

ARXA24GALH

ARXA30GALH

ARXA36GALH

ARXA45GALH

ARXB24GALH

ARXB30GALH

ARXB36GALH

ARXB45GALH

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.

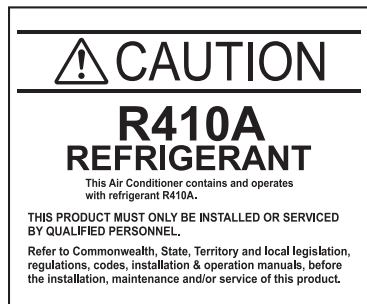
Русский

MONTAJ KİLAVUZU

İÇ ÜNİTE (Kanal tipi)

Yalnızca yetkili servis personeli için.

Türkçe



FUJITSU GENERAL LIMITED

PART NO. 9373385141



INSTALLATION MANUAL

PART NO. 9373385141
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
3.2. Installation dimensions	3
3.3. Installing the unit.....	3
4. PIPE INSTALLATION.....	5
4.1. Selecting the pipe material	5
4.2. Pipe requirement	5
4.3. Flare connection (pipe connection)	5
4.4. Installing heat insulation	6
5. INSTALLING DRAIN PIPES	6
6. ELECTRICAL WIRING.....	8
6.1. Electrical requirement.....	8
6.2. Wiring method	9
6.3. Unit wiring.....	9
6.4. Connection of wiring	10
6.5. Air flow changing	10
6.6. External input and external output (Optional parts)	11
6.7. Remote sensor (Optional parts)	13
6.8. IR receiver unit (Optional parts).....	13
6.9. Drain pump unit (Optional parts)	14
7. FIELD SETTING.....	14
7.1. Setting the address.....	14
7.2. Custom code setting	15
7.3. Switching the upper limit of cooling temperature	15
7.4. Function setting	15
8. TEST RUN.....	16
8.1. Test run using Outdoor unit (PCB)	16
8.2. Test run using Remote Controller	16
9. CHECK LIST	16
10. ERROR CODES	16

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.



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.



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.

Do not discard any accessories needed for installation until the installation work has been completed.

Name and Shape	Q'ty	Application
Operating Manual	1	
Installation Manual	1	(This book)
Cable tie (Large)	5	For fixing the connection pipe (Large and Small) and drain cap
Cable tie (Medium)	3	For transmission and remote controller cable binding
Coupler heat insulation (Small)	1	For indoor side pipe joint (Small)
Coupler heat insulation (Large)	1	For indoor side pipe joint (Large)
Special nut A (Large flange)	4	For suspending the indoor unit from ceiling
Special nut B (Small flange)	4	
Hanger	4	For suspending the indoor unit from ceiling
Drain hose	1	For installing drain pipe VP25 (O.D.32, I.D.25)
Hose band	1	For installing drain hose

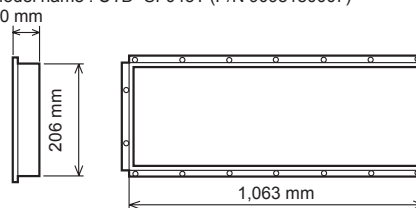
Drain hose insulation	2	Insulates the drain hose and drain cap
Wire	1	Attached only ARXB24/30/36/45L model. Use for static pressure under 40 Pa.

2.4. Optional parts

When connecting the square duct and round duct, use the optional square flange or round flange.

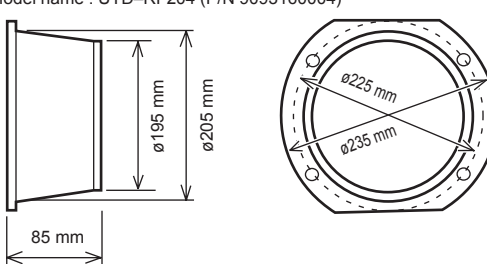
Square flange

Model name : UTD-SF045T (P/N 9098180007)



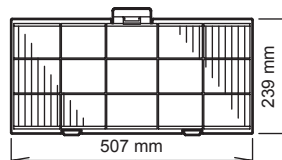
Round flange

Model name : UTD-RF204 (P/N 9093160004)



Long-life filter

Model name : UTD-LF25NA (P/N 9079892004)



Other optional parts

Description	Model No.	Application
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)
Remote sensor	UTD-RS100	Room temperature sensor
IR receiver unit	UTB-*WC	For the wireless remote controller.
Drain pump unit	UTZ-PX1NBA	

When installing, please refer to the installation manual of each optional part.



3. INSTALLATION WORK

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

3.1. Selecting an installation location

⚠ 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.)

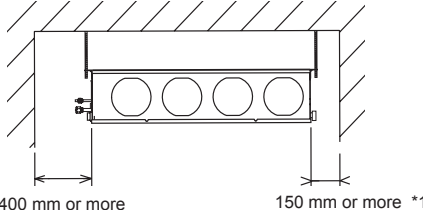
If children under 10 years old may approach the unit, take preventive measures so that they cannot reach the unit.

• 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.
- (10) Providing as much space as possible between the indoor unit and the ceiling will make work much easier.
- (11) If installing in a place where its humidity exceeds 80%, use heat insulation to prevent condensation.

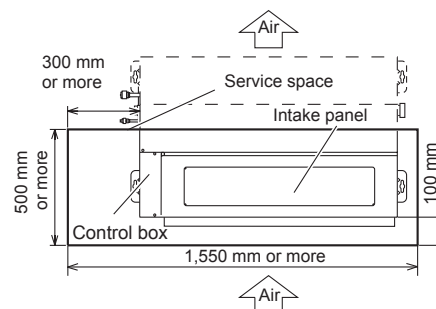
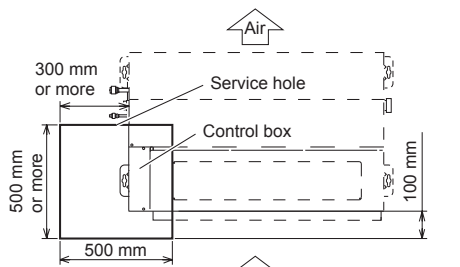
3.2. Installation dimensions

- Provide the space around the unit as shown in the following figure.



*1 400 mm or more when drain from drain pipe.

- Provide a service hole for inspection purposes.
- Do not place any wiring or illumination in the service space, as they will impede service.
- When an air filter is installed on the air inlet, provide enough service space to replace the filter.



3.3. Installing the unit

⚠ WARNING

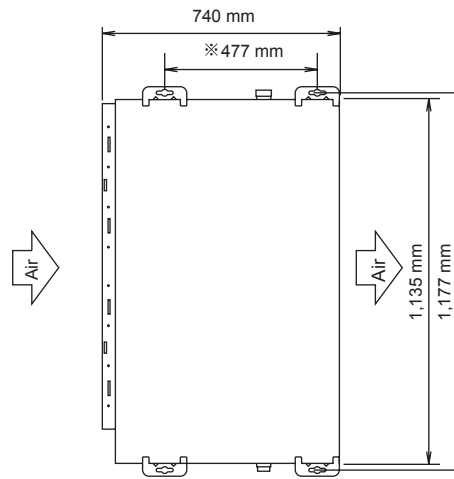
Install the air conditioner in a location which can withstand a load of at least 5 times the weight of the main unit and which will not amplify sound or vibration. If the installation location is not strong enough, the indoor unit may fall and cause injuries.

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

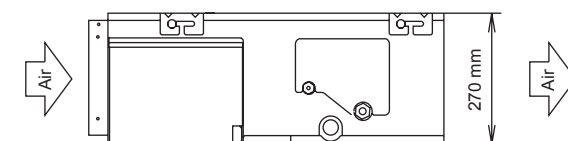
3.3.1. Installing the hangers

Hanging bolt installation diagram.

(Top side)



(Right side)



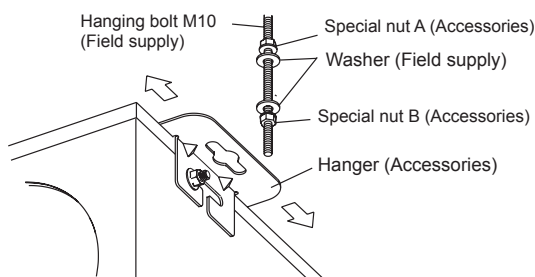


⚠ WARNING

When fastening the hangers, make the bolt positions uniform.

The distance of \diamond is adjustable according to the place of the hanging bolts.
(MAX : 550 mm, MIN : 410 mm)

Slide the unit in the arrow direction and fasten it.



Bolt Strength

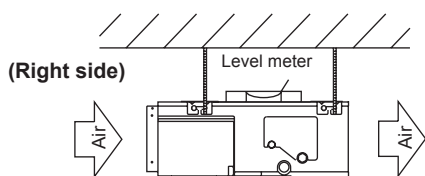
9.81 to 14.71 N.m

⚠ WARNING

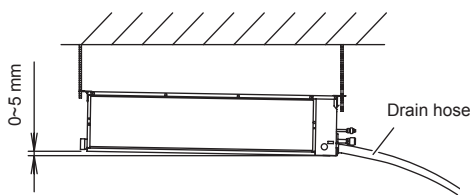
Fasten the unit securely with special nuts A and B.

3.3.2. Leveling

Base vertical direction leveling on the unit (right and left).



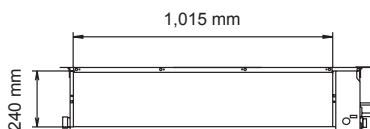
Base horizontal direction leveling on top of the unit.



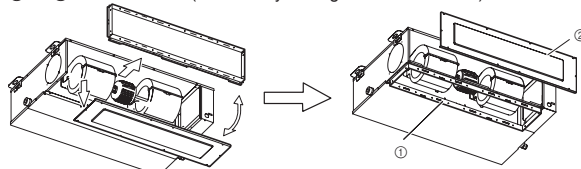
Give a slight tilt to the side to which the drain hose is connected. The tilt should be in the range of 0 mm to 5 mm.

3.3.3. Intake duct

Follow the procedure in the following figure to the ducts.



The air inlet duct can be changed by replacing the intake grille and flange. For the bottom air intake, follow the procedure of ① → ② for installation. (The factory setting is back air intake.)



⚠ CAUTION

When air is taken in from the bottom side, the operating sound of the product will easily enter the room.
Install the product and intake grilles where the affect of the operating sound is small.
Install the product and intake grilles where the affect of the operating sound is small.

3.3.4. Outlet duct

Duct installation pattern (■ CUT PART)

Round duct outlet × 4 (Factory setting.)

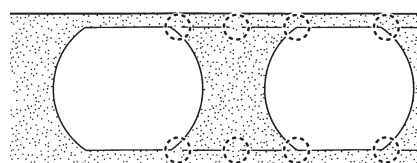


Square duct

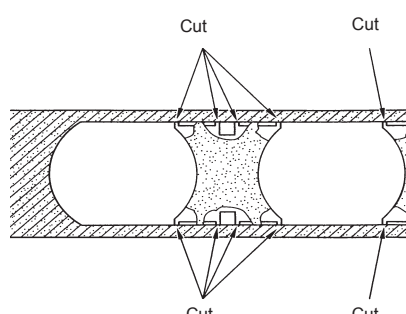


• When using the square duct, follow the procedure below to process outlet duct.

(1) Cut the slit seam with a cutter.

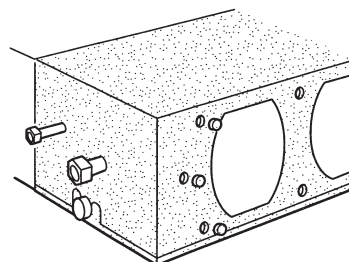


(2) Turn up the insulation around the points to be cut according to the outlet port shape working points so that the insulation does not stick out at the part.



(3) Cut with nippers and remove the sheet metal.

• The screw holes to install the flange are located behind the round cutouts in the insulation.





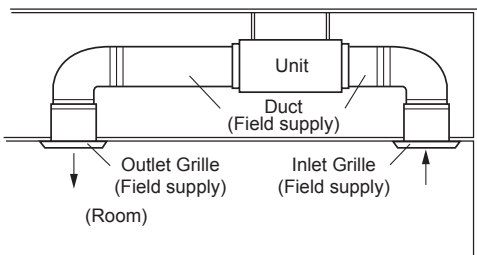
⚠ CAUTION

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.

The static pressure outside the unit is as follows.
ARXA24/30/36/45L Model: 30-150 Pa
ARXB24/30/36/45L Models: 0-80 Pa

If an intake duct is installed, take care not to damage the temperature sensor (the temperature sensor is attached to the intake port flange).

Install the air inlet grille for air circulation. The correct temperature can not be detected.

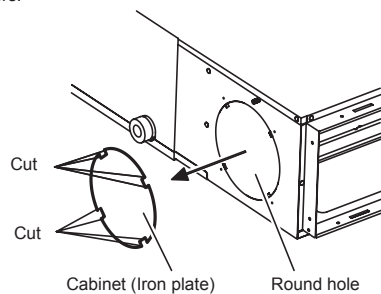


Be sure to install the air filter in the air inlet. If the air filter is not installed, the heat exchanger may be clogged and its performance may decrease.

3.3.5. Fresh air intake

(Processing before use)

- When taking in fresh air, cut a slit shaped cabinet in the left side of the outer case with nippers.

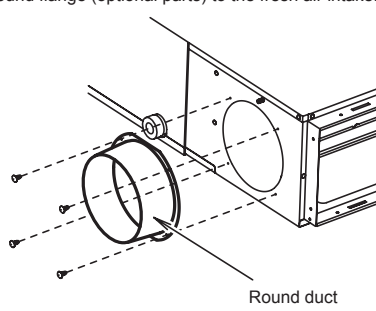


⚠ CAUTION

When removing the cabinet (iron plate), be careful not to damage the indoor unit internal parts and surrounding area (outer case).

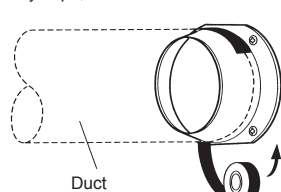
When processing the cabinet (iron plate), be careful not to injure yourself with burrs, etc.

- Install the round flange (optional parts) to the fresh air intake.



- Connect the duct to the round flange.

- Seal with a band and vinyl tape, etc. so that air does not leak from the connection.



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)

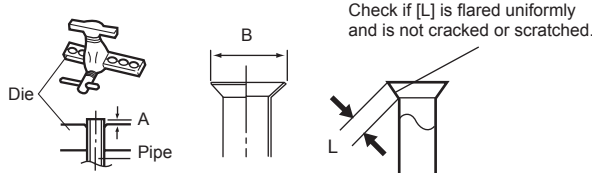
⚠ WARNING

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.
- (1) Cut the connection pipe to the necessary length with a pipe cutter.
- (2) Hold the pipe downward so that cuttings will not enter the pipe and remove any burrs.
- (3) 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.
- (4) 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 ^{0.4} [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.

Width across flats	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

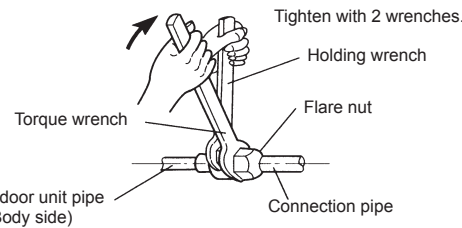
- To prevent breaking of the pipe, avoid sharp bends.
If the pipe is bent repeatedly at the same place, it will break.

4.3.3. Pipe connection

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.)

⚠ CAUTION

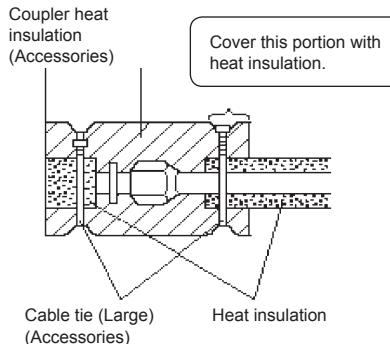
- Be sure to install the pipe against the port on the indoor unit correctly. If the centering is improper, the flare nut cannot tighten smoothly. If the flare nut is forced to turn, the threads will be damaged.
Do not remove the flare nut from the indoor unit pipe until immediately before connecting the connection pipe.
Hold the torque wrench at its grip, keeping at a right angle with the pipe, in order to tighten the flare nut correctly.



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

- 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

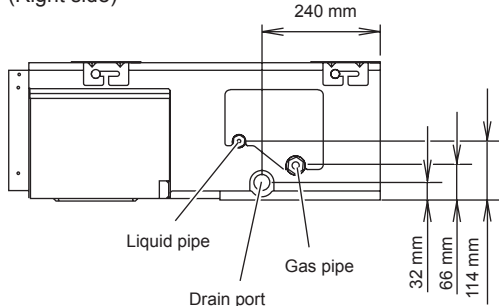
- After checking for gas leaks (refer to the Installation Manual of the outdoor unit), perform this section.
Install heat insulation around both the large (gas) and small (liquid) pipes. Failure to do so may cause water leaks.

5. INSTALLING DRAIN PIPES

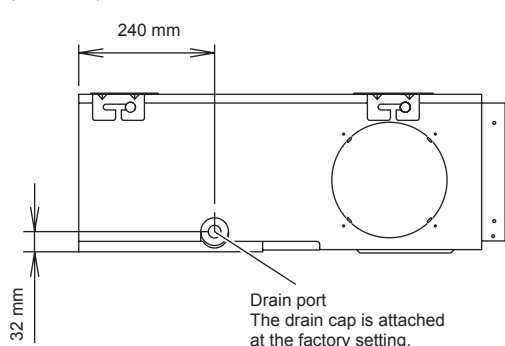
- Use general hard polyvinyl chloride pipe and connect it with adhesive (polyvinyl chloride) so that there is no leakage.
Always heat insulate the indoor side of the drain hose.
Use a drain hose that matches the size of the drain pipe.
 - Do not perform a rise, trap and air bleeding.
 - Provide a downward 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.



(Right side)

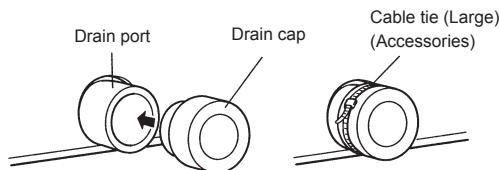


(Left side)

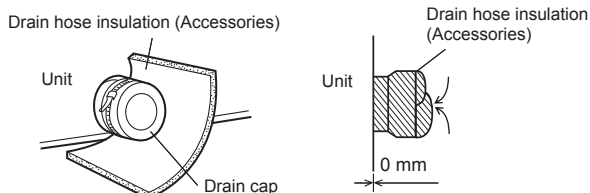


	O.D.
Drain pipe	32 mm (VP25)

- When the unit is shipped from the factory, the drain port is on the right side (control box side).
- When using the drain port on the left side of the unit, reinstall the drain cap to the right side drain port.



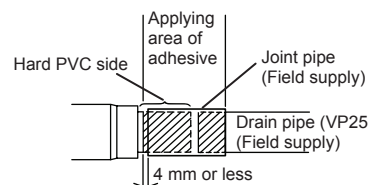
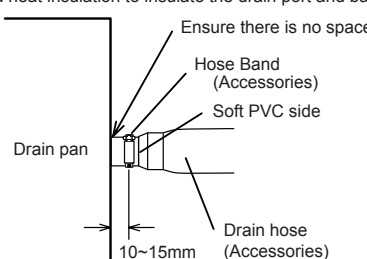
- Cover the drain cap with the drain hose insulation.



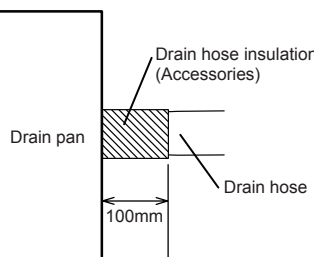
INSTALL THE DRAIN HOSE

Working procedure

- Install the attached drain hose to the drain port of the body. Install the hose band from the top of the hose within the graphic display area. Secure firmly with the hose band.
- Use vinyl adhesive agent to glue the drain piping (PVC pipe VP25) which is prepared on site or socket. (Apply color adhesive agent evenly until the gauge line and seal)
- Check the drainage.
- Install the heat insulation.
- Use the attached heat insulation to insulate the drain port and band parts of the body.



Wrap the Drain hose insulation around the drain hose connection.

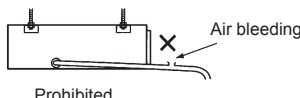
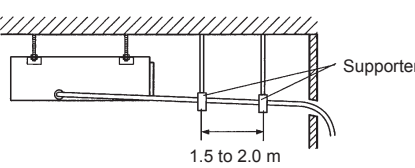
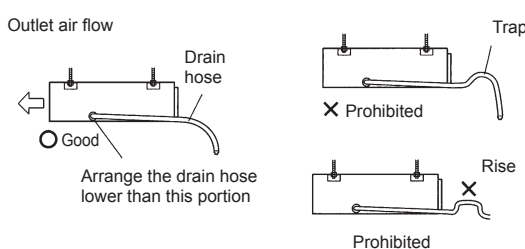
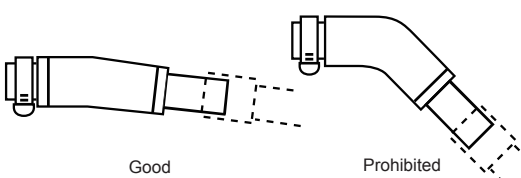
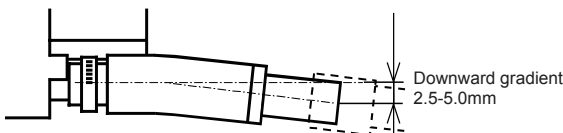


Hose opening view

Wind the attached heat insulation around the hose band. Make sure the alignment is on top.



After installing the Drain hose, check if the drainage is smooth.



CAUTION

Always check that the drain cap is installed to the unused drain port and is fastened with the cable tie.
If the drain cap is not installed, or is not sufficiently fastened by the cable tie, water may drip during the cooling operation.



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 wires, connect them securely, making sure that there are no external forces of the wires applied to the terminal connections. Improperly connected or secured wires can cause serious accidents such as overheating of 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 leakage 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 cables 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
ARXA24GALH	1.07 A	20 A
ARXA30GALH	1.08 A	
ARXA36GALH	1.79 A	
ARXA45GALH	1.79 A	
ARXB24GALH	0.78 A	
ARXB30GALH	1.02 A	
ARXB36GALH	1.48 A	
ARXB45GALH	1.88 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 ²)	Cable type	Remark
Power supply cable	2.5	Type245 IEC57 or equivalent	1φ 50 Hz 198~264 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

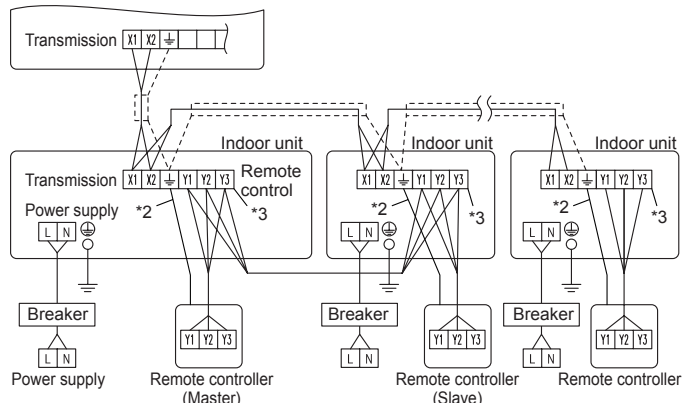
*: Use shielded cable in accordance with local rules for remote controller cable.



6.2. Wiring method

EXAMPLE

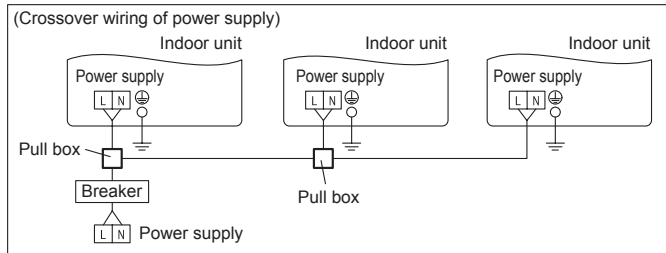
Outdoor unit or RB unit *1



*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) wire.

*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.

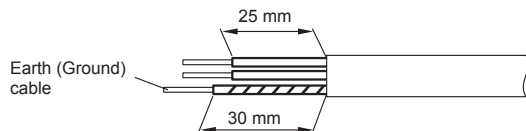
Connect the earth (ground) wire of the remote controller to the earth (ground) terminal of transmission.

6.3. Unit wiring

Before attaching the cable to terminal block.

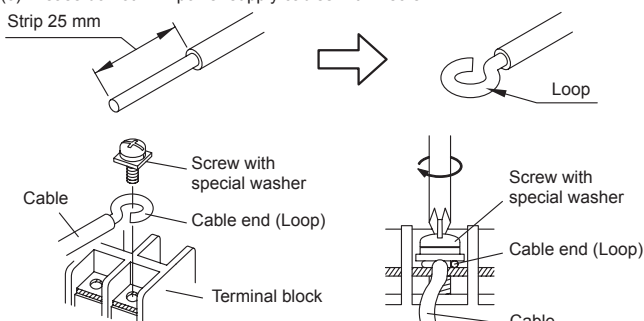
6.3.1. Power supply cable

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



A. For solid core wiring

- (1) To connect the electrical terminal, follow the below diagram and connect after looping it around the end of the cable.
- (2) Use the specified cables, connect them securely, and fasten them so that there is no stress placed on the terminals.
- (3) Use an appropriate screwdriver to tighten the terminal screws.
- (4) 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) See the table for the terminal screw tightening torques.
- (6) Please do not fix 2 power supply cables with 1 screw.

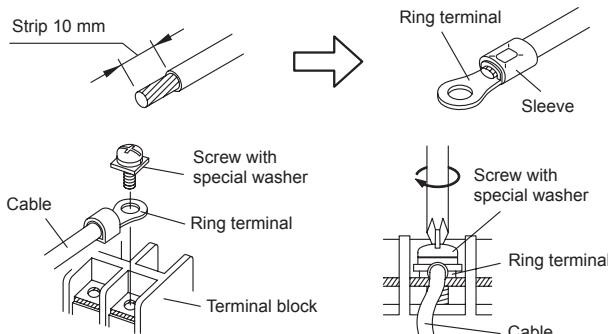


WARNING

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

- (1) Use ring terminals with insulating sleeves as shown in the figure below to connect to the terminal block.
- (2) Securely clamp the ring terminals to the cables using an appropriate tool so that the cables do not come loose.
- (3) Use the specified cables, connect them securely, and fasten them so that there is no stress placed on the terminals.
- (4) Use an appropriate screwdriver to tighten the terminal screws.
- (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.



WARNING

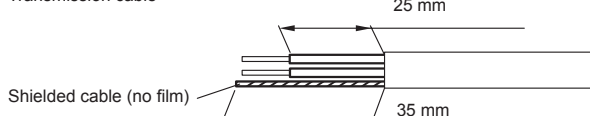
Use ring terminals and tighten the terminal screws to the specified torques, otherwise, abnormal overheating may be produced and possibly cause heavy damage inside the unit.

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

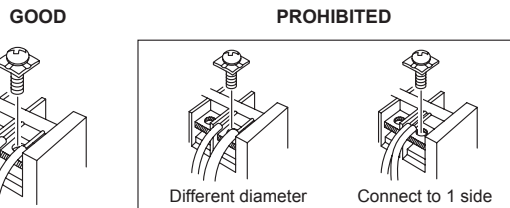


Remote controller cable



• 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.



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

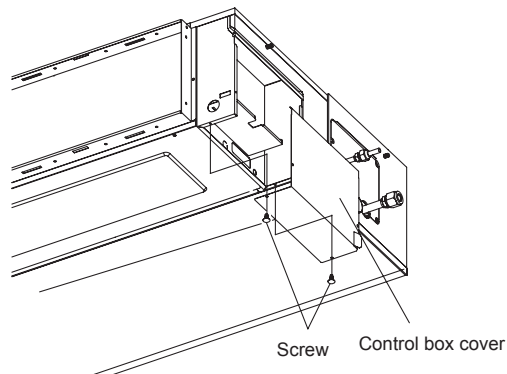
⚠ CAUTION

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

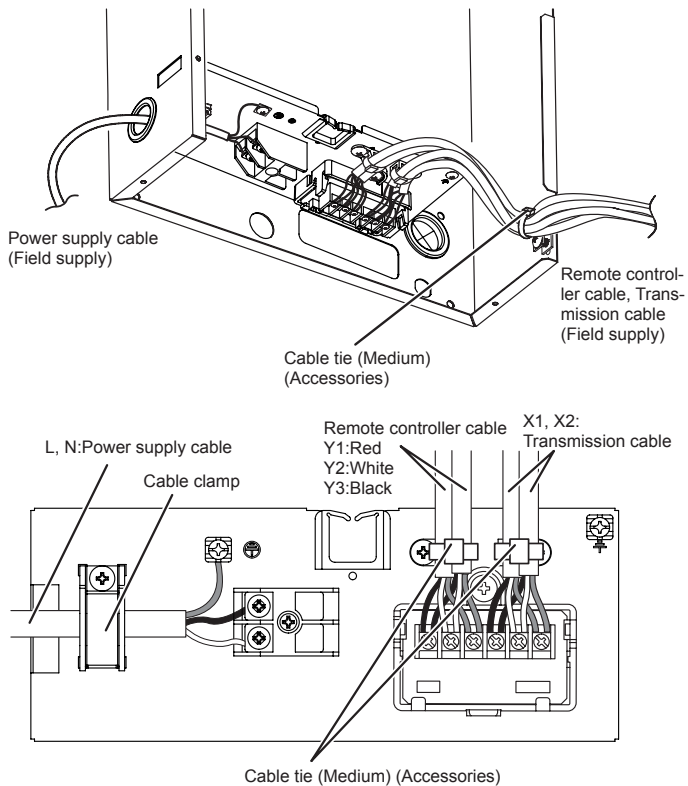
When installing a screw on the terminal block, do not cut the cable by overtightening the screw. On the other hand, an undertightened screw can cause faulty contact, which will lead to a communication failure.

6.4. Connection of wiring

- (1) Remove the control box cover and install each connection cable.

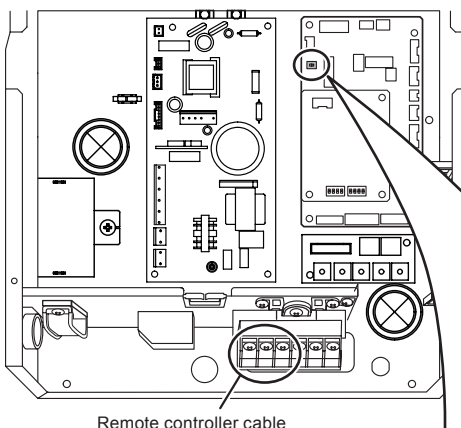


- (2) After wiring is complete, secure the remote controller cable, connection cable, and power cable with the cable clamps.



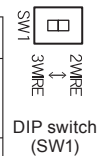
⚠ CAUTION

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.



	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
Set the 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.

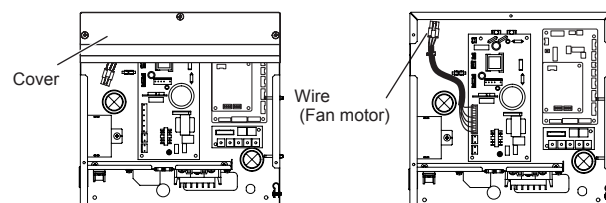


6.5. Air flow changing

When using the ARXB24/30/36/45L model with external Static Pressure under 40 Pa, the Wire (FAN MOTOR) must be replaced as explained below.

Replacement method

- Remove the cover.
- Remove the Wire (TYPE A) connector from Wire (FAN MOTOR).
- Remove the Wire (TYPE A) connector from CN110 of the PCB.
- Insert the Wire (TYPE B) connector into CN110 of the PCB.
- Insert the Wire (TYPE B) connector into Wire (FAN MOTOR).
- Insert the cover.



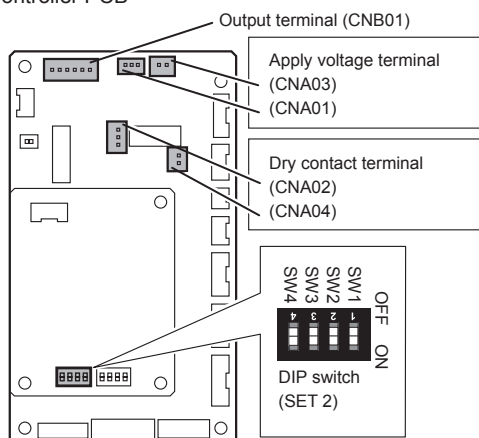
External Static Pressure and Required Connector Type

Type	A	B
External Static Pressure	40 to 80 Pa	0 to 40 Pa
Wire		
	ARXB24 ARXB30 ARXB36 ① BLACK ② WHITE ③ RED ④ BLUE ⑤ PINK ⑥ PURPLE	ARXB45 ① BLACK ② WHITE ③ PINK ④ PURPLE ⑤ BLUE ⑥ BLUE
Remark	Factory setting (Standard static pressure)	
	Accessories (Low static pressure)	



6.6. External input and external output (Optional parts)

Controller PCB



(1) External input

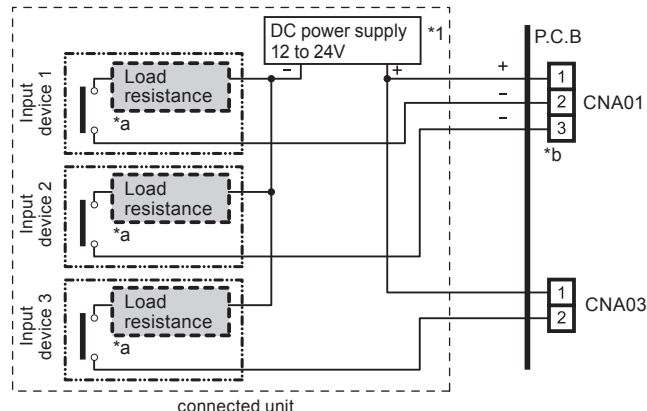
- Indoor unit can be Operation/Stop or Emergency stop or Forced stop by using indoor unit PCB CNA01 or CNA02.
- "Start/Stop" mode or "Emergency stop" mode or "Forced stop" mode can be selected with function setting of indoor unit.
- Indoor unit can be Forced thermostat off by using indoor unit PCB CNA03 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]).



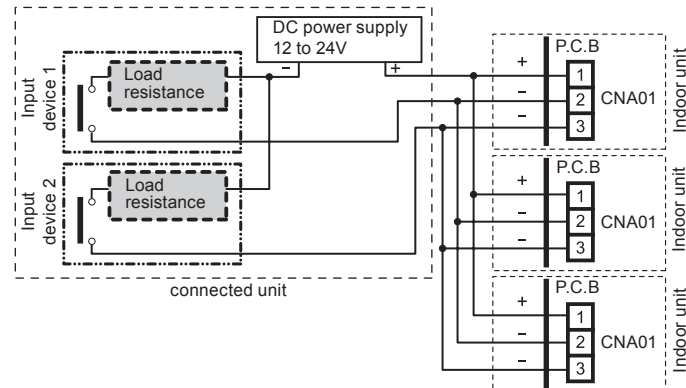
*1 Make the power supply DC12 to 24V. Select a power supply capacity with an ample surplus for the connected load.

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).

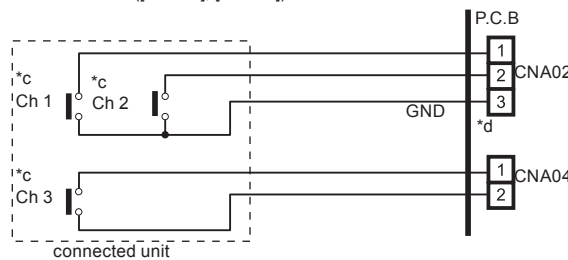
*b The polarity is [+] for pin 1 and [-] for pin 2 and 3. Connect correctly.

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])

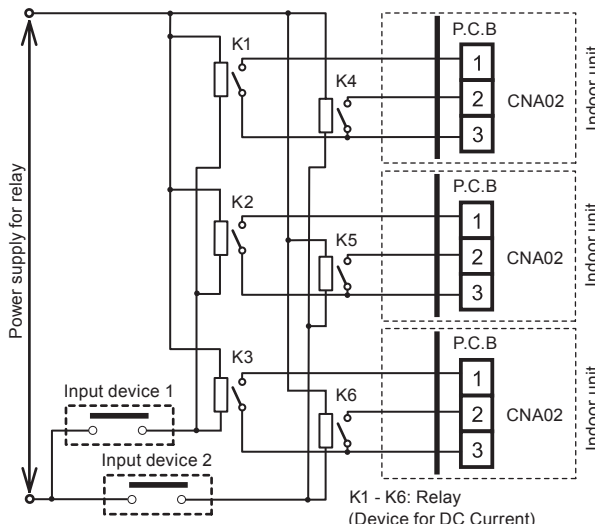
When a power supply is unnecessary at the input device you want to connect, use the Dry contact terminal ([CNA02], [CNA04]).



*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]

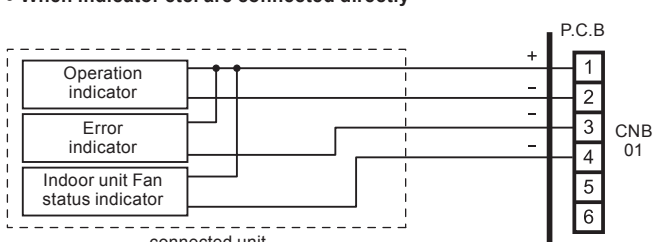
Connector	Input signal	Command
Ch3 of CNA03 or CNA04	OFF → ON	Thermostat off
	ON → OFF	Normal

(2) External output

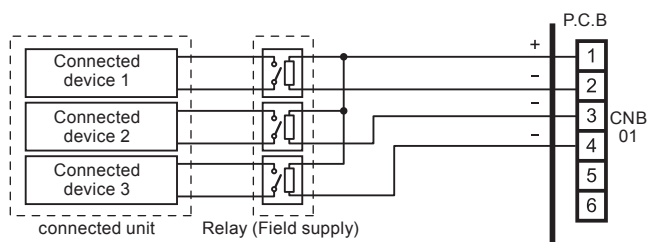
- A twisted pair cable (22AWG) should be used. Maximum length of cable is 25m.
- Use an external input and output cable with appropriate external dimension, depending on the number of cables to be installed.
- Output voltage: Hi DC12V±2V, Lo 0V.
- Permissible current: 50mA

Output select

• When indicator etc. are connected directly



• When connecting with unit equipped with a power supply



Operation behavior

Connector	Output voltage	Status
External output1 Pins 1-2	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

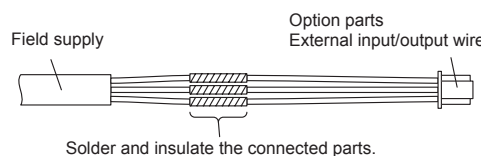
• Wire modification

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.

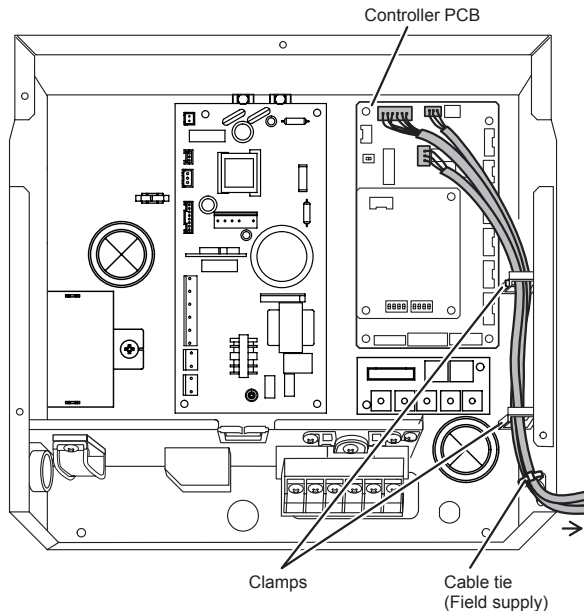
Connect the wire with connecting wire with solder.

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.





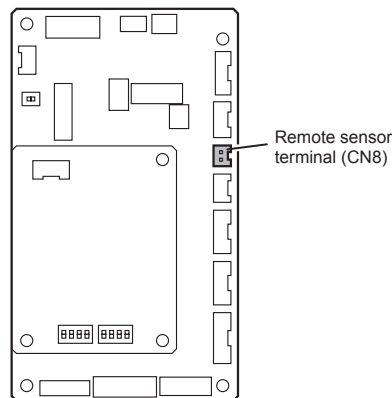
6.7. Remote sensor (Optional parts)

- For the installation method, please refer to the INSTALLATION MANUAL of remote sensor.

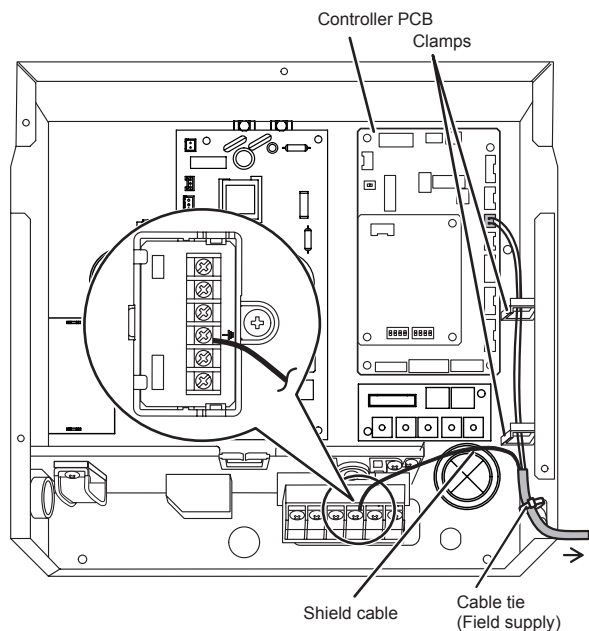
Connection methods

- Connection terminals

Controller PCB



- 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.

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 "7.4. Function setting" for details about Function Number and Setting Number.

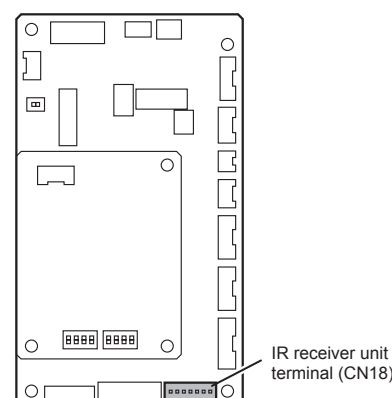
6.8. IR receiver unit (Optional parts)

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

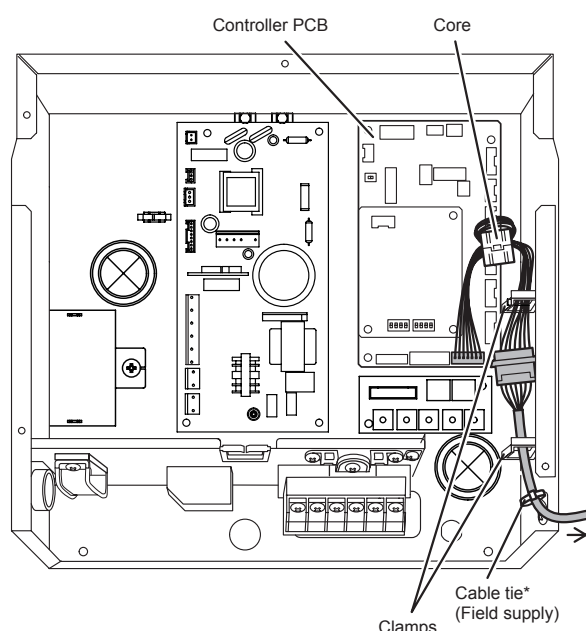
Connection methods

- Connection terminals

Controller PCB



- Wiring arrangement



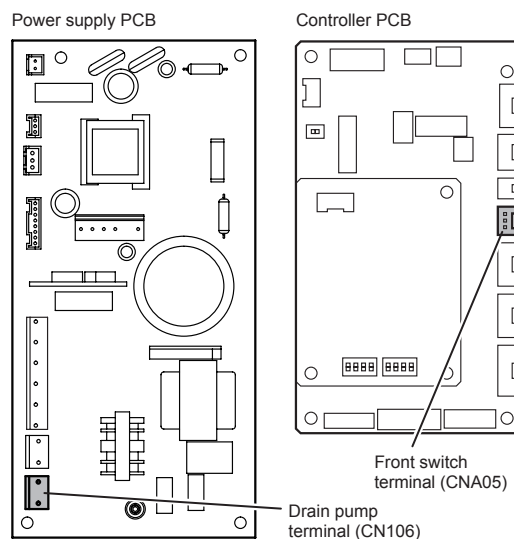


6.9. Drain pump unit (Optional parts)

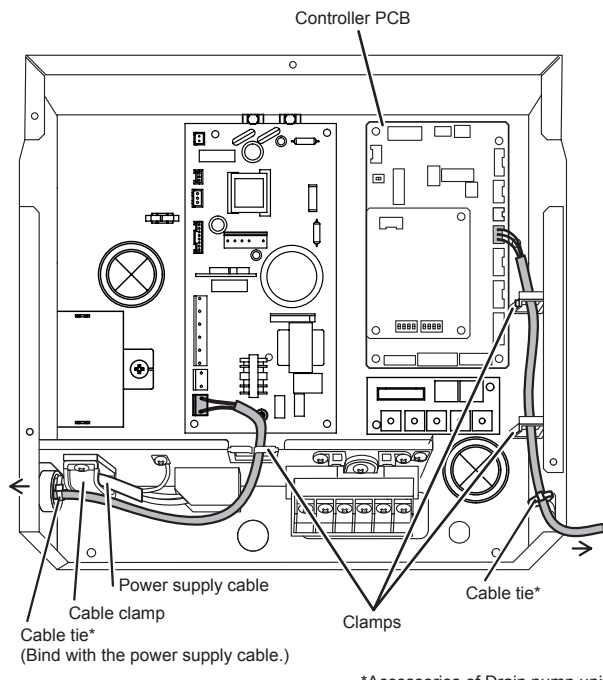
- For the installation method, please refer to the INSTALLATION MANUAL of drain pump unit.

Connection methods

- Connection terminals



- Wiring arrangement



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.

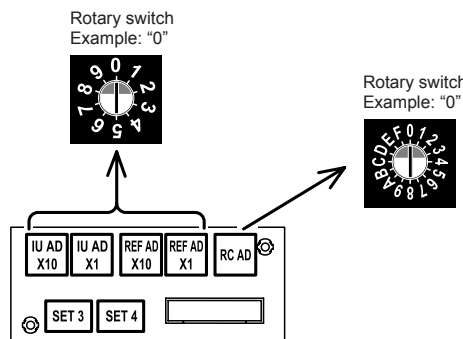
7.1. Setting the address

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			× 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	

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

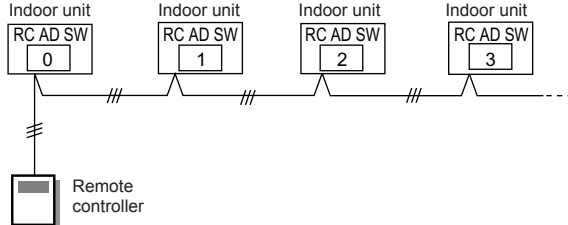
Rotary switch (RC AD SW)...Factory setting "0"

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.

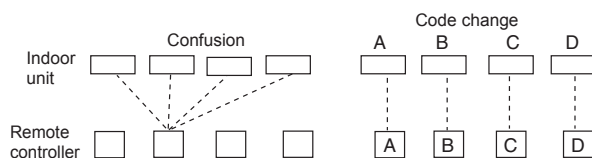
For details, please refer to the remote controller manual.

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.

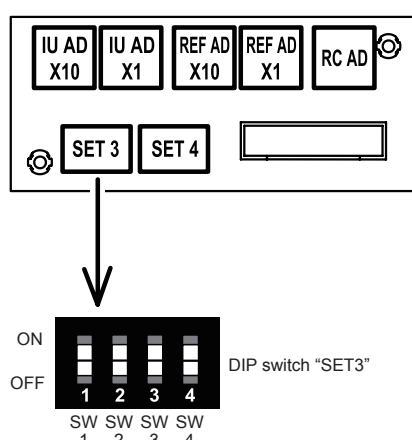


Table B

	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. 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.

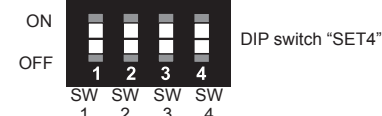
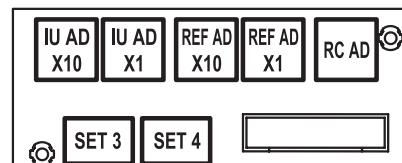


Table C

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.

7.4. 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.
		01	Disable	○	
Cool Air Prevention	43	00	Super low	○	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	○	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	○	Change the target for reporting errors. Errors can either be reported in all locations, or only on the wired remote.
		01	Display only on central remote controller		
Fan setting when cooling thermostat OFF	49	00	Follow the setting on the remote controller	○	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 indicator lamps flash slowly at the same time.

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

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.

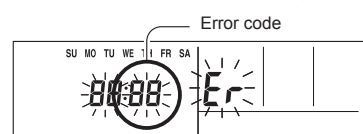
Error indications			Wired Remote Controller Error code	Error contents
OPERATION lamp (green)	TIMER lamp (orange)	FILTER lamp (red)		
● (1)	● (2)	◊	12	Remote controller communication error
● (1)	● (4)	◊	14	Network communication error
● (1)	● (6)	◊	16	Peripheral device communication error
● (2)	● (6)	◊	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)	◊	38	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

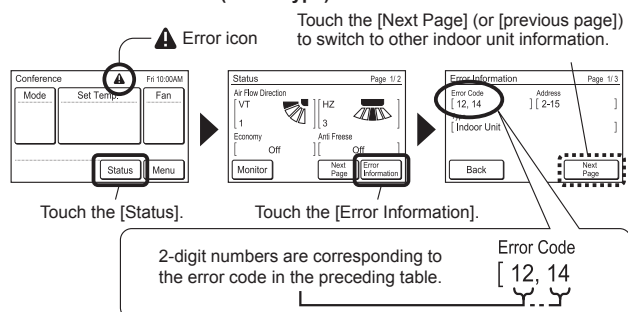


Wired Remote Controller Display

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



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



For more information, refer to the installation manual of the remote controller.

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





INSTALLATIONSANLEITUNG

TEIL NR. 9373385141
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
3.2. Installationsabmessungen	3
3.3. Installieren des Geräts	3
4. INSTALLATION DER LEITUNGEN	5
4.1. Auswahl des Leitungsmaterials	5
4.2. Anforderungen an die Leitungen	5
4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss)	5
4.4. Installieren der Wärmeisolierung	6
5. INSTALLATION DER ABLAUFLEITUNGEN	6
6. ELEKTRISCHE VERDRAHTUNG	8
6.1. Elektrische Anforderungen	8
6.2. Verkabelungsverfahren	9
6.3. Verkabelung von Geräten	9
6.4. Verdrahtungsmethode	10
6.5. Änderung Luftstrom	10
6.6. Externe Eingabe und externe Ausgabe (Optionale Teile)	11
6.7. Fernbetriebssensor (Optionale Teile)	13
6.8. IR-Empfänger (Optionale Teile)	13
6.9. Ablaufpumpeinheit (Optionale Teile)	14
7. FELDEINSTELLUNG	14
7.1. Einstellen der Adresse	14
7.2. Benutzerdefinierte Code-Einstellung	15
7.3. Umschalten der Obergrenze der Kühltemperatur	15
7.4. Funktionseinstellung	15
8. PROBELAUF	16
8.1. Probelauf unter Verwendung des Außengeräts (PCB)	16
8.2. Testbetrieb mit Fernbedienung	16
9. PRÜFLISTE	16
10. FEHLERCODES	16

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.

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



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

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.



Diese Kennzeichnung weist auf Verfahren hin, die bei unsachgemäßem 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 sowie die Installationsanweisungen des Herstellers zu beachten.

Dieses Gerät ist Bestandteil einer Klimaanlage. Es darf nicht einzeln oder zusammen mit Geräten, die nicht vom Hersteller dafür vorgesehen sind, installiert werden.

Verwenden Sie für dieses Gerät stets eine getrennte Stromzuführung mit einem Leistungsschutzschalter für alle Adern und mit einem Kontaktabstand von 3 mm.

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



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 Kühlmittelleckage auftritt, müssen Sie sicherstellen, dass der zulässige Konzentrations-Grenzwert nicht überschritten wird.
Wenn bei einer Kühlmittelleckage der zulässige Konzentrations-Grenzwert überschritten wird, kann dies zu Unfällen, wie z. B. Sauerstoffmangel, führen.

Berühren Sie kein Kühlmittel, das aus den Kühlmittel-Rohrabschlüssen oder anderen Bereichen ausgetreten ist. Direkte Berührung des Kühlmittels kann zu Gefrierbrand führen.

Verlassen Sie die Räumlichkeiten sofort und lüften Sie den Bereich gründlich, wenn es während der Arbeiten zu einer Kühlmittelleckage kommt.
Wenn das Kühlmittel in Kontakt mit offenem Feuer kommt, entsteht ein giftiges Gas.

2.2. Spezialwerkzeug für R410A



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 Kühlmitteln 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-Kühlmittel 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)
Kabelklemme (Groß)	5	Zum Befestigen der Anchlussleitung (groß und klein) und der Ablaufkappe
Kabelklemme (Mittelgroß)	3	Für Übertragungs- und Fernbedienungskabel
Verbindungsstück-Wärmeisolierung (klein)	1	Für die Rohrverbindung an der Innengeräteseite (klein)
Verbindungsstück-Wärmeisolierung (groß)	1	Für die Rohrverbindung an der Innengeräteseite (groß)
Spezialmutter A (großer Flansch)	4	Zum Aufhängen des Innengeräts an der Decke
Spezialmutter B (kleiner Flansch)	4	
Aufhängung	4	Zum Aufhängen des Innengeräts an der Decke
Ablaufschlauch	1	Zur Installation des Ablauftrohrs VP25 (O.D.32, I.D.25)
Schlauchschelle	1	Zur Installation des Ablaufschlauches

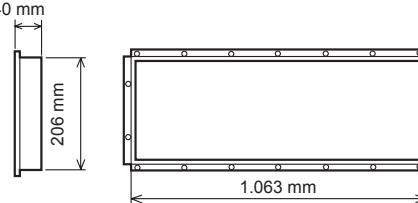
Iisolierung des Ablaufschlauchs	2	Zum Isolieren vom Ablaufschlauch und Ablaufkappe
Draht	1	Nur bei Modell ARXB24/30/36/45L im Lieferumfang enthalten. Bei einem Ruhedruck unter 40 Pa zu verwenden.

2.4. Optionale Teile

Verwenden Sie für den Anschluss des quadratischen und des runden Kanals den optionalen quadratischen oder runden Flansch.

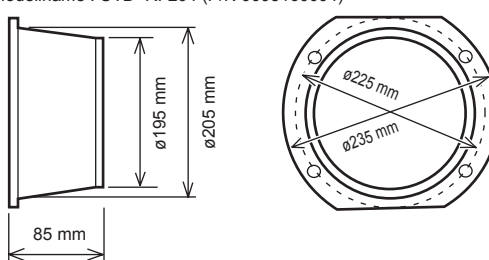
Quadratischer Flansch

Modellname : UTD-SF045T (P/N 9098180007)



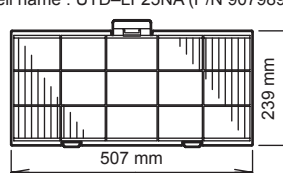
Rundflansch

Modellname : UTD-RF204 (P/N 9093160004)



Langlebiger Filter

Modell name : UTD-LF25NA (P/N 9079892004)



Andere optionale Teile

Beschreibung	Modellnr.	Anwendung
Externes Ausgangskabel	9379529013	Für den Ausgangsanschluss
Externer Eingangsdrat D	9368779016	Für den Steuerungs-Eingangsanschluss (Spannungsanschluss verwenden)
Externer Eingangsdrat F	9368779023	Für den Steuerungs-Eingangsanschluss (Trockenkontaktanschluss verwenden)
Externer Eingangsdrat B	9368778002	Für erwachten Thermo-stat Aus-Anschluss (Spannungsanschluss verwenden)
Externer Eingangsdrat E	9368778019	Für erwachten Thermo-stat Aus-Anschluss (Trockenkontaktanschluss verwenden)
Fernbetriebssensor	UTD-RS100	Raumtemperatursensor
IR-Empfängereinheit	UTB-*WC	Für die kabellose Fernbedienung.
Ablaufpumpeneinheit	UTZ-PX1NBA	

Führen Sie die Installation optionaler Bauteile bitte gemäß den entsprechenden Installationsanleitungen aus.



3. INSTALLATIONSARBEIT

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

3.1. Einen Installationsort aussuchen

⚠️ 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 schwimmende Kohlefaser 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 erzeugt werden kann.

Verwenden Sie das Gerät nicht für Spezialanwendungen, wie z. B. das Lagern von Lebensmitteln, die Aufzucht von Tieren, Pflanzenzucht oder die Konservierung von Präzisionsgeräten oder Kunstgegenständen.

Dies kann zur Qualitätsminderung der konservierten oder gelagerten Gegenstände führen.

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

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

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

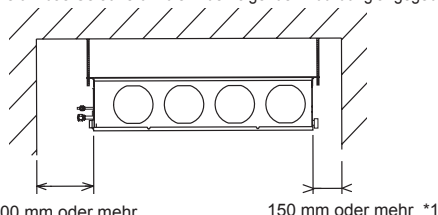
Installieren Sie Innengerät, Netzkabel, Übertragungskabel und Fernbedienungskabel mindestens in 1 m entfernt von einem Fernseher oder Radioempfängern. Dies dient der Vermeidung von TV-Empfangsstörungen und Radio-Rauschen.
(Unter bestimmten Signalbedingungen kann es auch dann zu einem verrauschten Empfang kommen, wenn die Installation weiter als 1 m entfernt erfolgt.)

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

- Legen Sie die Montageposition mit dem Kunden unter folgenden Gesichtspunkten fest:
 - (1) Installieren Sie das Innengerät an einem Ort mit ausreichender Stabilität, der das Gewicht des Geräts tragen kann.
 - (2) Die Einlass- und Auslassanschlüsse dürfen nicht blockiert werden und die Luft muss über den gesamten Raum geblasen werden können.
 - (3) Lassen Sie ausreichend Raum frei für Wartungsarbeiten an der Klimaanlage.
 - (4) Ein Ort, von dem aus die Luft durch das Gerät gleichmäßig über den gesamten Raum verteilt werden kann.
 - (5) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem die Verbindung (oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät) mit dem Außengerät einfach ist.
 - (6) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem das Verbindungsrohr leicht zu installieren ist.
 - (7) Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem 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.
 - (10) Die Arbeit wird deutlich erleichtert, wenn Sie zwischen Innengerät und Decke so viel Freiraum wie möglich lassen.
 - (11) Wenn Sie das Gerät an einem Ort mit einer Luftfeuchtigkeit von mehr als 80 % installieren, müssen Sie eine Wärmedämmung anbringen, um Kondensation zu vermeiden.

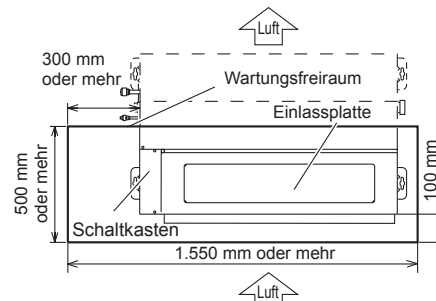
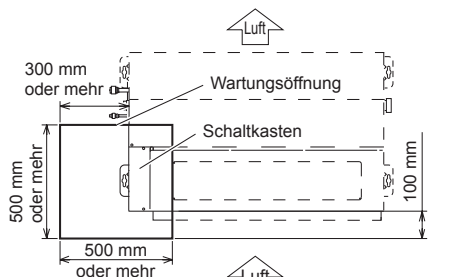
3.2. Installationsabmessungen

- Halten Sie um das Gerät herum die in der folgenden Abbildung angegebenen Abstände ein.



*1 400 mm der mehr, wenn Sie mit der Ablauflleitung ablassen.

- Lassen Sie eine Wartungsöffnung für Inspektionszwecke.
- Bringen Sie im Wartungsfreiraum keine Verdrahtung oder Beleuchtung an, da diese die Wartungsarbeiten behindern.
- Wenn Sie im Lufteinlass einen Luftfilter installieren, müssen Sie genügend Freiraum lassen, um den Filter wechseln zu können.



3.3. Installieren des Geräts

⚠️ WARNUNG

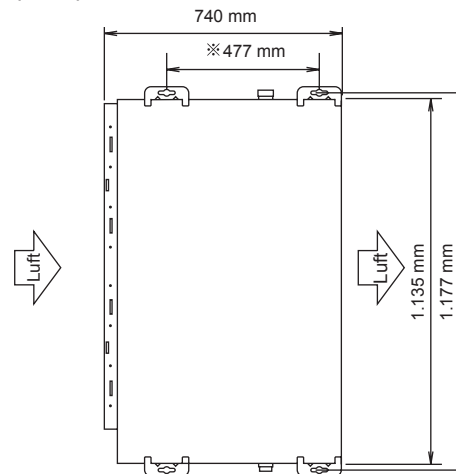
Installieren Sie die Klimaanlage an einem Ort, der mindestens die 5-fache Last des Hauptgeräts tragen kann und der Geräusche und Vibrationen nicht verstärkt. Wenn der Ort der Installation nicht ausreichend tragfähig ist, kann das Innengerät herabfallen und Verletzungen verursachen.

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

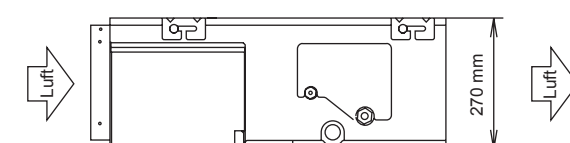
3.3.1. Installation der Aufhängungen

Installationszeichnung der Aufhängebolzen.

(Oben)



(Rechte Seite)





⚠️ WARNUNG

Die Bolzen müssen zum Befestigen der Halterungen gleichmäßig montiert sein.

Der Abstand von \approx ist einstellbar, je nachdem, wo sich die Hängebolzen befinden.

(MAX : 550 mm, MIN : 410 mm)

Schieben Sie das Gerät in Pfeilrichtung und befestigen Sie es.



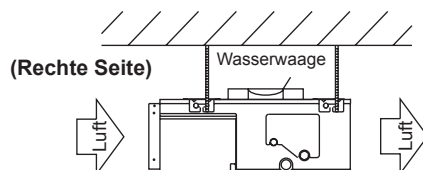
Tragfähigkeit der Bolzen 9,81 bis 14,71 N.m

⚠️ WARNUNG

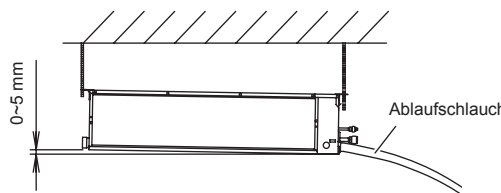
Befestigen Sie das Gerät sorgfältig mit den Spezialmuttern A und B.

3.3.2. Nivellieren

Basis-Nivellierung in vertikaler Richtung am Gerät (rechts und links).



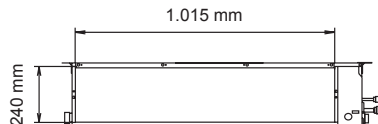
Basis-Nivellierung in horizontaler Richtung oben auf dem Gerät.



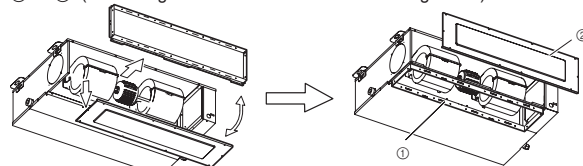
Neigen Sie das Gerät leicht zu der Seite mit dem Ablaufschlauch hin. Die Neigung muss im Bereich von 0 mm bis 5 mm liegen.

3.3.3. Einlasskanal

Folgen Sie dem Vorgang in der folgenden Abbildung zu den Kanälen.



Durch den Austausch von Einlassgitter und Flansch kann der Lufteinlasskanal geändert werden. Beim Lufteinlass von unten folgen Sie bei der Installation dem Vorgang von ① → ②. (Werkseitig ist der Lufteinlass von hinten eingestellt.)



⚠️ VORSICHT

Das Betriebsgeräusch des Geräts ist im Raum deutlicher zu hören, wenn die Luft von unten angesogen wird.

Installieren Sie das Produkt und Einlassgitter dort, wo das Betriebsgeräusch gering ausfällt.

Installieren Sie das Produkt und Einlassgitter dort, wo das Betriebsgeräusch gering ausfällt.

3.3.4. Auslasskanal

Kanalinstallationsmuster (■ ABGESCHNITTENES TEIL)

Runder Kanalausgang \times 4 (Werkseinstellung.)

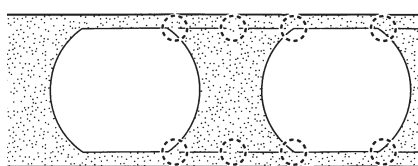


Quadratischer Kanal

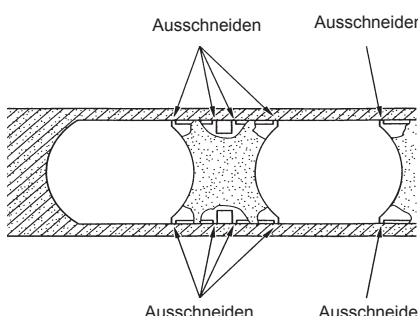


- Gehen Sie entsprechend der folgenden Abbildung vor, wenn Sie einen quadratischen Kanal verwenden möchten.

(1) Schneiden Sie die Schlitznaht mit einem Cutter.

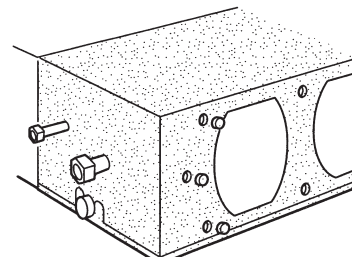


(2) Heben Sie die Isolierung um die Punkte herum an, die abgeschnitten werden sollen, gemäß der Form der Arbeitspunkte des Ausgangsanschlusses, sodass die Isolierung nicht am Teil herausragt.



(3) Schneiden Sie mit einer Zange und entfernen Sie die Blechverkleidung.

- Die Schraubenlöcher zum Installieren des Flanschs liegen in der Isolierung hinter den runden Ausschnitten.





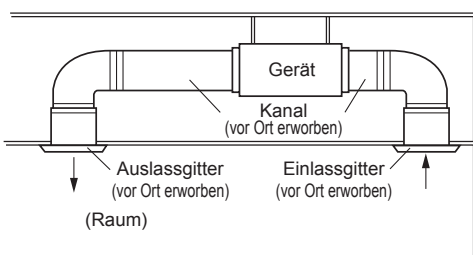
⚠ VORSICHT

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

Der Ruhedruck außerhalb des Geräts hat folgende Werte.
ARXA24/30/36/45L Modell: 30-150 Pa
ARXB24/30/36/45L Modelle: 0-80 Pa

Achten Sie darauf, dass Sie den Temperatursensor nicht beschädigen, wenn Sie einen Einlasskanal installiert haben (der Temperatursensor ist am Flansch des Einlasskanals befestigt).

Installieren Sie für die Luftzirkulation das Lufteinlassgitter. Andernfalls wird die Temperatur nicht richtig gemessen.

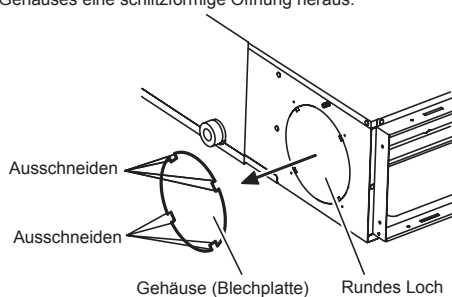


Achten Sie darauf, dass der Luftfilter im Lufteinlass eingebaut ist. Wenn der Luftfilter nicht eingebaut ist, kann der Wärmetauscher verstopten, was seine Leistung beeinträchtigt.

3.3.5. Frischlufteinlass

(Vor der Anwendung ausführen)

(1) Schneiden Sie für den Frischlufteinlass mit einer Zange an der linken Seite des äußeren Gehäuses eine schlitzförmige Öffnung heraus.

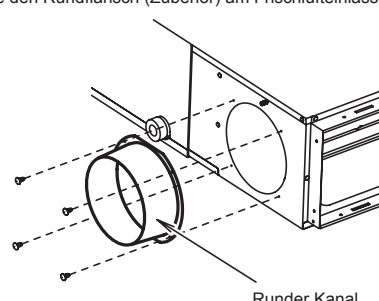


⚠ VORSICHT

Gehen Sie beim Entfernen des Gehäuses (Blechplatte) vorsichtig vor, um eine Beschädigung der Innenteile des Innengeräts und des umgebenden Bereichs (äußeres Gehäuse) zu vermeiden.

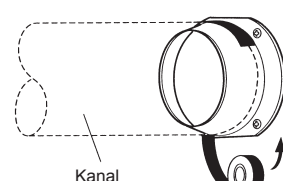
Gehen Sie bei der Handhabung des Gehäuses (Blechplatte) vorsichtig vor, um Verletzungen an Graten usw. zu vermeiden.

(2) Installieren Sie den Rundflansch (Zubehör) am Frischlufteinlass.



(3) Schließen Sie den Kanal am Rundflansch an.

(4) Dichten Sie den Anschluss mit einer Schlauchschelle und Vinylband ab, sodass keine Luftleckage auftreten kann.



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.¹

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

Stärken von ausgeglühten Kupferleitungen (R410A)

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

4.2. Anforderungen an die Leitungen

⚠ VORSICHT

Länge der Anschlussleitung sowie Höhenunterschiede siehe Installationsanleitung für das Außengerät.

- Verwenden Sie Leitungen mit wasserfester Wärmeisolierung.

⚠ VORSICHT

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

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

4.3. Bördelanschluss (Leitungsanschluss)

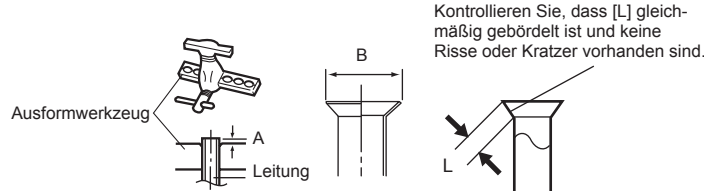
⚠ WARNUNG

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



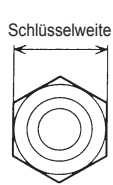
4.3.1. Bördeln

- Verwenden Sie das ausschließlich für R410A vorgesehene Spezial-Bördelwerkzeug.
- (1) Schneiden Sie die Anschlussleitung mit dem Rohrschneider auf die erforderliche Länge.
- (2) Halten Sie die Leitung nach unten, so dass Schnittspäne nicht in die Leitung gelangen können und entfernen Sie sämtliche Grate.
- (3) Führen Sie die Bördelmutter (verwenden Sie immer die am Innen- bzw. Außengerät festgesetzte 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.
- (4) 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 _{0,4} [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

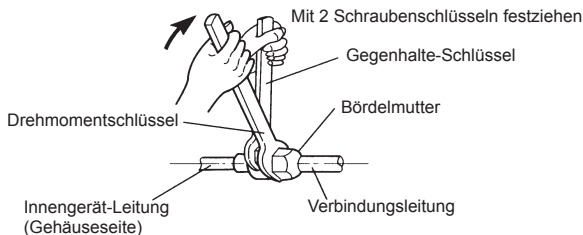
Wenn die Bördelmutter korrekt mit der Hand angezogen wurde, halten Sie die geräteseitige Kupplung mit einem anderen Schlüssel und ziehen Sie sie dann mit einem Drehmomentschlüssel an. (Die Anzugsmomente für die Bördelmuttern finden Sie in nachstehender Tabelle.)

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.

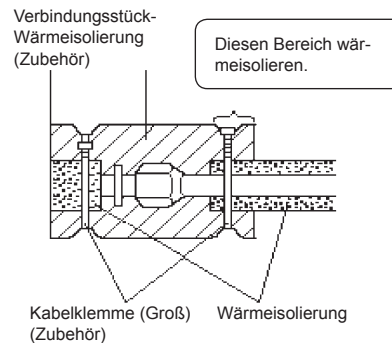
Halten Sie zum richtigen Anziehen der Bördelmutter den Drehmomentschlüssel am Griff und in einem rechten Winkel zur Leitung.



