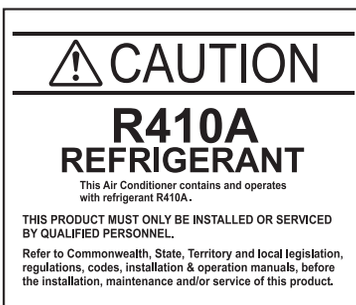


ARXK007GLFH  
ARXK009GLFH  
ARXK012GLFH  
ARXK014GLFH  
ARXK018GLFH  
ARXK024GLFH  
(Without drain pump)

ARXK004GLGH  
ARXK007GLGH  
ARXK009GLGH  
ARXK012GLGH  
ARXK014GLGH  
ARXK018GLGH  
ARXK024GLGH  
(With drain pump)



Refer to the rating label for the serial number, manufactured year and month.

FUJITSU GENERAL LIMITED

## INSTALLATION MANUAL

INDOOR UNIT (Duct type)

For authorized service personnel only.

English

## INSTALLATIONSANLEITUNG

INNENGERÄT (Kanaltyp)

Nur für autorisiertes Fachpersonal.

Deutsch

## MANUEL D'INSTALLATION

UNITÉ INTÉRIEURE (type conduit)

Pour le personnel agréé uniquement.

Français

## MANUAL DE INSTALACIÓN

UNIDAD INTERIOR (Tipo conducto)

Únicamente para personal de servicio autorizado.

Español

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

UNITÀ INTERNA (tipo a condotto)

A uso esclusivo del personale tecnico autorizzato.

Italiano

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ (Τύπος αγωγού)

Μόνο για εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Ελληνικά

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

UNIDADE INTERIOR (Tipo de tubagem)

Apenas para técnicos autorizados.

Português

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

ВНУТРЕННИЙ МОДУЛЬ (Короб)

Только для авторизованного обслуживающего персонала.

Русский

## MONTAJ KILAVUZU

İÇ ÜNİTE (Kanal tipi)

Yalnızca yetkili servis personeli için.

Türkçe

MADE IN P.R.C.  
[Original instructions]



PART No. 9381858132

# INSTALLATIONSANLEITUNG

TEIL-Nr. 9381858132

VRF-System Innengerät (Kanaltyp)

## Inhalt

1. SICHERHEITSMASSNAHMEN.....	1
2. ÜBER DIESES PRODUKT.....	1
2.1. Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch des R410A Kühlmittels.....	1
2.2. Spezialwerkzeug für R410A.....	1
2.3. Zubehör.....	2
2.4. Optionale Teile.....	2
3. INSTALLATIONSARBEIT.....	2
3.1. Einen Installationsort aussuchen.....	2
3.2. Abmessungen für die Installation.....	3
3.3. Installieren des Geräts.....	3
4. INSTALLATION DER LEITUNGEN.....	5
4.1. Auswahl des Leitungsmaterials.....	5
4.2. Anforderungen an die Leitungen.....	5
4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss).....	5
4.4. Installieren der Wärmeisolierung.....	6
5. INSTALLATION DER ABLAUFLEITUNGEN.....	6
5.1. ARXK***GLGH-Modell.....	6
5.2. ARXK***GLFH-Modell.....	7
5.3. Installieren der Ablaufleitung.....	7
6. ELEKTRISCHE VERDRÄHTUNG.....	8
6.1. Elektrische Anforderungen.....	8
6.2. Verkabelungsverfahren.....	9
6.3. Verkabelung von Geräten.....	9
6.4. Verdrahtungsmethode.....	9
6.5. Optionale Verkabelungsteile.....	10
6.6. Externe Eingabe und externe Ausgabe (optionale Teile).....	11
6.7. Fernbetriebssensor (optionale Teile).....	12
6.8. IR-Empfängereinheit (optionale Teile).....	12
6.9. Automatisches Lamellengitter (optionale Teile).....	12
7. FELDEINSTELLUNG.....	12
7.1. Einstellen der Adresse.....	12
7.2. Benutzerdefinierte Code-Einstellung.....	13
7.3. Statischer Druck Modus.....	13
7.4. Funktion zum Wechseln der Luftleitlamellen.....	13
7.5. Umschalten der Drainagefunktion.....	13
7.6. Funktionseinstellung.....	13
8. PROBELAUF.....	14
8.1. Probelauf unter Verwendung des Außengeräts (PCB).....	14
8.2. Testlauf mit Fernbedienung.....	14
9. PRÜFLISTE.....	14
10. FEHLERCODES.....	14

## 1. SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Lesen Sie diese Anleitung vor der Installation sorgfältig durch.
- Die in dieser Anleitung angegebenen Warnungen und Sicherheitsmaßnahmen enthalten wichtige Informationen in Bezug auf Ihre Sicherheit. Beachten Sie diese unbedingt.
- Übergeben Sie diese Anleitung sowie die Bedienungsanleitung dem Kunden. Bitten Sie den Kunden, diese Materialien für künftige Maßnahmen, wie z.B. Umsetzung oder Reparatur des Geräts, bereitzuhalten.

 <b>WARNUNG</b>	Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung zum Tode oder zu schweren Verletzungen des Benutzers führen könnten.
Befragen Sie Ihren Händler oder einen professionellen Installateur, das Gerät entsprechend dieser Anleitung zu installieren. Ein unsachgemäß installiertes Gerät kann schwere Unfälle, wie z. B. Wasserabfluss, Stromschlag oder Brand, verursachen. Wenn das Gerät nicht gemäß den Anweisungen in der Installationsanleitung installiert wird, erlischt die Herstellergarantie.	
Schalten Sie die Stromversorgung nicht vor dem Abschluss sämtlicher Arbeiten ein. Das Einschalten der Stromversorgung vor dem Abschluss der Arbeiten kann schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand, verursachen.	
Wenn während der Arbeiten Kühlmittel austritt, muss der Bereich gelüftet werden. Wenn das Kühlmittel in Kontakt mit offenem Feuer kommt, entsteht ein giftiges Gas.	
Die Installationsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Personal und gemäß den nationalen Verdrahtungsstandards ausgeführt werden.	
Außer im NOTFALL, stellen Sie niemals während des Betriebs den Haupt- oder den Nebentrennschalter der Innengeräte aus. Dies führt zu einer Fehlfunktion des Kompressors und zu Wasseraustritt. Zuerst halten Sie das Innengerät an, indem Sie die Steuerungseinheit, den Wandler oder das externe Eingabegerät verwenden und dann unterbrechen Sie die Stromversorgung (ggf. mit dem Trennschalter). Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät durch die Steuerungseinheit, Wandler oder das externe Eingabegerät betreiben. Wenn der Trennschalter konstruiert wurde, bringen Sie ihn an einem Ort an, wo der Anwender ihn nicht während seiner täglichen Arbeit starten und stoppen kann.	

 <b>VORSICHT</b>	Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung möglicherweise zu Sach- oder Personenschäden führen können.
Lesen Sie vor Verwendung bzw. Installation der Klimaanlage alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch.	
Versuchen Sie nicht, die Klimaanlage oder Teile der Klimaanlage selbst zu installieren.	
Die Installation dieses Geräts darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen, das für den Umgang mit Kältemitteln befugt ist. Beachten Sie die geltenden Bestimmungen und Gesetze zum Installationsort.	
Bei der Installation sind die vor Ort geltenden Bestimmungen, der Installationsstandort sowie die Installationsanweisungen des Herstellers zu beachten.	
Dieses Gerät ist Bestandteil einer Klimaanlage. Es darf nicht einzeln oder zusammen mit Geräten, die nicht vom Hersteller dafür vorgesehen sind, installiert werden.	
Verwenden Sie für dieses Gerät stets eine durch einen Leistungsschalter gesicherte separate Stromleitung, deren Leitungen jeweils einen Kontaktabstand von mindestens 3 mm aufweisen.	
Das Gerät muss korrekt geerdet sein und die Stromzuführung muss zum Schutz von Personen mit einem Fehlerstromschutzschalter ausgestattet sein.	
Die Geräte sind nicht explosionsicher und sollten daher nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre installiert werden.	
Fassen Sie elektrische Komponenten niemals direkt nach Ausschalten der Stromversorgung an. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages. Warten Sie nach dem Ausschalten immer 5 Minuten, bevor Sie elektrische Komponenten berühren.	
Die Teile dieses Geräts sind nicht für die Wartung durch den Benutzer vorgesehen. Wenden Sie sich für Reparaturen immer an autorisiertes Fachpersonal.	
Wenn Sie das Gerät an einem anderen Ort aufstellen möchten, wenden Sie sich bitte für die Trennung der Anschlüsse und die erneute Installation an autorisiertes Fachpersonal.	

## 2. ÜBER DIESES PRODUKT

### 2.1. Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch des R410A Kühlmittels

 <b>WARNUNG</b>
Führen Sie keine andere Substanz als das vorgeschriebene Kältemittel in den Kältekreislauf ein. Wenn Luft in den Kältekreislauf gelangt, baut sich ein abnorm hoher Druck auf, der zum Reißen der Rohrleitungen führt.
Wenn eine Kältemittelleckage auftritt, müssen Sie sicherstellen, dass der zulässige Konzentrations-Grenzwert nicht überschritten wird. Wenn bei einer Kältemittelleckage der zulässige Konzentrations-Grenzwert überschritten wird, kann dies zu Unfällen, wie z. B. Sauerstoffmangel, führen.
Berühren Sie kein Kältemittel, das aus den Kältemittel-Rohranschlüssen oder anderen Bereichen ausgetreten ist. Direkte Berührung des Kältemittels kann zu Gefrierbrand führen.
Verlassen Sie die Räumlichkeiten sofort und lüften Sie den Bereich gründlich, wenn es während der Arbeiten zu einer Kältemittelleckage kommt. Wenn das Kältemittel in Kontakt mit offenem Feuer kommt, entsteht ein giftiges Gas.

### 2.2. Spezialwerkzeug für R410A

 <b>WARNUNG</b>
Verwenden Sie zur Installation eines Geräts mit dem Kältemittel R410A dafür vorgesehene Werkzeuge und Rohrmaterialien, die speziell für den Umgang mit R410A gefertigt sind. Weil der Druck für das Kältemittel R410A ca. 1,6-mal höher liegt als für R22, kann Verwendung von Rohrmaterial, das nicht für R410A vorgesehen ist, oder eine unsachgemäße Installation zum Reißen der Rohre oder zu Verletzungen führen. Außerdem kann dies schwere Unfälle, wie z. B. Wasserabfluss, Stromschlag oder Brand verursachen.

Werkzeugname	Inhalt der Änderung für R22 Werkzeug
Manometeranschlussgarnitur	Der Druck ist sehr hoch und kann nicht mit einem konventionellen Manometer gemessen werden. Der Durchmesser aller Anschlüsse wurde geändert, um zu verhindern, dass es versehentlich zu einer Vermischung mit anderen Kältemitteln kommt. Wir empfehlen, eine Manometeranschlussgarnitur mit einem Hochdruckanzeigebereich von -0,1 bis 5,3 MPa und einem Niederdruckanzeigebereich von -0,1 bis 3,8 MPa zu verwenden.
Füllschlauch	Zur Erhöhung der Druckfestigkeit wurden Schlauchmaterial und Rohrmaß geändert.
Vakuumpumpe	Durch Installation eines Vakuumpumpenadapters kann eine herkömmliche Vakuumpumpe verwendet werden. • Durch Installation eines Vakuumpumpenadapters kann eine herkömmliche Vakuumpumpe verwendet werden. • Stellen Sie sicher, dass das Pumpenöl nicht in das System zurück fließt. Benutzen Sie einen Vakuumsauger mit -100,7 kPa (5 Ton, -755 mmHg).
Gasleckdetektor	Spezieller Gasdetektor für FKW-Kältemittel R410A.

## 2.3. Zubehör

### ⚠️ WARNUNG

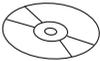
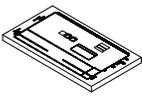
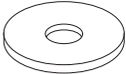
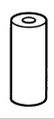
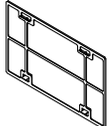
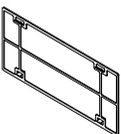
Verwenden Sie für Installationszwecke ausschließlich Teile, die vom Hersteller bereitgestellt werden, oder andere vorgeschriebene Teile.

Die Verwendung nicht vorgeschriebener Teile kann schwere Unfälle verursachen, wie z. B. das Herabfallen des Geräts, Wasserabfluss, Stromschlag oder Brand.

Folgende Installationsteile sind im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie diese nach Bedarf.

Bewahren Sie die Installationsanleitung an einem sicheren Ort auf und entsorgen Sie keine anderen Zubehörteile, bis die Installationsarbeiten abgeschlossen sind.

Entsorgen Sie keine für die Installation benötigten Zubehörteile, bis die Installationsarbeiten abgeschlossen sind.

Name und Form	Menge	Anwendung
Bedienungsanleitung 	1	
Installationsanleitung 	1	(Dieses Buch)
Bedienungsanleitung (CD-ROM) 	1	
Vorlage (Karton oben) 	1	Für Deckenöffnungen-Ausschnitt, kann auch als Verpackung verwendet werden
Unterlegscheibe 	8	Zum Montieren des Innengeräts
Verbindungsstück-Wärmeisolierung (groß) 	1	Für die Rohrverbindung an der Innengeräteseite (großes Rohr)
Verbindungsstück-Wärmeisolierung (klein) 	1	Für die Rohrverbindung an der Innengeräteseite (kleines Rohr)
Kabelklemme (groß) 	4	Zum Befestigen der Verbindungsstück-Wärmeisolierung.
Kabelklemme (mittelgroß) 	2	Für Übertragungs- und Fernbedienungskabel
Filter (klein) 	2 (AR004/007/009/012/014/024)	
Filter (groß) 	2 (AR018)	
	1 (AR024)	
Ablaufschlauch 	1	Zur Installation des Ablaufrohrs VP25 (O.D.32, I.D.25)
Schlauchschele 	1	Zur Installation des Ablaufschlauches
Ablaufschlauch-Isolierung B 	1	Isoliert den Drainageschlauch

## 2.4. Optionale Teile

Beschreibung	Modell	Anwendung
IR-Empfängereinheit	UTY-TRHX	Für die kabellose Fernbedienung.
Fernbetriebssensor	UTY-XSZX	Raumtemperatursensor
Kit für den externen Anschluss	UTY-XWZXZC	Für die Ausgabefunktion (Ausgangsanschluss / CNB01)
	UTY-XWZXZB	Für Kontrolleingangsfunktion (Anzuwendender Spannungsanschluss / CNA01)
	UTY-XWZXZD	Für Kontrolleingangsfunktion (Trockenkontaktschluss / CNA02)
	UTY-XWZXZ7	Für erzwungene Abschaltfunktion des Thermostats (Anzuwendender Spannungsanschluss / CNA03)
	UTY-XWZXZE	Für erzwungene Abschaltfunktion des Thermostats (Trockenkontaktschluss / CNA04)
Automatischer Lamellengitter	UTD-GXT*-W	Für automatischer Lamellengitter
WLAN-Adapter	UTY-TFSXZ*	Für Steuerung über WLAN.
Externe Stromversorgung	UTZ-GXXA	Versorgen Sie die Platine (PCB) des Innengeräts mit Strom, wenn das Innengerät ausgeschaltet ist, um Fehler zu vermeiden.

