
| | | | Nutika elektrivõrgu valmidus | Soe tarbevesi | Sees/Väljas | 4 kW | | |
| | | | | | Sihltemperatuur (+1 kuni +30 °C) / -- (mitteaktiivne) | -- | | |
| | | | | Kütmine | Sees/Väljas | Väljas | | |
| | | | | | Sihltemperatuur | Sisselülitamise soovitus (20 kuni 60/70/75 °C) | 50 °C | |
| | | | | | | Sisselülituskäsk (20 kuni 60/70/75 °C) | 55 °C | |
| | | | | Jahutamine | Sees/Väljas | Väljas | | |
| | | | | | Sihltemperatuur | Sisselülitamise soovitus (5 kuni 25 °C) | 15 °C | |
| | | | | | | Sisselülituskäsk (5 kuni 25 °C) | 10 °C | |
| | | | | Pumba tsüklid | Kütmine (Sees/Väljas) | Sees | | |
| | | | | | Jahutamine (Sees/Väljas) | Sees | | |
| | | | | | Intervall (10 kuni 120 min) | 10 min | | |
| | | | Põranda kuivatamine | Sees/Väljas *11 | | Väljas | | |
| | | | | Sihltemperatuur | Algus ja lopp (20 kuni 60/70/75 °C) | 30 °C | | |
| | | | | | Maksimaalne temperatuur (20 kuni 60/70/75 °C) | 45 °C | | |
| | | | | | Maksimaalse temp. periood (1 kuni 20 päeva) | 5 päeva | | |
| | | | | Pealevoolutemperatuuri tõus | Temperatuuri tõusu aste (+1 kuni +30 °C) | +5 °C | | |
| | | | | | Tõusu intervall (1 kuni 7 päeva) | 2 päeva | | |
| | | | | Pealevoolutemperatuuri langus | Temperatuuri languse aste (-1 kuni -30 °C) | -5 °C | | |
| | | | | | Languse intervall (1 kuni 7 päeva) | 2 päeva | | |
| | | | Suvine režiim | Sees/Väljas | | Väljas | | |
| | | | | Välistemperatuur | Kütmine SEES (4 kuni 19 °C) | 10 °C | | |
| | | | | | Kütmine VÄLJAS (5 kuni 20 °C) | 15 °C | | |
| | | | | Vaatlusaeg | Kütmine SEES (1 kuni 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Kütmine VÄLJAS (1 kuni 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Sunnitud kütte sisse (-30 kuni 10 °C) | 5 °C | | |
| | | | Autom. kütm./jahut. | Sees/Väljas | | Väljas | | |
| | | | | Välistemperatuur | Kütte→Jahutus (10 kuni 40 °C) | 28 °C | | |
| | | | | | Jahutus→Kütte (5 kuni 20 °C) | 15 °C | | |
| | | | | Vaatlusaeg | Kütte→Jahutus (1 kuni 48 h) | 6 h | | |
| | | | | | Jahutus→Kütte (1 kuni 48 h) | 6 h | | |

et

8 Teenindus ja hooldus

■ Tehnikute vormid

Kasutuselevõtu/kohapeal seadistamise registreerimisleht (eelmise lehekülje jätk)

| Juhtimispuldi ekraan | | | | Parameetrid | Vaikimisi seadistus | Kohapeal tehtud seadistus | Märkused |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------|---|--|--|--|----------|
| MENÜÜ | Hooldus | Tööseadistused | Vee vooluhulga seadistamine | Sees/Väljas Vee temperatuurivahе *20 | Väljas Kütmine (+3 kuni +20 °C) Jahutamine (+3 kuni +10 °C) | +5 °C +5 °C | |
| | | | Puhkuserežiim | Tsooni 1 kütte ruumi-temperatuur. Tsooni 2 kütte ruumi-temperatuur. *1 Tsooni 1 küttevoolu temperatuur. Tsooni 2 küttevoolu temperatuur. *2 Tsooni 1 jahutusvoolu temperatuur. *3 Tsooni 2 jahutusvoo temperatuur. *3 | 10 °C kuni 30 °C 10 °C kuni 30 °C 20 °C kuni 60/70/75 °C 20 °C kuni 60/70/75 °C 5 °C kuni 25 °C 5 °C kuni 25 °C | 15 °C 15 °C 35 °C 25 °C 25 °C 25 °C | |
| | | | Tsoon keelatud | Kütmine (tsoon 1) Kütmine (tsoon 2) Jahutamine (tsoon 1) Jahutamine (tsoon 2) | Lubatud/Keelatud Lubatud/Keelatud Lubatud/Keelatud Lubatud/Keelatud | Lubatud Lubatud Lubatud Lubatud | |
| | Energiaseire seadistused | Elektrikatla võimsus | Elektrikatla 1 aste Elektrikatla 2 aste STV elektriküttekeha 0-10V analoog väljund | 0 kuni 30 kW 0 kuni 30 kW 0 kuni 30 kW 0 kuni 30 kW | 2 kW 4 kW 0 kW 0 kW | | |
| | | | Toodetud energia seadistamine | -50 kuni +50% | 0% | | |
| | | Tsirkulatsioonipumba võimsus | Pump 1 Pump 2 Pump 3 Pump 4 *7 | 0 kuni 200 W või *** (tehasepump) 0 kuni 200 W 0 kuni 200 W 0 kuni 200 W | *** 0 W 0 W 72 W | | |
| | | | Elektrienergia arvesti | 0,1/1/10/100/1000 impulssi/kWh | 1000 impulssi/kWh | | |
| | | | Soojusarvesti | 0,1/1/10/100/1000 impulssi/kWh | 1000 impulssi/kWh | | |
| | Välise töökä-su seadistused | Nöndluse sisend(IN4) | | Soojusallikas VÄLJAS/katla töö | Katla töö | | |
| | | Välisõhu termostaat(IN5) | | Lisakütteseadme/katla töö | Katla töö | | |
| | | Jahutuse termos-taat(IN15) | Tsooni valik Tsoon1 madalaim temperatuur Tsoon2 madalaim temperatuur | Tsoon1/Tsoon2/Tsoon1&2 5°C kuni 25°C 5°C kuni 25°C | Tsoon1 18°C 18°C | | |
| | | | Kütte töökäsu väljund | Tsoon1/Tsoon2/Tsoon1&2 | Tsoon1&2 | | |

*1 Tsooni 2 puudutavaid seadistusi saab vahetada ainult siis, kui 2-tsooniline temperatuuri juhtimine või 2-tsoonilise klapi SISSE/VÄLJA juhtseadis on aktiivne.

*2 Tsooni 2 puudutavaid seadistusi saab vahetada ainult siis, kui 2-tsooniline temperatuuri juhtimine on lubatud (kui DIP SW2-6 ja SW2-7 on SEES).

3 Jahutusrežiimi seaded on olemas ainult ERS mudeli jaoks.

*4 Ainult siis, kui süsteemis on olemas STV paak.

*5 Kui siseseadne on ühendatud välisseadmega PUMY-P, on režiim fikseeritud olekusse „Väljas“.

*6 Kui mudelil ei ole nii elektrikatelt ega ka sukelkuumutit, ei pruugi see saavutada seadud temperatuuri sõltuvalt välisõhu temperatuurist.

*7 See seadistus kehtib ainult silinderseadmete puhul.

*8 Alumine piir on -15 °C sõltuvalt ühendatud välisseadimest.

*9 Alumine piir on -13 °C sõltuvalt ühendatud välisseadimest.

*10 Alumine piir on -14 °C sõltuvalt ühendatud välisseadimest.

*11 Sees: funktsioon on aktiivne; Väljas: funktsioon ei ole aktiivne.

*12 Ärge muutke seadistust, kuna see on määratud vastavalt siseseadme külge kinnitatud vooluanduri spetsifikatsioonile.

*13 Kui DIP SW1-1 on seadistatud asendisse VÄLJAS „ILMA boilerita“ või SW2-6 on seadistatud asendisse VÄLJAS „ILMA segamispaaigita“, ei saa valida ei katelt ega hüüridi.

*14 Kehtib ainult siis, kui süsteem töötab olekus „Ruumitemperatuur kütmisel“.

*15 Kui DIP SW5-2 on seadut asendisse VÄLJAS, on funktsioon aktiivne.

*16 Kui valitakse tärn (**), siis on jäätumisvastane funktsioon deaktiviteeritud. (st. primaarvee külmumise oht)

*17 Kui siseseadne on ühendatud välisseadmega PUMY-P ja PXZ, on režiimiks määratud „Välistemp“.

*18, ** mõõtühikus „*/kWh“ tähistab rahaühikut (nt €, £ vms)

*19 Kehtib ainult kütterežiimi ajal

*20 Selle funktsiooni lubamiseks PUZ-S(H)WM välisseadmes lülitage [Rež. 7] jaotises [Funktsioonide seadistamine] asendisse „2“.

([MENÜÜ] → [Hooldus] → [Funktsioonide seadistamine], [Vide: 0], [Sead: 1] → [Rež. 7], 1-Kõrge temperatuuri juhtimine (vaikimisi) / 2-Vee temperatuurivahе juhtimine)

Saturs

Lai droši un pareizi izmantotu hidrokārbu, pirms hidrokārbas bloka montāžas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un ārējās iekārtas montāžas rokasgrāmatu. Angļu valoda ir oriģinālās rokasgrāmatas valoda. Citu valodu versijas ir oriģinālās rokasgrāmatas tulkojumi.

| | |
|---|----|
| 1. Drošības paziņojumi | 2 |
| 2. Ilevads | 3 |
| 3. Tehniskā informācija..... | 4 |
| 4. Uzstādīšana | 12 |
| 4.1 Atrašanās vieta..... | 12 |
| 4.2 Ūdens kvalitāte un sistēmas sagatavošana | 17 |
| 4.3 Ūdens cauruļvadi | 18 |
| 4.4 Elektriskais savienojums | 20 |
| 5. Sistēmas iestatīšana | 22 |
| 5.1 DIP slēdža funkcijas..... | 22 |
| 5.2 Ieeju/izeju savienojumi | 23 |
| 5.3 Elektroinstalācija 2. zonas temperatūras kontrolei | 25 |
| 5.4 Tikai iekšējās iekārtas darbība (uzstādīšanas darbu laikā) | 25 |
| 5.5 Viedtīkla ievade | 25 |
| 5.6 Pies piedu dzesēšanas režīma ievade (IN13) | 26 |
| 5.7 microSD atmiņas kartes lietošana..... | 26 |
| 6. Tālvadības pults | 27 |
| 7. Nodošana ekspluatācijā..... | 34 |
| 8. Apkalpošana un tehniskā apkope..... | 35 |



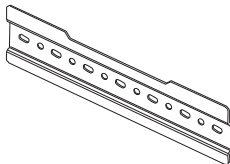
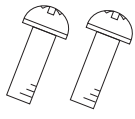
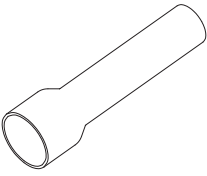
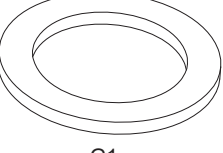
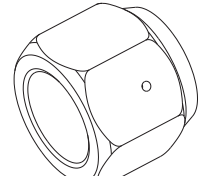
<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Ja nepieciešama plašāka informācija, apmeklējiet iepriekš minēto tīmekļa vietni, lai lejupielādētu detalizētas rokasgrāmatas, — atlasiet jūsu reģionu, modeļa nosaukumu un pēc tam izvēlieties valodu.

Tīmekļa vietnē pieejamās rokasgrāmatas saturs

- Enerģijas monitors
- Istabas termostats
- Sistēmas uzpilde
- Vienkāršā 2 zonu sistēma
- Neatkarīgs elektriskās strāvas avots
- Viedtīkla ievade
- DHW tvertne hidrokārbai
- Tālvadības pults opcijas
- Izvēlne Apkalpošana (Ipašais iestatījums)
- Papildu informācija

Piederumi (iekļauti komplektācijā)

| Aizmugurējā plāksne | Skrūve M5x8 | Savienojuma caurule ^{*1} | Blīve ^{*2} | Konusveida uzgrieznis ^{*3} |
|--|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |

*1 Tikai ERSE sērija

*2 ERSE sērija nav iekļauta

*3 Izmanto dzesētāja caurules ar Ø15,88 savienojumam (tikai ERSF sērija)

Saīsinājumi un vārdnīca

| Nr. | Saīsinājums/vārds | Apraksts |
|-----|---|---|
| 1 | Laikapstāķu kompensācijas līknēs režīms | Telpas apsilde/dzesēšana ar āra vides temperatūras kompensāciju |
| 2 | Dzesēšanas režīms | Telpas dzesēšana, izmantojot ventilatora spoles vai zemgrīdas dzesēšanu |
| 3 | DHW režīms | Mājas karstā ūdens apsildes režīms dušām, izlietnēm u. c. |
| 4 | Plūsmas temperatūra | Temperatūra, pie kurās ūdens tiek piegādāts uz galveno kontūru |
| 5 | Funkcija Freeze stat | Apkures kontroles režīms ūdens caurulu sasalšanas nepieļaušanai |
| 6 | FTC | Plūsmas temperatūras vadības ierīce — shēmas plate, kas atbild par sistēmas kontroli |
| 7 | Apsildes režīms | Telpas apsilde, izmantojot radiatorus vai zemgrīdas apsildi |
| 8 | Hidrokārba | Iekšējā iekārta, kurā atrodas cauruļvadu sastāvdaļas (BEZ DHW tvertnes) |
| 9 | Legionella | Baktērijas, kas potenciāli atrodamas cauruļvados, dušās un ūdens tvertnēs un var izraisīt Leģionāru slimību |
| 10 | LP režīms | Legionella profilakses režīms — funkcija sistēmās ar ūdens tvertnēm, lai nepieļautu Legionalla baktēriju vairošanos |
| 11 | Iepakots modelis | Plāksnū siltummainīns (dzesētājs — ūdens) āra siltumsūkņa iekārtā |
| 12 | PRV | Spiediena samazināšanas vārsts |
| 13 | Recirkulējošā ūdens temperatūra | Temperatūra, pie kurās ūdens tiek piegādāts no galvenā kontūra |
| 14 | Daītāis modelis | Plāksnū siltummainīns (dzesētājs — ūdens) iekšējā iekārtā |
| 15 | TRV | Termostatiskais radiatoria vārsts — vārsts radiatoria paneļa ieejā vai izejā, kas paredzēts siltuma atdeves kontrolei |

1 Drošības paziņojumi

Lūdzam rūpīgi iepazīties ar tālāk norādītajiem drošības pasākumiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Drošības pasākumi, kas jāievēro, lai izvairītos no traumām vai nāvējošiem ievainojumiem.

⚠ UZMANĪBU!

Drošības pasākumi, kas jāievēro, lai izvairītos no iekārtas bojājumiem.

Šī montāžas rokasgrāmata kopā ar lietošanas rokasgrāmatu pēc iekārtas uzstādīšanas jāglabā tās tuvumā turpmākām uzzinām.

Mitsubishi Electric neuzņemas atbildību par lokāli piegādāto daļu bojājumiem.

- Veiciet periodisku apkopi.
- Ievērojiet vietējos noteikumus.
- Ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

UZ IEKĀRTAS REDZAMO SIMBOLU SKAIDROJUMS

| | | |
|--|--|---|
| | BRĪDINĀJUMS! (Ugunsgrēka risks) | Šis markējums ir paredzēts tikai R32 dzesētājam. Dzesētāja tips ir rakstīts uz ārējās iekārtas datu plāksnītes. Ja dzesētāja tips ir R32, iekārtā izmanto uzliesmojošu dzesētāju. Ja notiek dzesētāja noplūde un tas nonāk saskarē ar uguni vai apsildes daļu, izdalās kaitīga gāze, un rodas ugunsgrēka risks. |
| | Pirms iekārtas lietošanas uzmanīgi izlasiet LIETOŠANAS ROKASGRĀMATU. | |
| | Pirms iekārtas lietošanas apkalpojošajam personālam ir uzmanīgi jāizlasa LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA un MONTĀŽAS ROKASGRĀMATA. | |
| | Plašāka informācija pieejama LIETOŠANAS ROKASGRĀMATĀ, MONTĀŽAS ROKASGRĀMATĀ u.tml. | |

⚠ ⚠ BRĪDINĀJUMS!

Mehāniska rakstura informācija

Lietotājs nedrīkst uzstādīt, izjaukt, pārvietot, mainīt vai remontē hidrokārbu un ārējās iekārtas. Uzticet šos darbus pilnvarotam uzstādītājam vai tehnīkam. Ja iekārtā tiek nepareizi uzstādīta vai arī to pēc uzstādīšanas pārveido, var rasties ūdens noplūde, elektriskās strāvas trieciens vai izcelties ugunsgrēks.

Ārējā iekārtā drošā veidā jānostiprina uz cietas un līdzdenas virsmas, kas spēj izturēt tās svaru.

Hidrokārba ir jānovieto pie cietas, vertikālās virsmas, kas spēj noturēt tās piepildīto svaru, lai novērstu pārmēriku skāņu vai vibrāciju.

Nenovietojiet mēbeles vai elektroierīces zem vai virs ārējās iekārtas vai hidrokārbas.

Hidrokārbas avārijas/drošības ierīču izplūdes caurulvadi jāuzstāda atbilstoši vietējiem likumiem.

Izmantojiet tikai Mitsubishi Electric apstiprinātus piederumus un rezerves daļas. Uzticet to uzstādīšanu kvalificētam tehnīkam.

Elektriska rakstura informācija

Visi elektriskie darbi jāveic kvalificētam tehnīkam atbilstoši vietējiem noteikumiem un šajā rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.

Iekārtas jādarbina, izmantojot atbilstošu energoapgādes avotu, kā arī pareizu spriegumu un jaudas slēdžus.

Elektroinstalācijai jābūt saskanā ar valsts elektroinstalācijas noteikumiem. Savienojumiem jābūt izveidotiem drošā veidā un bez spiediena uz spailēm.

Pareizi iezemējiet iekārtu.

Vispārīga informācija

Neļaujiet bēriem un mājdzīvniekiem atrasties hidrokārbas un ārējo iekārtu tuvumā.

Neizmantojiet siltumsūknā ražoto karsto ūdeni ēdienu gatavošanai vai dzeršanai. Pretējā gadījumā šāda ūdens lietotājs var saslimt.

Nekāpiet uz iekārtām.

Neaiztieciet slēdžus ar mitrām rokām.

Gan hidrokārbas, gan ārējās iekārtas ikgadējās apkopes pārbaudes jāveic kvalificētam speciālistam.

Nenovietojiet uz hidrokārbas virsmas tvertnes, kurās ir šķidrumi. Ja notiek šāda šķidruma noplūde vai izšķakstīšanās uz hidrokārbas, var rasties iekārtas bojājumi un vai izcelties ugunsgrēks.

Nenovietojiet uz hidrokārbas virsmas smagus priekšmetus.

Veicot hidrokārbas uzstādīšanu, pārvietošanu vai apkalpošanu, dzesētāju caurulvadu piepildīšanai izmantojiet tikai norādīto siltumsūknā dzesētāju. Nejauciet to kopā ar citiem dzesētājiem un nelaujiet caurulvados palikt gaisam. Ja ar dzesētāju tiek sajaukts gaisss, tad tas dzesētāja caurulvadā var radīt ārkārtīgi augstu spiedienu, kā rezultātā var notikt eksplozija un pastāvēt citi apdraudējumi.

Ja sistēmai netiek izmantots norādītais dzesētājs, bet cits, var rasties mehāniski bojājumi, sistēmas darbības traucējumi vai notikt iekārtas avārija. Sliktākajā gadījumā var tikt nopietni apdraudēta ražojuma drošības garantija.

Lai apsildes režīmā nepielāgautu, ka pārmēriki karsts ūdens sabojā sildītājiem, iestatiet ūdensplūsmas vēlamo temperatūru vismaz par 2°C zem visu sildītāju maksimālo pieļaujamās temperatūras. Iestatiet 2. zonai ūdensplūsmas vēlamo temperatūru vismaz par 5°C zem visu sildītāju maksimālo pieļaujamās temperatūras.

Neuzstādīt iekārtu vietās, kur var rasties degoša gāze vai tās noplūde, plūsma vai uzkrāšanās. Ja ap iekārtu uzkrājas degoša gāze, pastāv aizdegšanās vai eksplozijas risks.

Neizmantojiet nekādus citus līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai vai iekārtas tīrišanai, kā tikai ražotāja ieteiktos.

Iekārtā jāuzglabā telpā, kurā nav nepārtraukti darbināmu aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtā vai elektriskais sildītājs).

Neduriet un nededziniet iekārtu.

Nemiet vērā, ka dzesētāji var būt bez aromāta.

Caurulvadi jānodrošina pret fiziskiem bojājumiem.

Jāuzstāda minimālais caurulvadu skaits.

Jāievēro atbilstība valsts gāzes noteikumiem.

Gādājiet, lai ventilācijas atveres nebūtu aizsprostotas.

Dzesētāja caurulvadu cietlodēšanas gadījumā neizmantojiet zemas temperatūras lodalvu.

Dzesētāja noplūde var izraisīt nosmakšanu. Nodrošiniet vēdināšanu atbilstoši standartam EN378-1.

Nodrošiniet caurulvadu sistēmas izolāciju. Tiešs kontakts ar neizolētiem caurulvadiem var izraisīt apdegumus vai apsaldējumus.

1 Drošības paziņojumi

⚠ UZMANĪBU!

Izmantojiet galvenajā kontūrā tīru ūdeni, kas atbilst vietējām kvalitātes prasībām.

Ārējā iekārtā jāuzstāda teritorijā, kur ir pietiekama gaisa plūsma, atbilstoši ārējās iekārtas montāžas rokasgrāmatā iekļautajām diagrammām.

Hidrokārbai jāatrodas iekšpusē, lai samazinātu siltuma zudumu.

Lai samazinātu siltuma zudumu, galvenā kontūra ūdensvada caurulēm starp ārējo un iekšējo iekārtu jābūt maksimāli samazinātām.

Gādājiet, lai kondensāts no ārējās iekārtas pa caurulēm tiktu aizvadīts prom no tās pamatnes, lai neveidotos ūdens peļķes.

Cik vien iespējams, izlaidiet gaisu no ūdens kontūra.

Nekad nelieciet baterijas mutē, lai tās nejauši nenorītu.

Bateriju norīšana var izraisīt aizrišanos un/vai saindēšanos.

Ja strāvas padeve hidrokārbai (vai sistēmai) jāatslēdz uz ilgāku laiku, jāizlej DHW tvertnes ūdens.

Neizlejet ūdeni galvenajā kontūrā un neizslēdziet strāvas padevi.

Ir jāveic preventīvi pasākumi pret hidraulisko triecienu, piemēram, galvenajā ūdens kontūrā jāuzstāda hidrauliskā trieciena slāpētājs, kā to norādījis ražotājs.

Lai novērstu kondensāta veidošanos uz sildītācēm, atbilstoši pielāgojiet plūsmas temperatūru, kā arī iestatiet plūsmas temperatūras apakšējo robežu.

Pirms caurulīvadu uzstādīšanas ieskrūvējiet un pievelciet šīs divas skrūves. Pretējā gadījumā āķis var atvienoties un iekārta var nokrist.

Informāciju par dzesētāju meklējiet ārējās iekārtas montāžas rokasgrāmatā.

2 Ievads

Šīs montāžas rokasgrāmatas mērķis ir instruēt kompetentās personas par drošu un efektīvu hidrokārba sistēmas uzstādīšanu un ekspluatāšanu. Šīs rokasgrāmatas mērķauditorija ir kompetenti saniehnīki un/vai dzesēšanas iekārtu inženieri, kuri ir apmeklējuši un nokartojuši nepieciešamo Mitsubishi Electric produktu apmācību un ieguvuši nepieciešamo kvalifikāciju nevēdināmas karstā ūdens hidrokārba uzstādīšanai atbilstoši savā valstī spēkā esošajām prasībām.

3 Tehniskā informācija

■ Ražojuma specifikācija

| Modeļa nosaukums | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-YM6E | ERSD-YM9E |
|--|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vispārējie iekārtas izmēri (augstums × platumš × dziļums) | | | | | | | | | |
| Apsildes kontūra ūdens daudzums iekārtā * 1</td <td></td> <td>1.7 L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | 1.7 L | | | | | | | |
| Nominālais tipums | - | | | | | | | | |
| Nevēdinātās izplēšanās trauks (priņemtais apslīde) | Uzādēs spiediens | - | | | | | | | |
| Drošības ierīce | Kontroles termistori | | | | | | | | |
| Galvenais kontūrs | Spiediena samazināšanas vārsti | | | | | | | | |
| Būstera sildītāja manuālais atlestātīšanas termostats | Būstera sildītāja manuālais atlestātīšanas termostats | - | | | | | | | |
| Ūdens | Būstera sildītāja siltuma izslēgšana | - | | | | | | | |
| Savienojumi | Galvenais kontūrs | | | | | | | | |
| Dzesētājs | Šķidrumi | | | | | | | | |
| Apsilde | Gāze | | | | | | | | |
| Darbības diapazons | Istabas temperatūra | | | | | | | | |
| Garantētās darbības diapazons *2 | Plūsmas temperatūra *4, *5 | | | | | | | | |
| Vadības paneļis (ieskaņot 4 sūknis) | Istabas temperatūra | | | | | | | | |
| Elektriskie dati | Plūsmas temperatūra | | | | | | | | |
| Būstera sildītājs | Apšide | | | | | | | | |
| Strāva | Dzesēšana | | | | | | | | |
| | Energoapgāde (fāze, spriegums, frekvence) | | | | | | | | |
| | Vadības paneļis (ieskaņot 4 sūknis) | | | | | | | | |
| | Aizsargslēdzis | | | | | | | | |
| | Energoapgāde (fāze, spriegums, frekvence) | - | | | | | | | |
| | Jauda | - | | | | | | | |
| | Strāva | - | | | | | | | |
| | Aizsargslēdzis | - | | | | | | | |
| Skanas jaudas līmenis | | | | | | | | | |
| 800 × 530 × 360 mm | | | | | | | | | |
| 5,2 L | | | | | | | | | |
| 10 L | | | | | | | | | |
| 0,1 MPa (1 bārs) | | | | | | | | | |
| 80°C | | | | | | | | | |
| 90°C | | | | | | | | | |
| 121°C | | | | | | | | | |
| G1 | | | | | | | | | |
| ø6,35 mm | | | | | | | | | |
| ø12,7 mm | | | | | | | | | |
| 10–30°C | | | | | | | | | |
| 20–60°C | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| 5–25°C | | | | | | | | | |
| 0–35°C ($\leq 80\%$ RM) | | | | | | | | | |
| Skaitīt ārējās iekārtas spec. tabulu. | | | | | | | | | |
| *3 | | | | | | | | | |
| <3.1. tabula> | | | | | | | | | |

*1 Šajā vērtībā neliepst caurulīdu sistēma uz izplešanās trauku.

*2 Vedei jābūt bez sala.

*3 Skaitīt ārējās iekārtas spec. tabulu. (minim. 10°C)

Dzesēšanas režīms nav pieejams zemās ārā temperatūrā.

Jā izmantojat mūsu sistēmu dzesēšanas režīma zemā āra temperatūrā (10°C vai mazākā), saldētās ūdens var sabojāt plāksnu siltummaiņi.

*4 E****F modeļa maksimālā temperatūra atkarībā no pievienotās ārējās iekārtas. PUZ: 70°C, cits: 60°C.

*5 E****X modeļa maksimālā temperatūra atkarībā no pievienotās ārējās iekārtas. WZ: 75°C, cits: 60°C.

3 Tehniskā informācija

| Modeļa nosaukums | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM6E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|--|--|-----------------------|---|--|---------------------|-----------|-----------|---------------------------|------------------|
| Vispārējie iekārtas izmēri (augstums x platumus x dziļums) | | | | | | | | | |
| Apsildes kontūra ūdens daudzums iekārtā * | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | 5,3 L |
| Nevēdinātās izplešanās traugs (priimārā apsilde) Uzlādes spiediens | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Drošības ierīce | Kontroles termistori Spiediena samazināšanas vārstiņi Plūsnas sensors | - | 0,1 MPa (1 bārs) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bārs) |
| Būstera sildītājs | Būstera sildītāja manuālā atiestatīšanas termostatis | - | 90°C | | - | | | | 90°C |
| Ūdens | Būstera sildītāja siltuma izslēgšana Galvenais kontūrs | - | 121°C | | - | | | | 121°C |
| Savienojumi | Šķidrums Gāze | Ø9,52 mm Ø15,88 mm | | | Ø6,35 mm | | | | |
| Dzēseitājs | Istabas temperatūra | *4 | | 20 – 60°C | 10 – 30°C | | | Ø12,7 mm vai Ø15,88 mm *6 | |
| Apsilde | Plūsnas temperatūra | *5 | | | | | | | |
| Darbības diapazons | Istabas temperatūra | | | | | | | 20 – 70°C | |
| Garantētais darbības diapazons *2 | Dzēsešana Apkārtējās vides temperatūra Āra temperatūra | | | | 5 – 25°C | | | | |
| Vadības paneļis (ieskatot 4 sūknis) | Apsilde Dzēsešana Energoapgāde (fāze, spriegums, frekvence) Ieeja Strāva Aizsargslēdzis | | | | 0 – 35°C (≤ 80% RM) | | | | |
| Elektriskie dati | Būstera sildītājs Skājas jaudas līmenis | - | ~N, 230 V, 50 Hz 2 kW 9 A 16 A ~N, 230 V, 50 Hz 2 + 4 kW 26 A 32 A - - 10 A | 3~400 V, 50 Hz 3 + 6 kW 13 A 16 A - - - - 3~400 V, 50 Hz 2 kW 9 A 16 A - - - - 3~230 V, 50 Hz 3 + 6 kW 26 A 32 A - - 3~230 V, 50 Hz 3 + 6 kW 13 A 16 A - - 41 dB(A) | | | | | |

*1 Šajā vērtībā neietilpst caurulīvadu sistēma uz izplešanās trauku.

*2 Viedi jābūt bez salas.

*3 Skaitīt ārejās iekārtas spec. tabulu. (minim. 10°C)

Dzēsešanas režīms nav pieejams zemā āra temperatūrā.

Jā izmantojat mōsu sistēmu dzēsešanas režīmā zemā āra temperatūrā (10°C vai mazākā), salīdētais ūdens var sabojāt plāksņu siltummaiņi.

*4 E****F modeļa maksimālā temperatūra atkarībā no pievienotās ārejās iekārtas. PUZ: 70°C, citi: 60°C.

*5 E****X modeļa maksimālā temperatūra atkarībā no pievienotās ārejās iekārtas. WZ: 75°C, citi: 60°C.

*6 Plāšaku informāciju skatiet PUZ-S(H)WM montāžas rokasgrāmatā.

<3.2. tabula>

3 Tehniskā informācija

| Modeļa nosaukums | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|---|---|---|--|--------------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|
| Vispārējie iekārtas izmēri (augstums x plātums x dzīlums) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Apsildes kontūra ūdens daudzums iekārtā * 1</td <td></td> <td>10 L</td> <td></td> <td>1.0 L</td> <td></td> <td></td> <td>4,5 L</td> | | 10 L | | 1.0 L | | | 4,5 L |
| Nominālais ūdens spiediens | Nominālais ūdens spiediens | - | | - | | 10 L | |
| Nevērtījams izplešanās traucs (priimārā apsilde) | Uzlādes spiediens | - | | - | | 0,1 MPa (1 bārs) | |
| Drošības ierīce | | | | | | 80°C | |
| Būstera sildītāja manuālais atiestarts-nas termostats | Galvenais kontūrs | Spiediena samazināšanas vārstis | Minim. plūsmma 5,0 L/min. (Skaitlī 4.3.1, tabulu par ūdens plūsmmas attūtra dīapazonu) | 0,3 MPa (3 bāri) | | | |
| Būstera sildītāja manuālais atiestarts-nas termostats | Būstera sildītāja manuālais atiestarts-nas termostats | - | 90°C | - | | 90°C | |
| Būstera sildītāja siltuma izslēgšana | Būstera sildītāja siltuma izslēgšana | - | 121°C | - | | 121°C | |
| Ūdens | Galvenais kontūrs | G1-1/2B | | | | G1 | |
| Savienojumi | Dzelzētājs | Šķidrumus | ø9,52 mm | | | - | |
| Dzelzētājs | Gaze | ø25,4 (cieļlodēšanas) mm | | | | - | |
| Darības diapazons | Apsilde | Istabas temperatūra | | | | 10 - 30°C | |
| Darības diapazons | Apsilde | Plūsmas temperatūra *4, *5 | 20 - 60°C | | | 20 - 75°C | |
| Darības diapazons | Dzesēšana | Istabas temperatūra | | | | - | |
| Darības diapazons | Dzesēšana | Plūsmas temperatūra | | | | 5 - 25°C | |
| Garantējās darības diapazons 2 | Āra temperatūra | Āpkārējās vides temperatūra | | | | 0 - 35°C (≤ 80% RM) | |
| Garantējās darības diapazons 2 | Āra temperatūra | Āpsilde | | | | Skaitlī ārējās iekārtas spec. tabulu. | |
| Garantējās darības diapazons 2 | Āra temperatūra | Dzesēšana | | | | *3 | |
| Vadības paneļis (ieskaņot 4 sūknis) | Vadības paneļi | Energoapgāde (fāze, spriegums, frekvence) | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | |
| Strāva | Strāva | 0,34 kW | | | | 0,30 kW | |
| Al茨argslēdzis | Al茨argslēdzis | 2,56 A | | | | 1,95 A | |
| Elektriskie dati | | | | 10 A | | | |
| Būstera sildītājs | Jauda | Energoapgāde (fāze, spriegums, frekvence) | 3~ 400 V, 50 Hz | - | | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~ 400 V, 50 Hz |
| Būstera sildītājs | Strāva | - | 3 + 6 kW | - | | 2 kW | 2 + 4 kW |
| Būstera sildītājs | Al茨argslēdzis | - | 13 A | - | | 9 A | 3 + 6 kW |
| Skāns jaudas līmenis | | - | 16 A | - | | 16 A | 13 A |
| Skāns jaudas līmenis | | 45 dB(A) | | | | 32 A | 16 A |
| Skāns jaudas līmenis | | | | | | 40 dB(A) | |

<3.3. tabula>

*1 Šajā vērtībā netiektībost cauriļūvadu sistēma uz izplešanās trauku.

*2 Vidiel iebūt bez salai.

*3 Skaitlī ārējās iekārtas spec. tabulu. (minim. 10°C)

Dzesēšanas režīms nav pieejams zemā āra temperatūrā.

Ja izmantojat mūsu sistēmu dzesēšanas režīmā zemā āra temperatūrā (10°C vai mazākā), saldētājs ūdens var sabojāt plāksnū silitummaini.

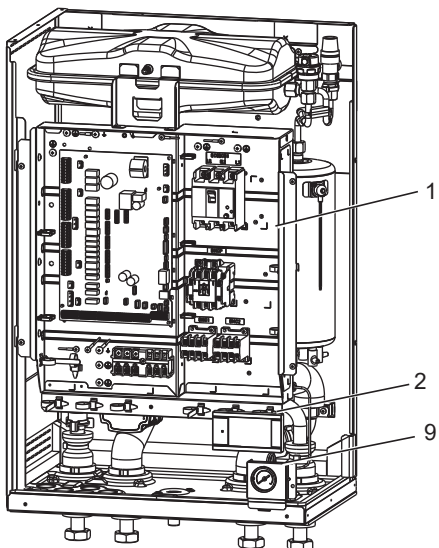
*4 E****F modeļa maksimālā temperatūra atkarībā no pievienotās ārējās iekārtas. PIZ: 70°C, cits: 60°C.

*5 E****X modeļa maksimālā temperatūra atkarībā no pievienotās ārējās iekārtas. WZ: 75°C, cits: 60°C.

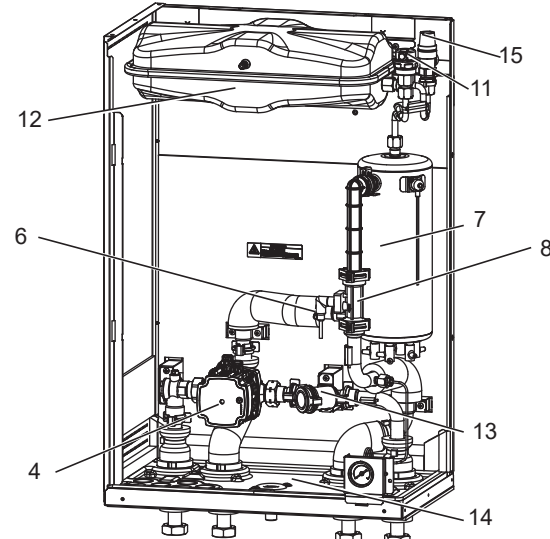
3 Tehniskā informācija

■ Sastāvdaļas

<ERPX-*M*E> (iepakota modeļa sistēma)

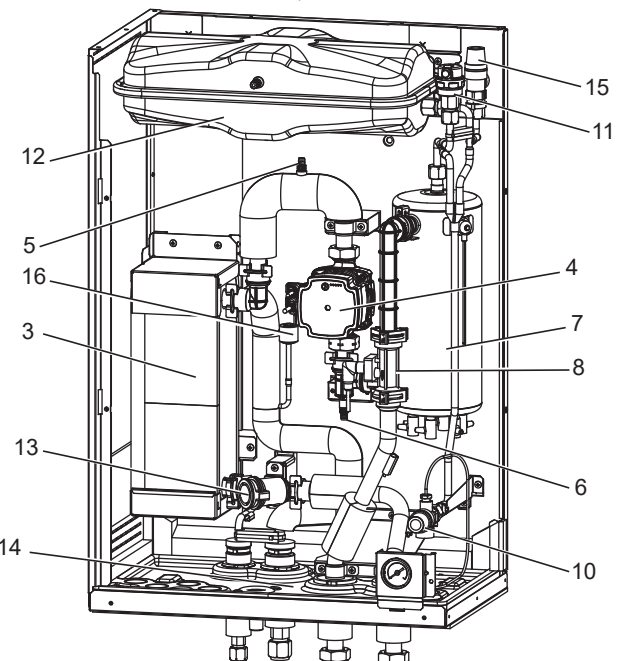


<3.1. attēls>



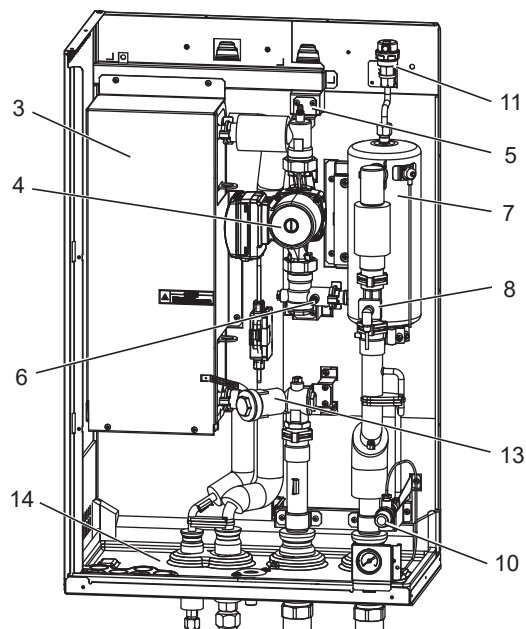
<3.2. attēls>

<E*S*-M*E> (dalītā modeļa sistēma)



<3.3. attēls>

<ERSE-*M*EE> (dalītā modeļa sistēma)



<3.4. attēls>

| Nr. | Dajas nosaukums | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS*-MEE | EERS*-M*(E)E |
|-----|---|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------------|
| 1 | Vadības un elektriskā kārba | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Galvenā tālvadības pults | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plāksņu siltummainīns (dzesētājs – ūdens) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Ūdens cirkulācijas sūknis 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ventilācijas vārsts (manuāls) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Izplūdes krāns (galvenais kontūrs) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Būstera sildītājs 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Plūsmas sensors | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometrs | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Spiediena samazināšanas vārsts (3 bāru) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automātisks ventilācijas vārsts | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Izplešanās trauks | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 13 | Magnētiskais filtrs | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Izplūdes tekne | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Spiediena samazināšanas vārsts (5 bāru) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓*1 |
| 16 | Spiediena sensors | - | - | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓*2 |

<3.4. tabula>

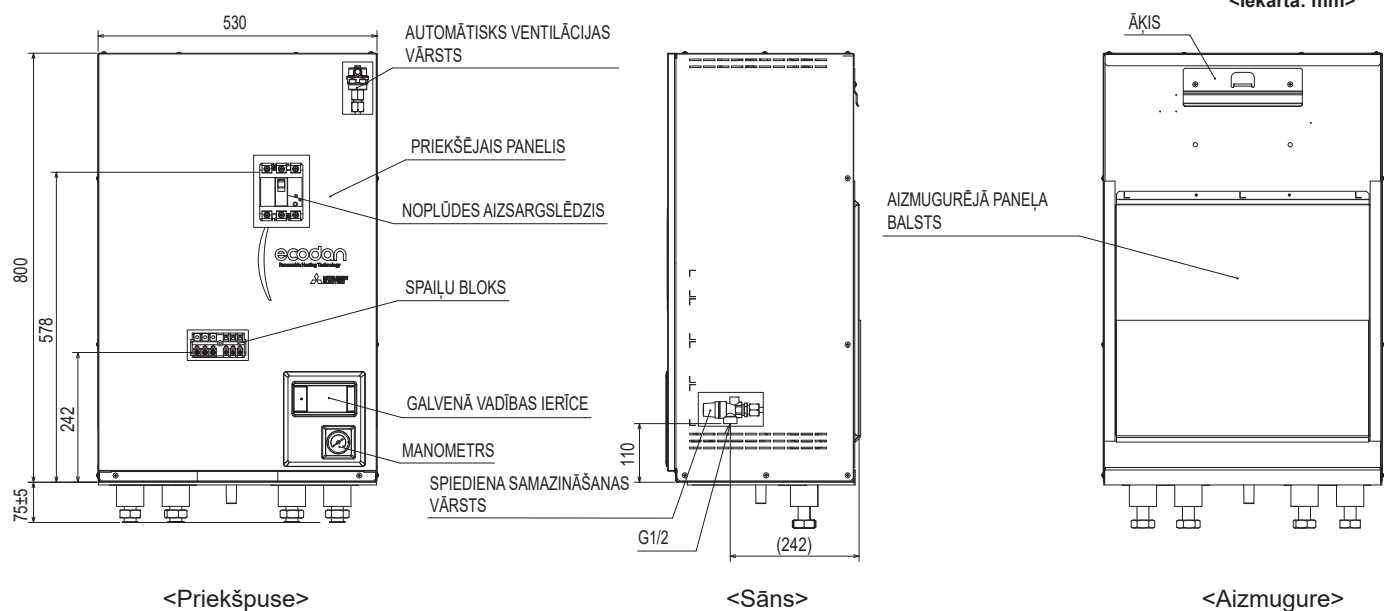
Piezīme.
Uzstādot visus
E***-M*EE modeļus, uz-
stādīet atbilstoša izmēra
primārās puses izpleša-
nās trauku. (Papildu norā-
dījumus skatiet 3.5. - 3.6.
un 4.3.10. attēlā)

*1 ERSE-YM9EE nav
iekļauts komplektācijā.

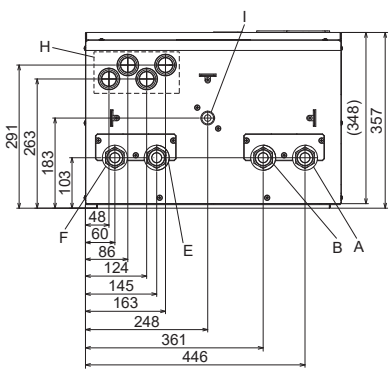
2 ERSC-, ERSE-* nav
iekļauti komplektācijā.

3 Tehniskā informācija

Tehniskie zīmējumi

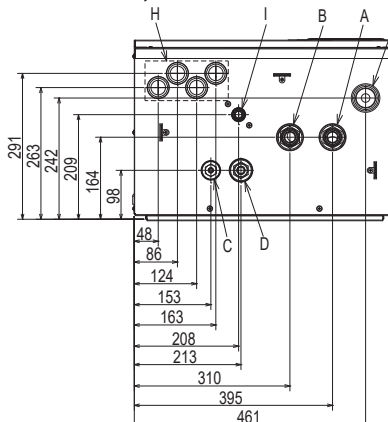


<ERPX> (iepakota modeļa sistēma apsildei un dzesēšanai)



<Skats no apakšpuses>

<ERS*> (dalītā modeļa sistēma apsildei un dzesēšanai)



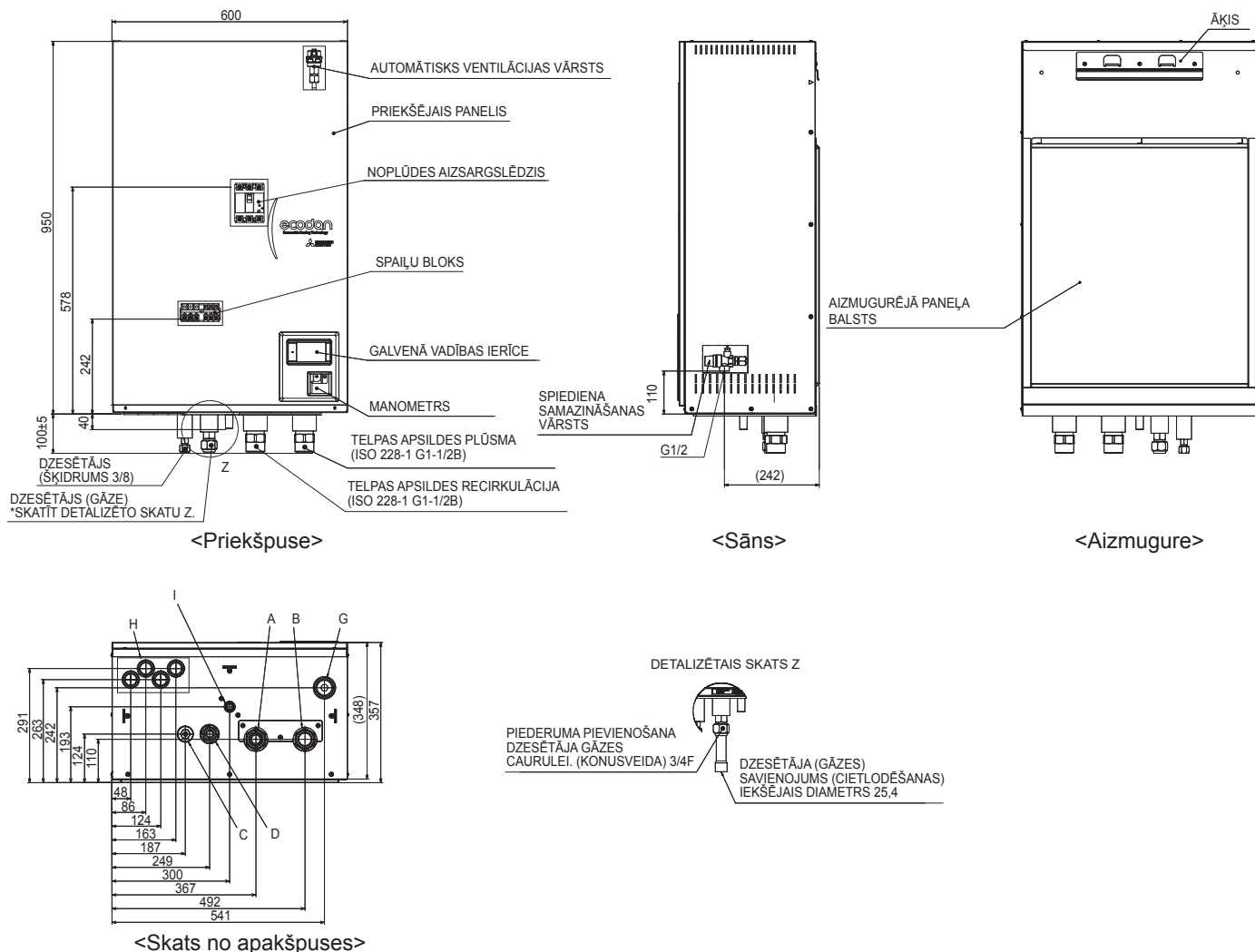
<Skats no apakšpuses>

| Burts | Caurules apraksts | Savienojuma izmērs/veids |
|-------|---|--|
| A | Telpas apsildes / netiešas DHW tvertnes (primārās) RECIRKULĀCIJAS savienojums | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Telpas apsildes / netiešas DHW tvertnes (primārās) PLŪSMAS savienojums | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Dzesētājs (šķidrums) | 6,35 mm/konuss (E*SD/F-*) 9,52 mm/konuss (E*SC-*) |
| D | Dzesētājs (gāze) | 12,7 mm/konuss (E*SD-*) 12,7 vai 15,88 mm/konuss (ERSF-*) 15,88 mm/konuss (E*SC-*) |
| E | Plūsmas savienojums NO siltumsūkņa | G1 (ERPX-*) |
| F | Recirkulācijas savienojums UZ siltumsūkni | G1 (ERPX-*) |
| G | Izplūdes caurule (pie uzstādītāja) no spiediena samazināšanas vārsta | G1/2 (vārsta ports hidrokārbas ietvarā) |
| H | Elektrisko kabeļu ieejas  | Ieejai ① un ② pievienojet augstsprieguma vadus, tostarp strāvas kabeli, iekštelpu-āra kabeli un ārējos iezjas vadus. Ieejai ③ un ④ pievienojet zemsprieguma vadus, tostarp ārējos ieejas vadus un termistora vadus. Bezvadu uztvērēja (papildu) kabelim izmantojiet ieeju ④. |
| I | Drenāžas ligzda | Ārējais diametrs 20 mm (EHSD-* nav iekļauts komplektācijā.) |

<3.5. tabula>

3 Tehniskā informācija

<ERSE> (dalītā modeļa sistēma apsildei un dzesēšanai)

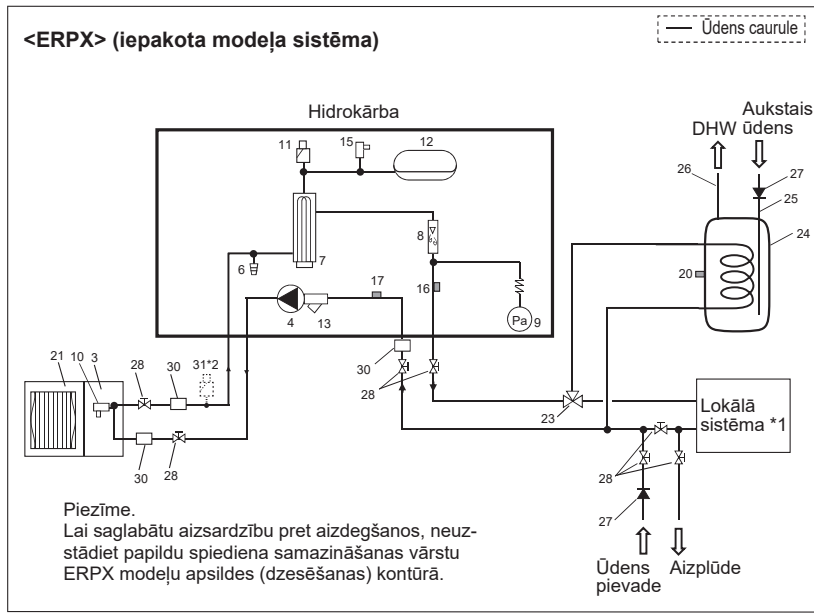


| Burts | Caurules apraksts | Savienojuma izmērs/veids |
|-------|---|---|
| A | Telpas apsildes / netiešas DHW tvertnes (primārās) RECIRKULĀCIJAS savienojums | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Telpas apsildes / netiešas DHW tvertnes (primārās) PLŪSMAS savienojums | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Dzesētājs (šķidrums) | 9,52 mm/konuss (ERSE-*) |
| D | Dzesētājs (gāze) | Iekšējais diametrs 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Izplūdes caurule (pie uzstādītāja) no spiediena samazināšanas vārsta | G1/2 (vārsta ports hidrokābas ietvarā) |
| H | Elektrisko kabeļu ieejas ① ② ③ ④ | Leejai ① un ② pievienojet augstsprieguma vadus, tostarp strāvas kabeli, iekštelpu-āra kabeli un ārējos izējas vadus. Leejai ③ un ④ pievienojet zemsprieguma vadus, tostarp ārējos ieejas vadus un termistora vadus. Bezvadu uztvērēja (papildu) kabelim izmantojet ieeju ④. |
| I | Drenāžas ligzda | Ārējais diametrs 20 mm (EHSD-* nav iekļauts komplektācijā.) |

<3.6. tabula>

3 Tehniskā informācija

■ Ūdens kontūra diagramma



<3.5. attēls>

Piezīme

- Ievērojiet vietējos noteikumus, veicot DHW savienojumu sistēmas konfigurāciju.
- DHW savienojumi nav iekļauti hidrokārbas iepakojumā. Visas nepieciešamās daļas ir jāiegūst uz vietas.
- Lai varētu iztukšot hidrokārbu, gan ioplūdes, gan izplūdes cauruļvadi jāaprīko ar slēgvārstu.
- Uzstādīt sietfiltru hidrokārbas ioplūdes caurulē.
- Samazināšanas vārstam saskaņā ar vietējiem normatīviem ir jāuzstāda piemēroti nooplūdes cauruļvadi, kas savienoti atbilstoši tam, kā norādīts 3.5. un 3.6. attēlā.
- Atpakaļplūsmas novēršanas ierīcei jābūt uzstādītai uz ūdens pievades cauruļvadiem (IEC 61770).
- Izmantojot no dažadiem metāliem izgatavotas sastāvdaļas vai savienojot no dažadiem metāliem izgatavotas caurules, izolējiet salaiduma vietas, lai izvairītos no korozīvas reakcijas, kas var sabojāt cauruļvadus.

| Nr. | Daļas nosaukums | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSDD-MEE | EHSDD-*M*E | ERS*-MEE | ERS*-M*E(E) |
|-----|--|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Vadības un elektriskā kārba | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Galvenā tālvadības pults | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plāksnī siltummainis (dzesētājs – ūdens) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Ūdens cirkulācijas sūknis 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ventilācijas vārsts (manuāls) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Izplūdes krāns (galvenais kontūrs) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Būtura sildītājs 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Plūsmas sensors | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometrs | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Spiediena samazināšanas vārsts (3 bāru) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automātisks ventilācijas vārsts | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Izplešanās trauks | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnētiskais filtrs | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Izplūdes tekne | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Spiediena samazināšanas vārsts (5 bāru) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Spiediena sensors | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| | THW5B | - | - | - | - | - | - |
| 20 | (papildu dala PAC-TH011TK2-E vai PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Ārējā iekārta | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Drenāžas caurule (vietējā piegāde) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Trīsvirzieni vārsts (vietējā piegāde) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | DHW netiesā nevēdināmā tverne (vietējā piegāde) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Aukstā ūdens ioplūdes caurule (vietējā piegāde) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | DHW izplūdes caurule (vietējā piegāde) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Atpakaļplūsmas novēršanas ierīce (vietējā piegāde) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Slēgvārts (vietējā piegāde) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnētiskais filtrs (vietējā piegāde) (ieteicams) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Sietfiltris (vietējā piegāde) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Ventilācijas vārsts (vietējā piegāde) | - | - | - | - | - | - |

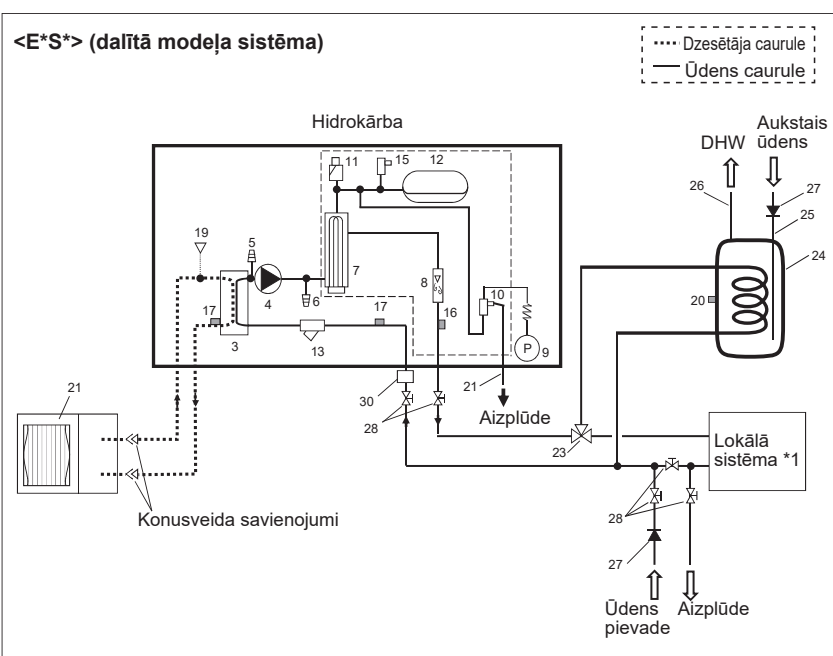
<3.7. tabula>

*1 Skatiet sadaļu „Lokālā sistēma”.

*2 Ja ārējā iekārta atrodas augstāk par iekšējo iekārtu vai sistēmā ir vieta, kur gaisss tiek iesprostots ūdens caurules augšdaļā, apsvieret iespēju izmantot šo detalju.

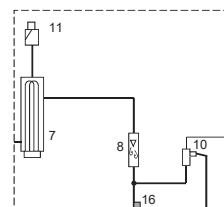
*3 ERSE-YM9EE nav iekļauts komplektācijā.

4 ERSC-, ERSE-* nav iekļauti komplektācijā.



<3.6. attēls>

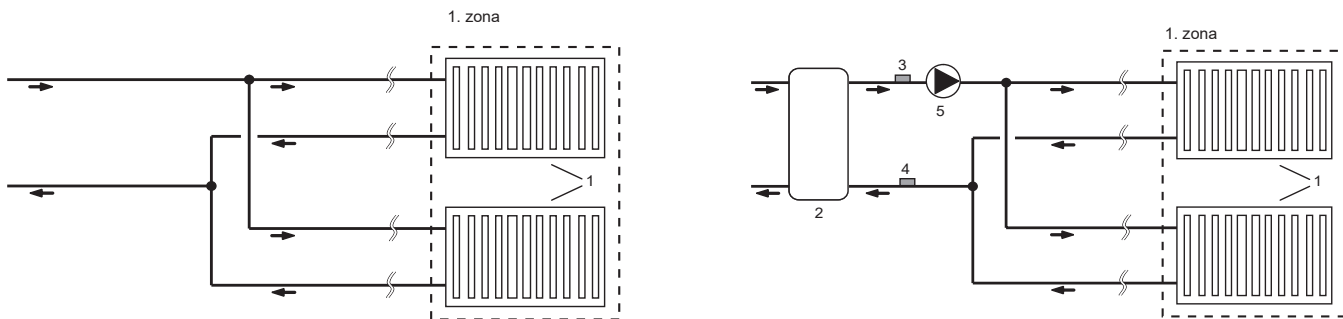
<Tikai ERSE>



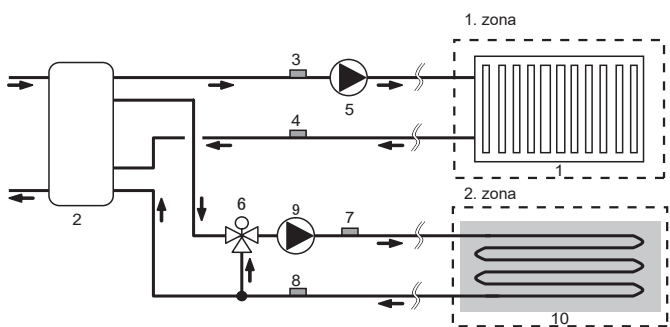
3 Tehniskā informācija

■ Lokālā sistēma

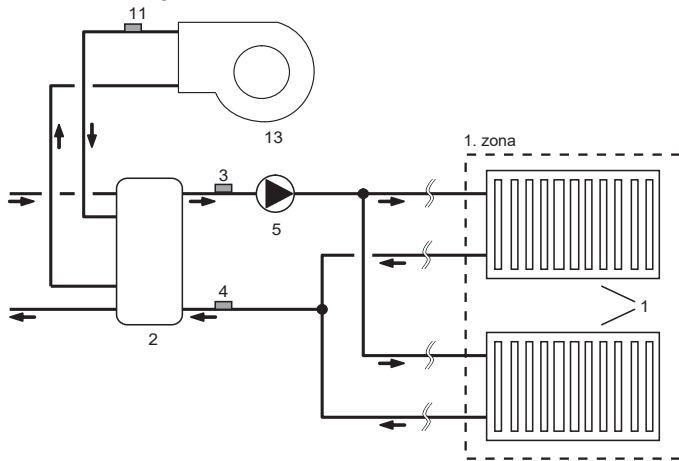
1. zonas temperatūras kontrole



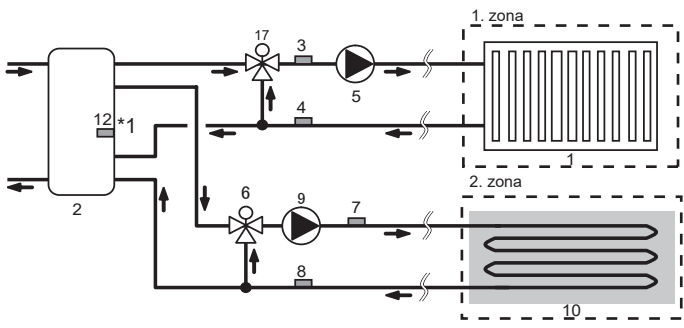
2. zonas temperatūras kontrole



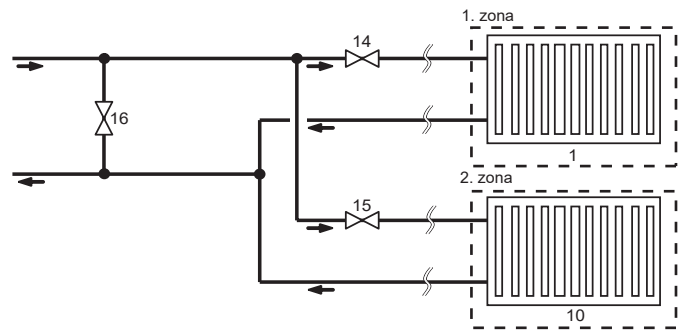
1. zonas temperatūras kontrole ar katlu



2. zonas temperatūras kontrole un bufera tvertnes vadība



1. zonas temperatūras kontrole (2. zonas vārstā iesl./izsl. kontrole)



1. 1. zonas sildierīces (piem., radiatori, ventilatora spoles iekārta) (vietējā piegāde)

2. Maisīšanas tvertne (vietējā piegāde)

3. Termistors (1. zonas aizplūstošā ūdens temp.) (THW6) } Papildu daļa:

4. Termistors (1. zonas recirkulējošā ūdens temp.) (THW7) } PAC-TH011-E

5. 1. zonas ūdens cirkulācijas sūknis (vietējā piegāde)

6. 2. zonas motorizēts maisīšanas vārsts (vietējā piegāde)

7. Termistors (2. zonas aizplūstošā ūdens temp.) (THW8) } Papildu daļa:

8. Termistors (2. zonas recirkulējošā ūdens temp.) (THW9) } PAC-TH011-E

9. 2. zonas ūdens cirkulācijas sūknis (vietējā piegāde)

10. 2. zonas sildierīces (piem., zemgrīdas apsilde) (vietējā piegāde)

11. Termistors (no katla aizplūstošā ūdens temp.) (THWB1)

} Papildu daļa:

12. Termistors (maišīšanas tvertnes ūdens temp.) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E

13. Katls (vietējā piegāde)

14. 1. zonas divvirzienu vārsts (vietējā piegāde)

15. 2. zonas divvirzienu vārsts (vietējā piegāde)

16. Apvada vārsts (vietējā piegāde)

17. 1. zonas motorizēts maisīšanas vārsts (vietējā piegāde)

*1 TIKAI bufera tvertnes vadība (apsilde/dzesēšana) attiecas uz sadaļu
[Viedais tīkls gatavs].

4 Uzstādīšana

< Sagatavošanās darbi pirms uzstādīšanas un apkalpošanas >

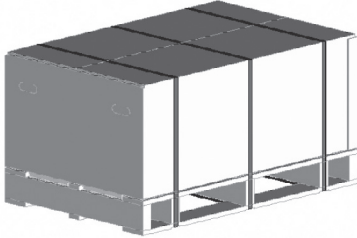
- Sagatavojet atbilstošos instrumentus.
- Sagatavojet atbilstošas aizsarglīdzekļus.
- Pirms jebkādu apkopes darbu veikšanas ļaujet daļām atdzist.
- Nodrošiniet pietiekamu ventilačiju.
- Pēc sistēmas darbības apturēšanas izslēdziet strāvas padeves aizsargslēdzi un atvienojiet strāvas kontaktspaudni.
- Pirms uzsākat elektrisko daļu apkopes darbus, iztukšojiet kondensatoru.

< Drošības pasākumi apkalpošanas laikā >

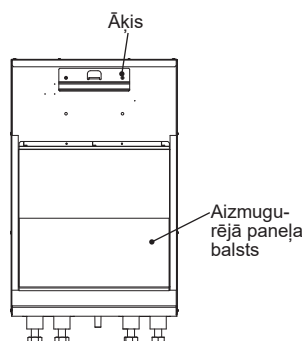
- Nestrādājiet pie elektriskajām daļām ar mitrām rokām.
- Nelejiet ūdeni vai šķidrumu elektriskajās daļās.
- Nepieskarieties dzesētājam.
- Nepieskarieties karstajām vai aukstajām virsmām dzesētāja ciklā.
- Ja nepieciešams salabot vai pārbaudit kontūru, neizslēdzot strāvas padevi, ievērojiet tāpašu piesardzību, lai NEPIESKARTOS elektrību VADOŠAJĀM daļām.

4.1 Atrašanās vieta

■ Transportēšana un pārvietošana



<4.1.1. attēls>



<4.1.2. attēls>

Hidrokārba tiek piegādāta uz koka palešu pamatnes kartona aizsargiepakoju.

Hidrokārba jātransportē uzmanīgi, lai tās ietvars netiku sabojāts. Kamēr hidrokārba nav nogādāta tās galīgajā atrašanās vietā, nenozemiet tās aizsargiepakoju. Tādējādi tiks aizsargāta tās konstrukcija un vadības panelis.

Piezīme.

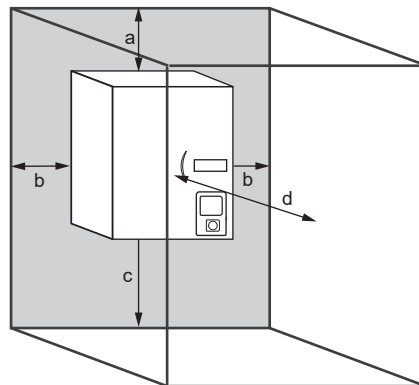
- Hidrokārbu VIENMĒR jāpārvieto vismaz 2 cilvēkiem.
- Pārvietojot vai ceļot hidrokārbu, NETURIET cauruļvadus.

■ Servisa piekļuves diagrammas

| Servisa piekļuve | Parametrs | Izmērs (mm) |
|------------------|-----------|-------------|
| | a | 200 |
| | b | 150 |
| | c | 500 |
| | d | 500 |

<4.1.1. tabula>

Ir JĀATSTĀJ pietiekami daudz vietas izplūdes cauruļvadiem, kā tas noteikts Valsts un vietējos būvnormatīvos.



<4.1.3. attēls>

Servisa piekļuve

■ Piemērota atrašanās vieta

Pirms uzstādīšanas hidrokārba jāuzglabā vietā, kur to nevar ietekmēt sals un laikapstākļi. Iekārtas **NEDRĪKST** kraut vienu virs otras.

Hidrokārbai jāatrodas iekštelpās, kur nav sala, piemēram, saimniecības telpā.

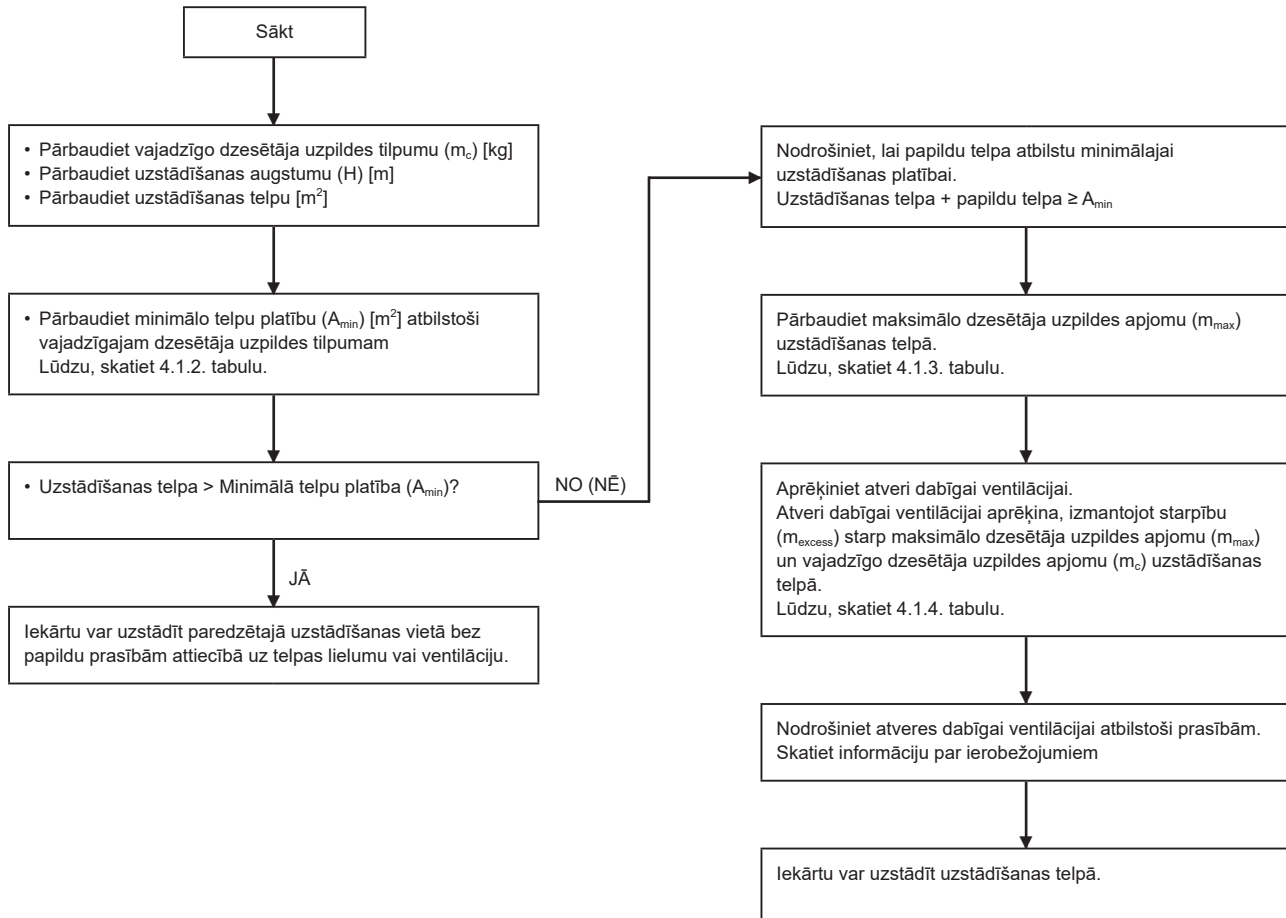
- Hidrokārba jāuzstāda iekštelpās, kur to nevar ietekmēt sals un laikapstākļi.
- Uzstādīt hidrokārbu vietā, kur tā nav pakļauta ūdens / pārmērīga mitruma iedarbībai.
- Hidrokārba jāpiestiprina pie līdzēnas sienas, kas spēj noturēt tās piepildīto svaru.
- Informāciju par svaru meklējiet nodaļā „3. Tehniskā informācija”.
- Jāparūpējas, lai tiktu ievēroti minimālie attālumi ap iekārtu un tās priekšā, tādējādi nodrošinot piekļuvi servisa vajadzībām <4.1.3. attēls>.
- Nostipriniet hidrokārbu, lai tā netiku apgāzta.
- Āķis un paneļa balsti izmantojami hidrokārbas stīprināšanai pie sienas. <4.1.2. attēls>

4 Uzstādīšana

■ Iekšējās iekārtas uzstādīšanas prasības attiecībā uz dzesētāju R32

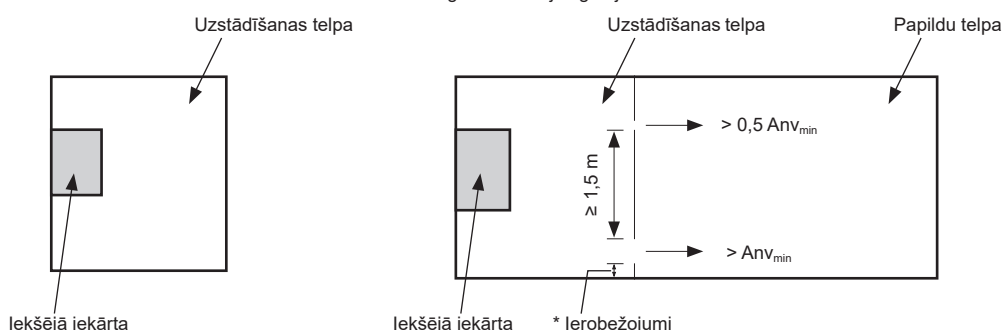
- Ja kopējais dzesētāja uzpildes apjoms sistēmā ir $< 1,84$ kg, nav nekādu prasību attiecībā uz papildu minimālo telpu platību.
- Ja kopējais dzesētāja uzpildes apjoms sistēmā ir $\geq 1,84$ kg, ir jāievēro minimālās telpu platības prasības, kā zemāk norādīts diagrammā.
- Uzpildes apjoms virs 2,4 kg iekārtā nav pieļaujams.

Iekšējās iekārtas uzstādīšanas diagramma



Hidrokārba:

Hidrokārba:
Dabīgas ventilācijas gadījumā



* Ierobežojumi attiecībā uz ventilāciju

Ja ir nepieciešamas atveres starp savienotām telpām un dabīga ventilācija, ir spēkā tālāk sniegtie nosacījumi.

- Nosakot atbilstību prasībām par minimālo atveri dabīgai ventilācijai (Anv_{min}), nav jā-nem vērā tādu atveru laukums, kas atrodas vairāk kā 300 mm augstumā virs grīdas.
- Vismaz 50% vajadzīgā atveru laukuma Anv_{min} jāatrodas zemāk kā 200 mm virs grīdas.
- Zemāko atveru lejasdaļa nedrīkst būt augstāka par krišanas punktu, ja iekārta ir uzstādīta ne vairāk kā 100 mm virs grīdas.
- Atverēm jābūt pastāvīgām, proti, tādām, ko nevar aizvērt.
- Tādu atveru starp sienām un grīdām, kas savieno telpas, augstums nedrīkst būt mazāks par 20 mm.
- Ir jānodrošina otra atvere, kas ir augstāka. Otras atveres kopējais izmērs nedrīkst būt mazāks par 50% minimālās atveres (Anv_{min}), un tai jāatrodas vismaz 1,5 m virs grīdas.

4 Uzstādīšana

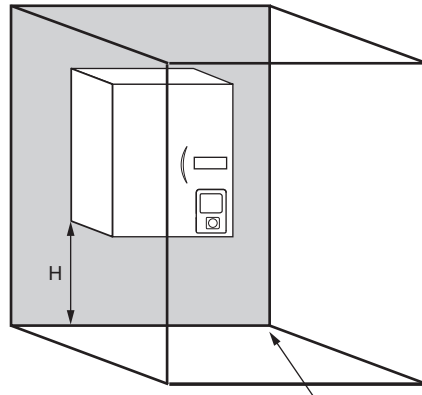
■ Iekšējās iekārtas uzstādīšanas prasības attiecībā uz dzesētāju R32

Minimālā telpu platība: hidrokārba

| m_c [kg] | Minimālā telpu platība (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<4.1.2. tabula>

- H = augstums no korpusa lejasdaļas līdz grīdai.
- Ja kopējais dzesētāja uzpildes apjoms sistēmā ir < 1,84 kg, nav nekādu prasību attiecībā uz papildu minimālo telpu platību.
- Uzpildes apjoms virs 2,4 kg iekārtā nav pieļaujams.
- Ja dzesētāja uzpildes apjoms ir starp norādītajām vērtībām, skatiet rindu ar augstāko tuvāko vērtību.
Piemērs: ja dzesētāja uzpildes apjoms ir 2,04 kg, skatiet rindu ar vērtību 2,1 kg.
- Uzstādīšanas augstuma vērtība (H) ir norādīta, lai nodrošinātu atbilstību IEC60335-2-40: 2018



Maksimālais telpā pieļaujamais dzesētāja uzpildes apjoms: Hidrokārba

| Uzstādīšanas telpa [m^2] | Maksimālais dzesētāja uzpildes apjoms telpā (m_{max}) [kg] | | | | | | | | |
|------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

<4.1.3. tabula>

- Ja telpas platība ir starp norādītajām vērtībām, skatiet rindu ar tuvāko zemāko vērtību. Piemērs: ja telpas platība ir 5,4 m^2 , skatiet rindu ar vērtību 5 m^2 .
- Uzstādīšanas augstuma vērtība (H) ir norādīta, lai nodrošinātu atbilstību IEC60335-2-40: 2018

Minimālais ventilācijas atveres laukums dabīgai ventilācijai: Hidrokārba

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Minimālā atvere dabīgai ventilācijai (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<4.1.4. tabula>

- Ja m_{excess} vērtība ir starp norādītajām vērtībām, izmantojet tabulā norādīto tuvāko augstāko m_{excess} vērtību.

Piemērs:

ja $m_{excess} = 0,44$ kg, izmantojet vērtību, kas atbilst $m_{excess} = 0,5$ kg.

- Uzstādīšanas augstuma vērtība (H) ir norādīta, lai nodrošinātu atbilstību IEC60335-2-40: 2018

■ Hidrokārbas pārvietošana

Ja hidrokārbu nepieciešams pārvietot uz jaunu vietu, pirms pārvietošanas pilnībā iztukšojiet to, lai nesabojātu iekārtu.

Piezīme. Pārvietojot vai ceļot hidrokārbu, NETURIET cauruļvadus.

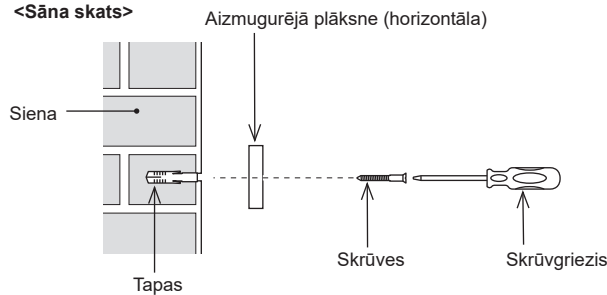
4 Uzstādīšana

■ Montāžas procedūra

1. Uzstādīt komplektācijā iekļauto aizmugurējo plāksni.

* Uzstādot aizmugurējo plāksni, izmantojiet vietēji sagādājamas skrūves un saderīgas stiprinājuma tapas.

<Sāna skats>



- Pareizi pielāgojiet aizmugurējo plāksni, lai tās horizontālās gropes profils būtu vērsts uz AUGŠU.

Aizmugurējai plāksnei ir apaļi vai ovāli caurumi skrūvēm.

Lai iekārtā nenokristu no sienas, izvēlieties pareizo caurumu skaitu vai pareizās caurumu pozīcijas un horizontālā veidā piestipriniet aizmugurējo plāksni attiecīgajā vietā pie sienas.

<4.1.4. attēls>

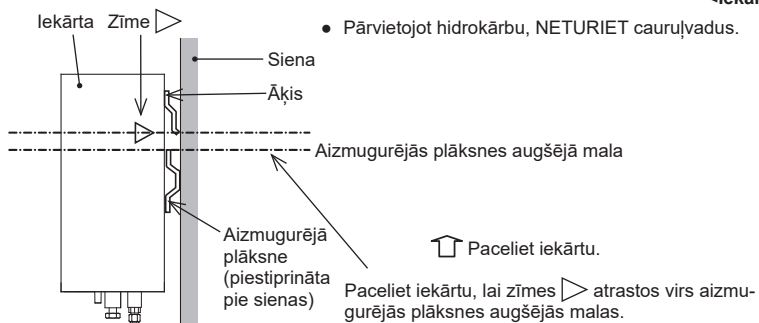
2. Iestipriniet āķi hidrokārbas aizmugurē aiz aizmugurējās plāksnes gropes.

* Hidrokārbas pacelšanu var atvieglo, vispirms pagāzot iekārtu uz priekšu, izmantojot komplektācijā iekļauto iepakojuma polsterējumu.

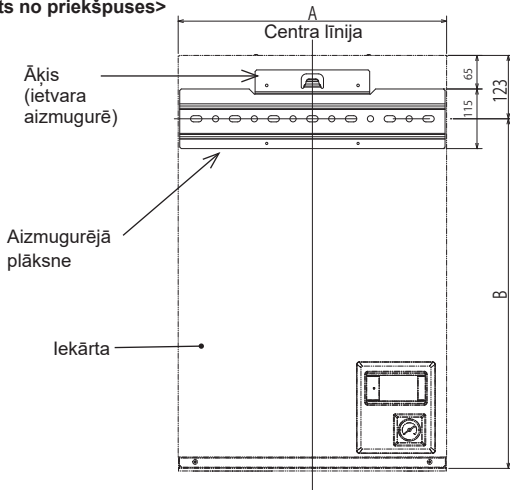
i) Uz katra labās un kreisās pusēs paneļa ir zīme ▶.

Paceliet iekārtu tā, lai zīmes ▶ atrastos virs aizmugurējās plāksnes augšējās malas, kā parādīts tālāk.

<iekārtas skats no sāna>



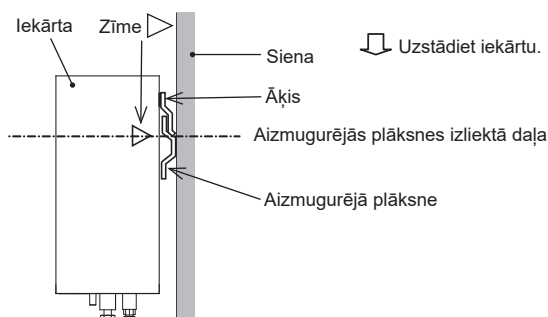
<iekārtas skats no priekšpuses>



<4.1.5. attēls>

ii) Pārbaudiet un gādājiet, lai ▶ zīmes atrastos aizmugurējās plāksnes izliektās daļas līmenī, kā parādīts attēlā.

<iekārtas skats no sāna>

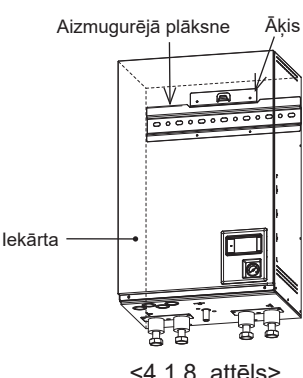


<4.1.6. attēls>

- 4.1.7. attēlā redzamas relatīvās pozīcijas starp iekārtu un pie sienas piestiprināto aizmugurējo plāksni.
Atsaucoties uz <4.1.3. attēlu> Servisa piekļuve, uzstādīt aizmugurējo plāksni.

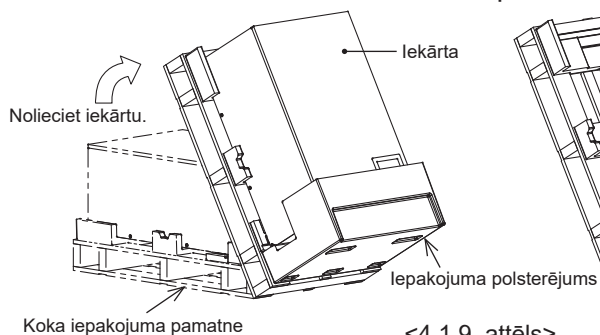
| Hidrokārba | Izmēri (mm) | A | B |
|------------|-------------|-----|-----|
| ERSC | | | |
| E*SD | | 530 | 677 |
| ERSF | | | |
| ERPX | | | |
| ERSE | | 600 | 827 |

<4.1.7. attēls>

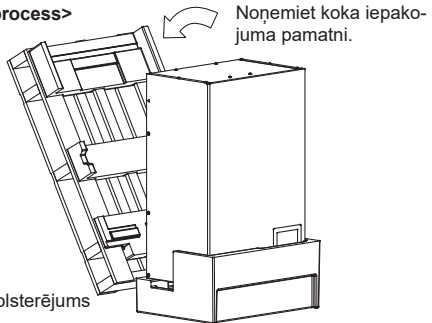


<4.1.8. attēls>

<1. process>



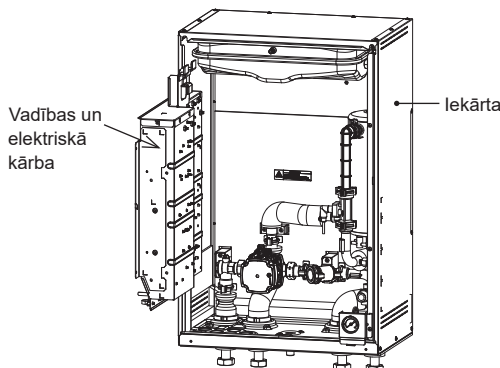
<2. process>



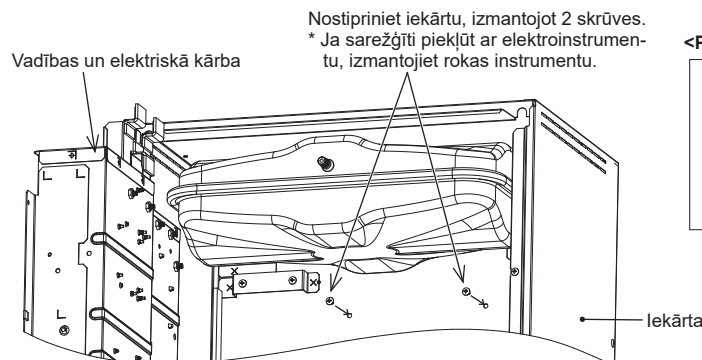
<4.1.9. attēls>

4 Uzstādīšana

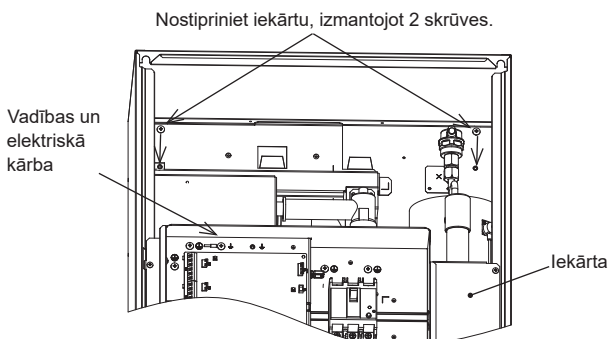
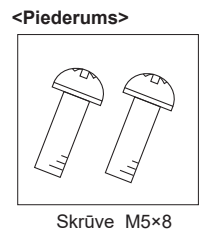
3. Piestipriniet iekārtu aizmugurējai plāksnei, izmantojot komplektācijā iekļautās 2 skrūves (piederumus).



<4.1.10. attēls>



<4.1.11. attēls>



<4.1.12. attēls>

Nostipriniet iekārtu, izmantojot 2 skrūves.
UZMANĪBU! PIRMS cauruļvadu uzstādīšanas ieskrūvējiet un pievelciet šīs divas skrūves.
Pretējā gadījumā āķis var atvienoties un iekārtā var nokrist.

4 Uzstādīšana

4.2 Ūdens kvalitāte un sistēmas sagatavošana

Ūdens kvalitātei jāatbilst Eiropas Savienības Direktīvas (ES) 2020/2184 standartiem un/vai vietējiem nacionālajiem standartiem.

Piemēram, Francijā: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Ūdens kvalitāte galvenajā kontūrā

- Ūdenim galvenajā kontūrā jāatbilst vietējiem nacionālajiem standartiem :
Piemēram, Vācijā un Belģijā: VDI2035 lapa Nr. 1
- Ūdenim galvenajā kontūrā jābūt tīram un ar pH vērtību pH6,5–10,0.

■ Ūdens kvalitāte sanitārajā kontūrā

- Ūdenim sanitārajā kontūrā jābūt tīram un ar pH vērtību pH6,5–8,0.

- Šīs ir maksimālās ūdens vērtības sanitārajā kontūrā;

Kalcījs: 100 mg/L, cietība: 250 mg/L (Ca cietība)

14,0 °dH (Vācijas)

25 °f (Francijas)

17,5 °E (Apvienotās Karalistes)

Hlorīds: 100 mg/L, varš: 0,3 mg/L

- Citām ūdens sastāvdalām sanitārajā kontūrā jāatbilst Eiropas Savienības Direktīvas (ES) 2020/2184 standartiem.
- Teritorijās, kur ir ciets ūdens, katlakmens novēršanai/samazināšanai ieteicams ierobežot uzglabātā ūdens temperatūru (KŪ maks. temp.) līdz 55°C un/vai pievienot atbilstošu ūdens attīrišanas līdzekli (t.i., mīkstinātāju).

■ Antifīrs

Antifīra šķīdumiem jāizmanto propilēnglikols ar 1. klases toksicitātes pakāpi, kā tas noteikts Komerciālo produktu kliniskās toksikoloģijas 5. izdevumā.

Piezīme.

- Etilēnglikols ir toksisks, un to NEDRĪKST izmantot galvenajā ūdens kontūrā, ja dzeramā ūdens kontūrā radies piesārņojums.

2. zonas vārsta iesl./izsl. kontrolei jāizmanto propilēnglikols.

■ Jauna uzstādīšana (galvenais ūdens kontūrs)

- Pirms ārējās iekārtas pievienošanas rūpīgi attīriet caurulīvadus no būvgružiem, lodavas u.tml. netīrumiem, izmantojot atbilstošu kīmisko tīrišanas līdzekli.
- Izskaļojet sistēmu, lai noskalotu kīmisko tīrišanas līdzekli.
- Visām iepakota modeļa sistēmām un dalītā modeļa vai PU MY sistēmām bez būstera sildītāja pievienojet inhibitoru un antifīra kombinācijas šķīdumu, lai novērstu caurulīvadu un sistēmas komponentu bojājumus.
- Attiecībā uz dalītā modeļa sistēmām atbildīgajam uzstādītājam jāizlej, vai antifīra šķīdums ir nepieciešams, nemot vērā konkrētās vietas apstākļus. Tomēr VIENMĒR jāizmanto korozijas inhibitori.

■ Esošas iekārtas uzstādīšana (galvenais ūdens kontūrs)

- Pirms pievienojet ārējo iekārtu, esošajam apsildes kontūram JĀVEIC kīmiskā tīrišana, lai likvidētu netīrumus no apsildes kontūra.
- Izskaļojet sistēmu, lai noskalotu kīmisko tīrišanas līdzekli.
- Visām iepakota modeļa sistēmām pievienojet inhibitoru un antifīra kombinācijas šķīdumu, lai novērstu caurulīvadu un sistēmas komponentu bojājumus.
- Attiecībā uz dalītā modeļa sistēmām atbildīgajam uzstādītājam jāizlej, vai antifīra šķīdums ir nepieciešams, nemot vērā konkrētās vietas apstākļus. Tomēr VIENMĒR jāizmanto korozijas inhibitori.

Izmantojot kīmiskos tīrišanas līdzekļus un inhibitorus, vienmēr ievērojiet ražotāja sniegtos norādījumus un pārliecinieties, vai produkts ir piemērots ūdens kontūrā izmantotajiem materiāliem.

■ Telpas apsildes/dzesēšanas kontūrā nepieciešamais minimālais ūdens daudzums

| Āra siltumsūkņa iekārta | Iekšējās iekārta, kas satur ūdens daudzumu [L] | Papildus nepieciešamais ūdens daudzums [L] *1 | |
|------------------------------------|--|---|------------------|
| | | Vidējas temp. / siltākā klimatā*2 | Vēsākā klimatā*2 |
| Iepakots modelis | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Dalītās modelis SUZ sērija | SUZ-SWM40VA | 5 | 12 |
| | SUZ-SWM60VA | | 21 |
| | SUZ-SWM80VA | | 29 |
| | SUZ-SWM30VA | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 21 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 29 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 38 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 21 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 21 *3 |
| Dalītās modelis PUZ sērija | SUZ-SHWM60VAH | | 29 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 21 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 29 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 38 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 47 |
| Dalītās modelis Multi sērija | PUZ-S(H)WM140 | | 55 |
| | PUMY-P112 | 5 | 75 |
| | PUMY-P125 | | 75 |
| | PUMY-P140 | | 75 |
| | PXZ-4F75VG | | 27 |
| | PXZ-5F85VG | | 29 |

<4.2.1. tabula>

*1 Ūdens daudzums: apvada kontūra gadījumā iepriekšējā tabulā norādīts minimālais ūdens daudzums.

*2 Klimats: skatiet 2009/125/EK: Ar enerģiju saistīto ražojumu direktīvu un regulu (ES) Nr. 813/2013, lai uzzinātu informāciju saistībā ar savu klimata zonu.

*3 SUZ sērija: plūsmas temperatūrai vienmēr JĀBŪT NE zemākai par 32°C, ja āra temperatūra nokritas līdz zemākai par -15°C.

Plāksnī siltummainīns var sasalt un tikt bojāts, turklāt āra siltummainīns var būt apsalis nepieiekamas atkausēšanas dēļ.

1. gadījums. Galvenais kontūrs nav atdalīts no sekundārā kontūra

• Lūzdu, nodrošiniet nepieciešamo ūdens daudzumu atbilstoši 4.2.1. tabulai atkarībā no ūdens caurules un radiatora vai zemgrīdas apsildes.

2. gadījums. Atsevišķs galvenais un sekundārais kontūrs

• Ja primārā un sekundārā sūkņa savstarpejā bloķēšana nav iespējama, lūzdu, nodrošiniet nepieciešamo papildu ūdens daudzumu tikai galvenajā kontūrā atbilstoši 4.2.1. tabulai.

• Ja primārā un sekundārā sūkņa savstarpejā bloķēšana ir iespējama, lūzdu, nodrošiniet kopējo ūdens daudzumu galvenajā un sekundārajā kontūrā atbilstoši 4.2.1. tabulai.

Nepieciešamā ūdens daudzuma trūkuma gadījumā lūdzam uzstādīt bufera tvertni.

4.3 Ūdens cauruļvadi

Piezīme. Neļaujiet lauka cauruļvadiem sabojāt hidrokārbas cauruļvadus, piestiprinot tos pie sienas vai pielietojot citas metodes.

■ Karstā ūdens cauruļvadi

Uzstādīšanas laikā jāpārbauda šādu hidrokārbas drošības komponentu pareiza funkcjonēšana:

- spiediena samazināšanas vārsts;
- izplešanās trauks pirms uzpildes (gāzes uzpildes spiediens).

Rūpīgi jāievēro nākamajās lappusēs ieklautie norādījumi attiecībā uz drošu karstā ūdens iztukšošanu no drošības ierīcēm.

- Cauruļvadi kļūs ļoti karsti, tāpēc tie jāizolē, lai novērstu apdegumus.
- Savienojot cauruļvadus, gādājiet, lai caurulēs neiekļūtu svešķermenji, piemēram, būvgrūži.

■ Drošības ierīces savienojumi

Hidrokārbā ir iestrādāts spiediena samazināšanas vārsts (skatīt 4.3.1. attēlu). Savienojuma izmērs ir G1/2. Uzstādītājam ar ATBILDĪGI jāpievieno atbilstošā izplūdes caurule, kas iziet no šī vārsta, saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem.

Pretējā gadījumā notiks izplūde no spiediena samazināšanas vārsta tieši hidrokārbā, tādējādi nopietni bojājot iekārtu.

Visiem izmantotajiem cauruļvadiem jāspēj izturēt karstā ūdens izvadīšanu. Spiediena samazināšanas vārstus NEDRĪKST izmantot citiem mērķiem, un to izplūdēm jānotiek drošā un atbilstošā veidā saskaņā ar vietējo noteikumu prasībām.

Piezīme. Gādājiet, lai manometrs un spiediena samazināšanas vārsts NAV nospriegoti attiecīgi to kapilārajā pusē un ieplūdes pusē.

Ja tiek pievienots spiediena samazināšanas vārsts, ir svarīgi, lai starp hidrokārbas savienojumu un pievienoto spiediena samazināšanas vārstu nebūtu uzstādīts pretvārsts vai izolācijas vārsts (drošības apsvērumu dēļ).

■ Hidrauliskā filtra uzstādīšana (TIKAI ERPX sērijas modeļiem)

Uzstādīet hidraulisko filtru vai sietfiltru (vietējā piegāde) pie ūdens pievades („E caurule” 3.5. tabulā, skatīt arī saistīto shematisko 3.5. att.).

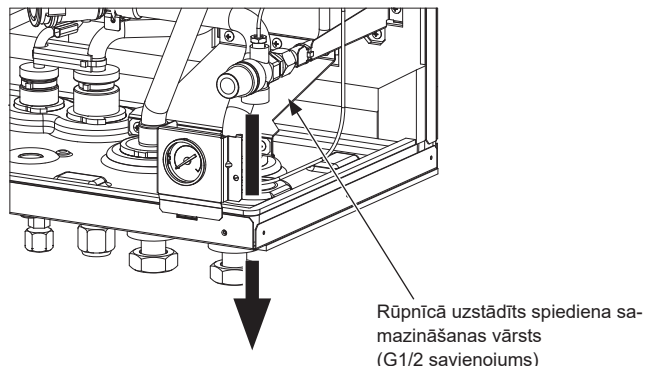
■ Cauruļvadu savienojumi

Savienojumi ar hidrokārbu jāveido, izmantojot G-Screw savienojumu (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX sērijas modeļiem) vai G1-1/2B (ERSE sērijas modeļiem). (Hidrokārbai ir G1 vai G1-1/2B vītnu savienojumi.)

Nesavelciet kompresijas savienojumus pārāk cieši, jo tādējādi var tikt deformēts olīvveida gredzens un var rasties noplūde.

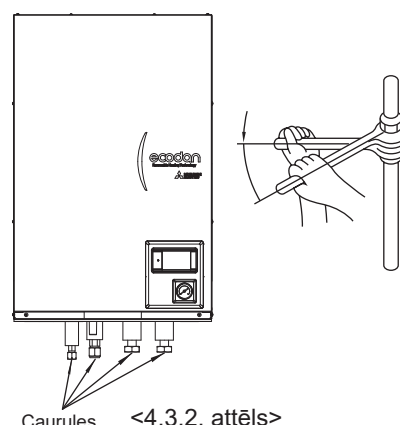
■ Cauruļvadu izolācija

- Visi atklātie cauruļvadi ir jāizolē, lai novērstu lieku siltuma zudumu un kondensāta veidošanos. Lai novērstu kondensāta ieklūšanu hidrokārbā, rūpīgi jāizolē cauruļvadi un savienojumi hidrokārbas augšpusē.
- Ja iespējams, jānodrošina, lai aukstā un karstā ūdens cauruļvadi neatrastos pārāk tuvu viens otram, tādējādi izvairties no nevēlamas siltumpārneses.
- Starp āra siltumsūkņa iekārtu un hidrokārbu esošie cauruļvadi jāizolē ar atbilstošu cauruļu izolācijas materiālu, kura siltumvadītspēja ir $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



Izvade uz drenāžas cauruli (uzstādītājam ATBILDĪGI jāuzstāda caurule).

<4.3.1. attēls>



■ Drenāžas cauruļvadi (TIKAI ER** sērijas modeļiem)

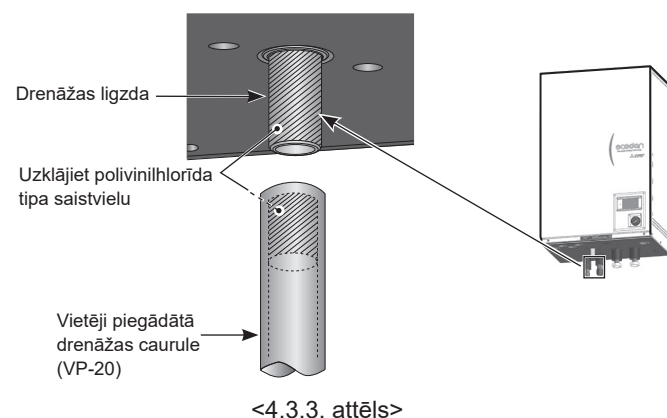
Drenāžas caurule jāuzstāda kondensācijas ūdens novadīšanai dzesēšanas režīmā.

- Drošā veidā uzstādīet drenāžas cauruli, lai novērstu noplūdi no savienojuma.
- Drošā veidā izolējiet drenāžas cauruli, lai novērstu ūdens pilēšanu no vietēji piegādātās drenāžas caurules.
- Uzstādīet drenāžas cauruli ar slīpumu uz leju vērtībā 1/100 vai vairāk.
- Neievietojiet drenāžas cauruli drenāžas kanālā, kur ir sēra gāze.
- Pēc uzstādīšanas pārbaudiet, vai drenāžas caurule kārtīgi izvada ūdeni no caurules izplūdes vietas.

<Uzstādīšana>

1. Uzklājiet polivinilhlorīda tipa saistvielu uz nokrāsotajām virsmām drenāžas caurules iekšpusē un uz drenāžas ligzdas ārējās daļas, kā parādīts attēlā.
2. Ievietojiet drenāžas ligzdu dzīļi drenāžas caurulē <4.3.3. attēls>.

Piezīme. Drošā veidā atbalstiet vietēji piegādāto drenāžas cauruli, izmantojot caurules balstu, lai drenāžas caurule nenokristu no drenāžas ligzdas.
Lai novērstu netīrā ūdens iztečēšanu uz grīdas blakus hidrokārbai, pievienojiet hidrokārbai atbilstošu izplūdes cauruli.



4 Uzstādīšana

■ Ūdens cirkulācijas sūkņa raksturlielumi

Sūkņa ātrumu var atlasīt, izmantojot galvenās tālvadības pults iestatījumu (skatīt 4.3.4. līdz 4.3.8. attēlu).

Pielāgojet sūkņa ātruma iestatījumu tā, lai plūsmas ātrums galvenajā kontūrā ir atbilstošs uzstādītajai ārējai iekārtai (skatīt 4.3.1. tabulu). Atkarībā no galvenā kontūra garuma un pacēluma var būt nepieciešams pievienot papildu sūknī sistēmā.

Informāciju par ārējās iekārtas modeļiem, kas nav uzskaņoti 4.3.1. tabulā, meklējiet ūdens plūsmas ātruma sadāļā, kas atrodama ārējās iekārtas datu grāmatas specifikāciju tabulā.

<Otrs sūknis>

Ja nepieciešams uzstādīt otru sūknī, uzmanīgi izlasiet tālākos norādījumus.

Otru sūknī var novietot 2 veidos.

Ja papildu sūkņa(-u) strāva ir lielāka par 1 A, lūdzu, izmantojiet atbilstošu releju. Sūkņa signāla kabeli var pievienot vai nu TBO.1 1-2, vai CNP1, bet NE abiem.

1. opcija (tikai telpas apsilde/dzesēšana)

Ja otrs sūknis tiek izmantots tikai apsildes/dzesēšanas kontūram, signāla kabelis jāpievieno TBO.1 spailei 3 un 4 (OUT2). Šajā pozīcijā sūknī var darbināt atšķirīgā ātrumā no hidrokārbā iebūvētā sūkņa ātruma.

2. opcija (galvenais kontūrs DHW un telpas apsilde/dzesēšana)

Ja otrs sūknis tiek izmantots galvenajā kontūrā starp hidrokārbu un ārējo iekārtu (TIKAI iepakota modeļa sistēmā), signāla kabelis jāpievieno TBO.1 spailei 1 un 2 (OUT1). Šajā pozīcijā sūkņa ātrumam **JĀATBILST** hidrokārbā iebūvētā sūkņa ātrumam.

Piezīme. Skatiet sadaļu „5.2 leeu/izeju savienojumi”.

| | Āra siltumsūkņa iekārta | Ūdens plūsmas ātruma diapazons [L/min.] | Ieteicamais plūsmas režīms [L/min.] *1 |
|----------------------------------|-------------------------|---|--|
| Iepakots modelis | PUZ-WM50 | 6,5–14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6–17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8–24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4–32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9–36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5–14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5–17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5–22,9 | 14,3 |
| Dalītais modelis SUZ sērija | SUZ-SWM30VA | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2–17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8–21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8–25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5–17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6–21,5 | 10,8 |
| Dalītais modelis PUZ sērija | PUZ-S(H)WM60 | 7,2–22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2–22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2–28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0–34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0–34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Dalītais modelis Multi sērija | PUMY-P112 | 17,9–35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9–35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9–35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5–21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5–24,6 *3 | 15,2 |

<4.3.1. tabula>

Piezīme.

1. Ja ūdens plūsmas ātrums ir mazaks par plūsmas sensora plūsmas ātruma minimālo iestatījumu (pēc noklusējuma — 5,0 L/min.), parādīsies plūsmas ātruma klūda.

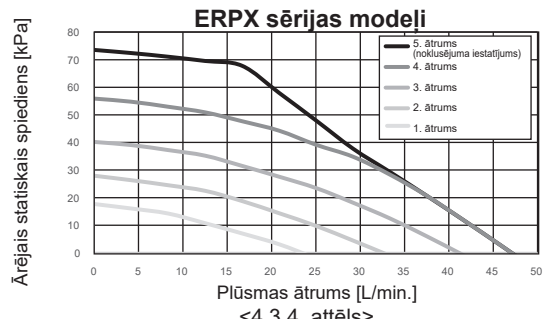
2. Ja ūdens plūsmas ātrums pārsniedz 36,9 L/min., plūsmas ātrums būs lielāks par 2,0 m/s, kas var sabojāt caurules.

*1 Uzstādīšanai ieteiktais plūsmas ātrums

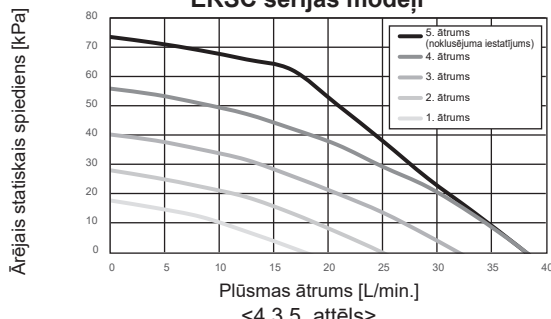
*2 Ar bufera tvertni

*3 Ja vēlaties nodrošināt maksimālo plūsmas ātrumu, uzstādīet papildu sūknī.

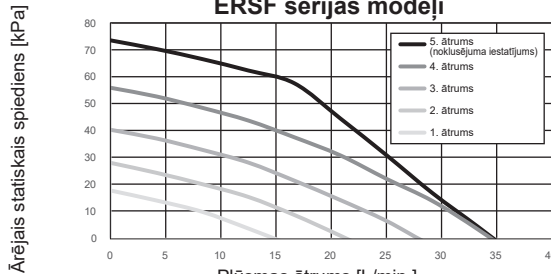
Ūdens cirkulācijas sūkņa raksturlielumi



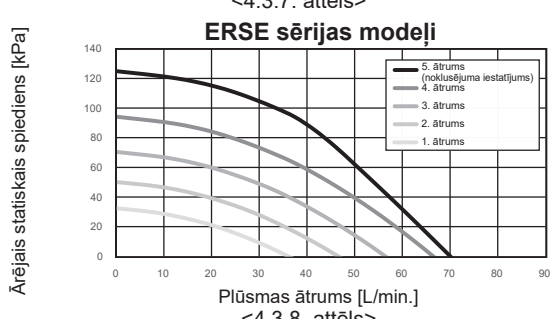
<4.3.4. attēls>



<4.3.5. attēls>



<4.3.7. attēls>



<4.3.8. attēls>

4 Uzstādīšana

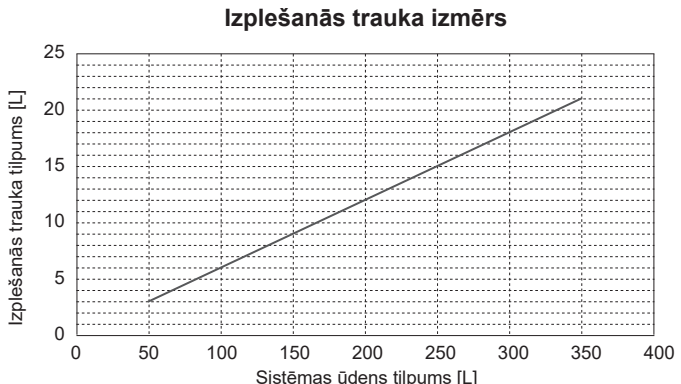
Izplešanās trauku izmēri

Izplešanās trauka tilpumam jāatbilst lokālās sistēmas ūdens tilpumam. Lai izmērītu izplešanās trauku gan apsildes, gan dzesēšanas kontūram, var izmantot tālāk norādīto formulu un grafiku.
Kad nepieciešamā izplešanās trauka tilpums pārsniedz iebūvētā izplešanās trauka tilpumu, uzstādīet papildu izplešanās trauku, lai izplešanās trauku tilpumu summa pārsniedz nepieciešamo izplešanās trauka tilpumu.
* Uzstādot modeli E***-*M*EE, sarūpējiet un uzstādīet piemērotu primārās puses izplešanās trauku un papildu 3 bāru spiediena samazināšanas vārstu, jo šis modelis nav aprīkots ar primārās puses izplešanās trauku.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{P^2}$$

Kur:
 V : nepieciešamais izplešanās trauka tilpums [L]
 ϵ : ūdens izplešanās koeficients
 G : kopējais ūdens tilpuma sistēmā [L]
 P^1 : izplešanās trauka iestātītais spiediens [MPa]
 P^2 : maks. spiediens darbošanās laikā [MPa]

Labajā pusē esošais grafiks paredzēts šādām vērtībām:
 ϵ : pie 70°C = 0,0229
 P^1 : 0,1 MPa
 P^2 : 0,3 MPa
*Ir pievienota 30% drošības rezerve.



<4.3.10. attēls>

Sistēmas uzpilde (galvenais kontūrs)

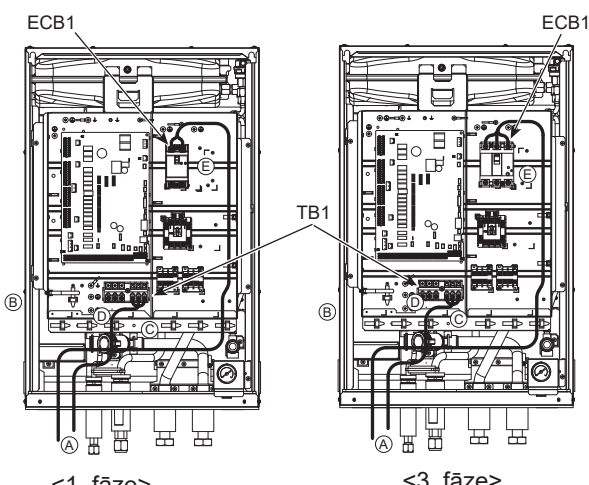
- Pārbaudiet un uzpildiet izplešanās trauku.
- Pārbaudiet, vai visi savienojumi ir cieši nostiprināti (tostarp rūpnīcā veidotie).
- Izolējiet caurules, kas atrodas starp hidroķārbu un ārējo iekārtu.
- Rūpīgi iztīriet un izskalojiet sistēmu, lai tajā nebūtu netīrumu.
(Norādes skatiet sadaļā 4.2.)
- Uzpildiet hidroķārbu ar dzeramo ūdeni. Pēc vajadzības uzpildiet primāro apsildes kontūru ar ūdeni, piemērotu antifīzu un korozijas novēršanas līdzekli.
Uzpildot galveno kontūru, vienmēr izmantojiet uzpildes cauruli ar dubulto pretvārstu, lai izvairītos no ūdens padeves piesārpošanas, ko izraisa pretpūlsma.
- Pārbaudiet, vai nav radušās noplūdes. Ja atrodat noplūdi, atkārtoti pievelciet savienojumu skrūves.

- Iepakota modeļa sistēmās vienmēr jāizmanto antifīzs (norādes skatiet sadaļā 4.2). Iekārtu uzstādītajam ir jāizlej, vai arī dalītā tipa sistēmās izmantot antifīzu. Tas ir atkarīgs no ierīces izmantošanas apstākļiem. Korozijas novēršanas līdzekli būtu jāizmanto gan dalītā modeļa, gan iepakota modeļa sistēmās.
- 4.3.11 attēlā ir parādīta sasalšanas temperatūra šķidrumam, kam pievienots antifīzs. Sājā attēlā piemēra nolūkos tiek lietots līdzeklis FERNOX ALPHI-11. Ja vēlaties izmantot cita veida antifīzu, skatiet attiecīgo lietošanas rokasgrāmatu.
- Savienojot metāla caurules, kas ražotas no atšķirīgiem metāliem, izolējiet savienojumus, lai novērstu potenciālās korozīvās reakcijas, kas varētu sabojāt caurulīvadus.

4.4 Elektriskais savienojums

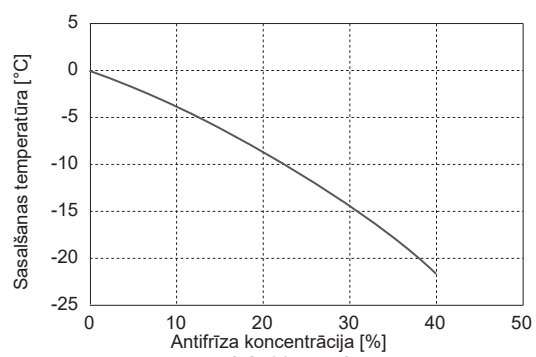
Visi elektriskie darbi jāveic atbilstoši kvalificētam tehnikim. Šī noteikuma neievērošana var izraisīt nāvējošu elektrošoku vai ugunsgrēku. Tas arī anulēs produkta garantiju. Visai elektroinstalācijai jābūt saskaņā ar valsts elektroinstalācijas noteikumiem.

| Aizsargslēža saīsinājums | Skaidrojums |
|--------------------------|--|
| ECB1 | Būstera sildītāja noplūdes aizsargslēždzis |
| TB1 | 1. spaiļu bloks |



<4.4.1. attēls>

- Nodrošiniet sistēmā 1 bar spiedienu.
- Apsildes perioda laikā un pēc tā atgaisojiet sistēmu, izmantojot ventilācijas vārstus.
- Papildiniet ūdens daudzumu, ja nepieciešams. (Ja spiediens nokritas zem 1 bar)
- Pēc gaisa novadišanas ir **JĀAIZVER** automātiskās ventilācijas vārsti.