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

- 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, sodass 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.

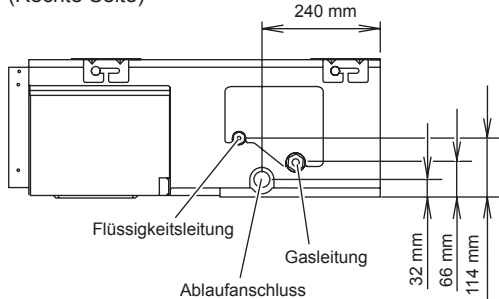
5. INSTALLATION DER ABLAUFLEITUNGEN

Verwenden Sie gewöhnliche, harte PVC-Leitungen und verbinden Sie diese mit Kleber (Polyvinylchlorid), so dass keine Leckagen auftreten. Installieren Sie immer eine Wärmeisolierung an der Innengerätseite des Ablaufschlauchs. Verwenden Sie eine Ablaufleitung, die zur Größe des Ablaufschlauchs passt.

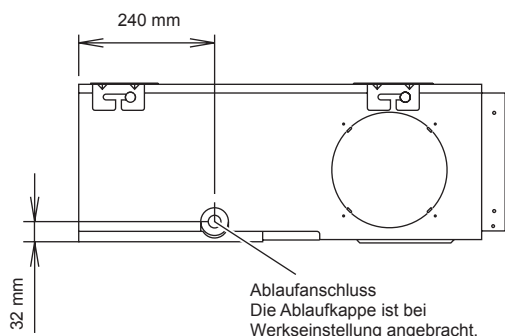
- Führen Sie keine Ansteige, Siphons oder Entlüftungen aus.
- Stellen Sie ein Gefälle her (mindestens 1/100).
- Verwenden Sie Abstützungen, wenn lange Leitungen installiert werden.
- Verwenden Sie Isoliermaterial nach Bedarf, so dass die Leitungen nicht einfrieren.
- Installieren Sie die Leitungen so,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



(Rechte Seite)

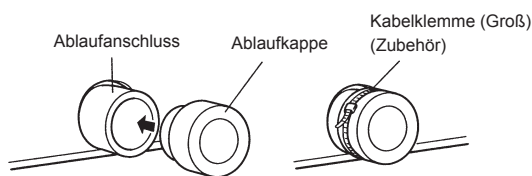


(Linke Seite)

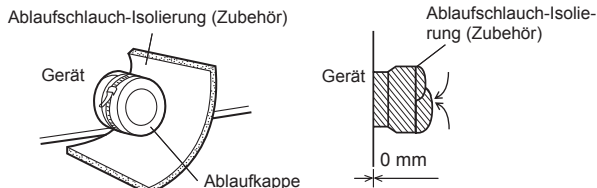


	Außendurchmesser
Drainergerohr	32 mm (VP25)

- Bei Auslieferung des Geräts ist der Ablaufanschluss werkseitig rechts angebracht (an der Seite des Schaltkastens).
- Wenn der Ablaufanschluss auf der linken Seite des Geräts verwendet werden soll, entfernen Sie die Ablaufkappe und installieren Sie sie an dem rechten Ablaufanschluss.



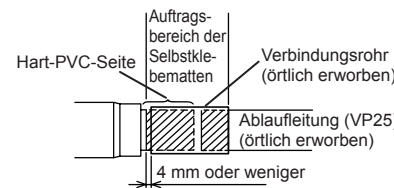
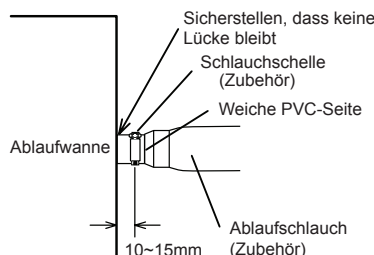
- Bedecken Sie die Ablaufkappe mit der Isolierung des Ablaufschlauchs.



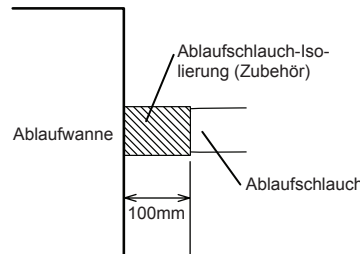
INSTALLATION DES ABLAUF SCHLAUCHS

Arbeitsablauf

- Installieren Sie den beiliegenden Ablaufschlauch am Ablaufanschluss des Gehäuses. Legen Sie die Schlauchschelle über das Schlauchende im Bereich der grafischen Anzeige. Sichernen Sie es fest mit der Schlauchschelle.
- Kleben Sie die vor Ort angefertigten Ablaufleitungen (PVC-Rohr VP25) bzw. das Anschlussstück mit Vinylkleber fest. (Tragen Sie Farbkleber gleichmäßig bis zum Messstrich und zur Dichtung auf.)
- Prüfen Sie den Ablauf.
- Installieren Sie die Wärmeisolierung.
- Isolieren Sie den Ablaufanschluss und die Anschlussbereiche des Gehäuses mit der beiliegenden Wärmeisolierung.



Wickeln Sie die Ablaufschlauchisolierung um die Ablaufschlauchverbindung.

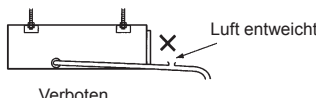
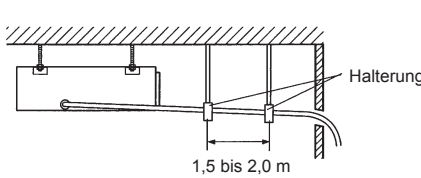
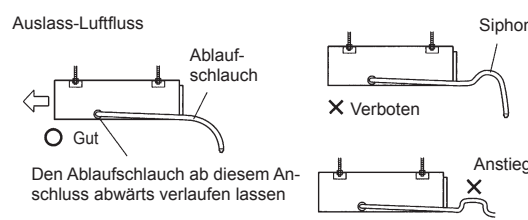
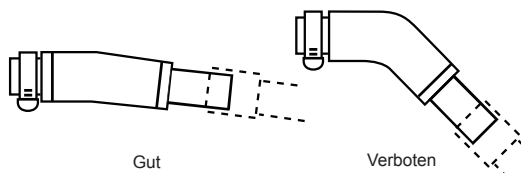
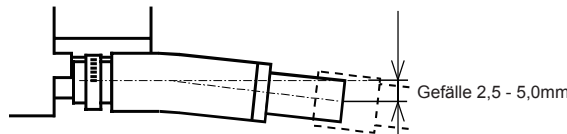


Schlauchöffnungs-Ansicht

Die beiliegende Wärmeisolierung um die Schlauchschelle wickeln. Sicherstellen, dass das Wicklungsende oben liegt.



Kontrollieren Sie nach Installation des Ablaufschlauchs den Ablauf auf Gängigkeit.



VORSICHT

Überprüfen Sie immer, ob die Ablaufkappe auf dem ungenutzten Ablaufanschluss angebracht ist und mit einer Kabelklemme befestigt wurde.
Wenn die Ablaufkappe nicht installiert ist oder nicht ausreichend mit der Kabelklemme befestigt wurde, kann während des Kühlbetriebs Wasser heraustropfen.



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 Netzketten 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 Netzketten, 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 Klemmblöcke-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, können Kriechströme 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 Blitzleiter 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
ARXA24GALH	1,07 A	20 A
ARXA30GALH	1,08 A	
ARXA36GALH	1,79 A	
ARXA45GALH	1,79 A	
ARXB24GALH	0,78 A	
ARXB30GALH	1,02 A	
ARXB36GALH	1,48 A	
ARXB45GALH	1,88 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 245 IEC57 oder gleichwertiges	1Ø 50 Hz 198 - 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

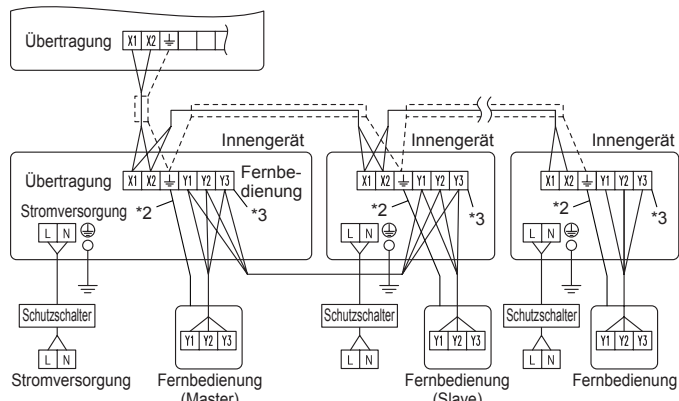
*: Verwenden Sie für Fernbedienungskabel abgeschilderte Kabel gemäß lokalen Bestimmungen.



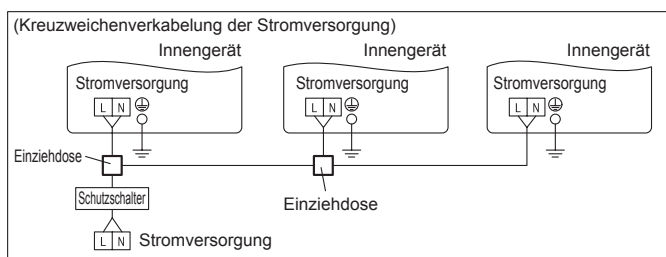
6.2. Verkabelungsverfahren

BEISPIEL

Außengerät oder Kältemittel-Abzweigungs-Gerät *1



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



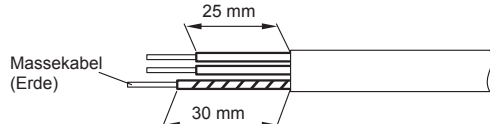
- * Erden Sie (Masse) die Fernbedienung, wenn sie ein Erdungskabel (Masse) hat.
- Verbinden Sie das Erdungskabel (Masse) mit der Fernbedienung zum Erdungsanschluss (Masse) der Übertragung.

6.3. Verkabelung von Geräten

Vor dem Anschließen des Kabels am Klemmenblock.

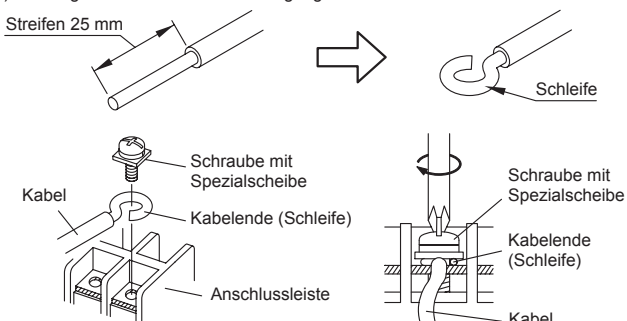
6.3.1. Netzkabel

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



A. Für festadige Verdrahtung

- (1) Schließen Sie das Kabel gemäß nachstehender Abbildung an, nachdem Sie am Kabelende eine Schleife geformt haben.
- (2) Verwenden Sie die vorgeschriebenen Kabel, schließen Sie sie fest an und befestigen Sie sie so, dass auf die Anschlüsse keine Zugkräfte wirken.
- (3) Verwenden Sie zum Anziehen der Schraubklemmen 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.
- (4) Ziehen Sie die Schraubklemmen nicht zu fest an, da die Schrauben sonst brechen können.
- (5) Die Anzugsmomente für die Schraubklemmen finden Sie in nachstehender Tabelle.
- (6) Befestigen Sie nicht 2 Stromversorgungskabel mit 1 Schraube.

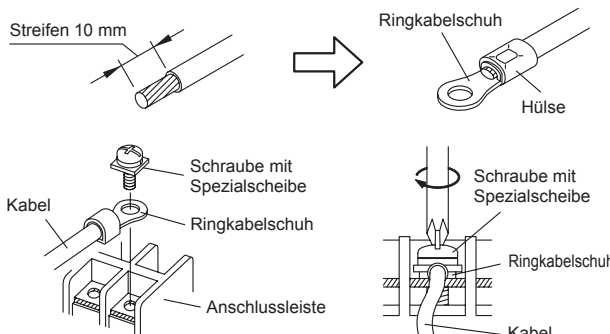


⚠️ WARNUNG

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

- (1) Verwenden Sie zum Anschluss an den Klemmenblock Ringkabelschuhe mit Isolierhülsen wie in nachstehender Abbildung gezeigt.
- (2) Klemmen Sie die Ringkabelschuhe mit einem geeigneten Werkzeug fest auf die Kabel, so dass sich die Kabel nicht lösen können.
- (3) Verwenden Sie die vorgeschriebenen Kabel, schließen Sie sie fest an und befestigen Sie sie so, dass auf die Anschlüsse keine Zugkräfte wirken.
- (4) Verwenden Sie zum Anziehen der Schraubklemmen 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

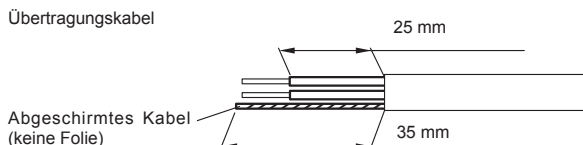
Verwenden Sie die Ringkabelschuhe und ziehen Sie die Schraubklemmen auf die vorgeschriebenen Anzugsmomente an, da es sonst zu übermäßiger Erwärmung und zu schweren Schäden im Innern des Geräts kommen kann.

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

Übertragungskabel



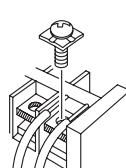
Fernbedienungskabel



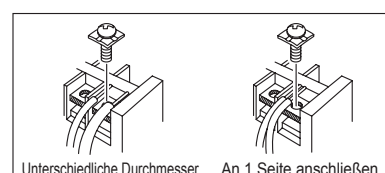
- Schließen Sie Fernbedienungskabel und Übertragungskabel wie in Fig. A gezeigt an.

Fig. A

GUT



VERBOTEN



⚠️ WARNUNG

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



Anzugsmoment	
M3-Schraube (Übertragung/X1, X2) (Fernbedienung/Y1, Y2, Y3)	0,5 bis 0,6 N·m (5 bis 6 kgf·cm)

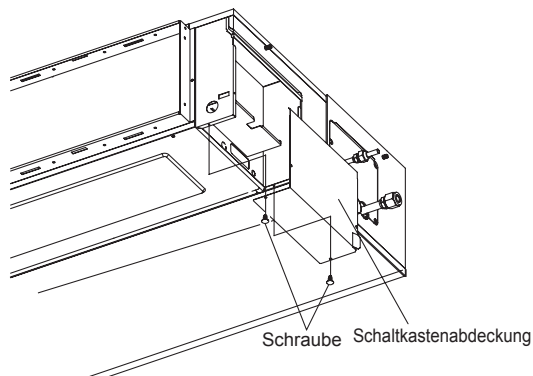
VORSICHT

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

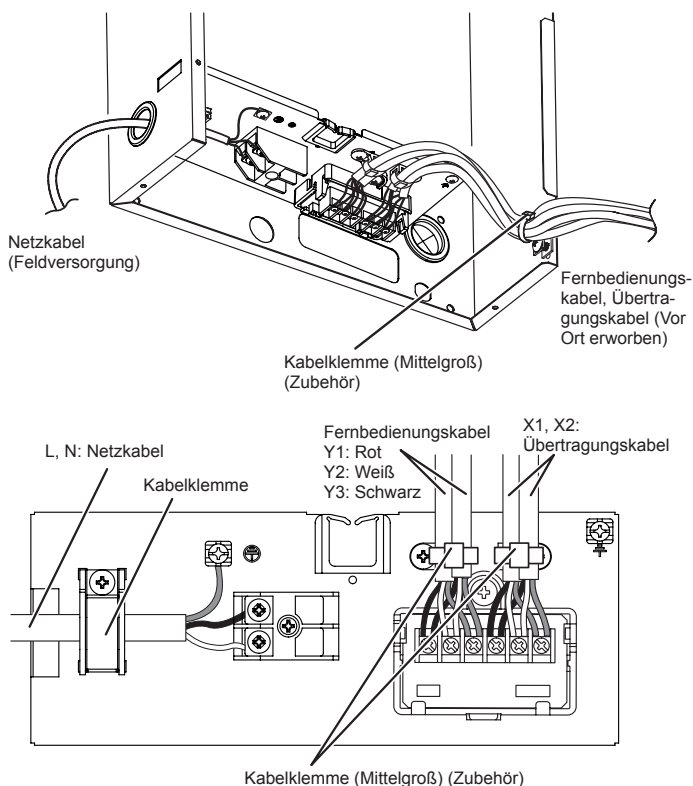
Achten Sie beim Anziehen der Schraubklemmen darauf, dass Sie nicht durch Überziehen der Schraube das Kabel verletzen. Eine zu locker angezogene Schraube kann jedoch zu einem Kontaktverlust führen, der Kommunikationsfehler zur Folge haben kann.

6.4. Verdrahtungsmethode

- (1) Entfernen Sie die Schaltkastenabdeckung und bringen Sie alle Anschlusskabel an.

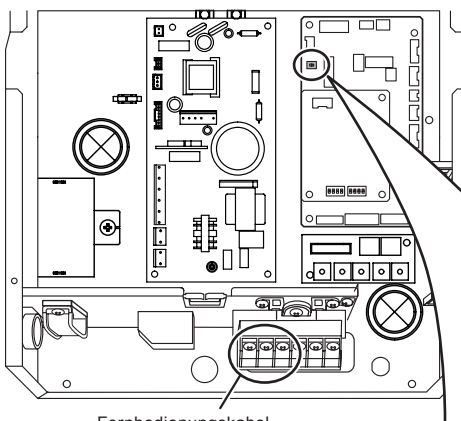


- (2) Klemmen Sie nach Abschluss der Verdrahtung Fernbedienungskabel, Anschlusskabel und Netzkabel mit den Kabelklemmen fest.



VORSICHT

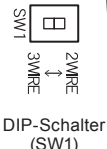
Wenn Sie den DIP-Schalter umschalten (SW1), achten Sie darauf, die Stromversorgung zum Innengerät zu unterbrechen. Sonst kann die Leiterplatte des Innengeräts beschädigt werden.



Fernbedienungskabel

	Für 2-Draht-Typ	Für 3-Draht-Typ
Schließen das Fernbedienungskabel an	Y1:Nicht polar Y2:Nicht polar Y3:Schließen Sie nicht an *1	Y1: Rot Y2: Weiß Y3: Schwarz
Stellen Sie den DIP-Schalter ein (SW1)	2DRAHT (Werkseinstellung)	3KABEL

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

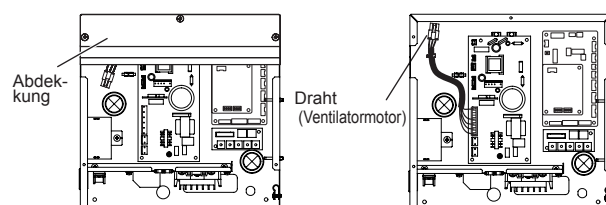


6.5. Änderung Luftstrom

Wenn das Modell ARXB24/30/36/45L mit einem externen Ruhedruck unter 40 Pa betrieben wird, muss das Kabel (VENTILATORMOTOR) wie nachfolgend erklärt ausgetauscht werden.

Austauschverfahren

- Entfernen Sie die Abdeckung.
- Entfernen Sie den Kabelanschluss (TYP A) vom Kabel (VENTILATORMOTOR).
- Entfernen Sie den Kabelstecker (TYP A) vom CN110 der Platine (PCB).
- Entfernen Sie den Kabelstecker (TYP B) vom CN110 der Platine (PCB).
- Verbinden Sie den Kabelanschluss (TYP B) mit dem Kabel (VENTILATORMOTOR).
- Setzen Sie die Abdeckung auf.



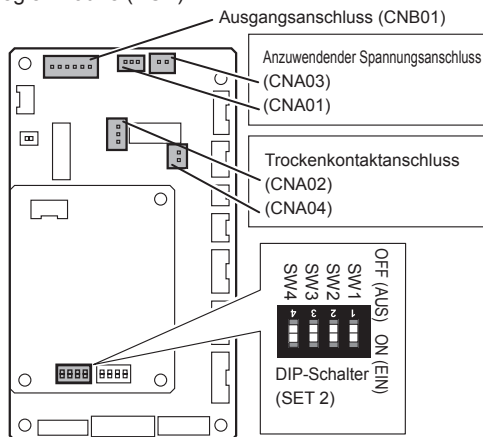
Externer Ruhedruck und erforderlicher Anschlusstyp

Type	A	B
Externer Ruhedruck	40 bis 80 Pa	0 bis 40 Pa
Draht		
	ARXB24 ARXB30 ARXB36 ① SCHWARZ ② WEISS ③ ROT ④ BLAU ⑤ ROSA ⑥ LILA	ARXB45 ① SCHWARZ ② WEISS ③ ROT ④ ROSA ⑤ LILA ⑥ BLAU
Anmerkung	Werkseinstellung (Standard statischer Druck)	Zubehör (niedriger Ruhedruck)



6.6. Externe Eingabe und externe Ausgabe (Optionale Teile)

Regler Platine (PCB)



(1) Externer Eingangsanschluss

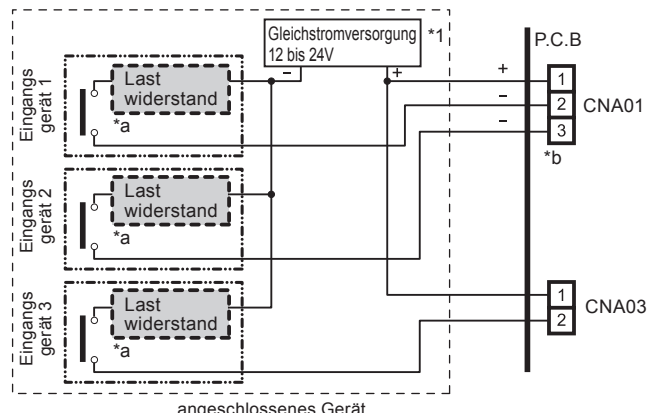
- Das Innengerät kann in Betrieb gehen/Stoppieren oder es kann der Notfallstopp, Zwangsstopp ausgelöst werden, indem das Innengerät PCB CNA01 oder CNA02 verwendet wird.
- Der „Start/Stopp“ Modus oder der „Notstopp“ Modus und der „Erzwungene Stopp“ Modus können mit Funktionseinstellungen des Innengeräts ausgewählt werden.
- Beim Innengerät kann Thermostat an 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.

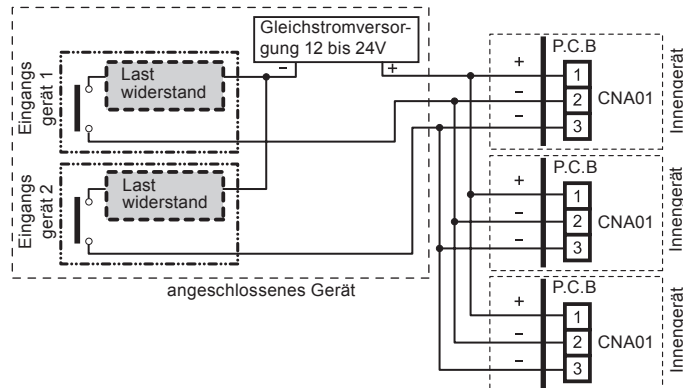
Berücksichtigen Sie keine Spannung, die 24V bei 1-2 und 1-3 Pole übersteigt.

*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).

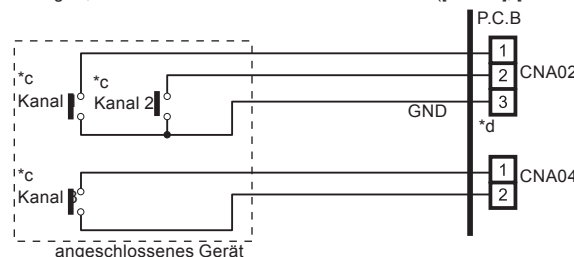
*b Die Polarität ist [+] für Pol 1 und [-] für Pol 2 und 3. Schließen Sie richtig an.

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 ([CNA02], [CNA04])

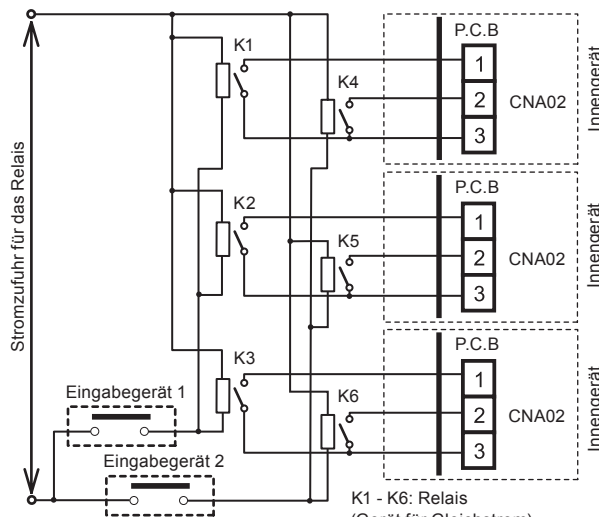
Wenn eine Stromversorgung am Eingangserät, das Sie anschließen möchten, nicht notwendig ist, verwenden Sie eine Trockenkontaktklemme ([CNA02], [CNA04]).



*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	Betrieb
	EIN → AUS	Stopp



[Im Falle eines „Impuls“ Eingangs]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
CNA01 oder CNA02	Kanal1	AUS → EIN Betrieb
	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	Notstopp
	EIN → AUS	Normal

[Im Falle eines „Impuls“ Eingangs]

Anschluss	Eingangssignal	Befehl
CNA01 oder CNA02	Kanal1	AUS → EIN Notstopp
	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 eines „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]

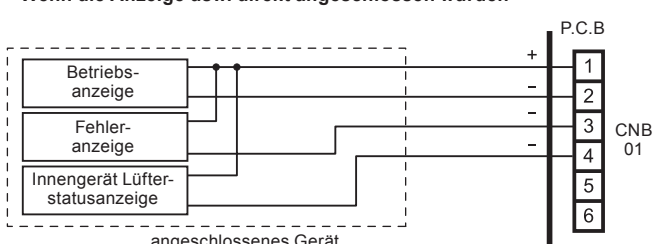
Anschluss	Eingangssignal	Befehl
Kanal3 von CNA03 oder CNA04	AUS → EIN	Thermostat aus
	EIN → AUS	Normal

(2) Externer Ausgang

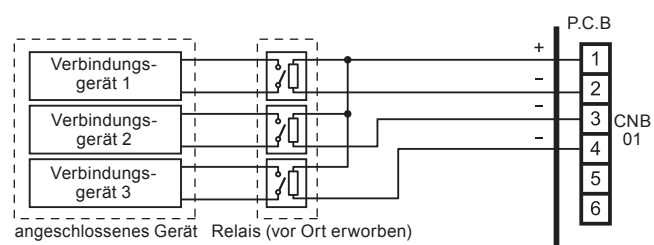
- Es sollte ein verdrehtes Kabel (22AWG) verwendet werden. Die maximale Länge des Kabels ist 25m.
- Verwenden Sie ein externes Eingangs- und Ausgangskabel mit den entsprechenden externen Abmessungen, je nach Anzahl der Kabel, die installiert werden sollen.
- Ausgangsspannung: Hi DC12V±2V, Lo 0V.
- Zulässige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

Ausgangsauswahl

• Wenn die Anzeige usw. direkt angeschlossen wurden



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



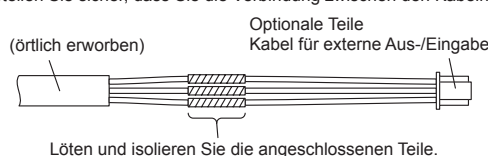
Betriebsverhalten

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

(3) Anschlussmethoden

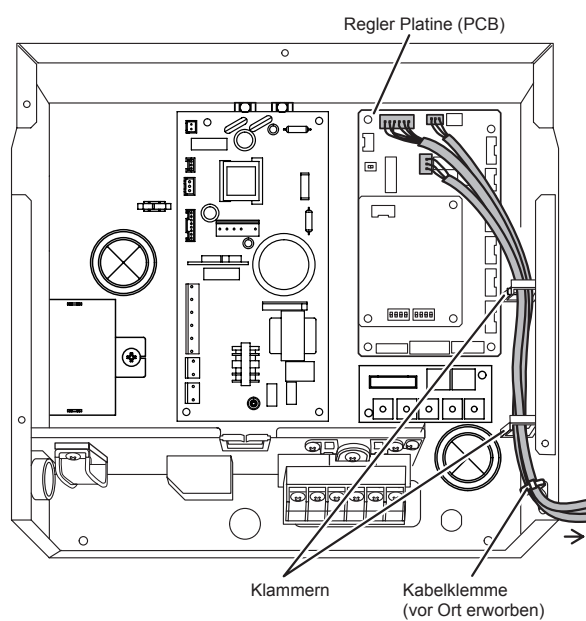
- Kabelmodifikation
Entfernen Sie die Isolierung von den am Kit-Anschluss befestigten Adern.
Entfernen Sie die Isolierung vom örtlich erworbenen Kabel. Verwenden Sie isolierte Quetschverbinder zur Verbindung des örtlich erworbenen Kabels mit dem Kit-Kabel.
Verlöten Sie das Kabel mit dem Anschlusskabel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





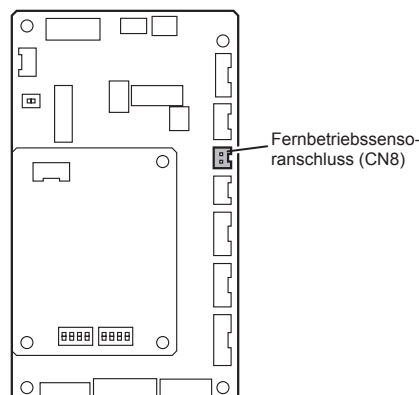
6.7. Fernbetriebssensor (Optionale Teile)

- Bezüglich der Installationsmethode, schauen Sie sich das INSTALLATIONSANLEITUNG der Fernbedienung an.

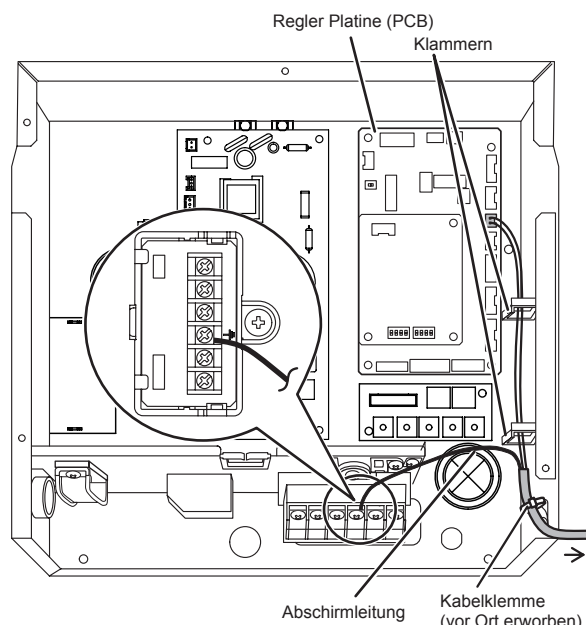
Verbindungsverfahren

- Verbindungsanschlüsse

Regler Platine (PCB)



- Anordnung der Kabel



- Entfernen Sie den bestehenden Anschluss und ersetzen Sie ihn durch den Fernbedienungssensoranschluss (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.

Einstellung zur Raumtemperaturkorrektur

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

- Funktionsnummer „30“:
Stellen Sie die Einstellungsnummer auf „00“. (Standard)
- Funktion Nummer „31“:
Stellen Sie die Einstellungsnummer auf „02“.
- * Siehe „7.4. Funktionseinstellung“ zu Einzelheiten über die Funktionsnummer und Einstellungsnummer.

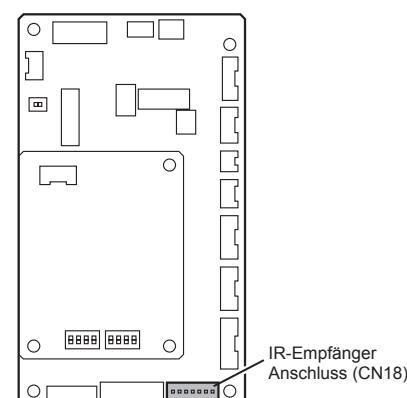
6.8. IR-Empfänger (Optionale Teile)

- Bezüglich der Installationsmethode, schauen Sie sich das INSTALLATIONSANLEITUNG der IR-Empfängereinheit an.

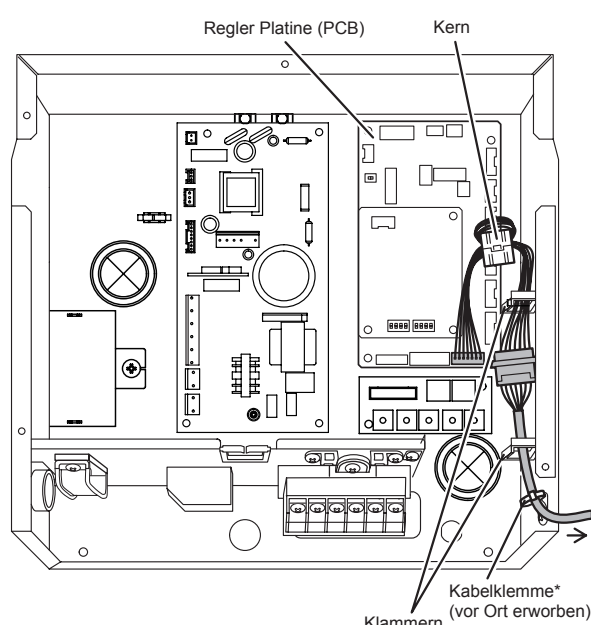
Verbindungsverfahren

- Verbindungsanschlüsse

Regler Platine (PCB)



- Anordnung der Kabel



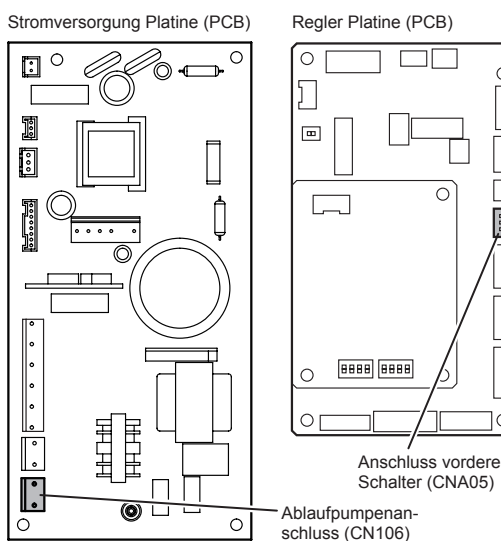


6.9. Ablaufpumpeneinheit (Optionale Teile)

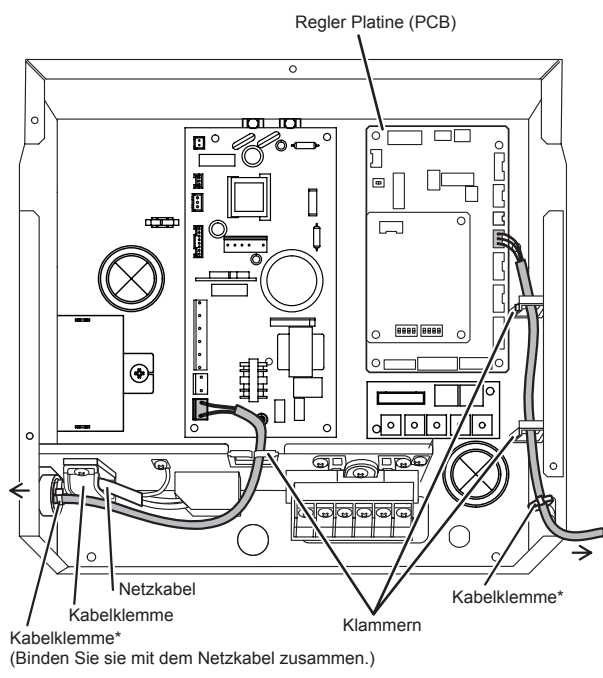
- Bezüglich der Installationsmethode, schauen Sie sich das INSTALLATIONSANLEITUNG der Ablaufpumpeneinheit an.

Verbindungsverfahren

- Verbindungsanschlüsse



- Anordnung der Kabel



7. FELDEINSTELLUNG

Es gibt 3 Methoden, um die Einstellung durch die FIELD SETTING (FELDEINSTELLUNG) anzusprechen, wie folgt beschrieben.

Übernehmen Sie eine der Methoden.

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

- (1) IU AD, REF AD SW Einstellungen Dieser Abschnitt (7.1. Einstellen der Adresse)
- (2) Einstellung der Fernbedienung 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.

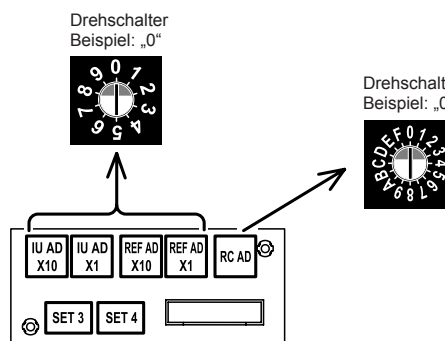
7.1. Einstellen der Adresse

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

(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

Kältemittelkreislauf	Dreh Schalter-Einstellung		Innengerät	Dreh Schalter-Einstellung		
	REF 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	

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



(3) Fernbedienungsadresse

i) 3-Draht-Typ

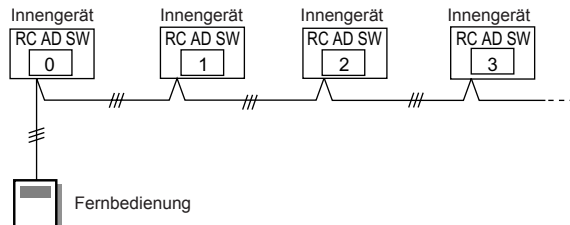
Drehschalter (RC AD SW)...Werkseinstellung „0“

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	Schaltertyp
Fernbedienungsadresse	0 bis 15	Einstellungsbeispiel 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

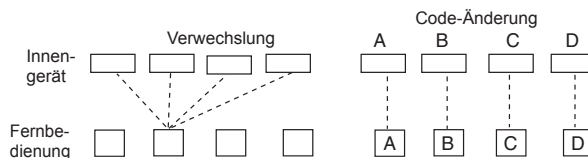
Drehschalter (RC AD SW)...Werkseinstellung „0“

Da die Adresseinstellungen 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.

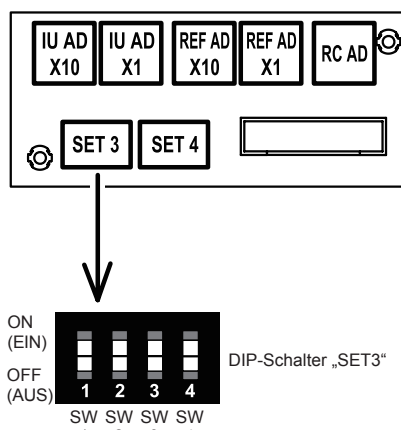


Table B

	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. 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-Überwachungswerzeug

DIP-Schalter-Einstellung

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

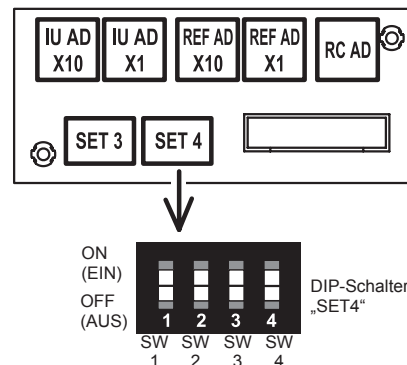


Table C

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.

7.4. 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	○
		01	Länger	
		02	Kürzer	
Filteranzeige Aktion	13	00	Aktivieren	○
		01	Deaktivieren	
		02	Anzeige nur auf zentraler Fernbedienung	
Kaltluft-Temperaturtrigger	30	00	Standard	○
		01	Einstellung (1)	
		02	Einstellung (2)	
Warmluft-Temperaturtrigger	31	00	Standard	○
		01	Einstellung (1)	
		02	Einstellung (2)	
		03	Einstellung (3)	



Auto-Neustart	40	00	Aktivieren		Automatischen System-Neustart nach Stromausfall aktivieren oder deaktivieren.
		01	Deaktivieren	○	
Kühle Luft Schutz	43	00	Super niedrig	○	Hemmen Sie den kalten Luftfluss, indem Sie den Luftfluss niedriger einstellen, wenn mit dem Heizbetrieb begonnen wird. Um der Belüftung zu entsprechen, stellen Sie auf 01.
		01	Folgen Sie der Einstellung an der Fernbedienung		
Externe Steuerung	46	00	Start/Stopp	○	Externe Steuerung zum Starten oder Stoppen des Systems oder zur Durchführung einer Notabschaltung zulassen. *Wenn von einer externen Steuerung eine Notabschaltung ausgeführt wird, werden alle Kühlsysteme deaktiviert. *Wenn der erzwungene Stopp eingestellt wurde, stoppt das Innengerät durch die Eingabe an die externen Eingangsanschlüsse und Start/Stopp wird auf die Fernbedienung begrenzt.
		01	Notstopp		
		02	Erzwungener Stopp		
Ziel Fehlerbericht	47	00	Alle	○	Ändert das Ziel für Fehlerberichte. Fehler können entweder an allen Stellen berichtet werden oder nur an der kabelgebundenen Fernbedienung.
		01	Anzeige nur auf zentraler Fernbedienung		
Lüftereinstellung, wenn das Kühlthermostat AUS ist	49	00	Folgen Sie der Einstellung an der Fernbedienung	○	Wenn auf 01 gestellt wurde, stoppt der Lüfter, wenn das Thermostat beim Kühlbetrieb AUS ist. Die Verbindung der verkabelten Fernbedienung (2-Draht-Typ oder 3-Draht-Typ) und das Umschalten ihres Temperaturfühlers sind notwendig.
		01	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.

Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung für die „IR-Empfängereinheit“ oder die „Kabelgebundene Fernbedienung“.

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.

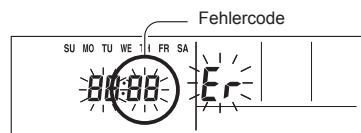
Fehleranzeigen			Fehler-Code kabelgebundene Fernbedienung	Fehlermeldungen
OPERATION Anzeigelampe (grün)	TIMER- Leuchte (orange)	FILTER Anzeigelampe (rot)		
● (1)	● (2)	◊	12	Kommunikationsfehler der Fernbedienung
● (1)	● (4)	◊	14	Netzwerk-Kommunikationsfehler
● (1)	● (6)	◊	16	Kommunikationsfehler Peripheriegerät
● (2)	● (6)	◊	26	Adresseinstellungsfehler
● (2)	● (9)	◊	29	Verbindungsgerät-Nummerfehler beim verkabelten Fernbedienungssystem
● (3)	● (1)	◊	31	Stromversorgung bei Innengerät anomal
● (3)	● (2)	◊	32	Fehler Hauptplatine Innengerät
● (3)	● (10)	◊	3A	Fehler Innengerät-Kommunikationskreislauf (verkabelte Fernbedienung)
● (4)	● (1)	◊	41	Raumtemperatur Sensorfehler
● (4)	● (2)	◊	42	Fehler Wärmeaustauschsensor Innengerät
● (5)	● (1)	◊	51	Fehler Ventilatormotor1 des Innengeräts
● (5)	● (2)	◊	52	Spulenfehler (Expansionswert)
● (5)	● (3)	◊	53	Wasserablauf anomal
● (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 Aufblinkens

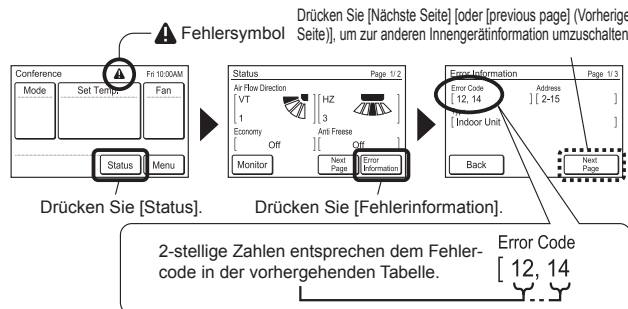


Anzeige kabelgebundene Fernbedienung

UTY-RNKG / 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 9373385141

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
3.2. Dimensions de l'installation	3
3.3. Installation de l'appareil	3
4. INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE.....	5
4.1. Sélection du matériau des tuyaux	5
4.2. Exigence relative aux tuyaux.....	5
4.3. Raccord conique (raccordement des tuyaux).....	5
4.4. Installation de l'isolation thermique.....	6
5. INSTALLATION DES TUYAUX DE VIDANGE.....	6
6. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE.....	8
6.1. Spécifications électriques	8
6.2. Méthode de câblage	9
6.3. Câblage de l'appareil	9
6.4. Raccordement du câblage	10
6.5. Changement du flux d'air	10
6.6. Entrée externe et sortie externe (pièces en option).....	11
6.7. Capteur distant (pièces en option).....	13
6.8. Récepteur IR (pièces en option).....	13
6.9. Pompe d'évacuation (pièces en option)	14
7. RÉGLAGE SUR SITE	14
7.1. Réglage de l'adresse	14
7.2. Réglage de code personnalisé	15
7.3. Commuter la limite supérieure de la température de refroidissement.....	15
7.4. Réglage des fonctions	15
8. ESSAI DE FONCTIONNEMENT	16
8.1. Test de fonctionnement à l'aide de l'unité extérieure (carte à circuits imprimés)	16
8.2. Test de fonctionnement en utilisant la télécommande	16
9. LISTE DE CONTRÔLE	16
10. CODES D'ERREUR	16

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'utilisation.
- 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.
Un appareil installé de façon incorrecte peut être la cause d'accidents graves, tels que fuites d'eau, choc électrique ou incendie.
Si l'appareil est installé 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 appareils intérieurs 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 antidiéfragrants. 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 l'installation soit terminée.

Ne jetez aucun accessoire tant que l'installation n'est pas terminée.

Nom et forme	Qté	Application
Manuel d'utilisation	1	
Manuel d'installation	1	(Le présent document)
Serre-câble (Grand)	5	Pour la fixation du tuyau de raccordement (grand et petit) et du bouchon de vidange
Serre-câble (Moyen)	3	Pour la fixation des câbles de transmission et de télécommande
Manchon d'isolation thermique (petit)	1	Pour le raccordement du tuyau côté intérieur (petit)
Manchon d'isolation thermique (grand)	1	Pour le raccordement du tuyau côté intérieur (grand)
Écrou spécial A (embase large)	4	Pour la suspension de l'appareil intérieur au plafond
Écrou spécial B (petite embase)	4	
Écrou	4	Pour la suspension de l'appareil intérieur au plafond
Tuyau de vidange	1	Pour l'installation du tuyau de vidange VP25 (D.E.32, D.I.25)
Collier de serrage	1	Pour l'installation du tuyau de vidange

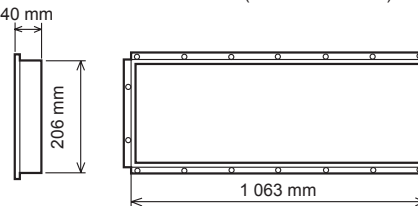
Isolation du flexible de vidange	2	Pour l'isolation du tuyau de vidange et du bouchon de vidange
Fil	1	Fourni uniquement avec le modèle ARXB24/30/36/45L. Utilisé quand la pression statique est inférieure à 40 Pa.

2.4. Pièces en option

Pour connecter le conduit carré et le conduit circulaire, utilisez la bride carrée ou la bride circulaire en option.

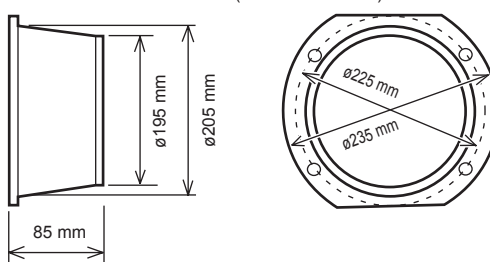
Bride carrée

Nom du modèle : UTD-SF045T (N°/P 9098180007)



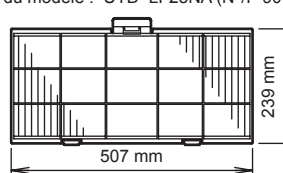
Bride circulaire

Nom du modèle : UTD-RF204 (N°/P 9093160004)



Filtre longue durée

Nom du modèle : UTD-LF25NA (N°/P 9079892004)



Autres pièces en option

Description	N° de modèle	Application
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)
Capteur distant	UTD-RS100	Capteur de température de la pièce
Récepteur IR	UTB-*WC	Pour installer la télécommande sans fil.
Pompe d'évacuation	UTZ-PX1NBA	

Consultez le manuel d'installation de chaque pièce en option au moment de l'installation.



3. TRAVAUX D'INSTALLATION

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

3.1. Choix du lieu d'installation

AVERTISSEMENT

Pour l'installation, choisissez un emplacement capable de supporter sans problème le poids de l'appareil. Installez les appareils solidement, de manière qu'ils 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.)

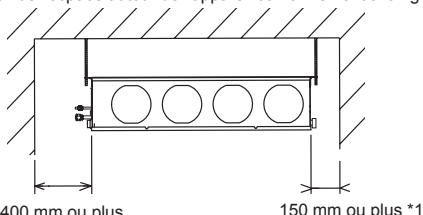
Si des enfants de moins de 10 ans risquent d'approcher de l'appareil, prenez des mesures de prévention pour les empêcher de le toucher.

• 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 doivent 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.
- Prévoyez autant d'espace que possible entre l'appareil intérieur et le plafond. Le travail n'en sera que plus aisés.
- Si le taux d'humidité du site d'installation dépasse 80 %, utilisez un isolant thermique pour empêcher la condensation.

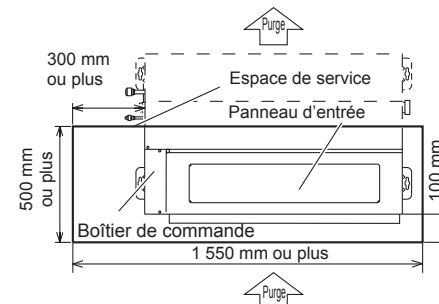
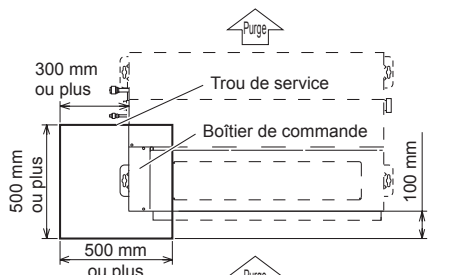
3.2. Dimensions de l'installation

- Ménagez de l'espace autour de l'appareil conformément à la figure suivante.



*1 400 mm ou plus lors d'une vidange à partir du tuyau de vidange.

- Prévoyez un trou 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.
- Si un filtre à air est installé sur l'orifice d'entrée d'air, prévoyez suffisamment d'espace pour pouvoir le remplacer.



3.3. Installation de l'appareil

AVERTISSEMENT

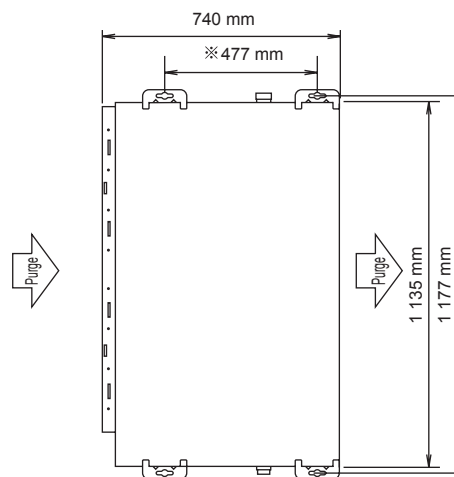
Installez le climatiseur à un endroit capable de supporter une charge égale à au moins 5 fois le poids de l'appareil principal et qui n'amplifie pas les sons ni les vibrations. Si l'emplacement choisi n'est pas suffisamment résistant, l'appareil risque de chuter et de provoquer des blessures.

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

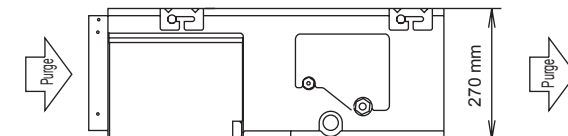
3.3.1. Installation des crochets

Schéma d'installation des boulons de suspension.

(Côté supérieur)



(Côté droit)





AVERTISSEMENT

Lorsque vous fixez les suspensions, installez les boulons dans la même position.

La distance de \approx est réglable selon l'emplacement des boulons de suspension.

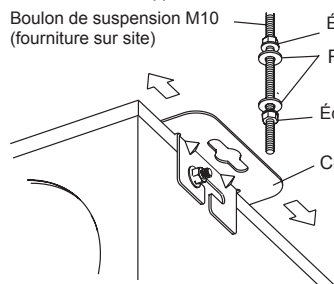
(MAX : 550 mm, MIN : 410 mm)

Faites coulisser l'appareil dans la direction de la flèche et fixez-le.

Boulon de suspension M10 (fourniture sur site) Écrou spécial A (accessoires)
Rondelle (fourniture sur site)

Écrou spécial B (accessoires)

Crochet (accessoires)



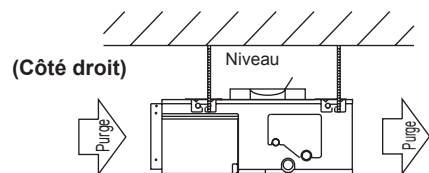
Résistance des boulons 9,81 à 14,71 N.m

AVERTISSEMENT

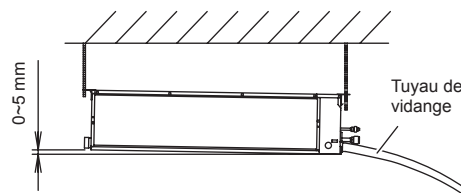
Fixez solidement l'appareil à l'aide des boulons spéciaux A et B.

3.3.2. Mise à niveau

Placez l'indicateur de niveau vertical sur l'appareil (à gauche et à droite).



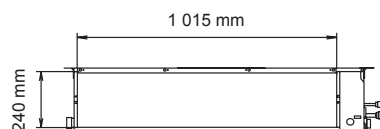
Placez l'indicateur de niveau horizontal sur le dessus de l'appareil.



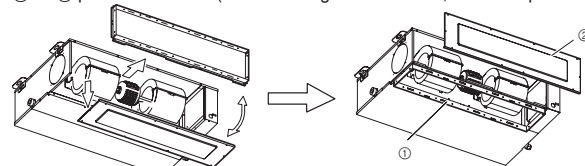
Inclinez légèrement l'appareil du côté où le tuyau de vidange est raccordé. L'inclinaison doit être comprise entre 0 mm et 5 mm.

3.3.3. Conduit d'entrée

Suivez la procédure dans la figure suivante jusqu'aux conduits.



Vous pouvez changer le conduit d'entrée d'air en remplaçant la grille d'entrée et la bride. Pour l'entrée d'air inférieure, suivez la procédure de ① → ② pour l'installation. (Avec la configuration d'usine, l'air entre par l'arrière.)



ATTENTION

Si la prise d'air s'effectue par le bas, le bruit de l'appareil risque d'être audible dans la pièce.

Installez l'appareil et les grilles d'entrée de telle sorte que le bruit soit aussi faible que possible.

Installez l'appareil et les grilles d'entrée de telle sorte que le bruit soit aussi faible que possible.

3.3.4. Conduit de sortie

Modèle d'installation du conduit (■ PIÈCE COUPÉE)

Conduit de sortie rond × 4 (réglage d'usine.)

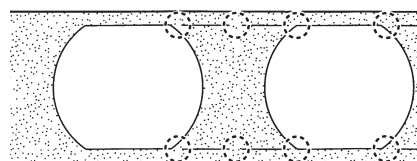


Conduit carré

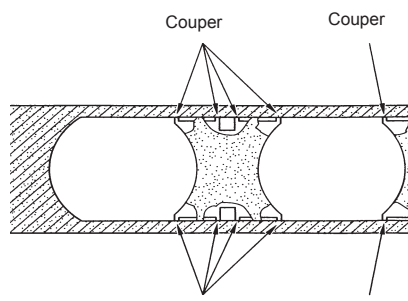


• Si vous utilisez le conduit carré, procédez comme suit pour le conduit de sortie.

(1) Coupez la rivure fendue avec un cutter.

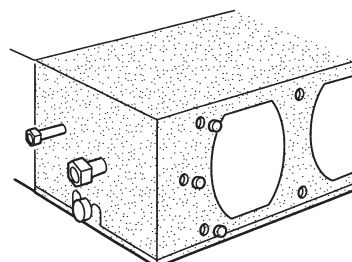


(2) Tournez l'isolant autour des points de découpe conformément aux points de fonctionnement de la forme du port de sortie de façon à ce que l'isolant ne déborde pas de la pièce.



(3) Utilisez une pince coupante et ôtez la feuille métallique.

• Les trous permettant de visser la bride sont situés derrière les découpes arrondies de l'isolant.





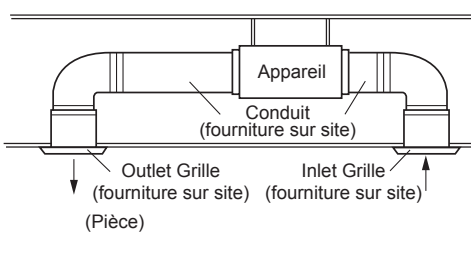
⚠ ATTENTION

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.

La pression statique en dehors de l'appareil est la suivante.
Modèle ARXA24/30/36/45L : 30-150 Pa
Modèles ARXA24/30/36/45L : 0-80 Pa

Si vous devez installer un conduit d'entrée, veillez à ne pas endommager le capteur de température (fixé sur la bride de l'orifice d'entrée).

Installez la grille d'entrée d'air pour la circulation de l'air. La température correcte ne peut pas être détectée.

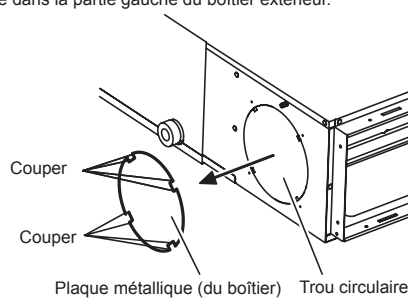


Veillez à installer le filtre à air dans l'entrée d'air. Si le filtre à air n'est pas installé, l'échangeur thermique peut s'obstruer et ses performances peuvent diminuer.

3.3.5. Entrée d'air frais

(Procédure à suivre avant toute utilisation)

- (1) Pour l'entrée d'air frais, à l'aide d'une pince coupante, effectuez une découpe circulaire dans la partie gauche du boîtier extérieur.

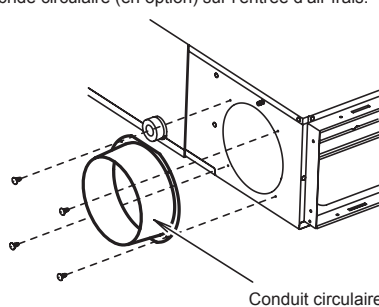


⚠ ATTENTION

Lors de la dépose du boîtier (plaque métallique), veillez à ne pas endommager les composants internes de l'appareil intérieur, ni l'extérieur (boîtier extérieur).

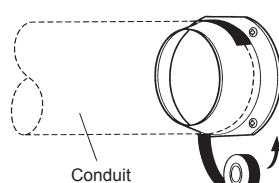
Lorsque vous travaillez sur le boîtier (plaque métallique), veillez à ne pas vous blesser sur des bavures, etc.

- (2) Installez la bride circulaire (en option) sur l'entrée d'air frais.



- (3) Connectez le conduit sur la bride circulaire.

- (4) Assurez l'étanchéité à l'aide de ruban de vinyle, etc. de façon à empêcher les fuites d'air.



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 réfrigération 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 du 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 s'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)

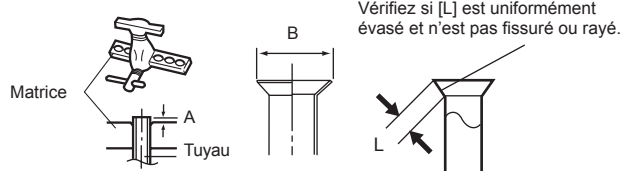
⚠ AVERTISSEMENT

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.
- (1) À l'aide d'un coupe-tube, coupez le tuyau de raccordement à la longueur nécessaire.
- (2) 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.
- (3) 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 évasez 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 fluide frigorigène.
- (4) 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 ^{0,4} [mm]
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 évases 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.

Largeur entre pans	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'étirage répétés des tuyaux en durcit le matériau et rend difficile tout cintrage ou étirage ultérieur.
- Ne cintrez pas ni n'étirez 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

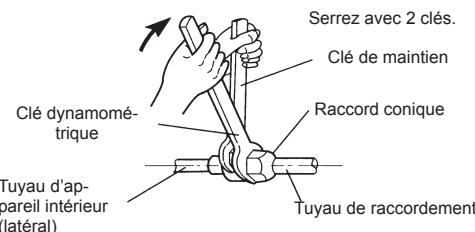
Après avoir serré correctement le raccord conique à la main, maintenez le raccord latéral à l'aide d'une clé de retenue, puis serrez à l'aide d'une clé dynamométrique. (Reportez-vous au tableau ci-dessous pour les couples de serrage du raccord conique.)

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.

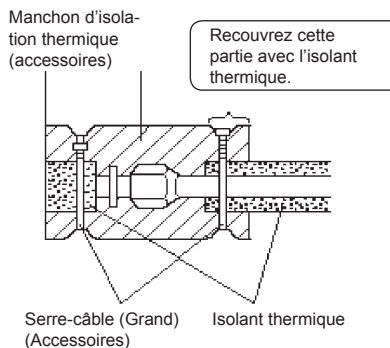
Tenez la clé dynamométrique par sa poignée, à l'angle adéquat par rapport au tuyau, afin de serrer correctement le raccord conique.



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 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

Utilisez un tuyau de PVC dur standard et raccordez-le à l'aide de ruban adhésif (PVC) de manière à éviter toute fuite.

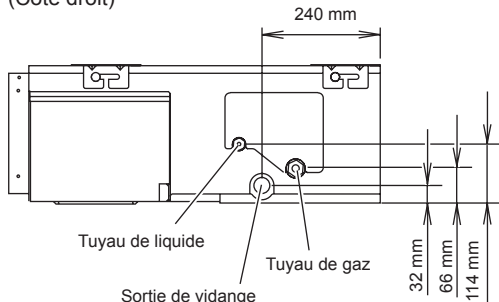
Issolez toujours le tuyau de vidange du côté intérieur.

Utilisez un diamètre de tuyau de vidange correspondant à la tuyauterie de vidange.

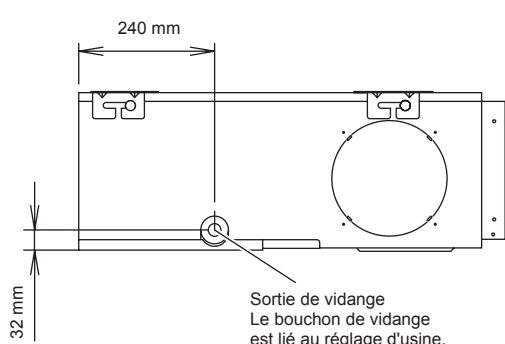
- Veillez à ne pas créer de montée, de siphon ou de purge d'air.
- Prévoyez une pente descendante (1/100 ou plus).
- Prévoyez des supports pour l'installation de longs tuyaux.
- Le cas échéant, utilisez un isolant pour empêcher les tuyaux de geler.
- Installez les tuyaux de manière à permettre la dépose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



(Côté droit)

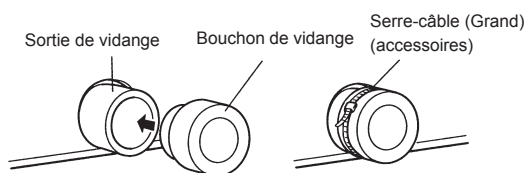


(Côté gauche)

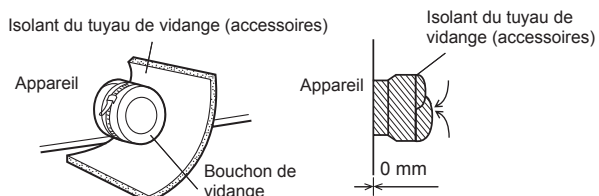


	D.E.
Tuyauterie de vidange	32 mm (VP25)

- Dans la configuration d'usine de l'appareil, la sortie de vidange est située du côté droit (du côté du boîtier de commande).
- Pour utiliser la sortie de vidange sur le côté gauche de l'appareil, mettez le bouton de vidange sur la sortie de vidange de droite.



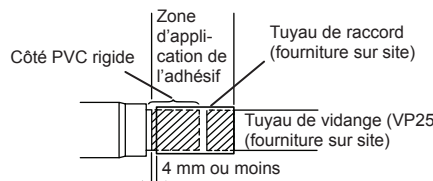
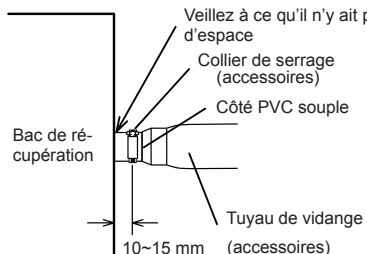
- Recouvrez le bouchon de vidange d'isolant pour tuyau de vidange.



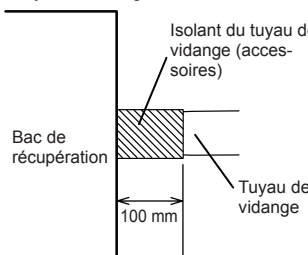
INSTALLATION DU TUYAU DE VIDANGE

Procédure

- Branchez le tuyau de vidange fourni à la sortie de vidange du corps. Installez le collier en haut du tuyau de la manière indiquée sur le schéma. Fixez solidement avec le collier de tuyau.
- Utilisez de l'adhésif en vinyle pour fixer le tuyau de vidange (tuyau en PVC VP25) préparé sur place ou une douille. (Appliquez l'adhésif coloré de manière régulière jusqu'à la ligne repère et le joint)
- Vérifiez la vidange.
- Installez l'isolant thermique.
- Utilisez l'isolant thermique fourni pour isoler la sortie de vidange et les colliers du corps.



Enveloppez l'isolant du tuyau de vidange autour du raccord du tuyau de vidange.

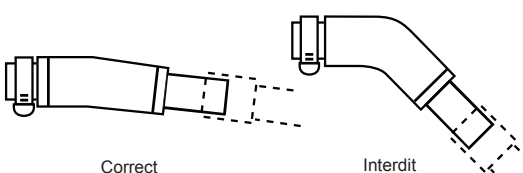
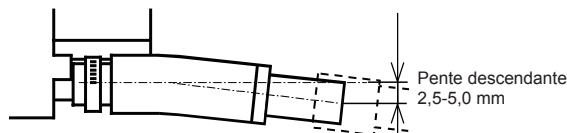


Vue de la sortie de vidange

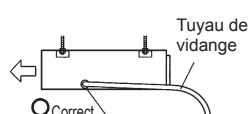
Enroulez l'isolant thermique fourni autour du collier. Veillez à aligner en haut.



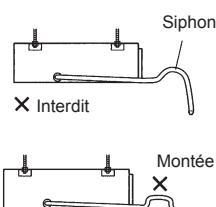
Après avoir installé le tuyau de vidange, assurez-vous que la vidange s'effectue aisément.



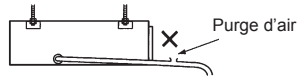
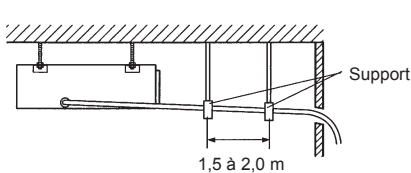
Flux d'air de l'orifice de sortie



Placez le tuyau de vidange en dessous de cette partie



Siphon



ATTENTION

Vérifiez toujours que le bouchon de vidange est installé sur la sortie de vidange non utilisée et qu'il est fixé avec le serre-câble.
Si le bouchon de vidange n'est pas installé, ou est insuffisamment fixé par le serre-câble, de l'eau peut s'écouler lors du refroidissement.



6. CABLAGE 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 de pertes électriques.)

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 les câbles 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 appareils intérieur et extérieur 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 de câblage local du cordon d'alimentation et du câblage de dérivation sont conformes au code local.

• Longueur de fil max. : Choisissez 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
ARXA24GALH	1,07 A	20 A
ARXA30GALH	1,08 A	
ARXA36GALH	1,79 A	
ARXA45GALH	1,79 A	
ARXB24GALH	0,78 A	
ARXB30GALH	1,02 A	
ARXB36GALH	1,48 A	
ARXB45GALH	1,88 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. Specifications de câble

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

	Section de câble recommandée (mm ²)	Type de câble	Remarque
Câble d'alimentation	2,5	Type 245 IEC57 ou équivalent	2 câble + terre 1 Ø 50 Hz 198 à 264 V
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

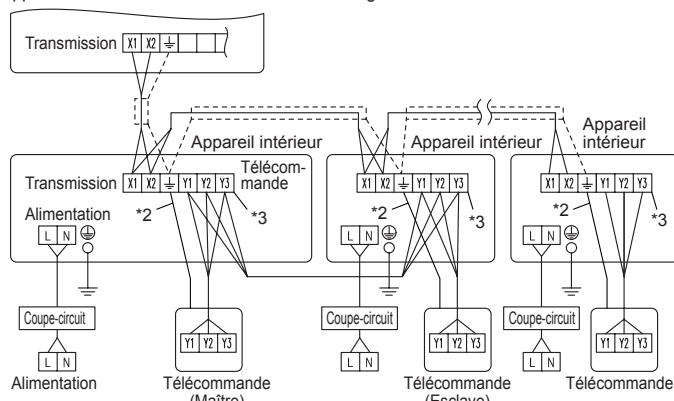
*: Pour le câble de télécommande, utilisez un câble blindé conforme aux réglementations.



6.2. Méthode de câblage

EXEMPLE

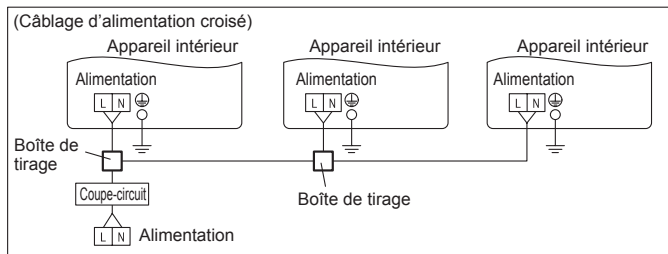
Appareil extérieur ou unité de dérivation de réfrigérant *1



*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.



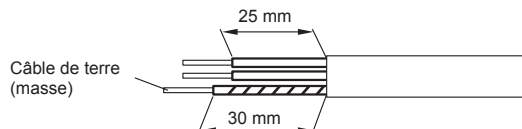
* Raccordez à la terre la télécommande si elle dispose d'un fil de terre.
Raccordez le fil de terre de la télécommande à la borne de terre de la transmission.

6.3. Câblage de l'appareil

Avant de raccorder le câble au bornier.

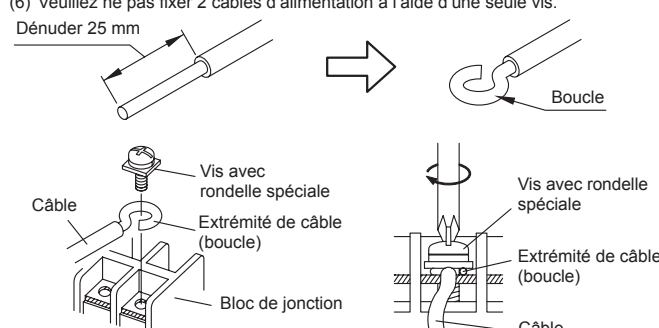
6.3.1. Câble d'alimentation

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.

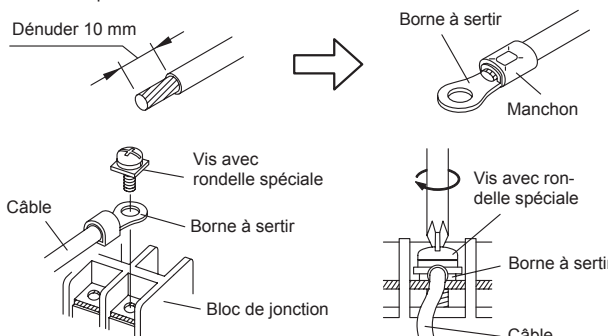


AVERTISSEMENT

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.
- 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

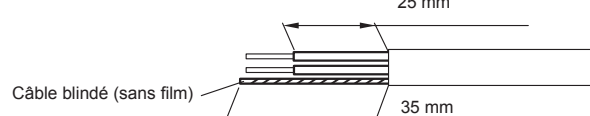
Utilisez des bornes à sertir et serrez les vis des bornes aux couples spécifiés, faute de quoi une surchauffe anormale peut se produire, risquant d'endommager gravement l'intérieur de l'appareil.