## 3. INSTALLATIONSARBEIT

### 3.1. Einen Installationsort aussuchen

Die Wahl des richtigen Erstinstallationsortes ist sehr wichtig, da ein Umsetzen an einen anderen Ort nach erstmaliger Installation sehr schwierig ist.

### ⚠️ WARNUNG

Wählen Sie einen Installationsort, der das Gewicht des Innengeräts vorschriftsgemäß tragen kann. Installieren Sie die Geräte sicher, damit sie nicht umfallen oder herabfallen können.

### ⚠️ VORSICHT

Installieren Sie das Gerät nicht in folgenden Bereichen:

- Bereich mit hohem Salzgehalt, wie z. B. an der See. Dies greift Metallteile an, so dass Teile ausfallen können oder Wasser aus dem Gerät austreten kann.
- Bereich, der mit Erdöl gefüllt ist oder der eine große Menge verspritztes Öl oder Dampf enthält, wie zum Beispiel eine Küche. Dies greift Kunststoffteile an, so dass Teile ausfallen können oder Wasser aus dem Gerät austreten kann.
- Bereich, in dem Substanzen erzeugt werden, die einen Einfluss auf die Geräte haben, wie zum Beispiel Schwefelgas, Chlorgas, Säure oder Alkali. Dies führt zur Korrosion der Kupferrohre und Hartlötverbindungen und kann zu einer Kältemittelleckage führen.
- Bereich, der dafür sorgt, dass brennbare Gase austreten, in dem schwebende Kohlenfasern sind oder entflammbarer Staub ist oder flüchtige entflammbare Stoffe wie Farbverdünner oder Benzin. Wenn Gas austritt und sich um das Gerät legt, kann ein Brand verursacht werden.
- Bereich, in dem Tiere auf das Gerät urinieren können oder wo Ammoniak erzeugt werden kann.

Verwenden Sie das Gerät nicht für Spezialanwendungen, wie z. B. das Lagern von Lebensmitteln, die Aufzucht von Tieren, Pflanzenzucht oder die Konservierung von Präzisionsgeräten oder Kunstgegenständen. Dies kann zur Qualitätsminderung der konservierten oder gelagerten Gegenstände führen.

Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, an denen die Gefahr des Austritts brennbarer Gase besteht.

Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle oder in Bereichen, in denen Dämpfe oder entzündliche Gase vorhanden sein können.

Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem ein Ablauf unproblematisch ist.

Installieren Sie Innengerät, Netzkabel, Übertragungskabel und Fernbedienungskabel mindestens in 1 m entfernt von einem Fernseher oder Radioempfängern. Dies dient der Vermeidung von TV-Empfangsstörungen und Radio-Rauschen.

(Unter bestimmten Signalbedingungen kann es auch dann zu einem verrauschten Empfang kommen, wenn die Installation weiter als 1 m entfernt erfolgt.)

Wenn Kinder unter 10 Jahren Zutritt zu dem Bereich des Geräts haben, sind vorbeugende Maßnahmen zu ergreifen, damit sie das Gerät nicht erreichen können.

### Legen Sie die Montageposition mit dem Kunden unter folgenden Gesichtspunkten fest:

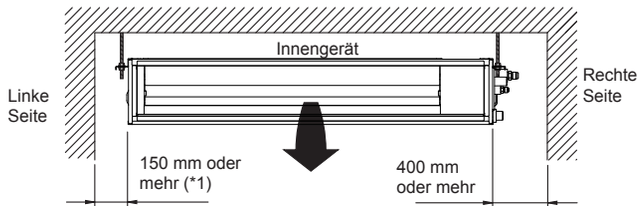
- (1) Installieren Sie das Innengerät an einem Ort mit ausreichender Stabilität, der das Gewicht des Geräts tragen kann.
- (2) Die Einlass- und Auslassanschlüsse dürfen nicht blockiert werden und die Luft muss über den gesamten Raum geblasen werden können.
- (3) Lassen Sie ausreichend Raum frei für Wartungsarbeiten an der Klimaanlage.
- (4) Ein Ort, von dem aus die Luft durch das Gerät gleichmäßig über den gesamten Raum verteilt werden kann.
- (5) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem die Verbindung (oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät) mit dem Außengerät einfach ist.
- (6) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem das Verbindungsrohr leicht zu installieren ist.
- (7) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem das Ablassrohr leicht zu installieren ist.
- (8) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem Geräusche und Vibrationen nicht verstärkt werden.
- (9) Berücksichtigen Sie Wartungsarbeiten etc. und lassen Sie ausreichend Platz. Installieren Sie das Gerät auch so, dass die Filter gewechselt werden können.

## 3.2. Abmessungen für die Installation

Sehen Sie eine Wartungsöffnung für Inspektionszwecke vor. Bringen Sie im Wartungsfreiraum keine Verdrahtung oder Beleuchtung an, da diese die Wartungsarbeiten behindern.

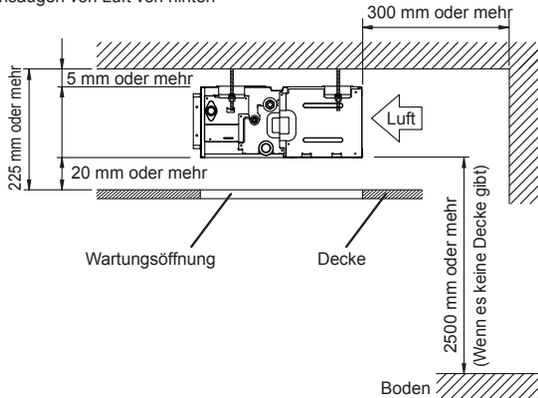
### Abmessungen für die Installation

Starke und tragfähige Decke

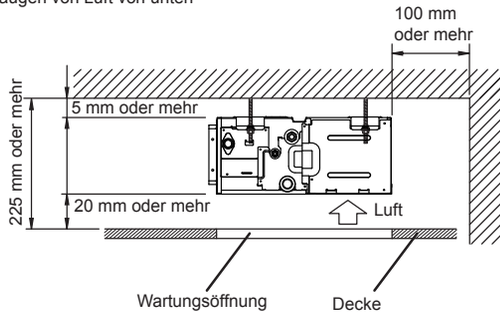


\*1: 400 mm oder mehr, wenn über die Abableitung abgelassen wird

- Beim Ansaugen von Luft von hinten

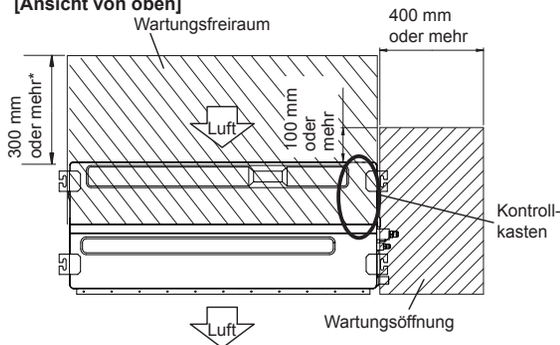


- Beim Ansaugen von Luft von unten



Gleichen Sie die Luftstromrichtung im Raum der Form der Ausblasöffnung an.

### [Ansicht von oben]



\*: Über 100mm, beim Ansaugen von Luft von unten

## 3.3. Installieren des Geräts

### ⚠️ WARNUNG

Installieren Sie die Klimaanlage an einem Ort, der mindestens die 5-fache Last des Hauptgeräts tragen kann und der Geräusche und Vibrationen nicht verstärkt. Wenn der Ort der Installation nicht ausreichend tragfähig ist, kann das Innengerät herabfallen und Verletzungen verursachen.

Wenn die Arbeit nur mit dem Wandrahmen ausgeführt wird, besteht die Gefahr, dass sich das Gerät löst. Seien Sie vorsichtig.

### 3.3.1. Beispiel Geräteinstallation

Schließen Sie den vor Ort gekauften Kanal an.

#### (1) Einlassseite

- Schließen Sie den Kanal an den vor Ort gekauften Einlassflansch an.
- Schließen Sie den Flansch mit den vor Ort gekauften Gewindeschrauben an.
- Wickeln Sie um den Einlassflansch, der mit dem Kanal verbunden ist, ein Aluminiumband usw., um einen Luftaustritt zu verhindern.

### ⚠️ VORSICHT

Wenn der Kanal mit der Einlassseite verbunden ist, entfernen Sie den enthaltenen Filter und bringen Sie den vor Ort gekauften Filter an der Einlassöffnung fest an.

#### (2) Auslassseite

- Schließen Sie den Kanal mit der justierenden Innenseite des Auslassflansches an.
- Wickeln Sie um den Auslassflansch, der mit dem Kanal verbunden ist, ein Aluminiumband usw., um einen Luftaustritt zu verhindern.
- Isolieren Sie den Kanal, um die Bildung von Kondenswasser zu vermeiden.

### ⚠️ VORSICHT

Installieren Sie unbedingt Gitter an den Einlass- und Auslassanschlüssen, um zu verhindern, dass innen liegende Teile des Geräts berührt werden können. Die Gitter müssen so konstruiert sein, dass sie nur mit Werkzeug entfernt werden können.

Überprüfen Sie, dass der Kanal nicht den Bereich des externen statischen Druck der Geräte übersteigt.

Achten Sie darauf, Kanäle zu isolieren, um die Bildung von Kondenswasser zu vermeiden.

Achten Sie darauf, auch zwischen den Kanälen und den Wänden zu isolieren, wenn Metallkanäle verwendet werden.

Bitte erklären Sie dem Kunden die Handhabung und die Waschmethoden für die vor Ort gekauften Materialien.

Installieren Sie unbedingt Gitter an den Einlass- und Auslassanschlüssen, um zu verhindern, dass innen liegende Teile des Geräts berührt werden können. Die Gitter müssen so konstruiert sein, dass sie nur mit Werkzeug entfernt werden können.

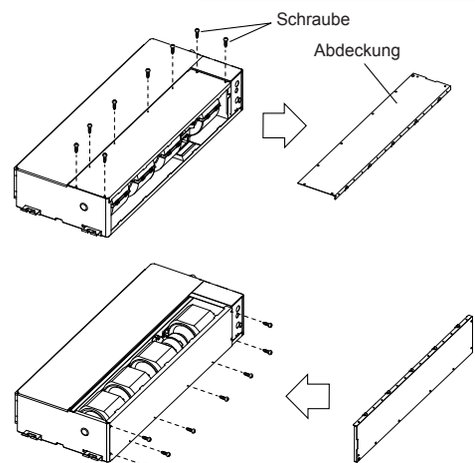
Wenn Sie den Kanal an den Auslassanschluss des Innengeräts anschließen, achten Sie darauf, dass Sie den Auslassanschluss und die Installationsschrauben isolieren, um zu vermeiden, dass Wasser im Anschlussbereich austritt.

Stellen Sie den statischen Druck des Modells AR004/007/009/012 auf 0 bis 30 Pa. Stellen Sie den statischen Druck des Modells AR014/018/024 auf 0 bis 50 Pa.

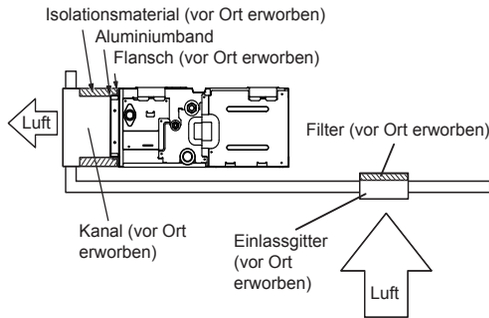
Ersetzen Sie die Abdeckung wie folgt.

- Entfernen Sie die Schrauben und entfernen Sie dann die Abdeckung.
- Montieren Sie die Abdeckung mit den Schrauben, wie in der Zeichnung unten gezeigt.

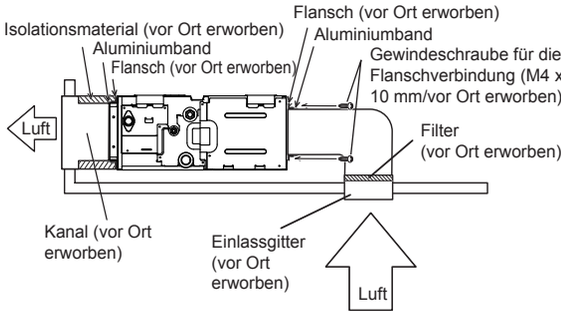
Modell	Schraube
AR004/007/009/012/014	6
AR018	7
AR024	8



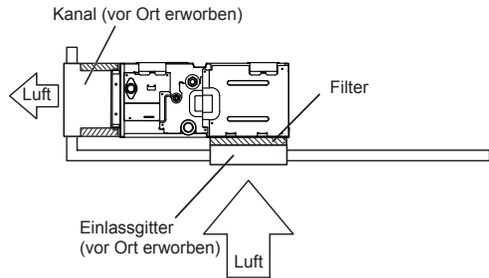
### Seiteneinlass – Seitenauslass



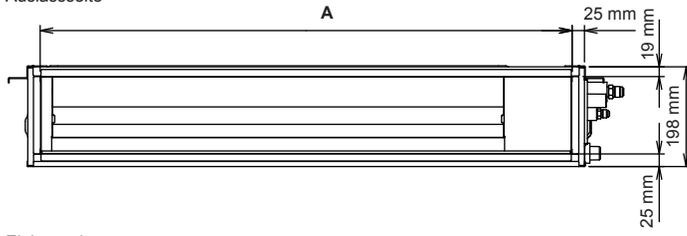
### Seiteneinlass – Seitenauslass (Kanal)



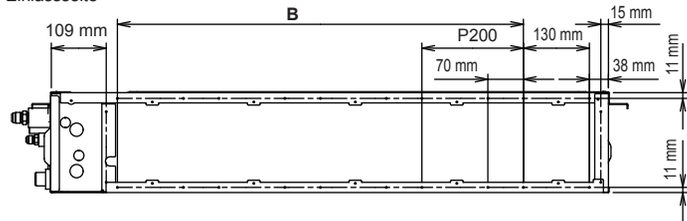
### Bodeneinlass – Seitenauslass



Auslassseite



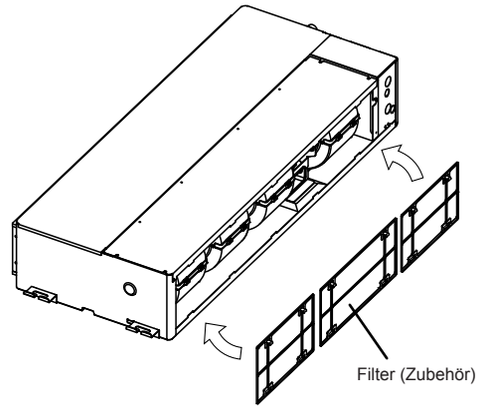
Einlassseite



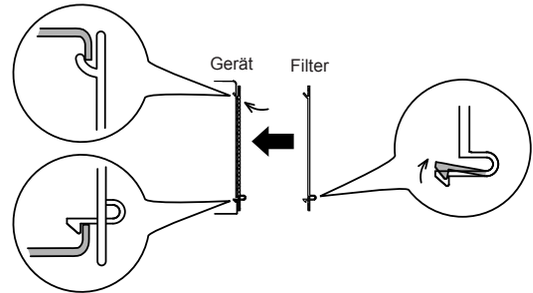
	AR004/007/009/012/014	AR018	AR024
A	650 mm	850 mm	1050 mm
B	P200×2=400 mm	P200×3=600 mm	P200×4=800 mm

### 3.3.2. Montieren Sie die Filter

- Montieren Sie die Filter am Gerät.