<4.3.11. attēls>

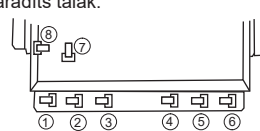
Hidroķārbu var darbināt divos veidos.

- Strāvas padeves kabelis iet no ārējās iekārtas uz hidroķārbu.
- Hidroķārbai ir neatkarīgs barošanas avots.

Atkarībā no fāzes savienojumiem jābūt izveidotiem ar spailēm, kā tas redzams tālāk esošajos kreisās puses attēlos.

Būstera sildītājs un iegremdes sildītājs jāpievieno attiecīgajiem barošanas avotiem atsevišķi.

- Vietēji piegādātie vadi jāizvelk caur hidroķābas pamatnes ieejām. (Skatit 3.5. tabulu.)
- Elektroinstalācija jāvada uz leju no vadības un elektriskās kārbas kreisās puses un jānostiprina vietā, izmantojot komplektācijā iekļautos klijpus.
- Vadi jānostiprina ar kabeļu fiksatoriem, kā parādīts tālāk.
- Izejas vadi
- Iekštelpu-ārējās iekārtas vads
- Elektroapgādes līnija (B.H.)
- Signāla ieejas vadi/ bezvadu uztvērēja (papiļdu) vads (PAR-WR61R-E)
- Savienojiet ārējās iekārtas – hidroķābas savienojuma kabeli ar TB1.
- Savienojiet būstera sildītāja strāvas padeves kabeli ar ECB1.



- Pārliecinieties, ka ECB1 ir **IESLĒGTS**.

4 Uzstādīšana

Hidrokārba, ko darbina ārējā iekārta

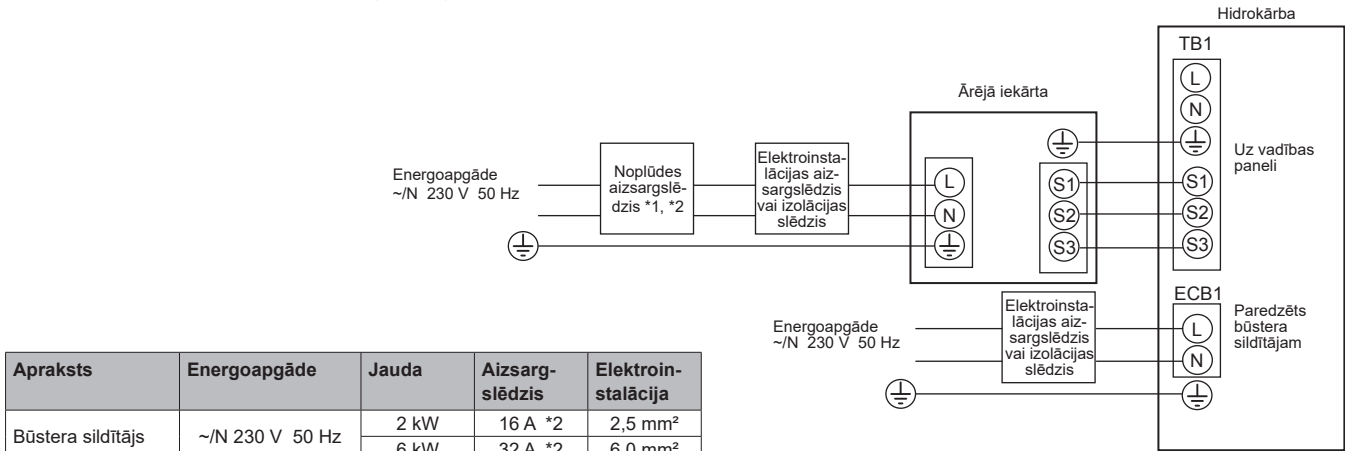
(Ja vēlaties izmantot neatkarīgu avotu, dodieties uz Mitsubishi tīmekļa vietni.)

Modelis PXZ nav pieejams.

Šis modelis ir hidrokārba, kuras barošanu nodrošina TIKAI neatkarīgs avots.

<1. fāze>

Piestipriniet kopā ar rokasgrāmatām komplektācijā iekļauto etiķeti A pie katras hidrokārbas un ārējās iekārtas elektroinstalācijas diagrammas.

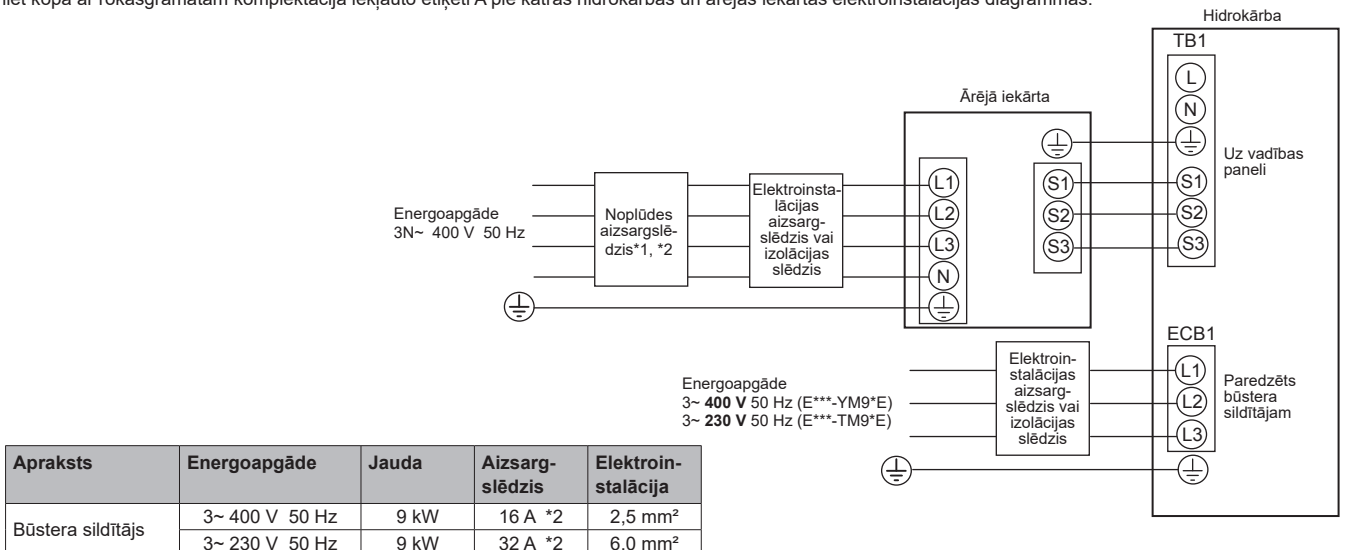


<4.4.2. attēls>

Elektrisko savienojumu 1. fāze

<3. fāze>

Piestipriniet kopā ar rokasgrāmatām komplektācijā iekļauto etiķeti A pie katras hidrokārbas un ārējās iekārtas elektroinstalācijas diagrammas.



<4.4.3. attēls>

Elektrisko savienojumu 3. fāze

<EHSD/ERSF/ERSC/ERPX sērijas modeļi>

| | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Elektroinstalācijas nr. x izmērs (mm ²) | Hidrokārba – ārējā iekārta | 3 x 1,5 (polārais) *3 | 3 x 4 (polārais) *4 |
| | Hidrokārba – ārējās iekārtas zemējums | 1 x minim. 1,5 *3 | 1 x minim. 2,5 *5 |
| Kontūra parametri | Hidrokārba – ārējā iekārta S1 – S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hidrokārba – ārējā iekārta S2 – S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

*1. Ja uzstādītajam noplūdes aizsargslēdzim nav strāvas pārslodzes aizsargfunkcijas, uzstādīet šādas funkcijas aizsargslēdzi tajā pašā energoapgādes līnijā.

*2. Jānodrošina aizsargslēdzis ar vismaz 3,0 mm kontaktu atdalījumu katrā polā. Izmantojiet noplūdes aizsargslēdzi (NV).

Aizsargslēdzis nepieciešams, lai nodrošinātu visu aktīvās fāzes vadu atvienošanu no padeves.

*3. Maks. 45 m

Izmantojot 2,5 mm², maks. 50 m

Izmantojot 2,5 mm² un atdalot S3, maks. 80 m

*4. Maks. 50 m

Izmantojot 6 mm², maks. 80 m

*5. Atdalot S3, maks. 80 m

*6. Vērtības, kas norādītas iepriekš tabulā, ne vienmēr mēritas attiecībā pret pamatvērtību.

<ERSE sērijas modeļi>

Piezīmes. 1. Elektroinstalācijas izmēram jāatbilst piemērojamajiem vietējiem un valsts noteikumiem.

2. Iekšējās iekārtas / ārējās iekārtas savienojuma vadī nedrīkst būt vieglāki par polihloroprēna pārklāto elastīgo vadu (standarts 60245 IEC 57).

Iekšējās iekārtas strāvas padeves vadī nedrīkst būt vieglāki par polihloroprēna pārklāto elastīgo vadu (standarts 60227 IEC 53).

3. Uzstādītajam zemējuma kabelim jābūt garākam par pārējiem kabeļiem.

4. Lūdzu, uzturiet pietiekamu katru sildītāja strāvas padeves jaudu. Nepietiekama strāvas padeves jauda var izraisīt vibrēšanu.

5 Sistēmas iestatīšana

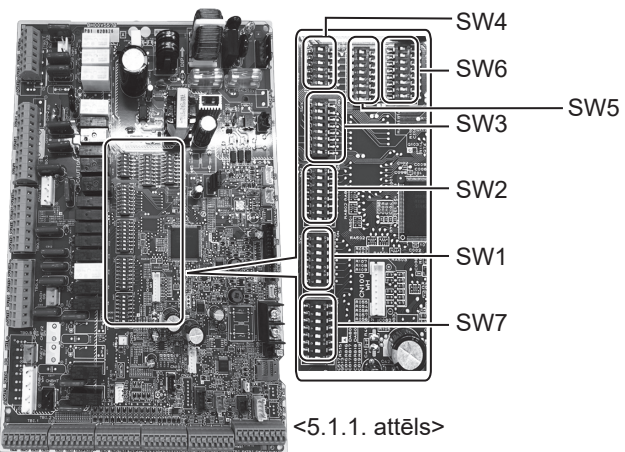
5.1 DIP slēdža funkcijas

DIP slēdža numurs ir uzdrukāts uz shēmas plates blakus attiecīgajiem slēdžiem. Vārds ON (ieslēgts) ir uzdrukāts uz shēmas plates un paša DIP slēdža bloka. Lai pārvietotu slēdzi, jāizmanto adata, plāna metāla lineāla stūris vai tamlīdzīgs materiāls.

DIP slēdža iestatījumi ir uzskaitīti 5.1.1. tabulā.

Tikai pilnvarots uzstādītājs drīkst mainīt DIP slēdža iestatījumu uz savu atbildību un atbilstoši uzstādīšanas nosacījumiem.

Pirms slēdža iestatījumu mainīšanas obligāti izslēdziet gan iekšējās iekārtas, gan ārējās iekārtas energoapgādes avotus.



| DIP slēdzis | Funkcija | Izslemts | Ieslēgts | Noklusējuma iestatījumi: iekšējās iekārtas modelim |
|-------------|---|--|---|--|
| SW1 | SW1-1 Katls | BEZ katla | AR katlu | Izsl. |
| | SW1-2 Siltumsūkņa maksimālā izplūdes ūdens temperatūra | 55°C | 60°C | Iesl. *1 |
| | SW1-3 DHW tvertne | BEZ DHW tvertnes | AR DHW tvertni | Izsl. |
| | SW1-4 Iegremdes sildītājs | BEZ iegremdes sildītāja | AR iegremdes sildītāju | Izsl. |
| | SW1-5 Büstera sildītājs | BEZ büstera sildītāja | AR büstera sildītāju | Izsl.: E***-M*E Iesl.: E***-M2/6/9*E |
| | SW1-6 Büstera sildītāja funkcija | Tikai apsildei | Apsildei un DHW | Izsl.: E***-M*E Iesl.: E***-M2/6/9*E |
| | SW1-7 Ārējās iekārtas tips | Dalīta modeļa tips | Iepakota modeļa tips | Izsl.: iznemot ERPX-*M*E Iesl.: ERPX-*M*E |
| | SW1-8 Bezvadu tālvadības pults | BEZ bezvadu tālvadības pults | AR bezvadu tālvadības pulti | Izsl. |
| SW2 | SW2-1 Istabas termostata 1 ieejas (IN1) loģikas maiņa | 1. zonas darbības apturēšana pie šā termostata cikla | 1. zonas darbības apturēšana pie termostata atvēšanas | Izsl. |
| | SW2-2 Plūsmas slēdža 1 ieejas (IN2) loģikas maiņa | Klūmes noteikšana pie šā cikla | Klūmes noteikšana pie atvēšanas | Izsl. |
| | SW2-3 Büstera sildītāja jaudas ierobežojums | Neaktīvs | Aktīvs | Izsl.: iznemot E***-VM2E Iesl.: E***-VM2E |
| | SW2-4 Dzesēšanas režīma funkcija | Neaktīvs | Aktīvs | Izsl.: EHSD-*M*E Iesl.: ER**-*M**E |
| | SW2-5 Automātiska pārslēgšanās uz rezerves apsildes avota darbību (kad ārējā iekārtā apstājas kļūdas dēļ) | Neaktīvs | Aktīvs *2 | Izsl. |
| | SW2-6 Maisīšanas tvertne | BEZ maisīšanas tvertnes | AR maisīšanas tvertni | Izsl. |
| | SW2-7 2. zonas temperatūras kontrole | Neaktīvs | Aktīvs *3 | Izsl. |
| | SW2-8 Plūsmas sensors | BEZ plūsmas sensora | AR plūsmas sensoru | Iesl. |
| SW3 | SW3-1 Istabas termostata 2 (IN6) ieejas loģikas maiņa | 2. zonas darbības apturēšana pie šā termostata cikla | 2. zonas darbības apturēšana pie termostata atvēšanas | Izsl. |
| | SW3-2 Plūsmas slēdža 2 un 3 ieejas loģikas maiņa | Klūmes noteikšana pie šā cikla | Klūmes noteikšana pie atvēšanas | Izsl. |
| | SW3-3 — | — | — | Izsl. |
| | SW3-4 Elektroenerģijas skaitītājs | BEZ elektroenerģijas skaitītāja | AR elektroenerģijas skaitītāju | Izsl. |
| | SW3-5 Apsildes režīma funkcija *4 | Neaktīvs | Aktīvs | Iesl. |
| | SW3-6 2. zonas vārsta iesl./izsl. kontrole | Neaktīvs | Aktīvs | Izsl. |
| | SW3-7 DHW paredzētais siltummainis | Spole tvertnē | Ārējās plāksnes siltummainis | Izsl. |
| | SW3-8 Siltuma skaitītājs | BEZ siltuma skaitītāja | AR siltuma skaitītāju | Izsl. |
| SW4 | SW4-1 Vairāku ārējo iekārtu vadība | Neaktīvs | Aktīvs | Izsl. |
| | SW4-2 Vairāku ārējo iekārtu vadības pozīcija *5 | Pakārtots | Galvenais | Izsl. |
| | SW4-3 — | — | — | Izsl. |
| | SW4-4 Tikai iekšējās iekārtas darbība (uzstādīšanas darbu laikā) *6 | Neaktīvs | Aktīvs | Izsl. |
| | SW4-5 Avārijas režīms (tikai sildītāja darbība) | Parasts | Avārijas režīms (tikai sildītāja darbība) | Izsl. *7 |
| | SW4-6 Avārijas režīms (katla darbība) | Parasts | Avārijas režīms (katla darbība) | Izsl. *7 |
| SW5 | SW5-1 — | — | — | Izsl. |
| | SW5-2 Uzlabota autom. pielāgošana | Neaktīvs | Aktīvs | Iesl. |
| | SW5-3 — | Jaudas kods | | |
| | SW5-4 | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | Iesl. | Iesl. | Iesl. |
| | E*SD-*M*E | Iesl. | Izsl. | Izsl. |
| | ERSF-*M*E | Izsl. | Izsl. | Izsl. |
| | ERSE-*M*EE | Izsl. | Iesl. | Iesl. |
| SW6 | SW5-6 | SW5-6 | SW5-7 | |
| | ERPX-*M*E | Izsl. | Izsl. | |
| | SW5-7 — | — | — | Izsl. |
| | SW5-8 — | — | — | Izsl. |
| | SW6-1 — | — | — | Izsl. |
| | SW6-2 — | — | — | Izsl. |
| | SW6-3 Spiediena sensors | Neaktīvs | Aktīvs | Izsl.: iznemot E*SD-*M*E, ERSF-*M*E Iesl.: E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 Analogā izeja | Neaktīvs | Aktīvs | Izsl. |
| SW7 | SW6-5 — | — | — | Izsl. |
| | SW6-6 — | — | — | Izsl. |
| | SW6-7 — | — | — | Izsl. |
| | SW6-8 — | — | — | Izsl. |

<5.1.1. tabula>

<Turpinājums nākamajā lappusē.>

5 Sistēmas iestatīšana

| DIP slēdzis | | Funkcija | Izslēgts | Ieslēgts | Noklusējuma iestatījumi: iekšējās iekārtas modeļim |
|-------------|-------|---|------------------|-------------------------|---|
| SW7 | SW7-1 | Maisīšanas vārsta iestatījums | Tikai 2. zona | 1. zona un 2. zona | Izsl. |
| | SW7-2 | Piespiedu dzesēšanas režīma ieejas (IN13) loģikas maiņa | Aktīvs īsā laikā | Aktīvs atvēršanas brīdī | Izsl. |
| | SW7-3 | Dzesēšanas robežtemperatūras ievades (IN15) loģikas maiņa | Aktīvs īsā laikā | Aktīvs atvēršanas brīdī | Izsl. |
| | SW7-4 | — | — | — | Izsl. |
| | SW7-5 | — | — | — | Izsl. |
| | SW7-6 | — | — | — | Izsl. |
| | SW7-7 | — | — | — | Izsl. |
| | SW7-8 | — | — | — | Izsl. |

<5.1.1. tabula>

- Piezīme.**
- *1. Kad hidrokārba ir savienota ar PUMY-P un PXZ ārējo iekārtu, kuras maksimālā izvades ūdens temperatūra ir 55°C, DIP SW1-2 ir jāpārslēdz izslēgtā stāvoklī.
 - *2. Būs pieejama funkcija OUT11. Drošības apsvērumu dēļ šī funkcija nav pieejama atsevišķām klūmēm. (Šādā gadījumā jāaptur sistēmas darbība, un darbojas tikai ūdens cirkulācijas sūknis.)
 - *3. Funkcija aktīva tikai tad, ja SW3-6 atrodas izslēgtā pozīcijā.
 - *4. Šīs slēdzis darbojas tikai tad, ja hidrokārba ir savienota ar PUHZ-FRP ārējo iekārtu. Ja tiek pievienota cita tipa ārējā iekārtā, apsildes režīma funkciju ir aktīva neatkarīgi no tā, vai šīs slēdzis atrodas ieslēgtā vai izslēgtā pozīcijā.
 - *5. Funkcija aktīva tikai tad, ja SW4-1 atrodas ieslēgtā pozīcijā.
 - *6. Telpas apsildes un DHW funkcija iespējama, izmantojot tikai iekšējo iekārtu, piemēram, elektrisko sildītāju. (Skatīt sadaļu „5.4 Tikai iekšējās iekārtas darbība“.)
 - *7. Ja avārijas režīms vairs nav nepieciešams, atgrieziet slēdzi izslēgtā pozīcijā.

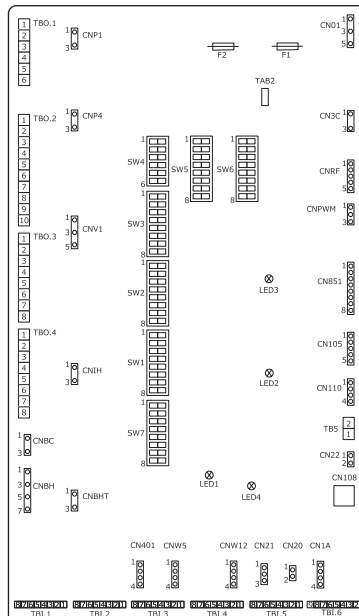
5.2 Ieeju/izeju savienojumi

Elektroinstalācijas specifikācija un vietēji piegādātās daļas

| Elements | Nosaukums | Modelis un specifikācijas |
|-------------------------|---------------------|--|
| Signāla ieejas funkcija | Signāla ieejas vads | Izmantojiet apvalkotu vinila pārklājuma vadu vai kabeli. Maks. 30 m Vada tips: CV, CVS vai ekvivalenti Vada izmērs: daudzstieplu vads 0,13 mm ² līdz 0,52 mm ² viensstieplu vads: Ø0,4 mm līdz Ø0,8 mm |
| | Slēdzis | Bezsprieguma „a“ kontakta signāls Tālvadības slēdzis: minimālā piemērojamā slodze 12 V DC, 1 mA |
| | | |

Piezīme.

Daudzstieplu vads jājāpstrādā ar izolācijas pārklātu spaili (standartam DIN46228-4 atbilstošu tipu).



<5.2.1. attēls>

■ Signāla ieejas

| Nosaukums | Spaiļu bloks | Savienotājs | Elements | Izsl. (atvērts) | Iesl. (īsais cikls) |
|-----------|--------------|-------------|----------------------------------|---|---|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Istabas termostata 1 ieeja *1 | Skatīt informāciju par SW2-1 sadaļā <5.1 DIP slēdža funkcijas>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Plūsmas slēdža 1 ieeja | Skatīt informāciju par SW2-2 sadaļā <5.1 DIP slēdža funkcijas>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Plūsmas slēdža 2 ieeja (1. zona) | Skatīt informāciju par SW3-2 sadaļā <5.1 DIP slēdža funkcijas>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Pieprasījuma kontroles ieeja | Parasts | Apsildes avots izsl. / katla darbība *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Āra termostata ieeja *2 | Standarta darbība | Sildītāja darbība / katla darbība *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Istabas termostata 2 ieeja *1 | Skatīt informāciju par SW3-1 sadaļā <5.1 DIP slēdža funkcijas>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Plūsmas slēdža 3 ieeja (2. zona) | Skatīt informāciju par SW3-2 sadaļā <5.1 DIP slēdža funkcijas>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Elektroenerģijas skaitītājs 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Elektroenerģijas skaitītājs 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Siltuma skaitītājs | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Viedtīkla ievade | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Piespiedu dzesēšanas režīms *6 | Skatīt informāciju par SW7-2 sadaļā <5.1 DIP slēdža funkcijas>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Dzesēšanas robežtemp. *6 | Skatīt informāciju par SW7-3 sadaļā <5.1 DIP slēdža funkcijas>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Plūsmas sensors | — | — |

*1. Iestatiet istabas termostata iesl./izsl. cikla laiku uz 10 vai vairāk minūtēm, pretējā gadījumā var tikt bojāts kompresors.

*2. Ja sildītāju darbības kontrolešanai tiek izmantoti āra termostati, var samazināties sildītāju un to saistīto dalu kalpošanas laiks.

*3. Katla darbības ieslēgšanai izmantojiet galveno tālvadības pulti, lai apkalošanas izvēlnes ekrāna [Pakalpojums] sadaļā [Darbības iestatījumi] atlasītu [Katla iestatījumi].

*4. Pievienojamais elektroenerģijas skaitītājs un siltuma skaitītājs

- Impulsu tips Bezpriezuma kontakti 12 V līdzstrāvas noteikšanai, izmantojot FTC (TBI.2 1. kontaktam, TBI.3 5. un 7. kontaktam) ir pozitīvs spriegums.)
- Impulsu ilgums Minimālais iesl. laiks: 40 ms
Minimālais izsl. laiks: 100 ms
- Iespējamā impulsa vienība 0,1 impuls/kWh 1 impuls/kWh 10 impuls/kWh
100 impuls/kWh 1000 impuls/kWh

Šīs vērtības var iestatīt, izmantojot galveno tālvadības pulti. (Skatīt izvēlnes koka struktūru sadaļā „Galvenā tālvadības pulti“.)

*5. Informāciju par viedtīkla ievadi skatiet tīmekļa vietnes rokasgrāmatā.

*6. TIKAI ER sērijas modeļiem.

5 Sistēmas iestatīšana

■ Termistora ieejas

| Nosau-kums | Spaiļu bloks | Savienotājs | Elements | Papildu daļas modelis |
|------------|--------------|-------------|--|---|
| TH1 | — | CN20 | Termistors (istabas temp.) (papildu) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistors (šķidrā dzesētāja temp.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistors (aizplūstošā ūdens temp.) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistors (recirkulējošā ūdens temp.) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistors (zemākā DHW tvertnes ūdens temp.) (papildu) *1 | PAC-TH011TK2-E (5 m) / PAC-TH011TKL2-E (30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistors (1. zonas aizplūstošā ūdens temp.) (papildu) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistors (1. zonas recirkulējošā ūdens temp.) (papildu) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistors (2. zonas aizplūstošā ūdens temp.) (papildu) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistors (2. zonas recirkulējošā ūdens temp.) (papildu) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistors (maisīšanas tvertnes ūdens temp.) (papildu) *1 | PAC-TH012HT-E (5 m) / PAC-TH012HTL-E (30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistors (no katla aizplūstošā ūdens temp.) (papildu) *1 | PAC-TH012HT-E (5 m) / PAC-TH012HTL-E (30 m) |

Uzstādīet termistora vadojumu prom no elektroapgādes līnijas un/vai OUT1 uz OUT18 vadim.

*1. Termistora vadojuma maksimālais garums ir 30 m. Ja vadī tiek pieslēgti blakus esošajām spailēm, izmantojet gredzenveida spailes un izolējet vadus. Papildu termistoru vadojuma garums ir 5 m. Ja nepieciešams vadus sadalīt un pagarināt, veicami tālāk uzskaitītie punkti.

1) Savienojojiet vadus ar lodēšanu.

2) Izolējiet katru savienojuma vietu pret putekļiem un ūdeni.

■ Izejas

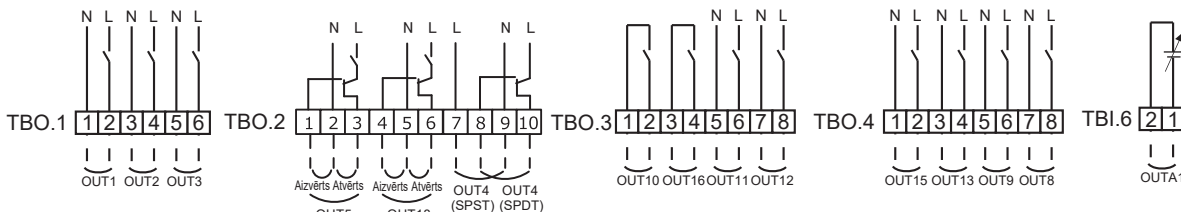
| Nosau-kums | Spaiļu bloks | Savienotājs | Elements | Izsl. | Iesl. | Signāls / maks. strāva | Maks. kopējā strāva | |
|------------|--------------|-------------|--|----------|-------------|--|---------------------|--|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Ūdens cirkulācijas sūkņa 1 iezja (Telpas apsilde/dzesēšana un DHW) | Izsl. | Iesl. | 230 V AC, maks. 1,0 A (izsitienstrāva maks. 40 A) | 4,0 A (a) | |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Ūdens cirkulācijas sūkņa 2 iezja (1. zonas telpas apsilde/dzesēšana) | Izsl. | Iesl. | 230 V AC, maks. 1,0 A (izsitienstrāva maks. 40 A) | | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Ūdens cirkulācijas sūkņa 3 iezja (2. zonas telpas apsilde/dzesēšana) *1 Divvirzienu vārsta 2b iezja *2 | Izsl. | Iesl. | 230 V AC, maks. 1,0 A (izsitienstrāva maks. 40 A) | | |
| OUT14 | — | CNP4 | Ūdens cirkulācijas sūkņa 4 iezja (DHW) | Izsl. | Iesl. | 230 V AC, maks. 1,0 A (izsitienstrāva maks. 40 A) | | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Trīsvirzienu vārsta SPST (divvirzienu vārsta 1) izeja | Apsilde | DHW | 230 V AC, maks. 0,1 A | 3,0 A (b) | |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Trīsvirzienu vārsta SPDT iezja | | | | | |
| | — | CN851 | Trīsvirzienu vārsta iezja | | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 | — | 2. zonas maisīšanas vārsta iezja *1 | Apturēt | Aizvērts | 230 V AC, maks. 0,1 A | | |
| | TBO.2 2-3 | — | | | Atvērts | | | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Būstera sildītāja 1 iezja | Izsl. | Iesl. | 230 V AC, maks. 0,5 A (relejs) | | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Būstera sildītāja 2 iezja | Izsl. | Iesl. | 230 V AC, maks. 0,5 A (relejs) | | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Dzesēšanas signāla iezja | Izsl. | Iesl. | 230 V AC, maks. 0,5 A | | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | iegremdes sildītāja iezja | Izsl. | Iesl. | 230 V AC, maks. 0,5 A (relejs) | | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Katla iezja | Izsl. | Iesl. | Bezsprieguma kontakts · 220–240 V AC (30 V DC) 0,5 A vai mazāk · 10 mA, 5 V DC vai vairāk | — | |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Klūdas iezja | Parasts | Klūda | 230 V AC, maks. 0,5 A | 3,0 A (b) | |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Atkausēšanas iezja | Parasts | Atkausēšana | 230 V AC, maks. 0,5 A | | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | Divvirzienu vārsta 2a iezja *2 | Izsl. | Iesl. | 230 V AC, maks. 0,1 A | | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Komp. iesl. signāls | Izsl. | Iesl. | 230 V AC, maks. 0,5 A | | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Apsildes/dzesēšanas termostata IESL signāls | Izsl. | Iesl. | Bezsprieguma kontakts · 220–240 V AC (30 V DC) 0,5 A vai mazāk · 10 mA, 5 V DC vai vairāk | — | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 | — | 1. zonas maisīšanas vārsta iezja *1 | Apturēt | Aizvērts | 230 V AC, maks. 0,1 A | 3,0 A (b) | |
| | TBO.2 5-6 | | | | Atvērts | | | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analogā iezja | 0 V-10 V | | 0-10 V DC, maks. 5 mA | — | |

Neizveidojiet savienojumu ar spailēm, kas laukā „Spaiļu bloks” apzīmētas ar „—”.

*1 Paredzēts 2. zonas temperatūras kontrolei.

*2 Paredzēts 2. zonas vārsta iesl./izsl. kontrolei.

5 Sistēmas iestatīšana



Elektroinstalācijas specifikācija un vietēji piegādātās daļas

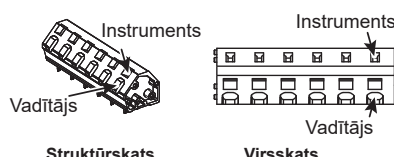
| Elements | Nosaukums | Modelis un specifikācijas |
|------------------------|-------------|---|
| Ārējās izejas funkcija | Izejas vadi | Izmantojiet apvalkotu vinila pārklājuma vadu vai kabeli. Maks. 30 m Vada tips: CV, CVS vai ekvivalenti Vada izmērs: daudzstieplu vads 0,25 mm ² līdz 1,5 mm ² vienstieplies vads: 0,25 mm ² līdz 1,5 mm ² |

Piezīme.

- Ja hidrokārba tiek darbināta, izmantojot ārējo iekārtu, maksimālā (a)+(b) kopējā strāva ir 3,0 A.
- Nepievienojet vairākus ūdens cirkulācijas sūkņus tieši katrai izejai (OUT1, OUT2 un OUT3). Šādā gadījumā pievienojet tos, izmantojot (a) releju(s).
- Nepievienojet ūdens cirkulācijas sūkņus vienlaicīgi TBO.1 1-2 un CNP1.
- Pievienojet atbilstošu pārsprieguma absorbētāju OUT10 (TBO.3 1-2) atkarībā no uz vietas esošās slodzes.
- Daudzstieplju vads jāapstrādā ar izolācijas pārklātu spaili (standartam DIN46228-4 atbilstošu tipu).
- OUTA1 elektroinstalācijai izmantojiet to pašu signāla ieejas vadu.

Savienojet tos, izmantojot kādu no iepriekš minētajām metodēm.

<5.2.2. attēls>

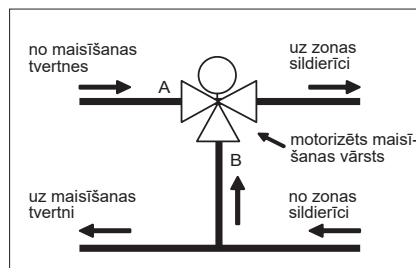


5.3 Elektroinstalācija 2. zonas temperatūras kontrolei

Savienojet caurulvadus un vietēji piegādātās daļas atbilstoši attiecīgajai kontūra diagrammai, kas iekļauta šīs rokasgrāmatas 3. sadalā „Lokālā sistēma”.

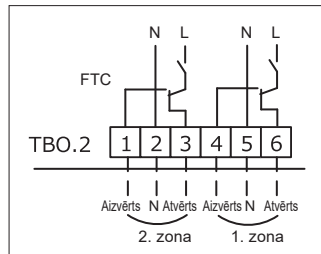
<Maisīšanas vārsti>

- zona
Savienojet signāla līniju ar atvērto A portu (karstā ūdens ieplūdes atveri) uz TBO. 2-6 (atvērts), ar atvērto B portu (aukstā ūdens ieplūdes atveri) uz TBO. 2-4 (aizvērts) un neitrālo spailes vadu uz TBO. 2-5 (N).
- zona
Savienojet signāla līniju ar atvērto A portu (karstā ūdens ieplūdes atveri) uz TBO. 2-3 (atvērts), ar atvērto B portu (aukstā ūdens ieplūdes atveri) uz TBO. 2-1 (aizvērts) un neitrālo spailes vadu uz TBO. 2-2 (N).



<Termistori>

- Neuzstādīt termistorus uz maisīšanas tvertnes.
- Uzstādīt termistoru (1. zonas aizplūstošā ūdens temp.) (THW6) netālu no maisīšanas vārsta.
- Uzstādīt termistoru (2. zonas aizplūstošā ūdens temp.) (THW8) netālu no maisīšanas vārsta.
- Termistora vadojuma maksimālais garums ir 30 m.
- Papildu termistoru vadojumu garums ir 5 m. Ja nepieciešams vadus sadalīt un pagarināt, veicami tālāk uzskaņītie punkti.
- Savienojet vadus ar lodēšanu.
- Izolējiet katru savienojuma vietu pret putekļiem un ūdeni.



5.4 Tikai iekšējās iekārtas darbība (uzstādīšanas darbu laikā)

Gadījumos, kad DHW vai apsildes darbības nepieciešams veikt pirms ārējās iekārtas pievienošanas, t.i., uzstādīšanas darbu laikā, iekšējā iekārtā (*1) var izmantot elektrisko sildītāju.

*1 Modelis tikai ar elektrisko sildītāju.

1. Lai sāktu darbību:

- Pārbaudiet, vai ir izslēgta iekšējās iekārtas strāvas padevi, un ieslēdziet DIP slēdzi 4-4 un 4-5.
- ieslēdziet iekšējās iekārtas strāvas padevi.

2. Lai beigtu darbību *2:

- Izslēdziet iekšējās iekārtas strāvas padevi.
- Izslēdziet DIP slēdzi 4-4 un 4-5.

*2 Kad tikai iekšējās iekārtas darbība ir pabeigta, pārbaudiet iestatījumus pēc ārējās iekārtas pievienošanas.

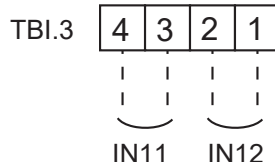
Piezīme.

Ja šī darbība tiek veikta pārāk ilgi, tas var ieteikmēt elektriskā sildītāja kalpošanas laiku.

5.5 Viedtīkla ievade

Izmantojot karstā ūdens, apkures vai dzesēšanas režīmu, var izmantot tabulā redzamās komandas.

| IN11 | IN12 | Skaidrojums |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| Izsl. (atvērts) | Izsl. (atvērts) | Parasta darbība |
| Iesl. (īsais cikls) | Izsl. (atvērts) | Ieslēdz ieteikumus |
| Izsl. (atvērts) | Iesl. (īsais cikls) | Ieslēdz komandu |
| Iesl. (īsais cikls) | Iesl. (īsais cikls) | Ieslēdz komandu |



5 Sistēmas iestatīšana

5.6 Piespiedu dzesēšanas režīma ievade (IN13) (tikai ER sērijā)

- Ja IN13 ir aktīvs, režīms (apkure/dzesēšana) ir iestatīts uz dzesēšanu.
- SW7-2 maina IN13 loģiku.

| Nosaukums | Spaiļu bloks | DIP SW7-2 | |
|-----------|--------------|--|------------------------------|
| | | Izsl. | Iesl. |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktīvs ūsā laikā (noklusējuma iestatījums) | Aktīvs atvērša- nas brīdī |



Piezīme.

IN13 slēdza pārslēgšanai izmantojiet bezsprieguma kontaktu signālus.

Režīms (apkure/dzesēšana) nepārslēdzas, ja pastāv šādi nosacījumi

- 60 minūšu laikā kopš režīma pārslēgšanas pēdējo reizi,
- karstās ūdensapgādes režīmā vai legionellas profilakses režīmā,
- ārējās iekārtas aizsardzības kontroles laikā,
- avārijas darbības, grīdas izžūšanas darbības vai anomālijas laikā.

Pārbaudiet režīmu ar galveno tālvadības pulsi vai dzesēšanas signāla izēju (OUT8 IESLĒGTS: dzesēšana, IZSLĒGTS: apsilde).

5.7 microSD atmiņas kartes lietošana

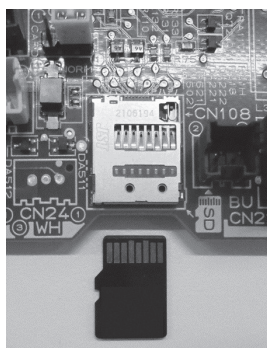
Iekšējā iekārta ir aprīkota ar microSD atmiņas kartes saskarni FTC.

Lietojot microSD atmiņas karti, var vienkāršot galvenās tālvadības pulsu iestatījumus un saglabāt darbības žurnālus. *1

*1 Lai varētu rediģēt galvenās tālvadības pulsu iestatījumus vai pārbaudīt darbības datus, nepieciešams riks Ecodan (izmantošanai ar datoru).

<Piesardzības pasākumi>

- Izmantojiet tādu microSD atmiņas karti, kas atbilst SD karšu standartiem.
Pārbaudiet, vai uz microSD atmiņas kartes redzams kāds no labajā pusē norādītajiem logotipiem.
- SD atmiņas karšu standartiem atbilstošas SD kartes ir microSD un microSDHC atmiņas kartes. Šīs kartes pieejamas ar ietilpību līdz 32 GB.
- Leviņojet microSD atmiņas karti FTC vadības panelī virzienā, kas parādīts zemāk.



- Pārliecinieties, ka tiek ievēroti microSD atmiņas kartes ražotāja norādījumi un prasības.
- Formatējiet microSD atmiņas karti, ja (5). solī konstatēts, ka karti nevar nolasīt. Tādējādi karte varētu tikt nolasīta.
Lejupielādējiet SD kartes formatētāju no SD asociācijas mājas lapas: <https://www.sdcard.org/home/>
- FTC atbalsta FAT12/FAT16/FAT32 failu sistēmu, bet neatbalsta NTFS/exFAT failu sistēmu.
- Mitsubishi Electric ne pilnībā, ne daļēji neuzņemas atbildību par radītajiem zaudējumiem, tostarp ierakstīšanas klūni microSD atmiņas kartē, kā arī saglabāto datu sabojāšanu, zaudēšanu u.tml. Nepieciešamības gadījumā veidojiet saglabāto datu rezerves kopijas.
- Leviņojet vai izņemot microSD atmiņas karti, nepieskarieties FTC vadības paneļa elektroniskajām daļām, pretējā gadījumā var rasties vadības paneļa darbības traucējumi.

Logotipi



Ietilpība

No 2 GB līdz 32 GB *2

SD ātruma klases

Visas

* microSD logotips ir SD-3C, LLC preču zīme.

*2 2 GB microSD atmiņas kartē var saglabāt līdz pat 30 dienām ar darbību ierakstiem.

- Pirms microSD atmiņas kartes ieviešanas vai izņemšanas izslēdziet sistēmu. Ja microSD atmiņas karte tiek ievietota vai izņemta, kamēr sistēma ir ieslēgta, var sabojāt saglabātos datus vai microSD atmiņas karti.
- *microSD atmiņas karte ūsā līdz 32 GB *2
- Nolasīšanas un rakstīšanas funkcijas ir pārbaudītas tālāk norādītajām microSD atmiņas kartēm, tomēr šīs funkcijas netiek garantētas vienmēr, jo šo microSD atmiņas karšu specifikācijas var mainīties.

| Ražotājs | Modelis | Testēts |
|-----------|--------------------------|---------------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | 2022. g. sep. |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | 2022. g. sep. |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | 2022. g. sep. |

Pirms jaunas microSD atmiņas kartes izmantošanas (ieskaitot karti, kas iekļauta iekārtas komplektācijā) vienmēr pārbaudiet, vai FTC vadības ierīce spēj droši nolasīt microSD atmiņas karti un ierakstīt tajā informāciju.

<Kā pārbaudīt nolasīšanas un ierakstīšanas funkciju>

- Pārbaudiet, vai strāvas padeve ir pareizi pieslēgta sistēmai. Plašāku informāciju skatiet sadaļā 4.4.
(Šajā ūsā neieslēdziet sistēmu.)
- Leviņojet microSD atmiņas karti.
- Ieslēdziet sistēmu.
- Ielegas LED4 indikators, ja nolasīšanas un rakstīšanas darbības ir veiksmīgi pabeigtas. Ja LED4 indikators turpina mirgot vai neiedegas, FTC vadības ierīce nespēj nolasīt microSD atmiņas karti vai ierakstīt tajā informāciju.

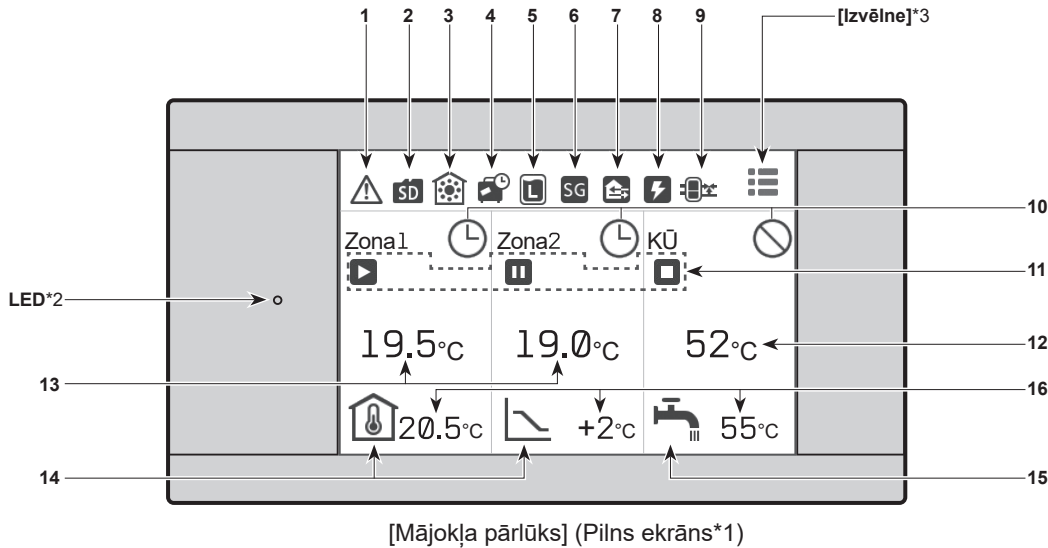
6 Tālvadības pults

1. Galvenā tālvadības pults

■ Galvenā tālvadības pults

Lai mainītu apkures/dzesēšanas sistēmas iestatījumus, izmantojiet galveno tālvadības pulti, kas atrodas uz sienas vai cilindra bloka vai hidrokārbas priekšējā panelī. Tālāk sniegti norādījumi par galveno iestatījumu skatišanu. Ja nepieciešama plašāka informācija, sazinieties ar uzstādītāju vai vietējo Mitsubishi Electric izplatītāju. Atkarībā no sistēmas konfigurācijas dažas funkcijas nav pieejamas. Šīs funkcijas nav pieejamas atlasīšanai un netiek rādītas.

Piezīme. Tālvadības pulti parādītie termini ir attēloti kvadrātiekvās.



Mājokļa pārlūka ikonas

| Nr. | Ikonas | Apraksts |
|-----|--------|--|
| 1 | ⚠ | Brīdinājums (vairāku ārējo iekārtu vadībai) Pieskaroties izvēlnes ikonai, tiek parādīti kļūdu kodi. |
| | J1 | Brīdinājums Tiek parādīti kļūdas kodi. |
| 2 | SD | Ir ievietota SD karte. Parasta darbība |
| | SD | Ir ievietota SD karte. Neparasta darbība |
| 3 | 🏡 | Apsildes režīms |
| | ❄️ | Dzesēšanas režīms |
| 4 | 🕒 | Brīvd. taimeris ir aktivizēts. |
| 5 | L | Darbojas Legionella profilakses režīms. |
| 6 | SG | Darbojas viedtīkla ievade. |
| | 🏡 | Darbojas kompresors. |
| | ❄️ | Darbojas tiek atkausēts kompresors. |
| 7 | 🕒 | Kompresors darbojas klusajā režīmā. Skāņas līmenis tiek rādīts ikonas kreisajā puse. |
| | ⚠ | Avārijas apsilde |
| 8 | ⚡ | Darbojas elektriskais sildītājs. |
| | 🔥 | Darbojas tvertne. |
| 9 | 🕒 | Darbojas bufera tvertnes vadība. |

| Nr. | Ikonas | Apraksts |
|-----|--|---|
| 10 | 🕒 | Taimeris |
| | 🚫 | Aizliegts |
| | ⾵ | Mākoņvadība |
| 11 | ▶ | Darbība |
| | ⏸ | Gaidstāve |
| | ⏸ | Iekārte darbojas gaidstāves režīmā, kamēr cita(-as) darbojas, jo tām ir piešķirta prioritāte. |
| 12 | APT | Apturēt |
| 13 | Faktiskās DHW tvertnes temperatūras vērtības [-- °C] parādās, kad iekārta nav pievienota istabas tālvadības pultij un tā tiek pārvaldīta, nevis notiek autom. pielāgošana. | Faktiskās istabas temperatūras vērtības [-- °C] parādās, kad iekārta nav pievienota istabas tālvadības pultij un tā tiek pārvaldīta, nevis notiek autom. pielāgošana. |

| Nr. | Ikonas | Apraksts |
|-----|---------|--|
| | ↘ | Kompensācijas līkne Kad darbība tiek apturēta: melna Apsildes laikā: oranža Dzesēšanas darbības laikā: zila |
| 14 | HOME *4 | Autom. pielāgošana (mērķa istabas temperatūra) Kad darbība tiek apturēta: melna Apsildes laikā: oranža |
| | 🌡 | Plūsmas temperatūra (mērķa plūsmas temperatūra) Kad darbība tiek apturēta: melna Apsildes laikā: oranža Dzesēšanas darbības laikā: zila |
| 15 | ⽔ | DHW ikona tiek parādīta, kad ir iespējots DHW. Kad darbība tiek apturēta: melna Darbības laikā: oranža |
| 16 | TEMP | Mērķa temperatūras vērtības Iestatīmā temperatūra atšķiras atkarībā no kontroles logīkas. |

- Ekrāns izslēgsies, kad kādu laiku netiks ekspluatēta galvenā tālvadības pults. Pieskaroties jebkurai ekrāna daļai, tas atkal iezlēgsies.
- Izvēlnes [Uzstādījumi] vienumā [Skārienekrāns] var regulēt spilgtumu.
- Izvēlnes [Uzstādījumi] vienumā [Skārienekrāns] opcijai [Apgaismojums] atlasot [Ieslēgts], apgaismojums deg 30 sekundes un pēc tam nodzīst.

*1 Izvēlnē [Uzstādījumi] ekrān var pārslēgt uz pilnu ekrānu vai pamatekrānu.

Pamatekrānu netiek parādītas darbības ikonas un mērķa temperatūras vērtības.

*2 Izvēlnes [Uzstādījumi] vienumā [Dispējs] var ieslēgt/izslēgt LED indikatoru.

*3 Nospiežot un 3 sekundes turēt nospieci izvēlnes ikonu ☰, tiek iezlēgta/izslēgta bloķēšanas izvēlne.

Kad bloķēšanas funkcija ir iezlēgta, dažas funkcijas nav iespējams rediģēt.

(Kad bloķēšanas izvēlne ir iezlēgta, ikona mainās uz ☰.)

*4 Dzesēšanas režīmā nav iespējams atlasīt autom. pielāgošanu.

6 Tālvadības pults

■ Ātrā palaišana

Pirmoreiz ieslēdzot galveno tālvadības pulti, ekrāns automātiski atver ekrānus šādā secībā: [Valoda], [Datums/Laiks], [Sistēmas konfigurācija] un ātrās palaišanas iestatīju-mu ekrāns. Tālāk minētos vienumus var iestatīt ātrās palaišanas iestatījumu ekrānā.

Piezīme.

[Izmantot pastipr. sildīšanu]

Šis iestatījums ierobežo būstera sildītāja jaudu. Pēc palaišanas NAV iespējams mainīt šo iestatījumu.

Ja jūsu valstī nav nekādu īpašu prasību (piemēram, būvnormatīvu), izlaidiet šo iestatījumu (atlasiet [Tālāk]).

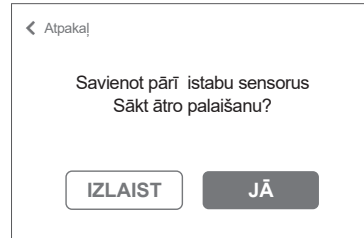
Ātrā palaišana

- [Zonas sensora izvēle]*1
- [Izgaismot pozīciju]
- [Kontroles loģika]
- [apkārtējās vides temp.]
- [Zonas sensora izvēle]*2
- [KŪ uzstādījumi]
- [Plūsmas ātrums & sūkņa ātr.]
- [Izmantot pastipr. sildīšanu]*3

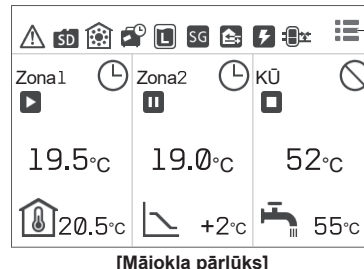
*1 Zonas atlase katras bezvadu tālvadības pulti piešķiršanai

*2 Istabas sensoru atlase istabas temperatūras uzraudzībai

*3 Nevar atiestatīt, tāpēc iešķirojiet rūpību, to iestatot.



Tālāk
iestatījumi



Nospiediet un
3 sekundes
turiet nospiestu
ikonu.

Blokēšana

■ Bloķēšanas izvēlne

Nospiežot un 3 sekundes turot nospiestu izvēlnes ikonu , tiek ieslēgta bloķēšanas izvēlne.

(Kad bloķēšanas izvēlne ir ieslēgta, ikona mainās uz .

Dažas funkcijas šajā stāvoklī nav iespējams rediģēt.

Piezīme. Iestatījuma [Pakalpojums] rediģēšanai nepieciešama parole pat tad, ja bloķēšanas izvēlne ir izslēgta.

Skatiet galvenās pulti izvēlnes koka struktūru, lai uzzinātu par vienumiem, kurus nav iespējams rediģēt, kad ir ieslēgta bloķēšanas izvēlne.

<Galvenās pulti izvēlnes koka struktūra>



[Mājokļa pārlūks]

[KŪ]

[KŪ uzstā-
dījumi 1/2]

[Tālāk]

[KŪ uzstā-
dījumi 2/2]

[ECO] (/)*

KŪ mērķa temperatūra (+ / -)*

Rediģēt*

[Maks. temp. Kritums] (+ / -)

[Maks. laiks KŪ] (+ / -)

[Ierobežojums KŪ] (+ / -)

[KŪ uzkrāšana] (+ / -)

[Pastiprināt] (Palaist / Atcelt)

[L]

[Legionella iestatījumi] (/)*

Mērķa temperatūra (+ / -)*

Rediģēt*

Pirmoreiz palaižot sistēmu, parādās ātrās palaišanas iestatījumu ekrāns. Vienumus ar zvaigznīti (*) nav iespējams rediģēt, kad ir ieslēgta bloķēšanas izvēlne. (Kad bloķēšanas izvēlne ir ieslēgta, ikona mainās uz .

Piezīme. Stāvokļa apraksts, uz ko norāda pārslēgšanās. Aktīvs; Neaktīvs;

[Sākuma laiks] (+ / -)

[Temp. uzt. ilgums] (+ / -)

[Intervāls] (+ / -)

[Maks.temp. ilgums] (+ / -)

[Saskaņā ar taimeri] (/)

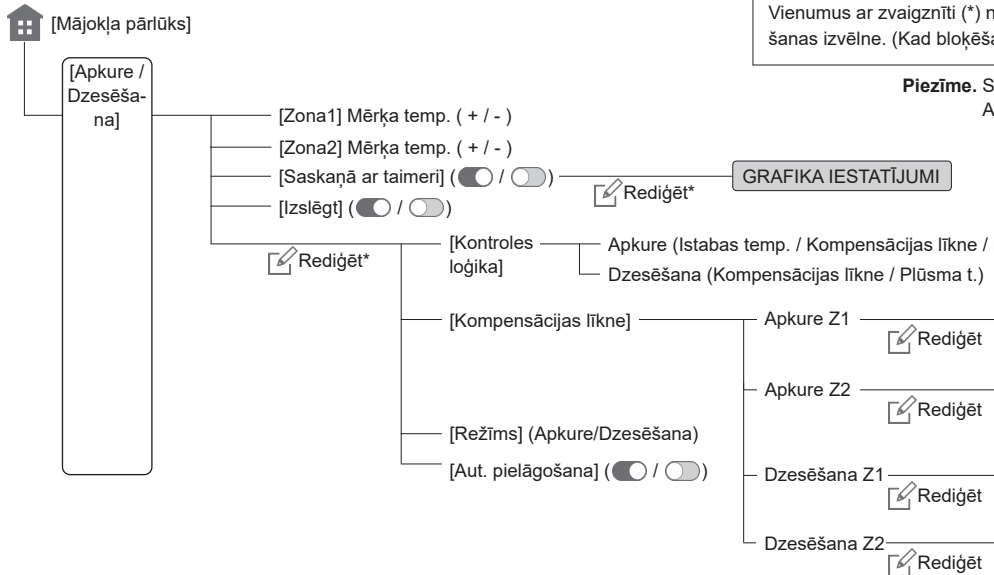
[Izslēgt] (/)

GRAFIKA IESTATĪJUMI

lv

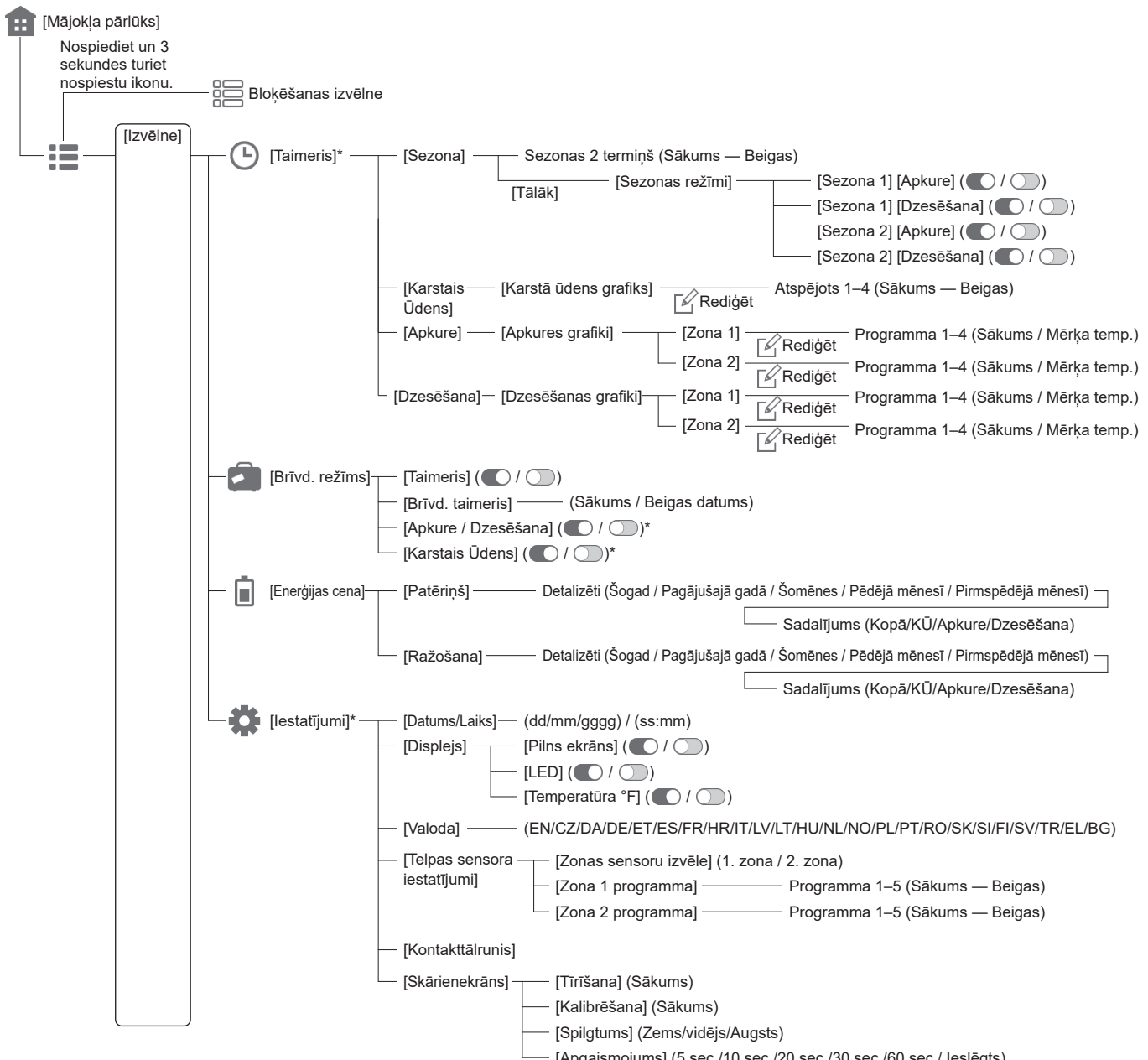
6 Tālvadības pults

<Galvenās pults izvēlnes koka struktūra>



Pirmsreiz palaižot sistēmu, parādās ātrās palaišanas iestatījumu ekrāns. Vienumus ar zvaigznīti (*) nav iespējams rediģēt, kad ir ieslēgta bloķēšanas izvēlne. (Kad bloķēšanas izvēlne ir ieslēgta, ikona mainās uz .)

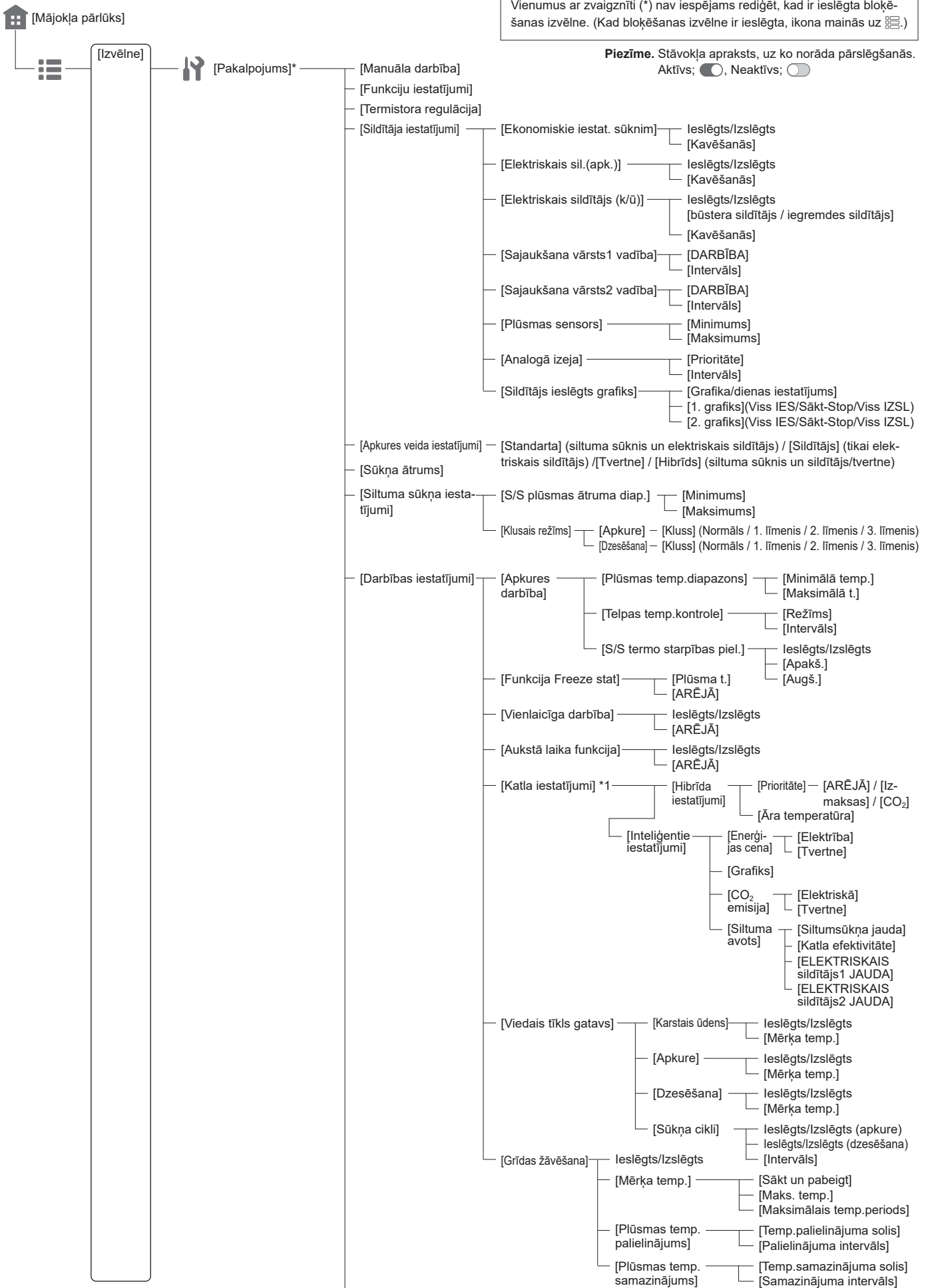
Piezīme. Stāvokļa apraksts, uz ko norāda pārslēgšanās. Aktīvs: , Neaktīvs:



6 Tālvadības pults

Turpinājums no iepriekšējās lappuses.

<Galvenās pults izvēlnes koka struktūra>



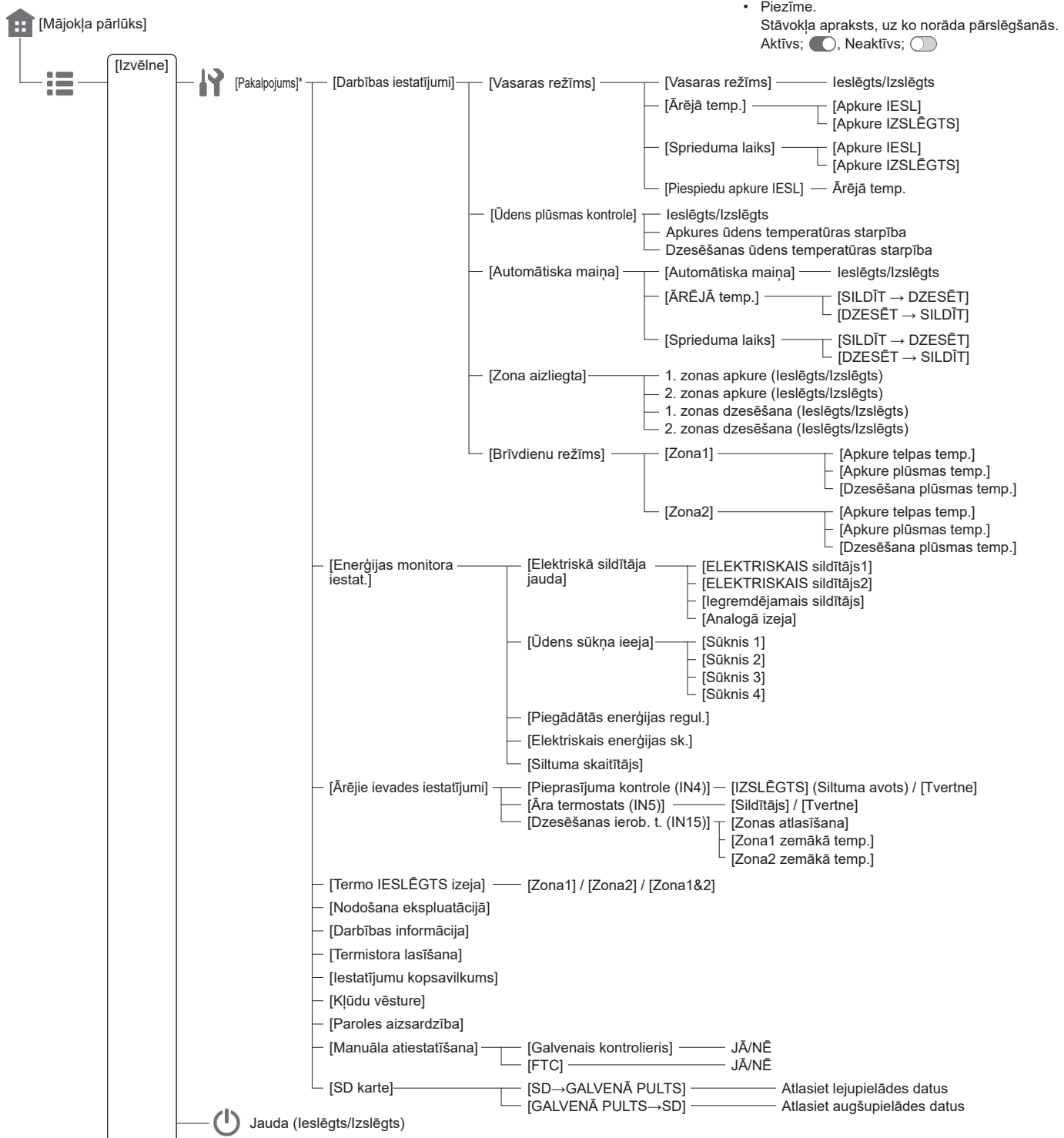
<Turpinājums nākamajā lappusē.>

*1 Plašāku informāciju skatiet PAC-TH012HT-(L)E montāžas rokasgrāmatā.

6 Tālvadības pults

Turpinājums no iepriekšējās lappuses.
<Galvenās pults izvēlnes koka struktūra>

Pirmoreiz palaižot sistēmu, parādās ātrās palaišanas iestatījumu ekrāns.
 Vienumus ar zvaigznīti (*) nav iespējams rediģēt, kad ir ieslēgta bloķēšanas izvēlne.
 (Kad bloķēšanas izvēlne ir ieslēgta, ikona mainās uz .)



DHW (Karstais ūdens (KŪ)) / Legionella profilakse

DHW un Legionella profilakses režīma izvēlnes ļauj kontrolēt DHW tvertnē esošā ūdens uzsildīšanu.

DHW režīma iestatījumi

- [KŪ uzstādījumi]: ECO režīmu var aktivizēt/deaktivizēt pārslēdzot.
 Mērķa temp var regulēt ar +/-.
 No rediģēšanas ikonas var iestatīt [Maks. temp. Kritums], [Maks. laiks KŪ], [Ierobežojums KŪ] un [KŪ uzkrāšana].

| ◀ Atpakaļ | KŪ uzstādījumi 1/2 | Tālāk ▶ |
|---|---|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ECO | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 55°C | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pastiprināt | <input checked="" type="checkbox"/> Palaist | |

[KŪ uzstādījumi]

| ◀ Atpakaļ | KŪ uzstādījumi | ▶ |
|-----------|---|---|
| | Maks. temp. Kritums — 10°C | |
| | Maks. laiks KŪ — 60 min. | |
| | Ierobežojums KŪ — 30 min. | |
| | KŪ uzkrāšana — Standarts | |

[KŪ uzstādījumi]

6 Tālvadības pults

| Izvēlnes apakšnosaukums | Funkcija | Diapazons | Vienība | Noklusējuma vērtība |
|-------------------------|--|-----------|---------|---------------------|
| KŪ mērķa temp. | Vēlamā uzglabātā karstā ūdens temperatūra | 40–70* | °C | 50 |
| [Maks. temp. Kritums] | Starpība starp DHW maksimālo temperatūru un temperatūru, pie kuras atsāk darbību DHW režīms. | 5–40* | °C | 10 |
| [Maks. laiks KŪ] | Maksimālais laiks, kurā atlauts darboties uzglabātā ūdens uzsildīšanas DHW režīmam | 30–120 | min. | 60 |
| [Ierobežojums KŪ] | Laika periods pēc DHW režīma, kurā telpas apsildei ir prioritāte pār DHW režīmu un kurā īslaicīgi nenotiks uzglabātā ūdens papildu uzsildīšana. (Tikai pēc DHW maks.temp. ilguma beigām.) | 30–120 | min. | 30 |

*1 Maksimālā temperatūra atšķiras atkarībā no pievienotās ārējās iekārtas. (60°C/65°C/70°C)

*2 Kad iestatītā DHW maksimālā temperatūra ir 55°C, temperatūrai, pie kuras atsāk darbību DHW režīms, jābūt zemākai par 50°C, lai aizsargātu ierīci.

[ECO]

DHW režīms var darboties parastajā vai Eco režīmā. Parastajā režīmā ūdens DHW tvertnē tiks ātri uzsildīts, izmantojot pilnu siltuma sūkņa jaudu. ECO režīmā ūdens DHW tvertnē tiek uzsildīts nedaudz lēnāk, taču izmantotā enerģija ir samazināta. Tas ir tāpēc, ka siltumsūkņa darbība tiek ierobežota, izmantojot signālus no FTC, pamatojoties uz izmērīto DHW tvertnes temperatūru.

Piezīme. Faktiskā enerģija, kas ietaupīta ECO režīmā, mainīsies atbilstoši apkārtējās vides temperatūrai.

[KŪ uzkrāšana]

Atlasiet DHW tvertnes daudzumu. Ja nepieciešams daudz karstā ūdens, atlasiet [Liels].

Atgriezieties izvēlnē DHW / Legionella profilakse.

Legionella profilakses režīma iestatījumi (LP režīms)

- [Legionella]: to var aktivizēt/deaktivizēt pārslēdzot.

Mērķa temp var regulēt ar +/-.

No rediģēšanas ikonas var iestatīt [Sākuma laiks], [Temp. uzt. ilgums], [Intervāls] un [Maks. temp. ilgums].

- [Saskaņā ar taimeri]: to var aktivizēt/deaktivizēt pārslēdzot.

- [Izslēgt]: to var aktivizēt/deaktivizēt pārslēdzot.

LP režīma laikā uzglabātā ūdens temperatūra tiek paaugstināta līdz vairāk nekā 60°C, lai kavētu Legionella baktēriju vairošanos. Stingri ieteicams to darīt regulāri. Skatiet vietējos noteikumus attiecībā uz ieteicamo uzsildīšanas reižu intervālu.

Nemiet vērā, ka LP režīmā tiek izmantoti elektriskie sildītāji, kas papildina siltuma sūkņa enerģijas ievadi. Ūdens sildīšana garākos laika periodos nav efektīva un palielinās ekspluatācijas izdevumus. Uzstādītājam rūpīgi jāapsver, vai ir nepieciešama apstrāde Legionella profilaksei, vienlaikus nodrošinot, ka netiek izšķiesta enerģija, uzsildot ūdeni pārmērīgi ilgu laiku. Galalieotājam jāsaprot šīs funkcijas svarīgā nozīme.

VIENMĒR IEVĒROJET VIETĒJĀS UN VALSTS VADLĪNIJAS ATTIECĪBĀ UZ LEGIONELLA PROFILAKSI.

1. piezīme. Hidrokārbas atteiču gadījumā LP režīms var nedarboties normāli.

2. piezīme. Pat tad, ja ir aizliegta karstā ūdens padeve LP režīms darbosies.

| Izvēlnes apakšnosaukums | Funkcija | Diapazons | Vienība | Noklusējuma vērtība |
|-------------------------|--|------------|---------|---------------------|
| Karstā ūdens temp. | Vēlamā uzglabātā karstā ūdens temperatūra | 60–70 | °C | 65 |
| [Sākuma laiks] | Laiks, kad sāksies LP režīma darbība | 0:00–23:00 | - | 03:00 |
| [Temp. uzt. ilgums] | Laika periods pēc tam, kad ir sasniegta vēlamā LP režīma ūdens temperatūra | 1–120 | min. | 30 |
| [Intervāls] | Laiks starp DHW tvertnes uzsildīšanas reižēm LP režīmā | 1–30 | diena | 15 |
| [Maks. temp. ilgums] | Maksimālais atlautais laiks DHW tvertnes uzsildīšanai LP režīmā | 1–5 | h | 3 |

[Uzstādījumi]

No izvēlnes ikonas piekļūstiet vienumam [Uzstādījumi].

Vienumā [Uzstādījumi] var rediģēt tālāk norādītos vienumus.

- [Datums/Laiks]
- [Dispējs] (Izvēlnē [Uzstādījumi] ekrānu var pārslēgt uz pilnu ekrānu vai pamatekrānu.)
- [Valoda]
- [Telpas sensora iestatījumi]
- [Kontakttālrunis]
- [Skārienekrāns] ([Kalibrēšana]*1, [Tirīšana]*2, [Spilgtums] un [Apgaismojums])

Lai veiktu iestatīšanu, ievērojiet sadaļā „Standarta darbība” aprakstīto procedūru.

*1 Pieskaroties 9 ekrānā attēlotajiem punktiem, tiek sākta kalibrēšana.

Lai pareizi kalibrētu skārienekrānu, izmantojiet smailu, taču neasu priekšmetu, lai pieskartos punktiem.

Piezīme. Ass priekšmets var sabojāt vai saskrāpēt skārienekrānu.

*2 30 sekunžu laikā varat noslaučīt ekrānu, kamēr nedarbojas skārienefunkcija.

Noslaukiet ar mīkstu, sausus drānu, drānu, kas samērcēta ūdenī ar vieglu mazgāšanas līdzekli, vai drānu, kas samitrināta ar etilspirtu.

Neizmantojiet šķīdinātājus, kuru sastāvā ir skābes, sārmainos vai organiskos šķīdinātājus.

[Istabas sensori]

Vienumam [Istabas sensori] ir svarīgi izvēlēties pareizu istabas sensoru atkarībā no apsildes un dzesēšanas režīma, kurā darbosies sistēma.

| Atpakaļ | Zona 1 programma | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-------------|------------------|-------------------------------------|
| Programma 1 | 00:00 - R1 > | |
| Programma 2 | 12:00 - R1 > | |
| Programma 3 | 15:00 - Galv.P > | |
| Programma 4 | 19:00 - Galv.P > | |

[Zona 1 programma]

6 Tālvadības pults

| Izvēlnes apakšnosau-kums | Apraksts | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|--|--|---------|---------|---|--|----|---|---|----|---|--|----|---|----|----|
| [Zonas sensoru izvēle] | Kad ir aktīva 2. zonas temperatūras kontrole un pieejamas bezvadu tālvadības pulti, izvēlnes [Iestatījumi] vienāmā [Istabas sensori] atlasiet [Zonas sensoru izvēle] un pēc tam atlasiet zonas numuru (1. zona / 2. zona), lai piešķirtu katru bezvadu tālvadības pulti. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Zona 1 programma] [Zona 2 programma] | Vienāmā [Zona 1 programma] vai [Zona 2 programma] atlasiet bezvadu tālvadības pulti, kas jāizmanto atsevišķai istabas temperatūras uzraudzīšanai 1. zonā un 2. zonā. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Kontroles opcija *</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;">Atbilstošie sākotnējie iestatījumi, istabas sensors</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;"></th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">[Zona1]</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">[Zona2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">A 1. zona; Autom pielāgošana (mērķa istabas temperatūra) 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">R1 līdz R8 (bezvadu tālvadības pults)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">*1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">B 1. zona; Autom pielāgošana (mērķa istabas temperatūra) 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">TH1 (istabas temperatūras termistoris (papildu))</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">*1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">C 1. zona; Autom pielāgošana (mērķa istabas temperatūra) 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">[Galv.P] (galvenā tālvadības pults)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">*1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">D 1. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">*1</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">*1</td> </tr> </tbody> </table> | Kontroles opcija * | Atbilstošie sākotnējie iestatījumi, istabas sensors | | | [Zona1] | [Zona2] | A 1. zona; Autom pielāgošana (mērķa istabas temperatūra) 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole | R1 līdz R8 (bezvadu tālvadības pults) | *1 | B 1. zona; Autom pielāgošana (mērķa istabas temperatūra) 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole | TH1 (istabas temperatūras termistoris (papildu)) | *1 | C 1. zona; Autom pielāgošana (mērķa istabas temperatūra) 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole | [Galv.P] (galvenā tālvadības pults) | *1 | D 1. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole | *1 | *1 |
| Kontroles opcija * | Atbilstošie sākotnējie iestatījumi, istabas sensors | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Zona1] | [Zona2] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 1. zona; Autom pielāgošana (mērķa istabas temperatūra) 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole | R1 līdz R8 (bezvadu tālvadības pults) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 1. zona; Autom pielāgošana (mērķa istabas temperatūra) 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole | TH1 (istabas temperatūras termistoris (papildu)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 1. zona; Autom pielāgošana (mērķa istabas temperatūra) 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole | [Galv.P] (galvenā tālvadības pults) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 1. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole 2. zona; Kompensācijas līkne vai plūsmas temperatūras kontrole | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Sīkāku informāciju skatīt tīmekļa vietnes rokasgrāmatā.

*1. Nav norādīts (ja tiek izmantots lokāli piegādātais istabas termostats)

R1–R8 (ja bezvadu tālvadības pults tiek izmantota kā istabas termostats)

Izmantojamo bezvadu tālvadības pulti var mainīt līdz 4 reizēm 24 stundu laikā saskaņā ar iestatīto laika grafiku. (Programma 1–5)

[Pakalpojums]

Apkalpošanas izvēlnē ir funkcijas, kas jāizmanto uzstādītajam vai servisa tehnīkam. NAV paredzēts, ka mājas īpašnieks mainīs iestatījumus šajā izvēlnē. Šī iemesla dēļ izvēlne jāaizsargā ar paroli, lai nepieļautu neatļautu piekļuvi apkalpošanas iestatījumiem.

Rūpničas noklusējuma parole ir „0000”.

Lai veiktu iestatīšanu, ievērojet sadaļā [Paroles aizsardzība] aprakstīto procedūru.

Daudzas funkcijas nav iespējams iestatīt, kamēr darbojas iekšējā iekārta. Uzstādītajam jāizslēdz iekārta, pirms mēģināt iestatīt šīs funkcijas. Ja uzstādītājs mēģina mainīt iestatījumus, kamēr iekārta darbojas, galvenajā tālvadības pultī tiks parādīts atgādinājuma ziņojums, kurā uzstādītājs tiks aizcīnāts apturēt darbību, pirms turpināt. Atlasot „JĀ”, iekārta pārtrauks darboties.

[Manuāla darbība]

Sistēmas uzpildes laikā galvenā kontūra cirkulācijas sūkņa, trīsvirzienu vārsta un maisīšanas vārsta darbību var manuāli pārtraukt, izmantojot manuālas darbības režīmu. Kad ir atlasīta manuāla darbība, ekrānā parādās maza taimera ikona. Kad šī funkcija ir atlasīta, tā paliek manuālas darbības režīmā ne ilgāk kā 2 stundas, lai nepieļautu nejaušu pastāvīgu FTC darbības pārtraukšanu.

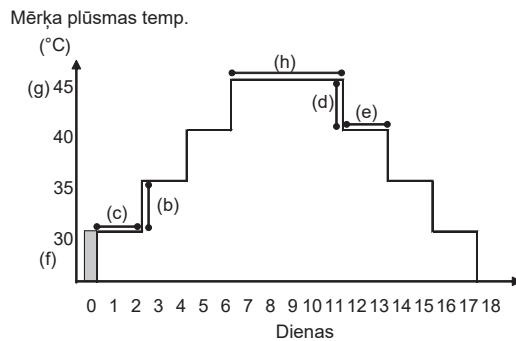
Ja sistēma darbojas, manuālas darbības un siltuma avota iestatījumus nav iespējams atlasīt. Parādisies ekrāns, kurā uzstādītajam tiks lūgts apturēt sistēmas darbību pirms šo režīmu aktivizēšanas.

Sistēma automātiski apstājas 2 stundas pēc pēdējās darbības.

[GRĪDAS ŽĀVĒŠANAS FUNKCIJA]

Grīdas žāvēšanas funkcija automātiski un pakāpeniski maina mērķa karstā ūdens temperatūru, lai pakāpeniski žāvētu betonu, ja ir uzstādīta šī īpašā zemgrīdas apsildes sistēma.

Pabeidzot darbību, sistēma aptur visas darbības, izņemot Freeze stat darbību. Grīdas žāvēšanas funkcijai mērķa plūsmas temperatūra 1. zonā ir tāda pati kā 2. zonā.



- Šī funkcija nav pieejama, kad ir pievienota ārējā iekārta PUHZ-FRP.
- Atvienojiet vadojumu no istabas termostata, pieprasījuma kontroles un āra termostata ārējās ievades avotiem, pretējā gadījumā var nebūt iespējams uzturēt mērķa plūsmas temperatūru.

6 Tālvadības pults

| Funkcijas | Simbols | Apraksts | Opcija/diapa-zons | Vienība | Noklu-sējuma |
|--------------------------------|---------|---|--------------------|---------|--------------|
| [GRĪDAS ŽĀVĒŠANAS FUNKCIJA] | a | Ieslēdziet funkciju un sistēmu, izmantojot galveno tālvadības pulti, un sāk-sies žāvēšanas darbību. | Ieslēgts/Iz-slēgts | — | Izslēgts |
| [Plūsmas temp. palielinājums] | b | Iestata mērķa plūsmas temperatūras palielinājuma soli. | +1 līdz +30 | °C | +5 |
| [Temp.palielinājuma intervāls] | c | Iestata periodu, kurā tiek uzturēta vienāda mērķa plūsmas temperatūra. | 1 līdz 7 | diena | 2 |
| [Plūsmas temp. samazinājums] | d | Iestata mērķa plūsmas temperatūras samazinājuma soli. | -1 līdz -30 | °C | -5 |
| [Temp.samazinājuma intervāls] | e | Iestata periodu, kurā tiek uzturēta vienāda mērķa plūsmas temperatūra. | 1 līdz 7 | diena | 2 |
| [Mērķa temp.] | f | Iestata mērķa plūsmas temperatūru darbības sākumā un beigās. | 20 līdz 60* | °C | 30 |
| [Sākt un pabeigt] | g | Iestata maksimālo mērķa plūsmas temperatūru. | 20 līdz 60* | °C | 45 |
| [Maks. temp.] | h | Iestata periodu, kurā tiek uzturēta maksimāla mērķa plūsmas temperatūra. | 1 līdz 20 | diena | 5 |

* Maksimāla temperatūra atšķiras atkarībā no pievienotās ārējās iekārtas.

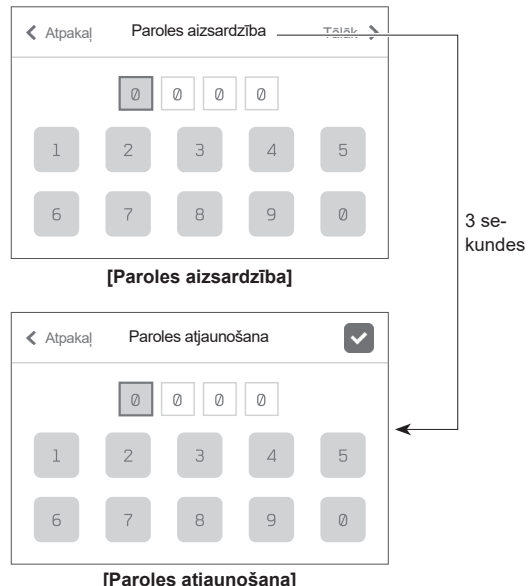
[Paroles aizsardzība]

Paroles aizsardzība ir ieteicama, lai nepielautu, ka apkalpošanas iestatījumiem piekļūst nepilnvarotas un neapmācītas personas.

[Paroles atjaunošana]

Ja aizmirstat ievadīto paroli vai jums jāveic iekārtas, ko uzstādījis kāds cits, apkalpošana, varat atjaunot un mainīt paroli.

1. Iestatījuma [Izvēlnē] vienumā [Pakalpojums] piekļūstiet ekrānam [Paroles aizsardzība].
2. Nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestu nosaukuma sadaļu, lai piekļūtu ekrānam [Paroles atjaunošana].
3. Ievadiet jauno paroli.
4. Pieskaroties [Atpakaļ] vai apstiprināšanas ikonai , tiek saglabāta parole.



[Manuāla atiestatīšana]

Ja jebkurā laikā vēlaties atjaunot rūpniecas iestatījumus, jums jāizmanto manuālas atiestatīšanas funkcija. Nemiet vērā, ka tā atiestatīs VISAS funkcijas uz rūpniecas noklusējuma iestatījumiem.

7 Nodošana ekspluatācijā

■ Uzdevumi, kas veicami pirms nodošanas ekspluatācijā — dzeramā/karstā ūdens kontūrs (TIKAI cilindra bloks vai karstā ūdens sistēma)

Sākotnējās uzpildes procedūra:

Pārliecinieties, ka cauruļu savienojumi un stiprinājumi ir cieši un droši.

Atveriet vistālāko karstā ūdens krānu/izplūdi.

Lēni/pakāpeniski atveriet galveno ūdens padevi, lai sāktu bloka un karstā ūdens cauruļvadu uzpildi.

Laujiet brīvi tecēt ūdenim no vistālākā krāna un izlaidiet/izpūriet atlikušo gaisu no uzstādītās sistēmas.

Aizveriet krānu/izplūdi, lai saglabātu pilnībā uzpildītu sistēmu.

Piezīme. Ja ir pievienot iegremdes sildītājs, NEIESLĒDZIET BAROŠANU sildītājam, kamēr DHW tvertne nav uzpildīta ar ūdeni. Tāpat NEIESLĒDZIET BAROŠA-NU nevienu iegremdes sildītājam, ja DHW tvertnē paliek sterilizācijas ķimikālija, jo tas izraisīs priekšlaicīgu sildītāja klūmi.

Sākotnējās skalošanas procedūra:

Ieslēdziet barošanu, lai iekšējās iekārtas saturu uzsildītu līdz apt. 30–40°C temperatūrai.

Skalojiet / izlaidiet ūdeni, lai izvadītu jebkuras atliekas/piemaisījumus, kas rodas uzstādīšanas darbu laikā. Izmantojiet cilindra bloka izplūdes krānu, lai caur piemērotu šķūte-ni droši izlaistu uzsildīto ūdeni.

Pabeidzot izlašanu, aizveriet izplūdes krānu, atkārtoti uzpildiet sistēmu un atsāciet sistēmas nodošanu ekspluatācijā.

8 Apkalpošana un tehniskā apkope

Iekšējā iekārta reizi gadā jāapkalpo kvalificētai personai. Ārējās iekārtas apkalpošana un tehniskā apkope jāveic tikai apmācītam Mitsubishi Electric tehnikam ar atbilstošu kvalifikāciju un pieredzi. Jebkuri elektriskie darbi jāveic personālam ar atbilstošu elektrika kvalifikāciju. Jebkura tehniskā apkope vai pašrocīgs remonts, ko veic nepilnvarota persona, var anulēt garantiju un/vai izraisīt hidrokārbas / cilindra bloka bojājumu un personas traumu.

■ Kļūdu kodi

| Kods | Kļūda | Rīcība |
|--------|--|--|
| L3 | Aizsardzība pret cirkulācijas ūdens pārkaršanu | Var tikt samazināts plūsmas ātrums. Pārbaudiet: • vai nenotiek ūdens noplūde; • magnētisko filtru / vai nav nosprostots sietfiltrs; • ūdens cirkulācijas sūkņa darbību (galvenā kontūra uzpildes laikā var tikt parādīts kļūdas kods; pabeidziet uzpildi un atiestatiet kļūdas kodu.) |
| L4 | Aizsardzība pret DHW tvertnes ūdens pārkaršanu | Pārbaudiet iegremdes sildītāju un tā kontaktoru. |
| L5 | Iekšējās iekārtas temperatūras termistora (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) kļūme | Pārbaudiet pretestību visā termistorā. |
| L6 | Cirkulācijas ūdens aizsardzība pret sasalšanu | Skatīt rīcību L3 kļūdas gadījumā. |
| L8 | Apkures darbības kļūda | Pārbaudiet un atkārtoti pievienojet visus termistorus, kas var būt atvienojušies. |
| L9 | Plūsmas sensors vai plūsmas slēdzis (plūsmas slēdzi 1, 2 un 3) atklāja zemu galvenā kontūra plūsmas ātrumu | Skatīt rīcību L3 kļūdas gadījumā. Ja plūsmas sensors vai plūsma slēdzis nedarbojas, nomainiet to. Uzmanību! Sūkņa vārsti var būt karsti. Uzmanieties. |
| LA | Spiediena sensora kļūme | Pārbaudiet, vai spiediena sensora kabelis nav bojāts vai tā savienojumi nav valīgi. |
| LB | Augstspiediena aizsardzība | • Var tikt samazināts apsildes kontūra plūsmas ātrums. Pārbaudiet ūdens kontūru. • Var būt nosprostojies plākšņu siltummainis. Pārbaudiet plākšņu siltummaini. • Ārējā iekārtas kļūme. Pārbaudiet dzesētāja tilpumu, vārstu, vietējās nosūces ventilācijas spoli un, vai ārējās iekārtas caurule nav saspiesta. |
| LC | Aizsardzība pret tvertnes cirkulācijas ūdens pārkaršanu | Pārbaudiet, vai iestātīt tvertnes apsildes temperatūra pārsniedz ierobežojumu. (Skatīt PAC-TH012HT(L)-E termistoru rokasgrāmatu.) Var tikt samazināts apsildes kontūra plūsmas ātrums no tvertnes. Pārbaudiet: • vai nenotiek ūdens noplūde; • magnētisko filtru / vai nav nosprostots sietfiltrs; • ūdens cirkulācijas sūkņa darbību. |
| LD | Termistora (no katla aizplūstošā ūdens temp.) (THWB1) kļūme | Pārbaudiet pretestību visā termistorā. |
| LE | Tvertnes darbības kļūda | Skatīt rīcību L8 kļūdas gadījumā. Pārbaudiet tvertnes statusu. |
| LF | Plūsmas sensora kļūme | Pārbaudiet, vai plūsmas sensora kabelis nav bojāts vai tā savienojumi nav valīgi. |
| LH | Tvertnes cirkulācijas ūdens aizsardzība pret sasalšanu | Var tikt samazināts apsildes kontūra plūsmas ātrums no tvertnes. Pārbaudiet: • vai nenotiek ūdens noplūde; • magnētisko filtru / vai nav nosprostots sietfiltrs; • ūdens cirkulācijas sūkņa darbību. |
| LJ | DHW darbības kļūda (ārējās plāksnes siltummaiņa vieds) | • Pārbaudiet, vai termistorš (zemāka DHW tvertnes ūdens temp.) (THW5B) nav atvienojies. • Var tikt samazināts plūsmas ātrums. Pārbaudiet ūdens cirkulācijas sūkņa darbību (galvenais/sanitārais). |
| LL | FTC vadības paneļa DIP slēžu iestāšanas kļūdas | Tvertnes darbībai pārbaudiet, vai DIP SW1-1 ir iestātīts uz IESLĒGTS (ar tvertni) un DIP SW2-6 ir iestātīts uz IESLĒGTS (ar maiššanas tvertni). 2. zonas temperatūras kontrolei pārbaudiet, vai DIP SW2-7 ir iestātīts uz IESLĒGTS (2. zona) un DIP SW2-6 ir iestātīts uz IESLĒGTS (ar maiššanas tvertni). |
| LP | Vērtība ir ārpus āra siltumsūkņa iekārtas ūdens plūsmas ātruma diapazona | Pārbaudiet uzstādītās sistēmas ūdens plūsmas ātruma diapazonu (4.3.1. tabula). Pārbaudiet tālvadības pulsts iestātījumus ([Pakalpojums] → [Siltuma sūkņa iestātījumi] → [S/S plūsmas ātruma diap.]) Skatīt rīcību L3 kļūdas gadījumā. |
| P1 | Termistora (istabas temp.) (TH1) kļūme | Pārbaudiet pretestību visā termistorā. |
| P2 | Termistora (šķidrā dzesētāja temp.) (TH2) kļūme | Pārbaudiet pretestību visā termistorā. |
| P6 | Plākšņu siltummaiņa aizsardzība pret sasalšanu | Skatīt rīcību L3 kļūdas gadījumā. Pārbaudiet, vai ir pareizs dzesētāja daudzums. |
| J0 | Sakaru starp FTC un bezvadu uztvērēju kļūme | Pārbaudiet, vai savienojuma kabelis nav bojāts vai tā savienojumi nav valīgi. |
| J1-J8 | Sakaru starp bezvadu uztvērēju un bezvadu tālvadības pulti kļūme | Pārbaudiet, vai nav izlādējusies bezvadu tālvadības pulsts baterija. Pārbaudiet, vai bezvadu uztvērējs un bezvadu tālvadības pulsts ir savienoti pārī. Pārbaudiet bezvadu sakarus. (Skatīt bezvadu sistēmas rokasgrāmatu.) |
| E0-E5 | Sakaru starp galveno tālvadības pulti un FTC kļūme | Pārbaudiet, vai savienojuma kabelis nav bojāts vai tā savienojumi nav valīgi. |
| E6-EF | Sakaru starp FTC un ārējo iekārtu kļūme | Pārbaudiet, vai ārējā iekārta nav izslēgta. Pārbaudiet, vai savienojuma kabelis nav bojāts vai tā savienojumi nav valīgi. Skatīt ārējās iekārtas apkalpošanas rokasgrāmatu. |
| E9 | Ārējā iekārta nesaņem signālu no iekšējās iekārtas. | Pārbaudiet, vai abas iekārtas ir ieslēgtas. Pārbaudiet, vai savienojuma kabelis nav bojāts vai tā savienojumi nav valīgi. Skatīt ārējās iekārtas apkalpošanas rokasgrāmatu. |
| EE | FTC un ārējās iekārtas kombinācijas kļūda | Pārbaudiet FTC un ārējās iekārtas kombināciju. |
| U*, F* | Ārējās iekārtas kļūme | Skatīt ārējās iekārtas apkalpošanas rokasgrāmatu. |
| A* | M-NET sakaru kļūda | Skatīt ārējās iekārtas apkalpošanas rokasgrāmatu. |

Piezīme. Lai atceltu kļūdu kodus, izslēdziet sistēmu (pieskarieties „ATIESTATĪT“ uz galvenās tālvadības pulstu).

8 Apkalpošana un tehniskā apkope

Ikgadējā tehniskā apkope (cilindra bloks un hidrokārba)

Ir svarīgi, lai kvalificēta persona apkalpotu iekšējo iekārtu vismaz reizi gadā. Jebkuras nepieciešamās detaļas jāiegādājas no Mitsubishi Electric. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neapejiet drošības ierīces vai neekspluatējet iekārtu, ja tās nav pilnībā izslēgtas. Plašāku informāciju skatiet apkalpošanas rokasgrāmatā.

Piezīmes

- Pirmajos pāris mēnešos pēc uzstādīšanas noņemiet un notīriet iekšējās iekārtas sietfiltru un visus papildu filtra elementus, kas tiek ārēji uzstādīti iekšējai iekārtai. Tas ir īpaši svarīgi, uzstādot veco/esošo caurulvadu sistēmu.
- Spiediena samazināšanas vārsti un temperatūras un spiediena samazināšanas vārsti jāpārbauda katru gadu, manuāli pagriezot rokturi, lai tiktu izlaists šķidrums, tādējādi iztīrot blīves vietu.

Papildus ikgadējai apkalpošanai pēc noteikta sistēmas ekspluatācijas perioda jānomaina vai jāapskata dažas daļas. Detalizētus norādījumus skatīt zemāk sniegtajās tabulās. Daļu nomaīna vai apskate vienmēr jāveic kompetentai personai ar atbilstošu apmācību un kvalifikāciju.

Daļas, kas regulāri jānomaina

| Daļas | Nomainīt pēc šāda perioda | Iespējamās klūmes |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Spiediena samazināšanas vārsts (PRV) | 6 gadi | Ūdens noplūde |
| Manometrs | | |
| Ieplūdes vadības grupa (ICG)*1 | | |
| Dubļu uztvērējs*2 | | |

*1 PAPILDU DAĻAS Apvienotajai karalistei

*2 Cilindra bloks: ERST17D-*M*BE

Daļas, kas regulāri jāapskata

| Daļas | Pārbaudīt pēc šāda perioda | Iespējamās klūmes |
|---|--|---|
| Spiediena samazināšanas vārsts (3 bāru) Temperatūras un spiediena samazināšanas vārsts | 1 gads (manuāla roktura pagriešana) | Tas var ieķilēties un izraisīt izplešanās trauka pārraušanas risku |
| Iegremdes sildītājs*3 | 2 gadi | Noplūde, kas aktivizē aizsargslēdzi (sildītājs vienmēr ir IZSLĒGTS) |
| Ūdens cirkulācijas sūknis (galvenais kontūrs) | 20 000 stundu (3 gadi) | Ūdens cirkulācijas sūknja klūme |
| Magnētiskais filtrs | 3 gadi | Plūsmas ātruma samazināšanās, jo notikusi nosprostošanās |
| Dubļu uztvērējs*4 | 1 gads | Plūsmas ātruma samazināšanās, jo notikusi nosprostošanās |

*3 Cilindra bloks: EHPT20X-MEHEW un PAPILDU DAĻA

*4 Cilindra bloks: ERST17D-*M*BE

Daļas, kuras NEDRĪKST atkārtoti izmantot apkalpošanas laikā

* Gredzenblīve

* Starplika

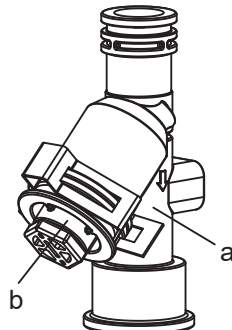
Piezīme.

- Katrā regulāras tehniskās apkopes reizē vienmēr nomainiet sūkņa blīvi pret jaunu (ik pēc 20 000 izmantošanas stundām vai 3 gadiem).

<Daļu izvadīšana no magnētiskā filtra>

Piezīme. NOLAISTAIS ŪDENS VAR BŪT ĽOTI KARSTS

- IZSLĒDZIET iekārtu, izmantojot lietotāja saskarni.
- Izslēdziet aizsargslēdzi.
- Pārbaudiet, vai magnētiskā filtra korpuiss joprojām ir stingri pievienots (a).
- Aizveriet slēgvārstu.
- Novietojiet piemērotu pudeli zem magnētiskā filtra.
- Nonāmeti stiprinājumu un atveriet filtra vāciņu (b).
- Savāciet ūdeni un daļīnas pudelē.
- Mazgājiet iekšējo tīkliju un magnētu un nonāmeti dalīnas no tiem.
- Ievietojiet tīkliju un magnētu atpakaļ filtrā.
- Uzstādīt vāciņa stiprinājumu.
- Atveriet slēgvārstu.
- Pārbaudiet spiedienu ūdens kontūrā.

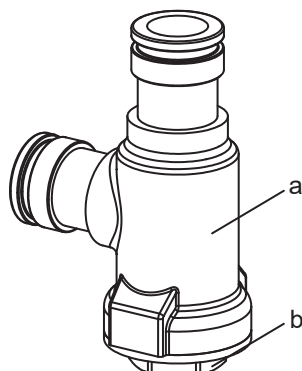


a. korpuiss
b. vāciņš

<Daļu izvadīšana no magnētiskā filtra (TIKAI cilindra bloks ERST17D-*M*BE)>

Piezīme. NOLAISTAIS ŪDENS VAR BŪT ĽOTI KARSTS

- IZSLĒDZIET iekārtu, izmantojot lietotāja saskarni.
- Izslēdziet aizsargslēdzi.
- Pārbaudiet, vai magnētiskā filtra korpuiss joprojām ir stingri pieskrūvēts (a).
- Aizveriet slēgvārstu.
- Turiet maiššanas vārsta motoru un stingri pavelciet, lai izņemtu no vārsta.
- Novietojiet piemērotu pudeli zem magnētiskā filtra.
- Atveriet filtra vāciņu, izmantojot 2 uzgriežņu atslēgas (b).
- Savāciet ūdeni un daļīnas pudelē.
- Mazgājiet iekšējo tīkliju un magnētu un nonāmeti dalīnas no tiem.
- Ievietojiet tīkliju un magnētu atpakaļ filtrā.
- Pieskrūvējiet vāciņu, izmantojot 2 uzgriežņu atslēgas.
- Piestipriniet atpakaļ maiššanas vārsta motoru.
- Atveriet slēgvārstu.
- Pārbaudiet spiedienu ūdens kontūrā.



a korpuiss
b vāciņš

8 Apkalpošana un tehniskā apkope

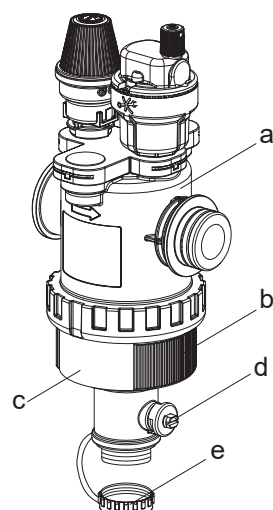
<Netīrumu izvadišana no dubļu uztvērēja (TIKAI cilindra bloks ERST17D-*M*BE)>

Piezīme. NOLAISTAIS ŪDENS VAR BŪT ĽOTI KARSTS

1. IZSLĒDZIET iekārtu, izmantojot lietotāja saskarni.
2. Izslēdziet aizsargslēdzi.
3. Pārbaudiet, vai dubļu uztvērēja augšējā un apakšējā daļa joprojām ir stingri pieskrūvēta (a, c).
4. Noņemiet magnētisko uzmavu (b).
5. Noskrūvējet drenāžas vāciņu (e).
6. Pievienojet drenāžas šķūteni dubļu uztvērēja apakšdalā, lai īdeni un netīrumus varētu savākt piemērotā pudelē.
7. Atveriet drenāžas vārstu uz pāris sekundēm (d).
8. Pēc netīrumu izvadišanas aizveriet drenāžas vārstu.
9. Pieskrūvējet atpakaļ drenāžas vāciņu.
10. Uzlieciet atpakaļ magnētisko uzmavu.
11. Pārbaudiet spiedienu ūdens kontūrā.

Piezīmes.

- Pārbaudot, vai dubļu uztvērējs ir cieši pievilkts, turiet to stingri, lai NERADĪTU slodzi ūdens caurulīvadam.
- Lai netīrumi nepaliku dubļu uztvērējā, noņemiet magnētisko uzmavu.
- Vienmēr vispirms noskrūvējet drenāžas vāciņu un pievienojet drenāžas cauruli ūdens filtra apakšdalai, pēc tam atveriet drenāžas vārstu.



a augšējā daļa
b magnētiskā uzmava
c apakšējā daļa
d drenāžas vārsts
e drenāžas vāciņš

8 Apkalpošana un tehniskā apkope

■ Inženieru veidlapas

Ja noklusējuma iestatījumi jāmaina, ievadiet un reģistrējet jauno iestatījumu zemāk norādītajā „Nodošanas ekspluatācijā / faktisko iestatījumu reģistrācijas lapa”. Tas atvieglo atiestatīšanu nākotnē, ja mainīsies sistēmas izmantošana vai jānomaina shēmas plate.

Nodošanas ekspluatācijā / faktisko iestatījumu reģistrācijas lapa

| Galvenās tālvadības pults ekrāns | | Parametri | Noklusējuma iestatījums | Faktiskais iestatījums | Piezīmes |
|----------------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------------------|----------|
| Karstais ūdens | KŪ *4 | ECO | Ieslēgts/Izslēgts *5 | Izslēgts | |
| | | Pastiprināt | Ieslēgts/Izslēgts | — | |
| | | KŪ maks. temp. | 40°C līdz 55/60/65/70°C *6 | 50°C | |
| | | Maks. temp. Kritums | 5°C līdz 40°C | 10°C | |
| | | Maks. laiks KŪ | 30 līdz 120 min. | 60 min. | |
| | | Ierobežojums KŪ | 30 līdz 120 min. | 30 min. | |
| | | KŪ uzkrāšana | Liels / Standarts | Standarts *7 | |
| | | Saskaņā ar taimeri | Ieslēgts/Izslēgts | Izslēgts | |
| | | Izslēgt | Ieslēgts/Izslēgts | Izslēgts | |
| | | Legionellas profilakse *4 | Legionella | Ieslēgts/Izslēgts | Ieslēgts |
| Apkure / Dzesēšana *3 | Apkure / Dzesēšana | Karstā ūdens temp. | 60°C līdz 70°C *6 | 65°C | |
| | | Sākuma laiks | 00:00–23:00 | 03:00 | |
| | | Temp. uzt. ilgums | 1 līdz 120 min. | 30 min. | |
| | | Intervāls | 1 līdz 30 dienas | 15 dienas | |
| | | Maks.temp. ilgums | 1 līdz 5 h | 3 h | |
| | | 1. zonas apkures istabas temp. | 10°C līdz 30°C | 20°C | |
| | | 2. zonas apkures istabas temp. *1 | 10°C līdz 30°C | 20°C | |
| | | 1. zonas apkures plūsmas temp. | 20°C līdz 60/70/75°C | 45°C | |
| | | 2. zonas apkures plūsmas temp. *2 | 20°C līdz 60/70/75°C | 35°C | |
| | | 1. zonas dzesēšanas plūsmas temp. *3 | 5°C līdz 25°C | 15°C | |
| | | 2. zonas dzesēšanas plūsmas temp. *3 | 5°C līdz 25°C | 20°C | |
| | | 1. zonas apkures kompensācijas līkne | -9°C līdz +9°C | 0°C | |
| | | 2. zonas apkures kompensācijas līkne *2 | -9°C līdz +9°C | 0°C | |
| | | 1. zonas dzesēšanas kompensācijas līkne | -9°C līdz +9°C | 0°C | |
| | | 2. zonas dzesēšanas kompensācijas līkne *2 | -9°C līdz +9°C | 0°C | |
| Kompenācijas līkne (Apkure) | Augsts plūsmas temp. iestatījums | Saskaņā ar taimeri | Ieslēgts/Izslēgts | Izslēgts | |
| | | Izslēgt | Ieslēgts/Izslēgts | Izslēgts | |
| | | Apkure/Dzesēšana | Apkure/Dzesēšana | Apkure | |
| | | 1. zonas kontroles loģika | Apkure, istabas temp. / Apkures plūsmas temp. / Apkures kompensācijas līkne / Dzesēšanas plūsmas temp. / Dzesēšana kompensācijas līkne | Apkures kompensācijas līkne | |
| | | 2. zonas kontroles loģika *2 | Apkure, istabas temp. / Apkures plūsmas temp. / Apkures kompensācijas līkne / Dzesēšanas plūsmas temp. / Dzesēšana kompensācijas līkne | Apkures kompensācijas līkne | |
| | | Aut. pielāgošana | Ieslēgts/Izslēgts | Izslēgts | |
| | | 1. zonas apkārtējā āra temperatūra | -30°C līdz +33°C *8 | -15°C | |
| | | 1. zonas plūsmas temp. | 20°C līdz 60/70/75°C | 50°C | |
| | | 2. zonas apkārtējā āra temperatūra *2 | -30°C līdz +33°C *8 | -15°C | |
| | | 2. zonas plūsmas temp. *2 | 20°C līdz 60/70/75°C | 40°C | |
| Kompenācijas līkne (Dzesēšana) | Zemas plūsmas temp. iestatījums | 1. zonas apkārtējā āra temperatūra | -28°C līdz +35°C *9 | 20°C | |
| | | 1. zonas plūsmas temp. | 20°C līdz 60/70/75°C | 25°C | |
| | | 2. zonas apkārtējā āra temperatūra *2 | -28°C līdz +35°C *9 | 20°C | |
| | | 2. zonas plūsmas temp. *2 | 20°C līdz 60/70/75°C | 25°C | |
| | | Regulēt | — | — | |
| | | 1. zonas apkārtējā āra temperatūra | -29°C līdz +34°C *10 | — | |
| | | 1. zonas plūsmas temp. | 20°C līdz 60/70/75°C | — | |
| | | 2. zonas apkārtējā āra temperatūra *2 | -29°C līdz +34°C *10 | — | |
| | | 2. zonas plūsmas temp. *2 | 20°C līdz 60/70/75°C | — | |
| | | 1. zonas apkārtējā āra temperatūra | 10°C līdz 46°C | 35°C | |
| lv | Augsts plūsmas temp. iestatījums | 1. zonas plūsmas temp. | 5°C līdz 25°C | 15°C | |
| | | 2. zonas apkārtējā āra temperatūra *2 | 10°C līdz 46°C | 35°C | |
| | | 2. zonas plūsmas temp. *2 | 5°C līdz 25°C | 20°C | |
| | | 1. zonas apkārtējā āra temperatūra | 10°C līdz 46°C | 25°C | |
| | | 1. zonas plūsmas temp. | 5°C līdz 25°C | 25°C | |
| Zemas plūsmas temp. iestatījums | Zemas plūsmas temp. iestatījums | 2. zonas apkārtējā āra temperatūra *2 | 10°C līdz 46°C | 25°C | |
| | | 2. zonas plūsmas temp. *2 | 5°C līdz 25°C | 25°C | |

8 Apkalpošana un tehniskā apkope

■ Inženieru veidlapas

Nodošanas ekspluatācijā / faktisko iestatījumu reģistrācijas lapa

| Galvenās tālvadības pults ekrāns | | | Parametri | Noklusējuma iestatījums | Faktiskais iestatījums | Piezīmes |
|----------------------------------|----------------------------|---|--|--|------------------------|----------|
| Izvēlne | Enerģijas cena | Enerģijas monitors | Patēriņtā elektroenerģija / Piegādātā enerģija | — | | |
| | Brīvd. režīms | Taimeris | Ieslēgts/Izslēgts/Iestātītais laiks | — | | |
| | | Karstais ūdens *4 | Ieslēgts/Izslēgts | Izslēgts | | |
| | | Apkure / Dzesēšana *3 | Ieslēgts/Izslēgts | Ieslēgts | | |
| Iestatījumi | Valoda | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | | |
| | Telpas sensora iestatījumi | Zonas sensoru izvēle *2 | 1. zona / 2. zona | 1. zona | | |
| | | Zona 1 programma | TH1 / Galv.P / Istabas R1-R8 / „Laiks/Josla” | TH1 | | |
| | | Zona 2 programma *2 | TH1 / Galv.P / Istabas R1-R8 / „Laiks/Josla” | TH1 | | |
| | Displejs | Temperatūra °F | Ieslēgts/Izslēgts | Izslēgts | | |
| | Skārienekrāns | Tīrīšana | Ieslēgts/Izslēgts | Izslēgts | | |
| | | Kalibrēšana | Ieslēgts/Izslēgts | Izslēgts | | |
| | | Spilgtums | Zems / vidējs / Augsts | vidējs | | |
| | | Apgāismojums | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./ Ieslēgts | 30 sec. | | |
| Pakalpojums | Termistora regulācija | THW1 | -10°C līdz +10°C | 0°C | | |
| | | THW2 | -10°C līdz +10°C | 0°C | | |
| | | THW5B | -10°C līdz +10°C | 0°C | | |
| | | THW6 | -10°C līdz +10°C | 0°C | | |
| | | THW7 | -10°C līdz +10°C | 0°C | | |
| | | THW8 | -10°C līdz +10°C | 0°C | | |
| | | THW9 | -10°C līdz +10°C | 0°C | | |
| | | THW10 | -10°C līdz +10°C | 0°C | | |
| | | THWB1 | -10°C līdz +10°C | 0°C | | |
| | Sildītāja iestatījumi | Ekonomiskie iestatījumi | Ieslēgts/Izslēgts *11 | Ieslēgts | | |
| | | | Kavēšanās (3 līdz 60 min.) | 10 min. | | |
| | | Elektriskais sil.(apk.) | Telpas apsilde: Ieslēgts (izmantots) / Izslēgts (netiek izmantots) | Ieslēgts | | |
| | | | Elektriskā sildītāja kavēšanās taimeris (5 līdz 180 min.) | 30 min. | | |
| | | Elektriskais sildītājs (kū) *4 | Būstera sildītājs KŪ: Ieslēgts (izmantots) / Izslēgts (netiek izmantots) | Ieslēgts | | |
| | | | Iegremdes sildītājs KŪ: Ieslēgts (izmantots) / Izslēgts (netiek izmantots) | Ieslēgts | | |
| | | | Elektriskā sildītāja kavēšanās taimeris (15 līdz 30 min.) | 15 min. | | |
| | | Sajaukšana vārstība1 | DARBĪBA (10 līdz 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Intervāls (1 līdz 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Sajaukšana vārstība2 | DARBĪBA (10 līdz 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Intervāls (1 līdz 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Plūsmas sensors *12 | Minimums (0 līdz 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Maksimums (0 līdz 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Analogā izeja | Intervāls (1 līdz 30 min.) | 5 min. | | |
| | | | Prioritāte (Normāls/Augsts) | Normāls | | |
| | | Sildītājs Ieslēgts grafiks *19 | Grafika/dienas iestatījums (Saskaņā ar taimeri 1/Saskaņā ar taimeri 2) 1. grafiks (Viss IES/Sākt-Stop/Viss IZSL) 2. grafiks (Viss IES/Sākt-Stop/Viss IZSL) | Saskaņā ar taimeri 1 Viss IES Viss IES | | |
| | Sūkņa ātrums | KŪ | Sūkņa ātrums (1 līdz 5) | 5 | | |
| | | Apkure/Dzesēšana | Sūkņa ātrums (1 līdz 5) | 5 | | |
| | Apkures veida iestatījumi | | Standarta / Sildītājs / Tvertne / Hibrīds *13 | Standarta | | |
| | Siltuma sūkņa iestatījumi | S/S plūsmas ātruma diap. | | Minimums (0 līdz 100 L/min) | 5 L/min | |
| | | | | Maksimums (0 līdz 100 L/min) | 100 L/min | |
| | | Klusais režīms | Apkure | Diena (Pl līdz SV) | — | |
| | | | | Laiks | 0:00-23:45 | |
| | | | | Kluss (Normāls / 1. līmenis / 2. līmenis / 3. līmenis) | Normāls | |
| | Darbības iestatījumi | Apkures darbība | Dzesēšana | Diena (Pl līdz SV) | — | |
| | | | | Laiks | 0:00-23:45 | |
| | | | | Kluss (Normāls / 1. līmenis / 2. līmenis / 3. līmenis) | Normāls | |
| | | Plūsmas temp. diapazons *14 | Minimālā temp. (20 līdz 45°C) | 30°C | | |
| | | | Maksimālā t. (35 līdz 60/70/75°C) | 50°C | | |
| | | Telpas temp.kontrole *14 | Režīms (Auto/Ātri/Normāls/Lēns) | Auto | | |
| | | | Intervāls (10 līdz 60 min.) *15 | 10 min. | | |
| | | S/S termo starpības piel. | Ieslēgts/Izslēgts *11 | Ieslēgts | | |
| | | | Apakš. (-9 līdz -1°C) | -5°C | | |
| | | | Augš. (+3 līdz +5°C) | 5°C | | |

Turpinājums nākamajā lappusē.