Couple de serrage

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

6.3.2. Câble de transmission et de télécommande

Câble de transmission



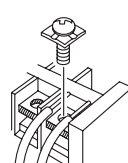
Câble de télécommande



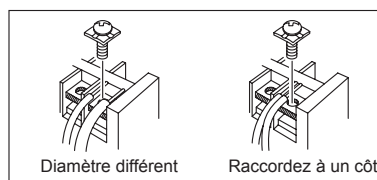
• Raccordez les câbles de télécommande et de transmission comme illustré à la Fig. A.

Fig. A

CORRECT



INTERDIT



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.



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

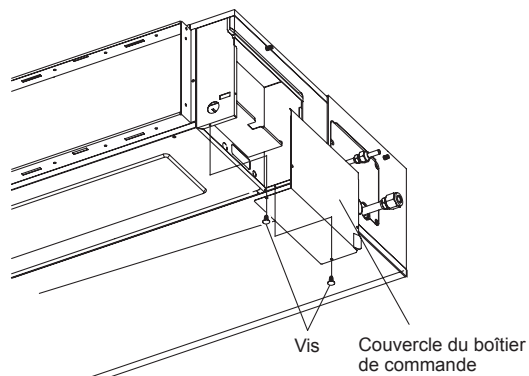
ATTENTION

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

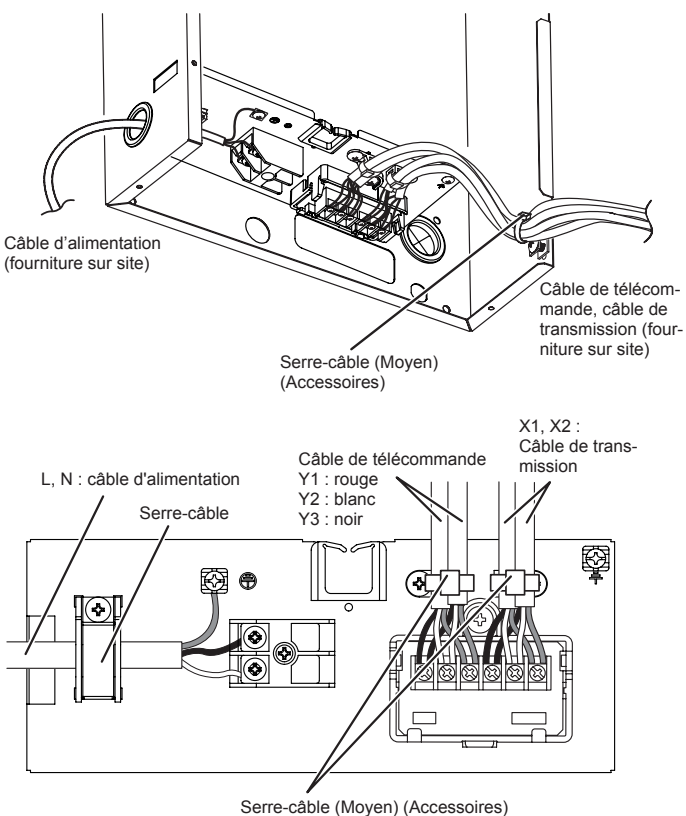
Lorsque vous installez une vis sur le bornier, veillez à ne pas couper le câble en serrant la vis de manière excessive. En revanche, une vis trop peu serrée peut provoquer un mauvais contact, qui se traduira par une panne de communication.

6.4. Raccordement du câblage

- (1) Retirez le couvercle du boîtier de commande, puis mettez en place chaque câble de raccordement.

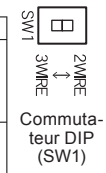
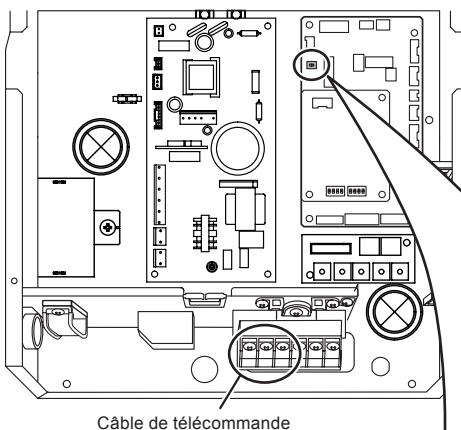


- (2) Quand le câblage est terminé, fixez le câble de télécommande, le câble de raccordement et le câble d'alimentation à l'aide des serre-câbles.



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.



	Pour type à 2 fils	Pour type à 3 fils
Branchez le câble de la télécommande	Y1 : Non polaire Y2 : Non polaire Y3 : Ne pas connecter *1	Y1 : rouge Y2 : blanc Y3 : noir
Réglez le commutateur DIP (SW1)	2FILS (configuration d'usine)	3FILS

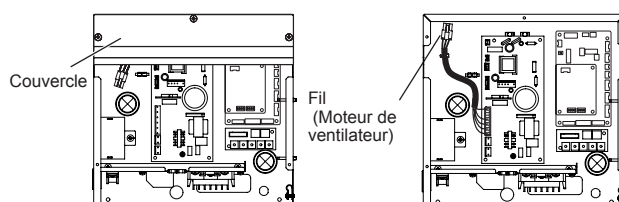
*1: Si vous branchez le câble de la télécommande à la borne Y3, la télécommande de type à 2 fils ne fonctionne pas.

6.5. Changement du flux d'air

Si vous utilisez le modèle ARXB24/30/36/45L avec une pression statique externe inférieure à 40 Pa, vous devez remplacer le câble (MOTEUR DE VENTILATEUR) comme indiqué ci-dessous.

Procédure de remplacement

- Ôtez le couvercle.
- Ôtez le connecteur du câble (TYPE A) du câble (MOTEUR DE VENTILATEUR).
- Ôtez le connecteur du câble (TYPE A) de CN110 de la carte de circuit imprimé.
- Ôtez le connecteur du câble (TYPE B) de CN110 de la carte de circuit imprimé.
- Insérez le connecteur du câble (TYPE B) dans le câble (MOTEUR DE VENTILATEUR).
- Remettez le couvercle.

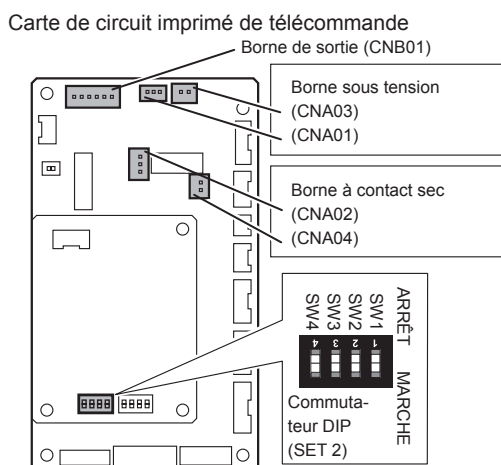


Pression statique externe et type de connecteur requis

Type	A	B
Pression statique externe	40 à 80 Pa	0 à 40 Pa
Fil		
ARXB24 ARXB30 ARXB36 ① NOIR ② BLANC ③ ROUGE ④ BLEU ⑤ ROSE ⑥ VIOLET	ARXB45 ① NOIR ② BLANC ③ ROUGE ④ ROSE ⑤ VIOLET ⑥ BLEU	① NOIR ② BLANC ③ ROSE ④ VIOLET ⑤ BLEU
Remarque	Réglage d'usine (pression statique standard)	Accessoires (pression statique faible)



6.6. Entrée externe et sortie externe (pièces en option)



(1) Entrée externe

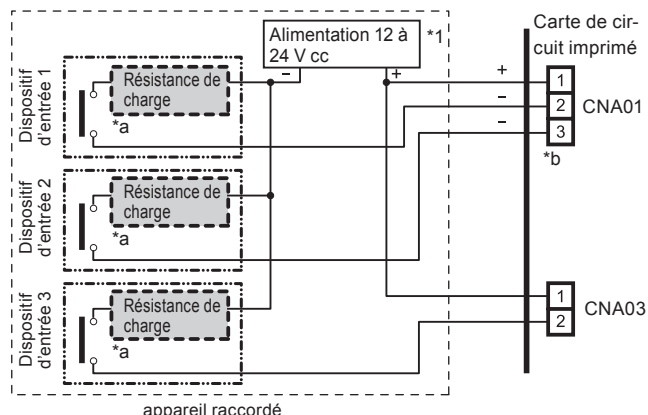
- L'appareil intérieur peut être démarré/arrêté ou arrêté en urgence ou mis en arrêt forced à l'aide de la carte de circuit imprimé CNA01 ou CNA02 de l'appareil intérieur.
- Le mode « Marche/Arrêt » ou le mode « Arrêt d'urgence » ou le mode « Arrêt forced » peuvent être sélectionnés avec le réglage des 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 24 Vcc. 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.

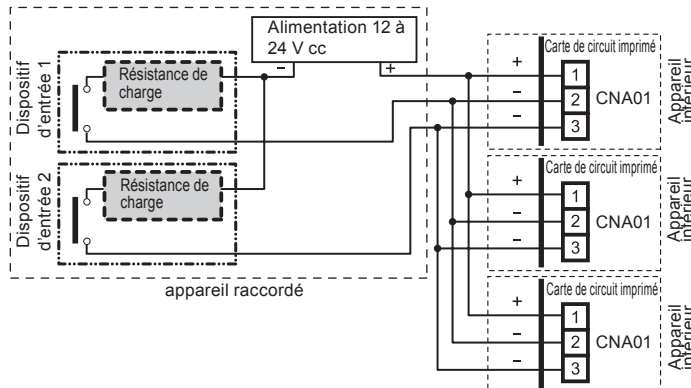
*a L'intensité autorisée est de 5 mA à 10 mA cc. (Recommandée : 5 mA cc)

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 Vcc, 1 mA cc ou moins).

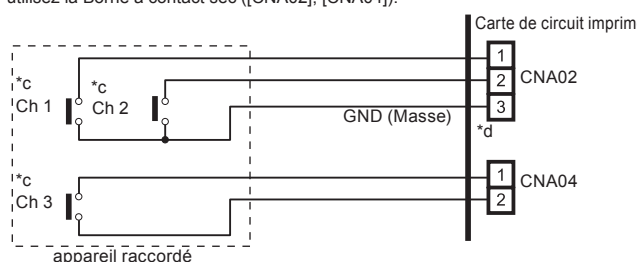
*b La polarité est [+] pour la broche 1 et [-] pour les broches 2 et 3. Branchez conformément.

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])

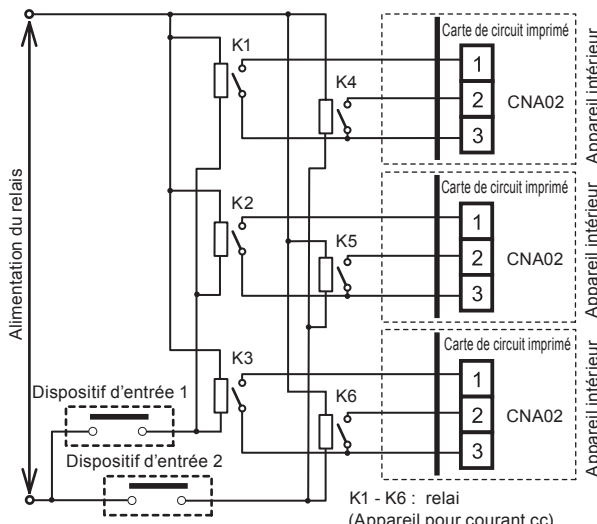
Si une alimentation n'est pas nécessaire au dispositif d'entrée que vous souhaitez raccordez, utilisez la Borne à contact sec ([CNA02], [CNA04]).



*c Sélectionnez des contacts d'utilisation à très faible intensité (utilisables à 12 Vcc, 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 appareils intérieurs 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 (ARRÊT) → ON (MARCHE)	Opération
	ON (MARCHE) → OFF (ARRÊT)	Arrêt



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

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

- * La dernière commande est prioritaire.
- * Les appareils intérieurs 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	Ch1	OFF (ARRÊT) → ON (MARCHE)	Arrêt d'urgence
	Ch2	ON (MARCHE) → OFF (ARRÊT)	Normal

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

Connecteur		Signal d'entrée	Commande
CNA01 ou CNA02	Ch1	OFF (ARRÊT) → ON (MARCHE)	Arrêt d'urgence
	Ch2	OFF (ARRÊT) → ON (MARCHE)	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	Ch1	OFF (ARRÊT) → ON (MARCHE)	Arrêt forcé
	Ch2	ON (MARCHE) → OFF (ARRÊT)	Normal

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

Connecteur		Signal d'entrée	Commande
CNA01 ou CNA02	Ch1	OFF (ARRÊT) → ON (MARCHE)	Arrêt forcé
	Ch2	OFF (ARRÊT) → ON (MARCHE)	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]

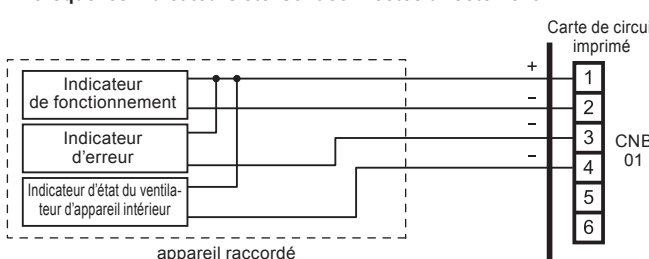
Connecteur		Signal d'entrée	Commande
Canal 3 de CNA03 ou CNA04	Ch1	OFF (ARRÊT) → ON (MARCHE)	Coupe du thermostat
	Ch2	ON (MARCHE) → OFF (ARRÊT)	Normal

(2) Sortie externe

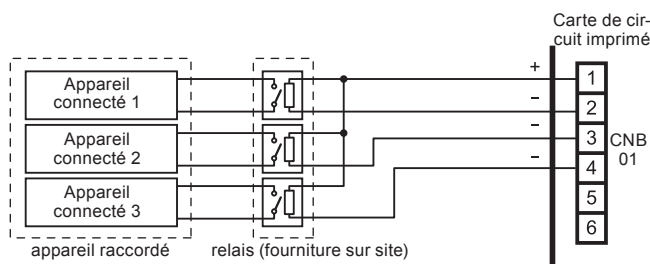
- Un câble à paire torsadée (22AWG) doit être utilisé. La longueur maximale du câble est de 25m.
- Utilisez un câble d'entrée et de sortie extérieur de dimensions extérieures appropriées en fonction du nombre de câbles à installer.
- Tension de sortie : Haute 12 V ±2 V cc, basse 0 V.
- Intensité admissible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

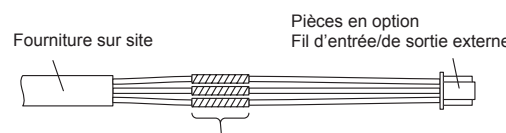
• Modification des fils

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.

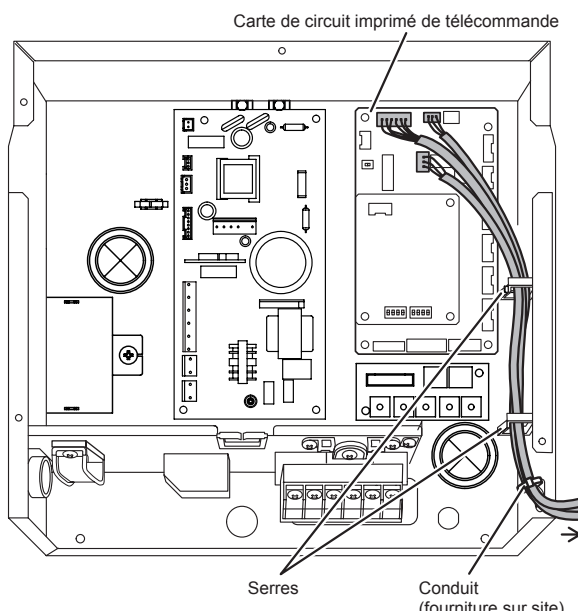
IMPORTANT : Assurez-vous d'isoler la connexion entre les fils.



• 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.





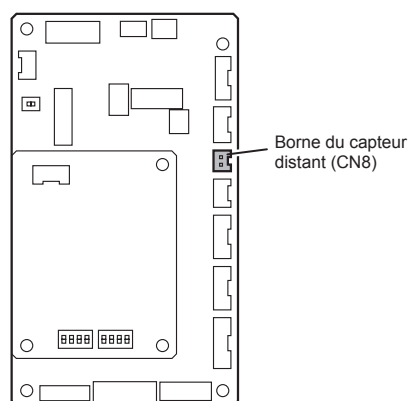
6.7. Capteur distant (pièces en option)

- Pour la méthode d'installation, reportez-vous au MANUEL D'INSTALLATION du capteur distant.

Méthodes de branchement

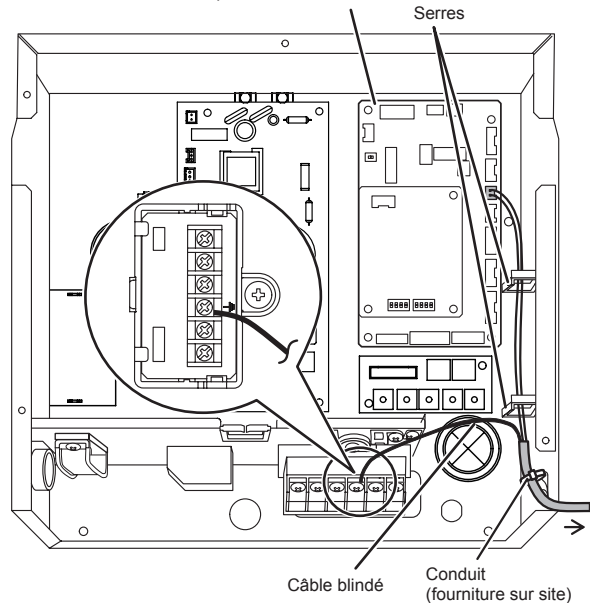
- Bornes de branchement

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 télécommande (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.

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 ». (Défaut)
 - Numéro de fonction « 31 »:
réglez le numéro de réglage sur « 02 ».
- * Consultez « 7.4. Réglage des fonctions » pour plus de détails à propos du numéro de fonction et du numéro de réglage.

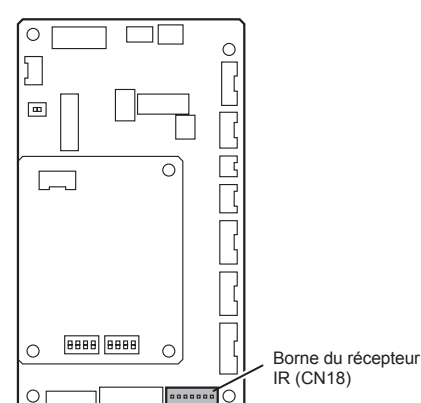
6.8. Récepteur IR (pièces en option)

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

Méthodes de branchement

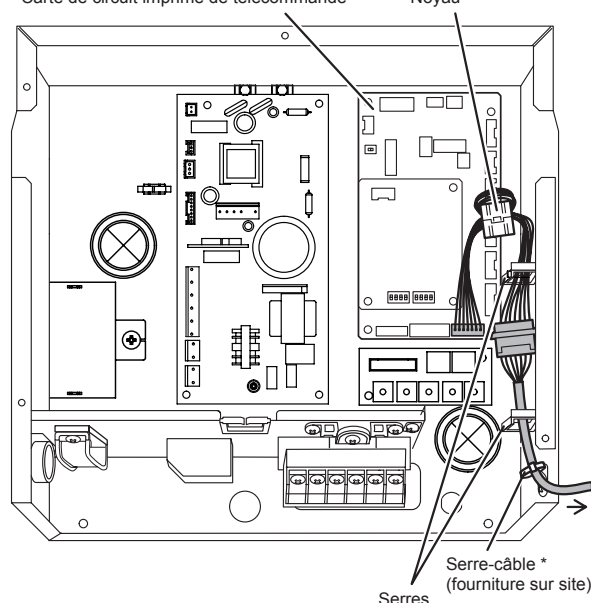
- Bornes de branchement

Carte de circuit imprimé de télécommande



- Organisation du câblage

Carte de circuit imprimé de télécommande



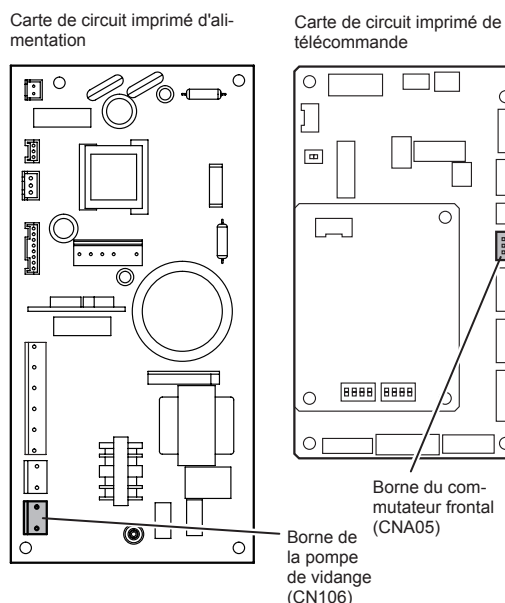


6.9. Pompe d'évacuation (pièces en option)

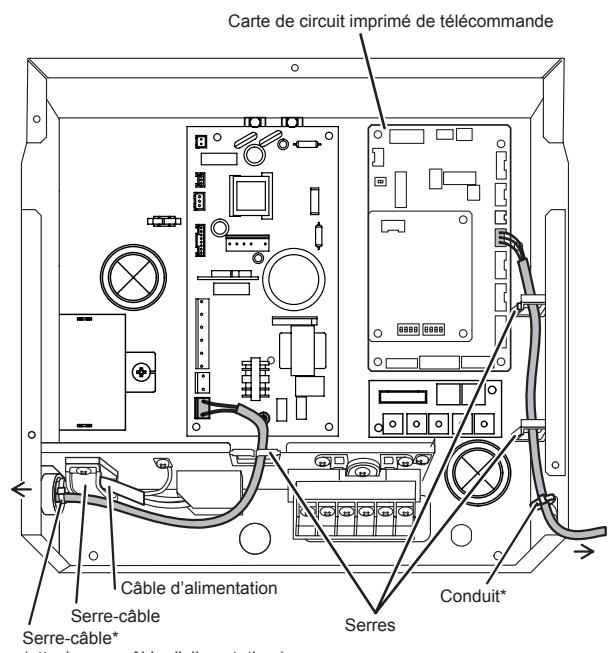
- Pour la méthode d'installation, reportez-vous au MANUEL D'INSTALLATION de la pompe d'évacuation.

Méthodes de branchement

- Bornes de branchement



- Organisation du câblage



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) Réglage de l'adresse 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 d'adresses automatiques..... Reportez-vous au manuel de l'appareil extérieur pour plus de détails sur les réglages. (Réglez IU AD, REF AD SW sur 0)

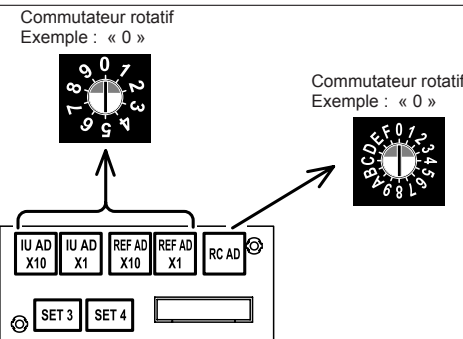
7.1. Réglage de l'adresse

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 appareils intérieurs 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

Adresse	Rotatif Réglage du commutateur		Appareil intérieur	Rotatif Réglage du commutateur		
	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	

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

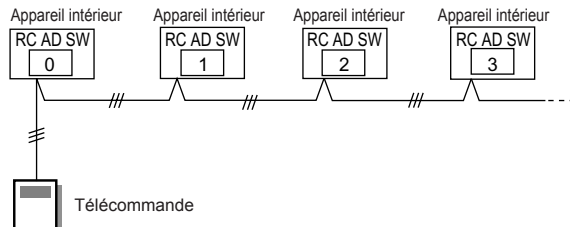
Commutateur rotatif (RC AD SW)...Réglage en usine « 0 »

Si vous connectez plusieurs appareils intérieurs 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

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 »

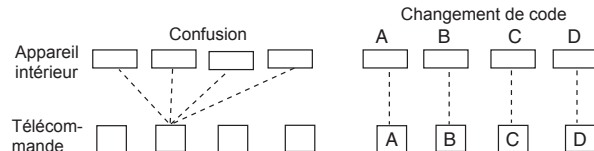
Les réglages de l'adresse de la télécommande étant automatiquement configurés, il n'est pas nécessaire que vous le fassiez.
En cas de configuration manuelle, il est nécessaire de configurer à la fois l'appareil intérieur et la télécommande.

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.

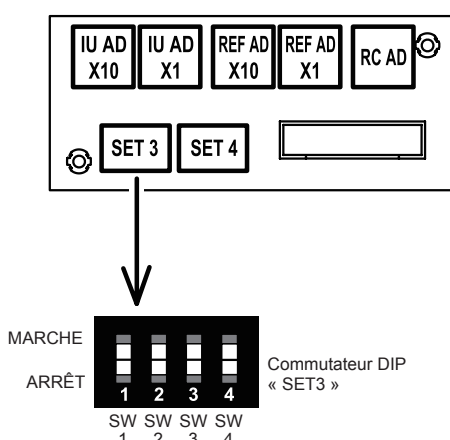


Table B

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

7.3. 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.

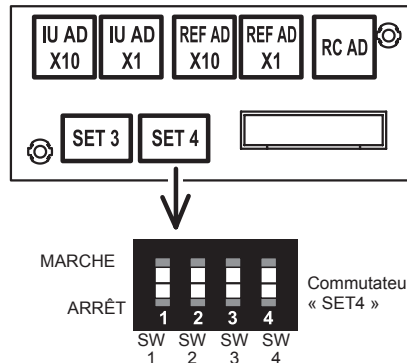


Table C

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.

7.4. 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 appareils intérieurs initialise l'EEV. 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 appareils 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 est trop précoce, changez le réglage en 01. Si la notification est trop tardive, changez le réglage en 02.
		01	Plus long	
		02	Plus court	
Activité de l'indicateur de filtre	13	00	Activer	Activez ou désactivez l'indicateur. La valeur 02 concerne l'utilisation avec une télécommande centrale uniquement.
		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	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.
		01	Régler (1)	
		02	Régler (2)	
		03	Régler (3)	



Redémarrage automatique	40	00	Activer		Activez ou désactivez le redémarrage automatique du système après une panne de courant.
		01	Désactiver	<input type="radio"/>	
Air froid Prévention	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		
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. *Si un arrêt d'urgence est commandé depuis une télécommande externe, tous les systèmes de réfrigération seront désactivés. *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.
		01	Arrêt d'urgence		
		02	Arrêt forcé		
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 filaire.
		01	Affichage sur la télécommande centrale uniquement		
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		

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 test de fonctionnement.

8.2. Test de fonctionnement en utilisant la télécommande

- Reportez-vous au Manuel d'installation de la télécommande pour effectuer le test de fonctionnement à l'aide de la télécommande sans fil.
- Lorsque le climatiseur est en mode de test, les indicateurs FONCTIONNEMENT et MINUTERIE clignotent lentement en même temps.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'« appareil récepteur IR » ou de la « télécommande filaire ».

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 appareils intérieurs ?	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 de 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 intérieur
● (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)

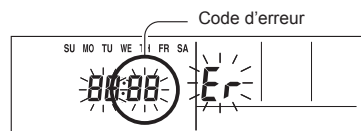
◊ : 0,1 s ON (ALLUMÉ) / 0,1 s OFF (ÉTEINT)

() : Nombre de clignotements

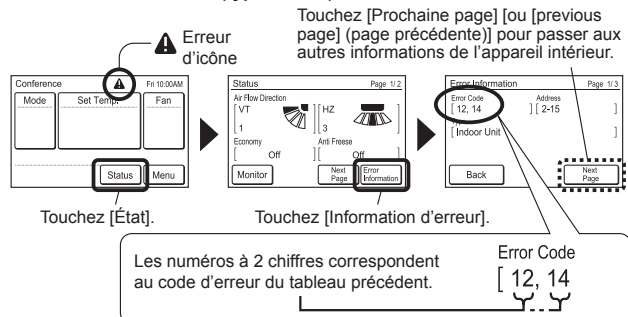


Affichage de la télécommande filaire

UTY-RNKY / UTY-RNKG / UTY-RNKYT (type à 3 fils)



URY-RNRY / UTY-RNRG (type à 2 fils)



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

Reportez-vous au manuel de « l'appareil récepteur IR » ou de la « télécommande filaire » pour les détails sur le marquage des CODES D'ERREUR.





MANUAL DE INSTALACIÓN

N.º DE PIEZA 9373385141

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
3.2. Dimensiones de la instalación	3
3.3. Instalación de la unidad.....	3
4. INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA.....	5
4.1. Selección del material de la tubería	5
4.2. Requisito de la tubería.....	5
4.3. Conexión abocardada (conexión de tubería)	5
4.4. Instalación del aislamiento térmico.....	6
5. INSTALACIÓN DE LAS TUBERÍAS DE DRENAJE.....	6
6. CABLEADO ELÉCTRICO.....	8
6.1. Requisitos eléctricos.....	8
6.2. Método de cableado	9
6.3. Cableado de la unidad	9
6.4. Conexión del cableado	10
6.5. Cambio del flujo de aire	10
6.6. Entrada externa y salida externa (piezas opcionales)	11
6.7. Sensor remoto (piezas opcionales)	13
6.8. Unidad receptora de infrarrojos (piezas opcionales)	13
6.9. Unidad de la bomba de drenaje (piezas opcionales)	14
7. AJUSTE DE CAMPO	14
7.1. Ajuste de la dirección	14
7.2. Ajuste de código personalizado	15
7.3. Cambio del límite superior de la temperatura de refrigeración.....	15
7.4. Ajuste de las funciones	15
8. FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA.....	16
8.1. Funcionamiento de prueba mediante el panel de circuitos impresos (unidad exterior) ...	16
8.2. Ejecución de prueba mediante el mando a distancia	16
9. LISTA DE COMPROBACIÓN	16
10. CÓDIGOS DE ERROR.....	16

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 deseñe 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 atentamente toda la información de seguridad antes de utilizar o instalar el acondicionador de aire.

No intente instalar usted mismo el acondicionador de aire ni ninguna de sus partes.

Sólo personal cualificado y autorizado para manipular líquidos de refrigeración puede instalar esta unidad. Consulte las normativas y leyes en vigor referentes al lugar de instalación.

Durante la instalación deberán cumplirse las normativas en vigor referentes al lugar de instalación y las instrucciones de instalación del fabricante.

Esta unidad es parte de un conjunto de elementos que conforman un acondicionador de aire. No se puede instalar independientemente ni sin la autorización por parte del fabricante.

Utilice siempre una línea de alimentación independiente protegida por un disyuntor de circuito que funcione en todos los cables con una distancia entre contactos de 3 mm para esta unidad.

La unidad debe estar correctamente derivada a tierra y la línea de alimentación debe disponer de un interruptor diferencial para proteger a las personas.

Las unidades no son a prueba de explosiones y, por tanto, no deberían instalarse en atmósferas explosivas.

Nunca toque componentes eléctricos inmediatamente después de desactivar la unidad. Podrían producirse descargas eléctricas. Despues de desactivar la unidad, espere siempre 5 minutos antes de tocar cualquier componente eléctrico.

Esta unidad contiene piezas que no pueden ser reparadas por el usuario. Para las reparaciones, póngase siempre en contacto con personal de mantenimiento autorizado.

Para desplazar la unidad, póngase en contacto con personal de mantenimiento autorizado para 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 refluya 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 ninguno de los accesorios hasta que haya finalizado la instalación.

Nombre y forma	Cant.	Aplicación
Manual de funcionamiento	1	
Manual de instalación	1	(Este libro)
Brida de cable (grande)	5	Para fijar la tubería de conexión (grande y pequeña) y el tapón de drenaje
Brida de cable (mediana)	3	Para la transmisión y la unión de cables del mando a distancia
Aislamiento térmico del acoplador (pequeño)	1	Para la unión de la tubería del lado interior (pequeño)
Aislamiento térmico del acoplador (grande)	1	Para la unión de la tubería del lado interior (grande)
Tuerca especial A (brida grande)	4	Para colgar la unidad interior del techo
Tuerca especial B (brida pequeña)	4	
Enganche	4	Para colgar la unidad interior del techo
Manguera de drenaje	1	Para instalar la tubería de drenaje VP25 (diam. ext. 32, diam. int. 25)
Banda de sujeción de la manguera	1	Para instalar la manguera de drenaje

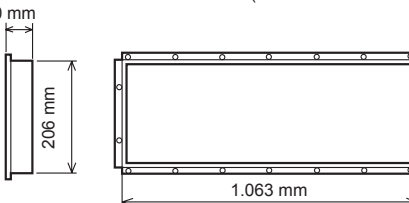
Aislamiento de la manguera de drenaje	2	Aísla la manguera y el tapón de drenaje
Cable	1	Suministrado sólo con el modelo ARXB24/30/36/45L. Utilícelo para una presión estática inferior a 40 Pa.

2.4. Piezas opcionales

Cuando conecte el conducto cuadrado y el redondo, utilice la brida cuadrada o redonda opcional.

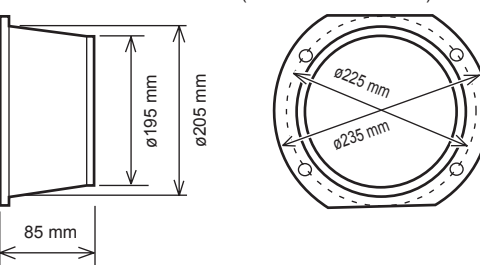
Brida cuadrada

Nombre de modelo: UTD-SF045T (N.º PIEZA 9098180007)



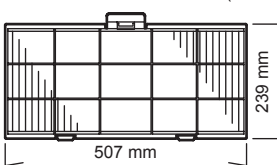
Brida redonda

Nombre de modelo: UTD-RF204 (N.º PIEZA 9093160004)



Filtro de larga duración

Nombre de modelo: UTD-LF25NA (N.º PIEZA 9079892004)



Otras piezas opcionales

Descripción	Modelo n.º	Aplicación
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)
Sensor remoto	UTD-RS100	Sensor de temperatura de la habitación
Unidad receptora de infrarrojos	UTB-*WC	Para el controlador remoto inalámbrico.
Unidad de la bomba de drenaje	UTZ-PX1NBA	

Al realizar la instalación, consulte el manual de instalación de cada una de las partes opcionales.



3. INSTALACIÓN

Es importante una ubicación de instalación inicial correcta porque es difícil mover la unidad tras la instalación.

3.1. Selección de una ubicación de 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.
- Zonas en las que puedan orinar animales en la unidad o donde se genere amoniaco.

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.)

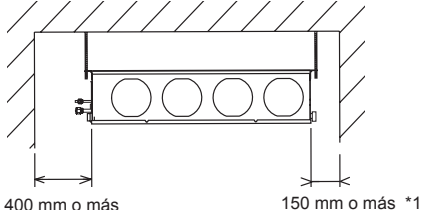
Si cabe la posibilidad de que niños menores de 10 años se acerquen a la unidad, adopte las medidas de prevención oportunas para mantenerla fuera de su alcance.

• 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.
- (10) Si proporciona el mayor espacio posible entre la unidad interior y el techo, facilitará en gran medida el trabajo.
- (11) Si instala en una ubicación donde la humedad supera el 80%, utilice aislamiento térmico para impedir la condensación.

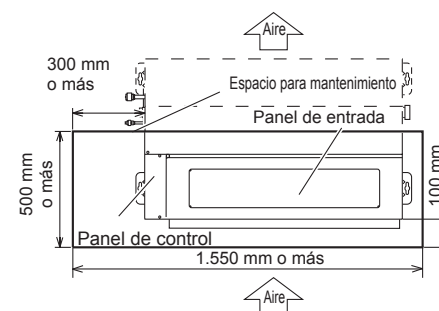
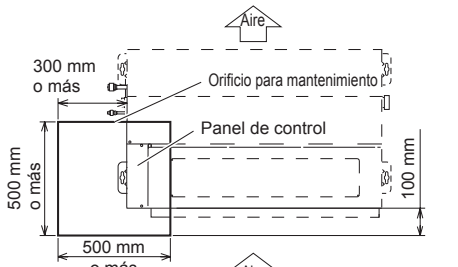
3.2. Dimensiones de la instalación

Proporcione espacio alrededor de la unidad, tal y como se muestra en la figura siguiente.



*1 400 mm o más cuando drena desde la tubería de drenaje.

- Deje un orificio para mantenimiento, para poder revisar la unidad.
- No coloque cables o iluminación alguna en el espacio habilitado para las tareas de mantenimiento, ya que impedirían realizar las mismas.
- Cuando instale un filtro del aire en la entrada de aire, deje un espacio de mantenimiento suficiente para sustituir el filtro.



3.3. Instalación de la unidad

ADVERTENCIA

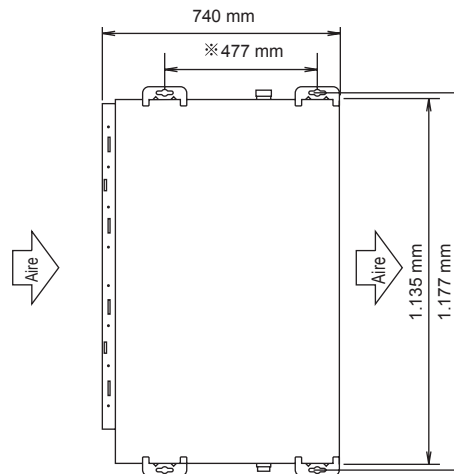
Instale el acondicionador de aire en una ubicación que pueda aguantar una carga de al menos 5 veces el peso de la unidad principal y donde no se amplifique el sonido ni las vibraciones. Si el lugar donde se realiza la instalación no es lo suficientemente resistente, la unidad interior puede caerse y causar lesiones.

Si la instalación se realiza sólo con el panel, existe el riesgo de que la unidad se desprenda. Tenga cuidado.

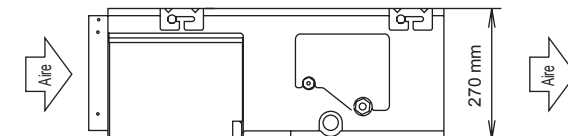
3.3.1. Instalación de los enganches

Diagrama para la instalación de los pernos de suspensión.

(Lado superior)



(Lado derecho)





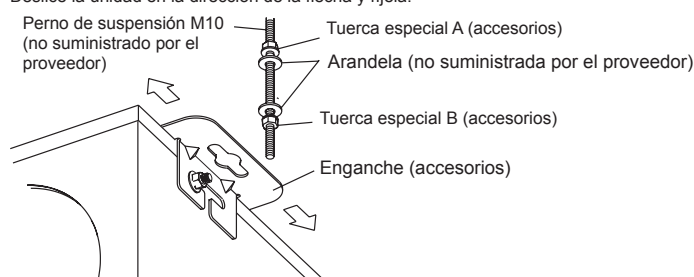
ADVERTENCIA

Al fijar los ganchos, ubique las posiciones de los pernos de forma uniforme.

La distancia de \approx es ajustable en función de donde se coloquen los pernos de suspensión.

(MÁX. : 550 mm, MÍN. : 410 mm)

Deslice la unidad en la dirección de la flecha y fíjela.



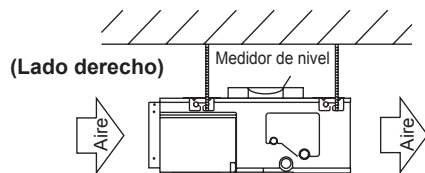
Resistencia del tornillo	9,81 a 14,71 N.m
--------------------------	------------------

ADVERTENCIA

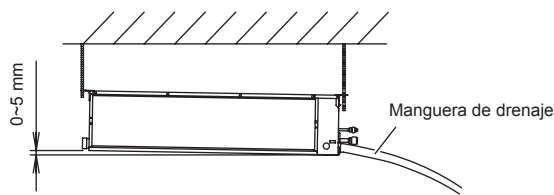
Fije la unidad firmemente con las tuercas especiales A y B.

3.3.2. Nivelación

Dirección vertical con el nivel sobre la unidad (derecha e izquierda).



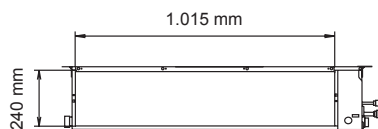
Dirección horizontal con el nivel en la parte superior de la unidad.



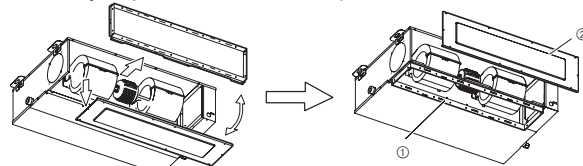
Proporcione una ligera inclinación hacia el lado donde se conecta la manguera de drenaje. Esta inclinación deberá ser de 0 a 5 mm.

3.3.3. Conducto de entrada

Para los conductos, siga el procedimiento que aparece en la figura que aparece a continuación.



Para cambiar el conducto de entrada de aire, se deberá sustituir la rejilla y la brida de entrada. Para la entrada de aire inferior, siga el procedimiento de ① → ② para la instalación. (La entrada de aire posterior es el ajuste predeterminado de fábrica.)



ATENCIÓN

Cuando la entrada de aire se realiza desde el lado inferior, es más fácil que se oiga el ruido del funcionamiento en la habitación.

Instale el producto y las rejillas de entrada en donde se minimice el ruido del funcionamiento.

Instale el producto y las rejillas de entrada en donde se minimice el ruido del funcionamiento.

3.3.4. Conducto de salida

Patrón de instalación del conducto (■ PARTE CORTADA)

Salida de conducto circular \times 4 (ajuste de fábrica)

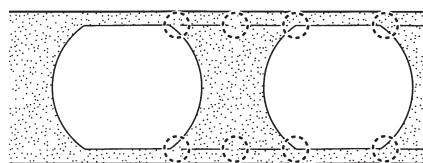


Conducto cuadrado

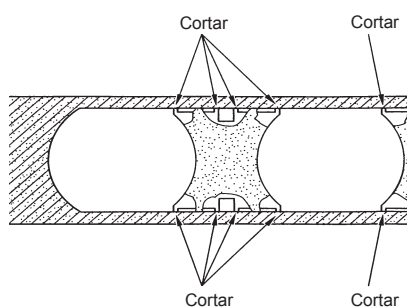


- Cuando utilice el conducto cuadrado, siga el procedimiento que se indica a continuación para trabajar con el conducto de salida.

(1) Corte las hendiduras perforadas con un cortador.

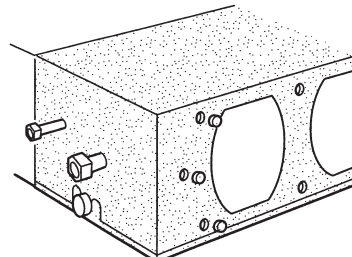


(2) Eleve el aislamiento alrededor de los puntos que deben cortarse dependiendo de los puntos operativos de la forma del puerto de salida, para que el aislamiento no sobresalga en la parte .



(3) Corte con unos alicates y retire la pieza metálica.

- Los orificios de los tornillos para instalar la brida se encuentran detrás de los cortes redondos del aislamiento.





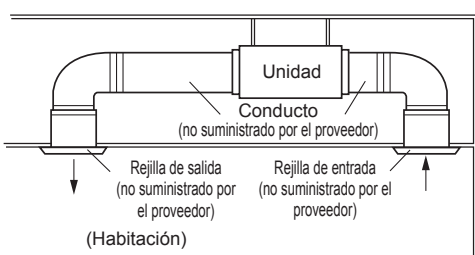
⚠ ATENCIÓN

Para impedir que las personas puedan 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.

La presión estática en el exterior de la unidad es la siguiente:
Modelo ARXA24/30/36/45L: 30-150 Pa
Modelos ARXB24/30/36/45L: 0-80 Pa

Si instala un conducto de entrada, tenga cuidado de no dañar el sensor de temperatura, que se halla conectado a la brida del orificio de entrada.

Instale la rejilla de entrada de aire para la circulación del aire. No se puede detectar la temperatura correcta.

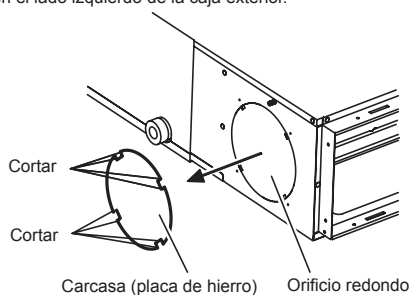


Asegúrese de instalar el filtro de aire en la entrada de aire. De lo contrario, el intercambiador de calor podría obstruirse y se reduciría su rendimiento.

3.3.5. Entrada de aire fresco

(Procesamiento antes de su uso)

- (1) Para la entrada de aire fresco, recorte con unos alicates una carcasa pre-cortada situada en el lado izquierdo de la caja exterior.

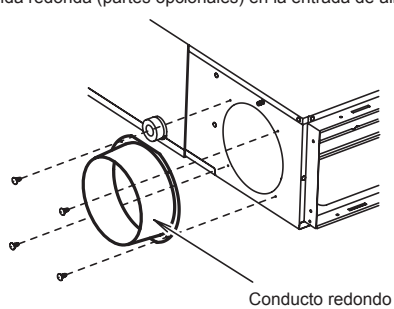


⚠ ATENCIÓN

Cuando retire la carcasa (placa de hierro), tenga cuidado de no dañar las partes internas de la unidad interior y el área circundante (carcasa externa).

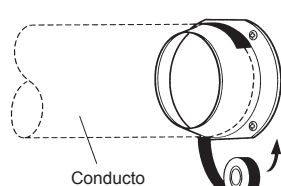
Cuando procese la carcasa (placa de hierro), tenga cuidado de no lastimarse con las rebabas, etc.

- (2) Instale la brida redonda (partes opcionales) en la entrada de aire fresco.



- (3) Conecte el conducto a la brida redonda.

- (4) Selle con una banda y cinta de vinilo, etc., de forma que la conexión no pueda perder aire.



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 desoxidadado

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 que utiliza R410A lleva una mayor presión que si se usara un refrigerante convencional (R22), es necesario elegir los materiales adecuados. 1

- Los grosoros 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 (pulg.)]	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)

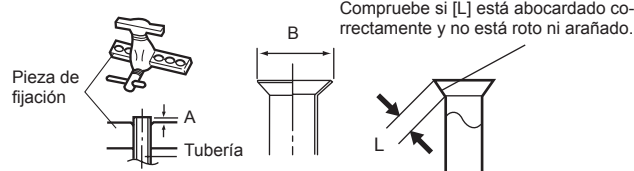
⚠ ADVERTENCIA

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.
- (1) Corte la tubería de conexión a la longitud necesaria con un cortatubos.
- (2) Mantenga la tubería hacia abajo de forma que los recortes no entren en la misma y elimine las rebabas.
- (3) 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. Es posible que se produzca una fuga de refrigerante si se utilizan otras tuercas abocardadas.
- (4) Proteja las tuberías presionándolas o con cinta adhesiva para evitar la penetración de polvo, suciedad o agua.



Diámetro exterior de la tubería [mm (pulg.)]	Dimensión A [mm]	Dimensión B ^{0,4} [mm]
6,35 (1/4)	Abocardador para R410A, tipo de embrague 0 a 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

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 espesor para medir la dimensión A. Se recomienda utilizar el abocardador R410A.

Ancho en planos	Diámetro exterior de la tubería [mm (pulg.)]	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

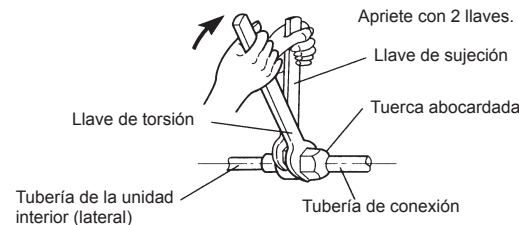
Una vez haya apretado bien con la mano la tuerca abocardada, sujeté el acoplamiento lateral del cuerpo con una llave independiente y, a continuación, apriétela con una llave de torsión. (Consulte la tabla siguiente donde se muestran los pares de apriete de tuerca abocardada.)

⚠ 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.

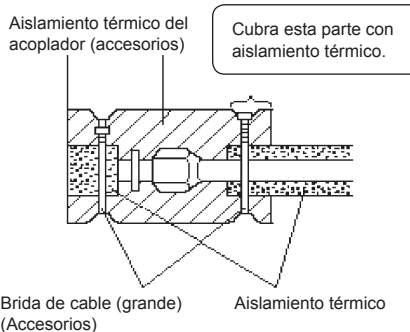
Mantenga sujetada con fuerza la llave de torsión, colocándola en ángulo recto con respecto a la tubería, para apretar correctamente la tuerca abocardada.



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

- Aíslle mediante el aislamiento térmico del acoplador (accesorios) alrededor de las tuberías de gas y líquido del lado interior.
- Una vez instalado el aislamiento térmico del acoplador, envuelva ambos extremos con cinta de vinilo, para impedir fugas.
- Despues 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.

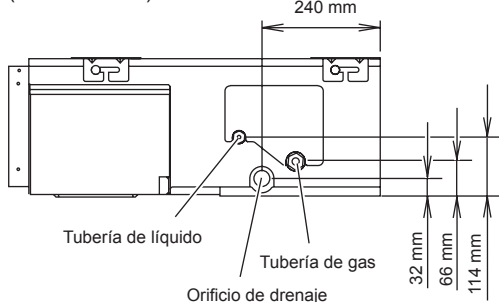
5. INSTALACIÓN DE LAS TUBERÍAS DE DRENAJE

Use una tubería de cloruro de polivinilo rígido y conéctela con adhesivo (cloruro de polivinilo) para evitar que se produzcan fugas. Coloque aislamiento térmico siempre en el lado interior de la manguera de drenaje. Utilice una manguera de drenaje del mismo tamaño de la tubería de drenaje.

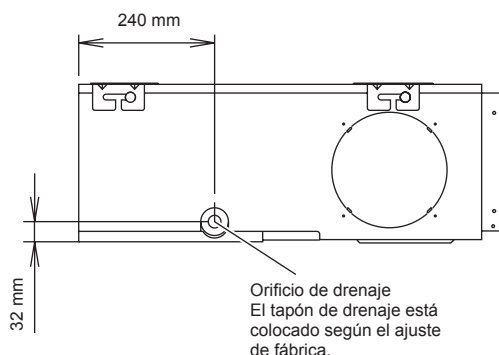
- No realice un levantamiento, sifón o purga de aire.
- Proporcione una pendiente hacia abajo (1/100 o más).
- Proporcione soportes cuando instale tuberías largas.
- Use el material de aislamiento necesario para evitar que se congelen las tuberías.
- Instale las tuberías de forma que se pueda extraer el panel de control.



(Lado derecho)

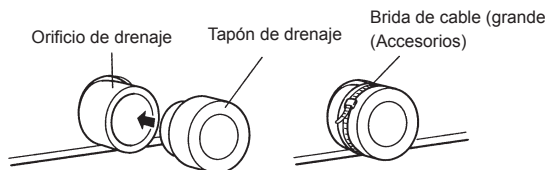


(Lado izquierdo)

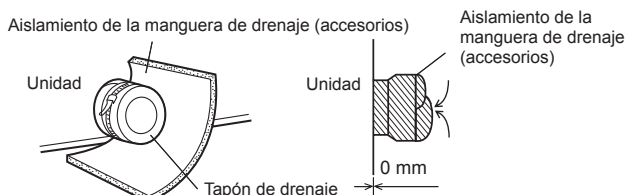


	Diám. ext.
Tubería de drenaje	32 mm (VP25)

- La unidad se suministra de fábrica con el orificio de drenaje en el lado derecho (el lado del panel de control).
- Cuando utilice el orificio de drenaje del lado izquierdo de la unidad, vuelva a instalar el tapón de drenaje en el orificio de drenaje del lado derecho.



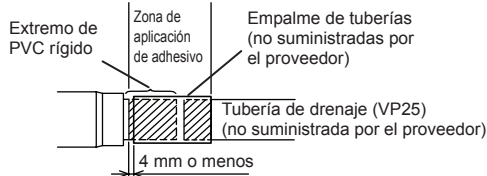
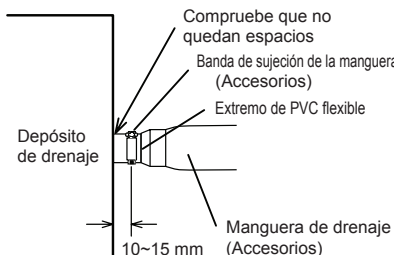
- Cubra el tapón de drenaje con el aislamiento de la manguera de drenaje.



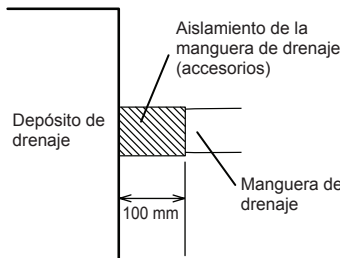
INSTALAR LA MANGUERA DE DRENAGE

Procedimiento de instalación

- Instale la manguera de drenaje que se suministra en el orificio de drenaje del cuerpo. Instale la banda de fijación de la parte superior de la manguera dentro de la zona de la pantalla gráfica. Asegure firmemente con la banda de sujeción de la manguera.
- Use agente adhesivo de vinilo para pegar la tubería de drenaje (tubería VP25 de PVC), suministrada por el distribuidor, o un manguito de unión. (Aplique agente adhesivo de color de forma uniforme hasta la línea de calibre y séllela)
- Compruebe el drenaje.
- Instale el aislamiento térmico.
- Utilice el aislamiento térmico suministrado para aislar el orificio de drenaje y las bandas del cuerpo.



Envuelva el aislamiento de la manguera de drenaje alrededor de la conexión de dicha manguera.

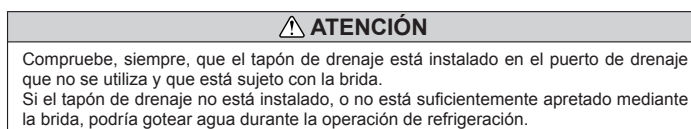
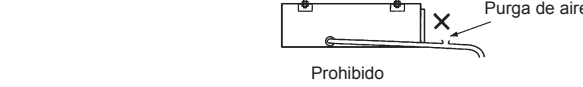
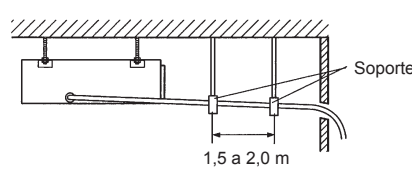
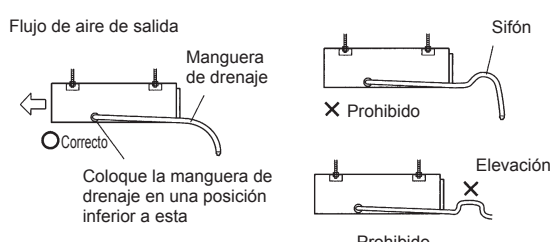
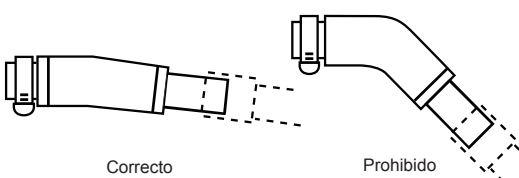
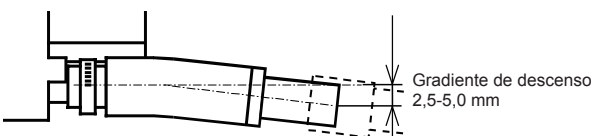


Vista de la abertura de la manguera

Enrolle el aislamiento térmico suministrado alrededor de la banda de sujeción de la manguera. Asegúrese de que la alineación se halla encima.



Una vez que haya instalado la manguera de drenaje, compruebe que el drenaje se realiza sin obstrucciones.



ATENCIÓN

Compruebe, siempre, que el tapón de drenaje está instalado en el puerto de drenaje que no se utiliza y que está sujeto con la brida. Si el tapón de drenaje no está instalado, o no está suficientemente apretado mediante la brida, podría gotear agua durante la operación de refrigeración.



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 pérdidas de electricidad.)

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 los cables 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:

- Realice una conexión a tierra (puesta 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 los paneles 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
ARXA24GALH	1,07 A	20 A
ARXA30GALH	1,08 A	
ARXA36GALH	1,79 A	
ARXA45GALH	1,79 A	
ARXB24GALH	0,78 A	
ARXB30GALH	1,02 A	
ARXB36GALH	1,48 A	
ARXB45GALH	1,88 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 ²)	Tipo de cable	Observación
Cable de alimentación	2,5	Tipo 245 IEC57 o equivalente	Cable 1Ø 50 Hz 198-264 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

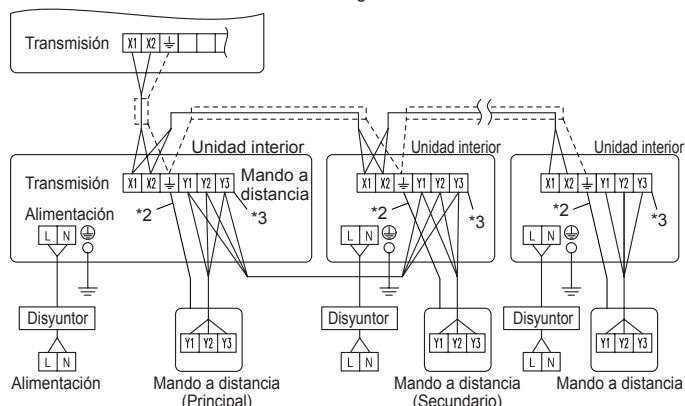
*: Utilice cable revestido de acuerdo con las normativas locales para cables de controlador remoto.



6.2. Método de cableado

EJEMPLO

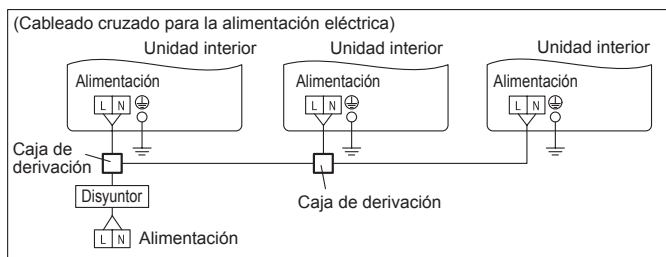
Unidad exterior o unidad de derivación de refrigerante *1



*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.

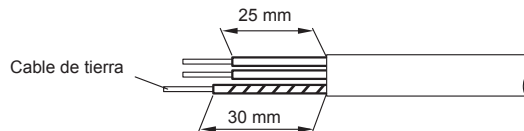
Conecte el cable de conexión a tierra del controlador remoto al terminal de conexión a tierra de la transmisión.

6.3. Cableado de la unidad

Antes de conectar el cable al bloque terminal.

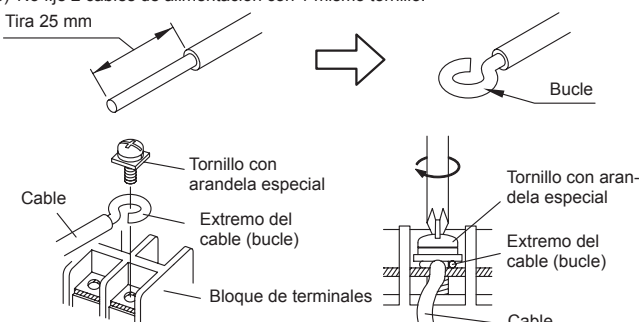
6.3.1. Cable de alimentación

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

- (1) 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.
- (2) Use los cables especificados, conéctelos firmemente y apriételos de forma que no se ejerza tensión en los terminales.
- (3) 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 quedarán bien apretados.
- (4) 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.
- (6) No fije 2 cables de alimentación con 1 mismo tornillo.

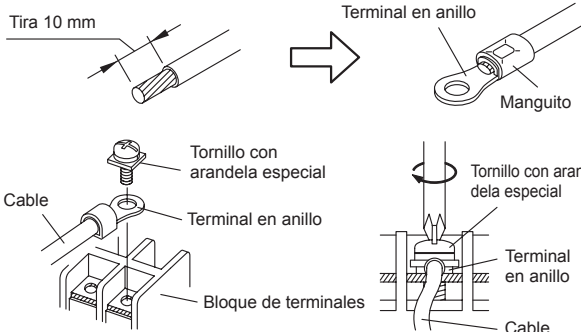


ADVERTENCIA

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

- (1) Use terminales en anillo con mangos de aislamiento para conectar al bloque terminal, como se muestra en la siguiente figura.
- (2) Fije con firmeza los terminales en anillo con la abrazadera adecuada, de forma que los cables no se aflojen.
- (3) Use los cables especificados, conéctelos firmemente y apriételos de forma que no se ejerza tensión en los terminales.
- (4) 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 quedarán 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

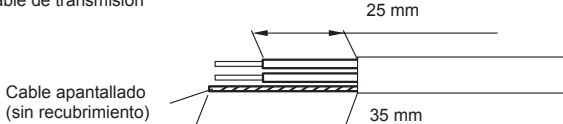
Use terminales en anillo y apriete los tornillos del terminal según los pares especificados; de lo contrario, se podría producir un sobrecalentamiento anormal que provocaría daños graves dentro de la unidad.

Par de apriete

Tornillo M4 (Alimentación/L, N, TIERRA)	De 1,2 a 1,8 N·m (12 a 18 kgf·cm)
--	--------------------------------------

6.3.2. Cable de transmisión y de controlador remoto

Cable de transmisión

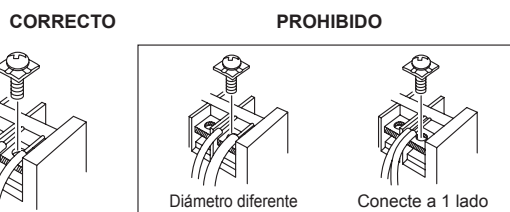


Cable del mando a distancia



- 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.



Par de apriete	
Tornillo M3 (Transmisión/X1, X2) (Mando a distancia /Y1, Y2, Y3)	0,5 a 0,6 N·m (5 a 6 kgf·cm)

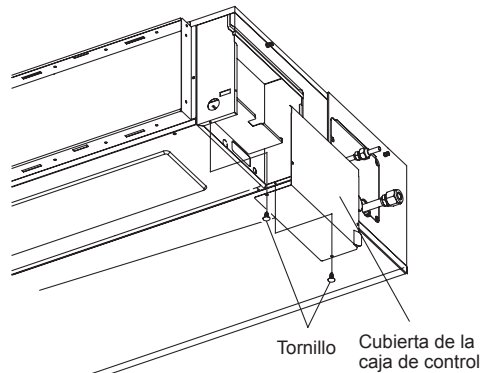
⚠ ATENCIÓN

Para pelar el recubrimiento del cable utilice una herramienta especial que no dañe el cable conductor.

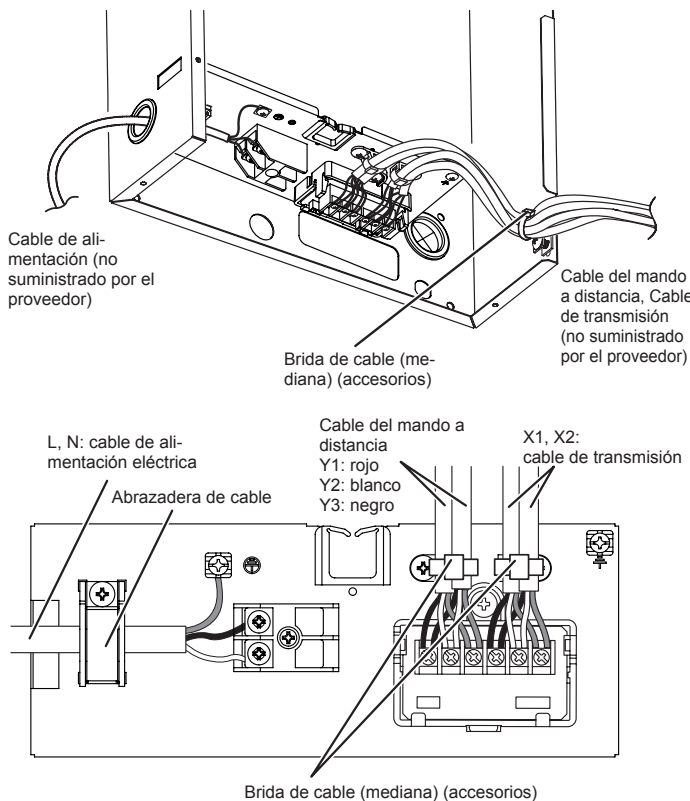
Cuando fije un tornillo en el bloque terminal, no apriete excesivamente el tornillo ya que podría cortar el cable. Por otra parte, un tornillo poco apretado podría provocar un mal contacto y producir un fallo en la comunicación.

6.4. Conexión del cableado

- (1) Retire la cubierta de la caja de control e instale los cables de conexión.

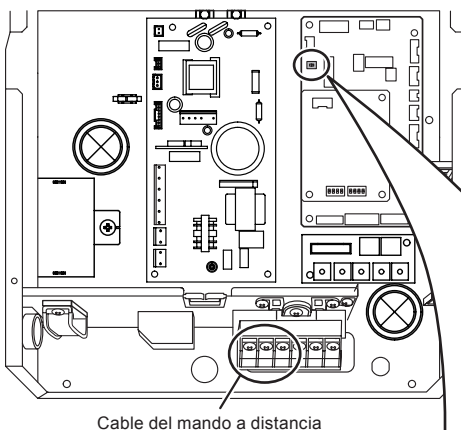


- (2) Una vez que haya completado el cableado, sujeté los cables del mando a distancia, de la conexión y de la alimentación con una brida para cables.

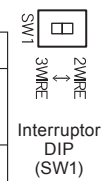


⚠ ATENCIÓN

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.



Cable del mando a distancia



	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)	2HILOS (Ajuste de fábrica)	3 HILOS

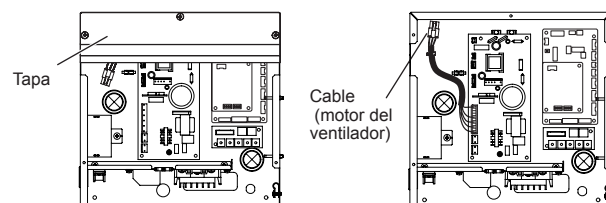
*1: Si conecta el cable del mando a distancia al terminal Y3, el mando de 2 hilos no funcionará.

6.5. Cambio del flujo de aire

Cuando utilice el modelo ARXB24/30/36/45L con una presión estática externa inferior a 40 Pa, el cable (MOTOR DEL VENTILADOR) debe sustituirse como se explica a continuación.

Método de sustitución

- Retire la cubierta.
- Retire el conector del cable (TIPO A) del cable (MOTOR DEL VENTILADOR).
- Retire el conector del cable (TIPO A) del CN110 de la placa de circuitos impresos.
- Introduzca el conector del cable (TIPO B) en el CN110 de la placa de circuitos impresos.
- Inserte el conector del cable (TIPO B) en el cable (MOTOR DEL VENTILADOR).
- Coloque la cubierta.

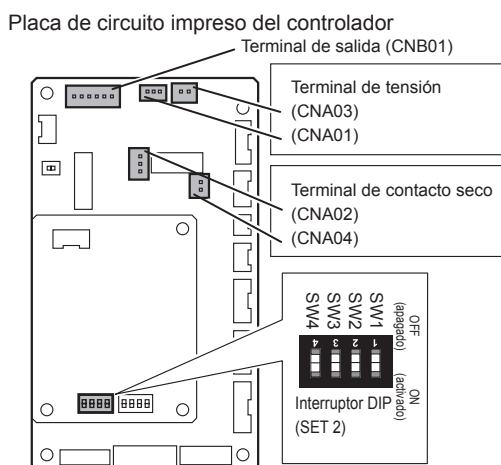


Presión estática externa y tipo de conector requerido

Tipo	A	B
Presión estática externa	40 a 80 Pa	0 a 40 Pa
Cable	(40 to 80 Pa)	(0 to 40 Pa)
	ARXB24 ARXB30 ARXB36 ① NEGRO ② BLANCO ③ ROJO ④ AZUL ⑤ ROSA ⑥ MORADO	ARXB45 ① NEGRO ② BLANCO ③ ROJO ④ ROSA ⑤ MORADO ⑥ AZUL
Observación	Ajuste de fábrica (presión estática estándar)	
	Accesorios (baja presión estática)	



6.6. Entrada externa y salida externa (piezas opcionales)



(1) Terminal de entrada externa

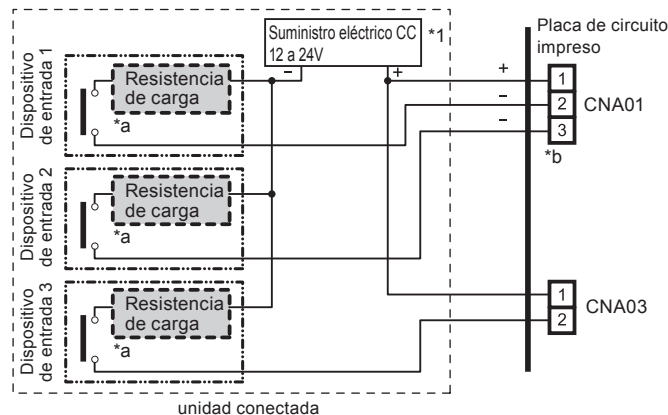
- La unidad interior se puede poner en marcha/parar o se puede realizar una parada de emergencia o una parada forzada utilizando placa de circuito impreso de la la unidad interior CNA01 o CNA02.
- Se puede seleccionar el modo "Inicio/Parada" o el modo "Parada de emergencia" y el modo "Parada forzada" 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 deseé conectar, utilice el terminal de tensión ([CNA01], [CNA03]).



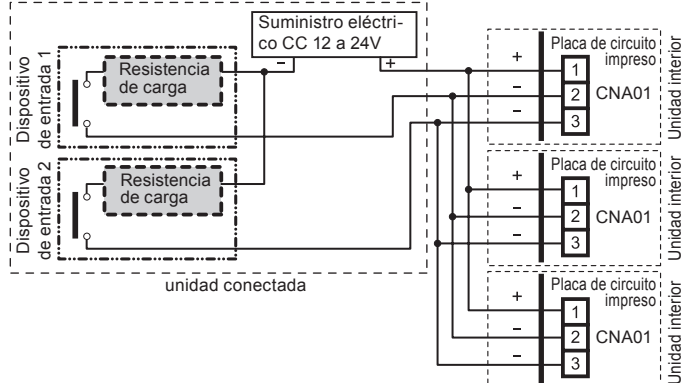
*1 Convierta el suministro eléctrico de 12 V a 24 V CC. Seleccione una capacidad de suministro eléctrico con un excedente amplio para la carga conectada.

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).

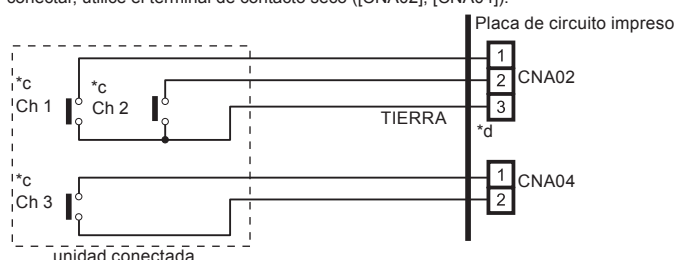
*b La polaridad es [+] para la clavija 1 y [-] para las clavijas 2 y 3. Haga la conexión correctamente.

