



CITY MULTI

Air-Conditioners For Building Application INDOOR UNIT PFFY-P.VKM-E

For use with the R410A, R407C & R22 Για χρήση με τα R410A, R407C και R22
Bei Verwendung von R410A, R407C & R22 Para utilização com o R410A, R407C e o R22
A utiliser avec le R410A, R407C et le R22 R410A, R407C ve R22 ile beraber kullanmak için
Bij gebruik van R410A, R407C & R22 Для использования с моделями R410A, R407C и R22
Para utilizar con el R410A, R407C y el R22 使用R410A, R407C和R22制冷剂
Uso del refrigerante R410A, R407C e R22

INSTALLATION MANUAL

For safe and correct use, please read this installation manual thoroughly before installing the air-conditioner unit.

FOR INSTALLER

English

INSTALLATIONSHANDBUCH

Zum sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch der Klimaanlage das Installationshandbuch gründlich durchlesen.

FÜR INSTALLATEURE

Deutsch

MANUEL D'INSTALLATION

Veuillez lire le manuel d'installation en entier avant d'installer ce climatiseur pour éviter tout accident et vous assurer d'une utilisation correcte.

POUR L'INSTALLATEUR

Français

INSTALLATIEHANDLEIDING

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze installatiehandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner installeert.

VOOR DE INSTALLATEUR

Nederlands

MANUAL DE INSTALACIÓN

Para un uso seguro y correcto, lea detalladamente este manual de instalación antes de montar la unidad de aire acondicionado.

PARA EL INSTALADOR

Español

MANUALE DI INSTALLAZIONE

Per un uso sicuro e corretto, leggere attentamente questo manuale di installazione prima di installare il condizionatore d'aria.

PER L'INSTALLATORE

Italiano

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο εγκατάστασης πριν αρχίσετε την εγκατάσταση της μονάδας κλιματισμού.

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Para segurança e utilização correctas, leia atentamente este manual de instalação antes de instalar a unidade de ar condicionado.

PARA O INSTALADOR

Português

MONTAJ ELKİTABI

Ernnyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını monte etmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

MONTÖR İÇİN

Türkçe

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

ДЛЯ УСТАНОВИТЕЛЯ

Русский

Для осторожного и правильного использования прибора необходимо тщательно ознакомиться с данным руководством по установке до выполнения установки кондиционера.

安装说明书

安装人员适用

中文

在安装空调机之前, 请先通读此安装说明书, 以便安全正确地使用。

Contents

1. Safety precautions	2
2. Installation location	2
3. Installing the indoor unit	3
4. Refrigerant pipe	4
5. Drainage piping work	5
6. Embedding the indoor unit in a wall	6
7. Electrical work	7
8. Test run	8
9. Air outlet selection	9

1. Safety precautions

- Before installing the unit, make sure you read all the "Safety precautions".
- Please report to your supply authority or obtain their consent before connecting this equipment to the power supply system.

⚠ Warning:

Describes precautions that must be observed to prevent danger of injury or death to the user.

⚠ Caution:

Describes precautions that must be observed to prevent damage to the unit.

After installation work has been completed, explain the "Safety Precautions," use, and maintenance of the unit to the customer according to the information in the Operation Manual and perform the test run to ensure normal operation. Both the Installation Manual and Operation Manual must be given to the user for keeping. These manuals must be passed on to subsequent users.

⚠ Warning:

- Ask the dealer or an authorized technician to install the air conditioner.
- Install the unit at a place that can withstand its weight.
- Use the specified cables for wiring.
- Use only accessories authorized by Mitsubishi Electric and ask the dealer or an authorized technician to install them.
- Do not touch the heat exchanger fins.
- Install the air conditioner according to this Installation Manual.

⚠ Caution:

- Do not use the existing refrigerant piping, when use R410A or R407C refrigerant.
- Use ester oil, either oil or alkylbenzene (small amount) as the refrigerator oil to coat flares and flange connections, when use R410A or R407C refrigerant.
- Do not use the air conditioner where food, pets, plants, precision instruments, or artwork are kept.
- Do not use the air conditioner in special environments.

✖ : Indicates an action that must be avoided.

! : Indicates that important instructions must be followed.

⏚ : Indicates a part which must be grounded.

⚠ : Indicates that caution should be taken with rotating parts.

⚡ : Indicates that the main switch must be turned off before servicing.

⚠ : Beware of electric shock.

⚠ : Beware of hot surface.

☒ ELV: At servicing, please shut down the power supply for both the Indoor and Outdoor Unit.

⚠ Warning:

Carefully read the labels affixed to the main unit.

- Have all electric work done by a licensed electrician according to local regulations.
- If the air conditioner is installed in a small room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration from exceeding the safety limit even if the refrigerant should leak.
- The cut face punched parts may cause injury by cut, etc. The installers are requested to wear protective equipment such as gloves, etc.

⚠ Caution:

- Ground the unit.
- Install an leak circuit breaker, as required.
- Use power line cables of sufficient current carrying capacity and rating.
- Use only a circuit breaker and fuse of the specified capacity.
- Do not touch the switches with wet fingers.
- Do not touch the refrigerant pipes during and immediately after operation.
- Do not operate the air conditioner with the panels and guards removed.
- Do not turn off the power immediately after stopping operation.

2. Installation location

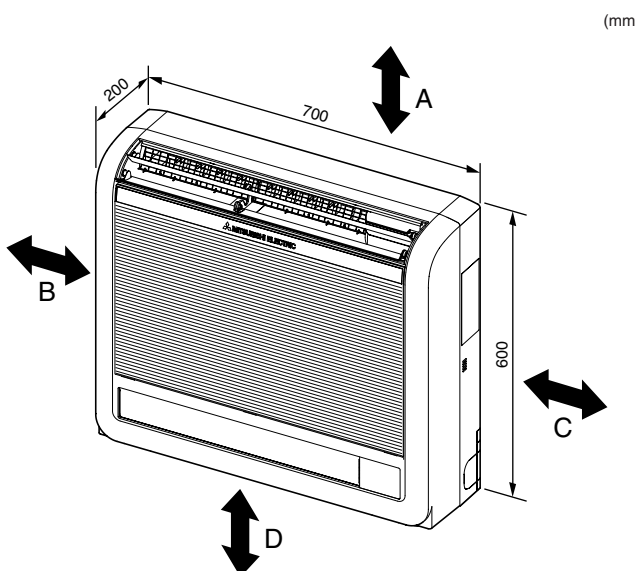


Fig. 2-1

The indoor unit should be supplied with the following accessories.

PARTNUMBER	ACCESSORY	QUANTITY
①	Drain hose	1
②	Pipe cover	1
③	Band	2
④	Indoor unit mounting bracket	1
⑤	Fixing screw for ④ 4 × 25 mm	5
⑥	Wood screw for the indoor unit fixation	4
⑦	Washer of ⑥	4
⑧	Felt tape (Used for left or left-rear piping)	1
⑨	MA Remote controller cable	1

2.1. Outline dimensions (Indoor unit) (Fig. 2-1)

The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight.

Models	A	B	C	D
P20/25/32/40	100 mm or more	100 mm or more	100 mm or more	150 mm or below from the floor

⚠ Warning:

Mount the indoor unit on a wall structure strong enough to withstand the weight of the unit.

3. Installing the indoor unit

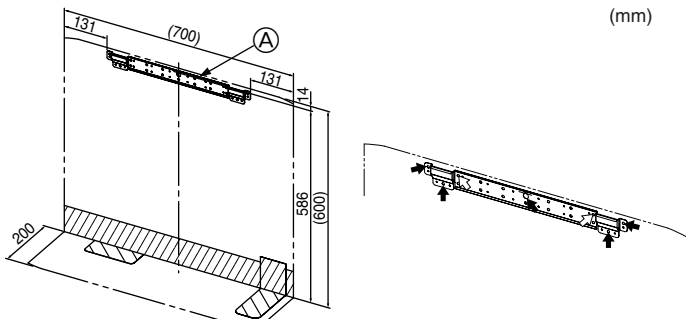


Fig. 3-1

Fig. 3-2

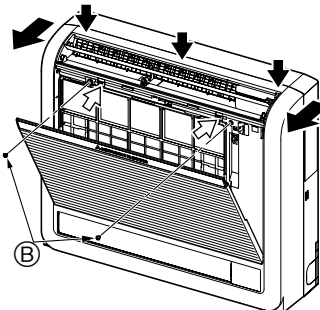


Fig. 3-3

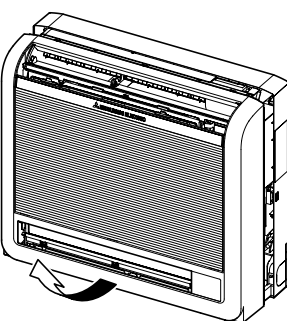


Fig. 3-4

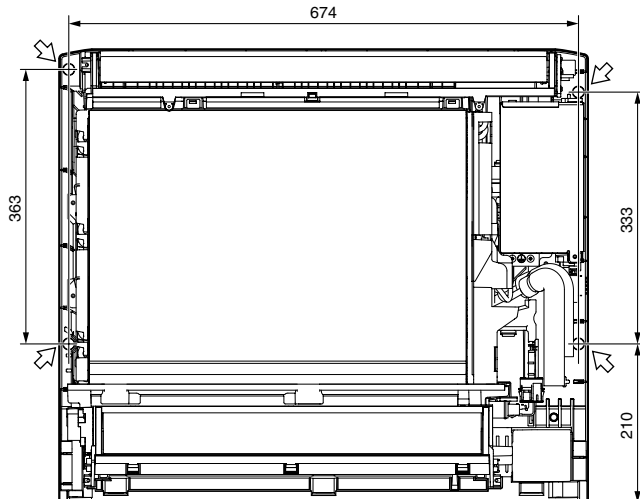


Fig. 3-5

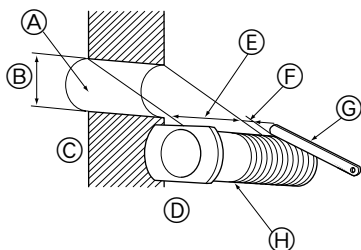


Fig. 3-6

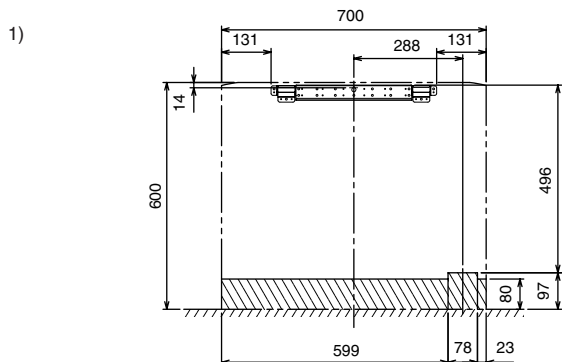


Fig. 3-7

3.1. Indoor unit mounting bracket installation

- Install the bracket firmly to the wall structure (stud, etc.). (Fig. 3-1)
- Use a level to install the mounting bracket horizontally.
- Install the indoor unit 150 mm or below from the floor.

Ⓐ Indoor unit mounting bracket

Note:

To prevent the indoor unit mounting bracket from vibrating slightly, be sure to fasten the bracket at the holes indicated by ⚡. In addition, fasten the bracket at the holes indicated by ⚡ if possible. (Fig. 3-2)

3.2. Indoor unit preparation

- ① Press the 2 positions indicated by the arrows ⚡ and open the front grille. (Fig. 3-3)
- ② Open the front grille and remove the two screws.
- ③ Open the horizontal vane for the upper air outlet, push the top of the front panel in three locations, and then pull the top of the grille away from the indoor unit.
- ④ Screws
- ⑤ Lift up the front grille to remove it. (Fig. 3-4)

3.3. Indoor unit installation (Fig. 3-5)

- Hook the top of the indoor unit on the indoor unit mounting bracket.
- Use the included wood screws and washer, and fasten the indoor unit at 2 locations (⤒) each at the top and the middle of the unit.

Note:

Install the indoor unit securely to the wall, making sure that there is no gap between the unit and the wall.

3.4. Making holes in the wall and floor

3.4.1. Making holes (Fig. 3-6)

- ① Make ø65 mm or ø75 mm holes that are approximately 5–7 mm deep and angled slightly downward outward from the room.

- ② Insert the wall hole sleeves into the holes.

Ⓐ Wall hole
Ⓑ 65 mm or 75 mm dia.
Ⓒ Indoor side
Ⓓ Wall hole cross section
Ⓔ Wall thickness
Ⓕ One scale
Ⓖ Cut with 1 extra scale length.
Ⓗ Wall hole sleeve

⚠ Caution:

Be sure to use the wall hole sleeves. Otherwise, the indoor/outdoor unit connecting wires may contact a metal object in the wall or, in the case of hollow walls, small rodents may gnaw on the wires, resulting in a very dangerous situation.

3.4.2. Determining hole positions

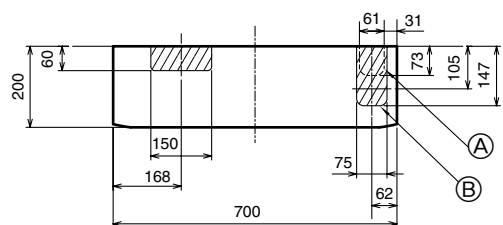
The areas where the piping can be routed are indicated with oblique lines in the figure.

1) For rear or left-rear piping (Fig. 3-7)

(The following figure is a front view of the indoor unit installation location.)

3. Installing the indoor unit

2)



2) For right downward or left downward piping (Fig. 3-8)

(The following figure is a view of the bottom of the indoor unit from above.)

Ⓐ When the unit is installed on the wall.

Ⓑ When the unit is installed on the floor.

Fig. 3-8

3)

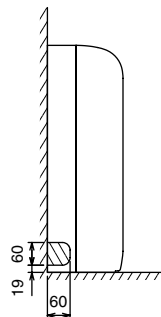


Fig. 3-9

4)

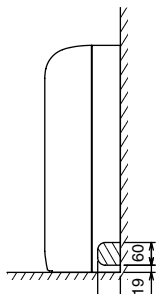


Fig. 3-10

3) For left piping (Fig. 3-9)

4) For right piping (Fig. 3-10)

3.4.3. Sealing the holes

Use putty or a caulking compound to seal the holes.

4. Refrigerant pipe

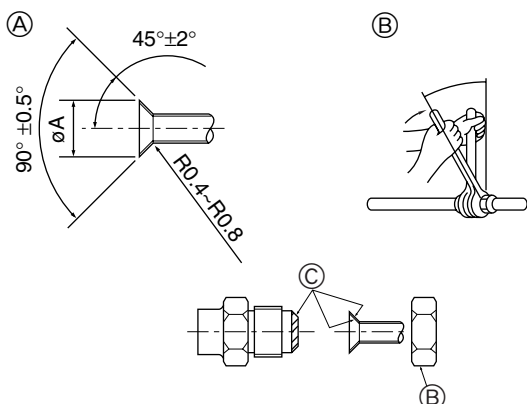


Fig. 4-1

4.1. Connecting pipes (Fig. 4-1)

- When commercially available copper pipes are used, wrap liquid and gas pipes with commercially available insulation materials (heat-resistant to 100 °C or more, thickness of 12 mm or more).
- The indoor parts of the drain pipe should be wrapped with polyethylene foam insulation materials (specific gravity of 0.03, thickness of 9 mm or more).
- Apply thin layer of refrigerant oil to pipe and joint seating surface before tightening flare nut.
- Use two wrenches to tighten piping connections.
- Use refrigerant piping insulation provided to insulate indoor unit connections. Insulate carefully.

Ⓐ Flare cutting dimensions

Copper pipe O.D. (mm)	Flare dimensions ØA dimensions (mm)
ø6.35	8.7 - 9.1
ø9.52	12.8 - 13.2
ø12.7	16.2 - 16.6
ø15.88	19.3 - 19.7
ø19.05	22.9 - 23.3

Ⓑ Refrigerant pipe sizes & Flare nut tightening torque

	R407C or R22				R410A				Flare nut O.D.	
	Liquid pipe		Gas pipe		Liquid pipe		Gas pipe			
	Pipe size (mm)	Tightening torque (N.m)	Pipe size (mm)	Tightening torque (N.m)	Pipe size (mm)	Tightening torque (N.m)	Pipe size (mm)	Tightening torque (N.m)	Liquid pipe (mm)	Gas pipe (mm)
P20/25/32/40	O.D. ø6.35 (1/4")	14 - 18	O.D. ø12.7 (1/2")	49 - 61	O.D. ø6.35 (1/4")	14 - 18	O.D. ø12.7 (1/2")	49 - 61	17	26

Ⓒ Apply refrigerating machine oil over the entire flare seat surface.

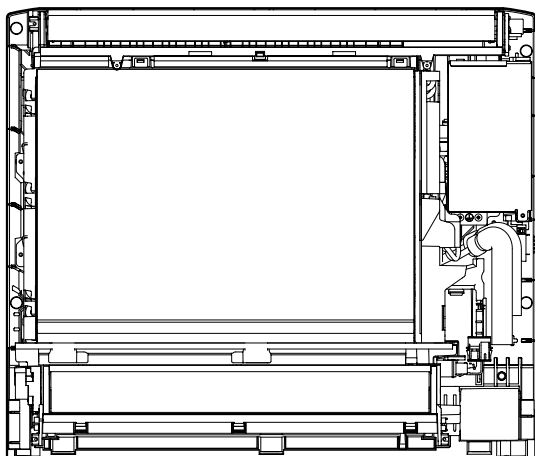


Fig. 4-2

4.2. Refrigerant piping

4.2.1. Connecting pipe installation

Install the connecting pipes so that the piping can move slightly to the front, back, left, and right. (Fig. 4-2)

4. Refrigerant pipe

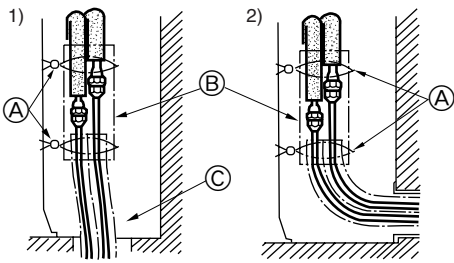


Fig. 4-3

Fig. 4-4

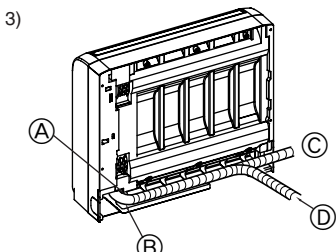


Fig. 4-5

Installing flush against a wall with molding

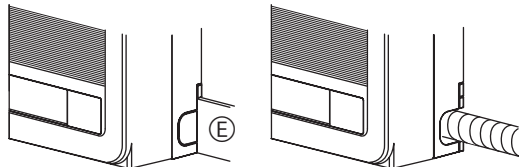


Fig. 4-6

5. Drainage piping work

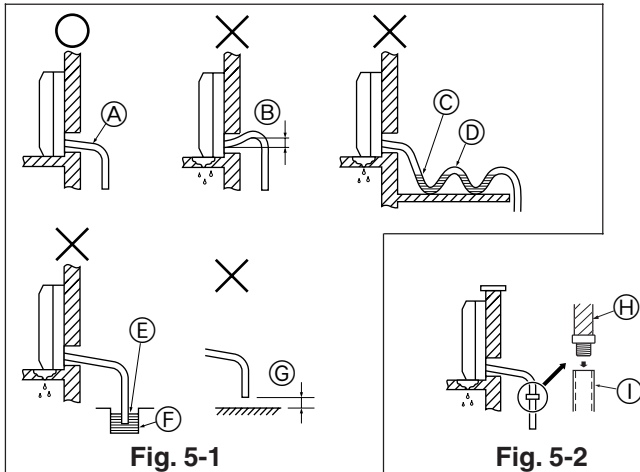


Fig. 5-1

Fig. 5-2

5.1. Drainage piping work

- Be sure to route the drain piping slightly downward (1/100 or more) so that the drain water flows easily.
- Do not route the drain piping as shown in the examples marked with an "X" in the figure. (Fig. 5-1)
- If the drain hose is too short, refer to Fig. 5-2 to extend the length of the hose.
- If the indoor unit is installed in a high location such as a high-rise apartment, strong winds may cause the drain water to flow back through the drain hose and leak from the unit. If necessary, contact your nearest Mitsubishi Electric representative for the optional parts to prevent this problem.
- If the drain hose is routed indoors, be sure to wrap it in commercially-available insulation.
- Do not connect the drain piping directly to a septic tank, sewage tank, etc., where ammonia gases or hydrogen sulfide are produced.
- If there is slack in the drain hose or the end of the drain hose is raised up, the drain water may not flow smoothly and some drain water may collect in the hose. This can lead to a strange sound (burbling) being produced during strong winds or when a ventilation fan, etc., is used in a residence that is well-sealed. If necessary, contact your nearest Mitsubishi Electric representative for the optional parts to prevent this problem.

Ⓐ Sloping downward

Ⓑ No upward slope

Ⓒ Accumulated drain water

Ⓓ Air

Ⓔ End of drain hose is immersed in water.

Ⓕ Drainage channel

Ⓖ 50 mm or less from ground

Ⓗ Drain hose

Ⓘ Fixable PVC hose (inner diameter: 15 mm) or rigid PCV pipe (VP-15)

- When routing the drain piping, make sure that the drain hose is routed as shown. (Fig. 5-3)

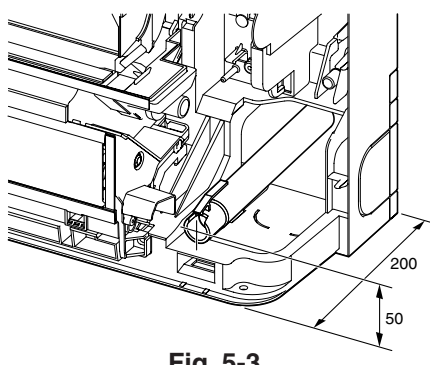


Fig. 5-3

5. Drainage piping work

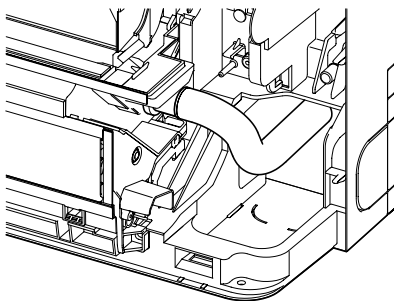


Fig. 5-4

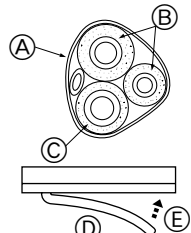


Fig. 5-5

- Insert the drain hose all the way to the base of the drain pan. (Fig. 5-4)
Make sure that the drain hose is securely caught on the projection in the hole in the drain pan.

6. Embedding the indoor unit in a wall

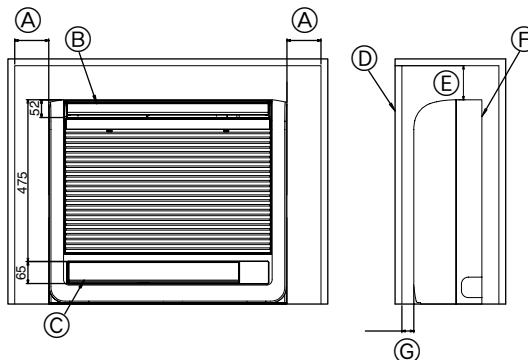


Fig. 6-1

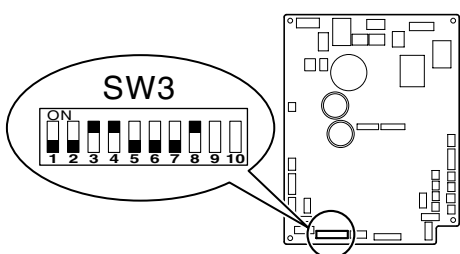


Fig. 6-2

6.1. Embedding the indoor unit in a wall (Fig. 6-1)

- On the indoor unit and right and left space (100 mm or more) are the service space.
- On a right side of the indoor unit, there is a hole for the room temperature sensor, and do not close it, please.
- When installing a grating, use a grating with narrow upper and lower horizontal bars so that the airflow from the upper and lower air outlets does not contact the bars. If the horizontal bars will block the lower air outlet, use a stand, etc., to adjust the height of the indoor unit. If the upper or lower air outlet is blocked, the air conditioner will not be able to cool or warm the room well.
- Use a grating with vertical bars, etc., that has at least 75% open area. If the grating has horizontal bars or if the open area is less than 75%, performance could be reduced.
- When the indoor unit is embedded in a wall (built-in), the time it takes for the room temperature to reach the set temperature will increase.

- (A) 100 mm or more
- (B) Upper air outlet
- (C) Lower air outlet
- (D) Grating
- (E) 100 mm or more
- (F) Indoor unit
- (G) 35 mm or more

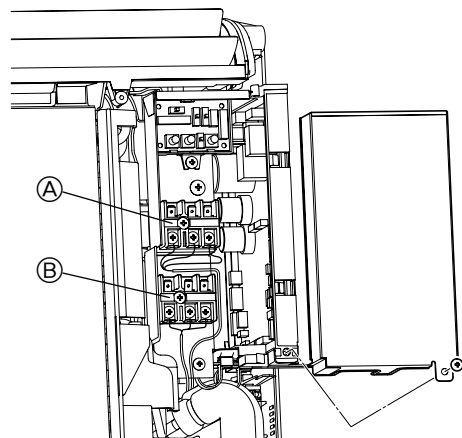
6.2. Embedded indoor unit setting (must be performed) (Fig. 6-2)

- When embedding the indoor unit in a wall, restrict the movement of the horizontal vane for the upper air outlet so that it only operates horizontally.
- If this setting is not performed, heat will build up in the wall and the room will not be cooled or warmed properly.
- Remove the electrical part cover and pull out the control board.
- Set DIP switches 3-5 and 3-6 on the control board to ON.
- After setting the switches, reinstall the control board in its original position and install the electrical part cover.

⚠ Caution:

To avoid damage to the control board due to static electricity, be sure to discharge the static buildup before handling it.

7. Electrical work



Ⓐ Power supply terminal block (TB2)
Ⓑ Outdoor unit terminal block (TB5)

Fig. 7-1

7.1. Indoor unit (Fig. 7-1)

① Remove the electrical cover.

- Remove one screw holding the electrical cover, then move the cover.
- Remove one screw holding the cord clamp, then move the clamp.

② Connect the power line, control line from the outdoor unit, and remote control lines.

After connecting, secure the wires with the cord clamp.

► Fix power source wiring to control box using buffer bushing for tensile force. (PG connection or the like.)

- Since the electric box may need to be pulled out for servicing or other occasions, wires must have enough slack.
- Class 3 grounding work must be conducted (grounding wire diameter: 1.6 mm or more)

After wiring is completed, reinstall the parts in the reverse order of removal.

Note:

- Power supply codes of appliance shall not be lighter than design 60245 IEC 53 or 60227 IEC 53.
- Install an earth longer and thicker than other cables.
- Power cable size: more than 1.5 mm².
- A means for the disconnection of the supply with an isolation switch, or similar device, in all active conductors shall be incorporated in the fixed wiring.
- Selecting non-fuse breaker (NF) or earth leakage breaker (NV).
- A switch with at least 3 mm contact separation in each pole shall be provided by the air conditioner installation.

⚠ Warning:

Wiring should be done so that the power lines are not subject to tension. Otherwise, heat may be generated or fire may occur.

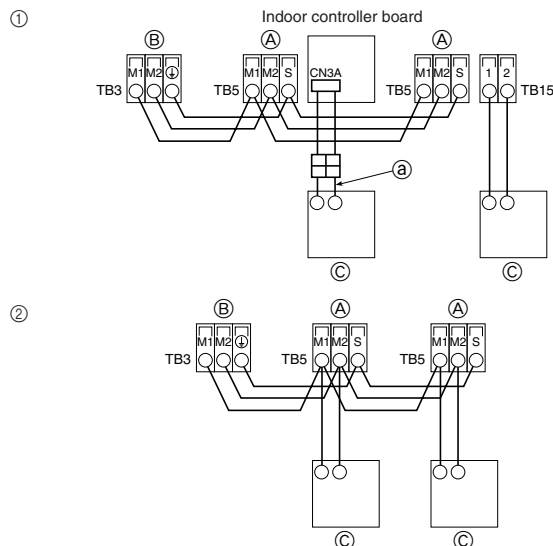


Fig. 7-2

7.2. Connecting remote controller, indoor and outdoor transmission cables (Fig. 7-2)

- Connect indoor unit TB5 and outdoor unit TB3. (Non-polarized 2-wire)
The "S" on indoor unit TB5 is a shielding wire connection. For specifications about the connecting cables, refer to the outdoor unit installation manual.
- Install a remote controller following the manual supplied with the remote controller.
- Connect the remote controller's transmission cable within 10 m using a 0.75 mm² core cable. If the distance is more than 10 m, use a 1.25 mm² junction cable.
- ① MA Remote controller
 - Connect the connector for MA remote controller. (Non-polarized 2-wire)
 - DC 9 to 13 V between 1 and 2 (MA remote controller)
 - ⓐ MA remote controller cable (ACCESSORY ⑨)
- ② M-NET Remote controller
 - Connect the "M1" and "M2" on indoor unit TB5 to a M-NET remote controller. (Non-polarized 2-wire)
 - DC 24 to 30 V between M1 and M2 (M-NET remote controller)
 - ⓐ Terminal block for indoor transmission cable
 - ⓑ Terminal block for outdoor transmission cable
 - ⓒ Remote controller

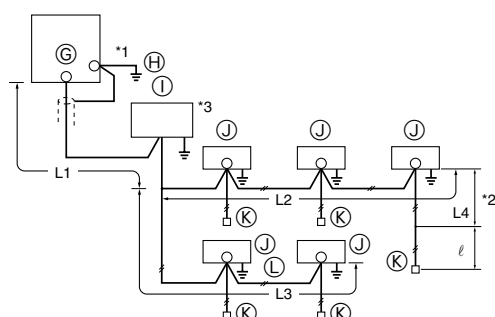


Fig. 7-3

Constraints on transmission cable (Fig. 7-3)

Longest wiring length (L1+L2+L4 or L1+L3 or L2+L3+L4): less than 200 m
Length between indoor unit and remote controller (ℓ): within 10 m

- Ⓐ Outdoor unit
- Ⓑ Earth
- Ⓒ BC controller
- Ⓓ Indoor unit
- Ⓔ M-NET Remote controller
- Ⓛ Non-polarized 2-wire

Note:

*1 Put the transmission cable earth via the outdoor unit's earth terminal (Ⓑ) to the ground.

*2 If the remote controller cable exceeds 10 m, use a 1.25 mm² diameter cable over the exceeded portion, and add that exceeded portion to within 200 m.

*3 The BC controller is required only for simultaneous cooling and heating series R2.

7. Electrical work

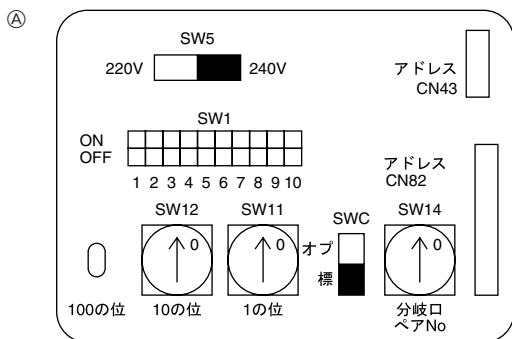


Fig. 7-4

7.3. Setting addresses (Fig. 7-4)

(Be sure to operate with the main power turned OFF.)

- There are two types of rotary switch setting available: setting addresses 1 to 9 and over 10, and setting branch numbers.

Note:

Please set the switch SW5 according to the power supply voltage.

- Set SW5 to 240 V side when the power supply is 230 and 240 volts.
 - When the power supply is 220 volts, set SW5 to 220 V side.

Ⓐ Address board

7.4. Types of control cables

1. Wiring transmission cables: Shielding wire CVVS or CPEVS

- Cable diameter: More than 1.25 mm²

2. M-NET Remote control cables

Kind of remote control cable	Shielding wire MVVS
Cable diameter	More than 0.5 to 1.25 mm ²
Remarks	When 10 m is exceeded, use cable with the same specifications as transmission line wiring.

3. MA Remote control cables

Kind of remote control cable	2-core cable (unshielded)
Cable diameter	0.3 to 1.25 mm ²

8. Test run

8.1. Before test run

- ▶ After completing installation and the wiring and piping of the indoor and outdoor units, check for refrigerant leakage, looseness in the power supply or control wiring, wrong polarity, and no disconnection of one phase in the supply.
 - ▶ Use a 500-volt megohmmeter to check that the resistance between the power supply terminals and ground is at least $1.0\text{ M}\Omega$.

- ▶ Do not carry out this test on the control wiring (low voltage circuit) terminals.

Warning:

Do not use the air conditioner if the insulation resistance is less than 1.0 M Ω .

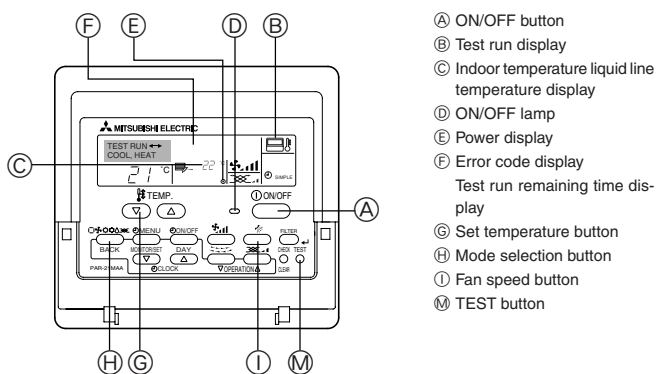


Fig. 8-1

8.2. Test run (Using wired remote controller) (Fig. 8-1)

- ① Turn on the power at least 12 hours before the test run.
 - ② Press the [TEST] button twice. ➔ "TEST RUN" liquid crystal display
 - ③ Press the [Mode selection] button. ➔ Make sure that wind is blown out.
 - ④ Press the [Mode selection] button and switch to the cooling (or heating) mode.
➔ Make sure that cold (or warm) wind is blown out.
 - ⑤ Press the [Fan speed] button. ➔ Make sure that the wind speed is switched.
 - ⑥ Check operation of the outdoor unit fan.
 - ⑦ Release test run by pressing the [ON/OFF] button. ➔ Stop
 - ⑧ Register a telephone number.

The telephone number of the repair shop, sales office, etc., to contact if an error occurs can be registered in the remote controller. The telephone number will be displayed when an error occurs. For registration procedures, refer to the operation manual for the indoor unit.

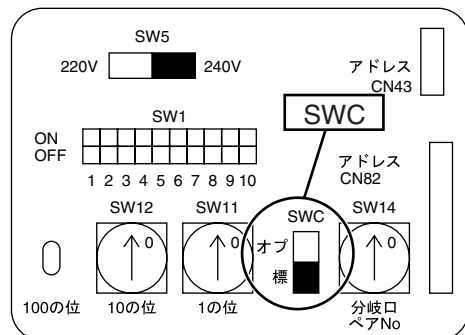
Note:

- If an error code is displayed on the remote controller or if the air conditioner does not operate properly, refer to the outdoor unit installation manual or other technical materials.
 - The OFF timer is set for the test run to automatically stop after 2 hours.
 - During the test run, the time remaining is shown in the time display.
 - During the test run, the temperature of the indoor unit refrigerant pipes is shown in the room temperature display of the remote controller.
 - When the VANE or LOUVER button is pressed, the message "NOT AVAILABLE" may appear on the remote controller display depending on the indoor unit model, but this is not a malfunction.
 - For the PFFY-P-VKM series, the airflow direction displayed on the remote controller is different from the actual airflow direction. Refer to the following table

Display	 1 (Horiz.) 2 3 4 Swing
Actual	 1 2 3 4 (Horiz.) Swing

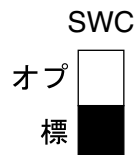
- The lower air outlet damper automatically opens and closes according to the piping temperature, intake air temperature, and operation time. The airflow direction cannot be set.

9. Air outlet selection



With this function, air comes out simultaneously from the upper and lower air outlets so that the room can be cooled or heated effectively. This function is set using the switch SWC on the address board.

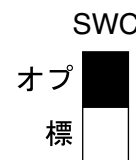
Fig. 9-1



How to set to blow out air from the upper and lower air outlets:

- ▶ Set the SWC to lower side ("標"). (Factory setting)

Air blows out automatically from the upper and lower air outlets as shown in the table below.



How to set to blow out air from the upper air outlet only:

- ▶ Set the SWC to upper side ("オブ").

Note:

Be sure to operate with the main power turned off.

Description of operation

Operation	COOL		DRY	HEAT		FAN
Air flow						
Conditions	Room temperature and set temperature are different.	Room temperature is close to set temperature or thermo-off.	—	(Normal condition (in heating))	During defrosting operation, start of operation, thermo-off	—

- Be sure to keep the area around the damper of the lower air outlet free of any objects.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitsvorkehrungen	10
2. Aufstellort	10
3. Anbringung der Innenanlage	11
4. Kältemittelrohrleitung	12
5. Verrohrung der Dränage	13
6. Wandeinbau der Innenanlage	14
7. Elektroarbeiten	15
8. Testlauf	16
9. Luftauslass	17

1. Sicherheitsvorkehrungen

- ▶ Vergewissern Sie sich vor dem Einbau der Anlage, dass Sie alle Informationen über "Sicherheitsvorkehrungen" gelesen haben.
- ▶ Vor dem Anschließen dieses Gerätes an das Stromnetz Ihr Stromversorgungsunternehmen informieren oder dessen Genehmigung einholen.

⚠ Warnung:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden müssen, um den Benutzer vor der Gefahr von Verletzungen oder tödlichen Unfällen zu bewahren.

⚠ Vorsicht:

Beschreibt Vorkehrungen, die beachtet werden müssen, damit an der Anlage keine Schäden entstehen.

Erläutern Sie dem Kunden nach Abschluss der Installationsarbeiten die "Sicherheitsvorkehrungen" sowie die Nutzung und Wartung der Anlage entsprechend den Informationen in der Bedienungsanleitung und führen Sie einen Testlauf durch, um sicherzustellen, dass die Anlage ordnungsgemäß funktioniert. Geben Sie dem Benutzer sowohl die Installations- als auch die Bedienungsanleitung zur Aufbewahrung. Diese Anleitungen sind auch den nachfolgenden Besitzern der Anlage weiterzugeben.

⚠ Warnung:

- Bitten Sie Ihren Fachhändler oder einen geprüften Fachtechniker, die Installation der Anlage vorzunehmen.
- Die Anlage an einer Stelle anbringen, die das Gewicht tragen kann.
- Zur Verdrahtung die angegebenen Kabel verwenden.
- Nur von Mitsubishi Electric zugelassenes Zubehör verwenden, und dieses durch Ihren Händler oder eine Vertragswerkstatt einbauen lassen.
- Nicht die Rippen des Wärmetauschers berühren.
- Die Anlage gemäß Anweisungen in diesem Installationshandbuch installieren.

⚠ Vorsicht:

- Bei Verwendung des Kältemittels R410A oder R407C die vorhandene Kältemittelrohrleitung nicht benutzen.
- Bei Verwendung des Kältemittels R410A oder R407C, Ester-Öl, Äther-Öl oder Alkylbenzin (geringe Mengen) zum Beschichten der Konus- und Flanschanschlüsse verwenden.
- Anlage nicht an Orten verwenden, wo sich Lebensmittel, Tiere, Pflanzen, Präzisionswerkzeuge oder Kunstgegenstände befinden.
- Anlage nicht unter besonderen Umfeldbedingungen einsetzen.
- Erden Sie die Anlage.

🚫 : Beschreibt eine Handlung, die unterbleiben muss.

❗ : Zeigt an, dass wichtige Anweisungen zu befolgen sind.

⌚ : Verweist auf einen Teil der Anlage, der geerdet werden muss.

⚠ : Zeigt an, dass bei rotierenden Teilen Vorsicht geboten ist.

⚡ : Zeigt an, dass vor Beginn der Wartungsarbeiten der Hauptschalter ausgeschaltet werden muss.

⚡ : Gefahr von elektrischem Schlag.

⚠ : Verbrennungsgefahr.

🚫 ELV: Bei der Wartung bitte Netzstrom sowohl für die Innen- als auch für die Außenanlage abschalten.

⚠ Warnung:
Sorgfältig die auf der Hauptanlage aufgebrachten Aufschriften lesen.

- Alle Elektroarbeiten müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften von zugelassenen Fachelektrikern ausgeführt werden.
- Wenn die Anlage in einem kleinen Raum installiert wird, müssen Maßnahmen ergriffen werden, damit die Kältemittelkonzentration auch bei Kältemittelaustritt den Sicherheitsgrenzwert nicht überschreitet.
- Die Schnittstellen der gestanzten Teile können Schnittverletzungen verursachen. Daher sind die Installateure aufgefordert, Schutzkleidung wie etwa Handschuhe, zu tragen.

- Einen Fehlerstromschutzschalter wie vorgesehen anbringen.
- Netzstromkabel mit ausreichender Stromstärke und Nennwertauslegung verwenden.
- Nur Stromunterbrecher und Sicherungen der angegebenen Leistung verwenden.
- Schalter nicht mit nassen Fingern berühren.
- Kältemittelrohrleitung nicht während oder unmittelbar nach Betrieb berühren.
- Klimageräte nicht bei abgenommenen Kleidungen und Schutzabdeckungen betreiben.
- Netzstrom nicht unmittelbar nach Betriebsbeendigung ausschalten.

2. Aufstellort

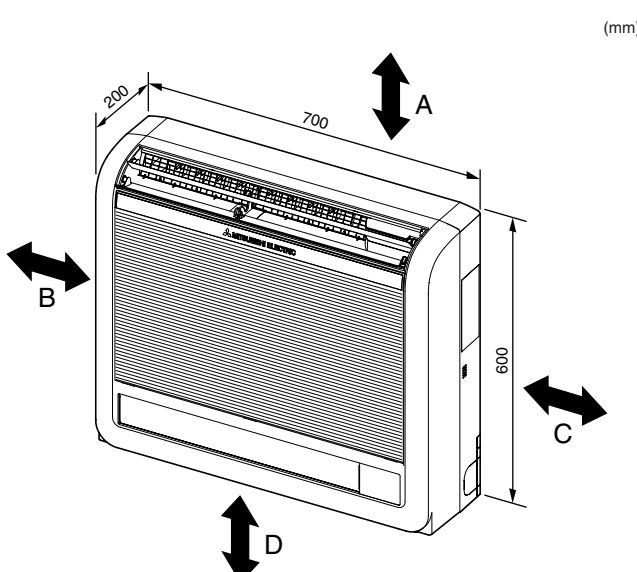


Fig. 2-1

Zum Lieferumfang der Innenanlage gehört folgendes Sonderzubehör.

TEILENUMMER	ZUBEHÖR	MENGE
①	Auslaufschauch	1
②	Rohrisolation	1
③	Band	2
④	Montagehalterung für Innenanlage	1
⑤	Befestigungsschraube für ④ 4 × 25 mm	5
⑥	Holzschraube für Befestigung der Innenanlage	4
⑦	Unterlegscheibe von ⑥	4
⑧	Filzband (verwendet für Verrohrung links oder links hinten)	1
⑨	Kabel der MA-Fernbedienung	1

2.1. Außenabmessungen (Innenanlage) (Fig. 2-1)

Das Gerät muss sicher und fest auf einem Untergrund befestigt werden, der dessen Gewicht tragen kann.

Modelle	A	B	C	D
P20/25/32/40	100 mm oder mehr	100 mm oder mehr	100 mm oder mehr	150 mm oder weniger vom Boden

⚠ Warnung:

Die Innenanlage an einer Wand montieren, die stark genug ist, um das Gewicht der Anlage zu tragen.

3. Anbringung der Innenanlage

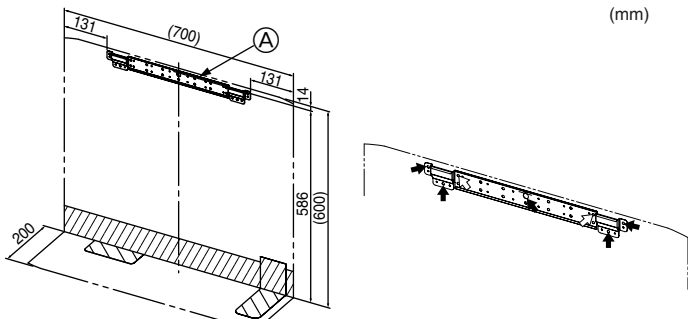


Fig. 3-1

Fig. 3-2

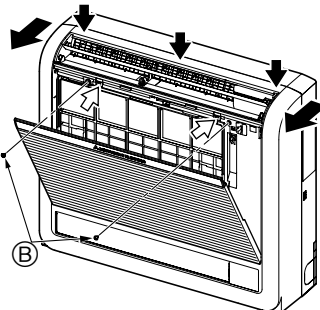


Fig. 3-3

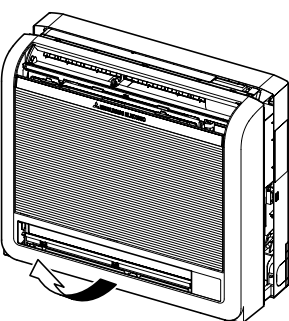


Fig. 3-4

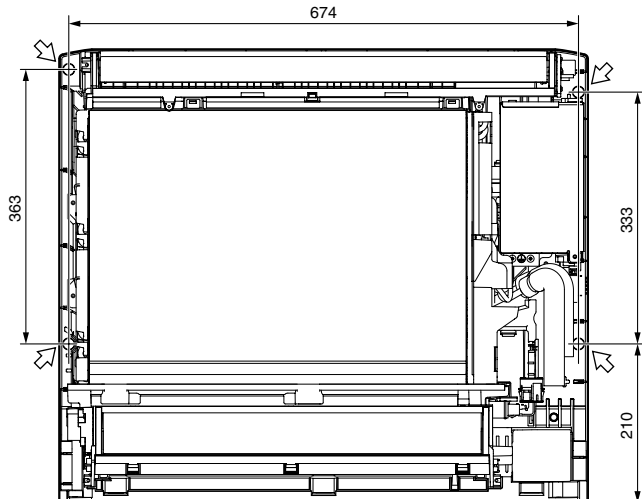


Fig. 3-5

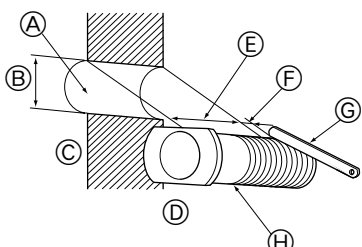


Fig. 3-6

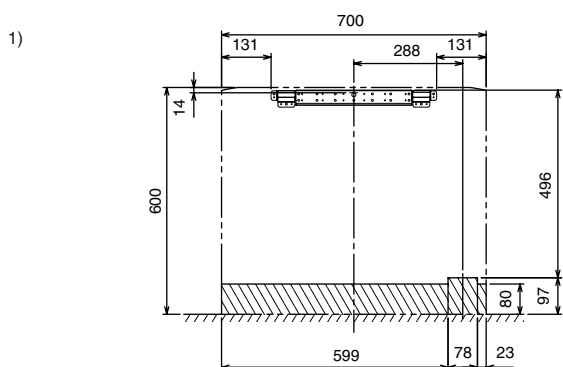


Fig. 3-7

3.1. Installation der Montagehalterung für Innenanlage

- Die Halterung fest an der Wandstruktur (Bolzen usw.) installieren. (Fig. 3-1)
- Die Montagehalterung mit Hilfe einer Wasserwaage waagerecht installieren.
- Die Innenanlage höchstens 150 mm vom Boden entfernt installieren.
- ④ Montagehalterung für Innenanlage

Hinweis:

Um ein Vibrieren der Montagehalterung der Innenanlage zu vermeiden, sicherstellen, dass die Halterung an den mit markierten Bohrungen befestigt wird. Falls möglich, die Halterung zusätzlich an den mit markierten Bohrungen befestigen. (Fig. 3-2)

3.2. Vorbereitung der Innenanlage

- ① Die von den Pfeilen angezeigten 2 Positionen eindrücken, um das Frontgitter zu öffnen. (Fig. 3-3)
- ② Das Frontgitter öffnen und die beiden Schrauben entfernen.
- ③ Den horizontalen Flügel für den oberen Luftauslass öffnen, das Kopfende der Frontplatte an drei Stellen nach unten drücken und dann das Gitter am Kopfende von der Innenanlage abziehen.
- ④ Schrauben
- ⑤ Das Frontgitter anheben und entfernen. (Fig. 3-4)

3.3. Aufstellung der Innenanlage (Fig. 3-5)

- Das Kopfende der Innenanlage in die Montagehalterung für Innenanlage einhaken.
- Die mitgelieferten Holzschrauben und Unterlegscheibe verwenden, und die Innenanlage an 2 Stellen (jeweils oben und in der Mitte des Geräts befestigen.

Hinweis:

Montieren Sie die Innenanlage sicher und fest an der Wand, und achten Sie darauf, dass kein Spalt zwischen Gerät und Wand verbleibt.

3.4. Bohrungen in Wand und Boden

3.4.1. Löcher bohren (Fig. 3-6)

- ① Bohren Sie Löcher von \varnothing 65 mm oder \varnothing 75 mm von etwa 5–7 mm Tiefe und leicht abwärts zum Raum geneigt.

- ② Die Wanddurchbruchhülsen in die Bohrungen einsetzen.

Ⓐ Wanddurchbruch

Ⓑ 65 mm oder 75 mm Durchmesser.

Ⓒ Innenseite

Ⓓ Querschnitt des Wanddurchbruchs

Ⓔ Wanddicke

Ⓕ Eine Maßstabteilung

Ⓖ Mit einer zusätzlichen Maßstabteilung abschneiden.

Ⓗ Wanddurchbruchhülse

Vorsicht:

Unbedingt die Wanddurchbruchhülsen verwenden. Andernfalls könnte eine äußerst gefährliche Situation entstehen, und zwar durch möglichen Kontakt der Verbindungs-kabel des Innen-/Außengeräts mit Metallteilen in der Wand oder bei hohen Wänden durch Annagen der Drähte durch kleine Nagetiere.

3.4.2. Positionen der Bohrungen bestimmen

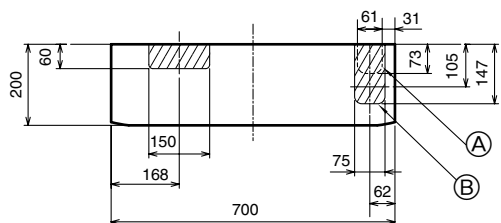
Die Bereiche für die Verlegung der Rohre werden in der Abbildung mit Schrägstichen angezeigt.

1) Verrohrung hinten oder links hinten (Fig. 3-7)

(Die folgende Abbildung zeigt den Installationsort der Innenanlage von vorne.)

3. Anbringung der Innenanlage

2)



2) Verrohrung rechts abwärts oder links abwärts (Fig. 3-8)

(Die folgende Abbildung zeigt den Boden der Innenanlage von oben.)

Ⓐ Bei Wandinstallation des Geräts.

Ⓑ Bei Bodeninstallation des Geräts.

Fig. 3-8

3)

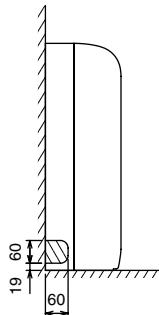


Fig. 3-9

4)

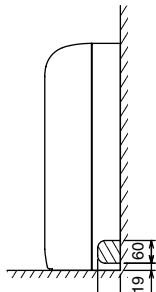


Fig. 3-10

3) Verrohrung links (Fig. 3-9)

4) Verrohrung rechts (Fig. 3-10)

3.4.3. Abdichtung der Bohrungen

Die Bohrungen mit Dichtungskitt oder einer Dichtmasseabdichten.

4. Kältemittelrohrleitung

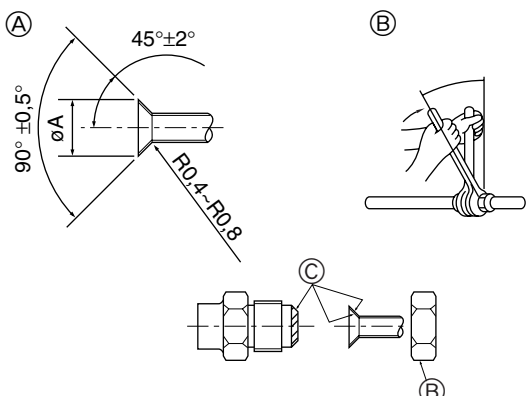


Fig. 4-1

Ⓐ Größen der Kältemittelrohre & Anzugsdrehmoment für Konusmutter

4.1. Rohranschlüsse (Fig. 4-1)

- Wenn im Handel erhältliche Kupferrohre verwendet werden, Flüssigkeits- und Gasrohre mit im Handel erhältlichem Isoliermaterial (Hitzebeständig bis 100 °C und mehr, Stärke 12 mm oder mehr) umwickeln.
- Die in der Anlage befindlichen Teile der Ablassrohre sollten mit Isoliermaterial aus Schaumstoff (spezifisches Gewicht 0,03 - 9 mm oder stärker) umwickelt werden.
- Vor dem Anziehen der Konusmutter eine dünne Schicht Kältemittel-Öl auf das Rohr und auf die Oberfläche des Sitzes an der Nahtstelle auftragen.
- Mit zwei Schraubenschlüsseln die Rohrleitungsanschlüsse fest anziehen.
- Die Anschlüsse der Innenanlage mit dem mitgelieferten Isoliermaterial für die Kältemittelrohrleitung isolieren. Beim Isolieren sorgfältig vorgehen.

Ⓐ Abmessungen der Aufweitungsschnitte

Kupferrohr O.D. (mm)	Aufweitungsabmessungen øA Abmessungen (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	22,9 - 23,3

	R407C oder R22				R410A				Konusmutter O.D.	
	Flüssigkeitsrohrleitung		Gasrohrleitung		Flüssigkeitsrohrleitung		Gasrohrleitung			
	Rohrgröße (mm)	Anzugs- drehmoment (N.m)	Rohrgröße (mm)	Anzugs- drehmoment (N.m)	Rohrgröße (mm)	Anzugs- drehmoment (N.m)	Rohrgröße (mm)	Anzugs- drehmoment (N.m)	Flüssigkeits- rohrleitung (mm)	Gasrohr- leitung (mm)
P20/25/32/40	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	17	26

Ⓒ Tragen Sie Kältemaschinenöl auf die gesamte Konusaflagefläche auf.

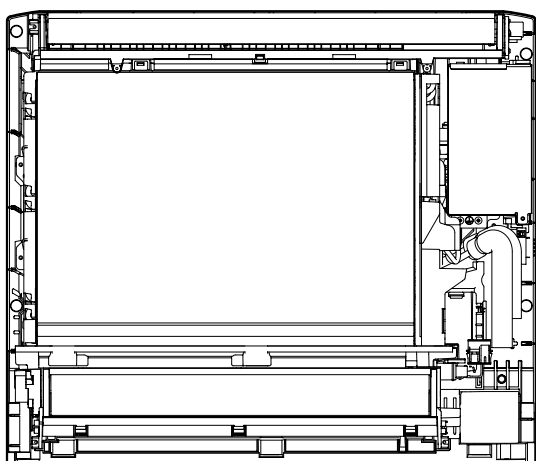


Fig. 4-2

4.2. Rohrleitungen für Kältemittel

4.2.1. Verlegung der Anschlussrohre

Die Anschlussrohre so installieren, dass sich die Leitungen leicht nach vorne, hinten, links und rechts bewegen lassen. (Fig. 4-2)

4. Kältemittelrohrleitung

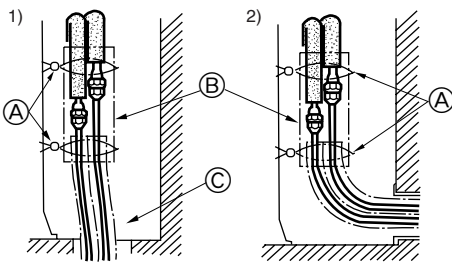


Fig. 4-3

Fig. 4-4

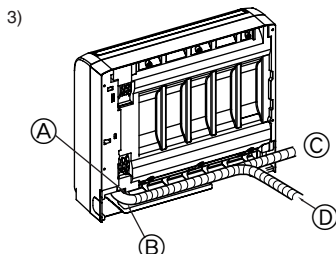
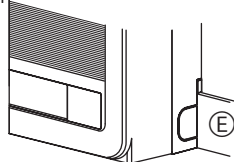


Fig. 4-5

Bündig gegen eine Wand mit Profilleiste installieren



Für Verrohrung links oder rechts

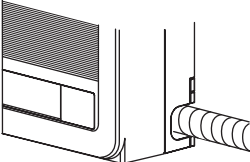


Fig. 4-6

1) Verrohrung rechts abwärts (Fig. 4-3)

2) Sonstige Verrohrung (Fig. 4-4)

- Ⓐ Bänder
- Ⓑ Rohrisolationen
- Ⓒ Die Isolation entfernen.

- Die Anschlussrohre isolieren und an der Rückseite der Innenanlage verlegen, damit sie nicht mit der Frontplatte in Berührung kommen.
- Darauf achten, dass die Anschlussrohre beim Biegen nicht gequetscht werden.

3) Verrohrung links oder links hinten (Fig. 4-5)

Die Anschlussrohre und den Ablassschlauch zusammen bündeln und mit Filzband umwickeln.

