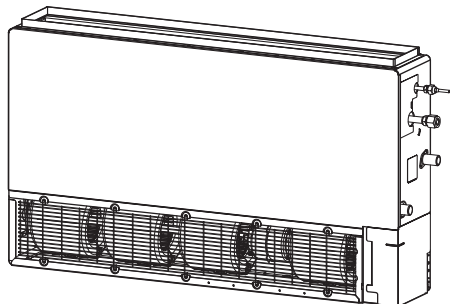




# AIRSTAGE™



**ARXD07GALH  
ARXD09GALH  
ARXD12GALH  
ARXD14GALH  
ARXD18GALH  
ARXD24GALH**

## INSTALLATION MANUAL

INDOOR UNIT (Duct type)  
For authorized service personnel only.

English

## INSTALLATIONSANLEITUNG

INNENGERÄT (Kanaltyp)  
Nur für autorisiertes Fachpersonal.

Deutsch

## MANUEL D'INSTALLATION

APPAREIL INTÉRIEUR (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 KİLAVUZU

İÇ ÜNİTE (Kanal tipi)  
Yalnızca yetkili servis personeli için.

Türkçe

**! CAUTION**  
**R410A**  
**REFRIGERANT**

This Air Conditioner contains and operates  
with refrigerant R410A.

THIS PRODUCT MUST ONLY BE INSTALLED OR SERVICED  
BY QUALIFIED PERSONNEL.

Refer to Commonwealth, State, Territory and local legislation,  
regulations, codes, installation & operation manuals, before  
the installation, maintenance and/or service of this product.

FUJITSU GENERAL LIMITED

PART NO. 9374342273



# INSTALLATION MANUAL

PART NO. 9374342273  
VRF system indoor unit (Duct type)

## Contents

1. SAFETY PRECAUTIONS.....	1
2. ABOUT THE UNIT.....	1
2.1. Precautions for using the R410A refrigerant.....	1
2.2. Special tool for R410A.....	1
2.3. Accessories .....	2
2.4. Optional parts .....	2
3. INSTALLATION WORK .....	3
3.1. Selecting an installation location .....	3
3.2A. Installation dimensions (Ceiling concealed type) .....	3
3.2B. Installation dimensions (Wall mounted type/Floor standing concealed type).....	3
3.3A. Installation the unit (Ceiling concealed type).....	3
3.3B. Installation the unit (Wall mounted type/Floor standing concealed type) .....	5
4. PIPE INSTALLATION .....	7
4.1. Selecting the pipe material .....	7
4.2. Pipe requirement .....	7
4.3. Flare connection (Pipe connection).....	7
4.4. Installing heat insulation .....	8
5. INSTALLING DRAIN PIPES .....	8
5.1A. When drain pump is used .....	8
5.1B. When drain pump is not used (Natural drainage).....	8
5.2. Install the drain pipe .....	9
6. ELECTRICAL WIRING .....	10
6.1. Electrical requirement.....	11
6.2. Wiring method .....	11
6.3. Unit wiring .....	11
6.4. Connection of wiring .....	12
6.5. External input and external output (Optional parts) .....	13
6.6. Remote sensor (Optional parts) .....	15
6.7. IR receiver unit (Optional parts).....	15
6.8. Auto louver grille (Optional parts) .....	15
6.9. Optional parts cable binding .....	16
7. FIELD SETTING.....	16
7.1. Setting the address.....	16
7.2. Custom code setting.....	17
7.3. Static pressure mode.....	17
7.4. Switching of drainage function.....	17
7.5. Switching of airflow direction louver function.....	17
7.6. Switching the upper limit of cooling temperature .....	18
7.7. Function setting .....	18
8. TEST RUN.....	18
8.1. Test run using Outdoor unit (PCB) .....	18
8.2. Test run using Remote Controller .....	18
9. CHECK LIST.....	19
10. ERROR CODES.....	19

## 1. SAFETY PRECAUTIONS

- Be sure to read this Manual thoroughly before installation.
- The warnings and precautions indicated in this Manual contain important information pertaining to your safety. Be sure to observe them.
- Hand this Manual, together with the Operating Manual to the customer.  
Request the customer to keep them on hand for future use, such as for relocating or repairing the unit.

### ⚠ WARNING

This mark indicates procedures which, if improperly performed, might lead to the death or serious injury of the user.

Request your dealer or a professional installer to install the unit in accordance with this Manual.  
An improperly installed unit can cause serious accidents such as water leakage, electric shock, or fire.  
If the unit is installed in disregard of the instructions in the Installation Manual, it will void the manufacturer's warranty.

Do not turn ON the power until all work has been completed.  
Turning ON the power before the work is completed can cause serious accidents such as electric shock or fire.

If refrigerant leaks while work is being carried out, ventilate the area.  
If the refrigerant comes in contact with a flame, it produces a toxic gas.

Installation work must be performed in accordance with national wiring standards by authorized personnel only.

Except for EMERGENCY, never turn off main as well as sub breaker of the indoor units during operation. It will cause compressor failure as well as water leakage.  
First, stop the indoor unit by operating the control unit, converter or external input device and then cut the breaker.  
Make sure to operate through the control unit, converter or external input device.  
When the breaker is designed, locate it at a place where the users cannot start and stop in the daily work.

### ⚠ CAUTION

This mark indicates procedures which, if improperly performed, might possibly result in personal harm to the user, or damage to property.

Read carefully all security information before use or install the air conditioner.

Do not attempt to install the air conditioner or a part of the air conditioner by yourself.

This unit must be installed by qualified personnel with a capacity certificate for handling refrigerant fluids. Refer to regulation and laws in use on installation place.

The installation must be carried out in compliance with regulations in force in the place of installation and the installation instructions of the manufacturer.

This unit is part of a set constituting an air conditioner. It must not be installed alone or with non-authorized by the manufacturer.

Always use a separate power supply line protected by a circuit breaker operating on all wires with a distance between contact of 3mm for this unit.

The unit must be correctly grounded and the supply line must be equipped with a differential breaker in order to protect the persons.

The units are not explosion proof and therefore should not be installed in explosive atmosphere.

Never touch electrical components immediately after the power supply has been turned off. Electric shock may occur. After turning off the power, always wait 5 minutes before touching electrical components.

This unit contains no user-serviceable parts. Always consult authorized service personnel to repairs.

When moving, consult authorized service personnel for disconnection and installation of the unit.

## 2. ABOUT THE UNIT

### 2.1. Precautions for using the R410A refrigerant

### ⚠ WARNING

Do not introduce any substance other than the prescribed refrigerant into the refrigeration cycle.  
If air enters the refrigeration cycle, the pressure in the refrigeration cycle will become abnormally high and cause the piping to rupture.

If there is a refrigerant leakage, make sure that it does not exceed the concentration limit.

If a refrigerant leakage exceeds the concentration limit, it can lead to accidents such as oxygen starvation.

Do not touch refrigerant that has leaked from the refrigerant pipe connections or other area. Touching the refrigerant directly can cause frostbite.

If a refrigerant leakage occurs during operation, immediately vacate the premises and thoroughly ventilate the area.

If the refrigerant comes in contact with a flame, it produces a toxic gas.

### 2.2. Special tool for R410A

### ⚠ WARNING

To install a unit that uses the R410A refrigerant, use dedicated tools and piping materials that have been manufactured specifically for R410A use.  
Because the pressure of the R410A refrigerant is approximately 1.6 times higher than the R22, failure to use dedicated piping material or improper installation can cause rupture or injury.  
Furthermore, it can cause serious accidents such as water leakage, electric shock, or fire.



Tool name	Contents of change
Gauge manifold	Pressure is huge and cannot be measured with a conventional (R22) gauge. To prevent erroneous mixing of other refrigerants, the diameter of each port has been changed. It is recommended to use a gauge manifold with a high pressure display range -0.1 to 5.3 MPa and a low pressure display range -0.1 to 3.8 MPa.
Charging hose	To increase pressure resistance, the hose material and base size were changed.
Vacuum pump	A conventional (R22) vacuum pump can be used by installing a vacuum pump adapter. Be sure that the pump oil does not backflow into the system. Use one capable for vacuum suction of -100.7 kPa (5 Torr, -755 mmHg).
Gas leakage detector	Special gas leakage detector for HFC refrigerant R410A.

## 2.3. Accessories

### ⚠ WARNING

For installation purposes, be sure to use the parts supplied by the manufacturer or other prescribed parts.  
The use of non-prescribed parts can cause serious accidents such as the unit to fall, water leakage, electric shock, or fire.

The following installation parts are furnished. Use them as required.

Keep the Installation Manual in a safe place and do not discard any other accessories until the installation work has been completed.

Name and Shape	Q'ty	Application
Operating Manual	1	
Installation Manual	1	(This book)
Installation template	1	For positioning the indoor unit
Washer	8	For installing indoor unit
Coupler heat insulation (Large)	1	For indoor side pipe joint (Large pipe)
Coupler heat insulation (Small)	1	For indoor side pipe joint (Small pipe)

Name and Shape	Q'ty	Application
Cable tie (Medium)	2	For transmission and remote controller cable binding
Cable tie (Large)	4	For fixing the coupler heat insulation.
Filter (Small)	2 (AR07/09/ 12/14/24)	
Filter (Big)	2 (AR18) 1 (AR24)	
Drain hose	1	For installing drain pipe VP25 (O.D.32, I.D.25)
Hose band	1	For installing drain hose
Drain hose insulation B	1	Insulates the drain hose

## 2.4. Optional parts

Description	Model No.	Application
IR receiver unit	UTB-*WC	For the wireless remote controller.
Remote sensor	UTD-RS100	Room temperature sensor
External output wire	9379529013	For output port
External input wire D	9368779016	For control input port (Apply voltage terminal)
External input wire F	9368779023	For control input port (Dry contact terminal)
External input wire B	9368778002	For forced thermostat off port (Apply voltage terminal)
External input wire E	9368778019	For forced thermostat off port (Dry contact terminal)
Auto louver grille	UTD-G*S*-W	For Auto louver grille



### 3. INSTALLATION WORK

#### 3.1. Selecting an installation location

Correct initial installation location is important because it is difficult to move unit after it is installed.

##### WARNING

Select installation locations that can properly support the weight of the indoor. Install the units securely so that they do not topple or fall.

##### CAUTION

Do not install the unit in the following areas:

- Area with high salt content, such as at the seaside.  
It will deteriorate metal parts, causing the parts to fail or the unit to leak water.
- Area filled with mineral oil or containing a large amount of splashed oil or steam, such as a kitchen.  
It will deteriorate plastic parts, causing the parts to fail or the unit to leak water.
- Area that generates substances that adversely affect the equipment, such as sulfuric gas, chlorine gas, acid, or alkali.  
It will cause the copper pipes and brazed joints to corrode, which can cause refrigerant leakage.
- Area that can cause combustible gas to leak, contains suspended carbon fibers or flammable dust, or volatile inflammables such as paint thinner or gasoline.  
If gas leaks and settles around the unit, it can cause a fire.
- Area where animals may urinate on the unit or ammonia may be generated.

Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.

It can degrade the quality of the preserved or stored objects.

Do not install where there is the danger of combustible gas leakage.

Do not install the unit near a source of heat, steam, or flammable gas.

Install the unit where drainage does not cause any trouble.

Install the indoor unit, power supply cable, transmission cable, and remote controller cable at least 1 m away from a television or radio receivers. The purpose of this is to prevent TV reception interference or radio noise.

(Even if they are installed more than 1 m apart, you could still receive noise under some signal conditions.)

If children under 10 years old may approach the unit, take preventive measures so that they cannot reach the unit.

##### Decide the mounting position with the customer as follows:

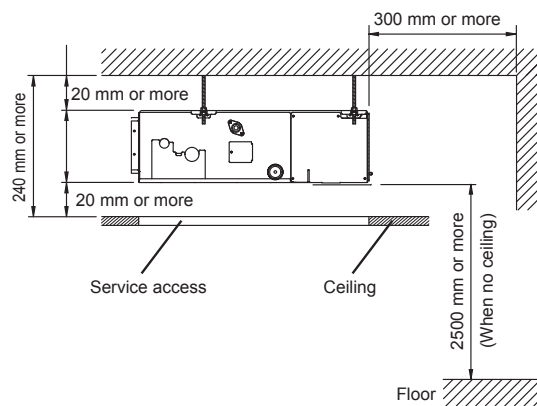
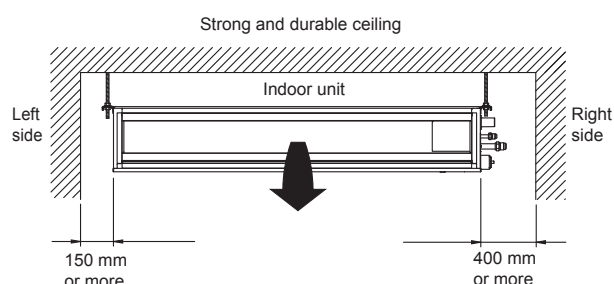
- (1)Install the indoor unit on a place having a sufficient strength so that it withstands against the weight of the indoor unit.
- (2)The inlet and outlet ports should not be obstructed; the air should be able to blow all over the room.
- (3)Leave the space required to service the air conditioner.
- (4)A place from where the air can be distributed evenly throughout the room by the unit.
- (5)Install the unit where connection to the outdoor unit (or RB unit) is easy.
- (6)Install the unit where the connection pipe can be easily installed.
- (7)Install the unit where the drain pipe can be easily installed.
- (8)Install the unit where noise and vibrations are not amplified.
- (9)Take servicing, etc., into consideration and leave the spaces. Also install the unit where the filter can be removed.

#### 3.2A. Installation dimensions (Ceiling concealed type)

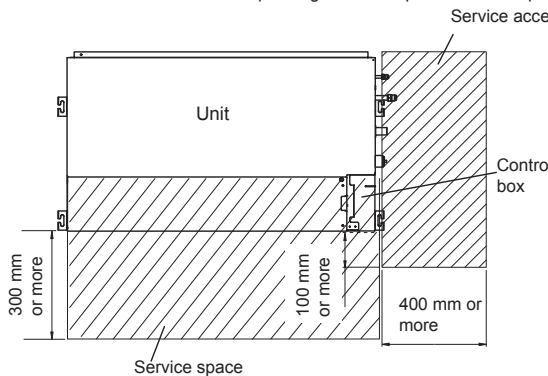
Provide a service access for inspection purposes.

Do not place any wiring or illumination in the service space, as they will impede service.

Installation Dimensions

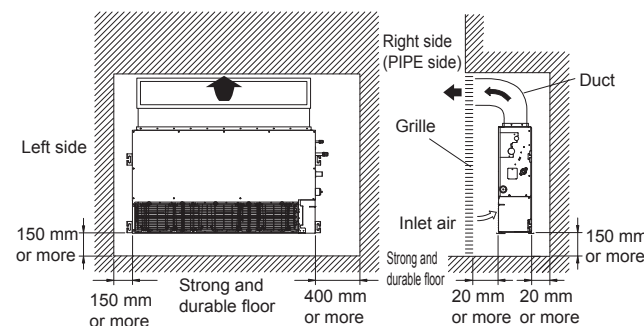
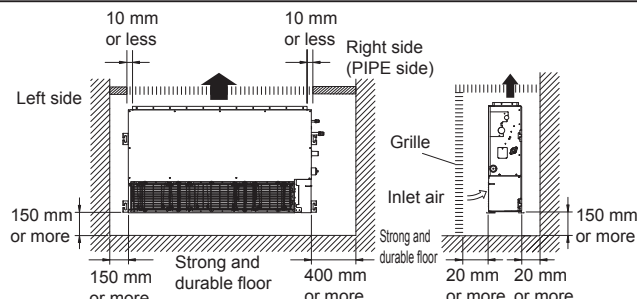


Adjust the wind direction in the room depending on the shape of blow out opening.



#### 3.2B. Installation dimensions (Wall mounted type/ Floor standing concealed type)

The wall mounted type/floor standing concealed type requires a temperature correction setting. Perform this in "7. FIELD SETTING".



#### 3.3A. Installation the unit (Ceiling concealed type)

##### WARNING

Install the air conditioner in a location which can withstand a load of at least 5 times the weight of the main unit and which will not amplify sound or vibration. If the installation location is not strong enough, the indoor unit may fall and cause injuries.

If the job is done with the panel frame only, there is a risk that the unit will come loose. Please take care.



### 3.3A.1. UNIT INSTALLATION EXAMPLE (CEILING CONCEALED TYPE)

Connect the locally purchased duct.

(1) Inlet side

- Connect the duct to the locally purchased inlet flange.
- Connect the flange to the body with the locally purchased tapping screws.
- Wind the inlet flange connecting to the duct with the aluminum tape etc. to avoid the air leakage.

#### CAUTION

When the duct is connected to inlet side, remove contained filter and surely attach locally purchased filter at inlet opening.

(2) Outlet side

- Connect the duct with adjusting inside of outlet flange.
- Wind the outlet flange connecting to the duct with the aluminum tape etc. to avoid the air leakage.
- Insulate the duct to avoid the dew condensation.

#### CAUTION

Check that duct work does not exceed the range of external static pressure of equipment.

Make sure to insulate ducts to avoid the dew condensation.

Make sure to insulate between ducts and walls if metal ducts are used.

Please explain handling and washing methods of locally purchased materials to the customer.

To prevent people from touching the parts inside the unit, be sure to install grilles on the inlet and outlet ports. The grilles must be designed in such a way that cannot be removed without tools.

When connecting the duct to the outlet port of the indoor unit, be sure to insulate the outlet port and the installation screws to prevent water from leaking around the port.

AR07/09/12/14/18 Model

Set the static pressure outside the unit to 90 Pa or less (the allowable range is between 0 and 90 Pa).

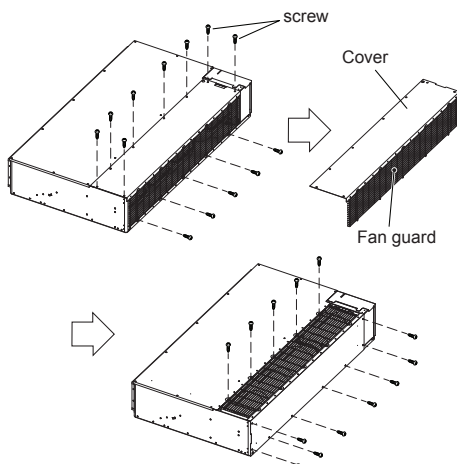
AR24 Model

Set the static pressure outside the unit to 50 Pa or less (the allowable range is between 0 and 50 Pa).

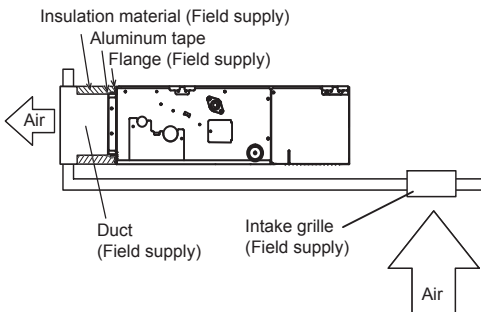
Replace the cover as follows.

- Remove the screws, and then remove cover and fan guard.
- Install the cover with the screws as shown in the illustration below.

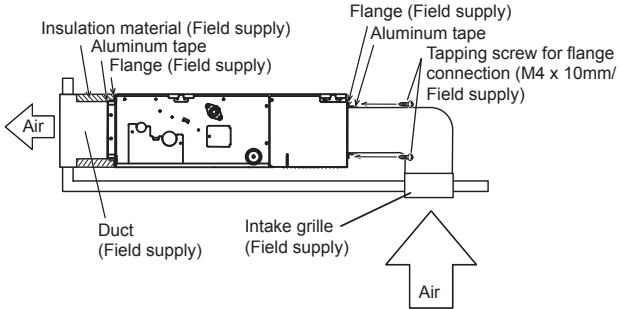
Model	Screw
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13



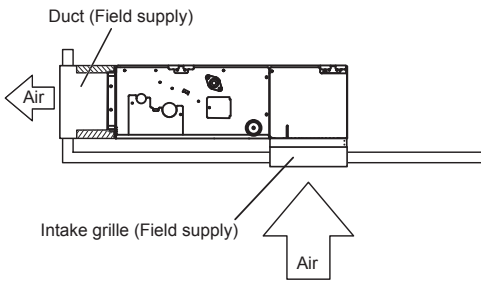
#### Side Inlet - Side Outlet



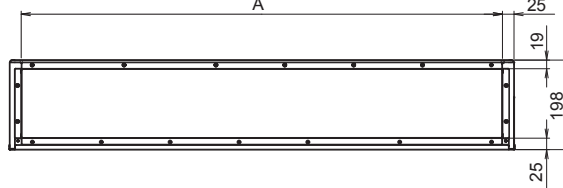
#### Side Inlet - Side Outlet (Duct)



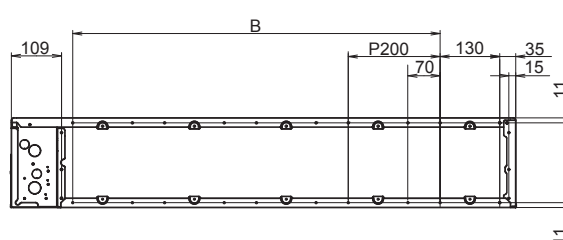
#### Bottom Inlet - Side Outlet



#### Outlet side



#### Inlet side

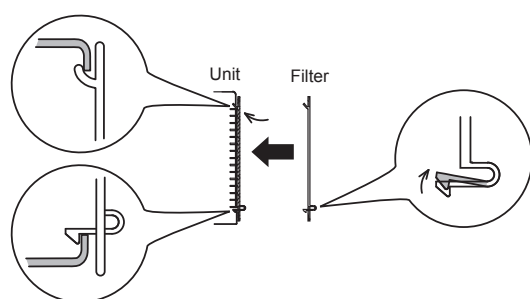
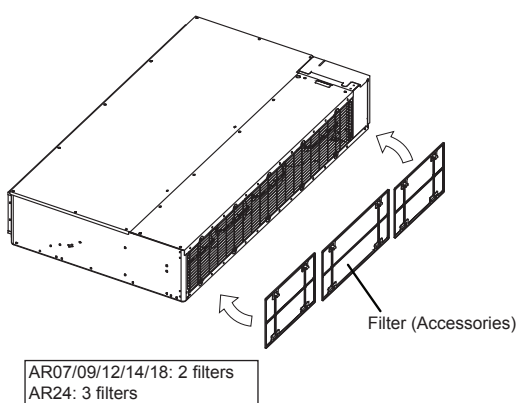


	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	650 mm	850 mm	1050 mm
B	P200×2=400 mm	P200×3=600 mm	P200×4=800 mm



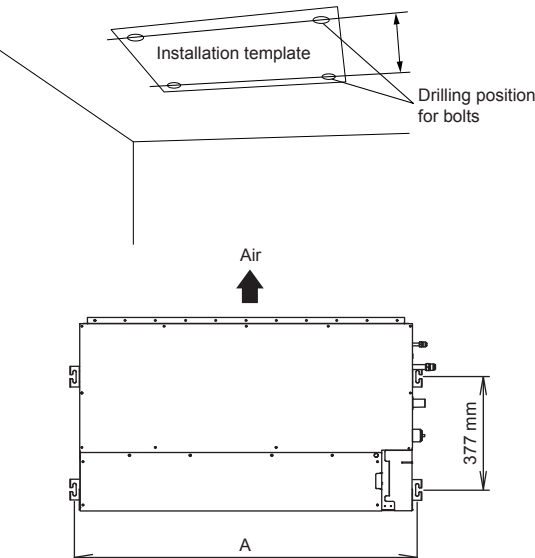
### 3.3A.2. INSTALL THE FILTERS

- Install the filters to the unit.



### 3.3A.3. DRILLING HOLES FOR BOLTS AND INSTALLING THE BOLTS

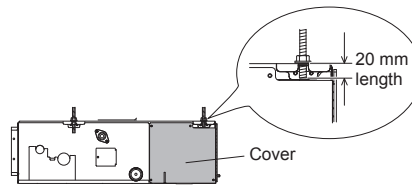
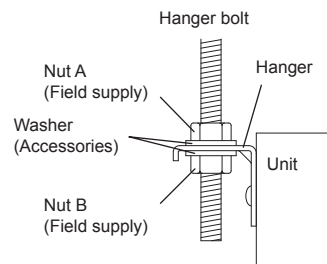
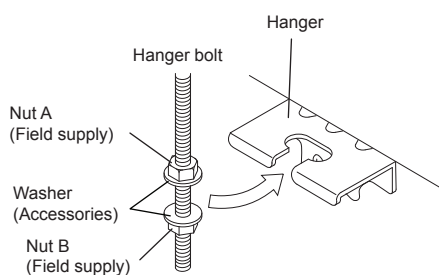
- Using the installation template, drill holes for bolts (4 holes).



	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	734 mm	934 mm	1134 mm

### 3.3A.4. FIX THE UNIT

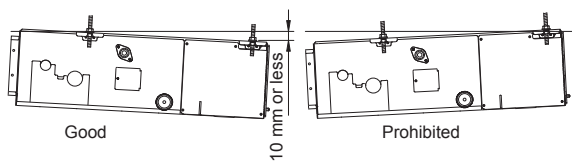
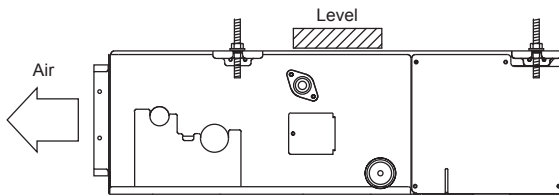
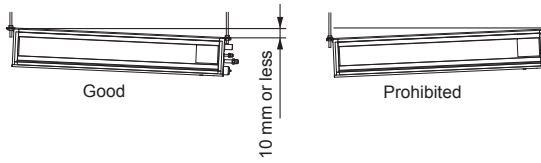
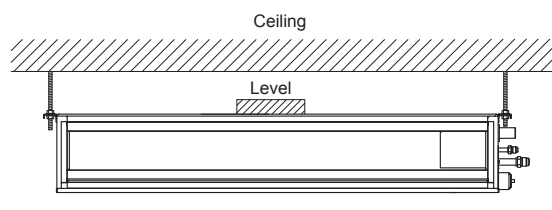
(1) Hang the unit



\*: It might become difficult to open and shut the Cover/control box cover when the length exceeds 20 mm.

#### (2) Leveling

Base horizontal direction leveling on top of the unit.



#### CAUTION

Leave a space of 100 mm or more between the inlet port and the ceiling.

Fasten the unit securely with Special nuts A and B.

### 3.3B. Installation the unit (Wall mounted type/Floor standing concealed type)

#### WARNING

Install the air conditioner in a location which can withstand a load 5 times the weight of the main unit and which will not amplify sound or vibration. If the installation location is not strong enough, the indoor unit may fall and cause injuries.

If the job is done with the panel frame only, there is a risk that the unit will come loose. Please take care.





## 4. PIPE INSTALLATION

### ⚠ CAUTION

Be more careful that foreign matter (oil, water, etc.) does not enter the piping than with refrigerant R410A models. Also, when storing the piping, securely seal the openings by pinching, taping, etc.

While welding the pipes, be sure to blow dry nitrogen gas through them.

### 4.1. Selecting the pipe material

#### ⚠ CAUTION

Do not use existing pipes from another refrigeration system or refrigerant.

Use pipes that have clean external and internal sides without any contamination which may cause trouble during use, such as sulfur, oxide, dust, cutting waste, oil, or water.

It is necessary to use seamless copper pipes.

Material : Phosphor deoxidized seamless copper pipes

It is desirable that the amount of residual oil is less than 40 mg/10 m.

Do not use copper pipes that have a collapsed, deformed, or discolored portion (especially on the interior surface). Otherwise, the expansion valve or capillary tube may become blocked with contaminants.

Improper pipe selection will degrade performance. As an air conditioner using R410A incurs pressure higher than when using conventional (R22) refrigerant, it is necessary to choose adequate materials.

- Thicknesses of copper pipes used with R410A are as shown in the table.
- Never use copper pipes thinner than those indicated in the table even if they are available on the market.

#### Thicknesses of Annealed Copper Pipes (R410A)

Pipe outside diameter [mm (in.)]	Thickness [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. Pipe requirement

#### ⚠ CAUTION

Refer to the Installation Manual of the outdoor unit for description of the length of connecting pipe or for difference of its elevation.

- Use pipe with water-resistant heat insulation.

#### ⚠ CAUTION

Install heat insulation around both the gas and liquid pipes. Failure to do so may cause water leaks.

Use heat insulation with heat resistance above 120 °C. (Reverse cycle model only)  
In addition, if the humidity level at the installation location of the refrigerant piping is expected to exceed 70 %, install heat insulation around the refrigerant piping. If the expected humidity level is 70 to 80 %, use heat insulation that is 15 mm or thicker and if the expected humidity exceeds 80 %, use heat insulation that is 20 mm or thicker. If heat insulation is used that is not as thick as specified, condensation may form on the surface of the insulation. In addition, use heat insulation with heat conductivity of 0.045 W/(m·K) or less (at 20 °C).

### 4.3. Flare connection (Pipe connection)

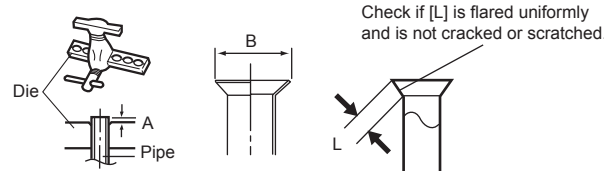
#### ⚠ WARNING

Tighten the flare nuts with a torque wrench using the specified tightening method. Otherwise, the flare nuts could break after a prolonged period, causing refrigerant to leak and generate hazardous gas if the refrigerant comes into contact with a flame.

### 4.3.1. Flaring

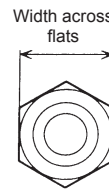
Use special flare tool exclusive for R410A.

- Cut the connection pipe to the necessary length with a pipe cutter.
- Hold the pipe downward so that cuttings will not enter the pipe and remove any burrs.
- Insert the flare nut (always use the flare nut attached to the indoor and outdoor units (or RB unit) respectively) onto the pipe and perform the flare processing with a flare tool. Use the special R410A flare tool, Leakage of refrigerant may result if other flare nuts are used.
- Protect the pipes by pinching them or with tape to prevent dust, dirt, or water from entering the pipes.



Pipe outside diameter [mm (in.)]	Dimension A [mm]	Dimension B <sub>0.4</sub> [mm]
	Flare tool for R410A, clutch type	
6.35 (1/4)	0 to 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

When using conventional (R22) flare tools to flare R410A pipes, the dimension A should be approximately 0.5 mm more than indicated in the table (for flaring with R410A flare tools) to achieve the specified flaring. Use a thickness gauge to measure the dimension A. It is recommended that a R410A flaring tool is used.



Pipe outside diameter [mm (in.)]	Width across flats of Flare nut [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. Bending pipes

- If pipes are shaped by hand, be careful not to collapse them.
- Do not bend the pipes in an angle more than 90°.
- When pipes are repeatedly bent or stretched, the material will harden, making it difficult to bend or stretch them any more.
- Do not bend or stretch the pipes more than 3 times.

#### ⚠ CAUTION

To prevent breaking of the pipe, avoid sharp bends.

If the pipe is bent repeatedly at the same place, it will break.

### 4.3.3. Pipe connection

#### ⚠ CAUTION

Be sure to install the pipe against the port on the indoor unit correctly. If the centering is improper, the flare nut cannot tighten smoothly. If the flare nut is forced to turn, the threads will be damaged.

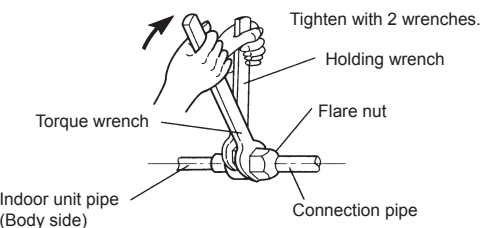
Do not remove the flare nut from the indoor unit pipe until immediately before connecting the connection pipe.

Hold the torque wrench at its grip, keeping it at a right angle with the pipe, in order to tighten the flare nut correctly.

Connect the piping so that the control box cover can easily be removed for servicing when necessary.

In order to prevent water from leaking into the control box, make sure that the piping is well insulated.

When the flare nut is tightened properly by your hand, hold the body side coupling with a separate spanner, then tighten with a torque wrench. (See the table below for the flare nut tightening torques.)



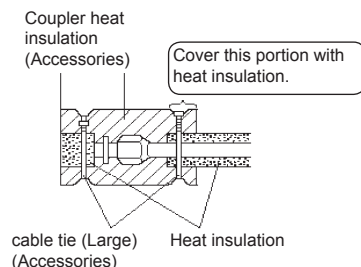
Flare nut [mm (in.)]	Tightening torque [N·m (kgf·cm)]
6.35 (1/4) dia.	16 to 18 (160 to 180)
9.52 (3/8) dia.	32 to 42 (320 to 420)
12.70 (1/2) dia.	49 to 61 (490 to 610)
15.88 (5/8) dia.	63 to 75 (630 to 750)
19.05 (3/4) dia.	90 to 110 (900 to 1,100)

#### 4.4. Installing heat insulation

Install the heat insulation material after performing a refrigerant leak check (see the Installation Manual for the outdoor unit for details).

##### 4.4.1. COUPLER HEAT INSULATION

- Insulate by the coupler heat insulation (Accessories) around the gas pipe and liquid pipe of indoor side.
- After installing the coupler heat insulation, wrap both end with vinyl tape so that there is no gap.
- After affixing the coupler heat insulation, secure it with 2 cable ties (large), one on each end of the insulation.
- Make sure that the cable ties overlap the heat insulation pipe.



##### CAUTION

After checking for gas leaks (refer to the Installation Manual of the outdoor unit), perform this section.

Install heat insulation around both the large (gas) and small (liquid) pipes. Failure to do so may cause water leaks.

### 5. INSTALLING DRAIN PIPES

##### WARNING

Do not insert the drain piping into the sewer where sulfurous gas occurs. (Heat exchange erosion may occur)

Insulate the parts properly so that water will not drip from the connection parts.

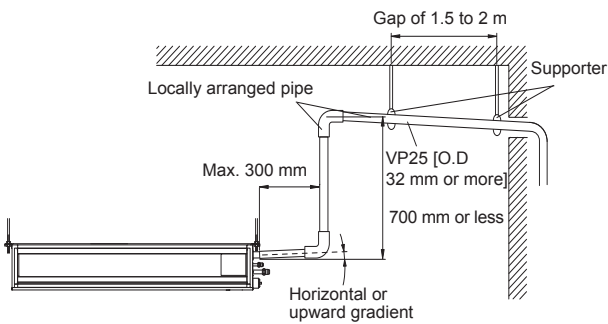
Check for proper drainage after the construction by using the visible portion of transparent drain port and the drain piping final outlet on the body.

##### CAUTION

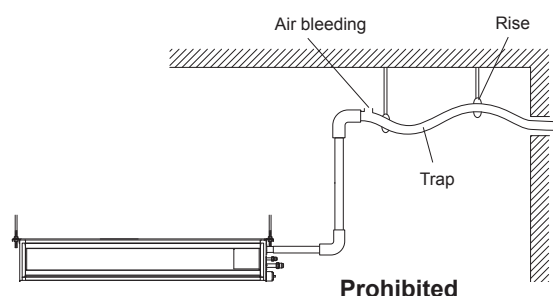
Do not apply adhesive agent on the drain port of the body.  
(Use the attached drain hose and connect the drain piping)

#### 5.1A. When drain pump is used

- Use general hard polyvinyl chloride pipe (VP25) [outside diameter 32 mm].
- Do not perform a rise, trap and air bleeding.
- Provide a downward gradient (1/100 or more).
- Provide supporters when long pipes are installed.
- Use an insulation material as needed, to prevent the pipes from freezing.
- Install the pipes in a way that allows for the removal of the control box.

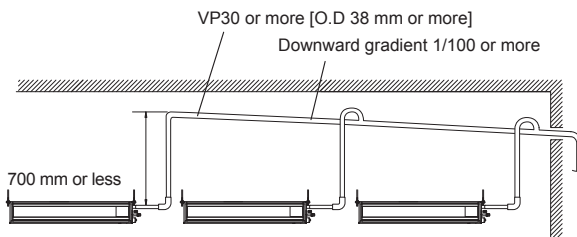


Good



Prohibited

Observe the following procedures to construct centralized drain pipe fittings.

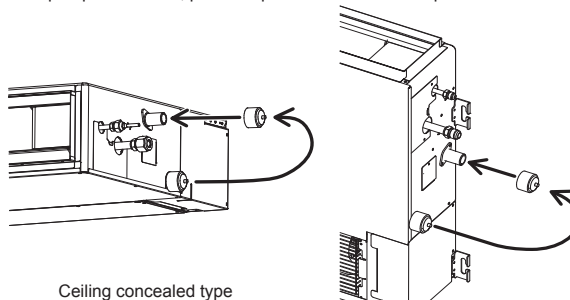


#### 5.1B. When drain pump is not used (Natural drainage)

##### CAUTION

Set "7.4. Switching of drainage function"  
Drain pump cannot be used if it is installed in wall mounted type/floor standing concealed type.

If the drain pump is not used, please replace with the drain cap.

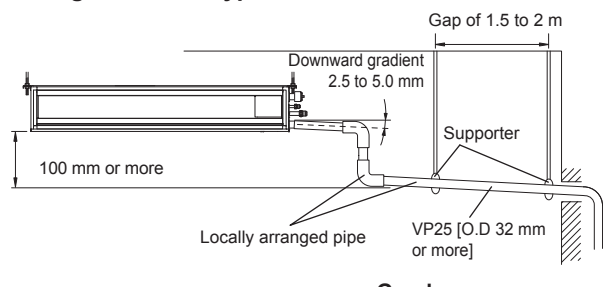


Ceiling concealed type  
Wall mounted type /  
Floor standing concealed type

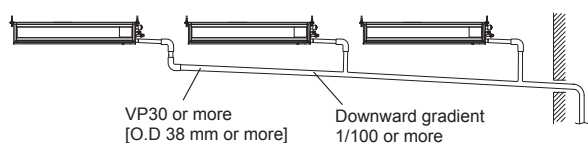
- Use general hard polyvinyl chloride pipe (VP25) [outside diameter 32 mm].
- Do not perform a rise, trap and air bleeding.
- Provide a downward gradient (1/100 or more).
- Provide supporters when long pipes are installed.
- Use an insulation material as needed, to prevent the pipes from freezing.
- Install the pipes in a way that allows for the removal of the control box.



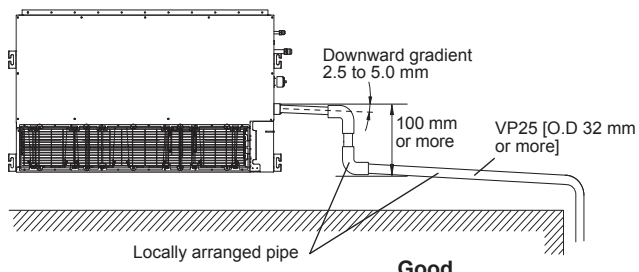
### (1) Ceiling concealed type



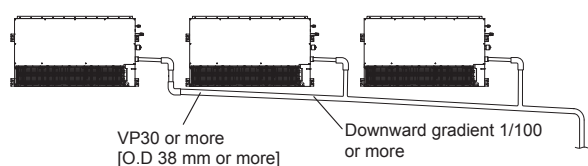
Observe the following procedures to construct centralized drain pipe fittings.



### (2) Wall mounted type/Floor standing concealed type



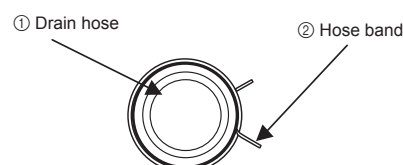
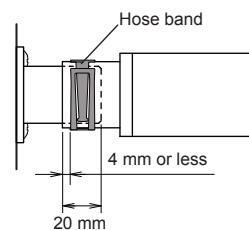
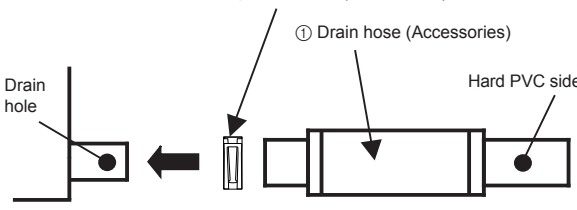
Observe the following procedures to construct centralized drain pipe fittings.



## 5.2. Install the drain pipe

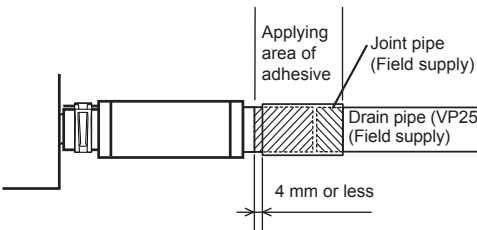
(1) Be sure to use supplied Drain hose ① and Hose band ②

② Hose band (Accessories)



Fasten the Hose band ② at the position where horizontal against earth (ground).  
The Hose band ② must be positioned at the right side of the Drain hose ① as in the figure.

(2) Be sure to connect Drain pipe with adhesive (polyvinyl chloride) so that there is no leakage.



### CAUTION

Do not connect to the Drain hole with adhesive. Using adhesive may cause damage and water leaks.

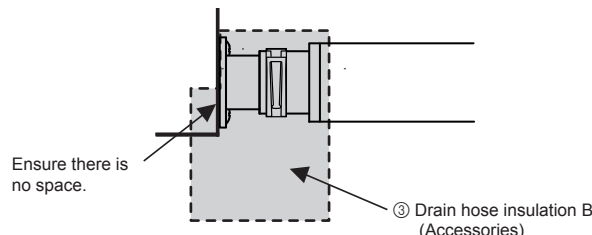
(3) After installing the Drain hose ①, check if the drainage is smooth.

### CAUTION

To prevent excessive force on Drain hose ①, avoid bends or twists. (To bend or twist may cause water leaks.)

(4) After checking for drainage, attach the Drain hose insulation B ③ to insulate, following the instructions as in the figures.

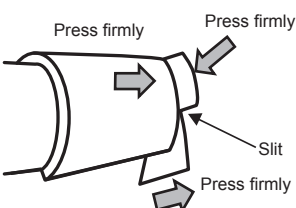
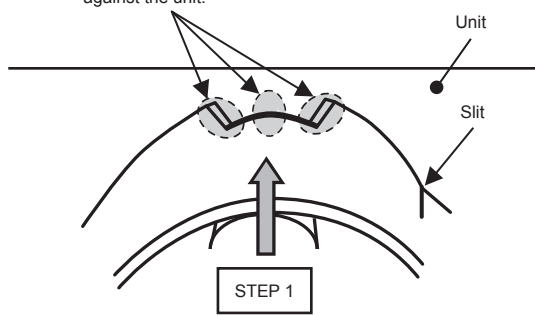
To avoid space with Drain hose ① and Hose band ②, press firmly the Drain hose insulation B ③.



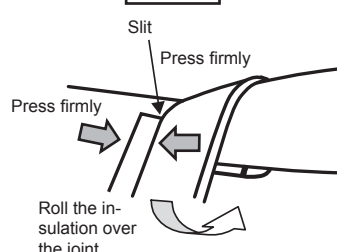


- STEP1 - STEP3

Butt the insulation against the unit.



STEP 2

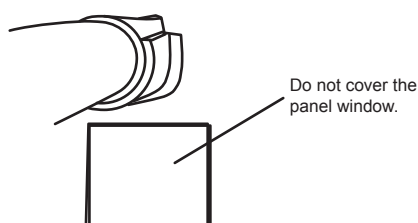


STEP 3

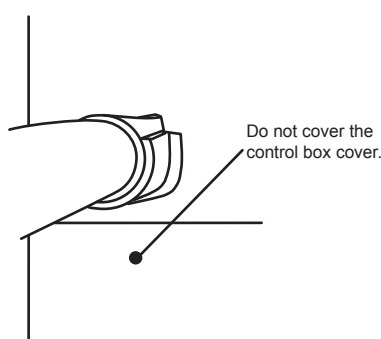
- FINISH

Check that there is no gap between the unit and the drain hose insulation.

- When drain pump is used. (Ceiling concealed type only)

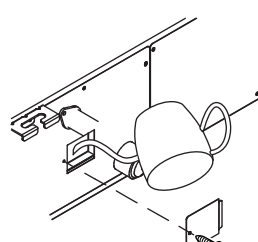


- When drain pump is not used. (Natural drainage)



**Note: Check for drainage**

Pour about 1 liter of water from the position shown in the diagram or from the airflow outlet to the dew tray. Check for any abnormalities such as strange noises and whether the drain pump functions normally.



**CAUTION**

Make sure the drain water is properly drained.

## 6. ELECTRICAL WIRING

**WARNING**

Electrical work must be performed in accordance with this Manual by a person certified under the national or regional regulations. Be sure to use a dedicated circuit for the unit.

An insufficient power supply circuit or improperly performed electrical work can cause serious accidents such as electric shock or fire.

Before starting work, check that power is not being supplied to the all units.

For wiring, use the prescribed type of cables, connect them securely, making sure that there are no external forces of the cables applied to the terminal connections. Improperly connected or secured cables can cause serious accidents such as overheating the terminals, electric shock, or fire.

Securely install the electrical box cover on the unit.

An improperly installed electrical box cover can cause serious accidents such as electric shock or fire through exposure to dust or water.

Install sleeves into any holes made in the walls for wiring. Otherwise, a short circuit could result.

Use the included connection cables and power cables or ones specified by the manufacturer. Improper connections, insufficient insulation, or exceeding the allowable current can cause electric shock or fire.

Do not modify the power cables, use extension cables, or use any branches in the wiring. Improper connections, insufficient insulation, or exceeding the allowable current can cause electric shock or fire.

Match the terminal block numbers and connection cable colors with those of the outdoor unit (or RB unit). Erroneous wiring may cause burning of the electric parts.

Securely connect the connection cables to the terminal board. In addition, secure the cables with wiring holders. Improper connections, either in the wiring or at the ends of the wiring, can cause a malfunction, electric shock, or fire.

Always fasten the outside covering of the connection cable with the cable clamp. (If the insulator is chafed, electric discharge may occur.)

Install an earth leakage breaker. In addition, install the earth leakage breaker so that the entire AC main power supply is cut off at the same time. Otherwise, electric shock or fire could result.

Always connect the earth (ground) cable. Improper earthing (grounding) work can cause electric shocks.

Install the remote controller cables so as not to be direct touched with your hand.

Perform wiring work in accordance with standards so that the air conditioner can be operated safely and positively.

Connect the connection cable firmly to the terminal board. Imperfect installation may cause a fire.

If the supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

**CAUTION**

Earth (Ground) the unit.

Do not connect the earth (ground) cable to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone earth (ground) cable.

Improper earthing (grounding) may cause electric shock.

Do not connect power supply cables to the transmission or remote controller terminals, as this will damage the product.

Never bundle the power supply cable and transmission cable, remote controller cable together.

Separate these cable by 50 mm or more.

Bundling these cables together will cause miss operation or breakdown.

When handling PCB, static electricity charged in the body may cause malfunction of the PCB. Follow the cautions below:

- Establish an earth (ground) for the indoor and outdoor units and peripheral devices.
- Cut power (breaker) off.
- Touch metal part of the indoor unit for more than 10 seconds to discharge static electricity charged in the body.
- Do not touch terminals of parts and patterns implemented on PCB.



## 6.1. Electrical requirement

Voltage rating	230 V
Operating range	198 to 264 V

- Select the power cable type and size in accordance with relevant local and national regulations.
- Specifications for local wiring power cord and branch wiring are in compliance with local code.
- Max. wire length: Set a length so that the voltage drop is less than 2%. Increase the wire diameter when the wire length is long.

Refer to the table for the breaker specifications of each installation condition. Perform the power crossover wiring within the range of the same refrigerant system. When the crossover wiring is done, make a connection for indoor units to satisfy conditions A and B below.

### A. Current breaker requirements

Model	MCA	MFA
ARXD07GALH	0.38 A	20 A
ARXD09GALH	0.42 A	
ARXD12GALH	0.46 A	
ARXD14GALH	0.74 A	
ARXD18GALH	0.66 A	
ARXD24GALH	0.94 A	

MCA: Minimum Circuit Ampacity

MFA: Main Fuse Ampacity

When the power crossover wiring is done, make it so that the total of the MCA of the connected RB units and indoor units does not exceed the 15 A. For RB unit MCA, refer to the RB unit installation manual.

If the capacity of connected RB units and indoor units exceeds the upper limit, either add breakers or use a breaker with a greater capacity.

### B. Earth leakage breaker requirements

Breaker capacity	* Maximum connectable "indoor units" or "indoor units + RB units"
30 mA, 0.1 sec or less	44 or less **
100 mA, 0.1 sec or less	45 to 128

\* Heat pump type: indoor units, Heat recovery type: indoor units and RB units.

\*\* If the total number of units connected to the breaker exceeds 44, either add a 30mA breaker, or use breakers with a greater capacity.

### 6.1.1. Cable specifications

Follow the specifications below for the power supply, transmission and remote controller cable.

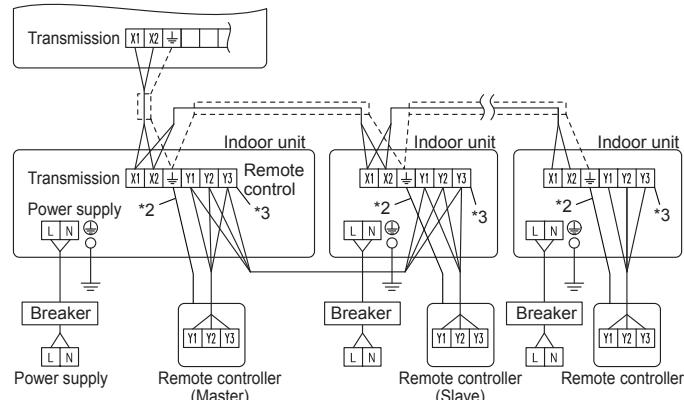
	Recommended cable size (mm <sup>2</sup> )	Cable type	Remark
Power supply cable	2.5	Type60245 IEC57 or equivalent	1φ 50 Hz 198 to 264 V 2 Cable + earth (ground)
Transmission cable	0.33	LONWORKS compatible cable	22 AWG LEVEL 4 (NEMA) non-polar 2 core, twisted pair solid core diameter 0.65 mm
Remote controller cable (2-wire type)	0.33 to 1.25	Sheathed PVC cable*	Non polar 2 core
Remote controller cable (3-wire type)	0.33	Sheathed PVC cable*	Polar 3 core

\*: Use shielded cable in accordance with local rules for remote controller cable.

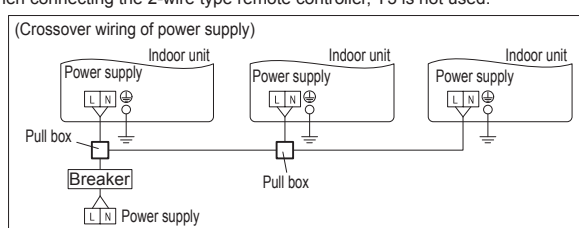
## 6.2. Wiring method

### EXAMPLE

Outdoor unit or RB unit \*1



- \*1: When connecting to the Heat Recovery System, refer to the installation manual of the RB unit.
- \*2: Earth (Ground) the remote controller if it has an earth (ground) cable.
- \*3: When connecting the 2-wire type remote controller, Y3 is not used.



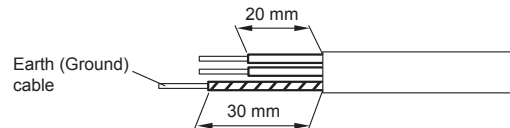
\* Earth (Ground) the remote controller if it has an earth (ground) wire.  
Connect the earth (ground) wire of the remote controller to the earth (ground) terminal of transmission.

## 6.3. Unit wiring

Before attaching the cable to terminal block.

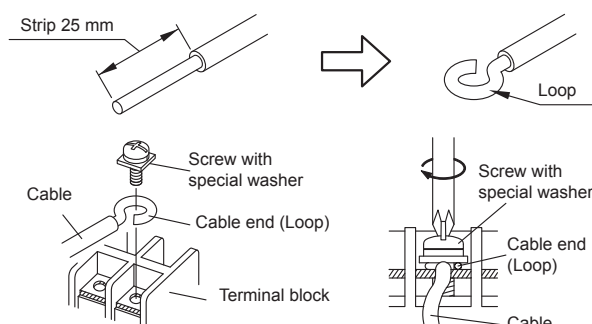
### 6.3.1 Power supply cable

Adjust the length of power supply cable to avoid excessive tension with referring figure below.



### A. For solid core wiring

- To connect the electrical terminal, follow the below diagram and connect after looping it around the end of the cable.
- Use the specified cables, connect them securely, and fasten them so that there is no stress placed on the terminals.
- Use an appropriate screwdriver to tighten the terminal screws.  
Do not use a screwdriver that is too small, otherwise, the screw heads may be damaged and prevent the screws from being properly tightened.
- Do not tighten the terminal screws too much, otherwise, the screws may break.
- See the table for the terminal screw tightening torques.
- Please do not fix 2 power supply cables with 1 screw.



### WARNING

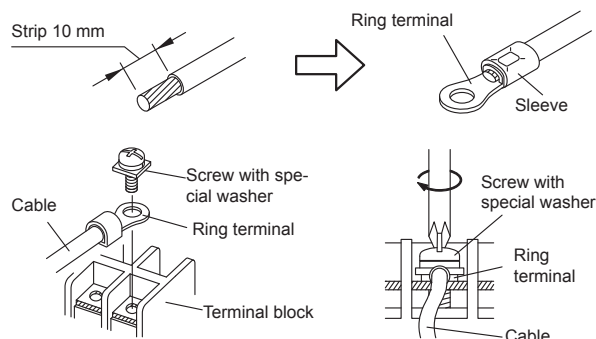
When using solid core cables, do not use the ring terminal. If you use the solid core cables with the ring terminal, the ring terminal's pressure bonding may malfunction and cause the cables to abnormally heat up.

### B. For strand wiring

- Use ring terminals with insulating sleeves as shown in the figure below to connect to the terminal block.
- Securely clamp the ring terminals to the cables using an appropriate tool so that the cables do not come loose.
- Use the specified cables, connect them securely, and fasten them so that there is no stress placed on the terminals.
- Use an appropriate screwdriver to tighten the terminal screws.  
Do not use a screwdriver that is too small, otherwise, the screw heads may be damaged and prevent the screws from being properly tightened.

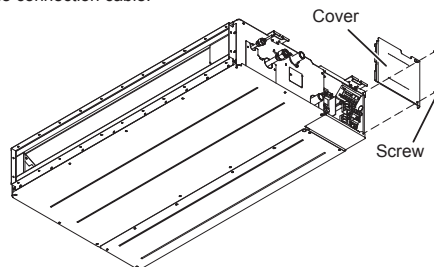


- (5) Do not tighten the terminal screws too much, otherwise, the screws may break.
- (6) See the table for the terminal screw tightening torques.
- (7) Please do not fix 2 power supply cables with 1 screw.



## 6.4. Connection of wiring

- (1) Remove the cover.
- (2) Connect the connection cable.



### CAUTION

When switching the DIP switch (SW1), be sure to turn off the power supply to the indoor unit. Otherwise, the PC board of the indoor unit may be damaged.

### WARNING

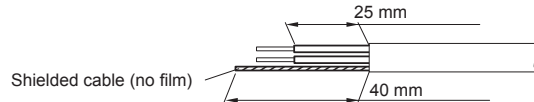
Use ring terminals and tighten the terminal screws to the specified torques, otherwise, abnormal overheating may be produced and possibly cause heavy damage inside the unit.

### Tightening torque

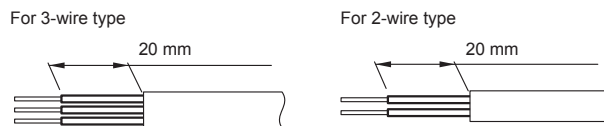
M4 screw (Power supply/L, N, GND)	1.2 to 1.8 N·m (12 to 18 kgf·cm)
--------------------------------------	-------------------------------------

### 6.3.2 Transmission and Remote controller cable

Transmission cable

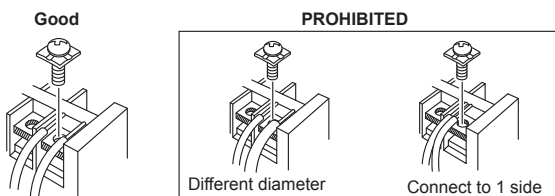


Remote controller cable



- Connect remote controller and transmission cables as shown in Fig. A.

Fig. A



### WARNING

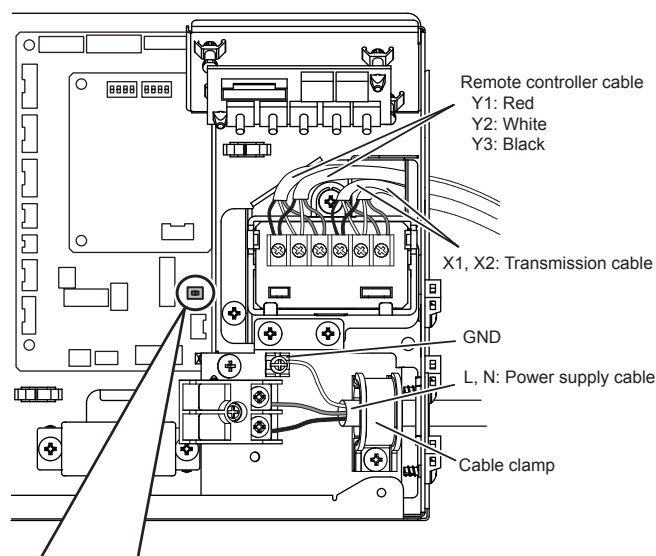
Tighten the terminal screws to the specified torques, otherwise, abnormal overheating may be produced and possibly cause heavy damage inside the unit.

Terminal number	Tightening torque
M3 screw (Transmission/X1, X2) (Remote controller/ Y1, Y2, Y3)	0.5 to 0.6 N·m (5 to 6 kgf·cm)

### CAUTION

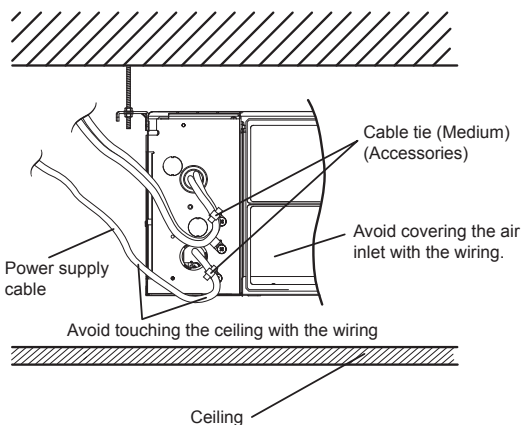
To peel the film from the lead cable, use a dedicated tool that will not damage the conductor cable.

When installing a screw on the terminal block, do not cut the cable by overtightening the screw. On the other hand, an undertightened screw can cause faulty contact, which will lead to a communication failure.



	For 2-wire type	For 3-wire type
Connect the remote controller cable	Y1:Non-polar Y2:Non-polar Y3:Do not connect *1	Y1:Red Y2:White Y3:Black
DIP switch (SW1)	2WIRE (Factory setting)	3WIRE

\*1: If you connect the remote controller cable to the terminal Y3, 2-wire type remote controller does not work.

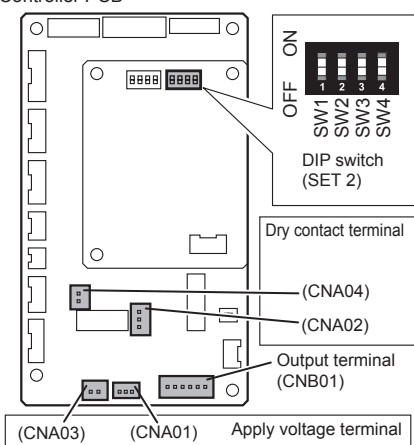


Avoid binding the power supply cable and other cables together.



## 6.5. External input and external output (Optional parts)

Controller PCB



### (1) External input

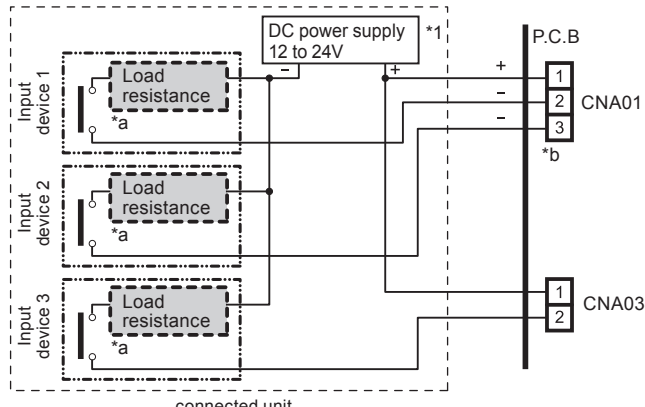
- Indoor unit can be Operation/Stop or Emergency stop or Forced stop by using indoor unit PCB CNA01 or CNA02.
- "Start/Stop" mode or "Emergency stop" mode or "Forced stop" mode can be selected with function setting of indoor unit.
- Indoor unit can be Forced thermostat off by using indoor unit PCB CNA03 or CNA04.
- A twisted pair cable (22 AWG) should be used. Maximum length of cable is 150 m.
- Use an external input and output cable with appropriate external dimension, depending on the number of cables to be installed.
- The wire connection should be separate from the power cable line.

### Input select

Use either one of these types of terminal according to the application. (Both types of terminals cannot be used simultaneously.)

#### • Apply voltage terminal ([CNA01], [CNA03])

When a power supply must be provided at the input device you want to connect, use the Apply voltage terminal ([CNA01], [CNA03]).



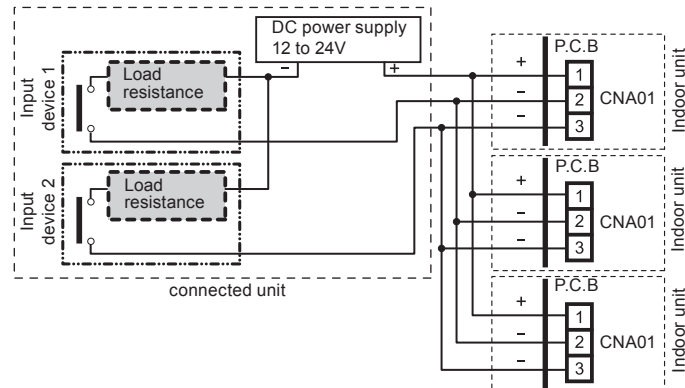
\*1 Make the power supply DC12 to 24V. Select a power supply capacity with an ample surplus for the connected load.

Do not impress a voltage exceeding 24V across pins 1-2, and 1-3.

\*a The allowable current is DC 5mA to 10mA. (Recommended: DC5mA)  
Provide a load resistance such that the current becomes DC10mA or less.  
Select very low current use contacts (usable at DC12V, DC1mA or less).

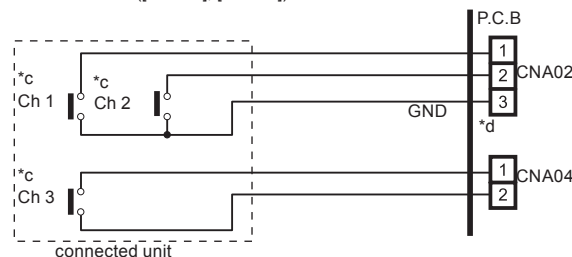
\*b The polarity is [+ ] for pin 1 and [-] for pin 2 and 3. Connect correctly.

When connected to Apply voltage terminals of multiple indoor units with a connected unit, be sure to make a branch outside the indoor unit using a pull box, etc. as shown on below example.



#### • Dry contact terminal ([CNA02], [CNA04])

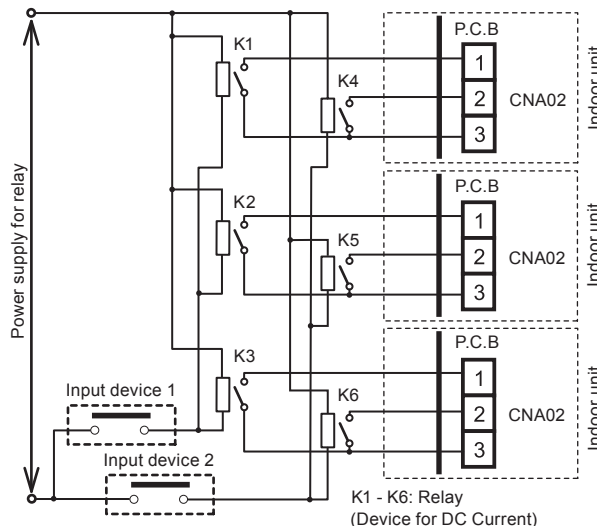
When a power supply is unnecessary at the input device you want to connect, use the Dry contact terminal ([CNA02], [CNA04]).



\*c Select very low current use contacts (usable at DC12V, DC1mA or less).

\*d The wiring is different from Apply voltage terminals. Be sufficiently careful when wiring.

When connected to Dry contact terminals of multiple indoor units with a connected unit, insulate each indoor unit with relay, etc. as shown on below example.



### NOTE :

When connected to multiple indoor units directly, it will cause breakdown.

### Operation behavior

#### • Input signal type

The input signal type can be selected.  
It is switched by DIP switch on the indoor unit PCB.

DIP switch [Set 2 SW2]	Input signal type
OFF (Factory setting)	Edge
ON	Pulse



The width of pulse must be longer than 200msec.

#### • When function setting is "Operation/Stop" mode. [In the case of "Edge" input]

Connector	Input signal	Command
Ch1 of CNA01 or CNA02	OFF → ON	Operation
	ON → OFF	Stop



[In the case of "Pulse" input]

Connector	Input signal	Command
CNA01 or CNA02	Ch1	OFF → ON Operation
	Ch2	OFF → ON Stop

\* The last command has priority.

\* The indoor units within the same remote controller group operates in the same mode.

#### • When function setting is "Emergency stop" mode.

[In the case of "Edge" input]

Connector	Input signal	Command
Ch1 of CNA01 or CNA02	OFF → ON	Emergency stop
	ON → OFF	Normal

[In the case of "Pulse" input]

Connector	Input signal	Command
CNA01 or CNA02	Ch1	OFF → ON Emergency stop
	Ch2	OFF → ON Normal

\* All indoor units of same refrigerant system stops when Emergency stop operates.

#### • When function setting is "Forced stop" mode.

[In the case of "Edge" input]

Connector	Input signal	Command
Ch1 of CNA01 or CNA02	OFF → ON	Forced stop
	ON → OFF	Normal

[In the case of "Pulse" input]

Connector	Input signal	Command
CNA01 or CNA02	Ch1	OFF → ON Forced stop
	Ch2	OFF → ON Normal

\* When the forced stop is triggered, indoor unit stops and Operation/Stop operation by a remote controller is restricted.

\* When forced stop function is used with forming a remote controller group, connect the same equipment to each indoor unit within the group.

#### • Selection method of functions

"Operation/Stop" mode or "Emergency stop" mode, "Forced stop" mode can be selected with function setting of indoor unit.

#### • Forced thermostat off function

["Edge" input only]

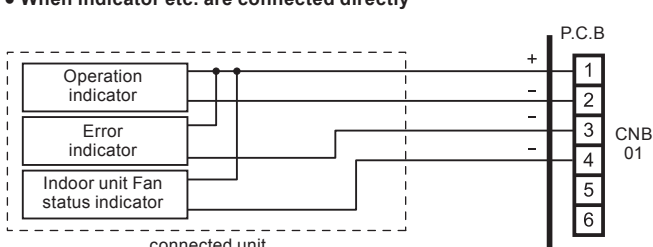
Connector	Input signal	Command
Ch3 of CNA03 or CNA04	OFF → ON	Thermostat off
	ON → OFF	Normal

#### (2) External output

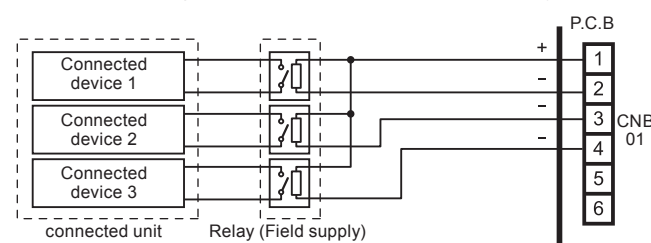
- A twisted pair cable (22AWG) should be used. Maximum length of cable is 25m.
- Use an external input and output cable with appropriate external dimension, depending on the number of cables to be installed.
- Output voltage: Hi DC12V±2V, Lo 0V.
- Permissible current: 50mA

#### Output select

##### • When indicator etc. are connected directly



#### • When connecting with unit equipped with a power supply



#### Operation behavior

Connector	Output voltage	Status
CNB01	0V	Stop
	DC 12 V	Operation
External output2 Pins 1-3	0V	Normal
	DC 12 V	Error
External output3 Pins 1-4	0V	Indoor unit fan stop
	DC 12 V	Indoor unit fan operation

#### (3) Connection methods

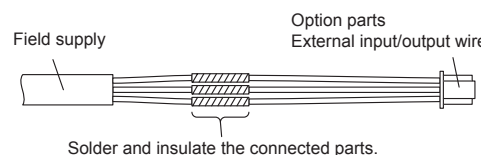
##### • Wire modification

Remove insulation from wire attached to wire kit connector.

Remove insulation from field supplied cable. Use crimp type insulated butt connector to join field cable and wire kit wire.

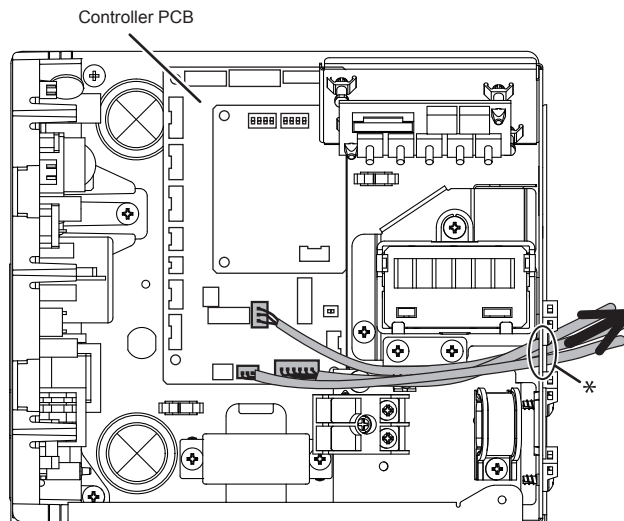
Connect the wire with connecting wire with solder.

**IMPORTANT:** Be sure to insulate the connection between the wires.



##### • Connection terminals and wiring arrangement

In following figure, all the possible connectors are connected for description.  
In actual installation, you cannot connect all the connectors at once.



#### \* CAUTION

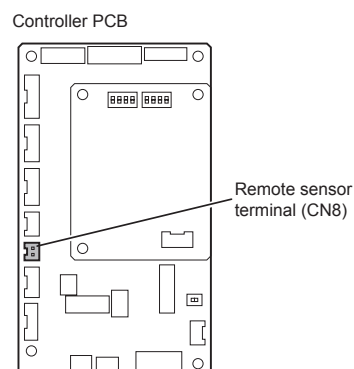
To protect the cable insulation after opening a knockout hole, remove any burrs from the edge of the hole.



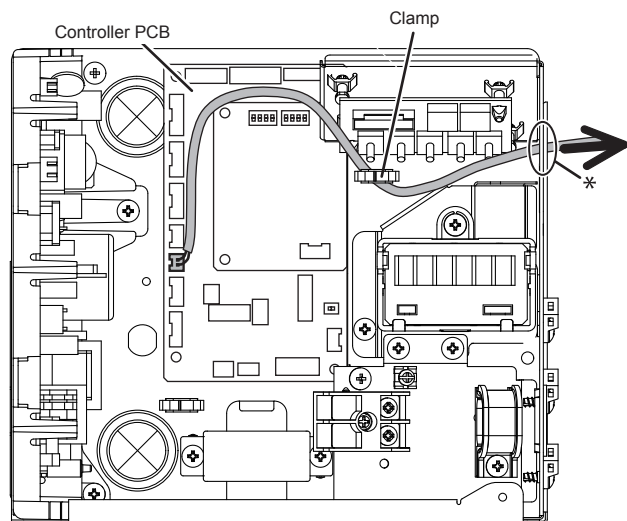
## 6.6. Remote sensor (Optional parts)

### Connection method

- Connection terminals



- Wiring arrangement



- Remove the existing connector and replace it with the remote sensor connector (ensure that the correct connector is used).
- The original connector should be insulated to ensure that it does not come into contact with other electrical circuitry.
- Use conduit hole when external output cable is used.

#### \* CAUTION

To protect the cable insulation after opening a knockout hole, remove any burrs from the edge of the hole.

#### Setting for room temperature correction

When a remote sensor is connected, set the function setting of indoor unit as indicated below.

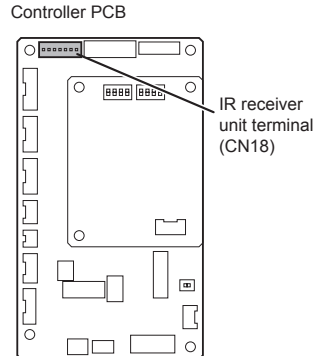
- Function Number "30":  
Set the Setting Number to "00". (Default)
  - Function Number "31":  
Set the Setting Number to "02".
- \* Refer to "7.7. Function setting" for details about Function Number and Setting Number

## 6.7. IR receiver unit (Optional parts)

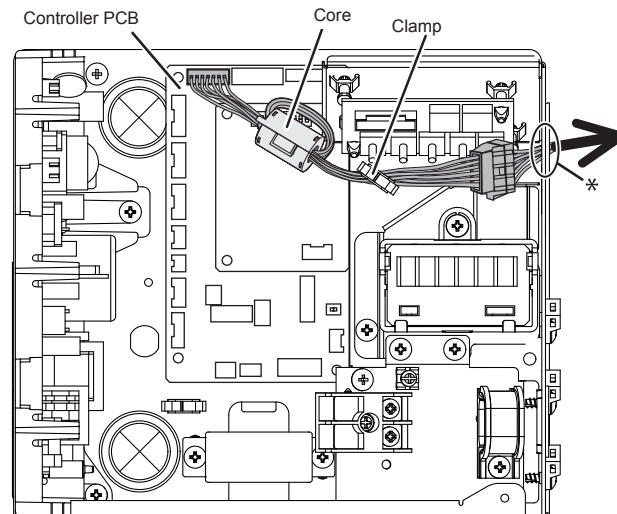
- For the installation method, please refer to the INSTALLATION MANUAL of IR receiver unit.

### Connection method

- Connection terminals



- Wiring arrangement



- Use 7 pins for receiver unit cable.
- At first, connect the receiver unit cable to the controller PCB.
- Attach the core that comes between controller PCB and the clamp.
- Use conduit hole when external output cable is used.

#### \* CAUTION

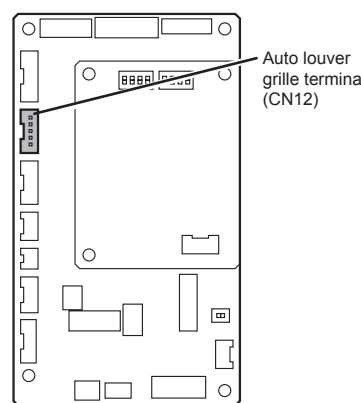
To protect the cable insulation after opening a knockout hole, remove any burrs from the edge of the hole.

## 6.8. Auto louver grille (Optional parts)

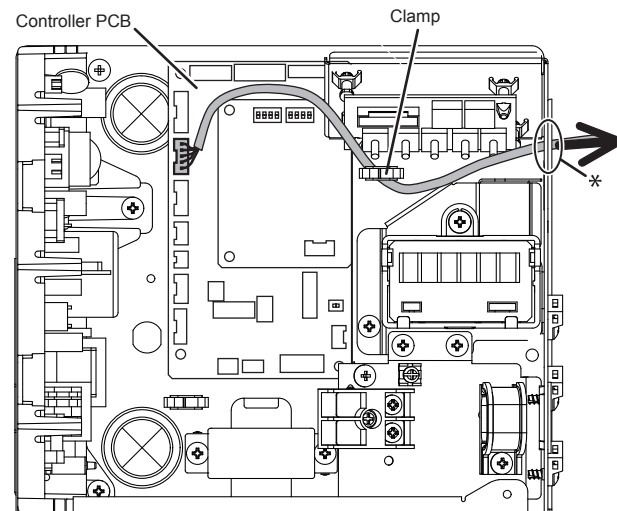
### Connection method

- Connection terminals

#### Controller PCB



- Wiring arrangement

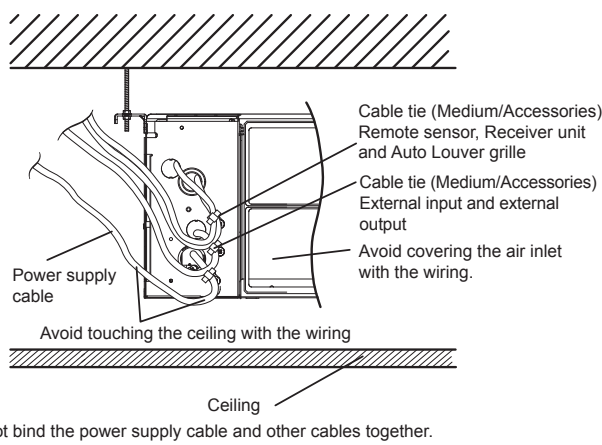


#### \* CAUTION

To protect the cable insulation after opening a knockout hole, remove any burrs from the edge of the hole.



## 6.9. Optional parts cable binding



Do not bind the power supply cable and other cables together.

### CAUTION

To protect the cable insulation after opening a knockout hole, remove any burrs from the edge of the hole.

## 7. FIELD SETTING

There are 3 methods for address setting by FIELD SETTING as follows.  
Set by either of the methods.

Each setting method is described (1) to (3) below.

- (1) IU AD, REF AD SW settings ..... This section (7.1. Setting the address)
- (2) Remote controller settings ..... Refer to the wired or wireless remote controller manual for detailed setting information. (Set IU AD, REF AD SW to 0)
- (3) Automatic address settings ..... Refer to the outdoor unit manual for detailed setting information. (Set IU AD, REF AD SW to 0)

### CAUTION

Be sure to turn OFF the power before performing the field setting.

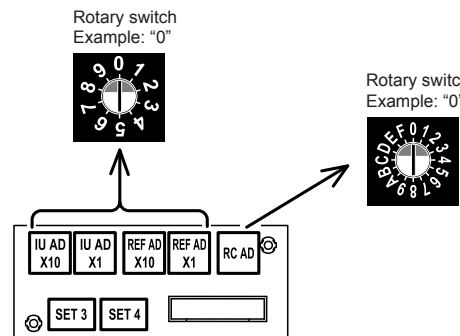
### 7.1. Setting the address

#### Manual address setting method

- If the receiver unit is attached, the indoor unit address and the refrigerant circuit address can also be set up through the wireless remote controller.

### CAUTION

Use an insulated screwdriver to set the DIP switches.



Setting	Setting range	Type of switch
Indoor unit address	0 to 63	Setting example 2 IU AD × 10      IU AD × 1
Refrigerant circuit address	0 to 99	Setting example 63 REF AD × 10      REF AD × 1

#### (1) Indoor unit address

Rotary switch (IU AD × 1)...Factory setting "0"  
Rotary switch (IU AD × 10)...Factory setting "0"  
When connecting multiple indoor units to 1 refrigerant system, set the address at IU AD SW as shown in the Table A.

#### (2) Refrigerant circuit address

Rotary switch (REF AD × 1)...Factory setting "0"  
Rotary switch (REF AD × 10)...Factory setting "0"  
In the case of multiple refrigerant systems, set REF AD SW as shown in the Table A for each refrigerant system.  
Set to the same refrigerant circuit address as the outdoor unit.  
• If working in an environment where the wireless remote controller can be used, the addresses can also be set using the remote controller.  
• If setting the addresses using the wireless remote controller, set the indoor unit address and refrigerant circuit address to "00".  
(For information on setting using the wireless remote controller.)

Table A

Address	Rotary Switch Setting		Indoor unit	Rotary Switch Setting		
	REF AD SW			IU AD SW	× 10	
	× 10	× 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	
6	0	6	6	0	6	
7	0	7	7	0	7	
8	0	8	8	0	8	
9	0	9	9	0	9	
10	1	0	10	0	0	
11	1	1	11	1	1	
12	1	2	12	1	2	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
99	9	9	63	6	3	

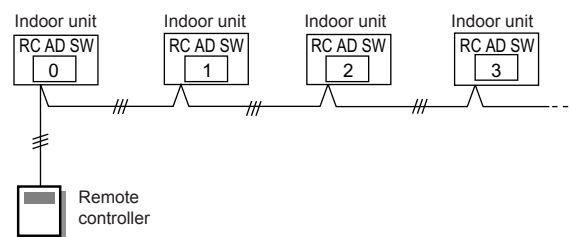
Do not set the indoor unit address (IU AD SW) at 64 to 99.  
It may result in failure.

#### (3) Remote controller address

- i) 3-wire type  
Rotary switch (RC AD SW)...Factory setting "0"  
When connecting multiple indoor units to 1 standard wired remote controller, set the address at RC AD SW in sequence from 0.

Setting	Setting range	Type of switch
Remote controller address	0 to 15	Setting example 0 

Example If 4 indoor units are connected.



RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Address	0	1	2	3	4	5	6	7
RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Address	8	9	10	11	12	13	14	15

#### ii) 2-wire type

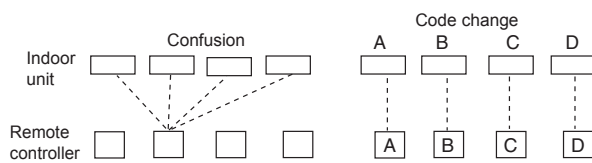
Rotary switch (RC AD SW)...Factory setting "0"  
Since the remote controller address settings are automatically configured, you do not need to configure them.  
If configuring manually, it is necessary to configure both the indoor unit and the remote controller.  
For details, please refer to the remote controller manual.



## 7.2. Custom code setting

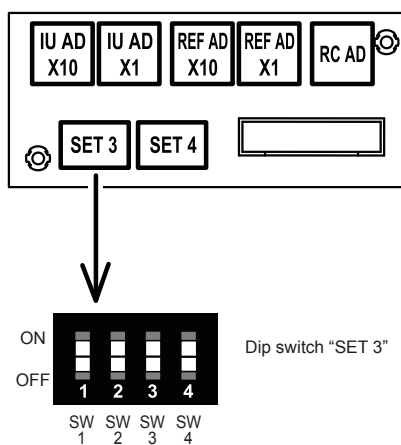
Selecting the custom code prevents the indoor unit mix-up.  
(Up to 4 codes can be set.)

Perform the setting for both the indoor unit and the remote controller.



### Custom code setting for indoor unit

Set the DIP switch SET 3 SW1, SW2 referring to the Table B.



Dip switch "SET 3"

Table B

	Custom code			
	A (Factory setting)	B	C	D
DIP switch SET3 SW1	OFF	ON	OFF	ON
DIP switch SET3 SW2	OFF	OFF	ON	ON

## 7.3. Static pressure mode

### CAUTION

If the applicable static pressure does not match the static pressure mode, the static pressure mode may be changed to another mode manually.

### RECOMMENDED RANGE OF EXTERNAL STATIC PRESSURE

AR07/09/12/14/18 0Pa to 90Pa  
AR24 0Pa to 50Pa

It is necessary to set up a static pressure mode for each usage of static pressure.  
Static pressure can be set at site.

Relation between set values and static pressure are as the following table.

- FUNCTION SETTING can be performed with the wired or wireless remote controller.  
(The remote controller is optional equipment)
- Refer to the wired or wireless remote controller manual for detailed setting information.

Function Number	Setting Number	Setting Static Pressure
26	00	0 Pa
	01	10 Pa
	02	20 Pa
	03	30 Pa
	04	40 Pa
	05	50 Pa
	06	60 Pa (50 Pa)
	07	70 Pa (50 Pa)
	08	80 Pa (50 Pa)
	09	90 Pa (50 Pa)
	31	25 Pa (Factory setting)

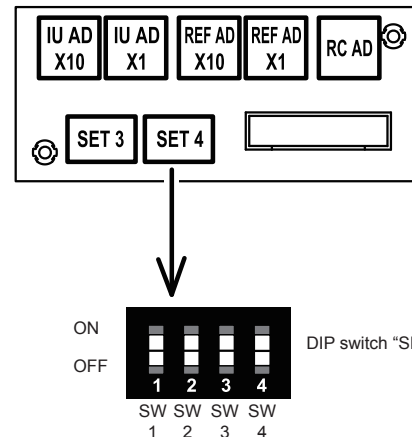
Setting static pressure becomes "50Pa" if AR24 is set to "06" through "09".

## 7.4. Switching of drainage function

If contained drain pump is not used, set the drainage function to "Invalid" in the drainage function switching.

- If contained drain pump is not use:  
When used under "WALL MOUNTED TYPE/FLOOR STANDING CONCEALED TYPE".  
When used in natural drainage under "CEILING CONCEALED TYPE".
- Installation method

Set the DIP switch SET 4 SW1, SW2 referring to the Table C.



Dip switch "SET 4"

Table C

DIP switch SET 4 SW1	OFF	Drainage function "Valid" (Factory setting)
	ON	Drainage function "Invalid"

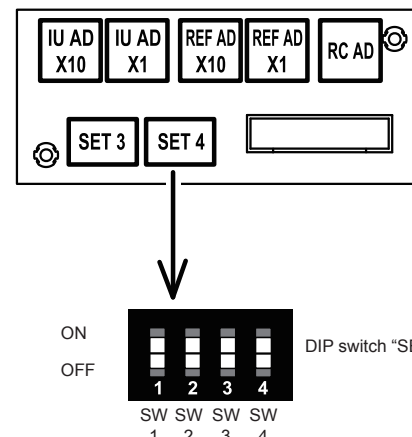
## 7.5. Switching of airflow direction louver function

When auto louver grille (Optional parts) is attached, set the airflow direction louver function "Valid".

The airflow direction louver of auto louver grille can be operated by the remote controller while the airflow direction louver function is valid.

- Installation method

Set the DIP switch SET 4 SW2, SW3 referring to the Table D.



Dip switch "SET 4"

Table D

DIP switch SET 4 SW2	OFF	Airflow direction louver function "Invalid" (Factory setting)
	ON	Airflow direction louver function "Valid"



## 7.6. Switching the upper limit of cooling temperature

This setting can be raised the upper limit of the cooling temperature setting range. This setting can be used when connecting to the following controllers.

- Wired remote controller (2-wire type)
- Central remote controller
- Touch panel controller
- System controller
- Service tool
- Web monitoring tool

### DIP switch setting

Set the DIP switch SET 4 SW3 referring to the Table C.

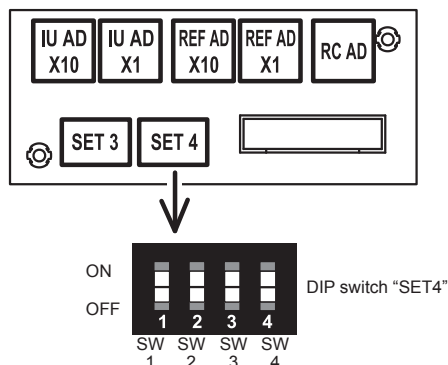


Table C

DIP switch SET 4 SW3	Cooling temperature setting range
OFF (Factory setting)	Standard (18 to 30 °C)
ON	Extension (18 to 32 °C)

#### NOTE :

Please do not make a standard setup and an extension setup intermingled in remote controller group.

## 7.7. Function setting

- FUNCTION SETTING can be performed with the wired or wireless remote controller. (The remote controller is optional equipment)
- Refer to the wired or wireless remote controller manual for detailed setting information. (Set IU AD, REF AD SW to 0)
- Refer to "7.1. Setting the address" for indoor unit address and refrigerant circuit address settings.
- Turn the power of the indoor unit ON before starting the setting.
- \* Turning on the power to the indoor units initializes EEV, so make sure the piping air tight test and vacuuming have been conducted before turning on the power.
- \* Also check again to make sure no wiring mistakes were made before turning on the power.

### Function details

Function	Function number	Setting number	Default	Details
Filter indicator interval	11	00	Default	Adjust the filter cleaning interval notification. If the notification is too early, change to setting 01. If the notification is too late, change to setting 02.
		01	Longer	
		02	Shorter	
Filter indicator action	13	00	Enable	Enable or disable the filter indicator. Setting 02 is for use with a central remote controller.
		01	Disable	
		02	Display only on central remote controller	
Cool air temperature trigger	30	00	Default	Adjust the cool air trigger temperature. To lower the trigger temperature, use setting 01. To raise the trigger temperature, use setting 02.
		01	Adjust (1)	
		02	Adjust (2)	
Heat air temperature trigger	31	00	Default	Adjust the heat air trigger temperature. To lower the trigger temperature by 6 degrees C, use setting 01. To lower the trigger temperature by 4 degrees C, use setting 02. To raise the trigger temperature, use setting 03.
		01	Adjust (1)	
		02	Adjust (2)	
		03	Adjust (3)	

Auto restart	40	00	Enable		Enable or disable automatic system restart after a power outage. *Auto restart is an emergency function such as for power failure etc. Do not start and stop the indoor unit by this function in normal operation. Be sure to operate by the control unit, converter or external input device.
Cool Air Prevention	43	00	Super low	<input checked="" type="radio"/>	Restrain the cold airflow with making the airflow lower when starting heating operation. To correspond to the ventilation, set to 01.
		01	Follow the setting on the remote controller		
External control	46	00	Start/Stop	<input checked="" type="radio"/>	Allow an external controller to start or stop the system, or to perform an emergency stop. *If an emergency stop is performed from an external controller, all refrigerant systems will be disabled. *If forced stop is set, indoor unit stops by the input to the external input terminals, and Start/Stop by a remote controller is restricted.
		01	Emergency stop		
		02	Forced stop		
Error report target	47	00	All	<input checked="" type="radio"/>	Change the target for reporting errors. Errors can either be reported in all locations, or only on the central remote controller.
		01	Display only on central remote controller		
Fan setting when cooling thermostat OFF	49	00	Follow the setting on the remote controller	<input checked="" type="radio"/>	When set to 01, the fan stops when the thermostat is OFF in cooling operation. Connection of the wired remote controller (2-wire type or 3-wire type) and switching its thermistor are necessary.
		01	Stop		

## 8. TEST RUN

### 8.1. Test run using Outdoor unit (PCB)

- Refer to the Installation Manual for the outdoor unit if the PCB for the outdoor unit is to be used for the test run.

### 8.2. Test run using Remote Controller

- Refer to the Installation Manual for the remote controller to perform the test run using the wireless remote controller.
- When the air conditioner is being test run, the OPERATION and TIMER indicators flash slowly at the same time.



## 9. CHECK LIST

Pay special attention to the check items below when installing the indoor unit(s). After installation is complete, be sure to check the following check items again.

CHECK ITEMS	If not performed correctly	CHECK BOX
Has the indoor unit been installed correctly?	Vibration, noise, indoor unit may drop	
Has there been a check for gas leaks (refrigerant pipes)?	No cooling, No heating	
Has heat insulation work been completed?	Water leakage	
Does water drain easily from the indoor units?	Water leakage	
Is the voltage of the power source the same as that indicated on the label on the indoor unit?	No operation, heat or burn damage	
Are the wires and pipes all connected completely?	No operation, heat or burn damage	
Is the indoor unit earthed (grounded)?	Short circuit	
Is the connection cable the specified thickness?	No operation, heat or burn damage	
Are the inlets and outlets free of any obstacles?	No cooling, No heating	
Does start and stop air conditioner operation by remote controller or external device?	No operation	
After installation is completed, has the proper operation and handling been explained to the user?	_____	

## 10. ERROR CODES

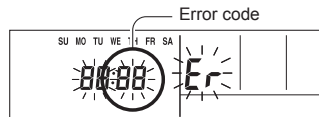
If you use a wired type remote controller, error codes will appear on the remote controller display. If you use a wireless remote controller, the lamp on the photodetector unit will output error codes by way of blinking patterns. See the lamp blinking patterns and error codes in the table below.

Error indications			Wired Remote Controller Error code	Error contents
OPERATION lamp (green)	TIMER lamp (orange)	FILTER lamp (red)		
● (1)	● (2)	◊	12	Remote controller communication error
● (1)	● (4)	◊	14	Network communication error
● (1)	● (6)	◊	16	Peripheral device communication error
● (2)	● (6)	◊	26	Address setting error
● (2)	● (9)	◊	29	Connection unit number error in wired remote controller system
● (3)	● (1)	◊	31	Indoor unit power supply abnormal
● (3)	● (2)	◊	32	Indoor unit main PCB error
● (3)	● (10)	◊	3A	Indoor unit communication circuit (wired remote controller) error
● (4)	● (1)	◊	41	Room temp. sensor error
● (4)	● (2)	◊	42	Indoor unit Heat Ex. sensor error
● (5)	● (1)	◊	51	Indoor unit fan motor1 error
● (5)	● (2)	◊	52	Coil (Expansion value) error
● (5)	● (3)	◊	53	Water Drain Abnormal
● (9)	● (15)	◊	90	Outdoor unit error
● (13)	● (1)	◊	JI	RB unit error

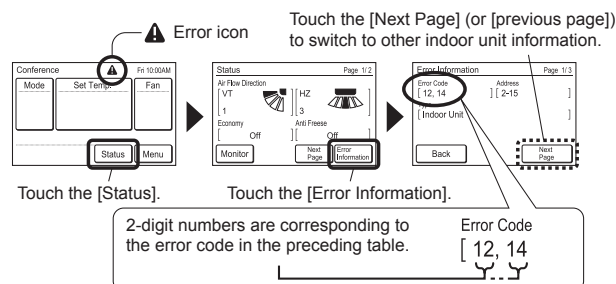
Display mode   ● : 0.5s ON / 0.5s OFF  
                   ◊ : 0.1s ON / 0.1s OFF  
                   ( ) : Number of flashing

### Wired Remote Controller Display

#### UTY-RNKG / UTY-RNKY / UTY-RNKYT (3-wire type)



#### URY-RNRG / UTY-RNRY (2-wire type)



For details on marking the ERROR CODES, please refer to the Manual of "IR Receiver Unit" or "Wired Remote Controller".





# INSTALLATIONSANLEITUNG

TEIL NR. 9374342273  
VRF-System Innengerät (Kanaltyp)

## Inhalt

1. SICHERHEITSMASSNAHMEN.....	1
2. ÜBER DAS GERÄT .....	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 .....	3
3.1. Einen Installationsort aussuchen .....	3
3.2A. Installationsabmessungen (Deckeneinbautyp) .....	3
3.2B. Installationsabmessungen (wandmontierter Typ/auf dem Boden stehender, verdeckter Typ).....	3
3.3A. Installation des Geräts (Deckeneinbautyp) .....	3
3.3B. Installation des Geräts (wandmontierter Typ/auf dem Boden stehender, verdeckter Typ).....	5
4. INSTALLATION DER LEITUNGEN .....	7
4.1. Auswahl des Leitungsmaterials .....	7
4.2. Anforderungen an die Leitungen .....	7
4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss) .....	7
4.4. Installieren der Wärmeisolierung .....	8
5. INSTALLATION DER ABLAUFLEITUNGEN .....	8
5.1A. Wenn die Ablaufpumpe verwendet wird .....	8
5.1B. Wenn die Ablaufpumpe nicht verwendet wird. (natürliche Drainage) .....	8
5.2. Installieren der Ablaufleitung .....	9
6. ELEKTRISCHE VERDRAHTUNG .....	10
6.1. Elektrische Anforderungen .....	11
6.2. Verkabelungsverfahren .....	11
6.3. Verkabelung von Geräten .....	11
6.4. Verdrahtungsmethode .....	12
6.5. Externe Eingabe und externe Ausgabe (Optionale Teile) .....	13
6.6. Fernbetriebssensor (Optionale Teile) .....	15
6.7. IR-Empfänger (Optionale Teile) .....	15
6.8. Automatischer Lamellengitter (Optionale Teile) .....	15
6.9. Optionale Teile Kabelverbindung .....	16
7. FELDEINSTELLUNG .....	16
7.1. Einstellen der Adresse .....	16
7.2. Benutzerdefinierte Code-Einstellung .....	17
7.3. Statischer Druck Modus .....	17
7.4. Umschalten der Drainagefunktion .....	17
7.5. Funktion zum Wechseln der Luftleitlamellen .....	17
7.6. Umschalten der Obergrenze der Kühltemperatur .....	18
7.7. Funktionseinstellung .....	18
8. PROBELAUF .....	18
8.1. Probelauf unter Verwendung des Außengeräts (PCB) .....	18
8.2. Testbetrieb mit Fernbedienung .....	18
9. PRÜFLISTE .....	19
10. FEHLERCODES.....	19

## 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. Biten Sie den Kunden, diese Materialien für künftige Maßnahmen, wie z.B. Umsetzung oder Reparatur des Geräts, bereitzuhalten.

### ⚠️ WARNUNG

Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßer Ausführung zum Tode oder zu schweren Verletzungen des Benutzers führen könnten.

Beauftragen 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.

### ⚠️ VORSICHT

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 Kühlmitteln 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 eingerichteten 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 explosionssicher 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 Gerätes 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 DAS GERÄT

### 2.1. Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch des R410A Kühlmittels

#### ⚠️ WARNUNG

Führen Sie keine andere Substanz als das vorgeschriebene Kühlmittel 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 Kühlmittel, das aus den Kältemittel-Rohrabschlüssen 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 Kühlmittel in Kontakt mit offenem Feuer kommt, entsteht ein giftiges Gas.

### 2.2. Spezialwerkzeug für R410A

#### ⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie zur Installation eines Geräts mit dem Kühlmittel R410A dafür vorgesehene Werkzeuge und Rohrmaterialien, die speziell für den Umgang mit R410A gefertigt sind.

Weil der Druck für das Kühlmittel 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	Änderungen
Manometeranschlussgarnitur	Der Druck ist sehr hoch und kann nicht mit einem konventionellen Manometer (R22) 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 (R22) Vakuumpumpe verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass das Pumpenöl nicht in das System zurückfließt. Benutzen Sie eine Vakumsaugpumpe mit -100,7 kPa (5 Torr, -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.

Bezeichnung und Bauform	Menge	Anwendung
Bedienungsanleitung	1	
Installationsanleitung	1	(Dieses Buch)
Installationsschablone	1	Zur Positionierung des Innengeräts
Unterlegscheibe	8	Zum Montieren des Innengeräts
Verbindungsstück-Wärmeisolierung (groß)	1	Bei Rohrverbindung an der Innengeräteseite (großes Rohr)
Verbindungsstück-Wärmeisolierung (klein)	1	Bei Rohrverbindung an der Innengeräteseite (Kleines Rohr)

Bezeichnung und Bauform	Menge	Anwendung
Kabelklemme (Mittelgroß)	2	Für Übertragungs- und Fernbedienungskabel
Kabelklemme (Groß)	4	Zum Befestigen der Verbindungsstück-Wärmeisolierung.
Filter (Klein)	2 (AR07/09/ 12/14/24)	
Filter (Groß)	2 (AR18) 1 (AR24)	
Ablaufschlauch	1	Zur Installation des Ablauftrohrs VP25 (Außend.32, I.D.25)
Schlauchschelle	1	Zur Installation des Ablaufschlauches
Ablaufschlauch-Isolierung B	1	Isoliert den Drainageschlauch

## 2.4. Optionale Teile

Beschreibung	Modellnr.	Anwendung
IR-Empfänger	UTB-*WC	Für die kabellose Fernbedienung.
Fernbetriebssensor	UTD-RS100	Raumtemperatursensor
Externes Ausgangskabel	9379529013	Für den Ausgangsanschluss
Externer Eingangsdräht D	9368779016	Für den Steuerungs-Eingangsanschluss (Spannungsanschluss verwenden)
Externer Eingangsdräht F	9368779023	Für den Steuerungs-Eingangsanschluss (Trockenkontaktanschluss verwenden)
Externer Eingangsdräht B	9368778002	Für erzwungenen Thermostat Aus-Anschluss (Spannungsanschluss verwenden)
Externer Eingangsdräht E	9368778019	Für erzwungenen Thermostat Aus-Anschluss (Trockenkontaktanschluss verwenden)
Automatischer Lamellengitter	UTD-G*S*-W	Für automatischer Lamellengitter



### 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 Mineralöl gefüllt ist oder in denen große Mengen verspritztes Öl oder Dampf auftreten, wie z. B. in einer Küche.  
Dies greift Kunststoffteile an, so dass Teile ausfallen können oder Wasser aus dem Gerät austreten kann.
- Bereich, in denen Substanzen erzeugt werden, die das Gerät beeinträchtigen, wie z. B. Schwefelgase, Chlorgas, Säuren oder Basen.  
Dies führt zur Korrosion der Kupferrohre und Hartlötverbindungen und kann zu einer Kältemittelleckage führen.
- Bereich, in dem brennbare Gase austreten können, die schwedende Kohlefasern oder entzündlichen Staub enthalten oder flüchtige brennbare Stoffe, wie Lackverdünner oder Benzin.  
Wenn Gas austritt und sich am Gerät ansammelt, kann es einen Brand verursachen.
- Bereiche, in denen Tiere auf das Gerät urinieren können oder in denen Ammoniak entstehen 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.

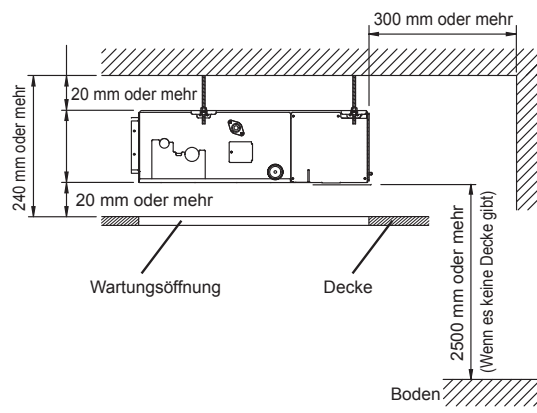
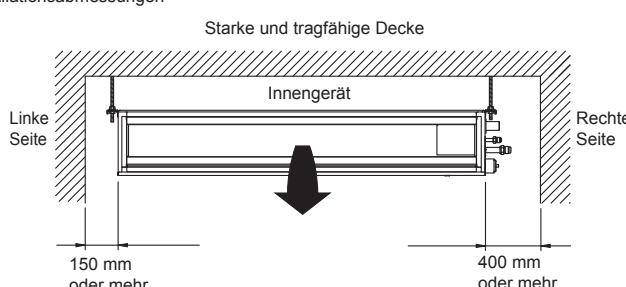
##### • Legen Sie die Montageposition mit dem Kunden unter folgenden Gesichtspunkten fest:

- (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 die Ablauflleitung 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.

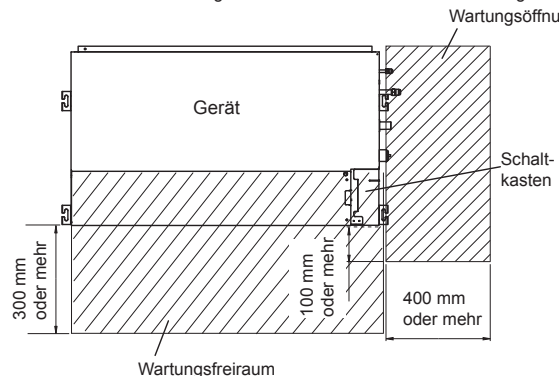
#### 3.2A. Installationsabmessungen (Deckeneinbautyp)

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

Installationsabmessungen

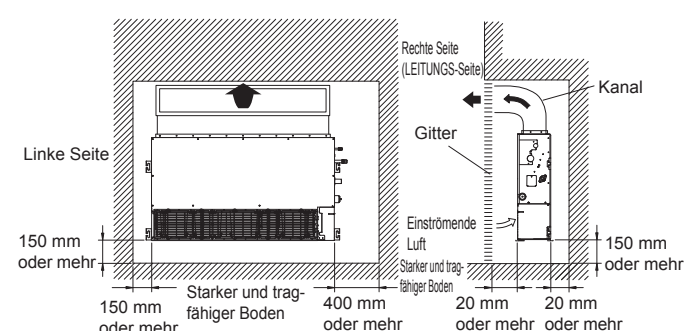
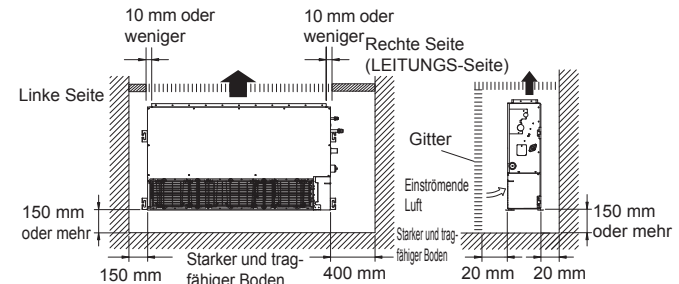


Gleichen Sie die Luftstromrichtung im Raum der Form der Ausblasöffnung an.



#### 3.2B. Installationsabmessungen (wandmontierter Typ/auf dem Boden stehender, verdeckter Typ)

Der an der Wand montierte Typ/auf dem Boden stehende, verdeckte Typ erfordert eine Temperaturkorrekturinstellung. Führen Sie dies in „7. FELDEINSTELLUNG“ durch.



#### 3.3A. Installation des Geräts (Deckeneinbautyp)

##### ⚠️ 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.



### 3.3A.1. INSTALLATIONSBEISPIEL FÜR DAS GERÄT (DECKENEINBAU)

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

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.

Modell AR07/09/12/14/18

Stellen Sie den statischen Druck außerhalb des Geräts auf 90 Pa oder weniger (der erlaubte Bereich liegt zwischen 0 und 90 Pa).

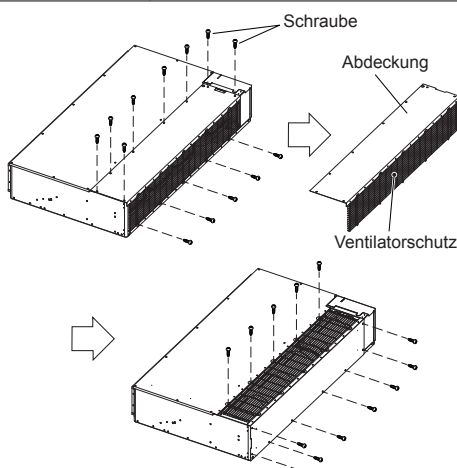
AR24 Modell

Stellen Sie den statischen Druck außerhalb des Geräts auf 50 Pa oder weniger (der erlaubte Bereich liegt zwischen 0 und 50 Pa).

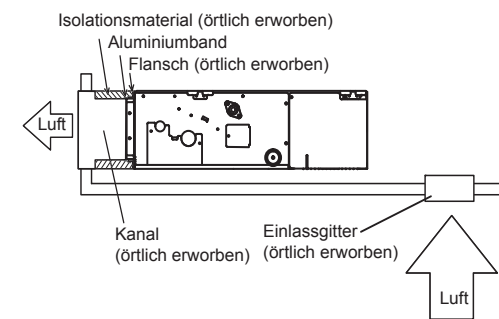
Ersetzen Sie die Abdeckung wie folgt.

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

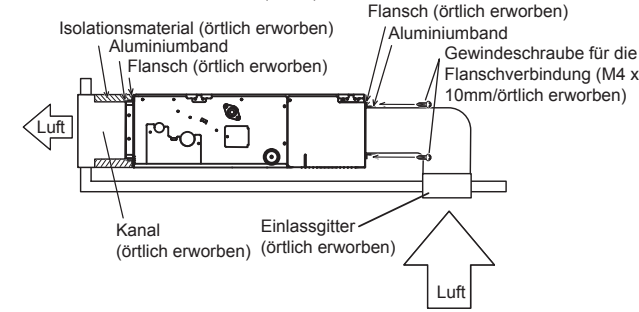
Modell	Schraube
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13



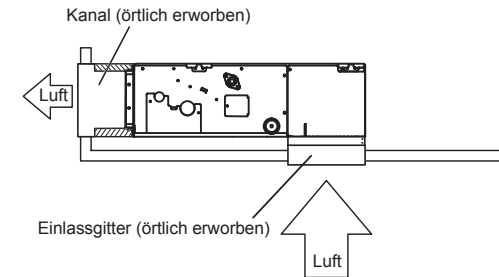
#### Seitenauslass – Seitenauslass



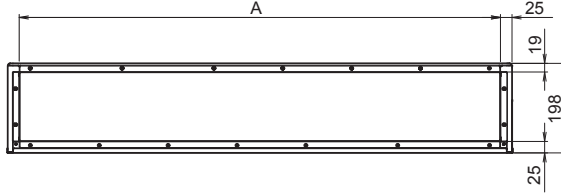
#### Seiteneinlass – Seitenauslass (Kanal)



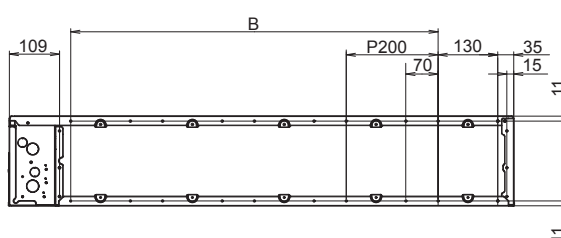
#### Seiteneinlass – Seitenauslass



#### Auslassseite



#### Einlassseite

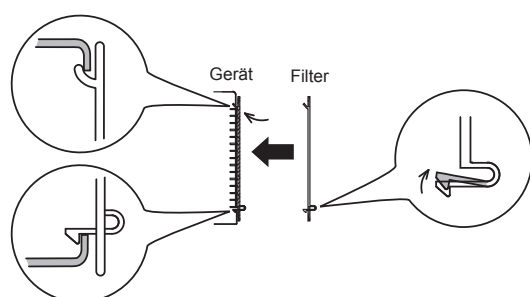
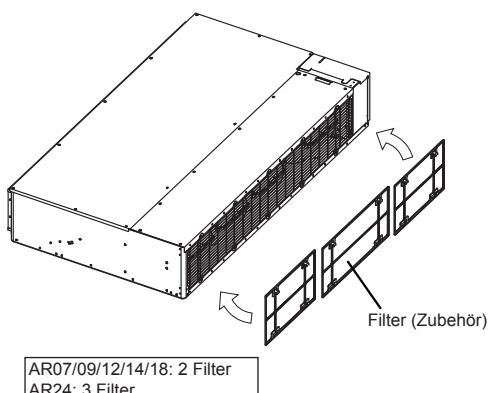


	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	650 mm	850 mm	1.050 mm
B	P200×2=400 mm	P200×3=600 mm	P200×4=800 mm



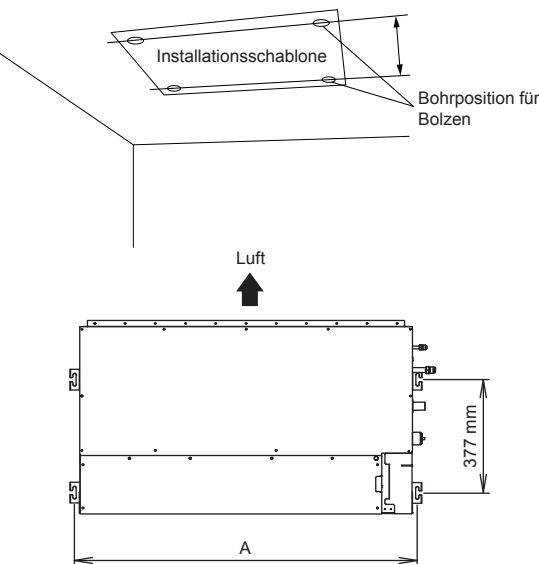
### 3.3A.2. MONTIEREN SIE DIE FILTER

- Montieren Sie die Filter am Gerät.



### 3.3A.3. BOHREN DER LÖCHER FÜR DIE BOLZEN UND INSTALLATION DER BOLZEN

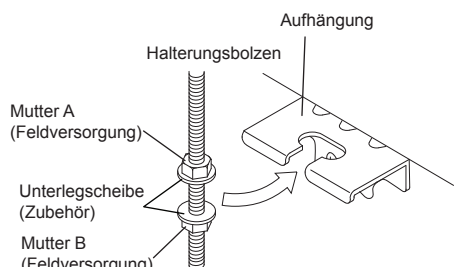
- Bohren Sie mit Hilfe der Installationsschablone die Löcher für die Bolzen (4 Löcher).



	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	734 mm	934 mm	1.134 mm

### 3.3A.4. BEFESTIGUNG DES GERÄTS

- (1) Hängen Sie das Gerät auf



Halterungsbolzen

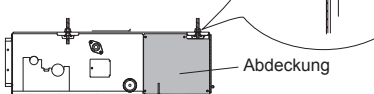
Mutter A (Feldversorgung)

Unterlegscheibe (Zubehör)

Mutter B (Feldversorgung)

Aufhängung

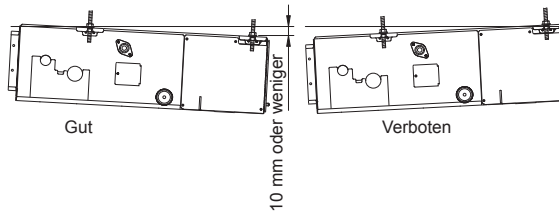
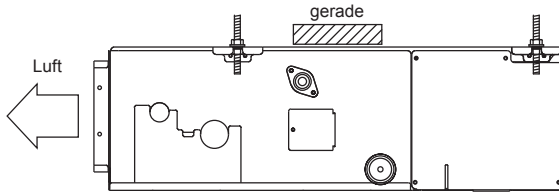
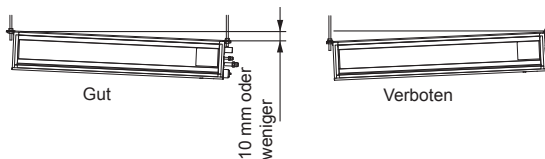
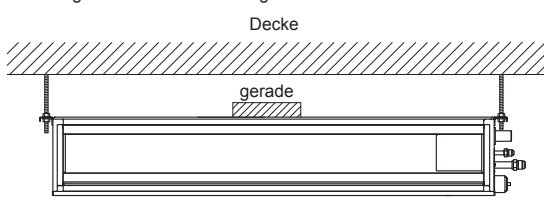
Gerät



\*: Wenn die Länge mehr als 20 mm beträgt, ist es u. U. schwierig, die Abdeckung/Steuertastenabdeckung zu öffnen.

#### (2) Nivellieren

Basis-Nivellierung in horizontaler Richtung oben auf dem Gerät.



#### VORSICHT

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

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

### 3.3B. Installation des Geräts (wandmontierter Typ/ auf dem Boden stehender, verdeckter Typ)

#### WARNING

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.



### 3.3B.1. INSTALLATIONSBEISPIEL FÜR DAS GERÄT (Wandmontierter Typ/auf dem Boden stehender, verdeckter Typ)

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**

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.

Modell AR07/09/12/14/18

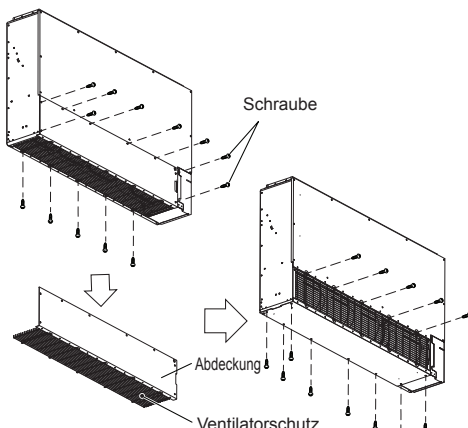
Stellen Sie den statischen Druck außerhalb des Geräts auf 90 Pa oder weniger (der erlaubte Bereich liegt zwischen 0 und 90 Pa).

AR24 Modell

Stellen Sie den statischen Druck außerhalb des Geräts auf 50 Pa oder weniger (der erlaubte Bereich liegt zwischen 0 und 50 Pa).

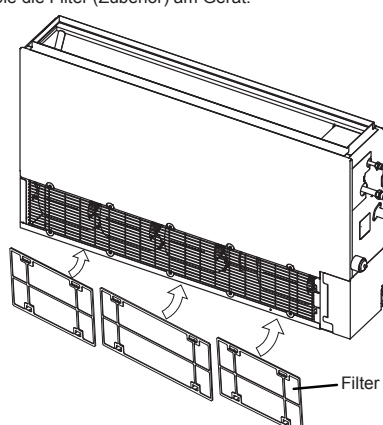
- Entfernen Sie die Schrauben, und entfernen Sie dann die Abdeckung und den Ventilatorschutz.
- Montieren Sie die Abdeckung mit den Schrauben, wie in der Zeichnung unten gezeigt.

Modell	Schraube
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13

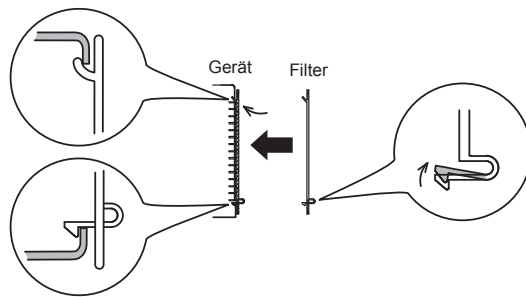


### 3.3B.2. MONTIEREN SIE DEN FILTER

- Montieren Sie die Filter (Zubehör) am Gerät.



AR07/09/12/14/18: 2 Filter  
AR24: 3 Filter



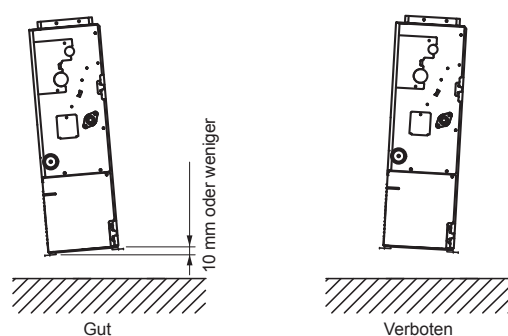
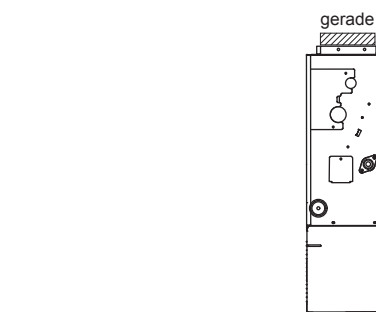
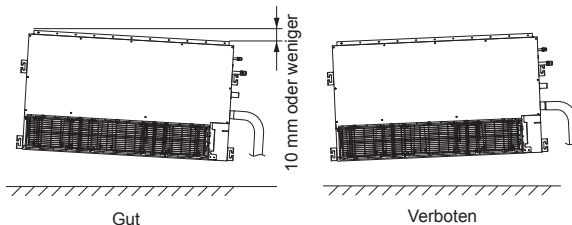
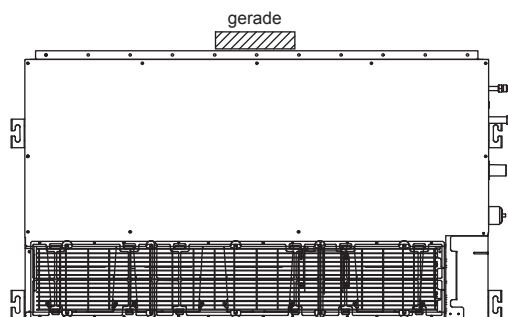
### 3.3B.3. BEFESTIGUNG DES GERÄTS

(1) Befestigungsmethoden des Geräts

- Um ein Umkippen zu verhindern, befestigen Sie das Gerät auf dem Boden oder an der Wand.
- Um die Vibration des Geräts zu vermeiden, legen Sie Abstandshalter zwischen das Gerät und den Boden oder die Wand und befestigen Sie es.

(2) Nivellieren

Basis-Nivellierung in horizontaler Richtung oben auf dem Gerät.



**VORSICHT**

Befestigen Sie das Gerät sorgfältig mit den Spezialmuttern 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)

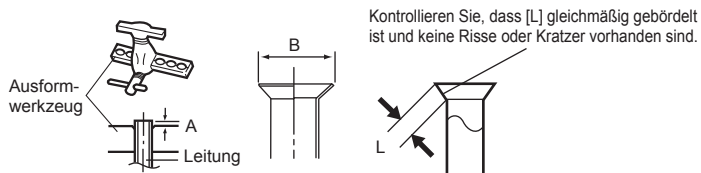
#### ⚠ WARNUNG

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

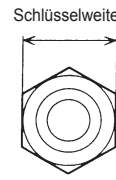
Verwenden Sie das ausschließlich für R410A vorgesehene Spezial-Bördelwerkzeug.

- Schneiden Sie die Anschlussleitung mit dem Rohrschneider auf die erforderliche Länge.
- Halten Sie die Leitung nach unten, so dass Schnittspäne nicht in die Leitung gelangen können und entfernen Sie sämtliche Grate.
- 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 Rohrende mit dem Bördelwerkzeug. Verwenden Sie das spezielle R410A-Bördelwerkzeug. Wenn andere Bördelmuttern verwendet werden, kann es zu Kältemittelleckage kommen.
- Schützen Sie die Leitungen durch Zusammendrücken oder Verschließen mit Klebeband vor dem Eindringen von Staub, Schmutz oder Wasser.



Leitungsaußendurchmesser [mm (Zoll)]	Maß A [mm]	Maß B <sub>0,4</sub> [mm]
	Bördelwerkzeug für R410A, Kupplungstyp	
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.

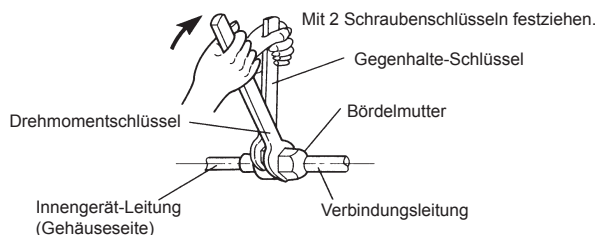
Entfernen Sie die Bördelmutter von der Leitung des Innengeräts erst unmittelbar vor dem Anschließen der Anschlussleitung.

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.)



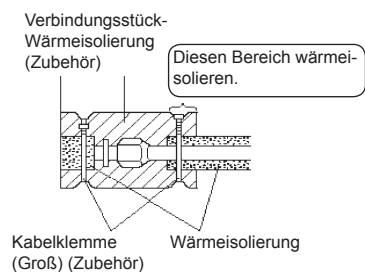
Bördelmutter [mm (Zoll)]	Anzugsmoment [N·m (kgf·cm)]
6,35 (1/4) Durchmesser	16 bis 18 (160 bis 180)
9,52 (3/8) Durchmesser	32 bis 42 (320 bis 420)
12,70 (1/2) Durchmesser	49 bis 61 (490 bis 610)
15,88 (5/8) Durchmesser	63 bis 75 (630 bis 750)
19,05 (3/4) Durchmesser	90 bis 110 (900 bis 1.100)

#### 4.4. Installieren der Wärmeisolierung

Installieren Sie das Material für die Wärmeisolierung, nachdem Sie eine Kältemittelleck-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), einem an jedem Ende der Isolierung.
- Achten Sie darauf, dass die Kabelklemmen die Heizisolierung 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.

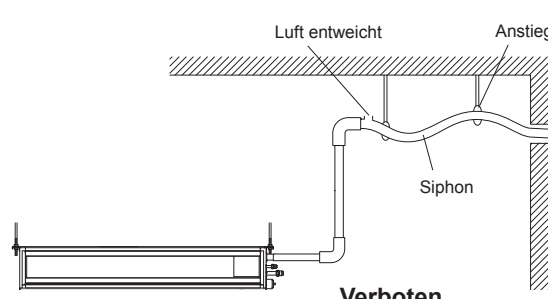
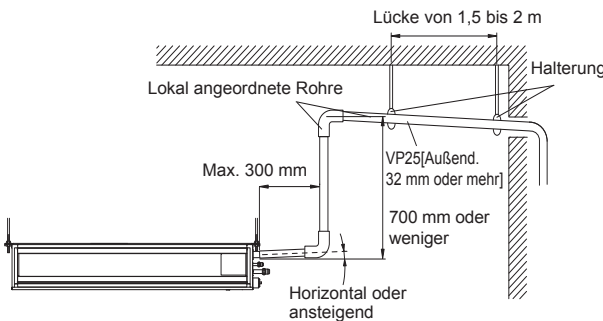
Prüfen Sie nach der Installation am sichtbaren Bereich des transparenten Ablaufanschlusses und am Endausslass der Ablaufleitungen am Gehäuse den korrekten Ablauf.

##### VORSICHT

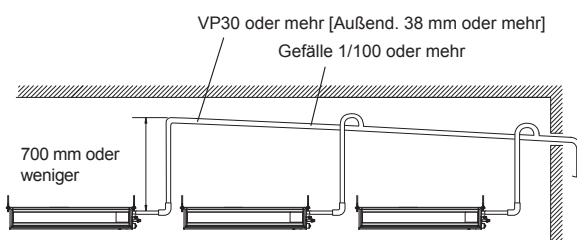
Tragen Sie am Ablaufanschluss des Gehäuses keinen Kleber auf.  
(Verwenden Sie den beiliegenden Ablaufschlauch und schließen Sie die Ablaufleitungen an)

#### 5.1A. Wenn die Ablaufpumpe verwendet wird

- Verwenden Sie ein allgemeines Rohr aus Polyvinylchlorid (VP25) [äußerer Durchmesser 32 mm].
- Führen Sie keine Ansteige, 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 entfernt werden kann.



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

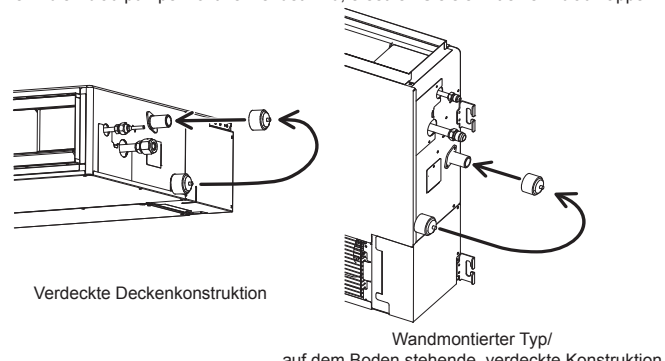


#### 5.1B. Wenn die Ablaufpumpe nicht verwendet wird. (natürliche Drainage)

##### VORSICHT

Stellen Sie „7.4. Umschalten der Drainagefunktion“ ein  
Die Ablaufpumpe kann nicht verwendet werden, wenn sie im wandmontierten Typ/auf dem Boden stehenden, verdeckten Typ installiert ist.

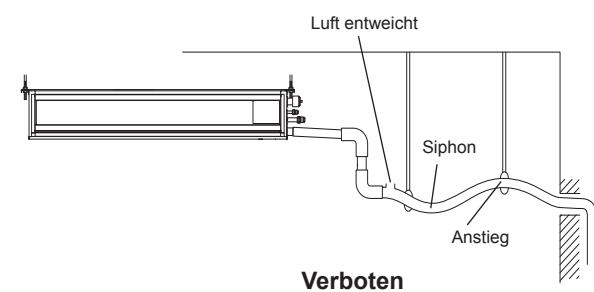
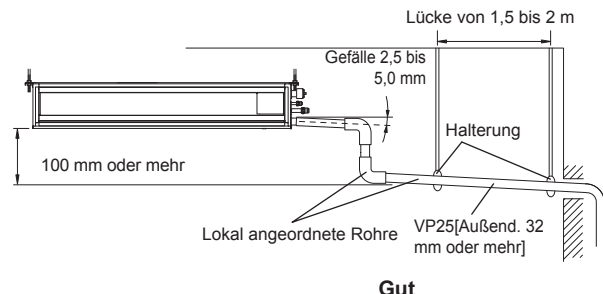
Wenn die Ablaufpumpe nicht verwendet wird, ersetzen Sie sie mit einer Ablaufkappe.



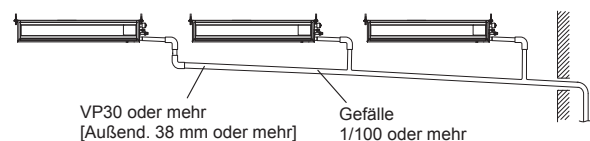
- Verwenden Sie ein allgemeines Rohr aus Polyvinylchlorid (VP25) [äußerer Durchmesser 32 mm].
- Führen Sie keine Ansteige, Siphons oder Entlüftungen aus.
- Stellen Sie ein Gefälle her (mindestens 1/100).
- Verwenden Sie Abstützungen, wenn lange Leitungen installiert werden.
- Verwenden Sie Isoliermaterial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



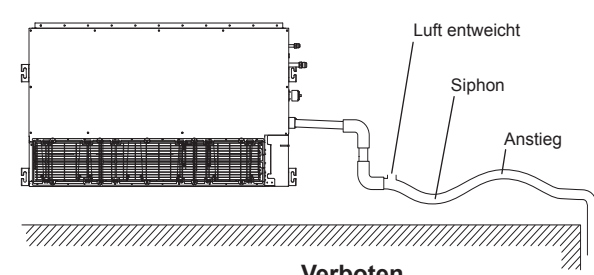
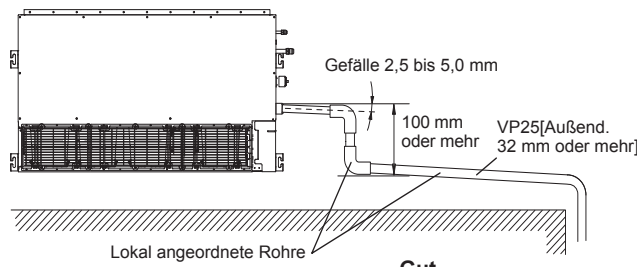
## (1) Verdeckte Deckenkonstruktion



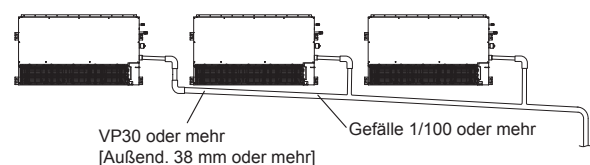
Beobachten Sie die folgenden Vorgänge, um zentralisierte Drainagerohr-Formstücke herzustellen.