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])

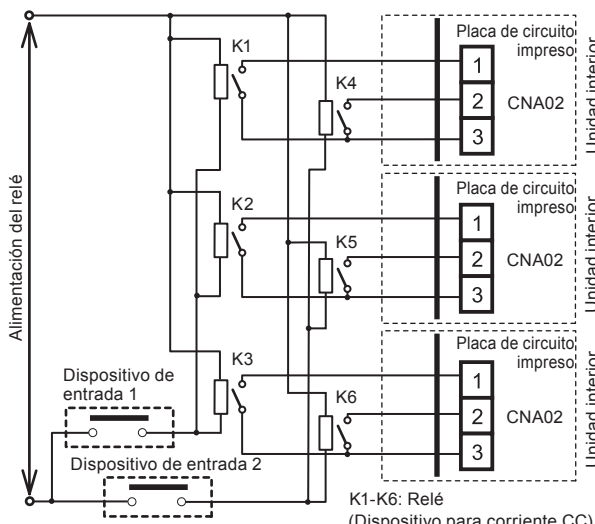
Cuando no sea necesaria una fuente de alimentación en el dispositivo de entrada que deseé conectar, utilice el terminal de contacto seco ([CNA02], [CNA04]).



*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 msec.

● Cuando el ajuste de la función está en el modo "En marcha/Detener". [En el caso de la entrada "Borde"]

Conector	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)	Normale

[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) Normale

* 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)	Normale

[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) Normale

* Cuando se activa la parada forzada, la unidad interior se detiene y se restringe el funcionamiento 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"]

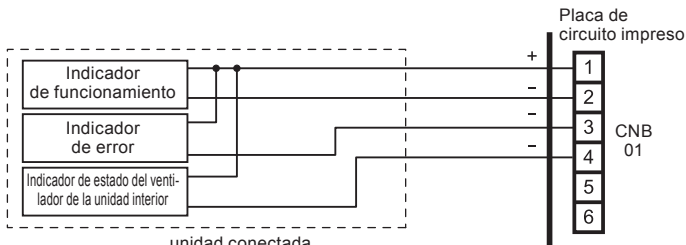
Conejor	Señal de entrada	Orden
Ch3 de CNA03 o CNA04	OFF (desactivado) → ON (activado)	Termostato apagado
	ON (activado) → OFF (desactivado)	Normale

(2) Salida externa

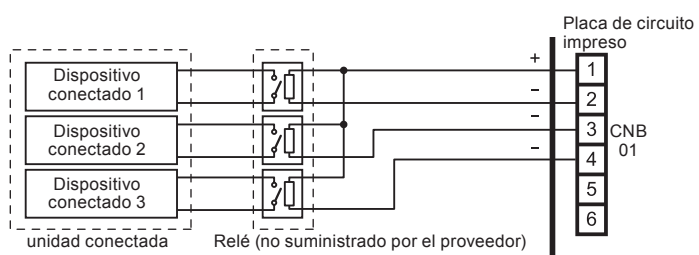
- Deberá utilizarse un cable de par trenzado (22 AWG). La longitud máxima del cable es de 25m.
- Utilice un cable de entrada y salida externa con las dimensiones externas adecuadas, dependiendo del número de cables que se vayan a instalar.
- Tensión de salida: Alta 12V±2V, baja 0V CC.
- Corriente permitida: 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	Parada
	12 V CC	Funcionamiento
	0V	Normale
Pins 1-3 salida externa 2	12 V CC	Error
	0V	Parada del ventilador de la unidad interior
Pins 1-4 salida externa 3	12 V CC	Funcionamiento del ventilador de la unidad interior
	0V	

(3) Métodos de conexión

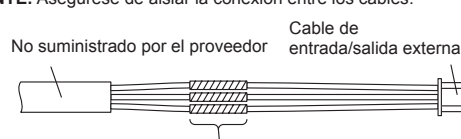
• Modificación de los cables

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 pliegue para unir el cable no suministrado por el proveedor y el cable del kit de cables.

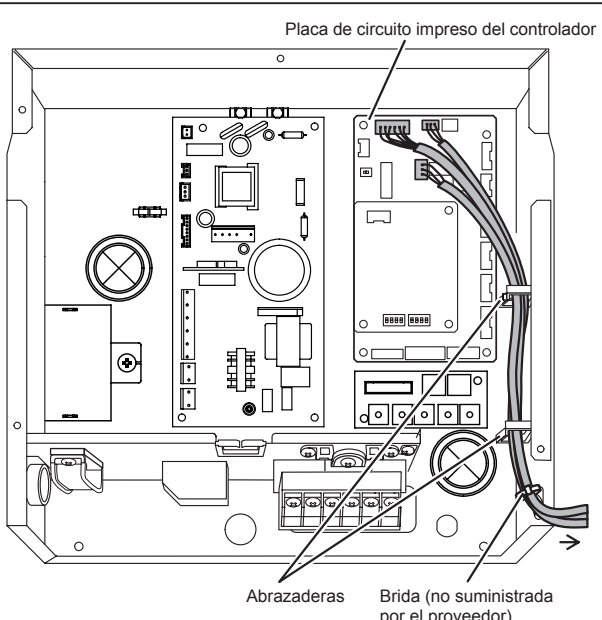
Conecte el cable con cable de conexión con soldadura.

IMPORTANTE: Asegúrese de aislar la conexión entre los cables.



• 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.





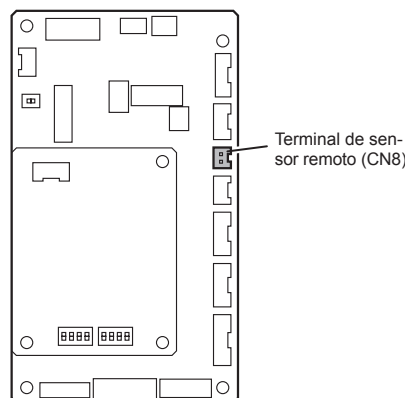
6.7. Sensor remoto (piezas opcionales)

- Para conocer el método de instalación, consulte, por favor, el MANUAL DE INSTALACIÓN del mando a distancia.

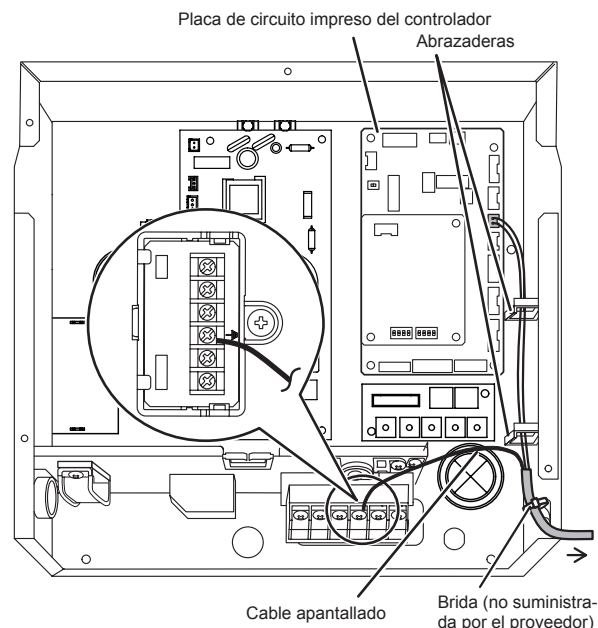
Métodos de conexión

- Terminales de conexión

Placa de circuito impreso del controlador



- Disposición del cableado



- Retire el conector actual y sustitúyalo por el conector del sensor remoto (asegúrese de utilizar el conector correcto).
- El conector original deberá aislarse 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.

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.

- Función número "30":
Establezca el número de ajuste en "00". (Predeterminado)
- Función número "31":
configure el número de ajuste en "02".
- * Consulte "7.4. Ajuste de las funciones" para obtener información detallada acerca del número de función y el ajuste del número.

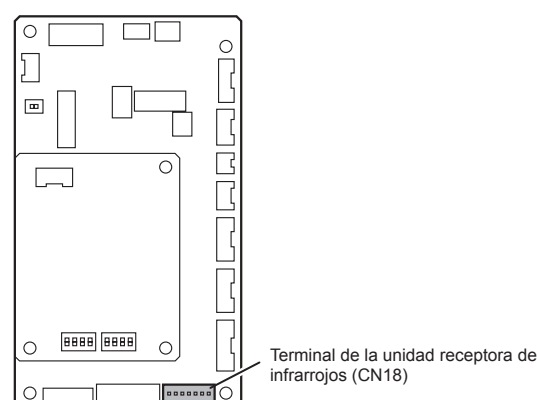
6.8. Unidad receptora de infrarrojos (piezas opcionales)

- Para conocer el método de instalación, consulte, por favor, el MANUAL DE INSTALACIÓN de la unidad receptora de infrarrojos.

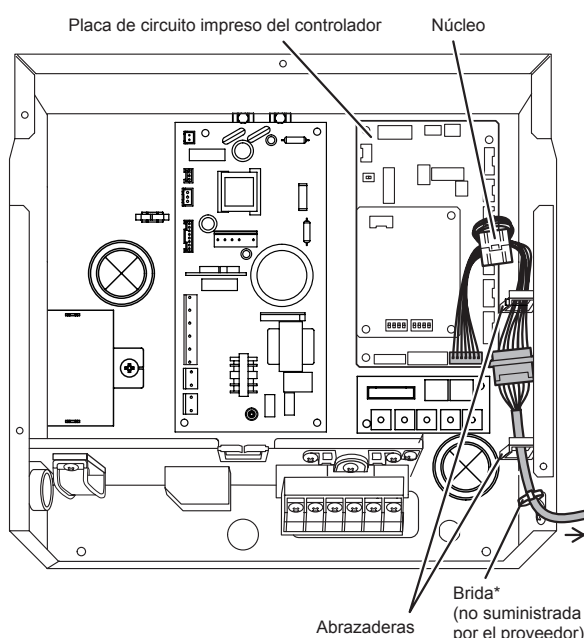
Métodos de conexión

- Terminales de conexión

Placa de circuito impreso del controlador



- Disposición del cableado



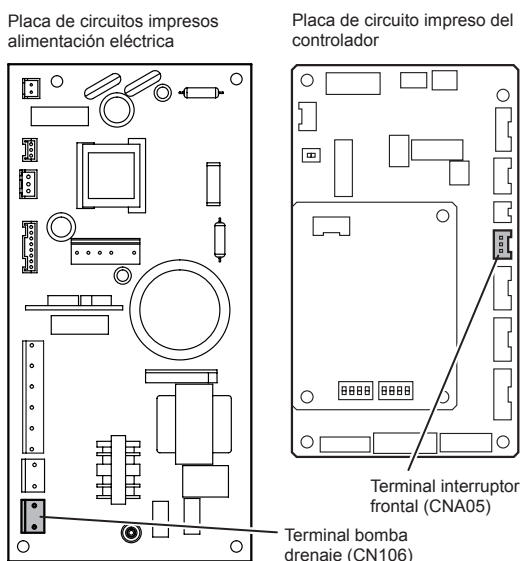


6.9. Unidad de la bomba de drenaje (piezas opcionales)

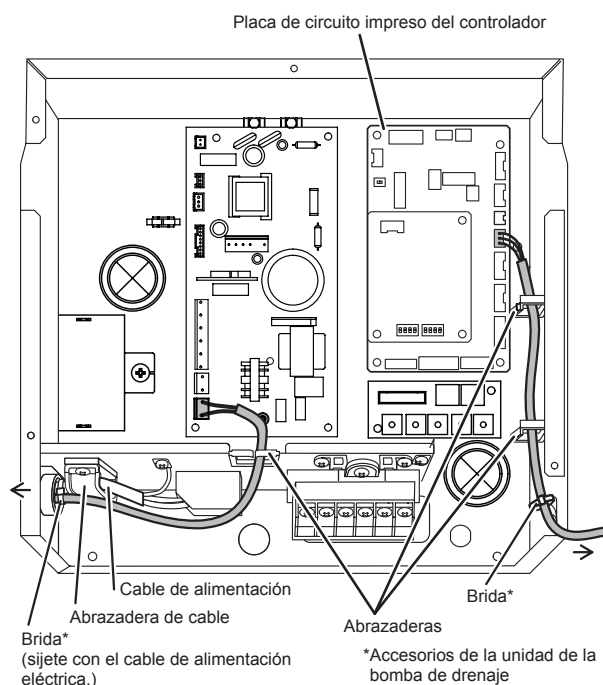
- Para conocer el método de instalación, consulte, por favor, el MANUAL DE INSTALACIÓN de la unidad de la bomba de drenaje.

Métodos de conexión

- Terminales de conexión



- Disposición del cableado



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. Ajuste de la dirección)
- (2) Ajuste del mando a distancia 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. Ajuste 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 × 10 IU AD × 1
Direccionamiento del circuito de refrigerante	0 a 99	Ejemplo de configuración 63 REF AD × 10 REF AD × 1

(1) Dirección de la unidad interior

Interruptor rotatorio (IU AD × 10)... Ajuste de fábrica "0"

Interruptor rotatorio (IU AD × 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 × 1)... Ajuste de fábrica "0"

Interruptor rotatorio (REF AD × 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	Ajuste del interruptor rotatorio		Unidad interior	Ajuste del interruptor rotatorio		
	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	

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

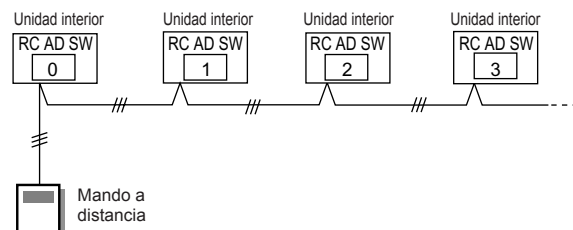
Interruptor rotatorio (RC AD SW)... Ajuste de fábrica "0"

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.

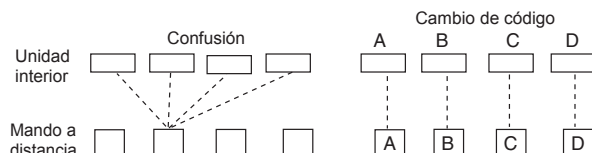
Si se configuran manualmente, es necesario configurar tanto la unidad interior como el mando a distancia.

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.

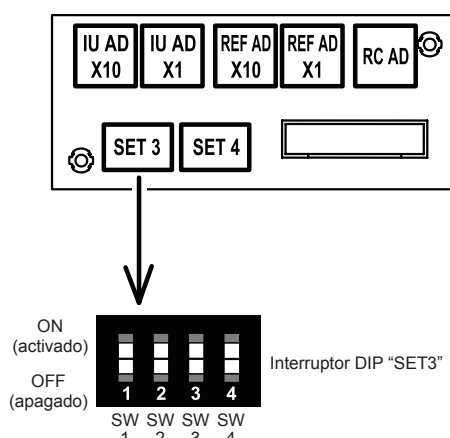


Table B

	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. 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.

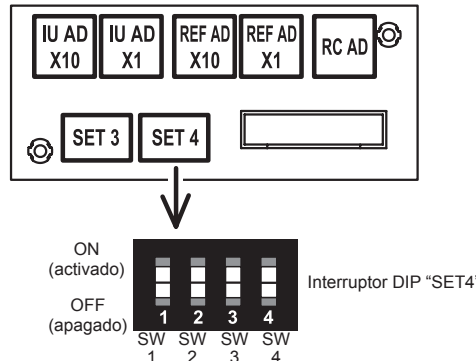


Table C

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.

7.4. 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. (Establezca IU AD, REF AD SW en 0)
- Consulte "7.1. Ajuste 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.
		01	Desactivar	○	
Prevención de aire frío	43	00	Súper bajo	○	Restringe el flujo de aire frío reduciendo el flujo al inicio de la operación de calefacción.
		01	Siga el ajuste en el mando a distancia		Para que se corresponda con la ventilación, ajuste en 01.
Control externo	46	00	Iniciar/De-tener	○	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.
		01	Parada de emergencia		* 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.
		02	Parada forzada		
Objetivo del informe de errores	47	00	Todo	○	Cambie el objetivo para los informes de errores. Se pueden realizar informes de errores en todas las ubicaciones o sólo en el controlador remoto con cable.
		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.

Para obtener información detallada, consulte el manual de la "Unidad receptora de infrarrojos" o del "Mando a distancia con cable".

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
Piloto indicador de funcionamiento (OPERATION) (verde)	Piloto indicador de temporizador (TIMER) (naranja)	Piloto indicador del FILTRO (rojo)		
● (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)	◊	38	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)	◊	90	Error en la unidad exterior
● (13)	● (1)	◊	JI	Error unidad de derivación de refrigerante

Modo de visualización ● : 0,5 s ON (activado)/0,5 s OFF (desactivado)

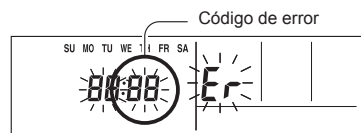
◊ : 0,1 s ON (activado)/0,1 s OFF (desactivado)

() : Número de parpadeos



Pantalla del controlador remoto con cable

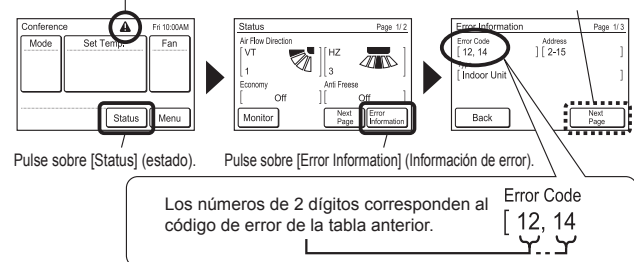
UTY-RNKG / UTY-RNKG / UTY-RNKYT (de 3 hilos)



URY-RNRY / UTY-RNRG (de 2 hilos)

Pulse sobre [Next Page] (Página siguiente) o [previous page] (página anterior) para acceder

Icono de error 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 9373385141

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
3.2. Misure di installazione	3
3.3. Installazione dell'unità.....	3
4. INSTALLAZIONE DEI TUBI.....	5
4.1. Scelta del materiale per i tubi	5
4.2. Requisiti relativi ai tubi	5
4.3. Connessione a cartella (raccordo tubi).....	5
5. INSTALLAZIONE DEI TUBI DI SCARICO.....	6
4.4. Installazione dell'isolamento termico	6
6. CIRCUITO ELETTRICO.....	8
6.1. Requisiti elettrici	8
6.2. Metodo di cablaggio	9
6.3. Cablaggio dell'unità	9
6.4. Collegamento del cablaggio	10
6.5. Modifica del flusso d'aria	10
6.6. Input esterno e output esterno (componenti opzionali)	11
6.7. Sensore remoto (dotazioni a richiesta).....	13
6.8. Unità ricevitore IR (dotazioni a richiesta).....	13
6.9. Pompa di drenaggio (dotazioni a richiesta)	14
7. IMPOSTAZIONE IN LOCO.....	14
7.1. Impostazione dell'indirizzo	14
7.2. Impostazione di codici personalizzati	15
7.3. Attivazione del limite massimo della temperatura di raffreddamento.....	15
7.4. Impostazione delle funzioni	15
8. COLLAUDO	16
8.1. Ciclo di prova mediante unità esterna (scheda a circuiti stampati).....	16
8.2. Collaudo mediante utilizzo del telecomando	16
9. LISTA DI CONTROLLO	16
10. CODICI DI ERRORE	16

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'esalazione 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 il telecomando, 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 avivarlo 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 d'installazione.

L'installazione deve essere eseguita in adempimento 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 da sola 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 a personale autorizzato.

In caso di spostamento, rivolgersi a personale 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'esalazione 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.

Non gettare alcun accessorio necessario all'installazione prima di aver portato completamente a termine il lavoro d'installazione.

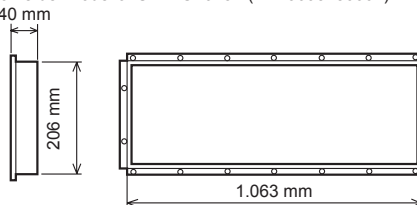
Nome e forma	Quantità	Applicazione
Manuale di istruzioni	1	
Manuale di installazione	1	(Questo libro)
Fascetta serratavi (grande)	5	Per il fissaggio del tubo di collegamento (Grande e Piccola) e del tappo di scarico
Fascetta serratavi (media)	3	Per il fissaggio dei cavi di trasmissione e del telecomando
Isolamento termico accoppiatore (piccolo)	1	Per il raccordo del tubo lato interno (piccolo)
Isolamento termico accoppiatore (grande)	1	Per il raccordo del tubo lato interno (grande)
Dado speciale A (flangia grande)	4	Per la sospensione dell'unità interna al soffitto
Dado speciale B (flangia piccola)	4	
Supporto	4	Per la sospensione dell'unità interna al soffitto
Tubo flessibile di drenaggio	1	Per installazione 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	2	Isolare il flessibile di drenaggio ed il tappo di scarico
Filo	1	In dotazione unicamente con il modello ARXB24/30/36/45L. Da utilizzare per la pressione statica inferiore a 40 Pa.

2.4. Dotazioni a richiesta

Per il collegamento del condotto a sezione quadrata e del condotto a sezione circolare, utilizzare la flangia quadrata o la flangia rotonda in opzione.

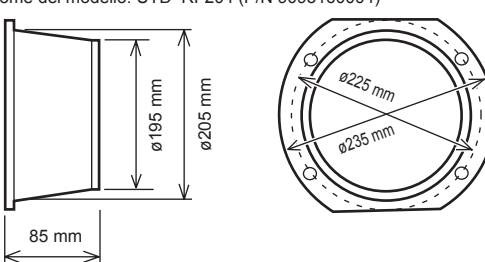
Flangia quadrata

Nome del modello: UTD-SF045T (P/N 9098180007)



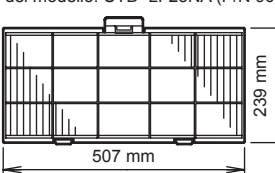
Flangia rotonda

Nome del modello: UTD-RF204 (P/N 9093160004)



Filtro di lunga durata

Nome del modello: UTD-LF25NA (P/N 9079892004)



Altri componenti in opzione

Descrizione	Modello n.	Applicazione
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)
Sensore remoto	UTD-RS100	Sensore temperatura ambiente
Unità ricevitore IR	UTB-*WC	Per il telecomando senza fili.
Pompa di drenaggio	UTZ-PX1NBA	

Nel corso dell'installazione, consultare il manuale d'installazione di ciascun pezzo opzionale.



3. PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Il luogo corretto per l'installazione iniziale è importante perché è difficile spostare l'unità una volta che è stata installata.

3.1. Selezione della posizione di installazione

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.)

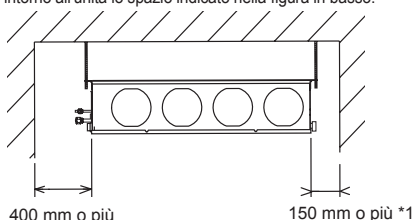
Se vi è il rischio che bambini di età inferiore ai 10 anni si avvicinino all'unità, adottare precauzioni intese ad evitarlo.

• 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.
- (10) Lasciare quanto più spazio possibile tra l'unità interna ed il soffitto agevolerà notevolmente l'esecuzione del lavoro.
- (11) Se si effettua l'installazione in un luogo in cui l'umidità supera l'80%, procedere all'isolamento termico onde evitare la formazione di condensa.

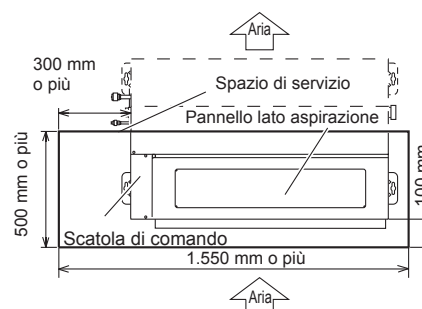
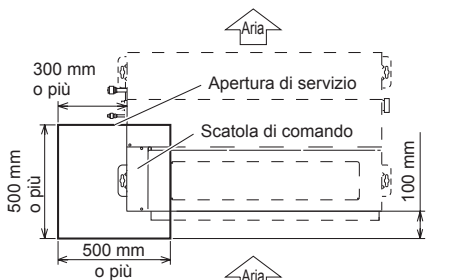
3.2. Misure di installazione

- Lasciare intorno all'unità lo spazio indicato nella figura in basso.



Almeno *1 400 mm quando il drenaggio si effettua dal tubo di scarico.

- Prevedere un'apertura di servizio ai fini delle ispezioni.
- Non porre cavi o dispositivi di illuminazione in tale spazio, in quanto ostacolerebbero gli interventi di manutenzione.
- Quando si installa il filtro aria all'apertura di ingresso aria, lasciare uno spazio di servizio sufficiente per poter sostituire poi il filtro.



3.3. Installazione dell'unità

AVVERTENZA

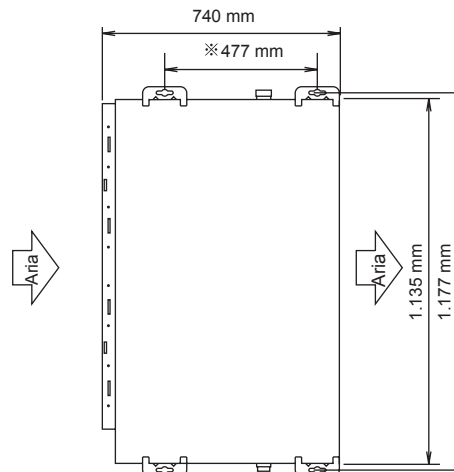
Installare il condizionatore d'aria su un supporto che possa sostenere un carico almeno 5 volte superiore al peso dell'unità principale e non ne amplifichi il rumore o le vibrazioni. Se il supporto non è sufficientemente resistente, l'unità interna può cadere e provocare lesioni fisiche.

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.

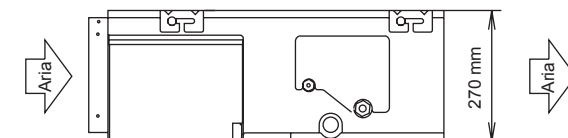
3.3.1. Installazione dei supporti

Schema d'installazione dei bulloni di sospensione.

(Parte superiore)



(Lato destro)





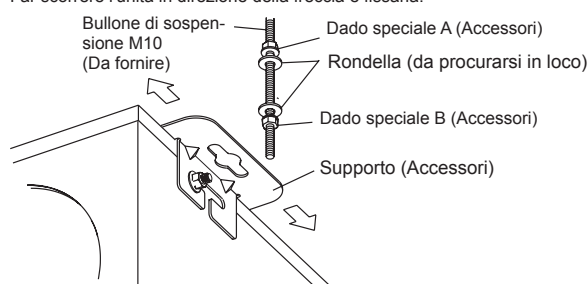
AVVERTENZA

Nel fissare i supporti, posizionare i bulloni in modo uniforme.

La distanza di \approx è regolabile in funzione della posizione dei bulloni di sospensione.

(MAX: 550 mm, MIN: 410 mm)

Far scorrere l'unità in direzione della freccia e fissarla.



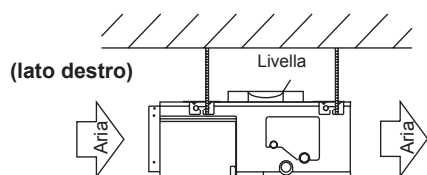
Serraggio dei bulloni da 9,81 a 14,71 N.m

AVVERTENZA

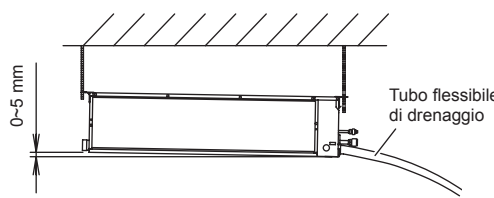
Fissare saldamente l'unità con i dadi speciali A e B.

3.3.2. Livellamento

Procedere al livellamento in verticale dell'unità (destra e sinistra).



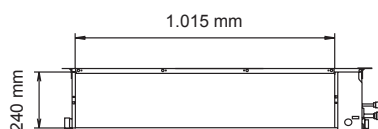
Procedere al livellamento orizzontale dell'unità ponendo la livella sulla parte superiore dell'unità.



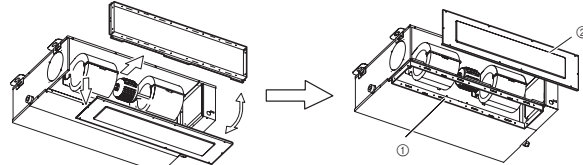
Inclinare leggermente il lato al quale è collegato il flessibile di drenaggio. L'inclinazione deve collocarsi tra 0 mm e 5 mm.

3.3.3. Condotto di aspirazione

Per i condotti, seguire la procedura indicata nella figura seguente.



Il condotto di ingresso aria può essere modificato sostituendo la griglia di aspirazione e la flangia. Per l'aspirazione aria dal basso, seguire la procedura di installazione da ① → ②. (L'impostazione di fabbrica prevede l'aspirazione aria posteriore.)



ATTENZIONE

Quando l'aria viene aspirata dal lato inferiore, il rumore del funzionamento dell'apparecchio sarà facilmente udito nel locale.

Installare il prodotto e le griglie di aspirazione in modo che il rumore del funzionamento sia il meno fastidioso possibile.

Installare il prodotto e le griglie di aspirazione in modo che il rumore del funzionamento sia il meno fastidioso possibile.

3.3.4. Condotto di uscita

Schema d'installazione dei condotti (SEZIONE ■)

Uscita condotto a sezione circolare × 4 (impostazione di fabbrica.)

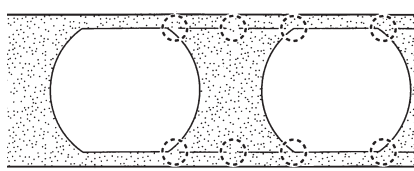


Condotto a sezione quadrata

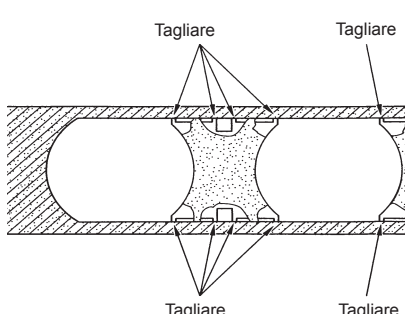


- Quando si utilizza il condotto a sezione quadrata, seguire la procedura descritta di seguito per predisporre il condotto di uscita.

(1) Praticare l'apertura longitudinale con una taglierina.

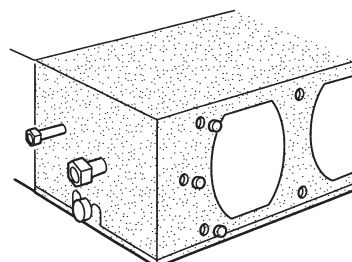


(2) Sollevare l'elemento isolante nei punti da tagliare in funzione dei punti su cui lavorare per la forma della bocca di uscita, in modo che l'isolante non sporga dalla parte ;



(3) Tagliare con una tronchesina e rimuovere la lamiera.

- I fori delle viti per installare la flangia si trovano dietro agli intagli rotondi nell'elemento isolante.





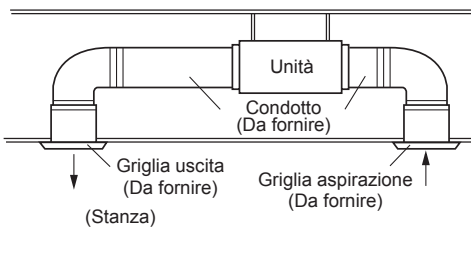
ATTENZIONE

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.

La pressione statica al di fuori dell'unità è la seguente.
Modello ARXA24/30/36/45L: 30-150 Pa
Modelli ARXB24/30/36/45L: 0-80 Pa

Se si installa un condotto di aspirazione, fare attenzione a non danneggiare il sensore di temperatura (il sensore di temperatura si trova sulla flangia della bocca di aspirazione).

Installare la griglia di ingresso aria per la circolazione dell'aria. Non è possibile rilevare la temperatura corretta.

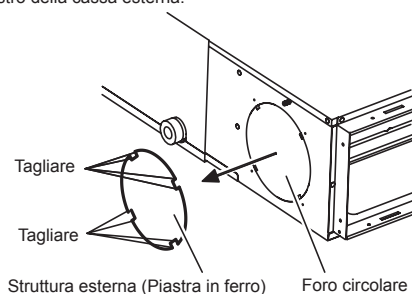


Accertarsi di installare il filtro dell'aria nel punto di ingresso aria. In caso contrario, lo scambiatore di calore può ostruirsi, con conseguente riduzione delle sue prestazioni.

3.3.5. Ingresso aria fresca

(Trattamento prima dell'uso)

(1) Per l'aspirazione dell'aria, tagliare con una tronchesina un'apertura longitudinale sul lato sinistro della cassa esterna.

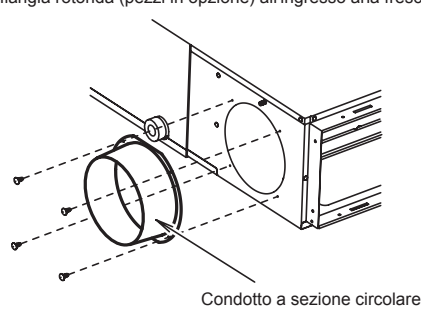


ATTENZIONE

Nel rimuovere la struttura esterna (piastra in ferro), fare attenzione a non danneggiare le parti interne dell'unità interna e la zona circostante (cassa esterna).

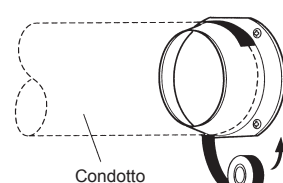
Nel lavorare sulla struttura esterna (piastra in ferro), fare attenzione a non ferirsi con sbavature, ecc.

(2) Montare la flangia rotonda (pezzi in opzione) all'ingresso aria fresca.



(3) Collegare il condotto alla flangia rotonda.

(4) Sigillare con una fascetta e nastro in vinile, ecc., in modo che dal punto di collegamento non fuoriesca aria.



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. 1

- 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)

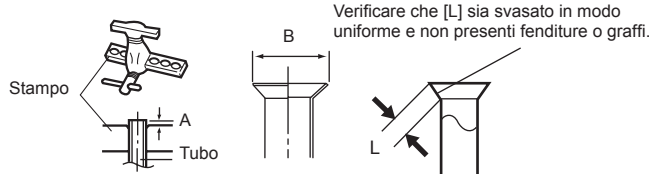
AVVERTENZA

Serrare i dadi svassati con una chiave dinamometrica secondo il metodo di serraggio specificato. Altrimenti, i dadi svassati 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.
- (1) Con un tagliatubi, tagliare il tubo di collegamento alla lunghezza necessaria.
- (2) Tenere il tubo rivolto verso il basso, in modo che i trucioli non penetrino all'interno, ed eliminare tutte le sbavature.
- (3) 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 che non siano quelli appositamente previsti, vi è il rischio di perdite di refrigerante.
- (4) 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] Attrezzo per svasatura per R410A, tipo a frizione	Dimensione B _{0,4} [mm]
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.

Larghezza tra le facce [mm]	Diametro esterno del tubo [mm (pol.)]	Larghezza tra le facce del dado svasato [mm]
17	6,35 (1/4)	17
22	9,52 (3/8)	22
26	12,70 (1/2)	26
29	15,88 (5/8)	29
36	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

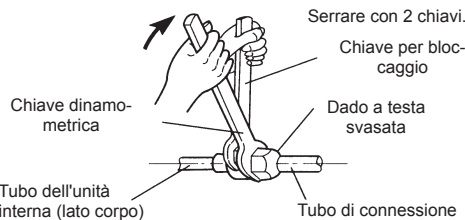
- Evitare pieghe a gomito particolarmente acute per non rischiare di spezzare i tubi.
Un tubo piegato più volte nello stesso punto si spezzerà.

4.3.3. Raccordo tubi

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.)

ATTENZIONE

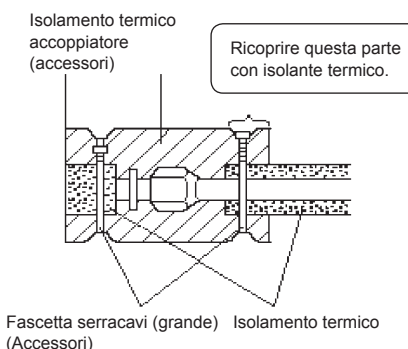
- Fare attenzione ad applicare correttamente il tubo sull'apertura dell'unità interna. Se il centreggio non è adeguato, non si riuscirà a serrare agevolmente il dado svasato. Se il dado svasato viene forzato, i filetti risulteranno danneggiati.
- Non rimuovere il dado svasato dal tubo dell'unità interna 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.



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

- Disporre l'isolamento termico accoppiatore (Accessori) intorno al tubo del gas e al tubo del liquido dal lato unità interna.
- Dopo aver installato l'isolamento termico accoppiatore, avvolgere entrambe le estremità con 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

Utilizzare un tubo di cloruro di polivinile rigido e collegarlo con adesivo (cloruro di polivinile) in modo che non vi siano perdite.

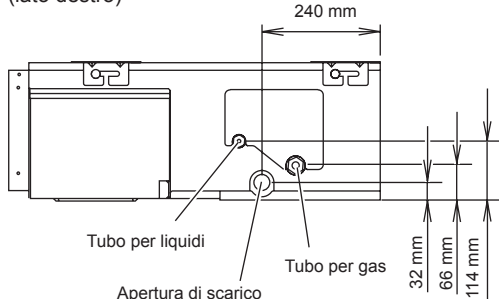
Isolare sempre termicamente il lato interno del tubo flessibile di drenaggio.

Utilizzare un flessibile di drenaggio che corrisponda alle dimensioni del tubo di scarico.

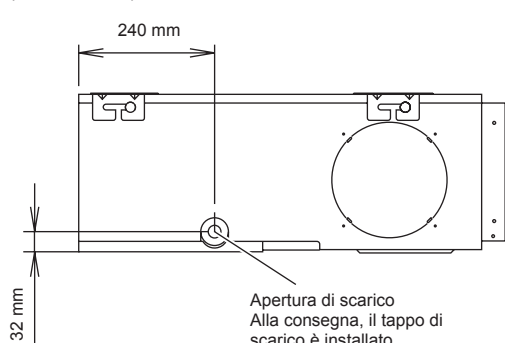
- Evitare rialzi, ostacoli e scarichi di aria.
- Predisporre una pendenza (almeno 1/100).
- Utilizzare sostegni per l'installazione di tubi lunghi.
- Utilizzare il necessario materiale isolante per evitare il congelamento dei tubi.
- Installare i tubi in maniera da consentire la rimozione della scatola di comando.



(lato destro)

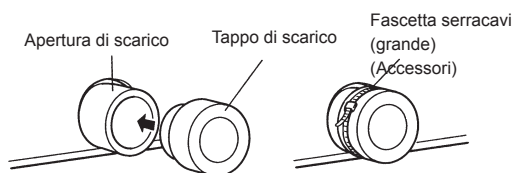


(Lato sinistro)

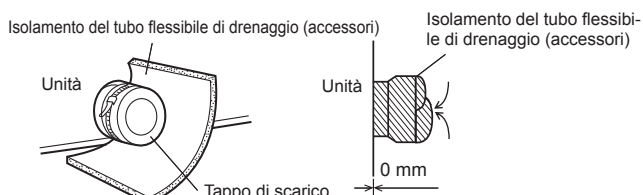


	D.E.
Tubo di drenaggio	32 mm (VP25)

- L'unità viene consegnata con l'apertura di scarico sul lato destro (il lato della scatola di comando).
- Quando si utilizza l'apertura di scarico sul lato sinistro dell'unità, rimettere il tappo di scarico sull'apertura di scarico del lato destro.



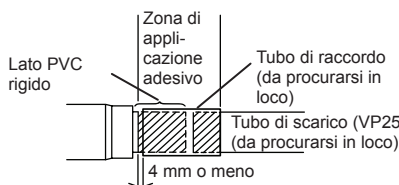
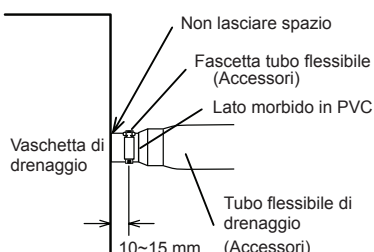
- Ricoprire il tappo di scarico con l'elemento isolante del flessibile di drenaggio.



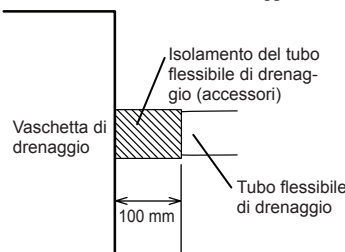
INSTALLARE IL FLESSIBILE DI DRENAGGIO

Procedura di lavoro

- Installare il flessibile di drenaggio fornito all'apertura di scarico del corpo. Installare l'apposita fascetta dalla parte superiore del flessibile nella zona visibile. Fissare saldamente con la fascetta del flessibile.
- Utilizzare un adesivo vinilico per incollare la tubazione di scarico (tubo PVC VP25) preparata in loco oppure il raccordo. (Applicare uniformemente un adesivo colorato fino alla linea di riferimento e alla guarnizione)
- Verificare lo scarico.
- Installare l'isolamento termico.
- Con l'isolamento termico in dotazione, isolare l'apertura di scarico e la zona circostante.



Avvolgere l'elemento isolante del tubo flessibile di drenaggio attorno al relativo raccordo.

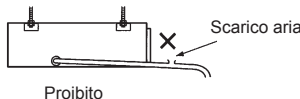
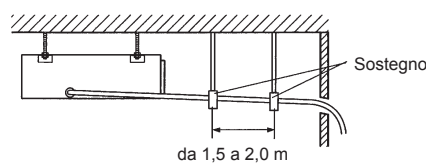
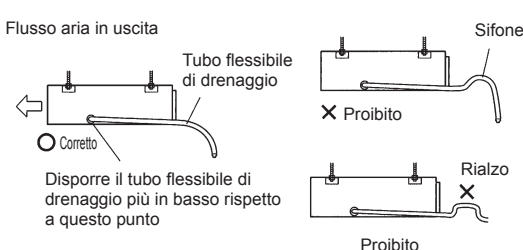
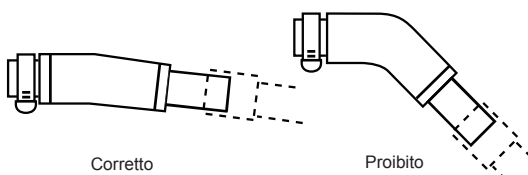
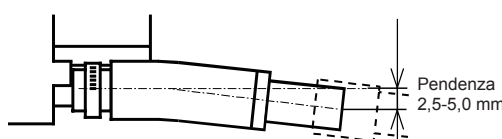


Vista dell'apertura del flessibile

Avvolgere l'isolamento termico fornito attorno alla fascetta del flessibile. Fare in modo che la sovrapposizione si trovi in alto.



Dopo aver installato il flessibile di drenaggio, controllare che il drenaggio avvenga correttamente.



ATTENZIONE

Assicurarsi che il tappo di scarico sia installato sull'apertura di scarico non utilizzata e fissato con la fascetta serracavi.
Se il tappo di scarico non è installato, o se non è ben fissato con la fascetta serracavi, può gocciolare acqua durante il funzionamento in raffreddamento.



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 allentati o connessi in maniera non adeguata 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 dispersioni elettriche.)

Installare un interruttore differenziale con messa a terra. Inoltre, installare l'interruttore differenziale con messa a terra in modo che venga interrotta 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 i cavi 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.
 - Lungh. 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
ARXA24GALH	1,07 A	20 A
ARXA30GALH	1,08 A	
ARXA36GALH	1,79 A	
ARXA45GALH	1,79 A	
ARXB24GALH	0,78 A	
ARXB30GALH	1,02 A	
ARXB36GALH	1,48 A	
ARXB45GALH	1,88 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 ²)	Tipo di cavo	Osservazione
Cavo di alimentazione	2,5	Tipo 245 IEC57 o equivalente	1Ø 50 Hz 198-264 V 2 Cavi + messa a terra
Cavo di 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

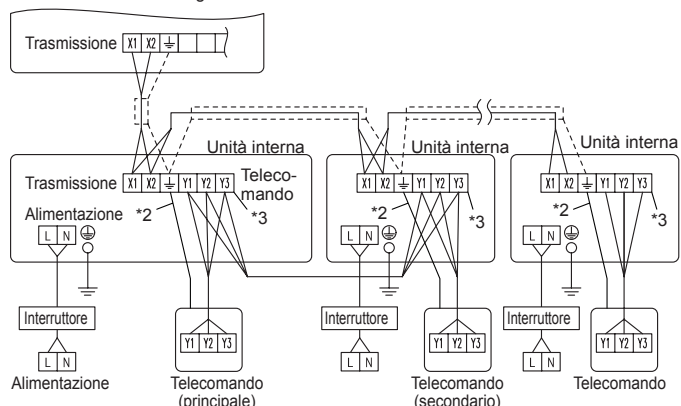
*: per il telecomando, utilizzare un cavo schermato conforme alle norme locali.



6.2. Metodo di cablaggio

ESEMPIO

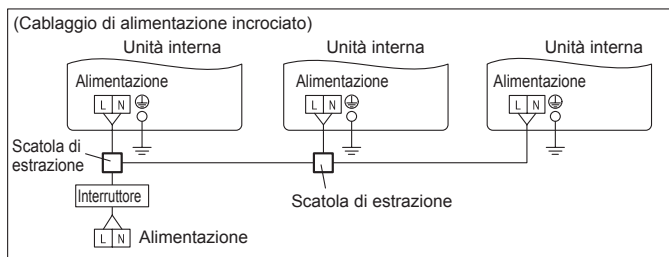
Unità esterna o unità refrigerante secondaria *



*1: 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.



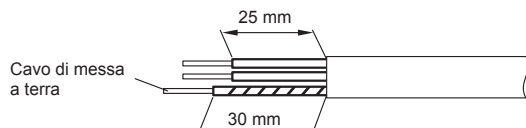
* Procedere alla messa a terra del telecomando se dotato di un cavo di messa a terra. Collegare il cavo di messa a terra del telecomando al terminale di messa a terra di trasmissione.

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 adegumamente.

- 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

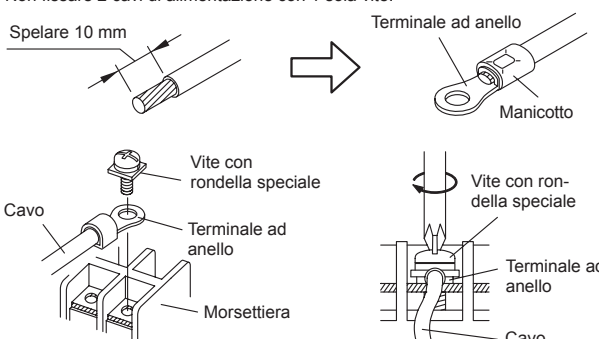
Non utilizzare il terminale ad anello con i cavi a nucleo pieno. Se si utilizzano cavi a nucleo pieno con il terminale ad anello, il collegamento a pressione del terminale ad anello potrebbe non funzionare correttamente, con conseguente surriscaldamento anomalo dei cavi.

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 adegumamente.

- 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

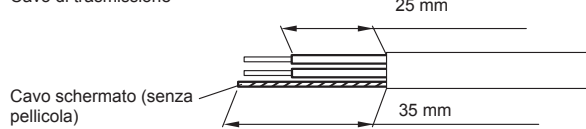
Utilizzare terminali ad anello e serrare le viti dei terminali alle coppie specificate; può altrimenti verificarsi un surriscaldamento anomalo, con il rischio di gravi danni all'interno dell'unità.

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

Cavo di trasmissione



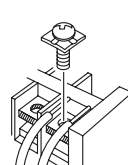
Cavo del telecomando



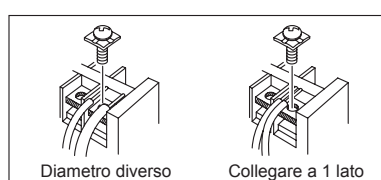
- Collegare il cavo del telecomando ed il cavo di trasmissione come illustrato nella Fig. A.

Fig. A

CORRETTO



PROIBITO



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.



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)

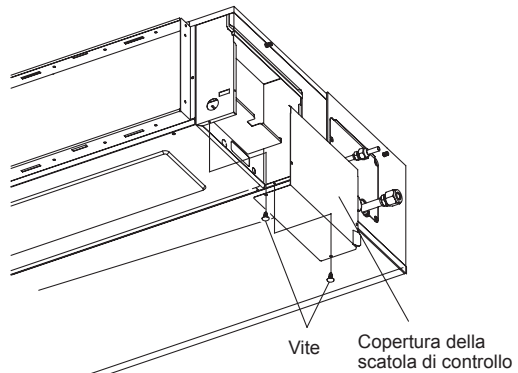
ATTENZIONE

Per togliere la pellicola al cavo sotto piombo, utilizzare un apposito attrezzo che non danneggi il cavo conduttore.

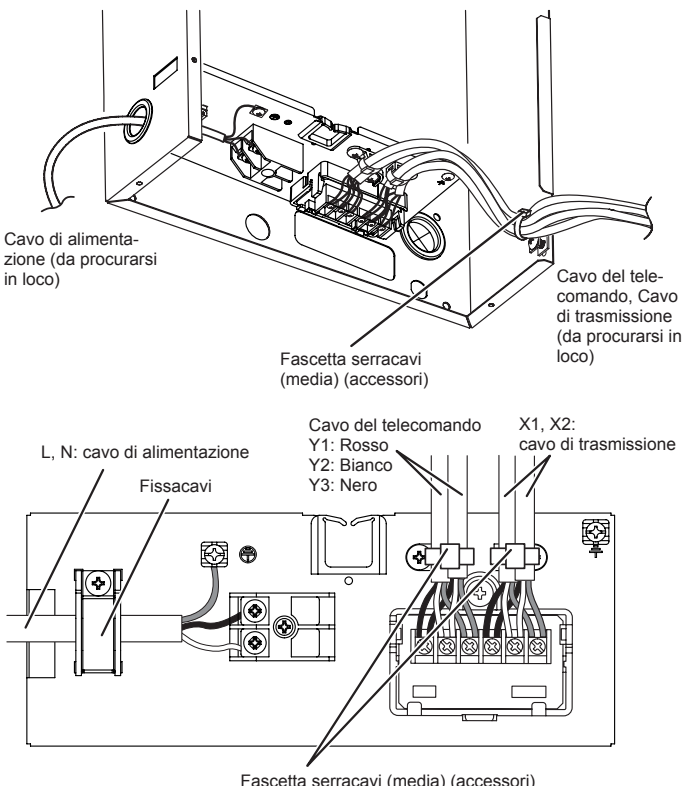
Nell'installare le viti sulla morsettiera, non tagliare il cavo serrando eccessivamente la vite. D'altro canto, una vite non sufficientemente serrata può provocare problemi di contatto, con conseguenti problemi di comunicazione.

6.4. Collegamento del cablaggio

- (1) Togliere il coperchio della scatola di comando ed installare tutti i cavi di collegamento.

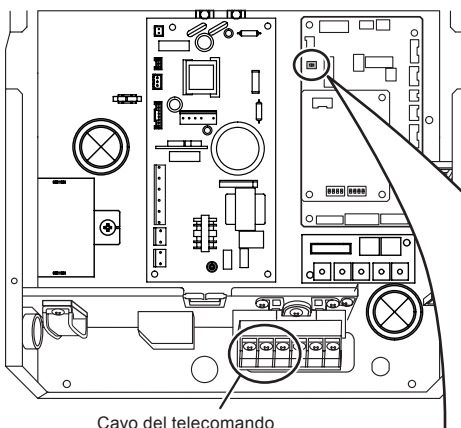


- (2) Una volta completato il cablaggio, fissare con fissacavi il cavo del telecomando, il cavo di collegamento ed il cavo di alimentazione.



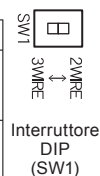
ATTENZIONE

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.



Cavo del telecomando

	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



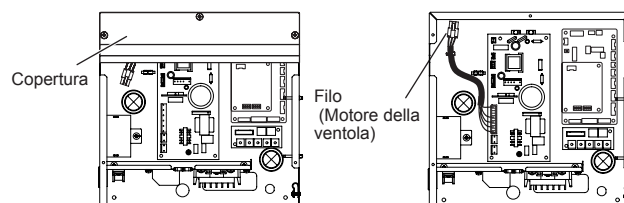
*1: se si collega il cavo del telecomando al terminale Y3, il telecomando di tipo a 2 fili non funziona.

6.5. Modifica del flusso d'aria

Quando si utilizzano i modelli ARXB24/30/36/45L con Pressione statica esterna inferiore a 40 Pa, il Filo (MOTORE DEL VENTILATORE) va sostituito come spiegato qui di seguito.

Metodo di sostituzione

- (1) Togliere il coperchio.
- (2) Staccare il connettore del Filo (TIPO A) dal Filo (MOTORE DEL VENTILATORE).
- (3) Staccare il connettore del Filo (TIPO A) da CN110 della scheda a circuiti stampati.
- (4) Inserire il connettore del Filo (TIPO B) in CN110 della scheda a circuiti stampati.
- (5) Inserire il connettore del Filo (TIPO B) nel Filo (MOTORE DELLA VENTOLA).
- (6) Inserire il coperchio.

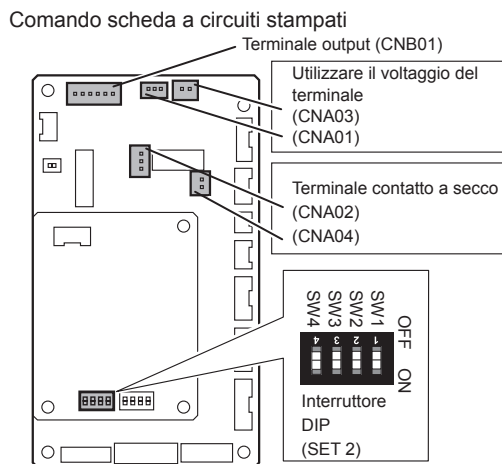


Pressione statica esterna e tipo di connettore richiesto

Tipo	A	B
Pressione statica esterna	Da 40 a 80 Pa	Da 0 a 40 Pa
Filo		
	ARXB24 ARXB30 ARXB36 ① NERO ② BIANCO ③ ROSSO ④ BLU ⑤ ROSA ⑥ VIOLA	ARXB45 ① NERO ② BIANCO ③ ROSSO ④ ROSA ⑤ VIOLA ⑥ BLU
Osservazione	Impostazione di fabbrica (pressione statica standard)	Accessori (Pressione statica ridotta)



6.6. Input esterno e output esterno (componenti opzionali)



(1) Input esterno

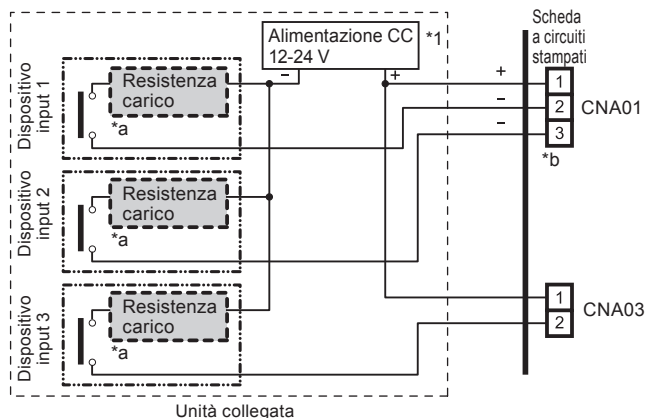
- L'unità interna può essere avviata/arrestata, messa in arresto d'emergenza o in arresto forzato utilizzando la scheda a circuiti stampati CNA01 o CNA02 dell'unità interna.
- La modalità "Avvio/Arresto", la modalità di "Arresto di emergenza" o la modalità di "Arresto forzato" possono essere selezionate 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 seconda dell'applicazione. (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.

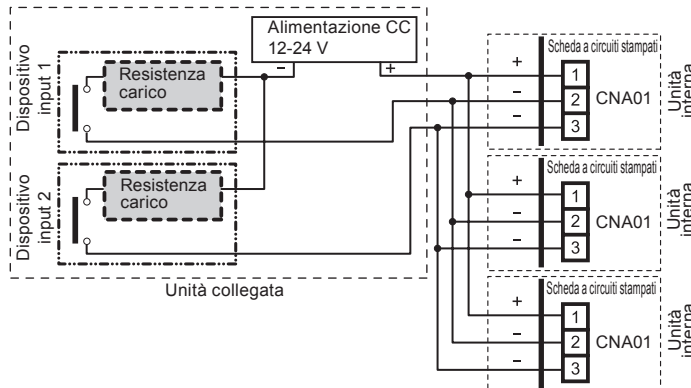
Non introdurre un voltaggio superiore ai 24 V nei pin 1-2 e 1-3.

*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).

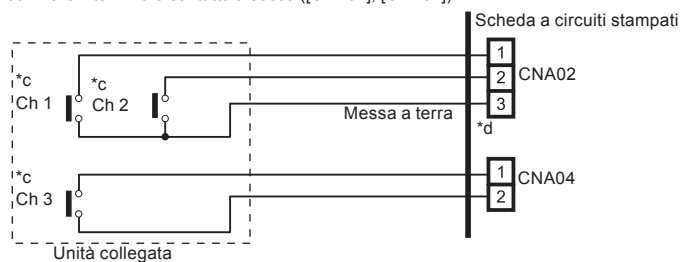
*b La polarità è [+] per il pin 1 e [-] per i pin 2 e 3. Collegare correttamente.

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])

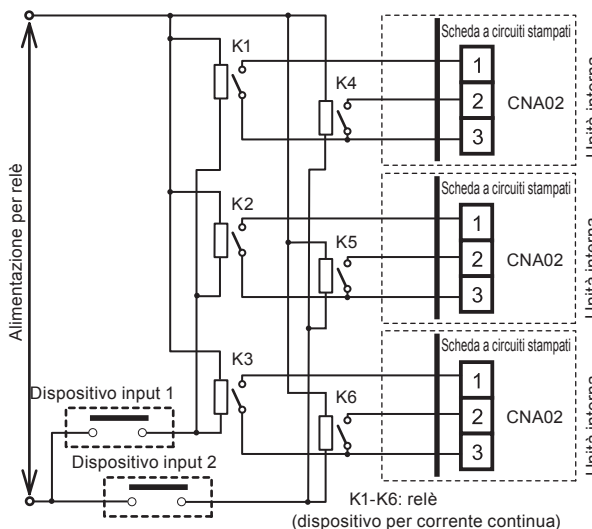
Quando non è necessario erogare energia al dispositivo di input che si desidera collegare, utilizzare il terminale contatto a secco ([CNA02], [CNA04]).



*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 relé, 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



L'ampiezza dell'impulso deve essere maggiore di 200 m sec.

• 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"]

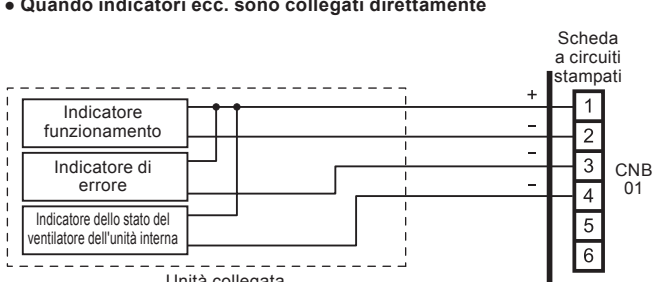
Connettore	Segnale input	Comando
Ch3 di CNA03 o CNA04	OFF → ON	Termostato disinserito
	ON → OFF	Normale

(2) Output esterno

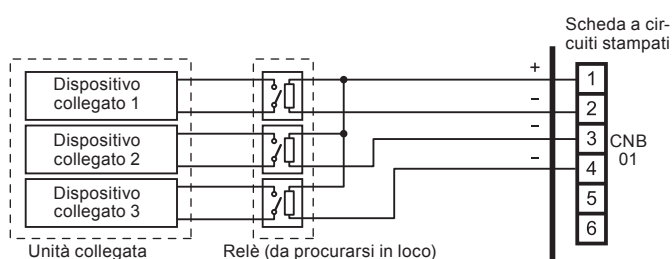
- Utilizzare un cavo a doppio intreccio (22AWG). La lunghezza massima del cavo è di 25 m.
- Utilizzare un cavo di output e input esterno con le dimensioni esterne adeguate, a seconda del numero di cavi da installare.
- Voltaggio in uscita: alto 12 V ± 2 V CC, basso 0 V.
- Corrente consentita: 50mA

Selezione output

• Quando indicatori ecc. sono collegati direttamente



• Quando viene effettuato il collegamento con un'unità dotata di alimentazione



Condotta di funzionamento

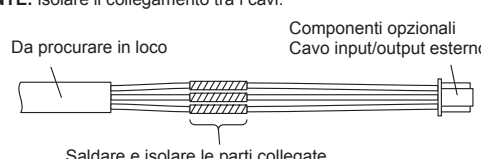
Connettore	Voltaggio in uscita	Stato
CNB01	Output esterno 1 Pin 1-2	0V Arresto
	CC 12 V	Funzionamento
	Output esterno 2 Pin 1-3	0 V Normale
Output esterno 3 Pin 1-4	CC 12 V	Errore
	0 V	Arresto ventilatore unità interna
Output esterno 3 Pin 1-4	CC 12 V	Funzionamento ventilatore unità interna

(3) Metodi di collegamento

• Modifica cabaggio

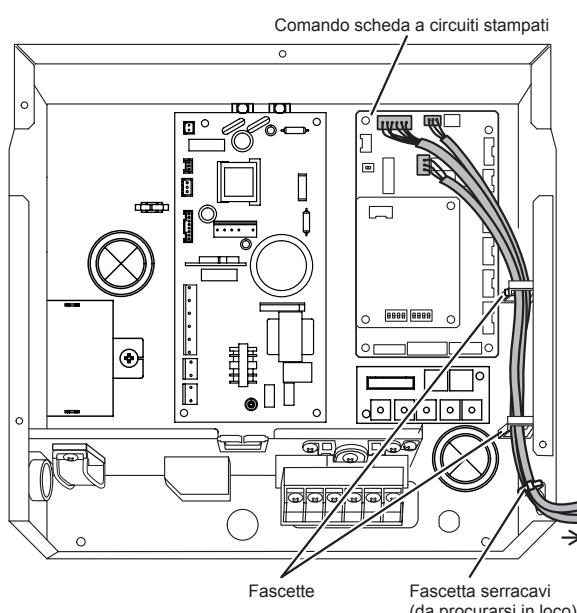
Rimuovere l'elemento isolante dal cavo che è collegato al connettore del cavo in dotazione. Rimuovere l'elemento isolante dal cavo fornito in loco. Utilizzare un connettore isolato di tipo crimpato per unire il cavo e il cavo in dotazione. Collegare il cavo con il cavo di collegamento con una lega per 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.





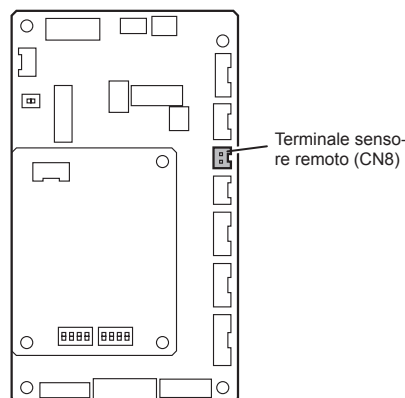
6.7. Sensore remoto (dotazioni a richiesta)

- Per il metodo di installazione, fare riferimento al MANUALE DI INSTALLAZIONE del sensore remoto.

Metodi di collegamento

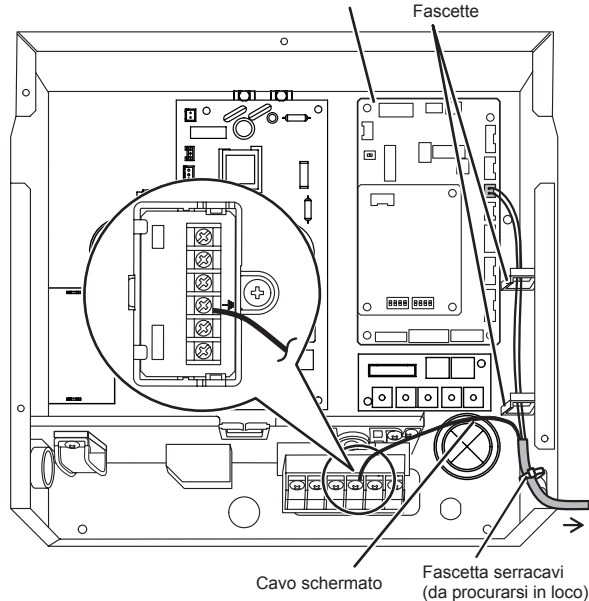
- Terminali di collegamento

Comando scheda a circuiti stampati



- Disposizione cavi

Comando scheda a circuiti stampati



- Rimuovere il connettore esistente e sostituirlo con il connettore del sensore remoto (assicurarsi di utilizzare il connettore corretto).
- Il connettore originale deve essere isolato per evitare che venga a contatto con altri componenti di circuiti elettrici.
- Utilizzare il foro delle condutture quando viene utilizzato un cavo di output esterno.

Impostazione per la correzione della temperatura ambiente

Quando è collegato un sensore remoto, procedere all'impostazione delle funzioni dell'unità interna come indicato di seguito.

- Numero funzione "30":
Impostare il numero di impostazione su "00". (Imp. pred.)
- Numero Funzione "31":
Impostare il Numero di Impostazione su "02".
- * Consultare il punto "7.4. Impostazione delle funzioni" per i dettagli sul Numero di Funzione e sul Numero d'impostazione.

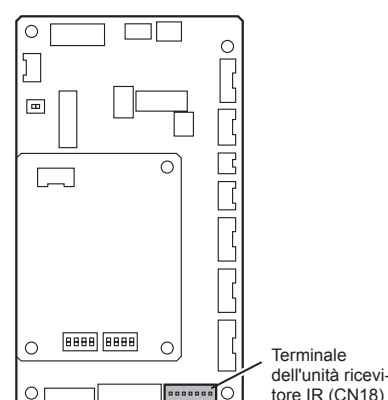
6.8. Unità ricevitore IR (dotazioni a richiesta)

- Per il metodo di installazione, fare riferimento al MANUALE DI INSTALLAZIONE dell'unità ricevitore IR.

Metodi di collegamento

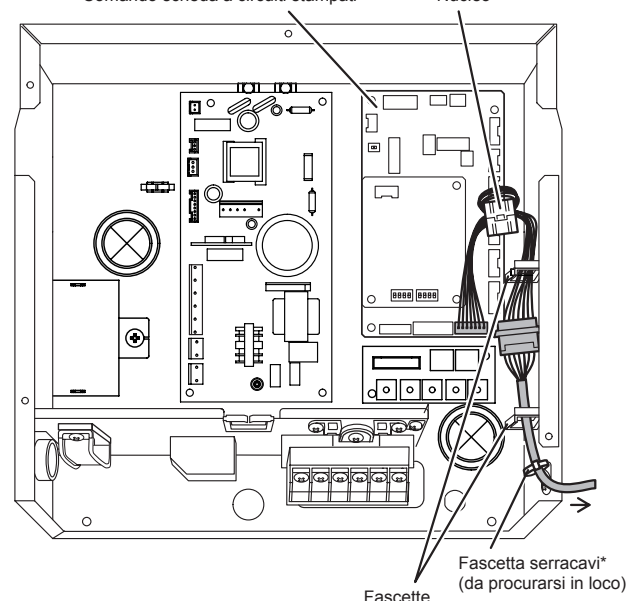
- Terminali di collegamento

Comando scheda a circuiti stampati



- Disposizione cavi

Comando scheda a circuiti stampati



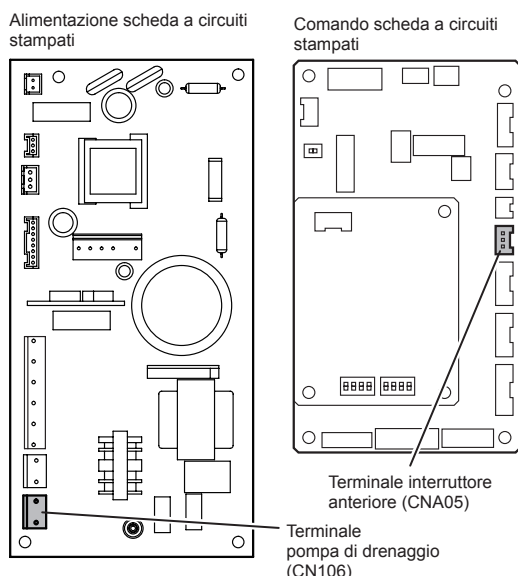


6.9. Pompa di drenaggio (dotazioni a richiesta)

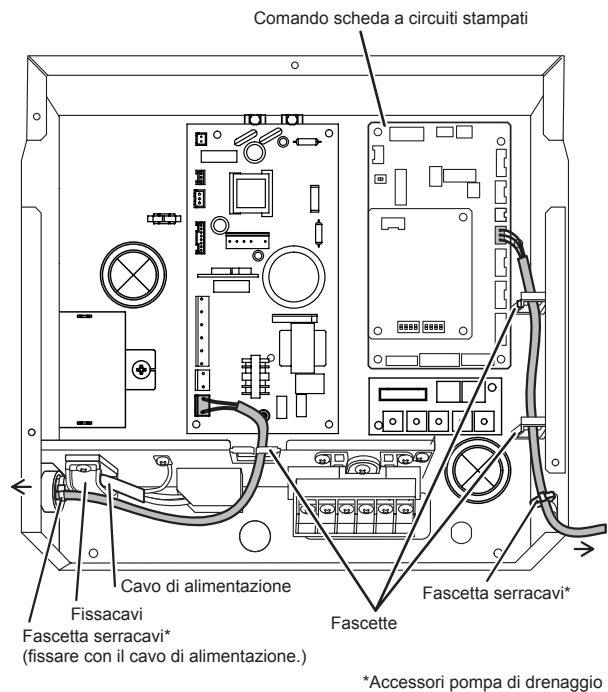
- Per il metodo di installazione, fare riferimento al MANUALE DI INSTALLAZIONE della pompa di drenaggio.

Metodi di collegamento

- Terminali di collegamento



- Disposizione cavi



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).

- Impostazioni IU AD, REF AD SW... Questa sezione (7.1. Impostazione dell'indirizzo)
- 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)
- 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.

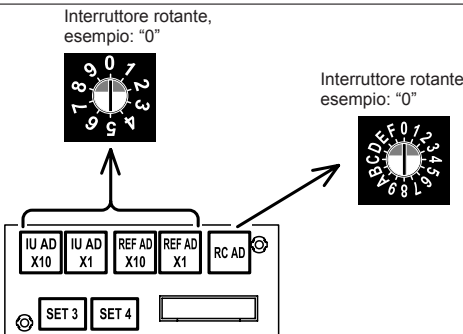
7.1. Impostazione dell'indirizzo

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 impostazione	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 Table 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 Impostazione dell'interruttore		Indirizzo	Rotante Impostazione dell'interruttore			
	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		

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

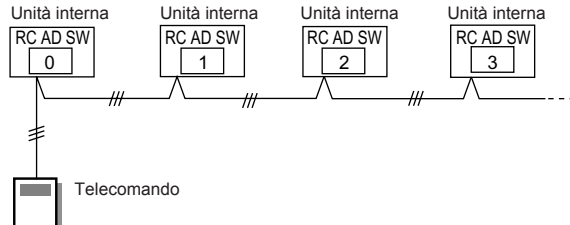
Interruttore rotante (RC AD SW)...Impostazione di fabbrica "0"

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.

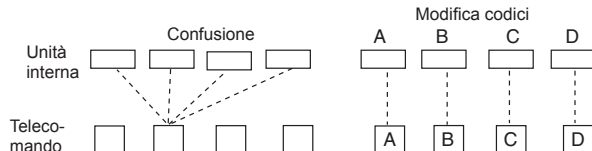
Tuttavia, in caso di configurazione manuale, è necessario configurare sia l'unità interna che il telecomando.

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.

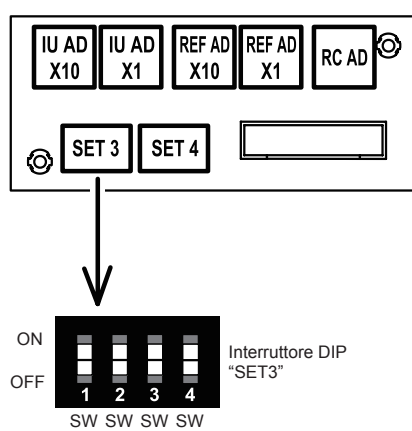


Table B

	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. 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.

È 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 interruttori DIP

Impostare l'interruttore DIP SET 4 SW3 facendo riferimento alla Table C.

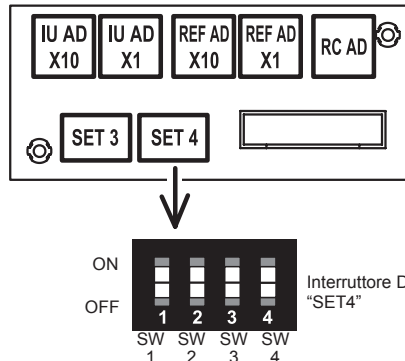


Table C

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.