8 Apkalpošana un tehniskā apkope

■ Inženieru veidlapas

Nodošanas ekspluatācijā / faktisko iestatījumu reģistrācijas lapa (turpinājums no iepriekšējās lappuses)

| Galvenās tālvadības pults ekrāns | | | Parametri | | | Noklusējuma iestatījums | Faktiskais iestatījums | Piezīmes |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|---|-------------------------|------------------------|----------|
| Izvēlne | Pakalpojums | Darbības iestatījumi | Funkcija Freeze stat *16 Vienlaicīga darbība (KŪ/Apkure) | ARĒJĀ (3 līdz 20°C) / ** Ieslēgts/Izslēgts *11 ARĒJĀ (-30 līdz +10°C) *8 | | 5°C | | |
| | | | Aukstā laika funkcija | Ieslēgts/Izslēgts *11 ARĒJĀ (-30 līdz -10°C) *8 | | -15°C | | |
| | | | Katla iestatījumi | Hibrīda iestatījumi Apkārtējā āra temperatūra (-30 līdz +10°C) *8 Prioritātes režīms (ARĒJĀ/Izmaksas/CO ₂) *17 Apkārtējās āra temperatūras paaugstināšanās (+1 līdz +5°C) | | -15°C | | |
| | | | | Intelīgentie iestatījumi Enerģijas cena *18 Tvertne (0,001 līdz 999 */kWh) | Elektrība (0,001 līdz 999 */kWh) 0,5 */kWh | | | |
| | | | | | Tvertne (0,001 līdz 999 */kWh) | 0,5 */kWh | | |
| | | | | CO ₂ emisija Siltuma avots | Elektriskā (0,001 līdz 999 kg -CO ₂ /kWh) 0,5 kg -CO ₂ /kWh Tvertne (0,001 līdz 999 kg -CO ₂ /kWh) | | | |
| | | | | | Katla efektivitāte (25 līdz 150%) ELEKTRISKAIS sildītājs1 JAUDA (0 līdz 30 kW) | 80% | | |
| | | | | | ELEKTRISKAIS sildītājs2 JAUDA (0 līdz 30 kW) | 2 kW | | |
| | | | | | | 4 kW | | |
| | Viedais tīkls gatavs | Karstais ūdens | Ieslēgts/Izslēgts Mērķa temp. (+1 līdz +30°C) / -- (Neaktīvs) | | Ieslēgts | | | |
| | | Apkure | Ieslēgts/Izslēgts Mērķa temp. | Ieslēdz ieteikumus (20 līdz 60/70/75°C) Ieslēdz komandu (20 līdz 60/70/75°C) | Izslēgts 50°C 55°C | | | |
| | | Dzesēšana | Ieslēgts/Izslēgts Mērķa temp. | Ieslēdz ieteikumus (5 līdz 25°C) Ieslēdz komandu (5 līdz 25°C) | Izslēgts 15°C 10°C | | | |
| | | Sūkņa cikli | Apkure (ieslēgts/Izslēgts) Dzesēšana (ieslēgts/Izslēgts) | | Ieslēgts | | | |
| | | | Intervāls (10 līdz 120 min) | | Ieslēgts | 10 min | | |
| | | Grīdas žāvēšana | Ieslēgts/Izslēgts *11 Mērķa temp. | Sākt un pabeigt (20 līdz 60/70/75°C) Maks. temp. (20 līdz 60/70/75°C) | Izslēgts 30°C 45°C | | | |
| | | | | Maksimālais temp.periods (1 līdz 20 dienas) | 5 dienas | | | |
| | | | Plūsmas temp. palielinājums | Temp.palielinājuma solis (+1 līdz +30°C) Palielinājuma intervāls (1 līdz 7 dienas) | +5°C 2 dienas | | | |
| | | | Plūsmas temp. samazinājums | Temp.samazinājuma solis (-1 līdz -30°C) Samazinājuma intervāls (1 līdz 7 dienas) | -5°C 2 dienas | | | |
| | | Vasaras režīms | Ieslēgts/Izslēgts Ārējā temp. | Apkure IESL (4 līdz 19°C) Apkure IZSLĒGTS (5 līdz 20°C) | Izslēgts 10°C 15°C | | | |
| | | | Sprieduma laiks | Apkure IESL (1 līdz 48 h) Apkure IZSLĒGTS (1 līdz 48 h) | 6 h 6 h | | | |
| | | | | Piespiедu apkure IESL (-30 līdz 10°C) | 5°C | | | |
| | | Automātiska maiņa | Ieslēgts/Izslēgts ĀRĒJĀ temp. | SILDĪT → DZESĒT (10 līdz 40°C) DZESĒT → SILDĪT (5 līdz 20°C) | Izslēgts 28°C 15°C | | | |
| | | | Sprieduma laiks | SILDĪT → DZESĒT (1 līdz 48 h) DZESĒT → SILDĪT (1 līdz 48 h) | 6 h 6 h | | | |

8 Apkalpošana un tehniskā apkope

■ Inženieru veidlapas

Nodošanas ekspluatācijā / faktisko iestatījumu reģistrācijas lapa (turpinājums no iepriekšējās lappuses)

| Galvenās tālvadības pults ekrāns | | | | Parametri | Noklusējuma iestatījums | Faktiskais iestatījums | Piezīmes |
|----------------------------------|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| Izvēlne | | | | Īdens plūsmas kontrole | Īslēgts/Izslēgts | Izslēgts | |
| | | | | Īdens temperatūras starpība *20 | Apkure (+3 līdz +20 °C) Dzesēšana (+3 līdz +10 °C) | +5 °C +5 °C | |
| | | | | Brīvdienu režīms | 1. zonas apkures istabas temp. 2. zonas apkures istabas temp. *1 1. zonas apkures plūsmas temp. 2. zonas apkures plūsmas temp. *2 1. zonas dzesēšanas plūsmas temp. *3 2. zonas dzesēšanas plūsmas temp. *3 | 10°C līdz 30°C 10°C līdz 30°C 20°C līdz 60/70/75°C 20°C līdz 60/70/75°C 5°C līdz 25°C 5°C līdz 25°C | 15°C 15°C 35°C 25°C 25°C 25°C |
| | | | | Zona aizliegta | Apkure (1. zona) Apkure (2. zona) Dzesēšana (1. zona) Dzesēšana (2. zona) | Atļauts/Aizliegts Atļauts/Aizliegts Atļauts/Aizliegts Atļauts/Aizliegts | Atļauts Atļauts Atļauts Atļauts |
| | | | | Enerģijas monitora iestat. | Elektriskā sildītāja jauda | ELEKTRISKAIS sildītājs1 ELEKTRISKAIS sildītājs2 Iegremdējamais sildītājs Analogā izēja | 0 līdz 30 kW 0 līdz 30 kW 0 līdz 30 kW 0 līdz 30 kW |
| | | | | | Piegādātās enerģijas regul. | -50 līdz +50% | 0% |
| | | | | Ārējie ievades iestatījumi | Ūdens sūkņa ieeja | Sūknis 1 Sūknis 2 Sūknis 3 Sūknis 4 *7 | 0 līdz 200 W vai *** (rūpīcā uzstādīts sūknis) 0 līdz 200 W 0 līdz 200 W 0 līdz 200 W |
| | | | | | Elektriskais enerģijas sk. | 0,1/1/10/100/1000 impulsi/kWh | 1000 impulsi/kWh |
| | | | | | Siltuma skaitītājs | 0,1/1/10/100/1000 impulsi/kWh | 1000 impulsi/kWh |
| | | | | Pieprasījuma kontrole (IN4) | | Siltuma avots IZSLĒGTS / Tvertnes darbība | Tvertnes darbība |
| | | | | Āra termostats (IN5) | | Sildītāja darbība / tvertnes darbība | Tvertnes darbība |
| | | | | Dzesēšanas ierob. t. (IN15) | Zonas atlasišana Zona1 zemākā temp. Zona2 zemākā temp. | Zona1 / Zona2 / Zona1&2 5°C līdz 25°C 5°C līdz 25°C | Zona1 18°C 18°C |
| | | | | | Termo IESLĒGTS izēja | Zona1 / Zona2 / Zona1&2 | Zona1&2 |

*1 Ar 2. zonu saistītos iestatījumus var pārslēgt tikai tad, kad ir aktīva 2. zonas temperatūras kontrole vai 2. zonas vārstā iesl./izsl. kontrole.

*2 Ar 2. zonu saistītos iestatījumus var pārslēgt tikai tad, kad ir iespējota 2. zonas temperatūras kontrole (kad ir IESLĒGTS DIP SW 2-6 un SW 2-7).

3 Dzesēšanas režīma iestatījumi ir pieejami tikai ERS modelim.

*4 Pieejams tikai tad, ja sistēmā ir DHW tvertnē.

*5 Kad iekšējā iekārtā ir savienota ar ārējo iekārtu PUMY-P, fiksētais režīms ir „Izslēgts”.

*6 Modelis bez būstera un iegremdes sildītāja var nesasniegt iestāto temperatūru atkarībā no apkārtājās āra temperatūras.

*7 Šīs iestatījums ir derīgs tikai cilindri blokiem.

*8 Apakšējā robeža ir -15°C atkarībā no pievienotās ārējās iekārtas.

*9 Apakšējā robeža ir -13°C atkarībā no pievienotās ārējās iekārtas.

*10 Apakšējā robeža ir -14°C atkarībā no pievienotās ārējās iekārtas.

*11 Īslēgts: funkcija ir aktīva; Izslēgts: funkcija ir neaktīva.

*12 Nemainiet iestatījumu, jo tas ir iestātīs saskanā ar iekšējai iekārtai pievienotā plūsmas sensora specifikācijām.

*13 Kad DIP SW1-1 iestatījums ir IZSLĒGTS „BEZ tvertnes” vai SW2-6 iestatījums ir IZSLĒGTS „BEZ maišīšanas tvertnes”, nevar atlasīt ne tvertni, ne hibrīdu.

*14 Derīgs tikai tad, ja darbojas Apkure telpas temp. režīmā.

*15 Kad DIP SW5-2 iestatījums ir IZSLĒGTS, funkcija ir aktīva.

*16 Izvēloties zvaigznīti (**), tiek deaktivizēta funkcija Freeze stat (t. i., pastāv galvenā ūdens kontūra sasalšanas risks).

*17 Kad iekšējā iekārtā ir savienota ar ārējo iekārtu PUMY-P un PXZ, fiksētais režīms ir „ARĒJĀ”.

*18 ..** (no „*/kWh”) parāda valūtas mērvienību (piem., €, £ vai citu valūtu)

*19 Derīgs tikai apsildes režīmā

*20 Lai PUZ-S(H)WM ārējā iekārtā ieslēgtu šo funkciju, pārslēdziet [Rež. 7] [Funkciju iestatījumi] uz „2”.

([Izvēlne] → [Pakalpojums] → [Funkciju iestatījumi], [Piev.ref: 0], [Vien: 1] → [Rež. 7], 1-Augstas temperatūras kontrole (noklusējuma iestatījums) / 2-Ūdens temperatūras starpības kontrole)

| | |
|--|----|
| 1. Saugos pranešimai | 2 |
| 2. Įžanga | 3 |
| 3. Techninė informacija..... | 4 |
| 4. Montavimas | 12 |
| 4.1 Vieta..... | 12 |
| 4.2 Vandens kokybė ir sistemos paruošimas..... | 17 |
| 4.3 Vandens vamzdynas | 18 |
| 4.4 Elektros jungimas | 20 |
| 5. Sistemos nustatymas | 22 |
| 5.1 DIP jungiklio funkcijos..... | 22 |
| 5.2 Įvadų / išvadų jungimas..... | 23 |
| 5.3 2 zonos temperatūros valdymo instalacija | 25 |
| 5.4 Tik vidaus įrenginio naudojimas (montavimo metu)..... | 25 |
| 5.5 Išmanaus tinklelio parengimas | 25 |
| 5.6 Priverstinio vésinimo režimo įvestis (IN13) | 26 |
| 5.7 „microSD“ atminties kortelės naudojimas | 26 |
| 6. Nuotolinio valdymo pultas..... | 27 |
| 7. Paleidimas..... | 34 |
| 8. Aptarnavimas ir techninė priežiūra..... | 35 |



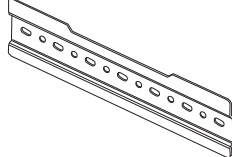
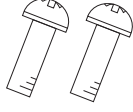
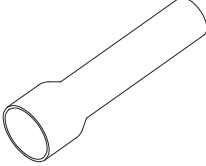
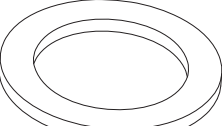
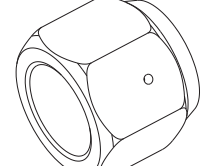
<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Jei reikia daugiau informacijos, apsilankykite pirmiau nurodytoje svetainėje ir atsisiųskite išsamius vadovus, pasirinkite savo regioną, modelio pavadinimą ir kalbą.

Svetainės vadovo turinys

- Energijos monitorius
- Patalpos termostatas
- Sistemos užpildymas
- Paprasta 2 zonų sistema
- Neprikalėtos elektros energijos šaltinis
- Išmanaus tinklelio parengimas
- BKV talpa hidromodului
- Nuotolinio valdymo pulto parinktys
- Aptarnavimo meniu (specialus nustatymas)
- Papildoma informacija

Priedai (pridėti)

| Galinė plokštė | Varžtas M5x8 | Sujungimo vamzdis* ¹ | Tarpiklis* ² | Platėjanti veržlė* ³ |
|--|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |

*1 Tik ERSE serija

*2 ERSE serija nepridėta

*3 Naudojama Ø15,88 aušinimo skysčio vamzdžio jungčiai (tik ERSF serija)

Santrumpos ir žodynėlis

| Nr. | Santrumpos / žodis | Aprasas |
|-----|-------------------------------|---|
| 1 | Kompensacinės kreivės režimas | Patalpos oro šildymas ir (arba) vésinimas su lauko aplinkos temperatūros kompensavimu |
| 2 | Vésinimo režimas | Patalpos oro vésinimas naudojant ventiliatorinius vésintuvus arba grindų vésinimą |
| 3 | BKV režimas | Karšto vandens (BKV) šildymo režimas, skirtas dušams, kriauklėms ir pan. |
| 4 | Srauto temperatūra | Vandens temperatūra – tokios temperatūros vanduo tiekiamas į pagrindinį kontūrą |
| 5 | Aps. nuo užšalimo | Šildymo kontrolės tvarka, kad neužšaltų vandens vamzdžiai |
| 6 | STV | Srauto temperatūros valdiklis – už sistemos valdymą atsakinga spausdintinė plokštė |
| 7 | Šildymo režimas | Patalpos oro šildymas radiatoriais arba grindiniais šildymas |
| 8 | Hidromodusis | Vidaus įrenginys, kuriamo yra sudedamosios santechnikos dalys (NÉRA BKV talpos) |
| 9 | Legionelės | Bakterijos, aptinkamos videntiekio vamzdynuose, dušuose bei vandens rezervuaruose ir galinčios sukelti legioneliozę |
| 10 | LP režimas | Legionelių prevencijos režimas – funkcija sistemose su vandens rezervuarais, skirta užkirsti kelią legionelėms daugintis |
| 11 | Supakuotas modelis | Plokštelinis šilumokaitis (aušinimo skystis – vanduo) lauko šilumos siurblyje |
| 12 | SMV | Slėgio mažinimo vožtuvas |
| 13 | Grįžamojo vandens temperatūra | Vandens temperatūra – tokios temperatūros vanduo tiekiamas iš pagrindinio kontūro |
| 14 | Padalytas modelis | Plokštelinis šilumokaitis (aušinimo skystis – vanduo) vidaus įrenginjyje |
| 15 | TRV | Termostatinis radiatoriaus vožtuvas – vožtuvas radiatoriaus plokštės jėjime arba išėjime, kuriuo reguliuojama šilumos galia |

1 Saugos pranešimai

Atidžiai perskaitykite toliau pateiktus saugumo įspėjimus.

ISPĖJIMAS:

atsargumo priemonės, kurių turi būti laikomasi siekiant išvengti pavojaus susižaloti arba žuti.

ATSARGIAI:

atsargumo priemonės, kurių turi būti laikomasi siekiant apsaugoti įrangą nuo sugadinimo.

Šis montavimo vadovas kartu su naudojimo vadovu turi būti laikomi kartu su gaminiu jį sumontavus, kad prieikus juos būtu galima pasiskaityti.
„Mitsubishi Electric“ neatsako už vietoję teikiamų dalių gedimą.

- Atlikite reguliarą techninę priežiūrą.
- Vadovaukitės vietiniams teisės aktais.
- Laikykės šioje instrukcijoje pateiktų nurodymų.

ANT ĮRENGINIO ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖ

| | | |
|--|---|---|
| | ISPĖJIMAS (Gaisro pavojas) | Šis ženklas skirtas tik R32 aušinimo skysčiui. Aušinimo skysčio tipas užrašytas ant lauko įrenginio techninių duomenų plokštelynės. Jei aušinimo skysčio tipas yra R32, šis įrenginys naudoja degų aušinimo skystį. Jei aušinimo skysčis prateka ir susiliečia su ugnimi arba šildymo dalimi, susidarys kenksmingos dujos ir gali kilti gaisro pavojas. |
| | Prieš ekspluatuodami atidžiai perskaitykite NAUDOJIMO VADOVĄ. | |
| | Aptarnaujantis personalas prieš ekspluatuodamas privalo atidžiai perskaityti NAUDOJIMO ir MONTAVIMO VADOVĄ. | |
| | Daugiau informacijos pasiekiamama NAUDOJIMO, MONTAVIMO ir kituose VADOVUOSE. | |

ISPĖJIMAS

Mechaninė informacija

Naudotojas negali montuoti, ardyti, perkelti, modifikuoti arba remontuoti hidromodulio ir lauko įrenginių. Paprašykite įgalioto montuotojo arba techniko. Netinkamai sumontavus įrenginių arba pakeitus po montavimo, galimas vandens protékis, elektros smūgis ar gaisras.

Lauko įrenginys turi būti saugiai pritvirtintas prie kieto ir lygaus paviršiaus, galinčio išlaikyti jo svorį.

Hidromodulis turi būti padėtas ant kieto vertikalaus paviršiaus, galinčio išlaikyti pripildyto įrenginio svorį, kad būtų išvengta per didelio triukšmo arba vibracijos.

Nedékite baldų arba elektros prietaisų po lauko įrenginiu arba hidromoduliu ar virš jų.

Išleidimo vamzdynas iš hidromodulio avarinių / saugos įrenginių turi būti įrengtas pagal vietos teisės aktus.

Naudokite tik „Mitsubishi Electric“ priedus ir atsarginės dalis. Kreipkitės į kvalifikuotą techniką, kad sumontuotų dalis.

Elektros informacija

Visus elektros darbus turi atlikti kvalifikuotas technikas pagal vietinius teisės aktus ir šioje instrukcijoje pateiktus nurodymus.

Įrenginiai turi turėti autonominį srovės tiekimą ir turi būti naudojama teisinga įtampa bei grandinės pertraukikliai.

Instaliacija turėtų atitinkti nacionalinius instalacijos teisės aktus. Jungtys turi būti saugios neįtempiant gnybtui.

Tinkamai įžeminkite įrenginį.

Bendroji informacija

Neleiskite vaikams ir gyvūnams artintis prie hidromodulio ir lauko įrenginių.

Nenaudokite šilumos siurblio pagaminto karšto vandens gérimumi arba maisto gaminimui. Dėl to vartotojas gali susirgti.

Nestovėkite ant įrenginių.

Nelieskite jungiklių drėgnomis rankomis.

Kvalifikuotas asmuo kiekvienais metais turi atlikti hidromodulio bei lauko įrenginio techninės priežiūros patikras.

Nestatykite talpų su skysčiais ant hidromodulio. Jei jie pratekėtų ar išsilietų, hidromodulis gali būti pažeistas ir (arba) gali įvykti gaisras.

Nedékite jokių sunkių objektų ant hidromodulio.

Montuodami, perkeldami hidromodulį arba atlikdami jo priežiūros darbus bei pildydami aušinimo sistemą, naudokite tik šilumos siurbliui nurodytą aušinimo skystį. Nemaišykite jo su jokiais kitaus aušinimo skysčiaus ir neleiskite, kad sistemoje liktų oro. Orui susimaišius su aušinimo skysčiu aušinimo sistemoje gali susidaryti neįprastai aukštumas slėgis ir gali įvykti sproginas arba kilti kiti pavojaus.

Sistemoje naudojant bet kokią kitą, nei nurodyta, aušinimo skysčių, galimas mechaninis gedimas arba sistemos triktis, be to, įrenginys gali sugesti. Blogiausiu atveju tai gali sukelti sunkų defektą, pažeidžiantį gaminio saugumą.

Šildymo režimu, siekiant apsaugoti kaitinimo elementus nuo pažeidimo per karštu vandeniu, nustatykite tikslinę srauto temperatūrą taip, kad ji būtų mažiausiai 2°C žemiau maksimalios leistinos visų kaitinimo elementų temperatūros. 2 zonai nustatykite tikslinę srauto temperatūrą mažiausiai 5 °C žemiau didžiausios leistinos visų kontūro kaitinimo elementų srauto temperatūros.

Nemontuokite įrenginio, kur gali pratekėti, susidaryti, tekėti arba kaupčias degios dujos. Jei degios dujos kaupiasi aplink įrenginį, gali kilti gaisro arba sproginimo pavojuς.

Nenaudokite gamintojo nerekomenduojamų priemonių atitirpinimo procesui pagreitinti arba valyti.

Prietaisais gali būti laikomas patalpoje, kur nėra nuolat naudojami užsiliepsnojimo šaltiniai (pavyzdžiui, atvira liepsna, veikiantis duju prietaisais arba elektrinis šildytuvas).

Nepradurkite ir nedeginkite.

Stebékite, ar aušinimo skysčiai neturi kvapo.

Vamzdynas turi būti apsaugotas nuo fizinio pažeidimo.

Vamzdyno montavimo darbų turi būti kuo mažiau.

Reikia laikytis nacionalinių duju teisės aktų.

Neužblokuokite ventiliacijos angų.

Nenaudokite žemos temperatūros lydmetalių aušinimo skysčio vamzdžiams lituoti.

Dėl aušinimo skysčio nuotekio galima uždusti. Užtikrinkite vėdinimą pagal EN378-1.

Būtinai apvyniokite izoliaciją aplink vamzdyną. Tiesiogiai palietus neizoliuotą vamzdyną galima nudegti arba nušalti.

1 Saugos pranešimai

⚠️ ATSARGIAI

Pagrindiniame kontūre naudokite švarų vandenį, kuris atitinka vietos kokybės standartus.

Lauko įrenginys turi būti įrengtas vietoje, kurioje yra pakankamas oro srautas, pagal lauko įrenginio montavimo vadove pateiktas schemas.

Hidromodulis turi būti įrengtas viduje šilumos nuostoliams kuo labiau sumažinti.

Vandens vamzdžio trasos pagrindiniame kontūre, tarp lauko ir vidaus įrenginių, turi būti minimalios šilumos nuostoliams kuo labiau sumažinti.

Užtikrinkite, kad kondensatas išsiurbiamas iš lauko įrenginio pagrindo, kad nesusidarytų vandens balutės.

Pašalinkite kiek įmanoma daugiau oro iš vandens kontūro.

Niekada nedėkite baterijų į burną, kad jų netyčia neprarytumėte.

Prarijus baterijas, galima užspringti ir (arba) apsinuodyti.

Jei srovės tiekimas į hidromodulį turi būti atjungtas (arba sistema turi būti išjungta) ilgam laikui, iš BKV talpos reikia išleisti vandenį.

Neišleiskite vandens iš pagrindinio kontūro ir neišjunkite maitinimo.

Reikia imtis atsargumo priemonių norint išvengti hidraulinio smūgio, pavyzdžiu, pagrindiniame vandens kontūre sumontuoti hidraulinio smūgio stabdymo įrenginį.

Kad ant elementų nesusidarytu kondensatas, atitinkamai sureguliuokite srauto temperatūrą ir nustatykite apatinę srauto temperatūros ribą.

Prieš atlikdami vamzdyno darbus, įstatykite ir priveržkite šiuos du varžtus. Kitaip kabliukas gali atsikabinti, o įrenginys nukristi.

Norédami sužinoti, kaip naudoti aušinimo skystį, žr. lauko įrenginio montavimo vadovą.

2 Ižanga

Šio montavimo vadovo tikslas – kompetentingiems asmens nurodyti, kaip saugiai ir veiksmingai sumontuoti ir eksploatuoti hidromodulio sistemą. Šios instrukcijos tiksliniai skaitytojai yra kompetentingi santechnikai ir (arba) aušinimo inžinieriai, kurie dalyvavo ir išlaikė būtiną „Mitsubishi Electric“ gaminių mokymą ir turi tinkamą kvalifikaciją neišleidžiamam karšto vandens hidromoduliu, būdingam jų šalai, montuoti.

3 Techninė informacija

■ Gaminio specifikacija

| Modelio pavadinimas | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHS-D-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|--|--|---------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------|---|-------------------|
| Bendri įrenginio matmenys (aukštis x plotis x gylys) | | 1.7 l | | | | | 800 x 530 x 360 mm | | |
| Irėnginio šilidymo grandinės vandens tūris *1 | | - | | | | | 5.2 l | | |
| Nešiekičiamas plėtinamas pagrindinis šilidymas) | Vardinis tūris Darbinis slėgis | - | | | | | 10 l | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Saugos įrenginys | Pagrindinis konturas | Valdymo termistorius | Slėgio mažinimo vožtuvas | | | | 80 °C | 0,3 MPa (3 bar) | |
| Jungtys | Pagrindinis konturas | Šrauto jutiklis | BH rankinės gržties termostatas | - | | | 90 °C | Maž. srautais 5,0 l/min. (Žr. 4.3.1 lentelę dėl vandens tekėjimo greičio diapazono) | |
| Darbinis diapazonas | Pagrindinis konturas | BH šiluminis atjungiminas | - | | | | 121 °C | | |
| Garantuotas darbinis diapazonas *2 | Ausišinimo skydis | Skystis | Patapatos temperatūra *4, *5 | | | | G1 | | |
| | Dujos | Dujos | Patapatos temperatūra *4, *5 | | | | ø6.35 mm | ø12.7 mm | |
| | Šildymas | Šildymas | Patapatos temperatūra *4, *5 | | | | 10-30 °C | 10-30 °C | |
| | Vésiminas | Vésiminas | Patapatos temperatūra | - | | | 20-60 °C | 20-60 °C | |
| | Aplinka | Apilka | Srauto temperatūra | - | | | - | - | 5-25 °C |
| | Lauko temperatūra | Šildymas | Šildymas | - | | | 0-35 °C ($\leq 80\% \text{ SD}$) | 0-35 °C ($\leq 80\% \text{ SD}$) | |
| | Vésiminas | Vésiminas | Vésiminas | - | | | - | Žr. lauko įrenginio spec. lentelę. | *3 |
| Elektros duomenys | Valdymo plokštė (iskaitant 4 siurblius) | Pertraukiklis | Maitinimo tiekimas (fazė, išampa, dažnis) | - | | | -~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | | Pertraukiklis | Iėjimo galia | - | | | 0,30 kW | | |
| | | Pertraukiklis | Srovė | - | | | 1,95 A | | |
| | | Pertraukiklis | Pertraukiklis | - | | | 10 A | | |
| | Pagabtinis šiliduyvas | Pagabtinis šiliduyvas | Maitinimo tiekimas (fazė, išampa, dažnis) | -~N, 230 V, 50 Hz | 3~200 V, 50 Hz | 3~230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz |
| | | | Galingumas | - 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW |
| | | | Srovė | - 9 A | 26 A | 13 A | 9 A | 26 A | 13 A |
| | | | Pertraukiklis | - 16 A | 32 A | 16 A | 32 A | 16 A | 16 A |
| | | | Garso galius lygis | - | | | 41 dB(A) | | |

<3.1 lentelė>

*1 Vandzynės iki plėtimosi inde nepridėtas prie šios vertės.

*2 Aplinka turi būti atspari sačiui.

*3 Žr. lauko įrenginio spec. lentelę. (maž. 10 °C)
Vésimino režimas nepasiekiamas esant žemai lauko temperatūrai (10 °C arba mažesne), kyla pavojus, kad plokštelių šilumoskalitį pažeis užšalęs vanduo.

*4 Didžiausia E**** *5 Modelio temperatūra priklauso nuo prijungto lauko įrenginio. P1UZ: 70 °C, kita: 60 °C.

*5 Didžiausia E**** *X modelio temperatūra priklauso nuo prijungto lauko įrenginio. WZ: 75 °C, kita: 60 °C.

3 Techninė informacija

| Modelio pavadinimas | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|---|---|--|---------------------|--|-----------|------------------------------------|------------------|
| Bendri įrenginio matmenys (aukštis x plotis x gylys) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | |
| Įrenginio šildymo grandinės vandens titris *1 | | 10 l | | 1.0 l | | 4.5 l | |
| Nešliaužiamas plėtimosinis vandens (pagrindinis šildymas) | Vardinis tūris | - | | - | | 10 l | |
| Darbinis siėgis | | - | | - | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Saugos įrenginys | Pagrindinis kontūras | Valdymo termistorius | | | | 80 °C | |
| | Šilėjimo mažinimo vožtuvius | | | | | 0,3 MPa (3 dar) | |
| | Srauto jutiklis | | | | | | |
| Saugos įrenginys | Pagalbinis šildytuvas | BH rankinės grižties termostatas | - | Maž. srautas 5,0 l/min. (žr. 4.3.1 lentelę dėl vandens tekėjimo greičio diapazono) | - | 90 °C | |
| | BH šiluminis atjungimas | - | 90 °C | | | | |
| Jungtys | Vanduo | Pagrindinis kontūras | - | 121 °C | - | 121 °C | |
| | Ąušinimo skystis | Skystis | G1-1/2B | | | G1 | |
| | Dujos | Dujos | ø9,52 mm | | | - | |
| Darbinis diapazonas | Šildymas | Pataipos temperatūra | ø25,4 (sulitota) mm | | | - | |
| | Srauto temperatūra *4, *5 | 20–60 °C | | | | 10–30 °C | |
| | Pataipos temperatūra | | | | | 20–75 °C | |
| | Vésimomas | Srauto temperatūra | | | | - | |
| Garantuotas darbinis diapazonas *2 | Aplinka | | | | | 5–25 °C | |
| | Lauko temperatūra | Šildymas | | | | 0–35 °C (≤ 80 % SD) | |
| | Vésimomas | | | | | žr. lauko įrenginio spec. lentelę. | |
| | | | | *3 | | | |
| Elektros duomenys | Valdymo plokštė (iskaitant 4 siurblius) | Mailinimo tiekimas (fazė, įtampos, dažnis) | 0,34 kW | | | ~N, 230 V, 50 Hz | |
| | | Iejimo galia | 2,56 A | | | 0,30 kW | |
| | | Srovė | | | | 1,95 A | |
| | | Pertraukiklis | | | 10 A | | |
| | | Mailinimo tiekimas (fazė, įtampa, dažnis) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~, 400 V, 50 Hz |
| | | Galingumas | - | 3 + 6 kW | - | 2 kW | 3 + 6 kW |
| | | Srovė | - | 13 A | - | 9 A | 13 A |
| | | Pertraukiklis | - | 16 A | - | 16 A | 16 A |
| | Garso galios lygis | | 45 dB(A) | | | 40 dB(A) | |

<3.3 lentelė>

*1 Vandzynas iki plėtimosi indo nepridėtas prie šios vertės.

*2 Aplinka turi būti atspari šaltiniui.

*3 Ž: lauko įrenginio spec. lentelė. (maž. 10 °C)

Vésimomo režimas nepasielkiamas esant žemai lauko temperatūrai (10 °C arba mažeinė), kyla pavojus, kad plokštelių šilumokaičių pažeis vanduo.

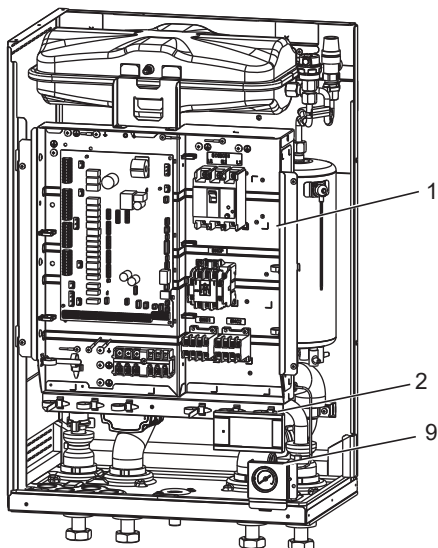
*4 Didžiausia E****F modelio temperatūra priklauso nuo prijungto lauko įrenginio. WZ: 70 °C, kita: 60 °C.

*5 Didžiausia E****X modelio temperatūra priklauso nuo prijungto lauko įrenginio. WZ: 75 °C, kita: 60 °C.

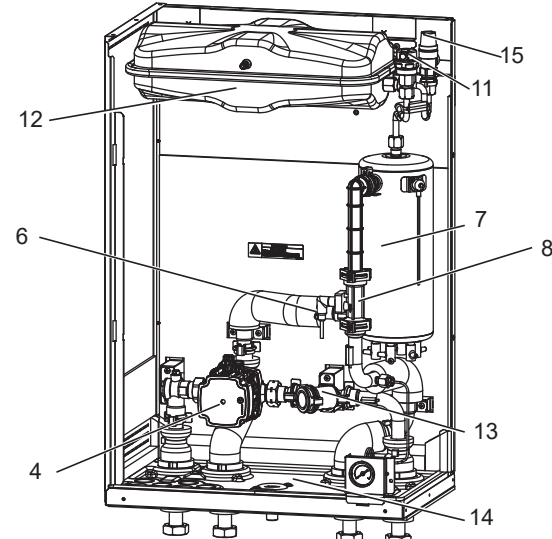
3 Techninė informacija

■ Sudedamosios dalys

<ERPX-*M*E> (supakuoto modelio sistema)

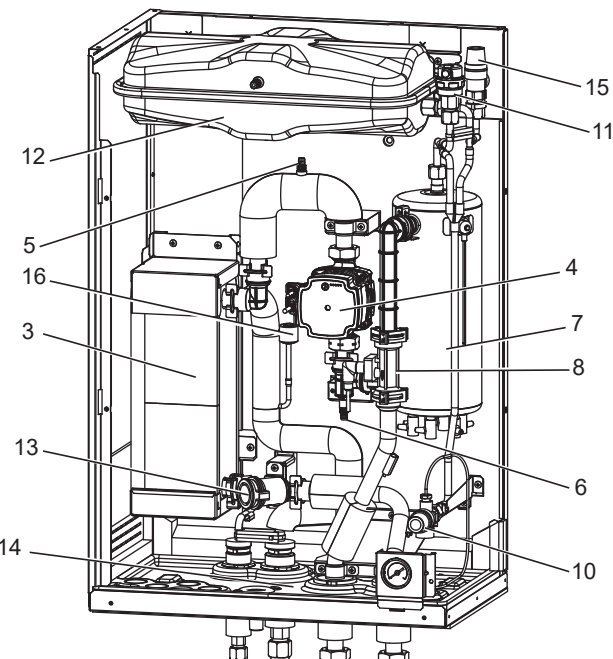


<3.1 pav.>



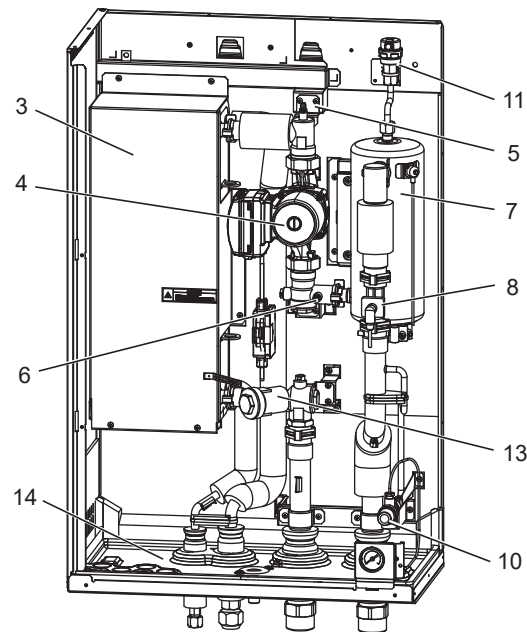
<3.2 pav.>

<E*S*-M*E> (padalyto modelio sistema)



<3.3 pav.>

<ERSE-*M*EE> (padalyto modelio sistema)



<3.4 pav.>

| Nr. | Dalies pavadinimas | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS*-MEE | ERS*-M*(E)E |
|-----|---|---------|-----------|----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 1 | Valdymo ir elektros blokas | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plokštelinis šilumokaitis (aušinimo skystis – vanduo) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | 1 cirkuliacinės vandens siurblys | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ventiliacijos anga (rank.) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Įšleidžiamasis čiaupas (pagrindinis kontūras) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | 1, 2 pagalbinis šildytuvas | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Srauto jutiklis | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometras | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Slėgio mažinimo vožtuvas (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatinė ventiliacijos anga | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Plėtimosi indas | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 13 | Magnetinis filtras | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Įšleidimo vonelė | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Slėgio mažinimo vožtuvas (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ^{*1} |
| 16 | Slėgio jutiklis | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ^{*2} | ✓ ^{*2} |

<3.4 lentelė>

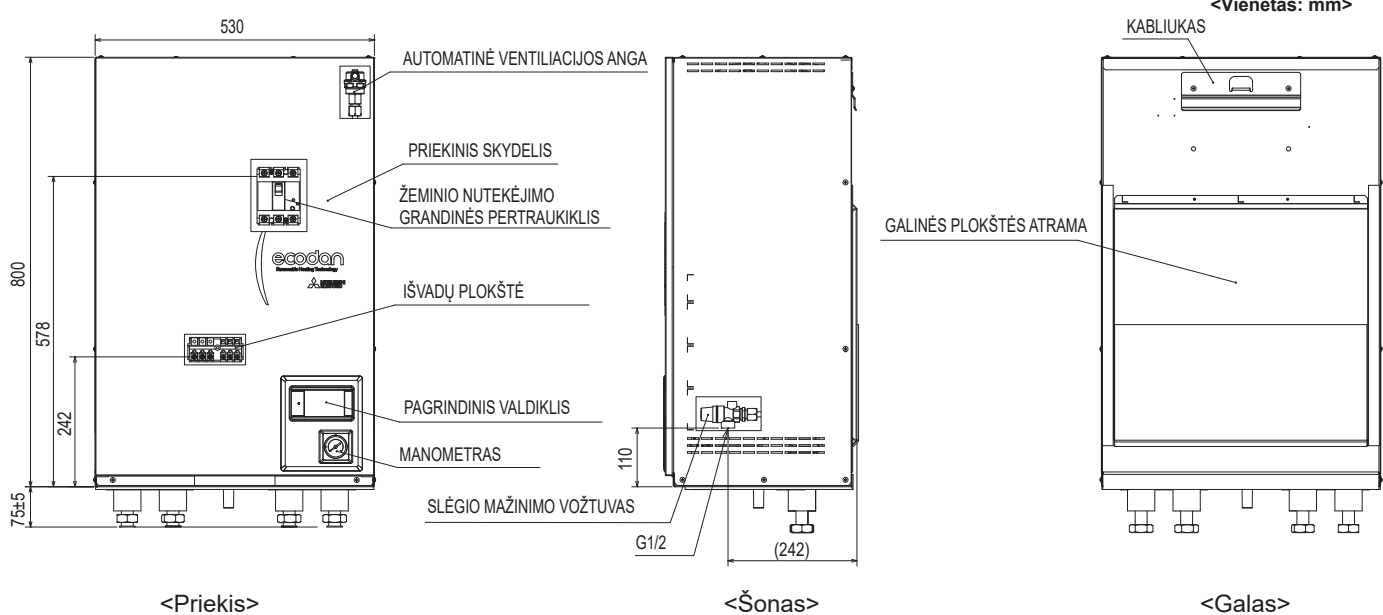
Pastaba:
Montuodami visus
E***-M*EE modelius būti-
nai sumontuokite tinkamo
dydžio pagrindinei pusei
skirtą plėtimosi indą.
(Išsamnesnių nurodymų
ieškokite 3.5–3.6 ir 4.3.10
pav.)

*1 ERSE-YM9EE nepridė-
tas.

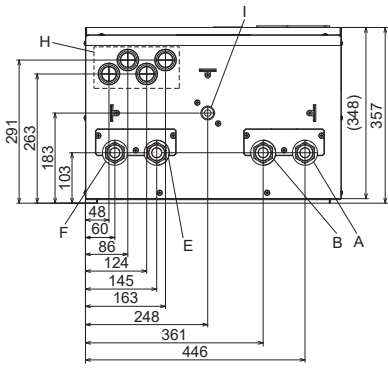
2 ERSC-, ERSE-* nepri-
dėtas.

3 Techninė informacija

■ Techniniai brėžiniai

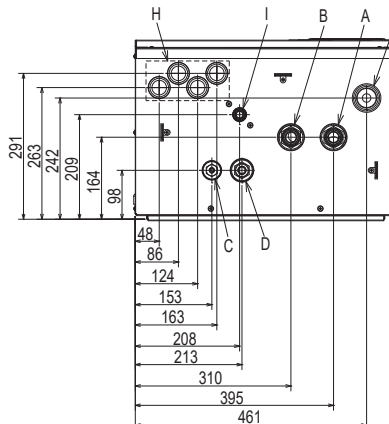


<ERPX> (supakuoto modelio sistema, skirta šildyti ir vėsinti)



<Vaizdas iš apačios>

<ERS*> (Padalyto modelio sistema šildymui ir vėsimui)



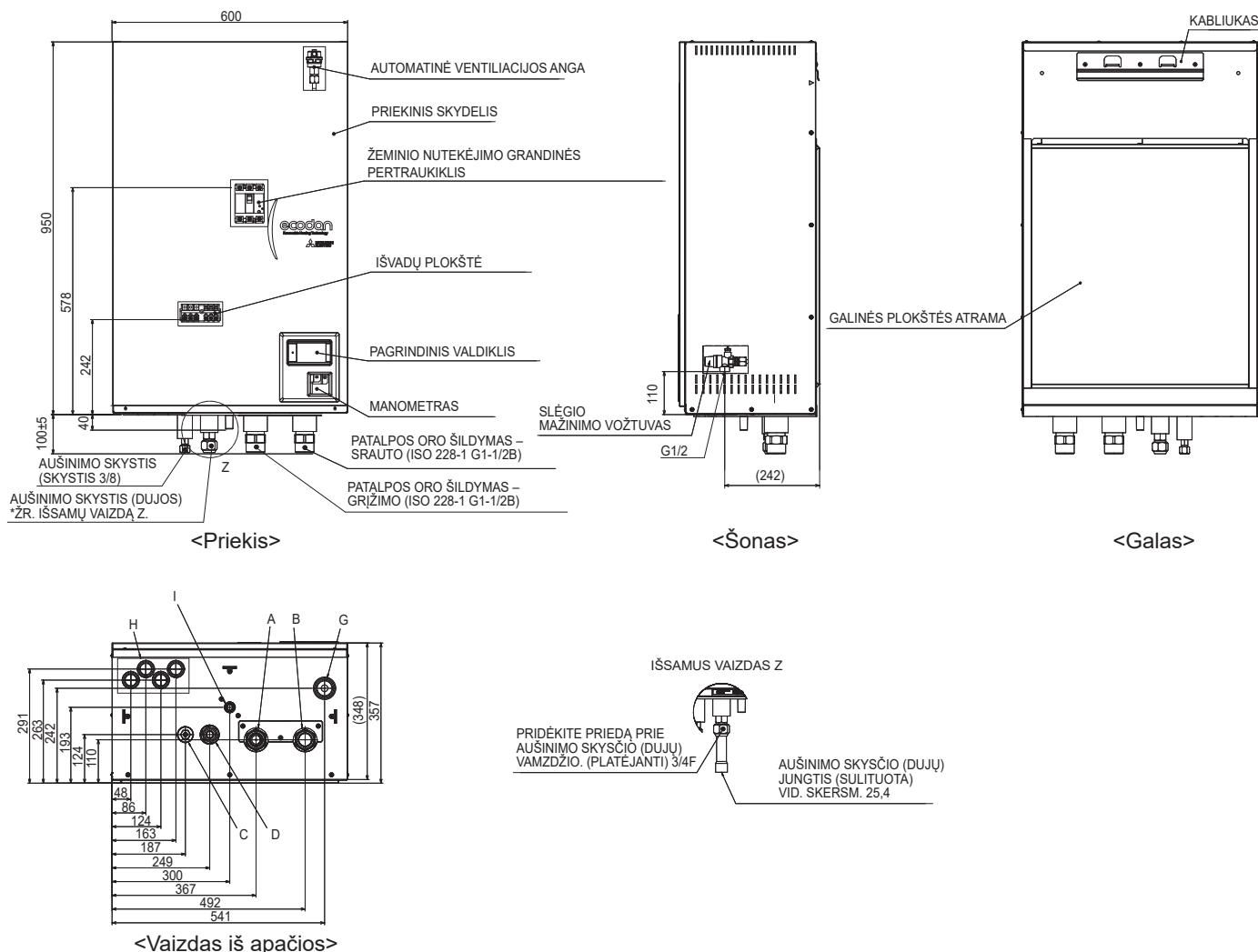
<Vaizdas iš apačios>

| Raidė | Vamzdžio aprašymas | Jungties dydis / tipas |
|-------|--|--|
| A | Patalpos oro šildymo / netiesioginė BKV talpa (pagrindinė) GRĮŽIMO jungtis | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Patalpos oro šildymo / netiesioginė BKV talpa (pagrindinė) SRAUTO jungtis | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Aušinimo skystis (skystis) | 6,35 mm / platėjanti (E*SD/F-*) 9,52 mm / platėjanti (E*SC-*) |
| D | Aušinimo skystis (dujos) | 12,7 mm / platėjanti (E*SD-*) 12,7 arba 15,88 mm / platėjanti (ERSF-*) 15,88 mm / platėjanti (E*SC-*) |
| E | Srauto jungtis IŠ šilumos siurblio | G1 (ERPX-*) |
| F | Grįžimo jungtis į šilumos siurblį | G1 (ERPX-*) |
| G | Išleidimo vamzdis (sumontuotas montuotojo) iš slėgio mažinimo vožtuvo | G1/2 (vožtuvo anga hidromodulio korpuse) |
| H | Elektros kabeliniai įvadai | ① ir ② įvadams tieskite aukštos įtampos laidus, išskaitant maitinimo kabelį, vidaus-lauko kabelį ir išorinius išvado laidus. ③ ir ④ įvadams tieskite žemos įtampos laidus, išskaitant išorinius įvado laidus ir termistoriaus laidus. Belaidžio imtuvo (parinktis) kabeliu naudokite įvadą ④. |
| I | Išleidimo mova | Išorinis skersmuo 20 mm (EHSD-* nepridėtas.) |

<3.5 lentelė>

3 Techninė informacija

<ERSE> (Padalyto modelio sistema, skirta šildyti ir vėsinti)

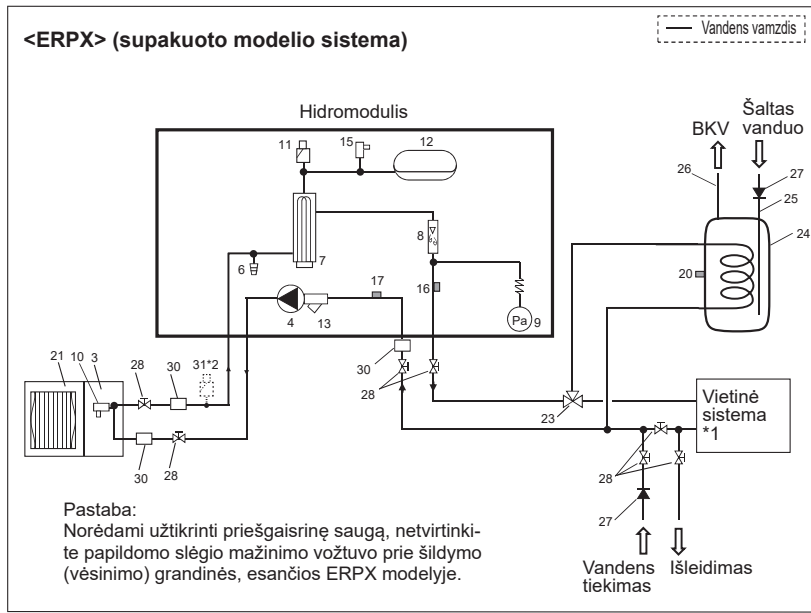


| Raidė | Vamzdžio aprašymas | Jungties dydis / tipas |
|-------|--|--|
| A | Patalpos oro šildymo / netiesioginė BKV talpa (pagrindinė) GRĮZIMO jungtis | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Patalpos oro šildymo / netiesioginė BKV talpa (pagrindinė) SRAUTO jungtis | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Aušinimo skystis (skystis) | 9,52 mm / platéjanti (ERSE-*) |
| D | Aušinimo skystis (dujos) | Vidinis skersmuo 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Išleidimo vamzdis (sumontuotas montuotojo) iš slėgio mažinimo vožtuvo | G1/2 (vožtuvu anga hidromodulio korpuse) |
| H | Elektros kabeliniai įvadai ① ② ③ ④ ○ ○ ○ ○ | ⚠️ Ispėjimas • Aušinimo skysčio vamzdžių jungtis turi būti pasiekiamas techninės priežiūros tilksais. • Jei po atjungimo iš naujo prijungsite aušinimo skysčio vamzdžius, vamzdžio platéjanti dalis turi būti pagaminta iš naujo. |
| I | Išleidimo mova | Išorinis skersmuo 20 mm (EHSD-* nepridėtas.) |

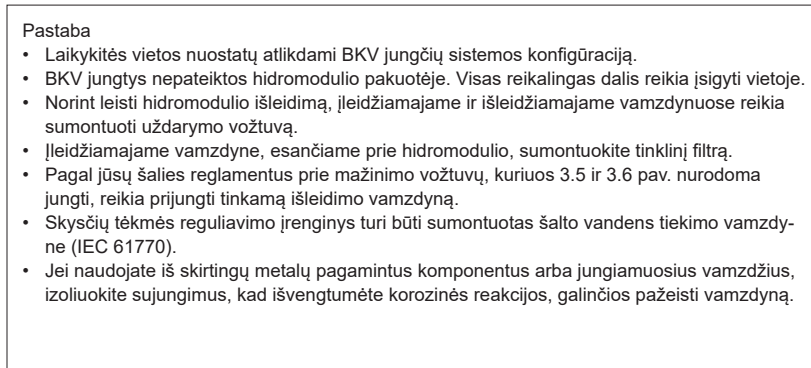
<3.6 lentelė>

3 Techninė informacija

■ Vandens kontūro schema



<3.5 pav.>



| Nr. | Dalies pavadinimas | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E)E |
|-----|--|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Valdymo ir elektros blokas | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Plokštelinis šilumokaitis (aušinimo skyčis – vanduo) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Cirkuliacinis vandens siurblys | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Ventiliacijos anga (rank.) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Išleidžiamasis čiaupas (pagrindinius kontūras) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | 1, 2 pagalbinis šildytuvas | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Srauto jutiklis | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometras | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Slėgio mažinimo vožtuvas (3 bar) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatinė ventiliacijos anga | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Plėtinimosi indas | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetinis filtras | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Išleidimo vonelė | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Slėgio mažinimo vožtuvas (5 bar) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Slėgio jutiklis | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THW5B (Pasirenkama dalis PAC-TH011TK2-E arba PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Lauko įrenginys | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Išleidimo vamzdis (teikiamas vietoje) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Trikryptis vožtuvas (teikiamas vietoje) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | BKV netiesioginė neišleidžiama talpa (teikiama vietoje) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Šalto vandens išleidimo vamzdis (teikiamas vietoje) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | BKV išleidimo vamzdis (teikiamas vietoje) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Skysčių tėkmės reguliavimo įrenginys (teikiamas vietoje) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Uždarymo vožtuvas (teikiamas vietoje) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetinis filtras (teikiamas vietoje) (rekomenduojamas) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Tinklinis filtras (teikiamas vietoje) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Ventiliacijos anga (teikiamas vietoje) | - | - | - | - | - | - |

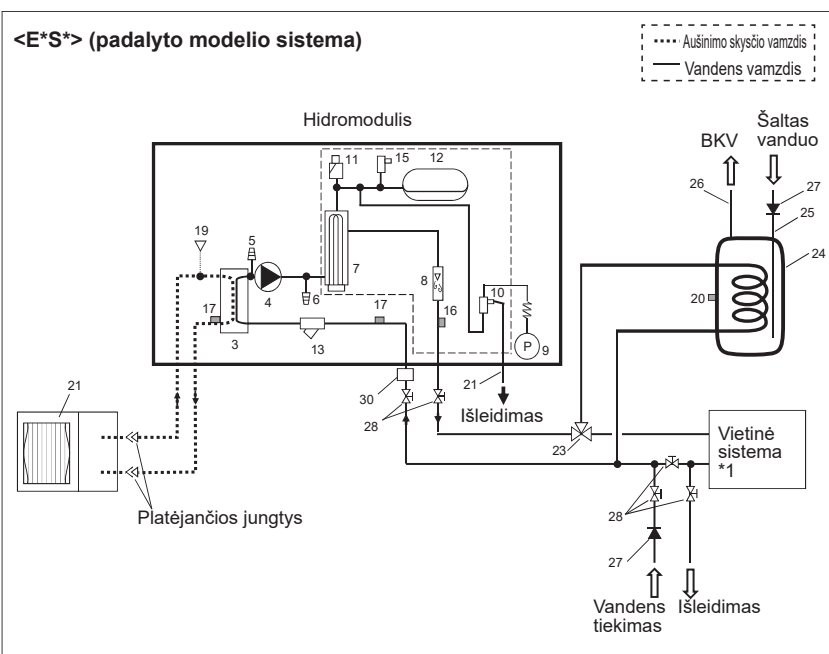
<3.7 lentelė>

*1 Žr. tolesnį skyrių „Vietinė sistema“.

*2 Jeigu lauko įrenginys yra aukštesnis nei vidaus įrenginys arba jeigu yra vieta, kur oras įstringa viršutinėje vandens vamzdžio dalyje, pagalvokite apie šios dalies pridėjimą.

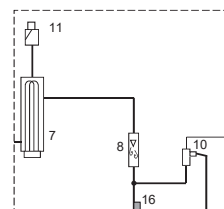
*3 ERSE-YM9EE nepridėtas.

4 ERSC-, ERSE-* nepridėtas.



<3.6 pav.>

<Tik ERSE>

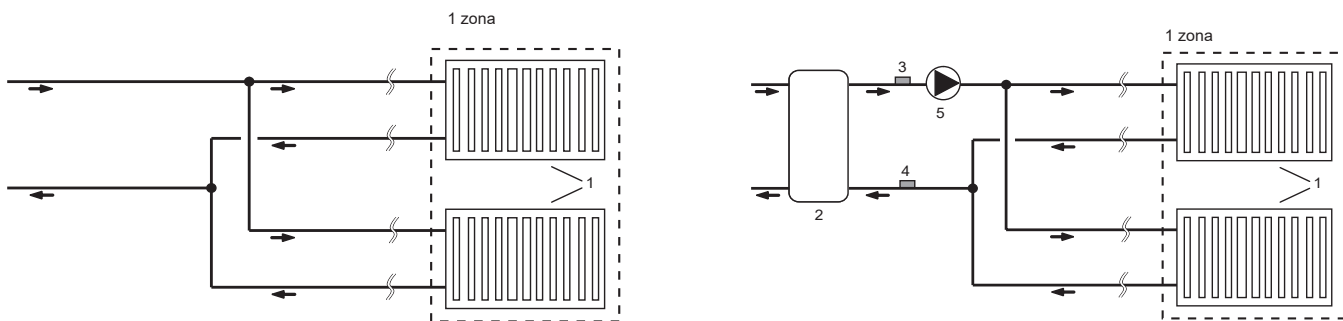


lt

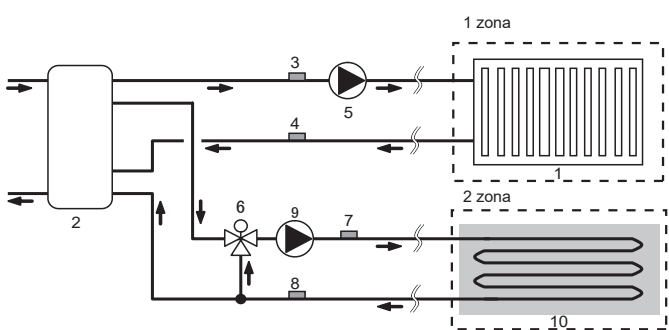
3 Techninė informacija

■ Vietinė sistema

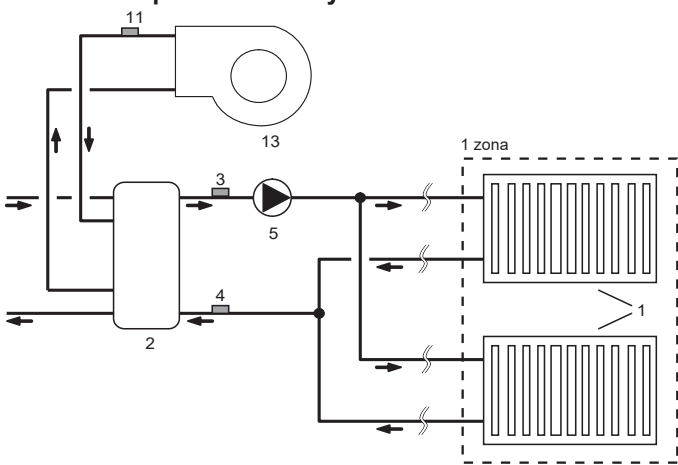
1 zonos temperatūros valdymas



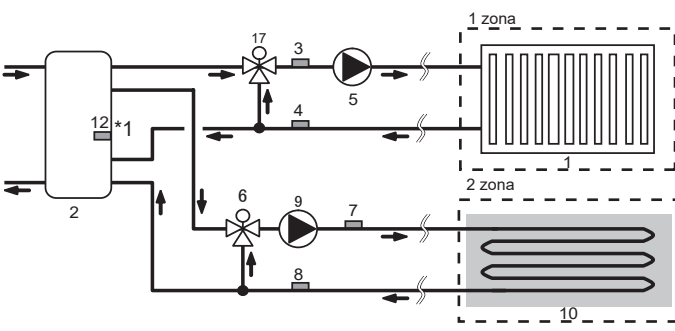
2 zonos temperatūros valdymas



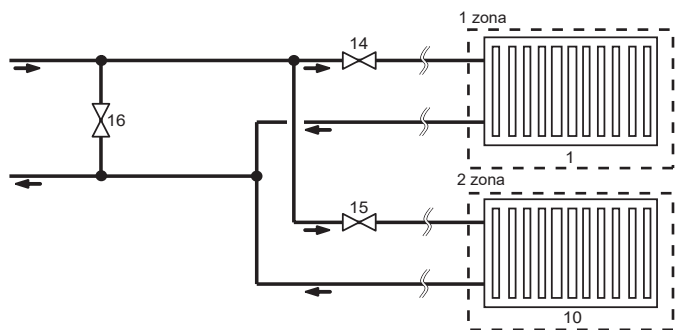
1 zonos temperatūros valdymas su katilu



2 zonos temperatūros valdymas ir buferio talpyklos valdymas



1 zonos temperatūros valdymas (2 zonos vožtuvo įjungimo / išjungimo valdymas)



- It
- 1 zonos kaitinimo elementai (pvz., radiatorius, ventiliatorinis konvektorius) (teikiami vietoje)
 - Maišymo bakas (teikiamas vietoje)
 - Termistorius (1 zonos vandens srauto temp.) (THW6) } Pasirenkama dalis:
PAC-TH011-E
 - Termistorius (1 zonos gržtamojo vandens temp.) (THW7)
 - 1 zonos cirkuliacinis vandens siurblys (teikiamas vietoje)
 - 2 zonos motorizuotas maišymo vožtuvas (teikiamas vietoje)
 - Termistorius (2 zonos vandens srauto temp.) (THW8) } Pasirenkama dalis:
PAC-TH011-E
 - Termistorius (2 zonos gržtamojo vandens temp.) (THW9)
 - 2 zonos cirkuliacinis vandens siurblys (teikiamas vietoje)

- 2 zonos kaitinimo elementai (pvz., grindų šildymas) (teikiami vietoje)
 - Termistorius (katilo vandens srauto temp.) (THWB1) } Pasirenkama dalis:
PAC-TH012HT(L)-E
 - Termistorius (maišymo bako vandens temp.) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E
 - Katilas (teikiamas vietoje)
 - 1 zonos dvikryptis vožtuvas (teikiamas vietoje)
 - 2 zonos dvikryptis vožtuvas (teikiamas vietoje)
 - Aplankos vožtuvas (teikiamas vietoje)
 - 1 zonos motorizuotas maišymo vožtuvas (teikiamas vietoje)
- *1 TIK buferio talpyklos valdymas (šildymas / vésinimas) taikomas [išmanaus tinklelio parengimas].

4 Montavimas

<Pasiruošimas prieš montavimą ir priežiūrą>

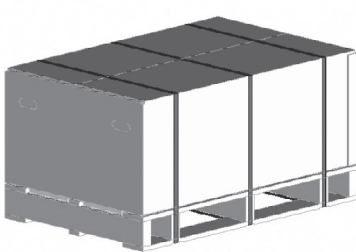
- Paruoškite tinkamus įrankius.
- Paruoškite tinkamą apsaugą.
- Leiskite dalims atvėsti prieš atlikdami techninę priežiūrą.
- Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.
- Sustabdė sistemos veikimą, išjunkite maitinimo tiekimo pertraukiklį ir ištraukite maitinimo kištuką.
- Išleiskite kondensatorių prieš pradėdami dirbtį su elektrinėmis dalimis.

<Atsargumo priemonės priežiūros metu>

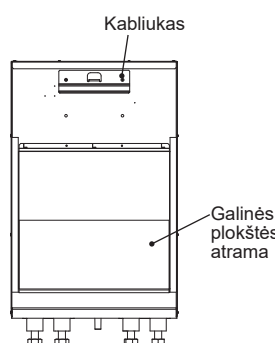
- Nedirbkite su elektrinėmis dalimis, kai jūsų rankos šlapios.
- Nepilkite vandens ar skysčio į elektrines dalis.
- Nelieskite aušinimo skysčio.
- Nelieskite karšto arba šalto paviršių aušinimo skysčio cikle.
- Kai reikia atlikti grandinės remontą arba patikrą neišjungus maitinimo, būkite itin atsargūs, kad NEPALIESTUMĖTE dalių, kuriomis teka elektro.

4.1 Vieta

■ Transportavimas ir tvarkymas



<4.1.1 pav.>



<4.1.2 pav.>

Hidromodulis pateikiamas ant medinio padėklo pagrindo su kartono apsauga.

Transportuojant hidromodulį reikia būti atsargiems, kad korpusas nebūtų pažeistas dėl smūgio. Nepašalinkite apsauginės pakuočės, kol hidromodulis nepasieks savo galutinės vietas. Tai padės apsaugoti konstrukciją ir valdymo skydą.

Pastaba:

- Hidromodulį **VISADA** privalo kelti mažiausiai **2 asmenys**.
- **NELAIKYKITE** vamzdyno judindami arba keldami hidromodulį.

■ Tinkama vieta

Prieš montavimą hidromodulį reikia laikyti šalčiu ir oro sąlygoms atsparioje vietoje. Įrenginiai **NEGALI** būti sukrauti vienas ant kito.

- Hidromodulis turi būti montuojamas patalpoje, apsaugotoje nuo šalčio ir oro sąlygu.
- Montuokite hidromodulį vietoje, kur jo neveikia vanduo arba per didelę drėgmę.
- Hidromodulis turi būti nustatytas ant lygaus paviršiaus, galinčio išlaikyti priplėto įrenginio svorį.
- Informacijos apie svorį ieškokite „3. Techninė informacija“.
- Būtina užtikrinti, kad aplink ir priešais įrenginį būtų paliktas minimalus atstumas techninėi priežiūrai atlikti <4.1.3 pav.>.
- Hidromodulį pritvirtinkite, kad jis nenuvirstų.
- Kabliukas ir plokštės atrama turi būti naudojami hidromoduliu tvirtinti prie sienos. <4.1.2 pav.>

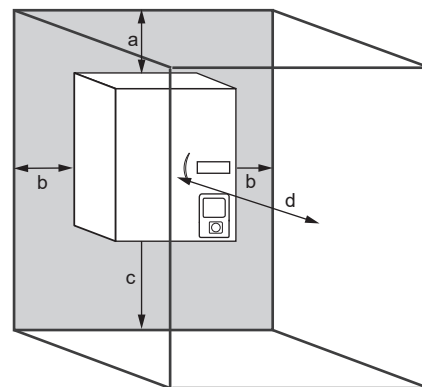
■ Prieigos techninėi priežiūrai atlikti schemas

Prieiga techninėi priežiūrai atlikti

| Parametras | Matmenys (mm) |
|------------|---------------|
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<4.1.1 lentelė>

TURI būti palikta pakankamai vienos išleidimo vamzdynui pateikti, kaip aprašyta nacionaliniuose ir vienos statybos nuostatuose.



<4.1.3 pav.>

Prieiga techninėi priežiūrai atlikti

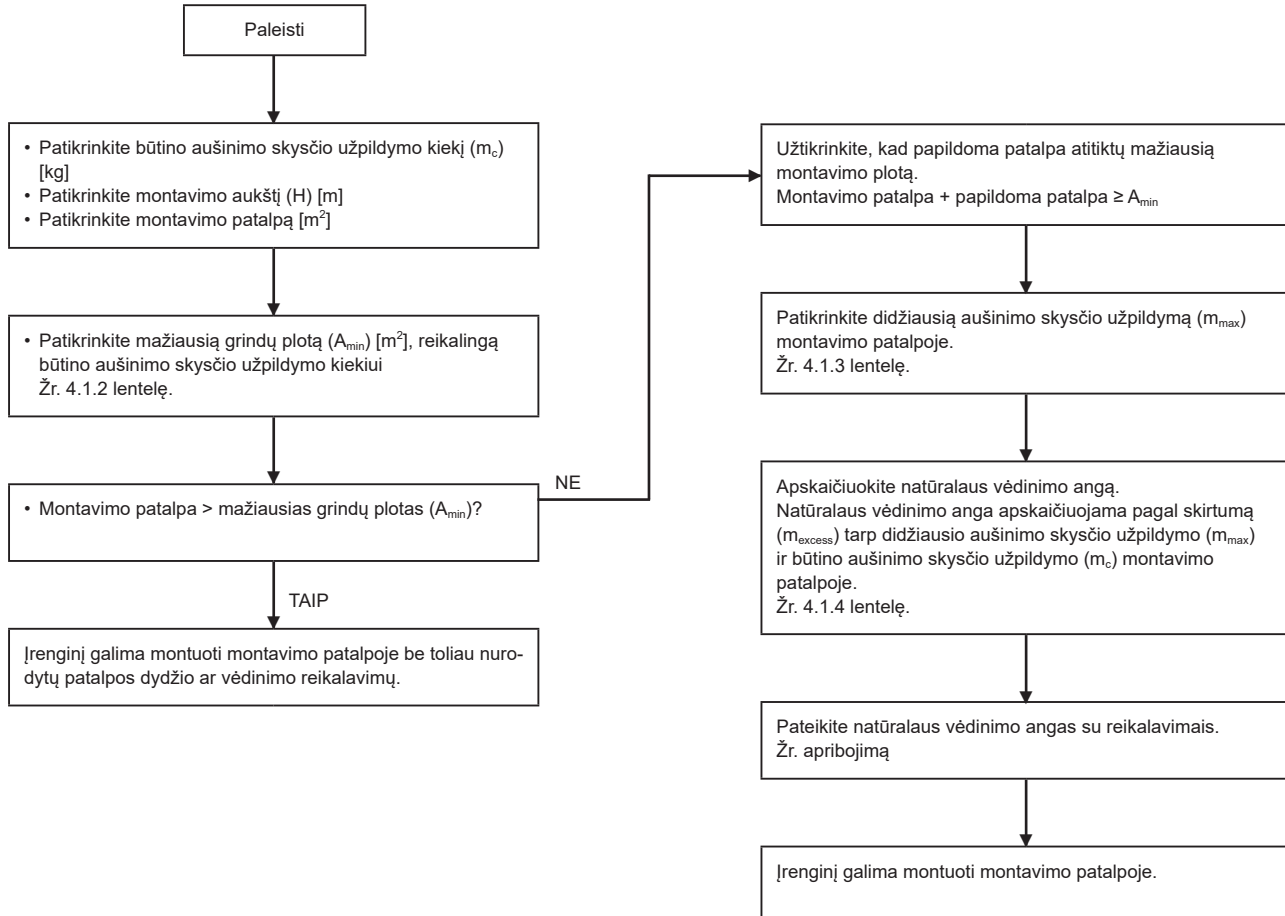
Hidromodulį reikia laikyti patalpoje, šalčiu atsparioje vietoje, pavyzdžiu, pagalbinėje patalpoje.

4 Montavimas

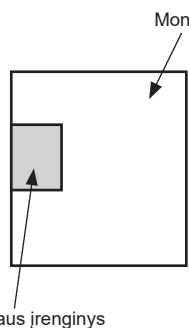
■ Vidaus įrenginio montavimo reikalavimai R32 aušinimo skysčiu

- Jei bendras aušinimo skysčio užpildymas sistemoje sudaro $< 1,84 \text{ kg}$, papildomo mažiausio grindų ploto nereikia.
- Jei bendras aušinimo skysčio užpildymas sistemoje sudaro $\geq 1,84 \text{ kg}$, taikomi mažiausio grindų ploto reikalavimai pagal toliau pateiktą srauto schemą.
- Įrenginio negalima užpildyti daugiau nei $2,4 \text{ kg}$.

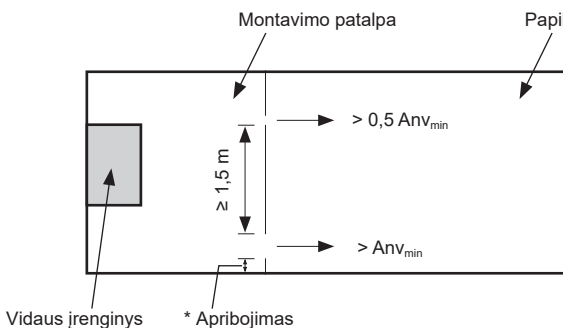
Vidaus įrenginio montavimo srauto schema



Hidromodulis:



Hidromodulis:
kai védinama natūraliai



It

* Védinimo apribojimas

Kai būtinos sujungtų patalpų angos ir natūralus védinimas, turi būti laikomasi toliau nurodytų sąlygų.

- Nustatant, ar laikomasi minimalios natūralios ventiliacijos angos reikalavimų (Anv_{min}), neturi būti atsižvelgiama į jokių angų sritij, esančią aukščiau nei 300 mm nuo grindų.
- Bent 50% būtinos angų srities Anv_{min} turi būti žemiau nei 200 mm nuo grindų.
- Sumontavus įrenginį, žemiausių angų apačia negali būti aukščiau nei išleidimo vieta ir ne aukščiau nei 100 mm nuo grindų.
- Angos yra nuolatinės ir jų uždaryti negalima.
- Angų tarp sienos ir grindų, kurios jungia patalpas, aukštis turi būti ne mažesnis nei 20 mm .
- Reikia nurodyti antrajā pagal aukštį angą. Bendras antrosios angos dydis negali būti mažesnis nei 50% mažiausios angos srities Anv_{min} ir turi būti bent $1,5 \text{ m}$ virš grindų.

4 Montavimas

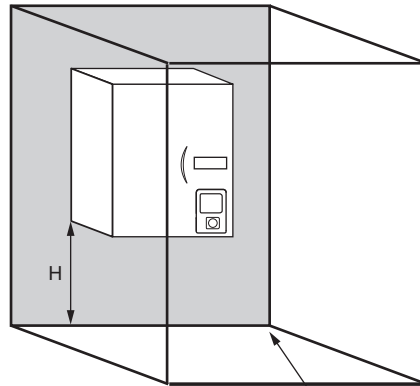
■ Vidaus įrenginio montavimo reikalavimai R32 aušinimo skysčiu

Mažiausias grindų plotas: hidromodulis

| m_c [kg] | Mažiausias grindų plotas (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<4.1.2 lentelė>

- H = aukštis, matuojamas nuo korpuso apačios iki grindų.
- Jei bendras aušinimo skysčio užpildymas sistemoje sudaro < 1,84 kg, papildomo mažiausio grindų ploto nereikia.
- Įrenginio negalima užpildyti daugiau nei 2,4 kg.
- Dėl tarpinio aušinimo skysčio užpildymo žiūrėkite eilutę, kurioje vertė yra didesnė. Pavyzdys: jei aušinimo skysčio užpildymas yra 2,04 kg, žiūrėkite antrają eilutę, kurioje nurodyta 2,1 kg.
- Montavimo aukštčio (H) verte laikoma pirmiau nurodyta vertė, atitinkanti IEC60335-2-40: 2018



Didžiausias patalpoje leidžiamas aušinimo skysčio užpildymas: Hidromodulis

| Montavimo patalpa [m^2] | Didžiausias aušinimo skysčio užpildymas patalpoje (m_{max}) [kg] | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm | |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 | |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 | |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 | |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 | |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |

<4.1.3 lentelė>

- Dėl tarpinių grindų plotų žiūrėkite eilutę, kurioje vertė yra mažesnė. Pavyzdys: jei grindų plotas yra 5,4 m^2 , žiūrėkite eilutę, kurioje nurodyta 5 m^2 .
- Montavimo aukštčio (H) verte laikoma pirmiau nurodyta vertė, atitinkanti IEC60335-2-40: 2018

Mažiausia natūralaus vėdinimo ventiliacijos angos sritis: Hidromodulis

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Mažiausia natūralaus vėdinimo anga (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<4.1.4 lentelė>

- Tarpinėmis m_{excess} vertėmis laikoma lentelėje esanti vertė, atitinkanti didesnę m_{excess} vertę.

Pavyzdys:

$$m_{excess} = 0,44 \text{ kg}, \text{ taikoma vertė, kuri atitinka } m_{excess} = 0,5 \text{ kg.}$$

- Montavimo aukštčio (H) verte laikoma pirmiau nurodyta vertė, atitinkanti IEC60335-2-40: 2018

■ Hidromodulio padėties keitimai

Jei reikia pakeisti hidromodulio padėtį, prieš perkeldami visiškai išleiskite vandenį, kad nepažeistumėte įrenginio.

Pastaba: NELAIKYKITE vamzdyno judindami arba keldami hidromodulį.

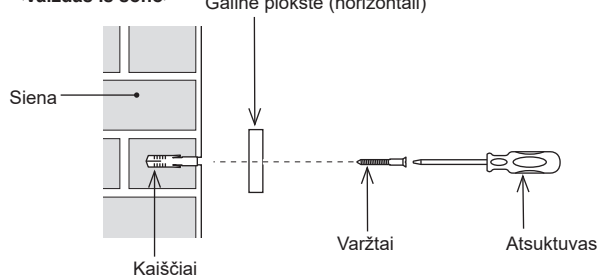
4 Montavimas

■ Montavimo procedūra

1. Sumontuokite pridėtą priedą – galinę plokštę.

* Montuodami galinę plokštę, naudokite vietoje teikiamus varžtus ir suderinamus tvirtinimo kaiščius.

<Vaizdas iš šono>



- Tinkamai pritvirtinkite galinę plokštę – jos horizontalus išpjovos profilis turi būti nustatytas VIRŠUJE.

Galinė plokštė pateikta su varžto montavimo angomis, kurios yra apvalios arba ovalios.

Kad įrenginys nenukristų nuo sienos, pasirinkite atitinkamą angų skaičių arba angų padėtį ir horizontaliai pritvirtinkite galinę plokštę prie atitinkamos sienos vienos.

<4.1.4 pav.>

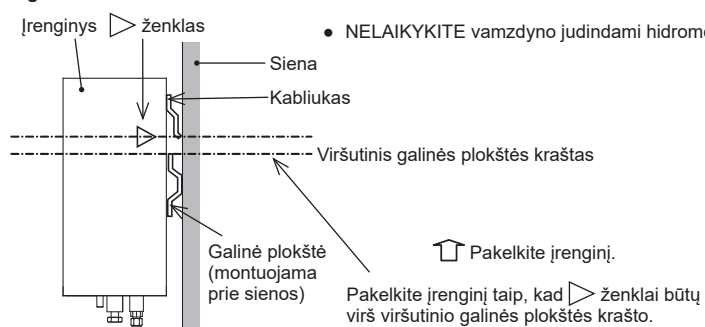
2. Įstatykite hidromodulio gale esantį kabliuką už galinės plokštės išpjovos.

* Kad būtų lengviau pakelti hidromodulį, pirmiausia pakreipkite įrenginį į priekį naudodami pridėtą pakavimo medžią.

i) Ant kiekvienos dešiniosios ir kairiosios plokščių nurodytas ▷ ženklas.

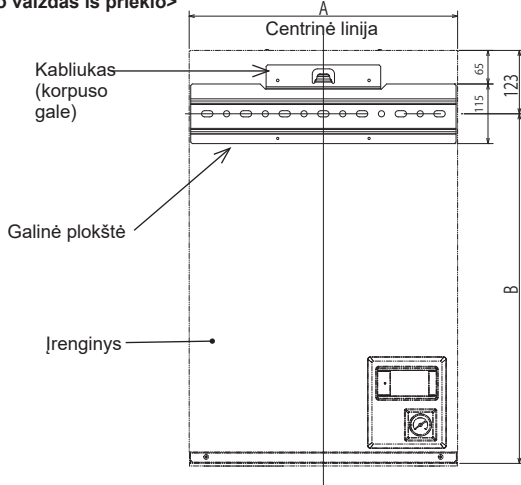
Pakelkite įrenginį taip, kad ▷ ženklai būtų virš galinės plokštės viršutinio krašto, kaip pavaizduota toliau.

<Įrenginio vaizdas iš šono>



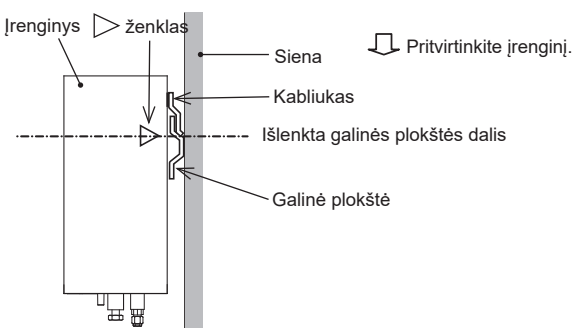
<4.1.5 pav.>

<Įrenginio vaizdas iš priekio>



ii) Įsitikinkite, kad ▷ ženklas nustatytas ir tinkamai užfiksuotas ant išlenktos galinės plokštės dalies, kaip pavaizduota.

<Įrenginio vaizdas iš šono>

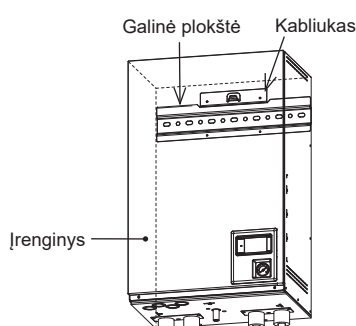


<4.1.6 pav.>

<4.1.7 pav.>

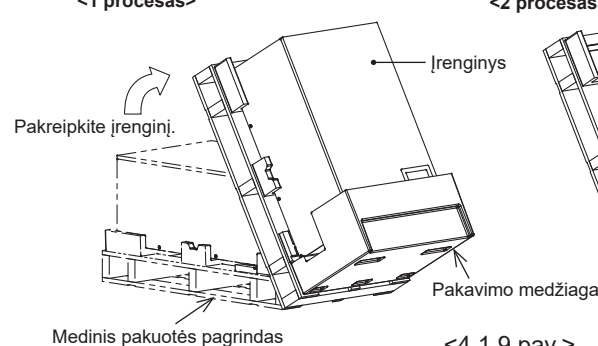
- 4.1.7 pav. pavaizduotos atitinkamos padėtys tarp įrenginio ir prie sienos tvirtinamos galinės plokštės.
- Remdamiesi <4.1.3 pav.> „Prieiga techninei priežiūrai atliki“ ir sumontuokite galinę plokštę.

| Matmenys (mm) Hidromodulis | A | B |
|-------------------------------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | 530 | 677 |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 600 | 827 |

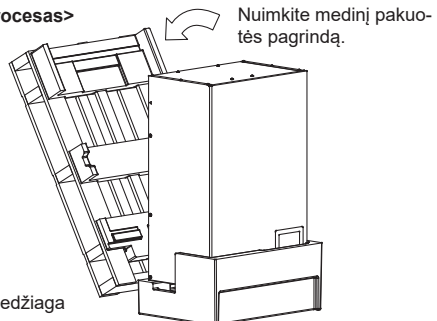


<4.1.8 pav.>

<1 procesas>



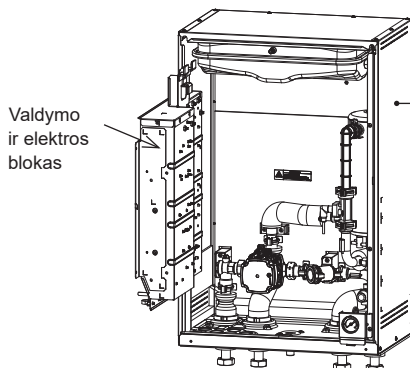
<2 procesas>



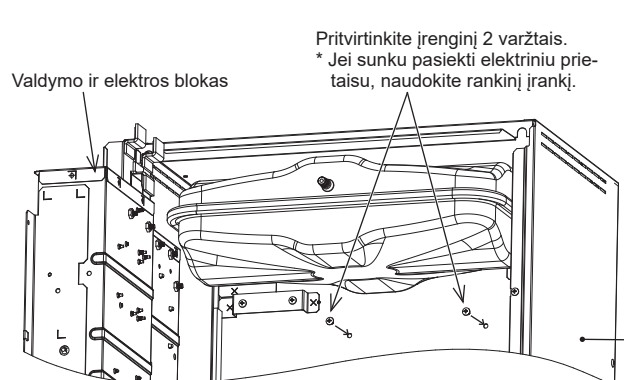
<4.1.9 pav.>

4 Montavimas

3. Pritvirtinkite įrenginį prie galinės plokštės 2 pateiktais varžtais (priedai).

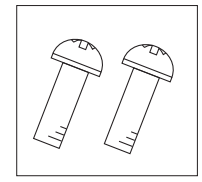


<4.1.10 pav.>

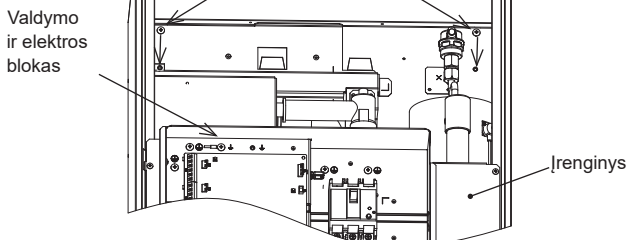


<4.1.11 pav.>

<Priedas>



Varžtas M5×8



<4.1.12 pav.>

Pritvirtinkite įrenginį 2 varžtais.
* Jei sunku pasiekti elektriniu prie-taisu, naudokite rankinį įrankį.

ATSARGIAI: PRIEŠ atlikdami vamzdyno darbus, įstatykite ir priveržkite šiuos du varžtus. Kitaip kabliukas gali atsikabinti, o įrenginys nukristi.

4.2 Vandens kokybė ir sistemos paruošimas

Vandens kokybė turi atitiki Europos direktyvos (ES) 2020/2184 standartus ir (arba) vietinius nacionalinius standartus.
Pavyzdžiu, Prancūzijoje: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Vandens kokybė pagrindiniame kontūre

- Vanduo pagrindiniame kontūre turi atitiki vietinius nacionalinius standartus:
Pavyzdžiu, Vokietijoje ir Belgijoje: VDI2035 1 lapas
- Vanduo pagrindiniame kontūre turi būti švarus ir 6,5–10,0 pH vertės.

■ Vandens kokybė sanitariniame kontūre

- Vanduo sanitariniame kontūre turi būti švarus ir 6,5–8,0 pH vertės.
- Toliau pateikiamos didžiausios vandens sanitariniame kontūre vertės;
Kalcis: 100 mg/l, kietumas: 250 mg/l (Ca kietumas)
14,0 °D (Vokietijos laipsnis)
25 °f (Prancūzijos laipsnis)
17,5 °E (Anglijos laipsnis)

Chloridas: 100 mg/l, varis: 0,3 mg/l

- Kitos sudedamosios vandens dalys sanitariniame kontūre turi atitiki Europos direktyvos (ES) 2020/2184 standartus.
- Žinomose vandens kietumo vietose siekiant išvengti arba sumažinti nuovirų susidarymą rekomenduojama apriboti laikomo vandens temperatūrą (BKV didž. temp.) iki 55 °C ir (arba) įpliti tinkamas vandens valymo priemonės (t. y. minkštiklio).

■ Apsauga nuo užšalimo

Apsaugos nuo užšalimo tirpaluose turėtų būti naudojamas propileno glikolis, kurio toksiskumo įvertinimas – 1 klasė, kaip nurodyta komercinių produktų klinikinės toksikologijos 5 leidime.

Pastaba:

1. Etileno glikolis yra toksiškas ir NEGALI būti naudojamas pagrindiniame vandens kontūre, jei įvyktų kryžminis geriamojo vandens kontūro užteršimas.
2. 2 zonos vožtuvo įjungimo / išjungimo valdymui turi būti naudojamas propileno glikolis.

■ Naujas montavimas (pagrindinis vandens kontūras)

- Prieš prijungdami lauko įrenginį, kruopščiai išvalykite vamzdyną, kad Jame nelikyt konstrukcijos nuosėdų, lydmetalio ir pan., naudodami tinkamą cheminę valymo medžiagą.
- Praplaukite sistemą, kad pašalinkumėte cheminę valymo medžiagą.
- I visas supakuoto modelio sistemas ir padalyto modelio arba PUMY sistemą be pagalbinio šildytuvo pripilkite bendro inhibitoriaus ir apsaugos nuo užšalimo tirpalą, kad apsaugotumėte vamzdyną ir sistemos komponentus nuo pažeidimo.
- Naudojant padalyto modelio sistemas, atsakingas montuotojas turėtų nuspręsti, ar reikia apsaugos nuo užšalimo tirpalo pagal kiekvienos vietos sąlygas. Tačiau korozijos inhibitorius reikia naudoti VISADA.

■ Esamas montavimas (pagrindinis vandens kontūras)

- Prieš prijungiant lauko įrenginį, esamą šildymo kontūrą BŪTINA išvalyti naudojant chemines medžiagas siekiant iš šildymo kontūro pašalinti esamas nuosėdas.
- Praplaukite sistemą, kad pašalinkumėte cheminę valymo medžiagą.
- I visas supakuoto modelio sistemas pripilkite bendro inhibitoriaus ir apsaugos nuo užšalimo tirpalą, kad apsaugotumėte vamzdyną ir sistemos komponentus nuo pažeidimo.
- Naudojant padalyto modelio sistemas, atsakingas montuotojas turėtų nuspręsti, ar reikia apsaugos nuo užšalimo tirpalo pagal kiekvienos vietos sąlygas. Tačiau korozijos inhibitorius reikia naudoti VISADA.

Naudodami chemines medžiagas ir inhibitorius, visada laikykite gamintojo instrukcijų ir užtikrinkite, kad produktas tinkamas vandens kontūre naudojamas medžiagoms.

■ Mažiausias vandens kiekis, kurio reikia patalpos oro šildymo (vėsinimo) grandinei

| Lauko šilumos siurblys | Vidaus įrenginys, kuriamo yra vandens [l] | Reikalingas papildomas vandens kiekis [l]*1 | |
|----------------------------------|---|---|----------------------|
| | | Vidutinis / šilties nis klimatas*2 | Šaltesnis klimatas*2 |
| Supakuotas modelis | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Padalytas modelis SUZ serija | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Padalytas modelis PUZ serija | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Padalytas modelis Kelios serijos | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<4.2.1 lentelė>

*1 Vandens kiekis: jei yra aplankos kontūras, pirmiau nurodytoje lentelėje pateikta informacija reiškia mažiausius vandens kiekį aplankos atveju.

*2 Klimatas: žr. 2009/125/EB: energiją vartojančių gaminijų direktyva ir reglamentas (ES) Nr. 813/2013, kad patvirtintumėte savo klimato zoną.

*3 SUZ serija: srauto temperatūra NIEKADA negali būti MAŽESNĖ negu 32 °C, kai lauke temperatūra nukrenta iki žemesnės nei -15 °C.

Dėl nepakankamatos apsaugos nuo užšalimo kyla pavojus, kad HEX plokštė užsals, bus pažeista, o lauke esanti HEX taip pat užsals.

1 atvejis. Pagrindinis ir šalutinis kontūrai neatskirti

- Patirkinkite, ar vandens vamzdyme ir radiatoriuje arba grindų šildymo sistemoje yra reikiamas vandens kiekis pagal 4.2.1 lentelę.

2 atvejis. Atskirkite pagrindinį ir šalutinį kontūrus

- Jei nepasiekiama pagrindinio ir šalutinio siurblių blokavimo operacija, patirkinkite tik pagrindiniame kontūre reikiama vandens kiekį pagal 4.2.1 lentelę.

- Jei nepasiekiama pagrindinio ir šalutinio siurblių blokavimo operacija, patirkinkite bendrą vandens kiekį pagrindiniame ir šalutiname kontūruose pagal 4.2.1 lentelę.

Jei trūksta reikiama vandens kiekio, sumontuokite buferio talpyklą.

4 Montavimas

4.3 Vandens vamzdynas

Pastaba: apsaugokite vamzdyną nuo apkrovos tvirtindami hidromodulį prie sienos arba naudodami kitus būdus.

■ Karšto vandens vamzdynas

Montuojant reikia patikrinti, ar tinkamai veikia toliau pateiktai hidromodulio saugos komponentai:

- Slėgio mažinimo vožtuvas
- Plėtimosi indo išankstinis užpildymas (duju darbinis slėgis)

Būtina atidžiai laikytis toliau pateiktų instrukcijų dėl karšto vandens išleidimo iš saugos įrenginiu.

- Vamzdynas labai jkais, todėl ji reikia izoliuoti, kad žmonės nenusidegintų.
- Jungdami vamzdyną, užtikrinkite, kad į vamzdį nepatektų jokių pašalinų objektų, pavyzdžiui, nuosėdų.

■ Saugos įrenginio jungtys

Hidromodulis turi slėgio mažinimo vožtvą. (žr. 4.3.1 pav.) Jungties dydis yra G1/2. Montuotojas laikydamas vietinių ir nacionalinių nuostatų PRIVALO atsakingai prijungti atitinkamą išleidimo vamzdyną prie šio vožtuvu.

To nepadarius slėgio mažinimo vožtuvas bus išleidžiamas tiesiai į hidromodulį ir tai lems rimtą gaminio pažeidimą.

Visas vamzdynas turi būti atsparus išleidžiamam karštam vandeniu. Slėgio mažinimo vožtuvu NEGALIMA naudoti jokiu kitu tikslu, jie turi būti išleidžiami saugiai ir tinkamai laikantis vienos nuostatų.

Pastaba: užtikrinkite, kad manometras ir slėgio mažinimo vožtuvas NEBŪT TU įtempti kapiliariniéje ir išleidimo pusēse.

Pridėjus slėgio mažinimo vožtvą, būtina užtikrinti, kad tarp hidromodulio jungties ir pridėto slėgio mažinimo vožtuvu nebūtų uždarymo vožtuvu (saugumo sumetimais).

■ Hidraulinis filtras (TIK ERPX serija)

Sumontuokite hidraulinį filtrą arba tinklinį filtrą (teikiamas vietoje) vandens imtuve („E vamzdis“ 3.5 lentelė, taip pat žr. susijusią schemą 3.5 pav.).

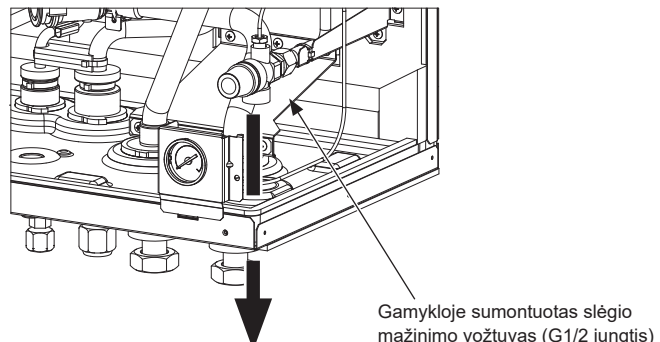
■ Vamzdyno jungtys

Hidromoduliu reikia naudoti G varžto jungtį (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX serija) arba G1-1/2B (ERSE serija). (Hidromodulis turi G1 arba G1 -1/2B sriegines jungtis.)

Nepriveržkite kompresinés armatūros per daug, kadangi alyvinės spalvos žiedas gali deformuotis ir atsirasti nuotekis.

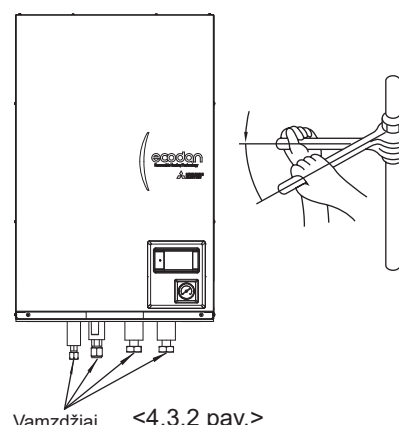
■ Vamzdyno izoliavimas

- Visi atviri vandens vamzdynai turi būti izoliuoti norint išvengti šilumos nuostolių ir kondensacijos susidarymo. Kad kondensatas nepatektų į hidromodulį, vamzdynas ir hidromodulio viršuje esančios jungtys turi būti atidžiai izoliuoti.
- Šalto ir karšto vandens vamzdynai neturėtų būti arti vienas kito, jei įmanoma, kad nebūtų perduota šiluma.
- Tarp lauko šilumos siurblio ir hidromodulio esantis vamzdynas turi būti izoliuotas naudojant tinkamą vamzdžio izoliavimo medžiagą, kurios šilumos laidumas yra $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.

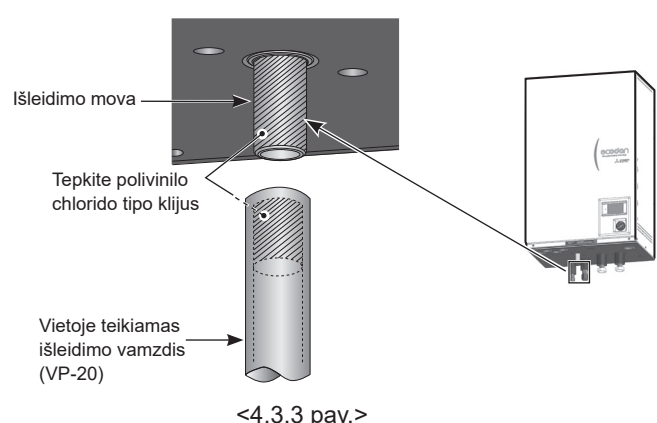


Išleidimas
(vamzdžių TURI atidžiai sumontuoti montuotojas).

<4.3.1 pav.>



<4.3.2 pav.>



<4.3.3 pav.>

■ Išleidimo vamzdynas (TIK ER** serija)

Norint vésinimo režimo metu išleisti kondensatą, reikia sumontuoti išleidimo vamzdžių.

- Tvirtai sumontuokite išleidimo vamzdžių, kad išvengtumėte nuotekio iš jungties.
- Tvirtai izoliuokite išleidimo vamzdžių, kad iš vietoje teikiamo išleidimo vamzdžio nelašetų vanduo.
- Išleidimo vamzdžių montuokite 1/100 arba didesniame nuolydyje.
- Nemontuokite išleidimo vamzdžio išleidimo kanale, kur yra sieros duju.
- Sumontavę patirkrinkite, ar iš išleidimo vamzdžio vanduo tinkamai išleidžiamas.

<Montavimas>

1. Ant patamsintų išleidimo vamzdžio paviršių ir išleidimo angos išorės, kaip pavaizduota, užtepkite polivinilo chlorido tipo klijus.

2. Ikiškite išleidimo movą giliai į išleidimo vamzdį <4.3.3 pav.>.

Pastaba: tvirtai paremkite vietoje teikiama išleidimo vamzdį naudodami vamzdžio atrama, kad išleidimo vamzdis neiškristyti iš išleidimo movos.

Kad nešvarus vanduo nebūtų išleistas tiesiai ant grindų, šalia hidromodulio, prijunkite atitinkamą išleidimo vamzdyną prie hidromodulio.

lt

Cirkuliacinio vandens siurblio charakteristikos

Siurblio greitį galima pasirinkti pagrindiniu nuotolinio valdymo pultu (žr. 4.3.4–4.3.8 pav.).

Reguliukite siurblio greitį, kad pagrindinio kontūro tekėjimo greitis būtų tinkamas sumontuotam lauko įrenginiui (žr. 4.3.1 lentelę). Gali reikėti prie sistemos pridėti papildomą siurblį priklausomai nuo pagrindinio kontūro ilgio ir pakėlimo.

Jei lauko įrenginio modelis nėra nurodytas 4.3.1 lentelėje, žr. vandens tekėjimo greičio diapazoną, nurodytą lauko įrenginio duomenų knygelės specifikacijų lentelėje.

<Antrasis siurblys>

Jei reikia sumontuoti antrajį siurblį, atidžiai perskaitykite toliau pateiktą informaciją.

Antrajį siurblį galima nustatyti 2 būdais.

Jei papildomas (-i) siurblys (-iai) turi didesnę nei 1 A srovę, naudokite atitinkamą relę. Siurblio signalo kabelis gali būti prijungtas prie TBO.1 1-2 arba CNP1, bet NE prie abiejų.

1 parinktis (tik patalpos oro šildymas / vésinimas)

Jei antrasis siurblys naudojamas tik šildymo / vésinimo grandinei, tuomet signalo kabelis turi būti prijungtas prie TBO.1 3 ir 4 gnybtų (OUT2). Pasirinkus šią padėtį, siurblys gali veikti skirtingu greičiu nei hidromodulio integruotas siurblys.

2 parinktis (pagrindinis kontūras BKV ir patalpos oro šildymas / vésinimas)

Jei antrasis siurblys naudojamas pagrindiniame kontūre tarp hidromodulio ir lauko įrenginio (TIK supakuota sistema), tuomet signalo kabelis turi būti prijungtas prie TBO.1 1 ir 2 gnybtų (OUT1). Pasirinkus šią padėtį, siurblio greitis **PRIVALO** sutapti su hidromodulio integruoto siurblio greičiu.

Pastaba: žr. „**5.2 I vadų / išvadų jungimas**“.

| | Lauko šilumos siurblys | Vandens tekėjimo greičio diapazonas [l/min.] | Rekomenduojamas srautas [l/min.] *1 |
|----------------------------------|------------------------|--|-------------------------------------|
| Supakuotas modelis | PUZ-WM50 | 6,5–14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6–17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8–24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4–32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9–36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5–14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5–17,2 | 10,8 |
| Padalytas modelis SUZ serija | PUZ-WZ80 | 6,5–22,9 | 14,3 |
| | SUZ-SWM30VA | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2–17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8–21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8–25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5–11,4 | 7,2 |
| Padalytas modelis PUZ serija | SUZ-SHWM40VAH | 6,5–17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6–21,5 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 7,2–22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2–22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2–28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0–34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0–34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Padalytas modelis Kelios serijos | PUMY-P112 | 17,9–35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9–35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9–35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5–21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5–24,6 *3 | 15,2 |

<4.3.1 lentelė>

Pastaba:
1. Jei vandens tekėjimo greitis yra mažesnis nei mažiausias srauto jutiklio tekėjimo greitis (nustatymas – 5,0 l/min.), bus suaktyvinta tekėjimo greičio klaida.

2. Jei vandens tekėjimo greitis viršija 36,9 l/min., tekėjimo greitis bus didesnis nei 2,0 m/s, o tai gali ardyti vamzdžius.

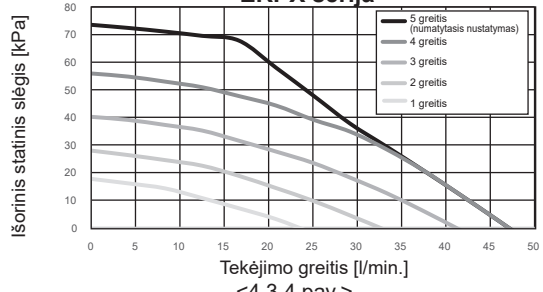
*1 Tekėjimo greitis, rekomenduojamas sumontavus

*2 Su buferio talpykla

*3 Jei norite užtikrinti maksimalų tekėjimo greitį, sumontuokite papildomą siurblį.

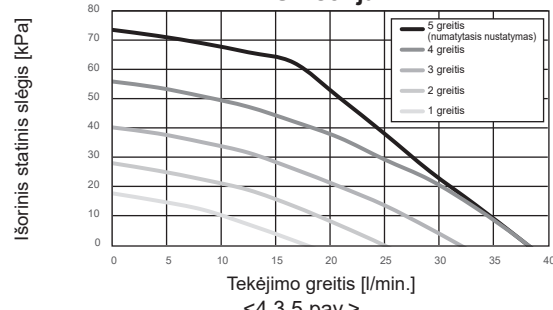
Cirkuliacinio vandens siurblio charakteristikos

ERPX serija



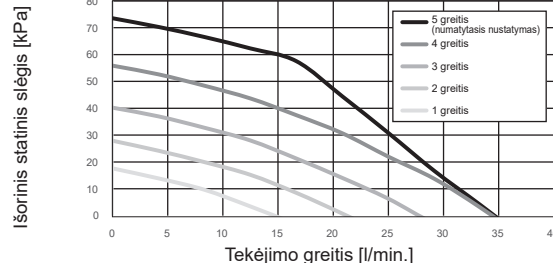
<4.3.4 pav.>

ERSC serija



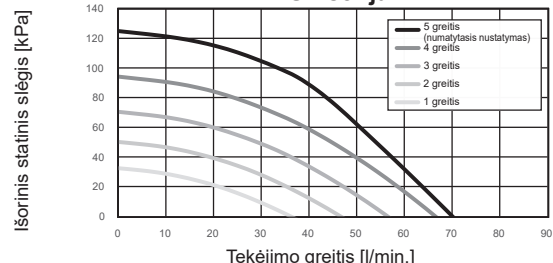
<4.3.5 pav.>

ERSF serija



<4.3.7 pav.>

ERSE serija



<4.3.8 pav.>

4 Montavimas

■ Plėtimosi indų dydžio nustatymas

Plėtimosi indo tūris turi atitinkti vietas sistemos vandens rūgštį.

Norint nustatyti plėtimosi indo, skirto šildymo ir vésinimo kontūram, dydį, galima naudoti toliau pateiktą formulę ir grafiką.

Kai reikalingas plėtimosi indo tūris viršija integruoto plėtimosi indo tūri, sumontuokite papildomą plėtimosi indą, kad bendras plėtimosi indų tūris viršytų reikalingą plėtimosi indo tūri.

* Montuodami E***-*M*EE modelį, patekite ir sumontuokite tinkamą pagrindinės pusės plėtimosi indą ir papildomą 3 bar slėgio mažinimo vožtuvą, kadangi modelis pateikiamas be pagrindinės pusės plėtimosi indo.

$$V = \frac{\varepsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{}$$

Kur:

V : reikalingas plėtimosi indo tūris [l]
 ε : vandens plėtimosi koeficientas
 G : bendras vandens tūris sistemoje [l]
 P¹ : plėtimosi indo nustatymo slėgis [MPa]
 P² : didž. slėgis operacijos metu [MPa]

Dešinėje pateiktas grafikas skirtas šiosms vertėms

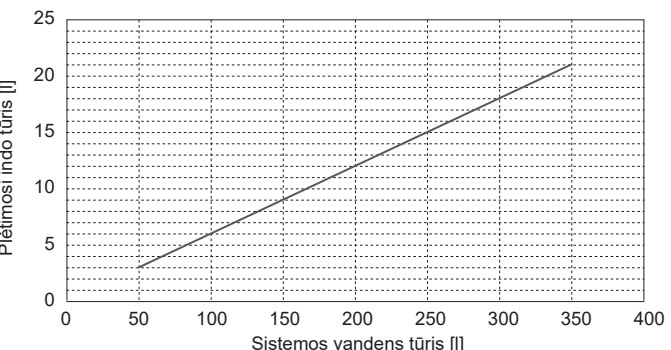
ε : esant 70 °C = 0,0229

P¹ : 0,1 MPa

P² : 0,3 MPa

*Pridėta 30 % saugos atsarga.

Plėtimosi indo dydžio nustatymas



<4.3.10 pav.>

■ Sistemos užpildymas (pagrindinis kontūras)

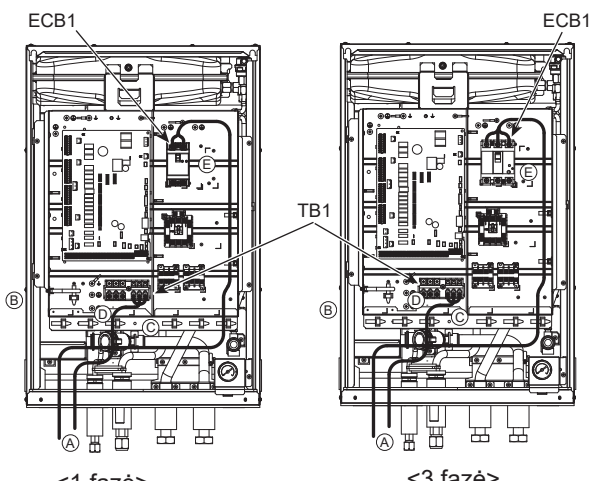
- Patirkrinkite ir užpildykite plėtimosi indą.
- Patirkrinkite, ar gerai priveržtas visos jungtys, išskaitant įrengtus gamykloje.
- Izoliuokite vamzdyną tarp hidromodulio ir lauko įrenginio.
- Kruopščiai išvalykite ir praplaukite sistemą, pašalindami visas liekanas (instrukcijos ieškokite 4.2 skyriuje).
- Pripildykite hidromodulį geriamo vandens. Pripildykite pagrindinę šildymo grandinę vandens, tinkamo antifizo ir inhibitoriaus (pagal poreiki). **Pildydami pagrindinį kontūrą visada naudokite pripildymo kilpą su dvigubu kontroliniu vožtuvu, kad išvengtumėte atgalinio užteršto vandens srauto.**
- Patirkrinkite, ar nėra nuotekų. Nustatė nuoteką, iš naujo priveržkite jungčių varžtus.

- Sukomplektuotų modelių sistemoje visada reikia naudoti antifizą (instrukcijos ieškokite 4.2 skyriuje). Priklasomai nuo kiekvienos vietas sąlygų, montuotojas yra atsakingas nuspręsti, ar padalytų modelių sistemoje reikėtų naudoti antifizo tirpalą. Padalyti modelio ir supakuoto modelio sistemoje reikia naudoti korozijos inhibitorių.
- 4.3.11 pav. nurodyta užšalimo temperatūra, palyginti su antifizo koncentracija. Šiame paveiksle pateikiamas FERNOX ALPHI-11 pavyzdys. Informacijos apie kitą antifizą ieškokite tiesiogiai susijusiame vadove.
- Prijungdami iš skirtinėj medžiagų pagamintus metalinius vamzdžius izoliuokite jungtis, kad išvengtumėte korozinės reakcijos, kuri sugadins vamzdyną.

4.4 Elektros jungimas

Visus elektros darbus turi atlikti tinkamai kvalifikuotas technikas. Priešingai gali kilti gaisras, galima susižaloti elektros srove arba žūti. Taip pat bus anuliuota garantijos garantija. Visa instalacija turi atitinkti nacionalinius instaliacijos teisės aktus.

| Pertraukiklio sutrumpinimas | Reikšmė |
|-----------------------------|--|
| ECB1 | Žeminio nutekėjimo grandinės pertraukiklis, skirtas pagalbiniam šildytuvui |
| TB1 | Išvadų plokštė 1 |



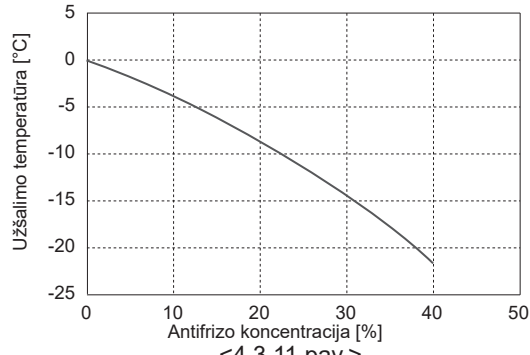
<4.4.1 pav.>

7. Padiinkite sistemos slėgi iki 1 baro.

8. Šildymo laikotarpiu ir po jo per ventiliacijos angas išleiskite visą susikaupusį orą.

9. Jei reikia, papildykite vandens. (Jei slėgis mažesnis nei 1 baras.)

10. Pašalinus orą, automatinę ventiliacijos angą **BŪTINA** uždaryti.



<4.3.11 pav.>

Hidromoduliu maitinimas gali būti tiekamas dvem būdais.

1. Lauko įrenginio maitinimo kabelis prijungtas prie hidromodulio.

2. Hidromodulis turi nepriklausomą elektros energijos šaltinį.

Jungtys turi būti jungiamos prie gnybtų, kaip nurodyta kairiuosiuose paveikslėliuose, priklausoma nuo fazės.

Pagalbinis ir panardinamas šildytuvai turi būti prijungti nepriklausomai vienas nuo kito prie jems skirtų maitinimo šaltinių.

Ⓐ Vietoje teikiami laidai turi būti perkirsti per hidromodulio pagrinde esančius įvadus. (Žr. 3.5 lentelę.)

Ⓑ Laidai turi būti nutiesti kairėje valdymo ir elektros bloko pusėje ir suspausti pateiktais spausdintais.

Ⓒ Laidai turi būti užfiksuoti laidų dirželiais.

② Išvesties laidas

③ Vidaus-lauko laidas

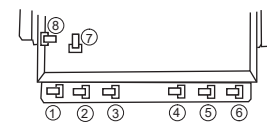
⑥ Maitinimo linija (pag. š.)

⑦ Signalų įvesties laidas/ belaidžio imtuvo (parinktis) laidas (PAR-WR61R-E)

Ⓓ Prijunkite lauko įrenginį – hidromodulio jungiamasis kabelis prie TB1.

Ⓔ Prijunkite pagalbinio šildytuvo maitinimo kabelį prie ECB1.

• Įsitinkinkite, kad ECB1 įjungtas.



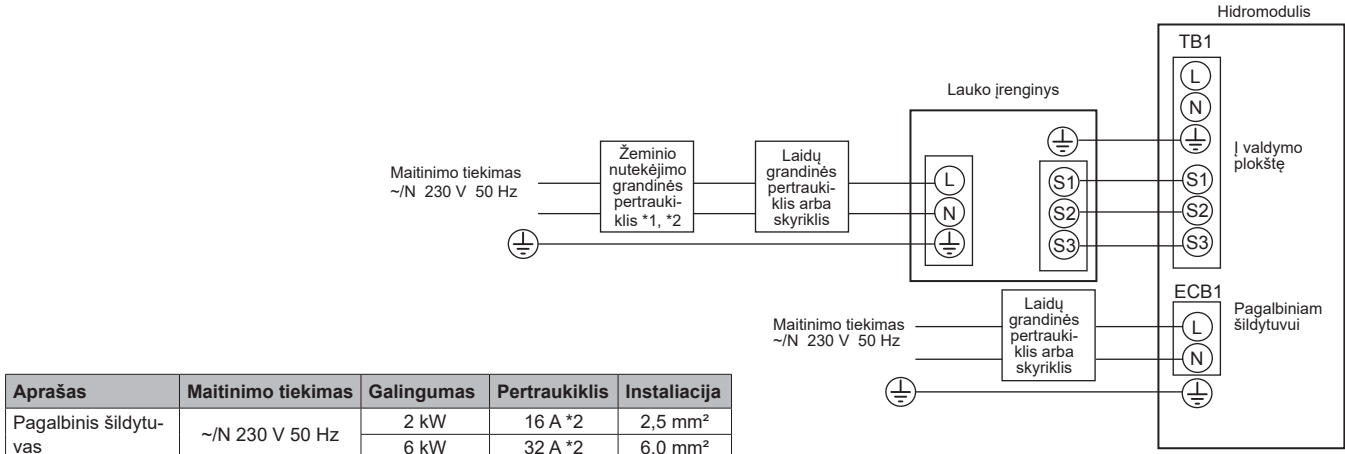
lt

4 Montavimas

Hidromodulis, maitinamas per lauko įrenginį
(Jei norite naudoti nepriklausomą šaltinį, eikite į „Mitsubishi“ svetainę.)
PXZ modelis negalimas.
Modelis – hidromodulis, maitinamas TIK iš autonominio šaltinio.

