



AIR CONDITIONER (MULTI TYPE)  
Installation Manual



1116950170

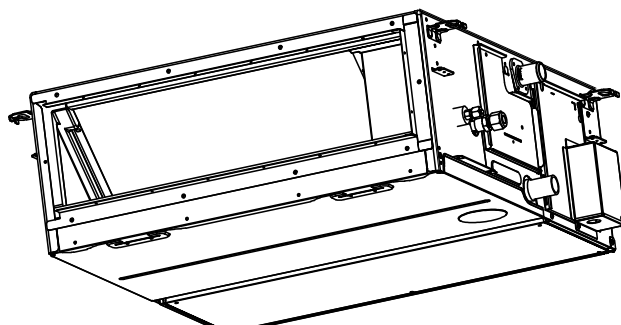
Indoor Unit

Model name: \_\_\_\_\_

For commercial use  
Pour usage commercial  
Para uso comercial

Concealed Duct Type

<b>MMD-AP0076BHPUL</b>	<b>MMD-AP0246BHPUL</b>
<b>MMD-AP0096BHPUL</b>	<b>MMD-AP0306BHPUL</b>
<b>MMD-AP0126BHPUL</b>	<b>MMD-AP0366BHPUL</b>
<b>MMD-AP0156BHPUL</b>	<b>MMD-AP0426BHPUL</b>
<b>MMD-AP0186BHPUL</b>	<b>MMD-AP0486BHPUL</b>
<b>MMD-AP0216BHPUL</b>	<b>MMD-AP0546BHPUL</b>



Installation Manual	1	English
Manuel d'installation	31	Français
Manual de instalación	61	Español

## Original instruction

Please read this Installation Manual carefully before installing the Air Conditioner.

- This Manual describes the installation method of the indoor unit.
- For installation of the outdoor unit, follow the Installation Manual attached to the outdoor unit.

### ADOPTION OF NEW REFRIGERANT

This Air Conditioner uses R410A an environmentally friendly refrigerant.

## Contents

1 Precautions for safety .....	3
2 Accessory parts .....	7
3 Selection of installation place.....	7
4 Installation .....	8
5 Drain piping .....	11
6 Duct design.....	14
7 Refrigerant piping .....	15
8 Electrical connection.....	16
9 Applicable controls .....	20
10 Test run .....	22
11 Maintenance .....	23
12 Troubleshooting.....	24

## Generic Denomination: Air Conditioner

### Definition of Qualified Installer or Qualified Service Person

The air conditioner must be installed, maintained, repaired and removed by a qualified installer or qualified service person. When any of these jobs is to be done, ask a qualified installer or qualified service person to do them for you. A qualified installer or qualified service person is an agent who has the qualifications and knowledge described in the following table.

Agent	Qualifications and knowledge which the agent must have
Qualified installer	<ul style="list-style-type: none"><li>• The qualified installer is a person who installs, maintains, relocates and removes the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation. He or she has been trained to install, maintain, relocate and remove the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such operations by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to these operations.</li><li>• The qualified installer who is allowed to do the electrical work involved in installation, relocation and removal has the qualifications pertaining to this electrical work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to electrical work on the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work.</li><li>• The qualified installer who is allowed to do the refrigerant handling and piping work involved in installation, relocation and removal has the qualifications pertaining to this refrigerant handling and piping work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to refrigerant handling and piping work on the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work.</li><li>• The qualified installer who is allowed to work at heights has been trained in matters relating to working at heights with the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work.</li></ul>
Qualified service person	<ul style="list-style-type: none"><li>• The qualified service person is a person who installs, repairs, maintains, relocates and removes the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation. He or she has been trained to install, repair, maintain, relocate and remove the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such operations by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to these operations.</li><li>• The qualified service person who is allowed to do the electrical work involved in installation, repair, relocation and removal has the qualifications pertaining to this electrical work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to electrical work on the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work.</li><li>• The qualified service person who is allowed to do the refrigerant handling and piping work involved in installation, repair, relocation and removal has the qualifications pertaining to this refrigerant handling and piping work as stipulated by the local laws and regulations, and he or she is a person who has been trained in matters relating to refrigerant handling and piping work on the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work.</li><li>• The qualified service person who is allowed to work at heights has been trained in matters relating to working at heights with the air conditioners made by Toshiba Carrier Corporation or, alternatively, he or she has been instructed in such matters by an individual or individuals who have been trained and is thus thoroughly acquainted with the knowledge related to this work.</li></ul>

#### Definition of Protective Gear

When the air conditioner is to be transported, installed, maintained, repaired or removed, wear protective gloves and 'safety' work clothing.

In addition to such normal protective gear, wear the protective gear described below when undertaking the special work detailed in the following table.

Failure to wear the proper protective gear is dangerous because you will be more susceptible to injury, burns, electric shocks and other injuries.

Work undertaken	Protective gear worn
All types of work	Protective gloves 'Safety' working clothing
Electrical-related work	Gloves to provide protection for electricians and from heat Insulating shoes Clothing to provide protection from electric shock
Work done at heights (19.7" (50 cm) or more)	Helmets for use in industry
Transportation of heavy objects	Shoes with additional protective toe cap
Repair of outdoor unit	Gloves to provide protection for electricians and from heat

#### ■ Warning indications on the air conditioner unit

Warning indication	Description
 <b>WARNING</b> <b>ELECTRICAL SHOCK HAZARD</b> Disconnect all remote electric power supplies before servicing.	<b>WARNING</b> <b>ELECTRICAL SHOCK HAZARD</b> Disconnect all remote electric power supplies before servicing.
 <b>WARNING</b> Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.	<b>WARNING</b> Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.
 <b>CAUTION</b> High temperature parts. You might get burned when removing this panel.	<b>CAUTION</b> High temperature parts. You might get burned when removing this panel.
 <b>CAUTION</b> Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.	<b>CAUTION</b> Do not touch the aluminium fins of the unit. Doing so may result in injury.
 <b>CAUTION</b> <b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	<b>CAUTION</b> <b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.

EN

# 1 Precautions for safety

The manufacturer shall not assume any liability for the damage caused by not observing the description of this manual.

## **WARNING**

### **General**

- Before starting to install the air conditioner, read through the Installation Manual carefully, and follow its instructions to install the air conditioner.
- Only a qualified installer or service person is allowed to do installation work. Inappropriate installation may result in water leakage, electric shock or fire.
- Do not use any refrigerant different from the one specified for complement or replacement. Otherwise, abnormally high pressure may be generated in the refrigeration cycle, which may result in a failure or explosion of the product or an injury to your body.
- Before opening the electrical control box cover of the indoor unit or service panel of the outdoor unit, set the circuit breaker to the OFF position. Failure to set the circuit breaker to the OFF position may result in electric shocks through contact with the interior parts. Only a qualified installer(\*1) or qualified service person(\*1) is allowed to remove the electrical control box cover of the indoor unit or service panel of the outdoor unit and do the work required.
- Before carrying out the installation, maintenance, repair or removal work, set the circuit breaker to the OFF position. Otherwise, electric shocks may result.
- Place a "Work in progress" sign near the circuit breaker while the installation, maintenance, repair or removal work is being carried out. There is a danger of electric shocks if the circuit breaker is set to ON by mistake.
- Only a qualified installer(\*1) or qualified service person(\*1) is allowed to undertake work at heights using a stand of 19.7" (50 cm) or more or to remove the intake grille of the indoor unit to undertake work.
- Wear protective gloves and safety work clothing during installation, servicing and removal.

- Do not touch the aluminium fin of the unit. You may injure yourself if you do so. If the fin must be touched for some reason, first put on protective gloves and safety work clothing, and then proceed.
- Before opening the inspection opening, set the circuit breaker to the OFF position. Failure to set the circuit breaker to the OFF position may result in injury through contact with the rotation parts. Only a qualified installer(\*1) or qualified service person(\*1) is allowed to remove the inspection opening and do the work required.
- When work is performed at heights, use a ladder which complies with the ISO 14122 standard, and follow the procedure in the ladder's instructions. Also wear a helmet for use in industry as protective gear to undertake the work.
- Before cleaning the filter or other parts of the outdoor unit, set the circuit breaker to OFF without fail, and place a "Work in progress" sign near the circuit breaker before proceeding with the work.
- Before working at heights, put a sign in place so that no-one will approach the work location, before proceeding with the work. Parts and other objects may fall from above, possibly injuring a person below. While carrying out the work, wear a helmet for protection from falling objects.
- The refrigerant used by this air conditioner is the R410A.
- The air conditioner must be transported in stable condition. If any part of the product is broken, contact the dealer.
- When the air conditioner must be transported by hand, carry it by two or more people.
- Do not move or repair any unit by yourself. There is high voltage inside the unit. You may get electric shock when removing the cover and main unit.
- This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry, or for commercial use by lay persons.

## **Selection of installation location**

- When the air conditioner is installed in a small room, provide appropriate measures to ensure that the concentration of refrigerant leakage occur in the room does not exceed the critical level.
- Do not install in a location where flammable gas leaks are possible. If the gas leak and accumulate around the unit, it may ignite and cause a fire.
- To transport the air conditioner, wear shoes with additional protective toe caps.
- To transport the air conditioner, do not take hold of the bands around the packing carton. You may injure yourself if the bands should break.
- Install the indoor unit at least 8'2" (2.5 m) above the floor level since otherwise the users may injure themselves or receive electric shocks if they poke their fingers or other objects into the indoor unit while the air conditioner is running.
- Do not place any combustion appliance in a place where it is directly exposed to the wind of air conditioner, otherwise it may cause imperfect combustion.

## **Installation**

- Suction duct length must be longer than 33.46" (850 mm).
- When the indoor unit is to be suspended, the designated hanging bolts (M10 or W3/8) and nuts (M10 or W3/8) must be used.
- Install the air conditioner securely in a location where the base can sustain the weight adequately. If the strength is not enough, the unit may fall down resulting in injury.
- Follow the instructions in the Installation Manual to install the air conditioner. Failure to follow these instructions may cause the product to fall down or topple over or give rise to noise, vibration, water leakage or other trouble.
- Carry out the specified installation work to guard against the possibility of high winds and earthquake. If the air conditioner is not installed appropriately, a unit may topple over or fall down, causing an accident.

- If refrigerant gas has leaked during the installation work, ventilate the room immediately. If the leaked refrigerant gas comes in contact with fire, noxious gas may generate.
- Use forklift to carry in the air conditioner units and use winch or hoist at installation of them.
- Helmet must be worn to protect your head from falling objects. Especially, when you work under an inspection opening, helmet must be worn to protect your head from falling objects from the opening.

## **Refrigerant piping**

- Install the refrigerant pipe securely during the installation work before operating the air conditioner. If the compressor is operated with the valve open and without refrigerant pipe, the compressor sucks air and the refrigeration cycles is over pressurized, which may cause a injury.
- Tighten the flare nut with a torque wrench in the specified manner. Excessive tighten of the flare nut may cause a crack in the flare nut after a long period, which may result in refrigerant leakage.
- After the installation work, confirm that refrigerant gas does not leak. If refrigerant gas leaks into the room and flows near a fire source, such as a cooking range, noxious gas may be generated.
- When the air conditioner has been installed or relocated, follow the instructions in the Installation Manual and purge the air completely so that no gases other than the refrigerant will be mixed in the refrigerating cycle. Failure to purge the air completely may cause the air conditioner to malfunction.
- Nitrogen gas must be used for the airtight test.
- The charge hose must be connected in such a way that it is not slack.

**EN**

## Electrical wiring

- Only a qualified installer(\*1) or qualified service person(\*1) is allowed to carry out the electrical work of the air conditioner. Under no circumstances must this work be done by an unqualified individual since failure to carry out the work properly may result in electric shocks and/or electrical leaks.
- To connect the electrical wires, repair the electrical parts or undertake other electrical jobs, wear gloves to provide protection for electricians and from heat, insulating shoes and clothing to provide protection from electric shocks.  
Failure to wear this protective gear may result in electric shocks.
- Use wiring that meets the specifications in the Installation Manual and the stipulations in the local regulations and laws. Use of wiring which does not meet the specifications may give rise to electric shocks, electrical leakage, smoking and/or a fire.
- Connect earth wire. (Grounding work)  
Incomplete grounding causes an electric shock.
- Do not connect earth wires to gas pipes, water pipes, and lightning conductor or telephone earth wires.
- After completing the repair or relocation work, check that the earth wires are connected properly.
- Install a circuit breaker that meets the specifications in the installation manual and the stipulations in the local regulations and laws.
- Install the circuit breaker where it can be easily accessed by the agent.
- When installing the circuit breaker outdoors, install one which is designed to be used outdoors.
- Under no circumstances the power wire must not be extended. Connection trouble in the places where the wire is extended may give rise to smoking and/or a fire.
- Electrical wiring work shall be conducted according to law and regulation in the community and installation manual.  
Failure to do so may result in electrocution or short circuit.

## Test run

- Before operating the air conditioner after having completed the work, check that the electrical control box cover of the indoor unit and service panel of the outdoor unit are closed, and set the circuit breaker to the ON position. You may receive an electric shock if the power is turned on without first conducting these checks.
- If there is any kind of trouble (such as an error display has appeared, smell of burning, abnormal sounds, the air conditioner fails to cool or heat or water is leaking) has occurred in the air conditioner, do not touch the air conditioner yourself but set the circuit breaker to the OFF position, and contact a qualified service person. Take steps to ensure that the power will not be turned on (by marking "out of service" near the circuit breaker, for instance) until qualified service person arrives. Continuing to use the air conditioner in the trouble status may cause mechanical problems to escalate or result in electric shocks or other trouble.
- After the work has finished, use an insulation tester set (500V Megger) to check the resistance is  $1M\Omega$  or more between the charge section and the non-charge metal section (Earth section). If the resistance value is low, a disaster such as a leak or electric shock is caused at user's side.
- Upon completion of the installation work, check for refrigerant leaks and check the insulation resistance and water drainage. Then conduct a test run to check that the air conditioner is operating properly.

## **Explanations given to user**

- Upon completion of the installation work, tell the user where the circuit breaker is located. If the user does not know where the circuit breaker is, he or she will not be able to turn it off in the event that trouble has occurred in the air conditioner.
- After the installation work, follow the Owner's Manual to explain to the customer how to use and maintain the unit.

## **Relocation**

- Only a qualified installer(\*1) or qualified service person(\*1) is allowed to relocate the air conditioner. It is dangerous for the air conditioner to be relocated by an unqualified individual since a fire, electric shocks, injury, water leakage, noise and/or vibration may result.
- When carrying out the pump-down work shut down the compressor before disconnecting the refrigerant pipe. Disconnecting the refrigerant pipe with the service valve left open and the compressor still operating will cause air or other gas to be sucked in, raising the pressure inside the refrigeration cycle to an abnormally high level, and possibly resulting in rupture, injury or other trouble.

## **⚠ CAUTION**

### **New refrigerant air conditioner installation**

- **This air conditioner adopts the new HFC refrigerant (R410A) which does not destroy ozone layer.**
- The characteristics of R410A refrigerant are; easy to absorb water, oxidizing membrane or oil, and its pressure is approx. 1.6 times higher than that of refrigerant R22. Accompanied with the new refrigerant, refrigerating oil has also been changed. Therefore, do not let water, dust, former refrigerant, or refrigerating oil enter the refrigerating cycle during installation work.
- To prevent charging an incorrect refrigerant and refrigerating oil, the sizes of connecting sections of charging port of the main unit and installation tools are changed from those for the conventional refrigerant.
- Accordingly the exclusive tools are required for the new refrigerant (R410A).
- For connecting pipes, use new and clean piping designed for R410A, and please care so that water or dust does not enter.

### **To disconnect the appliance from main power supply.**

- This appliance must be connected to the main power supply by means of a switch with a contact separation of at least 0.1" (3 mm).

**The installation fuse (all types can be used) must be used for the power supply line of this conditioner.**

(\*1) Refer to the "Definition of Qualified Installer or Qualified Service Person."

**EN**

## 2 Accessory parts

### ■ Accessory parts

Part name	Q'ty	Shape	Usage
Installation Manual	1	This manual	(Hand over to customers)
Heat insulating pipe	2		For heat insulation of pipe connecting section
Washer	8		For hanging-down unit
Hose band	1		For connecting drain pipe
Flexible hose	1		For adjusting center of drain pipe
Heat insulator	1		For heat insulation of drain connecting section
Filter stopper	1		For fixing the filter
Mount conduit	1		—

Part name	Shape	Q'ty		
		AP0076~ AP0126	AP0156~ AP0186	AP0216~ AP0546
Filter fixing rail 1 (700 L)		1		2
Filter fixing rail 2 (700 L)		1		2
Filter fixing rail 3 (490 L)			2	
Filter fixing rail 4 (490 L)			2	

## 3 Selection of installation place

### Avoid installing in the following places

Select a location for the indoor unit where the cool or warm air will circulate evenly.  
Avoid installation in the following kinds of locations.

- Saline area (coastal area)
- Locations with acidic or alkaline atmospheres (such as areas with hot springs, factories where chemicals or pharmaceuticals are made and places where the exhaust air from combustion appliances will be sucked into the unit).  
Doing so may cause the heat exchanger (its aluminum fins and copper pipes) and other parts to become corroded.
- Locations with atmospheres with mist of cutting oil or other types of machine oil.  
Doing so may cause the heat exchanger to become corroded, mists caused by the blockage of the heat exchanger to be generated, the plastic parts to be damaged, the heat insulators to peel off, and other such problems to result.
- Places where iron or other metal dust is present. If iron or other metal dust adheres to or collects on the interior of the air conditioner, it may spontaneously combust and start a fire.
- Locations where vapors from food oils are formed (such as kitchens where food oils are used).  
Blocked filters may cause the air conditioner's performance to deteriorate, condensation to form, the plastic parts to be damaged, and other such problems to result.
- Locations near obstructions such as ventilation openings or lighting fixtures where the flow of the blown air will be disrupted (a disruption of the air flow may cause the air conditioner's performance to deteriorate or the unit to shut down).
- Locations where an in-house power generator is used for the power supply.  
(The power line frequency and voltage may fluctuate, and the air conditioner may not work properly as a result.)
- On truck cranes, ships or other moving conveyances.
- The air conditioner must not be used for special applications (such as for storing food, plants, precision instruments or art works).  
(The quality of the items stored may be degraded.)
- Locations where high frequencies are generated (by inverter equipment, in-house power generators, medical equipment or communication equipment).  
(Malfunctioning or control trouble in the air conditioner or noise may adversely affect the equipment's operation.)
- Locations where there is anything under the unit installed that would be compromised by wetness.  
(If the drain has become blocked or when the humidity is over 80%, condensation from the indoor unit will drip, possibly causing damage to anything underneath.)
- In the case of the wireless type of system, rooms with the inverter type of fluorescent lighting or locations exposed to direct sunlight.  
(The signals from the wireless remote controller may not be sensed.)
- Locations where organic solvents are being used.
- The air conditioner cannot be used for liquefied carbonic acid cooling or in chemical plants.
- Location near doors or windows where the air conditioner may come into contact with high-temperature, high-humidity outdoor air.  
(Condensation may occur as a result.)
- Locations where special sprays are used frequently.

## ■ Installation under high-humidity atmosphere

In some cases including the rainy season, especially inside of the ceiling may become high-humidity atmosphere (dew-point temperature: 73.4 °F (23 °C) or higher).

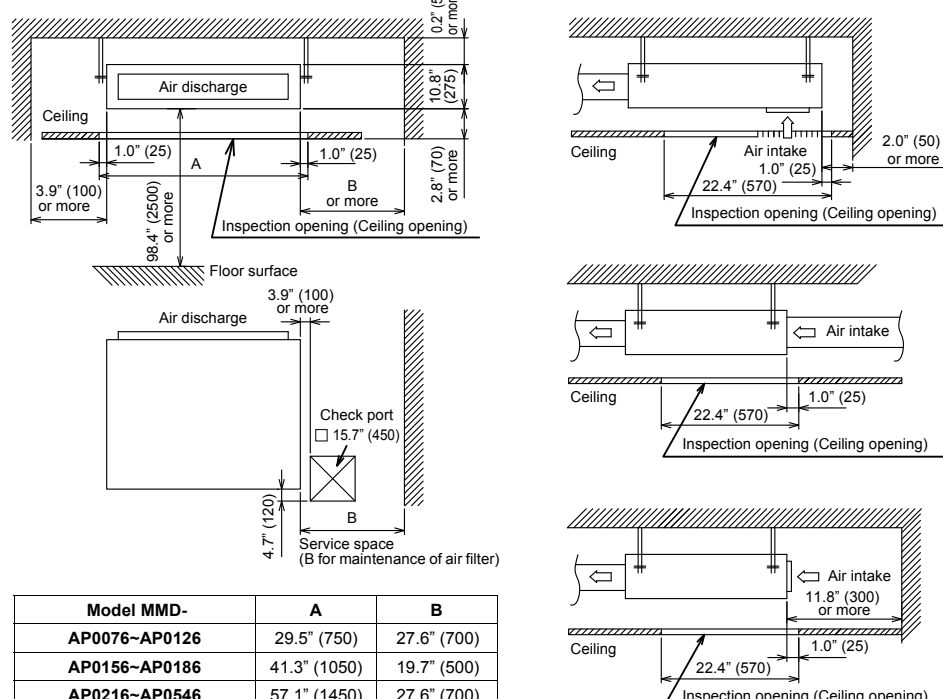
1. Installation to inside of the ceiling with tiles on the roof
  2. Installation to inside of the ceiling with slated roof
  3. Installation to a place where inside of the ceiling is used for pathway to intake the fresh air
  4. Installation to a kitchen
- In the above cases, additionally attach the heat insulator to all positions of the air conditioner, which come to contact with the high-humidity atmosphere. In this case, arrange the side plate (Check port) so that it is easily removed.
  - Apply also a sufficient heat insulation to the duct and connecting part of the duct.

**[Reference]** Condensation test conditions

Indoor side: 80.6 °F (27 °C) dry bulb temperature  
75.2 °F (24 °C) wet bulb temperature  
Air volume: Low air volume, operation time 4 hours

## ■ Installation space

Reserve sufficient space required for installation or service work.



## ■ Filter cleaning sign term setting

The lighting term setup of the filter sign (Notification of filter cleaning) of the remote controller can be changed according to the condition of installation.

For setup method, refer to "Filter sign setting" in the Applicable controls of this Manual.

# 4 Installation

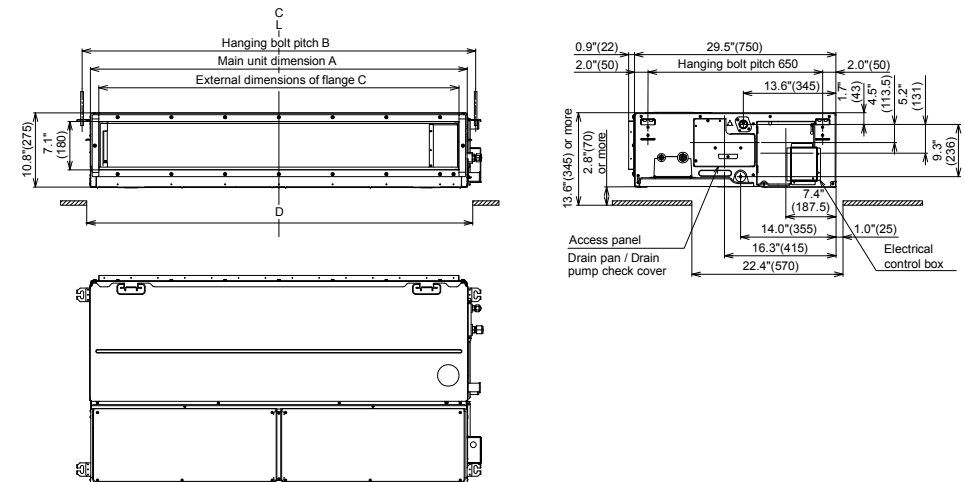
## CAUTION

Strictly comply with the following rules to prevent damage of the indoor units and human injury.

- Do not put a heavy article on the indoor unit or let a person get on it. (Even units are packaged)
- Carry in the indoor unit as it is packaged if possible. If carrying in the indoor unit unpacked by necessity, use buffering cloth or other material to not damage the unit.
- To move the indoor unit, hold the hooking brackets (4 positions) only.  
Do not apply force to the other parts (such as refrigerant pipe, drain pan, foamed parts, or resin parts).
- Carry the package by two or more persons, and do not bundle it with plastic band at positions other than specified.
- To install vibration isolation material to hanging bolts, confirm that it does not increase the unit vibration.

## ■ External dimensions

(Unit: in (mm))



## ▼ Dimension

Model MMD-	A	B	C	D
AP0076~AP0126	27.6" (700)	30.1" (765)	25.2" (640)	29.5" (750)
AP0156~AP0186	39.4" (1000)	41.9" (1065)	37.0" (940)	41.3" (1050)
AP0216~AP0546	55.1" (1400)	57.7" (1465)	52.8" (1340)	57.1" (1450)

EN

## ■ Installation of hanging bolt

- Consider the piping / wiring after the unit is hung to determine the location of the indoor unit installation and orientation.
- After the location of the indoor unit installation has been determined, install hanging bolts.
- For the dimensions of the hanging bolt pitches, refer to the external view.
- When a ceiling already exists, lay the drain pipe, refrigerant pipe, control wires, and remote controller wires to their connection locations before hanging the indoor unit.

Procure hanging bolts washer and nuts for installing the indoor unit (these are not supplied).

Hanging bolt	M10 or W3/8	4 pieces
Nut	M10 or W3/8	12 pieces
Washer	M10	8 pieces

### Installation of hanging bolt

Use M10 hanging bolts (4 pcs, locally procured). Matching to the existing structure, set pitch according to size in the unit external view as shown below.

New concrete slab	
Install the bolts with insert brackets or anchor bolts.	
(Blade type bracket)	(Slide type bracket)
	Rubber Anchor bolt (Pipe hanging anchor bolt)
Steel frame structure	
Use existing angles or install new support angles.	
	Hanging bolt Hanging bolt Support angle
Existing concrete slab	
Use a hole-in anchors, hole-in plugs, or a hole-in bolts.	

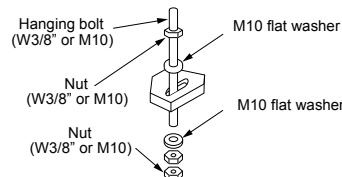
## ■ Installation of indoor unit

### Treatment of ceiling

The ceiling differs according to structure of building. For details, consult your constructor or interior finish contractor.

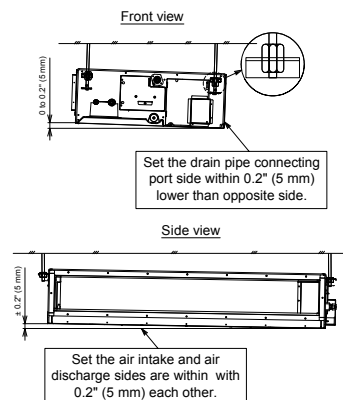
In the process after the ceiling board has been removed, it is important to reinforce ceiling foundation (frame) and to keep horizontal level of installed ceiling correctly in order to prevent vibration of ceiling board.

- Attach the nuts and the M10 flat washers to the hanging bolt.
- Put washers at up and down of the hanging bracket of the indoor unit to hang down the indoor unit.
- Check that four sides are horizontal with a level gauge. (Horizontal degree: Within 0.2" (5 mm))



### REQUIREMENT

- Hang the unit in a horizontal position. When unit is hanged to slant, it may cause overflow of drainage.
- Install the unit within the dimension according to the figure below.
- Use level gauge to confirm whether the unit is hang horizontally.



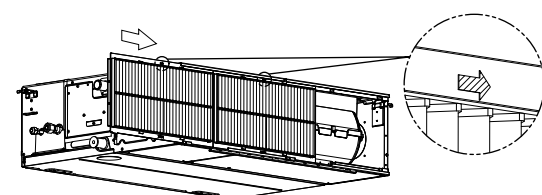
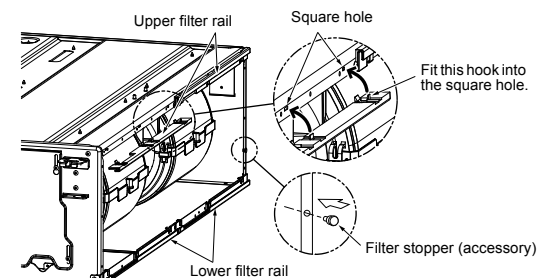
## ■ Mounting filter rails and filters

- Mount the filter rail so that the hooks fit into the corresponding holes. (Note that the upper and lower filter rails are not identical.)

- Mount the filter stopper.

### CAUTION

When mounting the rails, push them until the 3 latches click.



- Slide and push the filters until it stop.

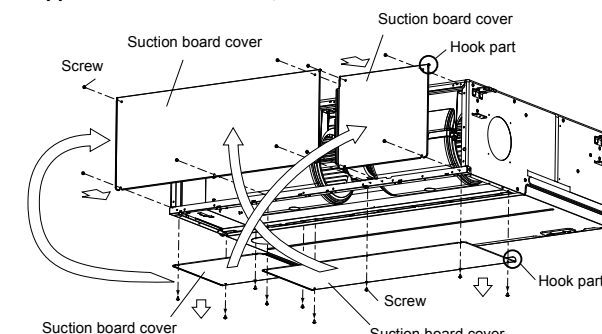
\* Insert the filters into the direction which the arrows, carved on the filters, show. (2 filters are identical)

## ■ Changing from back air intake to under air intake

- Remove the filters on back of unit.

- Remove the suction board cover attached to the bottom, and screw it to the back of unit.

- Mount the supplied rail to the bottom, then set the filter.

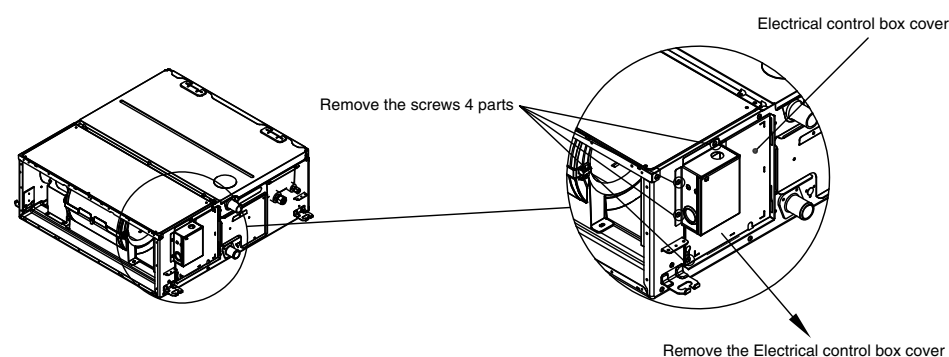


\* The sizes of the left and right covers of AP0156~AP186 class unit are not identical. As shown in the figure, re-mount the covers left-right reversed by facing the hook part upwards.

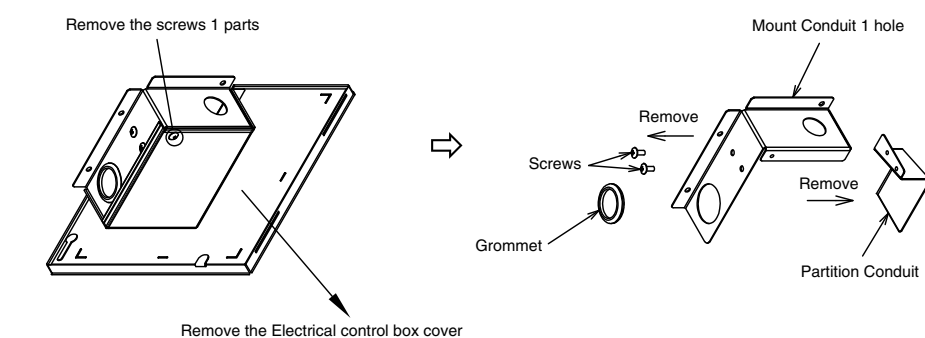
## ■ Changing Mount Conduit 1 hole to 2 hole

Remove screws on Electrical control box cover for change Mount conduit 1 hole to 2 hole

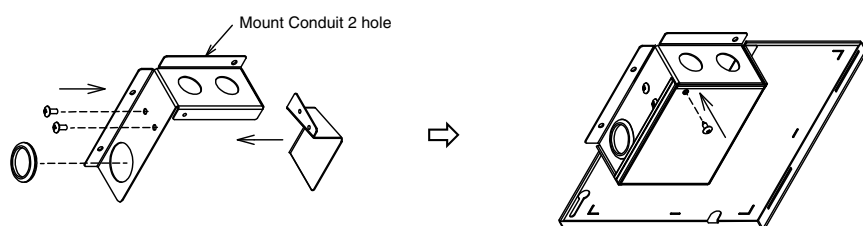
### 1 Remove Electrical control box cover.



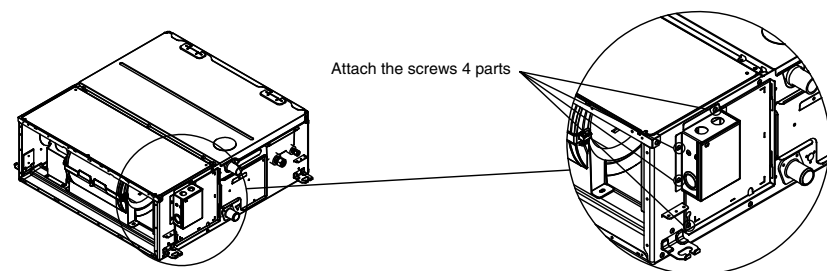
### 2 Remove Electrical control box cover and Partition Conduit.



### 3 Change part Mount Conduit 1 hole to 2 hole and attach Electrical control box cover.



### 4 Attach the Electrical control box cover to unit.



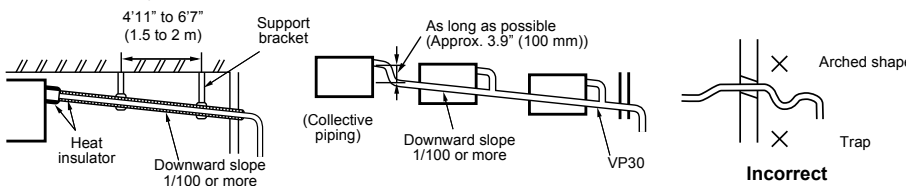
EN

## 5 Drain piping

### CAUTION

Following the Installation Manual, perform the drain piping work so that water is properly drained. Apply a heat insulation so as not to cause a dew condensation. Inappropriate piping work may result in water leakage in the room and wet furniture.

- Provide the indoor drain piping with proper heat insulation.
- Provide the area where the pipe connects to the indoor unit with proper heat insulation. Improper heat insulation will cause condensation to form.
- The drain pipe must be sloping downward (at an angle of 1/100 or more), and do not run the pipe up and down (arched shape) or allow it to form traps. Doing so may cause abnormal sounds.
- Restrict the length of the traversing drain pipe to 65.6' (20 m) or less. For a long pipe, provide support brackets at intervals of 4'11" to 6'7" (1.5 to 2 m) to prevent flapping.
- Install the collective piping as shown in the following figure.
- Do not provide any air vents. Otherwise, the drain water will spout, causing water to leak.
- Do not allow any force to be applied to the connection area with the drain pipe.



### Pipe material, size and insulator

The following materials for piping work and insulating process are locally procured.

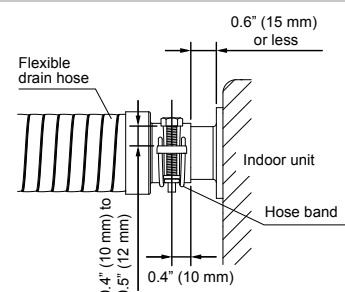
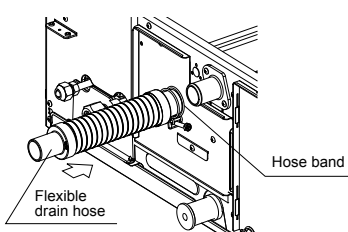
Pipe material	Hard vinyl chloride pipe VP25 (Nominal outer diameter 1.3" (32 mm))
Insulator	Foamed polyethylene foam, thickness: 0.4" (10 mm) or more

### Connecting drain pipe

Insert flexible drain hose into upper drain pipe of main unit as far as it will go. Fix it with hose band.

#### REQUIREMENT

Mount the flexible drain hose using the hose band without using adhesive.

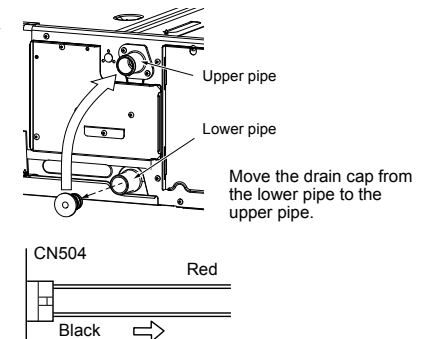


### Gravitational drainage

#### 1 Reattach the drain cap.

\* For gravitational drainage, remove the white connector (CN504) on the upper left of the circuit board in the electrical control box.

#### 2 Insert flexible drain hose into lower drain pipe and fix it with hose band.

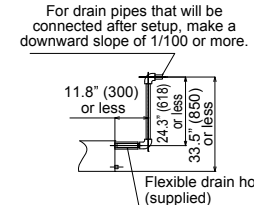


#### 3 Remove drain pump connector CN504.

### Drain up

When a down-gradient cannot be secured for the drain pipe, drain-up piping is possible.

- The height of the drain pipe must be 33.5" (850 mm) or less from the underside of the indoor unit.
- Take the drain pipe out of the drain pipe joint with the indoor unit in 11.8" (300 mm) or less, and bend up the pipe vertically.
- Immediately after the pipe is bent up vertically, lay the pipe making a down-gradient.



Drain up setup dimensions

## ■ Check the draining

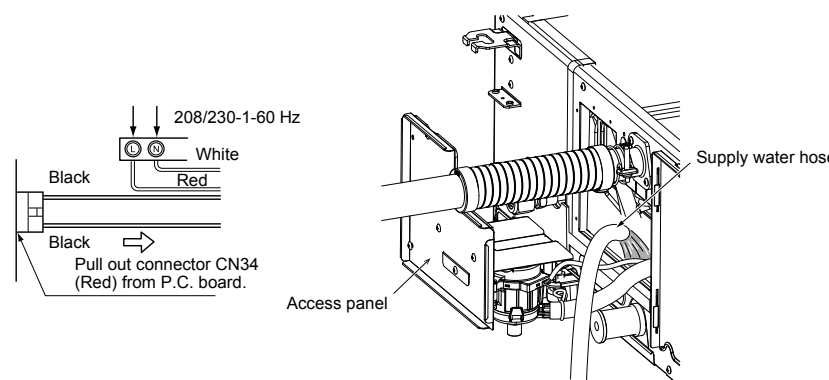
In the test run, check that water drain is properly performed and water does not leak from the connecting part of the pipes. When doing this, also check that no abnormal sounds are heard from the drain pump motor. Check draining also when installed in heating period.

### When the electrical and wiring work has been completed

Pour some water by following the method shown in the following figure. Then, while performing a cooling operation, check that the water drains from the drain pipe connecting port (transparent) and that no water is leaking from the drain pipe.

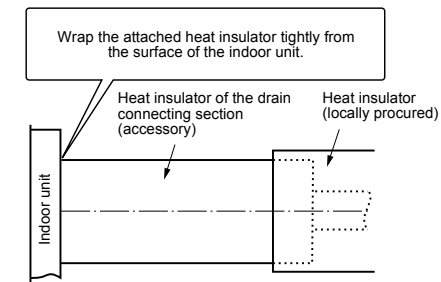
### When the electrical and wiring work has not been completed

- Disconnect the float switch connector (3P: red) from the connector (CN34: red) on the printed circuit board inside the electrical control box. (Before doing this, the power must be turned off.)
- Connect a 208V to 230V supply voltage to (L) and (N) on the power supply terminal block. (Do not apply a 208V to 230V voltage to (Uv (U1)), (Uv (U2)), (A), (B) of the terminal block. Otherwise, the printed circuit board may be damaged.)
- Pour the water by following the method shown in the following figure. (Amount of water poured: 1500 cc to 2000 cc)
- When the power is turned on, the drain pump automatically starts running. Check whether the water is draining from the drain pipe connecting port, and check that no water is leaking from the drain pipe.
- After checking that the water drains and there are no water leaks, turn off the power, connect the float switch connector to its original location (CN34) on the printed circuit board, and return the electrical control box to its original position.

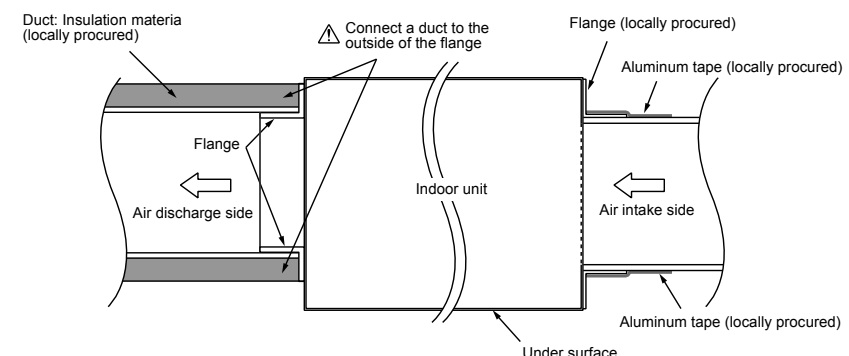


## ■ Heat insulating process

- As shown in the figure, cover the flexible hose and hose band with the attached heat insulator up to the bottom of the indoor unit tightly.
- Cover the drain pipe tightly with a heat insulator procured locally so that it overlaps with the attached heat insulator of the drain connecting section.



## ■ Connecting method of the duct



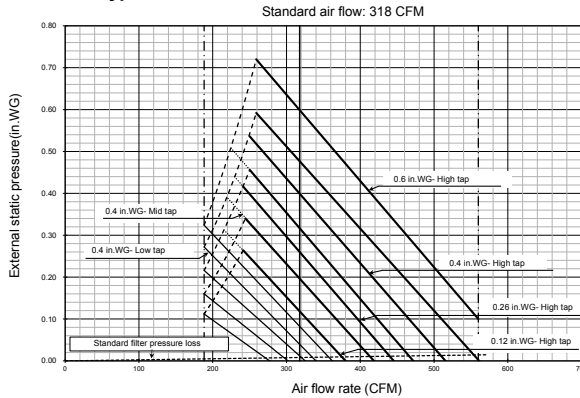
### **CAUTION**

Incomplete heat insulation of the supply air flange and sealing may occur dewing resulted in falling of water drop.

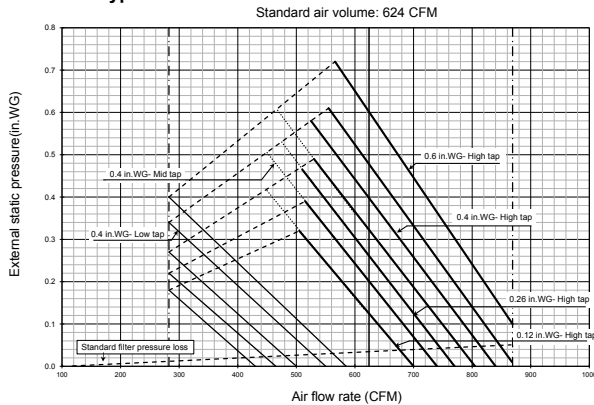
EN

## ■ Fan characteristics

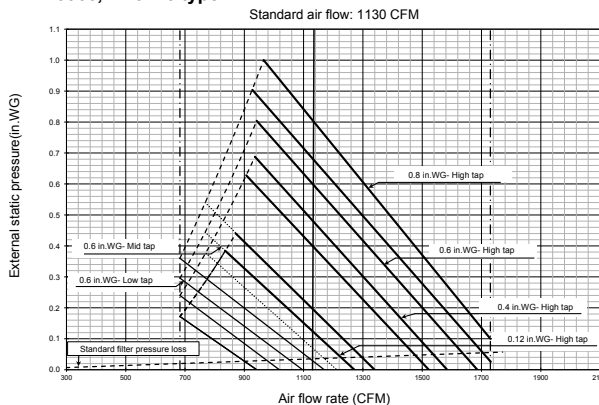
**AP0076 type**



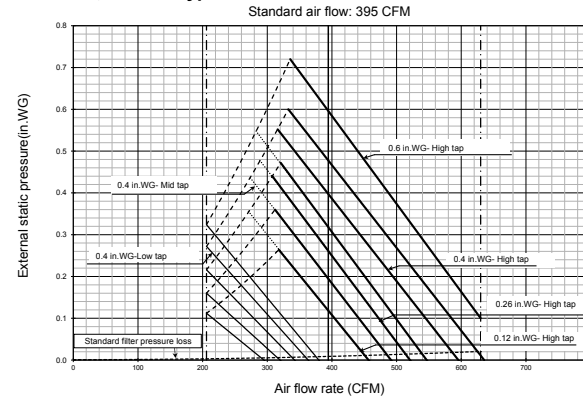
**AP0186 type**



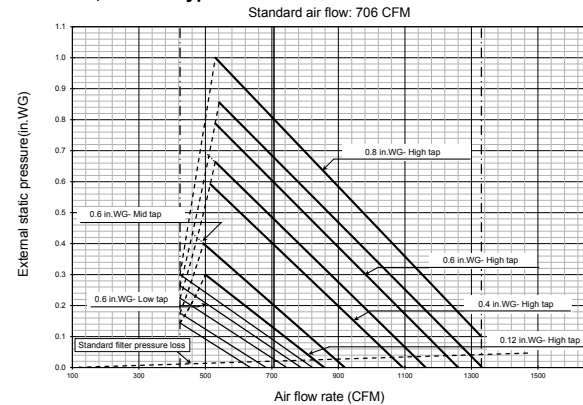
**AP0366, AP0426 type**



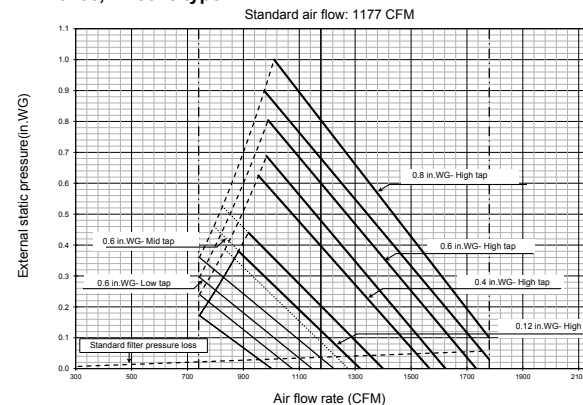
**AP0096, AP0126 type**



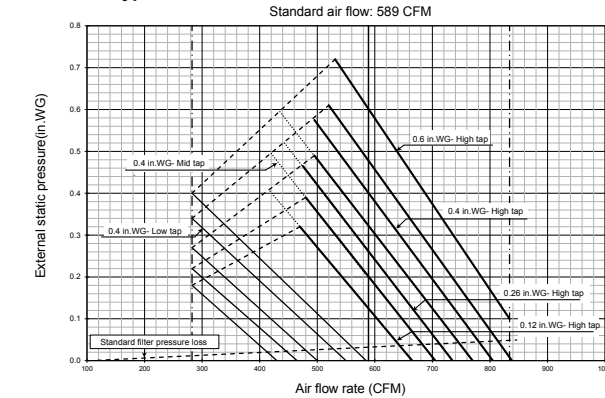
**AP0216, AP0246 type**



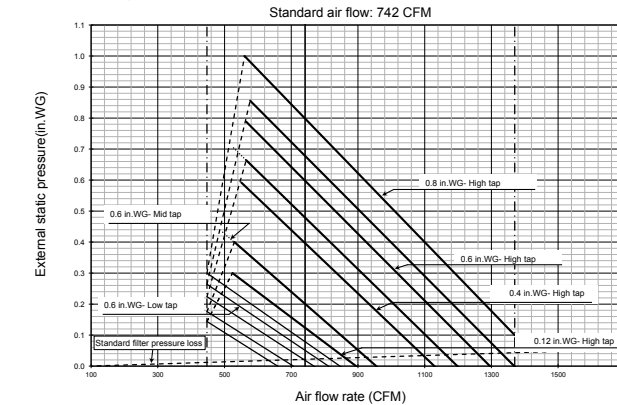
**AP0486, AP0546 type**



**AP0156 type**



**AP0306 type**



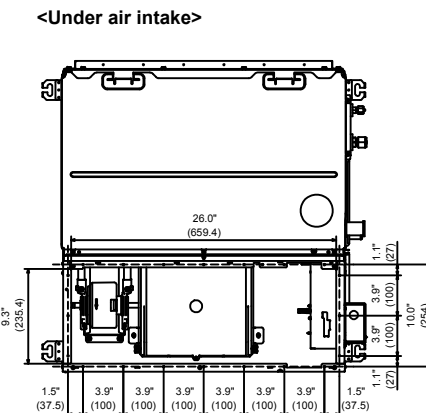
# 6 Duct design

## ■ Arrangement

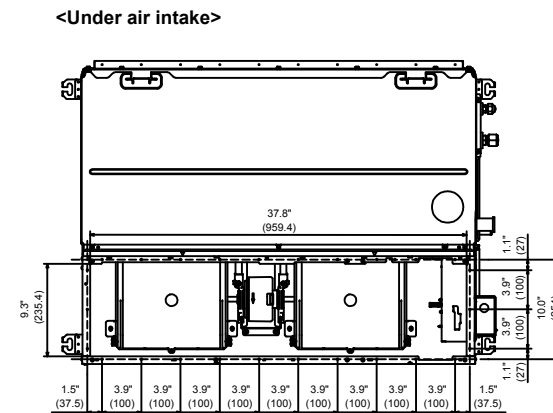
(Unit: in (mm))

Referring to the following dimensions, manufacture duct at the local site.