- Ⓐ Sicherstellen, dass der Ablassschlauch nicht mit Aufwärtsneigung verlegt wird.
- Ⓑ Filzband
 - * Das Filzband fest um die Rohre und den Schlauch wickeln; dabei an der Stelle beginnen, wo Rohre und Schlauch von der Innenanlage her verlegt werden. (Die Überlappungsbreite des Filzbandes sollte nicht mehr als 1/2 der Bandbreite betragen.)
- Ⓒ 10 mm innerhalb der Innenanlage mit dem Umwickeln der Rohre und des Schlauchs mit Hilfe des Rohrleitungsbandes beginnen.
- Ⓓ Eine Bandsicherung am Ende des Filzbandes anbringen.

Die Platten der Innenanlage unten links und rechts wie in der Abbildung gezeigt ausschneiden.

Die Schnittkanten der Seitenplatten abrunden, damit sie die Isolierung nicht beschädigen können. (Fig. 4-6)

- Ⓔ Die Platten an der Unterseite in Höhe der Profilleiste ausschneiden.

5. Verrohrung der Dränage

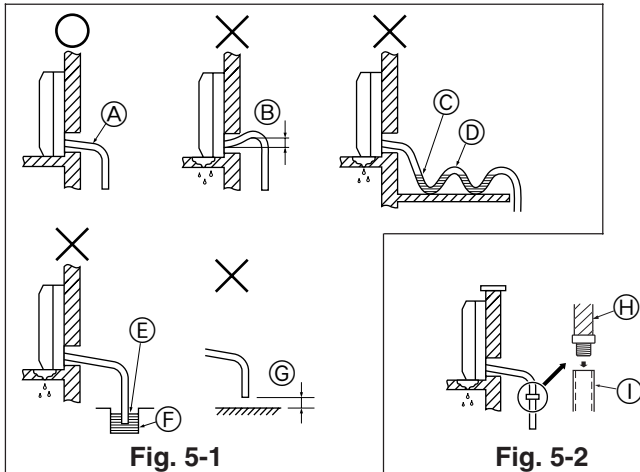


Fig. 5-1

Fig. 5-2

5.1. Verrohrung der Dränage

- Achten Sie darauf, das Ablassrohr mit einem Gefälle von 1% oder mehr abwärts zu verlegen, damit das Wasser ungehindert ablaufen kann.
- Führen Sie den Ablassschlauch nicht so wie in den mit "X" markierten Beispielen gezeigt (Fig. 5-1).
- Wenn der Ablassschlauch zu kurz ist, beachten Sie Fig. 5-2, wie der Schlauch verlängert werden kann.
- Falls die Innenanlage in der Wohnung eines Hochhauses installiert wurde, könnte das Ablaufwasser aufgrund starker Winde durch den Ablassschlauch zurückfließen und aus dem Gerät ablaufen. Um dieses Problem zu beheben, gegebenenfalls einen Mitsubishi-Händler in Ihrer Nähe für eventuelle Zusatzeile kontaktieren.
- Wenn der Ablassschlauch im Raum verlegt wird, darauf achten, dass er mit einer handelsüblichen Isolierung umwickelt wird.
- Das Ablassrohr nicht direkt an eine Klärgruben usw. anschließen, da dort Ammoniakgase oder Schwefelwasserstoffe erzeugt werden.
- Wenn der Ablassschlauch durchhängt oder das Ende des Ablassschlauchs angehoben ist, fließt das Ablaufwasser möglicherweise nicht gut ab und könnte sich im Schlauch ansammeln. Dies könnte zu merkwürdigen Geräuschen (Glückern, Heulen) führen, die durch starke Winde erzeugt werden, oder wenn ein Lüfter o.ä. in einer gut abisolierten Wohnung betrieben wird. Um dieses Problem zu beheben, gegebenenfalls einen Mitsubishi-Händler in Ihrer Nähe für eventuelle Zusatzeile kontaktieren.

Ⓐ Abwärts geneigt

Ⓑ Nicht ansteigend

Ⓒ Angesammeltes Ablaufwasser

Ⓓ Luft

Ⓔ Ende des Ablassschlauches in Wasser eingetaucht.

Ⓕ Ablasskanal

Ⓖ Abstand 50 mm oder weniger vom Boden aus

Ⓗ Abflusseleitung

Ⓘ Montierbarer PVC-Schlauch (Innendurchmesser: 15 mm) oder Hart-PVC-Rohr (VP-15)

- Bei Verlegen des Ablassrohrs sicherstellen, dass der Ablassschlauch wie abgebildet verlegt wird. (Fig. 5-3)

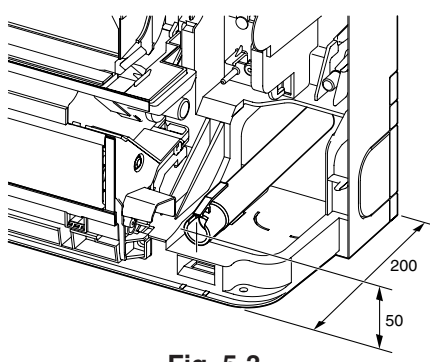


Fig. 5-3

5. Verrohrung der Dränage

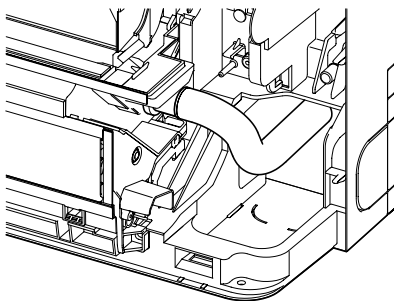


Fig. 5-4

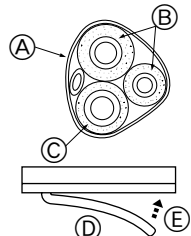


Fig. 5-5

- Den Ablassschlauch entlang der Ablauwanne verlegen. (Fig. 5-4)
Sicherstellen, dass der Ablassschlauch fest auf der Nase in der Bohrung der Ablauwanne sitzt.

6. Wandeinbau der Innenanlage

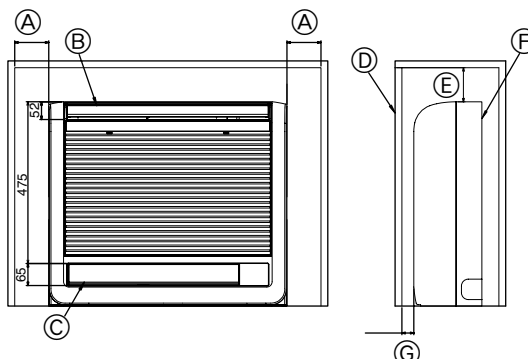


Fig. 6-1

6.1. Wandeinbau der Innenanlage (Fig. 6-1)

- Bei der Innenanlage dient der Platz links und rechts vom Gerät (100 mm oder mehr) als Platz für Wartungsarbeiten.
 - An der rechten Seite der Innenanlage befindet sich eine Öffnung für den Temperatursensor, die Sie bitte nicht verschließen sollten.
 - Bei Einbau eines Gitters sollte dieses obere und untere, schmale, horizontale Leisten aufweisen, damit die Luft unbehindert aus dem Luftauslass oben und unten strömen kann. Wenn die horizontalen Leisten den unteren Luftauslass versperren, einen Sockel verwenden, um die Höhe der Innenanlage zu regulieren. Wenn der obere oder untere Luftauslass versperrt ist, kann die Klimaanlage den Raum nicht mehr richtig heizen oder kühlen.
 - Ein Gitter mit vertikalen Leisten usw. verwenden, die mindestens 75% offene Fläche bieten. Bei einem Gitter mit horizontalen Leisten oder einer offenen Fläche von weniger als 75% könnte die Leistung stark beeinträchtigt werden.
 - Bei einer in die Wand eingebauten Innenanlage verlängert sich die Zeit, die zum Erreichen der eingestellten Raumtemperatur benötigt wird.
- (A) 100 mm oder mehr
 (B) Oberer Luftauslass
 (C) Unterer Luftauslass
 (D) Gitter
 (E) 100 mm oder mehr
 (F) Innenanlage
 (G) 35 mm oder mehr

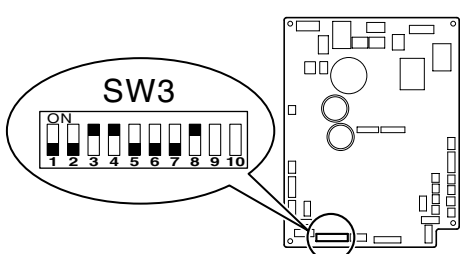


Fig. 6-2

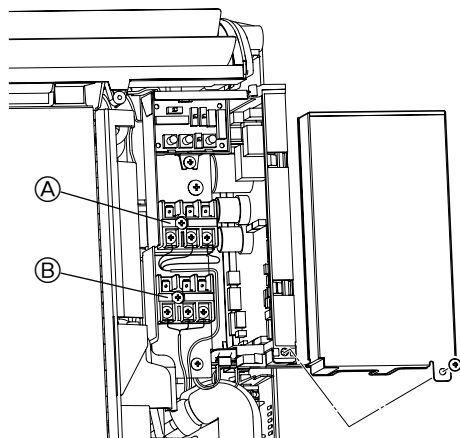
6.2. Einstellung der eingebauten Innenanlage (zwingend) (Fig. 6-2)

- Bei Einbau der Innenanlage in die Wand die Bewegung des horizontalen Flügels auf den oberen Luftauslass begrenzen, so dass er nur horizontal arbeitet.
- Falls diese Einstellung nicht vorgenommen wird, staut sich die Wärme in der Wand, und der Raum wird nicht richtig gekühlt oder geheizt.
- Entfernen Sie die Abdeckung der Elektronik und ziehen Sie die Steuerungsplatine heraus.
- Stellen Sie die DIP-Schalter 3-5 und 3-6 auf der Steuerungsplatine auf ON (eingeschaltet).
- Nach Einstellung der DIP-Schalter stecken Sie die Steuerungsplatine an die ursprüngliche Position und setzen Sie die Abdeckung der Elektronik wieder auf.

⚠️ Vorsicht:

Um Schäden an der Elektronik aufgrund von statischer Elektrizität zu vermeiden, leiten Sie eventuelle statische Aufladungen ab, bevor Sie die Baugruppe berühren.

7. Elektroarbeiten



Ⓐ Anschlussleiste für Stromversorgung (TB2)

Ⓑ Anschlussleiste der Außenanlage (TB5)

Fig. 7-1

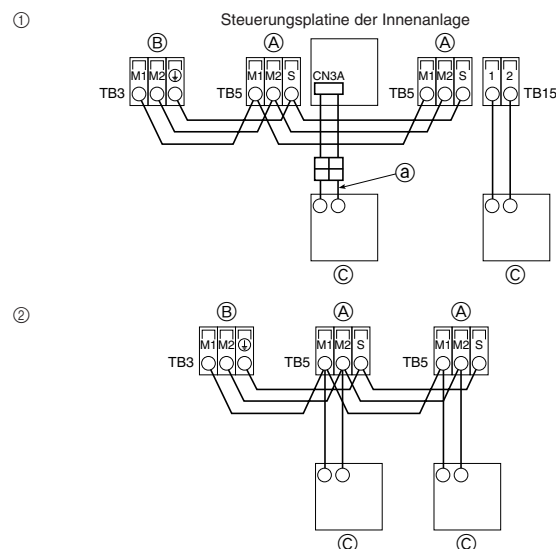


Fig. 7-2

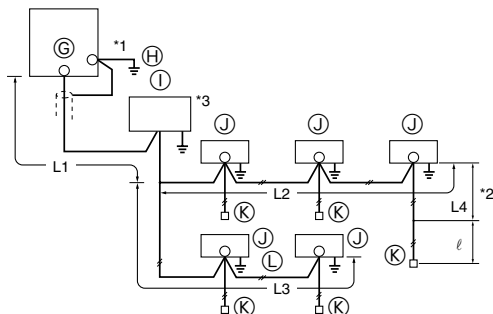


Fig. 7-3

7.1. Innenanlage (Fig. 7-1)

① Entfernen Sie die Abdeckung der Elektronik.

- Entfernen Sie die Schraube, die die Abdeckung der Elektronik hält, und nehmen Sie dann die Abdeckung ab.
- Entfernen Sie die Schraube, die die Kabelklemme hält, und entfernen Sie dann die Klemme.

② Schließen Sie die Netzeitung, die Steuerleitung von der Außenanlage und die Leitungen der Fernbedienung an.

Nach dem Anschließen sichern Sie bitte die Leitungen mit Kabelband.

► Netzstromverdrahtung zum Schaltkasten mit Pufferdurchführung für Spannungskräfte (PG-Anschluss oder Ähnliches) befestigen.

- Da der Elektroanschlusskasten zur Wartung oder bei anderen Gelegenheiten herausgezogen werden muss, müssen die Drähte genügend Spiel besitzen.
- Erdung der Klasse 3 muss durchgeführt werden (Erdleitungsgröße: 1,6 mm² oder mehr). Nach Abschluss der Verdrahtung die abgenommenen Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder anbringen.

Hinweis:

- Die Stromversorgung muss mindestens den Normen 60245 IEC 53 oder 60227 IEC 53 entsprechen.
- Eine Erdleitung installieren, die länger und stärker als andere Kabel ist.
- Durchmesser Stromversorgungskabel: größer als 1,5 mm².
- Als Mittel zur Trennung vom Netzzanschluss ist ein Trennschalter oder eine ähnliche Vorrichtung in alle aktiven Stromleiter von Standleitungen einzubauen.
- Wahl eines nichtschmelzbaren Unterbrechers (NF) oder eines Erdschlussunterbrechers (NV).
- Ein Schalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm muss bei der Installation der Klimaanlage verwendet werden.

⚠️ Warnung:

Bei der Verdrahtung dürfen die Strom führenden Kabel keinem mechanischen Zug unterliegen. Widrigfalls kann es zu Überhitzung kommen, oder es kann Feuer ausbrechen.

7.2. Anschluss der Fernbedienungs-, Innen- und Außenübertragungskabel (Fig. 7-2)

• Anschluss der Innenanlage TB5 und der Außenanlage TB3. (2-adrig, nichtpolarisiert) Das "S" auf der Innenanlage TB5 ist ein abgeschirmter Leitungsanschluss. Angaben über die technischen Daten der Anschlusskabel finden sich in den Montagehandbüchern der Außenanlage.

- Eine Fernbedienung entsprechend den Angaben im zur Fernbedienung gehörenden Handbuch installieren.
- Das Übertragungskabel der Fernbedienung mit einem Kernaderkabel von 0,75 mm² und einer Länge bis zu 10 m anschließen. Wenn die Entfernung mehr als 10 m beträgt, ein Verbindungskabel von 1,25 mm² verwenden.

① MA-Fernbedienung

- Den Stecker der MA-Fernbedienung anschließen (2-adrig, nichtpolarisiert).
- 9 bis 13 V Gleichstrom zwischen 1 und 2 (MA-Fernbedienung)

② Kabel der MA-Fernbedienung (ZUBEHÖR ④)

② M-NET-Fernbedienung

- "M1" und "M2" am TB5 der Innenanlage an eine M-NET-Fernbedienung anschließen (2-adrig, nichtpolarisiert).

• 24 bis 30 V Gleichstrom zwischen M1 und M2 (M-NET-Fernbedienung)

Ⓐ Klemmleiste für Übertragungskabel der Innenanlage

Ⓑ Klemmleiste für Übertragungskabel der Außenanlage

Ⓒ Fernbedienung

Zwangsvorrichtungen bei Übertragungskabeln (Fig. 7-3)

Größte Länge der Elektroleitung ($L_1+L_2+L_4$ oder L_1+L_3 oder $L_2+L_3+L_4$): weniger als 200 m Länge zwischen Innenanlage und Fernbedienung (ℓ): Bis zu 10 m

Ⓐ Außenanlage

Ⓑ Erde

① BC-Steuerung

② Innenanlage

③ M-NET-Fernbedienung

④ 2-adrig, nichtpolarisiert

Hinweis:

*1 Die Erdleitung des Übertragungskabels über die Erdanschlussklemme Ⓛ der Außenanlage zur Erde verlegen.

*2 Wenn das Fernbedienungskabel länger als 10 m ist, im Bereich, der die Länge überschreitet, ein Kabel von 1,25 mm² verwenden. Die Überlänge kann bis zu 200 m betragen.

*3 Die BC-Steuerung ist nur bei der Baureihe R2 für gleichzeitiges Kühlen und Heizen notwendig.

7. Elektroarbeiten

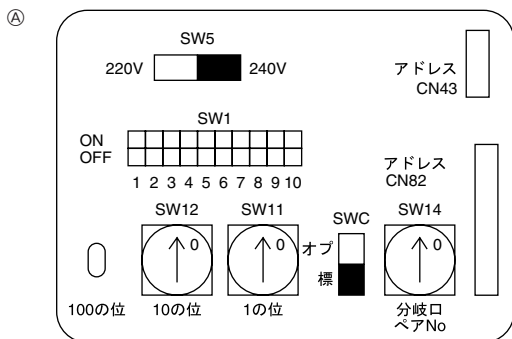


Fig. 7-4

7.3. Adressen einsetzen (Fig. 7-4)

(Dafür sorgen, dass bei den Arbeiten der Netzstrom auf AUS geschaltet ist.)

- Zur Einstellung gibt es zwei Arten von Rotationsschaltern: Zur Einstellung der Adressen von 1 bis 9 und über 10 sowie zur Einstellung der Abzweigungsnummern.

Hinweis:

Bitte den Schalter SW5 je nach Netzspannung einstellen:

- Bei Netzspannung von 230 V auf die Seite 240 V einstellen.
 - Bei Netzspannung von 220 V auf die Seite 220 V einstellen.

Ⓐ Adressentafel

7.4. Steuerkabelarten

1. Übertragungskabel für die Verdrahtung: Abgeschirmte Elektroleitungen CVVS oder CPEVS

- Kabdurchmesser: Mehr als 1,25 mm²

2. Kabel der M-NET-Fernbedienung	
Art des Fernbedienungskabels	Abgeschirmte Elektroleitungen MVVS
Kabeldurchmesser	Mehr als 0,5 bis 1,25 mm ²
Anmerkungen	Bei Überschreiten von 10 m ein Kabel mit den gleichen technischen Daten wie bei der Übertragungsleitung verwenden

3. Kabel der MA-Fernbedienung

3. Kabel der MA-Fernbedienung	
Art des fernbedienungskabels	2-adriges kabel (nicht abgeschirmt)
Kabeldurchmesser	0,3 bis 1,25 mm ²

8. Testlauf

8.1. Vor dem Testlauf

- Nach Installation, Verdrahtung und Verlegung der Rohrleitungen der Innen- und Außenanlagen überprüfen und sicherstellen, dass kein Kältemittel ausläuft, Netzstromversorgung und Steuerleitungen nicht locker sind, Polarität nicht falsch angeordnet und keine einzelne Netzanschlussphase getrennt ist.
 - Mit einem 500-Volt-Megohmmeter überprüfen und sicherstellen, dass der Widerstand zwischen Stromversorgungsklemmen und Erdung mindestens $1,0\text{ M}\Omega$ beträgt.

- Diesen Test nicht an den Klemmen der Steuerleitungen (Niederspannungstromkreis) vornehmen.

! Warnung:

Die Klimaanlage nicht in Betrieb nehmen, wenn der Isolationswiderstand weniger als 1,0 M Ω beträgt.

Isolationswiderstand

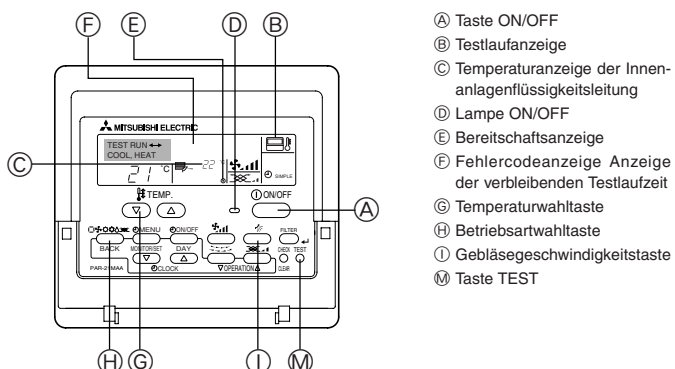


Fig. 8-1

8.2. Testlauf (Verwendung der verdrahteten Fernbedienung) (Fig. 8-1)

- ① Den Strom mindestens 12 Stunden vor dem Testlauf einschalten.
 - ② Die [TEST]-Taste zwei Mal drücken. ➔ "TEST RUN"-Flüssigkristallanzeige (LCD)
 - ③ Die Betriebsartwahltafel drücken. ➔ Vergewissern Sie sich, dass Luft ausgeblasen wird.
 - ④ Die Betriebsartwahltafel drücken und die Betriebsart Kühlen (oder Heizen) einschalten.
➔ Vergewissern Sie sich, dass kalte (oder warme) Luft ausgeblasen wird.
 - ⑤ Die Gebläsegeschwindigkeitstaste drücken. ➔ Vergewissern Sie sich, dass die Luftgeschwindigkeit eingeschaltet ist.
 - ⑥ Den Betrieb des Gebläses der Außenanlage überprüfen.
 - ⑦ Durch Drücken der Taste [ON/OFF] (EIN/AUS) den Testlauf freigeben. ➔ Stopp
 - ⑧ Speichern Sie eine Telefonnummer ein.

Die Telefonnummer eines Reparaturbetriebs, Verkaufsbüros usw. kann für eine Kontaktaufnahme bei auftretenden Fehlern in die Fernbedienung eingespeichert werden. Die Telefonnummer wird angezeigt, wenn ein Fehler aufgetreten ist. Für Anweisungen für die Eingabe dieser Nummer lesen Sie die Bedienungsanleitung des Innengerätes.

Hinweis:

- Wenn auf der Fernbedienung ein Fehlercode angezeigt wird oder wenn die Klimaanlage nicht ordnungsgemäß arbeitet, schlagen Sie bitte im Installationshandbuch oder sonstigen technischen Unterlagen der Außenanlage nach.
 - Der OFF-Timer (Ausschaltzeitschalter) ist für den Testlauf auf automatisches Ausschalten nach 2 Stunden eingestellt.
 - Während des Testlaufs wird die Restzeit auf der Zeitanzeige angezeigt.
 - Während des Testlaufs wird die Temperatur der Kältemittelrohrleitungen der Innenanlage auf der Raumtemperaturanzeige der Fernbedienung angezeigt.
 - Wenn die Taste VANE (Luftklappe) oder LOUVER (Luftleitlamellen) gedrückt wird, kann, je nach Modell der Innenanlage, auf der Anzeige der Fernbedienung die Meldung "NOT AVAILABLE (nicht verfügbar)" erscheinen, aber dies ist keine Fehlfunktion.
 - Bei Geräten der Serie PFFY-P-VKM weicht die auf der Fernbedienung angezeigte Luftstromrichtung von der tatsächlichen Luftstromrichtung ab. Beachten Sie hierzu folgende Tabelle.

Anzeig	1 (Horiz.)	2	3	4	Schwing
Aktuell	1	2	3	4 (Horiz.)	Schwing

- Die Luftstromrichtung des Dämpfer des unteren Luftauslasses lässt sich nicht einstellen. Die Luftstromrichtung wird automatisch über einen Computer geregelt.

9. Luftauslass

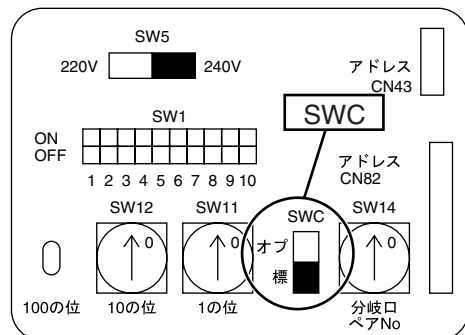
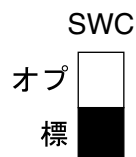
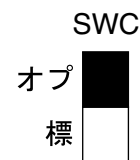


Fig. 9-1



Einstellung für den Luftstrom aus dem oberen und unteren Luftauslass:

► Stellen Sie den SWC auf Unterseite ("標"). (Werkseinstellung)
Die Luft strömt automatisch aus dem oberen und unteren Luftauslass wie in der folgenden Tabelle gezeigt aus.



Einstellung für den Luftstrom nur aus dem oberen Luftauslass:

► Stellen Sie den SWC auf Oberseite ("オブ").

Hinweis:

Achten Sie dabei darauf, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist.

Funktionsweise

Betrieb	KÜHLUNG		LUFTTROCKNUNG	HEIZEN		GEBLÄSE
Luftstrom	Luftstrom oben und unten	Luftstrom oben	Luftstrom nur oben	Luftstrom oben und unten	Luftstrom oben	Luftstrom oben und unten
Bedingungen	Raumtemperatur und eingestellte Temperatur sind unterschiedlich.	Die Raumtemperatur ist im Bereich der eingestellten Temperatur oder Thermo-off.	—	(Normalbedingungen (beim Heizen))	Im Entfrosterbetrieb Beginn des Betriebs, Thermo-off	—

- Sicherstellen, dass der Bereich der Luftstrom-Regeleinheit am unteren Luftauslass nicht mit Gegenständen versperrt ist.

Index

1. Consignes de sécurité	18	6. Encastrement de l'appareil intérieur dans un mur	22
2. Emplacement pour l'installation	18	7. Installations électriques	23
3. Installation de l'appareil intérieur	19	8. Marche d'essai	24
4. Tuyau de réfrigérant	20	9. Sélection de la sortie d'air	25
5. Mise en place du tuyau d'écoulement	21		

1. Consignes de sécurité

- Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- Veuillez consulter ou obtenir l'autorisation de votre compagnie d'électricité avant de connecter votre système.

⚠ Avertissement:

Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur.

⚠ Précaution:

Décrir les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

Une fois l'installation terminée, expliquer les "Consignes de sécurité", l'utilisation et l'entretien de l'appareil au client conformément aux informations du mode d'emploi et effectuer l'essai de fonctionnement en continu pour garantir un fonctionnement normal. Le manuel d'installation et le mode d'emploi doivent être fournis à l'utilisateur qui doit les conserver. Ces manuels doivent également être transmis aux nouveaux utilisateurs.

⚠ Avertissement:

- Demandez à votre revendeur ou à un technicien agréé d'installer le climatiseur.
- Installez l'appareil sur une structure capable de supporter son poids.
- Utilisez les câbles mentionnés pour les raccordements.
- Utiliser uniquement les accessoires agréés par Mitsubishi Electric et demander à votre revendeur ou à une société agréée de les installer.
- Ne touchez jamais les ailettes de l'échangeur de chaleur.
- Installez le climatiseur en respectant les instructions du manuel d'installation.

⚠ Précaution:

- Lors de l'utilisation de réfrigérant R410A ou R407C, n'utilisez jamais les tuyaux de réfrigérant existants.
- Lors de l'utilisation de réfrigérant R410A ou R407C, appliquez une petite quantité d'huile ester, de l'huile ou de l'alkylbenzène, comme huile réfrigérante sur les événements et les connexions à brides.
- N'utilisez pas le climatiseur près d'animaux ou de plantes ou près d'aliments, d'instruments de précision ou d'objets d'art.
- N'utilisez pas le climatiseur dans certains environnements.
- Mettez l'appareil à la terre.
- Installez un disjoncteur, comme spécifié.

2. Emplacement pour l'installation

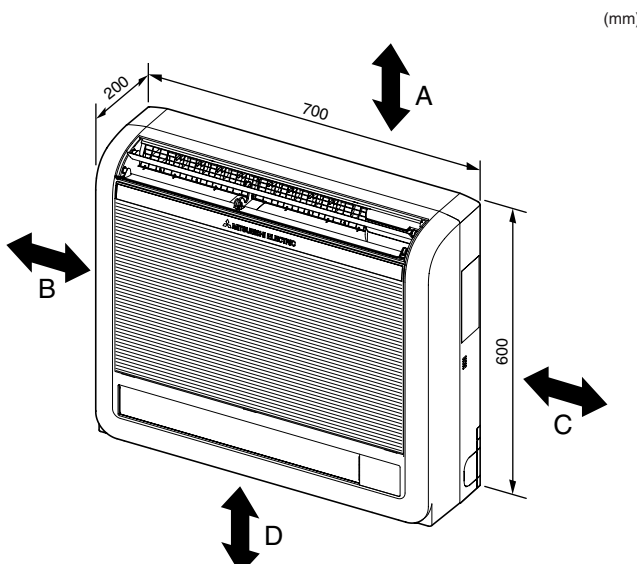


Fig. 2-1

L'appareil intérieur doit être livré avec les accessoires suivants:

Numéro d'élément	ACCESSOIRE	QUANTITE
①	Tuyau flexible d'évacuation	1
②	Gaine du tuyau	1
③	Collier	2
④	Support de fixation de l'appareil intérieur	1
⑤	Vis de fixation pour ④ 4 × 25 mm	5
⑥	Vis à bois pour la fixation de l'appareil intérieur	4
⑦	Rondelle de ⑥	4
⑧	Bandé de feutre (Utilisée pour la tuyauterie côté gauche ou arrière gauche)	1
⑨	Câble de la commande à distance MA	1

2.1. Dimensions externes (Appareil intérieur) (Fig. 2-1)

L'appareil doit être solidement fixé à une structure capable de supporter son poids.

Modèles	A	B	C	D
P20/25/32/40	100 mm minimum	100 mm minimum	100 mm minimum	150 mm au plus du sol

⚠ Avertissement:

Fixer l'appareil intérieur à un mur suffisamment résistant que pour supporter son poids.

3. Installation de l'appareil intérieur

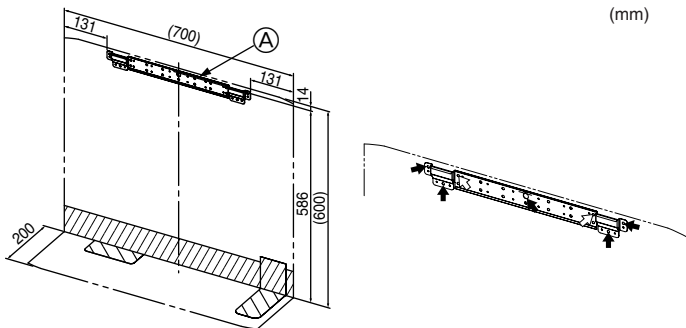


Fig. 3-1

Fig. 3-2

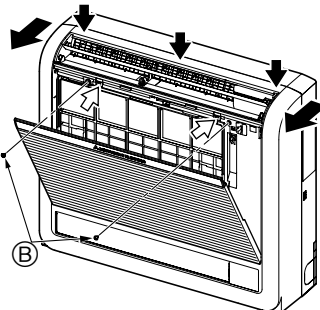


Fig. 3-3

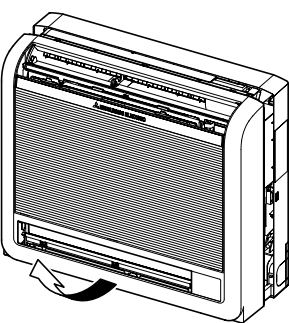


Fig. 3-4

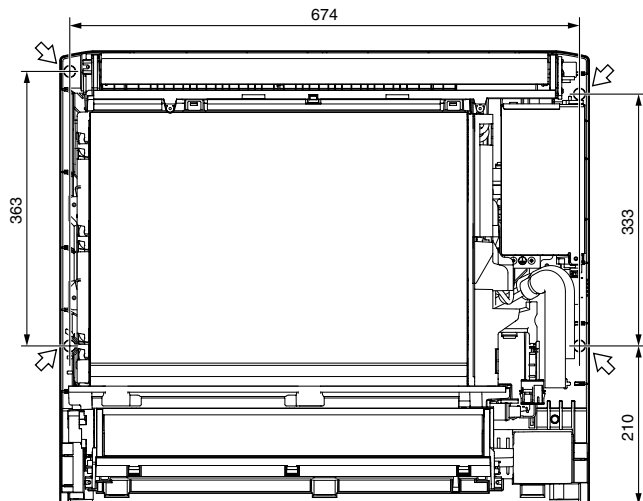


Fig. 3-5

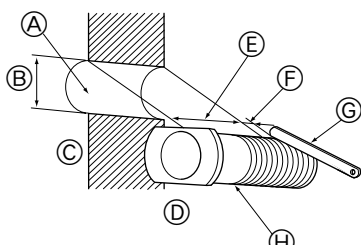


Fig. 3-6

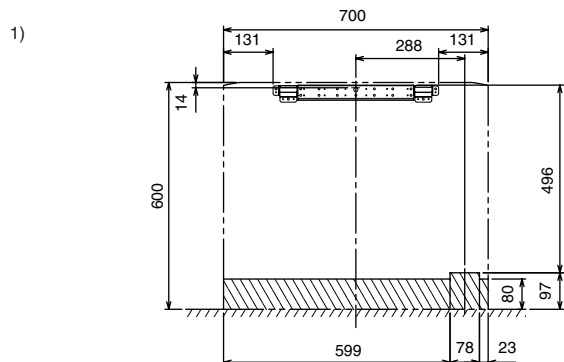


Fig. 3-7

3.1. Installation du support de fixation de l'appareil intérieur

- Installez solidement le support sur la structure murale (goujon, etc.). (Fig. 3-1)
- Utilisez un niveau pour installer le support de fixation horizontalement.
- Installez l'appareil intérieur à 150 mm au plus du sol.

Ⓐ Support de fixation de l'appareil intérieur

Remarque :

Pour éviter que le support de fixation de l'appareil intérieur ne vibre légèrement, veillez à fixer le support dans les trous indiqués par un ⚡. De plus, fixez le support dans les trous indiqués par un ↗ si possible. (Fig. 3-2)

3.2. Préparation de l'appareil intérieur

- ① Appuyez sur les 2 positions indiquées par les flèches ⚡ et ouvrez la grille avant. (Fig. 3-3)
- ② Ouvrez la grille avant et retirez les deux vis.
- ③ Ouvrez l'ailette horizontale de la sortie d'air supérieure, poussez le haut du panneau frontal en trois endroits différents, puis sortez le haut de la grille de l'appareil intérieur.
- ④ Vis
- ⑤ Soulevez la grille avant pour la retirer. (Fig. 3-4)

3.3. Installation de l'appareil intérieur (Fig. 3-5)

- Fixez le haut de l'appareil intérieur sur le support de fixation qui lui est réservé.
- Utilisez les vis à bois et la rondelle fournies, et fixez l'appareil intérieur en 2 endroits (↗) situés en haut et au centre de l'appareil.

Remarque :

Fixez solidement l'appareil intérieur au mur, en veillant à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre l'appareil et le mur.

3.4. Percage des trous dans le mur et le sol

3.4.1. Percage des trous (Fig. 3-6)

- ① Percez des trous de ø 65 ou ø 75 mm de diamètre et de 5–7 mm de profondeur environ légèrement inclinés vers le bas et vers l'extérieur de la pièce.
- ② Insérez les manchons d'ouverture murale dans les trous.

Ⓐ Ouverture murale

Ⓑ 65 ou 75 mm de diam.

Ⓒ Côté intérieur

Ⓓ Manchon d'ouverture murale

Ⓔ Épaisseur du mur

Ⓕ Une règle graduée

Ⓖ Sectionner avec une longueur graduée supplémentaire.

Ⓗ Manchon d'ouverture murale

⚠ Précaution :

Veillez à utiliser les manchons d'ouverture murale. Sinon, les câbles de connexion de l'appareil intérieur/extérieur pourraient entrer en contact avec un élément métallique du mur ou, si les murs sont creux, être détériorés par des rongeurs, provoquant ainsi une situation dangereuse.

3.4.2. Positionnement des trous à percer

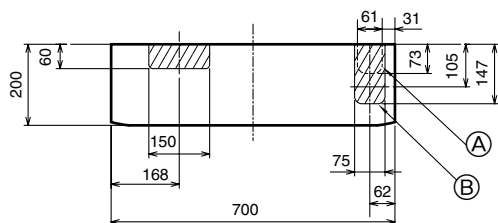
Les zones à travers lesquelles les tuyaux peuvent être acheminés sont hachurées sur le schéma.

1) Pour la tuyauterie cote gauche ou arrière gauche (Fig. 3-7)

(Le schéma suivant représente une vue de face de l'emplacement d'installation de l'appareil intérieur.)

3. Installation de l'appareil intérieur

2)



2) Pour la tuyauterie inclinée vers le bas cote droit ou gauche (Fig. 3-8)

(Le schéma suivant présente une vue plongeante de la partie inférieure de l'appareil intérieur.)

Ⓐ Lorsque l'appareil est fixé au mur.

Ⓑ Lorsque l'appareil est fixé au sol.

Fig. 3-8

3)

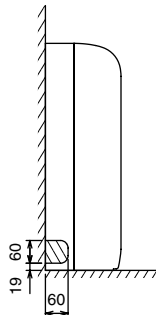


Fig. 3-9

4)

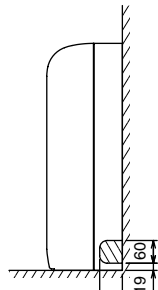


Fig. 3-10

3) Pour la tuyauterie cote gauche (Fig. 3-9)

4) Pour la tuyauterie cote droit (Fig. 3-10)

3.4.3. Rebouchage des trous

Utilisez du mastic ou un produit de calfeutrage pour reboucher les trous.

4. Tuyau de réfrigérant

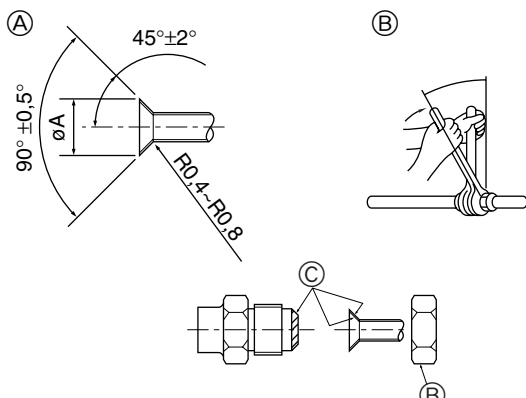


Fig. 4-1

4.1. Connexion des tuyaux (Fig. 4-1)

- En cas d'utilisation de tuyaux en cuivre disponibles sur le marché, envelopper les tuyaux de liquide et de gaz avec de la matière isolante vendue dans le commerce sur le marché (résistant à une chaleur de 100 °C ou supérieure et d'une épaisseur de 12 mm ou plus).
- Les parties intérieures du tuyau d'écoulement doivent également être entourées de matière isolante en mousse de polyéthylène (avec une poids spécifique de 0,03 et de 9 mm d'épaisseur ou plus).
- Appliquer un film mince d'huile réfrigérante sur la surface du tuyau et du support du joint avant de serrer l'écrou évasé.
- Utiliser deux clés pour serrer les connexions des tuyaux.
- Utiliser la matière isolante des tuyaux de réfrigérant fournie afin d'envelopper les connexions des appareils intérieurs. Effectuer l'isolation avec soin.

Ⓐ Dimension de l'évasement

Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm)	Dimensions évasement Dimensions øA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	22,9 - 23,3

Ⓑ Diamètres des tuyaux de réfrigérant & couple de serrage des raccords coniques

	R407C ou R22				R410A				Diam. ext. raccord conique	
	Tuyau à liquide		Tuyau à gaz		Tuyau à liquide		Tuyau à gaz			
	Diamètre du tuyau (mm)	Couple de serrage (N·m)	Diamètre du tuyau (mm)	Couple de serrage (N·m)	Diamètre du tuyau (mm)	Couple de serrage (N·m)	Diamètre du tuyau (mm)	Couple de serrage (N·m)		
P20/25/32/40	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	17	26

Ⓒ Appliquer de l'huile réfrigérante sur toute la surface évasée du fond.

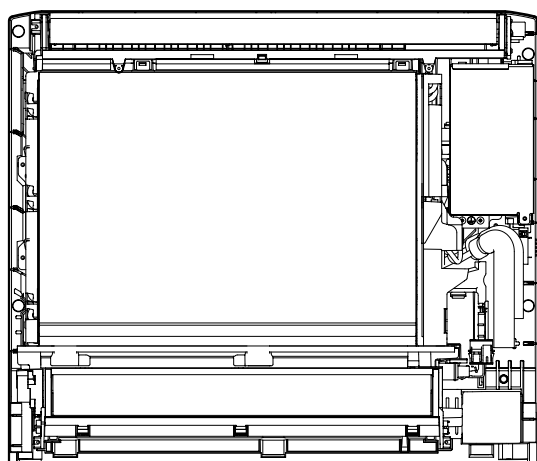


Fig. 4-2

4.2. Travaux pour l'installation des tuyaux de réfrigérant

4.2.1. Installation de la tuyauterie de connexion

Installez les tuyaux de connexion de façon à ce qu'ils puissent bouger légèrement vers l'avant, l'arrière, la gauche et la droite. (Fig. 4-2)

4. Tuyau de réfrigérant

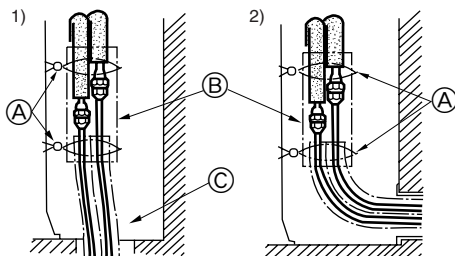


Fig. 4-3

Fig. 4-4

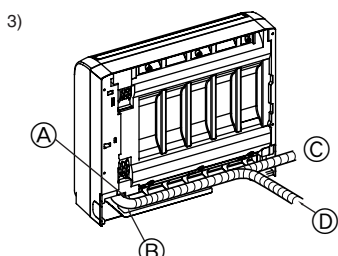


Fig. 4-5

Pose d'un dispositif de vidange contre un mur avec plinthe

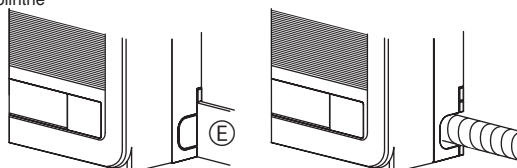


Fig. 4-6

5. Mise en place du tuyau d'écoulement

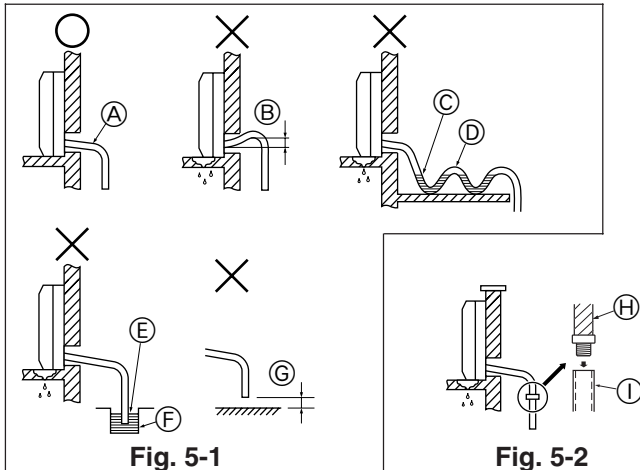


Fig. 5-1

Fig. 5-2

5.1. Mise en place du tuyau d'écoulement

- Veillez à incliner la tuyauterie de vidange vers le bas de 1% ou davantage afin que l'eau de vidange s'écoule aisément.
 - Evitez d'acheminer la tuyauterie de vidange comme illustré sur les exemples marqués d'un "X" sur la Fig. 5-1.
 - Si le flexible de vidange est trop court, consultez la Fig. 5-2 pour le rallonger.
 - Si l'appareil intérieur est installé en hauteur comme dans une tour d'habitation, des vents violents pourraient repousser l'eau de vidange dans le flexible de vidange et provoquer une fuite d'eau de l'appareil. Le cas échéant, veuillez contacter votre revendeur Mitsubishi Electric le plus proche pour savoir quels accessoires acheter pour éviter ce problème.
 - Si le flexible de vidange est acheminé à l'intérieur de la pièce, veillez à l'enrouler dans une gaine de protection achetée dans le commerce.
 - Ne raccordez pas la tuyauterie de vidange directement à une fosse septique, cuve des eaux usées, etc., où du gaz ammoniac ou du sulfure d'hydrogène sont produits.
 - En cas de jeu du flexible de vidange ou si le flexible remonte à certains endroits, l'eau de vidange peut ne pas s'écouler aisément et s'accumuler dans le flexible. Cette situation peut provoquer l'émission d'un bruit étrange (murmure) par vents violents ou lorsqu'un ventilateur, etc., est utilisé dans une habitation bien isolée. Le cas échéant, veuillez contacter votre revendeur Mitsubishi Electric le plus proche pour savoir quels accessoires acheter pour éviter ce problème.
- Ⓐ Inclinaison vers le bas
Ⓑ Pas d'inclinaison vers le haut
Ⓒ Eau de vidange accumulée
Ⓓ Air
Ⓔ L'extrémité du flexible de vidange est immergée dans l'eau.
Ⓕ Canal de vidange
Ⓖ 50 mm au plus du sol
Ⓗ Tuyau de vidange
Ⓘ Flexible en PVC à fixer (diamètre intérieur : 15 mm) ou tuyau en PCV rigide (VP-15)
- Lors de l'acheminement de la tuyauterie de vidange, veillez à acheminer le flexible de vidange comme indiqué. (Fig. 5-3)

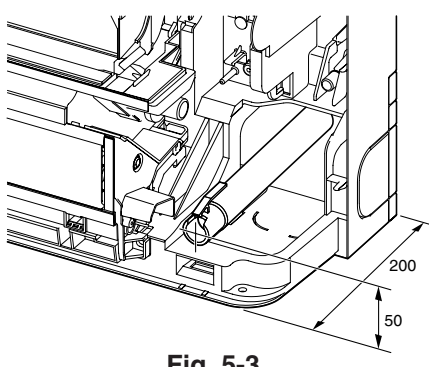


Fig. 5-3

5. Mise en place du tuyau d'écoulement

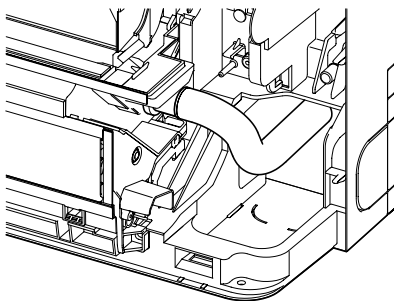


Fig. 5-4

- Insérez complètement le flexible de vidange au fond du bac de vidange. (Fig. 5-4)
Veillez à ce que le flexible de vidange soit bien fixé dans l'extension du trou du bac de vidange.

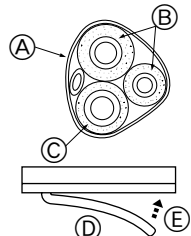


Fig. 5-5

- Acheminez le flexible de vidange en diagonale sous les tuyaux de connexion. (Fig. 5-5)
 - Ⓐ Ruban adhésif de tuyauterie
 - Ⓑ Tuyauterie de réfrigérant
 - Ⓒ Flexible de vidange
- Veillez à ce que le flexible de vidange ne soit pas acheminé vers le haut et que le tuyau n'ondule pas.
- Ne tirez pas le flexible de vidange, puis enroulez du ruban autour.
- Acheminez la tuyauterie de sorte qu'elle ne dépasse pas de l'arrière de l'appareil intérieur. (Consultez le schéma de gauche.)
 - Ⓓ Tuyauterie dirigée vers l'extérieur
 - Ⓔ Poussez

6. Encastrement de l'appareil interieur dans un mur

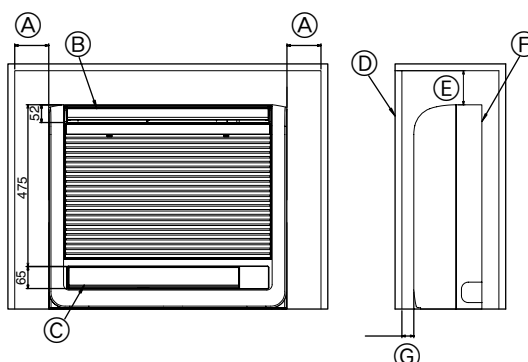


Fig. 6-1

6.1. Encastrement de l'appareil interieur dans un mur (Fig. 6-1)

- Les espaces réservés à l'entretien se trouvent du côté droit et du côté gauche (100 mm minimum) de l'appareil intérieur.
 - Un trou est prévu pour le capteur de température sur le côté droit de l'appareil intérieur ; veillez à ne pas obturer les trous existants.
 - Lors de l'installation d'une grille, utilisez une grille munie de barres horizontales inférieures et supérieures étroites afin que le flux d'air en provenance des sorties d'air inférieure et supérieure n'entre pas en contact avec les barres. Si les barres horizontales bloquent la sortie d'air inférieure, utilisez un socle, etc., pour ajuster la hauteur de l'appareil intérieur. Si la sortie d'air supérieure ou inférieure est bloquée, le climatiseur ne sera pas en mesure de refroidir ou de réchauffer correctement la pièce.
 - Utilisez une grille à barres verticales, etc., qui présente une ouverture de 75% au minimum. Si la grille est munie de barres horizontales ou si son ouverture est inférieure à 75%, les performances du climatiseur pourraient être réduites.
 - Lorsqu'un appareil intérieur est scellé dans un mur (encastré), le délai nécessaire à l'élevation de la température de la pièce pour atteindre la température définie augmentera.
- Ⓐ 100 mm minimum
Ⓑ Sortie d'air supérieure
Ⓒ Sortie d'air inférieure
Ⓓ Grille
Ⓔ 100 mm minimum
Ⓕ Appareil intérieur
Ⓖ 35 mm minimum

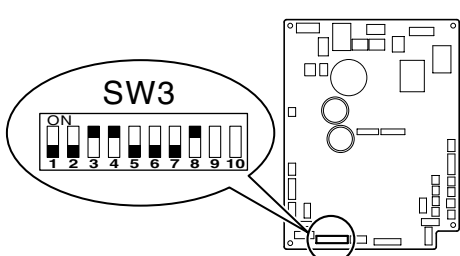


Fig. 6-2

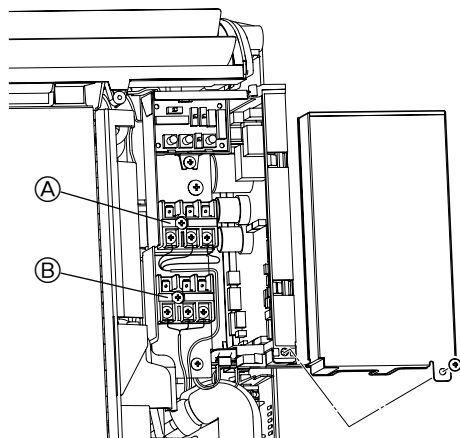
6.2. Configuration de l'appareil interieur encastré (à réaliser) (Fig. 6-2)

- Au moment d'encastrer l'appareil intérieur dans un mur, limitez le mouvement de l'ailette horizontale de la sortie d'air supérieure de sorte qu'elle ne fonctionne qu'horizontalement.
- Si cette opération n'est pas effectuée, la chaleur se concentrera sur le mur et la climatisation de la pièce se fera dans de mauvaises conditions.
- Retirez le couvercle du boîtier électrique et sortez le panneau du contrôleur.
- Placez les commutateurs DIP 3-5 et 3-6 du panneau du contrôleur sur ON (marche).
- Puis, replacez le panneau du contrôleur dans sa position d'origine et posez le couvercle du boîtier électrique.

Précaution:

Pour éviter que la présence d'électricité statique n'endomme le panneau du contrôleur, veillez à éliminer l'accumulation d'électricité statique avant toute manipulation.

7. Installations électriques



Ⓐ Bloc de sorties d'alimentation (TB2)
Ⓑ Bloc de sorties de l'appareil extérieur (TB5)

Fig. 7-1

7.1. Appareil intérieur (Fig. 7-1)

- ① Retirez le couvercle du boîtier électrique.
- Retirez la vis qui maintient le couvercle du boîtier électrique, puis déposez ce dernier.
- Retirez la vis qui maintient l'attache-câble, puis retirez ce dernier.
- ② Raccorder la ligne d'alimentation électrique, la ligne de contrôle de l'appareil extérieur, et les lignes de la télécommande.
- Suite au raccordement, fixer les câbles avec le collier de serrage.
- Attacher les fils de la source d'énergie à la boîte de contrôle en utilisant un manchon butoir pour la force de traction (connexion PG ou équivalent).
- Une intervention technique ou toute autre circonstance peut demander le retrait du boîtier électrique; aussi, les câbles doivent être suffisamment lâches.
- Des travaux de mise à la terre de Classe 3 doivent être effectués (diamètre du câble de terre : 1,6 mm minimum)
- Lorsque le câblage est terminé, remonter les parties déposées dans l'ordre inverse à celui de leur retrait.

Remarque:

- Les codes d'électricité pour l'alimentation ne seront pas inférieurs à ceux indiqués dans les directives 60245 IEC 53 ou 60227 IEC 53.
- Installer un câble de terre plus long et plus épais que les autres câbles.
- Taille du câble d'alimentation : plus de 1,5 mm².
- Un dispositif de débranchement de l'alimentation avec un interrupteur d'isolation, ou tout autre dispositif, devra être intégré dans tous les conducteurs actifs du câblage fixe.
- Sélection du disjoncteur sans fusible (NF) ou du disjoncteur des fuites à la terre (NV)
- L'installation du climatiseur doit disposer d'un commutateur avec une séparation des bornes d'au moins 3 mm au niveau de chaque pôle.

⚠ Avertissement:

Le câblage doit être effectué de telle sorte que les lignes électriques ne soient pas tendues. Sinon, une surchauffe ou un incendie pourraient se produire.

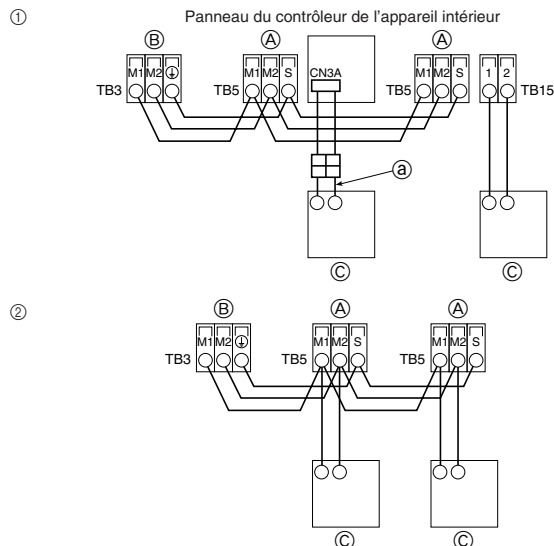


Fig. 7-2

7.2. Raccordement des câbles de la commande à distance et des câbles de transmission intérieurs et extérieurs (Fig. 7-2)

- Raccorder l'unité intérieure TB5 et l'unité intérieure TB3. (2 fils non polarisés)
Le "S" sur l'unité intérieure TB5 est une connexion pour câbles blindé. Pour les spécifications techniques des câbles de connexion, se reporter au manuel d'installation de l'appareil extérieur.
- Installer une commande à distance conformément aux instructions du manuel fourni avec la commande à distance.
- Raccorder le câble de transmission de la commande à distance à l'aide d'un câble de 0,75 mm² de diamètre d'une longueur de 10 m maximum. Si la longueur nécessaire est supérieure à 10 m, utiliser un câble de raccordement de 1,25 mm² de diamètre.
- ① Commande à distance MA
 - Connectez le connecteur de la commande à distance MA. (2 fils non polarisés)
 - CC de 9 à 13 V entre 1 et 2 (Commande à distance MA)
 - ⓐ Câble de la commande à distance MA (ACCESSOIRE ⑧)
- ② Commande à distance M-NET
 - Connecter les points "M1" et "M2" de la borne TB5 de l'appareil intérieur à une commande à distance M-NET. (2 fils non polarisés)
 - CC de 24 à 30 V entre M1 et M2 (Commande à distance M-NET)
 - ⓐ Bloc terminal pour le câble de transmission intérieur
 - ⓑ Bloc terminal pour le câble de transmission extérieur
 - ⓒ Commande à distance

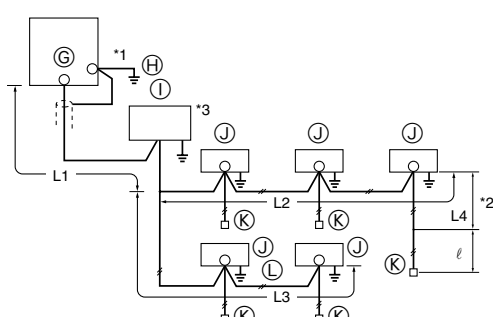


Fig. 7-3

Contraintes à respecter pour le câble de transmission (Fig. 7-3)

Longueur de câble maximum ($L_1+L_2+L_4$ ou L_1+L_3 ou $L_2+L_3+L_4$): inférieure à 200 m
Longueur entre l'appareil intérieur et la commande à distance (ℓ): max. 10 m

- ⓐ Appareil extérieur
- ⓑ Terre
- ⓘ Contrôleur BC
- ⓙ Appareil intérieur
- ⓚ Commande à distance M-NET
- Ⓛ 2 fils non polarisés

Remarque:

- *1 Relier la terre du câble de transmission à la terre ⓒ par la borne de terre de l'appareil extérieur.
- *2 Si le câble de la commande à distance dépasse les 10 m, utiliser un câble d'un diamètre de 1,25 mm² sur la partie qui dépasse la dite longueur et compter la partie excédentaire au sein des 200 m de câbles permis.
- *3 Le contrôleur BC est uniquement nécessaire pour le refroidissement et le chauffage simultanés des appareils de la série R2.