<1 fazė>

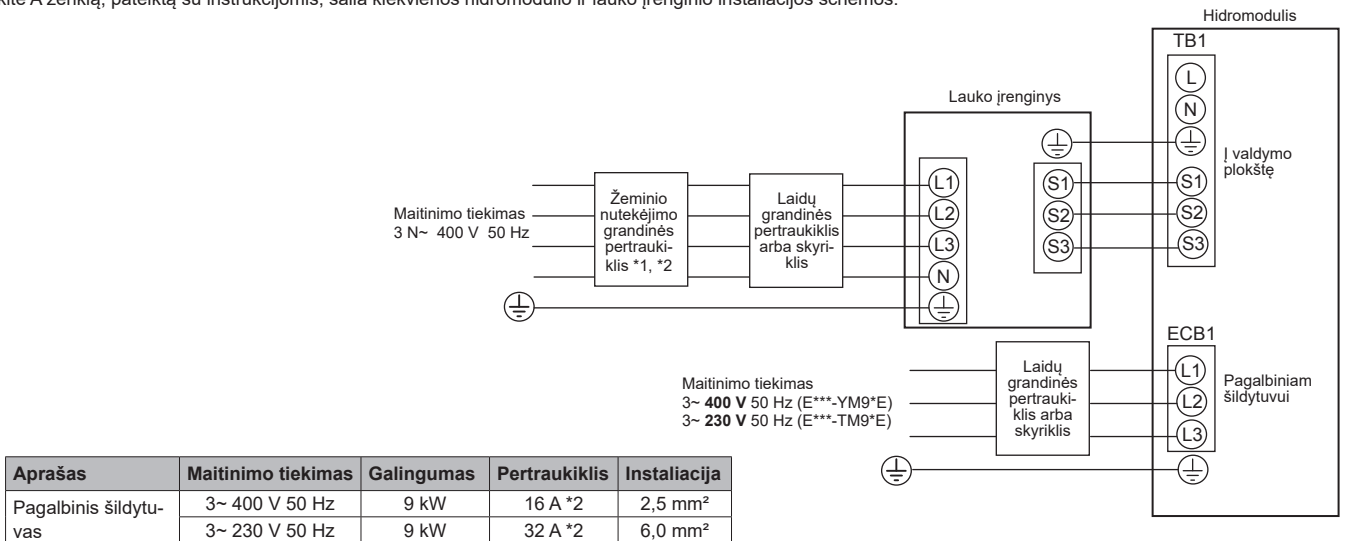
Pritvirtinkite A ženkla, pateiktą su instrukcijomis, šalia kiekvienos hidromodulio ir lauko įrenginio instalacijos schemas.



<4.4.2 pav.>
Elektros jungtys, 1 fazė

<3 fazė>

Pritvirtinkite A ženkla, pateiktą su instrukcijomis, šalia kiekvienos hidromodulio ir lauko įrenginio instalacijos schemas.



<4.4.3 pav.>
Elektros jungtys, 3 fazė

| <EHSD/ERSF/ERSC/ERPX serija> | | | <ERSE serija> | |
|------------------------------|---|----------------------|--------------------|--|
| Instaliacijs Nr. | Hidromodulis – lauko įrenginys | 3 x 1,5 (polinis) *3 | 3 x 4 (polinis) *4 | |
| x dydis (mm ²) | Hidromodulis – lauko įrenginys, įžemintas | 1 x maž. 1,5 *3 | 1 x maž. 2,5 *5 | |
| Grandinės vardinė vertė | Hidromodulis – lauko įrenginys S1–S2 *6 | 230 V KS | 230 V KS | |
| | Hidromodulis – lauko įrenginys S2–S3 *6 | 24 V NS | 24 V NS | |

*1. Jei sumontuotas žeminio nutekėjimo grandinės pertraukiklis neturi apsaugos nuo per didelės srovės funkcijos, sumontuokite pertraukiklį, turintį tą funkciją, palei tą pačią maitinimo liniją.

*2. Turi būti pateiktas pertraukiklis su bent 3,0 mm tarpkontakčiu kiekviename poliuje. Naudokite žeminio nutekėjimo grandinės pertraukiklį (NV). Pertraukiklis turi būti pateiktas siekiant užtikrinti, kad visi aktyvūs fazės laidininkai yra atjungti.

*3. Daug. 45 m

Naudojant 2,5 mm², daug. 50 m

Naudojant 2,5 mm² ir atskyrus S3, daug. 80 m

*4. Daug. 50 m

Naudojant 6 mm², daug. 80 m

*5. Jei atskyrus S3, daug. 80 m

*6. Aukščiau pateiktoje lentelėje nurodytos vertės ne visada išmatuojamos pagal įžeminimo vertę.

Pastabos: 1. Laidų dydis turi atitinkti taikomus vietas ir nacionalinius kodeksus.

2. Vidaus įrenginio / lauko įrenginio jungiamieji laidai negali būti lengvesni nei polichloropreno apvalkalu dengti lankstūs laidai. (Konstrukcija 60245 IEC 57)

Vidaus įrenginio maitinimo tiekimo laidai negali būti lengvesni nei polichloropreno apvalkalu dengti lankstūs laidai. (Konstrukcija 60227 IEC 53)

3. Sumontuokite ilgesnį už kitus kabelius įžeminimą.

4. Išlaikykite pakankamai maitinimo šaltinio atiduodamosios galios kiekvienam šildytuvui. Dėl nepakankamos maitinimo šaltinio atiduodamosios galios gali susidaryti vibraciją.

5 Sistemos nustatymas

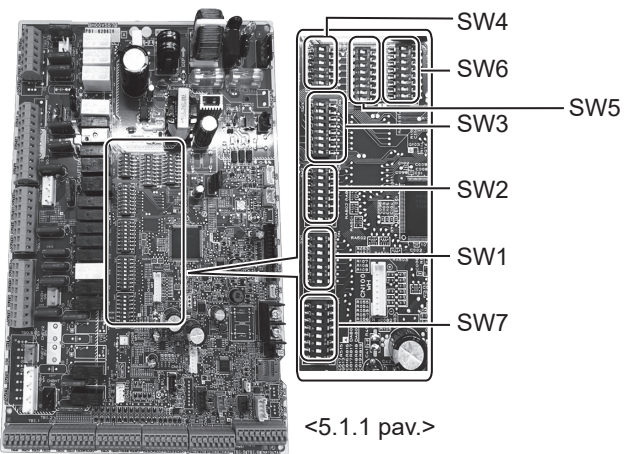
5.1 DIP jungiklio funkcijos

DIP jungiklio numeris išspausdintas ant mikroschemos, šalia atitinkamų jungiklių.
Žodis ON (Ij.) išspausdintas ant mikroschemos ir DIP jungiklio bloko. Norėdami pajudinti jungiklį, turėsite naudoti kaišt arba plonos metalinės liniutės kampą ar pan.

DIP jungiklio nustatymai išvardyti 5.1.1 lentelėje.

DIP jungiklio nustatymą gali keisti tik įgaliotas montuotojas, savo nuožiūra, pagal montavimo sąlygas.

Būtinai išjunkite vidaus ir lauko įrenginių maitinimą prieš keisdami jungiklio nustatymus.



<5.1.1 pav.>

| DIP jungiklis | Funkcija | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Numatytieji nustatymai: vidaus įrenginio modelis |
|---------------|--|---|---|---|
| SW1 | Katilas | BE katilo | SU katilu | OFF (Išj.) |
| | Šilumos siurblio didž. išleidžiamo vandens temperatūra | 55°C | 60°C | ON (Ij.) *1 |
| | BKV talpa | BE BKV talpos | SU BKV talpa | OFF (Išj.) |
| | Panardinamas šildytuvas | BE panardinamo šildytuvo | SU panardinamu šildytuvu | OFF (Išj.) |
| | Pagalbinis šildytuvas | BE pagalbinio šildytuvo | SU pagalbiniu šildytuvu | OFF (Išj.) : E***-M*E ON (Ij.) : E***-M2/6/9*E |
| | Pagalbinio šildytuvo funkcija | Tik šildymui | Šildymui ir BKV | OFF (Išj.) : E***-M*E ON (Ij.) : E***-M2/6/9*E |
| | Lauko įrenginio tipas | Padalytas tipas | Supakuotas tipas | OFF (Išj.) : išskyrus ERPX-*M*E ON (Ij.) : ERPX-*M*E |
| | Belaids nuotolinio valdymo pultas | BE belaidžio nuotolinio valdymo pulto | SU belaidžiu nuotolinio valdymo pultu | OFF (Išj.) |
| SW2 | 1 patalpos termostato įvesties (IN1) logikos keitimas | 1 zonas operacijos stabd. ties termost. trumpojo jungimo grand. | 1 zonas operacijos stabd. ties termost. atviraja grand. | OFF (Išj.) |
| | 1 srauto jungiklio įvesties (IN2) logikos keitimas | Gedimo aptikimas ties trump. jungimo grandine | Gedimo aptikimas ties atviraja grandine | OFF (Išj.) |
| | Pagalbinio šildytovo galingumo apribojimas | Neaktyvus | Aktyvus | OFF (Išj.) : išskyrus E***-VM2E ON (Ij.) : E***-VM2E |
| | Vésinimo režimo funkcija | Neaktyvus | Aktyvus | OFF (Išj.) : EHSD-*M*E ON (Ij.) : ER**-*M**E |
| | Automatinis jungiklis rezervinei šilumos šaltinio operacijai (kai lauko įrenginys sustoja dėl klaidos) | Neaktyvus | Aktyvus *2 | OFF (Išj.) |
| | Maišymo bakas | BE maišymo bako | SU maišymo baku | OFF (Išj.) |
| | 2 zonos temperatūros valdymas | Neaktyvus | Aktyvus *3 | OFF (Išj.) |
| | Srauto jutiklis | BE srauto jutiklio | SU srauto jutikliu | ON (Ij.) |
| SW3 | 2 patalpos termostato įvesties (IN6) logikos keitimas | 2 zonas operacijos stabd. ties termost. trumpojo jungimo grand. | 2 zonas operacijos stabd. ties termost. atviraja grand. | OFF (Išj.) |
| | 2 ir 3 srauto jungiklio įvesties logikos keitimas | Gedimo aptikimas ties trump. jungimo grandine | Gedimo aptikimas ties atviraja grandine | OFF (Išj.) |
| | — | — | — | OFF (Išj.) |
| | Elektros energijos skaitiklis | BE elektros energijos skaitiklio | SU elektros energijos skaitikliu | OFF (Išj.) |
| | Šildymo režimo funkcija *4 | Neaktyvus | Aktyvus | ON (Ij.) |
| | 2 zonos vožtuvo jj. / išj. valdymas | Neaktyvus | Aktyvus | OFF (Išj.) |
| | Šilumokaitis BKV | Ritė bake | Išorinė plokštė HEX | OFF (Išj.) |
| | Šilumomatis | BE šilumomačio | SU šilumomačiu | OFF (Išj.) |
| SW4 | Kelių lauko įrenginių valdymas | Neaktyvus | Aktyvus | OFF (Išj.) |
| | Kelių lauko įrenginių valdymo padėtis *5 | Papildomas | Pagrindinis | OFF (Išj.) |
| | — | — | — | OFF (Išj.) |
| | Tik vidaus įrenginio naudojimas (montavimo metu) *6 | Neaktyvus | Aktyvus | OFF (Išj.) |
| | Avarinis režimas (veikiant tik šildytuvui) | Normalus | Avarinis režimas (veikiant tik šildytuvui) | OFF (Išj.) *7 |
| | Avarinis režimas (veikiant katilui) | Normalus | Avarinis režimas (veikiant katilui) | OFF (Išj.) *7 |
| SW5 | — | — | — | OFF (Išj.) |
| | Pažangus autom. pritaikymas | Neaktyvus | Aktyvus | ON (Ij.) |
| | Galingumo kodas | | | |
| | | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 |
| | ERSC-*M*E | ON (Ij.) | ON (Ij.) | ON (Ij.) |
| | E*SD-*M*E | ON (Ij.) | OFF (Išj.) | ON (Ij.) |
| | ERSF-*M*E | OFF (Išj.) | OFF (Išj.) | ON (Ij.) |
| | ERSE-*M*EE | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | ON (Ij.) |
| SW6 | ERPX-*M*E | OFF (Išj.) | OFF (Išj.) | OFF (Išj.) |
| | — | — | — | OFF (Išj.) |
| | — | — | — | OFF (Išj.) |
| | Sléglio jutiklis | Neaktyvus | Aktyvus | OFF (Išj.) : išskyrus E*SD-*M*E, ERSF-*M*E ON (Ij.) : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | Analoginis išėjimas | Neaktyvus | Aktyvus | OFF (Išj.) |
| | — | — | — | OFF (Išj.) |
| | — | — | — | OFF (Išj.) |
| | — | — | — | OFF (Išj.) |

<5.1.1 lentelė>

<Tėsinys kitame puslapje.>

5 Sistemos nustatymas

| DIP jungiklis | Funkcija | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Numatytieji nustatymai: vidaus įrenginio modelis |
|---------------|----------|--|-------------------------------|---|
| SW7 | SW7-1 | Maišymo vožtuvu nustatymas | Tik 2 zona | OFF (Išj.) |
| | SW7-2 | Priverstinio vésinimo režimo įvesties (IN13) loginis pokytis | Aktyvus trumpuoju laikotarpiu | Aktyvus atidarymo metu |
| | SW7-3 | Vésinimo ribinės temp. įvesties (IN15) loginis pokytis | Aktyvus trumpuoju laikotarpiu | Aktyvus atidarymo metu |
| | SW7-4 | — | — | OFF (Išj.) |
| | SW7-5 | — | — | OFF (Išj.) |
| | SW7-6 | — | — | OFF (Išj.) |
| | SW7-7 | — | — | OFF (Išj.) |
| | SW7-8 | — | — | OFF (Išj.) |

<5.1.1 lentelė>

- Pastaba:
- *1. Kai hidromodulis prijungtas prie PUMY-P ir PXZ lauko įrenginio, kurio didžiausia išleidžiamo vandens temperatūra yra 55°C, DIP SW1-2 turi būti nustatyti ties OFF (Išj.).
 - *2. Bus pasiekiamas OUT11. Saugos sumetimais ši funkcija nėra pasiekama tam tikroms kaidoms. (Tokiu atveju sistemos darbą reikia sustabdyti, o cirkuliacinis vandens siurblys gali veikti toliau.)
 - *3. Aktyvus tik tada, kai SW3-6 nustatytas ties OFF (Išj.).
 - *4. Šis jungiklis veikia tik tada, kai hidromodulis prijungtas prie PUHZ-FRP lauko įrenginio. Kai prijungtas kito tipo lauko įrenginys, šildymo režimas yra aktyvus nepaisant to, ar šis jungiklis yra nustatytas ties ON (Ij.) ar OFF (Išj.).
 - *5. Aktyvus tik tada, kai SW4-1 nustatytas ties ON (Ij.).
 - *6. Patalpos oro šildymą ir BKV galima valdyti tik vidaus įrenginyje, pvz., elektriniame šildytuve. (Žr. „5.4 Tik vidaus įrenginio naudojimas“.)
 - *7. Jei avarinės režimas neberekalingas, grąžinkite jungiklį į padėtį OFF (Išj.).

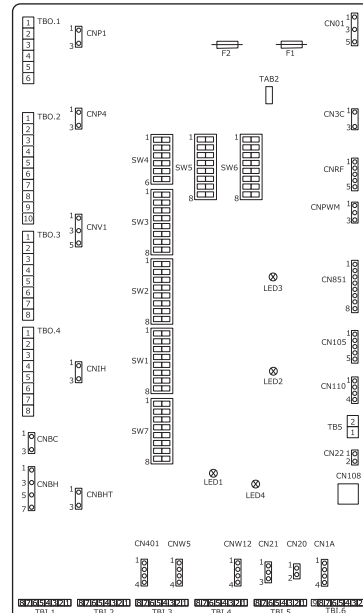
5.2 Įvadų / išvadų jungimas

Instaliacijos specifikacija ir vietoje teikiamos dalys

| Elementas | Pavadinimas | Modelis ir specifikacijos |
|---------------------------|------------------------|--|
| Signalų įvesties funkcija | Signalų įvesties ladas | Naudokite vinilo apvalkalu dengtą laidą arba kabelį. Daug. 30 m Laido tipas: CV, CVS arba panašus Laido dydis: daugiagylis laidas nuo 0,13 mm ² iki 0,52 mm ² ištisinis laidas: nuo Ø0,4 mm iki Ø0,8 mm |
| | Jungiklis | Be įtampos „a“ kontakto signalai Nuotolinio valdymo jungiklis: mažiausia taikoma apkrova 12 V NS, 1 mA |

Pastaba:

Daugiagylis laidas turi būti apdorotas su izoliacija padengtu plokštelių tipo gnybutu (DIN46228-4 standartinis suderinamas tipas).



<5.2.1 pav.>

■ Signalų įvestys

| Pavadinimas | Išvadų plokštė | Jungtis | Elementas | OFF (Išj.) (atviroji) | ON (Ij.) (trump. jungimo) |
|-------------|----------------|---------|--------------------------------------|---|--|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | 1 patalpos termostato įvadas *1 | Žr. SW2-1 skyriuje <5.1 DIP jungiklio funkcijos>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | 1 srauto jungiklio įvadas | Žr. SW2-2 skyriuje <5.1 DIP jungiklio funkcijos>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | 2 srauto jungiklio įvadas (1 zona) | Žr. SW3-2 skyriuje <5.1 DIP jungiklio funkcijos>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Apkrovos valdymo įvadas | Normalus | Šilumos šaltinis išj. / katilo veikimas *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Lauko termostato įvadas *2 | Standartinis veikimas | Šildytuvo / katilo veikimas *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | 2 patalpos termostato įvadas *1 | Žr. SW3-1 skyriuje <5.1 DIP jungiklio funkcijos>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | 3 srauto jungiklio įvadas (2 zona) | Žr. SW2-3 skyriuje <5.1 DIP jungiklio funkcijos>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | 1 elektros energijos skaitiklis | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | 2 elektros energijos skaitiklis | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Šilumomatis | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Išmanaus tinklelio parengties įvadas | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Priverstinio vésinimo režimas *6 | Žr. SW7-2 skyriuje <5.1 DIP jungiklio funkcijos>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Vésinimo ribinė temp. *6 | Žr. SW7-3 skyriuje <5.1 DIP jungiklio funkcijos>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Srauto jutiklis | — | — |

*1. Nustatykite patalpos termostato ON/OFF (Ij./Išj.) ciklo trukmę 10 min. arba daugiau; priešingai kompresorius gali būti pažeistas.

*2. Šildytuvų valdymui naudojant lauko termostatą, šildytuvų ir susijusių dalii naudojimo trukmę gali sumažėti.

*3. Norėdami įjungiti katilo veikimą, pagrindiniu nuotolinio valdymo pultu [Servisas] [Veikimo nustatymai] pasirinkite [Katilo nustatymai].

*4. Prijungiamas elektros energijos skaitiklis ir šilumomatis

• Impulsų tipas Įtampos neturintis kontaktas, kad STV aptiktų 12 V NS (TBI.2 1 kaištis, TBI.3 5 ir 7 kaiščiai turi teigiamą įtampą).

• Impulsų trukmė Mažiausia ON (Ij.) trukmė: 40 ms

 Mažiausia OFF (Išj.) trukmė: 100 ms

• Galimas impulsų vienetas 0,1 imp./kWh 1 imp./kWh 10 imp./kWh
 100 imp./kWh 1000 imp./kWh

Šias vertes galima nustatyti pagrindiniu nuotolinio valdymo pultu. (Žr. meniu medij, esantį „Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas“.)

*5. Dėl išmanaus tinklelio parengties žr. svetainės instrukciją.

*6. TIK ER serijoms.

5 Sistemos nustatymas

■ Termistoriaus įvadai

| Pavadi-nimas | Išvadų plokštė | Jungtis | Elementas | Pasirenkamos dalies modelis |
|--------------|----------------|-----------|--|---|
| TH1 | — | CN20 | Termistorius (patalpos temp.) (parinktis) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistorius (nuor. skysčio temp.) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistorius (vandens srauto temp.) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistorius (grįžamojo vandens temp.) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistorius (BKV talpos žemesnė vandens temp.) (parinktis) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m) / PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistorius (1 zonos vandens srauto temp.) (parinktis) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistorius (1 zonos grįžamojo vandens temp.) (parinktis) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistorius (2 zonos vandens srauto temp.) (parinktis) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistorius (2 zonos grįžamojo vandens temp.) (parinktis) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistorius (maišymo bako vandens temp.) (parinktis) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m) / PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistorius (katilo vandens srauto temp.) (parinktis) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m) / PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Įsitikinkite, kad termistoriaus laidai nutiesti toliau nuo maitinimo linijos ir (arba) OUT1–OUT18 laidų.

*1. Didžiausias termistoriaus laidų ilgis yra 30 m. Kai laidai prijungti greta gnybtų, naudokite žiedinius gnybtus ir izoliuokite laidus.

Pasirenkamų termistorių laidų ilgis yra 5 m. Jei jums reikia sujungti ir pailginti laidus, reikia atlkti toliau pateiktus veiksmus.

1) Sujunkite laidus sulituodami.

2) Izoliuokite kiekvieną sujungimo vietą nuo dulkų ir vandens.

■ Išvadai

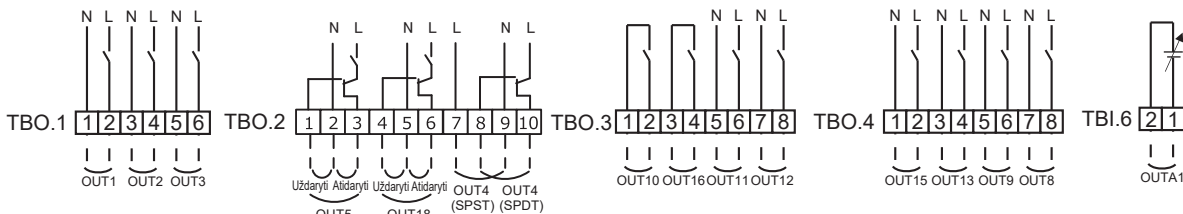
| Pavadi-nimas | Išvadų plokštė | Jungtis | Elementas | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Signalas / didž. srovė | Didž. bendra srovė |
|--------------|------------------------|----------|---|------------|-----------------------|--|--------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | 1 cirkuliacinio vandens siurblio išvadas (patalpos oro šildymo (vésinimo) režimas ir BKV) | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Daug. 230 V KS 1,0 A (Paleidimo srovė daug. 40 A) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | 2 cirkuliacinio vandens siurblio išvadas (1 zonos patalpos oro šildymas / vésinimas) | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Daug. 230 V KS 1,0 A (Paleidimo srovė daug. 40 A) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | 3 cirkuliacinio vandens siurblio išvadas (2 zonos patalpos oro šildymas / vésinimas) *1 2b dvikrypcio vožtuvo išvadas *2 | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Daug. 230 V KS 1,0 A (Paleidimo srovė daug. 40 A) | |
| OUT14 | — | CNP4 | 4 cirkuliacinio vandens siurblio išvadas (BKV) | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Daug. 230 V KS 1,0 A (Paleidimo srovė daug. 40 A) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | Trikrypcio vožtuvo SPST (1 dvikrypcio vožtuvo) išvadas | Šildymas | BKV | Daug. 230 V KS 0,1 A | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | Trikrypcio vožtuvo SPDT išvadas | | | | |
| | — | CN851 | Trikrypcio vožtuvo išvadas | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | 2 zonos maišymo vožtuvo išvadas *1 | Sustabdyti | Uždaryti Atidaryti | Daug. 230 V KS 0,1 A | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | 1 pagalbinio šildytuvo išvadas | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Daug. 230 V KS 0,5 A (relé) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | 2 pagalbinio šildytuvo išvadas | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Daug. 230 V KS 0,5 A (relé) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Vésinimo išėjimo signalas | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Daug. 230 V KS 0,5 A | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Panardinamo šildytuvo išvadas | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Daug. 230 V KS 0,5 A (relé) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Katilo išvadas | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Kontaktas be įtampos · 220–240 V KS (30 V NS) 0,5 A arba mažiau · 10 mA 5 V NS arba daugiau | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Klaidos išvadas | Normalus | Klaida | Daug. 230 V KS 0,5 A | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Atitirpinimo išvadas | Normalus | Atitirpinimas | Daug. 230 V KS 0,5 A | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | 2a dvikrypcio vožtuvo išvadas *2 | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Daug. 230 V KS 0,1 A | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Komp. jj. signalas | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Daug. 230 V KS 0,5 A | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Šildymo (vésinimo) termostato jj. signalas | OFF (Išj.) | ON (Ij.) | Kontaktas be įtampos · 220–240 V KS (30 V NS) 0,5 A arba mažiau · 10 mA 5 V NS arba daugiau | — |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | 1 zonos maišymo vožtuvo išvadas *1 | Sustabdyti | Uždaryti Atidaryti | Daug. 230 V KS 0,1 A | 3,0 A (b) |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analoginis išėjimas | 0 V-10 V | | Daug. 0-10 V NS 5 mA | — |

Nejunkite prie gnybtų, kurie nurodyti kaip „—“ laukelyje „Terminal block“ (Išvadų plokštė).

*1 2 zonos temperatūros valdymui.

*2 2 zonos vožtuvo jj. / išj. valdymui.

5 Sistemos nustatymas



Instaliacijos specifikacija ir vietoje teikiamos dalys

| Elementas | Pavadinimas | Modelis ir specifikacijos |
|--------------------------|------------------|--|
| Išorinio išvado funkcija | Išvesties laidas | Naudokite vinilo apvalkalu lengtą laidą arba kabelį. Daug. 30 m Laido tipas: CV, CVS arba panašus Laido dydis: daugiagylis laidas nuo 0,25 mm ² iki 1,5 mm ² ištisinis laidas: nuo 0,25 mm ² iki 1,5 mm ² |

Pastaba:

- Kai hidromodulį maitina lauko įrenginys, didžiausia bendra (a)+(b) srovė yra 3,0 A.
- Neprijunkite kelių cirkuliacinių vandens siurbliu tesių prie kiekvieno išvado (OUT1, OUT2 ir OUT3). Tokiu atveju prijunkite juos per (a) relę (-es).
- Neprijunkite cirkuliacinių vandens siurbliu prie abiejų TBO.1 1-2 ir CNP1 vienu metu.
- Prijunkite atitinkamą virštampio absorbavimo prietaisą prie OUT10 (TBO.3 1-2) priklausomai nuo vietoje esančios apkrovos.
- Daugiagylis laidas turi būti apdorotas su izoliacija padengtu plokštėlės tipo gnybtu (DIN46228-4 standartinis suderinamas tipas).
- Naudokite signalo įvesties laidą OUTA1 instaliacijai.

5.3.2 zonas temperatūros valdymo instalacija

Prijunkite vamzdyną ir vietoje teikiamas dalis pagal atitinkamą grandinės schemą, pavaizduotu šio vadovo 3 skyriuje „Vietinė sistema“.

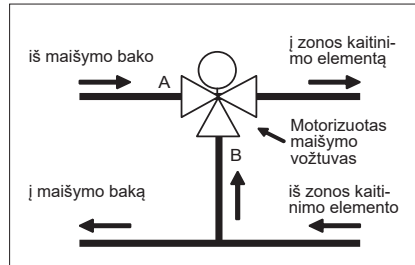
<Maišymo vožtuvas>

1 zona

Prijunkite signalo liniją prie atidarytos A angos (karšto vandens įleidžiamoji anga), TBO. 2-6 (atidaryti), signalo liniją prie atidarytos B angos (šalto vandens įleidžiamoji anga), TBO. 2-4 (uždaryti), ir neutralaus gnybto laidą prie TBO. 2-5 (N).

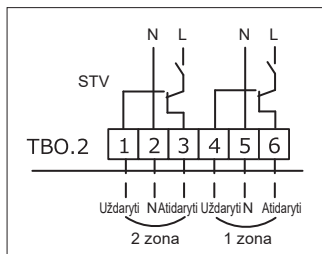
2 zona

Prijunkite signalo liniją prie atidarytos A angos (karšto vandens įleidžiamoji anga), TBO. 2-3 (atidaryti), signalo liniją prie atidarytos B angos (šalto vandens įleidžiamoji anga), TBO. 2-1 (uždaryti), ir neutralaus gnybto laidą prie TBO. 2-2 (N).



<Termistorius>

- Nemontuokite termistorių ant maišymo bako.
- Sumontuokite termistorių (1 zonos vandens srauto temp.) (THW6) šalia maišymo vožtuvu.
- Sumontuokite termistorių (2 zonos vandens srauto temp.) (THW8) šalia maišymo vožtuvu.
- Didžiausias termistoriaus laidų ilgis yra 30 m.
- Pasirenkamų termistorių laidų ilgis yra 5 m. Jei jums reikia sujungti ir pailginti laidus, reikia atlikti toliau pateiktus veiksmus.
- Sujunkite laidus suliuodami.
- Izoliuokite kiekvieną sujungimo vietą nuo dulkiių ir vandens.



5.4 Tik vidaus įrenginio naudojimas (montavimo metu)

Kai reikia, kad veiktu BKV arba šildymas, prieš prijungiant prie lauko įrenginio, t. y. montavimo metu, galima naudoti elektrinį šildytuvą vidaus įrenginyje (*1).

*1 Modelis tik su elektriniu šildytuvu.

1. Norint pradėti operaciją

- Patikrinkite, ar vidaus įrenginio maitinimo tiekimas išjungtas, ir ijjunkite DIP jungiklius 4-4 ir 4-5.
- Ijjunkite vidaus įrenginio maitinimą.

2. Norint baigti operaciją *2

- Ijjunkite vidaus įrenginio maitinimą.
- Ijjunkite DIP jungiklius 4-4 ir 4-5.

*2 Baigus tik vidaus įrenginio operaciją, patikrinkite nustatymus, kai prijungiamas lauko įrenginys.

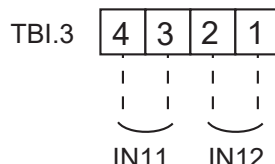
Pastaba:

Ilgas veikimas gali paveikti elektrinio šildytuvo naudojimo trukmę.

5.5 Išmanaus tinklelio parengimas

Kai veikia BKV ruošimo, šildymo arba vésinimo režimas, galima naudoti toliau patekoje lentelėje nurodytus komandas.

| IN11 | IN12 | Reikšmė |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| OFF (Išj.) (atviroji) | OFF (Išj.) (atviroji) | Įprasta ekspluatacija |
| ON (jj.) (trump. jungimo) | OFF (Išj.) (atviroji) | Rekomenduojama jungti |
| OFF (Išj.) (atviroji) | ON (jj.) (trump. jungimo) | Išjungimo komanda |
| ON (jj.) (trump. jungimo) | ON (jj.) (trump. jungimo) | Jungimo komanda |

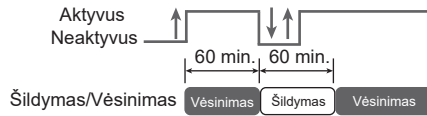


5 Sistemos nustatymas

5.6 Priverstinio vésinimo režimo įvestis (IN13) (tik ER serijoje)

- Kai IN13 yra aktyvi, režimas (šildymas / vésinimas) nustatomas kaip vésinimas.
- SW7-2 keičia IN13 logiką.

| Pavadinimas | Išvadų plokštė | DIP SW7-2 | |
|-------------|----------------|---|------------------------|
| | | OFF (Iš.) | ON (Ij.) |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktyvus trumpuoju laikotarpiu (numatytais nustatymas) | Aktyvus atidarymo metu |



Pastaba:

IN13 jungikliui naudokite ne įtampos kontaktų signalus.

Režimas (šildymas / vésinimas) neperjungiamas esant tokiomis sąlygomis:

- per 60 minučių nuo paskutinio režimo perjungimo,
- esant BKV ruošimo režimui arba legionelių prevencijos režimui,
- lauko įrenginio apsaugos valdymo metu,
- avarinio veikimo, grindų džiavinimo operacijos arba išskirtinės situacijos metu.

Patirkinkite režimą naudodami pagrindinį nuotolinio valdymo pultą arba vésinimo signalo išvestį (OUT8 IJ.: vésinimas, ISJ.: šildymas).

5.7 „microSD“ atminties kortelės naudojimas

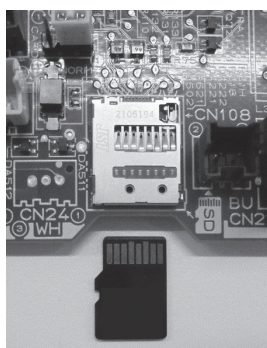
Vidaus įrenginio STV integruota „microSD“ atminties kortelės sąsaja.

Naudojant „microSD“ atminties kortelę, galima supaprastinti pagrindinio nuotolinio valdymo pulto nustatymus ir išsaugoti veiklos žurnalus. *1

*1 Norint redaguoti pagrindinio nuotolinio valdymo pulto nustatymus arba patirkinti operacinius duomenis, reikia „Ecodan“ priežiūros įrankio (naudojimui kompiuteryje).

<Naudojimo reikalavimai>

- Naudokite „microSD“ atminties kortelę, kuri atitinka SD standartus. Patirkinkite, ar ant „microSD“ atminties kortelės yra vienai iš dešinėje puseje pateiktų logotipų.
- SD atminties kortelės, atitinkančios SD standartus, apima „microSD“ ir „microSDHC“ atminties kortelles. Jų talpa gali būti iki 32 GB.
- Ikiškite „microSD“ atminties kortelę į STV valdymo plokštę toliau nurodyta kryptimi.



- Prieš ikišdami arba išimdami „microSD“ atminties kortelę, išjunkite sistemą. Ikišančią arba išimant „microSD“ atminties kortelę, kai sistema j Jungta, gali būti sugadinti išsaugoti duomenis arba sugadinta „microSD“ atminties kortelė. *„microSD“ atminties kortelė trumpai veikia po to, kai sistema išjungianta.
- Prieš ikišdami arba ištraukdami kortelę, palaukite, kol ant STV valdymo plokštės esančios LED lemputės išsijungs.
- Skaitymo ir įrašymo operacijos buvo patirkintos naudojant toliau pateiktas „microSD“ atminties kortelles, tačiau šios operacijos ne visada garantuojamos, kadangi šiu „microSD“ atminties kortelių specifikacijos gali pasikeisti.

| Gamintojas | Modelis | Isbandyta |
|------------|--------------------------|-------------------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | 2022 m. rugpjūjis |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | 2022 m. rugpjūjis |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | 2022 m. rugpjūjis |

Prieš naudodami naują „microSD“ atminties kortelę (iskaitant prie įrenginio pridėtą kortelę), visada patirkinkite, ar STV gali saugiai skaityti „microSD“ atminties kortelę ir į ją įrašyti.

<Kaip patirkinti skaitymo ir įrašymo operacijas>

- Patirkinkite, ar sistema tinkamai prijungta prie maitinimo šaltinio.
Daugiau informacijos rasite 4.4 skyriuje.
(Šiuo metu sistemos neįjunkite.)
- Ikiškite „microSD“ atminties kortelę.
- Įjunkite sistemą.
- LED4 lemputė šviečia, jei skaitymo ir įrašymo operacijos sėkmingesnai baigtos. Jei LED4 lemputė mirksi arba nešviečia, STV negali skaityti „microSD“ atminties kortelės arba į ją įrašyti.

- Būtinai laikykite „microSD“ atminties kortelės gamintojo instrukcijų ir reikalavimų.
- Formatuokite „microSD“ atminties kortelę, jei atlikus (5) veiksma nustatoma, kad jos negalima skaityti. Gali būti, kad tai atlikus kortelę bus galima skaityti. Atsiūlykite SD kortelės formatavimo programą iš toliau nurodytos svetainės „SD Association“ svetainė: <https://www.sdcard.org/home/>
- STV palaiko FAT12/FAT16/FAT32 failų sistemą, bet nepalaiko NTFS/exFAT failų sistemos.
- „Mitsubishi Electric“ neatsako visiškai ar iš dalies už jokią žalą, išskaitant neįrašymą į „microSD“ atminties kortelę, išsaugotų duomenų sugadinimą ar praradimą ir pan. Jei reikia, sukurate išsaugotų duomenų atsarginę kopiją.
- Nelieskite STV valdymo plokštės elektroninių dalių ikišdamis arba išimdami „microSD“ atminties kortelę – valdymo plokštė gali sugesti.

Logotipai



Talpa

2–32 GB *2

SD greičio klasės

Visos

* „microSD“ logotipas yra SD-3C, LLC prekės ženklas.

*2 2 GB „microSD“ atminties kortelėje galima įrašyti iki 30 dienų trukmės operacijų žurnalus.

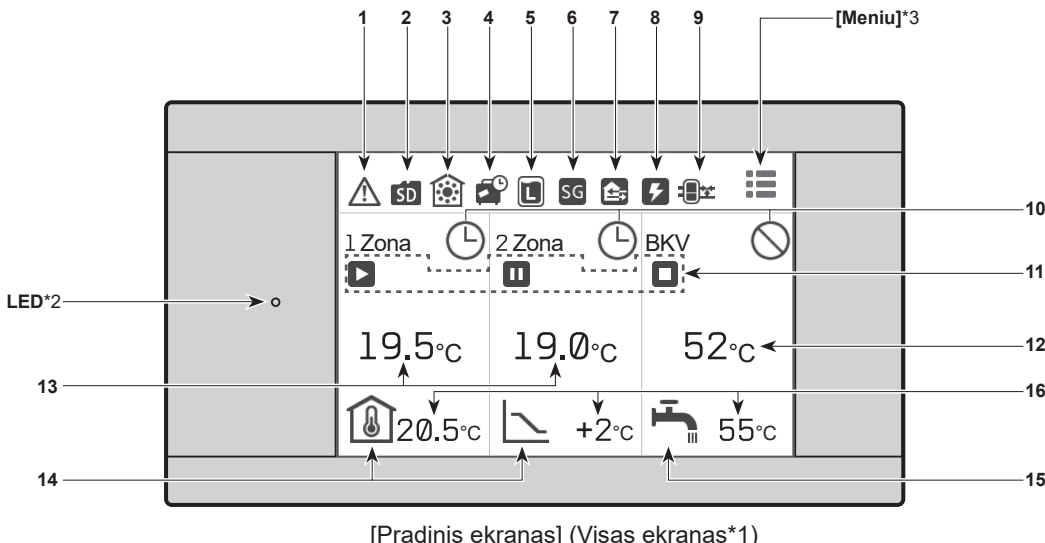
6 Nuotolinio valdymo pultas

1. Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas

■ Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas

Norėdami pakeisti šildymo ir (arba) vésinimo sistemos nustatymus, naudokite pagrindinį nuotolinio valdymo pultą, esantį ant sienos arba cilindro įrenginio ar hidromodulio priekiniame skydelyje. Toliau pateikiamas pagrindinių nustatymų peržiūros vadovas. Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į montuotoją arba vietinį „Mitsubishi Electric“ atstovą. Priklausomai nuo sistemos konfigūracijos, kai kurios funkcijos yra nepasiekiamos. Šios funkcijos yra pilkos spalvos arba nerodomos.

Pastaba: nuotolinio valdymo pulte rodomi terminai pateikiami laužtiniuose skliaustuose.



Pradinio ekrano piktogramos

| Nr. | Ikonos | Apaščias |
|-----|--------|---|
| 1 | ⚠ | Perspėjimas (kelių lauko įrenginių valdymui) Palietus menui piktogramą rodomi klaidų kodai. |
| | J1 | Ispėjimas Rodomi klaidų kodai. |
| 2 | SD | Idėta SD kortelė. Iprasta eksploatacija. |
| | SD | Idėta SD kortelė. Nenormalus veikimas |
| 3 | 🏡 | Šildymo režimas |
| | 🏡 | Vésinimo režimas |
| 4 | 🕒 | Ijungtas atostogų grafikas. |
| 5 | L | Veikia legionelių prevencijos režimas. |
| 6 | SG | Išmanaus tinklelio parengimasis jau veikia. |
| | 🏡 | Kompresorius veikia. |
| | ☀️ | Kompresorius veikia ar atitirpsta. |
| 7 | ⌚ | Kompresorius veikia ir veikia tyliuoju režimu. Garso lygis rodomas kairėje piktogramos pusėje. |
| | ⚠ | Avarinis šildymas |
| 8 | ⚡ | Veikia elektrinis šildytuvas. |
| | 🔥 | Katilas veikia. |
| 9 | 🔋 | Veikia buferio talpyklos valdymas. |

| Nr. | Ikonos | Apaščias |
|-----|---|---|
| 10 | 🕒 | Grafikas |
| | 🚫 | Draudžiama |
| | ⾵ | Debesijos valdymas |
| 11 | ▶ | Operacija |
| | ⏸ | Budėjimo režimas |
| | ⏸ | Šis įrenginys yra budėjimo režime, o kitas (-i) vidaus (-iai) įrenginys (-iai) veikia pagal prioritetą. |
| | ⏹ | Sustabdyti |
| 12 | Faktinės BVK talpos temperatūros vertės | |
| 13 | Faktinės patalpos temperatūros vertės [-- °C] rodoma, kai įrenginys neprijungtas prie patalpos nuotolinio valdymo pulto (RC) ir kai jis valdomas kitaip nei automatinio prisaikymo režimu. | |

| Nr. | Ikonos | Apaščias |
|-----|--------|--|
| | ↘ | Kompensacinė kreivė Kai operacija sustabdoma: juoda Šildymo metu: oranžinė Šaldymo operacijos metu: mėlyna |
| 14 | 🏠 *4 | Automatinis prisaikymas (tikslinė patalpos temperatūra) Kai operacija sustabdoma: juoda Šildymo metu: oranžinė |
| | 🌡 | Srauto temperatūra (tikslinė srauto temperatūra) Kai operacija sustabdoma: juoda Šildymo metu: oranžinė Šaldymo operacijos metu: mėlyna |
| 15 | ⽔ | Kai ijungtas BVK ruošimas, rodoma BVK piktograma. Kai operacija sustabdoma: juoda Veikimo metu: oranžinė |
| 16 | 🌡 | Tikslinės temperatūros vertės Nustatoma temperatūra skiriasi priklausomai nuo valdymo logikos. |

- Ekranas išsiungs, kai pagrindinis nuotolinio valdymo pultas kurį laiką nebus naudojamas. Palietus bet kurią ekrano dalį, jis vėl išsiungs.
- Iš [Liečiamas ekranas], esančio [Nustatymai], galima reguliuoti ryškumą.
- Pasirinkus [Apšviesta] [Apšvietimo laikas] [Liečiamas ekranas] [Nustatymai], foninis apšvietimas šviečia 30 sekundžių, o po to užgessta.

*1 Iš [Nustatymai] ekraną galima perjungti į visą ekrano arba pagrindinį ekraną.

Pagrindiniame ekrane nerodomas veikimo piktogramos ir tikslinės temperatūros vertės.

*2 Iš [Pulteliis], esančios [Nustatymai], galima ijungti į išjungti LED lemputę.

*3 Meniu piktogramos paspaudimas ir laikymas 3 sekundes išjungiamas/išjungiamas užrakto meniu.
Kai kurių funkcijų negalima redaguoti, kai išjungtas užrakto meniu.

(Kai išjungtas užrakto meniu, piktograma pasikeičia į ☰)

*4 Vésinimo režimu negalima pasirinkti automatinio prisaikymo režimo.

6 Nuotolinio valdymo pultas

■ Greita pradžia

Pirmą kartą įjungus pagrindinį nuotolinio valdymo pultą, ekrane automatiškai eilės tvarka pereinama į [Kalba], [Data/Laikas], [Sistemos konfigūracija] ir greitosios pradžios nustatymo ekraną. Greitosios pradžios nustatymo ekrane galima nustatyti šiuos elementus.

Pastaba:

[Elektrinio šildytuvo naud.]

Šis nustatymas riboja pagalbinio šildytuvo galingumą. Įjungus įrenginį, jo nustatymų keisti NEGALIMA.

Jei jūsų šalyje netaikomi jokie specialūs reikalavimai (pvz., statybų taisyklės), šio nustatymo nepateikite (pasirinkite [Kitas]).

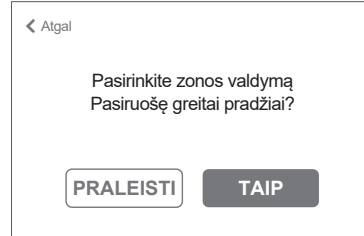
Greita pradžia

- [Zonos jutiklio pasirinkimas]*1
- [Šildymo būdas]
- [Valdymo algoritmas]
- [Aplinkos projekcinė temp.]
- [Zonos jutiklio pasirinkimas]*2
- [BKV]
- [Srautas, siurblio greitis]
- [Elektrinio šildytuvo naud.]*3

*1 Zonas, kuriai priskiriamas kiekvienas belaidis nuotolinio valdymo pultas, pasirinkimas

*2 Patalpos temperatūros stebėjimo jutiklių parinkimas

*3 Jo negalima iš naujo nustatyti, todėl būkite atsargūs ji nustatydami.



■ Užrakinimo meniu

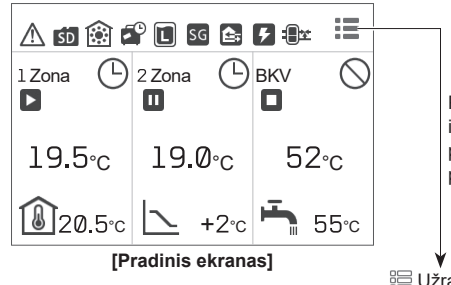
Paspaudus ir 3 sekundes palaikius meniu pikrogramą ☰, įjungiamas užrakto meniu.

(Kai įjungtas užrakto meniu, pikromas pasikeičia į ☱.)

Kai kurių funkcijų šioje būsenoje redaguoti negalima.

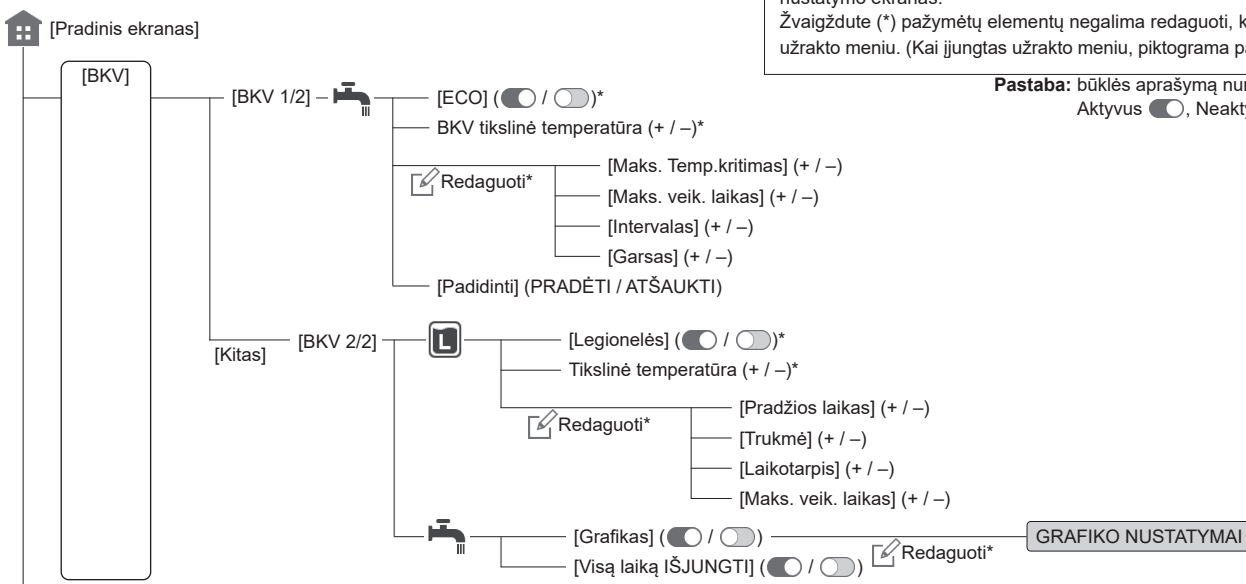
Pastaba: Norint redaguoti [Servisas], reikia slaptažodžio, net jei užrakto meniu yra išjungtas.

Išsamnes informacijos apie elementus, kurių negalima redaguoti, kai įjungtas užrakto meniu, rasite pagrindinio valdiklio meniu medyje.



Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite pikrogramą.

<Pagrindinio valdiklio menui medis>



Kai sistema paleidžiama pirmą kartą, rodomas greitosios pradžios nustatymo ekranas.

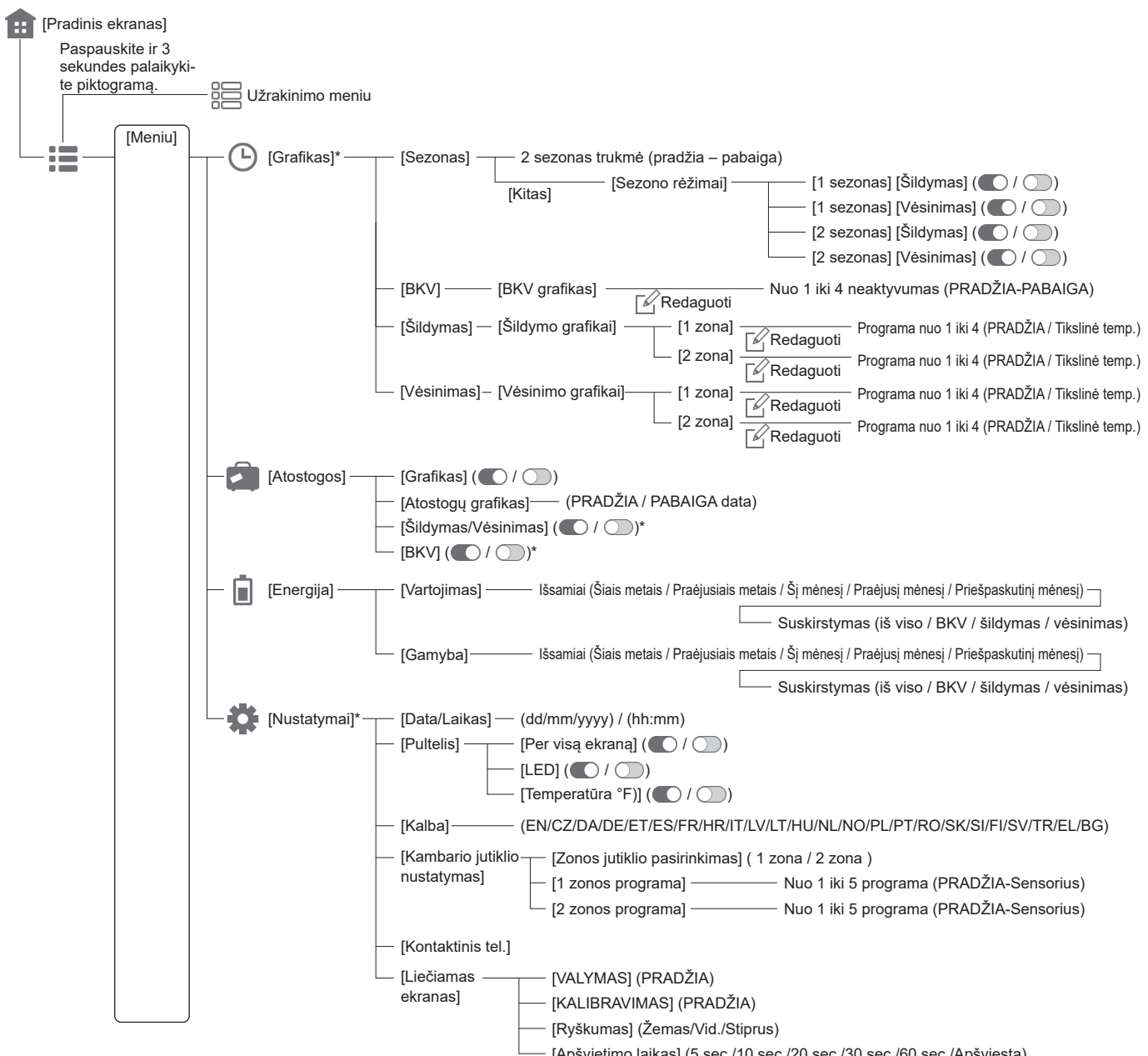
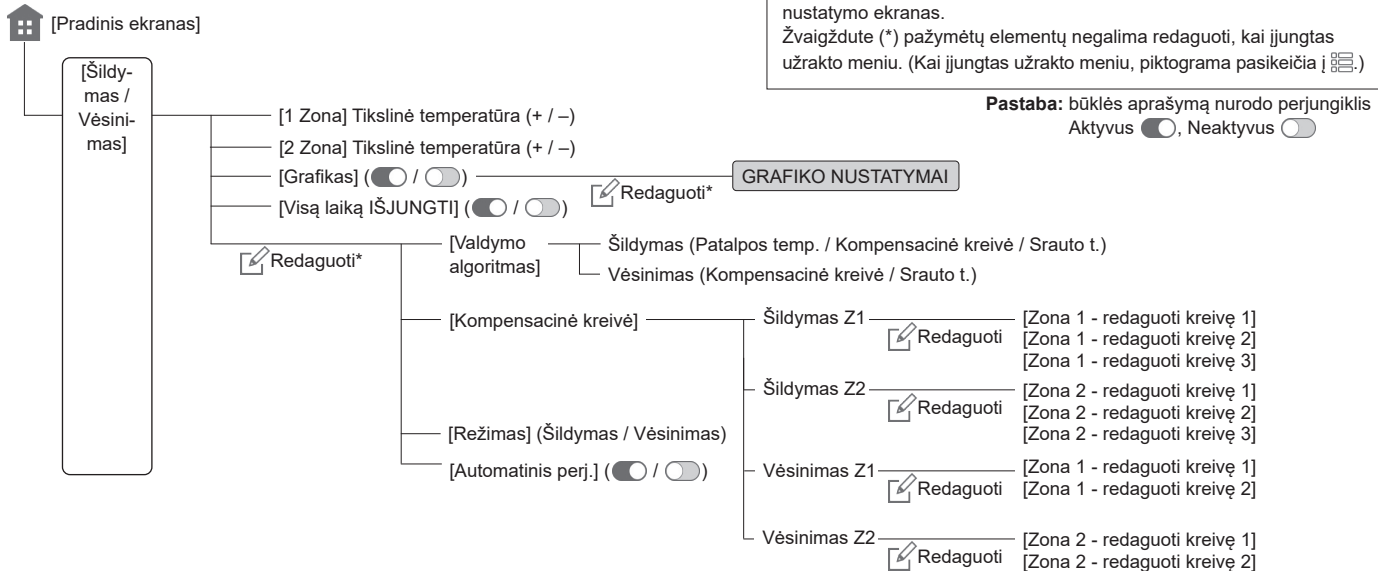
Žvaigždute (*) pažymėtų elementų negalima redaguoti, kai įjungtas užrakto meniu. (Kai įjungtas užrakto meniu, pikromas pasikeičia į ☱.)

Pastaba: būklės aprašymą nurodo perjungiklis
Aktyvus (OFF), Neaktyvus (ON)

It

6 Nuotolinio valdymo pultas

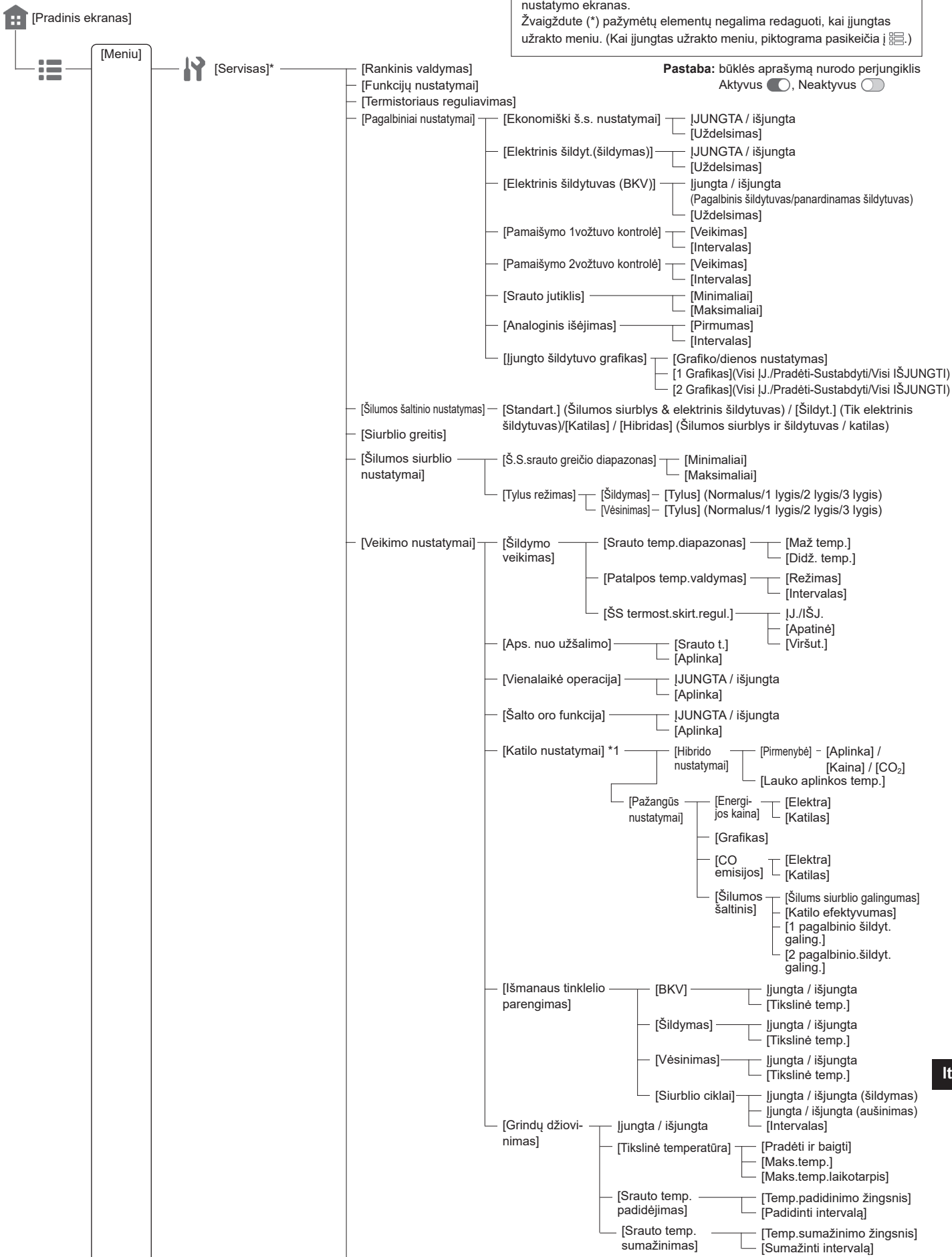
<Pagrindinis valdiklio meniu medis>



6 Nuotolinio valdymo pultas

Tęsinys iš ankstesnio puslapio.

<Pagrindinis valdiklio meniu medis>



Kai sistema paleidžiama pirmą kartą, rodomas greitosios pradžios nustatymo ekranas.

Žvaigždute (*) pažymėtų elementų negalima redaguoti, kai įjungtas užrakto meniu. (Kai įjungtas užrakto meniu, piktograma pasikeičia į ☰)

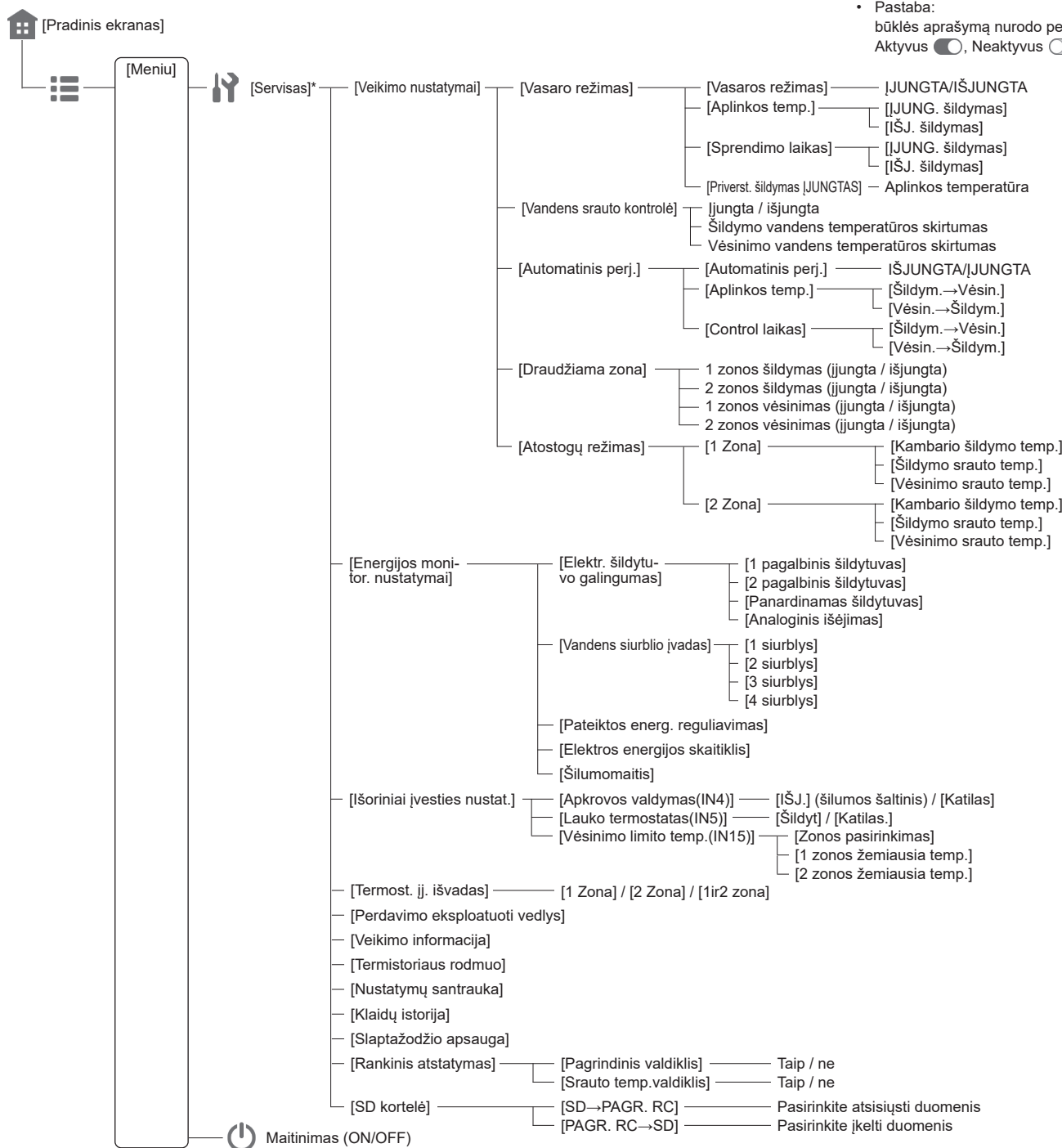
Pastaba: būklės aprašymą nurodo perjungiklis Aktyvus ☐, Neaktyvus ☐

6 Nuotolinio valdymo pultas

Tėsinys iš ankstesnio puslapio.

<Pagrindinis valdiklio menui medis>

Kai sistema paleidžiama pirmą kartą, rodomas greitosios pradžios nustatymo ekranas.
Žvaigždute (*) pažymėtų elementų negalima redaguoti, kai įjungtas užrakto meniu. (Kai įjungtas užrakto meniu, piktograma pasikeičia į .)



BKV (būtinis karštas vanduo) / legionelių prevencija

BKV ir legionelių prevencijos meniu valdo BKV talpos šildymo įrenginių veikimą.

It BKV režimo nustatymai

- [BKV]: Taupiuoju režimu galima įjungti / išjungti perjungikliu.
- Siekiant temperatūrą galima reguliuoti +/-.
- Iš redagavimo piktogramos , galima nustatyti [Maks. Temp.kritimas], [Maks. veik. laikas], [Intervalas] ir [Garsas].



[BKV]

| Algal | BKV | |
|-----------|---------|---------|
| ← | BKV 1/2 | Kitas → |
| ECO | | |
| — 55°C + | | |
| Padidinti | PRADĘTI | |

[BKV]

6 Nuotolinio valdymo pultas

| Meniu subtitrai | Funkcija | Diapazonas | Įrenginys | Numatytoji vertė |
|-----------------------|---|------------|-----------|------------------|
| Tikslinė BKV temp. | Pageidaujama laikomo karšto vandens temperatūra | 40–70*1 | °C | 50 |
| [Maks. Temp.kritimas] | Temperatūros skirtumas tarp didžiausios BKV temperatūros ir temperatūros, kuriai esant vėl įjungiamas BKV | 5–40*2 | °C | 10 |
| [Maks. veik. laikas] | Maksimalus leidžiamas vandens šildymo šildytuvu laikas BKV režimu | 30–120 | min. | 60 |
| [Intervalas] | Laikotarpis, kai patalpu šildymas turi pirmenybę prieš BKV, laikinai užkertant kelią tolesniams vandens šildymui (Tik tada, kai praėjo maksimalus BKV laikas.) | 30–120 | min. | 30 |

*1 Didžiausia temperatūra skiriasi priklausomai nuo prijungto lauko įrenginio. (60 °C / 65 °C / 70 °C)

*2 Kai BKV temperatūra nustatyta aukštesnė nei 55 °C, temperatūra, kuriai esant vėl įjungia BKV režimas, turi būti mažesnė nei 50 °C, kad būtų apsaugotas prietaisas.

[ECO]

Šilumos BKV gali veikti įprastu arba taupiuoju režimu. Įprastu režimu vanduo BKV talpoje šildomas greitai, naudojant visą šilumos siurblio galią. Taupiuoju režimu vanduo BKV talpoje šildomas šiek tiek ilgiau, tačiau sunaudojama mažiau energijos. Taip yra todėl, kad šilumos siurblio veikimas ribojamas naudojant STV signalus pagal išmatuotą BKV talpos temperatūrą.

Pastaba: faktiškai sutrupytos energijos kiekis, veikiant taupiuoju režimu, priklauso nuo lauko aplinkos temperatūros.

[Garsas]

Pasirinkite BKV talpos kiekį. Jei reikia daug karšto vandens, pasirinkite [Didelis].

Grižkite į BKV / legionelių prevencijos meniu.

Legionelių prevencijos režimo nustatymai (LP režimas)

- [Legioneles]: ji galima įjungti / išjungti per jungikliu.
Siektinę temperatūrą galima keisti +/-.
Iš redagavimo piktogramos ☰, galima nustatyti [Pradžios laikas], [Trukmė], [Laikotarpis] ir [Maks. veik. laikas].
- [Grafikas]: ji galima įjungti / išjungti per jungikliu.
- [Visą laiką IŠJUNGTI]: ji galima įjungti / išjungti per jungikliu.

Naudojant LP režimą, saugomo vandens temperatūra padinama per 60 °C, kad būtų stabdomas legionelių bakterijų augimas. Rekomenduojama tai daryti reguliarai. Patikrinkite vietinius teisės aktus dėl rekomenduojamo kaitinimo dažnumo.

Atkreipkite dėmesį, kad LP režimu šilumos siurblio tiekiamai energijai papildyti naudojami elektriniai šildytuvai. Ilgai šildyti vandenį yra neefektyvūs ir didina eksploatacinės išlaidas. Montuojas turėtų atidžiai atsižvelgti į būtinybę atlikti legionelių prevencinį apdorojimą ir tuo pat metu nešvaistyt energijos per ilgai šildant sukauptą vandenį. Galutinis naudotojas turėtų suprasti šios funkcijos svarbą.

VISADA LAIKYKITĖS VIETINIŲ IR NACIONALINIŲ REKOMENDACIJŲ DĖL LEGIONELIŲ PREVENCIJOS SAVO ŠALYJE.

1 Pastaba: kai hidromodulyje įvyksta gedimų, LP režimas gali neveikti normaliai.

2 pastaba: Net ir tada, kai BKV operacija draudžiama, LP režimas veiks.

| Meniu subtitrai | Funkcija | Diapazonas | Įrenginys | Numatytoji vertė |
|----------------------|--|--------------|-----------|------------------|
| Karšto vandens temp. | Pageidaujama laikomo karšto vandens temperatūra | 60–70 | °C | 65 |
| [Pradžios laikas] | Laikas, kai prasidės LP režimas | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Trukmė] | Laikotarpis po to, kai LP režimu pasiekiamama pageidaujama vandens temperatūra | 1–120 | min. | 30 |
| [Laikotarpis] | Laikas tarp LP režimo BKV talpos pašildymo | 1–30 | diena | 15 |
| [Maks. veik. laikas] | Maksimalus leistinas LP režimo BKV talpos šildymo laikas | 1–5 | h | 3 |

[Nustatymai]

Iš menu piktogramos ☰, eikite į [Nustatymai].

Toliau nurodytus elementus galima redaguoti [Nustatymai].

- [Data/Laikas]
- [Pultelis] (Iš [Nustatymai] ekraną galima perjungti į visą ekraną arba pagrindinį ekraną.)
- [Kalba]
- [Kambario jutiklio nustatymas]
- [Kontaktinis tel.]
- [Liečiamas ekranas] ([KALIBRAVIMAS]*1, [VALYMAS]*2, [Ryškumas] ir [Apšvietimo laikas])

Atlikite procedūrą, aprašytą skyriuje „Bendrasis veikimas“, kad atlikumėte sąrankos operaciją.

*1 Palieetus ekrane rodomus 9 taškus, pradedamas kalibravimas.

Norėdami tinkamai sukalibruoti jutiklinį skydelį, taškus palieskite smailiu, bet ne aštriu daiktu.

Pastaba: aštrus daiktas gali pažeisti arba subraižyti jutiklinę ekraną.

*2 Galite nuvalyti ekraną, kai jutiklinės operacijos negalioja 30 sekundžių.

Nuvalykite minčišta sausa šluoste, šluoste, sudrékinta vandenye su švelniu plovikliu, arba šluoste, sudrékinta etanoliu.

Nenaudokite rūgščių, šarmų ar organinių tirpiklių.

[Kambario jutikliai]

[Kambario jutikliai], svarbu pasirinkti tinkamą patalpos jutiklį, atsižvelgiant į tai, kokių šildymo ir vėsinimo režimu veiks sistema.

| 1 zonas programa | |
|------------------|----------------|
| 1 programa | 00:00 - K1 > |
| 2 programa | 12:00 - K1 > |
| 3 programa | 15:00 - PUL. > |
| 4 programa | 19:00 - PUL. > |

[1 zonas programa]

lt

6 Nuotolinio valdymo pultas

| Meniu subtitrai | Aprašas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|--|----------|----------|---|--|----|---|--|----|---|---|----|---|----|----|
| [Zonos jutiklio pasirinkimas] | Kai įjungtas 2 zonų temperatūros valdymas ir yra belaidžiai nuotolinio valdymo pultelių, pasirinkite [Zonos jutiklio pasirinkimas] [Kambario jutikliai] [Nustatymai], tada pasirinkite zoną Nr. (1 zona / 2 zona) priskirti kiekvienam nuotolinio valdymo pultui. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [1 zonos programa] [2 zonos programa] | Iš [1 zonos programa] arba [2 zonos programa] pasirinkite belaidį nuotolinio valdymo pultą, kuris bus naudojamas atskirai 1 ir 2 zonos patalpos temperatūrai stebėti. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Valdymo parinktis*</th> <th colspan="2">Atitinkami pradiniai nustatymai kambario jutiklis</th> </tr> <tr> <th>[1 Zona]</th> <th>[2 Zona]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 1 zona ; Automatinis prisitaikymas (tikslinė patalpos temperatūra) 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas</td><td>Nuo K1 iki 8 (Belaidis nuotolinio valdymo pultas)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>B 1 zona ; Automatinis prisitaikymas (tikslinė patalpos temperatūra) 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas</td><td>TH1 (Patalpos temperatūros termistorius (pasi-rinktinai))</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>C 1 zona ; Automatinis prisitaikymas (tikslinė patalpos temperatūra) 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas</td><td>[PUL.] (Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas)</td><td>*1</td></tr> <tr> <td>D 1 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas</td><td>*1</td><td>*1</td></tr> </tbody> </table> | Valdymo parinktis* | Atitinkami pradiniai nustatymai kambario jutiklis | | [1 Zona] | [2 Zona] | A 1 zona ; Automatinis prisitaikymas (tikslinė patalpos temperatūra) 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas | Nuo K1 iki 8 (Belaidis nuotolinio valdymo pultas) | *1 | B 1 zona ; Automatinis prisitaikymas (tikslinė patalpos temperatūra) 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas | TH1 (Patalpos temperatūros termistorius (pasi-rinktinai)) | *1 | C 1 zona ; Automatinis prisitaikymas (tikslinė patalpos temperatūra) 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas | [PUL.] (Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas) | *1 | D 1 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas | *1 | *1 |
| Valdymo parinktis* | Atitinkami pradiniai nustatymai kambario jutiklis | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [1 Zona] | [2 Zona] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 1 zona ; Automatinis prisitaikymas (tikslinė patalpos temperatūra) 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas | Nuo K1 iki 8 (Belaidis nuotolinio valdymo pultas) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 1 zona ; Automatinis prisitaikymas (tikslinė patalpos temperatūra) 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas | TH1 (Patalpos temperatūros termistorius (pasi-rinktinai)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 1 zona ; Automatinis prisitaikymas (tikslinė patalpos temperatūra) 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas | [PUL.] (Pagrindinis nuotolinio valdymo pultas) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D 1 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas 2 zona ; Kompensacinė kreivė arba srauto temperatūros reguliavimas | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | * Išsamesnės informacijos rasite svetainės vadove. *1. Nenurodyta (jei naudojamas vietinis patalpos termostatas) Nuo K1 iki 8 (jei kaip patalpos termostatas naudojamas belaidis nuotolinio valdymo pultas) Naudojamą belaidį nuotolinio valdymo pultą galima keisti iki 4 kartų per 24 valandas pagal nustatyta tvarkaraštį. (Nuo 1 iki 5 programos) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[Servisas]

Paslaugų menui pateikiama funkcijos, kuriomis gali naudotis montuotojas arba techninės priežiūros inžinerius. Namų savininkas NETURI keisti šio meniu nustatymų. Dėl šios priežasties, siekiant užkirsti kelią neleistinai prieigai prie paslaugos nustatymų, būtina apsauga slaptažodžiu.

Numatytais gamyklinis slaptažodis yra „0000“.

Atlikite procedūrą, aprašytą skrydžiuje [Slaptažodžio apsauga], kad atliktumėte sąrankos operaciją.

Daugelio funkcijų negalima nustatyti, kol veikia vidinis įrenginys. Prieš bandydamas nustatyti šias funkcijas, montuotojas turėtų išjungti įrenginį. Jei montuotojas bandys keisti nustatymus veikiant įrenginiui, pagrindiniame nuotolinio valdymo pulte pasirodys priminimo pranešimas, raginantis montuotoją nutraukti darbą prieš tęsiant. Pasirinkus „Taip“, įrenginys nustos veikti.

[Rankinis valdymas]

Užpildant sistemą, pagrindinio kontūro cirkuliacinį siurblį, trišakį vožtuvą ir maišymo vožtuvą galima per jungti rankiniu režimu. Pasirinkus rankinį valdymą, ekrane rodoma maža laikmačio piktograma. Pasirinkus šią funkciją, rankiniu būdu ji veiks ne ilgiau kaip 2 valandas. Taip siekiama išvengti atsitiktinio nuolatinio STV panaikinimo.

Rankinio valdymo ir šilumos šaltinio nustatymo negalima pasirinkti, jei sistema veikia. Prieš įjungiant šiuos režimus, bus rodomas ekranas, kuriamo montuotojas bus paprašytas sustabdyti sistemą.

Sistema automatiškai sustoja praėjus 2 valandoms po paskutinio veiksmo.

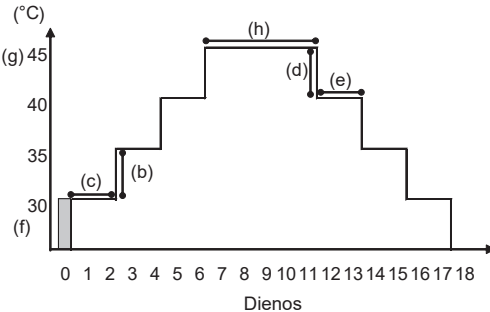
[GRINDŲ IŠDŽIOVINIMO FUNKC.]

Grindų džiūvimo funkcija automatiškai keičia tikslinę karšto vandens temperatūrą etapais, kad palaipsniui išdžiūtų betonas, kai sumontuota šio tipo grindinio šildymo sistema.

Baigus operaciją, sistema sustabdo visas operacijas, išskyrus Aps. nuo operacijų.

Atliekant grindų džiövinimo funkciją, 1 zonos tikslinė srauto temperatūra yra tokia pati kaip 2 zonas.

Tikslinė srauto temp.



- Ši funkcija nepasiekiama, kai prijungtas lauko įrenginys PUHZ-FRP.
- Atjunkite laidus prie patalpos termostato, poreikio valdymo ir lauko termostato išorinių įėjimų, nes kitaip gali nepavykti palaikyti tikslinės srauto temperatūros.

6 Nuotolinio valdymo pultas

| Funkcija | Simbolis | Aprašas | Galimybė / diapazonas | Irenginys | Numatytoji |
|------------------------------|----------|---|-----------------------|-----------|------------|
| [GRINDŲ IŠDŽIOVINIMO FUNKC.] | a | Pagrindiniu nuotolinio valdymo pultu nustatykite funkciją įjungti ir įjunkite sistemą, tada prasidės sauso šildymo operacija. | įjungta / išjungta | — | išj. |
| [Srauto temp. padidėjimas] | b | Juo nustatomas tikslinės srauto temperatūros didinimo žingsnis. | nuo +1 iki +30 | °C | +5 |
| [Padidinti intervalą] | c | Juo nustatomas laikotarpis, kurį palaikoma ta pati tikslinė srauto temperatūra. | nuo 1 iki 7 | diena | 2 |
| [Srauto temp. sumažinimas] | d | Juo nustatomas tikslinės srauto temperatūros mažinimo žingsnis. | nuo -1 iki -30 | °C | -5 |
| [Sumažinti intervalą] | e | Juo nustatomas laikotarpis, kurį palaikoma ta pati tikslinė srauto temperatūra. | nuo 1 iki 7 | diena | 2 |
| [Tikslinė temperatūra] | f | Ji nustato tikslinę srauto temperatūrą operacijos pradžioje ir pabaigoje. | nuo 20 iki 60* | °C | 30 |
| [Pradėti ir baigti] | g | Nustatoma didžiausia siektina srauto temperatūra. | nuo 20 iki 60* | °C | 45 |
| [Maks.temp.] | | | | | |
| [Maks.temp.laikotarpis] | h | Juo nustatomas laikotarpis, kurį palaikoma didžiausia tikslinė srauto temperatūra. | nuo 1 iki 20 | diena | 5 |

* Didžiausia temperatūra skiriasi priklausomai nuo prijungto lauko irenginio.

[Slaptažodžio apsauga]

Rekomenduojama apsaugoti slaptažodžiu, kad prie paslaugų meniu negalėtų prisijungti neapmokyti asmenys.

[Slaptažodžio atstatymas]

Jei pamiršote įvestą slaptažodį arba turite aptarnauti irenginį, kurį irengė kitas asmuo, galite iš naujo nustatyti ir pakeisti slaptažodį.

1. Iš [Servisas] [Meniu] eikite į [Slaptažodžio apsauga] ekrana.
2. Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite pavadinimo skyrių, kad patektumėte į ekraną [Slaptažodžio atstatymas].
3. Įveskitė naują slaptažodį.
4. Palietus [Atgal] arba patvirtinimo piktogramą , slaptažodis išsaugomas.



[Slaptažodžio apsauga]

3 sekundes



[Slaptažodžio atstatymas]

[Rankinis atstatymas]

Jei bet kada norėtumėte atkurti gamyklinius nustatymus, naudokite rankinio atstatymo funkciją. Atkreipkite dėmesį, kad taip bus atstatyti VISŪ funkcijų gamykliniai nustatymai.

7 Paleidimas

■ Išankstinio paleidimo pratybos – geriamojo vandens ir BKV tiekimo grandinė (TIK cilindro irenginys arba BKV sistema)

Pradinė užpildymo procedūra:

Įsitikinkite, kad visos vamzdžių jungtys ir jungiamosios detalės yra sandarios ir patikimos.

Atidarykite labiausiai nutolusį BKV čiaupą/išvadą.

Lėtai / palaipsniu atidarykite pagrindinį vandens tiekimą, kad pradėtumėte pildyti irenginį ir BKV vamzdyną.

Leiskite laisvai bėgti labiausiai nutolusiui čiaupui ir išleiskite/išvalykite iš irenginio likusį orą.

Uždarykite čiaupą / išleidimo angą, kad sistema būtų visiškai įkrauta.

Pastaba: kai sumontuotas parandinamas šildytuvas, NEJUNKITE šildytuvo, kol BKV talpa néra pilna vandens. Taip pat NEJUNKITE jokio parardinamojo šildytuvo, jei BKV talpoje liko sterilizavimo chemikalų, nes tai gali sukelti ankstyvą šildytuvo gedimą.

Pradinė praplovimo procedūra:

Įjunkite sistemą, kad vidaus irenginio turinys būtų pašildytas iki maždaug 30–40 °C temperatūros.

Išplaukite ir (arba) išleiskite vandenį, kad pašalinumėte visus likučius ir (arba) priemašas, susidariusias atliekant montavimo darbus. Naudodami cilindro irenginio išleidžiamajį čiaupą, saugiai išleiskite pašildytą vandenį į kanalizaciją per tinkamą žarną.

Baigę darbą, uždarykite išleidžiamajį čiaupą, vėl pripildykite sistemą ir tėskite sistemos paleidimo darbus.

lt

8 Aptarnavimas ir techninė priežiūra

Vidaus įrenginio techninę priežiūrą kartą per metus turi atlikti kvalifikuotas specialistas. Lauko įrenginio aptarnavimą ir techninę priežiūrą turi atlikti tik „Mitsubishi Electric“ apmokytas technikas, turintis atitinkamą kvalifikaciją ir patirtį. Bet kokius elektros darbus turi atlikti atitinkamą kvalifikaciją turintis personalas. Bet kokia neakredituoto asmens atlikta techninė priežiūra ar „pasidaryk pats“ pataisymai gali panaikinti garantiją ir (arba) sugadinti hidromodulio ir (arba) cilindro įrenginį ir sužaloti asmenį.

■ Klaidų kodai

| Kodas | Klaida | Veiksmas |
|--------|---|--|
| L3 | Cirkuliacinio vandens temperatūros apsauga nuo perkaitimo | Tekėjimo greitis gali būti sumažintas. Patikrinkite, ar; <ul style="list-style-type: none"> • Vandens nutekėjimas • Magnetinio filtro / tinklinio filtro užsikimšimas • Cirkuliacinio vandens siurblio funkcija (pildant pagrindinį kontūrą gali būti rodomas klaidos kodas, užbaigkite pildymą ir iš naujo nustatykite klaidos kodą.) |
| L4 | Apsauga nuo perkaitimo nuo BKV talpos temperatūros | Patikrinkite panardinamajį šildytuvą ir jo kontaktorių. |
| L5 | Vidaus įrenginio temperatūros termistoriaus (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) gedimas | Patikrinkite termistoriaus varžą. |
| L6 | Apsauga nuo cirkuliacinio vandens užšalimo | Žr. L3 veiksmą. |
| L8 | Šildymo veikimo klaida | Patikrinkite ir vėl pritvirtinkite visus termistorius, kurie galėjo išsiklaipyti. |
| L9 | Mažas pagrinio kontūro tekėjimo greitis, nustytas srauto jutikliu arba srauto jungikliu (srauto jungikliai 1, 2, 3) | Žr. L3 veiksmą. Jei neveikia pats srauto jutiklis arba srauto jungiklis, pakelskite jį. Atsargiai: siurblio vožtuvai gali būti karštū. |
| LA | Slėgio jutiklio gedimas | Patikrinkite, ar slėgio jutiklio kabelis néra pažeistas arba ar néra laisvų jungčių. |
| LB | Apsauga nuo aukšto slėgio | <ul style="list-style-type: none"> • Šildymo kontūro tekėjimo greitis gali būti sumažintas. Patikrinkite vandenį kontūrą. • Gali būti užsikimšęs plokštelinis šilumokaitis. Patikrinkite plokštelinį šilumokaitį. • Lauko įrenginio gedimas. Patikrinkite aušinimo skysčio kiekį, vožtuvą, LEV spiralę ir vamzdžių suspaudimą lauko įrenginyje. |
| LC | Katilo cirkuliacinio vandens temperatūros apsauga nuo perkaitimo | <p>Patikrinkite, ar šildymo katilo nustatyta temperatūra neviršija apribojimo. (Žr. termistorių instrukciją „PAC-TH012HT(L)-E“)</p> <p>Gali sumažėti šildymo kontūro iš katilo tekėjimo greitis. Patikrinkite, ar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vandens nutekėjimas • Magnetinio filtro / tinklinio filtro užsikimšimas • Vandens cirkuliacinio siurblio funkcija. |
| LD | Termistoriaus (katilo vandens srauto temp.) (THWB1) gedimas | Patikrinkite termistoriaus varžą. |
| LE | Katilo veikimo Klaida | Žr. L8 veiksmą. Patikrinkite katilo būseną. |
| LF | Srauto jutiklio gedimas | Patikrinkite, ar srauto jutiklio kabelis néra pažeistas arba ar néra laisvų jungčių. |
| LH | Apsauga nuo katilo cirkuliacinio vandens užšalimo | Gali sumažėti šildymo kontūro iš katilo tekėjimo greitis. Patikrinkite, ar <ul style="list-style-type: none"> • Vandens nutekėjimas • Magnetinio filtro / tinklinio filtro užsikimšimas • Vandens cirkuliacinio siurblio funkcija. |
| LJ | BKV klaida (išorinės plokštelės tipas HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar neatjungtas termistorius (BKV talpos žemesnė vandens temp.) (THW5B). • Tekėjimo greitis gali būti sumažintas. <p>Patikrinkite, ar veikia vandens cirkuliacinio siurblio funkcija. (pirminis / sanitarinis)</p> |
| LL | STV valdymo plokštės DIP jungiklių nustatymo klaidos | Kad katilas veiktu, patikrinkite, ar DIP SW1-1 nustatytas į ON (su katilu), o DIP SW2-6 nustatytas į ON (su maišymo baku). Jei norite valdyti 2 zonos temperatūrą, patikrinkite, ar DIP SW2-7 nustatytas į ON (2 zonas), o DIP SW2-6 nustatytas į ON (su maišymo baku). |
| LP | Lauko šilumos siurblio įrenginio vandens tekėjimo greičio diapazono viršijimas | Patikrinkite, ar įrengtas vandens tekėjimo greičio diapazonas (4.3.1 lentelė). Patikrinkite nuotolinio valdiklio nustatymus ([Servisas] → [Šilumos siurblio nustatymai] → [Š.srauto greičio diapazonas]) Žr. L3 veiksmą. |
| P1 | Termistoriaus (patalpos temp.) (TH1) gedimas | Patikrinkite termistoriaus varžą. |
| P2 | Termistoriaus (nuor. skysčio temp.) (TH2) gedimas | Patikrinkite termistoriaus varžą. |
| P6 | Plokštelinio šilumokaičio apsauga nuo užšalimo | Žr. L3 veiksmą. Patikrinkite, ar teisingas aušinimo skysčio kiekis. |
| J0 | STV ir belaidžio ryšio imtuvo ryšio sutrikimas | Patikrinkite, ar jungiamasis kabelis néra pažeistas arba ar néra laisvų jungčių. |
| J1–J8 | Ryšio tarp belaidžio imtuvo ir belaidžio nuotolinio valdymo pulto sutrikimas | Patikrinkite, ar neišskrovė belaidžio nuotolinio valdymo pulto baterija. Patikrinkite belaidžio imtuvo ir belaidžio nuotolinio valdymo pulto susiejimą. Išbandykite belaidį ryšį. (Žr. belaidės sistemos vadovą) |
| E0–E5 | Pagrindinio nuotolinio valdymo pulto ir STV ryšio sutrikimas | Patikrinkite, ar jungiamasis kabelis néra pažeistas arba ar néra laisvų jungčių. |
| E6–EF | Ryšio sutrikimas tarp STV ir lauko įrenginio | Patikrinkite, ar lauko įrenginys nebuvo išjungtas. Patikrinkite, ar jungiamasis kabelis néra pažeistas arba ar néra laisvų jungčių. Žr. lauko įrenginio priežiūros vadovą. |
| E9 | Lauko įrenginys negauna signalo iš vidaus įrenginio. | Patikrinkite, ar įjungti abu įrenginiai. Patikrinkite, ar jungiamasis kabelis néra pažeistas arba ar néra laisvų jungčių. Žr. lauko įrenginio priežiūros vadovą. |
| EE | STV ir lauko įrenginio derinimo klaida | Patikrinkite STV ir lauko įrenginio derinį. |
| U*, F* | Lauko įrenginio gedimas | Žr. lauko įrenginio priežiūros vadovą. |
| A* | M-NET ryšio klaida | Žr. lauko įrenginio priežiūros vadovą. |

Pastaba: norėdami atšaukti klaidų kodus, išjunkite sistemą (pagrindiniame nuotolinio valdymo pulte palieskite „NUSTATYTI IŠ NAUJO“).

8 Aptarnavimas ir techninė priežiūra

■ Metinė priežiūra (cilindro įrenginys ir hidromodulis)

Labai svarbu, kad vidas įrenginį bent kartą per metus prižiūrėtų kvalifikuotas specialistas. Visas reikiamas dalis reikia įsigyti iš „Mitsubishi Electric“. NIEKADA neapeikite saugos įtaisų ir nenaudokite įrenginio, jei jie visiškai neveikia. Išsamnes informacijos rasite aptarnavimo vadove.

Pastaba

- Per pirmuosius porą mėnesių po įrengimo išimkite ir išvalykite vidaus įrenginio tinklinį filtrą ir visus papildomus filtrus, kurie yra sumontuoti išorėje prie vidaus įrenginio. Tai ypač svarbu montuojant ant senos / esamos vamzdžių sistemos.
- Slėgio mažinimo vožtuva ir T&P vožtuva reikėtų kasmet patikrinti rankiniu būdu pasukant rankenelę taip, kad terpė būtų išleista, ir taip išvalyti sandariklio lizdą.

Be kasmetinės techninės priežiūros, praėjus tam tikram sistemos veikimo laikotarpiui, būtina pakeisti arba patikrinti kai kurias dalis. Išsamios instrukcijos pateiktos toliau esančiose lentelėse. Dalis visada turi keisti ir tikrinti kompetentingas asmuo, turintis atitinkamą išsilavinimą ir kvalifikaciją.

Dalys, kurias reikia reguliarai keisti

| Dalys | Pakeiskite kiekvieną | Galimi gedimai |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Slėgio mažinimo vožtuvas (PRV) | 6 metai | Vandens nutekėjimas |
| Manometras | | |
| Ileidimo kontrolės grupė (ICG)*1 | | |
| Purvo gaudyklė*2 | | |

*1 PRIVALOMOS DALYS, skirtos Jungtinei Karalystei

*2 Cilindro įrenginys: ERST17D-*M*BE

Dalys, kurias reikia reguliarai tikrinti

| Dalys | Patikrinkite kiekvieną | Galimi gedimai |
|--|--|---|
| Slėgio mažinimo vožtuvas (3 bar) Temperatūros ir slėgio mažinimo vožtuvas | 1 metai (rankiniu būdu su-kant rankenelę) | Jis gali užgessti ir kilti plėtimosi indo sprogimo pavojus |
| Panardinamas šildytuvas*3 | 2 metai | Ižeminimo nuotekis, dėl kurio išsijungia grandinės pertraukiklis (šildytuvas visada IŠJ.) |
| Cirkuliacinis vandens siurblys (Pagrindinis kontūras) | 20 000 val. (3 metai) | Cirkuliaciino vandens siurblio gedimas |
| Magnetinis filtras | 3 metai | Tekėjimo greičio sumažėjimas dėl užsikimšimo |
| Purvo gaudyklė*4 | 1 metai | Tekėjimo greičio sumažėjimas dėl užsikimšimo |

*3 Cilindro įrenginys: EHPT20X-MEHEW ir PAPILDOMOJI DALIS

*4 Cilindro įrenginys: ERST17D-*M*BE

Dalys, kurių NEGALIMA pakartotinai naudoti atliekant techninę priežiūrą

* O-ziedas

* Tarpiklis

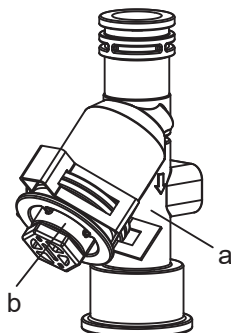
Pastaba:

- Visada pakeiskite siurblio tarpiklį nauju per kiekvieną regularią techninę priežiūrą (kas 20 000 naudojimo valandų arba kas 3 metus).

<Kietujų dalelių iš magnetinio filtro išleidimas>

Pastaba: ISLEIDŽIAMAS VANDUO GALI BŪTI LABAI KARŠTAS

1. Išjunkite įrenginį per naudotojo sąsają.
2. Išjunkite grandinės pertraukiklį.
3. Patikrinkite, ar magnetinio filtro korpusas vis dar sandariai pritvirtintas (a).
4. Uždarykite izoliacinius vožtuvus.
5. Po magnetiniu filtru padékite tinkamą butelį.
6. Nuimkite tvirtinimo elementą ir atidarykite filtro dangtelį (b).
7. Surinkite vandenį ir daleles į butelį.
8. Išplaukite vidinį tinklelį ir magnetą ir pašalinkite iš jų daleles.
9. Idékite vidinį tinklelį ir magnetą atgal į filtrą.
10. Uždékite dangtelį su užraktu.
11. Atidarykite uždarymo vožtuvus.
12. Patikrinkite vandens kontūro slėgi.



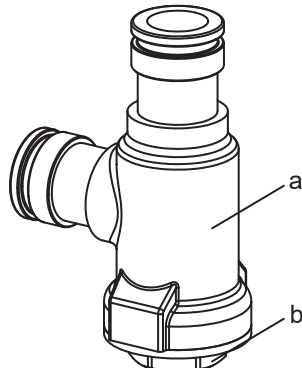
a. kūnas
b. dangtelis

<Kietujų dalelių iš magnetinio filtro išleidimas (TIK cilindro įrenginys):

ERST17D-*M*BE>

Pastaba: ISLEIDŽIAMAS VANDUO GALI BŪTI LABAI KARŠTAS

1. Išjunkite įrenginį per naudotojo sąsają.
2. Išjunkite grandinės pertraukiklį.
3. Patikrinkite, ar magnetinio filtro korpusas vis dar tvirtai prisuktas (a).
4. Uždarykite izoliacinius vožtuvus.
5. Laikykite maišymo vožtuvu variklį ir stipriai traukite, kad nuimtumėte jį nuo vožtuvu.
6. Po magnetiniu filtru padékite tinkamą butelį.
7. Atidarykite filtro dangtelį 2 veržliarakčiais (b).
8. Surinkite vandenį ir daleles į butelį.
9. Išplaukite vidinį tinklelį ir magnetą ir pašalinkite iš jų daleles.
10. Idékite vidinį tinklelį ir magnetą atgal į filtrą.
11. Užsukite dangtelį 2 veržliarakčiais.
12. Vėl pritvirtinkite maišymo vožtuvu variklį.
13. Atidarykite uždarymo vožtuvus.
14. Patikrinkite vandens kontūro slėgi.



a. kūnas
b. dangtelis

lt

8 Aptarnavimas ir techninė priežiūra

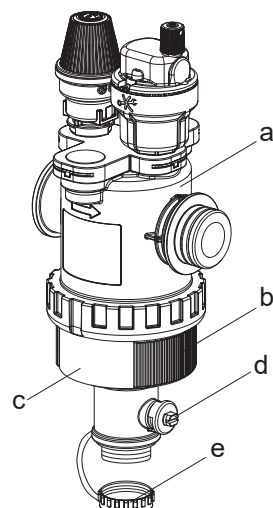
<Nešvarumų iš purvo gaudyklės išleidimas (TIK cilindro įrenginys: ERST17D-*M*BE>

Pastaba: IŠLEIDŽIAMAS VANDUO GALI BŪTI LABAI KARŠTAS

1. Išjunkite įrenginį per naudotojo sasają.
2. Išjunkite grandinės pertraukiklį.
3. Patikrinkite, ar viršutinė apatinė purvo gaudyklės dalys vis dar tvirtai prisuktos (a, c).
4. Nuimkite magnetinę įvorę (b).
5. Atsukite išleidimo dangtelį (e).
6. Prie purvo gaudyklės dugno prijunkite drenažo žarną, kad vandenį iš purvų būtų galima surinkti į tinkamą butelį.
7. Keliomis sekundėmis atidarykite išleidimo vožtuvą (d).
8. Nusausinę nešvarumus, uždarykite išleidimo vožtuvą.
9. Užsukite išleidimo dangtelį atgal.
10. Vėl uždékite magnetinę įvorę.
11. Patikrinkite vandens kontūro slėgi.

Pastaba:

- Tikrindami purvo gaudyklės sandarumą, laikykite ją tvirtai, kad NEI TEMPTU-METE vandens vamzdyno.
- Kad purvo gaudyklėje neliktu purvo, nuimkite magnetinę įvorę.
- Visada pirmiausia atsukite išleidimo dangtelį ir prie vandens filtro apačios prijunkite išleidimo žarną, tada atidarykite išleidimo vožtuvą.



a viršutinė dalis
b magnetinė įvorė
c apatinė dalis
d išleidimo vožtuvas
e išleidimo dangtelis

8 Aptarnavimas ir techninė priežiūra

■ Inžinieriu formos

Jei nustatymus reikia pakeisti, įveskite ir išrašykite naujus nustatymus toliau pateiktame „Įvedimo į eksploataciją / lauko nustatymų išrašymo lape“. Tai palengvins atstatymą iš naujo ateityje, jei pasikeistų sistemos naudojimas arba reikėtų pakeisti spausdintinę plokštę.

Įvedimo į eksploataciją / lauko nustatymų išrašymo lape

| Pagrindinis nuotolinio valdymo pulso ekranas | | Parametras | Numatytais nustatymas | Lauko nustatymas | Pastaba |
|--|--|--|--|--|---------|
| BKV | BKV *4 | ECO | Ijungta / išjungta *5 | Išj. | |
| | | Padidinti | Ijungta / išjungta | — | |
| | | Maksimali BKV temp. | Nuo 40 °C iki 55/60 / 65 / 70 °C *6 | 50 °C | |
| | | Maks. Temp.kritimas | Nuo 5 °C iki 40 °C | 10 °C | |
| | | Maks. veik. laikas | Nuo 30 iki 120 min. | 60 min. | |
| | | Intervalas | Nuo 30 iki 120 min. | 30 min. | |
| | | Garsas | Didelis / Vidutinis | Vidutinis *7 | |
| | | Grafikas | Ijungta / išjungta | Išj. | |
| | | Visą laiką IŠJUNGTI | Ijungta / išjungta | Išj. | |
| | | Legionelių prevencija *4 | Ijungta / išjungta | Ij. | |
| Šildymas / Vésinimas *3 | Šildymas / Vésinimas | Karšto vandens temp. | Nuo 60 °C iki 70 °C *6 | 65 °C | |
| | | Pradžios laikas | Nuo 00:00 iki 23:00 | 03:00 | |
| | | Trukmė | Nuo 1 iki 120 min. | 30 min. | |
| | | Laikotarpis | Nuo 1 iki 30 dienų | 15 dienų | |
| | | Maks. veik. laikas | Nuo 1 iki 5 h | 3 h | |
| | | 1 zonos šildymo kambario temp. | Nuo 10 °C iki 30 °C | 20 °C | |
| | | 2 zonos šildymo kambario temp. *1 | Nuo 10 °C iki 30 °C | 20 °C | |
| | | 1 zonos šildymo srauto temp. | Nuo 20 °C iki 60 / 70 / 75 °C | 45 °C | |
| | | 2 zonos šildymo srauto temp. *2 | Nuo 20 °C iki 60 / 70 / 75 °C | 35 °C | |
| | | 1 zonos aušinimo srauto temp. *3 | Nuo 5 °C iki 25 °C | 15 °C | |
| Kompensacinė kreivė (Šildymas) | Aukšto srauto temp. nustatymas taškas | 2 zonos aušinimo srauto temp. *3 | Nuo 5 °C iki 25 °C | 20 °C | |
| | | 1 Zonos šildymo oro sąlygų kompenšavimo kreivė | Nuo -9 °C iki +9 °C | 0 °C | |
| | | 2 Zonos šildymo oro sąlygų kompenšavimo kreivė *2 | Nuo -9 °C iki +9 °C | 0 °C | |
| | | 1 Zonos vésinimo oro sąlygų kompenšavimo kreivė | Nuo -9 °C iki +9 °C | 0 °C | |
| | | 2 Zonos vésinimo oro sąlygų kompenšavimo kreivė *2 | Nuo -9 °C iki +9 °C | 0 °C | |
| | | Grafikas | Ijungta / išjungta | Išj. | |
| | | Visą laiką IŠJUNGTI | Ijungta / išjungta | Išj. | |
| | | Šildymas / Vésinimas | Šildymas / Vésinimas | Šildymas | |
| | | 1 zonos valdymo algoritmas | Šildymo patalpos temp. / Šildymo srauto temp. / Šildymo oro sąlygų kompenšavimo kreivė / Aušinimo srauto temp. / Vésinimo oro sąlygų kompenšavimo kreivė | Šildymo oro sąlygų kompenšavimo kreivė | |
| | | 2 zonos valdymo algoritmas *2 | Šildymo patalpos temp. / Šildymo srauto temp. / Šildymo oro sąlygų kompenšavimo kreivė / Aušinimo srauto temp. / Vésinimo oro sąlygų kompenšavimo kreivė | Šildymo oro sąlygų kompenšavimo kreivė | |
| Kompensacinė kreivė (Vésinimas) | Aukšto srauto temp. nustatymas taškas | Automatinis perj. | Ijungta / išjungta | Išj. | |
| | | 1 zonos lauko aplinkos temp. | Nuo -30 °C iki +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | 1 zonos srauto temp. | Nuo 20 °C iki 60 / 70 / 75 °C | 50 °C | |
| | | 2 zonos lauko aplinkos temp. *2 | Nuo -30 °C iki +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | 2 zonos srauto temp. *2 | Nuo 20 °C iki 60 / 70 / 75 °C | 40 °C | |
| | | Mažo srauto temp. nustatymas taškas | | | |
| | | 1 zonos lauko aplinkos temp. | Nuo -28 °C iki +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | 1 zonos srauto temp. | Nuo 20 °C iki 60 / 70 / 75 °C | 25 °C | |
| | | 2 zonos lauko aplinkos temp. *2 | Nuo -28 °C iki +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | 2 zonos srauto temp. *2 | Nuo 20 °C iki 60 / 70 / 75 °C | 25 °C | |
| Kompensacinė kreivė (Vésinimas) | Sureguliuokite | 1 zonos lauko aplinkos temp. | Nuo -29 °C iki +34 °C *10 | — | |
| | | 1 zonos srauto temp. | Nuo 20 °C iki 60 / 70 / 75 °C | — | |
| | | 2 zonos lauko aplinkos temp. *2 | Nuo -29 °C iki +34 °C *10 | — | |
| | | 2 zonos srauto temp. *2 | Nuo 20 °C iki 60 / 70 / 75 °C | — | |
| | | 1 zonos lauko aplinkos temp. | Nuo 10°C iki 46°C | 35°C | |
| | | 1 zonos srauto temp. | Nuo 5°C iki 25°C | 15°C | |
| | | 2 zonos lauko aplinkos temp *2. | Nuo 10°C iki 46°C | 35°C | |
| | | 2 zonos srauto temp. *2 | Nuo 5°C iki 25°C | 20°C | |
| | | 1 zonos lauko aplinkos temp. | Nuo 10°C iki 46°C | 25°C | |
| | | 1 zonos srauto temp. | Nuo 5°C iki 25°C | 25°C | |
| It | Mažo srauto temp. nustatymas taškas | 2 zonos lauko aplinkos temp. *2 | Nuo 10°C iki 46°C | 25°C | |
| | | 2 zonos srauto temp. *2 | Nuo 5°C iki 25°C | 25°C | |
| | | 1 zonos lauko aplinkos temp. | Nuo 10°C iki 46°C | 25°C | |
| | | 1 zonos srauto temp. | Nuo 5°C iki 25°C | 25°C | |

8 Aptarnavimas ir techninė priežiūra

■ Inžinierų formos

Jvedimo į eksploataciją / lauko nustatymų įrašymo lape

| Pagrindinis nuotolinio valdymo pulto ekranas | | | Parametras | Numatytais nustatymas | Lauko nustatymas | Pastaba |
|--|--------------------------------|---|--|---|--------------------|---------|
| Meniu | Energija | Energijos monitorius | Suvartojoama elektros energija / tiekama energija | — | | |
| | Atostogos | Grafikas | Ijungti / išjungti / nustatyti laiką | — | | |
| | | BKV *4 | Ijungta / išjungta | Išj. | | |
| | | Šildymas/Vésinimas *3 | Ijungta / išjungta | Ij. | | |
| Nustatymai | Kalba | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | | |
| | | Zonos jutiklio pasirinkimas *2 | 1 zona / 2 zona | 1 zona | | |
| | | 1 zonas programa | TH1/PUL./Kambario K nuo 1 iki 8,,Laikas/Zona" | TH1 | | |
| | | 2 zonas programa *2 | TH1/PUL./Kambario K nuo 1 iki 8,,Laikas/Zona" | TH1 | | |
| | | Pultelis | Temperatūra °F | Ijungta / išjungta | Išj. | |
| | Liečiamas ekranas | VALYMAS | Ijungta / išjungta | Išj. | | |
| | | KALIBRAVIMAS | Ijungta / išjungta | Išj. | | |
| | | Ryškumas | Žemas / Vid. / Stiprus | Vid. | | |
| | | Apšvietimo laikas | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Apšviesta | 30 sec. | | |
| Servisas | Termistoriaus reguliavimas | THW1 | Nuo -10 °C iki +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | Nuo -10 °C iki +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | Nuo -10 °C iki +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | Nuo -10 °C iki +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | Nuo -10 °C iki +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | Nuo -10 °C iki +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | Nuo -10 °C iki +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | Nuo -10 °C iki +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | Nuo -10 °C iki +10 °C | 0 °C | | |
| | Pagalbiniai nustatymai | Ekonomiški š.s. nustatymai | Ijungta / išjungta *11 | Ij. | | |
| | | Atidėjimas (nuo 3 iki 60 min.) | | 10 min. | | |
| | | Elektrinis šildyt. (šildymas) | Patalpu šildymas: ijungta (naudojama) / išjungta (nenaudojama) | Ij. | | |
| | | | Elektrinio šildytuvo atidėjimo laikmatis (nuo 5 iki 180 min.) | 30 min. | | |
| | | Elektrinis šildytuvas (BKV) *4 | Pagalbinis šildytuvas | BKV: ijungta (naudojama) / išjungta (ne-naudojama) | Ij. | |
| | | | Panardinamas šildytuvas | BKV: ijungta (naudojama) / išjungta (ne-naudojama) | Ij. | |
| | | | | Elektrinio šildytuvo atidėjimo laikmatis (nuo 15 iki 30 min.) | 15 min. | |
| | | Pamaišymo 1vožtuvo kontrolė | Veikimas (nuo 10 iki 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Intervalas (nuo 1 iki 30 min.) | 2 min. | | |
| | | Pamaišymo 2vožtuvo kontrolė | Veikimas (nuo 10 iki 240 sec.) | 120 sec. | | |
| | | | Intervalas (nuo 1 iki 30 min.) | 2 min. | | |
| Siurblis | Srauto jutiklis *12 | | Minimaliai (nuo 0 iki 100 L/min.) | 5 L/min. | | |
| | | | Maksimaliai (nuo 0 iki 100 L/min.) | 100 L/min. | | |
| | | Analoginis išėjimas | Intervalas (nuo 1 iki 30 min.) | 5 min. | | |
| | Ijungto šildytuvo grafikas *19 | | Pirmumas (Normalus / Aukštasis) | Normalus | | |
| | | | Grafiko/dienos nustatymas (1 grafikas / 2 grafikas) | 1 grafikas | | |
| | | | 1 Grafikas (Visi J./Pradėti-Sustabdyti/Visi IŠJUNGTI) | Visi J. | | |
| | Siurblio greitis | | 2 Grafikas (Visi J./Pradėti-Sustabdyti/Visi IŠJUNGTI) | Visi J. | | |
| | | BKV | Siurblio greitis (nuo 1 iki 5) | 5 | | |
| | | Šildymas / vésinimas | Siurblio greitis (nuo 1 iki 5) | 5 | | |
| Veikimo nustatymai | Šilumos šaltinio nustatymai | | | Standart. / Šildyt. / Katilas / Hibridas *13 | Standart. | |
| | Šilumos siurblio nustatymai | Š.S.srauto greičio diapazonas | | Minimaliai (nuo 0 iki 100 L/min.) | 5 L/min. | |
| | | | | Maksimaliai (nuo 0 iki 100 L/min.) | 100 L/min. | |
| | | Tylus režimas | Šildymas | Diena (nuo pirmadienio iki sekmadienio) | — | |
| | Vésinimas | | | Time | Nuo 0:00 iki 23:45 | |
| | | | | Tylus (Normalus / 1 lygis / 2 lygis / 3 lygis) | Normalus | |
| | | | | Diena (nuo pirmadienio iki sekmadienio) | — | |
| | | | | Time | Nuo 0:00 iki 23:45 | |
| | ŠS termost.skirt. regul. | | | Tylus (Normalus / 1 lygis / 2 lygis / 3 lygis) | Normalus | |
| | | Srauto temp.diapazonas*14 | | Maž temp. (nuo 20 iki 45 °C) | 30 °C | |
| | | | | Didž. temp. (nuo 35 iki 60 / 70 / 75 °C) | 50 °C | |
| | | Patalpos temp. valdymas*14 | | Režimas (Automat./Greitas/Normalus/Lėtas) | Automat. | |
| | | | | Intervalas (nuo 10 iki 60 min.)*15 | 10 min. | |
| | | | | IJ. / išjungta *11 | Ij. | |
| | | | | Apatinė (nuo -9 iki -1 °C) | -5 °C | |
| | | | | Viršut. (nuo +3 iki +5 °C) | 5 °C | |

Tėsinys kitame puslapyje.