AP0076, AP0096, AP0126

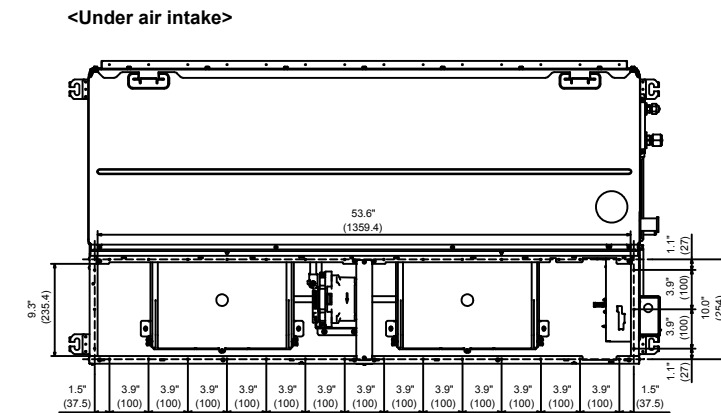


AP0156, AP0186

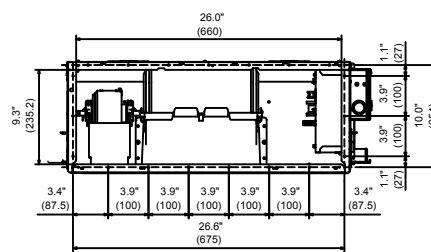


AP0216, AP0246, AP0306, AP0366

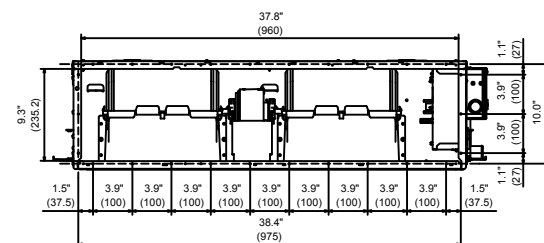
AP0426, AP0486, AP0546



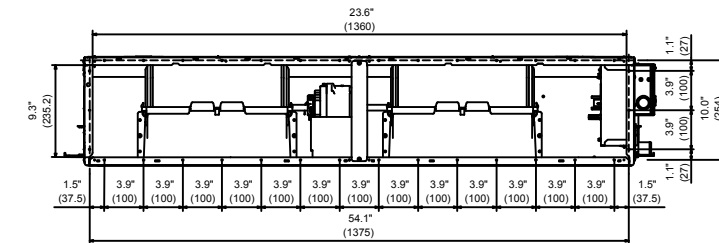
**<Back air intake>**



**<Back air intake>**



**<Back air intake>**



**EN**

# 7 Refrigerant piping

## ⚠ CAUTION

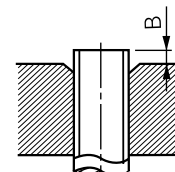
When the refrigerant pipe is long, provide support brackets at intervals of 8'2" to 9'10" (2.5 m to 3 m) to clamp the refrigerant pipe. Otherwise, abnormal sound may be generated.  
Use the flare nut attached with the indoor unit or R410A flare nut.

## ■ Permissible piping length and height difference

They vary depending on the outdoor unit. For details, refer to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

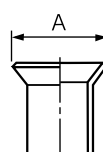
## ■ Pipe size (Unit: in (mm))

Model MMD-	Pipe size	
	Gas side	Liquid side
AP007 to AP012	3/8" (9.5)	1/4" (6.4)
AP015 to AP054	5/8" (15.9)	3/8" (9.5)



## Flaring diameter size: A (Unit: in (mm))

Outer dia. of copper pipe	A <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>
1/4" (6.4)	0.36" (9.1)
3/8" (9.5)	0.52" (13.2)
1/2" (12.7)	0.65" (16.6)
5/8" (15.9)	0.78" (19.7)



\* In case of flaring for R410A with the conventional flare tool, pull it out approx. 0.02" (0.5 mm) more than that for R22 to adjust to the specified flare size. The copper pipe gauge is useful for adjusting projection margin size.

## ■ Connecting refrigerant piping

### Flaring

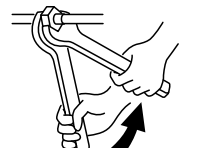
1. Cut the pipe with a pipe cutter.  
Remove burrs completely. (Remaining burrs may cause gas leakage.)
2. Insert a flare nut into the pipe, and flare the pipe.  
Use the flare nut provided with the unit or the one used for the R410A refrigerant. The flaring dimensions for R410A are different from the ones used for the conventional R22 refrigerant. A new flare tool manufactured for use with the R410A refrigerant is recommended, but the conventional tool can still be used if the projection margin of the copper pipe is adjusted to be as shown in the following table.

### Projection margin in flaring: B

(Unit: in (mm))

Outer dia. of copper pipe	R410A tool used	Conventional tool used
1/4" (6.4), 3/8" (9.5)	0 - 0.02" (0 - 0.5)	0.04" - 0.06" (1.0 - 1.5)
1/2" (12.7), 5/8" (15.9)		

- The sealed gas was sealed at the atmospheric pressure so when the flare nut is removed, there will no "whooshing" sound: This is normal and is not indicative of trouble.
- Use two wrenches to connect the indoor unit pipe.



Work using double spanner

- Use the tightening torque levels as listed in the following table.

Unit : ft·lbs (N·m)	
Outer dia. of connecting pipe	Tightening torque
1/4" (6.4 mm)	10 - 13 (14 - 18)
3/8" (9.5 mm)	24 - 31 (33 - 42)
1/2" (12.7 mm)	37 - 46 (50 - 62)
5/8" (15.9 mm)	50 - 60 (68 - 82)

- Tightening torque of flare pipe connections.  
Pressure of R410A is higher than that of R22. (Approx. 1.6 times) Therefore, using a torque wrench, tighten the flare pipe connecting sections which connect the indoor and outdoor units of the specified tightening torque.  
Incorrect connections may cause not only a gas leak, but also a trouble of the refrigeration cycle.

## ⚠ CAUTION

Tightening with an excessive torque may crack the nut depending on installation conditions.

## ■ Evacuation

Perform vacuuming from the charge port valve of the outdoor unit by using a vacuum pump.  
For details, follow to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

- Do not use the refrigerant sealed in the outdoor unit for evacuation.

## REQUIREMENT

For the tools such as charge hose, use those manufactured exclusively for R410A.

## Refrigerant amount to be added

For addition of the refrigerant, add refrigerant "R410A" referring to the attached Installation Manual of outdoor unit.

Use a scale to charge the refrigerant of specified amount.

## REQUIREMENT

- Charging an excessive or too little amount of refrigerant causes a trouble of the compressor.  
Charge the refrigerant of specified amount.
- A personnel who charged the refrigerant should write down the pipe length and the added refrigerant amount in the F-GAS label of the outdoor unit. It is necessary to fix the compressor and refrigeration cycle malfunction.

## Open the valve fully

Open the valve of the outdoor unit fully.  
A 4 mm-hexagonal wrench is required for opening the valve. For details, refer to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

## Gas leak check

Check with a leak detector or soap water whether gas leaks or not, from the pipe connecting section or cap of the valve.

## REQUIREMENT

Use a leak detector manufactured exclusively for HFC refrigerant (R410A, R134a).

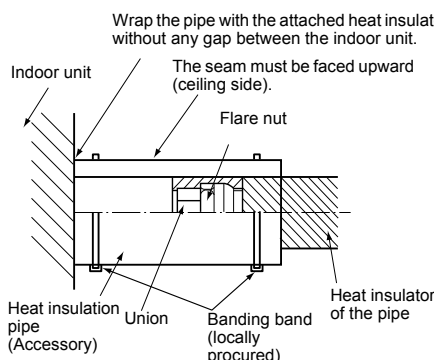
### **Heat insulation process**

Apply heat insulation for the pipes separately at liquid side and gas side.

- For the heat insulation to the pipes at gas side, be sure to use the material with heat-resisting temperature 248 °F (120 °C) or higher.
- To use the attached heat insulation pipe, apply the heat insulation to the pipe connecting section of the indoor unit securely without gap.

#### **REQUIREMENT**

- Apply the heat insulation to the pipe connecting section of the indoor unit securely up to the root without exposure of the pipe. (The pipe exposed to the outside causes water leak.)
- Wrap heat insulator with its slits facing up (ceiling side).



## **8 Electrical connection**

### **WARNING**

- Use the specified wires for wiring connect the terminals. Securely fix them to prevent external forces applied to the terminals from affecting the terminals.  
Incomplete connection or fixation may cause a fire or other trouble.
- Connect earth wire. (grounding work)  
Incomplete grounding cause an electric shock.  
Do not connect earth wires to gas pipes, water pipes, lightning conductor or telephone earth wires.
- Appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.  
Capacity shortage of power circuit or incomplete installation may cause an electric shock or a fire.

### **CAUTION**

- For communication line, use wires with the same type and size. If each wire has a different type and size from another one, it will cause a communication trouble.
- If incorrect/incomplete wiring is carried out, it will cause an electrical fire or smoke.
- Install an earth leakage breaker that is not tripped by shock waves. If an earth leakage breaker is not installed, an electric shock may be caused.
- Use the cord clamps attached to the product.
- Do not damage or scratch the conductive core and inner insulator of power and system interconnection wires when peeling them.
- Use the power supply wire and control wires of specified thickness, type, and protective devices required.
- Do not connect 208/230V power to the terminal blocks (Uv (U1)), (Uv (U2)), (A), (B) for control wiring. (Otherwise, the system will fail.)
- Perform the electric wiring so that it does not come to contact with the high-temperature part of the pipe. The coating may melt resulting in an accident.

#### **REQUIREMENT**

- For power supply wiring, strictly conform to the Local Regulation in each country.
- For wiring of power supply of the outdoor units, follow the Installation Manual of each outdoor unit.
- Perform the electric wiring so that it does not come to contact with the high-temperature part of the pipe. The coating may melt resulting in an accident.
- After connecting wires to the terminal blocks, provide a trap and fix wires with the cord clamp.
- Run the refrigerant piping line and control wiring line in the same line.
- Do not turn on the power of the indoor unit until vacuuming of the refrigerant pipes completes.

### **■ Power supply wire and communication wires specifications**

Power supply wire and communication wires are procured locally.

For the power supply specifications, follow to the following table. If capacity is little, it is dangerous because overheat or burnout may be caused.

For specifications of the power capacity of the outdoor unit and the power supply wires, refer to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

#### **Indoor unit power supply**

- For the power supply of the indoor unit, prepare the exclusive power supply separated from that of the outdoor unit.
- Arrange the power supply, circuit breaker, and main switch of the indoor unit connected to the same outdoor unit so that they are commonly used.
- Power supply wire specification: Cable 3-core AWG14.

**EN**

### ▼ Power supply

Power supply	208/230-1-60 Hz	
Power supply switch/circuit breaker or power supply wiring/fuse rating for indoor units should be selected by the accumulated total current values of the indoor units.		
Power supply wiring	Below 164'0.5" (50 m)	AWG14

### Control wiring, Central controller wiring

- 2-core with polarity wires are used for the Control wiring between indoor unit and outdoor unit and Central controller wiring.
- To prevent noise trouble, use 2-core shield wire.
- The length of the communication line means the total length of the inter-unit wire length between indoor and outdoor units added with the central control system wire length.

### ▼ Communication line

TU2C-Link models (U series) can be combined with TCC-Link models (other than U series).

For details of communication type, refer to the following table.

### Communication type and model names

Communication type	TU2C-Link (U series and future models)	TCC-Link (Other than U series)
Outdoor unit	MMY-MUP*** ↑ This letter indicates U series model.	Other than U series MMY-MHP*** MCY-MHP*** MMY-MAP***
Indoor unit	MM*-UP*** ↑ This letter indicates U series model.	Other than U series MM*-AP***
Wired remote controller	RBC-ASCU*** ↑ This letter indicates U series model.	Other than U series
Wireless remote controller kit & receiver unit	RBC-AXU*** ↑ This letter indicates U series model.	Other than U series

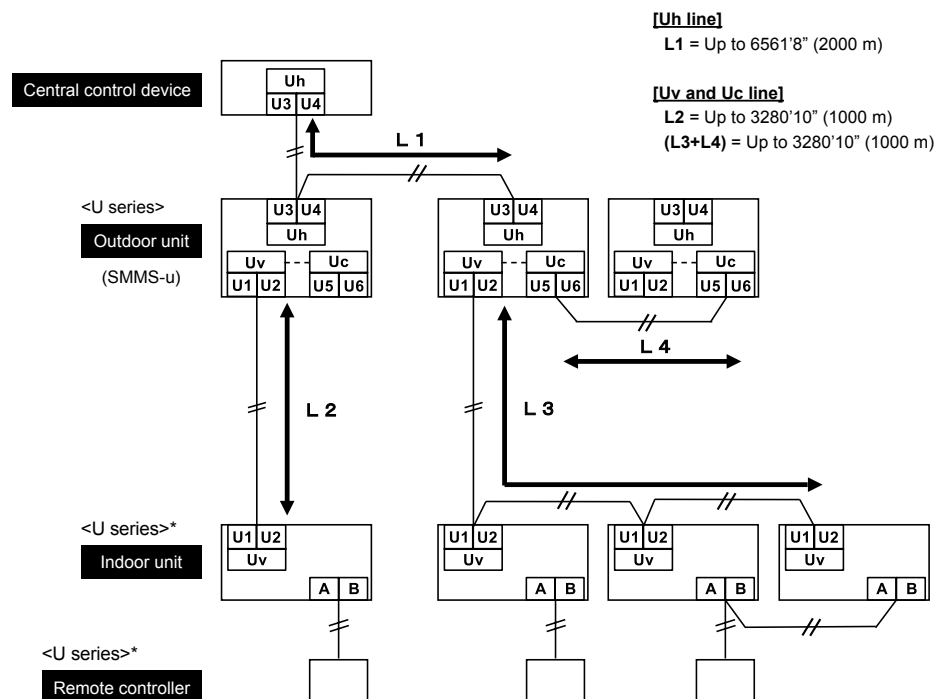
U series outdoor unit : SMMS-u (MMY-MUP\*\*\*)

Other than U series outdoor unit : SMMS-i, SMMS-e etc. (MMY-MHP\*\*\*)

### <In the case of combining with outdoor units of Super Modular Multi System u series (SMMS-u)>

<b>Uv line and Uc line (L2, L3, L4)</b> (2-core shield wire, non-polarity)	Wire size :	AWG20 AWG16	(Up to 1640'5" (500 m)) (Up to 3280'10" (1000 m))
<b>Uh line (L1)</b> (2-core shield wire, non-polarity)	Wire size :	AWG16 AWG14	(Up to 3280'10" (1000 m)) (Up to 6561'8" (2000 m))

- U (v, h, c)** line means of control wiring.  
**Uh line** : Between indoor and outdoor units.  
**Uh line** : Central control line.  
**Uc line** : Between outdoor and outdoor units.
- Uv line and Uc line** are independent from another refrigerant line. Total length of **Uv** and **Uc** lines (**L3+L4**) in each refrigerant line is up to 3280'10" (1000 m).

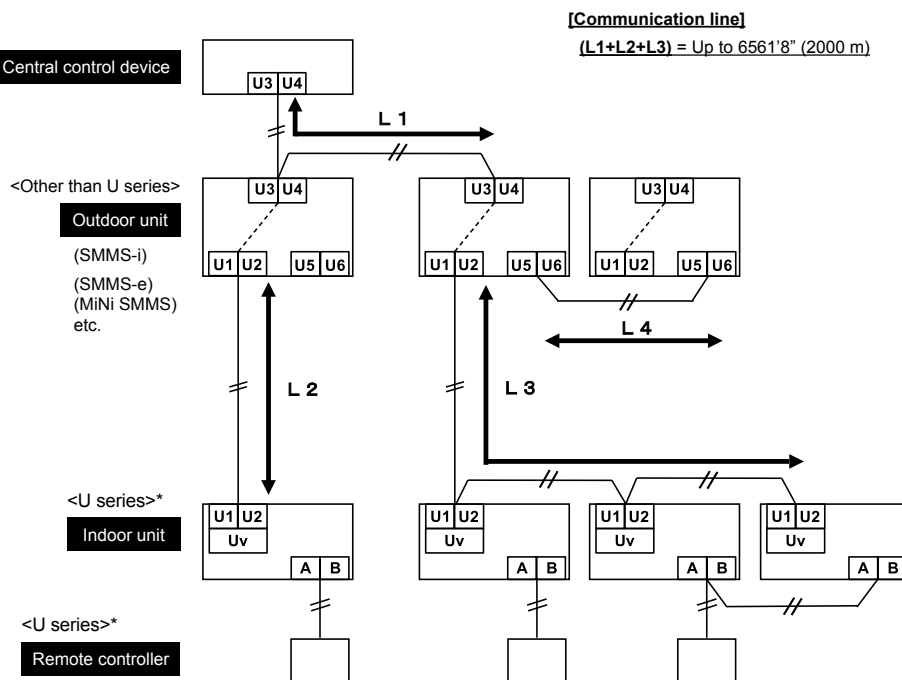


\*Even if the indoor unit and the remote controller are "other than U series", the wiring specification are the same.

<In the case of combining with outdoor units other than Super Modular Multi System u series (SMMS-u)>

Control wiring between indoor units, and outdoor unit ( <b>L2, L3</b> ) (2-core shield wire, non-polarity)	Wire size : AWG16 (Up to 3280'10" (1000 m))
Central control line wiring ( <b>L1</b> ) (2-core shield wire, non-polarity)	Wire size : AWG14 (Up to 6561'8" (2000 m))
Control wiring between outdoor units ( <b>L4</b> ) (2-core shield wire, non-polarity)	Wire size : AWG14 (Up to 328'1" (100 m))

- The length of the communication line (**L1+L2+L3**) means the total length of the inter-unit wire length between indoor and outdoor units added with the central control system wire length.



\*Even if the indoor unit and the remote controller are "other than U series", the wiring specification are the same.

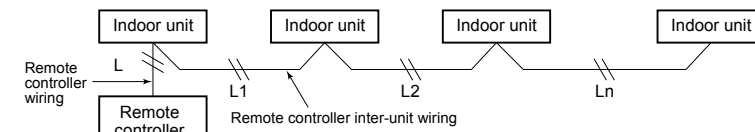
**Remote controller wiring**

- 2-core with non-polarity wire is used for wiring of the remote controller wiring and group remote controllers wiring.

Remote controller wiring, remote controller inter-unit wiring	Wire size: AWG20 to AWG14
Total wire length of remote controller wiring and remote controller inter-unit wiring = $L + L1 + L2 + \dots + Ln$	In case of wired type only Up to 1640'5" (500 m) In case of wireless type included Up to 1312'4" (400 m)
Total wire length of remote controller inter-unit wiring = $L1 + L2 + \dots + Ln$	Up to 656'2" (200 m)

**CAUTION**

- The remote controller wire (Communication line) and AC 208/230V wires cannot be parallel to contact each other and cannot be stored in the same conduits. If doing so, a trouble may be caused on the control system due to noise or other factor.
- If U series models (TU2C-Link) are combined with models other than U series (TCC-Link), the wiring specifications and maximum number of connectable indoor units will be changed. Pay attentions to their communication specifications when carrying out the installation, maintenance, or repair. For its details, refer to the "Communication line" in 8 Electrical connection.

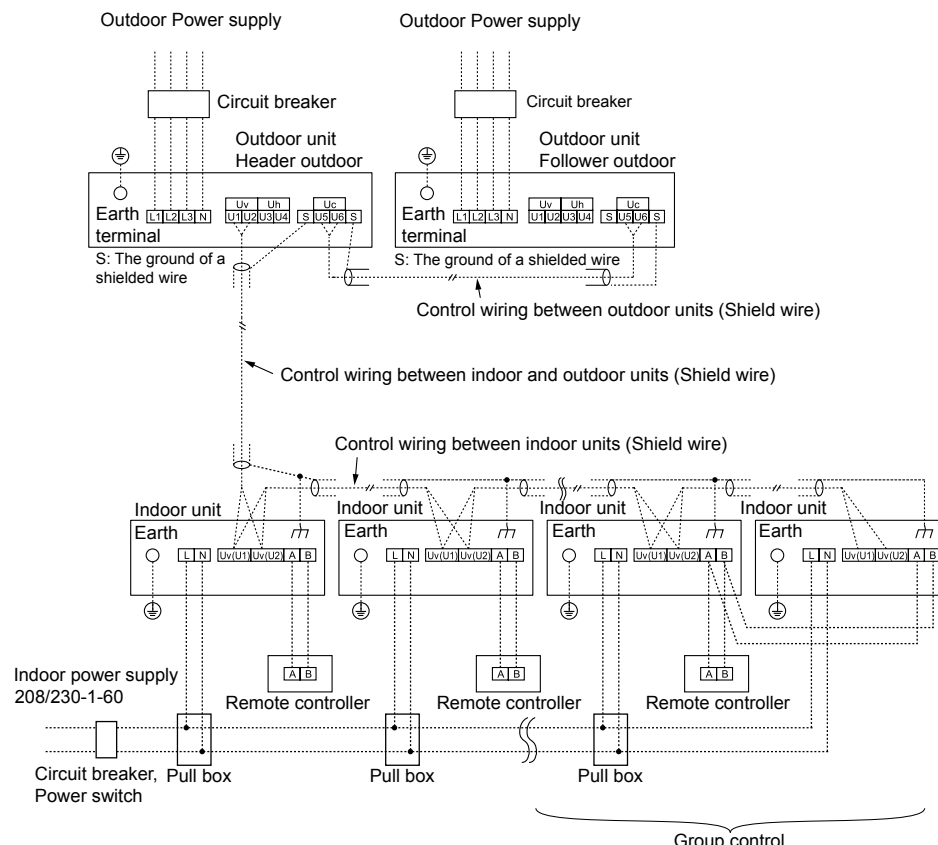


## ■ Wiring between indoor unit and outdoor units

### NOTE

- A wiring diagram below is an example for connection to SMMS-u series. For connecting to other outdoor unit series, refer to the Installation Manual attached to the outdoor unit to be connected.

### ▼ Wiring example

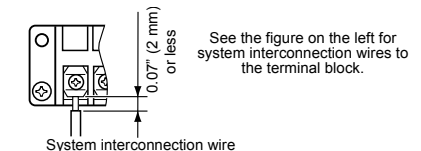
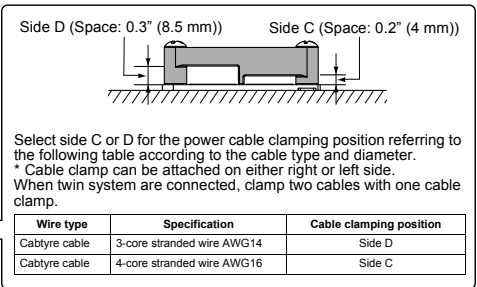
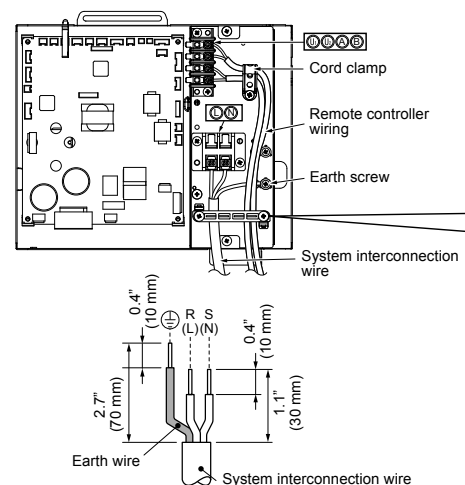
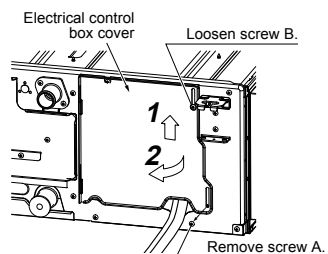


## ■ Wire connection

### REQUIREMENT

- Connect the wires matching the terminal numbers. Incorrect connection causes a trouble.
- Pass the wires through the bushing of wire connection holes of the indoor unit.
- Keep a margin (Approx. 3.9" (100 mm)) on a wire to hang down the electrical control box at servicing or other purpose.
- The low-voltage circuit is provided for the remote controller. (Do not connect the high-voltage circuit)

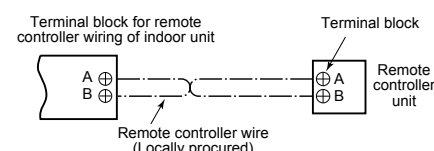
- Before performing wiring work in the electrical control box, remove the cover of the box (fixed with 2 screws).
- Remove screw A, and loosen screw B.
- Pull up the electrical control box cover and then open it forward.
- Tighten the screws of the terminal block firmly, and fix the wires with the cord clamps attached to the electrical control box. (Do not apply tension to the connecting section of the terminal block.)
- Slide the electrical control box cover to install it. Do not pinch the wire too strong, and reduce the load on the wire. Make the gap as small as possible when installing the cover.



## ■ Remote controller wiring

Strip off approx. 0.4" (9 mm) the wire to be connected.

### Wiring diagram



# 9 Applicable controls

## REQUIREMENT

When the air conditioner is used for the first time, it will take some moments after the power has been turned on before the remote controller becomes available for operations: This is normal and is not indicative of trouble.

- Concerning the automatic addresses (The automatic addresses are set up by performing operations on the outdoor interface circuit board.)

While the automatic addresses are being set up, no remote controller operations can be performed. Setup takes up to 10 minutes (usually about 5 minutes).

- When the power is turned on after automatic address setup

It takes up to 10 minutes (usually about 3 minutes) for the outdoor unit to start operating after the power has been turned on.

Before the air conditioner was shipped from the factory, all units are set to [STANDARD] (factory default). If necessary, change the indoor unit settings.

The settings are changed by operating the wired remote controller.

- The settings cannot be changed using only a wireless remote controller, simple remote controller or group control remote controller by itself so install a wired remote controller separately as well.

## Basic procedure for changing settings

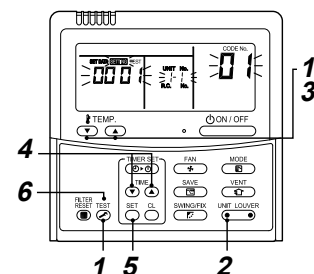
Change the settings while the air conditioner is not working. (Stop the air conditioner before making settings.)

### CAUTION

Set only the CODE No. shown in the following table: Do NOT set any other CODE No.

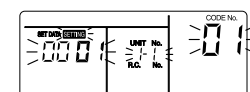
If a CODE No. not listed is set, it may not be possible to operate the air conditioner or other trouble with the product may result.

- The displays appearing during the setting process differ from the ones for previous remote controllers (AMT31E). (There are more CODE No.)



- 1** Push and hold **TEST** button and “TEMP.” **▼** button simultaneously for 4 seconds or more. After a while, the display flashes as shown in the figure. Confirm that the CODE No. is [01].

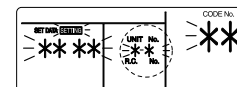
- If the CODE No. is not [01], push **TEST** button to clear the display content, and repeat the procedure from the beginning. (No operation of the **TEST** remote controller is accepted for a while after button is pushed.)  
(While air conditioners are operated under the group control, “ALL” is displayed first. When **UNIT LOUVER** is pushed, the indoor unit number displayed following “ALL” is the header unit.)



(\* Display content varies with the indoor unit model.)

- 2** Each time **UNIT LOUVER** button is pushed, indoor unit numbers in the control group change cyclically. Select the indoor unit to change settings for.

The fan of the selected unit runs and the louvers start swinging. The indoor unit for change settings can be confirmed.



- 3** Specify CODE No. [**\*\***] with “TEMP.” **▼** / **▲** buttons.

- 4** Select SET DATA [**\*\*\*\*\***] with “TIME” **▼** / **▲** buttons.

- 5** Push **SET** button. When the display changes from **flashing** to **lit**, the setup is completed.

- To change settings of another indoor unit, repeat from Procedure **2**.
- To change other settings of the selected indoor unit, repeat from Procedure **3**.
- Use **CL** button to clear the settings. To make settings after **CL** button was pushed, repeat from Procedure **2**.

- 6** When settings have been completed, push **TEST** button to determine the settings.

When **TEST** button is pushed, **SETTING** flashes and then the display content disappears and the air conditioner enters the normal stop mode.

(While **SETTING** is flashing, no operation of the remote controller is accepted.)



## External static pressure settings

### <Change on wired remote controller>

Set up a tap change based upon the external static pressure of the duct to be connected.

To set up a tap change, follow to the basic operation procedure (**1** → **2** → **3** → **4** → **5** → **6**).

- Specify [5d] to the CODE No. in procedure **3**.
- For the SET DATA of procedure **4**, select a SET DATA of the external static pressure to be set up from the following table.

SET DATA	External static pressure	
0000	0.40 in.WG	AP007 to 018 (Factory default)
0001	0.20 in.WG	—
0002	0.26 in.WG	—
0003	0.12 in.WG	—
0004	0.32 in.WG	—
0005	0.48 in.WG	—
0006	0.60 in.WG	—

SET DATA	External static pressure	
0000	0.60 in.WG	AP021 to 054 (Factory default)
0001	0.20 in.WG	—
0002	0.40 in.WG	—
0003	0.12 in.WG	—
0004	0.48 in.WG	—
0005	0.68 in.WG	—
0006	0.80 in.WG	—

The list above is when SW501-1 and SW501-2 is OFF. If the setting is wrong, “P12” may appear indicating a fan motor error.

EN

#### <Setting up on the circuit board of the indoor unit>

To set up the external static pressure, use the DIP switch on the circuit board of the wireless reception part. For details, refer to the instruction manual of the wireless remote controller kit. Alternatively, use the switch on the indoor micro computer circuit board as shown in the following figure and table.



<b>SW501-1</b>	OFF	ON	OFF	ON
<b>SW501-2</b>	OFF	OFF	ON	ON
<b>SET DATA</b>	Factory default	0001	0003	0006

#### To reset to the factory default

Switch off SW501-1 and SW501-2, connect a separately-sold wired remote controller, and then perform the procedure for installing a separately-sold filter on this page to set the [5d] data to "0000".

#### ■ Filter sign setting

According to the installation condition, the filter sign term (Notification of filter cleaning) can be changed. Follow to the basic operation procedure (**1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6**).

- For the CODE No. in Procedure **3**, specify [01].
- For the [SET DATA] in Procedure **4**, select the SET DATA of filter sign term from the following table.

SET DATA	Filter sign term
0000	None
0001	150 H
0002	2500 H (Factory default)
0003	5000 H
0004	10000 H

#### ■ To secure better effect of heating

When it is difficult to obtain satisfactory heating due to installation place of the indoor unit or structure of the room, the detection temperature of heating can be raised. Also use a circulator or other device to circulate heat air near the ceiling.

Follow to the basic operation procedure (**1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6**).

- For the CODE No. in Procedure **3**, specify [06].
- For the SET DATA in Procedure **4**, select the SET DATA of shift value of detection temperature to be set up from the following table.

SET DATA	Detection temperature shift value
0000	No shift
0001	+1.8 °F (+1 °C)
0002	+3.6 °F (+2 °C) (Factory default)
0003	+5.4 °F (+3 °C)
0004	+7.2 °F (+4 °C)
0005	+9 °F (+5 °C)
0006	+10.8 °F (+6 °C)

#### ■ Remote controller sensor

The temperature sensor of the indoor unit senses room temperature usually. Set the remote controller sensor to sense the temperature around the remote controller. Select items following the basic operation procedure (**1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6**).

- Specify [32] for the CODE No. in Procedure **3**.
- Select the following data for the SET DATA in Procedure **4**.

SET DATA	0000	0001
Remote controller sensor	Not used (Factory default)	Used

When flashes, the remote controller sensor is defective.

Select the SET DATA [0000] (not used) or replace the remote controller.

#### ■ Group control

- The wired remote controller only can control a group control. The wireless remote controller is unavailable for this control.
- For wiring procedure and wires of the individual line (Identical refrigerant line) system, refer to "Electrical Connection" in this Manual.
- Wiring between indoor units in a group is performed in the following procedure.
- Connect the indoor units by connecting the remote controller wires from the remote controller terminal blocks (A, B) of the indoor unit connected with a remote controller to the remote controller terminal blocks (A, B) of the other indoor unit. (Non-polarity)
- For address setup, refer to the Installation Manual attached to the outdoor unit.

# 10 Test run

## ■ Before test run

- Before turning on the power supply, carry out the following procedure.
  - By using 500V-megger, check that resistance of  $1M\Omega$  or more exists between the terminal block L to N and the earth (grounding). If resistance of less than  $1M\Omega$  is detected, do not run the unit.
  - Check the valve of the outdoor unit being opened fully.
- To protect the compressor at activation time, leave power-ON for 12 hours or more before operating.
- Do not press the electromagnetic contactor to forcibly perform a test run. (This is very dangerous because the protective device does not work.)
- Before starting a test run, set addresses by following the Installation Manual supplied with the outdoor unit.

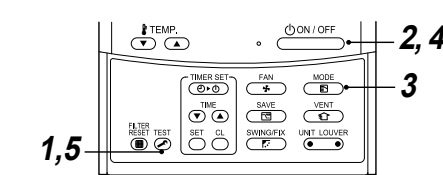
## ■ Execute a test run

- When a fan operation is to be performed for an individual indoor unit, turn off the power, short CN72 on the circuit board, and then turn the power back on. (First set the operating mode to "fan," and then operate.) When the test run has been performed using this method, do NOT forget to release the shorting of CN72 after the test run is completed. Operate the unit with the wired remote controller as usual.  
For the procedure of the operation, refer to the attached Owner's Manual to the outdoor unit. A forced test run can be executed in the following procedure even if the operation stops by thermostat-OFF.  
In order to prevent a serial operation, the forced test run is released after 60 minutes have passed and returns to the usual operation.

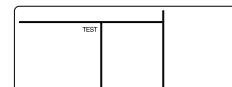
### ⚠ CAUTION

Do not use the forced test run for cases other than the test run because it applies an excessive load to the devices.

### Wired remote controller



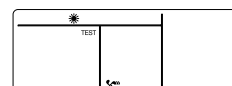
- Push **TEST** button for 4 seconds or more. **[TEST]** is displayed on the display part and the selection of mode in the test mode is permitted.



- Push **ON/OFF** button.

- Select the operation mode with **MODE** button, **[\* Cool]** or **[\* Heat]**.

- Do not run the air conditioner in a mode other than **[\* Cool]** or **[\* Heat]**.
- The temperature controlling function does not work during test run.
- The detection of error is performed as usual.



- After the test run, push **ON/OFF** button to stop a test run.  
(Display part is same as procedure 1.)

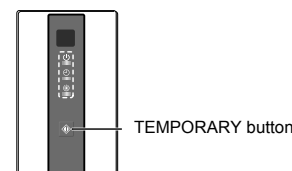
- Push **TEST** button to cancel (release from) the test run mode.  
([TEST] disappears on the display and the status returns to a normal.)



### Wireless remote controller

- When TEMPORARY button is pushed for 10 seconds or more, "Pj!" sound is heard and the operation changes to test run. After approx. 3 minutes, a cooling operation starts forcedly.  
Check cool air starts blowing. If the operation does not start, check wiring again.

- To stop a test operation, push TEMPORARY button once again (Approx. 1 second).  
Check wiring / piping of the indoor and outdoor units in test run.



## ■ When a test run is not performed properly

- When a test run is not performed properly, refer to the error code and the part to be checked on "Troubleshooting".
- When a test run is executed before installing the external duct, a protection control may be activated and lets the unit stop and the code P12 may be displayed. (This is not due to a malfunction but to the current control function of the DC motor in this unit.) When a test run executed before installing the external duct, select "Low" for the fan speed level or cover the air discharge.
- In addition, stop the operation before replacing the High-efficiency filter or opening the service panel. After the test run, reset the circuit breaker of the indoor unit.

EN

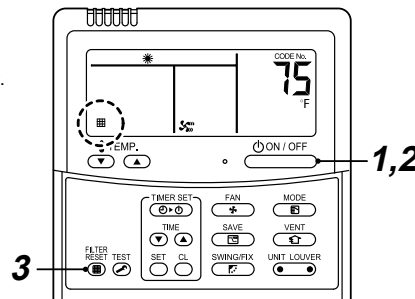
# 11 Maintenance

## <Daily maintenance> (Once every 3 months)

### ▼ Cleaning of air filter

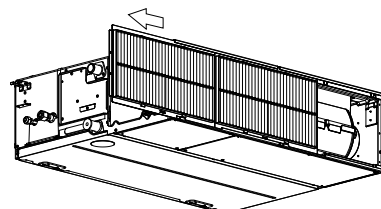
If  is displayed on the remote controller, maintain the air filter.

- Push the  button to stop the operation, then turn off the circuit breaker.



- Take out the air filter.

- Slide and remove the filter as shown in the following figure:



### ⚠ WARNING

When the first filter comes out without connected to the other one, insert it once more to connect the two filters together and pull out them as connected. Do not insert hands to take out the second filter. You may injure yourself.

- Cleaning with water or vacuum cleaner

- If dirt is heavy, clean the air filter by tepid water with neutral detergent or water.
- After cleaning with water, dry the air filter sufficiently in a shade place.

- Mount the air filter.

- Insert the filters into the direction which the arrows, carved on the filters, show. (2 filters are identical)

- Turn on the circuit breaker, then push the  button on the remote controller to start the operation.

- After cleaning, push .

-  display disappears.

### ⚠ CAUTION

- Do not start the air conditioner while leaving air filter removed.
- Push the filter reset button. ( indication will be turn off.)

### ▼ Periodic Maintenance

For environmental conservation, it is strongly recommended that the indoor and outdoor units of the air conditioner in use be cleaned and maintained regularly to ensure efficient operation of the air conditioner.

When the air conditioner is operated for a long time, periodic maintenance (once a year) is recommended. Furthermore, regularly check the outdoor unit for rust and scratches, and remove them or apply rustproof treatment, if necessary.

As a general rule, when an indoor unit is operated for 8 hours or more daily, clean the indoor unit and outdoor unit at least once every 3 months. Ask a professional for this cleaning / maintenance work.

Such maintenance can extend the life of the product though it involves the owner's expense.

Failure to clean the indoor and outdoor units regularly will result in poor performance, freezing, water leakage, and even compressor failure.

### ▼ Inspection before maintenance (Once a year)

Following inspection must be carried out by a qualified installer or qualified service person.

Parts	Inspection method
Heat exchanger	Access from inspection opening and remove the access panel. Examine the heat exchanger if there is any clogging or damages.
Fan motor	Access from inspection opening and check if any abnormal noise can be heard.
Fan	Access from inspection opening and remove the access panel. Examine the fan if there are any waggles, damages or adhesive dust.
Filter	Access from check port and check if there are any stains or breaks on the filter.
Drain pan	Access from inspection opening and remove the access panel. Check if there is any clogging or drain water is polluted.

### ▼ Maintenance List

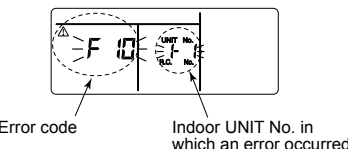
Part	Unit	Check (visual / auditory)	Maintenance
Heat exchanger	Indoor / outdoor	Dust / dirt clogging, scratches	Wash the heat exchanger when it is clogged.
Fan motor	Indoor / outdoor	Sound	Take appropriate measures when abnormal sound is generated.
Filter	Indoor	Dust / dirt, breakage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wash the filter with water when it is contaminated.</li> <li>Replace it when it is damaged.</li> </ul>
Fan	Indoor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vibration, balance</li> <li>Dust / dirt, appearance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace the fan when vibration or balance is terrible.</li> <li>Brush or wash the fan when it is contaminated.</li> </ul>
Air intake / discharge grilles	Indoor / outdoor	Dust / dirt, scratches	Fix or replace them when they are deformed or damaged.
Drain pan	Indoor	Dust / dirt clogging, drain contamination	Clean the drain pan and check the downward slope for smooth drainage.
Ornamental panel, louvres	Indoor	Dust / dirt, scratches	Wash them when they are contaminated or apply repair coating.
Exterior	Outdoor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rust, peeling of insulator</li> <li>Peeling / lift of coat</li> </ul>	Apply repair coating.

# 12 Troubleshooting

## ■ Confirmation and check

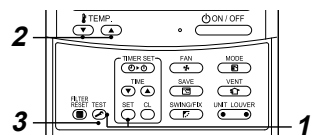
When an error occurred in the air conditioner, an error code and indoor UNIT No. appear on the display part of the remote controller.

The error code is only displayed during the operation. If the display disappears, operate the air conditioner according to the following "Confirmation of error log" for confirmation.



## ■ Confirmation of error log

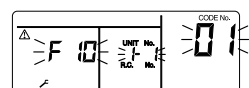
When an error occurred on the air conditioner, the error log can be confirmed with the following procedure.  
(The error log is stored in memory up to 4 errors.)  
The log can be confirmed from both operating status and stop status.



- 1 When **SET** and **TEST** buttons are pushed simultaneously for 4 seconds or more, the following display appears.

If **F** is displayed, the mode enters in the error log mode.

- [01: Order of error log] is displayed in CODE No.
- [Error code] is displayed in CHECK.
- [Indoor unit address in which an error occurred] is displayed in Unit No.



- 2 Every pushing of **TEMP.** button used to set temperature, the error log stored in memory is displayed in order.

The numbers in CODE No. indicate CODE No. [01] (latest) → [04] (oldest).

### REQUIREMENT

Do not push **CL** button because all the error log of the indoor unit will be deleted.

- 3 After confirmation, push **TEST** button to return to the usual display.

EN

### Check method

On the wired remote controller, central control remote controller and the interface P.C. board of the outdoor unit (I/F), a check display LCD (Remote controller) or 7-segment display (on the outdoor interface P.C. board) to display the operation is provided. Therefore the operation status can be known. Using this self-diagnosis function, a trouble or position with error of the air conditioner can be found as shown in the table below.

### Check code list

The following list shows each check code. Find the check contents from the list according to part to be checked.

- In case of check from indoor remote controller: See "Wired remote controller display" in the list.
- In case of check from outdoor unit: See "Outdoor unit 7-segment display" in the list.
- In case of check from indoor unit with a wireless remote controller: See "Sensor block display of receiving unit" in the list.

○ : Lighting, □ : Flashing, ● : Goes off

ALT: Flashing is alternately when there are two flashing LED.

SIM: Simultaneous flashing when there are two flashing LED.

Inverter: Compressor / Fan inverter P.C. board

Check code		Wireless remote controller				Check code name	Judging device	
Wired remote controller display	Outdoor unit 7-segment display		Sensor block display of receiving unit					
		Auxiliary code	Operation	Timer	Ready	Flash		
E01	—	—	□	●	●		Communication trouble between indoor unit and remote controller (Detected at remote controller side)	
E02	—	—	□	●	●		Remote controller transmission trouble	
E03	—	—	□	●	●		Communication trouble between indoor unit and remote controller (Detected at indoor unit side)	
E04	—	—	●	●	□		Communication circuit trouble between indoor / outdoor unit (Detected at indoor unit side)	
E06	E06	No. of indoor units in which sensor has been normally received	●	●	□		Decrease of No. of indoor units	
—	E07	—	●	●	□		Communication circuit trouble between indoor / outdoor unit (Detected at outdoor unit side)	
E08	E08	Duplicated indoor unit addresses	□	●	●		Duplicated indoor unit addresses	
E09	—	—	□	●	●		Duplicated master remote controllers	
E10	—	—	□	●	●		Communication trouble between indoor unit MCU	
E11	—	—	□	●	●		Communication trouble between Application control kit and indoor unit	
E12	E12	01: Indoor/Outdoor units communication 02: Outdoor/Outdoor units communication	□	●	●		Automatic address start trouble	
E15	E15	—	●	●	□		No indoor unit during automatic addressing	
E16	E16	00: Capacity over 01 ~: No. of connected units	●	●	□		Capacity over / No. of connected indoor units	
E18	—	—	□	●	●		Communication trouble between header and follower units Indoor unit	
E19	E19	00: Header is not detected 02: Two or more header units	●	●	□		Outdoor header units quantity trouble	
E20	E20	01: Outdoor unit of other line connected 02: Indoor unit of other line connected	●	●	□		Other line connected during automatic address	
E23	E23	—	●	●	□		Sending trouble in communication between outdoor units Trouble in number of heat storage units (trouble with reception)	
E25	E25	—	●	●	□		Duplicated follower outdoor addresses	
E26	E26	No. of outdoor units which received signal normally	●	●	□		Decrease of No. of connected outdoor units	
E28	E28	Detected outdoor unit number	●	●	□		Follower outdoor unit trouble	
E31	E31	*1 Inverter quantity information	●	●	□		Inverter communication trouble	
F01	—	—	□	□	●	ALT	Indoor unit TCJ sensor trouble	
F02	—	—	□	□	●	ALT	Indoor unit TC2 sensor trouble	
F03	—	—	□	□	●	ALT	Indoor unit TC1 sensor trouble	
F04	F04	—	□	□	○	ALT	TD1 sensor trouble	
F05	F05	—	□	□	○	ALT	TD2 sensor trouble	

Check code		Wireless remote controller				Check code name	Judging device	
Wired remote controller display	Outdoor unit 7-segment display		Sensor block display of receiving unit					
		Auxiliary code	Operation	Timer	Ready	Flash		
F06	F06	01: TE1 sensor 02: TE2 sensor 03: TE3 sensor	❑	❑	○	ALT	TE1,TE2 or TE3 sensor trouble	I/F
F07	F07	01: TL1 sensor 02: TL2 sensor 03: TL3 sensor	❑	❑	○	ALT	TL1,TL2 or TL3 sensor trouble	I/F
F08	F08	—	❑	❑	○	ALT	TO sensor trouble	I/F
F09	F09	01: TG1 sensor 02: TG2 sensor 03: TG3 sensor	❑	❑	○	ALT	TG1,TG2 or TG3 sensor trouble	I/F
F10	—	—	❑	❑	●	ALT	Indoor unit TA sensor trouble	Indoor unit
F11	—	—	❑	❑	●	ALT	TF sensor trouble	Indoor unit
F12	F12	01: TS1 sensor 03: TS3 sensor	❑	❑	○	ALT	TS1 or TS3 sensor trouble	I/F
F13	F13	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	❑	❑	○	ALT	TH sensor trouble	Inverter
F15	F15	—	❑	❑	○	ALT	Outdoor unit temp. sensor miswiring (TE, TL)	I/F
F16	F16	—	❑	❑	○	ALT	Outdoor unit pressure sensor miswiring (Pd, Ps)	I/F
F22	F22	—	❑	❑	○	ALT	TD3 sensor trouble	I/F
F23	F23	—	❑	❑	○	ALT	Ps sensor trouble	I/F
F24	F24	—	❑	❑	○	ALT	Pd sensor trouble	I/F
F29	—	—	❑	❑	●	SIM	Indoor unit other trouble	Indoor unit
F30	F30	—	❑	❑	○	SIM	Occupancy sensor trouble	Indoor unit
F31	F31	—	❑	❑	○	SIM	Indoor unit EEPROM trouble	I/F
H01	H01	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	●	❑	●		Compressor break down	Inverter
H02	H02	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	●	❑	●		Compressor trouble (lock)	Inverter
H03	H03	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	●	❑	●		Current detect circuit system trouble	Inverter
H04	H04	—	●	❑	●		Comp. 1 case thermostat operation	I/F
H05	H05	—	●	❑	●		TD1 sensor miswiring	I/F
H06	H06	—	●	❑	●		Low pressure protective operation	I/F
H07	H07	—	●	❑	●		Oil level down detective protection	I/F
H08	H08	01: TK1 sensor trouble 02: TK2 sensor trouble 03: TK3 sensor trouble 04: TK4 sensor trouble 05: TK5 sensor trouble	●	❑	●		Oil level detective temp. sensor trouble	I/F
H14	H14	—	●	❑	●		Comp. 2 case thermostat operation	I/F
H15	H15	—	●	❑	●		TD2 sensor miswiring	I/F
H16	H16	01: TK1 oil circuit system trouble 02: TK2 oil circuit system trouble 03: TK3 oil circuit system trouble 04: TK4 oil circuit system trouble 05: TK5 oil circuit system trouble	●	❑	●		Oil level detective circuit trouble	I/F
H25	H25	—	●	❑	●		TD3 sensor miswiring	I/F

EN

Check code		Wireless remote controller				Check code name	Judging device	
Wired remote controller display	Outdoor unit 7-segment display		Sensor block display of receiving unit					
		Auxiliary code	Operation	Timer	Ready	Flash		
L02	L02	—	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Model mismatch of indoor and outdoor unit	I/F
L03	—	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Indoor unit centre unit duplicated	Indoor unit
L04	L04	—	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Outdoor unit line address duplicated	I/F
L05	—	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Duplicated indoor units with priority (Displayed in indoor unit with priority)	I/F
L06	L06	No. of indoor units with priority	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Duplicated indoor units with priority (Displayed in unit other than indoor unit with priority)	I/F
L07	—	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Group line in individual indoor unit	Indoor unit
L08	L08	—	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Indoor unit group/Address unset	Indoor unit, I/F
L09	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Indoor unit capacity unset	Indoor unit
L10	L10	—	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Outdoor unit capacity unset	I/F
L17	L17	—	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Outdoor unit type mismatch trouble	I/F
L18	L18	—	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Flow selector unit trouble	I/F
L20	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Duplicated central control addresses	Indoor unit
L28	L28	—	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Too many outdoor units connected	I/F
L29	L29	*1 Inverter quantity information	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	No. of inverter trouble	I/F
L30	L30	Detected indoor unit address	<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/>	SIM	Indoor unit outside interlock	Indoor unit
—	L31	—	—		<input type="checkbox"/>	ALT	Extended I/C trouble	I/F
P01	—	—	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Indoor fan motor trouble	Indoor unit
P03	P03	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Discharge temp. TD1 trouble	I/F
P04	P04	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	High-pressure SW system operation	Inverter
P05	P05	00: 01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Phase missing detection/Power failure detection Inverter DC voltage trouble (comp.) Inverter DC voltage trouble (comp.) Inverter DC voltage trouble (comp.)	I/F
P07	P07	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Heat sink overheat trouble	Inverter, I/F
		04: Heat sink	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Heat sink dew condensation trouble	
P10	P10	Detected indoor unit address	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Indoor unit overflow trouble	Indoor unit
P11	P11	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Outdoor heat exchanger freezing trouble	I/F
P12	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Indoor unit fan motor trouble	Indoor unit
P13	P13	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Outdoor liquid back detection trouble	I/F
P15	P15	01: TS condition 02: TD condition	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Gas leak detection	I/F
P17	P17	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Discharge temp. TD2 trouble	I/F
P19	P19	Detected outdoor unit number	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	4-way valve inverse trouble	I/F
P20	P20	—			<input type="checkbox"/>	ALT	High-pressure protective operation	I/F
P22	P22	#0: Element short circuit #E: Vdc voltage trouble #1: Position detection circuit trouble #2: Input current sensor trouble #3: Motor lock trouble #C: Sensor temperature trouble (No TH sensor) #4: Motor current trouble #D: Sensor short circuit/release trouble (No TH sensor) #5: Synchronization/step-out trouble *Put in Fan Inverter No. in [#] mark.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Outdoor unit fan inverter trouble	Inverter

Check code		Wireless remote controller				Check code name	Judging device	
Wired remote controller display	Outdoor unit 7-segment display		Sensor block display of receiving unit					
		Auxiliary code	Operation	Timer	Ready	Flash		
P26	P26	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	□	●	□	ALT	IPM short protection trouble	Inverter
P29	P29	01: Comp. 1 side 02: Comp. 2 side 03: Comp. 3 side	□	●	□	ALT	Comp. position detective circuit system trouble	Inverter
P31	—	—	□	●	□	ALT	Other indoor unit trouble (Group follower indoor unit trouble)	Indoor unit

\*1 Inverter quantity information

(Super Modular Multi System i series (SMMS-i))

No.	Comp. Inverter			Fan Inverter	Trouble
	1	2	3		
01	○				Comp. 1
02		○			Comp. 2
03	○	○			Comp. 1 + Comp. 2
04			○		Comp. 3
05	○		○		Comp. 1 + Comp. 3
06		○	○		Comp. 2 + Comp. 3
07	○	○	○		Comp. 1 + Comp. 2 + Comp. 3
08				○	Fan
09	○			○	Comp. 1 + Fan
0A		○		○	Comp. 2 + Fan
0B	○	○		○	Comp. 1 + Comp. 2 + Fan
0C			○	○	Comp. 3 + Fan
0D	○		○	○	Comp. 1 + Comp. 3 + Fan
0E		○	○	○	Comp. 2 + Comp. 3 + Fan
0F	○	○	○	○	All

○ : Inverter trouble

\*1 Inverter quantity information

(Super Modular Multi System e and u series (SMMS-e, SMMS-u))

No.	Comp. Inverter		Fan Inverter		Trouble
	1	2	1	2	
01	○				Comp. 1
02		○			Comp. 2
03	○	○			Comp. 1 + Comp. 2
08			○		Fan1
09	○		○		Comp. 1 + Fan1
0A		○	○		Comp. 2 + Fan1
0B	○	○	○		Comp. 1 + Comp. 2 + Fan1
10				○	Fan2
11	○			○	Comp. 1 + Fan2
12		○		○	Comp. 2 + Fan2
13	○	○		○	Comp. 1 + Comp. 2 + Fan2
18			○	○	Fan1 + Fan2
19	○		○	○	Comp. 1 + Fan1 + Fan2
1A		○	○	○	Comp. 2 + Fan1 + Fan2
1B	○	○	○	○	All

○ : Inverter trouble

• For details about check codes determined with an Interface P.C. board or an Inverter P.C. board, refer to the Installation Manual of the outdoor unit.