7. Installations électriques

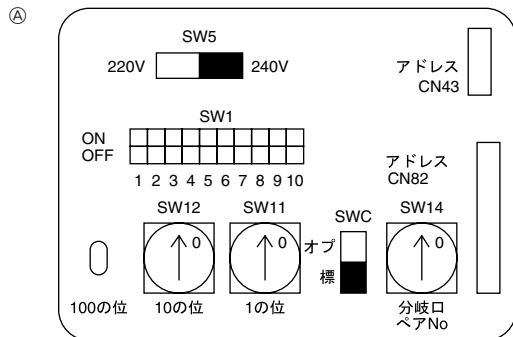


Fig. 7-4

7.3. Configuration des adresses (Fig. 7-4)

(Toujours effectuer ces opérations lorsque le système est hors tension.)

- Il existe deux types de réglages de commutateurs rotatifs disponibles, pour le réglage des adresses de 1 à 9 et au-dessus de 10 et pour le réglage du nombre de ramifications.

Remarque:

Veuillez régler l'interrupteur SW5 selon la tension de l'alimentation.

- Réglez l'interrupteur SW5 sur 240 V lorsque l'alimentation est de 230 et 240 volts.
- Lorsque l'alimentation est de 220 volts, réglez SW5 sur 220 V.

Ⓐ Tableau d'adresses

7.4. Types de câbles de commandes

1. Mise en place des câbles de transmission: Câble blindé CVVS ou CPEVS

• Diamètre des câbles: Supérieur à 1,25 mm²

2. Câbles de la Commande à distance M-NET

Type de câble de commande à distance	Câble blindé MVVS
Diamètre du câble	Entre 0,5 et 1,25 mm ²
Remarques	Lorsque la longueur dépasse 10 m, utiliser un câble de mêmes spécifications que les câbles de la ligne de transmission.

3. Câbles de la Commande à distance MA

Type de câble de commande à distance	Câble à deux conducteurs (non blindé)
Diamètre du câble	De 0,3 à 1,25 mm ²

8. Marche d'essai

8.1. Avant la marche d'essai

- Lorsque l'installation, le tuyautage et le câblage des appareils intérieur et extérieur sont terminés, vérifier l'absence de fuites de réfrigérant, la fixation des câbles d'alimentation et de commande, l'absence d'erreur de polarité et contrôler qu'aucune phase de l'alimentation n'est déconnectée.
- Utiliser un mégohm-mètre de 500V pour s'assurer que la résistance entre les terminaux d'alimentation électrique et la terre soit au moins de 1,0 MΩ.

- Ne pas effectuer ce test sur les terminaux des câbles de contrôle (circuit à basse tension).

Avertissement:

Ne pas utiliser le climatiseur si la résistance de l'isolation est inférieure à 1,0 MΩ.

Résistance de l'isolation

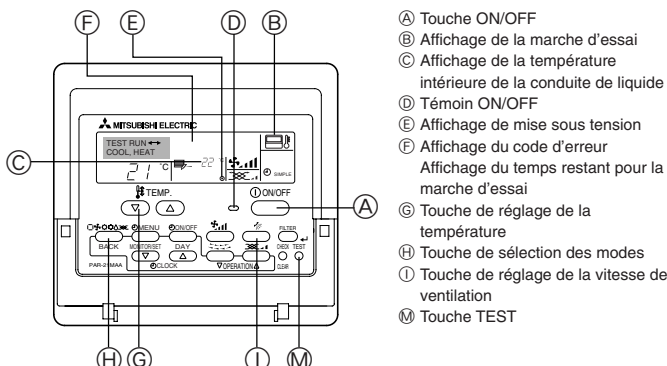


Fig. 8-1

8.2. Marche d'essai (Utilisation de la télécommande filaire) (Fig. 8-1)

- Mettre l'appareil sous tension au moins douze heures avant l'essai de fonctionnement.
- Appuyer deux fois sur la touche [TEST] (ESSAI). → Affichage à cristaux liquides "TEST RUN" (ESSAI DE FONCTIONNEMENT).
- Appuyer sur la touche [Mode selection] (Sélection Mode). → Vérifier si la soufflerie fonctionne.
- Appuyer sur la touche [Mode selection] (Sélection Mode) et passer en mode refroidissement (ou chauffage). → Vérifier si la soufflerie souffle de l'air froid (ou chaud).
- Appuyer sur la touche [Fan speed] (Vitesse soufflerie). → Vérifier si la vitesse de la soufflerie change.
- Vérifier le bon fonctionnement du ventilateur de l'appareil extérieur.
- Arrêter l'essai de fonctionnement en appuyant sur la touche [ON/OFF] (Marche/Arrêt). → Arrêt.
- Enregistrez un numéro de téléphone.
Le numéro de téléphone de l'atelier de réparation, de l'agence commerciale, etc., à contacter en cas de panne peut être enregistré dans la télécommande. Le numéro de téléphone s'affichera en cas d'erreur. Pour prendre connaissance des procédures d'enregistrement, consultez le mode d'emploi de l'appareil intérieur.

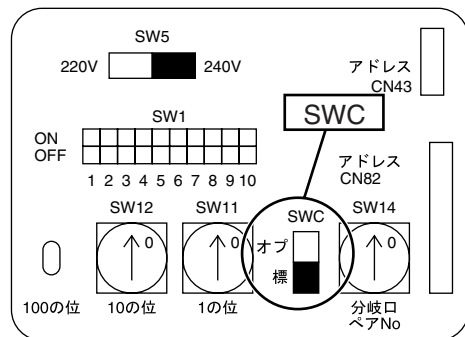
Remarque:

- Si un code d'erreur s'affiche sur la télécommande ou si le climatiseur ne fonctionne pas correctement, consulter le manuel d'installation de l'appareil extérieur ou tout autre manuel technique.
- La minuterie d'arrêt (OFF) est programmée pour arrêter automatiquement l'essai de fonctionnement au bout de 2 heures.
- Pendant l'essai de fonctionnement, le temps restant apparaît sur l'affichage du temps.
- Pendant l'essai de fonctionnement, la température des tuyaux de réfrigérant de l'appareil intérieur apparaît sur l'affichage de température de la pièce de la télécommande.
- Lorsqu'on appuie sur la touche VANE ou LOUVER, le message "NOT AVAILABLE" (indisponible) peut apparaître sur l'affichage de la télécommande selon le modèle de l'appareil intérieur ; il ne s'agit en aucun cas d'un dysfonctionnement.
- Sur les appareils de la série PFFY-P-VKM, la direction du débit d'air affichée sur la télécommande est différente de ce qu'elle est en réalité. Veuillez consulter le tableau suivant.

Affichage	1	2	3	4	Bascule
	(Horiz.)				
En réalité	1	2	3	4	(Horiz.) Bascule
	/	/	/	/	

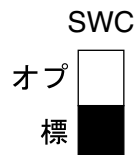
- Vous ne pouvez pas régler la direction du débit d'air du registre de sortie d'air inférieure. Son réglage est effectué de façon automatique par ordinateur.

9. Sélection de la sortie d'air



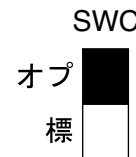
Grâce à cette fonction, l'air est pulsé simultanément des sorties d'air supérieure et inférieure de façon à refroidir ou chauffer rapidement la pièce. Vous pouvez sélectionner cette fonction grâce au commutateur SWC situé sur le panneau de l'adresse.

Fig. 9-1



Comment régler l'appareil pour qu'il souffle de l'air depuis les sorties d'air inférieure et supérieure :

- Placez le commutateur SWC en position inférieure ("標"). (Réglages d'usine)
Les sorties d'air inférieure et supérieure soufflent automatiquement de l'air tel qu'il illustré dans le tableau ci-dessous.



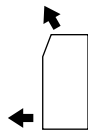
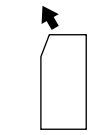
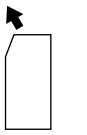
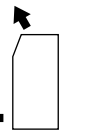
Comment régler l'appareil pour qu'il souffle de l'air uniquement depuis la sortie d'air supérieure :

- Placez le commutateur SWC en position supérieure ("オブ").

Remarque :

L'alimentation principale doit être coupée lorsque vous effectuez ces réglages.

Description des modes

Mode	REFROIDISSEMENT	DÉSHUMIDIFICATION	CHAUFFAGE	VENTILATEUR
Air pulsé	 Air pulsé vers le haut et vers le bas	 Air pulsé vers le haut	 Air pulsé vers le haut uniquement	 Air pulsé vers le haut et vers le bas
Conditions	La température ambiante et la température définie sont différentes.	Température de la pièce proche de la température définie ou capteur thermique inactif.	—	(Conditions normales (chauffage)) Pendant l'opération de dégivrage, début de l'opération, capteur thermique inactif

- Vérifiez qu'aucun objet ne se trouve dans la zone située autour du clapet d'air de la sortie d'air inférieure.

Inhoud

1. Veiligheidsvoorschriften	26
2. Plaats	26
3. Het binnenapparaat installeren	27
4. Koelpijp	28
5. Installatie van Drainenbuizen	29
6. De binnenunit in een wand inbouwen	30
7. Elektrische aansluitingen	31
8. Proefdraaien	32
9. Keuze luchtuitleaten	33

1. Veiligheidsvoorschriften

- Lees alle "Veiligheidsvoorschriften" voordat u het apparaat installeert.
► Stel de aanleverende instantie op de hoogte van vraag om toestemming voordat u dit systeem aansluit op het elektriciteitsnet.

⚠ Waarschuwing:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om het risico van verwonding of dood van de gebruiker te voorkomen.

⚠ Voorzichtig:

Beschrijft maatregelen die genomen moeten worden om schade aan het apparaat te voorkomen.

Informeer de klant na voltooiing van de installatie over de "Veiligheidsvoorschriften", het gebruik en het onderhoud van het apparaat en laat het apparaat proefdraaien om de werking ervan te controleren. Zowel de installatie- als de gebruikershandleiding dienen ter bewaring aan de gebruiker te worden gegeven. Deze handleidingen dienen te worden doorgegeven aan latere gebruikers.

⚠ Waarschuwing:

- Vraag de dealer of een erkende installateur om de airconditioner te installeren.
- Installeer het apparaat op een plaats die het gewicht ervan kan dragen.
- Gebruik de gespecificeerde verbindingskabels voor de verbindingen.
- Gebruik alleen onderdelen die door Mitsubishi Electric zijn goedgekeurd en vraag de zaak waar u het apparaat gekocht heeft of een erkend bedrijf om ze te installeren.
- Raak de vinnen van de warmtewisselaar niet aan.
- Installeer de airconditioner volgens deze installatiehandleiding.

⚠ Voorzichtig:

- Als de koelstof die u gebruikt R410A of R407C is, gebruik dan nooit de bestaande koelleidingen.
- Gebruik esterolie, etherolie of alkalibenzeen (kleine hoeveelheid) als koelmachineolie voor de coating van soldeerverbindingen en andere koppelingen, als u R410A of R407C-koelstof gebruikt.
- Gebruik de airconditioner niet in een ruimte waar zich voedsel, dieren, planten, precisie-instrumenten of kunstwerken bevinden.
- Gebruik de airconditioner niet in speciale ruimtes.
- Het apparaat aarden.
- Zorg dat er, zoals vereist, een stroomonderbreker wordt geïnstalleerd.

🚫 : Geeft een handeling aan die u beslist niet moet uitvoeren.

❗ : Geeft aan dat er belangrijke instructies opgevolgd moeten worden.

⚠ : Geeft een onderdeel aan dat geaard moet worden.

⚠ : Beteekt dat u voorzichtig moet zijn met draaiende onderdelen.

⚡ : Geeft aan dat het apparaat moet worden uitgezet voor onderhoud.

⚠ : Geeft aan dat er een risico van elektrische schokken bestaat.

⚠ : Geeft aan dat u op dient te passen voor hete oppervlakken.

⚡ ELV: Bij onderhoud dient u de spanning voor zowel het binnenapparaat als het buitenapparaat geheel uit te zetten.

⚠ Waarschuwing:

Lees de stickers die op het apparaat zitten zorgvuldig.

- Laat het aanleggen van de elektrische leidingen altijd uitvoeren door een erkend elektricien en zorg dat dit gebeurt volgens de plaatselijk geldende regels.
- Als de airconditioner in een kleine ruimte wordt geïnstalleerd, moeten er maatregelen worden genomen om te voorkomen dat de concentratie koelstof in de ruimte hoger is dan de veiligheidsgrens bij eventuele lekkage van koelstof.
- De onderdelen waaruit stukken zijn geponst kunnen verwondingen veroorzaken door de scherpe randen. Draag bij het installeren beschermende handschoenen.

- Gebruik voor de elektrische aansluitingen kabels met voldoende stroomcapaciteit.
- Gebruik alleen een stroomonderbreker en zekeringen met de gespecificeerde capaciteit.
- Raak schakelaars nooit met natte vingers aan.
- Raak de koelstofpijpen niet met blote handen aan terwijl de airconditioner werkt of vlak nadat deze heeft gewerkt.
- Gebruik de airconditioner niet wanneer de panelen en beveiligingen zijn verwijderd.
- Zet de netspanning niet onmiddellijk na gebruik van het apparaat uit.

2. Plaats

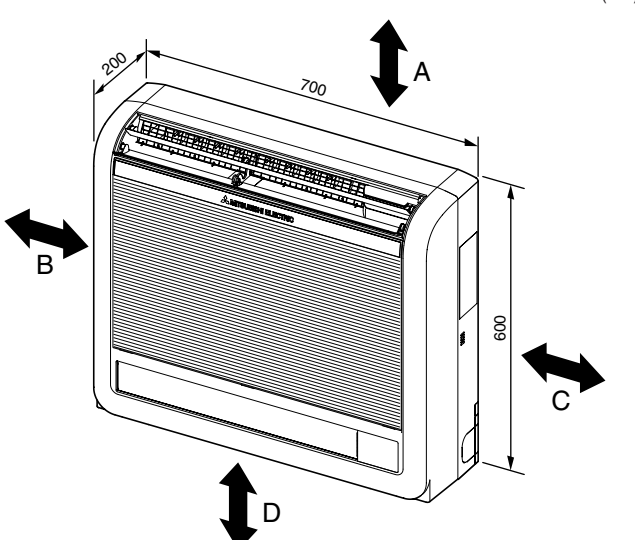


Fig. 2-1

De volgende accessoires horen bij het binnenapparaat te zijn meegeleverd.

Artikelnummer	Accessoire	Hoeveelheid
①	Afvoerslang	1
②	Pijpafdekking	1
③	Band	2
④	Montagebeugel voor binnenunit	1
⑤	Bevestigingsschroef voor ④ 4 × 25 mm	5
⑥	Houtschroef voor bevestiging van de binnenunit	4
⑦	Ring van ⑥	4
⑧	Vilttape (voor de pijpen links of linksachter)	1
⑨	MA-afstandsbedieningskabel	1

2.1. Buitenafmetingen (Binnenapparaat) (Fig. 2-1)

De unit dient stevig bevestigd te worden aan een constructie die het gewicht kan dragen.

Modellen	A	B	C	D
P20/25/32/40	100 mm of meer	100 mm of meer	100 mm of meer	150 mm of minder vanaf de vloer

⚠ Waarschuwing:

Bevestig het binnenapparaat tegen een muur die sterk genoeg is om het gewicht van het apparaat te dragen.

3. Het binnenapparaat installeren

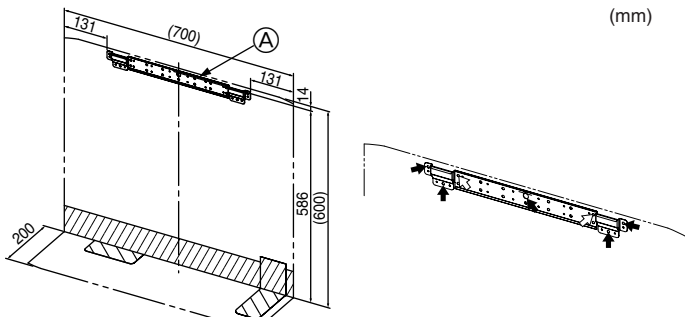


Fig. 3-1

Fig. 3-2

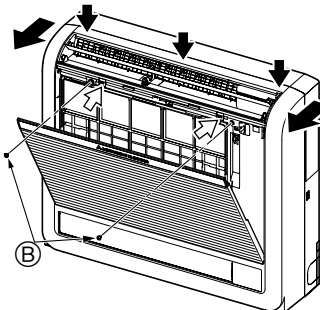


Fig. 3-3

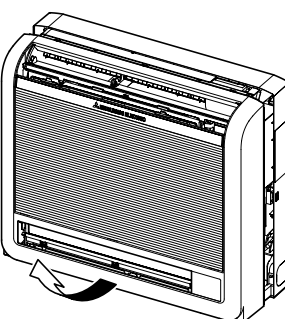


Fig. 3-4

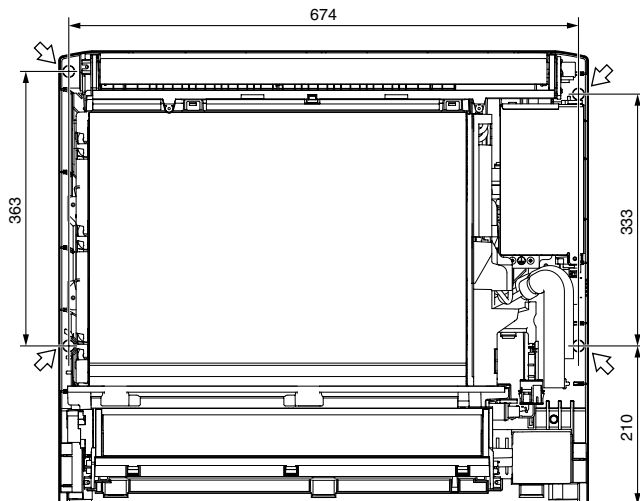


Fig. 3-5

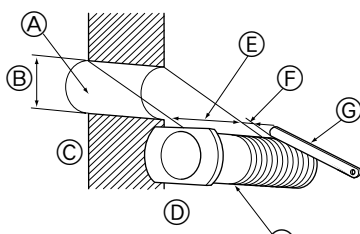


Fig. 3-6

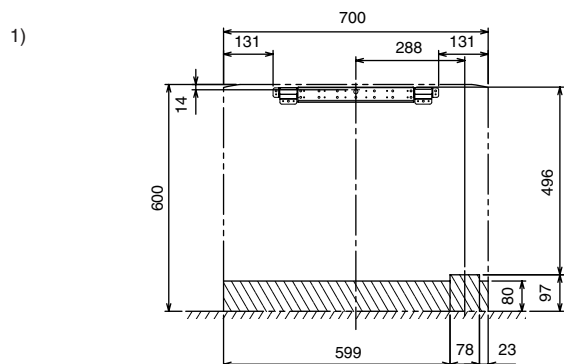


Fig. 3-7

3.1. Aanbrengen van de montagebeugel voor de binnenuit

- Breng de beugel stevig op de wand aan (met draadeinden en dergelijke). (Fig. 3-1)
- Stel de montagebeugel met een waterpas horizontaal af.
- Monteer de binnenuit op maximaal 150 mm boven de vloer.
- Montagebeugel voor de binnenuit

Opmerking:

Om mogelijke trillingen van de montagebeugel voor de binnenuit te voorkomen, dient u deze te bevestigen met de gaten zoals aangegeven door . Maak de beugel indien mogelijk vast bij de gaten volgens . (Fig. 3-2)

3.2. Voorbereiden van de binnenuit

- ① Open het voorste rooster door op de 2 plaatsen te drukken zoals aangegeven door de pijlen . (Fig. 3-3)
- ② Open het voorste rooster en draai de beide schroeven los.
- ③ Open de horizontale klep van de bovenste luchtauitlaat, druk op drie plaatsen aan de bovenkant van het voorpaneel, en trek de bovenkant van het rooster van het binnenuit weg.
- ④ Schroeven
- ⑤ Verwijder het voorste rooster in opwaartse richting. (Fig. 3-4)

3.3. Installatie van het binnenapparaat (Fig. 3-5)

- Haak de bovenkant van de binnenuit aan de montagebeugel.
- Maak de binnenuit met de meegeleverde houtschroeven en ringen op 2 plaatsen () elk aan de bovenkant en het midden van de unit vast.

Opmerking:

Bevestig de binnenuit stevig aan de muur, en zorg ervoor dat er geen opening is tussen unit en muur.

3.4. Gaten boren in de wand en de vloer

3.4.1. Gaten boren (Fig. 3-6)

- ① Boor gaten van ø 65 mm of ø 75 mm die ongeveer 5 tot 7 mm diep zijn en vanuit de kamer naar buiten enigszins aflopen.
- ② Breng plug in de gaten aan.

Ⓐ Muurgat

Ⓑ Diameter 65 mm of 75 mm

Ⓒ Binnenkant

Ⓓ Muurgat doorsnee

Ⓔ Muurdikte

Ⓕ Eén schaal

Ⓖ Snijd met 1 extra lengte op de meter.

Ⓗ Huls voor het muurgat

⚠ Voorzichtig:

Gebruik altijd de pluggen. Dit om te voorkomen dat de verbindingenkabels tussen de binnenuit en buitenunits een metalen voorwerp kunnen raken, of dat bij spouwmuren de kabels door kleine knaagdieren worden aangevreten, waardoor een uiterst gevaarlijke situatie zou kunnen ontstaan.

3.4.2. De positie van de gaten bepalen

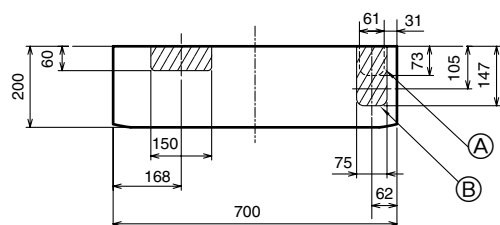
De gedeeltes waar de pijpen kunnen lopen worden aangegeven door ovale lijnen in de afbeelding.

1) Pijpen achter of linksachter (Fig. 3-7)

(De volgende afbeelding is een voorbeeld van de installatieplaats van de binnenuit.)

3. Het binnenapparaat installeren

2)



2) Voor pijpen rechts naar beneden of links naar beneden (Fig. 3-8)

- (In de volgende afbeelding wordt de bodem van de binnenuit van bovenaf weergegeven.)
- Ⓐ Als de unit aan de wand wordt aangebracht.
 - Ⓑ Als de unit op de vloer wordt aangebracht.

Fig. 3-8

3)

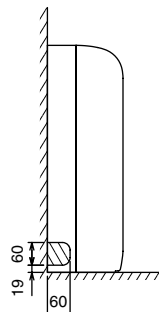


Fig. 3-9

4)

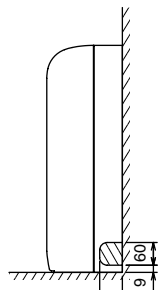


Fig. 3-10

3) Voor pijpen aan de linkerzijde (Fig. 3-9)

4) Voor pijpen aan de rechterzijde (Fig. 3-10)

3.4.3. Afdichten van de gaten

Dicht de gaten met kit of afdichtingsmiddel af.

4. Koelpijp

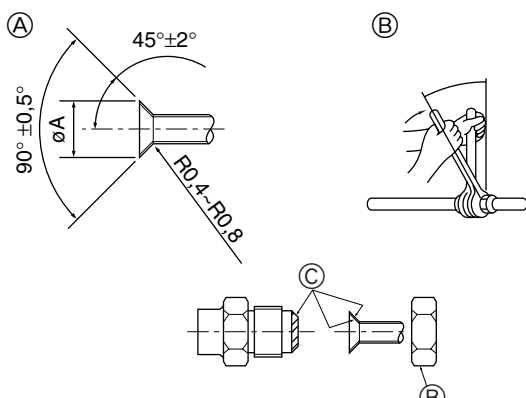


Fig. 4-1

4.1. Aansluiten van de pijpen (Fig. 4-1)

- Als u koperen pijpen gebruikt, moet u de vloeistof- en gaspijpen met isolatiemateriaal bekleden (hittebestendig tot 100 °C, dikte van 12 mm of meer).
- De delen van de afvoerpijp die binnenshuis lopen, moeten worden bekleed met isolatiemateriaal van polyethyleenschuim (relatieve dichtheid 0,03, dikte 9 mm of meer).
- Doe een dun laagje koelmachineolie op de leiding en het aansluitingsoppervlak voordat u de "flare"-moer vastdraait.
- Draai met gebruik van twee pijnptangen de aansluitende leidingen vast.
- Isoleer met meegeleverd isolatiemateriaal voor koelpijpen de aansluitingen aan de binnenzijde van het apparaat. Voer de isolatie zorgvuldig uit.

Ⓐ Afsnijmaten tromp

Buitendiameter koperen pijn (mm)	Afmetingen tromp ØA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	22,9 - 23,3

Ⓑ Maten van de koelstofleidingen en aandraaimoment van de optrompmoeren

	R407C of R22				R410A				Buitendiameter flensmoer	
	Vloeistofpijp		Gaspijp		Vloeistofpijp		Gaspijp			
	Afmeting leiding (mm)	Aanhaalmoment (N·m)	Afmeting leiding (mm)	Aanhaalmoment (N·m)	Afmeting leiding (mm)	Aanhaalmoment (N·m)	Afmeting leiding (mm)	Aanhaalmoment (N·m)	Vloeistofpijp (mm)	Gaspijp (mm)
P20/25/32/40	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	17	26

Ⓒ Breng koelolie aan op de aansluitingsoppervlakken.

4.2. De koelstofpijpen aansluiten

4.2.1. Aanbrengen van de verbindingspijpen

Breng de verbindingspijpen zo aan, dat de pijpen enigszins naar voren, achteren, links en rechts kunnen bewegen. (Fig. 4-2)

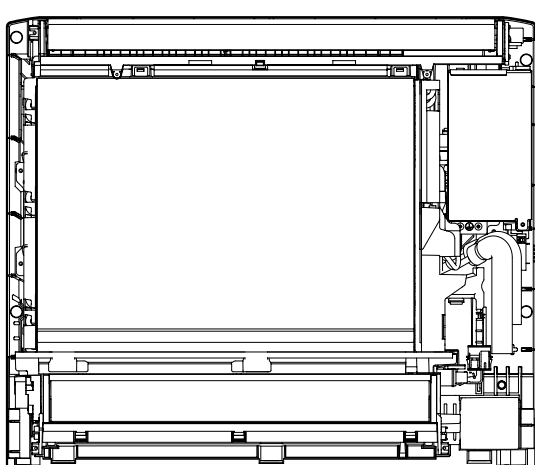


Fig. 4-2

4. Koelpijp

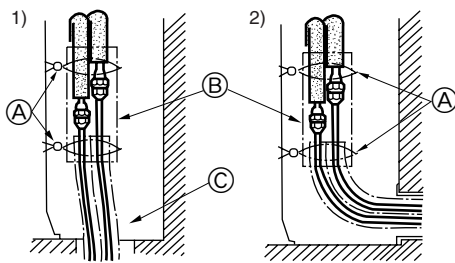


Fig. 4-3

Fig. 4-4

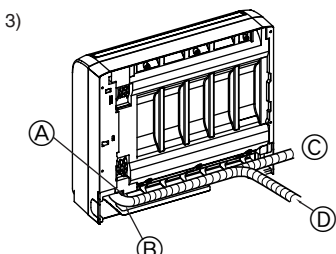
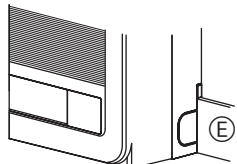


Fig. 4-5

Plaats de unit vlak tegen een wand met plinten



Voor pijpen links of rechts

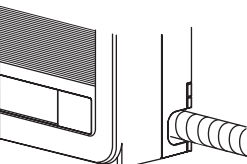


Fig. 4-6

5. Installatie van Draineerbuizen

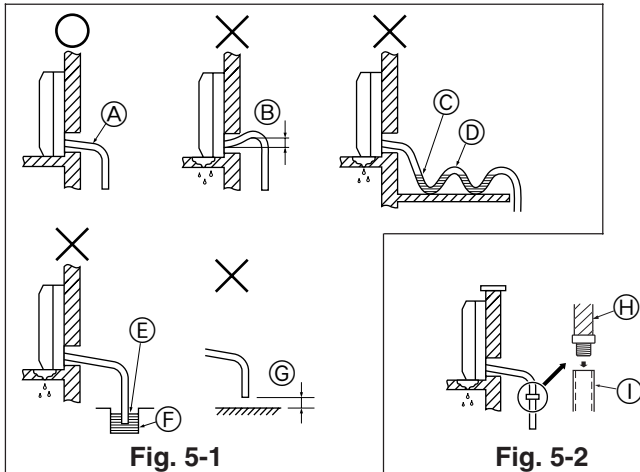


Fig. 5-1

Fig. 5-2

5.1. Installatie van Draineerbuizen

- Geef de afvoerpijpen een helling naar beneden van 1% of meer zodat het afvoerwater gemakkelijk weg kan vloeien.
- Leid de afvoerpijpen niet zoals in de afbeelding (Fig. 5-1) getoond wordt bij de voorbeelden waar een "X" bij staat.
- Als de afvoerslang te kort is, verleng deze dan volgens Fig. 5-2.
- Indien de binnenuit op een hoge locatie is geïnstalleerd zoals in een torenflat, kan door harde wind het afvoerwater terug door de afvoerslang worden geblazen en uit de unit gaan lekken. Neem indien nodig contact op met uw dichtstbijzijnde vertegenwoordiger van Mitsubishi Electric. Zij kunnen optionele onderdelen bieden om dit probleem op te lossen.
- Indien de afvoerslang binnenshuis loopt, voorzie deze dan van in de handel verkrijgbare isolatie.
- Sluit de afvoerpijp niet rechtstreeks op een septic tank, riooltank, enz. aan, aangezien hierin ammoniagassen of zwavelwaterstofgas worden geproduceerd.
- Indien er zich een verzakking in de afvoerslang bevindt of als het uiteinde van de afvoerslang omhoog loopt, kan het afvoerwater niet gemakkelijk weglopen waardoor er een geringe hoeveelheid afvoerwater in de slang blijft staan. Bij een sterke wind of bij gebruik van een ventilator of iets dergelijks in een goed afgesloten woning kan dan een vreemd geluid (borrelen) worden waargenomen. Neem indien nodig contact op met de dichtstbijzijnde vertegenwoordiger van Mitsubishi Electric, zij kunnen u extra onderdelen bieden om dit probleem op te lossen.

(A) Aflopend

(B) Niet oplopend

(C) Verzameld afvoerwater

(D) Lucht

(E) Het einde van de afvoerslang is in water gedompeld.

(F) Afvoerkanaal

(G) Maximaal 50 mm van de vloer

(H) Aftapslang

(I) Vast te zetten pvc-slang (binnendiameter 15 mm) of harde pvc-pijp (VP-15)

- Bij het aanleggen van de afvoerpijpen dient u afvoerpijp te laten lopen zoals weergegeven. (Fig. 5-3)

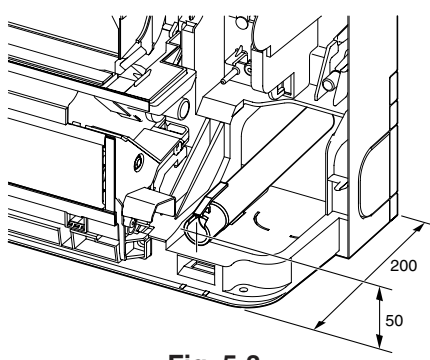


Fig. 5-3

5. Installatie van Draineerbuizen

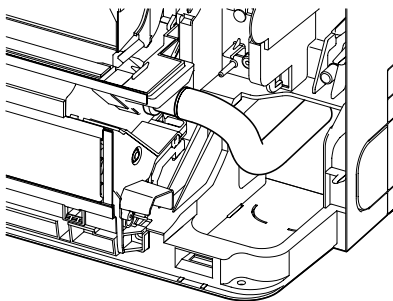


Fig. 5-4

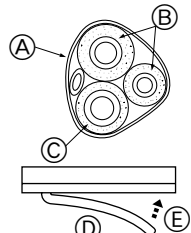


Fig. 5-5

- Voer de afvoerslang helemaal in tot aan de onderkant van het afvoerreservoir. (Fig. 5-4)
Let erop dat de afvoerslang stevig klemt in het uitsteeksel in het gat van het afvoerreservoir.

6. De binnenuit in een wand inbouwen

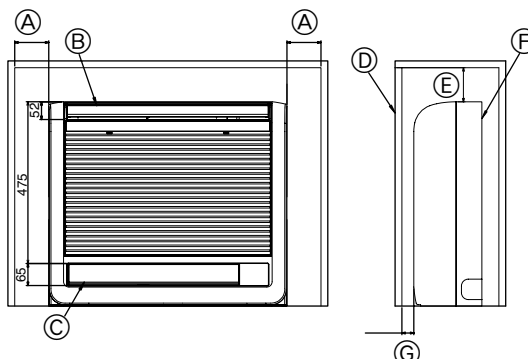


Fig. 6-1

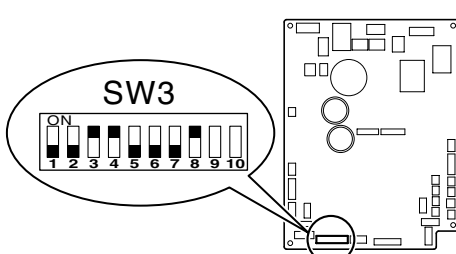


Fig. 6-2

6.1. De binnenuit in een wand inbouwen (Fig. 6-1)

- Aan linker-, rechter- en bovenzijde van de binnenuit dient ruimte voor onderhoud te zijn (100 mm of meer).
 - Aan de rechterzijde van de binnenuit is een opening voor de kamertemperatuursensor; sluit dit gedeelte echter niet af.
 - Breng een rooster aan met smalle bovenste en onderste horizontale randen, zodat de luchtstroom van de bovenste en onderste uitlaten niet door de randen wordt tegengehouden. Als de horizontale randen de onderste luchtauilat zouden blokkeren, stelt u de hoogte van de binnenuit met een standaard of iets dergelijks af. Indien de bovenste of onderste luchtauilat zouden worden geblokkeerd, zou de airconditioner de ruimte niet goed kunnen koelen of verwarmen.
 - Gebruik een rooster met verticale randen en dergelijke, waarbij minimaal een open gedeelte van 75% in stand wordt gehouden. Indien het rooster horizontale randen heeft of als het open gedeelte minder dan 75% bedraagt, zou de effectiviteit van de unit terug kunnen lopen.
 - Indien de binnenuit in een wand is ingebouwd, zal de tijd nodig om de ingestelde temperatuur van de ruimte te bereiken, groter worden.
- (A) 100 mm of meer
(B) Bovenste luchtauilat
(C) Onderste luchtauilat
(D) Rooster
(E) 100 mm of meer
(F) Binnenuit
(G) 35 mm of meer

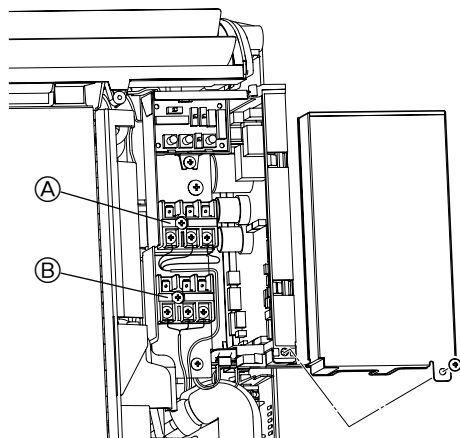
6.2. Instelling van de ingebouwde binnenuit (moet worden uitgevoerd) (Fig. 6-2)

- Bij het inbouwen van de binnenuit in een wand, dient de beweging van de horizontale klep voor de bovenste luchtauilat zodanig te worden beperkt, dat deze alleen nog horizontaal werkt.
- Indien deze instelling niet wordt uitgevoerd, zal er zich in de wand warmte ontwikkelen en zal de ruimte niet op correcte wijze worden gekoeld of verwarmd.
- Verwijder de afdekking voor elektrische delen en neem de besturingsplaat uit.
- Zet DIP-schakelaars 3-5 en 3-6 van de besturingsplaat op ON (aan).
- Zet na het instellen van de schakelaars de besturingsplaat terug op zijn plaats en breng de afdekking voor elektrische delen weer aan.

⚠ Voorzichtig:

Voorkom dat statische elektriciteit de besturingsplaat beschadigt, door de plaat statisch te ontladen voordat u hem aanpakt.

7. Elektrische aansluitingen



Ⓐ Aansluitblok netspanning (TB2)
Ⓑ Aansluitblok buitenunit (TB5)

Fig. 7-1

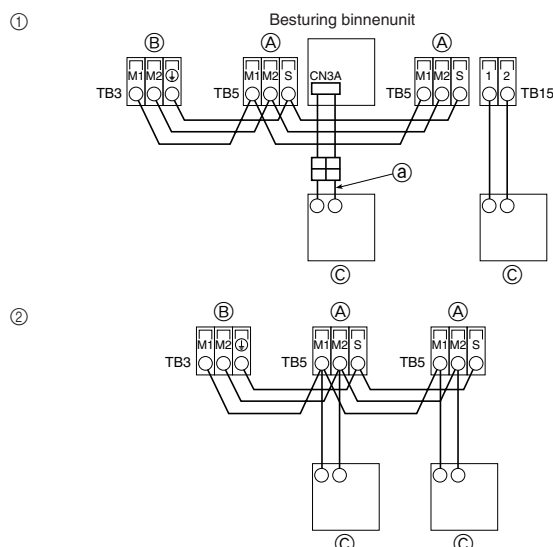


Fig. 7-2

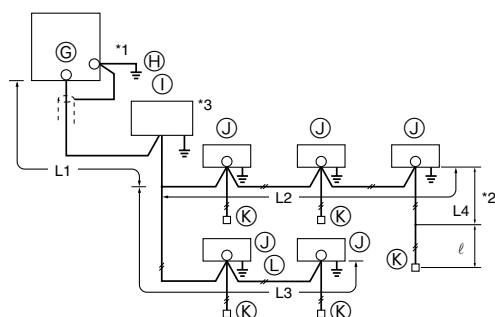


Fig. 7-3

7.1. Binnenapparaat (Fig. 7-1)

① Verwijder de afdekking voor elektrische delen.

- Verwijder een schroef terwijl u de afdekking vasthouwt, en verplaats daarna de afdekking.
- Verwijder een schroef terwijl u de kabelklem vasthouwt, en verplaats daarna de klem.

② Sluit de kabels voor voeding, besturing van de buiten eenheid en afstandsbediening aan.

Borg de kabels na aansluiten met kabelband.

- ▶ Maak de stroomkabel aan het regelkastje vast met gebruik van een bufferbus om meer trekkracht te krijgen (PG aansluiting of iets dergelijks).
- Aangezien het kastje met elektrische aansluitingen soms verwijderd moet worden voor onderhoud of om andere redenen, moeten de snoeren voldoende speling hebben.
- Klasse 3 massa moet worden geleid (massakabel diameter: 1,6 mm of meer)
Nadat de bedrading is aangelegd, brengt u de losgemaakte delen in omgekeerde volgorde weer aan.

Opmerking:

- Voedingscodes van apparaat mogen niet lager zijn dan ontwerp 60245 IEC 53 of 60227 IEC 53.
- Installeer een aarddraad die langer en dikker is dan alle andere kabels.
- De voedingsdraad dient een doorsnede van minimaal 1,5 mm² te hebben.
- In de vaste bedrading dient voor alle actieve geleiders een systeem voor uitschakelen van de voeding met een geïsoleerde schakelaar, of een vergelijkbare constructie, te worden opgenomen.
- Gebruik een onderbreker zonder zekering (NF) of een aardlekonderbreker (NV).
- Bij installatie van de airconditioner wordt een schakelaar meegeleverd van met een contactopening van ten minste 3 mm bij alle polen.

⚠ Waarschuwing:

De bedrading moet zo zijn aangebracht dat de netsnoeren niet gespannen staan, dit om oververhitting of brand te voorkomen.

7.2. De afstandsbediening en de transmissiekabels voor het binnen- en buitenapparaat aansluiten (Fig. 7-2)

- Sluit binnenapparaat TB5 en buitenapparaat TB3 aan. (Apolair 2-draads)
De "S" op binnenapparaat TB5 is een gepantserde kabelaansluiting. Zie voor specificaties van de aansluitkabels de installatie-instructies van het buitenapparaat.
- Monteer een afstandsbediening in overeenstemming met de aanwijzingen die bij de afstandsbediening zitten.
- Sluit de transmissiekabel van de afstandsbediening aan binnen 10 meter met gebruik van een kabel van 0,75 mm²ader. Als de afstand meer dan 10 meter is, gebruik dan een 1,25 mm² aansluitkabel.
- ① MA-afstandsbediening
 - Sluit de aansluiting van de MA-afstandsbediening aan. (Apolair 2-draads)
 - DC 9 tot 13 V tussen 1 en 2 (MA-afstandbediening)
 - ⓐ MA-afstandsbedieningskabel (Accessoire ⑨)
- ② M-NET-afstandsbediening
 - Sluit de "M1" en "M2" op binnenapparaat TB5 aan op een M-NET-afstandbediening. (Apolair 2-draads)
 - DC 24 tot 30 V tussen M1 en M2 (M-NET-afstandbediening)
 - ⓐ Klemmenblok voor transmissiekabel binnenapparaat
 - ⓑ Klemmenblok voor transmissiekabel buitenapparaat
- ③ Afstandsbediening
 - Aansluiting voor de afstandsbediening.

Beperkingen op de Transmissiekabels (Fig. 7-3)

Langste kabellengte (L1+L2+L4 of L1+L3 of L2+L3+L4): minder dan 200 m

Lengte tussen binnenapparaat en de afstandsbediening (ℓ): minder dan 10 m

ⓐ Buitenapparaat

ⓑ Aarding

ⓘ BC-bedieningseenheid

ⓘ Binnenapparaat

Ⓜ M-NET-afstandbediening

Ⓛ Apolair 2-draads

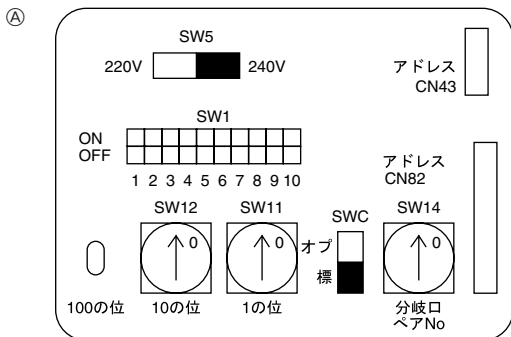
Opmerking:

*1 Aard de transmissiekabel via de aardklem Ⓛ van het buitenapparaat.

*2 Als de afstandsbedieningskabel langer dan 10 meter is, gebruik dan een 1,25 mm²-diameterkabel voor het gedeelte dat langer is dan 10 meter, en voeg dat gedeelte toe voor berekening van de 200 meter.

*3 De BC-bedingseenheid is alleen benodigd voor de R2-lijn van apparaten die zowel koelen als verwarmen.

7. Elektrische aansluitingen



7.3. De aansluitadressen instellen (Fig. 7-4)

(Zorg ervoor dat er geen stroom op het apparaat staat als u de adressen instelt.)

- Er zijn twee types draaibare schakelininstellingen beschikbaar: voor het instellen van adressen 1 tot 9 en groter dan 10, en voor het instellen van aftakkingssnummers.

Opmerking:

Stel de schakelaar SW5 in op het juiste voltage van de netvoeding.

- Wanneer de netspanning 230 of 240 V bedraagt, zet u SW5 op de stand 240 V.

- Wanneer de netspanning 220 V bedraagt, zet u SW5 op de stand 220 V.

Ⓐ Adresbord

7.4. Types regelkabels

1. Bedrading van transmissiekabels: Gepantserde CVVS of CPEVS kabel

- Kabeldiameter: Minimaal 1,25 mm²

2. M-NET-afstandsbedieningskabels

Soort afstandsbedieningskabel	Gepantserde MVVS kabel
Kabeldiameter	Meer dan 0,5 tot 1,25 mm ²
Opmerkingen	Als de afstand groter dan 10 meter wordt, gebruikt u een kabel met dezelfde specificaties als de transmissiekabel.

3. MA-afstandsbedieningskabels

Soort afstandsbedieningskabel	2-adige kabel (niet-afgeschermd)
Kabeldiameter	Meer dan 0,3 tot 1,25 mm ²

8. Proefdraaien

8.1. Voordat u gaat proefdraaien

- ▶ Controleer nadat u de binnen-en buitenapparaten, inclusief pijpen en bedrading, volledig heeft geïnstalleerd het geheel op lekken van koelstof, losse elektrische contacten in voeding of besturingsbedrading en polariteit en controleer of er geen verbreking van een fase in de voeding is.
- ▶ Controleer met behulp van een megohmmeter van 500 volt of de weerstand tussen de netspanningsaansluitpunten en de aarde minimaal 1,0 MΩ bedraagt.

- ▶ Voer deze test niet uit op de aansluitpunten van de besturingsbedrading (laagspanningscircuit).

⚠ Waarschuwing:

U mag de airconditioner niet gebruiken als de isolatieweerstand minder dan 1,0 MΩ bedraagt.

Isolatieweerstand

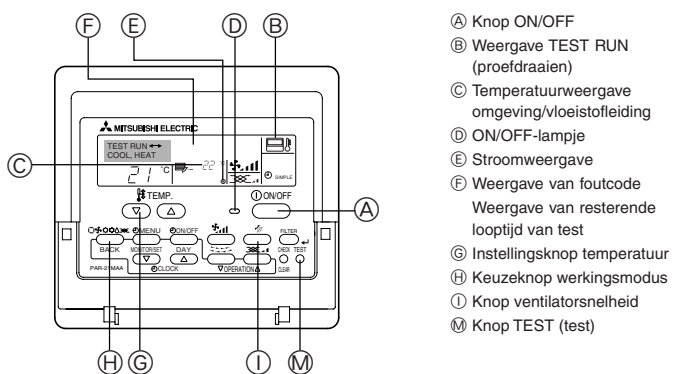


Fig. 8-1

8.2. Proefdraaien

(Afstandsbediening met draad) (Fig. 8-1)

- ① Schakel het apparaat minimaal 12 uur voor het proefdraaien in.
- ② Druk tweemaal op de toets [TEST]. ➔ "TEST RUN" in het LCD-venster
- ③ Druk de toets [Mode selection] (Moduskeuze) in. ➔ Controleer of er lucht wordt uitgeblazen.
- ④ Druk op de toets [Mode selection] (Moduskeuze) en schakel over naar de werkstand koelen (of verwarmen). ➔ Controleer of er koude (of warme) lucht wordt uitgeblazen.
- ⑤ Druk op de toets [Fan speed] (Windsnelheid). ➔ Controleer of de luchtafstroming verandert.
- ⑥ Controleer de ventilator van het buitenapparaat op een goede werking.
- ⑦ Schakel het proefdraaien uit met de [ON/OFF] (AAN/UIT)-toets ➔ Stop
- ⑧ Leg een telefoonnummer vast.

Het telefoonnummer van de reparatiewerkplaats, het verkoopkantoor, enz., kan in de afstandsbediening worden vastgelegd, zodat u contact op kunt nemen als er zich een storing voordoet. Het telefoonnummer wordt dan getoond als er zich een fout voordoet. Zie voor het registreren de bedieningshandleiding van het binneneenheid.

Opmerking:

- Bij verschijnen van een foutcode op de afstandsbediening of als de airco niet goed werkt; zie de gebruiksaanwijzing van de buiteneenheid of andere technische documentatie.
- De OFF timer is zodanig ingesteld dat de proefloop na 2 uur automatisch stopt.
- Tijdens de proefloop verschijnt de nog resterende tijd op het tijddisplay.
- Tijdens de proefloop verschijnt de temperatuur van de koelmiddelleidingen van de binneneenheid op het ruimte-temperatuur-display van de afstandsbediening.
- Door indrukken van toets VANE of LOUVER kan de melding "NOT AVAILABLE" (niet beschikbaar) verschijnen op het display van de afstandsbediening, afhankelijk van het binneneenheidmodel. Dit is geen storing.
- Voor het type PFFY-P-VKM verschilt de luchtrichting die de afstandsbediening aangeeft van de werkelijke luchtrichting. Zie de volgende tabel.

Display	1	2	3	4	Swing
	(Horiz.)				
Werkelijk	1	2	3	4	(Horiz.) Swing
	/	/	/	/	/

- De luchtrichting voor de demper van de onderste luchtauitlaat is niet in te stellen. Deze luchtrichting wordt per computer automatisch geregeld.

9. Keuze luchtauitleten

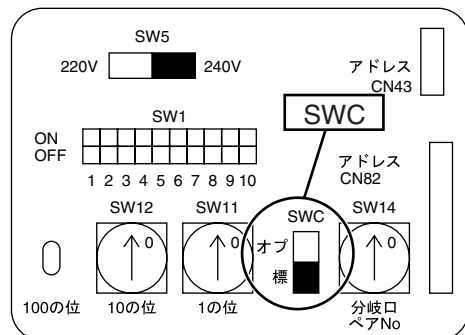
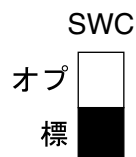


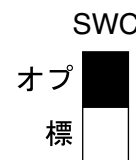
Fig. 9-1

Met deze functie kunt u de lucht tegelijkertijd uit de bovenste en onderste luchtauitlet laten komen zodat de ruimte effectief gekoeld of verwarmd wordt. U stelt de functie in met de schakelaar SWC op de adressenplaat.



Instelling om de lucht zowel uit de bovenste als de onderste luchtauitleten te blazen:

- Zet schakelaar SWC in de benedenstand (“標”). (fabrieksinstelling)
De lucht blaast automatisch uit de bovenste en onderste luchtauitleten, zoals getoond in de onderstaande tabel.



Instelling om alleen lucht uit de bovenste luchtauitlet te latenstromen:

- Zet schakelaar SWC in de bovenstand (“オブ”).

Opmerking:

Let erop dat de netspanning uit staat als u omschakelt.

Beschrijving van de werking

Bedrijf	KOELEN		DROGEN	VERWARMEN		VENTILEREN
Luchtstroom	Bovenste en onderste luchtstroom	Bovenste luchtstroom	Alleen bovenste luchtstroom	Bovenste en onderste luchtstroom	Bovenste luchtstroom	Bovenste en onderste luchtstroom
Omstandigheden	De temperatuur van de ruimte en de ingestelde temperatuur verschillen van elkaar.	Kamertemperatuur is dicht bij ingestelde temperatuur of thermostaat uit.	—	(Normale situatie (bij verwarmen))	Tijdens ontdoeien, opstarten of thermostaat uit.	—

- Zorg ervoor dat het gedeelte rond de insteklep van de onderste luchtauitlet vrij van voorwerpen is.

Contenido

1. Medidas de seguridad	34
2. Lugar en que se instalará	34
3. Instalación de la unidad interior	35
4. Tubo de refrigerante	36
5. Tubería de drenaje	37
6. Empotrado de la unidad interior en una pared	38
7. Trabajo eléctrico	39
8. Prueba de funcionamiento	40
9. Selección de la salida de aire	41

1. Medidas de seguridad

- Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Medidas de seguridad".
- Informe al encargado del suministro u obtenga su consentimiento antes de conectar este equipo al sistema de suministro de alimentación.

⚠ Atención:

Describe las precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de lesiones o muerte del usuario.

⚠ Cuidado:

Describe las precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar daños en la unidad.

Después de terminar la instalación, explique las "Medidas de seguridad", funcionamiento y mantenimiento de la unidad al cliente según el Manual de instrucciones y realice una prueba para asegurarse de que funciona correctamente. Entregue una copia del Manual de instalación y del Manual de instrucciones al usuario. Estos manuales deben pasar a usuarios posteriores del equipo.

⚠ Atención:

- La instalación del aire acondicionado debe correr a cargo del distribuidor o de un técnico autorizado.
- Instale la unidad en un lugar capaz de soportar su peso.
- Utilice los cables especificados para la instalación eléctrica.
- Utilice sólo accesorios autorizados por Mitsubishi Electric y pida a su distribuidor o a una empresa autorizada que se los instale.
- No toque las aletas del intercambiador de calor.
- Instale el aire acondicionado según se indica en este manual de instalación.

⚠ Cuidado:

- No utilice los tubos de refrigerante existentes cuando utilice el refrigerante R410A o R407C.
- Utilice aceite de éster, aceite o alquilobenceno (en pequeñas cantidades) como aceite de refrigerador para recubrir las conexiones abocinadas y bridadas al usar refrigerante R410A o R407C.
- No utilice el aire acondicionado en lugares en los que se guarde comida, animales domésticos, plantas, instrumentos de precisión u obras de arte.
- No utilice el equipo de aire acondicionado en entornos especiales.
- Conecte la unidad a tierra.
- Instale un interruptor para el circuito de fugas.

✖ : Indica una acción que debe evitarse.

! : Indica que deben seguirse unas instrucciones importantes.

⚡ : Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.

⚠ : Indica que debe tenerse cuidado con las piezas giratorias.

⚡ : Indica que debe apagarse el interruptor principal antes de intervenir en la unidad.

⚠ : Peligro de descarga eléctrica.

⚠ : Peligro por superficie caliente.

✖ ELV: A la hora de realizar una reparación, desconecte el interruptor principal tanto de la unidad interior como de la exterior.

⚠ Atención:

Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

- Todas las conexiones eléctricas deberán ser realizadas por un electricista autorizado de acuerdo con la normativa local.
- Si el aire acondicionado se instala en una habitación pequeña deberán tomarse medidas para prevenir que la concentración de refrigerante exceda los límites de seguridad incluso si hubiese fugas.
- Las partes perforadas de caras recortadas pueden causar daños por cortes, etc. Los instaladores deberán llevar equipo de protección adecuado como por ejemplo guantes, etc.

- Utilice cables de alimentación de capacidad y gama de corriente adecuadas.
- Utilice un interruptor de circuito y un fusible exclusivamente de la capacidad indicada.
- No toque los enchufes con los dedos mojados.
- No toque las tuberías de refrigerante durante el funcionamiento e inmediatamente después de éste.
- No accione el equipo de aire acondicionado cuando se hayan extraído los paneles y las protecciones.
- No desconecte la corriente inmediatamente después de parar el funcionamiento del equipo.

2. Lugar en que se instalará

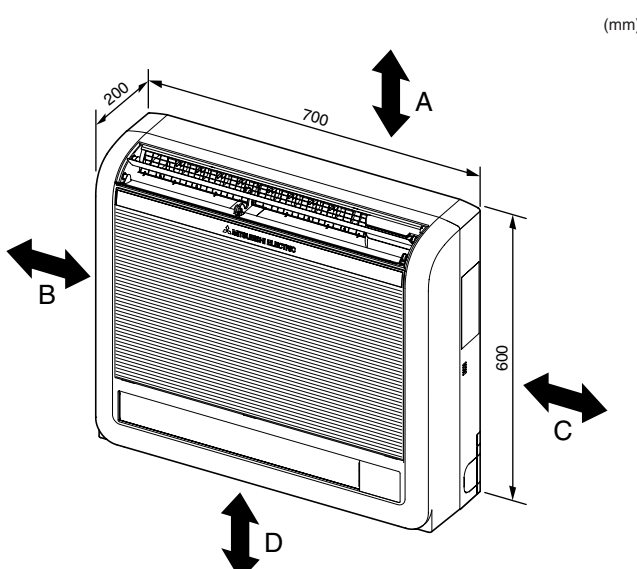


Fig. 2-1

La unidad interior debe ir acompañada de los siguientes accesorios.

NÚMERO	ACCESORIO	CANTIDAD
①	Manguera de drenaje	1
②	Recubrimiento del tubo	1
③	Banda	2
④	Soporte de montaje de la unidad interior	1
⑤	Tornillo de fijación para ④ 4 x 25 mm	5
⑥	Tirafondo para la fijación de la unidad interior	4
⑦	Arandela para ⑥	4
⑧	Cinta de fieltro (para tuberías izquierda o posterior izquierda)	1
⑨	Cable del mando a distancia MA	1

2.1. Dimensiones exteriores (Unidad interior) (Fig. 2-1)

La unidad se debe instalar de forma segura sobre una estructura que pueda soportar su peso.

Modelos	A	B	C	D
P20/25/32/40	100 mm o más	100 mm o más	100 mm o más	150 mm o menos desde el suelo

⚠ Atención:

Instale la unidad interior en un pared suficientemente fuerte para soportar el peso de la unidad.