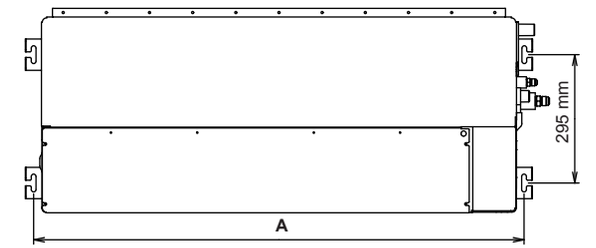
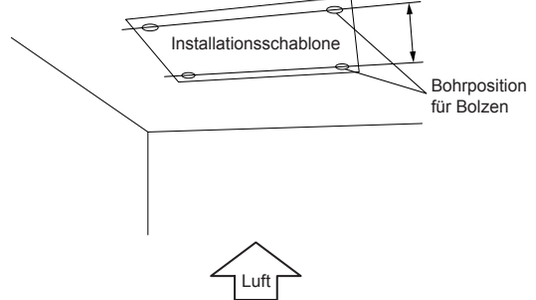


AR004/007/009/012/014/018: 2 Filter  
AR024: 3 Filter



### 3.3.3. Bohren der Löcher für die Bolzen und Installation der Bolzen

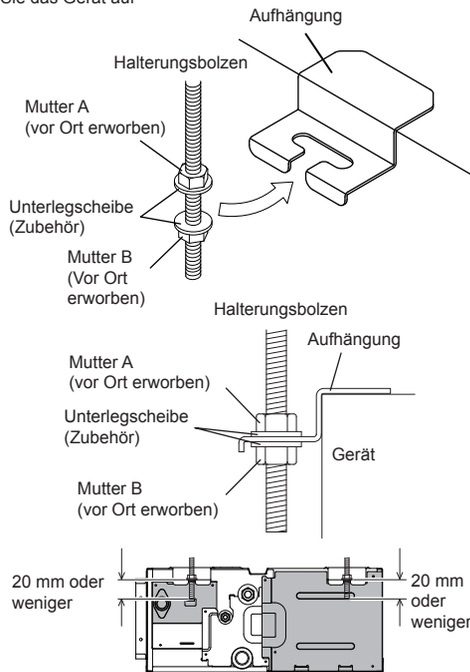
- Bohren Sie mit Hilfe der Installationsschablone die Löcher für die Bolzen (4 Löcher).



	AR004/007/009/012/014	AR018	AR024
A	752 mm	952 mm	1152 mm

### 3.3.4. Befestigung des geräts

(1) Hängen Sie das Gerät auf

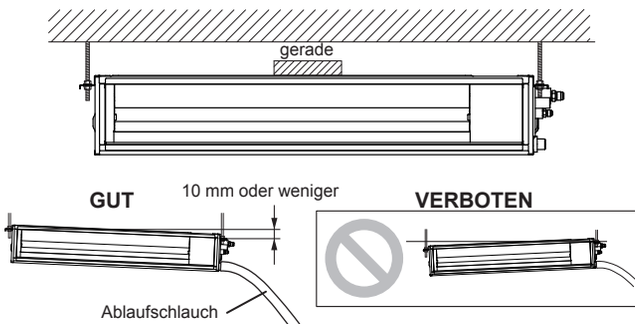


Wenn die Länge der Haltebolzen ist über 20 mm, wird es nicht bequem für folgende Arbeiten:

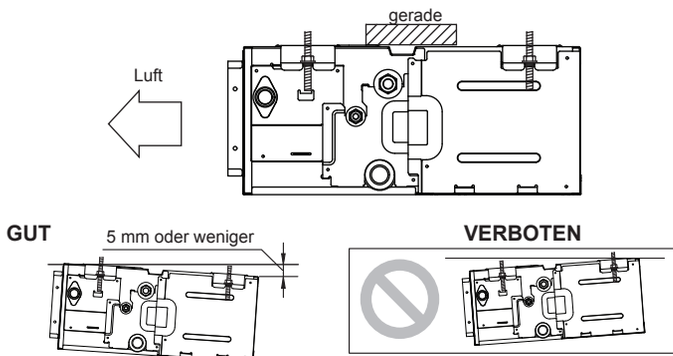
- Das Öffnen und Schließen des Steuerkastendeckels
- Austausch der Ablaufpumpe

(2) Nivellieren

Basis-Nivellierung in horizontaler Richtung oben auf dem Gerät.  
Decke



Neigen Sie das Gerät ein wenig zur Seite, auf welche der Ablaufschlauch angeschlossen ist. Die Neigung sollte in einem Bereich von 0mm bis 10 mm sein.



#### ⚠ VORSICHT

Der Abstand zwischen Einlassanschluss und Decke muss mindestens 100 mm betragen.

Befestigen Sie das Gerät sorgfältig mit den Muttern A und B.

## 4. INSTALLATION DER LEITUNGEN

#### ⚠ VORSICHT

Achten Sie bei Modellen mit Kältemittel (R410A) sorgfältig darauf, dass keine Fremdstoffe (Öl, Wasser etc.) in die Leitungen gelangen. Auch bei der Lagerung von Leitungen sind deren Öffnungen durch Zusammendrücken, mit Klebeband etc. dicht zu verschließen.

Beim Schweißen der Leitungen müssen diese mit trockenem Stickstoffgas durchblasen werden.

### 4.1. Auswahl des Leitungsmaterials

#### ⚠ VORSICHT

Verwenden Sie keine vorhandenen Rohre von einem anderen Kühlsystem oder Kühlmittel.

Verwenden Sie Leitungen mit sauberen Außen- und Innenflächen ohne jegliche Kontamination, wie z.B. durch Schwefel, Oxide, Staub, Späne, Öl oder Wasser, die bei Gebrauch zu Problemen führen können.

Es müssen nahtlose Kupferleitungen verwendet werden.

Material: Nahtlose, phosphorreduzierte Kupferleitungen

Die Restölmenge sollte unter 40 mg/10 m liegen.

Verwenden Sie keine Kupferleitungen mit einem kollabierten, verformten oder verfärbten Bereich (besonders auf der Innenfläche). Andernfalls können Expansionsventil oder Kapillarrohr durch Kontaminationen verstopft werden.

Die Wahl ungeeigneter Leitungen mindert die Leistung. Da bei einer Klimaanlage mit R410A höhere Drücke als mit konventionellen (R22) Kältemitteln auftreten, ist es erforderlich, geeignete Materialien zu verwenden.

- Die Stärken der Kupferleitungen für R410A sind in der Tabelle aufgeführt.
- Verwenden Sie niemals Kupferleitungen, die dünner sind als in der Tabelle aufgeführt, auch wenn sie auf dem Markt verfügbar sein sollten.

**Stärken von ausgeglühten Kupferleitungen (R410A)**

Leitungsaußendurchmesser [mm (Zoll)]	Stärke [mm]
6,35 (1/4)	0,80
9,52 (3/8)	0,80
12,70 (1/2)	0,80
15,88 (5/8)	1,00
19,05 (3/4)	1,20

### 4.2. Anforderungen an die Leitungen

#### ⚠ VORSICHT

Länge der Anschlussleitung sowie Höhenunterschiede siehe Installationsanleitung für das Außengerät.

- Verwenden Sie Leitungen mit wasserfester Wärmeisolierung.

#### ⚠ VORSICHT

Installieren Sie die Wärmeisolierung sowohl um die Gas- als auch um die Flüssigkeitsleitungen. Wenn dies nicht geschieht, kann dies zu Wasserleckagen führen. Verwenden Sie eine bis über 120°C hitzebeständige Wärmeisolierung (nur bei Modell mit Umkehrzyklus)

Wenn zu erwarten ist, dass die Luftfeuchtigkeit am Installationsort 70% überschreitet, ist zusätzlich auch die Kältemittelleitung mit Wärmeisolierung zu versehen. Wenn die Luftfeuchtigkeit voraussichtlich zwischen 70 bis 80 % liegt, ist eine Wärmeisolierung von mindestens 15 mm zu verwenden, bei Luftfeuchtigkeiten über 80 % muss die Wärmeisolierung mindestens 20 mm betragen. Wenn die Wärmeisolierung die Anforderungen nicht erfüllt, kann es zur Kondensatbildung auf der Oberfläche der Isolierung kommen. Die Wärmeleitfähigkeit der Wärmeisolierung darf außerdem nur 0,045 W/(m K) oder weniger betragen (bei 20°C).

### 4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss)

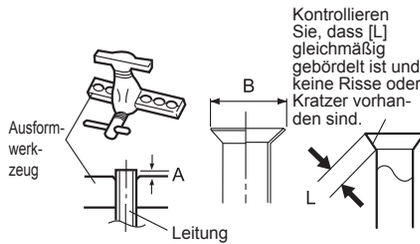
#### ⚠ WARNUNG

Ziehen Sie die Bördelmuttern unter Anwendung des vorgeschriebenen Anzugsverfahrens mit einem Drehmomentschlüssel an. Andernfalls können die Bördelmuttern nach einiger Zeit brechen, so dass Kältemittel austreten und bei Kontakt mit offenem Feuer ein gefährliches Gas entstehen kann.

### 4.3.1. Bördeln

Verwenden Sie das ausschließlich für R410A vorgesehene Spezial-Bördelwerkzeug.

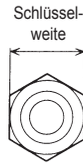
- (1) Schneiden Sie das Verbindungsrohr mit dem Rohrschneider auf die erforderliche Länge.
- (2) Halten Sie die Leitung nach unten, so dass Schnittspäne nicht in die Leitung gelangen können und entfernen Sie sämtliche Grate.
- (3) Führen Sie die Bördelmutter (verwenden Sie immer die am Innen- bzw. Außengerät befestigte Bördelmutter (oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät)) auf die Leitung und bördeln Sie das Rohr mit dem Bördelwerkzeug. Verwenden Sie das spezielle R410A Bördelwerkzeug. Wenn andere Bördelmutter verwendet werden, kann es zu Kältemittelleckage kommen.
- (4) Schützen Sie die Leitungen durch Zusammendrücken oder Verschließen mit Kleband vor dem Eindringen von Staub, Schmutz oder Wasser.



Leitungsaussendurchmesser [mm (Zoll)]	Maß A [mm] (Bördelwerkzeug für R410A, Kupplungstyp)	Maß B <sub>0-0,4</sub> [mm]
6,35 (1/4)	0 bis 0,5	9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)		16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

Bei Verwendung herkömmlicher (R22) Bördelwerkzeuge zum Bördeln von R410A-Leitungen muss Maß A ca. 0,5 mm größer sein als in der Tabelle angegeben (für das Bördeln mit R410A-Bördelwerkzeug), damit die vorgeschriebene Bördelung erzielt wird. Verwenden Sie zur Messung von Maß A eine Dickenlehre. Es wird empfohlen, ein R410A-Bördelwerkzeug zu verwenden.

Leitungsaussendurchmesser [mm (Zoll)]	Schlüsselweite der Bördelmutter [mm]
6,35 (1/4)	17
9,52 (3/8)	22
12,70 (1/2)	26
15,88 (5/8)	29
19,05 (3/4)	36



### 4.3.2. Leitungen biegen

- Beim Umformen der Leitungen per Hand ist darauf zu achten, dass diese nicht kollabieren.
- Biegen Sie die Leitungen nicht um mehr als 90°.
- Wenn Leitungen wiederholt gebogen oder gestreckt werden, verhärtet das Material und es wird zunehmend schwieriger, es weiter zu biegen oder zu strecken.
- Biegen oder strecken Sie die Leitungen nicht häufiger als 3 Mal.

#### ⚠ VORSICHT

Vermeiden Sie scharfes Biegen, um zu verhindern, dass die Leitung bricht. Wenn die Leitung wiederholt an der gleichen Stelle gebogen wird, bricht sie.

### 4.3.3. Leitungsanschluss

#### ⚠ VORSICHT

Achten Sie darauf, die Leitung am Anschluss des Innengeräts richtig anzubauen. Bei ungenauer Zentrierung kann die Bördelmutter nicht gleichmäßig angezogen werden. Wenn die Bördelmutter mit Gewalt gedreht wird, wird das Gewinde beschädigt.

Entfernen Sie die Bördelmutter von der Leitung des Innengeräts erst unmittelbar vor dem Anschließen der Anschlussleitung.

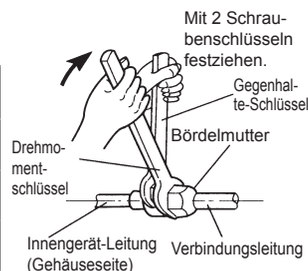
Halten Sie zum richtigen Anziehen der Bördelmutter den Drehmomentschlüssel am Griff und in einem rechten Winkel zur Leitung.

Verbinden Sie die Rohre so, dass die Steuerkastenabdeckung bei Bedarf leicht zur Wartung entfernt werden kann.

Um zu vermeiden, dass Wasser austritt und in den Schaltkasten eindringt, achten Sie darauf, dass die Rohrleitungen gut isoliert sind.

Wenn die Bördelmutter korrekt mit der Hand angezogen wurde, halten Sie die geräteseitige Kupplung mit einem anderen Schlüssel und ziehen Sie sie dann mit einem Drehmomentschlüssel an. (Die Anzugsmomente für die Bördelmutter finden Sie in nachstehender Tabelle.)