8 Aptarnavimas ir techninė priežiūra

■ Inžinierių formos

Ivedimo į eksploataciją / lauko nustatymų įrašymo lape (tėsinys iš ankstesnio puslapio)

| Pagrindinis nuotolinio valdymo pulto ekranas | | | | Parametras | Numatytais nustatymas | Lauko nustatymas | Pastaba |
|--|----------|---------------------------------------|--------------------------|--|---|------------------------------|---------|
| Meniu | Servisas | Veikimo nustatymai | | | | | |
| | | Aps. nuo užsalimo *16 | | Aplinka (nuo 3 iki 20 °C) / ** | 5 °C | | |
| | | Vienalaikė operacija (BKV / Šildymas) | | IJUNGTA / išjungta *11 | Išj. | | |
| | | | | Aplinka (nuo -30 iki +10 °C) *8 | -15 °C | | |
| | | Šalto oro funkcija | | IJUNGTA / išjungta *11 | Išj. | | |
| | | | | Aplinka (nuo -30 iki -10 °C) *8 | -15 °C | | |
| | | Katilo nustatymai | Hibrido nustatymai | Lauko aplinkos temp. (nuo -30 iki +10 °C) *8 | -15 °C | | |
| | | | | Prioritetinis režimas (Aplinka / saunaudos / CO ₂) *17 | Aplinka | | |
| | | | | Lauko aplinkos temp. pakilimas (nuo +1 iki +5 °C) | +3 °C | | |
| | | | Pažangūs nustatymai | Energijos kaina *18 | Elektra (nuo 0,001 iki 999 */ kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | Katilas (nuo 0,001 iki 999 kg -CO ₂ / kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | CO emisijos | Elektra (nuo 0,001 iki 999 kg -CO ₂ /kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | | Katilas (nuo 0,001 iki 999 kg -CO ₂ / kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | Šilumos šaltinis | Šilums siurblio galingumas (nuo 1 iki 40 kW) | 11,2 kW | |
| | | | | | Katilo efektyvumas (nuo 25 iki 150 %) | 80 % | |
| | | | | | 1 pagalbinio šildyt. galing. (nuo 0 iki 30 kW) | 2 kW | |
| | | | | | 2 pagalbinio šildyt.galing. (nuo 0 iki 30 kW) | 4 kW | |
| | | Išmanaus tinklelio parengimas | BKV | Ijungta / išjungta | Išj. | | |
| | | | | Tikslinė temp. (nuo +1 iki +30 °C) / -- (Neaktyvus) | -- | | |
| | | | Šildymas | Ijungta / išjungta | Išj. | | |
| | | | | Tikslinė temp. | Ijungimo rekomendacijos (nuo 20 iki 60 / 70 / 75 °C) | 50 °C | |
| | | | | | Ijungimo komanda (nuo 20 iki 60 / 70 / 75 °C) | 55 °C | |
| | | | Vésinimas | Ijungta / išjungta | Išj. | | |
| | | | | Tikslinė temp. | Ijungimo rekomendacija (nuo 5 iki 25 °C) | 15 °C | |
| | | | | | Ijungimo komanda (nuo 5 iki 25 °C) | 10 °C | |
| | | | Siurbliai ciklai | Šildymas (ijungtas / išjungtas) | Ij. | | |
| | | | | Aušinimas (ijungtas / išjungtas) | Ij. | | |
| | | | | Intervalas (nuo 10 iki 120 min.) | 10 min. | | |
| | | Grindų džiovinimas | Ijungta / išjungta *11 | | Išj. | | |
| | | | Tikslinė temperatūra | Pradėti ir baigti (nuo 20 iki 60 / 70 / 75 °C) | 30 °C | | |
| | | | | Maks.temp. (nuo 20 iki 60 / 70 / 75 °C) | 45 °C | | |
| | | | | Maks.temp.laikotarpis (nuo 1 iki 20 dienų) | 5 dienų | | |
| | | | Srauto temp. padidėjimas | Temp.padinimo žingsnis (nuo +1 iki +30 °C) | +5 °C | | |
| | | | | Padidinti intervalą (nuo 1 iki 7 dienų) | 2 dienų | | |
| | | | Srauto temp. sumažinimas | Temp.sumažinimas žingsnis (nuo -1 iki -30 °C) | -5 °C | | |
| | | | | Sumažinti intervalą (nuo 1 iki 7 dienų) | 2 dienų | | |
| | | Vasaro režimas | IJUNGTA/IŠJUNGTA | | Išj. | | |
| | | | Aplinkos temp. | IJUNG. šildymas (nuo 4 iki 19 °C) | 10 °C | | |
| | | | | IŠJ. šildymas (nuo 5 iki 20 °C) | 15 °C | | |
| | | | Sprendimo laikas | IJUNG. šildymas (nuo 1 iki 48 h) | 6 h | | |
| | | | | IŠJ. šildymas (nuo 1 iki 48 h) | 6 h | | |
| | | | | Priverst. šildymas | IJUNGTAS (nuo -30 iki 10 °C) | 5 °C | |
| | | Automatinis perj. | IŠJUNGTA/IJUNGTA | | Išj. | | |
| | | | Aplinkos temp. | Šildym.--Vésin. (nuo 10 iki 40 °C) | 28 °C | | |
| | | | | Vésin.--Šildym. (nuo 5 iki 20 °C) | 15 °C | | |
| | | | Control laikas | Šildym.--Vésin. (nuo 1 iki 48 h) | 6 h | | |
| | | | | Vésin.--Šildym. (nuo 1 iki 48 h) | 6 h | | |

8 Aptarnavimas ir techninė priežiūra

■ Inžinierių formos

Ivedimo į ekspluataciją / lauko nustatymų įrašymo lape (tėsinys iš ankstesnio puslapio)

| Pagrindinis nuotolinio valdymo pulto ekranas | | | | Parametras | Numatytais nustatymas | Lauko nustatymas | Pastaba |
|--|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|------------------|---------|
| Meniu | Servisas | Veikimo nustatymai | Vandens srauto kontrolė | Ijungta / išjungta | Išj. | | |
| | | | | Vandens temperatūros skirtumas *20 | Šildymas (nuo +3 iki +20 °C) | +5 °C | |
| | | | | | Vésinimas (nuo +3 iki +10 °C) | +5 °C | |
| | | | Atostogų režimas | 1 zonos šildymo kambario temp. | Nuo 10 °C iki 30 °C | 15 °C | |
| | | | | 2 zonos šildymo kambario temp. *1 | Nuo 10 °C iki 30 °C | 15 °C | |
| | | | | 1 zonos šildymo srauto temp. | Nuo 20 °C iki 60 / 70 / 75 °C | 35 °C | |
| | | | | 2 zonos šildymo srauto temp. *2 | Nuo 20 °C iki 60 / 70 / 75 °C | 25 °C | |
| | | | | 1 zonos aušinimo srauto temp. *3 | Nuo 5 °C iki 25 °C | 25 °C | |
| | | | | 2 zonos aušinimo srauto temp. *3 | Nuo 5 °C iki 25 °C | 25 °C | |
| | | | Draudžiama zona | Šildymas (1 zona) | Leidžiama / Draudžiama | Leidžiama | |
| | | | | Šildymas (2 zona) | Leidžiama / Draudžiama | Leidžiama | |
| | | | | Aušinimas (1 zona) | Leidžiama / Draudžiama | Leidžiama | |
| | | | | Aušinimas (2 zona) | Leidžiama / Draudžiama | Leidžiama | |
| | Energijos monitor. nustatymai | Elektr. šildytuvo galingumas | 1 pagalbinis šildytuvas | Nuo 0 iki 30 kW | 2 kW | | |
| | | | 2 pagalbinis šildytuvas | Nuo 0 iki 30 kW | 4 kW | | |
| | | | Panardinamas šildytuvas | Nuo 0 iki 30 kW | 0 kW | | |
| | | | Analoginis išėjimas | Nuo 0 iki 30 kW | 0 kW | | |
| | | | Pateiktos energ. reguliavimas | Nuo -50 iki +50 % | 0 % | | |
| | | Vandens siurblio įvadas | 1 siurblys | Nuo 0 iki 200 W arba *** (gamykloje sumontuotas siurblys) | *** | | |
| | | | 2 siurblys | Nuo 0 iki 200 W | 0 W | | |
| | | | 3 siurblys | Nuo 0 iki 200 W | 0 W | | |
| | | | 4 siurblys *7 | Nuo 0 iki 200 W | 72 W | | |
| | | | Elektros energijos skaitiklis | 0,1/1/10/100/1000 imp./kWh | 1000 imp./kWh | | |
| | | | Šilumomaitis | 0,1/1/10/100/1000 imp./kWh | 1000 imp./kWh | | |
| | Išoriniai įvesties nustat. | Apkrovos valdymas(IN4) | | Šilumos šaltinio išjungimas / katilo veikimas | Katilo veikimas | | |
| | | Lauko termostatas(IN5) | | Šildytuvo / katilo veikimas | Katilo veikimas | | |
| | | Vésinimo limito temp.(IN15) | Zonos pasirinkimas | 1 Zona/2 Zona/1ir2 zona | 1 Zona | | |
| | | | 1 zonos žemiausia temp. | Nuo 5°C iki 25°C | 18°C | | |
| | | | 2 zonos žemiausia temp. | Nuo 5°C iki 25°C | 18°C | | |
| | | Termost. jj. išvadas | | 1 Zona/2 Zona/1ir2 zona | 1ir2 zona | | |

*1 Nustatymus, susijusius su 2 zona, galima perjungti tik tada, kai veikia 2 zonos temperatūros valdymas arba 2 zonos vožtuvo ijungimo / išjungimo valdymas.

*2 Nustatymus, susijusius su 2 zona, galima perjungti tik tada, kai ijungtas 2 zonų temperatūros valdymas (kai DIP SW2-6 ir SW2-7 yra ijungti).

3 Vésinimo režimo nustatymai galimi tik ERS modelyje.

*4 Galima tik tuo atveju, jei sistemoje yra BKV talpa.

*5 Kai vidinis įrenginys sujungtas su PUMY-P lauko įrenginiu, nustatomas režimas „Ijungta“.

*6 Modelio be stiprintuvo ir panardinamojo šildytuvo atveju nustatytą temperatūrą gali būti nepasiekta, priklausomai nuo lauko aplinkos temperatūros.

*7 Šis nustatymas galioja tik cilindro įrenginiu.

*8 Priklausomai nuo prijungto lauko įrenginio, apatinė riba yra -15 °C.

*9 Priklausomai nuo prijungto lauko įrenginio, apatinė riba yra -13 °C.

*10 Priklausomai nuo prijungto lauko įrenginio, apatinė riba yra -14 °C.

*11 Ijungta: funkcija aktyvi; išjungta: funkcija neaktyvi.

*12 Nustatymo nekeiskite, nes jis nustatytas pagal prie vidinio įrenginio prijungto srauto jutiklio specifikaciją.

*13 Kai DIP SW1-1 nustatytas į OFF „BE katilo“ arba SW2-6 nustatytas į OFF „BE maišymo bako“, negalima pasirinkti nei katilo, nei hibridinės sistemos.

*14 Galioja tik veikiant šildymo kambario temperatūrai.

*15 Kai DIP SW5-2 nustatytas į OFF, funkcija yra aktyvi.

*16 Jei pasirenkama žvaigždutė (**), aps. nuo. funkcija išjungiamā. (t. y. pirminė vandens užšalimo rizika)

*17 Kai vidaus įrenginys sujungtas su PUMY-P ir PXZ lauko įrenginiu, režimas nustatomas kaip „Aplinka“.

*18 ** iš „/kWh“ reiškia valiutos vienetą (pvz., €, £ ar pan.).

*19 Galioja tik šildymo režimu.

*20 Norédami ijungti šią funkciją PUZ-S(H)WM lauko įrenginyje, [Funkcijų nustatymai] [Mode 7] perjunkite į „2“.

([Meniu] → [Servisas] → [Funkcijų nustatymai], [Rodikli: 0], [Unit: 1] → [Mode 7], 1 aukštos temperatūros valdymas (numatytais) / 2 vandens temperatūros skirtumo valdymas)

Sadržaj

Za sigurnu i ispravnu uporabu, temeljito pročitajte ovaj priručnik i priručnik za postavljanje vanjske jedinice prije postavljanja jedinice hidrauličkog modula. Engleski je izvorni jezik. Verzije na drugim jezicima su prijevodni izvornika.

| | |
|---|----|
| 1. Obavijest u vezi sigurnosti..... | 2 |
| 2. Uvod | 3 |
| 3. Tehnički podaci | 4 |
| 4. Ugradnja..... | 12 |
| 4.1 Lokacija..... | 12 |
| 4.2 Kvaliteta vode i priprema sustava | 17 |
| 4.3 Cjevod za vodu..... | 18 |
| 4.4 Električni priključak | 20 |
| 5. Podešavanje sustava | 22 |
| 5.1 Funkcije DIP sklopki | 22 |
| 5.2 Spajanje ulaza i izlaza..... | 23 |
| 5.3 Ožičenje za regulaciju temperature za 2 zone | 25 |
| 5.4 Rad unutarnje jedinice (za vrijeme radova postavljanja)..... | 25 |
| 5.5 Priprema za pametnu mrežu | 25 |
| 5.6 Ulaz za prisilni način hlađenja (IN13) | 26 |
| 5.7 Korištenje microSD memorijske kartice | 26 |
| 6. Daljinski upravljač..... | 27 |
| 7. Komisioniranje..... | 34 |
| 8. Servisiranje i održavanje | 35 |



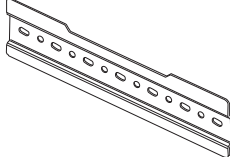
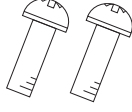
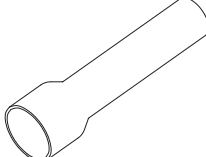
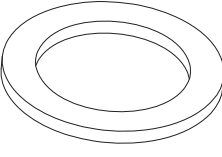
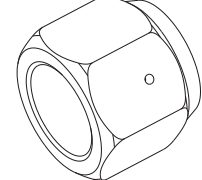
<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Ako trebate više informacija, pristupite gornjoj web stranici kako biste preuzeли detaljne priručnike, odaberite svoju regiju, odaberite naziv modela, zatim odaberite svoj jezik.

Sadržaj priručnika za web stranicu

- Monitor energije
- Sobni termostat
- Punjenje sustava
- Jednostavan sustav s 2 zone
- Neovisni izvor električne energije
- Priprema za pametnu mrežu
- DHW spremnik za hidraulički modul
- Opcije daljinskog upravljača
- Izbornik usluga (posebna postavka)
- Dodatne informacije

Pribor (uključen)

| Stražnja ploča | Vijak M5x8 | Spojna cijev* ¹ | Brta* ² | Holenderski priključak* ³ |
|---|--|--|--|--|
|  1 |  2 |  1 |  G1 E*S*-: 2 |  1 ERPX-: 4 |

*1 Samo ERSE serija

*2 ERSE serija nije uključena

*3 Koristi se za Ø15,88 priključak cijevi za rashladno sredstvo (samo ERSF serija)

Kratice i rječnik

| Br. | Kratice/Riječ | Opis |
|-----|---------------------------|--|
| 1 | Način krivulje grijanja | Grijanje/hlađenje prostora uključujući kompenzaciju vanjske temperature okoline |
| 2 | Način hlađenja | Hlađenje prostora ventilokonvektorima ili podnim hlađenjem |
| 3 | DHW način | Način grijanja tople vode (PTV tj. DHW) za tuševe, umivaonike itd. |
| 4 | Temperatura protoka | Temperatura pri kojoj se voda isporučuje u primarni krug |
| 5 | Zamrzni stat. funkciju | Kontrolna rutina grijanja radi sprječavanja smrzavanja cijevi za vodu |
| 6 | FTC | Upravljač temperature protoka, tiskana pločica zadužena za upravljanje sustavom |
| 7 | Način grijanja | Grijanje prostora ventilokonvektorima ili podnim grijanjem |
| 8 | Hidraulički modul | Unutarnja jedinica koja sadrži komponentne vodovodne dijelove (NEMA DHW spremnika) |
| 9 | Legionela | Bakterija koja se potencijalno nalazi u vodovodnim cijevima, tuševima i spremnicima s vodom i može uzrokovati legionarsku bolest |
| 10 | LP način | Način za prevenciju legionele – funkcija na sustavima sa spremnicima s vodom u svrhu prevencije rasta bakterije legionele |
| 11 | Paketni model | Pločasti izmjenjivač topline (Rashladno sredstvo - voda) u vanjskoj jedinici toplinske crpke |
| 12 | PRV | Ventil za regulaciju tlaka |
| 13 | Temperatura povratne vode | Temperatura pri kojoj se voda isporučuje iz primarnog kruga |
| 14 | Razdvojeni model | Pločasti izmjenjivač topline (Rashladno sredstvo - voda) u unutarnjoj jedinici |
| 15 | TRV | Termostatski ventil radijatora – ventil na ulazu ili izlazu ploče radijatora za kontrolu toplinske snage |

1 Obavijest u vezi sigurnosti

Pažljivo pročitajte sljedeće mjere opreza u vezi sigurnosti.

⚠️ UPOZORENJE:

Mjere opreza moraju se poštivati kako ne bi došlo do ozljeda ili smrti.

⚠️ OPREZ:

Mjere opreza moraju se poštivati kako ne bi došlo do oštećenja jedinice.

Priručnik za postavljanje zajedno s priručnikom za rukovanje mera radi budućih potreba nakon postavljanja ostati uz proizvod.

Mitsubishi Electric ne snosi odgovornost za kvar dijelova koji se nabavljaju lokalno.

- Svakako obavljajte redovito održavanje.
- Svakako se pridržavajte lokalnih propisa.
- Svakako slijedite upute koje se nalaze u ovom priručniku.

ZNAČENJE SIMBOLA KOJI SE PRIKAZUJU NA JEDINICI

| | | |
|--|--|---|
| | UPOZORENJE (Rizik od požara) | Ova oznaka odnosi se samo na rashladno sredstvo R32. Vrsta rashladnog sredstva navedena je na nazivnoj pločici vanjske jedinice. Ako je vrsta rashladnog sredstva R32, tada jedinica koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo curi i dođe u dodir s vatrom ili dijelom za grijanje, oslobodit će se štetan plin i postojat će opasnost od požara. |
| | Prije rada pažljivo pročitajte PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE. | |
| | Servisno osoblje prije upotrebe treba pažljivo pročitati PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE I PRIRUČNIK ZA POSTAVLJANJE. | |
| | Detaljniji podaci dostupni su u PRIRUČNIKU ZA RUKOVANJE, PRIRUČNIKU ZA POSTAVLJANJE i slično. | |

⚠️ ⚠️ UPOZORENJE

Mehanika

Korisnik ne smije ugrađivati, demontirati, premještati, preinačivati ili popravljati hidraulički modul i vanjske jedinice. Neka to učini ovlašteni monter ili tehničar. Ako je jedinica nepropisno postavljena ili preinačena, moglo bi doći do curenja vode, električnog udara ili požara.

Vanjska jedinica mora se čvrsto montirati na tvrdoj površini koja može podnijeti njezinu težinu.

Hidraulički modul mora se postaviti na tvrdu vertikalnu površinu koja može podnijeti njegovu težinu u napunjrenom stanju kako ne bi došlo do širenja buke ili vibracija.

Nemojte stavljati namještaj ili električne uređaje ispod ili iznad vanjske jedinice ili hidrauličkog modula.

Izlažni cjevovod iz uređaja za hitno isključivanje / sigurnosnih uređaja hidrauličkog modula mora se ugraditi u skladu s lokalnim zakonom.

Koristite samo onaj pribor i zamjenske dijelove koje propisuje Mitsubishi Electric. Zatražite da ih ugradi ovlašteni tehničar.

Električni sustavi

Radove na električnim instalacijama treba obaviti kvalificirani tehničar u skladu s lokalnim propisima i uputama u ovom priručniku.

Jedinice moraju biti priključene na vlastiti krug električnog napajanja i moraju se upotrebljavati osigurači propisanog radnog napona.

Ožičenje treba provesti u skladu s nacionalnim propisima za električne instalacije. Priključci moraju biti čvrsti i na njima ne smije biti mehaničkog naprezanja.

Propisno uzemljite jedinicu.

Općenito

Djecu i kućne životinje držite dalje od hidrauličkog modula i vanjskih jedinica.

Toplu vodu koju proizvodi toplinska crpka nemojte koristiti za piće ili za kuhanje. Tako možete uzrokovati oboljenje korisnika.

Nemojte stajati na jedinicama.

Sklopke nemojte dirati mokrim rukama.

Godišnje održavanje na hidrauličkom modulu i vanjskoj jedinici mora provesti kvalificirana osoba.

Nemojte stavljati spremnike s tekućinama na gornji dio hidrauličkog modula. Ako tekućina iz njih curi ili se proljeva po hidrauličkom modulu, jedinica se može oštetiti i/ili može doći do požara.

Ne stavljamte teške predmete na hidraulički modul.

Prilikom postavljanja, premještanja ili servisiranja hidrauličkog modula, za punjenje rashladnih vodova koristite samo propisano rashladno sredstvo za toplinsku crpku.

Nemojte ga mijesati s nekim drugim rashladnim sredstvom i ne dopustite da zrak ostane u vodovima. Ako se zrak izmiješa s rashladnim sredstvom, to može prouzročiti neuobičajeno visok tlak u rashladnom vodu i može dovesti do eksplozije i drugih opasnosti.

Upotreba bilo kojeg rashladnog sredstva osim onog navedenog za sustav prouzročiće mehanički kvar ili kvar sustava ili prekid rada uređaja. U najgorem slučaju to bi moglo dovesti do ozbiljnih smetnji u osiguravanju sigurnosti proizvoda.

Da biste u načinu grijanja izbjegli oštećivanje ogrjevnih tijela zbog prevruće vode, postavite ciljnu temperaturu protoka na minimalno 2 °C ispod maksimalne dopuštenе temperature svih ogrjevnih tijela. Za zonu 2 postavite ciljnu temperaturu protoka na minimalno 5 °C ispod maksimalne dopuštenе temperature svih ogrjevnih tijela.

Jedinicu nemojte ugrađivati na mjestima gdje možda cure, stvaraju se, teku ili se nakupljaju zapaljivi plinovi. Nakupljanje zapaljivih plinova oko jedinice može dovesti do eksplozije.

Nemojte koristiti sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja ili za čišćenje koja nije preporučio proizvođač.

Uredaj se treba uskladiti u prostoriji u kojoj nema izvora zapaljenja koji trajno rade (primjerice, otvoreni plamen, plinski uređaj u radu ili električna grijalica u radu).

Nemojte bušit i spaljivati.

Zapamtite da rashladna sredstva mogu biti bez mirisa.

Cjevovod se mora zaštiti od oštećenja.

Ugradnja cjevova mora se svesti na minimum.

Potrebno je održavati sukladnost s državnim propisima za plinske instalacije.

Pazite da na otvorima za ventilaciju ne bude smetnji.

U slučaju lemljenja cijevi s rashladnim sredstvom, nemojte koristiti leguru za lemljenje s niskim talištem.

Curenje rashladnog sredstva može dovesti do gušenja. Osigurajte ventilaciju u skladu s EN378-1.

Cjevovod obvezno obložite izolacijom. Izravan dodir s nezaštićenim cijevima može izazvati opeklone ili smrzotine.

1 Obavijest u vezi sigurnosti

⚠ OPREZ

U primarnom krugu koristite čistu vodu koja zadovoljava lokalne standarde kvalitete.

Vanjska jedinica mora se postaviti u području s dovoljnim protokom zraka u skladu sa shemama u priručniku za postavljanje vanjske jedinice.

Hidraulički modul treba se nalaziti unutra kako bi se smanjili gubici topline.

Duljina cijevi za vodu u primarnom krugu između vanjske i unutarnje jedinice treba radi manjih gubitaka topline biti što manja.

Kondenzat iz vanjske jedinice treba ispustiti s pomoću cijevi da se ne bi stvarale lokve vode.

Iz vodenog kruga uklonite što više zraka.

Ni u kojem slučaju ne stavljajte baterije u usta da ih ne biste slučajno progutali.

Gutanje baterije može izazvati gušenje i/ili trovanje.

Ako napajanje hidrauličkog modula treba isključiti (ili je potrebno isključiti sustav) na duže vrijeme, voda se mora ispustiti iz DHW spremnika.

Ne ispuštajte vodu iz primarnog kruga i ne isključujte napajanje strujom.

Moraju se provesti preventivne mjere protiv udara tlaka vode poput ugradnje uređaja za ublažavanje tlačnih udara u primarnom krugu za vodu, u skladu s uputama proizvođača.

Kako ne bi dolazio do kondenzacije na ogrejvним tijelima, na odgovarajući način prilagodite temperaturu protoka i podešite nižu graničnu temperaturu protoka na terenu.

Prije izvođenja cjevovoda na terenu, pazite da montirate i stegnete ova dva vijka. U protivnom bi se mogla otkvati kuka i izazvati pad jedinice.

Kada je riječ o rukovanju rashladnim sredstvom, pogledajte priručnik za postavljanje vanjske jedinice.

2 Uvod

Svrha je ovog priručnika za postavljanje davanje uputa stručnim osobama za siguran i učinkovit način postavljanja i puštanja hidrauličkog modula u rad. Priručnik je namijenjen stručnim vodoinstalaterima i/ili tehničarima za rashladne sisteme koji su uspješno pohađali obveznu obuku za proizvode tvrtke Mitsubishi Electric i koji su primjereno kvalificirani za ugradnju neventiliranog hidrauličkog modula za toplu vodu u njihovoј zemlji.

3 Tehnički podaci

■ Tehnički podaci proizvoda

| Naziv modela | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHS-D-TM9E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|---|---|----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|
| Ukupne dimenzije jedinice (visina x širina x dubina) | | 1.7 L | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Volumen vode u krugu za grijanje jedinice *1 | | - | | | | 5,2 L | | |
| Neodzračena ekspanzijska posuda (prinarno grijanje) | Nazivni volumen | - | | | | 10 L | | |
| Neodzračena ekspanzijska posuda (priključno grijanje) | Tisk punjenja | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Sigurnosni uređaj | Upravljački termistor Ventil za regulaciju tlaka (Pressure relief valve) | | | | | 0,3 MPa (3 bara) | | |
| Dodatajni grijач | BH termostat s ručnim rezistorom BH topinski prekidač | - | | | | Minimálni protokol 5,0 L/min (Pogledajte tablicu 4.3.1 o rasponu protoka vode) | | |
| Voda | Primarni krug | - | | | | 90 °C | | |
| Rashladivo sredstvo | Tekućina | | | | | 121 °C | | |
| Grijanje | Plin | | | | | G1 | | |
| Radni raspon | Sobra temperatura | | | | | ø6,35 mm | | |
| | Temperatura protoka *4, *5 | | | | | ø12,7 mm | | |
| Hlađenje | Sobra temperatura | | | | | 10 – 30 °C | | |
| Zajamčeni raspon rada *2 | Okolina | | | | | 20 – 60 °C | | |
| | Vanjska temperatura | | | | | - | | |
| | Grijanje | | | | | - | | |
| | Hađenje | | | | | - | | |
| Električni podaci | Upravljačka ploča (uključujući 4 crpke) | | | | | 0 – 35 °C (≤ 80 %RV) | | |
| | Uzorak | | | | | Pogledajte tablicu s podacima vanjske jedinice. | | |
| | Struja | | | | | *3 | | |
| | Osigurač | | | | | 5 – 25 °C | | |
| Dodatajni grijач | Električno napajanje (broj fazza, napon, frekvencija) | | | | | | | |
| | Uzorak | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | Struja | | | | | 0,30 kW | | |
| | Osigurač | | | | | 1,95 A | | |
| | Električno napajanje (broj fazza, napon, frekvencija) | | | | | 10 A | | |
| | Uzorak | | | | | | | |
| | Struja | | | | | | | |
| | Osigurač | | | | | | | |
| | Električno napajanje (broj fazza, napon, frekvencija) | | | | | 3~400 V, 50 Hz | | |
| | Uzorak | | | | | 3~230 V, 50 Hz | | |
| | Struja | | | | | 3 + 6 kW | | |
| | Osigurač | | | | | 2 kW | | |
| Razina zvučne snage | | | | | | 2 + 4 kW | | |
| | | | | | | 9 A | | |
| | | | | | | 26 A | | |
| | | | | | | 16 A | | |
| | | | | | | 32 A | | |
| | | | | | | 16 A | | |
| | | | | | | 41 dB(A) | | |

<Tablica 3.1>

*1 Cijevi do ekspanzijske posude nisu uključene u ovaj vrijednosti.

*2 Okolina mora biti bez smrzavanja.

*3 Pogledajte tablicu specifikacija vanjske jedinice. (min. 10 °C)

Način hađenja nije dostupan pri niskoj vanjskoj temperaturi.

Ako koristite naš sustav u načinu hađenja na niskoj temperaturi okoline (10 °C ili niže), postoji određeni iniciji od ostecenja pločastog izmjenjivača topline smrznutom vodom.

*4 Maksimalna temperatura modela E****F ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici. PUZ: 70 °C, Drugo: 60 °C.

*5 maksimalna temperatura modela E****X ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici. WZ: 75 °C, Drugo: 60 °C.

3 Tehnički podaci

| Naziv modela | | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|--|--|--|------------|------------------|---|--------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| Ukupne dimenzije jedinice (visina x širina x dubina) | | 2,6 L | | 6,1 L | | 800 x 530 x 360 mm | | | | 5,3 L |
| Volumen vode u krugu za grijanje jedinice *1 | | - | | 10 L | | - | | | | 10 L |
| Neodzračena ekspanzija posuda (primarno grijanje) | Nazivni volumen | - | | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) |
| Tisk punjenja | Ventil za regulaciju tlaka (Pressure relief valve) | - | | | | 80 °C | | | | |
| Sigurnosni uređaj | Primarni krug | Upravljački termistor Senzor protoka | | | Minimálni protok 5,0 L/min (Pogledajte tablicu 4.3.1. o rasponu protoka vode) | | | | | |
| | Dodatajni grijач | BH termostat s ručnim resetiranjem | - | 90 °C | - | | | | | 90 °C |
| | | BH topinski prekidač | - | 121 °C | - | | | | | 121 °C |
| Prikљučci | Voda | Primarni krug | | | | G1 | | | | |
| | Rashladno sredstvo | Tekućina | ø9,52 mm | | | | | | | ø6,35 mm |
| | | Plin | ø15,88 mm | | | | | | | ø12,7 mm ili ø15,88 mm *6 |
| Radni raspon | Grijanje | Sobna temperatura | | | 10 – 30 °C | | | | | |
| | | Temperatura protoka *4, *5 | 20 – 60 °C | | | | | | | 20 – 70 °C |
| | Hlađenje | Sobna temperatura | | | - | | | | | |
| | | Temperatura protoka | | | | | | | | 5 – 25 °C |
| Zajamčeni raspon rada *2 | Okolina | Grijanje | | | 0 – 35 °C (≤ 80 %RV) | | | | | |
| | Vanska temperatura | Grijanje | | | Pogledajte tablicu s podacima vanjske jedinice. | | | | | |
| | Hlađenje | Hlađenje | | | *3 | | | | | |
| | | Električno napajanje (troj faza, napon, frekvencija) | | | | | | | | |
| | Upravljačka ploča (uključujući 4 crpke) | U Laz | | | | | | | | |
| Električni podaci | Struja | | | | | 0,30 kW | | | | |
| | Osigurač | | | | | 1,95 A | | | | |
| | | Električno napajanje (broj faza, napon, frekvencija) | | | | | | | | |
| | Učinj | Učinj | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | - | | | | |
| | | | | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | | | | |
| | Struja | | - | 9 A | 26 A | 13 A | - | | | |
| | Osigurač | | - | 16 A | 32 A | 16 A | - | | | |
| Razina zvučne snage | | | | | 40 dB(A) | | | | | 41 dB(A) |

<Tablica 3.2>

*1 Clevi do ekspanzijske posude nisu uključene u ovaj vrijednosti.

*2 Okolina mora biti bez smrzavanja.

*3 Pogledajte tablicu specifikacija vanjske jedinice. (min. 10 °C).

Način hlađenja nije dostupan pri niskoj vanjskoj temperaturi.

Ako koristite naš sustav u načinu hlađenja na niskoj temperaturi okoline (10 °C ili niže), postoji određeni rizici od oštećenja pločastog izmjenjivača topline smrznutom vodom.

*4 Maksimalna temperatura modela E****F ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici. PUZ: 70 °C, Drugo: 60 °C.

*5 Za više detalja, pogledajte priručnik za postavljanje PUZ-S(H)WM.

3 Tehnički podaci

| Naziv modela | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|--|---|--|--|--------------------|-----------|------------------|------------------|
| Ukupne dimenzije jedinice (visina x širina x dubina) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Volumen vode u krugu za grijanje jedinice *1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Nedozraćena ekspanzija posuda (primarno grijanje) | Nazivni volumen | - | | - | | | 10 L |
| Tlak punjenja | Upravljački termistor | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| | Primarni krug Ventil za regulaciju tlaka (Pressure relief valve) | | | | | 80 °C | |
| Sigurnosni uređaj | Senzor protoka | | Minimalni protok 5,0 L/min (Pogledajte tablicu 4.3.1 o rasponu protoka vode) | | | 0,3 MPa (3 bara) | |
| Dodatni grijач | BH termostat s ručnim resetiranjem | - | 90 °C | - | | 90 °C | |
| | BH topilinski prekidač | - | 121 °C | - | | 121 °C | |
| Voda | Primarni krug | G1-1/2B | | | | G1 | |
| Rashladno sredstvo | Tekućina | ø9,52 mm | | | | - | |
| | Plin | ø25,4 (tvrdi lemljeno) mm | | | | - | |
| Grijanje | Sobna temperatura | | 10 – 30 °C | | | | |
| | Temperatura protoka *4, *5 | 20 – 60 °C | | | | | |
| Radni raspon | Hlađenje | Temperatura protoka | | | | 20 – 75 °C | |
| Zajamčeni raspon rada *2 | Okolina | | | | | 5 – 25 °C | |
| | Varijska temperatura | Grijanje | 0 – 35 °C (≤ 80 % RV) | | | | |
| | | Hlađenje | Pogledajte tablicu s podacima vanjske jedinice. | | | | |
| | | | *3 | | | | |
| Elektročini podaci | Upravljačka ploča (uključujući 4 crpke) | Električno napajanje (broj faza, napon, frekvencija) | | ~N, 230 V, 50 Hz | | | |
| | Ulaz | 0,34 kW | | 0,30 kW | | | |
| | Struja | 2,56 A | | | | 1,95 A | |
| | Osigurač | | | | 10 A | | |
| | Elektročno napajanje (broj faza, napon, frekvencija) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | - | | | |
| Dodatni grijач | Učin | - | 3 + 6 kW | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 ~ 400 V, 50 Hz |
| | Struja | - | 13 A | - | 9 A | 26 A | 3 + 6 kW |
| | Osigurač | - | 16 A | - | 16 A | 32 A | 13 A |
| Razina zvučne snage | | 45 dB(A) | | | | 40 dB(A) | 16 A |

<Tablica 3.3>

*1 Cijevi do ekspanzijske posude nisu uključene u ovoj vrijednosti.

*2 Okolina mora biti bez smrzavanja.

*3 Pogledajte tablicu specifikacija vanjske jedinice. (min. 10 °C)

Nadim hlađenja nije dostupan pri niskoj vanjskoj temperaturi.

Ako koristite naš sustav u načinu hlađenja na niskoj temperaturi okoline (10 °C ili niže), postoje određeni rizici od oštećenja pločastog izmjenjivača topline smrznutom vodom.

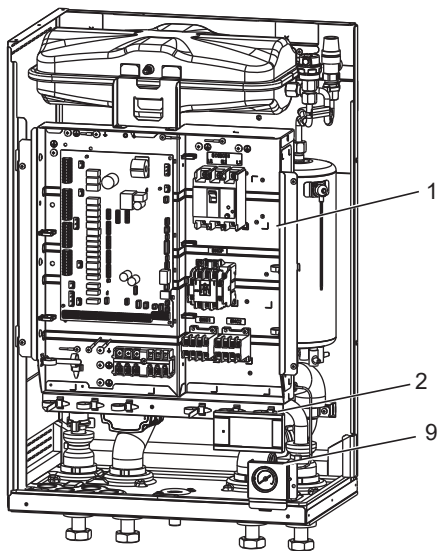
*4 Maksimalna temperatura modela E****F ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici. PUZ: 70 °C, Drugo: 60 °C.

*5 maksimalna temperatura modela E****X ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici. WZ: 75 °C, Drugo: 60 °C.

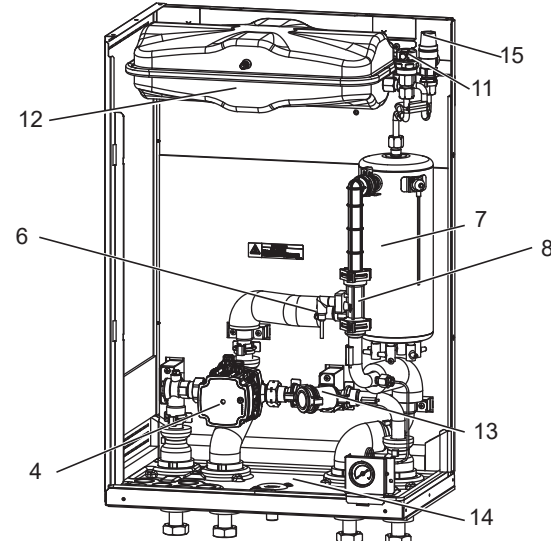
3 Tehnički podaci

■ Sastavni dijelovi

<ERPX-*M*E> (Sustav s paketnim modelom)

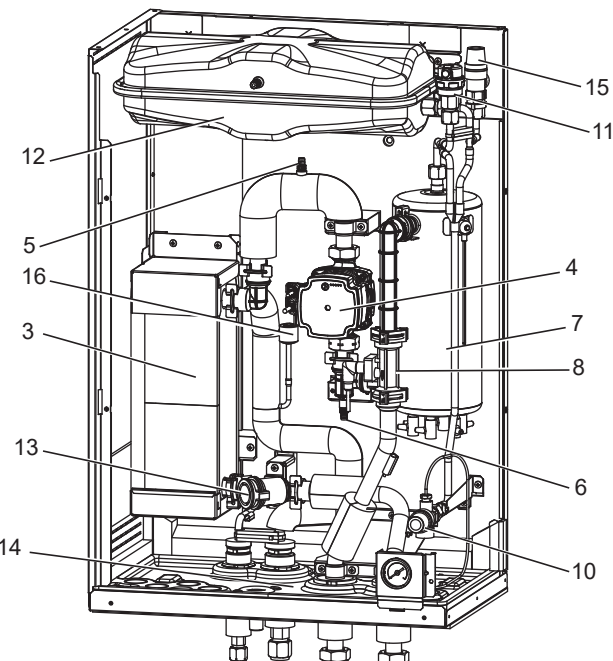


<Slika 3.1>



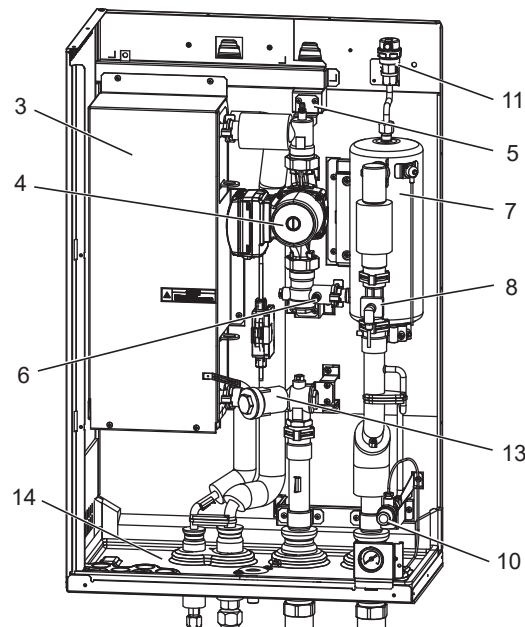
<Slika 3.2>

<E*S*-M*E> (Sustav s razdvojenim modelom)



<Slika 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Sustav s razdvojenim modelom)



<Slika 3.4>

| Br. | Naziv dijela | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | EERS*-MEE | EERS*-M*(E)E |
|-----|--|---------|-----------|----------|-----------|----------------|----------------|
| 1 | Elektro-upravljački ormar | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Glavni daljinski upravljač | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Pločasti izmjenjivač topline (Rashladno sredstvo - voda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Crpka za cirkulaciju vode 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Odušak zraka (ručni) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Slavina za ispuštanje (primarni krug) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Dodatni grijач 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Senzor protoka | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometar | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Ventil za regulaciju tlaka (3 bara) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatsko odzračivanje | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ekspanzijska posuda | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 13 | Magnetski filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Posuda za odvod kondenzata | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Ventil za regulaciju tlaka (5 bara) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 16 | Senzor tlaka | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ ² |

<Tablica 3.4>

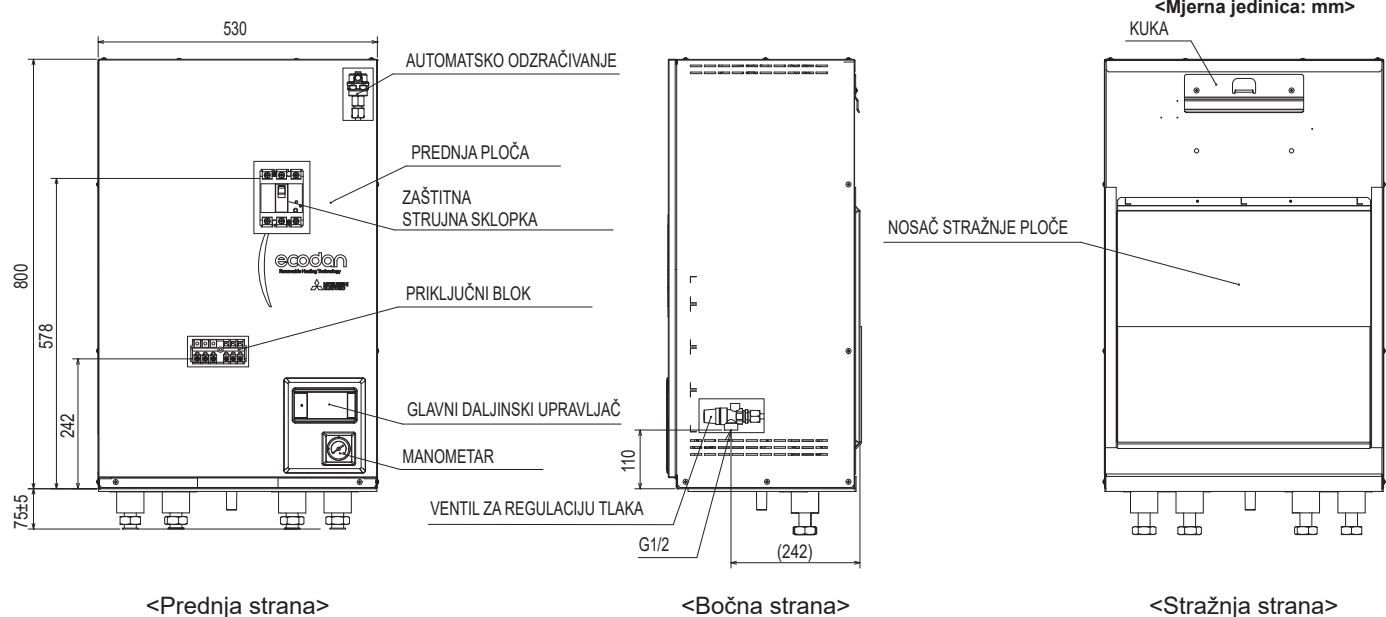
Bilješka:
Za ugradnju svih modela E***-M*EE, obavezno ugradite odgovarajuću veličinu ekspanzijske posude primarne strane.
(Pogledajte slike 3.5 - 3.6 i 4.3.10 radi više informacija)

*1 ERSE-YM9EE nije dio isporuke.

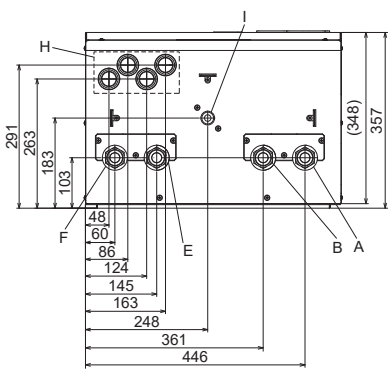
2 ERSC-, ERSE-* nije dio isporuke.

3 Tehnički podaci

Tehnički nacrti

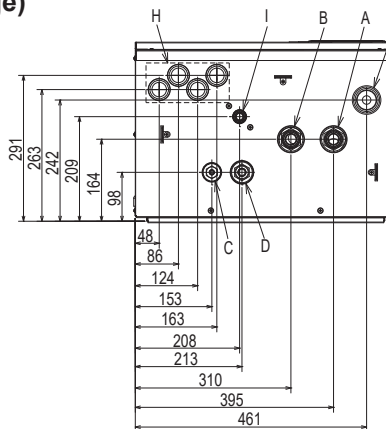


<ERPX> (Sustav s paketnim modelom za grijanje i hlađenje)



<Pogled s donje strane>

<ERS*> (Sustav s razdvojenim modelom za grijanje i hlađenje)



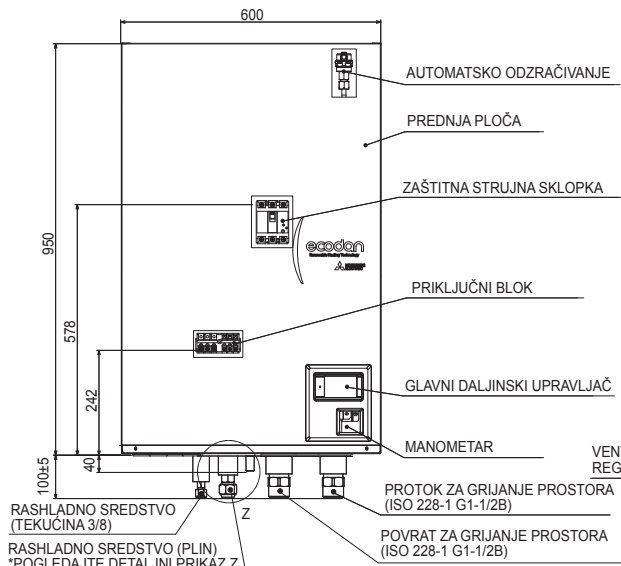
<Pogled s donje strane>

| Slovo | Opis cijevi | Veličina/vrsta priključka |
|-------|--|---|
| A | Grijanje prostora/ posredni DHW spremnik (primarni) POV RATNI priključak | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Grijanje prostora/ posredni DHW spremnik (primarni) priključak za PROTOK | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Rashladno sredstvo (tekućina) | 6,35 mm/holender (E*SD/F-*) 9,52 mm/holender (E*SC-*) |
| D | Rashladno sredstvo (plin) | 12,7 mm/holender (E*SD-*) 12,7 ili 15,88 mm/holender (ERSF-*) 15,88 mm/holender (E*SC-*) |
| E | Priključak za protok IZ toplinske crpke | G1 (ERPX-*) |
| F | Priključak za povrat NA toplinsku crpkku | G1 (ERPX-*) |
| G | Izlasna cijev (ugrađuje monter) iz ventila za regulaciju tlaka | G1/2 (ulaz za ventil unutar kućišta hidrauličkog modula) |
| H | Ulazi za električne kable ① ② ③ ④ | Ulazi ① i ② služe za prolaz visokonaponskih vodova uključujući kabel za napajanje i vanjske izlazne vodove. Ulazi ③ i ④ služe za prolaz niskonaponskih vodova uključujući vanjske ulazne vodove i vodove od termistora. Za kabel bežičnog prijemnika (opcija) koristite ulaz ④. |
| I | Utičnica za odvod | Vanjski promjer 20 mm (EHSD-* nije uključen.) |

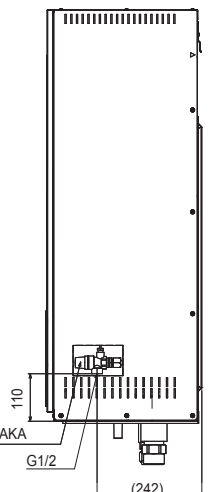
<Tablica 3.5>

3 Tehnički podaci

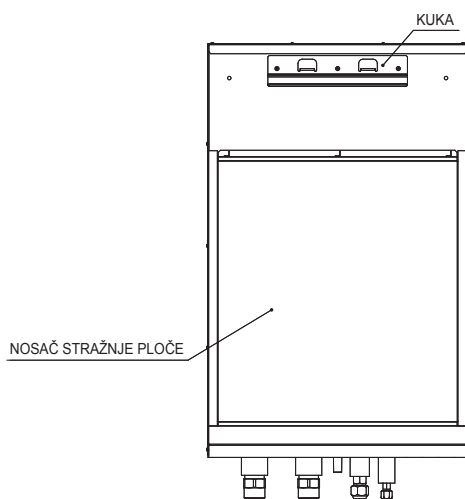
<ERSE> (Sustav s razdvojenim modelom za grijanje i hlađenje)



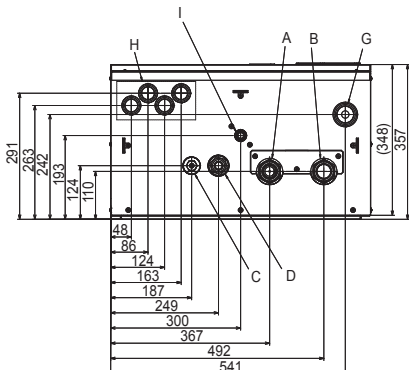
<Prednja strana>



<Bočna strana>



<Stražnja strana>



<Pogled s donje strane>

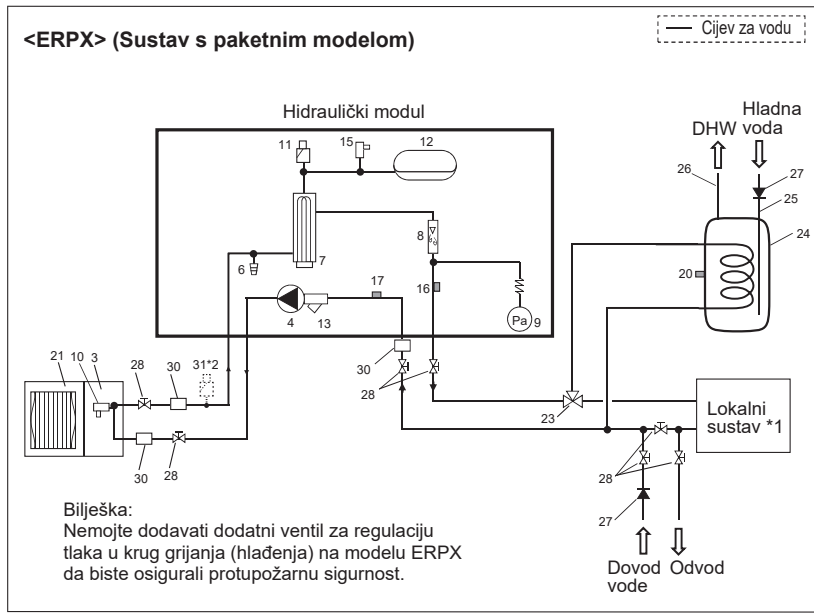


| Slovo | Opis cijevi | Veličina/vrsta priključka |
|-------|--|---|
| A | Grijanje prostora/ posredni DHW spremnik (primarni) POVRATNI priključak | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Grijanje prostora/ posredni DHW spremnik (primarni) priključak za PROTOK | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Rashladno sredstvo (tekućina) | 9,52 mm/holender (ERSE-*) |
| D | Rashladno sredstvo (plin) | Unutarnji promjer 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Izlazna cijev (ugađajući monter) iz ventila za regulaciju tlaka | G1/2 (ulaz za ventil unutar kućišta hidrauličkog modula) |
| H | Ulazi za električne kable ① ② ③ ④ ○ ○ ○ ○ | Ulazi ① i ② služe za prolaz visokonaponskih vodova uključujući kabel za napajanje i vanjske izlazne vodove. Ulazi ③ i ④ služe za prolaz niskonaponskih vodova uključujući vanjske ulazne vodove i vodove od termistora. Za kabel bežičnog prijemnika (opcija) koristite ulaz ④. |
| I | Utičnica za odvod | Vanjski promjer 20 mm (EHSD-* nije uključen.) |

<Tablica 3.6>

3 Tehnički podaci

■ Shema vodenog kruga



<Slika 3.5>

Bilješka

- Obvezno se držite lokalnih propisa prilikom konfiguiranja sustava za DHW priključke.
- DHW priključci ne dolaze s hidrauličkim modulom. Svi dijelovi trebaju se nabaviti od lokalnih dobavljača.
- Da bi se omogućilo pražnjenje hidrauličkog modula, odvojni ventil treba se postaviti na ulaznom i izlaznom cjevovodu.
- Ne zaboravite ugraditi sito u ulazni cjevovod hidrauličkog modula.
- Prikladni odvodni cjevovodi trebaju biti pričvršćeni na ventil za regulaciju tlaka s uputom za povezivanje s njima na Slici 3.5 i 3.6, u skladu s propisima vaše zemlje.
- Uredaj za prevenciju povratnog protoka mora se ugraditi na cjevovod za dovod vode (IEC 61770).
- Kada koristite komponente koje se sastoje od različitih metala ili kada su spojne cijevi izrađene od različitih metala, izolirajte spojeve kako biste spriječili korozivnu reakciju koja može izazvati oštećenje cjevovoda.

| Br. | Naziv dijela | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E) |
|-----|---|---------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Elektro-upravljački ormar | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Glavni daljinski upravljač | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Pločasti izmjjenjivač topline (Rashladno sredstvo - voda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Crkpa za cirkulaciju vode 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Odušak zraka (ručni) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Slavina za ispuštanje (primarni krug) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Dodatajni grijać 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Senzor protoka | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometar | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Ventil za regulaciju tlaka (3 bara) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatsko odzračivanje | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ekspanzijska posuda | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magnetski filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Posuda za odvod kondenzata | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Ventil za regulaciju tlaka (5 bara) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Senzor tlaka | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THWB5 (Opcionalni dio PAC-TH011TK2-E ili PAC-TH011TL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Vanjska jedinica | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Cijev za odvod (nabavlja se lokalno) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-smjerni ventil (nabavlja se lokalno) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | DHW posredni neventilirani spremnik (nabavlja se lokalno) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Ulagana cijev za hladnu vodu (nabavlja se lokalno) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | DHW izlazna cijev (nabavlja se lokalno) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Uredaj za prevenciju povratnog protoka (nabavlja se lokalno) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Odvojni ventil (nabavlja se lokalno) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magnetski filter (nabavlja se lokalno) (preporučuje se) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Sito (nabavlja se lokalno) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Odušak zraka (nabavlja se lokalno) | - | - | - | - | - | - |

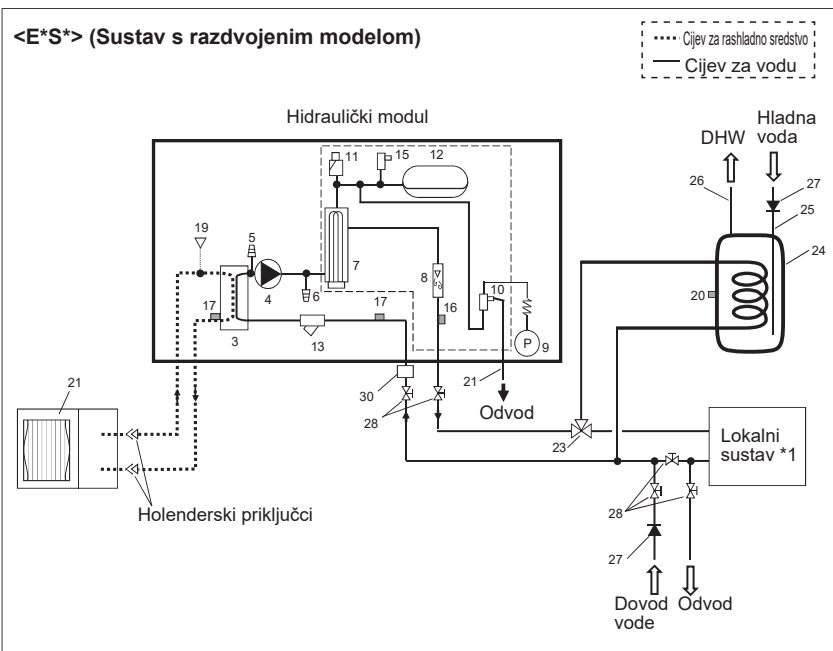
<Tablica 3.7>

*1 Pogledajte sljedeći odjeljak „Lokalni sustav“.

*2 Ako je vanjska jedinica viša od unutarnje jedinice ili ako postoji mjesto na kojem će zrak biti zarobljen u gornjem dijelu cijevi za vodu, razmislite o dodavanju ovog dijela.

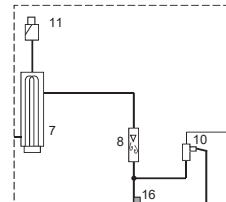
*3 ERSE-YM9EE nije dio isporuke.

4 ERSC-, ERSE-* nije dio isporuke.



<Slika 3.6>

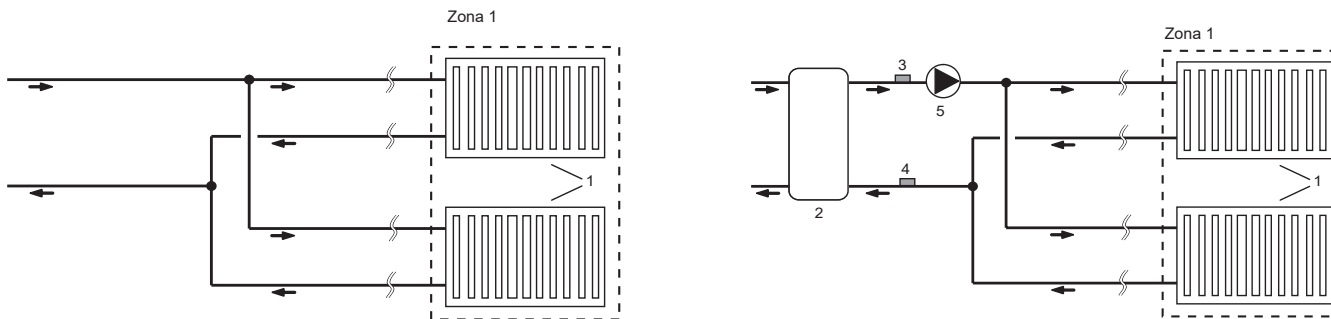
<Samotni ERSE>



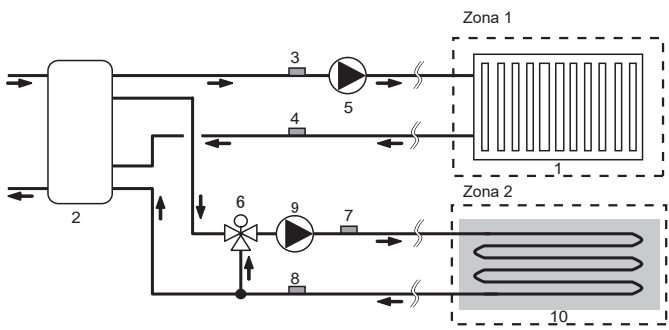
3 Tehnički podaci

■ Lokalni sustav

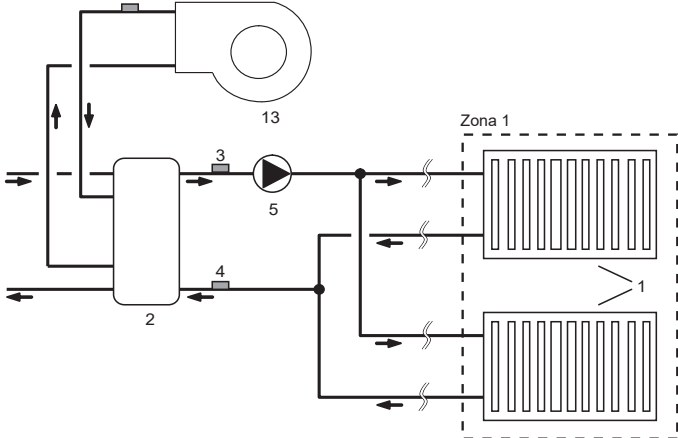
Regulacija temperature za 1 zonu



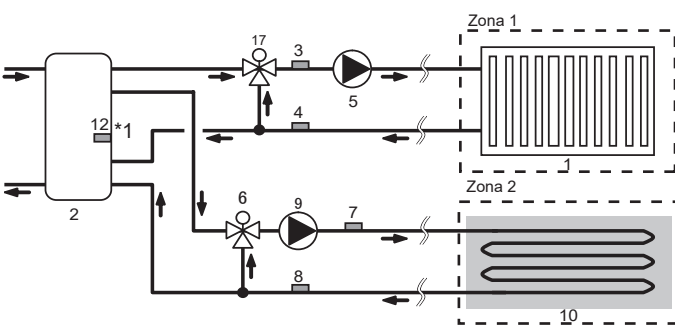
Regulacija temperature za 2 zone



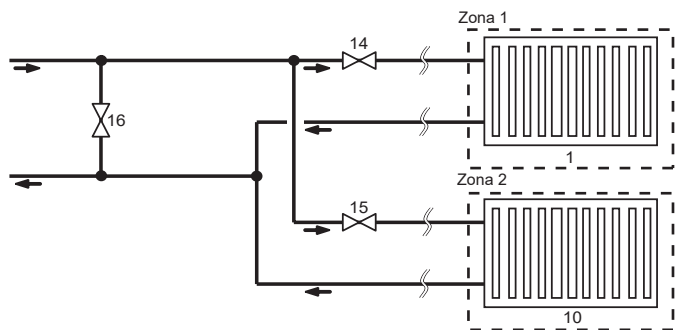
Regulacija temperature s kotлом za 1 zonu



Regulacija temperature za 2 zone i upravljanje međuspremnikom



Regulacija temperature za 1 zonu (regulacija uključivanjem/isključivanjem ventila za 2 zone)



1. Ogrjevna tijela za Zonu 1 (npr. radijator, ventilkonvektorska jedinica) (nabavlja se lokalno)
2. Spremnik za miješanje (nabavlja se lokalno)
3. Termistor (temperatura protočne vode Zone 1) (THW6) } Opcinski dio:
4. Termistor (temperatura povratne vode Zone 1) (THW7) } PAC-TH011-E
5. Crpka za cirkulaciju vode Zone 1 (nabavlja se lokalno)
6. Motorizirani ventil za miješanje Zone 2 (nabavlja se lokalno)
7. Termistor (temperatura protočne vode Zone 2) (THW8) } Opcinski dio:
8. Termistor (temperatura povratne vode Zone 2) (THW9) } PAC-TH011-E
9. Crpka za cirkulaciju vode Zone 2 (nabavlja se lokalno)

10. Ogrjevna tijela za Zonu 2 (npr. podno grijanje) (nabavlja se lokalno)
 11. Termistor (temperatura protočne vode kotla) (THWB1) } Opcinski dio:
 12. Termistor (temperatura vode spremnika za miješanje) (THW10) *1 } PAC-TH012HT(L)-E
 13. Kotao (nabavlja se lokalno)
 14. 2-smjerni ventil za Zona 1 (nabavlja se lokalno)
 15. 2-smjerni ventil za Zona 2 (nabavlja se lokalno)
 16. Zaobilazni ventil (nabavlja se lokalno)
 17. Motorizirani ventil za miješanje Zone 1 (nabavlja se lokalno)
- *1 SAMO se Upravljanje međuspremnikom (grijanje/hlađenje) primjenjuje na [Spremna pametna mreža].

4 Ugradnja

<Pripreme prije ugradnje i servisa>

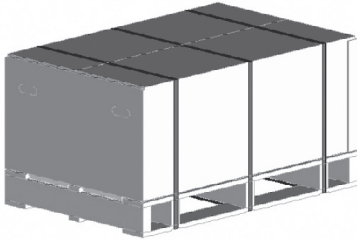
- Pripremite prikladan alat.
- Pripremite prikladnu zaštitu.
- Pustite da se dijelovi prije održavanja ohlade.
- Osigurajte prikladnu ventilaciju.
- Nakon zauzavljanja rada sustava, isključite prekidač električnog napajanja i iskopčajte električni utikač.
- Ispraznite kondenzator prije izvođenja radova na električnim dijelovima.

<Mjere opreza za vrijeme servisa>

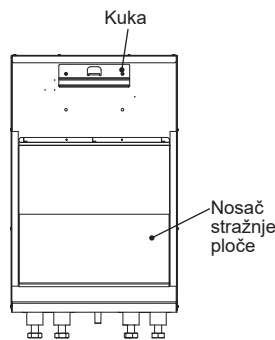
- Nemojte obavljati rad na električnim dijelovima ako su vam ruke mokre.
- Ne izljevajte vodu i druge tekućine po električnim dijelovima.
- Ne dirajte rashladno sredstvo.
- Ne dodirujte vruće i hladne površine u krugu rashladnog sredstva.
- Kada se popravak ili pregled krugova treba obaviti bez isključivanja električnog napajanja, budite jako pažljivi da NE dodirnete dijelove POD NAPONOM.

4.1 Lokacija

■ Transport i rukovanje



<Slika 4.1.1>



<Slika 4.1.2>

Hidraulički modul isporučuje se na drvenoj paleti s kartonskom zaštitom.

Prilikom transporta hidrauličkog modula treba paziti da se kućište ne ošteti uslijed udarca. Nemojte uklanjati zaštitnu ambalažu dok hidraulički modul ne dođe na mjesto ugradnje. Na taj način ćete zaštititi konstrukciju i upravljačku ploču.

Bilješka:

- Hidraulički modul UVJJEK moraju prenositi najmanje dvije osobe.
- Prilikom premještanja hidrauličkog modula NEMOJTE držati za cijevi.

■ Prikladno mjesto

Hidraulički modul do vremena ugradnje treba uskladištitи na mjestu gdje nema opasnosti od smrzavanja. Jedinice se **NE SMIJU** slagati jedna na drugu.

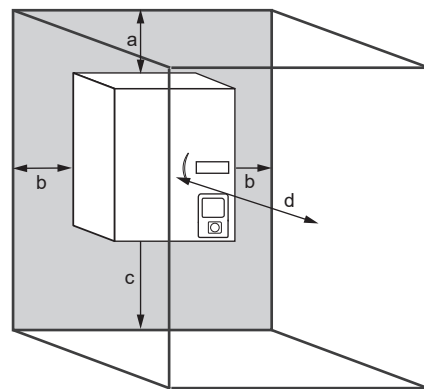
- Hidraulički modul treba ugraditi u zatvorenom prostoru na mjestu gdje nema opasnosti od smrzavanja.
- Hidraulički modul ugradite na mjestu gdje neće biti izložen vodi/prekomjernoj vlazi.
- Hidraulički modul treba postaviti na ravan zid koji može podnijeti njegovu težinu u napunjenom stanju.
- Podatak o težini potražite u „3. Tehnički podaci“.
- Pazite da oko jedinice i ispred nje ostavite dovoljno mjesta za servis kao na <Slici 4.1.3>.
- Učvrstite hidraulički modul kako ne bi došlo do njegovog prevrtanja.
- Za pričvršćenje hidrauličkog modula na zid trebaju se koristiti kuka i nosiva ploča. <Slika 4.1.2>

■ Sheme za servisni pristup

| Pristup za servis | |
|-------------------|----------------|
| Parametar | Dimenziјe (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tablica 4.1.1>

Za izlazni cjevovod MORA se ostaviti dovoljno mesta kao što je prikazano u nacionalnim i lokalnim propisima o gradnji.



<Slika 4.1.3>

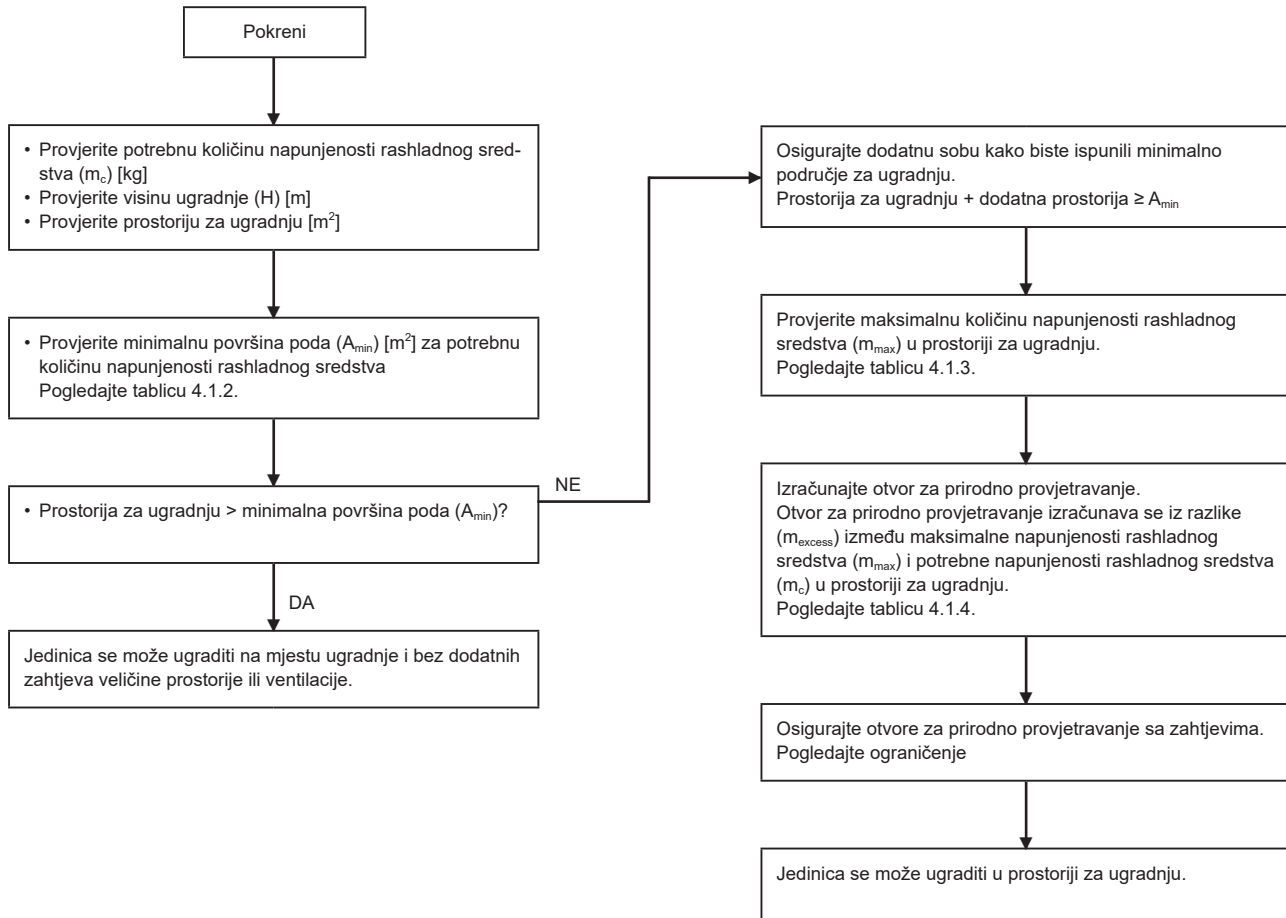
Pristup za servis

Hidraulički modul mora se nalaziti unutra i u okolini u kojoj nema opasnosti od smrzavanja, primjerice u pomoćnoj prostoriji.

■ Zahtjevi za ugradnju unutarnje jedinice za rashladno sredstvo R32

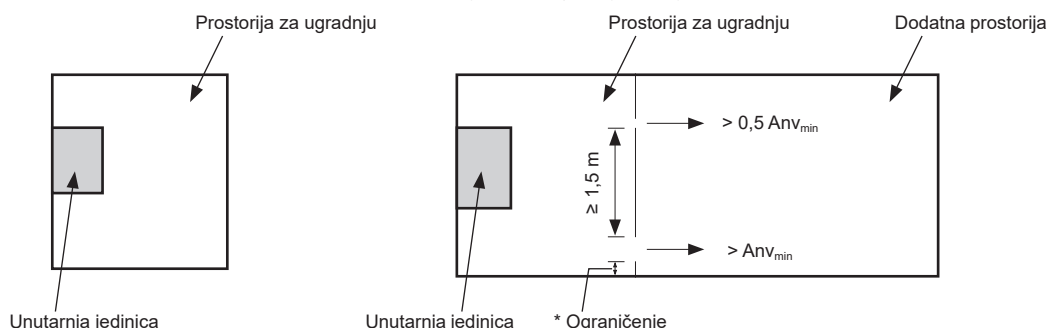
- Ako je ukupna količina napunjeno rashladnog sredstva < 1,84 kg, neće biti potrebna dodatna minimalna površina poda.
- Ako je ukupna količina napunjeno rashladnog sredstva $\geq 1,84$ kg, zahtjevi za minimalnu površinu poda ispunjavaju se prema dijagramu toka u nastavku.
- Količina napunjenošta iznad 2,4 kg nije dopuštena u jedinicu.

Dijagram toka za ugradnju unutarnje jedinice



Hidraulički modul:

Hidraulički modul:
U slučaju prirodnog provjetravanja



* Ograničenje provjetravanja

Kada su potrebiti otvori za spojene prostorije i kada je potrebno prirodno provjetravanje, moraju se primijeniti sljedeći uvjeti.

- Područje bilo kojeg otvora iznad 300 mm od poda ne uzima se u obzir pri određivanju usklađenosti s minimalnim otvorm za prirodno provjetravanje (Anv_{min}).
- Najmanje 50 % potrebne površine otvora Anv_{min} mora biti ispod 200 mm od poda.
- Dno najnižih otvora ne smije biti više od točke oslobađanja kada je jedinica ugrađena i ne više od 100 mm od poda.
- Otvori su trajni otvori koji se ne mogu zatvoriti.
- Visina otvora između zida i poda koji spajaju prostorije nije manja od 20 mm.
- Morat će napraviti drugi viši otvor. Ukupna veličina drugog otvora ne smije biti manja od 50 % minimalnog područja otvora za Anv_{min} i mora biti podignut najmanje 1,5 m od poda.

4 Ugradnja

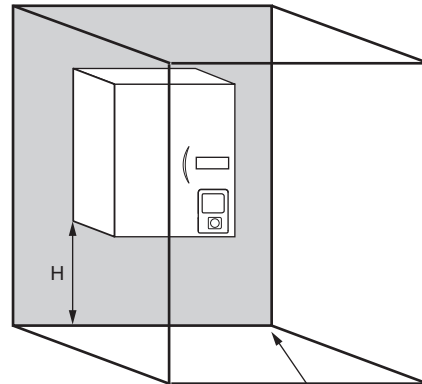
Zahtjevi za ugradnju unutarnje jedinice za rashladno sredstvo R32

Minimalna površina poda: hidraulički modul

| m_c [kg] | Minimalna površina poda (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tablica 4.1.2>

- H = Visina izmjerena od dna kućišta do poda.
- Ako je ukupna količina napunjeno rashladnog sredstva < 1,84 kg, neće biti potrebna dodatna minimalna površina poda.
- Količina napunjenoosti iznad 2,4 kg nije dopuštena u jedinici.
- Za srednju napunjeno rashladnog sredstva koristite red s višom vrijednošću.
Primjer: Ako je napunjeno rashladnog sredstva 2,04 kg, koristite red od 2,1 kg.
- Vrijednost visine ugradnje (H) uzima se u obzir kao gornja vrijednost kako bi bilo sukladno IEC60335-2-40: 2018



Minimalna površina poda prostorije za ugradnju (m^2)

Maksimalna dopuštena napunjeno rashladnog sredstva u prostoriji: hidraulički modul

| Prostorija za ugradnju [m^3] | Maksimalna napunjeno rashladnog sredstva u prostoriji (m_{max}) [kg] | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm | |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 | |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 | |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 | |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 | |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |

<Tablica 4.1.3>

- Za srednja područja poda koristite red s nižom vrijednošću. Primjer: Ako je površina poda 5,4 m^2 , koristite red od 5 m^2 .
- Vrijednost visine ugradnje (H) uzima se u obzir kao gornja vrijednost kako bi bilo sukladno IEC60335-2-40: 2018

Minimalno područje otvora za prirodno provjetravanje: hidraulički modul

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Minimalni otvor za prirodno provjetravanje (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tablica 4.1.4>

- Za srednje m_{excess} vrijednosti, uzima se u obzir vrijednost koja odgovara višoj m_{excess} vrijednosti iz tablice.

Primjer:

$m_{excess} = 0,44$ kg, uzima se u obzir vrijednost koja odgovara $m_{excess} = 0,5$ kg.

- Vrijednost visine ugradnje (H) uzima se u obzir kao gornja vrijednost kako bi bilo sukladno IEC60335-2-40: 2018

Premještanje hidrauličkog modula

Ako hidraulički modul trebate premjestiti na drugo mjesto, do kraja ga ispraznite prije premještanja da ne dođe do oštećenja jedinice.

Bilješka: prilikom premještanja hidrauličkog modula, NEMOJTE držati za cijevi.

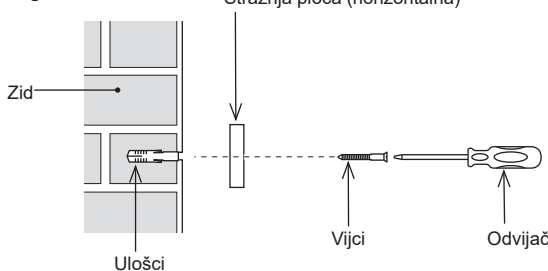
4 Ugradnja

■ Postupak za ugradnju

1. Ugradite isporučeni pribor za stražnju ploču.

* Prilikom ugradnje stražnje ploče koristite vijke koji se nabavljaju od lokalnih dobavljača i kompatibilne čepove za fiksiranje.

<Pogled s bočne strane>



- Propisno montirajte stražnju ploču tako da se njezin horizontalni urez nalazi na GORNJOJ strani.
Stražnja ploča opremljena je ovalnim ili okruglim navojnim rupama za ugradnju. Da jedinica ne bi pala sa zida, odaberite odgovarajući broj rupa ili položaj rupa i horizontalno pričvrstite stražnju ploču na odgovarajuće mjesto na zidu.

<Slika 4.1.4>

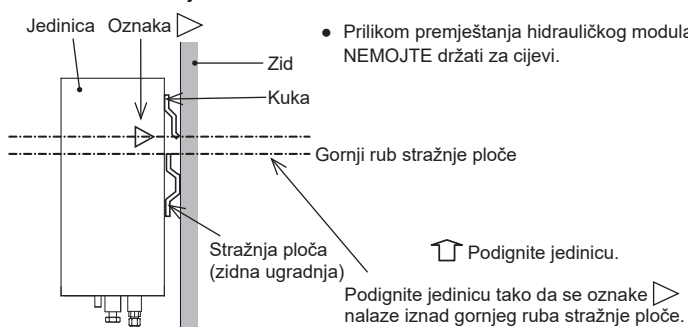
2. Gurnite kuku na stražnjoj strani hidrauličkog modula iza usjeka na stražnjoj ploči.

*Podizanje hidrauličkog modula bit će lakše ako se jedinica prvo nagne prema naprijed s pomoću obloge pakiranja.

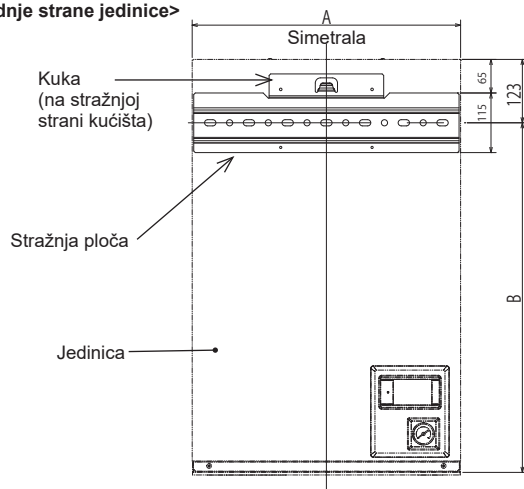
i) Na lijevoj i desnoj bočnoj ploči nalazi se oznaka ▷.

Podignite jedinicu tako da se oznake ▷ nalaze iznad gornjeg ruba stražnje ploče kao što je prikazano u nastavku.

<Prikaz s bočne strane jedinice>



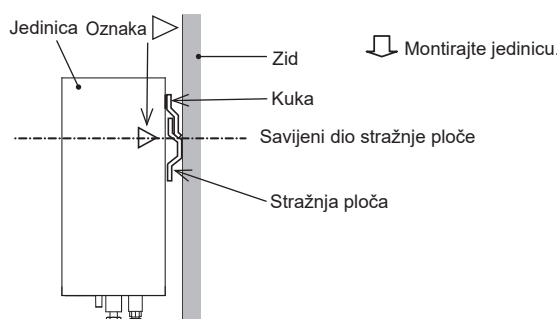
<Prikaz s prednje strane jedinice>



<Slika 4.1.5>

ii) Provjerite i uvjerite se da se oznake ▷ nalaze i propisno su poravnate na razini savijenog dijela na stražnjoj ploči kao na prikazu u nastavku.

<Prikaz s bočne strane jedinice>

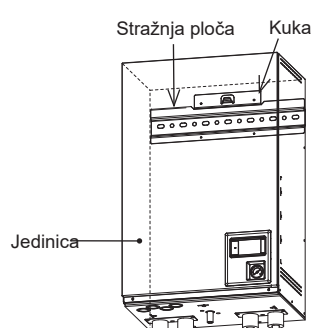


<Slika 4.1.6>

<Slika 4.1.7>

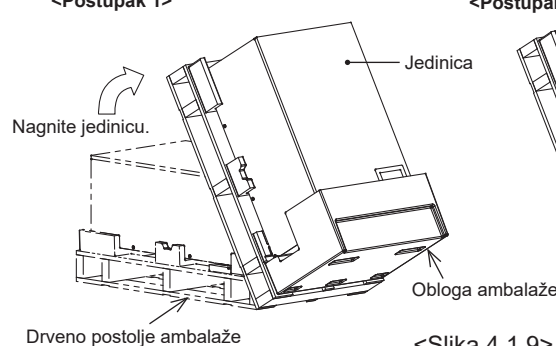
- Na slici 4.1.7 prikazani su relativni položaji između jedinice i stražnje ploče koja je pričvršćena na jedinici.
Pogledajte <Slika 4.1.3> Pristup za servis, i ugradite stražnju ploču.

| Dimenzije (mm) Hidraulički modul | A | B |
|-------------------------------------|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | 530 | 677 |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 600 | 827 |

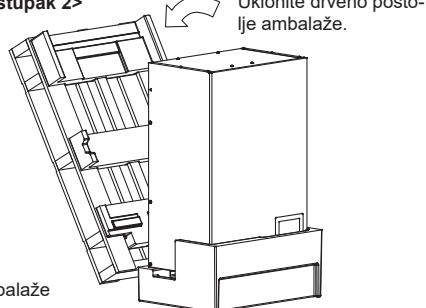


<Slika 4.1.8>

<Postupak 1>



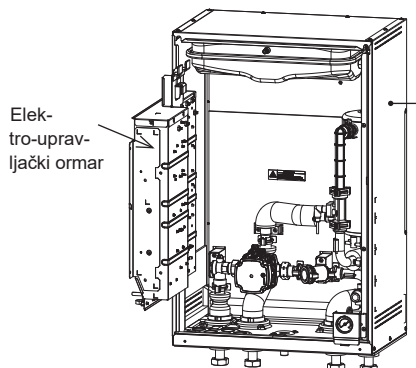
<Postupak 2>



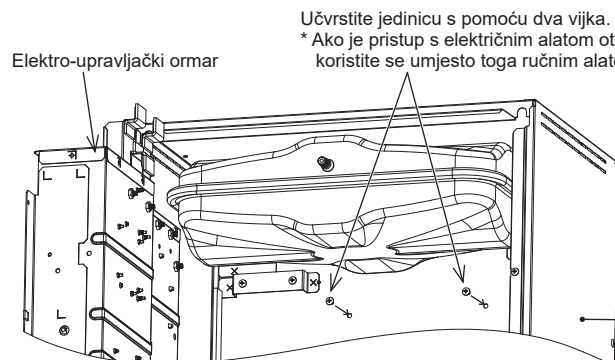
<Slika 4.1.9>

4 Ugradnja

3. Pričvrstite jedinicu na stražnju ploču s pomoću 2 isporučena vijka (predmeti iz pribora).



<Slika 4.1.10>



<Slika 4.1.11>



<Slika 4.1.12>

OPREZ: PRIJE izvođenja cjevovoda na terenu, pazite da montirate i stegnete ova dva vijka. U protivnom bi se mogla otkvačiti kuka i izazvati pad jedinice.

4.2 Kvaliteta vode i priprema sustava

Kvaliteta vode mora biti u skladu s Europskom Direktivom (EU) 2020/2184 standardima i/ili lokalnim nacionalnim standardima.

Na primjer, u Francuskoj: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Kvaliteta vode u primarnom krugu

- Voda u primarnom krugu mora zadovoljavati lokalne državne standarde:

Na primjer, u Njemačkoj i Belgiji: VDI2035 list 1

- Voda u primarnom krugu mora biti čista, s pH vrijednosti između pH 6,5-10,0.

■ Kvaliteta vode u sanitarnom krugu

- Voda u sanitarnom krugu mora biti čista, s pH vrijednosti između pH 6,5-8,0.
- Slijede maksimalne vrijednosti vode u sanitarnom krugu;

Kalcij: 100 mg/L, Tvrdoća: 250 mg/L (tvrdoća Ca)

14,0 °dH (njemački stupanj)

25 °f (francuski stupanj)

17,5 °E (engleski stupanj)

Klorid: 100 mg/L, Bakar: 0,3 mg/L

- Ostali sastojci vode u sanitarnom krugu trebaju biti u skladu sa standardima

Europske Direktive (EU) 2020/2184.

- U područjima s poznatom tvrdoćom vode, za prevenciju/smanjenje stvaranja kamenca dobro je ograničiti temperaturu vode koja se redovito pohranjuje (DHW maks. temp.) na 55 °C i/ili dodati prikladno sredstvo (tj. omešivač).

■ Antifriz

Otopine antifrliza trebaju se sastojati od propilen-glikola s ocjenom toksičnosti u razredu 1 kao što je navedeno kliničkoj toksičnosti komercijalnih proizvoda, 5. izdanje.

Bilješka:

- Etilen-glikol je otrovan i NE SMIJE se koristiti u primarnom krugu za vodu u slučaju unakrsne kontaminacije pitke vode.
- Za regulaciju uključivanjem/isključivanjem ventila za 2 zone mora se koristiti propilen-glikol.

■ Novo postrojenje (primarni krug za vodu)

- Prije spajanja vanjske jedinice, dobro isperite otpad od izrade iz cjevovoda, ostatke o lemljenju itd. s pomoću kemijskog sredstva za čišćenje.
- Isperite sustav kako biste uklonili kemijsko sredstvo za čišćenje.
- Za sve paketne modele i razdvojene modele sustava ili za PUMY sustav bez dodatnog grijaća, dodajte kombiniranu otopinu inhibitora i antifrliza kako ne bi došlo do oštećenja cjevovoda i komponenti u sustavu.
- Za razdvojene modele odgovorni monter mora odlučiti je li potrebna otopina antifrliza za sve uvjete na terenu. Međutim, inhibitor korozije treba se UVIJEK koristiti.

■ Postojeće postrojenje (primarni krug za vodu)

- Prije priključivanja vanjske jedinice, postojeći krug grijanja MORA se kemijski očistiti radi uklanjanja postojećeg otpada iz kruga za grijanje.
- Isperite sustav kako biste uklonili kemijsko sredstvo za čišćenje.
- Za sve paketne modele dodajte kombiniranu otopinu inhibitora i antifrliza kako ne bi došlo do oštećenja cjevovoda i komponenti u sustavu.
- Za razdvojene modele odgovorni monter mora odlučiti je li potrebna otopina antifrliza za sve uvjete na terenu. Međutim, inhibitor korozije treba se UVIJEK koristiti.

Kada koristite kemijska sredstva za čišćenje i inhibitore, slijedite upute proizvođača i pazite da proizvod bude prikladan za materijale koji se koriste u vodenom krugu.

■ Minimalna količina vode koja je potrebna za krug grijanja/hlađenja prostora

| Vanjska jedinica s toplinskom crpkom | Unutarnja jedinica koja sadržava količinu vode [L] | Dodatno potrebna količina vode [L] ^{*1} | |
|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| | | Prosječna/toplja podneblja ^{*2} | Hladnja podneblja ^{*2} |
| Paketni model | PUZ-WM50 | 5 | 2 |
| | PUZ-WM60 | | 4 |
| | PUZ-WM85 | | 7 |
| | PUZ-WM112 | | 11 |
| | PUZ-HWM140 | | 15 |
| | PUZ-WZ50 | | 2 |
| | PUZ-WZ60 | | 4 |
| | PUZ-WZ80 | | 6 |
| Razdvojeni model SUZ serija | SUZ-SWM40VA | 5 | 1 |
| | SUZ-SWM60VA | | 2 |
| | SUZ-SWM80VA | | 4 |
| | SUZ-SWM30VA | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM40VA2 | | 5 *3 |
| | SUZ-SWM60VA2 | | 9 *3 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | | 12 *3 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | | 12 *3 |
| | SUZ-SHWM30VAH | | 9 *3 |
| | SUZ-SHWM40VAH | | 9 *3 |
| Razdvojeni model PUZ serija | SUZ-SHWM60VAH | | 12 *3 |
| | PUZ-S(H)WM60 | 5 | 4 |
| | PUZ-S(H)WM80 | | 6 |
| | PUZ-S(H)WM100 | | 9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | | 12 |
| Razdvojeni model Multi serija | PUZ-S(H)WM140 | | 15 |
| | PUMY-P112 | 5 | 22 |
| | PUMY-P125 | | 22 |
| | PUMY-P140 | | 22 |
| | PXZ-4F75VG | | 6 |
| | PXZ-5F85VG | | 6 |

<Tablica 4.2.1>

*1 Količina vode: Ako postoji zaobilazni krug, gornja tablica označava minimalnu količinu vode kada postoji zaobilazni krug.

*2 Klima: Pogledajte 2009/125/EZ: Direktiva o proizvodima u vezi energije i propis (EU) br. 813/2013 za potvrdu klimatske zone.

*3 SUZ serija: Temperatura protoka NE SMIJE nikad biti NIŽA od 32 °C kada vanjska temperatura padne ispod -15 °C.

Potencijalni rizici od smrzavanja i oštećenja ploče izmjenjivača topline, a i vanjski izmjenjivač topline smrzuo bi se zbog nedovoljnog sredstva za odmrzavanje.

Slučaj 1. Nema podjele između primarnog i sekundarnog kruga

- Osigurajte potrebnu količinu vode u skladu s tablicom 4.2.1 za cijev za vodu i radijator s podnim grijanjem.

Slučaj 2. Razdvojite primarni od sekundarnog kruga

- Ako rad blokade primarne i sekundarne crpke nije dostupan, osigurajte obveznu dodatnu količinu vode samo u primarnom krugu u skladu s tablicom 4.2.1.

- Ako je rad blokade primarne i sekundarne crpke dostupan, osigurajte ukupnu količinu vode u primarnom i sekundarnom krugu u skladu s tablicom 4.2.1.

Ako obvezna količina vode nije dovoljna, ugradite međuspremnik.

4 Ugradnja

4.3 Cjevovod za vodu

Bilješka: onemogućite da cijevi na terenu naprežu cjevovod u hidrauličkom modulu tako da ih pričvrstite na zid ili na neki drugi način.

■ Cjevovod za vruću vodu

Nakon ugradnje hidrauličkog modula potrebno je provjeriti ispravnost sljedećih sigurnosnih komponenti:

- Ventil za regulaciju tlaka
- Predtlak ekspanzionske posude (tlak punjenja plinom)

Pažljivo slijedite upute na sljedećim stranicama u vezi sigurnosnog pražnjenja parte vode iz sigurnosnih uređaja.

- Cjevovod će postati vrlo vruć pa ga treba izolirati da ne dođe do opeklina.
- Prilikom spajanja cjevovoda, pazite da u cijevi ne dospiju strani predmeti poput otpada i slično.

■ Priključci sigurnosnog uređaja

Hidraulički modul sadrži ventil za regulaciju tlaka (pogledajte sliku 4.3.1). Veličina priključka je G1/2. Monter MORA na odgovoran način priključiti odgovarajući cjevovod za odvod s ovog ventila u skladu s lokalnim i državnim propisima. Ako to ne učini, doći će do pražnjenja iz ventila za regulaciju tlaka izravno u hidraulički modul te će to izazvati ozbiljnu štetu na proizvodu.

Cijeli cjevovod koji se koristi mora moći podnijeti ispuštanje vruće vode. Ventili za regulaciju tlaka NE SMJU se koristiti ni za koju drugu svrhu i njihovo ispuštanje treba završiti na siguran i prikladan način u skladu sa zahtjevima iz lokalnih propisa.

Bilješka: Pazite da manometar i ventil za regulaciju tlaka NE BUDU napregnuti na njihovoj kapilarnoj, odnosno na ulaznoj strani.

Ako se dodatno ugradi ventil za regulaciju tlaka, važno je da se ne ugradi protupovratni ventil ili odvojni ventil između priključka hidrauličkog modula i dodatno ugrađenog ventila za regulaciju tlaka (pitati sigurnost).

■ Rad hidrauličnog filtra (SAMO ERPX serija)

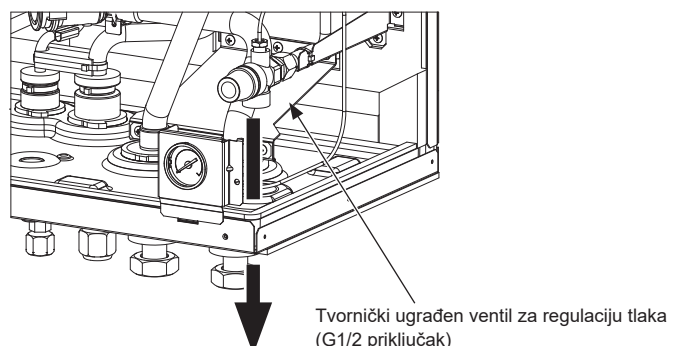
Ugradite hidraulični filter ili sito (nabavlja se lokalno) na ulazu za vodu („Cijev E“ u tablici 3.5, također pogledajte pripadni shematski prikaz na Sl. 3.5)

■ Priključci cjevovoda

Priklučci za hidraulički modul trebaju se izvesti s pomoću G-vijčanog spoja (EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX serija) ili G1-1/2B (ERSE serija) prema situaciji. (Na hidrauličkom modulu nalaze se navojni priključci G1 ili G1-1/2B.) Nemojte prejako stezati tlačne priključke jer će to dovesti do izobličenja brtvenog prstena i mogućeg curenja.

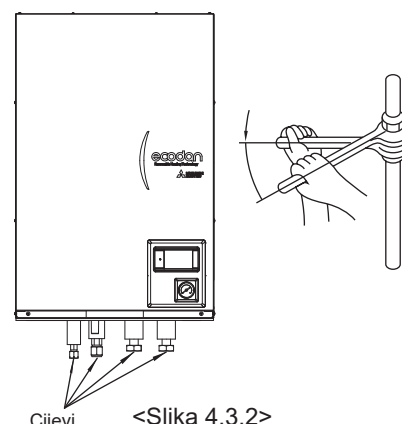
■ Izolacija cjevovoda

- Svi nezaštićeni dijelovi cjevovoda za vodu trebaju se izolirati da ne dođe do bespotrebnog gubitka topline i kondenzacije. Da ne bi došlo do prodora kondenzata u hidraulički modul, cjevovod i priključci na gornjem dijelu hidrauličkog modula moraju se pažljivo izolirati.
- Cijevi za toplu i hladnu vodu ne smiju se polagati zajedno kad god je to moguće kako bi se izbjegao međusobni prijenos topline.
- Cjevovod između vanjske jedinice s toplinskom crpkom i hidrauličkog modula mora se izolirati prikladnom izolacijom za cijevi s toplinskom vodljivošću od $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



Ispuštanje u odvod
(cijev MORA propisno ugraditi monter).

<Slika 4.3.1>



<Slika 4.3.2>

■ Cjevovod za odvod (SAMO ER** serija)

Za odvod kondenzata u načinu hlađenja treba se ugraditi cijev za odvod.

- Čvrsto ugradite cijev za odvod kako ne bi došlo do curenja na priključku.
- Čvrsto izolirajte cijev za odvod kako biste onemogućili kapanje vode iz cijevi koja se nabavlja lokalno.
- Cijev za odvod ugradite s padom od 1/100 ili većim.
- Ne stavljajte cijev za odvod u kanal u kojem ima sumpornih plinova.
- Nakon ugradnje provjerite odvodi li cijev za odvod pravilno kondenzat iz izlaza iz cijevi.

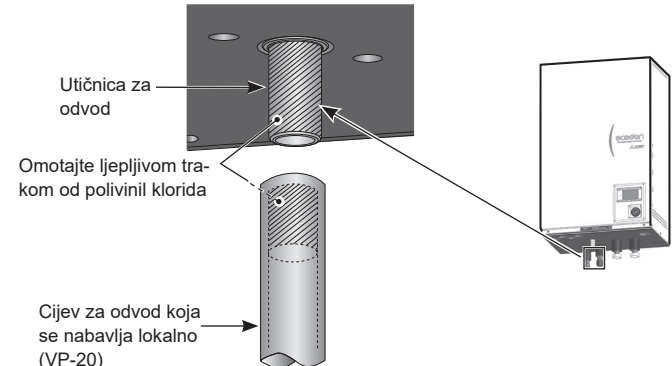
<Ugradnja>

1. Omotajte ljepljivu traku od polivinil klorida oko šrafiranih površina unutar cijevi za odvod i na vanjsku površinu utičnice za odvod kao na donjem prikazu.

2. Ugurajte utičnicu za odvod duboko u cijev za odvod <Sl. 4.3.3>.

Bilješka: čvrsto fiksirajte cijev za odvod koja je nabavljena lokalno s pomoću nosača za cijev kako ne bi došlo do ispadanja cijevi za odvod iz utičnice za odvod.

Kako prljava vode ne bi kapala izravno po podu pored hidrauličkog modula, spojite odgovarajući cjevovod za odvod iz hidrauličkog modula.



<Slika 4.3.3>

Karakteristike crpke za cirkulaciju vode

Brzina crpke može se odabrat postavkom na glavnom daljinskom upravljaču (pogledajte slike 4.3.4 do 4.3.8).

Priлагодите brzinu crpke tako da brzina protoka u primarnom krugu odgovara ugrađenoj vanjskoj jedinici (pogledajte tablicu 4.3.1). Možda će trebati dodati dodatnu crpku u sustav, ovisno o duljini i visini dobave u primarnom krugu.

Za model vanjske jedinice koji nije naveden u tablici 4.3.1, pogledajte raspon protoka vode u tablici s tehničkim podacima u priručniku vanjske jedinice.

<Druga crpka>

Ako je u postrojenju potrebna druga crpka, pažljivo procitajte sljedeće.

Druga crpka se može postaviti na dva načina.

Ako je struja dodatne crpke (dodatnih crpk) veća od 1 A, koristite odgovarajući relaj. Signalni kabel crpke može se spojiti na TBO.1 1-2 ili CNP1, ali NE na oboje.

Opcija 1 (samo grijanje/hlađenje prostora)

Ako se sekundarna crpka koristi samo za krug grijanja/hlađenja, tada se signalni kabel treba spojiti na priključke 3 i 4 na TBO.1 (OUT2). U tom položaju crpka može raditi pri različitim brzinama ugrađene crpke hidrauličkog modula.

Opcija 2 (Primarni krug DHW i grijanje/hlađenje prostora)

Ako se druga crpka koristi u primarnom krugu između hidrauličkog modula i vanjske jedinice (SAMO pakirani sustav), tada se signalni kabel treba spojiti priključke 1 i 2 na TBO.1 (OUT1). U tom položaju brzina crpke **MORA** odgovarati brzini ugrađene crpke hidrauličkog modula.

Bilješka: pogledajte „**5.2 Spajanje ulaza i izlaza**“.

| | Vanjska jedinica s toplinskom crpkom | Raspon brzine protoka vode [L/min] | Preporučeni protok [L/min] *1 |
|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Paketni model | PUZ-WM50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8 - 24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4 - 32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9 - 36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5 - 14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5 - 17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5 - 22,9 | 14,3 |
| Razvojeni model SUZ serija | SUZ-SWM30VA | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2 - 17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8 - 21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8 - 25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5 - 11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5 - 17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6 - 21,5 | 10,8 |
| Razvojeni model PUZ serija | PUZ-S(H)WM60 | 7,2 - 22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2 - 22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2 - 28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0 - 34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0 - 34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Razvojeni model Multi serija | PUMY-P112 | 17,9 - 35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9 - 35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9 - 35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5 - 21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5 - 24,6 *3 | 15,2 |

<Tablica 4.3.1>

Bilješka:

1. Ako je protok vode manji od postavke minimalnog protoka senzora protoka (zadano 5,0 L/min), aktivirat će se pogreška protoka.
2. Ako vrijednost protoka prekorači 36,9 L/min, brzina strujanja bit će veća od 2,0 m/s, što može dovesti do erozije cijevi.

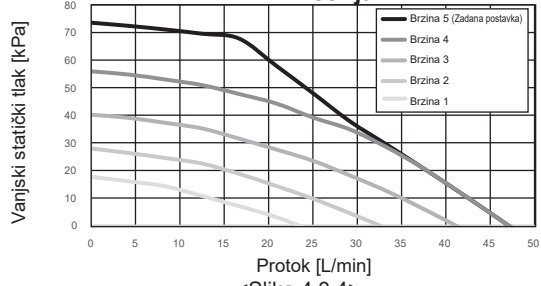
*1 Stopa protoka preporučena za ugradnju

*2 S međuspremnikom

*3 Ako želite osigurati maksimalnu brzinu protoka, ugradite dodatnu pumpu.

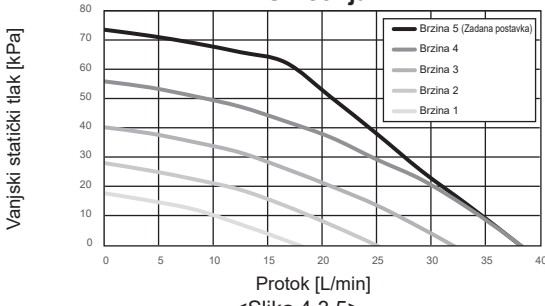
Karakteristike crpke za cirkulaciju vode

ERPX serija



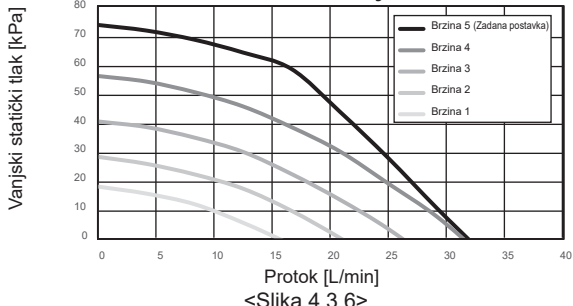
<Slika 4.3.4>

ERSC serija



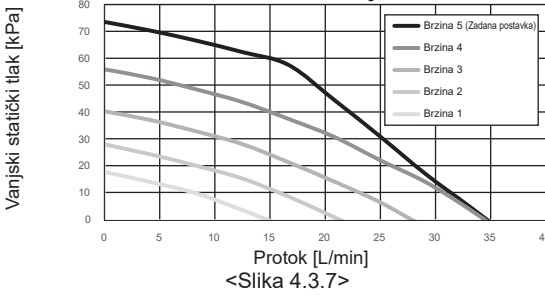
<Slika 4.3.5>

E*SD serija



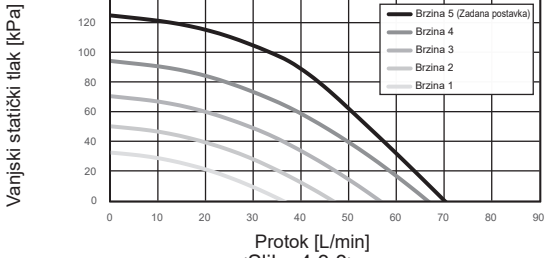
<Slika 4.3.6>

ERSF serija



<Slika 4.3.7>

ERSE serija



<Slika 4.3.8>

4 Ugradnja

■ Dimenzioniranje ekspanzijske posude

Ekspanzijska posuda mora biti prilagođena volumenu lokalnog sustava za vodu. Za dimenzioniranje ekspanzijske posude za krugove grijanja i hlađenja može se koristiti sljedeći izraz u grafikon.

Kada je potrebni volumen ekspanzijske posude veći od volumena ugrađene ekspanzijske posude, ugradite dodatnu ekspanzijsku posudu tako da zbroj volumena ekspanzijskih posuda bude veći od potrebnog volumena ekspanzijske posude.

* Pri ugradnji modela E***-*M*ED, nabavite i ugradite na terenu prikladnu ekspanzijsku posudu na primarnoj strani i dodatni ventil za regulaciju tlaka od 3 bara jer model ne dolazi s montiranim ekspanzijskom posudom na primarnoj strani.

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + 0,098} \quad \frac{P^2 + 0,098}{}$$

Gdje su:

- V : Potreban volumen ekspanzijske posude [L]
- ϵ : Koefficijent širenja vode
- G : Ukupan volumen vode u sustavu [L]
- P¹ : Podešeni tlak ekspanzijske posude [MPa]
- P² : Maksimalni tlak u radu [MPa]

Grafikon na desnoj strani služi za sljedeće vrijednosti:

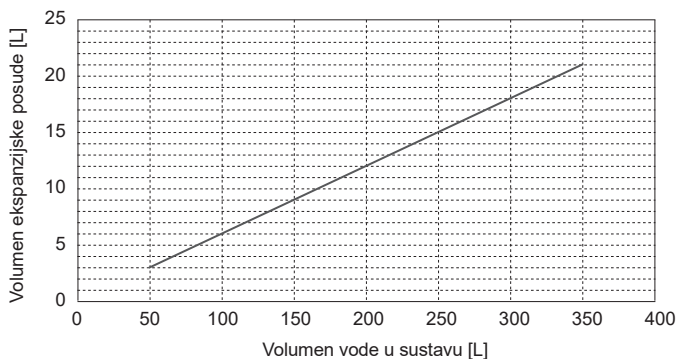
ϵ : pri 70 °C = 0,0229

P¹ : 0,1 MPa

P² : 0,3 MPa

* Dodana je sigurnosna rezerva od 30 %.

Dimenzioniranje ekspanzijske posude



<Slika 4.3.10>

■ Punjenje sustava (Primarni krug)

1. Provjerite i napunite ekspanzijsku posudu.
2. Provjerite jesu li svi priključci, uključujući tvornički instalirane, čvrsti.
3. Izolirajte cjevovod između hidrauličkog modula i vanjske jedinice.
4. Temeljito očistite i isperite sustav od svih nečistoća.
(pogledajte odjeljak 4.2 za upute.)
5. Napunite hidraulički modul pitkom vodom. Napunite primarni krug grijanja vodom i po potrebi odgovarajućim antifrizom i inhibitorom. **Prilikom punjenja primarnog kruga uvijek koristite petlju za punjenje s dvostrukim zapornim ventilom kako biste izbjegli zagađenje dotoka vode u povratnom toku.**
6. Provjerite za curenja. Ako dođe do curenja, pričvrstite vijke na priključcima.

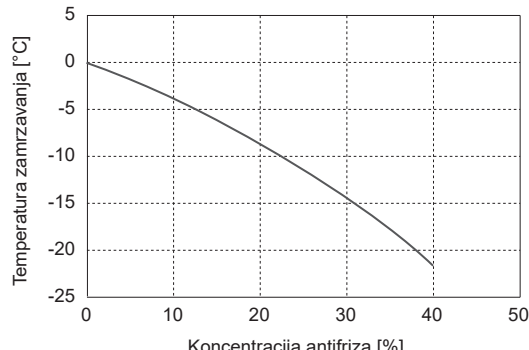
- U sustavima s paketnim modelima uvijek se treba koristiti antifriz (pogledajte odjeljak 4.2 za upute). Odgovornost je montera da odluči treba li se otopina antifiza koristiti u sustavima s razdvajanjem modelima, ovisno o uvjetima svake lokacije. Inhibitor korozije treba koristiti i u sustavima s razdvajanjem modelima i u sustavima s paketnim modelima.
- Slika 4.3.11 prikazuje temperaturu zamrzavanja u odnosu na koncentraciju antifiza. Ova slika je primjer za FERNOX ALPHI-11. Za druge antifrise, pogledajte relevantne upute.
- Pri povezivanju metalnih cijevi od različitih materijala izolirajte spojeve kako ne bi došlo do korozivne reakcije koja će oštetići cjevovod.

7. Stavite sustav pod tlak od 1 bar.

8. Ispustite sav zarobljeni zrak pomoću odušaka zraka tijekom i nakon razdoblja grijanja.

9. Po potrebi dolijte vode. (Ukoliko je tlak niži od 1 bar)

10. Nakon uklanjanja zraka, automatsko odzračivanje MORA biti zatvoreno.

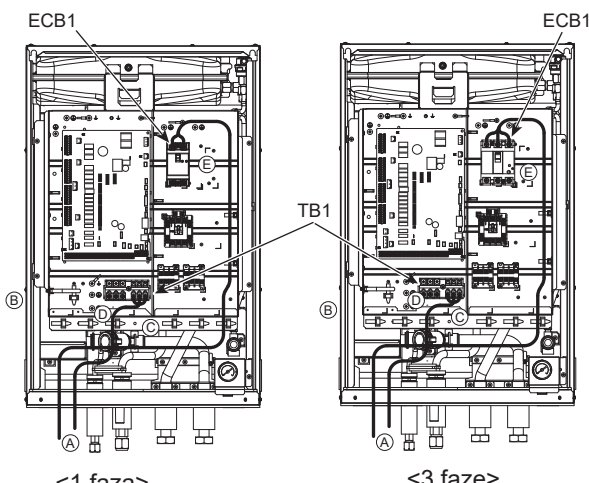


<Slika 4.3.11>

4.4 Električni priključak

Elektroinstalacijske radove treba obaviti tehničar s prikladnom kvalifikacijom. U slučaju nesukladnosti može se pojaviti opasnost od pogibije od električnog udara. Također će poništiti i pravo na jamstvo. Ožičenje se mora izvesti u skladu s državnim propisima o elektroinstalacijama.

| Skraćenica prekidača | Značenje |
|----------------------|--|
| ECB1 | Zaštitna stručna sklopka za dodatni grijać |
| TB1 | Priklučni blok 1 |



<Slika 4.4.1>

Hidraulički modul može se napajati na dva načina.

1. Kabel za električno napajanje dolazi od vanjske jedinice u hidraulički modul.
2. Hidraulički modul ima neovisan izvor električnog napajanja.

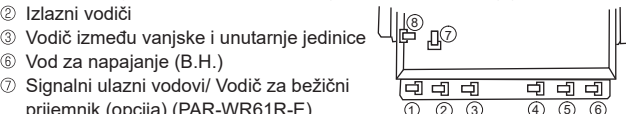
Priklučci se moraju obaviti na stezaljkama koje su označene na slikama lijevo dolje, ovisno o fazi.

Dodatni grijać i grijać za uranjanje moraju se priključiti neovisno jedan o drugome na zasebne izvore napajanja.

Ⓐ Ožičenje koje se nabavlja lokalno treba se provući kroz ulaze koji se nalaze na podnožju hidrauličkog modula. (Pogledajte Tablicu 3.5.)

Ⓑ Ožičenje se treba uvući na lijevoj strani elektro-upravljačkog ormara i treba se pričvrstiti isporučenim obujmicama.

Ⓒ Vodići se trebaju učvrstiti kabelskim obujmicama kao na donjoj slici.



Ⓓ Spajanje vanjske jedinice – kabel za spajanje hidrauličkog modula na TB1.

Ⓔ Spajanje električnog kabela za dodatni grijać na ECB1.

- Provjerite je li ECB1 uključen.

4 Ugradnja

Napajanje hidrauličkog modula preko vanjske jedinice

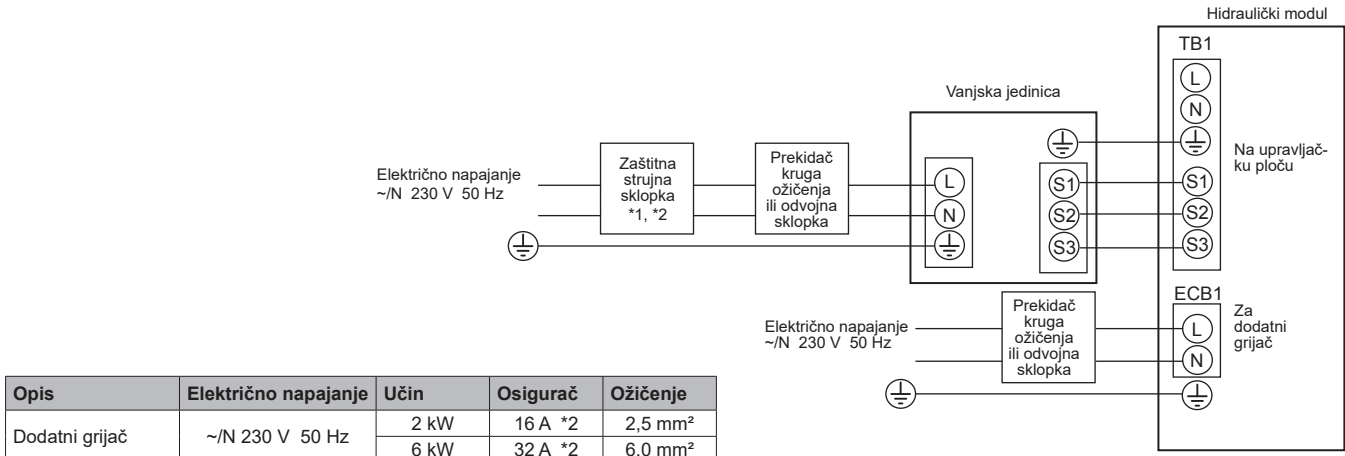
(Ako želite koristiti neovisni izvor, otvorite Mitsubishi web stranicu.)

PXZ model nije dostupan.

Ovaj je model hidraulički modul koji se pokreće SAMO iz nezavisnog izvora.

<1 faza>

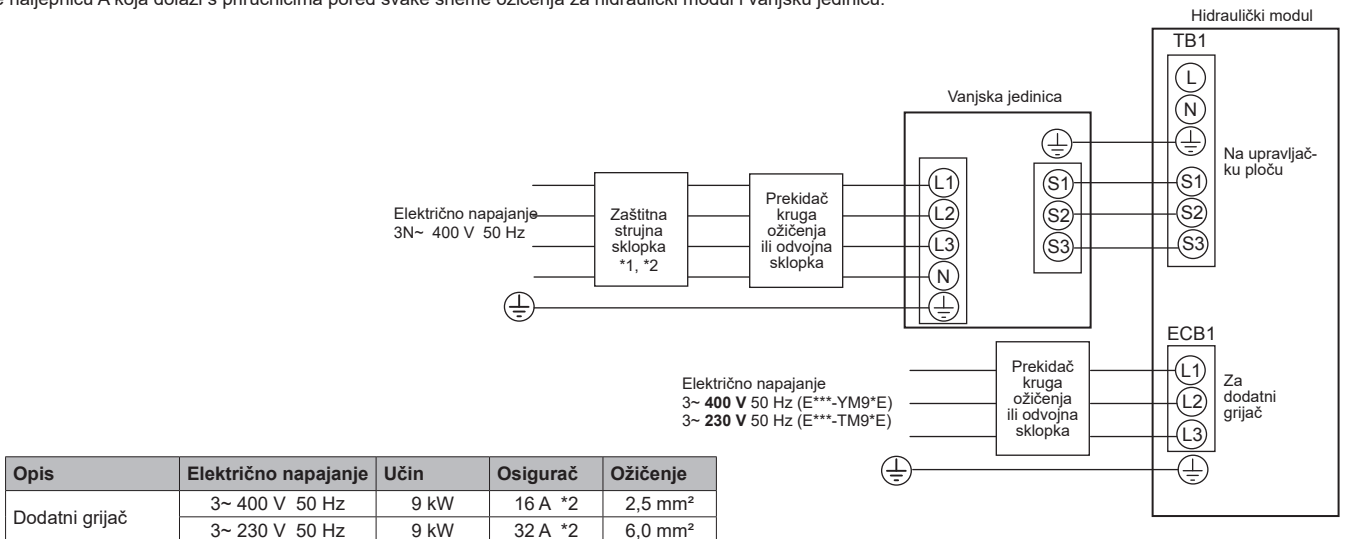
Zalijepite naljepnicu A koja dolazi s priručnicima pored svake sheme ožičenja za hidraulički modul i vanjsku jedinicu.



<Slika 4.4.2>
Električni priključci, 1 fazni

<3 faze>

Zalijepite naljepnicu A koja dolazi s priručnicima pored svake sheme ožičenja za hidraulički modul i vanjsku jedinicu.



<Slika 4.4.3>
Električni priključci, 3 fazni

<EHSD/ERSF/ERSC/ERPX serija>

| | | | |
|---|--|--------------------|------------------|
| Ožičenje br. x veličina (mm ²) | Hidraulički modul – vanjska jedinica | 3 x 1,5 (polar) *3 | 3 x 4 (polar) *4 |
| | Hidraulički modul – vanjska jedinica, uzemljenje | 1 x Min. 1,5 *3 | 1 x Min. 2,5 *5 |
| Nazivni podaci kruga | Hidraulički modul – vanjska jedinica S1 – S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hidraulički modul – vanjska jedinica S2 – S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

<ERSE serija>

*1. Ako ugrađena zaštitna strujna sklopka nema funkciju za zaštitu od previsoke struje, ugradite prekidač s tom funkcijom na istom vodu napajanja.

*2. Mora se koristiti prekidač s razmakom kontakata od barem 3,0 mm u svakom polu. Koristite zaštitnu strujnu sklopku (NV).

Prekidač služi za odvajanje svih aktivnih faznih vodiča električnog napajanja.