7.4. 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'EEV. 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		Impostazione predefinita	Dettagli
Intervallo indicatore filtro	11	00	Impostazione predefinita	<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	<input type="radio"/>	
		02	Più breve	<input type="radio"/>	
Azione dell'indicatore filtro	13	00	Abilitazione	<input checked="" type="radio"/>	Abilitare o disabilitare l'indicatore filtro. L'impostazione 02 è destinata all'uso con un telecomando centrale.
		01	Disabilitazione	<input type="radio"/>	
		02	Visualizzare unicamente sul telecomando centrale	<input type="radio"/>	
Innesco temperatura raffreddamento aria	30	00	Impostazione predefinita	<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)	<input type="radio"/>	
		02	Regolare (2)	<input type="radio"/>	



Innesco temperatura riscaldamento aria	31	00	Impostazione predefinita	<input 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.
		01	Disabilitazione	<input type="radio"/>	
Prevenzione raffreddamento aria	43	00	Super bassa	<input type="radio"/>	Limitare il flusso d'aria fredda rendendolo più basso quando si avvia la modalità riscaldamento. Per farlo corrispondere alla modalità ventilatore, impostare su 01.
		01	Seguire le istruzioni di impostazione sul telecomando		
Controllo esterno	46	00	Avvio/arresto	<input type="radio"/>	Consentire a un controller esterno di avviare o di arrestare il sistema, oppure di procedere a un arresto di emergenza. *Se un controller esterno esegue un arresto di emergenza, tutti i sistemi refrigeranti vengono disabilitati.
		01	Arresto di emergenza		*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 type="radio"/>	Modificare la destinazione per il reporting degli errori. Il reporting errori può essere effettuato in tutti i punti, oppure solo sul telecomando a filo.
		01	Visualizzare unicamente sul telecomando centrale		
Impostazione ventilatore quando il termostato di raffreddamento non è in funzione	49	00	Seguire le istruzioni di impostazione sul telecomando	<input type="radio"/>	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.
		01	Arresto		

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 OPERATION e TIMER lampeggiano contemporaneamente a ritmo lento.

Per i dettagli, consultare il manuale del "Ricevitore a infrarossi" o del "Telecomando a filo".

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	

ELEMENTI DI VERIFICA	In caso di esecuzione non corretta	CASELLA DI CONTROLLO
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.

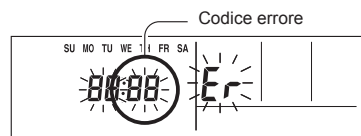
Indicazioni di errore			Codice di errore telecomando a filo	Tipo di errore
Spia FUNZIONAMENTO (verde)	Spia TIMER (arancione)	Spia FILTRO (rossa)		
● (1)	● (2)	◊	12	Errore di comunicazione del telecomando
● (1)	● (4)	◊	14	Errore di comunicazione della rete
● (1)	● (6)	◊	16	Errore di comunicazione della 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 ● : 0,5 sec. ACCESA/0,5 sec. SPENTA
 ◊ : 0,1 sec. ACCESA/0,1 sec. SPENTA
 () : numero di lampeggiamenti

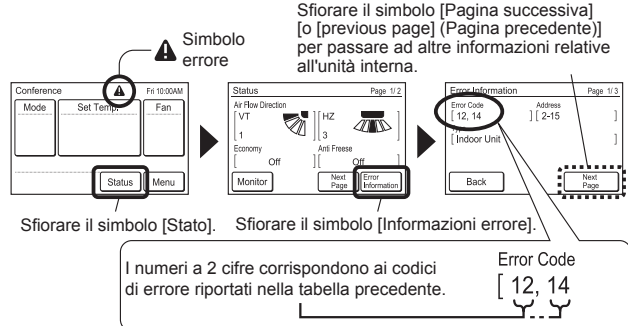


Display del telecomando a filo

UTY-RNKY/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 9373385141

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
3.2. Διαστάσεις εγκατάστασης	3
3.3. Εγκατάσταση της μονάδας	3
4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	5
4.1. Επιλογή του υλικού σωλήνωσης.....	5
4.2. Απαιτήσεις ως προς τους σωλήνες.....	5
4.3. Σύνδεση ρακόρ (σύνδεση σωλήνωσης)	5
4.4. Τοποθέτηση θερμομόνωσης.....	6
5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ	6
6. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	8
6.1. Ηλεκτρικές απαιτήσεις	8
6.2. Μέθοδος καλωδίωσης	9
6.3. Καλωδίωση μονάδας	9
6.4. Σύνδεση καλωδίων	10
6.5. Άλλαγη ροής αέρα	10
6.6. Εξωτερική είσοδος και εξωτερική έξοδος (Προαιρετικά εξαρτήματα).....	11
6.7. Απομακρυσμένος αισθητήρας (Προαιρετικά εξαρτήματα)	13
6.8. Μονάδα δέκτη IR (Προαιρετικά εξαρτήματα)	13
6.9. Μονάδα αντλίας αποστράγγισης (Προαιρετικά εξαρτήματα).....	14
7. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ	14
7.1. Διευθυνσιοδότηση.....	14
7.2. Ορισμός προσαρμοσμένου κωδικού	15
7.3. Εναλλαγή του ανώτατου ορίου θερμοκρασίας ψύξης	15
7.4. Ρύθμιση λειτουργίας	15
8. ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	16
8.1. Δοκιμαστική λειτουργία με τη χρήση της Εξωτερικής μονάδας (PCB)	16
8.2. Δοκιμαστική λειτουργία με τη χρήση του Τηλεχειριστηρίου	16
9. ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΩΝ	16
10. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ	16

1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβάστε προσεκτικά αυτό το Εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση.
 - Οι προειδοποίησεις και οι προφυλάξεις που επισημαίνονται σε αυτό το Εγχειρίδιο περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλειά σας. Φροντίστε να τις τηρήσετε.
 - 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 επαναποθέτηση ή η επιδιόρθωση 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 πάρον Εγχειρίδιο.
Μία μονάδα που δεν έχει εγκατασταθεί σωστά μπορεί να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα, όπως διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
Αν η μονάδα εγκατασταθεί με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που περιγράφεται στο Εγχειρίδιο Εγκατάστασης, η εγγύηση του κατασκευαστή θεωρείται άκυρη.

Μην ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ την τροφοδοσία μέχρι να ολοκληρωθούν όλες οι εργασίες. Τυχόν ενεργοποίηση της τροφοδοσίας πριν από την ολοκλήρωση των εργασιών ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρά ατυχήματα, όπως ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Αν υπάρχει διαρροή 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 περιπώσεις ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ, μην απενεργοποιήστε ποτέ τον κύριο όπως και τον δευτερεύοντα διακόπτη τροφοδοσίας των εσωτερικών μονάδων κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Θα προκληθεί σφάλμα συμπειστή καθώς και διαρροή νερού. Αρχικά, διακόπτει τη λειτουργία της εσωτερικής μονάδας μέσω της μονάδας ελέγχου, του μετατροπέα ή της εξωτερικής συσκευής εισόδου, και στη συνέχεια κατεβάστε το διακόπτη.

Βεβαιωθείτε ότι ο χειρισμός θα γίνει μέσω της μονάδας ελέγχου, του μετατροπέα ή της εξωτερικής συσκευής εισόδου.

Κατά τη διάδικασία 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 ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε ή εγκαταστήσετε το κλιματιστικό.

Μην επιχειρήσετε να εγκαταστήσετε το κλιματιστικό ή μέρος αυτού μόνο σας.

Αυτή η μονάδα πρέπει να εγκαθίσταται από εξειδικευμένο προσωπικό με πιστοποίηση ικανότητας χειρισμού ψυκτικών υγρών. Ανατρέξτε στους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς της περιοχής εγκατάστασης.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στην περιοχή εγκατάστασης και σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης του κατασκευαστή.

Η παρούσα μονάδα είναι μέρος ενός συνόλου που αποτελεί το κλιματιστικό. Δεν πρέπει να εγκατασταθεί από τον πελάτη ή από προσωπικό μη εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.

Χρησιμοποιείτε πάντα μια ξεχωριστή γραμμή παροχής ρεύματος που προστατεύεται από διακόπτη κυκλώματος για όλα τα καλώδια με απόσταση μεταξύ 3 mm για αυτήν τη μονάδα.

Η μονάδα πρέπει να είναι σωστά γειωμένη και η γραμμή τροφοδοσίας να είναι εξοπλισμένη με διαφορικό διακόπτη για την προστασία των ατόμων.

Οι μονάδες δεν διαθέτουν προστασία από εκρήξεις και, συνεπώς, δεν πρέπει να εγκαθίστανται σε χώρους όπου είναι δυνατό να προκληθεί έκρηξη.

Μην αγγίζετε ποτέ ηλεκτρικά εξαρτήματα που μπορούν να συντηρηθούν από το χρήστη. Μετά την απενεργοποίηση της τροφοδοσίας. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Μετά την απενεργοποίηση της τροφοδοσίας, περιμένετε πάντοτε 5 λεπτά πριν αγγίζετε ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Αυτή η μονάδα δεν διαθέτουν προστασία από εκρήξεις και, συνεπώς, δεν πρέπει να εγκαθίστανται σε χώρους όπου είναι δυνατό να προκληθεί έκρηξη.

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ

2.1. Προφυλάξεις κατά τη χρήση του ψυκτικού R410A

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τοποθετείτε στον κύκλο ψύξης οποιαδήποτε ουσία εκτός του ψυκτικού που υποδεικνύεται.
Αν εισέλθει αέρας στον κύκλο ψύξης, η πίεση στον κύκλο ψύξης θα αυξηθεί υπερβολικά και θα προκληθεί θραύση της σωλήνωσης.

Αν παρουσιαστεί διαρροή ψυκτικού, βεβαιωθείτε ότι δεν θα γίνει υπερβαση 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 διαρρέσει 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 εξαερίστε τον καλά.
Αν το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα, παράγεται τοξικό αέριο.

2.2. Ειδικό εργαλείο για το R410A

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, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

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. Συνιστάται η χρήση πολλαπλού μετρητή με εύρος τιμών απεικόνισης υψηλής πίεσης -0,1 έως 5,3 MPa και εύρος τιμών απεικόνισης χαμηλής πίεσης -0,1 έως 3,8 MPa.
Σωλήνας φόρτισης	Για να αυξηθεί η αντίσταση στην πίεση, το υλικό του σωλήνα και το μεγέθος 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 επιστρέψει 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, ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Παρέχονται τα ακόλουθα εξαρτήματα εγκατάστασης. Χρησιμοποιήστε τα με κατάλληλο τρόπο.

Διατηρήστε το Εγχειρίδιο Εγκατάστασης σε ασφαλές μέρος και μην απορρίψετε τυχόν άλλα παρελκόμενα μέχρι να ολοκληρωθούν οι εργασίες εγκατάστασης.

Μην απορρίψετε τυχόν παρελκόμενα 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)
Δετήρας καλωδίου (Μεγάλος)	5	Για τη στερέωση του σωλήνα σύνδεσης (Μεγάλος και Μικρός) και του καπακιού αποστράγγισης
Δετήρας καλωδίου (Μεσαίος)	3	Για το δέσιμο των καλωδίων του τηλεχειριστηρίου και της μετάδοσης
Θερμομόνωση συζεύκτη (Μικρή)	1	Για εσωτερική ένωση σωλήνα (Μικρή)
Θερμομόνωση συζεύκτη (Μεγάλη)	1	Για εσωτερική ένωση σωλήνα (Μεγάλη)
Ειδικό παξιμάδι Α (Μεγάλη φλάντζα)	4	Για την ανάρτηση της εσωτερικής μονάδας από την οροφή
Ειδικό παξιμάδι Β (Μικρή φλάντζα)	4	
Αναρτήρας	4	Για την ανάρτηση της εσωτερικής μονάδας από την οροφή
Λάστιχο αποστράγγισης	1	Για εγκατάσταση του σωλήνα αποστράγγισης VP25 (O.D.32, I.D.25)
Δακτύλιος σωλήνα	1	Για εγκατάσταση του λάστιχου αποστράγγισης

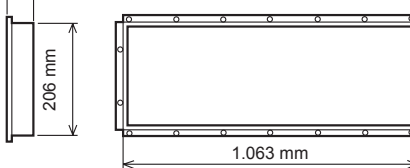
Μόνωση λάστιχου αποστράγγισης	2	Μονώνει το λάστιχο της αποστράγγισης και το καπάκι της αποστράγγισης
Καλώδιο	1	Συνδεδέμενο μόνο στα μοντέλα ARXB24/30/36/45L. Χρησιμοποιείτε για στατική πίεση κάτω από 40 Pa.

2.4. Προαιρετικά εξαρτήματα

Όταν συνδέετε τον τετράγωνο αγωγό και τον στρογγυλό αγωγό, χρησιμοποιήστε την προαιρετική τετράγωνη ή στρογγυλή φλάντζα.

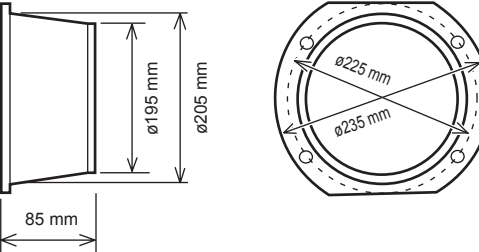
Τετράγωνη φλάντζα

Ονομασία μοντέλου : UTD-SF045T (P/N 9098180007)
40 mm



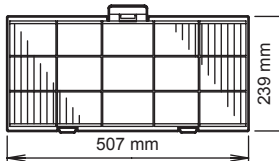
Στρογγυλή φλάντζα

Ονομασία μοντέλου : UTD-RF204 (P/N 9093160004)



Φίλτρο μακράς ζωής

Ονομασία μοντέλου : UTD-LF25NA (P/N 9079892004)



Άλλα προαιρετικά μέρη

Περιγραφή	Αρ. Μοντέλου	Εφαρμογή
Καλώδιο εξωτερικής εξόδου	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)
Απομακρυσμένος αισθητήρας	UTD-RS100	Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου
Μονάδα δέκτη IR	UTB-*WC	Για το ασύρματο τηλεχειριστήριο.
Μονάδα αντλίας αποστράγγισης	UTZ-PX1NBA	

Κατά την εγκατάσταση, παρακαλούμε ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης για το κάθε προαιρετικό εξάρτημα.



3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Είναι σημαντικό να γίνει σωστά η αρχική εγκατάσταση, επειδή είναι δύσκολη η μετακίνηση της μονάδας μετά την εγκατάσταση της.

3.1. Επιλογή θέσης εγκατάστασης

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 ατμός, 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 χαλκοσωλήνες και τις συγκολλημένες ενώσεις, η οποία μπορεί να δημηγουρίσει σε διαρροή του ψυκτικού.
- Σε περιοχή όπου μπορεί να προκληθεί διαρροή καύσιμου αερίου, όπου υπάρχουν ίνες άνθρακα ή εύφλεκτη σκόνη ή ππητικά, 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 αμμωνία.

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, ατμού ή εύφλεκτου 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 m 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 κάτω από ορισμένες συνθήκες.)

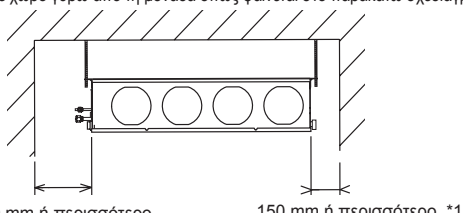
Αν παιδιά κάτω των 10 ετών είναι δυνατό να πλησιάσουν τη μονάδα, λάβετε προληπτικά μέτρα ώστε να μην μπορούν να φτάσουν τη μονάδα.

• Καθορίστε τη θέση τοποθέτησης με τον πελάτη ως εξής:

- Εγκαταστήστε τη μονάδα εγκατάστασης σε σημείο που 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 διανεμηθεί ομοιόμορφα στο χώρο.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε θέση όπου η σύνδεση με την εσωτερική μονάδα (ή τη μονάδα Διακλάδωσης Ψυκτικού) να είναι εύκολη.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε θέση όπου είναι δυνατή η εύκολη εγκατάσταση του σωλήνα σύνδεσης.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε θέση όπου είναι δυνατή η εύκολη 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.
- Η προχή όσο το δυνατόν μεγαλύτερου χώρου μεταξύ της εσωτερικής μονάδας και της οροφής θα κάνει την εργασία πολύ ευκολότερη.
- Εάν γίνεται εγκατάσταση σε μέρος όπου η υγρασία υπερβαίνει το 80%, χρησιμοποιήστε θερμομόνωση για να αποτρέψετε τη δημιουργία συμπυκνώσεων.

3.2. Διαστάσεις εγκατάστασης

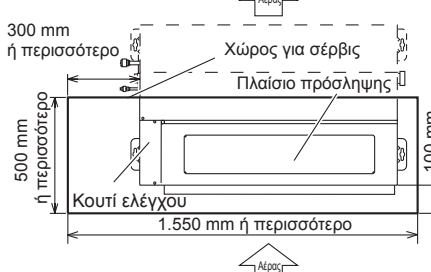
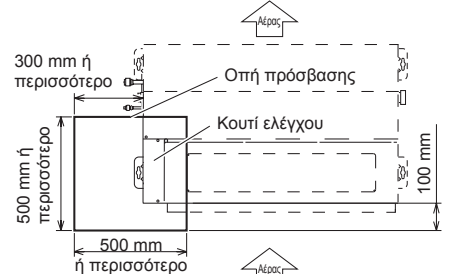
Παρέχετε χώρο γύρω από τη μονάδα όπως φαίνεται στο παρακάτω σχεδιάγραμμα.



*1 400 mm ή περισσότερο όταν η αποστράγγιση γίνεται από σωλήνα αποστράγγισης.

- Αφήστε μια οπή πρόσβασης για λόγους επιθεώρησης.
- Μην τοποθετήσετε καλώδια ή φωτισμό στο χώρο πρόσβασης, καθώς θα εμποδίζουν.
- Όταν υπάρχει φίλτρο αέρα εγκατεστημένο στην είσοδο του αέρα, παρέχετε αρκετό χώρο πρόσβασης για την αντικατάσταση του φίλτρου.

ΕΙ-3



3.3. Εγκατάσταση της μονάδας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

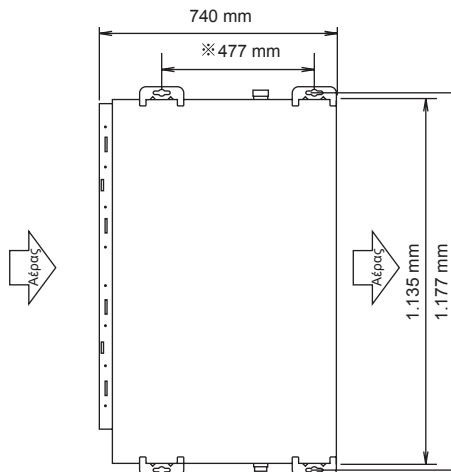
Εγκαταστήστε το κλιματιστικό σε μέρος που να αντέχει φορτίο τουλάχιστον πέντε φορές το βάρος της κύριας μονάδας και δεν ενισχύει το θόρυβο ή τους κραδασμούς. Αν η θέση της εγκατάστασης δεν έχει αρκετά υψηλή αντοχή, η εσωτερική μονάδα μπορεί να καταρρεύσει και να προκαλέσει τραυματισμό.

Αν η εργασία γίνεται μόνο με το πλαίσιο του πίνακα, υπάρχει κίνδυνος χαλάρωσης της μονάδας. Δείξτε προσοχή.

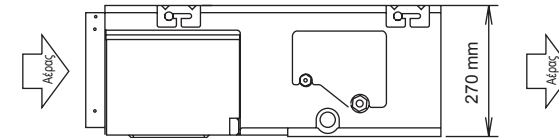
3.3.1. Εγκατάσταση των αναρτήρων

Διάγραμμα εγκατάστασης των μπουλονιών ανάρτησης.

(Κάτωφη)



(Δεξιά πλευρά)



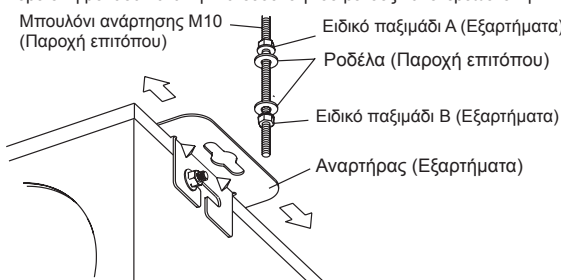


▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν σφίγγετε τα μπουλόνια, κάντε ομοιόμορφες τις θέσεις των μπουλονιών.

Η απόσταση του ✕ είναι ρυθμιζόμενη ανάλογα με τη θέση των μπουλονιών ανάρτησης.
(ΜΕΓ : 550 mm, ΕΛΑΧ : 410 mm)

Σύρετε τη μονάδα κατά την κατεύθυνση του βέλους και στερεώστε την.
Μπουλόνι ανάρτησης M10
(Παροχή επιπόπου)



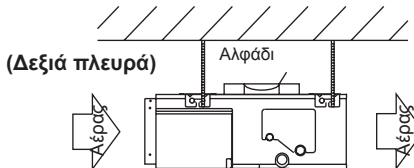
Ισχύς Μπουλονιών 9,81 έως 14,71 N.m

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

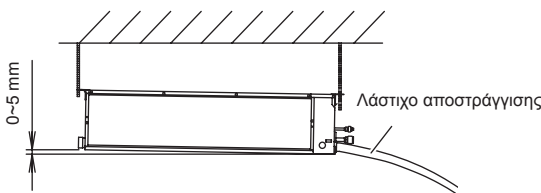
Στερεώστε καλά τη μονάδα με τα ειδικά παξιμάδια A και B.

3.3.2. Στάθμιση

Βασίστε την κάθετη στάθμιση στη μονάδα (δεξιά και αριστερά).



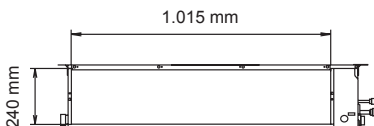
Ευθυγράμμιση οριζόντιας κατεύθυνσης της βάσης στο επάνω μέρος της μονάδας.



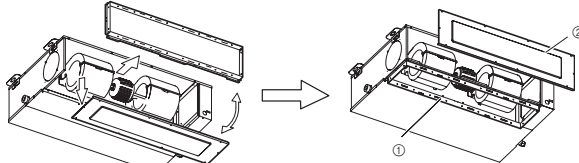
Δώστε μια ελαφριά κλίση προς την πλευρά όπου είναι συνδεδεμένο το λάστιχο αποστράγγισης. Η κλίση πρέπει να είναι 0 mm με 5 mm.

3.3.3. Αγωγός πρόσληψης

Ακολουθήστε τη διαδικασία στο ακόλουθο σχεδιάγραμμα προς τους αγωγούς.



Ο αγωγός πρόσληψης αέρα μπορεί να αλλάξει αντικαθιστώντας τη γρίλια πρόσληψης και τη φλάντζα. Για την κάτω πρόσληψη, ακολουθήστε τη διαδικασία του ① → ② για την εγκατάσταση. (Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι πρόσληψη από πίσω.)



▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν λαμβάνεται αέρας από την κάτω πλευρά, ακούγεται περισσότερο στο χώρο ο θόρυβος λειτουργίας.
Εγκαταστήστε το προϊόν και τις γρίλιες πρόσληψης όπου επηρεάζει λιγότερο ο θόρυβός τους.

Εγκαταστήστε το προϊόν και τις γρίλιες πρόσληψης όπου επηρεάζει λιγότερο ο θόρυβός τους.

3.3.4. Αγωγός εξόδου

Σχεδιάγραμμα εγκατάστασης αγωγών (■ KOMMENO ΜΕΡΟΣ)

Στρογγυλός αγωγός εξόδου x 4 (Εργοστασιακές ρύθμισεις.)

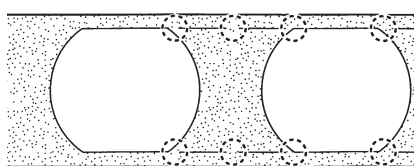


Τετράγωνος αγωγός

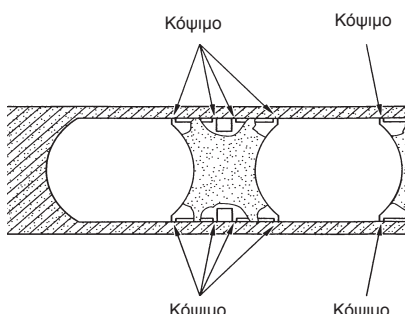


• Όταν χρησιμοποιείτε τετράγωνο αγωγό, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να τοποθετήσετε τον αγωγό εξόδου.

(1) Κόψτε μια σχισμή στη ραφή με έναν κόφτη.

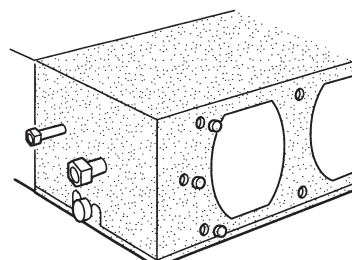


(2) Γυρίστε τη μόνωση τριγύρω από τα σημεία που είναι να κοπούν σύμφωνα με τα σχήματα στα σημεία που εργάζεστε ώστε να μην προεξέχει η μόνωση στα σημεία .



(3) Κόψτε με τσιμπίδα και αφαιρέστε το φύλλο του μετάλλου.

• Οι οπές των βιδών για την εγκατάσταση της φλάντζας βρίσκονται πίσω από τα στρογγυλά τμήματα κοπής στη μόνωση.





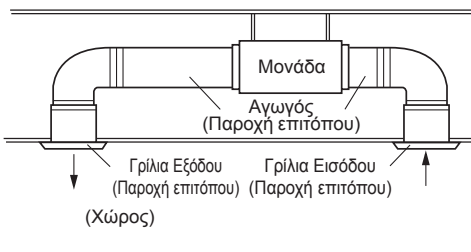
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Φροντίστε να τοποθετήσετε πλέγματα στις θύρες εισόδου και εξόδου για να μην είναι δυνατό τα άγγιγμα των εξαρτήμάτων στο εσωτερικό της μονάδας. Τα πλέγματα πρέπει να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να μην μπορούν να αφαιρεθούν χωρίς εργαλεία.

Η στατική πίεση εκτός της μονάδας είναι ως εξής:
Μοντέλο ARXA24/30/36/45L: 30-150 Pa
Μοντέλα ARXB24/30/36/45L: 0-80 Pa

Εάν εγκαταστήσετε αγωγό πρόσληψης, προσέχετε να μην κάνετε ζημιά στον αισθητήρα θερμοκρασίας (ο αισθητήρας θερμοκρασίας είναι συνδεδεμένος στη φλάντζα της θύρας εισαγωγής).

Τοποθετήστε τη γρίλια της εισαγωγής αέρα για την κυκλοφορία του αέρα. Δεν ανιχνεύεται η σωστή θερμοκρασία.

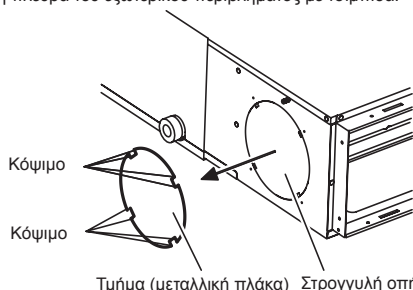


Φροντίστε να εγκαταστήσετε το φίλτρο αέρα στην είσοδο του αέρα. Εάν δεν γίνεται εγκατάσταση του φίλτρου αέρα, ο εναλλακτής θερμότητας ενδέχεται να φράξει και η απόδοσή του να μειωθεί.

3.3.5. Πρόσληψη φρέσκου αέρα

(Επεξεργασία πριν από τη χρήση)

- (1) Κατά την πρόσληψη φρέσκου αέρα, κόψτε μια τομή με το σωστό σχήμα στην αριστερή πλευρά του εξωτερικού περιβλήματος με τσιμπίδα.

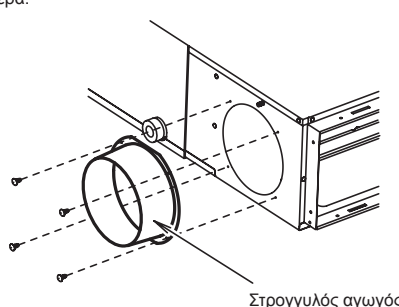


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν αφαιρείτε το τμήμα (μεταλλική πλάκα), προσέχετε να μην κάνετε ζημιά στα εσωτερικά μέρη της εσωτερικής μονάδας και την περιβάλλουσα περιοχή (εξωτερικό περιβλήμα).

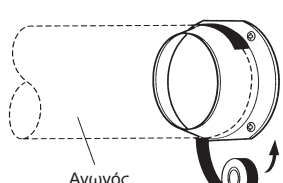
Κατά την αφαίρεση του τμήματος (μεταλλική πλάκα), προσέχετε να μην τραυματιστείτε με τα ρινίσματα κλπ.

- (2) Τοποθετήστε τη στρογγυλή φλάντζα (προαιρετικά εξαρτήματα) στην πρόσληψη του φρέσκου αέρα.



- (3) Συνδέστε τον αγωγό στη στρογγυλή φλάντζα.

- (4) Μονώστε με δακτύλιο και ταινία βινυλίου κλπ ώστε να μην διαρρέει αέρας από τη σύνδεση.



4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Προσέχετε να μην μπουν ξένα 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 πιάστρα ή ταινία.

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 ξένα σώματα τα οποία μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα κατά τη χρήση, όπως θείο, οξείδια, σκόνη, γρέζια, λάδι ή νερό.

Είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ενιαίους χάλκινους σωλήνες.
Υλικό : Χάλκινοι σωλήνες αποξειδωμένοι με φωσφόρο χωρίς αρμούς
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 τριχειδής σωλήνας μπορεί να φράξουν με ρύπους.

Η εσφαλμένη επιλογή σωλήνων θα επηρέασει 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 τίνακα, 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 θερμοκρασία στην επιφάνεια της μόνωσης 0,045 W/(m·K) ή μικρότερη (στους 20 °C).

4.3. Σύνδεση ρακόρ (σύνδεση σωλήνωσης)

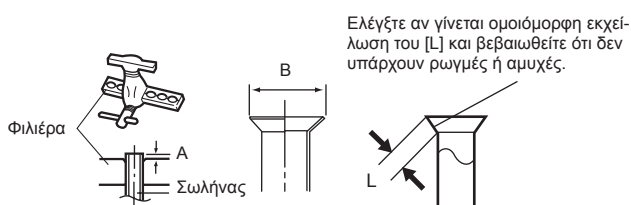
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σφίξτε τα παξιμάδια εκχείλωσης με ροπόκλειδο, χρησιμοποιώντας την προβλεπόμενη μέθοδο σύσφιξης. Διαφορετικά, τα ρακόρ μπορεί να σπάσουν μετά από αρκετό χρονικό διάστημα, με αποτέλεσμα να προκληθεί ψυκτικό υγρασία και να δημιουργηθούν επικίνδυνα αέρια από το ψυκτικό έρθει σε επαφή με φλόγα.



4.3.1. Εκχείλωση

- Χρησιμοποιήστε το ειδικό εργαλείο εκχείλωσης που προορίζεται αποκλειστικά για το R410A.
- (1) Με έναν κοπτήρα σωλήνων κόψτε το συνδετικό σωλήνα στο κατάλληλο μήκος.
- (2) Κρατήστε το σωλήνα προς τα κάτω, έτσι ώστε να μην μπουν στο σωλήνα υπολείμματα κοπής, και αφαιρέστε τυχόν γρέζα.
- (3) Τοποθετήστε το παξιμάδι εκχείλωσης (χρησιμοποιείτε πάντα τα παξιμάδια εκχείλωσης που βρίσκονται προσάρτημένα 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 R410A. Αν χρησιμοποιήσουν διαφορετικά παξιμάδια εκχείλωσης μπορεί να προκληθεί διαρροή του ψυκτικού.
- (4) Προστατέψτε τους σωλήνες χρησιμοποιώντας ασφάλεια ή ταινία, για να αποτρέψετε την είσοδο οκόνης, ρύπων ή νερού στο εσωτερικό των σωλήνων.



Εξωτερική διάμετρος σωλήνα [mm (iv.)]	Διάσταση Α [mm] Εργαλείο εκχείλωσης για R410A, τύπος σφιγκτήρα	Διάσταση Β ^{0.4} [mm]
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.

Πλάτος μεταξύ εδρών	Εξωτερική διάμετρος σωλήνα [mm (iv.)]	Πλάτος μεταξύ εδρών του ραφόρ [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 γνωνία μεγαλύτερη των 90°.
- Όταν οι σωλήνες υφίστανται επανειλημένο λύγισμα ή ίσιωμα, το υλικό τους σκληραίνει, δυσκολεύεται να περατείων λύγισμα ή ίσιωμα τους.
- Μην λυγίζετε ή τεντώνετε τους σωλήνες πάνω από 3 φορές.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αποτρέψετε τη θραύση του σωλήνα, μην τον λυγίζετε υπερβολικά.

Αν λυγίσετε επανειλημένα τον σωλήνα στο ίδιο σημείο, θα σπάσει.

4.3.3. Σύνδεση σωλήνων

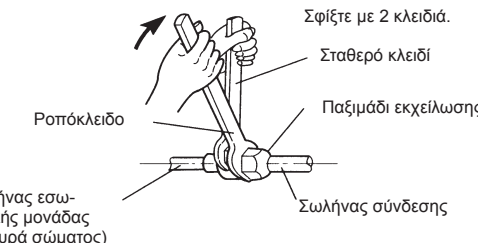
Όταν σφίξετε σωστά το παξιμάδι εκχείλωσης με το χέρι σας, κρατήστε τη σύνδεση από την πλευρά του σώματος με ξεχωριστό κλειδί σύσφιξης και, στη συνέχεια, σφίξτε με ένα ροπόκλειδο. (Για τις ροπές σύσφιξης του παξιμαδιού εκχείλωσης, δείτε τον παρακάτω πίνακα)

ΠΡΟΣΟΧΗ

Φροντίστε να τοποθετήσετε σωστά το σωλήνα στη θύρα της μονάδας εισόδου. Αν το κεντράρισμα δεν είναι σωστό, το παξιμάδι εκχείλωσης δεν μπορεί να σφίξει ομαλά. Αν ασκήσετε δύναμη για να γυρίσετε το παξιμάδι εκχείλωσης, το σπειρώμα του θα υποστεί ζημιά.

Μην αφαιρέσετε το παξιμάδι εκχείλωσης από το σωλήνα της μονάδας εισόδου παρά μόνο λίγο πριν συνδέσετε το σωλήνα σύνδεσης.

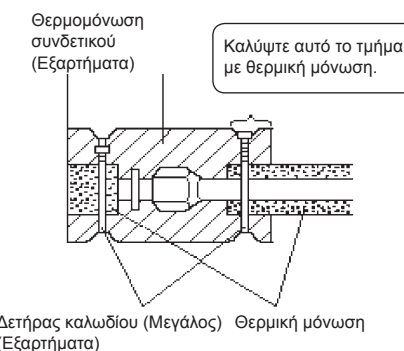
Κρατήστε το δυναμόκλειδο από τη λαβή του σε ορθή γωνία με το σωλήνα, προκειμένου να σφίξετε σωστά το παξιμάδι εκχείλωσης.



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 τη θερμομόνωση του συζεύκτη (Εξαρτήματα) γύρω από το σωλήνα αερίου και το σωλήνα υγρού στην εσωτερική πλευρά.
- Αφού τοποθετήσετε τη θερμομόνωση του συζεύκτη, τυλίξτε και τα δύο άκρα με ταινία βινυλίου ώστε να μην υπάρχει κάποιο 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 καλωδίων επικαλύπτουν τη θερμική μόνωση του σωλήνα.



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.

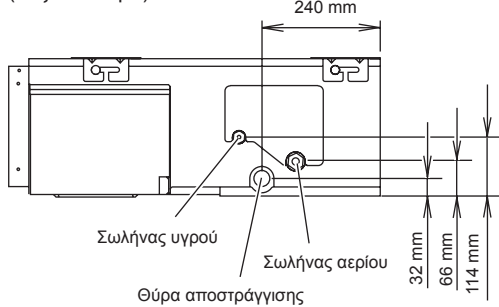
5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

Χρησιμοποιήστε σωλήνα από σκληρό πολυβινυλοχλωρίδιο και συνδέστε τον με συγκολλητικό (πολυβινυλοχλωρίδιο) για να μην υπάρχει διαρροή. Εφαρμόζετε πάντα θερμομόνωση στην εσωτερική πλευρά του λάστιχου αποστράγγισης. Χρησιμοποιήστε λάστιχο αποστράγγισης που ταιριάζει με το μέγεθος του σωλήνα αποστράγγισης.

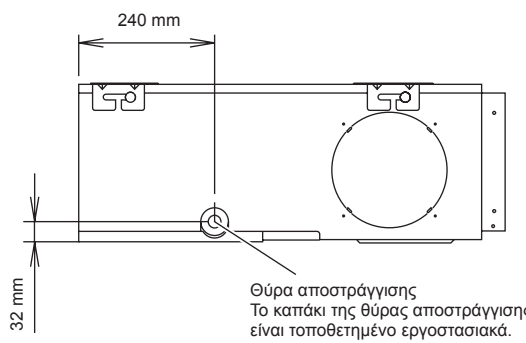
- Φροντίστε να μην υπάρχουν σημεία με ανασήκωση, παγίδευση ή εξαέρωση.
- Εφαρμόστε καθοδική κλίση (1/100 ή μεγαλύτερη).
- Τοποθετήστε υποστριγμάτα κατά την εγκατάσταση μακριών σωλήνων.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο υλικό μόνωσης για να αποτρέψετε το πάγωμα των σωλήνων.
- Εγκαταστήστε τους σωλήνες έτσι ώστε να είναι δυνατή η αφαίρεση του κυτίου ελέγχου.



(Δεξιά πλευρά)

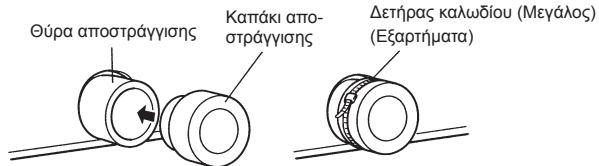


(Αριστερή πλευρά)

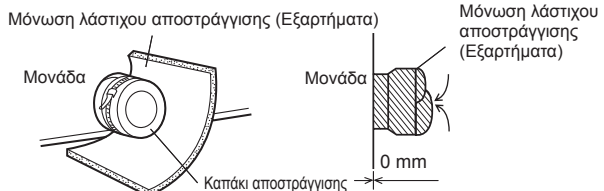


	O.D.
Σωλήνας αποστράγγισης	32 mm (VP25)

- Εργοστασιακά, η θύρα αποστράγγισης είναι στη δεξιά πλευρά (πλευρά κουπιού ελέγχου).
- Όταν χρησιμοποιείτε τη θύρα αποστράγγισης στην αριστερή πλευρά της μονάδας, μεταφέρετε το καπάκι αποστράγγισης στη δεξιά θύρα αποστράγγισης.



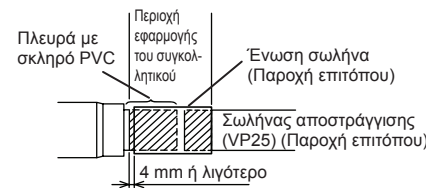
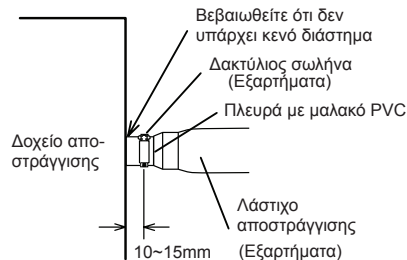
- Καλύψτε το καπάκι αποστράγγισης με τη μόνωση του λάστιχου αποστράγγισης.



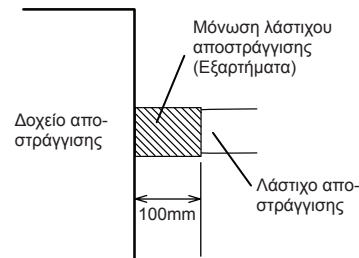
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

Διαδικασία εργασιών

- Εγκαταστήστε το παρεχόμενο λάστιχο αποστράγγισης στη θύρα αποστράγγισης της μονάδας. Τοποθετήστε το δακτύλιο του λάστιχου στο επάνω μέρος του λάστιχου μέσα στην περιοχή που παρουσιάζεται στην εικόνα. Ασφαλίστε σταθερά με το δακτύλιο λάστιχου.
- Χρησιμοποιήστε συγκολλητική ουσία βινυλίου για να κολλήσετε τη σωλήνα αποστράγγισης (σωλήνας PVC VP25) που προετοιμάζεται επί τόπου ή την υποδοχή. (Χρησιμοποιήστε ομοιόμορφα έγχρωμα κόλλα μέχρι τη γραμμή μέτρησης και στεγανοποιήστε)
- Ελέγχετε την αποστράγγιση.
- Τοποθετήστε τη θερμομόνωση.
- Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη θερμομόνωση για να μονώσετε τη θύρα αποστράγγισης και τους δακτύλους στη μονάδα.



Τυλίξτε τη μόνωση του λάστιχου Αποστράγγισης γύρω από τη σύνδεση του λάστιχου αποστράγγισης.

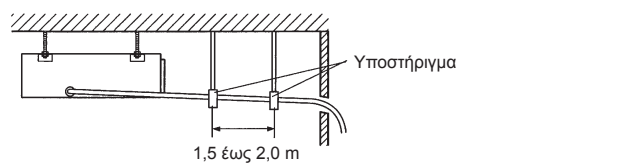
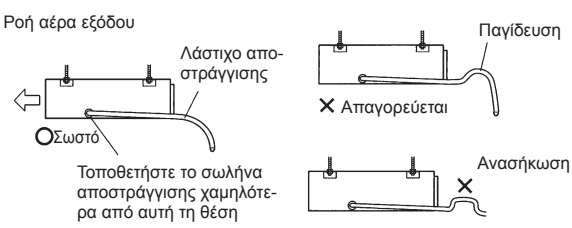
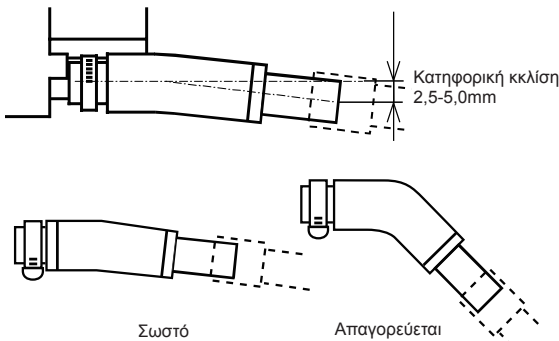


Όψη ανοίγματος λάστιχου

Τυλίξτε το προσαρμοσμένο θερμομόνωτικό γύρω από τον δακτύλιο του σωλήνα. Βεβαιωθείτε ότι η ευθυγράμμιση είναι στο επάνω μέρος.



Αφού εγκαταστήσετε το λάστιχο Αποστράγγισης, ελέγχετε αν η αποστράγγιση είναι ομαλή.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Πάντα να ελέγχετε εάν είναι τοποθετημένο το καπάκι της αποστράγγισης στη θύρα αποστράγγισης που δεν χρησιμοποιείται, και ότι είναι στερεωμένη με δετήρα καλωδίων.

Εάν δεν είναι τοποθετημένο το καπάκι της αποστράγγισης, ή δεν είναι επαρκώς στερεωμένο με το δετήρα καλωδίων, μπορεί να στάζει νερό κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης.



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 η εσφαλμένες ηλεκτρολογικές εργασίες ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρά ατυχήματα, όπως ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Πριν ξεκινήσετε τις εργασίες, βεβαιωθείτε ότι όλες οι μονάδες είναι αποσυνδεδεμένες από το ρεύμα.

Για την καλωδίωση, χρησιμοποιήστε τον προβλεπόμενο τύπο καλωδίων και συνδέστε τα σωστά, φροντίζοντας να μην ασκούνται εξωτερικές πιέσεις στις συνδέσεις των ακροδεκτών.

Καλώδια με λάθος σύνδεση ή με ανεπαρκή προστασία μπορούν να προκαλέσουν σοβαρά ατυχήματα, όπως υπερθέρμανση των ακροδεκτών, 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 λόγω έκθεσης σε σκόνη ή νερό.

Τοποθετήστε χιτώνια σε τυχόν οπές που έγιναν στους τοίχους για την καλωδίωση. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί βραχυκύκλωμα.

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 μετατρέψεις 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 καούν τα ηλεκτρικά μέρη.

Συνδέστε σωστά τα καλώδια σύνδεσης στον πίνακα ακροδεκτών. Επίσης, ασφαλίστε τα καλώδια με συγκρατήσεις 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 ηλεκτρική διαρροή.)

Εγκαταστήστε διακόπτη διαφυγής γείωσης. Επίσης, τοποθετήστε το διακόπτη έναντι διαφυγών προς τη γη έτσι ώστε ολόκληρη η κύρια παροχή ρεύματος AC να διακόπτεται ταυτόχρονα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Συνδέστε πάντα το καλώδιο γείωσης. Εσφαλμένη εργασία 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 τα καλώδια σύνδεσης στον πίνακα ακροδεκτών. Αν η εγκατάσταση είναι εσφαλμένη, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά.

Εάν έχει βλάβη το καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον τεχνικό του αντιπρόσωπο ή αναλόγως προσοντούχα άτομα ώστε να αποφευχθούν οι κίνδυνοι.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Γειώστε 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 παροχής ρεύματος στους ακροδέκτες 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 πολλάχιστον 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 (ασφαλειοδιακόπτης).
- Αγγίξτε κάποιο μεταλλικό τμήμα της εσωτερικής μονάδας για περισσότερο από 10 δευτερόλεπτα για να αποφορτιστεί ο στατικός ηλεκτρισμός από το σώμα.
- Μην αγγίξετε τους ακροδέκτες των τμημάτων και των τυπωμένων διατάξεων στην PCB.

6.1. Ηλεκτρικές απαιτήσεις

Ονομαστική τάση	230 V
Εύρος λειτουργίας	198 έως 264 V

- Επιλέξτε τον τύπο και το μέγεθος του καλωδίου τροφοδοσίας σύμφωνα με τους σχετικούς τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.
- Οι προδιαγραφές για την τοπική καλωδίωση τροφοδοσίας και τις καλωδιώσεις των διακλαδώσεων είναι σε συμμόρφωση με τους τοπικούς κώδικες.

- Μεγ. μήκος καλωδίου: Ορίστε το μήκος ώστε η πτώση τάσης να είναι μικρότερη από 2%. Αυξήστε τη διάμετρο του καλωδίου το μήκος του καλωδίου είναι μεγάλο.
- Ανατρέξτε στον πίνακα για τις προδιαγραφές του ασφαλειοδιακόπτη της κάθε εγκατάστασης. Πραγματοποιήστε τις γεφυρώσεις της καλωδίωσης ισχύος εντός του εύρους του ίδιου συστήματος ψυκτικού μέσου. Όταν ολοκληρωθούν οι εργασίες γεφύρωσης καλωδίωσης, πραγματοποιήστε σύνδεση για τις εσωτερικές μονάδες ώστε να πληρούνται οι συνθήκες Α και Β παρακάτω.

A. Απαιτήσεις του ασφαλειοδιακόπτη ρεύματος

Μοντέλο	MCA	MFA
ARXA24GALH	1,07 A	
ARXA30GALH	1,08 A	
ARXA36GALH	1,79 A	
ARXA45GALH	1,79 A	
ARXB24GALH	0,78 A	20 A
ARXB30GALH	1,02 A	
ARXB36GALH	1,48 A	
ARXB45GALH	1,88 A	

MCA: Ελάχιστη Ικανότητα Κυκλώματος

MFA: Κύριος Ικανότητα Ασφάλειας

Μετά τη διασταυρούμενη καλωδίωση τροφοδοσίας, ενεργήστε ώστε το συνολικό MCA των συνδεδεμένων μονάδων Διακλάδωσης Ψυκτικού και εσωτερικών μονάδων να μην υπερβαίνει το 15 A. Για το MCA μονάδων 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 με μεγαλύτερη ικανότητα.

B. Απαιτήσεις ασφαλειοδιακόπτη διαρροής γείωσης

Iκανότητα 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 τηλεχειριστηρίου.

	Συνιστώμενο μέγεθος καλωδίου (mm ²)	Τύπος καλωδίου	Παρατήρηση
Καλώδιο παροχής ρεύματος	2,5	Τύπος 245 IEC57 ή αντίστοιχος	1φ 50 Hz 198-264 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 τηλεχειριστηρίου (τύπος 2 πόλων)	0,33 έως 1,25	Θωρακισμένο καλώδιο PVC*	Μη πολωμένο 2 πυρήνων
Καλώδιο τηλεχειριστηρίου (τύπος 3 πόλων)	0,33	Θωρακισμένο καλώδιο PVC*	Πολωμένο 3 πυρήνων

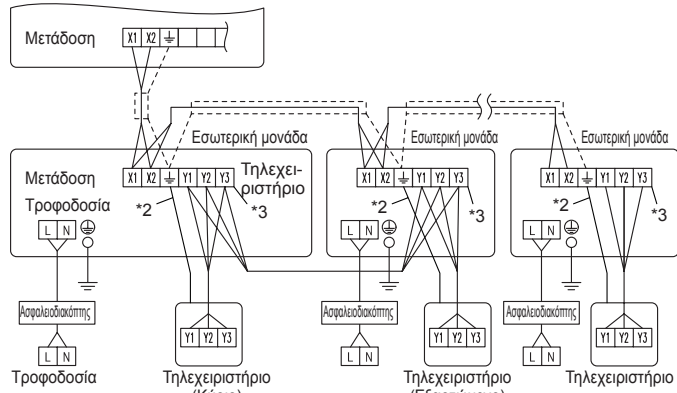
*: Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς για το καλώδιο του τηλεχειριστηρίου.



6.2. Μέθοδος καλωδίωσης

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

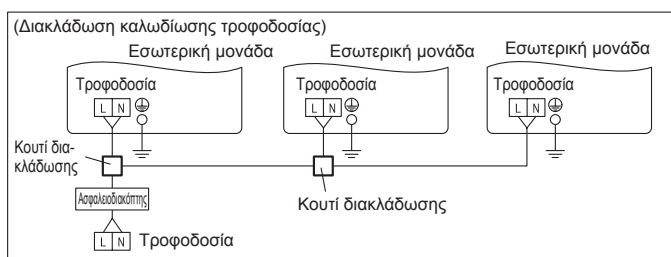
Εξωτερική μονάδα ή μονάδα Διακλάδωσης Ψυκτικού *1



*1: Όταν συνδέεστε στο Σύστημα Ανάκτησης Θερμότητας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της μονάδας Διακλάδωσης Ψυκτικού.

*2: Γειώστε το τηλεχειριστήριο έαν διαθέτει καλώδιο γείωσης.

*3: Όταν συνδέετε το τηλεχειριστήριο τύπου 2 καλωδιών, δεν χρησιμοποιείται το Y3.



* Γειώστε το τηλεχειριστήριο έαν διαθέτει καλώδιο γείωσης.

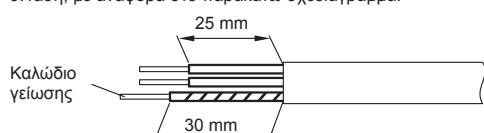
Συνδέστε το καλώδιο γείωσης του τηλεχειριστηρίου στο τερματικό γείωσης της μετάδοσης.

6.3. Καλωδίωση μονάδας

Προτού συνδέσετε το καλώδιο στον ακροδέκτη.

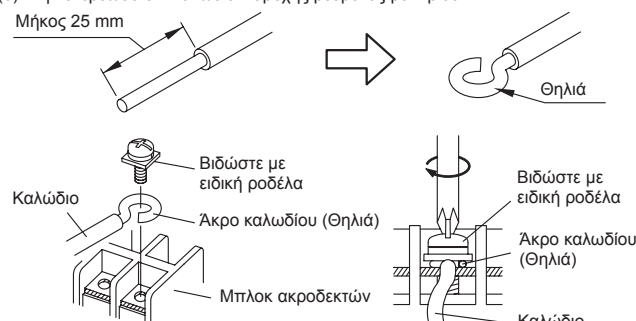
6.3.1. Καλώδιο παροχής ρεύματος

Ρυθμίστε το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας ώστε να αποτρέπεται η υπερβολική ένταση, με αναφορά στο παρακάτω σχεδιάγραμμα.



A. Για καλωδίωση συμπαγούς πυρήνα

- Για να συνδέσετε τον ηλεκτρικό ακροδέκτη, ακολουθήστε το παρακάτω διάγραμμα και συνδέστε τον αφού 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 κατσαβίδι για να σφίξετε τις βίδες στον ακροδέκτη. Μην χρησιμοποιείτε πολύ μικρό κατσαβίδι, 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.

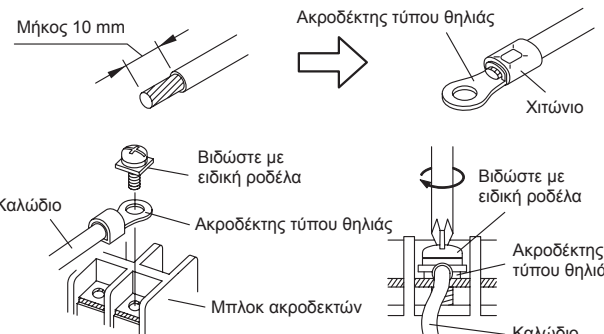


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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 μπλόκ ακροδέκτων.
- Σφίξτε καλά 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 κατσαβίδι για να σφίξετε τις βίδες στον ακροδέκτη. Μην χρησιμοποιείτε πολύ μικρό κατσαβίδι, 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

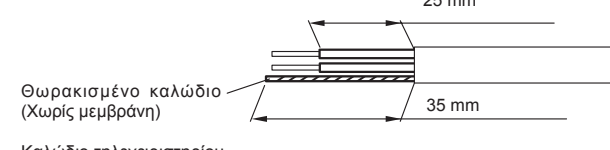
Χρησιμοποιήστε ακροδέκτες τύπου θηλιάς και σφίξτε τις βίδες στους ακροδέκτες με τις προβλεπόμενες ροπές, διαφορετικά, ενδέχεται να αυξηθεί υπερβολικά η θερμοκρασία και να προκληθεί σοβαρή βλάβη στο εσωτερικό της μονάδας.

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

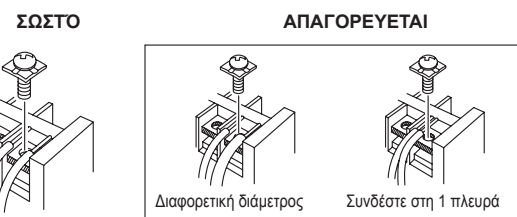


Καλώδιο τηλεχειριστηρίου



• Συνδέστε τα καλώδια του τηλεχειριστηρίου και της μετάδοσης ώστε φαίνεται στο Fig. A.

Fig. A



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σφίξτε τις βίδες στους ακροδέκτες με τις προβλεπόμενες ροπές, διαφορετικά, ενδέχεται να αυξηθεί υπερβολικά η θερμοκρασία και να προκληθεί σοβαρή βλάβη στο εσωτερικό της μονάδας.



Ροτήσιμη σύσφιξης	
Βίδα M3 (Μετάδοση /X1, X2) (Τηλεχειριστήριο /Y1, Y2, Y3)	0,5 to 0,6 N·m (5 έως 6 kgf·cm)

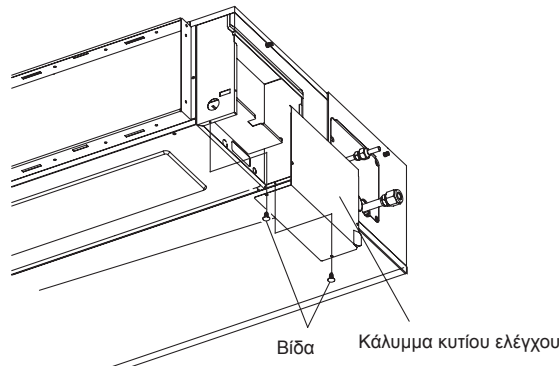
ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να αφαιρέσετε την ταινία από το καλώδιο τροφοδοσίας, χρησιμοποιήστε ειδικό εργαλείο που δεν θα κάνει ζημιά στο καλώδιο του αγωγού.

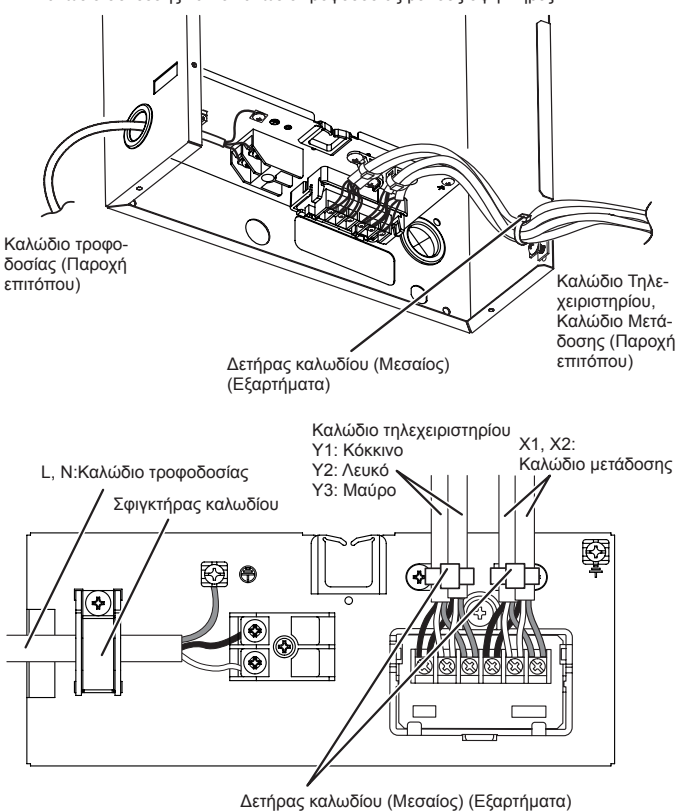
Όταν τοποθετείτε μια βίδα στον ακροδέκτη, μην σφίγγετε υπερβολικά τη βίδα, καθώς μπορεί να κόψετε το καλώδιο. Αφ' επέριου, μια βίδα που δεν έχει σφίχτει επαρκώς μπορεί να δημιουργήσει ελαπτωματική επαφή, η οποία θα οδηγήσει σε σφάλμα επικοινωνίας.

6.4. Σύνδεση καλωδίων

(1) Αφαιρέστε το κάλυμμα του κουτιού ελέγχου και εγκαταστήστε κάθε καλώδιο σύνδεσης.

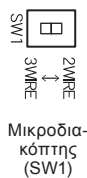
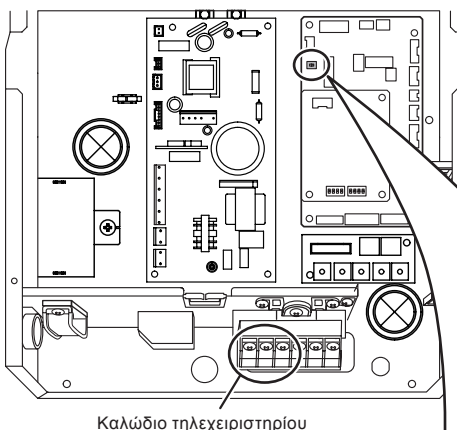


(2) Αφού ολοκληρωθεί η καλωδίωση, ασφαλίστε το καλώδιο του τηλεχειριστηρίου, το καλώδιο σύνδεσης και το καλώδιο τροφοδοσίας με τους σφιγκτήρες.



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.



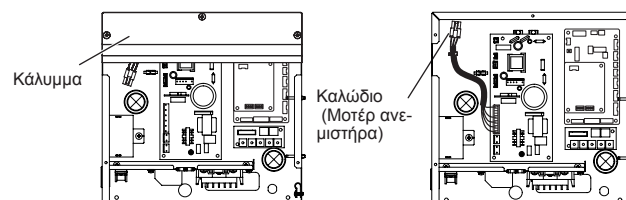
*1: Εάν συνδέσετε το καλώδιο του τηλεχειριστηρίου στον ακροδέκτη Y3, δεν λειτουργεί το τηλεχειριστήριο τύπου 2-καλωδίων.

6.5. Αλλαγή ροής αέρα

Όταν χρησιμοποιείτε το μοντέλο ARXB24/30/36/45L με εξωτερική Στατική Πίεση κάτω από 40 Pa, το Καλώδιο (MOTEP ANEMIΣΤΗΡΑ) πρέπει να αντικατασταθεί όπως επειγείται παρακάτω.

Μέθοδος αντικατάστασης
(1) Αφαιρέστε το κάλυμμα.

- (2) Αφαιρέστε το σύνδεσμο του Καλωδίου (ΤΥΠΟΥ Α) από το Καλώδιο (MOTEP ANEMIΣΤΗΡΑ).
- (3) Αφαιρέστε το σύνδεσμο του Καλωδίου (ΤΥΠΟΥ Α) από το CN110 της PCB.
- (4) Εισάγετε το σύνδεσμο του Καλωδίου (ΤΥΠΟΥ Β) στο CN110 της PCB.
- (5) Εισάγετε το σύνδεσμο Καλωδίου (ΤΥΠΟΥ Β) στο Καλώδιο (MOTEP ANEMIΣΤΗΡΑ).
- (6) Τοποθετήστε το κάλυμμα.



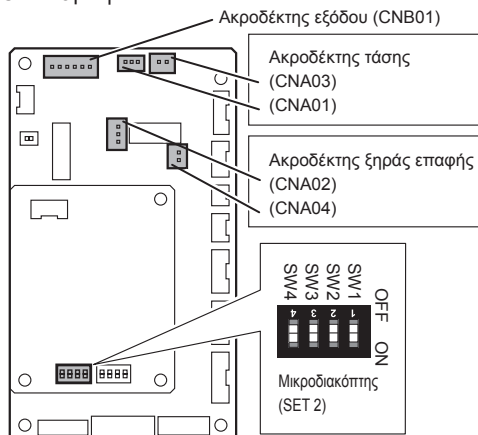
Εξωτερική Στατική Πίεση και Απαιτούμενος Τύπος Συνδετήρα

Tύπος	A	B
Εξωτερική Στατική Πίεση	40 έως 80 Pa	0 έως 40 Pa
Καλώδιο		
	ARXB24 ARXB30 ARXB36 ① MAYPO ② ΛΕΥΚΟ ③ ΚΟΚΚΙΝΟ ④ ΜΠΛΕ ⑤ POZ ⑥ ΜΩΒ	ARXB45 ① MAYPO ② ΛΕΥΚΟ ③ ΚΟΚΚΙΝΟ ④ POZ ⑤ ΜΩΒ ⑥ ΜΠΛΕ
Παρατήρηση	Εργοστασιακές ρυθμίσεις (Τυπική στατική πίεση)	Εξαρτήματα (Χαμηλή στατική πίεση)



6.6. Εξωτερική είσοδος και εξωτερική έξοδος (Προαιρετικά εξαρτήματα)

PCB Ελεγκτή



(1) Εξωτερική είσοδος

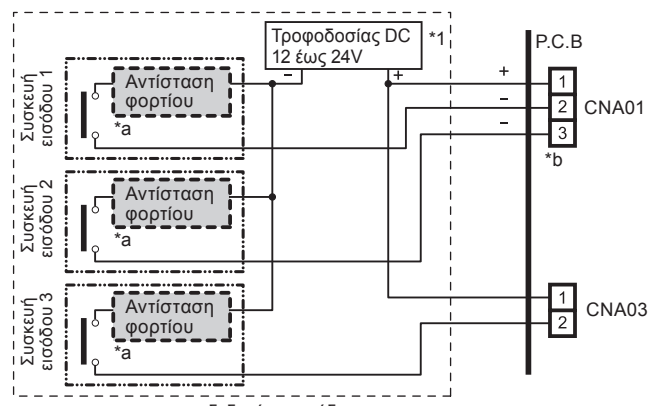
- Η εσωτερική μονάδα μπορεί να εκτελέσει τις εντολές Εκκίνηση/Διακοπή, Διακοπή Έκτακτης Ανάκτης ή Βεβιασμένη Διακοπή με τη χρήση των CNA01 ή CNA02 του PCB της εσωτερικής μονάδας.
- Οι λειτουργίες "Εναρξη/Διακοπή" "Διακοπή έκτακτης ανάγκης" και "Βεβιασμένη διακοπή" μπορούν να επιλεγούν στις ρυθμίσεις λειτουργίας της εσωτερικής μονάδας.
- Ο θερμοστάτης της εσωτερικής μονάδας μπορεί να επενεργοποιηθεί 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 εισόδου και έξόδου 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.

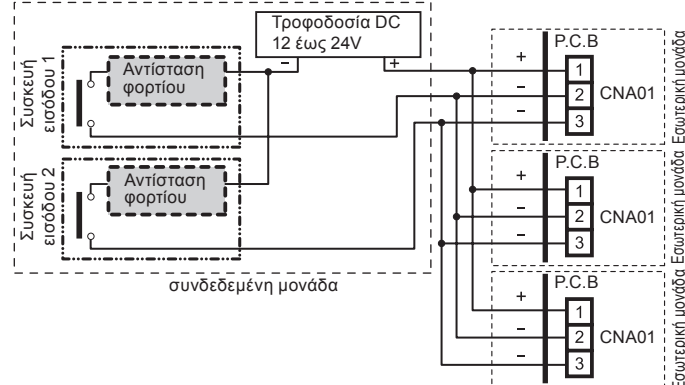
*a Το επιτρεπόμενο ρεύμα είναι DC 5mA έως 10mA. (Συνιστώμενο: DC5mA)

Δώστε αντίσταση φορτίου ώστε το ρεύμα να γίνει DC10mA ή λιγότερο.

Επιλέξτε επαφές με πολύ χαμηλή χρήση ρεύματος (χρήση στα DC12V, DC1mA ή λιγότερο).

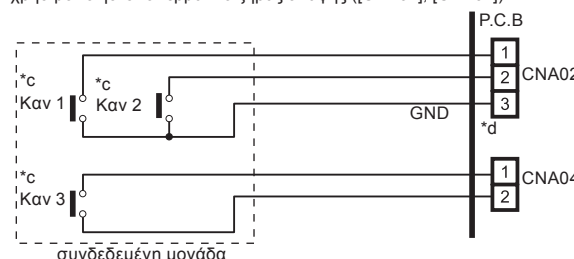
*b Η πολικότητα είναι [+] στην ακίδα 1 και [-] στης ακίδες 2 και 3. Συνδέστε σωστά.

Όταν συνδέσετε σε τερματικά τάσης πολλαπλών εσωτερικών μονάδων με συνδεδεμένη μονάδα, βεβαιωθείτε ότι κάνατε διακλάδωση εκτός της εσωτερικής μονάδας με τη χρήση κουτιού διακλάδωσης κλπ, όπως φαίνεται στο παράδειγμα παρακάτω.



• Ακροδέκτης ξηράς επαφής ([CNA02], [CNA04])

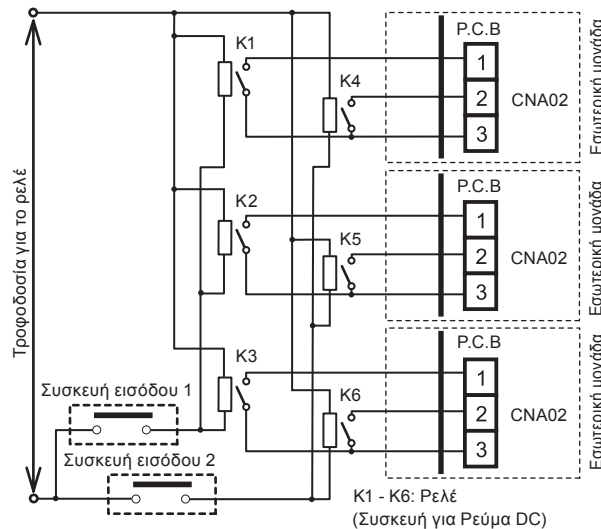
Όταν δεν απαιτείται η παροχή ισχύος στην είσοδο της συσκευής που θέλετε να συνδέσετε, χρησιμοποιήστε το τερματικό ξηράς επαφής ([CNA02], [CNA04]).



*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 συνδέσετε τερματικά ξηράς επαφής πολλαπλών εσωτερικών μονάδων σε συνδεδεμένη μονάδα, μονώστε την κάθε εσωτερική μονάδα με ρελέ κλπ, όπως φαίνεται στο παράδειγμα παρακάτω.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

Όταν συνδέσετε απ' ευθείας σε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες, θα προκληθεί βλάβη.

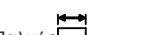
Συμπεριφορά λειτουργίας

• 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 Λειτουργία
	Kav2	OFF → ON Διακοπή

* 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 Έκτακτη διακοπή
	Kav2	OFF → ON Κανονικό

* 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 Βεβιασμένη διακοπή
	Kav2	OFF → ON Κανονικό

* 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]

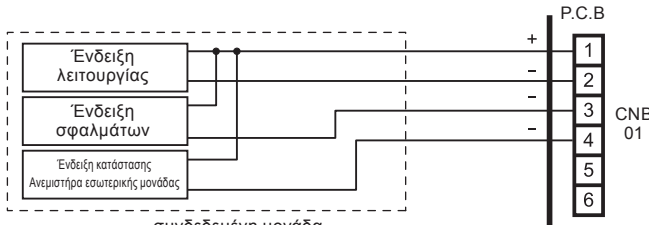
Συνδετήρας	Σήμα εισόδου	Εντολή
Kav3 του CNA03 ή CNA04	OFF → ON	Θερμοστάτης off
	ON → OFF	Κανονικό

(2) Εξωτερική έξοδος

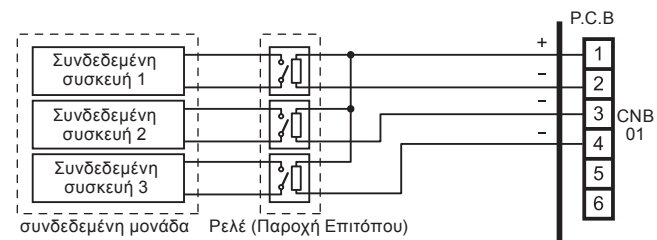
- Πρέπει να χρησιμοποιηθεί ζεύγος καλώδιου τύπου 22AWG. Το μέγιστο μήκος του καλώδιου είναι 25m.
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο εξωτερικής εισόδου και έξοδου με κατάλληλη εξωτερική διάμετρο, ανάλογα με τον αριθμό καλωδίων που είναι να εγκατασθούν.
- Τάση εξόδου: Υψ DC12V±2V, Χαμ 0V.
- Επιπρεπόμενο ρεύμα: 50mA

Επιλογή έξοδου

- Όταν ο δείκτης κλπ είναι απ' ευθείας συνδεδεμένος



- Όταν υπάρχει σύνδεση με μονάδα εξοπλισμένη με παροχή ισχύος



Συμπεριφορά λειτουργίας

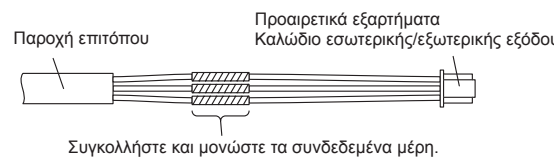
Συνδετήρας	Τάση εξόδου	Κατάσταση
CNB01	Εξωτερική έξοδος1 Ακίδες 1-2	0V Διακοπή
	Εξωτερική έξοδος2 Ακίδες 1-3	0V Κανονικό
	Εξωτερική έξοδος3 Ακίδες 1-4	0V Σφάλμα
CNB01	Εξωτερική έξοδος4 Ακίδες 1-4	DC 12 V Διακοπή ανεμιστήρα εσωτερικής μονάδας
	Εξωτερική έξοδος5 Ακίδες 1-4	DC 12 V Λειτουργία ανεμιστήρα εσωτερικής μονάδας

(3) Μέθοδοι σύνδεσης

- Τροποποίηση καλωδίωσης

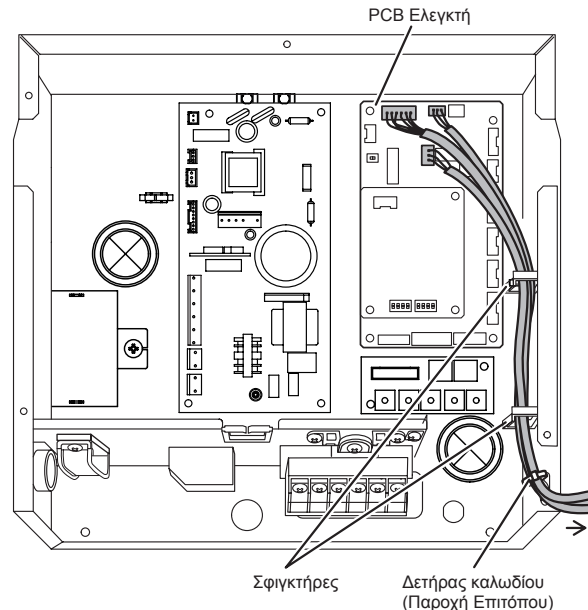
Αφαιρέστε τη μόνωση από το καλώδιο που είναι συνδεδέμενό στον σύνδεσμο του κιτ καλωδίων. Αφαιρέστε τη μόνωση από το καλώδιο που παρέχεται. Χρησιμοποιήστε τον μονωμένο σύνδεσμο άκρης πρεσαριστού τύπου για να συνδέσετε το καλώδιο πεδίου και το καλώδιο του κιτ καλωδίων.