## (2) Wandmontierter Typ/auf dem Boden stehende, verdeckte Konstruktion

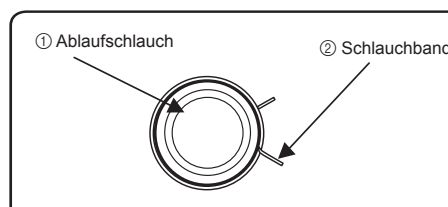
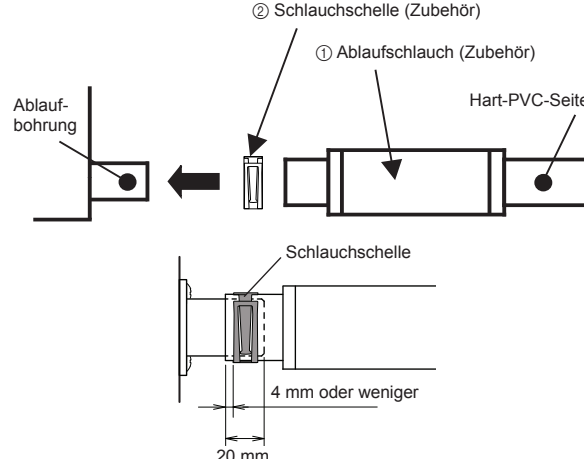


Beobachten Sie die folgenden Vorgänge, um zentralisierte Drainagerohr-Formstücke herzustellen.



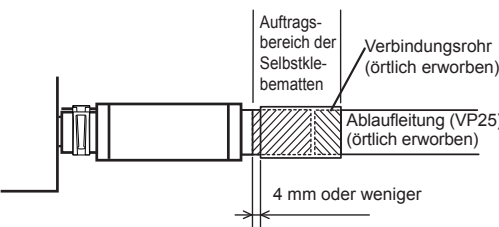
## 5.2. Installieren der Ablaufleitung

- (1) Verwenden Sie in jedem Fall den mitgelieferten Ablauchschlauch ① und die Schlauchschele ②



Befestigen Sie das Schlauchband ② in der Position, in der sie gegenüber der Erdung (Masse) horizontal liegt. Das Schlauchband ② muss sich auf der rechten Seite des Ablauchschlauchs befinden ①, wie in der Abbildung gezeigt.

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



### VORSICHT

Nicht mit Kleber mit der Ablauchbohrung verbinden. Die Verwendung von Kleber kann zu Schäden und Wasserdurchlässen führen.

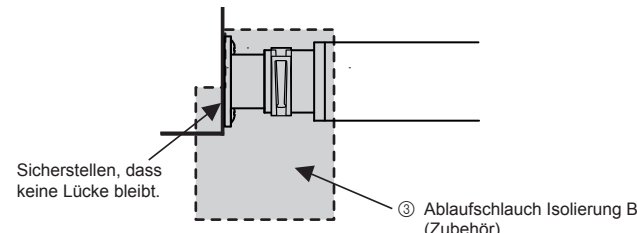
- (3) Nach der Installation des Ablauchschlauches ① machen Sie bitte eine Funktionsprobe.

### VORSICHT

Zur Vermeidung von Zug oder Stauchungen am Drainageschlauch 1 vermeiden Sie bitte Knicke und Verdrehungen. (Knicke und Verdrehungen können zu Undichtigkeiten führen.)

- (4) Nach Prüfung auf Ablauf befestigen Sie die Ablauchschlauch-Isolierung B ③ für die Isolation. Folgen Sie hierbei den Anweisungen in den Abbildungen.

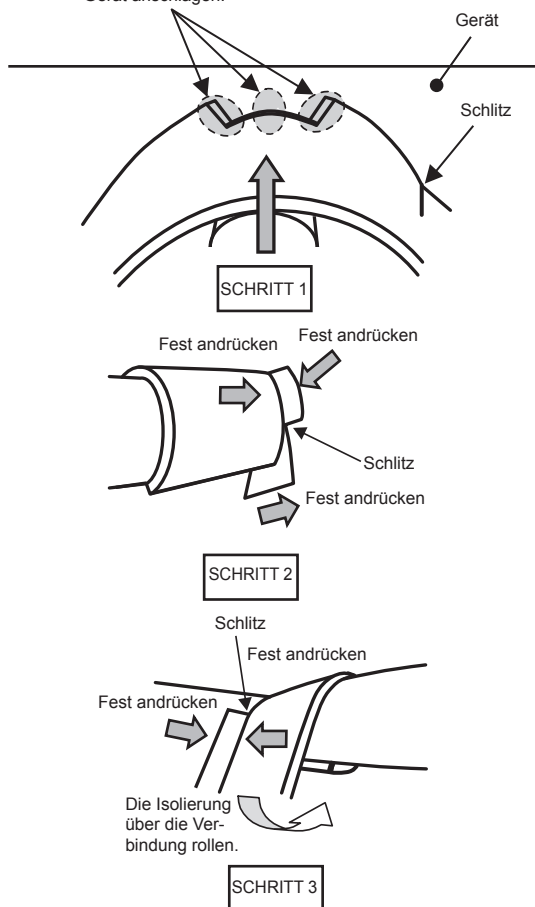
Drücken Sie zur Vermeidung von Zwischenräumen zwischen Ablauchschlauch ① und Schlauchband ② die Ablauchschlauch-Isolierung B ③ fest an.





#### • SCHRITT1 - SCHRITT3

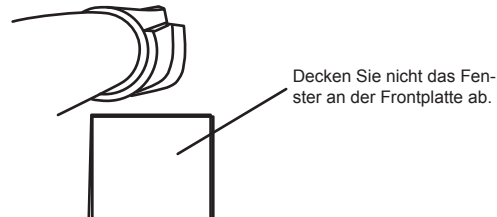
Die Isolierung am Gerät anschlagen.



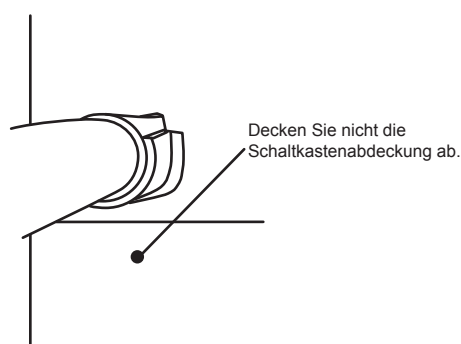
#### • ABSCHLUSS

Stellen Sie sicher, dass keine Lücke in der Isolierung zwischen dem Gerät und dem Ablaufschlauch verbleibt.

- Wenn die Ablaufpumpe verwendet wird. (nur deckenverdeckter Typ)

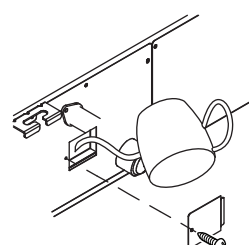


- Wenn die Ablaufpumpe nicht verwendet wird. (Natürlicher Abfluss)



#### Hinweis: Prüfung des Ablaufs

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.



#### ⚠ VORSICHT

Überprüfen Sie, dass das Abwasser richtig abfließt.

## 6. ELEKTRISCHE VERDRAHTUNG

#### ⚠ 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 Stromversorgungskreis 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 (oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät) 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 bereit.
- 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.



## 6.1. Elektrische Anforderungen

Nennspannung	230 V
Betriebsbereich	198 bis 264 V

- 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.
- Lesen Sie auch die Tabelle zu den Spezifikationen von Trennschaltern für unterschiedliche Installationsbedingungen. Verlegen Sie die Crossover-Verdrahtung innerhalb desselben Kühlmittelsystems. 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
ARXD07GALH	0,38 A	
ARXD09GALH	0,42 A	
ARXD12GALH	0,46 A	
ARXD14GALH	0,74 A	
ARXD18GALH	0,66 A	
ARXD24GALH	0,94 A	

MCA: Zulässige Mindeststromstärke

MFA: Strombelastbarkeit der Hauptsicherung

Wenn die Kreuzweichenverkabelung durchgeführt wurde, machen Sie es so, dass die gesamten MCAs der angeschlossenen Kältemittel-Abzweigungs-Geräte keine 15 A überschreiten. Für das Kältemittel-Abzweigungs-Gerät MCA, schauen Sie in das Installationshandbuch des Kältemittel-Abzweigungs-Geräts.

Wenn die Kapazität der angeschlossenen Kältemittel-Abzweigungs-Geräte die Obergrenze überschreiten, fügen Sie entweder Schutzschalter hinzu oder verwenden Sie einen Schutzschalter mit einer größeren Kapazität.

### B. Fehlerstromschutzschalter-Anforderungen

Trennschalterkapazität	* Maximal anschließbare „Innengeräte“ oder „Innengeräte + Kältemittel-Abzweigungs-Geräte“
30 mA, 0,1 s oder weniger	44 oder weniger **
100 mA, 0,1 s oder weniger	45 bis 128

\* Heizpumpentyp: Innengeräte, Wärmerückgewinnungstyp: Innengeräte und Kältemittel-Abzweigungs-Geräte.

\*\* Wenn die Gesamtzahl der an den Trennschalter angeschlossenen Geräte 44 übersteigt, fügen Sie entweder einen 30mA Trennschalter hinzu oder verwenden Sie Trennschalter mit einer größeren Kapazität.

### 6.1.1. Kabelspezifikationen

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

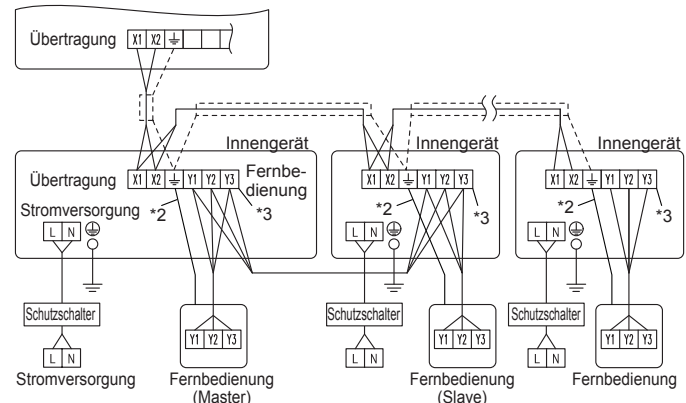
	Empfohlener Kabelquerschnitt (mm²)	Kabeltyp	Anmerkung
Netzkabel	2,5	Typ 60245 IEC57 oder gleichwertiges	1Ø 50 Hz 198 bis 264 V 2 Kabel + Erde (Masse)
Übertragungskabel	0,33	LONWORKS-kompatibles Kabel	22 AWG LEVEL 4 (NEMA) nichtpolar 2-adrig, verdrilltes festadriges Adernpaar Durchmesser 0,65 mm
Fernbedienungskabel (2-Draht-Typ)	0,33 bis 1,25	Ummanteltes PVC-Kabel*	Nicht polarer 2-Kern
Fernbedienungskabel (3-Draht-Typ)	0,33	Ummanteltes PVC-Kabel*	Polar 3-adrig

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

## 6.2. Verkabelungsverfahren

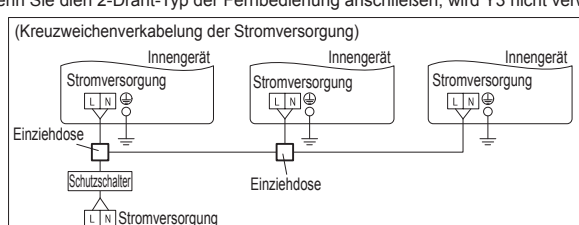
### BEISPIEL

Außengerät oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät \*1



De-11

- \*1: Wenn Sie an das Wärmerückgewinnungssystem anschließen, schauen Sie in das Installationshandbuch des Kältemittelgeräts.
- \*2: Erdnen Sie (Masse) die Fernbedienung, wenn sie ein Erdungskabel (Masse) hat.
- \*3: Wenn Sie den 2-Draht-Typ der Fernbedienung anschließen, wird Y3 nicht verwendet.



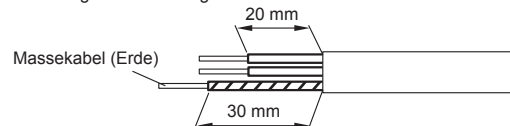
- \* Erdnen Sie (Masse) die Fernbedienung, wenn sie ein Erdungskabel (Masse) hat. Verbinden Sie das Erdungskabel (Masse) mit der Fernbedienung zum Erdungsanschluss (Masse) der Übertragung.

## 6.3. Verkabelung von Geräten

Vor dem Anschließen des Kabels am Klemmenblock.

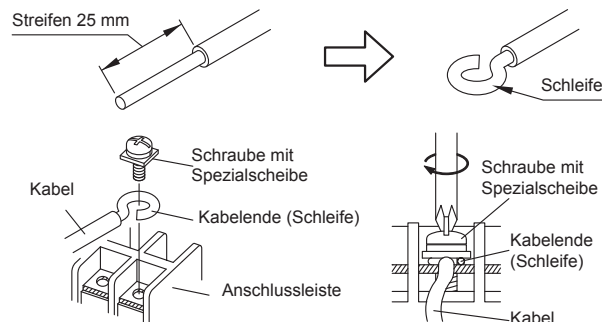
### 6.3.1 Netzkabel

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



### A. Für festadige 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 Schraubeklemmen einen geeigneten Schraubendreher. Verwenden Sie keinen Schraubendreher, der zu klein ist, da andernfalls die Schraubenköpfe beschädigt werden können und die Schrauben nicht richtig angezogen werden.
- Ziehen Sie die Schraubeklemmen nicht zu fest an, da die Schrauben sonst brechen können.
- Die Anzugsmomente für die Schraubeklemmen finden Sie in nachstehender Tabelle.
- Befestigen Sie nicht 2 Stromversorgungskabel mit 1 Schraube.



### ! WARNUNG

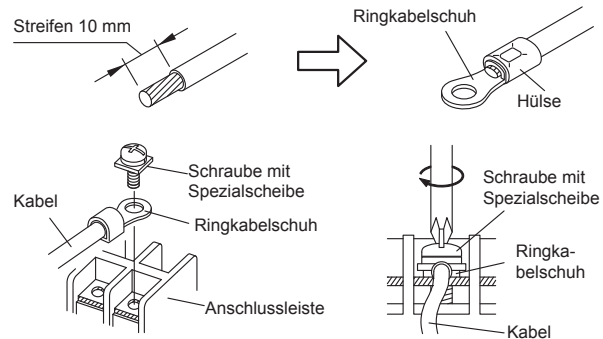
Verwenden Sie für festadige Kabel keine Ringkabelschuhe. Wenn Sie festadige Kabel mit einem Ringkabelschuh verwenden, kann sich die Klemmverbindung des Kabelschuhs lösen und zu einer übermäßigen Erwärmung der Kabel führen.

### 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 Schraubeklemmen einen geeigneten Schraubendreher. Verwenden Sie keinen Schraubendreher, der zu klein ist, da andernfalls die Schraubenköpfe beschädigt werden können und die Schrauben nicht richtig angezogen werden.



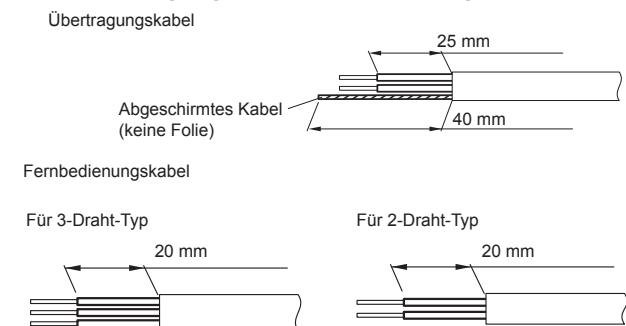
- (5) Ziehen Sie die Schraubklemmen nicht zu fest an, da die Schrauben sonst brechen können.  
 (6) Die Anzugsmomente für die Schraubklemmen finden Sie in nachstehender Tabelle.  
 (7) Befestigen Sie nicht 2 Stromversorgungskabel mit 1 Schraube.



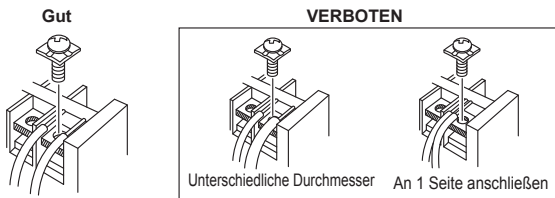
**⚠️ WARNUNG**  
Verwenden Sie die Ringkabelschuhe und ziehen Sie die Schraubklemmen auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente an, da es sonst zu übermäßiger Erwärmung und zu schweren Schäden im Innern des Geräts kommen kann.

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



- Schließen Sie Fernbedienungskabel und Übertragungskabel wie in Fig. A gezeigt an.
- Fig. A



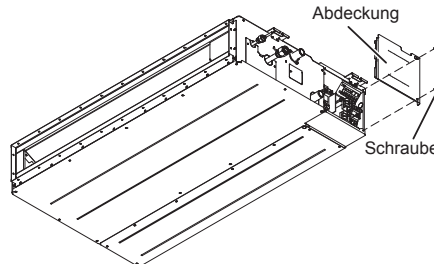
**⚠️ WARNUNG**  
Ziehen Sie die Schraubklemmen auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente an, da es sonst zu übermäßiger Erwärmung und zu schweren Schäden im Innern des Geräts kommen kann.

Klemmennummer	Anzugsmoment
M3-Schraube (Übertragung/X1, X2) (Fernbedienung/Y1, Y2, Y3)	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.

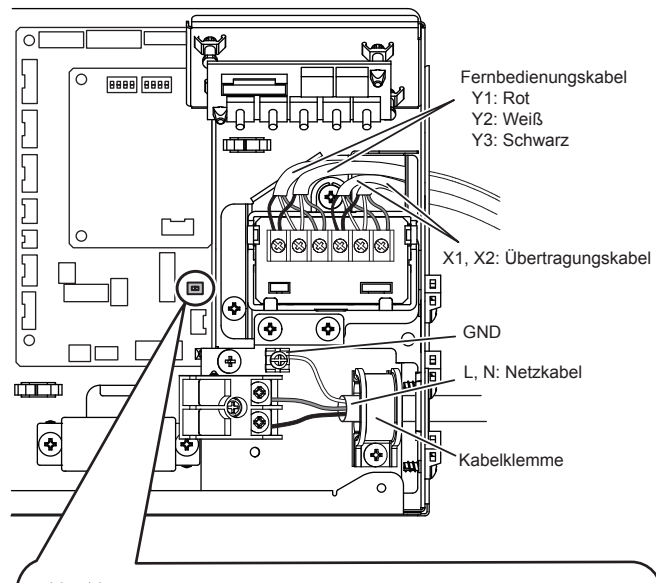
### 6.4. Verdrahtungsmethode

- Entfernen Sie die Abdeckung.
- Schließen Sie das Anschlusskabel an.



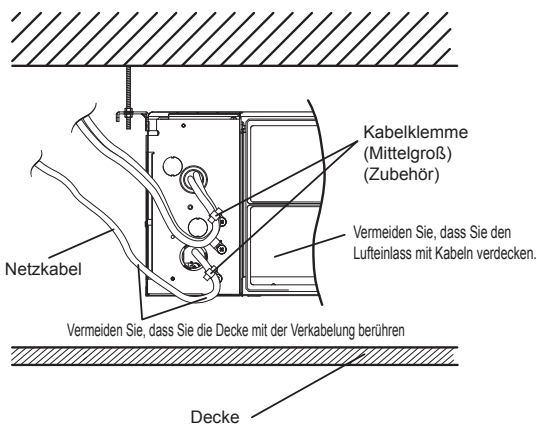
#### ⚠️ VORSICHT

Wenn Sie den DIP-Schalter umschalten (SW1), achten Sie darauf, die Stromversorgung zum Innengerät zu unterbrechen. Sonst kann die Leiterplatte des Innengeräts beschädigt werden.



DIP-Schalter (SW1)	Für 2-Draht-Typ	Für 3-Draht-Typ
2WRE SW1 3WRE	Y1:Nicht polar Y2:Nicht polar Y3:Schließen Sie nicht an *1	Y1: Rot Y2: Weiß Y3: Schwarz
	2KABEL (Werkeinstellung)	3KABEL

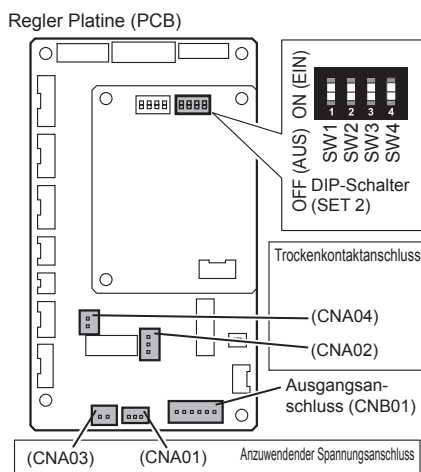
\*1: Wenn Sie das Fernbedienungskabel an den Y3 Anschluss anschließen, funktioniert der 2-Draht-Typ der Fernbedienung nicht.



Binden Sie das Netzkabel nicht mit anderen Kabeln zusammen.



## 6.5. Externe Eingabe und externe Ausgabe (Optionale Teile)



### (1) Externer Eingangsanschluss

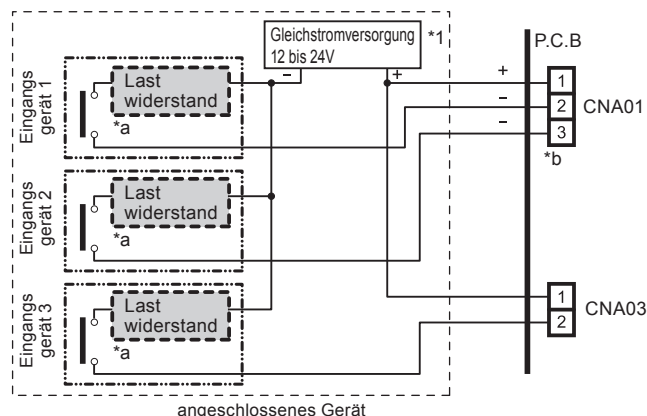
- Das Innengerät kann in Betrieb gehen/Stoppen oder es kann der Notfallstop, Zwangsstopp ausgelöst werden, indem das Innengerät PCB CNA01 oder CNA02 verwendet wird.
- Der „Start/Stopp“ Modus oder der „Notstop“ Modus und der „Erzwungene Stop“ Modus können mit Funktionseinstellungen des Innengeräts ausgewählt werden.
- Beim Innengerät kann Thermostat aus erzwungen werden, indem das Innengerät PCB CNA03 oder CNA04 verwendet wird.
- Es sollte ein verdrehtes Kabel (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 Anschlussarten, entsprechend der Anwendung. (Die beiden Anschlussarten 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 DC12 auf 24V. Wählen Sie eine Stromversorgungskapazität mit reichlich Überschuss für die angeschlossene Last.

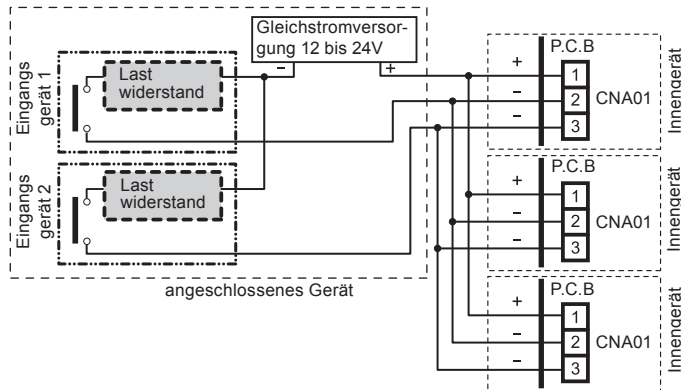
Berücksichtigen Sie keine Spannung, die 24V bei 1-2 und 1-3 Pole übersteigt.

\*a Die erlaubte Stromstärke ist DC 5mA bis 10mA. (Empfohlen: DC5mA)

Stellen Sie einen Lastwiderstand her, sodass die Stromstärke DC10mA oder weniger wird. Wählen Sie Kontakte für eine sehr niedrige Stromstärke (verwendbar bei DC12V, DC1mA oder weniger).

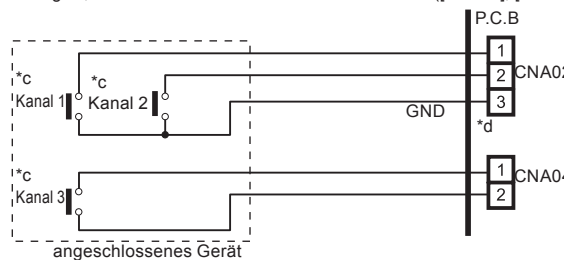
\*b Die Polarität ist [+] für Pol 1 und [-] für Pol 2 und 3. Schließen Sie richtig an.

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 verwenden ([CNA02], [CNA04])

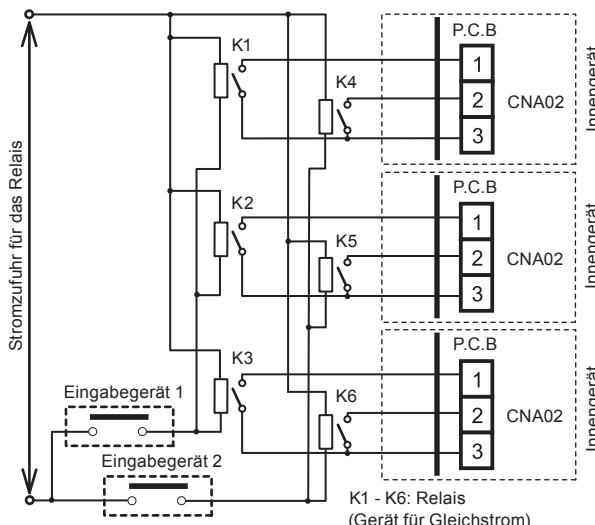
Wenn eine Stromversorgung am Eingangserät, das Sie anschließen möchten, nicht notwendig ist, verwenden Sie eine Trockenkontaktklemme ([CNA02], [CNA04]).



\*c Wählen Sie Kontakte für eine sehr niedrige Stromstärke (verwendbar bei DC12V, DC1mA 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.



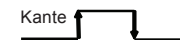
#### HINWEIS:

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

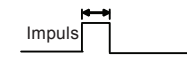
#### Betriebsverhalten

##### • 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



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

##### • Wenn Die Funktionseinstellung im „Betrieb/Stopp“ Modus ist. [Im Falle eines „Kanten“-Eingangs]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kanal1 von CNA01 oder CNA02	AUS → EIN	Operation
	EIN → AUS	Stopp



[Im Falle des „Impuls“-Eingangs]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
CNA01 oder CNA02	Kanal1	AUS → EIN Operation
	Kanal2	AUS → EIN Stopp

\* Der letzte Befehl hat Priorität.

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

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

[Im Falle eines „Kanten“-Eingangs]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kanal1 von CNA01 oder CNA02	AUS → EIN	Notaus
	EIN → AUS	Normal

[Im Falle des „Impuls“-Eingangs]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
CNA01 oder CNA02	Kanal1	AUS → EIN Notaus
	Kanal2	AUS → EIN Normal

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

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

[Im Falle eines „Kanten“-Eingangs]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kanal1 von CNA01 oder CNA02	AUS → EIN	Erzwungener Stopp
	EIN → AUS	Normal

[Im Falle des „Impuls“-Eingangs]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
CNA01 oder CNA02	Kanal1	AUS → EIN Erzwungener Stopp
	Kanal2	AUS → EIN Normal

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

\* Wenn die erzwungene 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/Stopp“ Modus oder der „Notstopp“ Modus und der „Erzwungene Stopp“ Modus können mit Funktionseinstellungen des Innengeräts ausgewählt werden.

#### • Erzwungene Abschaltfunktion des Thermostats

[Nur „Kanten“-Eingang]

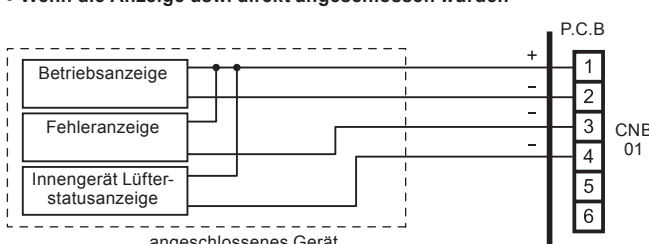
Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kanal3 von CNA03 oder CNA04	AUS → EIN	Thermostat aus
	EIN → AUS	Normal

#### (2) Externer Ausgang

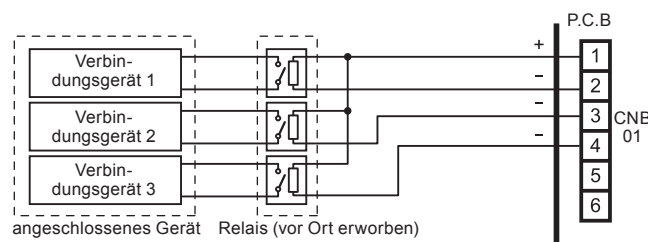
- Es sollte ein verdrehtes Kabel (22AWG) verwendet werden. Die maximale Länge des Kabels ist 25m.
- Verwenden Sie ein externes Eingangs- und Ausgangskabel mit den entsprechenden externen Abmessungen, je nach Anzahl der Kabel, die installiert werden sollen.
- Ausgangsspannung: Hi DC12V±2V, Lo 0V.
- Zulässige Spannung: 50mA

#### Ausgangsauswahl

##### • Wenn die Anzeige usw. direkt angeschlossen wurden



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



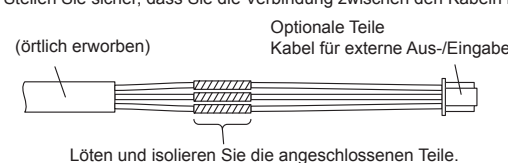
#### Betriebsverhalten

Anschluss	Ausgangsspannung	Status
CNB01	0V	Stopp
	DC 12 V	Operation
	0V	Normal
	DC 12 V	Fehler
	0V	Stopp des Ventilators des Innengeräts
	DC 12 V	Betrieb des Ventilators des Innengeräts

#### (3) Anschlussmethoden

- Kabelmodifikation  
Entfernen Sie die Isolierung von den am Kit-Anschluss befestigten Adern. Entfernen Sie die Isolierung vom örtlich 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.

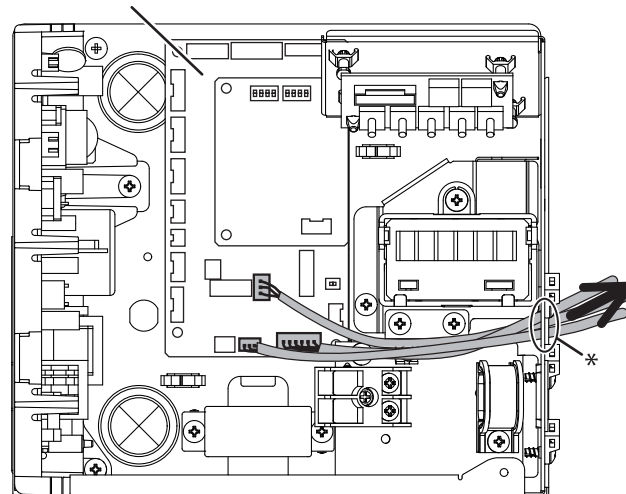
**WICHTIG:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Verbindung zwischen den Kabeln isolieren.



- Verbindungsanschlüsse und Anordnung der Kabel

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

Regler Platine (PCB)



#### \* VORSICHT

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

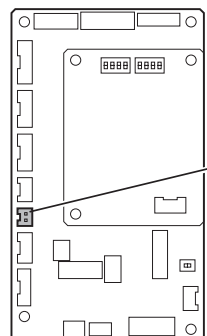


## 6.6. Fernbetriebssensor (Optionale Teile)

### Anschlussmethode

- Verbindungsanschlüsse

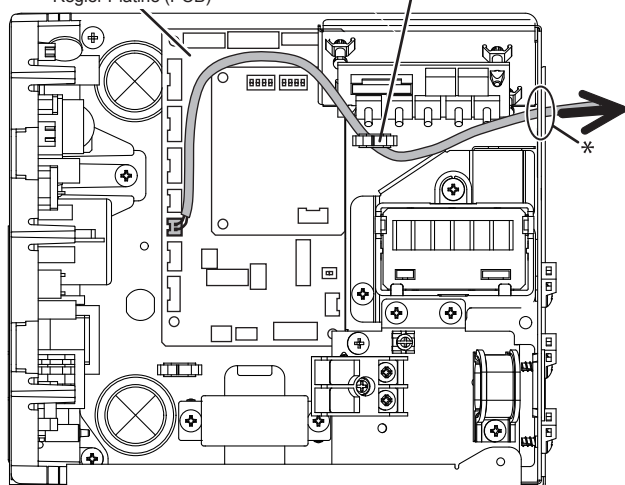
Regler Platine (PCB)



Fernbetriebssensoranschluss (CN8)

- Anordnung der Kabel

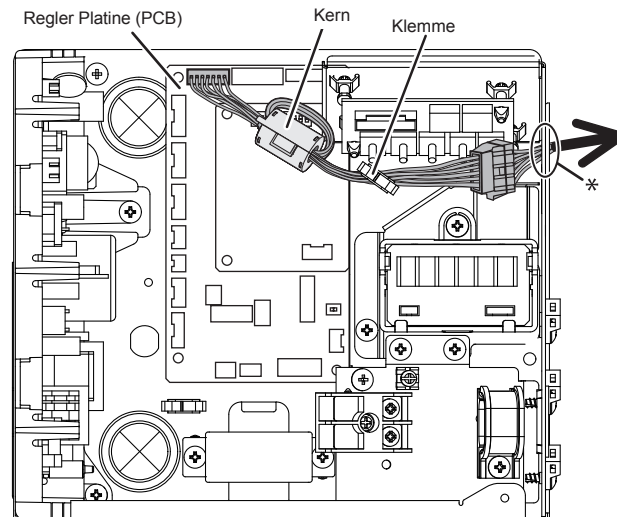
Regler Platine (PCB)



Klemme

- Anordnung der Kabel

Regler Platine (PCB)



Kern

Klemme

- Entfernen Sie den bestehenden Anschluss und ersetzen Sie ihn durch den Fernbetriebssensoranschluss (stellen Sie sicher, dass der korrekte Anschluss verwendet wird).
- Der Originalanschluss sollte isoliert werden, um sicherzugehen, dass er nicht in Kontakt mit anderen elektrischen Schaltkreisen kommt.
- 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 Fernbetriebssensor angeschlossen wird, stellen Sie die Funktionseinstellungen des Innengeräts ein wie unten gezeigt.

- Funktionsnummer „30“:  
Stellen Sie die Einstellungsnummer auf „00“. (Voreinstellung)
- Funktionsnummer „31“:  
Stellen Sie die Einstellungsnummer auf „02“.

\* Siehe „7.7. Funktionseinstellung“ für Einzelheiten zur Funktionsnummer und Einstellungsnummer

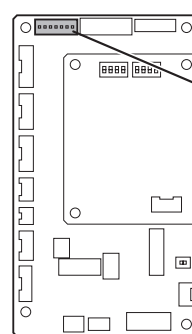
## 6.7. IR-Empfänger (Optionale Teile)

- Für die Installationsmethode schauen Sie bitte ins INSTALLATIONSANLEITUNG des IR-Empfängers.

### Anschlussmethode

- Verbindungsanschlüsse

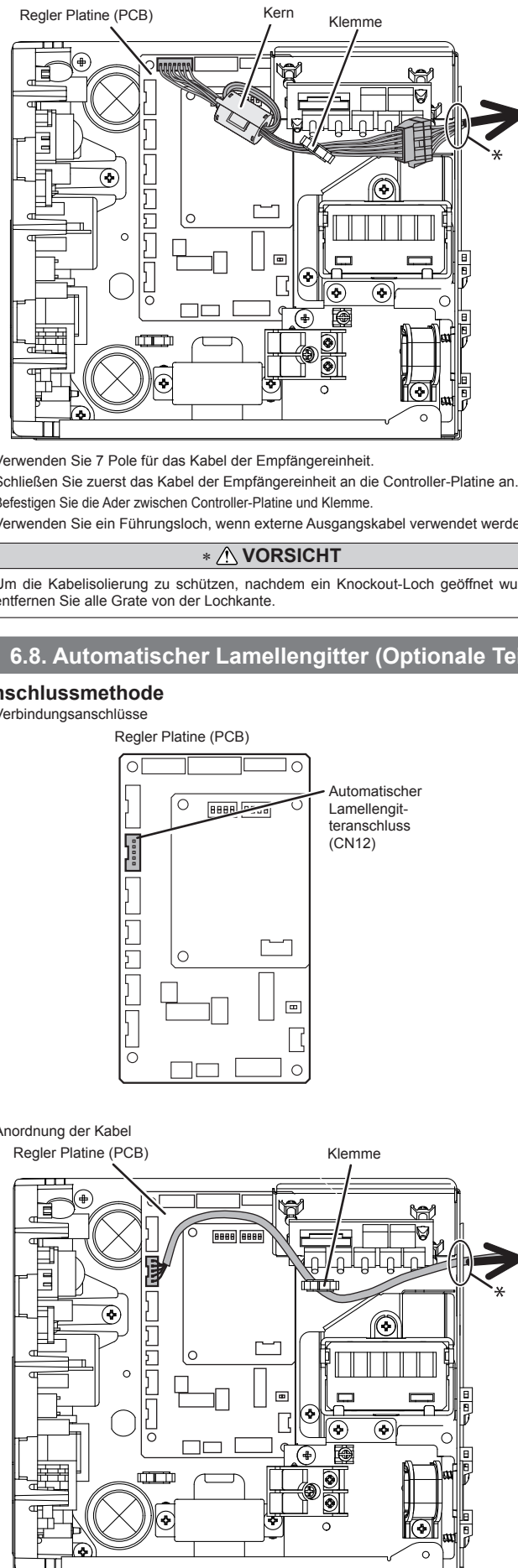
Regler Platine (PCB)



IR-Empfänger Anschluss (CN18)

- Anordnung der Kabel

Regler Platine (PCB)



Kern

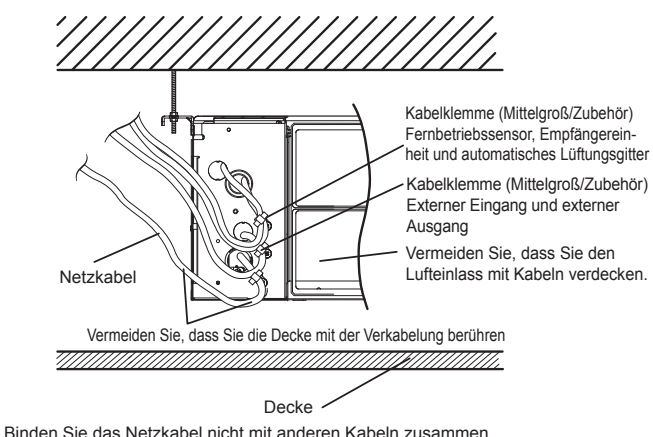
Klemme

#### \* VORSICHT

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



## 6.9. Optionale Teile Kabelverbindung



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

## 7. FELDEINSTELLUNG

- Es gibt 3 Methoden, um die Einstellung durch die FIELD SETTING (FELDEINSTELLUNG) anzusprechen, wie folgt beschrieben.  
Übernehmen Sie eine der Methoden.  
(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 Adresseinstellungen ....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.

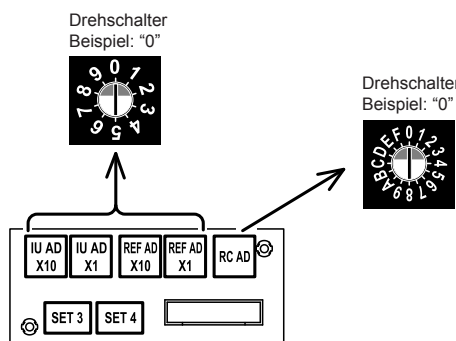
### 7.1. Einstellen der Adresse

#### 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.



Einstellung	Einstellbereich	Schalttyp
Innengerät-Adresse	0 bis 63	Einstellungsbeispiel 2 Drehschalter (IU AD X10)...Werkseinstellung „0“ Drehschalter (IU AD X1)...Werkseinstellung „0“ Wenn mehrere Innengeräte an 1 Kältemittelsystem angeschlossen werden, stellen Sie die Adresse bei IU AD SW ein wie in Table A gezeigt.
Kältemittelkreislauf-Adresse	0 bis 99	Einstellungsbeispiel 63 Drehschalter (REF AD X10)...Werkseinstellung „0“ Drehschalter (REF AD X1)...Werkseinstellung „0“ Bei mehreren Kältemittel-Systemen stellen Sie REF AD SW für jedes Kältemittelsystem wie in Table 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 über die kabellose Fernbedienung zugewiesen werden, stellen Sie die Innengerät-Adresse und die Kältemittelkreislauf-Adresse auf „00“. (Bei der Information zur Einstellung bei Verwendung der kabellosen Fernbedienung.)

#### (1) Innengerät-Adresse

Drehschalter (IU AD x1)...Werkseinstellung „0“

Drehschalter (IU AD x10)...Werkseinstellung „0“

Wenn mehrere Innengeräte an 1 Kältemittelsystem angeschlossen werden, stellen Sie die Adresse bei IU AD SW ein wie in Table A gezeigt.

#### (2) Kältemittelkreislauf-Adresse

Drehschalter (REF AD x1)...Werkseinstellung „0“

Drehschalter (REF AD x10)...Werkseinstellung „0“

Bei mehreren Kältemittel-Systemen stellen Sie REF AD SW für jedes Kältemittelsystem wie in Table 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 über die kabellose Fernbedienung zugewiesen werden, stellen Sie die Innengerät-Adresse und die Kältemittelkreislauf-Adresse auf „00“.

(Bei der Information zur Einstellung bei Verwendung der kabellosen Fernbedienung.)

Table A

Adresse	Drehschalter Schalter-Einstellung		Innengerät	Drehschalter Schalter-Einstellung		
	REF AD SW			IU AD SW	x 10	
	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	
6	0	6	6	0	6	
7	0	7	7	0	7	
8	0	8	8	0	8	
9	0	9	9	0	9	
10	1	0	10	0	0	
11	1	1	11	1	1	
12	1	2	12	1	2	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
99	9	9	63	6	3	

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

#### (3) Fernbedienungseinstellung

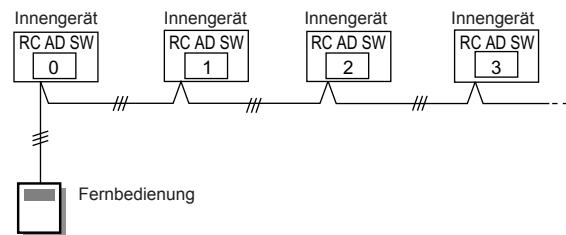
##### i) 3-Draht-Typ

Drehschalter (RC AD SW)...Werkseinstellung „0“

Wenn mehrere Innengeräte an 1 normale kabelgebundene Fernbedienung angeschlossen werden, stellen Sie die Adresse bei RC AD SW von 0 an aufsteigend ein.

Einstellung	Einstellbereich	Schalttyp
Fernbedienungsadresse	0 bis 15	Einstellungsbeispiel 0  RC AD

**Beispiel** Wenn 4 Innengeräte angeschlossen sind.



RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Adresse	0	1	2	3	4	5	6	7
RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Adresse	8	9	10	11	12	13	14	15

##### ii) 2-Draht-Typ

Drehschalter (RC AD SW)...Werkseinstellung „0“

Da die Adresseneinstellungen der Fernbedienung automatisch konfiguriert werden, müssen Sie sie nicht konfigurieren.

Wenn manuell konfiguriert wird, ist es notwendig, sowohl das Innengerät als auch die Fernbedienung zu konfigurieren.

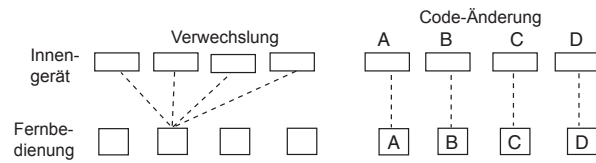
Einzelheiten finden Sie im Handbuch der Fernbedienung.



## 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.



### Benutzerdefinierte Code-Einstellung für Innengerät

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

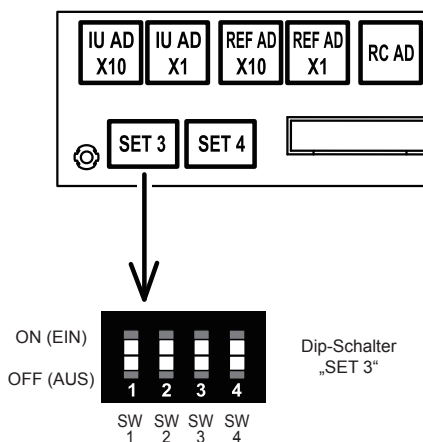


Table B

	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

### ⚠ VORSICHT

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

### EMPFOHLENER BEREICH DES EXTERNEN RUHEDRUCKS

AR07/09/12/14/18 0Pa bis 90Pa  
AR24 0Pa bis 50Pa

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.

- FUNCTION SETTING (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
26	00	0 Pa
	01	10 Pa
	02	20 Pa
	03	30 Pa
	04	40 Pa
	05	50 Pa
	06	60 Pa (50 Pa)
	07	70 Pa (50 Pa)
	08	80 Pa (50 Pa)
	09	90 Pa (50 Pa)
	31	25 Pa (Werkseinstellung)

Einstellung des statischen Drucks wird „50Pa“ wenn AR24 auf „06“ bis „09“.

## 7.4. Umschalten der Drainagefunktion

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

- Wenn die enthaltene Ablaufpumpe nicht verwendet wird:  
Wenn sie unter dem „WANDMONTIERTEM TYP/AUF DEM BODEN STEHENDE VERDECKTEN TYP“ verwendet wird.  
Wenn der natürliche Abfluss unter dem „DECKENEINBAUTYP“ verwendet wird.
- Installationsmethode

Stellen Sie den DIP-Schalter SET 4 SW1, SW2 ein, indem Sie sich auf die Table C beziehen.

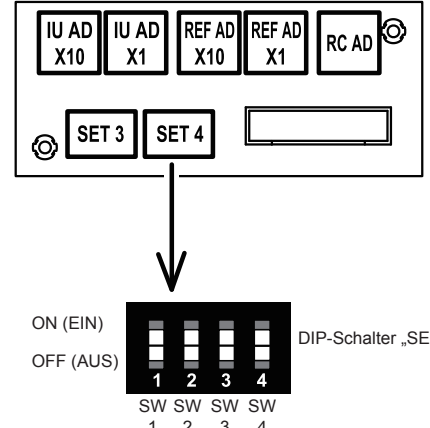


Table C

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

## 7.5. 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.

- Installationsmethode

Stellen Sie den DIP-Schalter SET 4 SW2, SW3 ein, indem Sie sich auf die Table D beziehen.

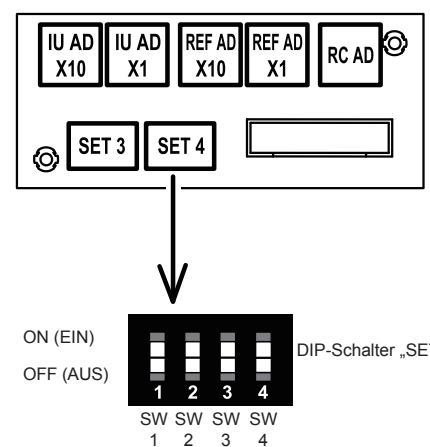


Table D

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



## 7.6. Umschalten der Obergrenze der Kühltemperatur

Die Einstellung kann über der Obergrenze des Einstellungsbereichs der Kühltemperatur liegen. Diese Einstellung kann verwendet werden, wenn an die folgenden Stecker angeschlossen wird.

- Verkabelte Fernbedienung (2-Draht-Typ)
- Zentrale Fernbedienung
- Touch-Panel-Steuerung
- Systemsteuerung
- Wartungswerzeug
- Web-Überwachungswerkzeug

### DIP-Schalter-Einstellung

Stellen Sie den DIP-Schalter SET 4 SW3 ein, indem Sie sich auf die Table C beziehen.

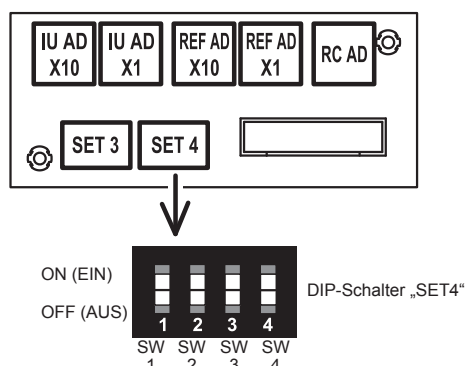


Table C

DIP-Schalter SET 4 SW3	Einstellungsbereich Kühltemperatur
AUS (Werkseinstellung)	Standard (18 bis 30 °C)
ON (EIN)	Ausmaß (18 bis 32 °C)

#### HINWEIS:

Bitte machen Sie einen Standard-Setup und einen Extension-Setup, vermischt in der Fernbedienungsgruppe.

## 7.7. Funktionseinstellung

- FUNCTION SETTING (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. (Stellen Sie IU AD, REF AD SW auf 0)
- 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 ist, ändern Sie sie auf die Einstellung 01. Wenn die Benachrichtigung zu spät ist, ändern Sie sie auf die Einstellung 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	
Kaltluft-Temperaturtrigger	30	00	Standard	Einstellen der Kaltluft-Triggertemperatur. Um die Auslösetemperatur abzusenken, verwenden Sie die Einstellung 01. Um die Auslösetemperatur zu erhöhen, 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 C abzusenken, verwenden Sie die Einstellung 01. Um die Auslösetemperatur um 4 Grad C abzusenken, verwenden Sie die Einstellung 02. Um die Auslösetemperatur zu erhöhen, 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. * Der automatische Neustart ist eine Notfallfunktion, wenn zum Beispiel der Strom ausfällt usw.
		01	Deaktivieren	O
Kühle-Luft-Schutz	43	00	Super niedrig	O
		01	Folgen Sie der Einstellung an der Fernbedienung	
Externe Steuerung	46	00	Start/Stopp	O
		01	Notaus	
		02	Erzwunge-ner Stopp	
Ziel Fehlerbericht	47	00	Alle	O
		01	Anzeige nur auf zentraler Fernbedienung	
Lüftereinstellung, wenn das Kühlthermostat AUS ist	49	00	Folgen Sie der Einstellung an der Fernbedienung	O
		01	Stopp	

## 8. PROBELAUF

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

- Die Verwendung der Platine für das Außengerät beim Probelauf ist in der Installationsanleitung des Außengeräts beschrieben.

### 8.2. Testbetrieb 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	ABHAKEN
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 nachstehender Tabelle sind die Blinkmuster der Lampe und die Fehlercodes aufgelistet.

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
● (2)	● (9)	◊	29	Verbindungsgeräts-Nummerfehler beim verkabelten Fernbedienungssystem
● (3)	● (1)	◊	31	Stromversorgung bei Innengerät anormal
● (3)	● (2)	◊	32	Fehler Hauptplatine Innengerät
● (3)	● (10)	◊	3A	Fehler Innengerät-Kommunikationskreislauf (verkabelte Fernbedienung)
● (4)	● (1)	◊	41	Raumtemperatur Sensorfehler
● (4)	● (2)	◊	42	Fehler Wärmeaustauschsensoren Innengerät
● (5)	● (1)	◊	51	Fehler Ventilatormotor1 des Innengeräts
● (5)	● (2)	◊	52	Spulenfehler (Expansionswert)
● (5)	● (3)	◊	53	Wasserablauf anormal
● (9)	● (15)	◊	9U	Fehler im Außengerät
● (13)	● (1)	◊	J1	Fehler Kältemittel-Abzweigungs-Gerät

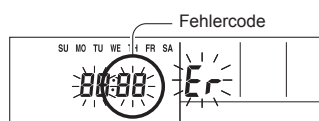
Anzeigemodus ● : 0,5 s ON (EIN)/0,5 s OFF (AUS)

◊ : 0,1 s ON (EIN)/0,1 s OFF (AUS)

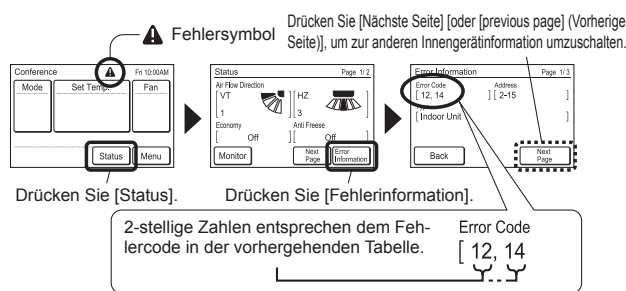
( ) : Anzahl des Aufblinks

Anzeige kabelgebundene Fernbedienung

UTY-RNKY / UTY-RNKG / UTY-RNKYT (3-Draht-Typ)



URY-RNRY / UTY-RNRG (2-Draht-Typ)



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“.





# MANUEL D'INSTALLATION

RÉFÉRENCE 9374342273

Appareil intérieur à système VRF (de type conduit)

## Contenu

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....	1
2. À PROPOS DE L'UNITÉ.....	1
2.1. Précautions d'utilisation du réfrigérant R410A.....	1
2.2. Outil spécial pour R410A.....	1
2.3. Accessoires .....	2
2.4. Pièces en option .....	2
3. TRAVAUX D'INSTALLATION .....	3
3.1. Choix du lieu d'installation .....	3
3.2A. Dimensions de l'installation (type intégré au plafond) .....	3
3.2B. Dimensions de l'installation (type montage mural/type sur pied intégré au sol) .....	3
3.3A. Installation de l'appareil (type intégré au plafond).....	3
3.3B. Installation de l'appareil (type à montage mural/type sur pied intégré au sol) .....	5
4. INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE .....	7
4.1. Sélection du matériau des tuyaux .....	7
4.2. Exigence relative aux tuyaux.....	7
4.3. Raccord conique (raccordement des tuyaux).....	7
4.4. Installation de l'isolation thermique.....	8
5. INSTALLATION DES TUYAUX DE VIDANGE .....	8
5.1A. Si vous utilisez une pompe de vidange.....	8
5.1B. Si vous n'utilisez pas de pompe de vidange (évacuation naturelle) .....	8
5.2. Installation du tuyau de vidange .....	9
6. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE.....	10
6.1. Spécifications électriques .....	11
6.2. Méthode de câblage .....	11
6.3. Câblage de l'appareil .....	11
6.4. Raccordement du câblage .....	12
6.5. Entrée externe et sortie externe (pièces en option).....	13
6.6. Capteur distant (pièces en option).....	15
6.7. Récepteur IR (pièces en option).....	15
6.8. Réglage de la grille du volet automatique (pièces en option).....	15
6.9. Fixation des câbles des pièces en option .....	16
7. RÉGLAGE SUR SITE.....	16
7.1. Réglage de l'adresse .....	16
7.2. Réglage de code personnalisé .....	17
7.3. Mode de pression statique .....	17
7.4. Commutation de la fonction de drainage .....	17
7.5. Commutation de la fonction du volet de direction du flux d'air .....	17
7.6. Commuter la limite supérieure de la température de refroidissement.....	18
7.7. Réglage des fonctions .....	18
8. ESSAI DE FONCTIONNEMENT .....	18
8.1. Test de fonctionnement à l'aide de l'unité extérieure (carte à circuits imprimés) .....	18
8.2. Test de fonctionnement en utilisant la télécommande .....	18
9. LISTE DE CONTRÔLE.....	19
10. CODES D'ERREUR .....	19

## 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant d'installer cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel.
- Les avertissements et précautions indiqués dans ce manuel contiennent des informations importantes pour votre sécurité. Assurez-vous de les respecter.
- Remettez ce manuel au client en même temps que le manuel d'emploi.  
Demandez au client de les conserver soigneusement pour toute utilisation future, par exemple pour déplacer ou réparer l'appareil.

### AVERTISSEMENT

Ce symbole signale toute procédure qui, si elle est exécutée de manière incorrecte, peut provoquer de graves blessures, voire la mort de l'utilisateur.

Demandez à votre revendeur ou à un installateur professionnel d'installer l'appareil conformément aux instructions du présent manuel.  
Une appareil installée de façon incorrecte peut être la cause d'accidents graves, tels que fuites d'eau, choc électrique ou incendie.  
Si l'appareil est installée sans tenir compte des instructions données dans le Manuel d'installation, la garantie du fabricant devient nulle.

Ne mettez pas l'appareil sous tension tant que l'installation n'est pas complètement terminée.  
Vous risqueriez de provoquer un accident grave, tel qu'un choc électrique ou un incendie.

En cas de fuite de réfrigérant pendant l'installation, ventilez la zone.  
Si le réfrigérant entre en contact avec une flamme, un gaz toxique est produit.

Le travail d'installation doit être effectué conformément aux normes de câblage nationales seulement par du personnel autorisé.

Sauf en cas d'URGENCE, ne coupez jamais le conducteur principal ni le disjoncteur des unités intérieures pendant le fonctionnement. Cela provoquerait une panne du compresseur ainsi qu'une fuite d'eau.

En premier lieu, arrêtez l'appareil intérieur à l'aide de la télécommande, du convertisseur ou d'un dispositif d'entrée extérieur, puis coupez le disjoncteur.

Assurez-vous de passer par la télécommande, le convertisseur ou un dispositif d'entrée extérieur.

Lors de la conception du disjoncteur, placez-le à un endroit où les utilisateurs ne peuvent pas le démarrer ou l'arrêter au cours de leur travail quotidien.

### ATTENTION

Ce marquage indique des procédures qui, si elles ne sont pas effectuées correctement, peuvent entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

Avant d'utiliser ou d'installer le climatiseur, lisez attentivement toutes les informations relatives à la sécurité.

N'essayez pas d'installer vous-même le climatiseur ou une partie de celui-ci.

Cet appareil doit être installé par un personnel qualifié titulaire d'un certificat d'aptitude en manipulation des fluides frigorigènes. Référez-vous à la réglementation et à la législation en vigueur sur l'emplacement d'installation.

L'installation doit être effectuée conformément à la réglementation en vigueur sur l'emplacement d'installation et à la notice d'installation du fabricant.

Cet appareil fait partie d'un ensemble formant un climatiseur. Il ne doit pas être installé isolément ou avec un équipement non autorisé par le fabricant.

Utilisez toujours une ligne d'alimentation séparée, protégée par un disjoncteur fonctionnant sur tous les fils, en respectant une distance de 3 mm entre les contacts pour cet appareil.

L'appareil doit être correctement relié à la masse et la ligne d'alimentation doit être équipée d'un disjoncteur différentiel afin de protéger les personnes.

Les appareils ne sont pas antidiéflagrants. Ils ne doivent donc pas être installés dans une atmosphère explosive.

Ne touchez jamais des composants électriques immédiatement après la coupure de l'alimentation. Un choc électrique pourrait se produire. Après avoir coupé le courant, patientez 5 minutes avant de toucher des composants électriques.

Cet appareil ne contient aucune pièce dont l'entretien est à charge de l'utilisateur. Pour les réparations, adressez-vous toujours à un technicien de service agréé.

En cas de déménagement, faites appel à un technicien de service agréé pour débrancher et installer l'appareil.

## 2. À PROPOS DE L'UNITÉ

### 2.1. Précautions d'utilisation du réfrigérant R410A

#### AVERTISSEMENT

N'introduisez aucune substance autre que le fluide frigorigène prescrit dans le circuit de réfrigération.

Toute pénétration d'air dans le circuit de réfrigération provoque une élévation excessive de la pression et est susceptible de causer la rupture des conduites.

En cas de fuite de fluide frigorigène, assurez-vous que la limite de concentration n'est pas dépassée.

Si une fuite de réfrigérant dépasse la limite de concentration, un manque d'oxygène peut alors survenir.

Ne touchez pas le réfrigérant qui s'échappe des raccordements du circuit de réfrigération ou d'autres zones. Tout contact direct avec le réfrigérant peut provoquer des gelures.

Si une fuite de fluide frigorigène survient pendant le fonctionnement, quittez immédiatement les lieux et aérez la zone le plus possible.

Si le réfrigérant entre en contact avec une flamme, un gaz toxique est produit.

### 2.2. Outil spécial pour R410A

#### AVERTISSEMENT

Pour installer une appareil qui contient du fluide frigorigène R410A, utilisez les outils et les matériaux de tuyauterie conçus spécifiquement pour l'usage de R410A.

La pression du R410A étant environ 1,6 fois plus élevée que celle du R22, le fait de ne pas utiliser de matériaux de tuyauterie adaptés ou de réaliser une installation incorrecte peut provoquer une rupture ou des blessures.

Il peut en outre se produire des accidents graves, tels que fuites d'eau, choc électrique ou incendie.



Nom de l'outil	Modifications
Manomètre	La pression est élevée et il est impossible de la mesurer à l'aide d'un manomètre conventionnel (R22). Pour empêcher le mélange accidentel d'autres fluides frigorigènes, le diamètre de chaque orifice a été modifié. Il est recommandé d'utiliser un manomètre doté d'une plage d'affichage haute pression de -0,1 à 5,3 MPa, et d'une plage d'affichage basse pression de -0,1 à 3,8 MPa.
Flexible de remplissage	Pour augmenter la résistance à la pression, le matériau du flexible et la taille de la base ont été modifiés.
Pompe à vide	Il est possible d'utiliser une pompe à vide conventionnelle (R22) moyennant l'installation d'un adaptateur. Veillez à ce que l'huile de la pompe ne reflue pas dans le système. La pompe doit être capable d'aspirer à -100,7 kPa (5 torr, -755 mm Hg).
Détecteur de fuite de gaz	Détecteur de fuite de gaz spécial pour fluide frigorigène HFC R410A.

### 2.3. Accessoires

#### AVERTISSEMENT

Pour l'installation, veillez à utiliser les pièces fournies par le fabricant ou autres pièces recommandées.  
L'utilisation de pièces non recommandées peut être la cause d'accidents graves, tels que chute de l'appareil, fuites d'eau, choc électrique ou incendie.

Les pièces d'installation suivantes sont fournies. Utilisez-les en respectant les indications.

Conservez le Manuel d'installation dans un endroit sûr et ne jetez aucun autre accessoire, jusqu'à ce que le travail d'installation soit terminée.

Ne jetez aucun accessoire tant que le travail d'installation n'est pas terminé.

Nom et forme	Qté	Application
Manuel d'emploi	1	
Manuel d'installation	1	(Le présent document)
Schéma d'installation	1	Pour le positionnement de l'appareil intérieur
Écarteur	8	Pour l'installation de l'appareil intérieur
Manchon d'isolation thermique (grand)	1	Pour le raccordement du tuyau côté intérieur (grand tuyau)
Manchon d'isolation thermique (petit)	1	Pour le raccordement du tuyau côté intérieur (petit tuyau)

Nom et forme	Qté	Application
Serre-câble (Moyen)	2	Pour la fixation des câbles de transmission et de télécommande
Serre-câble (Grand)	4	Pour la fixation du manchon d'isolation thermique.
Filtre (Petit)	2 (AR07/09/ 12/14/24)	
Filtre (Grand)	2 (AR18) 1 (AR24)	
Tuyau de vidange	1	Pour l'installation de la tuyauterie de vidange VP25 (D.E.32, D.I.25)
Collier de serrage	1	Pour l'installation du tuyau de vidange
Isolant du tuyau de vidange B	1	Isole le tuyau de vidange

### 2.4. Pièces en option

Description	N° de modèle	Application
Récepteur IR	UTB-*WC	Pour installer la télécommande sans fil.
Capteur distant	UTD-RS100	Capteur de température de la pièce
Fil de sortie externe	9379529013	Pour le port de sortie
Fil d'entrée externe D	9368779016	Pour le port d'entrée de commande (Borne sous tension)
Fil d'entrée externe F	9368779023	Pour le port d'entrée de commande (Borne à contact sec)
Fil d'entrée externe B	9368778002	Pour le port de la coupure forcée du thermostat (Borne sous tension)
Fil d'entrée externe E	9368778019	Pour le port de la coupure forcée du thermostat (Borne à contact sec)
Grille du volet automatique	UTD-G*S*-W	Pour la grille du volet automatique



### 3. TRAVAUX D'INSTALLATION

#### 3.1. Choix du lieu d'installation

Le choix de l'emplacement d'installation initial est important car il est difficile de déplacer l'appareil une fois installée.

##### AVERTISSEMENT

Pour l'installation, choisissez un emplacement capable de supporter sans problème le poids de l'appareil. Installez les unités solidement, de manière qu'elles ne puissent ni basculer ni tomber.

##### ATTENTION

N'installez pas l'appareil dans les zones suivantes :

- Zone à l'atmosphère très salée, comme le bord de mer.  
Cela détériorerait les pièces métalliques, provoquant le dysfonctionnement de pièces ou des fuites d'eau.
- Zone abritant de l'huile minérale ou soumise à d'importantes projections d'huile ou de vapeur, comme une cuisine.  
Cela détériorerait les pièces en plastique, provoquant le dysfonctionnement de pièces ou des fuites d'eau.
- Zone générant des substances ayant un effet négatif sur l'équipement, telles que du gaz sulfurique, du chlore, de l'acide ou de l'alcali.  
Cela provoquerait la corrosion des tuyaux en cuivre et des soudures brasées, et potentiellement une fuite de réfrigérant.
- Zone susceptible de causer des fuites de gaz combustibles, contenant des fibres de carbone ou de la poussière inflammables en suspension, ou des produits inflammables volatils tels que le diluant pour peinture ou de l'essence.  
La fuite et l'accumulation de gaz autour de l'appareil peuvent provoquer un incendie.
- Zone où des animaux risquent d'uriner sur l'appareil ou dans laquelle il peut y avoir production d'ammoniaque.

N'utilisez pas l'appareil à des fins spéciales, par exemple pour stocker de la nourriture, élever des animaux, faire pousser des plantes ou mettre à l'abri des appareils de précision ou des objets d'art.

Cela pourrait provoquer la dégradation des objets protégés ou entreposés.

N'installez pas l'appareil dans un endroit présentant un danger de fuites de gaz combustible.

N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, de vapeur ou de gaz inflammables.

Installez l'appareil à un endroit où la vidange ne pose aucun problème.

Installez l'appareil intérieur, le câble d'alimentation, le câble de transmission et le câble de la télécommande à au moins 1 m d'un téléviseur ou d'un récepteur radio. Le but est d'éviter tout risque d'interférence dans la réception du téléviseur ou de parasites radio. (Même si ces câbles sont installés à plus d'un mètre, la présence de parasites n'est pas exclue dans certaines conditions de signal.)

Si des enfants de moins de 10 ans risquent d'approcher de l'appareil, prenez des mesures de prévention pour les empêcher de la toucher.

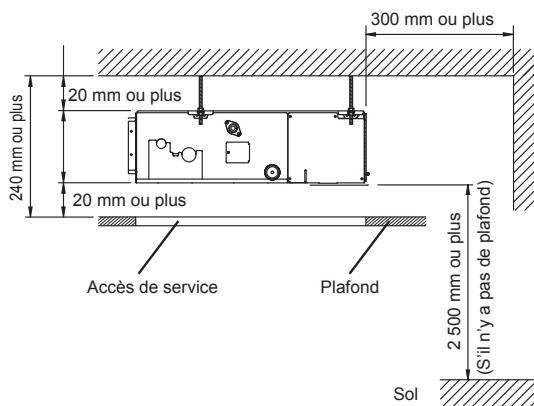
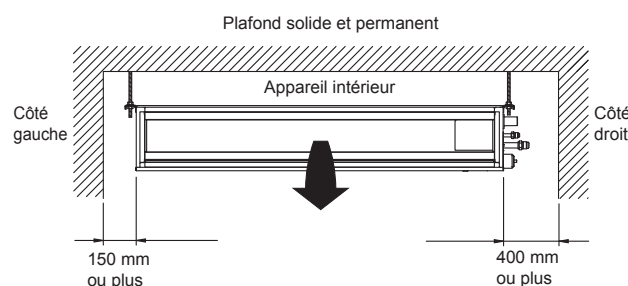
#### • Choisissez la position de montage en concertation avec le client, en tenant compte des indications qui suivent :

- Installez l'appareil intérieur à un endroit suffisamment résistant pour supporter son poids.
- Les orifices d'entrée et de sortie ne peuvent pas être obstrués ; l'air doit pouvoir circuler dans tout le local.
- Prévoyez suffisamment d'espace pour permettre d'effectuer l'entretien du climatiseur.
- Choisissez un endroit permettant à l'appareil de souffler de l'air de manière homogène dans la pièce.
- Installez l'appareil à un endroit où il est aisément accessible pour la raccordement à l'unité extérieure (ou à l'unité de dérivation de réfrigérant).
- Installez l'appareil à un endroit où il est facile de mettre en place le tuyau de raccordement.
- Installez l'appareil à un endroit où il est facile de mettre en place le tuyau de vidange.
- Installez l'appareil à un endroit où le bruit et les vibrations ne sont pas amplifiés.
- N'oubliez pas de prendre en compte les impératifs d'entretien, etc., et prévoyez l'espace nécessaire. Installez également l'appareil de manière à faciliter la dépose du filtre.

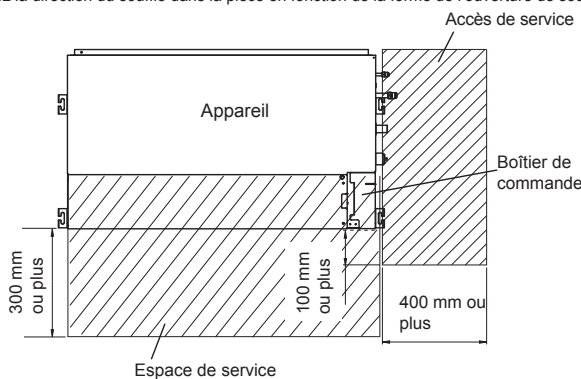
#### 3.2A. Dimensions de l'installation (type intégré au plafond)

Prévoyez un accès de service pour permettre l'inspection du climatiseur.  
Ne placez aucun câblage ni dispositif d'éclairage dans cet espace pour ne pas gêner l'entretien du climatiseur.

Dimensions de l'installation

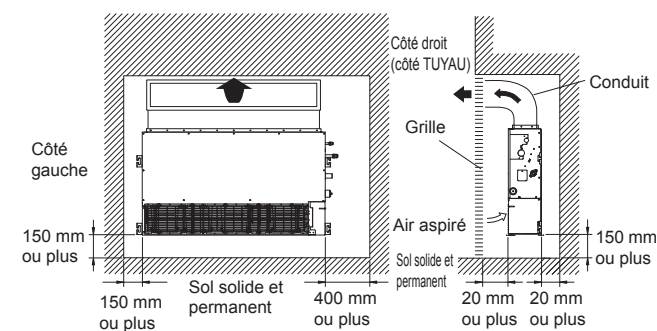
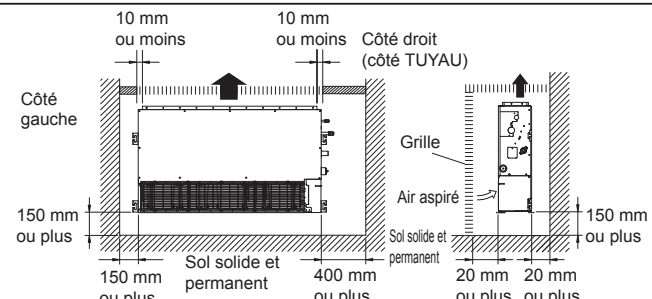


Ajustez la direction du souffle dans la pièce en fonction de la forme de l'ouverture de soufflage.



#### 3.2B. Dimensions de l'installation (type montage mural/type sur pied intégré au sol)

Le type à montage mural/type sur pied intégré au sol nécessite un réglage de correction de la température. Réalisez-le en « 7. RÉGLAGE SUR SITE ».



#### 3.3A. Installation de l'appareil (type intégré au plafond)

##### AVERTISSEMENT

Installez le climatiseur à un endroit capable de supporter une charge égale à au moins 5 fois le poids de l'appareil principal et qui n'amplifie pas les sons ni les vibrations. Si l'emplacement choisi n'est pas suffisamment résistant, l'appareil intérieur risque de chuter et de provoquer des blessures.

Si vous installez l'appareil sur le châssis uniquement, elle risque de se décrocher. Suivez les instructions.



### 3.3A.1. EXEMPLE D'INSTALLATION DE L'UNITÉ (TYPE INTÉGRÉ AU PLAFOND)

Raccordez le conduit acheté localement.

(1) Côté de l'orifice d'entrée

- Raccordez le conduit à la bride d'entrée achetée localement.
- Raccordez la bride au corps à l'aide des vis autotaraudeuses achetées localement.
- Enroulez une bande d'aluminium, etc. autour de la bride de l'orifice d'entrée raccordant le conduit afin d'éviter les fuites d'air.

#### ATTENTION

Lorsque le conduit est raccordé au côté de l'orifice d'entrée, retirez le filtre inclus et fixez solidement le filtre acheté localement sur l'ouverture d'entrée.

(2) Côté de l'orifice de sortie

- Raccordez le conduit en ajustant l'intérieur de la bride de sortie.
- Enroulez la bride de l'orifice de sortie raccordant le conduit à l'aide d'une bande d'aluminium, etc. afin d'éviter les fuites d'air.
- Isolez le conduit afin d'éviter la condensation.

#### ATTENTION

Vérifiez que le travail sur le conduit n'excède pas la plage de pression statique externe de l'équipement.

Veillez à isoler les conduits afin d'éviter la condensation.

Veillez à procéder à l'isolation entre les conduits et les murs si vous utilisez des conduits en métal.

Veuillez expliquer au client les méthodes de manipulation et de nettoyage des matériaux achetés localement.

Pour empêcher quiconque de toucher les pièces situées à l'intérieur de l'appareil, veillez à installer des grilles sur les orifices d'entrée et de sortie. Ces grilles doivent être conçues de telle sorte qu'elles ne puissent pas être démontées sans outils.

Lors du raccordement du conduit au port de sortie de l'appareil intérieur, assurez-vous d'isoler le port de sortie et les vis d'installation afin d'éviter que de l'eau ne fuie autour du port.

Modèle AR07/09/12/14/18

Réglez la pression statique hors de l'appareil sur 90 Pa ou moins (la plage autorisée est comprise entre 0 et 90 Pa).

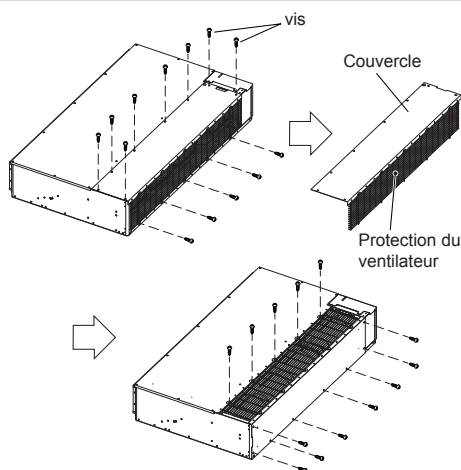
Modèle AR24

Réglez la pression statique hors de l'appareil sur 50 Pa ou moins (la plage autorisée est comprise entre 0 et 50 Pa).

Remettez en place le couvercle comme suit.

- Retirez les vis, puis le couvercle et la protection du ventilateur.
- Installez le couvercle avec les vis comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.

Model	Vis
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13



#### Orifice d'entrée latéral - Orifice de sortie latéral

Matériau isolant (fourniture sur site)

Bande d'aluminium

Bride (fourniture sur site)

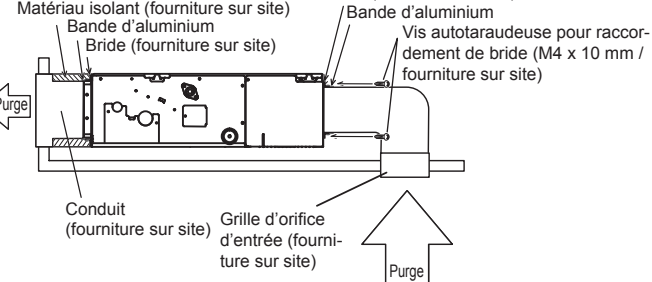


#### Orifice d'entrée latéral - Orifice de sortie latéral (Conduit)

Matériau isolant (fourniture sur site)

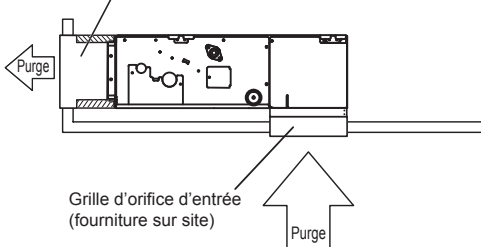
Bande d'aluminium

Bride (fourniture sur site)

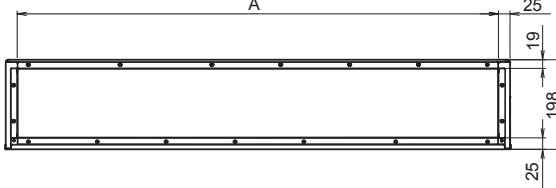


#### Orifice d'entrée inférieur - Orifice de sortie latéral

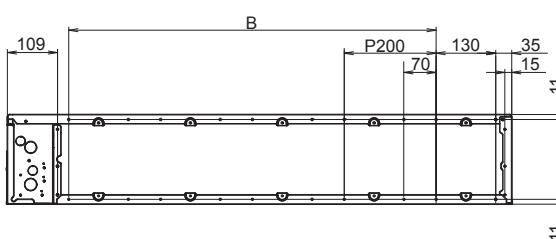
Conduit (fourniture sur site)



#### Côté de l'orifice de sortie



#### Côté de l'orifice d'entrée

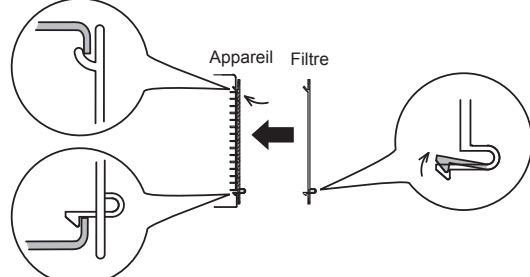
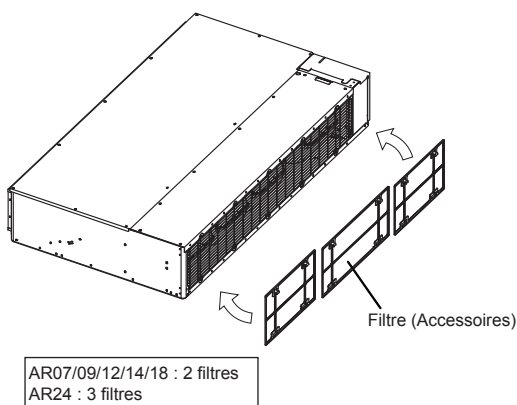


	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	650 mm	850 mm	1 050 mm
B	P200×2=400 mm	P200×3=600 mm	P200×4=800 mm



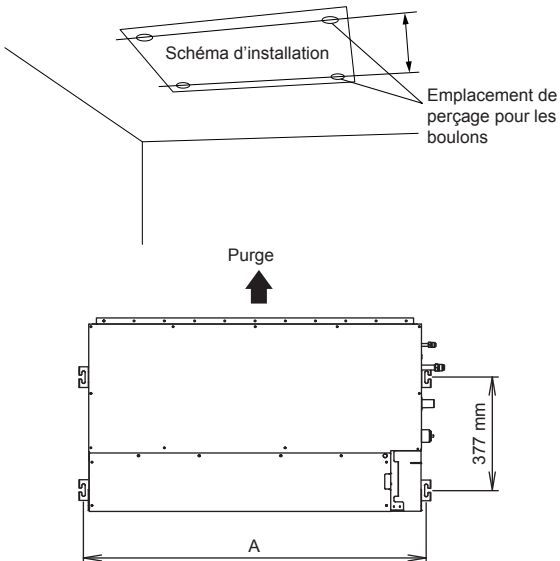
### 3.3A.2. INSTALLATION DES FILTRES

- Installez les filtres sur l'appareil.



### 3.3A.3. PERÇAGE DES TROUS POUR LES BOULONS ET INSTALLATION DES BOULONS

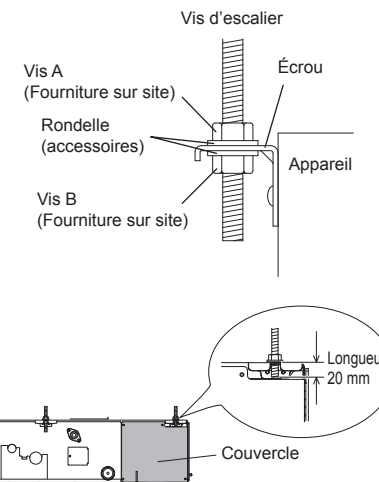
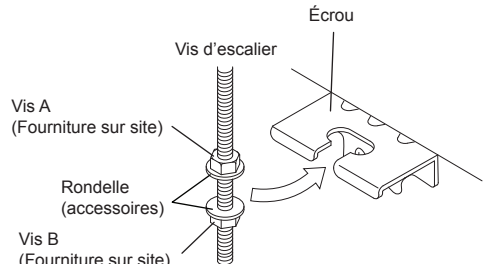
- En vous aidant du schéma d'installation, percez des trous pour les boulons (4 trous).



	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	734 mm	934 mm	1 134 mm

### 3.3A.4. FIXATION DE L'APPAREIL

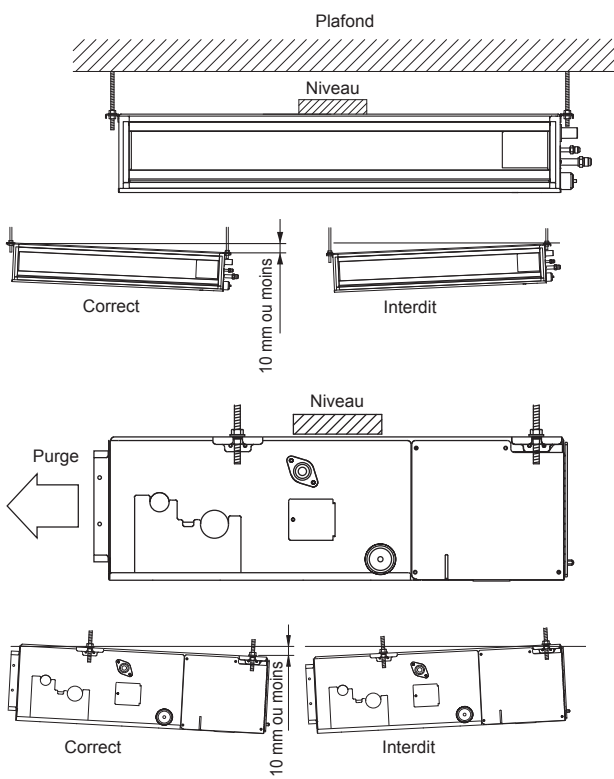
- Suspendez l'appareil



\* : Il peut être difficile d'ouvrir et de fermer le couvercle/couvercle du boîtier de commande lorsque la longueur est supérieure à 20 mm.

#### (2) Mise à niveau

Placez l'indicateur de niveau horizontal sur le dessus de l'appareil.



#### ATTENTION

Laissez un espace minimum de 100 mm entre le port d'entrée et le plafond.

Fixez solidement l'appareil à l'aide des boulons spéciaux A et B.

### 3.3B. Installation de l'appareil (type à montage mural/type sur pied intégré au sol)

#### AVERTISSEMENT

Installez le climatiseur à un endroit capable de supporter une charge égale à au moins 5 fois le poids de l'appareil principale et qui n'amplifie pas les sons ni les vibrations. Si l'emplacement choisi n'est pas suffisamment résistant, l'appareil intérieur risque de chuter et de provoquer des blessures.

Si vous installez l'appareil sur le châssis uniquement, elle risque de se dérocher. Suivez les instructions.



### 3.3B.1. EXEMPLE D'INSTALLATION DE L'UNITÉ (type montage mural/type sur pied intégré au sol)

Raccordez le conduit acheté localement.

(1) Côté de l'orifice d'entrée

- Raccordez le conduit à la bride d'entrée achetée localement.
- Raccordez la bride au corps à l'aide des vis autotaraudeuses achetées localement.
- Enroulez une bande d'aluminium, etc. autour de la bride de l'orifice d'entrée raccordant le conduit afin d'éviter les fuites d'air.

#### ATTENTION

Lorsque le conduit est raccordé au côté de l'orifice d'entrée, retirez le filtre inclus et fixez solidement le filtre acheté localement sur l'ouverture d'entrée.

(2) Côté de l'orifice de sortie

- Raccordez le conduit en ajustant l'intérieur de la bride de sortie.
- Enroulez la bride de l'orifice de sortie raccordant le conduit à l'aide d'une bande d'aluminium, etc. afin d'éviter les fuites d'air.
- Isolez le conduit afin d'éviter la condensation.

#### ATTENTION

Vérifiez que le travail sur le conduit n'excède pas la plage de pression statique externe de l'équipement.

Veillez à isoler les conduits afin d'éviter la condensation.

Veillez à procéder à l'isolation entre les conduits et les murs si vous utilisez des conduits en métal.

Veuillez expliquer au client les méthodes de manipulation et de nettoyage des matériaux achetés localement.

Pour empêcher quiconque de toucher les pièces situées à l'intérieur de l'appareil, veillez à installer des grilles sur les orifices d'entrée et de sortie. Ces grilles doivent être conçues de telle sorte qu'elles ne puissent pas être démontées sans outils.

Lors du raccordement du conduit au port de sortie de l'appareil intérieur, assurez-vous d'isoler le port de sortie et les vis d'installation afin d'éviter que de l'eau ne fuie autour du port.

Modèle AR07/09/12/14/18

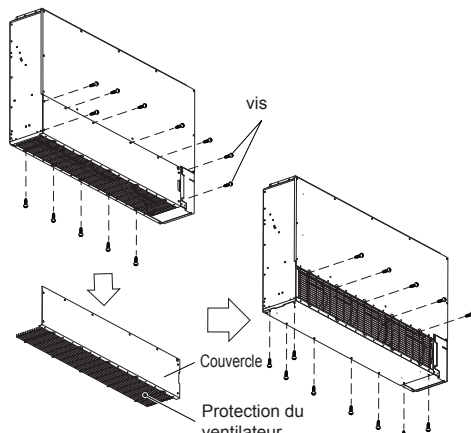
Réglez la pression statique hors de l'appareil sur 90 Pa ou moins (la plage autorisée est comprise entre 0 et 90 Pa).

Modèle AR24

Réglez la pression statique hors de l'appareil sur 50 Pa ou moins (la plage autorisée est comprise entre 0 et 50 Pa).

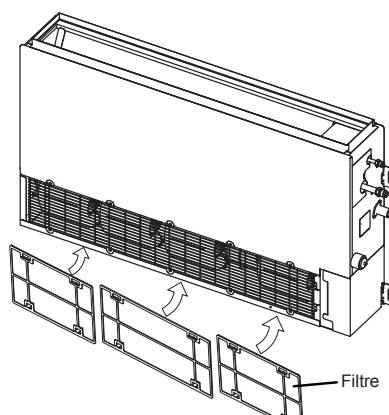
- Retirez les vis, puis le couvercle et la protection du ventilateur.
- Installez le couvercle avec les vis comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.

Model	Vis
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13

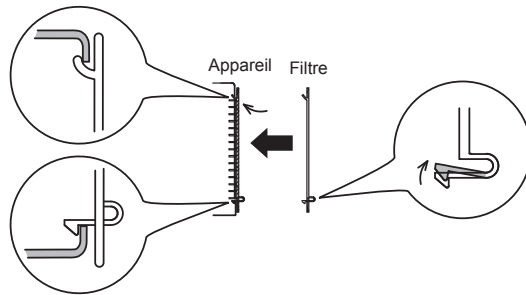


### 3.3B.2. INSTALLATION DU FILTRE

- Installez les filtres (accessoires) sur l'appareil.



AR07/09/12/14/18 : 2 filtres  
AR24 : 3 filtres



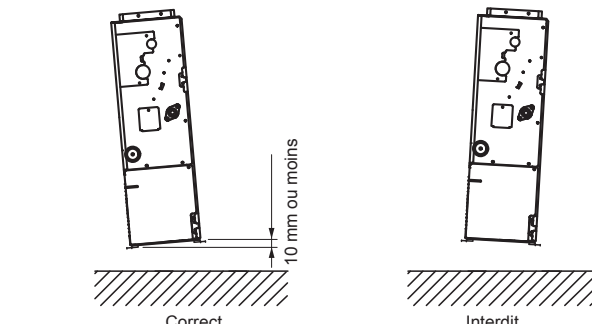
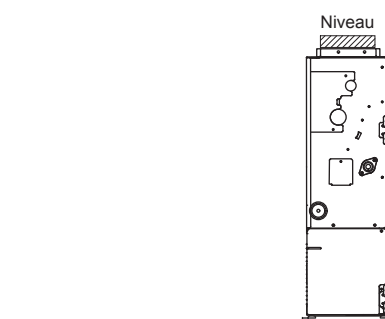
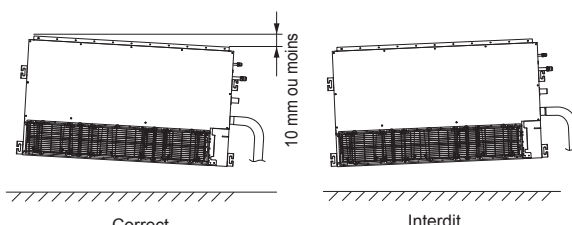
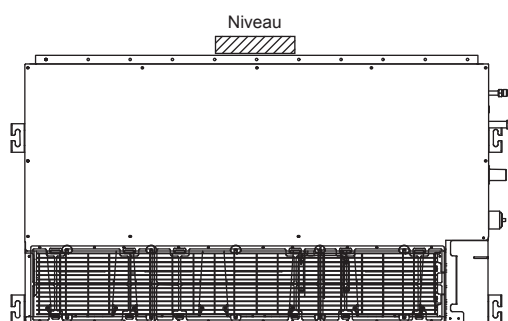
### 3.3B.3. FIXATION DE L'APPAREIL

(1) Méthode de fixation de l'appareil

- Pour éviter une rotation excessive, fixez l'appareil au sol ou sur le mur.
- Pour éviter les vibrations de l'appareil, insérez l'écarteur entre l'appareil et le sol ou le mur, et fixez-le.

(2) Mise à niveau

Placez l'indicateur de niveau horizontal sur le dessus de l'appareil.



#### ATTENTION

Fixez solidement l'appareil à l'aide des boulons spéciaux A et B.



## 4. INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE

### ⚠ ATTENTION

Veillez attentivement à ce qu'aucune matière étrangère (huile, eau, etc.) ne puisse pénétrer dans la tuyauterie des modèles utilisant le réfrigérant R410A. Lorsque vous entreposez la tuyauterie, scellez-en soigneusement les extrémités en les pinçant, en les fermant à l'aide de ruban adhésif, etc.

Tout en soudant les tuyaux, veillez à y insuffler de l'azote à l'état gazeux.

### 4.1. Sélection du matériau des tuyaux

### ⚠ ATTENTION

N'utilisez pas de tuyaux existants provenant d'un autre système de réfrégération ou réfrigérant.

Utilisez des tuyaux dont les faces internes et externes sont propres et exemptes de substances contaminantes susceptibles de provoquer des problèmes lors de l'utilisation (soufre, oxyde, poussière, chutes de découpe, huile ou eau).

Il est nécessaire d'utiliser des tuyaux de cuivre sans raccord.

Matériau : tuyaux de cuivre sans raccord désoxydés au phosphore

Il est souhaitable que la quantité d'huile résiduelle soit inférieure à 40 mg/10 m.

N'utilisez pas de tuyaux de cuivre dont une portion est écrasée, déformée ou décolorée (en particulier sur la face interne). Cela pourrait provoquer l'obstruction de la valve de détente ou du tube capillaire par des substances contaminantes.

Si vous choisissez un mauvais tuyau, les performances seront moindres. Un climatiseur utilisant le réfrigérant R410A générant une pression plus élevée qu'un climatiseur utilisant du réfrigérant classique (R22), il est important de choisir des matériaux adéquats.

- Les épaisseurs des tuyaux de cuivre utilisés avec le R410A sont indiquées dans le tableau.
- N'utilisez jamais des tuyaux de cuivre plus fins que ceux indiqués dans le tableau, même si'ils sont disponibles dans le commerce.

#### Épaisseurs des tuyaux en cuivre annelés (R410A)

Diamètre extérieur du tuyau [mm (po)]	Épaisseur [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. Exigence relative aux tuyaux

### ⚠ ATTENTION

Reportez-vous au Manuel d'installation de l'appareil extérieur pour une description de la longueur du tuyau de raccordement, ou pour la différence de hauteur admissible.

- Utilisez un tuyau muni d'une isolation thermique résistant à l'eau.

### ⚠ ATTENTION

Installez une isolation thermique autour des tuyaux de gaz et des tuyaux de liquide. Le non-respect de cette précaution peut provoquer des fuites d'eau.

Utilisez un isolant thermique résistant à des températures supérieures à 120 °C (modèle à inversion de cycle uniquement)

En outre, si le taux hygrométrique sur le lieu d'installation du circuit de réfrigérant risque de dépasser 70 %, installez une isolation thermique autour du tuyau de réfrigérant. Si le taux hygrométrique prévu est de 70 à 80 %, utilisez une isolation thermique d'une épaisseur minimale de 15 mm ; si le taux hygrométrique prévu dépasse 80 %, utilisez une isolation thermique d'une épaisseur de 20 mm ou plus. Si l'isolation thermique utilisée n'est pas suffisamment épaisse, de la condensation peut se former à sa surface. Utilisez un isolant thermique avec une conductivité thermique de 0,045 W/(m·K) au maximum (à 20 °C).

### 4.3. Raccord conique (raccordement des tuyaux)

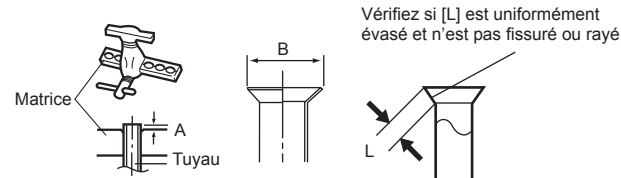
### ⚠ AVERTISSEMENT

Serrez les raccords coniques à l'aide d'une clé dynamométrique, selon la méthode de serrage spécifiée. Sinon, les raccords coniques risquent de se rompre après une période prolongée, provoquant des fuites de réfrigérant et le dégagement d'un gaz dangereux si celui-ci entre en contact avec une flamme.

### 4.3.1. Évasement

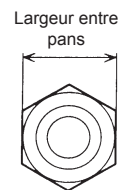
Utilisez l'outil d'évasement spécial et exclusif pour le R410A.

- À l'aide d'un coupe-tube, coupez le tuyau de raccordement à la longueur nécessaire.
- Maintenez le tuyau vers le bas de façon à ce que les chutes de découpe ne puissent pas pénétrer dans le tuyau, puis ébarbez le tuyau.
- Insérez le raccord conique (utilisez toujours celui joint aux unités intérieure et extérieure (ou à l'unité de dérivation de réfrigérant) respectivement) sur le tuyau et évassez le tuyau à l'aide de l'outil réservé à cet effet. Utilisez l'outil d'évasement spécial pour le R410A, l'utilisation d'autres raccords coniques risque de provoquer des fuites de réfrigérant.
- Protégez les tuyaux en les pinçant ou à l'aide de ruban adhésif pour empêcher poussière, saleté ou eau d'y pénétrer.



Diamètre extérieur du tuyau [mm (po)]	Dimension A [mm] Outil d'évasement pour R410A, de type à clabot	Dimension B <sub>0,4</sub> [mm]
		0 à 0,5
6,35 (1/4)		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

Pour obtenir l'évasement spécifié en utilisant les outils d'évasement conventionnels (R22) sur les tuyaux évités du R410A, la dimension A doit être d'environ 0,5 mm supérieure à la dimension indiquée dans le tableau (pour un évasement avec les outils d'évasement spécifiques au R410A). Utilisez une jauge d'épaisseur pour mesurer la dimension A. Il est recommandé d'utiliser un outil d'évasement pour le R410A.



Diamètre extérieur du tuyau [mm (po)]	Dimension sur plats du raccord conique [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. Cintrage des tuyaux

- Si vous cintrez les tuyaux à la main, veillez à ne pas les écraser.
- Ne cintrez pas les tuyaux à plus de 90°.
- Le cintrage ou l'étrlage répétés des tuyaux en durcit le matériau et rend difficile tout cintrage ou étrlage ultérieur.
- Ne cintrez pas ni n'étrlez les tuyaux plus de 3 fois.

### ⚠ ATTENTION

Pour ne pas rompre le tuyau, évitez tout cintrage trop prononcé.

Un tuyau plié à plusieurs reprises au même endroit finit par se rompre.

### 4.3.3. Raccordement des tuyaux

### ⚠ ATTENTION

Veillez à placer correctement le tuyau contre l'orifice de l'appareil intérieur. Si le centrage n'est pas correct, il sera impossible de serrer le raccord conique sans forcer. Tout effort exagéré sur le raccord conique endommage le filetage.

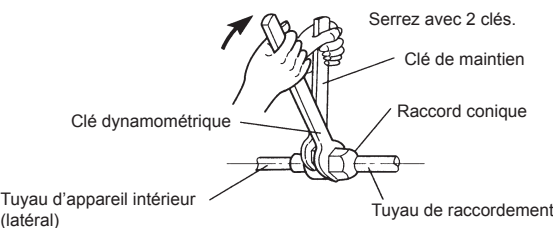
N'enlevez le raccord conique du tuyau de l'appareil intérieur qu'immédiatement avant de connecter le tuyau de raccordement.

Tenez la clé dynamométrique par sa poignée, à l'angle adéquat par rapport au tuyau, afin de serrer correctement le raccord conique.

Raccordez la canalisation de sorte que le couvercle du boîtier de commande puisse être facilement retiré, le moment venu, pour l'entretien.

Pour éviter que de l'eau ne fuie dans le boîtier de commande, vérifiez que la canalisation est bien isolée.

Après avoir serré correctement le raccord conique à la main, maintenez le raccord latéralement à l'aide d'une clé de retenue, puis serrez à l'aide d'une clé dynamométrique. (Reportez-vous au tableau ci-dessous pour les couples de serrage du raccord conique.)



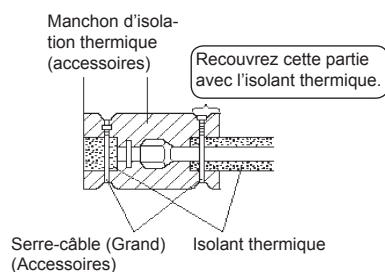
Raccord conique [mm (po.)]	Couple de serrage [N·m (kgf·cm)]
Dia. 6,35 (1/4)	16 à 18 (160 à 180)
Dia. 9,52 (3/8)	32 à 42 (320 à 420)
Dia. 12,70 (1/2)	49 à 61 (490 à 610)
Dia. 15,88 (5/8)	63 à 75 (630 à 750)
Dia. 19,05 (3/4)	90 à 110 (900 à 1 100)

#### 4.4. Installation de l'isolation thermique

Installez l'isolant thermique après avoir contrôlé l'absence de fuite de réfrigérant (reportez-vous au Manuel d'installation de l'appareil extérieur pour plus de détails).

##### 4.4.1. MANCHON D'ISOLATION THERMIQUE

- Installez le manchon d'isolation thermique (accessoires) autour du tuyau de gaz et du tuyau de liquide du côté intérieur.
- Après avoir installé le manchon d'isolation thermique, enveloppez les deux extrémités d'un ruban de vinyle pour le rendre totalement étanche.
- Après avoir posé le manchon d'isolation thermique, fixez-le à l'aide de 2 colliers de serrage (grands modèles), un à chaque extrémité de l'isolant.
- Veillez à ce que les colliers de serrage recouvrent le manchon d'isolation thermique.



##### ATTENTION

Après avoir contrôlé l'absence de toute fuite de gaz (reportez-vous au manuel d'installation de l'appareil extérieur), effectuez les procédures de la section suivante.

Installez l'isolation thermique autour des grands tuyaux (gaz) et des petits tuyaux (liquide). Le non-respect de cette précaution peut provoquer des fuites d'eau.

### 5. INSTALLATION DES TUYAUX DE VIDANGE

##### AVERTISSEMENT

N'insérez pas le tuyau de vidange directement dans l'égout car celui-ci contient des gaz sulfureux. (Une érosion due à l'échange thermique peut se produire)

Isolez correctement les pièces de manière à ce que l'eau ne coule pas sur les pièces de raccord.

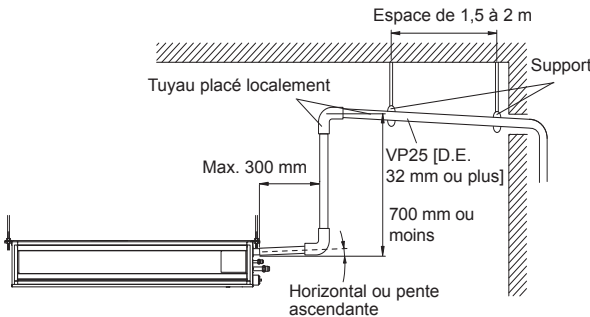
Contrôlez que la vidange s'effectue correctement après l'installation en vous aidant de la partie visible de la sortie de vidange transparente et de la sortie finale du tuyau de vidange du corps.

##### ATTENTION

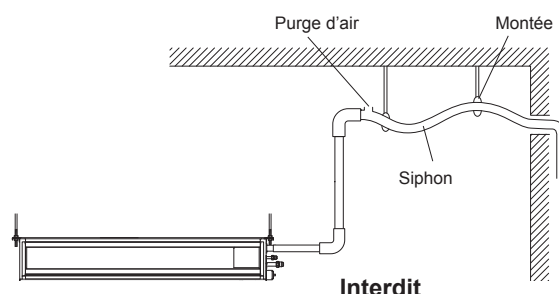
N'appliquez aucun adhésif sur la sortie de vidange du corps de l'appareil. (Utilisez le tuyau de vidange fourni et raccordez la tuyauterie de vidange)

#### 5.1A. Si vous utilisez une pompe de vidange

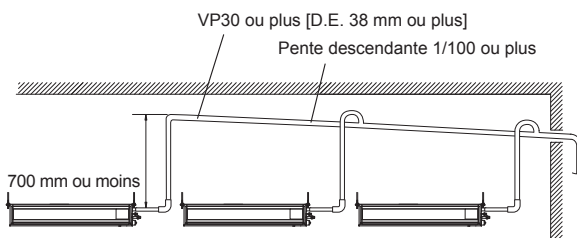
- Utilisez un tuyau de PVC dur standard (VP25) [32 mm de diamètre extérieur].
- Veillez à ne pas créer de montée, de siphon ou de purge d'air.
- Prévoyez une pente descendante (1/100 ou plus).
- Prévoyez des supports pour l'installation de longs tuyaux.
- Le cas échéant, utilisez un isolant pour empêcher les tuyaux de geler.
- Installez les tuyaux de manière à permettre la dépose du boîtier de commande.



Correct



Observez les procédures suivantes pour réaliser les raccords de canalisation d'évacuation centralisée.



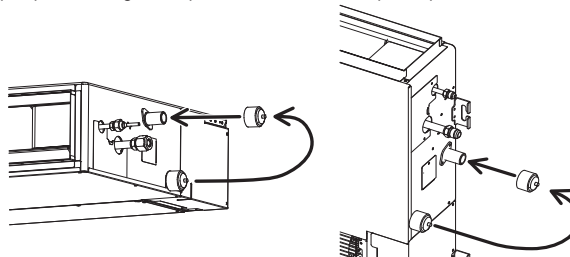
#### 5.1B. Si vous n'utilisez pas de pompe de vidange (évacuation naturelle)

##### ATTENTION

Réglez « 7.4. Commutation de la fonction de drainage »

Il n'est pas possible d'utiliser la pompe de vidange dans le cas d'une installation de type montage mural/sur pied intégré au sol.

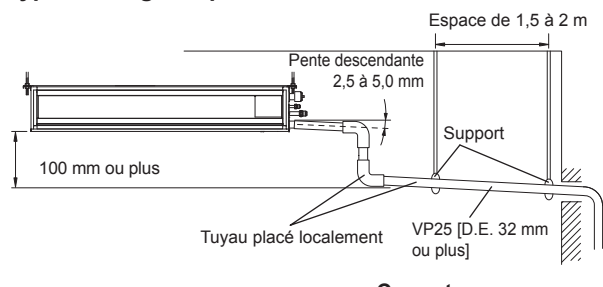
Si la pompe de vidange n'est pas utilisée, veuillez remplacer par le bouchon de vidange.



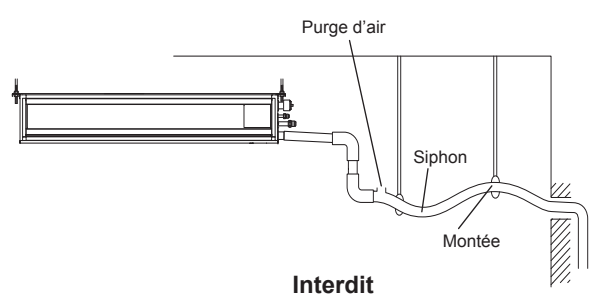
- Utilisez un tuyau de PVC dur standard (VP25) [32 mm de diamètre extérieur].
- Veillez à ne pas créer de montée, de siphon ou de purge d'air.
- Prévoyez une pente descendante (1/100 ou plus).
- Prévoyez des supports pour l'installation de longs tuyaux.
- Le cas échéant, utilisez un isolant pour empêcher les tuyaux de geler.
- Installez les tuyaux de manière à permettre la dépose du boîtier de commande.



## (1) Type montage au plafond

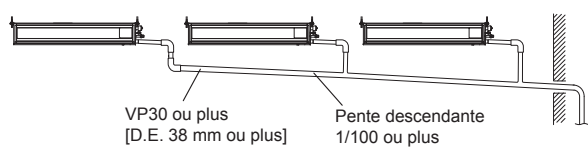


**Correct**

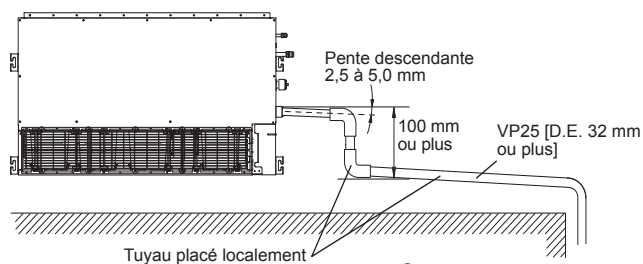


**Interdit**

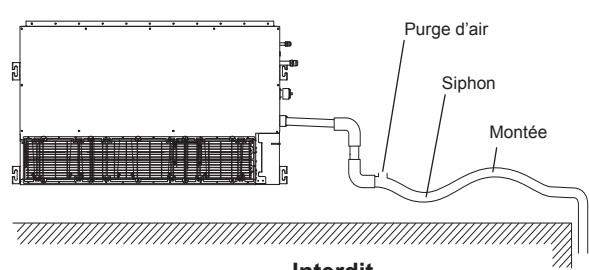
Observez les procédures suivantes pour réaliser les raccords de canalisation d'évacuation centralisée.



## (2) Type montage mural /type sur pied intégré au sol

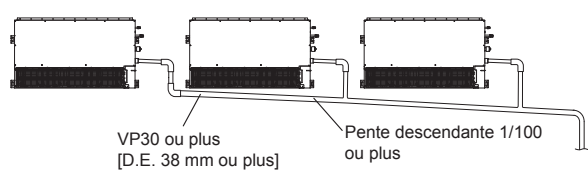


**Correct**



**Interdit**

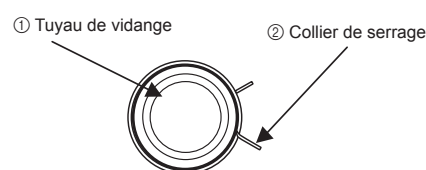
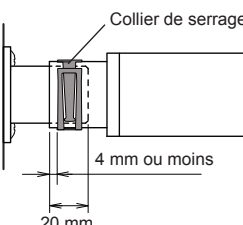
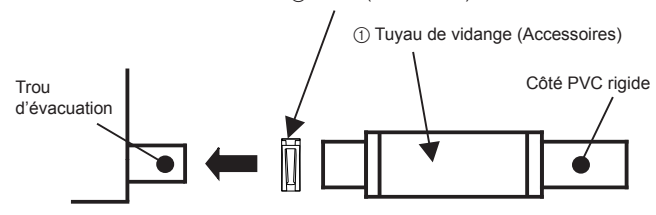
Observez les procédures suivantes pour réaliser les raccords de canalisation d'évacuation centralisée.



## 5.2. Installation du tuyau de vidange

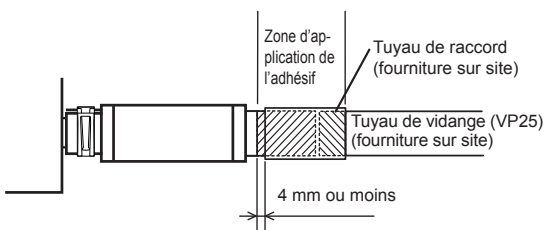
(1) Assurez-vous d'utiliser le tuyau de vidange ① et le collier de serrage ②

② Collier (Accessoires)



Vissez le collier de serrage ② sur la position horizontale sur le sol.  
Le collier de serrage ② doit être positionné à droite du tuyau de vidange ① comme sur la figure.

(2) Veillez à raccorder le tuyau de vidange avec du ruban adhésif (PVC) de manière à éviter toute fuite.



### ATTENTION

N'utilisez pas d'adhésif pour le raccordement au trou d'évacuation. L'utilisation d'adhésif peut provoquer des dégâts et des fuites d'eau.

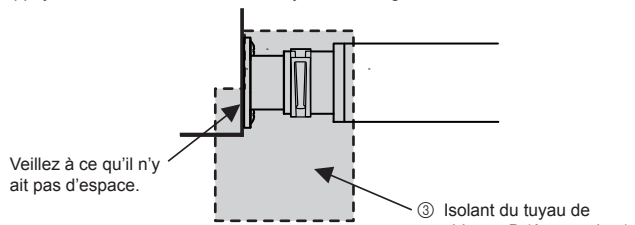
(3) Après avoir installé le tuyau de vidange ①, vérifiez si l'évacuation se fait correctement.

### ATTENTION

Pour éviter d'appliquer une force excessive sur le Tuyau de vidange 1, évitez de le plier ou de le torsader. (Plier ou torsader le tuyau risque d'entraîner des fuites d'eau.)

(4) Après avoir vérifié l'évacuation, attachez l'isolant du tuyau de vidange B ③ pour l'isoler, en suivant les instructions indiquées sur les figures.

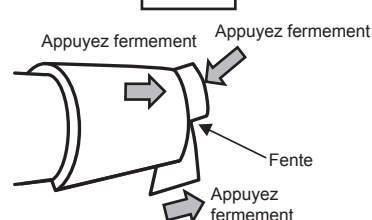
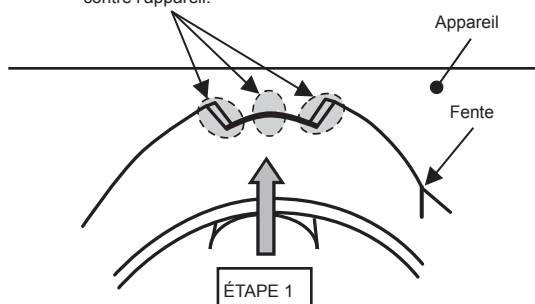
Pour éviter de laisser un espace entre le tuyau de vidange ① et le collier de serrage ②, appuyez fermement sur l'isolant du tuyau de vidange B ③.



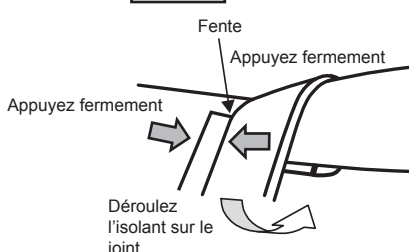


- ÉTAPE 1 - ÉTAPE 3

Placez l'isolant contre l'appareil.



ÉTAPE 2

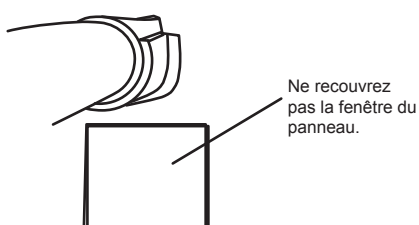


ÉTAPE 3

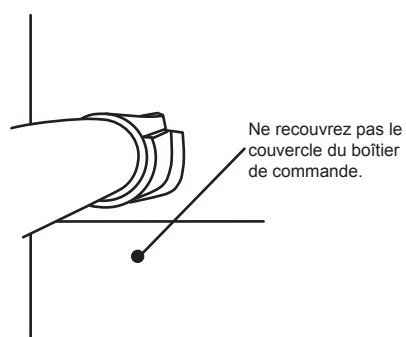
- FINITION

Vérifiez l'absence d'espace entre l'appareil et l'isolant du tuyau de vidange.

- Si vous utilisez une pompe de vidange. (type intégré au plafond)

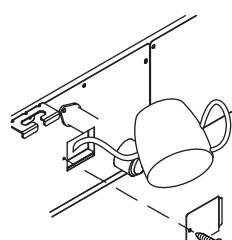


- Si vous n'utilisez pas de pompe de vidange. (évacuation naturelle)



**Remarque : vérifiez la vidange**

Versez environ 1 litre d'eau depuis l'endroit indiqué sur le diagramme ou depuis la sortie d'air dans la cuvette de condensation. Contrôlez l'absence d'anomalies (des bruits suspects, par exemple) et vérifiez que la pompe de vidange fonctionne normalement.



**ATTENTION**

Vérifiez que l'eau de vidange est correctement évacuée.

## 6. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

**AVERTISSEMENT**

Toute intervention électrique doit être effectuée selon les instructions du présent manuel, par une personne agréée conformément aux réglementations en vigueur (européenne et nationale). Veillez à utiliser un circuit réservé à l'appareil. Un circuit électrique de trop faible capacité ou un travail exécuté de façon incorrecte peut provoquer de graves accidents, tels que des chocs électriques ou des incendies.

Avant d'entamer le travail, vérifiez que toutes les unités ne sont pas sous tension.

Pour le câblage, utilisez des câbles du type spécifié, raccordez-les solidement en veillant à ce qu'aucune force externe ne s'exerce via les câbles, au niveau du raccord au bornier.

Une connexion incorrecte ou une mauvaise fixation des câbles peut provoquer de graves accidents, tels qu'une surchauffe des bornes, un choc électrique ou un incendie.

Installez solidement le couvercle du boîtier électrique sur l'appareil. Une fixation incorrecte du couvercle du boîtier électrique risque de provoquer de graves accidents, tels qu'un choc électrique ou un incendie, suite à la pénétration de poussière ou d'eau.

Installez des manchons dans tous les trous pratiqués dans les murs, pour le passage des câbles. L'absence de manchons risque de provoquer un court-circuit.

Utilisez les câbles de raccordement et d'alimentation fournis, ou tout autre câble spécifié par le fabricant. Des connexions incorrectes, une isolation insuffisante ou une surintensité peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie.

Ne modifiez pas les câbles d'alimentation, n'utilisez pas de rallonge, ni de câble de dérivation. Des connexions incorrectes, une isolation insuffisante ou une surintensité peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie.

Faites correspondre les numéros des bornes et les couleurs des câbles de raccordement avec ceux de l'unité extérieure (ou de l'unité de dérivation de réfrigérant). Un câblage incorrect peut déclencher un incendie dans les éléments électriques.

Connectez solidement les câbles de raccordement au bornier. Fixez également les câbles à l'aide de porte-fils. Des connexions incorrectes, soit à l'intérieur du câblage, soit à ses extrémités, peuvent provoquer un mauvais fonctionnement, un choc électrique ou un incendie.

Attachez toujours le revêtement extérieur du câble de raccordement à l'aide du serre-câble. (Un isolant détérioré peut être la cause d'une décharge électrique.)

Installez un disjoncteur de fuite. Veillez en outre à installer ce dernier de manière à ce qu'il coupe simultanément tous les pôles d'alimentation CA. Dans le cas contraire, il pourrait se produire un choc électrique ou un incendie.

Raccordez toujours le câble de terre. Une mise à la terre incorrecte peut provoquer des chocs électriques.

Installez les câbles de la télécommande de manière à éviter tout contact direct avec la main.

Effectuez le câblage dans le respect des normes, de manière à permettre une utilisation sûre et efficace du climatiseur.

Connectez fermement le câble de raccordement au bornier. Une installation incorrecte peut provoquer un incendie.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son personnel d'entretien ou des personnes qualifiées de façon similaire pour éviter tout risque.

**ATTENTION**

Mettez l'appareil à la terre.

Ne raccordez pas le câble de terre à un tuyau de gaz, un tuyau d'eau, un paratonnerre ou au câble de terre d'un téléphone.

Une mise à la terre incorrecte peut provoquer des chocs électriques.

Ne raccordez pas les câbles d'alimentation aux bornes de la transmission ou de la télécommande, car cela endommagerait le produit.

Ne regroupez jamais le câble d'alimentation, le câble de transmission et le câble de la télécommande dans un même faisceau.

Séparez ces câbles d'au moins 50 mm.

Cela provoquerait un mauvais fonctionnement ou une panne.

Lors du maniement de la carte de circuits imprimés, l'électricité statique du corps peut provoquer un mauvais fonctionnement de la carte. Suivez les instructions ci-dessous :

- Mettez à la terre les unités intérieure et extérieure ainsi que les périphériques.
- Coupez l'alimentation (disjoncteur).
- Touchez pendant plus de 10 secondes une partie métallique de l'appareil intérieur pour décharger l'électricité statique de votre corps.
- Ne touchez pas les bornes des composants ni les circuits de la carte.



## 6.1. Spécifications électriques

Tension	230 V
Plage de fonctionnement	198 à 264 V

- Choisissez le type et la taille de câble d'alimentation conformément aux réglementations locales et nationales.
- Les spécifications concernant le câblage local et le cordon d'alimentation sont conformes au code local.
- Longueur max. du câble : déterminez une longueur de sorte que la chute de tension soit inférieure à 2 %. Augmentez le diamètre du câble quand sa longueur est trop longue.

Reportez-vous au tableau des spécifications du câblage et du coupe-circuit correspondant à chaque type d'installation. Effectuez le câblage d'alimentation croisé dans les limites de la plage du même circuit réfrigérant. Une fois le câblage croisé terminé, effectuez un branchement afin que les unités intérieures satisfassent aux conditions A et B ci-dessous.

### A. Spécifications du coupe-circuit

Model	MCA	MFA
ARXD07GALH	0,38 A	
ARXD09GALH	0,42 A	
ARXD12GALH	0,46 A	
ARXD14GALH	0,74 A	
ARXD18GALH	0,66 A	
ARXD24GALH	0,94 A	

MCA : courant minimum admissible

MFA: courant admissible du fusible principal

Lorsque le câblage d'alimentation croisé est terminé, faites en sorte que le total de courant minimum admissible (MCA) des unités de dérivation et des appareils intérieurs branchées ne dépasse pas 15 A. Pour le courant minimum admissible (MCA) de l'unité de dérivation de réfrigérant, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité de dérivation de réfrigérant. Si la capacité des unités de dérivation de réfrigérant et des appareils intérieurs branchés dépasse la limite supérieure, ajoutez des coupe-circuits ou utilisez un coupe-circuit d'une capacité plus large.

### B. Spécifications du disjoncteur de mise à la terre

Capacité du coupe-circuit	* Nombre maximum « d'appareils intérieurs » ou « d'appareils intérieurs + unités de dérivation de réfrigérant » raccordables
30 mA, 0,1 sec. ou moins	44 ou moins **
100 mA, 0,1 sec. ou moins	45 à 128

\* Type de pompe à chaleur : appareils intérieurs, type de récupération de chaleur : appareils intérieurs et unités de dérivation de réfrigérant.

\*\* Si le nombre d'appareils branchés au coupe-circuit dépasse 44, ajoutez un coupe-circuit de 30mA ou utilisez des coupe-circuits doté d'une capacité plus grande.

### 6.1.1. Spécifications de câble

Suivez les spécifications suivantes pour les câbles d'alimentation, de transmission et de télécommande.

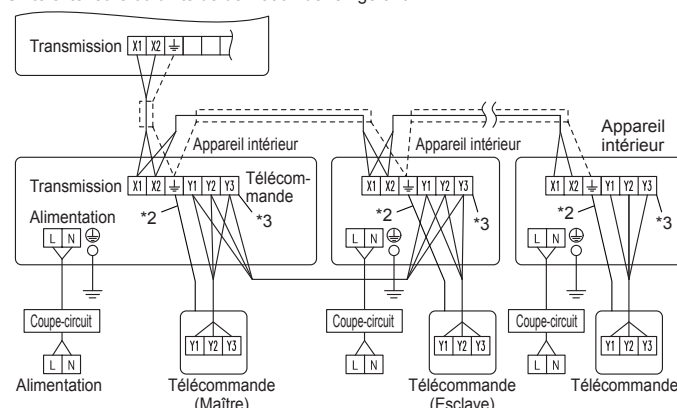
	Section de câble recommandée (mm <sup>2</sup> )	Type de câble	Remarque
Câble d'alimentation	2,5	Type 60245 IEC57 ou équivalent	Câble + terre 1ø 50 Hz 198 à 264 V 2
Câble de transmission	0,33	Câble compatible LONWORKS	22 AWG NIVEAU 4 (NEMA) non polaire à âme double, paire torsadée à âme rigide, diamètre 0,65 mm
Câble de télécommande (type à 2 fils)	0,33 à 1,25	Câble PVC gainé *	Non polaire à âme double
Câble de télécommande (type à 3 fils)	0,33	Câble PVC gainé *	Polaire à 3 âmes

\* : Pour le câble de télécommande, utilisez un câble blindé conforme aux réglementations.

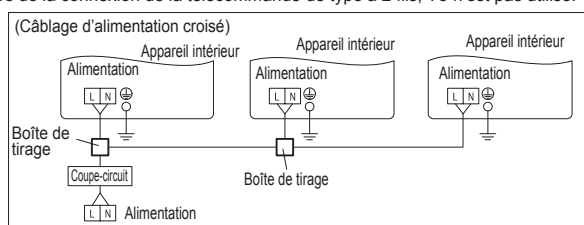
## 6.2. Méthode de câblage

### EXEMPLE

Unité extérieure ou unité de dérivation de réfrigérant \*



- \*1: Lors de la connexion au système de récupération de chaleur, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité de dérivation de réfrigérant.
- \*2 : Raccordez à la terre (masse) la télécommande si elle dispose d'un fil de terre (masse).
- \*3: Lors de la connexion de la télécommande de type à 2 fils, Y3 n'est pas utilisé.



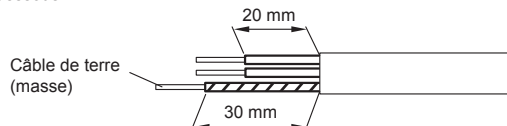
\* Raccordez à la terre la télécommande si elle dispose d'un fil de terre.  
Raccordez le fil de terre de la télécommande à la borne de terre de la transmission.

## 6.3. Câblage de l'appareil

Avant de raccorder le câble au bornier.

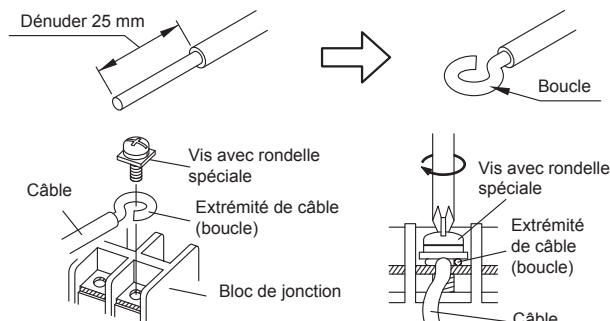
### 6.3.1 Câble d'alimentation

Ajustez la longueur du câble d'alimentation pour éviter une tension excessive selon l'illustration ci-dessous.



### A. Câble à âme rigide

- Pour raccorder la borne électrique, suivez le schéma ci-dessous et effectuez le raccordement après avoir formé une boucle à l'extrémité du câble.
- Utilisez les câbles spécifiés, raccordez-les solidement et fixez-les de manière à ne pas exercer de tension sur les bornes.
- Utilisez un tournevis approprié pour serrer les vis des bornes.  
N'utilisez pas un tournevis trop petit car il pourrait endommager la tête des vis et empêcher un serrage correct.
- Ne serrez pas trop fort les vis des bornes car elles pourraient casser.
- Reportez-vous au tableau pour les couples de serrage des vis des bornes.
- Veuillez ne pas fixer 2 câbles d'alimentation à l'aide d'une seule vis.



### AVERTISSEMENT

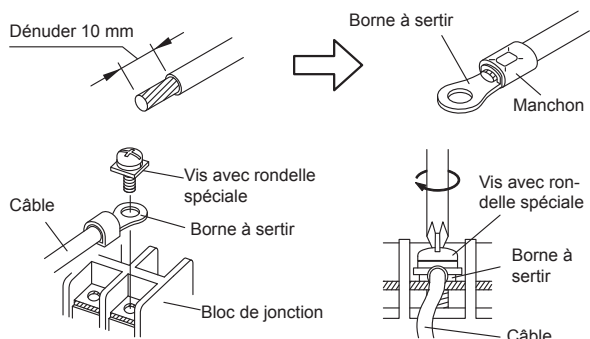
Lorsque vous utilisez des câbles à âme rigide, n'utilisez pas de borne à sertir. Si vous utilisez des câbles rigides avec une borne à sertir, la liaison par écrasement de cette dernière peut ne pas fonctionner correctement et provoquer un échauffement anormal des câbles.

### B. Câbles souples

- Utilisez des bornes à sertir munies de manchons isolants comme indiqué dans la figure ci-dessous pour effectuer le raccordement au bornier.
- Fixez solidement les bornes à sertir aux câbles à l'aide d'un outil approprié de manière à ce que les câbles ne puissent pas se détacher.
- Utilisez les câbles spécifiés, raccordez-les solidement et fixez-les de manière à ne pas exercer de tension sur les bornes.
- Utilisez un tournevis approprié pour serrer les vis des bornes.  
N'utilisez pas un tournevis trop petit car il pourrait endommager la tête des vis et empêcher un serrage correct.



- (5) Ne serrez pas trop fort les vis des bornes car elles pourraient casser.  
(6) Reportez-vous au tableau pour les couples de serrage des vis des bornes.  
(7) Veuillez ne pas fixer 2 câbles d'alimentation à l'aide d'une seule vis.



#### AVERTISSEMENT

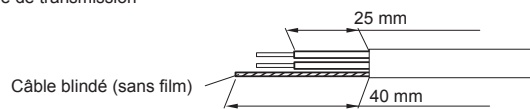
Utilisez des bornes à sertir et serrez les vis des bornes aux couples spécifiés, faute de quoi une surchauffe anormale peut se produire, risquant d'endommager gravement l'intérieur de l'appareil.

#### Couple de serrage

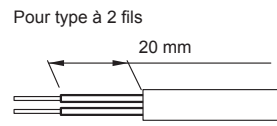
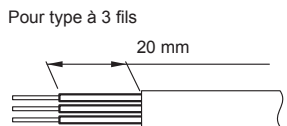
Vis M4 (Alimentation /L , N , GND)	1,2 à 1,8 N·m (12 à 18 kgf·cm)
---------------------------------------	-----------------------------------

#### 6.3.2 Câble de transmission et de télécommande

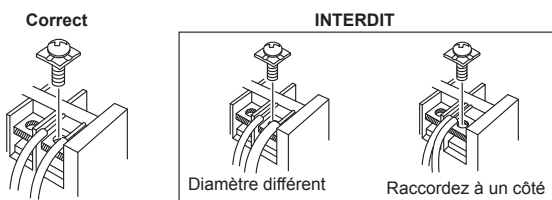
Câble de transmission



Câble de télécommande



- Raccordez les câbles de télécommande et de transmission comme illustré à la Fig. A
- Fig. A



#### AVERTISSEMENT

Serrez les vis des bornes aux couples spécifiés, faute de quoi une surchauffe anormale peut se produire, risquant d'endommager gravement l'intérieur de l'appareil.

#### Numéro de borne

#### Couple de serrage

Vis M3 (Transmission/X1, X2) (Télécommande/Y1, Y2, Y3)	0,5 à 0,6 N·m (5 à 6 kgf·cm)
--	---------------------------------

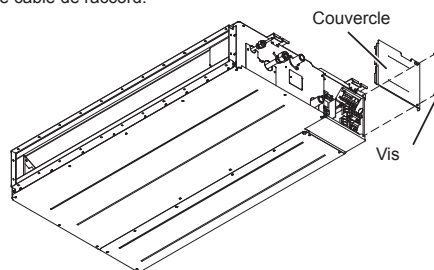
#### ATTENTION

Pour retirer le film du câble conducteur, utilisez un outil spécial qui n'endommagera pas le câble.

Lorsque vous installez une vis sur le bornier, veillez à ne pas couper le câble en serrant la vis de manière excessive. En revanche, une vis trop peu serrée peut provoquer un mauvais contact, qui se traduira par une panne de communication.

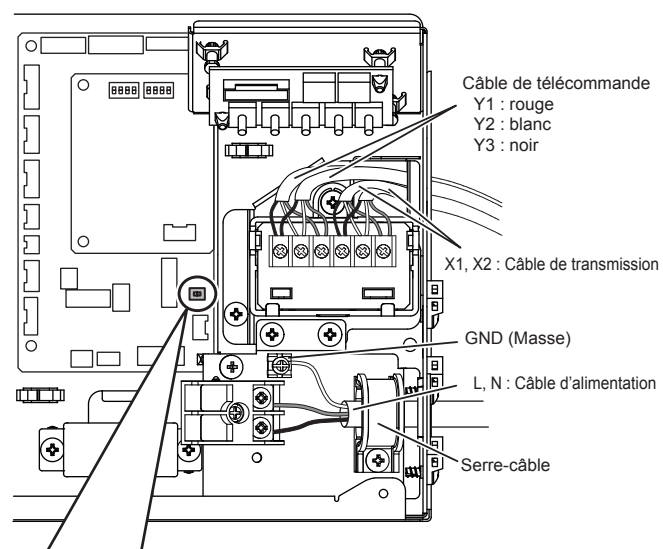
#### 6.4. Raccordement du câblage

- (1) Ôtez le couvercle.  
(2) Branchez le câble de raccord.



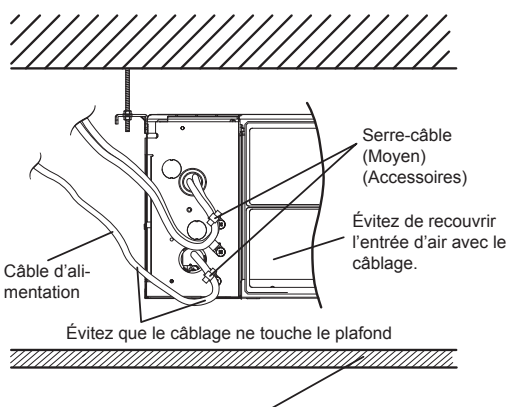
#### ATTENTION

Lors de la commutation du commutateur DIP (SW1), veillez à bien mettre l'unité intérieure hors tension. Ceci risquerait d'endommager la carte de circuit imprimé de l'unité intérieure.