3. Instalación de la unidad interior

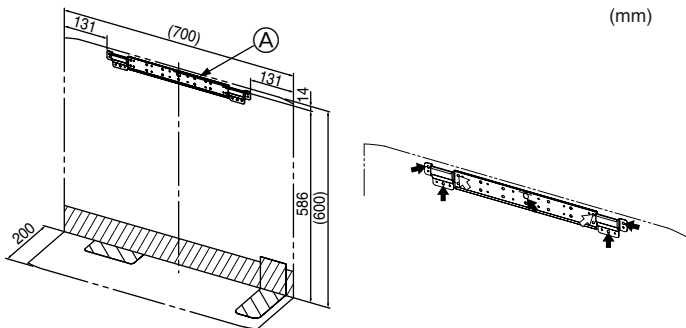


Fig. 3-1

Fig. 3-2

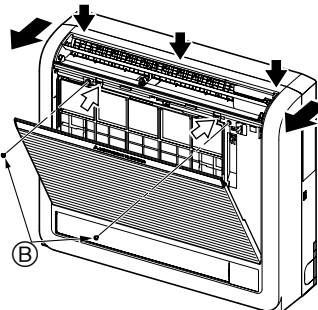


Fig. 3-3

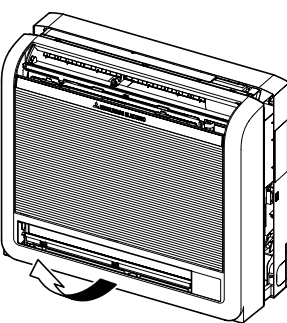


Fig. 3-4

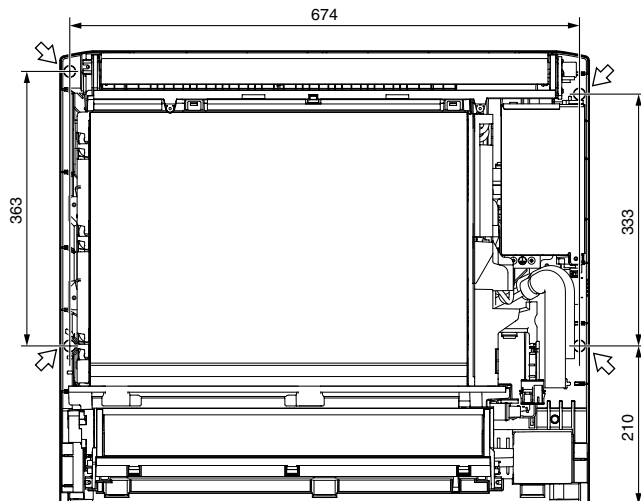


Fig. 3-5

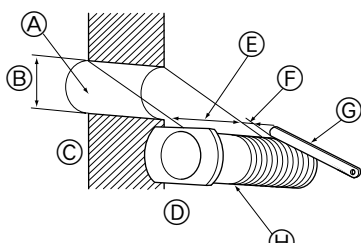


Fig. 3-6

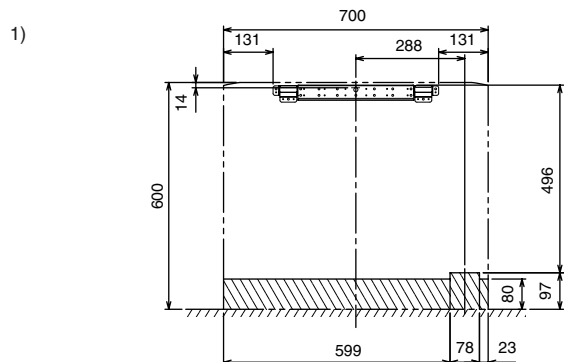


Fig. 3-7

3.1. Instalación del soporte de montaje de la unidad interior

- Instale el soporte firmemente en la estructura de la pared (montante, etc.). (Fig. 3-1)
- Utilice un nivel para colocar el soporte en horizontal.
- Instale la unidad interior a 150 mm o menos del suelo.

Ⓐ Soporte de montaje de la unidad interior

Nota:

Para evitar que el soporte de montaje de la unidad interior vibre ligeramente, asegúrese de apretarlo en los orificios señalados con ⚡. Además, si es posible, apriete el soporte en los orificios señalados con ⌂. (Fig. 3-2)

3.2. Preparación de la unidad interior

- ① Presione en las 2 posiciones indicadas por las flechas ⌂ y abra la rejilla frontal. (Fig. 3-3)
- ② Abra la rejilla frontal y retire los dos tornillos.
- ③ Abra el deflector horizontal de la salida de aire superior, empuje la parte superior del panel frontal en las tres posiciones y tire del extremo superior de la rejilla para extraerla de la unidad interior.
- ④ Tornillos
- ⑤ Levante la rejilla exterior y extrágala. (Fig. 3-4)

3.3. Instalación de la unidad interior (Fig. 3-5)

- Enganche el extremo superior de la unidad interior en el soporte de montaje de la unidad interior.
- Utilice los tirañodos y la arandela para apretar la unidad interior en 2 posiciones (⌂), una en el extremo superior y otra en la mitad de la unidad.

Nota:

Fije la unidad interior a la pared de forma segura, comprobando que no queda espacio entre la unidad y la pared.

3.4. Realización de orificios en la pared y el suelo

3.4.1. Realización de orificios (Fig. 3-6)

- ① Haga agujeros de ø 65 ó 75 mm con una profundidad de aprox. 5–7 mm y ligeramente inclinados hacia fuera de la habitación.

- ② Inserte los manguitos para orificios de pared en los orificios.

Ⓐ Orificio de la pared

Ⓑ 65 ó 75 mm diádm.

Ⓒ Lado interior

Ⓓ Sección transversal del orificio de la pared

Ⓔ Grosor de la pared

Ⓕ Una escala

Ⓖ Corte con una longitud de escala suplementaria.

Ⓗ Manguito del orificio de la pared

⚠ Cuidado

Asegúrese de utilizar manguitos para orificios de pared. De lo contrario, los cables de conexión de la unidad interior/exterior podrían entrar en contacto con algún objeto de metal de la pared o, en caso de paredes huecas, algún pequeño roedor podría dañar los cables, provocando una situación muy peligrosa.

3.4.2. Determinación de las posiciones de los orificios

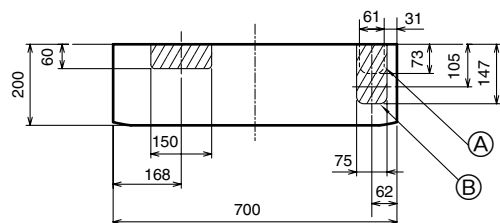
En la figura, las áreas donde se pueden pasar las tuberías están marcadas con líneas oblicuas.

1) Para tuberías posterior o posterior izquierdo (Fig. 3-7)

(La siguiente figura es una vista frontal de la situación de instalación de la unidad interior.)

3. Instalación de la unidad interior

2)



2) Para tuberías derecha o izquierda hacia abajo (Fig. 3-8)

(La siguiente figura es una vista desde arriba de la base de la unidad interior.)

Ⓐ Si la unidad está instalada en pared.

Ⓑ Si la unidad está instalada en el suelo.

Fig. 3-8

3)

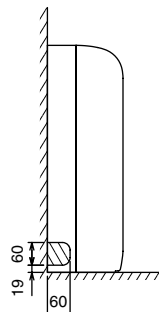


Fig. 3-9

4)

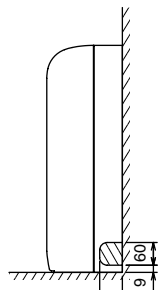


Fig. 3-10

3) Tubería izquierda (Fig. 3-9)

4) Tubería derecha (Fig. 3-10)

3.4.3. Sellado de los orificios

Utilice masilla o material de sellado para sellar los orificios.

4. Tubo de refrigerante

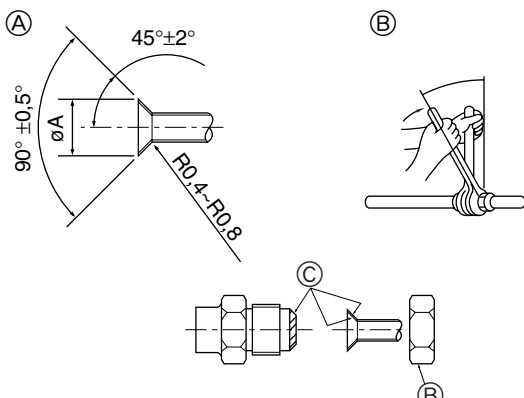


Fig. 4-1

4.1. Tubos de conexión (Fig. 4-1)

- Si se utilizan tubos de cobre convencionales, envuelva los tubos de gas y líquido con materiales aislantes (resistente al calor hasta 100 °C o más, espesor de 12 mm o más).
- Las piezas interiores del tubo de drenaje tienen que estar envueltas en materiales aislantes de espuma de polietileno (gravedad específica de 0,03 y espesor de 9 mm o más).
- Aplique una capa delgada de aceite refrigerante a la superficie tubo y de la junta de asiento antes de apretar la tuerca de abocardado.
- Utilice dos llaves de apriete para apretar las conexiones de los tubos.
- Utilice el aislante de tubería de refrigerante suministrado para aislar las conexiones de la unidad interior. Realice los aislamientos con cuidado.

Ⓐ Dimensiones del corte abocinado

Tubo de cobre O.D. (mm)	Dimensiones de abocinado dimensiones ØA (mm)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	22,9 - 23,3

Ⓑ Tamaños de la tubería de refrigerante y par de apriete de la tuerca abocardada

	R407C o R22				R410A				Tuerca de abocardado O.D.			
	Tubería de líquido		Tubería de gas		Tubería de líquido		Tubería de gas					
	Tamaño de la tubería (mm)	Torsión de apriete (N·m)	Tamaño de la tubería (mm)	Torsión de apriete (N·m)	Tamaño de la tubería (mm)	Torsión de apriete (N·m)	Tamaño de la tubería (mm)	Torsión de apriete (N·m)				
P20/25/32/40	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	17	26		

Ⓒ Aplique aceite refrigerante para máquinas en toda la superficie abocinada.

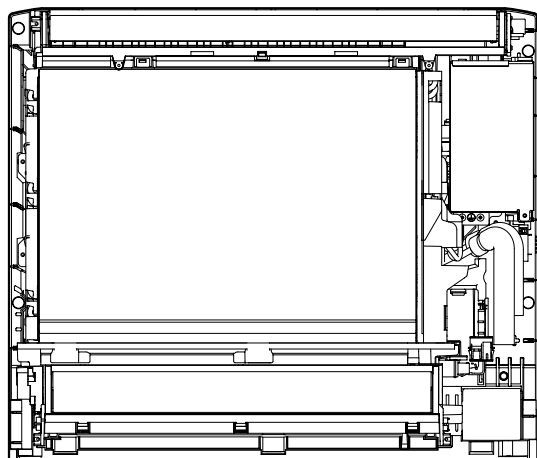


Fig. 4-2

4.2. Trabajo de instalación de la tubería del refrigerante

4.2.1. Conexión de la instalación de tuberías

Instale los tubos de conexión de modo que el conjunto de tuberías se pueda mover ligeramente hacia delante, atrás, izquierda y derecha. (Fig. 4-2)

4. Tubo de refrigerante

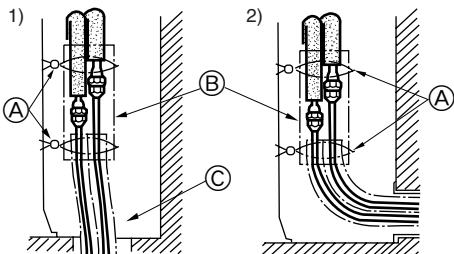


Fig. 4-3

Fig. 4-4

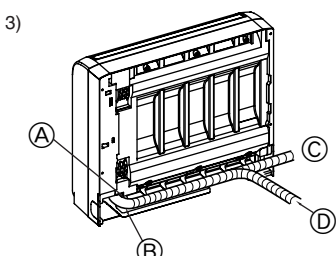
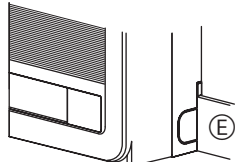


Fig. 4-5

Instalación pegada a la pared con moldura



Para tuberías derecha o izquierda

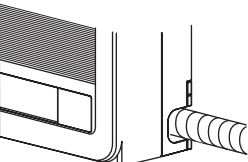


Fig. 4-6

5. Tubería de drenaje

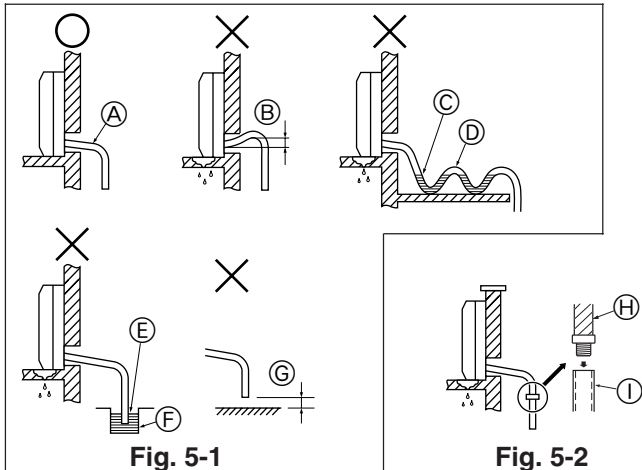


Fig. 5-1

Fig. 5-2

5.1. Tubería de drenaje

- Asegúrese de tender la tubería de drenaje con una pendiente descendente del 1% o más para facilitar el flujo.
- No tienda las tuberías de drenaje tal y como se muestra en los ejemplos marcados con una "X" en la figura. (Fig. 5-1)
- Si la manguera de drenaje es demasiado corta, consulte la Fig. 5-2 para ver cómo se debe empalmar.
- Si la unidad interior se instala en un lugar alto, como un apartamento a gran altura, el viento fuerte puede hacer que el agua de drenaje regrese a través de la manguera de drenaje y caiga en la unidad. En caso necesario, póngase en contacto con su representante de Mitsubishi Electric más cercano para obtener las piezas opcionales necesarias para evitar este problema.
- Si la manguera de drenaje pasa por una sala, asegúrese de forrarla completamente con un aislante comercial.
- No conecte la tubería de drenaje directamente a un depósito séptico, depósito de aguas residuales etc., donde se produzcan gases de amoníaco o sulfato de hidrógeno.
- Si la manguera de drenaje está floja o su extremo se eleva, el agua de drenaje no fluirá correctamente y una parte podría quedar retenida en la manguera. Esto podría provocar ruidos extraños (burbujeo) si hay viento fuerte o si se utiliza un ventilador, etc. en una vivienda bien sellada. En caso necesario, póngase en contacto con su representante de Mitsubishi Electric más cercano para obtener las piezas opcionales necesarias para evitar este problema.

Ⓐ Inclinación hacia abajo

Ⓑ No la levante.

Ⓒ Agua de drenaje acumulada

Ⓓ Aire

Ⓔ Extremo de la manguera de drenaje sumergido en agua.

Ⓕ Canal de drenaje

Ⓖ 50 mm o menos del suelo

Ⓗ Manguera de drenaje

Ⓘ Manguera flexible de PVC (diámetro interno: 15 mm) o tubo rígido de PCV (VP-15)

- Al tender la tubería de drenaje, asegúrese de que la manguera de drenaje ise tiende tal y como se indica a continuación. (Fig. 5-3)

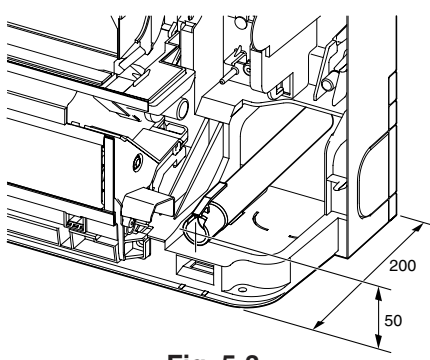


Fig. 5-3

5. Tubería de drenaje

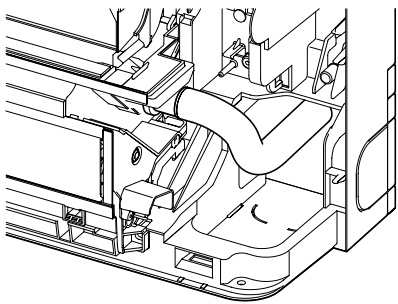


Fig. 5-4

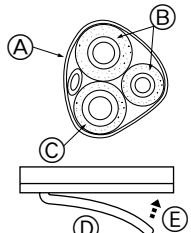


Fig. 5-5

- Inserte la manguera de drenaje a lo largo de la base del depósito de drenaje. (Fig. 5-4)
Asegúrese de que la manguera de drenaje está bien sujetada en la parte saliente del orificio del depósito de drenaje.

6. Empotrado de la unidad interior en una pared

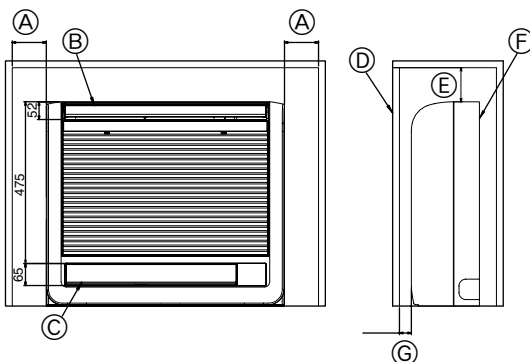


Fig. 6-1

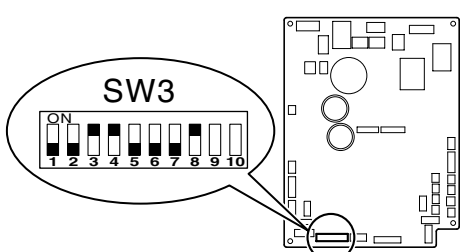


Fig. 6-2

6.1. Empotrado de la unidad interior en una pared (Fig. 6-1)

- Deje un espacio de servicio de 100 mm o más a la derecha y a la izquierda de la unidad interior.
- A la derecha de la unidad interior hay un orificio para el sensor de temperatura de la sala; por favor, no lo obstruya.
- Si va a instalar una rejilla, utilice una con barras horizontales superiores e inferiores estrechas, de modo que el flujo de aire de las salidas superior e inferior no entre en contacto con las barras. Si las barras horizontales bloquean la salida de aire, utilice un soporte, etc., para ajustar la altura de la unidad interior. Si la salida de aire superior o inferior queda bloqueada, el aparato de aire acondicionado no podrá refrigerar o calentar bien la sala.
- Utilice una rejilla con barras verticales, etc. con un área abierta del 75% como mínimo. Si la rejilla tiene barras horizontales o si el área abierta es de menos del 75%, el rendimiento del aparato podría verse reducido.
- Si la unidad interior se empota en una pared, el tiempo necesario para que la temperatura de la habitación alcance la temperatura ajustada aumentará.

- Ⓐ 100 o más
- Ⓑ Salida de aire superior
- Ⓒ Salida de aire inferior
- Ⓓ Rejilla
- Ⓔ 100 o más
- Ⓕ Unidad interior
- Ⓖ 35 o más

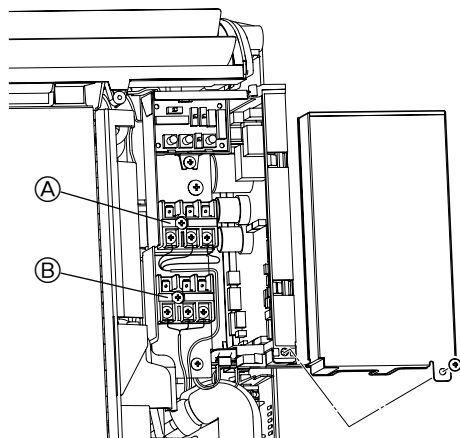
6.2. Ajuste de la unidad interior empotrada (se debe realizar) (Fig. 6-2)

- Al empotrar la unidad interior en una pared, limite el movimiento del deflector horizontal para la salida de aire superior de modo que sólo funcione en horizontal.
- Si no se lleva a cabo este ajuste, se acumulará calor en la pared y la habitación no se refrigerará o calentará adecuadamente.
- Retire la cubierta de la caja eléctrica y extraiga el panel de control.
- Ponga los conmutadores DIP 3-5 y 3-6 del panel de control en posición ON.
- Tras ajustar los conmutadores, vuelva a instalar el panel de control en su posición original e instale la cubierta de la caja eléctrica.

⚠ Cuidado:

Para evitar daños en el panel de control debidos a la electricidad estática, asegúrese de descargar este tipo de electricidad antes de manipularlo.

7. Trabajo eléctrico



- Ⓐ Bloque de terminales de la fuente de alimentación (TB2)
Ⓑ Bloque de terminales de la unidad exterior (TB5)

Fig. 7-1

7.1. Unidad interior (Fig. 7-1)

① Retire la cubierta eléctrica.

- Quite el tornillo que sujetla la cubierta eléctrica y retírela.
- Quite el tornillo que sujetla la abrazadera de cable y retírela.

② Conecte la línea de alimentación, la línea de control de la unidad exterior y las líneas del controlador remoto.

Después de realizar la conexión, asegure los cables con la brida de cables.

► Fije el cable de la fuente de alimentación a la caja de control usando un casquillo separador para mantener la fuerza de tensión (conexión PG o similar).

- Como la caja eléctrica se tendrá que extraer para el mantenimiento y otras tareas, los cables deben estar flojos.
- Se tiene que efectuar una conexión a tierra del tipo 3 (diámetro del cable de masa: 1,6 mm o más)

Una vez acabado el cableado, vuelva a colocar las piezas extraídas en el orden inverso.

Nota:

- Los códigos correspondientes al suministro de energía de utilización no deben ser inferiores a los del diseño 60245 IEC 53 o 60227 IEC 53.
- Instale un cable a tierra más largo y más grueso que los demás cables.
- Tamaño del cable de alimentación: más de 1,5 mm².
- A indica la desconexión de la fuente de alimentación con un interruptor de aislamiento o un dispositivo similar en todos los conductores activos que deben incorporarse a la instalación fija.
- Seleccione un disyuntor sin fusible (NF) o un interruptor de toma de tierra (NV).
- Durante la instalación del acondicionador de aire se debe proporcionar un conmutador con 3 mm de separación entre contactos como mínimo en cada polo.

⚠ Atención:

La conexiones se tienen que realizar de manera que los cables de alimentación no queden tensos. De lo contrario se puede producir fuego o un sobrecalentamiento.

7.2. Conexión de los cables de transmisión del mando a distancia y de las unidades exterior e interior (Fig. 7-2)

- Conecte TB5 de la unidad interior y TB3 de la unidad exterior (2 cables no polarizados).

La letra "S" en TB5 de la unidad interior indica una conexión de cable blindado. Consulte en el manual de instalación de la unidad exterior las especificaciones sobre los cables de conexión.

- Instale el mando a distancia siguiendo las indicaciones del manual que se suministra con el mismo.
- Si el cable de transmisión del mando a distancia tiene menos de 10 m, use un cable de conductor interno aislado de 0,75 mm². Si la distancia es superior a los 10 m, use un cable de enlace de 1,25 mm².

① Mando a distancia MA

- Conecte el conector para el mando a distancia MA (2 cables no polarizados).
- DC 9 a 13 V entre 1 y 2 (Mando a distancia MA)
 - ⓐ Cable del mando a distancia MA (ACCESORIO ⑨)

② Mando a distancia M-NET

- Conecte el "M1" y el "M2" de la unidad interior TB5 a un mando a distancia M-NET (2 cables no polarizados).
- DC 24 a 30 V entre M1 y M2 (Mando a distancia M-NET)
 - ⓐ Bloque de terminales para los cables de transmisión interiores
 - ⓑ Bloque de terminales para los cables de transmisión exteriores
 - ⓒ Mando a distancia

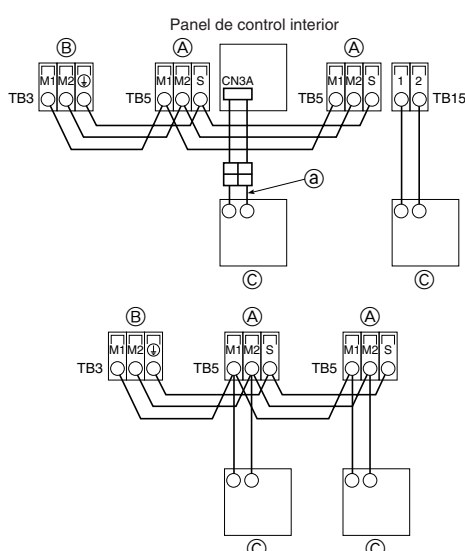


Fig. 7-2

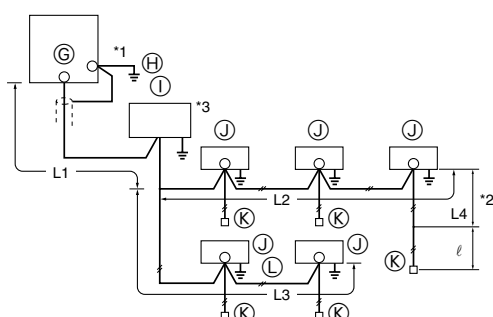


Fig. 7-3

Limitaciones del cable de transmisión (Fig. 7-3)

Longitud máxima de los cables ($L_1+L_2+L_4$ o L_1+L_3 o $L_2+L_3+L_4$): menos de 200 m
Distancia máxima entre la unidad interior y el mando a distancia (ℓ): 10 m

ⓐ Unidad exterior

ⓑ Tierra

① Controlador BC

② Unidad interior

③ Mando a distancia M-NET

④ 2 cables no polarizados

Nota:

*1 Pase el cable de transmisión a tierra a través del terminal de tierra de la unidad exterior Ⓛ.

*2 Si el cable del mando a distancia sobrepasa los 10 m, use un cable de 1,25 mm² de diámetro para la distancia sobrepasada y añada esa longitud, siempre dentro del límite de los 200 m.

*3 El controlador BC sólo es necesario para la serie R2 de refrigeración y calefacción simultáneas.

7. Trabajo eléctrico

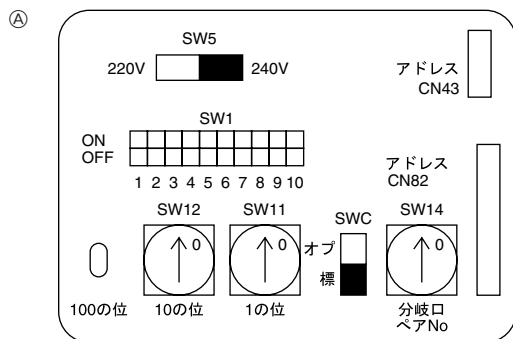


Fig. 7-4

7.3. Configuración de las direcciones (Fig. 7-4)

(Asegúrese de trabajar con la corriente desconectada)

- Hay disponibles dos tipos de configuraciones para los interruptores giratorios: uno para la configuración de las direcciones 1 a 9 y por encima de 10 y otro para configurar los números de los ramales.

Nota:

Sitúe el interruptor SW5 de acuerdo con el voltaje de la red.

- Sitúelo en posición 240 V cuando el voltaje de la red es de 230 V a 240 V.
- Si el voltaje de la red es de 220 V, sitúe el SW5 en posición 220 V.

Ⓐ Tablero de direcciones

7.4. Tipos de cables de control

1. Cables de transmisión: Cable blindado CVVS o CPEVS

- Diámetro del cable: Más de 1,25 mm²

2. Cables de mando a distancia M-NET

Tipo de cable de mando a distancia	Cable blindado MVVS
Diámetro del cable	Más de 0,5 a 1,25 mm ²
Observaciones	Cuando supere los 10 m, utilice un cable con las mismas especificaciones como cableado de transmisión.

3. Cables de mando a distancia MA

Tipo de cable de mando a distancia	Cable de 2 almas (no blindado)
Diámetro del cable	0,3 a 1,25 mm ²

8. Prueba de funcionamiento

8.1. Antes de realizar las pruebas

- Después de la instalación de tubos y cables en las unidades interior y exterior, compruebe que no haya escapes de refrigerante, que no se haya aflojado ni la fuente de alimentación ni el cableado de control, que la polaridad no sea errónea y que no se haya desconectado ninguna fase de la alimentación.
- Utilice un megaohmímetro de 500 V para comprobar que la resistencia entre los bornes de alimentación y la tierra es como mínimo de 1,0 MΩ.

- No efectúe esta prueba en los bornes de los cables de control (circuito de bajo voltaje).

⚠ Atención:

No utilice el aire acondicionado si la resistencia de aislamiento es inferior a 1,0 MΩ.

Resistencia del aislamiento

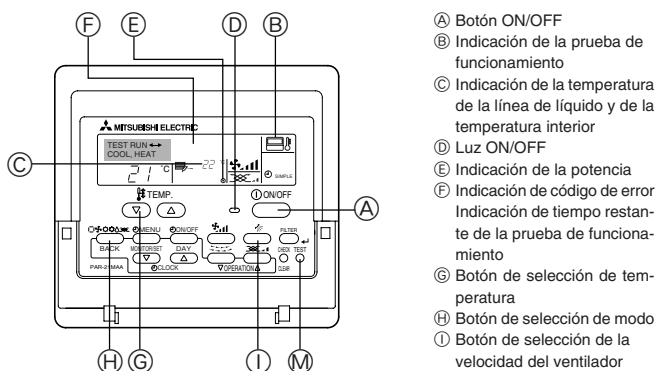


Fig. 8-1

8.2. Prueba de funcionamiento (Al usar el controlador remoto cableado) (Fig. 8-1)

- Encienda el aparato por lo menos 12 horas antes de llevar a cabo la prueba de funcionamiento
 - Pulse el botón de prueba de funcionamiento [TEST] (PRUEBA) dos veces. ➔ Indicador del cristal líquido de prueba en funcionamiento "TEST RUN" (EJECUCIÓN DE PRUEBA)
 - Pulse el botón de selección de modo [Mode selection] (Modo). ➔ Compruebe que sale aire.
 - Pulse el botón de selección de modo [Mode selection] (Modo) y cambie al modo de refrigeración (o calefacción). ➔ Compruebe que sale aire frío (o caliente).
 - Pulse el botón de velocidad del aire [Fan speed] (Velocidad del aire). ➔ Compruebe que cambia la velocidad del aire.
 - Compruebe el funcionamiento del ventilador de la unidad exterior.
 - Desactive la prueba de funcionamiento pulsando el botón de activación/desactivación [ON/OFF] (ACTIVAR/DESACTIVAR). ➔ Parar
 - Registre un número de teléfono.
- El controlador remoto permite registrar el número de teléfono de la tienda de electrodomésticos, distribuidor, etc. con quien se deba contactar en caso de error. El número aparecerá si se produce algún error. Para conocer el procedimiento de registro, consulte el manual de instrucciones de la unidad interior.

Nota:

- Si aparece un código de error en el controlador remoto o si el aire acondicionado no funciona correctamente, consulte el manual de instalación de la unidad exterior u otra documentación técnica.
- El temporizador de apagado está ajustado para que la prueba de funcionamiento se detenga automáticamente pasadas 2 horas.
- Durante la prueba de funcionamiento, el tiempo restante se muestra en la indicación de tiempo.
- Durante la prueba de funcionamiento, se muestra la temperatura de la tubería del refrigerante de la unidad interior en la indicación del controlador remoto de la temperatura de la sala.
- Cuando están pulsados los botones VANE o LOUVER, el mensaje "NOT AVAILABLE" (no disponible) puede aparecer en la pantalla del controlador remoto según el modelo de la unidad interna, pero no se trata de un mal funcionamiento.
- En el caso de la serie PFFY-P-VKM, la dirección del flujo de aire que aparece en el controlador remoto es distinta de la dirección real. Consulte la siguiente tabla.

Pantalla	1	2	3	4	Oscilación
	(Horiz.)				
Real	1	2	3	4	(Horiz.) Oscilación

- La dirección del flujo de aire del regulador de salida inferior no se puede ajustar. La dirección del flujo de aire se controla automáticamente desde un ordenador.

9. Selección de la salida de aire

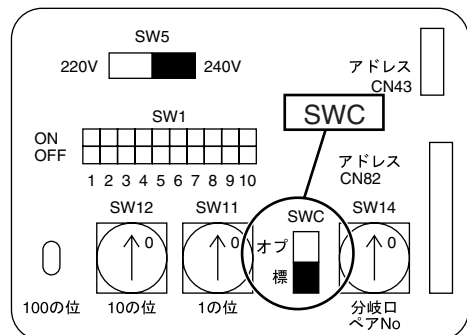


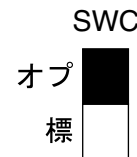
Fig. 9-1

Con esta función, el aire se expulsa simultáneamente por las salidas superior e inferior, de modo que la sala se pueda refrigerar o calentar de forma eficaz. Esta función se establece con el conmutador SWC del tablero de direcciones.



Para ajustar la expulsión del aire por las salidas superior e inferior:

- Ponga el conmutador SWC en la posición inferior ("標"). (Ajuste de fábrica)
El aire saldrá automáticamente por las salidas superior e inferior tal y como se muestra en la siguiente tabla.



Para ajustar la expulsión del aire por las salidas superior e inferior:

- Ponga el conmutador SWC en la posición superior ("オブ").

Nota:

Asegúrese de trabajar con la fuente de alimentación principal desconectada.

Descripción de funcionamiento

Funcionamiento	REFRIGERACIÓN	DESHUMIDIFICACIÓN	CALEFACCIÓN	FAN
Flujo de aire	 Flujo de aire superior e inferior	 Flujo de aire superior	 Sólo flujo de aire superior	 Flujo de aire superior e inferior
Condiciones	La temperatura de la sala y la temperatura ajustada son distintas.	La temperatura de la sala está cerca de la temperatura ajustada o el termostato está desconectado.	—	(Condición normal (calefacción))

- Asegúrese de que la zona alrededor del regulador de la salida de aire inferior esté libre de cualquier objeto.

Indice

1. Misure di sicurezza	42
2. Luogo in cui installare	42
3. Installazione della sezione interna	43
4. Tubo del refrigerante	44
5. Installazione della tubazione di drenaggio	45

6. Inserimento dell'unità interna in una parete	46
7. Collegamenti elettrici	47
8. Prova di funzionamento	48
9. Selezione dell'uscita aria	49

1. Misure di sicurezza

- Leggere attentamente la sezione "Misure di sicurezza" prima di far funzionare l'unità.
► Prima di collegare l'apparecchiatura alla rete di alimentazione, informare l'ente energia o richiederne il consenso.

⚠ Avvertenza:

Describe le precauzioni da prendere per evitare il rischio di lesioni, anche mortali, per l'utente.

⚠ Cautela:

Describe le precauzioni da prendere per evitare il danneggiamento dell'unità.

Terminata l'installazione, spiegare le "Misure di sicurezza", l'uso e la manutenzione dell'unità al cliente conformemente alle informazioni riportate nel manuale d'uso ed eseguire il ciclo di prova per accettare che l'impianto funzioni normalmente. Consegnare il Manuale d'uso ed il Manuale di installazione al cliente, che li dovrà conservare e, in futuro, consegnarli ad eventuali nuovi utenti.

🚫 : Indica un'azione da evitare.

❗ : Indica la necessità di rispettare un'istruzione importante.

⚠ : Indica la necessità di collegare un componente a massa.

⚠ : Indica che occorre operare con grande cautela con le parti rotanti.

⚡ : Indica che l'interruttore principale deve essere disattivato prima di effettuare la manutenzione.

⚠ : Attenzione alle scosse elettriche.

⚠ : Attenzione alle superfici roventi.

🚫 ELV: Al momento della manutenzione, interrompere l'alimentazione sia della sezione interna che esterna.

⚠ Avvertenza:

Leggere attentamente le etichette attaccate all'unità principale.

⚠ Avvertenza:

- Chiedere al distributore o ad una società autorizzata di installare l'unità.
- Installare l'unità in un luogo in grado di sostenere il suo peso.
- Utilizzare solo cavi specifici per i cablaggi.
- Utilizzare soltanto accessori autorizzati dalla Mitsubishi Electric e chiedere al proprio distributore o ad una società autorizzata di installarli.
- Non toccare le alette dello scambiatore di calore.
- Installare l'unità conformemente a quanto indicato nel manuale di installazione.

- Tutti i lavori elettrici devono essere eseguiti da un elettricista esperto, nel rispetto degli standard normativi locali.
- Se il condizionatore d'aria viene installato in una stanza di piccole dimensioni, occorre adottare le misure necessarie per evitare la concentrazione di refrigerante al di là dei limiti di sicurezza, in caso di perdite.
- Le parti appuntite possono causare ferite da taglio, ecc.. Gli installatori devono pertanto indossare equipaggiamenti protettivi, come guanti, ecc..

⚠ Cautela:

- Non usare l'esistente tubazione del refrigerante quando si utilizza il refrigerante R410A o R407C.
- Usare olio a base di esteri, olio a base di etere o alchilbenzene (in piccola quantità) per lubrificare i collegamenti a cartella ed a flangia, quando si utilizza il refrigerante R410A o R407C.
- Non tenere generi alimentari, animali domestici, piante, strumenti di precisione od opere d'arte nella zona della portata d'aria del condizionatore.
- Non usare il condizionatore in ambienti speciali.
- Messa a terra dell'unità.
- Installare un interruttore del circuito, se necessario.

- Utilizzare, per le linee di alimentazione, cavi standard con una capacità sufficiente.
- Usare soltanto un interruttore del circuito e fusibili della capacità specificata.
- Non toccare alcun interruttore con le dita bagnate.
- Non toccare i tubi del refrigerante con le mani nude durante ed immediatamente dopo il funzionamento.
- Prima di iniziare il funzionamento dell'unità, controllare che tutti i pannelli, e le protezioni siano installate correttamente.
- Dopo aver arrestato l'unità, non spegnere immediatamente l'interruttore di alimentazione principale.

2. Luogo in cui installare

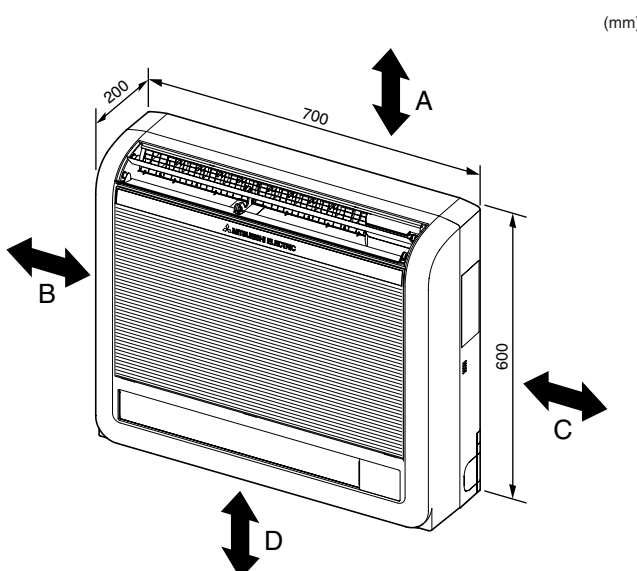


Fig. 2-1

L'unità interna dovrebbe essere in dotazione i seguenti accessori.

N. PARTE	ACCESSORIO	QUANTITÀ
①	Tubo di drenaggio	1
②	Copritubo	1
③	Fascetta	2
④	Staffa di fissaggio unità interna	1
⑤	Vite di fissaggio per ④ 4 × 25 mm	5
⑥	Vite per legno per il fissaggio dell'unità interna	4
⑦	Rondella di ⑥	4
⑧	Nastro di feltro (usato per la tubazione a sinistra o in basso a sinistra)	1
⑨	Cavo del comando a distanza MA	1

2.1. Dimensioni dell'unità (Sezione interna) (Fig. 2-1)

L'unità deve essere installata saldamente su una struttura che possa sostenerne il peso.

Modelli	A	B	C	D
P20/25/32/40	Min. 100 mm	Min. 100 mm	Min. 100 mm	A max. 150 mm dal pavimento

⚠ Avvertenza:

Montare la sezione interna su una parete in grado di sopportare perfettamente il peso dell'unità.

3. Installazione della sezione interna

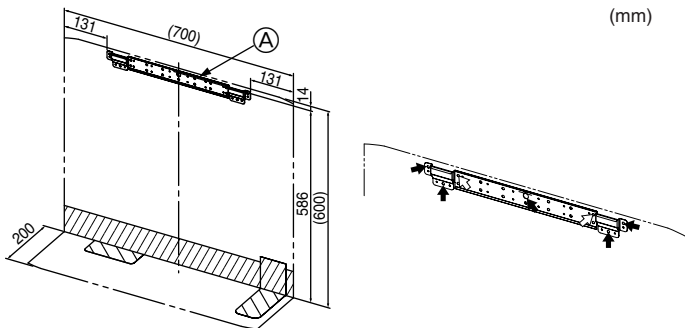


Fig. 3-1

Fig. 3-2

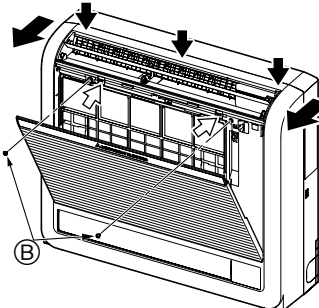


Fig. 3-3

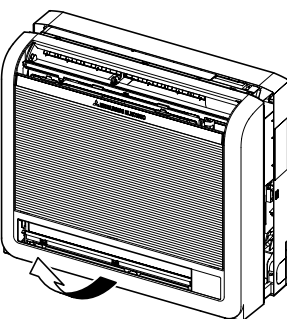


Fig. 3-4

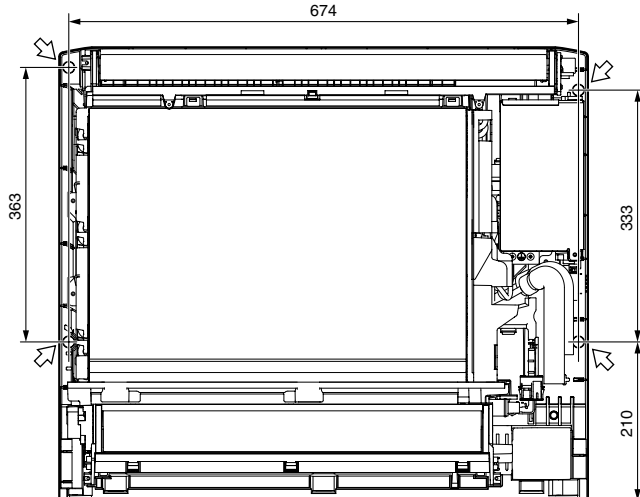


Fig. 3-5

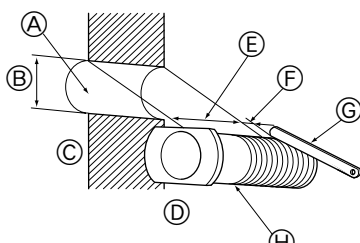


Fig. 3-6

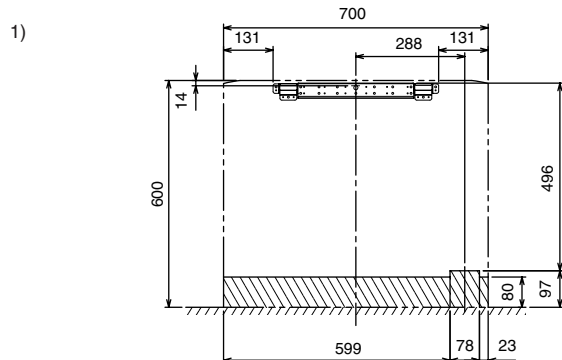


Fig. 3-7

3.1. Installazione della staffa di fissaggio dell'unità interna

- Installare la staffa saldamente sulla struttura della parete (pilastro, ecc.). (Fig. 3-1)
- Montare la staffa di fissaggio orizzontalmente facendo uso di una livella.
- Installare l'unità interna ad almeno 150 mm dal pavimento.

Ⓐ Staffa di fissaggio unità interna

Nota:

Per impedire che la staffa di fissaggio dell'unità interna vibri lievemente, accertarsi di serrare la staffa sui fori indicati da ⚡. Inoltre, se possibile, serrare la staffa sui fori indicati da ⌂. (Fig. 3-2)

3.2. Preparazione dell'unità interna

- ① Premere le 2 posizioni indicate dalle frecce ⌂ e aprire la griglia anteriore. (Fig. 3-3)
- ② Aprire la griglia anteriore e rimuovere le due viti.
- ③ Aprire il vano orizzontale per l'uscita aria superiore, premere la parte superiore del pannello anteriore in tre punti e quindi tirare via la parte superiore della griglia dall'unità interna.
- ④ Viti
- ⑤ Sollevare la griglia anteriore per rimuoverla. (Fig. 3-4)

3.3. Installazione dell'apparecchio interno (Fig. 3-5)

- Agganciare la parte superiore dell'unità interna sulla relativa staffa di fissaggio.
- Con le viti per legno e la rondella acclusa fissare l'unità interna su 2 posizioni, (⌂) in cima e al centro dell'unità.

Nota:

Fissare saldamente l'unità interna alla parete, facendo sì che non vi sia spazio libero tra l'unità e la parete.

3.4. Esecuzione di fori nella parete e nel pavimento

3.4.1. Esecuzione di fori (Fig. 3-6)

- ① Praticare fori di \varnothing 65 mm o \varnothing 75 mm e circa 5–7 mm di profondità, con leggera angolazione verso il basso e l'esterno dalla stanza.

- ② Inserire le maniche dei fori della parete nei fori.

- Ⓐ Foro nel muro
- Ⓑ Diam. di 65 mm o 75 mm
- Ⓒ Lato interno
- Ⓓ Sezione foro muro
- Ⓔ Spessore muro
- Ⓕ Una misura del righello
- Ⓖ Tagliare lasciando una lunghezza extra pari alla lunghezza della misura del righello.
- Ⓗ Manica foro muro

⚠ Attenzione:

Accertarsi di utilizzare le maniche dei fori della parete. In caso contrario, i fili di connessione dell'unità interna/esterna potrebbero venire a contatto con un oggetto di metallo nella parete o, in caso di pareti vuote, piccoli roditori potrebbero rosicchiare i fili, con conseguenze molto pericolose.

3.4.2. Determinazione della posizione dei fori

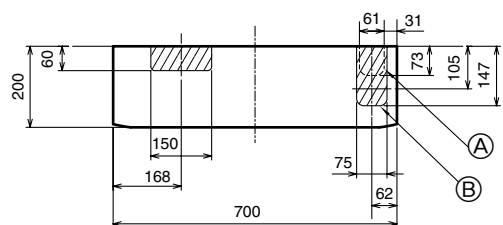
Nella figura, le aree in cui la tubazione può essere instradata sono indicate da linee oblique.

1) Per tubazione posteriore o posteriore sinistra (Fig. 3-7)

(La seguente figura è una vista anteriore della posizione d'installazione dell'unità interna.)

3. Installazione della sezione interna

2)



2) Per tubazione in basso a destra o in basso a sinistra (Fig. 3-8)

(La seguente figura è la parte inferiore dell'unità interna vista dall'alto.)

Ⓐ Quando si installa l'unità sulla parete.

Ⓑ Quando si installa l'unità sul pavimento.

Fig. 3-8

3)

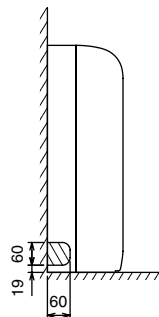


Fig. 3-9

4)

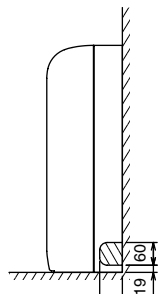


Fig. 3-10

3) Per la tubazione di sinistra (Fig. 3-9)

4) Per la tubazione di destra (Fig. 3-10)

3.4.3. Chiusura a tenuta dei fori

Utilizzare stucco o un composto per calafatare per sigillare i fori.

4. Tubo del refrigerante

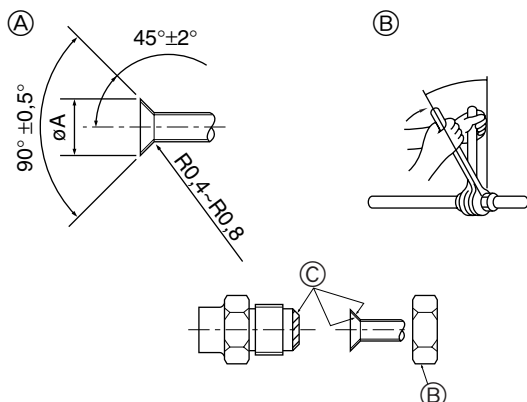


Fig. 4-1

Ⓐ Dimensioni dei tubi del refrigerante e torsione di fissaggio del dado svasato

	R407C o R22				R410A				O.D. del dado a cartella			
	Tubo del liquido		Tubo del gas		Tubo del liquido		Tubo del gas					
	Dimensioni tubo (mm)	Coppia di serraggio (N·m)	Dimensioni tubo (mm)	Coppia di serraggio (N·m)	Dimensioni tubo (mm)	Coppia di serraggio (N·m)	Dimensioni tubo (mm)	Coppia di serraggio (N·m)				
P20/25/32/40	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	17	26		

Ⓒ Applicare olio adatto alle macchine di refrigerazione sull'intera superficie di alloggiamento svasata.

4.2. Realizzazione della tubazione del refrigerante

4.2.1. Installazione del tubo di collegamento

Installare i tubi di collegamento in maniera tale che la tubazione possa spostarsi leggermente in avanti, indietro, a sinistra e a destra. (Fig. 4-2)

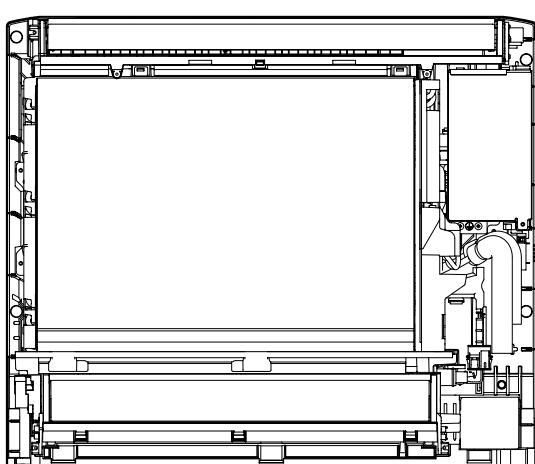


Fig. 4-2

4. Tubo del refrigerante

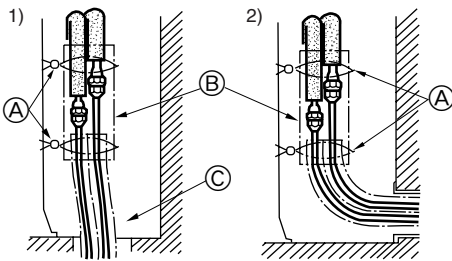


Fig. 4-3

Fig. 4-4

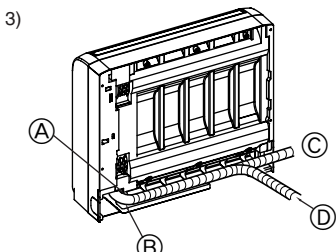


Fig. 4-5

Installazione del flusso contro una parete con modanatura

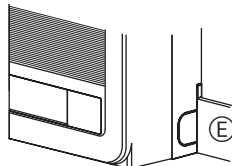
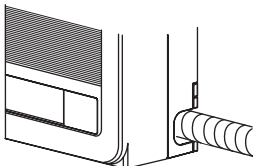


Fig. 4-6

Per la tubazione sinistra e destra



1) Per la tubazione in basso a destra (Fig. 4-3)

2) Per tubazioni diverse da quella in basso a destra (Fig. 4-4)

Ⓐ Fasce

Ⓑ Copritubo

Ⓒ Rimuovere il coperchio.

- Accertarsi di isolare i tubi di collegamento e porli accanto alla parte posteriore dell'unità interna, in maniera tale che non vengano a contatto con il pannello anteriore.

- Fare attenzione a non schiacciare i tubi di collegamento quando li si piega.

3) Per la tubazione a sinistra o dietro a sinistra (Fig. 4-5)

Fasciare insieme i tubi di collegamento e il tubo di scarico e quindi avvolgerli in nastro di feltro.

Ⓐ Accertarsi che il tubo di scarico non sia instradato verso l'alto.

Ⓑ Nastro di feltro

- * Avvolgere il nastro di feltro strettamente intorno ai tubi, iniziando vicino al punto in cui essi sono instradati dall'unità interna. (Lo spazio di sovrapposizione del nastro di feltro non deve essere superiore alla metà della sua lunghezza).

- Ⓒ Iniziare ad avvolgere il nastro della tubazione intorno ai tubi per 10 mm all'interno dell'unità interna.

- Ⓓ Serrare l'estremità del nastro in feltro con un fermo per bende.

Tagliare e usare i pannelli laterali inferiori sui lati sinistro e destro dell'unità interna come mostrato di seguito.

Uniformare i bordi tagliati dei pannelli laterali in maniera tale che non danneggino il rivestimento isolante. (Fig. 4-6)

Ⓔ Tagliare i pannelli laterali inferiori perché corrispondano all'altezza della modanatura.

5. Installazione della tubazione di drenaggio

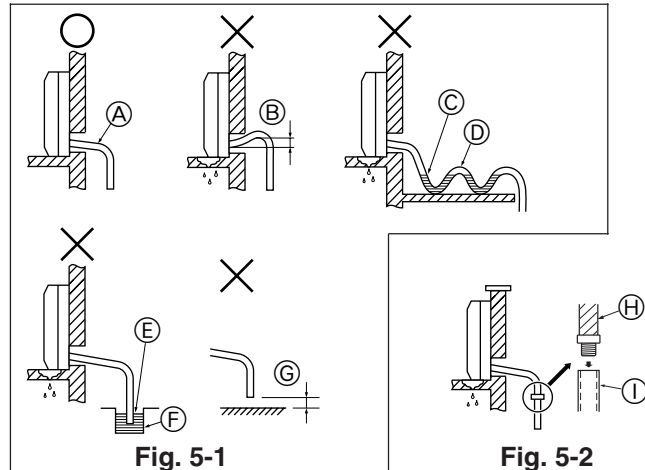


Fig. 5-1

Fig. 5-2

5.1. Installazione della tubazione di drenaggio

- Dare alla tubazione di scarico un'inclinazione verso il basso di almeno 1%, in modo che l'acqua di scarico fluisca facilmente.

- Non disporre le tubazioni di drenaggio come illustrato negli esempi contrassegnati dalla "X" nella figura. (Fig. 5-1)

- Se il flessibile di drenaggio è troppo corto, osservare la Fig. 5-2 per prolungarlo.

- Se l'unità interna è installata in una posizione alta, come un appartamento all'ultimo piano, i venti forti possono causare il rifluire dell'acqua di scarico attraverso il tubo di scarico e perdite dall'unità. Se necessario, contattare il rappresentante Mitsubishi Electric più vicino per i componenti opzionali atti a prevenire tale problema.

- Se il tubo di scarico è instradato all'interno, accertarsi di avvolgerlo in un isolante disponibile in commercio.

- Non collegare la tubazione di scarico direttamente a una fossa secca, un serbatoio per acque di rifiuto, ecc., in cui sia prodotto gas di ammoniaca o solfuro di idrogeno.

- Se è presente gioco nel tubo di scarico o se l'estremità del tubo di scarico è sollevata, l'acqua di scarico potrebbe non rifluire uniformemente e ne potrebbe rimanere parte nel tubo di scarico. Ciò potrebbe causare uno strano rumore (gorgoglio) in caso di forti venti o quando si usa un ventilatore, ecc., in un ambiente ben chiuso. Se necessario, contattare il rappresentante Mitsubishi Electric più vicino per i componenti opzionali atti a prevenire tale problema.

Ⓐ Inclinazione verso il basso

Ⓑ Nessuna inclinazione verso l'alto

Ⓒ Acqua di scarico accumulata

Ⓓ Aria

Ⓔ L'estremità del tubo di scarico è immersa in acqua.

Ⓕ Canale di scarico

Ⓖ 50 mm o meno da terra

Ⓗ Tubo di scarico

Ⓘ Flessibile in PVC fissabile (diametro interno:15 mm) o tubo in PVC rigido (VP-15)

- Quando si instrada la tubazione di scarico, accertarsi che il tubo di scarico sia instradato come indicato. (Fig. 5-3)

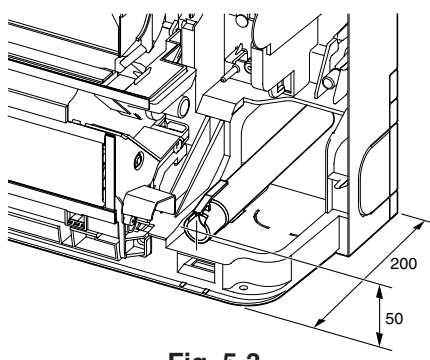


Fig. 5-3

5. Installazione della tubazione di drenaggio

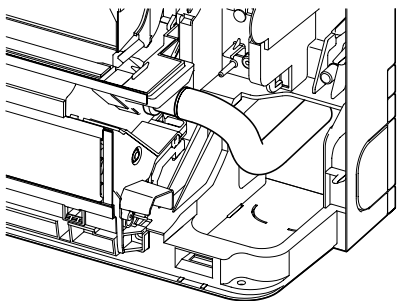


Fig. 5-4

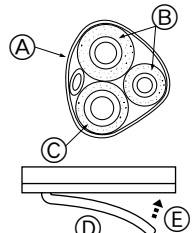


Fig. 5-5

- Inserire il tubo di scarico completamente sulla base della coppa di scarico. (Fig. 5-4)
Accertarsi che il tubo di scarico sia posto saldamente sulla proiezione nel foro nella coppa di scarico.