Συγκολλήστε και μονώστε τα συνδεδεμένα μέρη.



- Τερματική 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.





6.7. Απομακρυσμένος αισθητήρας (Προαιρετικά εξαρτήματα)

- Για τη μέθοδο της εγκατάστασης, παρακαλούμε ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ του απομακρυσμένου αισθητήρα.

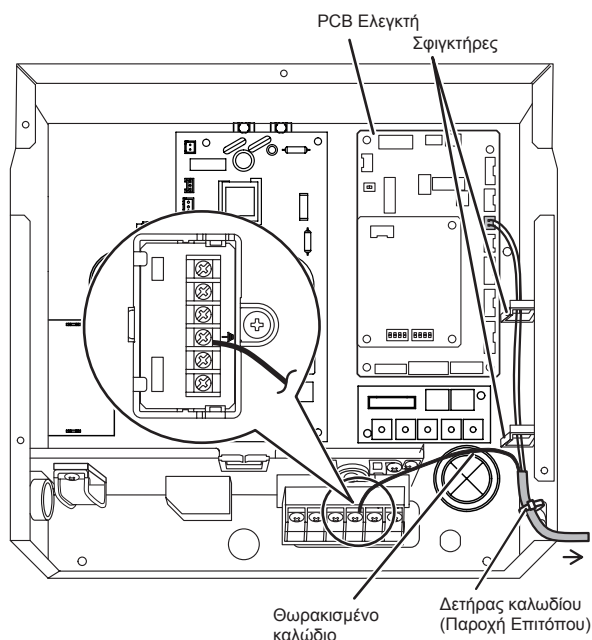
Μέθοδοι σύνδεσης

- Ακροδέκτες σύνδεσης

PCB Ελεγκτή



- 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.

Ρύθμιση για τη διάρθωση θερμοκρασίας δωματίου

Όταν συνδεθεί 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 "7.4. Ρύθμιση λειτουργίας" για λεπτομέρειες σχετικά με τον Αριθμό Λειτουργίας και τον Αριθμό Ρύθμισης.

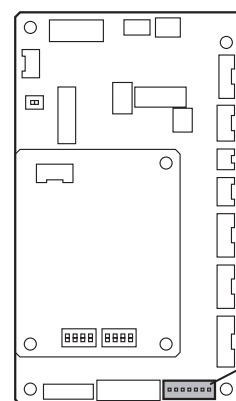
6.8. Μονάδα δέκτη IR (Προαιρετικά εξαρτήματα)

- Για τη μέθοδο της εγκατάστασης, παρακαλούμε ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ της μονάδα δέκτη IR.

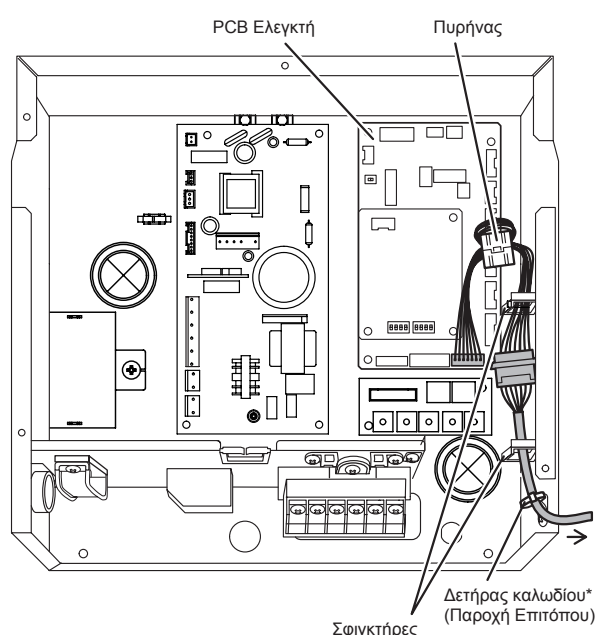
Μέθοδοι σύνδεσης

- Ακροδέκτες σύνδεσης

PCB Ελεγκτή



- Διάταξη καλωδίωσης



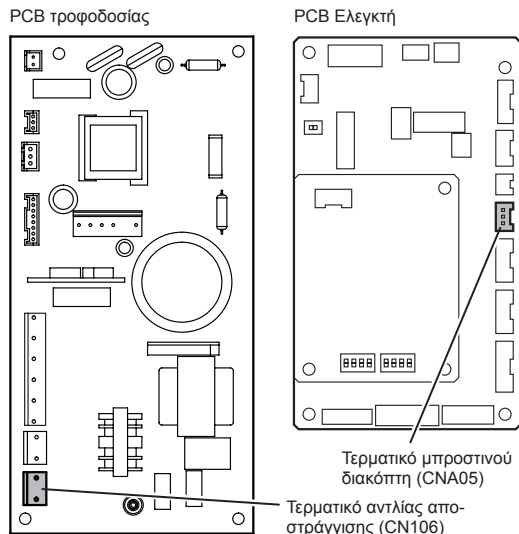


6.9. Μονάδα αντλίας αποστράγγισης (Προαιρετικά εξαρτήματα)

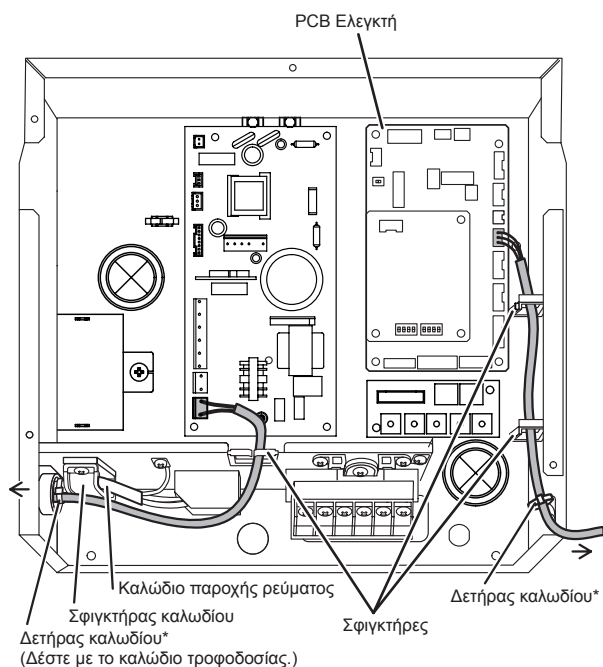
- Για τη μέθοδο της εγκατάστασης, παρακαλούμε ανατρέξτε στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ της μονάδας αντλίας αποστράγγισης.

Μέθοδοι σύνδεσης

- Ακροδέκτες σύνδεσης



- Διάταξη καλωδίωσης



*Έξαρτήματα της μονάδας αντλίας Αποστράγγισης

7. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ

Υπάρχουν 3 μέθοδοι διευθυνσιοδότησης, μέσω ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΕΔΙΟΥ (FIELD SETTING) ως εξής. Ορίστε με οποιαδήποτε από τις μεθόδους.

Η κάθε μέθοδος ορίσμον περιγράφεται στα βήματα (1) έως (3) παρακάτω.

- (1) Ρυθμίσεις IU AD, REF AD SW Αυτό το τμήμα (7.1. Διεύθυνσιοδότηση)
- (2) Ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του ενσύρματου ή ασύρματου τηλεχειριστηρίου για λεπτομέρεις πληροφορίες ρυθμίσεων. (Ορίστε τον IU AD, REF AD SW στο 0)
- (3) Αυτόματες ρυθμίσεις διεύθυνσης ... Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εξωτερικής μονάδας για λεπτομέρεις πληροφορίες ρυθμίσεων. (Ορίστε τον IU AD, REF AD SW στο 0)

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Βεβαιωθείτε ότι θέσατε την ισχύ στο OFF πριν ο πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις πεδίου.

7.1. Διεύθυνσιοδότηση

Μη αυτόματη μέθοδος διευθυνσιοδότησης

- Εάν είναι συνδεδεμένη η μονάδα λήψης, η διεύθυνση της εσωτερικής μονάδας και η διεύθυνση του κυκλώματος ψυκτικού μπορεί επίσης να οριστούν μέσω του ασύρματου τηλεχειριστηρίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Χρησιμοποιήστε μονωμένο κατασβίδι για να ρυθμίσετε τους μικροδιακόπτες.

Παράδειγμα Περιστροφικού διακόπτη: "0"



Παράδειγμα Περιστροφικού διακόπτη: "0"



Ρύθμιση	Εύρος ρύθμισης	Τύπος διακόπτη
Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας	0 έως 63	Παράδειγμα ρύθμισης 2 IU AD × 10 IU AD × 1
Διεύθυνση κυκλώματος ψυκτικού	0 έως 99	Παράδειγμα ρύθμισης 63 REF AD × 10 REF AD × 1

(1) Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας

Περιστροφικός διακόπτης (IU AD × 1)...Εργοστασιακή ρύθμιση "0"
Περιστροφικός διακόπτης (IU AD × 10)...Εργοστασιακή ρύθμιση "0"
Όταν συνδέετε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες σε 1 ψυκτικό σύστημα, ορίστε τη διεύθυνση στον IU AD SW όπως φαίνεται στον Table A.

(2) Διεύθυνση κυκλώματος ψυκτικού

Περιστροφικός διακόπτης (REF AD × 1)...Εργοστασιακή ρύθμιση "0"
Περιστροφικός διακόπτης (REF AD × 10)...Εργοστασιακή ρύθμιση "0"
Στην περίπτωση πολλαπλών ψυκτικών συστημάτων, ορίστε τον REF AD SW όπως φαίνεται στον Όπια φαίνεται στον Εγχειρίδιο 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 τηλεχειριστηρίο, 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

Ρύθμιση διεύθυνσης	Περιστροφικός Ορισμός Διακόπτη		Διεύθυνση	Περιστροφικός Ορισμός Διακόπτη			
	REF AD SW			Εσωτερική μονάδα	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		

Μην ορίζετε τη διεύθυνση της εσωτερικής μονάδας (IU AD SW) από 64 έως 99.
Μπορεί να προκαλέσει αστοχία.



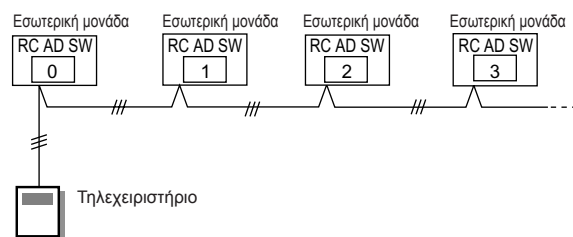
(3) Διεύθυνση τηλεχειριστηρίου

i) τύπος 3 καλωδίων

Περιστροφικός διακόπτης (RC AD SW)...Εργοστασιακή ρύθμιση "0"
Όταν συνδέετε πολλαπλές εσωτερικές μονάδες σε 1 τυπικό ενσύρματο τηλεχειριστήριο, ορίστε τη διεύθυνση στον RC AD SW σε συνέχεια από το 0.

Ρύθμιση	Εύρος ρύθμισης	Τύπος διακόπτη
Διεύθυνση τηλεχειριστηρίου	0 έως 15	Παράδειγμα ρύθμισης 0

Παράδειγμα Εάν είναι συνδεδεμένες 4 εσωτερικές μονάδες.



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

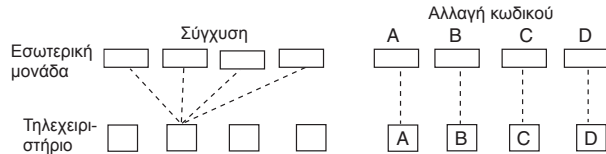
ii) τύπος 2 καλωδίων

Περιστροφικός διακόπτης (RC AD SW)...Εργοστασιακή ρύθμιση "0"
Καθώς οι ρυθμίσεις διευθύνσιδότησης του τηλεχειριστηρίου ορίζονται αυτόματα, δεν χρειάζεται να τις ορίσετε.
Εάν τις ορίσετε με 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 αποτρέπεται 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.

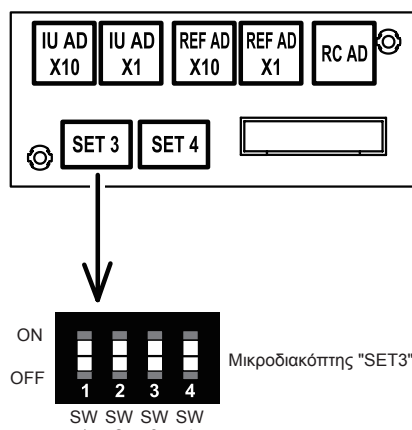


Table B

	Προσαρμοσμένος κωδικός				
	A (Εργοστασιακή ρύθμιση)	B	C	D	
Μικροδιακόπτης SET3 SW1	OFF	ON	OFF	ON	
Μικροδιακόπτης SET3 SW2	OFF	OFF	ON	ON	

7.3. 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 τηλεχειριστηρίου
- Κεντρικό τηλεχειριστήριο
- Ελεγκτής πλαισίου αφρής
- Ελεγκτής συστήματος
- Εργαλείο συντήρησης
- Εργαλείο παρακολούθησης μέσω Δικτύου

Ρύθμιση μικροδιακόπτη

Ορίστε το Μικροδιακόπτη του SET 4 SW3, με αναφορά στο Table C.

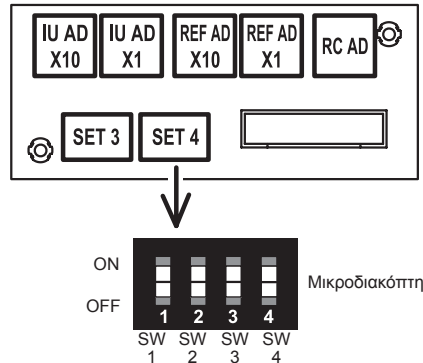


Table C

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.

7.4. Ρύθμιση λειτουργίας

- 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 λεπτομερείς πληροφορίες ρυθμίσεων.
(Ορίστε τον IU AD, REF AD SW στο 0)
- Ανατρέξτε στο "7.1. Διευθύνσιδότηση" για τις ρυθμίσεις διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας και της διεύθυνσης ψυκτικού κυκλώματος.
- Ορίστε την ισχύ της εσωτερικής μονάδας στο ON προτού ξεκινήσετε τη ρύθμιση.

- * 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 καλωδιώσεις πριν την ενεργοποίηση της ισχύος.

Λεπτομέρειες σχετικά με τη λειτουργία

Λειτουργία	Αριθμός λειτουργίας	Αριθμός ρύθμισης	Προεπιλογή	Λεπτομέρειες
Διάστημα ένδειξης φίλτρου	11	00	Προεπιλογή	Ο
		01	Μακρύτερο	
		02	Κοντύτερο	
Δράση ένδειξης φίλτρου	13	00	Ενεργό	Ο
		01	Ανενεργό	
		02	Η ένδειξη προβάλλεται μόνο στο κεντρικό τηλεχειριστήριο	
Ενεργοποίηση με θερμοκρασία ψυχρού αέρα	30	00	Προεπιλογή	Ο
		01	Ρυθμίστε (1)	
		02	Ρυθμίστε (2)	
Ενεργοποίηση με θερμοκρασία ενεργοποίησης	31	00	Προεπιλογή	Ο
		01	Ρυθμίστε (1)	
		02	Ρυθμίστε (2)	
		03	Ρυθμίστε (3)	



Αυτόματη επινεκτική νηση	40	00	Ενεργό		Ενεργοποίηση η απενεργοποίηση αυτόματης επινεκτικής συστήματος ύστερα από διακοπή ρεύματος.
		01	Ανενεργό	○	
Ψυχρός Αέρας Αποτροπή	43	00	Εξαιρετικά χαμηλό	○	Περιορίζει τη ροή κρύου αέρα χαμηλώνοντας τις περοΐδες κατά την έναρξη της λειτουργίας θέρμανσης. Για να αντιστοιχεί στον έξαρισμό, ορίστε στο 01.
		01	Ακολουθήστε τη ρύθμιση στο τηλεχειριστήριο		
Εξωτερικός έλεγχος	46	00	Εκκίνηση/ Στοπ	○	Επιτρέψτε 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 ενσύρματο 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	○	Οταν είναι ρυθμισμένο στο 01, ο ανεμιστήρας σταματά όταν ο θερμοστάτης είναι στο OFF στη λειτουργία ψύξης. Απαιτείται η σύνδεση του ενσύρματου τηλεχειριστήριου (τύπου 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.

Για λεπτομέρειες, παρακαλούμε ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο της "Μονάδας Δέκτη IR" ή του "Ενσύρματου Τηλεχειριστηρίου".

9. ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΩΝ

Προσέξτε ιδιαίτερα τα παρακάτω στοιχεία ελέγχου κατά την εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας. Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, ελέγξτε 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 διαφορή αερίου (αγώνιοι ψυκτικού);	Δεν υπάρχει ψύξη. Δεν υπάρχει θέρμανση	
Έχει ολοκληρωθεί η μόνωση;	Διαφορή νερού	
Το νερό αποστραγγίζεται εύκολα από την εσωτερική μονάδα;	Διαφορή νερού	
Είναι η ίστη της πηγής ισχύος ίδια με αυτή που επιδεικνύεται στην επικέτα της εσωτερικής μονάδας;	Αδυναμία λειτουργίας, βλάβη από υπερθέρμανση ή κάψιμο	
Είναι σωστά συνδεδεμένα όλα τα καλώδια και οι σωλήνες;	Αδυναμία λειτουργίας, βλάβη από υπερθέρμανση ή κάψιμο	
Είναι γειωμένη η εσωτερική μονάδα;	Βραχικύλωμα	
Το καλώδιο σύνδεσης έχει το καθορισμένο πάχος;	Αδυναμία λειτουργίας, βλάβη από υπερθέρμανση ή κάψιμο	
Είναι οι θύρες εισόδου και εξόδου απαλλαγμένες από εμπόδια;	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 πληροφορθεί ο πελάτης για τις διαδικασίες λειτουργίας και χειρισμού;	_____	

10. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Εάν χρησιμοποιούστε ενσύρματο τηλεχειριστήριο, οι κωδικοί σφαλμάτων εμφανίζονται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Αν χρησιμοποιείτε ασύρματο τηλεχειριστήριο, η λυχνία στη μονάδα φωτασσινχευτή 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 σφάλματος
Λυχνία OPERATION (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) (πράσινη)	Λυχνία TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ) (πορτοκαλί)	Λυχνία FILTER (ΦΙΛΤΡΟ) (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

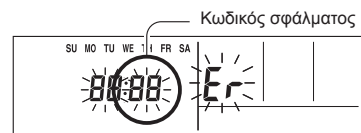
Μέθοδος προβολής ● : Ανάβει 0,5s / Σβήνει 0,5s
 ◊ : Ανάβει 0,1s / Σβήνει 0,1s
 () : Αριθμός αναλαμπών





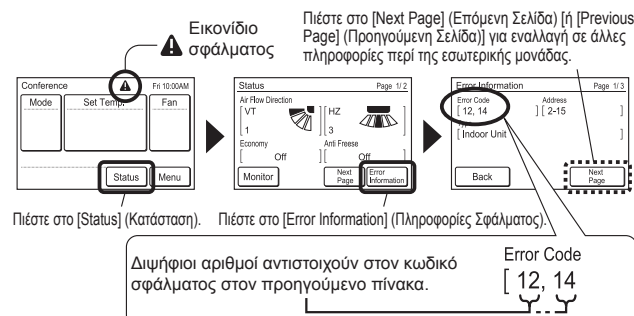
Οθόνη Ενσύρματου Τηλεχειριστηρίου

UTY-RNKY / UTY-RNKG / UTY-RNKYT (τύπος 3-καλωδίων)



Κωδικός σφάλματος

URY-RNRY / UTY-RNRG (τύπος 2-καλωδίων)



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 9373385141

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
3.2. Dimensões de instalação	3
3.3. Instalação da unidade	3
4. INSTALAÇÃO DA TUBAGEM	5
4.1. Seleção do material de tubagem	5
4.2. Requisitos da tubagem	5
4.3. Ligação por abocardamento (ligação de tubos)	5
4.4. Instalação do isolamento térmico	6
5. INSTALAÇÃO DOS TUBOS DE DRENAGEM	6
6. INSTALAÇÃO ELÉCTRICA	8
6.1. Requisitos eléctricos	8
6.2. Método de ligação eléctrica	9
6.3. Ligação eléctrica da unidade	9
6.4. Ligação da cablagem	10
6.5. Mudança de fluxo de ar	10
6.6. Entrada externa e saída externa (Peças opcionais)	11
6.7. Sensor remoto (Peças opcionais)	13
6.8. Receptor de IV (Peças opcionais)	13
6.9. Bomba de drenagem (Peças opcionais)	14
7. DEFINIÇÃO DE CAMPO	14
7.1. Definição do endereço	14
7.2. Definição do código personalizado	15
7.3. Mudança do limite superior da temperatura de arrefecimento	15
7.4. Definição da função	15
8. TESTE DE FUNCIONAMENTO	16
8.1. Efectuar o teste utilizando a unidade exterior (Placa de circuito impresso)	16
8.2. Efectuar o teste utilizando o controlo remoto	16
9. LISTA DE VERIFICAÇÃO	16
10. CÓDIGOS DE ERRO	16

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.



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 utilizar 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 os regulamentos e a legislação em vigor no local da instalação.

A instalação tem de ser efectuada em conformidade com os regulamentos 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 ser 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 depois de desligar a corrente. Pode 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



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



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 deixados 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)
Abraçadeira de cabos (Grande)	5	Para fixar o tubo de ligação (largo e estreito) e a tampa de drenagem
Abraçadeira de cabos (Média)	3	Para união do cabo de transmissão e do cabo do controlo remoto
Acoplador de isolamento térmico (pequeno)	1	Para a união do tubo do lado interior (estreito)
Acoplador de isolamento térmico (grande)	1	Para a união do tubo do lado interior (largo)
Porca especial A (rebordo largo)	4	Para suspensão da unidade interior no tecto
Porca especial B (rebordo estreito)	4	
Suspensão	4	Para suspensão da unidade interior no tecto
Mangueira de drenagem	1	Para instalação da mangueira de drenagem VP25 (D.E. 32; D.I. 25)
Abraçadeira da mangueira	1	Para instalação da mangueira de drenagem

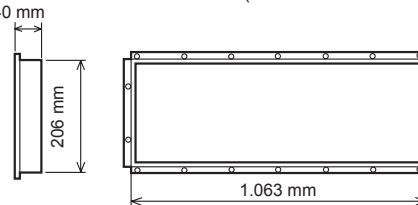
Isolamento da mangueira de drenagem	2	Isola a tampa e a mangueira de drenagem
Fio	1	Só está instalado no modelo ARXB24/30/36/45L. Utilizado para pressão estática até 40 Pa.

2.4. Peças opcionais

Para a ligação da conduta quadrada ou da conduta circular, use a flange quadrada ou circular opcional.

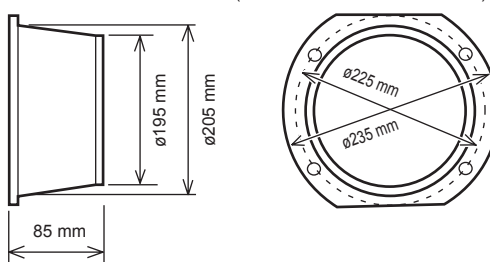
Flange quadrada

Nome do modelo: UTD-SF045T (REFERÊNCIA N.º 9098180007)



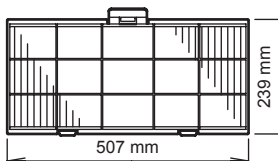
Flange circular

Nome do modelo: UTD-RF204 (REFERÊNCIA N.º 9093160004)



Filtro de longa duração

Nome do modelo: UTD-LF25NA (REFERÊNCIA N.º 9079892004)



Outras peças opcionais

Descrição	N.º do modelo	Aplicação
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)
Sensor remoto	UTD-RS100	Sensor da temperatura ambiente
Receptor de IV	UTB-*WC	Para o controlo remoto sem fios.
Bomba de drenagem	UTZ-PX1NBA	

Aquando da instalação, consulte o manual de instalação de cada peça opcional.



3. OPERAÇÕES DE INSTALAÇÃO

A escolha de um local inicial de instalação correcto é importante, pois é difícil mover a unidade depois de instalada.

3.1. Selecção de um local de instalação

⚠ ATENÇÃO

Seleccione locais de instalação capazes de suportarem sem problemas o peso da unidade. Instale as unidades de forma segura para que não tombem nem caiam.

⚠ 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 verfa 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 verfa 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 amoniaco.

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.)

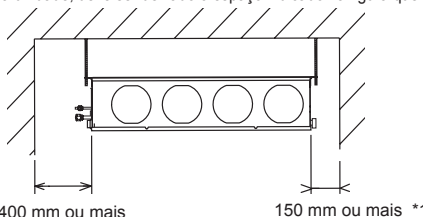
A unidade deve estar fora do alcance de crianças com menos de 10 anos.

• Decida a posição de instalação com o cliente da forma que se segue.

- (1) A unidade interior deve ser instalada num local suficientemente resistente para suportar o peso da mesma.
- (2) As portas de entrada e de saída não devem ficar obstruídas; o ar deve poder circular por toda a divisão.
- (3) Deixe o espaço necessário para permitir operações de intervenção no ar condicionado.
- (4) Escolha um local a partir do qual o ar gerado pela unidade possa ser distribuído uniformemente por toda a divisão.
- (5) Instale a unidade num local que permita a fácil ligação à unidade exterior (ou à unidade de derivação de refrigerante).
- (6) Instale a unidade num local que permita a fácil instalação do tubo de ligação.
- (7) Instale a unidade num local que permita a fácil instalação do tubo de drenagem.
- (8) Instale a unidade num local onde o ruído e as vibrações não sejam amplificados.
- (9) Tenha em consideração a necessidade de assistência, etc., e deixe espaço suficiente. Instale ainda a unidade num local que permita a remoção do filtro.
- (10) Se for deixado o máximo espaço possível entre a unidade interior e o tecto, o trabalho fica bastante facilitado.
- (11) Se a instalação for feita num local com humidade superior a 80%, deve ser usado isolamento térmico para evitar a condensação.

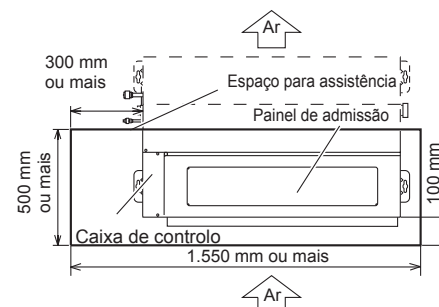
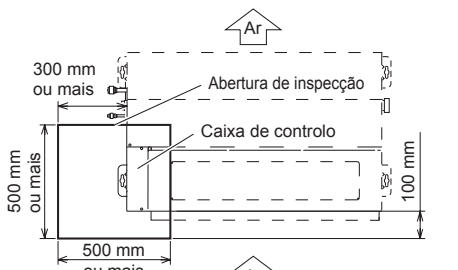
3.2. Dimensões de instalação

- À volta da unidade, deve ser deixado o espaço indicado na figura que se segue.



*1 400 mm ou mais para drenagem a partir do tubo de drenagem.

- Providencie uma abertura de inspecção.
- Não coloque cablagem nem iluminação no espaço destinado a assistência, pois impedirão a intervenção.
- Quando está instalado um filtro na entrada de ar, deixe um espaço destinado a assistência suficiente para o substituir.



3.3. Instalação da unidade

⚠ ATENÇÃO

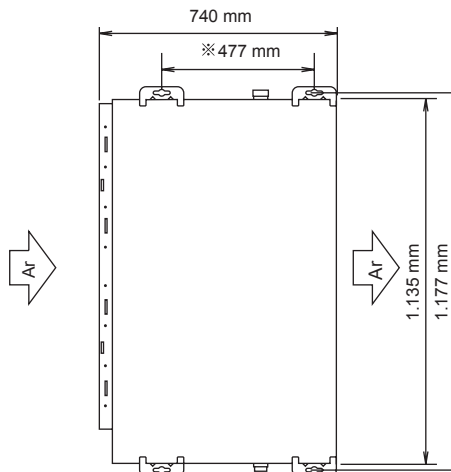
Instale o aparelho de ar condicionado num local capaz de suportar uma carga de, pelo menos, 5 vezes o peso da unidade principal e que não amplifique o ruído ou a vibração. Se o local de instalação não for suficientemente resistente, a unidade interior pode cair e causar ferimentos.

Se o trabalho for realizado apenas com a estrutura do painel, existe o risco de a unidade ganhar folga. Tenha o máximo de cuidado.

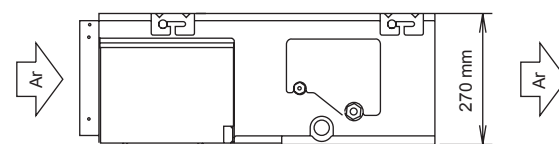
3.3.1. Instalação dos suportes de suspensão

Diagrama de instalação do parafuso de suspensão.

(Parte superior)



(Lado direito)





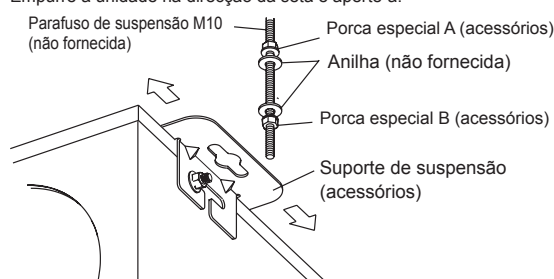
ATENÇÃO

Ao apertar os suportes de suspensão, distribua os parafusos uniformemente.

A distância de \approx é ajustável de acordo com o local dos parafusos de suspensão.

(MÁX: 550 mm, MÍN: 410 mm)

Empurre a unidade na direcção da seta e aperte-a.



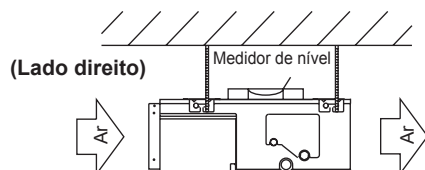
Resistência do parafuso 9,81 a 14,71 N.m

ATENÇÃO

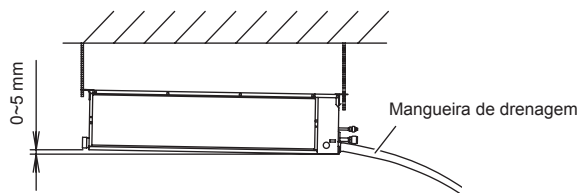
Aperte a unidade com firmeza, utilizando as porcas especiais A e B.

3.3.2. Nivelamento

Verifique o nivelamento vertical na unidade (direita e esquerda).



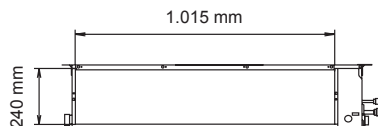
Verifique o nivelamento horizontal no topo da unidade.



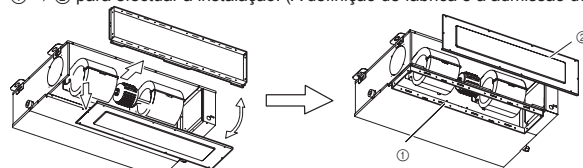
Deixe a unidade ligeiramente descida para o lado onde está ligada a mangueira de drenagem. A inclinação deve situar-se entre 0 e 5 mm.

3.3.3. Conduta de admissão

Siga o procedimento da figura seguinte para as condutas.



A conduta da entrada de ar pode ser alterada substituindo a grelha de admissão e a flange. Para admissão de ar na parte inferior, siga o procedimento ① → ② para efectuar a instalação. (A definição de fábrica é a admissão de ar posterior.)



CUIDADO

Quando a admissão de ar é efectuada a partir da parte inferior, o ruído de funcionamento do produto invadirá facilmente a divisão.

Instale o produto e as grelhas de admissão onde o efeito do ruído de funcionamento não seja incomodativo.

Instale o produto e as grelhas de admissão onde o efeito do ruído de funcionamento não seja incomodativo.

3.3.4. Conduta de saída

Padrão de instalação das condutas (■ ÁREA CORTADA)

Conduta de saída redonda × 4 (Definição de fábrica)

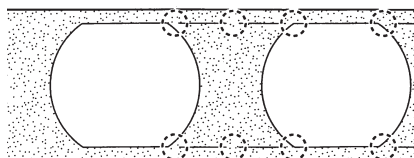


Conduta quadrada

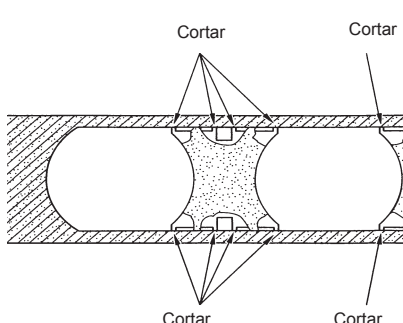


- Ao utilizar a conduta quadrada, siga o procedimento abaixo para processar a conduta de saída.

(1) Corte a abertura com um dispositivo de corte.

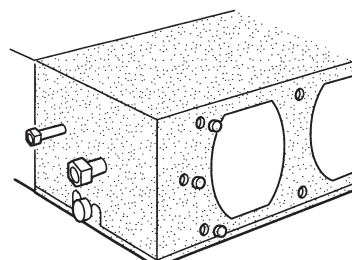


(2) Levante o isolamento à volta das áreas a cortar de acordo com a forma da porta de saída trabalhando as áreas de modo a que o isolamento não se solte da área.



(3) Utilize uma turquesa para cortar a chapa e remova-a.

- Os orifícios dos parafusos de instalação da flange estão por detrás dos recortes redondos no isolamento.





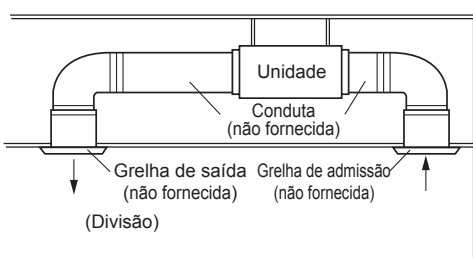
CUIDADO

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.

Pressão estática no exterior da unidade:
Modelo ARXA24/30/36/45L: 30-150 Pa
Modelos ARXB24/30/36/45L: 0-80 Pa

Se estiver instalada uma conduta de admissão, tenha cuidado para não danificar o sensor de temperatura (este encontra-se fixado à flange da porta de admissão).

Instale a grelha de admissão de ar para circulação de ar. Não é possível detectar a temperatura correcta.

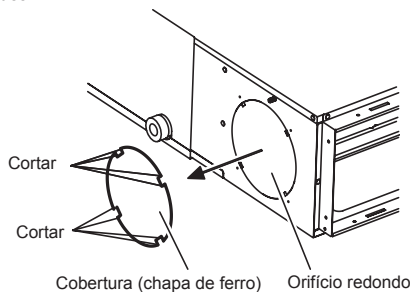


O filtro de ar tem de ser instalado na admissão de ar. Se o filtro de ar não for instalado, o permutador de calor pode ficar obstruído e o respectivo desempenho piorar.

3.3.5. Admissão de ar novo

(Processamento anterior à utilização)

- (1) Na admissão de ar novo, retire a cobertura do lado esquerdo da caixa exterior com uma turquesa.

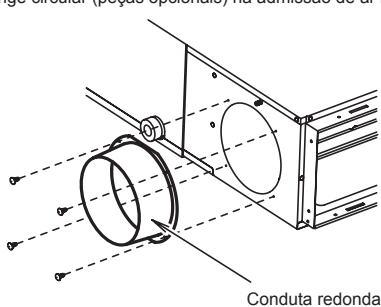


CUIDADO

Quando retirar a cobertura (chapa de ferro), tenha cuidado para não danificar as peças internas da unidade interior nem a área envolvente (caixa exterior).

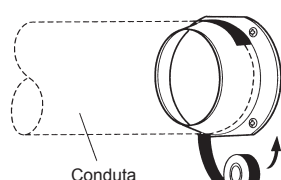
Ao manusear a cobertura (chapa de ferro), tenha cuidado para não se ferir nas rebarbas, etc.

- (2) Instale a flange circular (peças opcionais) na admissão de ar novo.



- (3) Ligue a conduta à flange circular.

- (4) Vede com uma abraçadeira e fita de vinilo, etc., de forma a que não haja fuga de ar pela ligação.



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 descoloridas (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.1

- 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)

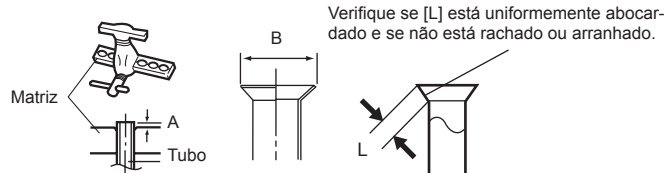
ATENÇÃO

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.
- (1) Corte o tubo de ligação pelo comprimento pretendido com o corta-tubos.
- (2) Segure no tubo com a abertura voltada para baixo para que os resíduos de corte não entrem no tubo e retire eventuais rebarbas.
- (3) 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. Se forem utilizadas outras porcas de abocardamento, pode ocorrer uma fuga de refrigerante.
- (4) 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]	Dimensão B ^{0,4} [mm]
	Abocardador para o R410A, tipo engage	
6,35 (1/4)	0 a 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

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 partir o tubo, evite dobras acentuadas.

Se o tubo for dobrado repetidamente no mesmo local, acabará por quebrar-se.

4.3.3. Ligação dos tubos

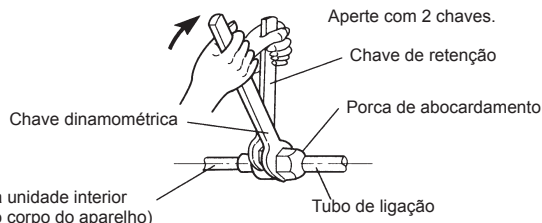
Quando a porca de abocardamento estiver devidamente apertada à mão, segure na união do lado do corpo do aparelho com outra chave e, de seguida, aperte com a chave dinamométrica. (Consulte na tabela que se segue os binários de aperto da porca de abocardamento.)

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.

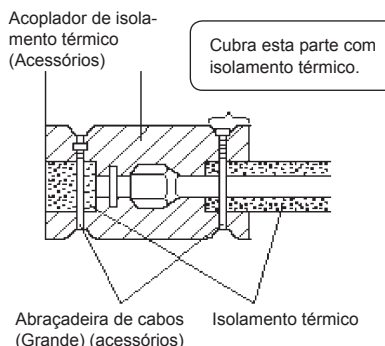
Segure na chave dinamométrica pela pega e mantenha-a em ângulo recto com o tubo, de forma a apertar a porca de abocardamento correctamente.



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

- 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

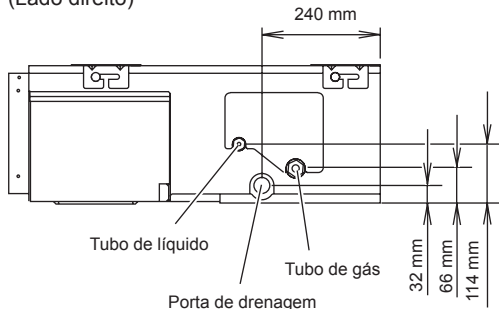
Utilize um tubo rígido de policloreto de vinilo comum e ligue-o com fita adesiva (policloreto de vinilo) para evitar fugas.

Coloque sempre isolamento térmico na mangueira de drenagem do lado interior. Utilize uma mangueira de drenagem de tamanho correspondente ao tubo de drenagem.

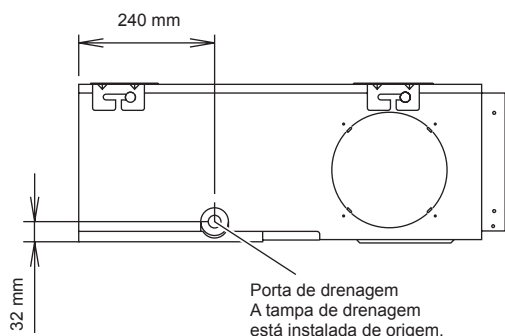
- Não efectue uma subida, retenção e vazamento de ar.
- Providencie um gradiente descendente (1/100 ou mais).
- Providencie suportes quando instalar tubos extensos.
- Utilize o material de isolamento necessário para evitar que os tubos congelem.
- Instale os tubos de forma a permitir a remoção da caixa de controlo.



(Lado direito)

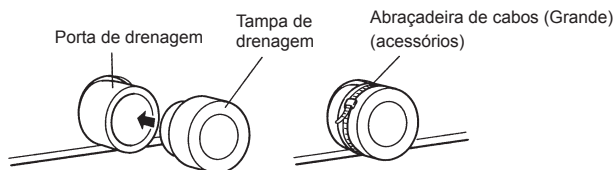


(Lado esquerdo)

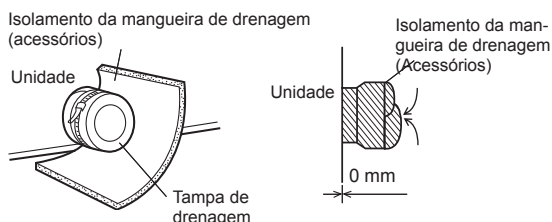


	D.E.
Tubo de drenagem	32 mm (VP25)

- A unidade é fornecida de fábrica com a porta de drenagem do lado direito (lado da caixa de controlo).
- Quando utilizar a porta de drenagem do lado esquerdo da unidade, reinstale a tampa de drenagem na porta de drenagem do lado direito.



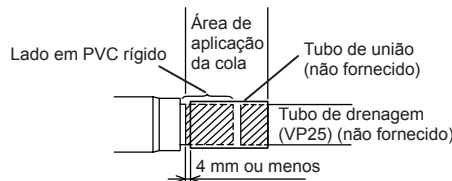
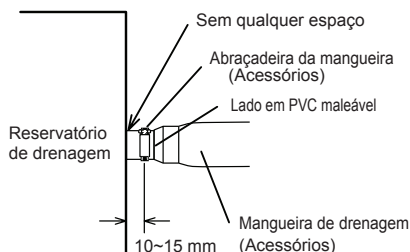
- Cubra a tampa de drenagem com o isolamento da mangueira de drenagem.



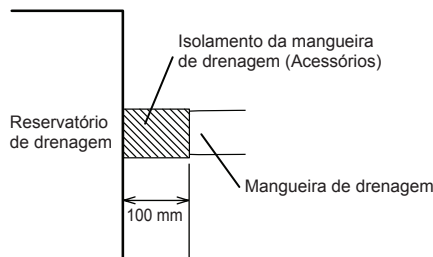
INSTALAÇÃO DA MANGUEIRA DE DRENAGEM

Procedimento de trabalho

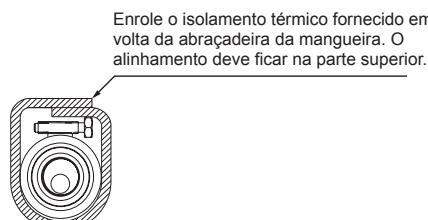
- Instale a mangueira de drenagem fornecida na porta de drenagem do corpo do aparelho. Insira a abraçadeira na parte superior da mangueira dentro da área apresentada na figura. Fixe firmemente com a abraçadeira da mangueira.
- Utilize cola de vinil para colar o tubo de drenagem (tubo VP25 em PVC) providenciado no local ou um encaixe. (Aplique cola colorida uniformemente até à linha do manômetro e vedê.)
- Verifique a drenagem.
- Instale o isolamento térmico.
- Utilize o isolamento térmico fornecido para isolar a porta de drenagem e as peças da abraçadeira do corpo.



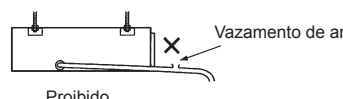
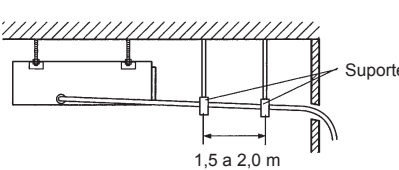
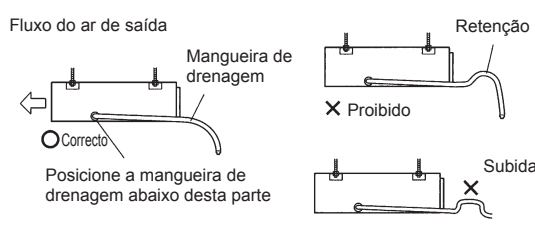
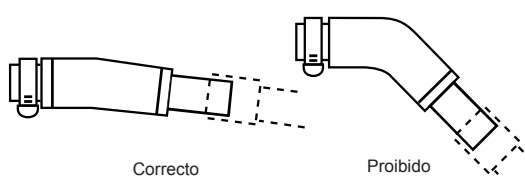
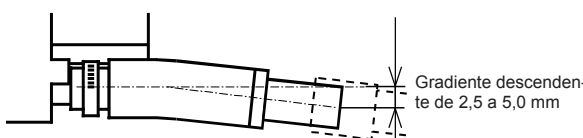
Coloque o isolamento da mangueira de drenagem à volta da ligação da mangueira de drenagem.



Vista da abertura da mangueira



Depois de instalar a mangueira de drenagem, verifique se a drenagem decorre sem problemas.



CUIDADO

Verifique sempre se a tampa de drenagem está instalada na porta de drenagem que não está a ser utilizada e se está apertada com a abraçadeira de cabos. Se a tampa de drenagem não estiver instalada, ou se não estiver suficientemente apertada com a abraçadeira de cabos, poderá cair água durante o funcionamento no modo de arrefecimento.



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 fios especificado, ligados com firmeza, garantindo que não são exercidas forças externas dos fios sobre as ligações dos terminais.

Fios 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 aperta-cabo. (Se o isolador estiver gasto, pode ocorrer fuga 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 os cabos 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

• Seleccione 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 respectivo 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 cumpra as condições A e B indicadas em seguida.

A. Requisitos do disjuntor

Model	MCA	MFA
ARXA24GALH	1,07 A	20 A
ARXA30GALH	1,08 A	
ARXA36GALH	1,79 A	
ARXA45GALH	1,79 A	
ARXB24GALH	0,78 A	
ARXB30GALH	1,02 A	
ARXB36GALH	1,48 A	
ARXB45GALH	1,88 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 excede 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 ²)	Tipo de cabo	Observações
Cabo de alimentação	2,5	Tipo 245 IEC57 ou equivalente	1φ 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

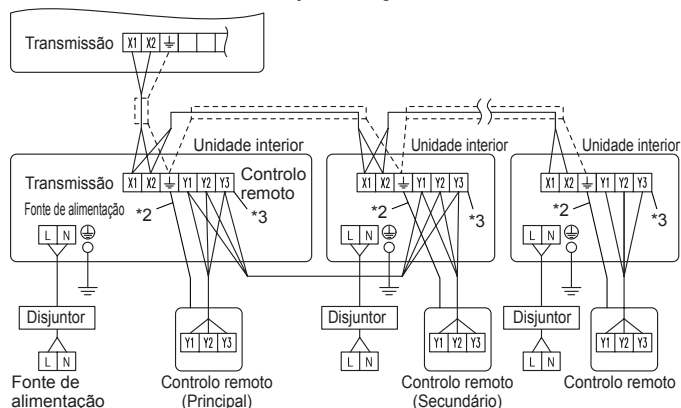
*: Utilize um cabo blindado de acordo com as normas locais para um cabo de controlo remoto.



6.2. Método de ligação eléctrica

EXEMPLO

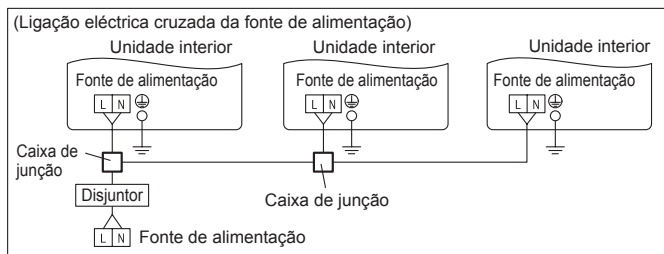
Unidade exterior ou unidade de derivação de refrigerante *1



*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.

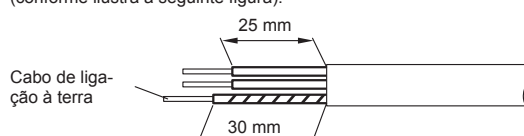
Ligue o fio de ligação à terra do controlo remoto ao terminal terra de transmissão.

6.3. Ligação eléctrica da unidade

Antes de ligar o cabo ao bloco de terminais.

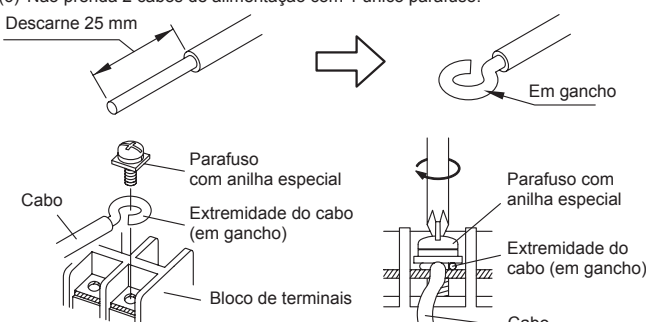
6.3.1. Cabo de alimentação

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.

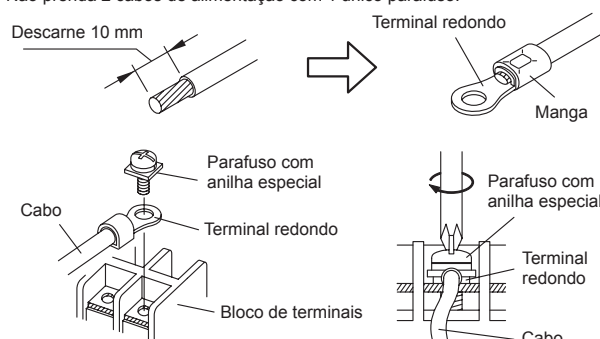


ATENÇÃO

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.
- 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

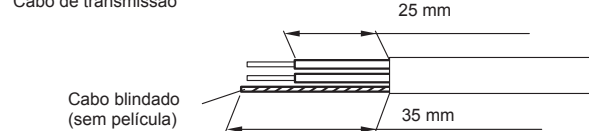
Utilize terminais redondos e aperte os parafusos dos terminais de acordo com os momentos de aperto especificados; caso contrário, pode ocorrer um sobreaquecimento com probabilidades de causar danos graves no interior da unidade.

Momento de aperto

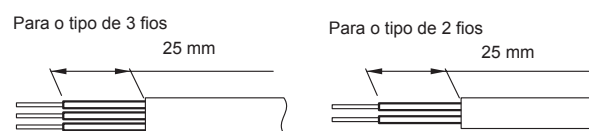
Parafuso M4 (Fonte de alimentação/L, N, Terra)	1,2 a 1,8 N·m (12 a 18 kgf·cm)
---	-----------------------------------

6.3.2. Cabo de transmissão e do controlo remoto

Cabo de transmissão



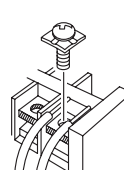
Cabo do controlo remoto



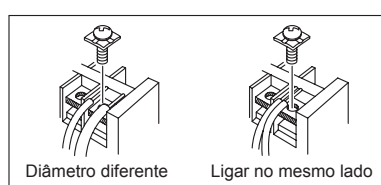
• Ligue os cabos de transmissão e do controlo remoto conforme ilustra a Fig. A.

Fig. A

CORRECTO



PROIBIDO



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.



Momento de aperto	
Parafuso M3 (Transmissão/X1, X2) (Controlo remoto/Y1, Y2, Y3)	0,5 a 0,6 N·m (5 a 6 kgf·cm)

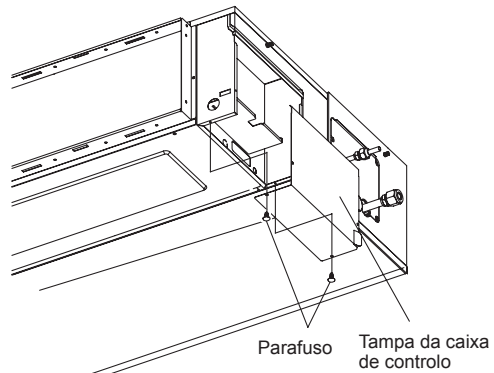
⚠ CUIDADO

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.

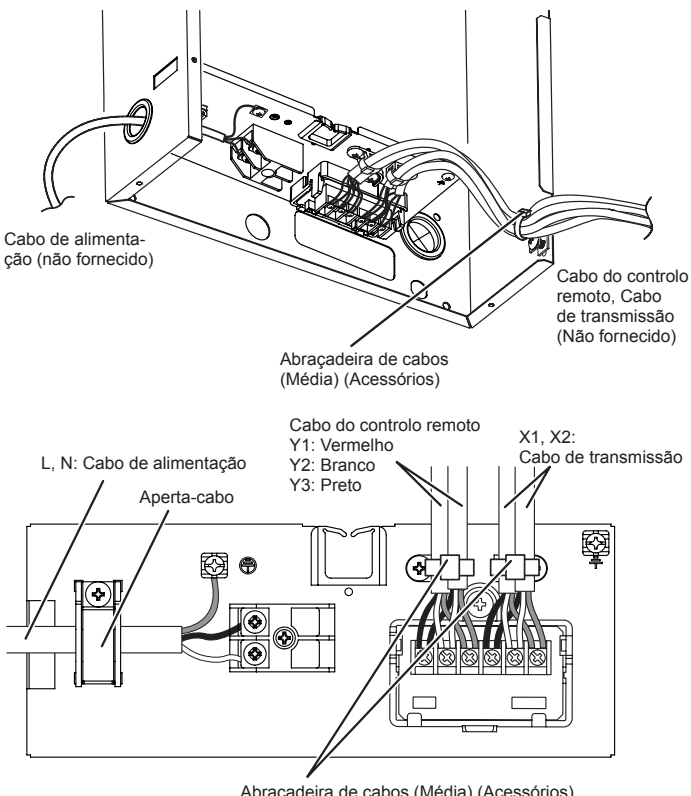
6.4. Ligação da cablagem

(1) Retire a tampa da caixa de controlo e instale cada cabo de ligação.



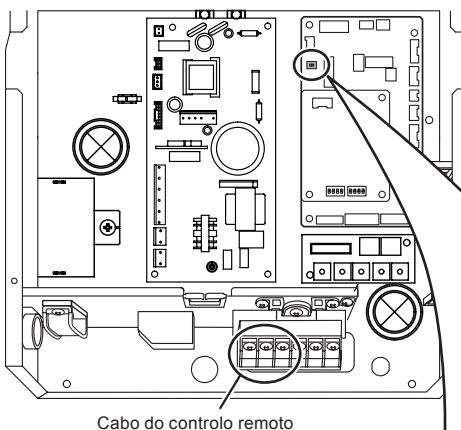
Parafuso Tampa da caixa de controlo

(2) Depois de concluir as ligações eléctricas, fixe o cabo do controlo remoto, o cabo de ligação e o cabo de alimentação com os aperta-cabos.

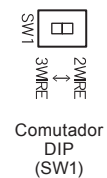


⚠ CUIDADO

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.



Cabo do controlo remoto



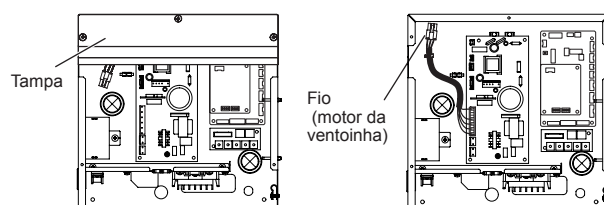
*1: Se ligar o cabo do controlo remoto ao terminal Y3, o controlo remoto do tipo de 2 fios não funciona.

6.5. Mudança de fluxo de ar

Se utilizar o modelo ARXB24/30/36/45L com pressão estática externa inferior a 40 Pa, o fio (MOTOR DA VENTOINHA) tem de ser substituído conforme o descrito em seguida.

Método de substituição

- Retire a tampa.
- Retire o conector do fio (TIPO A) do fio (MOTOR DA VENTOINHA).
- Retire o conector do fio (TIPO A) do terminal CN110 da placa de circuito impresso (PCB).
- Insira o conector do fio (TIPO B) no terminal CN110 da placa de circuito impresso (PCB).
- Insira o conector do fio (TIPO B) no fio (MOTOR DA VENTOINHA).
- Insira a tampa.



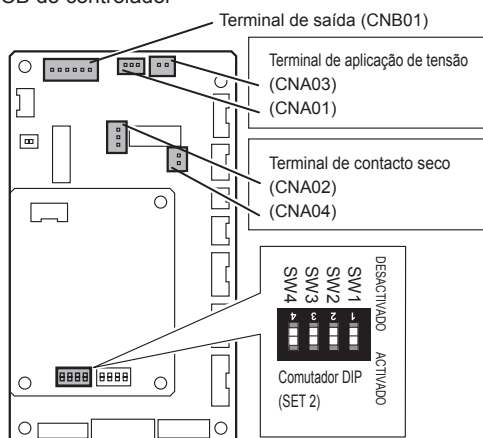
Pressão estática externa e tipo de conector necessário

Tipo	A	B
Pressão estática externa	40 a 80 Pa	0 a 40 Pa
Fio		
	ARXB24 ARXB30 ARXB36 ① PRETO ② BRANCO ③ VERMELHO ④ AZUL ⑤ COR-DE-ROSA ⑥ ROXO	ARXB45 ① PRETO ② BRANCO ③ VERMELHO ④ COR-DE-ROSA ⑤ ROXO ⑥ AZUL
Observações	Definição de fábrica (Pressão estática padrão)	
	Acessórios (Pressão estética baixa)	



6.6. Entrada externa e saída externa (Peças opcionais)

PCB do controlador



(1) Entrada externa

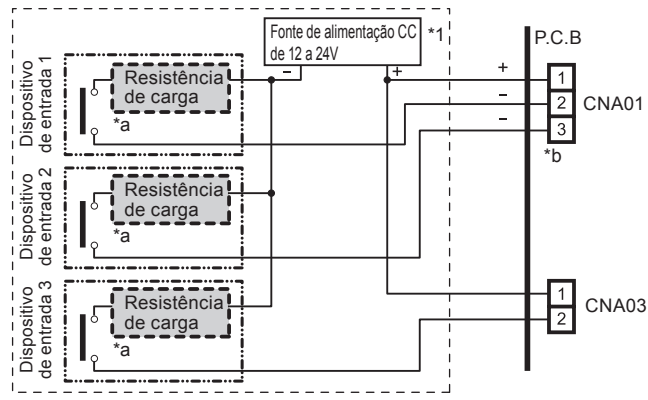
- É possível activar o modo Funcionamento/Parar da unidade interior, ou efectuar uma Paragem de emergência ou Paragem forçada, utilizando o terminal CNA01 ou CNA02 da placa de circuito impresso (PCB) da unidade interior.
- É possível seleccionar o modo "Iniciar/Parar", o modo "Paragem de emergência" 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]).



Unidade ligada

*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.

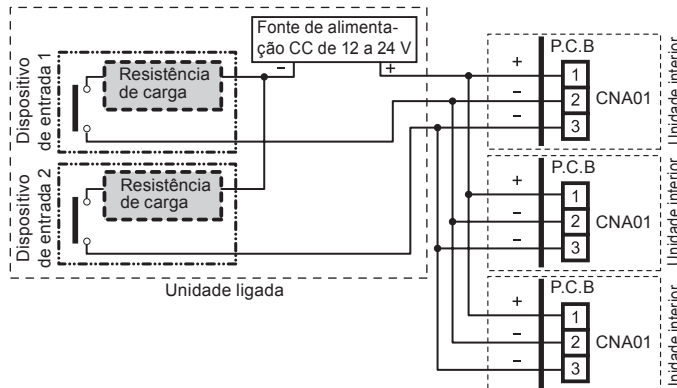
Não empregue uma tensão superior a 24 V nos pinos 1-2 e 1-3.

*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).

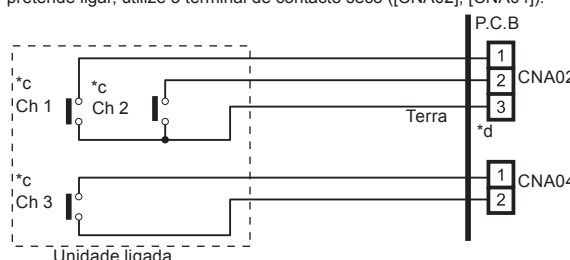
*b A polaridade é [+] para o pino 1 e [-] para os pinos 2 e 3. Efectue a ligação correctamente.

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])

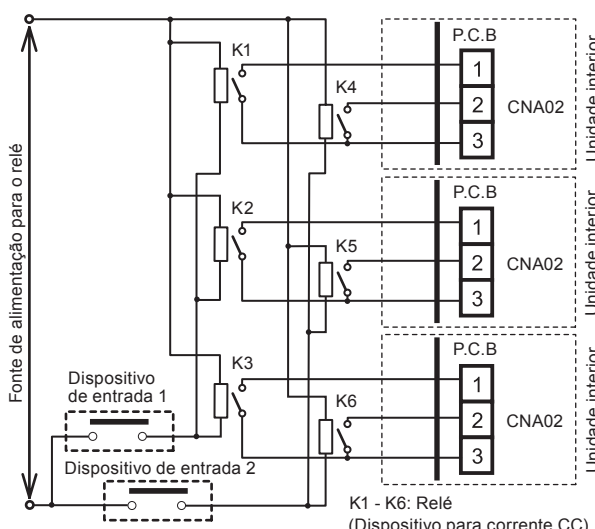
Quando não é necessária uma fonte de alimentação para o dispositivo de entrada que pretende ligar, utilize o terminal de contacto seco ([CNA02], [CNA04]).



*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:

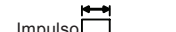
Se a ligação for efectuada directamente a várias unidades interiores, provocará uma avaria.

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	DESACTIVADO → ACTIVADO	Funcionamento
	ACTIVADO → DESACTIVADO	Paragem



[No caso de entrada "Impulso"]

Conecotor	Sinal de entrada	Comando
CNA01 ou CNA02	Ch1	DESACTIVADO → ACTIVADO Funcionamento
	Ch2	DESACTIVADO → ACTIVADO 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	DESACTIVADO → ACTIVADO	Paragem de emergência
	ACTIVADO → DESACTIVADO	Normal

[No caso de entrada "Impulso"]

Conecotor	Sinal de entrada	Comando
CNA01 ou CNA02	Ch1	DESACTIVADO → ACTIVADO Paragem de emergência
	Ch2	DESACTIVADO → ACTIVADO 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	DESACTIVADO → ACTIVADO	Paragem forçada
	ACTIVADO → DESACTIVADO	Normal

[No caso de entrada "Impulso"]

Conecotor	Sinal de entrada	Comando
CNA01 ou CNA02	Ch1	DESACTIVADO → ACTIVADO Paragem forçada
	Ch2	DESACTIVADO → ACTIVADO 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"]

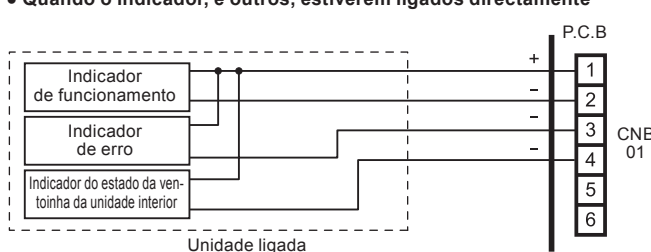
Conecotor	Sinal de entrada	Comando
Ch3 de CNA03 ou CNA04	DESACTIVADO → ACTIVADO	Desactivação do termóstato
	ACTIVADO → DESACTIVADO	Normal

(2) Saída externa

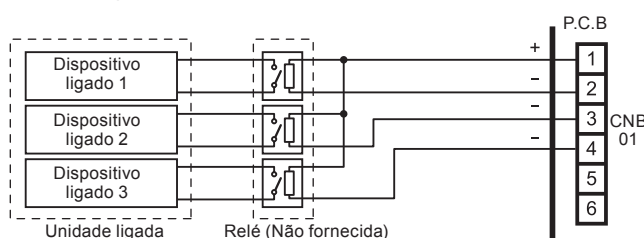
- Deve ser usado um cabo de par entrelaçado (22 AWG). O comprimento máximo do cabo é de 25m.
- Utilize uma entrada externa e um cabo de saída com uma dimensão externa adequada, de acordo com o número de cabos a instalar.
- Tensão de saída: Alta CC 12V±2V, Baixa 0 V.
- Corrente permitida: 50mA

Selecção 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	Paragem
	CC 12 V	Funcionamento
	0V	Normal
Saída externa 2 Pinos 1-3	CC 12 V	Erro
	0V	Paragem da ventoinha da unidade interior
Saída externa 3 Pinos 1-4	CC 12 V	Funcionamento da ventoinha da unidade interior
	0V	

(3) Métodos de ligação

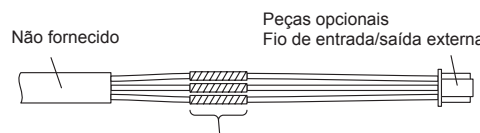
• Modificação do fio

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 encastre para ligar o cabo fornecido no local ao kit de fios.

Ligue o fio com fio de ligação com solda.

IMPORTANT: Certifique-se de que isola a ligação dos fios.

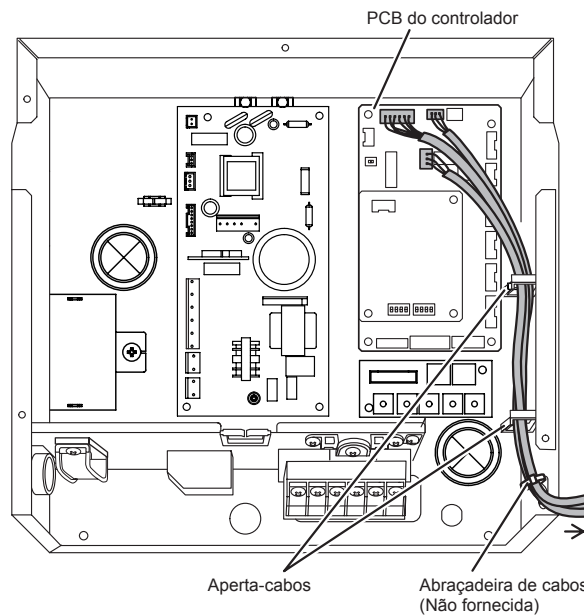


Solde e isole as peças ligadas.

• 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.





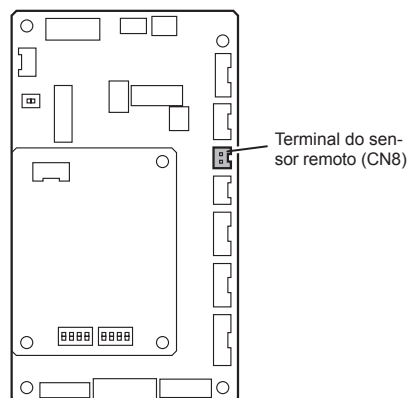
6.7. Sensor remoto (Peças opcionais)

- Para obter informações sobre o método de instalação, consulte o MANUAL DE INSTALAÇÃO do sensor remoto.

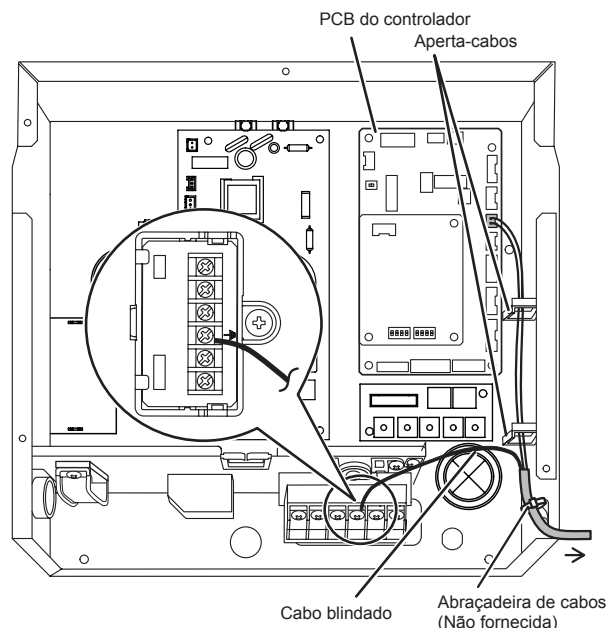
Métodos de ligação

- 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 deverá 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.

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":
Configure o número da definição para "02".
- * Consulte "7.4. Definição da função" para obter informações sobre o número de função e o número de definição.

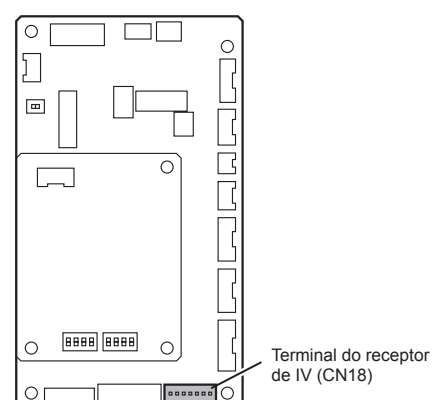
6.8. Receptor de IV (Peças opcionais)

- Para obter informações sobre o método de instalação, consulte o MANUAL DE INSTALAÇÃO do receptor de IV.

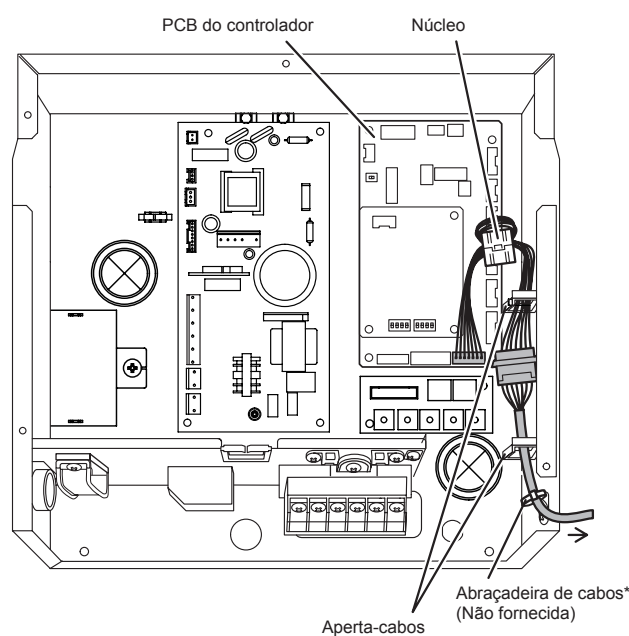
Métodos de ligação

- Terminais de ligação

PCB do controlador



- Instalação eléctrica



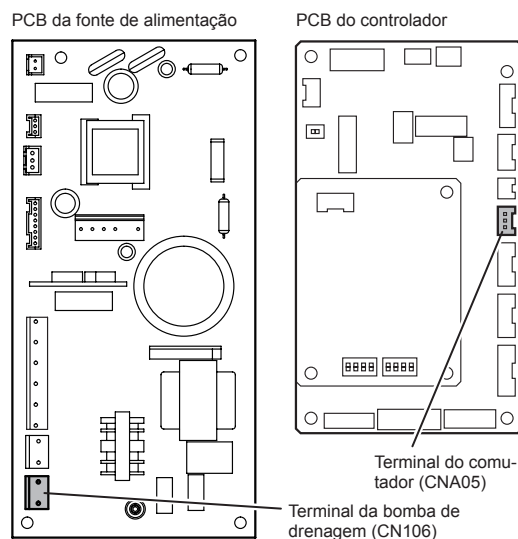


6.9. Bomba de drenagem (Peças opcionais)

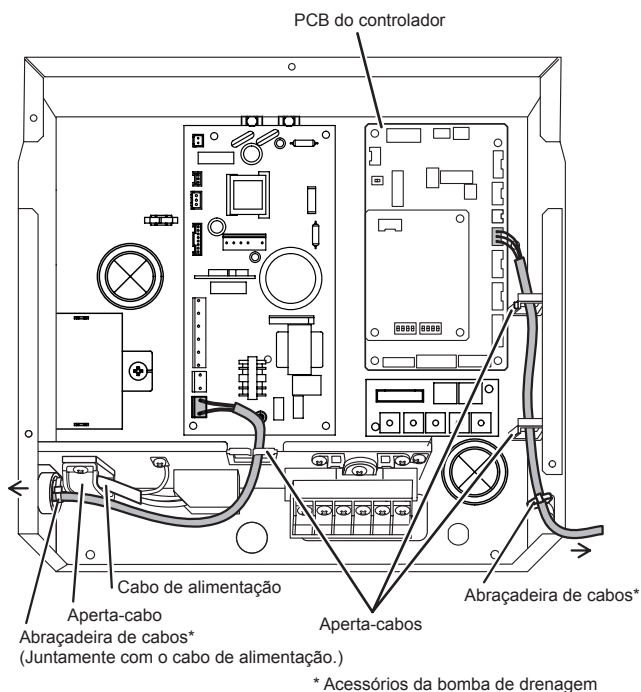
- Para obter informações sobre o método de instalação, consulte o MANUAL DE INSTALAÇÃO da bomba de drenagem.