SW1 2WIRE ↔ 3WIRE	Pour type à 2 fils	Pour type à 3 fils
Branchez le câble de la télécom- mande	Y1 : Non polaire Y2 : Non polaire Y3 : Ne pas connecter *1	Y1 : rouge Y2 : blanc Y3 : noir
Réglez le commu- tateur DIP (SW1)	2FILS (réglage d'usine)	3FILS

\*1: Si vous branchez le câble de la télécommande à la borne Y3, la télécommande de type à 2 fils ne fonctionne pas.

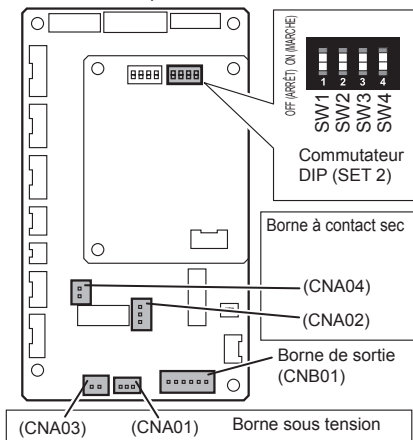


N'attachez pas le câble d'alimentation et d'autres câbles ensemble.



## 6.5. Entrée externe et sortie externe (pièces en option)

Carte de circuit imprimé de télécommande



### (1) Entrée externe

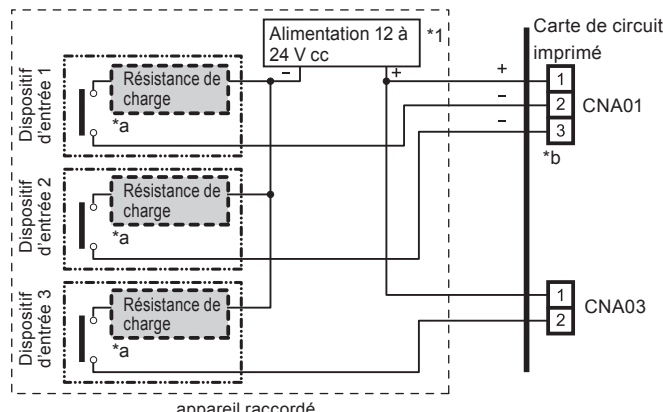
- L'appareil intérieur peut être démarré/arrêté ou arrêté en urgence ou mis en arrêt forcé à l'aide de la carte de circuit imprimé CNA01 ou CNA02 de l'appareil intérieur.
- Le mode « Marche/Arrêt » ou le mode « Arrêt d'urgence » ou le mode « Arrêt forcé » peuvent être sélectionnés avec le réglage des fonctions de l'appareil intérieur.
- Il est possible de faire une coupure forcée du thermostat de l'appareil intérieur à l'aide de la carte de circuit imprimé CNA03 ou CNA04 de l'appareil intérieur.
- Un câble à paire torsadée (22 AWG) doit être utilisé. La longueur maximale du câble est de 150 m.
- Utilisez un câble d'entrée et de sortie extérieur de dimensions extérieures appropriées en fonction du nombre de câbles à installer.
- Le branchement des fils doit être distinct du câble d'alimentation.

### Sélection de l'entrée

Utilisez l'un de ces types de bornes en fonction de l'application. (Les deux types de bornes ne peuvent pas être utilisés simultanément.)

#### Borne sous tension ([CNA01], [CNA03])

Si une alimentation doit être fournie au dispositif d'entrée que vous raccordez, utilisez la borne sous tension ([CNA01], [CNA03]).



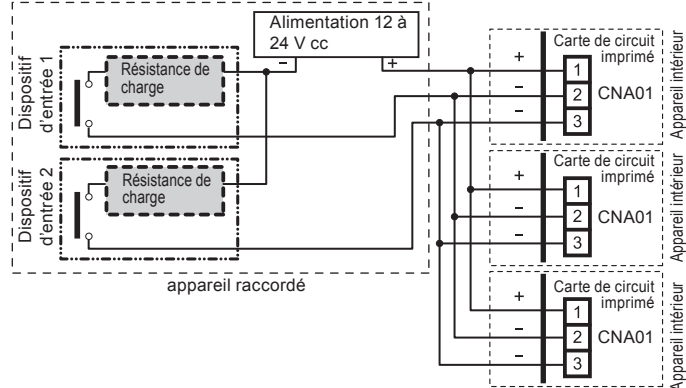
\*1 Fournissez une alimentation de 12 à 24V cc. Sélectionnez une capacité d'alimentation avec un important surplus pour la charge raccordée.

N'appliquez pas une tension dépassant 24 V aux broches 1-2 et 1-3.

\*a L'intensité autorisée est de 5 mA à 10 mA cc. (conseillée : 5 mA cc)  
Fournissez une résistance de charge afin que l'intensité soit de 10 mA cc au maximum.  
Sélectionnez des contacts d'utilisation à très faible intensité (utilisables à 12 V cc, 1 mA cc ou moins).

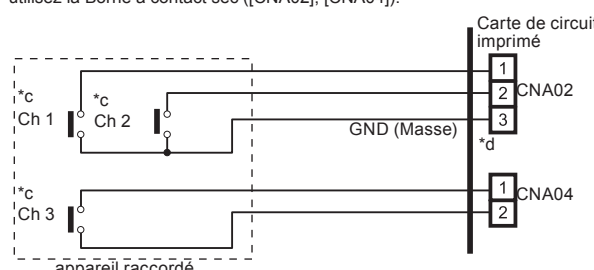
\*b La polarité est [+] pour la broche 1 et [-] pour les broches 2 et 3. Procédez aux raccordements appropriés.

Lors d'un raccordement à des bornes sous tension de plusieurs appareils intérieurs avec un appareil raccordé, veillez à réaliser une dérivation hors de l'appareil intérieur à l'aide d'une boîte de tirage, etc. comme indiqué sur l'exemple ci-dessous.



#### Borne à contact sec ([CNA02], [CNA04])

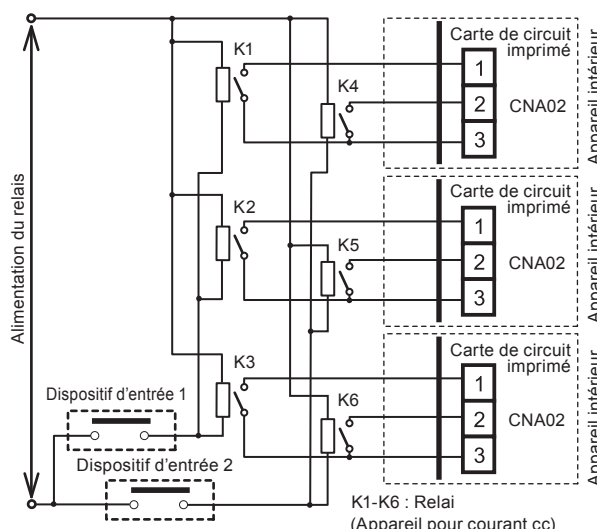
Si une alimentation n'est pas nécessaire au dispositif d'entrée que vous souhaitez raccordez, utilisez la Borne à contact sec ([CNA02], [CNA04]).



\*c Sélectionnez des contacts d'utilisation à très faible intensité (utilisables à 12 V cc, 1 mA cc ou moins).

\*d Le câblage diffère des bornes sous tension. Soyez vigilant lors du câblage.

Lors d'un raccordement à des bornes à contact sec de plusieurs appareils intérieurs avec un appareil raccordé, isolez chaque appareil intérieur à l'aide d'un relais, etc. comme indiqué sur l'exemple ci-dessous.



#### REMARQUE :

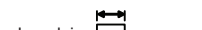
Si le raccordement à plusieurs unités intérieures est direct, cela provoquera une panne.

### Comportement du fonctionnement

#### Type de signal d'entrée

Il est possible de sélectionner le type du signal d'entrée.  
Il est possible de le commuter à l'aide du commutateur DIP de la carte de circuit imprimé de l'appareil intérieur.

Commutateur DIP [Set 2 SW2]	Type de signal d'entrée
OFF (configuration d'usine)	Front
MARCHE	Impulsion



La largeur de l'impulsion doit être supérieure à 200 ms.

#### Lorsque le réglage de la fonction est en mode « Marche/Arrêt ». [Dans le cas d'une entrée « Front »]

Connecteur	Signal d'entrée	Commande
Canal 1 de CNA01 ou CNA02	OFF (ÉTEINT) → ON (ALLUMÉ)	Opération
	ON (ALLUMÉ) → OFF (ÉTEINT)	Arrêt



[Dans le cas d'une entrée « Impulsion »]

Connecteur		Signal d'entrée	Commande
CNA01 ou CNA02	Ch1	OFF (ÉTEINT) → ON (ALLUMÉ)	Opération
	Ch2	OFF (ÉTEINT) → ON (ALLUMÉ)	Arrêt

\* La dernière commande est prioritaire.

\* Les unités intérieures au sein du même groupe de télécommande fonctionnent sur le même mode.

#### • Lorsque le réglage de la fonction est en mode « Arrêt d'urgence ».

[Dans le cas d'une entrée « Front »]

Connecteur		Signal d'entrée	Commande
Canal 1 de CNA01 ou CNA02		OFF (ÉTEINT) → ON (ALLUMÉ)	Arrêt d'urgence
		ON (ALLUMÉ) → OFF (ÉTEINT)	Normal

[Dans le cas d'une entrée « Impulsion »]

Connecteur		Signal d'entrée	Commande
CNA01 ou CNA02	Ch1	OFF (ÉTEINT) → ON (ALLUMÉ)	Arrêt d'urgence
	Ch2	OFF (ÉTEINT) → ON (ALLUMÉ)	Normal

\* Toutes les unités intérieures du même système réfrigérant s'arrêtent lorsque l'arrêt d'urgence est déclenché.

#### • Lorsque le réglage de la fonction est en mode « Arrêt forcé ».

[Dans le cas d'une entrée « Front »]

Connecteur		Signal d'entrée	Commande
Canal 1 de CNA01 ou CNA02		OFF (ÉTEINT) → ON (ALLUMÉ)	Arrêt forcé
		ON (ALLUMÉ) → OFF (ÉTEINT)	Normal

[Dans le cas d'une entrée « Impulsion »]

Connecteur		Signal d'entrée	Commande
CNA01 ou CNA02	Ch1	OFF (ÉTEINT) → ON (ALLUMÉ)	Arrêt forcé
	Ch2	OFF (ÉTEINT) → ON (ALLUMÉ)	Normal

\* Lorsque l'arrêt forcé est déclenché, l'appareil intérieur s'arrête et l'utilisation de Marche/Arrêt par une télécommande est restreinte.

\* Lorsque la fonction d'arrêt forcé est utilisée au sein d'un groupe de télécommande, raccordez le même équipement à chaque appareil intérieur dans ce groupe.

#### • Méthode de sélection des fonctions

Le mode « Marche/Arrêt » ou le mode « Arrêt d'urgence », le mode « Arrêt forcé » peuvent être sélectionnés avec le réglage des fonctions de l'appareil intérieur.

#### • Fonction de coupure forcée du thermostat

[Entrée « Front » uniquement]

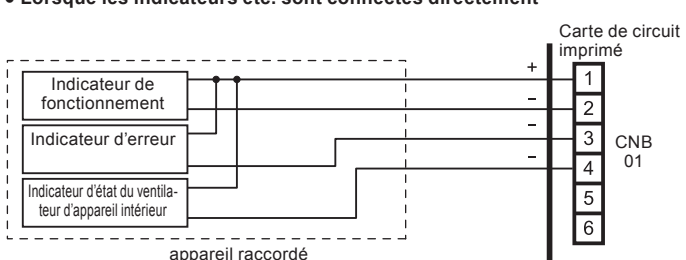
Connecteur		Signal d'entrée	Commande
Canal 3 de CNA03 ou CNA04		OFF (ÉTEINT) → ON (ALLUMÉ)	Coupe du thermostat
		ON (ALLUMÉ) → OFF (ÉTEINT)	Normal

#### (2) Sortie externe

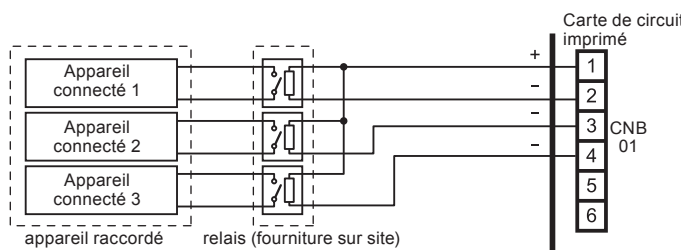
- Un câble à paire torsadée (22AWG) doit être utilisé. La longueur maximale du câble est de 25m.
- Utilisez un câble d'entrée et de sortie extérieur de dimensions extérieures appropriées en fonction du nombre de câbles à installer.
- Tension de sortie : Haute 12 V cc ± 2 V, Basse 0V.
- Intensité admissible : 50mA

#### Sélection de la sortie

##### • Lorsque les indicateurs etc. sont connectés directement



#### • Lors de la connexion avec un appareil doté d'une alimentation électrique



#### Comportement du fonctionnement

Connecteur		Tension de sortie	État
CNB01	Broches 1-2 de la sortie externe 1	0V	Arrêt
		12 V cc	Opération
	Broches 1-3 de la sortie externe 2	0V	Normal
		12 V cc	Erreur
	Broches 1-4 de la sortie externe 3	0V	Arrêt du ventilateur de l'appareil intérieur
		12 V cc	Fonctionnement du ventilateur de l'appareil intérieur

#### (3) Méthodes de branchement

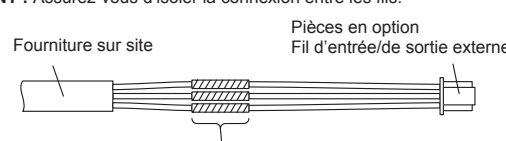
##### • Modification des fils

Dénudez le câble relié au connecteur du kit de câblage.

Dénudez le câble fourni sur site. Utilisez un manchon connecteur d'isolation serti pour raccorder le câble fourni sur site et le câble du kit de câblage.

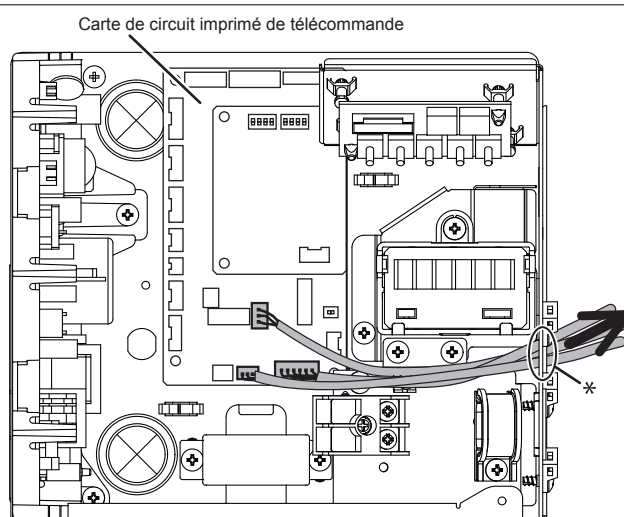
Raccordez le fil à l'aide de soudure.

**IMPORTANT :** Assurez-vous d'isoler la connexion entre les fils.



##### • Bornes de connexion et organisation du câblage

Dans la figure suivante, tous les connecteurs possibles sont branchés pour la description.  
Dans une installation réelle, vous ne pouvez pas brancher tous les connecteurs à la fois.



#### \* ATTENTION

Pour protéger l'isolant du câble après avoir ouvert l'entrée défonçable, ébarbez le bord de l'orifice.

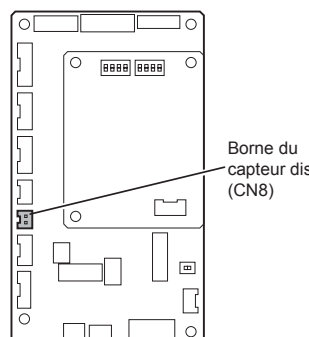


## 6.6. Capteur distant (pièces en option)

### Méthode de branchement

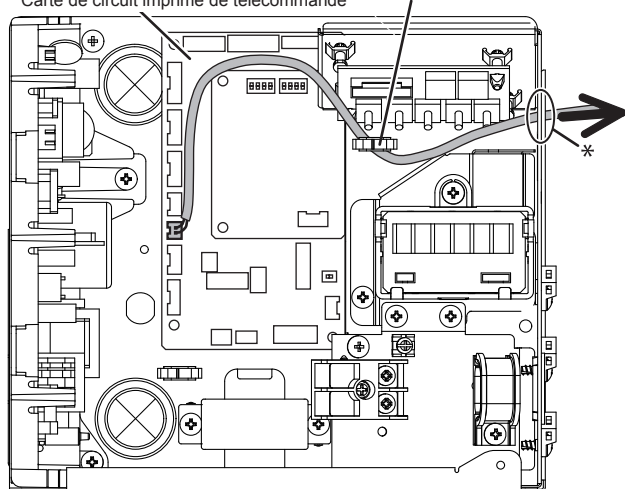
- Bornes de branchement

Carte de circuit imprimé de télécommande



- Organisation du câblage

Carte de circuit imprimé de télécommande



- Retirez le connecteur existant et remplacez-le par le connecteur de capteur distant (assurez-vous d'utiliser le connecteur approprié).
- Le connecteur d'origine doit être isolé pour garantir qu'il n'entrera pas en contact avec d'autres circuits électriques.
- Utilisez l'orifice du conduit si un câble extérieur est utilisé.

#### \* ATTENTION

Pour protéger l'isolant du câble après avoir ouvert l'entrée défonçable, ébarbez le bord de l'orifice.

#### Réglage de la correction de la température de la pièce

Lorsqu'un capteur distant est raccordé, configurez le réglage des fonctions de l'appareil intérieur comme indiqué ci-dessous.

- Numéro de fonction « 30 » : réglez le numéro de réglage sur « 00 ». (par défaut)
- Numéro de fonction « 31 » : réglez le numéro de réglage sur « 02 ».

\* Consultez « 7.7. Réglage des fonctions » pour plus de détails à propos du numéro de fonction et du numéro de réglage

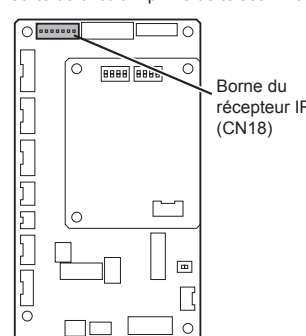
## 6.7. Récepteur IR (pièces en option)

- Pour la méthode d'installation, merci de vous reporter au MANUEL D'INSTALLATION du récepteur IR.

### Méthode de branchement

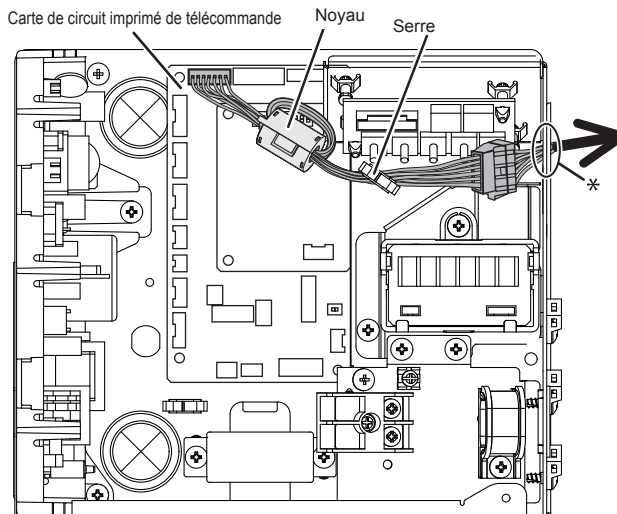
- Bornes de branchement

Carte de circuit imprimé de télécommande



- Organisation du câblage

Carte de circuit imprimé de télécommande



- Utilisez 7 broches pour le câble du récepteur.
- En premier lieu, raccordez le câble du récepteur à la carte de circuit imprimé de télécommande.
- Attachez le noyau qui est fourni entre la carte de circuit imprimé de télécommande et le lien.
- Utilisez l'orifice du conduit si un câble extérieur est utilisé.

#### \* ATTENTION

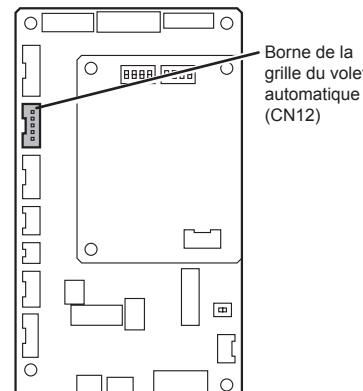
Pour protéger l'isolant du câble après avoir ouvert l'entrée défonçable, ébarbez le bord de l'orifice.

## 6.8. Réglage de la grille du volet automatique (pièces en option)

### Méthode de branchement

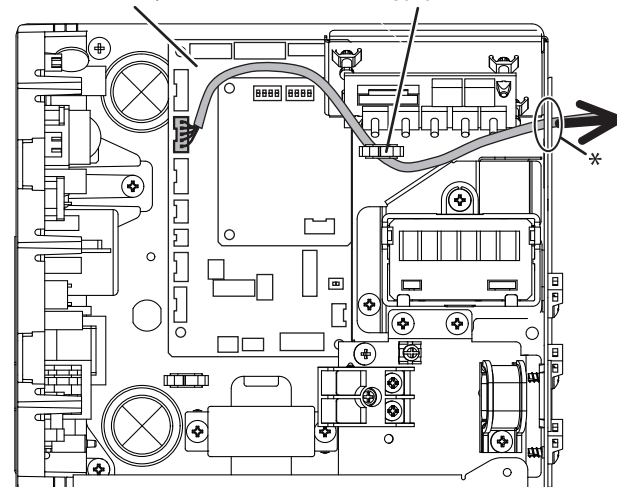
- Bornes de branchement

Carte de circuit imprimé de télécommande



- Organisation du câblage

Carte de circuit imprimé de télécommande

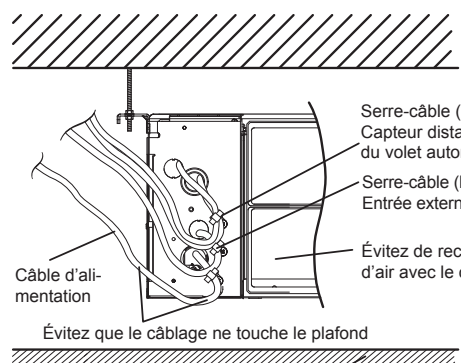


#### \* ATTENTION

Pour protéger l'isolant du câble après avoir ouvert l'entrée défonçable, ébarbez le bord de l'orifice.



## 6.9. Fixation des câbles des pièces en option



N'attachez pas le câble d'alimentation et d'autres câbles ensemble.

### ATTENTION

Pour protéger l'isolant du câble après avoir ouvert l'entrée défonçable, ébarbez le bord de l'orifice.

## 7. RÉGLAGE SUR SITE

Il existe trois méthodes de RÉGLAGE SUR SITE des adresses, comme indiqué ci-après. Procédez au réglage selon l'une des méthodes.

Chaque méthode de réglage est décrite ci-dessous de (1) à (3).

- (1) Réglages IU AD, REF AD SW ..... Cette section (7.1. Réglage de l'adresse)
- (2) Réglages de la télécommande ..... Reportez-vous au manuel de la télécommande filaire ou sans fil pour plus de détails sur les réglages. (Réglez IU AD, REF AD SW sur 0)
- (3) Réglages automatiques de l'adresse ... Reportez-vous au manuel de l'appareil extérieur pour plus de détails sur les réglages. (Réglez IU AD, REF AD SW sur 0)

### ATTENTION

Veillez à couper l'alimentation électrique avant de procéder aux réglages sur site.

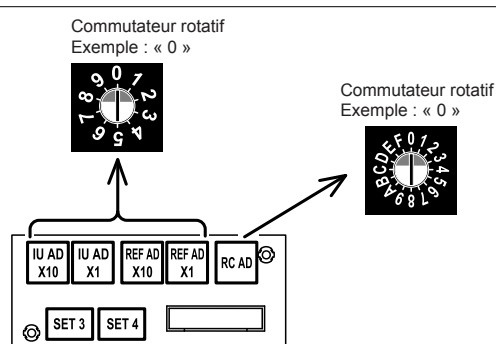
### 7.1. Réglage de l'adresse

Méthode de réglage manuel de l'adresse

- Si le récepteur est fixé, l'adresse de l'appareil intérieur et celle du circuit de réfrigération peuvent également être réglées à l'aide de la télécommande sans fil.

### ATTENTION

Utilisez un tournevis isolé pour régler les commutateurs DIP.



Réglage	Plage de réglage	Type de commutateur
Adresse de l'appareil intérieur	0 à 63	Exemple de réglage 2 IU AD × 10      IU AD × 1
Adresse du circuit de réfrigération	0 à 99	Exemple de réglage 63 REF AD × 10      REF AD × 1

### (1) Adresse de l'appareil intérieur

Commutateur rotatif (IU AD × 1)...Réglage en usine « 0 »

Commutateur rotatif (IU AD × 10)...Réglage en usine « 0 »

Lorsque vous connectez plusieurs unités intérieures à un système de réfrigération unique, définissez l'adresse IU AD SW comme indiqué au Table A.

### (2) Adresse du circuit de réfrigération

Commutateur rotatif (REF AD × 1)...Réglage en usine « 0 »

Commutateur rotatif (REF AD × 10)...Réglage en usine « 0 »

En présence de plusieurs systèmes de réfrigération, définissez REF AD SW comme indiqué au Table A pour chaque système.

Définissez la même adresse de circuit de réfrigération que celle de l'appareil extérieur.

- Si vous travaillez dans un environnement où il est possible d'utiliser la télécommande sans fil, vous pouvez également définir les adresses à l'aide de celle-ci.
- Si vous définissez les adresses à l'aide de la télécommande sans fil, définissez l'adresse de l'appareil intérieur et l'adresse du circuit de réfrigération sur « 00 ». (Pour plus de détails sur les réglages à l'aide de la télécommande sans fil.)

Table A

Circuit de réfrigération	Rotatif Réglage du commutateur		Appareil intérieur	Rotatif Réglage du commutateur		
	REF AD SW			x 10	x 1	
	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	
6	0	6	6	0	6	
7	0	7	7	0	7	
8	0	8	8	0	8	
9	0	9	9	0	9	
10	1	0	10	0	0	
11	1	1	11	1	1	
12	1	2	12	1	2	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
99	9	9	63	6	3	

Pour la définition de l'adresse de l'appareil intérieur (IU AD SW), n'utilisez pas les valeurs 64 à 99. Une panne pourrait en découler.

### (3) Adresse de la télécommande

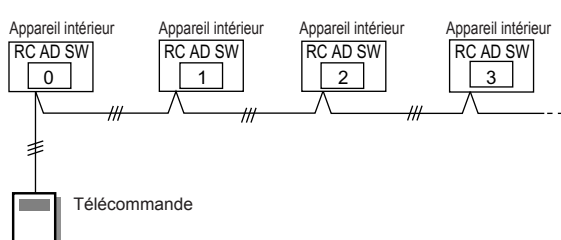
#### i) type à 3 fils

Commutateur rotatif (RC AD SW)...Réglage en usine « 0 »

Si vous connectez plusieurs unités intérieures à une télécommande filaire standard, définissez l'adresse sur RC AD SW en ordre séquentiel à partir de 0.

Réglage	Plage de réglage	Type de commutateur
Adresse de la télécommande	0 à 15	Exemple de réglage 0 RC AD

Exemple Lorsque 4 unités intérieures sont connectées.



RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Adresse	0	1	2	3	4	5	6	7

RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Adresse	8	9	10	11	12	13	14	15

#### ii) type à 2 fils

Commutateur rotatif (RC AD SW)...Réglage en usine « 0 »

Les réglages de l'adresse de la télécommande étant automatiquement configurés, il n'est pas nécessaire que vous le fassiez.

En cas de configuration manuelle, il est nécessaire de configurer à la fois l'appareil intérieur et la télécommande.

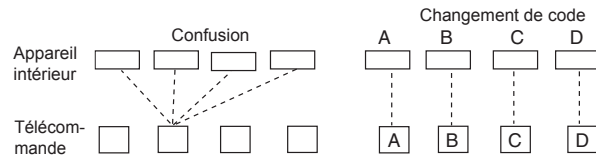
Pour plus de détails, consultez le manuel d'installation de la télécommande.



## 7.2. Réglage de code personnalisé

Le choix d'un code personnalisé permet d'éviter toute confusion au niveau des appareils intérieurs.  
(Possibilité de définir un maximum de 4 codes.)

Effectuez le réglage à la fois pour l'appareil intérieur et la télécommande.



### Réglage de code personnalisé pour l'appareil intérieur

Réglez les commutateurs DIP SET 3 SW1, SW2 en vous référant au Table B.

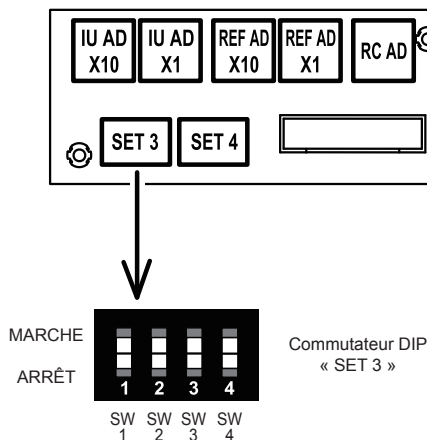


Table B

	Code personnalisé			
	A (réglage d'usine)	B	C	D
Commutateur DIP SET3 SW1	ARRÊT	MARCHÉ	ARRÊT	MARCHÉ
Commutateur DIP SET3 SW2	ARRÊT	ARRÊT	MARCHÉ	MARCHÉ

## 7.3. Mode de pression statique

### ATTENTION

Si la pression statique applicable ne correspond pas au mode de pression statique, il est possible de changer manuellement le mode de pression statique.

### PLAGE RECOMMANDÉE DE PRESSION STATIQUE EXTÉRIEURE

AR07/09/12/14/18 0Pa à 90Pa  
AR24 0Pa à 50Pa

Il est nécessaire de configurer un mode de pression statique pour chaque utilisation de pression statique.

La pression statique peut être configurée sur site.

La relation entre les valeurs configurées et la pression statique est telle qu'indiquée dans le tableau suivant.

- Le RÉGLAGE DES FONCTIONS peut se faire à l'aide de la télécommande filaire ou sans fil.  
(La télécommande sans fil est un équipement en option.)
- Reportez-vous au manuel de la télécommande filaire ou sans fil pour plus de détails sur les réglages.

Numéro de fonction	Numéro de réglage	Réglage de la pression statique
26	00	0 Pa
	01	10 Pa
	02	20 Pa
	03	30 Pa
	04	40 Pa
	05	50 Pa
	06	60 Pa (50 Pa)
	07	70 Pa (50 Pa)
	08	80 Pa (50 Pa)
	09	90 Pa (50 Pa)
	31	25 Pa (réglage d'usine)

Le réglage de la pression statique devient « 50 Pa » si AR24 est réglé de « 06 » à « 09 ».

## 7.4. Commutation de la fonction de drainage

En cas de non-utilisation de la pompe de vidange fournie, réglez la fonction d'évacuation sur « Non valide » dans la commutation de la fonction d'évacuation.

- Si la pompe de vidange fournie n'est pas utilisée :
  - Si utilisé sous « TYPE MONTAGE MURAL/INTÉGRÉ AU SOL ».
  - Si utilisé en évacuation naturelle sous « TYPE INTÉGRÉ AU PLAFOND ».
- Méthode d'installation

Réglez les commutateurs DIP SET 4 SW1, SW2 en vous référant au Table C.

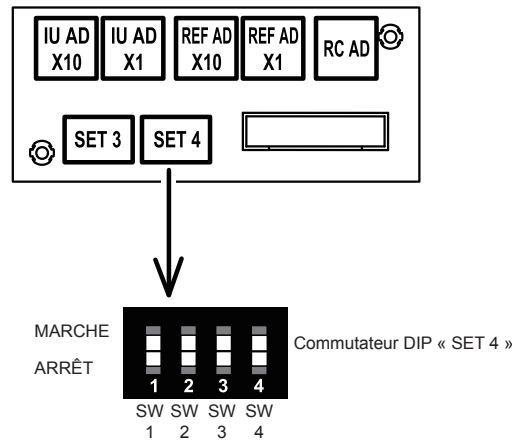


Table C

Commutateur DIP SET 4 SW1	ARRÊT	Fonction d'évacuation « Valide » (réglage d'usine)
	MARCHÉ	Fonction d'évacuation « Non valide »

## 7.5. Commutation de la fonction du volet de direction du flux d'air

Lorsque la grille du volet auto (pièces en option) est fixée, réglez la fonction du volet de direction du flux d'air sur « valide ».

La direction du flux d'air de la grille du volet automatique peut être réglée par la télécommande lorsque la fonction du volet de direction du flux d'air est valide.

- Méthode d'installation

Réglez les commutateurs DIP SW SET 4 SW2, SW3 en vous référant au Table D.

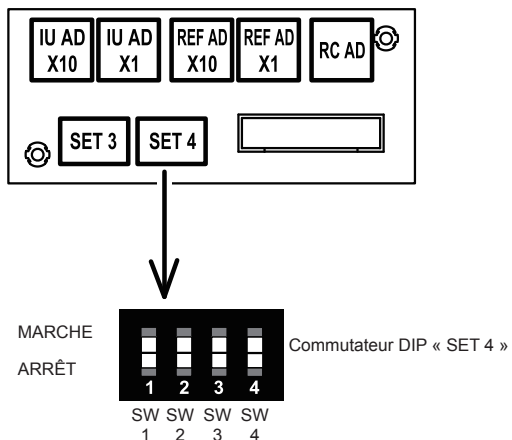


Table D

Commutateur DIP SET 4 SW2	ARRÊT	Fonction du volet de direction du flux d'air « non valide » (configuration d'usine)
	MARCHÉ	Fonction du volet de direction du flux d'air « valide »



## 7.6. Commuter la limite supérieure de la température de refroidissement

Ce réglage peut être élevé à la limite supérieure de la plage de configuration de la température de refroidissement.

Ce réglage peut être utilisé lors de la connexion aux télécommandes suivantes.

- Télécommande filaire (type à 2 fils)
- Télécommande centrale
- Télécommande à écran tactile
- Télécommande du système
- Outil de service
- Outil de contrôle Web

### Réglage du commutateur DIP

Réglez les commutateurs DIP SET 4 SW3 en vous référant au Table C.

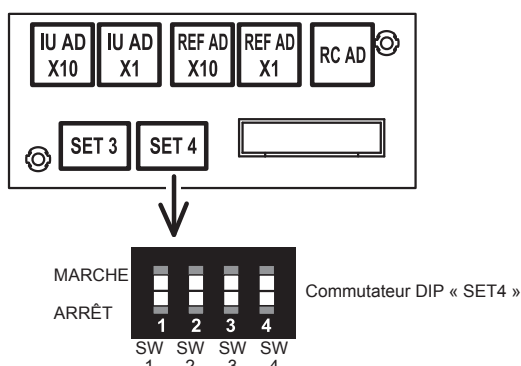


Table C

Commutateur DIP SET 4 SW3	Plage de configuration de la température de refroidissement
OFF (configuration d'usine)	Standard (18 à 30 °C)
MARCHE	Rallonge (18 à 32 °C)

#### REMARQUE :

Veuillez ne pas mélanger une installation standard et une installation avec rallonge dans un groupe de télécommandes.

## 7.7. Réglage des fonctions

- Le RÉGLAGE DES FONCTIONS peut se faire à l'aide de la télécommande filaire ou sans fil. (La télécommande sans fil est un équipement en option.)
- Reportez-vous au manuel de la télécommande filaire ou sans fil pour plus de détails sur les réglages. (Réglez IU AD, REF AD SW sur 0)
- Consultez « 7.1. Réglage de l'adresse » pour le réglage des adresses de l'appareil intérieur et du circuit de réfrigération.
- Mettez l'appareil intérieur sous tension avant de commencer le réglage.
  - \* La mise sous tension des unités intérieures initialise l'EER. Assurez-vous donc que le test d'étanchéité à l'air de la tuyauterie et sa mise sous vide ont été effectués avant de mettre sous tension.
  - \* Avant de mettre les unités sous tension, vérifiez une fois encore qu'il n'y a pas d'erreur au niveau du câblage.

### Détails des fonctions

Fonction	Numéro de fonction	Numéro de réglage	Défaut	Détails
Intervalle de notification de nettoyage du filtre	11	00	Défaut	Ajustez l'intervalle de notification de nettoyage du filtre. Si la notification se fait trop rapidement, changez le réglage en 01. Si la notification est trop tardive, changez le réglage en 02.
		01	Plus long	
		02	Plus court	
Activité du témoin de filtre	13	00	Activer	Activez ou désactivez le témoin. La valeur 02 concerne l'utilisation avec une télécommande centrale.
		01	Désactiver	
		02	Affichage sur la télécommande centrale uniquement	
Température de déclenchement de l'air froid	30	00	Défaut	Réglez la température de déclenchement de l'air froid. Pour abaisser la température de déclenchement, utilisez le réglage 01. Pour augmenter la température de déclenchement, utilisez le réglage 02.
		01	Régler (1)	
		02	Régler (2)	

Température de déclenchement de l'air chaud	31	00	Défaut	<input type="radio"/>	Réglez la température de déclenchement de l'air chaud. Pour abaisser la température de déclenchement de 6 degrés C, utilisez le réglage 01. Pour abaisser la température de déclenchement de 4 degrés C, utilisez le réglage 02. Pour augmenter la température de déclenchement, utilisez le réglage 03.
Redémarrage automatique	40	00	Activer	<input type="radio"/>	Activez ou désactivez le redémarrage automatique du système après une panne de courant.
		01	Désactiver	<input type="radio"/>	*Le redémarrage automatique est une fonction d'urgence destinée, par exemple, à une coupure d'alimentation, etc. Ne démarrez pas et n'arrêtez pas l'appareil intérieur à l'aide de cette fonction en fonctionnement normal. Assurez-vous de passer par la télécommande, le convertisseur ou un dispositif d'entrée extérieur.
Prévention de froid	43	00	Super faible	<input type="radio"/>	Retient le flux d'air froid en diminuant le flux d'air lors du démarrage du chauffage. Pour correspondre à la ventilation, réglez sur 01.
		01	Suivez le réglage sur la télécommande	<input type="radio"/>	
Commande extérieure	46	00	Marche/Arrêt	<input type="radio"/>	Permettez à une télécommande externe de démarrer ou d'arrêter le système ou de commander un arrêt d'urgence.
		01	Arrêt d'urgence	<input type="radio"/>	*Si un arrêt d'urgence est commandé depuis une télécommande externe, tous les systèmes de réfrigération seront désactivés.
		02	Arrêt forcé	<input type="radio"/>	*Si l'arrêt forcé est réglé, l'appareil intérieur s'arrête grâce à l'entrée sur les bornes d'entrée externes et l'utilisation de Marche/Arrêt par la télécommande est restreinte.
Signalement des codes d'erreur	47	00	Toutes	<input type="radio"/>	Changez la destination des codes d'erreur. Les erreurs peuvent être signalées partout, ou uniquement sur la télécommande centrale.
		01	Affichage sur la télécommande centrale uniquement	<input type="radio"/>	
Réglage du ventilateur lors de la coupure du thermostat due au refroidissement	49	00	Suivez le réglage sur la télécommande	<input type="radio"/>	Réglé sur 01, le ventilateur cesse de fonctionner lorsque le thermostat est coupé lors du refroidissement. Il est nécessaire de connecter la télécommande filaire (type à 2 fils ou type à 3 fils) et de commuter sa thermistance.
		01	Arrêt	<input type="radio"/>	

## 8. ESSAI DE FONCTIONNEMENT

### 8.1. Test de fonctionnement à l'aide de l'unité extérieure (carte à circuits imprimés)

- Reportez-vous au Manuel d'installation de l'appareil extérieur si vous souhaitez utiliser la carte à circuits imprimés pour le essai de fonctionnement.

### 8.2. Test de fonctionnement en utilisant la télécommande

- Reportez-vous au Manuel d'installation de la télécommande pour effectuer le essai de fonctionnement à l'aide de la télécommande sans fil.
- Lorsque le climatiseur est en mode d'essai de fonctionnement, les témoins FONCTIONNEMENT et MINUTERIE clignotent lentement en même temps.



## 9. LISTE DE CONTRÔLE

Soyez particulièrement attentifs aux points de contrôle ci-dessous lorsque vous installez des appareils intérieurs. Après avoir terminé l'installation, n'oubliez pas de reconstruire les points ci-dessous.

POINTS DE CONTRÔLE	Si ce n'est pas le cas	COCHER
L'appareil intérieur a-t-il été installé correctement ?	Vibrations, bruit, l'appareil intérieur risque de tomber	
L'absence de fuites de gaz (circuit de réfrigération) a-t-elle été vérifiée ?	Pas de refroidissement, pas de chauffage	
L'isolation thermique a-t-elle été réalisée ?	Fuite d'eau	
L'eau s'écoule-t-elle facilement des unités intérieures ?	Fuite d'eau	
La tension de la source d'alimentation est-elle la même que celle indiquée sur l'étiquette de l'appareil intérieur ?	Pas de fonctionnement, échauffement, brûlures	
Tous les câbles et tuyaux sont-ils entièrement raccordés ?	Pas de fonctionnement, échauffement, brûlures	
L'appareil intérieur est-il relié à la masse ?	Court-circuit	
Le câble de raccordement a-t-il la section spécifiée ?	Pas de fonctionnement, échauffement, brûlures	
Les entrées et sorties sont-elles parfaitement dégagées ?	Pas de refroidissement, pas de chauffage	
Est-ce que le démarrage et l'arrêt du climatiseur se font à l'aide de la télécommande ou d'un dispositif extérieur ?	Pas de fonctionnement	
Après l'installation, le fonctionnement et l'utilisation du système ont-ils été correctement expliqués à l'utilisateur ?	_____	

## 10. CODES D'ERREUR

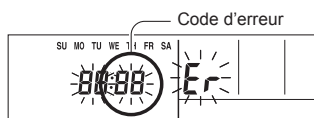
Si vous utilisez une télécommande filaire, les codes d'erreur s'afficheront sur son écran. Si vous utilisez une télécommande sans fil, la lampe du détecteur photoélectrique émettra des codes d'erreur sous forme de séquences de clignotements. Le tableau suivant présente ces séquences et les codes d'erreur correspondants.

Indications d'erreur			Code d'erreur de la télécommande filaire	Contenu de l'erreur
Témoin FONCTIONNEMENT (vert)	Témoin de la MINUTERIE (orange)	Témoin FILTRE (rouge)		
● (1)	● (2)	◊	12	Erreur de communication de la télécommande
● (1)	● (4)	◊	14	Erreur de communication réseau
● (1)	● (6)	◊	16	Erreur de communication du périphérique
● (2)	● (6)	◊	26	Erreur de réglage de l'adresse
● (2)	● (9)	◊	29	Erreur de numéro d'appareil de raccordement dans le système de télécommande filaire
● (3)	● (1)	◊	31	Fréquence d'alimentation de l'appareil intérieur anormale
● (3)	● (2)	◊	32	Erreur de carte de circuit imprimé de l'appareil intérieur
● (3)	● (10)	◊	3A	Erreur du circuit de communication de l'appareil intérieur (télécommande filaire)
● (4)	● (1)	◊	41	Erreur du capteur de temp. de la pièce
● (4)	● (2)	◊	42	Erreur du capteur de chaleur de l'unité intérieure
● (5)	● (1)	◊	51	Erreur du moteur 1 du ventilateur de l'appareil intérieure
● (5)	● (2)	◊	52	Erreur de bobine (Valve de détente)
● (5)	● (3)	◊	53	Évacuation d'eau anormale
● (9)	● (15)	◊	9U	Erreur de l'appareil extérieur
● (13)	● (1)	◊	J1	Erreur de l'unité de dérivation de réfrigérant

Mode d'affichage  
 ● : 0,5 s ON (ALLUMÉ) / 0,5 s OFF (ÉTEINT)  
 ◊ : 0,1 s ON (ALLUMÉ) / 0,1 s OFF (ÉTEINT)  
 ( ) : Nombre de clignotements

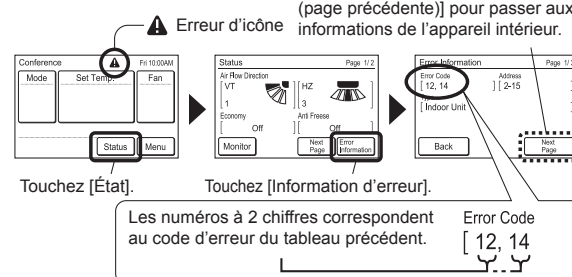
Affichage de la télécommande filaire

UTY-RNKY / UTY-RNKG / UTY-RNKY (type à 3 fils)



URY-RNRY / UTY-RNRG (type à 2 fils)

Touchez [Prochaine page] [ou [previous page] (page précédente)] pour passer aux autres informations de l'appareil intérieur.



Pour plus d'informations, consultez le manuel d'installation de la télécommande.

Reportez-vous au manuel de « l'appareil extérieur récepteur IR » ou de la « télécommande filaire » pour les détails sur le marquage des CODES D'ERREUR.





# MANUAL DE INSTALACIÓN

N.º DE PIEZA 9374342273

Unidad interior del sistema VRF (tipo conducto)

## Contenidos

1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	1
2. ACERCA DE LA UNIDAD .....	1
2.1. Precauciones para el uso del refrigerante R410A.....	1
2.2. Herramienta especial para R410A.....	1
2.3. Accesorios .....	2
2.4. Piezas opcionales.....	2
3. INSTALACIÓN.....	3
3.1. Selección de una ubicación de instalación.....	3
3.2A. Dimensiones de la instalación (Tipo oculto en el techo) .....	3
3.2B. Dimensiones de la instalación (tipo montado en pared/ tipo oculto de pie sobre el suelo) .....	3
3.3A. Instalación de la unidad (Tipo oculto en el techo) .....	3
3.3B. Instalación de la unidad (tipo montado en pared/ tipo oculto de pie sobre el suelo) .....	5
4. INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA .....	7
4.1. Selección del material de la tubería .....	7
4.2. Requisito de la tubería.....	7
4.3. Conexión abocardada (conexión de tubería) .....	7
4.4. Instalación del aislamiento térmico.....	8
5. INSTALACIÓN DE LAS TUBERÍAS DE DRENAJE .....	8
5.1A. Cuando se utiliza la bomba de drenaje.....	8
5.1B. Cuando no se utiliza la bomba de drenaje (drenaje natural) .....	8
5.2. Instalación de la tubería de drenaje .....	9
6. CABLEADO ELÉCTRICO.....	10
6.1. Requisitos eléctricos.....	11
6.2. Método de cableado .....	11
6.3. Cableado de la unidad.....	11
6.4. Conexión del cableado .....	12
6.5. Entrada externa y salida externa (piezas opcionales) .....	13
6.6. Sensor remoto (piezas opcionales) .....	15
6.7. Unidad receptora de infrarrojos (piezas opcionales) .....	15
6.8. Rejilla automática (piezas opcionales) .....	15
6.9. Unión de los cables de las piezas opcionales .....	16
7. AJUSTE DE CAMPO .....	16
7.1. Ajustar de la dirección .....	16
7.2. Ajuste de código personalizado .....	17
7.3. Modo de presión estática .....	17
7.4. Cambio de la función de drenaje .....	17
7.5. Cambio de la función de rejilla de dirección de aire .....	17
7.6. Cambio del límite superior de la temperatura de refrigeración.....	18
7.7. Ajuste de las funciones .....	18
8. FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA .....	18
8.1. Funcionamiento de prueba mediante el panel de circuitos impresos (unidad exterior) .....	18
8.2. Ejecución de prueba mediante el mando a distancia .....	18
9. LISTA DE COMPROBACIÓN .....	19
10. CÓDIGOS DE ERROR .....	19

## 1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de leer este manual antes de la instalación.
- Las advertencias y precauciones que se indican en este manual contienen información importante relativa a su seguridad. No las pase por alto.
- Entregue este manual, junto con el manual de funcionamiento, al cliente. Pídale que lo tenga a mano por si tiene que consultarla en un futuro como, por ejemplo, al cambiar de lugar la unidad o repararla.



Esta marca indica procedimientos que, de ser realizados incorrectamente, podrían ocasionar la muerte o heridas graves al usuario.

Solicite a su fabricante o instalador profesional que instale la unidad según las indicaciones de este manual.  
Una unidad cuya instalación no se haya realizado correctamente puede provocar accidentes graves como escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.

Si la unidad se instala sin consultar las instrucciones de este Manual de Instalación, la garantía del fabricante carecerá de validez.

No active el aparato hasta que haya completado la instalación.  
No seguir esta advertencia podría dar lugar a accidentes graves, como descargas eléctricas o incendios.

Si se producen fugas del refrigerante durante la instalación, ventile la zona.  
Si el refrigerante entra en contacto con una llama, genera un gas tóxico.

El trabajo de instalación debe ser realizado de acuerdo con estándares de cableado nacionales únicamente por personal autorizado.

Excepto en caso de EMERGENCIA, nunca desconecte el disyuntor principal ni el secundario de las unidades interiores durante el funcionamiento. Esto provocará un fallo del compresor y fugas de agua.

En primer lugar, detenga la unidad interior accionando la unidad de control, el convertidor o el dispositivo de entrada externo y desconecte el disyuntor.

Asegúrese de operar a través de la unidad de control, el convertidor o el dispositivo de entrada externo.

Cuando se diseñe el disyuntor, ubíquelo en un lugar en el que los usuarios no puedan iniciarla y pararlo en el trabajo diario.



Esta marca indica procedimientos que, de ser realizados incorrectamente, podrían posiblemente ocasionar heridas personales al usuario o daño a la propiedad.

Lea detenidamente toda la información de seguridad antes de utilizar o instalar el acondicionador de aire.

No intente realizar la instalación del acondicionador de aire o de una parte usted mismo.

Esta unidad debe ser instalada por personal cualificado que disponga de la autorización pertinente para manipular líquidos refrigerantes. Consulte las normas y leyes aplicables en el lugar de instalación.

La instalación debe realizarse conforme a la normativa en vigor en el lugar de instalación y a las instrucciones del fabricante.

Esta unidad forma parte de un equipo que constituye un acondicionador de aire. No debe ser instalada por separado ni junto a un aparato de un fabricante no autorizado.

Para esta unidad deberá utilizar siempre una línea de alimentación independiente, protegida por un disyuntor que funcione en todos los cables, con una distancia entre contactos de 3 mm.

Como medida de protección para las personas, la unidad debe derivarse correctamente a tierra y la línea de alimentación debe disponer de un disyuntor.

Las unidades no están fabricadas a prueba de explosiones y, por lo tanto, no deben instalarse en un entorno explosivo.

No toque jamás los componentes eléctricos inmediatamente después de apagar el aparato. Puede sufrir una descarga eléctrica. Una vez apagado el aparato, espere siempre 5 minutos antes de tocar cualquier componente eléctrico.

Esta unidad contiene piezas que no pueden ser reparadas por el usuario. Consulte con el personal de mantenimiento autorizado si es necesario realizar alguna reparación.

Cuando deba desplazar la unidad, póngase en contacto con el personal de mantenimiento para realizar la desconexión e instalación de la unidad.

## 2. ACERCA DE LA UNIDAD

### 2.1. Precauciones para el uso del refrigerante R410A



No introduzca ninguna sustancia que no sea el refrigerante indicado en el ciclo de refrigeración.

Si entra aire en el ciclo de refrigeración, la presión de este se elevará de forma anómala y se romperá la tubería.

Si se produce una fuga de refrigerante, asegúrese de que no se supera el límite de concentración.

En caso contrario, se pueden producir accidentes como falta de oxigenación.

No toque el refrigerante procedente de las fugas de las conexiones de las tuberías de refrigerante o de otras zonas. Tocarlo directamente puede provocar congelación.

Si se produce una fuga de refrigerante durante el funcionamiento, desaloje inmediatamente las instalaciones y ventile la zona.

Si el refrigerante entra en contacto con una llama, genera un gas tóxico.

### 2.2. Herramienta especial para R410A



Para instalar una unidad que utilice el refrigerante R410A, emplee herramientas especiales y materiales de conducción fabricados específicamente para este tipo de refrigerante R410A.

Asegúrese de que la presión del refrigerante R410A es aproximadamente 1,6 veces superior a la del R22. Utilizar un material de conducción no adecuado o realizar una instalación incorrecta puede provocar roturas en el aparato o heridas.

También puede provocar accidentes graves como escapes de agua, descargas eléctricas o incendios.



Nombre de la herramienta	Contenido del cambio
Distribuidor	La presión es muy elevada y no se puede medir con un manómetro convencional (R22). Para evitar mezclas erróneas con otros refrigerantes, se ha cambiado el diámetro de cada orificio. Se recomienda utilizar un distribuidor con un indicador de alta presión de -0,1 a 5,3 MPa y un indicador de baja presión de -0,1 a 3,8 MPa.
Manguera de carga	Para aumentar la resistencia a la presión, se ha cambiado el tamaño de la base y el material de la manguera.
Bomba de vacío	Se puede utilizar una bomba de vacío convencional (R22) si se instala un adaptador para la misma. Asegúrese de que el aceite de la bomba no refluja hacia el sistema. Utilice una bomba capacitada para succión al vacío de -100,7 kPa (5 Torr, -755 mmHg).
Detector de fugas de gas	Detector de fugas de gas especial para refrigerante HFC (R410A).

## 2.3. Accesorios

### ADVERTENCIA

Durante la instalación, asegúrese de utilizar las piezas suministradas por el fabricante u otras piezas indicadas.  
El uso de piezas no prescritas puede causar accidentes graves como la caída de la unidad, fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.

Se incluyen las siguientes piezas de instalación. Utilícelas según sea necesario.

Guarde el Manual de Instalación en un sitio seguro y no deseche ningún otro accesorio hasta terminar el proceso de instalación.

No se deshaga de ningún accesorio hasta que haya finalizado la instalación.

Nombre y forma	Cant.	Aplicación
Manual de funcionamiento	1	
Manual de instalación	1	(Este libro)
Plantilla de instalación	1	Para colocar la unidad interior
Arandela	8	Para la instalación de la unidad interior
Aislamiento térmico del acoplador (grande)	1	Para la unión de la tubería del lado interior (tubería grande)
Aislamiento térmico del acoplador (pequeño)	1	Para la unión de la tubería del lado interior (tubería pequeña)

Nombre y forma	Cant.	Aplicación
Brida de cable (mediana)	2	Para la transmisión y la unión de cables del mando a distancia
Brida de cable (grande)	4	Para fijar el aislamiento térmico del acoplador.
Filtro (pequeño)	2 (AR07/09/ 12/14/24)	
Filtro (grande)	2 (AR18)  1 (AR24)	
Manguera de drenaje	1	Para la instalación de la tubería de drenaje VP25 (D.E. 32, D.I. 25)
Banda de sujeción de la manguera	1	Para instalar la manguera de drenaje
Aislamiento de la manguera de drenaje B	1	Aísla la manguera de drenaje

## 2.4. Piezas opcionales

Descripción	Modelo n.º	Aplicación
Unidad receptora de infrarrojos	UTB-*WC	Para el controlador remoto inalámbrico.
Sensor remoto	UTD-RS100	Sensor de temperatura de la habitación
Cable de salida externa	9379529013	Para puerto de salida
Cable D de entrada externa	9368779016	Para puerto de entrada de control (terminal de tensión)
Cable F de entrada externa	9368779023	Para puerto de entrada de control (terminal de contacto seco)
Cable B de entrada externa	9368778002	Para puerto de apagado forzado de termostato (terminal de tensión)
Cable E de entrada externa	9368778019	Para puerto de apagado forzado de termostato (terminal de contacto seco)
Rejilla automática	UTD-G*S*-W	Para rejilla automática



### 3. INSTALACIÓN

#### 3.1. Selección de una ubicación de instalación

Es importante una ubicación de instalación inicial correcta porque es difícil mover la unidad tras la instalación.

##### ADVERTENCIA

Seleccione unas ubicaciones de instalación que puedan aguantar sin problemas el peso de la unidad interior. Instale las unidades firmemente para evitar que vuelquen o se caigan.

##### ATENCIÓN

No instale la unidad en las siguientes zonas:

- En una zona con alto contenido en sal como, por ejemplo, junto al mar. Las piezas metálicas se deteriorarán y podrían desprenderse o producir un escape de agua en la unidad.
- Zonas con una gran cantidad de aceite mineral o donde se salpique mucho aceite o se genere mucho vapor, como por ejemplo una cocina. Las piezas de plástico se deteriorarán y podrían desprenderse o producir un escape de agua en la unidad.
- Zonas que generan sustancias que afectan negativamente al equipo, como gas sulfúrico, cloro, ácido o álcali. Provocará la corrosión de las tuberías de cobre y de las juntas soldadas, lo cual, a su vez, puede provocar fugas de refrigerante.
- Una zona propensa a fugas de gas combustible, que contenga fibras de carbono en suspensión o polvo inflamable, o sustancias volátiles inflamables como aguarrás o gasolina. Si se produce una fuga de gas y se acumula alrededor de la unidad, puede provocar un incendio.
- Una zona donde los animales puedan orinar en la unidad o donde se pueda generar amoníaco.

No utilice la unidad con fines específicos, como para almacenar comida, criar animales, cultivar plantas o guardar dispositivos de precisión u objetos de arte. Se podría alterar la calidad de los objetos guardados o almacenados.

No realice la instalación en lugares donde exista riesgo de fuga de gas combustible.

No instale la unidad junto a una fuente de calor, vapor o gas inflamable.

Instale la unidad donde el drenaje no cause ningún problema.

Instale la unidad interior, el cable de alimentación, el cable de transmisión y el cable del mando a distancia a una distancia mínima de 1 m de un receptor de televisión o radio. De esta forma, se evitarán posibles interferencias en la recepción de TV o en la radio.

(Incluso si se instalan a más de 1 m, es posible que se sigan produciendo interferencias en determinadas circunstancias.)

Si cabe la posibilidad de que niños menores de 10 años se acerquen a la unidad, adopte las medidas de prevención oportunas para mantenerla fuera de su alcance.

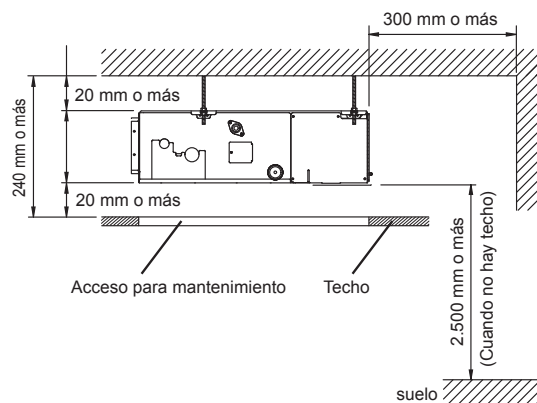
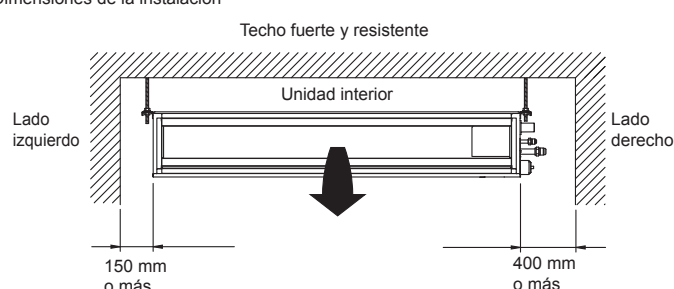
##### Determine con el cliente la posición de montaje tal y como se indica a continuación:

- (1) Instale la unidad interior en un lugar lo bastante resistente como para poder aguantar su peso.
- (2) Los orificios de entrada y salida no se deben obstruir; el aire debe poder circular por toda la habitación.
- (3) Deje el espacio necesario para poder reparar el aire acondicionado.
- (4) Escoja un lugar desde donde la unidad pueda distribuir fácilmente el aire por toda la habitación.
- (5) Instale la unidad en un lugar donde resulte fácil realizar la conexión a la unidad exterior (o unidad de derivación de refrigerante).
- (6) Instale la unidad en un lugar donde la tubería de conexión se pueda colocar con facilidad.
- (7) Instale la unidad en un lugar donde la tubería de drenaje se pueda colocar con facilidad.
- (8) Instale la unidad en un lugar donde no se amplifiquen el ruido y las vibraciones.
- (9) Tenga en cuenta las tareas de mantenimiento, etc. y deje el espacio necesario. Asimismo, instale la unidad en un lugar donde se pueda retirar el filtro.

#### 3.2A. Dimensiones de la instalación (Tipo oculto en el techo)

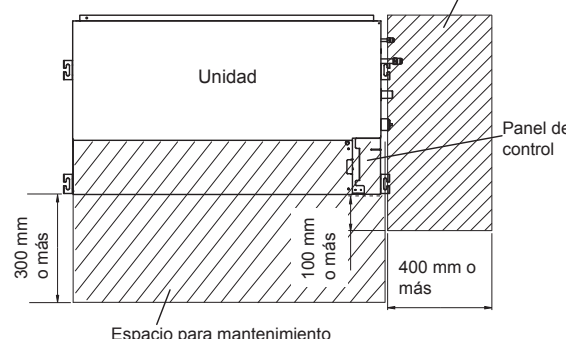
Deje un acceso para mantenimiento para poder inspeccionar la unidad. No coloque cables o iluminación alguna en el espacio habilitado para las tareas de mantenimiento, ya que impedirían realizar las mismas.

Dimensiones de la instalación



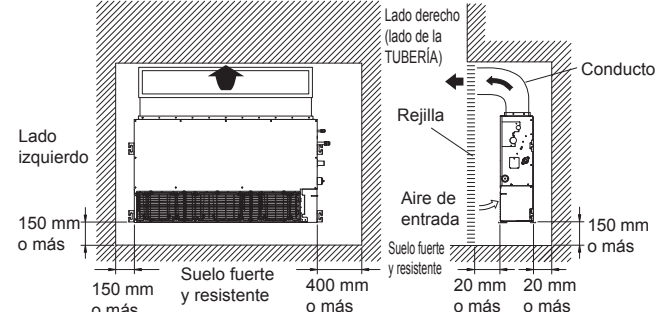
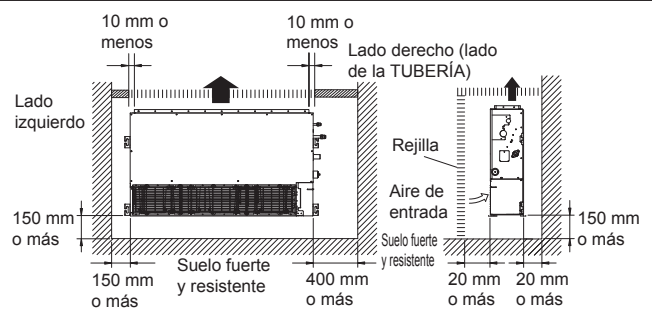
Ajuste la dirección del viento en la habitación según la forma de la abertura de extinción.

Acceso para mantenimiento



#### 3.2B. Dimensiones de la instalación (tipo montado en pared/tipo oculto de pie sobre el suelo)

El tipo montado en pared/tipo oculto de pie sobre el suelo requiere un ajuste de corrección de temperatura. Realice este ajuste en "7. AJUSTE DE CAMPO".



#### 3.3A. Instalación de la unidad (Tipo oculto en el techo)

##### ADVERTENCIA

Instale el acondicionador de aire en una ubicación que pueda aguantar una carga de al menos 5 veces el peso de la unidad principal y donde no se amplifique el sonido ni las vibraciones. Si el lugar donde se realiza la instalación no es lo suficientemente resistente, la unidad interior puede caerse y causar lesiones.

Si la instalación se realiza sólo con el panel, existe el riesgo de que la unidad se desprenda. Tenga cuidado.



### 3.3A.1. EJEMPLO DE INSTALACIÓN DE LA UNIDAD (TIPO OCULTO EN EL TECHO)

Conecte el conducto adquirido localmente.

(1) Lado de entrada

- Conecte el conducto a la brida de entrada adquirida localmente.
- Conecte la brida al cuerpo con los tornillos de rosca adquiridos localmente.
- Enrolle la brida de entrada que se conecta al conducto con la cinta de aluminio, etc. para evitar las fugas de aire.

#### ATENCIÓN

Cuando el conducto esté conectado en el lado de entrada, retire el filtro que contiene y coloque con firmeza el filtro adquirido localmente en la abertura de entrada.

(2) Lado de salida

- Conecte el conducto ajustando el interior de la brida de salida.
- Enrolle la brida de salida que se conecta al conducto con la cinta de aluminio, etc. para evitar las fugas de aire.
- Aíslle el conducto para evitar la condensación.

#### ATENCIÓN

Compruebe que los conductos no superen el rango de presión estática externa del equipo.

Asegúrese de aislar los conductos para evitar la condensación.

Asegúrese de aislar entre los conductos y las paredes si se utilizan conductos metálicos.

Explique al cliente los métodos de manipulación y lavado de los materiales adquiridos localmente.

Para impedir que las personas pueden tocar las piezas del interior de la unidad, asegúrese de instalar rejillas en los orificios de entrada y salida. Estas deberán estar diseñadas de forma que no se puedan retirar sin utilizar herramientas.

Cuando conecte el conducto al orificio de salida de la unidad interior, asegúrese de aislar el orificio de salida y los tornillos de instalación para evitar fugas de agua alrededor del orificio.

Modelo AR07/09/12/14/18

Establezca la presión estática en el exterior de la unidad en 90 Pa o menos (el rango admisible es entre 0 y 90 Pa).

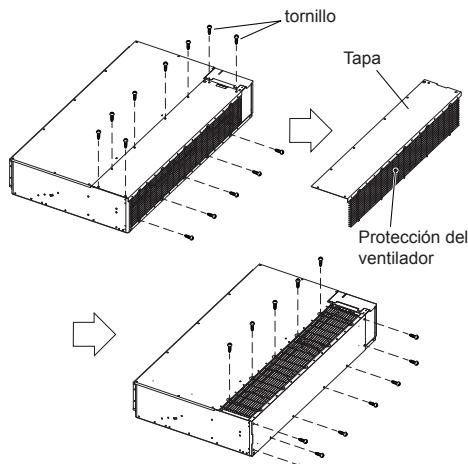
Modelo AR24

Establezca la presión estática en el exterior de la unidad en 50 Pa o menos (el rango admisible es entre 0 y 50 Pa).

Cambie la tapa del modo siguiente.

- Extraiga los tornillos y a continuación retira la tapa y la protección del ventilador.
- Instale la tapa con los tornillos tal como se muestra en la ilustración siguiente.

Modelo	Tornillo
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13

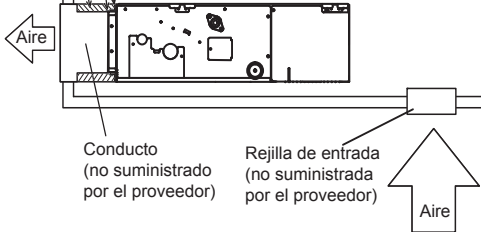


#### Entrada lateral - Salida lateral

Material de aislamiento (no suministrado por el proveedor)

Cinta de aluminio

Brida (no suministrada por el proveedor)

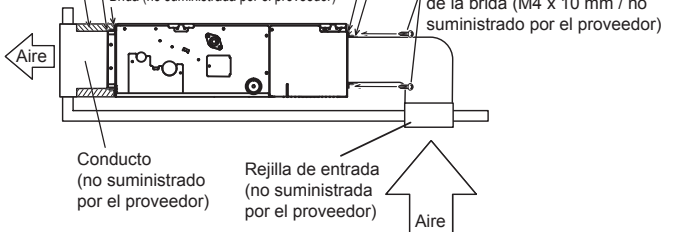


#### Entrada lateral - Salida lateral (Conducto)

Material de aislamiento (no suministrado por el proveedor)

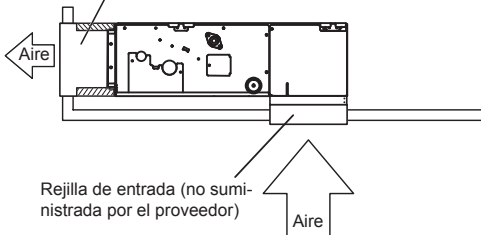
Cinta de aluminio

Brida (no suministrada por el proveedor)

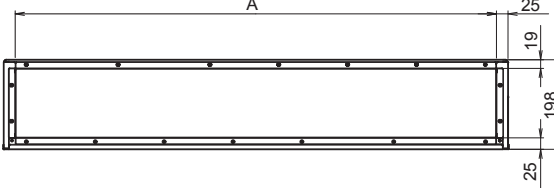


#### Entrada inferior - Salida lateral

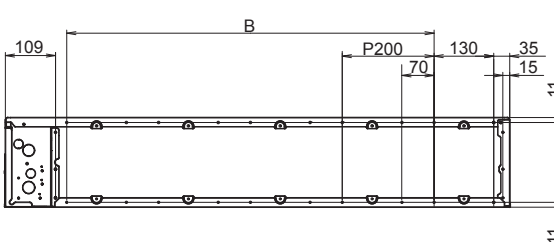
Conducto (no suministrado por el proveedor)



#### Lado de salida



#### Lado de entrada

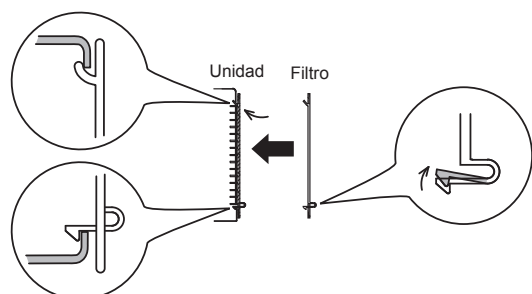
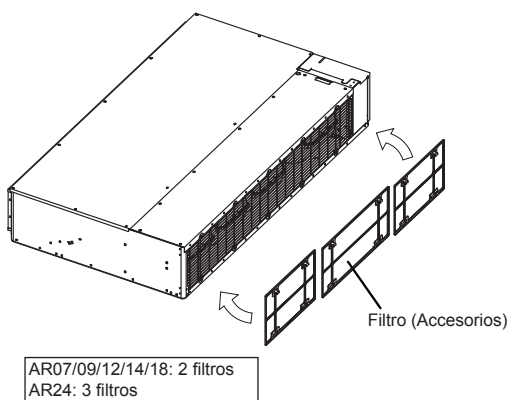


	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	650 mm	850 mm	1.050 mm
B	P200×2=400 mm	P200×3=600 mm	P200×4=800 mm



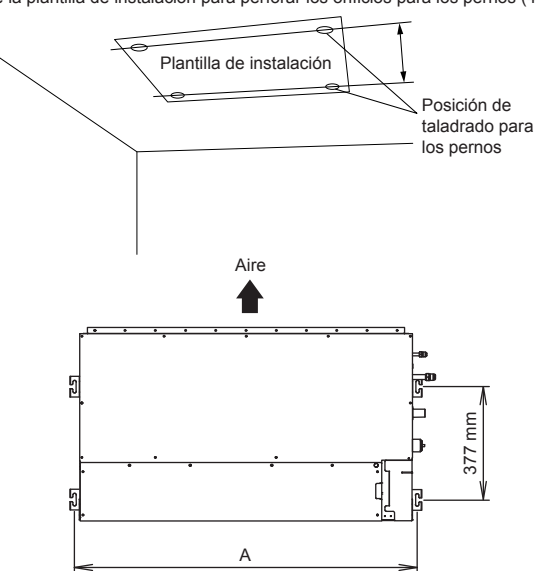
### 3.3A.2. INSTALE LOS FILTROS

- Instale los filtros en la unidad.



### 3.3A.3. TALADRO DE LOS ORIFICIOS PARA LOS PERNOS E INSTALACIONES DE LOS PERNOS

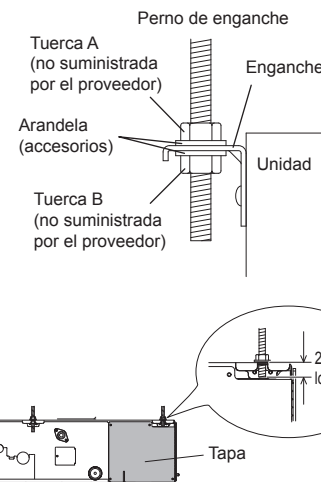
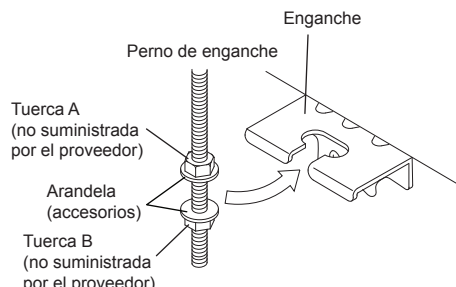
- Utilice la plantilla de instalación para perforar los orificios para los pernos (4 orificios).



	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	734 mm	934 mm	1.134 mm

### 3.3A.4. FIJE LA UNIDAD

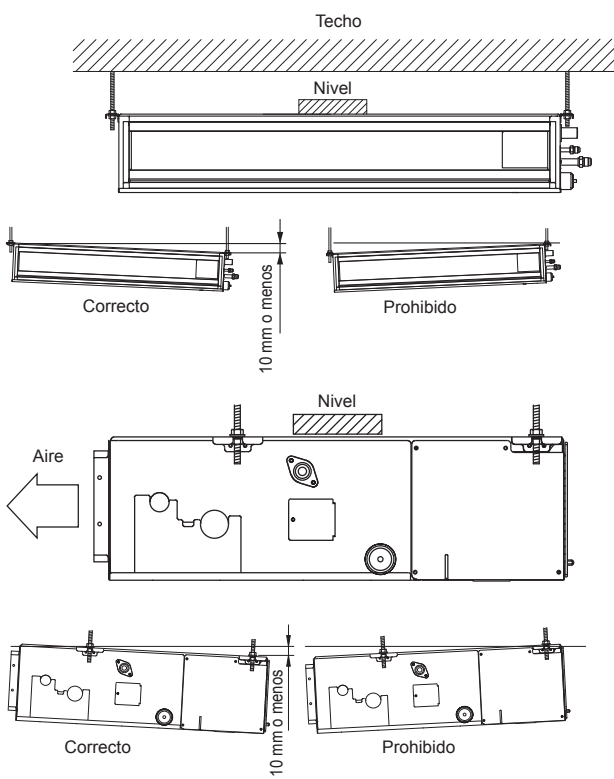
- Cuelgue la unidad



\*: Es posible que resulte difícil abrir y cerrar la Cubierta/tapa de la caja de control si la longitud supera los 20 mm.

#### (2) Nivelación

Dirección horizontal con el nivel en la parte superior de la unidad.



#### ATENCIÓN

Deje un espacio de 100 mm o más entre el orificio de entrada y el techo.

Fije la unidad firmemente con las tuercas especiales A y B.

### 3.3B. Instalación de la unidad (tipo montado en pared/tipo oculto de pie sobre el suelo)

#### ADVERTENCIA

Instale el acondicionador de aire en una ubicación que pueda aguantar una carga de al menos 5 veces el peso de la unidad principal y donde no se amplifique el sonido ni las vibraciones. Si el lugar donde se realiza la instalación no es lo suficientemente resistente, la unidad interior puede caerse y causar lesiones.

Si la instalación se realiza sólo con el panel, existe el riesgo de que la unidad se desprenda. Tenga cuidado.



### 3.3B.1. EJEMPLO DE INSTALACIÓN DE LA UNIDAD (tipo montado en pared/tipo oculto de pie sobre el suelo)

Conecte el conducto adquirido localmente.

(1) Lado de entrada

- Conecte el conducto a la brida de entrada adquirida localmente.
- Conecte la brida al cuerpo con los tornillos de rosca adquiridos localmente.
- Enrolle la brida de entrada que se conecta al conducto con la cinta de aluminio, etc. para evitar las fugas de aire.

#### ⚠ ATENCIÓN

Cuando el conducto esté conectado en el lado de entrada, retire el filtro que contiene y coloque con firmeza el filtro adquirido localmente en la abertura de entrada.

(2) Lado de salida

- Conecte el conducto ajustando el interior de la brida de salida.
- Enrolle la brida de salida que se conecta al conducto con la cinta de aluminio, etc. para evitar las fugas de aire.
- Aíslle el conducto para evitar la condensación.

#### ⚠ ATENCIÓN

Compruebe que los conductos no superen el rango de presión estática externa del equipo.

Asegúrese de aislar los conductos para evitar la condensación.

Asegúrese de aislar entre los conductos y las paredes si se utilizan conductos metálicos.

Explique al cliente los métodos de manipulación y lavado de los materiales adquiridos localmente.

Para impedir que las personas pueden tocar las piezas del interior de la unidad, asegúrese de instalar rejillas en los orificios de entrada y salida. Estas deberán estar diseñadas de forma que no se puedan retirar sin utilizar herramientas.

Cuando conecte el conducto al orificio de salida de la unidad interior, asegúrese de aislar el orificio de salida y los tornillos de instalación para evitar fugas de agua alrededor del orificio.

Modelo AR07/09/12/14/18

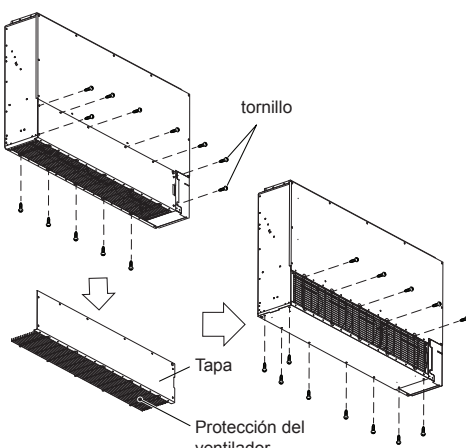
Establezca la presión estática en el exterior de la unidad en 90 Pa o menos (el rango admisible es entre 0 y 90 Pa).

Modelo AR24

Establezca la presión estática en el exterior de la unidad en 50 Pa o menos (el rango admisible es entre 0 y 50 Pa).

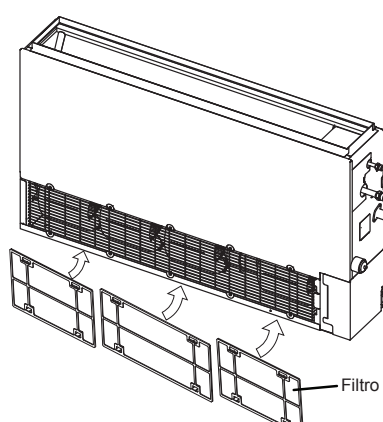
- Extraiga los tornillos y a continuación retira la tapa y la protección del ventilador.
- Instale la tapa con los tornillos tal como se muestra en la ilustración siguiente.

Modelo	Tornillo
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13

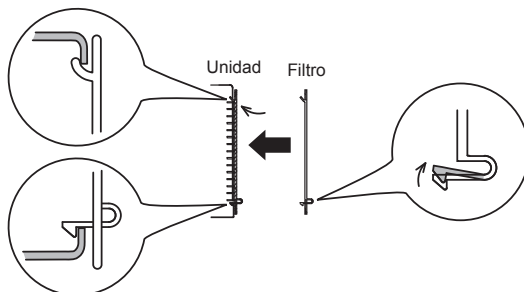


### 3.3B.2. INSTALE EL FILTRO

- Instale los filtros (accesorios) en la unidad.



AR07/09/12/14/18: 2 filtros  
AR24: 3 filtros



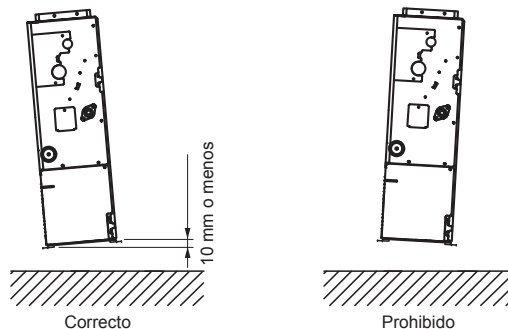
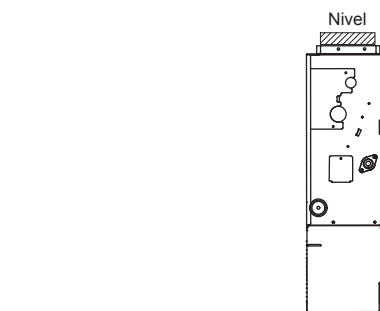
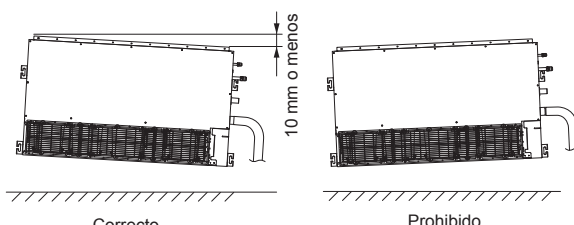
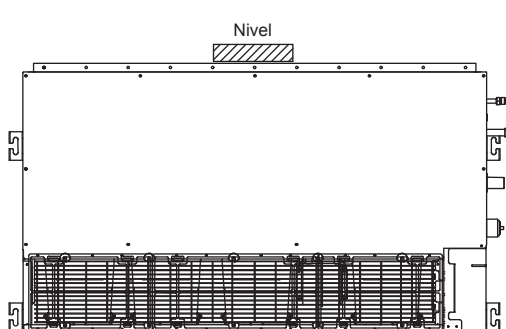
### 3.3B.3. FIJE LA UNIDAD

(1) Método de fijación de la unidad

- Fije la unidad a la pared o al suelo para evitar que vuelque.
- Para evitar la vibración de la unidad, inserte el espaciador entre la unidad y el suelo o la pared y fíjela.

(2) Nivelación

Dirección horizontal con el nivel en la parte superior de la unidad.



#### ⚠ ATENCIÓN

Fije la unidad firmemente con las tuercas especiales A y B.



## 4. INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA

### ⚠ ATENCIÓN

Tenga especial cuidado de que ningún producto extraño (aceite, agua, etc.) entre en la tubería de los modelos con refrigerante R410. Asimismo, al guardar las tuberías, selle con firmeza las aberturas apretándolas, colocando cinta adhesiva, etc.

Al soldar las tuberías, asegúrese de introducir gas de nitrógeno seco a través de las mismas.

### 4.1. Selección del material de la tubería

### ⚠ ATENCIÓN

No utilice tuberías usadas ni refrigerante procedentes de otro sistema de refrigeración.

Utilice tuberías cuyo interior y exterior estén limpios y sin agentes contaminantes como sulfuro, óxido, polvo, residuos de corte, aceite o agua, ya que de lo contrario podrían presentarse problemas.

Es necesario utilizar tuberías de cobre sin soldadura.

Material : tuberías de cobre sin soldadura de fósforo desoxidado

Es aconsejable que la cantidad de aceite residual sea inferior a 40 mg/10 m.

No utilice tuberías de cobre que tengan alguna parte contraída, descolorida o deformada (especialmente en la superficie interior). De lo contrario, la válvula de expansión o el tubo capilar pueden quedar bloqueados con agentes contaminantes.

La elección de una tubería inadecuada disminuirá el rendimiento. Como el acondicionador de aire con R410A conlleva una mayor presión que si se utilizara un refrigerante convencional (R22), es necesario elegir los materiales adecuados.

- Los grosos de las tuberías de cobre utilizadas con R410A son los que se indican en la tabla.
- No utilice nunca tuberías de cobre más finas que las indicadas en la tabla, incluso si están disponibles en el mercado.

#### Grosores de las tuberías de cobre recocido (R410A)

Diámetro exterior de la tubería [mm (pulgadas.)]	Grosor [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. Requisito de la tubería

### ⚠ ATENCIÓN

Consulte el Manual de Instalación de la unidad exterior para obtener una descripción de la longitud de la tubería de conexión o la diferencia de su elevación.

- Utilice la tubería con aislamiento térmico resistente al agua.

### ⚠ ATENCIÓN

Instale un aislamiento térmico alrededor de las tuberías de líquido y gas. De lo contrario, podrían producirse fugas de agua.

Utilice un aislamiento térmico con una resistencia térmica superior a 120 °C. (Sólo modelo de ciclo inverso)

Asimismo, si se espera que el nivel de humedad en el lugar de instalación de la tubería del refrigerante sea superior al 70%, instale el aislamiento térmico alrededor de dicha tubería. Si el nivel de humedad esperado es del 70 al 80 %, utilice aislamiento térmico de al menos 15 mm de grosor y, si la humedad esperada supera el 80 %, emplee un aislamiento térmico de 20 mm como mínimo. Si el aislamiento térmico utilizado tiene un grosor inferior al especificado, se puede formar condensación en la superficie del aislamiento. Asimismo, utilice un aislamiento térmico con una conductividad térmica de 0,045 W/(m·K) o inferior (a 20 °C).

### 4.3. Conexión abocardada (conexión de tubería)

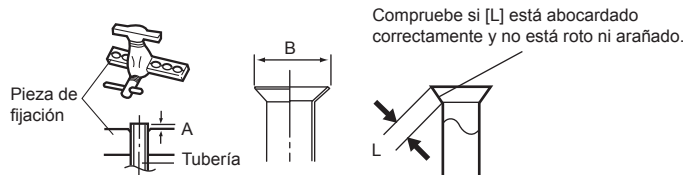
#### ⚠ ADVERTENCIA

Apriete las tuercas abocardadas con una llave de torsión utilizando el método de apriete especificado. De lo contrario, se podrían romper las tuercas abocardadas tras un período prolongado, provocando la fuga del refrigerante y la emisión de un gas peligroso si el refrigerante entra en contacto con una llama.

#### 4.3.1. Abocardado

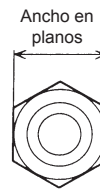
Utilice un abocardador especial exclusivo para R410A.

- Corte la tubería de conexión a la longitud necesaria con un cortatubos.
- Mantenga la tubería hacia abajo de forma que los recortes no entren en la misma y elimine las rebabas.
- Introduzca la tuerca abocardada (utilice siempre la tuerca abocardada para las unidades interior y exterior (o la unidad de derivación de refrigerante) respectivamente) en la tubería y realice el abocardado con el abocardador. Utilice el abocardador especial R410A; utilizar otras tuercas abocardadas puede ocasionar fugas de refrigerante.
- Proteja las tuberías presionándolas o con cinta adhesiva para evitar la penetración de polvo, suciedad o agua.



Diámetro exterior de la tubería [mm (pulgadas.)]	Dimensión A [mm]	Dimensión B <sub>0,4</sub> [mm]
	Abocardador para R410A, tipo de embrague	
6,35 (1/4)		9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)	0 a 0,5	16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

Si utiliza abocardadores convencionales (R22) para abocardar las tuberías R410A, la dimensión A debe tener aproximadamente 0,5 mm más que lo indicado en el cuadro (para abocardar con abocardadores R410A) para lograr el abocardado especificado. Utilice un medidor de espesores para medir la dimensión A. Se recomienda utilizar el abocardador R410A.



Diámetro exterior de la tubería [mm (pulgadas.)]	Anchura entre planos de la tuerca abocardada [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. Doblar las tuberías

- Si dobla las tuberías con las manos, tenga cuidado de no atascarlas.
- No doble las tuberías en un ángulo superior a 90°.
- Cuando las tuberías se doblan o se estiran de forma repetida, el material se endurecerá y resultará difícil seguir doblándolo o estirándolo.
- No doble ni estire las tuberías más de 3 veces.

#### ⚠ ATENCIÓN

Para evitar la rotura de la tubería, no la doble de forma brusca.

Si la tubería se dobla de forma repetida en el mismo lugar, se romperá.

#### 4.3.3. Conexión de la tubería

#### ⚠ ATENCIÓN

Asegúrese de instalar la tubería en el orificio de la unidad interior correctamente. Si la centra incorrectamente, la tuerca abocardada no se podrá apretar correctamente. Si se fuerza el giro de la tuerca abocardada, se pueden dañar las roscas.

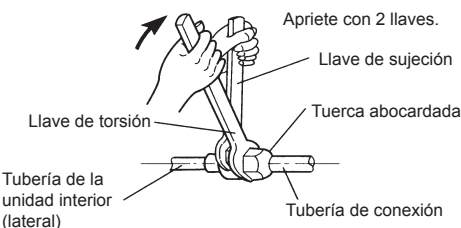
No retire la tuerca abocardada de la tubería de la unidad interior hasta inmediatamente antes de conectar la tubería de conexión.

Mantenga agarrada con fuerza la llave de torsión, colocándola en ángulo recto con respecto a la tubería, para apretar correctamente la tuerca abocardada.

Conecte las tuberías de modo que la tapa de la caja de control se pueda quitar con facilidad para realizar el mantenimiento cuando sea necesario.

Para evitar que las fugas de agua penetren en la caja de control, asegúrese de que las tuberías estén bien aisladas.

Una vez haya apretado bien con la mano la tuerca abocardada, sujeté el acoplamiento lateral del cuerpo con una llave independiente y, a continuación, apriétela con una llave de torsión. (Consulte la tabla siguiente donde se muestran los pares de apriete de tuerca abocardada.)



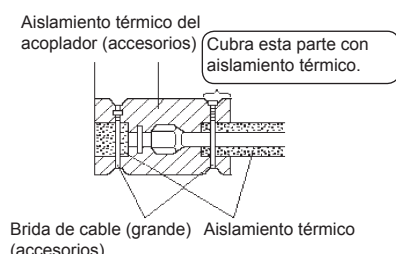
Tuerca abocardada [mm (pulgadas.)]	Par de apriete [Nm (kgf·cm)]
6,35 (1/4) diámetro	De 16 a 18 (de 160 a 180)
9,52 (3/8) diámetro	De 32 a 42 (de 320 a 420)
12,70 (1/2) diámetro	De 49 a 61 (de 490 a 610)
15,88 (5/8) diámetro	De 63 a 75 (de 630 a 750)
19,05 (3/4) diámetro	De 90 a 110 (de 900 a 1.100)

#### 4.4. Instalación del aislamiento térmico

Instale el material de aislamiento térmico una vez que haya comprobado que no existen fugas de refrigerante (consulte las instrucciones en el Manual de Instalación de la unidad exterior).

##### 4.4.1. AISLAMIENTO TÉRMICO DEL ACOPLADOR

- Aíslle mediante el aislamiento térmico del acoplador (accesorios) alrededor de las tuberías de gas y líquido del lado interior.
- Una vez que haya instalado el aislamiento térmico del acoplador, envuelva ambos extremos con cinta de vinilo para impedir fugas.
- Después de colocar el aislamiento térmico del acoplador, fíjelo con 2 bridás (grandes), una en cada extremo del aislamiento.
- Asegúrese de que las bridás cubren la tubería de aislamiento térmico.



##### ATENCIÓN

Después de comprobar que no existan fugas de gas (consulte el Manual de Instalación de la unidad exterior), lleve a cabo los procedimientos que se describen en esta sección.

Instale aislamiento térmico alrededor de la tubería grande (de gas) y pequeña (de líquido). De lo contrario, podrían producirse fugas de agua.

### 5. INSTALACIÓN DE LAS TUBERÍAS DE DRENAGE

##### ADVERTENCIA

No inserte la tubería de drenaje en la alcantarilla donde se desprenden gases sulfurosos. (Se podría producir erosión por intercambio de calor)

Aíslle las piezas correctamente para evitar goteos de agua en las conexiones.

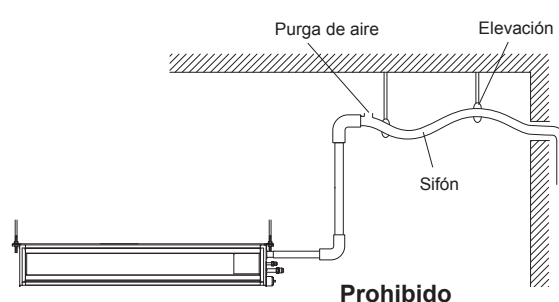
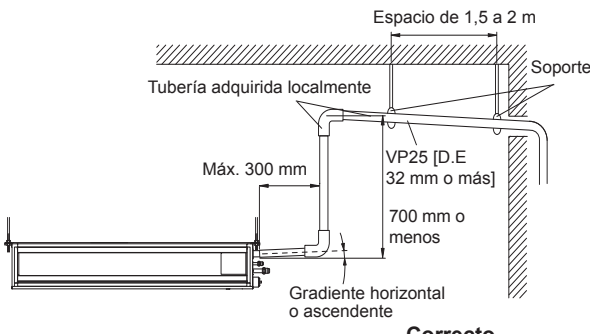
Cuando haya finalizado la instalación, compruebe que el drenaje se realiza correctamente utilizando la parte visible del orificio de drenaje transparente y la salida final de la tubería de drenaje del cuerpo.

##### ATENCIÓN

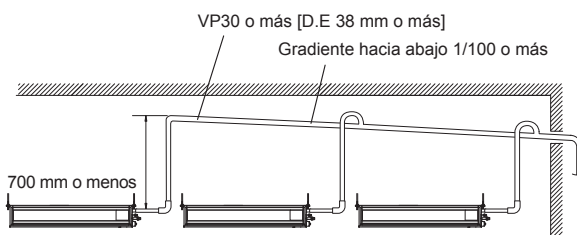
No aplique agente adhesivo en el orificio de drenaje del cuerpo. (Use la manguera de drenaje que se suministra e instale la tubería de drenaje)

#### 5.1A. Cuando se utiliza la bomba de drenaje

- Use una tubería de cloruro de polivinilo rígido (VP25) [diámetro exterior de 32 mm].
- No realice un levantamiento, sifón o purga de aire.
- Proporcione una pendiente hacia abajo (1/100 o más).
- Proporcione soportes cuando instale tuberías largas.
- Use el material de aislamiento necesario para evitar que se congelen las tuberías.
- Instale las tuberías de forma que se pueda extraer el panel de control.



Siga los procedimientos que se indican a continuación para instalar conjuntos de tuberías de drenaje centralizados.



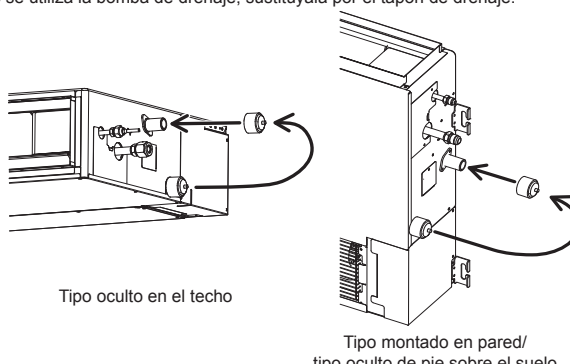
#### 5.1B. Cuando no se utiliza la bomba de drenaje (drenaje natural)

##### ATENCIÓN

Establezca "7.4. Cambio de la función de drenaje"

La bomba de drenaje no se puede utilizar si se instala en un tipo montado en pared/tipo oculto de pie sobre el suelo.

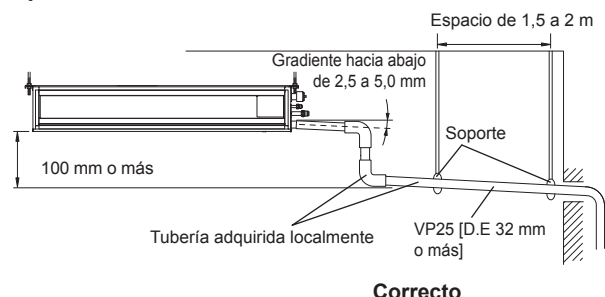
Si no se utiliza la bomba de drenaje, sustitúyala por el tapón de drenaje.



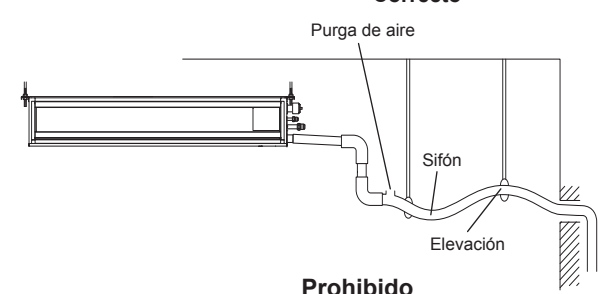
- Use una tubería de cloruro de polivinilo rígido (VP25) [diámetro exterior de 32 mm].
- No realice un levantamiento, sifón o purga de aire.
- Proporcione una pendiente hacia abajo (1/100 o más).
- Proporcione soportes cuando instale tuberías largas.
- Use el material de aislamiento necesario para evitar que se congelen las tuberías.
- Instale las tuberías de forma que se pueda extraer el panel de control.



## (1) Tipo oculto en el techo

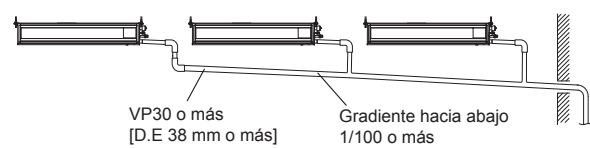


Correcto

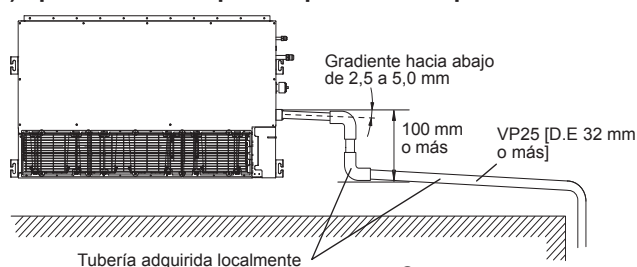


Prohibido

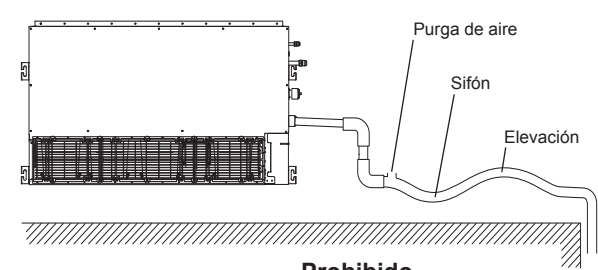
Siga los procedimientos que se indican a continuación para instalar conjuntos de tuberías de drenaje centralizados.



## (2) Tipo montado en pared/tipo oculto de pie sobre el suelo

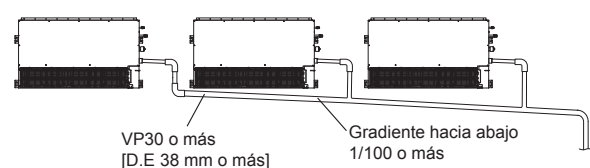


Correcto



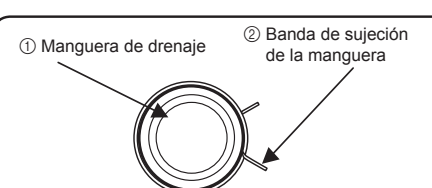
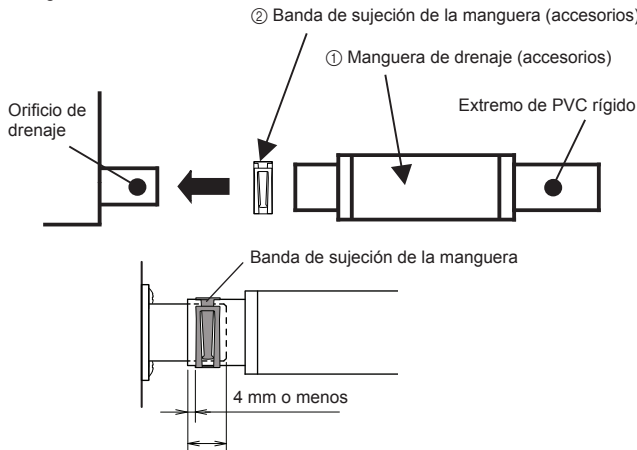
Prohibido

Siga los procedimientos que se indican a continuación para instalar conjuntos de tuberías de drenaje centralizados.



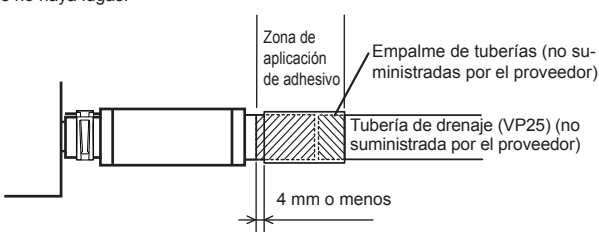
## 5.2. Instalación de la tubería de drenaje

- (1) Asegúrese de usar la manguera de drenaje suministrada ① y la banda de la manguera ②



Sujete la banda de sujeción la manguera ② en posición horizontal respecto al suelo.  
La banda de sujeción de la manguera ② debe colocarse en el lado derecho de la manguera de drenaje ① como en la figura.

- (2) Asegúrese de conectar la tubería de drenaje con adhesivo (cloruro de polivinilo) para que no haya fugas.



### ATENCIÓN

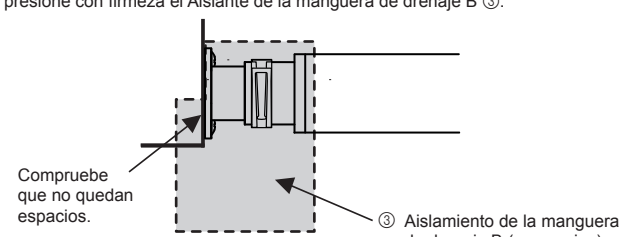
No realice la conexión al Agujero de drenaje con un adhesivo. Si utiliza un adhesivo, podría provocar daños y fugas de agua.

- (3) Tras instalar la Manguera de drenaje ①, compruebe si el drenaje es correcto.

### ATENCIÓN

Para evitar forzar la Manguera de drenaje 1, procure no doblarla o retorcerla. (Doblar o retorcer puede provocar fugas de agua.)

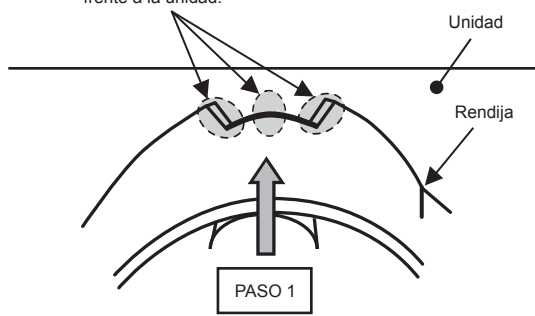
- (4) Despues de comprobar el drenaje, coloque el Aislante de la manguera de drenaje B ③ para realizar el aislamiento, para ello siga las instrucciones de las imágenes. Para evitar el espacio entre la Manguera de drenaje ① y la Banda de la manguera ②, presione con firmeza el Aislante de la manguera de drenaje B ③.





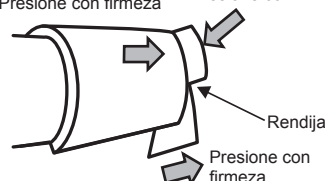
• PASO 1 - PASO 3

Coloque el aislamiento frente a la unidad.

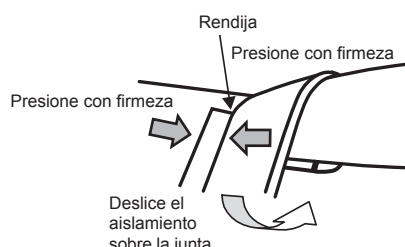


PASO 1

Presione con firmeza Presione con firmeza



PASO 2

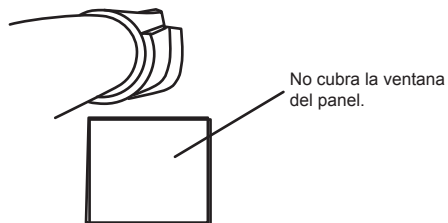


PASO 3

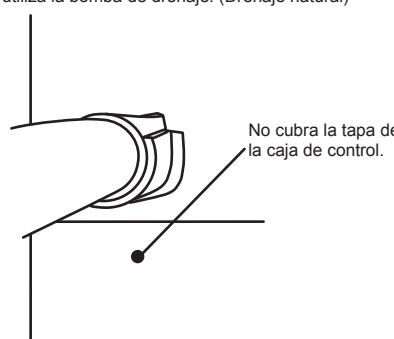
• ACABADO

Compruebe que no quede ningún hueco entre la unidad y el aislamiento de la manguera de drenaje.

- Cuando se utiliza la bomba de drenaje. (Sólo con el tipo oculto en el techo)

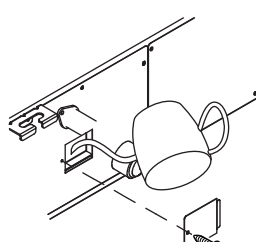


- Cuando no se utiliza la bomba de drenaje. (Drenaje natural)



**Nota: compruebe el drenaje**

Vierta 1 litro de agua más o menos en la posición que se muestra en el diagrama o desde la salida de flujo de aire a la bandeja de condensación. Compruebe si se producen ruidos extraños u otras anomalías y si la bomba de drenaje funciona correctamente.



**ATENCIÓN**

Asegúrese de que el agua de drenaje se drena correctamente.

## 6. CABLEADO ELÉCTRICO

**ADVERTENCIA**

La instalación eléctrica deberá realizarla una persona certificada siguiendo las instrucciones de este Manual y de acuerdo con las normativas nacionales o regionales.

Asegúrese de utilizar un circuito especial para la unidad.

Un circuito con una alimentación eléctrica insuficiente o una instalación eléctrica que no se haya realizado correctamente pueden provocar accidentes graves como descargas eléctricas o incendios.

Antes de comenzar con la instalación, compruebe que las unidades no reciben alimentación eléctrica.

Para el cableado, use los tipos de cables recomendados, conéctelos con firmeza y asegúrese de que los cables no quedan tensos en las conexiones del terminal. Unos cables conectados o fijados de forma incorrecta pueden provocar accidentes graves como el sobrecalentamiento de los terminales, descargas eléctricas o incendios.

Instale firmemente la cubierta de la caja eléctrica sobre la unidad.

Si la cubierta de la caja eléctrica no se instala correctamente, se pueden producir accidentes graves como descargas eléctricas o incendios por exposición al polvo o al agua.

Instale manguitos en los orificios realizados en las paredes para el cableado. En caso contrario, se podría producir un cortocircuito.

Use los cables de conexión y alimentación suministrados o especificados por el fabricante. Unas conexiones incorrectas, un aislamiento insuficiente o un exceso en la corriente admitida pueden provocar descargas eléctricas o incendios.

No modifique los cables de alimentación ni use alargadores o empalmes en el cableado. Unas conexiones incorrectas, un aislamiento insuficiente o un exceso en la corriente admitida pueden provocar descargas eléctricas o incendios.

Haga coincidir los números y los colores de los cables de conexión del bloque de terminales con los de la unidad exterior (o la unidad de derivación de refrigerante). Un cableado incorrecto puede provocar que se quemen las piezas eléctricas.

Fije firmemente los cables de conexión a la bornera. Asimismo, fije los cables con soportes para cableado. Unas conexiones incorrectas en el cableado o en los extremos del mismo pueden provocar fallos en el funcionamiento, descargas eléctricas o incendios.

Asegure siempre la cubierta exterior del cable de conexión con la abrazadera de cable. (Si el aislante se deteriora, se pueden producir descargas eléctricas.)

Instale un disyuntor de fugas. Además, deberá instalarlo de forma que toda la fuente de alimentación principal de CA se corte al mismo tiempo. De lo contrario, se podrían producir descargas eléctricas o incendios.

Conecte siempre el cable de tierra. Si las conexiones a tierra no se realizan correctamente, se pueden producir descargas eléctricas.

Instale los cables del mando a distancia sin tocarlos directamente con la mano.

Realice la instalación de los cables de acuerdo con la normativa vigente, de forma que el acondicionador de aire se pueda poner en funcionamiento de forma segura.

Fije el cable de conexión firmemente a la bornera. Una instalación incorrecta podría provocar un incendio.

Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, un técnico de servicio o personal cualificado, para evitar cualquier peligro.

**ATENCIÓN**

Conecte la unidad a tierra.

No conecte el cable de tierra a una tubería de gas o agua, a un pararrayos o al cable de tierra de un teléfono.

Una conexión a tierra incorrecta puede provocar descargas eléctricas.

No conecte los cables de alimentación a la transmisión o a los terminales del mando a distancia, ya que se podría dañar el producto.

Nunca enrolle juntos el cable de alimentación, el de transmisión y el del mando a distancia.

La separación entre estos cables debe ser de 50 mm o más.

Si se enrollan juntos estos cables se producirán fallos de funcionamiento o averías.

Al manejar paneles de circuitos impresos, la electricidad estática del cuerpo podría provocar fallos en el funcionamiento de estos paneles. Observe las precauciones que se indican a continuación:

- Establezca una conexión a tierra para las unidades interior y exterior y los dispositivos periféricos.
- Desconecte la alimentación (disyuntor).
- Toque la parte metálica de la unidad interior durante más de 10 segundos para descargar la electricidad estática del cuerpo.
- No toque los terminales de las piezas y los patrones implementados en el panel de circuitos impresos.



## 6.1. Requisitos eléctricos

Tensión nominal	230 V
Intervalo de funcionamiento	De 198 a 264 V

- Seleccione el tipo y tamaño de cable de alimentación en función de la normativa local y nacional pertinente.
- Las especificaciones para la potencia de cableado local y del ramal cumplen la regulación local.
- Longitud máx. del cable: establezca una longitud de forma que la caída de tensión sea inferior al 2%. Incremente el diámetro del cable cuando la longitud del mismo sea considerable.

Consulte en la tabla siguiente las especificaciones sobre el disyuntor de cada instalación. Realice el cableado de alimentación de cruce dentro del rango del mismo sistema de refrigerante. Cuando haya realizado el cableado de cruce, realice una conexión para las unidades interiores que cumpla las condiciones A y B que figuran a continuación.

### A. Requisitos del disyuntor de corriente

Modelo	MCA	MFA
ARXD07GALH	0,38 A	20 A
ARXD09GALH	0,42 A	
ARXD12GALH	0,46 A	
ARXD14GALH	0,74 A	
ARXD18GALH	0,66 A	
ARXD24GALH	0,94 A	

MCA: Corriente admisible mínima circuito

MFA: Ampacidad fusible principal

Cuando realice el cableado cruzado, hágalo de manera que el total de la MCA de las unidades de derivación de refrigerante y las unidades interiores conectadas no supere los 15 A. Para conocer la MCA (ampacidad máxima del circuito) de la unidad de derivación de refrigerante, consulte el manual de instalación de dicha unidad.

Si la capacidad de las unidades de derivación de refrigerante y las unidades interiores conectadas supera el límite superior, deberá añadir disyuntores o bien utilizar un disyuntor de mayor capacidad.

### B. Requisitos del disyuntor de fuga a tierra

Capacidad del disyuntor	* Número máximo de "unidades interiores" o "unidades interiores + unidades de derivación de refrigerante" que pueden conectarse
30 mA, 0,1 seg. o menos	44 o un número inferior **
100 mA, 0,1 seg. o menos	Entre 45 y 128

\* Tipo bomba de calor: unidades interiores, Tipo recuperación de calor: unidades interiores y unidades de derivación de refrigerante.

\*\* Si el número total de unidades conectadas al disyuntor excede las 44, deberá añadir un disyuntor de 30 mA o utilizar disyuntores de mayor capacitancia.

### 6.1.1. Especificaciones del cable

Siga las especificaciones que figuran a continuación para el cable de alimentación eléctrica, transmisión y mando a distancia.

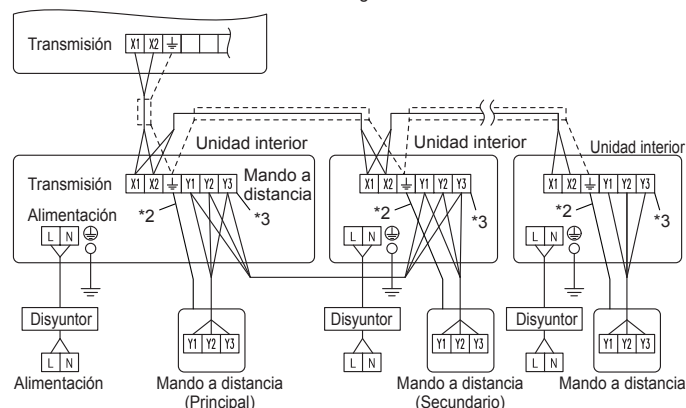
	Tamaño de cable recomendado (mm <sup>2</sup> )	Tipo de cable	Observación
Cable de alimentación	2,5	Tipo 60245 IEC57 o equivalente	Cable 1φ 50 Hz 198 a 264 V 2 + tierra
Cable de transmisión	0,33	Cable compatible LONWORKS	22 AWG NIVEL 4 (NEMA) 2 núcleos, no polarizado, par trenzado, núcleo sólido, diámetro 0,65 mm
Cable del mando a distancia (de 2 hilos)	0,33 a 1,25	Cable de PVC revestido*	Núcleo doble no polarizado
Cable del mando a distancia (de 3 hilos)	0,33	Cable de PVC revestido*	Polarizado 3 núcleos

\*: Utilice cable revestido de acuerdo con las normativas locales para cables de controlador remoto.

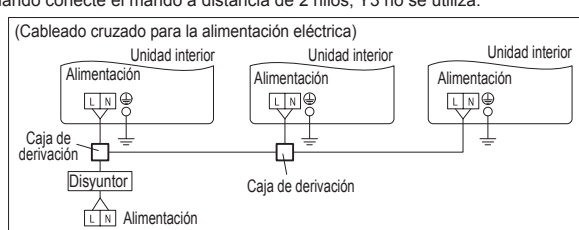
## 6.2. Método de cableado

### EJEMPLO

Unidad exterior o unidad de derivación de refrigerante \*1



- \*1: Cuando se conecte al sistema de recuperación de calor, consulte el manual de instalación de la unidad de derivación de refrigerante.
- \*2: Derive a tierra el mando a distancia si tiene un cable de tierra.
- \*3: Cuando conecte el mando a distancia de 2 hilos, Y3 no se utiliza.



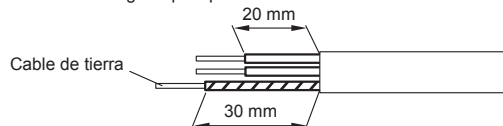
\* Conecte a tierra el mando a distancia si tiene un cable de tierra.  
Conecte el cable de conexión a tierra del controlador remoto al terminal de conexión a tierra de la transmisión.

## 6.3. Cableado de la unidad

Antes de conectar el cable al bloque terminal.

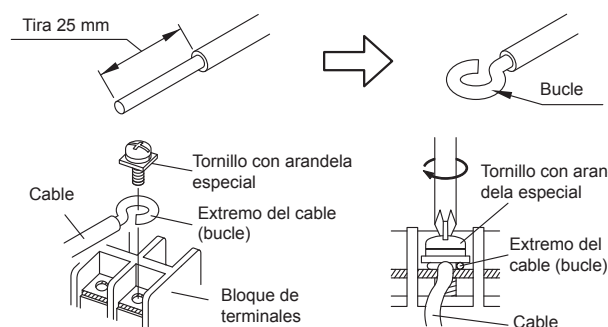
### 6.3.1 Cable de alimentación

Ajuste la longitud del cable de alimentación eléctrica para evitar una tensión excesiva, tal y como se muestra en la figura que aparece a continuación.



### A. Para cables de núcleo sólido

- Para conectar el terminal eléctrico siga el diagrama que se muestra a continuación y realice la conexión después de enrolarlo alrededor del extremo del cable.
- Use los cables especificados, conéctelos firmemente y apriételos de forma que no se ejerza tensión en los terminales.
- Utilice un destornillador adecuado para apretar los tornillos del terminal.  
No use un destornillador demasiado pequeño, ya que las cabezas de los tornillos se podrían dañar y los tornillos no quedarían bien apretados.
- No apriete excesivamente los tornillos del terminal, ya que se podrían romper.
- Consulte en la tabla los pares de apriete de los tornillos del terminal.
- No fije 2 cables de alimentación con 1 mismo tornillo.



### ADVERTENCIA

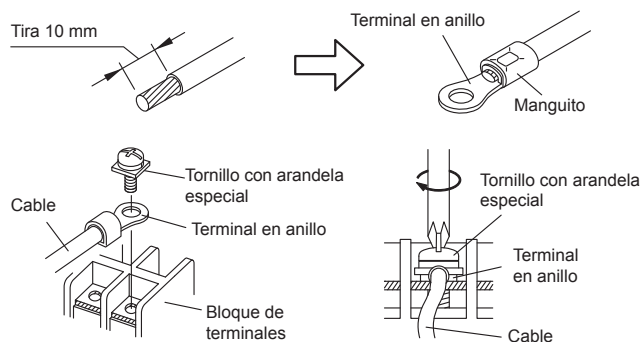
Cuando use cables de núcleo sólido no utilice el terminal en anillo. Si utiliza los cables de núcleo sólido con el terminal en anillo, pueden producirse fallos en el soldado en presión de este y provocar que los cables se calienten excesivamente.

### B. Para cables trenzados

- Use terminales en anillo con mangos de aislamiento para conectar al bloque terminal, como se muestra en la siguiente figura.
- Fije los terminales en anillo firmemente con la abrazadera adecuada de forma que los cables no se aflojen.
- Use los cables especificados, conéctelos firmemente y apriételos de forma que no se ejerza tensión en los terminales.
- Utilice un destornillador adecuado para apretar los tornillos del terminal.  
No use un destornillador demasiado pequeño, ya que las cabezas de los tornillos se podrían dañar y los tornillos no quedarían bien apretados.



- (5) No apriete excesivamente los tornillos del terminal, ya que se podrían romper.
- (6) Consulte en la tabla los pares de apriete de los tornillos del terminal.
- (7) No fije 2 cables de alimentación con 1 mismo tornillo.



#### ADVERTENCIA

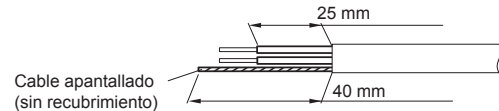
Use terminales en anillo y apriete los tornillos del terminal según los pares especificados; de lo contrario, se podría producir un sobrecalentamiento anormal que provocaría daños graves dentro de la unidad.

#### Par de apriete

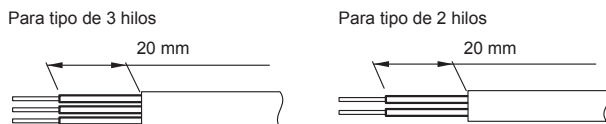
Tornillo M4 (Alimentación/L, N, TIERRA)	De 1,2 a 1,8 N·m (de 12 a 18 kgf·cm)
--	---

### 6.3.2 Cable de transmisión y de controlador remoto

Cable de transmisión



Cable del mando a distancia



- Conecte los cables del controlador remoto y la transmisión como se muestra en la Fig. A.

Fig. A



#### ADVERTENCIA

Apriete los tornillos del terminal según los pares especificados; de lo contrario, se podría producir un sobrecalentamiento anormal que provocaría daños graves dentro de la unidad.

Número de terminal	Par de apriete
Tornillo M3 (Transmisión/X1, X2) (Controlador remoto/Y1, Y2, Y3)	0,5 a 0,6 N·m (5 a 6 kgf·cm)

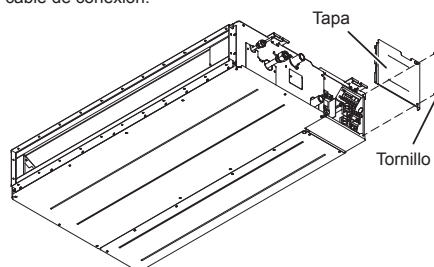
#### ATENCIÓN

Para pelar el recubrimiento del cable utilice una herramienta especial que no dañe el cable conductor.

Cuando fije un tornillo en el bloque terminal, no apriete excesivamente el tornillo ya que podría cortar el cable. Por otra parte, un tornillo poco apretado podría provocar un mal contacto y producir un fallo en la comunicación.

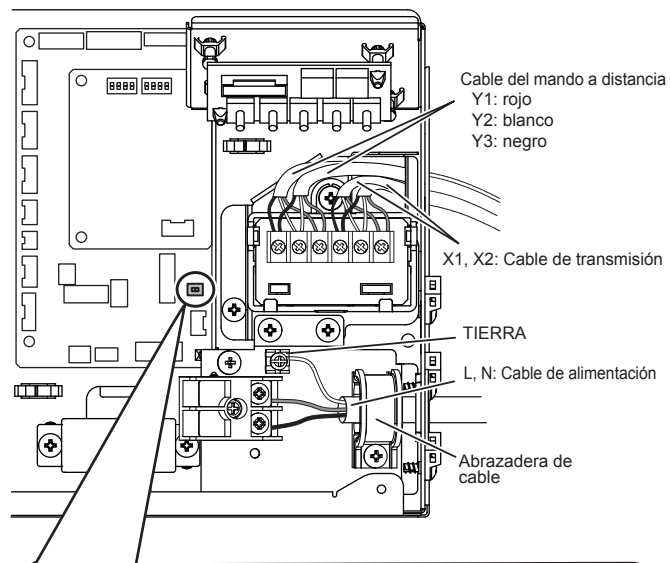
### 6.4. Conexión del cableado

- (1) Retire la cubierta.
- (2) Conecte el cable de conexión.



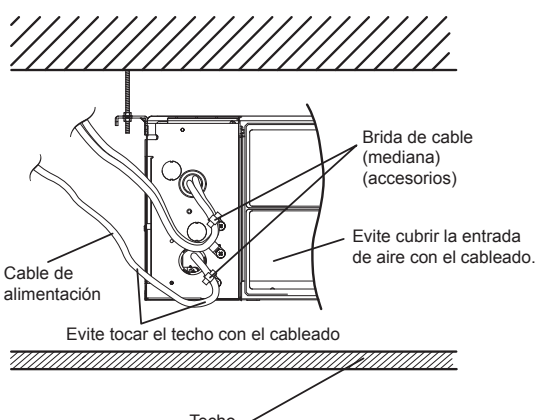
#### ATENCIÓN

Cuando cambie el interruptor DIP (SW1), asegúrese de apagar la alimentación de la unidad interior. De lo contrario, la placa de circuitos impresos podría resultar dañada.



	Para tipo de 2 hilos	Para tipo de 3 hilos
Conectar el cable del mando a distancia	Y1: no polarizado Y2: no polarizado Y3: no conectar *1	Y1: rojo Y2: blanco Y3: negro
Establecer el interruptor DIP (SW1)	2 HILOS (Ajuste de fábrica)	3 HILOS

\*1: Si conecta el cable del mando a distancia al terminal Y3, el mando de 2 hilos no funcionará.

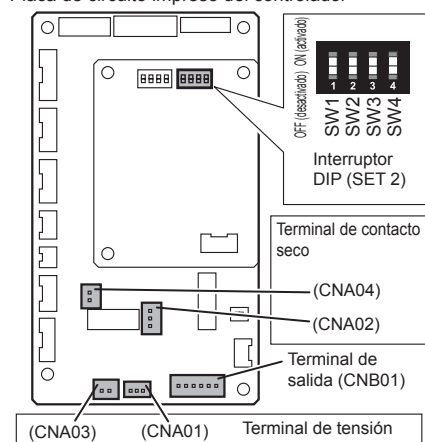


No una el cable de alimentación con otros cables.



## 6.5. Entrada externa y salida externa (piezas opcionales)

Placa de circuito impreso del controlador



### (1) Terminal de entrada externa

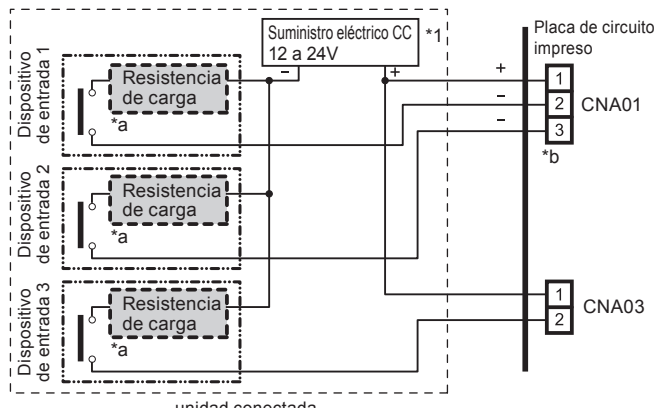
- La unidad interior se puede poner en marcha/parar o se puede realizar una parada de emergencia o una parada forzada utilizando placa de circuito impreso de la la unidad interior CNA01 o CNA02.
- Se puede seleccionar el modo "Inicio/Parada" o el modo "Parada de emergencia" y el modo "Parada forzada" con el ajuste de funciones de la unidad interior.
- Puede forzarse el apagado del termostato de la unidad interior utilizando la placa de circuitos impresos de la unidad interior CNA03 o CNA04.
- Deberá utilizarse un cable de par trenzado (22 AWG). La longitud máxima del cable es de 150 m.
- Utilice un cable de entrada y salida externa con las dimensiones externas adecuadas, dependiendo del número de cables que se vayan a instalar.
- La conexión de cable deberá estar separada de la línea de cable eléctrico.

### Selección de entrada

Utilice cualquiera de estos dos tipos de terminales según la aplicación. (No se pueden utilizar ambos tipos de terminales simultáneamente.)

#### • Terminal de tensión ([CNA01], [CNA03])

Cuando deba suministrarse electricidad al dispositivo de entrada que desee conectar, utilice el terminal de tensión ([CNA01], [CNA03]).



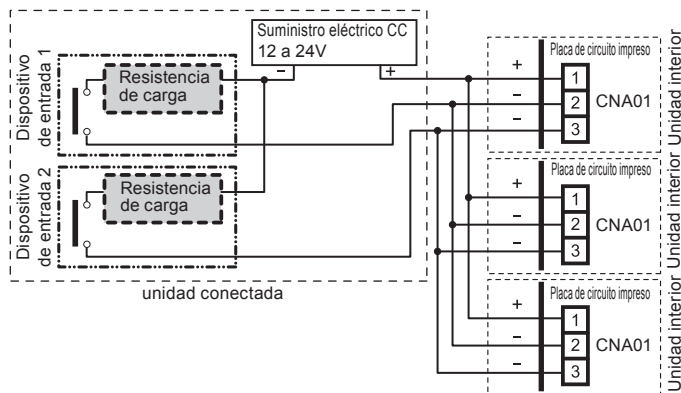
\*1 Convierta el suministro eléctrico de 12 V a 24 V CC. Seleccione una capacidad de suministro eléctrico con un excedente amplio para la carga conectada.

No aplique una tensión que supere los 24 V en las clavijas 1-2 y 1-3.

\*a La corriente admisible es de 5 a 10 mA CC. (Recomendada: 5 mA CC)  
Proporcione una resistencia de carga para que la corriente sea 10 mA CC o menos.  
Seleccione contactos de uso de corriente muy bajo (utilizables a 12 V CC, 1 mA CC o menos).

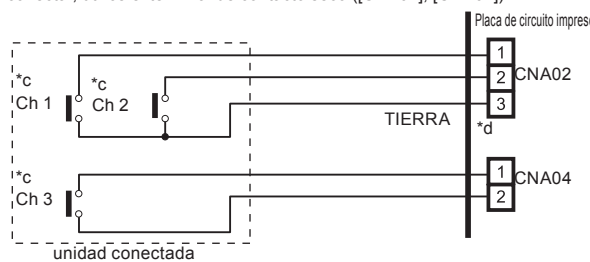
\*b La polaridad es [+] para la clavija 1 y [-] para las clavijas 2 y 3. Haga la conexión correctamente.

Cuando esté conectado a terminales de tensión de múltiples unidades interiores con una unidad conectada, asegúrese de hacer una ramificación fuera de la unidad interior utilizando una caja de derivación, tal como se muestra a continuación.



#### • Terminal de contacto seco ([CNA02], [CNA04])

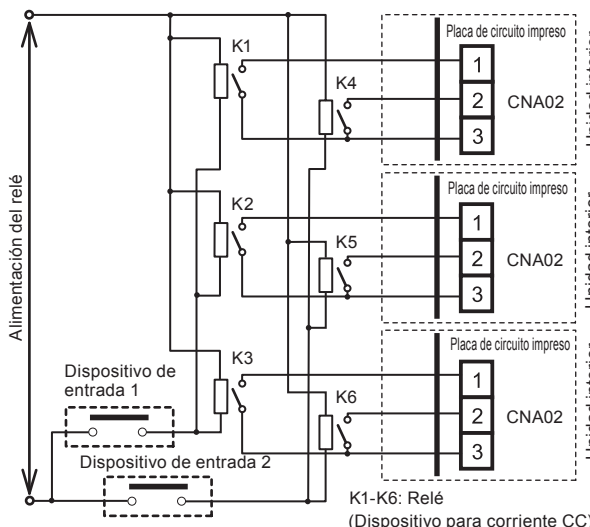
Cuando no sea necesaria una fuente de alimentación en el dispositivo de entrada que deseé conectar, utilice el terminal de contacto seco ([CNA02], [CNA04]).



\*c Seleccione contactos de uso de corriente muy bajo (utilizables a 12 V CC, 1 mA CC o menos).

\*d El cableado es diferente de los terminales de tensión. Tome precauciones cuando realice el cableado.

Cuando esté conectado a terminales de contacto seco de múltiples unidades interiores con una unidad conectada, aísle cada unidad interior con un relé, etc. tal como se muestra en el ejemplo que figura a continuación.



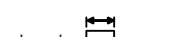
#### NOTA:

Cuando se conecte a múltiples unidades interiores directamente, se producirá una avería.

### Comportamiento de funcionamiento

#### • Tipo de señal de entrada

Se puede seleccionar el tipo de señal de entrada.  
Se cambia mediante el interruptor DIP de la placa de circuito impreso de la unidad interior.



El ancho del impulso debe ser superior a 200 mseg.

• Cuando el ajuste de la función está en el modo "En marcha/Detener".  
[En el caso de la entrada "Borde"]

Conector	Tipo de señal de entrada	Orden
Ch1 de CNA01 o CNA02	OFF (desactivado) → ON (activado)	Funcionamiento
	ON (activado) → OFF (desactivado)	Parada



[En el caso de la entrada "Impulso"]

Conejor	Señal de entrada	Orden
CNA01 o CNA02	Ch1	OFF (desactivado) → ON (activado) Funcionamiento
	Ch2	OFF (desactivado) → ON (activado) Parada

\* La última orden tiene prioridad.

\* Las unidades interiores del mismo grupo de controladores remotos funcionan en el mismo modo.

• Cuando el ajuste de la función está en el modo "Parada de emergencia".