Trouble detected by central control device

Check code		Wireless remote controller				Check code name	Judging device	
Central control device indication	Outdoor unit 7-segment display		Sensor block display of receiving unit					
		Auxiliary code	Operation	Timer	Ready	Flash		
C05	—	—	—	—	—	—	Sending trouble in central control device	Communication Link
C06	—	—	—	—	—	—	Receiving trouble in central control device	Communication Link
C12	—	—	—	—	—	—	Batch alarm of general-purpose equipment control interface	General-purpose equipment I/F
P30 (L20)	Differs according to trouble contents of unit with occurrence of alarm				Group control follower unit trouble		Communication Link	
	—	—	(L20 is displayed.)		• Duplication addresses of indoor units in central control device • With the combination of air conditioning system, the indoor unit may detect the check code of L20			

EN

## Warnings on Refrigerant Leakage

### Check of concentration limit

The room in which the air conditioner is to be installed requires a design that in the event of refrigerant gas leaking out, its concentration will not exceed a set limit.

The refrigerant R410A which is used in the air conditioner is safe, without the toxicity or combustibility of ammonia, and is not restricted by laws to be imposed which protect the ozone layer. However, since it contains more than air, it poses the risk of suffocation if its concentration should rise excessively. Suffocation from leakage of R410A is almost non-existent. With the recent increase in the number of high concentration buildings, however, the installation of multi air conditioner systems is on the increase because of the need for effective use of floor space, individual control, energy conservation by curtailing heat and carrying power etc.

Most importantly, the multi air conditioner system is able to replenish a large amount of refrigerant compared with conventional individual air conditioners. If a single unit of the multi conditioner system is to be installed in a small room, select a suitable model and installation procedure so that if the refrigerant accidentally leaks out, its concentration does not reach the limit (and in the event of an emergency, measures can be made before injury can occur).

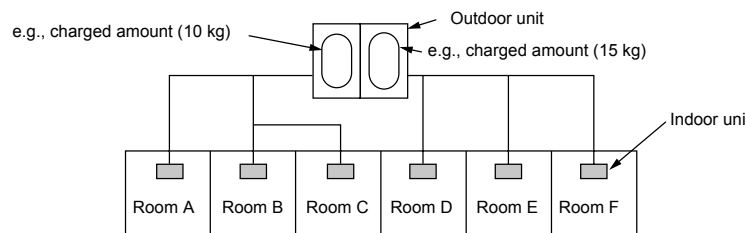
In a room where the concentration may exceed the limit, create an opening with adjacent rooms, or install mechanical ventilation combined with a gas leak detection device. The concentration is as given below.

$$\frac{\text{Total amount of refrigerant (kg)}}{\text{Min. volume of the indoor unit installed room (m}^3\text{)}} \leq \text{Concentration limit (kg/m}^3\text{)}$$

The concentration limit of R410A which is used in multi air conditioners is 0.3 kg/m<sup>3</sup>.

### ▼ NOTE 1

If there are 2 or more refrigerating systems in a single refrigerating device, the amounts of refrigerant should be as charged in each independent device.



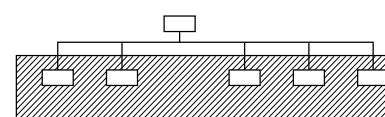
For the amount of charge in this example:

The possible amount of leaked refrigerant gas in rooms A, B and C is 10 kg.  
The possible amount of leaked refrigerant gas in rooms D, E and F is 15 kg.

### ▼ NOTE 2

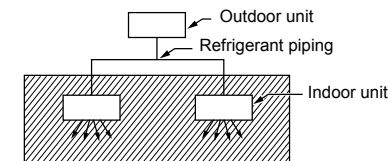
The standards for minimum room volume are as follows.

- 1) No partition (shaded portion)

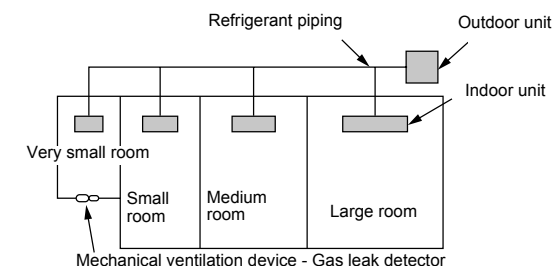


### Important

- 2) When there is an effective opening with the adjacent room for ventilation of leaking refrigerant gas (opening without a door, or an opening 0.15% or larger than the respective floor spaces at the top or bottom of the door).

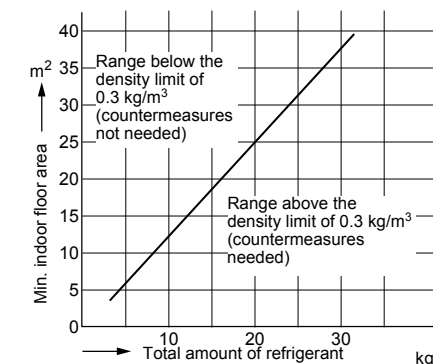


- 3) If an indoor unit is installed in each partitioned room and the refrigerant piping is interconnected, the smallest room of course becomes the object. But when a mechanical ventilation is installed interlocked with a gas leakage detector in the smallest room where the density limit is exceeded, the volume of the next smallest room becomes the object.



### ▼ NOTE 3

The minimum indoor floor area compared with the amount of refrigerant is roughly as follows:  
(When the ceiling is 8'9" (2.7 m) high)



## ■ Confirmation of indoor unit setup

Prior to delivery to the customer, check the address and setup of the indoor unit, which has been installed in this time and fill the check sheet (Following table). Data of four units can be entered in this check sheet. Copy this sheet according to the No. of the indoor units. If the installed system is a group control system, use this sheet by entering each line system into each installation manual attached to the other indoor units.

### REQUIREMENT

This check sheet is required for maintenance after installation. Fill this sheet and then pass this Installation Manual to the customers.

#### Indoor unit setup check sheet

Indoor unit		Indoor unit		Indoor unit		Indoor unit	
Room name	Room name	Room name	Room name	Model	Model	Model	Model
Check indoor unit address. (For check method, refer to APPLICABLE CONTROLS in this manual.)							
*In case of a single system, it is unnecessary to enter the indoor address. (CODE NO.: Line [12], Indoor [13], Group [14], Central control [03])							
Line	Indoor	Group	Line	Indoor	Group	Line	Indoor
							Group
Central control address		Central control address		Central control address		Central control address	
<b>Various setup</b>		<b>Various setup</b>		<b>Various setup</b>		<b>Various setup</b>	
Have you changed high ceiling setup? If not, fill check mark [x] in [NO CHANGE], and fill check mark [x] in [ITEM] if changed, respectively. (For check method, refer to APPLICABLE CONTROLS in this manual.) In case of replacement of jumper blocks on indoor microcomputer P.C. board, setup is automatically changed.							
External static pressure (CODE NO. [5d])		External static pressure (CODE NO. [5d])		External static pressure (CODE NO. [5d])		External static pressure (CODE NO. [5d])	
<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE
<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD
<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1
<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2
<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3
<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4
<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5
<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6
Have you changed lighting time of filter sign? If not, fill check mark [x] in [NO CHANGE], and fill check mark [x] in [ITEM] if changed, respectively. (For check method, refer to APPLICABLE CONTROLS in this manual.)							
Filter sign lighting time (CODE NO. [01])		Filter sign lighting time (CODE NO. [01])		Filter sign lighting time (CODE NO. [01])		Filter sign lighting time (CODE NO. [01])	
<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE
<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE
<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H
<input type="checkbox"/> 250H	<input type="checkbox"/> 250H	<input type="checkbox"/> 250H	<input type="checkbox"/> 250H	<input type="checkbox"/> 250H	<input type="checkbox"/> 250H	<input type="checkbox"/> 250H	<input type="checkbox"/> 250H
<input type="checkbox"/> 500H	<input type="checkbox"/> 500H	<input type="checkbox"/> 500H	<input type="checkbox"/> 500H	<input type="checkbox"/> 500H	<input type="checkbox"/> 500H	<input type="checkbox"/> 500H	<input type="checkbox"/> 500H
<input type="checkbox"/> 1000H	<input type="checkbox"/> 1000H	<input type="checkbox"/> 1000H	<input type="checkbox"/> 1000H	<input type="checkbox"/> 1000H	<input type="checkbox"/> 1000H	<input type="checkbox"/> 1000H	<input type="checkbox"/> 1000H
Have you changed detected temp. shift value? If not, fill check mark [x] in [NO CHANGE], and fill check mark [x] in [ITEM] if changed, respectively. (For check method, refer to APPLICABLE CONTROLS in this manual.)							
Detected temp. shift value setup (CODE NO. [06])		Detected temp. shift value setup (CODE NO. [06])		Detected temp. shift value setup (CODE NO. [06])		Detected temp. shift value setup (CODE NO. [06])	
<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT
<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT
<input type="checkbox"/> +1.8F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8F (+1°C)
<input type="checkbox"/> +3.6F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6F (+2°C)
<input type="checkbox"/> +5.4F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4F (+3°C)
<input type="checkbox"/> +7.2F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2F (+4°C)
<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)
<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)
<b>Incorporation of parts sold separately</b>		<b>Incorporation of parts sold separately</b>		<b>Incorporation of parts sold separately</b>		<b>Incorporation of parts sold separately</b>	
Have you incorporated the following parts sold separately? If incorporated, fill check mark [x] in each [ITEM]. (When incorporating, the setup change is necessary in some cases. For setup change method, refer to Installation Manual attached to each part sold separately.)							
Panel		Panel		Panel		Panel	
Standard panel	Standard panel	Panel	Standard panel	Panel	Standard panel	Panel	Panel
<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )
<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )	<input type="checkbox"/> Others ( )

**Translated instruction**

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'installer le climatiseur.

- Ce manuel traite de la méthode d'installation de l'unité intérieure.
- Pour l'installation de l'unité extérieure, reportez-vous au manuel d'installation livré avec cet équipement.

**ADOPTION DU NOUVEAU FLUIDE FRIGORIGÈNE**

Ce climatiseur utilise un fluide frigorigène écologique, le R410A.

**Table des matières**

<b>1 Précautions relatives à la sécurité .....</b>	<b>33</b>
<b>2 Accessoires .....</b>	<b>37</b>
<b>3 Choix d'un emplacement d'installation .....</b>	<b>37</b>
<b>4 Installation .....</b>	<b>38</b>
<b>5 Tuyauterie de vidange .....</b>	<b>41</b>
<b>6 Conception de conduite .....</b>	<b>44</b>
<b>7 Tuyaux de fluide frigorigène .....</b>	<b>45</b>
<b>8 Raccordement électrique .....</b>	<b>46</b>
<b>9 Commandes utilisables .....</b>	<b>50</b>
<b>10 Essai de fonctionnement .....</b>	<b>52</b>
<b>11 Entretien .....</b>	<b>53</b>
<b>12 Résolution des problèmes .....</b>	<b>54</b>

**Dénomination générique: Climatiseur****Définition d'un Installateur qualifié ou Technicien d'entretien qualifié**

Le climatiseur doit être installé, entretenu, réparé et enlevé par un installateur qualifié ou une personne d'entretien qualifiée. Lorsqu'une de ces opérations doit être effectuée, demandez à un installateur qualifié ou à un technicien d'entretien qualifié de les exécuter pour vous.

Un installateur qualifié ou technicien d'entretien qualifié est un agent qui a les qualifications et connaissances décrites dans le tableau suivant.

Agent	Qualifications et connaissances que cet agent doit posséder
Installateur qualifié	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'installateur qualifié est une personne qui installe, entretient, déplace et enlève les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation. Il ou elle a été formé pour installer, entretenir, déplacer et enlever les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes concernant de telles opérations par une ou des personnes qui ont été formées et a, par conséquent, acquis toutes les connaissances associées à ces opérations.</li> <li>• L'installateur qualifié qui est autorisé à effectuer un travail électrique compris dans l'installation, le déplacement et l'enlèvement possède les qualifications nécessaires à ce travail électrique conformément aux réglementations et à la législation locales, et il ou elle est une personne qui a été formée pour les problèmes relatifs au travail électrique sur les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, les connaissances relatives à ce travail.</li> <li>• L'installateur qualifié qui est autorisé à manipuler du fluide frigorigène et à réaliser un travail de raccordement compris dans l'installation, le déplacement et l'enlèvement possède les qualifications nécessaires à cette manipulation de fluide frigorigène et de ce travail de raccordement conformément aux réglementations et à la législation locales, et il ou elle est une personne qui a été formée pour la manipulation de fluide frigorigène et de travail de raccordement sur les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, les connaissances relatives à ce travail.</li> <li>• L'installateur qualifié qui est autorisé à travailler en hauteur a été formé aux domaines relatifs au travail en hauteur avec les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, toutes les connaissances requises pour ce travail.</li> </ul>
Technicien d'entretien qualifié	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La personne d'entretien qualifiée est une personne qui installe, répare, entretenir, déplace et enlève les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation. Il ou elle a été formé pour installer, réparer, entretenir, déplacer et enlever les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes pour de telles opérations par une ou des personnes qui ont été formées et a, par conséquent, acquis toutes les connaissances associées à ces opérations.</li> <li>• La personne d'entretien qualifiée qui est autorisée à effectuer un travail électrique compris dans l'installation, la réparation, le déplacement et l'enlèvement possède les qualifications nécessaires à ce travail électrique conformément aux réglementations et à la législation locales, et il ou elle est une personne qui a été formée pour les problèmes relatifs au travail électrique sur les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, les connaissances relatives à ce travail.</li> <li>• La personne d'entretien qualifiée qui est autorisée à manipuler du fluide frigorigène et à réaliser un travail de raccordement compris dans l'installation, la réparation, le déplacement et l'enlèvement possède les qualifications nécessaires à cette manipulation de fluide frigorigène et de ce travail de raccordement conformément aux réglementations et à la législation locales, et il ou elle est une personne qui a été formée pour les problèmes relatifs à la manipulation de fluide frigorigène et de travail de raccordement sur les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, les connaissances relatives à ce travail.</li> <li>• La personne d'entretien qualifiée qui est autorisée à travailler en hauteur a été formé aux domaines relatifs au travail en hauteur avec les climatiseurs fabriqués par Toshiba Carrier Corporation ou, alternativement, il ou elle a reçu des consignes dans de tels domaines par une ou des personnes qui ont été formées et possèdent, par conséquent, toutes les connaissances requises pour ce travail.</li> </ul>

#### Définition de l'équipement de protection

Lorsque le climatiseur doit être transporté, installé, entretenu, réparé ou mis au rebut, portez des gants de protection et des vêtements de 'sécurité'. En plus de cette tenue de protection normale, portez la tenue de protection décrite ci-dessous lorsque vous entrez les travaux spéciaux détaillés dans le tableau suivant. Le fait de ne pas porter l'équipement de sécurité correct est dangereux car vous serez plus susceptible d'être blessé, brûlé, de recevoir des décharges électriques et autres blessures.

Travaux entrepris	Equipement de protection porté
Tous types de travaux	Gants de protection Vêtement de travail de «Sécurité»
Travaux liés à l'électricité	Gants pour fournir une protection contre les décharges électriques et la chaleur Chaussures isolantes Vêtements pour fournir une protection contre les décharges électriques
Travail effectué en hauteur (19,7" (50 cm) minimum)	Casques utilisés dans l'industrie
Transport d'objets lourds	Chaussures avec des bouts renforcés de protection
Réparation de l'unité extérieure	Gants pour fournir une protection contre les décharges électriques et la chaleur

#### ■ Indications d'avertissement relatives au climatiseur

Indication d'avertissement	Description
 <b>WARNING</b> <b>ELECTRICAL SHOCK HAZARD</b> Disconnect all remote electric power supplies before servicing.	<b>AVERTISSEMENT</b> <b>RISQUE DE DECHARGE ELECTRIQUE</b> Débranchez toutes les alimentations électriques distantes avant l'entretien.
 <b>WARNING</b> Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.	<b>AVERTISSEMENT</b> Pièces mobiles. Ne faites pas fonctionner l'unité avec la grille déposée. Arrêtez l'unité avant l'entretien.
 <b>CAUTION</b> High temperature parts. You might get burned when removing this panel.	<b>PRÉCAUTION</b> Pièces à haute température. Vous pourriez vous brûler en déposant ce panneau.
 <b>CAUTION</b> Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.	<b>PRÉCAUTION</b> Ne touchez pas les palmes en aluminium de l'unité. Vous pourriez vous blesser.
 <b>CAUTION</b> <b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	<b>PRÉCAUTION</b> <b>RISQUE D'EXPLOSION</b> Ouvrez les soupapes de service avant l'opération, sinon un éclatement pourrait se produire.

FR

## 1 Précautions relatives à la sécurité

Le fabricant ne peut être tenu responsable pour tout dommage causé par le non respect des instructions et descriptions de ce manuel.

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Généralités

- Avant d'installer le climatiseur, lisez attentivement le Manuel d'installation et suivez les instructions pour installer le climatiseur.
- Seul un installateur qualifié ou une personne d'entretien est autorisé à procéder à l'installation. Une installation inadéquate peut se solder par une fuite d'eau, une électrocution ou un incendie.
- N'utilisez aucun autre réfrigérant que celui spécifié pour tout rajout ou remplacement. Sinon, une haute pression anormale pourrait être générée dans le circuit de réfrigération, qui pourrait entraîner une panne ou une explosion du produit ou même des blessures corporelles.
- Avant d'ouvrir la grille d'entrée d'air de l'unité intérieure ou du panneau de service de l'unité extérieure, réglez le disjoncteur sur la position OFF. Ne pas régler le disjoncteur sur la position OFF peut donner lieu à des chocs électriques par le biais d'un contact avec les pièces intérieures. Seul un installateur qualifié (\*1) ou une personne d'entretien qualifiée (\*1) est autorisé à enlever la grille d'entrée d'air de l'unité intérieure ou le panneau de service de l'unité extérieure et à effectuer le travail requis.
- Avant de procéder à l'installation, à l'entretien, à la réparation ou à la dépose, réglez le coupe-circuit en position OFF. Dans le cas contraire, cela peut entraîner des chocs électriques.
- Placez un panneau indicateur «Travail en cours» à proximité du coupe-circuit pendant l'installation, l'entretien, la réparation ou la dépose. Un danger de choc électrique est possible si le coupe-circuit est réglé sur ON par erreur.
- Seul un installateur qualifié (\*1) ou une personne d'entretien qualifiée (\*1) est autorisé à entreprendre un travail en hauteur à l'aide d'un pied de 19,7" (50 cm) minimum pour déposer la grille d'entrée d'air de l'unité intérieure pour entreprendre le travail.

- Portez des gants de protection ainsi que des vêtements de travail de sécurité pendant l'installation, l'entretien et la dépose.
- Ne touchez pas la palme en aluminium de l'unité. Vous risquez de vous blesser dans le cas contraire. Si vous devez toucher la palme pour une raison ou une autre, mettez d'abord des gants de protection et des vêtements de travail de sécurité, ensuite, procédez à l'opération.
- Avant d'ouvrir l'ouverture d'inspection, réglez le disjoncteur sur la position OFF. Ne pas régler le disjoncteur sur la position OFF peut donner lieu à des blessures par le biais d'un contact avec les pièces de rotation. Seuls un installateur qualifié (\*1) ou une personne d'entretien qualifiée (\*1) sont autorisés à enlever l'ouverture d'inspection et à effectuer le travail requis.
- Pour toute intervention en hauteur, utilisez une échelle conforme à la norme ISO 14122, puis suivez la procédure indiquée dans les instructions de l'échelle. Portez également un casque de protection pour une utilisation dans l'industrie comme tenue de protection pour entreprendre le travail.
- Avant le nettoyage du filtre ou d'autres pièces de l'unité extérieure, réglez le coupe-circuit sur OFF sans faute, et placez un panneau indicateur «Travail en cours» à proximité du coupe-circuit avec de commencer le travail.
- Avant de travailler en hauteur et d'exécuter la tâche demandée, signalez votre présence pour que personne n'approche de la zone concernée. Des pièces et d'autres objets risquent de tomber du haut, pouvant blesser une personne se trouvant en dessous. Durant votre intervention, portez un casque pour vous protéger des éventuelles chutes d'objets.
- Le fluide frigorigène utilisé par ce climatiseur est le R410A.
- Le climatiseur doit être transporté dans des conditions stables. Si une pièce était endommagée, contactez le revendeur.
- Lorsque le climatiseur doit être déplacé manuellement, prévoyez deux personnes ou plus pour son transport.
- Ne déplacez ni ne réparez l'unité vous-même. L'intérieur de l'unité est sous haute tension. Vous risqueriez un choc électrique en enlevant le couvercle et l'unité principale.
- Cet appareil est destiné aux utilisateurs spécialisés ou formés dans les magasins, l'industrie légère ou pour un usage commercial par les personnes non spécialisées.

## Sélection du lieu d'installation

- Si le climatiseur est installé dans une petite pièce, prenez les mesures qui s'imposent pour que, en cas de fuite, la teneur en réfrigérant ne dépasse pas le seuil critique.
- N'installez pas cet appareil dans un endroit où des fuites de gaz inflammable sont possibles. En cas de fuite du gaz et d'accumulation à proximité du climatiseur, un incendie peut se déclarer.
- Lors du transport du climatiseur, portez des chaussures à coquilles de protection supplémentaires.
- Lors du transport du climatiseur, n'agrippez pas les bandes du carton d'emballage. Vous risquez de vous blesser si les bandes se brisent.
- Installez l'unité intérieure à au moins 8'2" (2,5 m) au dessus du niveau du sol, dans le cas contraire, les utilisateurs peuvent se blesser ou recevoir des chocs électriques s'ils frappent de leurs doigts ou d'autres objets dans l'unité intérieure alors que le climatiseur fonctionne.
- Ne placez aucun appareil à combustion dans un endroit exposé directement au souffle du climatiseur, faute de quoi sa combustion risquerait d'être défectueuse.

## Installation

- La gaine d'aspiration doit mesurer plus de 33.46" (850 mm).
- Lorsque l'unité intérieure doit être suspendue, les boulons (M10 ou W3/8) et les écrous (M10 ou W3/8) de suspension désignés doivent être utilisés.
- Installez soigneusement le climatiseur sur une base capable de le supporter. Si l'endroit n'est pas assez résistant, l'unité peut tomber et provoquer des blessures.
- Suivez les instructions du Manuel d'installation pour installer le climatiseur. Tout manquement à ces instructions peut entraîner une chute ou un basculement du produit ou encore générer des bruits, vibrations, fuites d'eau ou autres problèmes.
- Procédez à l'installation indiquée en mettant l'équipement à l'abri d'un éventuel tremblement de terre et des vents forts. Si le climatiseur n'est pas correctement installé, l'unité peut basculer ou tomber et ainsi provoquer un accident.

- Si le gaz réfrigérant a fui durant l'installation, aérez immédiatement la pièce. Si le gaz réfrigérant qui a fui entre en contact avec le feu, un gaz nocif peut se dégager.
- Utilisez un chariot élévateur pour porter le climatiseur. Pour le monter, utilisez un treuil ou un monte-chARGE.
- Le port du casque est obligatoire pour protéger votre tête des éventuelles chutes d'objets.  
Tout particulièrement, lorsque vous travaillez sous un regard, le port du casque est obligatoire pour protéger votre tête des éventuelles chutes d'objets à l'ouverture.

## Tuyaux de réfrigérant

- Fixez solidement le tuyau de réfrigérant pendant l'installation, avant de faire fonctionner le climatiseur. Si le compresseur est utilisé avec la vanne ouverte et sans que le tuyau de réfrigérant ne soit connecté, le compresseur aspire l'air et le circuit de réfrigération est alors en surpression. Dans ce cas, les tuyaux risquent de blesser quelqu'un.
- Serrez l'écrou évasé avec une clé dynamométrique de la manière spécifiée. Si vous appliquez un couple excessif, l'écrou risque, après un certain temps, de se casser et de provoquer une fuite de réfrigérant.
- Après l'installation, assurez-vous que le gaz réfrigérant ne fuit pas. Si le gaz réfrigérant fuit dans la pièce et s'écoule à proximité d'une source inflammable, telle qu'une cuisinière, un gaz nocif peut se dégager.
- Lorsque le climatiseur a été installé ou déplacé, suivez les instructions du Manuel d'installation et purgez la totalité de l'air de sorte qu'aucun gaz autre que le fluide frigorigène ne soit mélangé dans le circuit de réfrigération. Ne pas purger complètement l'air peut entraîner un dysfonctionnement du climatiseur.
- De l'azote gazeux doit être utilisé pour le test d'étanchéité à l'air.
- Le tuyau de remplissage doit être raccordé de telle manière qu'il ne soit pas lâche.

FR

## Raccordement électrique

- Seul un installateur qualifié (\*1) ou une personne d'entretien qualifiée (\*1) est autorisé à réaliser le travail électrique sur le climatiseur. En aucun cas, ce travail doit être effectué par une personne non qualifiée étant donné que si le travail n'est pas correctement effectué, des chocs électriques et/ou des fuites électriques peuvent survenir.
- Pour raccorder les fils électriques, réparer un dispositif électrique ou entreprendre d'autres tâches du même type, portez des gants de protection pour électriciens qui protégeront vos mains contre les brûlures, des chaussures isolantes et des vêtements de protection contre les chocs électriques. Ne pas porter cette tenue de protection peut entraîner des chocs électriques.
- Utilisez un câblage respectant les spécifications du Manuel d'installation et les dispositions des réglementations et de la législation locales. L'utilisation d'un câblage n'étant pas conforme aux spécifications peut donner lieu à des chocs électriques, une dispersion électrique, de la fumée et/ou un incendie.
- Branchez le fil de mise à la terre. (Mise à la terre)  
Toute mise à la terre incomplète provoque une électrocution.
- Ne raccordez pas les fils de mise à la terre aux tuyaux de gaz, aux canalisations d'eau, au paratonnerre ou à la prise de terre du téléphone.
- Après avoir terminé le travail de réparation ou de déplacement, assurez-vous que le fil de terre est correctement raccordé.
- Installez un coupe-circuit respectant les spécifications du manuel d'installation et les dispositions des réglementations et de la législation locales.
- Installez le coupe-circuit là où il peut facilement être accessible par l'agent.
- Lors de l'installation du coupe-circuit à l'extérieur, installez-en un qui soit conçu pour être utilisé à l'extérieur.
- Le câble d'alimentation ne doit en aucun cas être prolongé. Des problèmes de raccordement dans des endroits où le câble présente une rallonge peuvent entraîner de la fumée et/ou un incendie.

- Le travail de câblage électrique doit être conduit conformément à la législation et à la réglementation locales et au manuel d'installation.  
Dans le cas contraire, une électrocution ou un court-circuit peut survenir.

## Essai de fonctionnement

- Avant de faire fonctionner le climatiseur après avoir terminé le travail, assurez-vous que le couvercle du boîtier des pièces électriques de l'unité intérieure et du panneau de service de l'unité extérieure sont fermés, ensuite, réglez le coupe-circuit sur la position ON. Vous pouvez recevoir un choc électrique si l'alimentation est activée sans avoir d'abord effectuer ces vérifications.
- En cas de soucis (affichage d'une erreur, odeur de brûlé, bruits anormaux, incapacité du climatiseur à générer de l'air chaud ou froid ou fuite d'eau), ne touchez pas le climatiseur. Mettez le disjoncteur en position OFF et contactez un réparateur agréé. Prenez des mesures pour garantir que l'alimentation ne sera pas branchée (en indiquant « hors service » près du disjoncteur, par exemple) jusqu'à ce que la personne d'entretien qualifiée arrive. Continuer à utiliser le climatiseur alors qu'il présente un problème peut entraîner des problèmes mécaniques ou donner lieu à des chocs électriques et autres pannes.
- Une fois le travail terminé, utilisez un contrôleur d'isolement (mégoohmmètre de 500V) a fin de vérifier que la résistance est de  $1M\Omega$  minimum entre la section de charge et la section métallique sans charge (Section terre). Si la valeur de résistance est faible, une catastrophe telle qu'une fuite ou un choc électrique se produit sur le côté utilisateur.
- A l'issue du travail d'installation, vérifiez qu'il n'y a pas de fuites de fluide frigorigène et vérifiez la résistance d'isolation ainsi que l'évacuation d'eau. Ensuite, effectuez un essai de fonctionnement afin de vous assurer que le climatiseur fonctionne correctement.

## **Explications données à l'utilisateur**

- A l'issue du travail d'installation, dites à l'utilisateur où se trouve le coupe-circuit. Si l'utilisateur ne sait pas où se trouve le coupe-circuit, il ou elle ne sera pas capable de le désactiver au cas où un problème surviendrait au niveau du climatiseur.
- Après le travail d'installation, reportez-vous au Mode d'emploi pour expliquer au client comment utiliser l'unité et effectuer son entretien.

## **Réinstallation**

- Seul un installateur qualifié (\*1) ou une personne d'entretien qualifiée (\*1) est autorisé à déplacer le climatiseur. Déplacer le climatiseur par une personne non-qualifiée représente un danger étant donné qu'un incendie, un choc électrique, des blessures, des fuites d'eau, des parasites et/ou des vibrations peuvent en résulter.
- Lors de la réalisation du travail de pompage, coupez le compresseur avant de débrancher le tuyau de réfrigérant. Débrancher le tuyau de réfrigérant alors que la vanne d'entretien est restée ouverte et que le compresseur fonctionne encore peut entraîner une aspiration de l'air ou d'autre gaz, faisant augmenter la pression à l'intérieur du circuit de réfrigération à un niveau anormalement élevé, et pouvant donner lieu à un éclatement, un dommage ou d'autres problèmes.

## **⚠ PRÉCAUTION**

### **Installation du climatiseur utilisant le nouveau réfrigérant**

- **Ce climatiseur utilise le nouveau réfrigérant HFC (R410A) qui ne détruit pas la couche d'ozone.**
- Le réfrigérant R410A se distingue par son absorption aisée de l'eau, de la membrane oxydante ou de l'huile ainsi que par sa pression, qui est d'environ 1,6 fois celle du réfrigérant R22. Outre l'utilisation du nouveau réfrigérant, l'huile réfrigérante a elle aussi été remplacée. Ainsi, durant la procédure d'installation, aucune goutte d'eau, trace de poussière, de réfrigérant ayant servi précédemment ou d'huile de réfrigération ne doit entrer dans le cycle de réfrigération.
- Pour éviter de remplir du réfrigérant et de l'huile réfrigérante inappropriés, la taille des sections de raccordement de l'orifice de remplissage de l'unité principale et les outils d'installation sont différents de ceux qui sont utilisés pour le réfrigérant traditionnel.
- En conséquence, les outils exclusifs sont requis pour le nouveau réfrigérant (R410A).
- Quant aux tuyaux de raccordement, utilisez des tuyaux neufs et propres conçus pour le R410A et veillez à ce que l'eau ou la poussière n'y entrent pas.

### **Pour déconnecter l'appareil du secteur.**

- Cet appareil doit être connecté au secteur via un interrupteur ayant une séparation de contact d'au moins 0.1" (3 mm).

**Vous devez utiliser un fusible d'installation (tous les types de fusible peuvent être utilisés) pour la ligne d'alimentation de ce climatiseur.**

(\*1) Reportez-vous à « Définition d'un Installateur qualifié ou Technicien d'entretien qualifié. »

**FR**

## 2 Accessoires

### ■ Accessoires

Nom de la pièce	Q'té	Forme	Emploi
Manuel d'installation	1	Ce manuel	(Remise d'un exemplaire à chaque client)
Conduite d'isolation thermique	2		Pour l'isolation thermique de la section de raccordement de la tuyauterie
Rondelle	8		Pour suspendre l'unité
Collier de serrage	1		Pour le raccordement de la conduite de vidange
Tuyau flexible	1		Pour l'ajustement de la conduite de vidange
Isolant thermique	1		Pour l'isolation thermique de la section de raccordement de la conduite de vidange
Butée de filtre	1		Pour la fixation du filtre
Conduit de montage	1		—

Nom de la pièce	Forme	Q'té		
		AP0076~ AP0126	AP0156~ AP0186	AP0216~ AP0546
Rail de fixation du filtre 1 (700 L)		1		2
Rail de fixation du filtre 2 (700 L)		1		2
Rail de fixation du filtre 3 (490 L)			2	
Rail de fixation du filtre 4 (490 L)			2	

## 3 Choix d'un emplacement d'installation

### Evitez d'installer le climatiseur dans les endroits suivants

Sélectionnez un emplacement pour l'unité intérieure. L'air frais et l'air chaud doivent circuler librement. Évitez d'installer le climatiseur dans les endroits suivants.

- Zones à haute salinité (régions côtières).
- Les atmosphères à acidité et à alcalinité élevées (sources thermales, usines de fabrication de produits chimiques ou pharmaceutiques, zones incluant des appareils de combustion, dont les vapeurs pourraient être aspirées par l'unité). Si vous ne respectez pas cette recommandation, l'échangeur de chaleur (ses ailettes en aluminium et tuyaux en cuivre) et d'autres pièces risquent la corrosion.
- Les atmosphères où de la buée d'huile de coupe ou d'autres types d'huile de transmission se forme fréquemment. Si vous ne respectez pas ces recommandations, l'échangeur de chaleur pourrait se corroder, de la buée pourrait se former suite à l'obturation de l'échangeur de chaleur, les pièces en plastique risqueraient d'être endommagées, les isolants thermiques de se détériorer, etc.
- Endroits où de la poussière de fer ou d'autres métaux est présente. Si de la poussière de fer ou d'autres métaux adhère à l'intérieur du climatiseur, il peut entrer en combustion spontanément et démarrer un feu.
- Les lieux chargés de vapeurs d'huiles alimentaires (comme les cuisines dans lesquelles de telles huiles sont utilisées). Les filtres colmatés peuvent réduire les performances du climatiseur, provoquer la formation de condensation, endommager les pièces en plastique, etc.
- Les lieux présentant des prises d'air de ventilation ou des dispositifs d'éclairage pouvant interférer avec l'air soufflé et en interrompre le flux (cette interruption peut réduire les performances du climatiseur ou arrêter son fonctionnement).
- Les endroits dans lesquels un groupe électrogène interne est utilisé pour l'alimentation électrique. La fréquence et la tension des lignes électriques peuvent varier, ce qui peut affecter le bon fonctionnement du climatiseur.
- Sur les grues montées sur camion, les bateaux et autres modes de transport en mouvement.
- Le climatiseur ne doit pas être utilisé pour des applications spéciales (telles que le stockage des aliments, des plantes, d'instruments de précision ou d'œuvres d'art). (Les éléments stockés pourraient se dégrader.)
- Les endroits dans lesquels de hautes fréquences sont générées (par des inverseurs, des groupes électrogènes internes, du matériel médical ou de communication). (Un dysfonctionnement, un mauvais contrôle du climatiseur ou un bruit au niveau de ce dernier pourrait nuire au bon fonctionnement de l'équipement.)
- Les endroits dans lesquels le climatiseur serait installé au-dessus d'objets que l'humidité pourrait détériorer. (Si la conduite de vidange est obstruée ou si le taux d'humidité est supérieur à 80%, la condensation provenant de l'unité intérieure se met à goutter, ce qui peut endommager tout objet se trouvant directement dessous.)
- Lorsque l'unité utilisée est un système sans fil : dans les pièces présentant un éclairage fluorescent de type inverseur ou celles qui sont exposées à la lumière directe du soleil. (Les signaux de la télécommande sans fil risquent de ne pas être détectés.)
- Les endroits dans lesquels des solvants organiques sont utilisés.
- Le climatiseur ne peut pas être utilisé pour un refroidissement à l'acide carbonique liquide ou dans les usines de fabrication de produits chimiques.
- Les endroits situés près de portes ou de fenêtres par lesquelles de l'air extérieur très chaud et très humide pourrait entrer et être aspiré par le climatiseur. (De la condensation peut alors se former.)
- Les endroits dans lesquels des sprays spéciaux sont fréquemment utilisés.

### ■ Installation dans une ambiance très humide

Dans certaines conditions, y compris la saison des pluies, l'atmosphère devient très humide, surtout dans le plafond (température du point de rosée: 73,4 °F (23°C) ou davantage).

1. Installation dans le plafond avec un toit en tuiles
2. Installation dans le plafond avec un toit en ardoises

3. Installation dans un endroit où l'intérieur du faux-plafond sert à faire passer l'air extérieur  
 4. Installation en cuisine
- Dans les cas qui précèdent, fixez du calorifugeage supplémentaire (laine de verre, etc.) dans tous les endroits du climatiseur qui sont au contact de l'air saturé d'humidité. Dans ce cas, placez la plaque latérale (trappe d'inspection) de façon à pouvoir la démonter facilement.
  - Posez suffisamment de calorifugeage sur le conduit et les raccordements sur le conduit.

[Référence] Conditions du test de condensation

Côté intérieur: 80.6 °F (27 °C) de température bulle sec

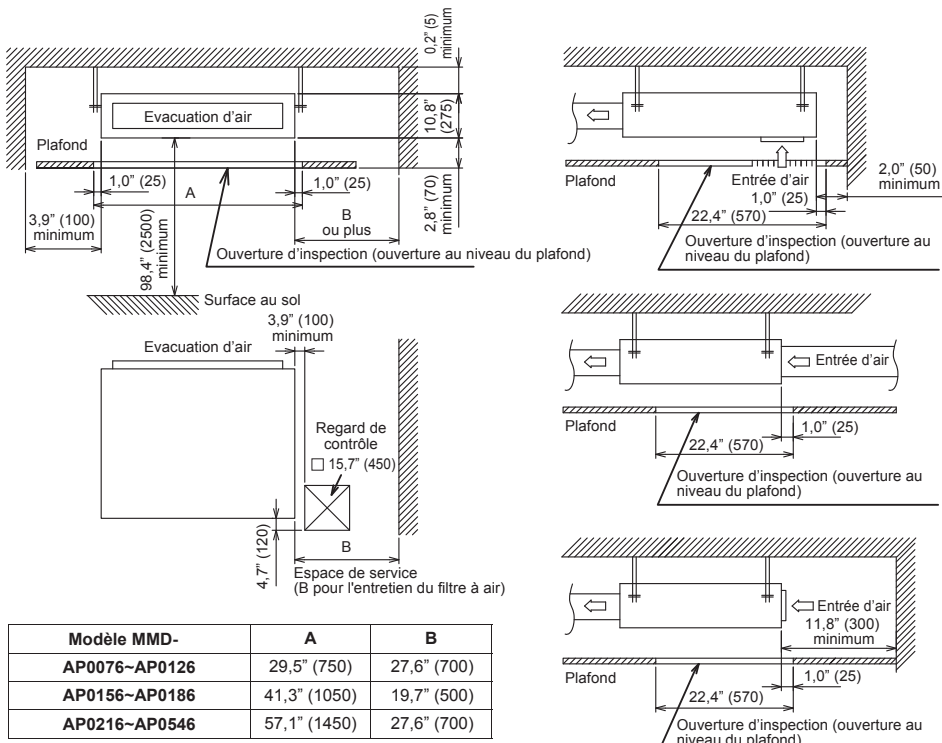
75.2 °F (24 °C) de température bulle humide

Volume d'air: Volume d'air faible, durée du fonctionnement: 4heures

## ■ Espace requis pour l'installation

(Unité: in (mm))

Prévoyez suffisamment d'espace pour l'installation ou l'entretien.



## ■ Réglage de l'indication du nettoyage du filtre

Vous pouvez modifier la configuration de la minuterie d'alarme du filtre (indiquant de nettoyer le filtre) sur la télécommande en fonction de l'installation.

Pour la méthode de configuration, reportez-vous à «Réglage de minuterie du filtre» dans la section Commandes utilisables de ce manuel.

## 4 Installation

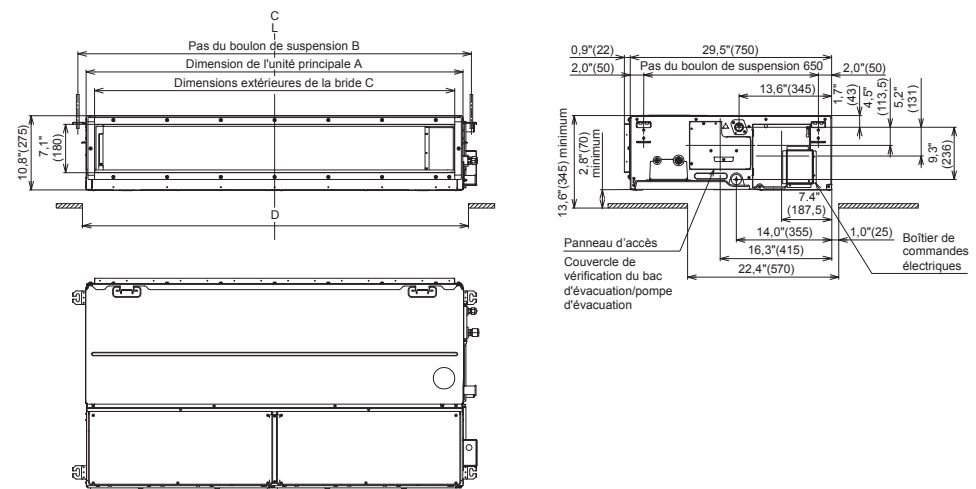
### PRÉCAUTION

Observez scrupuleusement les règles suivantes pour éviter d'endommager les unités intérieures et de vous blesser.

- Ne posez aucun objet lourd sur l'unité intérieure et ne laissez personne monter dessus. (Les unités sont emballées à plat.)
- Si possible, transportez l'unité intérieure telle qu'elle est emballée. Quand l'unité intérieure doit être extraite de son emballage, protégez-la au moyen de chiffons ou autre pendant toutes les opérations de transport et de manipulation.
- Pour déplacer l'unité intérieure, tenez seulement les crochets (4 points).
- N'exercez aucune pression sur les autres pièces (tuyau de réfrigérant, bac d'évacuation, pièces expansées ou pièces en résine).
- Portez l'emballage à deux personnes ou plus et ne l'empaquetez pas avec du ruban adhésif sur des points autres que ceux qui sont spécifiés.
- Avant d'appliquer le matériau d'isolation aux vibrations sur les boulons de fixation, vérifiez que cela n'augmente pas le niveau de vibration de l'unité.

## ■ Dimensions extérieures

(Unité: in (mm))



### ▼ Dimension

Modèle MMD-	A	B	C	D
AP0076~AP0126	27,6" (700)	30,1" (765)	25,2" (640)	29,5" (750)
AP0156~AP0186	39,4" (1000)	41,9" (1065)	37,0" (940)	41,3" (1050)
AP0216~AP0546	55,1" (1400)	57,7" (1465)	52,8" (1340)	57,1" (1450)

FR

## ■ Installation du boulon de suspension

- Tenez compte de la tuyauterie/câblage une fois que l'unité est suspendue pour déterminer l'emplacement d'installation et l'orientation de l'unité intérieure.
- Une fois l'emplacement de l'installation de l'unité intérieure choisi, installez les boulons de suspension.
- Pour les dimensions des pas des boulons de suspension, reportez-vous à la vue de l'extérieur.
- Lorsqu'un faux-plafond est préexistant, posez le tuyau d'évacuation, le tuyau du réfrigérant, les câbles de commande et les câble de la télécommande aux points de raccordement respectifs avant de suspendre l'unité intérieure.

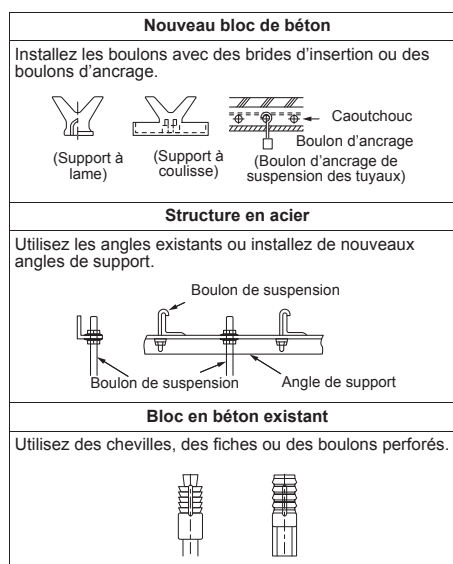
Achetez les rondelles des boulons de suspension ainsi que les écrous pour l'installation de l'unité intérieure (ces derniers ne sont pas fournis).