Bördelmutter [mm (Zoll)]	Anzugsmoment [N·m (kgf·cm)]
6,35 (1/4) Durchmesser	16 bis 18 (160 bis 180)
9,52 (3/8) Durchmesser	32 bis 42 (320 bis 420)
12,70 (1/2) Durchmesser	49 bis 61 (490 bis 610)
15,88 (5/8) Durchmesser	63 bis 75 (630 bis 750)
19,05 (3/4) Durchmesser	90 bis 110 (900 bis 1.100)

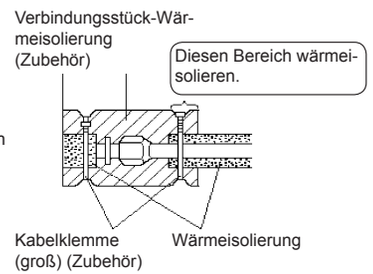


## 4.4. Installieren der Wärmeisolierung

Installieren Sie das Material für die Wärmeisolierung, nachdem Sie eine Kältemittel-leck-Kontrolle durchgeführt haben (Einzelheiten siehe Installationsanleitung des Außengeräts).

### 4.4.1. Verbindungsstück-Wärmeisolierung

- Isolieren Sie an der Verbindungsstück-Wärmeisolierung (Zubehör) um die Gas- und Flüssigkeitsleitung der Innengerät-Seite herum.
- Umwickeln Sie nach dem Installieren der Verbindungsstück-Wärmeisolierung beide Enden mit Vinylband, so dass kein Spalt verbleibt.
- Sichern Sie nach dem Befestigen der Verbindungsstück-Wärmeisolierung diese mit 2 Kabelklemmen (groß), eine an jedem Ende der Isolierung.
- Achten Sie darauf, dass die Kabelklemmen die Wärmeisolierung des Rohrs überlappen.



#### ⚠ VORSICHT

Fahren Sie nach der Kontrolle auf Gasleckage (siehe Installationsanleitung des Außengeräts) mit diesem Abschnitt fort.

Installieren Sie die Wärmeisolierung sowohl um die großen (Gas) als auch die kleinen Leitungen (Flüssigkeit). Wenn dies nicht geschieht, kann dies zu Wasserleckagen führen.

## 5. INSTALLATION DER ABLAUFLEITUNGEN

#### ⚠ WARNUNG

Verlegen Sie die Ablaufleitung nicht in einen Ausguss, in dem Schwefelgas vorhanden sein kann. (Durch Wärmeaustausch bedingte Erosion kann auftreten)

Isolieren Sie die Teile ausreichend, so dass kein Wasser von den Anschlussstücken tropft.

Prüfen Sie nach der Installation am sichtbaren Bereich des transparenten Ablaufanschlusses und am Endauslass der Ablaufleitungen am Gehäuse den korrekten Ablauf.

#### ⚠ VORSICHT

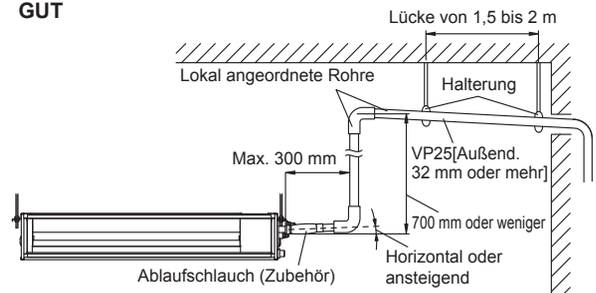
Tragen Sie am Ablaufanschluss des Gehäuses keinen Kleber auf. (Verwenden Sie den beiliegenden Ablaufschlauch und schließen Sie die Ablaufleitungen an)

### 5.1. ARXX\*\*\*GLGH-Modell

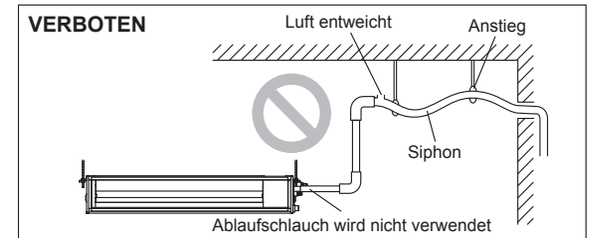
- Verwenden Sie gewöhnliche, harte Polyvinylchlorid-Leitungen (VP25) [Äußerer Durchmesser 32 mm].
- Führen Sie keine Anstiege, Siphons oder Entlüftungen aus.
- Stellen Sie ein Gefälle her (mindestens 1/100).
- Verwenden Sie Abstützungen, wenn lange Leitungen installiert werden.
- Verwenden Sie Isoliermaterial nach Bedarf, so dass die Leitungen nicht einfrieren.
- Installieren Sie die Leitungen so, dass der Steuerkasten bei Bedarf entfernt werden kann.

#### 5.1.1. Wenn die Ablaufpumpe verwendet wird

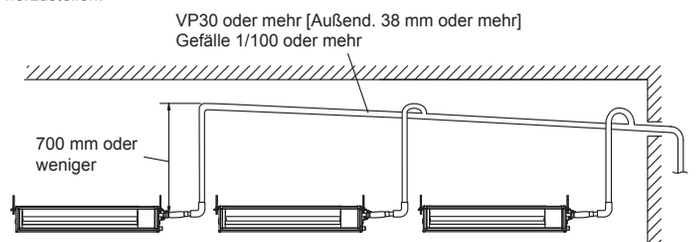
##### GUT



##### VERBOTEN



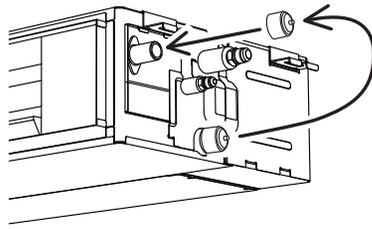
Beobachten Sie die folgenden Vorgänge, um zentralisierte Drainagerohr-Formstücke herzustellen.



### 5.1.2. Wenn die Ablaufpumpe nicht verwendet wird. (natürliche Drainage)

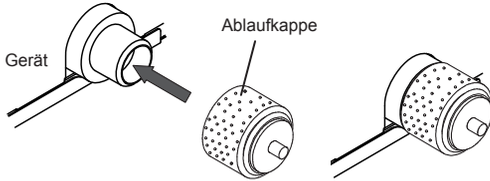
**VORSICHT**  
Stellen Sie "7.5. Umschalten der Drainagefunktion" ein. Sonst können Wasserlecks verursacht werden.

Bewegen Sie die Position der Ablaufkappe.  
Befolgen Sie das Verfahren der Ablaufleitungsverlegung in "5.2. ARX-K\*\*\*GLFH-Modell".



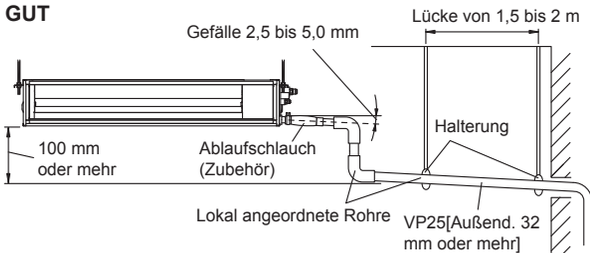
### 5.2. ARXK\*\*\*GLFH-Modell

Bei Verwendung des Ablaufanschlusses auf der linken Seite des Geräts entfernen Sie die Ablaufkappe und installieren Sie diese auf der rechten Seite des Ablaufanschlusses.

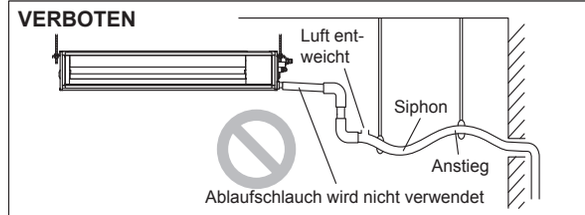


- Verwenden Sie gewöhnliche, harte Polyvinylchlorid-Leitungen (VP25) [Äußerer Durchmesser 32 mm].
- Führen Sie keine Anstiege, Siphons oder Entlüftungen aus.
- Stellen Sie ein Gefälle her (mindestens 1/100).
- Verwenden Sie Abstützungen, wenn lange Leitungen installiert werden.
- Verwenden Sie Isoliermaterial nach Bedarf, so dass die Leitungen nicht einfrieren.
- Installieren Sie die Leitungen so, dass der Steuerkasten bei Bedarf entfernt werden kann.

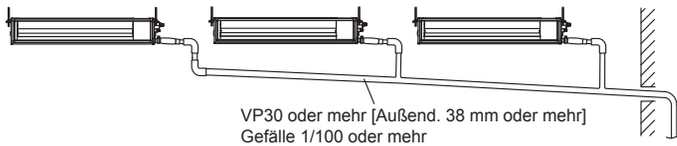
#### GUT



#### VERBOTEN



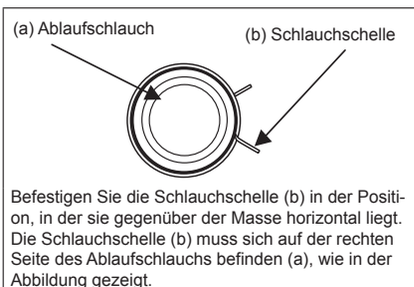
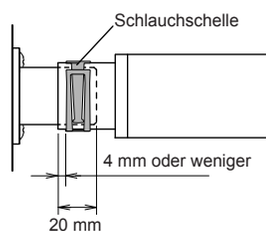
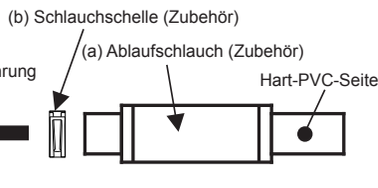
Beobachten Sie die folgenden Vorgänge, um zentralisierte Drainagerohr-Formstücke herzustellen.



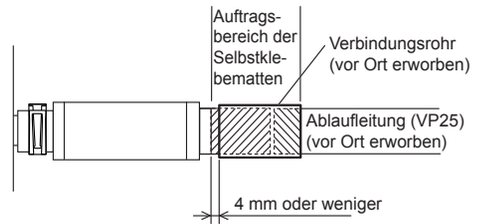
### 5.3. Installieren der Ablaufleitung

**VORSICHT**  
Achten Sie darauf, den Ablaufschlauch mit dem Schlauchband am Ablaufanschluss zu befestigen. Tragen Sie keinen Klebstoff am Ablaufanschluss auf. Sonst können Wasserlecks verursacht werden.

- (1) Verwenden Sie in jedem Fall den mitgelieferten Ablaufschlauch (a) und die Schlauchschelle (b).



- (2) Achten Sie darauf, die Ablaufleitung mit Kleber (Polyvinylchlorid) anzuschließen, sodass es kein Leck gibt.

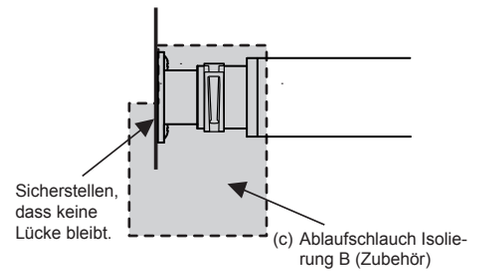


**VORSICHT**  
Nicht mit Kleber mit der Ablaufbohrung verbinden. Die Verwendung von Kleber kann zu Schäden und Wasserleckagen führen.

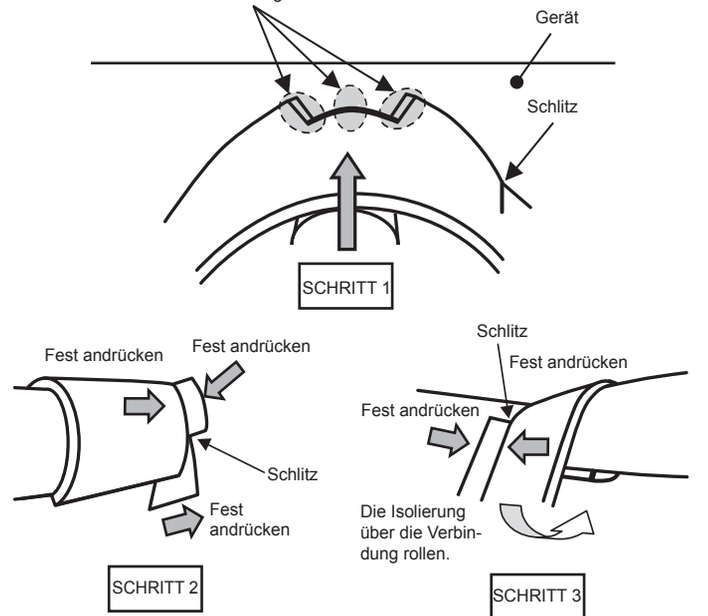
- (3) Nach der Installation des Ablaufschlauchs (a) machen Sie bitte eine Funktionsprobe.

**VORSICHT**  
Zur Vermeidung von Zug oder Stauchungen am Ablaufschlauch (a) vermeiden Sie bitte Knicke und Verdrehungen. (Knicke und Verdrehungen können zu Undichtheiten führen.)

- (4) Nachdem Sie den Ablauf überprüft haben, befestigen Sie die Isolierung B des Ablaufschlauchs B (c), um ihn zu isolieren und folgen dabei den Anleitungen, wie es in den Abbildungen gezeigt wird. Drücken Sie zur Vermeidung von Zwischenräumen zwischen Ablaufschlauch (a) und Schlauchschelle (b) die Ablaufschlauchisolierung B (c) fest an.



- SCHRITT 1 – SCHRITT 3  
Die Isolierung am Gerät anschlagen.



- (5) Abschluss  
Stellen Sie sicher, dass keine Lücke in der Isolierung zwischen dem Gerät und dem Ablaufschlauch verbleibt.

- Wenn die Ablaufpumpe verwendet wird.

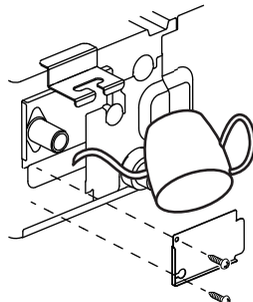


- Wenn die Ablaufpumpe nicht verwendet wird. (Natürlicher Abfluss)



**Überprüfen Sie für die Entwässerung (wenn Ablaufpumpe verwendet wird)**

Gießen Sie etwa 1 Liter Wasser an der in der Abbildung gezeigten Position oder am Luftauslass in die Tauwanne. Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche und prüfen Sie, ob die Ablaufpumpe normal arbeitet.



**Überprüfen Sie die Entwässerung (wenn Ablaufpumpe nicht verwendet wird)**

Gießen Sie etwa 1 Liter Wasser aus dem Luftströmungsauslass in das Abtaufach. Achten Sie auf mögliche Anomalien wie seltsame Geräusche.

**⚠ VORSICHT**

Überprüfen Sie, dass das Abwasser richtig abfließt.

**6. ELEKTRISCHE VERDRÄHTUNG**

**⚠ WARNUNG**

Elektrische Arbeiten müssen in Übereinstimmung mit dieser Anleitung von einer Person ausgeführt werden, die nach nationalen oder regionalen Bestimmungen hierfür zugelassen ist. Achten Sie darauf, einen eigenen Stromkreis für das Gerät zu verwenden. Ein unzureichender Stromversorgungsstromkreis oder unsachgemäß ausgeführte Elektroarbeiten können schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand, verursachen.