Métodos de ligação

- Terminais de ligação



- Instalação eléctrica



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.

- Definições IU AD, REF AD SW Esta secção (7.1. Definição do endereço)
- Definições do controlo 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)
- 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.

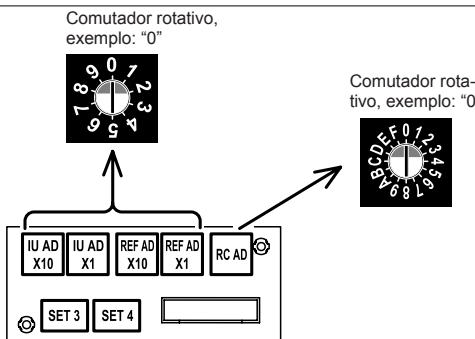
7.1. Definição do endereço

Método de definição manual do endereço

- Se o receptor estiver instalado, é também possível configurar o endereço da unidade interior e do circuito refrigerante através do controlo remoto sem fios.

⚠ CUIDADO

Deve ser utilizada uma chave de fendas isolada para configurar os comutadores DIP.



Definição	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

Círculo refrigerante	Definição do comutador rotativo		Unidade interior	Definição do comutador rotativo		
	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	

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

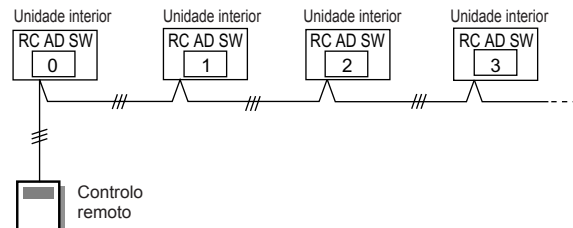
Comutador rotativo (RC AD SW)...Definição de fábrica "0"

Quando ligar várias unidades interiores a 1 controlo remoto com fios, defina o endereço em RC AD SW sequencialmente a partir de 0.

Definição	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.

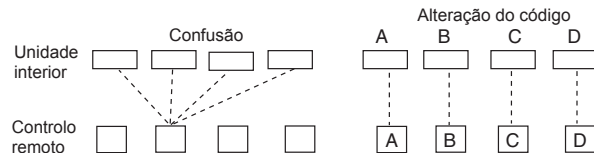
Se as configurar manualmente, é necessário configurar a unidade interior e o controlo remoto.

Para obter mais informações, consulte o manual do controlo remoto.

7.2. Definição do código personalizado

A seleção 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).

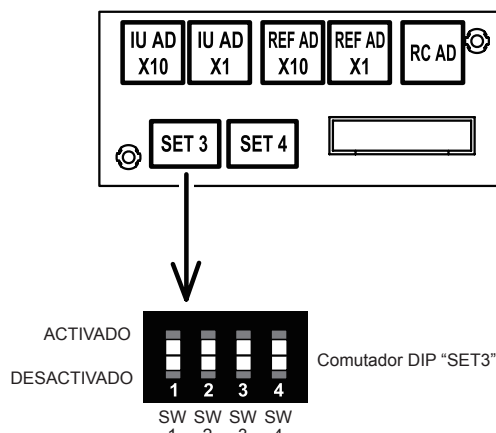


Table B

	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. 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).

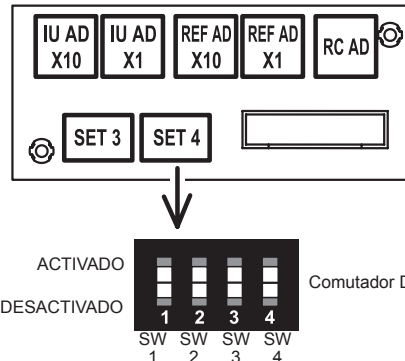


Table C

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.

7.4. 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	○ 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.
		01	Ajustar (1)	
		02	Ajustar (2)	
		03	Ajustar (3)	



Reinicio automático	40	00	Activar		Active ou desactive o reinício automático do sistema após uma interrupção de corrente eléctrica.
		01	Desactivar	○	
Prevenção de ar frio	43	00	Super baixo	○	Restrinja 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.
		01	Efectue a definição no controlo remoto		
Controlo externo	46	00	Iniciar/Parar	○	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.
		01	Paragem de emergência		*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.
		02	Paragem forçada		
Destino do relatório de erros	47	00	Todos	○	Alterne o destino para comunicação de erros. Os erros podem ser comunicados em todas as localizações ou apenas no controlo remoto com fios.
		01	Apresentar apenas no controlo remoto central		
Definição da ventoinha com termóstato de arrefecimento DESACTIVADO	49	00	Efectue a definição no controlo remoto	○	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 termistor.
		01	Paragem		

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, as luzes de funcionamento (OPERATION) e do temporizador (TIMER) ficam intermitentes lentamente em simultâneo.

Para obter mais informações, consulte o Manual do Receptor de IV ou do Controlo Remoto Com Fios.

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-circuito	
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.

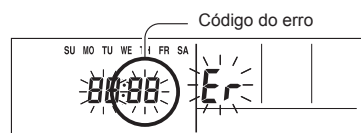
Indicações de erro			Código de erro no controlo remoto com fios	Conteúdos do erro
Luz de funcionamento (OPERATION) (verde)	Luz do temporizador (TIMER) (laranja)	Luz do filtro (FILTER) (Vermelha)		
● (1)	● (2)	◊	12	Erro de comunicação do controlo remoto
● (1)	● (4)	◊	14	Erro de comunicação de rede
● (1)	● (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)	◊	38	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)	◊	90	Erro da unidade exterior
● (13)	● (1)	◊	11	Erro da unidade de derivação de refrigerante

Modo de indicação ● : 0,5 s ACESO/0,5 s APAGADO
 ◊ : 0,1 s ACESO/0,1 s APAGADO
 () : Número de intermitências



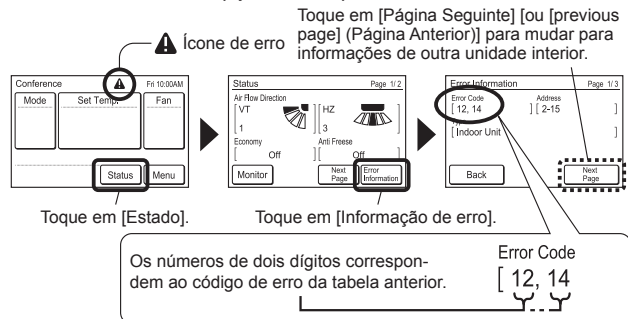
Visor do controlo remoto com fios

UTY-RNKY / UTY-RNKG / UTY-RNKYT (tipo de 3 fios)



Código do erro

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 № 9373385141

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
3.2. Размеры установки	3
3.3. Установка модуля	3
4. УСТАНОВКА ТРУБЫ.....	5
4.1. Выбор материала труб	5
4.2. Требования к трубам	5
4.3. Развальцовое соединение (Соединение труб)	5
4.4. Установка теплоизоляции	6
5. УСТАНОВКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ.....	6
6. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДКА.....	8
6.1. Требования электросистемы	8
6.2. Способ проводки.....	9
6.3. Проводка модуля	9
6.4. Подключение проводки	10
6.5. Изменение воздушного потока	10
6.6. Внешний вход и внешний выход (Дополнительные детали)	11
6.7. Дистанционный датчик (дополнительные детали)	13
6.8. ИК-приемник (Дополнительные детали)	13
6.9. Модуль дренажного насоса (Дополнительные детали)	14
7. НАСТРОЙКА НА МЕСТЕ.....	14
7.1. Настройка адреса	14
7.2. Установка пользовательского кода.....	15
7.3. Переключение верхнего предела температуры охлаждения	15
7.4. Настройка функций.....	15
8. ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК.....	16
8.1. Тестовый запуск с помощью внешнего модуля (печатной платы)	16
8.2. Тестовый запуск с помощью пульта ДУ	16
9. КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК.....	16
10. КОДЫ ОШИБОК	16

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.



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 перемещении 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 голодание.

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 течет обратно в систему. Используйте насос с поддержкой отсоса под разрежением -100,7 кПа (5 торр, -755 мм рт. ст.).
Детектор утечки газа	Специальный детектор утечки газа для гидрофтогеродного 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. Предоставляются 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)
Кабельная стяжка (Большая)	5	Для крепления соединительной трубы (большой и малой) и дренажной заглушки
Кабельная стяжка (Средняя)	3	Для подключения кабелей связи и дистанционного управления
Теплоизоляция соединителя (малая)	1	Для соединения труб со стороны помещения (малая)
Теплоизоляция соединителя (большая)	1	Для соединения труб со стороны помещения (большая)
Специальная гайка А (большой фланец)	4	Для подвешивания внутреннего модуля к потолку
Специальная гайка В (малый фланец)	4	
Подвес	4	Для подвешивания внутреннего модуля к потолку
Дренажный шланг	1	Для установки дренажной трубы VP25 (внеш. диам. 32, внутр. диам. 25)
Бандаж шланга	1	Для установки дренажного шланга

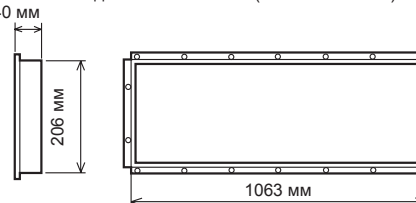
Изоляция дренажного шланга	2	Служит для теплоизоляции дренажного шланга и дренажной заглушки
Провод	1	Прилагается только к модели ARXB24/30/36/45L. Используйте при статическом давлении менее 40 Па.

2.4. Дополнительные детали

При присоединении прямоугольного воздуховода и круглого воздуховода используйте дополнительные прямоугольный фланец или круглый фланец.

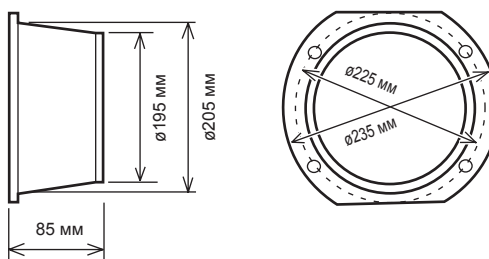
Прямоугольный фланец

Название модели: UTD-SF045T (P/N 9098180007)



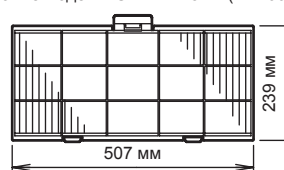
Круглый фланец

Название модели: UTD-RF204 (P/N 9093160004)



Фильтр длительной эксплуатации

Название модели: UTD-LF25NA (P/N 9079892004)



Другие дополнительные детали

Описание	Номер модели	Применение
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)
Дистанционный датчик	UTD-RS100	Датчик температуры в помещении
ИК-приемник	UTB-*WC	Для беспроводного пульта дистанционного управления.
Модуль дренажного насоса	UTZ-PX1NBA	

При установке см. руководство по установке каждой дополнительной детали.



3. РАБОТА ПО УСТАНОВКЕ

Важно выбрать правильное место при установке, поскольку после установки переместить модуль сложно.

3.1. Выбор места установки

⚠ 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 радиосигнала.

(Даже если компоненты установлены на расстоянии больше 1 м, при некоторых условиях сигнала все равно может приниматься шум.)

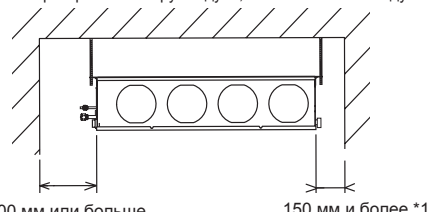
Если дети возрастом до 10 лет могут приближаться к устройству, примите меры предосторожности, чтобы они не получили к нему доступ.

• Определите с клиентом место установки, учитывая следующее:

- (1) Устанавливайте внутренний модуль на поверхности с достаточной прочностью, которая выдержит вес внутреннего модуля.
- (2) Впускные и выпускные порты не должны заслоняться; воздух должен иметь возможность продувания всего помещения.
- (3) Оставьте место, необходимое для обслуживания кондиционера.
- (4) Место, откуда воздух может распространяться модулем равномерно по всему помещению.
- (5) Установите модуль там, где его легко подключить к внешнему модулю (или к модулю вентиляции охлаждения).
- (6) Установите модуль там, где легко установить соединительную трубу.
- (7) Установите модуль там, где легко установить дренажную трубу.
- (8) Установите модуль там, где шум и вибрации не усиливаются.
- (9) Учитывайте необходимость технического обслуживания и других действий и оставляйте для этого пространство. Также устанавливайте модуль там, где можно удалить фильтр.
- (10) Обеспечение как можно большего пространства между внутренним модулем и потолком значительно облегчит работу.
- (11) При установке в месте, где влажность превышает 80%, используйте теплоизоляцию для предотвращения конденсации.

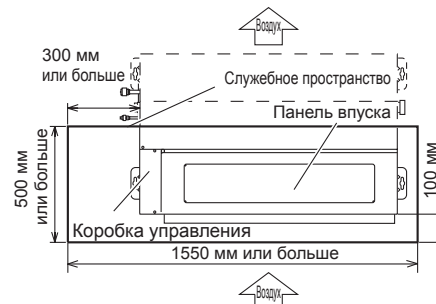
3.2. Размеры установки

- Обеспечьте пространство вокруг модуля, как показано на следующем рисунке.



*1 400 мм и более при сливе через дренажную трубу.

- Предоставьте служебное отверстие для целей обследования.
- Не размещайте в служебном пространстве никакой проводки или освещения, так как это затруднит обслуживание.
- Если на впуске воздуха установлен воздушный фильтр, обеспечьте достаточное пространство для замены фильтра.



3.3. Установка модуля

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

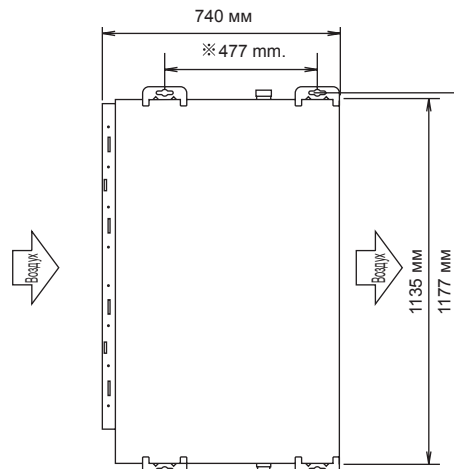
Устанавливайте кондиционер в месте, которое может выдержать нагрузку как минимум 5-кратного веса главного модуля и не усилив звук или вибрацию. Если место установки недостаточноочноочно прочно, внутренний модуль может упасть и вызвать травмы.

Если работа выполняется только с панельной рамой, существует риск высвобождения модуля. Примите меры предосторожности.

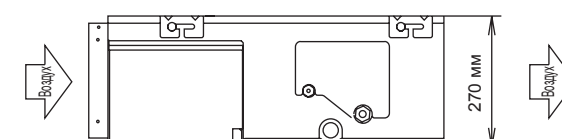
3.3.1. Установка подвесов

Схема установки подвесных болтов.

(Верхняя сторона)



(Правая сторона)





⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При затягивании подвесных болтов сделайте их положения единообразными.

Расстояние \ddot{x} регулируется согласно месту установки болтов для подвешивания.

(Макс.: 550 мм, Мин.: 410 мм)

Сдвиньте модуль в направлении стрелки и закрепите его.



Прочность болтов от 9,81 до 14,71 Н·м

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

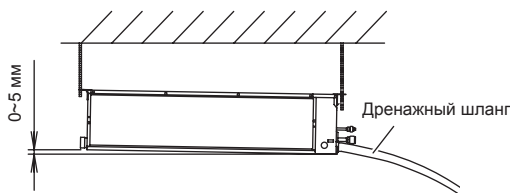
Надежно закрепите модуль, затянув специальные гайки А и В.

3.3.2. Выравнивание

Выравнивание модуля в вертикальном направлении (правая и левая стороны).



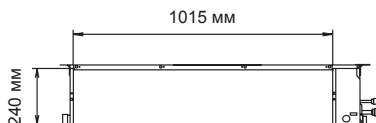
Выравнивание в горизонтальном направлении выполняйте по верхнему краю модуля.



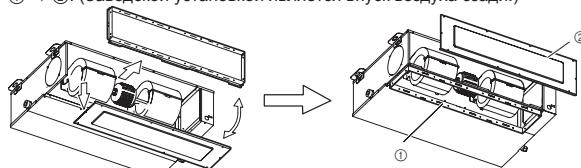
Сделайте небольшой наклон в сторону, к которой присоединен дренажный шланг. Наклон должен быть в диапазоне от 0 мм до 5 мм.

3.3.3. Впускной воздуховод

При работе с воздуховодами действуйте согласно показанному на изображениях.



Впускной воздуховод может быть изменен при замене впускной решетки и фланца. При нижнем заборе воздуха, при установке придерживайтесь процедуры ① → ②. (Заводской установкой является впуск воздуха сзади.)



⚠ ВНИМАНИЕ

Если воздух подводится с нижней стороны, звук работы изделия будет немного распространяться в помещении.

Устанавливайте изделие и впускные решетки там, где воздействие звука работы будет минимальным.

Устанавливайте изделие и впускные решетки там, где воздействие звука работы будет минимальным.

3.3.4. Выпускной воздуховод

Схема установки воздуховода (■ СЕЧЕНИЕ СРЕЗА)

Круглый вывод воздуховода × 4 (Заводская установка.)

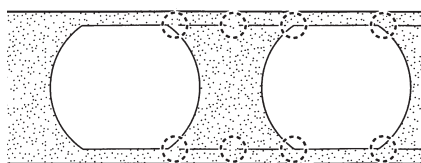


Прямоугольный воздуховод

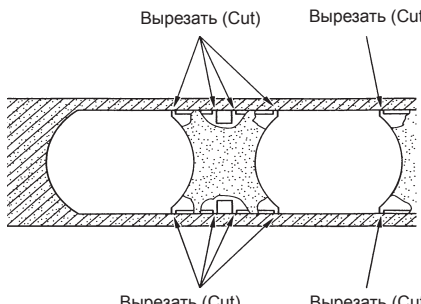


- При использовании прямоугольного воздуховода следуйте приведенным ниже процедурам для работы с выпускным воздуховодом.

(1) При помощи резака для труб сделайте продольный разрез.

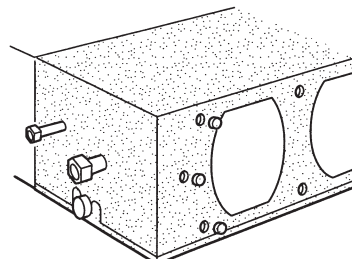


(2) Поднимите изоляцию на точках, которые необходимо вырезать, согласно положению рабочих точек выходного порта таким образом, чтобы изоляция на элементе не выдавалась.



(3) Вырежьте с помощью кусачек и удалите металл листа.

- Отверстия винтов для установки фланца находятся за круглыми вырезами в теплоизоляции.





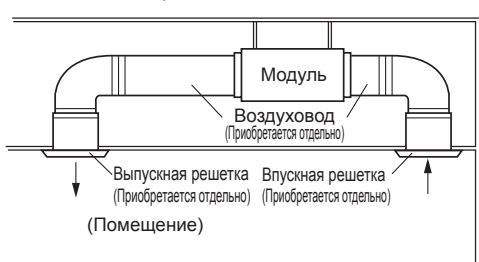
⚠ ВНИМАНИЕ

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.

Статическое давление за пределами модуля приведено ниже.
Модель ARXA24/30/36/45L: 30-150 Па
Модель ARXB24/30/36/45L: 0-80 Па

Если установлен впускной короб, будьте осторожны, чтобы не повредить датчик температуры (датчик температуры крепится к фланцу впускного порта).

Установите впускную и выпускную решетки для циркуляции воздуха. Правильная температура не может быть определена.

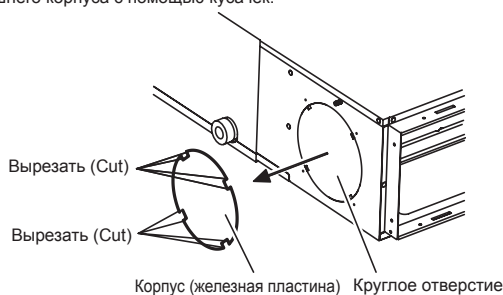


Убедитесь в установке воздушного фильтра на впусканом порте. Если воздушный фильтр не установлен, теплообменник может забиться, а производительность снизиться.

3.3.5. Впуск свежего воздуха

(Обработка перед использованием)

- (1) При впуске свежего воздуха вырежьте корпус с прорезями с левой стороны внешнего корпуса с помощью кусачек.

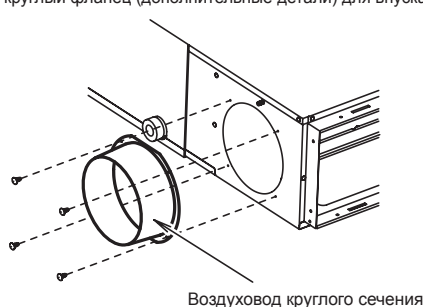


⚠ ВНИМАНИЕ

При удалении корпуса (железная пластина) следите, чтобы не повредить внутренние детали внутреннего модуля и окружающую поверхность (внешний корпус).

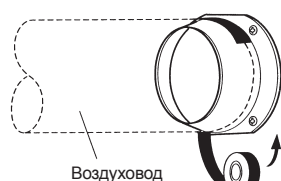
При работе с корпусом (железной пластиной) следите, чтобы не травмироваться заусенцами и т.п.

- (2) Установите круглый фланец (дополнительные детали) для впуска свежего воздуха.



- (3) Подсоедините воздуховод к круглому фланцу.

- (4) Загерметизируйте бандажем и виниловой лентой и т.п., чтобы не было утечки воздуха из соединения.



4. УСТАНОВКА ТРУБЫ

⚠ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте еще большую осторожность, чтобы иностранные 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 : Раскисленный фосфорсодержащий бесшовные медные трубы

Желательно, чтобы количество остаточного масла не превышало 40 мг/10 м.

Не используйте медные трубы со скатой, деформированной или обесцвеченной частью (особенно на внутренней поверхности). В противном случае расширительный клапан или капиллярная 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 выше 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 Вт/(м·К) или меньшей (при 20 °C).

4.3. Развальцовочное соединение (Соединение труб)

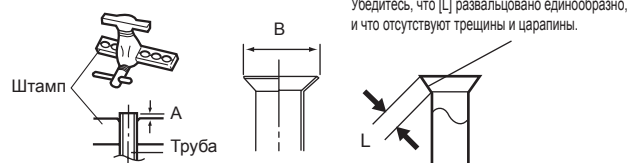
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 развалицовки, 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 развалицовочную гайку (всегда используйте развалицовочную гайку, прилагающуюся соответственно к внутреннему и внешнему модулям [или к модулю ветки охлаждения]) на трубу и выполните развалицовку с помощью инструмента развалицовки. Используйте специальный инструмент для развалицовки, предназначенный исключительно для R410A. При использовании других развалицовочных гаек может возникнуть утечка хладагента.
- (4) Защищите 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 _{0,4} [мм]
	Инструмент для развалицовки трубопроводов под R410A, зажимного типа	от 0 до 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

При использовании стандартных (R22) инструментов для развалицовки труб R410A размер А должен быть примерно на 0,5 мм больше указанного в таблице (для развалицовки с помощью специальных инструментов для развалицовки R410A), чтобы была достигнута указанная развалицовка. Используйте толщиномер для измерения размера А. Рекомендуется использовать специальный инструмент для развалицовки для R410A.

Ширина плоских поверхностей	Внешний диаметр трубы (мм [дюйм])	Ширина плоских поверхностей развалицовочной 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 сгибается в одном и том же месте, она разорвется.

4.3.3. Соединение труб

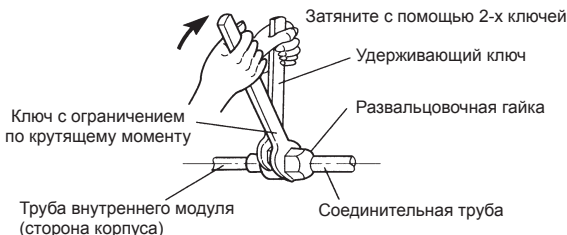
Когда развалицовочная гайка затянута рукой надлежащим образом, удерживайте сторону корпуса, скрепленную с отдельным гаечным ключом, и затяните гайку с помощью ключа с ограничением по крутящему моменту. (См. таблицу ниже на предмет крутящих моментов затягивания развалицовочных гаек.)

⚠ ВНИМАНИЕ

Обязательно правильно установите трубу к порту на внутреннем модуле. При неверном центрировании развалицовочная гайка не может быть плавно затянута. Если развалицовочная гайка будет завернута принудительно, резьба будет повреждена.

Не снимайте развалицовочную гайку с трубы внутреннего модуля до момента непосредственно перед подсоединением соединительной трубы.

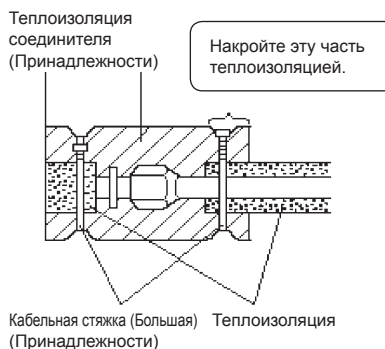
Для надлежащего затягивания развалицовочной гайки удерживайте ключ с ограничением по крутящему моменту за рукоятку, поддерживая нужный угол относительно трубы.



Развальцовочная 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

- 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.

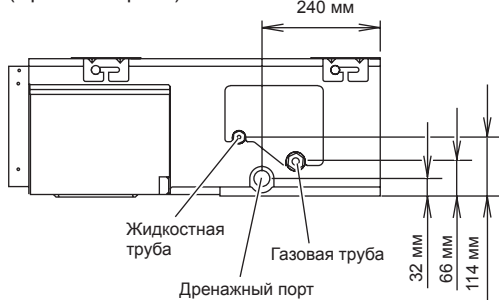
5. УСТАНОВКА ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ

Используйте стандартную жесткую поливинилхлоридную трубу и подсоедините ее с помощью клея (поливинилхлоридного), чтобы не было утечек. Всегда выполняйте теплоизоляцию внутренней стороны дренажного шланга. Используйте дренажный шланг, соответствующий размеру дренажной трубы.

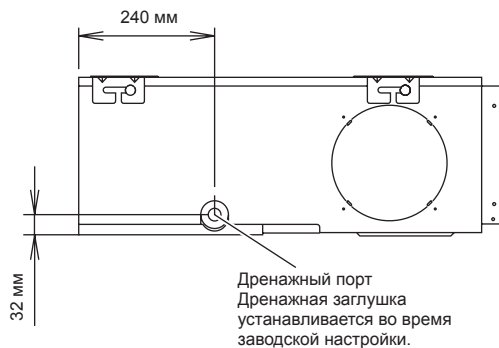
- Не выполняйте подъемы, сифоны и отбор воздуха.
- Обеспечьте градиент наклона вниз (1/100 или больше).
- В случае установки длинных труб обеспечьте подпорки.
- Используйте по необходимости изоляционный материал для предотвращения замерзания труб.
- Устанавливайте трубы таким образом, чтобы можно было снять коробку управления.



(Правая сторона)

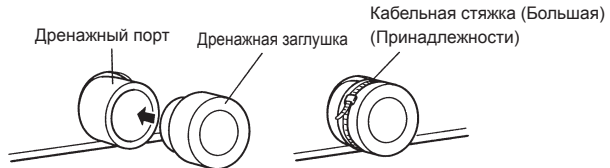


(Левая сторона)

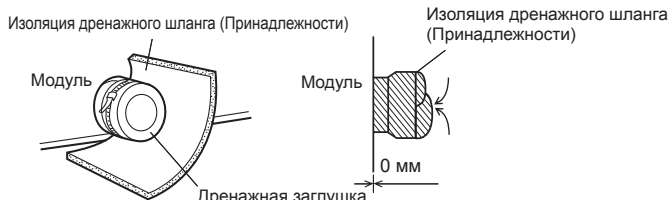


	Внеш. диам.
Дренажная труба	32 мм (VP25)

- При поставке модуля с завода дренажный порт находится с правой стороны (сторона коробки управления).
- При использовании дренажного порта с левой стороны модуля переставьте дренажную заглушку на дренажный порт правой стороны.



• Закройте дренажную заглушку изоляцией дренажного шланга.



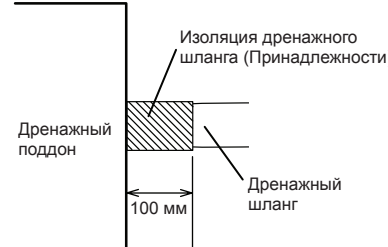
УСТАНОВКА ДРЕНАЖНОГО ШЛАНГА

Процедура работы

- Установите прилагающийся дренажный шланг на дренажный порт корпуса. Установите бандаж шланга сверху шланга в пределах области графического дисплея. Тщательно закрепите при помощи шлангового хомута.
- Используйте виниловый клейкий агент для склеивания дренажного трубопровода (ПВХ труба VP25), подготовленного на месте, или соединителя. (Нанесите цветной клейкий агент равномерно до измерительной линии и запечатайте)
- Проверьте дренаж.
- Установите теплоизоляцию.
- Воспользуйтесь прилагающейся теплоизоляцией для изолирования дренажного порта и бандажных деталей корпуса.



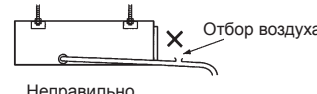
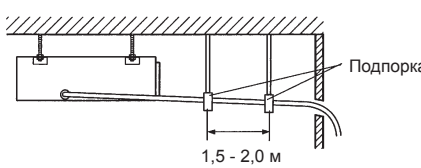
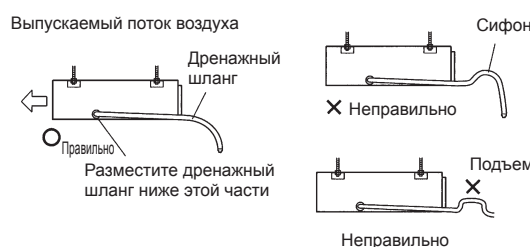
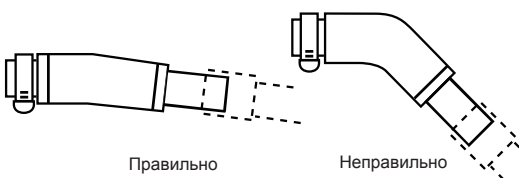
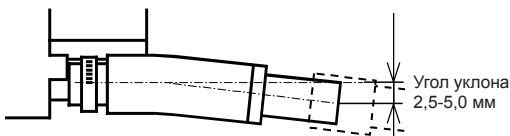
Оберните изоляцию дренажного шланга вокруг соединения дренажного шланга.



Вид отверстия шланга



После установки дренажного шланга проверьте, является ли дренаж плавным.



ВНИМАНИЕ

Всегда проверяйте, установлена ли дренажная заглушка на неиспользованном дренажном порте, и закреплена ли она кабельной стяжкой. В случае если дренажная заглушка не установлена, либо недостаточно зафиксирована кабельной стяжкой, вода в процессе охлаждения может подтекать.



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 проводов, надежно их подсоединяйте, убеждаясь в отсутствии внешних сил проводов, применяемых к оконечным соединениям. Ненадлежащим образом подсоединеные или защищенные провода 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 утечка тока.)

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.

Выполняйте работы по прокладке проводов в соответствии со стандартами, позволяющими безопасно и положительно эксплуатировать кондиционер.

Надежно подключите соединительные кабели 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 нижеприведенным 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
ARXA24GALH	1,07 А	20 А
ARXA30GALH	1,08 А	
ARXA36GALH	1,79 А	
ARXA45GALH	1,79 А	
ARXB24GALH	0,78 А	
ARXB30GALH	1,02 А	
ARXB36GALH	1,48 А	
ARXB45GALH	1,88 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 подключаемых 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 ²)	Тип кабеля	Примечание
Кабель электропитания	2,5	Тип 245 IEC57 или эквивалентный	Кабель 1ø 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

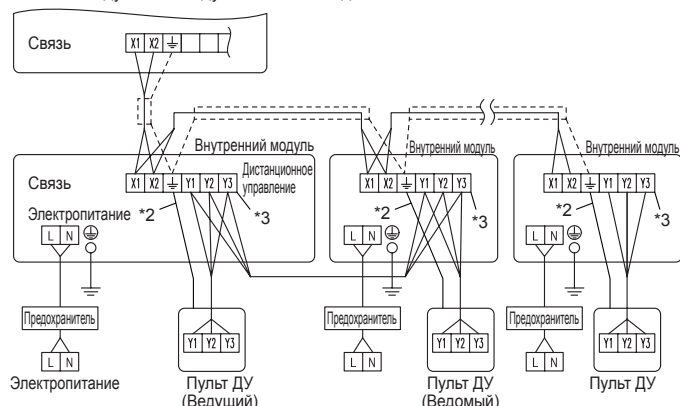
*: Используйте экранированный кабель для пульта дистанционного управления, если это требуется местным законодательством.



6.2. Способ проводки

ПРИМЕР

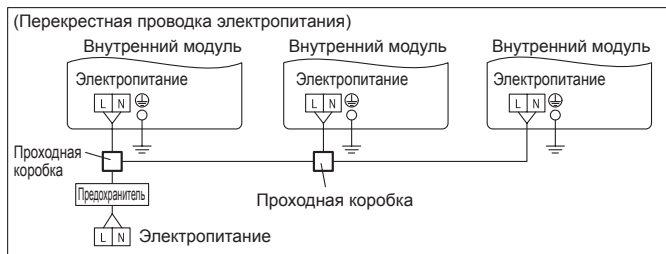
Внешний модуль или модуль ветки охлаждения *1



*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.



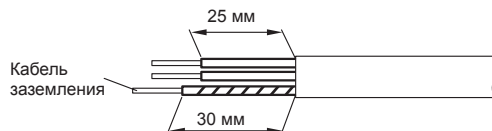
* Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется провод заземления. Подсоедините провод заземления пульта дистанционного управления к клемме заземления блока связи.

6.3. Проводка модуля

Перед подключением кабеля к блоку клемм.

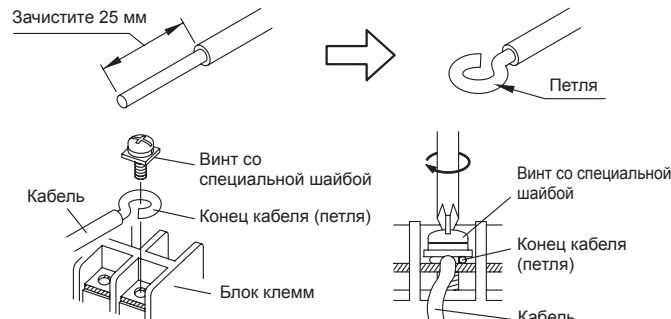
6.3.1. Кабель электропитания

Во избежание избыточного натяжения отрегулируйте длину кабеля электропитания в соответствии с приведенным ниже рисунком.



А. Для твердожильной 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 кругящих моментов затягивания присоединительных винтов.
- Не крепите 2 кабеля электропитания с помощью 1-го винта.

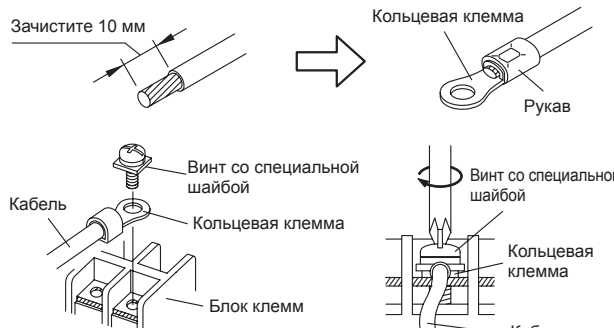


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании твердожильных кабелей не используйте кольцевую клемму. В случае использования твердожильных кабелей с кольцевой клеммой давление от сцепления клеммы может вызвать неисправности и аномальный перегрев кабелей.

Б. Для многожильной проводки

- Используйте кольцевые клеммы с изолирующими рукавами, как показано на рисунке ниже, для подключения к блоку клемм.
- Надежно прижмите 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.
- Не затягивайте присоединительные винты чрезмерно, иначе они могут сломаться.
- См. таблицу на предмет кругящих моментов затягивания присоединительных винтов.
- Не крепите 2 кабеля электропитания с помощью 1-го винта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

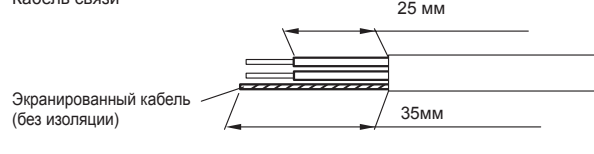
Используйте кольцевые клеммы и затягивайте присоединительные винты с указанными кругящими моментами, в противном случае могут возникнуть аномальный перегрев и серьезные повреждения внутри модуля.

Кругящий момент затягивания

Винт M4 (Силовой кабель /L, N, GND)	от 1,2 до 1,8 Н·м (от 12 до 18 кгс·см)
--	---

6.3.2. Кабель связи и пульта ДУ

Кабель связи



Кабель пульта ДУ



• 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.



Крутящий момент затягивания

Винт M3 (Связь /X1, X2) (Пульт ДУ /Y1, Y2, Y3)	от 0,5 до 0,6 Н·м (5 до 6 кгс·см)
--	--------------------------------------

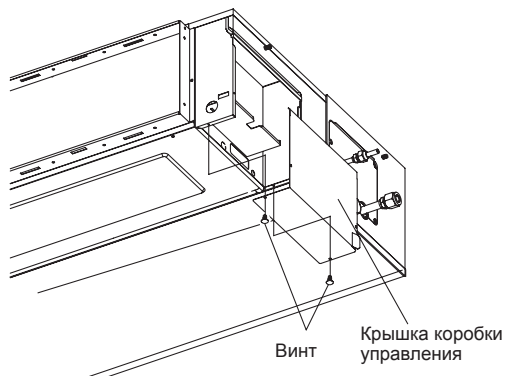
ВНИМАНИЕ

Чтобы снять оболочку с подводящего кабеля, используйте специальный инструмент, который не повредит жилу.

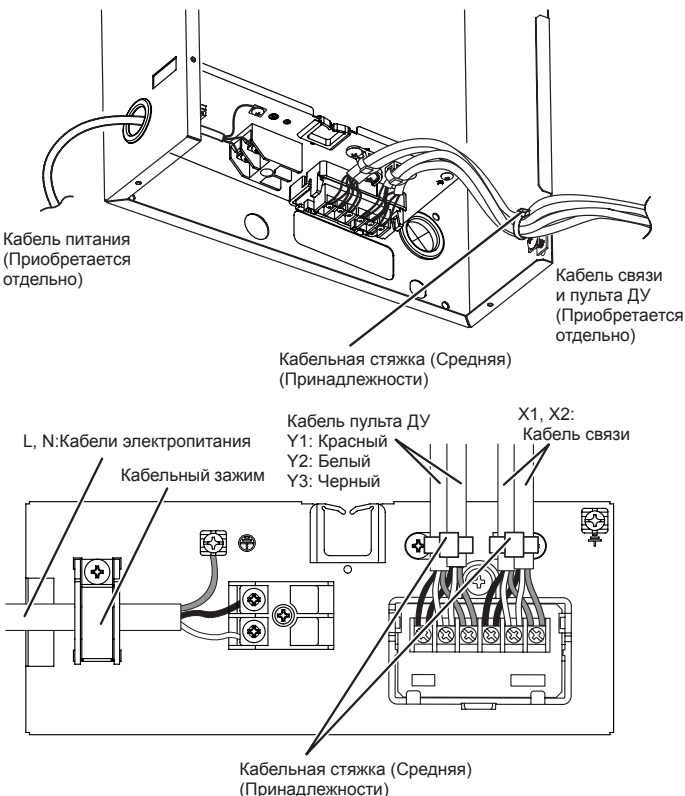
При монтаже блока клемм не перетягивайте винты, чтобы не перерезать провод. При этом следует иметь в виду, что недотягивание винтов может привести к прерыванию контакта и нарушению связи.

6.4. Подключение проводки

- (1) Снимите крышку коробки управления и установите каждый соединительный кабель.

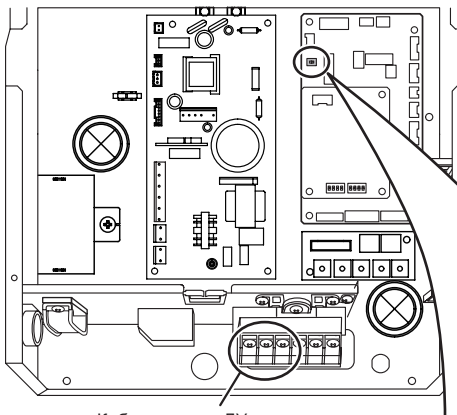


- (2) После завершения прокладывания проводки защитите кабель дистанционного управления, соединительный кабель и кабель питания кабельными зажимами.



ВНИМАНИЕ

При переключении DIP-переключателя (SW1) обязательно выключите питание внутреннего модуля. В противном случае может быть повреждена печатная плата внутреннего модуля.



Кабель пульта ДУ

	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)	ДВУЖИЛЬНЫЙ (Заводская настройка)	ТРЕХЖИЛЬНЫЙ



*1: При подключении кабеля пульта ДУ к контакту Y3 пульта ДУ двухжильного типа не будет работать.

6.5. Изменение воздушного потока

При использовании модели ARXB24/30/36/45L с внешним статическим давлением менее 40 Па провод (FAN MOTOR) (ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА) необходимо заменить, как указано ниже.

Способ замены

- Удалите крышку.
- Отсоедините разъем провода (тип A) от провода (двигатель вентилятора).
- Отсоедините разъем провода (тип A) от CN110 печатной платы.
- Подключите разъем провода (тип B) к CN110 печатной платы.
- Подключите разъем провода (тип B) к проводу (двигатель вентилятора).
- Установите крышку.

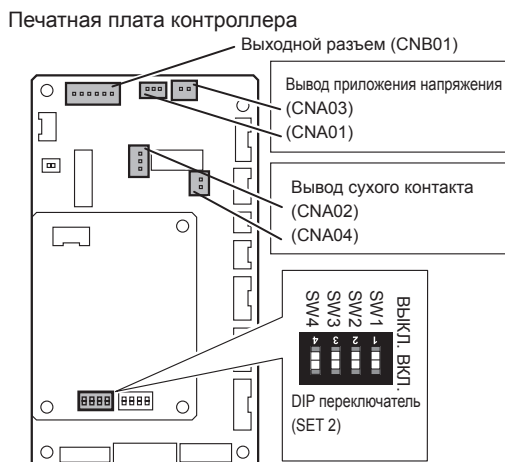


Внешнее статическое давление и требуемый тип разъема

Тип	A	B
Внешнее статическое давление	40 – 80 Па	0 – 40 Па
Провод		
	ARXB24 ARXB30 ARXB36 ① ЧЕРНЫЙ ② БЕЛЫЙ ③ КРАСНЫЙ ④ СИНИЙ ⑤ РОЗОВЫЙ ⑥ ПУРПУРНЫЙ	ARXB45 ① ЧЕРНЫЙ ② БЕЛЫЙ ③ КРАСНЫЙ ④ РОЗОВЫЙ ⑤ ПУРПУРНЫЙ ⑥ СИНИЙ
Примечание	Заводская настройка (Стандартное статическое напряжение)	Принадлежности (низкое статическое давление)



6.6. Внешний вход и внешний выход (Дополнительные детали)



(1) Внешний вход

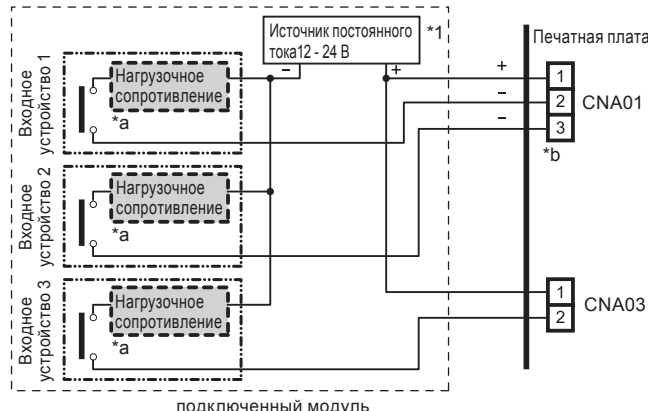
- Внутренний модуль можно запустить/остановить, остановить в аварийном режиме или принудительно остановить с помощью CNA01 или CNA02 печатной платы внутреннего модуля.
- В качестве настройки функции внутреннего модуля можно выбрать режим «Запуск/останов», режим «Аварийный останов» или режим «Принудительный останов».
- Для внутреннего модуля можно принудительно выключить термостат с помощью CNA03 или CNA04 печатной платы внутреннего модуля.
- Следует использовать кабель с витой парой (22 AWG). Максимальная длина кабеля составляет 150 м.
- Используйте для внешнего входа и выхода кабель с подходящими внешними размерами в зависимости от количества устанавливаемых кабелей.
- Не совмещайте кабельные соединения с силовым кабелем.

Выбор входа

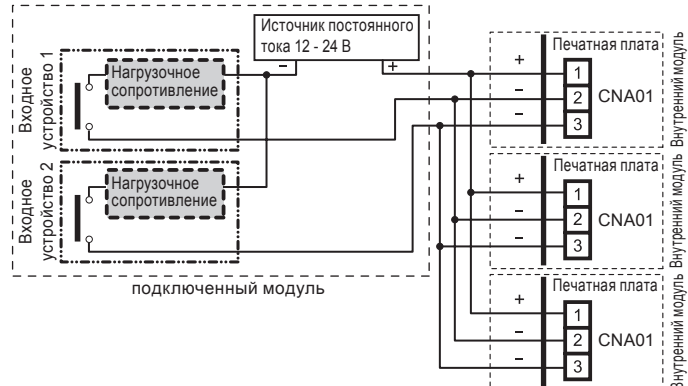
Используйте любой из приведенных типов клемм в соответствии с условиями применения. (Оба типа клемм могут использоваться одновременно.)

• Вывод приложения напряжения ([CNA01], [CNA03])

Если на подключаемом устройстве ввода должно быть обеспечено электропитание, используйте Вывод приложения напряжения ([CNA01], [CNA03]).

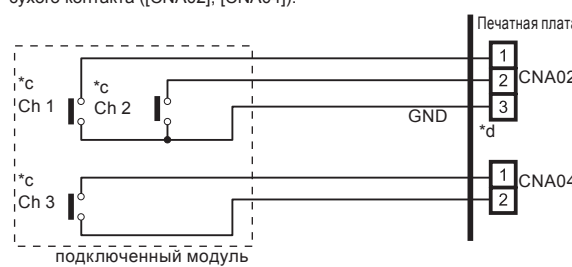


При подключении модуля к Выводам приложения напряжения для нескольких внутренних модулей обязательно монтируйте ответвление вне внутреннего модуля с помощью проходной коробки и т.п. например, как показано на рисунке.

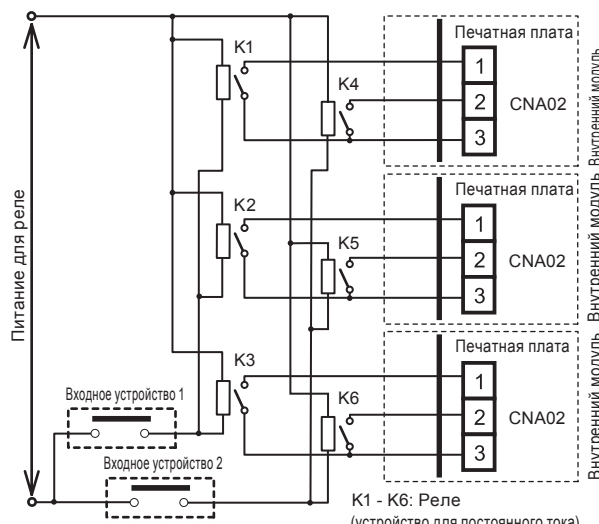


• Вывод сухого контакта ([CNA02], [CNA04])

Если на подключаемом устройстве ввода не нужно электропитание, используйте Вывод сухого контакта ([CNA02], [CNA04]).



При подключении модуля к Выводам сухого контакта для нескольких внутренних модулей каждый внутренний модуль следует изолировать с помощью реле и т.п., например, как показано на рисунке.



ПРИМЕЧАНИЕ :

Непосредственное подключение к нескольким внутренним модулям приведет к поломке.

Поведение в работе

• Тип входного сигнала

Можно выбрать тип входного сигнала.
Он переключается с помощью DIP-переключателя на печатной плате внутреннего модуля.

DIP переключатель [Набор 2 SW2]	Тип входного сигнала
ВЫКЛ (Заводская настройка)	Фронт
ВКЛ.	Импульс

Фронт

Импульс

Длительность импульса
должна составлять
более 200 мс.

• Когда настройкой функции является режим «Работа/остановка». [При использовании входного сигнала типа «Фронт»]

Разъем	Входной сигнал	Команда
Ch1 на CNA01 или CNA02	ВЫКЛ. → ВКЛ.	Работа
	ВКЛ. → ВЫКЛ.	Стоп



[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 терmostата

[Вход только «по фронту»]

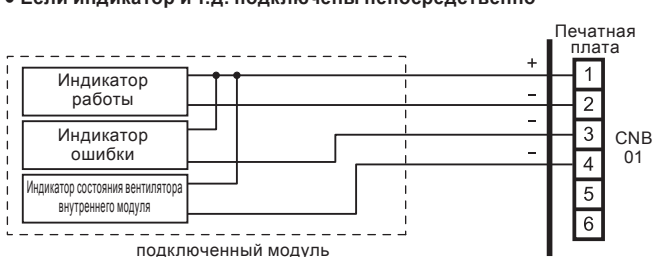
Разъем	Входной сигнал	Команда
Ch3 на CNA03 или CNA04	ВЫКЛ. → ВКЛ.	Выключение терmostата
	ВКЛ. → ВЫКЛ.	Нормальное

(2) Внешний выход

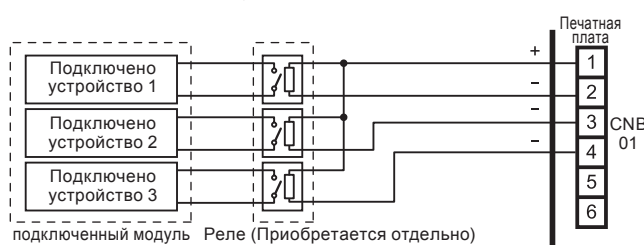
- Следует использовать кабель с витой парой (22AWG). Максимальная длина кабеля составляет 25 м.
- Используйте для внешнего входа и выхода кабель с подходящими внешними размерами в зависимости от количества устанавливаемых кабелей.
- Выходное напряжение: Высокое 12В±2В пост.тока, Низкое 0 В.
- Допустимый ток: 50 мА

Выбор выхода

• Если индикатор и т.д. подключены непосредственно



• При соединении с модулем, снабженным источником питания



Поведение в работе

Разъем	Выходное напряжение	Состояние
CNB01	0 В	Стоп
	12 В пост. тока	Работа
	0 В	Нормальное
	12 В пост. тока	Ошибка
CNB01	0 В	Вентилятор внутреннего модуля остановлен
	12 В пост. тока	Вентилятор внутреннего модуля работает

(3) Способы подключения

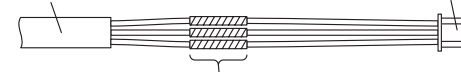
- Модификация провода

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 припоям.

ВАЖНО: Не забудьте изолировать соединение между проводами.

Приобретается
отдельно

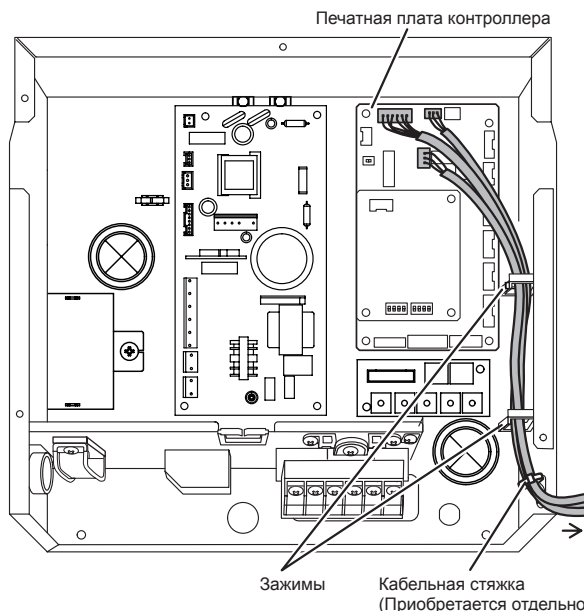
Дополнительные детали
Провод внешнего ввода/вывода



Припаяйте и заизолируйте соединенные части.

- Соединительные разъемы и схема проводки

На приведенном рисунке для иллюстрации подключены все возможные разъемы. В действительности при подключении нельзя подключить все разъемы одновременно.





6.7. Дистанционный датчик (дополнительные детали)

- Способ установки описан в РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ дистанционного датчика.

Способ подключения

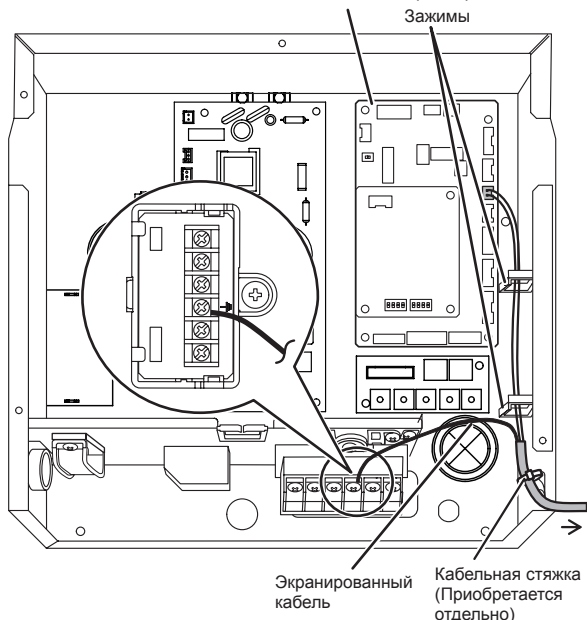
- Соединительные клеммы

Печатная плата контроллера



- Порядок проводки

Печатная плата контроллера



- 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.

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)
 - Номер функции «31»:
установите номер установки на «02».
- * См. раздел «7.4. Настройка функций» для получения дополнительных сведений о номерах функций и установке чисел.

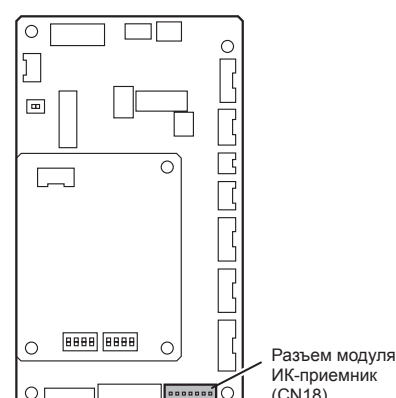
6.8. ИК-приемник (Дополнительные детали)

- Способ установки описан в РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ ИК-приемник.

Способ подключения

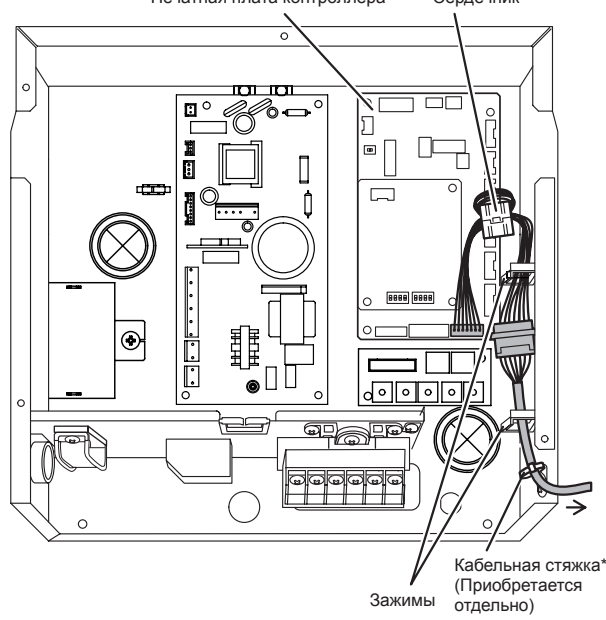
- Соединительные клеммы

Печатная плата контроллера



- Порядок проводки

Печатная плата контроллера



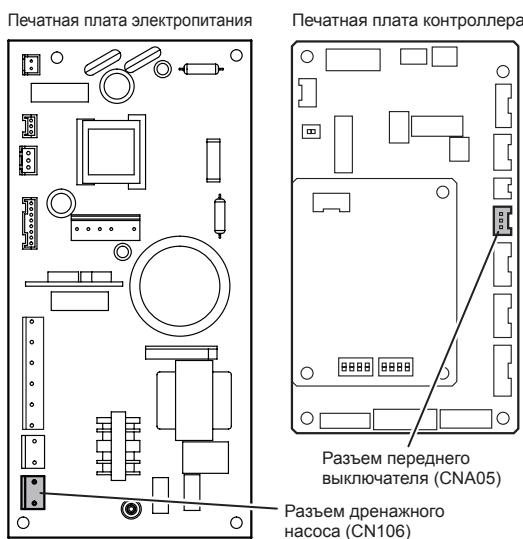


6.9. Модуль дренажного насоса (Дополнительные детали)

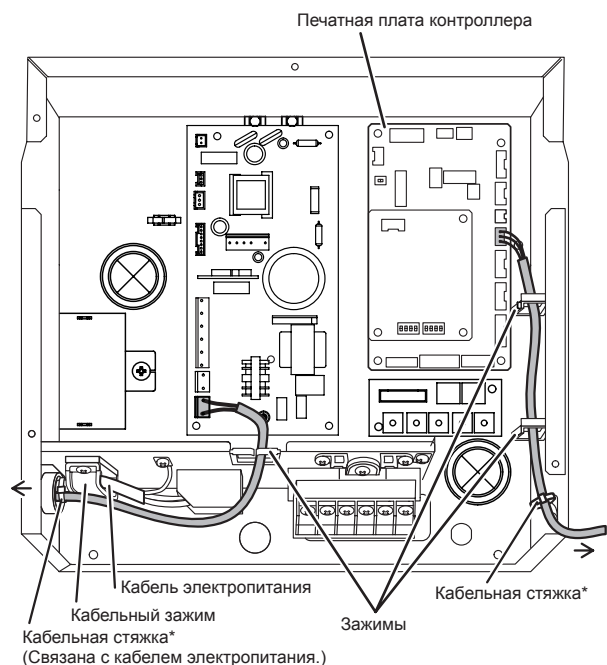
- Способ установки описан в РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ модуля дренажного насоса.

Способ подключения

- Соединительные клеммы



- Порядок проводки



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 по 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.

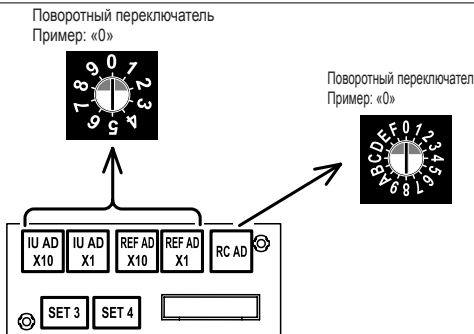
7.1. Настройка адреса

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 IU 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	× 10		IU AD SW	× 10
	× 1			× 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 сбою.



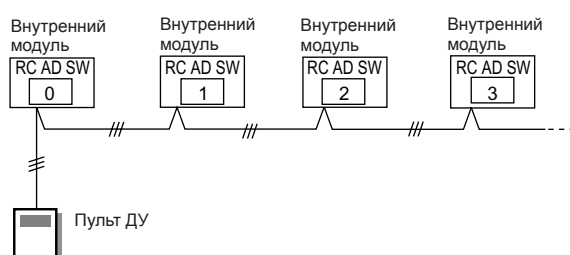
(3) Адрес пульта ДУ

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

Пример При подключении 4 внутренних модулей.



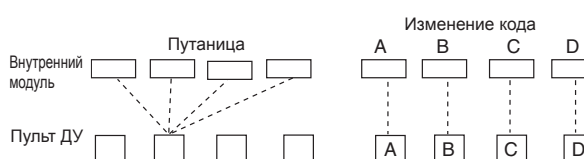
RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Адрес	0	1	2	3	4	5	6	7
RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Адрес	8	9	10	11	12	13	14	15

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.

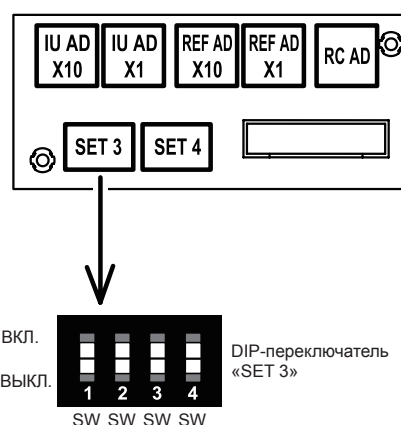


Table B

	Пользовательский код				
	A (Заводская установка)	B	C	D	
DIP переключатель SET3 SW1	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	
DIP переключатель SET3 SW2	ВЫКЛ.	ВЫКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	

7.3. 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.

- Проводный 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.

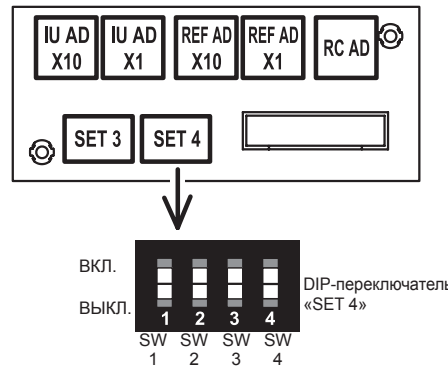


Table C

DIP-переключатель SET 4 SW3	Диапазон настройки температуры охлаждения
ВЫКЛ (Заводская настройка)	Стандартный (18 - 30 °C)
ВКЛ.	Расширенный (18 - 32 °C)

ПРИМЕЧАНИЕ :

Не выполняйте стандартную настройку и расширенную настройку смешанными в группе пульта ДУ.

7.4. Настройка функций

- НАСТРОЙКА 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.

* Также 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.
		01	Откл.	Значение 02 используется с центральным пультом ДУ.
		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.
		01	Откл.	○	
Предотвращение холодного 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. * Если команда аварийной остановки поступает с внешнего устройства управления, отключаются все системы охлаждения. * Если задана принудительная остановка, внутренние модули останавливаются с помощью команды с внешних терминалов ввода, а выполнение запуска/остановки с помощью пульта ДУ блокируется.
		01	Аварийная остановка		
		02	Принудительная остановка		
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 проводной пульт ДУ.
		01	Отображение только на центральном пульте ДУ		
Настройка вентилятора при выключенном терmostate охлаждения	49	00	Следование настройке на пульте ДУ	○	При установке на 01 вентилятор останавливается при выключенном терmostate в режиме охлаждения. Необходимы 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.
- В время выполнения тестового запуска кондиционера индикаторы РАБОТА и ТАЙМЕР одновременно медленно мигают.

Подробные сведения см. в руководстве «ИК-принимающее устройство» или «Проводной пульт дистанционного управления».

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 обращении?	_____	

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 (РАБОТА) (зеленая)	Лампочка TIMER (ТАЙМЕР) (оранжевая)	Лампочка FILTER (ФИЛЬТР) (красная)		
● (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)	◊	38	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)	◊	90	Ошибка внешнего модуля
● (13)	● (1)	◊	JI	Ошибка модуля ветки охлаждения

Режим отображения ● : 0,5 с ВКЛ / 0,5 с ОТКЛ

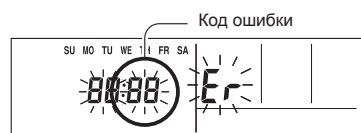
◊ : 0,1 с ВКЛ / 0,1 с ОТКЛ

() : Кол-во миганий



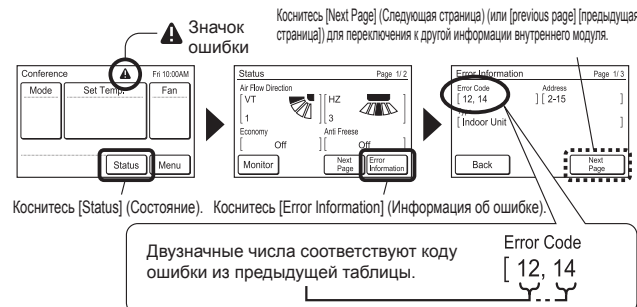
Дисплей проводного пульта ДУ

UTY-RNKG / UTY-RNKY / UTY-RNKYT (трехжильный тип)



Код ошибки

URY-RNRY / UTY-RNRG (двухжильный тип)



Для получения подробностей см. руководство по установке пульта ДУ.

Подробные сведения об обозначениях КОДЫ ОШИБОК см. в руководстве «ИК-принимающее устройство» или «Проводной пульт дистанционного управления».





MONTAJ KİLAVUZU

PARÇA NO. 9373385141
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
3.2. Montaj boyutları	3
3.3. Üniteyi monte etme	3
4. BORU MONTAJI	5
4.1. Boru malzemesinin seçimi	5
4.2. Boru gereksinimi	5
4.3. Havâşa bağlantısı (boru bağlantısı).....	5
4.4. Isı yalıtımı montajı	6
5. DRENAJ BORULARININ MONTAJI.....	6
6. ELEKTRİK KABLOLARI.....	8
6.1. Elektrik gereksinimi	8
6.2. Kablo tesisatı yöntemi	9
6.3. Ünite kablo tesisatı	9
6.4. Kablo bağlantısı	10
6.5. Hava akışı değişimi	10
6.6. Harici giriş ve harici çıkış (isteğe bağlı parçalar)	11
6.7. Uzaktan Kumanda sensörü (isteğe bağlı parçalar)	13
6.8. IR alıcı ünitesi (isteğe bağlı parçalar)	13
6.9. Drenaj pompası ünitesi (isteğe bağlı parçalar)	14
7. ALAN AYARI	14
7.1. Adresi ayarlama	14
7.2. Özel kod ayarı	15
7.3. Soğutma sıcaklığının üst sınırını değiştirme	15
7.4. İşlev ayarı	15
8. TEST ÇALIŞMASI.....	16
8.1. Dış ünite (PCB) kullanılarak test çalışması	16
8.2. Uzaktan Kumanda kullanılarak test çalışması	16
9. KONTROL LİSTESİ	16
10. HATA KODLARI	16

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 Kılavuzu 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.

Başyinizden veya montaj elemanından üniteni 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 talimatları uyulmadan monte edilirse, üretici garantisi geçersiz hale gelecektir.

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 aygıtını kaldırarak iç ünitemi durdurun, ardından sigortayı kesin.

Kontrol ünitesi, dönüştürücü veya harici giriş aygıtını 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 monte etmeden veya kullanmadan önce tüm güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun.

Klimayı veya klimanın bir parçasını kendiniz monte etmeye kalkışmayın.

Bu ünite, soğutucu sıvılara müdahale konusunda sertifikası olan kalifiye bir personel tarafından monte edilmelidir. Montaj yerindeki yönetmelik ve üreticinin montaj talimatları uyarınca yapılmalıdır.

Bu ünite bir klimayı oluşturan bir setin parçasıdır. Tek başına veya üretici tarafından yetki verilmemiş bir kişiyle monte edilmemelidir.

Bu ünite için tüm kablolarla 3 mm temas aralığı olacak şekilde, daima sigorta ile korunan ayrı bir güç kaynağı hattı kullanın.

Ünite doğru bir şekilde topraklanmalı ve kişileri korumak için besleme hattı diferansiyel bir sigorta ile donatılmalıdır.

Üniteler patlamaya dayanıklı değildir, bu nedenle patlayıcı ortamlara monte edilmemelidir.

Asla güç kaynağı kapatıldıktan hemen sonra elektrikli aksamlara dokunmayın. Elektrik çarpması meydana gelebilir. Gücü kapatıktan sonra, elektrikli aksamlara dokunmadan önce daima 5 dakika bekleyin.

Bu ünite kullanıcının bakım yapabileceği parçaları içermez. Onarımlar için daima yetkili servis personeline danışın.

Taşınırken ünitenin bağlantılarının sökülmesi 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 girerse, 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 isırmamasına 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 kullanılması ya da yanlış montaj patlamaya ya da yaralamaya neden olabilir.

Dahaşı, su sızıntısı, elektrik çarpması veya yanım gibi ciddi kazalara sebep olabilir.

Alet adı

Değişiklik içeriği

Sayaç manifodu	Basınç fazladır ve klasik bir (R22) sayacıla ölçülemez. Diğer soğutucuları 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 manifodu kullanılması önerilir.
Dolum hortumu	Basınç direncini artırmak için, hortum malzemesi ve taban ölçüsü değiştirilmiştir.
Vakum pompası	Geleneksel bir (R22) vakum pompası vakum pompa adaptörü monte edilerek kullanılabilir. Pompâ yanımının sisteme geri akımmasına 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 kaçığı, 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.

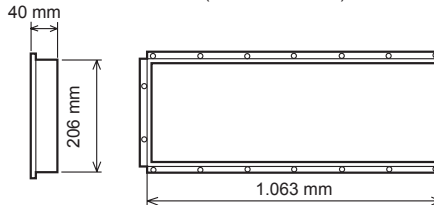
Ad ve Şekil	Miktar	Uygulama
Kullanım Kılavuzu	1	
Kurulum Kılavuzu	1	(Bu kılavuz)
Kablo kelepçesi (Büyük)	5	Bağlantı borusunu (Büyük ve Küçük) ve drenaj kapağını sabitlemek için
Kablo kelepçesi (Orta)	3	Iletim ve uzaktan kumanda kablosu bağlama için
Kuplör ısı yalıtımı (Küçük)	1	İç taraf boru bağlantısı için (Küçük)
Kuplör ısı yalıtımı (Büyük)	1	İç taraf boru bağlantısı için (Büyük)
Özel somun A (Büyük flanş)	4	İç üniteyi tavandan asmak için
Özel somun B (Küçük flanş)	4	
Aski	4	İç üniteyi tavandan asmak için
Drenaj hortumu	1	Drenaj borusu montajı için VP25 (Dış çap 32, İç çap 25)
Hortum bandı	1	Drenaj hortumu montajı için
Drenaj hortumu yalıtımı	2	Drenaj hortumu ve drenaj kapağını yalıtır
Kablo	1	Yalnızca ARXB24/30/36/45L modeliyle sağlanır. 40 Pa altındaki statik basınç için kullanın.

2.4. İsteğe bağlı parçalar

Kare kanalı ve yuvarlak kanalı bağlarken, isteğe bağlı kare flanş ya da yuvarlak flanş kullanın.