Boulon de suspension	M10 ou W3/8	4 pièces
Ecrou	M10 ou W3/8	12 pièces
Rondelle	M10	8 pièces

### Installation du boulon de suspension

Utilisez des boulons de suspension M10 (4 pièces, vendues séparément).

En tenant compte de la structure existante, déterminez le pas de vis des tiges filetées et vérifiez la distance séparant ces tiges grâce aux dimensions données ci-dessus dans le schéma coté de la vue externe de l'unité.

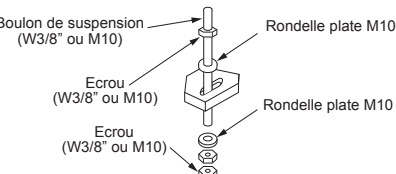


## ■ Installation de l'unité intérieure

### Traitement du plafond

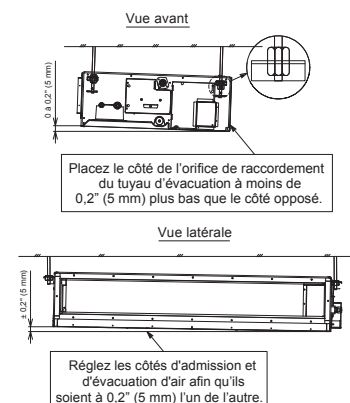
Le plafond varie en fonction de la structure du bâtiment. Pour plus de détails, contactez le constructeur du bâtiment ou votre décorateur d'intérieur. Une fois les dalles du plafond retirées, il est important de renforcer l'ossature du plafond (support) et de maintenir une parfaite horizontalité du plafond installé pour prévenir toute vibration éventuelle provenant des dalles du plafond.

- Fixez les écrous et les rondelles plates M10 sur le boulon de suspension.
- Placez les rondelles en haut et en bas du support de suspension de l'unité intérieure pour suspendre l'unité intérieure.
- Au moyen d'un indicateur de niveau, vérifiez que les quatre côtés sont horizontaux. (Degré d'horizontalité : Maximum 0,2" (5 mm))



### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

- Suspendez l'unité en position horizontale. Lorsque l'unité est suspendue inclinée, cela pourrait entraîner un débordement du drainage.
- Installez l'unité en ne dépassant pas les dimensions de la figure ci-dessous.
- Utilisez un indicateur de niveau pour vérifier que l'unité est à l'horizontale.



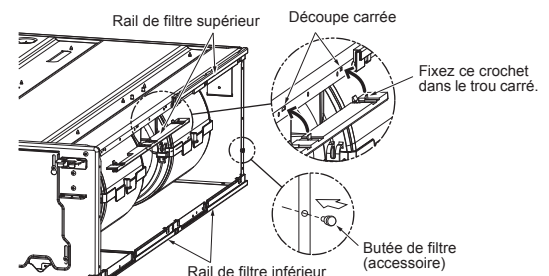
## ■ Rails de montage de filtre et filtres

- Montez le rail de filtre de façon que les crochets correspondent aux trous correspondants. (Notez que les rails de filtre supérieur et inférieur ne sont pas identiques.)

- Montez la butée de filtre

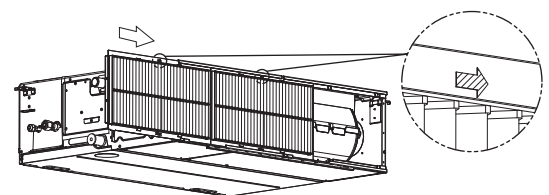
### PRÉCAUTION

Lors du montage des rails, poussez-les jusqu'à ce que les verrous s'emboîtent.



- Faites glisser et poussez les filtres jusqu'à ce qu'ils se bloquent.

- Insérez les filtres dans la direction montrée par la flèche, gravée sur les filtres. (les 2 filtres sont identiques)

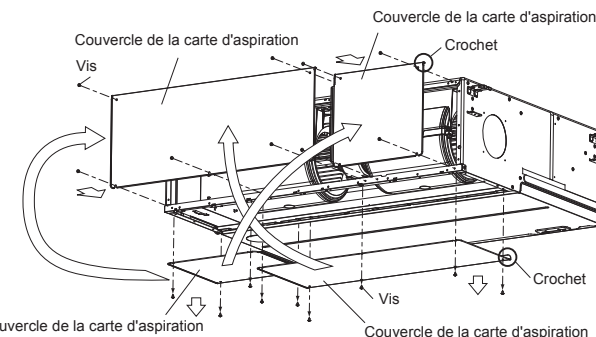


## ■ Changement de l'admission d'air à l'arrière à l'admission d'air en bas

- Retirez les filtres de l'arrière de l'appareil.

- Retirez le couvercle de la carte d'aspiration attaché sur le dessous et vissez-le à l'arrière de l'appareil.

- Montez le rail fourni sur le dessous, puis mettez en place le filtre.

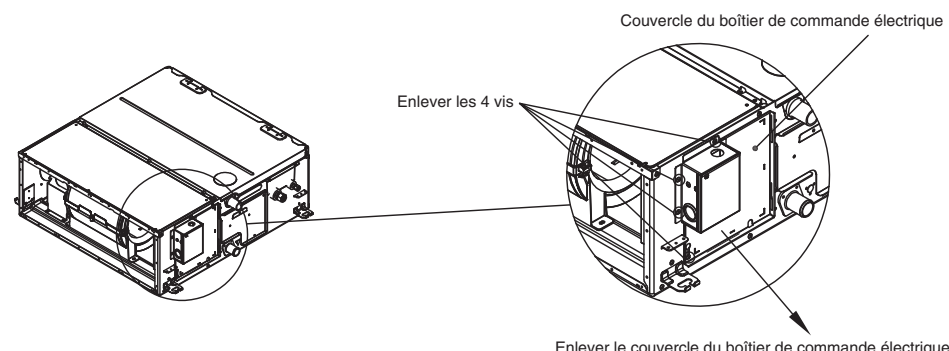


- \* Les tailles des couvercles gauche et droit de l'unité de classe AP0156~AP186 ne sont pas identiques. Comme montré sur l'illustration, remettez les couvercles gauche-droit en dirigeant la partie avec les crochets vers le haut.

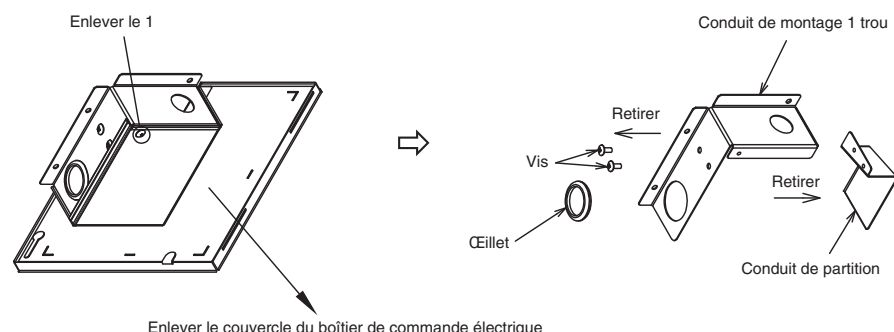
## ■ Changement du conduit de montage 1 trou en 2 trous

Enlever les vis du couvercle du boîtier de commande électrique pour changer le conduit de montage 1 trou en 2 trous.

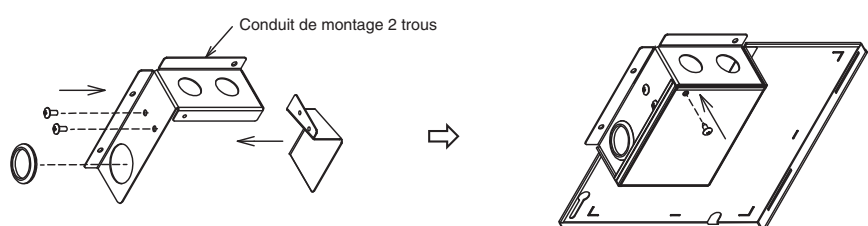
### 1 Enlever le couvercle du boîtier de commande électrique



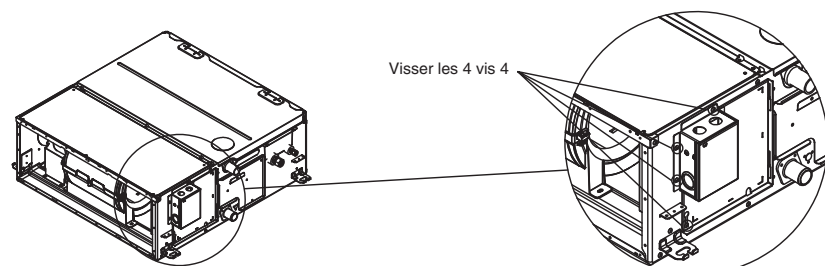
### 2 Enlever le couvercle du boîtier de commande électrique et le conduit de partition.



### 3 Changer la pièce du conduit de montage 1 trou pour le 2 trous et rattacher le couvercle du boîtier de commande électrique.



### 4 Attacher le couvercle du boîtier de commande électrique à l'unité.



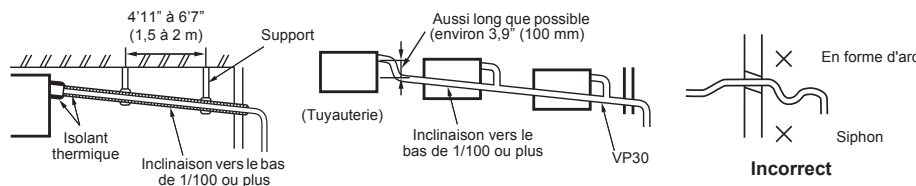
FR

## 5 Tuyauterie de vidange

### PRÉCAUTION

Consultez le manuel d'installation et effectuez les opérations se rapportant aux tuyaux de vidange, afin que l'eau soit évacuée correctement. Appliquez un isolant thermique afin d'éviter les gouttes de condensation. Une pose incorrecte de la tuyauterie peut se solder par la présence de fuites d'eau dans la pièce et de meubles rongés par l'humidité.

- Isolez correctement les tuyaux de vidange intérieurs de la chaleur.
- Isolez correctement la zone de raccordement du tuyau à l'unité intérieure de la chaleur. Une isolation thermique mal effectuée provoque la formation de condensation.
- La conduite de vidange doit être orientée vers le bas (à un angle de 1/100 ou plus). N'alternez pas sa position de haut en bas (forme arquée) et faites en sorte qu'elle ne forme pas de siphon. Si vous ne suivez pas ces recommandations, des sons anormaux pourraient en découlter.
- Limitez la longueur de la conduite de vidange transversale à 65,6' (20 m) ou moins. Lorsque la conduite est longue, placez des supports tous les 4'11" à 6'7" (1,5 à 2 m) pour empêcher tout battement.
- Installez le réseau de conduites comme illustré dans le schéma suivant.
- Ne formez pas d'évents d'aération. Sinon, l'eau de vidange jaillira par ces orifices et fuira.
- N'appliquez aucune pression sur la zone de raccordement de la conduite de vidange.



### Tuyauterie, dimension et isolant

Les matériaux suivants servant aux travaux de plomberie et d'isolation sont achetés sur place.

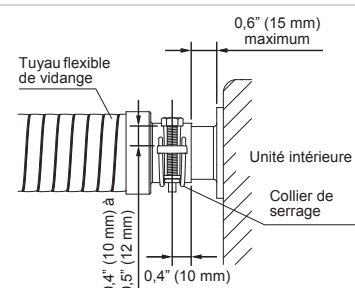
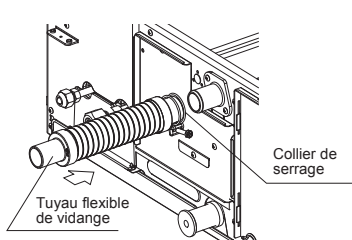
Tuyauterie	Tuyau en chlorure de vinyle dur VP25 (diamètre extérieur nominal 1,3" (32 mm))
Isolant	Mousse de polyéthylène expansée, épaisseur : 0,4" (10 mm) minimum

### Raccordement du tuyau d'évacuation

Insérez le tuyau flexible de vidange dans la conduite de vidange supérieur de l'unité principale aussi loin que possible. Fixez-le avec le collier de serrage.

#### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

Montez le tuyau flexible de vidange en utilisant le collier de serrage sans utiliser de ruban adhésif.

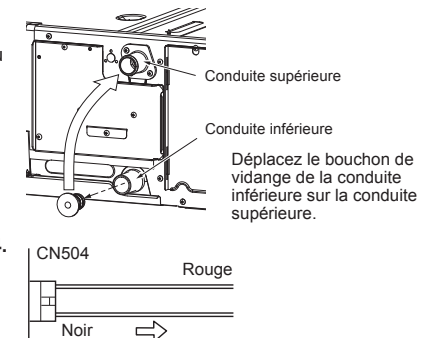


### ■ Drainage gravitationnel

#### 1 Remettez en place le bouton de vidange.

\* Pour le drainage gravitationnel, retirez le connecteur blanc (CN504) en haut à gauche de la carte de circuit du boîtier de commandes électriques.

#### 2 Insérez le tuyau flexible de vidange dans la conduite de vidange inférieur avec un collier de serrage.



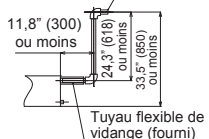
#### 3 Retirez le connecteur de pompe de vidange CN504.

### ■ Evacuation ascendante

S'il n'est pas possible d'incliner la conduite de vidange vers le bas, installez une évacuation ascendante.

- La hauteur de la conduite de vidange doit être de 33,5" (850 mm) ou moins à partir de la face inférieure de l'unité intérieure.
- La conduite de vidange doit sortir horizontalement de son orifice de raccordement sur 11,8" (300 mm) maximum, puis être tirée verticalement.
- Une fois à la verticale, elle doit être incurvée pour descendre.

Pour les conduites de vidange qui seront raccordées après l'installation, réalisez une pente vers le bas de 1/100 ou plus.



Dimensions d'installation d'évacuation ascendante

## ■ Vérification de l'évacuation

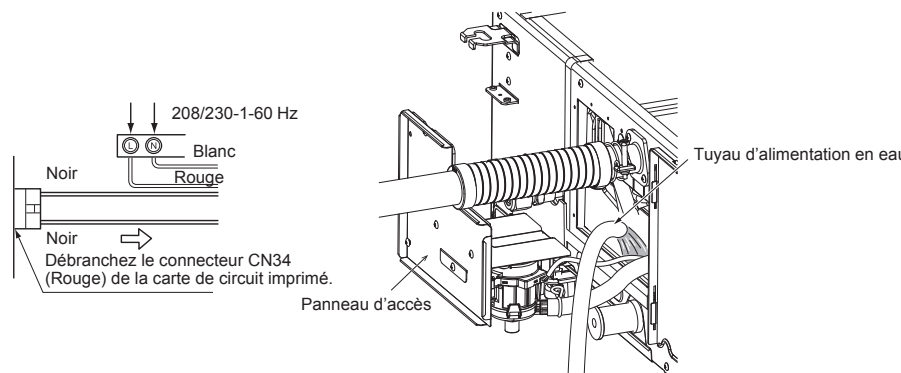
Pendant les essais, vérifiez que l'eau s'évacue correctement et qu'elle ne fuit pas par les raccords. Lors de ce réglage, vérifiez également qu'aucun son anormal ne se produit au niveau du moteur de la pompe de vidange. Vérifiez également l'évacuation lors d'une installation en période de chauffage.

### Lorsque les opérations de câblage et de raccordement électrique sont terminées

Versez de l'eau comme illustré dans le schéma suivant. Ensuite, lors du refroidissement, vérifiez que l'eau s'évacue par l'orifice de raccordement de la conduite de vidange (transparent) et qu'elle ne fuit pas au niveau de cette dernière.

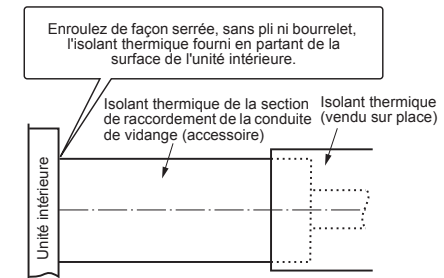
### Lorsque les opérations de câblage et de raccordement électrique ne sont pas terminées

- Débranchez le connecteur du flotteur (3P : rouge) du connecteur (CN34 : rouge) de la carte de circuit imprimé du boîtier de commandes électriques. (Mettez l'appareil hors tension avant cette opération.)
- Branchez un câble d'alimentation dont la tension est comprise entre 208V et 230V aux points (L) et (N) du bornier d'alimentation. (N'appliquez pas de tension de 208V et 230V aux points (Uv (U1)), (Uv (U2)), (A), (B) du bornier. Cela pourrait endommager la carte de circuit imprimé.)
- Versez de l'eau comme illustré dans le schéma suivant. (Quantité d'eau versée : 1500 cc à 2000 cc)
- Lorsque l'appareil est sous tension, la pompe de vidange démarre automatiquement. Vérifiez que l'eau s'évacue par l'orifice de raccordement de la conduite de vidange et qu'aucune fuite n'y est observée.
- Après avoir vérifié l'évacuation correcte de l'eau et l'absence de fuite, mettez l'appareil hors tension, branchez le connecteur du flotteur à son emplacement d'origine (CN34) sur la carte de circuit imprimé, puis replacez le boîtier de commandes électriques.

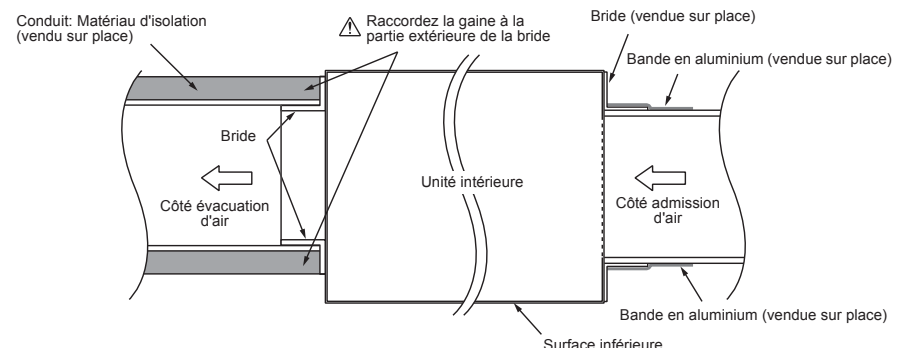


## ■ Procédé de calorifugeage

- Comme illustré dans la figure, couvrez à l'aide de l'isolant thermique fourni le tuyau flexible et le collier de serrage, jusqu'à la base de l'unité intérieure et de façon serrée.
- Utilisez l'isolant thermique (non fourni) pour couvrir de façon serrée, sans pli ni bourrelet, la conduite de vidange de manière à ce qu'il chevauche et recouvre l'isolant thermique fourni qui a été posé sur la section de raccordement de la conduite de vidange.



## ■ Méthode de raccordement de la gaine

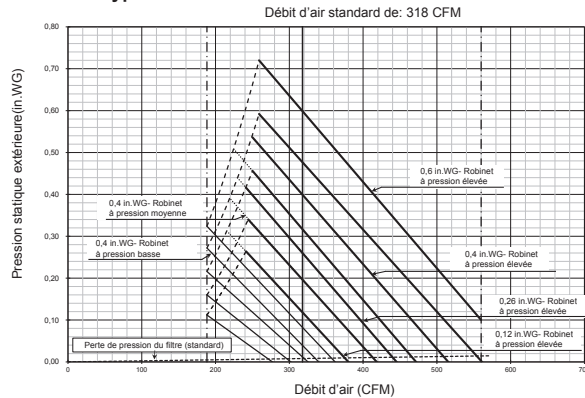


### **PRÉCAUTION**

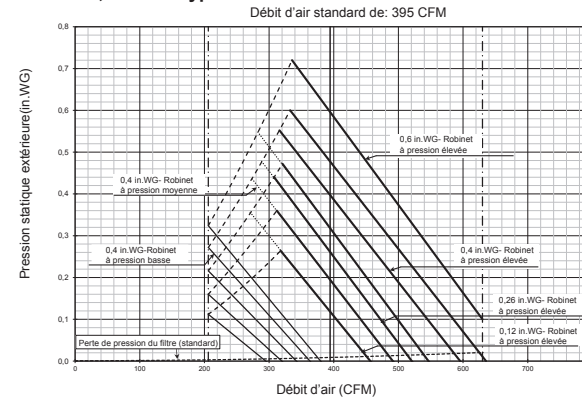
Si l'isolation thermique de la bride de la conduite d'amenée et du joint est insuffisante, de l'humidité peut apparaître et ainsi entraîner la formation de gouttes d'eau.

## ■ Caractéristiques du ventilateur

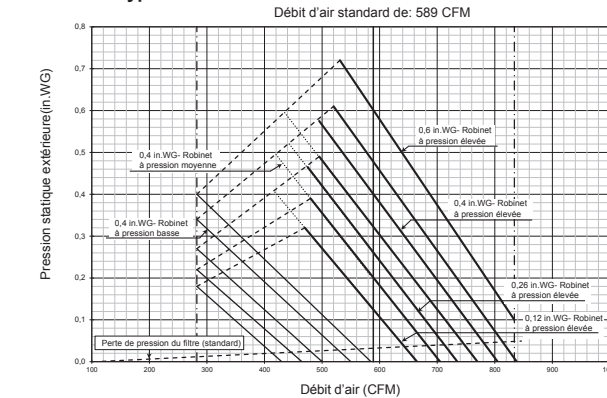
**AP0076 type**



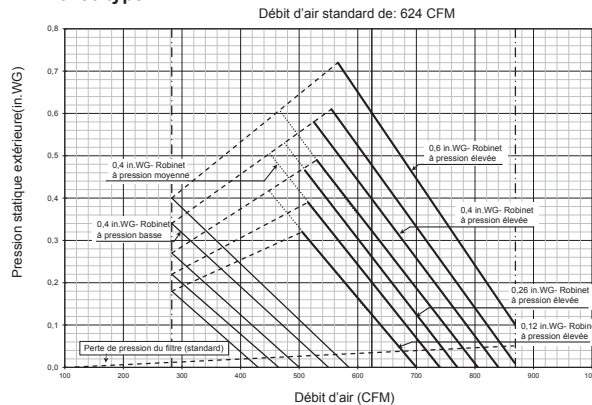
**AP0096, AP0126 type**



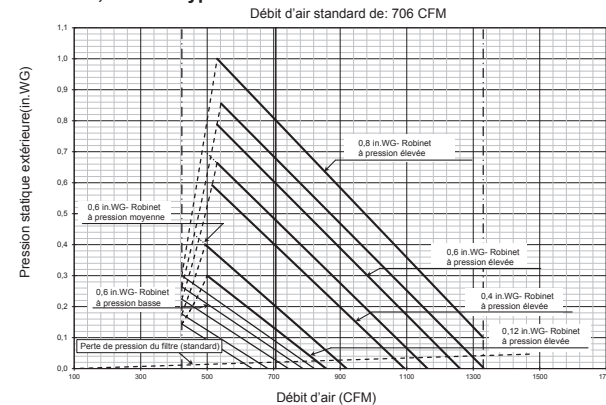
**AP0156 type**



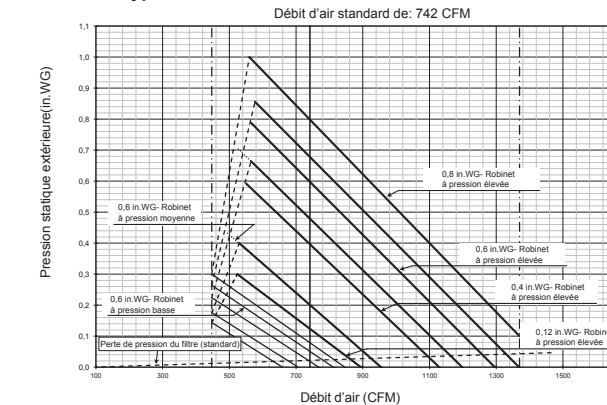
**AP0186 type**



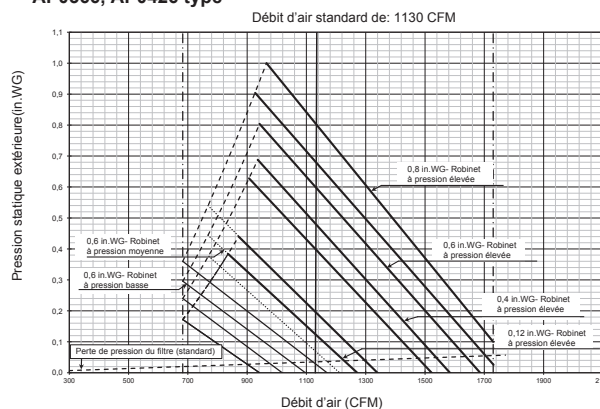
**AP0216, AP0246 type**



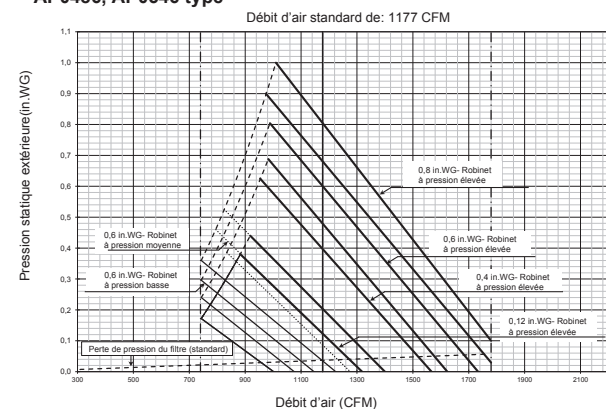
**AP0306 type**



**AP0366, AP0426 type**



**AP0486, AP0546 type**



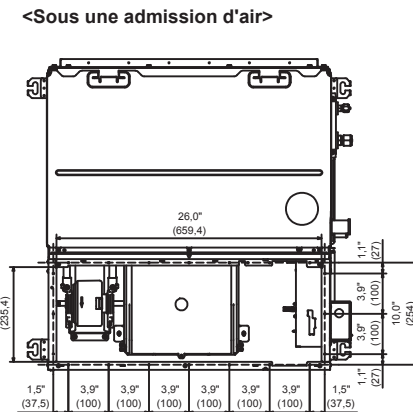
# 6 Conception de conduite

## ■ Disposition

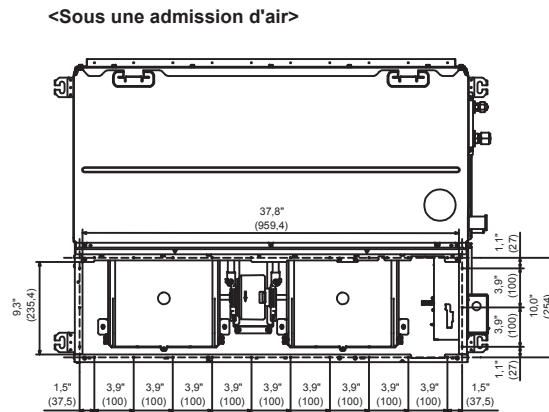
(Unité: in (mm))

Compte tenu des dimensions suivantes, fabriquez les gaines sur site.

AP0076, AP0096, AP0126

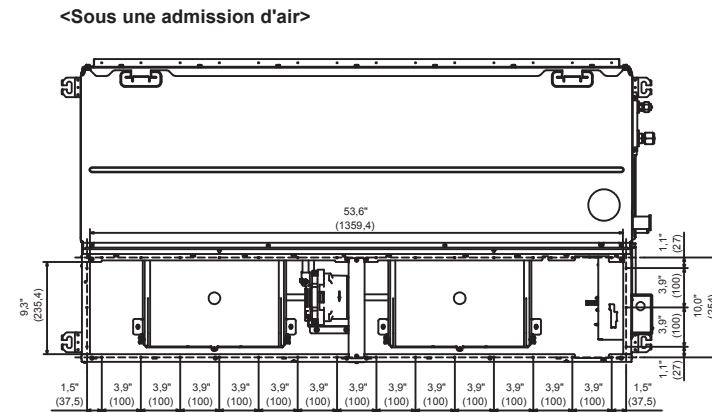


AP0156, AP0186



AP0216, AP0246, AP0306, AP0366

AP0426, AP0486, AP0546



FR

## 7 Tuyaux de fluide frigorigène

### PRÉCAUTION

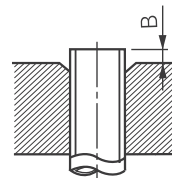
Si le tuyau du réfrigérant est long, placez des supports tous les 8'22" à 9'10" (2,5 m à 3 m) afin de le maintenir. Autrement, cela risque de provoquer un son anormal. Utilisez l'écrou évasé fixé à l'unité intérieure ou l'écrou évasé R410A.

### ■ Longueur de tuyau et différence de hauteur admissibles

Elles varient selon le type d'unité extérieure. Pour de plus amples détails, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité extérieure.

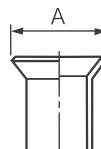
### ■ Taille du tuyau (Unité: in (mm))

Modèle MMD-	Taille du tuyau	
	Côté gaz	Côté liquide
AP007 à AP012	3/8" (9,5)	1/4" (6,4)
AP015 à AP054	5/8" (15,9)	3/8" (9,5)



### Taille diam. d'évasement : A (Unité: in (mm))

Diam. extérieur du tuyau en cuivre	A <sup>+0</sup> <sub>-0,4</sub>
1/4" (6,4)	0,36" (9,1)
3/8" (9,5)	0,52" (13,2)
1/2" (12,7)	0,65" (16,6)
5/8" (15,9)	0,78" (19,7)



\* En cas d'évasement pour le R410A avec l'outil d'évasement traditionnel, retirez environ 0,02" (0,5 mm) de plus que pour le R22 afin d'obtenir la taille d'évasement spécifiée. Le calibre du tuyau en cuivre est utile au réglage de la marge de saillie.

### ■ Raccordement des tuyaux de réfrigérant

#### Évasement

- Coupez le tuyau avec un coupe-tubes. Enlevez tous les ébarbages. (Des ébarbages risqueraient de causer une fuite de gaz.)
- Insérez un écrou évasé dans le tuyau et évasez le tuyau. Utilisez l'écrou évasé fourni avec l'unité ou l'écrou spécifique au réfrigérant R410A. Les dimensions des raccords coniques destinés au R410A sont différentes de celles des raccords utilisés pour le réfrigérant R22 traditionnel. L'utilisation d'un nouvel outil évasé conçu pour le réfrigérant R410A est recommandée, mais l'outil traditionnel peut toujours servir si la marge de projection du tuyau en cuivre est ajustée comme indiqué dans le tableau suivant.

#### Marge de saillie de l'évasement: B (Unité: in (mm))

Diam. extérieur du tuyau en cuivre	Outil R410A utilisé	Outil traditionnel
1/4" (6,4), 3/8" (9,5)	0 - 0,02" (0 - 0,5)	0,04" - 0,06" (1,0 - 1,5)
1/2" (12,7), 5/8" (15,9)		

- Le gaz a été scellé à la pression atmosphérique afin d'éviter tout sifflement au retrait de l'écrou : cette attente est tout à fait normale et n'indique pas de problème.
- Utilisez deux clés pour raccorder le tuyau de l'unité intérieure.



Serrage à l'aide de deux clés plates

- Respectez les couples de serrage indiqués dans le tableau suivant.

Unité : ft·lbs (N·m)

Diamètre extérieur du tuyau de raccordement (mm)	Couple de serrage (N·m)
1/4" (6,4 mm)	10 - 13 (14 - 18)
3/8" (9,5 mm)	24 - 31 (33 - 42)
1/2" (12,7 mm)	37 - 46 (50 - 62)
5/8" (15,9 mm)	50 - 60 (68 - 82)

- Couple de serrage des raccords des tuyaux évasés. La pression du R410A est supérieure à celle du R22 (Environ 1,6 fois). En conséquence, utilisez une clé dynamométrique et serrez les raccords coniques des sections de raccordement des unités intérieure et extérieure aux couples prescrits.
- Si le raccordement n'est pas correct, une fuite de gaz est possible et le circuit de réfrigération peut présenter des anomalies.

### PRÉCAUTION

Selon les conditions d'installation, l'application d'un couple de serrage trop élevé risque d'abîmer l'écrou.

### ■ Evacuation

Chassez l'air du raccord de remplissage de la soupape de l'unité extérieure à l'aide d'une pompe à vide. Pour de plus amples détails, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité extérieure.

- Pour l'évacuation, n'utilisez pas le réfrigérant scellé dans l'unité extérieure.

#### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

En ce qui concerne les outils tels que le tuyau de remplissage, utilisez exclusivement ceux fabriqués pour le R410A.

### Quantité de réfrigérant à ajouter

Mettez à niveau le réfrigérant en utilisant du "R410A" et en suivant les instructions du Manuel d'installation fourni avec l'unité extérieure.

Utilisez une échelle graduée pour remplir la quantité spécifiée de réfrigérant.

#### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

- Remplir une quantité excessive ou insuffisante de réfrigérant provoquera une panne du compresseur. Remplissez la quantité spécifiée de réfrigérant.
- La personne qui a rempli le réfrigérant doit noter la longueur du tuyau et la quantité de réfrigérant ajoutée sur l'étiquette F-GAS de l'unité extérieure. Il est nécessaire de réparer la panne du compresseur et le dysfonctionnement du circuit de réfrigération.

### Ouverture complète de la vanne

Ouvrez complètement la vanne de l'unité extérieure. Une clé six pans de 4 mm est requise pour ouvrir la vanne.

Pour de plus amples détails, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité extérieure.

### Vérification des fuites de gaz

A l'aide d'un détecteur de fuites ou d'eau savonneuse, vérifiez si le gaz fuit ou non de la section de raccordement des tuyaux ou le capuchon de la vanne.

#### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

Utilisez un détecteur de fuites fabriqué exclusivement pour les réfrigérants HFC (R410A, R134a).

## **Procédé de calorifugeage**

Appliquez un calorifugeage aux tuyaux de liquide et de gaz séparément.

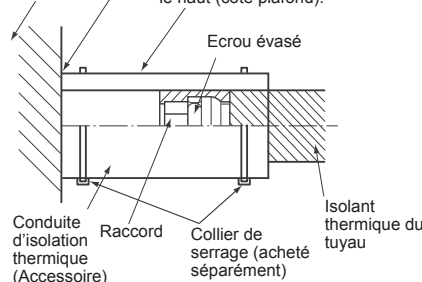
- En ce qui concerne le calorifugeage des tuyaux de gaz, assurez-vous d'utiliser un matériau résistant à une température de 248°F (120°C) ou plus.
- Pour utiliser le tuyau d'isolation thermique fourni, appliquez l'isolant thermique sur la section de raccordement des tuyaux de l'unité intérieure et sans laisser d'espace vide.

## **CARACTÉRISTIQUES REQUISES**

- Appliquez bien le calorifugeage à la section de raccordement des tuyaux de l'unité intérieure jusqu'à la racine et sans exposer les tuyaux. (L'exposition à l'extérieur des tuyaux se soldera par une fuite d'eau.)
- Enveloppez l'isolant thermique, fentes vers le haut (côté plafond).

Enveloppez la conduite au moyen de l'isolant thermique fourni sans laisser le moindre jour au niveau de la zone de contact avec l'unité intérieure.

Unité intérieure      La jonction doit être orientée vers le haut (côté plafond).



## **8 Raccordement électrique**

### **AVERTISSEMENT**

- Utilisez les câbles spécifiés et raccordez-les aux bornes. Raccordez-les solidement et veillez à ce que des forces extérieures ne soient pas appliquées sur les bornes.  
Un raccordement défaillant ou une fixation incomplète peut provoquer un incendie ou tout autre problème.
- Branchez le fil de mise à la terre. (**mise à la terre**)  
Une mise à la terre incomplète provoque une électrocution.  
Ne raccordez pas des fils de terre à des conduites de gaz, des conduites d'eau, du parafoudre ou des fils de terre pour câbles téléphoniques.
- L'installation électrique de l'appareil doit être conforme à la réglementation nationale.  
Une alimentation de puissance insuffisante ou une installation incomplète peuvent provoquer une électrocution ou un incendie.

### **CARACTÉRISTIQUES REQUISES**

- En ce qui concerne les câbles d'alimentation, respectez scrupuleusement la réglementation locale de chaque pays.
- Pour les câbles d'alimentation des unités extérieures, suivez le Manuel d'installation de chaque unité extérieure.
- Réalisez le câblage électrique de sorte qu'il n'entre pas en contact avec la partie du tuyau soumise à des températures élevées. Le revêtement fondrait, ce qui provoquerait un accident.
- Après avoir raccordé les câbles sur les borniers, pratiquez une ouverture et fixez les câbles avec le serre-fils.
- Faites courir les tuyaux de réfrigérant et les câbles de commande dans la même ligne.
- Ne mettez pas l'unité intérieure sous tension sans avoir terminé de remplir les tuyaux de réfrigérant sous vide.

### **PRÉCAUTION**

- Pour la ligne de communication, utilisez des fils du même type et de la même taille. Si les fils ont des types et tailles différents les uns des autres, cela causera un problème de communication.
- Tout raccordement incorrect/incomplet risque de provoquer un incendie ou de la fumée.
- Installez un disjoncteur de fuite à la terre qui n'est pas déclenché par les ondes de choc. Si aucun disjoncteur de fuite à la terre n'est installé, un choc électrique peut être causé.
- Utilisez les serre-fils fournis avec le produit.
- N'endommagez ou n'éraflez pas le noyau conducteur et l'isolateur intérieur des câbles d'alimentation et de raccordement lorsque vous les dénudez.
- Utilisez le fil d'alimentation et les fils de commande de l'épaisseur et du type spécifiés, ainsi que les dispositifs de protection requis.
- Ne raccordez pas les plaquettes de connexion (Uv (U1)), (Uv (U2)), (A), (B) à une alimentation 208/230V pour le câblage des commandes. (Ce faisant, vous risqueriez mettre le système en échec.)
- Raccordez les câbles électriques de sorte qu'ils n'entrent pas en contact avec la partie à haute température des tuyaux.  
Le revêtement pourrait fondre et provoquer un accident.

### **■ Spécifications relatives au câblage d'alimentation et de communication**

Vous devez vous procurer les câbles d'alimentation et de communication sur site.

Pour les spécifications de l'alimentation, reportez-vous au tableau ci-dessous. En cas de faible capacité, cela peut se révéler dangereux en raison d'une surchauffe ou d'une détérioration.

Concernant les spécifications relatives à l'alimentation de l'unité extérieure et du câblage d'alimentation, consultez le manuel d'installation fourni avec l'unité extérieure.

#### **Alimentation de l'unité intérieure**

- Pour l'alimentation de l'unité intérieure, préparez une ligne d'alimentation exclusive séparée de celle de l'unité extérieure.
- Faites en sorte de raccorder l'alimentation, le disjoncteur et le commutateur principal de l'unité intérieure à la même unité extérieure.
- Spécifications relatives au câblage d'alimentation : Câble 3 fils AWG14.

**FR**

### ▼ Alimentation électrique

Alimentation électrique	208/230-1-60 Hz	
Possibilité de choisir bouton général d'alimentation/disjoncteur ou câblage électrique/disjoncteur à fusible pour les unités intérieures en tenant compte du total cumulé des valeurs actuelles des unités intérieures.		
Câblage d'alimentation électrique	Moins de 164'0,5" (50 m)	AWG14

### Câblage des commandes, câblage du contrôleur central

- Des câbles 2 fils avec polarité sont utilisés pour le câblage des commandes entre l'unité intérieure et l'unité extérieure, ainsi que pour le câblage du contrôleur central.
- Pour éviter tout problème de bruit, utilisez des câbles blindés à 2 fils.
- La longueur de la ligne de communication s'entend comme la longueur totale du câblage inter-unité reliant l'unité intérieure et l'unité extérieure, à laquelle s'ajoute la longueur du câble du système de contrôle central.

### ▼ Ligne de communication

Les modèles TU2C-Link (série U) peuvent être combinés avec les modèles TCC-Link (autres que la série U).

Pour plus de détails sur le type de communication, reportez-vous au tableau suivant.

### Type de communication et noms de modèle

Communication type	TU2C-Link (Série U et futurs modèles)	TCC-Link (Autre que la série U)
Unité intérieure	MMY-MUP*** ↑ Cette lettre indique un modèle de la série U.	Autre que la série U MMY-MHP*** MCY-MHP*** MMY-MAP***
Unité intérieure	MM*-UP*** ↑ Cette lettre indique un modèle de la série U.	Autre que la série U MM*-AP***
Télécommande filaire	RBC-ASCU*** ↑ Cette lettre indique un modèle de la série U.	Autre que la série U
Kit de télécommande sans fil et récepteur	RBC-AXU*** ↑ Cette lettre indique un modèle de la série U.	Autre que la série U

Unité extérieure de série U : SMMS-u (MMY-MUP\*\*\*)

Unité extérieure autre que la série U : SMMS-i, SMMS-e etc. (MMY-MHP\*\*\*)

### <Dans le cas d'une combinaison avec des unités extérieures de Super Modular Multi System de série U (SMMS-u)>

Ligne <b>Uv</b> et ligne <b>Uc</b> ( <b>L2, L3, L4</b> ) (câble blindé à 2 fils, sans polarité)	Taille de câble :	AWG20 (Jusqu'à 1640'5" (500 m)) AWG16 (Jusqu'à 3280'10" (1000 m))
Ligne <b>Uh</b> ( <b>L1</b> ) (câble blindé à 2 fils, sans polarité)	Taille de câble :	AWG16 (Jusqu'à 3280'10" (1000 m)) AWG14 (Jusqu'à 6561'8" (2000 m))

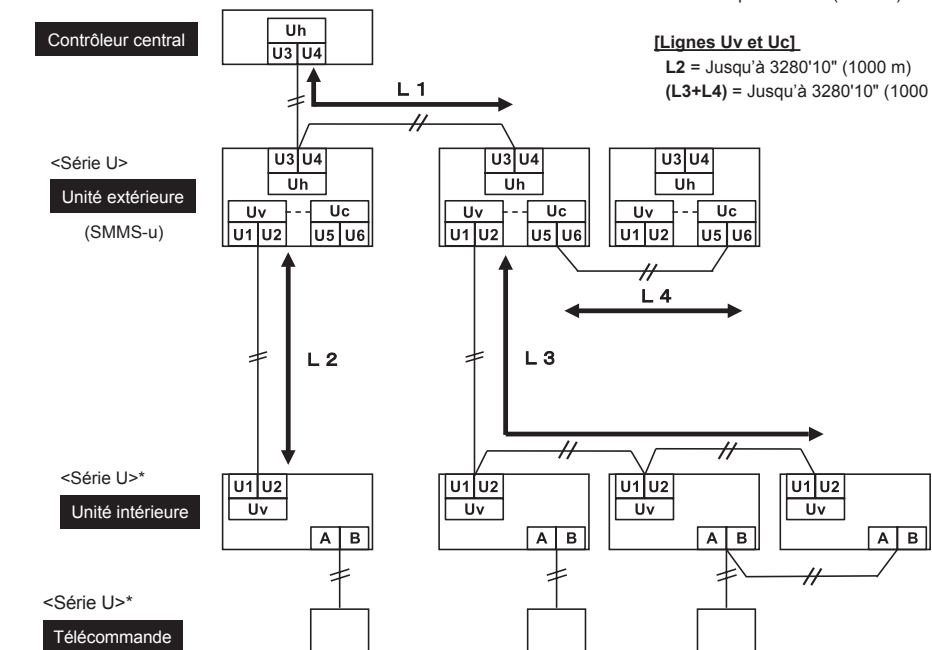
- La ligne **U** (**v, h, c**) est celle du câblage des commandes.  
Ligne **Uv** : Entre les unités intérieure et extérieure.  
Ligne **Uh** : Ligne de contrôle central.  
Ligne **Uc** : Entre les unités extérieure et extérieure.
- La ligne **Uv** et la ligne **Uc** sont indépendantes d'une autre ligne frigorifique. Longueur totale des lignes **Uv** et **Uc** (**L3+L4**) dans chaque ligne frigorifique va jusqu'à 3280'10" (1000 m).

#### [Ligne Uh]

**L1** = Jusqu'à 6561'8" (2000 m)

#### [Lignes Uv et Uc]

**L2** = Jusqu'à 3280'10" (1000 m)  
**(L3+L4)** = Jusqu'à 3280'10" (1000 m)

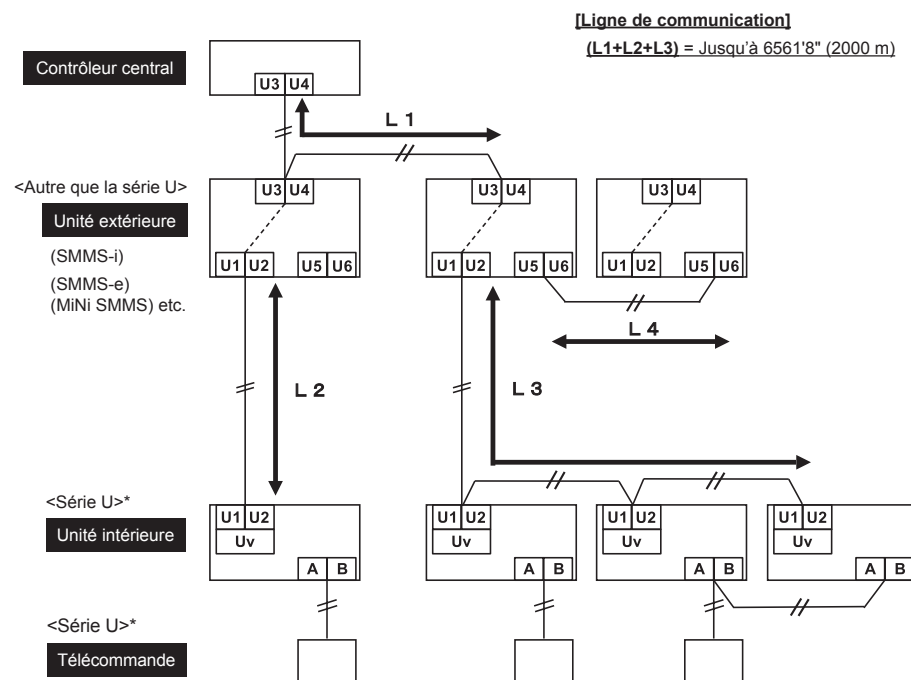


\*Même si l'unité intérieure et la télécommande sont « autres que la série U », les spécifications de câblage sont les mêmes.

<Dans le cas d'une combinaison avec des unités extérieures autres que Super Modular Multi System de série U (SMMS-u)>

Câblage des commandes entre les unités intérieures et l'unité extérieure ( <b>L2, L3</b> ) (câble blindé à 2 fils, sans polarité)	Taille de câble : AWG16 (Jusqu'à 3280'10" (1000 m)) AWG14 (Jusqu'à 6561'8" (2000 m))
Câblage de la ligne de contrôle central ( <b>L1</b> ) (câble blindé à 2 fils, sans polarité)	
Câblage des commandes entre les unités extérieures ( <b>L4</b> ) (câble blindé à 2 fils, sans polarité)	Taille de câble : AWG14 (Jusqu'à 328'1" (100 m))

- La longueur de la ligne de communication (**L1+L2+L3**) s'entend comme la longueur totale du câblage inter-unité reliant l'unité intérieure et l'unité extérieure, à laquelle s'ajoute la longueur du câble du système de contrôle central.



\*Même si l'unité intérieure et la télécommande sont « autres que la série U », les spécifications de câblage sont les mêmes.

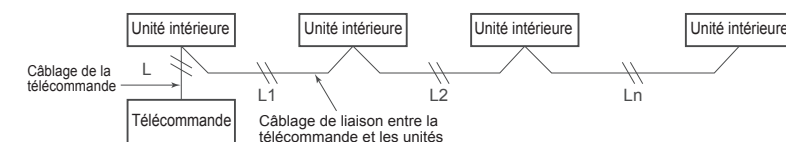
### Câblage de la télécommande

- Des câbles à 2 fils sans polarité sont utilisés pour le câblage de la télécommande et des télécommandes de commandes de groupe.

Câblage de la télécommande, câblage inter-unité de la télécommande	Taille de câble: de AWG20 à AWG14
Longueur totale du câblage de la télécommande et du câblage inter-unité de la télécommande = $L + L1 + L2 + \dots + Ln$	Dans le cas d'un type câblé uniquement Jusqu'à 1640'5" (500 m) Dans le cas d'un type sans fil Jusqu'à 1312'4" (400 m)
Longueur totale du câblage inter-unité de la télécommande = $L1 + L2 + \dots + Ln$	Jusqu'à 656'2" (200 m)

### PRÉCAUTION

- Le câble de la télécommande (ligne de communication) et les câbles CA 208/230V ne peuvent pas être parallèles ni entrer en contact, de même qu'ils ne peuvent pas être stockés dans les mêmes conduits. Sinon, des problèmes risqueraient de se produire au niveau du système de commande à cause du bruit produit ou d'autres facteurs.
- Si des modèles de la série U (TU2C-Link) sont combinés avec des modèles autres que la série U (TCC-Link), les spécifications de câblage et le nombre maximal d'unités intérieures raccordables seront modifiés. Prêtez attention à leurs spécifications de communication lors de la réalisation de l'installation, de l'entretien ou de la réparation. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Ligne de communication » sous 8 Raccordement électrique.

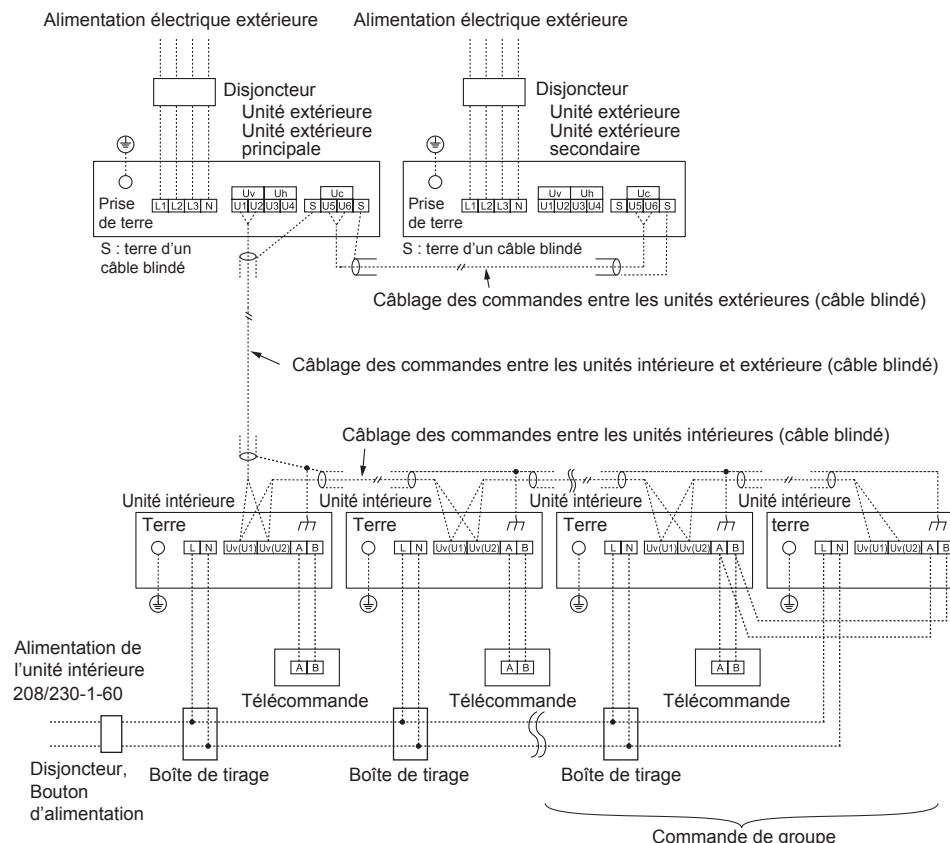


## ■ Câblage entre unité intérieure et extérieure

### REMARQUE

- Le schéma de câblage ci-dessous est un exemple de raccordement à la série SMMS-u. Pour le raccordement à d'autres séries d'unité extérieure, reportez-vous au manuel d'installation accompagnant l'unité extérieure à raccorder.

### ▼ Exemple de câblage

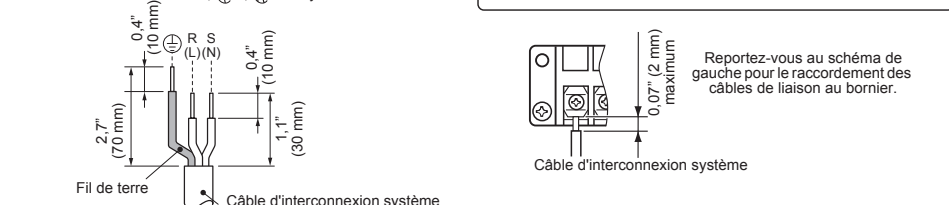
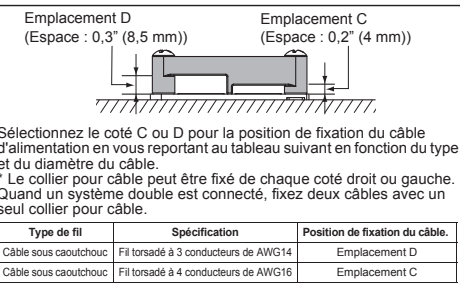
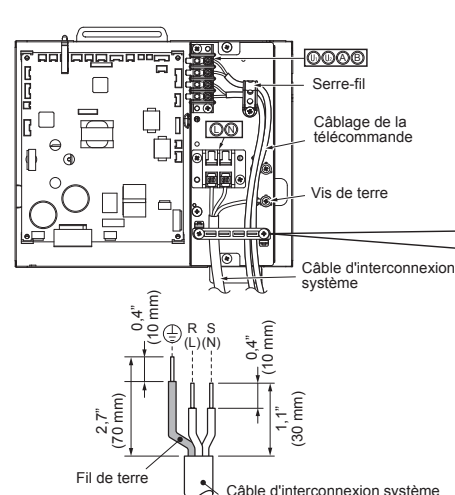
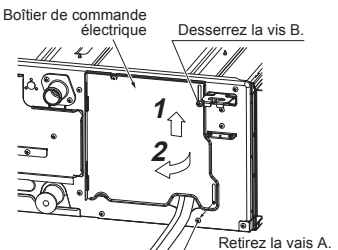


## ■ Raccordement des câbles

### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

- Raccordez les câbles correspondant aux numéros de borne. Un raccordement incorrect provoquera une panne.
- Faites passer les câbles à travers le manchon des orifices de raccordement de câble de l'unité intérieure.
- Maintenez une marge (d'environ 3,9" (100 mm)) sur un câble pour suspendre le boîtier de commandes électriques lors de l'entretien, etc.
- Le circuit basse tension est destiné à la télécommande. (Ne raccordez pas le circuit haute tension)

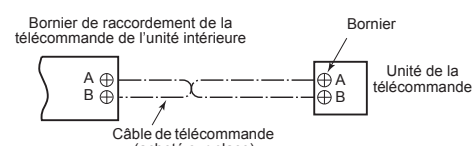
- Avant d'effectuer les opérations de raccordement dans le boîtier de commandes électriques, retirez et le couvercle du boîtier (fixé à l'aide de 2 vis).
- Retirez la vis A et desserrez la vis B.
- Tirez le couvercle de la boîte de commande électrique puis ouvrez-le en tirant vers l'avant.
- Resserrez les vis du bornier de raccordement et immobilisez les câbles au moyen des serre-câbles joints au boîtier de commandes électriques. (Ne tirez pas sur les connexions du bornier.)
- Faites glisser le boîtier de commandes électriques pour l'installer. Ne pincez pas le câble trop fort ni ne réduisez la charge appliquée sur le câble. Réduisez l'espace autant que possible lors de l'installation du couvercle.



## ■ Câblage de la télécommande

Dénudez le câble à raccorder sur environ 0,4" (9 mm).

### Schéma de câblage



# 9 Commandes utilisables

## CARACTÉRISTIQUES REQUISES

Lorsque le climatiseur est utilisé pour la première fois et qu'il est mis sous tension, la télécommande n'est pas immédiatement opérationnelle : Cela est tout à fait normal et en aucun cas synonyme de problème.

- Adresses automatiques (Les adresses automatiques sont configurées en effectuant un certain nombre d'opérations sur la carte de circuits imprimés de l'interface extérieure.)

Lors de la configuration des adresses automatiques, aucune fonction de la télécommande ne peut être activée. Un maximum de 10 minutes est nécessaire à cette configuration (5 minutes en moyenne).

- Lors de la mise sous tension après une configuration des adresses automatiques.

Un maximum de 10 minutes (3 minutes en moyenne) sont nécessaires pour que l'unité extérieure fonctionne après une mise sous tension.

Avant que les climatiseurs ne sortent de l'usine, toutes les unités sont définies sur [STANDARD] (Réglage par défaut en usine). Si nécessaire, modifiez les paramètres de l'unité intérieure.

Pour modifier les paramètres, utilisez la télécommande à fil.

- \* Une télécommande sans fil, une télécommande simple ou une télécommande de commandes de groupe ne permet pas de modifier ces paramètres. Il est nécessaire d'installer également une télécommande à fil.

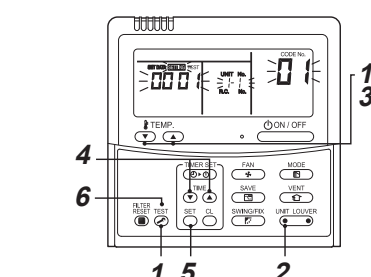
## ■ Procédure de base pour la modification des paramètres

Modifiez les paramètres lorsque le climatiseur ne fonctionne pas. (Mettez le climatiseur hors tension avant de procéder aux réglages.)

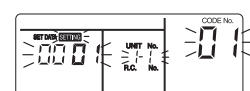
### PRÉCAUTION

Définissez uniquement le CODE No. indiqué dans le tableau suivant : Ne définissez PAS d'autre CODE No. Si le CODE No. ne figure pas encore dans la liste, le climatiseur risque de ne pas fonctionner ou de rencontrer d'autres problèmes.

- \* Les éléments qui s'affichent lors du processus de configuration diffèrent de ceux qui apparaissent sur les télécommandes précédentes (AMT31E). (Les CODE No. sont plus nombreux.)



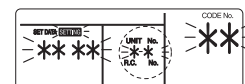
- 1 Maintenez pressées les touches **TEST** et **«TEMP.»** pendant 4 secondes ou davantage. Quelques instants plus tard, l'afficheur clignote comme le montre l'illustration. Confirmez que le CODE No. est [01].
  - Si le CODE No. est différent de [01], appuyez sur la touche **TEST** pour effacer les données présentées à l'écran, puis reprenez la procédure depuis le début. (L'utilisation de la **TEST** télécommande est interdite durant les quelques minutes qui suivent l'enfoncement de la touche.) (Quand les climatiseurs fonctionnent en commande centralisée, l'indication «ALL» s'affiche en premier. Lorsque la touche **UNIT LOUVER** est enfoncée, le numéro de l'unité intérieure affiché qui suit «ALL» est l'unité principale.)



(\* Le contenu de l'afficheur varie selon le modèle de l'unité intérieure.)

- 2 Chaque pression sur la touche **UNIT LOUVER** change le numéro de l'unité intérieure du montage groupé de manière cyclique. Sélectionnez l'unité intérieure dont vous désirez modifier les réglages.

Le ventilateur de l'unité intérieure sélectionnée se met en marche et les volets d'air commencent à pivoter. Vous pouvez confirmer la modification des réglages de l'unité intérieure.



- 3 Spécifiez CODE No. [**\*\***] au moyen des touches «TEMP.» **▼/▲**.

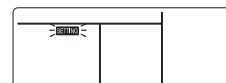
- 4 Sélectionnez SET DATA [**\*\*\***] à l'aide des touches «TIME» **▼/▲**.

- 5 Appuyez sur la touche **SET**. Lorsque l'afficheur cesse de clignoter pour rester allumé, la configuration est terminée.

- Pour modifier les paramètres d'une autre unité intérieure, répétez à partir de la Procédure 2.
- Pour modifier d'autres paramètres de l'unité intérieure sélectionnée, répétez à partir de la Procédure 3.
- Utilisez la touche **CL** pour effacer les paramètres. Pour modifier des paramètres après avoir enfoncé la touche **CL**, répétez à partir de la Procédure 2.

- 6 Une fois les réglages terminés, appuyez sur la touche **TEST** pour les définir. Lorsque vous appuyez sur la touche **TEST**, **SETTING** clignote, le contenu de l'afficheur disparaît et le climatiseur passe en mode d'arrêt normal.

(L'utilisation de la télécommande n'est pas autorisée tant que **SETTING** clignote.)



## ■ Réglage de la pression statique extérieure

### <Modification sur télécommande avec fil>

Effectuez une manœuvre de prises en fonction de la pression statique extérieure du conduit à raccorder.

Pour effectuer une manœuvre de prises, respectez la procédure de fonctionnement de base (1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- Spécifiez [5d] dans le CODE No. de la procédure 3.
- Pour le paramètre SET DATA, dans la méthode 4, sélectionnez un paramètre SET DATA de pression statique extérieure à régler dans le tableau suivant.

SET DATA	Pression statique extérieure
0000	0,40 in.WG à AP007 à 018 (Réglage par défaut en usine)
0001	0,20 in.WG —
0002	0,26 in.WG —
0003	0,12 in.WG —
0004	0,32 in.WG —
0005	0,48 in.WG —
0006	0,60 in.WG —

SET DATA	Pression statique extérieure
0000	0,60 in.WG à AP021 à 054 (Réglage par défaut en usine)
0001	0,20 in.WG —
0002	0,40 in.WG —
0003	0,12 in.WG —
0004	0,48 in.WG —
0005	0,68 in.WG —
0006	0,80 in.WG —

La liste ci-dessus correspond au réglage OFF pour SW501-1 et SW501-2.

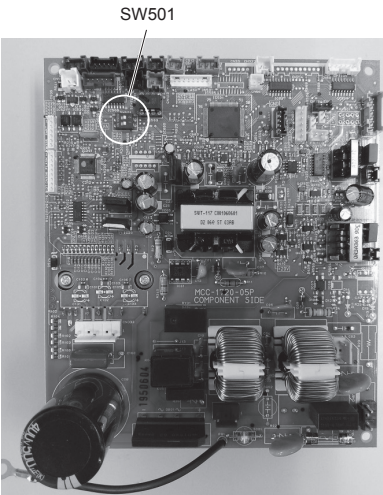
Si le réglage est incorrect, "P12" peut apparaître indiquant une erreur de moteur de ventilateur.

FR

#### <Réglage de la carte de circuit imprimé de l'unité intérieure>

Pour régler la pression statique extérieure, utilisez le commutateur DIP sur la carte de circuit de la partie de réception sans fil.

Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'instructions du kit de la télécommande sans fil. Ou alors, utilisez le commutateur sur la carte de circuit du micro ordinateur intérieur comme montré sur la figure et le tableau suivant.



<b>SW501-1</b>	OFF	ON	OFF	ON
<b>SW501-2</b>	OFF	OFF	ON	ON
<b>SET DATA</b>	Réglage par défaut en usine	0001	0003	0006

#### Pour réinitialiser aux défauts de l'usine

Désactivez SW501-1 et SW501-2, connectez une télécommande câblée vendue séparément, puis réalisez la procédure d'installation d'un filtre vendu séparément sur cette page pour régler la donnée [5d] sur «0000».

## ■ Réglage de minuterie du filtre

Vous pouvez modifier la minuterie d'alarme du filtre (indiquant de nettoyer le filtre) sur la télécommande en fonction de l'installation.

Procédez selon la méthode  
**(1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6)**.

- Pour le CODE No. dans la Procédure **3**, spécifiez [01].
- Pour le [SET DATA] dans la Procédure **4**, sélectionnez le SET DATA de la minuterie d'alarme du filtre dans le tableau suivant.

SET DATA	Minuterie d'alarme du filtre
0000	Aucun
0001	150 H
0002	2500 H (Réglage par défaut en usine)
0003	5000 H
0004	10000 H

## ■ Pour garantir un meilleur chauffage

Lorsqu'il est difficile d'obtenir un chauffage satisfaisant à cause du lieu d'installation de l'unité intérieure ou de la structure de la pièce, vous pouvez augmenter le seuil de température. Vous pouvez aussi utiliser un circulateur d'air ou un autre dispositif près du plafond. Procédez selon la méthode

**(1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6)**.

- Pour le CODE No. dans la Procédure **3**, spécifiez [06].
- Pour les données définies (SET DATA) de la procédure **4**, sélectionnez le SET DATA de la valeur-seuil de la température dans le tableau suivant.

SET DATA	Modification du seuil de température
0000	Pas de changement
0001	+1,8 °F (+1 °C)
0002	+3,6 °F (+2 °C) (Réglage par défaut en usine)
0003	+5,4 °F (+3 °C)
0004	+7,2 °F (+4 °C)
0005	+9 °F (+5 °C)
0006	+10,8 °F (+6 °C)

## ■ Capteur de la télécommande

En principe, le capteur de température de l'unité intérieure détecte la température de la pièce.

Configurez le capteur de la télécommande pour qu'il puisse calculer la température à proximité.

Selectionnez les options en suivant la procédure de fonctionnement de base  
**(1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6)**.

- Spécifiez [32] pour CODE No. dans la Procédure **3**.
- Sélectionnez les données suivantes pour SET DATA dans la Procédure **4**.

SET DATA	0000	0001
Capteur de la télécommande	Non utilisé (Réglage par défaut en usine)	Utilisé

Lorsque clignote, le capteur de la télécommande est défaillant.

Selectionnez SET DATA [0000] (non utilisé) ou remplacez la télécommande.

## ■ Commande de groupe

• La télécommande à fil ne peut contrôler qu'une commande de groupe. La télécommande sans fil est indisponible pour cette commande.

• Concernant la procédure de câblage et les fils du système de câblage individuel (ligne frigorigène identique), consultez la section « Raccordement électrique » de ce manuel.

• Le câblage entre entres les unités intérieures d'un groupe doit être réalisé comme suit.

• Connectez les unités intérieures. Pour cela, raccordez les fils de la télécommande de l'unité intérieure connectée (plaquettes de connexion A, B) à la télécommande de l'autre unité intérieure (plaquettes de connexion A, B). (Pas de polarité)

• Pour la configuration des adresses, reportez-vous au Manuel d'installation de l'unité extérieure.

# 10 Essai de fonctionnement

## ■ Opérations préliminaires

- Avant de mettre le système sous tension, suivez la procédure ci-après.
  - 1 Au moyen d'un mégohmmètre 500V, vérifiez que la résistance est bien d'au moins  $1M\Omega$  entre la plaque de connexion L à N et la terre (masse). Si la résistance est inférieure à  $1M\Omega$ , ne mettez pas l'unité sous tension.
  - 2 Vérifiez si la vanne de l'unité extérieure est complètement ouverte.
- Pour protéger le compresseur lors de l'activation, laissez le système sous tension pendant 12 heures ou plus avant sa mise en marche.
- N'activez pas le contacteur électromagnétique pour forcer l'exécution d'un test. (Cela se révèle très dangereux car le dispositif de protection ne fonctionne pas.)
- Avant d'exécuter un test, définissez les adresses en vous reportant au manuel d'installation fourni avec l'unité extérieure.

## ■ Exécuter un essai de fonctionnement

- Lorsqu'une exécution du ventilateur est demandée pour une unité intérieure individuelle, mettez hors tension, effectuez un pontage au niveau de CN72 sur la carte de circuits imprimées, puis remettez sous tension. (Pour commencer, configurez le mode d'opération sur « fan », puis exécutez.) Si vous effectuez le test à l'aide de cette méthode, N'oubliez PAS de retirer le pontage de CN72 une fois le test terminé.

Utilisez l'unité avec la télécommande à fil, comme à votre habitude.

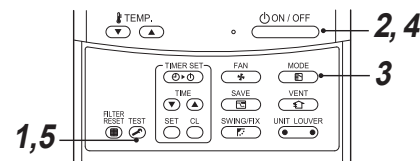
Pour connaître la procédure de fonctionnement, consultez le manuel d'utilisation fourni avec l'unité extérieure.

Un essai de fonctionnement forcé peut être exécuté suivant la procédure ci-après, même si le fonctionnement s'arrête en cas de OFF par thermostat. Afin d'éviter tout fonctionnement en série, l'essai de fonctionnement forcé est désactivé après un délai de 60 minutes et le système repasse en mode de fonctionnement normal.

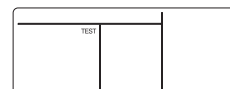
### ⚠ PRÉCAUTION

N'utilisez pas l'essai de fonctionnement forcé dans des cas autres que l'essai de fonctionnement car il applique une charge excessive aux dispositifs.

### Télécommande avec fil



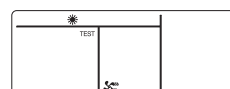
- 1** Appuyez sur les touches **TEST** pendant 4 secondes ou davantage. [TEST] s'affiche et la sélection du mode d'essai est possible.



- 2** Appuyez sur la touche **ON/OFF**.

- 3** Sélectionnez le mode de fonctionnement à l'aide de la touche **MODE**, [**\* Cool**] ou [**\* Heat**].

- Ne faites pas fonctionner le climatiseur dans un mode autre que [**\* Cool**] ou [**\* Heat**].
- La fonction de commande de température est désactivée durant l'essai de fonctionnement.
- La détection de pannes est exécutée comme d'habitude.



- 4** Après l'essai de fonctionnement, appuyez sur la touche **ON/OFF** pour y mettre fin. (L'affichage est le même que pour la procédure 1.)

- 5** Appuyez sur la touche **TEST** pour annuler (désactiver) le mode Essai de fonctionnement. ([TEST] disparaît et l'état normal est rétabli.)



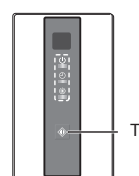
### Télécommande sans fil

- 1** Quand vous appuyez sur la touche **TEMPORARY** pendant au moins 10 secondes, un « bip » est émis et un essai de fonctionnement démarre. Après environ 3 minutes, la marche forcée de refroidissement commence.

Assurez-vous que de l'air froid est émis. Si le fonctionnement ne démarre pas, contrôlez le câblage à nouveau.

- 2** Pour arrêter l'essai, appuyez une nouvelle fois sur la touche **TEMPORARY** (environ 1 seconde).

Vérifiez le câblage et la tuyauterie des unités intérieures et extérieures avec un essai de fonctionnement.



Touche **TEMPORARY**

## ■ En cas de réalisation incorrecte d'un test

- En cas de réalisation incorrecte d'un test, reportez-vous à la section «Résolution des problèmes» pour connaître la signification du code d'erreur et la pièce à contrôler.
- En cas d'exécution d'un test avant l'installation du conduit extérieur, une commande protection peut être activée. Cela arrête l'unité et le code P12 peut s'afficher. (Cela n'est pas dû à un dysfonctionnement mais à la fonction de commande actuelle du moteur CC de cette unité.) En cas d'exécution d'un test avant l'installation du conduit extérieur, sélectionnez «Low» comme vitesse du ventilateur ou couvrez la sortie d'air.
- Arrêtez également l'appareil avant de remplacer le filtre haute efficacité ou d'ouvrir le panneau de service. Après le test, réinitialisez le disjoncteur de l'unité intérieure.

# 11 Entretien

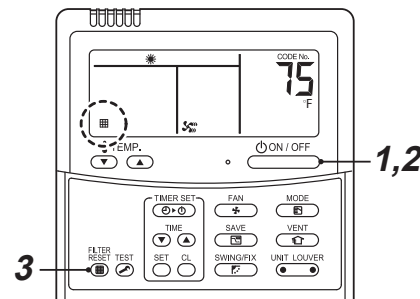
## <Entretien quotidien>

(Une fois tous les trois mois)

### ▼ Nettoyage du filtre à air

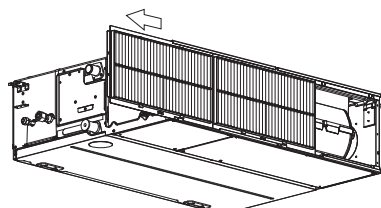
Si l'indicateur  s'affiche sur l'écran de la télécommande, nettoyez ou remplacez le filtre à air.

- Appuyez sur la touche  pour arrêter le fonctionnement de l'appareil puis éteignez le disjoncteur.



- Sortez le filtre à air.

- Faites glisser et retirez le filtre comme montré sur l'illustration suivante.



### AVERTISSEMENT

Quand le premier filtre sort sans être raccordé à l'autre, insérez-le une fois de plus pour raccorder les deux filtres ensemble et retirez-les raccordés. N'insérez pas vos mains pour retirer le deuxième filtre. Vous pourriez vous blesser.

- Nettoyez le filtre avec un aspirateur ou avec de l'eau
  - S'il est très sale, nettoyez le filtre à l'eau tiède avec un détergent neutre ou à l'eau.
  - Après le nettoyage à l'eau, faites bien sécher le filtre à l'ombre.
- Montez le filtre à air.

\* Insérez les filtres dans la direction montrée par la flèche, gravée sur les filtres. (les 2 filtres sont identiques)

- Mettez le disjoncteur sous tension, puis appuyez sur la touche  de la télécommande pour mettre l'appareil en marche.

- Après le nettoyage, appuyez sur .

L'affichage de  disparaît.

### PRÉCAUTION

- Ne démarrez pas le climatiseur lorsque le filtre à air est retiré.
- Appuyez sur la touche de réinitialisation du filtre. (L'indication  signifiera mise hors tension.)

### ▼ Entretien périodique

Il est fortement conseillé de nettoyer et d'entretenir régulièrement les unités intérieure et extérieure du climatiseur afin d'assurer un fonctionnement optimal et dans un souci de protection de l'environnement.

Lorsque vous utilisez le climatiseur pendant des périodes prolongées, nous vous recommandons de le faire vérifier au moins une fois par an.

Nous vous conseillons en outre de vérifier régulièrement que l'unité extérieure est en bon état et, le cas échéant, d'appliquer un traitement antirouille.

En règle générale, si une unité intérieure est utilisée quotidiennement pendant environ 8 heures ou plus, les unités intérieure et extérieure doivent être nettoyées au moins une fois tous les 3 mois. Confiez l'entretien ou le nettoyage de l'appareil à un technicien qualifié.

Bien qu'il soit à la charge du propriétaire, l'entretien régulier du climatiseur peut en prolonger la durée de vie.

L'absence de nettoyage régulier des unités intérieure et extérieure se soldera par une baisse des performances, l'apparition de givre, de fuites d'eau, voire une panne du compresseur.

### ▼ Inspection de préparation à l'entretien (Une fois par an)

L'inspection suivante doit être effectuée par une personne d'entretien ou un installateur qualifié.

Pièces	Méthode d'inspection
Échangeur de chaleur	Accédez à l'appareil par le regard et retirez le panneau d'accès. Examinez l'échangeur de chaleur et vérifiez s'il est obstrué ou endommagé.
Moteur du ventilateur	Accédez à l'appareil par le regard et vérifiez que vous n'entendez aucun bruit anormal.
Ventilateur	Accédez à l'appareil par le regard et retirez le panneau d'accès. Examinez le ventilateur et vérifiez les signes de mouvement, dommages ou de poussière adhésive.
Filtre	Accédez depuis le port de vérification, puis vérifiez l'absence de tâche ou de fissure sur le filtre.
Bac d'évacuation	Accédez à l'appareil par le regard et retirez le panneau d'accès. Vérifiez la présence d'un colmatage ou d'une eau de vidange contaminée.

### ▼ Liste des vérifications

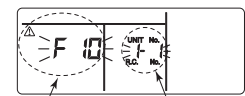
Pièce	Unité	Vérification (visuelle/auditive)	Entretien
Échangeur de chaleur	Intérieure/ Extérieure	Poussière/saleté, rayures	Nettoyez l'échangeur de chaleur lorsqu'il est encrasé.
Moteur du ventilateur	Intérieure/ Extérieure	Son	Prenez les mesures nécessaires en cas de présence de sons anormaux.
Filtre	Intérieure	Poussière/saleté, casse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyez le filtre avec de l'eau si celui-ci est contaminé.</li> <li>Remplacez-le s'il est endommagé.</li> </ul>
Ventilateur	Intérieure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vibration, équilibre</li> <li>Poussière/saleté, aspect général</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacez le ventilateur lorsqu'il vibre trop ou ne maintient pas un bon équilibre.</li> <li>Nettoyez le ventilateur ou brossez-le si celui-ci est contaminé.</li> </ul>
Entrée d'air/grille de sortie d'air	Intérieure/ Extérieure	Poussière/saleté, rayures	Réparez-les ou remplacez-les lorsqu'ils sont déformés ou endommagés.
Bac d'évacuation	Intérieure	Poussière/saleté, contamination lors de l'évacuation	Nettoyez le bac d'évacuation et modifiez l'inclinaison pour une évacuation optimale.
Panneau externe, claires-voies	Intérieure	Poussière/saleté, rayures	Nettoyez-les s'ils sont contaminés ou appliquez un enduit protecteur.
Extérieur	Extérieure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rouille, dégradation de l'isolant</li> <li>Dégradation/écaillage du revêtement</li> </ul>	Appliquez un enduit protecteur.

# 12 Résolution des problèmes

## ■ Confirmation et vérification

Lorsqu'une erreur survient au niveau du climatiseur, le code d'erreur et le UNIT No. d'unité intérieure apparaissent sur l'afficheur de la télécommande. Le code d'erreur ne s'affiche que lors du fonctionnement.

Si l'affichage disparaît, faites fonctionner le climatiseur conformément au point suivant "Confirmation du journal d'erreurs" pour la confirmation.

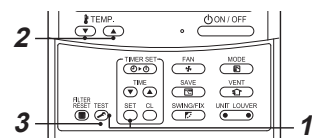


Code d'erreur

UNIT No. de l'unité intérieure dans laquelle une panne s'est produite

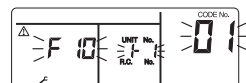
## ■ Confirmation du journal d'erreurs

Lorsqu'une erreur survient au niveau du climatiseur, le journal d'erreur peut être confirmé en procédant comme suit. (Le journal d'erreur est mémorisé jusqu'à un maximum de 4 erreurs.) Le journal peut être confirmé à l'état de marche et à l'état d'arrêt.



**1** Quand vous appuyez simultanément sur les touches **SET** et **TEST** pendant au moins 4 secondes; ce qui suit s'affiche.

- Si **F** s'affiche, le mode entre en journal d'erreur.
- [01: Ordre du journal des erreurs] s'affiche dans CODE No.
  - [Code d'erreur] s'affiche dans la fenêtre CHECK.
  - [Adresse de l'unité intérieure liée à la panne] s'affiche dans la fenêtre UNIT No.



**2** Chaque fois que vous appuyez sur la touche **TEMP**, le journal des erreurs mémorisé s'affiche dans l'ordre.

Les nombres de CODE No. indiquent CODE No. [01] (dernier) → [04] (plus ancien).

### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

N'appuyez pas sur la touche **CL** ou tout le journal des pannes de l'unité intérieure sera supprimé.

**3** Après confirmation, appuyez sur la touche **TEST** pour retourner à l'affichage habituel.

FR

## Méthode de contrôle

Sur la télécommande à fil, la télécommande de contrôle central et la carte de circuits imprimés de l'unité extérieure (I/F), un écran LCD de contrôle (télécommande) ou un écran à 7 segments (sur la carte de circuits imprimés de l'interface extérieure) est proposé pour afficher l'opération en cours. Par conséquent l'état de fonctionnement peut-être contrôlé. Cette fonction d'autodiagnostic permet de trouver un problème ou le lieu d'une erreur du climatiseur de la façon indiquée dans le tableau ci-dessous.

## Liste des codes d'erreur

La liste suivante montre chaque code de contrôle. Reportez-vous au contenu du contrôle dans la liste en fonction de la partie à contrôler.

- Dans le cas d'un contrôle à partir de la télécommande de l'unité intérieure : consultez « Afficheur de télécommande avec fil » dans la liste.
- Dans le cas d'un contrôle à partir de l'unité extérieure : consultez « Écran à 7 segments de l'unité extérieure » dans la liste.
- Dans le cas d'un contrôle à partir de l'unité intérieure avec une télécommande sans fil : consultez « Bloc de capteurs de l'unité de réception » dans la liste.

: Éclairé, : Clignote, : S'éteint

ALT: Clignotement alterné lorsque deux voyants clignotent.

SIM: Clignotement simultané lorsque deux voyants clignotent.

Inverseur : Carte de circuits imprimés de l'inverseur compresseur/ventilateur.

Afficheur de télécommande avec fil	Code d'erreur		Télécommande sans fil				Nom du code de vérification	Dispositif évalué		
	Écran à 7 segments de l'unité extérieure		Bloc de capteurs de l'unité de réception							
	Code auxiliaire		Fonctionnement	Minuterie	Prêt	Clignote				
E01	–	–					Problème de communication entre l'unité intérieure et la télécommande (Détection au niveau de la télécommande)	Télécommande		
E02	–	–					Problème de transmission de la télécommande	Télécommande		
E03	–	–					Problème de communication entre l'unité intérieure et la télécommande (Détection au niveau de l'unité intérieure)	Unité intérieure		
E04	–	–					Problème du circuit de communication entre l'unité intérieure/extérieure (Détection au niveau de l'unité intérieure)	Unité intérieure		
E06	E06	Nombre d'unités intérieures pour lesquelles le capteur a fonctionné normalement					Abaissement du nombre d'unités intérieures	I/F		
–	E07	–					Problème du circuit de communication entre l'unité intérieure/extérieure (DéTECTé au niveau de l'unité extérieure)	I/F		
E08	E08	Adresses unité intérieure dupliquées					Adresses unité intérieure dupliquées	Unité intérieure • I/F		
E09	–	–					Télécommandes maîtres dupliquées	Télécommande		
E10	–	–					Problème de communication entre l'unité intérieure et la télécommande maître	Unité intérieure		
E11	–	–					Problème de communication entre le kit de contrôle des applications et l'unité intérieure	Unité intérieure Kit de contrôle des applications		
E12	E12	01 : Communication des unités intérieure/extérieure 02 : Communication des unités extérieure/extérieure					Erreur de démarrage d'adresse automatique	I/F		
E15	E15	–					Aucune unité intérieure pendant l'adressage automatique	I/F		
E16	E16	00 : Dépassement de capacité 01 ~ : Nombre d'unités connectées					Dépassement de capacité/Nombre d'unités intérieures connectées	I/F		
E18	–	–					Problème de communication entre l'unité intérieure de tête et les unités suivantes	Unité intérieure		
E19	E19	00 : Aucune unité de tête 02 : Deux unités de tête ou plus					Problème de quantité d'unités extérieures de tête	I/F		
E20	E20	01 : Unité extérieure d'une autre ligne connectée 02 : Unité intérieure d'une autre ligne connectée					Autre ligne connectée pendant l'adressage automatique	I/F		
E23	E23	–					Problème d'envoi lors des communications entre unités extérieures Problème dans le nombre d'unités d'accumulation thermique (problème avec réception)	I/F		
E25	E25	–					Adresse d'unité extérieure secondaire dupliquée	I/F		
E26	E26	Nombre d'unités extérieures qui reçoivent le signal normalement					Abaissement du nombre d'unités extérieures connectées	I/F		
E28	E28	Nombre d'unités extérieures détectées					Problème d'unité extérieure secondaire	I/F		
E31	E31	*1 Information de quantité de l'inverseur					Problème de communication de l'inverseur	I/F		
F01	–	–				ALT	Problème du capteur TCJ de l'unité intérieure	Unité intérieure		
F02	–	–				ALT	Problème du capteur TC2 de l'unité intérieure	Unité intérieure		
F03	–	–				ALT	Problème du capteur TC1 de l'unité intérieure	Unité intérieure		
F04	F04	–				ALT	Problème du capteur TD1	I/F		
F05	F05	–				ALT	Problème du capteur TD2	I/F		

Afficheur de télécommande avec fil	Code d'erreur			Télécommande sans fil				Nom du code de vérification	Dispositif évalué		
	Écran à 7 segments de l'unité extérieure			Bloc de capteurs de l'unité de réception							
	Code auxiliaire			Fonctionnement	Minuterie	Prêt	Clignote				
F06	F06	01 : Capteur TE1 02 : Capteur TE2 03 : Capteur TE3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème du capteur TE1, TE2 ou TE3	I/F		
F07	F07	01 : Capteur TL1 02 : Capteur TL2 03 : Capteur TL3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème du capteur TL1, TL2 ou TL3	I/F		
F08	F08	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème de capteur TO	I/F		
F09	F09	01 : Capteur TG1 02 : Capteur TG2 03 : Capteur TG3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème du capteur TG1, TG2 ou TG3	I/F		
F10	–	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème du capteur TA de l'unité intérieure	Unité intérieure		
F11	–	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème de capteur TF	Unité intérieure		
F12	F12	01 : Capteur TS1 03 : Capteur TS3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème du capteur TS1 ou TS3	I/F		
F13	F13	01 : Comp.1 côté 02 : Comp.2 côté 03 : Comp.3 côté		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème de capteur TH	Inverseur		
F15	F15	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Erreur câblage de capteur de temp. de l'unité extérieure (TE, TL)	I/F		
F16	F16	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Erreur câblage de capteur de pression de l'unité extérieure (Pd, Ps)	I/F		
F22	F22	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème du capteur TD3	I/F		
F23	F23	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème du capteur Ps	I/F		
F24	F24	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ALT	Problème du capteur Pd	I/F		
F29	–	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/> SIM	Autre problème de l'unité intérieure	Unité intérieure		
F30	F30	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> SIM	Problème du capteur d'occupation	Unité intérieure		
F31	F31	–		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> SIM	Problème EEPROM de l'unité intérieure	I/F		
H01	H01	01 : Comp.1 côté 02 : Comp.2 côté 03 : Comp.3 côté		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Défaillance compresseur	Inverseur		
H02	H02	01 : Comp.1 côté 02 : Comp.2 côté 03 : Comp.3 côté		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Problème compresseur (verrouillage)	Inverseur		
H03	H03	01 : Comp.1 côté 02 : Comp.2 côté 03 : Comp.3 côté		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Problème de système de circuit de détection actuel	Inverseur		
H04	H04	–		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Comp.1 utilisation thermostat	I/F		
H05	H05	–		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Erreur câblage de capteur TD1	I/F		
H06	H06	–		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Fonctionnement en mode de protection contre les basses pressions	I/F		
H07	H07	–		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Protection de détection bas niveau huile	I/F		
H08	H08	01 : Problème du capteur TK1 02 : Problème du capteur TK2 03 : Problème du capteur TK3 04 : Problème du capteur TK4 05 : Problème du capteur TK5		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Problème du capteur de température/détection niveau d'huile	I/F		
H14	H14	–		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Comp.2 utilisation thermostat	I/F		
H15	H15	–		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Erreur câblage de capteur TD2	I/F		
H16	H16	01 : problème système circuit d'huile TK1 02 : problème système circuit d'huile TK2 03 : problème système circuit d'huile TK3 04 : problème système circuit d'huile TK4 05 : problème système circuit d'huile TK5		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Problème du circuit de détection niveau d'huile	I/F		
H25	H25	–		<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Erreur câblage de capteur TD3	I/F		

FR

Afficheur de télécommande avec fil	Code d'erreur		Télécommande sans fil				Nom du code de vérification	Dispositif évalué		
	Écran à 7 segments de l'unité extérieure		Bloc de capteurs de l'unité de réception							
	Code auxiliaire		Fonctionnement	Minuterie	Prêt	Clignote				
L02	L02	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Problème de concordance modèle unité intérieure et extérieure	I/F		
L03	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Unité centrale de l'unité intérieure dupliquée	Unité intérieure		
L04	L04	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Adresse en ligne de l'unité extérieure dupliquée	I/F		
L05	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Unités intérieures dupliquées avec priorité (affichage dans unité intérieure avec priorité)	I/F		
L06	L06	Nombre d'unités intérieures avec priorité	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Unités intérieures dupliquées avec priorité (affichage dans unité autre qu'unité intérieure avec priorité)	I/F		
L07	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Ligne de groupe dans une unité intérieure individuelle	Unité intérieure		
L08	L08	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Groupe d'unités intérieures/Adresse non définie	Unité intérieure, I/F		
L09	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Capacité unité intérieure non définie	Unité intérieure		
L10	L10	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Capacité unité extérieure non définie	I/F		
L17	L17	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Problème de concordance type unité extérieure	I/F		
L18	L18	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Problème du sélecteur de débit	I/F		
L20	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Adresses de commande centralisée dupliquées	Unité intérieure		
L28	L28	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Trop d'unités extérieures connectées	I/F		
L29	L29	*1 Information de quantité de l'inverseur	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Problème du nombre d'inverseurs	I/F		
L30	L30	Adresse d'unité intérieure détectée		<input type="radio"/>		SIM	Interverrouillage extérieur unité intérieure	Unité intérieure		
-	L31	-			-		Erreur I/C étendu	I/F		
P01	-	-	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problème du moteur de ventilation intérieure	Unité intérieure		
P03	P03	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Temp. de sortieProblème du TD1	I/F		
P04	P04	01 : Comp.1 côté 02 : Comp.2 côté 03 : Comp.3 côté	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Fonctionnement commutateur circuit haute pression	Inverseur		
P05	P05	00 : 01 : Comp.1 côté 02 : Comp.2 côté 03 : Comp.3 côté	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Détection phase manquante/Détection défaillance d'alimentation Problème tension CC inverseur Problème tension CC inverseur Problème tension CC inverseur	I/F		
P07	P07	01 : Comp.1 côté 02 : Comp.2 côté 03 : Comp.3 côté 04 : Dissipateur thermique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problème surchauffe dissipateur thermique  Problème de condensation du dissipateur thermique	Inverseur, I/F		
P10	P10	Adresse d'unité intérieure détectée	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problème trop-plein unité intérieure	Unité intérieure		
P11	P11	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problème d'apparition de givre au niveau de l'échangeur de chaleur extérieur	I/F		
P12	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problème du moteur de ventilation de l'unité intérieure	Unité intérieure		
P13	P13	-	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problème de détection liquide arrière extérieur	I/F		
P15	P15	01 : Condition TS 02 : Condition TD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Fuite de gaz détectée	I/F		
P17	P17	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Temp. de sortieProblème du TD2	I/F		
P19	P19	Nombre d'unités extérieures détectées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problème vanne inverse 4 voies	I/F		
P20	P20	-				ALT	Fonctionnement en mode de protection contre les hautes pressions	I/F		
P22	P22	#0 : Court-circuit d'élément #E : Problème de tension Vdc #1 : Problème du circuit de détection de position #2 : Problème du capteur de courant d'entrée #3 : Erreur verrou moteur #C : Erreur de température du capteur (pas de capteur TH) #4 : Problème courant moteur #D : Problème court-circuit capteur/échappement (pas de capteur TH) #5 : Problème synchronisation/sortie *Insertion du nombre d'inverseurs de ventilateur dans le repère [#].	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problème inverseur ventilateur unité extérieure	Inverseur		

Afficheur de télécommande avec fil	Code d'erreur			Télécommande sans fil				Nom du code de vérification	Dispositif évalué		
	Écran à 7 segments de l'unité extérieure			Bloc de capteurs de l'unité de réception							
	Code auxiliaire			Fonctionnement	Minuterie	Prêt	Clignote				
P26	P26	01 : Comp.1 côté 02 : Comp.2 côté 03 : Comp.3 côté		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problème protection court IPM	Inverseur		
P29	P29	01 : Comp.1 côté 02 : Comp.2 côté 03 : Comp.3 côté		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problème système circuit de détection comp. position	Inverseur		
P31	-	-		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Autre problème d'unité intérieure (Problème unité intérieure suiveur groupe)	Unité intérieure		

\*1 Information de quantité de l'inverseur

(Super Modular Multi System de série i (SMMS-i))

N°	Comp.Inverseur			Ventilateur Inverseur	Problème
	1	2	3		
01	<input type="checkbox"/>				Comp.1
02		<input type="checkbox"/>			Comp.2
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Comp.1 + Comp.2
04			<input type="checkbox"/>		Comp.3
05	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Comp.1 + Comp.3
06		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Comp.2 + Comp.3
07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Comp.1 + Comp.2 + Comp.3
08				<input type="checkbox"/>	Ventilateur
09	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Comp.1 + Ventilateur
0A		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Comp.2 + Ventilateur
0B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Comp.1 + Comp.2 + Ventilateur
0C			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Comp.3 + Ventilateur
0D	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Comp.1 + Comp.3 + Ventilateur
0E		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Comp.2 + Comp.3 + Ventilateur
0F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tous
<input type="checkbox"/> : problème de l'inverseur					

\*1 Information de quantité de l'inverseur

(Super Modular Multi System séries e et u (SMMS-e, SMMS-u))

N°	Comp.Inverseur		Ventilateur Inverseur		Problème
	1	2	1	2	
01	<input type="checkbox"/>				Comp.1
02		<input type="checkbox"/>			Comp.2
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Comp.1 + Comp.2
08			<input type="checkbox"/>		Ventilateur 1
09	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Comp.1 + Ventilateur 1
0A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Comp.2 + Ventilateur 1
0B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Comp.1 + Comp.2 + Ventilateur 1
10				<input type="checkbox"/>	Ventilateur 2
11	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Comp.1 + Ventilateur 2
12		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Comp.2 + Ventilateur 2
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Comp.1 + Comp.2 + Ventilateur 2
18			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ventilateur 1 + Ventilateur 2
19	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Comp.1 + Ventilateur 1 + Ventilateur 2
1A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Comp.2 + Ventilateur 1 + Ventilateur 2
1B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tous
<input type="checkbox"/> : problème de l'inverseur					

- Pour plus de détails sur les codes de vérification déterminés avec une carte de circuits imprimés d'interface ou une carte de circuits imprimés d'inverseur, reportez-vous au manuel d'installation de l'unité extérieure.

Problème détecté par le dispositif de contrôle central

Indication du dispositif de contrôle central	Code d'erreur			Télécommande sans fil				Nom du code de vérification	Dispositif évalué		
	Écran à 7 segments de l'unité extérieure			Bloc de capteurs de l'unité de réception							
	Code auxiliaire			Fonctionnement	Minuterie	Prêt	Clignote				
C05	-	-	-		-			Envoi problème dans dispositif de contrôle central	Lien de communication		
C06	-	-	-		-			Réception problème dans dispositif de contrôle central	Lien de communication		
C12	-	-	-		-			Alarme de lot d'interface de contrôle des unités polyvalente	Équipement universel, I/F		
P30 (L20)	Varie en fonction des contenus de problème de l'unité en cas d'événement d'alarme						Problème suiveur contrôle de groupe	• Adresses de duplication des unités intérieures dans le dispositif de contrôle central • Avec la combinaison du système de climatisation, l'unité intérieure peut détecter le code de vérification de L20	Lien de communication		
	-	-	-	(L20 s'affiche.)							

FR

## Avertissements concernant les fuites de gaz réfrigérant

### Vérification de la limite de concentration

**La pièce dans laquelle le climatiseur sera installé doit être telle qu'en cas de fuite du réfrigérant, sa concentration ne dépasse jamais une valeur donnée.**

Le réfrigérant R410A utilisé n'est pas dangereux, il n'est pas toxique ni inflammable comme l'ammoniac et il n'est pas interdit par les lois sur la protection de la couche d'ozone. Toutefois, comme il contient autre chose que l'air, il peut entraîner un étouffement si sa concentration devient excessive. L'étouffement à cause du R410A a peu de chance de se produire. En raison du développement des bâtiments élevés, l'installation de climatiseurs multiples s'est accrue pour ménager l'espace occupable au plancher, offrir un contrôle individuel, préserver l'énergie en réduisant la chaleur et le transport d'énergie, etc. Plus important encore, un système de climatiseurs multiples peut refournir une grande quantité de réfrigérant comparé à des climatiseurs individuels conventionnels. Si une seule unité d'un système de climatiseurs multiples doit être installée dans une petite pièce, sélectionnez le modèle qui convient et l'installation adaptée pour qu'en cas de fuite, la concentration n'atteigne pas la limite (et qu'en cas d'urgence les mesures puissent être prises avant l'accident).

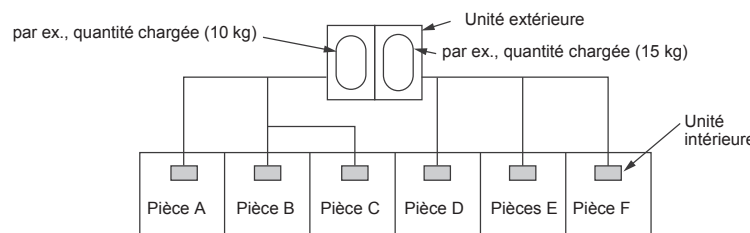
Dans une pièce dans laquelle la concentration dépasse les limites fixées, créez une ouverture avec les pièces adjacentes ou installez un système de ventilation mécanique associé à un dispositif de détection des fuites de gaz. Les taux de concentration sont définis ci-dessous.

$$\frac{\text{Quantité totale de réfrigérant (kg)}}{\text{Volume minimum de la pièce recevant l'unité intérieure (m}^3\text{)}} \leq \text{Limite de concentration (kg/m}^3\text{)}$$

La limite de concentration de R410A utilisé dans les climatiseurs multiples est 0,3 kg/m<sup>3</sup>.

### ▼ REMARQUE 1

S'il existe 2 ou plusieurs systèmes de réfrigération dans un seul dispositif de réfrigération, les quantités de réfrigérant doivent être chargées dans chaque dispositif indépendant.



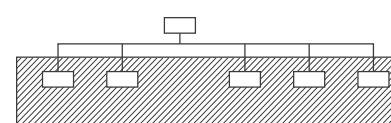
Pour la quantité de charge dans cet exemple :

La quantité possible de fuite de réfrigérant dans les pièces A, B et C est 10 kg.  
La quantité possible de fuite de réfrigérant dans les pièces D, E et F est 15 kg.

### ▼ REMARQUE 2

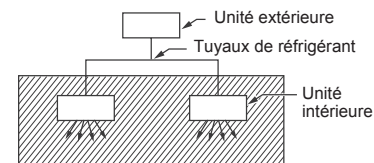
Les normes pour les volumes minimum des pièces sont les suivantes.

- 1) Sans cloison (portion ombrée)

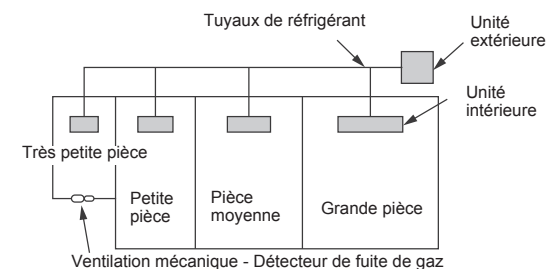


### Important

- 2) Lorsqu'une ouverture vers la pièce adjacente est réalisée pour ventiler les fuites de gaz réfrigérant (ouverture sans porte ou ouverture d'au moins 0,15% par rapport aux espaces au sol respectifs dans la partie supérieure ou inférieure de la porte).

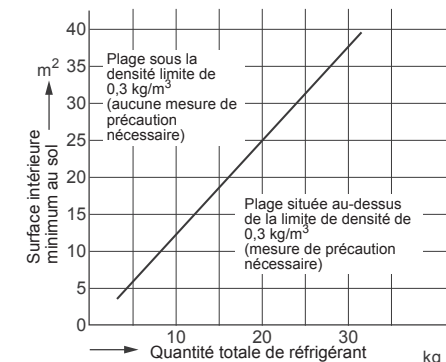


- 3) Si une unité intérieure est installée dans chaque pièce partitionnée et que la canalisation de gaz réfrigérant est interconnectée, la pièce la plus petite devient l'objet. Mais si une ventilation mécanique est installée avec bouclage de sécurité sur un détecteur de gaz dans la plus petite pièce où la limite de densité est dépassée, le volume de la plus petite pièce devient le sujet de préoccupation.



### ▼ REMARQUE 3

La surface intérieure minimum au sol comparée à la quantité de réfrigérant est environ la suivante :  
(Pour 8'9" (2,7 m) de hauteur sous plafond)



## ■ Vérification de l'installation de l'unité intérieure

FR

Avant la livraison au client, vérifiez l'adresse et l'installation de l'unité intérieure qui vient d'être installée et remplissez la feuille de contrôle (tableau ci-dessous). Les données de quatre unités peuvent être entrées sur cette feuille de contrôle. Copiez cette feuille si le nombre d'unités intérieures est plus important. Si le système installé est un système à commande centralisée, utilisez cette feuille en entrant chaque ligne dans chaque manuel d'installation fourni avec les autres unités extérieures.

### CARACTÉRISTIQUES REQUISES

Cette feuille de contrôle est nécessaire pour l'entretien après l'installation. Remplissez cette feuille puis donnez ce Manuel d'installation aux clients.

### Feuille de contrôle d'installation d'unité intérieure

Unité intérieure		Unité intérieure		Unité intérieure		Unité intérieure	
Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure
Nom de la pièce	Nom de la pièce	Nom de la pièce	Nom de la pièce	Modèle	Modèle	Modèle	Modèle
<b>Modèle</b> Adresse de l'unité intérieure contrôlée. (Pour accéder à une méthode de contrôle, consultez les COMMANDES APPLICABLES de ce manuel.) * Dans le cas d'un système unique, il n'est pas nécessaire d'entrer l'adresse intérieure. (CODE NO. : Ligne [12], Intérieure [13], Groupe [14], Commande centralisée [03].)							
Ligne	Intérieure	Groupe	Ligne	Intérieure	Groupe	Ligne	Intérieure
Adresse de commande centralisée	Adresse de commande centralisée	Adresse de commande centralisée	Adresse de commande centralisée	Adresse de commande centralisée	Adresse de commande centralisée	Adresse de commande centralisée	Adresse de commande centralisée
Régages divers		Régages divers		Régages divers		Régages divers	
Avez-vous changé la configuration pour plafond élevé? Si non, cochez la case [x] pour [NO CHANGE], et cochez la case [x] pour [ITEM] si vous l'avez changée. (Pour accéder à une méthode de contrôle, consultez les COMMANDES UTILISABLES de ce manuel.)		Avez-vous changé la valeur de l'écart de température détecté? Si non, cochez la case [x] pour [NO CHANGE], et cochez la case [x] pour [ITEM] si vous l'avez changée. (Pour accéder à une méthode de contrôle, consultez les COMMANDES UTILISABLES de ce manuel.)		Avez-vous changé la valeur de l'écart de température détecté? Si non, cochez la case [x] pour [NO CHANGE], et cochez la case [x] pour [ITEM] si vous l'avez changée. (Pour accéder à une méthode de contrôle, consultez les COMMANDES UTILISABLES de ce manuel.)		Avez-vous changé la valeur de l'écart de température détecté? Si non, cochez la case [x] pour [NO CHANGE], et cochez la case [x] pour [ITEM] si vous l'avez changée. (Pour accéder à une méthode de contrôle, consultez les COMMANDES UTILISABLES de ce manuel.)	
Pression statique extérieure (CODE NO. [5d])	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> STANDARD	Pression statique extérieure (CODE NO. [5d])	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> STANDARD	Pression statique extérieure (CODE NO. [5d])	<input type="checkbox"/> NO CHANGE
NO CHANGE	[0000]	[0001]	NO CHANGE	[0000]	[0001]	NO CHANGE	[0000]
STATIC 1	[0001]	[0002]	STATIC 1	[0001]	[0002]	STATIC 1	[0001]
STATIC 2	[0002]	[0003]	STATIC 2	[0002]	[0003]	STATIC 2	[0002]
STATIC 3	[0003]	[0004]	STATIC 3	[0003]	[0004]	STATIC 3	[0003]
STATIC 4	[0004]	[0005]	STATIC 4	[0004]	[0005]	STATIC 4	[0004]
STATIC 5	[0005]	[0006]	STATIC 5	[0005]	[0006]	STATIC 5	[0005]
STATIC 6	[0006]	[0007]	STATIC 6	[0006]	[0007]	STATIC 6	[0006]
Éclairage du témoin du filtre (CODE NO. [01])	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NONE	Éclairage du témoin du filtre (CODE NO. [01])	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NONE	Éclairage du témoin du filtre (CODE NO. [01])	<input type="checkbox"/> NO CHANGE
NO CHANGE	[0000]	[0001]	NO CHANGE	[0000]	[0001]	NO CHANGE	[0000]
NONE	[0001]	[0002]	NONE	[0001]	[0002]	NONE	[0001]
150H	[0002]	[0003]	150H	[0002]	[0003]	150H	[0002]
2500H	[0003]	[0004]	2500H	[0003]	[0004]	2500H	[0003]
5000H	[0004]	[0005]	5000H	[0004]	[0005]	5000H	[0004]
10000H	[0005]	[0006]	10000H	[0005]	[0006]	10000H	[0005]
Incorporation de pièces vendues séparément	<input type="checkbox"/> Incorporation de pièces vendues séparément	<input type="checkbox"/> Incorporation de pièces vendues séparément	Incorporation de pièces vendues séparément	<input type="checkbox"/> Incorporation de pièces vendues séparément	<input type="checkbox"/> Incorporation de pièces vendues séparément	Incorporation de pièces vendues séparément	<input type="checkbox"/> Incorporation de pièces vendues séparément
Avez-vous ajouté les pièces suivantes vendues séparément? Si oui, cochez la case [x] pour chaque pièce [ITEM]. (Lorsque des ajouts ont été faits, une modification des réglage est nécessaire dans certains cas. Pour la méthode de modification des réglages, reportez-vous au manuel d'installation de chaque pièce vendue séparément.)			Avez-vous ajouté les pièces suivantes vendues séparément? Si oui, cochez la case [x] pour chaque pièce [ITEM]. (Lorsque des ajouts ont été faits, une modification des réglage est nécessaire dans certains cas. Pour la méthode de modification des réglages, reportez-vous au manuel d'installation de chaque pièce vendue séparément.)			Avez-vous ajouté les pièces suivantes vendues séparément? Si oui, cochez la case [x] pour chaque pièce [ITEM]. (Lorsque des ajouts ont été faits, une modification des réglage est nécessaire dans certains cas. Pour la méthode de modification des réglages, reportez-vous au manuel d'installation de chaque pièce vendue séparément.)	
Panneau standard	<input type="checkbox"/> Panneau standard	<input type="checkbox"/> Panneau standard	Panneau standard	<input type="checkbox"/> Panneau standard	<input type="checkbox"/> Panneau standard	Panneau standard	<input type="checkbox"/> Panneau standard
Autres ( )	<input type="checkbox"/> Autres ( )	<input type="checkbox"/> Autres ( )	Autres ( )	<input type="checkbox"/> Autres ( )	<input type="checkbox"/> Autres ( )	Autres ( )	<input type="checkbox"/> Autres ( )

**Translated instruction**

- Lea este manual de instalación atentamente antes de instalar el acondicionador de aire.
- En este manual se describe el método de instalación de la unidad interior.
  - Para obtener información acerca de la instalación de la unidad exterior, consulte el Manual de instalación suministrado con la unidad exterior.

**ADOPCIÓN DEL NUEVO REFRIGERANTE**

Este aparato de aire acondicionado utiliza refrigerante R410A respetuoso con el medio ambiente.

**Contenido**

<b>1 Precauciones de seguridad .....</b>	<b>63</b>
<b>2 Accesorios .....</b>	<b>67</b>
<b>3 Selección del lugar de instalación .....</b>	<b>67</b>
<b>4 Instalación .....</b>	<b>68</b>
<b>5 Tubería de desagüe .....</b>	<b>71</b>
<b>6 Diseño del conducto .....</b>	<b>74</b>
<b>7 Tubería del refrigerante .....</b>	<b>75</b>
<b>8 Conexiones eléctricas .....</b>	<b>76</b>
<b>9 Controles aplicables .....</b>	<b>80</b>
<b>10 Prueba de funcionamiento .....</b>	<b>82</b>
<b>11 Mantenimiento .....</b>	<b>83</b>
<b>12 Resolución de problemas .....</b>	<b>84</b>

**Denominación genérica: Aire acondicionador****Definición de instalador cualificado o técnico cualificado**

El aparato de aire acondicionado deberá ser instalado, mantenido, reparado y desecharido por un instalador cualificado o por una persona de servicio cualificada. Cuando se tenga que hacer cualquiera de estos trabajos, acuda a un instalador cualificado o a un técnico cualificado para que lo haga por usted. Un instalador cualificado o una persona de servicio cualificada es un agente con las cualificaciones y conocimientos descritos en la tabla siguiente.

Agente	Cualificaciones y conocimientos que debe tener el agente
Instalador cualificado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El instalador cualificado es una persona que se dedica a la instalación, mantenimiento, traslado y retirada de los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation. Dicha persona habrá recibido formación relativa a la instalación, mantenimiento, traslado y retirada de aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruida en dichas operaciones por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichas operaciones.</li> <li>• El instalador cualificado que esté autorizado para realizar los trabajos eléctricos propios de la instalación, traslado y retirada poseerá las cualificaciones relativas a dichos trabajos eléctricos, de conformidad con la legislación local vigente, y habrá recibido formación relativa a las tareas eléctricas a realizar en los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruido en dichas tareas por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichas operaciones.</li> <li>• El instalador cualificado que esté autorizado para realizar los trabajos de canalización y manejo del refrigerante propios de la instalación, traslado y retirada poseerá las cualificaciones relativas a dichos trabajos de canalización y manejo del refrigerante, de conformidad con la legislación local vigente, y habrá recibido formación relativa a las tareas de canalización y uso del refrigerante a realizar en los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruido en dichas tareas por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichas operaciones.</li> <li>• El instalador cualificado que esté autorizado para trabajar en alturas habrá recibido formación relativa a la realización de trabajos en altura con los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruido en dichas tareas por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichos trabajos.</li> </ul>
Técnico cualificado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La persona de mantenimiento cualificado es una persona que se dedica a la instalación, reparación, mantenimiento, traslado y retirada de los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation. Dicha persona habrá recibido formación relativa a la instalación, reparación, mantenimiento, traslado y retirada de aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruida en dichas operaciones por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichas operaciones.</li> <li>• La persona de mantenimiento cualificada que esté autorizada para realizar los trabajos eléctricos propios de la instalación, reparación, traslado y retirada poseerá las cualificaciones relativas a dichos trabajos eléctricos, de conformidad con la legislación local vigente, y habrá recibido formación relativa a las tareas eléctricas a realizar en los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruida en dichas tareas por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichas operaciones.</li> <li>• La persona de mantenimiento cualificada que esté autorizada para realizar los trabajos de canalización y manejo del refrigerante propios de la instalación, reparación, traslado y retirada poseerá las cualificaciones relativas a dichos trabajos de canalización y manejo del refrigerante, de conformidad con la legislación local vigente, y habrá recibido formación relativa a las tareas de canalización y uso del refrigerante a realizar en los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruida en dichas tareas por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichas operaciones.</li> <li>• La persona de mantenimiento cualificada que esté autorizada para trabajar en alturas habrá recibido formación relativa a la realización de trabajos en altura con los aparatos de aire acondicionado fabricados por Toshiba Carrier Corporation, o, de otro modo, habrá sido instruida en dichas tareas por otra u otras personas que hayan recibido formación en la materia y que por tanto posean amplios conocimientos relativos a dichos trabajos.</li> </ul>

#### Definición del equipo de protección

Cuando vaya a proceder al traslado, instalación, mantenimiento, reparación o retirada del aparato de aire acondicionado, utilice guantes protectores y ropa de trabajo de "seguridad". Además de tal equipo de protección normal, póngase el equipo de protección descrito más abajo cuando realice trabajos especiales como los descritos en la tabla siguiente. No ponerse el equipo de protección adecuado puede resultar peligroso porque quedará más expuesto a sufrir lesiones, quemaduras, descargas eléctricas y otros daños.

Trabajo realizado	Equipo de protección usado
Todo tipo de trabajos	Guantes de protección Ropa de trabajo de "seguridad"
Trabajo relacionado con equipos eléctricos	Guantes para protegerse de las descargas eléctricas y de las altas temperaturas Zapatos aislantes Ropa de protección contra descargas eléctricas
Trabajos en altura (19,7" (50 cm) o más)	Cascos de seguridad de uso industrial
Transporte de objetos pesados	Calzado con protección adicional en las punteras
Reparación de la unidad exterior	Guantes para protegerse de las descargas eléctricas y de las altas temperaturas

#### ■ Indicaciones de advertencia en la unidad de aire acondicionado

Indicación de advertencia	Descripción
 <b>WARNING</b> <b>ELECTRICAL SHOCK HAZARD</b> Disconnect all remote electric power supplies before servicing.	<b>ADVERTENCIAS</b> <b>PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA</b> Desconecte todos los suministros eléctricos remotos antes de hacer reparaciones.
 <b>WARNING</b> Moving parts. Do not operate unit with grille removed. Stop the unit before the servicing.	<b>ADVERTENCIAS</b> Piezas móviles. No utilice la unidad con la rejilla retirada. Pare la unidad antes de hacer reparaciones.
 <b>CAUTION</b> High temperature parts. You might get burned when removing this panel.	<b>PRECAUCIÓN</b> Piezas de alta temperatura. Al retirar este panel podría quemarse.
 <b>CAUTION</b> Do not touch the aluminum fins of the unit. Doing so may result in injury.	<b>PRECAUCIÓN</b> No toque las aletas de aluminio del aparato. De hacerlo, podría sufrir lesiones personales.
 <b>CAUTION</b> <b>BURST HAZARD</b> Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	<b>PRECAUCIÓN</b> <b>PELIGRO DE ROTURA</b> Abra las válvulas de servicio antes de la operación, de lo contrario podrían producirse roturas.

# 1 Precauciones de seguridad

El fabricante no se hará responsable de ningún daño producido por no seguir las descripciones de este manual.

## ADVERTENCIAS

### Generalidades

- Antes de empezar a instalar el acondicionador de aire, lea atentamente el manual de instalación y siga sus instrucciones para instalarlo.
- Solo un instalador cualificado o una persona de mantenimiento cualificada tiene permiso para realizar los trabajos de instalación. La instalación incorrecta puede provocar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.
- No utilice ningún refrigerante distinto del especificado como complemento o sustituto. Si lo hace, se podría generar una presión extremadamente alta en el ciclo de refrigeración, lo que podría causar un fallo en el producto, la explosión de este o daños físicos.
- Antes de abrir la rejilla de admisión de la unidad interior o el panel de servicio de la unidad exterior, ponga el disyuntor en la posición OFF. Si no se pone el disyuntor en la posición OFF se puede producir una descarga eléctrica al tomar las piezas interiores. Solo un instalador cualificado(\*) o una persona de servicio cualificada(\*) tiene permitido retirar la rejilla de admisión de la unidad interior o el panel de servicio de la unidad exterior y hacer el trabajo necesario.
- Antes de realizar la instalación, el mantenimiento, la reparación o la desinstalación, coloque el disyuntor en la posición de apagado OFF. De lo contrario se pueden producir descargas eléctricas.
- Ponga un aviso que diga "trabajo en curso" cerca del disyuntor mientras se realiza el trabajo de instalación, mantenimiento, reparación o desecho. Si el disyuntor se pone en ON por error existe el peligro de que se produzcan descargas eléctricas.
- Solo un instalador cualificado(\*) o una persona de servicio cualificada(\*) tiene permiso para realizar trabajos en lugares altos usando una base de 19,7" (50 cm) o más o para quitar la rejilla de admisión de la unidad interior para realizar otros trabajos.

- Póngase guantes de protección y ropa de trabajo segura durante la instalación, reparación y desecho.
- No toque la aleta de aluminio de la unidad. Si lo hace puede lesionarse usted mismo. Si la aleta tiene que tocarse por alguna razón, póngase primero guantes de protección y ropa de trabajo segura, y luego empiece a trabajar.
- Antes de abrir la abertura de inspección, ponga el disyuntor en la posición OFF. Si no se pone el disyuntor en la posición OFF, puede sufrir lesiones por contacto con las piezas giratorias. Solo un instalador calificado(\*) o una persona de servicio calificada(\*) tiene permitido abrir la abertura de inspección y hacer el trabajo necesario.
- Cuando trabaje en alturas, utilice una escalera que cumpla la norma ISO 14122 y siga los procedimientos indicados en las instrucciones de la escalera. Póngase también un casco de uso industrial como equipo de protección para hacer el trabajo.
- Cuando vaya a limpiar el filtro u otra parte de la unidad exterior coloque el disyuntor en la posición de apagado OFF, asegúrese de que queda en dicha posición y coloque un cartel que indique que se están realizando tareas de mantenimiento antes de comenzar.
- Cuando vaya a trabajar en alturas, coloque un cartel en el lugar adecuado antes de comenzar para que nadie se aproxime a la zona de trabajo. Desde la parte superior podrían caer piezas y otros objetos que causarían lesiones a las personas situadas debajo. Cuando esté realizando un trabajo, utilice casco para protegerse de los objetos que pudieran caer.
- El refrigerante usado por este aparato de aire acondicionado es el R410A.
- La unidad de aire acondicionado se debe transportar en condiciones de estabilidad adecuadas. Si alguna pieza del producto está rota, póngase en contacto con el proveedor.
- Cuando la unidad de aire acondicionado se deba transportar con las manos, deberán hacerlo dos o más personas.
- No mueva ni repare ninguna unidad usted mismo. La unidad contiene alto voltaje en su interior. Podría recibir una descarga eléctrica al retirar la cubierta y la unidad principal.
- Este aparato está destinado a ser utilizado por usuarios expertos o formados en tiendas, industria ligera o para uso comercial por parte de personas no expertas.

## **Selección del lugar de instalación**

- Cuando la unidad de aire acondicionado se instale en una habitación pequeña, asegúrese de que las medidas son adecuadas para garantizar que la concentración de refrigerante que se produce por la fuga de este en la habitación no sobrepase el nivel crítico.
- No instale el producto en una ubicación donde puedan darse fugas de gas. Si se produjera una fuga de gas y este se acumulara alrededor de la unidad, podría prender y provocarse un incendio.
- Utilice calzado con protección adicional para el extremo del pie cuando transporte la unidad de aire acondicionado.
- No agarre las bandas que rodean la caja del embalaje para transportar la unidad de aire acondicionado. Usted podría lesionarse si se rompieran las bandas.
- Instale la unidad interior a 8'2" (2,5 m) como mínimo por encima del nivel del suelo, ya que de lo contrario los usuarios podrían lesionarse o recibir descargas eléctricas si meten sus dedos u otros objetos en la unidad interior mientras funciona el aparato de aire acondicionado.
- No ponga ningún aparato de combustión en un lugar expuesto directamente al aire procedente del aparato de aire acondicionado, de lo contrario, la combustión no sería perfecta.

## **Instalación**

- La longitud del conducto de succión debe ser mayor de 33,46" (850 mm).
- Cuando la unidad interior vaya a instalarse suspendida deberán usarse los pernos para colgar (M10 ó W3/8) y las tuercas (M10 ó W3/8) que han sido designados.
- Instale la unidad de aire acondicionado asegurándose de que queda bien sujetada en una ubicación cuya base pueda soportar el peso adecuadamente. Si la resistencia no es suficiente, la unidad puede caerse y causar lesiones.
- Siga las instrucciones del manual de instalación para instalar el aparato de aire acondicionado. De no seguir esta instrucción, el producto podría caer o volcarse, así como generar más ruido, vibraciones, fugas de agua y otros problemas.

- Lleve a cabo el procedimiento de instalación especificado para proteger la unidad contra posibles vientos fuertes y terremotos. Si no se instala la unidad de aire acondicionado correctamente, podría caer o volcarse y causar un accidente.
- Si se producen fugas de gas refrigerante durante la instalación, ventile inmediatamente la habitación. Si la fuga de refrigerante entra en contacto con fuego, se podrían generar gases tóxicos.
- Utilice una carretilla elevadora para transportar las unidades de aire acondicionado y cabestrantes o montacargas para la instalación.
- Debe utilizar casco para proteger su cabeza de los objetos que pudieran caer. Particularmente, cuando trabaje bajo una apertura de inspección, debe utilizar casco para proteger su cabeza de los objetos que pudieran caer de la apertura.

## **Tubería del refrigerante**

- Instale firmemente el tubo del refrigerante durante los trabajos de instalación antes de poner en funcionamiento el aparato de aire acondicionado. Si el compresor funciona con su válvula abierta y sin tubo de refrigerante, el compresor succionará aire y los ciclos de refrigeración tendrán una presión excesiva, lo que puede causar lesiones.
- Apriete la tuerca abocinada con una llave de ajuste dinamométrica como se indica. Un apriete excesivo de tuerca abocinada puede causar grietas en la misma después de pasar mucho tiempo, lo que podría causar fugas de refrigerante.
- Tras la instalación, asegúrese de que no existen fugas de gas refrigerante. Si se produce una fuga de gas refrigerante en la habitación y hay una fuente de fuego próxima, como una cocina, podría generarse gas nocivo.
- Cuando el aparato de aire acondicionado haya sido instalado o recolocado, siga las instrucciones del manual de instalación y purgue completamente el aire para que no se mezclen otros gases que no sean el refrigerante en el ciclo de refrigeración. Si el aire no se purga completamente puede que el aparato de aire acondicionado funcione mal.
- Para la prueba de hermeticidad al aire deberá usarse nitrógeno.
- La manguera de carga deberá conectarse de forma que no esté floja.

ES

## Cableado eléctrico

- Sólo un instalador cualificado(\*1) o una persona de servicio cualificada(\*1) tiene permitido realizar el trabajo eléctrico del aparato de aire acondicionado. Este trabajo no deberá hacerlo, bajo ninguna circunstancia, un individuo que no esté cualificado, porque si el trabajo se hace mal, existe el peligro de que se produzcan descargas eléctricas y/o fugas eléctricas.
- Cuando conecte cables eléctricos, repare piezas eléctricas o lleve a cabo otros trabajos eléctricos, utilice guantes de protección contra la electricidad y el calor así como calzado y ropa aislante para protegerse de las descargas eléctricas. Si no se pone este equipo de protección puede recibir descargas eléctricas.
- Use cables que cumplan con las especificaciones del manual de instalación y las estipulaciones de las normas y leyes locales. El uso de cables que no cumplen con las especificaciones puede dar origen a descargas eléctricas, fugas eléctricas, humo y/o incendios.
- Conecte la toma de tierra. (Masa)  
Si la unidad no está totalmente conectada al cable de tierra, podría producir descargas eléctricas.
- No conecte la toma de tierra a tuberías de gas o agua, a un pararrayos ni a una toma de tierra de teléfono.
- Cuando haya finalizado un trabajo de reparación o reubicación, compruebe que la toma de tierra esté conectada adecuadamente.
- Instale un disyuntor que cumpla con las especificaciones del manual de instalación y con las estipulaciones de las normas y las leyes locales.
- Instale el disyuntor donde el agente pueda tener acceso a él fácilmente.
- Cuando instale el disyuntor en el exterior, instale uno diseñado para ser usado en exteriores.
- No se debe utilizar una extensión para el cable de alimentación bajo ninguna circunstancia. Los problemas de conexión en el lugar donde se utiliza la extensión para el cable podrían generar humo y fuego.
- El cableado eléctrico deberá realizarse de conformidad con la legislación local vigente y el Manual de instalación. No se ser así, podría producirse una electrocución o un cortocircuito.

## Prueba de funcionamiento

- Antes de utilizar el aparato de aire acondicionado después de completar el trabajo de instalación, verifique que la cubierta de la caja de componentes eléctricos de la unidad interior y del panel de servicio de la unidad exterior esté cerrada, y ponga el disyuntor en la posición ON. Si conecta la alimentación sin realizar primero estas verificaciones puede recibir una descarga eléctrica.
- Si surge cualquier problema (por ejemplo, si aparece un error en la pantalla, huele a quemado, se producen sonidos anormales, la unidad no enfriá o no calienta o se produce una fuga de agua) con la unidad de aire acondicionado, no la toque usted mismo; coloque el disyuntor en la posición de apagado OFF y póngase en contacto con personal de servicio cualificado. Tome medidas (poniendo un aviso de "fuera de servicio" cerca del disyuntor, por ejemplo) para asegurar que la alimentación no se conecte antes de que llegue la persona de servicio cualificada. Si se continúa utilizando la unidad de aire acondicionado con la anomalía, los problemas mecánicos podrían generar otras complicaciones o provocar descargas eléctricas u otro tipo de problemas.
- Cuando haya finalizado el trabajo, compruebe mediante un medidor de aislamiento (Megger de 500V) que la resistencia entre el elemento de carga y el elemento metálico neutro (de tierra) sea de  $1M\Omega$  o más. Si el valor de la resistencia es bajo, esto se debe a un fallo como, por ejemplo, una fuga o una descarga eléctrica en el lado del usuario.
- Al completar el trabajo de instalación, verifique que no haya fugas de refrigerante, y también la resistencia del aislamiento y el drenaje de agua. Luego haga una prueba de funcionamiento para verificar si el aparato de aire acondicionado funciona correctamente.

## **Explicaciones para dar al usuario**

- Al finalizar el trabajo de instalación dígale al usuario dónde está situado el disyuntor. Si el usuario no sabe dónde está el disyuntor, él o ella no podrán desconectar la alimentación en el caso de que se produzca un fallo en el aparato de aire acondicionado.
- Después de hacer el trabajo de instalación, siga las indicaciones del manual del propietario para explicar al cliente cómo usar y mantener la unidad.

## **Recolocación**

- Sólo un instalador cualificado(\*1) o una persona de servicio cualificada(\*1) tiene permiso para recolocar el aparato de aire acondicionado. Es peligroso para el aparato de aire acondicionado que sea recolocado por un individuo no cualificado, porque se puede producir un incendio, descargas eléctricas, lesiones, fugas de agua, ruido y/o vibración.
- Cuando realice trabajos de bombeo de vacío, cierre el compresor antes de desconectar el tubo del refrigerante. Si se desconecta el tubo de refrigerante con la válvula de mantenimiento abierta y el compresor aún en marcha, se aspirará aire u otro gas, elevando la presión dentro del ciclo de refrigeración a niveles anómalamente altos, lo que podrá provocar roturas, lesiones u otros problemas.

## **⚠ PRECAUCIÓN**

### **Instalación del aparato de aire acondicionado con nuevo refrigerante**

- **Este aparato de aire acondicionado incorpora el nuevo refrigerante HFC (R410A) respetuoso con la capa de ozono.**
- Las características del refrigerante R410A son: fácil absorción de agua, oxidación de membrana o aceite; con una presión de aproximadamente 1,6 veces mayor que la del R22. Junto con el nuevo refrigerante, se ha cambiado también el aceite refrigerante. Por tanto, no deje que entre agua, polvo, refrigerante anterior o aceite refrigerante en el ciclo de refrigeración durante la instalación.
- Para evitar errores en la carga del refrigerante y el aceite refrigerante, se han cambiado los tamaños de las secciones de conexión del orificio de carga de la unidad principal y las herramientas de instalación para diferenciarlos del refrigerante convencional.
- Por lo tanto, es necesario emplear herramientas exclusivas para el nuevo refrigerante (R410A).
- Para conectar los tubos, utilice tubería nueva y limpia diseñada para R410A, y tenga la precaución de evitar la entrada de agua o polvo.

### **Para desconectar el dispositivo de la fuente de alimentación.**

- Este dispositivo debe conectarse a la fuente de alimentación mediante un interruptor cuya separación de contacto sea como mínimo de 0,1" (3 mm).

### **Se debe utilizar un fusible de instalación (de cualquier tipo) para la línea de alimentación eléctrica de esta unidad.**

(\*1) Consulte la “definición de instalador cualificado o persona de servicio cualificada.”

**ES**

## 2 Accesorios

### ■ Accesos

Nombre de la pieza	Cant.	Diseño	Función
Manual de instalación	1	Este manual	(Debe ser entregado al cliente)
Tubo de aislamiento térmico	2		Para el aislamiento térmico de la sección de conexión del tubo
Arandela	8		Para colgar la unidad
Abrazadera de manguito	1		Para conectar el tubo de desagüe
Manguera flexible	1		Para ajustar el centro del tubo de desagüe
Aislante térmico	1		Para el aislamiento térmico de la sección de conexión del tubo de desagüe
Tope del filtro	1		Para la fijación del filtro
Soporte del conducto	1		—

Nombre de la pieza	Diseño	Cant.		
		AP0076~ AP0126	AP0156~ AP0186	AP0216~ AP0546
Riel de fijación del filtro 1 (700 L)		1		2
Riel de fijación del filtro 2 (700 L)		1		2
Riel de fijación del filtro 3 (490 L)			2	
Riel de fijación del filtro 4 (490 L)			2	

## 3 Selección del lugar de instalación

### No realice la instalación en los lugares siguientes

Instale la unidad interior en un lugar que permita la circulación uniforme del aire caliente o frío. Evite la instalación en los siguientes lugares.

- Áreas salinas (áreas costeras)
- Lugares con ambientes ácidos o alcalinos (por ejemplo, áreas con aguas termales, fábricas de productos químicos o farmacéuticos y lugares en los que la unidad pueda aspirar el aire expulsado por los aparatos de combustión). La instalación en tales lugares puede ocasionar la corrosión del intercambiador de calor (sus aletas de aluminio y tubos de cobre) y otras piezas.
- Ambientes expuestos a vapores de aceite de corte u otros tipos de aceites de máquina. La instalación en tales lugares puede ocasionar la corrosión del intercambiador de calor, generación de vapores resultantes de la obstrucción del intercambiador de calor, daños en los componentes de plástico, desprendimiento de los aislantes térmicos, además de otros problemas.
- Ambientes con polvo de hierro u otros metales. La adhesión o acumulación de polvo de hierro u otros metales en el interior del aparato de aire acondicionado puede ocasionar combustión espontánea e iniciarse un incendio.
- Lugares expuestos al humo de aceites comestibles (por ejemplo, cocinas en las que se usen aceites comestibles). Los filtros obstruidos pueden afectar el rendimiento del aparato de aire acondicionado, formar condensación, causar daños en los componentes de plástico, y otros problemas de este tipo.
- Lugares que puedan crear obstrucciones, como muy cerca de aberturas de ventilación o accesorios de iluminación, en donde el flujo de aire expulsado quede bloqueado (la interrupción del flujo de aire puede afectar el rendimiento del aparato de aire acondicionado o hacer que se apague).
- Lugares en los que se utilice un grupo electrógeno privado para el suministro de electricidad. La frecuencia y la tensión de la línea de alimentación podrían fluctuar y, como resultado, el aparato de aire acondicionado podría no funcionar correctamente.
- Sobre camiones grúa, barcos u otros medios de transporte.
- El aparato de aire acondicionado no se debe utilizar para aplicaciones especiales (como para la conservación de alimentos, plantas, instrumentos de precisión u obras de arte). (Puede deteriorarse la calidad de los productos almacenados.)
- Lugares expuestos a alta frecuencia (incluyendo equipos inverter, grupos electrógenos privados, equipos médicos y equipos de comunicaciones). (El mal funcionamiento o los problemas de control del aparato de aire acondicionado, así como el ruido, pueden tener un efecto adverso en el funcionamiento del equipo).
- Lugares en donde cualquier material situado debajo de la unidad instalada pueda arruinarse a causa de la humedad. (Si el conducto de desagüe quedara obstruido o si la humedad alcanzara a más del 80%, la condensación formada en la unidad interior comenzaría a gotear, pudiendo causar daños en los elementos que se encuentran debajo.)
- En el caso de sistemas inalámbricos, recintos con iluminación fluorescente del tipo inverter o lugares expuestos a la luz directa del sol. (Es posible que no se detecten las señales enviadas por el mando a distancia inalámbrico.)
- Lugares en donde se utilizan solventes orgánicos.
- El aparato de aire acondicionado no se puede utilizar para enfriar ácido carbónico licuado ni en plantas químicas.
- Lugares cercanos a puertas y ventanas en los que el aparato de aire acondicionado puede quedar expuesto a las altas temperaturas y humedad elevadas del aire exterior. (Como resultado, se podrá formar condensación.)
- Lugares en los que se utilicen con frecuencia aerosoles especiales.

### ■ Instalación en entornos con mucha humedad

En algunos casos, como por ejemplo en épocas de lluvias, el techo puede acumular mucha humedad (temperatura del punto de condensación: 73,4 °F (23 °C) o más).

- Instalación en el techo en el caso de tejados de tejas
- Instalación en el techo en el caso de tejados de pizarra

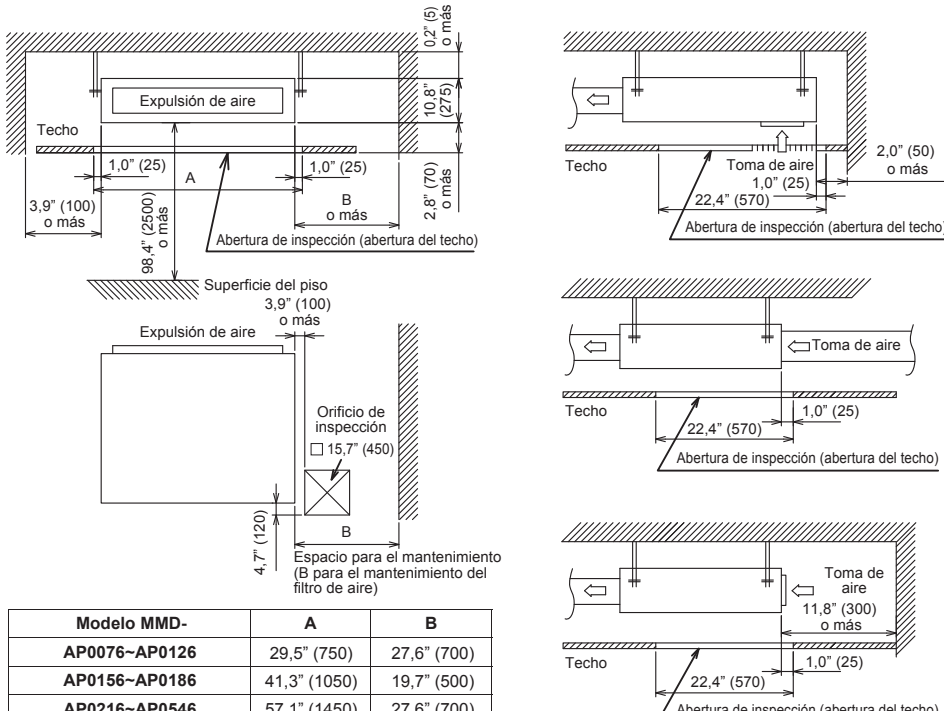
- Instalación en lugares en que el interior del techo se utiliza como conducto de ventilación de aire
- Instalación en una cocina
  - En los casos anteriores, fije también aislante térmico en todas las partes del aire acondicionado que entren en contacto con zonas de mucha humedad. En este caso, coloque la placa lateral (orificio de inspección) de forma que pueda retirarse fácilmente.
  - Coloque además una cantidad suficiente de aislante térmico en el conducto y la sección de conexión del mismo.

<b>[Referencia]</b>	Condiciones de prueba de condensación
Interior:	Temperatura de bulbo seco: 80,6 °F (27 °C) Temperatura de bulbo húmedo: 75,2 °F (24 °C)
Volumen de aire:	bajo volumen de aire, tiempo de funcionamiento de 4 horas

## ■ Espacio de instalación

(Unidad: in (mm))

Deje espacio suficiente para poder realizar los trabajos de instalación y reparación.



## ■ Configuración del momento de encendido de la señal de limpieza del filtro

Puede modificarse la configuración del momento de encendido de la señal de filtro (Notificación de limpieza del filtro) en el control remoto de acuerdo con las condiciones de la instalación.

Para obtener más información, consulte "Configuración del momento de encendido de la señal de filtro" en los apartados correspondientes del presente manual.

# 4 Instalación

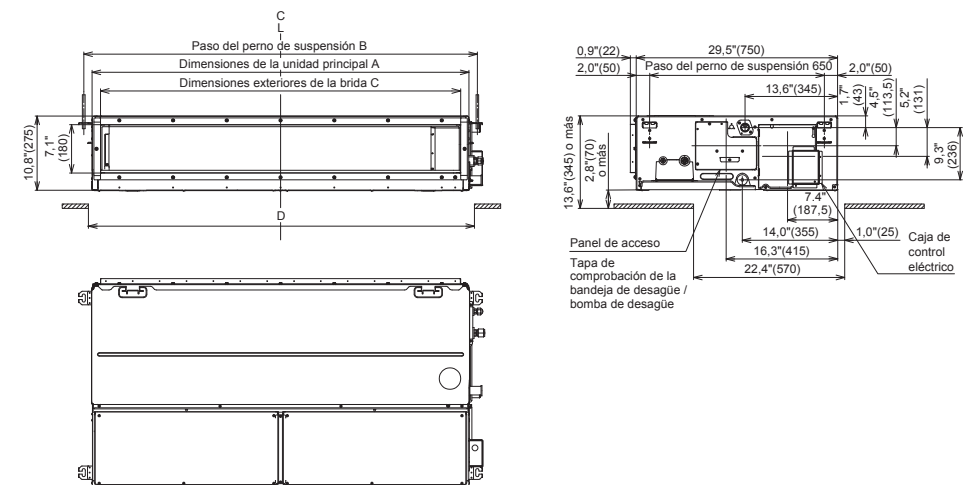
## ⚠ PRECAUCIÓN

Observe estrictamente las normas siguientes para evitar daños en las unidades interiores y lesiones físicas.

- No coloque objetos pesados sobre la unidad interior ni permita que nadie se suba encima. (Incluso cuando las unidades estén embaladas).
- Siempre que sea posible, transporte la unidad interior sin extraerla del embalaje. Si es necesario mover la unidad una vez desempaquetada, asegúrese de usar materiales adecuados, como tela acolchada, para evitar que la unidad sufra daños.
- Para mover la unidad interior, sujetela únicamente por las piezas metálicas de agarre (4 posiciones). No ejerza fuerza sobre las demás partes (por ejemplo, tubo de refrigerante, bandeja de desagüe, piezas de espuma o de resina).
- Haga transportar el paquete por dos personas como mínimo y utilice cintas de plástico únicamente en los puntos especificados.
- Si se va a instalar material antivibratorio en los pernos de suspensión, asegúrese de que no aumente la vibración de la unidad.

## ■ Dimensiones exteriores

(Unidad: in (mm))



## ▼ Dimensiones

Modelo MMD-	A	B	C	D
AP0076~AP0126	27,6" (700)	30,1" (765)	25,2" (640)	29,5" (750)
AP0156~AP0186	39,4" (1000)	41,9" (1065)	37,0" (940)	41,3" (1050)
AP0216~AP0546	55,1" (1400)	57,7" (1465)	52,8" (1340)	57,1" (1450)

ES

## ■ Instalación de los pernos de suspensión

- A la hora de determinar el lugar de instalación y la orientación de la unidad interior, tome en cuenta la tubería y el cableado que se instalarán después de colgarla la unidad.
- Una vez definida el lugar en que se instalará la unidad interior, coloque los pernos de suspensión.
- Para conocer las dimensiones de las inclinaciones de los pernos de suspensión, consulte la vista externa.
- Si ya hay un cierloraso, tienda el tubo de desagüe, el tubo de refrigerante, los cables de control y los cables del mando a distancia en sus puntos de conexión antes de suspender la unidad interior.

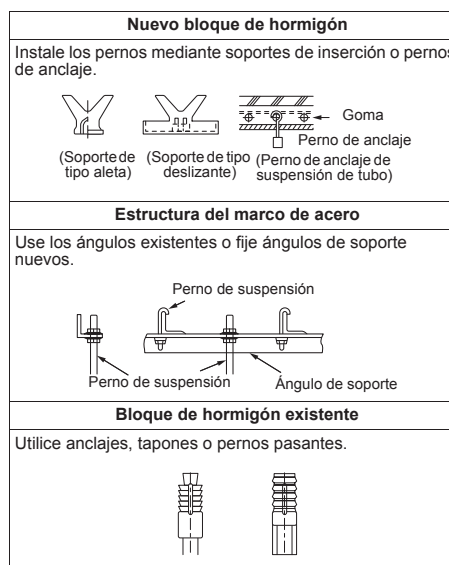
Deberá adquirir los pernos de suspensión y las tuercas de instalación de la unidad interior (no se suministran).

Perno de suspensión	M10 o W3/8	4 unidades
Tuerca	M10 o W3/8	12 unidades
Arandela	M10	8 unidades

### Instalación de los pernos de suspensión

Utilice pernos de suspensión M10 (4 piezas, no suministrados).

Siguiendo la estructura existente, ajuste la inclinación de acuerdo con el tamaño mostrado en la vista externa de la unidad, como se indica a continuación.

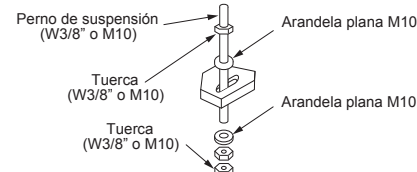


## ■ Instalación de la unidad interior

### Tratamiento del techo

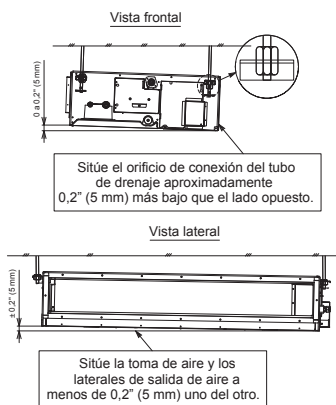
El techo varía según la estructura del inmueble. Para obtener más información, pregunte al constructor o al contratista del acabado interior. En el proceso posterior a la retirada de la placa del techo, es importante reforzar la base (estructura) del techo y mantener el nivel horizontal del techo colocado correctamente para evitar que la placa del techo vibre.

- Coloque las tuercas y las arandelas planas M10 en el perno de suspensión.
- Introduzca las arandelas a ambos lados del soporte de suspensión de la unidad interior y cuelgue la unidad.
- Con la ayuda de un calibrador de nivel, compruebe que los cuatro lados estén nivelados horizontalmente. (Grado de horizontalidad: dentro de 0,2° (5 mm))



### REQUISITOS

- Cuelgue la unidad en posición horizontal. Si la unidad se cuelga inclinada, podrían producirse derrames en el desagüe.
- Instale la unidad dentro de las medidas que se indican en la ilustración siguiente.
- Con la ayuda de un calibrador de nivel, compruebe la horizontalidad de la unidad suspendida.



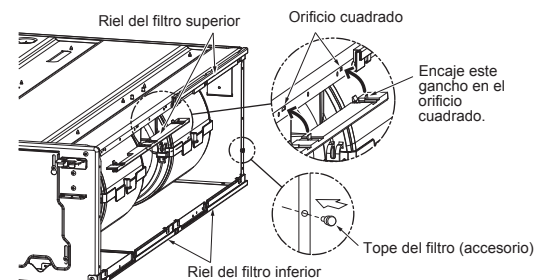
## ■ Montaje de los filtros y sus rieles

- Monte el riel del techo de manera que encaje en los orificios correspondientes. (Tenga en cuenta que los rieles de filtro superior e inferior no son idénticos.)

- Monte el tope del filtro.

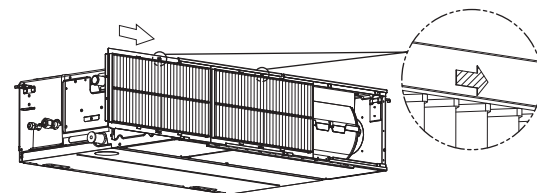
### PRECAUCIÓN

Cuando instale los rieles, introduzcalos hasta que los 3 enganches encajen con un clic.



- Deslice y empuje los filtros hasta su tope.

- Inserte los filtros en la dirección indicada por las flechas provistas en los filtros. (Los 2 filtros son idénticos)

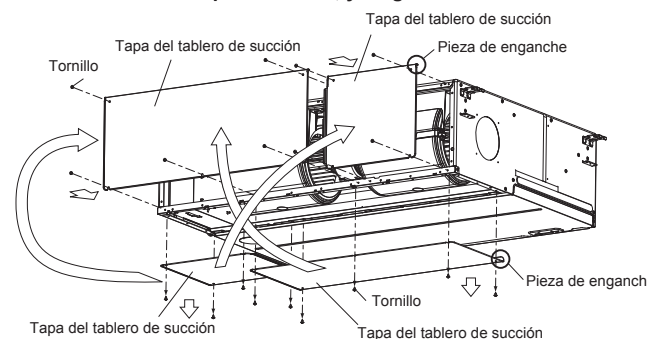


## ■ Cambio de la toma de aire trasera a la toma de aire inferior

- Desmonte los filtros de la parte trasera de la unidad.

- Desmonte la tapa del tablero de succión situada en la parte inferior y enrósquela en la parte trasera de la unidad.

- Monte el riel suministrado en la parte inferior, y luego instale el filtro.

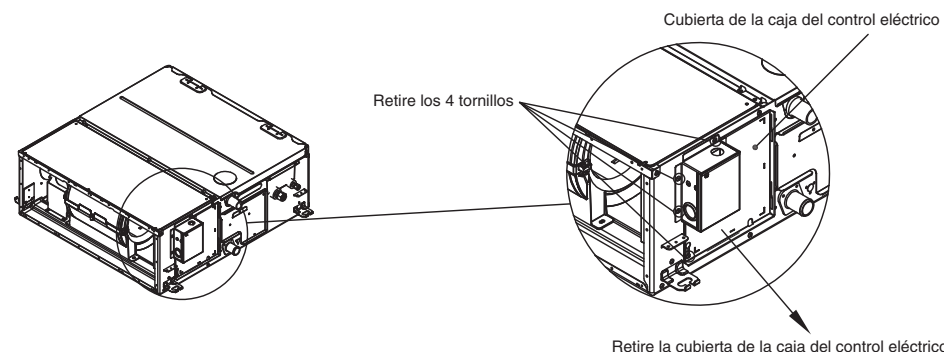


- Las tapas izquierda y derecha de la unidad de clase AP0156~AP186 son de distinto tamaño. Tal como se muestra en la ilustración, invierta las tapas izquierda y derecha cuando las reinstale dirigiendo la parte del gancho hacia arriba.

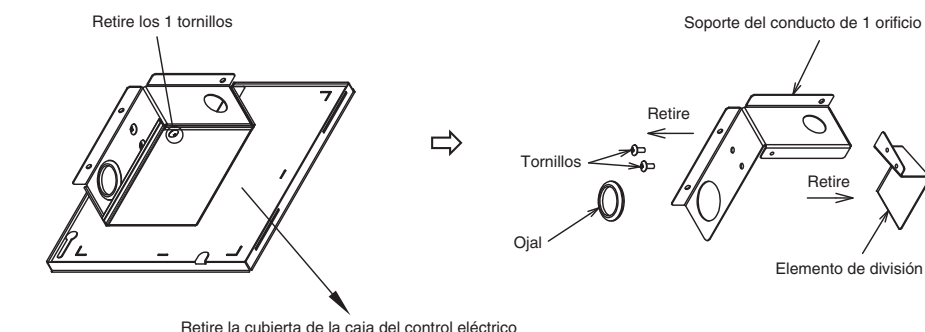
## ■ Cambiar el soporte del conducto de 1 orificio por otro de 2 orificios

Retire los tornillos de la cubierta de la caja del control eléctrico para cambiar el soporte del conducto de 1 orificio por otro de 2 orificios.

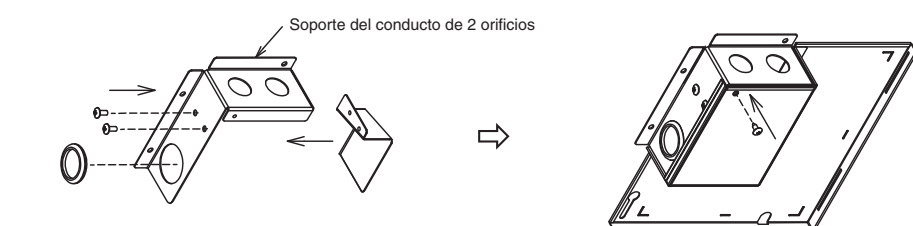
### 1 Retire la cubierta de la caja del control eléctrico.



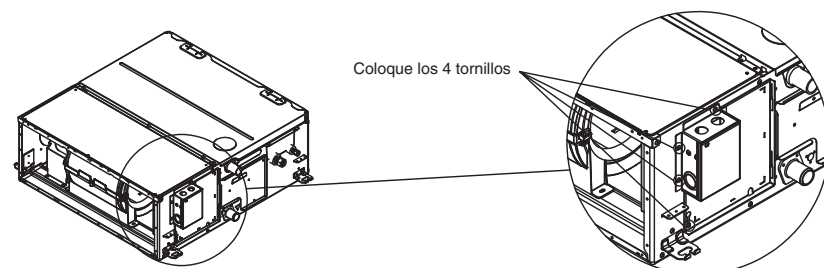
### 2 Retire la cubierta de la caja del control eléctrico y el elemento de división.



### 3 Cambie la parte del soporte del conducto de 1 orificio por otro de 2 orificios y coloque la cubierta de la caja del control eléctrico.



### 4 Coloque la cubierta de la caja del control eléctrico en la unidad.

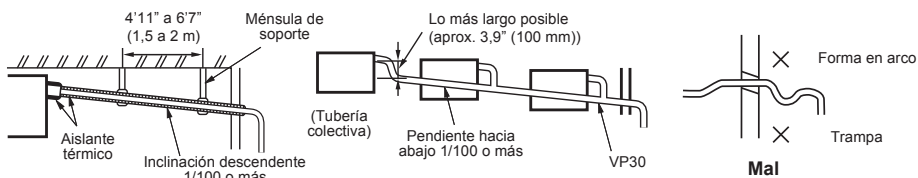


## 5 Tubería de desagüe

### PRECAUCIÓN

Realice la canalización del desagüe siguiendo las instrucciones del Manual de instalación para obtener un drenaje adecuado del agua. Aplique aislamiento térmico para impedir la condensación de rocío. Si se realiza una canalización incorrecta, podrían producirse fugas de agua en la habitación y el mobiliario podría mojarse.

- Proporcione un aislamiento térmico adecuado a la tubería de desagüe interior.
- Proporcione un aislamiento térmico adecuado a la zona en donde el tubo se conecta con la unidad interior. Un aislamiento térmico inadecuado causará la formación de condensación.
- El tubo de desagüe debe instalarse con pendiente hacia abajo (a un ángulo de 1/100 o más), y sin subidas y bajadas (forma curva) ni permitir que se formen trampas. De hacerlo, podrían producirse ruidos anormales.
- Limite la longitud del tubo de desagüe transversal a 65,6' (20 m) o menos. Para tubos largos, coloque soportes a 4'11" y 6'7" (1,5 y 2 m) de distancia para evitar que se mueva.
- Instale la tubería colectiva como se muestra en la ilustración siguiente.
- No coloque ningún respiradero de aire. De lo contrario, el agua de desagüe saldrá a chorros, produciendo fugas de agua.
- No deje que se aplique fuerza alguna sobre la zona de conexión con el tubo de desagüe.



### Material, tamaño y aislante del tubo

Los siguientes materiales para la canalización y el aislamiento deberán adquirirse aparte.

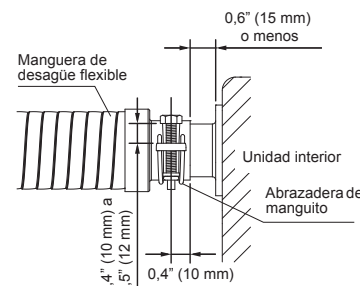
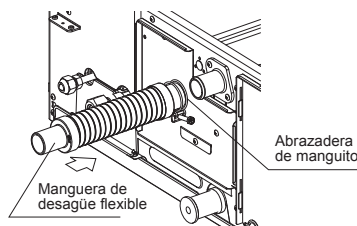
Material del tubo	Tubo rígido de cloruro de vinilo VP25 (diámetro exterior nominal: 1,3" (32 mm))
Aislante	Espuma de polietileno, espesor: 0,4" (10 mm) o más

### Tubería de desagüe de conexión

Introduzca hasta el fondo la manguera de desagüe flexible en el tubo de desagüe superior de la unidad principal. Fije la manguera con la abrazadera.

#### REQUISITOS

Instale la manguera de desagüe flexible utilizando la abrazadera, sin utilizar agentes adhesivos.

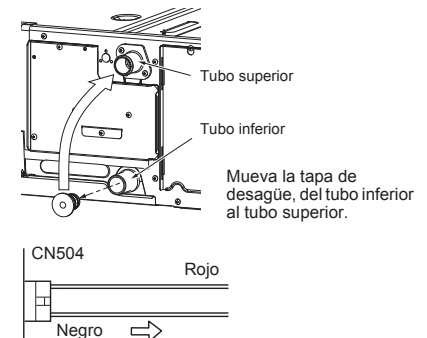


### Desagüe gravitacional

#### 1 Vuelva a colocar la tapa de desagüe.

\* Para el desagüe gravitacional, extraiga el conector blanco (CN504) de la parte superior izquierda de la placa de circuitos en la caja de control eléctrico.

#### 2 Introduzca la manguera de desagüe flexible en el tubo de desagüe inferior y fíjela con la abrazadera.



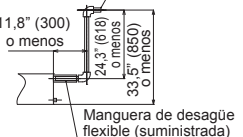
#### 3 Extraiga el conector CN504 de la bomba de desagüe.

### Desagüe ascendente

Cuando no sea posible instalar un tubo de desagüe con pendiente hacia abajo, podrá hacer un desagüe hacia arriba.

- La altura del tubo de desagüe debe ser de 33,5" (850 mm) o menos desde la parte inferior de la unidad interior.
- Haga salir el tubo de desagüe no más de 11,8" (300 mm) desde la unión del tubo de desagüe con la unidad interior y doblelo hacia arriba en sentido vertical.
- Inmediatamente después de doblar hacia arriba el tubo de desagüe, colóquelo con pendiente hacia abajo.

Para los tubos de desagüe que se van a conectar después de la instalación, provea una pendiente hacia abajo de 1/100 o más.



Dimensiones de instalación del desagüe hacia arriba

## ■ Comprobación del desagüe

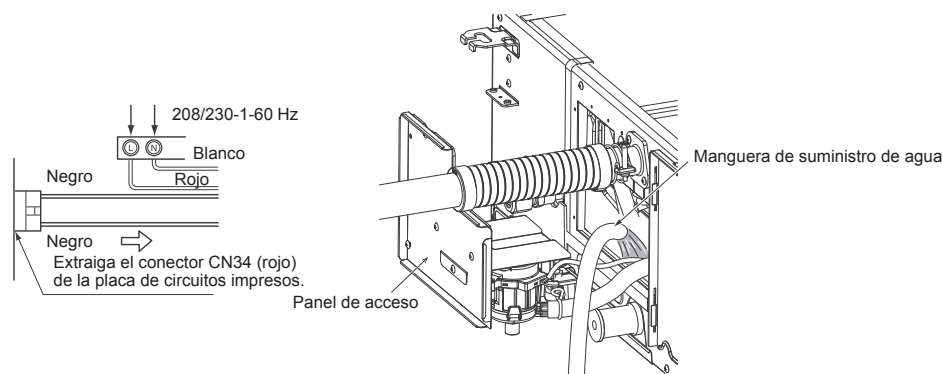
En la prueba de funcionamiento, compruebe que el desagüe se realice correctamente y que no salga agua de la pieza de conexión de los tubos. Al hacerlo, compruebe además la inexistencia de ruidos anormales en el motor de la bomba de desagüe. Compruebe el desagüe también cuando realice la instalación durante el periodo de calefacción.

### Cuando se hayan completado los trabajos eléctricos y el cableado

Vierta un poco de agua de acuerdo con el método mostrado en la siguiente ilustración. A continuación, mientras está realizando la operación de refrigeración, compruebe que el agua se esté drenando por el puerto de conexión del tubo de desagüe (transparente) y que no hayan fugas de agua por dicho tubo.

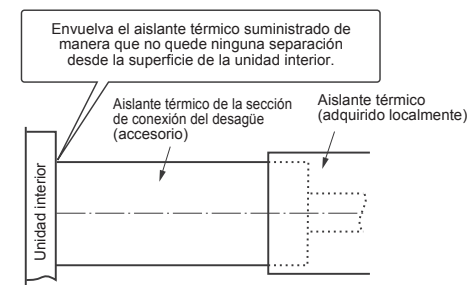
### Cuando no se hayan completado los trabajos eléctricos y el cableado

- Desconecte el conector del interruptor del flotador (3P: rojo), del conector (CN34: rojo) en la placa de circuitos impresos del interior de la caja de control eléctrico (Antes de hacerlo, desconecte la alimentación.)
- Conecte una tensión de alimentación de 208V a 230V a (L) y (N) en el bloque de terminales de la fuente de alimentación. (No aplique una tensión de 208V a 230V a (Uv (U1)), (Uv (U2)), (A), (B) del bloque de terminales. De hacerlo, la placa de circuitos impresos podría dañarse.)
- Vierta el agua siguiendo el método indicado en la siguiente ilustración. (Cantidad de agua vertida: 1500 cc a 2000 cc)
- La bomba de desagüe se pone en marcha automáticamente al conectar la alimentación. Verifique que el agua se está drenando por el orificio de conexión del tubo de desagüe, y que no hayan fugas de agua por el tubo de desagüe.
- Tras comprobar que el agua se está drenando correctamente y que no existen fugas, desconecte la alimentación y conecte el conector del interruptor del flotador en su posición original (CN34) de la placa de circuitos impresos y vuelva a colocar la caja de control eléctrico en su posición original.

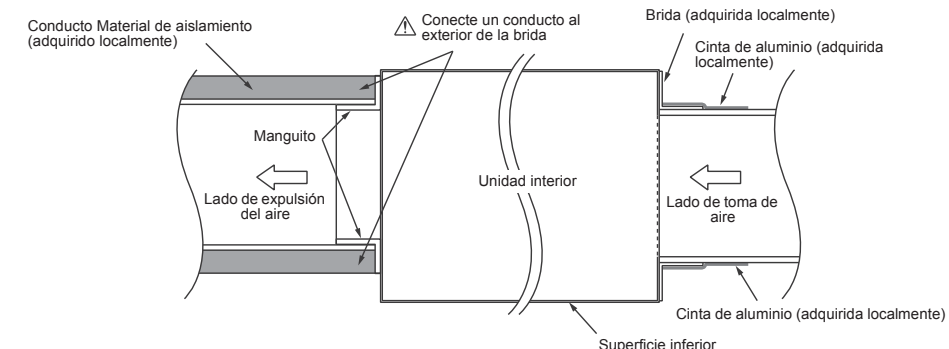


## ■ Aislamiento térmico

- Tal como se muestra en la ilustración, cubra la manguera flexible y la abrazadera con el aislante térmico suministrado hasta la parte inferior de la unidad interior, sin dejar espacios
- Cubra totalmente el tubo de desagüe con un aislante térmico adquirido localmente de manera tal que quede solapado con el aislante térmico de la sección de conexión del desagüe.



## ■ Método de conexión del conducto



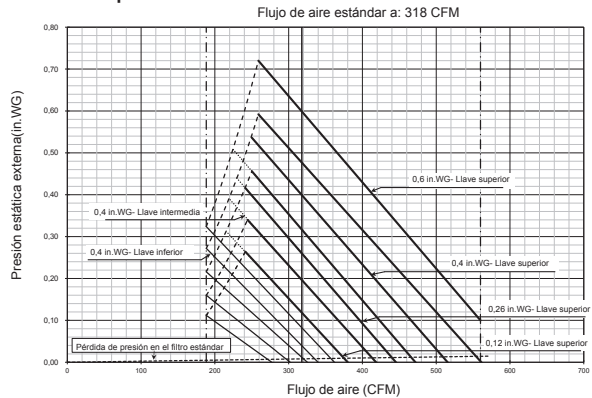
### ⚠ PRECAUCIÓN

Un aislamiento térmico incompleto de la brida de suministro de aire y del sellado podría provocar condensación y, por ende, el goteo de agua.

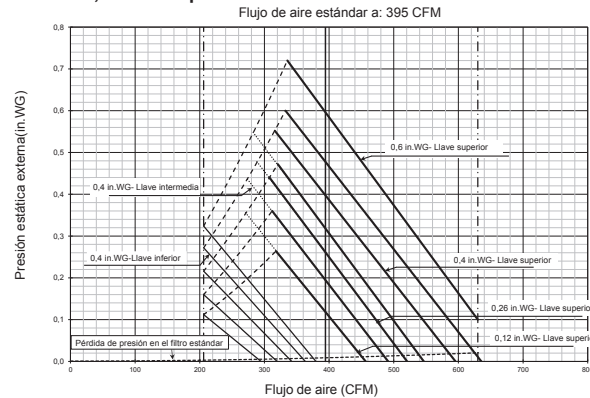
ES

## ■ Características del ventilador

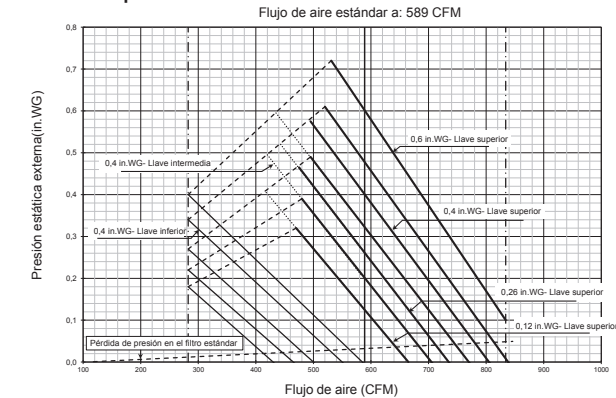
**AP0076 tipo**



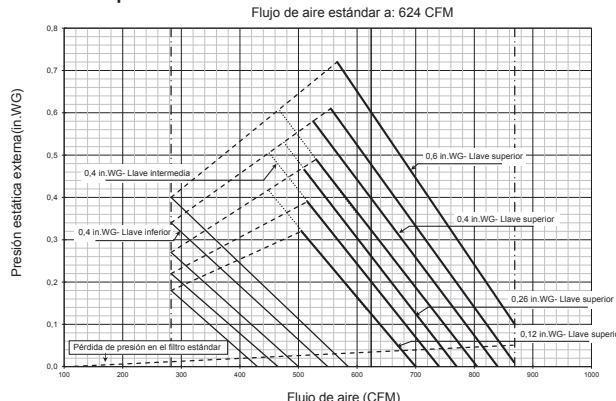
**AP0096, AP0126 tipo**



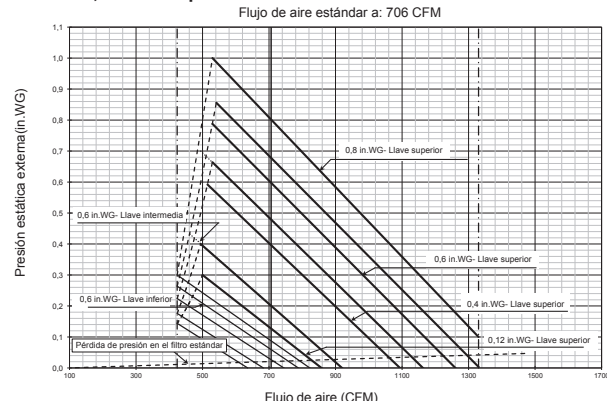
**AP0156 tipo**



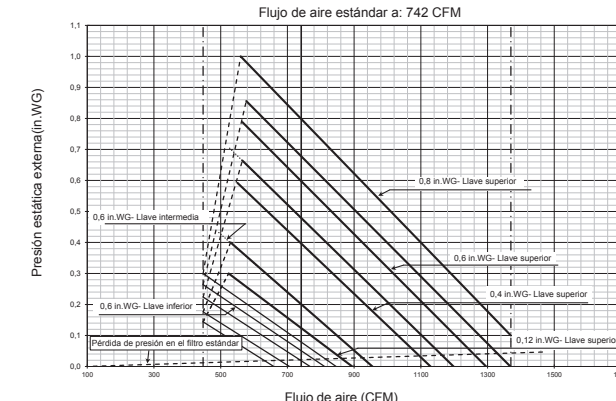
**AP0186 tipo**



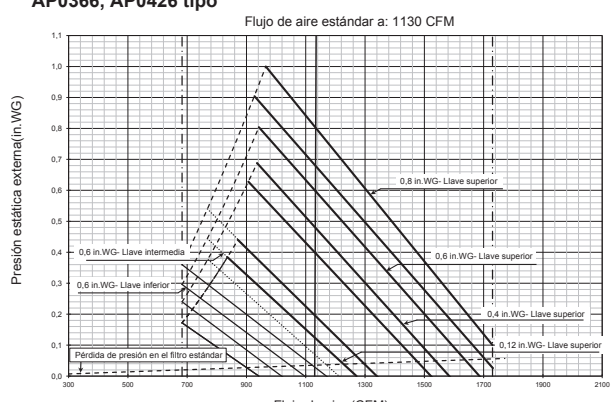
**AP0216, AP0246 tipo**



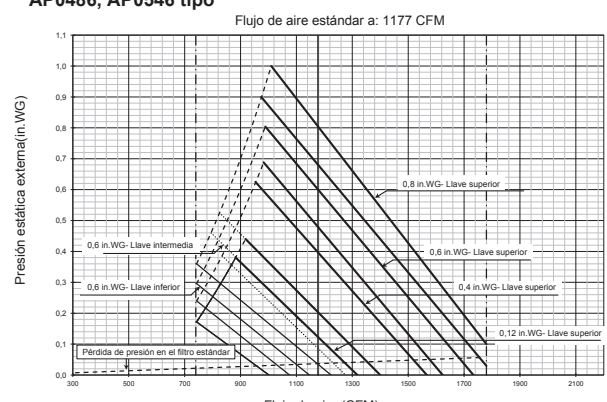
**AP0306 tipo**



**AP0366, AP0426 tipo**



**AP0486, AP0546 tipo**



# 6 Diseño del conducto

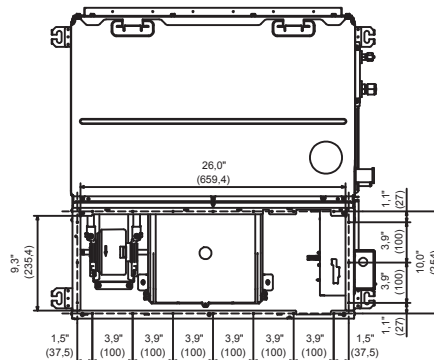
## ■ Disposición

(Unidad: in (mm))

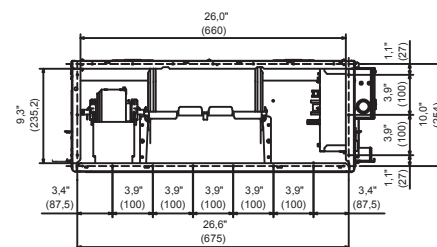
Prepare el conducto en el sitio, teniendo en cuenta las siguientes dimensiones.

AP0076, AP0096, AP0126

<Toma de aire inferior>

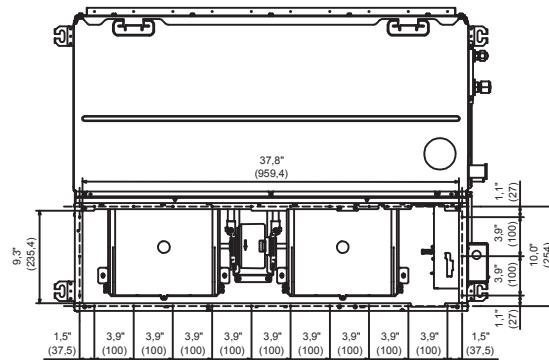


<Toma de aire trasera>

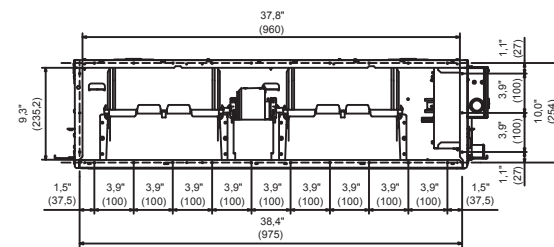


AP0156, AP0186

<Toma de aire inferior>



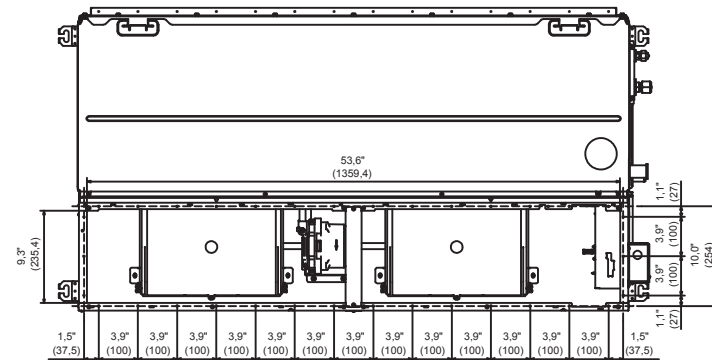
<Toma de aire trasera>



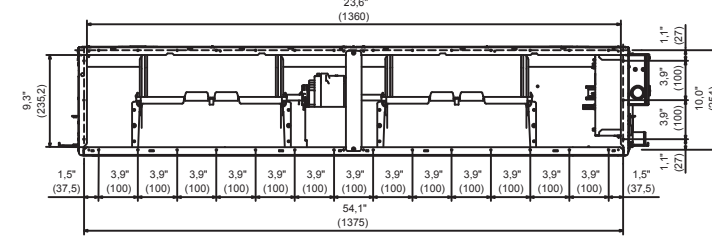
AP0216, AP0246, AP0306, AP0366

AP0426, AP0486, AP0546

<Toma de aire inferior>



<Toma de aire trasera>



## 7 Tubería del refrigerante

### PRECAUCIÓN

Si el conducto de refrigerante es largo, deben colocarse soportes cada 8'22" a 9'10" (2,5 a 3 m) para fijarlo en la pared. De lo contrario, es posible que el equipo emita un ruido anormal.  
Utilice la tuerca abocinada incluida con la unidad interior o una tuerca abocinada R410A.

### ■ Longitud de los conductos y diferencias de altura autorizadas

Varían en función de la unidad exterior. Para obtener más información al respecto, consulte el Manual de instalación entregado junto con la unidad exterior.

### ■ Tamaño de los conductos (Unidad: in (mm))

Modelo MMD-	Tamaño del conducto (mm)	
	Lado del gas	Lado del líquido
AP007 a AP012	3/8" (9,5)	1/4" (6,4)
AP015 a AP054	5/8" (15,9)	3/8" (9,5)

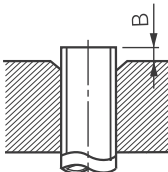
### ■ Conexión de la tubería del refrigerante

#### Abocinamiento

- Corte el tubo con un cortatubos. Elimine todas las rebabas. Las rebabas pueden provocar fugas de gas.
- Introduzca una tuerca abocinada en el tubo y abocínelo. Utilice la tuerca abocinada incluida con la unidad o la utilizada para el refrigerante R410A. Las dimensiones de abocinado para el R410A difieren de aquellas para el refrigerante R22 convencional. Se recomienda utilizar la nueva herramienta de abocinado fabricada para usar con el refrigerante R410A. No obstante, también puede utilizarse una herramienta convencional ajustando el margen de proyección del tubo de cobre a las dimensiones indicadas en la tabla siguiente.

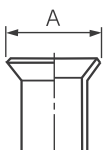
#### Margen de proyección en el abocinamiento: B (Unidad: in (mm))

Diámetro exterior del tubo de cobre	Herramienta para R410A utilizada	Herramienta convencional utilizada
1/4" (6,4), 3/8" (9,5)	0 - 0,02" (0 - 0,5)	0,04" - 0,06" (1,0 - 1,5)
1/2" (12,7), 5/8" (15,9)		



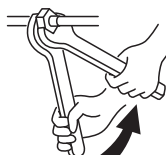
#### Tamaño de diámetro de abocinado: A (Unidad: in (mm))

Diámetro exterior del tubo de cobre	A +0 -0,4
1/4" (6,4)	0,36" (9,1)
3/8" (9,5)	0,52" (13,2)
1/2" (12,7)	0,65" (16,6)
5/8" (15,9)	0,78" (19,7)



\* Si realiza el abocinamiento para el refrigerante R410A con una herramienta convencional, calcule unos 0,02" (0,5 mm) más que para el R22 para obtener el tamaño de abocinado especificado. El calibrador de tubos de cobre puede resultar conveniente para ajustar el margen de proyección.

- El gas sellado se selló con presión atmosférica, por lo que, al retirar la tuerca cónica, no se oirá ningún sonido "sibante": Esto es normal y no indica ninguna anomalía.
- Utilice dos llaves para conectar el tubo de la unidad interior.



Realice el trabajo con una llave fija doble.

- Utilice los pares de apriete indicados en la siguiente tabla.

Unidad : ft•lbs (N•m)

Diámetro exterior del tubo de conexión (mm)	Par de apriete (N•m)
1/4" (6,4 mm)	10 - 13 (14 - 18)
3/8" (9,5 mm)	24 - 31 (33 - 42)
1/2" (12,7 mm)	37 - 46 (50 - 62)
5/8" (15,9 mm)	50 - 60 (68 - 82)

- Par de apriete de las conexiones del tubo abocinado La presión del R410A es superior a la del R22 (Aprox. 1,6 veces mayor). Por ello, con una llave dinamométrica, apriete las partes de conexión del conducto abocinado que conectan la unidad interior y la exterior respetando el par de apriete indicado. Las conexiones incorrectas pueden ocasionar fugas de gas, además de problemas en el ciclo de refrigeración.

### PRECAUCIÓN

Si aprieta demasiado, puede romperse la tuerca, en función de las condiciones de la instalación.

### ■ Evacuación

Con una bomba de vacío, aplique vacío desde el orificio de carga de la válvula de la unidad exterior. Para obtener más información al respecto, consulte el Manual de instalación entregado junto con la unidad exterior.

- No utilice el refrigerante sellado en la unidad exterior para la evacuación.

#### REQUISOTOS

Con respecto a las herramientas, como por ejemplo las mangueras de carga, utilice las diseñadas exclusivamente para el R410A.

### Cantidad de refrigerante necesaria

A la hora de cargar refrigerante, utilice el del tipo "R410A" y siga las instrucciones del Manual de instalación entregado junto con la unidad exterior. Utilice un medidor para que la carga de refrigerante sea la especificada.

#### REQUISOTOS

- Si carga más o menos cantidad del refrigerante necesario, puede ocasionar problemas en el compresor. Realice la carga de refrigerante según la cantidad especificada.
- El personal encargado de realizar la carga de refrigerante deberá anotar la longitud del conducto y la cantidad de refrigerante cargado en la etiqueta F-GAS de la unidad exterior. Deben resolverse los problemas que surjan con el compresor y el ciclo de refrigeración.

### Apertura completa de la válvula

Abra completamente la válvula de la unidad exterior. Para abrir la válvula, se requiere una llave hexagonal de 4 mm.

Para obtener más información al respecto, consulte el Manual de instalación entregado junto con la unidad exterior.

### Comprobación de fugas de gas

Con un detector de fugas o agua jabonosa, compruebe que no hay ninguna fuga de gas en la parte de conexión del conducto ni en la tapa de la válvula.

#### REQUISOTOS

Debe utilizar un detector de fugas diseñado exclusivamente para refrigerante HFC (R410A, R134a).

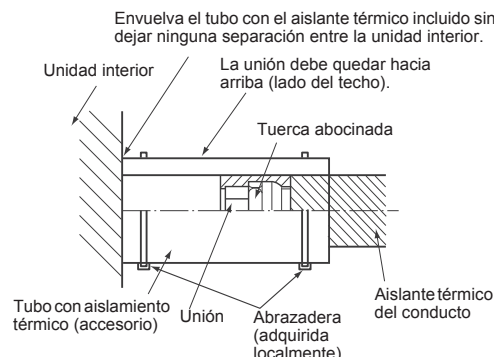
## Aislamiento térmico

Coloque el aislamiento térmico para los conductos por separado en la parte del líquido y la del gas.

- En el caso del aislamiento de los conductos de la parte del gas, el material debe ser resistente a temperaturas de 248 °F (120 °C) o más.
- Utilice el tubo de aislamiento térmico entregado, cubriendo bien la sección de conexión del tubo de la unidad interior sin dejar espacios sin cubrir.

### REQUISITOS

- Coloque el aislamiento térmico en la sección de conexión del conducto de la unidad interior hasta el reborde, de manera que el tubo quede totalmente cubierto. (Si el conducto queda expuesto al exterior, pueden producirse fugas de agua.)
- Coloque el aislante térmico con las hendiduras hacia arriba (orientadas hacia el techo).



## 8 Conexiones eléctricas

### ADVERTENCIAS

- Utilice los cables especificados para cablear los terminales. Ajústelos firmemente para evitar que las fuerzas externas aplicadas a los terminales afecten a estos.  
Una conexión o unión incompleta puede provocar incendios u otro tipo de problemas.
- **Conecte la toma de tierra. (puesta a tierra)**  
Una conexión a tierra incompleta producirá una descarga eléctrica.  
No conecte la toma de tierra a tuberías de gas o agua, a un pararrayos ni a una toma de tierra de teléfono.
- **La instalación del aparato se debe realizar según las normas de cableado de cada país.**  
La falta de capacidad del circuito de alimentación o una instalación incompleta pueden causar una descarga eléctrica o un incendio.

### REQUISITOS

- En relación con el cableado de alimentación, respete en todo momento la normativa de su país.
- En relación con el cableado de alimentación de las unidades exteriores, consulte el Manual de instalación de cada unidad.
- Evite que el cableado eléctrico entre en contacto con la parte del tubo que soporta altas temperaturas. El recubrimiento puede fundirse y provocar un accidente.
- Despues de conectar los cables a los bloques de terminales, cree un sifón y fije los cables con la abrazadera.
- Pase la línea del conducto de refrigerante y la de cableado de control por la misma línea.
- No encienda la unidad interior hasta que haya purgado los conductos de refrigerante.

### PRECAUCIÓN

- Para la línea de comunicación, utilice cables del mismo tipo y tamaño. Si cada cable es de un tipo y tamaño distinto, se producirá un problema de comunicación.
- Si el cableado se realiza de forma incorrecta o incompleta, pueden producirse incendios o humo en la instalación eléctrica.
- Instale un interruptor diferencial que no se active mediante ondas de choque. Si no se instala un interruptor diferencial, es posible que se produzca una descarga eléctrica.
- Utilice las pinzas para cable que se incluyen con el producto.
- Al pelar los cables de alimentación y de interconexión, tenga la precaución de no dañar ni arañar el núcleo conductor ni el aislante interior.
- Utilice el cable de alimentación y los cables del control del grosor, tipo especificados, y los dispositivos protectores necesarios
- No conecte alimentación de 208/230V a los bloques del terminal (Uv (U1)), (Uv (U2)), (A), (B) para el cableado de control.  
(Si lo hace, el sistema no funcionará).
- Evite que el cableado eléctrico entre en contacto con la parte del conducto que alcanza las temperaturas más elevadas.  
El recubrimiento del cable podría derretirse y ocasionar problemas graves.

## ■ Especificaciones del cable de alimentación y de los cables de comunicación

El cable de alimentación y los cables de comunicación se suministran localmente.

Para consultar las especificaciones en cuanto al suministro eléctrico, observe la siguiente tabla. Puede resultar peligroso que haya poca capacidad, dado que se pueden producir sobrecalentamientos o gripados. Consulte el manual de instalación de la unidad exterior para conocer las especificaciones de la capacidad de potencia de los cables de alimentación eléctrica y de la unidad exterior.

### Alimentación eléctrica de la unidad interior

- Para la alimentación eléctrica de la unidad interior, prepare una fuente de alimentación eléctrica exclusiva, separada de la de la unidad exterior.
- Conecte la alimentación eléctrica, el disyuntor y el interruptor principal de la unidad interior a la misma unidad exterior, de modo que se utilicen comúnmente.
- Especificaciones del cable de alimentación eléctrica: cable de 3 núcleos de AWG14.

ES

### ▼ Fuente de alimentación

Fuente de alimentación	208/230-1-60 Hz	
Debe seleccionarse el interruptor de alimentación/el disyuntor o el cableado de alimentación/capacidad del fusible para unidades de interior con base en los valores de corriente totales de todas ellas.		
Cableado de alimentación eléctrica	164'0,5" (50 m) o menos	AWG14

### Cableado de control, cableado del controlador central

- Se utilizan cables de 2 núcleos con polaridad para el cableado de control entre la unidad interior y la exterior y para el cableado del controlador central.
- Para evitar problemas de ruido, utilice cables blindados de 2 núcleos.
- La longitud de la línea de comunicación significa la longitud total del cable entre las unidades interior y exterior junto con la longitud del cable del sistema de control central.

### ▼ Línea de comunicación

Los modelos TU2C-Link (serie U) se pueden combinar con modelos TCC-Link (distintos a la serie U).

Para obtener información sobre el tipo de comunicación, consulte la siguiente tabla.

### Nombres de modelo y tipo de comunicación

Comunicación tipo	TU2C-Link (Serie U y modelos futuros)	TCC-Link (Distintos a la serie U)
Unidad exterior	MMY-MUP*** ↑ Esta letra indica el modelo de la serie U.	Distintos a la serie U MMY-MHP*** MCY-MHP*** MMY-MAP***
Unidad interior	MM*-UP*** ↑ Esta letra indica el modelo de la serie U.	Distintos a la serie U MM*-AP***
Control remoto con cable	RBC-ASCU*** ↑ Esta letra indica el modelo de la serie U.	Distintos a la serie U
Kit de control remoto inalámbrico y unidad de recepción	RBC-AXU*** ↑ Esta letra indica el modelo de la serie U.	Distintos a la serie U

Unidad exterior de la serie U : SMMS-u (MMY-MUP\*\*\*)

Unidad exterior distinta a la serie U : SMMS-i, SMMS-e etc. (MMY-MHP\*\*\*)

### <En el caso de combinar con unidades exteriores de la serie U súper modular multisistema (SMMS-u)>

Línea <b>Uv</b> y línea <b>Uc</b> (L2, L3, L4) (cable blindado de 2 núcleos, sin polaridad)	Tamaño del cable:	AWG20 AWG16	(Hasta 1640'5" (500 m)) (Hasta 3280'10" (1000 m))
Línea <b>Uh</b> (L1) (cable blindado de 2 núcleos, sin polaridad)	Tamaño del cable:	AWG16 AWG14	(Hasta 3280'10" (1000 m)) (Hasta 6561'8" (2000 m))

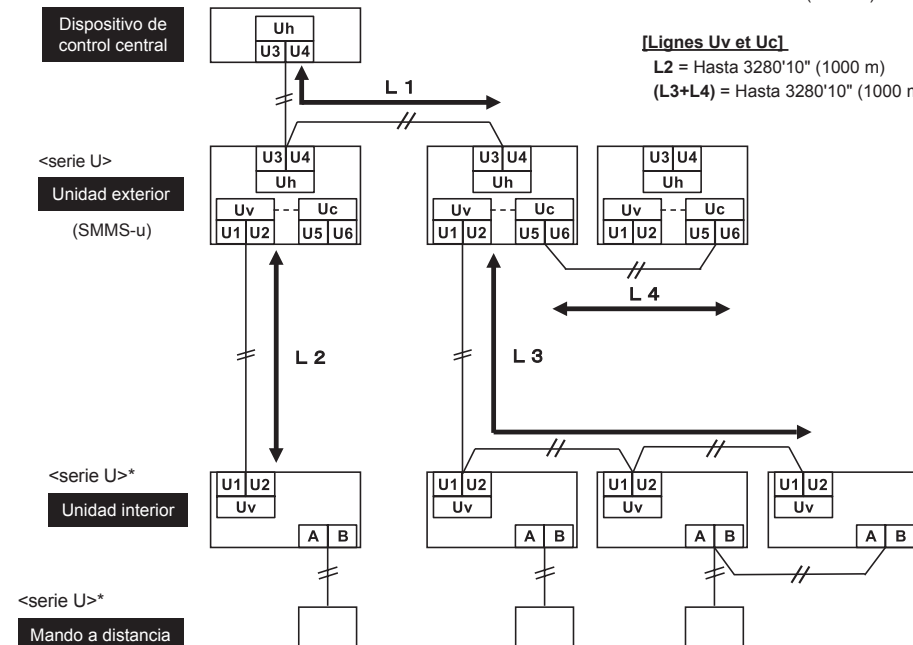
- Línea **U** (**v**, **h**, **c**) indica el cableado de control.  
Línea **Uv** : Entre las unidades interiores y exteriores.  
Línea **Uh** : Línea de control central.  
Línea **Uc** : Entre las unidades exteriores y exteriores.
- Las líneas **Uv** y **Uc** son independientes de otra línea de refrigerante. Longitud total de las líneas **Uv** y **Uc** (**L3+L4**) en cada línea de refrigerante es de hasta 3280'10" (1000 m).

#### [Línea Uh]

L1 = Hasta 6561'8" (2000 m)

#### [Lignes Uv et Uc]

L2 = Hasta 3280'10" (1000 m)  
(L3+L4) = Hasta 3280'10" (1000 m)

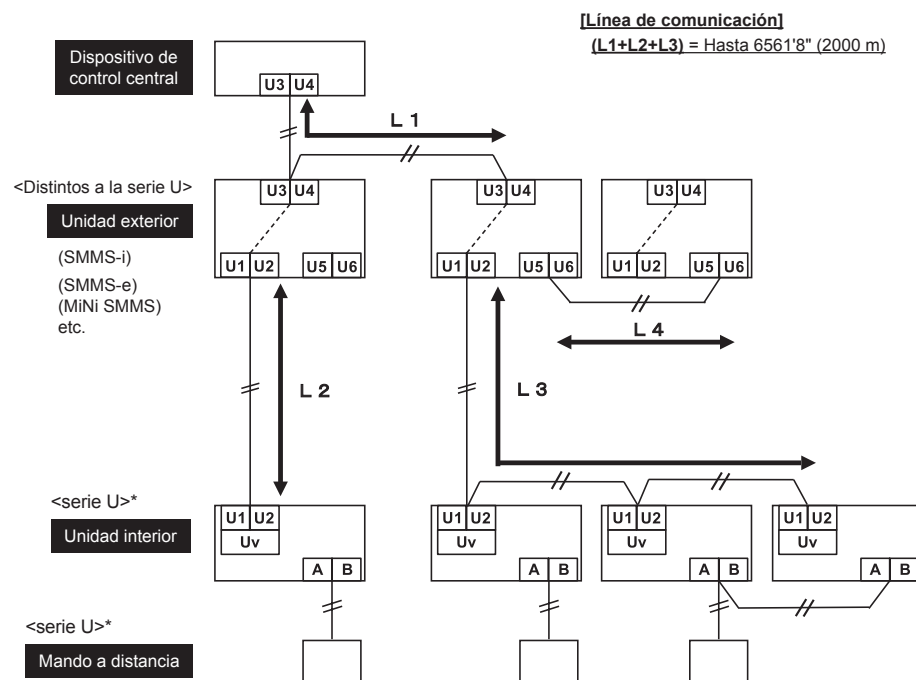


\*Incluso si la unidad interior y el mando a distancia son "distintos de la serie U", las especificaciones del cableado son las mismas.

<En el caso de combinar con unidades exteriores distintas de la serie U súper modular multisistema (SMMS-u)>

Cableado de control entre unidades interiores y unidad exterior (L2, L3) (cable blindado de 2 núcleos, sin polaridad)	Tamaño del cable: AWG16 (Hasta 3280'10" (1000 m)) AWG14 (Hasta 6561'8" (2000 m))
Cableado de línea de control central (L1) (cable blindado de 2 núcleos, sin polaridad)	
Cableado de control entre unidades exteriores (L4) (cable blindado de 2 núcleos, sin polaridad)	Tamaño del cable: AWG14 (Hasta 328'1" (100 m))

- La longitud de la línea de comunicación (**L1+L2+L3**) significa la longitud total de la longitud del cableado entre unidades entre las unidades interior y exterior junto con la longitud del cable del sistema de control central.



\*Incluso si la unidad interior y el mando a distancia son "distintos de la serie U", las especificaciones del cableado son las mismas.

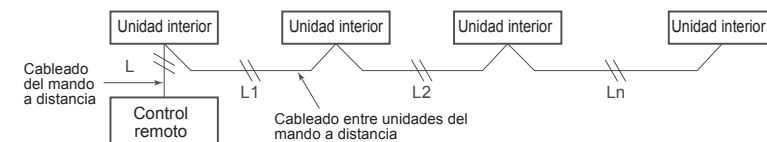
### Cableado del mando a distancia

- Para el cableado del mando a distancia y de los mandos a distancia de grupo se utiliza cable de 2 núcleos sin polaridad.

Cableado del mando a distancia, cableado entre unidades del mando a distancia	Tamaño del cable: AWG20 a AWG14
Longitud total de cable del cableado del control remoto y del cableado entre unidades del control remoto = L + L1 + L2 + ... Ln	En el caso de que sólo haya mando a distancia con cable Hasta 1640'5" (500 m)
Longitud total de cable del cableado entre unidades del control remoto = L1 + L2 + ... Ln	En el caso de que se incluya mando a distancia inalámbrico Hasta 1312'4" (400 m)

### ⚠ PRECAUCIÓN

- El cable del control remoto (línea de comunicación) y los cables de 208/230V CA no pueden estar en paralelo al contactar entre sí y tampoco se pueden alojar en los mismos conductos. Si se hace esto, puede haber problemas en el sistema de control a causa del ruido u otros factores.
- Si los modelos de la serie U (TU2C-Link) se combinan con modelos distintos a la serie U (TCC-Link), las especificaciones de cableado y el número máximo de unidades interiores conectables variarán. Preste atención a las especificaciones de comunicación cuando realice la instalación, el mantenimiento o la reparación. Para obtener más información, consulte "Línea de comunicación" en 8 Conexión eléctrica.



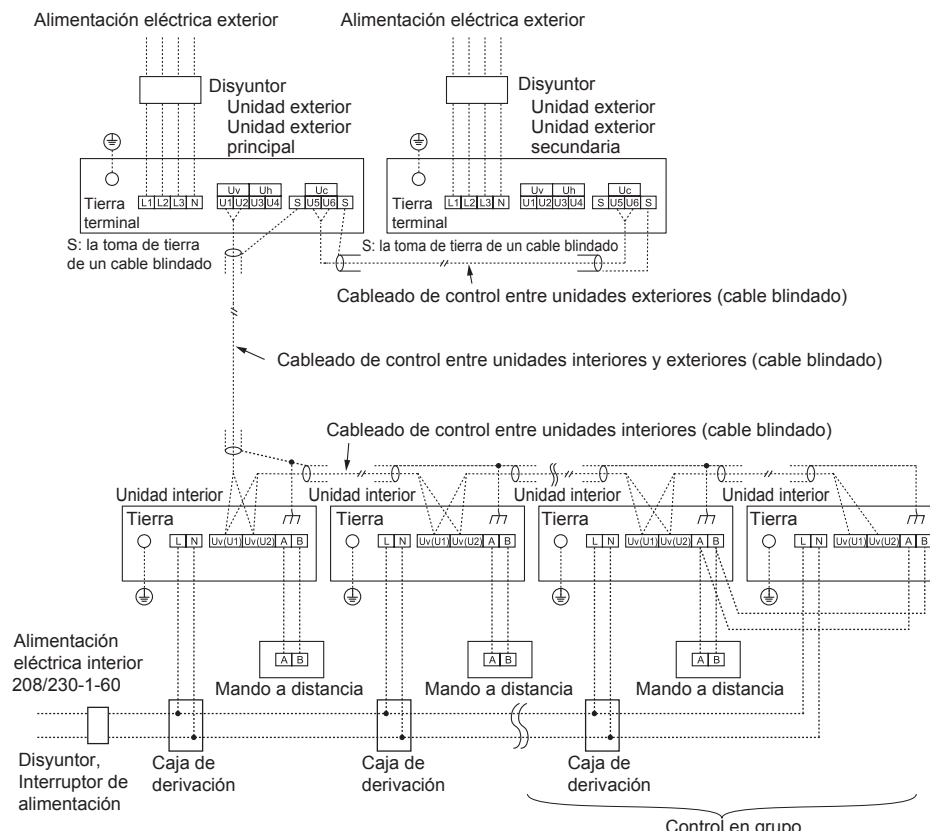
ES

## ■ Cableado entre las unidades interiores y exteriores

### NOTA

- El diagrama de cableado siguiente es un ejemplo de una conexión con la serie SMMS-u. Para conectar con otra serie de unidad exterior, consulte el Manual de instalación de la unidad exterior que desea conectar.

### ▼ Ejemplo de cableado

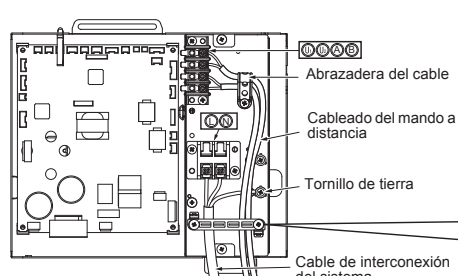
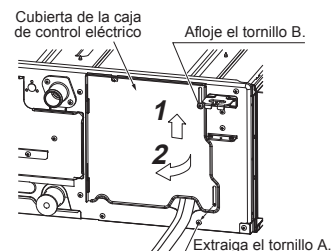


## ■ Conexión de los cables

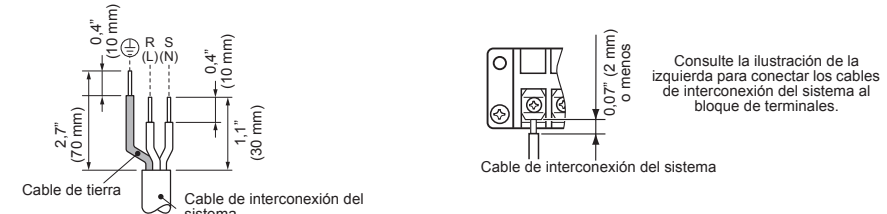
### REQUISITOS

- Conecte los cables haciendo coincidir los números de terminales. Las conexiones incorrectas pueden generar problemas.
- Pase los cables por el casquillo de los orificios de conexión del cableado de la unidad interior.
- Deje un trozo de cable (aprox. 3,9" (100 mm)) colgado de la caja de control eléctrico para realizar futuras tareas de mantenimiento u otros fines.
- Con el control remoto se utiliza un circuito de baja tensión. (No conecte el circuito de alta tensión)

- Antes de efectuar el trabajo de cableado en la caja de control eléctrico, retire la tapa de la caja (fijada con dos tornillos).
- Extraiga el tornillo A, y luego afloje el tornillo B.
- Levante la tapa de la caja de control eléctrico y ábrala hacia adelante.
- Apriete firmemente los tornillos del bloque de terminales y fije los cables con las abrazaderas acopladas a la caja de control eléctrico. (No aplique tensión a la sección de conexión del bloque de terminales.)
- Deslice e instale la tapa de la caja de control eléctrico. No apriete demasiado fuerte el cable y procure reducir la carga aplicada al mismo. Cuando instale la tapa, procure dejar el mínimo hueco posible.



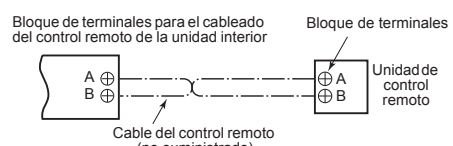
Lado D (Espacio: 0,3" (8,5 mm))	Lado C (Espacio: 0,2" (4 mm))	
Refiriéndose a la siguiente tabla, seleccione el lado C o D para la posición de fijación del cable de alimentación de acuerdo con el tipo y diámetro del cable.		
* La abrazadera del cable puede fijarse en el lado derecho o bien en el lado izquierdo.		
Cuando se conecta un sistema Twin, asegure los dos cables con una abrazadera para cable.		
Tipo de cable	Especificación	Posición de fijación del cable
Cable aislado con tubo de caucho	Cable trenzado de 3 núcleos de AWG14	Lado D
Cable aislado con tubo de caucho	Cable trenzado de 4 núcleos de AWG16	Lado C



## ■ Cableado del mando a distancia

Pele aproximadamente 0,4" (9 mm) del cable que debe conectarse.

### Esquema de cableado



# 9 Controles aplicables

## REQUISITOS

Cuando se utilice el equipo por primera vez, pasará bastante tiempo desde que se encienda la unidad hasta que el mando a distancia esté listo para utilizarse: es algo normal y no implica la existencia de ningún problema.

- En cuanto a las direcciones automáticas (que se configuran realizando operaciones en el panel de circuitos de la interfaz exterior).

Durante la configuración de las direcciones automáticas no se pueden realizar acciones con el mando a distancia. La configuración lleva hasta 10 minutos (normalmente alrededor de 5 minutos).

- Cuando se enciende el equipo tras la configuración de una dirección automática

La unidad tarda hasta 10 minutos (normalmente alrededor de 3 minutos) en comenzar a funcionar después de encenderla.

Todas las unidades se establecen en [STANDARD] (configuración predeterminada de fábrica) antes de enviarse desde la fábrica. Si fuera necesario, cambie los ajustes de la unidad interior.

Los ajustes se cambian mediante el mando a distancia con cable.

- \* Los ajustes no se pueden cambiar solo con un mando a distancia inalámbrico, un mando a distancia simple o un mando a distancia de control de grupo, por los que debe instalar además un mando a distancia con cable.

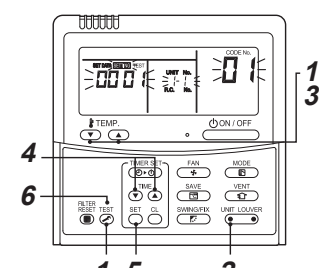
## ■ Procedimientos básicos para modificar los ajustes

Los ajustes deben modificarse cuando el aire acondicionado no está en marcha. (Detenga el aparato de aire acondicionado antes de realizar los ajustes.)

### PRECAUCIÓN

Ajuste sólo el CODE No. (Código) mostrado en la siguiente tabla. No ajuste a ningún otro CODE No. Si se ajusta a un número CODE No. incluido en la lista, es posible que el aparato de aire acondicionado no funcione correctamente o que se produzcan otras averías.

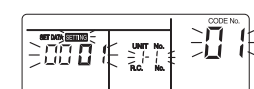
- \* Las pantallas que aparecen durante el proceso de configuración son distintas a las de los controles remotos anteriores (AMT31E). (Hay más CODE No.)



- 1 Pulse y mantenga pulsado el botón **TEST** y "TEMP." ▼ pulsados simultáneamente durante 4 segundos o más. Al cabo de unos segundos, la pantalla empezará a parpadear tal y como se muestra en la ilustración. Compruebe que CODE No. es [01].

• Si el CODE No. no es [01], pulse el botón **TEST** para borrar los datos de la pantalla y repita el procedimiento desde el principio. (No se puede utilizar el control remoto durante un rato después de pulsar el botón **TEST**.)

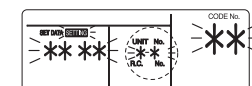
(Cuando los aparatos de aire acondicionado se controlan mediante el control de grupo, aparece "ALL" (Todos) en primer lugar. Cuando se pulsa **UNIT LOUVER**, el número de unidad interior que aparece a continuación de "ALL" es la unidad de principal.)



(\* Las indicaciones en pantalla varían en función del modelo de unidad interior.)

- 2 Cada vez que se pulsa el botón **UNIT LOUVER**, los números de las unidades interiores del grupo de control cambian de forma cíclica. Seleccione la unidad interior cuyos ajustes deseé modificar.

El ventilador de la unidad seleccionada comienza a funcionar y las rejillas oscilan. Se pueden confirmar los ajustes cambiados para la unidad interior.



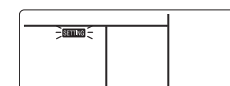
- 3 Especifique CODE No. [\*\*] con los botones "TEMP." ▼ / ▲.

- 4 Seleccione SET DATA [\*\*\*\*] con los botones "TIME" ▽ / △.

- 5 Pulse el botón **SET**. Cuando la pantalla deje de parpadear y quede encendida, la configuración habrá terminado.

- Para modificar los ajustes de otra unidad interior, repita los pasos desde el paso 2.
- Para modificar otros ajustes de la unidad interior seleccionada, repita los pasos a partir del paso 3.
- Con el botón **CL** puede borrar los ajustes. Para configurar los ajustes después de pulsar el botón **CL**, repita los pasos desde el paso 2.

- 6 Una vez realizados los ajustes, pulse el botón **TEST** para guardarlos. Al pulsar el botón **TEST**, **SETTING** parpadea y desaparecen las indicaciones en pantalla y el aparato de aire acondicionado pasa al modo de parada normal. (Mientras **SETTING** parpadea, no se puede utilizar el control remoto.)



## ■ Ajustes de la presión estática externa

### <Cambio en el mando a distancia alámbrico>

Configure un cambio de toma en base a la presión estática externa del conducto que se ha de conectar.

Para configurar un cambio de toma, siga el procedimiento básico (1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- Especifique [5d] para el número CODE en el procedimiento 3.
- Para los SET DATA del procedimiento 4, seleccione en la siguiente tabla un valor SET DATA de la presión estática externa que deseé configurar.

SET DATAP	Presión estática externa	
0000	0,40 in.WG	AP007 a 018 (ajuste predeterminado de fábrica)
0001	0,20 in.WG	—
0002	0,26 in.WG	—
0003	0,12 in.WG	—
0004	0,32 in.WG	—
0005	0,48 in.WG	—
0006	0,60 in.WG	—

SET DATAP	Presión estática externa	
0000	0,60 in.WG	AP021 a 054 (ajuste predeterminado de fábrica)
0001	0,20 in.WG	—
0002	0,40 in.WG	—
0003	0,12 in.WG	—
0004	0,48 in.WG	—
0005	0,68 in.WG	—
0006	0,80 in.WG	—

La lista anterior es efectiva cuando SW501-1 y SW501-2 están en OFF.

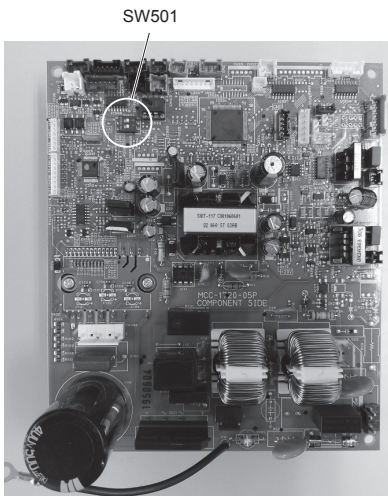
Si el ajuste incorrecto, podrá aparecer "P12" indicando un error en el motor del ventilador.

ES

#### <Preparación del tablero de circuitos de la unidad interior>

Para configurar la presión estática externa, utilice el interruptor DIP de la placa de circuitos de la parte de recepción inalámbrica.

Para obtener más información al respecto, consulte el Manual de instrucciones del mando a distancia inalámbrico. Alternativamente, utilice el interruptor de la placa de circuitos del microcomputador de la manera mostrada en la siguiente ilustración y tabla.



<b>SW501-1</b>	OFF	ON	OFF	ON
<b>SW501-2</b>	OFF	OFF	ON	ON
<b>SET DATA</b>	Ajuste predeterminado de fábrica	0001	0003	0006

#### Para restablecer los ajustes predeterminados de fábrica

Desconecte SW501-1 y SW501-2, conecte un mando a distancia alámbrico vendido separadamente y luego realice el procedimiento descrito en esta página para instalar el filtro vendido por separado y ajuste los datos [5d] a "0000".

## ■ Configuración del momento de encendido de la señal de filtro

Según las condiciones de la instalación, puede modificarse el momento en que aparece la señal de filtro (notificación de la necesidad de limpiar el filtro). Siga el procedimiento básico (1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- Al especificar CODE No. en el paso 3, indique [01].
- En relación con los [SET DATA] del paso 4, seleccione los SET DATA del momento de encendido de la señal de filtro entre las opciones de la tabla siguiente.

SET DATA	Momento de encendido de la señal de filtro
0000	Ninguno
0001	150 H
0002	2500 H (Ajuste de fábrica)
0003	5000 H
0004	10000 H

## ■ Para mejorar la función de calefacción

Existe la posibilidad de aumentar la temperatura de detección de la calefacción cuando sea difícil obtener unos resultados satisfactorios debido a la ubicación de la unidad interior o a la estructura de la habitación. Además, utilice un circulador de aire u otros dispositivos para facilitar la circulación del aire caliente cerca del techo.

Siga el procedimiento básico (1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- Al especificar CODE No. en el paso 3, indique [06].
- En cuanto a SET DATA del paso 4, seleccione en la tabla de abajo, un SET DATA cuyo valor de detección de cambio de temperatura desea programar:

SET DATA	Valor de cambio de la temperatura de detección
0000	Sin cambios
0001	+1,8 °F (+1 °C)
0002	+3,6 °F (+2 °C) (Ajuste de fábrica)
0003	+5,4 °F (+3 °C)
0004	+7,2 °F (+4 °C)
0005	+9 °F (+5 °C)
0006	+10,8 °F (+6 °C)

## ■ Sensor del control remoto

El sensor de temperatura de la unidad interior detecta normalmente la temperatura de la habitación. Configure el sensor del mando a distancia para que mida la temperatura a su alrededor.

Seleccione los elementos siguiendo los procesos básicos de operación

(1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6).

- Indique [32] para el CODE No. en el paso 3.
- Seleccione los siguientes datos para SET DATA en el paso 4.

SET DATA	0000	0001
Sensor del control remoto	No se utiliza (configuración predeterminada de fábrica)	Se utiliza

Cuando parpadea, es porque el sensor del mando a distancia tiene algún defecto.

Seleccione el SET DATA [0000] (no se utiliza) o sustituya el mando a distancia.

## ■ Control en grupo

- Solo el mando a distancia con cable puede controlar un control de grupo. El mando a distancia inalámbrico no está disponible para este control.
- Para obtener más información acerca del cableado de los sistemas con una línea individual (línea de refrigerante idéntica), consulte "Conexión eléctrica" en este Manual.
- El cableado entre unidades interiores de un grupo se realiza siguiendo el procedimiento descrito a continuación.
- Conecte las unidades interiores conectando los cables de mando a distancia de los bloques de terminal de mando a distancia (A, B) de la unidad interior conectada con un mando a distancia a los bloques de terminales de mando a distancia (A, B) de la otra unidad interior. (Sin polaridad)
- Para obtener información sobre la configuración de la dirección, consulte el manual de instalación de la unidad exterior.

# 10 Prueba de funcionamiento

## ■ Antes de la prueba de funcionamiento

- Antes de conectar la alimentación, realice las comprobaciones siguientes.
  - 1) Compruebe, utilizando un megohmetro de 500V, que exista una resistencia de 1MΩ o más entre los bloques de terminales L a N y el suelo (conexión a tierra). Si se detecta una resistencia inferior a 1MΩ, no ponga la unidad en funcionamiento.
  - 2) Compruebe que la válvula de la unidad exterior esté completamente abierta.
- Para proteger el compresor en el momento de la puesta en marcha, déjelo encendido durante 12 horas o más antes de ponerlo en funcionamiento.
- No apriete el contactor electromagnético para llevar a cabo una prueba de funcionamiento forzada. (Esto sería muy peligroso, ya que dejaría de funcionar un dispositivo de protección.)
- Antes de comenzar una prueba de funcionamiento, establezca la dirección siguiendo las instrucciones del manual de instalación suministrado con la unidad interior.

## ■ Efectúe una prueba de funcionamiento

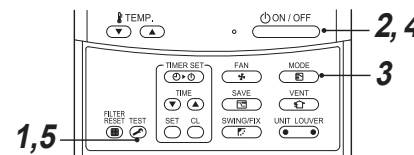
- Para llevar a cabo una prueba de funcionamiento del ventilador de una sola unidad interior, apague la unidad, cortocircuite el CN72 en el panel de circuitos y, a continuación, vuelva a encender la unidad. (Establezca primero el modo de funcionamiento en "fan" (ventilador) y después ponga la unidad en funcionamiento). Cuando se siga este método, NO olvide deshacer el cortocircuito del CN72 después de la prueba de funcionamiento.

Maneje la unidad con normalidad mediante el mando a distancia con cable. Para conocer más datos sobre este proceso, consulte el manual del usuario de la unidad exterior. Para llevar a cabo una prueba de funcionamiento forzada con los pasos que indicamos a continuación, debe pararse el sistema apagando el termostato. Para evitar un funcionamiento en serie, la prueba forzada termina cuando han transcurrido 60 minutos y el sistema vuelve al modo normal.

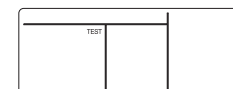
### ⚠ PRECAUCIÓN

No debe utilizar la prueba de funcionamiento forzada para funciones que no sean probar el funcionamiento de la unidad, dado que los dispositivos tienen que soportar una carga excesiva.

### Control remoto con cable



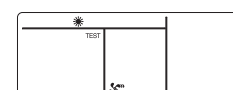
- 1 Pulse el botón durante al menos 4 segundos. Aparece [TEST] en la pantalla y se habilita la selección de modo en el modo de prueba.



- 2 Pulse el botón .

- 3 Seleccione el modo de funcionamiento con el botón , [ Cool] (frío) o [ Heat] (calor).

- No haga funcionar el aparato de aire acondicionado en ningún otro modo de funcionamiento que no sea [ Cool] (frío) o [ Heat] (calor).
- Mientras dura la prueba, no puede utilizarse la función de control de la temperatura.
- Sin embargo, la detección de errores sigue funcionando como siempre.



- 4 Una vez terminada la prueba, pulse el botón para desactivarla. (Aparecerá en pantalla lo mismo que en el paso 1.)

- 5 Pulse el botón para cancelar (desactivar) el modo de prueba de funcionamiento. ([TEST] desaparece de la pantalla y la unidad vuelve al estado normal.)



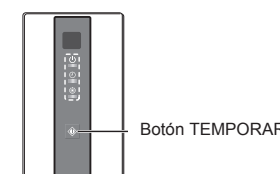
### Control remoto inalámbrico

- 1 Cuando se pulsa el botón TEMPORARY por 10 segundos o más, se escucha el sonido "¡Pi!" y se cambia a funcionamiento de prueba. Después de unos 3 minutos, se iniciará la operación de refrigeración forzada.

Compruebe que empieza a salir aire frío. Si la operación no se inicia, vuelva a comprobar el cableado.

- 2 Para detener un funcionamiento de prueba, pulse una vez más el botón TEMPORARY (aprox. 1 segundo).

Verifique el cableado / tubería de las unidades interior y exterior en la prueba de funcionamiento.



Botón TEMPORARY

## ■ Cuando la prueba de funcionamiento no se realice correctamente

- Si una prueba de funcionamiento no se realiza correctamente, conecte el código de error y la parte a comprobar en "Resolución de problemas".
- Cuando se ejecute una prueba de funcionamiento antes de instalar el conducto externo, puede que se active un control de protección, se detenga la unidad y aparezca el código P12. (Esto no se debe a un funcionamiento defectuoso, sino a la función de control actual del motor de CC de esta unidad.) Cuando se ejecute una prueba de funcionamiento antes de instalar el conducto externo, seleccione "Low" para la velocidad del ventilador o tape la salida de aire.
- Además, detenga el funcionamiento antes de sustituir el filtro de alto rendimiento o abrir el panel de mantenimiento. Una vez terminada la prueba, restablezca el disyuntor de la unidad interior.

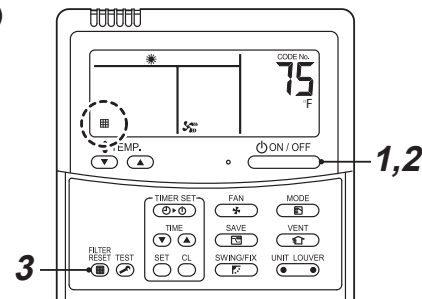
# 11 Mantenimiento

## Mantenimiento diario (Una vez cada 3 meses)

### ▼ Limpieza del filtro de aire

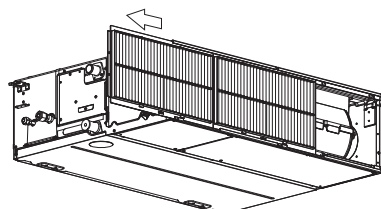
Si aparece  en el mando a distancia, realice el servicio del filtro de aire.

- Pulse el botón  para detener el funcionamiento y, a continuación, desactive el disyuntor.



- Extraiga el filtro de aire.

- Deslice y desmonte el filtro tal como se muestra en la siguiente ilustración:



### ADVERTENCIAS

Si el primer filtro sale desconectado del otro, insértelo nuevamente para que se conecten y extraiga ambos filtros conectados. No introduzca sus manos para extraer el segundo filtro. Podría lastimarse.

- Limpieza con agua o con aspirador

- Si hay mucha suciedad, limpie el filtro de aire con agua tibia mezclada con un detergente neutro o solo con agua.
- Después de limpiarlo con agua, deje secar el filtro de aire en un lugar protegido de la luz solar directa.

- Coloque el filtro de aire.

\* Inserte los filtros en la dirección indicada por las flechas provistas en los filtros. (Los 2 filtros son idénticos)

- Conecte el disyuntor y, a continuación, pulse el botón  en el mando a distancia para iniciar la operación.

- Una vez realizada la limpieza, pulse .

Desaparecerá el indicador .

### PRECAUCIÓN

- No ponga en marcha el aire acondicionado si el filtro de aire no está colocado.
- Pulse el botón de colocación del filtro. (A continuación, se apagará el indicador .

### ▼ Mantenimiento periódico

Para preservar el medioambiente, se recomienda encarecidamente que las unidades interior y exterior del aparato de aire acondicionado se limpian y conserven regularmente para garantizar un funcionamiento eficaz de la unidad. Si el aparato de aire acondicionado se utiliza durante mucho tiempo, es recomendable llevar a cabo un mantenimiento periódico (una vez al año).

Además, se debe comprobar el exterior de la unidad para detectar posible oxidación o arañazos. Para quitarlos, basta con utilizar un producto antioxidante, si es necesario.

Como pauta general, si una unidad interior funciona durante 8 horas o más diariamente, se deben limpiar las unidades interior y exterior como mínimo una vez cada 3 meses. Póngase en contacto con un profesional para llevar a cabo los trabajos de limpieza y mantenimiento.

Aunque es un gasto que debe asumir el propietario, este mantenimiento ayuda a prolongar la vida útil del producto. Si las unidades interior y exterior no se limpian regularmente, los resultados serán bajo rendimiento, congelación, fugas de agua e incluso un fallo del compresor.

### ▼ Inspección previa al mantenimiento (Una vez al año)

La siguiente inspección debe ser realizada por un instalador cualificado o por un técnico cualificado.

Piezas	Método de inspección
Intercambiador de calor	Acceda desde la abertura de inspección y retire el panel de acceso. Inspecione el intercambiador de calor para comprobar que no hay daños ni obstrucciones.
Motor del ventilador	Acceda desde la abertura de inspección y compruebe la inexistencia de ruidos.
Ventilador	Acceda desde la abertura de inspección y retire el panel de acceso. Inspecione el ventilador para comprobar la inexistencia de vibraciones, daños o polvo adherido.
Filtro	Acceda desde el orificio de inspección y compruebe si hay manchas o roturas en el filtro.
Bandeja de desagüe	Acceda desde la abertura de inspección y retire el panel de acceso. Compruebe que no hayan obstrucciones y que el agua de desagüe no esté contaminada.

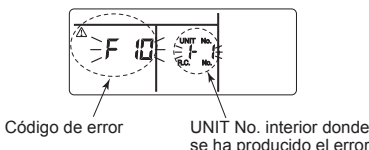
### ▼ Lista de mantenimiento

Pieza	Unidad	Comprobar (visualmente/auditivamente)	Mantenimiento
Intercambiador de calor	Interior/exterior	Acumulación de polvo/suciedad, arañazos	Limpiar el intercambiador de calor cuando se bloquee.
Motor del ventilador	Interior/exterior	Ruidos	Tomar las medidas necesarias si se escuchan ruidos extraños.
Filtro	Interior	Polvo/suciedad, avería	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limpiar el filtro con agua si está sucio.</li> <li>Reemplazarlo por uno nuevo si está dañado.</li> </ul>
Ventilador	Interior	• Vibraciones, equilibrio • Polvo/suciedad, aspecto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reemplazar el ventilador si aparecen vibraciones o se altera el equilibrio.</li> <li>Cepillar o limpiar el filtro con agua cuando esté sucio.</li> </ul>
Toma de aire / rejillas de descarga	Interior/exterior	Polvo/suciedad, arañazos	Fijarlas o reemplazarlas si están averiadas o deformadas.
Bandeja de desagüe	Interior	Acumulación de polvo/suciedad, contaminación de drenaje	Limpiar la bandeja de desagüe y comprobar que tiene inclinación descendente para permitir el drenaje.
Panel decorativo, lamas	Interior	Polvo/suciedad, arañazos	Limpiarlo cuando esté sucio o aplicar recubrimiento de reparación.
Exterior	Exterior	• Óxido, deterioro exterior del aislante • Deterioro/separación del aislante	Aplicar recubrimiento reparador.

# 12 Resolución de problemas

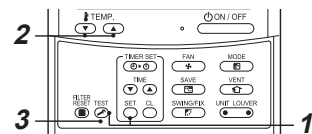
## ■ Consulta y comprobación de problemas

Cuando se produce un error en el aparato de aire acondicionado, aparece el código de error y el UNIT No. interior en la pantalla del control remoto.  
El código de error solo aparece cuando el aparato está en funcionamiento.  
Si las indicaciones de la pantalla desaparecen, siga los pasos que se indican en el apartado "Consulta del registro de errores" para averiguar cuál es el problema.



## ■ Consulta del registro de errores

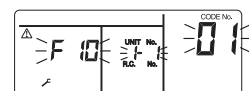
Si se ha producido un error en el aparato de aire acondicionado, puede consultar el registro de errores siguiendo los pasos que se indican a continuación.  
(El registro de errores almacena en memoria hasta 4 errores.)  
El registro puede consultarse tanto con el aparato en funcionamiento como si está parado.



### 1 Cuando se pulsan los botones y simultáneamente durante 4 segundos o más, aparece la siguiente pantalla.

Si aparece , el modo entra en modo de registro de errores.

- [01: Order of error log] (orden del registro de errores) aparece en CODE No.
- El [Código de error] aparece en la ventana CHECK.
- La [Identificación de la unidad interior donde se ha producido el error] aparece en UNIT No.



### 2 Cada vez que pulse el botón de ajuste de la temperatura, aparecerá el siguiente error guardado en el registro de errores.

Los números de CODE No. indican CODE No. [01] (el más reciente) → [04] (el más antiguo).

#### REQUISITOS

No pulse el botón , porque se borrará todo el registro de errores de la unidad interior.

### 3 Despues de realizar la comprobación, pulse el botón para volver a la pantalla normal.

ES

### Método de comprobación

En el mando a distancia con cable, el mando a distancia de control central y en el panel de circuito impreso de la interfaz de la unidad exterior (I/F), hay una pantalla LCD con indicadores de verificación (mando a distancia) o una pantalla con 7 segmentos (en el panel de circuito impreso de la interfaz exterior) para indicar el estado de funcionamiento. Por tanto, es posible conocer el estado de funcionamiento de la unidad. Mediante esta función de autodiagnóstico, se puede encontrar un problema o una posición que dé error del aparato de aire acondicionado como se muestra en la siguiente tabla.

### Lista de códigos de comprobación

La siguiente lista muestra todos los códigos de comprobación. Busque los elementos de comprobación en la lista de acuerdo con el componente que deba revisarse.

- En el caso de revisar desde el mando a distancia interior: consulte el apartado "Pantalla del control remote con cable" de la lista.
- En el caso de revisar desde la unidad exterior: consulte el apartado "Pantalla de 7 segmentos de la unidad exterior" de la lista.
- En el caso de revisar desde una unidad interior con el mando a distancia inalámbrico: consulte el apartado "Pantalla del bloque sensor de la unidad de recepción" de la lista.

○: Encendido, □: Parpadeando, ●: Se apaga

ALT: Parpadeo alternativo cuando hay dos LED parpadeando.

SIM: Parpadeo simultáneo cuando hay dos LED parpadeando.

Inverter: Panel de circuito impreso de compresor / inverter del ventilador.

Pantalla del control remoto con cable	Código de comprobac		Mando a distancia inalámbrico				Nombre del código de comprobación	Componente afectado		
	Pantalla de 7 segmentos de la unidad interior		Pantalla del bloque sensor de la unidad de recepción							
		Código auxiliar	Funcionamiento	Temporizador	Listo	Parpadeo				
E01	—	—	□	●	●		Problema de comunicación entre la unidad interior y el mando a distancia (detectado en el mando a distancia)	Mando a distancia		
E02	—	—	□	●	●		Problema de transmisión del mando a distancia	Mando a distancia		
E03	—	—	□	●	●		Problema de comunicación entre la unidad interior y el mando a distancia (detectado en la unidad interior)	Unidad interior		
E04	—	—	●	●	□		Problema de circuito de comunicación entre la unidad interior y la exterior (detectado en la unidad interior)	Unidad interior		
E06	E06	Cantidad de unidades interiores en las que normalmente se ha recibido el sensor	●	●	□		Disminución de la cantidad de unidades interiores	I/F		
—	E07	—	●	●	□		Problema de circuito de comunicación entre la unidad interior y la exterior (detectado en la unidad exterior)	I/F		
E08	E08	Direcciones de unidades interiores duplicadas	□	●	●		Direcciones de unidades interiores duplicadas	Unidad interior • I/F		
E09	—	—	□	●	●		Mandos a distancia principales duplicados	Mando a distancia		
E10	—	—	□	●	●		Problema de comunicación entre MCU de unidad interior	Unidad interior		
E11	—	—	□	●	●		Problema de comunicación entre kit de control de aplicación y unidad interior	Unidad interior Kit de control de aplicación		
E12	E12	01: Comunicación de unidades interiores y exteriores 02: Comunicación entre unidades exteriores	□	●	●		Problema en el inicio de dirección automática	I/F		
E15	E15	—	●	●	□		No existe ninguna unidad interior en la dirección automática	I/F		
E16	E16	00: Capacidad excedida 01 ~: Cantidad de unidades conectadas	●	●	□		Capacidad excedida / Cantidad de unidades interiores conectadas	I/F		
E18	—	—	□	●	●		Problema de comunicación entre la unidad de cabecera y las secundarias en las unidades interiores	Unidad interior		
E19	E19	00: No hay unidad de cabecera 02: Dos o más unidades de cabecera	●	●	□		Problema en la cantidad de unidades exteriores de cabecera	I/F		
E20	E20	01: Unidad exterior de otra línea conectada 02: Unidad interior de otra línea conectada	●	●	□		Se ha conectado otra línea durante la dirección automática	I/F		
E23	E23	—	●	●	□		Problema de envío en la comunicación entre las unidades exteriores Problema en el número de unidades de almacenamiento de calor (problemas con la recepción)	I/F		
E25	E25	—	●	●	□		Direcciones exteriores secundarias duplicadas	I/F		
E26	E26	Cantidad de unidades exteriores que reciben la señal con normalidad	●	●	□		Disminución de la cantidad de unidades exteriores conectadas	I/F		
E28	E28	Número de unidad exterior detectado	●	●	□		Problema de la unidad exterior secundaria	I/F		
E31	E31	*1 Información de cantidad de inverter	●	●	□		Problema de comunicación de inverter	I/F		
F01	—	—	□	□	●	ALT	Problema del sensor TCJ en la unidad interior	Unidad interior		
F02	—	—	□	□	●	ALT	Problema del sensor TC2 en la unidad interior	Unidad interior		
F03	—	—	□	□	●	ALT	Problema del sensor TC1 en la unidad interior	Unidad interior		
F04	F04	—	□	□	○	ALT	Problema del sensor TD1	I/F		
F05	F05	—	□	□	○	ALT	Problema del sensor TD2	I/F		

Pantalla del control remoto con cable	Código de comprobación		Mando a distancia inalámbrico				Nombre del código de comprobación	Componente afectado		
	Pantalla de 7 segmentos de la unidad interior		Pantalla del bloque sensor de la unidad de recepción							
		Código auxiliar	Funcionamiento	Temporizador	Listo	Parpadeo				
F06	F06	01: Sensor TE1 02: Sensor TE2 03: Sensor TE3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Problema del sensor TE1,TE2 o TE3	I/F		
F07	F07	01: Sensor TL1 02: Sensor TL2 03: Sensor TL3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Problema del sensor TL1,TL2 o TL3	I/F		
F08	F08	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Problema del sensor TO	I/F		
F09	F09	01: Sensor TG1 02: Sensor TG2 03: Sensor TG3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Problema del sensor TG1,TG2 o TG3	I/F		
F10	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	ALT	Problema del sensor TA en la unidad interior	Unidad interior		
F11	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	ALT	Problema del sensor TF	Unidad interior		
F12	F12	01: Sensor TS1 03: Sensor TS3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Problema del sensor TS1 o TS3	I/F		
F13	F13	01: Comp. 1 lado 02: Comp. 2 lado 03: Comp. 3 lado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Problema del sensor TH	Inverter		
F15	F15	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Cableado incorrecto del sensor de temperatura de unidad exterior (TE, TL)	I/F		
F16	F16	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Cableado incorrecto del sensor de presión de unidad exterior (Pd, Ps)	I/F		
F22	F22	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Problema del sensor TD3	I/F		
F23	F23	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Problema del sensor Ps	I/F		
F24	F24	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	ALT	Problema del sensor Pd	I/F		
F29	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	SIM	Otro problema en la unidad interior	Unidad interior		
F30	F30	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	SIM	Problema del sensor de ocupación	Unidad interior		
F31	F31	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	SIM	Problema de EEPROM en la unidad interior	I/F		
H01	H01	01: Comp. 1 lado 02: Comp. 2 lado 03: Comp. 3 lado	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Avería del compresor	Inverter		
H02	H02	01: Comp. 1 lado 02: Comp. 2 lado 03: Comp. 3 lado	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Problema del compresor (bloqueo)	Inverter		
H03	H03	01: Comp. 1 lado 02: Comp. 2 lado 03: Comp. 3 lado	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Problema del sistema del circuito de detección de corriente	Inverter		
H04	H04	—	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Comp. Funcionamiento térmico de la caja 1	I/F		
H05	H05	—	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Cableado incorrecto del sensor TD1	I/F		
H06	H06	—	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Funcionamiento de protección de baja presión	I/F		
H07	H07	—	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Protección de detección de nivel bajo de aceite	I/F		
H08	H08	01: Problema del sensor TK1 02: Problema del sensor TK2 03: Problema del sensor TK3 04: Problema del sensor TK4 05: Problema del sensor TK5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Problema del sensor de temperatura de detección del nivel de aceite	I/F		
H14	H14	—	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Comp. Funcionamiento térmico de la caja 2	I/F		
H15	H15	—	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Cableado incorrecto del sensor TD2	I/F		
H16	H16	01: Problema del sistema del circuito de aceite TK1 02: Problema del sistema del circuito de aceite TK2 03: Problema del sistema del circuito de aceite TK3 04: Problema del sistema del circuito de aceite TK4 05: Problema del sistema del circuito de aceite TK5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Problema del circuito de detección del nivel de aceite	I/F		
H25	H25	—	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Cableado incorrecto del sensor TD3	I/F		

ES

Pantalla del control remoto con cable	Código de comprobac		Mando a distancia inalámbrico				Nombre del código de comprobación	Componente afectado		
	Pantalla de 7 segmentos de la unidad interior		Pantalla del bloque sensor de la unidad de recepción							
		Código auxiliar	Funcionamiento	Temporizador	Listo	Parpadeo				
L02	L02	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Error de coincidencia de modelo de unidad interior y exterior	I/F		
L03	—	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Unidad interior central duplicada	Unidad interior		
L04	L04	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Dirección de línea de unidad exterior duplicada	I/F		
L05	—	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Unidades interiores duplicadas con prioridad (indicado en la unidad interior con prioridad)	I/F		
L06	L06	Número de unidades interiores con prioridad	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Unidades interiores duplicadas con prioridad (mostrado en cualquier unidad que no sea la unidad interior con prioridad)	I/F		
L07	—	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Línea de grupo en una unidad interior individual	Unidad interior		
L08	L08	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Grupo/dirección de unidad interior no definidos	Unidad interior, I/F		
L09	—	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Capacidad de unidad interior no definida	Unidad interior		
L10	L10	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Capacidad de unidad exterior no definida	I/F		
L17	L17	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Error de coincidencia en el tipo de unidad exterior	I/F		
L18	L18	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Problema de unidad de selección de flujo	I/F		
L20	—	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Direcciones de control central duplicadas	Unidad interior		
L28	L28	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Demasiadas unidades exteriores conectadas	I/F		
L29	L29	*1 Información de cantidad de inverter	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	SIM	Número de problema de inverter	I/F		
L30	L30	Dirección de unidad interior detectada	<input type="radio"/>			SIM	Interbloqueo exterior de unidad interior	Unidad interior		
—	L31	—	—				Problema prolongado de circuito integrado	I/F		
P01	—	—	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problema del motor del ventilador interior	Unidad interior		
P03	P03	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Temp. de descarga Problema de TD1	I/F		
P04	P04	01: Comp. 1 lado 02: Comp. 2 lado 03: Comp. 3 lado	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Funcionamiento del sistema de interruptor de alta presión	Inverter		
P05	P05	00: 01: Comp. 1 lado 02: Comp. 2 lado 03: Comp. 3 lado	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Detección de falta de fase / detección de fallo de alimentación Problema de voltaje CC en el inverter (comp.) Problema de voltaje CC en el inverter (comp.) Problema de voltaje CC en el inverter (comp.)	I/F		
P07	P07	01: Comp. 1 lado 02: Comp. 2 lado 03: Comp. 3 lado 04: Disipador térmico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problema de sobrecalentamiento del disipador térmico Problema de condensación de rocío del disipador térmico	Inverter, I/F		
P10	P10	Dirección de unidad interior detectada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problema de rebosamiento en la unidad interior	Unidad interior		
P11	P11	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problema de congelación del intercambiador de calor exterior	I/F		
P12	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problema del motor del ventilador de la unidad interior	Unidad interior		
P13	P13	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problema de detección de retorno de líquido exterior	I/F		
P15	P15	01: Condición TS 02: Condición TD	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Detección de fugas de gas	I/F		
P17	P17	—	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Temp. de descarga Problema de TD2	I/F		
P19	P19	Número de unidad exterior detectado	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problema inverso en la válvula de 4 vías	I/F		
P20	P20	—				ALT	Modo de protección de alta presión	I/F		
P22	P22	#0: Cortocircuito en elemento #E: Problema de voltaje V CC #1: Problema en el circuito de detección de posición #2: Problema en el sensor de corriente de entrada #3: Problema de bloqueo del motor #C: Problema de la temperatura del sensor (no hay sensor TH) #4: Problema de corriente del motor #D: Problema de desbloqueo/cortocircuito del sensor (no hay sensor TH) #5: Problema de sincronización/salida *Ponga el número de inverter del ventilador en la marca [#].	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problema del inverter del ventilador de la unidad exterior	Inverter		

Pantalla del control remoto con cable	Código de comprobac			Mando a distancia inalámbrico				Nombre del código de comprobación	Componente afectado		
	Pantalla de 7 segmentos de la unidad interior			Pantalla del bloque sensor de la unidad de recepción							
		Código auxiliar		Funcionamiento	Temporizador	Listo	Parpadeo				
P26	P26	01: Comp. 1 lado 02: Comp. 2 lado 03: Comp. 3 lado		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problema de protección de cortocircuito IPM	Inverter		
P29	P29	01: Comp. 1 lado 02: Comp. 2 lado 03: Comp. 3 lado		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Problema de sistema de cortocircuito de detección de posición comp.	Inverter		
P31	—	—		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALT	Otro problema en la unidad interior (Problema en la unidad interior secundaria de grupo)	Unidad interior		

\*1 Información de cantidad de inverter

(Serie i súper modular multisistema (SMMS-i))

Número	Comp. Inverter			Ventilador Inverter	Problema
	1	2	3		
01	<input type="checkbox"/>				Comp. 1
02		<input type="checkbox"/>			Comp. 2
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Comp. 1 + Comp. 2
04			<input type="checkbox"/>		Comp. 3
05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Comp. 1 + Comp. 3
06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Comp. 2 + Comp. 3
07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Comp. 1 + Comp. 2 + Comp. 3
08			<input type="checkbox"/>		Ventilador
09	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Comp. 1 + Ventilador
0A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Comp. 2 + Ventilador
0B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Comp. 1 + Comp. 2 + Ventilador
0C			<input type="checkbox"/>		Comp. 3 + Ventilador
0D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Comp. 1 + Comp. 3 + Ventilador
0E		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Comp. 2 + Comp. 3 + Ventilador
0F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Todos
<input type="checkbox"/> : Problema de inverter					

Problema detectado por el dispositivo de control central

Indicador del dispositivo de control central	Código de comprobac			Mando a distancia inalámbrico				Nombre del código de comprobación	Componente afectado		
	Pantalla de 7 segmentos de la unidad interior			Pantalla del bloque sensor de la unidad de recepción							
		Código auxiliar		Funcionamiento	Temporizador	Listo	Parpadeo				
C05	—	—		—				Error de envío en el dispositivo de control central	Communication Link		
C06	—	—		—				Error de recepción en el dispositivo de control central	Communication Link		
C12	—	—		—				Alarma de lote de la interfaz de control del equipo de uso general	De uso general Equipo I/F		
P30 (L20)	—	Difiere según los contenidos del problema de la unidad con la aparición de una alarma				Problema en la unidad secundaria del control del grupo					
		—	(Aparece L20.)				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direcciones de duplicación de unidades internas en dispositivo de control central</li> <li>• Con la combinación del sistema de aire acondicionado, la unidad interior puede detectar el código de comprobación de L20</li> </ul>				

ES

## Advertencias sobre las fugas de refrigerante

### Comprobación del límite de concentración

El ambiente donde se instale el acondicionador de aire necesita un diseño para que, en caso de una fuga de gas refrigerante, su concentración no exceda un límite establecido.

El refrigerante R410A que se utiliza en el acondicionador de aire es seguro, sin amoníaco tóxico ni combustible y no está restringido por las leyes que protegen la capa de ozono. No obstante, ya que contiene más que aire, si su concentración se eleva excesivamente presenta riesgo de sofocación. La sofocación por fuga de R410A casi no existe. Sin embargo, con el reciente aumento de la cantidad de edificios de alta concentración, la instalación de sistemas múltiples de aire acondicionado está en aumento por la necesidad de usar eficazmente el espacio por piso, el control individual, conservación de energía con reducción de calor y transporte de energía, etc.

Aún más importante, los sistemas múltiples de aire acondicionado pueden reabastecer una gran cantidad de refrigerante en comparación con los acondicionadores de aire individuales convencionales. Si se instala una única unidad de un sistema múltiple de aire acondicionado en un ambiente pequeño, seleccione el modelo y el procedimiento de instalación adecuados para que, si se produce una fuga accidental de refrigerante, su concentración no alcance el límite (en caso de emergencia, se pueden tomar medidas antes de que se produzcan lesiones).

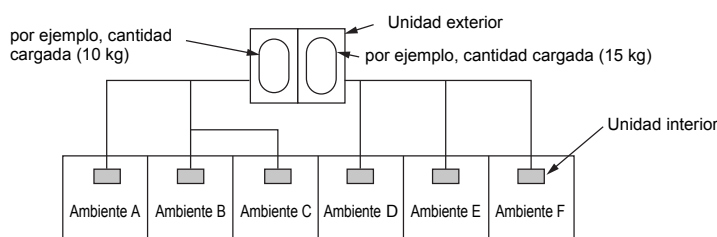
En una habitación en la que la concentración pueda sobrepasar el límite, cree una abertura hacia una habitación contigua o instale ventilación mecánica en combinación con el dispositivo de detección de fugas de gas. La concentración se calcula como se indica a continuación.

$$\text{Cantidad total de refrigerante (kg)} \\ \text{Volumen mínimo del ambiente donde se instala la unidad interior (m}^3\text{)} \\ \leq \text{Límite de concentración (kg/m}^3\text{)}$$

El límite de concentración de R410A, que se utiliza en aparatos de aire acondicionado múltiples es 0,3 kg/m<sup>3</sup>.

### ▼ NOTA 1

Si existen 2 o más sistemas de refrigeración en un único dispositivo de refrigeración, la cantidad de refrigerante debe ser la cargada en cada dispositivo independiente.



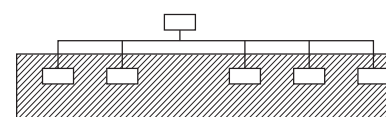
Para la cantidad de carga en este ejemplo:

- La cantidad posible de gas refrigerante fugado en las habitaciones A, B y C es 10 kg.
- La cantidad posible de gas refrigerante fugado en las habitaciones D, E y F es 15 kg.

### ▼ NOTA 2

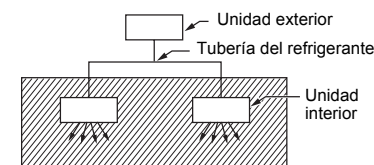
Los estándares para el volumen mínimo del ambiente son los siguientes.

- 1) Sin partición (parte sombreada)

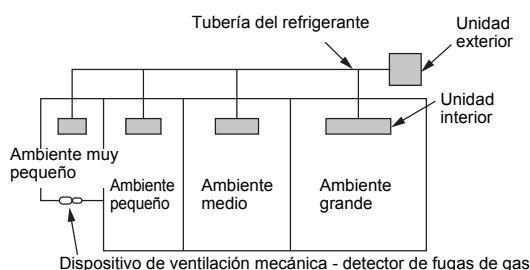


### Importante

- 2) Cuando existe una abertura efectiva hacia la habitación contigua para la ventilación del gas refrigerante fugado (abertura sin puerta o abertura al menos 0,15% mayor que los respectivos espacios del suelo en la parte superior o inferior de la puerta).

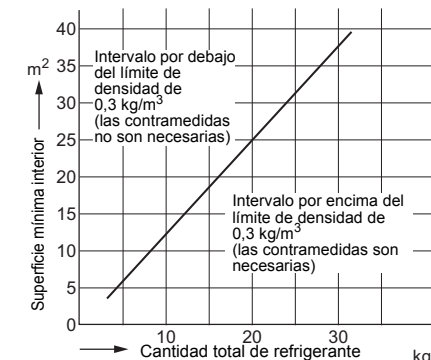


- 3) Si se instala una unidad interior en cada habitación dividida y los conductos de refrigerante están interconectados, se tomará como referencia la habitación más pequeña. Cuando se instala una ventilación mecánica en combinación con un detector de fugas de gas en el ambiente más pequeño donde se excedió el límite de densidad, el volumen del siguiente ambiente más pequeño se convierte en el objeto.



### ▼ NOTA 3

La superficie mínima de piso en comparación con la cantidad de refrigerante es aproximadamente la siguiente:  
(Cuando el techo tiene 8'9" (2,7 m) de altura)



## ■ Conferma dell'impostazione dell'unità interna

Antes de enviar al cliente, compruebe la dirección y la configuración de la unidad interior que se haya instalado en esta ocasión y rellene la lista de verificación (siguiente tabla). En dicha hoja se pueden introducir datos de cuatro unidades. Copie esta hoja en función del número de las unidades interiores. Si el sistema instalado es de control de grupo, utilice la hoja introduciendo cada sistema de línea en cada manual de instalación que acompaña a las otras unidades interiores.

### REQUISITOS

Esta hoja de comprobaciones se necesita para el mantenimiento posterior a la instalación. Rellene esta hoja y después entregue este manual de instalación a los clientes.

### Hoja de comprobaciones de la configuración de la unidad interior

Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior					
Nombre de la habitación	Nombre de la habitación	Nombre de la habitación	Nombre de la habitación					
Modelo	Modelo	Modelo	Modelo					
Compruebe la dirección de la unidad interior. (Para consultar los métodos de comprobación, véase la sección CONTROLES DE APLICACIÓN de este manual).								
*Si se trata de un sistema único, resulta innecesario introducir la dirección interior. (N.º DE CÓDIGO: Línea [12], Interior [13], Grupo [14]. Control central [03])								
Línea	Interior	Grupo	Línea	Interior	Grupo	Línea	Interior	Grupo
Dirección de control central			Dirección de control central			Dirección de control central		
Configuraciones varias	Configuraciones varias	Configuraciones varias	Configuraciones varias	Configuraciones varias	Configuraciones varias	Configuraciones varias	Configuraciones varias	Configuraciones varias
¿Ha cambiado la configuración del techo alto? Si la respuesta es negativa, ponga una aspa [x] en [NO CHANGE]; si es afirmativa, ponga un aspa [x] en [ITEM]. (Para consultar los métodos de comprobación, véase la sección CONTROLES DE APLICACIÓN de este manual) * Si se sustituyen los bloques de puente en el panel del circuito impreso de microordenador interior, la configuración se modifica automáticamente.								
Presión estática externa (CODE NO. [5d])				Presión estática externa (CODE NO. [5d])				
<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> NO CHANGE
<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> STANDARD
<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1	<input type="checkbox"/> STATIC 1
<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2	<input type="checkbox"/> STATIC 2
<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3	<input type="checkbox"/> STATIC 3
<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4	<input type="checkbox"/> STATIC 4
<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5	<input type="checkbox"/> STATIC 5
<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6	<input type="checkbox"/> STATIC 6
¿Ha cambiado el valor de encendido de la señal del filtro? Si la respuesta es negativa, ponga una aspa [x] en [NO CHANGE]; si es afirmativa, ponga un aspa [x] en [ITEM]. (Para consultar los métodos de comprobación, véase la sección CONTROLES DE APLICACIÓN de este manual).								
Momento de encendido de la señal (CODE NO. [01])				Momento de encendido de la señal (CODE NO. [01])				
<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE
<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE	<input type="checkbox"/> NONE
<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H	<input type="checkbox"/> 150H
<input type="checkbox"/> 2500H	<input type="checkbox"/> 2500H	<input type="checkbox"/> 2500H	<input type="checkbox"/> 2500H	<input type="checkbox"/> 2500H	<input type="checkbox"/> 2500H	<input type="checkbox"/> 2500H	<input type="checkbox"/> 2500H	<input type="checkbox"/> 2500H
<input type="checkbox"/> 5000H	<input type="checkbox"/> 5000H	<input type="checkbox"/> 5000H	<input type="checkbox"/> 5000H	<input type="checkbox"/> 5000H	<input type="checkbox"/> 5000H	<input type="checkbox"/> 5000H	<input type="checkbox"/> 5000H	<input type="checkbox"/> 5000H
<input type="checkbox"/> 10000H	<input type="checkbox"/> 10000H	<input type="checkbox"/> 10000H	<input type="checkbox"/> 10000H	<input type="checkbox"/> 10000H	<input type="checkbox"/> 10000H	<input type="checkbox"/> 10000H	<input type="checkbox"/> 10000H	<input type="checkbox"/> 10000H
¿Ha cambiado el valor de cambio de la temperatura de detección? Si la respuesta es negativa, ponga una aspa [x] en [NO CHANGE]; si es afirmativa, ponga un aspa [x] en [ITEM]. (Para consultar los métodos de comprobación, véase la sección CONTROLES DE APLICACIÓN de este manual).								
Configuración del valor de cambio de la temperatura de detección (CODE NO. [06])				Configuración del valor de cambio de la temperatura de detección (CODE NO. [06])				
<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO CHANGE	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO CHANGE
<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT	<input type="checkbox"/> NO SHIFT
<input type="checkbox"/> +1.8°F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8°F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8°F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8°F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8°F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8°F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8°F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8°F (+1°C)	<input type="checkbox"/> +1.8°F (+1°C)
<input type="checkbox"/> +3.6°F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6°F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6°F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6°F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6°F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6°F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6°F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6°F (+2°C)	<input type="checkbox"/> +3.6°F (+2°C)
<input type="checkbox"/> +5.4°F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4°F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4°F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4°F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4°F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4°F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4°F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4°F (+3°C)	<input type="checkbox"/> +5.4°F (+3°C)
<input type="checkbox"/> +7.2°F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2°F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2°F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2°F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2°F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2°F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2°F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2°F (+4°C)	<input type="checkbox"/> +7.2°F (+4°C)
<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)	<input type="checkbox"/> +9°F (+5°C)
<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)	<input type="checkbox"/> +10.8°F (+6°C)
Las piezas de incorporación se venden por separado				Las piezas de incorporación se venden por separado				
(Cuando se realizan incorporaciones en algunos casos es necesario realizar un cambio de configuración. Para conocer el método de cambio de la configuración, consulte el manual de instalación que acompaña a cada una de las piezas que se venden por separado).				Las piezas de incorporación se venden por separado				
Panel estándar				Panel estándar				
<input type="checkbox"/> Otros ( )	<input type="checkbox"/> Otros ( )	<input type="checkbox"/> Otros ( )	<input type="checkbox"/> Otros ( )	<input type="checkbox"/> Otros ( )	<input type="checkbox"/> Otros ( )	<input type="checkbox"/> Otros ( )	<input type="checkbox"/> Otros ( )	<input type="checkbox"/> Otros ( )

## MEMO

MEMO

## MEMO



# **Toshiba Carrier (Thailand) Co., Ltd.**

144 / 9 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tivanon Road, Tambol Bangkadi, Amphur Muang, Pathumthani 12000, Thailand



1116950170