*3. Maksimalno 45 m

Ako se koristi 2,5 mm², Maksimalno 50 m

Ako se koristi 2,5 mm² i zasebni S3, Maksimalno 80 m

*4. Maksimalno 50 m

Ako se koristi 6 mm², Maksimalno 80 m

*5. Ako je zasebni S3, Maksimalno 80 m

*6. Vrijednosti u gornjoj tablici ne mijere se uvijek prema vrijednosti zemlje.

Bilješka: 1. Veličina ožičenja mora biti u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim zakonom.

2. Priključni vodiči unutarnje/vanjske jedinice ne smiju biti slabiji od fleksibilnog vodiča s polipropilenskom izolacijom. (Dizajn 60245 IEC 57)

Priključni vodiči unutarnje jedinice ne smiju biti slabiji od fleksibilnog vodiča s polipropilenskom izolacijom. (Dizajn 60227 IEC 53)

3. Postavite vod za uzemljenje koji je dulji od ostalih vodova.

4. Izvor električnog napajanja treba imati snagu dovoljnu za svaki grijač. Nedovoljna snaga napajanja može izazvati podrhtavanje.

5 Podešavanje sustava

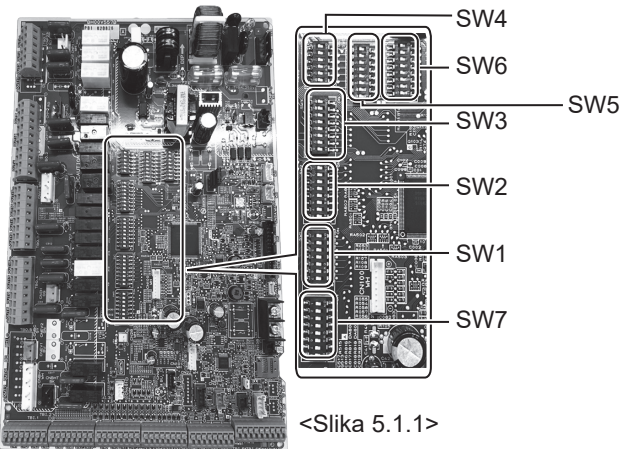
5.1 Funkcije DIP sklopki

Broj DIP sklopke otisnut je na tiskanoj pločici pored odgovarajuće sklopke. Riječ ON otisnuta je na tiskanoj pločici i na samom bloku DIP sklopke. Za pomicanje sklopke potrebna je igla, kut metalnog ravnala ili sličan predmet.

Postavke DIP sklopke navedeni su dolje u tablici 5.1.1.

Samo ovlašteni monter smije mijenjati ostavke DIP sklopke pod vlastitom odgovornošću i u skladu sa stanjem postrojenja.

Prije promjene postavki DIP sklopke, isključite napajanje vanjske i unutarnje jedinice.



<Slika 5.1.1>

| DIP sklopka | | Funkcija | OFF | ON | Zadane postavke: model unutarnje jedinice |
|-------------|-------|---|---|--|---|
| SW1 | SW1-1 | Kotao | BEZ kotla | S kotлом | OFF |
| | SW1-2 | Maksimalna temperature vode na izlazu toplinske crpke | 55 °C | 60 °C | ON *1 |
| | SW1-3 | DHW spremnik | BEZ DHW spremnika | S DHW spremnikom | OFF |
| | SW1-4 | Grijач za uranjanje | BEZ grijaća za uranjanje | S grijaćem za uranjanje | OFF |
| | SW1-5 | Dodatni grijач | BEZ dodatnog grijaća | S dodatnim grijaćem | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-6 | Funkcija dodatnog grijaća | Samo za grijanje | Za grijanje i DHW | OFF: E***-M*E ON : E***-*M2/6/9*E |
| | SW1-7 | Vrsta vanjske jedinice | Razdvojeni tip | Pakirani tip | OFF: Osim ERPX-*M*E ON : ERPX-*M*E |
| | SW1-8 | Bežični daljinski upravljač | BEZ bežičnog daljinskog upravljača | S bežičnim daljinskim upravljačem | OFF |
| SW2 | SW2-1 | Uzal za sobni termostat 1 (IN1) promjena logike | Prestanak rada u Zoni 1 pri zatvorenem termostatu | Prestanak rada u Zoni 1 pri otvorenem termostatu | OFF |
| | SW2-2 | Uzal za sklopku protoka 1 (IN2) promjena logike | Otkrivanje kvara u zatvorenom stanju | Otkrivanje kvara u otvorenom stanju | OFF |
| | SW2-3 | Ograničenje kapaciteta dodatnog grijaća | Neaktivno | Aktivno | OFF: Osim E***-VM2E ON : E***-VM2E |
| | SW2-4 | Funkcija načina hlađenja | Neaktivno | Aktivno | OFF: EHSD-*M*E ON : ER**-*M**E |
| | SW2-5 | Automatski prijelaz na rad rezervnog izvora topline (kada vanjska jedinica prestane s radom uslijed pogreške) | Neaktivno | Aktivno *2 | OFF |
| | SW2-6 | Spremnik za miješanje | BEZ spremnika za miješanje | SA spremnikom za miješanje | OFF |
| | SW2-7 | Regulacija temperature za 2 zone | Neaktivno | Aktivno *3 | OFF |
| | SW2-8 | Senzor protoka | BEZ senzora protoka | SA senzorom protoka | ON |
| SW3 | SW3-1 | Uzal za sobni termostat 2 (IN6) promjena logike | Prestanak rada u Zoni 2 pri zatvorenem termostatu | Prestanak rada u Zoni 2 pri otvorenem termostatu | OFF |
| | SW3-2 | Uzal za sklopku protoka 2 i 3 promjena logike | Otkrivanje kvara u zatvorenom stanju | Otkrivanje kvara u otvorenom stanju | OFF |
| | SW3-3 | — | — | — | OFF |
| | SW3-4 | Brojilo električne energije | BEZ brojila električne energije | S brojilom električne energije | OFF |
| | SW3-5 | Funkcija načina grijanja *4 | Neaktivno | Aktivno | ON |
| | SW3-6 | Regulacija uključivanjem/isključivanjem ventila za 2 zone | Neaktivno | Aktivno | OFF |
| | SW3-7 | Izmjenjivač topline za DHW | Spirala u spremniku | Vanjska ploča HEX | OFF |
| | SW3-8 | Mjerač topline | BEZ mjerača topline | S mjeračem topline | OFF |
| SW4 | SW4-1 | Upravljanje s više vanjskih jedinica | Neaktivno | Aktivno | OFF |
| | SW4-2 | Položaj za više vanjskih jedinica *5 | Podređeni | Glavni | OFF |
| | SW4-3 | — | — | — | OFF |
| | SW4-4 | Rad unutarnje jedinice (za vrijeme radova postavljanja) *6 | Neaktivno | Aktivno | OFF |
| | SW4-5 | Rad u nuždi (rad samo s grijaćem) | Normalno | Rad u nuždi (rad samo s grijaćem) | OFF *7 |
| | SW4-6 | Rad u nuždi (rad kotla) | Normalno | Rad u nuždi (rad kotla) | OFF *7 |
| SW5 | SW5-1 | — | — | — | OFF |
| | SW5-2 | Napredna automatska prilagodba | Neaktivno | Aktivno | ON |
| | SW5-3 | Šifra kapaciteta | | | |
| | SW5-4 | ERSC-*M*E | ON | ON | OFF |
| | SW5-5 | E*SD-*M*E | ON | OFF | ON |
| | SW5-6 | ERSF-*M*E | OFF | ON | OFF |
| | SW5-7 | ERSE-*M*EE | OFF | ON | OFF |
| | SW5-8 | ERPX-*M*E | OFF | OFF | OFF |
| SW6 | SW6-1 | — | — | — | OFF |
| | SW6-2 | — | — | — | OFF |
| | SW6-3 | Senzor tlaka | Neaktivno | Aktivno | OFF: Osim E*SD-*M*E, ERSF-*M*E ON : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 | Analogni izlaz | Neaktivno | Aktivno | OFF |
| | SW6-5 | — | — | — | OFF |
| | SW6-6 | — | — | — | OFF |
| | SW6-7 | — | — | — | OFF |
| | SW6-8 | — | — | — | OFF |

<Tablica 5.1.1>

<Nastavak na sljedećoj strani.>

5 Podešavanje sustava

| DIP sklopka | Funkcija | OFF | ON | Zadane postavke: model unutarnje jedinice |
|-------------|----------|---|-------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Postavljanje ventila za miješanje | Samo Zona 2 | Zona 1 i Zona 2 |
| | SW7-2 | Ulaz za prisilni način hlađenja (IN13) promjena logike | Aktivno na kratko | Aktivno na otvoreno |
| | SW7-3 | Ulaz za temp. ograničenja hlađenja (IN15) promjena logike | Aktivno na kratko | Aktivno na otvoreno |
| | SW7-4 | — | — | — |
| | SW7-5 | — | — | — |
| | SW7-6 | — | — | — |
| | SW7-7 | — | — | — |
| | SW7-8 | — | — | — |

<Tablica 5.1.1>

Bilješka: *1. Kada je hidraulički modul spojen na vanjsku jedinicu PUMY-P i PXZ čija je maksimalna temperatura izlazne vode 55 °C, DIP SW1-2 mora se promjeniti na OFF.
 *2. OUT11 će biti dostupno. Iz razloga sigurnosti ova funkcija nije dostupna za određene pogreške. (U tom slučaju rad sustava se mora zaustaviti, a u radu treba biti samo crpka za cirkulaciju vode.)
 *3. Aktivno samo kada je SW3-6 postavljena u položaj OFF.
 *4. Ova sklopka radi samo kada je hidraulički modul spojen s vanjskom jedinicom PUHZ-FRP. Kada je spojena druga vrsta vanjske jedinice, funkcija načina grijanja bit će aktivna bez obzira je li ova sklopka u položaju ON ili OFF.
 *5. Aktivno samo kada je SW4-1 postavljena u položaj ON.
 *6. Grijanje prostora i DHW mogu se koristiti samo na unutarnjoj jedinici poput električnog grijaća. (Pogledajte „5.4 Rad unutarnje jedinice“).
 *7. Ako rad u nuždi više nije potreban, vratite sklopku u položaj OFF.

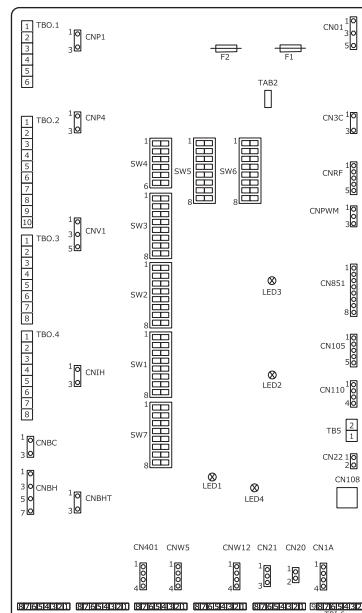
5.2 Spajanje ulaza i izlaza

Podaci o označenju i dijelovima koji se nabavljaju lokalno

| Stavka | Naziv | Model i tehnički podaci |
|--------------------------|-----------------------|---|
| Funkcija ulaza za signal | Vodič ulaza za signal | Koristite kabel ili vod s vinilnom izolacijom. Maksimalno 30 m Vrsta vodiča: CV, CVS ili nadomjesni Presjek vodiča: Upleteni vodič 0,13 mm ² do 0,52 mm ² Kruti vodič: ø0,4 mm do ø0,8 mm |
| | Sklopka | Signali beznaponskog „a“ kontakta Udaljena sklopka: minimalno primjenjivo opterećenje 12 V DC, 1 mA |

Bilješka:

Upleteni vodiči trebaju se opremiti ravnim završecima s izolacijom (tip kompatibilan sa standardom DIN46228-4).



<Slika 5.2.1>

■ Ulazi za signal

| Naziv | Priklučni blok | Priklučak | Stavka | OFF (otvoren) | ON (zatvoren) |
|-------|----------------|-----------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Sobni termostat 1 ulaz *1 | Pogledajte SW2-1 u <5.1 Funkcije DIP sklopki>. | |
| IN2 | TBL.1 5-6 | — | Ulaz sklopke protoka 1 | Pogledajte SW2-2 u <5.1 Funkcije DIP sklopki>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Ulaz sklopke protoka 2 (Zona 1) | Pogledajte SW3-2 u <5.1 Funkcije DIP sklopki>. | |
| IN4 | TBL.1 1-2 | — | Ulaz za upravljanje potražnjom | Normalno | Izvor topline OFF/rad kotla *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Ulaz za vanjski termostat *2 | Standardni rad | Rad grijaća/rad kotla *3 |
| IN6 | TBL.2 5-6 | — | Ulaz sobnog termostata 2 *1 | Pogledajte SW3-1 u <5.1 Funkcije DIP sklopki>. | |
| IN7 | TBL.2 3-4 | — | Ulaz sklopke protoka 3 (Zona 2) | Pogledajte SW3-2 u <5.1 Funkcije DIP sklopki>. | |
| IN8 | TBL.3 7-8 | — | Brojilo električne energije 1 | | |
| IN9 | TBL.3 5-6 | — | Brojilo električne energije 2 | *4 | |
| IN10 | TBL.2 1-2 | — | Mjerač topline | | |
| IN11 | TBL.3 3-4 | — | Ulaz pripreme za pametnu mrežu | *5 | |
| IN12 | TBL.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBL.4 3-4 | — | Prisilni način hlađenja *6 | Pogledajte SW7-2 u <5.1 Funkcije DIP sklopki>. | |
| IN15 | TBL.4 1-2 | — | Temp. ograničenja hlađenja *6 | Pogledajte SW7-3 u <5.1 Funkcije DIP sklopki>. | |
| INA1 | TBL.6 3-5 | CN1A | Senzor protoka | — | — |

*1. Postavite vrijeme ciklusa uključivanja/isključivanja sobnog termostata na 10 minuta ili više, u protivnom bi se mogao oštetiti kompresor.

*2. Ako upravljanje radom grijaća koristite vanjski termostat, radni vijek grijaća i srodnih dijelova mogao bi biti skraćen.

*3. Za uključivanje rada kotla koristite glavni daljinski upravljač i odaberite [Postavke bojlera] na zaslonu [Postavke rada] iz [Servis].

*4. Brojilo električne energije i mjerač utrošene topline

- Vrsta impulsa Beznaponski kontakt za otvaranje 12 V DC putem FTC (TBI.2 1 kontakt, TBL.3 5 i 7 kontakata imaju pozitivni napon.)

- Trajanje impulsa Minimalno vrijeme uključenosti: 40 ms
Minimalno vrijeme isključenosti: 100 ms

- Moguća jedinica impulsa 0,1 impulsa/kWh 1 impulsa/kWh 10 impuls/a/kWh
100 impuls/a/kWh 1000 impuls/a/kWh

Ove se vrijednosti mogu postaviti na glavnom daljinskom upravljaču. (Pogledajte stablo izbornika u „Glavni daljinski upravljač“.)

*5. Za pripremu za pametnu mrežu pogledajte priručnik na web stranici.

*6. SAMO za ER seriju.

5 Podešavanje sustava

■ Ulazi za termistore

| Naziv | Priklučni blok | Priklučak | Stavka | Opcijski model dijela |
|-------|----------------|-----------|---|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistor (sobna temperatura) (Opcija) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistor (referentna temperatura tekućine) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistor (temperatura protočne vode) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistor (temperatura povratne vode) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistor (donja temperatura vode DHW spremnika) (Opcija) *1 | PAC-TH011TK2-E (5 m)/ PAC-TH011TKL2-E (30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistor (temperatura protočne vode Zone 1) (Opcija) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistor (temperatura povratne vode Zone 1) (Opcija) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistor (temperatura protočne vode Zone 2) (Opcija) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistor (temperatura povratne vode Zone 2) (Opcija) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistor (temperatura vode spremnika za miješanje) (Opcija) *1 | PAC-TH012HT-E (5 m)/ PAC-TH012HTL-E (30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistor (temperatura protočne vode kotla) (Opcija) *1 | PAC-TH012HT-E (5 m)/ PAC-TH012HTL-E (30 m) |

Pazite da vodiče za termistore položite dalje od voda za napajanje i/ili na OUT1 za OUT18 vodiča.

*1. Maksimalna duljina ožičenja za termistor je 30 m. Kada se vodiči spajaju na susjedne stezaljke, koristite kabelske stopice i izolirajte vodiče.

Duljina ožičenja za opcione termistore iznosi 5 m. Ako trebate spojiti i produljiti ožičenje, učinite sljedeće.

1) Vodiče povežite lemljenjem.

2) Svako spojno mjesto izolirajte radi zaštite od prašine i vode.

■ Izlazi

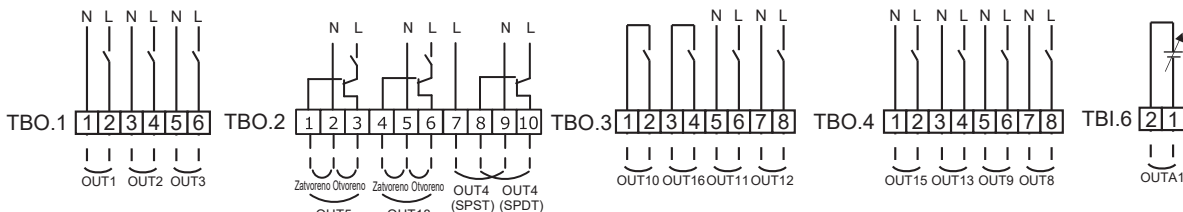
| Naziv | Priklučni blok | Priklučak | Stavka | OFF | ON | Signal/Maksimalna struja | Maksimalna ukupna struja |
|-------|------------------------|-----------|--|----------|-------------|---|--------------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Crpka za cirkulaciju vode 1, izlaz (Grijanje/hlađenje prostora i DHW) | OFF | ON | 230 V AC 1,0 A Maks. (struja pokretanja maksimalno 40 A) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Crpka za cirkulaciju vode 2, izlaz (Grijanje/hlađenje prostora za Zonu 1) | OFF | ON | 230 V AC 1,0 A Maks. (struja pokretanja maksimalno 40 A) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Crpka za cirkulaciju vode 3, izlaz (Grijanje/hlađenje prostora za Zonu 2) *1 2-smjerni ventil 2b izlaz *2 | OFF | ON | 230 V AC 1,0 A Maks. (struja pokretanja maksimalno 40 A) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Crpka za cirkulaciju vode 4, izlaz (DHW) | OFF | ON | 230 V AC 1,0 A Maks. (struja pokretanja maksimalno 40 A) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | 3-smjerni ventil SPST (2-smjerni ventil 1) izlaz | Grijanje | DHW | 230 V AC 0,1 A Maks. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | 3-smjerni ventil SPDT izlaz | | | | |
| | — | CN851 | 3-smjerni ventil izlaz | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Izlaz ventila za miješanje Zona 2 *1 | Kraj | Zatvoreno | 230 V AC 0,1 A Maks. | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Dodatni grijач 1 izlaz | | Otvoreno | 230 V AC 0,5 A Maks. (Relej) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Dodatni grijач 2 izlaz | OFF | ON | 230 V AC 0,5 A Maks. (Relej) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Izlaz signala hlađenja | OFF | ON | 230 V AC 0,5 A Maks. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Izlaz grijacha za uranjanje | OFF | ON | 230 V AC 0,5 A Maks. (Relej) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Izlaz kotla | OFF | ON | Nem feszültségjelés érintkező · 220 – 240 V AC (30 V DC) 0,5 A ili manje · 10 mA 5 V DC ili više | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Pogreška izlaza | Normalno | Pogreška | 230 V AC 0,5 A Maks. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Izlaz odleđivanja | Normalno | Odmrzavanje | 230 V AC 0,5 A Maks. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | 2-smjerni ventil 2a izlaz *2 | OFF | ON | 230 V AC 0,1 A Maks. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Komp ON signal | OFF | ON | 230 V AC 0,5 A Maks. | — |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Signal za uklj. termostat za grijanje/hlađenje | OFF | ON | Nem feszültségjelés érintkező · 220 – 240 V AC (30 V DC) 0,5 A ili manje · 10 mA 5 V DC ili više | |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Izlaz ventila za miješanje Zona 1 *1 | Kraj | Zatvoreno | 230 V AC 0,1 A Maks. | |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analogni izlaz | | Otvoreno | 0-10 V DC 5 mA maksimalno | — |

Nemojte spajati na stezaljke koje su označene s „—“ u polju „Priklučni blok“.

*1 Za regulaciju temperature za 2 zone.

*2 Regulacija uključivanjem/isključivanjem ventila za 2 zone.

5 Podešavanje sustava



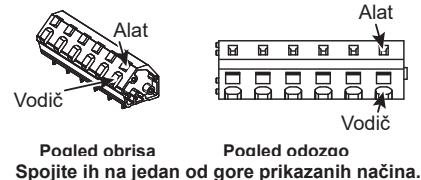
Podaci o označenju i dijelovima koji se nabavljaju lokalno

| Stavka | Naziv | Model i tehnički podaci |
|--------------------------|----------------|---|
| Funkcija vanjskog izlaza | Izlazni vodiči | Koristite kabel ili vod s vinilnom izolacijom. Maksimalno 30 m Vrsti vodiča: CV, CVS ili nadomjesni Presjek vodiča: Upleteni vodič 0,25 mm ² do 1,5 mm ² Kruti vodič: 0,25 mm ² do 1,5 mm ² |

Bilješka:

- Kada se hidraulički modul napaja preko vanjske jedinice, maksimalna ukupna struja (a)+(b) iznosi 3,0 A.
- Nemojte spajati više crpki za cirkulaciju vode izravno na svaki izlaz (OUT1, OUT2 i OUT3). U tom slučaju spojite ih preko (a) releja.
- Nemojte spajati crpke za cirkulaciju vode istodobno na TBO.1 1-2 i CNP1.
- Spojite odgovarajući prenaponski odvodnik na OUT10 (TBO.3 1-2) ovisno o opterećenju na terenu.
- Upleteni vodiči trebaju se opremiti ravnim završecima s izolacijom (tip kompatibilan sa standardom DIN46228-4).
- Koristite istu stvar kao za vodič signalnog ulaza za označenje OUTA1.

Kako upotrebljavati TBO.1 do 4



<Slika 5.2.2>

5.3 Ožičenje za regulaciju temperature za 2 zone

Spojite cjevovod i lokalno nabavljene dijelove u skladu s odgovarajućim krugom prikazanim u odjeljku 3 ovog priručnika, „Lokalni sustav”.

<Ventil za miješanje>

Zona 1

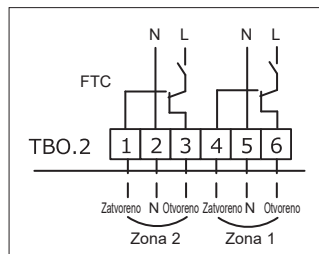
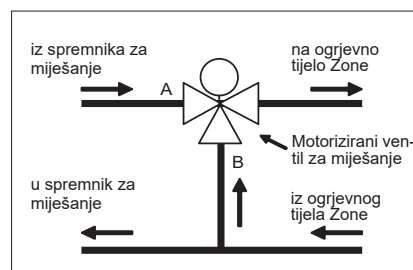
Spojite signalni vod na otvoreni priključak A (ulaz za toplu vodu) na TBO. 2-6 (Otvoreno), signalni vod na otvoreni priključak B (ulaz za hladnu vodu) na TBO. 2-4 (Zatvoren) i vod neutralnog priključka na TBO. 2-5 (N).

Zona 2

Spojite signalni vod na otvoreni priključak A (ulaz za toplu vodu) na TBO. 2-3 (Otvoreno), signalni vod na otvoreni priključak B (ulaz za hladnu vodu) na TBO. 2-1 (Zatvoren) i vod neutralnog priključka na TBO. 2-2 (N).

<Termistor>

- Nemojte ugrađivati termistore na spremnik za miješanje.
- Ugradite termistor (temperatura protočne vode Zone 1) (THW6) u blizinu ventila za miješanje.
- Ugradite termistor (temperatura protočne vode Zone 2) (THW8) u blizinu ventila za miješanje.
- Maksimalna duljina označenja za termistor je 30 m.
- Duljina označenja za opcione termistore iznosi 5 m. Ako trebate spojiti i produljiti označenje, učinite sljedeće.
- Vodič povežite lemljenjem.
- Svako spojno mjesto izolirajte radi zaštite od prašine i vode.



5.4 Rad unutarnje jedinice (za vrijeme radova postavljanja)

Kada je potreban DHW ili grijanje prije spajanja vanjske jedinice, tj. za vrijeme radova postavljanja, može se koristiti električni grijач u unutarnjoj jedinici (*1).

*1 Samo model s električnim grijaćem.

1. Početak rada

- Provjerite je li električno napajanje unutarnje jedinice isključeno i prebacite DIP sklopku 4-4 i 4-5 u položaj ON.
- Uključite električno napajanje unutarnje jedinice.

2. Završetak rada *2

- Isključite električno napajanje unutarnje jedinice.
- Stavite DIP sklopku 4-4 i 4-5 u položaj OFF.
- *2 Kada se završi rad samo unutarnje jedinice, provjerite postavke nakon spajanja vanjske jedinice.

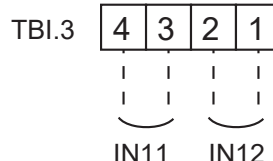
Bilješka:

Duži rad u tom načinu rada može štetno djelovati na životni vijek električnog grijaća.

5.5 Priprema za pametnu mrežu

Naredbe u tablici ispod mogu se koristiti u DHW-u, grijanju ili hlađenju.

| IN11 | IN12 | Značenje |
|---------------|---------------|------------------------|
| OFF (otvoren) | OFF (otvoren) | Normalni rad |
| ON (zatvoren) | OFF (otvoren) | Uključivanje preporuke |
| OFF (otvoren) | ON (zatvoren) | Isključivanje naredbe |
| ON (zatvoren) | ON (zatvoren) | Uključivanje naredbe |

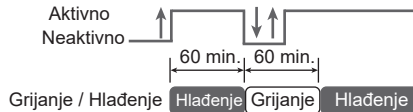


5 Podešavanje sustava

5.6 Ulaz za prisilni način hlađenja (IN13) (samo za ER seriju)

- Kada je IN13 aktivan, način rada (grijanje/hlađenje) je fiksiran na hlađenje.
- SW7-2 mijenja logiku od IN13.

| Naziv | Priključni blok | DIP SW7-2 | |
|-------|-----------------|--|---------------------|
| | | OFF | ON |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktivno na kratko (Zadana postavka) | Aktivno na otvoreno |



Bilješke:

Koristite beznaponske kontaktne signale za prebacivanje IN13.

Način rada (grijanje/hlađenje) ne prebacuje se pod uvjetima kao što je

- u roku od 60 minuta od posljednje promjene načina rada,
- tijekom načina rada DHW-a ili načina rada za sprječavanje legionele,
- tijekom kontrole zaštite vanjske jedinice,
- tijekom hitnog rada, rada sušenja poda ili abnormalnosti.

Povjerite način rada pomoću glavnog daljinskog upravljača ili izlaza signala za hlađenje (OUT8 ON: hlađenje, OFF: grijanje).

5.7 Korištenje microSD memoriske kartice

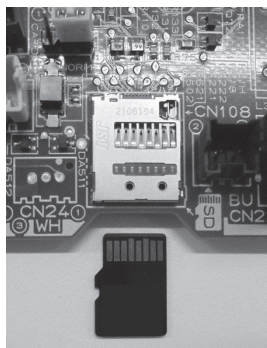
Unutarnja jedinica opremljena je sučeljem za microSD memorisku karticu u FTC.

Korištenjem microSD memoriske kartice mogu se pojednostaviti postavke glavnog daljinskog upravljača i mogu se pohranjivati dnevni rada. *1

*1 Za uređivanje postavki glavnog daljinskog upravljača ili za provjeru radnih podataka potreban je servisni alat Ecodan (koristi se s računalom).

<Mjere opreza pri rukovanju>

- Koristite microSD memorisku karticu koja je sukladna s SD standardima. Provjerite da se na microSD memoriskoj kartici nalazi jedan od logotipova na desnoj strani.
- SD memoriske kartice za SD standarde obuhvačaju microSD i microSDHC memoriske kartice. Dostupni su kapaciteti do 32 GB.
- Umetnite microSD memorisku karticu u FTC upravljačku ploču u smjeru prikazanom u nastavku.



- Prije stavljanja ili uklanjanja microSD memoriske kartice, obvezno isključite sustav. Ako se microSD memoriska kartica stavlja ili uklanja dok je sustav uključen, pohranjeni podaci mogli bi se oštetiti ili bi se microSD memoriska kartica mogla oštetiti.

*microSD memoriska kartica aktivna je kratko vrijeme nakon što se sustav isključi. Prije stavljanje ili uklanjanja pričekajte da se sva LED svjetla na FTC upravljačkoj ploči ugase.

- Postupci očitavanja i upisa bit će verificirani kada se koriste sljedeće microSD memoriske kartice, međutim, ti postupci nisu uvijek zajamčeni jer se podaci microSD memoriske kartice mogu promjeniti.

| Proizvođač | Model | Ispitano u |
|------------|--------------------------|------------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Rujan 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Rujan 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Rujan 2022 |

Prije korištenja nove microSD memoriske kartice (uključujući kartice koje dolaze s jedinicom) provjerite da se microSD memoriska kartica može sigurno očitavati i upisivati putem FTC kontrolera.

<Kako se provjeravaju postupci očitavanja i upisivanja>

- Provjerite ispravnost označenja električnog napajanja sustava. Više pojedinosti pronađite u odjeljku 4.4.
(Još nemojte uključivati napajanje sustava.)
- Umetnite microSD memorisku karticu.
- Uključite sustav.
- Svetlo LED4 će svijetliti ako su postupci očitavanja i upisivanja uspješno dovršeni. Ako svjetlo LED4 nastavi treptati ili uopće ne svijetli, microSD memoriska kartica ne može se očitati ili se na nju ne može upisivati putem FTC.

- Obvezno slijedite upute i zahteve proizvođača microSD memoriske kartice.
- Formatirajte microSD memorisku karticu ako je utvrđena nemogućnost očitavanja u koraku (5). Na taj se način može omogućiti očitavanje kartice. Preuzmite program za formatiranje SD kartice na sljedećoj stranici. Internetska stranica za SD Association: <https://www.sdcard.org/home/>
- FTC podržava FAT12/FAT16/FAT32 datotečni sustav, ali ne podržava NTFS/exFAT datotečni sustav.
- Mitsubishi Electric ne snosi odgovornost za štete, u cijelosti ili djelomične, uključujući neuspjeh upisivanja na microSD memorisku karticu te oštećenje i gubitak spremljenih podataka i slično. Po potrebi arhivirajte spremljene podatke.
- Nemojte dodirivati električne dijelove na FTC upravljačkoj ploči kada stavljate ili uklanjate microSD memorisku karticu jer u protivnom bi upravljačka ploča mogla zatajiti u radu.

Logotipovi



Kapaciteti

2 GB do 32 GB *2

Razredi SD brzine

Svi

* microSD logotip je zaštitni znak tvrtke SD-3C, LLC

*2 A 2-GB microSD memoriska kartica čuva radne dnevnike u zadnjih 30 dana.

hr

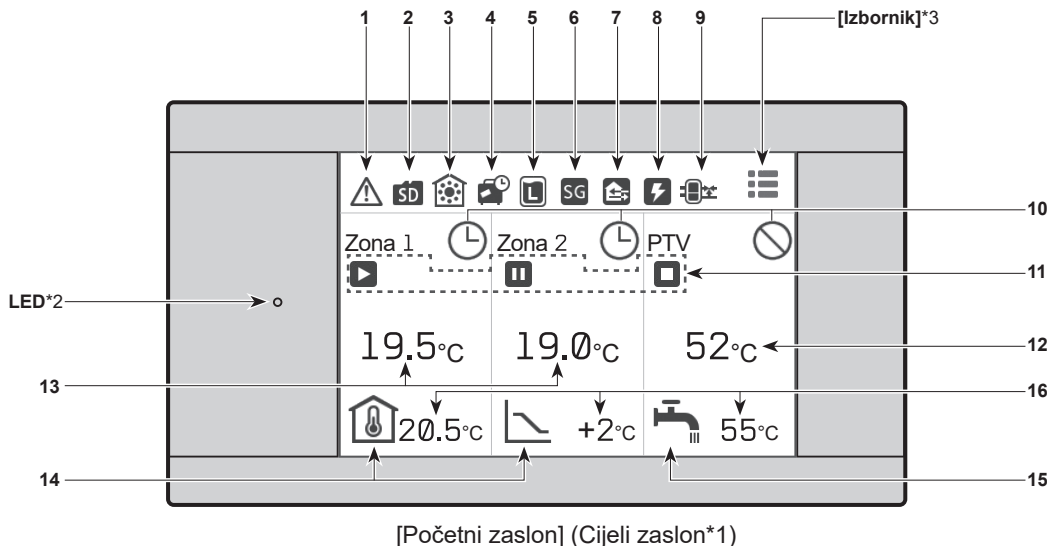
6 Daljinski upravljač

1. Glavni daljinski upravljač

■ Glavni daljinski upravljač

Za promjenu postavki vašeg sustava grijanja/hlăđenja, koristite glavni daljinski upravljač koji se nalazi na zidu ili prednjoj ploči jedinice cilindra ili hidrauličkog modula. Slijedi vodič za pregled glavnih postavki. Ako trebate više informacija, обратите se svom instalateru ili lokalnom zastupniku Mitsubishi Electrica. Neke funkcije nisu dostupne ovisno o konfiguraciji sustava. Ove su funkcije zasivljene ili nisu prikazane.

Bilješka: Pojmovi prikazani na daljinskom upravljaču su u uglatim zagradama.



Ikone na početnom zaslonu

| Br. | Ikone | Opis |
|-----|-------|--|
| 1 | ⚠ | Upozorenje (za kontrolu više vanjskih jedinica) Dodirivanje ikone izbornika prikazuje kodove grešaka. |
| | J1 | Upozorenje Prikazuju se šifre grešaka. |
| 2 | SD | Umetnuta je SD kartica. Normalni rad |
| | SD | Umetnuta je SD kartica. Abnormalan rad |
| 3 | 🏡 | Način grijanja |
| | 🏡 | Način hlađenja |
| 4 | 🕒 | Raspored praznika je aktiviran. |
| 5 | L | Pokrenut je način za sprječavanje legionele. |
| 6 | SG | Pokrenuta je priprema za pametnu mrežu. |
| | 🏡 | Pokrenut je kompresor. |
| | ❄️ | Pokrenut je kompresor te odleđuje. |
| 7 | 🏡 | Pokrenut je kompresor u tihom načinu. Razina zvuka prikazana je na lijevoj strani ikone. |
| | ⚠ | Grijanje u nuždi |
| 8 | ⚡ | Pokrenut je električni grijач. |
| | 🔥 | Pokrenut je bojler. |
| 9 | 🔋 | Pokrenuto je upravljanje međuspremnikom. |

| Br. | Ikone | Opis |
|-----|------------|--|
| 10 | 🕒 | Raspored |
| | 🚫 | Zabranjeno |
| | weathermap | Upravljanje oblakom |
| 11 | ▶ | Rad |
| | ⏸ | Mirovanje |
| | 🕒 | Ova jedinica je u stanju pripravnosti dok druge unutarnje jedinice rade po prioritetu. |
| | ⏹ | Kraj |
| 12 | | Trenutačne vrijednosti temperature DHM spremnika |
| 13 | | Stvarne vrijednosti sobne temperature [- °C] se pojavljuje kada jedinica nije spojena na sobni RC (daljinski upravljač) i pod kontrolom je osim automatske prilagodbe. |

| Br. | Ikone | Opis |
|-----|-------|---|
| 14 | 🌡️ | Krivulja grijanja Kada se zaustavi rad: crno Tijekom rada grijanja: narančasto Tijekom rada hlađenja: plavo |
| | 🌡️* 4 | Automatska prilagodba (ciljana sobna temperatura) Kada se zaustavi rad: crno Tijekom rada grijanja: narančasto |
| 15 | 🚁 | Temperatura protoka (ciljna temperatura protoka) Kada se zaustavi rad: crno Tijekom rada grijanja: narančasto Tijekom rada hlađenja: plavo |
| | 🚁 | DHW ikona se prikazuje kada je DHW omogućen. Kada se zaustavi rad: crno Tijekom rada: narančasto |
| 16 | | Zadane vrijednosti temperature Temperatura koja se može postaviti razlikuje se ovisno o upravljačkoj logici. |

- Zaslon će se isključiti ako se neko vrijeme ne rukuje glavnim daljinskim upravljačem. Dodirivanje bilo kojeg dijela zaslona ponovo ga uključuje.
- Iz [Zaslon osjetljiv na dodir] u [Postavke], svjetlina se može podešiti.
- Odabirom [Svetlost] za [Osvjetljeno vrijeme] iz [Zaslon osjetljiv na dodir] u [Postavke], osvetljeno vrijeme ostaje upaljeno 30 sekundi i nakon toga se smanjuje.

*1 Iz [Postavke], zaslon se može prebaciti na puni zaslon ili osnovni zaslon.

Osnovni zaslon ne prikazuje ikone rada i ciljne vrijednosti temperature.

*2 Iz [Prikaz] u [Postavke], LED lampa se može uključiti/isključiti.

*3 Pritiskom i držanjem ikone izbornika 3 sekunde uključuje se/isključuje zaključani izbornik uključen.

Neke se funkcije ne mogu uređivati kada je zaključani izbornik uključen.

(ikona se mijenja u 📞 kada je zaključani izbornik uključen.)

*4 Automatska prilagodba ne može se odabrati tijekom načina hlađenja.

6 Daljinski upravljač

■ Brzi početak

Kada se glavni daljinski upravljač uključi po prvi put, zaslon automatski prelazi na [Jezik], [Datum/Vrijeme], [Konfiguracija sistema] i ekran postavki brzog pokretanja. Na zaslonu postavki brzog pokretanja mogu se postaviti sljedeće stavke.

Bilješka:

[Korištenje Booster grijaca]

Ova postavka ograničava kapacitet dodatnog grijaca. NIJE moguće promijeniti postavke nakon pokretanja.

Ako nemate nikakve posebne zahtjeve (kao što su građevinski propisi) u vašoj zemlji, preskočite ovu postavku (odaberite [Dalje]).

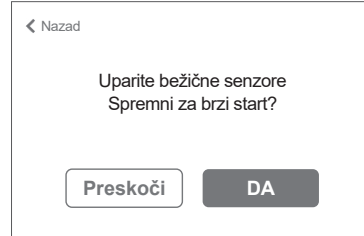
Brzi početak

- [Odabir osjetnika zone]*1
- [Izbor ogrijevnih tijela]
- [Upravljačka logika]
- [Vanjska projektirana temp.]
- [Odabir senzora zone]*2
- [PTV]
- [Protok i brzina pumpe]
- [Korištenje Booster grijaca]*3

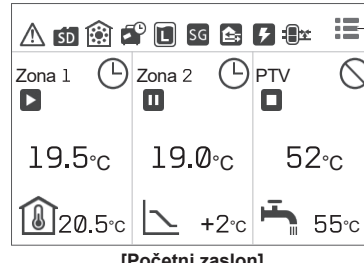
*1 odabir zone za dodjelu pojedinih bežičnih daljinskih upravljača

*2 Izbor sobnih senzora za nadzor sobne temperature

*3 Ne može se resetirati, pa budite oprezni kada ga postavljate.



Sljedeća postavka



Pritisnite i držite ikonu 3 sekunde.

Zaključaj

■ Zaključaj izbornik

Pritiskom i držanjem ikone izbornika 3 sekunde uključuje se zaključavanje izbornika.

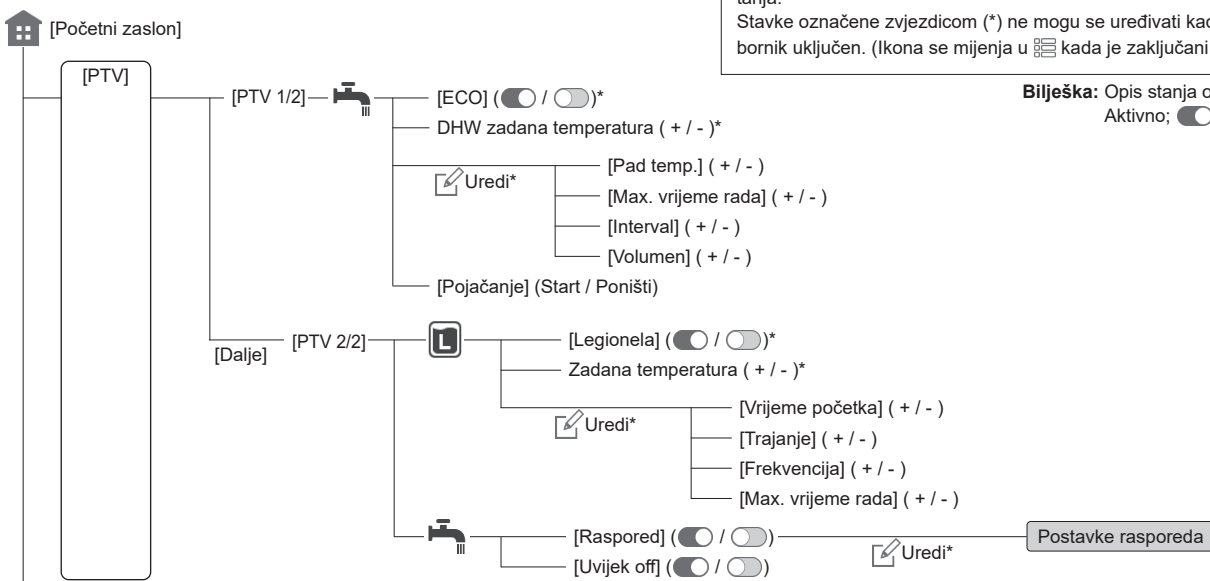
(Ikona se mijenja u kada je zaključani izbornik uključen.)

Neke funkcije nisu moguće uređivati u ovom stanju.

Bilješka: Potrebna vam je lozinka za uređivanje [Servis] čak i kada je zaključani izbornik isključen.

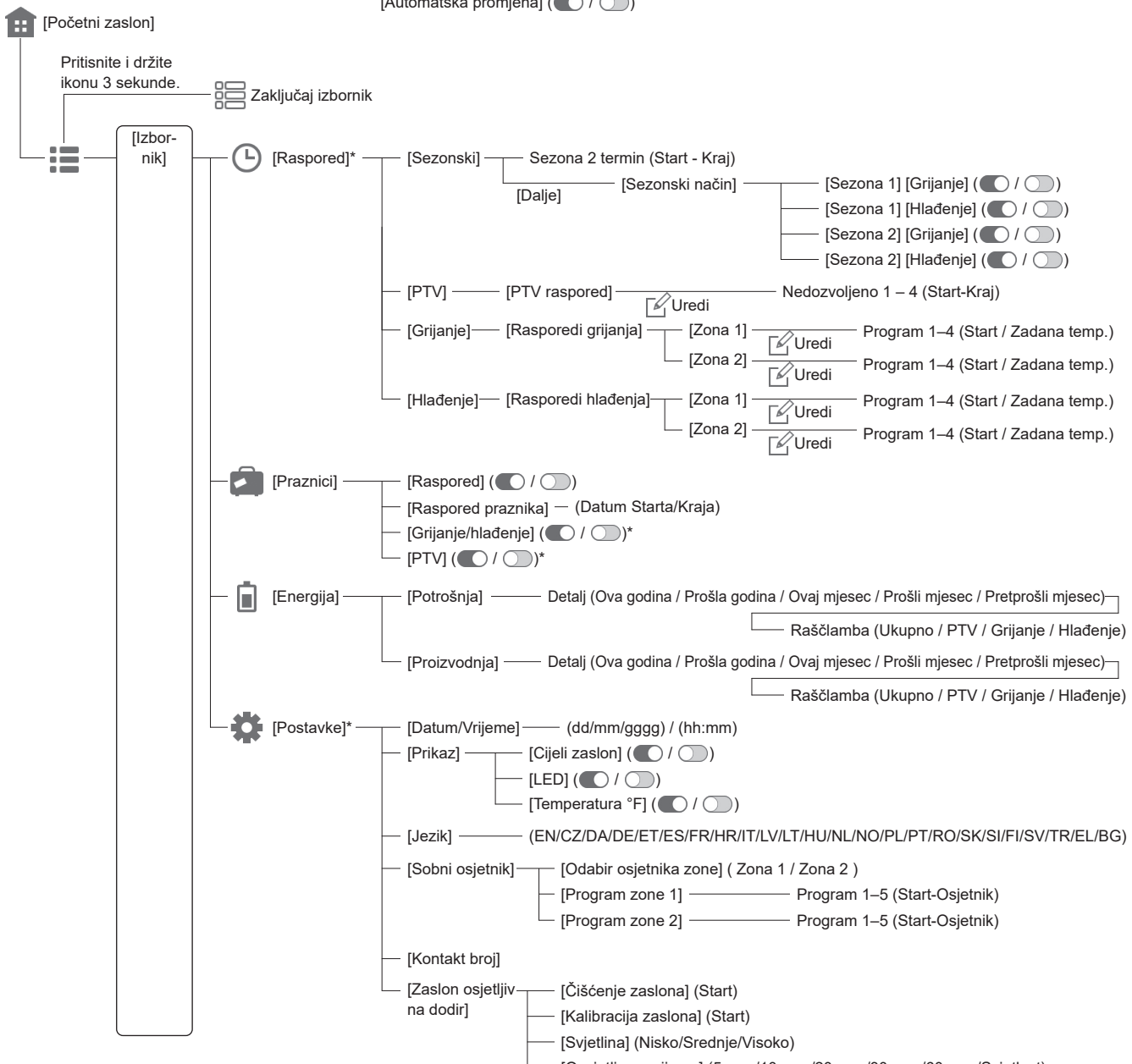
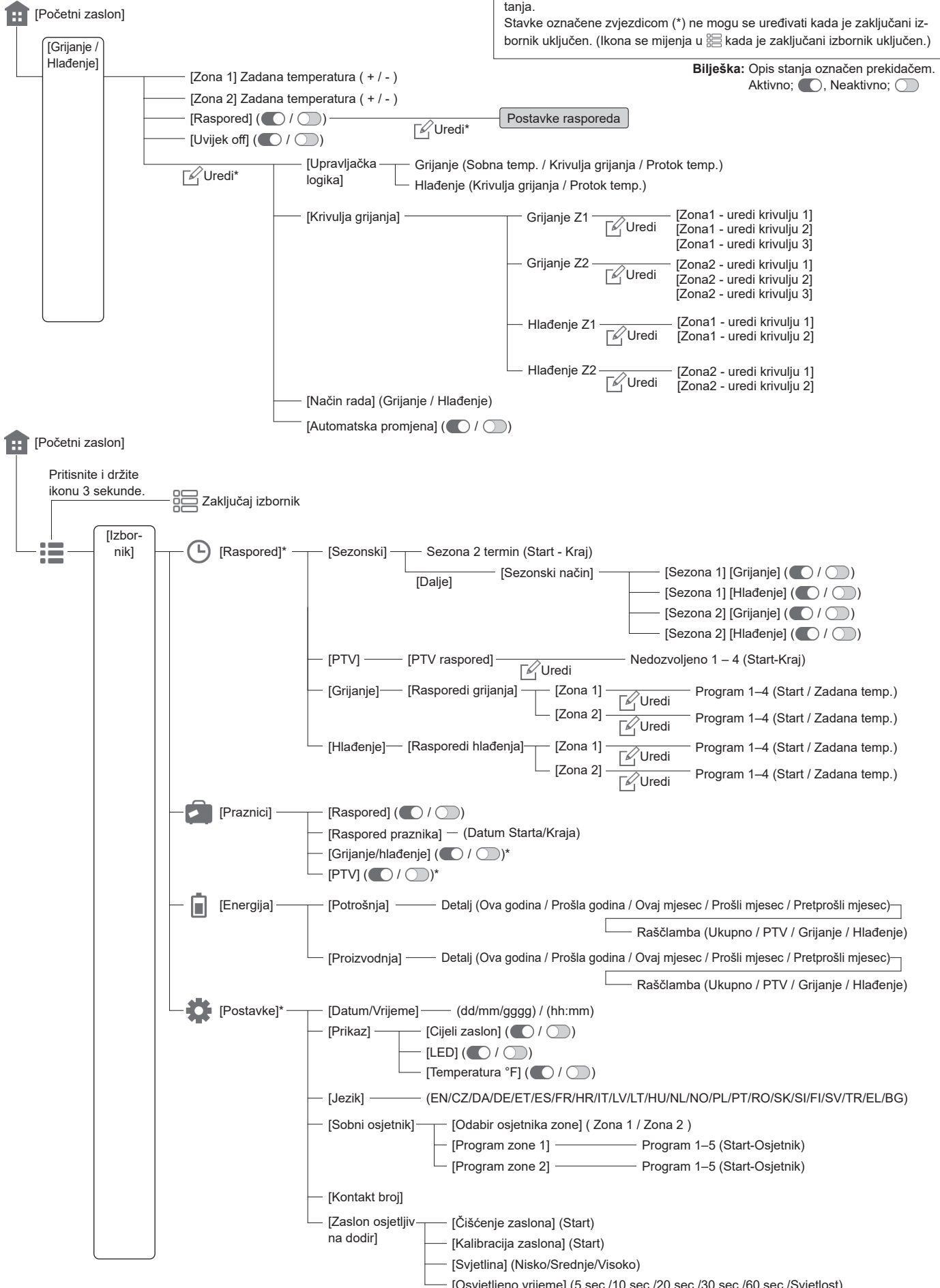
Pogledajte stablo izbornika glavnog upravljača za detalje o stavkama koje se ne mogu uređivati kada je zaključani izbornik uključen.

<Stablo izbornika glavnog upravljača>



6 Daljinski upravljač

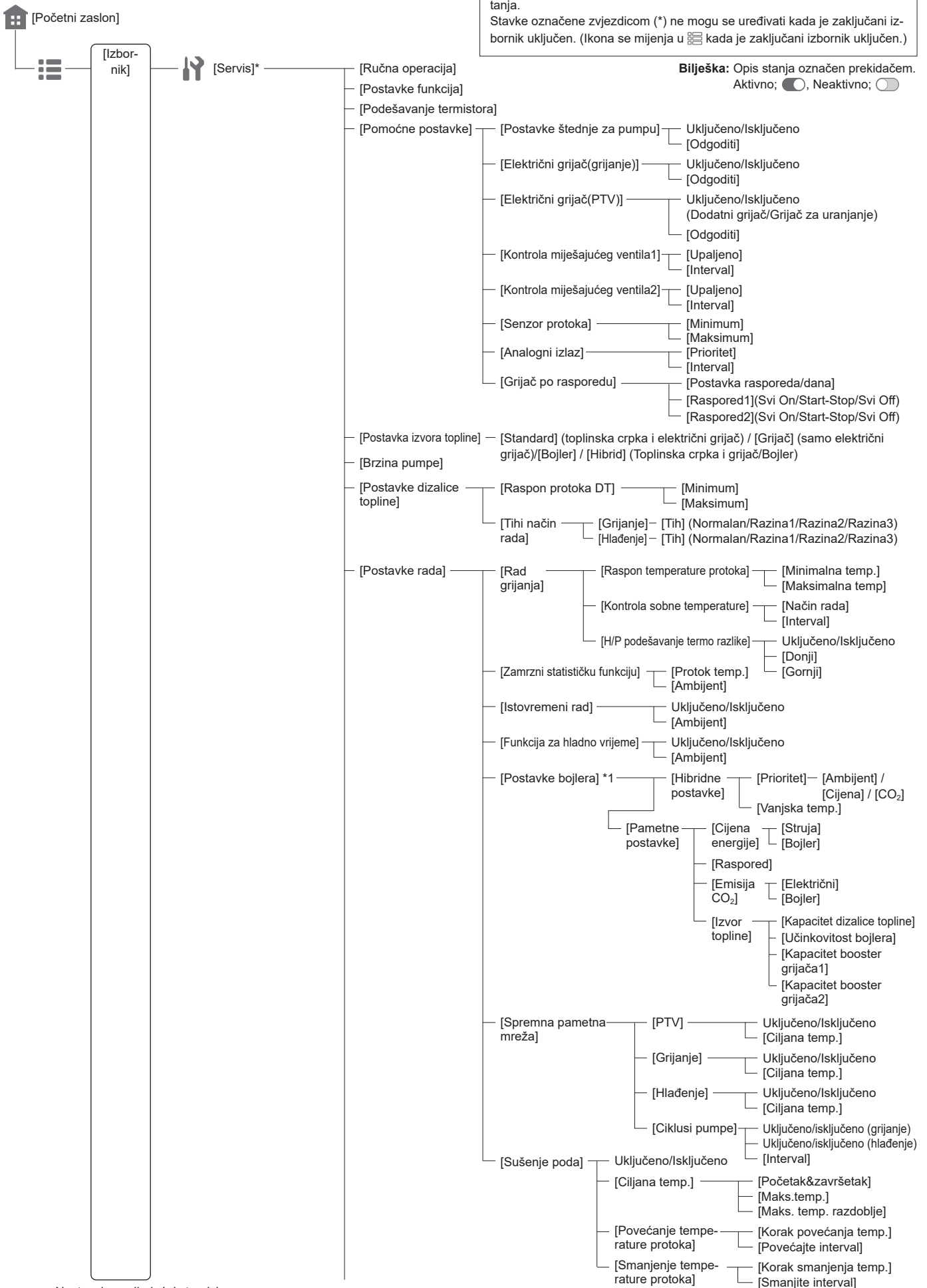
<Stablo izbornika glavnog upravljača>



6 Daljinski upravljač

Nastavak s prethodne stranice.

<Stablo izbornika glavnog upravljača>



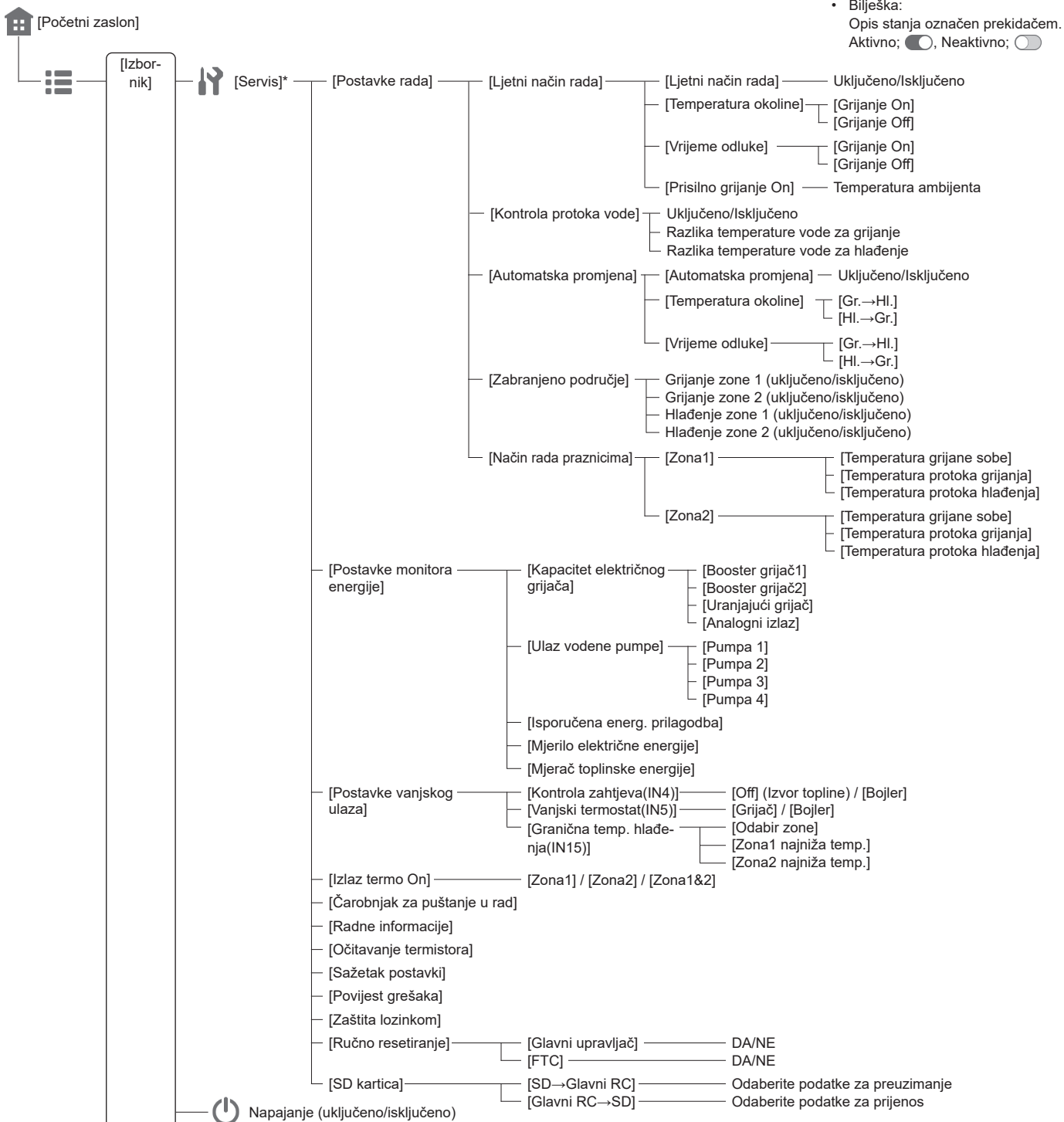
<Nastavak na sljedećoj stranici.>

*1 Za više detalja, pogledajte priručnik za postavljanje PAC-TH012HT-(L)E.

6 Daljinski upravljač

Nastavak s prethodne stranice.
<Stablo izbornika glavnog upravljača>

Kada se sustav pokrene prvi put, pojavljuje se zaslon postavki brzog pokretanja. Stavke označene zvjezdicom (*) ne mogu se uređivati kada je zaključani izbornik uključen. (Ikona se mijenja u kada je zaključani izbornik uključen.)



PTV (Topla voda) / Sprječavanje legionele

Izbornici za DHW i sprječavanje legionele kontroliraju rad zagrijavanja DHW spremnika.

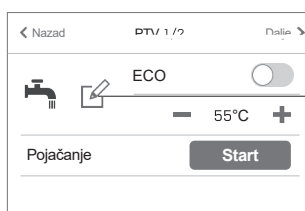
hr

DHW način

- [PTV]: Eco način se može aktivirati/deaktivirati prekidačem.

Zadana temperatura može se podešiti +/-.

Iz ikone za uređivanje , [Pad temp.], [Max. vrijeme rada], [Interval] i [Volumen] mogu se postaviti.



[PTV]

| | | | |
|-------------------|---|----------|---|
| Pad temp. | = | 10°C | + |
| Max. vrijeme rada | = | 60 min. | + |
| Interval | = | 30 min. | + |
| Volumen | = | Standard | + |

[PTV]

6 Daljinski upravljač

| Podnaslov izbornika | Funkcija | Raspon | Jedinica | Zadana vrijednost |
|---------------------|---|-----------|----------|-------------------|
| DHW zadana temp. | Željena temperatura pohranjene tople vode | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Pad temp.] | Razlika u temperaturi između maksimalne temperature DHW-a i temperature na kojoj se način DHW-a ponovno pokreće | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Max. vrijeme rada] | Maksimalno dopušteno vrijeme za način grijanja pohranjene DHW vode | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Interval] | Vremenski period nakon načina rada DHW kada grijanje prostora ima prioritet nad načinom rada DHW privremeno sprečavajući daljnje zagrijavanje pohranjene vode (Samо kada je prošlo maksimalno vrijeme rada DHW-a.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Maksimalna temperatura modela ovisi o priključenoj vanjskoj jedinici. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Kada je maksimalna temperatura DHW-a postavljena na više od 55 °C, temperatura na kojoj se način DHW-a ponovno pokreće mora biti niža od 50 °C radi zaštite uređaja.

[ECO]

DHW način rada može raditi ili u normalnom ili Eco načinu. Normalni način brzo će zagrijati vodu u DHW spremniku koristeći punu snagu toplinske crpke. Eco modu je potrebno nešto više vremena za zagrijavanje vode u DHW spremniku, ali je potrošnja energije smanjena. To je zato što je rad toplinske crpke ograničen korištenjem signala iz FTC-a na temelju izmjerene temperature DHW spremnika.

Bilješka: Stvarna energija uštedjena u Eco načinu rada varirat će ovisno o vanjskoj temperaturi ambijenta.

[Volumen]

Odaberite količinu DHW spremnika. Ako trebate mnogo tople vode, odaberite [Visok].

Povratak na izbornik PTV/sprečavanje legionele.

Postavke načina za sprječavanje legionele (LP način)

- [Legionela]: Može se aktivirati/deaktivirati prekidačem.
Zadana temperatura se može promjeniti za +/-.
Iz ikone za uređivanje [Vrijeme početka], [Trajanje], [Frekvencija] i [Max. vrijeme rada] može se postaviti.
- [Raspored]: Može se aktivirati/deaktivirati prekidačem.
- [Uvijek off]: Može se aktivirati/deaktivirati prekidačem.

Tijekom LP načina, temperatura pohranjene vode se povećava iznad 60 °C kako bi se sprječio rast bakterija legionele. Toplo se preporučuje da se to čini u redovitim intervalima. Provjerite lokalne propise za preporučenu učestalost zagrijavanja.

Imajte na umu da LP način rada koristi pomoć električnih grijaća za dopunu unosa energije toplinske crpke. Dugotrajno grijanje vode nije učinkovito i povećat će tekuće troškove. Instalater bi trebao pažljivo razmotriti nužnost tretmana za prevenciju legionele, a pritom ne trošiti energiju zagrijavanjem pohranjene vode tijekom predugih vremenskih razdoblja. Krajnji korisnik bi trebao razumjeti važnost ove značajke.

UVIJEK SE PRIDRŽAVAJTE LOKALNIH I NACIONALNIH SMJERNICA ZA VAŠU ZEMLJU ZA SPRJEČAVANJE LEGIONELE.

Bilješka 1: Kada dođe do kvara na hidrauličkom modulu, LP način rada možda neće raditi normalno.

Bilješka 2: Čak i kada je rad DHW-a zabranjen, LP način će raditi.

| Podnaslov izbornika | Funkcija | Raspon | Jedinica | Zadana vrijednost |
|------------------------|--|--------------|----------|-------------------|
| Temperatura tople vode | Željena temperatura pohranjene tople vode | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Vrijeme početka] | Vrijeme kada će LP način rada započeti | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Trajanje] | Vremensko razdoblje nakon što je postignuta željena temperatura vode u načinu LP | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Frekvencija] | Vrijeme između zagrijavanja DHW spremnika u načinu rada LP | 1 - 30 | dan | 15 |
| [Max. vrijeme rada] | Maksimalno dopušteno vrijeme za LP način (sprječavanje legionele) zagrijavanja DHW spremnika | 1 - 5 | h | 3 |

[Postavke]

Iz ikone izbornika pristupite u [Postavke].

Slijedeće stavke mogu se uređivati pod [Postavke].

- [Datum/Vrijeme]
- [Prikaz] (Iz [Postavke], zaslon se može prebaciti na puni zaslon ili osnovni zaslon.)
- [Jezik]
- [Sobni osjetnik]
- [Kontakt broj]
- [Zaslon osjetljiv na dodir] ([Kalibracija zaslona]*1, [Čišćenje zaslona]*2, [Svjetlina] i [Osvjetljeno vrijeme])

Slijedite postupak opisan u Općem radu za operaciju postavljanja.

*1 Dodirom 9 točaka prikazanih na zaslonu započinje kalibracija.

Da biste pravilno kalibrirali ploču osjetljivu na dodir, upotrijebite šiljast, ali ne oštar predmet za dodirivanje točkica.

Bilješka: Oštar predmet može oštetiti ili izgubiti zaslon osjetljiv na dodir.

*2 Možete obrisati zaslon dok radnje dodirom nisu valjane 30 sekundi.

Obrišite mekom suhom krpom, krpom namočenom u vodu s blagim deterdžentom ili krpom navlaženom etanolom.

Nemojte koristiti kisela, alkalna ili organska otapala.

[Sobni osjetnik]

Za [Sobni osjetnik], važno je odabrati ispravan sobni senzor ovisno o načinu grijanja i hlađenja u kojem će sustav raditi.

| Nazad | Program zone 1 | |
|-----------|----------------|--|
| Program 1 | 00:00 - RC 1 > | |
| Program 2 | 12:00 - RC 1 > | |
| Program 3 | 15:00 - MRC > | |
| Program 4 | 19:00 - MRC > | |

[Program zone 1]

hr

6 Daljinski upravljač

| Podnaslov izbornika | Opis | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|--|--|----------|----------|--|--|----|--|---|----|--|---------------------------------------|----|---|----|----|
| [Odabir osjetnika zone] | Kada je aktivna regulacija temperature za 2 zone i dostupni su bežični daljinski upravljači, odaberite [Odabir osjetnika zone] u [Sobni osjetnik] iz [Postavke], a zatim odaberite broj zone (Zona 1/Zona 2) za dodjelu svakog daljinskog upravljača. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Program zone 1] [Program zone 2] | Iz [Program zone 1] ili [Program zone 2], odaberite bežični daljinski upravljač koji će se koristiti za zasebno praćenje sobne temperature iz Zone 1 i Zone 2. <table border="1"><thead><tr><th>Kontrolna opcija *</th><th>Odgovarajuće početne postavke sobni senzor</th><th></th></tr><tr><th></th><th>[Zona 1]</th><th>[Zona 2]</th></tr></thead><tbody><tr><td>A Zona 1; Automatska prilagodba (ciljana sobna temperatura) Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka</td><td>R1 – R8 (Bežični daljinski upravljač)</td><td>*1</td></tr><tr><td>B Zona 1; Automatska prilagodba (ciljana sobna temperatura) Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka</td><td>TH1 (Termistor sobne temperature (opcija))</td><td>*1</td></tr><tr><td>C Zona 1; Automatska prilagodba (ciljana sobna temperatura) Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka</td><td>[MRC] (Glavni daljinski upravljač)</td><td>*1</td></tr><tr><td>D Zona 1; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka</td><td>*1</td><td>*1</td></tr></tbody></table> | Kontrolna opcija * | Odgovarajuće početne postavke sobni senzor | | | [Zona 1] | [Zona 2] | A Zona 1; Automatska prilagodba (ciljana sobna temperatura) Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka | R1 – R8 (Bežični daljinski upravljač) | *1 | B Zona 1; Automatska prilagodba (ciljana sobna temperatura) Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka | TH1 (Termistor sobne temperature (opcija)) | *1 | C Zona 1; Automatska prilagodba (ciljana sobna temperatura) Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka | [MRC] (Glavni daljinski upravljač) | *1 | D Zona 1; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka | *1 | *1 |
| Kontrolna opcija * | Odgovarajuće početne postavke sobni senzor | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Zona 1] | [Zona 2] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Zona 1; Automatska prilagodba (ciljana sobna temperatura) Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka | R1 – R8 (Bežični daljinski upravljač) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Zona 1; Automatska prilagodba (ciljana sobna temperatura) Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka | TH1 (Termistor sobne temperature (opcija)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Zona 1; Automatska prilagodba (ciljana sobna temperatura) Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka | [MRC] (Glavni daljinski upravljač) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Zona 1; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka Zona 2; Krivulja vremenske kompenzacije ili kontrola temperature protoka | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Pojedinosti potražite u priručniku web stranice.

*1. Nije navedeno (ako se koristi sobni termostat koji se isporučuje lokalno)

Sobni R1 – R8 (ako se bežični daljinski upravljač koristi kao sobni termostat)

Bežični daljinski upravljač koji se koristi može se promijeniti do 4 puta unutar 24 sata prema postavljenom vremenskom rasporedu. (Program 1–5)

[Servis]

Servisni izbornik nudi funkcije koje će koristiti instalater ili servisni inženjer. NIJE namijenjeno vlasniku kuće da mijenja postavke unutar ovog izbornika. Iz tog je razloga potrebna zaštita lozinkom kako bi se spriječio neovlašteni pristup postavkama usluge.

Tvornički zadana lozinka je „0000“.

Slijedite postupak opisan u [Zaštita lozinke] za operaciju postavljanja.

Mnoge funkcije ne mogu se postaviti dok unutarnja jedinica radi. Instalater bi trebao isključiti jedinicu prije nego što pokuša postaviti ove funkcije. Ako instalater pokuša promijeniti postavke dok jedinica radi, glavni daljinski upravljač će prikazati poruku podsjetnika tražeći od instalatera da prekine rad prije nastavka. Odabirom „Da“, jedinica će prestati s radom.

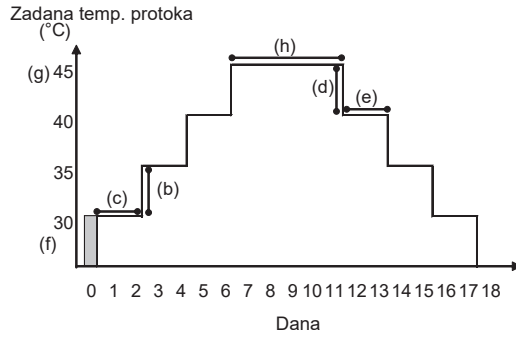
[Ručna operacija]

Tijekom punjenja sustava, cirkulacijska pumpa primarnog kruga, 3-putni ventil i ventil za miješanje mogu se ručno premostiti korištenjem ručnog načina rada.

Kada je odabran ručni rad, na zaslonu se pojavljuje mala ikona mjerača vremena. Kada je odabrana, ova će funkcija ostati u ručnom načinu rada najviše 2 sata. Ovo služi za spriječavanje slučajnog trajnog poništavanja FTC-a.

Ručni rad i postavke izvora topline ne mogu se odabrati ako sustav radi. Prikazat će se zaslon koji od instalatera traži da zaustavi sustav prije nego što se ti načini mogu aktivirati.

Sustav se automatski zaustavlja 2 sata nakon zadnje operacije.



[Funkcija sušenja poda]

Funkcija isušivanja poda automatski mijenja ciljnu temperaturu tople vode u fazama kako bi se beton postupno osušio kada se ugradi ova posebna vrsta sustava podnog grijanja.

Nakon završetka operacije, sustav zaustavlja sve operacije osim statusa zamrzavanja operacija.

Za funkciju isušivanja poda, zadana temperatura protoka Zone 1 ista je kao ona Zone 2.

- Ova funkcija nije dostupna kada je spojena PUHZ-FRP vanjska jedinica.
- Odspojite ožičenje s vanjskih ulaza sobnog termostata, regulacije zahtjeva i vanjskog termostata ili se zadana temperatura protoka možda neće održati.

6 Daljinski upravljač

| Funkcije | Simbol | Opis | Opcija/raspon | Jedi-nica | Zadana vrijednost |
|--|--------|---|--------------------------|-----------|-------------------|
| [Funkcija sušenja poda] | a | Uključite funkciju i uključite sustav pomoću glavnog daljinskog upravljača i započet će operacija sušenja grijanja. | Uključeno/ Isključeno | — | Isključeno |
| [Povećanje temperature protoka] [Korak povećanja temp.] | b | Postavlja korak povećanja zadane temperature protoka. | +1 do +30 | °C | +5 |
| [Povećajte interval] | c | Postavlja razdoblje za koje se održava ista zadana temperatura protoka. | 1 do 7 | dan | 2 |
| [Smanjenje temperature protoka] [Korak smanjenja temp.] | d | Postavlja korak sniženja zadane temperature protoka. | -1 do -30 | °C | -5 |
| [Smanjite interval] | e | Postavlja razdoblje za koje se održava ista zadana temperatura protoka. | 1 do 7 | dan | 2 |
| [Ciljana temp.] | f | Postavlja korak sniženja zadane temperature protoka na početku i završetku operacije. | 20 do 60* | °C | 30 |
| [Početak&završetak] | | | | | |
| [Maks.temp.] | g | Postavlja maksimalnu zadanu temperaturu protoka. | 20 do 60* | °C | 45 |
| [Maks. temp. razdoblje] | h | Postavlja razdoblje za koje se održava maksimalna zadana temperatura protoka. | 1 do 20 | dan | 5 |

* Maksimalna temperatura modela ovisi o priključenoj vanjskoj jedinici.

[Zaštita lozinke]

Preporučuje se zaštita lozinkom kako bi se spriječio neovlašteni pristup servisnom izborniku od strane neobučenih osoba.

[Resetiranje lozinke]

Ako zaboravite lozinku koju ste unijeli ili morate servisirati jedinicu koju je netko drugi instalirao, možete resetirati i promijeniti lozinku.

1. Iz [Servis] u [Izbornik] pristupite ekranu [Zaštita lozinke].
2. Pritisnite i držite odjeljak naslova 3 sekunde za pristup ekranu [Resetiranje lozinke].
3. Upiši novu lozinku.
4. Dodirom [Nazad] ili ikone za potvrdu spremi se lozinka.

[Ručno resetiranje]

Ako u bilo kojem trenutku želite vratiti tvorničke postavke, trebali biste koristiti funkciju ručnog resetiranja. Imajte na umu da će ovo vratiti SVE funkcije na tvorničke postavke.

7 Komisioniranje

■ Vježbe prije puštanja u rad - krug za piće/DHW (SAMO jedinica cilindra ili DHW sustav)

Postupak početnog punjenja:

Uvjerite se da su svi spojevi cijevi i priključci čvrsti i sigurni.

Otvorite najudaljeniju slavinu/izlaz DHW-a.

Polako/postupno otvorite glavni dovod vode kako biste započeli jedinicu za punjenje i cjevovod DHW-a.

Pustite najudaljeniju slavinu da slobodno radi i ispustite/očistite preostali zrak iz instalacije.

Zatvorite slavinu/izlaz kako biste zadržali potpuno napunjeno sustav.

Bilješka: Kada je ugrađen uronjeni grijач, NEMOJTE uključivati grijać dok se DHW spremnik ne napuni vodom. Također NEMOJTE uključivati potopni grijać ako u DHW spremniku ostane kemikalija za sterilizaciju jer će to uzrokovati preuranjeni kvar grijaća.

Početni postupak ispiranja:

Uključite sustav kako biste zagrijali sadržaj unutarnje jedinice na temperaturu od pribl. 30 - 40 °C.

Ispelite/ispraznjite sadržaj vode kako biste uklonili sve ostatke/nečistoće nastale tijekom instalacijskih radova. Upotrijebite slavinu za ispuštanje jedinice cilindra za sigurno ispuštanje zagrijane vode za ispuštanje kroz odgovarajuće crijevo.

Po završetku, zatvorite slavinu za ispuštanje, ponovno napunite sustav i nastavite s puštanjem sustava u rad.

8 Servisiranje i održavanje

Unutarnju jedinicu mora jednom godišnje servisirati kvalificirana osoba. Servisiranje i održavanje vanjske jedinice smije obavljati samo tehničar obučen za Mitsubishi Electric s relevantnim kvalifikacijama i iskustvom. Sve električne radove treba izvoditi osobje s odgovarajućim kvalifikacijama za električare. Svako održavanje ili „uradi sam“ pravci koje izvrši neovlaštena osoba mogu poništiti Jamstvo i/ili dovesti do oštećenja hidrauličkog modula/jedinice cilindra i ozljede osobe.

Kodovi pogrešaka

| Kod | Pogreška | Akcija |
|---------|---|--|
| L3 | Temperatura cirkulacijske vode zaštita od pregrijavanja | Protok može biti smanjen. Provjerite za <ul style="list-style-type: none"> • Curenje vode • Začepljenje magnetskog filtra / cjedila • Funkcija cirkulacijske pumpe vode (Kod pogreške može se prikazati tijekom punjenja primarnog kruga, dovršite punjenje i poništite kod pogreške.) |
| L4 | Zaštita od pregrijavanja temperature DHW spremnika | Provjerite uronjeni grijач i njegov kontaktor. |
| L5 | Kvar termistora temperature unutarnje jedinice (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Provjerite otpor na termistoru. |
| L6 | Zaštita od smrzavanja cirkulacijske vode | Vidi Akcija za L3. |
| L8 | Greška u radu grijanja | Provjerite i ponovno pričvrstite termistore koji su se možda pomaknuli. |
| L9 | Niska brzina protoka primarnog kruga otkrivena senzorom protoka ili sklopkom protoka (prekidač protoka 1, 2, 3) | Vidi Akcija za L3. Ako sam senzor protoka ili prekidač protoka ne radi, zamjenite ga. Oprez: Ventili pumpe mogu biti vrući, pazite. |
| LA | Kvar senzora tlaka | Provjerite kabel senzora tlaka na oštećenje ili labave spojeve. |
| LB | Zaštita od visokog pritiska | <ul style="list-style-type: none"> • Protok kruga grijanja može biti smanjen. Provjerite krug vode. • Pločasti izmjenjivač topline je možda začepljen. Provjerite pločasti izmjenjivač topline. • Kvar vanjske jedinice. Provjerite volumen rashladnog sredstva, ventil, LEV zavojnicu i gneđenje cijevi vanjske jedinice. |
| LC | Zaštita od pregrijavanja temperature cirkulacijske vode u bojleru | <p>Provjerite prelazi li postavljena temperatura bojlera za grijanje ograničenje. (Pogledajte priručnik za termistor „PAC-TH012HT(L)-E“)</p> <p>Protok kruga grijanja iz bojlera može biti smanjen. Provjerite za</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curenje vode • Začepljenje magnetskog filtra / cjedila • Funkcija pumpe za cirkulaciju vode. |
| LD | Kvar termistora (temperatura protočne vode kotla) (THWB1) | Provjerite otpor na termistoru. |
| LE | Greška u radu bojlera | Vidi Akcija za L8. Provjerite status bojlera. |
| LF | Kvar senzora protoka | Provjerite je li kabel senzora protoka oštećen ili labavi. |
| LH | Zaštita od smrzavanja cirkulacijske vode u bojleru | Protok kruga grijanja iz bojlera može biti smanjen. Provjerite za <ul style="list-style-type: none"> • Curenje vode • Začepljenje magnetskog filtra / cjedila • Funkcija pumpe za cirkulaciju vode. |
| LJ | Pogreška rada DHW-a (tip vanjske ploče HEX) | <ul style="list-style-type: none"> • Provjerite odspajanje termistora (donja temperatura vode DHW spremnika) (THWB5). • Protok može biti smanjen. <p>Provjerite funkcionira li cirkulacijska pumpa vode. (primarni / sanitarni)</p> |
| LL | Pogreške podešavanja DIP prekidača na FTC upravljačkoj ploči | <p>Za rad bojlera, provjerite je li DIP SW1-1 postavljen na ON (sa bojlerom) i DIP SW2-6 je postavljen na ON (sa spremnikom za miješanje). Za regulaciju temperature za 2 zone, provjerite je li DIP SW2-7 postavljen na UKLJ. (2 zone) i DIP SW2-6 je postavljen na UKLJ (sa spremnikom za miješanje).</p> |
| LP | Izvan raspona protoka vode za vanjsku jedinicu toplinske crpke | <p>Provjerite instalaciju i raspon protoka vode (tablica 4.3.1). Provjerite postavke daljinskog upravljača ([Servis] → [Postavke dizalice topline] → [Raspon protoka DT]) Vidi Akcija za L3.</p> |
| P1 | Kvar termistora (sobna temperatura) (TH1). | Provjerite otpor na termistoru. |
| P2 | Kvar termistora (referentna temperatura tekućine) (TH2) | Provjerite otpor na termistoru. |
| P6 | Zaštita pločastog izmjenjivača topline od smrzavanja | Vidi Akcija za L3. Provjerite ispravnu količinu rashladnog sredstva. |
| J0 | Kvar komunikacije između FTC-a i bežičnog prijamnika | Provjerite je li spojni kabel oštećen ili labav. |
| J1 - J8 | Kvar komunikacije između bežičnog prijemnika i bežičnog daljinskog upravljača | Provjerite nije li baterija bežičnog daljinskog upravljača prazna. Provjerite uparivanje između bežičnog prijemnika i bežičnog daljinskog upravljača. Testirajte bežičnu komunikaciju. (Pogledajte priručnik bežičnog sustava) |
| E0 - E5 | Kvar komunikacije između glavnog daljinskog upravljača i FTC-a | Provjerite je li spojni kabel oštećen ili labav. |
| E6 - EF | Kvar komunikacije između FTC-a i vanjske jedinice | Provjerite nije li vanjska jedinica isključena. Provjerite je li spojni kabel oštećen ili labav. Pogledajte servisni priručnik vanjske jedinice. |
| E9 | Vanjska jedinica ne prima signal od unutarnje jedinice. | Provjerite jesu li obje jedinice uključene. Provjerite je li spojni kabel oštećen ili labav. Pogledajte servisni priručnik vanjske jedinice. |
| EE | Pogreška kombinacije između FTC i vanjske jedinice | Provjerite kombinaciju FTC-a i vanjske jedinice. |
| U*, F* | Kvar vanjske jedinice | Pogledajte servisni priručnik vanjske jedinice. |
| A* | M-NET komunikacijska greška | Pogledajte servisni priručnik vanjske jedinice. |

Bilješka: Za poništavanje kodova grešaka, molimo isključite sustav (Dodirnite „Resetiraj“ na glavnom daljinskom upravljaču).

8 Servisiranje i održavanje

■ Godišnje održavanje (jedinica cilindra i hidraulički modul)

Neophodno je da unutarnju jedinicu barem jednom godišnje servisira kvalificirana osoba. Sve potrebne dijelove treba kupiti od Mitsubishi Electrica. NIKADA nemoj zaobilaziti sigurnosne uređaje ili upravljati jedinicom ako nisu potpuno operativni. Za više pojedinosti pogledajte servisni priručnik.

Bilješke

- Unutar prvih nekoliko mjeseci od postavljanja, uklonite i očistite cijedilo unutarnje jedinice i sve dodatne elemente filtera koji su postavljeni izvan unutarnje jedinice. Ovo je posebno važno kod ugradnje na stari/postojeći sustav cijevi.
- Ventil za regulaciju tlaka i T&P ventil treba provjeravati jednom godišnje okretanjem gumba ručno tako da se medij ispušta, čime se čisti sjedište brtve.

Osim godišnjeg servisa potrebitno je zamijeniti ili pregledati neke dijelove nakon određenog perioda rada sustava. Detaljne upute potražite u tablicama u nastavku. Zamjenu i pregled dijelova uvijek treba obavljati kompetentna osoba s odgovarajućom obukom i kvalifikacijama.

Dijelovi koji zahtijevaju redovitu zamjenu

| Dijelovi | Zamijenite svakih | Mogući kvarovi |
|----------------------------------|-------------------|----------------|
| Ventil za regulaciju tlaka (PRV) | 6 godina | Curenje vode |
| Manometar | | |
| Kontrolna grupa ulaza (ICG)*1 | | |
| Zamka za blato*2 | | |

*1 OPCIONALNI DIJELOVI za UK

*2 Jedinica cilindra: ERST17D-*M*BE

Dijelovi koji zahtijevaju redoviti pregled

| Dijelovi | Provjerite svakih | Mogući kvarovi |
|---|--------------------------------|--|
| Ventil za regulaciju tlaka (3 bara) | 1 godina (ručno okrećite gumb) | Moglo bi se začepiti i dovesti do pucanja ekspanzijske posude |
| Ventil za regulaciju temperature i tlaka | | |
| Grijač za uranjanje*3 | 2 godine | Propuštanje uzemljenja uzrokuje aktiviranje prekidača (Grijač je uvijek ISKLJUČEN) |
| Pumpa za cirkulaciju vode (Primarni krug) | 20 000 sati (3 godine) | Kvar cirkulacijske pumpe vode |
| Magnetski filter | 3 godine | Smanjenje protoka zbog začepljenja |
| Zamka za blato*4 | 1 godina | Smanjenje protoka zbog začepljenja |

*3 Jedinica cilindra: EHPT20X-MEHEW i OPCIONI DIO

*4 Jedinica cilindra: ERST17D-*M*BE

Dijelovi koji se NE smiju ponovno koristiti prilikom servisiranja

* O-prsten

* Brtva

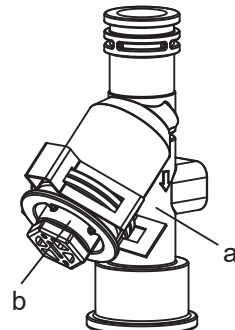
Bilješka:

- Uvijek zamijenite brtvu pumpe novom prilikom svakog redovnog održavanja (svakih 20 000 sati korištenja ili svake 3 godine).

<Ispuštanje čestica iz magnetskog filtra>

Bilješka: ISPUŠTENA VODA MOŽE BITI JAKO VRUĆA

- ISKLJUČITE jedinicu putem korisničkog sučelja.
- ISKLJUČITE prekidač strujnog kruga.
- Provjerite je li tijelo magnetskog filtra još uvijek čvrsto pričvršćeno (a).
- Zatvorite odvojne ventile.
- Stavite odgovarajuću bocu ispod magnetskog filtera.
- Uklonite zatvarač i otvorite poklopac filtra (b).
- Sakupite vodu i čestice u boci.
- Operite unutarnju mrežicu i magnet i uklonite čestice s njih.
- Unutarnju mrežicu i magnet vratite u filter.
- Namjestite kapicu sa zatvaračem.
- Otvorite odvojne ventile.
- Provjerite tlak vodenog kruga.

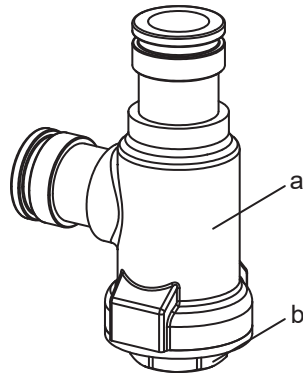


a. tijelo
b. kap

<Ispuštanje čestica iz magnetskog filtra (SAMO jedinica cilindra: ERST17D-*M*BE)>

Bilješka: ISPUŠTENA VODA MOŽE BITI JAKO VRUĆA

- ISKLJUČITE jedinicu putem korisničkog sučelja.
- ISKLJUČITE prekidač strujnog kruga.
- Provjerite je li tijelo magnetskog filtra još uvijek čvrsto zavrnut (a).
- Zatvorite odvojne ventile.
- Držite motor ventila za miješanje i snažno ga povucite kako biste ga uklonili s ventila.
- Stavite odgovarajuću bocu ispod magnetskog filtera.
- Otvorite čep filtra s 2 ključa (b).
- Sakupite vodu i čestice u boci.
- Operite unutarnju mrežicu i magnet i uklonite čestice s njih.
- Unutarnju mrežicu i magnet vratite u filter.
- Zavrnite čep s 2 ključa.
- Ponovo pričvrstite motor na ventil za miješanje.
- Otvorite odvojne ventile.
- Provjerite tlak vodenog kruga.



a. tijelo
b. kap

8 Servisiranje i održavanje

<Ispuštanje prljavštine iz hvatača blata (SAMO jedinica cilindra):

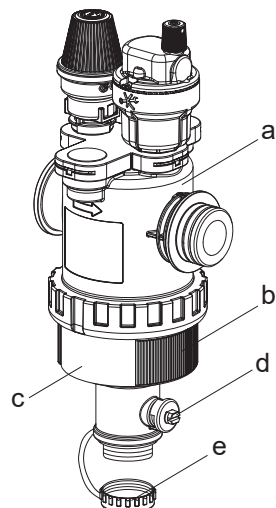
ERST17D-*M*BE>

Bilješka: ISPUŠTENA VODA MOŽE BITI JAKO VRUĆA

1. ISKLJUČITE jedinicu putem korisničkog sučelja.
2. ISKLJUČITE prekidač strujnog kruga.
3. Provjerite jesu li gornji i donji dijelovi hvatača blata još uvijek čvrsto zavrnuti (a, c).
4. Skinite magnetski omotač (b).
5. Odvijte čep za odvod (e).
6. Priključite odvodno crijevo na dno sifona za blato tako da se voda i prljavština mogu skupiti u odgovarajuću bocu.
7. Otvorite odvodni ventil na nekoliko sekundi (d).
8. Nakon ispuštanja prljavštine, zatvorite odvodni ventil.
9. Ponovo zavrnite odvodni čep.
10. Ponovno pričvrstite magnetsku čahuru.
11. Provjerite tlak vodenog kruga.

Bilješke:

- Kada provjeravate nepropusnost sifona, čvrsto ga držite da NE opterećujete cjevovod za vodu.
- Kako biste spriječili da prljavština ostane u hvataču blata, skinite magnetski omotač.
- Uvijek prvo odvornite odvodni poklopac i spojite odvodno crijevo na dno filtera za vodu, a zatim otvorite odvodni ventil.



a gornji dio
b magnetski rukavac
c donji dio
d odvodni ventil
e odvodni čep

8 Servisiranje i održavanje

■ Obrasci za inženjere

Ako se postavke promijene u odnosu na zadane, unesite i zabilježite novu postavku u „Tabela s podacima o puštanju u rad/postavkama na terenu“ u nastavku. Ovo će olakšati ponovno postavljanje u budućnosti ako se promjeni korištenje sustava ili bude potrebno zamijeniti tiskanu ploču.

Tabela s podacima o puštanju u rad/postavkama na terenu

| Zaslon glavnog daljinskog upravljača | Parametri | Zadana postavka | Postavka na terenu | Bi-ješke |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|--|------------|
| PTV | ECO | Uključeno/Isključeno *5 | Isključeno | |
| | Pojačanje | Uključeno/Isključeno | — | |
| | DHW maks. temp. | 40 °C do 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | Pad temp. | 5 °C do 40 °C | 10 °C | |
| | Max. vrijeme rada | 30 do 120 min. | 60 min. | |
| | Interval | 30 do 120 min. | 30 min. | |
| | Volumen | Visok / Standard | Standard *7 | |
| | Raspored | Uključeno/Isključeno | Isključeno | |
| | Uvijek off | Uključeno/Isključeno | Isključeno | |
| | Sprječavanje legionele *4 | Legionela | Uključeno/Isključeno | Uključeno |
| Grijanje / Hlađenje *3 | Temperatura tople vode | 60 °C do 70 °C *6 | 65 °C | |
| | Vrijeme početka | 00:00 do 23:00 | 03:00 | |
| | Trajanje | 1 do 120 min. | 30 min. | |
| | Frekvencija | 1 do 30 dana | 15 dana | |
| | Max. vrijeme rada | 1 do 5 h | 3 h | |
| | Grijanje / Hlađenje | Zona 1 sobna temp. grijanja | 10 °C do 30 °C | 20 °C |
| | | Zona 2 sobna temp. grijanja *1 | 10 °C do 30 °C | 20 °C |
| | | Zona 1 temp. protoka grijanja | 20 °C do 60/70/75 °C | 45 °C |
| | | Zona 2 temp. polaza grijanja *2 | 20 °C do 60/70/75 °C | 35 °C |
| | | Zona 1 temp. protoka hlađenja *3 | 5 °C do 25 °C | 15 °C |
| | | Zona 2 temp. protoka hlađenja *3 | 5 °C do 25 °C | 20 °C |
| | | Krivilja vremenske kompenzacije grijanja u Zoni 1 | -9 °C do +9 °C | 0 °C |
| | | Krivilja vremenske kompenzacije grijanja u Zoni 2 *2 | -9 °C do +9 °C | 0 °C |
| | | Krivilja vremenske kompenzacije hlađenja u Zoni 1 | -9 °C do +9 °C | 0 °C |
| | | Krivilja vremenske kompenzacije hlađenja u Zoni 2 *2 | -9 °C do +9 °C | 0 °C |
| | | Raspored | Uključeno/Isključeno | Isključeno |
| | | Uvijek off | Uključeno/Isključeno | Isključeno |
| | | Grijanje / Hlađenje | Grijanje / Hlađenje | Grijanje |
| Krivulja grijanja (Grijanje) | Zona 1 upravljačka logika | Sobna temp. grijanja / Temp. protoka grijanja / Krivilja vremenske kompenzacije grijanja / Temp. protoka hlađenja / Krivilja vremenske kompenzacije hlađenja | Krivilja vremenske kompenzacije grijanja | |
| | Zona 2 upravljačka logika *2 | Sobna temp. grijanja / Temp. protoka grijanja / Krivilja vremenske kompenzacije grijanja / Temp. protoka hlađenja / Krivilja vremenske kompenzacije hlađenja | Krivilja vremenske kompenzacije grijanja | |
| | Automatska promjena | Uključeno/Isključeno | Isključeno | |
| | Visoka temp. postavljena točka | Zona 1 vanjska temp. | -30 °C do +33 °C *8 | -15 °C |
| | | Zona 1 temp. protoka | 20 °C do 60/70/75 °C | 50 °C |
| | | Zona 2 vanjska temp. *2 | -30 °C do +33 °C *8 | -15 °C |
| | | Zona 2 temp. protoka *2 | 20 °C do 60/70/75 °C | 40 °C |
| | Niska temp. postavljena točka | Zona 1 vanjska temp. | -28 °C do +35 °C *9 | 20 °C |
| | | Zona 1 temp. protoka | 20 °C do 60/70/75 °C | 25 °C |
| | | Zona 2 vanjska temp. *2 | -28 °C do +35 °C *9 | 20 °C |
| | Prilagodi | Zona 2 temp. protoka *2 | 20 °C do 60/70/75 °C | 25 °C |
| Krivulja grijanja (Hlađenje) | Visoka temp. postavljena točka | Zona 1 vanjska temp. | 10°C do 46°C | 35°C |
| | | Zona 1 temp. protoka | 5°C do 25°C | 15°C |
| | | Zona 2 vanjska temp. *2 | 10°C do 46°C | 35°C |
| | | Zona 2 temp. protoka *2 | 5°C do 25°C | 20°C |
| | Niska temp. postavljena točka | Zona 1 vanjska temp. | 10°C do 46°C | 25°C |
| | | Zona 1 temp. protoka | 5°C do 25°C | 25°C |
| | | Zona 2 vanjska temp. *2 | 10°C do 46°C | 25°C |
| | | Zona 2 temp. protoka *2 | 5°C do 25°C | 25°C |

8 Servisiranje i održavanje

■ Obrasci za inženjere

Tabela s podacima o puštanju u rad/postavkama na terenu

| Zaslon glavnog daljinskog upravljača | | | Parametri | Zadana postavka | Postavka na terenu | Bi-jeske |
|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------|---|---|--|---------------|
| Izbornik | Energija | Monitor energije | Potrošena električna energija/Isporučena energija | — | | |
| | Praznici | Raspored | Uključivanje/isključivanje/podešavanje vremena | — | | |
| | | PTV *4 | Uključeno/Isključeno | Isključeno | | |
| | | Grijanje/hlađenje *3 | Uključeno/Isključeno | Uključeno | | |
| | Postavke | Jezik | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | |
| | | Sobni osjetnik | Odabir osjetnika zone *2 | Zona 1/Zona 2 | Zona 1 | |
| | | | Program zone 1 | TH1/MRC/Soba R1 – R8/„Vremenska zona” | TH1 | |
| | | | Program zone 2 *2 | TH1/MRC/Soba R1 – R8/„Vremenska zona” | TH1 | |
| | | Prikaz | Temperatura °F | Uključeno/Isključeno | Isključeno | |
| | | Zaslon osjetljiv na dodir | Čišćenje zaslona | Uključeno/Isključeno | Isključeno | |
| | | | Kalibracija zaslona | Uključeno/Isključeno | Isključeno | |
| | | | Svjetlina | Nisko / Srednje / Visoko | Srednje | |
| | | | Osvjetljeno vrijeme | 5 sec./10 sec./20 sec./30 sec./60 sec./Svjetlost | 30 sec. | |
| Servis | Podešavanje termistora | THW1 | -10 °C do +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW2 | -10 °C do +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW5B | -10 °C do +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW6 | -10 °C do +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW7 | -10 °C do +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW8 | -10 °C do +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW9 | -10 °C do +10 °C | 0 °C | | |
| | | THW10 | -10 °C do +10 °C | 0 °C | | |
| | | THWB1 | -10 °C do +10 °C | 0 °C | | |
| | Pomoćne postavke | Postavke štednje za pumpu | Uključeno/Isključeno *11 | Uključeno | | |
| | | | Odgoda (3 do 60 min.) | 10 min. | | |
| | | Električni grijач(grijanje) | Grijanje prostora: uključeno (korišteno)/isključeno (nije korišteno) | Uključeno | | |
| | | | Tajmer odgode električnog grijaća (5 do 180 min.) | 30 min. | | |
| | | | Dodatni grijач | PTV: uključeno (korišteno)/isključeno (nekorišteno) | Uključeno | |
| | | Električni grijajući(PTV) *4 | Grijac za uranjanje | PTV: uključeno (korišteno)/isključeno (nekorišteno) | Uključeno | |
| | | | Tajmer odgode električnog grijaća (15 do 30 min.) | 15 min. | | |
| | | | Kontrola miješajućeg ventila1 | Upaljeno (10 do 240 sec.) | 120 sec. | |
| | | | | Interval (1 do 30 min.) | 2 min. | |
| | | | Kontrola miješajućeg ventila2 | Upaljeno (10 do 240 sec.) | 120 sec. | |
| | | | | Interval (1 do 30 min.) | 2 min. | |
| | Brzina pumpe | Senzor protoka *12 | Minimum (0 do 100 L/min) | 5 L/min | | |
| | | | Maksimum (0 do 100 L/min) | 100 L/min | | |
| | | Analogni izlaz | Interval (1 do 30 min.) | 5 min. | | |
| | | | Prioritet (Normalan / Visoko) | Normalan | | |
| | | Grijac po rasporedu *19 | Postavka rasporeda/dana (Raspored 1/Raspored 2) | Raspored 1 | | |
| | | | Raspored1 (Svi On/Start-Stop/Svi Off) | Svi On | | |
| | | | Raspored2 (Svi On/Start-Stop/Svi Off) | Svi On | | |
| | Postavke dizalice topline | DHW | Brzina pumpe (1 do 5) | 5 | | |
| | | | Grijanje / Hlađenje | Brzina pumpe (1 do 5) | 5 | |
| | Postavke rada | Rad grijanja | Standard / Grijac / Bojler / Hibrid *13 | Standard | | |
| | | | Raspon protoka DT | Minimum (0 do 100 L/min) | 5 L/min | |
| | | | | Maksimum (0 do 100 L/min) | 100 L/min | |
| | | | Tihi način rada | Grijanje | Dan (PON do NED) | — |
| | | | | | Sat | 0:00 do 23:45 |
| | | | | | Tih (Normalan/Razina1/Razina2/Razina3) | Normalan |
| | | | | Hlađenje | Dan (PON do NED) | — |
| | | | | | Sat | 0:00 do 23:45 |
| | | | | | Tih (Normalan/Razina1/Razina2/Razina3) | Normalan |
| | | | Raspon temperature protoka*14 | Minimalna temp. (20 do 45 °C) | 30 °C | |
| | | | | Maksimalna temp (35 do 60/70/75 °C) | 50 °C | |
| | | | | Kontrola sobne temperature*14 | Način rada (Auto/Brz/Normalan/Spor) | Auto |
| | | | | Interval (10 do 60 min.)*15 | 10 min. | |
| | | | H/P podešavanje termo razlike | Uključeno/Isključeno *11 | Uključeno | |
| | | | | Donji (-9 do -1 °C) | -5 °C | |
| | | | | Gornji (+3 do +5 °C) | 5 °C | |

Nastavak na sljedećoj stranici.

8 Servisiranje i održavanje

■ Obrasci za inženjere

Tabela s podacima o puštanju u rad/postavkama na terenu (nastavak s prethodne stranice)

| Zaslon glavnog daljinskog upravljača | | | | Parametri | Zadana postavka | Postavka na terenu | Bilješke |
|--------------------------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---|---|------------------------------|----------|
| Izbornik | Servis | Postavke rada | Zamrzni statističku funkciju *16 | Ambijent (3 do 20 °C) / ** | 5 °C | | |
| | | | Istovremeni rad (PTV/Grijanje) | Uključeno/Isključeno *11 | Isključeno | | |
| | | | | Ambijent (-30 do +10 °C) *8 | -15 °C | | |
| | | | Funkcija za hladno vrijeme | Uključeno/Isključeno *11 | Isključeno | | |
| | | | | Ambijent (-30 do -10 °C) *8 | -15 °C | | |
| | | Postavke bojlera | Hibridne postavke | Vanjska temp. (-30 do +10 °C) *8 | -15 °C | | |
| | | | | Prioritetni način rada (Ambijent/Cijena/CO ₂) *17 | Ambijent | | |
| | | | | Vanjska temp. porast (+1 do +5 °C) | +3 °C | | |
| | | | Pametne postavke | Cijena energije *18 | Struja (0,001 do 999 */ kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | | Bojler (0,001 do 999 */ kWh) | 0,5 */kWh | |
| | | | | Emisija CO ₂ | Električni (0,001 do 999 kg -CO ₂ / kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | | | Bojler (0,001 do 999 kg -CO ₂ / kWh) | 0,5 kg -CO ₂ /kWh | |
| | | | Izvor topline | Kapacitet dizalice topline (1 do 40 kW) | 11,2 kW | | |
| | | | | Učinkovitost bojlera (25 do 150 %) | 80 % | | |
| | | | | Kapacitet booster grijaća1 (0 do 30 kW) | 2 kW | | |
| | | | | Kapacitet booster grijaća2 (0 do 30 kW) | 4 kW | | |
| | | Spremna pametna mreža | PTV | Uključeno/Isključeno | Isključeno | | |
| | | | | Ciljana temp. (+1 do +30 °C) / -- (Nije aktivno) | -- | | |
| | | | Grijanje | Uključeno/Isključeno | Isključeno | | |
| | | | | Ciljana temp. | Preporuka za uključivanje (20 do 60/70/75 °C) | 50 °C | |
| | | | | | Naredba za uključivanje (20 do 60/70/75 °C) | 55 °C | |
| | | | Hlađenje | Uključeno/Isključeno | Isključeno | | |
| | | | | Ciljana temp. | Preporuka za uključivanje (5 do 25 °C) | 15 °C | |
| | | | | | Naredba za uključivanje (5 do 25 °C) | 10 °C | |
| | | | Ciklusi pumpe | Grijanje (uključeno/isključeno) | Uključeno | | |
| | | | | Hlađenje (uključeno/isključeno) | Uključeno | | |
| | | | | Interval (10 do 120 min.) | 10 min. | | |
| | | Sušenje poda | | Uključeno/Isključeno *11 | Isključeno | | |
| | | | | Ciljana temp. | Početak&završetak (20 do 60/70/75 °C) | 30 °C | |
| | | | | | Maks.temp. (20 do 60/70/75 °C) | 45 °C | |
| | | | | | Maks. temp. razdoblje (1 do 20 dana) | 5 dana | |
| | | | Povećanje temperature protoka | Korak povećanja temp. (+1 do +30 °C) | +5 °C | | |
| | | | | Povećajte interval (1 do 7 dana) | 2 dana | | |
| | | | Smanjenje temperature protoka | Korak smanjenja temp. (-1 do -30 °C) | -5 °C | | |
| | | | | Smanjite interval (1 do 7 dana) | 2 dana | | |
| | | Ljetni način rada | | Uključeno/Isključeno | Isključeno | | |
| | | | | Temperatura okoline | Grijanje On (4 do 19 °C) | 10 °C | |
| | | | | | Grijanje Off (5 do 20 °C) | 15 °C | |
| | | | Vrijeme odluke | Grijanje On (1 do 48 h) | 6 h | | |
| | | | | Grijanje Off (1 do 48 h) | 6 h | | |
| | | | | Prisilno grijanje On (-30 do 10 °C) | 5 °C | | |

8 Servisiranje i održavanje

■ Obrasci za inženjere

Tabela s podacima o puštanju u rad/postavkama na terenu (nastavak s prethodne stranice)

| Zaslon glavnog daljinskog upravljača | | | | Parametri | Zadana postavka | Postavka na terenu | Bilješke |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------|--------------------|-------------|
| Izbornik | Servis | Postavke rada | Automatska promjena | Uključeno/Isključeno | | | |
| | | | Temperatura okoline | Gr.→Hl. (10 do 40 °C) Hl.→Gr. (5 do 20 °C) | | | |
| | | | Vrijeme odluke | Gr.→Hl. (1 do 48 h) Hl.→Gr. (1 do 48 h) | | | |
| | | | Kontrola protoka vode | Uključeno/Isključeno | | | |
| | | | Razlika temperature vode *20 | Grijanje (+3 do +20 °C) Hlađenje (+3 do +10 °C) | | | |
| | | | Način rada praznicima | Zona 1 sobna temp. grijanja | 10 °C do 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Zona 2 sobna temp. grijanja *1 | 10 °C do 30 °C | 15 °C | |
| | | | | Zona 1 temp. protoka grijanja | 20 °C do 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | | | Zona 2 temp. polaza grijanja *2 | 20 °C do 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | | | Zona 1 temp. protoka hlađenja *3 | 5 °C do 25 °C | 25 °C | |
| | | | | Zona 2 temp. protoka hlađenja *3 | 5 °C do 25 °C | 25 °C | |
| | | | Zabranjeno područje | Grijanje (zona 1) | Dopušteno/Zabranjeno | Dopušteno | |
| | | | | Grijanje (zona 2) | Dopušteno/Zabranjeno | Dopušteno | |
| | | | | Hlađenje (zona 1) | Dopušteno/Zabranjeno | Dopušteno | |
| | | | | Hlađenje (zona 2) | Dopušteno/Zabranjeno | Dopušteno | |
| | Postavke monitora energije | Kapacitet električnog grijaća | Booster grijać1 | 0 do 30 kW | 2 kW | | |
| | | | Booster grijać2 | 0 do 30 kW | 4 kW | | |
| | | | Uranjajući grijać | 0 do 30 kW | 0 kW | | |
| | | | Analogni izlaz | 0 do 30 kW | 0 kW | | |
| | | | Isporučena energ. prilagodba | -50 do +50 % | 0 % | | |
| | | Ulaz vodene pumpe | Pumpa 1 | 0 do 200 W ili *** (tvornički ugrađena pumpa) | *** | | |
| | | | Pumpa 2 | 0 do 200 W | 0 W | | |
| | | | Pumpa 3 | 0 do 200 W | 0 W | | |
| | | | Pumpa 4 *7 | 0 do 200 W | 72 W | | |
| | | | Mjerilo električne energije | 0,1/1/10/100/1000 impuls/a/kWh | 1000 impuls/a/kWh | | |
| | | | Mjerač toplinske energije | 0,1/1/10/100/1000 impuls/a/kWh | 1000 impuls/a/kWh | | |
| | Postavke vanjskog ulaza | Kontrola zahtjeva(IN4) | Izvor topline ISKLJUČEN/Rad bojlera | | | | Rad bojlera |
| | | Vanjski termostat(IN5) | Rad grijaća/Rad bojlera | | | | Rad bojlera |
| | | Granična temp. hlađenja(IN15) | Odabir zone | Zona1/Zona2/Zona1&2 | Zona1 | | |
| | | | Zona1 najniža temp. | 5°C do 25°C | 18°C | | |
| | | | Zona2 najniža temp. | 5°C do 25°C | 18°C | | |
| | | Izlaz termo On | Zona1/Zona2/Zona1&2 | | | | Zona1&2 |

*1 Postavke koje se odnose na zonu 2 mogu se promijeniti samo kada je aktivna regulacija temperature za 2 zone ili regulacija UKLJUČIVANJEM/ISKLJUČIVANJEM ventila za 2 zone.

*2 Postavke koje se odnose na zonu 2 mogu se promijeniti samo kada je omogućena regulacija temperature za 2 zone (kada su DIP SW2-6 i SW2-7 UKLJUČENI).

3 Postavke načina hlađenja dostupne su samo za model ERS.

*4 Dostupno samo ako je DHW spremnik prisutan u sustavu.

*5 Kada je unutarnja jedinica povezana s PUMY-P vanjskom jedinicom, način rada je fiksiran na „Off”.

*6 Za model bez dodatnog grijaća i uredjenog grijaća, možda neće postići postavljenu temperaturu ovisno o vanjskoj temperaturi ambijenta.

*7 Ova postavka vrijedi samo za jedinice cilindra.

*8 Donja granica je -15 °C ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici.

*9 Donja granica je -13 °C ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici.

*10 Donja granica je -14 °C ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici.

*11 Uključeno: funkcija je aktivna; Isključeno: funkcija nije aktivna.

*12 Ne mijenjajte postavku jer je postavljena prema specifikaciji senzora protoka pričvršćenog na unutarnju jedinicu.

*13 Kada je DIP SW1-1 postavljen na ISKLJUČENO „BEZ bojlera“ ili SW2-6 postavljen na ISKLJUČENO „BEZ spremnika za miješanje“, ne mogu se odabrati ni Bojler ni Hibrid.

*14 Vrijedi samo kada radi na sobnoj temperaturi grijanja.

*15 Kada je DIP SW5-2 postavljen na ISKLJUČENO, funkcija je aktivna.

*16 Ako je odabrana vježedica (**), funkcija zamrzavanja statistike je deaktivirana. (tj. rizik od smrzavanja primarne vode)

*17 Kada je unutarnja jedinica povezana s PUMY-P i PXZ vanjskom jedinicom, način rada je fiksiran na „Ambijent“.

*18 ** od „*/kWh“ predstavlja jedinicu valute (npr. €, £ ili slično)

*19 Vrijedi samo za način grijanja

*20 Da biste omogućili ovu funkciju u vanjskoj jedinici PUZ-S(H)WM, prebacite [Mod 7] u [Postavke funkcija] na „2“.

([Izbornik] → [Servis] → [Postavke funkcija], [Dodaj: 0], [Unit: 1] → [Mod 7], 1-Kontrola visoke temperature (zadano) / 2-Kontrola razlike temperature vode)

| | |
|--|----|
| 1. Bezbednosne napomene | 2 |
| 2. Uvod | 3 |
| 3. Tehničke informacije..... | 4 |
| 4. Ugradnja..... | 12 |
| 4.1 Lokacija..... | 12 |
| 4.2 Kvalitet vode i priprema sistema | 17 |
| 4.3 Vodovodne instalacije | 18 |
| 4.4 Električni priključak | 20 |
| 5. Podešavanje sistema | 22 |
| 5.1 Funkcije DIP prekidača..... | 22 |
| 5.2 Povezivanje ulaza/izlaza | 23 |
| 5.3 Ožičenje za 2-zonsku kontrolu temperature | 25 |
| 5.4 Rad samo unutrašnje jedinice (tokom montaže) | 25 |
| 5.5 Pametna mreža..... | 25 |
| 5.6 Ulaz režima forsiranog hlađenja (IN13) | 26 |
| 5.7 Upotreba microSD memorijске kartice | 26 |
| 6. Daljinski upravljač | 27 |
| 7. Puštanje u rad..... | 34 |
| 8. Servisiranje i održavanje | 35 |



<https://www12.mitsubishielectric.com/>

Ako vam bude bilo potrebno više informacija, posetite gore navedeni sajt na kom možete preuzeti detaljne priručnike nakon što izaberete region, naziv modela i željeni jezik.

Sadržaj priručnika sa sajta

- Monitor energije
- Sobni termostat
- Punjenje sistema
- Jednostavan 2-zonski sistem
- Nezavisni izvor električnog napajanja
- Pametna mreža
- DHW rezervoar za hidraulični modul
- Opcije daljinskog upravljača
- Servisni meni (posebna postavka)
- Dodatne informacije

| Pribor (u paketu) | | | | |
|-------------------|-----------|--------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Zadnja ploča | Šraf M5×8 | Spojna cev* ¹ | Zaptivka* ² | Holender matica* ³ |
| | | | | |
| 1 | 2 | 1 | E*S*-*: 2 | ERPX-*: 4 |
| | | | | 1 |

*1 Samo serija ERSE

*2 Ne uključuje seriju ERSE

*3 Koristi se za spoj cevi rashladnog sredstva ø15,88 (samo serija ERSF)

Skraćenice i pojmovnik

| Br. | Skraćenice/reč | Opis |
|-----|--|---|
| 1 | Režim krive za kompenzaciju vremen-skih uslova | Grejanje/hlađenje prostora uključujući kompenzaciju spoljašnje temperature |
| 2 | Režim hlađenja | Hlađenje prostora putem ventilator-konvektora ili podnog hlađenja |
| 3 | DHW režim | Režim grejanja vode u domaćinstvu za tuševe, sudopere itd. |
| 4 | Temperatura protoka | Temperatura pri kojoj se voda isporučuje glavnom kolu |
| 5 | Funkcija zaštite od smrzavanja | Rutinska operacija kontrole grejanja u cilju sprečavanja smrzavanja cevi s vodom |
| 6 | FTC | Kontroler temperature protoka, električno kolo zaduženo za kontrolu sistema |
| 7 | Režim grejanja | Grejanje prostora pomoću radijatora ili podnog grejanja |
| 8 | Hidraulični modul | Unutrašnja jedinica u kojoj se nalaze vodovodne komponente (ne DHW rezervoar) |
| 9 | Legionela | Vrsta bakterija koje mogu da se nađu u cevima, tuševima i rezervoarima s vodom i koje mogu da uzrokuju legionarsku bolest |
| 10 | LP režim | Režim za suzbijanje legionele – funkcija sistema sa rezervoarima za vodu koja sprečava razvoj bakterije legionela |
| 11 | Pakovani model | Pločasti izmenjivač topote (rashladno sredstvo – voda) u spoljašnjoj jedinici s topotnom pumpom |
| 12 | PRV | Ventil za regulaciju pritiska |
| 13 | Temperatura povratne vode | Temperatura pri kojoj se voda isporučuje iz glavnog kola |
| 14 | Odvjeni model | Pločasti izmenjivač topote (rashladno sredstvo – voda) u unutrašnjoj jedinici |
| 15 | TRV | Termostatski ventil radijatora – ventil na ulazu ili izlazu radijatorskog tela kojim se reguliše izlazna topota |

1 Bezbednosne napomene

Pažljivo pročitajte sledeće bezbednosne mere opreza.

⚠️ UPOZORENJE:

Mere opreza koje se moraju poštovati da bi se sprečile povrede ili smrt.

⚠️ PAŽNJA:

Mere opreza koje se moraju poštovati da bi se sprečilo oštećenje jedinice.

Ovo uputstvo za ugradnju zajedno sa uputstvom za rukovanje treba da ostane uz proizvod nakon ugradnje za buduću upotrebu.

Kompanija Mitsubishi Electric nije odgovorna za neispravnost delova nabavljenih od lokalnih distributera.

- Obavezno vršite periodično održavanje.
- Obavezno poštujte lokalne propise.
- Obavezno poštujte uputstva data u ovom priručniku.