[En el caso de la entrada "Borde"]

Conejor	Señal de entrada	Orden
Ch1 de CNA01 o CNA02	OFF (desactivado) → ON (activado)	Parada de emergencia
	ON (activado) → OFF (desactivado)	Normal

[En el caso de la entrada "Impulso"]

Conejor	Señal de entrada	Orden
CNA01 o CNA02	Ch1	OFF (desactivado) → ON (activado) Parada de emergencia
	Ch2	OFF (desactivado) → ON (activado) Normal

\* Todas las unidades interiores del mismo sistema de refrigerante se detienen cuando funciona la parada de emergencia.

• Cuando el ajuste de la función está en el modo "Parada forzada".

[En el caso de la entrada "Borde"]

Conejor	Señal de entrada	Orden
Ch1 de CNA01 o CNA02	OFF (desactivado) → ON (activado)	Parada forzada
	ON (activado) → OFF (desactivado)	Normal

[En el caso de la entrada "Impulso"]

Conejor	Señal de entrada	Orden
CNA01 o CNA02	Ch1	OFF (desactivado) → ON (activado) Parada forzada
	Ch2	OFF (desactivado) → ON (activado) Normal

\* Cuando se activa la parada forzada, la unidad interior se detiene y se restringe el accionamiento de puesta en marcha/parada mediante un mando a distancia.

\* Cuando se utiliza la función de parada forzada al formar un grupo de controladores remotos, conecte el mismo equipo a cada unidad interior dentro del grupo.

• Método de selección de funciones

Se puede seleccionar el modo "En marcha/Parada" o el modo "Parada de emergencia" y el modo "Parada forzada" con el ajuste de funciones de la unidad interior.

• Función de apagado forzado del termostato

[Sólo entrada "borde"]

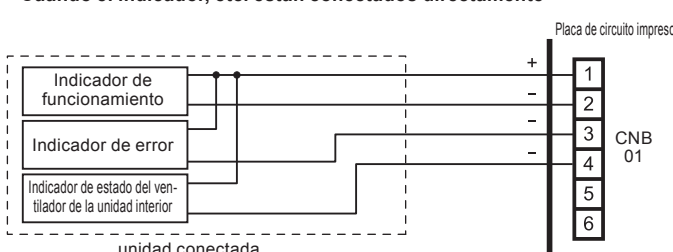
Conejor	Señal de entrada	Orden
Ch3 de CNA03 o CNA04	OFF (desactivado) → ON (activado)	Termostato apagado
	ON (activado) → OFF (desactivado)	Normal

(2) Salida externa

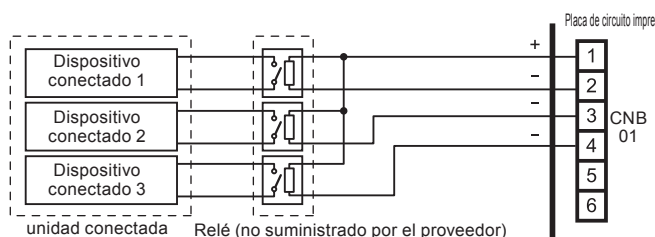
- Deberá utilizarse un cable de par trenzado (22 AWG). La longitud máxima del cable es de 25m.
- Utilice un cable de entrada y salida externa con las dimensiones externas adecuadas, dependiendo del número de cables que se vayan a instalar.
- Tensión de salida: Alta 12V±2V, baja 0V CC.
- Corriente permitida: 50mA

Selección de salida

• Cuando el indicador, etc. están conectados directamente



• Cuando se conecta con una unidad equipada con una fuente de alimentación



Comportamiento de funcionamiento

Conejor	Tensión de salida	Estado
CNB01	Pins 1-2 salida externa 1	0V Parada
	12 V CC	Funcionamiento
CNB01	Pins 1-3 salida externa 2	0V Normale
	12 V CC	Errorre
CNB01	Pins 1-4 salida externa 3	0V Parada del ventilador de la unidad interior
	12 V CC	Funcionamiento del ventilador de la unidad interior

(3) Métodos de conexión

• Modificación de los cables

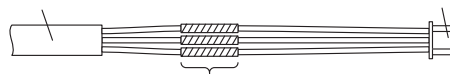
Retire el aislamiento del cable conectado al conector del kit de cables.

Retire el aislamiento del cable no suministrado por el proveedor. Utilice un conector terminal aislado tipo plug para unir el cable no suministrado por el proveedor y el cable del kit de cables.

Conecte el cable con cable de conexión con soldadura.

**IMPORTANTE:** Asegúrese de aislar la conexión entre los cables.

No suministrado por el proveedor Cable de entrada/salida externa

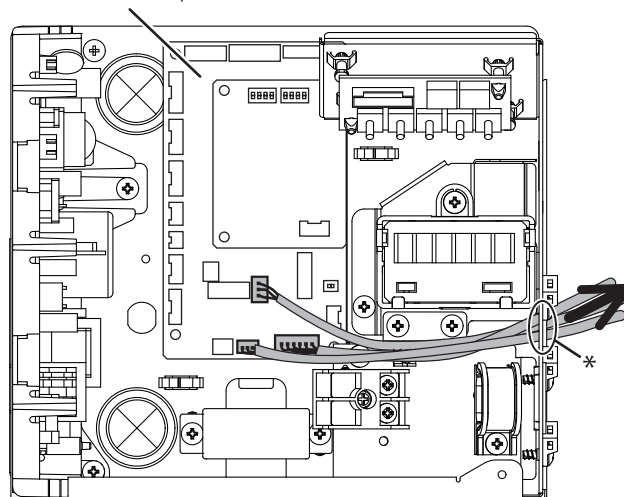


Suelde con estaño y aísle las piezas conectadas.

• Terminales de conexión y disposición del cableado

En la figura que aparece a continuación se muestra la conexión de todos los posibles conectores.  
En una instalación real, no es posible conectar todos los conectores a la vez.

Placa de circuito impreso del controlador



\* ATENCIÓN

Para proteger el aislamiento del cable después de abrir un orificio preperforado, elimine la rebaba del borde del orificio.

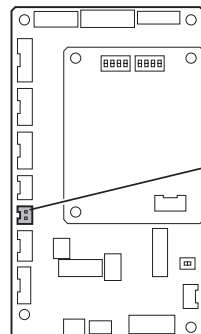


## 6.6. Sensor remoto (piezas opcionales)

### Método de conexión

- Terminales de conexión

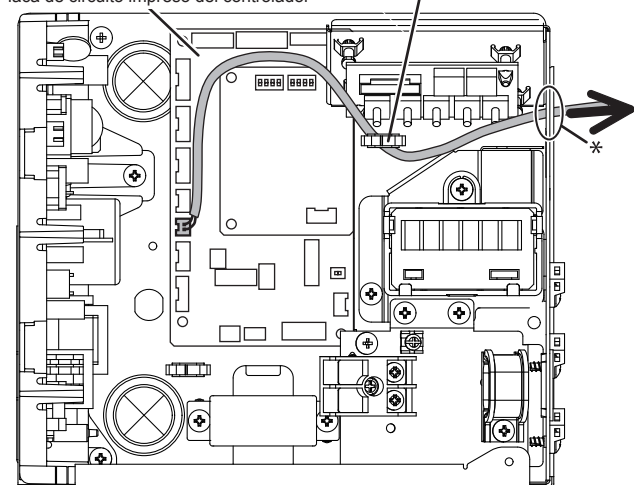
Placa de circuito impreso del controlador



Terminal de sensor remoto (CN8)

- Disposición del cableado

Placa de circuito impreso del controlador



Abrazadera

- Retire el conector actual y sustitúyalo por el conector del sensor remoto (asegúrese de utilizar el conector correcto).
- El conector original deberá aislar para que no pueda entrar en contacto con los demás circuitos eléctricos.
- Use el orificio del conducto cuando se utilice el cable de salida externa.

#### \* ATENCIÓN

Para proteger el aislamiento del cable después de abrir un orificio preperforado, elimine la rebaba del borde del orificio.

### Ajuste de la corrección de la temperatura de la habitación

Cuando esté conectado un sensor remoto, ajuste la función de la unidad interior tal como se indica a continuación.

- Número de función "30": establecer el número de ajuste en "00". (Predeterminado)
- Número de función "31": establecer el número de ajuste en "02".

\* Consulte "7.7. Ajuste de las funciones" para obtener información detallada acerca del número de función y el número de ajuste

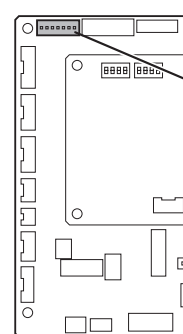
## 6.7. Unidad receptora de infrarrojos (piezas opcionales)

- Para conocer el método de instalación, consulte el MANUAL DE INSTALACIÓN de la unidad receptora de infrarrojos.

### Método de conexión

- Terminales de conexión

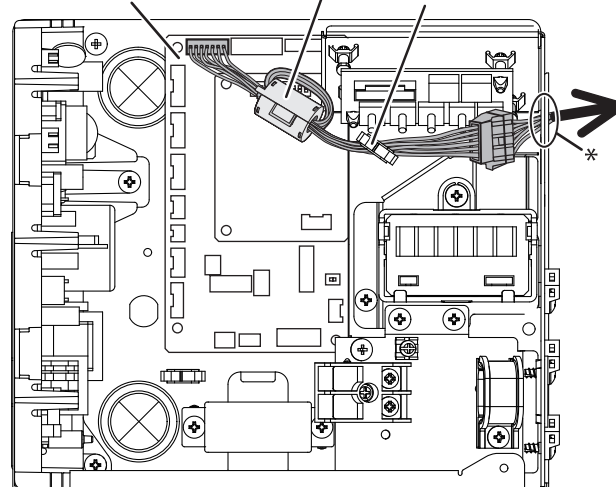
Placa de circuito impreso del controlador



Terminal de la unidad receptora de infrarrojos (CN18)

- Disposición del cableado

Placa de circuito impreso del controlador Núcleo Abrazadera



- Utilice 7 clavijas para el cable de la unidad receptora.
- En primer lugar, conecte el cable de la unidad receptora a la placa de circuitos impresos del controlador.
- Coloque el núcleo que viene entre la placa de circuitos impresos del controlador y la abrazadera.
- Use el orificio del conducto cuando se utilice el cable de salida externa.

#### \* ATENCIÓN

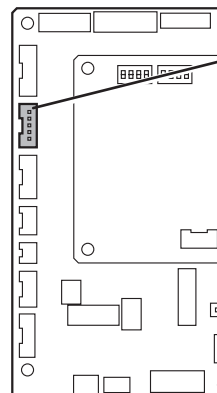
Para proteger el aislamiento del cable después de abrir un orificio preperforado, elimine la rebaba del borde del orificio.

## 6.8. Rejilla automática (piezas opcionales)

### Método de conexión

- Terminales de conexión

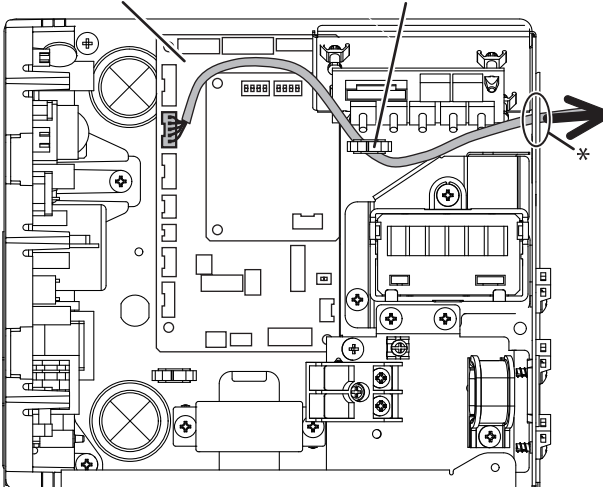
Placa de circuito impreso del controlador



Terminal de rejilla automática (CN12)

- Disposición del cableado

Placa de circuito impreso del controlador Núcleo Abrazadera

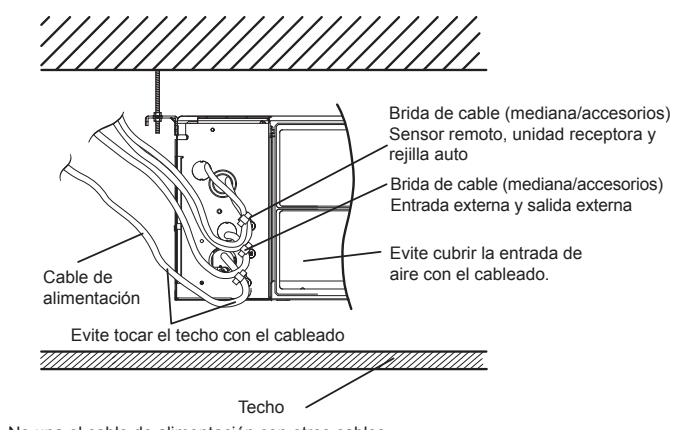


#### \* ATENCIÓN

Para proteger el aislamiento del cable después de abrir un orificio preperforado, elimine la rebaba del borde del orificio.



## 6.9. Unión de los cables de las piezas opcionales



### ATENCIÓN

Para proteger el aislamiento del cable después de abrir un orificio preperforado, elimine la rebaba del borde del orificio.

## 7. AJUSTE DE CAMPO

Hay 3 métodos para el ajuste de la dirección mediante AJUSTE DE CAMPO del modo siguiente.

Realice el ajuste con cualquiera de los métodos.

A continuación se describe cada método de ajuste de (1) a (3).

- (1) Ajustes IU AD, REF AD SW ..... Esta sección (7.1. Ajustar de la dirección)
- (2) Ajustes del control remoto ..... Consulte el manual del controlador remoto con cable o inalámbrico para obtener información detallada acerca de los ajustes. (Establezca IU AD, REF AD SW en 0)
- (3) Ajustes de dirección automática... Consulte el manual de la unidad exterior para obtener información detallada acerca de los ajustes. (Establezca IU AD, REF AD SW en 0)

### ATENCIÓN

Asegúrese de desconectar la alimentación antes de realizar el ajuste de campo.

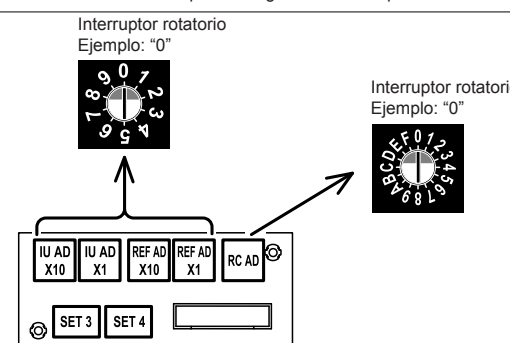
### 7.1. Ajustar de la dirección

Método manual de ajuste de la dirección

- Si la unidad receptora está instalada, la dirección de la unidad interior y la dirección del circuito de refrigeración también pueden configurarse desde el controlador remoto inalámbrico.

### ATENCIÓN

Utilice un destornillador aislado para configurar los interruptores DIP.



Ajuste	Intervalo de ajuste	Tipo de interruptor
Dirección de la unidad interior	0 a 63	Ejemplo de configuración 2 IU AD x 10      IU AD x 1
Direccionamiento del circuito de refrigerante	0 a 99	Ejemplo de configuración 63 REF AD x 10      REF AD x 1

(1) Dirección de la unidad interior

Interruptor rotatorio (IU AD x 1)... Ajuste de fábrica "0"

Interruptor rotatorio (IU AD x 10)... Ajuste de fábrica "0"

Cuando conecte varias unidades interiores a 1 sistema de refrigeración, establezca la dirección en IU AD SW como se indica en la Table A.

(2) Direccionamiento del circuito de refrigerante

Interruptor rotatorio (REF AD x 1)... Ajuste de fábrica "0"

Interruptor rotatorio (REF AD x 10)... Ajuste de fábrica "0"

En caso de que haya varios sistemas de refrigeración, configure REF AD SW como se indica en la Table A para cada uno de ellos.

Establezca la misma dirección del circuito de refrigeración que la unidad exterior.

- Si está trabajando en un entorno donde se puede utilizar el controlador remoto inalámbrico, también podrá utilizarlo para ajustar las direcciones.

- Si ajusta las direcciones mediante el controlador remoto inalámbrico, establezca la dirección de la unidad interior y del circuito de refrigeración en "00".

(Para obtener información sobre los ajustes mediante el mando a distancia inalámbrico.)

Table A

Dirección	Rotatorio del interruptor rotatorio		Unidad interior	Rotatorio del interruptor rotatorio		
	REF AD SW			IU AD SW	x 10	
	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	
6	0	6	6	0	6	
7	0	7	7	0	7	
8	0	8	8	0	8	
9	0	9	9	0	9	
10	1	0	10	0	0	
11	1	1	11	1	1	
12	1	2	12	1	2	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
99	9	9	63	6	3	

No establezca la dirección de la unidad interior (IU AD SW) en los valores comprendidos entre 64 y 99.

Podría producirse un error.

- (3) Dirección del controlador remoto

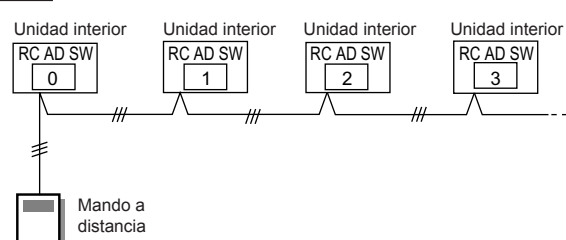
- i) tipo de 3 hilos

Interruptor rotatorio (RC AD SW)... Ajuste de fábrica "0"

Cuando conecte varias unidades interiores a 1 controlador remoto con cable estándar, establezca la dirección en RC AD SW en secuencia a partir de 0.

Ajuste	Intervalo de ajuste	Tipo de interruptor
Dirección del controlador remoto	0 a 15	Ejemplo de configuración 0  RC AD

Ejemplo Si se conectan 4 unidades interiores.



RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Dirección	0	1	2	3	4	5	6	7
RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Dirección	8	9	10	11	12	13	14	15

- ii) tipo de 2 hilos

Interruptor rotatorio (RC AD SW)... Ajuste de fábrica "0"

Debido a que los ajustes de dirección del mando a distancia se configuran de forma automática, no es necesario configurarlos.

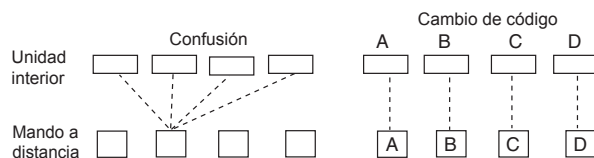
Si se configuran manualmente, es necesario configurar tanto la unidad interior como el mando a distancia.

Para obtener información detallada, consulte el manual del mando a distancia.



## 7.2. Ajuste de código personalizado

Mediante la selección del código personalizado se evitan confusiones en la unidad interior. (Se pueden establecer hasta 4 códigos.)  
Establezca el ajuste para la unidad interior y el controlador remoto.



### Ajuste de código personalizado para la unidad interior

Establezca el DIP SW SET 3 SW1, SW2 conforme a las indicaciones de la Table B.

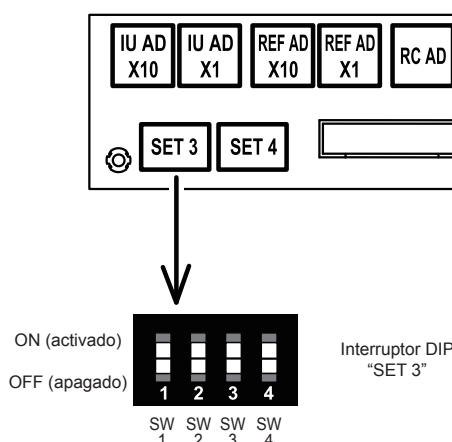


Table B

	Código personalizado			
	A (Ajuste de fábrica)	B	C	D
Interruptor DIP SET3 SW1	OFF (apagado)	ON (activado)	OFF (apagado)	ON (activado)
Interruptor DIP SET3 SW2	OFF (apagado)	OFF (apagado)	ON (activado)	ON (activado)

## 7.3. Modo de presión estática

### ATENCIÓN

Si la presión estática aplicable no coincide con el modo de presión estática, se puede cambiar el modo de presión estática por otro manualmente.

### RANGO RECOMENDADO DE PRESIÓN ESTÁTICA EXTERNA

AR07/09/12/14/18 0Pa a 90Pa  
AR24 0Pa a 50Pa

Es necesario establecer un modo de presión estática para cada uso de la presión estática. La presión estática se puede establecer en *in situ*. La relación entre los valores establecidos y la presión estática se puede consultar en la tabla siguiente.

- El AJUSTE DE LAS FUNCIONES se puede establecer mediante el controlador remoto con cable o inalámbrico.  
(El controlador remoto es un equipamiento opcional)
- Consulte el manual del controlador remoto con cable o inalámbrico para obtener información detallada acerca de los ajustes.

Número de función	Número del ajuste	Ajuste de la presión estática
26	00	0 Pa
	01	10 Pa
	02	20 Pa
	03	30 Pa
	04	40 Pa
	05	50 Pa
	06	60 Pa (50 Pa)
	07	70 Pa (50 Pa)
	08	80 Pa (50 Pa)
	09	90 Pa (50 Pa)
	31	25 Pa (Valores de fábrica)

El ajuste de la presión estática pasa a ser "50Pa" si AR24 está establecido entre "06" y "09".

## 7.4. Cambio de la función de drenaje

Si no se utiliza la bomba de drenaje incluida, ajuste la función de drenaje a "No válida" en el cambio de la función de drenaje.

- Si no se utiliza la bomba de drenaje incluida:  
Cuando se utiliza con el "TIPO MONTADO EN PARED/TIPO OCULTO DE PIE SOBRE EL SUELO".  
Cuando se utiliza en drenaje natural con el "TIPO OCULTO EN EL TECHO".
- Método de instalación

Establezca el interruptor DIP SET 4 SW1, SW1 conforme a las indicaciones de la Table C.

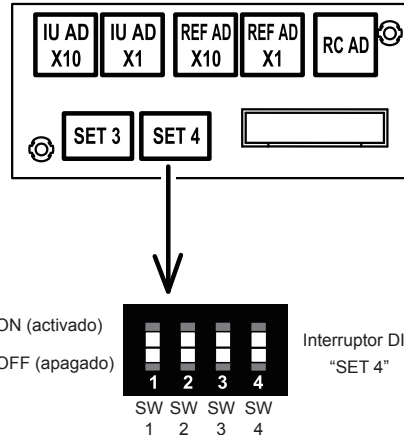


Table C

Interruptor DIP SET 4 SW1	OFF (apagado)	Función de drenaje "Válida" (ajuste de fábrica)
	ON (activado)	Función de drenaje "no válida"

## 7.5. Cambio de la función de rejilla de dirección de aire

Cuando la rejilla auto (piezas opcionales) esté instalada, ajuste la rejilla de dirección de flujo de aire en "Válida".

La rejilla de dirección de flujo de aire de la rejilla auto puede activarse mediante el controlador remoto mientras la función de rejilla de dirección de aire está ajustada como válida.

- Método de instalación

Establezca el interruptor DIP SW SET 4 SW2, SW2 conforme a las indicaciones de la Table D.

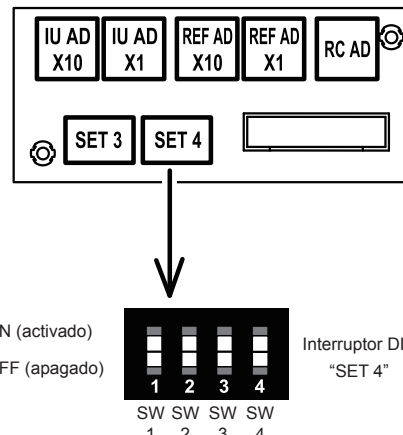


Table D

Interruptor DIP SET 4 SW2	OFF (apagado)	Función de rejilla de flujo de aire "No válida" (Ajuste de fábrica)
	ON (activado)	Función de rejilla de flujo de aire "Válida"



## 7.6. Cambio del límite superior de la temperatura de refrigeración

Este ajuste permite incrementar el límite superior del rango de ajuste de la temperatura de refrigeración.

Este ajuste puede utilizarse cuando se conecta a los siguientes controladores.

- Mando a distancia con cable (de 2 hilos)
- Mando a distancia central
- Controlador del panel táctil
- Controlador de sistema
- Herramienta de mantenimiento
- Herramienta de control web

### Ajuste del interruptor DIP

Establezca el interruptor DIP SET 4 SW3 conforme a las indicaciones de la Table C.

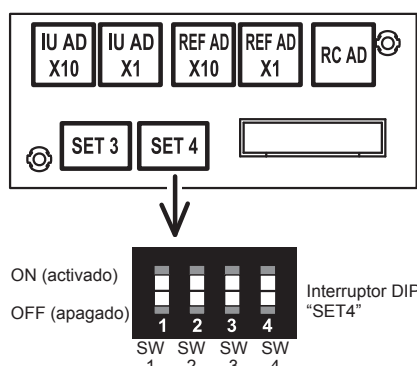


Table C

Interruptor DIP SET 4 SW3	Rango de ajuste de la temperatura de refrigeración
APAGADO (Ajuste de fábrica)	Estándar (18 a 30 °C)
ON (activado)	Ampliación (18 a 32 °C)

#### NOTA:

No mezcle una configuración estándar y una configuración de ampliación en un grupo de mandos a distancia.

## 7.7. Ajuste de las funciones

- El AJUSTE DE LAS FUNCIONES se puede establecer mediante el controlador remoto con cable o inalámbrico. (El controlador remoto es un equipamiento opcional)
- Consulte el manual del controlador remoto con cable o inalámbrico para obtener información detallada acerca de los ajustes. (Estableza IU AD, REF AD SW en 0)
- Consulte "7.1. Ajustar de la dirección" para obtener indicaciones acerca de los ajustes de la dirección de la unidad interior y del circuito de refrigeración.
- Antes de comenzar a definir el ajuste, active la unidad interior.
  - \* Al activar las unidades interiores se inicializará EEV, así que deberá asegurarse antes de haber realizado las pruebas de hermeticidad y vacío de las tuberías.
  - \* Asimismo, vuelva a comprobar que no existen errores en el cableado antes de activar la unidad.

### Detalles de las funciones

Función	Número de función	Número del ajuste	Predeterminado	Detalles
Intervalo del indicador del filtro	11	00	Predeterminado	Ajuste la notificación del intervalo de limpieza del filtro. Si la notificación se realiza demasiado pronto, cambie al ajuste 01. Si la notificación se realiza demasiado tarde, cambie al ajuste 02.
		01	Más largo	
		02	Más corto	
Acción del indicador del filtro	13	00	Activar	Activar o desactivar el indicador del filtro. El ajuste 02 sirve para utilizarlo con un controlador remoto central.
		01	Desactivar	
		02	Mostrar sólo en el controlador remoto central	
Activador de la temperatura del aire frío	30	00	Predeterminado	Ajuste la temperatura del activador del aire frío. Para disminuir la temperatura del activador, use el ajuste 01. Para aumentar la temperatura del activador, use el ajuste 02.
		01	Ajuste (1)	
		02	Ajuste (2)	
Activador de la temperatura del aire de calefacción	31	00	Predeterminado	Ajuste la temperatura del activador del aire de calefacción. Para disminuir la temperatura del activador en 6 grados centígrados, use el ajuste 01. Para disminuir la temperatura del activador en 4 grados centígrados, use el ajuste 02. Para aumentar la temperatura del activador, use el ajuste 03.
		01	Ajuste (1)	
		02	Ajuste (2)	
		03	Ajuste (3)	

Puesta en marcha automática	40	00	Activar	Active o desactive la puesta en marcha automática del sistema tras un fallo de alimentación. *La puesta en marcha automática es una función de emergencia para situaciones como las de fallo eléctrico, etc. No arranque ni pare la unidad interior mediante esta función durante el funcionamiento normal. Asegúrese de hacerla funcionar mediante la unidad de control, el convertidor o el dispositivo de entrada externo.
Prevención de aire frío	43	00	Súper bajo	Restringe el flujo de aire frío reduciendo el flujo al inicio de la operación de calefacción. Para que se corresponda con la ventilación, ajuste en 01.
		01	Siga el ajuste en el mando a distancia	
Control externo	46	00	Iniciar/ Detener	Habilite un controlador externo para iniciar o parar el sistema, o para realizar una parada de emergencia. *Si se lleva a cabo una parada de emergencia desde un controlador externo, se desactivarán todos los sistemas de refrigeración. *Si se establece una parada forzada, la unidad interior se para mediante la entrada a los terminales de entrada externos, y se restringe el inicio/parada mediante un controlador remoto.
		01	Parada de emergencia	
		02	Parada forzada	
Objetivo del informe de errores	47	00	Todo	Cambio el objetivo para los informes de errores. Se pueden realizar informes de errores en todas las ubicaciones o sólo en el controlador remoto central.
		01	Mostrar sólo en el controlador remoto central	
Ajuste del ventilador cuando el termostato de refrigeración está OFF (apagado)	49	00	Siga el ajuste en el mando a distancia	Cuando está ajustado en 01, el ventilador se detiene cuando el termostato está OFF (apagado) durante la operación de refrigeración. La conexión del mando a distancia con cable (de 2 hilos o 3 hilos) y el cambio de su termistor son necesarios.
		01	Parada	

## 8. FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA

### 8.1. Funcionamiento de prueba mediante el panel de circuitos impresos (unidad exterior)

- Consulte el Manual de Instalación de la unidad exterior para averiguar si se debe usar el panel de circuitos impresos de la unidad exterior para ejecutar la prueba.

### 8.2. Ejecución de prueba mediante el mando a distancia

- Consulte el Manual de instalación del controlador remoto para realizar la prueba mediante el controlador remoto inalámbrico.
- Cuando se realiza la prueba del acondicionador de aire, los pilotos indicadores de FUNCIONAMIENTO y TEMPORIZADOR parpadean lentamente al mismo tiempo.



## 9. LISTA DE COMPROBACIÓN

Cuando instale la(s) unidad(es) interior(es), preste especial atención a la comprobación de los elementos que se especifican a continuación. Una vez que haya finalizado la instalación, compruebe de nuevo los siguientes elementos.

ELEMENTOS PARA COMPROBAR	Si no funcionan correctamente	CASILLA DE VERIFICACIÓN
¿Se ha instalado correctamente la unidad interior?	Vibración, ruido, la unidad interior podría caerse	
¿Se ha realizado una comprobación de fugas de gas (tuberías de refrigeración)?	El sistema no enfriá o no calienta	
¿Se ha completado la instalación del aislamiento térmico?	Escape de agua	
¿Se drena fácilmente el agua de las unidades interiores?	Escape de agua	
¿El voltaje de la fuente de alimentación es el mismo que se indica en la etiqueta de la unidad interior?	El sistema no funciona, se calienta o existe peligro de incendio	
¿Están todos los cables y las tuberías correctamente conectados?	El sistema no funciona, se calienta o existe peligro de incendio	
¿La unidad interior está conectada a tierra?	Cortocircuito	
¿Tiene el cable de conexión el grosor especificado?	El sistema no funciona, se calienta o existe peligro de incendio	
¿Los orificios de entrada y desagüe están libres de obstáculos?	El sistema no enfriá o no calienta	
¿Se inicia y detiene el funcionamiento del acondicionador de aire mediante el controlador remoto o el dispositivo externo?	Sin funcionamiento	
Una vez finalizada la instalación, ¿se ha explicado al usuario el funcionamiento y manejo correctos del equipo?	_____	

## 10. CÓDIGOS DE ERROR

Si utiliza un mando a distancia con cable, los códigos de error aparecerán en la pantalla de éste. Si usa un controlador remoto inalámbrico, la luz de la unidad del fotodetector indicará los códigos de error mediante patrones de parpadeo. Consulte los patrones de parpadeo de la luz y los códigos de error en la siguiente tabla.

Indicaciones de error			Código de error del controlador remoto con cable	Contenido de error
● (1)	● (2)	◊	12	Error de comunicación del mando a distancia
● (1)	● (4)	◊	14	Error de comunicación de red
● (1)	● (6)	◊	16	Error de comunicación de dispositivo periférico
● (2)	● (6)	◊	26	Error de ajuste de dirección
● (2)	● (9)	◊	29	Error de número de conexión de unidad en el sistema de mando a distancia con cable
● (3)	● (1)	◊	31	Alimentación eléctrica de la unidad interior anómala
● (3)	● (2)	◊	32	Error de la placa de circuitos impresos principal de la unidad interior
● (3)	● (10)	◊	3A	Error en el circuito de comunicación de la unidad interior (mando a distancia con cable)
● (4)	● (1)	◊	41	Error del sensor de temp. de la sala
● (4)	● (2)	◊	42	Error del sensor del intercamb. de calor de la unidad interior
● (5)	● (1)	◊	51	Error del motor 1 del ventilador de la unidad interior
● (5)	● (2)	◊	52	Error bobina (válvula de expansión)
● (5)	● (3)	◊	53	Drenaje de agua anómalo
● (9)	● (15)	◊	9U	Error en la unidad exterior
● (13)	● (1)	◊	J1	Error unidad de derivación de refrigerante

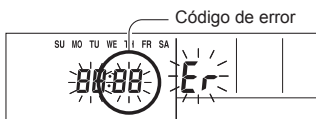
Modo de visualización ● : 0,5 s ON (activado)/0,5 s OFF (desactivado)

◊ : 0,1 s ON (activado)/0,1 s OFF (desactivado)

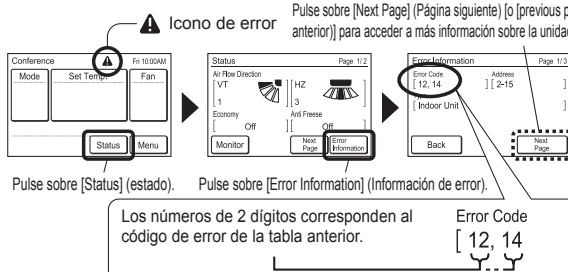
( ) : Número de parpadeos

Pantalla del controlador remoto con cable

UTY-RNKG / UTY-RNKY / UTY-RNKYT (de 3 hilos)



Pulse sobre [Next Page] (Página siguiente) o [previous page] (página anterior) para acceder a más información sobre la unidad interior.



Para obtener más información, consulte el manual de instalación del mando a distancia.

Para obtener información detallada sobre las marcas de los CÓDIGOS DE ERROR, consulte el manual de la unidad receptora de infrarrojos o del controlador remoto con cable.





# MANUALE DI INSTALLAZIONE

N. PARTE 9374342273

Unità interna del sistema VRF (tipo a condotto)

## Contenuti

1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA .....	1
2. INFORMAZIONI SULL'UNITÀ .....	1
2.1. Precauzioni per l'uso del refrigerante R410A .....	1
2.2. Attrezzo speciale per R410A .....	1
2.3. Accessori .....	2
2.4. Dotazioni a richiesta .....	2
3. PROCEDURA DI INSTALLAZIONE.....	3
3.1. Selezione della posizione di installazione .....	3
3.2A. Misure di installazione (tipo da soffitto a scomparsa) .....	3
3.2B. Misure di installazione (tipo montato a parete/tipo da pavimento a scomparsa) .....	3
3.3A. Installazione dell'unità (tipo da soffitto a scomparsa) .....	3
3.3B. Installazione dell'unità (tipo montato a parete/tipo da pavimento a scomparsa) .....	5
4. INSTALLAZIONE DEI TUBI .....	7
4.1. Scelta del materiale per i tubi .....	7
4.2. Requisiti relativi ai tubi .....	7
4.3. Connessione a cartella (raccordo tubi) .....	7
4.4. Installazione dell'isolamento termico .....	8
5. INSTALLAZIONE DEI TUBI DI SCARICO .....	8
5.1 A. Quando si utilizza la pompa di drenaggio .....	8
5.1 B. Quando non si utilizza la pompa di drenaggio (drenaggio naturale) .....	8
5.2. Installare il tubo flessibile di drenaggio .....	9
6. CIRCUITO ELETTRICO .....	10
6.1. Requisiti elettrici .....	11
6.2. Metodo di cablaggio .....	11
6.3. Cablaggio dell'unità .....	11
6.4. Collegamento del cablaggio .....	12
6.5. Input esterno e output esterno (componenti opzionali) .....	13
6.6. Sensore remoto (dotazioni a richiesta) .....	15
6.7. Unità ricevitore IR (dotazioni a richiesta) .....	15
6.8. Griglia alette automatica (dotazioni a richiesta) .....	15
6.9. Fissaggio cavi componenti opzionali .....	16
7. IMPOSTAZIONE IN LOCO .....	16
7.1. Impostazione dell'indirizzo .....	16
7.2. Impostazione di codici personalizzati .....	17
7.3. Modalità pressione statica .....	17
7.4. Attivazione/disattivazione della funzione di drenaggio .....	17
7.5. Modifica della funzione dell'aletta direzionale del flusso d'aria .....	17
7.6. Attivazione del limite massimo della temperatura di raffreddamento .....	18
7.7. Impostazione delle funzioni .....	18
8. COLLAUDO .....	18
8.1. Ciclo di prova mediante unità esterna (scheda a circuiti stampati) .....	18
8.2. Collaudo mediante utilizzo del telecomando .....	18
9. LISTA DI CONTROLLO .....	19
10. CODICI DI ERRORE .....	19

## 1. PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Leggere attentamente il presente Manuale prima di procedere all'installazione.
- Le avvertenze e precauzioni indicate nel presente Manuale contengono importanti informazioni relative alla sicurezza. Rispettarle scrupolosamente.
- Consegnare il presente Manuale al cliente, insieme al Manuale di istruzioni. Chiedere al cliente di tenere i manuali a portata di mano per poterli consultare quando necessario, ad esempio in caso di spostamento o di riparazione dell'unità.



Questo simbolo indica procedure la cui esecuzione errata può provocare ferite gravi o mortali all'utente.

Chiedere al concessionario o al tecnico installatore di installare l'unità rispettando le indicazioni del presente Manuale.  
Un'unità non installata in modo corretto può dar luogo a gravi incidenti come perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.  
Un'installazione dell'unità non conforme alle istruzioni contenute nel Manuale d'installazione farà decadere la garanzia del fabbricante.

NON accendere l'unità finché il lavoro d'installazione non è stato portato completamente a termine.  
L'accensione dell'unità prima che sia stata completata l'installazione può provocare gravi incidenti come scosse elettriche o incendi.

In caso di perdita di liquido refrigerante durante l'esecuzione del lavoro, ventilare il locale.  
L'eventuale contatto del refrigerante con fiamme provoca l'esplosione di gas tossici.

Il lavoro d'installazione deve essere eseguito nel rispetto delle norme di cablaggio nazionali ed unicamente da personale autorizzato.

Salvo in caso di EMERGENZA, non spegnere mai l'interruttore principale o secondario delle unità interne durante il funzionamento. Provoca malfunzionamento del compressore e perdite d'acqua.

In primo luogo, arrestare l'unità interna azionando l'unità di controllo, il convertitore o un dispositivo di input esterno, quindi spegnere l'interruttore.

Assicurarsi di effettuare le operazioni tramite unità di controllo, convertitore o dispositivo di input esterno.

Una volta che è stato progettato l'interruttore, posizionarlo in un luogo in cui gli utenti non possono avviarlo o arrestarlo nell'utilizzo quotidiano.



Questo simbolo indica procedure che, se eseguite in modo non corretto, possono provocare lesioni fisiche all'utente o danni alle cose.

Leggere attentamente tutte le informazioni di sicurezza prima di utilizzare o installare il condizionatore d'aria.

Non tentare di installare da soli il condizionatore d'aria o una parte di esso.

L'installazione di questa unità deve essere effettuata da personale qualificato e in possesso di una certificazione per la manutenzione di fluidi refrigeranti. Fare riferimento alle norme e alle leggi vigenti nel luogo di installazione.

L'installazione deve essere eseguita in conformità alle norme in vigore nel luogo di installazione e alle istruzioni di installazione del fabbricante.

Questa unità è parte di un insieme che costituisce un condizionatore d'aria. Non deve essere installata singolarmente o con componenti non autorizzati dal fabbricante.

Per questa unità, utilizzare sempre una linea di alimentazione separata e protetta da un sistema salvavita operante su tutti i cavi, con una distanza tra i contatti di 3 mm.

È necessario eseguire una corretta messa a terra dell'unità; inoltre, la linea di alimentazione deve essere dotata di un interruttore differenziale a tutela delle persone.

Le unità non sono a prova di esplosione, quindi non dovrebbero essere installate in atmosfera esplosiva.

Non toccare mai i componenti elettrici subito dopo l'interruzione dell'alimentazione elettrica. Pericolo di shock elettrico. Dopo aver interrotto l'alimentazione, attendere sempre 5 minuti prima di toccare i componenti elettrici.

Questa unità non include componenti riparabili dall'utente. Per le riparazioni, rivolgersi sempre al personale tecnico autorizzato.

In caso di spostamento, rivolgersi al personale tecnico autorizzato per la disconnessione e l'installazione dell'unità.

## 2. INFORMAZIONI SULL'UNITÀ

### 2.1. Precauzioni per l'uso del refrigerante R410A



Non introdurre nel circuito di raffreddamento nessuna sostanza che non sia il liquido refrigerante prescritto.

La penetrazione di aria nel circuito di raffreddamento eleverebbe oltre misura la pressione interna del circuito, provocando la rottura dei tubi.

In caso di perdita di refrigerante, assicurarsi che il gas non superi il limite di concentrazione.

Qualora la perdita di refrigerante superasse il limite di concentrazione, esiste il rischio di incidenti quali la privazione di ossigeno.

Non toccare il refrigerante fuoriuscito dai raccordi del tubo per il refrigerante o da altre zone. Il contatto diretto con il liquido può provocare congelamento.

Se durante il funzionamento si verifica una perdita di refrigerante, evacuare immediatamente i locali e ventilarli.

L'eventuale contatto del refrigerante con fiamme provoca l'esplosione di gas tossici.

### 2.2. Attrezzo speciale per R410A



Per l'installazione di un'unità che utilizza refrigerante R410A, utilizzare gli speciali attrezzi e materiali di tubazione appositamente fabbricati per l'uso con l'R410A.

Poiché la pressione del refrigerante R410A è circa 1,6 volte superiore a quella dell'R22, il mancato uso dello specifico materiale di tubazione o un'installazione inadeguata possono provocare la rottura dei tubi o lesioni.

Vi è inoltre il rischio di gravi incidenti come perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.



Nome dell'attrezzo	Modifiche apportate
Collettore con manometro	La pressione è molto elevata e non può essere misurata con un normale manometro (R22). Onde evitare l'uso erroneo di altri refrigeranti, è stato modificato il diametro di ciascuna apertura. Si raccomanda di utilizzare un raccordo di manometro con un intervallo di visualizzazione alta pressione compreso fra -0,1 e 5,3 MPa ed un intervallo di visualizzazione bassa pressione compreso fra -0,1 e 3,8 MPa.
Tubo flessibile di carica	Per aumentare la resistenza alla pressione, si è proceduto alla modifica del materiale del tubo flessibile e delle dimensioni base.
Pompa per il vuoto	È possibile utilizzare una normale pompa (R22) per il vuoto installando un apposito adattatore. Fare attenzione a non far rifiuire l'olio della pompa nel sistema. Utilizzare una pompa con valore di depressione pari a -100,7 kPa (5 Torr, -755 mmHg).
Rivelatore di fughe di gas	Speciale rivelatore di fughe di gas per il refrigerante di tipo HFC R410A.

### 2.3. Accessori

#### AVVERTENZA

Per l'installazione, è assolutamente necessario utilizzare i pezzi forniti dal fabbricante o gli altri pezzi prescritti.

L'uso di pezzi non specificamente prescritti può provocare gravi incidenti come la caduta dell'unità, perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.

Per l'installazione, sono forniti i pezzi seguenti. Utilizzarli come prescritto.

Conservare il Manuale d'installazione in un luogo sicuro e non gettare via nessun accessorio prima di aver portato a termine il lavoro d'installazione.

Nome e forma	Quantità	Applicazione
Manuale di istruzioni	1	
Manuale di installazione	1	(Questo libro)
Mascherina di installazione	1	Per il posizionamento dell'unità interna
Rondella	8	Per l'installazione dell'unità interna
Isolamento termico accoppiatore (grande)	1	Per il raccordo del tubo lato interno (tubo grande)
Isolamento termico accoppiatore (Piccolo)	1	Per il raccordo del tubo lato interno (tubo piccolo)

Nome e forma	Quantità	Applicazione
Fascetta serracavi (media)	2	Per il fissaggio dei cavi di trasmissione e del telecomando
Fascetta serracavi (grande)	4	Per il fissaggio dell'isolamento termico accoppiatore.
Filtro (piccolo)	2 (AR07/09/ 12/14/24)	
Filtro (grande)	2 (AR18)  1 (AR24)	
Tubo flessibile di drenaggio	1	Per l'installazione del tubo di drenaggio VP25 (diam. est. 32, diam. int. 25)
Fascetta tubo flessibile	1	Per installazione tubo di drenaggio
Isolamento del tubo flessibile di drenaggio B	1	Isola il tubo flessibile del drenaggio

### 2.4. Dotazioni a richiesta

Descrizione	Modello n.	Applicazione
Unità ricevitore IR	UTB-*WC	Per il telecomando senza fili.
Sensore remoto	UTD-RS100	Sensore temperatura ambiente
Cavo output esterno	9379529013	Per porta output
Cavo input esterno D	9368779016	Per porta di controllo input (utilizzare il voltaggio del terminale)
Cavo input esterno F	9368779023	Per porta di controllo input (terminale contatto a secco)
Cavo input esterno B	9368778002	Per porta disinserimento forzato da termostato (utilizzare il voltaggio del terminale)
Cavo input esterno E	9368778019	Per porta disinserimento forzato da termostato (terminale contatto a secco)
Griglia alette automatica	UTD-G*S*-W	Per griglia alette automatica



### 3. PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

#### 3.1. Selezione della posizione di installazione

Il luogo corretto per l'installazione iniziale è importante perché è difficile spostare l'unità una volta che è stata installata.

##### AVVERTENZA

Scegliere luoghi d'installazione che possano sostenere adeguatamente il peso dell'unità interna. Installare le unità in maniera che siano stabili e non rischino di ribaltarsi o cadere.

##### ATTENZIONE

Non installare l'unità nei luoghi seguenti:

- Luoghi in cui vi è una forte presenza di sale, come le zone balneari. Il sale deteriora i pezzi in metallo, provocando l'anomalia dei pezzi stessi o perdite d'acqua dall'unità.
- Luoghi in cui siano presenti olii minerali o possano esservi schizzi d'olio o vapore in grande quantità, come le cucine. L'olio o il vapore deteriorano i pezzi in plastica, provocando l'anomalia dei pezzi stessi o perdite d'acqua dall'unità.
- Luoghi in cui vengono generate sostanze che danneggiano l'attrezzatura, come gas solforico, cloro, acido o alcali. Queste sostanze provocano la corrosione dei tubi in rame e dei raccordi saldati, che può a sua volta provocare perdite di liquido refrigerante.
- Luoghi in cui possano verificarsi perdite di gas combustibile o nella cui aria si trovino fibre di carbone, polveri infiammabili o sostanze volatili infiammabili come diluenti o benzina. In caso di perdita di gas e di accumulo del gas in prossimità dell'unità, può verificarsi un incendio.
- Luoghi in cui animali possano urinare sull'unità o possa essere generata ammoniaca.

Non utilizzare l'unità a fini particolari quali la conservazione di alimenti, l'allevamento di animali, la coltura di piante o la conservazione di strumenti di precisione o di oggetti d'arte.

Si rischia di rovinare gli oggetti conservati.

Non installare l'unità in luoghi in cui possano prodursi perdite di gas combustibile.

Non installare l'unità in prossimità di fonti di calore, vapore o gas infiammabili.

Installare l'unità in un luogo in cui il drenaggio non provochi danni.

Installare l'unità interna, il cavo di alimentazione, il cavo di trasmissione e il cavo del telecomando ad almeno 1 m di distanza da televisori o radio. La suddetta precauzione ha lo scopo di impedire che si producano interferenze nella ricezione televisiva o rumori radioelettrici.

(Anche in caso di installazione a più di 1 metro di distanza, in determinate condizioni possono comunque verificarsi disturbi.)

Se vi è il rischio che bambini di età inferiore ai 10 anni si avvicinino all'unità, adottare precauzioni intese ad evitarlo.

#### • Stabilire la posizione di montaggio insieme al cliente tenendo presente quanto segue:

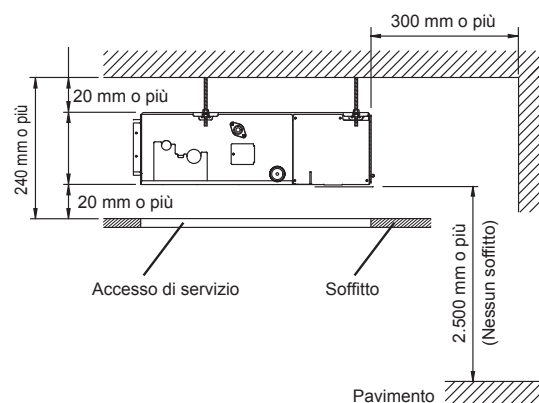
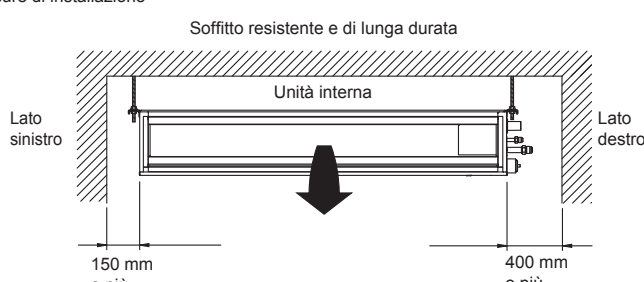
- (1) Installare l'unità interna su un supporto sufficientemente resistente per reggerne il peso.
- (2) Le bocche di ingresso e di uscita non devono essere ostruite; l'aria deve poter circolare in tutto il locale.
- (3) Lasciare lo spazio necessario per eseguire la manutenzione del condizionatore d'aria.
- (4) L'aria deve poter essere distribuita in modo uniforme dall'unità nell'intero locale.
- (5) Installare l'unità in una posizione in cui il collegamento all'unità esterna (o all'unità refrigerante secondaria) risulti facile.
- (6) Installare l'unità in un luogo in cui non vi siano difficoltà per installare il tubo di collegamento.
- (7) Installare l'unità in un luogo in cui non vi siano difficoltà per installare il tubo di scarico.
- (8) Installare l'unità in un luogo in cui il rumore e le vibrazioni non vengano amplificati.
- (9) Tenere conto delle esigenze di manutenzione, riparazione, ecc. e lasciare gli appositi spazi. Installare inoltre l'unità in modo che si possa rimuovere il filtro.

#### 3.2A. Misure di installazione (tipo da soffitto a scomparsa)

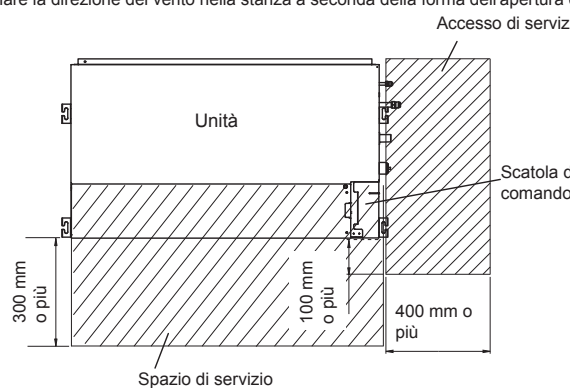
Predisporre un accesso di servizio da utilizzare per le ispezioni.

Non porre cavi o luci in tale spazio, in quanto ostacolerebbero gli interventi di manutenzione.

Misure di installazione

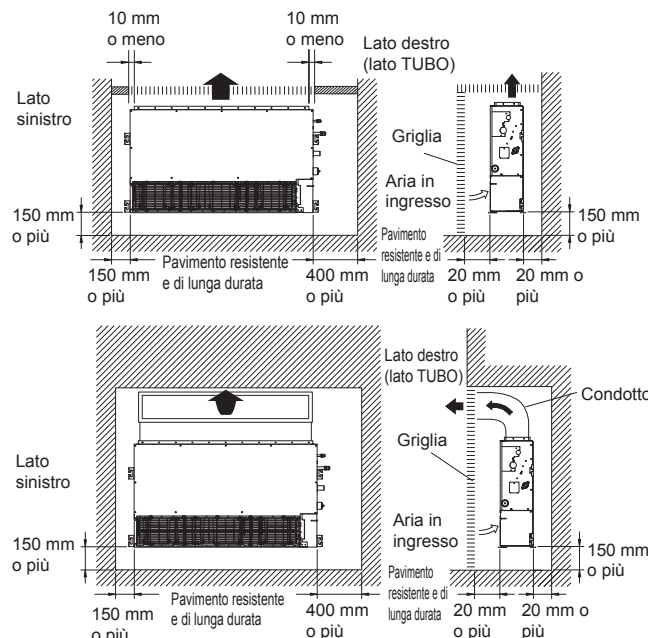


Regolare la direzione del vento nella stanza a seconda della forma dell'apertura di sfogo.



#### 3.2B. Misure di installazione (tipo a parete/ tipo da pavimento a scomparsa)

Il tipo a parete o il tipo da pavimento a scomparsa richiedono un'impostazione di correzione della temperatura. Eseguire questa operazione seguendo le istruzioni della sezione "7. IMPOSTAZIONE IN LOCO".



#### 3.3A. Installazione dell'unità (tipo da soffitto a scomparsa)

##### AVVERTENZA

Installare il condizionatore d'aria su un supporto che possa sostenere un carico almeno 5 volte superiore al peso dell'unità principale e non ne amplifichi il rumore o le vibrazioni. Se il supporto non è sufficientemente resistente, l'unità interna può cadere e provocare lesioni fisiche.

Se il lavoro viene effettuato unicamente con il telaio del pannello, vi è il rischio che l'unità non venga fissata saldamente. Procedere con attenzione.



### 3.3A.1. ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ (TIPO DA SOFFITTO A SCOMPARSA)

Collegare il condotto acquistato in loco.

#### (1) Lato aspirazione

- Collegare il condotto alla flangia di aspirazione acquistata in loco.
- Collegare la flangia al corpo con le viti filettate acquistate in loco.
- Avvolgere la flangia di aspirazione collegandola al condotto con il nastro in alluminio, ecc. per evitare dispersione di aria.

#### ATTENZIONE

Quando il condotto è collegato al lato di aspirazione, rimuovere il filtro contenuto e fissare saldamente il filtro acquistato in loco all'apertura di aspirazione.

#### (2) Lato uscita

- Collegare il condotto regolando la parte interna della flangia di uscita.
- Avvolgere la flangia di uscita collegandola al condotto con il nastro in alluminio, ecc. per evitare dispersione di aria.
- Isolare il condotto per evitare la formazione di condensa.

#### ATTENZIONE

Verificare che il condotto non superi l'intervallo di pressione statica esterna dell'attrezzatura.

Assicurarsi di isolare i condotti per evitare la formazione di condensa.

Assicurarsi di isolare i raccordi tra i condotti e le pareti nel caso in cui vengano utilizzati condotti in metallo.

Illustrare i metodi di manutenzione e lavaggio dei materiali acquistati in loco al cliente.

Per impedire che qualcuno tocchi le parti interne dell'unità, non dimenticare di installare le griglie alle bocche di ingresso e di uscita. Le griglie devono essere tali da non poter essere rimosse se non con l'uso di attrezzi.

Quando si effettua il collegamento del condotto alla bocca di uscita dell'unità interna, assicurarsi di isolare la bocca di uscita e le viti di installazione per evitare fuoriuscite di acqua vicino alla bocca.

Modello AR07/09/12/14/18

Impostare la pressione statica esterna all'unità su 90 Pa o inferiore (l'intervallo consentito è compreso tra 0 e 90 Pa).

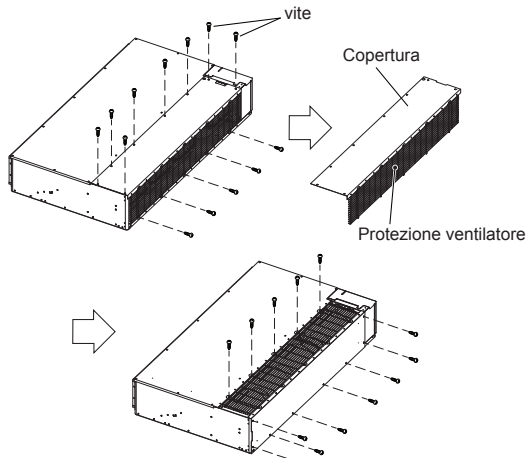
Modello AR24

Impostare la pressione statica esterna all'unità su 50 Pa o inferiore (l'intervallo consentito è compreso tra 0 e 50 Pa).

Sostituire la copertura come illustrato di seguito.

- Rimuovere le viti, quindi rimuovere la copertura e la protezione del ventilatore.
- Installare la copertura con le viti come illustrato nell'immagine qui di seguito.

Model	Vite
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13



#### Ingresso laterale - Uscita laterale

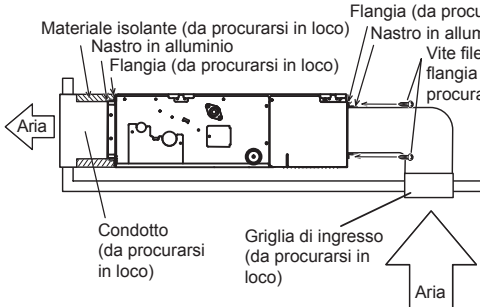
Materiale isolante (da procurarsi in loco)

Nastro in alluminio

Flangia (da procurarsi in loco)

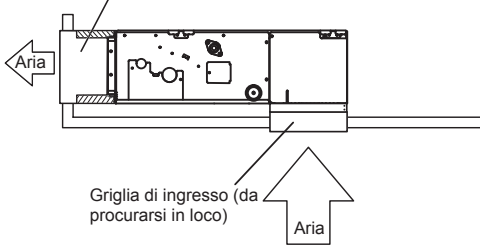


#### Ingresso laterale - Uscita laterale (condotto)

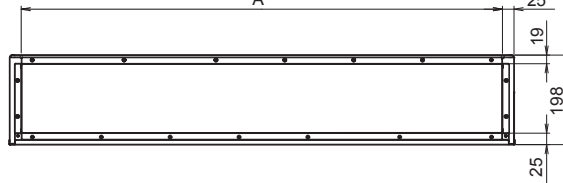


#### Ingresso inferiore - Uscita laterale

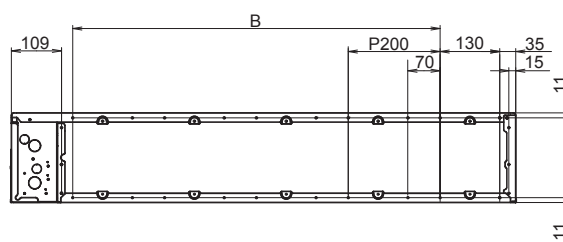
Condotto (da procurarsi in loco)



#### Lato uscita



#### Lato aspirazione

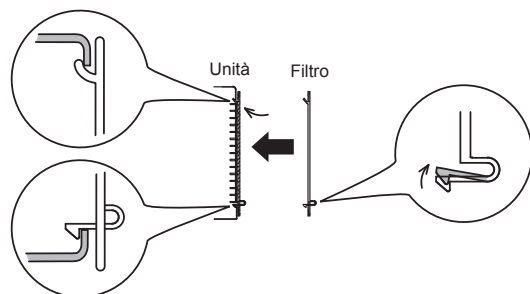
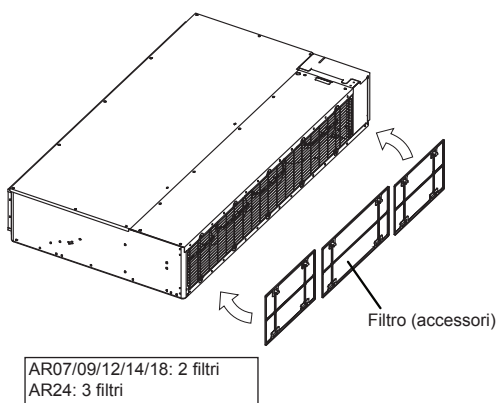


	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	650 mm	850 mm	1.050 mm
B	P200×2=400 mm	P200×3=600 mm	P200×4=800 mm



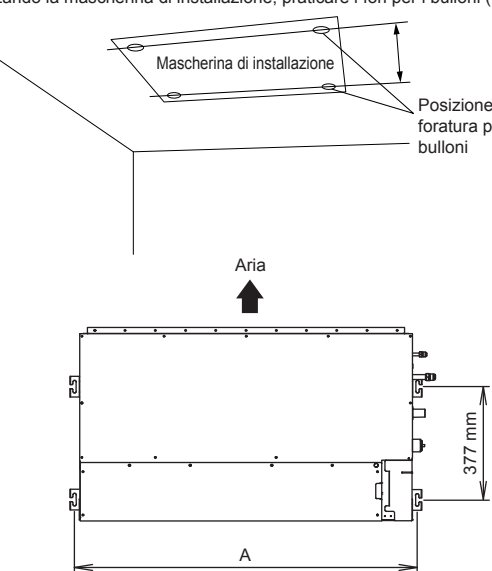
### 3.3A.2. INSTALLAZIONE DEI FILTRI

- Installare i filtri sull'unità.



### 3.3A.3. ESECUZIONE DEI FORI PER I BULLONI E INSTALLAZIONE DEI BULLONI

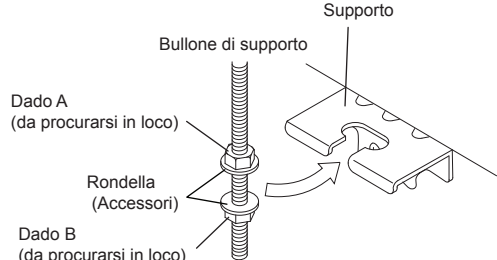
- Utilizzando la mascherina di installazione, praticare i fori per i bulloni (4 fori).



	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	734 mm	934 mm	1.134 mm

### 3.3A.4. FISSAGGIO DELL'UNITÀ

(1) Appendere l'unità



Bullone di supporto

Dado A  
(da procurarsi in loco)

Rondella  
(Accessori)

Dado B  
(da procurarsi in loco)

Supporto

Unità

Copertura

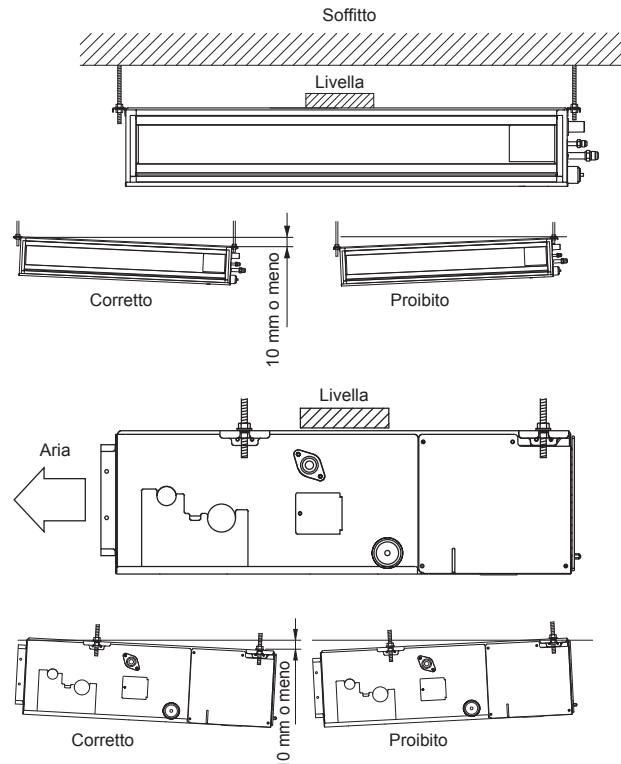
lunghezza

20 mm

\*: In caso di lunghezza superiore a 20 mm, l'apertura e la chiusura del coperchio/del coperchio della scatola di comando potrebbero risultare difficoltose.

#### (2) Livellamento

Procedere al livellamento orizzontale dell'unità ponendo la livella sulla parte superiore dell'unità.



#### ATTENZIONE

Lasciare uno spazio di almeno 100 mm tra la bocca di aspirazione e il soffitto.

Fissare saldamente l'unità con i dadi speciali A e B.

### 3.3B. Installazione dell'unità (tipo montato a parete/ tipo da pavimento a scomparsa)

#### AVVERTENZA

Installare il condizionatore d'aria su un supporto che possa sostenere un carico pari ad almeno 5 volte il peso dell'unità principale e in un luogo che non ne amplifichi il rumore o le vibrazioni. Se il supporto non è sufficientemente resistente, l'unità interna può cadere e provocare lesioni fisiche.

Se il lavoro viene effettuato unicamente con il telaio del pannello, vi è il rischio che l'unità non venga fissata saldamente. Procedere con attenzione.



### 3.3B.1. ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ (tipo montato a parete/tipo da pavimento a scomparsa)

Collegare il condotto acquistato in loco.

#### (1) Lato aspirazione

- Collegare il condotto alla flangia di aspirazione acquistata in loco.
- Collegare la flangia al corpo con le viti filettate acquistate in loco.
- Avvolgere la flangia di aspirazione collegandola al condotto con il nastro in alluminio, ecc. per evitare dispersione di aria.

#### ATTENZIONE

Quando il condotto è collegato al lato di aspirazione, rimuovere il filtro contenuto e fissare saldamente il filtro acquistato in loco all'apertura di aspirazione.

#### (2) Lato uscita

- Collegare il condotto regolando la parte interna della flangia di uscita.
- Avvolgere la flangia di uscita collegandola al condotto con il nastro in alluminio, ecc. per evitare dispersione di aria.
- Isolare il condotto per evitare la formazione di condensa.

#### ATTENZIONE

Verificare che il condotto non superi l'intervallo di pressione statica esterna dell'attrezzatura.

Assicurarsi di isolare i condotti per evitare la formazione di condensa.

Assicurarsi di isolare i raccordi tra i condotti e le pareti nel caso in cui vengano utilizzati condotti in metallo.

Illustrare i metodi di manutenzione e lavaggio dei materiali acquistati in loco al cliente.

Per impedire che qualcuno tocchi le parti interne dell'unità, non dimenticare di installare le griglie alle bocche di ingresso e di uscita. Le griglie devono essere tali da non poter essere rimosse se non con l'uso di attrezzi.

Quando si effettua il collegamento del condotto alla bocca di uscita dell'unità interna, assicurarsi di isolare la bocca di uscita e le viti di installazione per evitare fuoriuscite di acqua vicino alla bocca.

Modello AR07/09/12/14/18

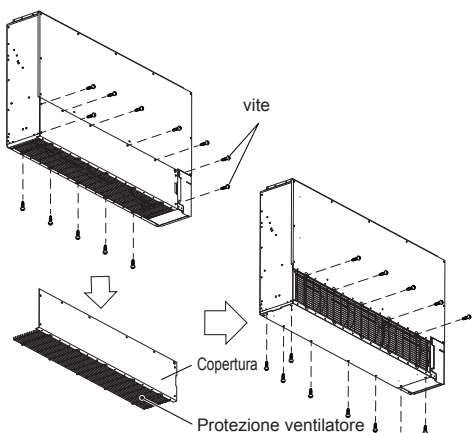
Impostare la pressione statica esterna all'unità su 90 Pa o inferiore (l'intervallo consentito è compreso tra 0 e 90 Pa).

Modello AR24

Impostare la pressione statica esterna all'unità su 50 Pa o inferiore (l'intervallo consentito è compreso tra 0 e 50 Pa).

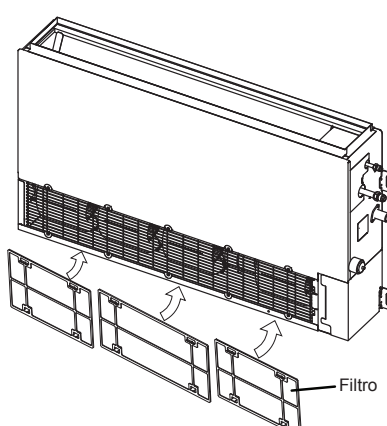
- Rimuovere le viti, quindi rimuovere la copertura e la protezione del ventilatore.
- Installare la copertura con le viti come illustrato nell'immagine qui di seguito.

Model	Vite
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13

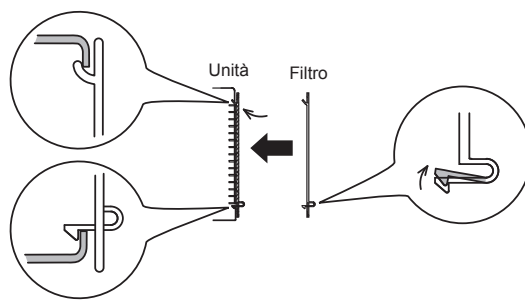


### 3.3B.2. INSTALLAZIONE DEL FILTRO

- Installare i filtri (accessori) sull'unità.



AR07/09/12/14/18: 2 filtri  
AR24: 3 filtri



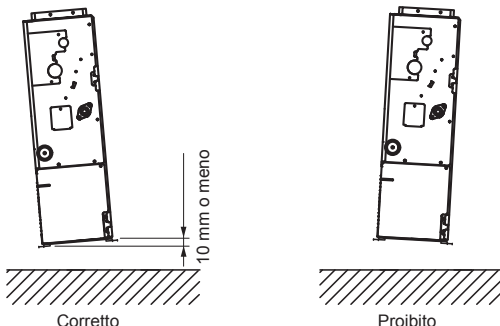
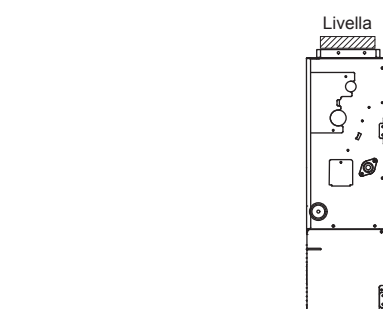
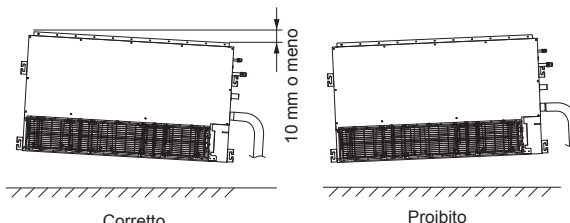
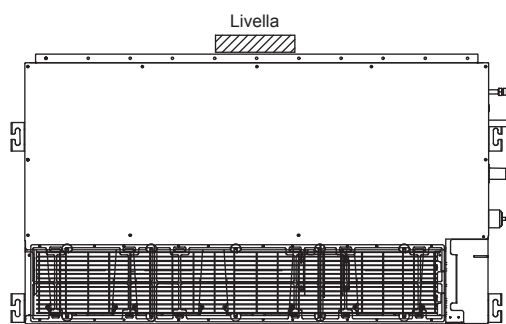
### 3.3B.3. FISSAGGIO UNITÀ

#### (1) Metodo di fissaggio dell'unità

- Per evitare rovesciamenti, fissare l'unità al pavimento o alla parete.
- Per evitare che l'unità vibri, inserire il distanziatore tra l'unità e il pavimento o la parete e fissarlo.

#### (2) Livellamento

Procedere al livellamento orizzontale dell'unità ponendo la livella sulla parte superiore dell'unità.



#### ATTENZIONE

Fissare saldamente l'unità con i dadi speciali A e B.



## 4. INSTALLAZIONE DEI TUBI

### ⚠ ATTENZIONE

Fare ancora più attenzione che per i modelli con refrigerante R410A ad evitare la penetrazione di corpi estranei (olio, acqua, ecc.) nei tubi. Quando si ripongono i tubi, inoltre, chiuderne bene le aperture con nastro, ecc.

Quando si saldano i tubi, utilizzare azoto secco.

### 4.1. Scelta del materiale per i tubi

#### ⚠ ATTENZIONE

Non utilizzare i tubi esistenti di un altro sistema di refrigerazione o refrigerante.

Utilizzare tubi le cui parti esterne ed interne siano pulite ed esenti dalla presenza di sostanze che possono porre problemi durante l'uso, come zolfo, ossido, polvere, trucioli, olio o acqua.

Occorre utilizzare tubi in rame senza saldature.

Materiale: tubi senza saldature in rame disossidato al fosforo

È auspicabile che la quantità di olio residuo sia inferiore a 40 mg/10 m.

Non utilizzare tubi in rame con parti appiatte, deformate o scolorite (in particolare sulla superficie interna). La valvola di espansione o il tubo capillare possono altrimenti rimanere ostruiti da impurità.

Una selezione inadeguata dei tubi compromette le prestazioni. Poiché nei condizionatori d'aria con refrigerante R410A la pressione è superiore rispetto ai modelli che utilizzano refrigerante convenzionale (R22), è necessario scegliere materiali adeguati.

- Gli spessori dei tubi di rame utilizzati con l'R410A sono indicati nella tabella.
- Non utilizzare tubi di rame più sottili di quanto indicato nella tabella, pur se disponibili sul mercato.

#### Spessori dei tubi in rame ricotti (R410A)

Diametro esterno del tubo [mm (pollici)]	Spessore [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. Requisiti relativi ai tubi

#### ⚠ ATTENZIONE

Per l'indicazione della lunghezza del tubo di collegamento o della differenza di livello, consultare il Manuale d'installazione dell'unità esterna.

- Utilizzare tubi con isolamento termico impermeabile.

#### ⚠ ATTENZIONE

Installare l'isolamento termico sia intorno al tubo del gas che intorno al tubo del liquido. In caso contrario possono prodursi perdite d'acqua.

Utilizzare un isolamento termico che resista a temperature superiori a 120 °C. (Solo modello a ciclo inverso)

Inoltre, se è possibile che il livello di umidità nel luogo d'installazione della tubazione del refrigerante superi il 70%, installare l'isolamento termico anche attorno alla tubazione del refrigerante. Se il livello di umidità previsto raggiunge una percentuale compresa tra il 70 e l'80%, utilizzare un isolamento termico di spessore minimo pari a 15 mm; se supera l'80%, utilizzare un rivestimento termico di spessore pari ad almeno 20 mm. Se lo spessore del rivestimento termico utilizzato è inferiore a quello specificato, si può formare condensa sulla superficie dell'isolamento. Utilizzare inoltre un isolamento termico con conduttività termica pari al massimo a 0,045 W/(m·K) (a 20°C).

### 4.3. Connessione a cartella (raccordo tubi)

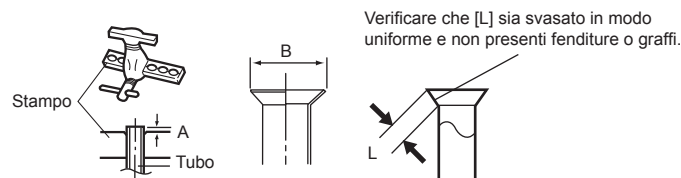
#### ⚠ AVVERTENZA

Serrare i dadi svasati con una chiave dinamometrica secondo il metodo di serraggio specificato. Altrimenti, i dadi svasati possono spezzarsi dopo un lungo periodo, con conseguente perdita di refrigerante e formazione di gas pericoloso in caso di contatto con fiamme.

### 4.3.1. Svasatura

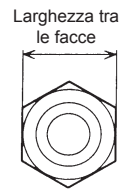
Utilizzare lo speciale attrezzo per svasatura esclusivo per l'R410A.

- Con un tagliatubi, tagliare il tubo di collegamento alla lunghezza necessaria.
- Tenere il tubo rivolto verso il basso, in modo che i trucioli non penetrino all'interno, ed eliminare tutte le sbavature.
- Inserire il dado svasato (utilizzare sempre il dado svasato fornito, rispettivamente, con l'unità interna e con l'unità esterna o con l'unità refrigerante secondaria) sul tubo ed eseguire la svasatura con l'apposito attrezzo. Utilizzare l'apposito attrezzo per svasatura R410A. Se si utilizzano dadi svasati diversi da quelli indicati, potrebbero verificarsi perdite di refrigerante.
- Proteggere i tubi stringendoli o applicandovi del nastro onde evitare che polvere, impurità o acqua penetrino all'interno.



Diametro esterno del tubo [mm (pollici)]	Dimensione A [mm]	Dimensione B <sup>0,-0,4</sup> [mm]
	Attrezzo per svasatura per R410A, tipo a frizione	
6,35 (1/4)		9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)	Da 0 a 0,5	16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

Se per la svasatura di tubi di refrigerante R410A si utilizzano attrezzi di svasatura ordinari (R22), per ottenere la svasatura specificata la dimensione A deve essere circa 0,5 mm superiore al valore indicato nella tabella (per la svasatura con gli attrezzi di svasatura per l'R410A). Per misurare la dimensione A, utilizzare un calibro di spessore. Si consiglia l'utilizzo di un attrezzo per svasatura R410A.



Diametro esterno del tubo [mm (pollici)]	Larghezza tra le facce del dado svasato [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. Piegatura dei tubi

- Se si effettua la piegatura dei tubi a mano, fare attenzione a non appiattirli.
- Non curvare i tubi ad un angolo superiore a 90°.
- Se i tubi vengono ripetutamente piegati o tirati, il materiale si indurrà, rendendo difficile piegarli o tirarli ancora.
- Non piegare o tirare i tubi più di 3 volte.

#### ⚠ ATTENZIONE

Evitare pieghe a gomito particolarmente acute per non rischiare di spezzare i tubi.

Un tubo piegato più volte nello stesso punto si spezzerà.

### 4.3.3. Raccordo tubi

#### ⚠ ATTENZIONE

Fare attenzione ad applicare correttamente il tubo sull'apertura dell'unità interna. Se il centraggio non è adeguato, non si riuscirà a serrare agevolmente il dado svasato. Se il dado svasato viene forzato, i filetti risulteranno danneggiati.

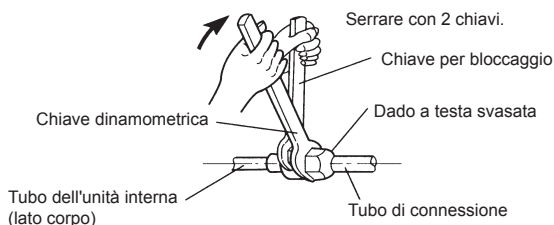
Non rimuovere il dado svasato dal tubo dell'unità interna se non immediatamente prima di collegare il tubo di collegamento.

Tenere la chiave dinamometrica all'impugnatura, mantenendola a un'angolazione corretta con il tubo, per poter serrare correttamente il dado svasato.

Collegare i tubi in modo che la copertura della scatola di comando possa essere rimossa facilmente per la manutenzione in caso di necessità.

Per evitare perdite di acqua nella scatola di comando, assicurarsi che i tubi siano ben isolati.

Dopo aver serrato adeguatamente il dado svasato a mano, mantenere la giunzione dal lato del corpo con una chiave fissa distinta, quindi serrare con la chiave dinamometrica. (Per le coppie di serraggio del dado svasato, vedere la tabella in basso.)



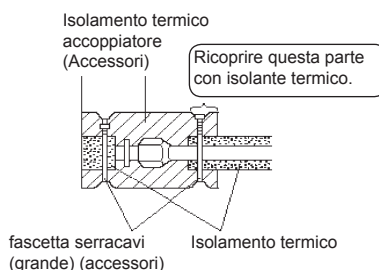
Dado svasato [mm (pollici)]	Coppia di serraggio [N·m (kgf·cm)]
Dia. 6,35 (1/4)	Da 16 a 18 (da 160 a 180)
Dia. 9,52 (3/8)	Da 32 a 42 (da 320 a 420)
Dia. 12,70 (1/2)	Da 49 a 61 (da 490 a 610)
Dia. 15,88 (5/8)	Da 63 a 75 (da 630 a 750)
Dia. 19,05 (3/4)	Da 90 a 110 (da 900 a 1.100)

#### 4.4. Installazione dell'isolamento termico

Installare il materiale di isolamento termico dopo essersi assicurati che non vi siano perdite di refrigerante (per informazioni dettagliate, consultare il Manuale d'installazione dell'unità esterna).

##### 4.4.1. ISOLAMENTO TERMICO DELL'ACCOPIATORE

- Disporre l'isolamento termico accoppiatore (Accessori) intorno al tubo del gas ed al tubo del liquido dal lato unità interna.
- Dopo aver installato l'isolamento termico accoppiatore, avvolgere entrambe le estremità di nastro in vinile in modo che non vi siano aperture.
- Dopo aver posizionato l'isolamento termico accoppiatore, fissarlo con 2 fascette serracavi (grandi), una su ogni lato dell'isolamento.
- Fare in modo che le fascette serracavi siano sovrapposte al tubo con l'isolamento termico.



##### ATTENZIONE

Eseguire quanto descritto nella presente parte dopo essersi assicurati che non vi siano perdite di gas (consultare il Manuale d'installazione dell'unità esterna).

Installare l'isolamento termico sia intorno al tubo più grande (gas) che intorno a quello più piccolo (liquido). In caso contrario possono prodursi perdite d'acqua.

## 5. INSTALLAZIONE DEI TUBI DI SCARICO

##### AVVERTENZA

Non inserire la tubazione di scarico nelle fognature, dove potrebbero generarsi gas sulfosori. (può prodursi un'erosione al livello dello scambiatore di calore)

Isolare adeguatamente i pezzi, in modo da evitare il gocciolamento di acqua dai raccordi.

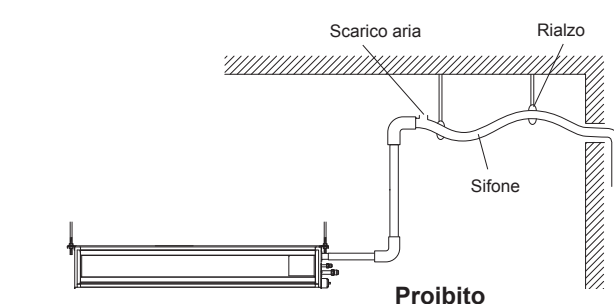
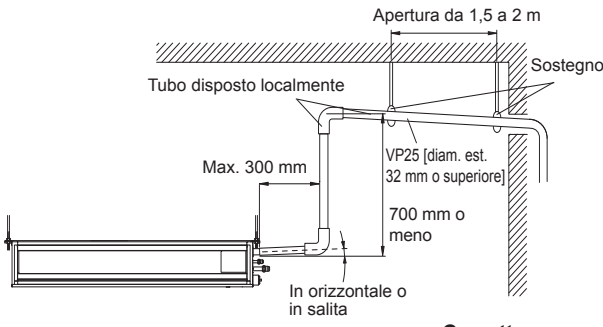
Terminato il lavoro, verificare che il drenaggio avvenga correttamente utilizzando la parte visibile dell'apertura di scarico e l'uscita finale della tubazione di scarico sul corpo.

##### ATTENZIONE

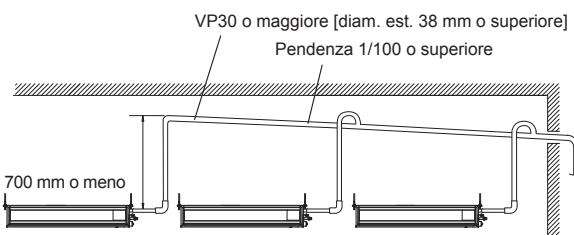
Non applicare adesivi sull'uscita di scarico del corpo.  
(utilizzare il flessibile di drenaggio fornito e collegare la tubazione di scarico)

#### 5.1 A. Quando si utilizza la pompa di drenaggio

- Utilizzare un tubo di cloruro di polivinile rigido (VP25) [diametro esterno 32 mm].
- Evitare rialzi, ostacoli e scarichi di aria.
- Predisporre una pendenza (almeno 1/100).
- Utilizzare sostegni per l'installazione di tubi lunghi.
- Utilizzare il necessario materiale isolante per evitare il congelamento dei tubi.
- Installare i tubi in maniera da consentire la rimozione della scatola di comando.



Seguire le seguenti procedure per costruire gli elementi dei tubi di scarico centralizzati.

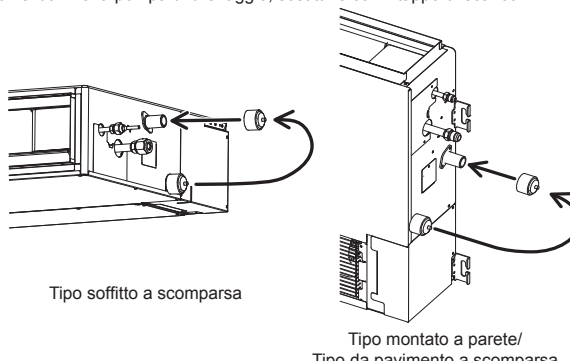


#### 5.1 B. Quando non si utilizza la pompa di drenaggio (drenaggio naturale)

##### ATTENZIONE

Impostare "7.4. Attivazione/disattivazione della funzione di drenaggio"  
La pompa di drenaggio non può essere utilizzata se è installata nel tipo a parete o da pavimento a scomparsa.

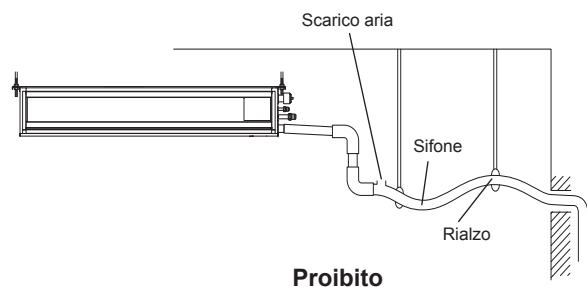
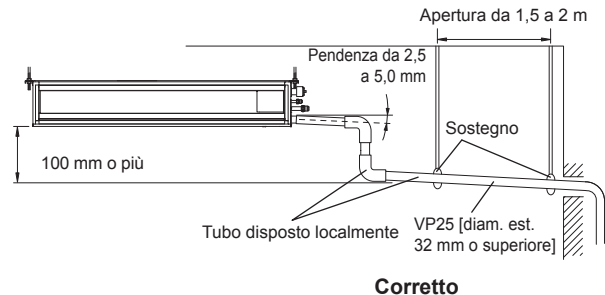
Se non si utilizza la pompa di drenaggio, sostituire con il tappo di scarico.



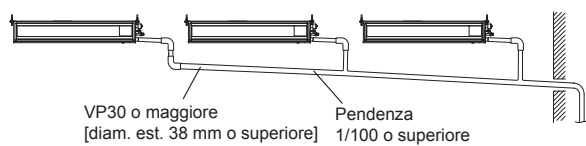
- Utilizzare un tubo di cloruro di polivinile rigido (VP25) [diametro esterno 32 mm].
- Evitare rialzi, ostacoli e scarichi di aria.
- Predisporre una pendenza (almeno 1/100).
- Utilizzare sostegni per l'installazione di tubi lunghi.
- Utilizzare il necessario materiale isolante per evitare il congelamento dei tubi.
- Installare i tubi in maniera da consentire la rimozione della scatola di comando.



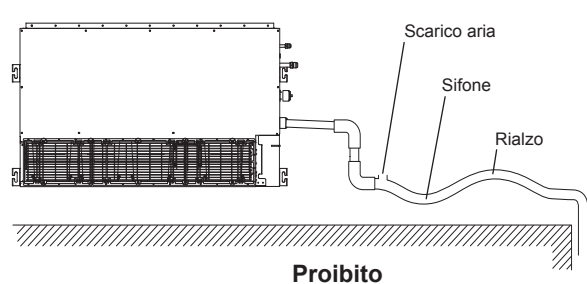
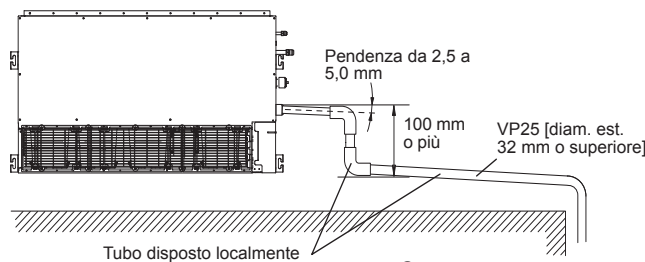
## (1) Tipo soffitto a scomparsa



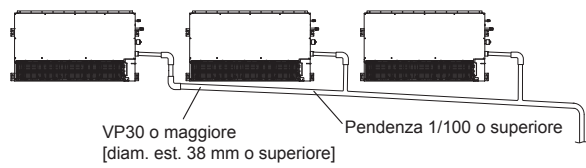
Seguire le seguenti procedure per costruire gli elementi dei tubi di scarico centralizzati.



## (2) Tipo montato a parete/Tipo da pavimento a scomparsa

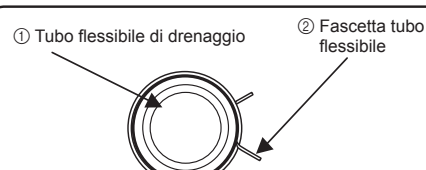
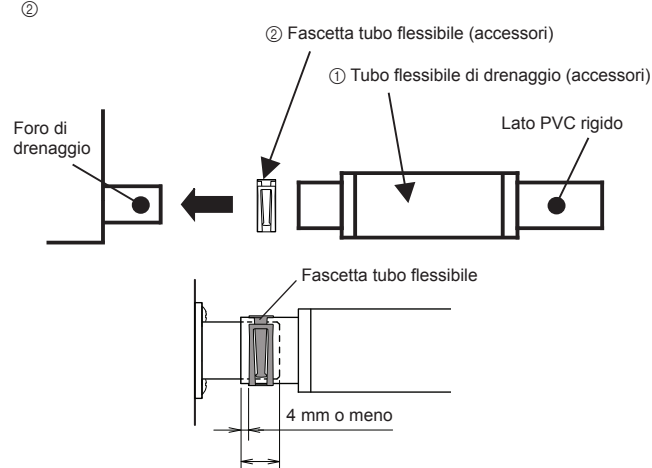


Seguire le seguenti procedure per costruire gli elementi dei tubi di scarico centralizzati.



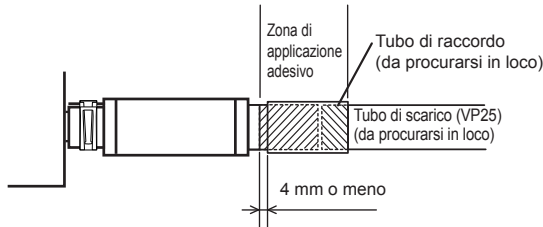
## 5.2. Installare il tubo flessibile di drenaggio

(1) Assicurarsi di usare il tubo flessibile di drenaggio in dotazione ① e la relativa fascetta ②



Serrare la fascetta del tubo flessibile ② in posizione orizzontale rispetto al suolo.  
La fascetta del tubo flessibile ② deve essere posizionata a destra del tubo flessibile di drenaggio ① come da figura.

(2) Assicurarsi di collegare il tubo di scarico con adesivo (cloruro di polivinile) in modo che non vi siano perdite.



### ATTENZIONE

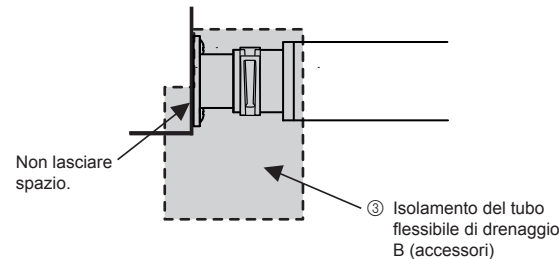
Non eseguire la connessione al foro di scarico mediante adesivo. L'utilizzo di adesivo può causare danni e perdite.

(3) Dopo aver installato il tubo flessibile di drenaggio ①, controllare se il drenaggio funziona correttamente.

### ATTENZIONE

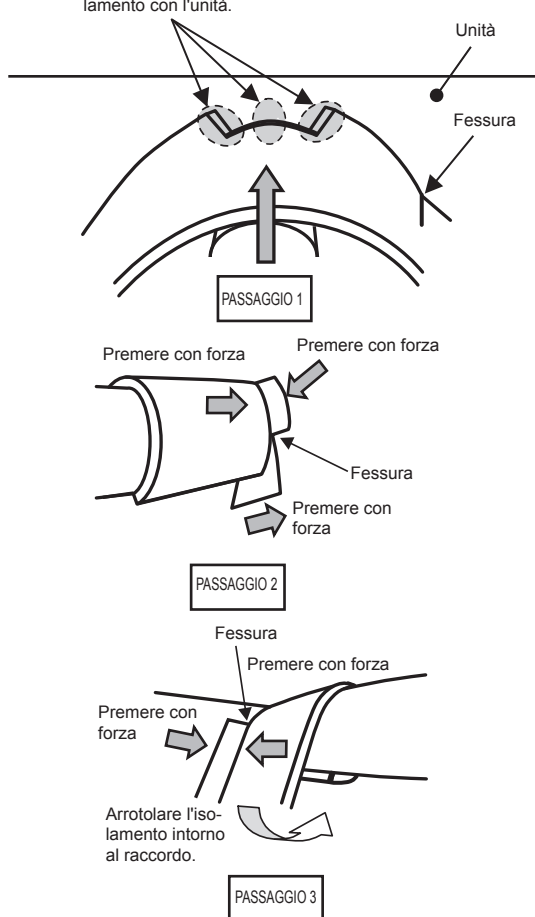
Per prevenire una forza eccessiva sul tubo flessibile di drenaggio 1, evitare pieghi o attorcigliamenti. (La piega o attorcigliamento può provocare perdite di acqua.)

(4) Dopo aver verificato il drenaggio, collegare l'isolamento del tubo flessibile di drenaggio B ③ per isolare, seguendo le istruzioni come mostrato nelle figure.  
Per evitare la presenza di spazi tra il tubo flessibile di drenaggio ① e la fascetta tubo flessibile ②, premere saldamente l'isolamento del tubo flessibile di drenaggio B ③.

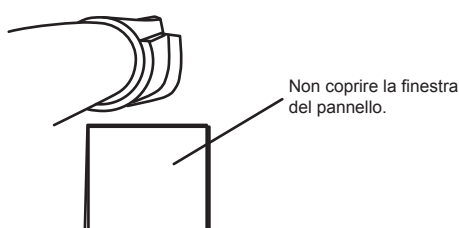




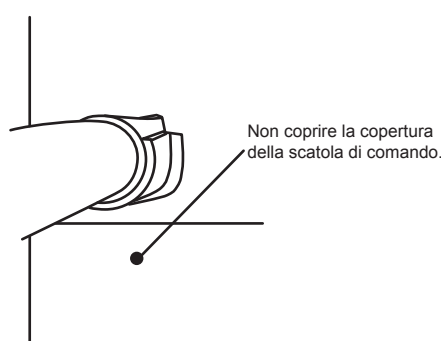
- PASSAGGIO 1 - PASSAGGIO 3  
Far combaciare l'isolamento con l'unità.



- ULTIMARE  
Verificare che non ci siano spazi intermedi tra l'unità e l'isolazione del flessibile di scarico.  
• Quando si utilizza la pompa di drenaggio. (solo tipo da soffitto a scomparsa)

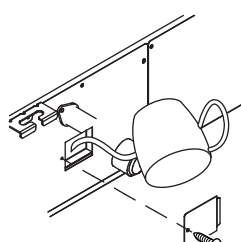


- Quando non si utilizza la pompa di drenaggio. (Drenaggio naturale)



#### Nota: verificare il drenaggio

Versare circa 1 litro d'acqua dalla posizione indicata nello schema o dall'uscita del flusso d'aria nel vassio di raccolta. Controllare che non vi siano anomalie come rumori strani e che la pompa di drenaggio funzioni normalmente.



#### ATTENZIONE

Assicurarsi che l'acqua di scarico venga adeguatamente eliminata.

## 6. CIRCUITO ELETTRICO

#### AVVERTENZA

Il cablaggio deve essere effettuato conformemente alle istruzioni del presente Manuale da una persona autorizzata a norma di legge a livello nazionale o regionale. Utilizzare tassativamente un circuito dedicato per l'unità. Un circuito di alimentazione insufficiente o errori di esecuzione nei lavori elettrici possono provocare gravi incidenti come scosse elettriche o incendi.

Prima di iniziare il lavoro, assicurarsi che le unità non siano alimentate.

Per il cablaggio, utilizzare il tipo di cavi prescritto, collegarli saldamente ed assicurarsi che le connessioni dei terminali non siano sottoposte a sollecitazioni esterne. Cavi connessi in maniera inadeguata o non sicura possono provocare gravi incidenti, come il surriscaldamento dei terminali, scosse elettriche o incendi.

Installare saldamente il coperchio della scatola elettrica sull'unità. Se il coperchio della scatola elettrica non viene installato correttamente, possono verificarsi gravi incidenti come scosse elettriche o incendi in seguito all'esposizione a polvere o acqua.

Inserire dei manicotti in tutti i fori praticati nelle pareti per il cablaggio. Possono altrimenti verificarsi cortocircuiti.

Utilizzare i cavi di collegamento ed i cavi di alimentazione in dotazione o specificati dal fabbricante. Collegamenti inadeguati, un isolamento insufficiente o il superamento della corrente consentita possono essere causa di scosse elettriche o incendi.

Non modificare i cavi di alimentazione e non utilizzare prolunghe né effettuare derivazioni. Collegamenti inadeguati, un isolamento insufficiente o il superamento della corrente consentita possono essere causa di scosse elettriche o incendi.

Far corrispondere i numeri della morsettiera e i colori dei cavi di collegamento a quelli dell'unità esterna (o dell'unità refrigerante secondaria). Errori di cablaggio possono portare alla bruciatura delle parti elettriche.

Collegare saldamente i cavi di collegamento alla morsettiera. Fissare inoltre i cavi con i serracavo. Collegamenti inadeguati, al livello del cablaggio o delle relative estremità, possono provocare problemi di funzionamento, scosse elettriche o incendi.

Fissare sempre la copertura esterna del cavo di collegamento con il fissacavi. (Se l'elemento d'isolamento è usurato possono verificarsi scariche elettriche.)

Installare un interruttore differenziale con messa a terra. Inoltre, installare l'interruttore differenziale con messa a terra in modo che venga interrotto al tempo stesso l'intera alimentazione CA. Possono altrimenti verificarsi scosse elettriche o incendi.

Collegare sempre il cavo di messa a terra.

Una messa a terra inadeguata può provocare scosse elettriche.

Installare i cavi del telecomando in modo da non doverli toccare direttamente con le mani.

Eseguire il lavoro di cablaggio in conformità con le norme, in modo che il condizionatore d'aria possa essere utilizzato in modo sicuro e corretto.

Fissare bene il cavo di collegamento alla morsettiera. Un'installazione eseguita in maniera non corretta può provocare incendi.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, va sostituito dal produttore, il suo agente tecnico o altre persone qualificate al fine di evitare un pericolo.

#### ATTENZIONE

Mettere l'unità a massa.

Non collegare il cavo di terra a un tubo del gas, un tubo dell'acqua, un parafulmine o un filo di terra del telefono.

Una messa a terra inadeguata può dar luogo a scosse elettriche.

Non collegare cavi di alimentazione ai terminali di trasmissione o del telecomando, in quanto si danneggerebbe il prodotto.

Non affastellare mai il cavo di alimentazione e quello di trasmissione insieme al cavo del telecomando.

Allontanare questi cavi di almeno 50 mm l'uno dall'altro.

L'affastellamento di questi cavi provocherebbe problemi di funzionamento o guasti.

Quando si maneggia la scheda a circuiti stampati, l'elettricità statica accumulata sul corpo può compromettere il funzionamento della scheda. Seguire le precauzioni indicate qui di seguito:

- Creare la messa a terra per le unità interne ed esterne ed i dispositivi periferici.
- Staccare l'alimentazione (interruttore generale).
- Per scaricare l'elettricità statica accumulata sul corpo, toccare la parte metallica dell'unità interna per più di 10 secondi.
- Non toccare i terminali delle parti e dei circuiti della scheda.



## 6.1. Requisiti elettrici

Tensione di funzionamento	230 V
Intervallo di funzionamento	Da 198 a 264 V

- Selezionare tipo e dimensioni del cavo di alimentazione in conformità alle relative normative locali e nazionali.
- Le specifiche per il cablaggio locale del cavo di alimentazione e delle derivazioni sono conformi al codice locale.
- Lung. massima fili: impostare una lunghezza che comporti un calo di tensione inferiore al 2%. Se la lunghezza dei fili è eccessiva, aumentare il diametro dei fili.

Consultare la tabella delle specifiche dell'interruttore in funzione delle condizioni d'installazione. Eseguire il cablaggio di alimentazione incrociato entro i limiti dello stesso sistema refrigerante. Terminato il cablaggio incrociato, effettuare un collegamento per le unità interne rispettando le condizioni A e B specificate di seguito.

### A. Requisiti dell'interruttore di corrente

Model	MCA	MFA
ARXD07GALH	0,38 A	
ARXD09GALH	0,42 A	
ARXD12GALH	0,46 A	
ARXD14GALH	0,74 A	
ARXD18GALH	0,66 A	
ARXD24GALH	0,94 A	

MCA: portata di corrente minima in circuito

MFA: portata di corrente del fusibile principale

Terminato il cablaggio di alimentazione incrociato, fare in modo che il totale della MCA delle unità refrigeranti secondarie e delle unità interne collegate non superi i 15 A. Per l'unità refrigerante secondaria MCA, fare riferimento al manuale d'installazione dell'unità refrigerante secondaria.

Se la capacità delle unità refrigeranti secondarie e delle unità interne collegate supera il limite massimo, aggiungere interruttori o utilizzare un interruttore con una capacità maggiore.

### B. Requisiti dell'interruttore differenziale con messa a terra

Capacità interruttore	* Numero massimo di "unità interne" o "unità interne + unità refrigeranti secondarie" collegabili
30 mA, 0,1 sec o inferiore	44 o meno **
100 mA, 0,1 sec o inferiore	Da 45 a 128

\* Tipo a pompa di calore: unità interne, Tipo a recupero di calore: unità interne e unità refrigeranti secondarie.

\*\* Se il numero totale delle unità collegate all'interruttore è superiore a 44, aggiungere un interruttore 30mA o utilizzare interruttori con capacità maggiore.

### 6.1.1. Specifiche cavi

Seguire le specifiche elencate di seguito per il cavo di alimentazione, di trasmissione e del telecomando.

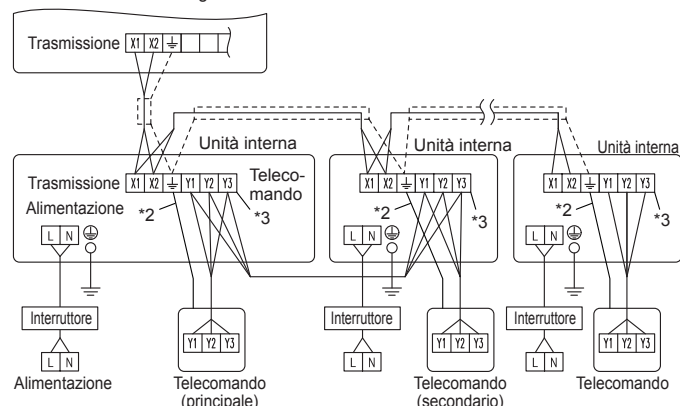
	Dimensioni cavi raccomandate (mm <sup>2</sup> )	Tipo di cavo	Osservazione
Cavo di alimentazione	2,5	Tipo 60245 IEC57 o equivalente	1Ø 50 Hz da 198 a 264 V 2 Cavi + messa a terra
Cavo trasmissione	0,33	Cavo compatibile LONWORKS	22 AWG LIVELLO 4 (NEMA), non polarizzato, 2 nuclei, a doppio intreccio nucleo pieno, diametro 0,65 mm
Cavo del telecomando (tipo a 2 fili)	Da 0,33 a 1,25	Cavo con guaina in PVC*	Non polarizzato, 2 nuclei
Cavo del telecomando (tipo a 3 fili)	0,33	Cavo con guaina in PVC*	Polarizzato 3 nuclei

\*: per il telecomando, utilizzare un cavo schermato conforme alle norme locali.

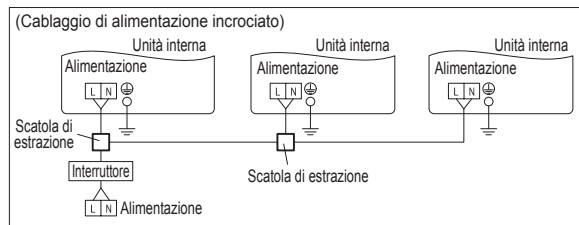
## 6.2. Metodo di cablaggio

### ESEMPIO

Unità esterna o unità refrigerante secondaria \*1



- \*1: Per il collegamento al sistema di recupero del calore, consultare il manuale d'installazione dell'unità refrigerante secondaria.
- \*2: procedere alla messa a terra del telecomando se dotato di un cavo di messa a terra.
- \*3: Quando si collega il telecomando di tipo a 2 fili, Y3 non viene utilizzato.



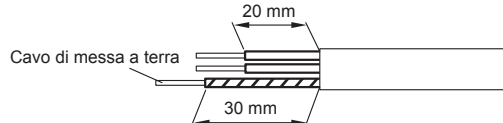
\* Procedere alla messa a terra del telecomando se dotato di un cavo di messa a terra. Collegare il cavo di messa a terra del telecomando al terminale di messa a terra di trasmissione.

## 6.3. Cablaggio dell'unità

Prima di fissare il cavo alla morsettiera.

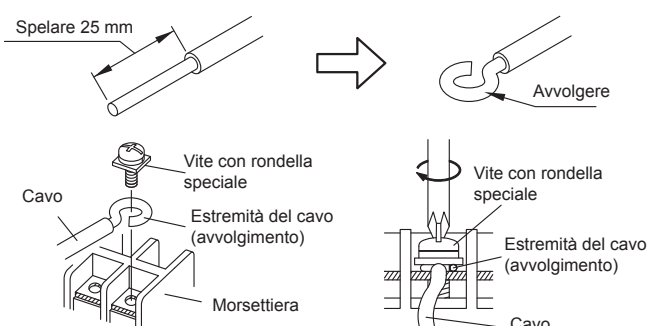
### 6.3.1 Cavo di alimentazione

Regolare la lunghezza del cavo di alimentazione per evitare tensione eccessiva facendo riferimento alla figura qui sotto.



### A. Per i cavi a nucleo pieno

- Per collegare il terminale, seguire lo schema illustrato di seguito e collegarlo dopo averlo avvolto attorno all'estremità del cavo.
- Utilizzare i cavi specificati, collegarli saldamente e fissarli in modo da non creare sollecitazioni sui terminali.
- Utilizzare un cacciavite adeguato per serrare le viti del terminale.  
Non utilizzare un cacciavite troppo piccolo, altrimenti si rischia di danneggiare le teste delle viti e di non riuscire a serrare adeguatamente.
- Non serrare eccessivamente le viti dei terminali; vi è il rischio che si spezzino.
- Per le coppie di serraggio delle viti dei terminali, consultare la tabella.
- Non fissare 2 cavi di alimentazione con 1 sola vite.



### AVVERTENZA

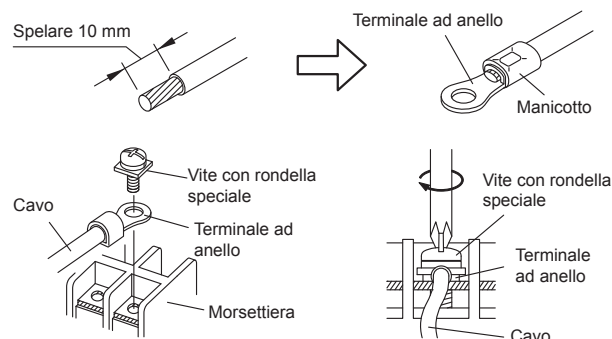
Non utilizzare il terminale ad anello con i cavi a nucleo pieno. Se si utilizzano cavi a nucleo pieno con il terminale ad anello, il collegamento a pressione del terminale ad anello potrebbe non funzionare correttamente, con conseguente surriscaldamento anomalo dei cavi.

### B. Per il cablaggio con cavi a trefoli

- Per il collegamento alla morsettiera, utilizzare terminali ad anello con guaine isolanti come illustrato nella figura in basso.
- Fissare saldamente i terminali ad anello ai cavi utilizzando un apposito attrezzo, onde evitare che i cavi si allentino.
- Utilizzare i cavi specificati, collegarli saldamente e fissarli in modo da non creare sollecitazioni sui terminali.
- Utilizzare un cacciavite adeguato per serrare le viti del terminale.  
Non utilizzare un cacciavite troppo piccolo, altrimenti si rischia di danneggiare le teste delle viti e di non riuscire a serrare adeguatamente.



- (5) Non serrare eccessivamente le viti dei terminali; vi è il rischio che si spezzino.  
(6) Per le coppie di serraggio delle viti dei terminali, consultare la tabella.  
(7) Non fissare 2 cavi di alimentazione con 1 sola vite.



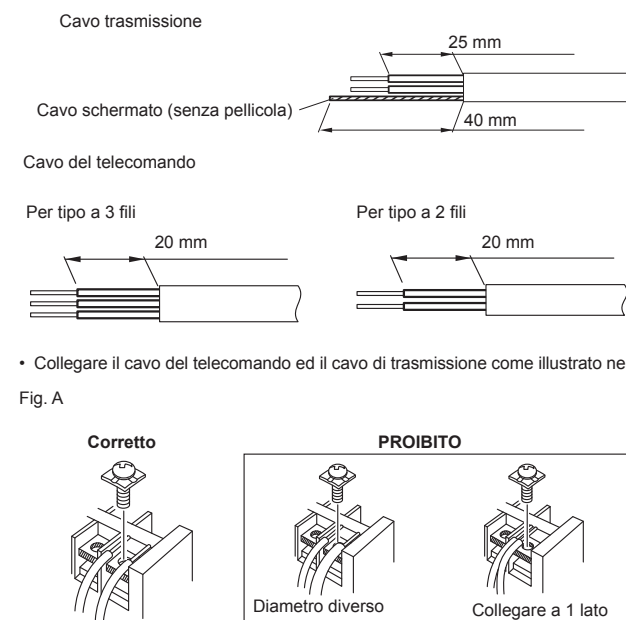
#### AVVERTENZA

Utilizzare terminali ad anello e serrare le viti dei terminali alle coppie specificate; può altrimenti verificarsi un surriscaldamento anomalo, con il rischio di gravi danni all'interno dell'unità.

#### Coppia di serraggio

Vite M4 (Alimentazione /L, N, messa a terra)	Da 1,2 a 1,8 N·m (da 12 a 18 kgf·cm)
---	---

#### 6.3.2 Cavo di trasmissione e del telecomando



#### AVVERTENZA

Serrare le viti dei terminali alle coppie specificate; può altrimenti verificarsi un surriscaldamento anomalo, con il rischio di gravi danni all'interno dell'unità.

Numero terminale	Coppia di serraggio
Vite M3 (trasmissione/X1, X2) (telecomando/Y1, Y2, Y3)	Da 0,5 a 0,6 N·m (da 5 a 6 kgf·cm)

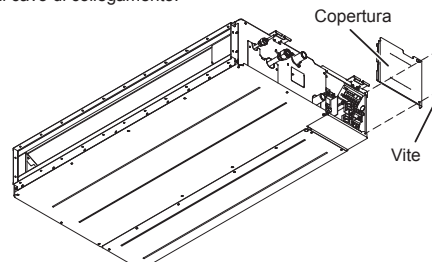
#### ATTENZIONE

Per togliere la pellicola al cavo sotto piombo, utilizzare un apposito attrezzo che non danneggi il cavo conduttore.

Nell'installare le viti sulla morsettiera, non tagliare il cavo serrando eccessivamente la vite. D'altro canto, una vite non sufficientemente serrata può provocare problemi di contatto, con conseguenti problemi di comunicazione.

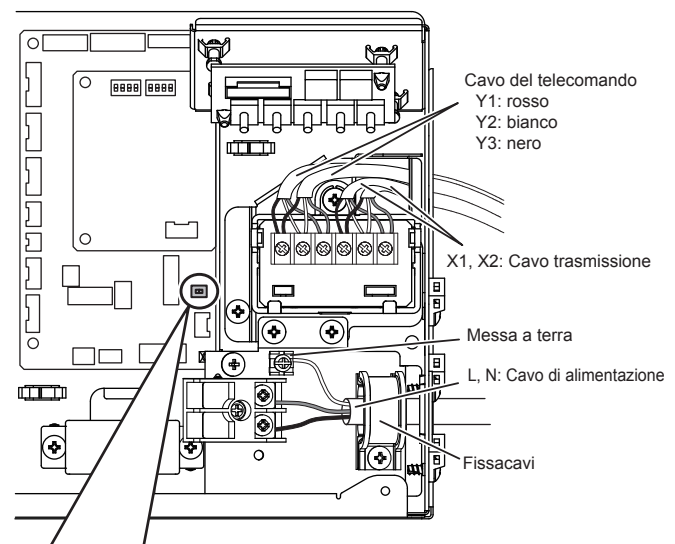
#### 6.4. Collegamento del cablaggio

- (1) Rimuovere la copertura.  
(2) Collegare il cavo di collegamento.



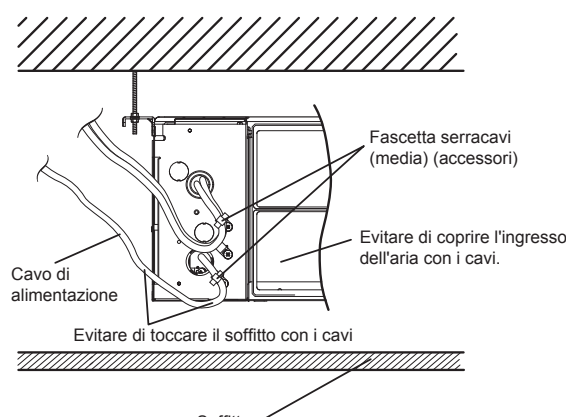
#### ATTENZIONE

Quando si attiva l'interruttore DIP (SW1), verificare che l'alimentazione dell'unità interna sia spenta. Si rischia altrimenti di danneggiare la scheda a circuiti stampati dell'unità interna.



	Per tipo a 2 fili	Per tipo a 3 fili
Collegare il cavo del telecomando	Y1: non polarizzato Y2: non polarizzato Y3: non collegare *1	Y1: Rosso Y2: Bianco Y3: Nero
Impostare l'interruttore DIP (SW1)	2 FILI (impostazione di fabbrica)	3 FILI

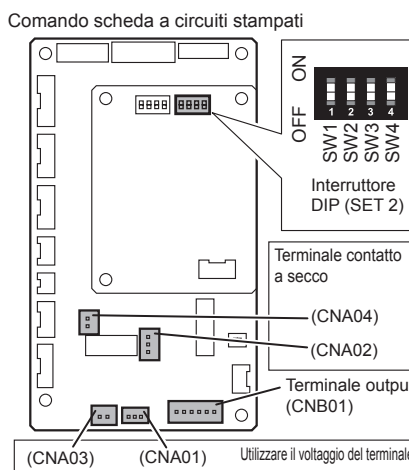
\*1: Se si collega il cavo del telecomando al terminale Y3, il telecomando di tipo a 2 fili non funziona.



Non fissare il cavo di alimentazione insieme ad altri cavi.



## 6.5. Input esterno e output esterno (componenti opzionali)



### (1) Input esterno

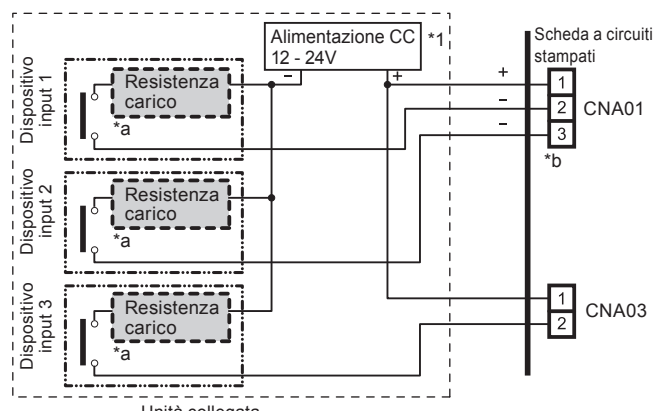
- L'unità interna può essere avviata/arrestata, messa in arresto d'emergenza o in arresto forzato utilizzando la scheda a circuiti stampati CNA01 o CNA02 dell'unità interna.
- La modalità "Avvio/Arresto", la modalità di "Arresto di emergenza" o la modalità di "Arresto forzato" possono essere selezionate tramite l'impostazione delle funzioni dell'unità interna.
- L'unità interna può essere messa in disinserimento forzato da termostato utilizzando la scheda a circuiti stampati CNA03 o CNA04 dell'unità interna.
- Utilizzare un cavo a doppino intrecciato (22 AWG). La lunghezza massima del cavo è di 150 m.
- Utilizzare un cavo di output e input esterno con le dimensioni esterne adeguate, a seconda del numero di cavi da installare.
- Il collegamento del cavo deve essere separato dalla linea del cavo di alimentazione.

### Selezione input

Utilizzare uno tra questi tipi di terminale a secco della scheda a circuiti stampati. (Entrambe le tipologie di terminali non possono essere utilizzate contemporaneamente.)

#### • Utilizzare il voltaggio del terminale ([CNA01], [CNA03])

Quando è necessario erogare energia al dispositivo di input che si desidera collegare, utilizzare il voltaggio del terminale ([CNA01], [CNA03]).

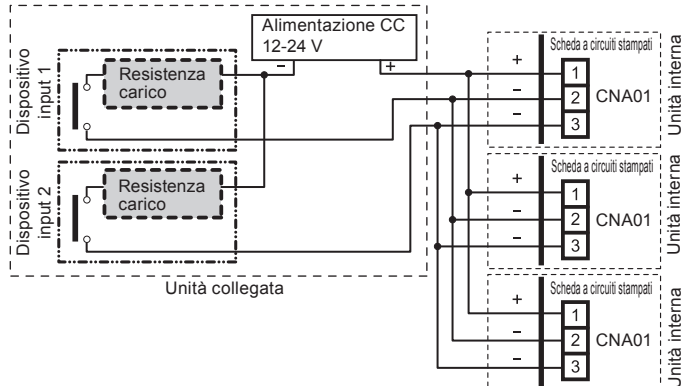


\*1 Impostare l'alimentazione da 12 a 24 V in CC. Selezionare una capacità di alimentazione con un ampio avanzo per il carico collegato.  
Non introdurre un voltaggio superiore ai 24 V nei pin 1-2 e 1-3.

\*a La corrente consentita è compresa tra 5mA e 10mA CC. (corrente consigliata: CC 5mA)  
Somministrare una resistenza di carico tale che la corrente sia di 10 mA CC o inferiore.  
Selezionare contatti di utilizzazione a bassa corrente (utilizzabili a 12 V CC, 1 mA CC o inferiori).

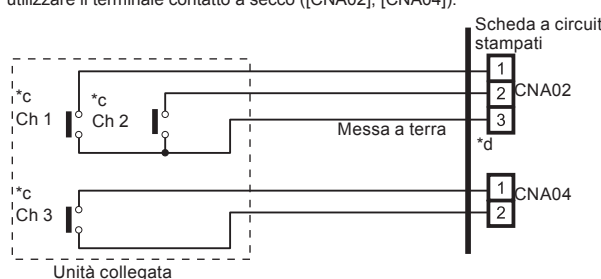
\*b La polarità è [+ ] per il pin 1 e [-] per i pin 2 e 3. Collegare correttamente.

Quando si effettua il collegamento al voltaggio dei terminali di più unità interne con un'unità collegata, assicurarsi di effettuare una derivazione esternamente all'unità interna utilizzando una scatola di estrazione, ecc. come nell'esempio illustrato di seguito.



#### • Terminale contatto a secco ([CNA02], [CNA04])

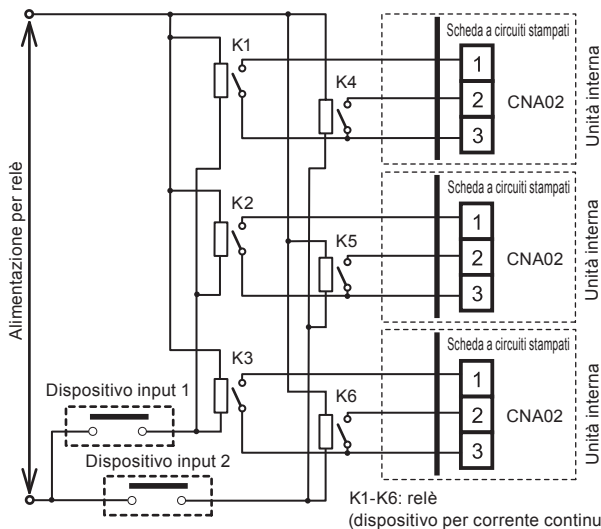
Quando non è necessario erogare energia al dispositivo di input che si desidera collegare, utilizzare il terminale contatto a secco ([CNA02], [CNA04]).



\*c Selezionare contatti di utilizzazione a bassa corrente (utilizzabili a 12 V CC, 1 mA CC o inferiori).

\*d Il cablaggio è diverso dal voltaggio dei terminali. Prestare particolare cautela durante il cablaggio.

Quando si effettua il collegamento ai terminali con contatto a secco di più unità interne con una unità collegata, isolare ciascuna unità interna con un relè, ecc. come nell'esempio illustrato di seguito.



#### NOTA:

Il collegamento diretto a più unità interne può provocare guasti.

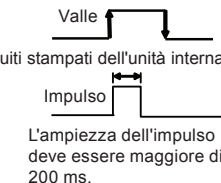
### Condotta di funzionamento

#### • Tipo di segnale di input

È possibile selezionare il tipo di segnale di input.

Si modifica utilizzando l'interruttore DIP sulla scheda a circuiti stampati dell'unità interna.

Interruttore DIP [impostazione 2 SW2]	Tipo di segnale di input
OFF (impostazione di fabbrica)	Valle
ON	Impulso



#### • Quando l'impostazione di funzionamento è in modalità "Funzionamento/Arresto".

[In caso di input "a valle"]

Connettore	Segnale input	Comando
Ch1 di CNA01 o CNA02	OFF → ON	Funzionamento
	ON → OFF	Arresto



[In caso di input "a impulsi"]

Connettore	Segnale input	Comando
CNA01 o CNA02	Ch1	OFF → ON Funzionamento
	Ch2	OFF → ON Arresto

\* L'ultimo comando ha la priorità.

\* Le unità interne all'interno dello stesso gruppo di telecomando funzionano nella stessa modalità.

#### • Quando l'impostazione di funzionamento è in modalità "Arresto di emergenza".

[In caso di input "a valle"]

Connettore	Segnale input	Comando
Ch1 di CNA01 o CNA02	OFF → ON	Arresto di emergenza
	ON → OFF	Normale

[In caso di input "a impulsi"]

Connettore	Segnale input	Comando
CNA01 o CNA02	Ch1	OFF → ON Arresto di emergenza
	Ch2	OFF → ON Normale

\* Tutte le unità interne dello stesso sistema refrigerante si arrestano quando si seleziona l'arresto di emergenza.

#### • Quando l'impostazione di funzionamento è in modalità "Arresto forzato".

[In caso di input "a valle"]

Connettore	Segnale input	Comando
Ch1 di CNA01 o CNA02	OFF → ON	Arresto forzato
	ON → OFF	Normale

[In caso di input "a impulsi"]

Connettore	Segnale input	Comando
CNA01 o CNA02	Ch1	OFF → ON Arresto forzato
	Ch2	OFF → ON Normale

\* Quando si innesca l'arresto forzato, l'unità interna si arresta e l'operazione di Funzionamento/Arresto da telecomando è limitata.

\* Quando si utilizza la funzione di arresto forzato con un gruppo del telecomando, collegare la medesima attrezzatura a ciascuna unità interna del gruppo.

#### • Metodo di selezione delle funzioni

La modalità "Funzionamento/Arresto", la modalità di "Arresto di emergenza" o la modalità di "Arresto forzato" possono essere selezionate tramite l'impostazione delle funzioni dell'unità interna.

#### • Funzione disinserimento forzato da termostato

[solo input "a valle"]

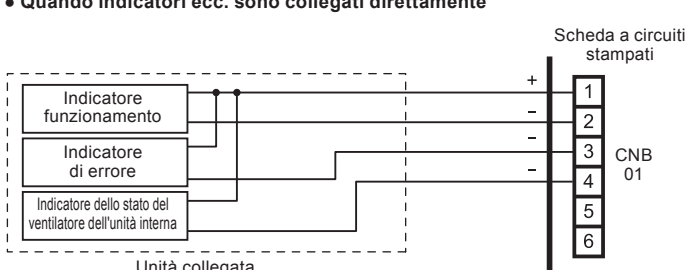
Connettore	Segnale input	Comando
Ch3 di CNA03 o CNA04	OFF → ON	Termostato disinserito
	ON → OFF	Normale

#### (2) Output esterno

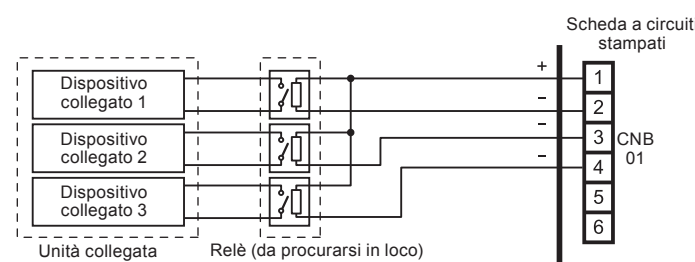
- Utilizzare un cavo a doppio intreccio (22AWG). La lunghezza massima del cavo è di 25m.
- Utilizzare un cavo di output e input esterno con le dimensioni esterne adeguate, a seconda del numero di cavi da installare.
- Voltaggio in uscita: alto 12 V ± 2 V CC, basso 0 V.
- Corrente consentita: 50mA

#### Selezione output

##### • Quando indicatori ecc. sono collegati direttamente



#### • Quando viene effettuato il collegamento con un'unità dotata di alimentazione



#### Condotta di funzionamento

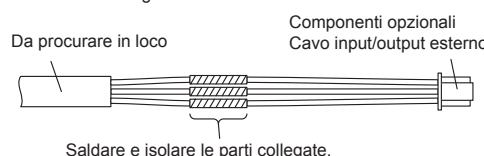
Connettore	Voltaggio in uscita	Stato
CNB01	0V	Arresto
	CC 12 V	Funzionamento
	0V	Normale
Output esterno 2, Pin 1-3	CC 12 V	Errore
	0V	Arresto ventilatore unità interna
Output esterno 3, Pin 1-4	CC 12 V	Funzionamento ventilatore unità interna
	0V	

#### (3) Metodi di collegamento

##### • Modifica cablaggio

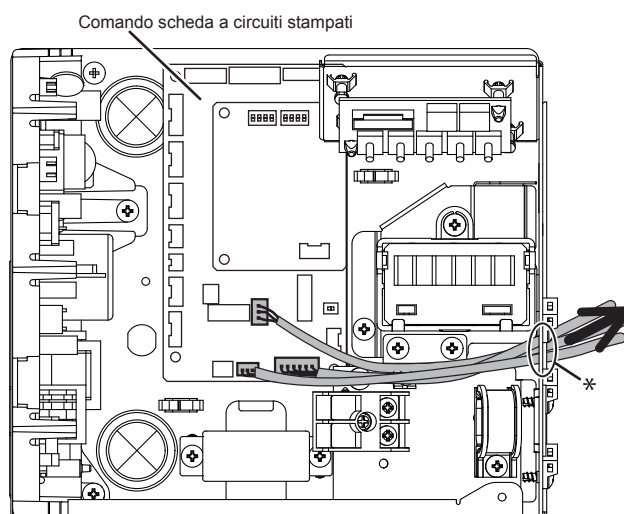
Rimuovere l'elemento isolante dal cavo che è collegato al connettore del cavo in dotazione. Rimuovere l'elemento isolante dal cavo fornito in loco. Utilizzare un connettore isolato di tipo crimpato per unire il cavo e il cavo in dotazione. Collegare il cavo con il cavo di collegamento con una lega per saldatura.

**IMPORTANTE:** isolare il collegamento tra i cavi.



##### • Collegamento terminali e disposizione cavi

Nella figura seguente è illustrato il collegamento di tutti i possibili connettori. Durante l'effettiva installazione non è possibile collegare contemporaneamente tutti i connettori.



#### \* ATTENZIONE

Per proteggere l'isolamento del cavo dopo aver aperto un foro incompleto, rimuovere le sbavature dal bordo del foro.

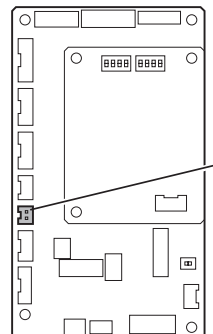


## 6.6. Sensore remoto (dotazioni a richiesta)

### Metodo di collegamento

- Terminali di collegamento

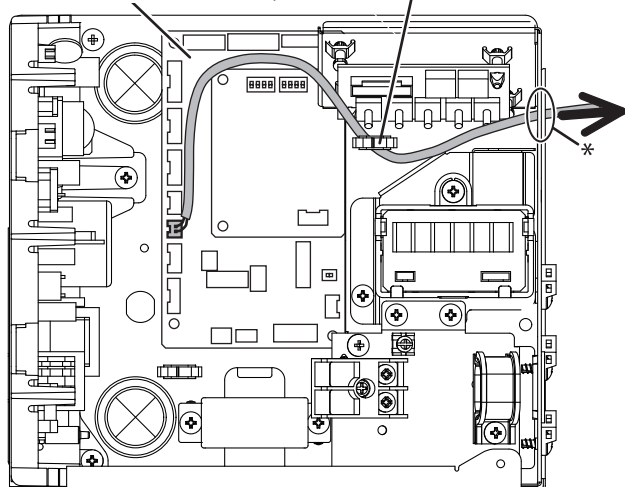
Comando scheda a circuiti stampati



Terminale sensore remoto (CN8)

- Disposizione cavi

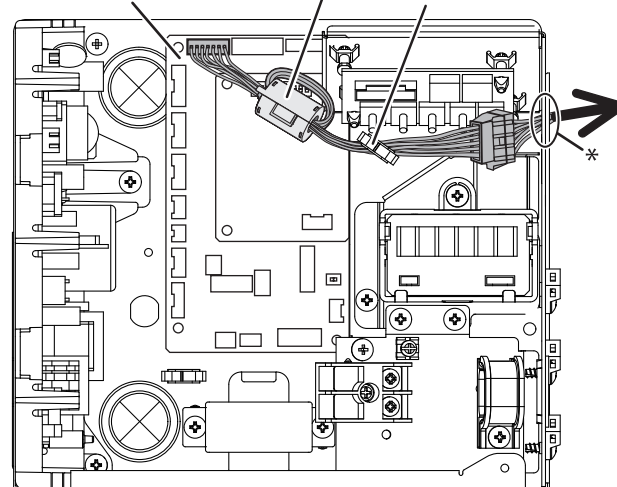
Comando scheda a circuiti stampati



Fissacavi

- Disposizione cavi

Comando scheda a circuiti stampati Nucleo Fissacavi



- Utilizzare 7 pin per il cavo dell'unità ricevitore.
- In primo luogo, collegare il cavo dell'unità ricevitore al comando scheda a circuiti stampati.
- Fissare il nucleo che va inserito tra il comando della scheda a circuiti stampati e il fissacavi.
- Utilizzare il foro delle condutture quando viene utilizzato un cavo di output esterno.