Vor Beginn der Arbeiten ist zu kontrollieren, dass bei allen Geräten keine Spannung anliegt.

Verwenden Sie für die Verdrahtung die vorgeschriebenen Kabeltypen, schließen Sie diese fest an und stellen Sie sicher, dass keine Außenkräfte der Kabel auf die Klemmenanschlüsse einwirken. Unsachgemäß angeschlossene oder befestigte Kabel können schwere Unfälle, wie z. B. Überhitzung der Klemmen, Stromschlag oder Brand, verursachen.

Installieren Sie die Abdeckung des Elektrokastens fest am Gerät. Eine unsachgemäß installierte Abdeckung des Elektrokastens kann durch mögliches Eindringen von Staub oder Wasser schwere Unfälle, wie z. B. Stromschlag oder Brand verursachen.

Installieren Sie Kabeldurchführungen in alle für die Verdrahtung ausgeführten Wandbohrungen. Andernfalls kann es zu einem Kurzschluss kommen.

Verwenden Sie die mitgelieferten Anschlusskabel und Netzkabel bzw. die vom Hersteller angegebenen. Unzureichende Anschlüsse und Isolierungen oder das Überschreiten der zulässigen Stromstärke können zu Stromschlag oder Brand führen.

Verändern Sie nicht die Netzkabel, verwenden Sie keine Verlängerungskabel und verwenden Sie keine Abzweigungen in der Verdrahtung. Unzureichende Anschlüsse und Isolierungen oder das Überschreiten der zulässigen Stromstärke können zu Stromschlag oder Brand führen.

Die Klemmblock-Nummern und die Farben der Anschlusskabel müssen mit denen des Außengeräts übereinstimmen. Fehlerhafte Verdrahtung kann den Brand von elektrischen Bauteilen verursachen.

Schließen Sie die Anschlusskabel fest am Klemmbrett an. Befestigen Sie die Kabel zusätzlich mit Kabelhaltern. Unzureichende Anschlüsse in der Verdrahtung oder an den Enden der Verdrahtung können zu Fehlfunktion, Stromschlag oder Brand führen.

Befestigen Sie die Ummantelung des Anschlusskabels immer mit einer Kabelklemme. (Wenn die Isolierung durchgescheuert ist, kann elektrische Entladung auftreten.)

Installieren Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Installieren Sie den Fehlerstromschutzschalter außerdem so, dass die gesamte Netzversorgung gleichzeitig unterbrochen wird. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder Brand kommen.

Schließen Sie immer das Erdungskabel (Masse) an. Fehlerhafte Erdung kann Stromschläge verursachen.

Installieren Sie die Fernbedienungskabel so, dass diese nicht direkt mit der Hand berührt werden.

Führen Sie Verdrahtungsarbeiten gemäß geltender Standards aus, so dass die Klimaanlage sicher und effektiv betrieben werden kann.

Schließen Sie das Anschlusskabel fest am Klemmbrett an. Fehlerhafte Installation kann einen Brand verursachen.

Wenn das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Servicepartner oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

**⚠ VORSICHT**

Erden (Masse) Sie das Gerät. Schließen Sie das Erdungskabel (Masse) nicht an eine Gasleitung, Wasserleitung, an einen Blitzableiter oder an ein Telefon-Erdungskabel (Masse) an. Fehlerhafte Erdung (Masse) kann einen Stromschlag verursachen.

Schließen Sie kein Netzkabel an die Übertragungs- oder Fernbedienungsanschlüsse an, da dadurch das Produkt beschädigt wird.

Bündeln Sie niemals Netzkabel und Übertragungskabel sowie das Fernbedienungskabel zusammen.

Trennen Sie diese Kabel in einem Abstand von 50 mm oder mehr voneinander. Das Bündeln dieser Kabel verursacht Betriebsstörungen oder Ausfälle.

Beim Umgang mit Platinen kann statische elektrische Ladung im Körper zu Fehlfunktionen der Platine führen. Beachten Sie nachstehende Vorsichtsmaßnahmen:

- Stellen Sie eine gute Erdung (Masse) für Innen- und Außengeräte sowie Peripheriegeräte her.
- Schalten Sie die Netzversorgung aus (Trennschalter).
- Berühren Sie mindestens 10 Sekunden lang ein Metallteil des Innengeräts, um statische elektrische Ladung vom Körper abzuleiten.
- Berühren Sie keine Anschlüsse von Bauteilen und Schaltungen auf der Platine (PCB).

**6.1. Elektrische Anforderungen**

- Wählen Sie Typ und Größe des Netzkabels gemäß den geltenden lokalen und nationalen Vorschriften aus.
- Die Spezifikationen für lokale Netzkabel und Einzeladerverkabelung entsprechen dem lokalen Code
- Max. Kabellänge: Legen Sie eine Länge fest, sodass der Spannungsabfall weniger als 2% ist. Erhöhen Sie den Kabeldurchmesser, wenn die Kabellänge lang ist.

<b>Nennspannung</b>	230 V
<b>Betriebsbereich</b>	198 bis 264 V (50 Hz) 198 bis 253 V (60 Hz)

An jedes Kältemittelsystem muss ein Trennschalter installiert werden. Verwenden Sie keinen Trennschalter in einem anderen Kältemittelsystem. Lesen Sie auch die Tabelle zu den Spezifikationen von Trennschaltern für unterschiedliche Installationsbedingungen. Verlegen Sie die Crossover-Verdrahtung innerhalb desselben Kältemittelsystems. Wenn die Kreuzweichenverkabelung ausgeführt wurde, stellen Sie eine Verbindung zu den Innengeräten her, um die unten stehenden Bedingungen A und B zu erfüllen.

**A. Stromunterbrecher-Anforderungen**

Modell	MCA	MFA
ARXK007GLFH	0,33 A	20 A
ARXK009GLFH	0,33 A	
ARXK012GLFH	0,43 A	
ARXK014GLFH	0,80 A	
ARXK018GLFH	0,93 A	
ARXK024GLFH	1,03 A	
ARXK004GLGH	0,32 A	
ARXK007GLGH	0,34 A	
ARXK009GLGH	0,34 A	
ARXK012GLGH	0,44 A	
ARXK014GLGH	0,81 A	
ARXK018GLGH	0,94 A	
ARXK024GLGH	1,04 A	

MCA: Zulässige Mindeststromstärke  
MFA: Strombelastbarkeit der Hauptisolation

Wenn die Kreuzweichenverkabelung durchgeführt wurde, machen Sie es so, dass die gesamten MCAs der angeschlossenen Kältemittel-Abzweigungs-Gerät und Innengeräte keine 15 A überschreiten. Für Kältemittel-Abzweigungs-Gerät MCA schauen Sie in das Installationshandbuch des Kältemittel-Abzweigungs-Geräts. Wenn die Kapazität der angeschlossenen Kältemittel-Abzweigungs-Geräte und Innengeräte die Obergrenze überschreitet, fügen Sie entweder Trennschalter hinzu, oder verwenden Sie Trennschalter mit höherer Kapazität.

**B. Fehlerstromschutzschalter-Anforderungen**

- 2 Innengeräte (einschließlich Kältemittel-Abzweigungs-Gerät) = 1 Einbaugerät mit Luftstrom in alle Richtungen

Trennschalterkapazität	Maximal anschließbare „Innengeräte“ oder „Innengeräte + Kältemittel-Abzweigungs-Geräte“ (*1)
30 mA, 0,1 s oder weniger	44 oder weniger
100 mA, 0,1 s oder weniger	45 bis 148 (*2)

- \*1: Heizpumpentyp: Innengeräte, Wärmewiederherstellungstyp: Innengeräte und Kältemittel-Abzweigungs-Geräte.
- \*2: Wenn der 100 mA Leistungsschalter nicht vorhanden ist, teilen Sie die Anzahl der Innengeräte in kleine Gruppen von 9 Einheiten oder weniger und sorgen Sie für einen Leistungsschalter mit einer Kapazität von 30 mA für jede Gruppe.

**6.1.1. Kabelspezifikationen**

Halten Sie sich an die folgenden Spezifikationen für die Netz-, Übertragungs- und Fernbedienungskabel.

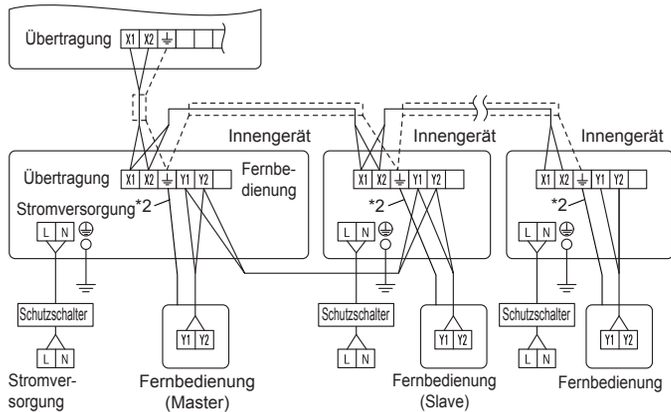
	Empfohlener Kabelquerschnitt (mm²)	Kabeltyp	Anmerkung
Netzkabel	2,5	Typ 60245 IEC57 oder gleichwertiges	2 Kabel + Erde (Masse)
Übertragungs-kabel	0,33	LONWORK-S@-kompatibles Kabel	22 AWG LEVEL 4 (NEMA) nichtpolar 2-adrig, verdrehtes festadriges Adernpaar Durchmesser 0,65 mm
Fernbedienungs-kabel (2-Draht-Typ)	0,33 bis 1,25	Ummanteltes PVC-Kabel (*1)	Nicht polares, zweiadriges Kabel mit verdrehten Adernpaaren

\*1: Verwenden Sie für Fernbedienungskabel abgeschirmte Kabel gemäß lokalen Bestimmungen.

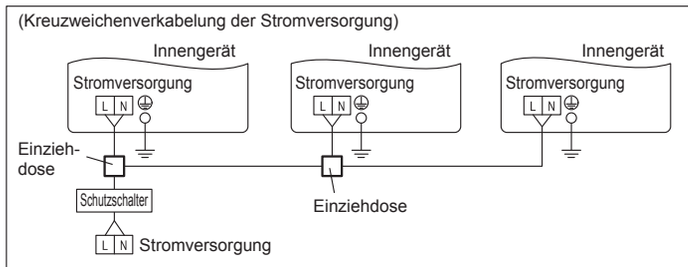
## 6.2. Verkabelungsverfahren

### Beispiel

Außengerät oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät \*1



\*1: Wenn Sie an das Wärmerückgewinnungssystem anschließen, schauen Sie in das Installationshandbuch des Kältemittel-Abzweigungs-Geräts.  
\*2: Erden Sie (Masse) der Fernbedienung, wenn sie ein Erdungskabel (Masse) hat.

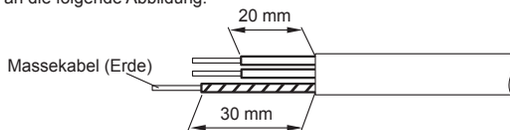


## 6.3. Verkabelung von Geräten

Vor dem Anschließen des Kabels am Klemmenblock.

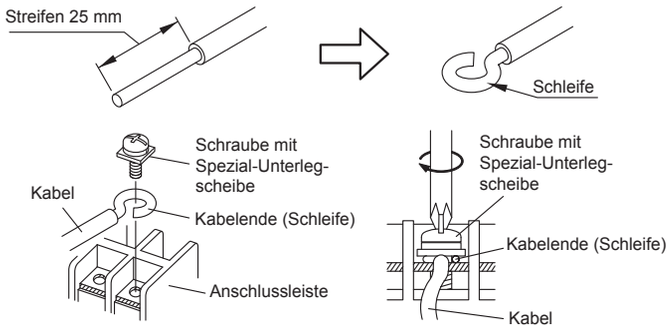
### 6.3.1. Kabelspezifikationen

Passen Sie die Länge des Netzkabels an, um übermäßigen Zug zu vermeiden. Halten Sie sich dabei an die folgende Abbildung.



### A. Für festdrügere Verdrahtung

- Schließen Sie das Kabel gemäß nachstehender Abbildung an, nachdem Sie am Kabelende eine Schleife geformt haben.
- Verwenden Sie die vorgeschriebenen Kabel, schließen Sie sie fest an und befestigen Sie sie so, dass auf die Anschlüsse keine Zugkräfte wirken.
- Verwenden Sie zum Anziehen der Schraubklemmen einen geeigneten Schraubendreher. Verwenden Sie keinen Schraubendreher, der zu klein ist, da andernfalls die Schraubköpfe beschädigt werden können und die Schrauben nicht richtig angezogen werden.
- Ziehen Sie die Schraubklemmen nicht zu fest an, da die Schrauben sonst brechen können.
- Die Drehmomente für die Schraubklemmen finden Sie in der Tabelle.
- Befestigen Sie nicht 2 Stromversorgungskabel mit 1 Schraube.



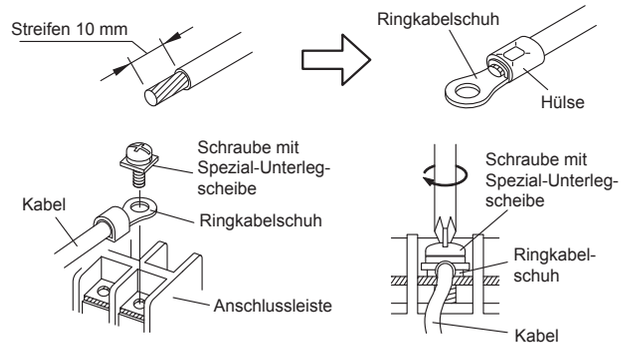
Machen Sie keine Einzeladerverkabelung. Es kann sonst zu einem elektrischen Schlag oder Brand kommen.

### ⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie für festdrügere Kabel keine Ringkabelschuhe. Wenn Sie festdrügere Kabel mit einem Ringkabelschuh verwenden, kann sich die Klemmverbindung des Kabelschuhs lösen und zu einer übermäßigen Erwärmung der Kabel führen.

## B. Für Litzenverdrahtung

- Verwenden Sie zum Anschluss an den Klemmenblock Ringkabelschuhe mit Isolierhülsen wie in nachstehender Abbildung gezeigt.
- Klemmen Sie die Ringkabelschuhe mit einem geeigneten Werkzeug fest auf die Kabel, so dass sich die Kabel nicht lösen können.
- Verwenden Sie die vorgeschriebenen Kabel, schließen Sie sie fest an und befestigen Sie sie so, dass auf die Anschlüsse keine Zugkräfte wirken.
- Verwenden Sie zum Anziehen der Schraubklemmen einen geeigneten Schraubendreher. Verwenden Sie keinen Schraubendreher, der zu klein ist, da andernfalls die Schraubköpfe beschädigt werden können und die Schrauben nicht richtig angezogen werden.
- Ziehen Sie die Schraubklemmen nicht zu fest an, da die Schrauben sonst brechen können.
- Die Drehmomente für die Schraubklemmen finden Sie in der Tabelle.
- Befestigen Sie nicht 2 Stromversorgungskabel mit 1 Schraube.



### ⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie die Ringkabelschuhe und ziehen Sie die Schraubklemmen auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente an, da es sonst zu übermäßiger Erwärmung und zu schweren Schäden im Innern des Geräts kommen kann.

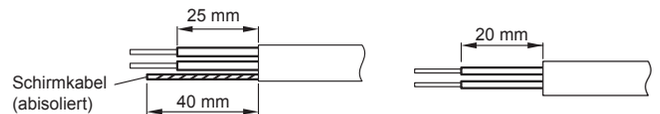
### Anzugsmoment

M4-Schraube (Stromversorgung/L, N, GND)	1,2 bis 1,8 N·m (12 bis 18 kgf·cm)
---	------------------------------------

### 6.3.2. Übertragungs- und Fernbedienungskabel

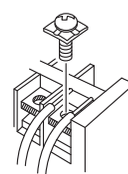
#### Übertragungskabel

#### Fernbedienungskabel

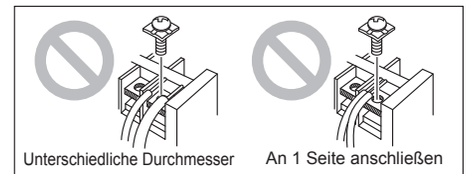


Schließen Sie Fernbedienungskabel und Übertragungskabel wie in der folgenden Abbildung gezeigt an.

### GUT



### VERBOTEN



### ⚠️ WARNUNG

Ziehen Sie die Schraubklemmen auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente an, da es sonst zu übermäßiger Erwärmung und zu schweren Schäden im Inneren des Geräts kommen kann.

### Klemmennummer

### Anzugsmoment

M3-Schraube (Übertragung/X1, X2) (Fernbedienung/Y1, Y2,)	0,5 bis 0,6 N·m (5 bis 6 kgf·cm)
---	-------------------------------------

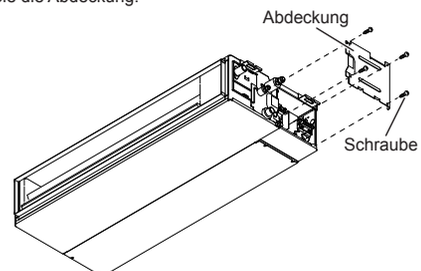
### ⚠️ VORSICHT

Verwenden Sie zum Abisolieren der Kabel ein geeignetes Werkzeug, das den Leiter nicht beschädigt.

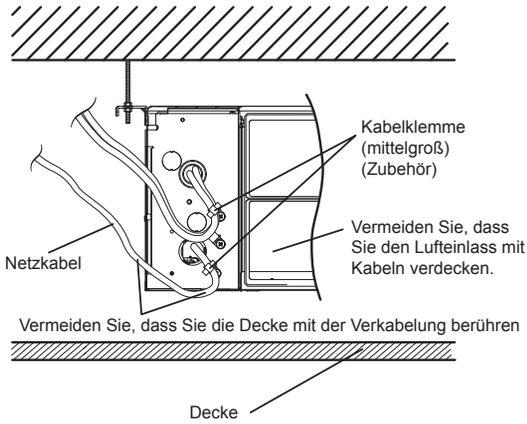
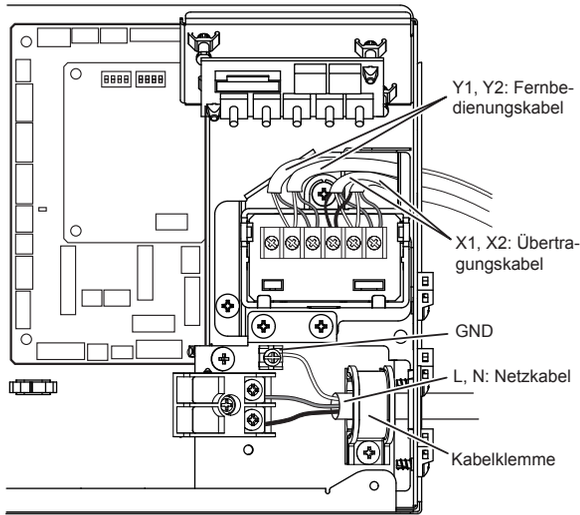
Achten Sie beim Anziehen der Schraubklemmen darauf, dass Sie nicht durch Überziehen der Schraube das Kabel verletzen. Eine zu locker angezogene Schraube kann jedoch zu einem Kontaktverlust führen, der Kommunikationsfehler zur Folge haben kann.

## 6.4. Verdrahtungsmethode

- Entfernen Sie die Abdeckung.



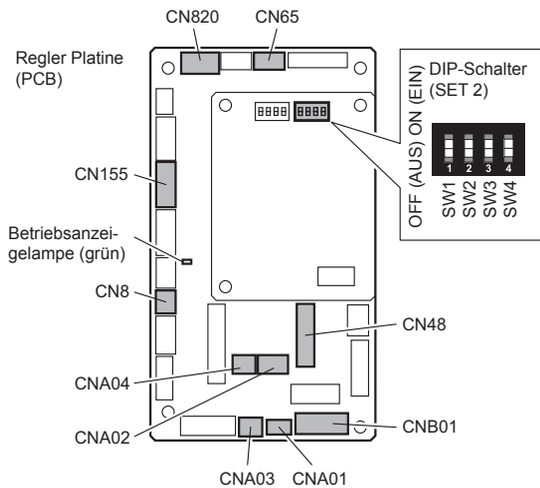
(2) Schließen Sie das Anschlusskabel an.



Binden Sie das Netzkabel nicht mit anderen Kabeln zusammen.

## 6.5. Optionale Verkabelungsteile

### 6.5.1. Layout der Innengerät-Platine



Bezeichnung	Anwendung	
Betriebsanzeigelampe (grün)	Zeigt den Status der Stromversorgung an. Siehe "Status der Betriebsanzeigelampe" unten.	
CNA01	Anzuwendender Spannungsanschluss	Für externen Eingang
CNA03	Trockenkontaktanschluss	
CNA02	Trockenkontaktanschluss	
CNA04	DIP-Schalter SET 2 (SW2)	Eingangssignaltyp-Umschalten
CNB01	Ausgangsklemme	Für externen Ausgang
CN8	Für Fernbedienungssensor (*1)	
CN48	Für IR-Empfänger (*1)	
CN65	Für eines der folgenden: • MODBUS®-Konverter (*1) • WLAN-Adapter (*1)	
CN155	Für automatisches Lamellengitterset (*1)	
CN820	Für externe Stromversorgung (*1)	

\*1: Einzelheiten finden Sie in den betreffenden Installationshandbüchern.

### 6.5.2. Status der Betriebsanzeigelampe

Betriebsanzeigelampe (grün)	Inhalt des Status
○ Leuchtet	Leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
● Schnelles Blinken (alle 0,1 Sekunden)	Es liegt ein Fehler auf der Kommunikations- oder der Hauptplatine vor.
● Blinken (wiederholt 3 Sekunden EIN und 1 Sekunde AUS)	Das Innengerät ist ausgeschaltet und die Leiterplatte des Innengeräts wird von der externen Stromversorgung (optional) mit Strom versorgt.

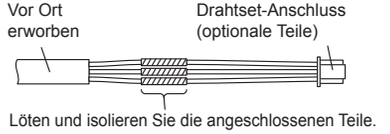
### 6.5.3. Verbindungsmethoden

#### Kabelmodifikation für externe Eingangs-/Ausgangskabel

- Entfernen Sie die Isolierung von den am Kit-Anschluss befestigten Adern.
- Entfernen Sie die Isolierung vom vor Ort erworbenen Kabel. Verwenden Sie isolierte Quetschverbinder zur Verbindung des örtlich erworbenen Kabels mit dem Kit-Kabel.
- Verlöten Sie das Kabel mit dem Anschlusskabel mit Lötzinn.

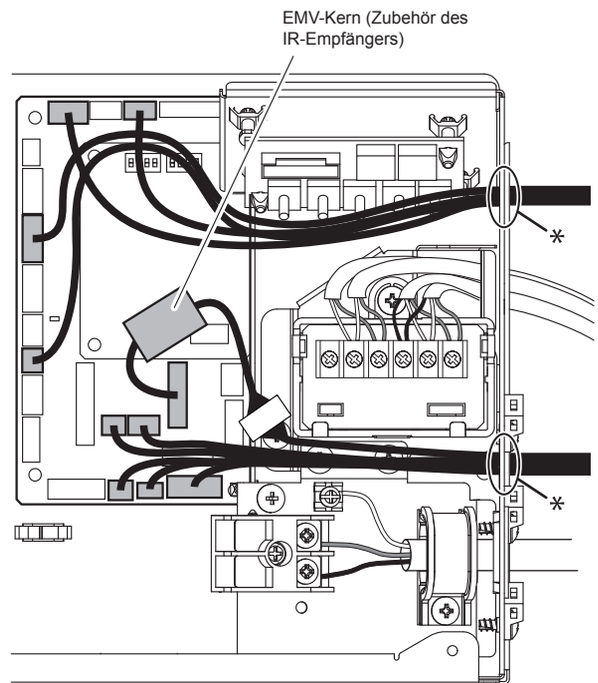
#### WICHTIG:

Stellen Sie sicher, dass Sie die Verbindung zwischen den Kabeln isolieren.



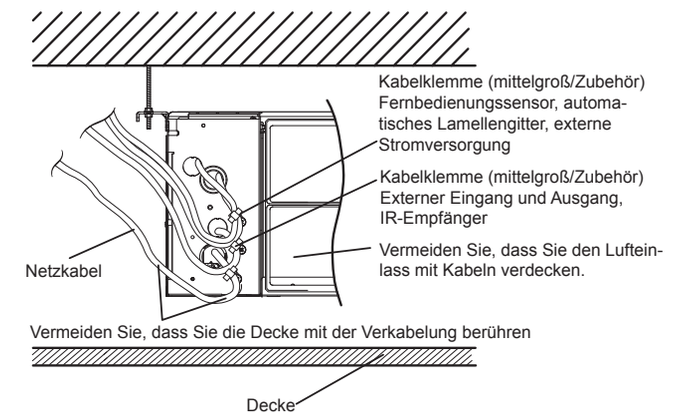
#### Drahtanordnung

In der folgenden Abbildung sind alle möglichen Stecker zur Beschreibung angeschlossen. Bei der tatsächlichen Installation können Sie nicht alle Stecker gleichzeitig anschließen.



#### \* ⚠ VORSICHT

Um die Kabelisolierung zu schützen, nachdem ein Knockout-Loch geöffnet wurde, entfernen Sie alle Grate von der Lochkante.



Binden Sie das Netzkabel nicht mit anderen Kabeln zusammen.

## 6.6. Externe Eingabe und externe Ausgabe (optionale Teile)

### 6.6.1. Externer Eingang

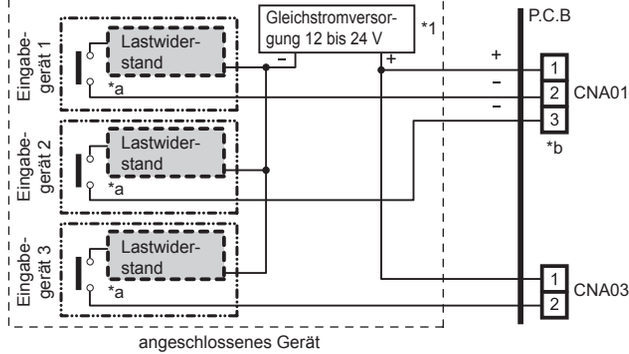
- Das Innengerät kann in Betrieb gehen/Stoppen oder es kann der Notstopp, erzwungener Stopp ausgelöst werden, indem das Innengerät (PCB) CNA01 oder CNA02 verwendet wird.
- Der „Betrieb/Stopp“-Modus oder der „Notstopp“-Modus oder der „Erzwungener Stopp“-Modus können mit Funktionseinstellungen des Innengeräts ausgewählt werden.
- Beim Innengerät kann Thermostat aus erzwungen werden, indem die Platine (PCB) des Innengeräts CNA03 oder CNA04 verwendet wird.
- Es sollte ein verdrehtes Doppelkabel (22 AWG) verwendet werden. Die maximale Länge des Kabels ist 150 m.
- Verwenden Sie ein externes Eingangs- und Ausgangskabel mit den entsprechenden externen Abmessungen, je nach Anzahl der Kabel, die installiert werden sollen.
- Die Kabelverbindung sollte getrennt von der Stromleitung liegen.

#### Eingangsauswahl

Verwenden Sie einen von diesen Anschlusstypen, entsprechend der Anwendung. (Die beiden Anschlusstypen können nicht gleichzeitig verwendet werden.)

#### • Spannungsanschluss verwenden ([CNA01], [CNA03])

Wenn eine Stromversorgung zum Eingabegerät geführt werden muss, welches Sie anschließen möchten, verwenden Sie den Spannungsanschluss ([CNA01], [CNA03]).



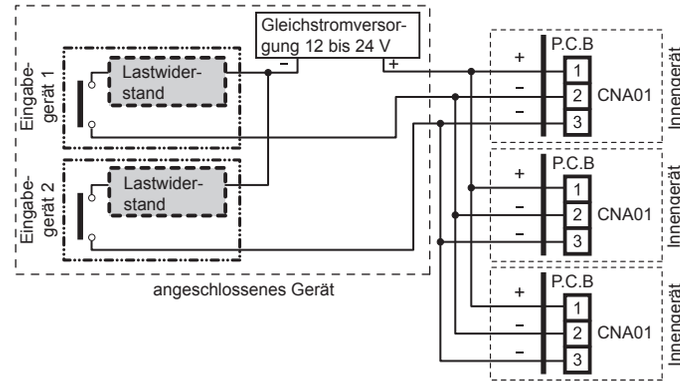
\*1: Stellen Sie die Stromversorgung auf DC 12 bis 24 V. Wählen Sie eine Stromversorgung mit einem großen Überschuss für die angeschlossene Last. Berücksichtigen Sie keine Spannung, die 24 V bei 1-2 und 1-3 Pole übersteigt.

\*a: Die erlaubte Stromstärke ist DC 5 mA bis 10 mA. (Empfohlen: DC 5 mA) Stellen Sie einen Lastwiderstand her, sodass die Stromstärke DC 10 mA oder weniger wird.

Wählen Sie Kontakte für eine sehr niedrige Stromstärke (verwendbar bei DC 12 V, DC 1 mA oder weniger).