6. Inserimento dell'unità interna in una parete

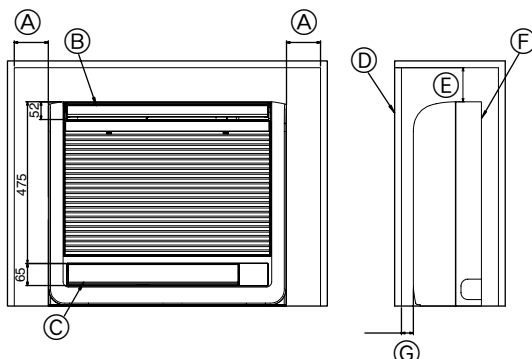


Fig. 6-1

6.1. Inserimento dell'unità interna in una parete (Fig. 6-1)

- Lo spazio di manutenzione dell'unità interna si trova sui lati destro e sinistro (min. 100 mm).
 - Sulla destra dell'unità interna, vi è un foro per il sensore della temperatura ambiente, si prega di non ostruire.
 - Quando si installa una grata, usarne una con le barre orizzontali inferiore e superiore strette, in maniera tale che il flusso dell'aria dalle uscite superiore e inferiore non venga a contatto con le barre. Se le barre orizzontali bloccheranno l'uscita dell'aria inferiore, usare un supporto, ecc., per regolare l'altezza dell'unità interna. Se la presa dell'aria superiore o inferiore è bloccata, il condizionatore d'aria non sarà in grado di raffreddare o riscaldare l'ambiente correttamente.
 - Usare una grata con barre verticali, ecc., con almeno il 75% di area aperta. Se la grata è dotata di barre orizzontali o se l'area aperta è inferiore al 75%, le prestazioni potrebbero essere ridotte.
 - Quando l'unità interna è inserita in una parete (integrata), il tempo necessario al raggiungimento della temperatura impostata aumenterà.
- Ⓐ Min. 100 mm
 Ⓑ Uscita aria superiore
 Ⓒ Uscita aria inferiore
 Ⓓ Grata
 Ⓔ Min. 100 mm
 Ⓕ Unità interna
 Ⓖ Min. 35 mm

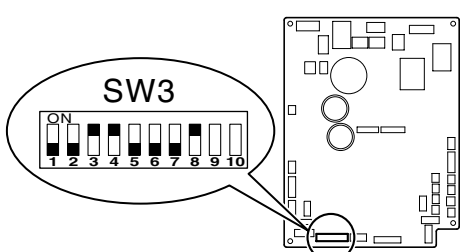


Fig. 6-2

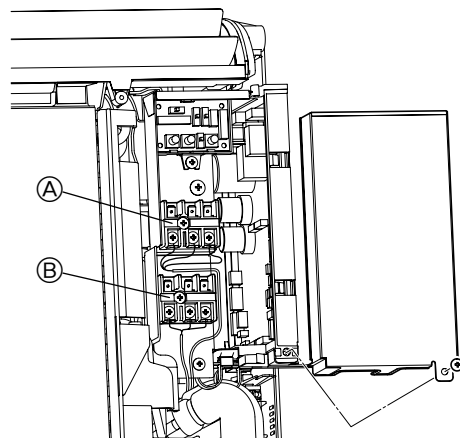
6.2. Installazione dell'unità interna inserita (da eseguire) (Fig. 6-2)

- Quando si inserisce l'unità interna in una parete, restringere il movimento del vano orizzontale per l'uscita dell'aria superiore, in maniera tale che essa funzioni solo orizzontalmente.
- Se non si usa questa impostazione, il calore si scarica nella parete e l'ambiente non verrà raffreddato o riscaldato correttamente.
- Togliere il coperchio delle parti elettriche ed estrarre la scheda di comando.
- Regolare gli interruttori DIP 3-5 e 3-6 della scheda di comando su ON.
- Dopo aver posizionato gli interruttori, rimettere la scheda di comando nella posizione originale e mettere il coperchio delle parti elettriche.

⚠ Cautela:

Per evitare di danneggiare la scheda di comando con l'elettricità statica, fare attenzione a scaricare l'accumulo di elettricità statica prima di maneggiarla.

7. Collegamenti elettrici



- Ⓐ Blocco terminale di alimentazione (TB2)
- Ⓑ Blocco terminale dell'unità esterna (TB5)

Fig. 7-1

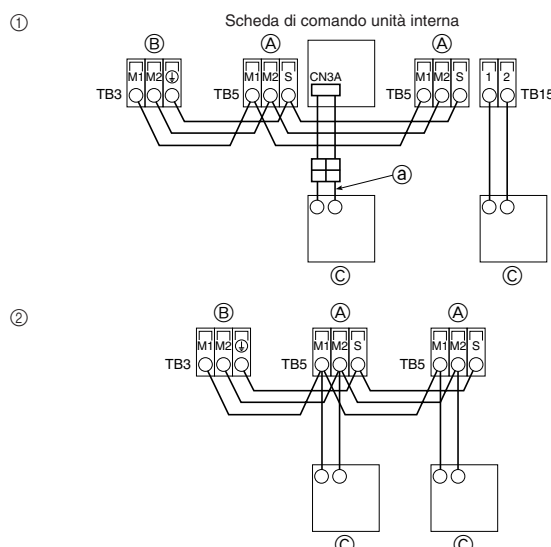


Fig. 7-2

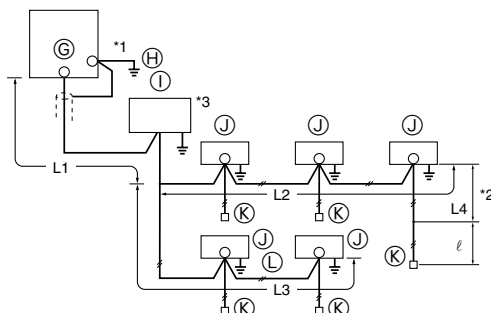


Fig. 7-3

7.1. Sezione interna (Fig. 7-1)

- ① Togliere il coperchio delle parti elettriche.
- Togliere la vite che fissa il coperchio delle parti elettriche, quindi toglierlo.
- Togliere la vite che fissa il morsetto del cavo, quindi togliere il morsetto.
- ② Collegare la linea di alimentazione, la linea di controllo dall'unità esterna e le linee di controllo remote.
- Dopo il collegamento, fissare i cavi con il nastro di fissaggio.
- Fissare il cablaggio di alimentazione alla scatola di comando usando la speciale boccola per forze di tensione (connessione PG o simile).
- Dato che la scatola elettrica deve essere rimossa in caso di riparazione od in altre occasioni, i fili devono essere sufficientemente allentati.
- È necessario eseguire un collegamento a terra della classe 3 (diametro del cavo di messa a terra: almeno 1,6 mm)
- Dopo aver eseguito i collegamenti elettrici, rimontare le parti rimosse seguendo l'ordine inverso della procedura di rimozione.

Nota:

- I codici di applicazione per l'alimentazione elettrica non devono essere più leggeri del design 60245 IEC 53 o 60227 IEC 53.
- Il cavo di messa a terra deve essere più lungo e più spesso degli altri cavi.
- Dimensioni cavo di alimentazione: oltre 1,5 mm²
- Verrà incorporato nel cablaggio fisso un attrezzo per staccare l'alimentazione dall'interruttore di isolamento o un dispositivo simile in tutti i conduttori attivi.
- Selezionare un interruttore senza fusibile (NF) o un interruttore del circuito di dispersione a terra (NV).
- In occasione dell'installazione si dovrà utilizzare un interruttore con almeno una separazione di contatto di 3 mm in ogni polo.

⚠️ Avvertenza:

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti stando attenti che le linee dell'alimentazione non siano in tensione, evitando così il rischio di surriscaldamento o incendio.

7.2. Collegamento del comando a distanza e dei cavi di trasmissione delle sezioni interne ed esterne (Fig. 7-2)

- Collegare la sezione interna TB5 e la sezione esterna TB3. (2 fili non polarizzati). La sezione marcata "S" sulla sezione interna TB5 è una connessione protetta del cavo. Per le specifiche dei cavi di collegamento, fare riferimento al manuale d'installazione della sezione esterna.
- Installare il comando a distanza seguendo le istruzioni riprese nel manuale fornito con l'unità.
- Collegare il cavo di trasmissione del comando a distanza con un cavo avente una sezione di 0,75 mm² fino a 10 m. Qualora la distanza superi i 10 m, utilizzare un cavo di collegamento avente una sezione di 1,25 mm².
- ① Comando a distanza MA
 - Collegare il connettore del comando a distanza MA. (2 fili non polarizzati)
 - DC 9 a 13 V tra 1 e 2 (Comando a distanza MA)
 - ⓐ Cavo del comando a distanza MA (ACCESSORIO ⑨)
- ② Comando a distanza M-NET
 - Collegare i terminali "M1" e "M2" della sezione interna TB5 ad il mando a distanza in rete, usando due fili non polarizzati.
 - DC 24 a 30 V fra M1 e M2 (Comando a distanza M-NET)
 - ⓐ Blocco terminale del cavo di trasmissione della sezione interna
 - ⓑ Blocco terminale del cavo di trasmissione della sezione esterna
 - ⓒ Comando a distanza

Sollecitazioni sui cavi di trasmissione (Fig. 7-3)

Lunghezza massima del cavo ($L_1+L_2+L_4$ o L_1+L_3 o $L_2+L_3+L_4$): inferiore a 200 m
Lunghezza del cavo fra la sezione interna e il comando a distanza (ℓ): max 10 m

- ⓐ Sezione esterna
- ⓑ Terra
- ⓘ Controllore BC
- ⓘ Sezione interna
- ⓚ Comando a distanza M-NET
- Ⓛ 2 fili non polarizzati

Nota:

- *1 Collegare il cavo di trasmissione a massa via il terminale Ⓛ di messa a terra della sezione esterna.
- *2 Qualora il cavo del comando a distanza superi i 10 m, utilizzare un cavo avente una sezione di 1,25 mm² per la parte eccedente, facendo attenzione che questa non superi i 200 m.
- *3 Il controllore BC è necessario solo per i modelli della serie R2 con raffreddamento e riscaldamento simultanei.

7. Collegamenti elettrici

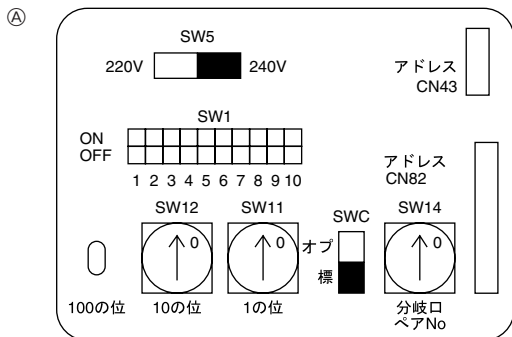


Fig. 7-4

7.3. Impostazione degli indirizzi (Fig. 7-4)

(Accertarsi di operare con l'alimentazione principale disattivata.)

- È possibile impostare i commutatori a rotazione in due modi: impostazione degli indirizzi da 1 a 9 e sopra 10, e impostazione dei numeri delle diramazioni.

Nota:

Impostare l'interruttore SW5 conformemente al valore della tensione di alimentazione.

- Impostare l'interruttore SW5 su 240 V quando il valore della tensione di alimentazione è compreso fra 230 e 240 V.
- Impostarlo su 220 V, quando il valore della tensione di alimentazione è di 220 V.

Ⓐ Pannello degli indirizzi

7.4. Tipi di cavi di controllo

1. Cablaggi dei cavi di trasmissione: Cavo schermato CVVS o CPEVS

- Sezione dei cavi: Più di 1,25 mm²

2. Cavi comando a distanza M-NET

Tipi di cavi	Cavo schermato MVVS
Diametro cavo	Da 0,5 a 1,25 mm ²
Osservazioni	Qualora si superino i 10 m, utilizzare un cavo dalle stesse specifiche dei cavi di trasmissione.

3. Cavi comando a distanza MA

Tipi di cavi	A 2 fili (non schermati)
Diametro cavo	Da 0,3 a 1,25 mm ²

8. Prova di funzionamento

8.1. Operazioni preliminari alla prova di funzionamento

- ▶ Dopo aver completato l'installazione, i collegamenti elettrici e le tubazioni delle sezioni interne ed esterne, verificare l'assenza di perdite di refrigerante, allentamenti dei cavi di alimentazione o di comando, errori di polarità e scollegamenti di una fase dell'alimentazione elettrica.
- ▶ Controllare, mediante un megaohmmetro da 500 volt, se la resistenza fra i morsetti dell'alimentazione e la massa è almeno 1,0 MΩ.

▶ Non eseguire questa prova sui morsetti del cablaggio di controllo (circuito a bassa tensione).

⚠️ Avvertenza:

Non avviare il condizionatore d'aria se la resistenza dell'isolamento è inferiore a 1,0 MΩ.

Resistenza d'isolamento

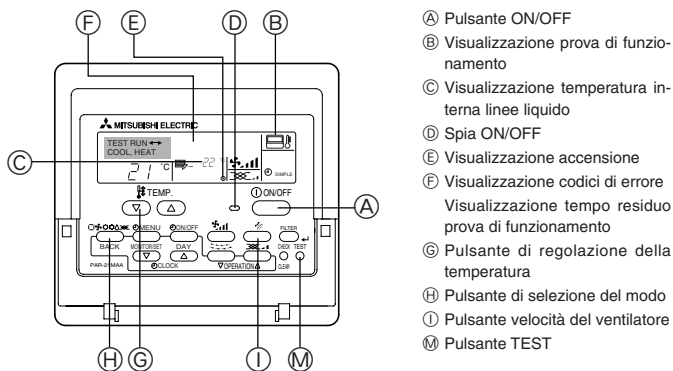


Fig. 8-1

8.2. Prova di funzionamento (Uso del comando a distanza con filo) (Fig. 8-1)

- ① Inserire l'alimentazione almeno 12 ore prima della prova di funzionamento.
- ② Premere due volte il pulsante [TEST]. → Display a cristalli liquidi "TEST RUN"
- ③ Premere il pulsante [Mode selection] (selezione modalità). → Accertarsi che il vento venga soffiato fuori.
- ④ Premere il pulsante [Mode selection] (selezione modalità) e passare alla modalità raffreddamento (o riscaldamento). → Accertarsi che il vento freddo (o caldo) venga soffiato fuori.
- ⑤ Premere il pulsante [Fan speed] (velocità del vento). → Accertarsi di comutare sulla velocità del vento.
- ⑥ Controllare il funzionamento del ventilatore della sezione esterna.
- ⑦ Rilasciare il pulsante della prova di funzionamento, premendo il pulsante [ON/OFF]. → Stop
- ⑧ Registrare un numero di telefono.
È possibile registrare nel telecomando il numero di telefono del negozio di riparazioni, dell'ufficio vendite, ecc., da contattare in caso di problemi. Se si verifica un errore, il numero di telefono viene visualizzato sul display. Per le procedure di registrazione, consultare il manuale di istruzioni dell'unità interna.

Nota:

- Se viene visualizzato un errore sul telecomando o se il condizionatore d'aria non funziona correttamente, consultare il manuale di installazione dell'unità esterna o altra documentazione tecnica.
- Durante la prova di funzionamento, il timer è impostato su OFF e si arresta automaticamente dopo 2 ore.
- Durante la prova di funzionamento, il tempo rimanente viene mostrato con il tempo visualizzato sul display.
- Durante la prova di funzionamento, la temperatura nei tubi del refrigerante dell'unità interna viene mostrata con la temperatura della stanza visualizzata sul display del telecomando.
- Quando il pulsante VANE o LOUVER viene premuto, è possibile che venga visualizzato il messaggio "NOT AVAILABLE" (NON DISPONIBILE) sul display del telecomando di alcuni modelli di unità interna; questo non è un malfunzionamento.
- Per la serie PFFY-P.VKM, la direzione del flusso d'aria indicata sul telecomando è diversa dall'effettiva direzione del flusso d'aria. Consultare la tabella seguente.

Display	1 (Oriz.)	2	3	4	Oscillazione
	→	→	→	→	
Effettiva	1	2	3	4	(Oriz.) Oscillazione
	→	→	→	→	

- Non è possibile regolare la direzione del deflettore di uscita aria inferiore. La direzione del flusso d'aria è controllata automaticamente da un computer.

9. Selezione dell'uscita aria

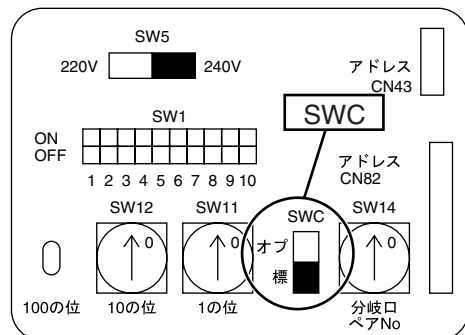


Fig. 9-1



Con questa funzione, l'aria esce simultaneamente dalle uscite aria superiore ed inferiore, in modo da raffreddare o riscaldare efficacemente il locale. Questa funzione viene impostata con l'interruttore SWC della scheda indirizzi.



Come effettuare l'impostazione in modo che l'aria in uscita venga emessa dalle uscite d'aria superiore e inferiore:

- Posizionare SWC verso il basso ("標"). (**Impostazione di fabbrica**)
L'aria viene emessa automaticamente dalle uscite d'aria superiore e inferiore come illustrato nella tabella seguente.

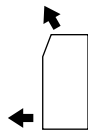
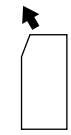
Come effettuare l'impostazione in modo che l'aria in uscita venga emessa dall'uscita d'aria superiore:

- Posizionare SWC verso l'alto ("オプ").

Nota:

Procedere all'impostazione ad alimentazione spenta.

Descrizione del funzionamento

Funzionamento	RAFFREDDAMENTO	DEUMIDIFICAZIONE	RISCALDAMENTO	VENTILATORE
Flusso d'aria	 Flusso d'aria verso l'alto e verso il basso	 Flusso d'aria verso l'alto	 Solo flusso d'aria verso l'alto	 Flusso d'aria verso l'alto e verso il basso
Condizioni	La temperatura ambiente e la temperatura impostata sono diverse.	La temperatura della stanza è vicina alla temperatura impostata o il termostato è spento.	—	(Condizione normale (nel riscaldamento)) Durante lo sbrinamento, l'avvio del funzionamento o quando il termostato è spento.

- Verificare che nell'area circostante il deflettore dell'uscita d'aria inferiore non vi siano oggetti.

Περιεχόμενα

1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας	50
2. Χώρος εγκατάστασης	50
3. Εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας	51
4. Σωλήνας ψυκτικού	52
5. Εργασίες Σωληνώσεων Αποχέτευσης	53
6. Εντοιχισμός της εσωτερικής μονάδας	54
7. Ηλεκτρικές εργασίες	55
8. Δοκμαστική λειτουργία	56
9. Επιλογή εξόδου αέρα	57

1. Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας

- ▶ Πριν κάνετε την εγκατάσταση της μονάδας, βεβαιωθείτε ότι διαθάσατε όλα τα "Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας".
- ▶ Προτού συνδέσετε τον εξοπλισμό στο δίκτυο ηλεκτρικής παροχής, ενημερώστε τον αρμόδιο ή πάρτε την έγκρισή του.

⚠ Προειδοποίηση:

Περιγράφει τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται για την πρόληψη του κινδύνου τραυματισμού ή και θανάτου του χρήστη.

⚠ Προσοχή:

Περιγράφει προφυλακτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για ν' αποφεύγεται θλάθη στη μονάδα.

Αφού ολοκληρωθούν οι εργασίες για την εγκατάσταση, περιγράψτε στον πελάτη τα "Προφυλακτικά Μέτρα Ασφαλείας", τη χρήση και τη συντήρηση της μονάδας σύμφωνα με τις πληροφορίες στο Εγχειρίδιο Λειτουργίας και εκτελέστε τη δοκιμαστική λειτουργία για να σιγουρεύετε ότι η μονάδα λειτουργεί κανονικά. Το Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και το Εγχειρίδιο Λειτουργίας πρέπει να δοθούν στο χρήστη για αναφορά. Τα εγχειρίδια αυτά πρέπει να δίνονται και στους επόμενους χρήστες της μονάδας.

⚠ Προειδοποίηση:

Διαθάζετε προσεχτικά τις ετικέτες που είναι κολλημένες πάνω στην κύρια μονάδα.

- Ζητήστε από έναν αντιπρόσωπο ή από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό να κάνουν την εγκατάσταση του κλιματιστικού.
- Εγκαταστήστε την μονάδα κλιματισμού σε μέρος που μπορεί να αντέξει το βάρος της.
- Για την καλωδίωση, χρησιμοποιείτε μόνον τα προδιαγραφόμενα καλώδια.
- Χρησιμοποιείτε μόνον ανταλλακτικά εγκεκριμένα από την Mitsubishi Electric και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή σε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό για την εγκατάστασή τους.
- Μην αγγίζετε τα πτερύγια εναλλαγής θερμότητας.
- Εγκαταστήστε το κλιματιστικό σύμφωνα με τον Οδηγό Εγκατάστασης.

⚠ Προσοχή:

- Μη χρησιμοποιείτε τους παλιούς σωλήνες όταν χρησιμοποιείτε ψυκτικό υγρό R410A ή R407C.
- Χρησιμοποιήστε λάδι εστέρα, λάδι ή αλκυλοθενζόλιο (μικρή ποσότητα) για να επικαλυψθεί τις κωνικές άκρες των σωλήνων και τις συνδέσεις με φλάντζα, όταν χρησιμοποιείτε το ψυκτικό R410A ή R407C.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σε μέρη όπου φυλάσσονται τρόφιμα, κατοικίδια ζώα, φυτά, οργανικά ακριβείας ή έργα τέχνης.
- Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σε ειδικό περιβάλλον.
- Γειώστε την μονάδα.
- Εγκαταστήστε έναν διακόπτη κυκλώματος διαρροής, όπως απαιτείται.

✖ : Δείχνει ενέργεια που πρέπει ν' αποφεύγεται.

❗ : Δείχνει ότι πρέπει ν' ακολουθούνται οδηγίες σημαντικού περιεχομένου.

⚠ : Δείχνει μέρος της συσκευής που πρέπει να γειώνεται.

⚠ : Σημαίνει ότι πρέπει να προσέχετε τα μέρη που περιστρέφονται.

⚠ : Δείχνει ότι ο κεντρικός διακόπτης πρέπει να κλείσει πριν από τη συντήρηση.

⚠ : Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

⚠ : Κίνδυνος λόγω καυτής επιφανείας.

☒ ELV: Κατά τη συντήρηση παρακαλούμε να κλείνετε το διακόπτη τροφοδοσίας τόσο της εσωτερικής όσο και της εξωτερικής μονάδας.

⚠ Προειδοποίηση:

Διαθάζετε προσεχτικά τις ετικέτες που είναι κολλημένες πάνω στην κύρια μονάδα.

- Οι ηλεκτρικές εργασίες πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Εάν το κλιματιστικό εγκατασταθεί σε μικρό χώρο, πρέπει να γίνονται ειδικές μετρήσεις ώστε να παρεμποδίζεται η υπέρβαση των οριών ασφαλείας η συμπύκνωση του ψυκτικού ακόμη και την υπάρξει διαρροή του.
- Τα διάτρητα μέρη με κομμένη επιφάνεια μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό, κοψίματα κτλ. Οι υπεύθυνοι για την εγκατάσταση πρέπει να διαθέτουν προστατευτικό εξοπλισμό, όπως γάντια κτλ.

- Χρησιμοποιείστε καλωδιακές γραμμές τροφοδοσίας επαρκούς χωρητικότητας και διαθέμισης.
- Χρησιμοποιήστε μόνον διακόπτη κυκλώματος και ασφάλεια της χωρητικότητας που προδιαγράφεται.
- Μην αγγίζετε τους διακόπτες με βρεγμένα χέρια.
- Μην αγγίζετε τις ψυκτικές σωλήνωσης κατά την διάρκεια και αμέσως μετά την λειτουργία.
- Μην βάζετε σε λειτουργία το κλιματιστικό χωρίς να είναι τοποθετημένα τα πλαίσια και τα ασφάλιστρα.
- Μην κλείνετε τον διακόπτη τροφοδοσίας αμέσως μετά την διακοπή λειτουργίας.

2. Χώρος εγκατάστασης

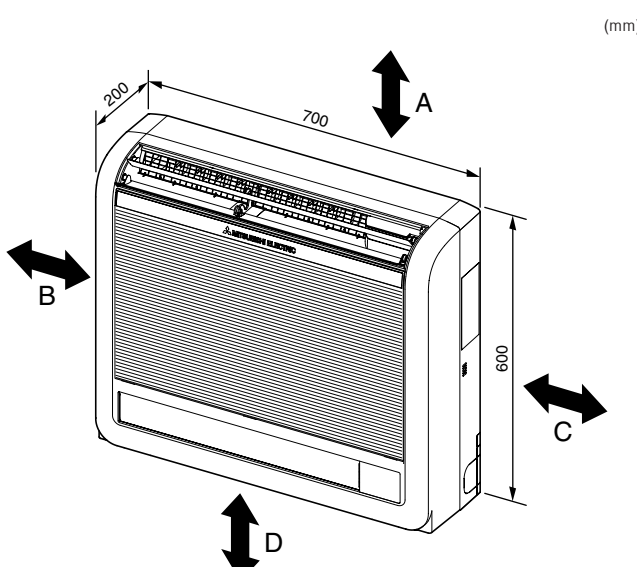


Fig. 2-1

Η εσωτερική μονάδα πρέπει να προημηθεύεται με τα παρακάτω εξαρτήματα.

ΑΡΙΘ. ΕΞ/ΤΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
①	Σωλήνας αποχέτευσης	1
②	Κάλυμμα σωλήνα	1
③	Ταινία στήριξης	2
④	Βάση ανάρτησης εσωτερικής μονάδας	1
⑤	Βίδα στήριξης για το ④ 4 × 25 mm	5
⑥	Ξυλόβιδα για τη στερέωση της εσωτερικής μονάδας	4
⑦	Ροδέλα του ⑥	4
⑧	Ταινία πύλματος (Χρησιμοποιείται για αριστερή ή πίσω-αριστερή σωλήνωση)	1
⑨	Καλώδιο ελεγκτή εξ αποστάσεως MA	1

2.1. Εξωτερικές διαστάσεις (Εσωτερική μονάδα) (Fig. 2-1)

Η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί σταθερά σε μια κατασκευή ικανή να συγκρατήσει το βάρος της.

Μοντέλα	A	B	C	D
P20/25/32/40	100 mm ή περισσότερο	100 mm ή περισσότερο	100 mm ή περισσότερο	150 mm ή λιγότερο από το έδαφος

⚠ Προειδοποίηση:

Τοποθετήστε την εσωτερική μονάδα πάνω σε τοίχο που είναι αρκετά ανθεκτικός για να συγκρατεί το βάρος της.

3. Εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας

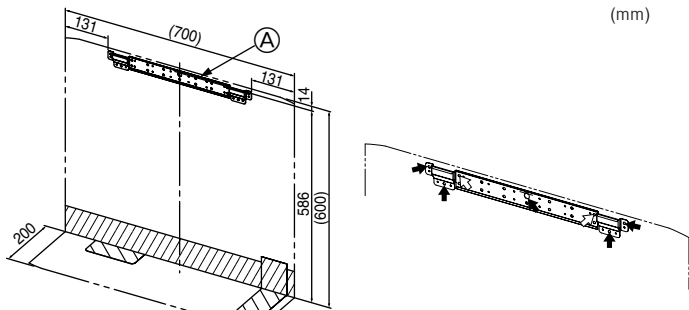


Fig. 3-1

Fig. 3-2

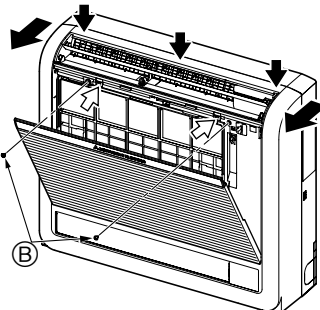


Fig. 3-3

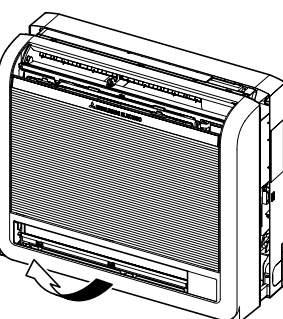


Fig. 3-4

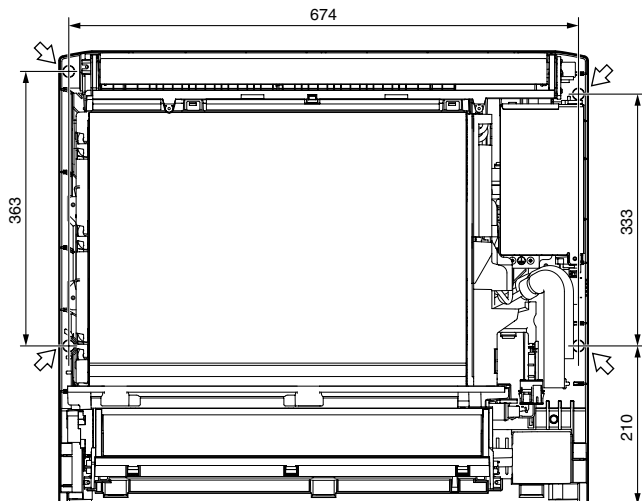


Fig. 3-5

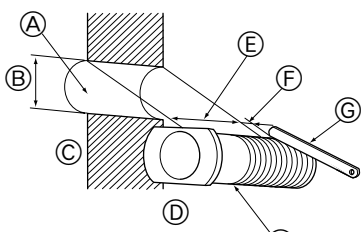


Fig. 3-6

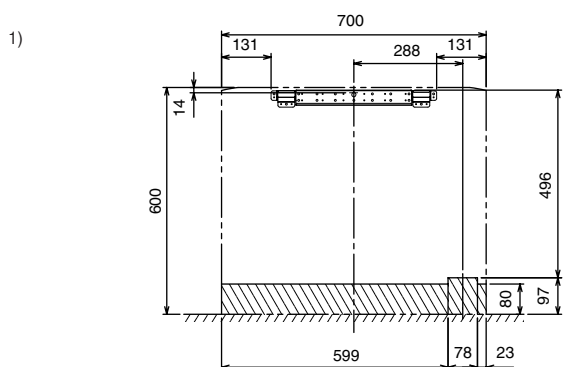


Fig. 3-7

3.1. Τοποθέτηση της βάσης ανάρτησης της εσωτερικής μονάδας

- Τοποθετήστε τη βάση σε ένα σταθερό δομικό στοιχείο του τοίχου (δοκάρι κτλ.). (Fig. 3-1)
- Χρησιμοποιήστε ένα αλφάδι για να ευθυγραμμίσετε τη βάση ανάρτησης οριζόντια.
- Εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα 150 mm ή λιγότερο από το δάπεδο.

Ⓐ Βάση ανάρτησης εσωτερικής μονάδας

Σημείωση:

Για να εμποδίσετε τις ελαφρές δονήσεις της βάσης ανάρτησης, πρέπει να στερεώσετε τη βάση στις τρύπες που υποδεικνύονται από τα θέλη ⇨. Επίσης, εάν είναι εφικτό, στερεώστε τη βάση και στις τρύπες που υποδεικνύονται από τα θέλη ⇨. (Fig. 3-2)

3.2. Προετοιμασία εσωτερικής μονάδας

- Πλέστε τα 2 σημεία που υποδεικνύονται από τα θέλη ⇨ και ανοίξτε τις μπροστινές γρίλιες. (Fig. 3-3)
- Ανοίξτε τις μπροστινές γρίλιες και αφαιρέστε τις δύο βίδες.
- Ανοίξτε το οριζόντιο πτερύγιο για την έξοδο του αέρα στην επάνω πλευρά, πιέστε την κορυφή του πλαισίου της πρόσοψης σε τρία σημεία και τραβήξτε το μακριά από την εσωτερική μονάδα.
- Ⓑ Βίδες
- Αναστρέψτε το πλαίσιο της πρόσοψης με τις γρίλιες για να το αφαιρέσετε από τη μονάδα. (Fig. 3-4)

3.3. Εγκατάσταση εσωτερικής μονάδας (Fig. 3-5)

- Κρεμάστε την επάνω πλευρά της εσωτερικής μονάδας στη βάση ανάρτησης.
- Χρησιμοποιήστε τις παρεχόμενες ξυλόβιδες και τις ροδέλες, και στερεώστε την εσωτερική μονάδα σε 2 σημεία (⇨), στην κορυφή και στο μέσο της μονάδας.

Σημείωση:

Στερεώστε την εσωτερική μονάδα στον τοίχο, προσέχοντας ώστε να μην υπάρχει κενό μεταξύ της μονάδας και του τοίχου.

3.4. Ανοιγμα οπών στον τοίχο και στο δάπεδο

3.4.1. Ανοιγμα οπών (Fig. 3-6)

- Ανοίξτε οπές διαμέτρου ø 65 mm ή ø 75 mm με βάθος περίπου 5–7 mm και με ελαφριά κλίση προς τα κάτω και προς τα έξω.

② Τοποθετήστε στις οπές τα ούπα.

- Ⓐ Τρύπα τοίχου
- Ⓑ Διάμετρος 65 mm ή 75 mm
- Ⓒ Εσωτερική πλευρά
- Ⓓ Διατομή τρύπας τοίχου
- Ⓔ Πάχος τοίχου
- Ⓕ Μία διαβάθμιση
- Ⓖ Κόψτε τον δακτύλιο μία διαβάθμιση μακρύτερο.
- Ⓗ Συνδετικό περίβλημα τρύπας τοίχου

⚠ Προσοχή:

Μην παραλείψετε να χρησιμοποιήσετε τα ούπα. Διαφορετικά, τα καλώδια σύνδεσης εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας μπορεί να έρθουν σε επαφή με κάποιο μεταλλικό αντικείμενο στον τοίχο ή, σε περίπτωση κούφων τοίχων, να φαγωθούν από μικρά τρωκτικά με επικίνδυνες συνέπειες.

3.4.2. Προσδιορισμός των θέσεων των οπών

Οι επιφάνειες οδεύσης των σωληνώσεων υποδεικνύονται με λοξές γραμμές στην εικόνα.

1) Για αριστερή ή πίσω-αριστερή σωλήνωση (Fig. 3-7)

(Η παρακάτω εικόνα εμφανίζει την μπροστινή όψη της θέσης εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας.)

3. Εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας

2)

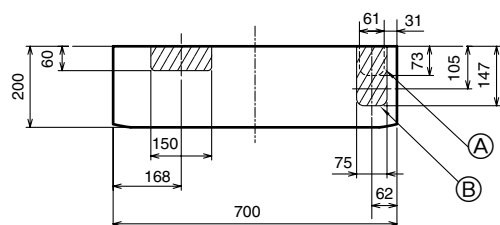


Fig. 3-8

3)

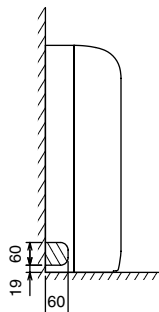


Fig. 3-9

4)

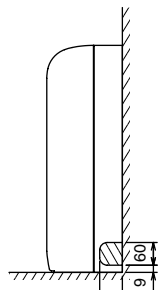


Fig. 3-10

2) Για δεξιά ή αριστερή σωλήνωση με κατεύθυνση προς τα κάτω (Fig. 3-8)

(Η παρακάτω εικόνα εμφανίζει την όψη της βάσης της εσωτερικής μονάδας όπως φαίνεται από πάνω.)

Ⓐ Όταν η μονάδα έχει εγκατασταθεί στον τοίχο.

Ⓑ Όταν η μονάδα έχει εγκατασταθεί στο δάπεδο.

3) Για αριστερή σωλήνωση (Fig. 3-9)

4) Για δεξιά σωλήνωση (Fig. 3-10)

3.4.3. Σφράγισμα των οπών

Σφραγίστε τις οπές στον τοίχο ή με μίγμα ασβέστη.

4. Σωλήνας ψυκτικού

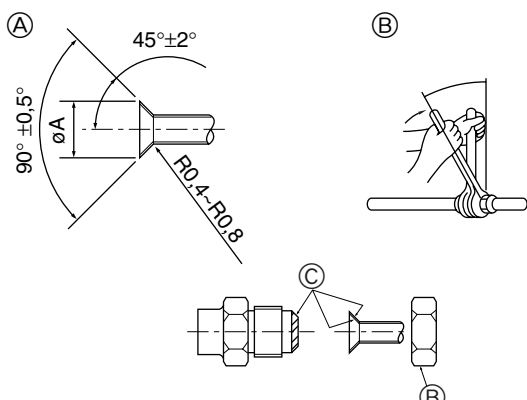


Fig. 4-1

Ⓑ Μεγέθη σωλήνων ψυκτικού & Ροπή σύσφιξης για το περικόχλιο εκχείλωσης

	R407C ή R22				R410A				Διάμετρος περικοχλίου εκχείλωσης	
	Σωλήνας υγρού		Σωλήνας αερίου		Σωλήνας υγρού		Σωλήνας αερίου		Σωλήνας υγρού (mm)	Σωλήνας αερίου (mm)
	Μέγεθος σωλήνα (mm)	Ροπή σύσφιξης (N·m)	Μέγεθος σωλήνα (mm)	Ροπή σύσφιξης (N·m)	Μέγεθος σωλήνα (mm)	Ροπή σύσφιξης (N·m)	Μέγεθος σωλήνα (mm)	Ροπή σύσφιξης (N·m)		
P20/25/32/40	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	17	26

Ⓒ Αλείψτε με ψυκτικό λάδι ολόκληρη την επιφάνεια στα διαπλατυσμένα τμήματα.

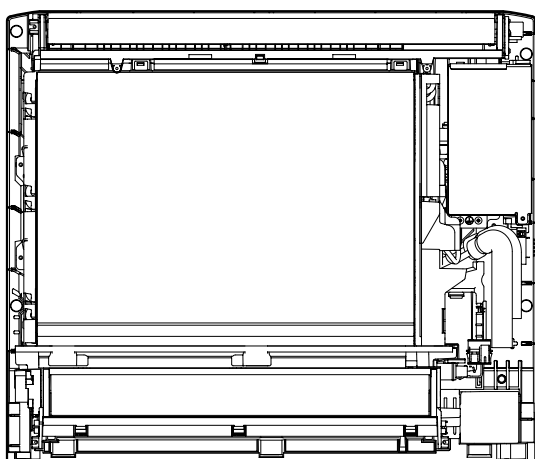


Fig. 4-2

4.2. Εργασίες ψυκτικής σωλήνωσης

4.2.1. Εγκατάσταση σωλήνα σύνδεσης

Τοποθετήστε τους σωλήνες σύνδεσης ώστε να μπορούν μα μετατοπιστούν ελαφρώς προς τα μπροστά, πίσω, αριστερά και δεξιά. (Fig. 4-2)

4. Σωλήνας ψυκτικού

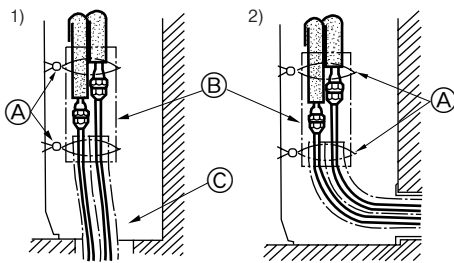


Fig. 4-3

Fig. 4-4

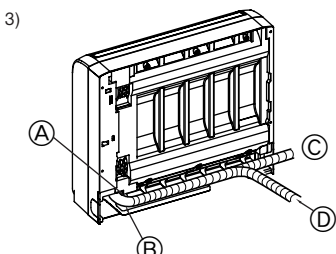


Fig. 4-5

Τοποθέτηση σε τοίχο με σοβατεπί

Για αριστερή ή δεξιά σωλήνωση

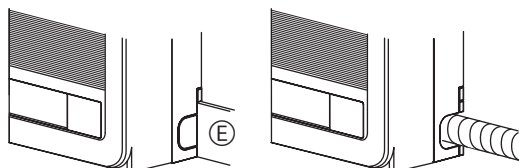


Fig. 4-6

5. Εργασίες Σωληνώσεων Αποχέτευσης

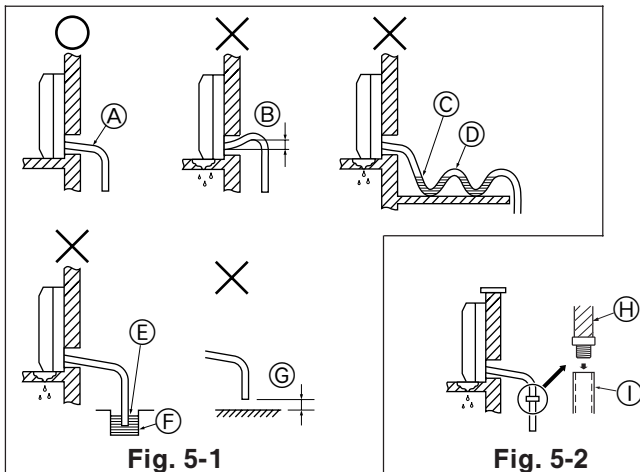


Fig. 5-2

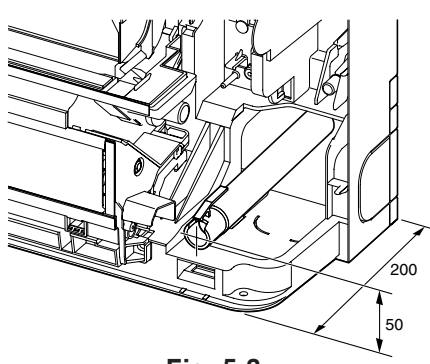


Fig. 5-3

- 1) Για δεξιά σωλήνωση με κατεύθυνση προς τα κάτω (Fig. 4-3)
 - 2) Για σωλήνωση εκτός από δεξιά σωλήνωση με κατεύθυνση προς τα κάτω (Fig. 4-4)
 - Ⓐ Ταινίες στηρίζης
 - Ⓑ Καλύμματα ασθήνα
 - Ⓒ Αφαιρέστε το καλύμμα.
- Μην παραλείψετε να μονώσετε τους σωλήνες σύνδεσης και να τους τοποθετήσετε κοντά στην πίσω πλευρά της εσωτερικής μονάδας ώστε να μην έρχονται σε επαφή με το πλάτισμα της πρόσοψης.
- Προσέξτε να μην σπάσετε τους σωλήνες σύνδεσης όταν τους λυγίζετε.

3) Για αριστερή ή αριστερή-πίσω σωλήνωση (Fig. 4-5)

Τυλίξτε τους σωλήνες σύνδεσης και τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης μαζί με ταινία πιλήματος.

- Ⓐ Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης δεν έχει κατεύθυνση προς τα πάνω.
- Ⓑ Ταινία πιλήματος
 - * Τυλίξτε με την ταινία πιλήματος σφιχτά τους σωλήνες και τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης ξεκινώντας από το σημείο σύνδεσης των σωλήνων στην εσωτερική μονάδα. (Το πλάτος επικάλυψης της ταινίας πιλήματος δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1/2 του πλάτους της.)
 - © Ξεκινήστε να τυλίγετε με την ταινία τους σωλήνες και τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης 10 mm στο εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας.
 - Ⓓ Χρησιμοποιήστε ένα στοπ περιδεσης στο τέλος της ταινίας πιλήματος.

Κόψτε τα πλαϊνά πλαίσια όσο χρειάζεται στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της εσωτερικής μονάδας όπως δείχνει η εικόνα.
Λιμάρετε τις επιφάνειες που κόψατε ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να καταστρέψουν τη μόνωση των σωλήνων. (Fig. 4-6)

Ⓔ Κόψτε τα πλαϊνά πλαίσια ανάλογα με το ύψος που έχει το σοβατεπί.

5.1. Εργασίες Σωληνώσεων Αποχέτευσης

- Βεβαιωθείτε ότι η σωλήνωση αποστράγγισης έχει κλίση προς τα κάτω κατά 1% ή περισσότερο, ώστε να επιτρέπεται την εύκολη ροή της αποστράγγισης.
- Μην περνάτε το σωλήνα αποστράγγισης με τον τρόπο που φαίνεται στα παραδείγματα τα οποία σημειώνονται με το ένα "X". (Fig. 5-1)
- Εάν ο ελαστικός σωλήνας αποστράγγισης έχει πολύ μικρό μήκος, ανατρέξτε στην Fig. 5-2 για να τον επιμηκύνετε.
- Αν η εσωτερική μονάδα εγκατασταθεί σε μεγάλο ύψος, όπως σε ένα πολυώροφο κτίριο, οι δυνατοί άνεμοι μπορεί να προκαλέσουν την επιστροφή του νερού της αποστράγγισης στο σωλήνα αποστράγγισης με αποτέλεσμα να στάζει νερό από τη μονάδα. Στην περίπτωση αυτή, απευθυνθείτε στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Mitsubishi Electric για τα προαιρετικά μέρη ώστε να αποφύγετε αυτό το πρόβλημα.
- Αν ο σωλήνας αποστράγγισης περνά από εσωτερικό χώρο, πρέπει να είναι μονωμένος με μονωτικό υλικό που θα προμηθευτείτε από το εμπόριο.
- Μην συνδέτετε τη σωλήνωση αποστράγγισης απευθείας σε σηπτική τάφρο, τάφρο αποχέτευσης κτλ. όπου παράγονται αέρια αρμανίας ή θειούχο υδρογόνο.
- Αν ο σωλήνας αποστράγγισης είναι χαλαρός ή το άκρο του έχει κλίση προς τα πάνω, η ροή της αποστράγγισης μπορεί να μην είναι ομαλή με αποτέλεσμα να συσσωρεύεται νερό στο σωλήνα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει έναν παράξενο χρόνο (συριγμός) όταν φυσούν δυνατοί άνεμοι ή όταν χρησιμοποιείται ανεμιστήρας εξαερισμού κτλ. σε καλά μονωμένο χώρο. Στην περίπτωση αυτή, απευθυνθείτε στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Mitsubishi Electric για τα προαιρετικά μέρη ώστε να αποφύγετε αυτό το πρόβλημα.

- Ⓐ Κλίση προς τα κάτω
- Ⓑ Δεν πρέπει να ανυψώνεται
- Ⓒ Συσσωρευμένο νερό αποστράγγισης
- Ⓓ Άερας
- Ⓔ Το άκρο του σωλήνα αποστράγγισης είναι βυθισμένο σε νερό.
- Ⓕ Τάφρος
- Ⓖ 50 mm ή λιγότερο από το έδαφος
- Ⓗ Σωλήνας αποστράγγισης
- Ⓘ Ελαστικός σωλήνας από PVC που μπορεί να στερεωθεί (εσωτερική διάμετρος: 15 mm) ή άκαμπτος σωλήνας από PCV (VP-15)

- Για την άδειαση της σωλήνωσης αποστράγγισης, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης είναι τοποθετημένος όπως δείχνει η εικόνα. (Fig. 5-3)

5. Εργασίες Σωληνώσεων Αποχέτευσης

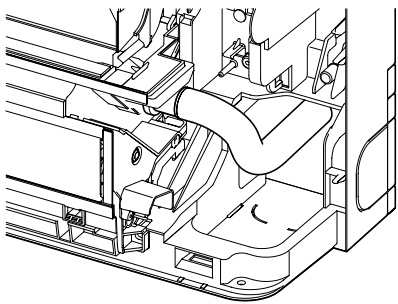


Fig. 5-4

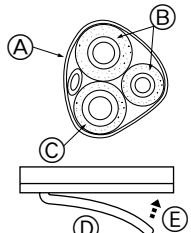


Fig. 5-5

- Συνδέστε το σωλήνα αποστράγγισης μέχρι το τέλος της διαδρομής στη του δοχείου αποστράγγισης. (Fig. 5-4)
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης είναι καλά στερεωμένος στην οπή που οδηγεί στο δοχείο αποστράγγισης.

6. Εντοιχισμός της εσωτερικής μονάδας

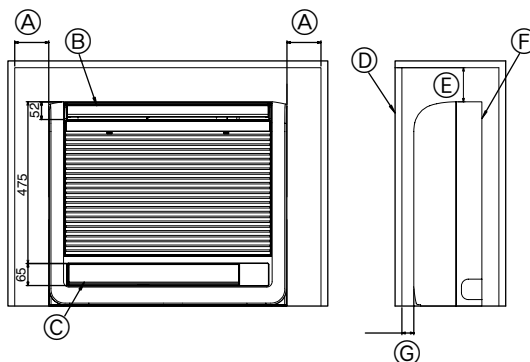


Fig. 6-1

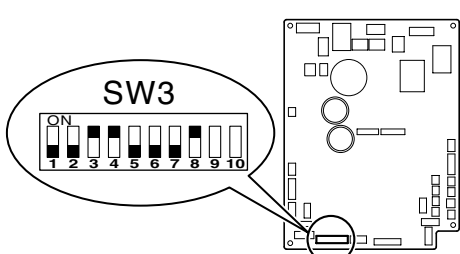


Fig. 6-2

6.1. Εντοιχισμός της εσωτερικής μονάδας (Fig. 6-1)

- Στην εσωτερική μονάδα και ο κενός χώρος δεξιά και αριστερά (100 mm ή περισσότερο) προορίζονται για τη διενέργεια τεχνικών εργασιών.
- Στη δεξιά πλευρά της εσωτερικής μονάδας, υπάρχει οπή για τον αισθητήρα θερμοκρασίας δωματίου. Μην την κλείνετε.
- Για τον εντοιχισμό της εσωτερικής μονάδας με σχάρα, χρησιμοποιήστε μια σχάρα με στενότερες οριζόντιες βέργες επάνω και κάτω έστι αύστη η ροή του αέρα από τις εξόδους στην επάνω και την κάτω πλευρά πλευρά να μην έρχεται σε επαφή με τις βέργες. Αν οι οριζόντιες βέργες εμποδίζουν τη ροή του αέρα από την κάτω πλευρά, χρησιμοποιήστε ένα βάθρο κτλ. για να προσαρμόσετε κατάλληλα το ύψος της εσωτερικής μονάδας. Αν οι εξόδοι αέρα στην επάνω ή στην κάτω πλευρά δεν είναι ελεύθερες, το κλιματιστικό δεν θα μπορεί να ψύξει ή να θερμάνει σωστά το δωμάτιο.
- Χρησιμοποιήστε σχάρα με κατακόρυφες βέργες κτλ. της οποίας η επιφάνεια είναι ανοιχτή κατά 75%. Αν η σχάρα έχει οριζόντιες βέργες ή αν η ανοιχτή επιφάνεια είναι λιγότερη από 75%, η απόδοση του κλιματιστικού θα είναι μειωμένη.
- Όταν η εσωτερική μονάδα είναι εγκατεστημένη σε εσοχή στον τοίχο (εντοιχισμένη), ο χρόνος που απαιτείται για την επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας θα είναι μεγαλύτερος:
 - (A) 100 mm ή περισσότερο
 - (B) Άνω έξοδος αέρα
 - (C) Κάτω έξοδος αέρα
 - (D) Σχάρα
 - (E) 100 mm ή περισσότερο
 - (F) Εσωτερική μονάδα
 - (G) 35 mm ή περισσότερο

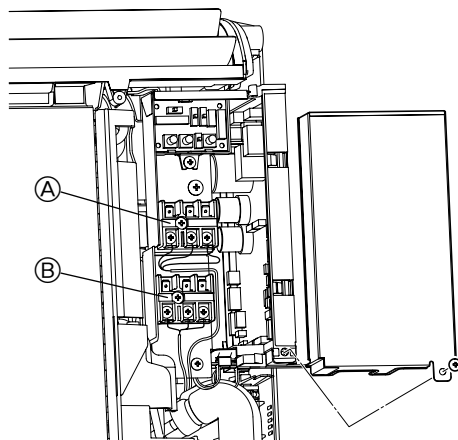
6.2. Ρύθμιση εντοιχισμένης εσωτερικής μονάδας (απαραίτητη) (Fig. 6-2)

- Όταν εντοιχίζετε την εσωτερική μονάδα στον τοίχο, πρέπει να περιορίσετε την κίνηση του οριζόντιου πτερυγίου για την έξοδο του αέρα στην επάνω πλευρά ώστε να μετακινείται μόνο οριζόντια.
- Αν δεν κάνετε αυτή τη ρύθμιση, θα αναπτυχθεί θερμότητα στον τοίχο και δεν θα είναι δυνατή η σωστή ψύξη ή θέρμανση του χώρου.
- Αφαιρέστε το καπάκι του τμήματος ηλεκτρικών στοιχείων και τραβήξτε έξω τον πίνακα ελέγχου.
- Θέστε τους διακόπτες DIP 3-5 και 3-6 του πίνακα ελέγχου στη θέση ON.
- Μετά τη ρύθμιση των διακοπών, τοποθετήστε ξανά τον πίνακα ελέγχου στην αρχική του θέση και τοποθετήστε το καπάκι του τμήματος ηλεκτρικών στοιχείων.

⚠ Προσοχή:

Βεβαιωθείτε ότι έχει πραγματοποιηθεί εκφόρτιση του συσσωρευμένου στατικού φορτίου, πριν κάνετε οποιαδήποτε εργασία με τον πίνακα ελέγχου, ώστε να αποφευχθεί τυχόν ζημιά του πίνακα λόγω στατικού ηλεκτρισμού.

7. Ηλεκτρικές εργασίες



Ⓐ Μπλοκ ακροδεκτών τροφοδοσίας ρεύματος (TB2)

Ⓑ Μπλοκ ακροδεκτών εξωτερικής μονάδας (TB5)

Fig. 7-1

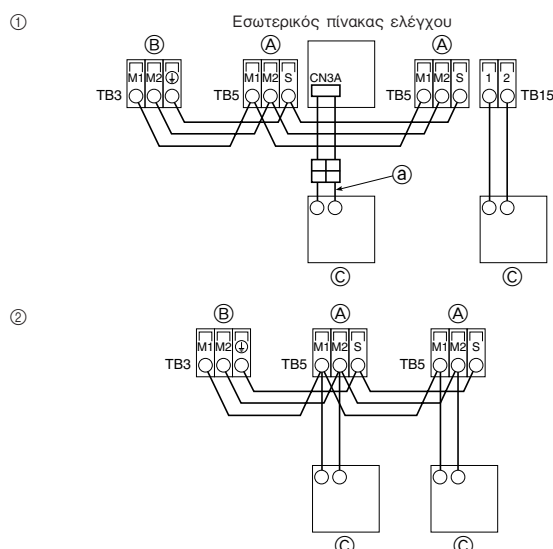


Fig. 7-2

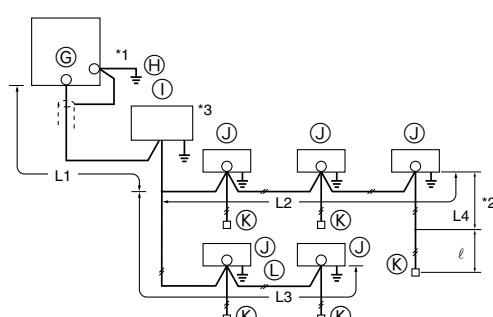


Fig. 7-3

7.1. Εσωτερική μονάδα (Fig. 7-1)

① Αφαιρέστε το καπάκι του τμήματος ηλεκτρικών στοιχείων.

- Αφαιρέστε μία βίδα που συγκρατεί το καπάκι και στη συνέχεια αφαιρέστε το καπάκι.
- Αφαιρέστε μία βίδα που συγκρατεί το σφιγκτήρα καλωδίων και στη συνέχεια μετακινήστε το σφιγκτήρα.

② Συνδέστε τη γραμμή τροφοδοσίας, τη γραμμή ελέγχου από την εξωτερική μονάδα και της γραμμές της τηλεχειριστηρίου.

Μετά τη σύνδεση, ασφαλίστε τα καλωδία με την τανία καλωδίων.

► Στερεώστε το καλώδιο της ηλεκτρικής πηγής στο κουτί ελέγχου χρησιμοποιώντας αντιτριβικό δακτύλιο εφελκυστικής δύναμης (Σύνδεση PG ή παρόμοια).

- Επειδή το ηλεκτρικό κουτί ενδέχεται να χρειάζεται να βγαίνει για συντήρηση ή άλλου λόγους, ο καλώδιο πρέπει να είναι μπόσκια.

- Όθα πρέπει να εκτελεστούν εργασίες γειωσης Κλάσης 3 (καλώδιο γειώσης με διάμετρο 1,6 mm ή μεγαλύτερη)

Όταν τελειώσεις η καλωδίωση, βάλετε πάλι στη θέση τους με αντίθετη σειρά τα μέρη που είχαν αφαιρεθεί.

Σημείωση:

- Τα καλωδία παροχής ρεύματος δεν πρέπει να είναι ελαφρύτερα από τις προδιαγραφές του προτύπου 60245 IEC 53 ή 60227 IEC 53.

- Το καλώδιο γειώσης πρέπει να είναι μακρύτερο και παχύτερο από τα άλλα καλωδία.

- Μέγεθος καλωδίου τροφοδοσίας: μεγαλύτερο από 1,5 mm².

- Σε όλους τους ενεργούς αγωγούς της σταθερής σωλήνωσης πρέπει να ενσωματωθεί ένα μέσο για την αποσύνδεση της τροφοδοσίας με ένα διακόπτη ή άλλη παρόμοια συσκευή.

- Επιλογή διακόπτη χωρίς ασφάλεια (NF) ή διακόπτη με γείωση (NV).

- Κατά την εγκατάσταση του κλιματιστικού πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας διακόπτης με διαχωρισμό επαφών τουλάχιστον 3 mm σε κάθε πόλο.