### \* ATTENZIONE

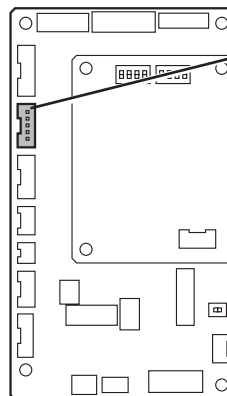
Per proteggere l'isolamento del cavo dopo aver aperto un foro incompleto, rimuovere le sbavature dal bordo del foro.

## 6.8. Griglia alette automatica (dotazioni a richiesta)

### Metodo di collegamento

- Terminali di collegamento

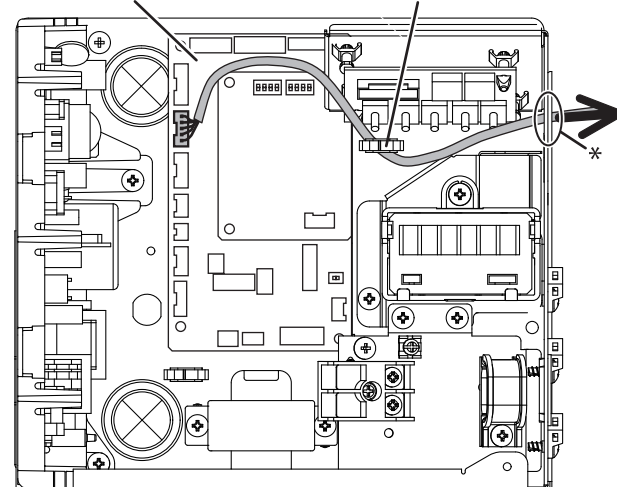
Comando scheda a circuiti stampati



Terminale griglia alette automatica (CN12)

- Disposizione cavi

Comando scheda a circuiti stampati Fissacavi



### \* ATTENZIONE

Per proteggere l'isolamento del cavo dopo aver aperto un foro incompleto, rimuovere le sbavature dal bordo del foro.

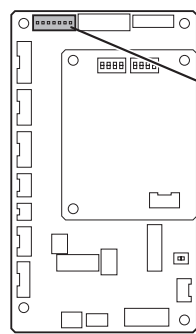
## 6.7. Unità ricevitore IR (dotazioni a richiesta)

- Per il metodo di installazione, consultare il MANUALE DI INSTALLAZIONE dell'unità ricevitore IR.

### Metodo di collegamento

- Terminali di collegamento

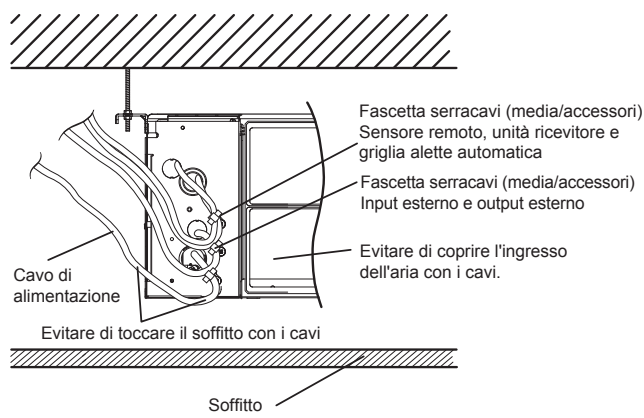
Comando scheda a circuiti stampati



Terminale dell'unità ricevitore IR (CN18)



## 6.9. Fissaggio cavi componenti opzionali



### ATTENZIONE

Per proteggere l'isolamento del cavo dopo aver aperto un foro incompleto, rimuovere le sbavature dal bordo del foro.

## 7. IMPOSTAZIONE IN LOCO

Esistono 3 metodi per l'impostazione dell'indirizzo secondo l'IMPOSTAZIONE IN LOCO come illustrato di seguito.

Impostare utilizzando uno qualsiasi dei metodi.

Ciascun metodo di impostazione è descritto di seguito nei passaggi da (1) a (3).

- (1) Impostazioni IU AD, REF AD SW ... Questa sezione (7.1. Impostazione dell'indirizzo)
- (2) Impostazioni del telecomando ... Per informazioni dettagliate sull'impostazione, consultare il manuale del telecomando a filo o senza fili. (Impostare IU AD, REF AD SW su 0)
- (3) Impostazioni automatiche degli indirizzi... Per informazioni dettagliate sull'impostazione, consultare il manuale dell'unità esterna. (Impostare IU AD, REF AD SW su 0)

### ATTENZIONE

Prima di eseguire l'impostazione in loco, non dimenticare di spegnere l'alimentazione.

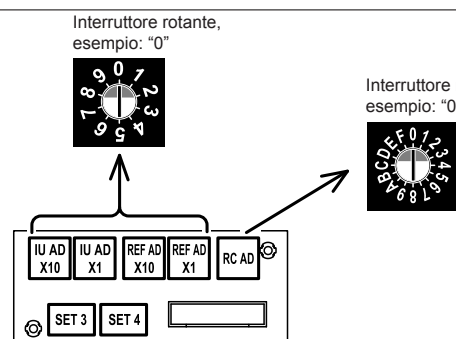
### 7.1. Impostazione dell'indirizzo

Metodo di impostazione manuale dell'indirizzo

- Se il ricevitore è collegato, l'indirizzo dell'unità interna e l'indirizzo del circuito refrigerante possono essere impostati anche attraverso il telecomando senza fili.

### ATTENZIONE

Per impostare gli interruttori DIP utilizzare un cacciavite isolato.



Impostazione	Intervallo di regolazione	Tipo di interruttore
Indirizzo dell'unità interna	Da 0 a 63	Esempio di impostazione 2 IU AD × 10      IU AD × 1
Indirizzo del circuito refrigerante	Da 0 a 99	Esempio di impostazione 63 REF AD × 10      REF AD × 1

(1) Indirizzo dell'unità interna

Interruttore rotante (IU AD × 1)...Impostazione di fabbrica "0"

Interruttore rotante (IU AD × 10)...Impostazione di fabbrica "0"

Quando si collegano più unità interne ad 1 unico sistema refrigerante, impostare l'indirizzo a IU AD SW come indicato nella Table A.

(2) Indirizzo del circuito refrigerante

Interruttore rotante (REF AD × 1)...Impostazione di fabbrica "0"

Interruttore rotante (REF AD × 10)...Impostazione di fabbrica "0"

Se vi sono più sistemi refrigeranti, impostare REF AD SW come indicato nella Tabele A per ciascun sistema refrigerante.

Impostare al medesimo indirizzo di circuito refrigerante utilizzato per l'unità esterna.

- Se si lavora in un ambiente in cui è possibile utilizzare il telecomando senza fili, gli indirizzi potranno essere impostati anche con il telecomando.

- Se si impostano gli indirizzi utilizzando il telecomando senza fili, impostare l'indirizzo dell'unità interna e l'indirizzo del circuito refrigerante su "00".

(Per informazioni sull'impostazione mediante il telecomando senza fili consultare il relativo manuale.)

Table A

Circuito refrigerante	Rotante dell'interruttore rotante		Indirizzo	Rotante dell'interruttore rotante			
	REF AD SW			Unità interna	IU AD SW		
	× 10	× 1			× 10	× 1	
0	0	0	0	0	0	0	
1	0	1	1	0	1	1	
2	0	2	2	0	2	2	
3	0	3	3	0	3	3	
4	0	4	4	0	4	4	
5	0	5	5	0	5	5	
6	0	6	6	0	6	6	
7	0	7	7	0	7	7	
8	0	8	8	0	8	8	
9	0	9	9	0	9	9	
10	1	0	10	0	0	0	
11	1	1	11	1	1	1	
12	1	2	12	1	2	2	
.	.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	.	
99	9	9	63	6	3	3	

Non impostare l'indirizzo dell'unità interna (IU AD SW) da 64 a 99.

Possono verificarsi guasti.

(3) Indirizzo del telecomando

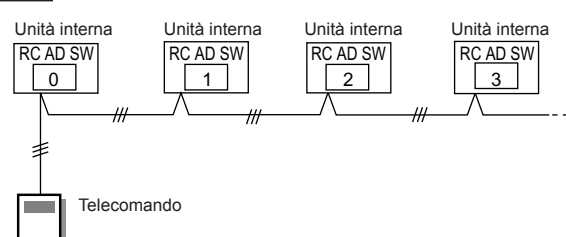
i) tipo a 3 fili

Interruttore rotante (RC AD SW)...Impostazione di fabbrica "0"

Quando si collegano più unità interne ad 1 telecomando a filo standard, impostare l'indirizzo a RC AD SW in sequenza da 0.

Impostazione	Intervallo di regolazione	Tipo di interruttore
Indirizzo del telecomando	Da 0 a 15	Esempio di impostazione 0 

Esempio Se sono collegate 4 unità interne.



RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Indirizzo	0	1	2	3	4	5	6	7
RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Indirizzo	8	9	10	11	12	13	14	15

ii) tipo a 2 fili

Interruttore rotante (RC AD SW)...Impostazione di fabbrica "0"

Le impostazioni dell'indirizzo del telecomando vengono configurate automaticamente. Non è quindi necessario configurarle manualmente.

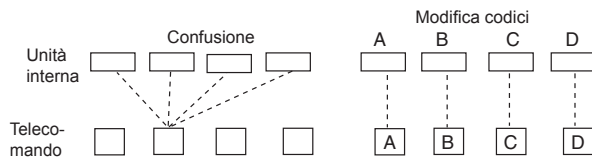
Tuttavia, in caso di configurazione manuale, è necessario configurare sia l'unità interna che il telecomando.

Per informazioni dettagliate, consultare il manuale del telecomando.



## 7.2. Impostazione di codici personalizzati

La selezione del codice personalizzato consente di evitare confusioni tra le unità interne. (È possibile impostare un massimo di 4 codici.) Eseguire l'impostazione sia per l'unità interna che per il telecomando.



### Impostazione di codici personalizzati per l'unità interna

Impostare l'interruttore DIP SET 3 SW1, SW2 facendo riferimento alla Table B.

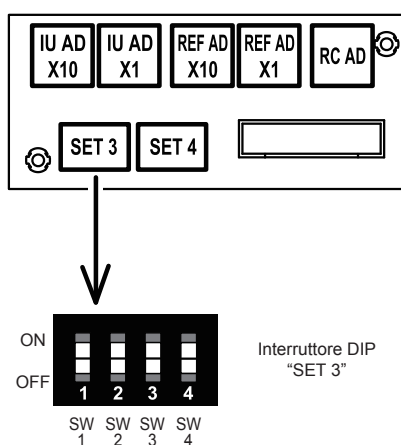


Table B

	Codice personalizzato				
	A (Impostazione di fabbrica)	B	C	D	
Interruttore DIP SET3 SW1	OFF	ON	OFF	ON	
Interruttore DIP SET3 SW2	OFF	OFF	ON	ON	

## 7.3. Modalità pressione statica

### ATTENZIONE

Se la pressione statica applicabile non corrisponde alla modalità di pressione statica, è possibile modificare manualmente la modalità di pressione statica.

### INTERVALLO CONSIGLIATO DI PRESSIONE STATICÀ ESTERNA

AR07/09/12/14/18 da 0Pa a 90Pa  
AR24 da 0Pa a 50Pa

È necessario impostare una modalità di pressione statica per ciascun utilizzo della pressione statica.

La pressione statica può essere impostata in loco.

Il rapporto tra i valori impostati e la pressione statica è indicato nella seguente tabella.

- L'IMPOSTAZIONE DELLE FUNZIONI può essere effettuata con il telecomando a filo o con il telecomando senza fili. (il telecomando è in opzione)
- Per informazioni dettagliate sull'impostazione, consultare il manuale del telecomando a filo o senza fili.

Numero funzione	Numero impostazione	Impostazione della pressione statica
26	00	0 Pa
	01	10 Pa
	02	20 Pa
	03	30 Pa
	04	40 Pa
	05	50 Pa
	06	60 Pa (50 Pa)
	07	70 Pa (50 Pa)
	08	80 Pa (50 Pa)
	09	90 Pa (50 Pa)
	31	(impostazione di fabbrica) 25 Pa

L'impostazione della pressione statica diventa "50 Pa" se AR24 è impostato su un valore tra "06" e "09".

## 7.4. Attivazione/disattivazione della funzione di drenaggio

Se non si utilizza la pompa di drenaggio in dotazione, impostare la funzione di drenaggio su "Invalid" nelle impostazioni della funzione di drenaggio.

- Se non si utilizza la pompa di drenaggio in dotazione:  
Quando è utilizzata nel tipo A PARETE o nel tipo DA PAVIMENTO A SCOMPARSA.  
Quando è utilizzato il drenaggio naturale nel tipo A SOFFITTO A SCOMPARSA.
- Metodo di installazione  
Impostare l'interruttore DIP SET 4 SW1, SW2 facendo riferimento alla Table C.

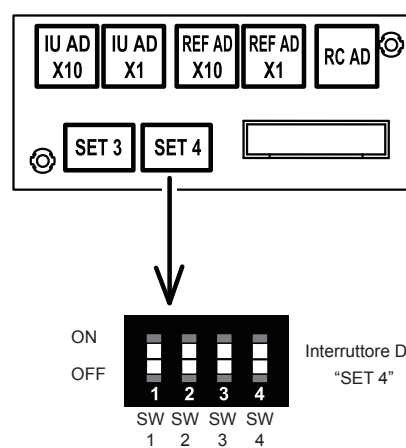


Table C

Interruttore DIP SET 4 SW1	OFF	Funzione di drenaggio "Valid" (impostazione di fabbrica)
	ON	Funzione di drenaggio "Invalid"

## 7.5. Modifica della funzione dell'aletta direzionale del flusso d'aria

Quando la griglia alette automatica (dotazioni a richiesta) è collegata, impostare la funzione dell'aletta direzionale del flusso d'aria su "Valid".

L'aletta direzionale del flusso d'aria della griglia alette automatica può essere azionata con il telecomando se la funzione dell'aletta direzionale del flusso d'aria è impostata su "Valid".

- Metodo di installazione  
Impostare l'interruttore DIP SET 4 SW2, SW3 facendo riferimento alla Table D.

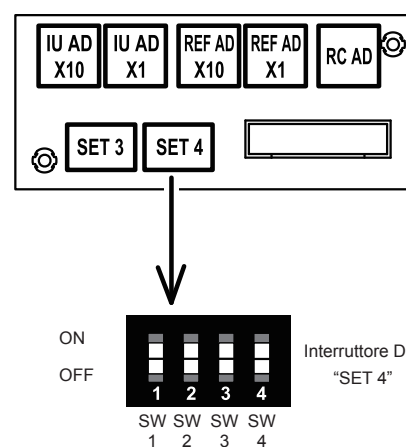


Table D

Interruttore DIP SET 4 SW2	OFF	Funzione "Invalid" dell'aletta direzionale del flusso d'aria (Impostazione di fabbrica)
	ON	Funzione "Valid" dell'aletta direzionale del flusso d'aria



## 7.6. Attivazione del limite massimo della temperatura di raffreddamento

Per questa impostazione è possibile raggiungere il limite massimo previsto nell'intervallo di impostazione della temperatura di raffreddamento.

E' possibile utilizzare questa impostazione quando si collegano i dispositivi seguenti.

- Telecomando a filo (tipo a 2 fili)
- Telecomando centrale
- Telecomando con touch panel
- Unità di controllo del sistema
- Strumento di assistenza
- Strumento di monitoraggio web

### Impostazione interruttore DIP

Impostare l'interruttore DIP SET 4 SW3 facendo riferimento alla Table C.

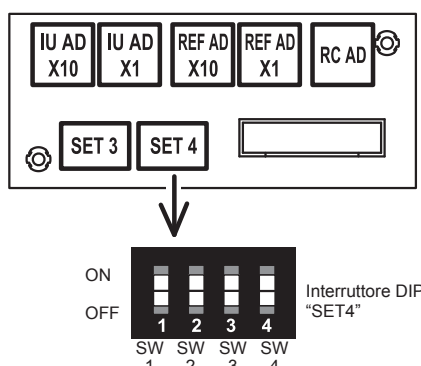


Table C

Interruttore DIP SET 4 SW3	Intervallo di impostazione della temperatura di raffreddamento
OFF (impostazione di fabbrica)	Standard (da 18 a 30 °C)
ON	Estesa (da 18 a 32 °C)

#### NOTA:

Non effettuare un'impostazione standard e un'impostazione estesa insieme nel gruppo del telecomando.

## 7.7. Impostazione delle funzioni

- L'IMPOSTAZIONE DELLE FUNZIONI può essere effettuata con il telecomando a filo o con il telecomando senza fili.  
(il telecomando è in opzione)
- Per informazioni dettagliate sull'impostazione, consultare il manuale del telecomando a filo o senza fili. (Impostare IU AD, REF AD SW su 0)
- Consultare il punto "7.1. Impostazione dell'indirizzo" per le impostazioni relative all'indirizzo dell'unità interna ed all'indirizzo del circuito refrigerante.
- Accendere l'unità interna prima di iniziare l'impostazione.
  - \* L'accensione dell'unità interna avvia l'EVE. Pertanto, prima di accendere l'unità, assicurarsi di aver effettuato il test di tenuta delle tubazioni e che all'interno delle stesse vi sia una depressione.
  - \* Prima di accendere l'unità, controllare inoltre ancora una volta di non aver commesso errori di cablaggio.

### Dettagli delle funzioni

Funzione	Numero funzione	Numero impostazione	Imp. pred.	Dettagli
Intervallo indicatore filtro	11	00	Imp. pred.	<input checked="" type="radio"/> Regolare la notifica della scadenza di pulizia filtro. Se la notifica avviene troppo presto, passare all'impostazione 01. Se la notifica avviene troppo tardi, passare all'impostazione 02.
		01	Più lungo	
		02	Più breve	
Azione dell'indicatore filtro	13	00	Abilitazione	<input checked="" type="radio"/>
		01	Disabilitazione	
		02	Visualizzare unicamente sul telecomando centrale	Abilitare o disabilitare l'indicatore filtro. L'impostazione 02 è destinata all'uso con un telecomando centrale.
Innesco temperatura raffreddamento aria	30	00	Imp. pred.	<input checked="" type="radio"/> Regolare la temperatura di innesco del raffreddamento. Per diminuire la temperatura di innesco, utilizzare l'impostazione 01. Per aumentare la temperatura di innesco, utilizzare l'impostazione 02.
		01	Regolare (1)	
		02	Regolare (2)	
Innesco temperatura riscaldamento aria	31	00	Imp. pred.	<input checked="" type="radio"/> Regolare la temperatura di innesco del riscaldamento. Per diminuire la temperatura di innesco di 6 gradi C, utilizzare l'impostazione 01. Per diminuire la temperatura di innesco di 4 gradi C, utilizzare l'impostazione 02. Per aumentare la temperatura di innesco, utilizzare l'impostazione 03.
		01	Regolare (1)	
		02	Regolare (2)	
		03	Regolare (3)	

Riavvio automatico	40	00	Abilitazione	Abilitare o disabilitare il riavvio automatico del sistema dopo un'interruzione di corrente. *Il riavvio automatico è una funzione di emergenza da utilizzare in caso di interruzione di corrente, ecc. Non avviare o arrestare l'unità interna con questa funzione durante il funzionamento normale. Assicurarsi di effettuare le operazioni tramite unità di controllo, convertitore o dispositivi di input esterno.
Prevenzione raffreddamento aria	43	00	Super bassa	<input checked="" type="radio"/>
		01	Seguire le istruzioni di impostazione sul telecomando	Limitare il flusso d'aria fredda rendendolo più basso quando si avvia la modalità riscaldamento. Per farlo corrispondere alla modalità ventilatore, impostare 01.
Controllo esterno	46	00	Avvio/arresto	<input checked="" type="radio"/>
		01	Arresto di emergenza	*Se un controller esterno esegue un arresto di emergenza, tutti i sistemi refrigeranti vengono disabilitati. *Se viene impostato un arresto forzato, l'unità interna si arresta tramite l'input ai terminali di input esterni, e l'avvio/arresto da telecomando è limitato.
		02	Arresto forzato	
Destinazione di reporting errori	47	00	Tutte	<input checked="" type="radio"/>
		01	Visualizzare unicamente sul telecomando centrale	Modificare la destinazione per il reporting degli errori. Il reporting errori può essere effettuato in tutti i punti, oppure solo sul telecomando centrale.
Impostazione ventilatore quando il termostato di raffreddamento non è in funzione	49	00	Seguire le istruzioni di impostazione sul telecomando	<input checked="" type="radio"/>
		01	Arresto	Se impostato su 01, durante il funzionamento in raffreddamento il ventilatore si arresta quando il termostato è posizionato su OFF. È necessario collegare il telecomando a filo (tipo a 2 fili o a 3 fili) e attivare il relativo termistore.

## 8. COLLAUDO

### 8.1. Ciclo di prova mediante unità esterna (scheda a circuiti stampati)

- Se per il collaudo si intende utilizzare la scheda a circuiti stampati dell'unità esterna, consultare il Manuale d'installazione dell'unità esterna.

### 8.2. Collaudo mediante utilizzo del telecomando

- Se per il collaudo si intende utilizzare il telecomando senza fili, consultare il relativo manuale d'installazione.
- Durante il collaudo del condizionatore d'aria, le spie FUNZIONAMENTO e TIMER lampeggiano contemporaneamente a ritmo lento.



## 9. LISTA DI CONTROLLO

Quando si installano una o più unità interne, controllare i seguenti elementi di verifica con particolare attenzione. Una volta completata l'installazione, è necessario procedere nuovamente al controllo dei seguenti elementi di verifica.

ELEMENTI DI VERIFICA	In caso di esecuzione non corretta	CASELLA DI CONTROLLO
L'unità interna è stata installata correttamente?	Vibrazioni, rumore, rischio di caduta dell'unità interna	
È stato effettuato un controllo delle perdite di gas (tubi del refrigerante)?	Né raffreddamento, né riscaldamento	
Il lavoro di isolamento termico è stato portato a termine?	Perdite di acqua	
Lo scarico dell'acqua dalle unità interne avviene facilmente?	Perdite di acqua	
La tensione di alimentazione è quella indicata sull'etichetta apposta sull'unità interna?	Mancato funzionamento, danni da surriscaldamento o bruciatura	
Tutti i fili e tubi sono perfettamente collegati?	Mancato funzionamento, danni da surriscaldamento o bruciatura	
L'unità interna è stata messa a terra?	Cortocircuito	
Il cavo di collegamento è dello spessore prescritto?	Mancato funzionamento, danni da surriscaldamento o bruciatura	
Le aperture e le uscite sono libere da ostacoli?	Né raffreddamento, né riscaldamento	
Il funzionamento del condizionatore si avvia e arresta tramite telecomando o dispositivo esterno?	Nessun funzionamento	
Al termine dell'installazione, è stato spiegato all'utente come utilizzare e trattare il condizionatore?	_____	

## 10. CODICI DI ERRORE

Se si utilizza un telecomando a filo, i codici di errore appariranno sul display del telecomando. Se si utilizza un telecomando senza fili, la spia del fotorivelatore emetterà i codici di errore attraverso diverse modalità di lampeggiamento. Le modalità di lampeggiamento ed i codici di errore sono indicati nella tabella in basso.

Indicazioni di errore			Codice di errore telecomando a filo	Tipo di errore
Spia FUNZIONAMENTO (verde)	Spia TIMER (arancione)	Spia FILTRO (rossa)		
● (1)	● (2)	◊	12	Errore di comunicazione del telecomando
● (1)	● (4)	◊	14	Errore di comunicazione della rete
● (1)	● (6)	◊	16	Errore di comunicazione della periferica
● (2)	● (6)	◊	26	Errore di impostazione dell'indirizzo
● (2)	● (9)	◊	29	Errore di collegamento numero di unità in sistema con telecomando a filo
● (3)	● (1)	◊	31	Anomalia dell'alimentazione dell'unità interna
● (3)	● (2)	◊	32	Errore del circuito stampato principale dell'unità interna
● (3)	● (10)	◊	3A	Errore circuito di comunicazione unità interna (telecomando a filo)
● (4)	● (1)	◊	41	Errore del sensore temp. ambiente
● (4)	● (2)	◊	42	Errore sensore scamb. di calore unità interna
● (5)	● (1)	◊	51	Errore 1 del motore del ventilatore unità interna
● (5)	● (2)	◊	52	Errore bobina (valvola di espansione)
● (5)	● (3)	◊	53	Anomalia scarico acqua
● (9)	● (15)	◊	9U	Errore unità esterna
● (13)	● (1)	◊	J1	Errore unità refrigerante secondaria

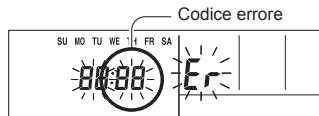
Modalità di visualizzazione ● : 0,5s ACCESA / 0,5s SPENTA

◊ : 0,1s ACCESA / 0,1s SPENTA

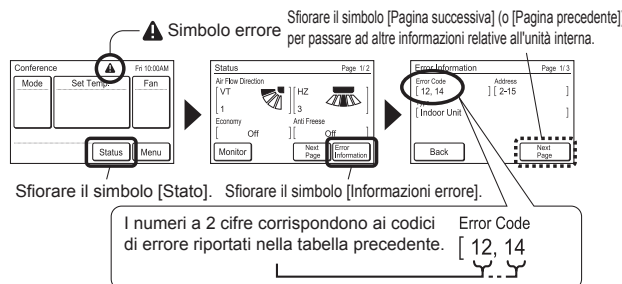
( ) : numero di lampeggiamenti

Display del telecomando a filo

### UTY-RNKG/UTY-RNKYT (tipo a 3 fili)



### URY-RNRY/UTY-RNRG (tipo a 2 fili)



Per informazioni dettagliate, consultare il manuale di installazione del telecomando.

Per i dettagli relativi all'indicazione dei CODICI DI ERRORE, consultare il manuale del "Ricevitore a infrarosso" o del "Telecomando a filo".





# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΑΡ. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ 9374342273

Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF (Τύπος αγωγού)

## Περιεχόμενα

1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....	1
2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ.....	1
2.1. Προφυλάξεις κατά τη χρήση του ψυκτικού R410A.....	1
2.2. Ειδικό εργαλείο για το R410A.....	1
2.3. Εξαρτήματα.....	2
2.4. Προαιρετικά εξαρτήματα .....	2
3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ .....	3
3.1. Επιλογή θέσης εγκατάστασης.....	3
3.2A. Διαστάσεις εγκατάστασης (Κεκαλυμμένος τύπος σε οροφή).....	3
3.2B. Διαστάσεις εγκατάστασης (Τύπος επιπολίχας τοποθέτησης/ Τύπος εντοχισμένης τοποθέτησης σε δάπεδο).....	3
3.3A. Εγκατάσταση της μονάδας (Κεκαλυμμένος τύπος σε οροφή).....	3
3.3B. Εγκατάσταση της μονάδα (Τύπος επιπολίχας τοποθέτησης/ Κεκαλυμμένος επιδαπέδιος τύπος) .....	5
4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ .....	7
4.1. Επιλογή του υλικού σωλήνωσης.....	7
4.2. Απαίτησης ως προς τους σωλήνες.....	7
4.3. Σύνδεση ρακόρ (Σύνδεση σωλήνωσης) .....	7
4.4. Τοποθέτηση θερμομόνωσης.....	8
5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ.....	8
5.1A. Όταν χρησιμοποιείται αντλία αποστράγγισης.....	8
5.1B. Όταν δεν χρησιμοποιείται αντλία αποστράγγισης (Φυσική αποστράγγιση) .....	8
5.2. Εγκατάσταση του σωλήνα αποστράγγισης .....	9
6. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ .....	10
6.1. Ηλεκτρικές απαίτησης .....	11
6.2. Μέθοδος καλωδίωσης .....	11
6.3. Καλωδίωση μονάδας .....	11
6.4. Σύνδεση καλωδίων .....	12
6.5. Εξωτερική είσοδος και εξωτερική έξοδος (Προαιρετικά εξαρτήματα) .....	13
6.6. Απομακρυσμένος αισθητήρας (Προαιρετικά εξαρτήματα) .....	15
6.7. Μονάδα δέκτη IR (Προαιρετικά εξαρτήματα) .....	15
6.8. Γρίλια αυτόματης περοίδας (Προαιρετικά εξαρτήματα) .....	15
6.9. Δέσιμο καλωδίων προαιρετικών μερών .....	16
7. ΡΥΘΜΙΣΙΕΣ ΠΕΔΙΟΥ .....	16
7.1. Διεύθυνσης δότησης .....	16
7.2. Ορισμός προσαρμοσμένου κωδικού .....	17
7.3. Λειτουργία στατικής πίεσης .....	17
7.4. Αλλαγή λειτουργίας αποστράγγισης .....	17
7.5. Διακόπτης της λειτουργίας περοίδας κατεύθυνσης της ροής αέρα .....	17
7.6. Εναλλαγή του ανώτατου ορίου θερμοκρασίας ψύξης .....	18
7.7. Ρύθμιση λειτουργίας .....	18
8. ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	18
8.1. Δοκιμαστική λειτουργία με τη χρήση της Εξωτερικής μονάδας (PCB) .....	18
8.2. Δοκιμαστική λειτουργία με τη χρήση του Τηλεχειριστηρίου .....	18
9. ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΩΝ .....	19
10. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ .....	19

## 1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβάστε προσεκτικά αυτό το Εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση.
- Οι προειδοποιήσεις και οι προφυλάξεις που επισημαίνονται σε αυτό το Εγχειρίδιο περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλειά σας. Φροντίστε να τις τηρήστε.
- Προμηθεύστε το παρόν Εγχειρίδιο μαζί με το Εγχειρίδιο Λειτουργίας στον πελάτη. Ζητήστε από τον πελάτη να φυλάξει τα συγκεκριμένα εγχειρίδια για μελλοντική χρήση, όπως είναι η επαναποτθήση ή η επιδόρθωση της μονάδας.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό το σήμα υποδεικνύει διαδικασίες οι οποίες, αν εκτελεστούν εσφαλμένα, ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χρήστη.

Ζητήστε από τον αντιπρόσωπό σας ή έναν επαγγελματία να εγκαταστήσει τη μονάδα σύμφωνα με το παρόν Εγχειρίδιο.

Μια μονάδα που δεν έχει εγκατασταθεί σωστά μπορεί να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα, όπως διαρροή νερού, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαϊδί.

Αν η μονάδα εγκατασταθεί με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης, η εγγύηση του κατασκευαστή θεωρείται άκυρη.

Μην ENERGOPOIΗΣΕΤΕ την τροφοδοσία μέχρι να ολοκληρωθούν όλες οι εργασίες. Τυχόν ενεργοποίηση της τροφοδοσίας πριν από την ολοκλήρωση των εργασιών ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα, όπως ηλεκτροπλήξια ή πυρκαϊδί.

Αν υπάρχει διαφροή ψυκτικού κατά την εκτέλεση των εργασιών, πραγματοποιήστε εξαερισμό του χώρου.

Αν το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα, παράγεται τοξικό αέριο.

Οι εργασίες εγκατάστασης πρέπει να πραγματοποιηθούν σύμφωνα με τα εθνικά πρότυπα καλωδίωσης μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Εκτός από περιπτώσεις ΕΠΕΙΓΟΥΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, μην απενεργοποιείτε ποτέ τον κύριο όπως και τον δευτερεύοντα διακόπτη τροφοδοσίας των εσωτερικών μονάδων κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Θα προκληθεί σφάλμα συμπιεστή καθώς και διαρροή νερού.

Αρχικά, διακόψτε τη λειτουργία της εσωτερικής μονάδας μέσω της μονάδας ελέγχου, του μετατρόπετα ή της εξωτερικής συσκευής εισόδου και, στη συνέχεια, κλείστε το διακόπτη.

Βεβαιωθείτε ότι ο χειρισμός θα γίνει μέσω της μονάδας ελέγχου, του μετατρόπετα ή της εξωτερικής συσκευής εισόδου.

Κατά τη διάδικαση σχεδιασμού του διακόπτη, τοποθετήστε τον σε θέση η οποία δεν θα είναι άμεσα προσβάσιμη στους χρήστες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ** Αυτό το σήμα υποδεικνύει διαδικασίες οι οποίες, αν δεν εκτελεστούν σωστά, μπορεί πιθανόν να προκαλέσουν τραυματισμό του χρήστη ή υλικές ζημιές.

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις πληροφορίες ασφάλειας πριν από τη χρήση ή την εγκατάσταση του κλιματιστικού.

Μην αποπειραθείτε να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό ή μέρος του κλιματιστικού από μόνοι σας.

Αυτή η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί από προσοντούχο προσωπικό με πιστοποιητικό ικανότητας χειρισμού ψυκτικών υγρών. Ανατρέξτε στους κανονισμούς και στους ισχύοντες νόμους στην τοποθεσία της εγκατάστασης.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς στην τοποθεσία της εγκατάστασης, καθώς και τις οδηγίες εγκατάστασης του κατασκευαστή.

Αυτή η μονάδα είναι μέρος ενός συνόλου που αποτελείται από το κλιματιστικό. Δεν πρέπει να εγκατασταθεί μόνη της ή με τρόπο μη εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.

Να χρησιμοποιείτε πάντα ξεχωριστή παροχή τροφοδοσίας προστατευμένη από ασφαλειδικόπτη σε όλα τα καλώδια, και με 3 mm απόσταση μεταξύ των επαφών για αυτή τη μονάδα.

Η μονάδα πρέπει να είναι σωστά γειωμένη και η γραμμή τροφοδοσίας πρέπει να είναι εξοπλισμένη με διαφορικό ασφαλειοδιακόπτη ώστε να προστατεύονται τα άτομα.

Οι μονάδες δεν είναι ασφαλείς από εκρήξεις και συνεπώς δεν πρέπει να εγκαθίστανται σε εκρηκτικά περιβάλλοντα.

Ποτέ μην αγγίζετε ηλεκτρικά εξαρτήματα αμέσως μετά τη διακοπή της τροφοδοσίας. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια. Μετά τη διακοπή της τροφοδοσίας, περιμένετε πάντα 5 λεπτά προτού ακομμήστε ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Αυτή η μονάδα δεν περιέχει μέρη που να επισκευάζονται από τον χρήστη. Να συμβουλεύεστε πάντα πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό για επισκευές.

Κατά τη μετακίνηση, να συμβουλεύεστε πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό για την αποζήλωση και την εγκατάσταση της μονάδας.

Αν παρουσιαστεί διαρροή ψυκτικού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, εκκενώστε αμέσως το χώρο και εξαρίστε τον καλά.

Αν το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα, παράγεται τοξικό αέριο.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τοποθετείτε στον κύριο ψύξης οποιαδήποτε ουσία εκτός του ψυκτικού που υποδεικνύεται.

Αν εισέλθει αέρας στον κύριο ψύξης, η πίεση στον κύριο ψύξης θα αυξηθεί υπερβολικά και θα προκληθεί θραύση της σωλήνωσης.

Αν παρουσιαστεί διαρροή ψυκτικού, βεβαιωθείτε ότι δεν θα γίνει υπέρβαση του ορίου συγκέντρωσης.

Αν η διαρροή του ψυκτικού υπερβεί το όριο συγκέντρωσης, ενδέχεται να προκληθούν ατυχήματα όπως έλλειψη οξυγόνου.

Μην αγγίζετε το ψυκτικό που έχει διαρρεύσει από τις συνδέσεις των σωλήνων ψυκτικού ή άλλα σημεία. Η απευθείας επαφή με το ψυκτικό ενδέχεται να προκαλέσει κρυοπαγήματα.

Αν παρουσιαστεί διαρροή ψυκτικού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, εκκενώστε αμέσως το χώρο και εξαρίστε τον καλά.

Αν το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα, παράγεται τοξικό αέριο.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να εγκαταστήσετε μια μονάδα που χρησιμοποιεί το ψυκτικό R410A, χρησιμοποιήστε εξειδικευμένα εργαλεία και υλικά σωλήνωσεων που έχουν κατασκευαστεί ειδικά για τη χρήση του R410A.

Καθώς η πίεση του ψυκτικού R410A είναι περίπου 1,6 φορές υψηλότερη από εκείνη του R22, η μη χρήση ειδικού υλικού σωλήνωσης ή η εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει θραύση ή τραυματισμό.

Επίσης, ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα όπως διαρροή νερού, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαϊδί.



Όνομα εργαλείου	Περιεχόμενα αλλαγών
Μετρητής πολλαπλής	Η πίεση είναι πολύ υψηλή και δεν μπορεί να μετρηθεί με συμβατικό μετρητή (R22). Για την αποφυγή εσφαλμένης ανάμηξης με άλλα ψυκτικά, η διάμετρος της κάθε θύρας είναι διαφορετική.
Σωλήνας φόρτισης	Για να αυξηθεί η αντίσταση στην πίεση, το υλικό του σωλήνα και το μέγεθος της βάσης έχουν αλλάξει.
Αντλία κενού	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί συμβατική αντλία κενού (R22) με την εγκατάσταση ενός προσαρμογέα αντλίας κενού. Βεβαιωθείτε ότι το λάδι της αντλίας δεν επιστρέφει στο σύστημα. Χρησιμοποιήστε λάδι με ικανότητα αναρρόφησης κενού ~100,7 kPa (5 Torr, -755 mmHg).
Ανιχνευτής διαρροής αερίου	Ειδικός ανιχνευτής αερίου για το ψυκτικό HFC R410A.

## 2.3. Εξαρτήματα

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σχετικά με την εγκατάσταση, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε τα εξαρτήματα που παρέχει ο κατασκευαστής ή άλλα προβλεπόμενα εξαρτήματα. Η χρήση μη προβλεπόμενων εξαρτημάτων ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα όπως πτώση της μονάδας, διαρροή νερού, ηλεκτροπλήξια ή πυρκαγιά.

Παρέχονται τα ακόλουθα εξαρτήματα εγκατάστασης. Χρησιμοποιήστε τα με κατάλληλο τρόπο.

Διατηρήστε το Εγχειρίδιο Εγκατάστασης σε ασφαλές μέρος και μην απορρίψετε τυχόν άλλα εξαρτήματα μέχρι να ολοκληρωθούν οι εργασίες εγκατάστασης.

Μην απορρίψετε τυχόν εξαρτήματα που απαιτούνται για την εγκατάσταση μέχρι να ολοκληρωθούν οι εργασίες εγκατάστασης.

Όνομα και Σχήμα	Ποσότητα	Εφαρμογή
Εγχειρίδιο Λειτουργίας	1	
Εγχειρίδιο Εγκατάστασης	1	(Αυτό το βιβλίο)
Υπόδειγμα εγκατάστασης	1	Για την τοποθέτηση της εσωτερικής μονάδας
Ροδέλα	8	Για την εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας
Συνδετικό μονωτικό θερμότητας (μεγάλο)	1	Για ένωση σωλήνα εσωτερικής πλευράς (Μεγάλος σωλήνας)
Συνδετικό μονωτικό θερμότητας (μικρό)	1	Για ένωση σωλήνα εσωτερικής πλευράς (Μικρός σωλήνας)

Όνομα και Σχήμα	Ποσότητα	Εφαρμογή
Δετήρας καλωδίου (Μεσαίος)	2	Για το δέσιμο των καλωδίων του τηλεχειριστηρίου και της μετάδοσης
Δετήρας καλωδίου (Μεγάλος)	4	Για στερέωση της θερμικής μόνωσης συζεύκτη.
Φίλτρο (Μικρό)	2 (AR07/09/ 12/14/24)	
Φίλτρο (Μεγάλο)	2 (AR18)  1 (AR24)	
Εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης	1	Για την εγκατάσταση σωλήνα αποστράγγισης VP25 (Ο.Δ.32, Ι.Δ.25)
Δακτύλιος λάστιχου	1	Για εγκατάσταση του λάστιχου αποστράγγισης
Μόνωση λάστιχου αποστράγγισης B	1	Μονώνει το λάστιχο αποστράγγισης

## 2.4. Προαιρετικά εξαρτήματα

Περιγραφή	Αρ. Μοντέλου	Εφαρμογή
Μονάδα δέκτη IR	UTB-*WC	Για το ασύρματο τηλεχειριστήριο.
Απομακρυσμένος αισθητήρας	UTD-RS100	Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου
Καλώδιο εξωτερικής εισόδου	9379529013	Για τη θύρα εξόδου
Καλώδιο εξωτερικής εισόδου D	9368779016	Για τον έλεγχο της θύρας εισόδου (Τερματικό υπό τάση)
Καλώδιο εξωτερικής εισόδου F	9368779023	Για τον έλεγχο της θύρας εισόδου (Τερματικό ξηράς επαφής)
Καλώδιο εξωτερικής εισόδου B	9368778002	Για θύρα βεβιασμένης απενεργοποίησης θερμοστάτη (Τερματικό υπό τάση)
Καλώδιο εξωτερικής εισόδου E	9368778019	Για θύρα βεβιασμένης απενεργοποίησης θερμοστάτη (Τερματικό ξηράς επαφής)
Γρίλια αυτόματης περσίδας	UTD-G*S*-W	Για τη γρίλια αυτόματης περσίδας



### 3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

#### 3.1. Επιλογή θέσης εγκατάστασης

Είναι σημαντικό να γίνει σωστά η αρχική εγκατάσταση, επειδή είναι δύσκολη η μετακίνηση της μονάδας μετά την εγκατάστασή της.

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επιλέξτε θέσεις εγκατάστασης που μπορούν να υποστηρίζουν επαρκώς το βάρος της εσωτερικής μονάδας. Εγκαταστήστε προσεκτικά τις μονάδες για να μην καταρρεύσουν.

##### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα στις παρακάτω περιοχές:

- Σε περιοχή όπου υπάρχει πολύ αλάτι, όπως σε παραλία.  
Θα διαβρωθούν τα μεταλλικά μέρη, προκαλώντας πτώση των εξαρτημάτων ή διαρροή νερού από τη μονάδα.
- Σε περιοχή όπου υπάρχει ορυκτέλαιο ή μεγάλη ποσότητα από λάδι που έχει χυθεί ή απμές, όπως στην κουζίνα.  
Θα διαβρωθούν τα πλαστικά μέρη, προκαλώντας πτώση των εξαρτημάτων ή διαρροή νερού από τη μονάδα.
- Σε περιοχή όπου υπάρχουν ουσίες που επιδρούν αρνητικά στον εξοπλισμό, όπως θειικό αέριο, αέριο χλωρίου, οξύ ή αλκαλία.  
Θα προκληθεί διάβρωση στους χαλκοκαλήνες και τις συγκολλημένες ενώσεις, η οποίας μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή του ψυκτικού.
- Σε περιοχή όπου μπορεί να προκληθεί διαρροή καύσιμου αερίου, όπου υπάρχουν ίνες άνθρακα ή εύφλεκτη σκόνη ή πιπεριά, εύφλεκτα υλικά όπως διαλυτικό βαφής ή βενζίνη.  
Αν σημειωθεί διαρροή και συγκέντρωση αερίου γύρω από τη μονάδα, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.
- Σε περιοχή όπου μπορεί κάποια ζώα να ουρήσουν στη μονάδα ή να παραχθεί ομανιά.

Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα για συγκεκριμένους σκοπούς, όπως είναι η αποθήκευση τροφίμων, η φροντίδα ζώων, η καλλιέργεια φυτών ή η διατήρηση συσκευών ακριβείας ή έργων τέχνης.

Ενδέχεται να υποβαθμιστεί η ποιότητα αυτών των αντικειμένων.

Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα όπου υπάρχει κίνδυνος διαρροής καύσιμου αερίου.

Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα κοντά σε πηγή θερμότητας, απμού ή εύφλεκτο αερίου.

Εγκαταστήστε τη μονάδα σε θέση όπου δεν υπάρχει πρόβλημα με την αποστράγγιση.

Εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα, το καλώδιο τροφοδοσίας, το καλώδιο μετάδοσης και το καλώδιο τηλεχειριστηρίου σε απόσταση τουλάχιστον 1 μ από τηλεοπτικό ή ραδιοφωνικό δέκτη. Σκοπός αυτής της προφύλαξης είναι να αποτραπούν οι παρεμβολές στο τηλεοπτικό ή το ραδιοφωνικό σήμα.  
(Ακόμα και αν εγκατασταθούν σε απόσταση μεγαλύτερη του 1 μέτρου, ενδέχεται και πάλι να υπάρχει θόρυβος κάτια από ορισμένες συνθήκες.)

Αν παιδιά κάτω των 10 ετών είναι δυνατό να πλησιάσουν τη μονάδα, λάβετε προληπτικά μέτρα ώστε να μην μπορούν να φτάσουν τη μονάδα.

##### • Καθορίστε τη θέση τοποθέτησης με τον πελάτη ως εξής:

- Εγκαταστήστε τη εσωτερική μονάδα εγκατάστασης σε σημείο το οποίο μπορεί να αντέξει το βάρος της εσωτερικής μονάδας.
- Δεν πρέπει να υπάρχουν εμπόδια μπροστά από τις θύρες εισόδου και εξόδου. Ο αέρας πρέπει να κυκλοφορεί ελεύθερα σε όλο το δωμάτιο.
- Πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος γύρω από το κλιματιστικό για την περίπτωση του σέρβις.
- Πρέπει να τοποθετηθεί σε σημείο από όπου ο αέρας από τη μονάδα να μπορεί να διανεμθεί ομοιόμορφα στο χώρο.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε θέση όπου η σύνδεση με την εξωτερική μονάδα (ή τη μονάδα Διακλάδωσης Ψυκτικού) είναι εύκολη.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε θέση όπου είναι δυνατή η έκολη εγκατάσταση του σωλήνα σύνδεσης.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε θέση όπου είναι δυνατή η έκολη εγκατάσταση του σωλήνα αποστράγγισης.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε θέση από την οποία δεν ενισχύεται ο θόρυβος ούτε οι κραδασμοί.
- Λάβετε υπόψη το σέρβις του κλιματιστικού και αφήστε ελεύθερους τους απαραίτητους χώρους. Επίσης, εγκαταστήστε τη μονάδα σε σημείο όπου είναι δυνατή η αφαίρεση του φίλτρου.

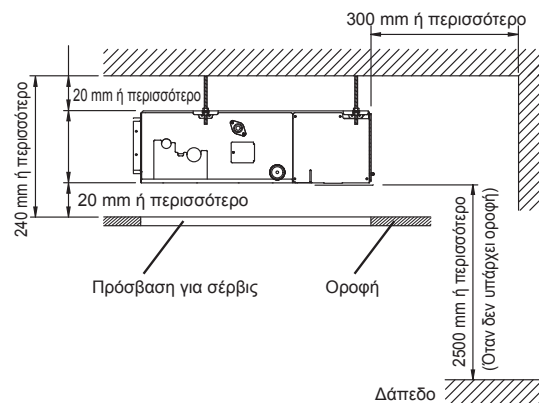
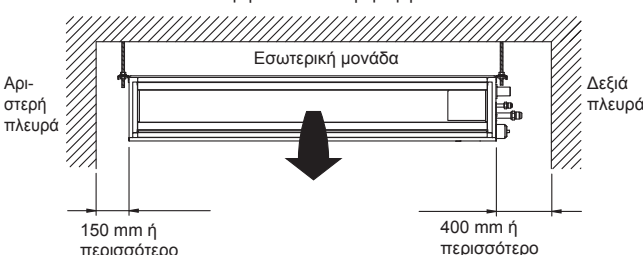
#### 3.2A. Διαστάσεις εγκατάστασης (Κεκαλυμμένος τύπος σε οροφή)

Παρέχετε χώρο πρόσβασης για λόγους επιθεώρησης της μονάδας.

Μην τοποθετήσετε καλώδια ή φωτισμό στο χώρο που προορίζεται για το σέρβις, διαφορετικά θα το εμποδίζουν.

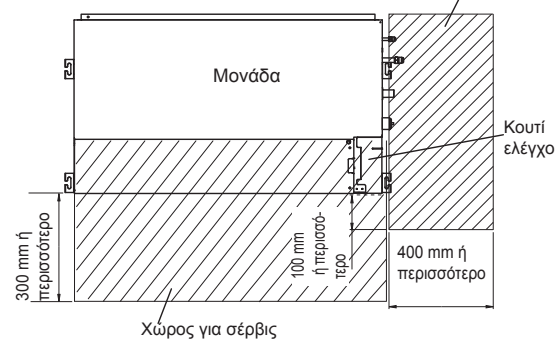
Διαστάσεις εγκατάστασης

##### Γερή και ανθεκτική οροφή



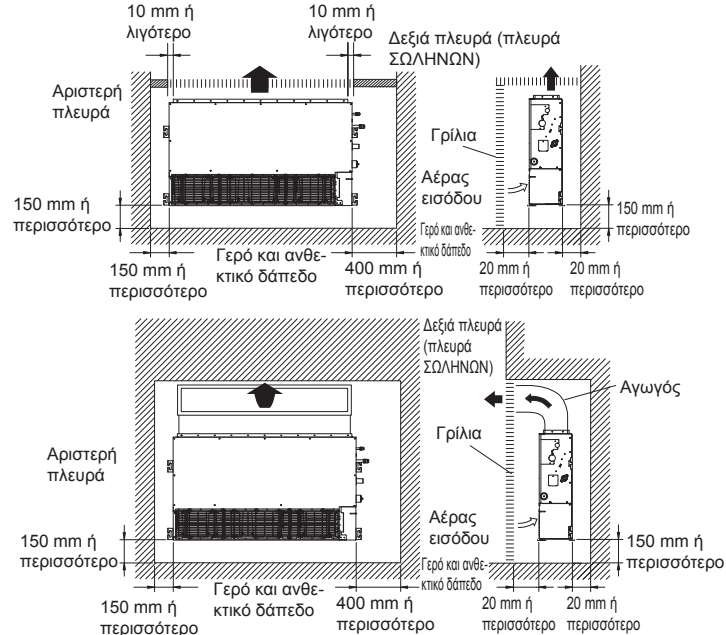
Ρυθμίστε την κατεύθυνση του αέρα στο χώρο ανάλογα με το σχήμα του ανοίγματος από οπού εξέρχεται ο αέρας.

Πρόσβαση για σέρβις



#### 3.2B. Διαστάσεις εγκατάστασης (Τύπος επιτοίχιας τοποθέτησης/Τύπος εντοιχισμένης τοποθέτησης σε δάπεδο)

Για τον τύπο επιτοίχιας τοποθέτησης/τύπος εντοιχισμένης τοποθέτησης σε δάπεδο απαιτείται ρύθμιση διόρθωσης θερμοκρασίας. Εκτελέστε αυτή τη ρύθμιση στην ενότητα "7. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ".



#### 3.3A. Εγκατάσταση της μονάδας (Κεκαλυμμένος τύπος σε οροφή)

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εγκαταστήστε το κλιματιστικό σε μέρος που να αντέξει φορτίο τουλάχιστον πέντε φορές το βάρος της κύριας μονάδας και δεν ενισχύει το θόρυβο ή τους κραδασμούς. Αν η θέση της εγκατάστασης δεν έχει αρκετά υψηλή αντοχή, η εσωτερική μονάδα μπορεί να καταρρέσει και να προκαλέσει τραυματισμό.

Αν η εργασία γίνει μόνο με το πλαίσιο του πίνακα, υπάρχει κίνδυνος χαλάρωσης της μονάδας. Δείτε προσοχή.



### 3.3A.1. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΤΥΠΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΟΡΟΦΗ)

Συνδέστε τον αγωγό που προμηθευτήκατε στην περιοχή σας.

(1) Πλευρά εισόδου

- Συνδέστε τον αγωγό στη φλάντζα εισόδου που προμηθευτήκατε στην περιοχή σας.
- Συνδέστε στη φλάντζα στο σώμα με τις βίδες διάνοιξης σπειρώματος που προμηθευτήκατε στην περιοχή σας.
- Καλύψτε με ταινία αλουμινίου κ.τ.λ. τη φλάντζα εισόδου που συνδέεται με τον αγωγό, για να αποτρέψετε τη διαφορή αερίου.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν συνδέσετε τον αγωγό στην πλευρά εισόδου, αφαιρέστε το φίλτρο που περιέχεται και συνδέστε προσεκτικά το φίλτρο που προμηθευτήκατε στην περιοχή σας στο άνοιγμα εισόδου.

(2) Πλευρά εξόδου

- Συνδέστε τον αγωγό προσαρμόζοντας την εσωτερική πλευρά της φλάντζας εξόδου.
- Καλύψτε με ταινία αλουμινίου κ.τ.λ. τη φλάντζα εξόδου που συνδέεται με τον αγωγό, για να αποτρέψετε τη διαφορή αερίου.
- Μονώστε τον αγωγό για να αποτρέψετε τη συμπύκνωση δρόσου.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι η εργασία στον αγωγό δεν υπερβαίνει το όριο της εξωτερικής στατικής πίεσης του εξοπλισμού.

Φροντίστε να μονώσετε τους αγωγούς για να αποτρέψετε τη συμπύκνωση δρόσου.

Φροντίστε να μονώσετε την περιοχή μεταξύ των αγωγών και των τοίχων αν χρησιμοποιούνται μεταλλικοί αγωγοί.

Ενημερώστε τον πελάτη σχετικά με τις μεθόδους χειρισμού και καθαρισμού των υλικών που προμηθευτήκατε στην περιοχή σας.

Φροντίστε να ποτοθετήσετε πλέγματα στις θύρες εισόδου και εξόδου για να μην είναι δυνατό τα άγγιγμα των εξαρτημάτων στο εσωτερικό της μονάδας. Τα πλέγματα πρέπει να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να μην μπορούν να αφαιρεθούν χωρίς εργαλεία.

Κατά τη σύνδεση του αγωγού στη θύρα εξόδου της εσωτερικής μονάδας, φροντίστε να μονώσετε τη θύρα εξόδου και τις βίδες εγκατάστασης για να αποτρέψετε τη διαφορή νερού γύρω από τη θύρα.

Μοντέλο AR07/09/12/14/18

Ρυθμίστε τη στατική πίεση στο εξωτερικό της μονάδας σε 90 Pa ή λιγότερο (το επιπρεπόμενο έυρος τιμών είναι μεταξύ 0 και 90 Pa).

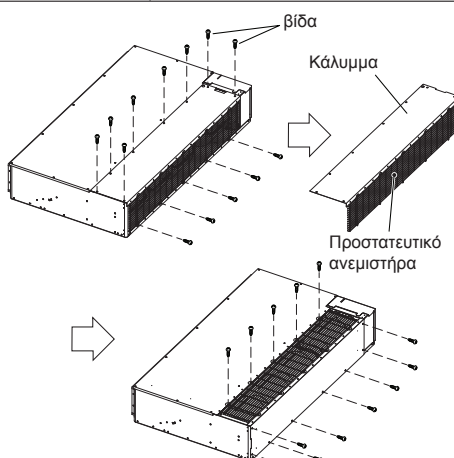
Μοντέλο AR24

Ρυθμίστε τη στατική πίεση στο εξωτερικό της μονάδας σε 50 Pa ή λιγότερο (το επιπρεπόμενο έυρος τιμών είναι μεταξύ 0 και 50 Pa).

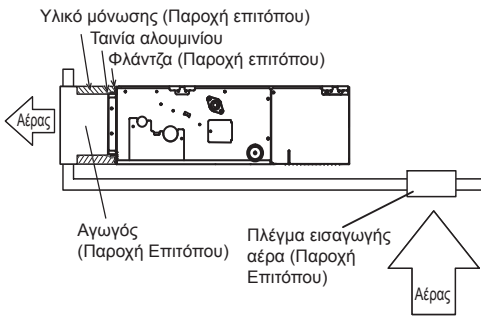
Επαναποθετήστε το κάλυμμα ως εξής.

- Αφαιρέστε τις βίδες και κατόπιν αφαιρέστε το κάλυμμα και το προστατευτικό ανεμιστήρα.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα με τις βίδες όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

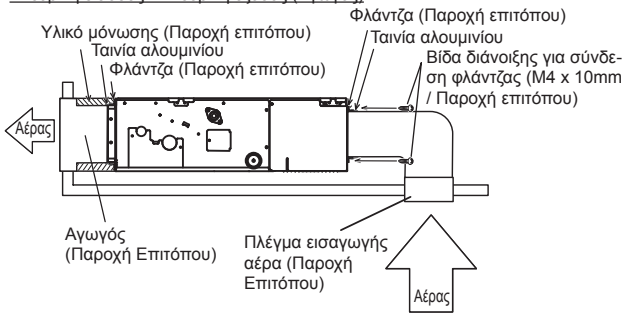
Μοντέλο	Βίδα
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13



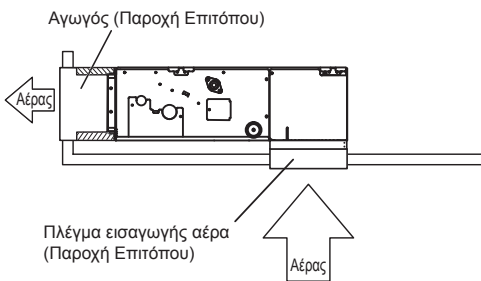
#### Πλευρική είσοδος - Πλευρική έξοδος



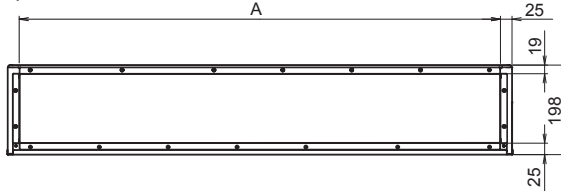
#### Πλευρική είσοδος - Πλευρική έξοδος (Άγωγός)



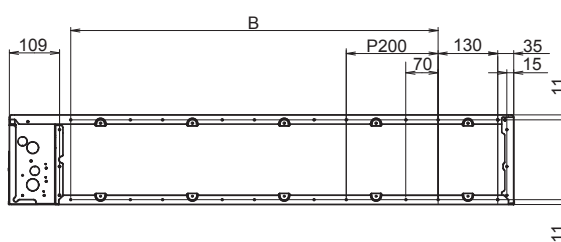
#### Κάτω είσοδος - Πλευρική έξοδος



#### Πλευρά εισόδου



#### Πλευρά εισόδου

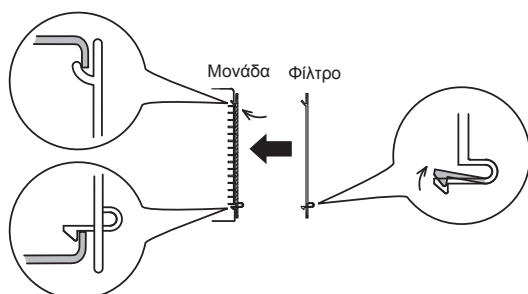
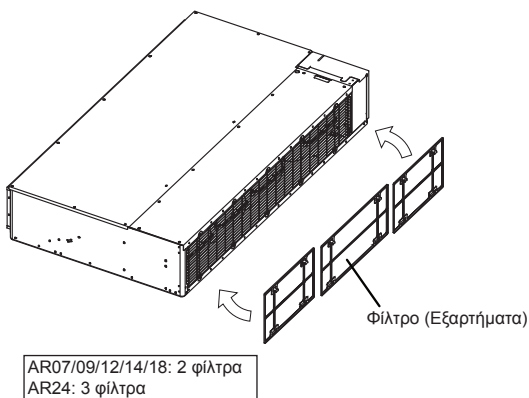


	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	650 mm	850 mm	1.050 mm
B	P200×2=400 mm	P200×3=600 mm	P200×4=800 mm



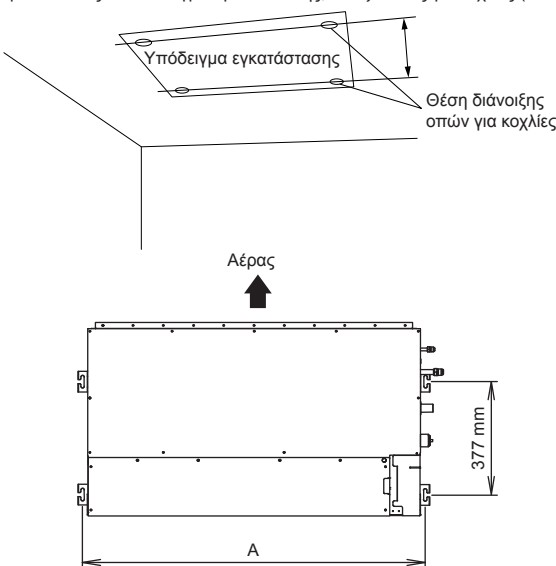
### 3.3A.2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ

- Τοποθετήστε τα φίλτρα στη μονάδα.



### 3.3A.3. ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΟΠΩΝ ΓΙΑ ΚΟΧΛΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΚΟΧΛΙΩΝ

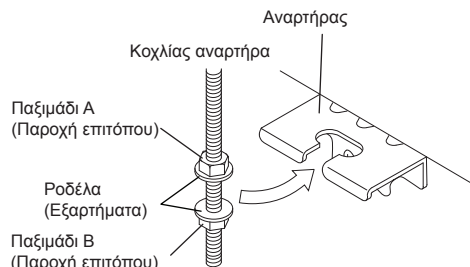
- Χρησιμοποιώντας το υπόδειγμα εγκατάστασης, ανοίξτε οπές για κοχλίες (4 οπές).



	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	734 mm	934 mm	1134 mm

### 3.3A.4. ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

(1) Ανάρτηση της μονάδας



Κοχλίας αναρτήρα

Παξιμάδι A (Παροχή επιπόπου)

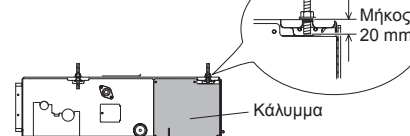
Ροδέλα (Εξαρτήματα)

Παξιμάδι B (Παροχή επιπόπου)

Αναρτήρας

Μονάδα

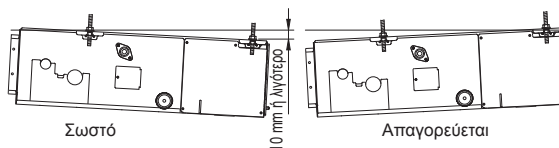
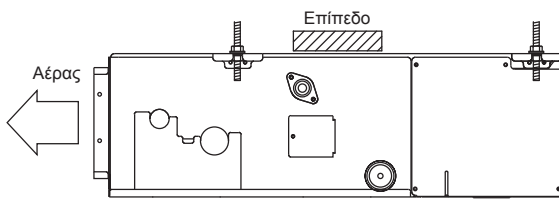
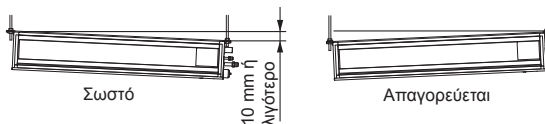
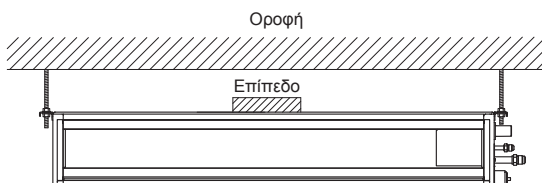
Κάλυμμα



\*: Μπορεί να είναι δύσκολο το άνοιγμα και το κλείσιμο του Καλύμματος /καλύμματος κυττού ελέγχου όταν το μήκος υπερβαίνει τα 20 mm.

(2) Ευθυγράμμιση

Ευθυγράμμιση οριζόντιας κατεύθυνσης της βάσης στο επάνω μέρος της μονάδας.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αφήστε απόσταση 100 mm ή περισσότερο ανάμεσα στη θύρα εισόδου και την οροφή.

Στερεώστε καλά τη μονάδα με τα ειδικά παξιμάδια A και B.

### 3.3B. Εγκαταστήστε τη μονάδα (Τύπος επιπολής τοποθέτησης/Κεκαλυμμένος επιδαπέδιος τύπος)

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εγκαταστήστε το κλιματιστικό σε θέση όπου μπορεί να αντέξει ένα φορτίο με τουλάχιστον 5 φορές μεγαλύτερο βάρος από την κύρια μονάδα και η οποία δεν θα ενισχύει τον ήχο ή τους κραδασμούς. Αν η θέση της εγκατάστασης δεν έχει αρκετά υψηλή αντοχή, η εσωτερική μονάδα μπορεί να καταρρεύσει και να προκαλέσει τραυματισμό.

Αν η εργασία γίνει μόνο με το πλαίσιο του πίνακα, υπάρχει κίνδυνος χαλάρωσης της μονάδας. Δείτε προσοχή.



### 3.3B.1. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

(Τύπος επιτοίχιας τοποθέτησης/Τύπος εντοιχισμένης τοποθέτησης σε δάπεδο)

Συνδέστε τον αγωγό που προμηθευτήκατε στην περιοχή σας.

- (1) Πλευρά εισόδου
- Συνδέστε τον αγωγό στη φλάντζα εισόδου που προμηθευτήκατε στην περιοχή σας.
- Συνδέστε τη φλάντζα στο σώμα με τις βίδες διάνοιξης σπειρώματος που προμηθευτήκατε στην περιοχή σας.
- Καλύψτε με ταινία αλουμινίου κ.τ.λ. τη φλάντζα εισόδου που συνδέεται με τον αγωγό, για να αποτρέψετε τη διαφροή αερίου.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν συνδέσετε τον αγωγό στην πλευρά εισόδου, αφαιρέστε το φίλτρο που περιέχεται και συνδέστε προσεκτικά το φίλτρο που προμηθευτήκατε στην περιοχή σας στο άνοιγμα εισόδου.

(2) Πλευρά εξόδου

- Συνδέστε τον αγωγό προσαρμόζοντας την εσωτερική πλευρά της φλάντζας εξόδου.
- Καλύψτε με ταινία αλουμινίου κ.τ.λ. τη φλάντζα εξόδου που συνδέεται με τον αγωγό, για να αποτρέψετε τη διαφροή αερίου.
- Μονώστε τον αγωγό για να αποτρέψετε τη συμπύκνωση δρόσου.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι η εργασία στον αγωγό δεν υπερβαίνει το όριο της εξωτερικής στατικής πίεσης του εξοπλισμού.

Φροντίστε να μονώσετε τους αγωγούς για να αποτρέψετε τη συμπύκνωση δρόσου.

Φροντίστε να μονώσετε την περιοχή μεταξύ των αγωγών και των τοίχων αν χρησιμοποιούνται μεταλλικοί αγωγοί.

Ενημερώστε τον πελάτη σχετικά με τις μεθόδους χειρισμού και καθαρισμού των υλικών που προμηθευτήκατε στην περιοχή σας.

Φροντίστε να τοποθετήσετε πλέγματα στις θύρες εισόδου και εξόδου για να μην είναι δυνατό τα άγγιμα των εξαρτμάτων στο εσωτερικό της μονάδας. Τα πλέγματα πρέπει να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να μην μπορούν να αφαιρεθούν χωρίς εργαλεία.

Κατά τη σύνδεση του αγωγού στη θύρα εξόδου της εσωτερικής μονάδας, φροντίστε να μονώσετε τη θύρα εξόδου και τις βίδες εγκατάστασης για να αποτρέψετε τη διαφροή νερού γύρω από τη θύρα.

Μοντέλο AR07/09/12/14/18

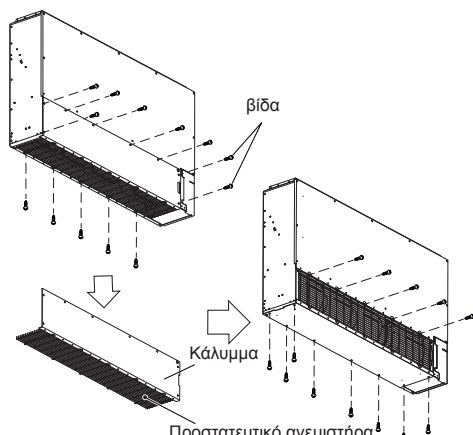
Ρυθμίστε τη στατική πίεση στο εξωτερικό της μονάδας σε 90 Pa ή λιγότερο (το επιπρεπόμενο εύρος τιμών είναι μεταξύ 0 και 90 Pa).

Μοντέλο AR24

Ρυθμίστε τη στατική πίεση στο εξωτερικό της μονάδας σε 50 Pa ή λιγότερο (το επιπρεπόμενο εύρος τιμών είναι μεταξύ 0 και 50 Pa).

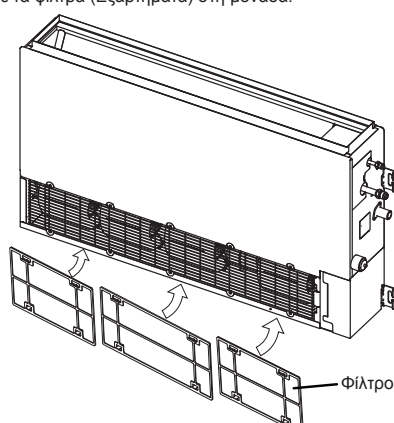
- Αφαιρέστε τις βίδες και κατόπιν αφαιρέστε το κάλυμμα και το προστατευτικό του ανεμιστήρα.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα με τις βίδες όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

Μοντέλο	Βίδα
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13

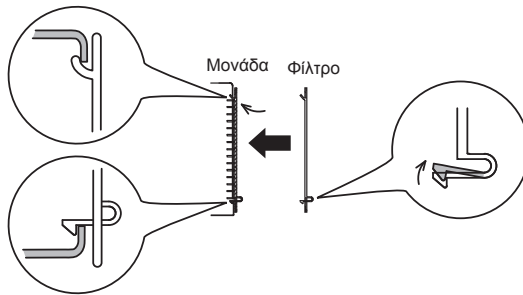


### 3.3B.2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

- Τοποθετήστε τα φίλτρα (Εξαρτήματα) στη μονάδα.



AR07/09/12/14/18: 2 φίλτρα  
AR24: 3 φίλτρα



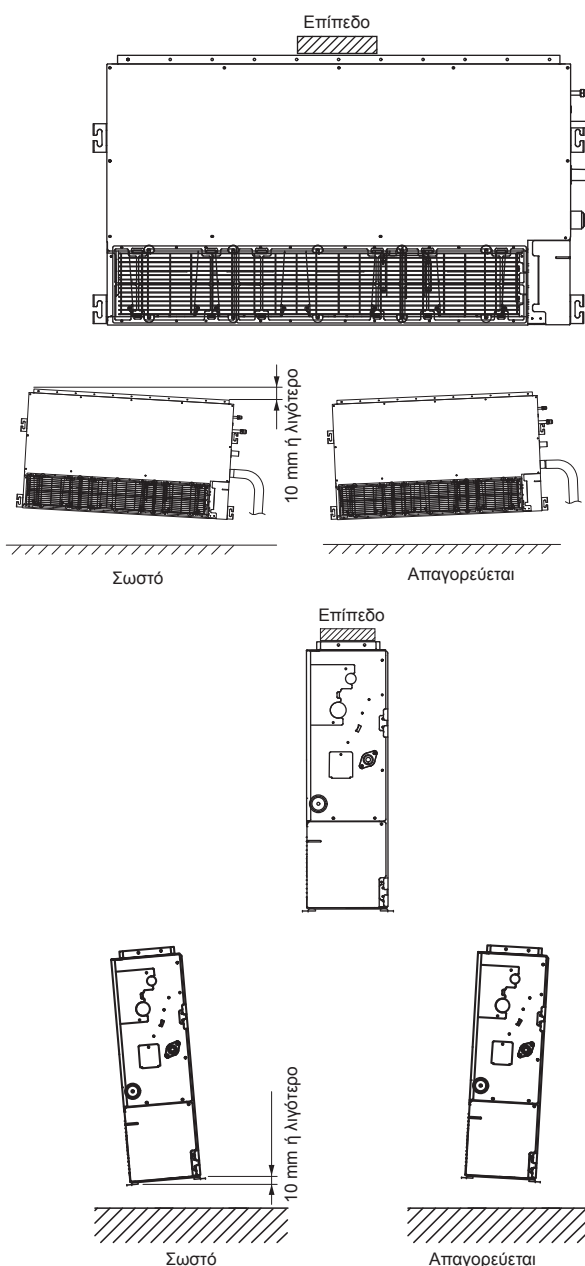
### 3.3B.3. ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

(1) Μέθοδος στερέωσης της μονάδας

- Για να αποτρέψετε τυχόν ανατροπή, στερεώστε τη μονάδα στο δάπεδο ή τον τοίχο.
- Για να αποτρέψετε τους κραδασμούς της μονάδας, τοποθετήστε το διαχωριστικό ανάμεσα στη μονάδα και το δάπεδο ή τον τοίχο και στερεώστε το.

(2) Ευθυγράμμιση

Ευθυγράμμιση οριζόντιας κατεύθυνσης της βάσης στο επάνω μέρος της μονάδας.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Στερεώστε καλά τη μονάδα με τα ειδικά παξιμάδια Α και Β.



## 4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Προσέχετε να μην μπουν ένα σώματα (λάδι, νερό κ.τ.λ.) στις σωληνώσεις σε όλα τα μοντέλα εκτός από αυτό που χρησιμοποιεί ψυκτικό R410A. Επίσης, κατά την αποθήκευση της σωλήνωσης, σφραγίστε προσεκτικά τα ανοίγματα, π.χ. με πίστρα ή τανία.

Κατά τη συγκόλληση των σωληνώσεων, φροντίστε να διοχετεύσετε μέσα τους ξηρό άζωτο.

### 4.1. Επιλογή του υλικού σωλήνωσης

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε τις υπάρχουσες σωληνώσεις από άλλο σύστημα ψύξης ή άλλο ψυκτικό.

Χρησιμοποιήστε σωλήνες που έχουν καθαρές εξωτερικές και εσωτερικές πλευρές, χωρίς ένα σώματα που οποία μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα κατά τη χρήση, όπως θείο, οξειδία, σκόνη, γρέζια, λάδι ή νερό.

Είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ενιαίους χάλκινους σωλήνες. Υλικό : Χάλκινοι σωλήνες αποξειδωμένοι με φώσφορο χωρίς αρρών. Η επιθυμητή ποσότητα του απομένοντος λαδιού να είναι λιγότερη από 40 mg/10 m.

Μην χρησιμοποιείτε χαλκοσωλήνες με βαθουλώματα, παραμορφωμένα ή αποχρωματισμένα τμήματα (ειδικά στην εσωτερική τους επιφάνεια). Διαφορετικά, η εκτονωτική βαλβίδα ή ο τριχοειδής σωλήνας μπορεί να φράξουν με ρύπους.

Η εσφαλμένη επιλογή σωλήνων θα επηρέασε αρνητικά την απόδοση. Καθώς τα κλιματιστικά που χρησιμοποιούν ψυκτικό R410A λειτουργούν υπό μεγαλύτερη πίεση από ότι όταν χρησιμοποιούν συμβατικά ψυκτικά (R22), η επιλογή των κατάλληλων υλικών είναι απαραίτητη.

- Στον πίνακα εμφανίζεται το πάχος των χάλκινων σωλήνων που χρησιμοποιούνται με το R410A.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ χάλκινους σωλήνες που είναι πιο λεπτοί από εκείνους που υποδεικνύονται στον πίνακα, ακόμα και αν είναι διαθέσιμοι στην αγορά.

#### Πάχος ανοπτημένων χάλκινων σωλήνων (R410A)

Εξωτερική διάμετρος σωλήνα [mm (iv.)]	Πάχος [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. Απαιτήσεις ως προς τους σωλήνες

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας σχετικά με την περιγραφή του μήκους του συνδετικού σωλήνα ή την υψομετρική διαφορά.

- Χρησιμοποιήστε σωλήνα με θερμομόνωση ανθεκτική στο νερό.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Τοποθετήστε θερμομόνωση γύρω από τους σωλήνες αερίου και υγρού. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού.

Χρησιμοποιήστε θερμομόνωση με αντοχή σε θερμοκρασίες άνω των 120 °C. (Μόνο για το μοντέλο αντίστροφου κύκλου)

Επίσης, αν το επίπεδο υγρασίας στη θέση εγκατάστασης των σωλήνων ψυκτικού αναμένεται να υπερβεί το 70%, τοποθετήστε θερμομόνωση γύρω από τους σωλήνες του ψυκτικού. Αν το αναμενόμενο επίπεδο υγρασίας είναι 70-80 %, χρησιμοποιήστε θερμομόνωση με πάχος 15 mm ή μεγαλύτερο, και αν η αναμενόμενη υγρασία υπερβαίνει το 80 %, χρησιμοποιήστε θερμομόνωση με πάχος 20 mm ή μεγαλύτερο. Εάν χρησιμοποιείται θερμομόνωση με πάχος μικρότερο από το προβλεπόμενο, ενδέχεται να σχηματιστεί συμπύκνωση υγρασίας στην επιφάνεια της μόνωσης. Επίσης, χρησιμοποιήστε θερμική μόνωση με θερμική αγωγιμότητα 0,045 W/(m·K) ή μικρότερη (στους 20 °C).

### 4.3. Σύνδεση ρακόρ (Σύνδεση σωλήνωσης)

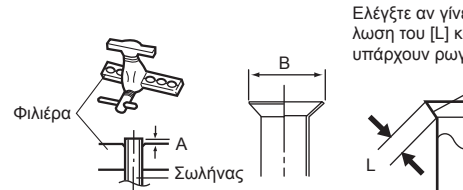
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σφίξτε τα παξιμάδια εκχείλωσης με ροπόκλειδο, χρησιμοποιώντας την προβλεπόμενη μέθοδο σύσφιξης. Διαφορετικά, τα παξιμάδια εκχείλωσης μπορεί να σπάσουν μετά από αρκετό χρονικό διάστημα, με αποτέλεσμα να προκληθεί διαρροή ψυκτικού και να δημιουργηθούν επικίνδυνα αέρια αν το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα.

### 4.3.1. Εκχείλωση

Χρησιμοποιήστε το ειδικό εργαλείο εκχείλωσης που προορίζεται αποκλειστικά για το R410A.

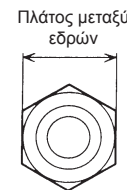
- Με τον κοπτήρα σωλήνων κόψτε το συνδετικό σωλήνα στο κατάλληλο μήκος.
- Κρατήστε το σωλήνα προς τα κάτω, έτσι ώστε να μην μπουν στο σωλήνα υπολείμματα κοπής, και αφαιρέστε τυχόν γρέζια.
- Τοποθετήστε το παξιμάδι εκχείλωσης (χρησιμοποιείτε πάντα τα παξιμάδια εκχείλωσης που βρίσκονται στην εσωτερική και την εξωτερική μονάδα (ή τη μονάδα Διακλάδωσης Ψυκτικού) αντίστοιχα) μέσα στο σωλήνα και πραγματοποιήστε την εκχείλωση με ένα εργαλείο εκχείλωσης. Χρησιμοποιήστε το ειδικό εργαλείο εκχείλωσης για R410A, καθώς μπορεί να προκληθεί διαρροή ψυκτικού εάν χρησιμοποιηθούν διαφορετικά εργαλεία εκχείλωσης.
- Προστατέψτε τους σωλήνες, π.χ. με ασφάλεια ή ταινία, για να αποτρέψετε την είσοδο σκόνης, ρύπων ή νερού στο εσωτερικό των σωλήνων.



Ελέγχετε αν γίνεται ομοιόμορφη εκχείλωση του [L] και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ρωγμές ή αμυχές.

Εξωτερική διάμετρος σωλήνα [mm (iv.)]	Διάσταση Α [mm]	Διάσταση Β <sup>0</sup> [mm]
		Εργαλείο εκχείλωσης για R410A, τύπου σφικτήρα
6,35 (1/4)		9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)	0 έως 0,5	16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

Όταν χρησιμοποιούνται συμβατικά εργαλεία εκχείλωσης (R22) για την εκχείλωση σωλήνων R410A, η διάσταση Α θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη κατά περίπου 0,5 mm από ότι υποδεικνύεται στον πίνακα (για την εκχείλωση με εργαλεία εκχείλωσης ειδικά για R410A), προκειμένου να επιτευχθεί η προβλεπόμενη εκχείλωση. Χρησιμοποιήστε παχύμετρο για τη μέτρηση της διάστασης Α. Συνιστάται να χρησιμοποιηθεί εργαλείο εκχείλωσης για R410A.



Εξωτερική διάμετρος σωλήνα [mm (iv.)]	Πλάτος μεταξύ εδρών του παξιμαδιού εκχείλωσης [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. Λύγισμα σωλήνων

- Αν το σχήμα των σωλήνων δίνεται με το χέρι, προσέξτε να μην τους σπάσετε.
- Μην λυγίζετε τους σωλήνες σε γωνία μεγαλύτερη των 90°.
- Όταν οι σωλήνες υφίστανται επανελημμένο λύγισμα ή ισιωμά, το υλικό τους σκληραίνει, δυσκολεύοντας το περιστέρω λύγισμα ή ισιωμά τους.
- Μην λυγίζετε ή τεντυνέτε τους σωλήνες πάνω από 3 φορές.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε τη θραύση του σωλήνα, μην τον λυγίζετε υπερβολικά.

Αν λυγίστε επανελημμένα τον σωλήνα στο ίδιο σημείο, θα σπάσει.

### 4.3.3. Σύνδεση σωλήνων

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Φορούστε να τοποθετήσετε σωστά το σωλήνα στη θύρα της μονάδας εισόδου. Αν το κεντράρισμα δεν είναι σωστό, τα παξιμάδια εκχείλωσης δεν μπορεί να σφίξει ομαλά. Αν ασκήσετε δύναμη για να γυρίσετε τα παξιμάδια εκχείλωσης, το σπείρωμά του θα υποστεί ζημιά.

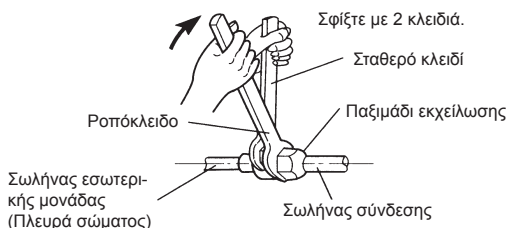
Μην αφαιρέστε τα παξιμάδια εκχείλωσης από το σωλήνα της μονάδας εισόδου παρά μόνο λίγο πριν συνδέσετε το σωλήνα σύνδεσης.

Κρατήστε το δυναμόκλειδο από τη λαβή του σε ορθή γωνία με το σωλήνα, προκειμένου να σφίξετε σωστά τα παξιμάδια εκχείλωσης.

Συνδέστε τη σωλήνωση έτσι ώστε, όταν χρειαστεί, να είναι δυνατό να αφαιρεθεί εύκολα το κάλυμμα του κυτίου ελέγχου για επισκευή.

Βεβαιωθείτε ότι η σωλήνωση έχει μονωθεί καλά, προκειμένου να αποτρέψετε τη διαρροή νερού στο κυτίο ελέγχου.

Όταν αφίξετε σωστά τα παξιμάδια εκχείλωσης με το χέρι σας, κρατήστε τη σύνδεση από την πλευρά του σώματος με ξεχωριστό κλειδί σύσφιξης και, στη συνέχεια, αφίξτε με ένα ροπόκλειδο. (Για τις ροπές σύσφιξης του παξιμαδιού εκχείλωσης, δείτε τον παρακάτω πίνακα)



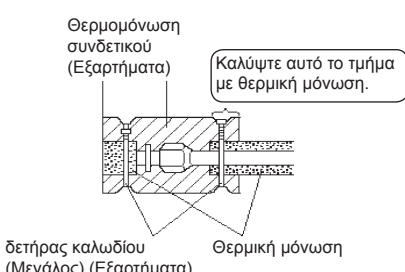
Παξιμάδι εκχείλωσης [mm (iv.)]	Ροπή σύσφιξης [N·m (kgf·cm)]
Διάμ. 6,35 (1/4)	16 έως 18 (160 έως 180)
Διάμ. 9,52 (3/8)	32 έως 42 (320 έως 420)
Διάμ. 12,70 (1/2)	49 έως 61 (490 έως 610)
Διάμ. 15,88 (5/8)	63 έως 75 (630 έως 750)
Διάμ. 19,05 (3/4)	90 έως 110 (900 έως 1.100)

#### 4.4. Τοποθέτηση θερμομόνωσης

Τοποθετήστε το υλικό της θερμικής μόνωσης αφού πραγματοποιήσετε έλεγχο για διαρροή ψυκτικού (για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας).

##### 4.4.1. ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΣΥΖΕΥΚΤΗ

- Τοποθετήστε τη θερμική μόνωση συζεύκτη (Εξαρτήματα) γύρω από το σωλήνα αερίου και το σωλήνα υγρού στην εσωτερική πλευρά.
- Αφού τοποθετήστε τη θερμική μόνωση συζεύκτη, τυλίξτε και τα δύο άκρα με συγκολλητική ταινία για να μην υπάρχει κάπιο κενό.
- Μετά την επικόλληση της θερμικής μόνωσης του συζεύκτη, ασφαλίστε την με 2 δετήρες καλωδίων (μεγάλους), έναν σε κάθε άκρο της μόνωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι οι δετήρες επικαλύπτουν το σωλήνα με τη θερμική μόνωση.



##### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αφού πραγματοποιήσετε έλεγχο για διαρροή αερίου (ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης της εσωτερικής μονάδας), ακολουθήστε τις οδηγίες αυτής της ενότητας.

Τοποθετήστε τη θερμομόνωση γύρω από τους μεγάλους (αερίου) και μικρούς (υγρού) σωλήνες. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού.

### 5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τοποθετείτε τη σωλήνωση αποστράγγισης σε υπόνομο όπου υπάρχουν αέρια που δημιουργούνται από θείο. (Ενδέχεται να παρουσιαστεί διάβρωση από ανταλλαγή θερμότητας)

Μονώστε σωστά τα εξαρτήματα έτσι ώστε να μην στάζει νερό από τα σημεία σύνδεσης.

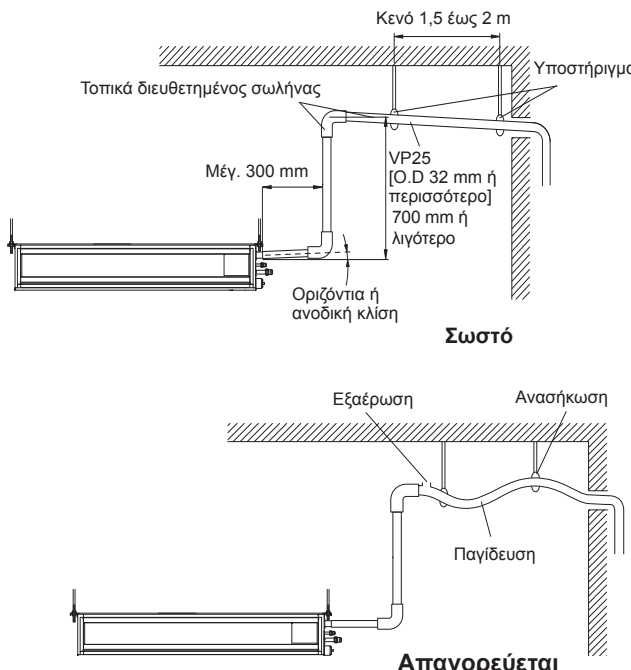
Μετά την κατασκευή, βεβαιωθείτε ότι η αποστράγγιση γίνεται σωστά, χρησιμοποιώντας το ορατό τμήμα της διαφανούς θύρας αποστράγγισης και την τελική έξοδο της σωλήνωσης αποστράγγισης στο σώμα.

##### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην εφαρμόσετε συγκολλητική ουσία στη θύρα αποστράγγισης του σώματος. (Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο λάστιχο αποστράγγισης και συνδέστε τη σωλήνωση αποστράγγισης)

#### 5.1A. Όταν χρησιμοποιούνται αντλία αποστράγγισης

- Χρησιμοποιήστε σκληρό σωλήνα πολυβινυλοχλωριδίου γενικής χρήσης (VP25) [εξωτερικής διαμέτρου 32 mm].
- Φροντίστε να μην υπάρχουν σημεία με ανασήκωση, παγίδευση ή εξαέρωση.
- Εφαρμόστε καθοδική κλίση (1/100 ή μεγαλύτερη).
- Τοποθετήστε υποστηρίγματα κατά την εγκατάσταση μακριών σωλήνων.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο υλικό μόνωσης για να αποτρέψετε το πάγωμα των σωλήνων.
- Εγκαταστήστε τους σωλήνες έτσι ώστε να είναι δυνατή η αφαίρεση του κυτίου ελέγχου.

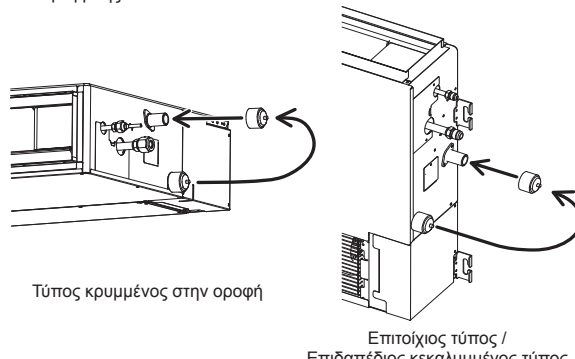


#### 5.1B. Όταν δεν χρησιμοποιούνται αντλία αποστράγγισης (Φυσική αποστράγγιση)

##### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ρύθμιση "7.4. Αλλαγή λειτουργίας αποστράγγισης"  
Η αντλία αποστράγγισης δεν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί αν έχει εγκατασταθεί σε τύπο επιπολής τοποθέτησης/τύπο εντοιχισμένης τοποθέτησης σε δάπεδο.

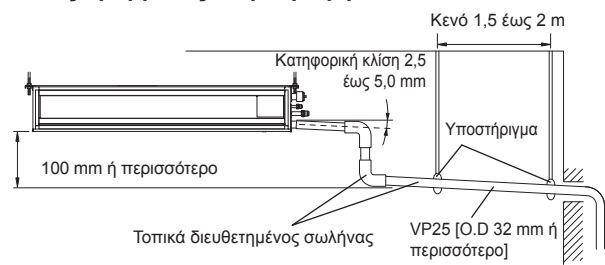
Εάν δεν χρησιμοποιείται αντλία αποστράγγισης, παρακαλούμε αντικαταστήστε με το κατάκι αποστράγγισης.



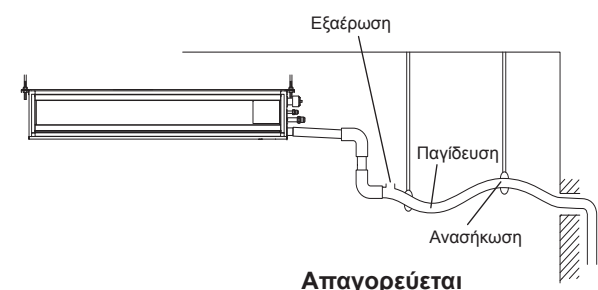
- Χρησιμοποιήστε σκληρό σωλήνα πολυβινυλοχλωριδίου γενικής χρήσης (VP25) [εξωτερικής διαμέτρου 32 mm].
- Φροντίστε να μην υπάρχουν σημεία με ανασήκωση, παγίδευση ή εξαέρωση.
- Εφαρμόστε καθοδική κλίση (1/100 ή μεγαλύτερη).
- Τοποθετήστε υποστηρίγματα κατά την εγκατάσταση μακριών σωλήνων.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο υλικό μόνωσης για να αποτρέψετε το πάγωμα των σωλήνων.
- Εγκαταστήστε τους σωλήνες έτσι ώστε να είναι δυνατή η αφαίρεση του κυτίου ελέγχου.



### (1) Τύπος κρυμμένος στην οροφή

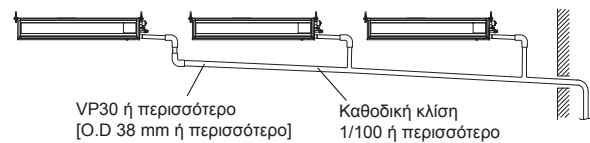


**Σωστό**

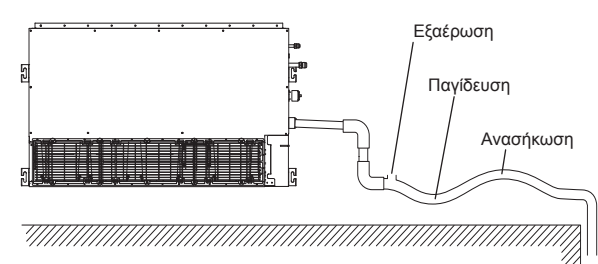
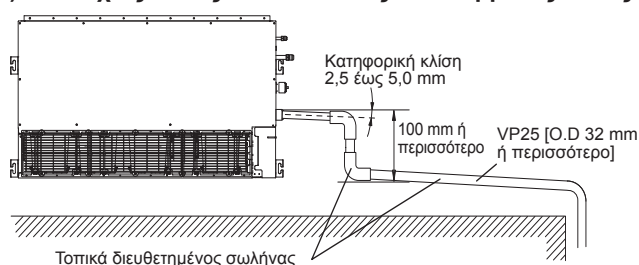


**Απαγορεύεται**

Ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες για την κατασκευή κεντρικών συνδέσεων σωλήνων αποστράγγισης.

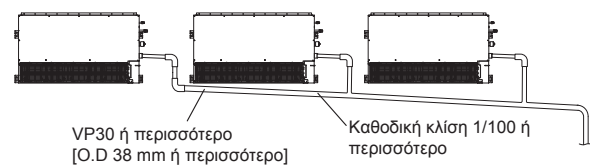


### (2) Επιτοίχιος τύπος / Επιδαπέδιος κεκαλυμμένος τύπος



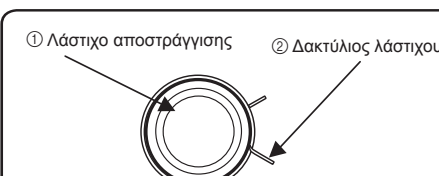
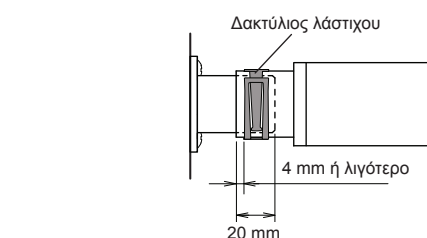
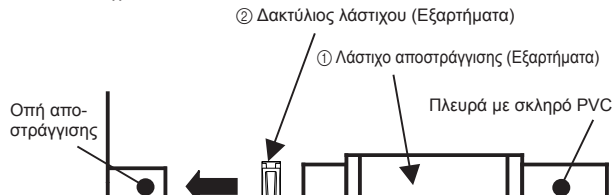
**Απαγορεύεται**

Ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες για την κατασκευή κεντρικών συνδέσεων σωλήνων αποστράγγισης.



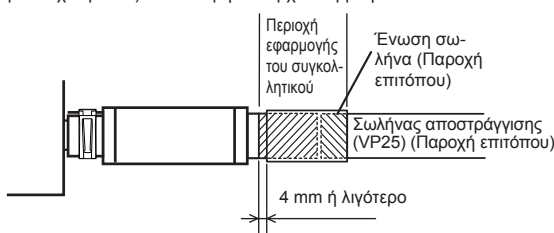
### 5.2. Εγκατάσταση του σωλήνα αποστράγγισης

(1) Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο Λάστιχο αποστράγγισης ① και το Δακτύλιο λάστιχου ②



Στερεώστε το δακτύλιο του Σωλήνα ② σε οριζόντια θέση σε σχέση με έδαφος.  
Ο δακτύλιος Σωλήνα ② πρέπει να τοποθετηθεί στη δεξιά πλευρά του σωλήνα Αποστράγγισης ① όπως φαίνεται στην εικόνα.

(2) Βεβαιωθείτε ότι συνδέσατε τον Σωλήνα αποστράγγισης με κολλητική ταινία (πολυυινυλοχλωρίδιου) ώστε να μην υπάρχει διαρροή.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

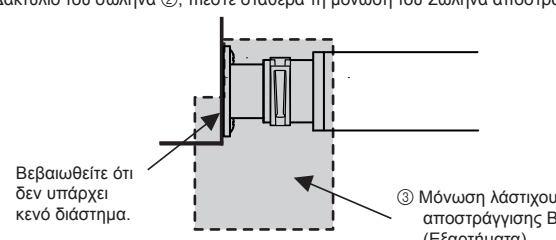
Κατά τη σύνδεση στην Οπή αποστράγγισης δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε συγκολλητικό. Η χρήση συγκολλητικού ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη και διαρροή νερού.

(3) Αφού εγκαταστήσετε το λάστιχο αποστράγγισης ①, ελέγχετε αν η αποστράγγιση είναι ομαλή.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε την άσκηση υπερβολικής πίεσης στο Σωλήνα αποστράγγισης, φροντίστε να μην υπάρχουν κυρώσεις ή συστροφές. (Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί διαρροή νερού.)

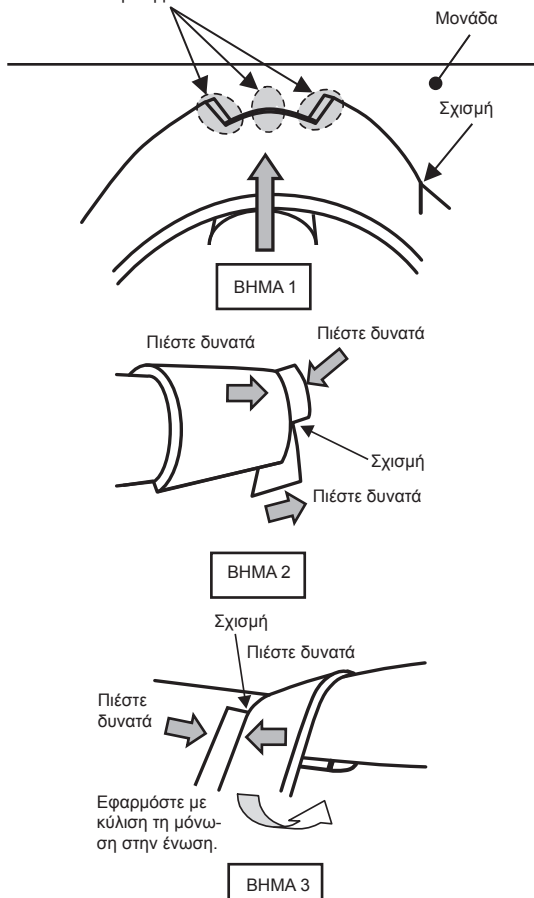
(4) Αφού ελέγχετε την αποστράγγιση, τοποθετήστε τη μόνωση του Σωλήνα αποστράγγισης B ③ για τη μόνωση, ακολουθώντας τις οδηγίες όπως στα σχήματα. Για να μην αφήσετε κενό διάστημα ανάμεσα στο Σωλήνα αποστράγγισης ① και το Δακτύλιο του σωλήνα ②, πιέστε σταθερά τη μόνωση του Σωλήνα αποστράγγισης B ③.





- BHMA1 - BHMA3

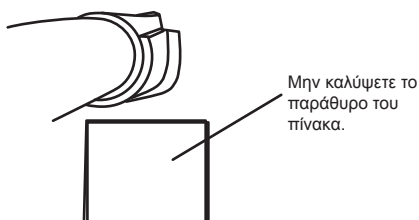
Εφαρμόστε τη μόνωση στη μονάδα.



- ΤΕΛΟΣ

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κενό ανάμεσα στη μονάδα και τη μόνωση του λάστιχου αποστράγγισης.

• Όταν χρησιμοποιείται αντλία αποστράγγισης. (Μόνο για τον τύπο εντοιχισμένης τοποθέτησης σε οροφή)

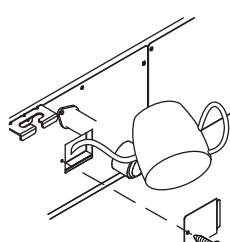


• Όταν δεν χρησιμοποιείται αντλία αποστράγγισης. (Φυσική αποστράγγιση)



**Σημείωση: Ελέγχετε την αποστράγγιση**

Πίξτε περίπου 1 λίτρο νερό από τη θέση που φαίνεται στο διάγραμμα ή από την έξοδο ροής αέρα στο δίσκο δρόσου. Ελέγχετε για τυχόν ανωμαλίες, π.χ. παράξενους θορύβους, και παρατηρήστε αν η αντλία αποστράγγισης λειτουργεί κανονικά.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι η αποστράγγιση του νερού γίνεται σωστά.

## 6. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι ηλεκτρολογικές εργασίες πρέπει να πραγματοποιούνται σύμφωνα με το παρόν Εγχειρίδιο από άτομο που διαθέτει πιστοποίηση σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Φροντίστε να χρησιμοποιήσετε αποκλειστικό κύκλωμα για τη μονάδα. Ένα ανεπαρκές κύκλωμα τροφοδοσίας ή εσφαλμένες ηλεκτρολογικές εργασίες ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρά ατυχήματα, όπως ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Πριν ξεκινήστε τις εργασίες, βεβαιωθείτε ότι όλες οι μονάδες είναι αποσυνδεδέμενές από το ρεύμα.

Για την καλωδίωση χρησιμοποιήστε τους τύπους καλωδίων που υποδεικνύονται, συνδέστε τα καλώδια σταθερά και βεβαιωθείτε ότι στις συνδέσεις ακροδεκτών δεν ασκούνται εξωτερικές δυνάμεις από τα καλώδια. Εσφαλμένη ή ασταθής σύνδεση καλωδίων μπορεί να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα, όπως ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Τοποθετήστε σωστά το κάλυμμα του ηλεκτρικού κιβωτίου στη μονάδα. Εσφαλμένη τοποθέτηση του καλύμματος του ηλεκτρικού κιβωτίου μπορεί να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα, όπως ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Τοποθετήστε χιτώνια σε τυχόν οπές που έγιναν στους τοίχους για την καλωδίωση. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί βραχικύλωμα.

Χρησιμοποιήστε τα εσωκλειόμενα καλώδια σύνδεσης και τα καλώδια τροφοδοσίας ή εκείνα που προβλέπονται από τον κατασκευαστή. Εσφαλμένες συνδέσεις, ανεπαρκής μόνωση ή υπέρβαση του επιτρεπόμενου ρεύματος μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Μην κάνετε μετατροπές στα καλώδια τροφοδοσίας και μην χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης ή διακλαδώσεις στην καλωδίωση. Εσφαλμένες συνδέσεις, ανεπαρκής μόνωση ή υπέρβαση του επιτρεπόμενου ρεύματος μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Αντιστοιχίστε τους αριθμούς της πλακέτας ακροδεκτών και τα χρώματα των καλωδίων σύνδεσης με εκείνα της εξωτερικής μονάδας (ή της μονάδας Διακλάδωσης Ψυκτικού). Εάν η καλωδίωση δεν είναι σωστή, ενδέχεται να καύνει τα ηλεκτρικά μέρη.

Συνδέστε σωστά τα καλώδια σύνδεσης στον πίνακα ακροδεκτών. Επίσης, ασφαλίστε τα καλώδια με συγκρατήτες καλωδίωσης. Ακατάλληλες συνδέσεις, στην καλωδίωση ή στα άκρα της καλωδίωσης, μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Στερεώνετε πάντα το εξωτερικό κάλυμμα του καλωδίου σύνδεσης με το σφιγκτήρα καλωδίου. (Αν ο μονωτήρας είναι φθαρμένος, μπορεί να παρουσιαστεί αποφρότιση.)

Εγκαταστήστε διακόπτη διαφυγής γείωσης. Επίσης, τοποθετήστε το διακόπτη έναντι διαφυγών προς τη γέτι ώστε ολόκληρη η κύρια παροχή ρεύματος AC να διακόπτεται ταυτόχρονα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Συνδέστε πάντα το καλώδιο γείωσης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Τοποθετήστε τα καλώδια του τηλεχειριστηρίου έτσι ώστε να μην είναι δυνατό να τα αγγίξετε με το χέρι σας.

Εκτελέστε τις εργασίες καλωδίωσης σύμφωνα με τα καθορισμένα πρότυπα, έτσι ώστε το κλιματιστικό να μπορεί να λειτουργεί σωστά και με ασφάλεια.

Συνδέστε σταθερά το καλώδιο σύνδεσης στον πίνακα ακροδεκτών. Αν η εγκατάσταση είναι εσφαλμένη, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.

Εάν έχει βλάψη το καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον τεχνικό του αντιπρόσωπο ή αναλόγως προσοντούχα άτομα ώστε να αποφευχθούν οι κίνδυνοι.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Γείωστε τη μονάδα.

Μην συνδέσετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνα αερίου, σωλήνα νερού, αλεξικέραυνο ή καλώδιο γείωσης τηλεφώνου.

Αν η γείωση είναι ανεπαρκής, ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

Μην συνδέσετε τα καλώδια πραροής ρεύματος στους ακροδεκτές μετάδοσης ή τηλεχειριστηρίου, καθώς αυτό θα προκαλέσει βλάβη στο προϊόν.

Μην τοποθετείτε ποτέ μαζί σε δέσμη τα καλώδια παροχής ρεύματος, μετάδοσης και τηλεχειριστηρίου.

Κρατήστε αποστάσεις τουλάχιστον 50 mm μεταξύ αυτών των καλωδίων. Η τοποθέτηση αυτών των καλωδίων στην ίδια δέσμη θα προκαλέσει απώλεια λειτουργίας ή βλάβη.

Κατά το χειρισμό PCB, ο στατικός ηλεκτρισμός που υπάρχει στο σώμα ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία στην PCB. Ακολουθήστε τις παρακάτω προφυλάξεις:

- Δημιουργήστε γείωση για τις εσωτερικές και εξωτερικές μονάδες καθώς και για τις περιφερειακές συσκευές.

- Διακόψτε την τροφοδοσία (διακόπτης).

- Αγγίξτε μεταλλικό τμήμα της εσωτερικής μονάδας για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα για να αποφορτιστεί ο στατικός ηλεκτρισμός από το σώμα.

- Μην αγγίξετε τους ακροδεκτές των τμημάτων και των διατάξεων που εφαρμόστηκαν στην PCB.





## 6.1. Ηλεκτρικές απαιτήσεις

Ονομαστική τάση	230 V
Εύρος λειτουργίας	198 έως 264 V

- Επιλέξτε τον τύπο και το μέγεθος του καλώδιου τροφοδοσίας σύμφωνα με τους σχετικούς τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.
- Οι προδιαγραφές για την τοπική καλωδίωση τροφοδοσίας και τις καλωδιώσεις των διακλάδωσεων είναι σε συμμόρφωση με τους τοπικούς κώδικες.
- Μεγ. μήκος καλωδίου: Ορίστε το μήκος ώστε η πιώση τάσης να είναι μικρότερη από 2%. Αυξήστε τη διάμετρο του καλώδιου όταν το μήκος του καλώδιου είναι μεγάλο.

Ανατρέξτε στον πίνακα για τις προδιαγραφές του ασφαλειοδιακόπτη της κάθε εγκατάστασης. Πραγματοποίηστε τις γεφυρώσεις της καλωδιώσις ισχύος εντός του εύρους του ίδιου συστήματος ψυκτικού μέσου. Όταν ολοκληρωθούν οι εργασίες γεφύρωσης καλωδιώσης, πραγματοποίηστε σύνδεση για τις εσωτερικές μονάδες ώστε να πληρούνται οι συνθήκες Α και Β παρακάτω.

### A. Απαιτήσεις του ασφαλειοδιακόπτη ρεύματος

Μοντέλο	MCA	MFA
ARXD07GALH	0,38 A	
ARXD09GALH	0,42 A	
ARXD12GALH	0,46 A	
ARXD14GALH	0,74 A	
ARXD18GALH	0,66 A	
ARXD24GALH	0,94 A	
20 A		

MCA: Ελάχιστη Ικανότητα Κυκλώματος

MFA: Κύρια Ικανότητα Ασφάλειας

Μετά τη διασταύρωμένη καλωδίωση τροφοδοσίας, ενεργήστε ώστε το συνολικό MCA των συνδεδεμένων μονάδων Διακλάδωσης Ψυκτικού και εσωτερικών μονάδων να μην υπερβαίνει τα 15 A. Για το MCA μονάδας Διακλάδωσης Ψυκτικού, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της μονάδας Διακλάδωσης Ψυκτικού.

Εάν η ικανότητα των συνδεδεμένων μονάδων Διακλάδωσης Ψυκτικού και των εσωτερικών μονάδων υπερβαίνει το ανώτατο όριο, είτε προσθέστε ασφαλειοδιακόπτες είτε χρησιμοποιήστε ασφαλειοδιακόπτες με μεγαλύτερη ικανότητα.

### B. Απαιτήσεις ασφαλειοδιακόπτη διαφροής γείωσης

Ικανότητα ασφαλειοδιακόπτη	* Μέγιστος αριθμός συνδέσιμων "εσωτερικών μονάδων" ή "εσωτερικών μονάδων + μονάδων Διακλάδωσης Ψυκτικού"
30 mA, 0,1 sec ή λιγότερο	44 ή λιγότερες **
100 mA, 0,1 sec ή λιγότερο	45 έως 128

\* Τύπος αντλίας θερμότητας: εσωτερικές μονάδες, Τύπος ανάκτησης θερμότητας: εσωτερικές μονάδες και μονάδες Διακλάδωσης Ψυκτικού.

\*\* Εάν ο συνολικός αριθμός των μονάδων που συνδέονται στον ασφαλειοδιακόπτη υπερβαίνει το 44, είτε προσθέστε ασφαλειοδιακόπτη 30mA, είτε χρησιμοποιήστε ασφαλειοδιακόπτες με μεγαλύτερη ικανότητα.

### 6.1.1. Προδιαγραφές καλωδίων

Τηρήστε τις παρακάτω προδιαγραφές για τα καλώδια παροχής ισχύος, μετάδοσης και τηλεχειριστήριου.

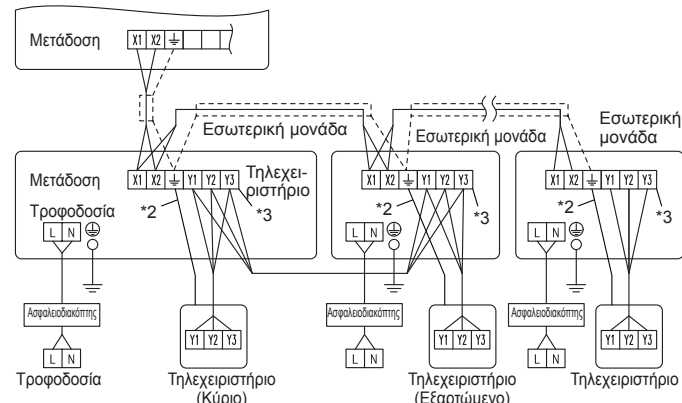
	Συνιστώμενο μέγεθος καλωδίου ( $\text{mm}^2$ )	Τύπος καλωδίου	Παρατήρηση
Καλώδιο παροχής ρεύματος	2,5	Τύπος 60245 IEC57 ή αντίστοιχος	1Ø 50 Hz 198 έως 264 V 2 Καλώδια + γείωση
Καλώδιο μετάδοσης	0,33	Συμβατό καλώδιο LONWORKS	22 AWG LEVEL 4 (NEMA) μη πολωμένο 2 πυρήνων, στριμένο ζεύγος συμπαγούς πυρήνα διαμέτρου 0,65 mm
Καλώδιο τηλεχειριστήριου (τύπος 2 πόλων)	0,33 έως 1,25	Θωρακισμένο καλώδιο PVC*	Μη πολικός 2 πυρήνων
Καλώδιο τηλεχειριστήριου (τύπος 3 πόλων)	0,33	Θωρακισμένο καλώδιο PVC*	Πολωμένο 3 πυρήνων

\*: Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς για το καλώδιο του τηλεχειριστηρίου.

## 6.2. Μέθοδος καλωδίωσης

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

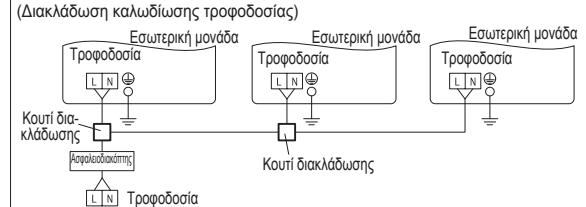
Εσωτερική μονάδα ή μονάδα Διακλάδωσης Ψυκτικού \*



\*1: Όταν συνδέεστε στο Σύστημα Ανάκτησης Θερμότητας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της μονάδας Διακλάδωσης Ψυκτικού.

\*2: Γειώστε το τηλεχειριστήριο εάν διαθέτει καλώδιο γείωσης.

\*3: Όταν συνδέετε το τηλεχειριστήριο τύπου 2 καλωδίων, δεν χρησιμοποιείται το Υ3.



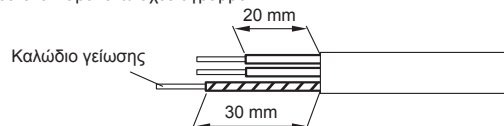
\* Γειώστε το τηλεχειριστήριο εάν διαθέτει καλώδιο γείωσης.  
Συνδέστε το καλώδιο γείωσης του τηλεχειριστηρίου στο τερματικό γείωσης της μετάδοσης.

## 6.3. Καλωδίωση μονάδας

Προτού συνδέσετε το καλώδιο στον ακροδέκτη.

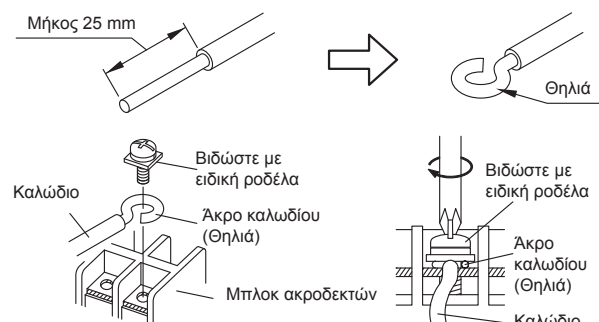
### 6.3.1 Καλώδιο παροχής ρεύματος

Ρυθμίστε το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας ώστε να αποτρέπεται η υπερβολή έντασης, με αναφορά στο παρακάτω σχεδιάγραμμα.



### A. Για καλωδίωση συμπαγούς πυρήνα

- Για να συνδέσετε τον ηλεκτρικό ακροδέκτη, ακολουθήστε το παρακάτω διάγραμμα και συνδέστε τον αφόύ σχηματίστε θηλιά με αυτόν γύρω από το άκρο του καλωδίου.
- Χρησιμοποιήστε τα προβλεπόμενα καλώδια, συνδέστε τα προσεκτικά και στερεώστε τα έτσι ώστε να μην ασκείται πίεση στους ακροδέκτες.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο κατασβίδιο για να σφίξετε τις βίδες στον ακροδέκτη.  
Μην χρησιμοποιείτε πολύ μικρό κατασβίδιο, διαφορετικά μπορεί να καταστραφούν οι κεφαλές των βιδών και να μην μπορούν να σφίξουν σωστά οι βίδες.
- Μην σφίξετε υπερβολικά τις βίδες στον ακροδέκτη γιατί μπορεί να σπάσουν.
- Ανατρέξτε στον πίνακα για τις ροπές σύσφιξης των βιδών στους ακροδέκτες.
- Μην στερεώσετε 2 καλώδια παροχής ρεύματος με 1 βίδα.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

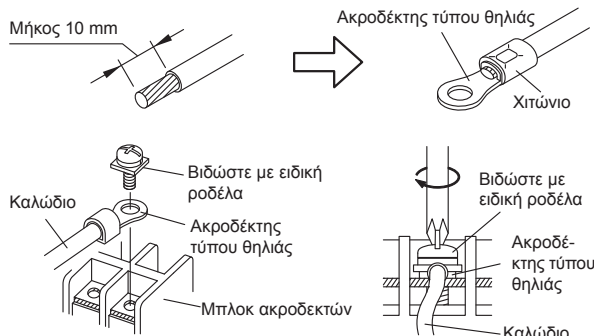
Όταν χρησιμοποιείτε καλώδια συμπαγούς πυρήνα, μην χρησιμοποιείτε τον ακροδέκτη τύπου θηλιάς. Αν χρησιμοποιήσετε τα καλώδια συμπαγούς πυρήνα με τον ακροδέκτη τύπου θηλιάς, η σύνδεση πίεσης σε αυτόν μπορεί να μην λειτουργήσει σωστά και να προκαλέσει πολύ μεγάλη αύξηση της θερμοκρασίας των καλωδίων.

### B. Για καλώδια με κλώνους

- Χρησιμοποιήστε ακροδέκτες τύπου θηλιάς με μονωτικά χιτώνια, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, για τη σύνδεση στο μπλοκ ακροδεκτών.
- Σφίξτε προσεκτικά τους ακροδέκτες τύπου θηλιάς στα καλώδια χρησιμοποιώντας κατάλληλο εργαλείο, έτσι ώστε να μην χαλαρώσουν τα καλώδια.
- Χρησιμοποιήστε τα προβλεπόμενα καλώδια, συνδέστε τα προσεκτικά και στερεώστε τα έτσι ώστε να μην ασκείται πίεση στους ακροδέκτες.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο κατασβίδιο για να σφίξετε τις βίδες στον ακροδέκτη.  
Μην χρησιμοποιείτε πολύ μικρό κατασβίδιο, διαφορετικά μπορεί να καταστραφούν οι κεφαλές των βιδών και να μην μπορούν να σφίξουν σωστά οι βίδες.



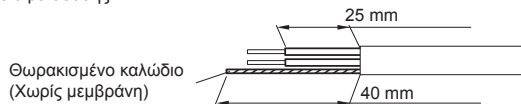
- (5) Μην σφίξετε υπερβολικά τις βίδες στον ακροδέκτη γιατί μπορεί να σπάσουν.  
 (6) Ανατρέξτε στον πίνακα για τις ροπές σύσφιξης των βιδών στους ακροδέκτες.  
 (7) Μην στερεώσετε 2 καλώδια παροχής ρεύματος με 1 βίδα.



Ροπή σύσφιξης	
Βίδα M4 (Παροχή ισχύος/L, N, GND)	1,2 έως 1,8 N·m (12 έως 18 kgf·cm)

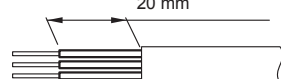
### 6.3.2 Καλώδιο Μετάδοσης και Τηλεχειριστηρίου

Καλώδιο μετάδοσης

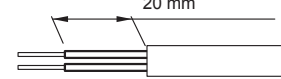


Καλώδιο τηλεχειριστηρίου

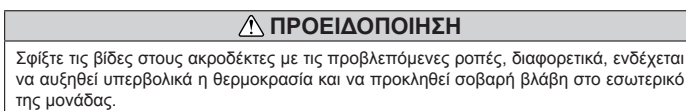
Για τύπο 3 καλωδίων



Για τύπο 2 καλωδίων



- Συνδέστε τα καλώδια του τηλεχειριστηρίου και της μετάδοσης όπως φαίνεται στο Fig. A.
- Fig. A



Αριθμός τερματικού	Ροπή σύσφιξης
Βίδα M3 (Μετάδοση/X1, X2) (Τηλεχειριστήριο/ Y1, Y2, Y3)	0,5 έως 0,6 N·m (5 έως 6 kgf·cm)

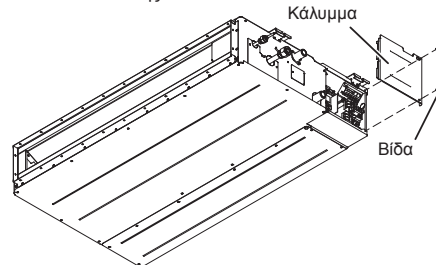
**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Για να αφαιρέσετε την ταινία από το καλώδιο τροφοδοσίας, χρησιμοποιήστε ειδικό εργαλείο που δεν θα κάνει ζημιά στο καλώδιο του αγωγού.

Όταν τοποθετείτε μια βίδα στον ακροδέκτη, μην σφίγγετε υπερβολικά τη βίδα, καθώς μπορεί να κόψετε το καλώδιο. Αφ' ετέρου, μια βίδα που δεν έχει σφίξει επαρκώς μπορεί να δημιουργήσει ελαττωματική επιφάνη, η οποία θα οδηγήσει σε σφάλμα επικοινωνίας.

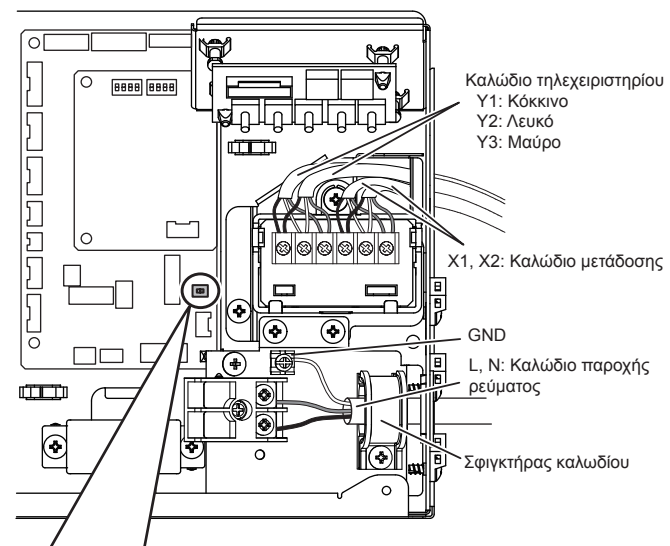
### 6.4. Σύνδεση καλωδίων

- (1) Αφαιρέστε το κάλυμμα.  
 (2) Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης.



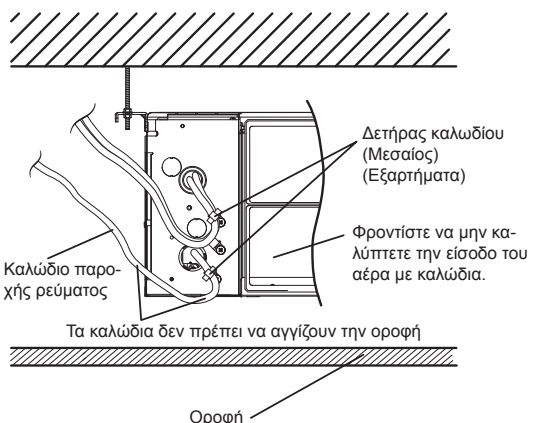
**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Όταν γυρίζετε τον μικροδιακόπτη (SW1), βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει την τροφοδοσία προς την εσωτερική μονάδα. Άλλιώς, μπορεί να πάθει βλάβη η πλακέτα PCB της εσωτερικής μονάδας.



Μικροδιακόπτης (SW1)	Για τύπο 2 καλωδίων	Για τύπο 3 καλωδίων
Συνδέστε το καλώδιο του τηλεχειριστηρίου	Y1: Μη πολικό Y2: Μη πολικό Y3: Μην συνδέσετε *1	Y1: Κόκκινο Y2: Λευκό Y3: Μαύρο
Ορίστε το Μικροδιακόπτη (SW1)	2ΚΑΛΩΔΙΩΝ (Εργοστασιακή ρύθμιση)	3ΚΑΛΩΔΙΩΝ

\*1: Εάν συνδέσετε το καλώδιο του τηλεχειριστηρίου στον ακροδέκτη Y3, δεν λειτουργεί το τηλεχειριστήριο τύπου 2-καλωδίων.

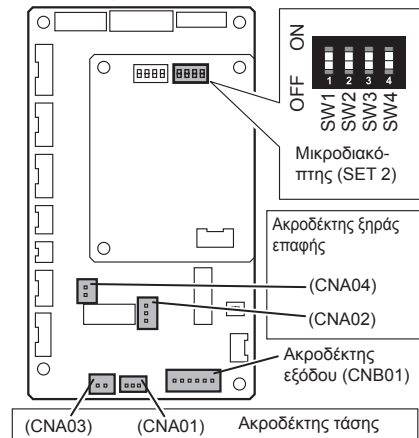


Μην τοποθετήσετε το καλώδιο παροχής ρεύματος μαζί με άλλα καλώδια.



## 6.5. Εξωτερική είσοδος και εξωτερική έξοδος (Προαιρετικά εξαρτήματα)

PCB Ελεγκτή



### (1) Εξωτερική είσοδος

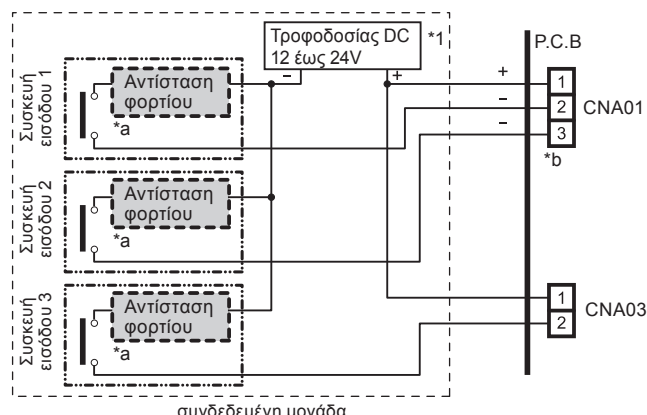
- Η εσωτερική μονάδα μπορεί να εκτελέσει τις εντολές Εκκίνηση/Διακοπή, Διακοπή Έκτακτης Ανάγκης ή Βεβιασμένη Διακοπή με τη χρήση των CNA01 ή CNA02 του PCB της εσωτερικής μονάδας.
- Οι λειτουργίες "Εναρξη/Διακοπή" Διακοπή έκτακτης ανάγκης" και "Βεβιασμένη διακοπή" μπορούν να επιλεγούν στις ρυθμίσεις λειτουργίας εσωτερικής μονάδας.
- Ο θερμοστάτης της εσωτερικής μονάδας μπορεί να απενεργοποιηθεί βεβιασμένα με τη χρήση των CNA03 ή CNA04 της PCB της εσωτερικής μονάδας.
- Πρέπει να χρησιμοποιηθεί στριμμένο ζεύγος καλωδίου (22 AWG). Το μέγιστο μήκος του καλωδίου είναι 150 m.
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο εξωτερικής είσοδου και έξοδου με κατάλληλη εξωτερική διάμετρο, ανάλογα με τον αριθμό καλωδίων που είναι να εγκατασταθούν.
- Η σύνδεση των καλωδίων πρέπει να είναι ξεχωριστή από τη γραμμή του καλωδίου τροφοδοσίας.

### Επιλογή εισόδου

Χρησιμοποιήστε οποιονδήποτε από τους παρακάτω τύπους ακροδέκτη, ανάλογα με την εφαρμογή. (Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ταυτόχρονα και οι δύο τύποι των ακροδέκτων.)

### • Ακροδέκτης εφαρμογής τάσης ([CNA01], [CNA03])

Όταν πρέπει να παρέχεται τροφοδοσία στην είσοδο της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε, χρησιμοποιήστε το τερματικό τάσης ([CNA01], [CNA03]).



\*1 Ορίστε την παροχή ισχύος DC12 στα 24V. Επιλέξτε ικανότητα παροχής ισχύος με αρκετό πλεόνασμα για το συνδεδεμένο φορτίο.

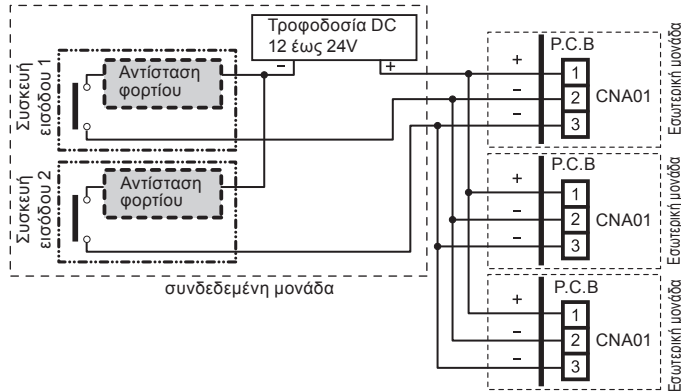
Μην τροφοδοτείτε τάση πέραν των 24V διαιρέσου των ακιδών 1-2 και 1-3.

\*a Το επιτρεπόμενο ρεύμα είναι DC 5mA έως 10mA. (Συνιστώμενο: DC5mA)  
Δώστε αντίσταση φορτίου ώστε το ρεύμα να γίνει DC10mA ή λιγότερο.

Επιλέξτε επαφές με πολύ χαμηλή χρήση ρεύματος (χρήση στα DC12V, DC1mA ή λιγότερο).

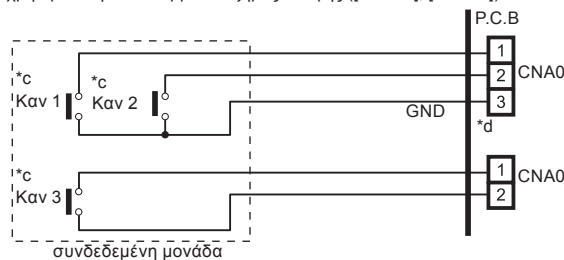
\*b Η πολικότητα είναι [+] στην ακίδα 1 και [-] στις ακίδες 2 και 3. Συνδέστε σωστά.

Όταν συνδέσετε σε τερματικά τάσης πολλαπλών εσωτερικών μονάδων με συνδεδεμένη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι κάνατε διακλάδωση εκτός της εσωτερικής μονάδας με τη χρήση κουπιού διακλάδωσης κλπ., όπως φαίνεται στο παράδειγμα παρακάτω.



### • Ακροδέκτης ξηράς επαφής ([CNA02], [CNA04])

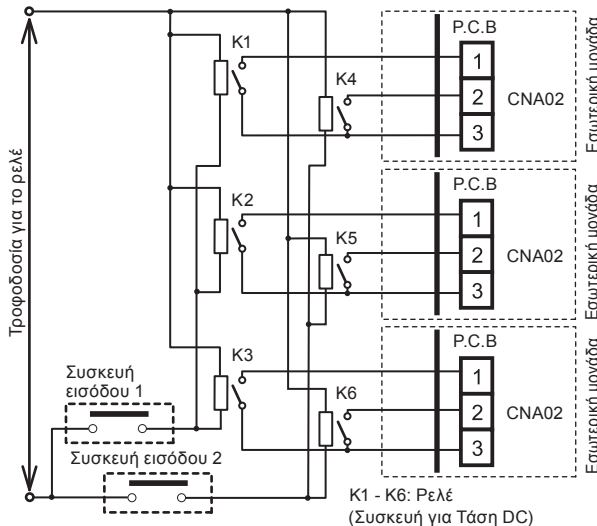
Όταν δεν απαιτείται η παροχή ισχύος στην είσοδο της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε, χρησιμοποιήστε το τερματικό ξηράς επαφής ([CNA02], [CNA04]).



\*c Επιλέξτε επαφές με πολύ χαμηλή χρήση ρεύματος (χρήση στα DC12V, DC1mA ή λιγότερο).