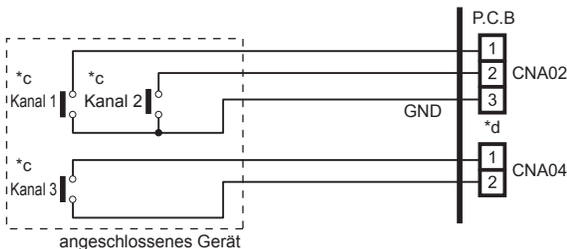
\*b: Die Polarität ist [+] für Pol 1 und [-] für Pol 2 und 3. Schließen Sie sie richtig an.

Wenn Spannung an den Klemmen mehrerer Innengeräte mit einem angeschlossenen Gerät angelegt wurde, achten Sie darauf eine Abzweigung außerhalb des Innengeräts anzulegen, indem eine Einziehdose verwendet wird usw., wie im unten stehenden Beispiel gezeigt wird.



#### • Trockenkontaktanschluss ([CNA02], [CNA04])

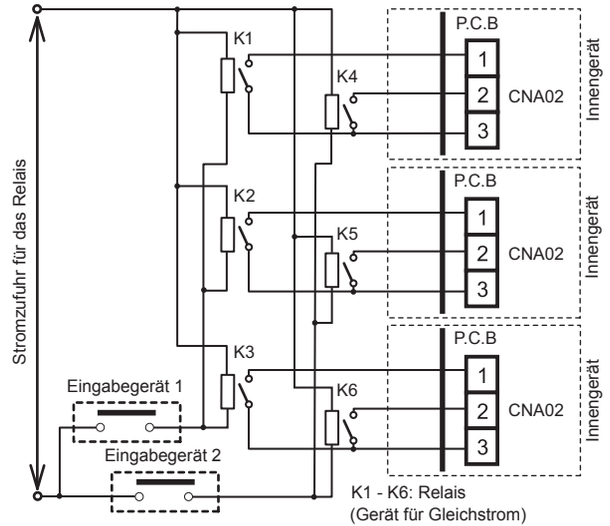
Wenn eine Stromversorgung am Eingangsgerät, das Sie anschließen möchten, nicht notwendig ist, verwenden Sie eine Trockenkontaktklemme ([CNA02], [CNA04]).



\*c: Wählen Sie Kontakte für eine sehr niedrige Stromstärke (verwendbar bei DC 12 V, DC 1 mA oder weniger).

\*d: Die Verkabelung unterscheidet sich von den angewendeten Spannungsanschlüssen. Seien Sie bei der Verkabelung vorsichtig.

Wenn an Trockenkontaktklemmen mehrerer Innengeräte mit einem angeschlossenen Gerät verbunden wurde, isolieren Sie jedes Innengerät mit einem Relais usw., wie im unten stehenden Beispiel gezeigt wird.



#### HINWEIS:

Wenn es direkt an mehrere Innengeräte angeschlossen wurde, führt dies zu einem Ausfall.

#### Betriebsverhalten

##### • Eingangssignaltyp

Der Eingangssignaltyp kann ausgewählt werden. Es wird am DIP-Schalter an der Platine (PCB) am Innengerät umgeschaltet.

DIP-Schalter [Satz 2 SW2]	Eingangssignaltyp
AUS (Werkseinstellung)	Kante
ON (EIN)	Impuls

Kante

Impuls

Die Breite des Impulses muss länger als 200 msec. sein.

##### • Wenn die Funktionseinstellung im „Betrieb/Stopp“ Modus ist.

Eingangssignaltyp	Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kante	Kanal1 von CNA01 oder CNA02	AUS → EIN	Betrieb
		EIN → AUS	Stopp
Impuls	CNA01 oder CNA02	Kanal1	Betrieb
		Kanal2	Stopp

\* Der letzte Befehl hat Priorität.

\* Die Innengeräte innerhalb der gleichen Fernbedienungsgruppe werden im gleichen Modus betrieben.

##### • Wenn die Funktionseinstellung im „Notstopp“ Modus ist.

Eingangssignaltyp	Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kante	Kanal1 von CNA01 oder CNA02	AUS → EIN	Notstopp
		EIN → AUS	Normal
Impuls	CNA01 oder CNA02	Kanal1	Notstopp
		Kanal2	Normal

\* Alle Innengeräte des gleichen Kühlsystems stoppen, wenn der Notstopp aktiviert wurde.

##### • Wenn die Funktionseinstellung im „Erzwungenen Stopp“ Modus ist.

Eingangssignaltyp	Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kante	Kanal1 von CNA01 oder CNA02	AUS → EIN	Erzwungener Stopp
		EIN → AUS	Normal
Impuls	CNA01 oder CNA02	Kanal1	Erzwungener Stopp
		Kanal2	Normal

\* Wenn der erzwungene Stopp ausgelöst wird, stoppt das Innengerät und der Betrieb/ Stopp Betrieb durch eine Fernbedienung ist eingeschränkt.

\* Wenn die „Erzwungener Stopp“-Funktion verwendet wird, wobei eine Fernbedienungs-Gruppe gebildet wird, schließen Sie die gleichen Geräte innerhalb der Gruppe an jedes Innengerät an.

• Auswahlmethode der Funktionen  
Der „Betrieb/Stop“ Modus oder der „Notstopp“ Modus oder der „Erzwungene Stopp“ Modus können mit Funktionseinstellungen des Innengeräts ausgewählt werden.

##### • Erzwungene Abschaltfunktion des Thermostats

[Nur „Kanten“-Eingang]

Funktions-einstellung	Anschluss	Eingangssignal	Befehl
60-00	Kanal3 von CNA03 oder CNA04	AUS → EIN	Thermostat aus
		EIN → AUS	Normal

##### • Kältemittel-Erkennungsfunktion (nur bei Serie J-III)

[Nur „Kanten“-Eingang]

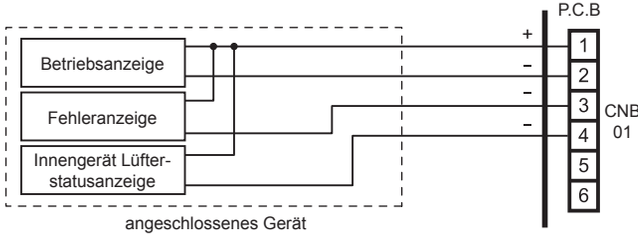
Funktions-einstellung	Anschluss	Eingangssignal	Befehl
60-09	Kanal3 von CNA03 oder CNA04	AUS → EIN	Kein Befehl
		EIN → AUS	Kältemittel-ack

## 6.6.2. Externer Ausgang

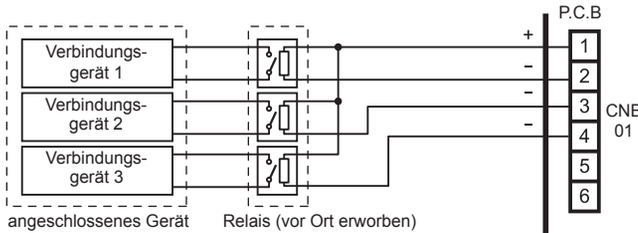
- Es sollte ein verdichtetes Doppelkabel(22AWG) verwendet werden. Die maximale Länge des Kabels ist 25 m.
- Verwenden Sie ein externes Eingangs- und Ausgangskabel mit den entsprechenden externen Abmessungen, je nach Anzahl der Kabel, die installiert werden sollen.
- Ausgangsspannung: Hi DC 12 V ±2 V, Lo 0 V.
- Zulässige Spannung: 50 mA

### Ausgangsauswahl

- Wenn die Anzeige usw. direkt angeschlossen wurden



- Wenn mit einem Gerät verbunden wird, das mit einer Stromversorgung ausgestattet ist



### Betriebsverhalten

Anschluss		Ausgangsspannung	Status
CNB01	Externer Ausgang 1 Pole 1-2	0 V	Stopp
		DC 12 V	Betrieb
	Externer Ausgang 2 Pole 1-3	0 V	Normal
		DC 12 V	Fehler
	Externer Ausgang 3 Pole 1-4	0 V	Stopp des Ventilators des Innengeräts
		DC 12 V	Betrieb des Ventilators des Innengeräts

## 6.7. Fernbetriebssensor (optionale Teile)

### Anschlussmethode

- (1) Entfernen Sie den bestehenden Anschluss und ersetzen Sie ihn durch den Fernbedienungssensoranschluss (vergewissern Sie sich, dass der korrekte Anschluss verwendet wird).
- (2) Der Originalanschluss muss isoliert werden, damit er nicht in Kontakt mit anderen Stromkreisen kommt.
- (3) Verwenden Sie ein Führungsloch, wenn externe Ausgangskabel verwendet werden.

#### \* ⚠ VORSICHT

Um die Kabelisolierung zu schützen, nachdem ein Knockout-Loch geöffnet wurde, entfernen Sie alle Grate von der Lochkante.

### Einstellung zur Raumtemperaturkorrektur

Wenn ein Fernbedienungssensor angeschlossen wird, stellen Sie die Funktionseinstellungen des Innengeräts ein wie unten gezeigt.

Funktionsnummer	30	31
	Stellen Sie die Einstellungsnummer auf „00“. (Standard)	Stellen Sie die Einstellungsnummer auf „02“.

\* Einzelheiten zur Funktionsnummer und Einstellungsnummer finden Sie unter "7.6. Funktionseinstellung"

## 6.8. IR-Empfängereinheit (optionale Teile)

### Anschlussmethode

- Für die Installationsmethode beziehen Sie sich bitte auf die Installationsanleitung des IR-Empfängers.
- (1) Verwenden Sie 9 Pole für das Kabel des Empfängers.
  - (2) Schließen Sie zuerst das Kabel des Empfängers an die Controller-Platine an.
  - (3) Befestigen Sie die Ader zwischen Controller-Platine und Klemme.
  - (4) Verwenden Sie ein Führungsloch, wenn externe Ausgangskabel verwendet werden.

## 6.9. Automatisches Lamellengitter (optionale Teile)

- Für die Installationsmethode beziehen Sie sich bitte auf die Installationsanleitung des automatischen Lamellengitters.

## 7. FELDEINSTELLUNG

Es gibt 3 Methoden zur Adresseneinstellung mit Feldeinstellung wie im Folgenden beschrieben.

Übernehmen Sie eine der Methoden.

Jede Einstellungsmethode wird von (1) bis (3) unten beschrieben.

(1) IU AD, REF AD SW Einstellungen	Dieser Abschnitt (7.1. Einstellen der Adresse)
(2) Fernbedienungseinstellungen	Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der Anleitung für kabelgebundene und kabellose Fernbedienungen. (Stellen Sie IU AD, REF AD SW auf 0)
(3) Automatische Adresseneinstellungen	Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Außengeräts. (Stellen Sie IU AD, REF AD SW auf 0)

#### ⚠ VORSICHT

Achten Sie darauf, die Netzversorgung vor dem Ausführen der Feldeinstellung auf OFF (AUS) zu stellen.

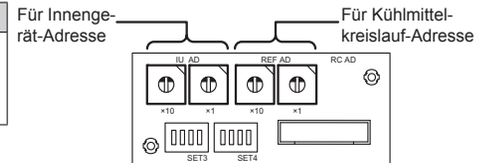
## 7.1. Einstellen der Adresse

### 7.1.1. Manuelle Adresszuweisung

- Bei befestigter Empfängereinheit können die Innengerät-Adresse und die Kältemittelkreislauf-Adresse auch über die kabellose Fernbedienung eingestellt werden.

#### ⚠ VORSICHT

Verwenden Sie einen isolierten Schraubendreher, um die DIP-Schalter einzustellen.



<b>Innengerät-Adresse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehschalter (IU AD x1)...Werkseinstellung „0“</li> <li>• Drehschalter (IU AD x10)...Werkseinstellung „0“</li> </ul> Wenn mehrere Innengeräte an 1 Kältemittelsystem angeschlossen werden, stellen Sie die Adresse bei IU AD SW ein wie in Tabelle A gezeigt.
<b>Kältemittelkreislauf-Adresse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehschalter (REF AD x1)...Werkseinstellung „0“</li> <li>• Drehschalter (REF AD x10)...Werkseinstellung „0“</li> </ul> Bei mehreren Kältemittel-Systemen stellen Sie REF AD SW für jedes Kältemittelsystem wie in Tabelle A gezeigt ein. Stellen Sie auf die gleiche Kältemittelkreislauf-Adresse wie für das Außengerät ein.

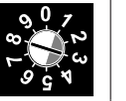
- In einer Umgebung, in der die kabellose Fernbedienung verwendet werden kann, können die Adressen auch über die Fernbedienung eingestellt werden.
- Wenn die Adressen mit der kabellosen Fernbedienung eingestellt werden, stellen Sie die Innengerät-Adresse und die Kältemittel-Kreislauf-Adresse auf „00“. (Bei der Information zur Einstellung bei Verwendung der kabellosen Fernbedienung.)

- \* Stellen Sie die Innengerät-Adresse (IU AD SW) nicht auf einen Wert zwischen 64 und 99. Dies kann zu einem Ausfall führen.

Table A

Adresse	Drehschalter-einstellung		Adresse	Drehschalter-einstellung	
	REF AD SW x 10	x 1		Innengerät x 10	x 1
0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	1
2	0	2	2	0	2
3	0	3	3	0	3
4	0	4	4	0	4
5	0	5	5	0	5
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
10	1	0	10	1	0
11	1	1	11	1	1
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
99	9	9	63	6	3

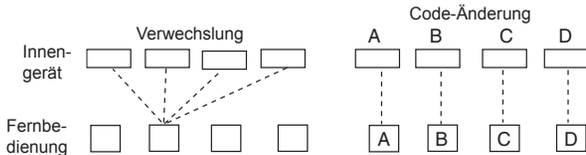
### Einstellungsbeispiel

Einstellung	Einstellbereich	Schaltertyp
Innengerät-Adresse	0 bis 63 Einstellungsbeispiel 2	  IU AD × 10    IU AD × 1
Kältemittelkreislauf-Adresse	0 bis 99 Einstellungsbeispiel 63	  REF AD × 10    REF AD × 1

## 7.2. Benutzerdefinierte Code-Einstellung

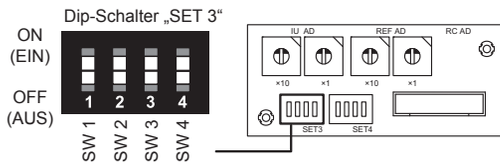
Die Auswahl des benutzerdefinierten Codes verhindert ein Verwechseln der Innengeräte. (Es können bis zu 4 Codes eingestellt werden.)

Führen Sie die Einstellung für das Innengerät und die Fernbedienung durch.



### Einstellungsmethode

Stellen Sie den DIP-Schalter SET 3 SW1, SW2 ein, indem Sie sich auf die folgende Tabelle beziehen.