ZNAČENJA SIMBOLA PRIKAZANIH NA JEDINICI

| | | |
|--|--|--|
| | UPOZORENJE (Opasnost od požara) | Ova oznaka je samo za R32 rashladno sredstvo. Tip rashladnog sredstva je napisan na pločici spoljašnje jedinice. U slučaju da je tip rashladnog sredstva R32, ova jedinica koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo prokri i dođe u kontakt sa vatrom ili grejnim delom, to će stvoriti štetan gas i postoji opasnost od požara. |
| | Pažljivo pročitajte UPUTSTVO ZA RUKOVANJE pre upotrebe. | |
| | Od servisnog osoblja se zahteva da pažljivo pročitaju UPUTSTVO ZA RUKOVANJE i UPUTSTVO ZA UGRADNJU pre upotrebe. | |
| | Dodatne informacije su dostupne u UPUTSTVU ZA RUKOVANJE, UPUTSTVU ZA UGRADNJU i slično. | |

⚠️ ⚠️ UPOZORENJE

Mehaničko

- Hidraulični modul i spoljašnja jedinica ne smeju biti ugrađivane, demontirane, premeštane, prepravljane ili popravljane od strane korisnika. Pitajte ovlašćenog instalatera ili tehničara. Ako je uređaj nepravilno ugrađen ili modifikovan nakon ugradnje, može doći do curenja vode, strujnog udara ili požara.
- Spoljašnja jedinica mora biti bezbedno pričvršćena za tvrdnu površinu koja može nositi njenu težinu.
- Hidraulični modul treba da bude postavljen na tvrdnu površinu koja može izdržati njegovu težinu kada je napunjeno da bi se sprečio preteran zvuk ili vibracije.
- Ne postavljajte nameštaj ili električne aparate ispod ili iznad spoljašnje jedinice ili hidrauličnog modula.
- Izlazni cevovod iz uređaja za hitne slučajevje/bezbednosnih uređaja na hidrauličnom modulu treba da bude ugrađen u skladu sa lokalnim zakonom.
- Koristiti samo opremu i rezervne delove koje je odobrila kompanija Mitsubishi Electric. Instalaciju zatražiti od kvalifikovanog tehničara.

Električno

- Sve električne radove treba da obavlja kvalifikovani tehničar u skladu sa lokalnim propisima i uputstvima datim u ovom uputstvu.
- Jedinice se moraju napajati pomoću namenskog napajanja i moraju se koristiti ispravni osigurači napona i strujnog kola.
- Ožičenje treba da bude u skladu sa nacionalnim propisima o ožičenju. Veze se moraju ostvariti sigurno i bez zatezanja na terminalima.
- Ispravno uzemljite jedinicu.

Opšte

- Držite decu i kućne ljubimce podalje od hidrauličnog modula i spoljašnje jedinice.
- Toplu vodu koju proizvodi toplotna pumpa nemojte koristiti direktno za piće ili kuvanje. To može ugroziti zdravљje korisniku.
- Nemojte stajati na jedinici niti se naslanjati na jedinicu.
- Nemojte dodirivati prekidače vlažnim rukama.
- Godišnja održavanja na hidrauličnom modulu i spoljašnjoj jedinici treba da obavi kvalifikovana osoba.
- Nemojte stavljati posude s tečnostima na hidraulični modul. Ako tečnost iz njih iscuri ili se prolije na hidraulični modul, modul se može oštetiti i može doći do požara.
- Nemojte stavljati teške predmete na hidraulični modul.
- Prilikom ugradnje, premeštanja ili servisiranja hidrauličnog modula, za punjenje rashladnih vodova koristite isključivo navedeno rashladno sredstvo toploplotnih pumpi. Ne mešajte ga s nekim drugim rashladnim sredstvom i ne dozvolite da vazduh ostane u vodovima. Ako se vazduh izmeša sa rashladnim sredstvom, to može uzrokovati neuobičajeno visok pritisak u rashladnom vodu i može dovesti do eksplozije i drugih opasnosti.
- Upotreba bilo kog rashladnog sredstva osim onog navedenog za konkretni sistem uzrokuće mehanički kvar ili kvar sistema ili prekid rada jedinice. U najgorem slučaju, to bi moglo da dovede do ozbiljnih smetnji u osiguranju bezbednosti proizvoda.
- Da biste u režimu grejanja izbegli oštećenje emitera toplove zbog prevruće vode, postavite ciljnu temperaturu protoka na minimalno 2 °C ispod maksimalne dozvoljene temperature svih emitera toplove. Za zonu 2 postavite ciljnu temperaturu protoka na minimalno 5 °C ispod maksimalne dozvoljene temperature svih emitera toplove.
- Nemojte instalirati jedinicu tamo gde zapaljivi gas može da prokri, nastane, protiće ili da se akumulira. Ako se oko jedinice nakupi zapaljivi gas, može doći do požara ili eksplozije.
- Ne koristite sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja ili za čišćenje, osim onih koje preporučuje proizvođač.
- Uredaj treba skladištiti u prostoriji gde nema neprekidnog izvora paljenja (na primer: otvoreni plamen, gasni uređaj ili električna grejalica).
- Nemojte bušiti ili paliti.
- Imajte na umu da rashladna sredstva ne smeju imati miris.
- Cevovodi treba da budu zaštićeni od fizičkih oštećenja.
- Ugradnja cevovoda treba da bude svedena na minimum.
- Poštujte nacionalne propise o gasu.
- Držite sve otvorene za ventilaciju otvorene i bez prepreka.
- U slučaju lemljenja rashladne cevi, nemojte koristiti niskotemperature legure lema.
- Curenje rashladnog sredstva može izazvati gušenje. Obezbedite ventilaciju u skladu sa EN378-1.
- Obavezno obmotajte izolaciju oko cevovoda. Direktni kontakt sa golim cevima može dovesti do opeketina ili promrzlina.

1 Bezbednosne napomene

PAŽNJA

Koristite čistu vodu koja zadovoljava lokalne standarde kvaliteta na glavnom kolu.
Spoljašnja jedinica treba da bude ugrađena u području sa dovoljnim protokom vazduha prema dijagramu iz uputstvu za ugradnju spoljašnje jedinice.
Hidraulični modul treba da bude postavljen unutra da bi se smanjio gubitak topotne energije.
Vodovodne cevi na glavnom kolu između spoljašnje i unutrašnje jedinice moraju biti svedene na minimum kako bi se smanjio gubitak topline.
Obezbedite da kondenzat iz spoljašnje jedinice ide dalje da bi se izbegla lokva vode.
Ukloniti što je više moguće vazduha iz kola vode.
Nikada nemojte stavljati baterije u ust iz bilo kog razloga da biste izbegli slučajno gutanje.
Gutanje baterije može izazvati gušenje odn. trovanje.
Ako je napajanje hidrauličnog modula isključeno (ili je sistem isključen) u dužem periodu, potrebno je ispustiti vodu iz DHW rezervoara.
Ne ispuštajte vodu iz glavnog kola i ne isključujte napajanje.
Treba preuzeti preventive mere protiv vodenog udara, poput ugradnje regulatora pritiska vode na glavnom sistemu, prema uputstvu proizvođača.
Da biste sprečili kondenzaciju na emiterima, podesite odgovarajuću temperaturu i nižu granicu temperature protoka.
Pre priključivanja cevovoda, obavezno postavite i zategnite ova dva vijka. U suprotnom, kuka se može otkačiti i jedinica može pasti.

Kada je u pitanju rukovanje rashladnim sredstvom, pogledajte uputstvo za ugradnju spoljašnje jedinice.

2 Uvod

Svrha ovog uputstva za ugradnju je da uputi odgovarajuće osoblje kako da bezbedno i efikasno ugrade i puste u rad sistem hidrauličnog modula. Ciljni čitaoci ovog uputstva su odgovarajući vodoinstalateri odn. inženjeri za hlađenje koji su prošli potrebnu obuku o proizvodu Mitsubishi Electric i imaju odgovarajuću kvalifikaciju za ugradnju bezven-tiskskog hidrauličnog modula tople vode specifičnog za njihovu zemlju.

3 Tehničke informacije

■ Specifikacija proizvoda

| Naziv modela | | EHSD-MEE | EHSD-VM2E | EHSD-VM6E | EHSD-YM9E | EHSD-TM9E | ERSD-VM2E | ERSD-VM6E | ERSD-YM9E |
|---|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|
| Dimenzije jedinice (visina x širina x dubina) | | | | | | | 800 × 530 × 360 mm | | |
| Zapremina vode grejnjog kola u jedinici *1 | | 1.7 L | | | | | 5,2 L | | |
| Bezventilna ekspanzionna posuda (Grejanje) | Nominalna zapremina Prijsak punjenja | - | | | | | 10 L | | |
| Bezbednosni uredaj | Kontrolni termistor | | | | | | 0,1 MPa (1 bar) | | |
| Glavno kolo | Ventil za regulaciju pritiska | | | | | | 0,3 MPa (3 bara) | | |
| Pomoćni grijач | Senzor protoka | - | | | | | | | |
| Voda | Termostat za ručni reset BH | - | | | | | Min. protok 5,0 L/min (Pogledajte tabelu 4.3.1 da vidite opsege protoka vode) | | |
| Prikљuci | Termoprekidač BH | - | | | | | 90 °C | | |
| Raspladno sredstvo | Glavno kolo | | | | | | 121 °C | | |
| Grijanje | Tečnost | | | | | | G1 | | |
| Radni opseg | Gas | | | | | | ø6,35 mm | | |
| Hlađenje | Sobna temperatura | | | | | | ø12,7 mm | | |
| | Temperatura protoka *4, *5 | | | | | | 10–30 °C | | |
| | Sobna temperatura | | | | | | 20–60 °C | | |
| | Temperatura protoka | | | | | | - | | |
| Garantovani opseg rada *2 | Okruženje | | | | | | 5–25 °C | | |
| | Spoljašnja temperatura | Grejanje | | | | | 0–35 °C (≤ 80% RV) | | |
| | Hlađenje | Hlađenje | | | | | | | |
| | Naponje (Faza, napon, frekvencija) | | | | | | Pogledajte specifikaciju u tabeli za spoljašnju jedinicu. | | |
| | Kontrolna tabla (Uključujući 4 pumpu) | Ulag | | | | | - | | *3 |
| | Struja | | | | | | ~N, 230 V, 50 Hz | | |
| | Osigurač | | | | | | 0,30 kW | | |
| | Naponje (Faza, napon, frekvencija) | - | | | | | 1,95 A | | |
| Električni podaci | Pomoćni grijач | -/N, 230 V, 50 Hz | | | | | 10 A | | |
| | Kapacitet | 2 kW | 2 + 4 kW | | | | | | |
| | Struja | 9 A | 26 A | | | | 3 + 6 kW | | |
| | Osigurač | 16 A | 32 A | | | | 2 kW | | |
| | Nivo zvučne snage | | | | | | 9 A | | |
| | | | | | | | 23 A | | |
| | | | | | | | 26 A | | |
| | | | | | | | 32 A | | |
| | | | | | | | 16 A | | |
| | | | | | | | 41 dB(A) | | |

<Tabela 3.1>

*1 Cevi do ekspanzionne posude nisu uračunate u ovu vrednost.

*2 Okruženje mora biti zaštićeno od mraza.

*3 Pogledajte tabelu sa specifikacijama spoljašnje jedinice. (min. 10 °C)
Režim hlađenja nije dostupan pri niskim spoljašnjim temperaturama.

Ako koristite uredaj u režimu hlađenja pri niskim niskih temperaturama (10 °C ili manje), postoje određeni izrizi o štetovanju pločastog izmenjivača topline od zamrznuće vode.

*4 Maksimalna temperatura modela E****F u zavisnosti od povezane spoljašnje jedinice. PlZ: 70 °C, ostalo: 60 °C.

*5 Maksimalna temperatura modela E****X u zavisnosti od povezane spoljašnje jedinice. WZ: 75 °C, ostalo: 60 °C.

3 Tehničke informacije

| Naziv modela | ERSC-MEE | ERSC-VM2E | ERSC-VM6E | ERSC-YM9E | ERSF-MEE | ERSF-VM2E | ERSF-VM6E | ERSF-YM9E | ERSF-TM9E |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|--|----------------|------------------|-----------|-----------|-----------|---|
| Dimenzije jedinice (visina x širina x dubina) | | | | | | | | | |
| Zapremina vode grejnjog kola u jedinicu *1 | 2,6 L | | 6,1 L | | | | | | |
| Bezvjetniška ekspanziona zapremina | - | | 10 L | | - | | | | |
| Pritisak punjenja | - | | 0,1 MPa (1 bar) | | - | | | | |
| Bezbednosni uredaj | Kontrolni termistor | Ventil za regulaciju pritiska | | | | | | | |
| Pomoći grijac | Senzor protoka | Termosat za ručni reset BH | Min. protok 5,0 L/min (Pogledajte tabelu 4.3.1 da vidite opseg protoka vode) | 80 °C | 0,3 MPa (3 bara) | | | | |
| Voda | Termprekidač BH | - | 90 °C | | - | | | | 90 °C |
| Priklijuchi | Glavno kolo | Glavno kolo | - | 121 °C | - | | | | 121 °C |
| Rashladno sredstvo | Tečnost | Gas | ø9,52 mm | | | | | | G1 |
| Grijanje | Sobna temperatura | Ø15,88 mm | | | | | | | Ø6,35 mm |
| Radni opseg | Temperatura protoka *4, *5 | 20–60 °C | | | | | | | Ø12,7 mm ili Ø15,88 mm *6 |
| Hlađenje | Sobna temperatura | | | | | | | | 20–70 °C |
| Garantovani opseg rada *2 | Okrženje | Temperatura protoka | | | | | | | 5–25 °C |
| | Spolašnja temperatura | Grijanje | | | | | | | 0–35 °C ≤ 80% RV) |
| | | Hlađenje | | | | | | | Pogledati specifikaciju u tabeli za spolašnju jedinicu. |
| | | | | | | | | | *3 |
| Električni podaci | Kontrolna tabla (Uključujući 4 pumpa) | Naponje (Faza, napon, frekvencija) | | | | | | | ~N/ 230 V, 50 Hz |
| | Ulaz | Ulaz | | | | | | | 0,30 kVA |
| | Struja | | | | | | | | 1,95 A |
| | Osigurač | | | | | | | | 10 A |
| | Naponje (Faza, napon, frekvencija) | - | ~N, 230 V, 50 Hz | 3~400 V, 50 Hz | - | | | | 3~230 V, 50 Hz |
| Pomoći grijac | Kapacitet | - | 2 kW | 2 + 4 kW | 3 + 6 kW | - | | | 50 Hz |
| | Struja | - | 9 A | 26 A | 13 A | - | | | 3 + 6 kW |
| | Osigurač | - | 16 A | 32 A | 16 A | - | | | 23 A |
| Nivo zvučne snage | | | 40 dB(A) | | | | | | 32 A |
| | | | | | | | | | 41 dB(A) |

<Tabela 3.2>

*1 Cevi do ekspanzione posude nisu uračunate u ovu vrednost.

*2 Okruženje mora biti zaštićeno od mraza.

*3 Pogledajte tabelu sa specifikacijama spolašnje jedinice. (min. 10 °C)

Režim hlađenja nije dostupan pri niskim spolašnjim temperaturama.

Ako koristite uredaj u režimu hlađenja prilikom niskih temperatura (10 °C ili manje), postoje određeni rizici oštećenja pločastog izmenjivača toplote od zamrznutе vode.

*4 Maksimalna temperatura modela E****F u zavisnosti od povezane spolašne jedinice PUZ-70 °C, ostalo: 60 °C.

*5 Maksimalna temperatura modela E****X u zavisnosti od povezane spolašne jedinice WZ: 75 °C, ostalo: 60 °C.

*6 Više detalja možete pronaći u uputstvu za ugradnju za PUZ-S(H)WM.

3 Tehničke informacije

| Naziv modela | | ERSE-MEE | ERSE-YM9EE | ERPX-ME | ERPX-VM2E | ERPX-VM6E | ERPX-YM9E |
|--|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|--|------------------|-----------|
| Dimenzije jedinice (visina x širina x dubina) | | 950 x 600 x 360 mm | | 800 x 530 x 360 mm | | | |
| Zapremina vode grejog kola u jedinici *1 | | 10 L | | 10 L | | | 4,5 L |
| Bezventilска експанзиона посуда (Главно грејање) | Nominalna zapremina | - | | | | | 10 L |
| Pritisak punjenja | | - | | | | 0,1 MPa (1 bar) | |
| Glavno kolo | Kontrolni termistor | | | | | 80 °C | |
| Pomočni grejač | Ventil za regulaciju pritiska | | | | | 0,3 MPa (3 bara) | |
| | Senzor protoka | | | | | | |
| | Termostat za ručni reset BH | - | | 90 °C | | | |
| | Termoprekidač BH | - | | 121 °C | | | |
| Voda | Glavno kolo | | G1-1/2B | | | | G1 |
| Rashladno sredstvo | Tečnost | | ø9,52 mm | | | - | |
| | Gas | | ø25,4 (tvrdi lemljenje) mm | | | - | |
| Grijanje | Sobna temperatura *4, *5 | 20–60 °C | | 10–30 °C | | 20–75 °C | |
| Radni opseg | Sobna temperatura | | | | | | |
| Hlađenje | Temperatura protoka | | | | | | |
| Garantovani opseg rada *2 | Okruženje | | | 5–25 °C | | | |
| | Spoljašnja temperatura | | | 0–35 °C (≤ 80% RV) | | | |
| | Hlađenje | | | | Pogledati specifikaciju u tabeli za spoljašnju jedinicu. | | |
| | Napajanje (Faza, napon, frekvencija) | | | | *3 | | |
| | Ulaz | 0,34 kW | | | | | |
| | Struja | 2,56 A | | | | | |
| | Osigurač | | | 10 A | | | |
| Električni podaci | Kontrolna tabla (Uključujući 4 pumpu) | | | | | | |
| | Napajanje (Faza, napon, frekvencija) | - | 3~, 400 V, 50 Hz | | | | |
| | Kapacitet | - | 3 + 6 kW | | | | |
| | Struja | - | 13 A | | | | |
| | Osigurač | - | 16 A | | | | |
| | Nivo zvučne snage | | 45 dB(A) | | | 40 dB(A) | |

< Tabela 3.3 >

*1 Cevi do ekspanzione posude nisu uračunate u ovu vrednost.

*2 Okruženje mora a bit zastiteno od mraza.

*3 Pogledajte tabelu sa specifikacijama spoljašnje jedinice. (min. 10 °C)

Režim hlađenja nije dostupan pri niskim spoljašnjim temperaturama.

Ako koristite uređaj u režimu hlađenja prilikom niskih temperatura (10 °C ili manje), postoji određeni rizici oštećenja pločastog izmjenjivača toplove od zamrznute vode.

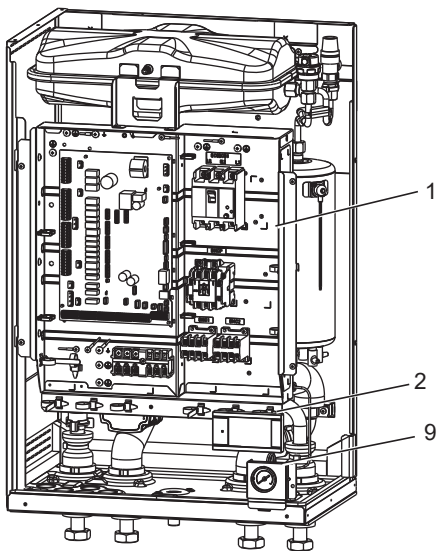
*4 Maksimalna temperatura modela E****F u zavisnosti od povezane spoljašnje jedinice. PUZ: 70 °C, ostalo: 60 °C.

*5 Maksimalna temperatura modela E****X u zavisnosti od povezane spoljašnje jedinice. WZ: 75 °C, ostalo: 60 °C.

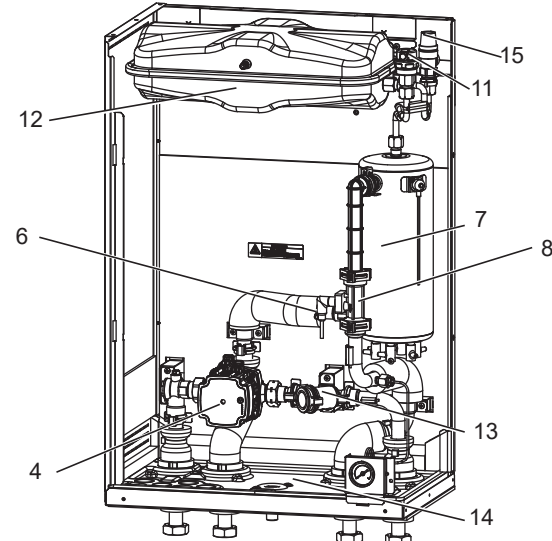
3 Tehničke informacije

■ Sastavni delovi

<ERPX-*M*E> (Sistem pakovanog modela)

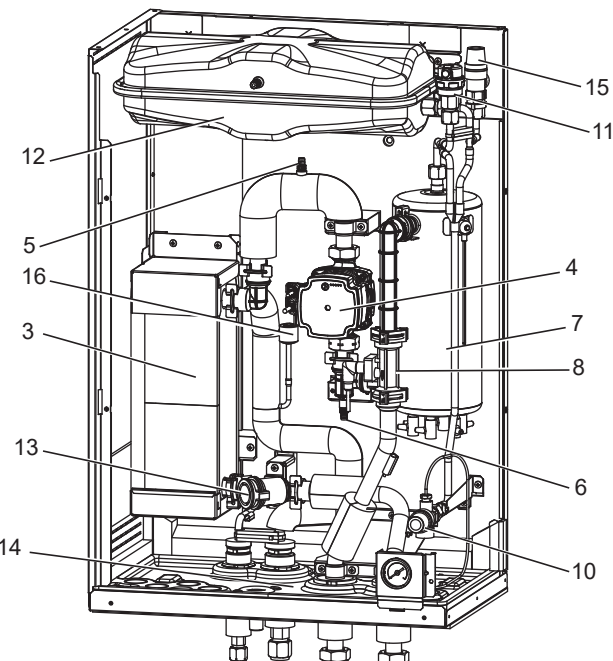


<Slika 3.1>



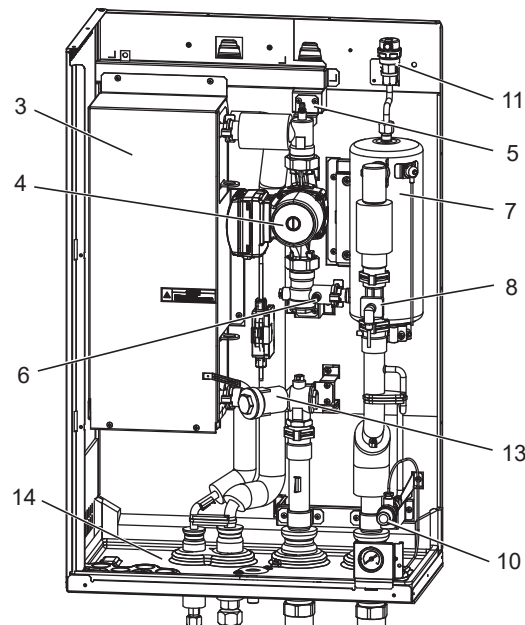
<Slika 3.2>

<E*S*-M*E> (Sistem odvojenog modela)



<Slika 3.3>

<ERSE-*M*EE> (Sistem odvojenog modela)



<Slika 3.4>

| Br. | Naziv dela | ERPX-ME | ERPX-*M*E | EHSD-MEE | EHSD-*M*E | Ers*-MEE | Ers*-M*(E)E |
|-----|--|---------|-----------|----------|-----------|----------------|----------------|
| 1 | Kontrolna i električna kutija | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Glavni daljinski upravljač | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Pločasti izmenjivač toplosti (rashladno sredstvo – voda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Pumpa za cirkulaciju vode 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Vazdušna ventilacija (ručno) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Ovodna slavina (glavno kolo) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Pomoći grejač 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Senzor protoka | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometar | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Ventil za regulaciju pritiska (3 bara) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatski otvor za vazduh | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ekspanzionna posuda | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 13 | Magneti filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Ovodni sud | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Ventil za regulaciju pritiska (5 bara) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ¹ |
| 16 | Senzor pritiska | - | - | ✓ | ✓ | ✓ ² | ✓ ² |

<Tabela 3.4>

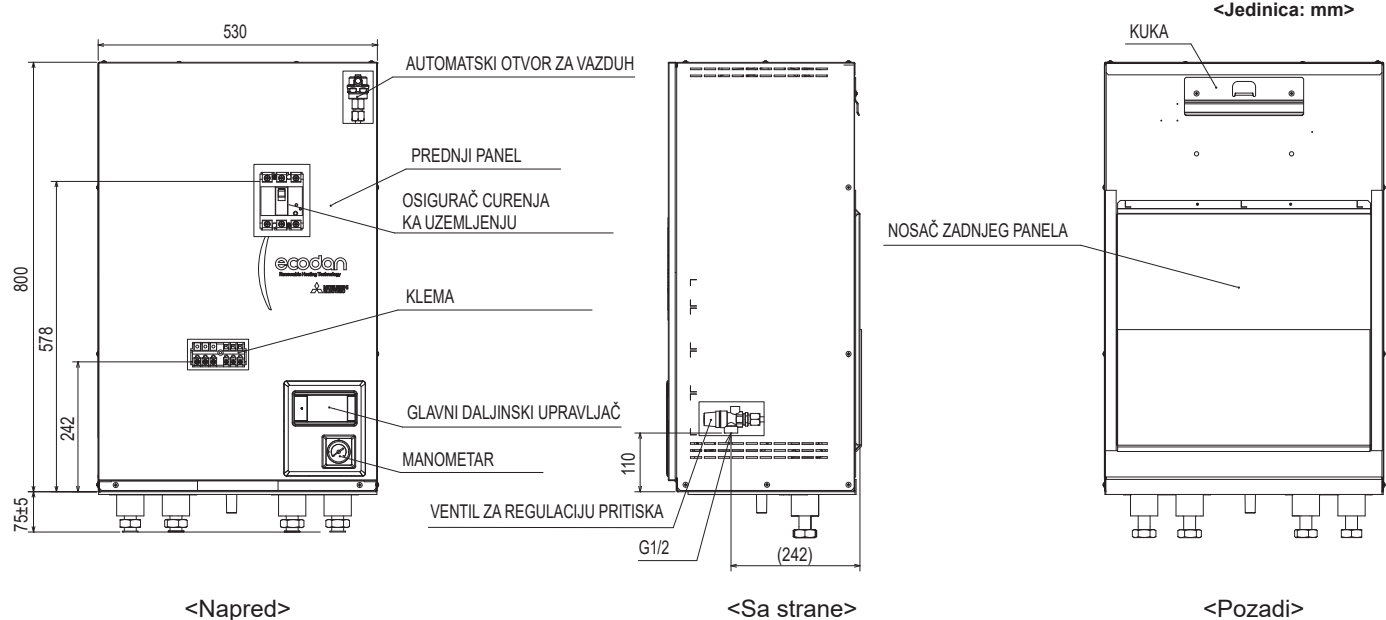
Napomena:
Pri ugradnji svih modela E***-M*EE obavezno ugradite ekspanzionu posudu sa primarnom stranom odgovarajuće veličine. (Dodatne smernice potražite na slici 3.5-3.6 i 4.3.10)

*1 ERSE-YM9EE nije u paketu.

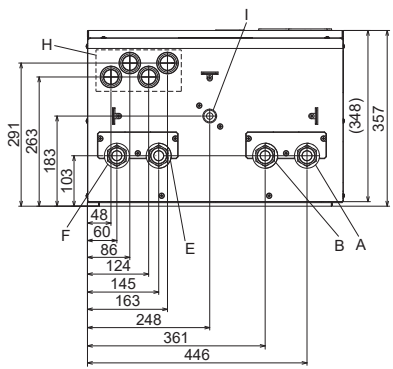
2 ERSC-, ERSE-* nisu u paketu.

3 Tehničke informacije

Tehničke skice

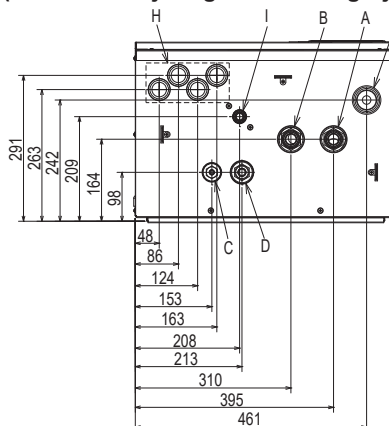


<ERPX> (Sistem pakovanog modela za grejanje i hlađenje)

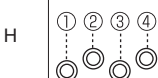


<Pogled odozdo>

<ERS*> (Sistem odvojenog modela za grejanje i hlađenje)



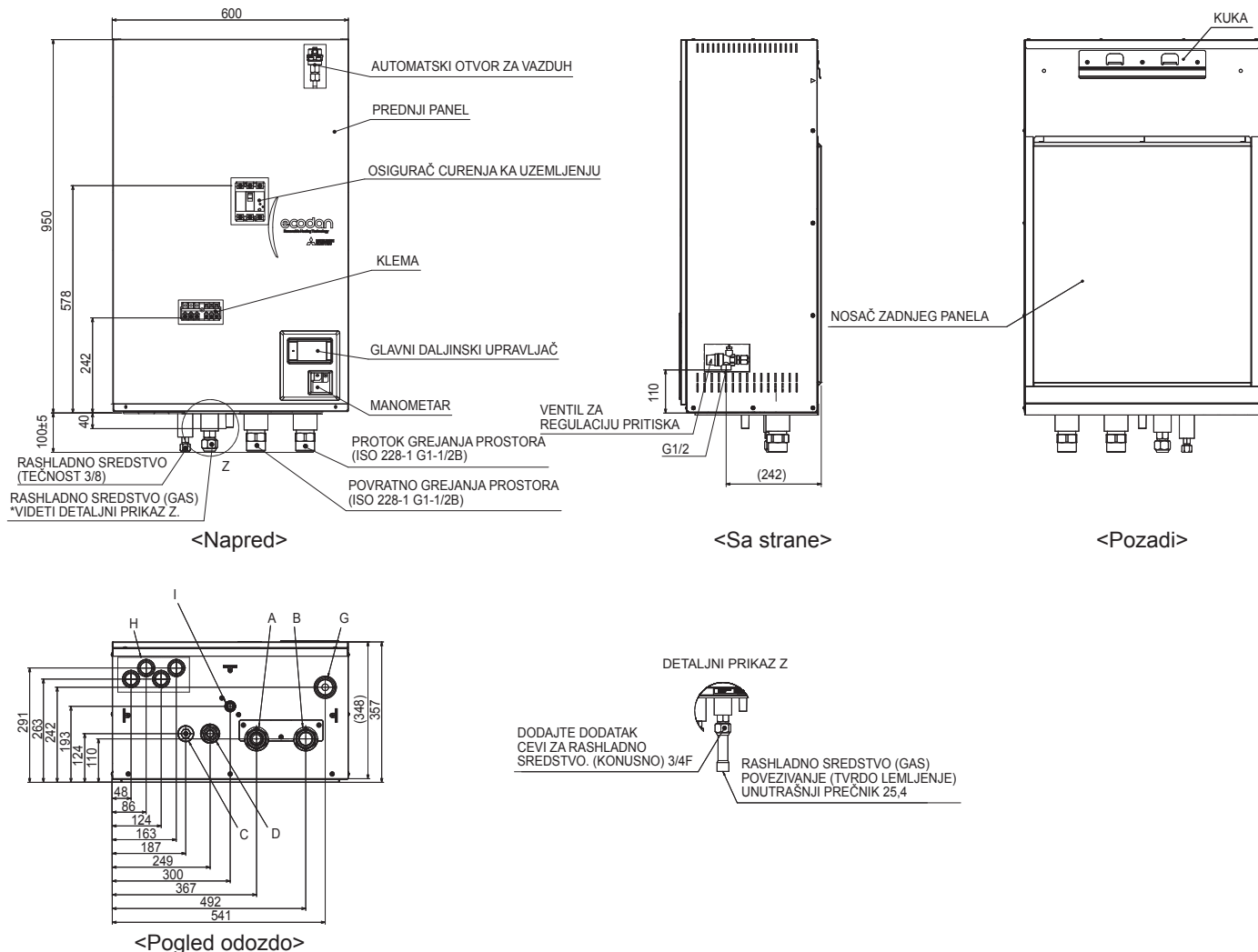
<Pogled odozdo>

| Slovo | Opis cevi | Priklučak dimenzije/tip |
|-------|--|--|
| A | Grejanje prostora/Indirektni DHW rezervoar (glavno) POV RATNI priključak | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| B | Grejanje prostora/Indirektni DHW rezervoar (glavno) priključak PROTOKA | G1 (EHSD/ERSD/ERSC/ERSF/ERPX-*) |
| C | Rashladno sredstvo (Tečnost) | 6,35 mm/Proširenje (E*SD/F-*) 9,52 mm/Proširenje (E*SC-*) |
| D | Rashladno sredstvo (Gas) | 12,7 mm/Proširenje (E*SD-*) 12,7 ili 15,88 mm/Proširenje (ERSF-*) 15,88 mm/Proširenje (E*SC-*) |
| E | Priklučak protoka IZ topotne pumpe | G1 (ERPX-*) |
| F | Povratni priključak DO topotne pumpe | G1 (ERPX-*) |
| G | Cev za pražnjenje (od montera) iz ventila za regulaciju pritiska | G1/2 (otvor za ventil u sklopu kućišta hidrauličnog modula) |
| H | Ulazi električnog kabla  | Za ulaze ① i ②, koristite visokonaponske žice, uključujući kabl za napajanje, kabl za unutrašnje i spoljašnje uređaje i spoljne izlazne žice. Za ulaze ③ i ④, koristite niskonaponske žice uključujući spoljne ulazne žice i žice termistora. Za kabl bežičnog prijemnika (opciono), koristite ulaz ④. |
| I | Ovodna utičnica | Spoljašnji prečnik 20 mm (EHSD-* nije u paketu.) |

<Tabela 3.5>

3 Tehničke informacije

<ERSE> (Sistem odvojenog modela za grejanje i hlađenje)

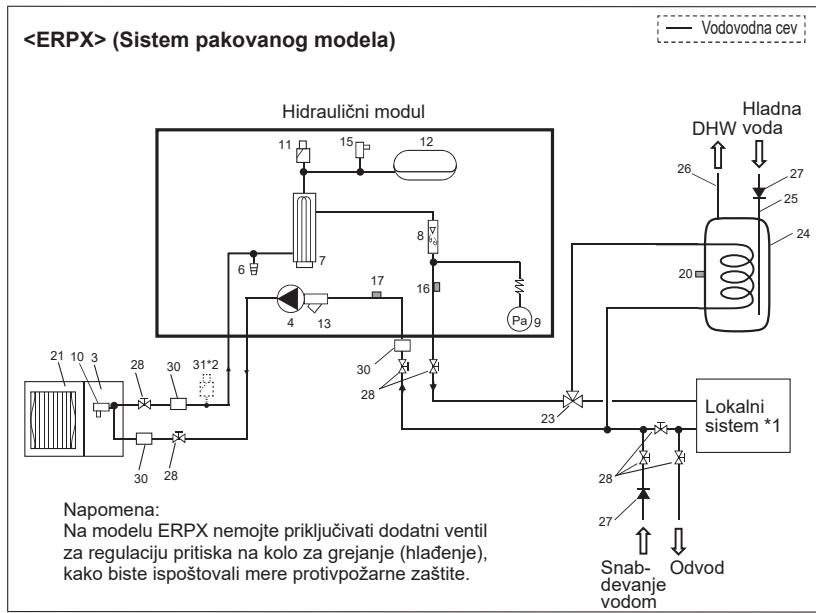


| Slovo | Opis cevi | Priklučak dimenzije/tip |
|-------|--|--|
| A | Grejanje prostora/Indirektni DHW rezervoar (glavno) POV RATNI priključak | G1-1/2B (ERSE-*) |
| B | Grejanje prostora/Indirektni DHW rezervoar (glavno) priključak PROTOKA | G1-1/2B (ERSE-*) |
| C | Rashladno sredstvo (Tečnost) | 9,52 mm/Proširenje (ERSE-*) |
| D | Rashladno sredstvo (Gas) | Unutrašnji prečnik 25,4 mm (ERSE-*) |
| G | Cev za pražnjenje (od montera) iz ventila za regulaciju pritiska | G1/2 (otvor za ventil u sklopu kućišta hidrauličnog modula) |
| H | Ulazi električnog kabla | Za ulaze ① i ②, koristite visokonaponske žice, uključujući kabl za napajanje, kabl za unutrašnje i spoljašnje uređaje i spoljne izlazne žice. Za ulaze ③ i ④, koristite niskonaponske žice uključujući spoljne ulazne žice i žice termistora. Za kabl bežičnog prijemnika (opciono), koristite ulaz ④. |
| I | Odvodna utičnica | Spoljašnji prečnik 20 mm (EHSD-* nije u paketu.) |

<Tabela 3.6>

3 Tehničke informacije

■ Šema kola vode



<Slika 3.5>

Napomena

- Budite sigurni da pratite lokalne propise da izvršite konfiguraciju DHW priključaka.
- DHW priključci nisu uključeni u paket hidrauličnog modula. Sve potrebne delove nabavite lokalno.
- Da biste omogućili ispuštanje vode iz hidrauličnog modula trebalo bi postaviti izolacioni ventil na ulazni i izlazni cevovod.
- Obavezno ugradite sito na ulazne instalacije hidrauličnog modula.
- Odgovarajući odvodni cevovod treba priključiti na ventile za regulaciju koji se sa njim povezuju prema uputstvima na Slikama 3.5. i 3.6. i u skladu sa propisima vaše zemlje.
- Uređaj za sprečavanje povratnog toka treba ugraditi na cevovodima za snabdevanje vodom (IEC 61770).
- Kada koristite delove ili cevi za spajanje od različitih materijala, izolujte spojeve kako biste izbegli koroziju koja može oštetiti cevovod.

| Br. | Naziv dela | ERPX-ME | ERPX-M*E | EHSD-MEE | EHSD-M*E | ERS-MEE | ERS-*M*(E) |
|-----|---|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | Kontrolna i električna kutija | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | Glavni daljinski upravljač | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | Pločasti izmenjivač topote (rashladno sredstvo – voda) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | Pumpa za cirkulaciju vode 1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | Vazdušna ventilacija (ručno) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | Odvodna slavina (glavno kolo) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | Pomoći grejač 1, 2 | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 8 | Senzor protoka | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9 | Manometar | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10 | Ventil za regulaciju pritiska (3 bara) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11 | Automatski otvor za vazduh | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 12 | Ekspanziona posuda | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 13 | Magneti filter | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 14 | Odvodni sud | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| 15 | Ventil za regulaciju pritiska (5 bara) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ ³ |
| 16 | THW1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | THW2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | TH2 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | Senzor pritiska | - | - | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ | ✓ ⁴ |
| 20 | THWB5 (Opcioni deo PAC-TH011TK2-E ili PAC-TH011TKL2-E) | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Spolašnja jedinica | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Odvodna cev (lokalno snabdevanje) | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 3-kraki ventil (lokalno snabdevanje) | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Indirektni bezventilski DHW rezervoar (lokalno snabdevanje) | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Uzlazna cev za hladnu vodu (lokalno snabdevanje) | - | - | - | - | - | - |
| 26 | DHW izlazna cev (lokalno snabdevanje) | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Uredaj protiv povratnog protoka (lokalno snabdevanje) | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Izolacioni ventil (lokalno snabdevanje) | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Magneti filter (lokalno snabdevanje) (Preporučljivo) | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Sito (lokalno snabdevanje) | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Vazdušna ventilacija (lokalno snabdevanje) | - | - | - | - | - | - |

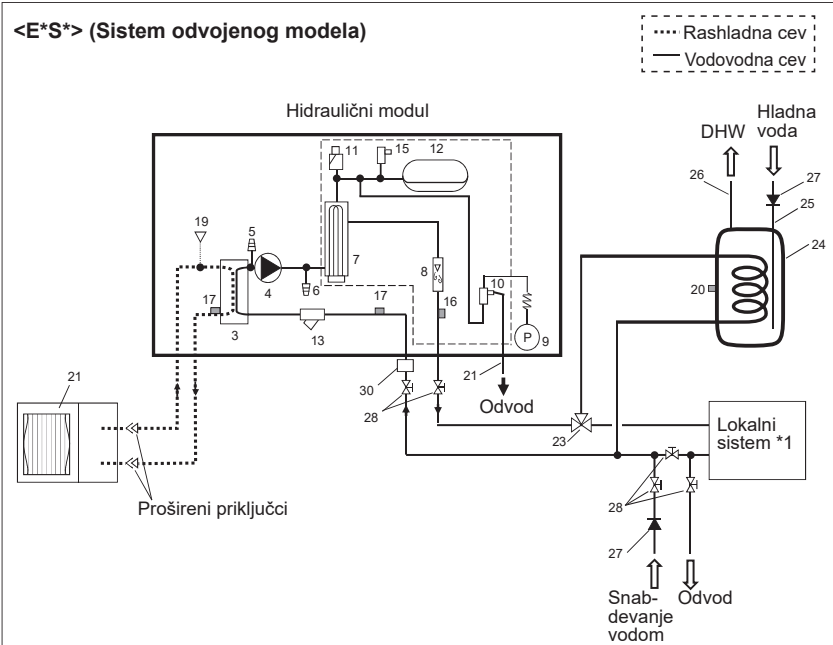
<Tabela 3.7>

*1 Pogledajte sledeće poglavje: „Lokalni sistem“.

*2 Ako je spolašnja jedinica viša od unutrašnje jedinice ili na lokaciji kada je vazduh zarobljen u gornjem delu vodovodne cevi, razmotrite dodavanje ovog dela.

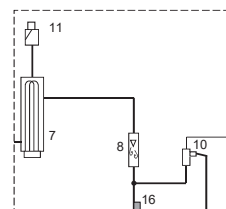
*3 ERSE-YM9EE nije u paketu.

4 ERSC-, ERSE-* nisu u paketu.



<Slika 3.6>

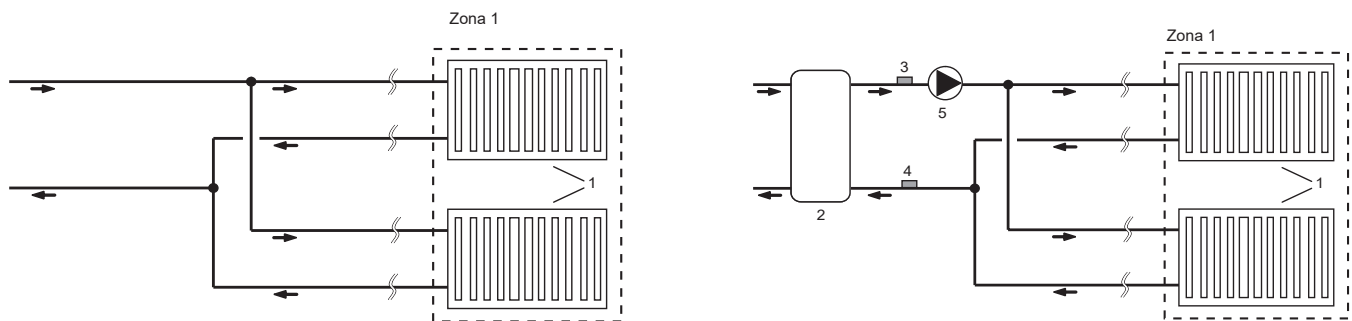
<Samostalan ERSE>



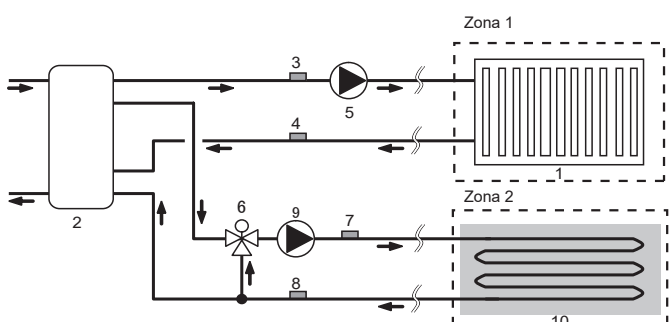
3 Tehničke informacije

■ Lokalni sistem

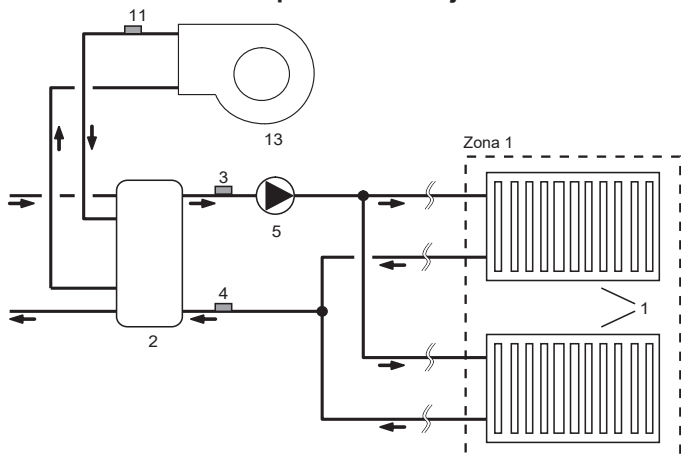
1-zonska kontrola temperature



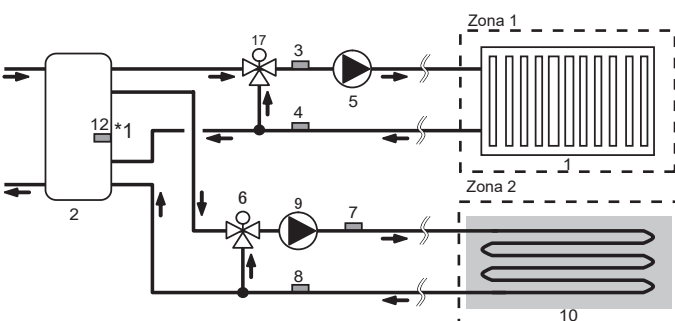
2-zonska kontrola temperature



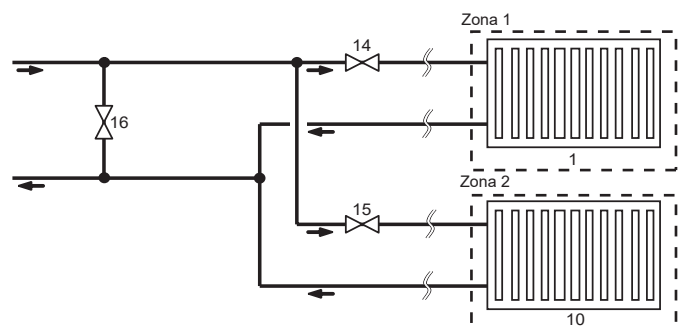
1-zonska kontrola temperature sa bojlerom



2-zonska kontrola temperature i kontrola pufer rezervoara



1-zonska kontrola temperature (2-zonski ventil sa kontrolom UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA)



1. Emiteri topline zone 1 (npr. radijator, ventilator-konvektor) (lokalno snabdevanje)
2. Rezervoar za mešanje (lokalno snabdevanje)
3. Termistor (Temperatura protoka vode u zoni 1) (THW6) { Opcioni deo:
4. Termistor (Temperatura povratne vode u zoni 1) (THW7) } PAC-TH011-E
5. Pumpa za cirkulaciju vode u zoni 1 (lokalno snabdevanje)
6. Motorizovani ventil za mešanje u zoni 2 (lokalno snabdevanje)
7. Termistor (Temperatura protoka vode u zoni 2) (THW8) { Opcioni deo:
8. Termistor (Temperatura povratne vode u zoni 2) (THW9) } PAC-TH011-E
9. Pumpa za cirkulaciju vode u zoni 2 (lokalno snabdevanje)
10. Emiteri topline zone 2 (npr. podno grejanje) (lokalno snabdevanje)
11. Termistor (Temperatura protoka vode bojlera) (THWB1) { Opcioni deo:
12. Termistor (Temperatura vode rezervoara za mešanje) (THW10) } *1 PAC-TH012HT(L)-E
13. Bojler (lokalno snabdevanje)
14. 2-kraki ventil u zoni 1 (lokalno snabdevanje)
15. 2-kraki ventil u zoni 2 (lokalno snabdevanje)
16. Zaobilazni ventil (lokalno snabdevanje)
17. Motorizovani ventil za mešanje u zoni 1 (lokalno snabdevanje)

*1 SAMO kontrola pufer rezervoara (zagrevanje/hlađenje) odnosi se na [Smart grid ready] (Pametna mreža).

4 Ugradnja

<Priprema pre ugradnje i servisiranja>

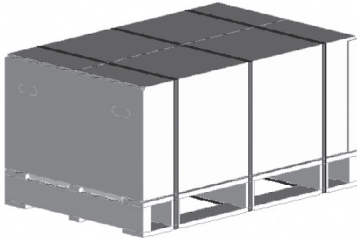
- Pripremiti odgovarajući alat.
- Pripremiti odgovarajuću zaštitu.
- Ostaviti delove da se ohlade pre održavanja.
- Obezbediti adekvatnu ventilaciju.
- Nakon zaustavljanja rada sistema, isključite naponski osigurač i izvucite napojni kabl.
- Ispraznite kondenzator pre početka rada sa električnim delovima.

<Mere predostrožnosti tokom servisa>

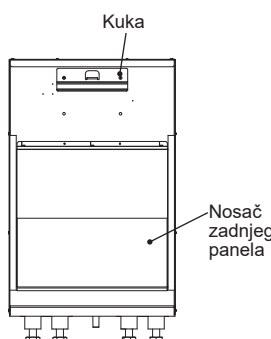
- Nemojte izvoditi radove sa električnim delovima mokrim rukama.
- Nemojte sipati vodu ili tečnost po električnim delovima.
- Nemojte dodirivati rashladno sredstvo.
- Nemojte dodirivati vrucé il hladne površine rashladnog sistema.
- Kada popravku ili pregled kola treba obaviti bez isključivanja napajanja, budite oprezni da NE dodirnete nijedan deo koji je pod NAPONOM.

4.1 Lokacija

■ Transportovanje i rukovanje



<Slika 4.1.1>



<Slika 4.1.2>

Hidraulični modul se isporučuje na drvenoj paleti sa kartonskom zaštitom.

Prilikom transportovanja treba obratiti pažnju da kutija hidrauličnog modula ne bude oštećena udarcem. Nemojte skidati zaštitnu ambalažu hidrauličnog modula pre nego što stigne na lokaciju. Ovo će pomoći u zaštiti strukture i kontrolnog panela.

Napomena:

- Hidraulični modul UVEK treba da prenose najmanje 2 osobe.
- NEMOJTE se držati za cevovod kada pomerate ili podižete hidraulični modul.

■ Prikladna lokacija

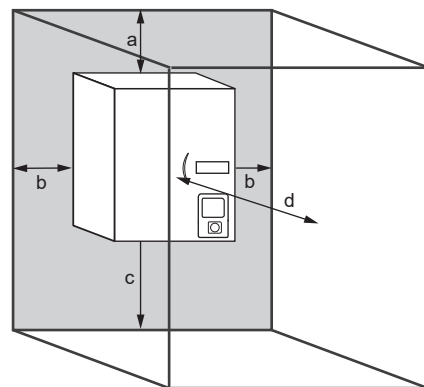
Pre ugradnje hidrauličnog modula treba čuvati u prostoru koji je zaštićen od kiše i mraza. Jedinice **NE SMEJU** biti naslagane.

■ Dijagram servisnog pristupa

| Servisni pristup | |
|------------------|----------------|
| Parametar | Dimenzije (mm) |
| a | 200 |
| b | 150 |
| c | 500 |
| d | 500 |

<Tabela 4.1.1>

Dovoljan prostor MORA biti ostavljen zbog cevovoda za pražnjenje kao što je detaljno opisano u Nacionalnim i Lokalnim građevinskim propisima.



<Slika 4.1.3>

Servisni pristup

Hidraulični modul mora biti postavljen u zatvorenom prostoru i bez mraza, na primer u prostoriji za odlaganje, da bi se spričili gubitak toplotne energije.

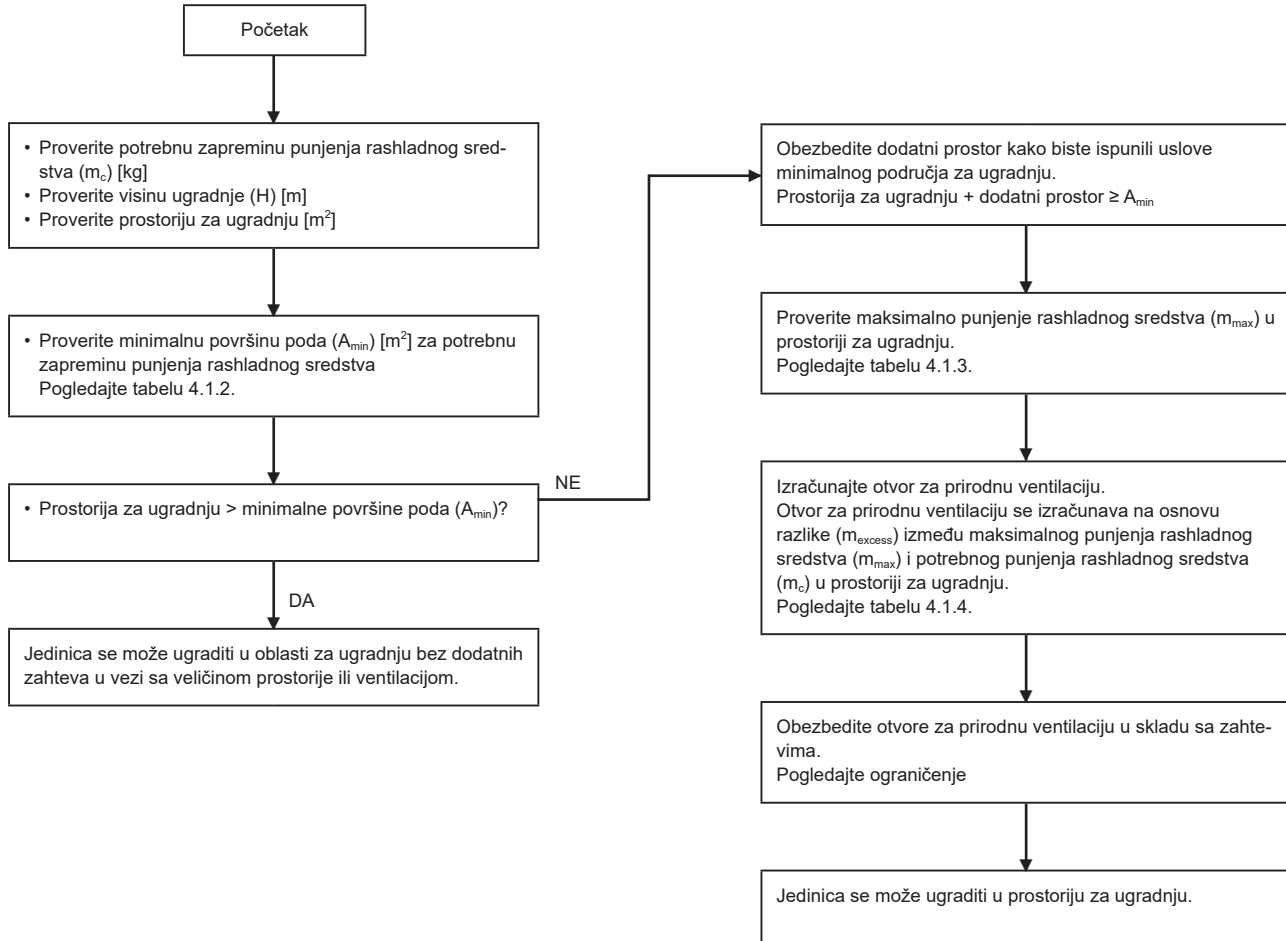
- Hidraulični modul bi trebalo da se ugradi u zatvoreni prostor bez vremenskih uticaja.
- Ugradite hidraulični modul tamo gde nije izložen vodi/prevelikoj vlazi.
- Hidraulični modul treba postaviti na nivo zida koji može izdržati njegovu težinu kada je NAPUNJEN.
- Težinu možete pronaći u odeljku „3. Tehničke informacije“.
- Treba obratiti pažnju na to da se ostavi dovoljno mesta ispod i oko jedinice zbog pristupa radi servisiranja <Slika 4.1.3>.
- Osigurajte hidraulični modul da ne dođe do prevrtanja.
- Kuka i nosači ploče koriste se za fiksiranje hidrauličnog modula na zid. <Slika 4.1.2>

4 Ugradnja

Zahtevi za ugradnju unutrašnje jedinice za rashladno sredstvo R32

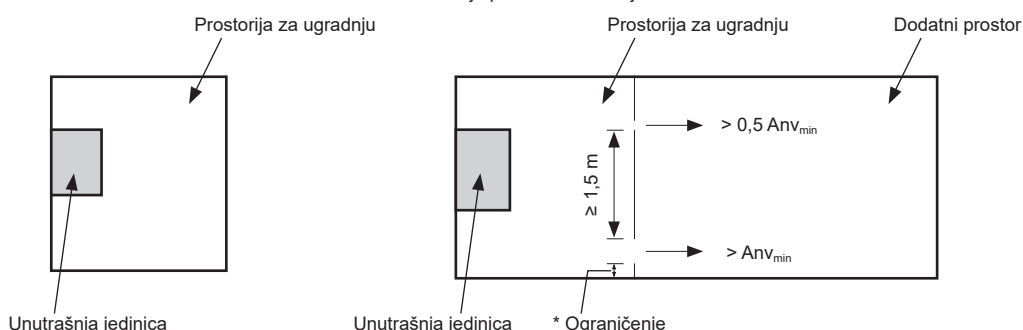
- Ako je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sistemu $< 1,84 \text{ kg}$, nije potrebna dodatna minimalna površina poda.
- Ako je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sistemu $\geq 1,84 \text{ kg}$, zahtevi minimalne površine poda moraju da budu u skladu sa dijagramom protoka u nastavku.
- Punjena veća od $2,4 \text{ kg}$ nisu dozvoljena u jedinicama.

Dijagram protoka za ugradnju unutrašnje jedinice



Hidraulični modul:

Hidraulični modul:
U slučaju prirodne ventilacije



* Ograničenje za ventilaciju

Kada su potrebni otvori za povezane prostorije i prirodnu ventilaciju, važe sledeći uslovi.

- Površina svakog otvora koji je više od 300 mm od poda se ne uzima u obzir prilikom utvrđivanja usklađenosti sa minimalnim otvorom za prirodnu ventilaciju (Anv_{min}).
- Najmanje 50% potrebe površine otvora Anv_{min} mora da bude manje od 200 mm od poda.
- Donji deo najnižih otvora ne sme da bude viši od ispusne tačke kada je jedinica ugrađena i ne više od 100 mm od poda.
- Otvori su trajni otvori koji se ne mogu zatvoriti.
- Visina otvora između zida i poda koji povezuju prostorije ne sme da bude manja od 20 mm.
- Mora se obezdati drugi viši otvor. Ukupna veličina drugog otvora ne sme da bude manja od 50% minimalne površine otvora za Anv_{min} i mora da bude najmanje 1,5 m iznad poda.

4 Ugradnja

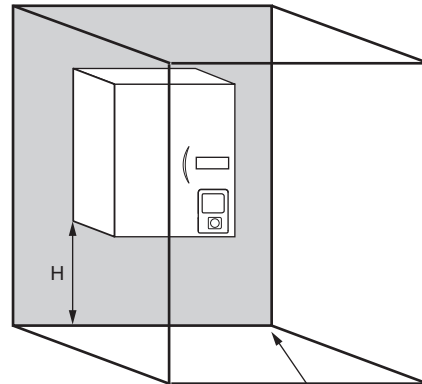
■ Zahtevi za ugradnju unutrašnje jedinice za rashladno sredstvo R32

Minimalna površina poda: hidraulični modul

| m_c [kg] | Minimalna površina poda (A_{min}) [m^2] | | | | | | | | |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| < 1,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,84 | 10,4 | 9,5 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 6,0 | 5,8 |
| 1,9 | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 8,4 | 7,7 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 |
| 2,0 | 12,3 | 11,2 | 10,2 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,3 | 6,8 | 6,3 |
| 2,1 | 13,6 | 12,3 | 11,2 | 10,3 | 9,4 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 6,9 |
| 2,2 | 14,9 | 13,5 | 12,3 | 11,3 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,2 | 7,6 |
| 2,3 | 16,3 | 14,8 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 |
| 2,4 | 17,7 | 16,1 | 14,6 | 13,4 | 12,3 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,1 |

<Tabela 4.1.2>

- H = Visina izmerena od dna kućišta do poda.
- Ako je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sistemu < 1,84 kg, nije potrebna dodatna minimalna površina poda.
- Punjenja veća od 2,4 kg nisu dozvoljena u jedinici.
- Kod srednjih punjenja rashladnog sredstva, koristite red sa višom vrednošću. Primer: Ako je punjenje rashladnog sredstva 2,04 kg, koristite red od 2,1 kg.
- Vrednost visine ugradnje (H) se smatra višom vrednošću za usaglašenost sa zahtevima standarda IEC60335-2-40: 2018



Minimalna površina poda prostorije za ugradnju (m^2)

Maksimalno dozvoljeno punjenje rashladnog sredstva u prostoriji: Hidraulični modul

| Prostorija za ugradnju [m^2] | Maksimalno punjenje rashladnog sredstva u prostoriji (m_{max}) [kg] | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm | |
| 1 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 2 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 4 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 5 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| 6 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,86 | 1,93 |
| 7 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 | |
| 8 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,85 | 1,93 | 2,01 | 2,1 | 2,18 | 2,26 | |
| 9 | 1,83 | 1,83 | 1,88 | 1,97 | 2,05 | 2,14 | 2,22 | 2,31 | 2,39 | |
| 10 | 1,83 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,16 | 2,25 | 2,34 | 2,4 | 2,4 | |
| 11 | 1,89 | 1,98 | 2,08 | 2,17 | 2,27 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 12 | 1,97 | 2,07 | 2,17 | 2,27 | 2,37 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 13 | 2,05 | 2,16 | 2,26 | 2,36 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 14 | 2,13 | 2,24 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 15 | 2,21 | 2,32 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 16 | 2,28 | 2,39 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 17 | 2,35 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 18 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |

<Tabela 4.1.3>

- Kod srednjih površina poda, koristite red sa nižom vrednošću. Primer: Ako je površina poda 5,4 m^2 , koristite red od 5 m^2 .
- Vrednost visine ugradnje (H) se smatra višom vrednošću za usaglašenost sa zahtevima standarda IEC60335-2-40: 2018

Minimalna površina otvora za prirodnu ventilaciju: Hidraulični modul

| m_c [kg] | m_{max} [kg] | m_{excess} [kg] = $m_c - m_{max}$ | Minimalni otvor za prirodnu ventilaciju (Anv_{min}) [cm^2] | | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H = 1000 mm | H = 1050 mm | H = 1100 mm | H = 1150 mm | H = 1200 mm | H = 1250 mm | H = 1300 mm | H = 1350 mm | H = 1400 mm |
| 2,4 | 1,84 | 0,56 | 200 | 191 | 182 | 174 | 167 | 160 | 154 | 152 | 149 |
| 2,4 | 1,9 | 0,5 | 182 | 173 | 165 | 158 | 152 | 146 | 140 | 135 | 133 |
| 2,4 | 2,0 | 0,4 | 149 | 142 | 136 | 130 | 125 | 120 | 115 | 111 | 107 |
| 2,4 | 2,1 | 0,3 | 115 | 109 | 105 | 100 | 96 | 92 | 89 | 85 | 82 |
| 2,4 | 2,2 | 0,2 | 79 | 75 | 71 | 68 | 66 | 63 | 61 | 58 | 56 |
| 2,4 | 2,3 | 0,1 | 40 | 39 | 37 | 35 | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 |

<Tabela 4.1.4>

- Kod srednjih vrednosti m_{excess} , u obzir se uzima vrednost koja odgovara višoj vrednosti m_{excess} iz tabele.

Primer:

$m_{excess} = 0,44$ kg, u obzir se uzima vrednost koja odgovara $m_{excess} = 0,5$ kg.

- Vrednost visine ugradnje (H) se smatra višom vrednošću za usaglašenost sa zahtevima standarda IEC60335-2-40: 2018

■ Premeštanje hidrauličnog modula

Ako morate da premetstite hidraulični modul na novu poziciju, potpuno je ispraznite pre pomeranja da biste izbegli oštećenje jedinice.

Napomena: NEMOJTE se držati za cevovod kada pomerate ili podizate hidraulični modul.

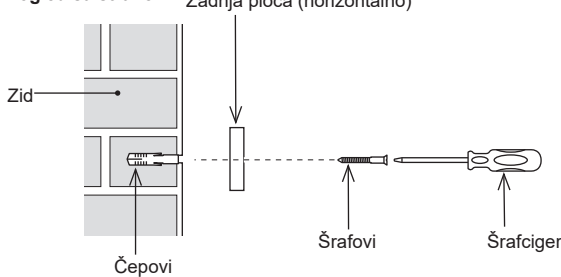
4 Ugradnja

■ Postupak montaže

1. Ugradite dodatak zadnje ploče.

Kada ugrađujete zadnju ploču, koristite lokalno nabavljene šrafove i odgovarajuće čepove za fiksiranje.

<Pogled sa strane>



- Fiksirajte zadnju ploču ispravno sa zarezima na GORE.

Na zadnjoj ploči se nalaze rupe za postavljanje šrafova koje su kružne ili ovalne. Da spričte jedinicu da padne sa zida, odaberite odgovarajući broj rupa i horizontalno osigurajte zadnju ploču na odgovarajuću lokaciju na zidu.

<Slika 4.1.4>

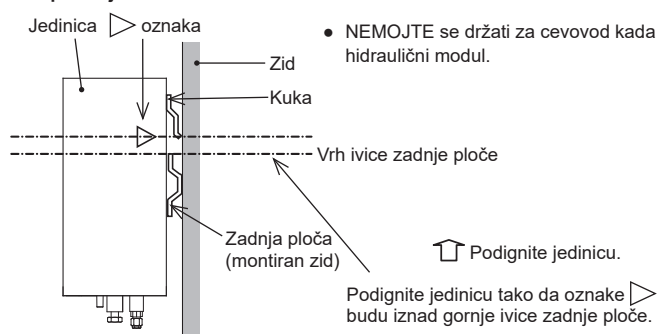
2. Ubacite kuku sa zadnje strane hidrauličnog modula iza zareza zadnje ploče.

*Podizanje hidrauličnog modula je olakšano tako što će se prvo jedinica nagnuti napred korišćenjem obloga ambalaže.

i) I leva i desna bočna ploča imaju oznaku ▶.

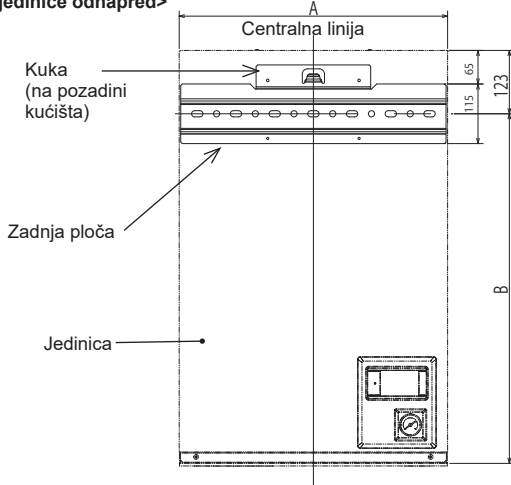
Podignite jedinicu tako da su oznake ▶ oznake pozicionirane iznad vrha gornje ivice od zadnje ploče kao što je dole prikazano.

<Bočni prikaz jedinice>



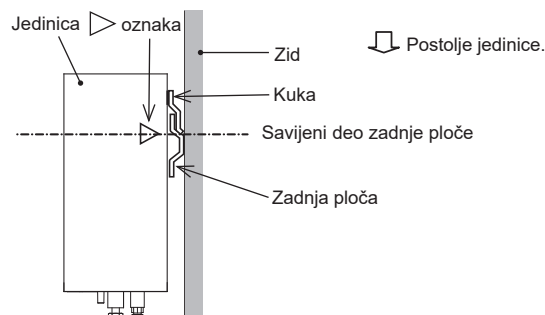
<Slika 4.1.5>

<Pogled jedinice odnapred>



ii) Proverite i osigurajte da su oznake ▶ pozicionirane i da odgovaraju nivou nagiba zadnje ploče kao što je prikazano ispod.

<Bočni prikaz jedinice>



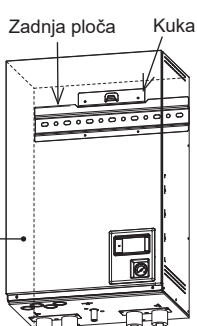
<Slika 4.1.6>

<Slika 4.1.7>

- Slika 4.1.7 pokazuje odnos pozicija između jedinice i zida sa osiguranom zadnjom pločom.

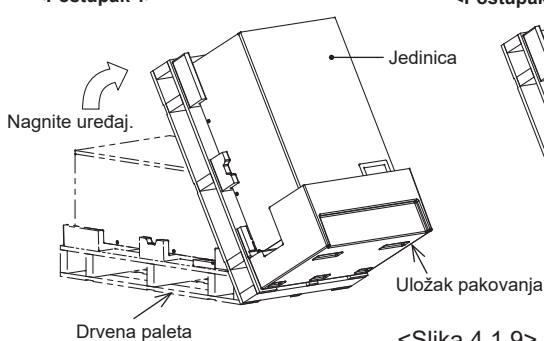
Zadnju ploču montirajte prema <slici 4.1.3> Servisni pristup.

| Dimenzijs (mm) Hidraulični modul | A | B |
|--|-----|-----|
| ERSC | | |
| E*SD | 530 | 677 |
| ERSF | | |
| ERPX | | |
| ERSE | 600 | 827 |

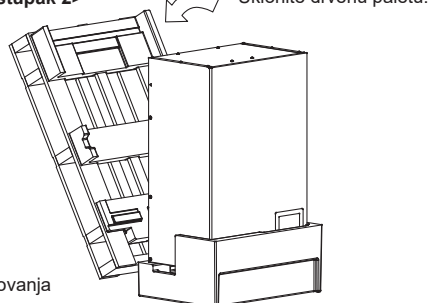


<Slika 4.1.8>

<Postupak 1>



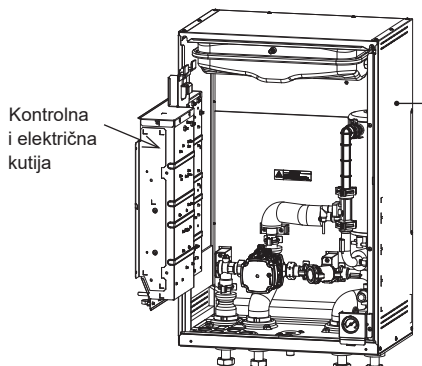
<Postupak 2>



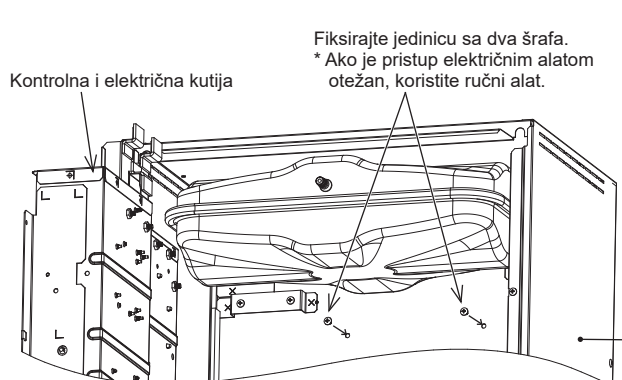
<Slika 4.1.9>

4 Ugradnja

3. Pričvrstite uređaj na zadnju ploču pomoću 2 priložena vijka (dodatna oprema).

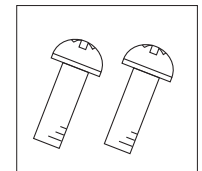


<Slika 4.1.10>

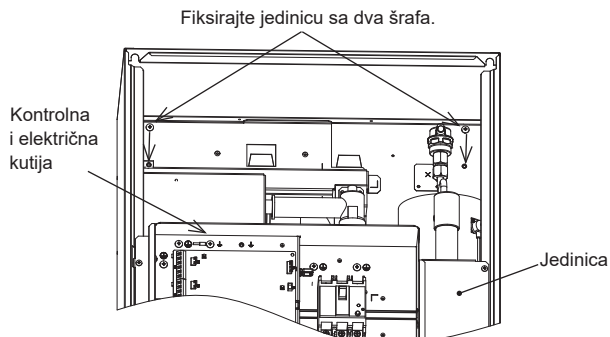


<Slika 4.1.11>

<Dodatak>



Šraf M5×8



<Slika 4.1.12>

PAŽNJA: PRE priključivanja cevovoda, obavezno postavite i zategnite ova dva šrafa.
U suprotnom, kuka se može otkačiti i jedinica može pasti.

4.2 Kvalitet vode i priprema sistema

Kvalitet vode mora da zadovoljava standarde evropske direktive (EU) 2020/2184 i/ili lokalne nacionalne standarde.

Na primer, u Francuskoj: Arrêté du 11 Janvier 2007 relative aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine

■ Kvalitet vode u glavnom kolu

- Voda u glavnom kolu treba da zadovoljava lokalne nacionalne standarde:

Na primer, u Nemačkoj i Belgiji: VDI2035 list 1

- Voda u glavnom kolu treba da bude čista i da ima pH vrednost od 6,5–10,0.

■ Kvalitet vode u sanitarnom kolu

- Voda u sanitarnom kolu treba da bude čista i da ima pH vrednost od 6,5–8,0.

- U nastavku su navedene maksimalne vrednosti za vodu u sanitarnom kolu;

Kalcijum: 100 mg/L, tvrdoča: 250 mg/L (Ca tvrdoča)

14,0 °dH (nemački stepen)

25 °f (francuski stepen)

17,5 °E (engleski stepen)

Hlorid: 100 mg/L, bakar: 0,3 mg/L

- Ostali činoci vode u sanitarnom kolu treba da zadovoljavaju standarde evropske direktive (EU) 2020/2184.
- U oblastima sa tvrdom vodom, da bi se sprečilo/smanjilo stvaranje kamenca, korisno je ograničiti temperaturu vode (maksimalna temperatura DHW) na 55 °C i/ili dodati odgovarajuće sredstvo za tretiranje vode (tj. omešavanje).

■ Rastvor protiv smrzavanja

Rastvori protiv smrzavanja treba da imaju propilen-glikol sa ocenom toksičnosti Klase 1 kao što je navedeno u dokumentu „Klinička toksikologija komercijalnih proizvoda”, 5. izdanje.

Napomena:

- Etilen-glikol je otrovan i NE treba ga koristiti u glavnom sistemu vode da ne bi došlo do unakrsne kontaminacije kola pijace vode.
- Za 2-zonski ventil sa kontrolom UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA, treba koristiti propilen-glikol.

■ Nova ugradnja (glavni sistem vode)

- Pre povezivanja spoljašnje jedinice, temeljno očistite cevovode od građevinskog otpada pomoću odgovarajućeg hemijskog sredstva za čišćenje.
- Ispelite sistem da uklonite hemijsko sredstvo za čišćenje.
- Za sve sisteme pakovanih i odvojenih modela ili PUMY sistema bez pomoćnog grejača, dodajte kombinovani inhibitor i rastvor protiv smrzavanja kako biste sprečili oštećenje cevovoda i komponenti sistema.
- Kod sistema odvojenog modela odgovorni monter na osnovu uslova na predmetnoj lokaciji treba da odluči da li je neophodan rastvor protiv smrzavanja. Ipak, inhibitor korozije se UVEK mora koristiti.

■ Postojeća instalacija (glavni sistem vode)

- Pre povezivanja spoljašnje jedinice, postojeće kolo grejanja MORA biti hemijski očišćeno kako bi se uklonio postojeći otpad iz kola grejanja.
- Ispelite sistem da uklonite hemijsko sredstvo za čišćenje.
- Za sve sisteme pakovanih modela, dodajte kombinovani inhibitor korozije i rastvor protiv smrzavanja kako biste sprečili oštećenje cevovoda i komponenti sistema.
- Kod sistema odvojenog modela odgovorni monter na osnovu uslova na predmetnoj lokaciji treba da odluči da li je neophodan rastvor protiv smrzavanja. Ipak, inhibitor korozije se UVEK mora koristiti.

Kada koristite hemijska sredstva za čišćenje i inhibitore, uvek sledite uputstva proizvođača i proverite da li je proizvod prikladan za materijale koji se koriste u kolu vode.

■ Minimalna količina vode koja je potrebna u sistemu grejanja/hlađenja prostora

| Spoljašnja topotna pumpa | Unutrašnja jedinica koja sadrži količinu vode [L] | Dodatna potrebna količina vode [L] ^{*1} | |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------|
| | | Prosečna/toplja klima ^{*2} | Hladnja klima ^{*2} |
| Pakovani model | PUZ-WM50 PUZ-WM60 PUZ-WM85 PUZ-WM112 PUZ-HWM140 PUZ-WZ50 PUZ-WZ60 PUZ-WZ80 | 5 | 2 |
| | | | 24 |
| | | | 4 |
| | | | 7 |
| | | | 11 |
| | | | 15 |
| | | | 2 |
| | | | 21 |
| Odvojeni model Serija SUZ | SUZ-SWM40VA SUZ-SWM60VA SUZ-SWM80VA SUZ-SWM30VA SUZ-SWM40VA2 SUZ-SWM60VA2 SUZ-SWM80VA(H)2 SUZ-SWM100VA(H) SUZ-SHW30VAH SUZ-SHW40VAH SUZ-SHW60VAH | 5 | 1 |
| | 12 | | |
| | 2 | | |
| | 29 | | |
| | 4 | | |
| | 5 *3 | | |
| | 12 *3 | | |
| | 5 *3 | | |
| | 12 *3 | | |
| | 21 *3 | | |
| | 12 *3 | | |
| | 29 *3 | | |
| Odvojeni model Serija PUZ | PUZ-S(H)WM60 PUZ-S(H)WM80 PUZ-S(H)WM100 PUZ-S(H)WM120 PUZ-S(H)WM140 | 5 | 4 |
| | 21 | | |
| | 6 | | |
| | 29 | | |
| | 9 | | |
| Odvojeni model Serija Multi | PUMY-P112 PUMY-P125 PUMY-P140 PXZ-4F75VG PXZ-5F85VG | 5 | 38 |
| | 22 | | |
| | 27 | | |
| | 22 | | |
| | 29 | | |

<Tabela 4.2.1>

*1 Količina vode: Ako koristite bajpas kolo, tabela iznad podrazumeva minimalnu potrebnu količinu vode.

*2 Klimatski uslovi: Pogledajte 2009/125/EC: Direktiva i propisi o proizvodima povezanim sa energijom (EU), broj 813/2013 za potvrdu klimatske zone.

*3 Serija SUZ: Temperatura protoka uvek MORA biti NAJMANJE 32 °C kada je spoljašnja temperatura niža od -15 °C.

Postoji potencijalni rizik od zamrzavanja i oštećenja pločastog izmenjivača topote, a spoljni izmenjivač topote se takođe može zamrznuti usled nedovoljnog odmrzavanja.

Slučaj 1. Bez pregrade između glavnog i sporednog kola

- Obezbedite potrebnu količinu vode prema tabeli 4.2.1 pomoću vodovodne cevi i radijatora ili podnog grejanja.

Slučaj 2. Razdvajeno glavno i sporedno kolo

- Ako blokada rada glavne i sporedne pumpe nije dostupna, osigurajte potrebnu dodatnu vodu samo u glavnom kolu prema tabeli 4.2.1.
- Ako blokada rada glavne i sporedne pumpe jeste dostupna, osigurajte ukupnu količinu vode u glavnom i sporednom kolu prema tabeli 4.2.1.

U slučaju nedostatka potrebne količine vode, ugradite pufer rezervoar.

4.3 Vodovodne instalacije

Napomena: Sprečite da cevovodi od naprezanja napnu cevovod na hidrauličnom modulu tako što ćete ga pričvrstiti na zid ili primeniti druge metode.

■ Cevovod tople vode

Funkciju sledećih bezbednosnih delova od hidrauličnog modula bi trebalo da overišti u pogledu bilo kakvih abnormalnosti;

- Ventil za regulaciju pritiska
- Pretpunjene ekspanzije posude (pritisak punjenja gasa)

Uputstva na sledećim stranicama o bezbednom ispuštanju tople vode iz bezbednosnih uređaja treba pažljivo pratiti.

- Cevovodi će biti jako vrući, pa bi ih trebalo izolovati radi sprečavanja opeketina.
- Prilikom povezivanja cevovoda vodite računa da u cev ne dospeju strani predmeti kao što su ostaci ili slično.

■ Povezivanje bezbednosnih uređaja

Hidraulični modul sadrži ventil za regulaciju pritiska. (Videti sliku 4.3.1) Veličina priključka je G1/2. Monter MORA povezati odgovarajući izlaz cevovoda iz ventila u saglasnosti sa lokalnim i nacionalnim propisima.

Ako to ne učinite, to će dovesti do pražnjenja iz ventila za smanjenje pritiska direktno u hidraulični modul i izazvati ozbiljno oštećenje proizvoda.

Svi cevovodi bi trebalo da mogu da izdrže ispuštanje tople vode. Ventili se NE smiju koristiti u druge svrhe, a njihovo pražnjenje treba prekinuti na siguran i odgovarajući način u skladu sa lokalnim propisima.

Napomena: Pazite da manometar i ventil za regulaciju pritiska NISU opterećeni na kapilarnoj strani i na ulaznoj strani.
Ako se doda ventil za regulaciju pritiska, ključno je da ne postoji nepovratni ventil ili izolacioni ventil između hidrauličnog modula i dodatnog ventila za regulaciju pritiska (bezbednosno pitanje).

■ Hidraulični filter (SAMO serija ERPX)

Ugradite hidraulični filter ili sito (lokalno snabdevanje) na ulaz vode („Cev E“ u Tabeli 3.5, pogledajte i šematsku sliku 3.5)

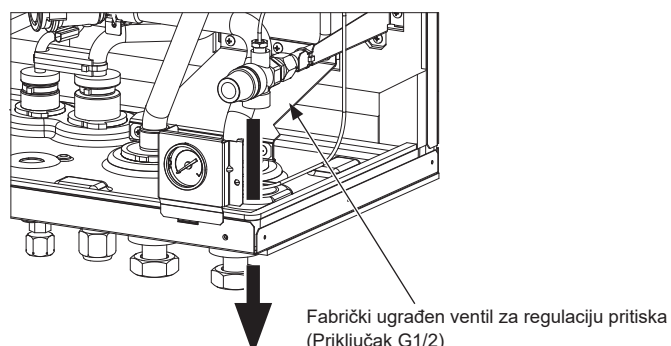
■ Priključci cevovoda

Priključivanje na hidraulični modul treba da se izvede pomoću priključka sa G navojem (serije EHSD/ERSD/ERSF/ERSC/ERPX) ili G1-1/2B (serije ERSE), u zavisnosti od prikladnosti. (Hidraulični modul ima priključke sa navojem G1 ili G1-1/2B).

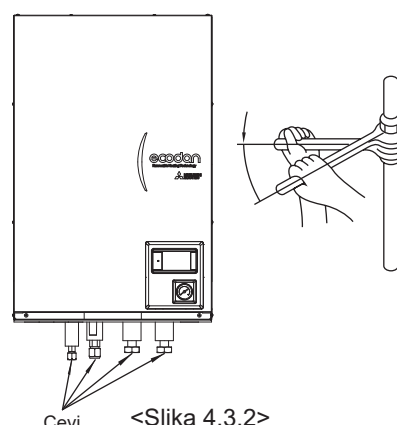
Nemojte previše zategnuti kompresionu spojnicu jer to može prouzrokovati oštećenje prstena i curenje.

■ Izolacija cevovoda

- Svi izloženi vodovodni cevovodi moraju biti izolovani da bi se sprečili nepotrebni gubici toploće i kondenzacija. Da bi se sprečio ulazak kondenzata u hidraulični modul, cevovod i priključke na vrhu hidrauličnog modula treba pažljivo izolovati.
- Hladni i topli cevovodi ne bi trebalo da budu blizu jedni drugima, da bi se izbegao neželjeni prenos toploće.
- Cevovod između spoljašnje toploplne pumpe i hidrauličnog modula treba izolovati odgovarajućim materijalom za izolaciju cevi sa toploptom provodljivošću od $\leq 0,04 \text{ W/m.K}$.



<Slika 4.3.1>



■ Odvodni cevovod (SAMO serija ER**)

Za odvod kondenzovane vode u režimu hlađenja treba ugraditi odvodnu cev.

- Sigurno ugradite odvodnu cev da biste sprečili curenje iz spoja.
- Sigurno izolujte odvodnu cev da biste sprečili kapanje iz lokalne odvodne cevi.
- Ugradite odvodnu cev pod nagibom nadole 1/100 ili više.
- Nemojte ugraditi odvodnu cev u odvodni kanal gde postoji sumporni gas.
- Nakon ugradnje, proverite da li odvodna cev pravilno odvodi vodu od izlaza cevi.

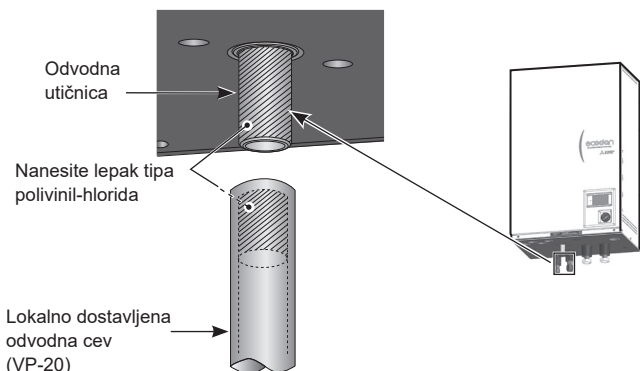
<Ugradnja>

1. Nanesite lepk tipa polivinil-hlorida na osenčene površine unutar odvodne cevi i na spoljašnjost odvodne utičnice kao što je prikazano.

2. Stavite odvodnu utičnicu duboko u odvodnu cev <Slika 4.3.3>.

Napomena: Osigurajte lokalno nabavljenu odvodnu cev koristeći potpornu cev da ne bi ispalta iz odvodne utičnice.

Da biste sprečili da prljava voda iscuri direktno na pod pored hidrauličnog modula, povežite odgovarajuću odvodnu cev iz posude za ispuštanje vode hidrauličnog modula.



Karakteristike pumpe za cirkulaciju vode

Brzina pumpe se može izabrati preko postavke glavnog daljinskog upravljača (videti slike 4.3.4 do 4.3.8).

Podesite brzinu pumpe tako da protok u glavnom kolu odgovara ugradenoj spoljašnjoj jedinici (videti tabelu 4.3.1). Možda će biti potrebno dodati dodatnu pumpu sistem u zavisnosti od dužine i podizanja glavnog kola.

Za modele spoljašnje jedinice koji nisu navedeni u tabeli 4.3.1, pogledajte opseg protoka vode u tabeli sa specifikacijama spoljašnje jedinice iz Knjige podataka.

<Druga pumpa>

Ako je za instalaciju potrebna druga pumpa, pažljivo pročitajte sledeće.

Druga pumpa se može postaviti na dva načina.

Ako dodatna pumpa (pumpe) ima struju veću od 1 A, koristite odgovarajući relaj. Signalni kabl topotne pumpe može biti vezan za TBO.1 1-2 ili CNP1 ali NE za oba.

Opcija 1 (Samo grejanje/hlađenje prostora)

Ako se druga pumpa koristi samo u kolu grejanja/hlađenja, onda signalni kabl treba vezati za TBO.1 kleme 3 i 4 (OUT2). U tom položaju pumpa može raditi drugaćijom brzinom od pumpe hidrauličnog modula.

Opcija 2 (Grejanje/hlađenje glavnog kola DHW i prostora)

Ako se druga pumpa koristi u glavnom kolu između hidrauličnog modula i spoljašnje jedinice (Pakovani sistem SAMO) onda signalni kabl treba vezati za TBO.1 kleme 1 i 2 (OUT1). U ovom položaju brzina pumpe **MORA** odgovarati brzini pumpe hidrauličnog modula.

Napomena: Pogledajte „5.2 Povezivanje ulaza/izlaza“.

| | Spoljašnja topotna pumpa | Opseg protoka vode [L/min] | Preporučeni protok [L/min] *1 |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Pakovani model | PUZ-WM50 | 6,5–14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WM60 | 8,6–17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WM85 | 10,8–24,4 *3 | 15,2 |
| | PUZ-WM112 | 14,4–32,1 *3 | 20,1 *2 |
| | PUZ-HWM140 | 17,9–36,9 *3 | 25,1 *2 |
| | PUZ-WZ50 | 6,5–14,3 | 9,0 |
| | PUZ-WZ60 | 6,5–17,2 | 10,8 |
| | PUZ-WZ80 | 6,5–22,9 | 14,3 |
| Odvojeni model Serija SUZ | SUZ-SWM30VA | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM40VA2 | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SWM60VA2 | 7,2–17,2 | 10,8 |
| | SUZ-SWM80VA(H)2 | 10,8–21,5 | 13,4 |
| | SUZ-SWM100VA(H) | 10,8–25,8 *3 | 16,1 |
| | SUZ-SHWM30VAH | 6,5–11,4 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM40VAH | 6,5–17,2 | 7,2 |
| | SUZ-SHWM60VAH | 8,6–21,5 | 10,8 |
| Odvojeni model Serija PUZ | PUZ-S(H)WM60 | 7,2–22,9 | 10,8 |
| | PUZ-S(H)WM80 | 7,2–22,9 | 14,3 |
| | PUZ-S(H)WM100 | 7,2–28,7 | 17,9 |
| | PUZ-S(H)WM120 | 10,0–34,4 *3 | 21,5 *2 |
| | PUZ-S(H)WM140 | 10,0–34,4 *3 | 25,1 *2 |
| Odvojeni model Serija Multi | PUMY-P112 | 17,9–35,8 *3 | 25,1 *2 |
| | PUMY-P125 | 17,9–35,8 *3 | 28,7 *2 |
| | PUMY-P140 | 17,9–35,8 *3 | 29,6 *2 |
| | PXZ-4F75VG | 11,5–21,7 | 13,4 |
| | PXZ-5F85VG | 11,5–24,6 *3 | 15,2 |

<Tabela 4.3.1>

Napomena:

1. Ako je protok vode manji od minimalnog zadatog protoka senzora protoka vode (podrazumevano 5,0 L/min), aktiviraće se greška protoka.
2. Ako protok vode prelazi 36,9 L/min, brzina protoka će biti veća od 2,0 m/s, što može dovesti do erozije cevi.

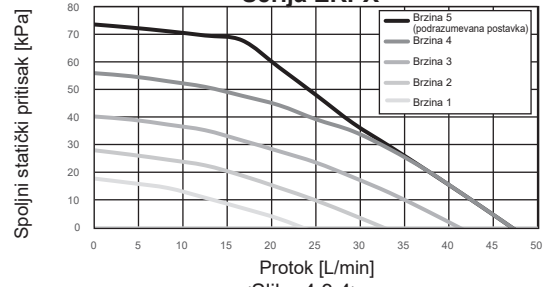
*1 Opseg protoka preporučen za ugradnju

*2 Sa pufer rezervoarom

*3 Ako želite da osigurate maksimalnu brzinu protoka, ugradite dodatnu pumpu.

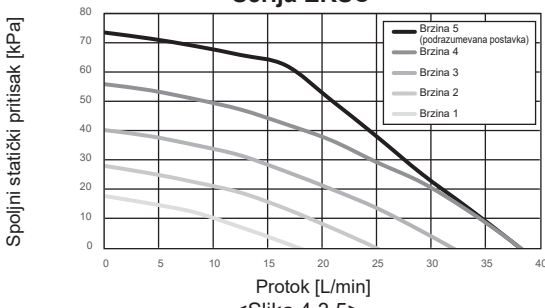
Karakteristike pumpe za cirkulaciju vode

Serija ERPX



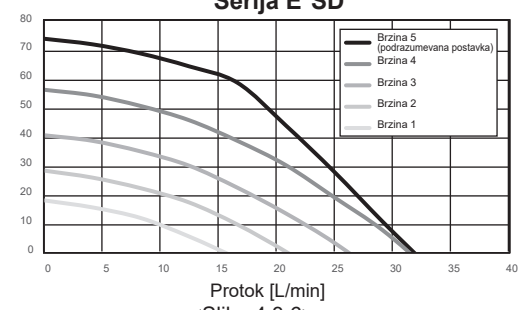
<Slika 4.3.4>

Serija ERSC



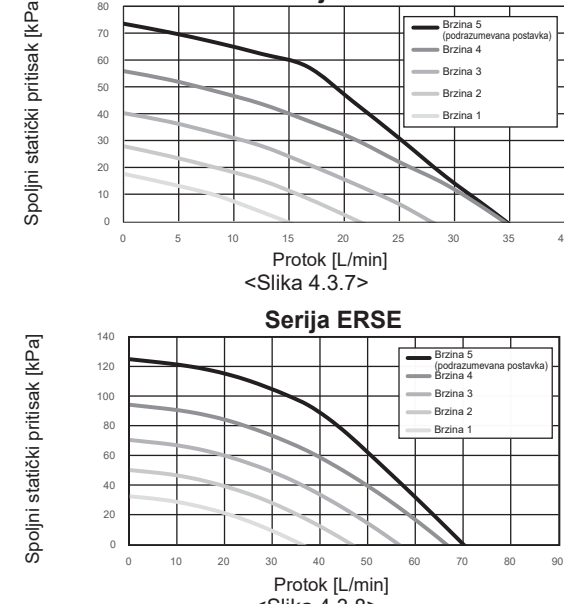
<Slika 4.3.5>

Serija E*SD



<Slika 4.3.6>

Serija ERSE



<Slika 4.3.8>

4 Ugradnja

■ Određivanje veličina ekspanzionih posuda

Zapremina ekspanzione posude mora da odgovara zapremini lokalnog sistema vode.

Za veličinu ekspanzione posude za kolo grejanja i hlađenja koriste se sledeća formula i grafikon.

Kada je neophodna veća zapremina ekspanzione posude od one koja je već ugrađena, ugradite dodatnu ekspanzionu posudu tako da zbir zapremina ekspanzionih posuda prelazi potrebnu zapreminu ekspanzione posude.

* Za ugradnju modela E***-M*EE, obezbedite i ugradite odgovarajuću ekspanzionu posudu i dodatni ventil za regulaciju pritiska od 3 bara jer model u opremi nema ekspanzionu posudu na primarnoj strani.

Gde:

$$V = \frac{\epsilon \times G}{1 - P^1 + \frac{0,098}{P^2 + 0,098}}$$

V : Potrebna zapremina ekspanzione posude [L]
 ϵ : Koeficijent širenja vode
G : Ukupna količina vode u sistemu [L]
P¹ : Podešavanje pritiska ekspanzione posude [MPa]
P² : Maksimalni pritisak tokom rada [MPa]

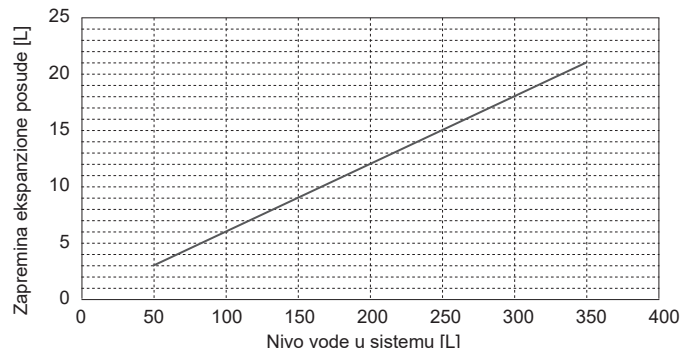
Grafikon desno je za sledeće vrednosti
 ϵ : pri 70 °C = 0,0229
P¹ : 0,1 MPa
P² : 0,3 MPa
*Dodata je margina od 30% zbog sigurnosti.

■ Punjenje sistema (glavno kolo)

- Proverite i napunite ekspanzionu posudu.
- Proverite da li su zategnuti svi priključci, uključujući i one koji su fabrički ugrađeni.
- Izolujte cevovod između hidrauličnog modula i spoljašnje jedinice.
- Temeljno očistite i isperite sistem od svih ostataka.
(Uputstva potražite u odeljku 4.2.)
- Napunite hidraulični modul pijacom vodom. Napunite primarno grejno kolo vodom, a po potrebi i odgovarajućim rastvorom protiv smrzavanja i inhibitorom. **Dok punite primarno kolo, uvek koristite petlju za punjenje sa dvostrukim kontrolnim ventilom kako biste izbegli kontaminaciju snabdevanja vodom povratnim tokom.**
- Proverite ima li curenja. Ako se otkrije curenje, dodatno zategnite šrafove na priključcima.

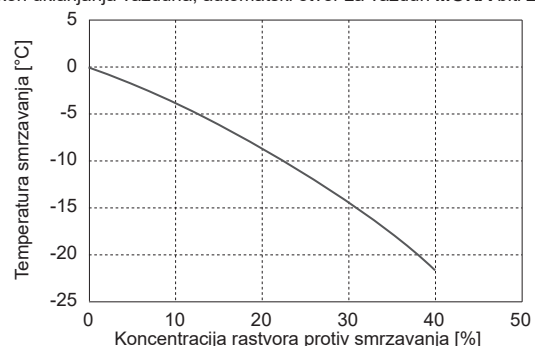
- Rastvor protiv smrzavanja treba uvek koristiti u sistemima pakovanih modela (uputstva potražite u odeljku 4.2). Montirani ima odgovornost da odluči da li rastvor protiv smrzavanja treba koristiti u sistemima odvojenih modela, u zavisnosti od postojećih uslova. Inhibitor korozije treba koristiti u sistemima odvojenih modela i u sistemima pakovanih modela.
Na slici 4.3.11 prikazana je temperatura smrzavanja u odnosu na koncentraciju rastvora protiv smrzavanja. Ova slika predstavlja primer za FERNOX AL-PHI-11. Ostale rastvore protiv smrzavanja potražite u odgovarajućem uputstvu.
- Ako povezujete metalne cеви izrađene od različitih materijala, izolujte spoveze da biste sprečili koroziju koja može da ošteći cevovod.

Određivanje veličine ekspanzione posude



<Slika 4.3.10>

- Podesite pritisak sistema na 1 bar.
- Oslobodite sav zadržani vazduh pomoću otvora za vazdušnu ventilaciju u toku i nakon perioda grejanja.
- Po potrebi dopunite vodom. (Ako je pritisak niži od 1 bara)
- Nakon uklanjanja vazduha, automatski otvor za vazduh **MORA** biti zatvoren.



<Slika 4.3.11>

Hidraulični modul se može napajati strujom na dva načina.

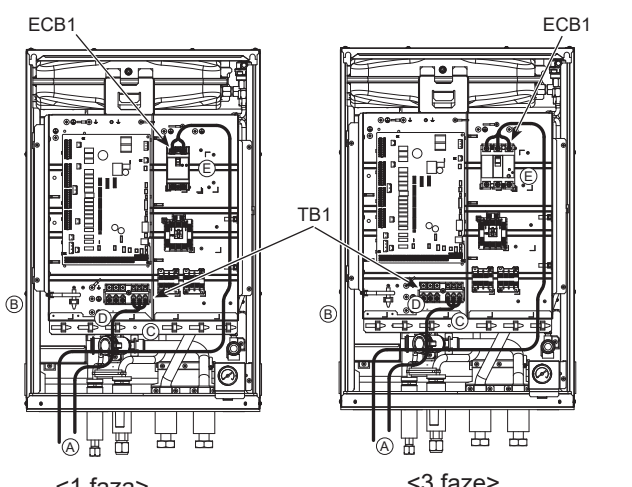
- Kabl za napajanje prolazi od spoljašnje jedinice do hidrauličnog modula.
- Hidraulični modul ima nezavisan izvor napajanja.

U zavisnosti od faze, priključke treba povezati sa terminalima, naznačeno u slikama dole levo.

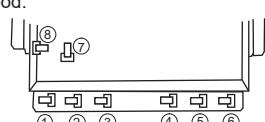
Pomoći grejač i potopni grejač treba da budu nezavisno povezani na odgovarajuće napajanje.

- Lokalno označenje treba ubaciti kroz ulaze koji se nalaze na vrhu hidrauličnog modula. (Videti tabelu 3.5.)
- Označenje treba da se prostire sa leve strane kontrolne i električne kutije i treba da bude pridruženo pomoći priloženih pričvršćivača.
- Žice treba fiksirati trakom za kablove kao ispod.
 - Izlazne žice
 - Unutrašnje-spoljni žica
 - Vod napajanja (B.H.)
 - Žice za ulaz signala/žice bežičnog prijemnika (opcija) (PAR-WR61R-E)
- Povežite spoljašnju jedinicu – kabl za povezivanja na hidraulični modul na TB1.
- Povežite kabl za napajanje pomoćnog grejača na ECB1.

- Proverite da je ECB1 UKLJUČEN.



<Slika 4.4.1>

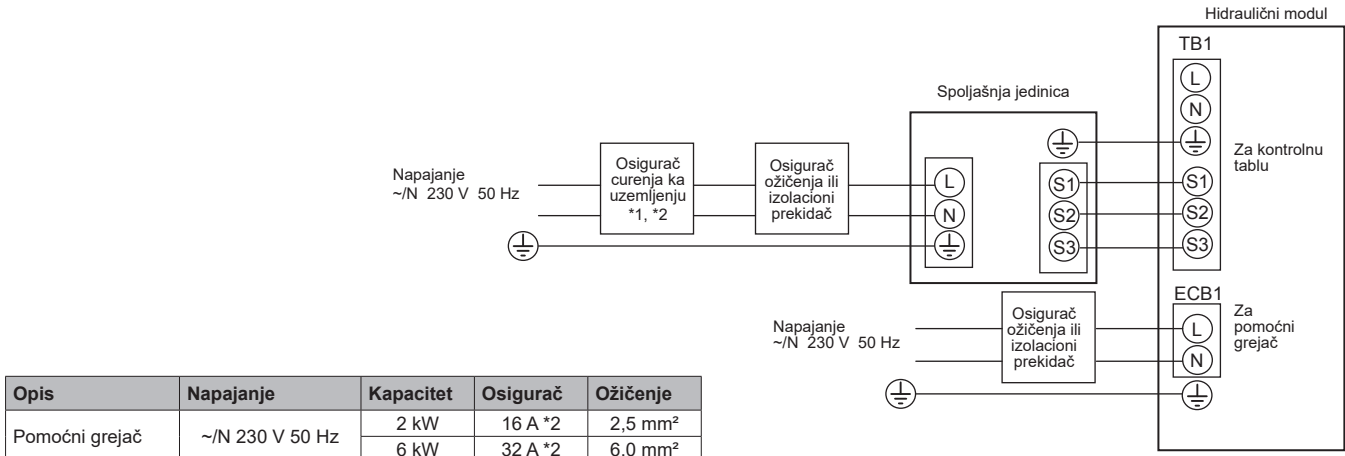


4 Ugradnja

Hidraulični modul se napajanjem preko spoljašnje jedinice
(Ako želite da koristite nezavisan izvor, posetite Mitsubishi veb-sajt.)
Model PXZ nije dostupan.
Model je hidraulični modul koji se napaja ISKLJUČIVO iz nezavisnog izvora.

<1 faza>

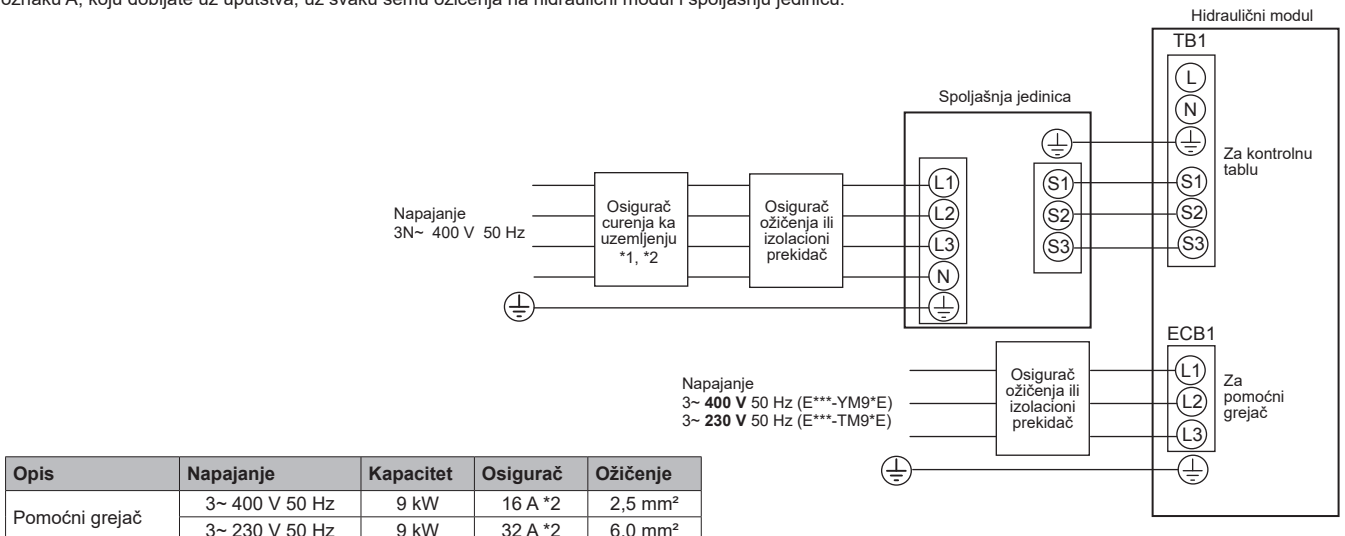
Zalepite oznaku A, koju dobijate uz uputstva, uz svaku šemu ožičenja na hidraulični modul i spoljašnju jedinicu.



<Slika 4.4.2>
Električni priključci 1 faza

<3 faze>

Zalepite oznaku A, koju dobijate uz uputstva, uz svaku šemu ožičenja na hidraulični modul i spoljašnju jedinicu.



<Slika 4.4.3>
Električni priključci 3 faze

<Serija EHSD/ERSF/ERSC/ERPX>

| | | | |
|--|--|----------------------|--------------------|
| Ožičenje br. x veličina (mm ²) | Hidraulični modul - Spoljašnja jedinica | 3 x 1,5 (polarni) *3 | 3 x 4 (polarni) *4 |
| | Hidraulični modul - Spoljana jedinica uzemljenja | 1 x Min. 1,5 *3 | 1 x Min. 2,5 *5 |
| Klasa strujnog kola | Hidraulični modul - Spoljašnja jedinica S1 - S2 *6 | 230 V AC | 230 V AC |
| | Hidraulični modul - Spoljašnja jedinica S2 - S3 *6 | 24 V DC | 24 V DC |

<Serija ERSE>

*1. Ako ugrađeni osigurač curenja ka uzemljenju nema funkciju zaštite od prevelike struje, ugradite osigurač koji ima tu funkciju duž istog naponskog voda.
*2. Treba obezbediti osigurač sa najmanje 3,0 mm razdvojenim kontaktima svakog pola. Koristite osigurač za curenje ka uzemljenju (NV).

Treba obezbediti osigurač da biste odvojili svaki aktivni fazni provodnik napajanja.

*3. Maks. 45 m

Ako se koristi 2,5 mm², maks. 50 m

Ako se koristi 2,5 mm² i S3 odvojeno, maks. 80 m

*4. Maks. 50 m

Ako se koristi 6 mm², maks. 80 m

*5. Ako je S3 odvojen, maks. 80 m

*6. Vrednosti date u gornjoj tabeli ne mere se uvek prema vrednosti uzemljenja.

Napomene: 1. Veličina ožičenja mora biti u skladu sa važećim lokalnim i nacionalnim kodovima.

2. Povezivanje kabla unutrašnje jedinice/spoljašnje jedinice ne bi trebalo da bude lakše od fleksibilnog kabla obloženog polihloroprenom. (Dizajn 60245 IEC 57)

Dizajn kablovi unutrašnje jedinice ne bi trebalo da budu lakši od fleksibilnog kabla obloženog polihloroprenom. (Dizajn 60227 IEC 53)

3. Postavite uzemljenje tako da bude duže od ostalih kablova.

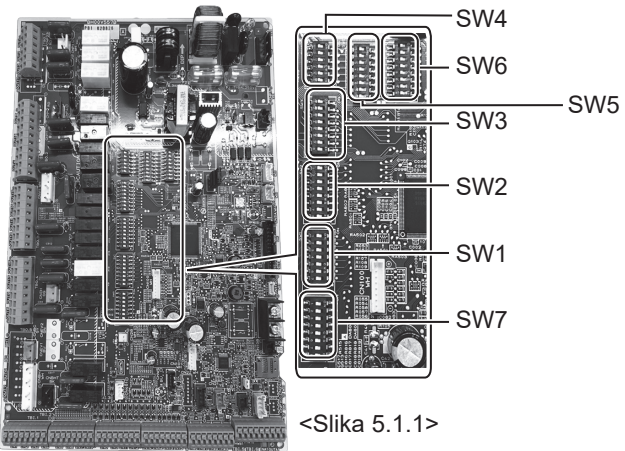
4. Ostavite dovoljan izlazni kapacitet napajanja za svaki grejač. Nedovoljan kapacitet napajanja može stvoriti buku.

5 Podešavanje sistema

5.1 Funkcije DIP prekidača

Broj DIP prekidača je odštampan na strujnom kolu pored odgovarajućih prekidača. Reč ON je odštampana na strujnom kolu i samom DIP prekidaču. Da biste pomerili prekidač morate upotrebiti iglu ili ugao tankog metalnog lenjira ili slično.

Podešavanja DIP prekidača su navedena ispod u Tabeli 5.1.1. Samo ovlašćeni monter može promeniti podešavanje DIP prekidača na sopstvenu odgovornost u skladu sa uslovima montaže. Obavezno isključite napajanje unutrašnje i spoljašnje jedinice pre promene podešavanja prekidača.



<Slika 5.1.1>

| DIP prekidač | Funkcija | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | Standardna podešavanja: Model unutrašnje jedinice | | |
|--------------|---|---|--|--|------------|---|
| SW1 | Bojler | BEZ bojlera | SA bojlerom | ISKLJUČENO | | |
| | Maksimalna temperatura izlazne vode iz toplotnog pumpa | 55 °C | 60 °C | UKLJUČENO *1 | | |
| | DHW rezervoar | BEZ DHW rezervoara | SA DHW rezervoarom | ISKLJUČENO | | |
| | Potpni grejač | BEZ potopnog grejača | SA potopnim grejačem | ISKLJUČENO | | |
| | Pomoći grejač | BEZ pomoćnog grejača | SA pomoćnim grejačem | ISKLJUČENO: E***-M*E UKLJUČENO : E***-M2/6/9*E | | |
| | Funkcija pomoćnog grejača | Samo za grejanje | Samo za grejanje i DHW | ISKLJUČENO: E***-M*E UKLJUČENO : E***-M2/6/9*E | | |
| | Tip spoljašnje jedinice | Odvjeni tip | Pakovani tip | ISKLJUČENO: Osim ERPX-*M*E UKLJUČENO : ERPX-*M*E | | |
| | Bežični daljinski upravljač | BEZ bežičnog daljinskog upravljača | SA bežičnim daljinskim upravljačem | ISKLJUČENO | | |
| SW2 | Sobni termostat 1 ulaz (IN1) logička izmena | Zona 1 prekid rada na termostatu kratak | Zona 1 prekid rada na termostatu otvoren | ISKLJUČENO | | |
| | Prekidač protoka 1 ulaz (IN2) logička izmena | Otkrivanje greške pri kratkom | Otkrivanje greške pri otvorenom | ISKLJUČENO | | |
| | Ograničenje kapacitete pomoćnog grejača | Neaktivno | Aktivno | ISKLJUČENO: Osim E***-VM2E UKLJUČENO : E***-VM2E | | |
| | Funkcija režima hlađenja | Neaktivno | Aktivno | ISKLJUČENO: EHSD-*M*E UKLJUČENO : ER**-*M**E | | |
| | Automatsko prebacivanje na rad sa rezervnim topotnim izvorom (kada se spoljašnja jedinica zaustavi zbog greške) | Neaktivno | Aktivno *2 | ISKLJUČENO | | |
| | Rezervoar za mešanje | BEZ rezervoara za mešanje | SA rezervoarom za mešanje | ISKLJUČENO | | |
| | 2-zonska kontrola temperature | Neaktivno | Aktivno *3 | ISKLJUČENO | | |
| | Senzor protoka | BEZ senzora protoka | SA senzorom protoka | UKLJUČENO | | |
| SW3 | Sobni termostat 2 ulaz (IN6) logička izmena | Zona 2 prekid rada na termostatu kratak | Zona 2 prekid rada na termostatu otvoren | ISKLJUČENO | | |
| | Prekidač protoka 2 i 3 ulaz logična izmena | Otkrivanje greške pri kratkom | Otkrivanje greške pri otvorenom | ISKLJUČENO | | |
| | — | — | — | ISKLJUČENO | | |
| | Merač električne energije | BEZ merača električne energije | SA meračem električne energije | ISKLJUČENO | | |
| | Funkcija režima grejanja *4 | Neaktivno | Aktivno | UKLJUČENO | | |
| | 2-zonski ventil sa kontrolom UKLJUČENJA/ISKLJUČENJA | Neaktivno | Aktivno | ISKLJUČENO | | |
| | Izmenjivač grejanja za DHW | Spirala u rezervoaru | Spoljni pločasti HEX | ISKLJUČENO | | |
| | Merač grejanja | BEZ merača grejanja | SA meračem grejanja | ISKLJUČENO | | |
| SW4 | Multifunkcionalne kontrole spoljašnje jedinice | Neaktivno | Aktivno | ISKLJUČENO | | |
| | Pozicija multifunkcionalne kontrole spoljašnje jedinice *5 | Pomoći | Glavni | ISKLJUČENO | | |
| | — | — | — | ISKLJUČENO | | |
| | Rad samo unutrašnje jedinice (tokom montaže) *6 | Neaktivno | Aktivno | ISKLJUČENO | | |
| | Hitan režim (Samo grejanje) | Normalno | Hitan režim (Samo grejanje) | ISKLJUČENO *7 | | |
| | Hitan režim (Rad bojlera) | Normalno | Hitan režim (Rad bojlera) | ISKLJUČENO *7 | | |
| SW5 | — | — | — | ISKLJUČENO | | |
| | Napredna auto-adaptacija | Neaktivno | Aktivno | UKLJUČENO | | |
| | SW5-3 | Šifra kapaciteta | | | | |
| | SW5-4 | SW5-3 | SW5-4 | SW5-5 | SW5-6 | SW5-7 |
| | ERSC-*M*E | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO |
| | E*SD-*M*E | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO |
| | ERSF-*M*E | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO |
| | ERSE-*M*EE | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO |
| SW6 | SW5-7 | ERPX-*M*E | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO | ISKLJUČENO |
| | SW5-8 | — | — | — | — | ISKLJUČENO |
| | SW6-1 | — | — | — | — | ISKLJUČENO |
| | SW6-2 | — | — | — | — | ISKLJUČENO |
| | SW6-3 | Senzor pritiska | Neaktivno | Aktivno | | ISKLJUČENO: Osim E*SD-*M*E, ERSF-*M*E UKLJUČENO : E*SD-*M*E, ERSF-*M*E |
| | SW6-4 | Analogni izlaz | Neaktivno | Aktivno | | ISKLJUČENO |
| | SW6-5 | — | — | — | — | ISKLJUČENO |
| | SW6-6 | — | — | — | — | ISKLJUČENO |
| | SW6-7 | — | — | — | — | ISKLJUČENO |
| | SW6-8 | — | — | — | — | ISKLJUČENO |

<Tabela 5.1.1>

<Nastavak na sledećoj strani.>

5 Podešavanje sistema

| DIP prekidač | Funkcija | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | Standardna podešavanja: Model unutrašnje jedinice |
|--------------|----------|---|---------------------|--|
| SW7 | SW7-1 | Podešavanja ventila za mešanje | Samo zona 2 | Zona 1 i zona 2 |
| | SW7-2 | Ulaz režima forsiranog hlađenja (IN13) logična izmena | Aktivno pri kratkom | Aktivno pri otvorenom |
| | SW7-3 | Ulaz granične temp. hlađenja (IN15) logična izmena | Aktivno pri kratkom | Aktivno pri otvorenom |
| | SW7-4 | — | — | — |
| | SW7-5 | — | — | — |
| | SW7-6 | — | — | — |
| | SW7-7 | — | — | — |
| | SW7-8 | — | — | — |

<Tabela 5.1.1>

Napomena: *1. Kada je hidraulični modul povezan sa spoljašnjom jedinicom PUMY-P i PXZ čija je maksimalna temperatura izlazne vode 55 °C, prekidač DIP SW1-2 se mora prebaciti u položaj ISKLJUČENO.
*2. OUT11 će biti dostupan. Iz bezbednosnih razloga, ova funkcija nije dostupna za određene greške. (U tom slučaju, rad sistema mora biti zaustavljen i samo pumpa za cirkulaciju vode ostaje da radi.)
*3. Aktivno je samo kada SW3-6 podešen na ISKLJUČENO.
*4. Ovaj prekidač funkcioniše samo kada je hidraulični modul povezan sa PUHZ-FRP spoljašnjom jedinicom. Kada je povezana druga spoljašnja jedinica, funkcija režima grejanja je aktivna bez obzira na činjenicu da je prekidač UKLJUČEN ili ISKLJUČEN.
*5. Aktivno je samo kada SW4-1 podešen na UKLJUČENO.
*6. Grejanje prostora i DHW može da radi samo u unutrašnjoj jedinici, kao električni grejač. (Pogledajte „5.4 Rad samo unutrašnje jedinice“.)
*7. Ako hitan režim nije više potreban, prebacite prekidač na položaj ISKLJUČENO.