\*d Η καλωδίωση διαφέρει από τα τερματικά τάσης. Προσέχετε επαρκώς όταν κάνετε την καλωδίωση.

Όταν συνδέετε τερματικά ξηράς επαφής πολλαπλών εσωτερικών μονάδων σε συνδεδεμένη μονάδα, μονώστε την κάθε εσωτερική μονάδα με ρελέ κλπ., όπως φαίνεται στο παράδειγμα παρακάτω.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

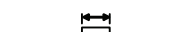
Όταν συνδέετε απ' ευθείας σε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες, θα προκληθεί βλάβη.

### Συμπεριφορά λειτουργίας

#### • Τύπος σήματος εισόδου

Μπορείτε να επιλέξετε τύπο σήματος εισόδου.  
Γίνεται με μικροδιακόπτη στο PCB της εσωτερικής μονάδας.

Μικροδιακόπτης [Set 2 SW2]	Τύπος σήματος εισόδου
OFF (Εργοστασιακή ρύθμιση)	Άκρη
ON	Παλμός



Το πλάτος του παλμού πρέπει να είναι μακρύτερο από 200msec.

• Όταν η ρύθμιση λειτουργίας είναι στην κατάσταση "Εναρξη/Διακοπή".  
[Στην περίπτωση εισόδου "Άκρου"]

Συνδετήρας	Σήμα εισόδου	Εντολή
Kav1 του CNA01 ή CNA02	OFF → ON	Λειτουργία
	ON → OFF	Διακοπή



[Στην περίπτωση εισόδου "Παλμού"]

Συνδετήρας	Σήμα εισόδου	Εντολή
CNA01 ή CNA02	Kav1	OFF → ON
	Kav2	OFF → ON

\* Η τελευταία εντολή έχει προτεραιότητα.

\* Οι εσωτερικές μονάδες στην ίδια ομάδα τηλεχειρισμού λειτουργούν με τον ίδιο τρόπο.

- Όταν η ρύθμιση λειτουργίας είναι στην κατάσταση "Διακοπή έκτακτης ανάγκης".

[Στην περίπτωση εισόδου "Άκρου"]

Συνδετήρας	Σήμα εισόδου	Εντολή
Kav1 του CNA01 ή CNA02	OFF → ON	Έκτακτη διακοπή
	ON → OFF	Κανονικό

[Στην περίπτωση εισόδου "Παλμού"]

Συνδετήρας	Σήμα εισόδου	Εντολή
CNA01 ή CNA02	Kav1	OFF → ON
	Kav2	OFF → ON

\* Όλες οι εσωτερικές μονάδες στο ίδιο ψυκτικό σύστημα σταματούν όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία Διακοπής έκτακτης ανάγκης.

- Όταν η ρύθμιση λειτουργίας είναι στην κατάσταση "Βεβιασμένη διακοπή".

[Στην περίπτωση εισόδου "Άκρου"]

Συνδετήρας	Σήμα εισόδου	Εντολή
Kav1 του CNA01 ή CNA02	OFF → ON	Βεβιασμένη διακοπή
	ON → OFF	Κανονικό

[Στην περίπτωση εισόδου "Παλμού"]

Συνδετήρας	Σήμα εισόδου	Εντολή
CNA01 ή CNA02	Kav1	OFF → ON
	Kav2	OFF → ON

\* Όταν ενεργοποιηθεί η βεβιασμένη διακοπή, η εσωτερική μονάδα σταματά, και η λειτουργία "Εναρξη/Διακοπή" από τηλεχειριστήριο περιορίζεται.

\* Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία βεβιασμένης διακοπής κατά την δημιουργία μιας ομάδας τηλεχειρισμού, συνδέστε τον ίδιο εξοπλισμό στην κάθε εσωτερική μονάδα εντός της ομάδας.

• Μέθοδος επιλογής των λειτουργιών

Οι λειτουργίες "Εναρξη/Διακοπή" ή "Διακοπή έκτακτης ανάγκης" και "Βεβιασμένη διακοπή" μπορούν να επιλεγούν στις ρυθμίσεις λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας.

#### • Λειτουργία βεβιασμένης διακοπής θερμοστάτη

[Είσοδος "Άκρου" μόνο]

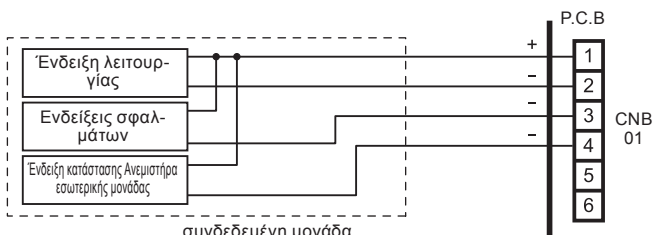
Συνδετήρας	Σήμα εισόδου	Εντολή
Kav3 του CNA03 ή CNA04	OFF → ON	Θερμοστάτης off
	ON → OFF	Κανονικό

#### (2) Εξωτερική έξοδος

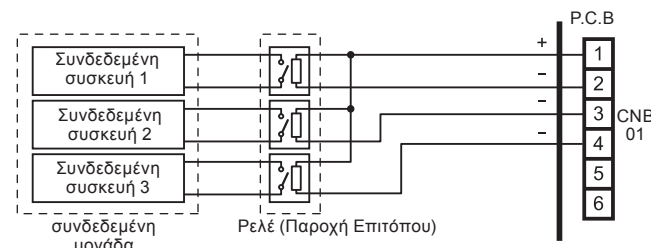
- Πρέπει να χρησιμοποιηθεί ζεύγος καλώδιου τύπου 22AWG. Το μέγιστο μήκος του καλώδιου είναι 25m.
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο εξωτερικής εισόδου και έξοδου με κατάλληλη εξωτερική διάμετρο, ανάλογα με τον αριθμό καλωδίων που είναι να εγκατασταθούν.
- Τάση εξόδου: Υψ DC12V±2V, Χαμ 0V.
- Επιπρεπόμενο ρεύμα: 50mA

#### Επιλογή έξοδου

- Όταν ο δείκτης κλπ είναι απ' ευθείας συνδεδεμένος



- Όταν υπάρχει σύνδεση με μονάδα εξοπλισμένη με παροχή ισχύος



#### Συμπεριφορά λειτουργίας

Συνδετήρας	Τάση εξόδου	Κατάσταση
CNB01	0V	Διακοπή
	DC 12 V	Λειτουργία
	0V	Κανονικό
CNB01	0V	Σφάλμα
	DC 12 V	Διακοπή ανεμιστήρα εσωτερικής μονάδας
	DC 12 V	Λειτουργία ανεμιστήρα εσωτερικής μονάδας

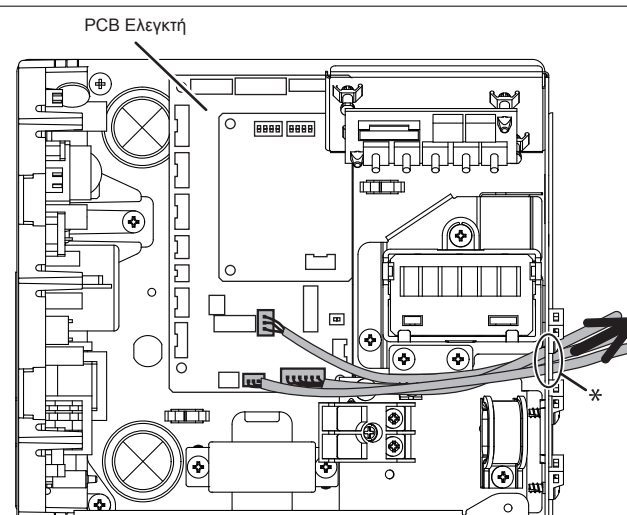
#### (3) Μέθοδοι σύνδεσης

- Τροποποίηση καλωδίωσης  
Αφαιρέστε τη μόνωση από το καλώδιο που είναι συνδεδεμένο στον σύνδεσμο του κιτ καλωδίων.  
Αφαιρέστε τη μόνωση από το καλώδιο που παρέχεται. Χρησιμοποιήστε τον μονωμένο σύνδεσμο άκρης πρεσβαριστού τύπου για να συνδέσετε το καλώδιο πεδίου και το καλώδιο του κιτ καλωδίων.  
Συνδέστε το καλώδιο με το καλώδιο σύνδεσης με συγκόλληση.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε μονώσει τη σύνδεση ανάμεσα στα καλώδια.



- Τερματικά σύνδεσης και τακτοποίηση καλωδίων  
Στο επόμενο σχεδιάγραμμα, είναι συνδεδεμένοι όλοι οι πιθανοί σύνδεσμοι για περιγραφικούς σκοπούς.  
Κατά την πραγματική εγκατάσταση, δεν μπορείτε να συνδέσετε όλους τους συνδέσμους ταυτόχρονα.



#### \* ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

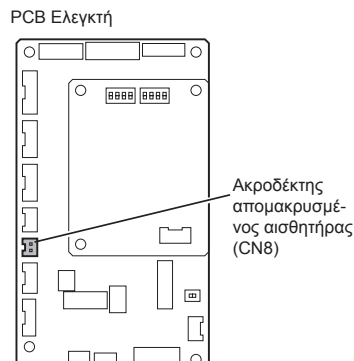
Για να προστατέψετε την μόνωση του καλώδιου μετά την διάνοιξη μιας οπής στο σώμα της μονάδας, αφαιρέστε τα ρινίσματα από τις άκρες της οπής.



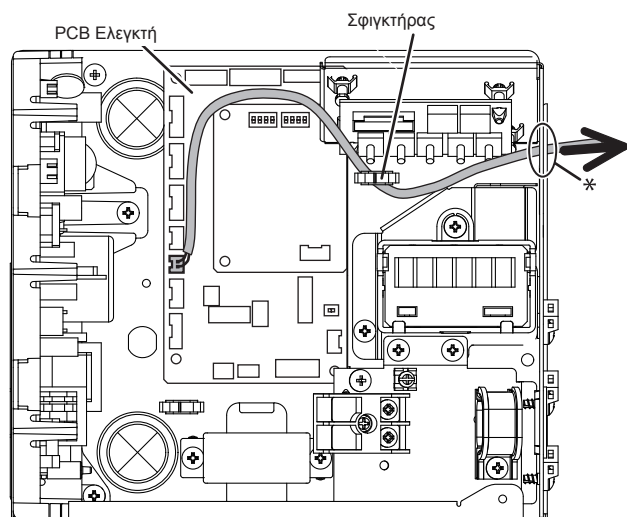
## 6.6. Απομακρυσμένος αισθητήρας (Προαιρετικά)

### Μέθοδος σύνδεσης

- Ακροδέκτες σύνδεσης



- Διάταξη καλωδίωσης



- Αφαιρέστε τον υπάρχοντα συνδετήρα και αντικαταστήστε τον με το συνδετήρα του απομακρυσμένου αισθητήρα (βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται ο σωστός συνδετήρας).
- Ο αρχικός συνδετήρας θα πρέπει να μονωθεί για να διασφαλιστεί ότι δεν έρχεται σε επαφή με άλλα ηλεκτρικά κυκλώματα.
- Χρησιμοποιήστε τις οπές δρομολόγησης όταν χρησιμοποιείται εξωτερικό καλώδιο εξόδου.

#### \* ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να προστατέψετε την μόνωση του καλωδίου μετά την διάνοιξη μιας οπής στο σώμα της μονάδας, αφαιρέστε τα ρινίσματα από τις άκρες της οπής.

#### Ρύθμιση για τη διόρθωση θερμοκρασίας δωματίου

Όταν συνδέθει ένας απομακρυσμένος αισθητήρας, ορίστε τη ρύθμιση λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας όπως υποδεικνύεται παρακάτω.

- Αριθμός Λειτουργίας "30":  
Ορίστε τον Αριθμό Ρύθμισης στο "00". (Προεπιλογή)
- Αριθμός Λειτουργίας "31":  
Ορίστε τον Αριθμό Ρύθμισης στο "02".

\* Ανατρέξτε στο "7.7. Ρύθμιση λειτουργίας" για λεπτομέρειες περί του Αριθμού Λειτουργίας και του Αριθμού Ρύθμισης

## 6.7. Μονάδα δέκτη IR (Προαιρετικά εξαρτήματα)

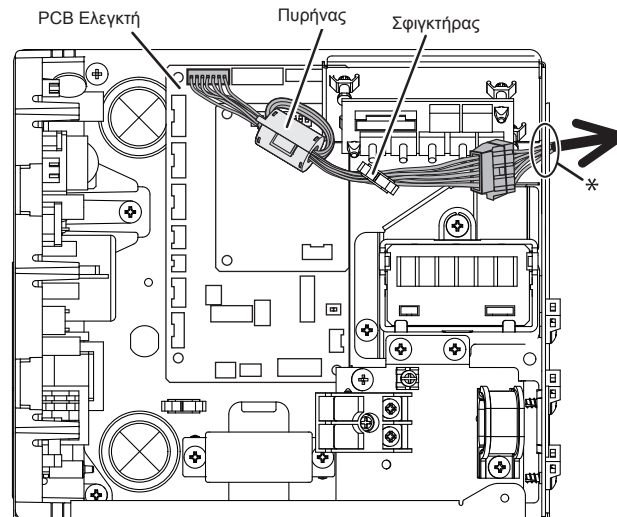
- Για τη μέθοδο εγκατάστασης, παρακαλούμε ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ της μονάδα δέκτη IR.

### Μέθοδος σύνδεσης

- Ακροδέκτες σύνδεσης



- Διάταξη καλωδίωσης



- Χρησιμοποιήστε 7 ακίδες για το καλώδιο της μονάδας δέκτη.

- Αρχικά, συνδέστε το καλώδιο της μονάδας δέκτη στην πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος ελεγκτή (PCB) του ελεγκτή.
- Προσαρμόστε τον πυρήνα ανάμεσα στην PCB του ελεγκτή και το σφιγκτήρα.
- Χρησιμοποιήστε τις οπές δρομολόγησης όταν χρησιμοποιείται εξωτερικό καλώδιο εξόδου.

#### \* ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να προστατέψετε την μόνωση του καλωδίου μετά την διάνοιξη μιας οπής στο σώμα της μονάδας, αφαιρέστε τα ρινίσματα από τις άκρες της οπής.

## 6.8. Γρίλια αυτόματης περσίδας (Προαιρετικά εξαρτήματα)

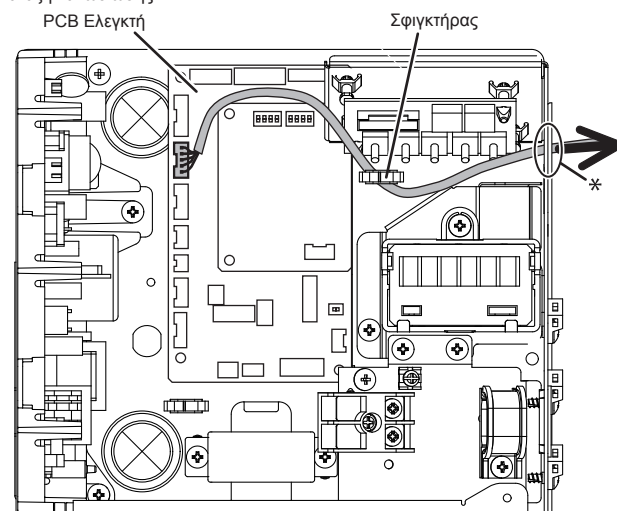
### Μέθοδος σύνδεσης

- Ακροδέκτες σύνδεσης

#### PCB Ελεγκτή



- Διάταξη καλωδίωσης

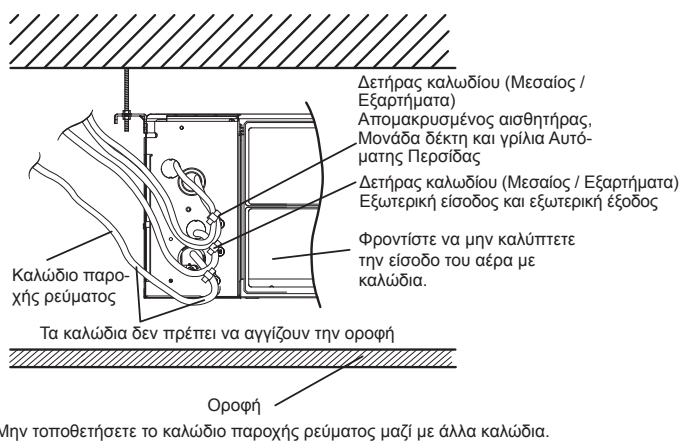


#### \* ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να προστατέψετε την μόνωση του καλωδίου μετά την διάνοιξη μιας οπής στο σώμα της μονάδας, αφαιρέστε τα ρινίσματα από τις άκρες της οπής.



## 6.9. Δέσιμο καλωδίων προαιρετικών μερών



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να προστατέψετε την μόνωση του καλωδίου μετά την διάνοιξη μιας οπής στο σώμα της μονάδας, αφαιρέστε τα ρινίσματα από τις άκρες της οπής.

## 7. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ

Υπάρχουν 3 μέθοδοι διευθυνσιοδότησης, μέσω ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ (FIELD SETTING) ως εξής. Ορίστε με οποιαδήποτε από τις μεθόδους.

- H κάθε μέθοδος ορισμού περιγράφεται στα βήματα (1) έως (3) παρακάτω.
- (1) Ρυθμίσεις IU AD, REF AD SW ... Αυτό το τμήμα (7.1. Διευθυνσιοδότηση)
  - (2) Ρυθμίσεις τηλεχειριστηρίου..... Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του ενσύρματου ή ασύρματου τηλεχειριστηρίου για λεπτομερείς πληροφορίες ρυθμίσεων. (Ορίστε τον IU AD, REF AD SW στο 0)
  - (3) Αυτόματες ρυθμίσεις διεύθυνσης... Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εξωτερικής μονάδας για λεπτομερείς πληροφορίες ρυθμίσεων. (Ορίστε τον IU AD, REF AD SW στο 0)

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι θέσατε την ισχύ στο OFF προτού πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις πεδίου.

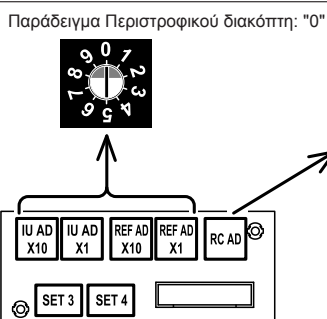
### 7.1. Διευθυνσιοδότηση

Μη αυτόματη μέθοδος διευθυνσιοδότησης

- Εάν είναι συνδεδέμένη η μονάδα λήψης, η διεύθυνση της εξωτερικής μονάδας και η διεύθυνση του κυκλώματος ψυκτικού μπορεί επίσης να οριστούν μέσω του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Προσιμοποιήστε μονωμένο κατασβήδι για να ρυθμίσετε τους μικροδιακόπτες.



Ρύθμιση	Εύρος ρύθμισης	Τύπος διακόπτη
Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας	0 έως 63	Παράδειγμα ρύθμισης 2 IU AD x 10      IU AD x 1
Διεύθυνση κυκλώματος ψυκτικού	0 έως 99	Παράδειγμα ρύθμισης 63 REF AD x 10      REF AD x 1

### (1) Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας

Περιστροφικός διακόπτης (IU AD x 1)... Εργοστασιακή ρύθμιση "0"  
Περιστροφικός διακόπτης (REF AD x 10)... Εργοστασιακή ρύθμιση "0"  
Όταν συνδέετε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες σε 1 υψηλό σύστημα, ορίστε τη διεύθυνση στο IU AD SW όπως φαίνεται στον Table A.

### (2) Διεύθυνση κυκλώματος ψυκτικού

Περιστροφικός διακόπτης (REF AD x 1)... Εργοστασιακή ρύθμιση "0"  
Περιστροφικός διακόπτης (REF AD x 10)... Εργοστασιακή ρύθμιση "0"  
Στην περίπτωση πολλαπλών ψυκτικών συστημάτων, ορίστε τον REF AD SW όπως φαίνεται στον Table A για το κάθε ψυκτικό σύστημα.  
Ορίστε στην ίδια διεύθυνση ψυκτικού κυκλώματος όπως και στην εξωτερική μονάδα.  
• Εάν εργάζεστε σε περιβάλλον όπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ασύρματο τηλεχειριστήριο, οι διεύθυνσεις μπορούν επίσης να οριστούν με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου.  
• Εάν ορίζετε διεύθυνση με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου, ορίστε την διεύθυνση της εσωτερικής μονάδας και τη διεύθυνση του ψυκτικού κύκλου στο "00".  
(Για πληροφορίες περί της ρύθμισης με τη χρήση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.)

Table A

Address	Περιστροφικός Ορισμός Διακόπτη		Address	Περιστροφικός Ορισμός Διακόπτη	
	REF AD SW	IU AD SW		Εσωτερική μονάδα	Εσωτερική μονάδα
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
6	0	6	6	0	6
7	0	7	7	0	7
8	0	8	8	0	8
9	0	9	9	0	9
10	1	0	10	0	0
11	1	1	11	1	1
12	1	2	12	1	2
.	.	.	.	.	.
99	9	9	63	6	3

Μην ορίζετε τη διεύθυνση της εσωτερικής μονάδας (IU AD SW) από 64 έως 99. Μπορεί να προκαλέσει αστοχία.

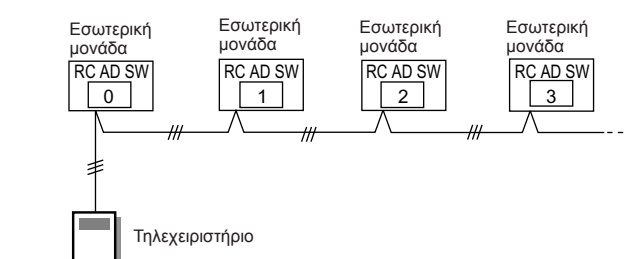
### (3) Διεύθυνση τηλεχειριστηρίου

#### i) Τύπος 3 καλωδίων

Περιστροφικός διακόπτης (RC AD SW)... Εργοστασιακή ρύθμιση "0"  
Όταν συνδέετε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες σε 1 τυπικό ενσύρματο τηλεχειριστηρίου, ορίστε τη διεύθυνση στον Διακόπτη RC AD σε συνέχεια από το 0.

Ρύθμιση	Εύρος ρύθμισης	Τύπος διακόπτη
Διεύθυνση τηλεχειριστηρίου	0 έως 15	Παράδειγμα ρύθμισης 0 RC AD

Παράδειγμα Εάν είναι συνδεδέμενες 4 εσωτερικές μονάδες.



#### ii) Τύπος 2 καλωδίων

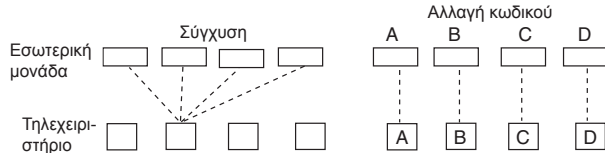
RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Address	0	1	2	3	4	5	6	7
RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Address	8	9	10	11	12	13	14	15

Περιστροφικός διακόπτης (RC AD SW)... Εργοστασιακή ρύθμιση "0"  
Καθώς οι ρυθμίσεις διευθυνσιοδότησης του τηλεχειριστηρίου ορίζονται αυτόματα, δεν χρειάζεται να τις ορίσετε.  
Εάν τις ορίσετε μη αυτόματα, είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε και την εσωτερική μονάδα και το τηλεχειριστήριο.  
Για λεπτομέρειες, παρακαλούμε ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του τηλεχειριστηρίου.



## 7.2. Ορισμός προσαρμοσμένου κωδικού

Η επιλογή προσαρμοσμένου κωδικού αποτρέπει τη σύγχυση στην εσωτερική μονάδα.  
(Μπορούν να οριστούν έως 4 κωδικοί.)  
Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις και στην εσωτερική μονάδα και στο τηλεχειριστήριο.



### Ορισμός προσαρμοσμένου κωδικού για την εσωτερική μονάδα

Ορίστε τους Μικροδιακόπτες του SET 3 SW1, SW2 με αναφορά στο Table B.

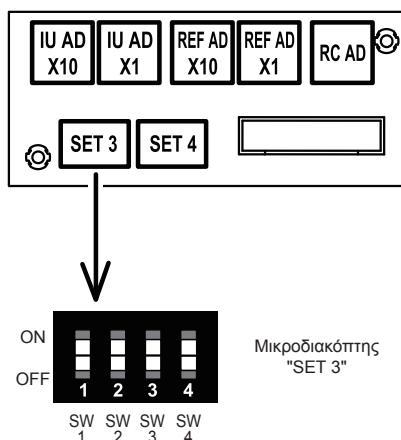


Table B

	Προσαρμοσμένος κωδικός				
	A (Εργοστασιακή ρύθμιση)	B	C	D	
Μικροδιακόπτης SET3 SW1	OFF	ON	OFF	ON	
Μικροδιακόπτης SET3 SW2	OFF	OFF	ON	ON	

## 7.3. Λειτουργία στατικής πίεσης

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν η εφαρμοζόμενη στατική πίεση δεν αντιστοιχεί με τη λειτουργία στατικής πίεσης, μπορεί να αλλάξει η λειτουργία στατικής πίεσης σε άλλη λειτουργία μη αυτόματα.

### ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

AR07/09/12/14/18 0Pa έως 90Pa  
AR24 0Pa έως 50Pa

- Απαιτείται ο ορισμός λειτουργίας στατικής πίεσης για την κάθε χρήση στατικής πίεσης.  
Η στατική πίεση μπορεί να ορίστε επί τόπου.  
Η σχέση μεταξύ των ορισμένων τιμών και της στατικής πίεσης είναι κατά τον παρακάτω πίνακα.
- Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (FUNCTION SETTING) μπορεί να πραγματοποιηθεί με το ενσύρματο ή το ασύρματο τηλεχειριστήριο.  
(Το τηλεχειριστήριο είναι προαιρετικός εξοπλισμός)
  - Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του ενσύρματου ή ασύρματου τηλεχειριστηρίου για λεπτομέρεις πληροφορίες ρυθμίσεων.

Αριθμός λειτουργίας	Αριθμός Ρύθμισης	Ορισμός Στατικής Πίεσης
26	00	0 Pa
	01	10 Pa
	02	20 Pa
	03	30 Pa
	04	40 Pa
	05	50 Pa
	06	60 Pa (50 Pa)
	07	70 Pa (50 Pa)
	08	80 Pa (50 Pa)
	09	90 Pa (50 Pa)
	31	25 Pa (Εργοστασιακή ρύθμιση)

Ο ορισμός της στατικής πίεσης γίνεται "50Pa" εάν το AR24 οριστεί από "06" έως "09".

## 7.4. Αλλαγή λειτουργίας αποστράγγισης

Αν η περιεχόμενη αντλία αποστράγγισης δεν χρησιμοποιείται, ορίστε τη λειτουργία αποστράγγισης σε "Δεν ισχύει" στο διακόπτη της λειτουργίας αποστράγγισης.

- Αν η περιεχόμενη λειτουργία αποστράγγισης δεν χρησιμοποιείται:

Όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον "ΤΥΠΟ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ/ΤΥΠΟ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΔΑΠΕΔΟ".

Όταν χρησιμοποιείται σε φυσική αποστράγγιση σύμφωνα με τον "ΤΥΠΟ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΕ ΟΡΟΦΗ".

- Μέθοδος εγκατάστασης

Ορίστε τους Μικροδιακόπτες του SET 4 SW1, SW2 με αναφορά στο Table C.

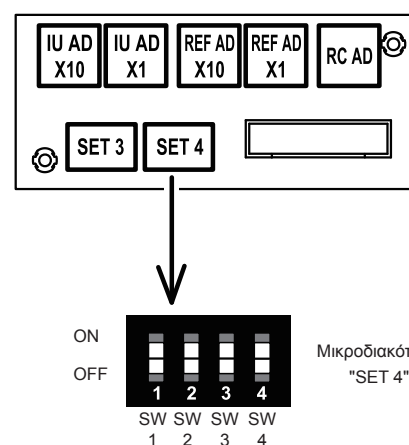


Table C

Μικροδιακόπτης SET 4 SW1	OFF	Λειτουργία αποστράγγισης "Εν ισχύ" (Εργοστασιακή ρύθμιση)
	ON	Λειτουργία αποστράγγισης "Δεν ισχύει"

## 7.5. Διακόπτης της λειτουργίας περσίδας κατεύθυνσης της ροής αέρα

Όταν είναι συνδεδεμένη η γρίλια αυτόματης περσίδας (Προαιρετικά εξαρτήματα), ορίστε τη λειτουργία κατεύθυνσης περσίδας ροής αέρα στο "Εν ισχύ".

Η περσίδα κατεύθυνσης ροής αέρα της γρίλιας αυτόματης περσίδας μπορεί να λειτουργήσει με το τηλεχειριστήριο ενώ είναι οισχύ η λειτουργία κατεύθυνσης περσίδας ροής αέρα.

- Μέθοδος εγκατάστασης

Ορίστε τους Μικροδιακόπτες του SET 4 SW2, SW3 με αναφορά στο Table D.

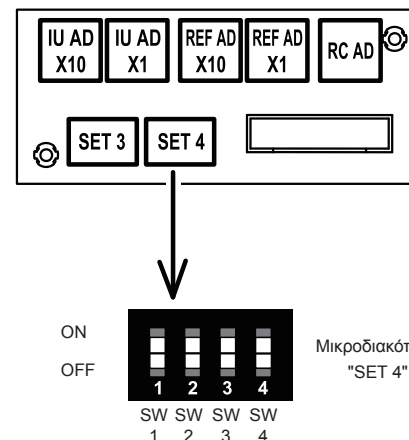


Table D

Μικροδιακόπτης SET 4 SW2	OFF	Λειτουργία περσίδας κατεύθυνσης ροής αέρα "Δεν ισχύει" (Εργοστασιακή ρύθμιση)
	ON	Λειτουργία περσίδας κατεύθυνσης ροής αέρα "Εν ισχύ"



## 7.6. Εναλλαγή του ανώτατου ορίου θερμοκρασίας ψύξης

Αυτή η ρύθμιση μπορεί να αυξήσει το ανώτατο όριο του εύρους ρύθμισης της θερμοκρασίας ψύξης.

Αυτή η ρύθμιση μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν γίνεται σύνδεση στους ακόλουθους ελεγκτές:

- Καλώδιο τηλεχειριστήριου (τύπος 2 πόλων)
- Κεντρικό τηλεχειριστήριο
- Ελεγκτής πλαισίου αφής
- Ελεγκτής συστήματος
- Εργαλείο συντήρησης
- Εργαλείο παρακολούθησης μέσω Δικτύου

### Ρύθμιση μικροδιακόπτη

Ορίστε το Μικροδιακόπτη του SET 4 SW3, με αναφορά στο Table C.

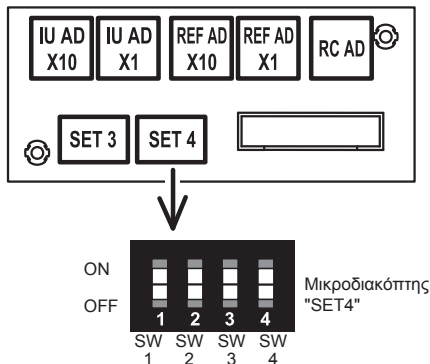


Table C

Μικροδιακόπτης SET 4 SW3	Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας ψύξης
OFF (Εργοστασιακή ρύθμιση)	Τυπικό (18 έως 30 °C)
ON	Επέκταση (18 έως 32 °C)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

Παρακαλούμε μην πραγματοποιείτε μικτά τυπική ρύθμιση και ρύθμιση επέκτασης σε μια ομάδα τηλεχειρισμού.

## 7.7. Ρύθμιση λειτουργίας

- Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (FUNCTION SETTING) μπορεί να πραγματοποιηθεί με το ενσύρματο ή τα ασύρματα τηλεχειριστήρια. (Το τηλεχειριστήριο είναι προαιρετικός εξοπλισμός)
- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του ενσύρματου ή ασύρματου τηλεχειριστήριου για λεπτομερείς πληροφορίες ρυθμίσεων. (Ορίστε τον IU AD, REF AD SW στο 0)
- Ανατρέξτε στο "7.1. Διευθυνσιδότηρη" για τις ρυθμίσεις διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας και της διεύθυνσης ψυκτικού κυκλώματος.
- Ορίστε την ισχύ της εσωτερικής μονάδας στο ON πριν την ενεργοποίηση της ρύθμισης.
  - \* Η ενεργοποίηση της ισχύος προς τις εσωτερικές μονάδες αρχικοποιεί την HEB, οπότε βεβαιωθείτε ότι έχουν πραγματοποιηθεί έλεγχος στεγανοποίησης και κενού πριν από την παροχή ισχύος.
  - \* Επίσης, ελέγχετε ξανά για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν γίνει λάθη καλωδίωσης πριν την ενεργοποίηση της ισχύος.

### Λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία

Λειτουργία	Αριθμός λειτουργίας	Αριθμός ρύθμισης	Προεπιλογή	Λεπτομέρειες
Διάστημα ένδειξης φίλτρου	11	00	Προεπιλογή	Ρυθμίστε το διάστημα ειδοποίησης για καθαρισμό του φίλτρου. Εάν η ειδοποίηση είναι πολύ νωρίς, αλλάζετε στη ρύθμιση 01. Εάν η ειδοποίηση είναι πολύ αργά, αλλάζετε τη ρύθμιση στο 02.
		01	Μακρύτερο	
		02	Κοντύτερο	
Δράση ένδειξης φίλτρου	13	00	Ενεργό	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ένδειξης του φίλτρου. Η ρύθμιση 02 χρησιμοποιείται με κεντρικό τηλεχειριστήριο.
		01	Ανενεργό	
		02	Η ένδειξη προβάλλεται μόνο στο κεντρικό τηλεχειριστήριο	
Ενεργοποίηση με θερμοκρασία ψυχρού αέρα	30	00	Προεπιλογή	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία ενεργοποίησης ψυχρού αέρα. Για να χαμηλώσετε τη θερμοκρασία ενεργοποίησης, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση 01. Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία ενεργοποίησης, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση 02.

Ενεργοποίηση με θερμοκρασία θερμού αέρα	31	00	Προεπιλογή	Ο	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία ενεργοποίησης θερμού αέρα. Για να χαμηλώσετε τη θερμοκρασία ενεργοποίησης κατά 6 βαθμούς Κελσίου, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση 01. Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία κατά 4 βαθμούς Κελσίου, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση 02. Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία ενεργοποίησης, χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση 03.
Αυτόματη επανεκκίνηση	40	00	Ενεργό	Ενεργοποίηση η απενεργοποίηση αυτόματης επανεκκίνησης συστήματος ύστερα από διακοπή ρεύματος. * Η αυτόματη επανεκκίνηση είναι μια λειτουργία έκτακτης ανάγκης όπως διακοπή ισχύος κλπ. Μη ξεκινάτε ή σταματάτε τη μονάδα με αυτή τη λειτουργία σε κανονικές συνθήκες. Βεβαιωθείτε ότι λειτουργείτε με τη μονάδα ελέγχου, τον μετατρόπεια ή την εξωτερική συσκευή εισόδου.	
		01	Ανενεργό		
Αποτροπή Κρύου Αέρα	43	00	Εξαιρετικά χαμηλό	Περιορίζει τη ροή κρύου αέρα χαμηλώνοντας τις περσίδες κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης. Για να ανποτοιχεί στον εξαρισμό, ορίστε στο 01.	
		01	Ακολουθήστε τη ρύθμιση στο τηλεχειριστήριο		
Εξωτερικός έλεγχος	46	00	Εκκίνηση/Στopp	Επιπρέψτε σε εξωτερικό ελεγκτή να ξεκινά ή να σταματά το σύστημα, ή να πραγματοποιεί διακοπή έκτακτης ανάγκης. * Εάν πραγματοποιηθεί διακοπή έκτακτης ανάγκης από εξωτερικό ελεγκτή, όλα τα ψυκτικά συστήματα απενεργοποιούνται. * Εάν ορίστε βεβιασμένη διακοπή, η εσωτερική μονάδα σταματά λόγω της εντολής στους εξωτερικούς ακροδέκτες εισόδου, και περιορίζεται η Έναρξη/Διακοπή από το τηλεχειριστήριο.	
		01	Έκτακτη διακοπή		
		02	Βεβιασμένη διακοπή		
Στόχος αναφοράς σφάλματος	47	00	Όλα	Αλλαγή του στόχου για αναφορά σφαλμάτων. Τα σφάλματα μπορούν να αναφέρονται σε όλες τις τοποθεσίες, ή μόνο στο κεντρικό τηλεχειριστήριο.	
		01	Η ένδειξη προβάλλεται μόνο στο κεντρικό τηλεχειριστήριο		
Ρύθμιση ανεμιστήρα όταν ο θερμοστάτης ψύξης είναι στο OFF	49	00	Ακολουθήστε τη ρύθμιση στο τηλεχειριστήριο	Όταν είναι ρυθμισμένο στο 01, ο ανεμιστήρας σταματά όταν ο θερμοστάτης είναι στο OFF στη λειτουργία ψύξης. Απαιτείται η σύνδεση του ενσύρματου τηλεχειριστήριου (ύπουλα 2 πόλων ή 3 πόλων) και η εναλλαγή της θερμικής αντίστασης.	
		01	Διακοπή		

## 8. ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### 8.1. Δοκιμαστική λειτουργία με τη χρήση της Εξωτερικής μονάδας (PCB)

- Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης για την εξωτερική μονάδα εάν το PCB της εξωτερικής μονάδας θα χρησιμοποιηθεί για τη δοκιμαστική λειτουργία.

### 8.2. Δοκιμαστική λειτουργία με τη χρήση του Τηλεχειριστηρίου

- Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης του τηλεχειριστηρίου για την πραγματοποίηση της δοκιμαστικής λειτουργίας με τη χρήση του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.
- Κατά τη διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας του κλιματιστικού, οι ενδείξεις OPERATION και TIMER αναβοσβήνουν αργά ταυτόχρονα.



## 9. ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΩΝ

Προσέξτε ιδιαίτερα τα παρακάτω στοιχεία ελέγχου κατά την εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, έλεγχετε ξανά τα παρακάτω στοιχεία ελέγχου.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	Εάν δεν πραγματοποιηθούν σωστά	ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ
Έχει εγκατασταθεί σωστά η εσωτερική μονάδα;	Δονήσεις, θόρυβος, κίνδυνος πτώσης της εσωτερικής μονάδας	
Έχει γίνει έλεγχος για διαρροή αερίου (αγωγοί ψυκτικού);	Δεν υπάρχει ψύξη, Δεν υπάρχει θέρμανση	
Έχει ολοκληρωθεί η μόνωση;	Διαρροή νερού	
Το νερό αποστραγγίζεται εύκολα από την εσωτερική μονάδα;	Διαρροή νερού	
Είναι η τάση της πηγής ισχύος ίδια με αυτή που επιδεικνύεται στην ετικέτα της εσωτερικής μονάδας;	Αδυναμία λειτουργίας, βλάβη, κάψιμο της καλωδίωσης	
Είναι σωστά συνδεδεμένα όλα τα καλώδια και οι σωλήνες;	Αδυναμία λειτουργίας, βλάβη, κάψιμο της καλωδίωσης	
Είναι γειωμένη η εσωτερική μονάδα;	Βραχυκύλωμα	
Το καλώδιο σύνδεσης έχει το καθορισμένο πάχος;	Αδυναμία λειτουργίας, βλάβη, κάψιμο της καλωδίωσης	
Είναι οι θύρες εισόδου και εξόδου απαλλαγμένες από εμποδία;	Δεν υπάρχει ψύξη, Δεν υπάρχει θέρμανση	
Σταματά και ξεκινά η λειτουργία του κλιματιστικού με το τηλεχειριστήριο ή άλλη εξωτερική συσκευή;	Καμία λειτουργία	
Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, έχει πληροφορηθεί ο πελάτης για τις διαδικασίες λειτουργίας και χειρισμού;	_____	

## 10. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Εάν χρησιμοποιείτε ενσύρματο τηλεχειριστήριο, οι κωδικοί σφαλμάτων εμφανίζονται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Αν χρησιμοποιείτε ασύρματο τηλεχειριστήριο, η λυχνία στη μονάδα φωτοανίχνευτη θα εμφανίσει τους κωδικούς σφαλμάτων χρησιμοποιώντας μοτίβα που αναβοσβήνουν. Δείτε τα μοτίβα της λυχνίας που αναβοσβήνουν και τους κωδικούς σφαλμάτων στον παρακάτω πίνακα.

Ενδείξεις σφαλμάτων			Κωδικός Σφαλμάτου Ενσύρματου Τηλεχειριστηρίου	Περιεχόμενα σφαλμάτου
Λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη)	Λυχνία TIMER (πτοκοκάλι)	Λυχνία FILTER (κόκκινη)		
● (1)	● (2)	◊	12	Σφάλμα επικοινωνίας τηλεχειριστηρίου
● (1)	● (4)	◊	14	Σφάλμα επικοινωνίας δικτύου
● (1)	● (6)	◊	16	Σφάλμα επικοινωνίας περιφερειακής συσκευής
● (2)	● (6)	◊	26	Σφάλμα διευθυνσιοδότησης
● (2)	● (9)	◊	29	Σφάλμα αριθμού μονάδας σύνδεσης στο σύστημα του ενσύρματου τηλεχειριστηρίου
● (3)	● (1)	◊	31	Μη κανονική τροφοδοσία εσωτερικής μονάδας
● (3)	● (2)	◊	32	Σφάλμα κύριου PCB εσωτερικής μονάδας
● (3)	● (10)	◊	3A	Σφάλμα κυκλώματος επικοινωνίας εσωτερικής μονάδας (ενσύρματο τηλεχειριστηρίου)
● (4)	● (1)	◊	41	Σφάλμα αισθητήρα θερμ. χώρου
● (4)	● (2)	◊	42	Σφάλμα αισθητήρα Εν. Θερμότητας εσωτερικής μονάδας
● (5)	● (1)	◊	51	Σφάλμα μοτέρ1 ανεμιστήρα εσωτερικής μονάδας
● (5)	● (2)	◊	52	Σφάλμα σπείρας (βαλβίδας εκτόνωσης)
● (5)	● (3)	◊	53	Μη κανονική Αποστράγγιση Νερού
● (9)	● (15)	◊	9U	Σφάλμα εξωτερικής μονάδας
● (13)	● (1)	◊	J1	Σφάλμα μονάδας Διακλάδωσης Ψυκτικού

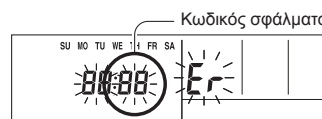
Μέθοδος προβολής ● : Ανάβει 0,5s / Σβήνει 0,5s

◊ : Ανάβει 0,1s / Σβήνει 0,1s

( ) : Αριθμός αναλαμπών

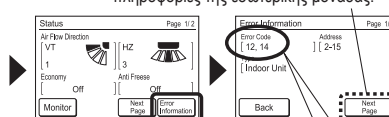
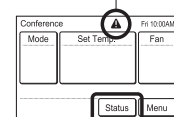
Οθόνη Ενσύρματου Τηλεχειριστηρίου

UTY-RNRY / UTY-RNKG / UTY-RNKYT (τύπος 3-καλωδίων)



URY-RNRY / UTY-RNRG (τύπος 2-καλωδίων)

Εικονίδιο σφαλμάτου Πιέστε στο [Επόμενη Σελίδα] (Next Page) [ή [Προηγούμενη Σελίδα] (Previous Page)] για εναλλαγή σε άλλες πληροφορίες της εσωτερικής μονάδας.



Πιέστε στο [Κατάσταση] Πιέστε στο [Error Information] (Πληροφορίες Σφαλμάτου). (Status). Διψήφιοι αριθμοί αντιστοιχίουν στον κωδικό Error Code σφαλμάτου στον προηγούμενο πίνακα.

12, 14

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης του τηλεχειριστηρίου.

Για λεπτομέρειες για τη σήμανση ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ, παρακαλούμε ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο της "Μονάδας Δέκτη IR" ή του "Ασύρματου Τηλεχειριστηρίου".





# MANUAL DE INSTALAÇÃO

REFERÊNCIA N.º 9374342273

Unidade interior do sistema VRF (Tipo de tubagem)

## Conteúdo

1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA.....	1
2. INFORMAÇÕES SOBRE A UNIDADE .....	1
2.1. Precauções na utilização do refrigerante R410A .....	1
2.2. Ferramenta especial para R410A.....	1
2.3. Acessórios .....	2
2.4. Peças opcionais .....	2
3. OPERAÇÕES DE INSTALAÇÃO .....	3
3.1. Selecção de um local de instalação .....	3
3.2A. Dimensões de instalação (Tipo de tecto dissimulado) .....	3
3.2B. Dimensões de instalação (Tipo mural/Tipo de chão vertical dissimulado) .....	3
3.3A. Instalação da unidade (Tipo de tecto dissimulado) .....	3
3.3B. Instalação da unidade (Tipo mural/Tipo de chão vertical dissimulado).....	5
4. INSTALAÇÃO DA TUBAGEM.....	7
4.1. Selecção do material de tubagem .....	7
4.2. Requisitos da tubagem .....	7
4.3. Ligação por abocardamento (Ligação de tubos) .....	7
4.4. Instalação do isolamento térmico .....	8
5. INSTALAÇÃO DOS TUBOS DE DRENAGEM .....	8
5.1A. Quando a bomba de drenagem é utilizada .....	8
5.1B. Quando a bomba de drenagem não é utilizada (Drenagem natural).....	8
5.2. Instalar o tubo de drenagem.....	9
6. INSTALAÇÃO ELÉCTRICA.....	10
6.1. Requisitos eléctricos.....	11
6.2. Método de ligação eléctrica .....	11
6.3. Ligação eléctrica da unidade .....	11
6.4. Ligação da cablagem .....	12
6.5. Entrada externa e saída externa (Peças opcionais) .....	13
6.6. Sensor remoto (Peças opcionais) .....	15
6.7. Receptor de IV (Peças opcionais) .....	15
6.8. Grelha de ventilação automática (Peças opcionais) .....	15
6.9. União dos cabos das peças opcionais .....	16
7. DEFINIÇÃO DE CAMPO .....	16
7.1. Definição do endereço .....	16
7.2. Definição do código personalizado.....	17
7.3. Modo de pressão estática .....	17
7.4. Mudança da função de drenagem .....	17
7.5. Mudança da função de aba de direcção do fluxo de ar.....	17
7.6. Mudança do limite superior da temperatura de arrefecimento .....	18
7.7. Definição da função .....	18
8. TESTE DE FUNCIONAMENTO .....	18
8.1. Efectuar o teste utilizando a unidade exterior (Placa de circuito impresso) .....	18
8.2. Efectuar o teste utilizando o controlo remoto .....	18
9. LISTA DE VERIFICAÇÃO .....	19
10. CÓDIGOS DE ERRO .....	19

## 1. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Leia cuidadosamente este manual antes de proceder à instalação.
- As indicações de aviso e cuidado incluídas neste manual contêm informações de segurança importantes. Estas devem ser respeitadas.
- Este manual, juntamente com o Manual de Funcionamento, deve ser entregue ao cliente.

O cliente deverá mantê-los num local acessível para utilização futura, como, por exemplo, durante o reposicionamento ou a reparação da unidade.



Este sinal indica procedimentos que, se não forem realizados correctamente, poderão causar a morte ou ferimentos graves no utilizador.

Solicite ao distribuidor ou a um profissional a instalação da unidade de acordo com as instruções deste manual.  
Uma instalação incorrecta pode provocar acidentes graves, tais como fuga de água, choque eléctrico ou incêndio.  
Se não forem observadas as instruções do Manual de Instalação para instalar a unidade, a garantia do fabricante perderá a validade.

A unidade não deve ser ligada enquanto não estiverem concluídas todas as operações.

Se ligar o aparelho à corrente antes de concluir todas as operações, poderão ocorrer acidentes graves, tais como um choque eléctrico ou incêndio.

Se ocorrer alguma fuga de refrigerante durante as operações, ventile a área. O contacto do refrigerante com uma chama produz um gás tóxico.

O trabalho de instalação deverá ser realizado unicamente por pessoal autorizado e de acordo com as normas nacionais de ligações eléctricas.

Excepto numa EMERGÊNCIA, nunca desligue o disjuntor principal nem o disjuntor secundário das unidades interiores durante o funcionamento. Se o fizer, provocará uma falha do compressor assim como fuga de água.

Primeiro, pare a unidade interior utilizando a unidade de controlo, o conversor ou o dispositivo de entrada externa e, depois, desligue o disjuntor.

Use sempre a unidade de controlo, o conversor ou o dispositivo de entrada externa para efectuar operações.

Quando o disjuntor está elaborado, posicione-o num local onde não seja possível os utilizadores ligarem ou desligarem durante actividades diárias.



CUIDADO Este símbolo indica procedimentos que, se forem realizados incorrectamente, poderão resultar em lesões físicas no utilizador ou danos materiais.

Leia com atenção todas as informações de segurança antes de usar ou instalar o aparelho de ar condicionado.

Não tente instalar pessoalmente o aparelho de ar condicionado ou parte do mesmo.

Esta unidade tem de ser instalada por técnicos qualificados com um certificado que os habilite a trabalhar com fluidos refrigerantes. Consulte as regulamentações e a legislação em vigor no local da instalação.

A instalação tem de ser efectuada no cumprimento das regulamentações em vigor no local da instalação e as instruções de instalação emitidas pelo fabricante.

Esta unidade faz parte de um conjunto que constitui um aparelho de ar condicionado. Não pode ser instalada independentemente ou de uma forma não autorizada pelo fabricante.

Utilize sempre uma fonte de alimentação separada, protegida por um disjuntor que opere em todos os cabos com uma distância entre contactos de 3 mm para esta unidade.

A unidade tem de estar correctamente ligada à terra e a linha de alimentação tem de estar equipada com um disjuntor diferencial para protecção das pessoas.

As unidades não estão protegidas contra explosão, pelo que não devem ser instaladas num ambiente explosivo.

Nunca toque em componentes eléctricos imediatamente após a corrente ter sido desligada. Poderá ocorrer um choque eléctrico. Depois de desligar a corrente eléctrica, aguarde sempre 5 minutos antes de tocar em componentes eléctricos.

Esta unidade não possui qualquer peça que possa ser reparada pelo utilizador. Para reparações, consulte sempre os técnicos de assistência autorizados.

Se tiver que deslocar a unidade, consulte os técnicos de assistência autorizados para desligar e instalar a unidade.

## 2. INFORMAÇÕES SOBRE A UNIDADE

### 2.1. Precauções na utilização do refrigerante R410A



ATENÇÃO Não se deve introduzir nenhuma outra substância no ciclo de refrigeração para além do refrigerante indicado.

A entrada de ar no ciclo de refrigeração fará com que a pressão no mesmo atinja níveis anormalmente elevados, causando a ruptura da tubagem.

Se ocorrer uma fuga de refrigerante, esta não deve ultrapassar o limite de concentração.

Uma fuga de refrigerante acima do limite de concentração pode provocar acidentes, tais como a privação de oxigénio.

Não toque no refrigerante derramado das ligações dos tubos de refrigerante ou de qualquer outra área. Tocar directamente no refrigerante pode provocar ulceração.

Se ocorrer uma fuga de refrigerante durante o funcionamento, as instalações devem ser imediatamente evacuadas e a área deve ser bem ventilada.

O contacto do refrigerante com uma chama produz um gás tóxico.

### 2.2. Ferramenta especial para R410A



ATENÇÃO Para instalar uma unidade que utiliza o refrigerante R410A, utilize ferramentas e materiais de tubagem próprios, especialmente fabricados para a utilização com o R410A.

Dado que a pressão do refrigerante R410A é aproximadamente 1,6 vezes superior à do R22, a não utilização de material de tubagem próprio ou uma instalação incorrecta poderá provocar ruptura ou lesões corporais.

Além disso, existe o risco de acidentes graves, tais como fuga de água, choque eléctrico ou incêndio.



Nome da ferramenta	Itens alterados
Tubo de manômetro	A pressão é extremamente elevada e não pode ser medida com um manômetro convencional (R22). Para evitar a mistura errada de outros refrigerantes, o diâmetro de cada porta foi alterado. Recomenda-se a utilização de um tubo de manômetro com um intervalo de indicação de pressão elevada de - 0,1 a 5,3 MPa e um intervalo de indicação de pressão baixa de - 0,1 a 3,8 MPa.
Mangueira de abastecimento	Para aumentar a resistência à pressão, o material da mangueira e o tamanho de base foram alterados.
Bomba de vácuo	Pode ser utilizada uma bomba de vácuo convencional (R22) se for instalado um adaptador de bomba de vácuo. O óleo da bomba não pode fazer refluxo para o sistema. Utilize uma com capacidade de sucção a vácuo de -100,7 kPa (5 Torr, -755 mmHg).
Detector de fuga de gás	Detector de fuga de gás especial para refrigerante R410A do tipo HFC.

## 2.3. Acessórios

### ⚠ ATENÇÃO

Para efeitos de instalação, utilize as peças fornecidas pelo fabricante ou outras peças recomendadas por este. A utilização de peças não recomendadas pode provocar acidentes graves, tais como queda da unidade, fuga de água, choque eléctrico ou incêndio.

São fornecidas as peças de instalação que se seguem. Utilize-os conforme necessário.

O Manual de Instalação deve ser guardado num local seguro e não devem ser deitados fora acessórios até a instalação estar concluída.

Não deite fora acessórios necessários para a instalação até esta estar concluída.

Nome e forma	Qtd	Aplicação
Manual de Funcionamento	1	
Manual de Instalação	1	(Este manual)
Gabarito de instalação	1	Para posicionamento da unidade interior
Anilha	8	Para instalação da unidade interior
Acoplador de isolamento térmico (Grande)	1	Para a junta do tubo do lado interior (Tubo largo)
Acoplador de isolamento térmico (pequeno)	1	Para a junta do tubo do lado interior (Tubo estreito)

Nome e forma	Qtd	Aplicação
Abraçadeira de cabos (Média)	2	Para união do cabo de transmissão e do cabo do controlo remoto
Abraçadeira de cabos (Grande)	4	Para fixação do acoplador de isolamento térmico.
Filtro (Pequeno)	2 (AR07/09/ 12/14/24)	
Filtro (Grande)	2 (AR18) 1 (AR24)	
Mangueira de drenagem	1	Para instalação da mangueira de drenagem VP25 (D.E. 32, D.I. 25)
Braçadeira de mangueira	1	Para instalação da mangueira de drenagem
Isolamento B da mangueira de drenagem	1	Isola a mangueira de drenagem

## 2.4. Peças opcionais

Descrição	N.º do modelo	Aplicação
Receptor de IV	UTB-*WC	Para o controlo remoto sem fios.
Sensor remoto	UTD-RS100	Sensor da temperatura ambiente
Fio de saída externa	9379529013	Para a porta de saída
Fio de entrada externa D	9368779016	Para a porta de entrada do controlo (Terminal de aplicação de tensão)
Fio de entrada externa F	9368779023	Para a porta de entrada do controlo (Terminal de contacto seco)
Fio de entrada externa B	9368778002	Para a porta de desactivação forçada do termóstato (Terminal de aplicação de tensão)
Fio de entrada externa E	9368778019	Para a porta de desactivação forçada do termóstato (Terminal de contacto seco)
Grelha de ventilação automática	UTD-G*S*-W	Para a grelha de ventilação automática



### 3. OPERAÇÕES DE INSTALAÇÃO

#### 3.1. Selecção de um local de instalação

A escolha de um local inicial de instalação correcto é importante, pois é difícil mover a unidade depois de instalada.

##### ATENÇÃO

Selecione locais de instalação capazes de suportarem sem problemas o peso da unidade. Instale as unidades de forma segura para que não tombem nem caíam.

##### CUIDADO

A unidade não deverá ser instalada nas seguintes áreas:

- Uma área com elevado grau de salinidade, tal como junto ao mar. Tal causará a deterioração das peças metálicas, fazendo com que se avariem ou com que a unidade verá água.
- Áreas contendo óleo mineral ou uma grande quantidade de óleo salpicado ou vapor, tais como uma cozinha. Tal provocará a deterioração das peças de plástico, fazendo com que as mesmas se avariem ou com que a unidade verá água.
- Áreas que produzam substâncias prejudiciais ao equipamento, tais como gás sulfúrico, gás de cloro, ácido ou álcali. Tais substâncias irão provocar a corrosão dos tubos de cobre e das juntas soldadas, o que, por sua vez, poderá causar uma fuga de refrigerante.
- Áreas propensas a fugas de gás combustível, que contenham fibras de carbono ou poeiras inflamáveis em suspensão ou substâncias inflamáveis voláteis, tais como diluente ou gasolina. Se houver uma fuga de gás e este ficar acumulado à volta da unidade, poderá ocorrer um incêndio.
- Uma área onde os animais possam urinar na unidade ou passível de gerar amoníaco.

Não utilize a unidade para fins especiais, tais como armazenamento de comida, criação de animais e plantas ou preservação de dispositivos de precisão ou obras de arte.

Poderá deteriorar a qualidade dos objectos a preservar.

Não instale em locais com risco de fuga de gás combustível.

Não instale a unidade próximo de uma fonte de calor, vapor ou gás inflamável.

Instale a unidade num local onde a drenagem não cause problemas.

Instale a unidade interior, o cabo de alimentação, o cabo de transmissão e o cabo do controlo remoto a, pelo menos, 1 m de distância de receptores de televisão ou rádio. Esta medida visa evitar interferências na recepção do sinal de TV ou ruído radioeléctrico.

(Mesmo instalados a mais de 1 m de distância, poderá ainda registar ruídos em determinadas condições de recepção do sinal.)

A unidade deve estar fora do alcance de crianças com menos de 10 anos.

##### Decida a posição de instalação com o cliente da forma que se segue.

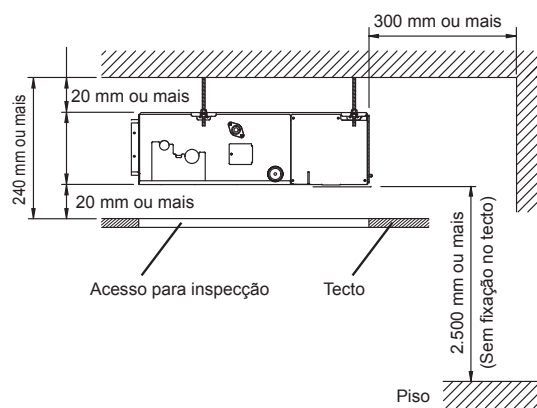
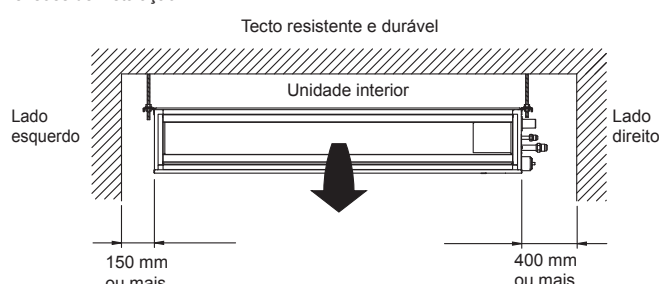
- A unidade interior deve ser instalada num local suficientemente resistente para suportar o peso da mesma.
- As portas de entrada e de saída não devem ficar obstruídas; o ar deve poder circular por toda a divisão.
- Deixe o espaço necessário para permitir operações de intervenção no ar condicionado.
- Escolha um local a partir do qual o ar gerado pela unidade possa ser distribuído uniformemente por toda a divisão.
- Instale a unidade num local que permita a fácil ligação à unidade exterior (ou à unidade de derivação de refrigerante).
- Instale a unidade num local que permita a fácil instalação do tubo de ligação.
- Instale a unidade num local que permita a fácil instalação do tubo de drenagem.
- Instale a unidade num local onde o ruído e as vibrações não sejam amplificados.
- Tenha em consideração a necessidade de assistência, etc., e deixe espaço suficiente. Instale ainda a unidade num local que permita a remoção do filtro.

#### 3.2A. Dimensões de instalação (Tipo de tecto dissimulado)

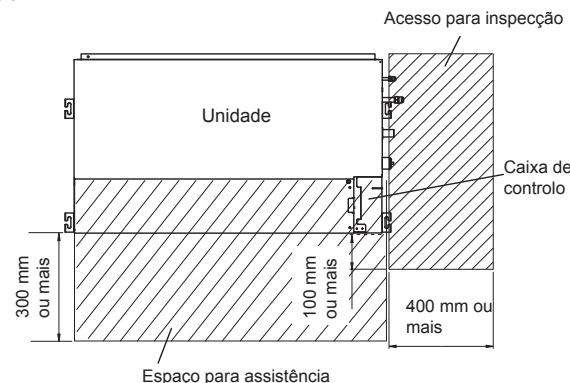
Providencie uma área de acesso para operações de inspecção.

Não coloque cablagem ou iluminação no espaço destinado a assistência, pois impedirão a intervenção.

Dimensões de instalação

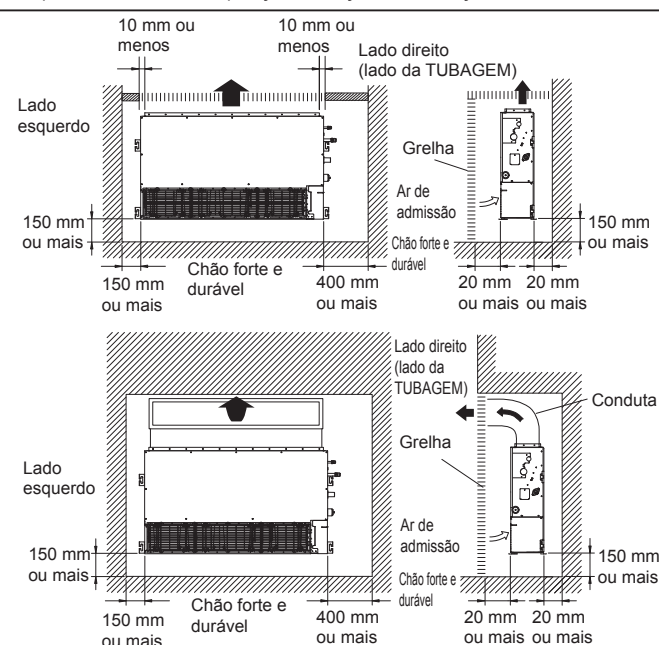


Ajuste a direcção do fluxo de ar na divisão de acordo com a forma da abertura para saída do ar.



#### 3.2B. Dimensões de instalação (Tipo mural/Tipo de chão vertical dissimulado)

O tipo mural/tipo de chão vertical dissimulado requer uma definição de ajuste da temperatura. Efectue esta operação na secção "7. DEFINIÇÃO DE CAMPO".



#### 3.3A. Instalação da unidade (Tipo de tecto dissimulado)

##### ATENÇÃO

Instale o aparelho de ar condicionado num local capaz de suportar uma carga de, pelo menos, 5 vezes o peso da unidade principal e que não amplifique o ruído ou a vibração. Se o local de instalação não for suficientemente resistente, a unidade interior pode cair e causar ferimentos.

Se o trabalho for realizado apenas com a estrutura do painel, existe o risco de a unidade ganhar folga. Tenha o máximo de cuidado.



### 3.3A.1. EXEMPLO DE INSTALAÇÃO DA UNIDADE (TIPO DE TECTO DISSIMULADO)

Ligue a conduta (não fornecida).

(1) Lado de entrada

- Ligue a conduta à flange de entrada (não fornecida).
- Ligue a flange ao corpo do aparelho com os parafusos auto-rosantes (não fornecidos).
- Enrole a flange de entrada ligada à conduta com fita de alumínio, etc. para evitar fuga de ar.

#### CUIDADO

Quando a conduta está ligada ao lado de entrada, retire o filtro existente e prenda com segurança o filtro (não fornecido) na abertura de entrada.

(2) Lado de saída

- Ligue a conduta ajustando no interior da flange de saída.
- Enrole a flange de saída ligada à conduta com fita de alumínio, etc. para evitar fuga de ar.
- Isole a conduta para evitar a formação de condensação.

#### CUIDADO

Verifique se o funcionamento da conduta não excede os limites de pressão estática externa do equipamento.

Tenha o cuidado de isolar as condutas para evitar a formação de condensação.

Tenha o cuidado de isolar o espaço entre as condutas e as paredes se utilizar condutas metálicas.

Explique os métodos de manuseamento e limpeza dos materiais (não fornecidos) ao cliente.

Para evitar que as pessoas toquem nos componentes internos da unidade, certifique-se de que instala grelhas nas portas de entrada e de saída. As grelhas devem ser concebidas de forma a não permitir a sua remoção sem ferramentas.

Ao ligar a conduta à porta de saída da unidade interior, tenha o cuidado de isolar a porta de saída e os parafusos de instalação para evitar fugas de água à volta da porta.

Modelo AR07/09/12/14/18

Defina a pressão estática no exterior da unidade para 90 Pa ou menos (o intervalo permitido está entre 0 e 90 Pa).

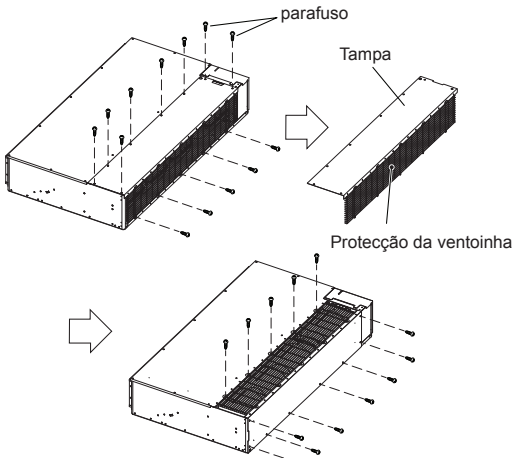
Modelo AR24

Defina a pressão estática no exterior da unidade para 50 Pa ou menos (o intervalo permitido está entre 0 e 50 Pa).

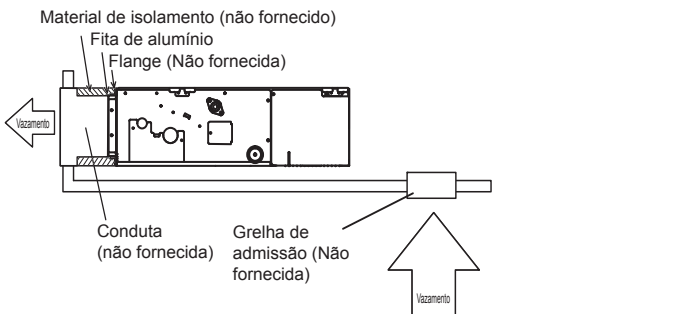
Volte a colocar a tampa da seguinte forma:

- Retire os parafusos e, de seguida, retire a tampa e a protecção da ventoinha.
- Coloque a tampa com os parafusos da forma indicada na figura seguinte.

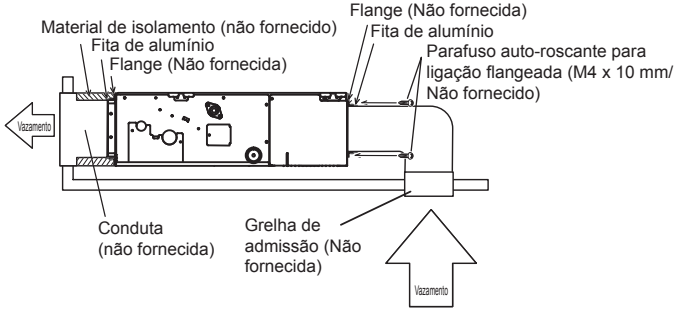
Model	Parafuso
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13



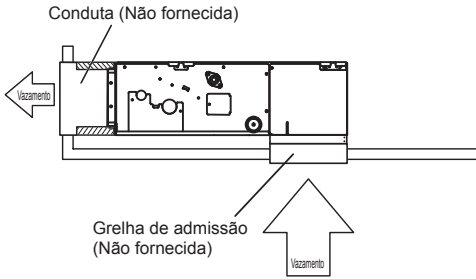
#### Entrada lateral - Saída lateral



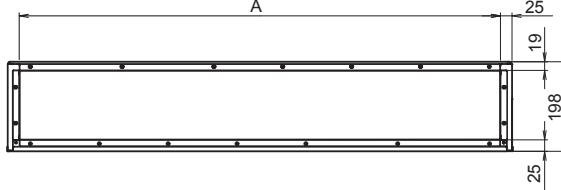
#### Entrada lateral - Saída lateral (conduta)



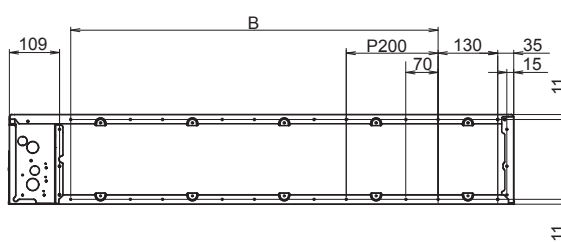
#### Entrada inferior - Saída lateral



#### Lado de saída



#### Lado de entrada

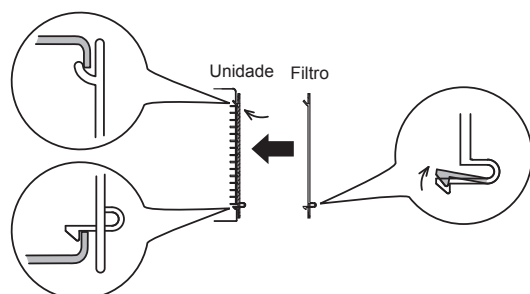
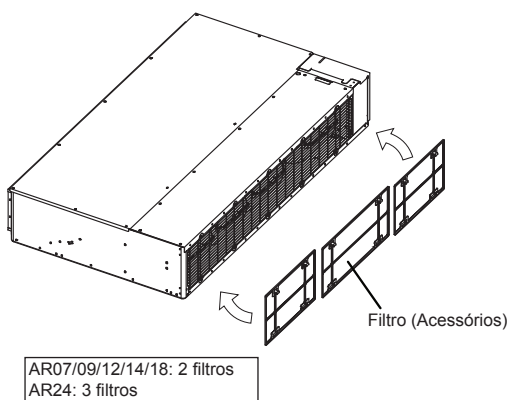


	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	650 mm	850 mm	1.050 mm
B	P200×2=400 mm	P200×3=600 mm	P200×4=800 mm



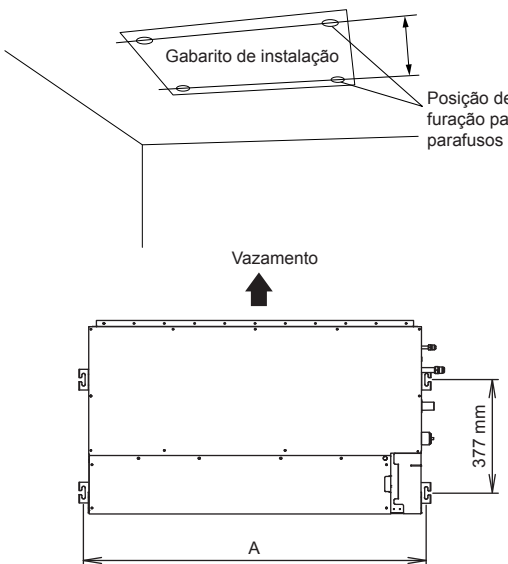
### 3.3A.2. INSTALAR OS FILTROS

- Instalar os filtros na unidade.



### 3.3A.3. ABERTURA DOS FUROS PARA PARAFUSOS E COLOCAÇÃO DOS PARAFUSOS

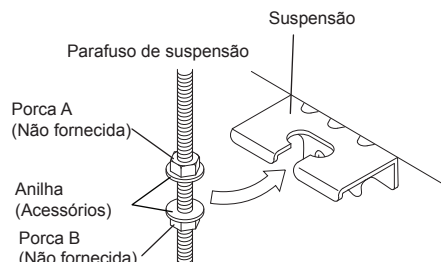
- Utilizando o gabarito de instalação, faça os furos para parafusos (4 furos).



	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	734 mm	934 mm	1.134 mm

### 3.3A.4. FIXAÇÃO DA UNIDADE

(1) Suspender a unidade



### Parafuso de suspensão

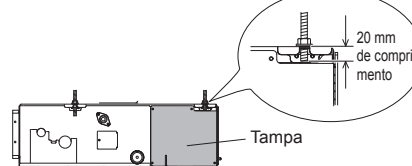
Porca A  
(Não fornecida)

Anilha  
(Acessórios)

Porca B  
(Não fornecida)

Suspensão

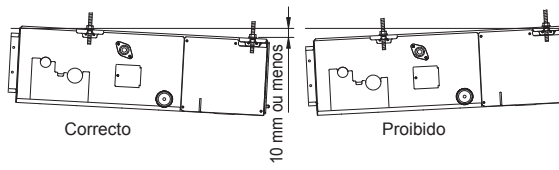
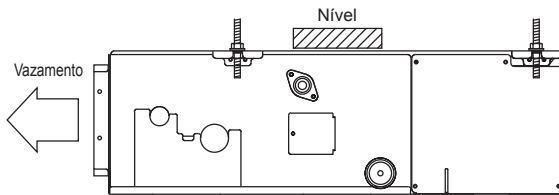
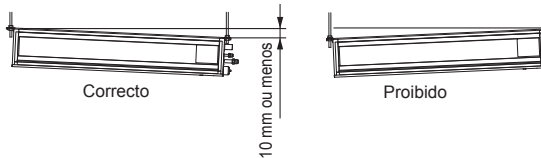
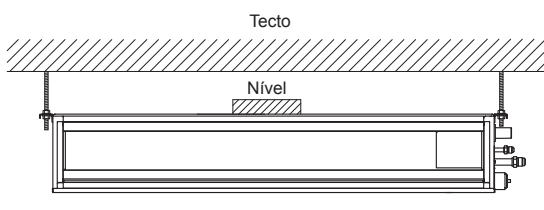
Unidade



\*: Pode ser difícil abrir e fechar a tampa/tampa da caixa de controlo se o comprimento exceder 20 mm.

#### (2) Nivelamento

Verifique o nivelamento horizontal no topo da unidade.



#### ⚠ CUIDADO

Deixe um espaço igual ou superior a 100 mm entre a porta de entrada e o tecto.

Aperte a unidade com firmeza, utilizando as porcas especiais A e B.

### 3.3B. Instalação da unidade (Tipo mural/Tipo de chão vertical dissimulado)

#### ⚠ ATENÇÃO

Instale o aparelho de ar condicionado num local capaz de suportar uma carga de, pelo menos, 5 vezes o peso da unidade principal e que não amplifique o ruído ou a vibração. Se o local de instalação não for suficientemente resistente, a unidade interior pode cair e causar ferimentos.

Se o trabalho for realizado apenas com a estrutura do painel, existe o risco de a unidade ganhar folga. Tenha o máximo de cuidado.



### 3.3B.1. EXEMPLO DE INSTALAÇÃO DA UNIDADE (Tipo mural/Tipo de chão vertical dissimulado)

Ligue a conduta (não fornecida).

(1) Lado de entrada

- Ligue a conduta à flange de entrada (não fornecida).
- Ligue a flange ao corpo do aparelho com os parafusos auto-rosantes (não fornecidos).
- Enrole a flange de entrada ligada à conduta com fita de alumínio, etc. para evitar fuga de ar.

#### CUIDADO

Quando a conduta está ligada ao lado de entrada, retire o filtro existente e prenda com segurança o filtro (não fornecido) na abertura de entrada.

(2) Lado de saída

- Ligue a conduta ajustando no interior da flange de saída.
- Enrole a flange de saída ligada à conduta com fita de alumínio, etc. para evitar fuga de ar.
- Isole a conduta para evitar a formação de condensação.

#### CUIDADO

Verifique se o funcionamento da conduta não excede os limites de pressão estática externa do equipamento.

Tenha o cuidado de isolar as condutas para evitar a formação de condensação.

Tenha o cuidado de isolar o espaço entre as condutas e as paredes se utilizar condutas metálicas.

Explique os métodos de manuseamento e limpeza dos materiais (não fornecidos) ao cliente.

Para evitar que as pessoas toquem nos componentes internos da unidade, certifique-se de que instala grelhas nas portas de entrada e de saída. As grelhas devem ser concebidas de forma a não permitir a sua remoção sem ferramentas.

Ao ligar a conduta à porta de saída da unidade interior, tenha o cuidado de isolar a porta de saída e os parafusos de instalação para evitar fugas de água à volta da porta.

Modelo AR07/09/12/14/18

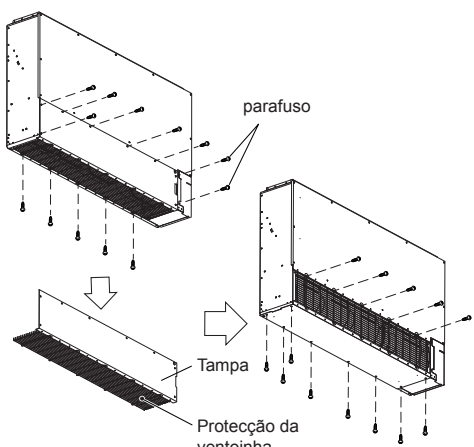
Defina a pressão estática no exterior da unidade para 90 Pa ou menos (o intervalo permitido está entre 0 e 90 Pa).

Modelo AR24

Defina a pressão estática no exterior da unidade para 50 Pa ou menos (o intervalo permitido está entre 0 e 50 Pa).

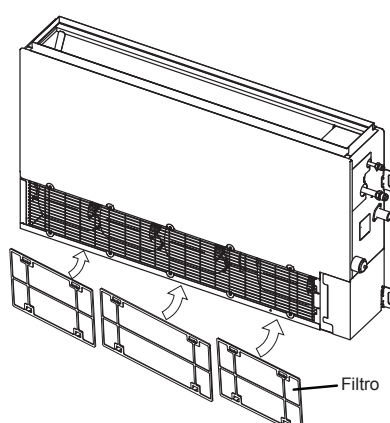
- Retire os parafusos e, de seguida, retire a tampa e a protecção da ventoinha.
- Coloque a tampa com os parafusos da forma indicada na figura seguinte.

Model	Parafuso
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13

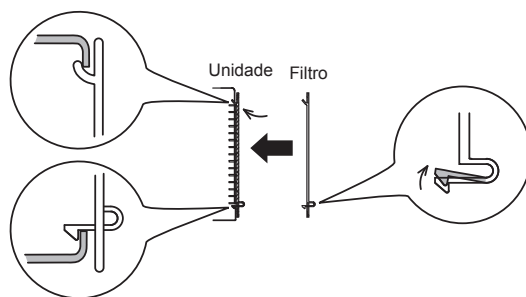


### 3.3B.2. INSTALAR O FILTRO

- Instalar os filtros (Acessórios) na unidade.



AR07/09/12/14/18: 2 filtros  
AR24: 3 filtros



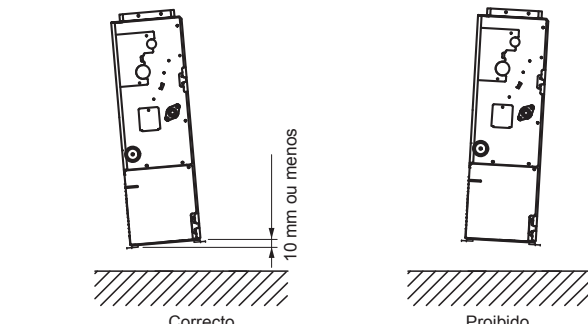
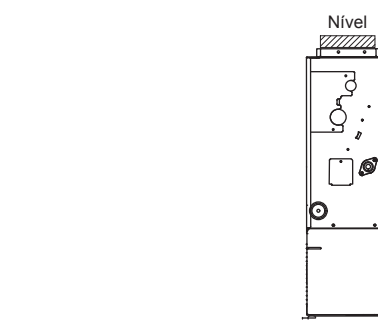
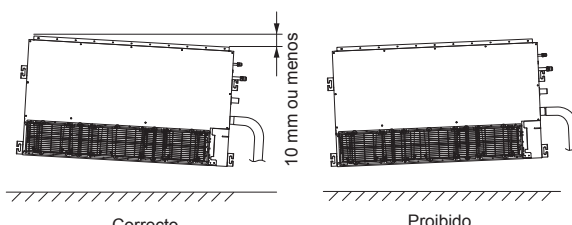
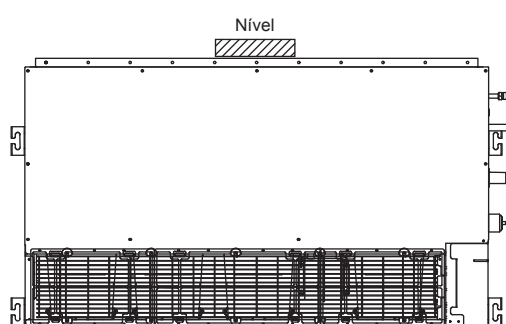
### 3.3B.3. FIXAR A UNIDADE

(1) Método de fixação da unidade

- Para evitar que a unidade tombe, fixe a unidade no chão ou na parede.
- Para evitar as vibrações da unidade, insira o espaçador entre a unidade e o chão ou a parede e fixe-o.

(2) Nivelamento

Verifique o nivelamento horizontal no topo da unidade.



#### CUIDADO

Aperte a unidade com firmeza, utilizando as porcas especiais A e B.



## 4. INSTALAÇÃO DA TUBAGEM

### ⚠ CUIDADO

Tenha um cuidado redobrado para não permitir a entrada de substâncias externas (óleo, água, etc.) na tubagem ao instalar modelos que utilizem refrigerante R410A. Além disso, ao guardar a tubagem, é necessário selar cuidadosamente as aberturas com pinças, fita, etc.

Ao soldar os tubos, deve ser ventilado azoto seco através dos mesmos.

### 4.1. Selecção do material de tubagem

### ⚠ CUIDADO

Não utilize tubos existentes de outros sistemas de refrigeração ou refrigerante. Utilize tubos com laterais internas e externas limpas, sem qualquer contaminação que possa causar problemas durante a utilização, tais como enxofre, óxidos, pó, resíduos de corte, óleo ou água.

É necessário utilizar tubos de cobre sem costura.

Material: tubos sem costura de cobre desoxidado com fósforo. Recomenda-se que a quantidade de óleo residual seja inferior a 40 mg/10 m.

Não utilize tubos de cobre que tenham partes danificadas, deformadas ou descoloradas (especialmente na superfície interior). Caso contrário, a válvula de expansão ou o tubo capilar podem ficar bloqueados com contaminantes.

Uma selecção incorrecta de tubos afectará negativamente o desempenho. Tendo em conta que um aparelho de ar condicionado que utiliza refrigerante R410A está sujeito a uma pressão superior à de um refrigerante convencional (R22), é necessário seleccionar materiais adequados.

- As espessuras dos tubos de cobre utilizados com refrigerante R410A encontram-se indicadas na tabela.
- Nunca utilize tubos de cobre de espessura inferior à indicada na tabela, mesmo que estejam disponíveis no mercado.

#### Espessuras de tubos de cobre recozido (R410A)

Diâmetro exterior do tubo [mm (pol.)]	Espessura [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. Requisitos da tubagem

### ⚠ CUIDADO

Consulte o Manual de Instalação da unidade exterior para obter informações sobre o comprimento do tubo de ligação ou a diferença em termos de elevação.

- Utilize tubagem com isolamento térmico impermeável.

### ⚠ CUIDADO

Coloque o isolamento térmico à volta dos tubos de gás e de líquido. Se não o fizer, podem ocorrer fugas de água.

Utilize isolamento térmico com uma resistência ao calor superior a 120 °C. (apenas no modelo de ciclo inverso)

Além disso, se for de esperar que o nível de humidade no local de instalação da tubagem de refrigerante ultrapasse os 70%, instale o isolamento térmico à volta da tubagem de refrigerante. Se o nível de humidade esperado se situar entre 70 e 80%, utilize isolamento térmico com uma espessura de 15 mm ou superior e, se o nível de humidade esperado exceder aos 80%, utilize isolamento térmico com uma espessura de 20 mm ou superior. Se a espessura do isolamento térmico utilizado não corresponder ao especificado, pode formar-se condensação na superfície do isolamento. Além disso, deve utilizar isolamento térmico com uma condutibilidade térmica de 0,045 W/(m·K) ou inferior (a 20°C).

### 4.3. Ligação por abocardamento (Ligação de tubos)

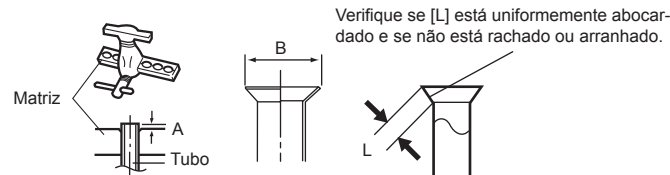
### ⚠ ATENÇÃO

Aperte as porcas de abocardamento com uma chave dinamométrica utilizando o método de aperto especificado. Caso contrário, as porcas de abocardamento poderão partilhar após um período prolongado, provocando uma fuga de refrigerante e libertando gás nocivo se o refrigerante entrar em contacto com uma chama.

### 4.3.1. Abocardamento

Utilize um abocardador próprio para o R410A.

- Corte o tubo de ligação pelo comprimento pretendido com o corta-tubos.
- Segure no tubo com a abertura voltada para baixo para que os resíduos de corte não entrem no tubo e retire eventuais rebarbas.
- Insira a porca de abocardamento (utilize sempre a porca de abocardamento instalada nas unidades interior e exterior (ou na unidade de derivação de refrigerante) respectivamente) no tubo e efectue a operação de alargamento com um abocardador. Utilize o abocardador próprio para o R410A. Poderá ocorrer uma fuga de refrigerante se forem utilizadas outras porcas de abocardamento.
- Proteja os tubos com pinças ou com fita para evitar a entrada de pó, resíduos ou água nos tubos.



Diâmetro exterior do tubo [mm (pol.)]	Dimensão A [mm] Abocardador para o R410A, tipo engate	Dimensão B <sub>0,4</sub> [mm]
6,35 (1/4)		9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)	0 a 0,5	16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

Ao utilizar abocardadores convencionais (R22) para alargamento de tubos para o R410A, a dimensão A deverá ser aproximadamente 0,5 mm superior à indicada na tabela (para alargamento com abocardadores próprios para o R410A) para conseguir o abocardamento especificado. Utilize um calibrador de espessura para medir a dimensão A. Recomenda-se que utilize um abocardador próprio para o R410A.

Distância entre os lados	Diâmetro exterior do tubo [mm (pol.)]	Distância entre os lados da porca de abocardamento [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. Dobragem dos tubos

- Se modelar os tubos com as mãos, tenha cuidado para não vincá-los.
- Não dobre os tubos num ângulo superior a 90°.
- Quando os tubos são repetidamente dobrados ou alongados, o material endurece, o que torna difícil continuar a dobrá-los e a alongá-los.
- Os tubos não devem ser dobrados nem alongados mais de 3 vezes.

### ⚠ CUIDADO

Para evitar partilhar o tubo, evite dobrar acentuadas.

Se o tubo for dobrado repetidamente no mesmo local, acabará por quebrar-se.

### 4.3.3. Ligação dos tubos

### ⚠ CUIDADO

O tubo deve ser instalado na porta da unidade interior correctamente. Se não ficar devidamente centrado, será difícil apertar a porca de abocardamento. Se forçar o aperto da porca de abocardamento, as roscas ficarão danificadas.

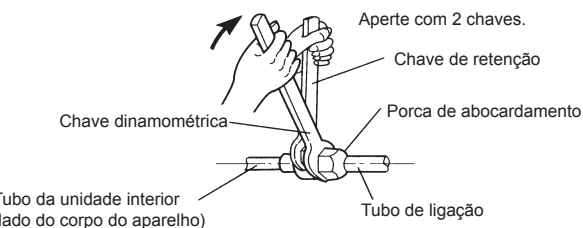
Só deve retirar a porca de abocardamento imediatamente antes de proceder à ligação do tubo.

Segure na chave dinamométrica pela pega e mantenha-a em ângulo recto com o tubo, de forma a apertar a porca de abocardamento correctamente.

Ligue a tubagem de forma a que a tampa da caixa de controlo possa ser facilmente removida para operações de manutenção quando necessário.

Para evitar que a água verta para a caixa de controlo, certifique-se de que a tubagem está devidamente isolada.

Quando a porca de abocardamento estiver devidamente apertada à mão, segure na união do lado do corpo do aparelho com outra chave e, de seguida, aperte com a chave dinamométrica. (Consulte na tabela que se segue os binários de aperto da porca de abocardamento.)



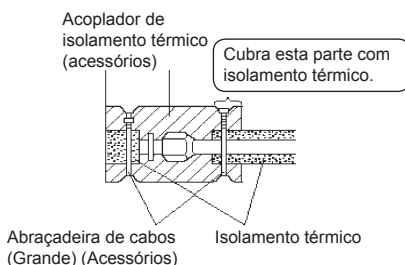
Porca de abocardamento [mm (pol.)]	Momento de aperto [N·m (kgf·cm)]
6,35 (1/4) diâm.	16 a 18 (160 a 180)
9,52 (3/8) diâm.	32 a 42 (320 a 420)
12,70 (1/2) diâm.	49 a 61 (490 a 610)
15,88 (5/8) diâm.	63 a 75 (630 a 750)
19,05 (3/4) diâm.	90 a 110 (900 a 1.100)

#### 4.4. Instalação do isolamento térmico

Instale o material de isolamento térmico depois de efectuar um teste de fuga de refrigerante (consulte o Manual de Instalação da unidade exterior para obter mais informações).

##### 4.4.1. ACOPLADOR DE ISOLAMENTO TÉRMICO

- Utilize o acoplador de isolamento térmico (Acessórios) para isolar à volta do tubo de gás e do tubo de líquido do lado interior.
- Depois de instalar o acoplador de isolamento térmico, envolva ambas as extremidades em fita de vinilo, de forma a não haver folgas.
- Depois de colocar o acoplador de isolamento térmico, fixe-o com 2 abraçadeiras de cabos (grandes), uma em cada extremidade do isolamento.
- As abraçadeiras de cabos devem sobrepor-se ao tubo de isolamento térmico.



##### CUIDADO

Depois de verificar se existem fugas de gás (consulte o Manual de Instalação da unidade exterior), execute as operações desta secção.

Coloque o isolamento térmico à volta dos tubos largo (gás) e estreito (líquido). Se não o fizer, podem ocorrer fugas de água.

### 5. INSTALAÇÃO DOS TUBOS DE DRENAGEM

##### ATENÇÃO

Não insira a tubagem de drenagem no colector de esgotos onde existe gás sulfuroso. (Pode ocorrer erosão do permutador de calor.)

Isole as peças devidamente para evitar que pingue água das peças de ligação.

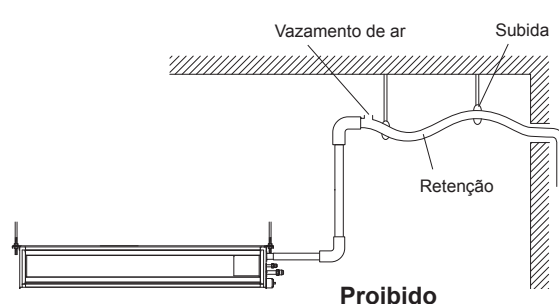
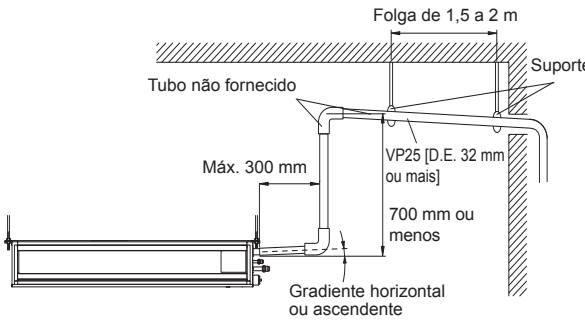
Verifique se a drenagem está a decorrer correctamente após a instalação, utilizando a parte visível da porta de drenagem transparente e a saída final do tubo de drenagem do corpo do aparelho.

##### CUIDADO

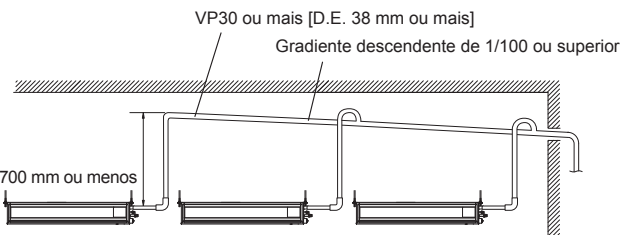
Não utilize cola na porta de drenagem do corpo do aparelho. (Utilize a mangueira de drenagem fornecida e ligue o tubo de drenagem.)

#### 5.1A. Quando a bomba de drenagem é utilizada

- Utilize um tubo rígido de policloreto de vinilo comum (VP25) [diâmetro exterior de 32 mm].
- Não efectue uma subida, retenção e vazamento de ar.
- Providencie um gradiente descendente (1/100 ou mais).
- Providencie suportes quando instalar tubos extensos.
- Utilize o material de isolamento necessário para evitar que os tubos congelem.
- Instale os tubos de forma a permitir a remoção da caixa de controlo.



Execute as operações seguintes para construir encaixes centralizados do tubo de drenagem.

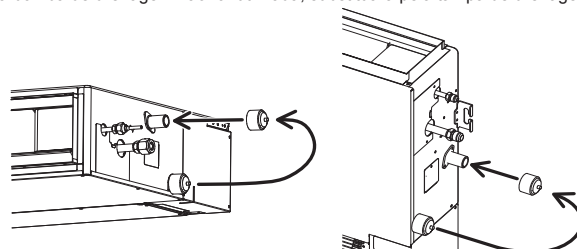


#### 5.1B. Quando a bomba de drenagem não é utilizada (Drenagem natural)

##### CUIDADO

Ponto "7.4. Mudança da função de drenagem"  
A bomba de drenagem não pode ser usada se estiver instalada no tipo mural/tipo de chão vertical dissimulado.

Se a bomba de drenagem não for utilizada, substitua-a pela tampa de drenagem.



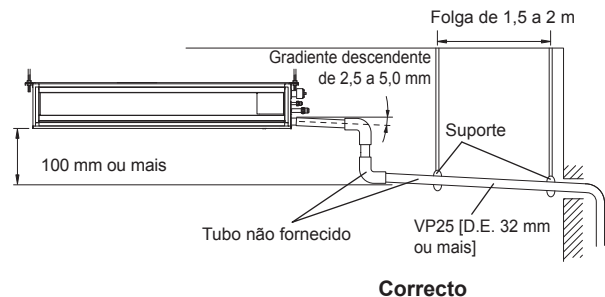
Tipo de tecto dissimulado

Tipo mural/Tipo de chão vertical dissimulado

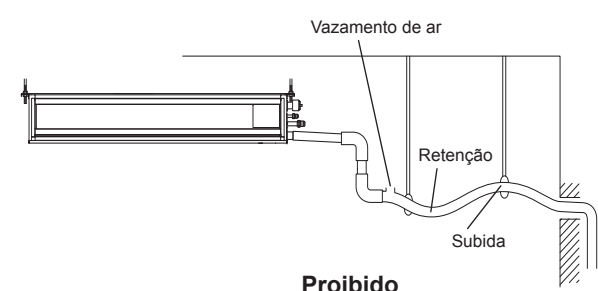
- Utilize um tubo rígido de policloreto de vinilo comum (VP25) [diâmetro exterior de 32 mm].
- Não efectue uma subida, retenção e vazamento de ar.
- Providencie um gradiente descendente (1/100 ou mais).
- Providencie suportes quando instalar tubos extensos.
- Utilize o material de isolamento necessário para evitar que os tubos congelem.
- Instale os tubos de forma a permitir a remoção da caixa de controlo.



### (1) Tipo de tecto dissimulado

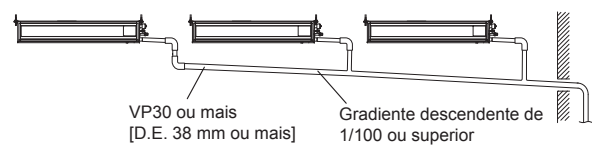


Correcto

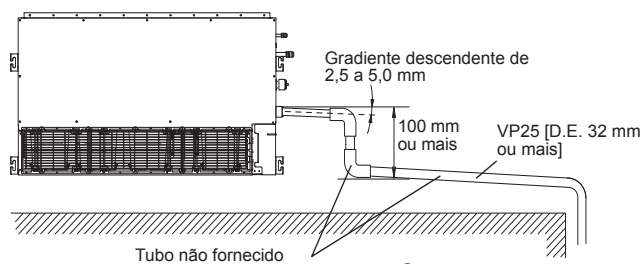


Proibido

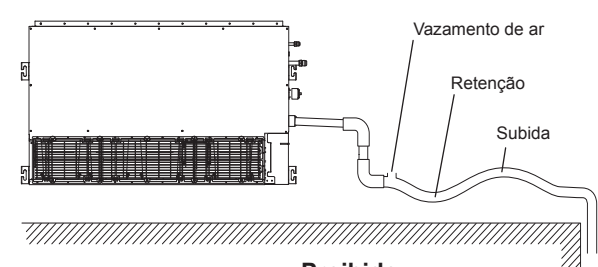
Execute as operações seguintes para construir encaixes centralizados do tubo de drenagem.



### (2) Tipo mural/Tipo de chão vertical dissimulado

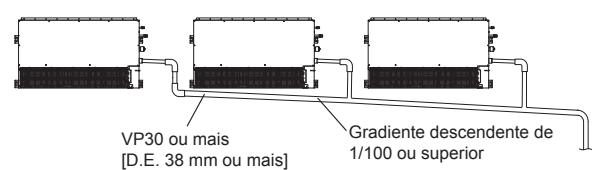


Correcto



Proibido

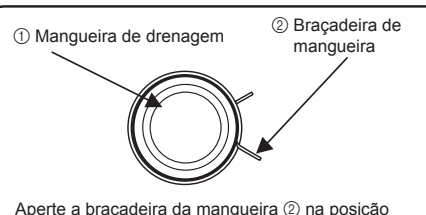
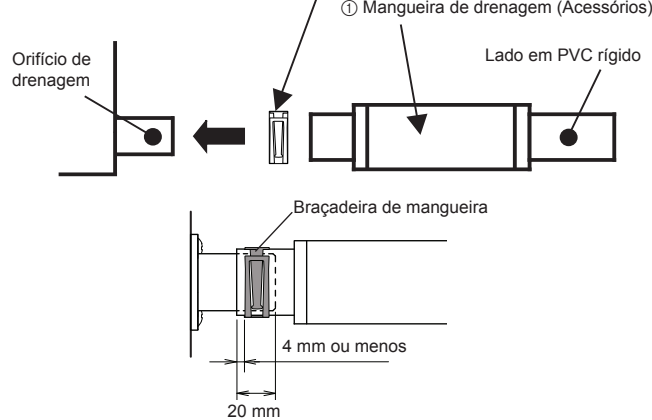
Execute as operações seguintes para construir encaixes centralizados do tubo de drenagem.



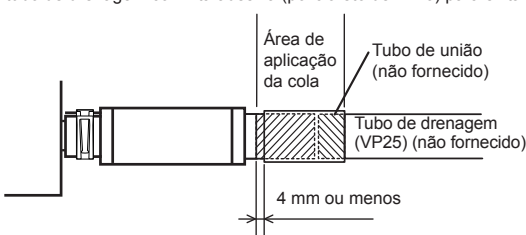
## 5.2. Instalar o tubo de drenagem

- (1) Verifique se usa a mangueira de drenagem fornecida ① e a braçadeira de mangueira ②

② Braçadeira de mangueira (Acessórios)



- (2) Ligue o tubo de drenagem com fita adesiva (policloreto de vinilo) para evitar fugas.



### CUIDADO

Não faça a ligação ao orifício de drenagem com fita adesiva. A utilização de fita adesiva pode provocar danos e fugas de água.

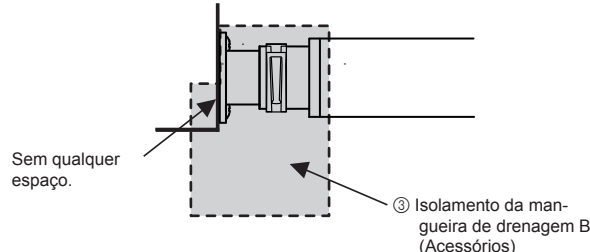
- (3) Depois de instalar a mangueira de drenagem ①, verifique se a drenagem é feita com suavidade.

### CUIDADO

Para evitar força excessiva na mangueira de dreno 1, evite dobrar ou torcer. (Dobrar ou torcer pode causar vazamento de água.)

- (4) Depois de verificar a drenagem, coloque o isolamento B da mangueira de drenagem ③ para isolar, seguindo as instruções que constam das figuras.

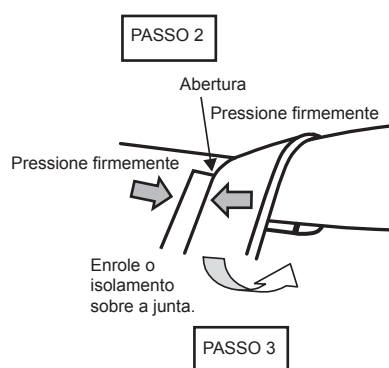
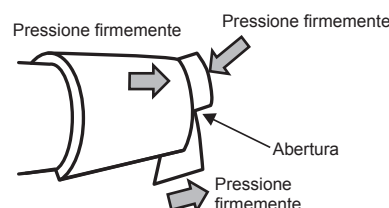
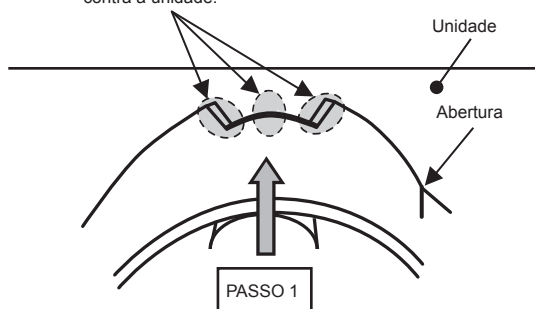
Para evitar espaços entre a mangueira de drenagem ① e a braçadeira da mangueira ②, pressione firmemente o isolamento B da mangueira de drenagem ③.





• PASSO 1 a PASSO 3

Encoste o isolamento contra a unidade.



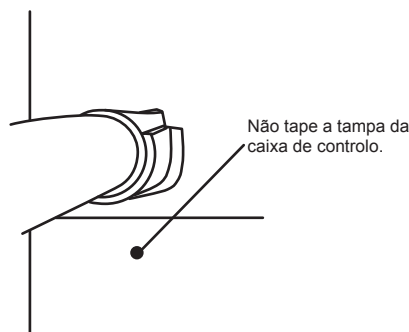
• FINALIZAR

Verifique se não há qualquer folga entre a unidade e o isolamento da mangueira de drenagem.

- Quando a bomba de drenagem é utilizada. (Apenas tipo de tecto dissimulado)

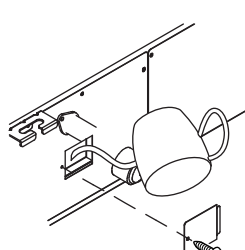


- Quando a bomba de drenagem não é utilizada. (Drenagem natural)



**Nota: verifique a drenagem**

Deite cerca de 1 litro de água a partir da posição indicada no diagrama ou a partir da saída de fluxo de ar para a bandeja de condensação. Verifique se existem situações anómalas, tais como ruídos estranhos, e se a bomba de drenagem funciona normalmente.



**CUIDADO**

A água de drenagem deve escorrer correctamente.

## 6. INSTALAÇÃO ELÉCTRICA

**ATENÇÃO**

As operações eléctricas têm de ser realizadas de acordo com este manual por um técnico certificado nos termos dos regulamentos nacionais ou regionais. Deve utilizar-se um circuito dedicado para a unidade.

Um circuito de alimentação insuficiente ou trabalhos eléctricos realizados incorrectamente podem provocar acidentes graves, tais como choque eléctrico ou incêndio.

Antes de iniciar os trabalhos, deve ser verificado se todas as unidades não estão a receber corrente eléctrica.

Para as ligações eléctricas, deve ser utilizado o tipo de cabos especificado, ligados com firmeza, garantindo que não são exercidas forças externas dos cabos sobre as ligações dos terminais.

Cabos incorrectamente ligados ou seguros podem provocar acidentes graves, tais como sobreaquecimento dos terminais, choque eléctrico ou incêndio.

A tampa da caixa eléctrica deve ser devidamente instalada na unidade.

Se a tampa da caixa eléctrica estiver mal instalada, pode provocar acidentes graves, tais como choque eléctrico ou incêndio por exposição a pó ou água.

Instale buchas em todos os orifícios que efectuar nas paredes para a cablagem. Caso contrário, poderá ocorrer um curto-circuito.

Utilize os cabos de ligação e os cabos de alimentação fornecidos ou os especificados pelo fabricante. Ligações incorrectas, isolamento insuficiente ou excesso de corrente permitida podem provocar choque eléctrico ou incêndio.

Não altere os cabos de alimentação, não utilize cabos de extensão nem utilize quaisquer derivações nas cablagens. Ligações incorrectas, isolamento insuficiente ou excesso de corrente permitida podem provocar choque eléctrico ou incêndio.

Faça corresponder os números do bloco de terminais e as cores dos cabos de ligação com os da unidade exterior (ou da unidade de derivação de refrigerante). Uma ligação incorrecta dos fios pode queimar componentes eléctricos.

Ligue devidamente os cabos de ligação à placa de terminais. Além disso, prenda os cabos com fixadores. Ligações incorrectas, tanto na cablagem como nas extremidades da mesma, podem causar uma avaria, choque eléctrico ou incêndio.

O revestimento exterior do cabo de ligação deve ser sempre apertado com o apertacabo. (Se o isolante estiver gasto, poderá ocorrer uma descarga eléctrica.)

Instale um disjuntor de fuga à terra. Além disso, instale o disjuntor de fuga à terra de forma a que toda a fonte de alimentação principal de corrente alterna seja cortada ao mesmo tempo. Caso contrário, poderá ocorrer choque eléctrico ou incêndio.

Ligue sempre o cabo de terra. Uma ligação à terra incorrecta pode provocar choques eléctricos.

Instale os cabos do controlo remoto de forma a não lhes tocar directamente com a mão.

As ligações eléctricas devem ser realizadas de acordo com as normas, para que o aparelho de ar condicionado possa ser utilizado de forma eficaz e segura.

Ligue o cabo de ligação firmemente à placa de terminais. Uma instalação deficiente pode provocar um incêndio.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, tem de ser substituído pelo respectivo fabricante, centro de assistência ou técnico qualificado para evitar um acidente.

**CUIDADO**

A unidade deve ser ligada à terra.

Não ligue o cabo de terra a um tubo de gás, a um tubo de água, a um pára-raios ou a um cabo de terra telefónico.

Uma ligação à terra incorrecta pode provocar choque eléctrico.

Não ligue os cabos de alimentação aos terminais do controlo remoto ou de transmissão; caso contrário, danificará o equipamento.

Nunca junte o cabo de alimentação, o cabo de transmissão e o cabo do controlo remoto.

Separar estes cabos cerca de 50 mm ou mais.

A junção destes cabos impedirá o correcto funcionamento ou provocará avarias.

Ao manusear a placa de circuito impresso, a electricidade estática acumulada no corpo pode provocar uma avaria da mesma. Observe as seguintes precauções:

- Estabeleça uma ligação à terra para as unidades interior e exterior e para os dispositivos periféricos.

- Corte a corrente (disjuntor).

- Toque na parte metálica da unidade interior durante mais de 10 segundos para descarregar a electricidade estática acumulada no corpo.

- Não toque nos terminais das peças e nos padrões da placa de circuito impresso.



## 6.1. Requisitos eléctricos

Tensão nominal	230 V
Gama de funcionamento	198 a 264 V

- Selecione o tipo e o tamanho do cabo de alimentação de acordo com as respectivas normas locais e nacionais.
- As especificações relativas ao cabo de corrente local e às ramificações estão em conformidade com o código local.
- Comprimento máx. do fio: defina um comprimento que permita uma queda de tensão inferior a 2%. Quando o comprimento do fio é longo, deve aumentar-se o respetivo diâmetro.

Consulte a tabela para conhecer as especificações do disjuntor para cada condição de instalação. Efectue a ligação eléctrica cruzada dentro dos limites do mesmo sistema refrigerante. Depois de efectuada a ligação eléctrica cruzada, efectue uma ligação para as unidades interiores que cumpram as condições A e B indicadas em seguida.

### A. Requisitos do disjuntor

Model	MCA	MFA
ARXD07GALH	0,38 A	20 A
ARXD09GALH	0,42 A	
ARXD12GALH	0,46 A	
ARXD14GALH	0,74 A	
ARXD18GALH	0,66 A	
ARXD24GALH	0,94 A	

MCA: Ampacidade Mínima do Circuito

MFA: Ampacidade Máxima do Fusível

Quando efectuar a ligação eléctrica cruzada, faça-o de forma a que o total da MCA das unidades de derivação de refrigerante e das unidades interiores ligadas não exceda os 15 A. Para obter informações sobre a MCA da unidade de derivação de refrigerante, consulte o manual de instalação da unidade.

Se a capacidade das unidades de derivação de refrigerante e das unidades interiores ligadas exceder o limite superior, adicione disjuntores ou utilize um disjuntor com mais capacidade.

### B. Requisitos do disjuntor de fuga à terra

Capacidade do disjuntor	* Número máximo de "unidades interiores" ou "unidades interiores + unidades de derivação de refrigerante" que podem ser ligadas
30 mA, 0,1 s ou menos	44 ou menos **
100 mA, 0,1 s ou menos	45 a 128

\* Tipo bomba de calor: unidades interiores; Tipo recuperador de calor: unidades interiores e unidades de derivação de refrigerante.

\*\* Se o número total de unidades ligadas ao disjuntor exceder 44, adicione um disjuntor de 30mA ou utilize disjuntores com mais capacidade.

### 6.1.1. Especificações dos cabos

Respeite as especificações indicadas em seguida para o cabo de alimentação, o cabo de transmissão e o cabo do controlo remoto.

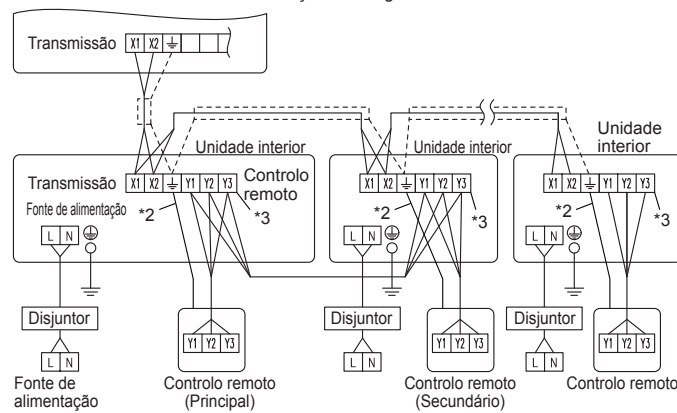
	Tamanho recomendado para o cabo (mm <sup>2</sup> )	Tipo de cabo	Observações
Cabo de alimentação	2,5	Tipo 60245 IEC57 ou equivalente	1ø 50 Hz 198 a 264 V 2 cabos + terra
Cabo de transmissão	0,33	Cabo compatível LONWORKS	22 AWG NÍVEL 4 (NEMA) 2 núcleos não polarizados, núcleo macio de par entrelaçado com diâmetro de 0,65 mm
Cabo do controlo remoto (tipo de 2 fios)	0,33 a 1,25	Cabo revestido com PVC*	2 núcleos não polarizados
Cabo do controlo remoto (tipo de 3 fios)	0,33	Cabo revestido com PVC*	3 núcleos polarizados

\*: Utilize um cabo blindado de acordo com as normas locais para um cabo de controlo remoto.

## 6.2. Método de ligação eléctrica

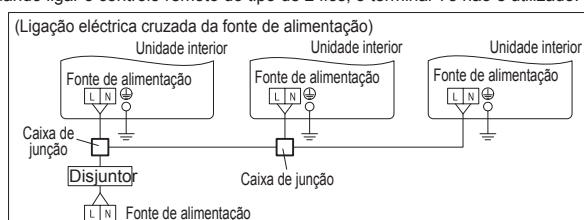
### EXEMPLO

Unidade exterior ou unidade de derivação de refrigerante \*1



Pt-11

- \*1: Quando ligar a unidade ao sistema de recuperação de calor, consulte o manual de instalação da unidade de derivação de refrigerante.
- \*2: Se o controlo remoto possuir um cabo de ligação à terra, ligue-o.
- \*3: Quando ligar o controlo remoto do tipo de 2 fios, o terminal Y3 não é utilizado.



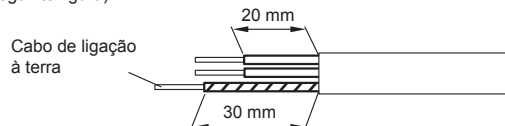
\* Se o controlo remoto possuir um fio de ligação à terra, ligue-o.  
Ligue o fio de ligação à terra do controlo remoto ao terminal terra de transmissão.

## 6.3. Ligação eléctrica da unidade

Antes de ligar o cabo ao bloco de terminais.

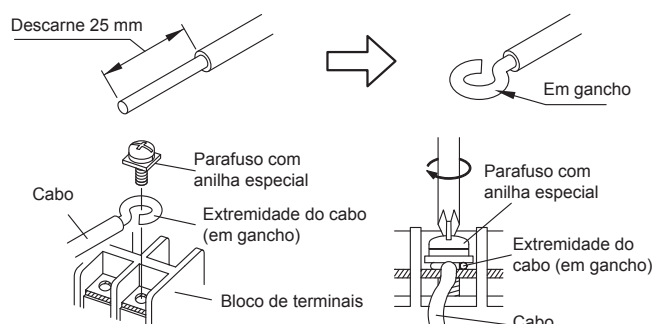
### 6.3.1 Cabo de alimentação

Ajuste o comprimento do cabo de alimentação para evitar uma tensão excessiva (conforme ilustra a seguinte figura).



### A. Para cabos de núcleo maciço

- Para ligar o terminal eléctrico, siga o diagrama apresentado e faça a ligação depois de o dobrar em gancho na extremidade do cabo.
  - Utilize os cabos especificados, ligue-os com firmeza e aperte-os, de forma a não exercer tensão sobre os terminais.
  - Utilize uma chave de fendas apropriada para apertar os parafusos dos terminais.
- Não utilize uma chave de fendas demasiado pequena, pois pode danificar a cabeça dos parafusos e impedir que estes fiquem devidamente apertados.
- Os parafusos dos terminais não devem ser demasiadamente apertados, pois podem quebrar-se.
  - Consulte a tabela relativa aos momentos de aperto dos parafusos dos terminais.
  - Não prenda 2 cabos de alimentação com 1 único parafuso.



### ATENÇÃO

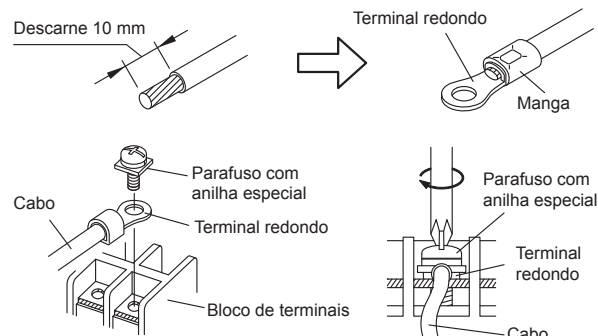
Quando utilizar cabos de núcleo maciço, não utilize o terminal redondo. Se utilizar cabos de núcleo maciço com o terminal redondo, a soldadura por pressão do terminal redondo pode não funcionar correctamente e provocar o aquecimento anormal dos cabos.

### B. Para ligação de fio maleável

- Utilize terminais redondos com mangas isoladoras, conforme o ilustrado na figura, para ligação ao bloco de terminais.
  - Engate os terminais redondos nos cabos, utilizando uma ferramenta apropriada para que os cabos não fiquem soltos.
  - Utilize os cabos especificados, ligue-os com firmeza e aperte-os, de forma a não exercer tensão sobre os terminais.
- Não utilize uma chave de fendas demasiado pequena, pois pode danificar a cabeça dos parafusos e impedir que estes fiquem devidamente apertados.
- Utilize uma chave de fendas apropriada para apertar os parafusos dos terminais.



- (5) Os parafusos dos terminais não devem ser demasiadamente apertados, pois podem quebrar-se.  
(6) Consulte a tabela relativa aos momentos de aperto dos parafusos dos terminais.  
(7) Não prenda 2 cabos de alimentação com 1 único parafuso.



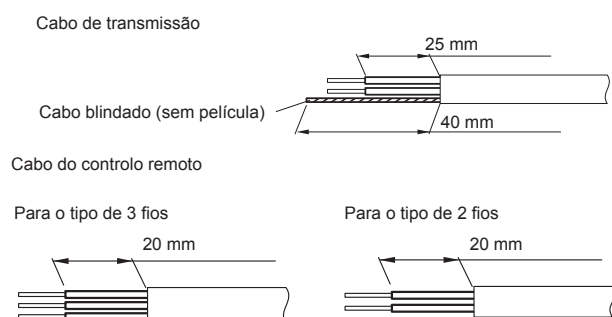
#### ⚠ ATENÇÃO

Utilize terminais redondos e aperte os parafusos dos terminais de acordo com os momentos de aperto especificados; caso contrário, pode ocorrer um sobreaquecimento com probabilidades de causar danos graves no interior da unidade.

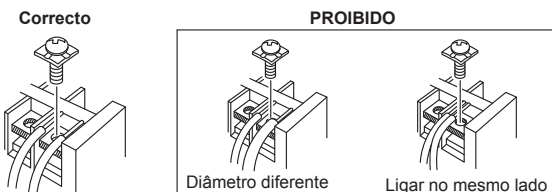
#### Binário de aperto

Parafuso M4 (Fonte de alimentação/L, N, GND)	1,2 a 1,8 N·m (12 a 18 kgf·cm)
---	-----------------------------------

#### 6.3.2 Cabo de transmissão e do controlo remoto



- Ligue os cabos de transmissão e do controlo remoto conforme ilustra a Fig. A
- Fig. A



#### ⚠ ATENÇÃO

Aperte os parafusos dos terminais de acordo com os momentos de aperto especificados; caso contrário, pode ocorrer um sobreaquecimento com probabilidades de causar danos graves no interior da unidade.

Número do terminal	Binário de aperto
Parafuso M3 (Transmissão/X1, X2) (Controlo remoto/ Y1, Y2, Y3)	0,5 a 0,6 N·m (5 a 6 kgf·cm)

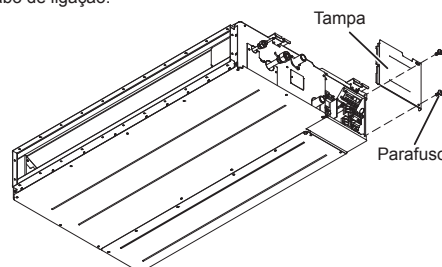
#### ⚠ CUIDADO

Para retirar a película do cabo revestido, utilize uma ferramenta própria que não danifique o cabo condutor.

Ao colocar um parafuso no bloco de terminais, não aperte o parafuso em demasia, para não cortar o cabo. Por outro lado, um parafuso mal apertado pode não fazer contacto, o que provocará uma falha na comunicação.

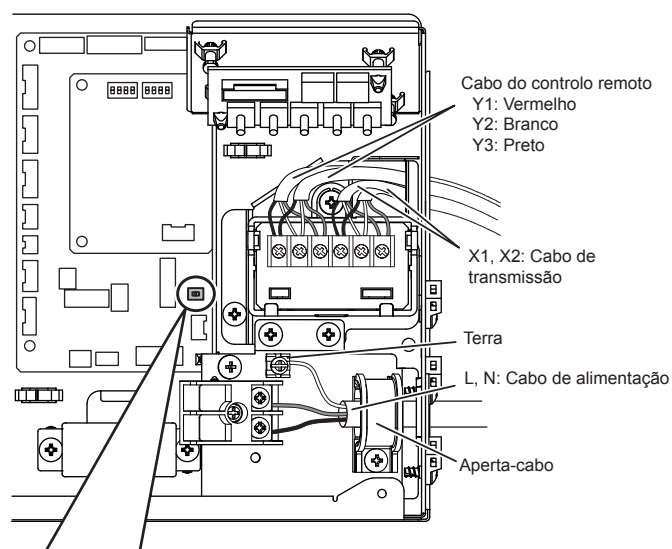
#### 6.4. Ligação da cablagem

- (1) Retire a tampa.  
(2) Ligue o cabo de ligação.



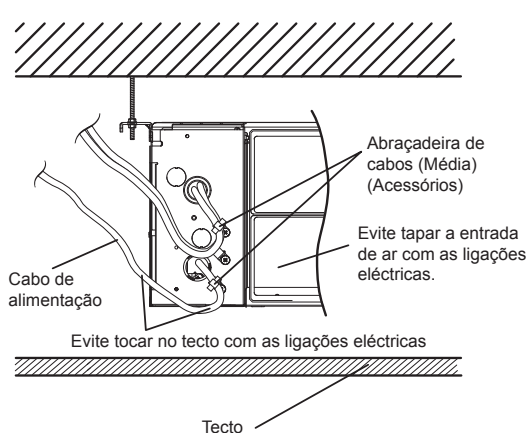
#### ⚠ CUIDADO

Quando alternar o comutador DIP (SW1), certifique-se de que desliga a unidade interior da corrente. Caso contrário, a placa de circuito impresso da unidade interior poderá ficar danificada.



	Para o tipo de 2 fios	Para o tipo de 3 fios
Ligar o cabo do controlo remoto	Y1: Não polarizado Y2: Não polarizado Y3: Não ligar *1	Y1: Vermelho Y2: Branco Y3: Preto
Configurar o comutador DIP (SW1)	2FIO (Definição de fábrica)	3FIO

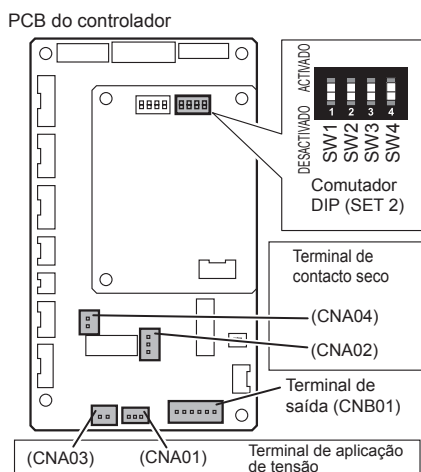
\*1: Se ligar o cabo do controlo remoto ao terminal Y3, o controlo remoto do tipo de 2 fios não funciona.



Não prenda o cabo de alimentação juntamente com outros cabos.



## 6.5. Entrada externa e saída externa (Peças opcionais)



### (1) Entrada externa

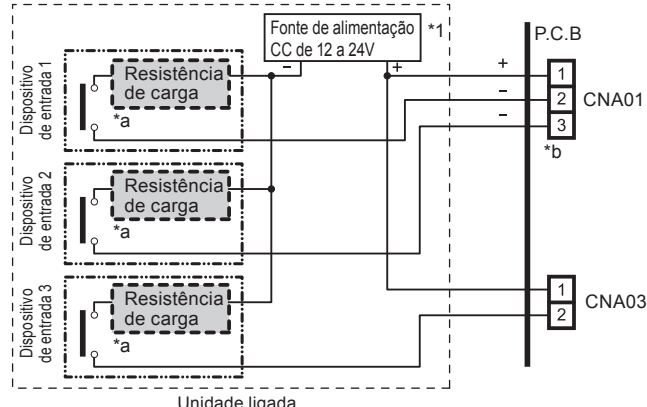
- É possível activar o modo Funcionamento/Parar da unidade interior, ou efectuar uma Paragem de emergência ou Paragem forçada, utilizando o terminal CNA01 ou CNA02 da placa de circuito impresso (PCB) da unidade interior.
- É possível seleccionar o modo "Iniciar/Parar", o modo "Paragem de emergência" ou o modo "Paragem forçada" quando define a função da unidade interior.
- É possível efectuar uma Desactivação forçada do termóstato na unidade interior utilizando o terminal CNA03 ou CNA04 da placa de circuito impresso (PCB) da unidade interior.
- Deve ser usado um cabo de par entrelaçado (22 AWG). O comprimento máximo do cabo é de 150 m.
- Utilize uma entrada externa e um cabo de saída com uma dimensão externa adequada, de acordo com o número de cabos a instalar.
- A ligação eléctrica deve estar separada da linha do cabo de corrente.

### Seleção da entrada

Utilize um destes tipos de terminal de acordo com a aplicação. (Não é possível utilizar ambos os tipos de terminal em simultâneo.)

#### • Terminal de aplicação de tensão ([CNA01], [CNA03])

Quando é necessária uma fonte de alimentação para o dispositivo de entrada que pretende ligar, utilize o terminal de aplicação de tensão ([CNA01], [CNA03]).

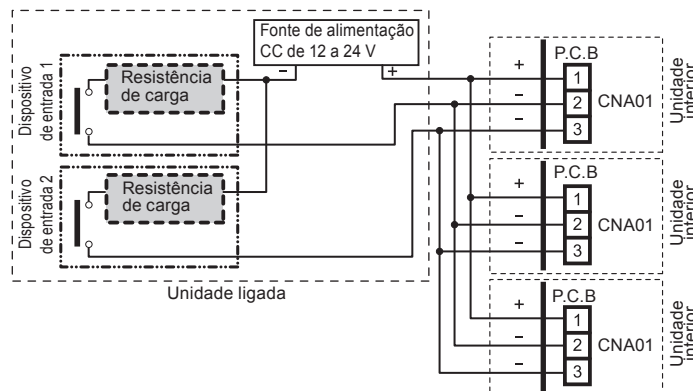


\*1 Mude a fonte de alimentação de 12 para 24 V CC. Selecione uma capacidade de alimentação com um excedente suficiente para a carga ligada.  
Não empregue uma tensão superior a 24 V nos pinos 1-2 e 1-3.

\*a A corrente permitida é de 5 mA a 10 mA (CC). (Recomendada: CC 5 mA)  
Providencie uma resistência de carga que mude a corrente para CC10mA ou menos.  
Selecione contactos com corrente muito baixa (utilizáveis a CC12V, CC1mA ou menos).

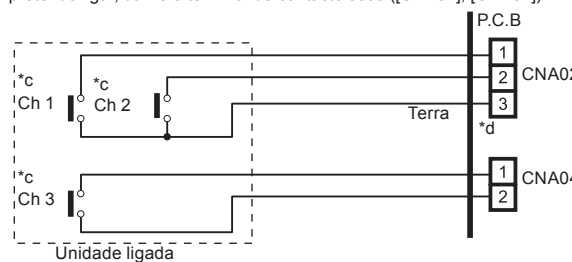
\*b A polaridade é [+ ] para o pino 1 e [-] para os pinos 2 e 3. Efectue a ligação correctamente.

Quando efectuar a ligação a terminais de aplicação de tensão de várias unidades interiores com uma unidade ligada, faça uma derivação fora da unidade interior utilizando uma caixa de junção, ou outra, tal como apresentado no exemplo seguinte.



#### • Terminal de contacto seco ([CNA02], [CNA04])

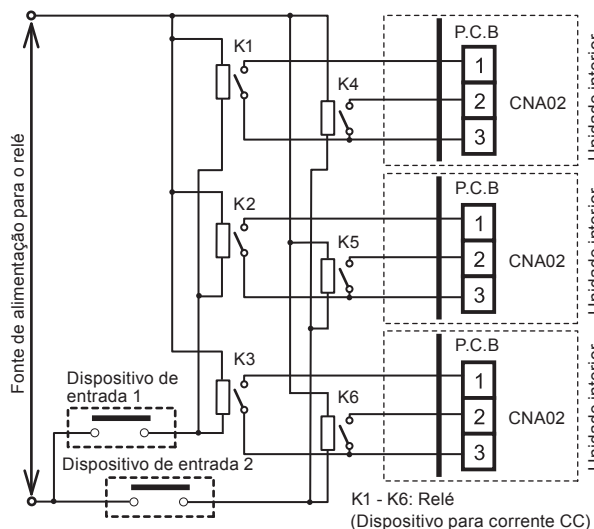
Quando não é necessária uma fonte de alimentação para o dispositivo de entrada que pretende ligar, utilize o terminal de contacto seco ([CNA02], [CNA04]).



\*c Selecione contactos com corrente muito baixa (utilizáveis a CC12V, CC1mA ou menos).

\*d A cablagem é diferente dos terminais de aplicação de tensão. Seja suficientemente cuidadoso quando efectuar as ligações eléctricas.

Quando efectuar a ligação a terminais de contacto seco de várias unidades interiores com uma unidade ligada, isole cada unidade interior com relé, etc., tal como apresentado no exemplo seguinte.



#### NOTA:

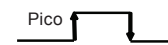
Se a ligação for efectuada directamente a várias unidades interiores, provocará uma avaria.

### Desempenho do funcionamento

#### • Tipo do sinal de entrada

É possível seleccionar o tipo do sinal de entrada.  
É alterado pelo comutador DIP da placa de circuito impresso (PCB) da unidade interior.

Comutador DIP [Conjunto 2 SW2]	Tipo do sinal de entrada
DESACTIVADO (Definição de fábrica)	Pico
ACTIVADO	Impulso



A extensão do impulso deve ser superior a 200 mseg.

#### • Quando a função está definida para o modo "Funcionamento/Parar". [No caso de entrada "Pico"]

Conector	Sinal de entrada	Comando
Ch1 de CNA01 ou CNA02	OFF (Deslig.) → ON (Lig.)	Funcionamento
	ON (Lig.) → OFF (Deslig.)	Paragem



[No caso de entrada "Impulso"]

Conecotor	Sinal de entrada	Comando
CNA01 ou CNA02	Ch1	OFF (Deslig.) → ON (Lig.) Funcionamento
	Ch2	OFF (Deslig.) → ON (Lig.) Paragem

\* O último comando tem prioridade.

\* As unidades interiores do mesmo grupo de controlo remoto funcionam do mesmo modo.

#### • Quando a função está definida para o modo "Paragem de emergência".

[No caso de entrada "Pico"]

Conecotor	Sinal de entrada	Comando
Ch1 de CNA01 ou CNA02	OFF (Deslig.) → ON (Lig.)	Paragem de emergência
	ON (Lig.) → OFF (Deslig.)	Normal

[No caso de entrada "Impulso"]

Conecotor	Sinal de entrada	Comando
CNA01 ou CNA02	Ch1	OFF (Deslig.) → ON (Lig.) Paragem de emergência
	Ch2	OFF (Deslig.) → ON (Lig.) Normal

\* Todas as unidades interiores do mesmo sistema refrigerante param quando a Paragem de emergência é activada.