	Benutzerdefinierter Code			
	A (Werkseinstellung)	B	C	D
DIP-Schalter SET3 SW1	OFF (AUS)	ON (EIN)	OFF (AUS)	ON (EIN)
DIP-Schalter SET3 SW2	OFF (AUS)	OFF (AUS)	ON (EIN)	ON (EIN)

## 7.3. Statischer Druck Modus



Wenn der anwendbare statische Druck nicht zum statischen Druckmodus passt, kann der statische Druckmodus manuell auf einen anderen Modus geändert werden.

Es ist notwendig, einen statischen Druck Modus für jeden Gebrauch des statischen Drucks einzustellen.

Statischer Druck kann an der Seite eingestellt werden.

Beziehung zwischen eingestellten Werten und dem statischen Druck sehen Sie in der folgenden Tabelle.

- Funktionseinstellung kann mit der kabelgebundenen oder kabellosen Fernbedienung eingestellt werden. (Die Fernbedienung ist optionales Zubehör)
- Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der Anleitung für kabelgebundene und kabellose Fernbedienungen.

Funktionsnummer	Einstellnummer	Einstellung des statischen Drucks						
		AR004	AR007	AR009	AR012	AR014	AR018	AR024
26	00	SP-Modus 00	0 Pa					
	01	SP-Modus 01	10 Pa					
	02	SP-Modus 02	20 Pa					
	03	SP-Modus 03	30 Pa					
	04	SP-Modus 04	(30 Pa)					40 Pa
	05	SP-Modus 05						50 Pa
	31	SP-Modus 31 (Werkseinstellung)	10 Pa			15 Pa		

\* Bezüglich der Funktionen jeder einzelnen Einstellung siehe die LÜFTERLEISTUNGSKURVE in „Ausführung und technische Daten“.

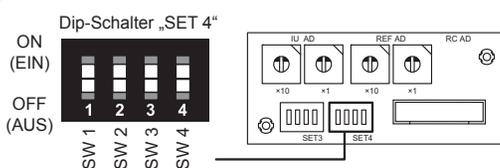
## 7.4. Funktion zum Wechseln der Luftleitlamellen

Wenn das automatische Lamellengitter (optionale Teile) montiert ist, legen Sie die Funktion für die Luftleitlamellen auf „Gültig“.

Die Luftleitlamellen des automatischen Lamellengitters kann mit der Fernbedienung betrieben werden, wenn die Funktion der Luftleitlamellen gültig ist.

### Einstellungsmethode

Stellen Sie den DIP-Schalter SET 4 SW2, SW2 ein, indem Sie sich auf die folgende Tabelle beziehen.



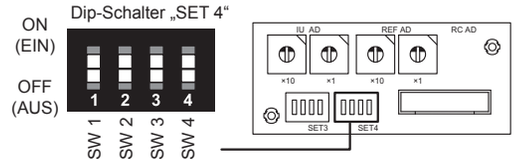
DIP-Schalter SET 4 SW2	OFF (AUS)	Funktion der Luftleitlamellen „Ungültig“ (Werkseinstellung)
	ON (EIN)	Funktion der Luftleitlamellen „Gültig“

## 7.5. Umschalten der Drainagefunktion

Wenn die enthaltene Ablaufpumpe nicht verwendet wird, stellen Sie die Ablauffunktion beim Umschalten der Ablauffunktion auf „Ungültig“.

### Einstellungsmethode

Stellen Sie den DIP-Schalter SET 4 SW1, SW1 ein, indem Sie sich auf die folgende Tabelle beziehen.



DIP-Schalter SET 4 SW1	OFF (AUS)	Ablauffunktion „Gültig“ (Werkseinstellung)
	ON (EIN)	Ablauffunktion „Ungültig“

## 7.6. Funktionseinstellung

- Funktionseinstellung kann mit der kabelgebundenen oder kabellosen Fernbedienung eingestellt werden. (Die Fernbedienung ist optionales Zubehör)
- Ausführliche Informationen zu den Einstellungen finden Sie in der Anleitung für kabelgebundene und kabellose Fernbedienungen.
- Siehe „7.1. Einstellen der Adresse“ für die Einstellungen der Innengerät-Adresse und die Kältemittelkreislauf-Adresse.
- Schalten Sie vor Beginn der Einstellung die Stromversorgung des Innengeräts ein.
- \* Das Einschalten der Stromversorgung der Innengeräte initialisiert EEV, daher ist sicherzustellen, dass die Leitungen vor dem Einschalten der Luftdichtigkeitsprüfung unterzogen und dann mit Vakuum beaufschlagt wurden.
- \* Kontrollieren Sie vor dem Einschalten nochmals, dass keine Verdrahtungsfehler gemacht wurden.

### Funktionsdetails

Funktion	Funktionsnummer	Einstellnummer	Standard	Einzelheiten
Filteranzeige Intervall	11	00	Standard	Einstellen der Mitteilung zum Filterreinigungsintervall. Wenn die Benachrichtigung zu früh erscheint, ändern Sie die Einstellung auf 01. Wenn die Benachrichtigung zu spät erscheint, ändern Sie die Einstellung auf 02.
		01	Länger	
		02	Kürzer	
Filteranzeige Aktion	13	00	Aktivieren	Aktiviert oder deaktiviert die Filteranzeige. Einstellung 02 wird bei Verwendung einer zentralen Fernbedienung gewählt.
		01	Deaktivieren	
		02	Anzeige nur auf zentraler Fernbedienung	
(Untersagt)	20	00		
(Untersagt)	23	00		
(Untersagt)	24	00		
Statischer Druck	26	Siehe „7.3. Statischer Druck Modus“		
(Untersagt)	27			
Kaltluft-Temperaturtrigger	30	00	Standard	Einstellen der Kaltluft-Triggertemperatur. Um die Auslösetemperatur abzusenken, verwenden Sie die Einstellung 01. Um die Auslösetemperatur anzuheben, verwenden Sie die Einstellung 02.
		01	Einstellung (1)	
		02	Einstellung (2)	
Warmluft-Temperaturtrigger	31	00	Standard	Einstellen der Warmluft-Triggertemperatur. Um die Auslösetemperatur um 6 Grad Celsius abzusenken, verwenden Sie die Einstellung 01. Um die Auslösetemperatur um 4 Grad Celsius abzusenken, verwenden Sie die Einstellung 02. Um die Auslösetemperatur anzuheben, verwenden Sie die Einstellung 03.
		01	Einstellung (1)	
		02	Einstellung (2)	
		03	Einstellung (3)	
Auto-Neustart	40	00	Aktivieren	Automatischen System-Neustart nach Stromausfall aktivieren oder deaktivieren.
		01	Deaktivieren	
Kühle-Luft-Schutz	43	00	Super niedrig	Hemmen Sie den kalten Luftfluss, indem Sie den Luftfluss niedriger einstellen, wenn mit dem Heizbetrieb begonnen wird. Um der Belüftung zu entsprechen, stellen Sie auf 01.
		01	Folgen Sie der Einstellung an der Fernbedienung	
Externe Steuerung	46	00	Start/Stopp	Externe Steuerung zum Starten oder Stoppen des Systems oder zur Durchführung einer Notabschaltung zulassen. * Wenn von einer externen Steuerung ein Notstopp ausgeführt wird, werden alle Kühlsysteme deaktiviert. * Wenn der erzwungene Stopp eingestellt wurde, stoppt das Innengerät durch die Eingabe an die externen Eingangsanschlüsse und Start/Stopp durch die Fernbedienung ist eingeschränkt.
		01	Notstopp	
		02	Erzwungener Stopp	
Ziel Fehlerbericht	47	00	Alle	Ändert das Ziel für Fehlerberichte. Fehler können entweder an allen Stellen berichtet werden oder nur an der zentralen Fernbedienung.
		01	Anzeige nur auf zentraler Fernbedienung	

Funktion	Funktionsnummer	Einstellnummer	Standard	Einzelheiten
Lüftereinstellung, wenn das Kühlthermostat AUS ist	49	00	○	Wenn auf 01 gestellt wurde, stoppt der Lüfter, wenn das Thermostat beim Kühlbetrieb AUS ist. Die Verbindung der verkabelten Fernbedienung (2-Draht-Typ oder 3-Draht-Typ) und das Umschalten ihres Temperaturfühlers sind notwendig.
		01		
Schaltfunktion für externe Eingänge	60	00	○	Diese Einstellung ist erforderlich, wenn ein Kältemittelleck-Erkennungsgerät angeschlossen ist. (nur für die Serie J-III)
		01		
		02		
		03		
		04	(Untersagt)	
		05		
		06		
		07		
		08		
		09		Kältemittelleck-Erkennung
(Untersagt)	61	00	○	
(Untersagt)	62	00	○	
Automatikbetrieb-Typ	68	00	○	Schalten Sie die Einstellmethode des Automatikbetriebs auf Single (Einzel) oder Dual (Kühlen/Heizen). Bei Wärmepumpensystemen muss das Master-Innengerät (über eine Kabel-Fernbedienung) eingestellt werden.
		01		
Totbereich-Wert	69	00	○	Wählen Sie die Mindesttemperatur zwischen Kühl- und Heiz-Einstellung (Totbereich) für den Dual-Sollwert-Automatikbetrieb (eingestellt in Nr. 68).
		01		
		02		
		03		
		04		
		05		
		06		
		07		
		08		
09				
(Untersagt)	70	00	○	
(Untersagt)	72	00	○	
(Untersagt)	73	00	○	
(Untersagt)	74	00	○	
(Untersagt)	75	00	○	

## 8. PROBELAUF

### 8.1. Probelauf unter Verwendung des Außengeräts (PCB)

- Die Verwendung der Platine (PCB) für das Außengerät beim Testlauf ist in der Installationsanleitung des Außengeräts beschrieben.

### 8.2. Testlauf mit Fernbedienung

- Die Durchführung des Probelaufs mit der Fernbedienung ist in der Installationsanleitung der kabellosen Fernbedienung beschrieben.
- Beim Probelauf der Klimaanlage blinken die Anzeigen OPERATION (BETRIEB) und TIMER langsam und gleichzeitig.

## 9. PRÜFLISTE

Beachten Sie bei der Installation der/s Innengeräte/s besonders die folgenden Prüfpunkte. Überprüfen Sie folgende Kontrollpunkte erneut, nachdem die Installation abgeschlossen ist.

KONTROLLPUNKTE	Wenn nicht sachgerecht ausgeführt	ABHÄNGEN
Wurde das Innengerät richtig installiert?	Vibration, Geräusche, Innengerät kann herunterfallen	
Wurde eine Gasdichtigkeitsprüfung durchgeführt (Kältemittelleitungen)?	Kein Kühlen, kein Heizen	
Sind die Wärmeisolierungsarbeiten abgeschlossen?	Wasserlecks	
Kann Wasser von den Innengeräten leicht ablaufen?	Wasserlecks	
Stimmt die Spannung der Stromversorgung mit der auf dem Schild des Innengeräts angegebenen Spannung überein?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Sind alle Drähte und Leitungen vollständig angeschlossen?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Ist das Innengerät geerdet (Masse)?	Kurzschluss	
Besitzt das Anschlusskabel den vorgeschriebenen Querschnitt?	Kein Betrieb, Hitze- oder Verbrennungsschaden	
Sind die Ein- und Auslässe frei von jeglichen Hindernissen?	Kein Kühlen, kein Heizen	
Startet und stoppt der Betrieb der Klimaanlage durch die Fernbedienung oder das externe Gerät?	Kein Betrieb	
Wurden dem Nutzer die ordnungsgemäße Bedienung und Behandlung nach abgeschlossener Installation erklärt?		

## 10. FEHLERCODES

Bei Verwendung einer kabelgebundenen Fernbedienung erscheinen die Fehlercodes auf der Anzeige der Fernbedienung. Bei Verwendung der kabellosen Fernbedienung gibt die Lampe des Fotodetektors Fehlercodes durch Blinkmuster aus. In der folgenden Tabelle finden Sie die Blinkmuster der Lampen und die Fehlercodes.

Fehleranzeigen			Fehler-Code kabelgebundene Fernbedienung	Fehlermeldungen
OPERATION-Anzeigelampe (grün)	TIMER-Leuchte (orange)	FILTER Anzeigelampe (rot)		
● (1)	● (2)	◇	12	Kommunikationsfehler der Fernbedienung
● (1)	● (4)	◇	14	Netzwerk-Kommunikationsfehler
● (1)	● (6)	◇	16	Kommunikationsfehler Peripheriegerät
● (2)	● (6)	◇	26	Adresseinstellungsfehler Innengerät
● (2)	● (9)	◇	29	Verbindungsgerät-Nummernfehler beim verkabelten Fernbedienungssystem
● (3)	● (1)	◇	31	Innengerät Stromversorgung anormal
● (3)	● (2)	◇	32	Platinen (PCB)-Fehler Innengerät
● (3)	● (10)	◇	3A	Fehler Innengerät-Kommunikationskreislauf (verkabelte Fernbedienung)
● (4)	● (1)	◇	41	Innengerät Raumtemperatur Thermistor-Fehler
● (4)	● (2)	◇	42	Innengerät Wärmeaustauschtemp. Thermistor-Fehler
● (5)	● (1)	◇	51	Fehler Lüftermotor 1 des Innengeräts
● (5)	● (2)	◇	52	Innengerät Spulenfehler (Erweiterungsventil)
● (5)	● (3)	◇	53	Innengerät Wasserabfluss anormal
● (9)	● (15)	◇	9U	Außengerät verschiedene Fehler
● (10)	● (8)	◇	AB	Schlechter Kältemittelkreislauf
● (13)	● (1)	◇	J1	Fehler Kältemittel-Abzweigungs-Gerät

Anzeigemodus ● : 0,5 s ON (EIN) / 0,5 s OFF (AUS)

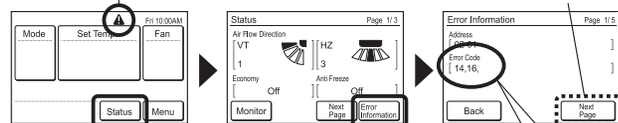
◇ : 0,1 s ON (EIN) / 0,1 s OFF (AUS)

( ) : Anzahl des Aufblinkens

### Anzeige Kabel-Fernbedienung

#### UTY-RNR\*Z\* (2-Draht-Typ)

Fehlersymbol



Drücken Sie [Status].

Drücken Sie [Fehlerinformation].

2-stellige Zahlen entsprechen dem Fehlercode in der vorhergehenden Tabelle. [ 14, 16 ]

Weitere Informationen finden Sie im Installationshandbuch der Fernbedienung.

#### UTY-RLR\* (2-Draht-Typ)

Fehlersymbol



Fehlercode

Weitere Informationen finden Sie im Installationshandbuch der Fernbedienung.

Einzelheiten zum Markieren der Fehlercodes finden Sie in der Anleitung des „IR-Empfängers“ oder der „Kabelgebundenen Fernbedienung“.