△ Προειδοποίηση:

Η καλωδίωση πρέπει να γίνεται έτσι ώστε τα ηλεκτρικά καλωδία να μην υπόκεινται σε τέντωμα. Άλλιώς, ενδέχεται να προκληθεί θέρμανση ή πυρκαγιά.

7.2. Σύνδεση ελεγκτού εξ αποστάσεως, καλώδιων μεταφοράς εξωτερικών και εσωτερικών μονάδων (Fig. 7-2)

- Συνδέστε την εσωτερική μονάδα TB5 και την εξωτερική μονάδα TB3. (Διπλό μη-πολικό καλώδιο)

To "S" στην εσωτερική μονάδα TB5 είναι μία σύνδεση καλωδίου προστασίας. Για προδιαγραφές σχετικά με τη σύνδεση καλωδίων, βλέπετε τις οδηγίες εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας.

- Τοποθετήστε τον ελεγκτή εξ αποστάσεως σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται με τον ελεγκτή εξ αποστάσεως.

- Συνδέστε το καλώδιο μεταφοράς του ελεγκτού εξ αποστάσεως εντός 10 m χρησιμοποιώντας καλώδιο διαμέτρου 0,75 mm². Αν η απόσταση είναι πάνω από 10 m, χρησιμοποιήστε καλώδιο διαμέτρου 1,25 mm².

- ① Ελεγκτής εξ αποστάσεως MA

- Συνδέστε στην υποδοχή για ελεγκτή εξ αποστάσεως MA (χρησιμοποιήστε δύο μη πολωμένα καλωδία).

- DC 9 σε 13 V μεταξύ 1 και 2 (Ελεγκτής εξ αποστάσεως MA)

- ④ Καλώδιο ελεγκτή εξ αποστάσεως MA (ΞΑΡΤΗΜΑ ⑨)

- ② Ελεγκτής εξ αποστάσεως M-NET

- Συνδέστε τα τερματικά "M1" και "M2" του TB5 της εσωτερικής μονάδας σε έναν ελεγκτή εξ αποστάσεων M-NET. (Διπλό μη-πολικό καλώδιο)

- DC 24 σε 30 V μεταξύ M1 και M2 (Ελεγκτής εξ αποστάσεως M-NET)

- ④ Τερμικό σύνδεσης για εσωτερικό καλώδιο μεταφοράς

- ⑤ Τερμικό σύνδεσης για εξωτερικό καλώδιο μεταφοράς

- ⑥ Ελεγκτής εξ αποστάσεως

Περιορισμοί στο καλώδιο μεταφοράς (Fig. 7-3)

Μέγιστο μήκος καλωδίωσης (L1+L2+L4 ή L1+L3 ή L2+L3+L4): κάτω από 200 m.

Μήκος μεταξύ εσωτερικής μονάδας και ελεγκτού εξ αποστάσεως (l): Κάτω από 10 m.

⑥ Εξωτερική μονάδα

⑦ Γείωση

⑧ Μηχανισμός ελέγχου BC

⑨ Εσωτερική μονάδα

⑩ Ελεγκτής εξ αποστάσεως M-NET

⑪ Διπλό καλώδιο μη-πολικό

Σημείωση:

- *1 Περάστε το καλώδιο γείωσης του μηχανισμού μετάδοσης μέσω του τερματικού γειώσης ⑦ και μετά βάλτε το στο έδαφος.

- *2 Αν το καλώδιο του ελεγκτού εξ αποστάσεως υπερβαίνει τα 10 m χρησιμοποιήστε καλώδιο διαμέτρου 1,25 mm² στο τμήμα που υπεβαίνει αυτό το μήκος και προσθέστε αυτό το τμήμα εντός των 200 m.

- *3 Ο μηχανισμός ελέγχου BC απαιτείται μόνο για τα μοντέλα κλιματισμού ταυτόχρονου κρύσιου και θερμού αέρα της σειράς R2.

7. Ηλεκτρικές εργασίες

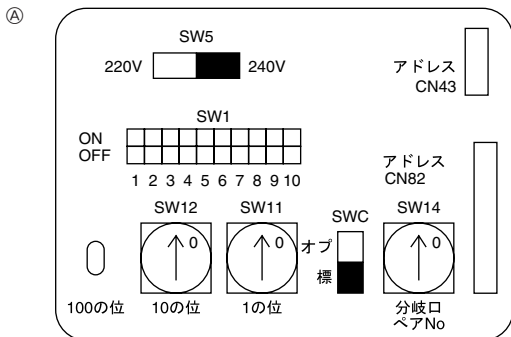


Fig. 7-4

7.3. Ρύθμιση διευθύνσεων (Fig. 7-4)

(Εξασφαλίστε ότι κατά τη διάρκεια εργασίας, ο διακόπης ρεύματος είναι κλειστός)

- Υπάρχουν δύο τύποι ρύθμισης περιστρεφόμενου διακόπτη: ρύθμιση διευθύνσεων 1 έως 9, και πάνω από 10, και ρύθμιση αριθμών διακλαδώσεων.

Σημείωση:

Παρακαλείστε όπως ρυθμίζετε το διακόπτη SW5 ανάλογα με την τάση της ηλεκτρικής παροχής.

• Γυρίστε το διακόπτη στο 240 V όταν η ηλεκτρική παροχή είναι 230 και 240 volts.

• Όταν η ηλεκτρική παροχή είναι 220 volts, γυρίστε το διακόπτη στο 220 V.

Ⓐ Πίνακας διευθύνσεων

7.4. Τύποι καλωδίων ελέγχου

1. Καλώδια καλωδιώσεως μεταφοράς: Καλώδιο προστασίας CVVS ή CPEVS

• Διάμετρος καλωδίου: Πάνω από 1,25 mm²

2. Καλώδια ελεγκτή εξ' αποστάσεως M-NET

Τύπος καλωδίου ελεγκτή	Καλώδιο προστασίας MVVS
Διάμετρος καλωδίου	Πάνω από 0,5 έως 1,25 mm ²
Παρατηρήσεις	Για συνδέσεις που υπερβαίνουν τα 10 μ., χρησιμοποιήστε καλώδιο με τις ίδιες προδιαγραφές με το καλώδιο της γραμμής μεταφοράς.

3. Καλώδια ελεγκτή εξ' αποστάσεως MA

Τύπος καλωδίου ελεγκτή	Δίκλωνο καλώδιο (μη θωρακισμένο)
Διάμετρος καλωδίου	Πάνω από 0,3 έως 1,25 mm ²

8. Δοκιμαστική λειτουργία

8.1. Πριν από τη δοκιμαστική λειτουργία

- Μετά την εγκατάσταση και αφού τελειώσετε με την καλωδίωση και τη σωλήνωση της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας, ελέγχετε για τυχόν διαρροή ψυκτικού, χαλαρό καλώδια ήλεκτρικής παροχής ή καλωδιώσεως ελέγχου, λανθασμένη πολικότητα ή αποσύνδεση μίας από τις φάσες της παροχής.
- Χρησιμοποιήστε ένα μεγάλυτρο τάσης 500V για να ελέγχετε ότι η αντίσταση μεταξύ των τερματικών της ηλεκτρικής παροχής και της γείωσης είναι τουλάχιστον 1,0 MΩ (μεγαλύτερη).

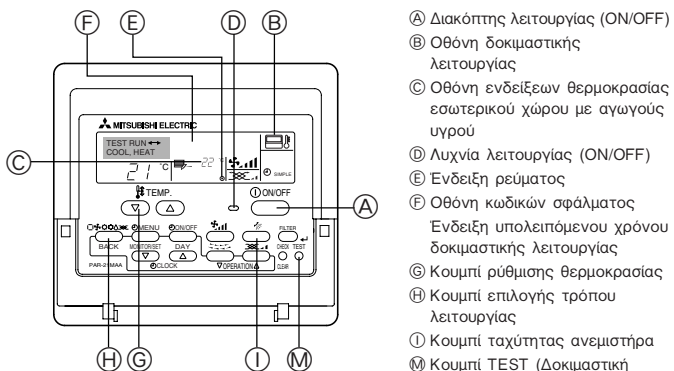


Fig. 8-1

8.2. Δοκιμαστική λειτουργία (Με ενσύρματο τηλεχειριστήριο) (Fig. 8-1)

① Τροφοδοτήστε με ρεύμα τη μονάδα τουλάχιστον 12 ώρες πριν τη δοκιμαστική λειτουργία.

② Πατήστε δύο φορές το κουμπί [TEST] (ΔΟΚΙΜΗ). ➔ "TEST RUN" (ΔΟΚΙΜΗ) οδόντων υγρών κρυστάλλων

③ Πατήστε το κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας [Mode selection] (Επιλογή τρόπου λειτουργίας). ➔ Βεβαιωθείτε ότι ο αέρας φυσά προς τα έξω.

④ Πατήστε το κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας [Mode selection] (Επιλογή τρόπου λειτουργίας) και επιλέξτε τη λειτουργία ψύξης (ή θέρμανσης). ➔ Βεβαιωθείτε ότι ψύχρος (ή θερμός) αέρας φυσά προς τα έξω.

⑤ Πατήστε το κουμπί ταχύτητας αέρα [Fan speed] (Ταχύτητα αέρα). ➔ Βεβαιωθείτε ότι η ταχύτητα του αέρα είναι ενεργοποιημένη.

⑥ Ελέγχετε τη λειτουργία του ανεμιστήρα της εξωτερικής μονάδας.

⑦ Σταματήστε τη δοκιμαστική λειτουργία πατώντας το κουμπί λειτουργίας [ON/OFF] (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ/ΣΤΟΠ) button. ➔ Διακοπή

⑧ Καταχώρηση αριθμού πηλεφώνου.

Ο πηλεφώνος αριθμός του συνεργείου επισκευής, του αντιπροσώπου πωλήσεων, κτλ, για επικοινωνία σε περίπτωση βλάβης μπορεί να καταχωρηθεί στο τηλεχειριστήριο. Ο πηλεφώνος αριθμός θα εμφανίζεται σε περίπτωση βλάβης. Για τη διαδικασία καταχώρησης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας.

Σημείωση:

• Αν εμφανιστεί κωδικός σφάλματος στο τηλεχειριστήριο ή αν το κλιματιστικό δεν λειτουργεί σωστά, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας ή σε άλλο τεχνικό υλικό.

• Ο χρονοδιακόπτης OFF (απενεργοποίησης) έχει ρυθμιστεί για τη δοκιμαστική λειτουργία να σταματήσει αυτόματα μετά από 2 ώρες.

• Κατά τη διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας, ο χρόνος που παραμένει εμφανίζεται στην ένδειξη χρόνου.

• Κατά τη δοκιμαστική λειτουργία, η θερμοκρασία των σωλήνων ψύξης της εσωτερικής μονάδας εμφανίζεται στην ένδειξη θερμοκρασίας δωματίου του τηλεχειριστηρίου.

• Όταν το κουμπί VANE (Πτερύγιο) ή LOUVER (Κίνητη γρίλια) είναι πατημένο, μπορεί να εμφανιστεί το μήνυμα "NOT AVAILABLE" (Μη διαθέσιμο) στην οδόντων του τηλεχειριστηρίου, ανάλογα με το μοντέλο της εσωτερικής μονάδας, ωστόσο δεν προκειται για δυσλειτουργία.

• Για τη σειρά PFFY-P-VKM, η κατεύθυνση της ροής του αέρα που εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο είναι διαφορετική από την πραγματική κατεύθυνση. Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα.

Ενδείξη	1 (Οριζόντια)	2	3	4	Αιώρηση
	→ █ _ → █ _ → █ \ → █ \ → █ \ █				
Πραγματική	1 → █ / → █ / → █ / → █ / → █ /	2	3	4 (Οριζόντια)	Αιώρηση

• Η κατεύθυνση ροής αέρα για το διάφραγμα στην κάτω έξοδο του αέρα δεν μπορεί να ρυθμιστεί. Η κατεύθυνση ροής του αέρα ελέγχεται αυτόματα από υπολογιστή.

9. Επιλογή εξόδου αέρα

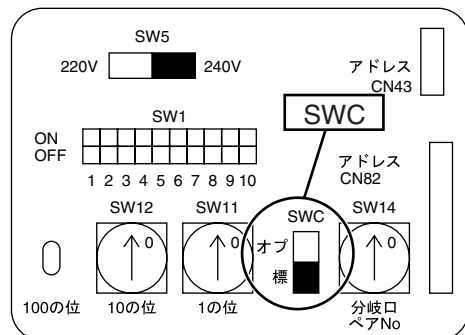


Fig. 9-1

Με αυτήν τη λειτουργία, ο αέρας εξέρχεται ταυτόχρονα από την άνω και την κάτω εξόδο, με αποτέλεσμα το δωμάτιο να ψύχεται ή να θερμανεται πιο αποτελεσματικά. Η ρύθμιση της λειτουργίας αυτής γίνεται με το διακόπτη SWC που βρίσκεται στον πίνακα ρύθμισης διεύθυνσης.

SWC



SWC



Επιλογή ροής αέρα από τις άνω και κάτω εξόδους αέρα:

► Θέστε το διακόπτη SWC στην κάτω πλευρά ("標"). (Εργοστασιακή ρύθμιση)
Ο αέρας εξέρχεται αυτόματα από τις άνω και κάτω εξόδους αέρα, όπως απεικονίζεται στον παρακάτω πίνακα.

Επιλογή ροής αέρα μόνο από την άνω έξοδο αέρα:

► Θέστε το διακόπτη SWC στην άνω πλευρά ("オプ").

Σημείωση:

Βεβαιωθείτε ότι η κεντρική τροφοδοσία ρεύματος είναι κλειστή.

Περιγραφή λειτουργίας

Λειτουργία	ΨΥΞΗ		ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ		ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ
Ροή αέρα	Ροή αέρα από τις άνω και κάτω εξόδους	Ροή αέρα από την άνω έξοδο	Ροή αέρα μόνο από την άνω έξοδο	Ροή αέρα από τις άνω και κάτω εξόδους	Ροή αέρα από την άνω έξοδο	Ροή αέρα από τις άνω και κάτω εξόδους
Συνθήκες	Η θερμοκρασία δωματίου και η επιλεγμένη θερμοκρασία διαφέρουν σε μεγάλο βαθμό.	Η θερμοκρασία του δωματίου πλησιάζει στη θερμοκρασία ρύθμισης ή ο θερμοστάτης κλείνει.	—	(Κανονική κατάσταση (σε θέρμανση))	Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας απόψυξης, έναρξη της λειτουργίας, θερμοστάτης κλειστός	—

- Φροντίστε να μην υπάρχουν εμπόδια γύρω από τη θύρα της κάτω εξόδου αέρα.

Índice

1. Precauções de segurança	58
2. Localização da instalação	58
3. Instalação da unidade interior	59
4. Tubo do refrigerante	60
5. Trabalho de tubagem de drenagem	61
6. Instalação da unidade interior embutida numa parede	62
7. Trabalho de electricidade	63
8. Ensaio	64
9. Selecção da saída de ar	65

1. Precauções de segurança

- Antes de instalar a unidade, leia atentamente as "Precauções de segurança".
► Reporte-se ou peça autorização à autoridade responsável pelo fornecimento de energia antes de proceder à ligação deste equipamento ao sistema de alimentação eléctrica.

⚠ Aviso:

Descreve as precauções a observar para evitar riscos de ferimentos ou morte ao utilizador.

⚠ Cuidado:

Descreve os cuidados a ter para não danificar a unidade.

Após ter concluído a instalação, explique as "Precauções de segurança", a utilização e a manutenção da unidade ao cliente, de acordo com as informações do Manual de Funcionamento, e efectue um ensaio para verificar se a unidade está a funcionar correctamente. O Manual de Instalação e o Manual de Funcionamento devem ser fornecidos ao utilizador, para que este os guarde. Os referidos manuais deverão ser fornecidos a utilizadores futuros.

⚠ Aviso:

- Peça ao seu concessionário ou a um electricista qualificado que instale o ar condicionado.
- Instale a unidade num local que suporte o seu peso.
- Utilize os cabos eléctricos indicados.
- Utilize só acessórios autorizados pela Mitsubishi Electric e peça ao seu distribuidor ou a uma empresa autorizada que os instale.
- Não toque nas palhetas de refrigeração do permutador de calor.
- Instale o ar condicionado de acordo com o presente Manual de instruções.

⚠ Cuidado:

- Não utilize a tubagem de refrigeração existente quando estiver a utilizar o refrigerante R410A ou R407C.
- Utilize óleo de éster, óleo ou alquilbenzeno (pequenas quantidades) como óleo de refrigerador para revestir as ligações de afunilamento e de flange quando utilizar o refrigerante R410A ou R407C.
- Não utilize o ar condicionado em compartimentos onde permaneçam alimentos, animais domésticos, plantas, instrumentos de precisão ou obras de arte.
- Não utilize ar condicionado em ambientes especiais.
- Ligue a unidade à terra.

✖ : Indica uma acção a evitar.

! : Indica a existência de instruções importantes a seguir.

⏚ : Indica uma peça a ligar à terra.

⚠ : Indica que se deve ter cuidado com as peças rotativas.

⚡ : Indica que o interruptor principal deve ser desligado antes de proceder à manutenção.

⚡ : Perigo de choques eléctricos.

⚠ : Atenção à superfície quente.

☒ ELV: Ao proceder à manutenção, desligue a fonte de energia tanto na unidade interior como na unidade exterior.

⚠ Aviso:

Leia atentamente os rótulos afixados na unidade principal.

- Peça a um electricista qualificado que proceda a todos os trabalhos de electricidade em conformidade com as normas locais.
- Se instalar o ar condicionado num compartimento pequeno, deverá tirar medidas por forma a evitar que a concentração do refrigerante exceda o limite de segurança, mesmo que ocorram fugas de refrigerante.
- As peças perfuradas com face cortante podem provocar ferimentos por corte, etc. É necessário que as pessoas que fazem a instalação usem equipamento de protecção, como luvas, etc.

- Se for necessário, instale um disjuntor de fugas de corrente.

- Utilize cabos eléctricos de capacidade e potência nominal suficientes.
- Utilize unicamente um disjuntor ou fusível com a capacidade indicada.
- Não toque nos interruptores com os dedos molhados.
- Não toque na tubagem de refrigeração durante e imediatamente após o seu funcionamento.
- Não utilize o ar condicionado com os painéis e resguardos retirados.
- Não desligue imediatamente a electricidade depois de terminar a operação.

2. Localização da instalação

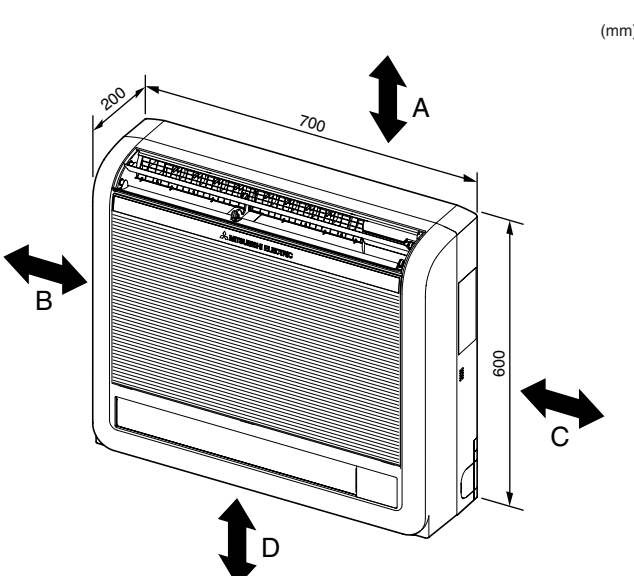


Fig. 2-1

A unidade interior deve ser fornecida com os seguintes acessórios.

Número da peça	ACESSÓRIO	QUANTIDADE
①	Mangueira de drenagem	1
②	Tampa do tubo	1
③	Banda	2
④	Suporte de montagem da unidade interior	1
⑤	Parafuso de fixação para ④ 4 × 25 mm	5
⑥	Parafuso de madeira para fixação da unidade interior	4
⑦	Anilha de ⑥	4
⑧	Fita de feltro (utilizada para a tubagem esquerda ou esquerda-posterior)	1
⑨	Cabo de controlo remoto MA	1

2.1. Dimensões globais (Unidade interior) (Fig. 2-1)

A unidade deve ser instalada com segurança numa estrutura que suporte o seu peso.

Modelos	A	B	C	D
P20/25/32/40	100 mm ou mais	100 mm ou mais	100 mm ou mais	150 mm ou menos do chão

⚠ Aviso:

Monte a unidade interior numa parede suficientemente sólida para suportar o seu peso.

3. Instalação da unidade interior

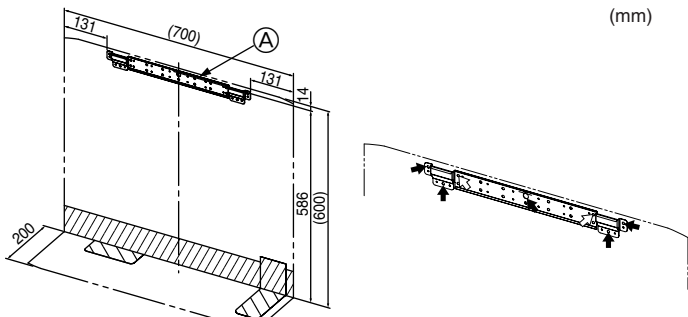


Fig. 3-1

Fig. 3-2

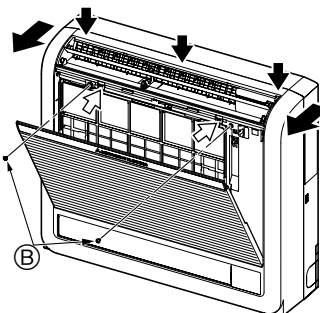


Fig. 3-3

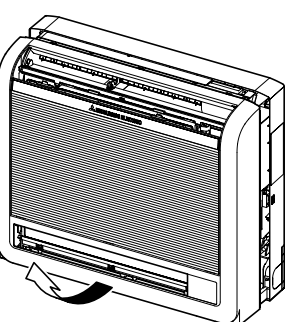


Fig. 3-4

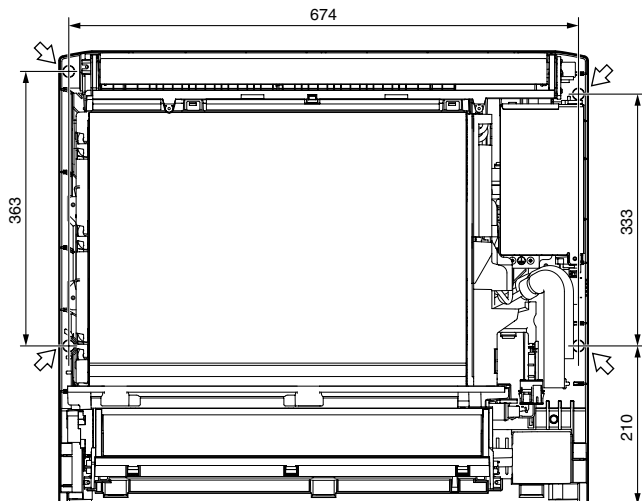


Fig. 3-5

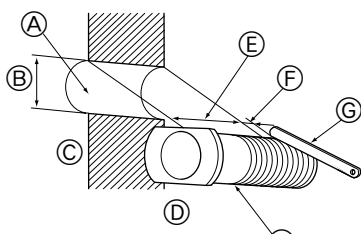


Fig. 3-6

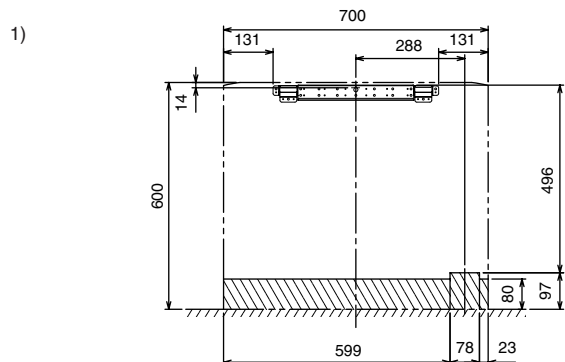


Fig. 3-7

3.1. Instalação do suporte de montagem da unidade interior

- Instale o suporte firmemente contra a estrutura da parede (pernos, etc.). (Fig. 3-1)
- Utilize um nível para instalar o suporte de montagem horizontalmente.
- Instale a unidade interior a 150 mm ou menos do chão.

Ⓐ Suporte de montagem da unidade interior

Nota:

Para evitar que o suporte de montagem da unidade interior vibre ligeiramente, certifique-se de que o mesmo está devidamente fixo nos orifícios indicados por ⚡. Do mesmo modo, fixe o suporte nos orifícios indicados por ↗ se possível. (Fig. 3-2)

3.2. Preparação da unidade interior

- ① Prima as 2 posições indicadas pelas setas ↗ e abra a grelha frontal. (Fig. 3-3)
- ② Abra a grelha frontal e retire os dois parafusos.
- ③ Abra a palheta horizontal para a saída de ar superior, exerça pressão em três pontos do painel frontal e, de seguida, puxe a parte de cima da grelha, afastando-a da unidade interior.
- ④ Parafusos
- ⑤ Levante a grelha frontal para a remover. (Fig. 3-4)

3.3. Instalação da unidade interior (Fig. 3-5)

- Engate a parte de cima da unidade interior ao respectivo suporte de montagem.
- Utilize os parafusos de madeira incluídos e as anilhas, aperte a unidade interior em 2 pontos (↗) localizados na parte de cima e no meio da unidade.

Nota:

Instale a unidade interior firmemente na parede, certificando-se de que não existe qualquer espaço entre a unidade e a parede.

3.4. Fazer orifícios na parede e no chão

3.4.1. Procedimento para fazer orifícios (Fig. 3-6)

- ① Faça orifícios de ø 65 mm ou ø 75 mm com cerca de 5–7 mm de profundidade e ligeiramente direcionados para baixo e para o exterior da divisão.

- ② Insira as mangas dos orifícios de parede nos orifícios.

Ⓐ Orifício na parede

Ⓑ 65 mm ou 75 mm de diâmetro.

Ⓒ Lado interno

Ⓓ Secção transversal do orifício na parede

Ⓔ Espessura da parede

Ⓕ Uma escala

Ⓖ Corte com 1 comprimento da escala extra.

Ⓗ Manga do orifício de parede

⚠ Cuidado:

Certifique-se de que utiliza as mangas dos orifícios de parede. Caso contrário, os fios de ligação da unidade interior/exterior podem entrar em contacto com um objecto metálico na parede ou, se a parede for oca, com pequenos roedores que possam danificar os fios, causando uma situação bastante perigosa.

3.4.2. Determinar o posicionamento dos orifícios

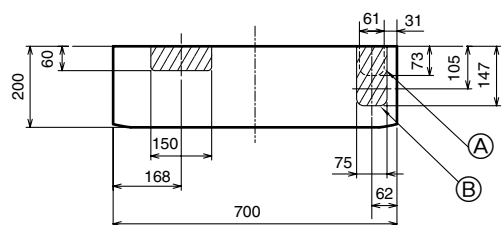
As áreas onde a tubagem pode ser orientada são indicadas com linhas oblíquas na figura.

1) Para tubagem posterior ou esquerda-posterior (Fig. 3-7)

(A figura que se segue é uma vista frontal do local de instalação da unidade interior.)

3. Instalação da unidade interior

2)



2) Para tubagem para baixo ou esquerda para baixo (Fig. 3-8)

(A) Quando a unidade é instalada na parede.

(B) Quando a unidade é instalada no chão.

Fig. 3-8

3)

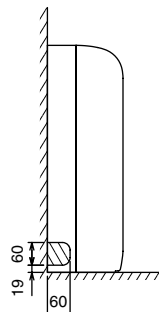


Fig. 3-9

4)

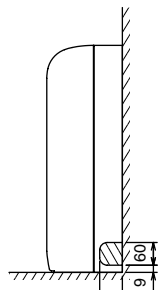


Fig. 3-10

3) Para tubagem esquerda (Fig. 3-9)

4) Para tubagem direita (Fig. 3-10)

3.4.3. Vedação dos orifícios

Utilize pasta ou um composto de calafetagem para vedar os orifícios.

4. Tubo do refrigerante

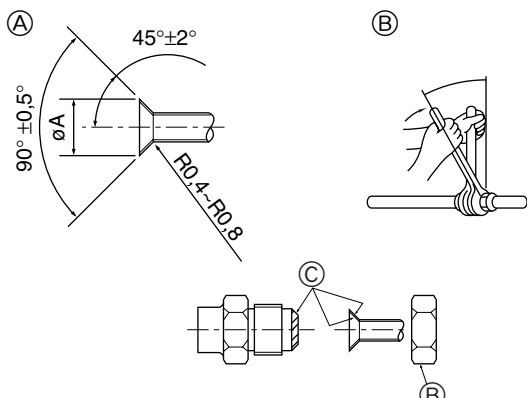


Fig. 4-1

4.1. Tubos de ligação (Fig. 4-1)

- Se forem utilizados tubos de cobre comercialmente disponíveis, limpe os tubos de líquido e de gás com materiais de isolamento comercialmente disponíveis (resistentes ao calor de 100 °C ou mais, com uma espessura de 12 mm ou mais).
- As peças internas do tubo de drenagem devem ser limpas com materiais de isolamento de espuma de polietileno (gravidade específica de 0,03 de espessura de 9 mm ou mais).
- Aplique uma fina camada de óleo refrigerante ao tubo e à superfície de costura da junta antes de apertar a porca do tubo.
- Aperte os tubos de ligação com duas chaves.
- Use o isolamento da tubagem de refrigerante fornecido para isolar as ligações da unidade interior. Isole cuidadosamente.

Ⓐ Dimensões do corte de afunilamento

Tubo de cobre O.D. (mm)	Dimensões de afunilamento ⌀A dimensões (mm)
⌀6,35	8,7 - 9,1
⌀9,52	12,8 - 13,2
⌀12,7	16,2 - 16,6
⌀15,88	19,3 - 19,7
⌀19,05	22,9 - 23,3

Ⓑ Dimensões das tubagens de refrigerante & Binário de aperto da porca afunilada

	R407C ou R22				R410A				Porca afunilada O.D.	
	Tubo de líquido		Tubo de gás		Tubo de líquido		Tubo de gás			
	Tamanho do tubo (mm)	Binário de Aperto (N·m)	Tamanho do tubo (mm)	Binário de Aperto (N·m)	Tamanho do tubo (mm)	Binário de Aperto (N·m)	Tamanho do tubo (mm)	Binário de Aperto (N·m)		
P20/25/32/40	OD Ø6,35	14 - 18	OD Ø12,7	49 - 61	OD Ø6,35	14 - 18	OD Ø12,7	49 - 61	17	26

Ⓒ Aplique óleo de máquina refrigerante em toda a superfície de encaixe de afunilamento.

4.2. Trabalho de instalação da tubagem de refrigerante

4.2.1. Ligação da instalação da tubagem

Instale os tubos de ligação de modo a que a tubagem se possa deslocar ligeiramente para a frente, para trás, para a esquerda e para a direita. (Fig. 4-2)

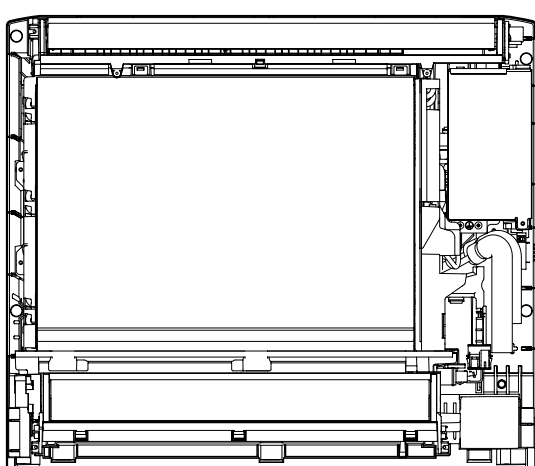


Fig. 4-2

4. Tubo do refrigerante

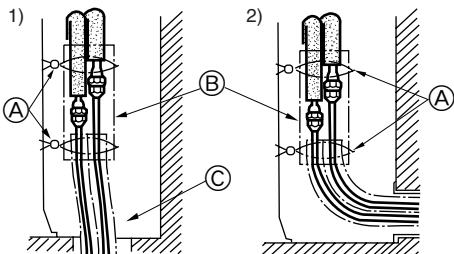


Fig. 4-3

Fig. 4-4

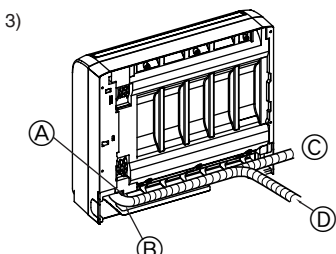


Fig. 4-5

Instalação da tubagem numa parede com rodapé

Para tubagem esquerda ou direita

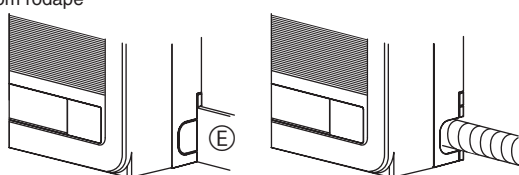


Fig. 4-6

5. Trabalho de tubagem de drenagem

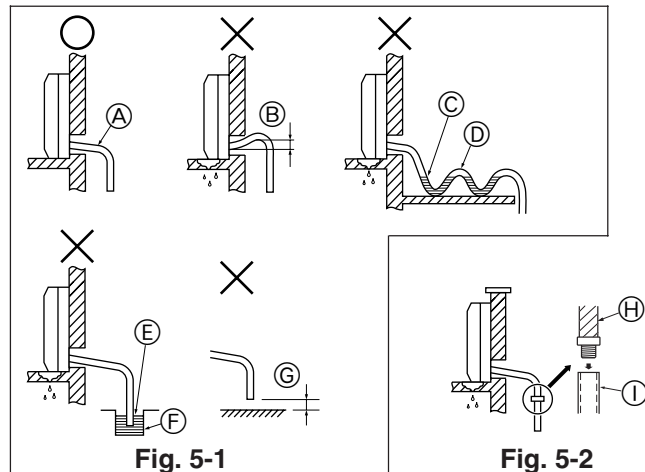


Fig. 5-1

Fig. 5-2

5.1. Trabalho de tubagem de drenagem

- Certifique-se de que inclina a tubagem de drenagem para baixo, a 1% ou mais, de modo a que a água de drenagem circule facilmente.
- Não encaminhe os tubos de drenagem como é indicado nos exemplos marcados com "X" na figura. (Fig. 5-1)
- Se o tubo de drenagem for demasiado curto, consulte a Fig. 5-2 para aumentar o respectivo comprimento.
- Se a unidade interior for instalada num local alto, tal como um apartamento num piso elevado, o vento forte pode fazer com que a água de drenagem circule de volta através da mangueira de drenagem, originando fugas na unidade. Se necessário, contacte o representante Mitsubishi Electric mais próximo para obter as peças opcionais que lhe permitirão evitar este problema.
- Se a mangueira de drenagem estiver orientada para o interior, certifique-se de que a envolve num vedante disponível no mercado.
- Não ligue a tubagem de drenagem directamente a uma fossa séptica, esgoto, etc., onde se produzam gases de amoníaco ou sulfureto de hidrogénio.
- Se existir folga na mangueira de drenagem ou se a extremidade da mesma estiver levantada, é possível que a água de drenagem não circule suavemente, acumulando-se na mangueira. Esta situação pode originar um ruído estranho (fervilhar) quando se verificarem ventos fortes ou quando se utilizar uma ventoinha, etc., numa residência bem vedada. Se necessário, contacte o representante Mitsubishi Electric mais próximo para obter as peças opcionais que lhe permitirão evitar este problema.

- (A) Inclinação para baixo
- (B) Sem inclinação para cima
- (C) Água de drenagem acumulada
- (D) Ar
- (E) A extremidade da mangueira de drenagem está imersa em água.
- (F) Canal de drenagem
- (G) 50 mm ou menos do chão
- (H) Mangueira de drenagem
- (I) Tubo PVC fixável (diâmetro interno: 15 mm) ou tubo PCV rígido (VP-15)

- Ao orientar a tubagem de drenagem, certifique-se de que a mangueira de drenagem é orientada de acordo com o indicado. (Fig. 5-3)

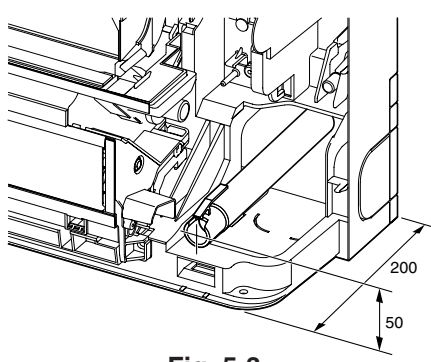


Fig. 5-3

5. Trabalho de tubagem de drenagem

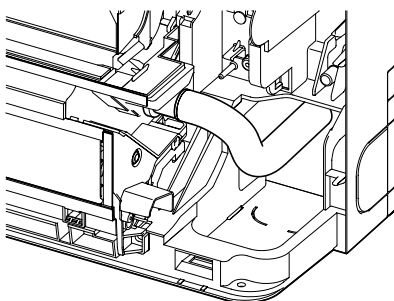


Fig. 5-4

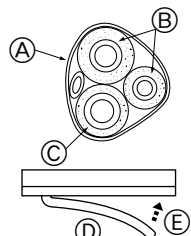


Fig. 5-5

- Insira a mangueira de drenagem completamente até à base do reservatório de drenagem. (Fig. 5-4)
- Certifique-se de que a mangueira de drenagem está bem engatada na projecção do orifício no reservatório de drenagem.

6. Instalação da unidade interior embutida numa parede

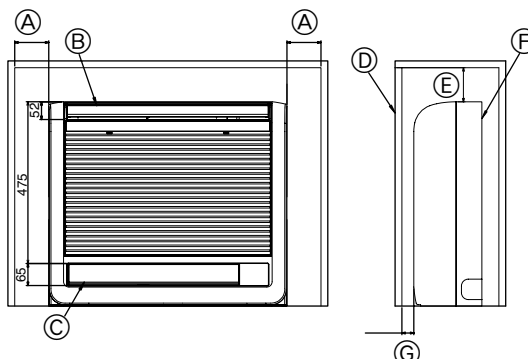


Fig. 6-1

6.1. Instalação da unidade interior embutida numa parede (Fig. 6-1)

- Os espaços à direita e à esquerda da unidade interior (100 mm ou mais) são os espaços de manutenção.
- À direita da unidade interior, existe um orifício para o sensor de temperatura ambiente que não deve ser tapado.
- Ao instalar uma grade, utilize uma com barras horizontais superiores e inferiores estreitas, de modo a que o fluxo de ar proveniente da saída de ar superior e inferior não entre em contacto com as barras. Se as barras horizontais bloquearem a saída de ar inferior, utilize um suporte, etc., para ajustar a altura da unidade interior. Se a saída de ar superior ou inferior estiver bloqueada, o aparelho de ar condicionado não terá capacidade para aquecer ou arrefecer adequadamente uma divisão.
- Utilize uma grade com barras verticais, etc., que tenha, pelo menos, 75% de área aberta. Se a grade tiver barras horizontais ou se a área aberta for inferior a 75%, o desempenho poderá ser prejudicado.
- Quando a unidade interior estiver embutida numa parede (incorporada), o tempo necessário para que a temperatura definida seja atingida aumentará.

- Ⓐ 100 mm ou mais
- Ⓑ Saída de ar superior
- Ⓒ Saída de ar inferior
- Ⓓ Grade
- Ⓔ 100 mm ou mais
- Ⓕ Unidade interior
- Ⓖ 35 mm ou mais

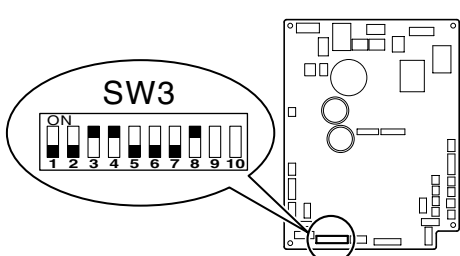


Fig. 6-2

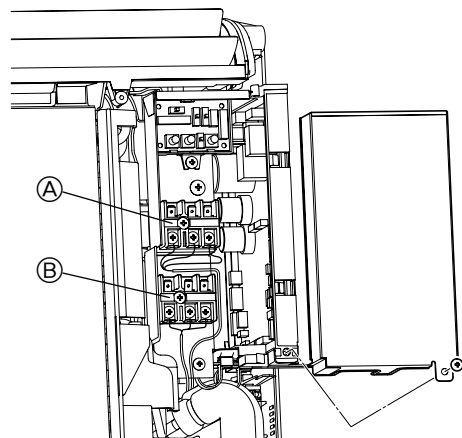
6.2. Configuração da unidade interior embutida (deve ser efectuada) (Fig. 6-2)

- Ao embutir a unidade interior numa parede, limite o movimento da palheta horizontal para a saída de ar superior, de modo a que esta apenas funcione horizontalmente.
- Se a configuração não for efectuada, o calor acumular-se-á na parede e a divisão não será adequadamente aquecida ou arrefecida.
- Retire a tampa da caixa dos componentes eléctricos e o painel de controlo.
- Coloque os interruptores DIP 3-5 e 3-6 do painel de controlo na posição ON.
- Quando definir correctamente os interruptores, reinstale o painel de controlo na posição original e coloque a tampa da caixa dos componentes eléctricos.

⚠ Cuidado:

Para evitar danificar o painel de controlo devido à electricidade estática, certifique-se de que a descarga antes de manusear o painel de controlo.

7. Trabalho de electricidade



Ⓐ Bloco terminal para alimentação (TB2)
Ⓑ Bloco terminal da unidade exterior (TB5)

Fig. 7-1

7.1. Unidade interior (Fig. 7-1)

① Retire a tampa eléctrica.

- Retire o parafuso que fixa a tampa eléctrica e, de seguida, remova-a.
- Retire o parafuso que fixa a abraçadeira de cabo e, de seguida, remova-a.

② Ligue a linha de alimentação, a linha de controlo da unidade exterior e as linhas do controlo remoto.

Depois de efectuar as ligações, fixe os fios com a banda dos cabos.

► Fixe a cablagem da fonte de alimentação à caixa de controlo com um casquilho amortecedor da força de tracção (Ligaçāo PG ou idéntica).

- Uma vez que a caixa de electricidade pode necessitar de ser extraída para manutenção ou noutras ocasiões, os fios devem ter folga suficiente.
- É necessário executar a ligação à terra da Classe 3 (diâmetro do fio terra: 1,6 mm ou mais)

Depois de terminar a instalação da cablagem eléctrica, reinstale as peças removidas pela ordem inversa da remoção.

Nota:

- Os códigos de qualificação da alimentação do aparelho não deverão ser inferiores aos das normas 60245 IEC 53 ou 60227 IEC 53.
- Instale um fio de terra mais comprido e mais espesso do que os outros cabos.
- Dimensão do cabo de alimentação: superior a 1,5 mm².
- A instalação eléctrica fixa estará equipada com um meio para desligar a alimentação através de um interruptor de isolamento, ou um dispositivo semelhante, em todos os condutores activos.
- Utilize um disjuntor sem fusível (NF) ou um disjuntor de fuga à terra (NV).
- Juntamente com as peças para a instalação do aparelho de ar condicionado, encontra-se incluído um interruptor com uma separação de, pelo menos, 3 mm entre os contactos de cada pólo.

⚠️ Aviso:

A cablagem deve ser feita de modo que as linhas de alimentação não estejam sujeitas a tensão, para não provocar aquecimento ou incêndio.

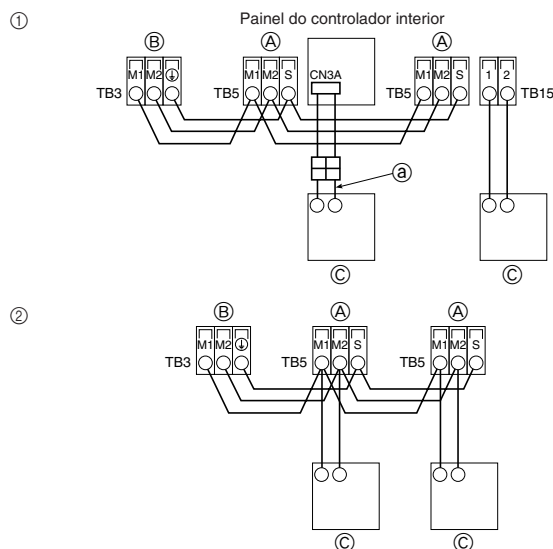


Fig. 7-2

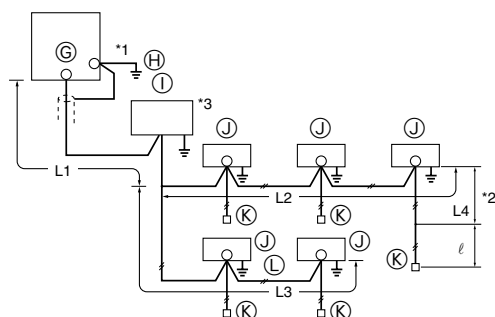


Fig. 7-3

7.2. Ligação dos cabos de transmissão do controlo remoto e das unidades interior e exterior (Fig. 7-2)

- Ligue a unidade interior TB5 e a unidade exterior TB3. (2 fios não polarizados). O "S" da unidade interior TB5 é uma ligação de fio blindado. Veja as especificações sobre os cabos de ligação no manual de instalação da unidade externa.
- Instale o controlo remoto segundo o respectivo manual fornecido.
- Ligue o cabo de transmissão do controlo remoto utilizando cabo de secção de 0,75 mm² se a distância for inferior a 10 m. Se for mais de 10 m, utilize cabo de junção de 1,25 mm².
 - ① Controlo remoto MA
 - Ligue o conector para o controlo remoto MA. (2 fios não polarizados)
 - DC 9 a 13 V entre 1 e 2 (Controlo remoto MA)
 - ⓐ Cabo de controlo remoto MA (ACESSÓRIO ⑨)
 - ② Controlo remoto M-NET
 - Ligue o "M1" e "M2" na unidade interior TB5 para um controlo remoto M-NET. (2 fios não polarizados)
 - DC 24 a 30 V entre M1 e M2 (Controlo remoto M-NET)
 - ⓐ Bloco terminal do cabo de transmissão da unidade interior
 - ⓑ Bloco terminal do cabo de transmissão da unidade exterior
 - ⓒ Controlo remoto

Requisitos em matéria de cabo de transmissão (Fig. 7-3)

Comprimento de cabo máximo ($L_1+L_2+L_4$ ou L_1+L_3 ou $L_2+L_3+L_4$): menos de 200 m
Comprimento entre a unidade interior e o controlo remoto (ℓ): 10 m no máximo

ⓐ Unidade exterior

ⓑ Terra

ⓘ Controlador BC

ⓘ Unidade interior

Ⓜ Controlo remoto M-NET

③ 2 fios não polarizados

Nota:

*1 Ligue o cabo de transmissão à terra através do terminal de terra (⏚) da unidade exterior.

*2 Se o cabo do controlo remoto tiver mais de 10 m, utilize um cabo com diâmetro de 1,25 mm² na parte excedente aos 10 m, mas sempre dentro da distância máxima de 200 m.

*3 O controlador BC só é necessário com a série R2 de arrefecimento e aquecimento simultâneos.

7. Trabalho de electricidade

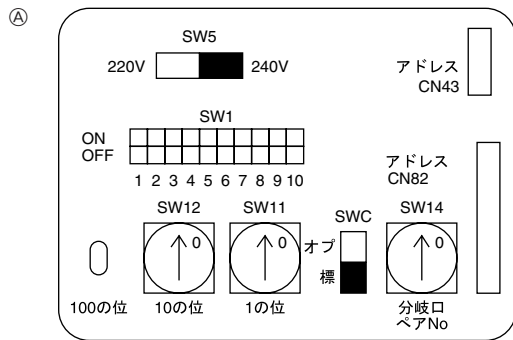


Fig. 7-4

7.3. Definição dos endereços (Fig. 7-4)

(Trabalhe sempre com a corrente DESLIGADA.)

- Há dois tipos de regulação de interruptor rotativo: regulação dos endereços de 1 a 9 e mais de 10 e regulação dos números de bifurcação.

Nota:

Regule o interruptor SW5 de acordo com a voltagem da corrente.

- Regule o SW5 para 240 V quando a corrente for de 230 e de 240 V.
- Quando a corrente for de 220 V, regule o SW5 para 220 V.

Ⓐ Quadro de endereços

7.4. Tipos de cabos de controlo

1. Cablagem de cabos de transmissão: Fio blindado CVVS ou CPEVS

- Diâmetro do cabo: Mais de 1,25 mm²

2. Cabos de controlo remoto M-NET

Tipo do cabo de controlo remoto	Fio blindado MVVS
Diâmetro do cabo	Mais de 0,5 mm a 1,25 mm ²
Observações	Quando os 10 metros forem excedidos, utilize um cabo com as mesmas especificações que a cablagem da linha de transmissão.

3. Cabos de controlo remoto MA

Tipo do cabo do controlo remoto	Cabo de 2 núcleos (não blindado)
Diâmetro do cabo	0,3 a 1,25 mm ²

8. Ensaio

8.1. Antes do ensaio

- Depois de concluir a instalação, a cablagem e a tubagem das unidades interior e exterior, verifique se não há fugas de refrigerante, maus contactos na fonte de alimentação ou na cablagem de controlo, polaridade errada e se não foi desligada qualquer fase na alimentação.
- Utilize um meghómetro de 500 V para verificar se a resistência entre os terminais da fonte de alimentação e o solo são de pelo menos 1,0 MΩ.

► Não execute este ensaio nos terminais da cablagem de controlo (círculo de baixa voltagem).

⚠ Aviso:

Não utilize o ar condicionado se a resistência de isolamento for inferior a 1,0 MΩ. Resistência de isolamento

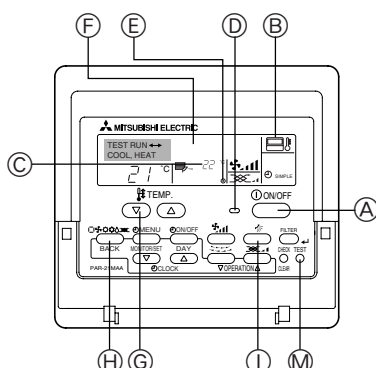


Fig. 8-1

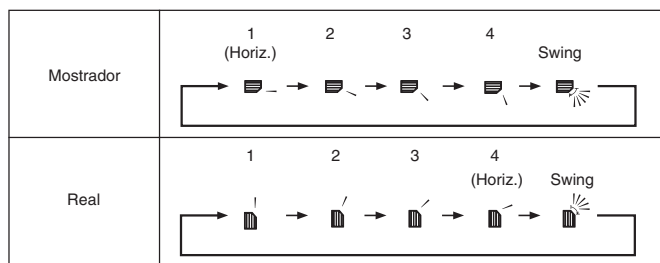
- Ⓐ Botão ON/OFF
- Ⓑ Visor do funcionamento de teste
- Ⓒ Visor da temperatura da linha de líquido e da temperatura interior
- Ⓓ Lâmpada ON/OFF
- Ⓔ Visor de funcionamento
- Ⓕ Visor do código de erro
- Ⓖ Visor do tempo remanescente do funcionamento de teste
- Ⓗ Botão da temperatura ajustada
- Ⓘ Botão de seleção de modo
- Ⓛ Botão da velocidade da ventoinha
- Ⓜ Botão de TESTE

8.2. Ensaio (Utilizar o controlo remoto com fio) (Fig. 8-1)

- Ligue a alimentação pelo menos 12 horas antes do ensaio.
 - Prima o botão [TEST] duas vezes. → visor de cristal líquido "TEST RUN" (Teste)
 - Prima o botão [Mode selection] (Modo de selecção). → Certifique-se de que está a sair vento.
 - Prima o botão [Mode selection] e mude para o modo de arrefecimento (ou aquecimento). → Certifique-se de que é soprado vento frio (ou quente).
 - Prima o botão [Fan speed] (Velocidade do Vento). → Certifique-se de que a velocidade do vento é mudada.
 - Verifique o funcionamento da ventoinha da unidade exterior.
 - Saia do ensaio ao premir o botão [ON/OFF]. → Stop
 - Registo de um número de telefone.
- É possível registrar no controlo remoto o número de telefone da oficina de reparações, do gabinete de vendas, etc., para estabelecer contacto em caso de ocorrência de erros. O número de telefone será apresentado quando ocorrer um erro. Para ver os procedimentos de registo, consulte o manual de funcionamento da unidade interior.

Nota:

- Se for exibido um código de erro no controlo remoto ou se o aparelho de ar condicionado não funcionar devidamente, consulte o manual de instalação da unidade exterior ou outros materiais técnicos.
- O temporizador de paragem (OFF) é definido no teste de funcionamento para parar automaticamente ao fim de 2 horas.
- Durante o teste de funcionamento, o tempo remanescente é exibido no respectivo visor.
- Durante o teste de funcionamento, a temperatura dos tubos do refrigerante da unidade interior é exibida no visor da temperatura ambiente do controlo remoto.
- Quando o botão VANE (palheta) ou LOUVER (veneziana) é premido, pode aparecer a mensagem "NOT AVAILABLE" (não disponível) no visor do controlo remoto dependendo do modelo da unidade interior, mas não se trata de uma avaria.
- Para a série PFFY-P.VKM, a direcção do fluxo de ar apresentada no controlo remoto é diferente da direcção do fluxo de ar real. Consulte o quadro que se segue.



- Não é possível definir a direcção do fluxo de ar para o regulador do volume de saída de ar inferior. A direcção do fluxo de ar é automaticamente controlada por computador.

9. Selecção da saída de ar

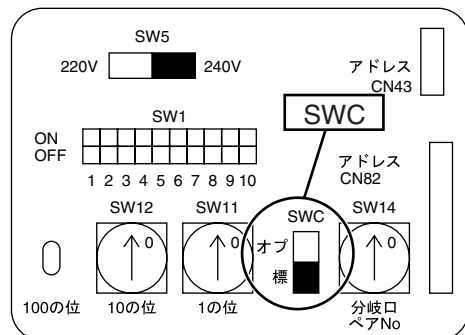
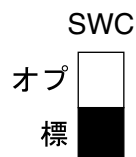
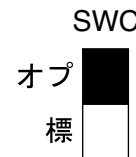


Fig. 9-1



Através desta função, o ar sai simultaneamente pelas saídas de ar superior e inferior, de modo a que se verifique um aquecimento ou arrefecimento eficaz da divisão. Esta função é definida utilizando o interruptor SWC no quadro de endereços.



Como efectuar definições para que o ar sopre das saídas de ar superior e inferior:

- Defina o SWC para o lado inferior (“標”). (Definição de fábrica)

O ar sopra automaticamente das saídas de ar superior e inferior, tal como se indica na tabela abaixo.

Como efectuar definições para que o ar sopre apenas da saída de ar superior:

- Defina o SWC para o lado superior (“オプ”).

Nota:
trabalhe sempre com a corrente desligada.

Descrição da operação

Operação	ARREFECIMENTO	DESUMIDIFICAÇÃO	QUENTE	VENTOINHA
Fluxo de ar	Fluxo de ar superior e inferior	Fluxo de ar superior	Apenas fluxo de ar superior	Fluxo de ar superior e inferior
Condições	A temperatura da divisão e a temperatura definida são diferentes.	A temperatura ambiente está próxima da temperatura ajustada ou termostato desligado.	—	(Estado normal (em aquecimento))

- Certifique-se de que mantém a área em torno do regulador do volume de ar da saída de ar inferior desobstruída de quaisquer objectos.

İçindekiler

1. Güvenlik Önlemleri	66
2. Montaj yeri	66
3. İç ünitenin montajı	67
4. Soğutucu borusu	68
5. Drenaj Tesisatı İşleri	69
6. İç ünitenin duvara gömülmesi	70
7. Elektrik işleri	71
8. Çalışma testi	72
9. Hava çıkışı seçimi	73

1. Güvenlik Önlemleri

- Üniteyi monte etmeden önce "Güvenlik Önlemleri"nin hepsini okumalısınız.
- Bu cihazı güç sistemine bağlamadan önce, güç sağlayıcı kurum ile görüşün ya da onayını alın.

⚠ Uyarı:

Kullanıcı açısından yaralanma veya ölüm tehlikesinin önüne geçmek için alınması gereken önlemleri açıklar.

⚠ Dikkat:

Cihazın hasar görmesini önlemek için alınması gereken önlemleri açıklar.

Montaj tamamlandıktan sonra, Kullanma Kılavuzunda yer alan bilgilere uygun şekilde müşterisiye cihazın "Güvenlik Önlemleri" ni, kullanımını ve bakımını açıklayın ve cihazın normal şekilde çalıştığını emin olmak için bir çalışma testi yapın. Hem Montaj Kılavuzu hem de Kullanım Kılavuzu, kullanıcida kalmak üzere kendisine verilmelidir. Bu kılavuzlar sonraki kullanıcılar da devredilmelidir.

⚠ Uyarı:

- Saticıdan veya yetkili bir teknisyenden klimanın montajını yapmasını isteyiniz.
- Üniteyi, ağırlığını kaldırabilecek bir yere monte edin.
- Elektriksel bağlantılar için yalnız belirtilen nitelikteki kabloları kullanınız.
- Sadece Mitsubishi Electric'in izin verdiği aksesuarları kullanın ve bunları bayinize veya yetkili teknisyene monte ettirin.
- Isı eşanjörünün kanatlıklarına dokunmayın.
- Montajı montaj elkitabında belirtildiği gibi gerçekleştirin.