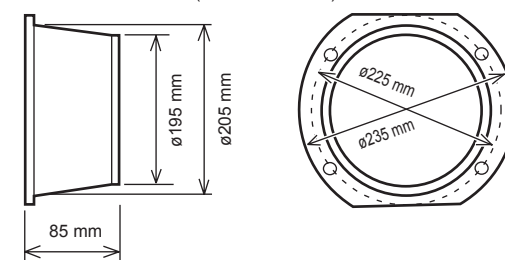
Kare flanş

Model adı: UTD-SF045T (P/N 9098180007)



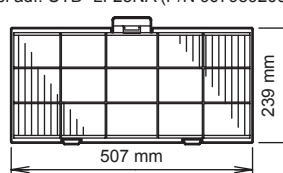
Yuvarlak flanş

Model adı: UTD-RF204 (P/N 9093160004)



Uzun ömürlü filtre

Model adı: UTD-LF25NA (P/N 9079892004)



Diğer isteğe bağlı parçalar

Açıklama	Model No.	Uygulama
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)
Uzaktan kumanda sensörü	UTD-RS100	Oda sıcaklık sensörü
IR alıcı ünitesi	UTB-*WC	Kablosuz uzaktan kumanda için.
Drenaj pompası ünitesi	UTZ-PX1NBA	

Montajı yaparken, lütfen isteğe bağlı parçaların her birinin montaj kılavuzuna başvurun.



3. KURULUM İŞİ

Montaj yerinin doğru olması önemlidir, çünkü monte edildikten sonra üniteni taşımak zordur.

3.1. Montaj yeri seçme

UYARI

İç ünitenin ağırlığını tam anlamıyla destekleyebilecek montaj yerleri seçin. Üniteni devrilmeyecek veya düşmeyecek şekilde monte edin.

DİKKAT

Üniteni aşağıda belirtilen alanlara monte etmeyin:

- Deniz kenarı gibi tuz içeriği yüksek alana.
- Metal parçaları çürüter, parçaların düşmesine veya ünitenin su sızmamasına sebep olur.
- Mineral yağı ile dolu alanlar ya da mutfak gibi sıçrayan yağ veya buharın bulunduğu ortamlar.
- Plastik parçaları çürüter, parçaların düşmesine veya ünitenin su sızmamasına 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 sızıntısına neden olabilir.
- Yanıcı gaz sızıntısına sebep olabilecek, geçici karbon fiberler veya alev alabilen toz ya da tiner veya benzin gibi uçucu yanıcıları içeren alanlar.
- Gaz kaçağı olur veya gaz, ünitenin etrafında birikirse bu durum yanına sebep olabilir.
- Hayvanların ünite üzerine pisleyebileceğini veya amonyak üretebilecek alanlara.

Üniteni 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.

Üniteni ısı, buhar veya yanıcı gaz kaynağının yanına monte etmeyin.

Üniteni drenajın sıkıntı yaratmayacağı yere monte edin.

İç ünite, güç kaynağı kablosu, iletişim kablosu ve uzaktan kumanda kablosunu televizyon ya da radyodan en az 1 m uzağa monte edin. Bunun amacı TV sinyal alım parazitini veya radyo gürültüsünü önlemektir.

(1 m'den daha uzağa monte edilseler bile, bazı sinyal durumlarında yine de gürültüye maruz kalabilirsiniz.)

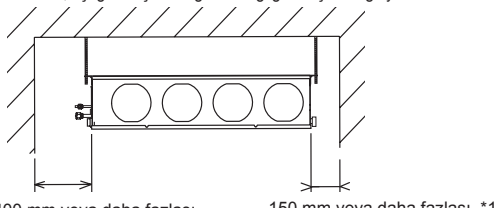
10 yaşından küçük çocukların üniteye erişmemeleri için gerekli tedbirleri alın.

Montaj yerine müşteriyle birlikte aşağıdaki gibi karar verin:

- (1) İç ünitenin ağırlığına dayanabilecek bir yere monte edin.
- (2) Giriş ve çıkış portları kapatılmamalıdır; hava odanın her yerine gelebilir.
- (3) Klima bakımı için gerekli yeri ayırin.
- (4) Kurulum yeri, havanın ünite tarafından odanın her yerine düzgün gönderileceği bir yer olmalıdır.
- (5) Üniteni, dış ünite (ya da soğutucu dağıtım ünitesi) bağlantısının kolay olduğu bir yere monte edin.
- (6) Üniteni bağlantı borusunun kolayca takılabileceği bir yere monte edin.
- (7) Üniteni drenaj borusunun kolayca takılabileceği 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 ünitenin çıkartılabileceği bir yere monte edin.
- (10) İç ünityeyle tavan arasında olabildiğince çok boşluk sağlamak çalışmayı daha kolaylaştıracaktır.
- (11) Nemi %80'i aşan bir yere monte ediyorsanız, yoğunmayı önlemek için ısı yalıtımı kullanın.

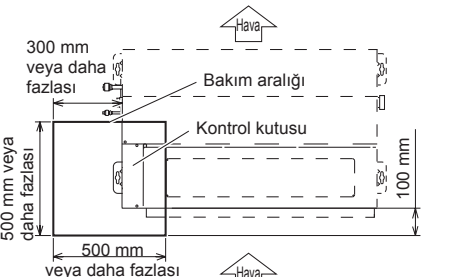
3.2. Montaj boyutları

Ünitenin etrafında, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi boşluk sağlayın.



* Drenaj borusundan tahliye sırasında 1 400 mm veya daha fazla.

- Kontrol amaçlı bir bakım aralığı temin edin.
- Bakım alanına, bakıma engel olacağı için herhangi bir kablo tesisatı veya ışıklendirme yerleştirilmeyin.
- Hava girişine bir hava filtresi takıldığından, filtrene değiştirilmesi için yeterli servis boşluğu sağlayın.



3.3. Üniteni monte etme

UYARI

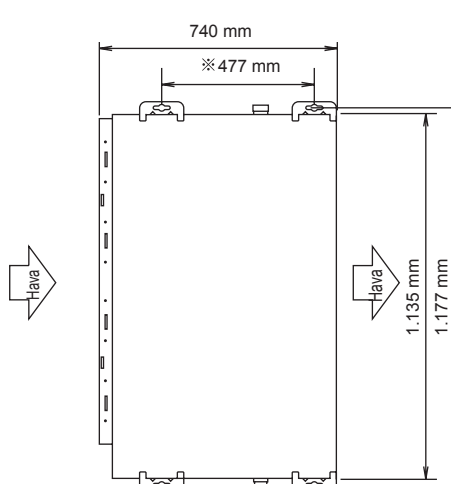
Klimayı ana ünitenin en az 5 katı ağırlığa dayanabilecek ve ses ya da titreşimi artırmayacak bir yere monte edin. Montaj yeri yeterince dayanıklı değilse, iç ünite düşebilir ve yaralanmalara sebep olabilir.

İş sadece panel çerçevesinde yapıldıysa, ünitenin gevşeme riski vardır. Dikkatli olunuz.

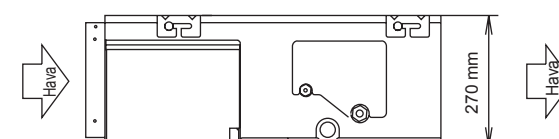
3.3.1. Askıları monte etme

Askı civatasi montajı şeması.

(Üst taraf)



(Sağ taraf)





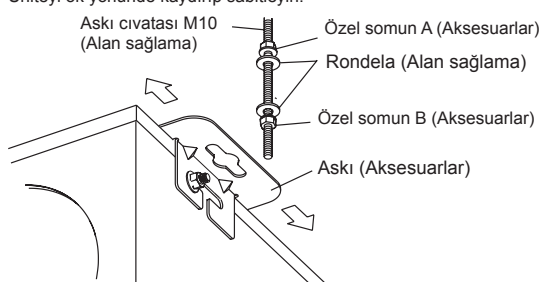
UYARI

Askıları takarken, civata konumlarını dengeli hale getirin.

※ mesafesi, askı civatalarının konumuna göre ayarlanabilir.

(MAKS : 550 mm, MIN : 410 mm)

Üniteyi ok yönünde kaydırıp sabitleyin.



Civata Direnci

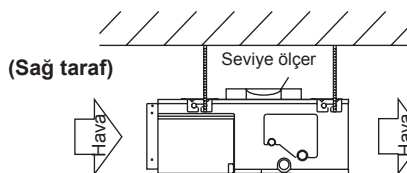
9,81 - 14,71 N m

UYARI

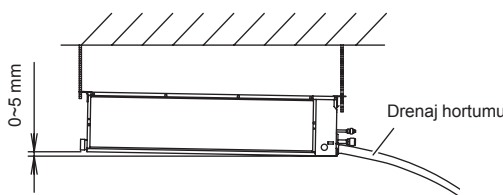
Üniteyi özel A ve B somunlarıyla güvenli bir şekilde bağlayın.

3.3.2. Seviye ayarı

Ünitenin üstünde taban dikey hizalama (sağ ve sol)



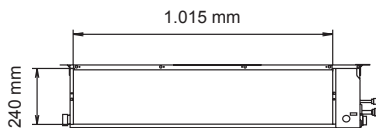
Ünitenin üstünde taban yatay hizalama.



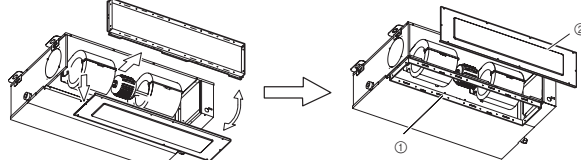
Drenaj hortumunun bağlı olduğu tarafa hafif bir eğim verin. Eğim 0 mm ile 5 mm aralığında olmalıdır.

3.3.3. Giriş kanalı

Kanallara yönelik aşağıdaki şekildeki prosedürü izleyin.



Hava giriş kanalı, giriş izgarası ve flanş yenilenerek değiştirilebilir. Alt hava girişi için, montaja yönelik ① → ② prosedürünü izleyin. (Fabrika ayarı geri hava girişidir.)



DİKKAT

Hava alt taraftan emildiğinde, ürünün çalışma sesi odada daha belirgin duyulacaktır. Ürünü ve giriş izgaralarını, çalışma sesinin etkisinin düşük olduğu yere monte edin.

Ürünü ve giriş izgaralarını, çalışma sesinin etkisinin düşük olduğu yere monte edin.

3.3.4. Çıkış kanalı

Kanal montajı düzeni (■ KESİK PARÇA)

Yuvarlak kanal çıkışları × 4 (Fabrika ayarı.)

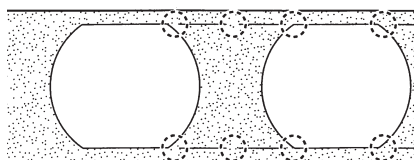


Kare kanal

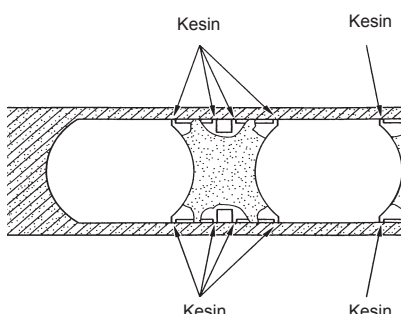


- Kare kanal kullanırken, çıkış kanalını işlemek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

(1) Kesik ek yerini () bir kesiciyle kesin.

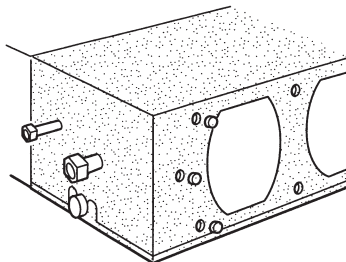


(2) Yalitim () kısmından çıkmayacak biçimde çıkış portu şekillendirme işlemi noktalarına göre kesilecek noktaların etrafında yalitimı çevirin.



(3) Kesiciyle kesin ve metal levhayı çıkarın.

- Flanşların montajına yönelik vida delikleri, yalitimdaki yuvarlak oyukların arkasında bulunur.





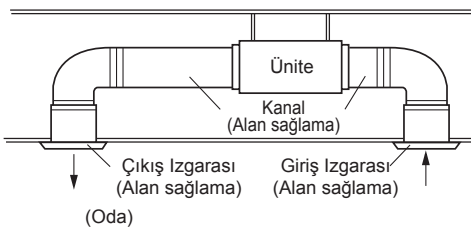
DİKKAT

İnsanların ünitenin iç parçalarına dokunmasını engellemek için, giriş ve çıkış portlarına izgaraları monte ettiğinizden emin olun. Izgaralar aletsiz çıkarılamayacak şekilde tasarlanmalıdır.

Ünite dışındaki statik basınç şu şekilde: ARXA24/30/36/45L Modeli: 30-150 Pa ARXA24/30/36/45L Modelleri: 0-80 Pa

Bir giriş kanalı kurulursa, sıcaklık sensörüne zarar vermeme dikkat edin (sıcaklık sensörü, giriş portu flanşına bağlıdır).

Hava dolasımı için hava giriş izgarası takın. Doğru sıcaklık tespit edilemez.

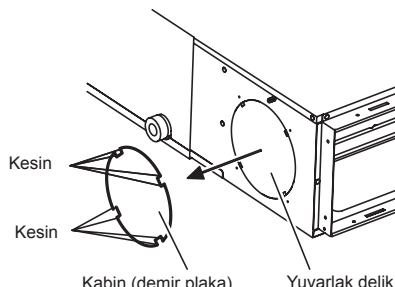


Hava filtresini hava girişine kurdugundan emin olun. Hava滤resi kurulmazsa, ısı eşanjörü tıkanabilir ve performansı düşebilir.

3.3.5. Temiz hava girişi

(Kullanıldan önce işleme)

- (1) Temiz hava içeri alınırken, dış kasanın sol tarafında kesiciyle bir kesik şekilli kabin açın.

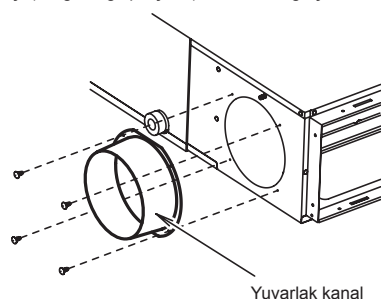


DİKKAT

Kabini (demir plaka) çıkarırken, iç ünitenin dahili parçalarına ve çevreleyen alan'a (dış kasa) zarar vermeme dikkat edin.

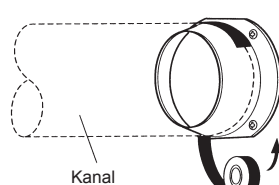
Kabini (demir plaka) işlerken, çapak, vb. ile kendinizi yaralamamaya dikkat edin.

- (2) Yuvarlak flanş (isteğe bağlı parçalar) temiz hava girişine monte edin.



- (3) Kanalı yuvarlak flanşla bağlayın.

- (4) Havanan bağlantıdan kaçak yapmaması için bant ve vinil bantla sızdırmaz hale getirin.



4. BORU MONTAJI

DİKKAT

R410A akışkanlı modeller dışında yabancı maddelerin (yağ, su, vb.) borulara girmemesine dikkat edin. Ayrıca, boruları depolarken delikleri bantlayarak, kırılarak, vs. iyi 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: Fosforla deoksido edilmiş kaynaksız bakır borular
Kalan yağ miktarının 40 mg/10 m olması gereklidir.

Çökük, deform veya renksiz kısmı olan bakır boruları kullanmayın (özellikle iç yüzeye). Aksi takdirde, genleşme valfi ya da kılcal tüp kirleticiler 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 tablo gösterilmektedir.
- Piyasada bulunsa bile asla tablo gösterilenden daha ince bakır borular kullanmayın.

Tavlanmış Bakır Boruların Kalınlıkları (R410A)

Boru dış çapı [mm (inch)]	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 yalıtmını monte edin. Aksi takdirde, su sızıntıları meydana gelebilir.

120 °C üzerinde dayanıklı bir ısı yalıtımlı kullanın. (Sadece ters çevrimli model)
Ayrıca, soğutucu borusunun montaj konumundaki nem seviyesinin %70'i aşması beklenliğinde, ısı yalıtmını soğutucu borusu çevresine monte edin. Beklenen nem miktarı %70-80 ise, 15 mm veya daha kalın ısı yalıtımlı kullanın veya beklenen nem miktarı %80'i aşıyorsa, 20 mm veya daha kalın ısı yalıtımlı kullanın. İsi yalıtlı birlikte kadar kalın kullanılmazsa, yalıtım yüzeyinde yoğunlaşma olabilir. Ayrıca, ısı iletkenliği 0,045 W/(m·K) veya daha az olan (20 °C'de) ısı yalıtımlı kullanın.

4.3. Havşa bağlantısı (boru bağlantısı)

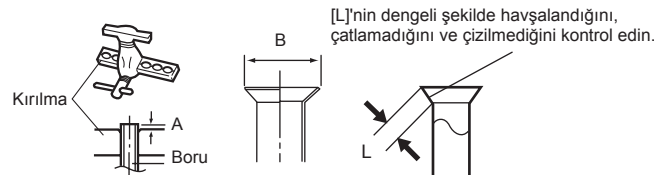
UYARI

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 havşala aleti kullanın.
- Bağlantı borusunu boru kesme aletiyle istenilen uzunlukta kesin.
- Kesilen parçaların boruya girmemesi için boruyu aşağı doğru tutun ve çapakları giderin.
- Havşala somununu (daima iç ve dış ünitelere [ya da soğutucu dağıtım ünitesine] takılmış havşala somunu kullanın) boruya yerleştirin ve bir havşala aletiyle havşalama işlemini gerçekleştirin. Özel R410A havşala aleti kullanın. Diğer havşala somunları kullanılırsa, soğutucu sızıntıları olabilir.
- Borulara toz, kir veya su girmesini önlemek için, boruları kışırarak veya bantlayarak koruyun.



Boru dış çapı (mm [inç])	A ölçüsü [mm]	B ölçüsü ^{0,4} [mm]
	R410A için havşala aleti, kavramalı tip	
6,35 (1/4)		9,1
9,52 (3/8)		13,2
12,70 (1/2)	0 ile 0,5	16,6
15,88 (5/8)		19,7
19,05 (3/4)		24,0

R410A borularını havşalamada geleneksel (R22) havşala aletleri kullanırken, belirtilen havşalamayı gerçekleştirmek için, A ölçüsü tabloda gösterilenden (R410A havşala aletiyle havşalamaya için) yaklaşık 0,5 mm daha fazla olmalıdır. A ölçüsünü almak için bir kalınlık ölçer kullanın. R410A havşala aletinin kullanılması önerilir.

Düz kısımlarda genişlik	Boru dış çapı (mm [inç])	Havşala 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 bükülmesi

- Borular elle şekillendiriliyorsa, ezilmemelerine dikkat edin.
- Boruları 90°'lık bir açıdan daha fazla bükmeyein.
- Borular sürekli olarak bükülür veya gerilirse, malzeme sertleşecek, daha fazla bükmeye veya germeye zorlaştıracaktır.
- Boruları 3 kereden fazla bükmeye veya germeyin.

DİKKAT

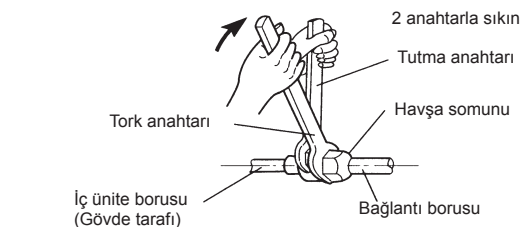
- Borunun kırılmasını önlemek için keskin bükmelere kaçının.
Boru sürekli olarak aynı yerden bükülürse kırılır.

4.3.3. Boru bağlantısı

Havşala somununu elinizde iyice sıkıştırınızda, gövde kısmındaki bağlantıyı ayrı bir anahtarla tutun ve daha sonra tork anahtarıyla sıkın. (Havşala somunu sıkma torkları için aşağıdaki tabloya bakın.)

DİKKAT

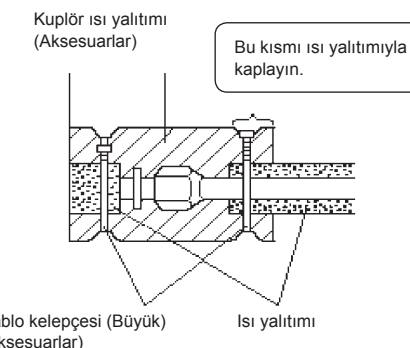
- Boruyu iç ünitedeki porta düzgün monte ettiğinizden emin olun. Boru tam olarak ortalanmadıysa, havşala somunu düzgünce sıkılamaz. Havşala somunu döndürülmemeye zorlanırsa, dişler zarar görür.
Bağlantı borusunu bağlamadan hemen öncesine kadar havşala somununu iç ünite borusundan çıkarmayın.
Havşala somununu düzgün sıkmak için tork anahtarı boruya dik olacak şekilde sapından tutun.



Havşala somunu (mm [inç])	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. İşi yalıtımı montajı

- Kuplör işi yalıtımıyla (Aksesuarlar) iç kısmın gaz boruları ve sıvı borularının etrafını yalın.
- Kuplör işi yalıtımını monte ettikten sonra, boşluğ olmayacak şekilde her iki ucu vinil bant ile bantlayın.
- Kuplör işi yalıtımını tutturduktan sonra, yalıtımın her bir ucuna bir tane olacak şekilde, 2 kablo kelepçesiyle (büyük) sabitleyin.
- Kablo kelepçelerinin işi yalıtım borusunu kapladığından emin olun.



DİKKAT

Gaz kaçağı kontrolünden sonra (dış ünite Montaj Kılavuzuna bakın), bu bölümdekileri yapın.

İşti yalıtımını büyük (gaz) ve küçük (sıvı) boruların etrafına monte edin. Aksi takdirde, su sızıntıları meydana gelebilir.

5. DRENAJ BORULARININ MONTAJI

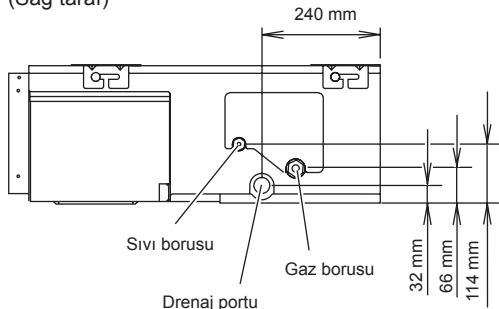
Genel sert polivinil klorid boru kullanın ve bunu sızıntı olmayacak şekilde yapıştırıcıyla (polivinil klorid) bağlayın.
Daima drenaj hortumunun iç tarafını yalın.

Drenaj borusunun ölçüsüne uygun bir drenaj hortumu kullanın.

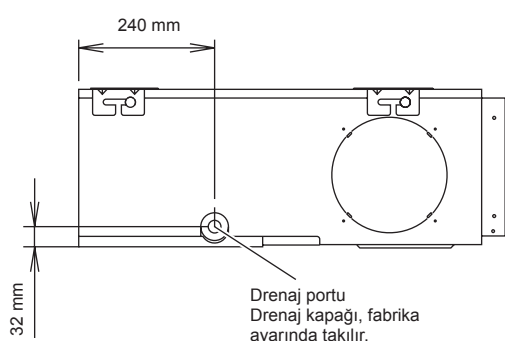
- Yükselme, alçalma veya hava alımı gerçekleştirme.
- Aşağı doğru bir eğim oluşturun (1/100 veya daha fazla).
- Uzun borular monte edildiğinde destekleyiciler temin edin.
- Boruların donmasını önlemek için, gereği gibi bir yalıtım malzemesi kullanın.
- Boruları kontrol kutusunun çıkarılmasına imkan verecek şekilde monte edin.



(Sağ taraf)

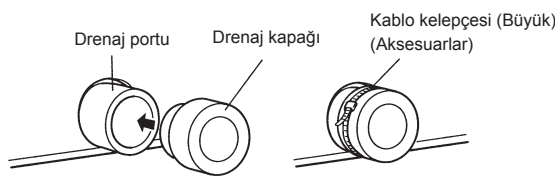


(Sol taraf)

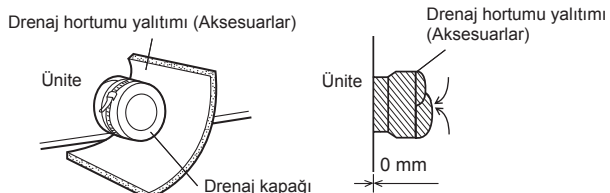


	Dış Çap
Drenaj borusu	32 mm(VP25)

- Ünite fabrikadan nakledildiğinde, drenaj portu sağ taraftadır (kontrol kutusu tarafı).
- Ünitenin sol tarafındaki drenaj portunu kullanırken, drenaj kapağını sağ taraftaki drenaj portuna tekrar takın.



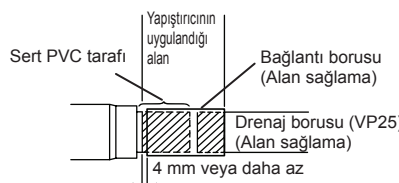
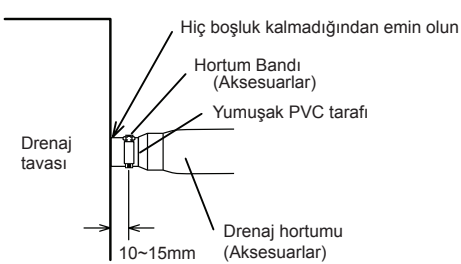
- Drenaj kapağını, drenaj hortumu yalitimıyla kaplayın.



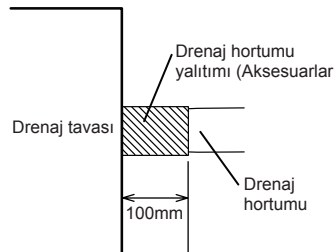
DRENAJ HORTUMUNU MONTE EDİN

Çalışma prosedürü

- Sağlanan drenaj hortumunu gövdenin drenaj portuna monte edin. Hortum bandını, grafik gösterim alanındaki hortumun üstinden monte edin. Hortum bandını sıkıca sabitleyin.
- Montaj yerinde hazırlanan drenaj borusunu (PVC boru VP25) veya soketi yapıştırma için vinil yapışkan maddeyi kullanın. (Sayaç hattı ve keçesine kadar renkli yapışkan maddeyi uygulayın)
- Drenajı kontrol edin.
- İsı yalitimini monte edin.
- Drenaj portunu ve gövdenin bant kısımlarını yalıtmak için sağlanan ısı yalitimini kullanın.



Drenaj hortumu yalitimini, drenaj hortumu bağlantısı etrafına sarın.

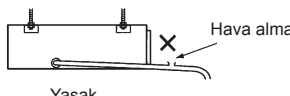
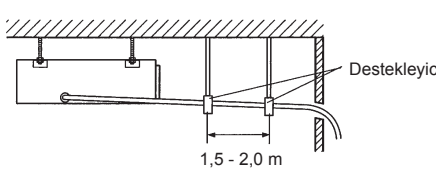
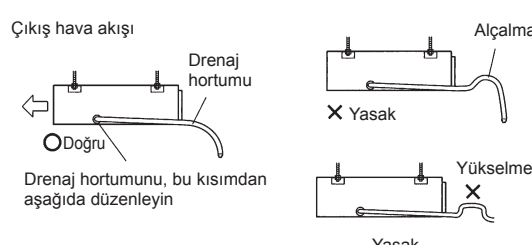
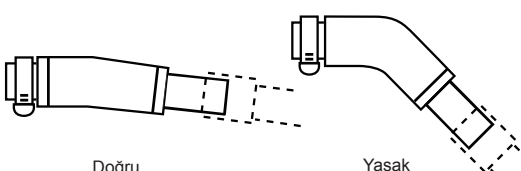
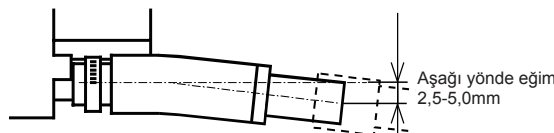


Hortum ağzı görünümü

Ürünle birlikte verilen ısı yalitimini hortum bandının etrafına sarın. En üstte hizalandığından emin olun.



Drenaj hortumunu monte ettikten sonra, drenajın sorunsuz olup olmadığını kontrol edin.



DİKKAT

Drenaj kapağının, kullanılmayan drenaj portuna takılı olduğunu ve kablo kelepçesiyle sabitlendiğini her zaman kontrol edin.
Drenaj kapağı takılı değilse veya kablo kelepçesiyle yeterince sabitlenmezse, soğutma çalışması sırasında su damlayabilir.



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 yanın gibi ciddi kazalara neden olabilir.

Çalışmaya başlamadan önce, hiçbir üniteye elektrik verilmemişini kontrol edin.

Belirtilen tipte kabloları kullanın ve terminal bağlantılarındaki kablolarla dıştan zorlama olmayacak şekilde sıkıca kabloları bağlayın.

Yanlış bağlanmış veya tespit edilmiş kablolar terminallerde aşırı ısınma, elektrik çarpması veya yanın 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 yanın 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. Kablolardan yanlış bağlantısı bir arzaya, elektrik çarpmasına veya yanına neden olabilir.

Bağlantı kablosunun dış kaplamasını daima kablo kelepçesi ile sabitleyin. (Yalıtım yıpranırsa, elektrik kaçığı oluşabilir.)

Bir elektrik kaçığı sigortası takın. Ayrıca, aynı anda şebeke gerilimi kesilecek şekilde elektrik kaçığı sigortası takın. Aksi takdirde, elektrik çarpması veya yanın 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 kablolarını terminal kartına sıkıca bağlayın. Kusurlu montaj yanına sebep olabilir.

Güç kablosu hasarlıysa, tehlikeyi önlemek için üretici, servis ya da benzeri yetkili kişilerce değiştirilmelidir.

DİKKAT

Üniteyi topraklayın. Toprak kablosunu gaz borusu, su borusu, paratoner veya telefon topraklama kablosuna bağlamayın. Yanlış topraklama elektrik çarpmasına sebep olabilir.

Ürune 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 arzaya sebep olacaktır.

PCB'yi tutarken, vücutta depolanan statik elektrik PCB'nin hatalı çalışmasına sebep olabilir. Aşağıdaki uyarılara uyun:

- İç ve dış ünitelerle çevre aygıtları için topraklama yapın.
- Gücü (sigortayı) kapatın.
- Vücutta depolanan statik elektrik atmak için iç ünitenin metal bölümünü 10 saniyeden daha fazla dokunun.
- Parça terminalerine 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 tesisatı 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 tesisatı yapın. Kros kablo tesisatı bittiğinde, aşağıdaki A ve B güvenlik koşullarını karşılamak amacıyla iç üniteler için bir bağlantı yapın.

A. Akım kesici gereksinimleri

Model	MCA	MFA
ARXA24GALH	1,07 A	20 A
ARXA30GALH	1,08 A	
ARXA36GALH	1,79 A	
ARXA45GALH	1,79 A	
ARXB24GALH	0,78 A	
ARXB30GALH	1,02 A	
ARXB36GALH	1,48 A	
ARXB45GALH	1,88 A	

MCA: Minimum Devre Izin Verilen Akım Siddeti

MFA: Ana Sigorta Izin Verilen Akım Siddeti

Çapraz elektrik tesisatı yapıldıktan sonra, bağlı soğutucu dağıtım ünitelerinin ve iç ünitelerin toplam MCA değeri 15 A'yi aşmayacak şekilde olmalıdır. 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 kaçığı 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, iletim ve uzaktan kumanda kablosu için aşağıdaki özellikler izleyin.

	Önerilen kablo boyutu (mm ²)	Kablo türü	Açıklama
Güç kaynağı kablosu	2,5	Tip245 IEC57 ya da eşdegeri	1Ø 50 Hz 198 - 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

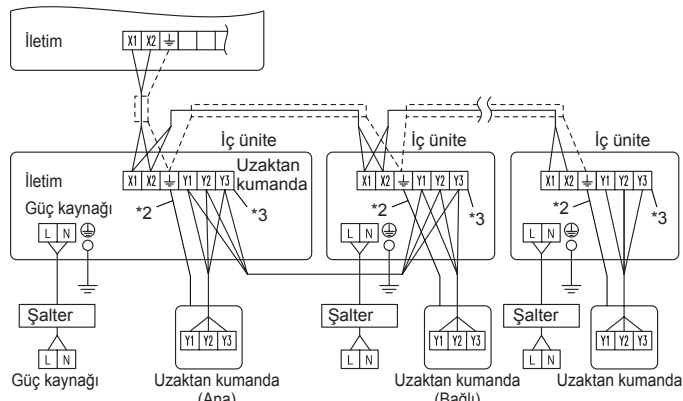
*: Uzaktan kumanda kablosu için, yerel yönetmeliklere uygun kılıflı kablo kullanın.



6.2. Kablo tesisatı yöntemi

ÖRNEK

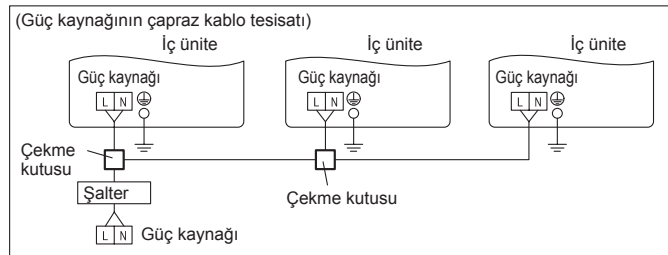
Diş ünite ya da Soğutucu dağıtım ünitesi *1



*1: Isı 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.

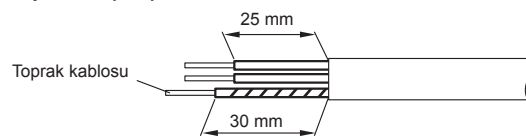
Uzaktan kumandanın topraklama kablosunu, iletimin topraklama terminaline bağlayın.

6.3. Ünite kablo tesisatı

Kabloyu terminal bloğuna bağlamadan önce.

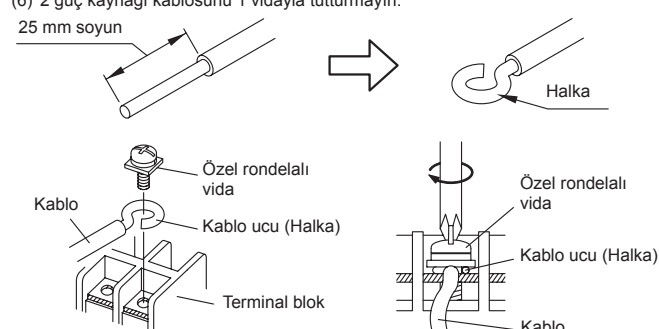
6.3.1. Güç kaynağı kablosu

Aşırı gerilmeyi önlemek için, güç kaynağı kablosunun uzunluğunu aşağıdaki şekele başvurarak ayarlayın.



A. Tek damarlı kablolama için

- (1) Elektrik terminalini bağlamak için, aşağıdaki şemaları izleyin ve kablonun ucuna tutturduktan sonra bağlayın.
- (2) Belirlenmiş kabloları kullanın, onları güvenli bir şekilde bağlayın ve terminallerde yerleşmiş baskı olmayacak şekilde bağlayın.
- (3) Terminal vidalarını sıkıştırmak için uygun bir tornavida kullanın.
- Cökük tornavida kullanmayın, aksi takdirde, vidası başları zarar görebilir ve vidalar düzgün sıkılamaz.
- (4) Terminal vidalarını çok fazla sıkıştırmayın, aksi takdirde, vidalar kırılabilir.
- (5) Terminal vidası sıkıştırma torkları için tabloya bakın.
- (6) 2 güç kaynağı kablosunu 1 vidayla tutturmayın.

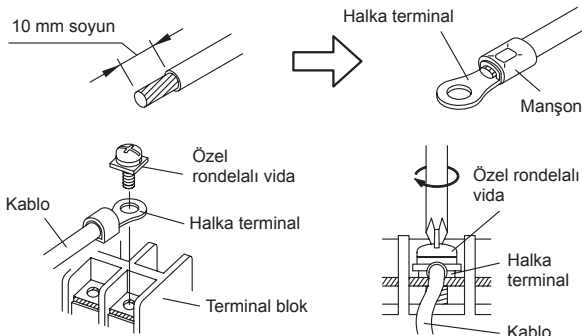


UYARI

Tek damarlı kablolar kullanırken, halka terminali kullanmayın. Halka terminali tek damarlı kablolarla kullanırsanız, halka terminalın basınç kaynağı kusurlu çalışabilir ve kabloların anomal normal şekilde işinmeye sebep olabilir.

B. Tel kablolama için

- (1) Terminal bloğunu bağlamak için aşağıdaki resimde gösterildiği gibi yalıtıcı manşonlu halka terminali kullanın.
- (2) Kablolardan gevşememesi için, uygun bir araç kullanarak halka terminali kablolarla sıkıca tutturun.
- (3) Belirlenmiş kabloları kullanın, onları güvenli bir şekilde bağlayın ve terminallerde yerleşmiş baskı olmayacak şekilde bağlayın.
- (4) Terminal vidalarını sıkıştırmak için uygun bir tornavida kullanın.
- Cökük tornavida kullanmayın, aksi takdirde, vidası başları zarar görebilir ve vidalar düzgün sıkılamaz.
- (5) Terminal vidalarını çok fazla sıkıştırmayın, aksi takdirde, vidalar kırılabilir.
- (6) Terminal vidası sıkıştırma torkları için tabloya bakın.
- (7) 2 güç kaynağı kablosunu 1 vidayla tutturmayın.



UYARI

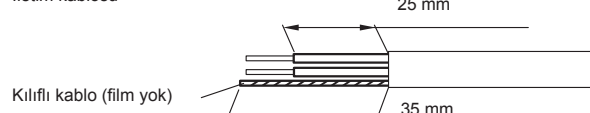
Halka terminaller kullanın ve terminal vidalarını belirlenen torklara sıkıştırın, aksi takdirde, aşırı işinme oluşabilir ve muhtemelen ünite içinde ağır hasara sebep olabilir.

Sıkma torku

M4 vida (Güç kaynağı / L, N, TPRK)	1,2 - 1,8 N·m (12 - 18 kgf·cm)
---------------------------------------	-----------------------------------

6.3.2. İletim ve Uzaktan kumanda kablosu

İletim kablosu



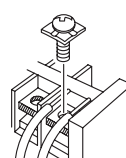
Uzaktan kumanda kablosu



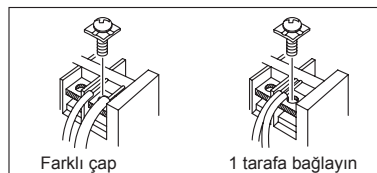
• Uzaktan kumanda ve iletim kablolarnı Fig. A'da gösterildiği gibi bağlayın.

Fig. A

DOĞRU



YASAK



UYARI

Terminal vidalarını belirlenen torklara sıkıştırın, aksi takdirde, aşırı işinme oluşabilir ve muhtemelen ünite içinde ağır hasara sebep olabilir.



Sıkma torku	
M3 vida (İletim /X1, X2) (Uzaktan kumanda /Y1, Y2, Y3)	0,5 ile 0,6 N·m (5 ile 6 kgf·cm)

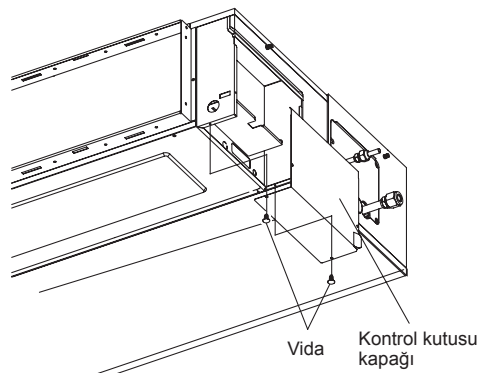
⚠ DİKKAT

Kurşun kablodan filmi sıyırmak için, iletken kabloya hasar vermeyecek özel bir alet kullanın.

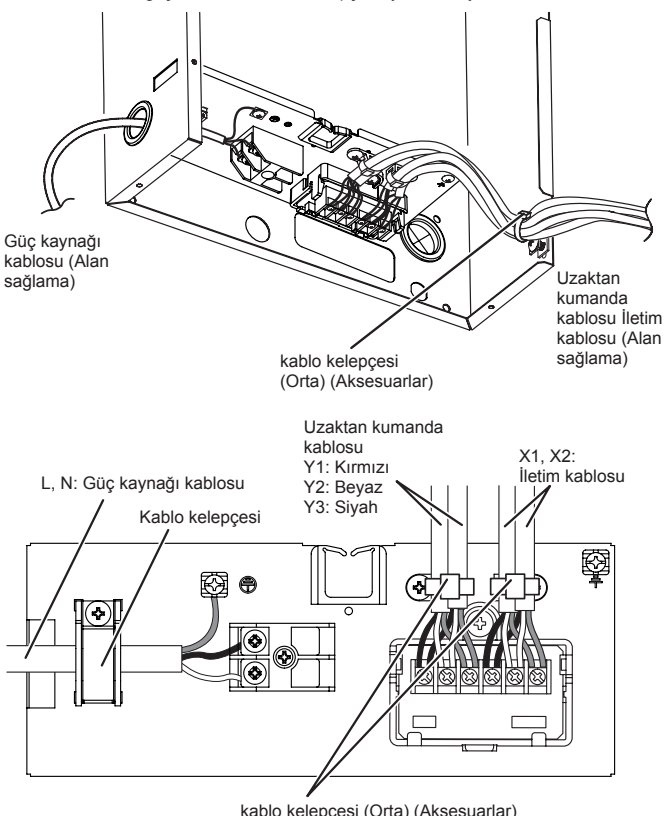
Terminal bloğuna bir vida takarken, vidayı aşırı sıkarak kabloyu kesmeyein. Diğer taraftan, yeterince sıkılmamış bir vida, haberleşme arızasına yol açacak hatalı temas neden olabilir.

6.4. Kablo bağlantısı

(1) Kontrol kutusu kapağını çıkarın ve her bağlantı kablosunu takın.

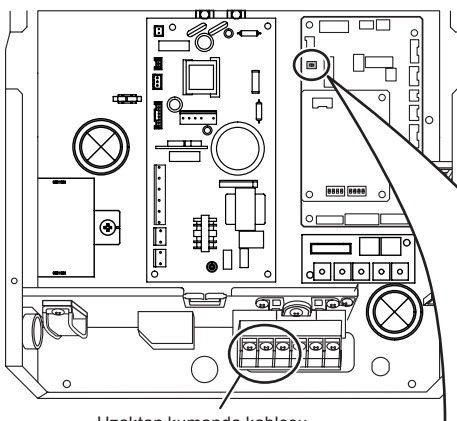


(2) Kablo tesisatını tamamlandıktan sonra, uzaktan kumanda kablosunu, bağlantı kablosunu ve güç kablosunu kablo kelepçeleriyle sabitleyin.



⚠ DİKKAT

DIP anahtarını (SW1) değiştirirken, iç üniteye giden güç kaynağını kapatığınızdan emin olun. Aksi halde, iç ünitenin bilgisayar panosu hasar görebilir.



Uzaktan kumanda kablosu

	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



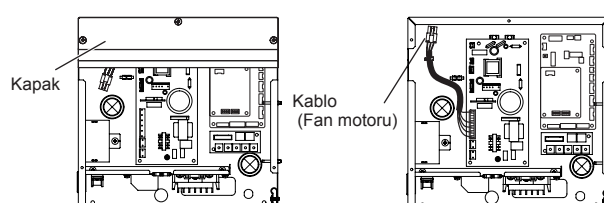
*1: Uzaktan kumanda kablosunu Y3 terminaline bağlarsanız, 2 telli tip uzaktan kumanda çalışmaz.

6.5. Hava akışı değişimi

ARXB24/30/36/45L modeli 40 Pa altındaki harici Static basınçla kullanılırken, Kablo (FAN MOTORU) aşağıda açıklandığı gibi değiştirilmelidir.

Değiştirme yöntemi

- (1) Kapığı çıkarın.
- (2) Kablo (TİP A) konektörünü Kablodan (FAN MOTORU) çıkarın.
- (3) PCB'nin CN110'undan Kablo (TİP A) konektörünü çıkarın.
- (4) PCB'nin CN110'una Kablo (TİP B) konektörünü takın.
- (5) Kablo (TİP B) konektörünü Kabloya (FAN MOTORU) takın.
- (6) Kapağı takın.



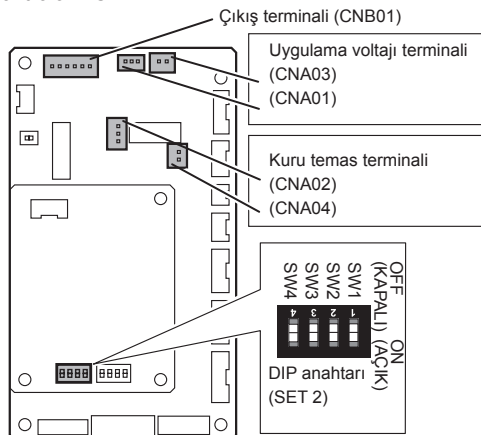
Harici Static Basınç ve Gerekli Konektör Tipi

Tip	A	B
Harici Static Basınç	40 ile 80 Pa	0 ile 40 Pa
Kablo		
	ARXB24 ARXB30 ARXB36 ① SİYAH ② BEYAZ ③ KIRMIZI ④ MAVİ ⑤ PEMBE ⑥ MOR	ARXB45 ① SİYAH ② BEYAZ ③ KIRMIZI ④ PEMBE ⑤ MOR ⑥ MAVİ
Açıklama	Fabrika ayarı (Standart statik basınç)	Aksesuarlar (Düşük statik basınç)



6.6. Harici giriş ve harici çıkış (İsteğe bağlı parçalar)

Kontrolör PCB



(1) Harici giriş

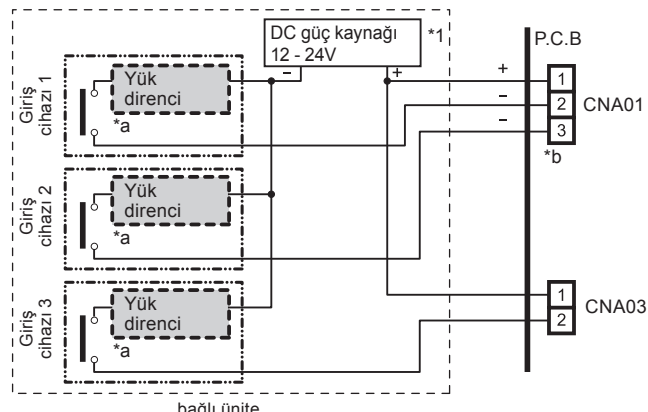
- İç ünite, iç ünite PCB CNA01 ya da CNA02 kullanılarak Başlatılabilir/Durdurulabilir veya Acil durum ya da Zorunlu durdulabilir.
- İç ünitenin işlev ayarıyla, "Başlat/Durdur" modu veya "Acil durum durdurma" modu seçilebilir.
- İç ünitede, iç ünite PCB CNA03 ya da CNA04 kullanılarak Zorlamalı termostat kapatma yapılabilir.
- Çift 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])

Bağlamanız gereken giriş cihazında bir güç kaynağı sağlanması gerekiyinde, Uygulama voltajı terminalini ([CNA01], [CNA03]) kullanın.

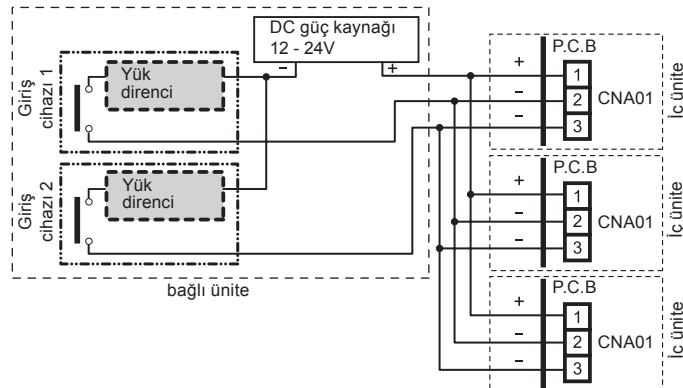


*1 DC12 güç kaynağını 24V yapın. Bağlı yük için yüksek kapasiteli bir güç kaynağı seçin.
1-2 ve 1-3 pinleri boyunca 24V değerini aşan bir voltajla etkilemeyecek.

*a İzin verilen akım DC 5mA - 10mA'dır. (Önerilen: DC5mA)
Akımın DC10mA ya da daha düşük olmasını sağlayacak bir yük direnci sağlayın.
Çok düşük akım kullanım temalarını seçin (DC12V, DC1mA ya da daha düşüğünde kullanılabilen).

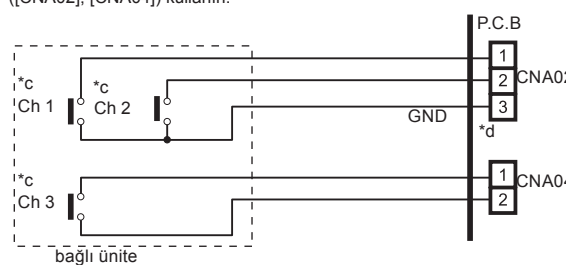
*b Kutupsallık pin 1 için [+], pin 2 ve 3 için [-] şeklidir. Doğru biçimde bağlayın.

Bağlı bir üniteden fazla iç ünitenin Uygulama voltajı terminalerine bağlandığında, iç ünitenin dışında, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi bir çekme kutusunu kullanarak bir ek yapılığınıza emin olun.



• Kuru temas terminali ([CNA02], [CNA04])

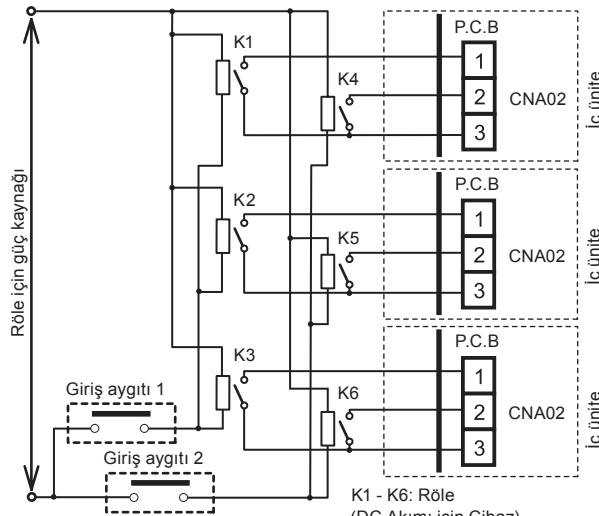
Bağlamanız gereken giriş cihazında güç kaynağı gereksiz olduğunda, Kuru temas terminalini ([CNA02], [CNA04]) kullanın.



*c Çok düşük akım kullanım temalarını seçin (DC12V, DC1mA ya da daha düşüğünde kullanılabilen).

*d Kablo tesisatı, Uygulama voltajı terminalerinden farklıdır. Kablo tesisatı sırasında yeterince dikkatli olun.

Bağlı bir üniteden birden fazla iç ünitenin Kuru temas terminalerine bağlandığında, her iç ünitede, aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi bir röleyle yararlanın.



NOT:

Birden fazla iç ünitede doğrudan bağlandığında, arızaya neden olacaktır.

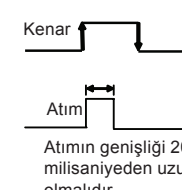
Çalışma şekli

• Giriş sinyali türü

Giriş sinyali türü seçilebilir.

İç ünitede PCB'deki DIP anahtarıyla değiştirilebilir.

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



[“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 “Zorunlu durdurma” modunda olduğunda.

[“Kenar” girişi durumunda]

Konektör		Giriş sinyali	Komut
CNA01 ya da CNA02'nin Ch1'i		OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Zorunlu durdurma
		ON → OFF (AÇIK → KAPALI)	Normal

[“Atım” girişi durumunda]

Konektör		Giriş sinyali	Komut
CNA01 ya da CNA02	Ch1	OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Zorunlu durdurma
	Ch2	OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Normal

* Zorunlu durdurma tetiklendiğinde, iç ünite durur ve uzaktan kumandaya Başlat/Durdur işlemi kısıtlanır.

* Bir uzaktan kumanda grubu oluşturmayla zorunlu 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, “Zorunlu durdurma” modu seçilebilir.

• Zorlamalı termostat kapatma işlevi

[Yalnızca “Kenar” girişi]

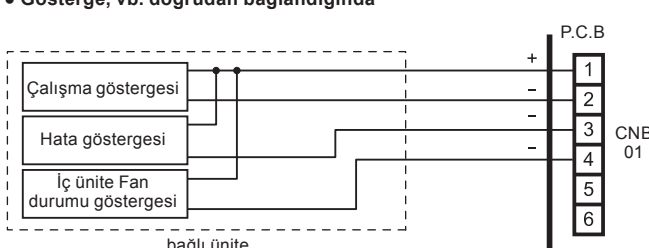
Konektör		Giriş sinyali	Komut
CNA03 ya da CNA04'ün Ch3'ü		OFF → ON (KAPALI → AÇIK)	Termostat kapalı
		ON → OFF (AÇIK → KAPALI)	Normal

(2) Harici çıkış

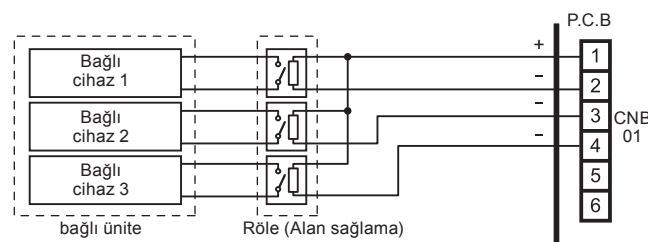
- Çift bükümlü bir kablo (22AWG) kullanılmalıdır. Kablonun maksimum uzunluğu 25m'dir.
- Çekilecek kablo sayısına bağlı olarak, uygun harici boyutlu harici giriş ve çıkış kablosu kullanın.
- Çıkış voltajı: Yüksek DC12V±2V, Düşük 0V.
- İzin verilen akım: 50mA

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
		DC 12 V	Hata
Harici çıkış3 Pimleri 1-4		0V	İç ünite fan durma
		DC 12 V	İç ünite fan çalışma

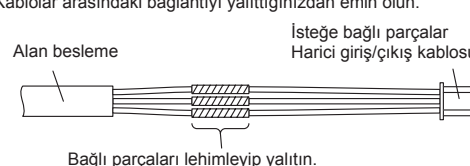
(3) Bağlantı yöntemleri

• Kablo değişikliği

Kablo kiti bağlayıcısına takılı kablodan yalıtımı çıkarın.

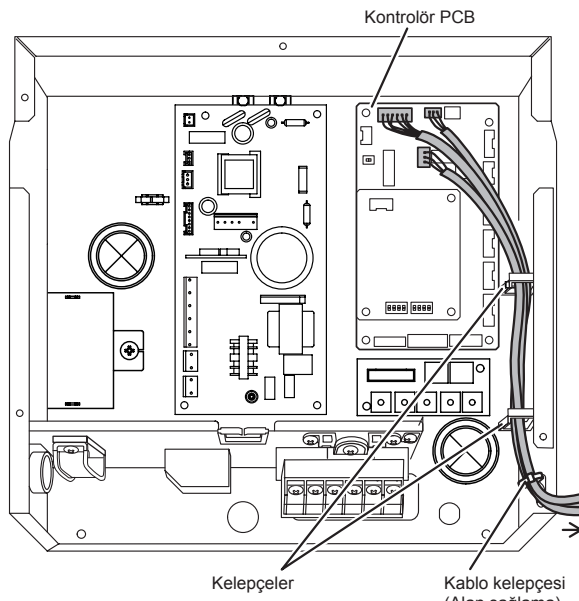
Alan tarafından sağlanan kablodan yalıtımı çıkarın. Alan kablosu ve kablo kiti kablosunu birbirine bağlamak için sıkıştırılmış tip yalıtımlı bitişik bağlantı kullanın. Bağlanacak kabloyu lehimle kabloya bağlayın.

ÖNEMLİ: Kablolardan arasındaki bağlantıyı yalıttığınızdan emin olun.



• Bağlantı terminaleri ve kablo tesisatı düzenlemesi

Aşağıdaki şekilde, tüm olası konektörler, açıklama için bağlanmıştır.
Asıl montajda, tüm konektörleri aynı anda bağlayamazsınız.





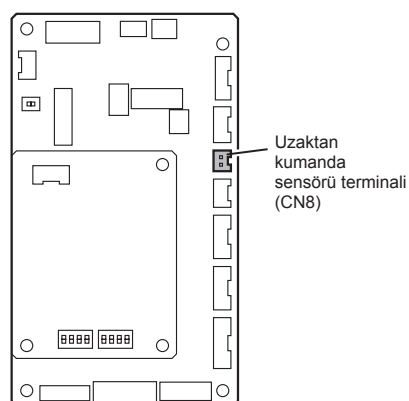
6.7. Uzaktan kumanda sensörü (istege bağlı parçalar)

- Montaj yöntemi için lütfen uzaktan kumanda sensörünün MONTAJ KILAVUZU'na başvurun.

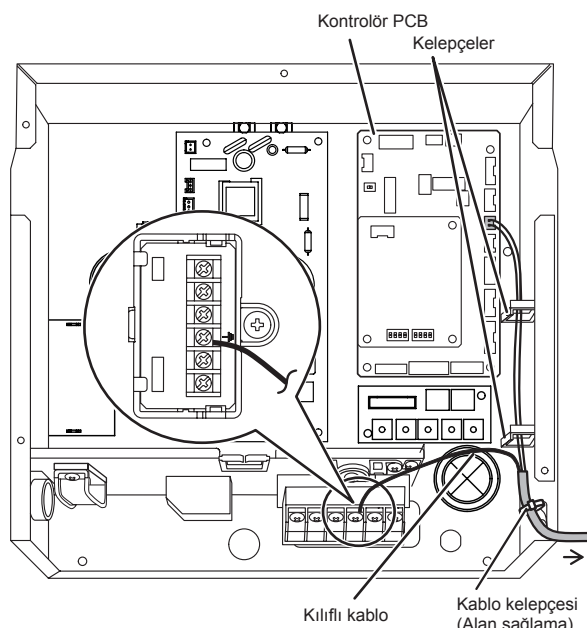
Bağlantı yöntemleri

- Bağlantı terminaleri

Kontrolör PCB



- Kabloların düzenlenmesi



- Mevcut konektörü çıkarın ve uzaktan kumanda sensörüyle değiştirin (doğru konektörün kullanıldığından emin olun).
- Orjinal konektörün, diğer elektrik devreleriyle temas etmemesi için yalıtılması gereklidir.
- Harici çıkış kablosu kullanıldığında iletim hattı deliğini kullanın.

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.
- * "7.4. İşlev ayarı" bölümüne, İşlev Numarası ve Ayar Numarası hakkındaki ayrıntılar için başvurun.

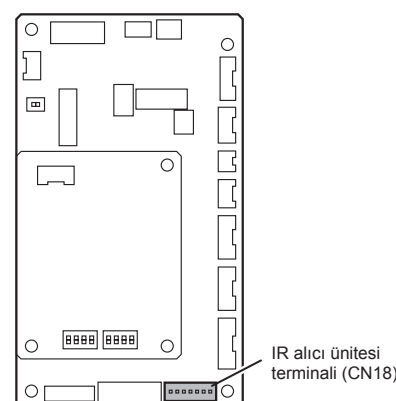
6.8. IR alıcı ünitesi (istege bağlı parçalar)

- Montaj yöntemi için lütfen IR alıcı ünitesinin MONTAJ KILAVUZU'na başvurun.

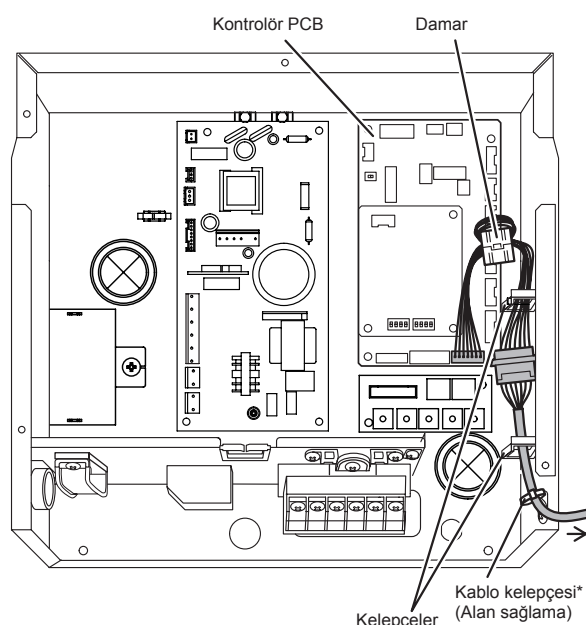
Bağlantı yöntemleri

- Bağlantı terminaleri

Kontrolör PCB



- Kabloların düzenlenmesi



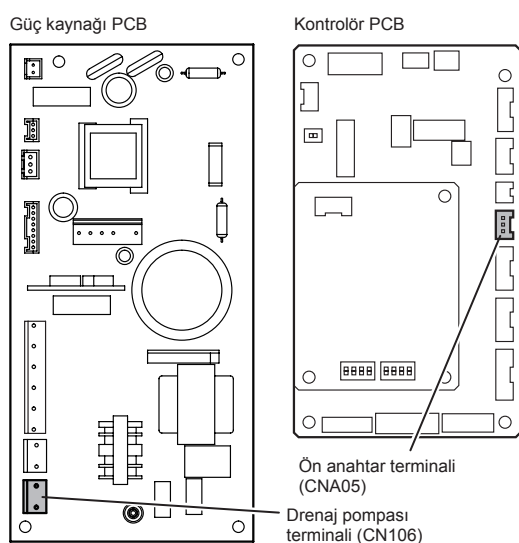


6.9. Drenaj pompa ünitesi (istege bağlı parçalar)

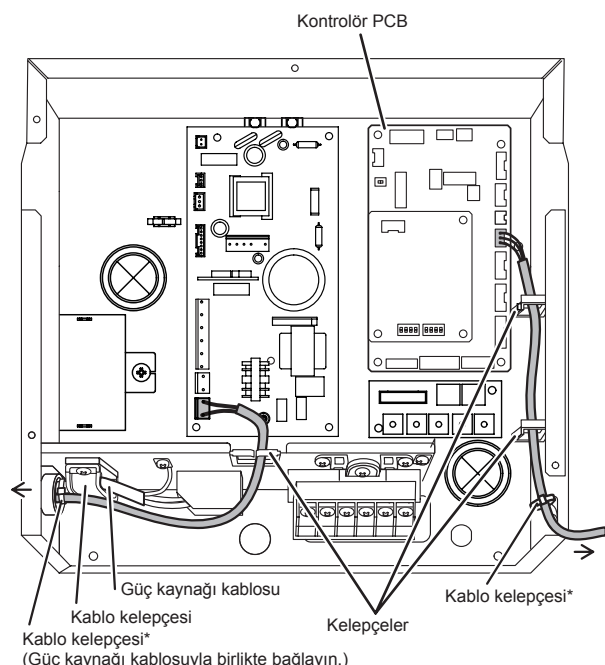
- Montaj yöntemi için lütfen drenaj pompa ünitesinin MONTAJ KILAVUZU'na başvurun.

Bağlantı yöntemleri

- Bağlantı terminaleri



- Kabloların düzenlenmesi



*Drenaj pompa ünitesinin aksesuarları

7. ALAN AYARI

ALAN AYARI ile adres ayarı için aşağıdaki gibi 3 yöntem vardır.
Yöntemlerin herhangi biriyle 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 ayarları..... Ayrıntılı ayar bilgisi için dış ünite kılavuzuna başvurun. (IU AD, REF AD SW ayarını 0 yapın)

DİKKAT

- Alan ayarını gerçekleştirmeden önce gücü KAPATTIĞINIZDAN emin olun.

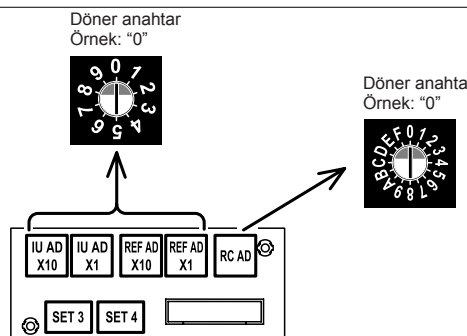
7.1. Adresi ayarlama

Manuel 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 REF AD × 10
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 olması durumunda, REF AD SW'yi, her bir soğutucu sistem için Table A'da gösterildiği gibi ayarlayın.
Diş üniteyle aynı soğutucu devresi adresine ayarlayın.
• Kablosuz uzaktan kumandanın kullanıldığı ortamda çalışılıyorsa, 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			× 10	IU AD SW	
	× 10	× 1			× 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

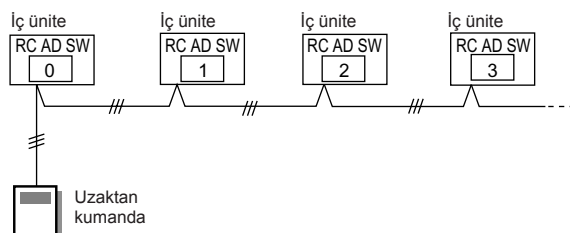
i) 3 telli tip

Döner anahtar (RC AD SW)...Fabrika ayarı "0"

1 standart kabolu uzaktan kumandaya 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

Örnek 4 iç ünite bağılısa.



RC AD SW	0	1	2	3	4	5	6	7
Adres	0	1	2	3	4	5	6	7
RC AD SW	8	9	A	B	C	D	E	F
Adres	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 gerekmekz.

Manüel olarak yapılandırılıyorsa, hem iç ünite hem de uzaktan kumandayı yapılandırmak gereklidir.

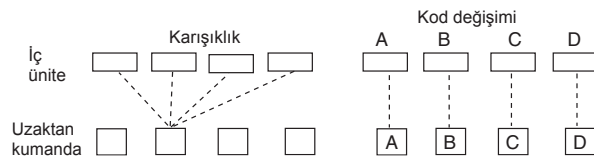
Ayrıntılar için, lütfen uzaktan kumanda kılavuzuna başvurun.

7.2. Özel kod ayarı

Özel kod seçmek iç ünite karışıklığını önlüyor.

(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, SW2'yi Table B'ye başvurarak ayarlayın.

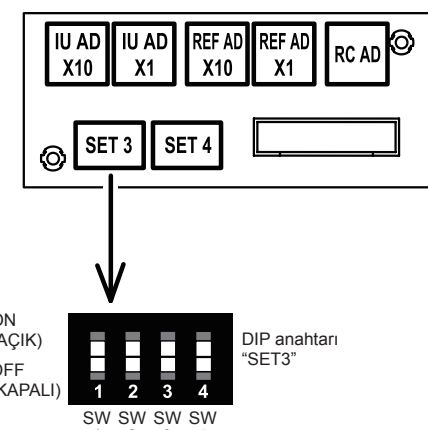


Table B

	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. Soğutma sıcaklığının üst sınırını değiştirme

Bu ayar, soğutma sıcaklığı ayar aralığının üst sınırına yükseltebilir. Bu ayar, aşağıdaki denetleyicilere bağlanırken kullanılabilir.

- Kabolu 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.

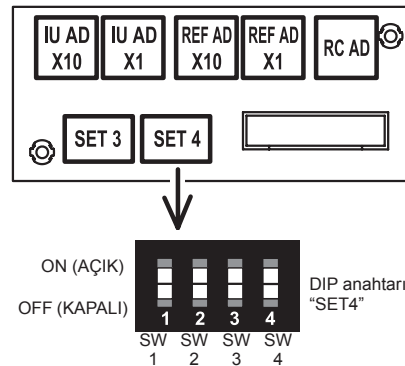


Table C

DIP anahtarı SET 4 SW3	Soğutma sıcaklığı ayar 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.

7.4. İşlev ayarı

• İŞLEV AYARI, kablu ya da kablosuz uzaktan kumandalı yapılabilir. (Uzaktan kumanda isteğe bağlı ekipmandır)

• Ayırtılı ayar bilgisi için kablu 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 EEVyi ilklenirdiğinden, gücü açmadan önce, boru tesisatı hava sızdırmazlık testini ve vakumlamayı yaptıranızdan emin olun.

* Gücü açmadan önce hiçbir kablo tesisatı hatasının yapılmadığından emin olmak için de tekrar kontrol edin.

İşlev ayrıntıları

Fonksiyon	İşlev numarası	Ayar numarası	Varsayılan	Ayrıntılar
Filtre göstergesi aralığı	11	00	Varsayılan	Filtre temizleme aralığı bildiriminin ayarlanması. Bildirim çok erkene, 01 ayarına değiştirin. Bildirim çok geçse, 02 ayarına değiştirin.
		01	Daha uzun	
		02	Daha kısa	
Filtre göstergesi eylemi	13	00	Etkinleştir	Filtre göstergesini etkinleştirin ya da devre dışı bırakın. 02 ayarı, merkezi uzaktan kumandalı kullanım içindir.
		01	Devre Dışı Bırak	
		02	Yalnızca merkezi uzaktan kumandalı göster	
Soğuk hava sıcaklık tetikleyicisi	30	00	Varsayılan	Soğuk hava tetikleyicisi sıcaklığını ayarlayın. Tetikleyici sıcaklığını azaltmak için 01 ayarını kullanın. Tetikleyici sıcaklığını artırmak için 02 ayarını kullanın.
		01	Ayarla (1)	
		02	Ayarla (2)	
Sıcak hava sıcaklık tetikleyicisi	31	00	Varsayılan	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.
		01	Ayarla (1)	
		02	Ayarla (2)	
		03	Ayarla (3)	



Otomatik başlat	40	00 Etkinleştir		Elektrik kesintisinden sonra otomatik sistem yeniden çalıştırmayı etkinleştirir veya devre dışı bırakın.
		01 Devre Dışı Bırak	○	
Soğuk Hava Koruması	43	00 Süper düşük	○	Isıtma çalışmasını başlatırken hava akışını daha düşük kılara soğuk hava akışını kısıtlayın. Havalanırmaya karşılık vermek için 01'e ayarlayın.
		01 Uzaktan kumandaladaki ayarı izleyin		
Harici kontrol	46	00 Başılat/Durdur	○	Harici bir kontrolün sistemi başlatmasına ya da durdurmasına veya bir acil durum durdurma gerçekleştirmesine izin verin. *Harici bir kontrolden acil durum durdurma gerçekleştiriliyor, tüm soğutucu sistemleri devre dışı bırakılacaktır. *Zorunlu durdurma ayarlanırsa, iç ünite, harici giriş terminalerine girişle durur ve uzaktan kumandalayla Başlat/Durdur kısaltları.
		01 Acil durum durma		
		02 Zorunlu durdurma		
Hata raporu hedefi	47	00 Tümü	○	Hataları raporlamaya yönelik hedefi değiştirin. Hatalar tüm konumlarda ya da yalnızca kablolu uzaktan kumanda rapor edilebilir.
		01 Yalnızca merkezi uzaktan kumandada göster		
Soğutma termostatı OFF (KAPALI) konumundayken fan ayarı	49	00 Uzaktan kumandaladaki 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 termistörünün 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, ÇALIŞMA ve ZAMANLAYICI gösterge lambaları aynı anda yavaş yanıp söner.

Ayrıntılar için, lütfen "IR Alıcı Ünitesi" veya "Kablolu Uzaktan Kumanda" Kılavuzuna başvurun.

9. KONTROL LİSTESİ

İç ünitenin (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 ünitenin düşme tehlikesi	
Gaz kaçakları (akişkan 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 belirtilenin aynı mı?	Çalışma yok, ısı veya yanma hasarı	
Kablolar ve boruların tümü tamamen bağlı 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 kumandalayla ya da harici aygitla 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 ekrانında 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 ısı Eşi. 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)

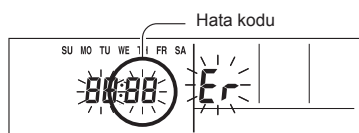
◊ : 0,1 sn. ON (AÇIK) / 0,1 sn. OFF (KAPALI)

() : Yanıp söneme sayısı

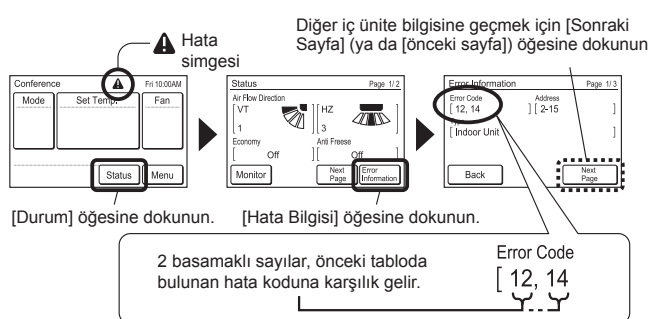


Kablolu Uzaktan Kumanda Gösterimi

UTY-RNKY / UTY-RNKG / UTY-RNKYT (3 telli tip)



URY-RNRY / UTY-RNRG (2 telli tip)



Daha fazla bilgi için, uzaktan kumandanın montaj kılavuzuna başvurun.

HATA KODLARININ işaretlenmesi konusunda ayrıntılar için, "IR Alıcı Ünitesi" veya "Kablolu Uzaktan Kumanda" Kılavuzuna başvurun.