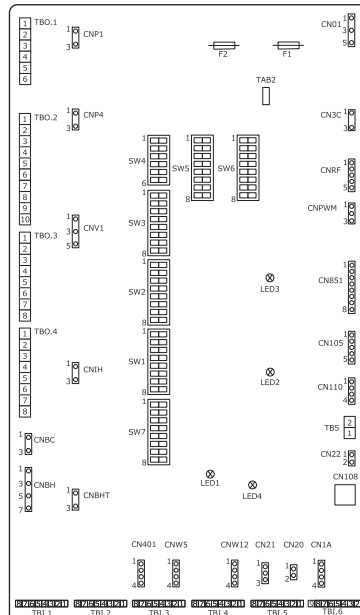
5.2 Povezivanje ulaza/izlaza

Specifikacija označenja i lokalno snabdевање delova

| Predmet | Naziv | Model i specifikacije |
|--------------------------|----------------------|--|
| Funkcija ulaznog signala | Žica za ulaz signalu | Koristite kabl obložen vinil premazom ili kabl. Maks. 30 m Tip žice: CV, CVS ili ekvivalent Dimenzija žice: Kompenzirajuća žica 0,13 mm ² do 0,52 mm ² Čvrsta žica: ø0,4 mm do ø0,8 mm |
| Prekidač | | Kontakt signala „a“ bez napona Daljinski prekidač: minimalno opterećenje 12 V DC, 1 mA |

Napomena:

Standardnu žicu treba obraditi sa izolovanim priključkom (tip kompatibilan sa standardom DIN46228-4).



<Slika 5.2.1>

■ Ulazi signala

| Naziv | Klema | Konektor | Predmet | ISKLJUČENO (otvoreno) | UKLJUČENO (kratko) |
|-------|-----------|----------|----------------------------------|--|--|
| IN1 | TBI.1 7-8 | — | Sobni termostat 1 ulaz *1 | Pogledajte SW2-1 u <5.1 Funkcije DIP prekidača>. | |
| IN2 | TBI.1 5-6 | — | Prekidač protoka 1 ulaz | Pogledajte SW2-2 u <5.1 Funkcije DIP prekidača>. | |
| IN3 | TBI.1 3-4 | — | Prekidač protoka 2 ulaz (zona 1) | Pogledajte SW3-2 u <5.1 Funkcije DIP prekidača>. | |
| IN4 | TBI.1 1-2 | — | Ulaz kontrole zahteva | Normalno | Izvor grejanja ISKLJUČENO/Rad bojlera *3 |
| IN5 | TBI.2 7-8 | — | Spoljni ulaz termostata *2 | Standardni rad | Rad grejanja/Rad bojlera *3 |
| IN6 | TBI.2 5-6 | — | Sobni termostat 2 ulaz *1 | Pogledajte SW3-1 u <5.1 Funkcije DIP prekidača>. | |
| IN7 | TBI.2 3-4 | — | Prekidač protoka 3 ulaz (zona 2) | Pogledajte SW3-2 u <5.1 Funkcije DIP prekidača>. | |
| IN8 | TBI.3 7-8 | — | Merač električne energije 1 | | |
| IN9 | TBI.3 5-6 | — | Merač električne energije 2 | *4 | |
| IN10 | TBI.2 1-2 | — | Merač grejanja | | |
| IN11 | TBI.3 3-4 | — | Ulaz pametne mreže | *5 | |
| IN12 | TBI.3 1-2 | — | | | |
| IN13 | TBI.4 3-4 | — | Režim forsiranog hlađenja *6 | Pogledajte SW7-2 u <5.1 Funkcije DIP prekidača>. | |
| IN15 | TBI.4 1-2 | — | Granična temp. hlađenja *6 | Pogledajte SW7-3 u <5.1 Funkcije DIP prekidača>. | |
| INA1 | TBI.6 3-5 | CN1A | Senzor protoka | — | — |

*1. Podesite vreme UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA sobnog termostata na 10 minuta ili više; u suprotnom može doći do oštećenja kompresora.

*2. Ako se koristi spoljašnji termostat za kontrolu rada grejača, vek trajanja grejača i pripadajućih delova može se smanjiti.

*3. Da biste uključili rad bojlera, pomoću glavnog daljinskog upravljača izaberite opciju postavke bojlera [Boiler setting] (postavke bojlera) pod stavkom [Operation settings] (radne postavke) u delu [Service] (servis).

*4. Povezanost merača električne energije i merača grejanja

- Tip pulsa Beznaponski kontakt za 12 V DC otkiven pomoću FTC (TBI.2 1 pin, TBI.3 5 i 7 pinova imaju pozitivan napon.)
- Dužina pulsa Minimalno UKLJUČENO vreme: 40 ms
Minimalno ISKLJUČENO vreme: 100 ms
- Moguća jedinica pulsa 0,1 puls/kWh 1 puls/kWh 10 puls/kWh
100 puls/kWh 1000 puls/kWh

Ove vrednosti možete podesiti pomoću glavnog daljinskog upravljača. (Pogledajte stablo menija u „Glavni daljinski upravljač“.)

*5. Za pametnu mrežu, pogledajte uputstvo na web-sajtu.

*6. SAMO za seriju ER.

5 Podešavanje sistema

■ Ulazi termistora

| Naziv | Klema | Konektor | Predmet | Opcioni deo modela |
|-------|-----------|-----------|--|--|
| TH1 | — | CN20 | Termistor (Sobna temp.) (Opcija) | PAC-SE41TS-E |
| TH2 | — | CN21 | Termistor (Ref. temperatura tečnosti) | — |
| THW1 | — | CNW12 1-2 | Termistor (Temperatura protoka vode) | — |
| THW2 | — | CNW12 3-4 | Termistor (Temperatura povratne vode) | — |
| THW5B | — | CNW5 3-4 | Termistor (niža temperatura vode u DHW rezervoaru) (opcija) *1 | PAC-TH011TK2-E(5 m)/ PAC-TH011TKL2-E(30 m) |
| THW6 | TBI.5 7-8 | — | Termistor (Temperatura protoka vode u zoni 1) (opcija) *1 | PAC-TH011-E |
| THW7 | TBI.5 5-6 | — | Termistor (Temperatura povratne vode u zoni 1) (opcija) *1 | PAC-TH011-E |
| THW8 | TBI.5 3-4 | — | Termistor (Temperatura protoka vode u zoni 2) (opcija) *1 | PAC-TH011-E |
| THW9 | TBI.5 1-2 | — | Termistor (Temperatura povratne vode u zoni 2) (opcija) *1 | PAC-TH011-E |
| THW10 | TBI.6 6-7 | — | Termistor (Temperatura vode rezervoara za mešanje) (Opcija) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |
| THWB1 | TBI.6 8-9 | — | Termistor (Temperatura protoka vode bojlera) (Opcija) *1 | PAC-TH012HT-E(5 m)/ PAC-TH012HTL-E(30 m) |

Vodite računa da žica termistora vodi od napojne linije i/ili OUT1 do OUT18 ožičenja.

*1. Maksimalna dužina ožičenja termistora je 30 m. Kada su žice spojene sa odgovarajućim susednim terminalima, koristite prstenaste terminale i izolovane žice.

Dužina opcionih termistora je 5 m. Ako morate da ih upletete i produžite žice, morate da obavite sledeće postupke.

1) Povežite žice lemljenjem.

2) Izolujte svaku tačku povezivanja od prašine i vode.

■ Izlazi

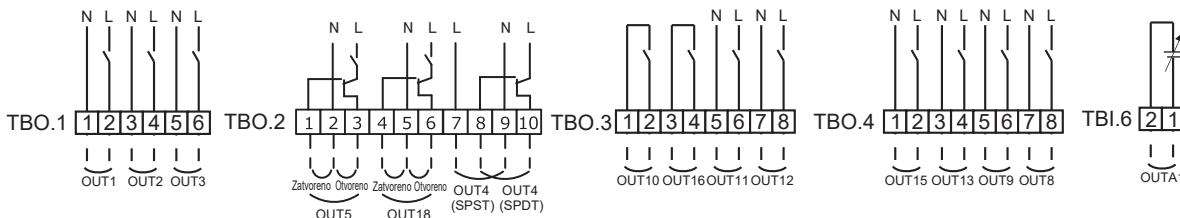
| Naziv | Klema | Konektor | Predmet | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | Signal/Maks. struja | Maks. ukupna struja |
|-------|------------------------|----------|--|------------|-------------|--|---------------------|
| OUT1 | TBO.1 1-2 | CNP1 | Pumpa za cirkulaciju vode 1 izlaz (Režim grejanja/hlađenja prostora & DHW) | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | 230 V AC 1,0 A maks. (Udarna struja 40 A maks.) | 4,0 A (a) |
| OUT2 | TBO.1 3-4 | — | Pumpa za cirkulaciju vode 2 izlaz (Grejanje/hlađenje prostora za zonu 1) | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | 230 V AC 1,0 A maks. (Udarna struja 40 A maks.) | |
| OUT3 | TBO.1 5-6 | — | Pumpa za cirkulaciju vode 3 izlaz (Grejanje/hlađenje prostora za zonu 2) *1 2b izlaz 2-krakog ventila *2 | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | 230 V AC 1,0 A maks. (Udarna struja 40 A maks.) | |
| OUT14 | — | CNP4 | Pumpa za cirkulaciju vode 4 izlaz (DHW) | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | 230 V AC 1,0 A maks. (Udarna struja 40 A maks.) | |
| OUT4 | TBO.2 7-9 | — | SPST izlaz 3-krakog ventila (2-kraki ventil 1) | Grejanje | DHW | 230 V AC 0,1 A maks. | 3,0 A (b) |
| | TBO.2 8-10 | CNV1 | SPDT izlaz 3-krakog ventila | | | | |
| | — | CN851 | Izlaz 3-krakog ventila | | | | |
| OUT5 | TBO.2 1-2 TBO.2 2-3 | — | Izlaz ventila za mešanje za zonu 2 *1 | Kraj | Zatvoreno | 230 V AC 0,1 A maks. | |
| OUT6 | — | CNBH 1-3 | Pomoći grejač 1 izlaz | | Otvoreno | 230 V AC 0,5 A maks. (Relej) | |
| OUT7 | — | CNBH 5-7 | Pomoći grejač 2 izlaz | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | 230 V AC 0,5 A maks. (Relej) | |
| OUT8 | TBO.4 7-8 | — | Izlaz signala hlađenja | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | 230 V AC 0,5 A maks. | |
| OUT9 | TBO.4 5-6 | CNIH | Izlaz potopnog grejača | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | 230 V AC 0,5 A maks. (Relej) | |
| OUT10 | TBO.3 1-2 | — | Izlaz bojlera | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | Kontakt bez napona · 220–240 V AC (30 V DC) 0,5 A ili manje · 10 mA 5 V DC ili veće | — |
| OUT11 | TBO.3 5-6 | — | Izlaz greške | Normalno | Greška | 230 V AC 0,5 A maks. | 3,0 A (b) |
| OUT12 | TBO.3 7-8 | — | Izlaz odleđivanja | Normalno | Odmrzavanje | 230 V AC 0,5 A maks. | |
| OUT13 | TBO.4 3-4 | — | 2a izlaz 2-krakog ventila *2 | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | 230 V AC 0,1 A maks. | |
| OUT15 | TBO.4 1-2 | — | Komp signal UKLJUČENO | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | 230 V AC 0,5 A maks. | |
| OUT16 | TBO.3 3-4 | — | Grejanje/hlađenje signal za uključenje termostata | ISKLJUČENO | UKLJUČENO | Kontakt bez napona · 220–240 V AC (30 V DC) 0,5 A ili manje · 10 mA 5 V DC ili veće | — |
| OUT18 | TBO.2 4-5 TBO.2 5-6 | — | Izlaz ventila za mešanje za zonu 1 *1 | Kraj | Zatvoreno | 230 V AC 0,1 A maks. | 3,0 A (b) |
| OUTA1 | TBI.6 1-2 | — | Analogni izlaz | | Otvoreno | 0 V–10 V | |
| | | | | | | 0–10 V DC 5 mA maks. | — |

Nemojte povezivati terminalne koji su označeni kao „—“ u polje „Klema“.

*1 Za 2-zonsku kontrolu temperature.

*2 Za 2-zonski ventil sa kontrolom UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA.

5 Podešavanje sistema



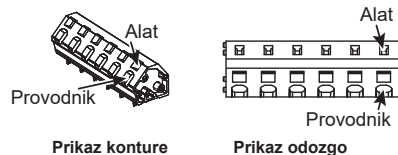
Specifikacija ožičenja i lokalno snabdevanje delova

| Predmet | Naziv | Model i specifikacije |
|--------------------------|-------------|--|
| Funkcija spoljnog izlaza | Žica izlaza | Koristite kabl obložen vinil premazom ili kabl. Maks. 30 m Tip žice: CV, CVS ili ekvivalent Dimenzija žice: Kompenzirajuća žica 0,25 mm ² do 1,5 mm ² Čvrsta žica: 0,25 mm ² do 1,5 mm ² |

Napomena:

1. Kada je hidraulični modul priključen preko spoljašnje jedinice, maksimalna ukupna struja (a)+(b) je 3,0 A.
2. Ne povežujte više pumpi za cirkulaciju vode direktno na svaki izlaz (OUT1, OUT2 i OUT3). U tom slučaju, povežite ih preko releja.
3. Ne povežujte pumpe za cirkulaciju vode na oba TBO.1 1-2 i CNP1 u isto vreme.
4. Povežite odgovarajući prigušivač talasa na OUT10 (TBO.3 1-2) u zavisnosti od opterećenja.
5. Standardnu žicu treba obraditi sa izolovanim priključkom (tip kompatibilan sa standardom DIN46228-4).
6. Koristite isti predmet kao žicu ulaznog signala za OUTA1 ožičenje.

Kako se koristi TBO.1 do 4



Povežite ih koristeći bilo koji gore navedeni način.

<Slika 5.2.2>

5.3 Ožičenje za 2-zonsku kontrolu temperature

Povežite cevi i lokalno nabavljene delove prema odgovarajućem dijagramu ožičenja prikazanom pod „Lokalni sistem“ u odeljku 3 ovog uputstva.

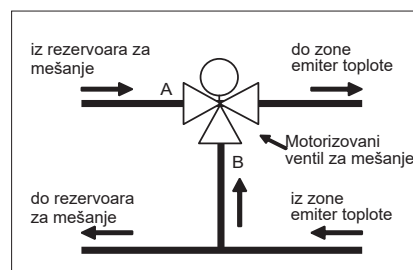
<Ventil za mešanje>

Zona1

Povežite signalnu liniju na otvoreni Port A (ulazni otvor tople vode) na TBO. 2-6 (Otvoreno), signalnu liniju na otvoreni Port B (ulazni otvor hladne vode) na TBO. 2-4 (Zatvoren), neutralnu žicu sa terminalom na TBO. 2-5 (N).

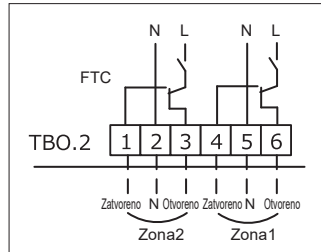
Zona2

Povežite signalnu liniju na otvoreni Port A (ulazni otvor tople vode) na TBO. 2-3 (Otvoreno), signalnu liniju na otvoreni Port B (ulazni otvor hladne vode) na TBO. 2-1 (Zatvoren), neutralnu žicu sa terminalom na TBO. 2-2 (N).



<Termistor>

- Nemojte ugraditi termistor na rezervoar za mešanje.
- Ugradite termistor (Temperatura protoka vode u zoni 1) (THW6) blizu ventila za mešanje.
- Ugradite termistor (Temperatura protoka vode u zoni 2) (THW8) blizu ventila za mešanje.
- Maksimalna dužina ožičenja termistora je 30 m.
- Dužina žice termistora su 5 m. Ako morate da ih upleteći i produžite žice, morate da obavite sledeće postupke.
- 1) Povežite žice lemljenjem.
- 2) Izolujte svaku tačku povezivanja od prašine i vode.



5.4 Rad samo unutrašnje jedinice (tokom montaže)

U slučaju kada je potreban DHW ili grejni rad, pre povezivanja spoljašnje jedinice, npr. tokom montaže, može se koristiti (*1) električni grejač u unutrašnjoj jedinici.

*1 Model samo sa električnim grejačem.

1. Za početak rada

- Proverite da je unutrašnja jedinica ISKLJUČENA i okrenite DIP prekidače 4-4 i 4-5 na UKLJUČENO.
- Uključite unutrašnju jedinicu.

2. Za prekid rada *2

- Isključite unutrašnju jedinicu.
 - Okrenite DIP prekidače 4-4 i 4-5 na ISKLJUČENO.
- *2 Kada unutrašnja jedinica samo prestane sa radom, proverite podešavanja nakon povezivanja spoljašnje jedinice.

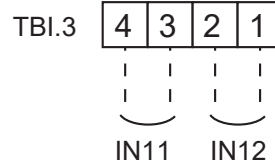
Napomena:

Duži rad ovog režima može uticati na radni vek električnog grejača.

5.5 Pametna mreža

Za grejanje, hlađenje ili DHW režim mogu se koristiti komande iz tabele u nastavku.

| IN11 | IN12 | Značenje |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| ISKLJUČENO (otvoreno) | ISKLJUČENO (otvoreno) | Normalan rad |
| UKLJUČENO (kratko) | ISKLJUČENO (otvoreno) | Preporuka za uključivanje |
| ISKLJUČENO (otvoreno) | UKLJUČENO (kratko) | Komanda za isključivanje |
| UKLJUČENO (kratko) | UKLJUČENO (kratko) | Komanda za uključivanje |

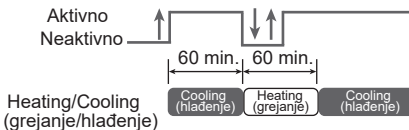


5 Podešavanje sistema

5.6 Ulaz režima forsiranog hlađenja (IN13) (samo za seriju ER)

- Kada je IN13 aktivan, režim (grejanje/hlađenje) je fiksno podešen na hlađenje.
- SW7-2 menja logiku IN13.

| Naziv | Klema | DIP SW7-2 | |
|-------|-----------|---|-----------------------|
| | | ISKLJUČENO | UKLJUČENO |
| IN13 | TBI.4 3-4 | Aktivno pri kratkom (podrazumevana postavka) | Aktivno pri otvorenom |



Napomene:

Za prebacivanje IN13 koristite signal kontakta bez napona.

Režim (grejanje/hlađenje) ne prebacuje se pod sledećim uslovima

- u roku od 60 minuta od poslednje promene režima,
- tokom DHW režima ili režima suzbijanja legionele,
- tokom režima zaštite spoljašnje jedinice,
- tokom hitnog rada, sušenja poda ili abnormalnosti.

Proverite režim pomoću glavnog daljinskog upravljača ili izlaza signala za hlađenje (OUT8 UKLJ.: hlađenje, ISKLJ.: grejanje).

5.7 Upotreba microSD memoriske kartice

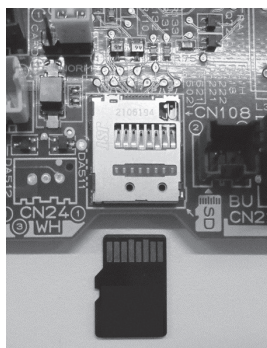
Unutrašnja jedinica je opremljena interfejsom microSD memoriske kartice u FTC.

Korišćenje microSD memoriske kartice može pojednostaviti podešavanja glavnog daljinskog upravljača i može čuvati radnu evidenciju. *1

*1 Da biste promenili podešavanja glavnog daljinskog upravljača ili da biste došli do radnih podataka, potreban je (za korišćenje sa računaram) Ecodan servisni alat.

<Mere opreza prilikom rukovanja>

- (1) Koristite microSD memorisku karticu koja ispunjava SD standarde. Proverite da li microSD memoriska kartica ima neki od logotipa prikazanih na desnoj strani.
- (2) SD memoriske kartice do SD standarda uključuju microSD i microSDHC memoriske kartice. Dostupan kapacitet je do 32 GB.
- (3) Umetnite microSD memorisku karticu u kontrolnu tablu FTC u smeru prikazanom ispod.



- (4) Vodite računa da pre ubacivanja ili izbacivanja microSD memoriske kartice isključite sistem. Ako je sistem uključen prilikom ubacivanja ili izbacivanja microSD memoriske kartice, snimljeni podaci mogu biti sa greškom ili će microSD memoriska kartica biti oštećena.

*microSD memoriska kartica je aktivna kratko vreme nakon isključivanja sistema. Pre ubacivanja ili izbacivanja sačekajte da se sve LED lampe na FTC kontrolnoj tabli isključe.

- (5) Čitanje i pisanje je moguće sa sledećim microSD memoriskim karticama, međutim, to ne može biti uvek garantovano jer se specifikacije tih microSD memoriskih kartica mogu promeniti.

| Proizvođač | Model | Testirano u |
|------------|--------------------------|-------------|
| Vantastek | Vantastek 8 GB microSDHC | Sep. 2022 |
| Longsys | NC5MC 2008G-52A39 | Sep. 2022 |
| Kingston | SDCS2/32GBSP | Sep. 2022 |

Pre korišćenja nove microSD memoriske kartice (uključujući i karticu koju dobijate uz jedinicu), prvo proverite da li microSD memoriska kartica omogućava bezbedno upisivanje i čitanje od strane FTC kontrolera.

<Kako da proverite operaciju čitanje i pisanje>

- a) Proverite ispravnost ozičenja napajanja sistema. Za više detalja pogledajte odeljak 4.4.
(Nemojte uključivati sistem u ovom trenutku.)
- b) Umetnite microSD memorisku karticu.
- c) Uključite sistem.
- d) LED4 lampica svetli ako je operacija čitanja i pisanja uspešno završena.
Ako LED4 lampica konstantno trepće ili ne svetli, FTC kontroler ne može da piše ili čita sa microSD memoriske kartice.

- (6) Obavezno pratite uputstva i zahteve proizvođača microSD memoriske kartice.
- (7) Formatirajte microSD memorisku karticu ako ne može da se očita u koraku (5). Nakon toga može da postane čitljiva.
Preuzmite program za formatiranje SD kartice sa sledećeg sajta.
Stranica SD asocijacije: <https://www.sdcard.org/home/>
- (8) FTC podržava FAT12/FAT16/FAT32 sistem datoteka, ali ne i NTFS/exFAT sistem datoteka.
- (9) Mitsubishi Electric nije odgovoran ni za kakva oštećenja, u celosti ili delimično, uključujući i neuspeh pisanja na microSD memorisku karticu, kao i greške ili gubitak sačuvanih podataka ili slično. Ako je neophodno, napravite rezervne kopije sačuvanih podataka.
- (10) Ne dirajte elektronske delove na kontrolnoj tabli FTC kada ubacujete ili izbacujete microSD memorisku karticu, u suprotnom bi moglo da dođe do neispravnosti kontrolne table.

Logotipi



Kapaciteti

2 GB do 32 GB *2

SD klase brzine

Sve

- Logotip microSD je zaštitni znak SD-3C, LLC.

*2 microSD memoriska kartica od 2 GB čuva do 30 dana radne evidencije.

6 Daljinski upravljač

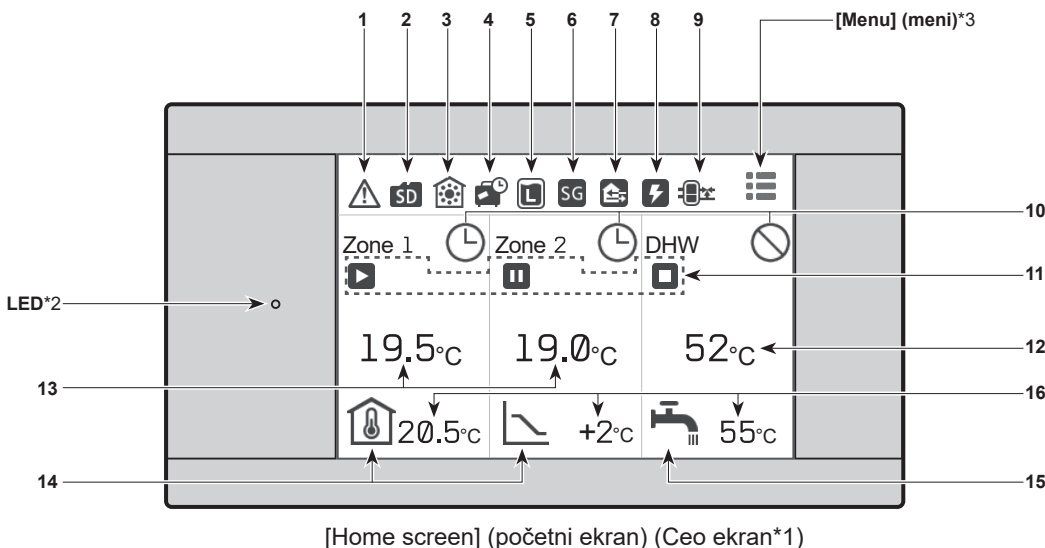
1. Glavni daljinski upravljač

■ Glavni daljinski upravljač

Za promenu postavki sistema grejanja/hlađenja, koristite glavni daljinski upravljač koji se nalazi na zidu ili na prednjoj ploči jedinice cilindra ili hidrauličnog modula. U nastavku slijedi vodič za pregled glavnih postavki. Ako vam je potrebno više informacija, обратите se svom instalateru ili lokalnom prodavcu proizvoda Mitsubishi Electric.

Neke od funkcija nisu dostupne na određenim konfiguracijama sistema. Te funkcije su prikazane sivo ili nisu prikazane.

Napomena: Pojmovi prikazani na daljinskom upravljaču navedeni su u uglastim zagradama.



Ikonice početnog ekran

| Br. | Ikonice | Opis |
|-----|---------|--|
| 1 | | Upozorenje (za kontrolu više spoljašnjih jedinica) Dodirivanjem ikonica menja dobijete prikaz kodova grešaka. |
| | J1 | Upozorenje Prikazani su kodovi grešaka. |
| 2 | | Umetnuta je SD kartica. Normalan rad |
| | | Umetnuta je SD kartica. Abnormalan rad |
| 3 | | Režim grejanja |
| | | Režim hlađenja |
| 4 | | Aktiviran je praznični raspored. |
| 5 | | Aktivan je režim suzbijanja legionele. |
| 6 | | Aktivan je režim pametne mreže. |
| 7 | | Kompresor radi. |
| | | Kompresor radi i odmrzava. |
| 8 | | Kompresor radi u tihom režimu. Nivo jačine zvuka prikazan je s leve strane ikonice. |
| | | Hitno grejanje |
| 9 | | Električni grejač radi. |
| | | Bojler radi. |
| | | Aktivna je kontrola pufer rezervoara. |

| Br. | Ikonice | Opis |
|-----|---------|---|
| 10 | | Raspored |
| | | Zabranjeno |
| | | Kontrola oblaka |
| 11 | | Rad |
| | | Pripravnost |
| | | Ova jedinica je u pripravnosti dok ostale unutrašnje jedinice rade po prioritetu. |
| | | Kraj |
| 12 | | Stvarne vrednosti temperature u DHW rezervoaru |
| 13 | | Stvarne vrednosti sobne temperature [-- °C] pojavljuje se kada jedinica nije povezana sa sobnim daljinskim upravljačem (RC) i kada se ne kontroliše putem automatskog prilagođavanja. |

| Br. | Ikonice | Opis |
|-----|---------|---|
| 14 | | Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova Kada rad prestane: crno Za vreme rada grejanja: narandžasto Za vreme rada hlađenja: plavo |
| | | Automatsko prilagođavanje (ciljna sobna temperatura) Kada rad prestane: crno Za vreme rada grejanja: narandžasto |
| 15 | | Temperatura protoka (ciljna temperatura protoka) Kada rad prestane: crno Za vreme rada grejanja: narandžasto Za vreme rada hlađenja: plavo |
| | | DHW ikonica je prikazana dok je DHW aktiviran. Kada rad prestane: crno Za vreme rada: narandžasto |
| 16 | | Ciljne vrednosti temperature Temperatura koja se može zadati zavisi od upravljačke logike. |

- Ecran će se isključiti nakon određenog perioda neaktivnosti glavnog daljinskog upravljača. Dodirivanje bilo kog dela ekrana ponovo uključuje ekran.
- Jačina osvetljenja se može podešiti pod stavkom [Touch screen] (ekran osjetljiv na dodir) u [Setting] (podešavanje).
- Ako izaberete [Always on] (uvek uklj.) za [Backlight time] (trajanje pozadinskog osvetljenja) pod stavkom [Touch screen] (ekran osjetljiv na dodir) u [Setting] (podešavanje), pozadinsko osvetljenje će trajati 30 sekundi, nakon čega će se prigušiti.

*1 Pod stavkom [Setting] (podešavanje) ekran može da se prebaci na prikaz punog ekrana ili osnovnog ekrana.

Osnovni ekran ne prikazuje ikonice operacija i vrednosti ciljne temperature.

*2 LED lampica može da se uklj/isklj. pod stavkom [Display] (prikaz) u [Setting] (podešavanja).

*3 Pritiskom i držanjem ikonice menija na 3 sekunde prebacite meni zaključavanja na uklj/isklj.

Određene funkcije se ne mogu uređivati dok je zaključavanje menija aktivno.

(Ikonica će se promeniti u kada je meni zaključavanja aktivan.)

*4 Automatsko prilagođavanje se ne može izabrati u režimu hlađenja.

6 Daljinski upravljač

■ Brzi start

Kada se glavni daljinski upravljač prvi put uključi, ekran će se automatski prebaciti na [Language] (jezik), [Date / Time] (datum/vreme), [System configuration] (konfiguracija sistema) i ekran za brzo podešavanje. Na ekranu za brzo podešavanje moguće je podešavanje sledećih stavki.

Napomena:

[Electric booster heater use] (upotreba električnog pomoćnog grejača)

Ova postavka ograničava kapacitet pomoćnog grejača. Tu postavku NIJE moguće promeniti nakon pokretanja.

Ako u vašoj zemlji nema nikakvih posebnih zahteva (poput građevinskih propisa), preskočite ovu postavku (izaberite [Next] (dalje)).

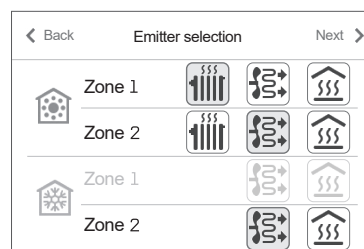
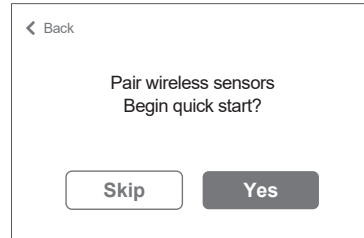
Brzi start

- [Zone sensor selection] (izbor senzora zone)*1
- [Emitter selection] (izbor emitera)
- [Control logic] (upravljačka logika)
- [Outdoor design temperature] (spoljna projektna temperatura)
- [Zone sensor selection] (izbor senzora zone)*2
- [DHW]
- [Flow rate & pump speed] (brzina protoka i brzina pumpe)
- [Electric booster heater use] (upotreba električnog pomoćnog grejača)*3

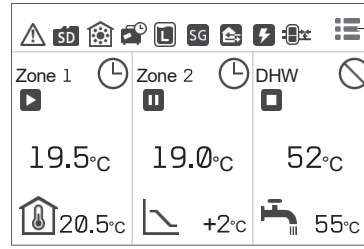
*1 Izbor zone za dodeljivanje svakom bežičnom daljinskom upravljaču

*2 Izbor sobnih senzora za praćenje sobne temperature

*3 Ne može se resetovati, te budite pažljivi prilikom podešavanja.



Sledeća postavka



Pritisnite ikonicu na 3 sekunde.

Zaključaj

■ Meni zaključavanja

Pritiskom i držanjem ikonice menija na 3 sekunde prebacite meni zaključavanja na uklj.

(Ikonica će se promeniti u kada je meni zaključavanja aktivan.)

Neke funkcije se u ovom stanju ne mogu uređivati.

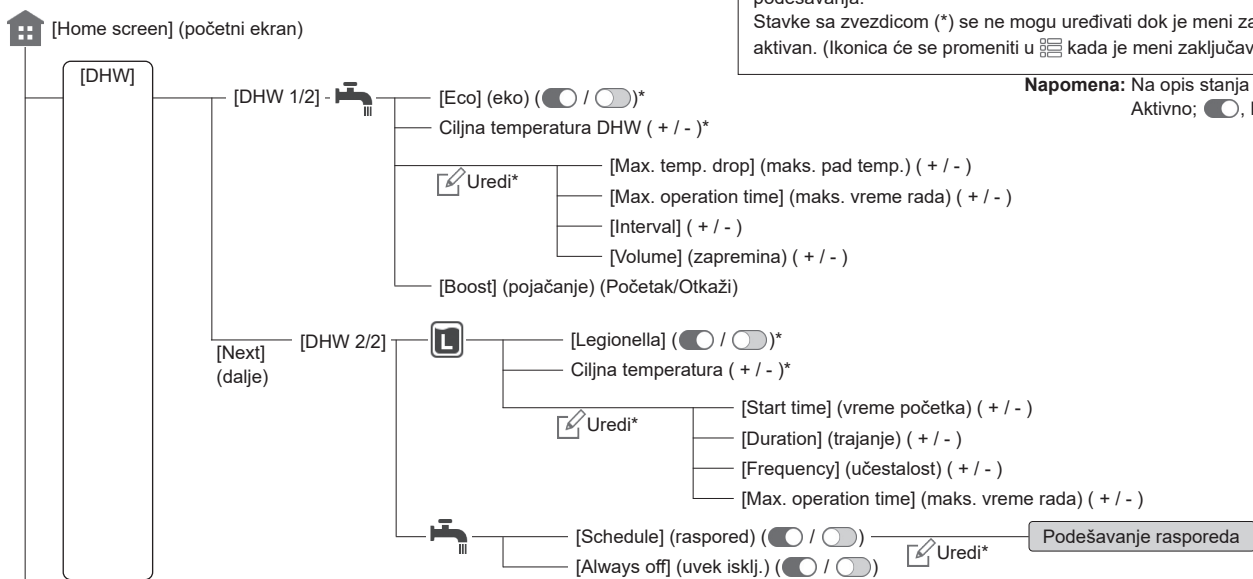
Napomena: Potrebna vam je lozinka za uređivanje [Service] (servis) čak i kada je meni zaključavanja isključen.

Pogledajte stablo menija glavnog upravljača za detalje o stavkama koje se ne mogu uređivati dok je meni zaključavanja aktivan.

Kada se sistem po prvi put pokrene, pojaviće se ekran za brzo podešavanja.
Stavke sa zvezdicom (*) se ne mogu uređivati dok je meni zaključavanja aktivan. (Ikonica će se promeniti u kada je meni zaključavanja aktivan.)

Napomena: Na opis stanja ukazuje izbor.
Aktivno; Neaktivno;

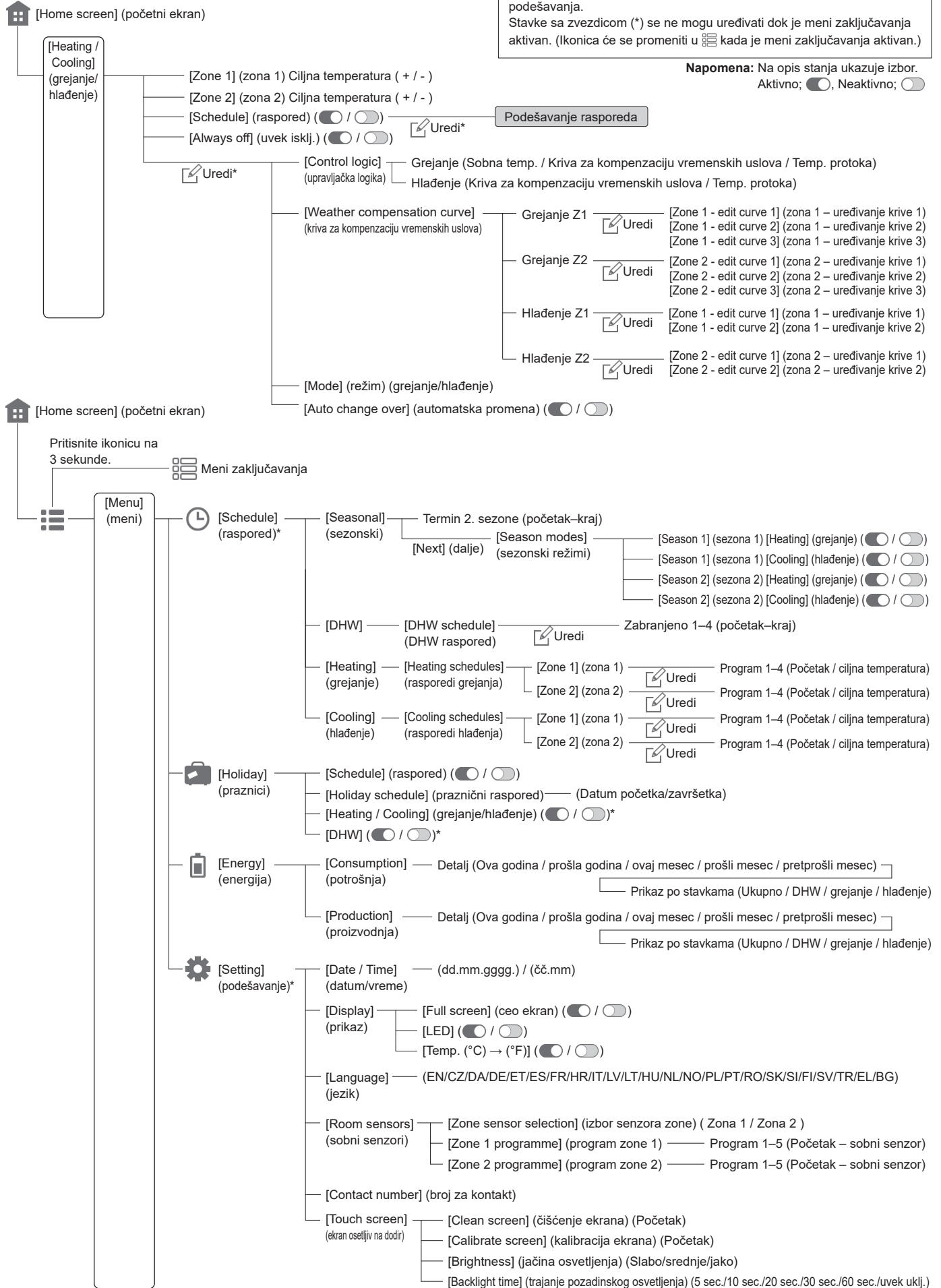
<Stablo menija glavnog upravljača>



sr

6 Daljinski upravljač

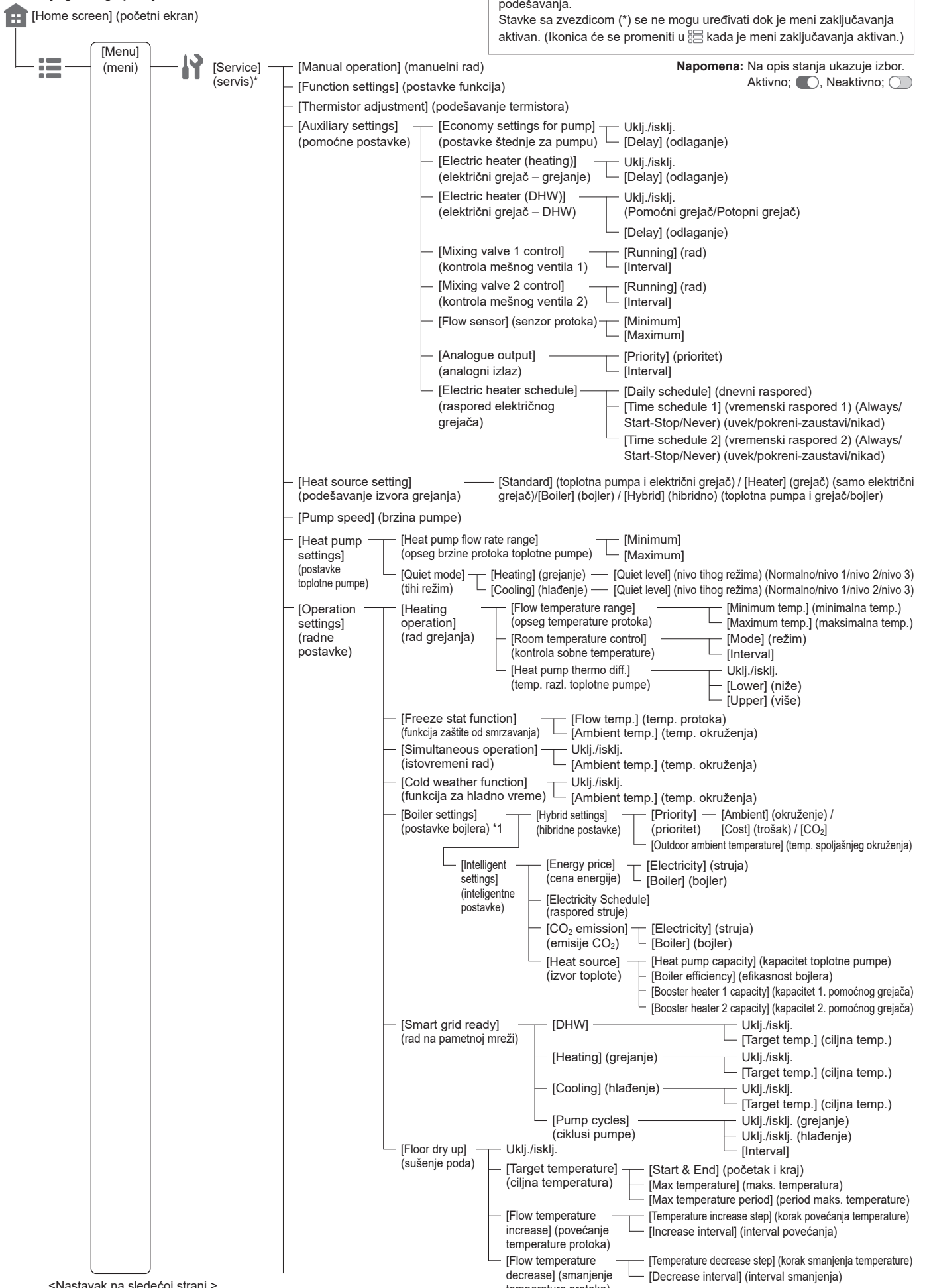
<Stablo menija glavnog upravljača>



6 Daljinski upravljač

Nastavak sa prethodne strane.

<Stablo menija glavnog upravljača>



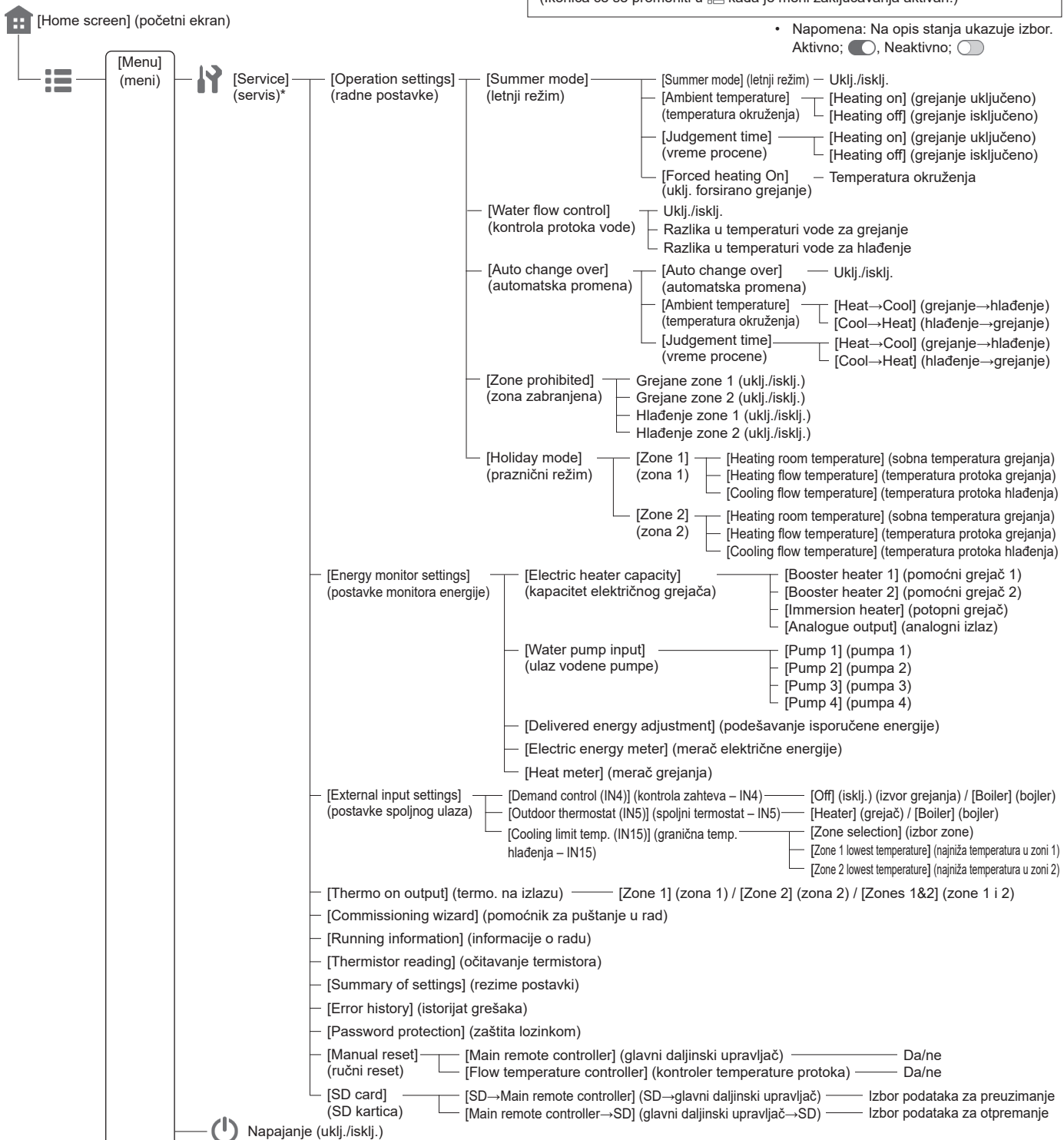
1 Više detalja možete pronaći u uputstvu za ugradnju za PAC-TH012HT-(I)E

6 Daljinski upravljač

Nastavak sa prethodne strane.

<Stablo menija glavnog upravljača>

Kada se sistem po prvi put pokrene, pojaviće se ekran za brza podešavanja. Stavak sa zvezdicom (*) se ne mogu uređivati dok je meni zaključavanja aktivan. (Ikonica će se promeniti u  kada je meni zaključavanja aktiviran.)

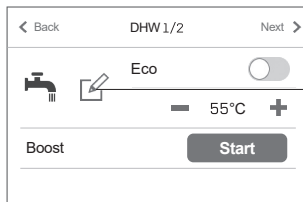


 DHW (topla voda za domaćinstvo) / suzbijanje legionele

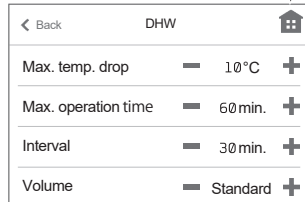
Meniji za DHW i suzbijanje legionele kontrolišu rad zagrevanja DHW rezervoara.

Postavke DHW režima

- [DHW]: Eko režim može da se aktivira/deaktivira izborom. Ciljna temperatura može da se podešava pomoću +/-.
Putem ikonice za uređivanje mogu se podešiti [Max. temp. drop] (maks. pad temp.), [Max. operation time] (maks. vreme rada), [Interval] i [Volume] (zapremina).



[DHW]



[DHW]

6 Daljinski upravljač

| Podnaslov menija | Funkcija | Raspon | Jedinica | Podrazumevana vrednost |
|--|---|-----------|----------|------------------------|
| Ciljna temp. DHW. | Željena temperatura uskladištene tople vode | 40 - 70*1 | °C | 50 |
| [Max. temp. drop] (maks. pad temp.) | Razlika u temperaturi između maksimalne temp. DHW i temperature pri kojoj se DHW režim restartuje | 5 - 40*2 | °C | 10 |
| [Max. operation time] (maks. vreme rada) | Maksimalno vreme dozvoljeno za grejanje uskladištene vode u DHW režimu | 30 - 120 | min. | 60 |
| [Interval] | Period nakon DHW režima u kom grejanje prostora ima prioritet nad DHW režimom, čime se privremeno sprečava dalje grejanje uskladištene vode (Samo kad istekne maks. vreme rada DHW.) | 30 - 120 | min. | 30 |

*1 Maksimalna temperatura se razlikuje u zavisnosti od priključene spoljašnje jedinice. (60 °C/65 °C/70 °C)

*2 Kada je maks. temperatura DHW postavljena na preko 55 °C, temperatura na kojoj se DHW režim restartuje mora biti manja od 50 °C kako bi se zaštitio uređaj.

[Eco] (eko)

DHW režim može da radi i u normalnom i u Eko režimu. Normalni režim će brzo zagrejati vodu u DHW rezervoaru koristeći punu snagu toplotne pumpe. U Eko režimu voda u DHW rezervoaru se duže zagreva, ali uz smanjenu potrošnju energije. To je zato što je rad toplotne pumpe ograničen korišćenjem signala od FTC-a zasnovanih na izmerenoj temperaturi u DHW rezervoaru.

Napomena: Tačna količina energije koja će se uštedeti u Eko režimu zavisi od spoljašnje temperature.

[Volume] (zapremina)

Izaberite količinu vode u DHW rezervoaru. Ako vam treba mnogo tople vode, izaberite [Large] (mnogo).

Vratite se na meni za DHW/suzbijanje legionele.

Postavke režima za suzbijanje legionele (LP režim)

- [Legionella]: Može se aktivirati/deaktivirati izborom.
Ciljna temperatura se može menjati pomoću +/-.
Putem ikonice za uređivanje moguće je podesiti [Start time] (vreme početka), [Duration] (trajanje), [Frequency] (učestalost) i [Max. operation time] (maks. vreme rada).
- [Schedule] (raspored): Može se aktivirati/deaktivirati izborom.
- [Always off] (uvek isklj.): Može se aktivirati/deaktivirati izborom.

U LP režimu temperatura uskladištene vode povećava se preko 60 °C kako bi se sprečio razvoj bakterija legionele. Toplo se preporučuje da se to obavlja u redovnim intervalima. Proverite lokalne propise u pogledu preporučene učestalosti zagrevanja.

Napominjemo da LP režim koristi pomoć električnih grejača kao dodatak energiji koju proizvodi toplotna pumpa. Grejanje vode na duže periode nije efikasno i povećaće troškove eksploatacije. Instalater treba pažljivo da razmotri neophodnost tretmana za suzbijanje legionele, ali tako da se ne rasipa energija predugim zagrevanjem uskladištene vode. Krajnji korisnik treba da razume važnost te funkcije.

UVEK POŠTUJTE LOKALNE I NACIONALNE SMERNICE U SVOJOJ ZEMLJI U POGLEDU SUZBIJANJA LEGIONELE.

Napomena 1: Ako dođe do kvara na hidrauličnom modulu, LP režim možda neće pravilno funkcionisati.

Napomena 2: Čak i kada je DHW režim zabranjen, LP režim će funkcionisati.

| Podnaslov menija | Funkcija | Raspon | Jedinica | Podrazumevana vrednost |
|--|---|--------------|----------|------------------------|
| Temp. tople vode. | Željena temperatura uskladištene tople vode | 60 - 70 | °C | 65 |
| [Start time] (vreme početka) | Vreme pokretanja LP režima | 0:00 - 23:00 | - | 03:00 |
| [Duration] (trajanje) | Period nakon dostizanja željene temperature vode u LP režimu | 1 - 120 | min. | 30 |
| [Frequency] (učestalost) | Vreme između LP režima i zagravanja DHW rezervoara | 1 - 30 | dan | 15 |
| [Max. operation time] (maks. vreme rada) | Maksimalno dozvoljeno vreme zagrevanja DHW rezervoara u LP režimu | 1 - 5 | h | 3 |

[Setting] (podešavanje)

Preko ikonice menija ☰ pristupite stavci [Setting] (podešavanje).

Sledeće stavke se mogu uredavati putem stavke [Setting] (podešavanje).

- [Date / Time] (datum/vreme)
- [Display] (pričak) (Pod stavkom [Setting] (podešavanje) ekran može da se prebaci na pričak punog ekrana ili osnovnog ekrana.)
- [Language] (jezik)
- [Room sensors] (sobni senzori)
- [Contact number] (broj za kontakt)
- [Touch screen] (dodirni ekran) ([Calibrate screen] (kalibrirati ekran)*1, [Clean screen] (čišćenje ekrana)*2, [Brightness] (jačina osvetljenja) i [Backlight time] (trajanje pozadinskog osvetljenja))

Za operaciju postavljanja ispratite proceduru opisanu u delu Opšte rukovanje.

*1 Dodirom 9 tačaka prikazanih na ekranu pokrenute kalibraciju.

Za propisno kalibriranje ploče osetljive na dodir, upotrebite šiljat, ali ne i oštar predmet za dodirivanje tačaka.

Napomena: Oštri predmeti mogu da oštete ili izgrebu ekran osetljiv na dodir.

*2 Možete obrisati ekran tokom 30 sekundi dok ne reaguje na dodirivanje.

Obrišite ga mekom suvom krpom, krpom pokvašenom vodom sa blagim deterdžentom ili krpom pokvašenom etanolom.

Nemojte koristiti kisele, alkalne ili organske rastvarače.

[Room sensors] (sobni senzori)

Kod [Room sensors] (sobni senzori), važno je odabrati odgovarajući sobni senzor u zavisnosti od režima grejanja ili hlađenja u kom će sistem da radi.



[Zone 1 programme] (program zone 1)

6 Daljinski upravljač

| Podnaslov menija | Opis | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|--|--|--|-------------------|-------------------|---|--|----|---|--|----|---|--|----|---|----|----|
| [Zone sensor selection] (izbor senzora zone) | Kada je aktivna 2-zonska kontrola temperature i dostupni su bežični daljinski upravljači, izaberite [Zone sensor selection] (izbor senzora zone) u [Room sensors] (sobni senzori) pod stavkom [Setting] (podešavanje), a zatim izaberite br. zone (Zona 1/Zona 2) za dodelu svakom od daljinskih upravljača. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [Zone 1 programme] (program zone 1) [Zone 2 programme] (program zone 2) | Pod stavkom [Zone 1 programme] (program zone 1) ili [Zone 2 programme] (program zone 2) izaberite bežični daljinski upravljač koji će se koristiti za praćenje sobne temperature, zasebno iz zone 1 i zone 2. <table border="1"><thead><tr><th>Opcija kontrole *</th><th colspan="2">Odgovarajuće početne postavke sobnog senzora</th></tr><tr><th></th><th>[Zone 1] (zona 1)</th><th>[Zone 2] (zona 2)</th></tr></thead><tbody><tr><td>A Zona 1; Automatsko prilagođavanje (ciljna sobna temperatura) Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka</td><td>RC 1 do 8 (Bežični daljinski upravljač)</td><td>*1</td></tr><tr><td>B Zona 1; Automatsko prilagođavanje (ciljna sobna temperatura) Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka</td><td>TH1 (Termistor za sobnu temperaturu (opcija))</td><td>*1</td></tr><tr><td>C Zona 1; Automatsko prilagođavanje (ciljna sobna temperatura) Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka</td><td>[MainRC] (Glavni daljinski upravljač)</td><td>*1</td></tr><tr><td>D Zona 1; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka</td><td>*1</td><td>*1</td></tr></tbody></table> | Opcija kontrole * | Odgovarajuće početne postavke sobnog senzora | | | [Zone 1] (zona 1) | [Zone 2] (zona 2) | A Zona 1; Automatsko prilagođavanje (ciljna sobna temperatura) Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka | RC 1 do 8 (Bežični daljinski upravljač) | *1 | B Zona 1; Automatsko prilagođavanje (ciljna sobna temperatura) Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka | TH1 (Termistor za sobnu temperaturu (opcija)) | *1 | C Zona 1; Automatsko prilagođavanje (ciljna sobna temperatura) Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka | [MainRC] (Glavni daljinski upravljač) | *1 | D Zona 1; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka | *1 | *1 |
| Opcija kontrole * | Odgovarajuće početne postavke sobnog senzora | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [Zone 1] (zona 1) | [Zone 2] (zona 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Zona 1; Automatsko prilagođavanje (ciljna sobna temperatura) Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka | RC 1 do 8 (Bežični daljinski upravljač) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B Zona 1; Automatsko prilagođavanje (ciljna sobna temperatura) Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka | TH1 (Termistor za sobnu temperaturu (opcija)) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C Zona 1; Automatsko prilagođavanje (ciljna sobna temperatura) Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka | [MainRC] (Glavni daljinski upravljač) | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D Zona 1; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka Zona 2; Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova ili kontrola temperaturu protoka | *1 | *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Detalje potražite u priručnicima na sajtu.

*1. Nije navedeno (ako se koristi lokalno nabavljen sobni termostat)

RC 1–8 (ako se bežični daljinski upravljač koristi kao sobni termostat)

Bežični daljinski upravljač koji će se koristiti može da se promeni do 4 puta u toku 24 časa u skladu sa zadatim vremenskim rasporedom. (Program 1–5)

[Service] (servis)

U servisnom meniju nalaze se funkcije koje koriste instalater ili serviser. NIJE predviđeno da vlasnik kuće menja postavke u tom meniju. Iz tog razloga je potrebna zaštita lozinkom, kako bi se sprečio neovlašten pristup servisnim postavkama.

Fabrička podrazumevana lozinka je „0000”.

Za operaciju postavljanja ispratite proceduru opisanu u delu [Password protection] (zaštita lozinkom).

Mnoge funkcije nisu moguće podešavati dok unutrašnja jedinica radi. Instalater treba da isključi jedinicu pre nego što pokuša da podeši te funkcije. Ako instalater pokuša da izmeni postavke dok jedinica radi, glavni daljinski upravljač će prikazati poruku u kojoj će se od instalatera tražiti da zaustavi rad jedinice pre nego što nastavi dalje. Izborom opcije „Yes“ (Da), jedinica će prestati s radom.

[Manual operation] (manuelni rad)

Tokom punjenja sistema, cirkulaciona pumpa glavnog kola, 3-kraki ventil i mešni ventil mogu ručno da se regulišu pomoću režima manuelnog rada.

Kada se izabere manuelni rad, na ekranu će se pojaviti mala ikonica sa tajmerom. Kada se izabere, ova funkcija će ostati u režimu manuelnog rada maksimalno 2 sata. To se radi u cilju sprečavanja slučajnog trajnog poništavanja postavki FTC-a.

Manuelni rad i postavka izvora grejanja ne mogu da se izaberu ako sistem radi. Pojavlje se ekran na kom će se od instalatera tražiti da zaustavi sistem da bi ti režimi mogli da se aktiviraju. Sistem se automatski zaustavlja 2 sata nakon poslednje operacije.

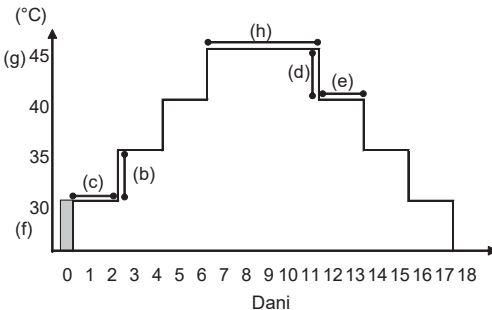
[Floor dry up function] (funkcija sušenja poda)

Funkcija sušenja poda automatski menja ciljnu temperaturu tople vode u fazama radi postepenog sušenja betona ako je ugrađen takav tip podnog grejanja.

Po završetku operacije, sistem zaustavlja sve operacije izuzev zaštite od smrzavanja.

Za funkciju sušenja poda, ciljna temperatura protoka u zoni 1 ista je kao i u zoni 2.

Ciljna temperatura protoka.



- Ova funkcija nije dostupna ako je priključena spoljašnja jedinica PUHZ-FRP.
- Odvojite ožičenje od spoljašnjih ulaza sobnog termostata, kontrole potražnje i spoljnog termostata, inače se ciljna temperatura protoka možda neće održavati.

6 Daljinski upravljač

| Funkcija | Simbol | Opis | Opcija/raspon | Jedi-nica | Podra-zumevano |
|---|--------|---|---------------|-----------|----------------|
| [Floor dry up function] (funkcija sušenja poda) | a | Podesite funkciju na uključeno i uključite sistem pomoću glavnog daljinskog upravljača i funkcija grejanja za sušenje će se aktivirati. | Uklj./isklj. | — | Isklj. |
| [Flow temperature increase] (povećanje temperature protoka) | b | Zadaje korak povećanja ciljne temperature protoka. | +1 do +30 | °C | +5 |
| [Increase interval] (interval povećanja) | c | Zadaje period tokom kog se održava ista ciljna temperatura protoka. | 1 do 7 | dan | 2 |
| [Flow temperature decrease] (smanjenje temperature protoka) | d | Zadaje korak smanjenja ciljne temperature protoka. | -1 do -30 | °C | -5 |
| [Decrease interval] (interval smanjenja) | e | Zadaje period tokom kog se održava ista ciljna temperatura protoka. | 1 do 7 | dan | 2 |
| [Target temperature] (ciljna temperatura) | f | Zadaje ciljnu temperaturu protoka na početku i na kraju operacije. | 20 do 60* | °C | 30 |
| [Start & End] (početak i kraj) | | | | | |
| [Max temperature] (maks. temperatura) | g | Zadaje maksimalnu ciljnu temperaturu protoka. | 20 do 60* | °C | 45 |
| [Max temperature period] (period maks. temperature) | h | Zadaje period tokom kog se održava maksimalna ciljna temperatura protoka. | 1 do 20 | dan | 5 |

* Maksimalna temperatura se razlikuje u zavisnosti od priključene spoljašnje jedinice.

[Password protection] (zaštita lozinkom)

Zaštita lozinkom se preporučuje kako bi se sprečio neovlašćen pristup servisnim postavkama od strane neobučenih lica.

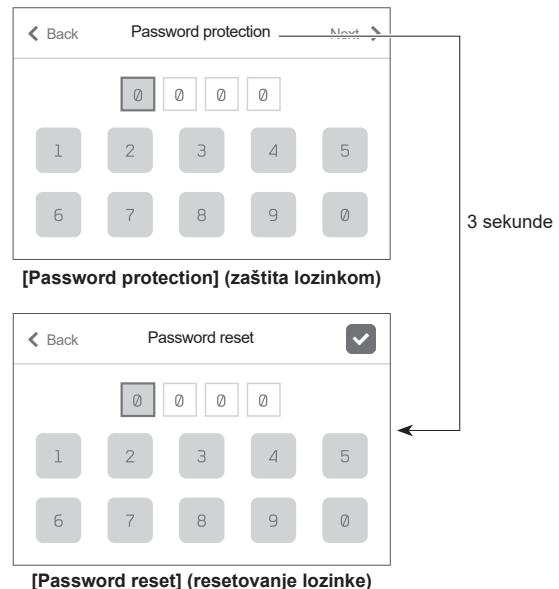
[Password reset] (resetovanje lozinke)

Ako zaboravite lozinku koju ste uneli ili treba da servisirate jedinicu koju je neko drugi ugradio, možete resetovati i promeniti lozinku.

1. Iza stavke [Service] (servis) pod [Menu] (meni) pristupite ekranu [Password protection] (zaštita lozinkom).
2. Pritisnite na 3 sekunde deo sa naslovom da biste pristupili ekranu [Password reset] (resetovanje lozinke).
3. Unesite novu lozinku.
4. Dodirivanjem [Back] (nazad) ili ikonice za potvrđivanje sačuvate lozinku.

[Manual reset] (ručni reset)

Ako u bilo kom trenutku poželite da vratite fabrička podešavanja, treba da upotrebite funkciju ručnog resetovanja. Napominjemo da će to resetovati SVE funkcije na podrazumevane fabričke postavke.



7 Puštanje u rad

■ Mere pred puštanje u rad – kolo pijače vode/DHW (SAMO jedinica cilindra ili DHW sistem)

Postupak prvog punjenja:

Uverite se da su svi spojevi cevi čvrsto zategnuti.

Otvorite najdalju DHW slavinu/izlaz.

Polač/postepeno otvorite glavni dovod vode da biste počeli da punite jedinicu i cevi DHW.

Pustite da voda izlazi iz najdalje slavine kako bi iz instalacija izašao zaostali vazduh.

Zatvorite slavinu/izlaz kako biste zadržali potpuno napunjen sistem.

Napomena: Ako je ugrađen potopni grejač, NE uključujte ga dok se DHW rezervoar potpuno ne napuni vodom. Takođe ne uključujte potopni grejač ako u DHW rezervoaru ima bilo kakvih preostalih hemikalija za sterilizaciju jer će to uzrokovati prerani kvar grejača.

Postupak prvog ispiranja:

Uključite napajanje sistema kako bi se sadržaj unutrašnje jedinice zagreao na temperaturu od oko 30–40 °C.

Ispelite/ispraznjite sadržaj vode kako biste uklonili eventualni talog/nečistoće nastale usled radova na ugradnji. Upotrebite odvodnu slavinu jedinice cilindra za ispuštanje zagrejane vode kroz odgovaraće crevo.

Po završetku zatvorite odvodnu slavinu, napunite sistem i nastavite puštanje sistema u rad.

8 Servisiranje i održavanje

Unutrašnju jedinicu jednom godišnje mora da servisira kvalifikovano lice. Servisiranje i održavanje spoljašnje jedinice treba da obavlja isključivo tehničar kog obuči Mitsubishi Electric i koji poseduje relevantne kvalifikacije i iskustvo. Sve električne radove treba da obavlja osoblje sa odgovarajućim električnim kvalifikacijama. Bilo kakvo održavanje i „uradi sam“ popravke koje obavi neovlašćeno lice mogu da poništete garanciju i ili da uzrokuju oštećenje hidrauličnog modula/jedinice cilindra i telesne povrede.

Kodovi greške

| Kod | Greška | Radnja |
|--------|--|--|
| L3 | Zaštita od prekoračenja temperature vode u cirkuaciji | Može biti smanjena brzina protoka. Proverite: <ul style="list-style-type: none"> • Curenje vode • Začepljenje magnetnog filtera/sita • Funkciju pumpe za cirkulaciju vode (kod greške može da se pojavi tokom punjenja glavnog kola, završite punjenje i resetujte grešku.) |
| L4 | Zaštita od prekoračenja temperature vode u DHW rezervoaru | Proverite potopni grejač i njegov kontaktor. |
| L5 | Kvar termistora temperature unutrašnje jedinice (THW1, THW2, THW5A, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9) | Proverite otpornost na termistoru. |
| L6 | Zaštita od smrzavanja vode u cirkulaciji | Vidite postupak za L3. |
| L8 | Greška u radu grejanja | Proverite i ponovo priključite termistore koji su se možda pomerili. |
| L9 | Malu brzinu protoka u glavnom kolu otkrio je senzor protoka ili prekidač protoka (prekidači protoka 1, 2, 3) | Vidite postupak za L3. Ako je neispravan sam senzor protoka ili prekidač protoka, zamenite ga. Oprez: Ventili pumpe mogu biti vreli, budite pažljivi. |
| LA | Kvar senzora pritiska | Proverite da li na kablu senzora pritiska postoje oštećenja ili labavi spojevi. |
| LB | Zaštita od visokog pritiska | <ul style="list-style-type: none"> • Može biti smanjena brzina protoka u grejnem kolu. Proverite kolo vode. • Možda je zagušen pločasti izmenjivač topote. Proverite pločasti izmenjivač topote. • Kvar spoljašnje jedinice. Proverite zapremnu rashladnog sredstva, ventil, LEV kalem i oštećenje cevi na spoljašnjoj jedinici. |
| LC | Zaštita od prekoračenja temperature vode bojlera u cirkulaciji | Proverite da li zadata temperatura bojlera za grejanje prekraćuje ograničenje. (Pogledajte priručnik za termistore „PAC-TH012HT(L)-E“) Može biti smanjena brzina protoka u grejnem kolu iz bojlera. Proverite <ul style="list-style-type: none"> • Curenje vode • Začepljenje magnetnog filtera/sita • Funkciju pumpe za cirkulaciju vode. |
| LD | Kvar termistora (temperatura protoka vode bojlera) (THWB1) | Proverite otpornost na termistoru. |
| LE | Greška u radu bojlera | Vidite postupak za L8. Proverite status bojlera. |
| LF | Kvar senzora protoka | Proverite da li na kablu senzora protoka postoje oštećenja ili labavi spojevi. |
| LH | Zaštita od smrzavanja vode iz boljera u cirkulaciji | Može biti smanjena brzina protoka u grejnem kolu iz bojlera. Proverite <ul style="list-style-type: none"> • Curenje vode • Začepljenje magnetnog filtera/sita • Funkciju pumpe za cirkulaciju vode. |
| LJ | Greška u radu DHW (vrsta spoljnog pločastog izmenjivača topote) | <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je termistor odvojen (niža temperatura vode u DHW rezervoaru) (THW5B). • Može biti smanjena brzina protoka. Proverite funkciju pumpe za cirkulaciju vode. (glavno/sanitarno) |
| LL | Greške podešavanja DIP prekidača na kontrolnoj tabli FTC-a | Za rad bojlera proverite da li je DIP SW1-1 podešen na UKLJ. (sa bojlerom) i DIP SW2-6 podešen na UKLJ. (sa rezervoarom za mešanje). Za 2-zonsku kontrolu temperature proverite da li je DIP SW2-7 podešen na UKLJ. (2-zone) i DIP SW2-6 podešen na UKLJ. (sa rezervoarom za mešanje). |
| LP | Opseg brzine protoka van vode za jedinicu spoljne topotne pumpe | Proverite opseg brzine protoka vode u instalaciji (tabela 4.3.1). Proverite postavke daljinskog upravljača ([Service] (servis) → [Heat pump settings] (postavke topotne pumpe) → [Heat pump flow rate range] (opseg brzine protoka topotne pumpe)) Vidite postupak za L3. |
| P1 | Kvar termistora (sobna temp.) (TH1) | Proverite otpornost na termistoru. |
| P2 | Kvar termistora (ref. temperatura tečnosti) (TH2) | Proverite otpornost na termistoru. |
| P6 | Zaštita od smrzavanja pločastog izmenjivača topote | Vidite postupak za L3. Proverite nivo rashladnog sredstva. |
| J0 | Prekid komunikacije između FTC-a i bežičnog prijemnika | Proverite da li na kablu za vezu postoje oštećenja ili labavi spojevi. |
| J1–J8 | Prekid komunikacije između bežičnog prijemnika i bežičnog daljinskog upravljača | Proverite da li se ispraznila baterija bežičnog daljinskog upravljača. Proverite uparenost bežičnog prijemnika i bežičnog daljinskog upravljača. Testirajte bežičnu komunikaciju. (Pogledajte priručnik za bežični sistem) |
| E0–E5 | Prekid komunikacije između glavnog daljinskog upravljača i FTC-a | Proverite da li na kablu za vezu postoje oštećenja ili labavi spojevi. |
| E6–EF | Prekid komunikacije između FTC-a i spoljašnje jedinice | Uverite se da spoljašnja jedinica nije isključena. Proverite da li na kablu za vezu postoje oštećenja ili labavi spojevi. Pogledajte servisni priručnik za spoljašnju jedinicu. |
| E9 | Spoljašnja jedinica ne dobija signal od unutrašnje jedinice. | Uverite se da su obe jedinice uključene. Proverite da li na kablu za vezu postoje oštećenja ili labavi spojevi. Pogledajte servisni priručnik za spoljašnju jedinicu. |
| EE | Greška kombinacije između FTC-a i spoljašnje jedinice | Proverite kombinaciju FTC-a i spoljašnje jedinice. |
| U*, F* | Kvar spoljašnje jedinice | Pogledajte servisni priručnik za spoljašnju jedinicu. |
| A* | M-NET greška u komunikaciji | Pogledajte servisni priručnik za spoljašnju jedinicu. |

Napomena: Za poništavanje kodova grešaka isključite sistem (Pritisnite „RESET“ na glavnom daljinskom upravljaču).

8 Servisiranje i održavanje

■ Godišnje održavanje (jedinica cilindra i hidraulični modul)

Ključno je da unutrašnju jedinicu servisira kvalifikovano lice najmanje jednom godišnje. Sve potrebne delove treba nabaviti od kompanije Mitsubishi Electric. NIKADA ne premošćujte bezbednosne uredaje i ne koristite jedinicu ako nisu potpuno funkcionalni. Više detalja pronađite u servisnom priručniku.

Napomene

- Tokom prvih nekoliko meseci nakon ugradnje, skinite i očistite sito unutrašnje jedinice, kao i eventualne dodatne filterske komponente montirane spolja na unutrašnju jedinicu. To je naročito važno kod ugradnje na stari/postojeći cevni sistem.
- Ventil za regulaciju pritiska i ventil za regulaciju temperature i pritiska treba da proveravate jednom godišnje ručnim okretanjem kape ventila tako da se medijum oslobodi i očisti ležište klipa.

Pored godišnjeg servisiranja, neophodno je zameniti ili proveriti neke delove nakon određenog perioda rada sistema. Detaljna uputstva navedena su u tabeli u nastavku. Zamenu i proveru delova uvek treba da obavi stručno lice sa odgovarajućom obukom i kvalifikacijama.

Delovi koji zahtevaju redovno menjanje

| Delovi | Zameniti na svakih | Mogući kvarovi |
|---|--------------------|----------------|
| Ventil za regulaciju pritiska (PRV) Manometar Kontrolna grupa ulaza (ICG)*1 Hvatač mulja*2 | 6 godina | Curenje vode |
| *1 NEOBAVEZNI DELOVI za UK | | |
| *2 Jedinica cilindra: ERST17D-*M*BE | | |

Delovi koji zahtevaju redovnu proveru

| Delovi | Proveriti na svakih | Mogući kvarovi |
|---|---|--|
| Ventil za regulaciju pritiska (3 bara) Ventil za regulaciju temperature i pritiska | 1 godina (ručno okretanje kape ventila) | Može da blokira i uzrokuje rizik od pucanje ekspanzije posude |
| Potporni grejač*3 | 2 godine | Curenje struje ka uzemljenju sa posledičnim aktiviranjem sklopke (grejač je uvek ISKLJ.) |
| Pumpa za cirkulaciju vode (Glavno kolo) | 20.000 časova (3 godine) | Kvar pumpe za cirkulaciju vode |
| Magnetni filter | 3 godine | Smanjenje brzine protoka usled zagušenja |
| Hvatač mulja*4 | 1 godina | Smanjenje brzine protoka usled zagušenja |

*3 Jedinica cilindra: EHPT20X-MEHEW i NEOBAVEZNI DEO

*4 Jedinica cilindra: ERST17D-*M*BE

Delovi koji se NE smeju ponovo koristiti prilikom servisiranja

* O-prstenovi

* Zaplovka

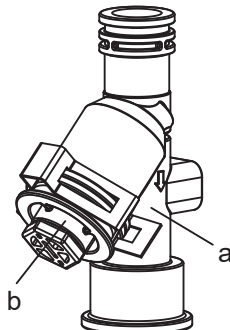
Napomena:

- Zaplovku pumpe uvek zamenite novom prilikom svakog redovnog održavanja (na svakih 20.000 časova rada ili na svake 3 godine).

<Pražnjenje čestica iz magnetnog filtera>

Napomena: ISPUŠTENA VODA MOŽE DA BUDE VRELA

1. ISKLJUČITE jedinicu putem korisničkog interfejsa.
2. ISKLJUČITE sklopku.
3. Proverite da li je telo magnetnog filtera i dalje dobro pričvršćeno (a).
4. Zatvorite izolacione ventile.
5. Stavite odgovarajuću posudu ispod magnetnog filtera.
6. Uklonite pričvršnu komponentu i otvorite poklopac filtera (b).
7. Prikupite vodu i čestice u posudu.
8. Isperite unutrašnju mrežu i magnet i uklonite čestice sa njih.
9. Vratite unutrašnju mrežu i magnet u filter.
10. Pričvrstite poklopac pričvršnom komponentom.
11. Otvorite izolacione ventile.
12. Proverite pritisak u kolu vode.

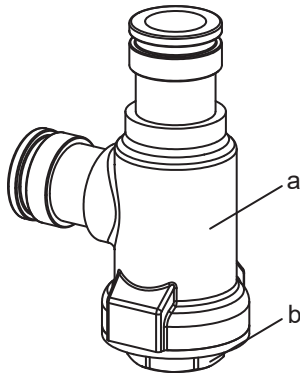


a. telo
b. poklopac

<Pražnjenje čestica iz magnetnog filtera (SAMO jedinica cilindra: ERST17D-*M*BE)>

Napomena: ISPUŠTENA VODA MOŽE DA BUDE VRELA

1. ISKLJUČITE jedinicu putem korisničkog interfejsa.
2. ISKLJUČITE sklopku.
3. Proveite da li je telo magnetnog filtera i dalje čvrsto zavrnuto (a).
4. Zatvorite izolacione ventile.
5. Uhvatite motor mešnog ventila i povucite snažno da biste ga odvojili od ventila.
6. Stavite odgovarajuću posudu ispod magnetnog filtera.
7. Otvorite poklopac filtera pomoću 2 ključa (b).
8. Prikupite vodu i čestice u posudu.
9. Isperite unutrašnju mrežu i magnet i uklonite čestice sa njih.
10. Vratite unutrašnju mrežu i magnet u filter.
11. Zavrnite poklopac pomoću 2 ključa.
12. Vratite motor u mešni ventil.
13. Otvorite izolacione ventile.
14. Proverite pritisak u kolu vode.



a. telo
b. poklopac

8 Servisiranje i održavanje

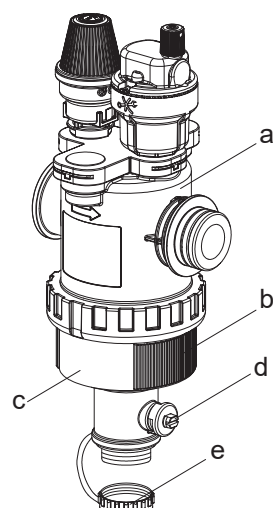
<Pražnjenje prljavštine iz hvatača mulja (SAMO jedinica cilindra:
ERST17D-*M*BE>

Napomena: ISPUŠTENA VODA MOŽE DA BUDE VRELA

1. ISKLJUČITE jedinicu putem korisničkog interfejsa.
2. ISKLJUČITE sklopku.
3. Proverite da li su gornji i donji deo hvatača mulja i dalje čvrsto zavrnuti (a, c).
4. Skinite magnetnu čauru (b).
5. Odvrnite poklopac odvoda (e).
6. Priključite crevo na dno hvatača mulja kako bi voda i prljavština mogle da isteknu u odgovarajuću posudu.
7. Otvorite ispusni ventil na nekoliko sekundi (d).
8. Zatvorite ispusni ventil nakon što prljavština izade.
9. Zavrnite poklopac odvoda.
10. Vratite magnetnu čauru.
11. Proverite pritisak u kolu vode.

Napomene:

- Prilikom provere zategnutosti hvatača mulja, držite ga čvrsto tako da NE opterećujete cevi za vodu.
- Da biste sprečili zaostajanje prljavštine u hvataču mulja, skinite magnetnu čauru.
- Uvek prvo odvignite poklopac odvoda i pričvrstite crevo na dno filtera vode, a zatim otvorite ispusni ventil.



a gornji deo
b magnetna čaura
c donji deo
d ispusni ventil
e poklopac odvoda

8 Servisiranje i održavanje

■ Obrasci za inženjera

Ako je potrebno da se promene podrazumevane postavke, unesite i ubeležite novu postavku u „List evidencije puštanja u rad/terenskih postavki” u nastavku. To će olakšati resetovanje u budućnosti ako treba da dođe do promene na sistemu ili ako štampana ploča treba da se zameni.

List evidencije puštanja u rad/terenskih postavki

| Ekran glavnog daljinskog upravljača | | Parametri | Podrazumevano podešavanje | Terensko podešavanje | Napomene |
|---|---|--|--|---|----------|
| DHW | DHW *4 | Eco (eko) | Uklj./isklj. *5 | Isklj. | |
| | | Boost (pojačanje) | Uklj./isklj. | — | |
| | | DHW maks. temp. | 40 °C do 55/60/65/70 °C *6 | 50 °C | |
| | | Max. temp. drop (maks. pad temp.) | 5 °C do 40 °C | 10 °C | |
| | | Max. operation time (maks. vreme rada) | 30 do 120 min. | 60 min. | |
| | | Interval | 30 do 120 min. | 30 min. | |
| | | Volume (zajednica) | Large (velika) / Standard | Standard *7 | |
| | | Schedule (raspored) | Uklj./isklj. | Isklj. | |
| | | Always off (uvek isklj.) | Uklj./isklj. | Isklj. | |
| | | Suzbijanje legionele *4 | Legionella | Uklj./isklj. | |
| Heating / Cooling (grejanje/hlađenje) *3 | Grejanje/hlađenje | Temp. topline vode. | 60 °C do 70 °C *6 | 65 °C | |
| | | Start time (vreme početka) | 00:00 do 23:00 | 03:00 | |
| | | Duration (trajanje) | 1 do 120 min. | 30 min. | |
| | | Frequency (učestalost) | 1 do 30 dana | 15 dana | |
| | | Max. operation time (maks. vreme rada) | 1 do 5 h | 3 h | |
| | | Sobna temp. grejanja zone 1 | 10 °C do 30 °C | 20 °C | |
| | | Sobna temp. grejanja zone 2 *1 | 10 °C do 30 °C | 20 °C | |
| | | Temp. protoka grejanja zone 1 | 20 °C do 60/70/75 °C | 45 °C | |
| | | Temp. protoka grejanja zone 2 *2 | 20 °C do 60/70/75 °C | 35 °C | |
| | | Temp. protoka hlađenja zone 1 *3 | 5 °C do 25 °C | 15 °C | |
| Weather compensation curve (kriva za kompenzaciju vremenskih uslova) (Grejanje) | Visoka zadata tačka temperature protoka | Temp. protoka hlađenja zone 2 *3 | 5 °C do 25 °C | 20 °C | |
| | | Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova grejanje zone 1 | -9 °C do +9 °C | 0 °C | |
| | | Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova grejanje zone 2 *2 | -9 °C do +9 °C | 0 °C | |
| | | Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova hlađenje zone 1 | -9 °C do +9 °C | 0 °C | |
| | | Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova hlađenje zone 2 *2 | -9 °C do +9 °C | 0 °C | |
| | | Schedule (raspored) | Uklj./isklj. | Isklj. | |
| | | Always off (uvek isklj.) | Uklj./isklj. | Isklj. | |
| | | Grejanje/hlađenje | Grejanje/hlađenje | Grejanje | |
| | | Upravljačka logika zone 1 | Sobna temp. grejanja / temp. protoka grejanja / kriva za kompenzaciju vremenskih uslova za grejanje / temp. protoka hlađenja / kriva za kompenzaciju vremenskih uslova za hlađenje | Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova za grejanje | |
| | | Upravljačka logika zone 2 *2 | Sobna temp. grejanja / temp. protoka grejanja / kriva za kompenzaciju vremenskih uslova za grejanje / temp. protoka hlađenja / kriva za kompenzaciju vremenskih uslova za hlađenje | Kriva za kompenzaciju vremenskih uslova za grejanje | |
| Weather compensation curve (kriva za kompenzaciju vremenskih uslova) (Hlađenje) | Visoka zadata tačka temperature protoka | Auto change over (automatska promena) | Uklj./isklj. | Isklj. | |
| | | Temp. spoljašnjeg okruženja zone 1 | -30 °C do +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Temp. protoka zone 1 | 20 °C do 60/70/75 °C | 50 °C | |
| | | Temp. spoljašnjeg okruženja zone 2 *2 | -30 °C do +33 °C *8 | -15 °C | |
| | | Temp. protoka zone 2 *2 | 20 °C do 60/70/75 °C | 40 °C | |
| | | Niska zadata tačka temperature protoka | Temp. spoljašnjeg okruženja zone 1 | -28 °C do +35 °C *9 | 20 °C |
| | | Temp. protoka zone 1 | 20 °C do 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Temp. spoljašnjeg okruženja zone 2 *2 | -28 °C do +35 °C *9 | 20 °C | |
| | | Temp. protoka zone 2 *2 | 20 °C do 60/70/75 °C | 25 °C | |
| | | Podešavanje | Temp. spoljašnjeg okruženja zone 1 | -29 °C do +34 °C *10 | — |
| Menu (meni) | Energy (energija) | Temp. protoka zone 1 | 20 °C do 60/70/75 °C | — | |
| | | Temp. spoljašnjeg okruženja zone 2 *2 | -29 °C do +34 °C *10 | — | |
| | | Temp. protoka zone 2 *2 | 20 °C do 60/70/75 °C | — | |
| | | Visoka zadata tačka temperature protoka | Temp. spoljašnjeg okruženja zone 1 | 10°C do 46°C | 35°C |
| | | Temp. protoka zone 1 | 5°C do 25°C | 15°C | |
| | | Temp. spoljašnjeg okruženja zone 2 *2 | 10°C do 46°C | 35°C | |
| | | Temp. protoka zone 2 *2 | 5°C do 25°C | 20°C | |
| | | Niska zadata tačka temperature protoka | Temp. spoljašnjeg okruženja zone 1 | 10°C do 46°C | 25°C |
| | | Temp. protoka zone 1 | 5°C do 25°C | 25°C | |
| | | Temp. spoljašnjeg okruženja zone 2 *2 | 10°C do 46°C | 25°C | |
| | | Temp. protoka zone 2 *2 | 5°C do 25°C | 25°C | |
| Menu (meni) | Holiday (praznici) | Monitor energije | Utrošena električna energija / isporučena energija | — | |
| | | Schedule (raspored) | Uklj./Isklj./Zadaj vreme | — | |
| | | DHW *4 | Uklj./Isklj. | Isklj. | |
| | | Heating / Cooling (grejanje/hlađenje) *3 | Uklj./Isklj. | Uklj. | |

8 Servisiranje i održavanje

■ Obrasci za inženjera

List evidencije puštanja u rad/terenskih postavki

| Ekran glavnog daljinskog upravljača | | | Parametri | Podrazumevano podešavanje | Terensko podešavanje | Napomene |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|--------------------------------|
| Menu (meni) | Setting (podešavanje) | Language (jezik) | EN/CZ/DA/DE/ET/ES/FR/HR/IT/LV/LT/HU/NL/NO/PL/PT/RO/SK/SI/FI/SV/TR/EL/BG | EN | | |
| | | Room sensors (sobni senzori) | Zone sensor selection (izbor senzora zone) *2 Zone 1 programme (program zone 1) Zone 2 programme (program zone 2) *2 | Zona 1/Zona 2 TH1/glavni RC/sobni RC 1–8, „Vreme/Zona“ TH1/glavni RC/sobni RC 1–8, „Vreme/Zona“ | Zona 1 TH1 TH1 | |
| | | Display (prikaz) | Temp. (°C) → (°F) | Uklj./isklj. | Isklj. | |
| | | Touch screen (ekran osetljiv na dodir) | Clean screen (čišćenje ekrana) Calibrate screen (kalibracija ekrana) Brightness (jačina osvetljenja) Backlight time (trajanje pozadinskog osvetljenja) | Uklj./isklj. Uklj./isklj. Low (slabo) / Mid (srednje) / Hi (jako) | Isklj. Isklj. Mid (srednje) | |
| | Service (servis) | Thermistor adjustment (podešavanje termistora) | THW1 THW2 THW5B THW6 THW7 THW8 THW9 THW10 THWB1 | -10 °C do +10 °C -10 °C do +10 °C | 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C 0 °C | |
| | | Auxiliary settings (pomoćne postavke) | Economy settings for pump (postavke srednje za pumpu) Electric heater (heating) (električni grejač – grejanje) Electric heater (DHW) (električni grejač – DHW) *4 Mixing valve 1 control (kontrola mešnog ventila 1) Mixing valve 2 control (kontrola mešnog ventila 2) Flow sensor (senzor protoka) *12 Analogue output (analogni izlaz) [Electric heater schedule] (raspored električnog grejača) *19 Pump speed (brzina pumpe) | Uklj./isklj *11 Odlaganje (3 do 60 min.) Grejanje prostora: Uklj. (koristi se)/Isklj. (ne koristi se) Tajmer za odlaganje električnog grejača (5 do 180 min.) Pomoći grejač DHW: Uklj. (koristi se)/Isklj. (ne koristi se) Potopni grejač DHW: Uklj. (koristi se)/Isklj. (ne koristi se) Tajmer za odlaganje električnog grejača (15 do 30 min.) Running (rad) (10 do 240 sec.) Interval (1 do 30 min.) Running (rad) (10 do 240 sec.) Interval (1 do 30 min.) Minimum (0 do 100 L/min) Maximum (0 do 100 L/min) Interval (1 do 30 min.) Priority (prioritet) (Normalan / visok) [Daily schedule] (dnevni raspored)(Raspored 1/Raspored 2) [Time schedule 1] (vremenski raspored 1) (Always/Start-Stop/Never) (uvek/pokreni-zaustavi/nikad) [Time schedule 2] (vremenski raspored 2) (Always/Start-Stop/Never) (uvek/pokreni-zaustavi/nikad) Brzina pumpe (1 do 5) Brzina pumpe (1 do 5) | Uklj. 10 min. Uklj. 30 min. Uklj. Uklj. 15 min. 120 sec. 2 min. 120 sec. 2 min. 5 L/min 100 L/min 5 min. Normalno Raspored 1 uvek uvek 5 5 | |
| | | Heat source setting (podešavanje izvora grejanja) | Standard / Heater (grejač) / Boiler (bojler) / Hybrid (hibrid) *13 | Standard | | |
| | | Heat pump settings (postavke toplotne pumpe) | Heat pump flow rate range (opseg brzine protoka toplotne pumpe) | Minimum (0 do 100 L/min) Maximum (0 do 100 L/min) | 5 L/min 100 L/min | |
| | | | Quiet mode (tih režim) | Heating (grejanje) | Dan (Pon. do ned.) Vreme Quiet level (nivo tihog režima) (Normalno/nivo 1/nivo 2/nivo 3) | — 0:00 do 23:45 Normalno |
| | | | | Cooling (hlađenje) | Dan (Pon. do ned.) Vreme Quiet level (nivo tihog režima) (Normalno/nivo 1/nivo 2/nivo 3) | — 0:00 do 23:45 Normalno |
| | Operation settings (radne postavke) | Heating operation (rad grejanja) | Flow temperature range (opseg temperature protoka)*14 Room temperature control (kontrola sobne temperature)*14 Heat pump thermo diff. (temp. razl. toplotne pumpe) | Minimum temp. (minimalna temp.) (20 do 45 °C) Maximum temp. (maksimalna temp.) (35 do 60/70/75 °C) Mode (režim) (Auto/Brzo/Normalno/Sporo) Interval (10 do 60 min.)*15 Uklj./isklj *11 Lower (niže) (-9 do -1 °C) Upper (više) (+3 do +5 °C) | 30 °C 50 °C Auto 10 min. Uklj. -5 °C 5 °C | |
| | | | Freeze stat function (funkcija zaštite od smrzavanja) *16 | Ambient temp. (temp. okruženja) (3 do 20 °C) /** | 5 °C | |
| | | | Simultaneous operation (istovremen rad) (DHW/grejanje) | Uklj./isklj *11 Ambient temp. (temp. okruženja) (-30 do +10 °C) *8 | Isklj. -15 °C | |

8 Servisiranje i održavanje

■ Obrasci za inženjera

List evidencije puštanja u rad/terenskih postavki (nastavak sa prethodne strane)

| Ekran glavnog daljinskog upravljača | | | | Parametri | Podrazumevano podešavanje | Terensko podešavanje | Napomene | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------|--|
| Menu (meni) | Service (servis) | Operation settings (radne postavke) | Cold weather function (funkcija za hladno vreme) | Uklj./isklj *11 Ambient temp. (temp. okruženja) (-30 do -10 °C) *8 | Isklj. -15 °C | | | |
| | | | Boiler settings (postavke bojlera) | Hybrid settings (hibridne postavke) Temp. spoljašnjeg okruženja (-30 do +10 °C) *8 Režim prioriteta (okruženje/trošak/CO ₂) *17 Porast temp. spoljašnjeg okruženja (+1 do +5 °C) | -15 °C Okruženje +3 °C | | | |
| | | | | Intelligent settings (inteligentne postavke) Energy price (cena energije) *18 CO ₂ emission (emisije CO ₂) Heat source (izvor toplice) | Electricity (struja) (0,001 do 999 */ kWh) Boiler (bojler) (0,001 do 999 */ kWh) Electricity (struja) (0,001 do 999 kg -CO ₂ /kWh) Boiler (bojler) (0,001 do 999 kg -CO ₂ /kWh) Heat pump capacity (kapacitet topilote pumpe) (1 do 40 kW) Boiler efficiency (efikasnost bojlera) (25 do 150%) Booster heater 1 capacity (kapacitet 1. pomoćnog grejača) (0 do 30 kW) Booster heater 2 capacity (kapacitet 2. pomoćnog grejača) (0 do 30 kW) | 0,5 */kWh 0,5 */kWh 0,5 kg -CO ₂ /kWh 0,5 kg -CO ₂ /kWh 11,2 kW 80 °C 2 kW 4 kW | | |
| | | | Smart grid ready (rad na pametnoj mreži) | DHW Uklj./isklj. Target temp. (ciljna temp.) (+1 do +30 °C) / -- (nije aktivno) | Isklj. -- | | | |
| | | | | Heating (grejanje) Uklj./isklj. Target temp. (ciljna temp.) | Preporuka za uključivanje (20 do 60/70/75 °C) Komanda za uključivanje (20 do 60/70/75 °C) | 50 °C 55 °C | | |
| | | | | Cooling (hlađenje) Uklj./isklj. Target temp. (ciljna temp.) | Preporuka za uključivanje (5 do 25 °C) Komanda za uključivanje (5 do 25 °C) | 15 °C 10 °C | | |
| | | | | Pump cycles (ciklusi pumpe) | Grejanje (uklj./isklj.) Hlađenje (uklj./isklj.) Interval (10 do 120 min.) | Uklj. Uklj. 10 min. | | |
| | | | Floor dry up (sušenje poda) | Uklj./isklj *11 Target temperature (ciljna temperatura) | Start & End (početak i kraj) (20 do 60/70/75 °C) Max temperature (maks. temperatura) (20 do 60/70/75 °C) Max temperature period (period maks. temperature) (1 do 20 dana) | 30 °C 45 °C 5 dana | | |
| | | | | | Flow temperature increase (povećanje temperature protoka) | Temperature increase step (korak povećanja temperature) (+1 do +30 °C) Increase interval (interval povećanja) (1 do 7 dana) | +5 °C 2 dana | |
| | | | | | Flow temperature decrease (smanjenje temperature protoka) | Temperature decrease step (korak smanjenja temperature) (-1 do -30 °C) Decrease interval (interval smanjenja) (1 do 7 dana) | -5 °C 2 dana | |
| | | | Summer mode (letnji režim) | Uklj./isklj. | Heating on (grejanje uključeno) (4 do 19 °C) Heating off (grejanje isključeno) (5 do 20 °C) | 10 °C 15 °C | | |
| | | | | | Judgement time (vreme procene) | Heating on (grejanje uključeno) (1 do 48 h) Heating off (grejanje isključeno) (1 do 48 h) | 6 h 6 h | |
| | | | | | Forced heating On (uklj. forsirano grejanje) (-30 do 10 °C) | 5 °C | | |
| | | | Auto change over (automatska promena) | Uklj./isklj. | Heat→Cool (grejanje→hlađenje) (10 do 40 °C) Cool→Heat (hlađenje→grejanje) (5 do 20 °C) | 28 °C 15 °C | | |
| | | | | | Judgement time (vreme procene) | Heat→Cool (grejanje→hlađenje) (1 do 48 h) Cool→Heat (hlađenje→grejanje) (1 do 48 h) | 6 h 6 h | |

8 Servisiranje i održavanje

■ Obrasci za inženjera

List evidencije puštanja u rad/terenskih postavki (nastavak sa prethodne strane)

| Ekran glavnog daljinskog upravljača | | | Parametri | Podrazumevano podešavanje | Terensko podešavanje | Napomene |
|-------------------------------------|--|--|---|---|--|-------------|
| Menu (meni) | Service (servis) Operation settings (radne postavke) | Water flow control (kontrola protoka vode) | Uklj./isklj. | Isklj. | | |
| | | | Razlika u temperaturi vode *20 | Grejanje (+3 do +20 °C) | +5 °C | |
| | | | | Hlađenje (+3 do +10 °C) | +5 °C | |
| | | | Holiday mode (praznični režim) | Sobna temp. grejanja zone 1 | 10 °C do 30 °C | 15 °C |
| | | | | Sobna temp. grejanja zone 2 *1 | 10 °C do 30 °C | 15 °C |
| | | | | Temp. protoka grejanja zone 1 | 20 °C do 60/70/75 °C | 35 °C |
| | | | | Temp. protoka grejanja zone 2 *2 | 20 °C do 60/70/75 °C | 25 °C |
| | | | | Temp. protoka hlađenja zone 1 *3 | 5 °C do 25 °C | 25 °C |
| | | | | Temp. protoka hlađenja zone 2 *3 | 5 °C do 25 °C | 25 °C |
| | | | Zone prohibited (zona zabranjena) | Grejanje (Zona 1) | Dozvoljeno/Zabranjeno | Dozvoljeno |
| | | | | Grejanje (Zona 2) | Dozvoljeno/Zabranjeno | Dozvoljeno |
| | | | | Hlađenje (Zona 1) | Dozvoljeno/Zabranjeno | Dozvoljeno |
| | | | | Hlađenje (Zona 2) | Dozvoljeno/Zabranjeno | Dozvoljeno |
| | | | Energy monitor settings (postavke monitora energije) | Booster heater 1 (pomoći grejač 1) | 0 do 30 kW | 2 kW |
| | | | | Booster heater 2 (pomoći grejač 2) | 0 do 30 kW | 4 kW |
| | | | | Immersion heater (potopni grejač) | 0 do 30 kW | 0 kW |
| | | | | Analogue output (analogni izlaz) | 0 do 30 kW | 0 kW |
| | | | Delivered energy adjustment (podešavanje isporučene energije) | -50 do +50% | 0% | |
| | | | Water pump input (ulaz vodene pumpe) | Pump 1 (pumpa 1) | 0 do 200 W ili *** (fabrički ugrađena pumpa) | *** |
| | | | | Pump 2 (pumpa 2) | 0 do 200 W | 0 W |
| | | | | Pump 3 (pumpa 3) | 0 do 200 W | 0 W |
| | | | | Pump 4 (pumpa 4) *7 | 0 do 200 W | 72 W |
| | | | Electric energy meter (merać električne energije) | 0,1/1/10/100/1000 puls/kWh | 1000 puls/kWh | |
| | | | Heat meter (merać grejanja) | 0,1/1/10/100/1000 puls/kWh | 1000 puls/kWh | |
| | | | External input settings (postavke spoljnog ulaza) | Demand control (IN4) (kontrola zahteva – IN4) | Izvor toplove ISKLJ/rad bojlera | Rad bojlera |
| | | | | Outdoor thermostat (IN5) (spoljni termostat – IN5) | Rad grejača/Rad bojlera | Rad bojlera |
| | | | [Cooling limit temp. (IN15) (granična temp. hlađenja – IN15)] | Zone selection] (izbor zone) | Zona 1/Zona 2/Zone 1 i 2 | Zona 1 |
| | | | | Zone 1 lowest temperature] (najniža temperatura u zoni 1) | 5 °C do 25 °C | 18 °C |
| | | | | Zone 2 lowest temperature] (najniža temperatura u zoni 2) | 5 °C do 25 °C | 18 °C |
| | | | Thermo on output (termo. na izlazu) | Zona 1/Zona 2/Zone 1 i 2 | Zone 1 i 2 | |

*1 Postavke vezane za zonu 2 mogu da se aktiviraju samo kada je aktivna 2-zonska kontrola temperature ili kontrola uklj./isklj 2-zonskog ventila.

*2 Postavke vezane za zonu 2 mogu da se aktiviraju samo kada je omogućena 2-zonska kontrola temperature (kada su DIP SW2-6 i SW2-7 UKLJ).

3 Postavke za režim hlađenja dostupne su samo za model ERS.

*4 Dostupno samo ako u sistemu postoji DHW rezervoar.

*5 Kada je unutrašnja jedinica povezana sa spoljašnjom jedinicom PUMY-P, režim je fiksiran na „Off“ (Isklj.).

*6 Kod modela bez pomoćnog i potopnog grejača, moguće je da se neće dostići zadata temperatura u zavisnosti od temperature spoljašnjeg okruženja.

*7 Ova postavka važi samo za jedinice cilindra.

*8 Donja granica je -15 °C u zavisnosti od priključene spoljašnje jedinice.

*9 Donja granica je -13 °C u zavisnosti od priključene spoljašnje jedinice.

*10 Donja granica je -14 °C u zavisnosti od priključene spoljašnje jedinice.

*11 Uklj: funkcija je aktivna; Isklj: funkcija nije aktivna.

*12 Ne menjajte postavku nakon što se zada prema specifikaciji senzora protoka ugrađenog na unutrašnju jedinicu.

*13 Kada se DIP SW1-1 postavi na ISKLJ. „BEZ bojlera“ ili se SW2-6 postavi na ISKLJ. „BEZ rezervoara za mešanje“, ne može se izabrati ni Bojler ni Hibridni režim.

*14 Važi samo dok radi na sobnoj temperaturi grejanja.

*15 Kada se DIP SW5-2 postavi na ISKLJ, funkcija je aktivna.

*16 Ako se izabere zvezdica (**) funkcija sprečavanja zamrzavanja je deaktivirana. (Tj. postoji rizik od smrzavanja vode u glavnom kolu)

*17 Kada je unutrašnja jedinica povezana sa spoljašnjom jedinicom PUMY-P i PXZ, režim je fiksiran na „Ambient“ (okruženje).

*18, ** od „*/kWh“ predstavlja valutu (npr. €, £ i slično)

*19 Važi samo u režimu grejanja

*20 Da biste omogućili ovu funkciju jedinice PUZ-S(H)WM, prebacite [Mode 7] (režim 7) u [Function settings] (postavke funkcija) na „2“.

([Menu] (meni) → [Service] (servis) → [Function settings] (postavke funkcija), [Ref.add: 0] (adresu rashladnog sredstva: 0), [Unit: 1] (jedinica: 1) → [Mode 7] (režim 7), 1-kontrola visoke temperature (podrazumevano) / 2-kontrola razlike temperature vode)

EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
EU-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING
EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE
ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU-ERKLÄRING OM SAMSVAR
EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
EU PROHLÁŠENÍ O SHODE
EU VYHLÁSENIE O ZHODE

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
IZJAVA EU O SKLADNOSTI
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE
EL-I VASTAVUSDEKLARATSIOON
ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIA
ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
EU IZJAVA O SUKLAĐENOSTI
EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.
NETTLEHILL ROAD, HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE, LIVINGSTON, EH54 5EQ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioner(s) and heat pump(s) for use in residential, commercial, and light-industrial environments described below: erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlage(n) und Wärmepumpe(n) für das häusliche, kommerzielle und leichtindustrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que le(s) climatiseur(s) et la/les pompe(s) à chaleur destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère décrits ci-dessous : verkaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen bestemde airconditioner(s) en warmtepomp(en) zoals onderstaand beschreven: por la presente declara, bajo su exclusiva responsabilidad, que el(es) acondicionador(es) de aire y la(s) bomba(s) de calor previsto(s) para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera que se describen a continuación: conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali e descritti di seguito: με το παρόν δηλώνει με αποκλειστική ευθύνη ότι το ή τα κλιματιστικά και η ή οι αντίλεις θερμότητας για χρήση σε οικιακά, εμπορικά και ελαφρά βιομηχανικά περιβάλλοντα που περιγράφονται παρακάτω: declara pela presente, e sob sua exclusiva responsabilidade, que o(s) aparelho(s) de ar condicionado e a(s) bomba(s) de calor destinados a utilização em ambientes residenciais, comerciais e de indústria leve descritos em seguida: erklærer hermed under enesvar, at det/de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumpe(r) til bruk i beboelses- og erhvervsmiljøer samt i miljøer med let industri: intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmevärmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer: декларира с настоящата на своя собствена отговорност, че климатикът(те) и термопомпата(ите), посочени по-долу и предназначени за употреба в жилищни, търговски и лекопромишлени среди: nienieszym oświadczenie na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym opisane poniżej: erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer: vakuuttaan tätten yksinomaissa vastuullaan, että jäljempana kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäytöön ja kaupalliseen käytöön tarkoitetut ilmostointilaitteet ja lämpöpumput: tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu: týmto na svoju výlučnu zodpovednost vyhlasuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkej priemyslu: alulírott kizárolagos felelősséggére nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezés(ek) és hőszivattyú(k): na lastno odgovornost izjavlja, da so spodaj opisane klimatske naprave in toplotne črpalke, namenjene za uporabo v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih: declară prin prezența, pe proprie răspundere, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în mediul rezidențial, comercial și din industria ușoară: kinittab oma ainuvastutusel, et alpool toodud elu-, äri- ja kergtööstuskeskkondade kasutamiseks mõeldud kliimaseadmed ja soojuspumbad: et är so, vienpersoniski uzņemoties atbildību, pažīpo, ka tālāk aprakstītais(-tie) gaisa kondicionētājs(-i) un siltumsūknis(-i) ir paredzēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un viegłas rūpniecības telpās, kas aprakstītas tālāk: šiuo vien tie savo atsakomybe pareišķia, kad toliau apibūdintas (-i) oro kondicionierius (-iai) ir šilumos siurblys (-iai), skirtas (-i) naudoti toliau apibūdintose gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės aplinkose: ovime izjavljuje pod isključivom odgovornošću da je/su klimatizacijski uređaji(i) i toplinska dizalica(e) opisan(i) u nastavku namijenjen(i) za upotrebu u stambenim i poslovnim okruženjima te okruženjima lake industrije: ovim izjavljuje na svojoj isključivoj odgovornosti da su klima-uređaji i toplotne pumpe za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije opisani u nastavku:

MITSUBISHI ELECTRIC, EHSD-MEE, EHSD-VM2E, EHSD-VM6E, EHSD-YM9E, EHSD-TM9E, ERSD-VM2E, ERSD-VM6E, ERSD-YM9E, ERSC-MEE, ERSC-VM2E, ERSC-VM6E, ERSC-YM9E, ERSF-MEE, ERSF-VM2E, ERSF-VM6E, ERSF-YM9E, ERSF-TM9E, ERSE-MEE, ERSE-YM9EE, ERPX-ME, ERPX-VM2E, ERPX-VM6E, ERPX-YM9E

is/are in conformity with provisions of the following Union harmonisation legislation.
die Bestimmungen der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllen/
erfüllen.
est/sont conforme(s) aux dispositions de la législation d'harmonisation de l'Union sui-
vante,
voldoet/voldoen aan bepalingen van de volgende harmonisatiewetgeving van de Unie.
cumple(n) con las disposiciones de la siguiente legislación de armonización de la Unión.
sono in conformità con le disposizioni della seguente normativa dell'Unione sull'armoniz-
zazione.
συμμορφώνονται με τις διοτάξεις της ακόλουθης νομοθεσίας εναρμόνισης της Ένωσης.
está/estão em conformidade com as disposições da seguinte legislação de harmonização
da União.
er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende harmoniserede EU-lovgivning.
uppfyller villkoren i följande harmoniserade föreskrifter inom unionen.
е/са в съответствие с разпоредбите на следното законодателство на Съюза за
хармонизация.

są zgodne z przepisami następującego unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.
er i samsvar med forskriflene til følgende EU-lovgivning om harmonisering.
ovat seuraavan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön säännösten mukaisia.
jsou v souladu s ustanoveními následujících harmonizačních právních předpisů Unie.
splňajú ustanovenia nasledujúcich harmonizovaných noriem EÚ.
megfelel(nek) az Unió alábbi harmonizációs jogszabályi előírásainak.
v skladu z določbami naslednje usklajevalne zakonodaje Unije.
sunt în conformitate cu dispozițiile următoarei legișlații de armonizare a Uniunii.
vastavad järgmiste Euroopa Liidu ühtlustatud õigusaktide sätetele.
atbilst šādiem ES harmonizētajiem tiesību aktu noteikumiem.
taip pat atitinka kitų toliau išvardytų suderintųjų Sajungos direktīvu nuostatas.
suklaðan(i) odredbama sljedećeg zakonodavstva Unije za sukladnost.
u skladu sa odredbama sledećeg uskladivanja zakonodavstva Unije.

2014/35/EU: Low Voltage
2006/42/EC: Machinery
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 813/2013
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

UK DECLARATION OF CONFORMITY

MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.
NETTLEHILL ROAD, HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE, LIVINGSTON, EH54 5EQ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioner(s) and heat pump(s) for use in residential, commercial, and light-industrial environments described below:

MITSUBISHI ELECTRIC, EHSD-MEE, EHSD-VM2E, EHSD-VM6E, EHSD-YM9E, EHSD-TM9E, ERSD-VM2E, ERSD-VM6E, ERSD-YM9E, ERSC-MEE, ERSC-VM2E,
ERSC-VM6E, ERSC-YM9E, ERSF-MEE, ERSF-VM2E, ERSF-VM6E, ERSF-YM9E, ERSF-TM9E, ERSE-MEE, ERSE-YM9EE,
ERPX-ME, ERPX-VM2E, ERPX-VM6E, ERPX-YM9E

is/are in conformity with provisions of the following UK legislation

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010

Issued:
UNITED KINGDOM

30 April 2023

Kengo Takahashi
Manager, Quality Assurance Department

The copyright of the fonts displayed on the main remote controller screen belongs to Morisawa Inc..

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

Importer:

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Capronilaan 34, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch
2, Rue De L'Union, 92565 RUEIL MAISON Cedex



German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1 40882 Ratingen North Rhine-Westphalia Germany

Belgian Branch
8210 Loppem, Autobaan 2, Belgium

Irish Branch
Westgate Business Park, Ballymount Road, Upper Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch
Via Energy Park, 14 20871 Vimercate (MB), Italy

Norwegian Branch
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch
Avda. do Forte 10, 2794-019 Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch
Av. Castilla, 2 Parque Empresarial San Fernando - Ed. Europa, 28830 San Fernando de Henares (Madrid), Spain

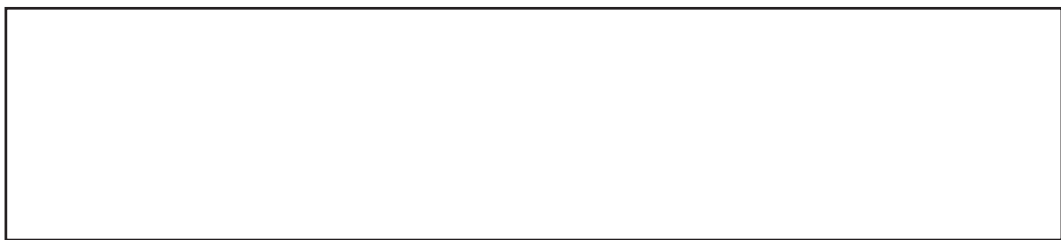
Scandinavian Branch
Hammarbacken 14, P.O. Box 750, SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Hertfordshire, AL10 8XB, United Kingdom

Polish Branch
Krakowska 50, PL-32-083 Balice, Poland

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»
115114, Российская Федерация, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, 5 этаж

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

DG79T728H03

Printed in the UNITED KINGDOM