⚠ Dikkat:

- R410A ya da R407C soğutucu kullanıldığından mevcut soğutucu borularını kullanmayın.
- R410A ya da R407C soğutucu kullanıldığından geçme ve flanslı bağlantılarla sürülen soğutucu yağı olarak eter yağı, ester yağı veya alkilbenzen (az miktarda) kullanın.
- Klimayı yiyecek maddeleri, bitki, hayvanlar, sanat eserleri ya da hassas cihazların bulundurulduğu yerlerde kullanmayın.
- Özel ortamlarda klimayı kullanmayın.

✖ : Kaçınılması gereken hareketleri gösterir.

! : Önemli talimatlara mutlaka uymak gerektiğini gösterir.

⌚ : Topraklanması gereken parçaları gösterir.

⚠ : Dönen parçalara dikkat edilmesi gerektiğini gösterir.

⚡ : Bakım yapmaya başlamadan önce ana şalterin kapatılması gerektiğini gösterir.

⚠ : Elektrik çarpmasına dikkat edin.

⚠ : Sıcak yüzeye dikkat edin.

⚡ ELV: Bakım yapacağınız zaman lütfen hem iç Ünitenin hem de Dış Ünitenin elektrik girişini kapatın.

⚠ Uyarı:

Ana üniteye yapıştırılmış olan etiketleri dikkatle okuyunuz.

- Elektrikle ilgili her türlü işin ruhsatlı elektrikçi tarafından yerel yönetmeliklere uygun olarak yapılmasını sağlayın.
- Eğer klima cihazı küçük bir odaya kurulacaksa, soğutucu kaçağı olması halinde bile odadaki soğutucu yoğunluğunun güvenlik sınırını aşmasını önlemek üzere önlem alınmalıdır.
- Kesilen yüzeydeki delinen parçalar, kesme vb. yoluyla yaralanmalara yol açabilir. Montajcılar, eldiven vb. koruyucu donanım giymelidirler.

⚠ Dikkat:

- Üniteye topraklayın.
- Gerektiğinde, devre kesicisi takılmasını sağlayın.
- Elektrik kabloları için yeterli akım kapasitesine sahip standart kablo kullanınız.
- Sadece belirtilen kapasitede sigorta ve devre kesici kullanınız.
- Anahtarlarla ıslak eller dokunmayın.
- Soğutucu madde borularına cihaz çalışırken ve duruduktan hemen sonra, çıplak eller dokunmayın.
- Klimayı panel ve mahfazalar çıkarılmış olarak çalıştırın.
- Cihazın çalışmasını durdurduktan hemen sonra ana elektrik şalterini kapatmayın.

2. Montaj yeri

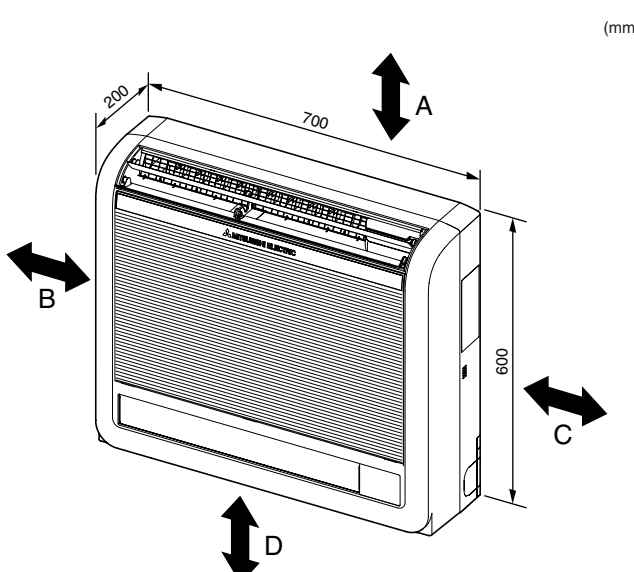


Fig. 2-1

İç ünite aşağıdaki aksesuarlarla birlikte teslim edilmiş olmalıdır:

PARÇA NO.	AKSESUAR	ADEDİ
①	Drenaj hortumu	1
②	Boru kaplayıcı	1
③	Bant	2
④	İç ünite montaj braketi	1
⑤	④ 4 x 25 mm'lik tespit vidası	5
⑥	İç ünitenin sabitlenmesi için ağaç vidası	4
⑦	⑥'un rondelasi	4
⑧	Keçe bant (sola veya sol arkaya boru döşemek için)	1
⑨	MA uzaktan kumanda ünitesi kablosu	1

2.1. Dış Ölçüler (İç ünitesi) (Fig. 2-1)

Ünite yapı üzerine ağırlığını kaldırabilecek şekilde monte edilmelidir.

Model	A	B	C	D
P20/25/32/40	100 mm veya daha fazla	100 mm veya daha fazla	100 mm veya daha fazla	Yerden 150 mm veya altında

⚠ Uyarı:

İç ünitesi, ünitenin ağırlığını taşıyabilecek sağlamlıkta bir duvara monte ediniz.

3. İç ünitenin montajı

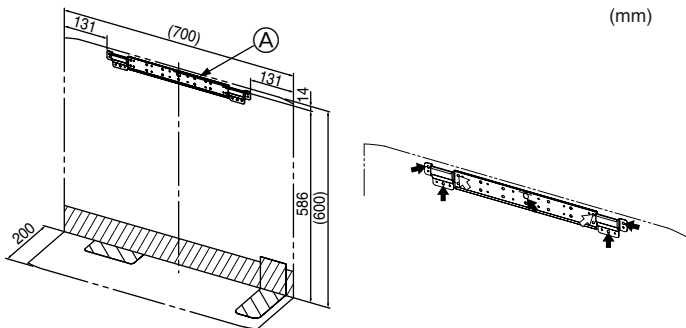


Fig. 3-1

Fig. 3-2

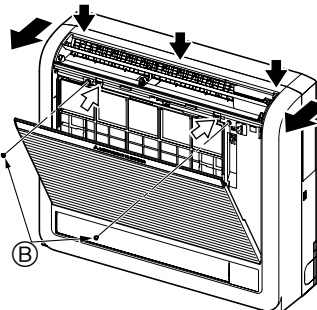


Fig. 3-3

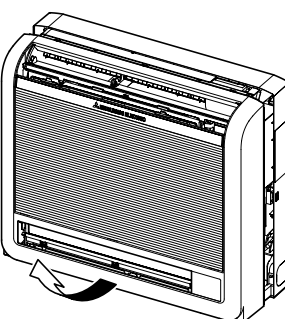


Fig. 3-4

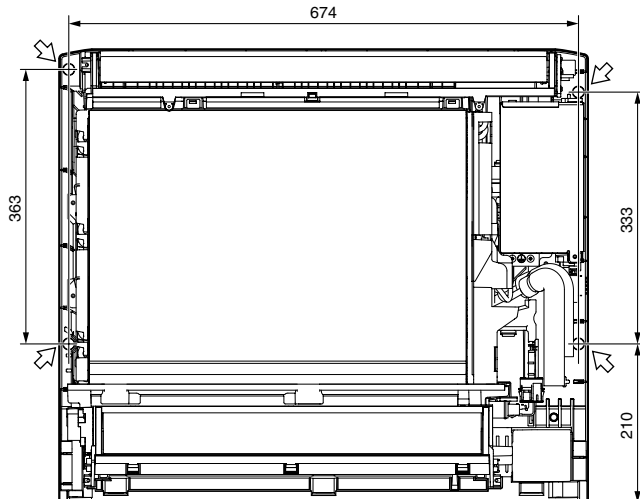


Fig. 3-5

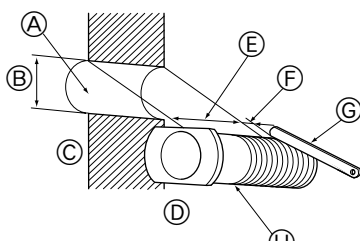


Fig. 3-6

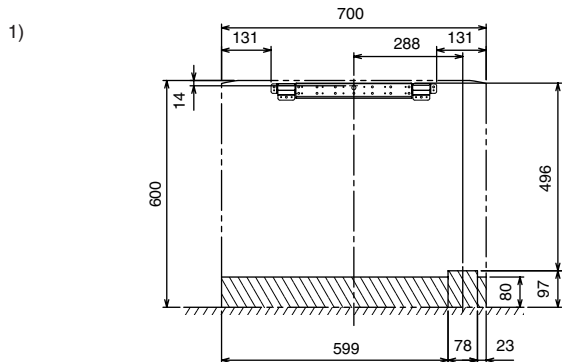


Fig. 3-7

3.1. İç ünite montaj braketinin monte edilmesi

- Braketi duvara sağlam bir şekilde monte edin (çivı, vb ile). (Fig. 3-1)
- Montaj braketini yatay olarak monte etmek için bir su terazisi kullanın.
- İç ünitesi yere 150 mm veya daha aşağıda olacak şekilde monte edin.
- Ⓐ İç ünite montaj braketi

Not:

İç ünite montaj braketinin titreşim yapmasını önlemek için, braketi ⇨ işaretile gösterilen deliklere sabitleğinizden emin olun. Ayrıca, mümkünse braketi ⇨ işaretile belirtilen deliklere sabitleyin. (Fig. 3-2)

3.2. İç ünitenin hazırlanması

- Oklarla ⇨ gösterilen 2 konuma bastırın ve ön izgarayı açın. (Fig. 3-3)
- Ön izgarayı açın ve 2 vidayı çıkarın.
- Üst hava çıkışının yatay pervanesini açın, ön panelin üst kısmına 3 yerden bastırın ve sonra izgaranın üst kısmını iç üniteden dışarıya çekin.
- Vidalar
- Çıkmak için ön izgarayı kaldırın. (Fig. 3-4)

3.3. Dış ünitenin montajı (Fig. 3-5)

- İç ünitenin üst kısmını iç ünite montaj braketine takın.
- Verilen ağaç vidaları ve rondelayı kullanın, iç ünitesi ünitenin üstünden ve ortasından olmak üzere 2 yerden (⇨) sabitleyin.

Not:

İç ünitesi, ünite ve duvar arasında boşluk kalmadığından emin olacak şekilde duvara monte edin.

3.4. Duvar ve yerde delik açma

3.4.1. Delik açma (Fig. 3-6)

- Ø 65 mm ya da Ø 75 mm'lik deliklerin yaklaşık 5–7 mm derinlikte ve odadan dışarıya alt kısma hafifçe eğimli olmasını sağlayın.

- Duvar deliği manşonlarını deliklere takın.

- Duvar deliği
- Çap 65 mm ya da 75 mm.
- Odanın iç kısmı
- Duvar deliği kesiti
- Duvar kalınlığı
- Bir ölçek
- Mesafeyi bir cetvel ile ölçün.
- Duvar deliği manşonu

⚠ Dikkat:

Duvar deliği manşonlarını kullandığınızdan emin olun. Aksi takdirde, iç veya dış ünite bağlantı kabloları duvardaki metal bir nesneye temas edebilir veya oyuk duvarlarda küçük kemirgenler kabloları kemirebilir, bu da çok tehlikeli bir durumdur.

3.4.2. Delik konumlarının tespit edilmesi

Boruların bulunduğu bölgeler şekilde eğik çizgilerle belirtilmiştir.

1) Arkaya veya sol arkaya boru yerleştirme (Fig. 3-7)

(Aşağıdaki şekilde iç ünite konumunun önden görünüşü bulunmaktadır.)

3. İç ünitenin montajı

2)

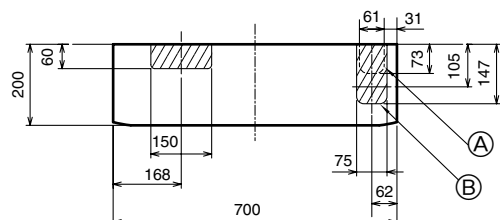


Fig. 3-8

3)

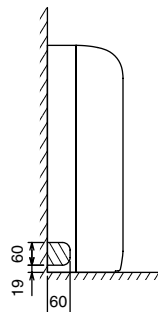


Fig. 3-9

4)

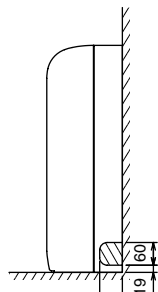


Fig. 3-10

2) Sağ aşağıya veya sola aşağıya boru yerleştirme (Fig. 3-8)

(Aşağıdaki şekilde iç ünitenin yukarıdan alt kısmının görünüşü bulunmaktadır.)

Ⓐ Ünite duvara monte edildiğinde.

Ⓑ Ünite yere monte edildiğinde.

3) Sola boru yerleştirme (Fig. 3-9)

4) Sağa boru yerleştirme (Fig. 3-10)

3.4.3. Deliklerin izole edilmesi

Delikleri izole etmek için macun veya sızıntı önleyici bir bileşim kullanın.

4. Soğutucu borusu

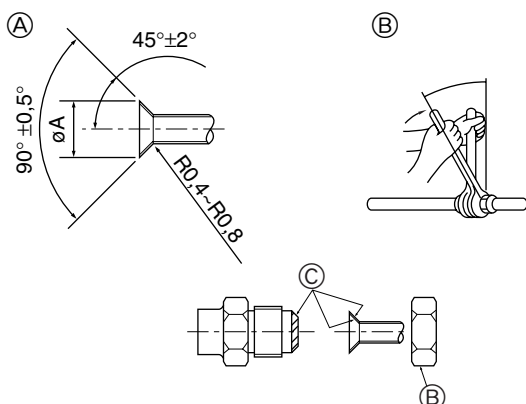


Fig. 4-1

B) Soğutucu boru boyutları ve Geçme somun sıkıştırma torku

	R407C ya da R22				R410A				Geçme somun O.D.	
	Sıvı borusu		Gaz borusu		Sıvı borusu		Gaz borusu			
	Boru büyütüğü (mm)	Sıkıştırma torku (N·m)	Boru büyütüğü (mm)	Sıkıştırma torku (N·m)	Boru büyütüğü (mm)	Sıkıştırma torku (N·m)	Boru büyütüğü (mm)	Sıkıştırma torku (N·m)	Sıvı borusu (mm)	Gaz borusu (mm)
P20/25/32/40	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	17	26

© Bütün geçme yatağı yüzeyine soğutucu makine yağı sürünen.

4.2. Soğutucu tesisatı işleri

4.2.1. Bağlantı borusu montajı

Bağlantı borularını borular öne, arkaya, sola ve sağa hafifçe hareket edecek şekilde bağlayın. (Fig. 4-2)

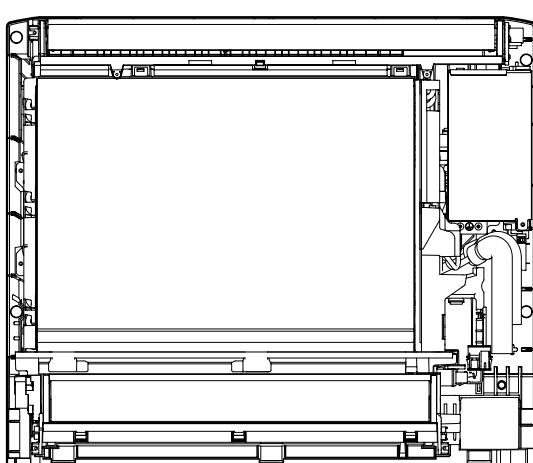


Fig. 4-2

4. Soğutucu borusu

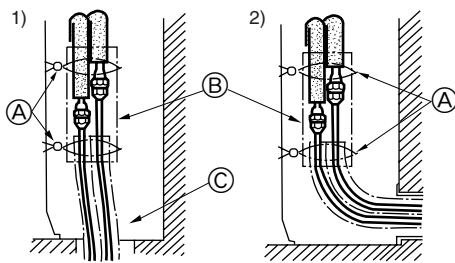


Fig. 4-3

Fig. 4-4

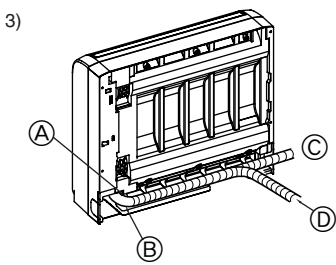
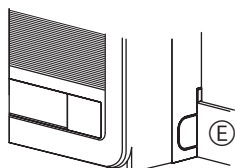


Fig. 4-5

Pervazlı duvara monte etme



Sola veya sağa boru yerleştirme

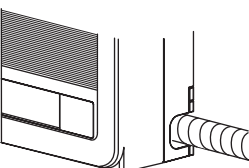


Fig. 4-6

5. Drenaj Tesisatı İşleri

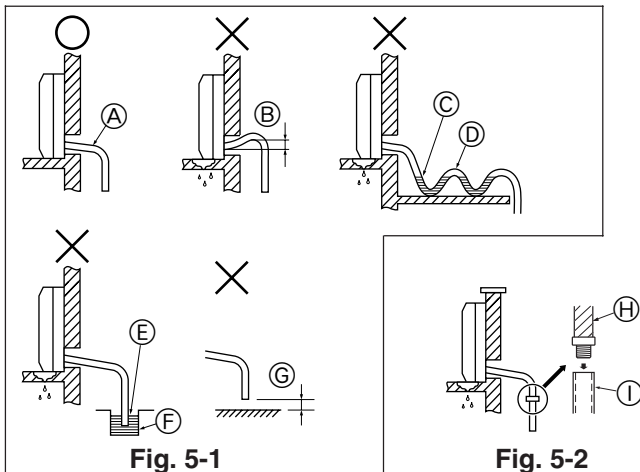


Fig. 5-1

Fig. 5-2

5.1. Drenaj Tesisatı İşleri

- Tahliye borusunu tahliye edilen su kolayca akacak şekilde %1 oranında ya da daha fazla aşağıya doğru eğdiğinden emin olun.
- Drenaj borusunu şekilde "X" işaretiley belirtilen örneklerde gösterildiği gibi yerleştirmeyin (Fig. 5-1).
- Drenaj hortumu çok kısayla, hortumun uzunluğunu artırmak için Fig. 5-2'ye bakın.
- İç ünite çok katlı apartman gibi yüksek bir yere monte edilmişse, güçlü rüzgar tahliye suyunun tahliye hortumundan geri akmasına ve üniteyen sızıntı yapmasına neden olabilir. Gerekirse, bu sorunu önlemek amacıyla isteğe bağlı parçaları edinmek için en yakındaki Mitsubishi Electric temsilcinine başvurunuz.
- Tahliye hortumu iç üniteye yönlendirilirse, hortumu piyasada satılan izolasyon malzemesi ile sarın.
- Tahliye borusunu amonyak gazları veya hidrojen sulfitin oluşacağı foseptik veya lağıma doğrudan bağlamayın.
- Tahliye hortumunda gevşeme varsa veya tahliye hortumunun ucu yukarıya kaldırılmışsa, tahliye suyu düzgün akmayıp ve hortum içinde tahliye suyu birikebilir. Bu durum güçlü rüzgarlarda veya iyi izole edilmiş bir konutta havalandırma fanı kullanıldığında, tuhaf bir ses (fokurdama) çıkışmasına neden olabilir. Gerekirse, bu sorunu önlemek amacıyla isteğe bağlı parçaları edinmek için en yakındaki Mitsubishi Electric temsilcinine başvurunuz.

(A) Aşağıya eğimi

(B) Yukarıya eğim yok

(C) Birikmiş tahliye suyu

(D) Hava

(E) Tahliye hortumunun ucu suya daldırılmıştır.

(F) Drenaj kanalı

(G) Yerden 50 mm veya daha az

(H) Pis su hortumu

(I) Esnek PVC hortumu (iç çap: 15 mm) ya da sert PCV borusu (VP-15)

- Tahliye hortumunu yerleştirirken, tahliye hortumunun gösterildiği gibi konumlandırdığınızdan emin olun. (Fig. 5-3)

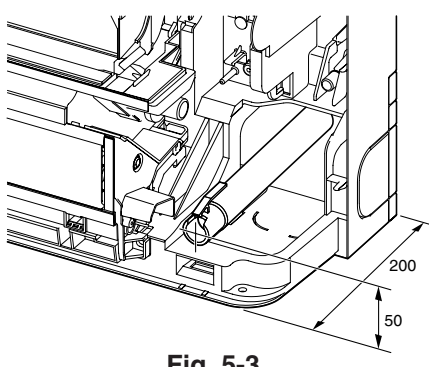


Fig. 5-3

5. Drenaj Tesisatı İşleri

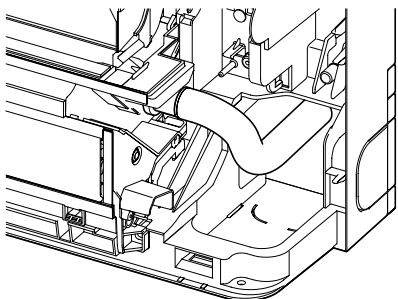


Fig. 5-4

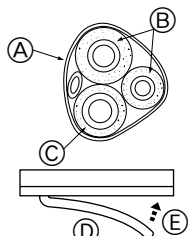


Fig. 5-5

- Tahliye hortumunu tahliye kabının tabanına yerleştirin. (Fig. 5-4)
Tahliye hortumunun tahliye kabında bulunan delikteki çıkıştıya iyice sabitlendiğinden emin olun.

6. İç ünitenin duvara gömülmesi

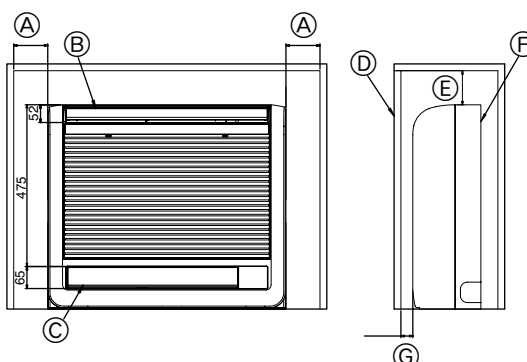


Fig. 6-1

6.1. İç ünitenin duvara gömülmesi (Fig. 6-1)

- İç ünite üzerindeki sağ ve sol boşluk (100 mm ya da daha fazla) servis boşluğunudur.
 - İç ünitenin sağ tarafında, oda sıcaklık sensörü için bir delik bulunmaktadır; burayı kapatmayın.
 - Izgarayı monte ederken, üst ve alt hava çıkışlarından gelen hava akımı çubuklarla temas etmeyecek şekilde dar üst ve alt yatay çubukları olan bir izgara kullanın. Yatay çubuklar alt hava çıkışını bloke ederse, iç ünitenin yüksekliğini ayarlamak için bir dayanak kullanın. Üst ve alt hava çıkışını bloke edilirse, klima ünitesi odaya iyi soğutamaz veya ısıtamaz.
 - En az %75 açık alana sahip ve dikey çubuklu bir izgara kullanın. Izgaranın çubukları yataysa veya açık alan %75'ten daha azsa, performans düşebilir.
 - İç ünite duvara gömüldüğünde (dahili), oda sıcaklığının ayarlanan sıcaklığı ulaşması sırasında geçen süre artacaktır.
- (A) 100 veya daha fazla
(B) Üst hava çıkışı
(C) Alt hava çıkışı
(D) Izgara
(E) 100 veya daha fazla
(F) İç ünitesi
(G) 35 veya daha fazla

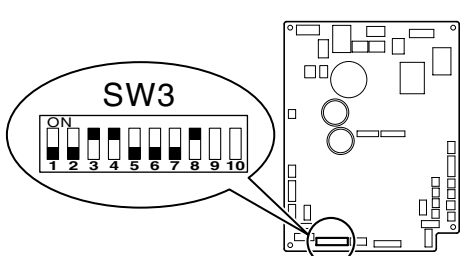


Fig. 6-2

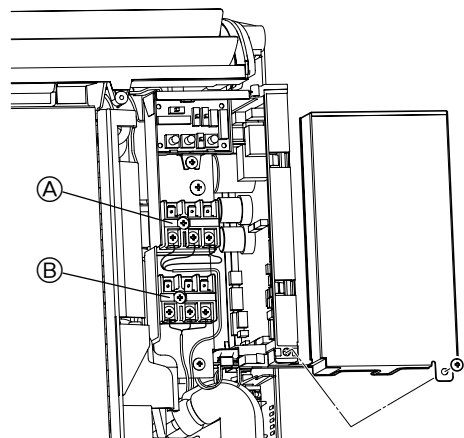
6.2. Gömülümiş iç ünitenin ayarlanması (yapılmalıdır) (Fig. 6-2)

- İç ünite duvara gömülü olarak yerleştirilirken, üst hava çıkışının yatay pervanesinin hareketini sadece yatay olarak çalışacak şekilde kısıtlayın.
- Bu ayar yapılmazsa, duvarda ısı oluşur ve oda gerektiği gibi soğutulamaz veya ısıtılmaz.
- Elektrik devre kapağını kaldırın ve kontrol kartını çekerek çıkarın.
- Devre kartı üzerindeki 3-5 ve 3-6 DIP anahtarlarını ON (AÇIK) konuma getirin.
- Anahtarları ayarladıkten sonra, devre kartını orijinal konumuna tekrar monte edin ve elektrik devre kapağını takın.

Dikkat:

Statik elektrik nedeniyle devre kartına zarar vermemek için karta dokunmadan önce üzerinizdeki statik elektriği boşaltın.

7. Elektrik İşleri



Ⓐ Güç kaynağı terminal bloğu (TB2)
Ⓑ Dış ünite terminal bloğu (TB5)

Fig. 7-1

7.1. İş ünitesi (Fig. 7-1)

① Elektrik kapağını çıkarın.

- Elektrik kapağını tutan 1 adet vidayı çıkarın ve sonra kapağı çıkarın.
- Kablo kelepçesini tutan 1 adet vidayı çıkarın ve sonra kelepçeyi çıkarın.

② Elektrik hattını, dış üniteden gelen kontrol hattını ve uzaktan kumanda hatlarını bağlayın.

Bağladıktan sonra, kabloları kablo bandıyla sabitleyin.

► Çekme kuvveti sağlamak için güç kaynağı kablolarını kontrol kutusuna bağlarken tampon burcu kullanınız (PG bağlantısı veya benzeri).

- Bakım için veya diğer nedenlerle elektrik kutusunun dışarıya çekilmesi gerekebileceği için, kablolarla yeterince boşluk olmalıdır.

- Sınıf 3 topraklama işlemi yapılmalıdır (topraklama kablosu çapı: 1,6 mm veya daha fazla)

Kablo bağlantlarının tamamlanmasından sonra yerlerinden çıkarılan parçaları çıkarma işleminin tersi yönde tekrar takınız.

Not:

- Güç besleme uygulama kuralları, 60245 IEC 53 ya da 60227 IEC 53 tasarımdan daha hafif olamaz.
- Diğer kablolarдан daha uzun ve daha kalın bir toprak kablosu kullanın.
- Güç kablosunun boyutu: 1,5 mm² 'den daha fazla.
- Tüm aktif iletkenlerin sabit kablo tesisatına devre kesici şalter ya da benzeri cihazla elektrik kaynağının bağlantısını ayırma yöntemi monte edilecektir.
- Sigortasız kesici (NF) veya topraklama sızıntı kesicisinin (NV) seçilmesi.
- Klima montajı sırasında her kutupta en az 3 mm'lik temas boşluğu olacak şekilde bir svička tedarik edilebilir.

⚠ Uyarı:

Kablolar, elektrik hatlarında gerilme olmayacağı şekilde döşenmelidir. Aksi takdirde ısınma veya yanın meydana gelebilir.

7.2. Uzaktan kumanda ünitesi, iç ve dış iletim kablolarının bağlanması (Fig. 7-2)

① TB5 iç ünitesinin ve TB3 dış ünitesinin bağlanması. (Kutupsuz 2 tel)

TB5 iç ünitedeki "S"blendajlı kablo bağlantısıdır. Kablo bağlantılara ilişkin spesifikasiyonlar için dış ünite talimat elkitabına bakınız.

- Uzaktan kumanda ünitesini birlikte verilen elkitabına göre monte ediniz.
- Uzaktan kumanda ünitesinin iletim kablosunu 0,75 mm² göbekli kabloyla 10 m'yi aşmayacak şekilde bağlayınız. Eğer mesafe 10 m'den fazlaysa, 1,25 mm²'lik ionksiyon kablosu kullanınız.

① MA Uzaktan kumanda ünitesi

- MA uzaktan kumanda ünitesinin konektörünü bağlayın. (Kutupsuz 2 tel)
- 1 ile 2 arasında DC 9 - 13 V (MA uzaktan kumanda ünitesi)

② MA uzaktan kumanda ünitesi kablosu (AKSESUVAR ⑨)

② M-NET Uzaktan kumanda ünitesi

- TB5 iç ünitesindeki "M1" ve "M2"yi bir M-NET uzaktan kumanda ünitesine bağlayın. (Kutupsuz 2 tel)

• M1 ile M2 arasında DC 24 - 30 V (M-NET Uzaktan kumanda ünitesi)

③ İç iletim kablosu terminal bloğu

④ Dış iletim kablosu terminal bloğu

⑤ Uzaktan kumanda ünitesi

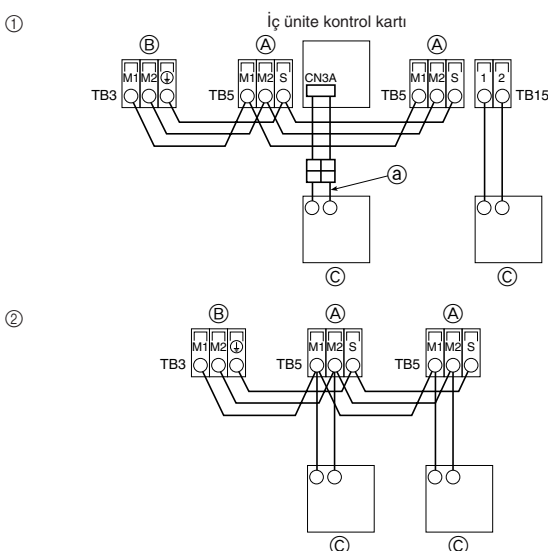


Fig. 7-2

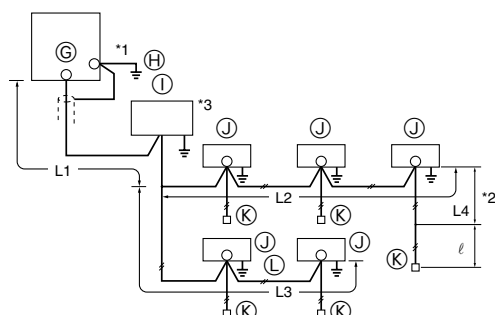


Fig. 7-3

İletim Kablosuna İlişkin Sınırlamalar (Fig. 7-3)

En uzun kablo uzunluğu ($L_1+L_2+L_4$ veya L_1+L_3 veya $L_2+L_3+L_4$): 200 m'den az
İç ünite ile uzaktan kumanda ünitesi arasındaki uzunluk (ℓ): 10 m'den az

⑥ Dış ünite

⑦ Toprak

⑧ BC kontrol birimi

⑨ İç ünite

⑩ M-NET Uzaktan kumanda ünitesi

⑪ Kutupsuz 2 tel

Not:

*1 İletim kablosu toprak hattını dış ünitenin toprak terminali ⑩ yoluyla toplaklayın.

*2 Eğer uzaktan kumanda ünitesinin kablosu 10 m'den uzunsa, aşan kısmın için 1,25 mm² çaplı kablo kullanınız ve o aşan kısmını 200 m'ye ekleyiniz.

*3 BC kontrol birimi yalnız aynı anda soğutma ve ısıtmalı R2 serisi için gereklidir.

7. Elektrik İşleri

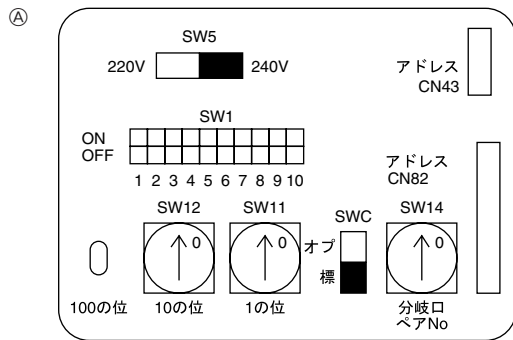


Fig. 7-4

7.3. Adreslerin düzenlenmesi (Fig. 7-4)

(Bu işlemi ana elektrik kaynağı kapatılmış (OFF) durumda yapmaya dikkat ediniz.)
• İki tür döner anahtar ayarı vardır: 1 - 9 arasındaki ve 10'un üzerindeki adreslerin düzenlenmesi ve şube numaralarının düzenlenmesi.

Not:

Lütfen SW5 anahtarlarını besleme kaynağı voltajına göre düzenleyin.

- Besleme kaynağı voltajı 230 ve 240 volt olduğu zaman SW5'i 240 volta düzenleyin.
- Besleme kaynağı 220 volt olduğu zaman SW5'i 220 volta düzenleyin.
Ⓐ Adres levhası

7.4. Kontrol kablosu türleri

1. İletim kablosu tesisati: CVVS ya da CPEVS blendaj kablosu

- Kablo çapı: 1,25 mm²'den fazla

2. M-NET Uzaktan kumanda ünitesi kabloları

Uzaktan kumanda ünitesi kablosu türü	MVVS blendaj kablosu
Kablo çapı	0,5 - 1,25 mm ² 'den fazla
Notlar	10 m'den uzun olursa, iletim hattı kablolarıyla aynı spesifikasyona sahip kablo kullanın.

3. MA Uzaktan kumanda ünitesi kabloları

Uzaktan kumanda ünitesi kablosu türü	2 iletkenli kablo (blendajsız)
Kablo çapı	0,3 - 1,25 mm ²

8. Çalışma testi

8.1. İşletme testinden önce

- ▶ İç ve dış ünitenin montajının ve kablo ve boru bağlantılarının tamamlanmasından sonra, soğutucu kaçağı, elektrik ve kontrol kablolarında gevşeme, hatalı polarite ve fazlardan birinde kopma olup olmadığına bakınız.
- ▶ 500-Voltluk bir megometreyle besleme kaynağı terminalleriyle toprak arasında en az 1,0 MΩ direnç bulduğunu kontrol ediniz.

▶ Bu testi kontrol kablosu (düşük gerilim devresi) terminallerinde yapmayın.

⚠️ Uyarı:

İzolasyon direnci 1,0 MΩ'dan azsa klimayı kullanmayın.

İzolasyon direnci

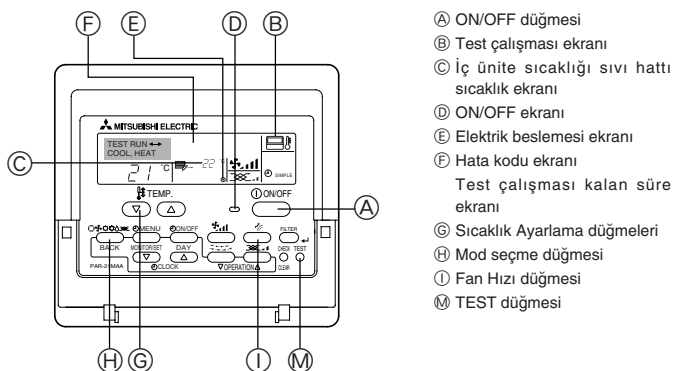


Fig. 8-1

8.2. Çalışma testi (Kablolu uzaktan kumanda kullanarak) (Fig. 8-1)

- ① Elektrik şalterlerini çalışma denemesinden en az 12 saat önce açın.
- ② [TEST] düğmesine iki kere basın. → "TEST RUN" LCD ekranı
- ③ [Mode selection] (mod seçimi) düğmesine basın. → Dışarıya hava üflendiğinden emin olun.
- ④ [Mode selection] (mod seçimi) düğmesine basın ve soğutma (ya da ısıtma) moduna geçin. → Dışarıya soğuk (veya sıcak) hava üflendiğinden emin olun.
- ⑤ [Fan speed] (rüzgar hızı) düğmesine basın. → Rüzgar hızının devreye girdiğinden emin olun.
- ⑥ Dış ünite fanının çalışmasını kontrol edin.
- ⑦ [ON/OFF] (açma/kapatma) düğmesine basarak çalışma denemesini kaldırın. → Durdur
- ⑧ Bir telefon numarası kaydedin.
Uzaktan kumandaya, herhangi bir arıza meydana geldiğinde başvurmak üzere, tamir dükkanı, satış bürosu, vb. gibi yerlerin telefon numarasını kaydedebilirsiniz. Herhangi bir arıza meydana geldiğinde telefon numarası ekranında görünecektir. Kayıt işlemleri için, iç ünite kullanım kılavuzuna bakın.

Not:

- Uzaktan kumandada bir hata kodu görünürse veya klima düzgün çalışmazsa, dış ünite montaj kılavuzuna veya diğer teknik materyallere bakın.
- OFF (KAPANMA) zamanlayıcı 2 saat sonra otomatik olarak duracak şekilde test çalıştırmasına göre ayarlanmıştır.
- Test çalıştırmasında, kalan zaman süre ekranında gösterilir.
- Test çalıştırmasında, iç ünite soğutucu borularının sıcaklığı uzaktan kumandanın oda sıcaklığı ekranında gösterilir.
- VANE (PERVANE) veya LOUVER (PANJUR) düğmesine basıldığından iç ünitenin modeline bağlı olarak uzaktan kumanda ekranında "NOT AVAILABLE" (KULLANILABİLİR DEĞİLDİR) mesajı görünebilir, ancak bu bir arıza değildir.
- PFFY-P-VKM serisinde, uzaktan kumanda üzerinde görüntülenen hava akış yönü mevcut hava akış yönünden farklıdır. Aşağıdaki tabloya bakın.

Gösterge	1	2	3	4	Salınım
	(Yatay)				
Mevcut	/	/	/	/	Salınım
	/	/	/	/	

- Alt hava perdesinin hava akış yönü ayarlanamaz. Hava akış yönü bir bilgisayar tarafından otomatik olarak denetlenir.

9. Hava çıkışı seçimi

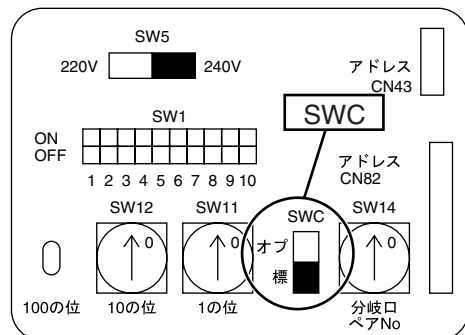
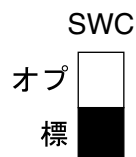


Fig. 9-1

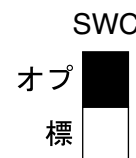
Bu işlev vasıtıyla hava üst ve alt hava çıkışlarından aynı anda çıkar ve böylece oda etkin bir şekilde soğutulabilir ya da ısıtılabilir. Bu işlev adres kartı üzerindeki SWC anahtarı kullanılarak ayarlanır.



Üst ve alt hava çıkışlarından hava çıkışını nasıl ayarlırsınız:

- ▶ SWC'yi alt kısma ayarlayın ("標"). (Fabrika ayarı)

Hava, üst ve alt hava çıkışlarından otomatik olarak aşağıdaki tabloda gösterilen şekilde üflenir.



Yalnızca üst hava çıkışından hava çıkışını nasıl ayarlırsınız:

- ▶ SWC'yi üst kısma ayarlayın ("オプ").

Not:

Ana gücün kapattıktan sonra işlem yapın.

Klimanın İşleyisi

Çalışma Şekli	SERİN		KURU	ISITMA		FAN
Hava akışı	Üst ve alt hava akışı	Üst hava akışı	Yalnızca üst hava akışı	Üst ve alt hava akışı	Üst hava akışı	Üst ve alt hava akışı
Koşullar	Oda sıcaklığı ve ayarlanan sıcaklık farklıdır.	Oda sıcaklığı ayarlanan sıcaklığa ya da termo kapalı konuma yakındır.	—	(Normal durum (ısıtma sırasında))	Soğutma sırasında, termo kapalı olacak şekilde çalışma işlemini başlatın	—

- Alt hava çıkış damperi çevresindeki alanın her türlü nesneden uzak olmasını sağlayın.

Содержание

1. Меры предосторожности	74
2. Место установки	74
3. Установка внутреннего прибора	75
4. Труба хладагента	76
5. Дренажные трубы	77
6. Встраивание внутреннего прибора в стену	78
7. Электрические работы	79
8. Выполнение испытания	80
9. Переключение воздуховыпускных отверстий	81

1. Меры предосторожности

- До установки прибора убедитесь, что Вы прочли все "Меры предосторожности".
- Пожалуйста, перед подключением данного оборудования к системе электропитания, сообщите об этом своему поставщику электропитания или получите его разрешение.

⚠ Предупреждение:

Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения получения травмы или гибели пользователя.

⚠ Осторожно:

Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения повреждения прибора.

После окончания установочных работ проинструктируйте пользователя относительно правил эксплуатации и обслуживания аппарата, а также ознакомьте с разделом "Меры предосторожности" в соответствии с информацией, приведенной в Руководстве по использованию аппарата, и выполните тестовый прогон аппарата для того, чтобы убедиться, что он работает нормально. Обязательно передайте пользователю на хранение экземпляры Руководства по установке и Руководства по эксплуатации. Эти Руководства должны быть переданы и последующим пользователям данного прибора.

⚠ Предупреждение:

- Обратитесь к дилеру или квалифицированному технику для выполнения установки кондиционера воздуха.
- Устанавливайте прибор в месте, способном выдержать его вес.
- Используйте указанные кабели для электропроводки.
- Используйте только те дополнительные принадлежности, на которые имеется разрешение от Mitsubishi Electric; для их установки обращайтесь к дилеру или уполномоченному специалисту по установке.
- Не прикасайтесь к лопастям теплообменника.
- Устанавливайте кондиционер согласно инструкциям, приведенным в данном Руководстве по установке.

⚠ Осторожно:

- При использовании хладагента R410A или R407C следует заменить установленные ранее трубы хладагента.
- Используйте эфирное масло или алкилбензин (в небольших количествах) в качестве охлаждающего масла для смазывания раstra трубных и фланцевых трубных соединений при использовании хладагента R410A или R407C.
- Не используйте кондиционер воздуха в местах содержания продуктов, домашних животных, растений, точных приборов или предметов искусства.
- Не используйте кондиционер воздуха в особых условиях.
- Заземлите прибор.

2. Место установки

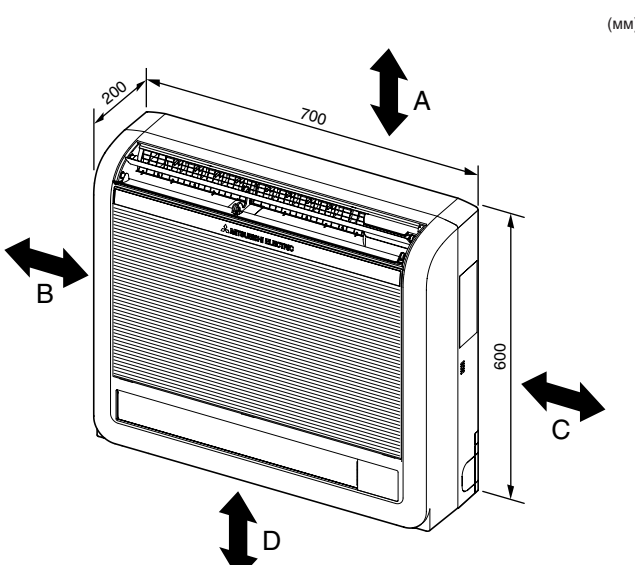


Fig. 2-1

Внутренний прибор должен поставляться в комплекте со следующими дополнительными принадлежностями:

НОМЕР ДЕТАЛИ	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ	КОЛ-ВО
①	Дренажный шланг	1
②	Крышка трубы	1
③	Лента	2
④	Крепежный кронштейн внутреннего прибора	1
⑤	Крепежный винт для ④ 4 × 25 мм	5
⑥	Шуруп для крепления внутреннего прибора	4
⑦	Прокладка для ⑥	4
⑧	Войлочная лента (Используется для трубопроводов слева или слева сзади)	1
⑨	Кабель пульта дистанционного управления MA	1

2.1. Контурные габариты (Внутренний прибор) (Fig. 2-1)

Прибор необходимо надежно устанавливать на конструкции, способной выдержать его вес.

Модели	A	B	C	D
P20/25/32/40	100 мм или больше	100 мм или больше	100 мм или больше	150 мм или ниже от пола

⚠ Предупреждение:

Установите внутренний прибор на достаточно прочной стене, которая способна выдерживать его вес.

3. Установка внутреннего прибора

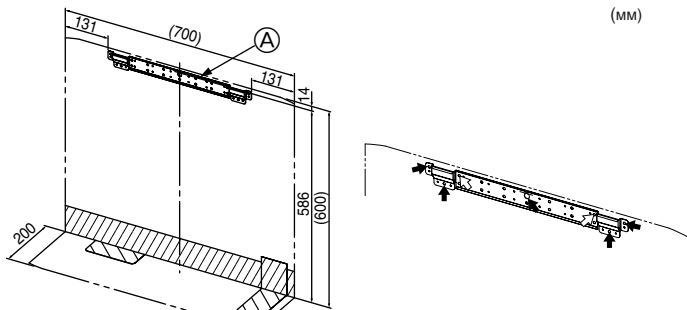


Fig. 3-1

Fig. 3-2

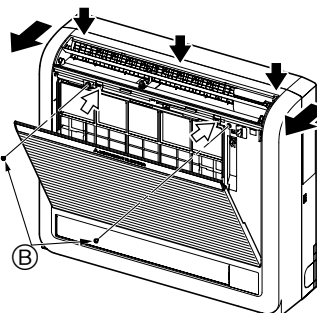


Fig. 3-3

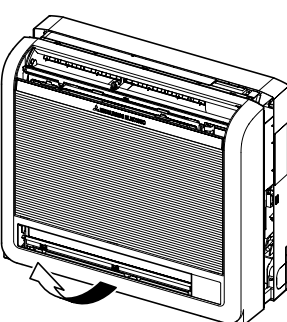


Fig. 3-4

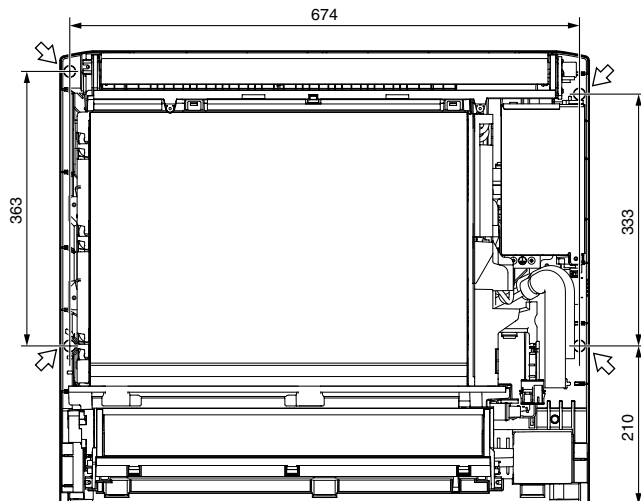


Fig. 3-5

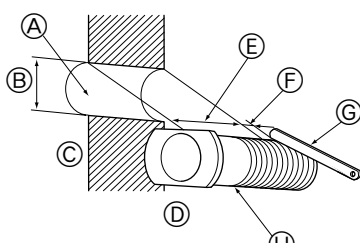


Fig. 3-6

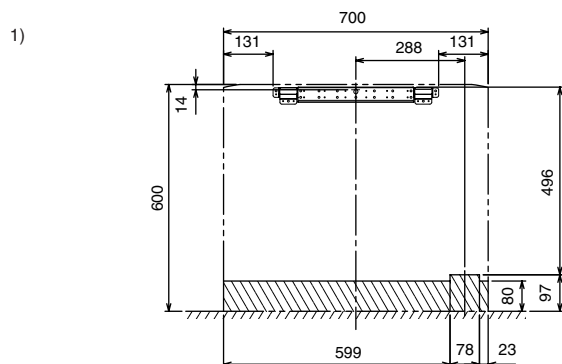


Fig. 3-7

3.1. Установка крепежного кронштейна внутреннего прибора

- Надежно прикрепите кронштейн к стенной конструкции (шифт и т.д.). (Fig. 3-1)
- Используйте уровень для горизонтальной установки крепежного кронштейна.
- Установите внутренний прибор на высоте 150 мм или ниже от пола.

Ⓐ Крепежный кронштейн внутреннего прибора

Примечание:

Для предотвращения небольшой вибрации крепежного кронштейна внутреннего прибора обязательно закрепите кронштейн в отверстиях, обозначенных символом ⚡. Кроме того, по возможности, закрепите кронштейн в отверстиях, обозначенных символом ⌂. (Fig. 3-2)

3.2. Подготовка внутреннего прибора

- Надавите в 2-х местах, указанных стрелками ⌂, и откройте переднюю решетку. (Fig. 3-3)
- Откройте переднюю решетку и открутите два винта.
- Откройте горизонтальную лопатку верхнего отверстия для выпуска воздуха, надавите на верхнюю часть передней панели в трех местах и потяните за верхнюю часть решетки по направлению от внутреннего прибора.
- Ⓑ Винты
- Поднимите переднюю решетку, чтобы снять ее. (Fig. 3-4)

3.3. Установка внутреннего прибора (Fig. 3-5)

- Наденьте верхнюю часть внутреннего прибора на крепежный кронштейн внутреннего прибора.
- Используя входящие в комплект поставки шурупы и прокладку, закрепите внутренний прибор в 2-х местах (⌂) и в верхней, и в серединной частях прибора.

Примечание:

Надежно прикрепите внутренний прибор к стене, убедившись в отсутствии зазора между прибором и стеной.

3.4. Сверление отверстий в стене и в полу

3.4.1. Сверление отверстий (Fig. 3-6)

① Проделайте отверстия Ø 65 мм или 75 мм глубиной примерно 5–7 мм с небольшим углом вниз по направлению наружу от помещения.

② Вставьте втулки для стенных отверстий в отверстия.

Ⓐ Стенное отверстие

Ⓑ Диам. 65 мм или 75 мм.

Ⓒ Помещение

Ⓓ Поперечный разрез стенного отверстия

Ⓔ Толщина стены

Ⓕ Одно деление масштабной линейки

Ⓖ Отрежьте с припуском на 1 дополнительное деление масштабной линейки.

Ⓗ Втулка для стенного отверстия

⚠ Осторожно:

Обязательно используйте втулки для стенных отверстий. В противном случае провода соединения внутреннего/наружного приборов могут соприкоснуться с металлическим предметом в стене, или, в случае, если стены пустые, небольшие грызуны могут прогрызть провода, что приведет к очень опасной ситуации.

3.4.2. Определение мест для отверстий

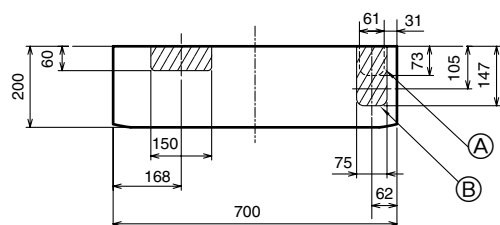
Места, в которых можно проложить трубопроводы, указаны на рисунке косыми линиями.

1) Для трубопроводов сзади или слева сзади (Fig. 3-7)

(Рисунок ниже представляет собой вид спереди места установки внутреннего прибора.)

3. Установка внутреннего прибора

2)



2) Для трубопроводов справа по направлению вниз или слева по направлению вниз (Fig. 3-8)

(Рисунок ниже представляет собой вид нижней части внутреннего прибора, если смотреть сверху.)

- Ⓐ Если прибор устанавливается на стену.
- Ⓑ Если прибор устанавливается на пол.

Fig. 3-8

3)

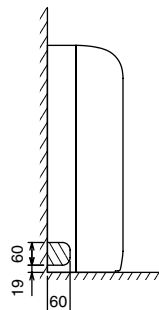


Fig. 3-9

4)

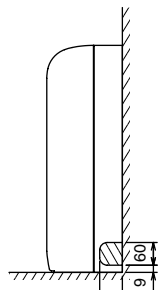


Fig. 3-10

3) Для левого трубопровода (Fig. 3-9)

4) Для правого трубопровода (Fig. 3-10)

3.4.3. Герметизация отверстий

Используйте шпаклевку или состав для конопачения, чтобы загерметизировать отверстия.

4. Труба хладагента

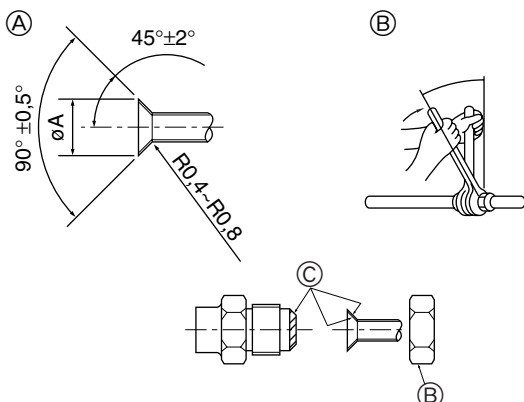


Fig. 4-1

4.1. Соединение труб (Fig. 4-1)

- При использовании медных труб, имеющихся в продаже, оберните трубы для жидкости и газа имеющимися в продаже изоляционными материалами (с теплозащитой от 100 °C или выше, толщиной не менее 12 мм).
- Внутренняя часть дренажной трубы должна быть обернута в пенополиэтиленовый изолирующий материал (удельный вес 0,03; толщина 9 мм или более).
- Нанесите тонкий слой масла хладагента на контактную поверхность труб и соединений перед тем, как затягивать гайку с фланцем.
- Для затягивания трубных соединений используйте два гаечных ключа.
- Используйте прилагаемое трубное изоляционное покрытие для изоляции соединений внутреннего блока. Тщательно крепите изоляцию.

Ⓐ Растворный стык - размеры

Медная труба О.Д. (мм)	Размеры раствора, диаметр А (мм)
ø6,35	8,7 - 9,1
ø9,52	12,8 - 13,2
ø12,7	16,2 - 16,6
ø15,88	19,3 - 19,7
ø19,05	22,9 - 23,3

Ⓑ Размеры труб хладагента и крутящий момент конусной гайки.

	R407C или R22				R410A				Гайка раствора О.Д.			
	Труба для жидкости		Труба для газа		Труба для жидкости		Труба для газа					
	Размер трубы (мм)	Момент затяжки (Н·м)	Размер трубы (мм)	Момент затяжки (Н·м)	Размер трубы (мм)	Момент затяжки (Н·м)	Размер трубы (мм)	Момент затяжки (Н·м)				
P20/25/32/40	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	ODø6,35	14 - 18	ODø12,7	49 - 61	17	26		

Ⓒ Нанесите машинное масло охлаждения на всю поверхность области присоединения муфты.

4.2. Прокладка труб хладагента

4.2.1. Установка соединительной трубы

Установите соединительные трубы так, чтобы трубопровод можно было слегка двигать вперед, назад, влево и вправо. (Fig. 4-2)

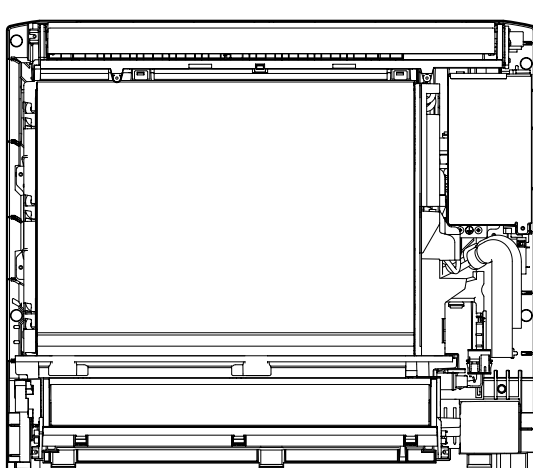


Fig. 4-2

4. Труба хладагента

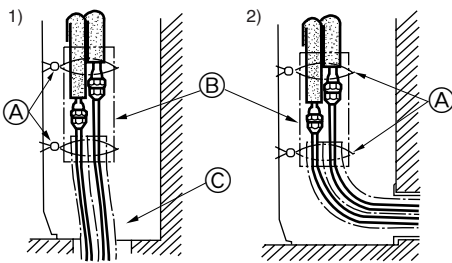


Fig. 4-3

Fig. 4-4

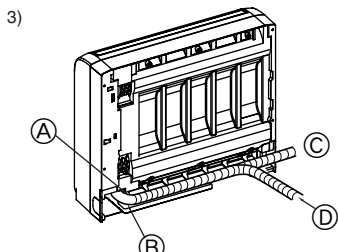
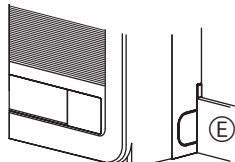


Fig. 4-5

Установка заподлицо к стене с формовкой



Для левого или правого трубопроводов

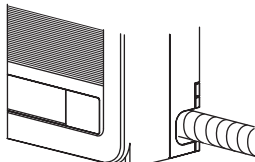


Fig. 4-6

5. Дренажные трубы

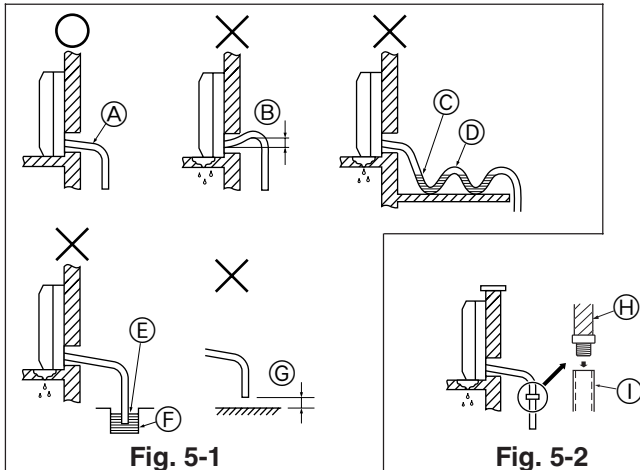


Fig. 5-1

Fig. 5-2

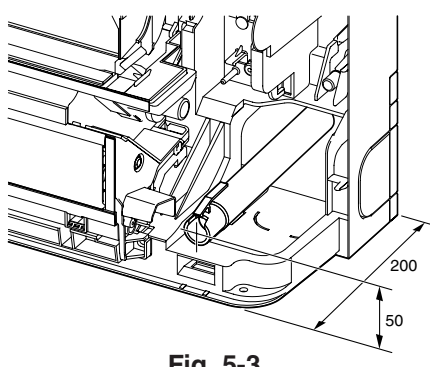


Fig. 5-3

- 1) Для трубопроводов справа по направлению вниз (Fig. 4-3)
- 2) Для других трубопроводов, кроме трубопровода справа по направлению вниз (Fig. 4-4)
 - Ⓐ Ленты
 - Ⓑ Крышки труб
 - Ⓒ Снимите крышки.
- Обязательно изолируйте соединительные трубы и расположите их около задней части внутреннего прибора, чтобы они не касались передней панели.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не сломать соединительные трубы при согбении.