#### • Quando a função está definida para o modo "Paragem forçada".

[No caso de entrada "Pico"]

Conecotor	Sinal de entrada	Comando
Ch1 de CNA01 ou CNA02	OFF (Deslig.) → ON (Lig.)	Paragem forçada
	ON (Lig.) → OFF (Deslig.)	Normal

[No caso de entrada "Impulso"]

Conecotor	Sinal de entrada	Comando
CNA01 ou CNA02	Ch1	OFF (Deslig.) → ON (Lig.) Paragem forçada
	Ch2	OFF (Deslig.) → ON (Lig.) Normal

\* Quando a paragem forçada é disparada, a unidade interior pára de funcionar e não é possível efectuar a operação Funcionamento/Parar com um controlo remoto.

\* Quando a função de paragem forçada é utilizada com a formação de um grupo de controlo remoto, ligue o mesmo equipamento a cada unidade interior existente no grupo.

#### • Método de selecção de funções

É possível seleccionar o modo "Funcionamento/Parar", o modo "Paragem de emergência" ou o modo "Paragem forçada" quando define a função da unidade interior.

#### • Função de desactivação forçada do termóstato

[Apenas entrada "Pico"]

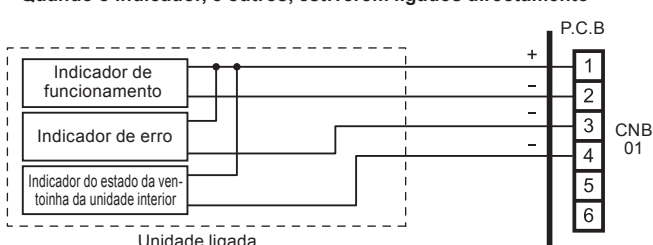
Conecotor	Sinal de entrada	Comando
Ch3 de CNA03 ou CNA04	OFF (Deslig.) → ON (Lig.)	Desactivação do termóstato
	ON (Lig.) → OFF (Deslig.)	Normal

#### (2) Saída externa

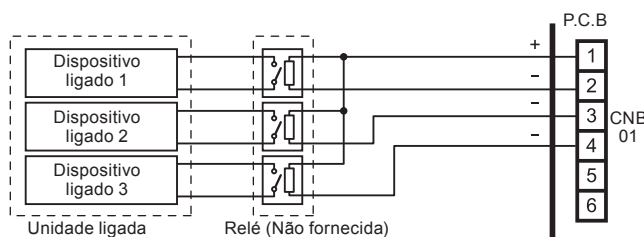
- Deve ser usado um cabo de par entrelaçado (22 AWG). O comprimento máximo do cabo é de 25m.
- Utilize uma entrada externa e um cabo de saída com uma dimensão externa adequada, de acordo com o número de cabos a instalar.
- Tensão da saída: Alta CC 12V±2V, Baixa 0 V.
- Corrente permitida: 50mA

#### Seleção de saída

##### • Quando o indicador, e outros, estiverem ligados directamente



#### • Quando ligar a uma unidade equipada com uma fonte de alimentação



#### Desempenho do funcionamento

Conecotor	Tensão de saída	Estado
CNB01	Saída externa 1 Pinos 1-2	0V Paragem
	CC 12 V	Funcionamento
	Saída externa 2 Pinos 1-3	0V Normal
CNB01	CC 12 V	Erro
	Saída externa 3 Pinos 1-4	0V Paragem da ventoinha da unidade interior
CNB01	CC 12 V	Funcionamento da ventoinha da unidade interior

#### (3) Métodos de ligação

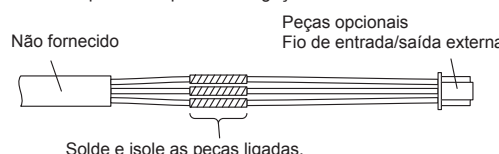
##### • Modificação do fio

Retire o isolamento do fio preso ao conector do kit de fios.

Retire o isolamento do cabo fornecido no local. Utilize um conector isolado do tipo encastreado para ligar o cabo fornecido no local ao kit de fios.

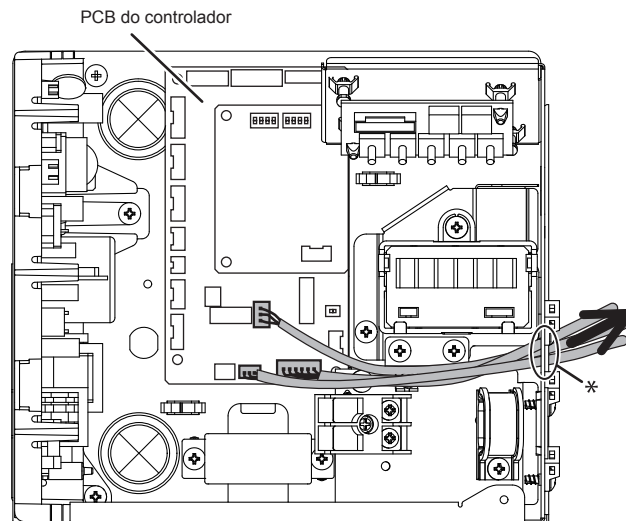
Ligue o fio com fio de ligação com solda.

**IMPORTANTE:** Certifique-se de que isola a ligação dos fios.



##### • Terminais de ligação e instalação eléctrica

Na figura seguinte, estão ligados todos os conectores possíveis para descrição.  
Na instalação real, não é possível ligar todos os conectores em simultâneo.



#### \* ⚠ CUIDADO

Para proteger o isolamento do cabo depois de abrir um furo separador, remova quaisquer rebarbas da extremidade do furo.

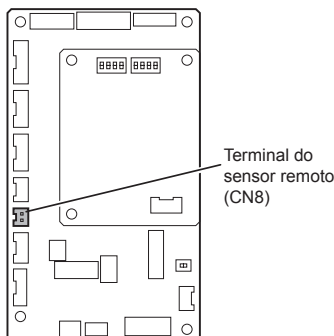


## 6.6. Sensor remoto (Peças opcionais)

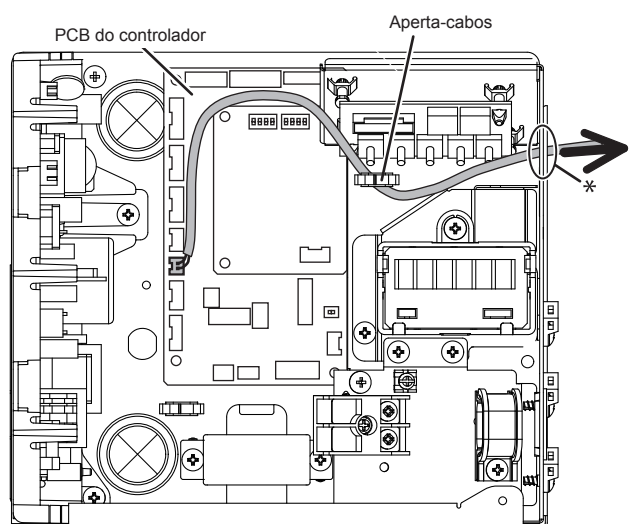
### Método de ligação

- Terminais de ligação

PCB do controlador



- Instalação eléctrica



- Retire o conector existente e substitua-o pelo conector do sensor remoto (verifique se está a utilizar o conector correcto).
- O conector original deve ser isolado para garantir que não entra em contacto com outros circuitos eléctricos.
- Utilize o orifício condutor quando é usado um cabo de saída externa.

#### \* CUIDADO

Para proteger o isolamento do cabo depois de abrir um furo separador, remova quaisquer rebarbas da extremidade do furo.

#### Definição para ajuste da temperatura ambiente

Quando está ligado um sensor remoto, efectue a definição da função da unidade interior como se indica abaixo.

- Número de função "30": Defina o Número de definição para "00". (Predefinição)
- Número de função "31": Defina o Número de definição para "02".

\* Consulte "7.7. Definição da função" para obter mais informações sobre o Número de função e o Número de definição

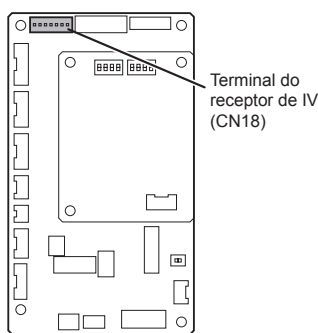
## 6.7. Receptor de IV (Peças opcionais)

- Para obter informações sobre o método de instalação, consulte o MANUAL DE INSTALAÇÃO do receptor de IV.

### Método de ligação

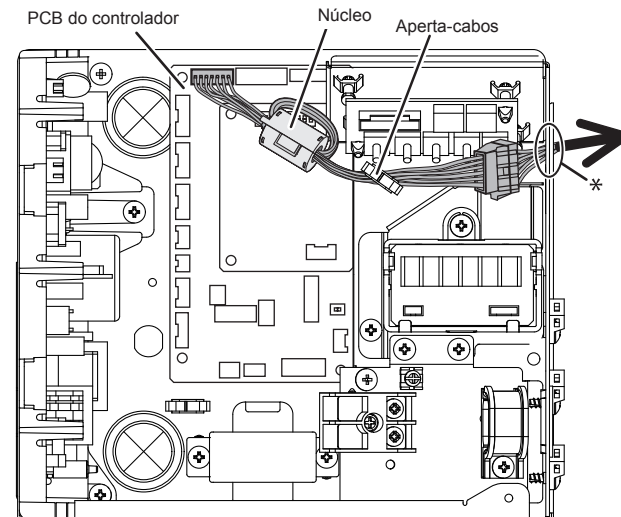
- Terminais de ligação

PCB do controlador



- Instalação eléctrica

PCB do controlador



- Use 7 pinos para o cabo do receptor.
- Comece por ligar o cabo do receptor à placa de circuito impresso (PCB) do controlador.
- Ligue o núcleo que surge entre PCB do controlador e o aperta-cabo.
- Utilize o orifício condutor quando é usado um cabo de saída externa.

#### \* CUIDADO

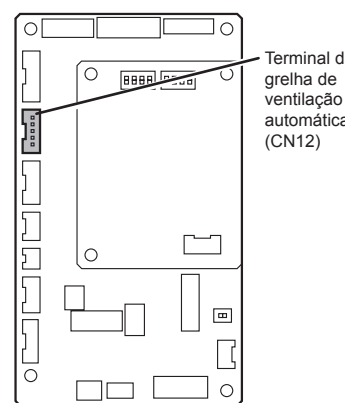
Para proteger o isolamento do cabo depois de abrir um furo separador, remova quaisquer rebarbas da extremidade do furo.

## 6.8. Grelha de ventilação automática (Peças opcionais)

### Método de ligação

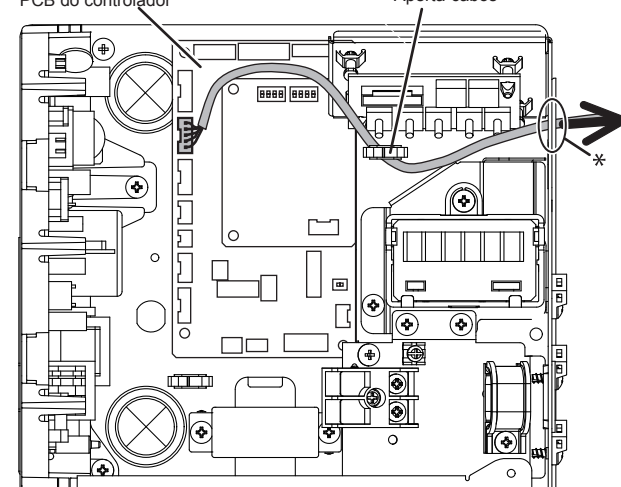
- Terminais de ligação

PCB do controlador



- Instalação eléctrica

PCB do controlador

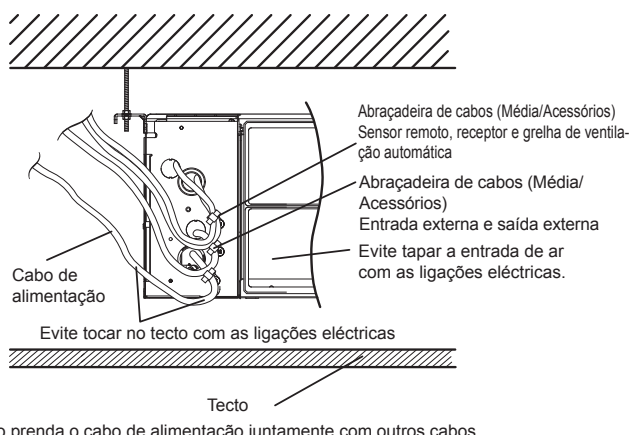


#### \* CUIDADO

Para proteger o isolamento do cabo depois de abrir um furo separador, remova quaisquer rebarbas da extremidade do furo.



## 6.9. União dos cabos das peças opcionais



### CUIDADO

Para proteger o isolamento do cabo depois de abrir um furo separador, remova quaisquer rebarbas da extremidade do furo.

## 7. DEFINIÇÃO DE CAMPO

- Existem 3 métodos para a definição de endereço através da DEFINIÇÃO DE CAMPO. Efectue a definição através de qualquer um dos métodos.
- Cada um dos métodos de definição é descrito nos pontos (1) a (3) seguintes.
- (1) Definições IU AD, REF AD SW..... Esta secção (7.1. Definição do endereço)
  - (2) Definições do controlador remoto..... Consulte o manual do controlo remoto com ou sem fios para obter informações detalhadas de definições. (Definir IU AD, REF AD SW para 0)
  - (3) Definições de endereço automáticas ... Consulte o manual da unidade exterior para obter informações detalhadas de definições. (Definir IU AD, REF AD SW para 0)

### CUIDADO

A corrente eléctrica deve ser desligada antes de ser efectuada a definição de campo.

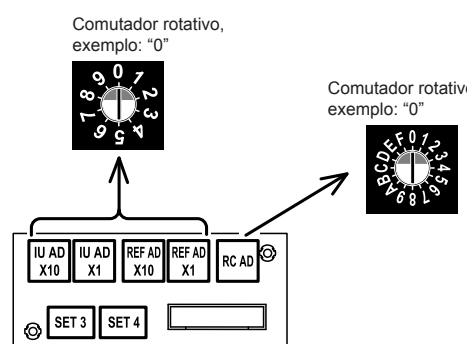
### 7.1. Definição do endereço

#### Método de definição manual do endereço

- Se o receptor estiver instalado, é também possível configurar o endereço da unidade interior e o do circuito refrigerante através do controlo remoto sem fios.

### CUIDADO

Deve ser utilizada uma chave de fendas isolada para configurar os comutadores DIP.



Setting	Intervalo de definição	Tipo de comutador
Endereço da unidade interior	0 a 63	Exemplo de definição 2 IU AD × 10      IU AD × 1
Endereço do circuito refrigerante	0 a 99	Exemplo de definição 63 REF AD × 10      REF AD × 1

#### (1) Endereço da unidade interior

Comutador rotativo (IU AD ×1)...Definição de fábrica "0"  
Comutador rotativo (IU AD ×10)...Definição de fábrica "0"  
Quando ligar várias unidades interiores a 1 sistema refrigerante, defina o endereço em IU AD SW conforme indica a Table A.

#### (2) Endereço do circuito refrigerante

Comutador rotativo (REF AD ×1)...Definição de fábrica "0"  
Comutador rotativo (REF AD ×10)...Definição de fábrica "0"  
No caso de vários sistemas refrigerantes, defina REF AD SW conforme indica a Table A para cada sistema refrigerante.  
Defina para o mesmo endereço de circuito refrigerante da unidade exterior.

- Se estiver a trabalhar num ambiente que permita a utilização do controlo remoto sem fios, os endereços podem também ser definidos utilizando o controlo remoto.
- Se definir os endereços utilizando o controlo remoto sem fios, defina o endereço da unidade interior e o endereço do circuito refrigerante para "00".  
(Para obter informações sobre como efectuar definições utilizando o controlo remoto sem fios.)

Table A

Endereço	Rotativo comutador rotativo		Unidade interior	Rotativo comutador rotativo		
	REF AD SW			IU AD SW	x 10	
	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	
6	0	6	6	0	6	
7	0	7	7	0	7	
8	0	8	8	0	8	
9	0	9	9	0	9	
10	1	0	10	0	0	
11	1	1	11	1	1	
12	1	2	12	1	2	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
99	9	9	63	6	3	

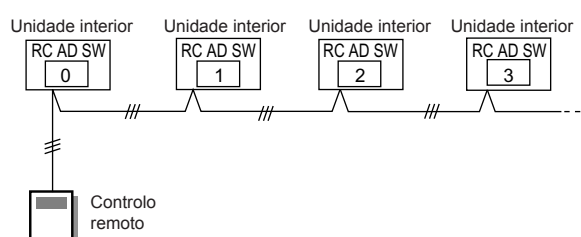
Não defina o endereço da unidade interior (IU AD SW) para um valor entre 64 e 99. Se o fizer, pode provocar uma falha.

#### (3) Endereço do controlo remoto

- i) Tipo de 3 fios  
Comutador rotativo (RC AD SW)...Definição de fábrica "0"  
Quando ligar várias unidades interiores a 1 controlo remoto com fios, defina o endereço em RC AD SW sequencialmente a partir de 0.

Setting	Intervalo de definição	Tipo de comutador
Endereço do controlo remoto	0 a 15	Exemplo de definição 0 

Exemplo    Se estiverem ligadas 4 unidades interiores.



RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Endereço	0	1	2	3	4	5	6	7
RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Endereço	8	9	10	11	12	13	14	15

#### ii) Tipo de 2 fios

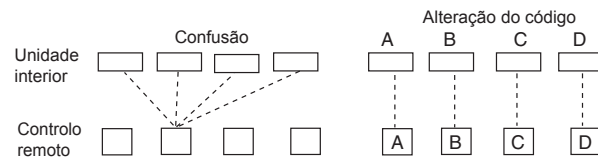
Comutador rotativo (RC AD SW)...Definição de fábrica "0"  
Uma vez que as definições de endereço do controlo remoto são configuradas automaticamente, não é necessário configurá-las.  
Se as configurar manualmente, é necessário configurar a unidade interior e o controlo remoto.  
Para obter mais informações, consulte o manual do controlo remoto.



## 7.2. Definição do código personalizado

A selecção do código personalizado evita confundir unidades interiores.  
(Podem ser definidos até 4 códigos.)

Efectue a definição tanto para a unidade interior como para o controlo remoto.



### Definição do código personalizado para a unidade interior

Consulte a Table B para configurar os comutadores DIP SW1 e SW2 do conjunto 3 (SET 3).

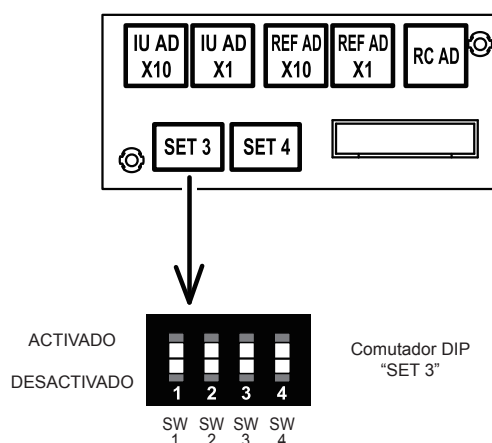


Table B

	Código personalizado			
	A (Definição de fábrica)	B	C	D
Comutador DIP SET3 SW1	DESACTIVADO	ACTIVADO	DESACTIVADO	ACTIVADO
Comutador DIP SET3 SW2	DESACTIVADO	DESACTIVADO	ACTIVADO	ACTIVADO

## 7.3. Modo de pressão estática

### ⚠ CUIDADO

Se a pressão estática aplicável não corresponder ao modo de pressão estática, é possível alterar manualmente o modo de pressão estática para outro modo.

### INTERVALO RECOMENDADO DE PRESSÃO ESTÁTICA EXTERNA

AR07/09/12/14/18 0 Pa a 90 Pa  
AR24 0 Pa a 50 Pa

É necessário definir um modo de pressão estática para cada utilização de pressão estática. A pressão estática pode ser definida no local.

As relações entre os valores definidos e a pressão estática são as indicadas na tabela seguinte.

- A DEFINIÇÃO DA FUNÇÃO pode ser efectuada com o controlo remoto com ou sem fios. (O controlo remoto é um equipamento opcional.)
- Consulte o manual do controlo remoto com ou sem fios para obter informações detalhadas de definições.

Número de função	Número de definição	Pressão estática definida
26	00	0 Pa
	01	10 Pa
	02	20 Pa
	03	30 Pa
	04	40 Pa
	05	50 Pa
	06	60 Pa (50 Pa)
	07	70 Pa (50 Pa)
	08	80 Pa (50 Pa)
	09	90 Pa (50 Pa)
	31	25 Pa (Definição de fábrica)

A pressão estática definida muda para "50Pa" se definir AR24 para um valor entre "06" e "09".

## 7.4. Mudança da função de drenagem

Se a bomba de drenagem existente não for utilizada, defina a função de drenagem para "Inválida" no comutador da função de drenagem.

- Se a bomba de drenagem existente não for utilizada:
  - Quando utilizada em "TIPO MURAL/TIPO DE CHÃO VERTICAL DISSIMULADO".
  - Quando utilizada para drenagem natural em "TIPO DE TECTO DISSIMULADO".

• Método de instalação

Consulte a Table C para configurar os comutadores DIP SW1 e SW1 do conjunto 4 (SET 4).

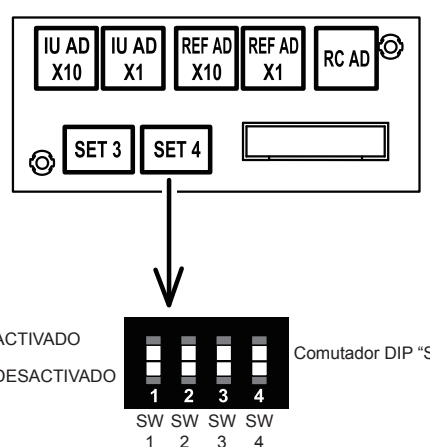


Table C

Comutador DIP SET 4 SW1	DESACTIVADO	Função de drenagem "Válida" (Definição de fábrica)
	ACTIVADO	Função de drenagem "inválida"

## 7.5. Mudança da função de aba de direcção do fluxo de ar

Quando a grelha de ventilação automática (peças opcionais) estiver instalada, defina a função de aba de direcção do fluxo de ar para "Válida".

A aba de direcção do fluxo de ar da grelha de ventilação automática pode ser utilizada com o controlo remoto enquanto a função de aba de direcção do fluxo de ar estiver definida como válida.

- Método de instalação

Consulte a Table D para configurar os comutadores DIP SW2 e SW2 do conjunto 4 (SET 4).

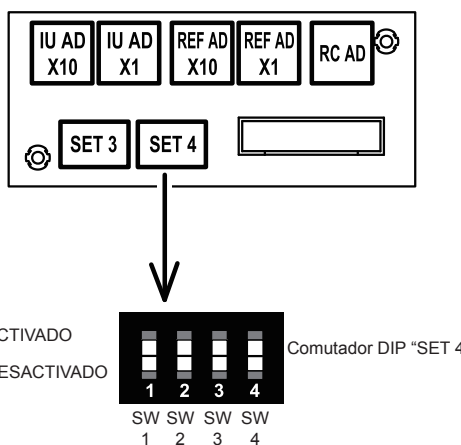


Table D

Comutador DIP SET 4 SW2	DESACTIVADO	Função de aba de direcção do fluxo de ar "Inválida" (definição de fábrica)
	ACTIVADO	Função de aba de direcção do fluxo de ar "Válida"



## 7.6. Mudança do limite superior da temperatura de arrefecimento

Esta definição pode ser aumentada até ao limite máximo do intervalo da definição de temperatura de arrefecimento.

É possível utilizar esta definição quando ligar os controlos indicados em seguida.

- Controlo remoto com fios (Tipo de 2 fios)
- Controlo remoto central
- Controlo de painel táctil
- Controlo do sistema
- Ferramenta de serviço
- Ferramenta de monitorização Web

### Configuração do comutador DIP

Consulte a Table C para configurar o comutador DIP SW3 do conjunto 4 (SET 4).

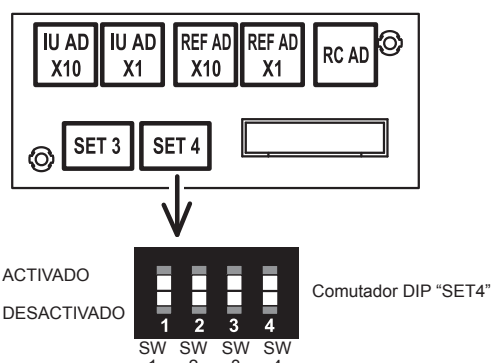


Table C

Comutador DIP SET 4 SW3	Intervalo da definição de temperatura de arrefecimento
DESACTIVADO (Definição de fábrica)	Padrão (18 a 30 °C)
ACTIVADO	Extensão (18 a 32 °C)

#### NOTA:

Não efectue uma configuração padrão e uma configuração de extensão em simultâneo no grupo do controlo remoto.

## 7.7. Definição da função

- A DEFINIÇÃO DA FUNÇÃO pode ser efectuada com o controlo remoto com ou sem fios. (O controlo remoto é um equipamento opcional.)
- Consulte o manual do controlo remoto com ou sem fios para obter informações detalhadas de definições. (Definir IU AD, REF AD SW para 0)
- Consulte "7.1. Definição do endereço" para obter as definições dos endereços da unidade interior e do circuito refrigerante.
- Ligue a unidade interior antes de iniciar a definição.
- \* Ligar as unidades interiores inicializa a válvula de expansão electrónica (EEV), por isso, certifique-se de que realizou o teste de estanquicidade dos tubos e o esvaziamento antes de ligar a corrente.
- \* Além disso, verifique novamente se não foram cometidos quaisquer erros ao nível das ligações eléctricas antes de ligar a alimentação.

### Detalhes das funções

Função	Número de função	Número de definição	Predefinição	Detalhes
Intervalo do indicador do filtro	11	00	Predefinição	Ajuste a notificação do intervalo de limpeza do filtro. Se a notificação estiver demasiado cedo, altere para a definição 01. Se a notificação estiver demasiado tarde, altere para a definição 02.
		01	Mais longo	
		02	Mais curto	
Acção do indicador do filtro	13	00	Activar	Active ou desactive o indicador do filtro. A definição 02 destina-se a ser utilizada com um controlo remoto central.
		01	Desactivar	
		02	Apresentar apenas no controlo remoto central	
Sensor de disparo de temperatura do ar frio	30	00	Predefinição	Ajuste a temperatura do sensor de disparo de ar frio. Para diminuir a temperatura do sensor de disparo, utilize a definição 01. Para aumentar a temperatura do sensor de disparo, utilize a definição 02.
		01	Ajustar (1)	
		02	Ajustar (2)	

Sensor de disparo de temperatura do ar quente	31	00	Predefinição	<input type="radio"/>	Ajuste a temperatura do sensor de disparo de ar quente. Para diminuir a temperatura do sensor de disparo em 6 °C, utilize a definição 01. Para diminuir a temperatura do sensor de disparo em 4 °C, utilize a definição 02. Para aumentar a temperatura do sensor de disparo, utilize a definição 03.
Reinício automático	40	00	Activar	<input type="radio"/>	Active ou desactive o reinício automático do sistema após uma interrupção de corrente eléctrica. * O reinício automático é uma função de emergência para, por exemplo, falhas de corrente, etc.
Prevenção de ar frio	43	01	Desactivar	<input type="radio"/>	Em funcionamento normal, não ligue nem desligue a unidade interior através desta função. Use sempre a unidade de controlo, o conversor ou o dispositivo de entrada externa.
Controlo externo	46	00	Super baixo	<input type="radio"/>	Restrinha o fluxo de ar frio diminuindo o fluxo de ar quando inicia o funcionamento no modo de aquecimento. Para que corresponda à ventilação, defina para 01.
Destino do relatório de erros	47	01	Efectue a definição no controlo remoto	<input type="radio"/>	Permita que um controlo externo inicie ou pare o sistema ou que execute uma paragem de emergência. * Em caso de paragem de emergência a partir de um controlo externo, todos os sistemas refrigerantes serão desactivados. * Se for definida uma paragem forçada, a unidade interior pára de funcionar pela entrada para os terminais da entrada externa e não é possível Iniciar/Parar a partir de um controlo remoto.
Definição da ventoinha com termostato de arrefecimento DESACTIVADO	49	00	Iniciar/Parar	<input type="radio"/>	Altere o destino para comunicação de erros. Os erros podem ser comunicados em todas as localizações ou apenas no controlo remoto central.
		01	Paragem	<input type="radio"/>	Quando definida para 01, a ventoinha pára quando o termostato está DESACTIVADO no modo de arrefecimento. É necessário ligar o controlo remoto com fios (tipo de 2 fios ou tipo de 3 fios) e mudar o respectivo termóstato.

## 8. TESTE DE FUNCIONAMENTO

### 8.1. Efectuar o teste utilizando a unidade exterior (Placa de circuito impresso)

- Consulte o Manual de Instalação da unidade exterior se pretender utilizar a placa de circuito impresso da unidade exterior na operação de teste.

### 8.2. Efectuar o teste utilizando o controlo remoto

- Consulte o Manual de Instalação do controlo remoto para efectuar o teste utilizando o controlo remoto sem fios.
- Quando o teste estiver a ser executado no aparelho de ar condicionado, os indicadores de funcionamento (OPERATION) e do temporizador (TIMER) ficam intermitentes lentamente e em simultâneo.



## 9. LISTA DE VERIFICAÇÃO

Tenha especial atenção na verificação dos itens abaixo indicados quando instalar a(s) unidade(s) interior(es). Uma vez concluída a instalação, certifique-se de que verifica novamente os seguintes itens.

ITENS A VERIFICAR	Se incorrectamente realizado	CAIXA DE VERIFICAÇÃO
A unidade interior foi correctamente instalada?	Vibração, ruído, queda da unidade interior	
Foi verificada a existência de fugas de gás (tubos de refrigerante)?	Não arrefece, não aquece	
O trabalho de isolamento térmico foi concluído?	Fuga de água	
A drenagem de água das unidades interiores faz-se sem dificuldades?	Fuga de água	
A tensão eléctrica da fonte de alimentação corresponde à indicada na etiqueta da unidade interior?	Não funciona, danos por sobreaquecimento ou incêndio	
Os fios e os tubos estão todos completamente ligados?	Não funciona, danos por sobreaquecimento ou incêndio	
A unidade interior está ligada à terra?	Curto-círcuito	
O cabo de ligação possui a espessura indicada?	Não funciona, danos por sobreaquecimento ou incêndio	
As entradas e saídas estão desobstruídas?	Não arrefece, não aquece	
O aparelho de ar condicionado liga e desliga através do controlo remoto ou dispositivo externo?	Sem funcionamento	
Uma vez concluída a instalação, o utilizador recebeu instruções de utilização e manuseamento adequadas?	_____	

## 10. CÓDIGOS DE ERRO

Se utilizar um controlo remoto com fios, os códigos de erro serão apresentados no visor do controlo remoto. Se utilizar um controlo remoto sem fios, os códigos de erros serão assinalados pela luz do fotodetector através de padrões de intermitência. Consulte os padrões de intermitência e os códigos de erro na tabela que se segue.

Indicações de erro			Código de erro no controlo remoto com fios	Conteúdos do erro
Luz OPERATION (FUNCIONAMENTO) (verde)	Luz do temporizador (TIMER) (laranja)	Luz do filtro (FILTER) (Vermelha)		
● (1)	● (2)	◊	12	Erro de comunicação do controlo remoto
● (1)	● (4)	◊	14	Erro de comunicação de rede
● (1)	● (6)	◊	16	Erro de comunicação de dispositivo periférico
● (2)	● (6)	◊	26	Erro de definição do endereço
● (2)	● (9)	◊	29	Erro do número da unidade de ligação no sistema de controlo remoto com fios
● (3)	● (1)	◊	31	Fonte de alimentação da unidade interior anómala
● (3)	● (2)	◊	32	Erro da placa de circuito impresso (PCB) da unidade interior principal
● (3)	● (10)	◊	3A	Erro do circuito de comunicação da unidade interior (controlo remoto com fios)
● (4)	● (1)	◊	41	Erro do sensor da temperatura ambiente
● (4)	● (2)	◊	42	Erro do sensor do permut. de calor da unidade interior
● (5)	● (1)	◊	51	Erro do motor1 da ventoinha da unidade interior
● (5)	● (2)	◊	52	Erro da bobina (Válvula de expansão)
● (5)	● (3)	◊	53	Drenagem de água anómala
● (9)	● (15)	◊	9U	Erro da unidade exterior
● (13)	● (1)	◊	J1	Erro da unidade de derivação de refrigerante

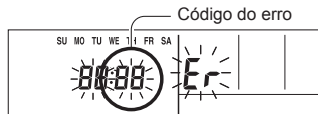
Modo de indicação ● : 0,5 s ON (Lig.)/0,5 s OFF (Deslig.)

◊ : 0,1 s ON (Lig.)/0,1 s OFF (Deslig.)

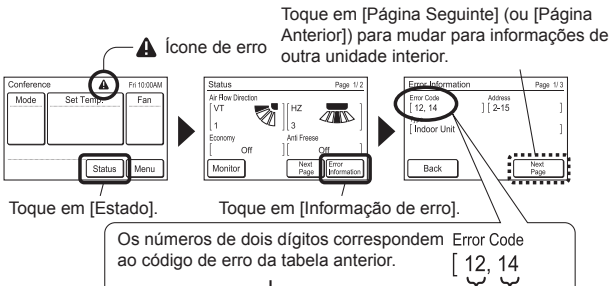
( ) : Número de intermitências

Visor do controlo remoto com fios

### UTY-RNKY / UTY-RNKG / UTY-RNKYT (tipo de 3 fios)



### URY-RNRY / UTY-RNRG (tipo de 2 fios)



Para obter mais informações, consulte o manual de instalação do controlo remoto.

Para obter mais informações sobre a identificação de CÓDIGOS DE ERRO, consulte o Manual do Receptor de IV ou do Controlo Remoto Com Fios.





# РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

МОДЕЛЬ № 9374342273

Внутренний модуль с системой VRF (Короб)

## Содержание

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	1
2. О МОДУЛЕ.....	1
2.1. Меры предосторожности при использовании хладагента R410A.....	1
2.2. Специальный инструмент для R410A.....	1
2.3. Принадлежности .....	2
2.4. Дополнительные детали.....	2
3. РАБОТА ПО УСТАНОВКЕ.....	3
3.1. Выбор места установки .....	3
3.2A. Размеры установки (Утопленный в потолок тип) .....	3
3.2B. Размеры установки (Настенный тип/Напольный утопленный тип).....	3
3.3A. Установка модуля (Утопленный в потолок тип) .....	3
3.3B. Установка модуля (Настенного типа / Напольного утопленного типа).....	5
4. УСТАНОВКА ТРУБЫ.....	7
4.1. Выбор материала труб .....	7
4.2. Требования к трубам .....	7
4.3. Развальцовочное соединение (Соединение труб).....	7
4.4. Установка теплоизоляции .....	8
5. УСТАНОВКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ .....	8
5.1A. При использовании дренажного насоса .....	8
5.1B. Если дренажный насос не используется (Естественный дренаж) .....	8
5.2. Установка дренажной трубы .....	9
6. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДКА .....	10
6.1. Требования электросистемы .....	11
6.2. Способ проводки.....	11
6.3. Проводка модуля .....	11
6.4. Подключение проводки .....	12
6.5. Внешний вход и внешний выход (Дополнительные детали) .....	13
6.6. Дистанционный датчик (дополнительные детали) .....	15
6.7. ИК-приемник (Дополнительные детали) .....	15
6.8. Решетка с автоматическими жалюзи (дополнительные детали) .....	15
6.9. Крепление кабелей дополнительных деталей .....	16
7. НАСТРОЙКА НА МЕСТЕ .....	16
7.1. Настройка адреса .....	16
7.2. Установка пользовательского кода.....	17
7.3. Режим статического давления .....	17
7.4. Переключение дренажной функции .....	17
7.5. Переключение функции жалюзи направления воздушного потока .....	17
7.6. Переключение верхнего предела температуры охлаждения .....	18
7.7. Настройка функций.....	18
8. ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК.....	18
8.1. Тестовый запуск с помощью внешнего модуля (печатной платы) .....	18
8.2. Тестовый запуск с помощью пульта ДУ .....	18
9. КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК.....	19
10. КОДЫ ОШИБОК .....	19

## 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед установкой не забудьте внимательно прочитать данное Руководство.
- Указанные в этом Руководстве предупреждения и меры предосторожности содержат важную информацию, касающуюся вашей безопасности. Обеспечьте их соблюдение.
- Передайте данное Руководство вместе с Руководством по эксплуатации клиенту. Попросите клиента хранить его под рукой для использования в будущем, например в случае перемещения или ремонта модуля.

### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот знак обозначает процедуры, которые в случае неправильного выполнения могут привести к смерти или серьезному травмированию пользователя.

Попросите вашего дилера или профессионального установщика установить модуль в соответствии с данным Руководством.

Неправильно установленный модуль может вызвать серьезные происшествия, например утечку воды, удар электрическим током или пожар.

Если модуль установлен без соблюдения инструкций Руководства по установке, это аннулирует гарантию производителя.

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ питание до тех пор, пока вся работа не будет завершена.  
ВКЛЮЧЕНИЕ питания до завершения работы может вызвать серьезные происшествия, например удар электрическим током или пожар.

В случае утечки хладагента во время выполнения работы проветрите помещение.

Если хладагент вступит в контакт с огнем, то образуется токсичный газ.

Работа по установке должна быть выполнена в соответствии с государственными стандартами работы с проводкой только авторизованным персоналом.

Кроме случаев АВАРИИ, никогда не отключайте главный, равно как и вспомогательный, рубильник внутренних модулей во время работы. Это приведет к отказу компрессора, а также утечке воды.

Сначала остановите внутренний модуль с помощью модуля управления, конвертера или внешнего устройства ввода, а затем отключите рубильник. Не забудьте оперировать посредством модуля управления, конвертера или внешнего устройства ввода.

При проектировании рубильника располагайте его в месте, где пользователи не могут его включать и выключать в ходе ежедневной работы.

### ! ВНИМАНИЕ

Этим символом помечены инструкции, неправильное выполнение которых может привести к травме пользователя или повреждению оборудования.

Внимательно прочтите всю информацию по безопасности перед использованием или установкой кондиционера.

Не пытайтесь установить кондиционер или отдельные детали самостоятельно.

Данный модуль должен быть установлен квалифицированным персоналом с сертификатом пригодности к работе с охлаждающими жидкостями. См. нормы и законы, действующие в месте установки.

Установка должна быть проведена в соответствии с действующими в месте установки нормами и инструкциями производителя по установке.

Данный модуль является частью набора, составляющего кондиционер. Он не должен устанавливаться отдельно или вместе с оборудованием, которое не авторизовано производителем.

Для данного модуля всегда используйте отдельную линию электропитания, защищенную предохранителем, работающим на всех проводах с расстоянием между контактами 3 мм.

Модуль должен быть надлежащим образом заземлен, а линия питания должна быть оснащена дифференциальным рубильником с целью защиты людей.

Модули не являются взрывозащищенными и поэтому их не следует устанавливать во взрывоопасной атмосфере.

Никогда не прикасайтесь к электрическим компонентам сразу после отключения электропитания. Можно получить удар электрическим током. После отключения питания следует всегда подождать 5 минут, прежде чем прикасаться к электрическим компонентам.

Данный модуль не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Для ремонта всегда обращайтесь к авторизованному обслуживающему персоналу.

При переезде обратитесь к авторизованному обслуживающему персоналу для отключения и установки модуля.

## 2. О МОДУЛЕ

### 2.1. Меры предосторожности при использовании хладагента R410A

#### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не вводите в цикл охлаждения никаких веществ, отличных от предписанного хладагента.

Если в цикл охлаждения попадет воздух, давление в цикле станет чрезмерно высоким и вызовет разрыв труб.

В случае утечки хладагента убедитесь, что он не превышает предельной концентрации.

Если утечка охладителя превысит предельную концентрацию, это может вызвать несчастные случаи, например кислородное голодаение.

Не прикасайтесь к охладителю, вытекшему из соединений труб с охладителем или из другой области. Непосредственное прикосновение к охладителю может вызвать обморожение.

Если утечка хладагента произошла во время работы, немедленно освободите помещение и тщательно его проветрите.

Если хладагент вступит в контакт с огнем, то образуется токсичный газ.

### 2.2. Специальный инструмент для R410A

#### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы установить модуль, в котором используется хладагент R410A, используйте специально предназначенные инструменты и материалы труб, изготовленные специально для использования с R410A.

Так как давление охладителя R410A примерно в 1,6 раза выше, чем у R22, отказ от использования специального материала труб или неправильная установка может вызвать разрыв или травму.

Более того, это может вызвать серьезные происшествия, например утечку воды, удар электрическим током или пожар.



Название инструмента	Содержание изменения
Измерительный коллектор	Давление очень высокое и не может быть измерено стандартным (R22) измерительным прибором. Для предотвращения ошибочного домешивания других хладагентов был изменен диаметр каждого порта. Рекомендуется использовать измерительный коллектор с верхним диапазоном отображения давления от -0,1 до 5,3 МПа и нижним диапазоном отображения давления от -0,1 до 3,8 МПа.
Заправочный шланг	Для увеличения сопротивления давлению материал и базовый размер шланга были изменены.
Вакуумный насос	Может использоваться стандартный (R22) вакуумный насос при установке адаптера вакуумного насоса. Убедитесь, что масло из насоса не вытекает обратно в систему. Используйте насос с поддержкой отсоса под разрежением $-100,7 \text{ кПа}$ (5 торр, $-755 \text{ мм рт. ст.}$ ).
Детектор утечки газа	Специальный детектор утечки газа для гидрофортулеродного хладагента R410A.

### 2.3. Принадлежности

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях установки убедитесь, что используются детали, предоставленные производителем, или другие предписанные детали. Использование непредусмотренных деталей может вызвать серьезные происшествия, например падение модуля, утечку воды, удар электрическим током или пожар.

Представляются следующие детали установки. Используйте их по мере необходимости.

Храните Руководство по установке в безопасном месте и не убирайте никакие другие принадлежности до тех пор, пока работа по установке не будет завершена.

Не выбрасывайте никаких принадлежностей, необходимых для установки, до тех пор, пока работа по установке не будет завершена.

Название и изображение	Кол-во	Применение
Руководство по эксплуатации	1	
Руководство по установке	1	(Данная книга)
Установочный шаблон	1	Для позиционирования внутреннего модуля
Шайба	8	Для установки внутреннего модуля
Теплоизоляция соединителя (большая)	1	Для соединения труб со стороны помещения (Большая труба)
Теплоизоляция соединителя (малая)	1	Для соединения труб со стороны помещения (Малая труба)

Название и изображение	Кол-во	Применение
Кабельная стяжка (Средняя)	2	Для подключения кабелей связи и дистанционного управления
Кабельная стяжка (Большая)	4	Для фиксирования теплоизоляции соединителя.
Фильтр (Малый)	2 (AR07/09/ 12/14/24)	
Фильтр (Большой)	2 (AR18) 1 (AR24)	
Дренажный шланг	1	Для установки дренажной трубы VP25 (внеш. диам. 32, внутр. диам. 25)
Бандаж шланга	1	Для установки дренажного шланга
Изоляция дренажного шланга В	1	Изолирует дренажный шланг

### 2.4. Дополнительные детали

Описание	Номер модели	Применение
ИК-приемник	UTB-*WC	Для беспроводного пульта дистанционного управления.
Дистанционный датчик	UTD-RS100	Датчик температуры в помещении
Провод внешнего вывода	9379529013	Для выходного порта
Провод внешнего ввода D	9368779016	Для входного порта управления (Выход приложения напряжения)
Провод внешнего ввода F	9368779023	Для входного порта управления (Выход сухого контакта)
Провод внешнего ввода B	9368778002	Для порта принудительного выключения термостата (Выход приложения напряжения)
Провод внешнего ввода E	9368778019	Для порта принудительного выключения термостата (Выход сухого контакта)
Решетка с автоматическими жалюзи	UTD-G*S*-W	Для решетка с автоматическими жалюзи



### 3. РАБОТА ПО УСТАНОВКЕ

#### 3.1. Выбор места установки

Важно выбрать правильное место при установке, поскольку после установки переместить модуль сложно.

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выбирайте места для установки, которые могут надлежащим образом поддержать вес внутреннего модуля. Устанавливайте модули надежно, чтобы они не опрокидывались и не падали.

##### ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте модуль в следующих местах:

- Места с высоким содержанием соли, например на морском побережье. Это приведет к износу металлических деталей, вызвав падение или утечку воды из модуля.
- Места, заполненные минеральным маслом или содержащие большое количество разбрызгиваемого масла или пара, например кухня. Это приведет к износу пластиковых деталей, вызвав падение или утечку воды из модуля.
- Места, которые генерируют вещества, неблагоприятно воздействующие на оборудование, например, оксиды серы, газообразный хлор, кислоту или щелочь. Это приведет к коррозии медных труб и паяных соединений, что может вызвать утечку хладагента.
- Места, которые могут вызвать утечку горючего газа, содержащие взвесь углеродных волокон или горючей пыли, а также летучие воспламеняющиеся вещества, например, разбавитель для краски или бензин. В случае утечки газа и его скопления вокруг модуля может произойти пожар.
- Места, в которых животные могут мочиться на модуль или может генерироваться аммиак.

Не используйте модуль для особых целей, например для хранения еды, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных приборов или предметов искусства.

Он может снизить качество сохраняемых объектов.

Не выполняйте установку в местах, где существует опасность утечки горючего газа.

Не устанавливайте модуль вблизи источника тепла, пара или горючего газа.

Установите модуль там, где дренаж не вызывает никаких проблем.

Устанавливайте внутренний модуль, кабель электропитания, кабель связи и кабель пульта дистанционного управления на расстоянии не менее 1 м от телевизионных и радиоприемников. Целью этого является предотвращение помех в приеме ТВ-сигнала или радиошума.

(Даже если компоненты установлены на расстоянии больше 1 м, при некоторых условиях сигнала все равно может приниматься шум.)

Если дети возраста до 10 лет могут приближаться к устройству, примите меры предосторожности, чтобы они не получили к нему доступ.

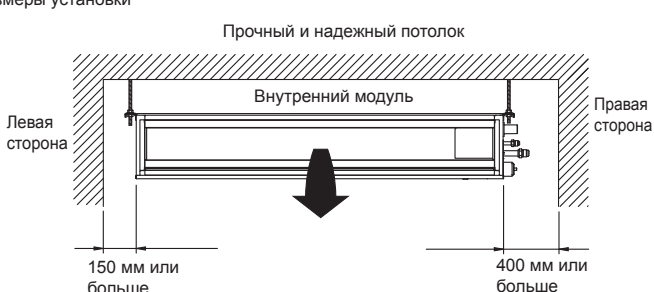
##### • Определите с клиентом место установки, учитывая следующее:

- Устанавливайте внутренний модуль на поверхности с достаточной прочностью, которая выдержит вес внутреннего модуля.
- Впускные и выпускные порты не должны заслоняться; воздух должен иметь возможность продувания всего помещения.
- Оставьте место, необходимое для обслуживания кондиционера.
- Место, откуда воздух может распространяться модулем равномерно по всему помещению.
- Установите модуль там, где его легко подключить к внешнему модулю (или к модулю вентиляции).
- Установите модуль там, где легко установить соединительную трубу.
- Установите модуль там, где легко установить дренажную трубу.
- Установите модуль там, где шум и вибрации не усиливаются.
- Учитывайте необходимость технического обслуживания и других действий и оставляйте для этого пространство. Также устанавливайте модуль там, где можно удалить фильтр.

#### 3.2A. Размеры установки (Утопленный в потолок тип)

Обеспечьте достаточное пространство для обслуживания модуля.  
Не размещайте в служебном пространстве никакой проводки или освещения, так как это затруднит обслуживание.

Размеры установки

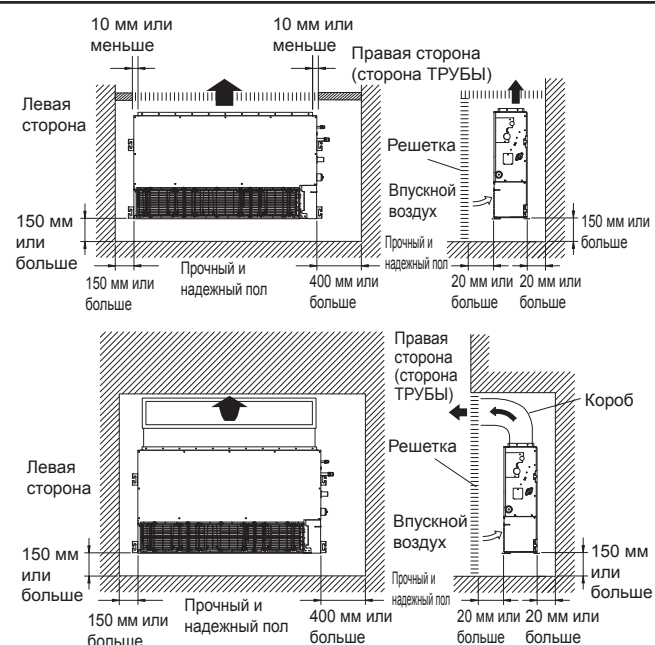


Отрегулируйте направление ветра в помещении в зависимости от формы выдувного отверстия.



#### 3.2B. Размеры установки (Настенный тип/ Напольный утопленный тип)

Настенный тип/напольный утопленный тип требует настройки коррекции температуры. Выполнение этого см. в разделе «7. НАСТРОЙКА НА МЕСТЕ».



#### 3.3A. Установка модуля (Утопленный в потолок тип)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Устанавливайте кондиционер в месте, которое может выдержать нагрузку как минимум 5-кратного веса главного модуля и не усиляет звук или вибрацию. Если место установки недостаточно прочно, внутренний модуль может упасть и вызвать травмы.

Если работа выполняется только с панельной рамой, существует риск высыпания модуля. Примите меры предосторожности.



### 3.3A.1. ПРИМЕР УСТАНОВКИ МОДУЛЯ (УТОПЛЕННОГО В ПОТОЛОК ТИПА)

Подсоедините отдельно приобретенный короб.

(1) Впускная сторона

- Подсоедините короб к отдельно приобретенному впускному фланцу.
- Подсоедините фланец к корпусу с помощью отдельно приобретенных самонарезающих винтов.
- Оберните впускной фланец, соединяющийся с коробом, алюминиевой лентой или чем-то подобным, чтобы избежать утечки воздуха.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Когда короб соединен с впускной стороной, удалите содержащийся внутри фильтр и надежно прикрепите отдельно приобретенный фильтр на впускное отверстие.

(2) Выпускная сторона

- Подсоедините короб с выравниванием внутренней стороны выпускного фланца.
- Оберните выпускной фланец, соединяющийся с коробом, алюминиевой лентой или чем-то подобным, чтобы избежать утечки воздуха.
- Изолируйте короб, чтобы избежать конденсации росы.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что сборка короба не превышает диапазон внешнего статического давления оборудования.

Не забудьте изолировать короба во избежание конденсации росы.

Не забудьте обеспечить изоляцию между коробами и стенами в случае использования металлических коробов.

Объясните клиенту способы обращения с отдельно приобретаемыми материалами и их мытья.

Чтобы предотвратить касание людьми деталей внутри модуля, не забудьте установить решетки на впускных и выпускных портах. Решетки должны быть спроектированы так, чтобы их нельзя было снять без инструментов.

При подсоединении короба к выпускному порту внутреннего модуля не забудьте изолировать выпускной порт и установочные винты для предотвращения утечки воды вокруг порта.

Модель AR07/09/12/14/18

Установите статическое давление снаружи модуля на 90 Па или меньше (разрешенный диапазон — от 0 до 90 Па).

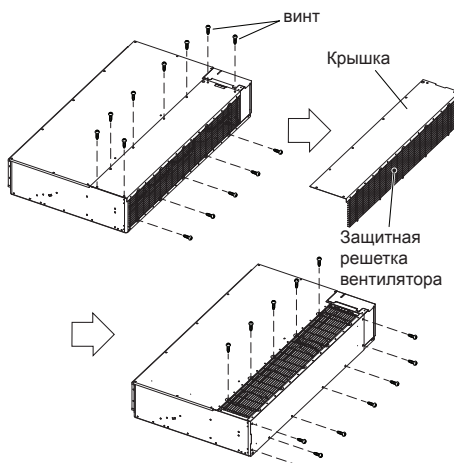
Модель AR24

Установите статическое давление снаружи модуля на 50 Па или меньше (разрешенный диапазон — от 0 до 50 Па).

Замените крышку следующим образом.

- Удалите винты, затем снимите крышку и защитную решетку вентилятора.
- Установите крышку с помощью винтов, как показано на рисунке ниже.

Модель	Винт
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13



#### Впуск сбоку - выпуск сбоку

Материал для изоляции (Приобретается отдельно)

Алюминиевая лента

Фланец (Приобретается отдельно)



#### Впуск сбоку - выпуск сбоку (Короб)

Материал для изоляции (Приобретается отдельно)

Алюминиевая лента

Фланец (Приобретается отдельно)

Самонарезающий винт для фланцевого соединения (M4 x 10 мм / Приобретается отдельно)

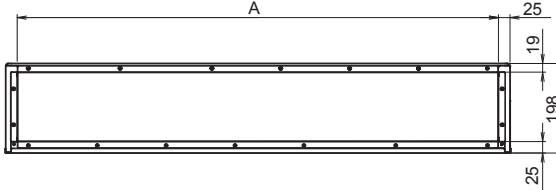


#### Впуск снизу - выпуск сбоку

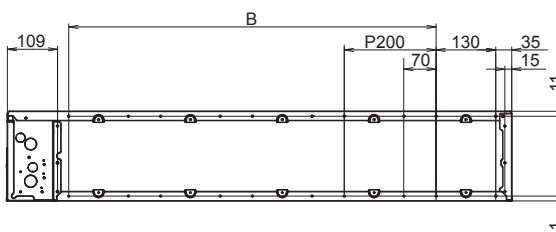
Короб (Приобретается отдельно)



#### Выпуск сбоку



#### Впуск сбоку

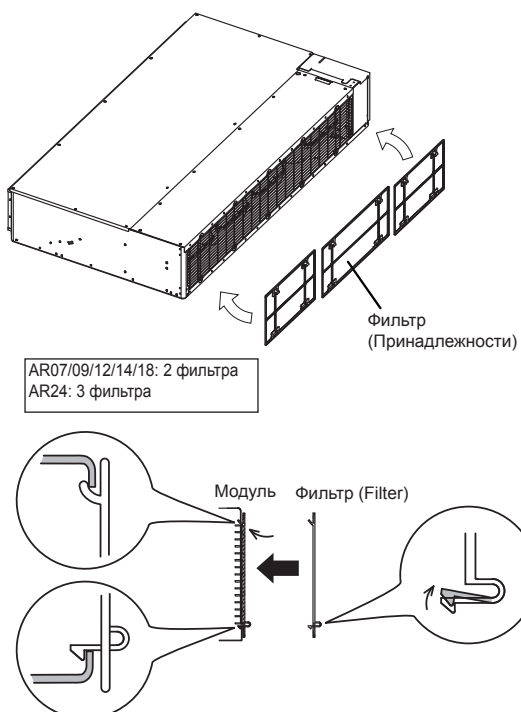


	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	650 мм	850 мм	1050 мм
B	P200×2=400 мм	P200×3=600 мм	P200×4=800 мм



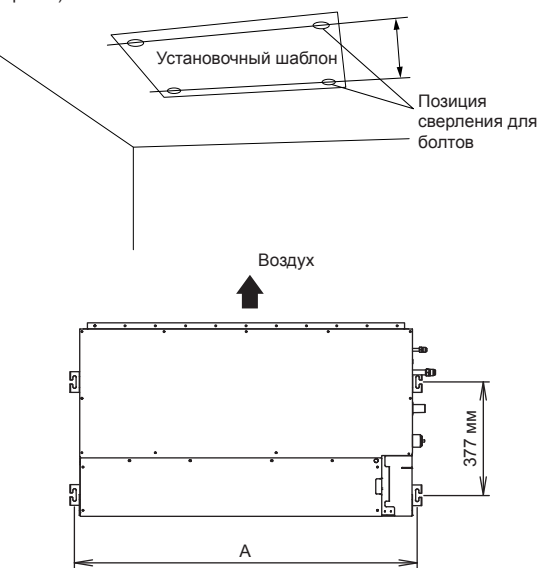
### 3.3A.2. УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ

- Установите фильтры на модуль.



### 3.3A.3. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ БОЛТОВ И УСТАНОВКА БОЛТОВ

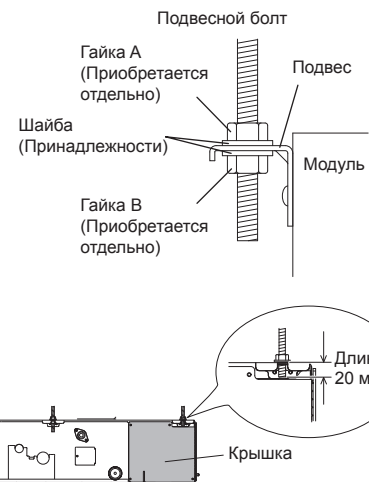
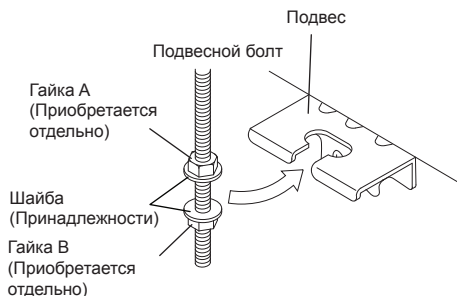
- Используя установочный шаблон, просверлите отверстия для болтов (4 отверстия).



	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	734 мм	934 мм	1134 мм

### 3.3A.4. КРЕПЛЕНИЕ МОДУЛЯ

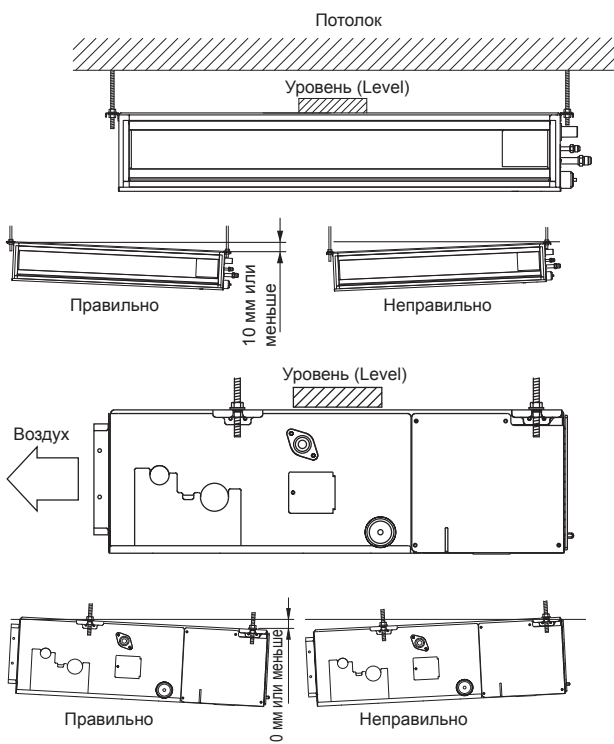
- Подвесьте модуль



\*: Открытие и закрытие крышки (крышки коробки управления) может быть затруднено, если длина превышает 20 мм.

#### (2) Выравнивание

Выравнивание в горизонтальном направлении выполняйте по верхнему краю модуля.



#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Оставьте пространство в 100 мм или больше между впускным портом и потолком.

Надежно закрепите модуль, затянув специальные гайки А и В.

### 3.3B. Установка модуля (Настенного типа / Напольного утопленного типа)

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устанавливайте кондиционер в месте, которое может выдержать нагрузку как минимум 5-кратного веса главного модуля и не усилит звук или вибрацию. Если место установки недостаточно прочно, внутренний модуль может упасть и вызвать травмы.

Если работа выполняется только с панельной рамой, существует риск высвобождения модуля. Примите меры предосторожности.



### 3.3B.1. ПРИМЕР УСТАНОВКИ МОДУЛЯ (Настенного типа / Напольного утопленного типа)

Подсоедините отдельно приобретенный короб.

(1) Впускная сторона

- Подсоедините короб к отдельно приобретенному впускному фланцу.
- Подсоедините фланец к корпусу с помощью отдельно приобретенных самонарезающих винтов.
- Оберните впусканый фланец, соединяющийся с коробом, алюминиевой лентой или чем-то подобным, чтобы избежать утечки воздуха.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Когда короб соединен с впусканой стороной, удалите содержащийся внутри фильтр и надежно прикрепите отдельно приобретенный фильтр на впусканое отверстие.

(2) Выпускная сторона

- Подсоедините короб с выравниванием внутренней стороны выпускного фланца.
- Оберните выпускной фланец, соединяющийся с коробом, алюминиевой лентой или чем-то подобным, чтобы избежать утечки воздуха.
- Изолируйте короб, чтобы избежать конденсации росы.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что сборка короба не превышает диапазон внешнего статического давления оборудования.

Не забудьте изолировать коробы во избежание конденсации росы.

Не забудьте обеспечить изоляцию между коробами и стенами в случае использования металлических коробов.

Объясните клиенту способы обращения с отдельно приобретаемыми материалами и их мытья.

Чтобы предотвратить касание людьми деталей внутри модуля, не забудьте установить решетки на впусканых и выпускных портах. Решетки должны быть спроектированы так, чтобы их нельзя было снять без инструментов.

При подсоединении короба к выпускному порту внутреннего модуля не забудьте изолировать выпускной порт и установочные винты для предотвращения утечки воды вокруг порта.

Модель AR07/09/12/14/18

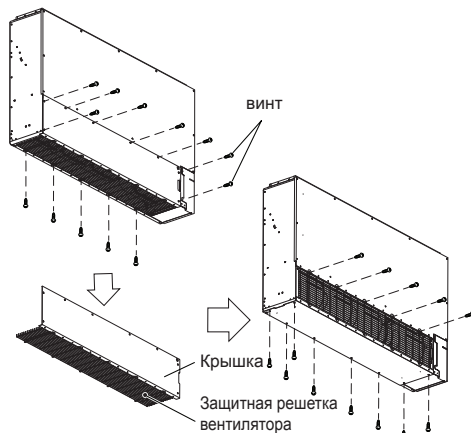
Установите статическое давление снаружи модуля на 90 Па или меньше (разрешенный диапазон — от 0 до 90 Па).

Модель AR24

Установите статическое давление снаружи модуля на 50 Па или меньше (разрешенный диапазон — от 0 до 50 Па).

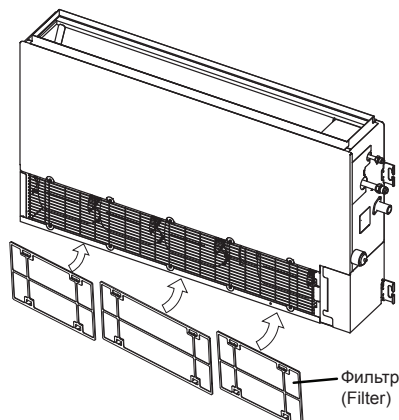
- Удалите винты, затем снимите крышку и защитную решетку вентилятора.
- Установите крышку с помощью винтов, как показано на рисунке ниже.

Модель	Винт
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13

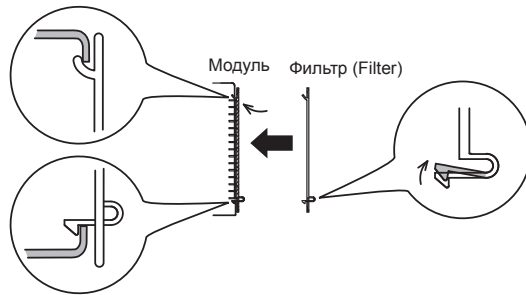


### 3.3B.2. УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

- Установите фильтры (принадлежности) на модуль.



AR07/09/12/14/18: 2 фильтра  
AR24: 3 фильтра



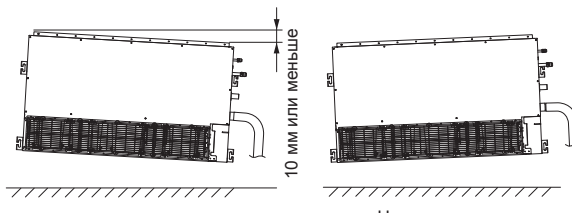
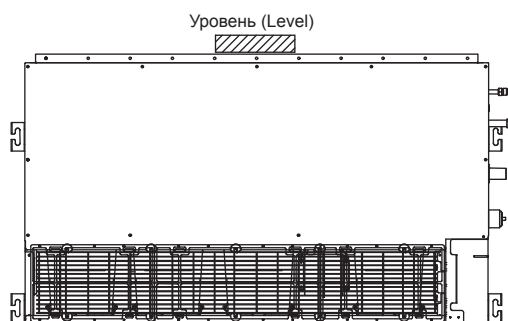
### 3.3B.3. КРЕПЛЕНИЕ МОДУЛЯ

(1) Способ крепления модуля

- Для предотвращения переворачивания закрепите модуль на полу или стене.
- Чтобы избежать вибрации модуля, вставьте прокладку между модулем и полом или стеной, и закрепите ее.

(2) Выравнивание

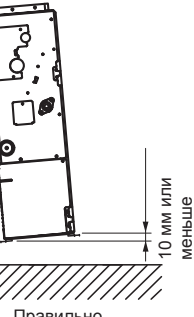
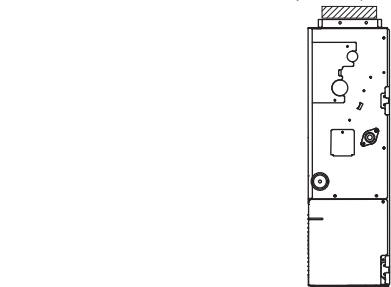
Выравнивание в горизонтальном направлении выполняйте по верхнему краю модуля.



Уровень (Level)

Правильно

Неправильно



#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Надежно закрепите модуль, затянув специальные гайки А и В.



## 4. УСТАНОВКА ТРУБЫ

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте еще большую осторожность, чтобы инородные вещества (масло, вода и т. п.) не попадали в трубопровод, чем для моделей с охладителем R410A. Кроме того, при хранении труб надежно запечатывайте отверстия защемлением, заклеиванием лентой и т.д.

При сварке труб не забудьте продувать через них сухой азотный газ.

### 4.1. Выбор материала труб

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте трубы, применявшихся до этого в другой охладительной системе или вступавших в контакт с другим хладагентом.

Используйте трубы с чистой внешней и внутренней стороной без какого-либо загрязнения, которое может вызвать проблемы во время использования, например серы, окислов, пыли, опилок, масла или воды.

Необходимо использовать бесшовные медные трубы.

Материал : Раскисленные фосфором бесшовные медные трубы  
Желательно, чтобы количество остаточного масла не превышало 40 мг/10 м.

Не используйте медные трубы со скжатой, деформированной или обесцвеченной частью (особенно на внутренней поверхности). В противном случае расширительный клапан или капилярная трубка могут быть засорены загрязняющими веществами.

Неправильный выбор труб приведет к снижению производительности. Поскольку кондиционер с использованием R410A подвергается более высокому давлению, чем с использованием стандартного (R22) хладагента, необходимо выбирать адекватные материалы.

- Толщина медных труб, используемых с R410A, показана в таблице.
- Никогда не используйте медные трубы тоньше указанных в таблице, даже если они доступны на рынке.

#### Толщина труб из отожженной меди (R410A)

Внешний диаметр трубы (мм [дюйм])	Толщина [мм]
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. Требования к трубам

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

См. Руководство по установке внешнего модуля на предмет описания длины соединительной трубы или разницы в ее уровне.

- Используйте трубу с водостойкой теплоизоляцией.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Установите теплоизоляцию вокруг как газовых, так и жидкостных труб. Отказ от этого может вызвать утечки воды.

Используйте теплоизоляцию с теплостойкостью выше 120 °C. (Только для модели с обратным циклом)

Кроме того, если уровень влажности в месте установки трубы для хладагента ожидается свыше 70 %, установите теплоизоляцию вокруг трубы для хладагента. Если ожидается уровень влажности 70-80 %, используйте теплоизоляцию 15 мм или толще, а если он превышает 80 % — то 20 мм или толще. При использовании теплоизоляции недостаточной толщины может образоваться конденсат на поверхности изоляции. Кроме того, используйте теплоизоляцию с теплопроводностью 0,045 Bt/(m·K) или меньшей (при 20 °C).

### 4.3. Развальцовочное соединение (Соединение труб)

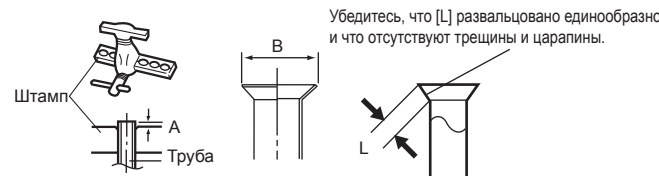
#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Затяните развальцовочные гайки с помощью ключа с ограничением по крутящему моменту, используя указанный метод затягивания. В противном случае развальцовочные гайки после длительного периода использования могут разорваться, вызвав утечку охладителя и образование опасного газа, если охладитель вступит в контакт с огнем.

#### 4.3.1. Развальцовка

Используйте специальный инструмент для развальцовки, предназначенный исключительно для R410A.

- (1) Обрежьте соединительную трубу до необходимой длины с помощью резака для труб.
- (2) Удерживайте трубу направленной вниз, чтобы в нее не попали опилки, и удалите любые заусенцы.
- (3) Вставьте развальцовочную гайку (всегда используйте развальцовочную гайку, прилагающуюся соответственно к внутреннему и внешнему модулям [или к модулю ветки охлаждения]) на трубу и выполните развальцовку с помощью инструмента развальцовки. Используйте специальный инструмент для развальцовки для R410A. В случае использования других развальцовочных гаек возможна утечка хладагента.
- (4) Защитите трубы, защемив их или заклеив лентой, для предотвращения попадания в трубы пыли, грязи и воды.



Внешний диаметр трубы (мм [дюйм])	Размер А [мм]	Размер В <sub>0-4</sub> [мм]
	Развальцовочный инструмент для R410A, зажимного типа	
6,35 (1/4)		9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)	от 0 до 0,5	16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

При использовании стандартных (R22) инструментов для развальцовки труб R410A размер А должен быть примерно на 0,5 мм больше указанного в таблице (для развальцовки с помощью специальных инструментов для развальцовки R410A), чтобы была достигнута указанная развальцовка. Используйте толщиномер для измерения размера А. Рекомендуется использовать специальный инструмент для развальцовки для R410A.



Внешний диаметр трубы (мм [дюйм])	Ширина плоских поверхностей развальцовочной гайки [мм]
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. Сгибание труб

- Если трубы сформированы вручную, будьте осторожны, чтобы не сжать их.
- Не сгибайте трубы под углом больше 90°.
- При повторных изгибах или растяжениях труб материал станет жестче, что осложнит дальнейшее сгибание или растяжение труб.
- Не сгибайте и не растягивайте трубы больше 3-х раз.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Для предотвращения разрыва трубы избегайте острых изгибов.

Если труба повторно сгибаются в одном и том же месте, она разорвется.

#### 4.3.3. Соединение труб

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Обязательно правильно установите трубу к порту на внутреннем модуле. При неверном центрировании развальцовочная гайка не может быть плавно затянута. Если развальцовочная гайка будет завернута принудительно, резьба будет повреждена.

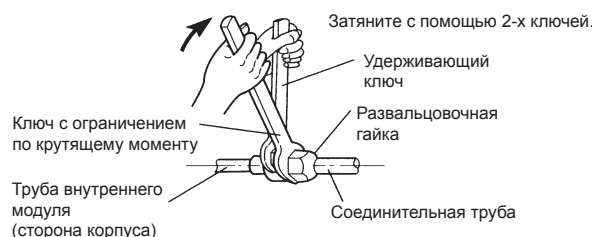
Не снимайте развальцовочную гайку с трубы внутреннего модуля до момента непосредственно перед подсоединением соединительной трубы.

Для надлежащего затягивания развальцовочной гайки удерживайте ключ с ограничением по крутящему моменту за рукоятку, поддерживая нужный угол относительно трубы.

Соединяйте трубы так, чтобы при необходимости можно было легко снять крышку коробки управления для технического обслуживания.

Для предотвращения утечки воды в коробку управления убедитесь, что трубы хорошо изолированы.

Когда развальцовочная гайка затянута рукой надлежащим образом, удерживайте сторону корпуса, сцепленную с отдельным гаечным ключом, и затяните гайку с помощью ключа с ограничением по крутящему моменту. (См. таблицу ниже на предмет крутящих моментов затягивания развальцовочных гаек.)



Раввал'цовочная гайка (мм [дюйм])	Крутящий момент затягивания (Н·м [кгс·см])
6,35 (1/4) диам.	от 16 до 18 (от 160 до 180)
9,52 (3/8) диам.	от 32 до 42 (от 320 до 420)
12,70 (1/2) диам.	от 49 до 61 (от 490 до 610)
15,88 (5/8) диам.	от 63 до 75 (от 630 до 750)
19,05 (3/4) диам.	от 90 до 110 (от 900 до 1100)

#### 4.4. Установка теплоизоляции

Установите теплоизоляционный материал после проверки на наличие утечек охладителя (см. Руководство по установке внешнего модуля для получения дополнительных сведений).

##### 4.4.1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СОЕДИНТЕЛЯ

- Примените теплоизоляцию соединителя (Принадлежности) вокруг газовой трубы и жидкостной трубы со стороны помещения.
- После установки теплоизоляции соединителя оберните оба конца виниловой лентой, чтобы не было разрыва.
- После прикрепления теплоизоляции соединителя закрепите ее 2 кабельными стяжками (большими), по одной с каждого края изоляции.
- Убедитесь, что кабельные стяжки перекрывают теплоизоляционную трубу.



##### ВНИМАНИЕ

После проверки на предмет утечек газа (см. Руководство по установке внешнего модуля) выполните данный раздел.

Установите теплоизоляцию вокруг как больших (газовых), так и малых (жидкостных) труб. Отказ от этого может вызвать утечки воды.

### 5. УСТАНОВКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не вставляйте дренажные трубы в сточную трубу, где образуется серный газ. (Может возникнуть эрозия теплообменника)

Изолируйте детали надлежащим образом, чтобы вода не капала с соединительных деталей.

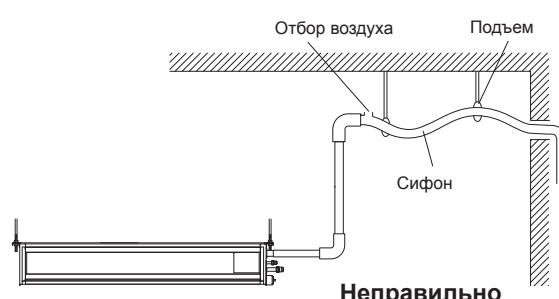
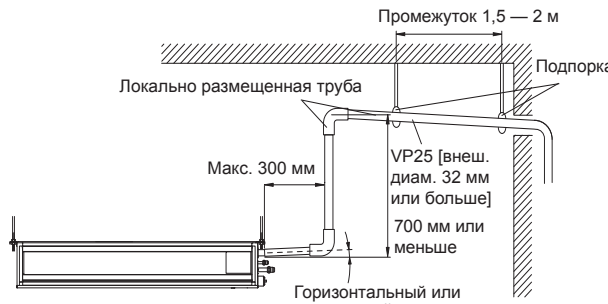
Проверьте правильность дренажа после построения, используя видимую часть прозрачного дренажного порта и конечный выход дренажного трубопровода на корпусе.

##### ВНИМАНИЕ

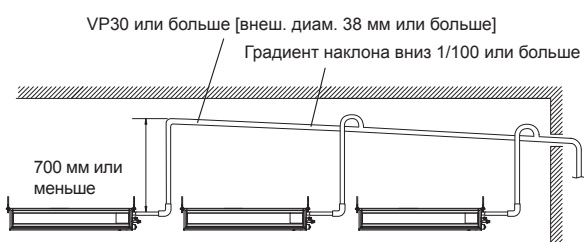
Не применяйте клейкий агент к дренажному порту на корпусе. (Используйте прилагающийся дренажный шланг для подсоединения дренажного трубопровода)

#### 5.1A. При использовании дренажного насоса

- Используйте стандартную жесткую поливинилхлоридную трубу (VP25) [внешний диаметр 32 мм].
- Не выполняйте подъемы, сифоны и отбор воздуха.
- Обеспечьте градиент наклона вниз (1/100 или больше).
- В случае установки длинных труб обеспечьте подпорки.
- Используйте по необходимости изоляционный материал для предотвращения замерзания труб.
- Устанавливайте трубы таким образом, чтобы можно было снять коробку управления.



Рассмотрите следующие процедуры для построения централизованных соединений дренажных труб.

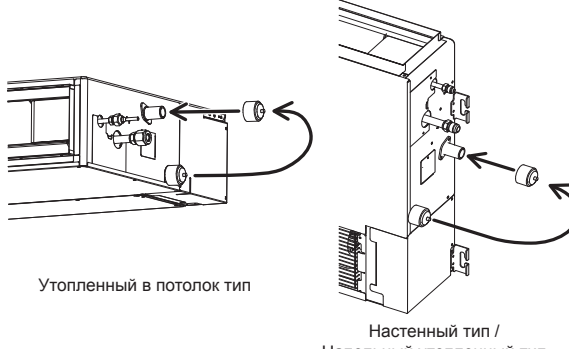


#### 5.1B. Если дренажный насос не используется (Естественный дренаж)

##### ВНИМАНИЕ

Установите «7.4. Переключение дренажной функции». Дренажный насос нельзя использовать в случае установки в настенном или напольном утопленном варианте.

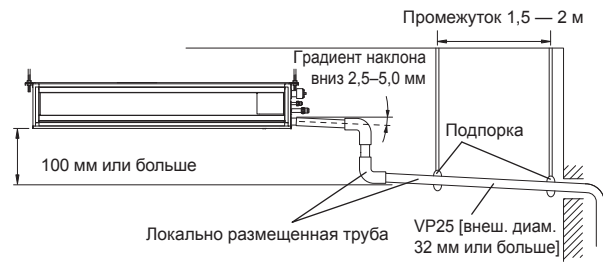
Если дренажный насос не используется, установите дренажную заглушку.



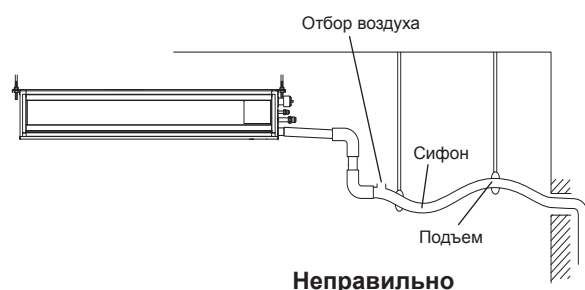
- Используйте стандартную жесткую поливинилхлоридную трубу (VP25) [внешний диаметр 32 мм].
- Не выполняйте подъемы, сифоны и отбор воздуха.
- Обеспечьте градиент наклона вниз (1/100 или больше).
- В случае установки длинных труб обеспечьте подпорки.
- Используйте по необходимости изоляционный материал для предотвращения замерзания труб.
- Устанавливайте трубы таким образом, чтобы можно было снять коробку управления.



## (1) Утопленный в потолок тип

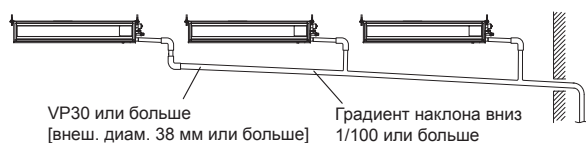


**Правильно**

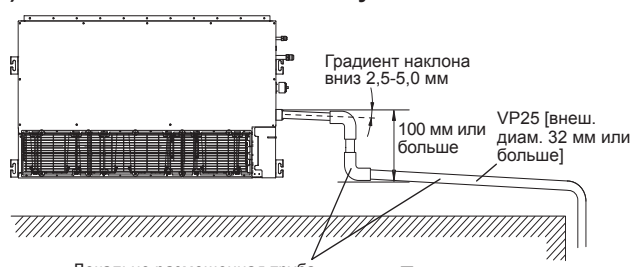


**Неправильно**

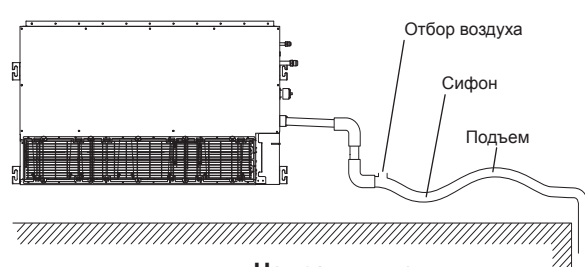
Рассмотрите следующие процедуры для построения централизованных соединений дренажных труб.



## (2) Настенный тип/Напольный утопленный тип

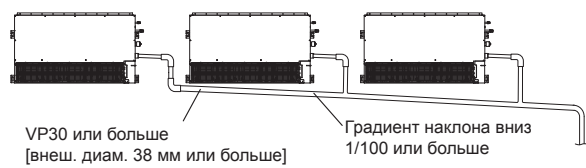


**Правильно**



**Неправильно**

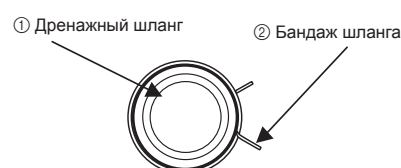
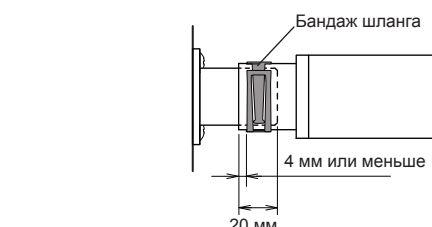
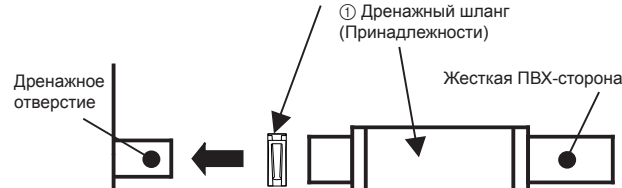
Рассмотрите следующие процедуры для построения централизованных соединений дренажных труб.



## 5.2. Установка дренажной трубы

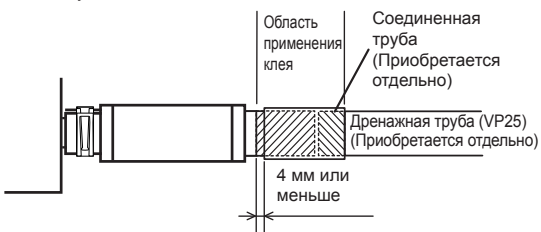
(1) Используйте поставляемые дренажный шланг ① и бандаж шланга ②

② Бандаж шланга (Принадлежности)



Затяните бандаж шланга ② в горизонтальном положении относительно земли.  
Бандаж шланга ② должен размещаться с правой стороны от дренажного шланга ①, как показано на рисунке.

(2) Не забудьте соединить дренажную трубу с помощью клея (поливинилхлоридного), чтобы не было утечки.



### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не выполняйте соединение с Дренажным шлангом с помощью клея.  
Использование клея может вызвать повреждение и утечки воды.

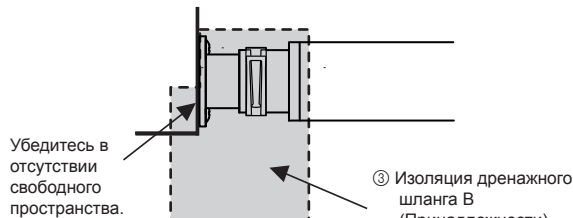
(3) После установки Дренажного шланга ① проверьте, является ли дренаж плавным.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Для предотвращения приложения чрезмерных усилий к Дренажному шлангу 1 избегайте сгибания и скручивания. (Сгибание или скручивание может вызвать утечки воды.)

(4) После проверки дренажа прикрепите изоляцию В Дренажного шланга ③, следуя инструкциям, изображенным на рисунках.

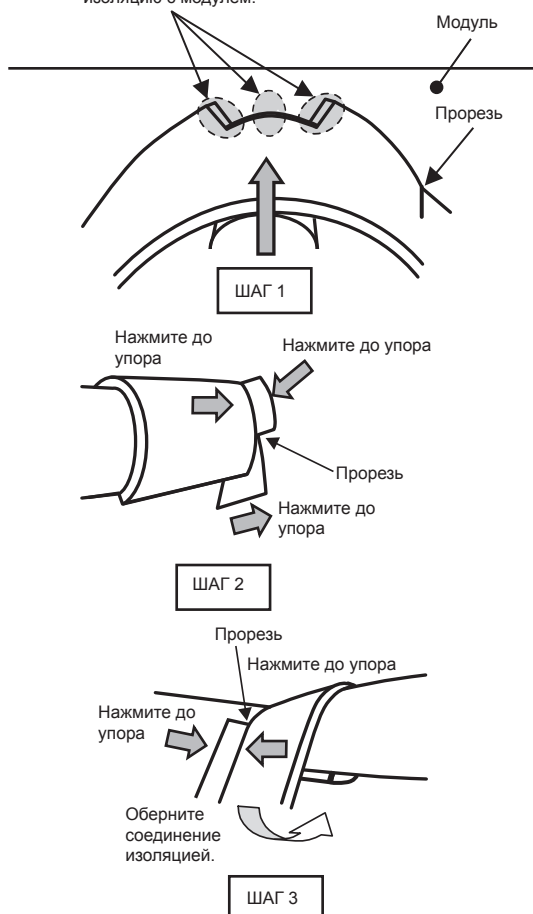
Во избежание промежутка между Дренажным шлангом ① и Бандажом шланга ② тщательно нажмите на изоляцию В Дренажного шланга ③.





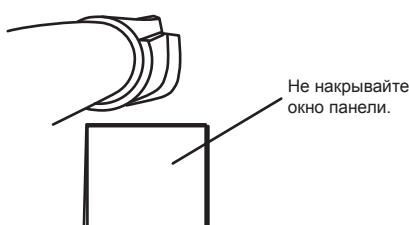
- ШАГ 1 - ШАГ 3

Соедините встык изоляцию с модулем.



- ГОТОВО

Убедитесь в отсутствии промежутка между модулем и изоляцией дренажного шланга.  
• При использовании дренажного насоса. (Только утопленный в потолок тип)

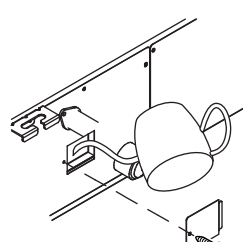


• Если дренажный насос не используется. (Естественный дренаж)



**Примечание: Проверьте дренаж**

Налейте примерно 1 литр воды из положения, показанного на схеме, или из воздуховыпускного отверстия в лоток для росы. Проверьте наличие каких-либо аномалий, например странных шумов, и убедитесь, что дренажный насос функционирует нормально.



**ВНИМАНИЕ**

Убедитесь, что выполняется надлежащий дренаж сливной воды.

## 6. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДКА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Электрические работы должны выполняться в соответствии с данным Руководством лицом, сертифицированным по государственным или региональным нормам. Не забудьте использовать для модуля выделенную цепь. Недостаточная цепь электропитания или неправильно выполненные электрические работы могут вызвать серьезные несчастные случаи, например удар электрическим током или пожар.

Перед началом работы убедитесь, что питание не подается ни на какие модули.

Для проводки используйте предписанный тип кабелей, надежно их подсоединяйте, убеждаясь в отсутствии внешних сил кабелей, применяемых к оконечным соединениям.

Ненадлежащим образом подсоединеные или защищенные кабели могут вызвать серьезные несчастные случаи, например перегрев клемм, удар электрическим током или пожар.

Надежно установите крышку электрической коробки на модуль. Неправильно установленная крышка электрической коробки может вызвать серьезные несчастные случаи, например удар электрическим током или пожар из-за контакта с пылью или водой.

Установите рукава во все отверстия, сделанные в стенах для проводки. В противном случае может возникнуть короткое замыкание.

Используйте прилагаемые соединительные кабели и кабели питания либо указанные производителем. Ненадлежащие соединения, недостаточная изоляция или превышение допустимого тока могут вызвать удар электрическим током или пожар.

Не модифицируйте кабели питания, не используйте кабели расширения или какие-либо ответвления проводки. Ненадлежащие соединения, недостаточная изоляция или превышение допустимого тока могут вызвать удар электрическим током или пожар.

Сопоставляйте номера блоков клемм и цвета соединительных кабелей с соответствующими номерами и цветами внешнего модуля (или модуля ветки охлаждения). Ошибочная проводка может вызвать возгорание электрических деталей.

Надежно подсоединяйте соединительные кабели к выводному щитку. Кроме того, защищайте кабели держателями проводки. Ненадлежащие соединения, как в проводке, так и на ее концах, могут вызвать нарушение функциональности, удар электрическим током или пожар.

Всегда затягивайте внешнее покрытие соединительного кабеля кабельным зажимом. (Если изолятор будет растерт, может возникнуть электрический разряд.)

Установите предохранитель от утечек на землю. Кроме того, установите предохранитель от утечек на землю таким образом, чтобы все питание от сети переменного тока отключалось одновременно. В противном случае может произойти удар электрическим током или пожар.

Всегда подсоединяйте кабель заземления. Ненадлежащая работа по заземлению может стать причиной поражения электрическим током.

Установите кабели пульта дистанционного управления таким образом, чтобы они не касались непосредственно вашей руки.

Выполните работы по прокладке проводов в соответствии со стандартами, позволяющими безопасно и положительно эксплуатировать кондиционер.

Надежно подключите соединительный кабель к выводному щитку. Некачественная установка может вызвать пожар.

Если кабель питания поврежден, в целях безопасности его должен заменить производитель, его агент по обслуживанию или персонал аналогичной квалификации.

**ВНИМАНИЕ**

Заземлите модуль.

Не подсоединяйте кабель заземления к газовой трубе, водяной трубе, громоотводу или кабелю заземления телефона.

Ненадлежащее заземление может вызвать поражение электрическим током.

Не подсоединяйте кабели электропитания к клеммам связи или пульта дистанционного управления, поскольку это повредит изделие.

Никогда не связывайте кабель электропитания, кабель связи и кабель пульта дистанционного управления вместе.

Разделяйте их пространством в 50 мм или более.

Объединение этих кабелей в один пучок вызовет нарушение работы или неисправность.

При обработке печатных плат содержащейся в теле заряд статического электричества может вызвать нарушение функциональности печатной платы. Следуйте нижеизложенным мерам предосторожности:

- Установите заземление для внутреннего и внешнего модулей, а также для периферийных устройств.
- Выключите питание (рубильник).
- Прикоснитесь к металлической части внутреннего модуля в течение более 10 секунд, чтобы разрядить накопившийся в теле заряд статического электричества.
- Не прикасайтесь к контактам деталей и схем, реализованных на печатной плате.



## 6.1. Требования электросистемы

Номинальное напряжение	230 В
Рабочий диапазон	198 - 264 В

- Выберите тип кабеля питания в соответствии с требованиями местного и национального законодательства.
  - Характеристики силового кабеля локальной проводки и разветвления проводки соответствуют требованиям местного законодательства.
  - Макс. длина провода: Длину следует задавать таким образом, чтобы падение напряжения составляло менее 2%. При значительной длине кабеля следует увеличить его диаметр.
- Обратитесь к таблице для получения информации о технических характеристиках автоматического выключателя для различных условий установки. Выполните перекрестную проводку в диапазоне той же системы охлаждения. После завершения монтажа перекрестной проводки выполните соединение с внутренними модулями в соответствии с приведенными ниже условиями А и В.

### A. Требования к автоматическому выключателю

Модель	MCA	MFA
ARXD07GALH	0,38 А	
ARXD09GALH	0,42 А	
ARXD12GALH	0,46 А	
ARXD14GALH	0,74 А	
ARXD18GALH	0,66 А	
ARXD24GALH	0,94 А	
		20 А

MCA: Минимальная токовая нагрузка в амперах

MFA: Допустимая токовая нагрузка главного предохранителя в амперах  
Перекрестную проводку следует выполнять таким образом, чтобы суммарная MCA подключенных модулей ветки охлаждения и внутренних модулей не превышала 15 А. MCA модуля ветки охлаждения указано в руководстве по установке модуля ветки охлаждения.

Если допустимая нагрузка подключенных модулей ветки охлаждения и внутренних модулей превышает верхний предел, следует либо добавить предохранители, либо использовать предохранитель с большей допустимой нагрузкой.

### B. Требования к предохранителю от утечек на землю

Емкость предохранителя	* Максимальное количество подключаемых «внутренних модулей» или «внутренних модулей + модулей ветки охлаждения»
30 мА в течение 0,1 с или меньше	44 или менее **
100 мА в течение 0,1 с или меньше	от 45 до 128

\* Тип теплового насоса: внутренние модули, Тип регенерации тепла: внутренние модули и модули ветки охлаждения.

\*\* Если общее количество подключенных к предохранителю модулей превышает 44, либо добавьте предохранитель на 30 мА, либо используйте предохранители большей мощности.

### 6.1.1. Характеристики кабеля

Ниже приведены характеристики для кабелей электропитания, связи и пульта дистанционного управления.

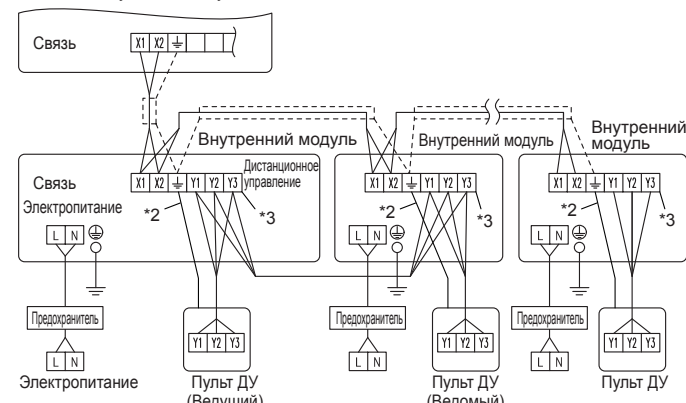
	Рекомендуемый размер кабеля (мм <sup>2</sup> )	Тип кабеля	Примечание
Кабель электропитания	2,5	Тип 60245 IEC57 или эквивалентный	Кабель 10 50 Гц 198 - 264 В 2 + заземление
Кабель связи	0,33	Кабель, совместимый с LONWORKS	22 AWG УРОВЕНЬ 4 (NEMA) неполярный 2-жильный, витая пара твердотельная диаметр 0,65 мм
Кабель пульта ДУ (двухжильного типа)	от 0,33 до 1,25	Экранированный кабель ПВХ*	Неполярный 2-жильный
Кабель пульта ДУ (трехжильного типа)	0,33	Экранированный кабель ПВХ*	Полярный 3-жильный

\*: Используйте экранированный кабель для пульта дистанционного управления, если это требуется местным законодательством.

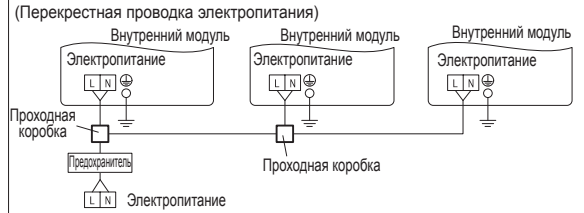
## 6.2. Способ проводки

### ПРИМЕР

Внешний модуль или модуль ветки охлаждения \*1



- \*1: При соединении с Системой регенерации тепла см. руководство по установке модуля ветки охлаждения.
- \*2: Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
- \*3: При соединении с пультом ДУ двухжильного типа Y3 не используется.



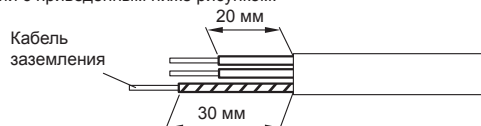
- \* Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется провод заземления.
- Подсоедините провод заземления пульта дистанционного управления к клемме заземления блока связи.

## 6.3. Проводка модуля

Перед подключением кабеля к блоку клемм.

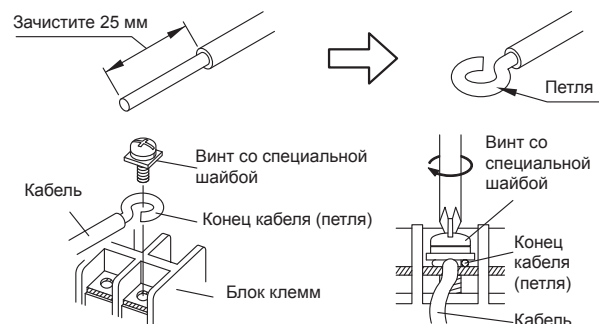
### 6.3.1 Кабель электропитания

Во избежание избыточного натяжения отрегулируйте длину кабеля электропитания в соответствии с приведенным ниже рисунком.



### A. Для твердоожильной проводки

- Чтобы подсоединить электрическую клемму, следуйте нижеприведенной схеме и выполните соединение после формирования петли вокруг конца кабеля.
- Используйте указанные кабели, надежно их подсоединяйте и закрепляйте, чтобы на клеммах не было натяжения.
- Используйте соответствующую отвертку для затягивания присоединительных винтов.  
Не используйте отвертку слишком малого размера; в противном случае могут быть повреждены головки винтов, что помешает надлежащему затягиванию.
- Не затягивайте присоединительные винты чрезмерно, иначе они могут сломаться.
- См. таблицу на предмет крутящих моментов затягивания присоединительных винтов.
- Не крепите 2 кабеля электропитания с помощью 1-го винта.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании твердоожильных кабелей не используйте кольцевую клемму. В случае использования твердоожильных кабелей с кольцевой клеммой давление от сцепления клеммы может вызывать неисправности и аномальный перегрев кабелей.

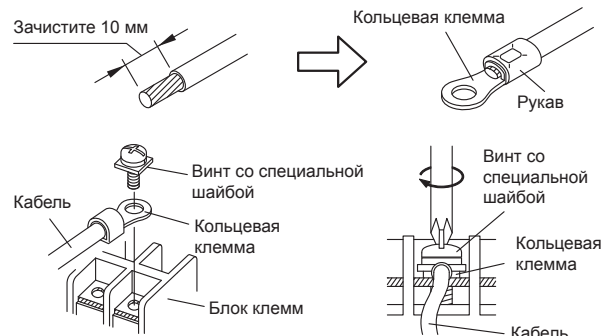
### B. Для многожильной проводки

- Используйте кольцевые клеммы с изолирующими рукавами, как показано на рисунке ниже, для подключения к блоку клемм.
- Надежно прижимайте кольцевые клеммы к кабелям с помощью соответствующего инструмента, чтобы кабели не высвобождались.
- Используйте указанные кабели, надежно их подсоединяйте и закрепляйте, чтобы на клеммах не было натяжения.
- Используйте соответствующую отвертку для затягивания присоединительных винтов.  
Не используйте отвертку слишком малого размера; в противном случае могут быть повреждены головки винтов, что помешает надлежащему затягиванию.

Ru-11



- (5) Не затягивайте присоединительные винты чрезмерно, иначе они могут сломаться.
- (6) См. таблицу на предмет крутящих моментов затягивания присоединительных винтов.
- (7) Не крепите 2 кабеля электропитания с помощью 1-го винта.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

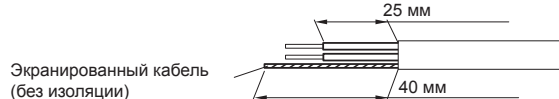
Используйте кольцевые клеммы и затягивайте присоединительные винты с указанными крутящими моментами, в противном случае могут возникнуть аномальный перегрев и серьезные повреждения внутри модуля.

#### Крутящий момент затягивания

Винт M4 (Силовой кабель L, N, GND)	1,2–1,8 Н·м (12–18 кгс·см)
---------------------------------------	-------------------------------

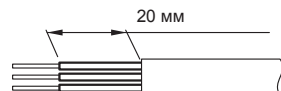
### 6.3.2 Кабель связи и пульта ДУ

Кабель связи

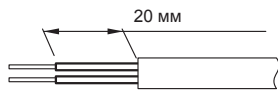


Кабель пульта ДУ

Для трехжильного типа

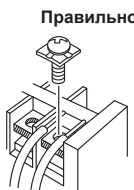


Для двухжильного типа



• Подключите кабели связи и пульта ДУ, как показано на Fig. A.

Fig. A



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Затягивайте винты клемм с указанным усилием, иначе могут возникнуть аномальный перегрев и серьезные повреждения внутри модуля.

Номер клеммы	Крутящий момент затягивания
Винт M3 (Связь X1, X2) (Пульт ДУ Y1, Y2, Y3)	от 0,5 до 0,6 Н·м (от 5 до 6 кгс·см)

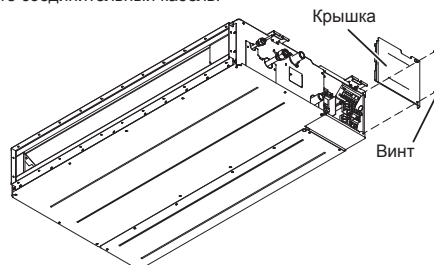
#### ВНИМАНИЕ

Чтобы снять оболочку с подводящего кабеля, используйте специальный инструмент, который не повредит жилу.

При монтаже блока клемм не перетягивайте винты, чтобы не перерезать провод. При этом следует иметь в виду, что недотягивание винтов может привести к прерыванию контакта и нарушению связи.

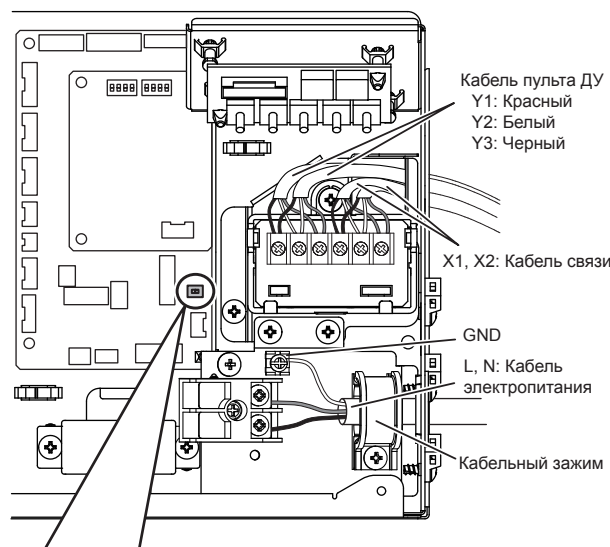
### 6.4. Подключение проводки

- (1) Снимите крышку.
- (2) Подключите соединительный кабель.



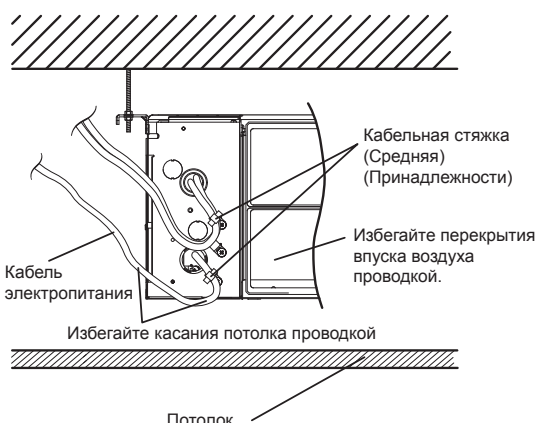
#### ВНИМАНИЕ

При переключении DIP-переключателя (SW1) обязательно выключите питание внутреннего модуля. В противном случае может быть повреждена печатная плата внутреннего модуля.



	Для двухжильного типа	Для трехжильного типа
Соединение кабеля пульта ДУ	Y1: Неполярный Y2: Неполярный Y3: Не соединяйте *1	Y1: Красный Y2: Белый Y3: Черный
Установка DIP переключателя (SW1)	ДВУХЖИЛЬНЫЙ (Заводская настройка)	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ

\*1: При подключении кабеля пульта ДУ к контакту Y3 пульта ДУ двухжильного типа не будет работать.



Не связывайте вместе кабель электропитания и другие кабели.





[При использовании входного сигнала типа «Импульс»]

Разъем	Входной сигнал	Команда
CNA01 или CNA02	Ch1	ВЫКЛ. → ВКЛ. Работа
	Ch2	ВЫКЛ. → ВКЛ. Стоп

\* Приоритет имеет последняя команда.

\* Внутренние модули в пределах одной группы дистанционного управления работают в одном и том же режиме.

• Когда настройкой функции является режим «Аварийная остановка».

[При использовании входного сигнала типа «Фронт»]

Разъем	Входной сигнал	Команда
Ch1 на CNA01 или CNA02	ВЫКЛ. → ВКЛ.	Аварийная остановка
	ВКЛ. → ВЫКЛ.	Нормальное

[При использовании входного сигнала типа «Импульс»]

Разъем	Входной сигнал	Команда
CNA01 или CNA02	Ch1	ВЫКЛ. → ВКЛ. Аварийная остановка
	Ch2	ВЫКЛ. → ВКЛ. Нормальное

\* При поступлении сигнала аварийной остановки останавливаются все внутренние модули в пределах одной системы охлаждения.

• Когда настройкой функции является режим «Принудительная остановка».

[При использовании входного сигнала типа «Фронт»]

Разъем	Входной сигнал	Команда
Ch1 на CNA01 или CNA02	ВЫКЛ. → ВКЛ.	Принудительная остановка
	ВКЛ. → ВЫКЛ.	Нормальное

[При использовании входного сигнала типа «Импульс»]

Разъем	Входной сигнал	Команда
CNA01 или CNA02	Ch1	ВЫКЛ. → ВКЛ. Принудительная остановка
	Ch2	ВЫКЛ. → ВКЛ. Нормальное

\* Сигнал принудительной остановки останавливает внутренний модуль и блокирует выполнение операции работы/остановки с пульта ДУ.

\* При использовании функции принудительной остановки при формировании группы дистанционного управления к каждому внутреннему модулю в пределах группы следует подключать одинаковое оборудование.

• Метод выбора функций

В качестве настройки функции внутреннего модуля можно выбрать режим «Работа/остановка», режим «Аварийная остановка» или режим «Принудительная остановка».

• Функция принудительного выключения термостата

[Вход только «по фронту»]

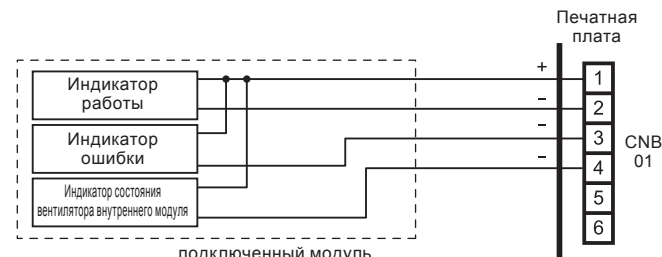
Разъем	Входной сигнал	Команда
Ch3 на CNA03 или CNA04	ВЫКЛ. → ВКЛ.	Выключение термостата
	ВКЛ. → ВЫКЛ.	Нормальное

(2) Внешний выход

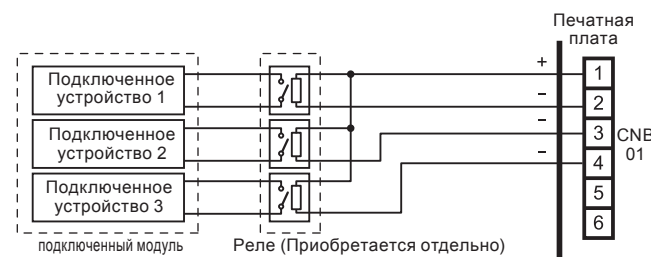
- Следует использовать кабель с витой парой (22AWG). Максимальная длина кабеля составляет 25 м.
- Используйте для внешнего входа и выхода кабель с подходящими внешними размерами в зависимости от количества устанавливаемых кабелей.
- Выходное напряжение: Высокое 12В±2В пост.тока, Низкое 0 В.
- Допустимый ток: 50 mA

Выбор выхода

- Если индикатор и т.д. подключены непосредственно



- При соединении с модулем, снаженным источником питания



Поведение в работе

Разъем	Выходное напряжение	Состояние	
		Стоп	Работа
CNB01	Контакты 1-2 внешнего выхода 1	0 В	Стоп
		12 В пост. тока	Работа
	Контакты 1-3 внешнего выхода 2	0 В	Нормальное
		12 В пост. тока	Ошибка
Контакты 1-4 внешнего выхода 3	0 В	Вентилятор внутреннего модуля остановлен	
	12 В пост. тока	Вентилятор внутреннего модуля работает	

(3) Способы подключения

- Модификация провода

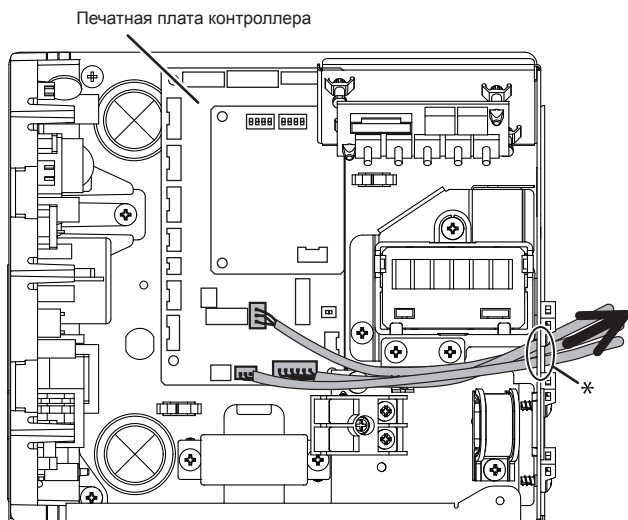
Снимите изоляцию с провода, прикрепленного к разъему набора проводов. Снимите изоляцию с кабеля, подаваемого на месте. Используйте стыковой разъем с изоляцией гофрированного типа для соединения полевого кабеля и провода из комплекта. Подсоедините провод, соединив его с припоем.

**ВАЖНО:** Не забудьте изолировать соединение между проводами.



- Соединительные разъемы и схема проводки

На приведенном рисунке для иллюстрации подключены все возможные разъемы. В действительности при подключении нельзя подключить все разъемы одновременно.



\* ВНИМАНИЕ

Для защиты изоляции кабеля после открывания отверстия путем удаления заглушки, удалите с краев отверстия любые заусенцы.

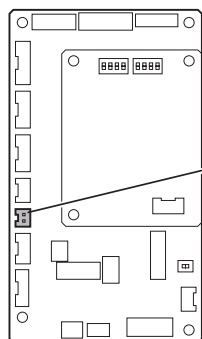


## 6.6. Дистанционный датчик (дополнительные детали)

### Способ подключения

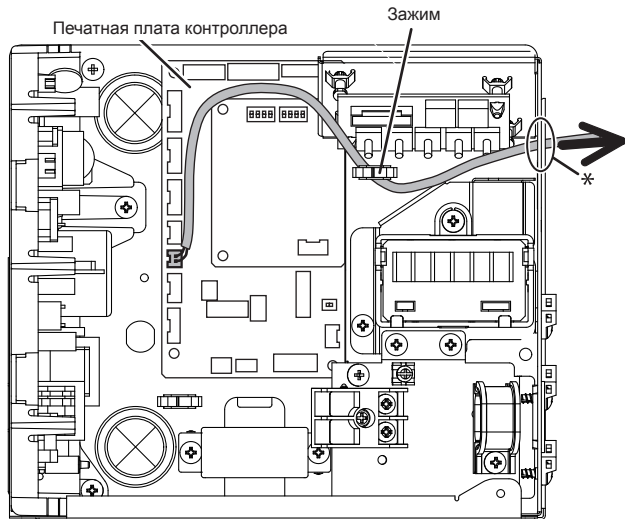
- Соединительные клеммы

Печатная плата контроллера



Принимающее  
дистанционный  
датчика (CN8)

- Порядок проводки



Печатная плата контроллера

Зажим

- Удалите существующий соединитель и замените его соединителем дистанционного датчика (убедитесь, что используется правильный соединитель).
- Исходный соединитель должен быть изолирован, чтобы обеспечить отсутствие его контакта с другими электрическими цепями.
- При использовании внешнего кабеля выхода воспользуйтесь отверстием для проводки.

#### \* ВНИМАНИЕ

Для защиты изоляции кабеля после открывания отверстия путем удаления заглушки, удалите с краев отверстия любые заусенцы.

### Настройка для коррекции температуры в помещении

При подключении дистанционного датчика установите настройку функции внутреннего модуля, как показано ниже.

- Функция номер «30»:  
Установите значение настройки на «00». (По умолчанию)
  - Функция номер «31»:  
Установите значение настройки на «02».
- \* См. раздел «7.7. Настройка функций» для получения подробностей о номерах функций и номерах настройки

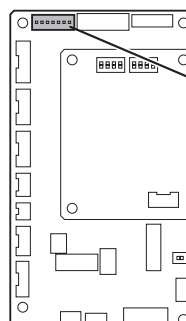
## 6.7. ИК-приемник (Дополнительные детали)

\* Для получения информации по методу установки см. РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ИК-приемник.

### Способ подключения

- Соединительные клеммы

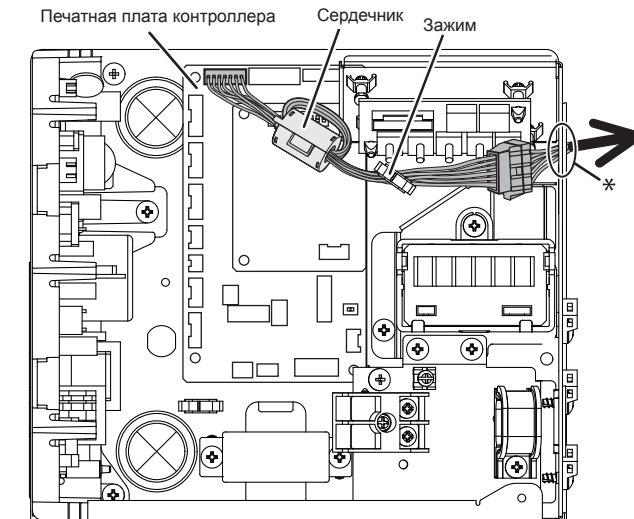
Печатная плата контроллера



Разъем  
модуля  
ИК-приемник  
(CN18)

- Порядок проводки

Печатная плата контроллера



Сердечник

Зажим

- Используйте 7 контактов для кабеля принимающего устройства.
- Сначала подключите кабель принимающего устройства к печатной плате контроллера.
- Прикрепите жилу, которая идет между печатной платой пульта и зажимом.
- При использовании внешнего кабеля выхода воспользуйтесь отверстием для проводки.

#### \* ВНИМАНИЕ

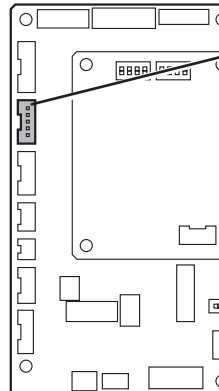
Для защиты изоляции кабеля после открывания отверстия путем удаления заглушки, удалите с краев отверстия любые заусенцы.

## 6.8. Решетка с автоматическими жалюзи

### Способ подключения

- Соединительные клеммы

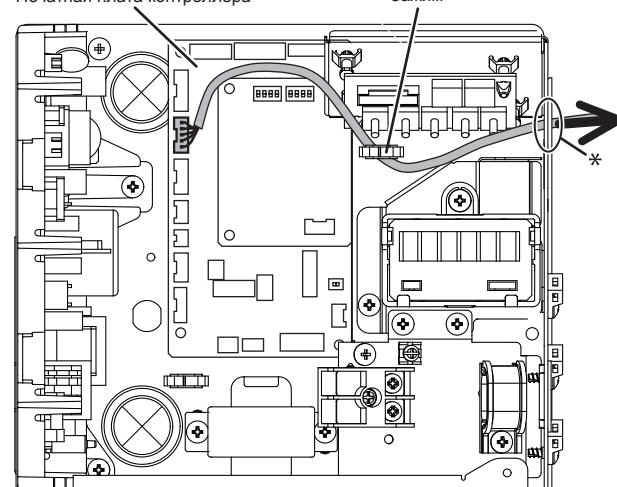
Печатная плата контроллера



Клемма  
решетка с  
автоматическими  
жалюзи (CN12)

- Порядок проводки

Печатная плата контроллера



Зажим

#### \* ВНИМАНИЕ

Для защиты изоляции кабеля после открывания отверстия путем удаления заглушки, удалите с краев отверстия любые заусенцы.



## 6.9. Крепление кабелей дополнительных деталей



### ВНИМАНИЕ

Для защиты изоляции кабеля после открывания отверстия путем удаления заглушки, удалите с краев отверстия любые заусенцы.

## 7. НАСТРОЙКА НА МЕСТЕ

- Существует 3 способа установки параметра «НАСТРОЙКА НА МЕСТЕ».  
Воспользуйтесь любым из способов.  
Эти способы описаны в разделах (1) - (3) ниже.
- (1) Настройки IU AD, REF AD SW ... Данный раздел (7.1. Настройка адреса)
  - (2) Настройка пульта ДУ ..... Подробные сведения по настройке приведены в руководстве к проводному или беспроводному пульту ДУ. (Установите для IU AD, REF AD SW значение 0)
  - (3) Автоматическая настройка адреса.... Подробные сведения по настройке приведены в руководстве по настройке внутреннего модуля. (Установите для IU AD, REF AD SW значение 0)

### ВНИМАНИЕ

Перед выполнением настройки на месте не забудьте выключить питание.

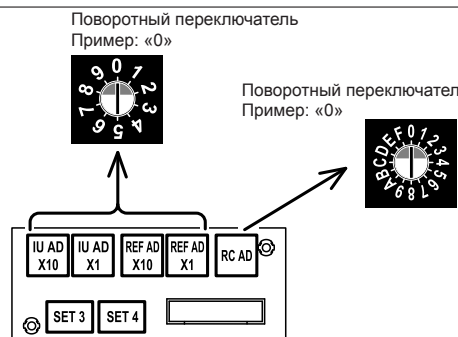
### 7.1. Настройка адреса

Способ настройки адреса вручную

- Если подключено принимающее устройство, адрес внутреннего модуля и адрес цепи охлаждения также можно установить с помощью беспроводного пульта дистанционного управления.

### ВНИМАНИЕ

Для установки DIP-переключателей используйте изолированную отвертку.



Настройка	Диапазон настройки	Тип переключателя
Адрес внутреннего модуля	от 0 до 63	Пример установки 2  IU AD × 10      IU AD × 1
Адрес цепи охлаждения	от 0 до 99	Пример установки 63  REF AD × 10      REF AD × 1

### (1) Адрес внутреннего модуля

Поворотный переключатель (IU AD × 1)...Заводская установка «0»  
Поворотный переключатель (IU AD × 10)...Заводская установка «0»  
При подключении нескольких внутренних модулей к 1 системе охлаждения установите переключатель REF AD SW, как показано в Table A.

### (2) Адрес цепи охлаждения

Поворотный переключатель (REF AD × 1)...Заводская установка «0»  
Поворотный переключатель (REF AD × 10)...Заводская установка «0»  
В случае использования нескольких систем охлаждения установите переключатель REF AD SW, как показано в Table A, для каждой системы охлаждения.

Установите тот же адрес цепи охлаждения, что и для внешнего модуля.

- При работе в среде, позволяющей использовать пульт ДУ, адрес также можно установить с помощью пульта ДУ.
- При установке адреса с помощью пульта ДУ установите для адреса внутреннего модуля и адреса цепи охлаждения значение «00».

(Сведения по установке с помощью пульта ДУ.)

Table A

Цепи охлаждения	Установка поворотного переключателя		Внутренний модуль	Установка поворотного переключателя	
	REF AD SW				IU AD SW
	× 10	× 1		× 10	× 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
6	0	6	6	0	6
7	0	7	7	0	7
8	0	8	8	0	8
9	0	9	9	0	9
10	1	0	10	0	0
11	1	1	11	1	1
12	1	2	12	1	2
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
99	9	9	63	6	3

Не устанавливайте для адреса внутреннего модуля (IU AD SW) значения от 64 до 99. Это может привести к сбоям.

### (3) Адрес пульта ДУ

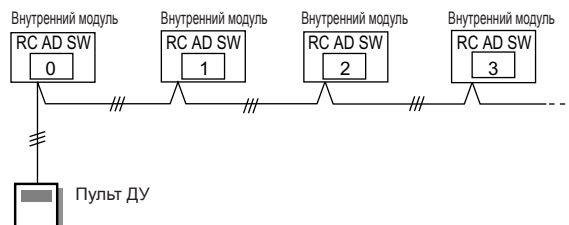
#### i) трехжильный тип

Поворотный переключатель (RC AD SW)...Заводская установка «0»  
При подключении нескольких внутренних модулей к 1 стандартному проводному пульту дистанционного управления установите переключатель RC AD SW в последовательности от 0.

Настройка	Диапазон настройки	Тип переключателя
Адрес пульта ДУ	от 0 до 15	Пример установки 0  RC AD

#### Пример

При подключении 4 внутренних модулей.



RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Адрес (Address)	0	1	2	3	4	5	6	7
RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Адрес (Address)	8	9	10	11	12	13	14	15

#### ii) двухжильный тип

Поворотный переключатель (RC AD SW)...Заводская установка «0»  
Поскольку настройки адреса пульта ДУ конфигурируются автоматически, их конфигурировать не нужно.

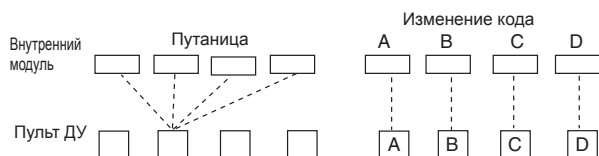
При конфигурировании вручную необходимо сконфигурировать и внутренний модуль, и пульт ДУ.  
Для получения подробностей см. руководство пульта ДУ.



## 7.2. Установка пользовательского кода

Установка пользовательского кода позволяет избежать путаницы с внутренними модулями.  
(Можно установить до 4 кодов.)

Выполните установку для внутреннего модуля и пульта ДУ.



### Установка пользовательского кода для внутреннего модуля

Установите DIP переключатели SET 3 (Набор 3) SW1, SW2 согласно Table B.

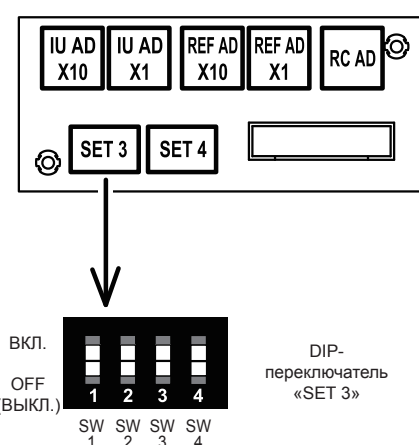


Table B

	Пользовательский код			
	A (Заводская установка)	B	C	D
DIP переключатель SET3 SW1	OFF (ВЫКЛ.)	ВКЛ.	OFF (ВЫКЛ.)	ВКЛ.
DIP переключатель SET3 SW2	OFF (ВЫКЛ.)	OFF (ВЫКЛ.)	ВКЛ.	ВКЛ.

## 7.3. Режим статического давления

### ВНИМАНИЕ

Если реальное статическое давление не соответствует выбранному режиму статического давления, режим статического давления можно изменить вручную.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН ВНЕШНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

AR07/09/12/14/18 0 Па - 90 Па  
AR24 0 Па - 50 Па

Режим статического давления необходимо устанавливать перед каждым использованием статического давления.

Статическое давление можно установить на месте.

Значения функции и соответствующие им значения статического давления приведены в таблице ниже.

- НАСТРОЙКУ ФУНКЦИЙ можно выполнить с помощью проводного или беспроводного пульта ДУ.  
(Пульт ДУ относится к дополнительному оборудованию)
- Подробные сведения по настройке приведены в руководстве к проводному или беспроводному пульту ДУ.

Номер функции	Значение	Статическое давление
26	00	0 Па
	01	10 Па
	02	20 Па
	03	30 Па
	04	40 Па
	05	50 Па
	06	60 Па (50 Па)
	07	70 Па (50 Па)
	08	80 Па (50 Па)
	09	90 Па (50 Па)
	31	25 Па (Заводская установка)

Для статического давления устанавливается значение «50 Па», если для AR24 выбрано значение от «06» до «09».

## 7.4. Переключение дренажной функции

Если содержащийся внутри дренажный насос не используется, задайте для переключателя функции дренажа значение «Недопустимо».

- Если содержащийся внутри дренажный насос не используется:  
При использовании в вариантах «НАСТЕННЫЙ ТИП / НАПОЛЬНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ ТИП».
- Способ установки

Установите DIP переключатель SET 4 SW1, SW1 согласно Table C.

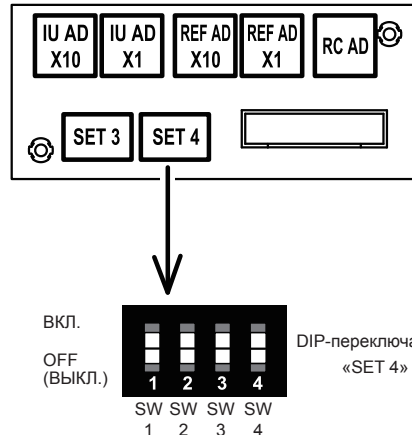


Table C

DIP переключатель SET 4 SW1	OFF (ВЫКЛ.)	Функция дренажа «Допустимо» (Заводская установка)
VKL.	Функция дренажа «Недопустимо»	

## 7.5. Переключение функции жалюзи направления воздушного потока

Если используется решетка с автоматическим жалюзи (Дополнительные детали), установите для функции жалюзи направления воздушного потока значение «Допустимо».

Если установлено значение «Допустимо», жалюзи направления воздушного потока для решетки с автоматическим жалюзи можно управлять с помощью пульта ДУ.

- Способ установки

Установите DIP переключатель SET 4 SW2, SW2 согласно Table D.

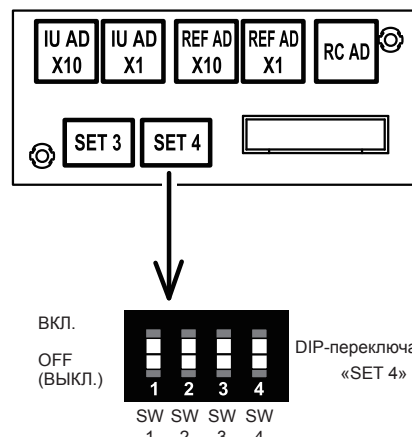


Table D

DIP переключатель SET 4 SW2	OFF (ВЫКЛ.)	Функция жалюзи направления воздушного потока «Недопустимо» (Заводская настройка)
VKL.	Функция жалюзи направления воздушного потока «Допустимо»	



## 7.6. Переключение верхнего предела температуры охлаждения

С помощью этой настройки можно поднять верхний предел диапазона настройки температуры охлаждения.

Эта настройка может использоваться при подключении к следующим контроллерам.

- Проводной пульт ДУ (двухжильного типа)
- Центральный пульт ДУ
- Контроллер с сенсорной панелью
- Системный контроллер
- Инструмент для обслуживания
- Инструмент для контроля сети

### Настройка DIP переключателей

Установите DIP переключатель SET 4 SW3 согласно Table C.

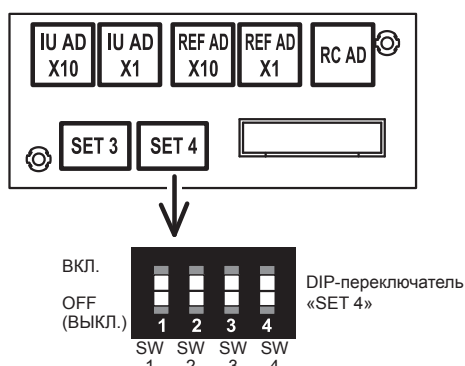


Table C

DIP-переключатель SET 4 SW3	Диапазон настройки температуры охлаждения
ВЫКЛ (Заводская настройка)	Стандартный (18 - 30 °C)
ВКЛ.	Расширенный (18 - 32 °C)

#### ПРИМЕЧАНИЕ :

Не выполните стандартную настройку и расширенную настройку смешанными в группе пульта ДУ.

## 7.7. Настройка функций

- НАСТРОЙКУ ФУНКЦИЙ можно выполнить с помощью проводного или беспроводного пульта ДУ.  
(Пульт ДУ относится к дополнительному оборудованию)
- Подробные сведения по настройке приведены в руководстве к проводному или беспроводному пульту ДУ. (Установите для IU AD, REF AD SW значение 0)
- См. раздел «7.1. Настройка адреса» для получения сведений о настройке адреса внутреннего модуля и цепи охлаждения.
- Перед началом настройки включите питание внутреннего модуля.
  - \* Включение питания внутреннего модуля инициализирует электронный расширительный клапан, поэтому перед включением питания убедитесь, что были выполнены тесты на герметичность трубопровода и вакуумирование.
  - \* Так же перед включением питания необходимо заново проверить правильность соединения проводов.

## Описание функций

Функция	Номер функции	Значение	По умолчанию	Описание
Интервал индикатора фильтра	11	00	По умолчанию	Регулировка интервала уведомления об очистке фильтра. Если индикатор включается слишком рано, измените значение на 01. Если индикатор включается слишком поздно, измените значение на 02.
		01	Больше	
		02	Меньше	
Индикатор фильтра	13	00	Вкл.	Включение или отключение индикатора фильтра. Значение 02 используется с центральным пультом ДУ.
		01	Откл.	
		02	Отображение только на центральном пульте ДУ	
Триггер температуры холодного воздуха	30	00	По умолчанию	Регулировка температуры триггера холодного воздуха. Чтобы понизить температуру триггера, используйте значение 01. Чтобы повысить температуру триггера, используйте значение 02.
		01	Регулировка (1)	
		02	Регулировка (2)	

Триггер температуры горячего воздуха	31	00	По умолчанию	○	Регулировка температуры триггера горячего воздуха. Чтобы понизить температуру триггера на 6 градусов С, используйте значение 01. Чтобы понизить температуру триггера на 4 градуса С, используйте значение 02. Чтобы повысить температуру триггера, используйте значение 03.
		01	Регулировка (1)		
		02	Регулировка (2)		
		03	Регулировка (3)		
Автоматический перезапуск	40	00	Вкл.		Включение или отключение автоматического перезапуска системы после перебоя в питании. *Автоматический перезапуск – это аварийная функция, предназначенная для случаев сбоя питания и т.п.
		01	Откл.	○	В нормальных условиях не следует запускать и останавливать внутренний модуль с помощью этой функции. Для этого используется модуль управления, преобразователь или внешнее устройство ввода.
Предотвращение холода воздуха	43	00	Сверхнизкий	○	Ограничение потока холодного воздуха с направлением потока ниже при начале работы обогрева. Для соответствия вентиляции установите на 01.
		01	Следование настройке на пульте ДУ		
Внешнее управление	46	00	Запуск/остановка	○	Выполнение функций запуска/остановки или аварийной остановки с внешнего устройства управления.
		01	Аварийная остановка		*Если команда аварийной остановки поступает с внешнего устройства управления, отключаются все системы охлаждения.
		02	Принудительная остановка		*Если задана принудительная остановка, внутренние модули останавливаются с помощью команды с внешних терминалов ввода, а выполнение запуска/остановки с помощью пульта ДУ блокируется.
Цель сообщений об ошибках	47	00	Все	○	Выбор устройств, на которые поступают сообщения об ошибках. Сообщения об ошибках могут передаваться на все модули либо только на центральный пульт ДУ.
		01	Отображение только на центральном пульте ДУ		
Настройка вентилятора при выключенном термостате охлаждения	49	00	Следование настройке на пульте ДУ	○	При установке на 01 вентилятор останавливается при выключенном термостате в режиме охлаждения. Необходимо подключение проводного пульта ДУ (двухжильного или трехжильного типа) и переключение его термистора.
		01	Стоп		

## 8. ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК

### 8.1. Тестовый запуск с помощью внешнего модуля (печатной платы)

- Если для выполнения тестового запуска внешнего модуля используется печатная плата, см. Руководство по установке внешнего модуля.

### 8.2. Тестовый запуск с помощью пульта ДУ

- Сведения о выполнении тестового запуска с помощью беспроводного пульта ДУ см. в Руководстве по установке для пульта ДУ.
- Во время выполнения тестового запуска кондиционера индикаторы РАБОТА и ТАЙМЕР одновременно мигают.



## 9. КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК

При установке внутреннего модуля или модулей обратите особое внимание на нижеприведенные пункты контрольного списка. После завершения установки не забудьте проверить следующие контрольные пункты еще раз.

ПУНКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ	Если не выполнено надлежащим образом	ФЛАЖОК
Правильно ли установлен внутренний модуль?	Вибрация, шум, возможное падение внутреннего модуля	
Выполнена ли проверка наличия утечек газа (труб с охладителем)?	Нет охлаждения, нет обогрева	
Выполнена ли работа по теплоизоляции?	Утечка воды	
Легко ли вытекает вода из дренажа внутренних модулей?	Утечка воды	
Соответствует ли напряжение источника питания указанному на табличке внешнего модуля?	Не работает, тепловое повреждение или возгорание	
Полностью ли подключены все провода и трубы?	Не работает, тепловое повреждение или возгорание	
Заземлен ли внутренний модуль?	Короткое замыкание	
Имеет ли соединительный кабель указанную толщину?	Не работает, тепловое повреждение или возгорание	
Свободны ли входы и выходы от любых препятствий?	Нет охлаждения, нет обогрева	
Запуск и остановка кондиционера осуществляется с помощью пульта ДУ или внешнего устройства?	Не работает	
После завершения установки объяснили ли пользователю о надлежащих эксплуатации и обращений?	_____	

## 10. КОДЫ ОШИБОК

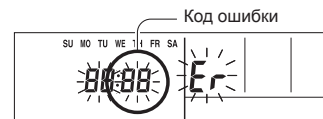
В случае использования пульта ДУ проводного типа на дисплее пульта отображаются коды ошибок. Если используется беспроводной пульт дистанционного управления, лампочка на модуле фотодетектора будет выдавать коды ошибок теми или иными схемами мигания. Схемы мигания лампочки и коды ошибок см. в нижеприведенной таблице.

Отображения ошибок			Код ошибки проводного пульта ДУ	Содержимое ошибки
Лампочка OPERATION (зеленая)	Лампочка TIMER (оранжевая)	Лампочка ФИЛЬТР (красный)		
● (1)	● (2)	◊	12	Ошибка связи пульта дистанционного управления
● (1)	● (4)	◊	14	Ошибка связи с сетью
● (1)	● (6)	◊	16	Ошибка связи с периферийным устройством
● (2)	● (6)	◊	26	Ошибка настройки адреса
● (2)	● (9)	◊	29	Ошибка номера подключенного модуля в системе проводного пульта ДУ
● (3)	● (1)	◊	31	Ненормальное состояние источника питания внутреннего модуля
● (3)	● (2)	◊	32	Ошибка главной печатной платы внутреннего модуля
● (3)	● (10)	◊	3A	Ошибка цепи связи внутреннего модуля (проводной пульт ДУ)
● (4)	● (1)	◊	41	Ошибка датчика температуры в помещении
● (4)	● (2)	◊	42	Ошибка датчика теплообмена внутреннего модуля
● (5)	● (1)	◊	51	Ошибка двигателя вент. 1 внутр. модуля
● (5)	● (2)	◊	52	Ошибка змеевика (расширительного клапана)
● (5)	● (3)	◊	53	Ненормальный дренаж воды
● (9)	● (15)	◊	9U	Ошибка внешнего модуля
● (13)	● (1)	◊	J1	Ошибка модуля ветки охлаждения

Режим отображения ● : 0,5 с ВКЛ / 0,5 с ОТКЛ  
 ◊ : 0,1 с ВКЛ / 0,1 с ОТКЛ  
 ( ) : Кол-во миганий

Дисплей проводного пульта ДУ

UTY-RNKG / UTY-RNKG / UTY-RNKG (трехжильный тип)



URY-RNKG / UTY-RNKG (двухжильный тип)



Подробные сведения об обозначениях КОДЫ ОШИБОК см. в руководстве «ИК-принимающее устройство» или «Проводной пульт дистанционного управления».





# MONTAJ KILAVUZU

PARÇA NO. 9374342273  
VRF sistemi iç ünitesi (Kanal tipi)

## İçindekiler

1. GÜVENLİK ÖNLEMLERİ.....	1
2. ÜNİTE HAKKINDA.....	1
2.1. R410A soğutucu kullanımıyla ilgili önlemler .....	1
2.2. R410A için özel alet.....	1
2.3. Aksesuarlar.....	2
2.4. İsteğe bağlı parçalar .....	2
3. KURULUM İŞİ.....	3
3.1. Montaj yeri seçme .....	3
3.2A. Montaj boyutları (Gizli tavan tipi).....	3
3.2B. Montaj boyutları (Duvarla monteli tip/Gizli döşeme tipi) .....	3
3.3A. Ünitenin montajı (Gizli tavan tipi) .....	3
3.3B. Ünitenin montajı (Duvarla monteli tip/ Gizli döşeme tipi) .....	5
4. BORU MONTAJI.....	7
4.1. Boru malzemesinin seçimi .....	7
4.2. Boru gereksinimi .....	7
4.3. Havşa bağlantısı (Boru bağlantısı) .....	7
4.4. İri yalıtımı montajı .....	8
5. DRENAJ BORULARININ MONTAJI .....	8
5.1A. Drenaj pompası kullanıldığından .....	8
5.1B. Drenaj pompası kullanılmadığında (Doğal drenaj) .....	8
5.2. Drenaj borusunu monte edin .....	9
6. ELEKTRİK KABLOLARI .....	10
6.1. Elektrik gereksinimi .....	11
6.2. Kablo tesisatı yöntemi .....	11
6.3. Ünite kablo tesisatı .....	11
6.4. Kablo bağlantısı .....	12
6.5. Harici giriş ve harici çıkış (İsteğe bağlı parçalar) .....	13
6.6. Uzaktan kumanda sensörü (İsteğe bağlı parçalar) .....	15
6.7. IR alıcı ünitesi (İsteğe bağlı parçalar) .....	15
6.8. Otomatik panjur izgarası (İsteğe bağlı parçalar) .....	15
6.9. Seçimlik parçalar kablo bağlama .....	16
7. ALAN AYARI .....	16
7.1. Adresi ayarlama .....	16
7.2. Özel kod ayarı .....	17
7.3. Static basınç modu .....	17
7.4. Drenaj işlevini açma .....	17
7.5. Hava akış yönü panjuru işlevini açma .....	17
7.6. Soğutma sıcaklığının üst sınırını değiştirme .....	18
7.7. İşlev ayarı .....	18
8. TEST ÇALIŞMASI .....	18
8.1. Dış ünite (PCB) kullanılarak test çalışması .....	18
8.2. Uzaktan Kumanda kullanılarak test çalışması .....	18
9. KONTROL LİSTESİ .....	19
10. HATA KODLARI .....	19

## 1. GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Montajdan önce bu Kılavuzu mutlaka iyice okuyun.
- Bu Kılavuzda belirtilen uyarılar ve talimatlar güvenliğiniz ile alakalı önemli bilgiler içermektedir. Bunlara mutlaka uyın.
- Bu Kılavuz Kullanım Kılavuzu ile birlikte müsteriye teslim edin.  
Ünitenin taşınması veya onarılması gibi durumlarda kullanım için müsteriye Kılavuzu saklamasını söyleyin.



Bu işaret, yanlış uygulanması halinde kullanıcının ciddi şekilde yaralanmasına ya da ölümüne yol açabilecek prosedürleri belirtir.

Bayiinizden veya montaj elemanından ünitesi bu Kılavuz ile uyumlu şekilde monte etmesini isteyin.  
Yanlış monte edilen bir ünite, su sızıntısı, elektrik çarpması veya yanım gibi ciddi kazalara sebep olabilir.  
Ünite Montaj Kılavuzundaki talimatlara uyulmadan monte edilirse, üretici garantisini geçersiz hale getirecektir.

Tüm işlem tamamlanana kadar gücü açmayın.  
İşlem tamamlanmadan gücün açılması elektrik çarpması veya yanım gibi ciddi kazalara yol açabilir.

İşlem sırasında soğutucu sızarsa alanı havalandırın.  
Soğutucu, ateşle temas ederse zehirli gaz ortaya çıkarır.

Montaj çalışmasının sadece yetkili personel tarafından ulusal elektrik standartlarına uyumlu şekilde yapılması gereklidir.

ACİL DURUM haricinde, çalışma sırasında asla iç ünitelerin ana sigortasını ve yardımcı sigortayı kapatmayın. Bu durum kompresör arızasının yanı sıra su sızıntısına da sebep olacaktır.

İlk olarak kontrol ünitesini, dönüştürücüyü veya harici giriş aygitını çalıştırarak iç üniteni durdurun, ardından sigortayı kesin.

Kontrol ünitesi, dönüştürücü veya harici giriş aygitı aracılığıyla çalıştırıldığınızdan emin olun.

Sigorta hazırlandığında, sigortayı kullanıcının günlük işlerde çalışıramayacağı veya durdurulmayacağı bir yere yerleştirin.



Bu işaret, hatalı biçimde gerçekleştirildiğinde, kullanıcının olası kişisel yaralanması ya da mülkte hasarla sonuçlanabilecek prosedürleri belirtir.

Klimayı kullanmadan ya da monte etmeden önce tüm güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun.

Klimayı ya da bir parçasını kendi kendinize monte etmeye çalışmayın.

Bu ünite, soğutucu sıvılarını kullanmaya yönelik yeterlik sertifikasına sahip yetkili personel tarafından monte edilmelidir. Montaj yeri için geçerli yönetmelik ve kanunlara başvurun.

Montaj işlemi, montaj yerinde geçerli olan yönetmeliklere ve üreticinin montaj talimatlarına göre yapılmalıdır.

Bu ünite, klimayı oluşturan bir setin parçasıdır. Tek başına ya da üretici tarafından yetkilendirilmemiş olana monte edilmemelidir.

Her zaman, bu ünite için, tüm kablolarla çalışan, temaslar arasında 3 mm mesafeli bir şalterle korunan ayrı bir güç kaynağı hattı kullanın.

İnsanları korumak için, ünite doğru biçimde topraklanmalı ve besleme hattı farklı bir şalterle donatılmalıdır.

Üniteler patlamaya dayanıklı olmadığından, patlayıcı ortamlara monte edilmelidir.

Güç kaynağı kapatıldıktan hemen sonra elektrikli bileşenlere kesinlikle dokunmayın. Elektrik çarpması meydana gelebilir. Gücü kapatıktan sonra, elektrikli bileşenlere dokunmadan önce her zaman 5 dakika bekleyin.

Bu ünite, kullanıcının servis yapabileceği hiçbir parça içermez. Tamir işlemleri için her zaman yetkili servis personeline danışın.

Taşırıken, ünitenin bağlantılarının kesilmesi ve montajı için yetkili servis personeline danışın.

## 2. ÜNİTE HAKKINDA

### 2.1. R410A soğutucu kullanımıyla ilgili önlemler



Soğutma devresine önceden belirtilmiş soğutucu dışında başka bir madde katmayın. Soğutma devresine hava girişi, soğutma devresi içindeki basınç anormal şekilde yükselsel ve boruların çatlamasına sebep olur.

Soğutucu sızıntısı varsa, bunun konsantrasyon limitini aşmadığından emin olun. Soğutucu sızıntısı konsantrasyon limitini aşarsa, oksijen eksikliği gibi kazalara neden olabilir.

Soğutucu boru bağlantılarından veya başka bir alandan sızıntı yapan soğutucuya dokunmayın. Soğutucuya doğrudan dokunmak soğuk ıslamasına yol açabilir.

Çalışma sırasında soğutucu sızıntısı olursa, yeri hemen boşaltın ve alanı iyice havalandırın.

Soğutucu, ateşle temas ederse zehirli gaz ortaya çıkarır.

### 2.2. R410A için özel alet



R410A soğutucu kullanan bir ünitesi monte etmek için, özel olarak R410A için üretilmiş olan özel takımları ve boru malzemelerini kullanın.

R410A soğutucusunun basıncı yaklaşık olarak R22'den 1,6 kat daha yüksek olduğundan, özel boruların kullanılmaması ya da yanlış montaj patlamaya ya da yarananmaya neden olabilir.

Daha sonra, su sızıntısı, elektrik çarpması veya yanım gibi ciddi kazalara sebep olabilir.



Alet adı	Değişiklik içeriği
Sayaç manifoldu	Basınç fazladır ve klasik bir (R22) sayaçla ölçülemez. Diğer soğutucuların hatalı karışımını engellemek için, her portun çapı değiştirilmiştir. -0,1 ila 5,3 MPa'lık bir yüksek basınç gösterim aralığı ve -0,1 ila 3,8 MPa bir alçak basınç gösterim aralığı bir sayaç manifoldu kullanılması önerilir.
Dolum hortumu	Basınç direncini artırmak için, hortum malzemesi ve taban ölçüsü değiştirilmiştir.
Vakum pompası	Geleneksel bir (R22) vakum pompa adaptörü monte edilerek kullanılabilir. Pompa yağının sisteme geri akmamasına özen gösterin. Vakum emisi 100,7 kPa (5 Torr, -755 mmHg) olanını kullanın.
Gaz kaçağı detektörü	HFC soğutucusu R410A'ya özel gaz kaçağı detektörü.

### 2.3. Aksesuarlar

#### ⚠️ UYARI

Montaj için, üretici tarafından verilen ya da önerilen parçaları kullanın.  
Önerilmeyen parçaların kullanımı üniteyi düşmesi, su kaçağı, elektrik çarpması veya yangın gibi ciddi kazalara neden olabilir.  
Aşağıdaki montaj parçaları sağlanmıştır. Gerektiği gibi kullanın.  
Montaj Kılavuzunu güvenli bir yerde saklayın ve montaj çalışması tamamlanana kadar diğer aksesuarların hiç birini atmayın.

Montaj çalışması bitene kadar montaj için gerekli hiç bir aksesuarı atmayın.

Ad ve Şekil	Miktar	Uygulama
Kullanım Kılavuzu	1	
Montaj Kılavuzu	1	(Bu kılavuz)
Montaj plakası	1	İç üniteyi konumlandırmak için
Rondela	8	İç ünite montajı için
Kuplör ısı yalitimı (Büyük)	1	İç taraf boru bağlantısı için (Büyük boru)
Kuplör ısı yalitimı (Küçük)	1	İç taraf boru bağlantısı için (Küçük boru)

Ad ve Şekil	Miktar	Uygulama
Kablo kelepçesi (Orta)	2	İletim ve uzaktan kumanda kablo bağlama için
Kablo kelepçesi (Büyük)	4	Kuplör ısı yalitimini sabitlemek için.
Filtre (Küçük)	2 (AR07/09/ 12/14/24)	
Filtre (Büyük)	2 (AR18) 1 (AR24)	
Drenaj hortumu	1	Drenaj hortumu VP25 (Dış çap 32, iç çap 25) montajı için
Hortum bandı	1	Drenaj hortumu montajı için
Drenaj hortumu yalitimı B	1	Drenaj hortumunu yalıtır

### 2.4. İsteğe bağlı parçalar

Açıklama	Model No.	Uygulama
IR alıcı ünitesi	UTB-*WC	Kablosuz uzaktan kumanda için.
Uzaktan kumanda sensörü	UTD-RS100	Oda sıcaklık sensörü
Harici çıkış kablosu	9379529013	Çıkış portu için
Harici giriş kablosu D	9368779016	Kontrol giriş portu için (Uygulama voltaj terminali)
Harici giriş kablosu F	9368779023	Kontrol giriş portu için (Kuru temas terminali)
Harici giriş kablosu B	9368778002	Zorlamalı termostat kapatma portu için (Uygulama voltaj terminali)
Harici giriş kablosu E	9368778019	Zorlamalı termostat kapatma portu için (Kuru temas terminali)
Otomatik panjur ızgarası	UTD-G*S*-W	Otomatik panjur ızgarası için



## 3. KURULUM İŞİ

### 3.1. Montaj yeri seçme

Montaj yerinin doğru olması önemlidir, çünkü monte edildikten sonra üniteyi taşımak zordur.

#### UYARI

İç ünitenin ağırlığını tam anlamıyla destekleyebilecek montaj yerleri seçin. Üniteleri devrilmeyecek veya düşmeyecek şekilde monte edin.

#### DİKKAT

Üniteyi aşağıda belirtilen alanlara monte etmeyin:

- Deniz kenarı gibi tuz içeriği yüksek alan.
- Metal parçaları çürüter, parçaların düşmesine veya ünitenin su sızdırmasına sebep olur.
- Mineral yağı ile dolu alanlar ya da mutfak gibi sıçrayan yağı veya buharın bulunduğu ortamlar.
- Plastik parçaları çürüter, parçaların düşmesine veya ünitenin su sızdırmasına sebep olur.
- Sülfürük gaz, klor gazı, asit veya alkali gibi cihazı olumsuz etkileyen maddeler üreten alan.
- Bakır boruların ve lehimlenmiş bağlantıların çürümesine sebep olur, bu da soğutucu sizintisine neden olabilir.
- Yanıcı gaz sizintisine sebep olabilecek, geçici karbon fiberler veya alev alabilir toz ya da tiner veya benzini gibi uçucu yanıcıları içeren alanlar.
- Gaz kaçağı olur ve gaz, ünitenin etrafında birbirine bu durum yangına sebep olabilir.
- Hayvanların ünite üzerine pisleyebileceğini veya amonyak üretebilecek alanlar.

Üniteyi yiyecek saklamak, hayvan bakmak, çiçek yetiştirmek ya da hassas aletleri veya sanat eserlerini korumak için kullanmayın.

Korunan veya saklanan eşyaların kalitesini bozabilir.

Yanıcı gaz kaçağı tehlikesi olan alanlara monte etmeyin.

Ünitenin yanına gaz kaynağıının yanında monte etmeyin.

Ünitenin drenajı sıkıntı yaratmayacağı yere monte edin.

İç ünite, güç kaynağı kablosu, iletişim kablosu ve uzaktan kumanda kablosunu televizyon ya da radyodan en az 1 m uzaklığa monte edin. Bunun amacı TV sinyal alım parazitini veya radyo gürültüsünü önlemektir.

(1 m'den daha uzakça monte edilseler bile, bazı sinyal durumlarda yine de gürültüye maruz kalabilirsiniz.)

10 yaşından küçük çocukların üniteye erişmemeleri için gerekli tedbirleri alın.

#### Montaj yerine müsteriyle birlikte aşağıdaki gibi karar verin:

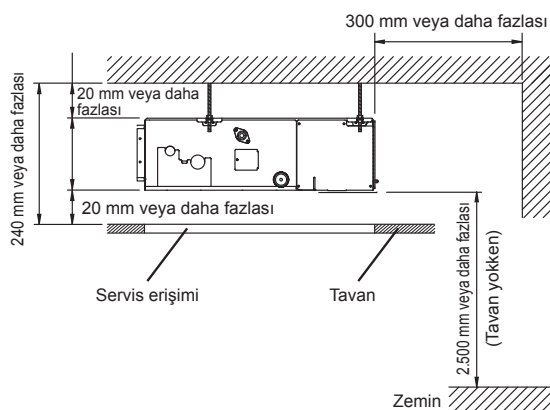
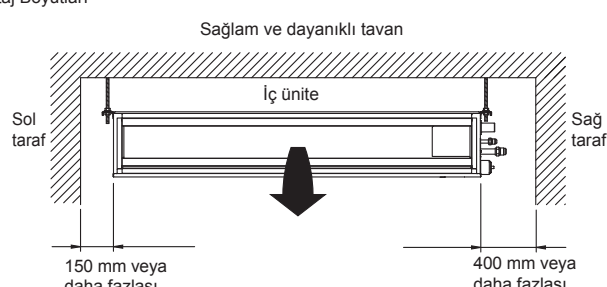
- (1)İç ünitenin ağırlığına dayanabilecek bir yere monte edin.
- (2)Giriş ve çıkış portları kapatılmamalıdır; hava odanın her yerine gelebilirmelidir.
- (3)Klima bakımı için gerekli yeri ayırin.
- (4)Kurulum yeri, havanın ünite tarafından odanın her yerine düzgün gönderilebileceği bir yer olmalıdır.
- (5)Üniteni, dış ünite (ya da soğutucu dağıtım ünitesi) bağlantısının kolay olduğu bir yere monte edin.
- (6)Üniteni bağlantı borusunun kolayca takılabilen bir yere monte edin.
- (7)Üniteni drenaj borusunun kolayca takılabilen bir yere monte edin.
- (8)Üniteni ses ve titreşimlerin olmayacağı bir yere monte edin.
- (9)Bakım vb. durumları göz önünde bulundurun ve ona göre yer ayırin. Ayrıca üniteni filtrenin çıkartılabileceği bir yere monte edin.

### 3.2A. Montaj boyutları (Gizli tavan tipi)

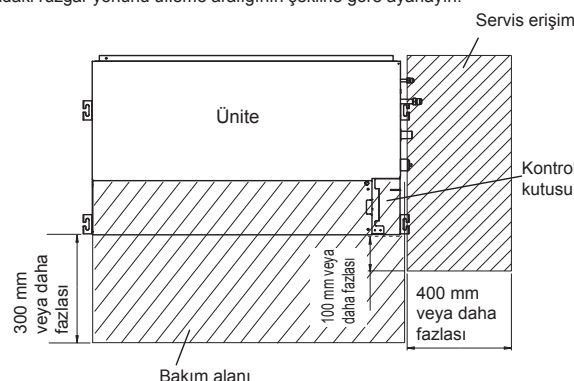
Kontrol amaçlı bir bakım aralığı temin edin.

Bakım alanına, bakıma engel olacağı için herhangi bir kablo hattı veya ışıklandırma yerleştirmeyin.

Montaj Boyutları

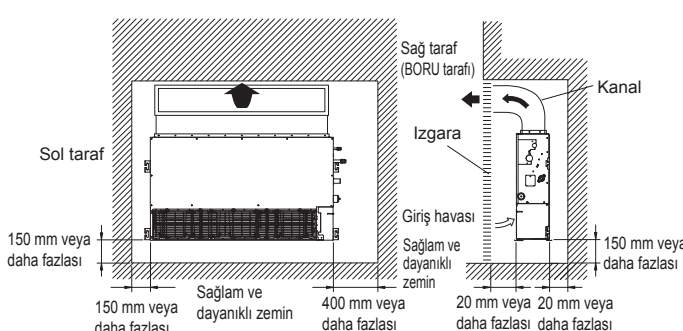
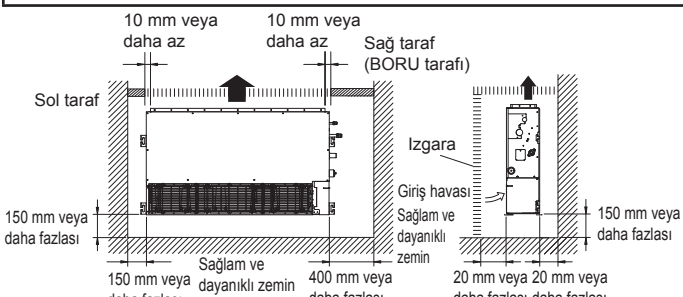


Odadaki rüzgar yönünü üfleme aralığının şecline göre ayarlayın.



### 3.2B. Montaj boyutları (Duvara monteli tip/Gizli döşeme tipi)

Duvara monteli tip/gizli döşeme tipi sıcaklık düzeltme ayarı gerektirir. Bunu "7. ALAN AYARI" bölümünde yapın.



### 3.3A. Ünitenin montajı (Gizli tavan tipi)

#### UYARI

Klimayı ana ünitenin en az 5 katı ağırlığa dayanabilecek ve ses ya da titreşimi artırmayacak bir yere monte edin. Montaj yeri yeterince dayanıklı değilse, iç ünite düşebilir ve yaralanmalara sebep olabilir.

İş sadece panel çerçevesinde yapıldıysa, ünitenin gevşeme riski vardır. Dikkatli olunuz.



### 3.3A.1. ÜNİTE MONTAJ ÖRNEĞİ (GİZLİ TAVAN TİPİ)

Yerel olarak satın alınmış kanalı bağlayın.

(1) Giriş tarafı

- Kanalı yerel olarak satın alınmış giriş flansına bağlayın.
- Flanş gövdeye yerel olarak satın alınmış kılavuz vidalarla bağlayın.
- Hava kaçığını önlemek için kanala alüminyum bant vb. ile bağlı olan giriş flansını çevirin.

**DİKKAT**

Kanal giriş tarafına bağlandığında, verilen filtreyi kaldırın ve yerel olarak satın alınmış filtreyi giriş kapağına tutturun.

(2) Çıkış tarafı

- Kanalı çıkış flansının iç tarafını ayarlayarak bağlayın.
- Hava kaçığını önlemek için kanala alüminyum bant vb. ile bağlı olan dış flanşı çevirin.
- Çiy yoğunlaşmasını önlemek için kanalı yalıtın.

**DİKKAT**

Kanal çalışmasının cihazın harici statik basınç aralığını geçip geçmediğini kontrol edin.

Çiy yoğunlaşmasını engellemek için kanalları yalıttığınızdan emin olun.

Metal kanallar kullanılmışsa, duvarlar ve kanallar arasını yalıttığınızdan emin olun.

Lütfen yerel olarak satın alınmış malzemelerin taşıma ve yıkama yöntemlerini müsteriye açıklayın.

İnsanların ünitenin iç parçalarına dokunmasını engellemek için, giriş ve çıkış portalarına izgaraları monte ettiğinizden emin olun. Izgaralar aletsız çıkarılamayacak şekilde tasarınlmalıdır.

Kanalı iç ünitenin çıkış portuna bağlarken, portun etrafında su sızıntısını önlemek için çıkış portunu ve montaj vidalarını yalıttığınızdan emin olun.

AR07/09/12/14/18 Modeli

Ünite dışındaki statik basıncı 90 Pa'ya veya daha düşük bir değere ayarlayın (uygun aralık 0 ila 90 Pa arasındadır).

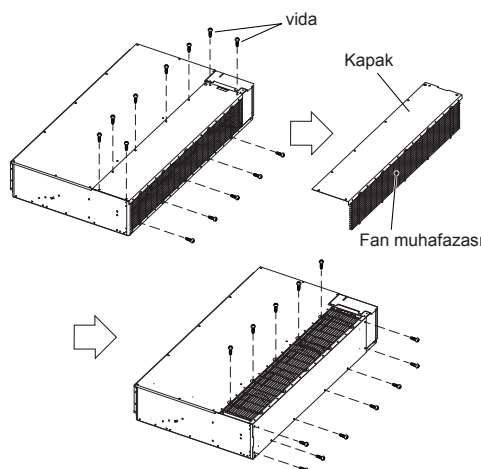
AR24 Modeli

Ünite dışındaki statik basıncı 50 Pa'ya veya daha düşük bir değere ayarlayın (uygun aralık 0 ila 50 Pa arasındadır).

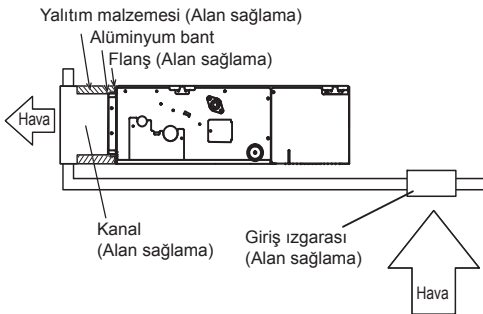
Kapağı aşağıdaki gibi değiştirin.

- Vidaları çıkarın, ardından kapağı ve fan muhafazasını çıkarın.
- Kapağı aşağıdaki resimde gösterildiği gibi vidalarla monte edin.

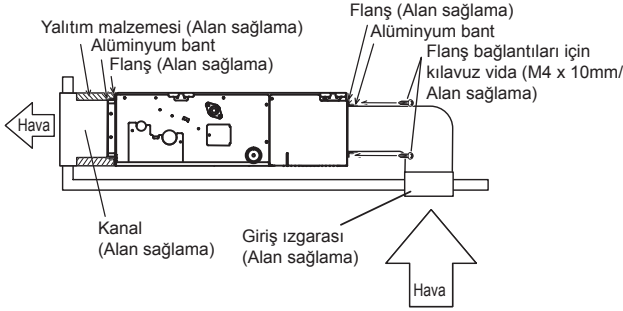
Model	Vida
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13



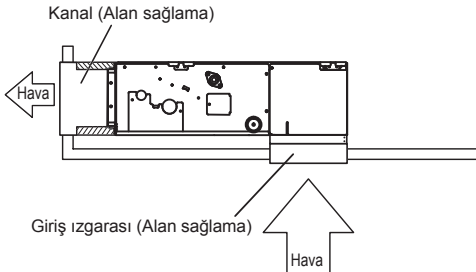
Yan Giriş - Yan Çıkış



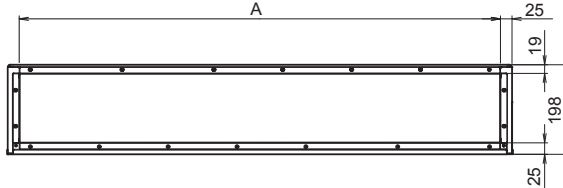
Yan Giriş - Yan Çıkış (Kanal)



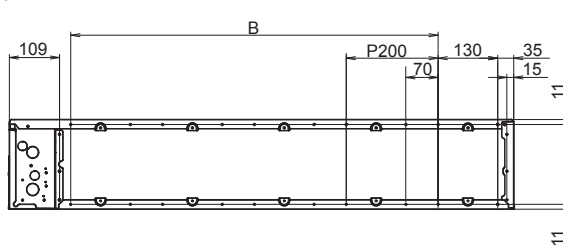
Alt giriş - Yan Çıkış



Çıkış tarafı



Giriş tarafı

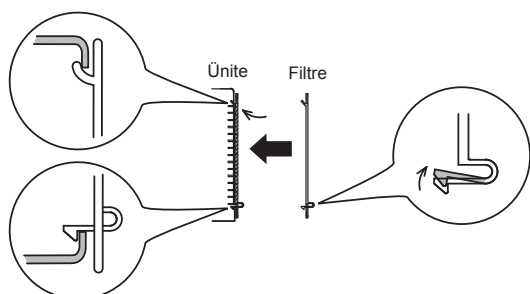
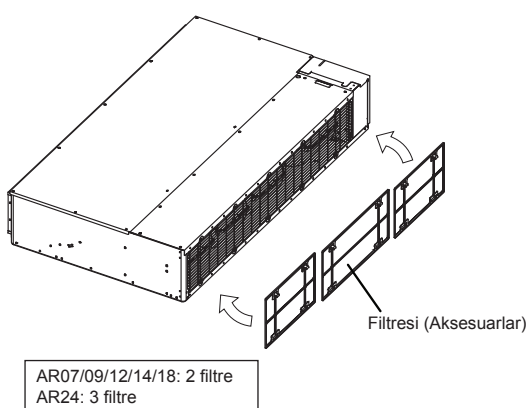


	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	650 mm	850 mm	1.050 mm
B	P200×2=400 mm	P200×3=600 mm	P200×4=800 mm



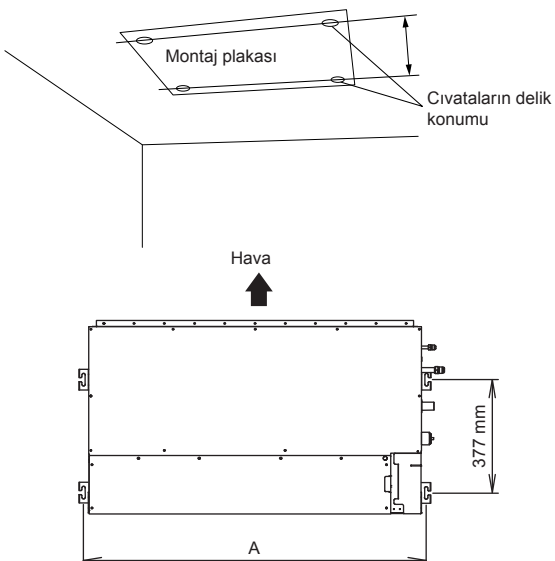
### 3.3A.2. FİLTRELERİN TAKILMASI

- Filtreleri üniteye takın.



### 3.3A.3. CIVATALAR İÇİN DELİK AÇMA VE CIVATALARI MONTE ETME

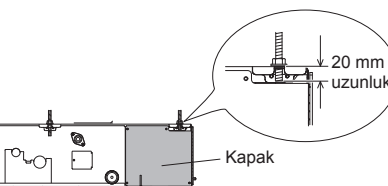
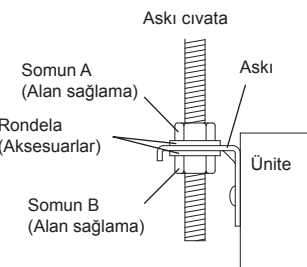
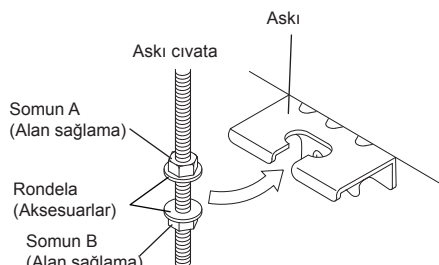
- Montaj plakasını kullanarak, civatalar için delik açın (4 delik).



	AR07/09/12/14	AR18	AR24
A	734 mm	934 mm	1.134 mm

### 3.3A.4. ÜNİTEYİ SABİTLEYİN

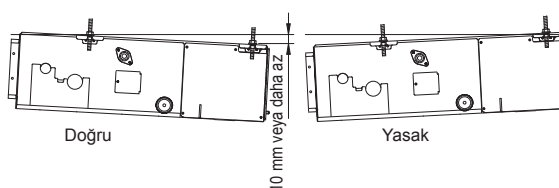
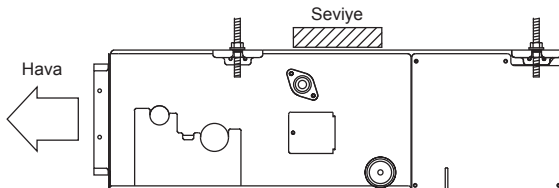
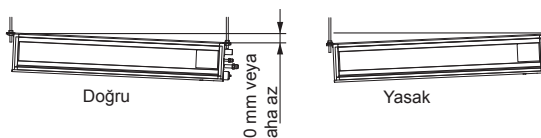
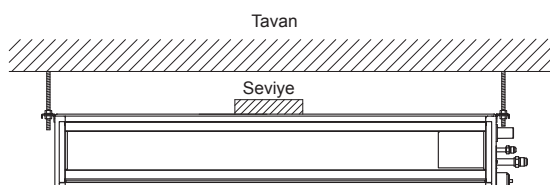
- (1) Üniteyi asın



\*: Uzunluk 20 mm'yi aştığında Kapığı/kontrol kutusu kapağını açıp kapatmak zorlaşabilir.

#### (2) Hızalama

Ünitenin üzerinde taban yatay hızalama.



#### DİKKAT

Tavan ve giriş portu arasında 100 mm veya daha fazla bir boşluk bırakın.

Üniteyi Özel A ve B somunlarıyla güvenli bir şekilde bağlayın.

### 3.3B. ÜNİTERİN MONTAJI (DUVARA MONTELİ TIP/ GİZLİ DÖŞEME TİPİ)

#### UYARI

Klimayı ana ünitenin en az 5 katı ağırlığa dayanabilecek ve ses ya da titreşimi artırmayacak bir yere monte edin. Montaj yeri yeterince dayanıklı değilse, iç ünite düşebilir ve yaralanmalara sebep olabilir.

İş sadece panel çerçevesinde yapıldıysa, ünitenin gevşeme riski vardır. Dikkatli olunuz.



### 3.3B.1. ÜNİTE MONTAJ ÖRNEĞİ

#### (Duvara monteli tip/Gizli döşeme tipi)

Yerel olarak satın alınmış kanalı bağlayın.

(1) Giriş tarafı

- Kanalı yerel olarak satın alınmış giriş flanşına bağlayın.
- Flanşı gövdeye yerel olarak satın alınmış kılavuz vidalarla bağlayın.
- Hava kaçlığını önlemek için kanala alüminyum bant vb. ile bağlı olan giriş flanşını çevirin.

**DİKKAT**

Kanal giriş tarafına bağlandığında, verilen filtreyi kaldırın ve yerel olarak satın alınmış filtreyi giriş kapagına tutturun.

(2) Çıkış tarafı

- Kanalı çıkış flanşının iç tarafını ayarlayarak bağlayın.
- Hava kaçlığını önlemek için kanala alüminyum bant vb. ile bağlı olan dış flanşı çevirin.
- Çiy yoğunlaşmasını önlemek için kanalı yalıtın.

**DİKKAT**

Kanal çalışmasının cihazın harici statik basınç aralığını geçip geçmediğini kontrol edin.

Ciy yoğunlaşmasını engellemek için kanalları yalıttığınızdan emin olun.

Metal kanallar kullanılmışsa, duvarlar ve kanallar arasını yalıttığınızdan emin olun.

Lütfen yerel olarak satın alınmış malzemelerin taşıma ve yıkama yöntemlerini müsteriye açıklayın.

İnsanların üniteyi iç parçalarına dokunmasını engellemek için, giriş ve çıkış portlarına izgaraları monte ettiğinizden emin olun. Izgaralar aletsiz çıkarılamayacak şekilde tasarılmamıştır.

Kanalı iç ünitenin çıkış portuna bağlarken, portun etrafında su sızıntısını önlemek için çıkış portunu ve montaj vidalarını yalıttığınızdan emin olun.

AR07/09/12/14/18 Modeli

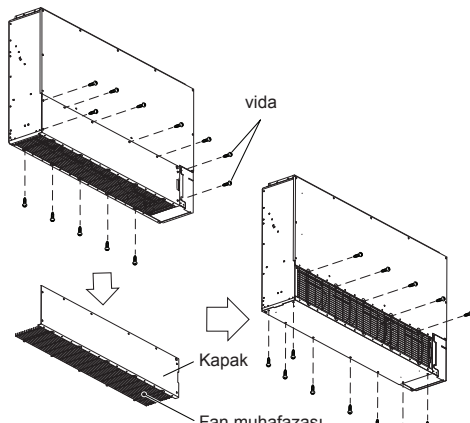
Ünite dışındaki statik basıncı 90 Pa'ya veya daha düşük bir değere ayarlayın (uygun aralık 0 ile 90 Pa arasındadır).

AR24 Modeli

Ünite dışındaki statik basıncı 50 Pa'ya veya daha düşük bir değere ayarlayın (uygun aralık 0 ile 50 Pa arasındadır).

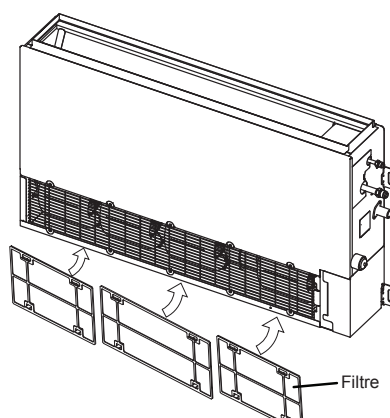
- Vidaları çıkarın, ardından kapağı ve fan muhafzasını çıkarın.
- Kapağı aşağıdaki resimde gösterildiği gibi vidalarla monte edin.

Model	Vida
AR07/09/12/14	9
AR18	11
AR24	13

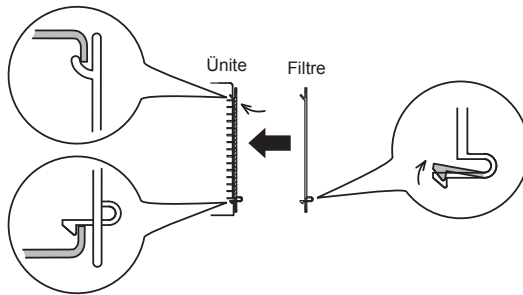


### 3.3B.2. FİLTREYİ MONTE ETME

- Filtreleri (Aksesuarlar) üniteye takın.



AR07/09/12/14/18: 2 filtre  
AR24: 3 filtre



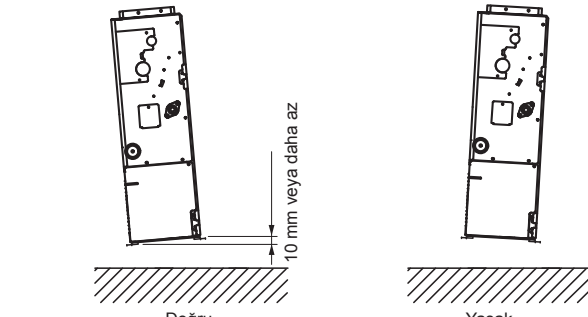
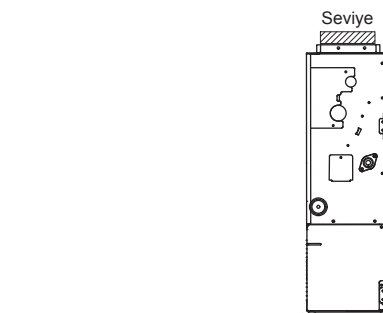
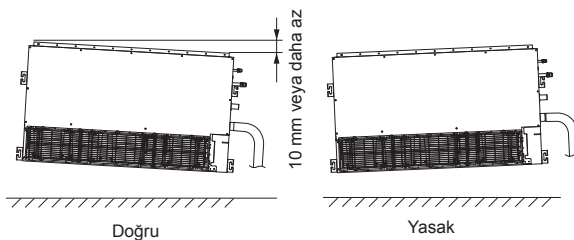
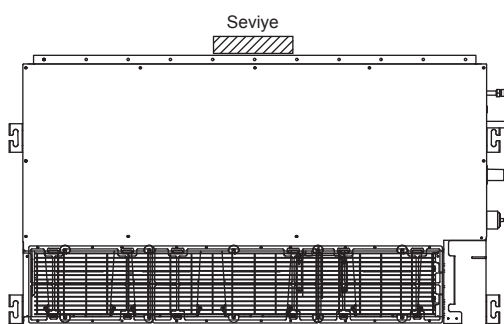
### 3.3B.3. ÜNİTEYİ SABİTLEME

(1) Üniteyi sabitleme yöntemi

- Devrilmesini önlemek için, üniteyi zemine veya duvara sabitleyin.
- Ünenin sallanmasını önlemek için, ünite ile zemin veya duvar arasına aralayıcıyı yerleştirin ve sabitleyin.

(2) Hızalama

Ünenin üzerinde taban yatay hızalama.



**DİKKAT**

Üniteni Özel A ve B somunlarıyla güvenli bir şekilde bağlayın.



## 4. BORU MONTAJI

### ⚠ DİKKAT

R410A akışkanlı modeller dışında yabancı maddelerin (yağ, su, vb.) borulara girmemesine dikkat edin. Ayrıca, boruları depolarken delikleri bantlayarak, kistrarak, vs. iyice kapatın.

Boruları kaynak yaparken, mutlaka içlerine kuru azot gazı püskürtün.

### 4.1. Boru malzemesinin seçimi

### ⚠ DİKKAT

Başka bir soğutma sistemi ya da soğutucudan var olan boruları kullanmayın.

Üzerinde sülfür, oksit, toz, talaş, yağ ve su gibi kullanım sırasında sorun çıkarabilecek maddeler olmayan dış ve iç kısımları temiz boruları kullanın.

Kaynaksız bakır boruları kullanmak gereklidir.  
Malzeme: Fosforlu deokside edilmiş kaynaksız bakır borular  
Kalan yağ miktarının 40 mg/10 m olması gereklidir.

Çökük, deformeli veya rensiz kısmı olan bakır boruları kullanmayın (özellikle iç yüzeyde). Aksi takdirde, genleşme valfi ya da kılcal tüp kırıcıları ile tıkanabilir.

Yanlış boru seçimi performansı olumsuz etkileyecektir. R410A kullanan bir klima geleneksel (R22) soğutucuya göre daha yüksek basınç uyguladığından uygun malzemeleri seçmek gereklidir.

- R410A ile kullanılan bakır boruların kalınlıkları tabloda gösterilmektedir.
- Piyasada bulunsa bile asla tabloda gösterilenlerden daha ince bakır borular kullanmayın.

#### Tavlanmış Bakır Boruların Kalınlıkları (R410A)

Boru dış çapı (mm [inç])	Kalınlık [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. Boru gereksinimi

### ⚠ DİKKAT

Bağlantı borusunun uzunluğunun veya yükselti farkının açıklaması için dış ünite Montaj Kılavuzuna başvurun.

- Suya dayanıklı ısı yalıtımlı boru kullanın.

### ⚠ DİKKAT

Gaz ve sıvı borularının etrafına ısı yalıtımını monte edin. Aksi takdirde, su sızıntıları meydana gelebilir.

120 °C üzerine dayanıklı bir ısı yalıtımlı kullanın. (Sadece ters çevrimli model)  
Ayrıca, soğutucu borusunun montaj konumundaki nem seviyesinin %70'i aşması bekleniyor, ısı yalıtımlı soğutucu borusu çevresine monte edin. Beklenen nem miktarı %70-80 ise, 15 mm veya daha kalın ısı yalıtımları kullanılabilir, nem miktarı %80'ı aşorsa, 20 mm veya daha kalın ısı yalıtımları kullanılabilir. İisi yalıtımları belirtilen kadar kalın kullanılmazsa, yalıtmak yüzeyinde yoğunlaşma oluşabilir. Ayrıca, ısı iletkenliği 0,045 W/(m·K) veya daha az olan (20 °C'de) ısı yalıtımlı kullanın.

### 4.3. Havşa bağlantısı (Boru bağlantısı)

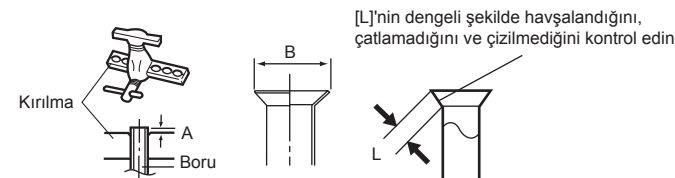
### ⚠ UYARI

Belirtilen sıkma yöntemini kullanarak, havşa somunlarını tork anahtarı kullanarak sıkın. Aksi halde, havşa somunları uzun bir dönemin ardından kırılabilir, soğutucu sızıntısına yol açabilir ve soğutucu ateşle temas ettiğinde zehirli gaz üretebilir.

### 4.3.1. Havşalama

R410A'ya özel havşa aleti kullanın.

- (1) Bağlantı borusunu boru kesme aletiyle istenilen uzunlukta kesin.
- (2) Kesilen parçaların boruya girmemesi için boruyu aşağı doğru tutun ve çapakları giderin.
- (3) Havşa somununu (daima iç ve dış ünitelere [ya da soğutucu dağıtım ünitesine] takılmış havşa somunu kullanın) boruya yerleştirin ve bir havşa aletiyle havşalama işlemini gerçekleştirin. Özel R410A havşa aleti kullanın; Diğer havşa somunlarının kullanılması soğutucu sızıntısıyla sonuçlanabilir.
- (4) Borularla toz, kir veya su girmesini önlemek için, boruları kistrarak veya bantlayarak koruyun.



Boru dış çapı (mm [inç])	A ölçüsü [mm]	B ölçüsü <sub>0,4</sub> [mm]
	R410A için havşa aleti, kavramalı tip	
6,35 (1/4)		9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)	0 ilâ 0,5	16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

R410A borularını havşalama geleneksel (R22) havşa aletleri kullanırken, belirtilen havşalamayı gerçekleştirmek için, A ölçüsü tabloda gösterilen (R410A havşa aletiyle havşalama için) yaklaşık 0,5 mm daha fazla olmalıdır. A ölçüsünü almak için bir kalınlık ölçer kullanın. R410A havşa aletinin kullanılması önerilir.



Boru dış çapı (mm [inç])	Havşa somunu boyunca genişlik [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. Boruların büklümnesi

- Borular elle şekillendiriliyorsa, ezilmemelerine dikkat edin.
- Boruları 90°lik bir açıdan daha fazla bükmeyin.
- Borular sürekli olarak büklür veya gerilirse, malzeme sertleşecektir, daha fazla bükmeyi veya germeye zorlaştıracaktır.
- Boruları 3 kereden fazla bükmeyin veya germeyin.

### ⚠ DİKKAT

Borunun kırılmasını önlemek için keskin bükmelerden kaçının.

Borular sürekli olarak aynı yerden büklürse kırılır.

### 4.3.3. Boru bağlantısı

### ⚠ DİKKAT

Boruyu iç ünitedeki porta düzgün monte ettiğinizden emin olun. Boru tam olarak ortalanmadıysa, havşa somunu düzgünce sıkılamaz. Havşa somunu döndürülmemeye zorlanırsa, dişler zarar görür.

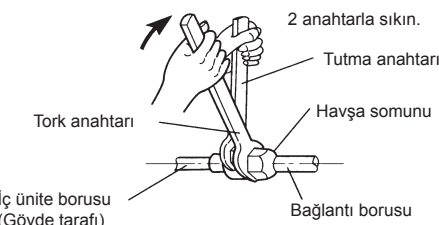
Bağlantı borusunu bağlamadan hemen öncesine kadar havşa somununu iç ünite borusundan çıkarmayın.

Havşa somununu düzgün sıkırmak için tork anahtarını boruya dik olacak şekilde kolundan tutun.

Boruları bağlayın, böylece gerekiyinde, kontrol kutusu kapağı bakım için kolaylıkla çıkarılabilir.

Kontrol kutusuna su sızmasını önlemek için, boru tesisatının iyi yalıtıldığından emin olun.

Havşa somununu elinizde iyice sıkılığınızda, gövde kısmındaki bağlantıyı ayrı bir anahtarla tutun ve daha sonra tork anahtarıyla sıkın. (Havşa somunu sıkma torkları için aşağıdaki tabloya bakın.)



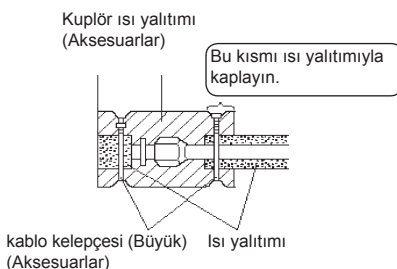
Havşa somunu (mm [inch])	Sıkma torku (N·m [kgf·cm])
6,35 (1/4) çap	16 ile 18 (160 ile 180)
9,52 (3/8) çap	32 ile 42 (320 ile 420)
12,70 (1/2) çap	49 ile 61 (490 ile 610)
15,88 (5/8) çap	63 ile 75 (630 ile 750)
19,05 (3/4) çap	90 ile 110 (900 ile 1.100)

#### 4.4. Isı yalıtımlı montajı

Isı yalıtım malzemelerini soğutucu sızıntısı kontrolü yaptıktan sonra monte edin (ayrıntılar için dış ünite Montaj Kılavuzuna bakın).

##### 4.4.1. KUPLÖR ISI YALITIMI

- Kuplör ısı yalıtımlıyla (Aksesuarlar) gaz boruları ve iç kısım sıvı borularının etrafını yalıtin.
- Kuplör ısı yalıtmını monte ettikten sonra, boşluk olmayacak şekilde her iki ucu vinil bant ile bantlayın.
- Kuplör ısı yalıtmını tutturduktan sonra, yalıtmın her bir ucuna bir tane olacak şekilde, 2 kablo kelepçesiyle (büyük) sabitleyin.
- Kablo kelepçelerinin ısı yalıtm borusunu kapladığından emin olun.



##### DİKKAT

Gaz kaçağı kontrolünden sonra (dış ünite Montaj Kılavuzuna bakın), bu bölümdekileri yapın.

Isı yalıtmını büyük (gaz) ve küçük (sıvı) boruların etrafına monte edin. Aksi takdirde, su sızıntıları meydana gelebilir.

#### 5. DRENAJ BORULARININ MONTAJI

##### UYARI

Sülfürük gazın olduğu atık su kanalına drenaj borusu yerleştirmeyin. (Isı değişim erozyonu oluşabilir)

Su, bağlantı parçalarından damlamayacak şekilde parçaları uygun olarak monte edin.

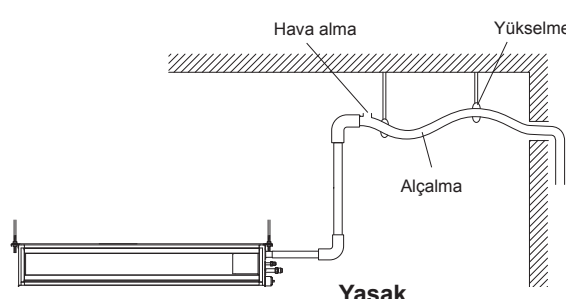
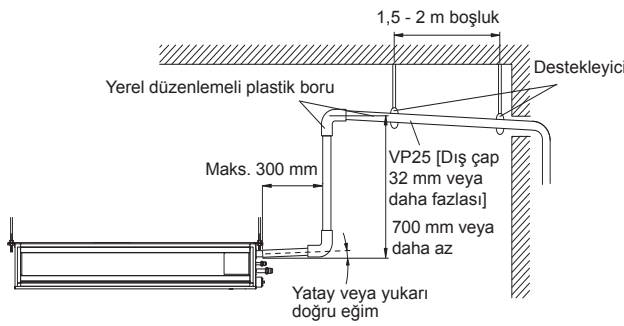
Yapilandırmadan sonra, saydam drenaj portunun görünen kısmını ve gövde üzerindeki drenaj borusu son çıkışını kullanarak uygun drenajı kontrol edin.

##### DİKKAT

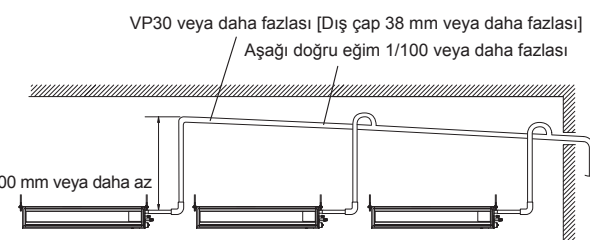
Gövdeden drenaj portuna yapıstırıcı uygulamayın.  
(Takılı drenaj hortumunu kullanın ve drenaj boru tesisatını bağlayın)

#### 5.1A. Drenaj pompa kullanıldığından

- Genel sert pvc boru (VP25) [dış çap 32 mm] kullanın.
- Yükselme, alçalma veya hava alımı gerçekleştirmeyin.
- Aşağı doğru bir eğim oluşturun (1/100 veya daha fazla).
- Uzun borular monte edildiğinde destekleyiciler temin edin.
- Boruların donmasını önlemek için, gerektiği gibi bir yalıtım malzemesi kullanın.
- Boruları kontrol kutusunun çıkarılmasına imkan verecek şekilde monte edin.



Ortalanmış drenaj borusu ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki prosedürleri izleyin.

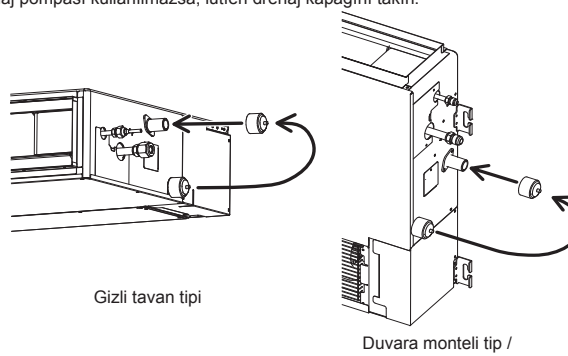


#### 5.1B. Drenaj pompa kullanılmadığında (Doğal drenaj)

##### DİKKAT

"7.4. Drenaj işlevini açma" ayarı  
Drenaj pompa duvarla monteli tipe/gizli döşeme tipine monte edilirse kullanılamaz.

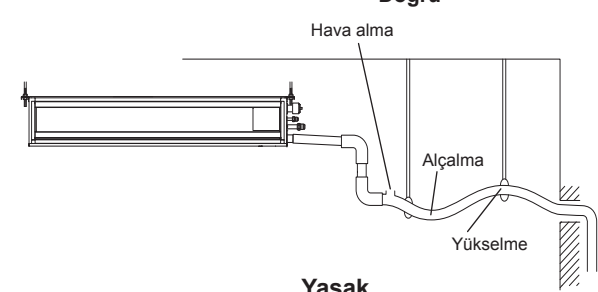
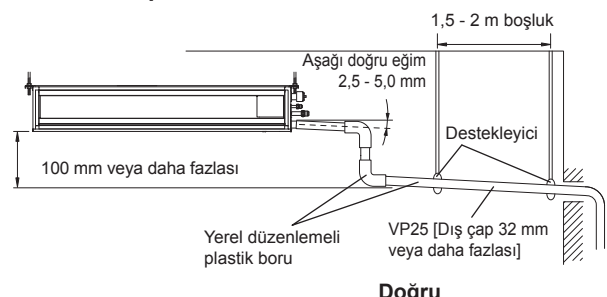
Drenaj pompa kullanılmazsa, lütfen drenaj kapağını takın.



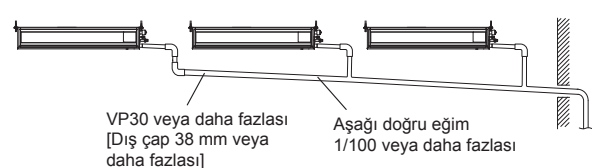
- Genel sert pvc boru (VP25) [dış çap 32 mm] kullanın.
- Yükselme, alçalma veya hava alımı gerçekleştirmeyin.
- Aşağı doğru bir eğim oluşturun (1/100 veya daha fazla).
- Uzun borular monte edildiğinde destekleyiciler temin edin.
- Boruların donmasını önlemek için, gerektiği gibi bir yalıtım malzemesi kullanın.
- Boruları kontrol kutusunun çıkarılmasına imkan verecek şekilde monte edin.



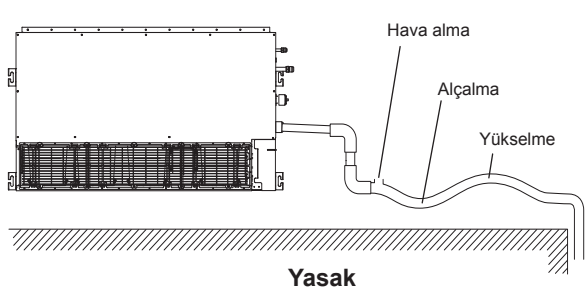
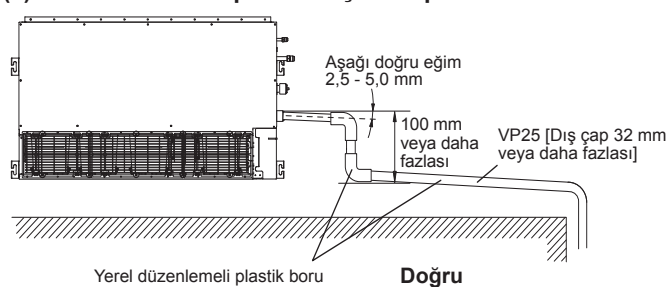
### (1) Gizli tavan tipi



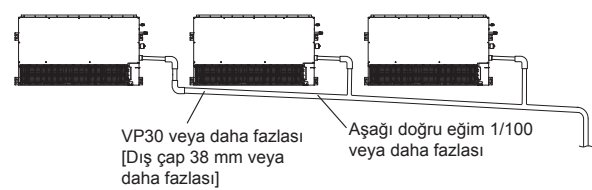
Ortalanmış drenaj borusu ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki prosedürleri izleyin.



### (2) Duvara monteli tip/Gizli döşeme tipi



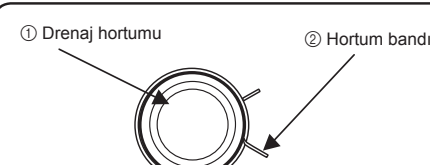
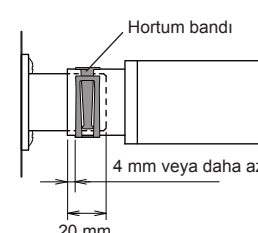
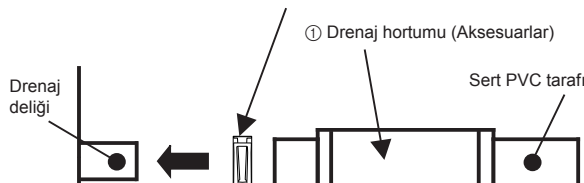
Ortalanmış drenaj borusu ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki prosedürleri izleyin.



### 5.2. Drenaj borusunu monte edin

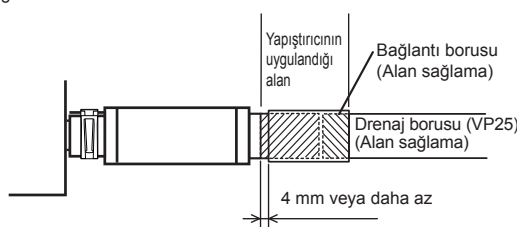
(1) Verilen drenaj hortumunu ① ve Hortum bandını ② kullanın

② Hortum bandı (Aksesuarlar)



Hortum bandını ② topraka doğru yatay olacak konuma bağlayın.  
Hortum bandı ② şekildeki gibi Drenaj hortumunun ① sağ tarafında konumlandırılmalıdır.

(2) Drenaj pompasını, hiçbir sızıntı olmayacak şekilde yapıştırıcıyla (polivinil klorid) bağlılığınızdan emin olun.



#### DİKKAT

Drenaj ağızına yapıştırıcı uygulamayın. Yapıştırıcı kullanımı hasara ve su sızıntılarına sebep olabilir.

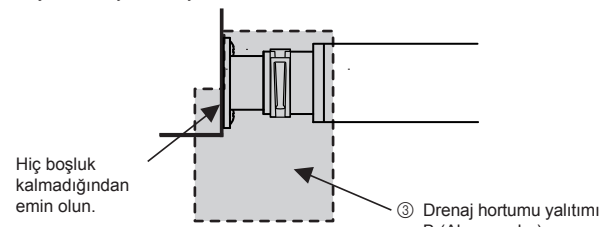
(3) Drenaj hortumunu ① monte ettikten sonra, drenajın sorunsuz olup olmadığını kontrol edin.

#### DİKKAT

Drenaj hortumuna 1 aşırı basıçı önlemek için, büükümleri ve kırılmaları engelleyin. (Bükme ya da kıvrırmak su sızıntılarına sebep olabilir.)

(4) Drenajı kontrol ettikten sonra, yalıtım için şekillerdeki talimatlara uyarak Drenaj hortumu yalıtım B'yi ③ takın.

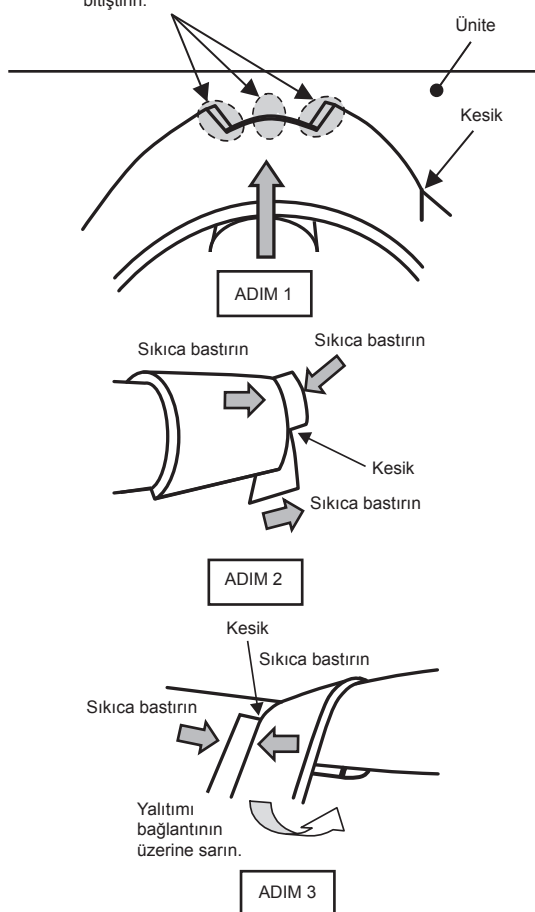
Drenaj hortumu ① ve Hortum bandı ② arasında boşluk kalmasını önlemek için, Drenaj hortumu yalıtım B'yi ③ sıkıca bastırın.





- ADIM1 - ADIM3

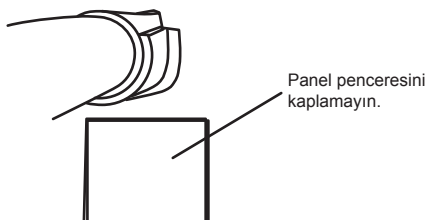
Yalıtımı üniteye bitiştirin.



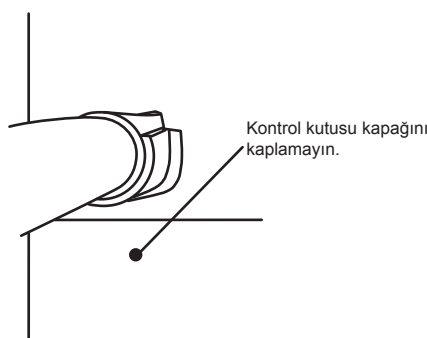
- BİTİŞ

Ünite ve drenaj borusu yalıtımları arasında boşluk olmadığından emin olun.

- Drenaj pompası kullanıldığından. (Sadece gizli tavan tipi)

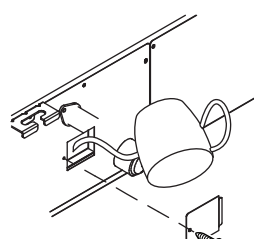


- Drenaj pompası kullanılmadığında. (Doğal drenaj)



**Not: Drenajı kontrol edin**

Resimde gösterilen yerden veya yoğunlaşma tepsisinin hava akımı çıkışından 1 litre kadar su dökün. Tuhaf sesler gibi anomaliliklerin olup olmadığını ve drenaj pompasının normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin.



## DİKKAT

Drenaj suyunun iyice giderildiğinden emin olun.

## 6. ELEKTRİK KABLOLARI

### UYARI

Elektrik işleri ulusal veya bölgesel yönetmelikler doğrultusunda yetkili bir kişi tarafından bu Kılavuz ile uyumlu şekilde gerçekleştirilmelidir. Ünite için özel bir devre kullandığınızdan emin olun.

Yetersiz bir güç besleme devresi ya da yanlış yapılmış olan elektrik işleri elektrik çarpması ya da yanım gibi ciddi kazalara neden olabilir.

Çalışmaya başladan önce, hiçbir üniteye elektrik verilmediğini kontrol edin.

Belirtilen tipte kabloları kullanın ve terminal bağlantılarındaki kablolarla dıştan zorlama olmayacak şekilde sıkıca kabloları bağlayın.

Yanlış bağlanmış veya tespit edilmiş kablolar terminalerde aşırı ısınma, elektrik çarpması veya yanım gibi ciddi kazalara neden olabilir.

Elektrik kutusu kapağını sıkıca üniteye monte edin.

Yanlış monte edilmiş bir elektrik kutusu kapağı, toz ya da su ile temas sonucunda elektrik çarpması ya da yanım gibi ciddi kazalara neden olabilir.

Kablolar için açılmış olan deliklere manşonları takın. Aksi takdirde, kısa devre oluşabilir.

Verilen ya da üreticinin önerdiği bağlantı ve güç kablolarını kullanın. Yanlış bağlantılar, yetersiz yalıtım veya izin verilen akımı aşmak elektrik çarpmasına veya yanına sebep olabilir.

Güç kablolarını modifiye etmeyin, uzatma kabloları kullanmayın veya kablolarla ek yapmayın. Yanlış bağlantılar, yetersiz yalıtım veya izin verilen akımı aşmak elektrik çarpmasına veya yanına sebep olabilir.

Terminal blok numaraları ve bağlantı kablosu renklerini dış ünitedekilerle (ya da soğutucu dağıtım ünitesindekilerle) eşleştirin. Yanlış kablolama elektrikli parçaların yanmasına neden olabilir.

Bağlantı kablolarını terminal kutusuna sıkıca bağlayın. Ayrıca, kabloları kablo tutucularla sabitleyin. Kabloların yanlış bağlantısı bir arızaya, elektrik çarpmasına veya yanına neden olabilir.

Bağlantı kablosunun dış kaplamasını daima kablo kelepçesi ile sabitleyin. (Yalıtım yıpranırsa, elektrik kaçağı oluşabilir.)

Bir elektrik kaçağı sigortası takın. Ayrıca, aynı anda şebeke gerilimi kesilecek şekilde elektrik kaçağı sigortası takın. Aksi takdirde, elektrik çarpması veya yanım meydana gelebilir.

Daima toprak kablosunu bağlayın.

Yanlış topraklama elektrik çarpmasına neden olabilir.

Uzaktan kontrol kablolarını elinizle doğrudan temas etmeden monte ediniz.

Kablolama çalışmasını standartlar doğrultusunda yapın, böylece klima güvenli ve pozitif bir şekilde çalıştırılabilir.

Bağlantı kablosunu terminal kartına sıkıca bağlayın. Kusurlu montaj yanına sebep olabilir.

Güç kablosu hasarlıysa, tehlikeyi önlemek için üretici, servis ya da benzeri yetkilere değiştirilmelidir.

## DİKKAT

Ünitemi topraklayın.

Toprak kablosunu gaz borusu, su borusu, paratoner veya telefon toplamla kablosuna bağlamayın.

Yanlış topraklama elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Ürüne zarar vereceğinden güç kaynağı kablolarını iletim veya uzaktan kontrol terminalerine bağlamayın.

Asla güç kaynağı kablosunu, iletim kablosunu ve uzaktan kontrol kablosunu bir arada demetlemeyin.

Bu kabloları 50 mm veya daha fazla mesafeyle birbirinden ayrı tutun.

Bu kabloları bir arada demetlemek işletim hatasına veya arızaya sebep olacaktır.

PCB'yi tutarken, vücutta depolanan statik elektrik PCB'nin hatalı çalışmasına sebep olabilir. Aşağıdaki uyarılara uyın:

- İç ve dış ünitelerle çevresel aygıtlar için toplamala yapın.

- Gücü (sigortayı) kapatın.

- Vücutta depolanan statik elektrigi atmak için iç ünenin metal bölümune 10 saniyeden daha fazla dokunun.

- Parça terminallerine ve PCB üzerine uygulanmış bağlantılara dokunmayın.



## 6.1. Elektrik gereksinimi

Nominal gerilim	230 V
Çalıştırma aralığı	198 ile 264 V

- Güç kablosu tipini ve boyutunu, ilgili yerel ve ulusal yönetmeliklere göre seçin.
- Yerel kablo tesisati güç kablosu ve ek kablo tesisatına yönelik özellikler yerel yasalara uygundur.
- En fazla kablo uzunluğu: Voltaj düşmesi %2'den az olacak bir uzunluk ayarlayın. Kablo uzunluğu fazlaysa, kablo çapını artırın.

Her montaj durumunun sigorta özellikleri için tabloya başvurun. Aynı soğutucu sistemi aralığında güç kros kablo tesisati yapın. Kros kablo tesisati bittiğinde, aşağıdaki A ve B güvenlik koşullarını karşılamak amacıyla iç üniteler için bir bağlantı yapın.

### A. Akım kesici gereksinimleri

Model	MCA	MFA
ARXD07GALH	0,38 A	20 A
ARXD09GALH	0,42 A	
ARXD12GALH	0,46 A	
ARXD14GALH	0,74 A	
ARXD18GALH	0,66 A	
ARXD24GALH	0,94 A	

MCA: Minimum Devre İzin Verilen Akım Siddeti

MFA: Ana Sigorta İzin Verilen Akım Siddeti

Çapraz elektrik tesisatı yapılrken, bağlı soğutucu dağıtım ünitelerinin ve iç ünitelerin toplam MCA değeri 15 A'yi aşmayacak şekilde olacaktır. Soğutucu dağıtım ünitesi MCA için soğutucu dağıtım ünitesi montaj kılavuzuna başvurun.

Bağlı soğutucu dağıtım üniteleri ve iç ünitelerin kapasitesi üst sınırı aşarsa, ya sigortalar ekleyin ya da daha yüksek kapasiteye sahip bir sigorta kullanın.

### B. Elektrik kaçağı sigortası gereksinimleri

Sigorta kapasitesi	* Bağlanabilir en fazla "iç ünite" ya da "iç üniteler + soğutucu dağıtım üniteleri"
30 mA, 0,1 sn. ya da daha az	44 veya daha az **
100 mA, 0,1 sn. ya da daha az	45 ile 128

\* Isı pompası türü: iç üniteler, ısı geri kazanım türü: iç üniteler ve soğutucu dağıtım üniteleri.

\*\* Sigortaya bağlı ünitelerin toplam sayısı 44'ü aşarsa, ya bir 30mA sigorta ekleyin ya da daha yüksek kapasiteli sigortalar kullanın.

### 6.1.1. Kablo özellikleri

Güç kaynağı, iletişim ve uzaktan kumanda kablosu için aşağıdaki özellikleri izleyin.

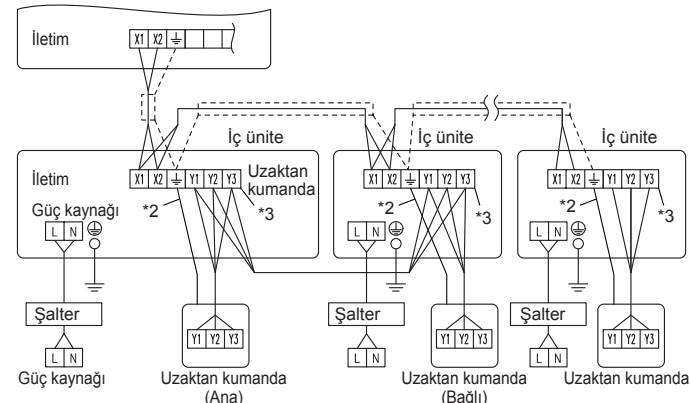
	Önerilen kablo boyutu ( $\text{mm}^2$ )	Kablo türü	Açıklama
Güç kaynağı kablosu	2,5	Tip60245 IEC57 ya da eşdeğeri	1Ø 50 Hz 198 ile 264 V 2 Kablo + toprak
İletim kablosu	0,33	LONWORKS uyumlu kablo	22 AWG LEVEL 4 (NEMA) kutupsuz 2 damar, çift büküm tek parça damar çapı 0,65 mm
Uzaktan kumanda kablosu (2 telli tip)	0,33 ile 1,25	Kılıflı PVC kablo*	Kutupsuz 2 damar
Uzaktan kumanda kablosu (3 telli tip)	0,33	Kılıflı PVC kablo*	Kutup 3 damar

\*: Uzaktan kumanda kablosu için, yerel yönetmeliklere uygun kılıflı kablo kullanın.

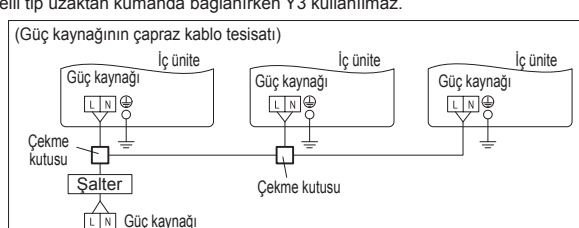
## 6.2. Kablo tesisatı yöntemi

### ÖRNEK

Dış ünite ya da Soğutucu dağıtım ünitesi \*1



- \*1: İşi Geri Kazanım Sistemine bağlarken, soğutucu dağıtım ünitesinin montaj kılavuzuna başvurun.
- \*2: Bir toprak kablosuna sahipse uzaktan kumandalı topraklayın.
- \*3: 2 telli tip uzaktan kumanda bağlanırken Y3 kullanılmaz.



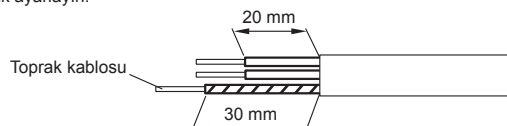
- \* Bir toprak kablosuna sahipse uzaktan kumandalı topraklayın.  
Uzaktan kumandanın topraklama kablosunu, iletimin topraklama terminaline bağlayın.

## 6.3. Ünite kablo tesisatı

Kabloyu terminal bloğuna bağlamadan önce.

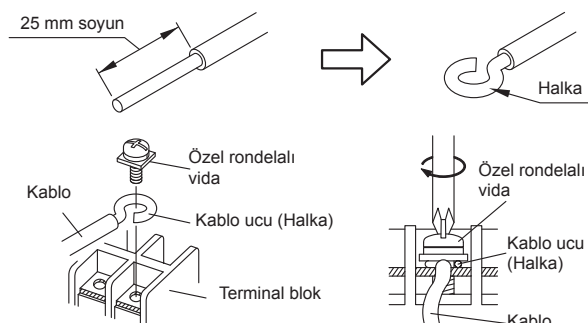
### 6.3.1 Güç kaynağı kablosu

Aşırı gerilmeyi önlemek için, güç kaynağı kablosunun uzunluğunu aşağıdaki şekele başvurarak ayarlayın.



### A. Tek damarlı kablolama için

- Elektrik terminalini bağlamak için, aşağıdaki şemaları izleyin ve kabloların ucuna tutturduktan sonra bağlayın.
- Belirlenmiş kabloları kullanın, onları güvenli bir şekilde bağlayın ve terminallerde yerleşmiş baskı olmamak şekilde bağlayın.
- Terminal vidalarını sıkıştırmak için uygun bir tornavida kullanın.  
Çok küçük tornavida kullanmayın, aksi takdirde, vidası zarar görebilir ve vidalar düzgün sıkılamaz.
- Terminal vidalarını çok fazla sıkıştmayın, aksi takdirde, vidalar kırılabilir.
- Terminal vidası sıkıştırma torkları için tablo bakın.
- 2 güç kaynağı kablosunu 1 vidaya tutturmayın.



### UYARI

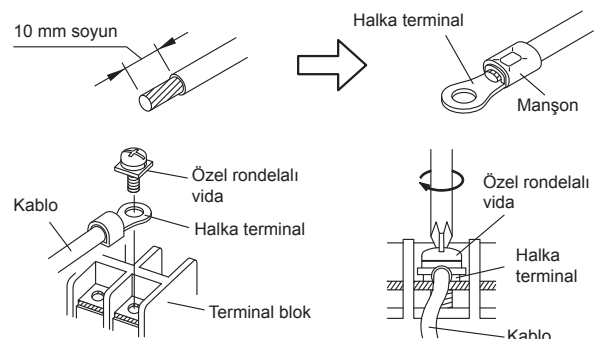
Tek damarlı kablolar kullanırken, halka terminali kullanmayın. Halka terminali tek damarlı kablolarla kullanırsanız, halka terminalının basınç kaynağı kusurlu çalışabilir ve kabloların anormal şekilde işinmasına sebep olabilir.

### B. Tel kablolama için

- Terminal bloğunu bağlamak için aşağıdaki resimde gösterildiği gibi yalıtlı manşonlu halka terminalleri kullanın.
- Uygun bir araç kullanarak halka terminalleri kablolarla sıkıca tutturun, böylece kablolar gevşemez.
- Belirlenmiş kabloları kullanın, onları güvenli bir şekilde bağlayın ve terminallerde yerleşmiş baskı olmamak şekilde bağlayın.
- Terminal vidalarını sıkıştırmak için uygun bir tornavida kullanın.  
Çok küçük tornavida kullanmayın, aksi takdirde, vidası zarar görebilir ve vidalar düzgün sıkılamaz.

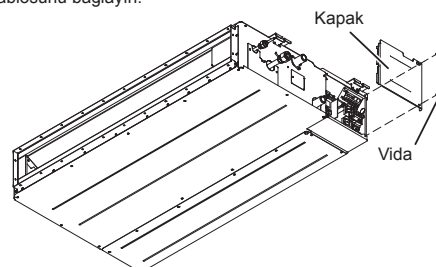


- (5) Terminal vidalarını çok fazla sıkıştırın, aksi takdirde, vidalar kırılabilir.  
 (6) Terminal vidası sıkıştırma torkları için tabloya bakın.  
 (7) 2 güç kaynağı kablosunu 1 vidayla tutturmayın.



#### 6.4. Kablo bağlantısı

- (1) Kapağı çıkarın.  
 (2) Bağlantı kablosunu bağlayın.



#### DİKKAT

DIP anahtarını (SW1) değiştirirken, iç üniteye giden güç kaynağını kapattığınızdan emin olun. Aksi halde, iç ünitenin bilgisayar panosu hasar görebilir.

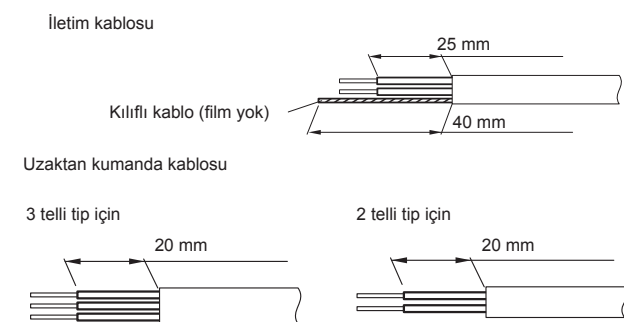
#### UYARI

Halka terminaller kullanın ve terminal vidalarını belirlenen torklara sıkıştırın, aksi takdirde, aşırı ısınama oluşabilir ve muhtemelen ünite içinde ağır hasar sebe olabilir.

#### Sıkma torku

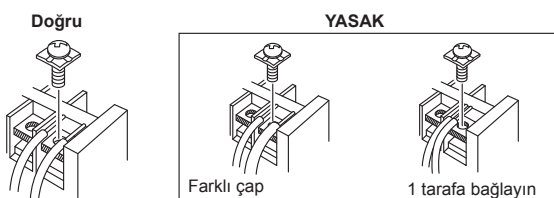
M4 vida (Güç kaynağı/L, N, TPRK)	1,2 ile 1,8 N·m (12 ile 18 kgf·cm)
-------------------------------------	---------------------------------------

#### 6.3.2 İletim ve Uzaktan kumanda kablosu



- Uzaktan kumanda ve iletişim kablolarını Fig. A'da gösterildiği gibi bağlayın.

Fig. A



#### UYARI

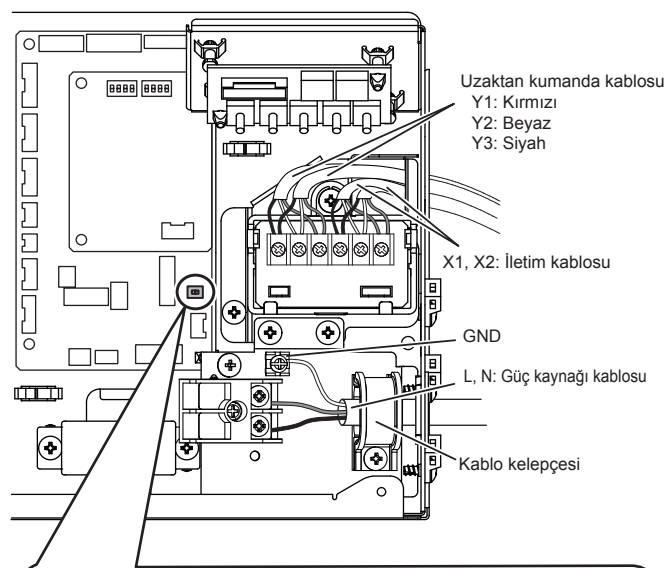
Terminal vidalarını belirlenen torklara sıkıştırın, aksi takdirde, aşırı ısınama oluşabilir ve muhtemelen ünite içinde ağır hasar sebe olabilir.

Terminal numarası	Sıkma torku
M3 vida (İletim/X1, X2) (Uzaktan kumanda/Y1, Y2, Y3)	0,5 ile 0,6 N·m (5 ile 6 kgf·cm)

#### DİKKAT

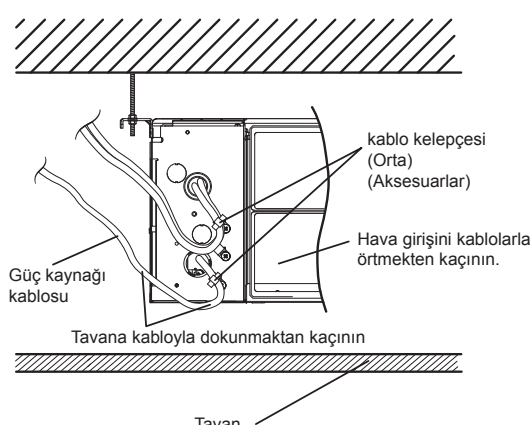
Kurşun kablodan filmi sıyırmak için, iletken kabloya hasar vermeyecek özel bir alet kullanın.

Terminal bloğuna bir veda takarken, vidayı aşırı sıkarak kabloyu kesmeyein. Diğer taraftan, yeterince sıkılmamış bir veda, haberleşme arızasına yol açacak hatalı teması neden olabilir.



	2 telli tip için	3 telli tip için
Uzaktan kumanda kablosunu bağlayın	Y1:Kutupsuz Y2:Kutupsuz Y3:Bağlamayın *1	Y1: Kırmızı Y2: Beyaz Y3: Siyah
DIP anahtarını (SW1) ayarlayın	2TEL (Fabrika ayarı)	3TEL

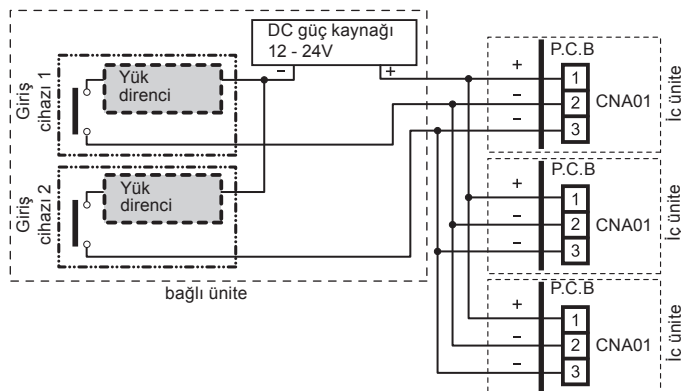
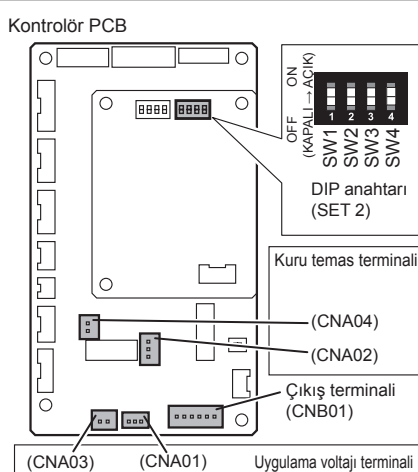
\*1: Uzaktan kumanda kablosunu Y3 terminaline bağlarsanız, 2 telli tip uzaktan kumanda çalışmaz.



Güç kablosunu ve diğer kabloları birlikte bağlamayın.

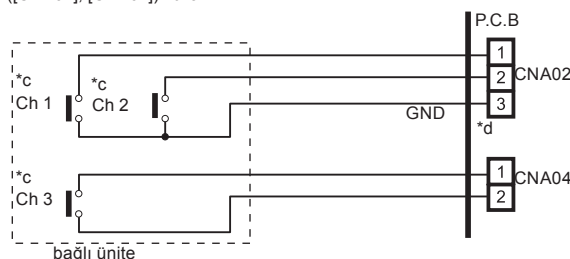


## 6.5. Harici giriş ve harici çıkış (İsteğe bağlı parçalar)



### • Kuru temas terminali ([CNA02], [CNA04])

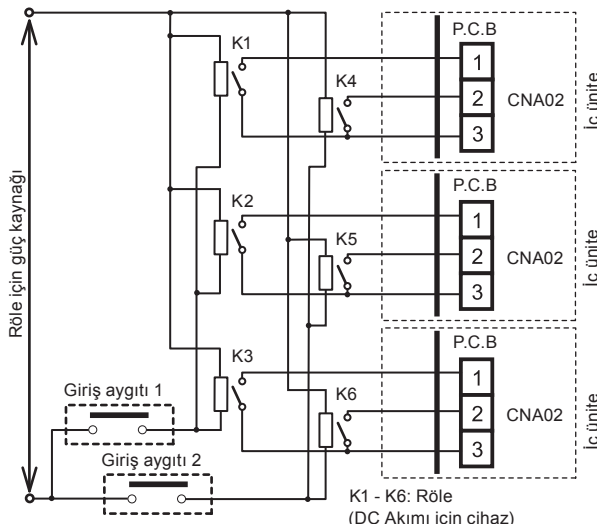
Bağlamlık istediğiniz giriş cihazında güç kaynağı gereksiz olduğunda, Kuru temas terminalini ([CNA02], [CNA04]) kullanın.



\*c Çok düşük akım kullanım temaslarını seçin (DC12V, DC1mA ya da daha düşüğünde kullanılabilen).

\*d Kablo tesisatı, Uygulama voltajı terminalerinden farklıdır. Kablo tesisatı sırasında yeterince dikkatli olun.

Bağlı bir üniteli birden fazla iç ünitenin Kuru temas terminalerine bağlandığında, her iç üniteye, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi bir röleyle yarılır.



### NOT:

Birden fazla iç üniteye doğrudan bağlandığında, arızaya neden olacaktır.

### Çalışma şekli

#### • Giriş sinyali türü

Giriş sinyali türü seçilebilir.

İç ünite PCB'deki DIP anahtarıyla değiştirilir.

DIP anahtarı [2 SW2 ayarlayın]	Giriş sinyali türü
OFF (KAPALI) (Fabrika ayarı)	Kenar
ON (AÇIK)	Atım



#### • İşlev ayarı “Başlat/Durdur” modunda olduğunda. [“Kenar” girişi durumunda]

Konektör	Giriş sinyali	Komut
CNA01 ya da CNA02'nin Ch1'i	OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Çalışma
	ON → OFF (AÇIK → KAPALI)	Durdur

### (1) Harici giriş

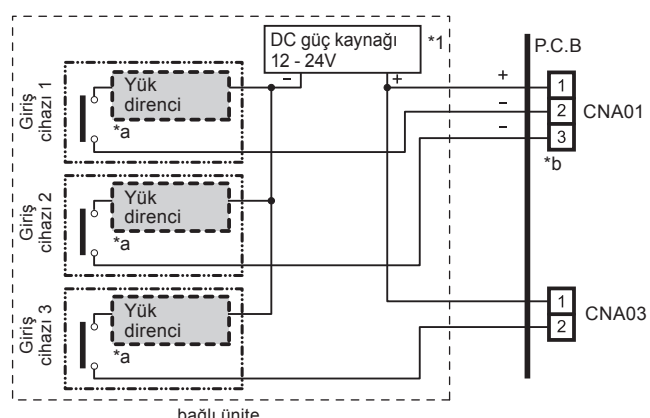
- İç ünite, iç ünite PCB CNA01 ya da CNA02 kullanılarak Başlatılabilir/Durdurulabilir veya Acil durum ya da Zorunlu durdulabilir.
- İç ünitenin işlev ayarıyla, “Başlat/Durdur” modu veya “Acil durum durdurma” ya da “Zorunlu durdurma” modu seçilebilir.
- İç ünitede, iç ünite PCB CNA03 ya da CNA04 kullanılarak Zorlamalı termostat kapatma yapılabilir.
- Cift bükümlü bir kablo (22 AWG) kullanılmalıdır. Kablonun maksimum uzunluğu 150 m'dir.
- Çekilecek kablo sayısına bağlı olarak, uygun harici boyutlu harici giriş ve çıkış kablosu kullanın.
- Kablo bağlantısı, güç kablosu hattından ayrı olmalıdır.

### Giriş seçimi

Uygulamaya göre bu terminal türlerinden birini kullanın. (Her iki terminal türü aynı anda kullanılmaz.)

### • Uygulama voltajı terminali ([CNA01], [CNA03])

Bağlamlık istediğiniz giriş cihazında bir güç kaynağı sağlanması gerekiyor, Uygulama voltajı terminalini ([CNA01], [CNA03]) kullanın.



\*1 DC12 güç kaynağını 24V yapın. Bağlı yük için yüksek kapasiteli bir güç kaynağı seçin. 1-2 ve 1-3 pinleri boyunca 24V değerini aşan bir voltajla etkilemeyecek.

\*a Izin verilen akım DC 5mA - 10mA'dır. (Önerilen: DC5mA)

Akımin DC10mA ya da daha düşük olmasını sağlayacak bir yük direnci sağlayın. Çok düşük akım kullanım temaslarını seçin (DC12V, DC1mA ya da daha düşüğünde kullanılabilen).

\*b Kutupsallık pin 1 için [+], pin 2 ve 3 için [-] şeklinde olmalıdır. Doğru biçimde bağlayın.

Bağlı bir üniteli birden fazla iç ünitenin Uygulama voltajı terminallerine bağlandığında, iç ünitenin dışında, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi bir çekme kutusu kullanarak bir ek yaptığınızdan emin olun.



[“Atım” girişi durumunda]

Konektör		Giriş sinyali	Komut
CNA01 ya da CNA02	Ch1	OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Çalışma
	Ch2	OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Durdur

\* Son komut önceliğe sahiptir.

\* Aynı uzaktan kumanda grubundaki iç üniteler aynı moda çalışır.

#### • İşlev ayarı “Acil durum durdurma” modunda olduğunda.

[“Kenar” girişi durumunda]

Konektör		Giriş sinyali	Komut
CNA01 ya da CNA02'nin Ch1'i		OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Acil durum durma
		ON → OFF (AÇIK → KAPALI)	Normal

[“Atım” girişi durumunda]

Konektör		Giriş sinyali	Komut
CNA01 ya da CNA02	Ch1	OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Acil durum durma
	Ch2	OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Normal

\* Acil durum durma çalışlığında, aynı soğutucu sisteminin tüm iç üniteleri durur.

#### • İşlev ayarı “Zorlulu durdurma” modunda olduğunda.

[“Kenar” girişi durumunda]

Konektör		Giriş sinyali	Komut
CNA01 ya da CNA02'nin Ch1'i		OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Zorlulu durdurma
		ON → OFF (AÇIK → KAPALI)	Normal

[“Atım” girişi durumunda]

Konektör		Giriş sinyali	Komut
CNA01 ya da CNA02	Ch1	OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Zorlulu durdurma
	Ch2	OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Normal

\* Zorlulu durdurma tetiklendiğinde, iç ünite durur ve uzaktan kumandaya Başlat/Durdur işlemi kısıtlanır.

\* Bir uzaktan kumanda grubu oluşturma ile zorlulu durdurma işlevi kullanıldığında, aynı ekipmanı, grup içindeki her bir iç üniteye bağlayın.

#### • İşlevlerin seçim yöntemi

İç ünitenin işlev ayarıyla, “Başlat/Durdur” modu ya da “Acil durum durma” modu, “Zorlulu durdurma” modu seçilebilir.

#### • Zorlamlı tesisat kapatma işlevi

[Yalnızca “Kenar” girişi]

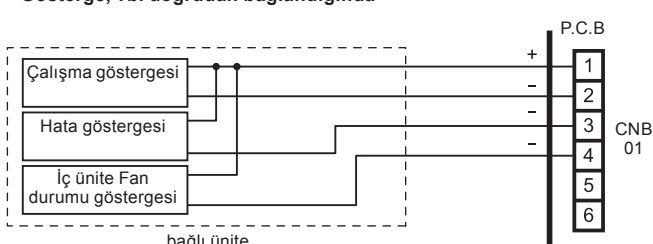
Konektör		Giriş sinyali	Komut
CNA03 ya da CNA04'ün Ch3'ü		OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Termostat kapalı
		ON → OFF (AÇIK → KAPALI)	Normal

#### (2) Harici çıkış

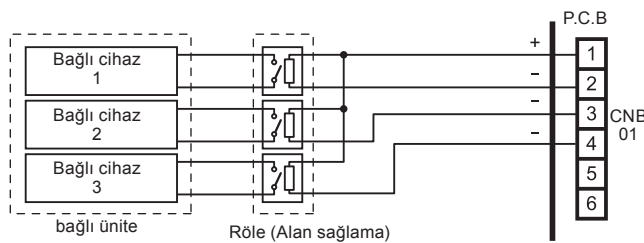
- Çift bükümlü bir kablo (22AWG) kullanılmalıdır. Kablonun maksimum uzunluğu 25m'dir.
- Çekilecek kablo sayısına bağlı olarak, uygun harici boyutlu harici giriş ve çıkış kablosu kullanın.
- Çıkış voltajı: Yüksek DC12V±2V, Düşük 0V.
- İzin verilen akım: 50mA

#### Çıkış seçimi

##### • Göstergе, vb. doğrudan bağlandığında



#### • Bir güç kaynağıyla donatılmış üniteyle bağlarken



#### Çalışma şekli

Konektör		Cıkış voltajı	Durum
CNB01	Harici çıkış1 Pimleri 1-2	0V	Durdur
		DC 12 V	Çalışma
	Harici çıkış2 Pimleri 1-3	0V	Normal
Harici çıkış3 Pimleri 1-4	DC 12 V	Hata	
	0V	İç ünite fan durma	
	DC 12 V	İç ünite fan çalışma	

#### (3) Bağlantı yöntemleri

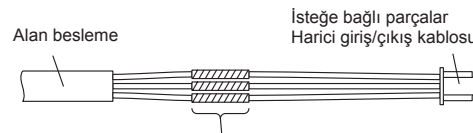
##### • Kablo değişikliği

Kablo kiti bağlayıcısına takılı kablodan yalıtımı çıkarın.

Alan tarafından sağlanan kablodan yalıtımı çıkarın. Alan kablosu ve kablo kiti kablosunu birbirine bağlamak için sıkıştırılmış tip yalıtımlı bitişik bağlantıyı kullanın.

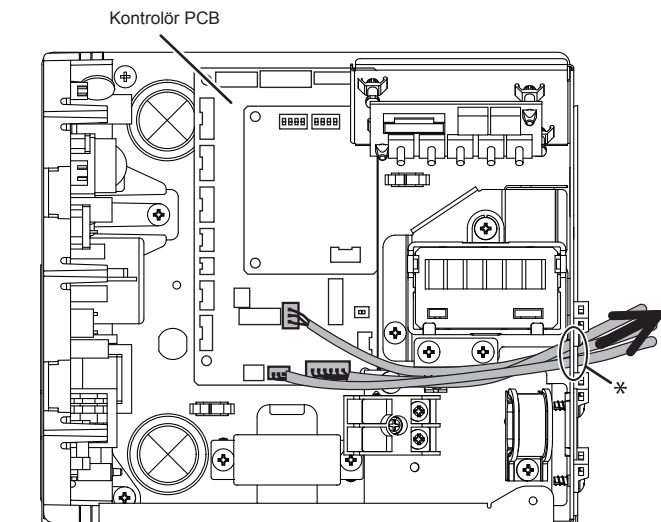
Bağlanacak kabloyu lehimle kabloya bağlayın.

**ÖNEMLİ:** Kablolardaki arasındaki bağlantıyı yalıttığınızdan emin olun.



##### • Bağlantı terminaleri ve kablo tesisatı düzenelemesi

Aşağıdaki şekilde, tüm olası konektörler, açıklama için bağlanmıştır.  
Asıl montajda, tüm konektörleri aynı anda bağlayamazsınız.



#### \* DİKKAT

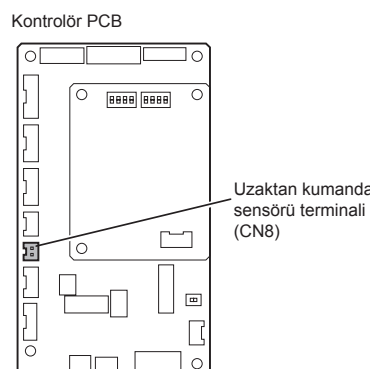
\* İtme deliğini açtıktan sonra kablo yalıtmını korumak için deliğin kenarındaki çapakları giderin.



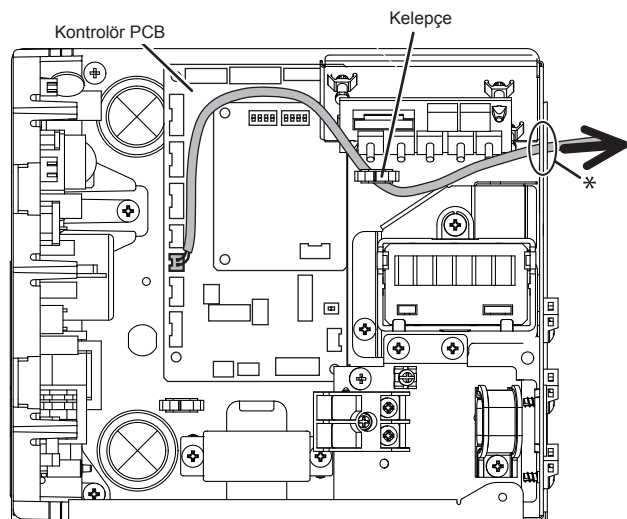
## 6.6. Uzaktan kumanda sensörü (İsteğe bağlı parçalar)

### Bağlantı yöntemi

- Bağlantı terminalleri



- Kabloların düzenlenmesi



- Mevcut konektörü çıkarın ve uzaktan kumanda sensörüyle değiştirin (doğru konektörün kullanıldığından emin olun).
- Orijinal konektörün diğer elektrik devreleriyle temas etmemesi için yalıtılmaması gereklidir.
- Harici çıkış kablosu kullanıldığından iletişim hattı deliğini kullanın.

#### \* DİKKAT

İtme deliğini açtıktan sonra kablo yalitimini korumak için deliğin kenarındaki çapakları giderin.

### Oda sıcaklığı düzeltmesinin ayarlanması

Bir uzaktan kumanda sensörü bağlandığında, iç ünitenin işlev ayarını aşağıda gösterildiği gibi ayarlayın.

- İşlev Numarası "30": Ayar Numarasını "00" değerine ayarlayın. (Varsayılan)
- İşlev Numarası "31": Ayar Numarasını "02" değerine ayarlayın.

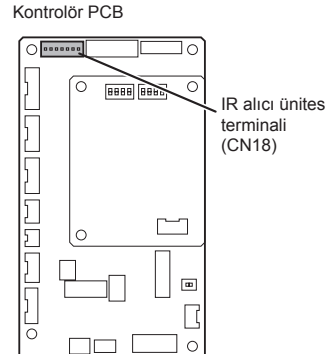
\* İşlev Numarası ve Ayar Numarası hakkında ayrıntılar için "7.7. İşlev ayarı" kısımına başvurun

## 6.7. IR alıcı ünitesi (İsteğe bağlı parçalar)

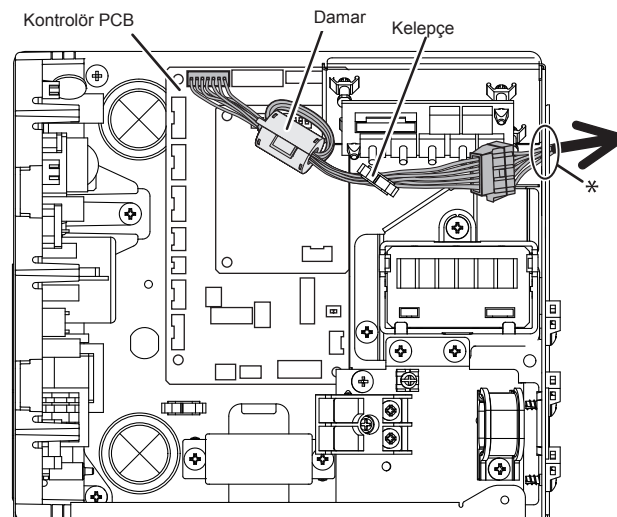
- Montaj yöntemi için, lütfen IR alıcı ünitesi MONTAJ KILAVUZU başvurun.

### Bağlantı yöntemi

- Bağlantı terminaleri



- Kabloların düzenlenmesi



- Alici ünite kablosu için 7 pim kullanın.
- Öncelikle, alici ünitesi kablosunu PCB kumandasına bağlayın.
- PCB kumandası ile kelepçe arasındaki çekirdeği takın.
- Harici çıkış kablosu kullanıldığından iletişim hattı deliğini kullanın.

#### \* DİKKAT

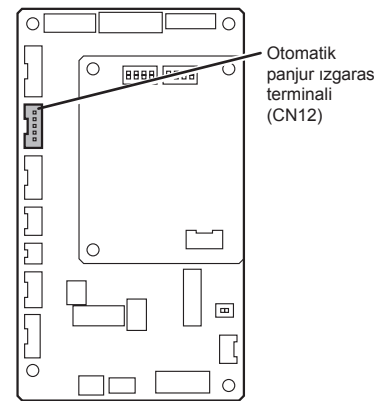
İtme deliğini açtıktan sonra kablo yalitimini korumak için deliğin kenarındaki çapakları giderin.

## 6.8. Otomatik panjur izgarası (İsteğe bağlı parçalar)

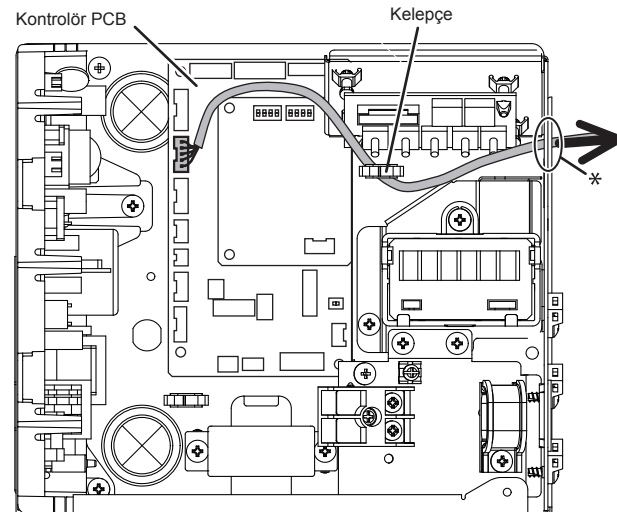
### Bağlantı yöntemi

- Bağlantı terminaleri

#### Kontrolör PCB



- Kabloların düzenlenmesi

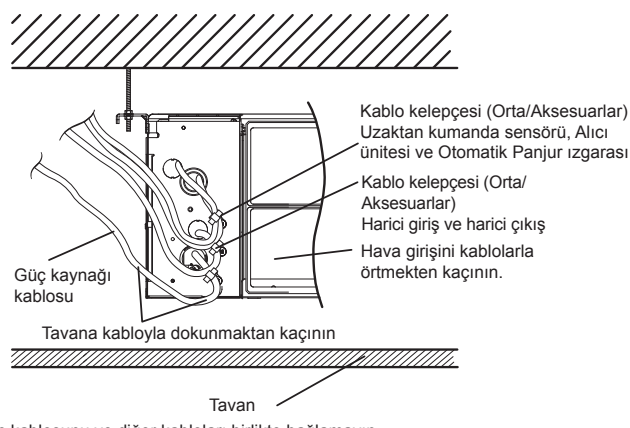


#### \* DİKKAT

İtme deliğini açtıktan sonra kablo yalitimini korumak için deliğin kenarındaki çapakları giderin.



## 6.9. Seçimlik parçalar kablo bağlama



### DİKKAT

İtme deliğini açtıktan sonra kablo yalıtmını korumak için deliğin kenarındaki çapakları giderin.

## 7. ALAN AYARI

ALAN AYARI ile adres ayarı için aşağıdaki gibi 3 yöntem vardır.  
Yöntemlerin herhangi birile ayarlayın.

Her ayar yöntemi aşağıdaki (1) - (3) kısmında açıklanmaktadır.

- (1) IU AD, REF AD SW ayarları..... Bu bölüm (7.1. Adresi ayarlama)
- (2) Uzaktan kumanda ayarları..... Ayrıntılı ayar bilgisi için kablolu ya da kablosuz uzaktan kumanda kılavuzuna başvurun. (IU AD, REF AD SW ayarını 0 yapın)
- (3) Otomatik adres ayarı ..... Ayrıntılı ayar bilgisi için dış ünite kılavuzuna başvurun. (IU AD, REF AD SW ayarını 0 yapın)

### DİKKAT

Alan ayarını gerçekleştirmeden önce gücün KAPATTIĞINIZDAN emin olun.

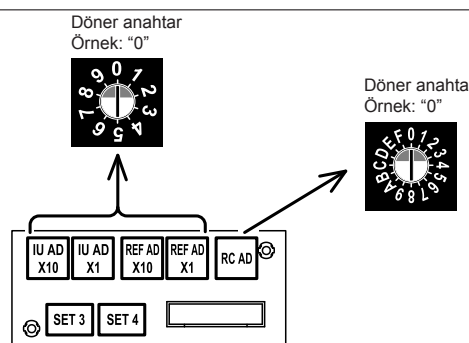
## 7.1. Adresi ayarlama

Manüel adres ayarı yöntemi

- Alici ünite takılıysa, iç ünite adresi ve soğutucu devresi adresi de kablosuz uzaktan kumanda aracılığıyla ayarlanabilir.

### DİKKAT

DIP anahtarlarını ayarlamak için yalıtılmış bir tornavida kullanın.



Ayar	Ayar aralığı	Anahtar türü
İç ünite adresi	0 ilâ 63	Ayar örneği 2 IU AD × 10 IU AD × 1
Soğutucu devresi adresi	0 ilâ 99	Ayar örneği 63 REF AD × 10 REF AD × 1

### (1) İç ünite adresi

Döner anahtar (IU AD × 1)...Fabrika ayarı "0"

Döner anahtar (IU AD × 10)...Fabrika ayarı "0"

1 soğutucu sisteme birden fazla iç ünite bağlanırken, IU AD SW'deki adresi Table A'da gösterildiği gibi ayarlayın.

### (2) Soğutucu devresi adresi

Döner anahtar (REF AD × 1)...Fabrika ayarı "0"

Döner anahtar (REF AD × 10)...Fabrika ayarı "0"

Birden fazla soğutucu sistem olmasa durumunda, REF AD SW'yi, her bir soğutucu sistem için Table A'da gösterildiği gibi ayarlayın.

Dış üniteyle aynı soğutucu devresi adresine ayarlayın.

- Kablosuz uzaktan kumandanın kullanılıldığı bir ortamda çalıştırılıyorsa, adresler, uzaktan kumanda kullanılarak da ayarlanabilir.

- Adresler, kablosuz uzaktan kumanda kullanılarak ayarlanıyorsa, iç ünite adresini ve soğutucu devresi adresini "00" değerine ayarlayın.

(Kablosuz uzaktan kumanda kullanarak ayarlama konusunda bilgi için.)

Table A

Soğutucu devresi	Döner Anahtar Ayarı		İç ünite	Döner Anahtar Ayarı		
	REF AD SW			x 10	x 1	
	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	
6	0	6	6	0	6	
7	0	7	7	0	7	
8	0	8	8	0	8	
9	0	9	9	0	9	
10	1	0	10	0	0	
11	1	1	11	1	1	
12	1	2	12	1	2	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	.	
99	9	9	63	6	3	

64'teki iç ünite adresini (IU AD SW) 99'a ayarlamayın.

Arızaya sonuçlanabilir.

### (3) Uzaktan kumanda adresi

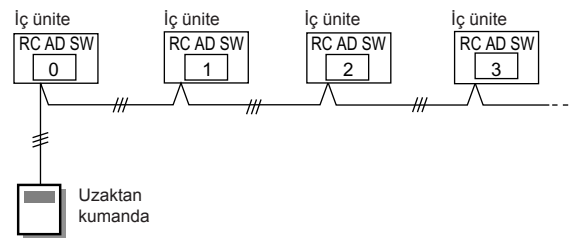
#### i) 3 telli tip

Döner anahtar (RC AD SW)...Fabrika ayarı "0"

1 standart kablolu uzaktan kumanda birden fazla iç ünite bağlanırken, RC AD SW'deki adresi 0'dan sırayla ayarlayın.

Ayar	Ayar aralığı	Anahtar türü
Uzaktan kumanda adresi	0 ilâ 15	Ayar örneği 0 RC AD

Örnek 4 iç ünite bağlıysa.



RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Address	0	1	2	3	4	5	6	7

RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Address	8	9	10	11	12	13	14	15

#### ii) 2 telli tip

Döner anahtar (RC AD SW)...Fabrika ayarı "0"

Uzaktan kumanda adres ayarları otomatik olarak yapılandırıldılarından, bunları yapılandırmamanız gerekmek.

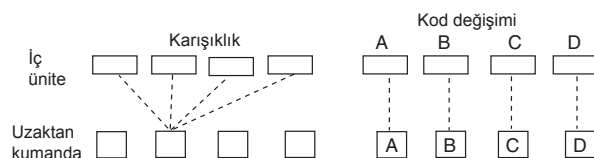
Manüel olarak yapılandırılıyorsa, hem iç ünite hem de uzaktan kumandayı yapılandırmak gereklidir.

Ayrıntılar için, lütfen uzaktan kumanda kılavuzuna başvurun.



## 7.2. Özel kod ayarı

Özel kod seçmek iç ünite karışıklığını önerir.  
(4 adete kadar kod ayarlanabilir.)  
Ayarı hem iç ünite hem de uzaktan kumanda için gerçekleştirin.



### İç ünite için özel kod ayarı

DIP anahtarı SET 3 SW1, SW2yi Table B'ye başvurarak ayarlayın.

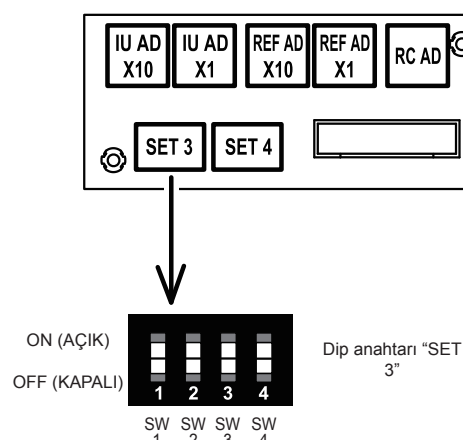


Table B

	Özel kod			
	A (Fabrika ayarı)	B	C	D
DIP anahtarı SET3 SW1	OFF (KAPALI)	ON (AÇIK)	OFF (KAPALI)	ON (AÇIK)
DIP anahtarı SET3 SW2	OFF (KAPALI)	OFF (KAPALI)	ON (AÇIK)	ON (AÇIK)

## 7.3. Statik basınç modu

### DİKKAT

Uygulanabilir statik basınç, statik basınç moduyla eşleşmezse, statik basınç modu manüel olarak başka bir moda ayarlanabilir.

### ÖNERİLEN HARİCİ STATİK BASINÇ ARALIĞI

AR07/09/12/14/18 0Pa ile 90Pa  
AR24 0Pa ile 50Pa

Statik basınçın her kullanımı için bir statik basınç modunun ayarlanması gereklidir.  
Statik basınç yerinde ayarlanabilir.

Ayarlı değerlerle statik basınç arasındaki ilişki aşağıdaki tabloda olduğu gibidir.

- İŞLEV AYARI, kablolu ya da kablosuz uzaktan kumandaya yapılabılır.  
(Uzaktan kumanda isteğe bağlı ekipmandır)
- Ayırtılı ayar bilgisi kablolu ya da kablosuz uzaktan kumanda kılavuzuna başvurun.

İşlev Numarası	Ayar Numarası	Statik Basınç Ayarı
26	00	0 Pa
	01	10 Pa
	02	20 Pa
	03	30 Pa
	04	40 Pa
	05	50 Pa
	06	60 Pa (50 Pa)
	07	70 Pa (50 Pa)
	08	80 Pa (50 Pa)
	09	90 Pa (50 Pa)
	31	25 Pa (Fabrika ayarı)

AR24 "06" ile "09" arasında ayarlandığında, statik basınç ayarı "50Pa" olur.

## 7.4. Drenaj işlevini açma

Verilen drenaj pompa kullanılmıyorsa, drenaj işlevini, drenaj işlev anahtarlamasında "Geçersiz" olarak ayarlayın.

- Verilen drenaj pompa kullanılmıyorsa:  
"DUVARA MONTELİ TİP/GİZLİ DÖŞEME TİPİ" altında kullanıldığından.  
"GİZLİ TAVAN TİPİ" altında doğal drenajda kullanıldığından.
- Kurulum yöntemi

DIP anahtarı SET 4 SW1, SW1'i Table C'ye başvurarak ayarlayın.

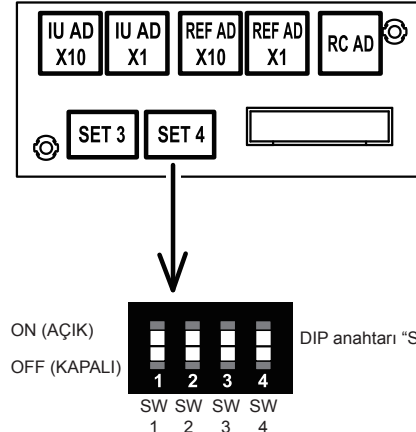


Table C

DIP anahtarı SET 4 SW1	OFF (KAPALI)	Drenaj işlevi "Geçerli" (Fabrika ayarı)
	ON (AÇIK)	Drenaj işlevi "Geçersiz"

## 7.5. Hava akış yönü panjuru işlevini açma

Otomatik panjur izgarası (isteğe bağlı parçalar) takıldığından, hava akış yönü panjuru işlevini "Geçerli" olarak ayarlayın.

Hava akış yönü panjuru işlevi geçerli durumdayken, otomatik panjur izgarasının hava akış yönü panjuru uzaktan kumandalı çalıştırılabilir.

- Kurulum yöntemi

DIP anahtarı SET 4 SW2, SW2yi Table D'ye başvurarak ayarlayın.

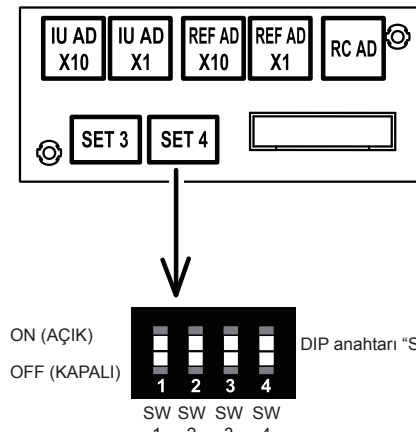


Table D

DIP anahtarı SET 4 SW2	OFF (KAPALI)	Hava akış yönü panjuru işlevi "Geçersiz" (Fabrika ayarı)
	ON (AÇIK)	Hava akış yönü panjuru işlevi "Geçerli"



## 7.6. Soğutma sıcaklığının üst sınırını değiştirme

Bu ayar, soğutma sıcaklığı ayar aralığının üst sınırına yükseltilebilir.  
Bu ayar, aşağıdaki denetleyicilere bağlanırken kullanılabilir.

- Kablolu uzaktan kumanda (2 telli tip)
- Merkezi uzaktan kumanda
- Dokunmatik panel denetleyici
- Sistem denetleyici
- Servis aracı
- Web izleme aracı

### DIP anahtarı ayarı

DIP anahtarı SET 4 SW3'ü Table C'ye başvurarak ayarlayın.

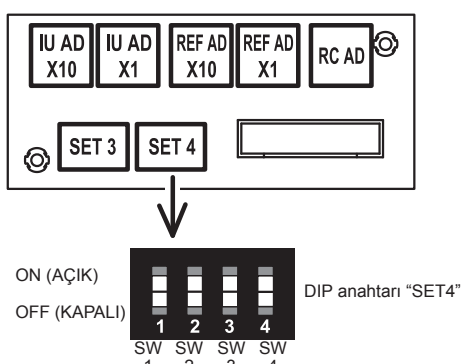


Table C

DIP anahtarı SET 4 SW3	Soğutma sıcaklığı ayarı aralığı
OFF (KAPALI) (Fabrika ayarı)	Standart (18 - 30 °C)
ON (AÇIK)	Uzatma (18 - 32 °C)

#### NOT:

Lütfen uzaktan kumanda grubunda, standart kurulumla uzatma kurulumunu karıştırmayın.

## 7.7. İşlev ayarı

- İŞLEV AYARI, kablolu ya da kablosuz uzaktan kumandalı yapılabılır.  
(Uzaktan kumanda isteğe bağlı ekipmandır)
- Ayırtılı ayar bilgisi kablolu ya da kablosuz uzaktan kumanda kılavuzuna başvurun. (IU AD, REF AD SW ayarını 0 yapın)
- Ayarlar için "7.1. Adresi ayarlama" bölümünde, iç ünite adresi ve soğutucu devresi adresi ayarları için başvurun.
- Ayarı başlatmadan önce iç ünitenin gücünü KAPATIN.
- \* İç ünitelere giden gücü açmak EEV'yi ilklandırdığından, gücü açmadan önce, boru tesisatı hava sızdırmazlık testini ve vakumlamayı yaptığınızdan emin olun.
- \* Gücü açmadan önce hiçbir kablo tesisatı hatasının yapılmadığından emin olmak için de tekrar kontrol edin.

## İşlev ayırtıları

Fonksiyon	İşlev numarası	Ayar numarası	Varsayılan	Ayrıntılar
Filtre göstergesi aralığı	11	00	Varsayılan	○
		01	Daha uzun	Filtre temizleme aralığı bildirimini ayarlayın. Bildirim çok erkense, 01 ayarına değiştirin. Bildirim çok geçse, 02 ayarına değiştirin.
		02	Daha kısa	
Filtre göstergesi eylemi	13	00	Etkinleştir	○
		01	Devre Dışı Bırak	Filtre göstergesini etkinleştirin ya da devre dışı bırakın. 02 ayarı, merkezi uzaktan kumandalı kullanım içindir.
		02	Yalnızca merkezi uzaktan kumandada göster	
Soğuk hava sıcaklık tetikleyicisi	30	00	Varsayılan	○
		01	Ayarla (1)	Soğuk hava tetikleyicisi sıcaklığını ayarlayın. Tetikleyici sıcaklığını azaltmak için 01 ayarını kullanın. Tetikleyici sıcaklığını artırmak için 02 ayarını kullanın.
		02	Ayarla (2)	
Sıcak hava sıcaklık tetikleyicisi	31	00	Varsayılan	○
		01	Ayarla (1)	Sıcak hava tetikleyicisi sıcaklığını ayarlayın. Tetikleyici sıcaklığını 6 derece azaltmak için 01 ayarını kullanın. Tetikleyici sıcaklığını 4 derece azaltmak için 02 ayarını kullanın. Tetikleyici sıcaklığını artırmak için 03 ayarını kullanın.
		02	Ayarla (2)	
		03	Ayarla (3)	

Otomatik başlat	40	00	Etkinleştir	Elektrik kesintisinden sonra otomatik sistem yeniden çalıştırmayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın. *Otomatik yeniden çalıştır, elektrik kesilmesi gibi durumlarda kullanılan acil durum işlevi.
Soğuk Hava Koruması	43	00	Süper düşük	Isıtma çalışmasını başlatırken hava akışını daha düşük kılarak soğuk hava akışını kısıtlayın. Havalandırımıza karşılık vermek için 01'e ayarlayın.
Harici kontrol	46	00	Başlat/Durdur	Harici bir kontrolün sistemi başlatmasına ya da durdurmasına veya bir acil durum dururma gerçekleştirmesine izin verin. *Harici bir kontrolden acil durum duruma gerçekleştirilirse, tüm soğutucu sistemleri devre dışı bırakılacaktır.
		01	Acil durum durma	*Zorunlu durdurma ayarlanırsa, iç ünite, harici giriş terminalerine girişle durur ve uzaktan kumandalı Başlat/Durdur kısıtları.
Hata raporu hedefi	47	00	Tümü	Hataları raporlamaya yönelik hedefi değiştirin. Hatalar tüm konumlarda ya da yalnızca merkezi uzaktan kumandada rapor edilebilir.
Soğutma termostatı	49	00	Uzaktan kumandadaki ayarı izleyin	01'e ayarlandığında, soğutma çalışmasında termostat OFF (KAPALI) olduğunda fan durur. Kablolu uzaktan kumandanın (2 telli ya da 3 telli tip) bağlantısı ve termostörünün değiştirilmesi gereklidir.
		01	Durdur	

## 8. TEST ÇALIŞMASI

### 8.1. Dış ünite (PCB) kullanılarak test çalışması

- Test çalışması için dış üniteye yönelik PCB kullanılacaksa, dış ünitenin Montaj Kılavuzuna başvurun.

### 8.2. Uzaktan Kumanda kullanılarak test çalışması

- Kablosuz uzaktan kumanda kullanılarak test çalışması yapmak için uzaktan kumandanın Montaj Kılavuzuna başvurun.
- Klima test çalışmasındayken, OPERATION (ÇALIŞMA) ve TIMER (ZAMANLAYICI) göstergeleri aynı anda yavaş yavaş yanıp söner.



## 9. KONTROL LİSTESİ

İç ünitelerin (ünitelerin) montajı sırasında aşağıdaki kontrol öğelerine özel bir dikkat gösterin. Montaj tamamlandıktan sonra aşağıdaki kontrol öğelerini tekrar kontrol ettiğinizden emin olun.

KONTROL ÖĞELERİ	Doğru şekilde uygulanmazsa	KONTROL KUTUSU
İç ünite doğru şekilde kuruldu mu?	Titreşim, gürültü, iç ünitelerin düşme tehlikesi	
Gaz kaçakları (akışkan boruları) için bir kontrol yapıldı mı?	Soğutma yok, Isıtma yok	
Yalıtım çalışması tamamlandı mı?	Su kaçağı	
Su, iç ünitelerden kolayca tahliye ediliyor mu?	Su kaçağı	
Güç kaynağının gerilimi, iç ünitedeki etikette belirtilenle aynı mı?	Çalışma yok, ısı veya yanma hasarı	
Kablolar ve boruların tümü tamamen bağlandı mı?	Çalışma yok, ısı veya yanma hasarı	
İç ünite topraklı mı?	Kısa devre	
Bağlantı kablosu belirtilen kalınlıkta mı?	Çalışma yok, ısı veya yanma hasarı	
Girişler ve çıkışlarda hiçbir engel yok mu?	Soğutma yok, Isıtma yok	
Klima çalışması, uzaktan kumandaya ya da harici aygıtla başlıyor ve duruyor mu?	Çalışma yok	
Montaj tamamlandıktan sonra doğru çalışma ve taşıma yöntemleri kullanıcıya anlatıldı mı?	_____	

## 10. HATA KODLARI

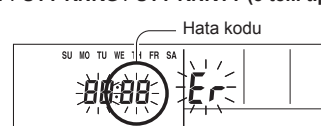
Kablolu bir uzaktan kumanda kullanırsanız hata kodları uzaktan kumanda ekranında gözükecektir. Kablosuz uzaktan kumanda kullanırsanız, fotoğraf dedektörü ünitesindeki lamba, yanıp söneme düzeneyle hata kodlarını iletecektir. Aşağıdaki tablodan lambanın yanıp söneme düzenlerine ve hata kodlarına bakın.

Hata gösterimleri			Kablolu Uzaktan Kumanda Hata kodu	Hata içeriği
OPERATION (ÇALIŞMA) lambası (yeşil)	TIMER (ZAMANLAYICI) lambası (turuncu)	FILTER (FİLTRE) lambası (kırmızı)		
● (1)	● (2)	◊	12	Uzaktan kumanda iletişim hatası
● (1)	● (4)	◊	14	Ağ iletişim hatası
● (1)	● (6)	◊	16	Çevre aygıtı iletişim hatası
● (2)	● (6)	◊	26	Adres ayarı hatası
● (2)	● (9)	◊	29	Kablolu uzaktan kumanda sisteminde bağlantı ünitesi numarası hatası
● (3)	● (1)	◊	31	İç ünite güç kaynağı anormal
● (3)	● (2)	◊	32	İç ünite ana PCB hatası
● (3)	● (10)	◊	3A	İç ünite iletişim devresi (kablolu uzaktan kumanda) hatası
● (4)	● (1)	◊	41	Oda sic. sensörü hatası
● (4)	● (2)	◊	42	İç ünite Isı Eşj. sensörü hatası
● (5)	● (1)	◊	51	İç ünite fan motoru1 hatası
● (5)	● (2)	◊	52	Bobin (Genleşme değeri) hatası
● (5)	● (3)	◊	53	Su Tahliyesi Anormal
● (9)	● (15)	◊	9U	Dış ünite hatası
● (13)	● (1)	◊	J1	Soğutucu dağıtım ünitesi hatası

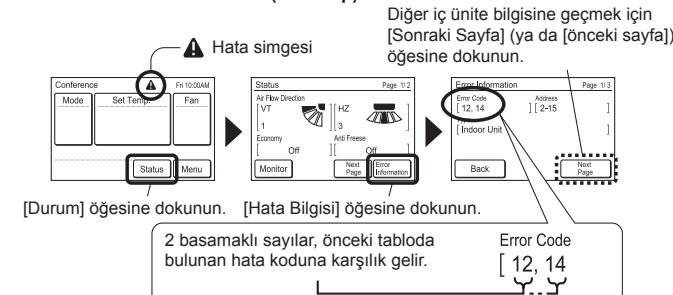
Gösterim modu ● : 0,5 sn. ON (AÇIK) / 0,5 sn. OFF (KAPALI)  
 ◊ : 0,1 sn. ON (AÇIK) / 0,1 sn. OFF (KAPALI)  
 () : Yanıp sönme sayısı

Kablolu Uzaktan Kumanda Gösterimi

UTY-RNKY / UTY-RNKG / UTY-RNKYT (3 telli tip)



URY-RNRY / UTY-RNRG (2 telli tip)



HATA KODLARI işaretlenmesi konusunda ayrıntılar için, "IR Alıcı Ünitesi" veya "Kablolu Uzaktan Kumanda" Kılavuzuna başvurun.