3) Для трубопроводов слева или слева сзади (Fig. 4-5)

Свяжите соединительные трубы и дренажный шланг вместе, затем оберните ихвойлокной лентой.

- Ⓐ Убедитесь, что дренажный шланг не имеет уклона вверх.
- Ⓑ Войлочная лента
 - * Плотно оберните войлочную ленту вокруг труб и шланга, начиная примерно с того места, в котором трубы и шланг выходят из внутреннего прибора. (Ширина перехлеставойлочной ленты не должна превышать 1/2 ширины ленты.)
- Ⓒ Начните оборачивать лентой для труб участок труб и шланга на расстоянии 10 мм внутри внутреннего прибора.
- Ⓓ Закрепите конец войлочной ленты с помощью бандажной стяжки.

Вырежьте отверстия в нижних боковых панелях слева и справа внутреннего прибора, как показано ниже.

Отшлифуйте края обрезки боковых панелей, чтобы они не повредили изоляционное покрытие. (Fig. 4-6)

- Ⓔ Сделайте вырезы в нижних боковых панелях с учетом соответствия формовке.

5.1. Дренажные трубы

- Обязательно расположите дренажный трубопровод под наклоном на 1% или больше, чтобы обеспечить легкость дренажного потока.
- Не прокладывайте дренажные трубы так, как показано в примерах, отмеченных "X" на рисунке. (Fig. 5-1)
- Если дренажный шланг слишком короткий, см. Fig. 5-2, чтобы нарастить длину шланга.
- Если внутренний прибор установлен в высоком месте, например, в квартире на верхнем этаже, сильный ветер может привести к тому, что дренажная вода будет течь в обратном направлении через дренажный шланг и вытекать из прибора. При необходимости, свяжитесь с ближайшим представителем Mitsubishi Electric для приобретения дополнительных деталей с целью предотвращения данной проблемы.
- Если дренажный шланг прокладывается внутри помещения, обязательно оберните его имеющимся в продаже изоляционным материалом.
- Не подсоединяйте дренажный трубопровод непосредственно к отстойнику, фановому баку и т.д., где образуются газообразный амиак и сероводород.
- Если дренажный шланг провисает, или если конец дренажного шланга поднят, это может препятствовать ровному потоку дренажной воды, и в шланге может накапливаться некоторое количество воды. Это может привести к появлению странного звука (бурления) при сильном ветре или при работе вентилятора в помещении с хорошей изоляцией. При необходимости, свяжитесь с ближайшим представителем Mitsubishi Electric для приобретения дополнительных деталей с целью предотвращения данной проблемы.

- Ⓐ Уклон вниз
- Ⓑ Уклон вверх запрещен
- Ⓒ Накопление дренажной воды
- Ⓓ Воздух
- Ⓔ Конец дренажного шланга погружен в воду.
- Ⓕ Дренажный канал
- Ⓖ 50 мм или меньше от земли
- Ⓗ Дренажный шланг
- Ⓘ Фиксируемый ПВХ шланг (внутренний диаметр: 15 мм) или жесткая ПВХ труба (VP-15)

- При прокладке дренажного трубопровода, убедитесь, что дренажный шланг проложен в соответствии с рисунком. (Fig. 5-3)

5. Дренажные трубы

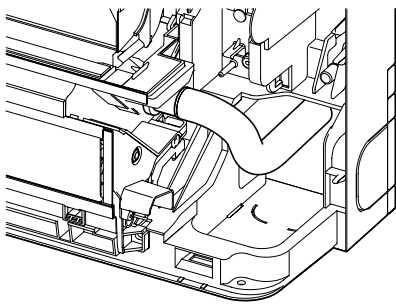


Fig. 5-4

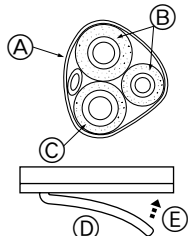


Fig. 5-5

- Вставьте дренажный шланг полностью до основания дренажного поддона. (Fig. 5-4)
Убедитесь, что дренажный шланг надежно закреплен в проекции отверстия в дренажном поддоне.

- Проложите дренажный шланг по диагонали под соединительными трубами. (Fig. 5-5)
Ⓐ Лента для трубопровода
Ⓑ Трубопровод хладагента
Ⓒ Дренажный шланг
- Убедитесь, что дренажный шланг не проложен по направлению вверх, и что в нем нет изгибов.
- Не тяните за дренажный шланг и оберните его лентой.
- Проложите трубопровод так, чтобы он не выдавался за задней частью внутреннего прибора. (См. рисунок слева.)
Ⓓ Трубопровод с изгибом наружу
Ⓔ Надавите

6. Встраивание внутреннего прибора в стену

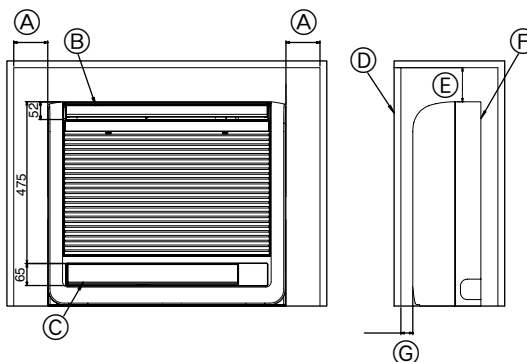


Fig. 6-1

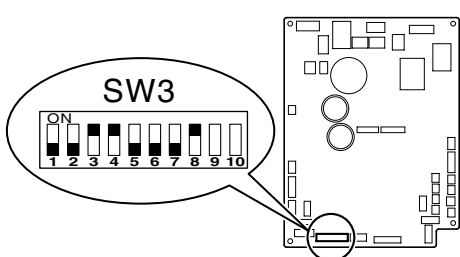


Fig. 6-2

6.1. Встраивание внутреннего прибора в стену (Fig. 6-1)

- Пространство на внутреннем приборе и справа и слева (100 мм или более) являются пространством для обслуживания.
- На правой стороне внутреннего прибора есть отверстие для датчика температуры в помещении, не закрывайте его, пожалуйста.
- При установке решетки, используйте решетку с узкими верхними и нижними горизонтальными стержнями, чтобы поток воздуха из верхнего и нижнего отверстий для выпуска воздуха не соприкасался со стержнями. Если горизонтальные стержни будут блокировать нижнее отверстие для выпуска воздуха, используйте стойку и т.д. для регулировки высоты внутреннего прибора. Если верхнее или нижнее отверстие для выпуска воздуха будут заблокированы, кондиционер не сможет обеспечить надлежащее охлаждение или нагрев помещения.
- Используйте решетку с вертикальными стержнями и т.д., открытая площадь которой составляет не менее 75%. Если в решетке имеются горизонтальные стержни, или если открытая площадь составляет менее 75%, это может привести к снижению производительности.
- Если внутренний прибор встроен в стену (вмонтирован), время необходимое для достижения заданной температуры в помещении увеличится.

- Ⓐ 100 мм или больше
- Ⓑ Верхнее отверстие для выпуска воздуха
- Ⓒ Нижнее отверстие для выпуска воздуха
- Ⓓ Решетка
- Ⓔ 100 мм или больше
- Ⓕ Внутренний прибор
- Ⓖ 35 мм или больше

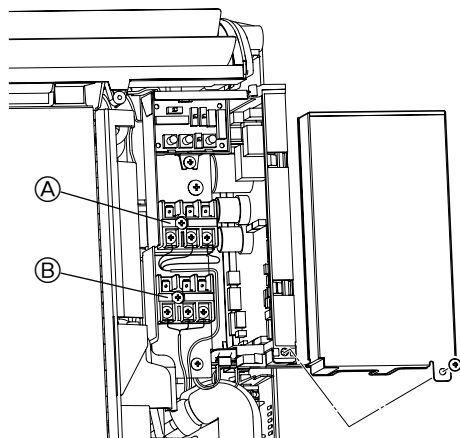
6.2. Настройка встроенного внутреннего прибора (выполните обязательно) (Fig. 6-2)

- При встраивании внутреннего прибора в стену, ограничьте перемещение горизонтальной лопатки верхнего отверстия для выпуска воздуха, чтобы она работала только в горизонтальном направлении.
- Если данную настройку не осуществить, в стене будет накапливаться тепло, а помещение не будет надлежащим образом охлаждаться или нагреваться.
- Снимите крышку электрической части и вытяните панель управления.
- Установите двухрядные переключатели 3-5 и 3-6 на панели управления в положение ON.
- После установки переключателей, поставьте панель управления на место и установите крышку электрической части.

⚠ Осторожно:

Для предотвращения панели управления статическим электричеством обязательно разрядите накопившееся статическое электричество перед началом работы с ним.

7. Электрические работы



- Ⓐ Клеммная колодка источника питания (TB2)
Ⓑ Клеммная колодка наружного прибора (TB5)

Fig. 7-1

7.1. Внутренний прибор (Fig. 7-1)

- ① Снимите электрическую крышку.
- Открутите один винт крепления электрической крышки, затем сдвиньте крышку.
- Открутите один винт крепления кабельного зажима, затем сдвиньте зажим.

- ② Подсоедините силовой кабель, провод управления от наружного прибора и провода пульта дистанционного управления.

После соединения скрепите провода лентой крепления.

- Закрепите силовой кабель в коробке управления, воспользовавшись буферной втулкой для использования в местах воздействия растягивающей силы (соединение PG или подобное).

• Оставьте достаточный припуск длины проводов, с тем чтобы электрокоробку можно было снимать для проведения техобслуживания и других работ.

- Необходимо выполнить работы по заземлению Класса 3 (диаметр провода заземления должен составлять 1,6 мм или более)

После завершения электропроводки установите на место ранее снятые детали в порядке, обратном порядку их снятия.

Примечание:

- Коды для электропитания прибора должны быть не меньше, чем по дизайну 60245 IEC 53 или 60227 IEC 53.
- Заземление должно быть длиннее и толще остальных кабелей.
- Длина сетевого кабеля: свыше 1,5 мм².
- Устройство для отключения питания с помощью разъединителя или подобного ему устройства во всех активных проводниках будет встроено в стационарную проводку.
- Выбор прерывателя цепи без предохранителя (NF) или выключателя утечки на землю (NV).
- При установке кондиционера воздуха необходимо использовать выключатель с зазором между контактами на каждом полюсе не менее 3 мм.

⚠ Предупреждение:

Электропроводку необходимо проводить таким образом, чтобы силовые кабели не подвергались воздействию силы натяжения. В противном случае возможно нагревание проводов и возникновение пожара.

7.2. Подсоединение пульта дистанционного управления, кабелей передачи внутри и снаружи (Fig. 7-2)

- Подсоедините внутренний прибор TB5 к внешнему прибору TB3 (Неполяризованный 2-жильный кабель).

“S” на внутреннем приборе TB5 - это соединение экранированного провода. Технические условия соединения кабелей указаны в руководстве по установке наружного прибора.

- Установите пульт дистанционного управления, следуя инструкциям, приведенным в поставляемом вместе с ним руководстве.
- Подсоедините кабель передачи пульта дистанционного управления в пределах 10 м с помощью 0,75 мм². Если расстояние превышает 10 м, используйте для соединения кабель 1,25 мм².

① Пульт дистанционного управления “МА”

- Подсоедините коннектор для пульта дистанционного управления МА. (Неполяризованный 2-жильный провод)
- Между 1 и 2 постоянный ток 9 - 13 В (Пульт дистанционного управления “МА”)
 - ⓐ Кабель пульта дистанционного управления МА (ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ⑨)
- ② Пульт дистанционного управления “M-NET”
- Подсоедините “M1” и “M2” на TB5 внутреннего блока кондиционера к Пульт дистанционного управления “M-NET”. (Неполяризованный 2-жильный кабель)
- Между M1 и M2 постоянный ток 24 - 30 В (Пульт дистанционного управления “M-NET”)
 - ⓐ Блок выводов для внутреннего кабеля передачи
 - ⓑ Блок выводов для внешнего кабеля передачи
- ③ Пульт дистанционного управления

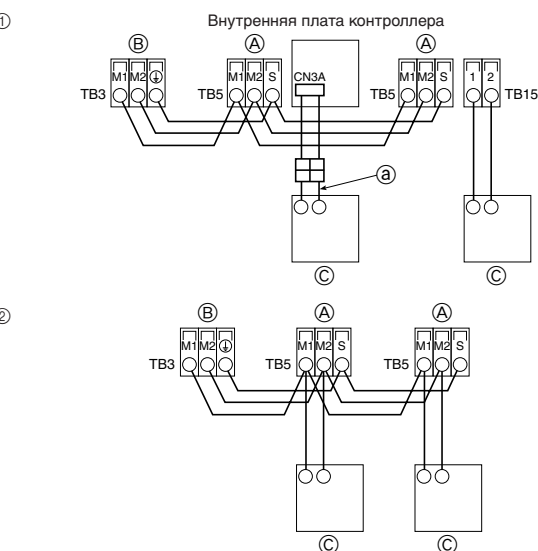


Fig. 7-2

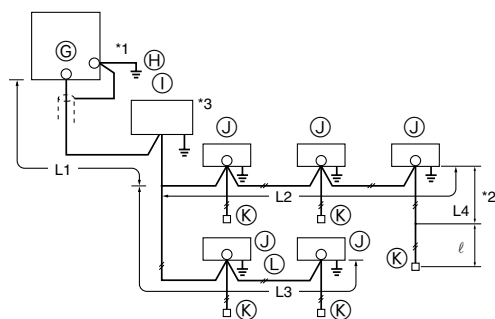


Fig. 7-3

Ограничительные параметры для кабелей передачи (Fig. 7-3)

Самая длинная проводка (L1+L2+L4 или L1+L3 или L2+L3+L4): менее 200 м
Длина между внутренним прибором и пультом дистанционного управления (ℓ): в пределах 10 м

Ⓐ Внешний прибор

Ⓑ Земля

① Регулятор ВС

② Внутренний прибор

③ Пульт дистанционного управления “M-NET”

④ Неполяризованный 2-жильный кабель

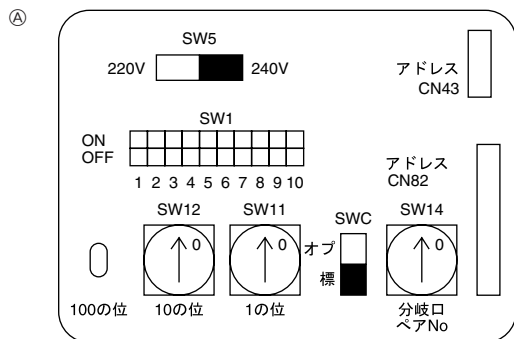
Примечание:

*1 Проведите заземление кабеля передачи через клемму Ⓛ заземления внешнего прибора на землю.

*2 Если кабель пульта дистанционного управления превышает 10 м, используйте кабель диаметром 1,25 мм² на оставшуюся длину, добавляйте этот дополнительный отрезок в пределах 200 м.

*3 Регулятор ВС требуется только для приборов серии R2 с одновременным охлаждением и обогревом.

7. Электрические работы



7.3. Установка адресов (Fig. 7-4)

(Убедитесь, что при выполнении этой работы подача электроэнергии отключена.)
• Имеются два способа установки поворотного переключателя: установка адресов от 1 до 9 и свыше 10, и установка номеров ветвей.

Примечание:

Устанавливайте переключатели SW5 в соответствии с напряжением питания.

- Установите SW5 на сторону 240 В, если питание имеет напряжение 230 и 240 вольт.
- Если напряжение питания 220 вольт, установите SW5 на сторону 220 В.

Ⓐ Адресный щит

7.4. Типы кабелей управления

1. Проводка кабелей передачи: Экранированный провод CVVS или CPEVS

• Диаметр кабеля: Свыше 1,25 мм²

2. Кабели дистанционного управления "M-NET"

Тип кабеля дистанционного управления	Экранированный провод MVVS
Диаметр кабеля	Свыше 0,5 до 1,25 мм ²
Замечания	Свыше 10 м используйте кабель с техническими параметрами, идентичными кабелю линии передачи.

3. Кабели дистанционного управления "MA"

Тип кабеля дистанционного управления	2-жильный кабель (ненакривленный)
Диаметр кабеля	От 0,3 до 1,25 мм ²

8. Выполнение испытания

8.1. Перед пробным прогоном

- ▶ После завершения установки, прокладки труб и электропроводки внутреннего и наружного приборов проверьте отсутствие утечки хладагента, слабых соединений кабеля питания или проводов управления и неправильной полярности, а также убедитесь, что все фазы питания подключены.
- ▶ Измерьте сопротивление между терминалами источника электропитания и заземлением с использованием 500-вольтового меггера и убедитесь, что сопротивление составляет не менее 1,0 МΩ.

▶ Запрещается выполнять этот замер на терминалах проводах управления (цепь низкого напряжения).

⚠ Предупреждение:

Не пользуйтесь кондиционером воздуха, если сопротивление изоляции ниже 1,0 МΩ.

Сопротивление изоляции

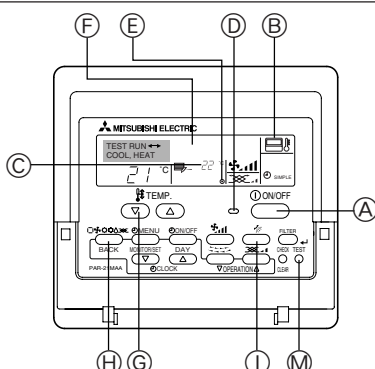


Fig. 8-1

8.2. Выполнение испытания (Использование проводного пульта дистанционного управления) (Fig. 8-1)

- ① Включите питание по крайней мере за 12 часов до начала пробного прогона.
- ② Дважды нажмите кнопку [TEST]. ➔ "TEST RUN" на ЖК-дисплее
- ③ Нажмите кнопку [Mode selection] (Выбор режима). ➔ Убедитесь в том, что воздух выдувается.
- ④ Нажмите кнопку [Mode selection] (Выбор режима) и переключитесь на режим охлаждения (или обогрева).
➔ Убедитесь в том, что выдувается холодный (или теплый) воздух.
- ⑤ Нажмите кнопку [Fan speed] (Скорость воздушного потока). ➔ Убедитесь в том, что скорость воздушного потока переключилась.
- ⑥ Проверьте работу вентилятора наружного прибора.
- ⑦ Выключите пробный прогон нажатием кнопки [ON/OFF]. ➔ Стоп
- ⑧ Введите телефонный номер.

Телефонный номер ремонтной мастерской, отдела продаж и т.д., по которому можно связаться при появлении ошибки, необходимо записать в пульт дистанционного управления. Телефонный номер отобразится при возникновении ошибки. Процедуры ввода приводятся в руководстве по эксплуатации внутреннего прибора.

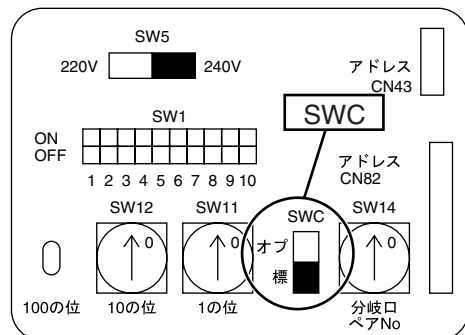
Примечание:

- Если на пульте дистанционного управления отображается код ошибки или кондиционер работает неправильно, см. руководство по установке наружного блока или другие технические материалы.
- Таймер выключения (OFF) настроен на автоматическое завершение пробного прогона через 2 часа.
- Во время пробного прогона на дисплее отображается оставшееся время.
- Во время пробного прогона на дисплее температуры в помещении на пульте дистанционного управления отображается температура труб хладагента внутреннего блока.
- Возможно, при нажатии кнопки VANE или LOUVER на дисплее пульта дистанционного управления появится сообщение "NOT AVAILABLE" (ОТСУТСТВУЕТ). Это зависит от модели внутреннего блока и не является неисправностью.
- Для серии PFFY-P-VKM направление воздушного потока, отображаемое на пульте дистанционного управления, отличается от фактического направления воздушного потока. См. следующую таблицу.

Индикатор	1	2	3	4	Колебание
	(гориз.)				
Фактическое	1	2	3	4	(гориз.) Колебание
	/	/	/	/	

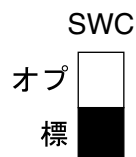
- Направление воздушного потока для демпфера нижних воздуховыпускных отверстий установить невозможно. Направление воздушного потока автоматически контролируется компьютером.

9. Переключение воздуховыпускных отверстий



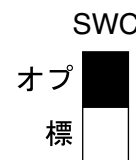
При использовании данной функции воздух выходит одновременно из верхнего и нижнего воздуховыпускных отверстий для обеспечения эффективного охлаждения или обогрева помещения. Данная функция устанавливается с помощью переключателя SWC на адресном щите.

Fig. 9-1



Как задать подачу воздуха из верхнего и нижнего выходных воздушных отверстий:

- Установите SWC в нижнее положение ("標"). (Заводская настройка)
Воздух подается автоматически из верхнего и нижнего выходных воздушных отверстий, как показано в таблице ниже.



Как задать подачу воздуха только из верхнего выходного воздушного отверстия:

- Установите SWC в верхнее положение ("オブ").

Примечание:

Обязательно выполнайте данную операцию при отключенном электропитании.

Описание работы

Работа	ОХЛАЖДЕНИЕ	СУШКА	ОБОГРЕВ	ВЕНТИЛЯТОР
Поток воздуха	 Верхний и нижний поток воздуха	 Верхний поток воздуха	 Только верхний поток воздуха	 Верхний и нижний поток воздуха
Условия	Температура в помещении и заданная температура отличаются.	Температура в помещении почти соответствует заданной температуре или термоотключению.	—	(Нормальное состояние (при обогреве)) В режиме размораживания, в начале работы, в режиме термоотключения

- Обязательно проследите, чтобы вокруг демпфера и нижнего выходного воздушного отверстия не было каких-либо предметов.

目录

1. 安全注意事项	82
2. 安装位置	82
3. 安装室内机组	83
4. 致冷剂管	84
5. 安装排水管	85
6. 将室内机组嵌入墙内	86
7. 电力工作	87
8. 运行测试	88
9. 排风口选择	89

1. 安全注意事项

- 在安装机组之前，确定您已阅读了所有的“安全注意事项”。
► 把本设备连接到供电系统上之前，请向供电管理局报告或得到其许可。

△ 警告：

描述了必须遵守的注意事项，以防止对用户造成伤害或死亡的危险。

△ 注意：

说明为了防止本机损坏而必须遵循的注意事项。

在安装工作完成后，根据操作手册向客户解释本机的“安全注意事项”、使用和维护等资料，并进行运行测试，以确保本机正常运行。安装手册和操作手册都必须交给用户保存。这些手册须转交给以后的用户。

：指示必须避免的行为。

：指示必须遵循该重要说明。

：指示一个必须接地的零件。

：指示操作旋转部分时必须小心。

：指出在维修之前必须关闭主开关。

：小心电击。

：小心烫的表面。

：ELV：在维修时，请同时关闭用于室内机组和室外机组的电力供应。

△ 警告：

请非常仔细地阅读贴在主机上的标签。

△ 警告：

- 应该请经销商或有资格的技工安装空调器。
- 将本机组安装在一个经受得起其重量的结构物上。
- 布线时请使用规定的电缆。
- 只可使用由三菱电机公司指定的附件，并必须由经销商或授权的技术人员安装。
- 请勿触摸热交换器散热片。

- 请按照本安装手册的说明安装空调器。
- 根据当地法规，所有电气作业须由领有牌照的电气技师执行。
- 如果空调器安装在一小房间里，则必须采取措施，以便万一致冷剂泄漏时致冷剂的浓度也不超过安全极限。
- 切割面穿孔部份可能造成割伤。安装人员应穿上保护衣物，例如手套。

△ 注意：

- 当使用R410A或R407C致冷剂时，切勿使用现有的致冷剂管道。
- 当使用R410A或R407C致冷剂时，使用酯油或者是油质或烷基苯（少量）作为致冷剂机油，用以涂敷在喇叭口和凸缘连接上。
- 不要在保存食物、饲养宠物、栽种植物、放置精密仪器或艺术品的地方使用空调器。
- 不可在特殊的环境中使用空调器。
- 将机组接地。
- 必要时应安装一个漏电断路器。

- 应使用电流容量和额定功率足够的电源线。
- 只可采用一个断路器和规定容量的保险丝。
- 切勿用湿手触摸开关。
- 在运行中或刚运行结束后，不要触摸致冷剂管道。
- 切勿在面板和护罩拆下的情况下开动空调器。
- 在停止运行后不要立即关闭电源。

2. 安装位置

室内机组必须提供以下附件。

(毫米)

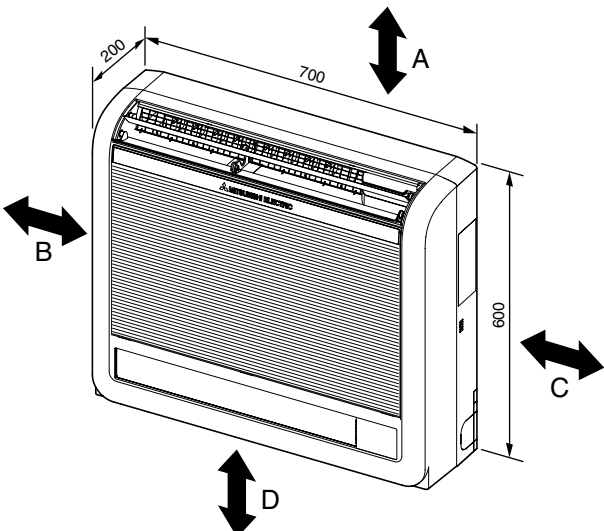


Fig. 2-1

零件号码	配件	数量
①	排水管	1
②	管套	1
③	带子	2
④	室内机组固定支架	1
⑤	紧固螺钉：④ 4 × 25 毫米	5
⑥	用于室内机组固定的木螺钉	4
⑦	垫圈 ⑥	4
⑧	胶带（用于左侧或左后管道）	1
⑨	MA遥控器电缆	1

2.1. 外形尺寸 (室内机组) (Fig. 2-1)

机组必须牢固安装在足以承受其重量的结构物上。

型号	A	B	C	D
P20/25/32/40	100 毫米或以上	100 毫米或以上	100 毫米或以上	距离地板 150 毫米或以下

△ 警告：

请将室内机组安装在一道足以承托机组重量的墙壁上。

3. 安装室内机组

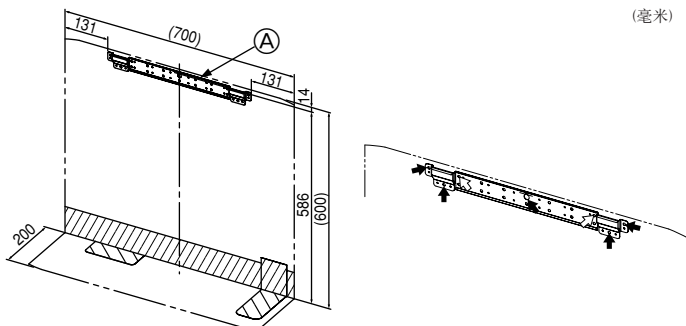


Fig. 3-1

Fig. 3-2

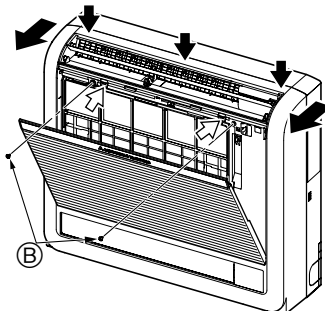


Fig. 3-3

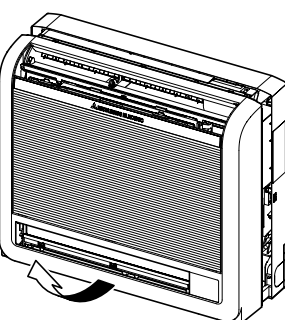


Fig. 3-4

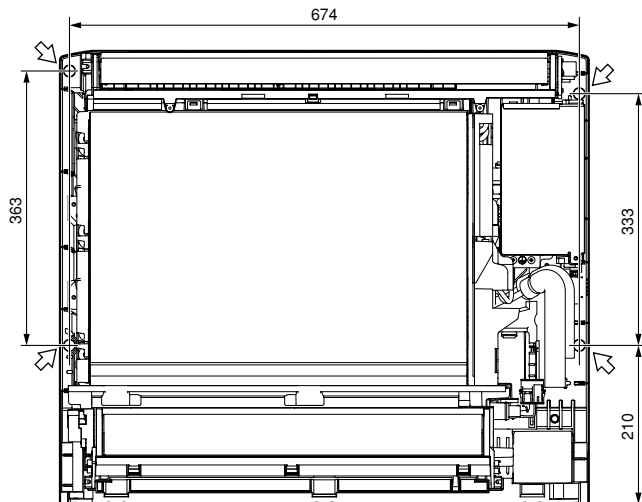


Fig. 3-5

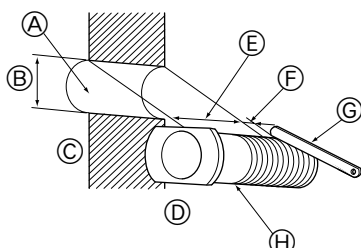


Fig. 3-6

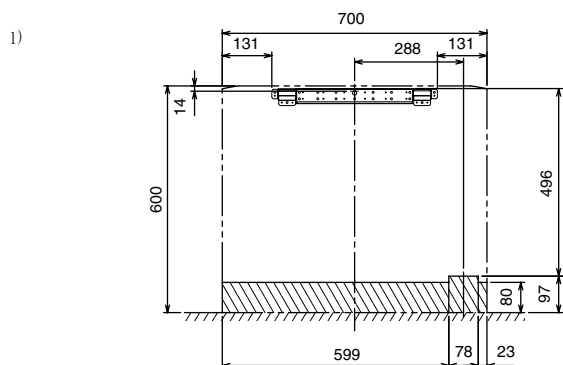


Fig. 3-7

3.1. 安装室内机组固定支架

- 将支架牢固地安装在墙壁上（柱头螺栓等）。（Fig. 3-1）
- 使用水平仪来水平安装固定支架。
- 安装室内机组时，距离地板 150 毫米或以下。
- ④ 室内机组固定支架

备注：

为了避免室内机组固定支架轻微振动，请务必在 所指示的孔处紧固支架。另外，如有可能，在 所指示的孔处紧固支架。（Fig. 3-2）

3.2. 准备室内机组

- ① 按压箭头 所指示的 2 个位置，并打开前格栅。（Fig. 3-3）
- ② 打开前格栅并取下两个螺钉。
- ③ 打开上部出气口的水平叶片，在三个位置推前面板顶部，然后从室内机组上拉下格栅顶部。
- ④ 螺钉
- ⑤ 向上提起前格栅，将其拆下。（Fig. 3-4）

3.3. 安装室内机组 (Fig. 3-5)

- 通过室内机组固定支架钩住室内机组顶部。
- 使用附带的木螺钉和垫圈，在室内机组的顶部和中部 这 2 个位置将机组紧固。

备注：

请将室内机组牢固地安装在墙壁上，确保机组与墙壁之间没有缝隙。

3.4. 在墙壁和地板上打孔

3.4.1. 打孔 (Fig. 3-6)

- ① 打 $\varnothing 65$ 毫米或 $\varnothing 75$ 毫米的孔，深度大约 5-7 毫米，并从房间稍微向下向外倾斜。
- ② 将墙孔套管插入孔中。
 - Ⓐ 墙孔
 - Ⓑ 直径 65 毫米或 75 毫米
 - Ⓒ 室内侧
 - Ⓓ 墙孔横截面
 - Ⓔ 墙壁厚度
 - Ⓕ 一个刻度
 - Ⓖ 切割多一个刻度长度。
 - Ⓗ 墙孔套管

注意：

请务必使用墙孔套管。否则，室内/室外机组连接线可能接触到墙壁中的金属物体，或者，如果是空墙，则可能有小型啮齿动物咬食线路，导致非常危险的情况。

3.4.2. 确定孔的位置

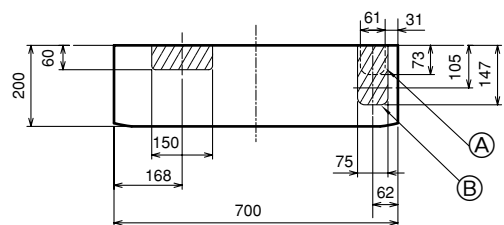
可以布设管道的区域在图中以斜线表示。

1) 后面或左后管道 (Fig. 3-7)

（下图是室内机组安装位置的前视图。）

3. 安装室内机组

2)



- 2) 右侧向下或左侧向下管道 (Fig. 3-8)
 (下图是从上面看的室内机组底部视图。)
 ⑧ 当机组安装在墙上时。
 ⑨ 当机组安装在地板上时。

Fig. 3-8

3)

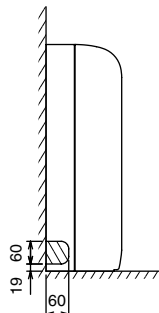


Fig. 3-9

4)

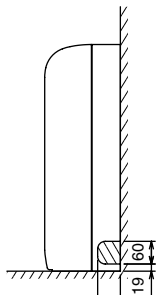


Fig. 3-10

- 3) 左侧管道 (Fig. 3-9)
 4) 右侧管道 (Fig. 3-10)

3.4.3. 将孔密封

使用油灰或填缝化合物，将孔密封。

4. 致冷剂管

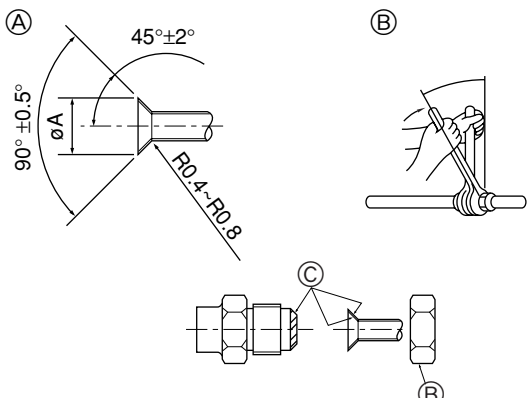


Fig. 4-1

B) 致冷剂管大小和扩口螺母拧紧扭矩

	R407C或R22				R410A				扩口螺母外径			
	液体管		气体管		液体管		气体管					
	管道大小 (毫米)	拧紧扭矩 (牛·米)	管道大小 (毫米)	拧紧扭矩 (牛·米)	管道大小 (毫米)	拧紧扭矩 (牛·米)	管道大小 (毫米)	拧紧扭矩 (牛·米)				
P20/25/32/40	外径 6.35	14 - 18	外径 12.7	49 - 61	外径 6.35	14 - 18	外径 12.7	49 - 61	17	26		

⑥ 将冷却机油涂在整个喇叭口座的表面上。

4.2. 设置致冷剂管

4.2.1. 安装连接管道

安装连接管道，使得管道可以前后左右稍微移动。 (Fig. 4-2)

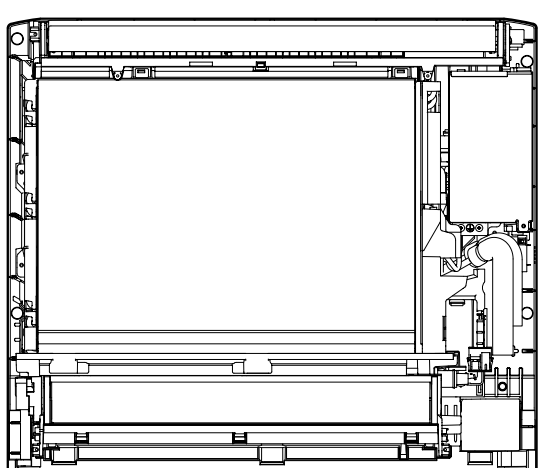


Fig. 4-2

4. 致冷剂管

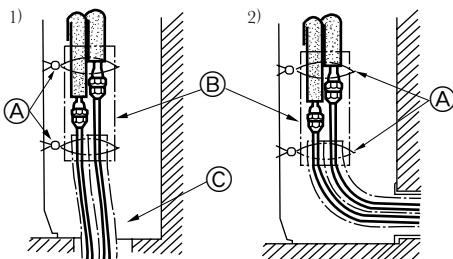


Fig. 4-3

Fig. 4-4

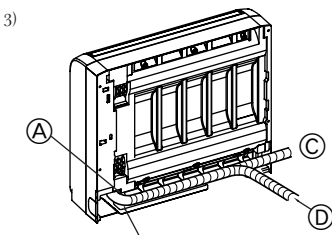


Fig. 4-5

在有嵌线的墙上平齐安装

左侧或右侧管道

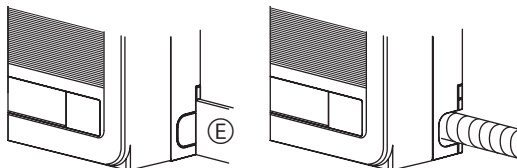


Fig. 4-6

5. 安装排水管

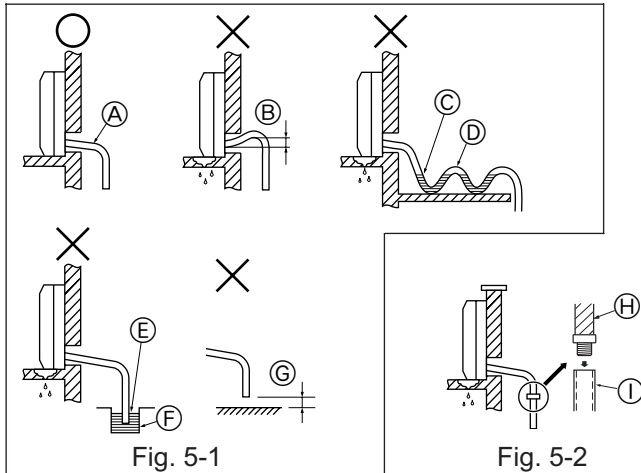


Fig. 5-1

Fig. 5-2

5.1. 安装排水管

- 请务必将其排水管稍微向下布设(1/100或以上)，以便顺利排水。
- 请勿以标有“X”的图中所示的方式布设排水管。(Fig. 5-1)
- 如果排水管太短，请参见 Fig. 5-2，延伸排水管长度。
- 如果室内机组安装在较高位置(如高层公寓)，则强风可能导致水从排水管流回并从机组漏出。如有必要，请联系最近的三菱电机服务代表，用选件防止出现此问题。
- 如果排水管布设在室内，请务必用商用绝缘材料将其包裹。
- 请勿将排水管直接连接到化粪池、污水槽等会产生氨气或硫化氢的地方。
- 如果排水管松弛或排水管末端被抬高，水可能无法顺畅流出，排水管中可能会积一些水。这样会导致在强风或在密封良好的居室内使用排气扇之类设备时，产生奇怪的声响(汩汩声)。如有必要，请联系最近的三菱电机服务代表，用选件防止出现此问题。
 - Ⓐ 向下倾斜
 - Ⓑ 不能向上倾斜
 - Ⓒ 积水
 - Ⓓ 空气
 - Ⓔ 排水管末端浸入水中。
 - Ⓕ 排水通道
 - Ⓖ 距离地面 50 毫米或以下
 - Ⓗ 排水管
 - Ⓘ 可安装的 PVC 软管(内径：15 毫米)或坚硬的 PCV 管道(VP-15)
- 布设排水管道时，请确保排水软管如图布设。(Fig. 5-3)

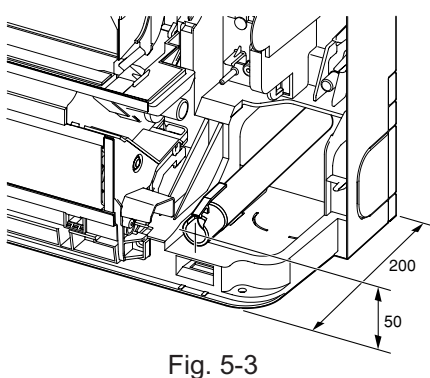


Fig. 5-3

5. 安装排水管

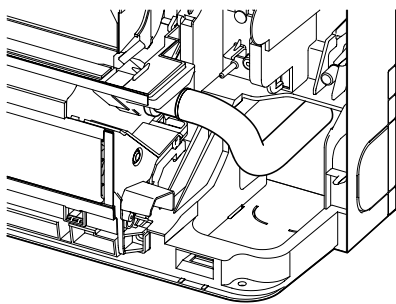


Fig. 5-4

- 将排水管一直插入到排水盘底座。(Fig. 5-4)
请确保排水管牢固地固定在排水盘的孔中的突出部分上。

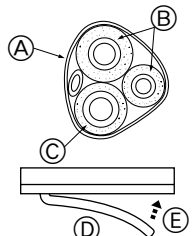


Fig. 5-5

- 在连接管道下方，依对角布设排水管。(Fig. 5-5)

(A) 管道带
(B) 制冷剂管道
(C) 排水管
(D) 管道向外弯曲
(E) 推

- 确保排水管不是向上布设的，并且没有弯曲波纹。
- 不要拉排水管，然后在其周围包裹胶带。

- 布设管道时，不要让它经过室内机组后方。(请参见左图。)
- (F) 管道带
(G) 推

6. 将室内机组嵌入墙内

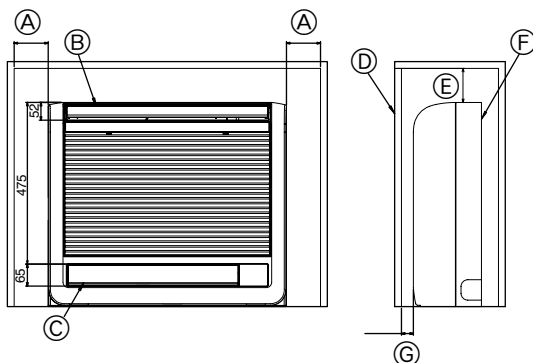


Fig. 6-1

6.1. 将室内机组嵌入墙内 (Fig. 6-1)

- 室内机组上的左、右空间(100 毫米或以上)是维修空间。
 - 室内机组右侧有一个室内温度传感器的孔，请勿将其关闭。
 - 安装栅栏时，使用具有狭窄上、下水平条的栅栏，以使上、下出气口的气流不接触栅栏条。如果水平条会阻挡下部出气口，请使用架子之类物品来调整室内机组的高度。如果上、下出气口被阻塞，空调器就无法在室内进行良好制冷或制热。
 - 使用具有垂直条的栅栏等，至少有 75% 的开放区域。如果栅栏有水平条，或者如果开放区域少于 75%，则性能会降低。
 - 如果室内机组嵌入墙内(内置)，则室内温度达到设定温度所花的时间会延长。
- (A) 100 毫米或以上
(B) 上部出气口
(C) 下部出气口
(D) 栅栏
(E) 100 毫米或以上
(F) 室内机组
(G) 35 毫米或以上

6.2. 嵌入室内机组设置(必须执行) (Fig. 6-2)

- 如果将室内机组嵌入墙内，请限制上部出气口水平叶片的活动，使其只能水平操作。
- 如果未执行此设置，墙内会积聚热量，而无法为室内提供良好制冷或制热。
- 拆下电气部件盖，拉出控制板。
- 将控制板上的 DIP 开关 3-5 和 3-6 设为 ON。
- 设置开关后，将控制板重新安装到其原来的位置并安装电气部件盖。

⚠ 注意:

为了避免由于静电损坏控制板，请务必先释放累积的静电，然后再对其进行处置。

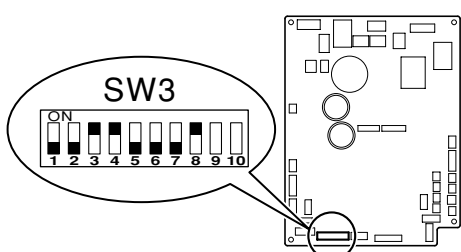
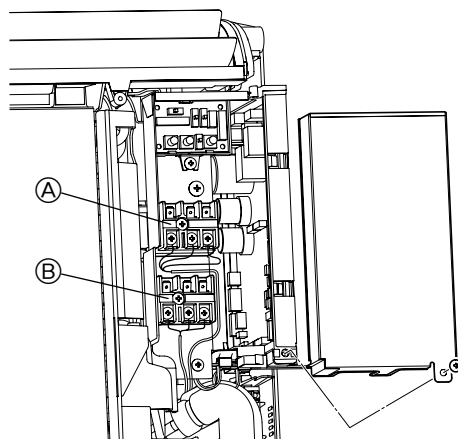


Fig. 6-2

7. 电力工作



Ⓐ 电源终端座 (TB2)
Ⓑ 室外机组终端座 (TB5)

Fig. 7-1

7.1. 室内机组 (Fig. 7-1)

- ① 拆下电气盖。
- 拆下固定电气盖的一个螺钉，然后移开盖子。
- 拆下固定电线带的一个螺钉，然后移开电线带。

- ② 连接电源线、室外机组控制线和遥控器接线。
在连接之后，应使用电缆带紧固电线。
- 使用张力缓冲衬套将电源接线固定在控制盒上 (PG连接或者类似连接)。
- 由于在检修或者其它场合下可能需要拉出电线盒，因此电线必须具有一定的松弛度。
- 必须进行3级接地作业 (接地线直径：1.6毫米或者更大)。
在完成接线之后，应该依照与拆卸相反的顺序重新安装拆卸零件。

备注：

- 装置的电力供应代码不应比60245 IEC 53或60227 IEC 53设计的小。
- 安装一条比其他电缆较长和较粗的接地电缆。
- 电源线尺寸：1.5平方毫米以上。
- 用绝缘开关去截断和供应的连接，或用相似的装置，即表示所有激活的导体将会与固定电线结合。
- 选择非保险丝断路器 (NF) 或接地漏电断路器 (NV)。
- 安装空调器时务必提供一个每极触点间距至少有3毫米的开关。

⚠ 警告：

接线时，不得使电源线受到拉力。否则，可能发生受热或者起火。

7.2. 接驳遥控器、室内和室外传送电缆 (Fig. 7-2)

- 将室内机组TB5和室外机组TB3连接。(非极性双芯电缆)
室内机组TB5上的“S”代表屏蔽电线连接。有关连接电缆的规格，请参阅室外机组的安装手册。

- 依照随遥控器提供的手册安装遥控器。
- 使用一根0.75平方毫米的铁芯电缆将遥控器的传送电缆在10米距离内连接。如果距离在10米以上，则使用1.25平方毫米的连接电缆。

① MA遥控器

- 连接MA遥控器接头。(非极性双芯电缆)
- 1和2之间的电源为直流电9至13伏 (MA遥控器)
- ④ MA遥控器电缆 (附件⑨)

② M-NET遥控器

- 将室内机组TB5上的“M1”和“M2”连接至M-NET遥控器。(非极性双芯电缆)

- M1和M2之间的电源为直流电24至30伏 (M-NET遥控器)

Ⓐ 室内传送电缆终端座

Ⓑ 室外传送电缆终端座

Ⓒ 遥控器

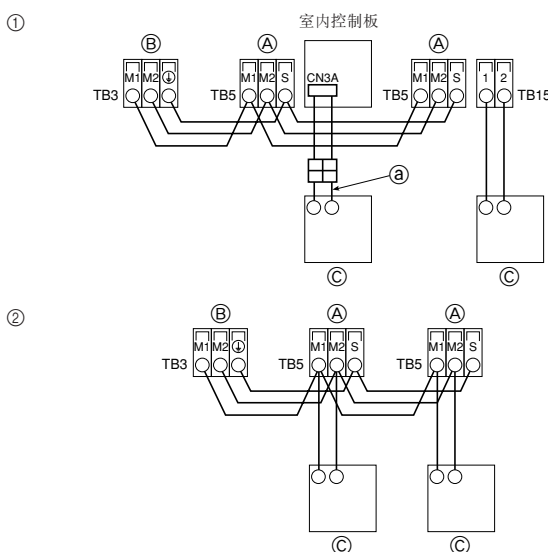


Fig. 7-2

传送电缆的限制 (Fig. 7-3)

最长的接线长度 ($L_1+L_2+L_4$ 或 L_1+L_3 或 $L_2+L_3+L_4$)：少于200米
室内机组和遥控器 (ℓ) 之间的长度：10米以内

- ⑥ 室外机组
- ⑧ 接地
- ① BC控制器
- ③ 室内机组
- ⑧ M-NET遥控器
- ① 非极性双芯电缆

备注：

*1 通过室外机组的接地终端 ⑧ 将传送电缆接地。

*2 如遥控器电线的长度超过10米，请在10米距离以上的部份，采用1.25平方毫米直径的电线接驳，并将超出部份计算在200米限定长度之内。

*3 BC控制器只适用于同时兼备有冷暖气的R2系列。

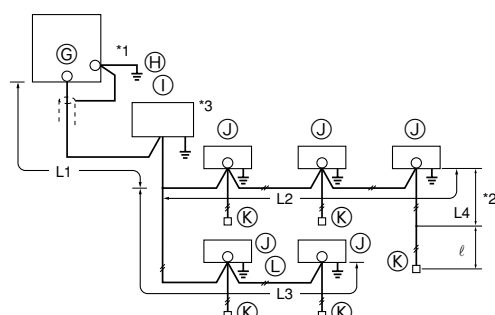


Fig. 7-3

7. 电力工作

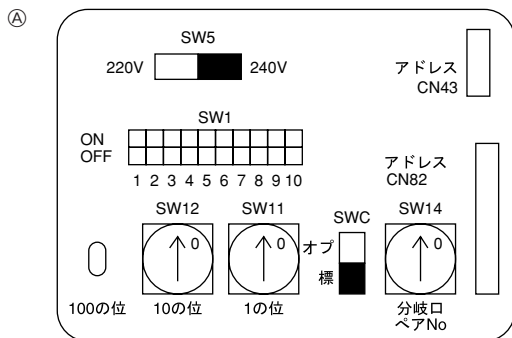


Fig. 7-4

7.3. 设定存储位置 (Fig. 7-4)

(必须先将主电源关闭, 然后进行。)

- 两种可使用的旋转式开关设定: 设定从1到9以及10以上的存储位置; 设定分线号码。

备注:

根据电源电压设定SW5开关。

- 如果电源为230和240伏, 则可将SW5设定至240伏。

- 如果电源为220伏, 则可将SW5设定至220伏。

Ⓐ 存储位置板

7.4. 控制电线的种类

1. 接驳传送电缆: 屏蔽电线CVVS或CPEVS

- 电线直径: 1.25平方毫米以上

2. M-NET遥控器电缆

遥控器电缆类型	屏蔽电线MVVS
电缆直径	0.5至1.25平方毫米以上
备注	如果超过10米, 则使用与传送电缆规格相同的电缆。

3. MA遥控器电缆

遥控器电缆类型	双芯电缆(非屏蔽)
电缆直径	0.3至1.25平方毫米

8. 运行测试

8.1. 在试运转前

- ▶ 完成室内机组和室外机组的安装、接线和接管工作后, 请检查致冷剂有否泄漏, 电源线或控制线是否过松, 极性是否错误, 以及电源的某一相是否断开。
- ▶ 使用500伏高阻抗表测量电源端子板和地面之间阻抗并检查是否等于或大于1.0 MΩ。

- ▶ 切勿在控制线(低压电路)端子上进行试运转。

⚠ 警告:

如绝缘阻抗少于1.0 MΩ, 切勿使用空调机。

绝缘电阻

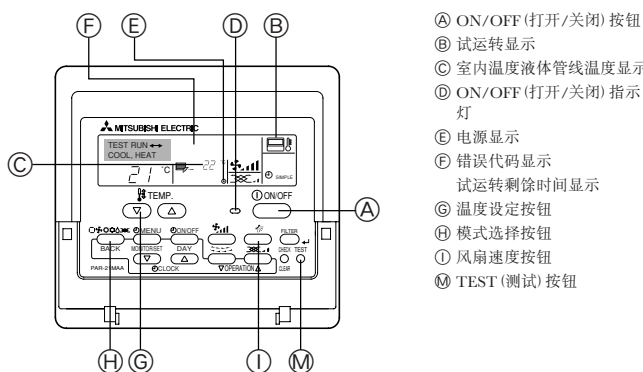


Fig. 8-1

8.2. 运行测试(使用有线遥控器) (Fig. 8-1)

- ① 试运转前, 请打开电源至少12小时。
- ② 按[TEST] (测试) 按钮两次。→“试运转”液晶显示
- ③ 按[Mode selection] (模式选择) 按钮。→确保空气由本机吹出。
- ④ 按[Mode selection] (模式选择) 按钮并切换至冷却(或加热)模式。→确保吹出冷(或暖)风。
- ⑤ 按[Fan speed] (风扇速度) 按钮。→请确定转移风扇速度。
- ⑥ 检查室外机组风扇操作。
- ⑦ 按[ON/OFF] (打开/关闭) 按钮释放试运转。→停止
- ⑧ 记录电话号码。
出现故障时要联系的修理所、销售处等地方的电话号码可以记录在遥控器内。发生故障时这些电话号码会显示。有关记录程序, 请参考室内机组操作说明书。

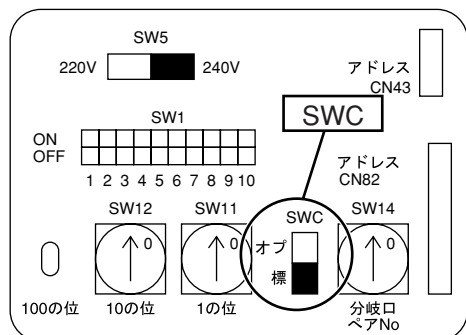
备注:

- 如果遥控器上显示错误代码或空调器无法正常运转, 请参阅室外机组安装说明书或其他技术性资料。
- OFF(关机)定时器设定为在两小时后自动停止试运转。
- 在试运转期间, 剩余时间会显示在时间显示位置上。
- 在试运转期间, 遥控器的室温显示位置会显示室内机组致冷剂管的温度。
- 按下VANE(叶片)或LOUVER(叶栅)按钮时, 视室内机组机型而定, 遥控器显示屏可能会显示“NOT AVAILABLE(不适用)”信息, 但这并不是故障。
- 对于PFY-P-VKM系列, 遥控器上显示的气流方向与实际气流方向不同。请参见下表。

显示	1	2	3	4	摆动
	(水平)				
实际	1	2	3	4	(水平) 摆动
	→	/	↖	↗	

- 无法设定下部排风口风门的气流方向。气流方向由计算机自动控制。

9. 排风口选择



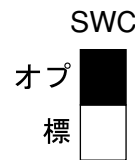
有了该功能，空气同时从上、下出气口吹出，因此可以令室内进行有效制冷或制热。使用存储位置板上的开关 SWC 可以设置此功能。

Fig. 9-1



如何设置从上、下出气口排出空气：

- ▶ 将 SWC 设到下侧“標”。(出厂设置)
- 空气会自动从上、下出气口排出，如下表所示。



如何设置只从上部出气口排出空气：

- ▶ 将 SWC 设到上侧 (“オプ”)。

备注：

必须先将主电源关闭，然后进行操作。

操作说明

操作	制冷		除湿	制热		送风
气流	上部和下部气流	上部气流	仅上部气流	上部和下部气流	上部气流	上部和下部气流
条件	室内温度和设定温度不同。	室内温度接近设定温度，或者温度计已关闭。	—	(正常条件(制热时))	除霜过程中、开始运转、温度计关闭时	—

- 务必保持下部排风口风门周围没有任何物体。

This product is designed and intended for use in the residential,
commercial and light-industrial environment.

The product at hand is
based on the following
EU regulations:

- Low Voltage Directive 73/23/ EEC
- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/ EEC

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 BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN