



SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

MSZ-EX09NLW MSZ-EX09NLB MSZ-EX09NLS MSZ-EX12NLW MSZ-EX12NLB MSZ-EX12NLS
MSZ-EX15NLW MSZ-EX15NLB MSZ-EX15NLS MSZ-EX18NLW MSZ-EX18NLB MSZ-EX18NLS



INSTALLATION MANUAL

For INSTALLER

- This installation manual describes only for the indoor unit. Refer to the installation manual of the MXZ type for outdoor unit installation. This model shall not be connected to system with branch box.

MANUAL DE INSTALACIÓN

PARA EL INSTALADOR

- Este manual de instalación solamente describe la instalación de la unidad interior. Consulte el manual de instalación del tipo MXZ para instalación de la unidad exterior. No conecte este modelo a sistema con caja de derivación.

NOTICE D'INSTALLATION

POUR L'INSTALLATEUR

- La présente notice d'installation concerne uniquement l'unité interne. Reportez-vous au manuel d'installation du type MXZ pour l'installation de l'appareil extérieur. Cet appareil ne doit pas être branché sur système avec boîte de dérivation.

English

Español

Français

CONTENTS

1. BEFORE INSTALLATION	1
2. INDOOR UNIT INSTALLATION	6
3. PURGING PROCEDURES, LEAK TEST, AND TEST RUN.....	9
4. RELOCATION AND MAINTENANCE	9
5. PUMPING DOWN	10
6. CONNECTING THE INTERFACE TO THE AIR CONDITIONER.....	10

Required Tools for Installation

Phillips head screwdriver	5/32 inch (4 mm) hexagonal wrench
Level	Flare tool for R410A/R454B
Scale	Gauge manifold for R410A/R454B
Utility knife or scissors	Vacuum pump for R410A/R454B
3 inches (75 mm) hole saw	Charge hose for R410A/R454B
Torque wrench	Pipe cutter with reamer
Wrench (or spanner)	

1. BEFORE INSTALLATION

MEANINGS OF SYMBOLS DISPLAYED ON INDOOR UNIT AND/OR OUTDOOR UNIT

	WARNING (Risk of fire)	This unit uses a flammable refrigerant. If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.
	Read the OPERATING INSTRUCTIONS carefully before operation.	
	Service personnel are required to carefully read the OPERATING INSTRUCTIONS and INSTALLATION MANUAL before operation.	
	Further information is available in the OPERATING INSTRUCTIONS, INSTALLATION MANUAL, and the like.	

1-1. THE FOLLOWING SHOULD ALWAYS BE OBSERVED FOR SAFETY

- Be sure to read these safety precautions and instructions.
- Be sure to observe the warnings and cautions specified here.
- Before starting the connection setup of the Wireless LAN module, check the safety precautions in OPERATING INSTRUCTIONS of the room air conditioner.
- After reading this manual, be sure to store it with the OPERATING INSTRUCTIONS for future reference.
- Please report to your supply authority or obtain their consent before connecting this equipment to the power supply system.

WARNING (Could lead to death or serious injury.)

- **Do not install the unit by yourself (user).**
Improper or incomplete installation could cause fire, electric shock, injury due to the unit falling, or water leakage. Consult a qualified installer or the dealer from whom you purchased the unit.
- **Follow the instructions detailed in the installation manual.**
Incomplete installation could cause fire or electric shock, injury due to the unit falling, or leakage of water.
- **When installing the unit, use appropriate protective equipment and tools for safety.**
Failure to do so could cause injury.
- **Install the unit securely in a place that can bear the weight of the unit.**
If the installation location cannot bear the weight of the unit, the unit could fall causing injury.
- **Do not alter the unit.**
It may cause fire, electric shock, injury or water leakage.
- **Perform electrical work according to the installation manual and be sure to use an exclusive circuit. Do not connect other electrical appliances to the circuit.**
If the capacity of the power circuit is insufficient or there is incomplete electrical work, it could result in a fire or an electric shock.
- **Ground the unit correctly.**
Do not connect the ground wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod or telephone ground. Defective grounding could cause electric shock.
- **Do not damage the wires.**
Damaged wires could cause fire.
- **Be sure to shut off the main power when setting up the indoor P.C. board or wiring.**
Failure to do so could cause electric shock.
- **Use the specified wires to securely connect the indoor and outdoor units. Attach the wires firmly to avoid applying stress to the terminal block.**
Improper connection could cause fire.
- **Do not install the unit in a place where flammable gas may leak.**
If gas leaks and accumulates around the unit, it could cause an explosion.
- **Do not use intermediate connection of the power cord or the extension cord. Do not connect many devices to one AC outlet.**
It could cause a fire or an electric shock.
- **Use the parts provided or specified parts for the installation work.**
The use of defective parts could cause an injury or leakage of water due to a fire, an electric shock, the unit falling, etc.
- **When plugging the power supply plug into the outlet, make sure that there is no dust, blockage, or loose parts both in the outlet and on the plug. Verify that the power supply plug is completely in the outlet.**
If there is dust, blockage, or loose parts on the power supply plug or the outlet, it could cause electric shock or fire. If loose parts are found on the power supply plug, replace it.
- **Securely attach the electrical cover to the indoor unit and the service panel to the outdoor unit.**
If the electrical cover of the indoor unit and/or the service panel of the outdoor unit are not attached securely, dust, water, etc. could collect in the unit and could cause a fire or an electric shock.
- **When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substance other than the specified refrigerant (R454B) enters the refrigerant circuit.**
Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury. The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure, system malfunction, or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.
- **Do not discharge the refrigerant into the atmosphere. Check that the refrigerant gas does not leak after installation has been completed. If refrigerant leaks during installation, ventilate the room.**
If refrigerant comes in contact with a fire, harmful gas could be generated. If refrigerant gas leaks indoors, and comes into contact with the flame of a fan heater, space heater, stove, etc., harmful gases will be generated.
- **Use appropriate tools and piping materials for installation.**
The pressure of R454B is 1.6 times higher than R22. Not using the appropriate tools and materials, or improper installation could cause the pipes to burst causing an injury.
- **When pumping down the refrigerant, stop the compressor before disconnecting the refrigerant pipes.**
If the refrigerant pipes are disconnected while the compressor is running and the stop valve is open, air could be drawn in and the pressure in the refrigeration cycle could become abnormally high, causing the pipes to burst.
- **When installing the unit, securely connect the refrigerant pipes before starting the compressor.**
If the compressor is started before the refrigerant pipes are connected and the stop valve is open, air could be drawn in and the pressure in the refrigeration cycle could become abnormally high, causing the pipes to burst.

⚠ WARNING (Could lead to death or serious injury.)

- **Fasten a flare nut with a torque wrench as specified in this manual.**
If fastened too tight, a flare nut could break and cause refrigerant leakage.
- **Install the unit according to national wiring regulations.**
- **When opening or closing the valve below freezing temperatures, refrigerant may spurt out from the gap between the valve stem and the valve body, resulting in injuries.**
- **Exercise caution when using any auxiliary heat source and follow all third party manufacturer instructions and safety guidelines for installation and usage.**

Any auxiliary heat source connected to this unit via the CN24 connection must have an independent temperature control mechanism. Failure to install and maintain such temperature control mechanism may void the warranty for this unit.

Mitsubishi Electric shall not bear any warranty obligation or other liability for any damage or loss in connection with such third party auxiliary heaters.

- **When using a gas burner or other flame-producing equipment, completely remove all of the refrigerant from the air conditioner and ensure that the area is well-ventilated.**

If the refrigerant leaks and comes in contact in fire or heating part, it will create harmful gas and there is risk of fire.

⚠ CAUTION (Could lead to serious injury when operated incorrectly.)

- **Depending on the installation area, install a Ground Fault Interrupt (GFI) circuit breaker.**
If the Ground Fault Interrupt (GFI) circuit breaker is not installed, an electric shock could occur.
- **Perform the drainage/piping work securely according to the installation manual.**
If there is defect in the drainage/piping work, water could drip from the unit, and damage household items.
- **Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the outdoor unit.**
This could cause injury.
- **Please wear protective equipment when you touch the base of the outdoor unit.**
It could cause injury if you do not wear the protective equipment.
- **Do not install the outdoor unit where small animals may live.**
If small animals enter the unit and damage its electrical parts, it could cause a malfunction, smoke emission, or fire. Keep the area around the unit clean.

1-2. SELECTING THE INSTALLATION LOCATION

INDOOR UNIT

WARNING

- The mounting height of indoor unit shall be 5.9 feet (1.8 m) or more from the floor. Up to 7.5 feet (2.3 m) is recommended.
- The unit shall be installed in rooms exceed the minimum room area (A_{min}) determined by total refrigerant amount (M).

SYSTEM WITHOUT BRANCH BOX

M [kg]	A_{min} [m ²]	A_{min} [ft ²]
0.5	1.9	20
0.6	2.3	24
0.7	2.6	28
0.8	3.0	32
0.9	3.4	36
1.0	3.8	40
1.1	4.1	44
1.2	4.5	48
1.3	4.9	52
1.4	5.2	56
1.5	5.6	60
1.6	6.0	64
1.7	6.3	68
1.8	6.8	73
1.9	7.2	77
2.0	7.6	81
2.1	7.9	85
2.2	8.3	89
2.3	8.7	93
2.4	9.1	97
2.5	9.4	102
2.6	9.8	106
2.7	10.2	110
2.8	10.6	114

- Where airflow is not blocked.
- Where cool (or warm) air spreads over the entire room.
- On a rigid wall to reduce the possibility of vibration.
- Where it is not exposed to direct sunlight. Do not expose to direct sunlight also during the period following unpacking to before use.
- Where it can be easily drained.
- At a distance 3 feet (1 m) or more away from a TV and radio. Operation of the air conditioner may interfere with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- In a place as far away as possible from fluorescent and incandescent lights (so the infrared remote control can operate the air conditioner normally).
- Where the air filter can be removed and replaced easily.
- Where it is away from the other heat or steam source.

Note:

Install the indoor unit high on the wall where air can distribute over the entire room.

REMOTE CONTROLLER

- Where it is convenient to operate and easily visible.
- Where children cannot easily touch it.

- Select a position about 4 feet (1.2 m) above the floor. Check that signals from the remote controller from that position are received by the indoor unit ('beep' or 'beep beep' receiving tone sounds). When the remote controller holder is supplied, install it at a position from which the indoor unit can receive signals.

Note:

In rooms where inverter type fluorescent lamps are used, the signal from the wireless remote controller may not be received.

Note:

When operating the air conditioner in low outside temperature, be sure to follow the instructions described below.

- Never install the outdoor unit in a place where its air inlet/outlet side may be exposed directly to wind.
- To prevent exposure to wind, install the outdoor unit with its air inlet side facing the wall and a baffle board on the air outlet side.

Avoid the following places for installation where air conditioner trouble is liable to occur.

- Where flammable gas could leak.
- Where there is an excessive amount of machine oil in the air.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged).
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as a hot spring, sewage, waste water.
- Where there is high-frequency or wireless equipment.
- Where there is emission of high levels of VOCs, including phthalate compounds, formaldehyde, etc., which may cause chemical cracking.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.

1-3. SPECIFICATIONS

1-3-1. POWER SUPPLY AND INDOOR/OUTDOOR WIRE CONNECTION

- Power should be taken from an exclusive branched circuit.
- Wiring work should be based on applicable technical standards.
- Wiring connections should be made following the diagram.
- Securely tighten screws.

Connecting wires and the ground wire

- Use solid conductor Minches AWG14 or stranded conductor Minches AWG14.
- Use double insulated copper wire with 600 V insulation.
- Use copper conductors only.
- * Follow local electrical codes.

Power supply cable and ground wire

- Use solid or stranded conductor: Minches AWG14
- Use copper conductors only.
- * Follow local electrical codes.

Note:

When the indoor unit is powered from the outdoor unit, depending on local code, a disconnect switch needs to be installed to a power supply circuit.

1-3-2. REFRIGERANT PIPES

- To prevent condensation, insulate the two refrigerant pipes.

CAUTION

Be sure to use the insulation of specified thickness (table on the right). Excessive insulation may cause incorrect installation of the indoor unit, and too little insulation may cause condensate to form.

- Refrigerant pipe bending radius must be 4 inches (100 mm) or more.
- The unit has flared connections on both indoor and outdoor sides.
- Remove the valve cover from the outdoor unit, then connect the pipe.
- Refrigerant pipes are used to connect the indoor and outdoor units.
- Be careful not to crush or over bend the pipe in pipe bending.
- Please carefully consider the indoor unit location when piping lengths are less than 16 feet (5 m) as there could be intermittent noises during normal operation that would be noticeable in very quiet environments.

Electrical specifications

MODEL	MSZ-EX09NL	MSZ-EX12NL	MSZ-EX15NL	MSZ-EX18NL
INDOOR UNIT				
Power supply (V, PHASE, Hz)		208/230, 1, 60		
Minches Circuit Ampacity (A)		1.0		
Fan motor (F.L.A.) (A)		0.67		

Pipe	Outside diameter	Minimum wall thickness	Insulation thickness	Insulation material
	inch (mm)	inch (mm)	inch (mm)	
For liquid	1/4 (6.35)	0.0315 (0.8)	5/16 (8)	
For gas	3/8 (9.52)	0.0315 (0.8)	5/16 (8)	Heat resistant foam plastic 0.045 Specific gravity
	1/2 (12.7)	0.0315 (0.8)	5/16 (8)	

1-4. INSTALLATION DIAGRAM

ACCESSORIES

Check the following parts before installation.

<Indoor unit>

(1)	Installation plate	1
(2)	Attachment screws for the installation plate 4 × 20 mm	5
(3)	Wireless remote controller	1
(4)	Felt tape (For left or left-rear piping)	1
(5)	Remote controller holder	1
(6)	Screws for the remote controller holder 3.5 × 16 mm (Black)	2
(7)	Battery (AAA) for (3)	2
(8)	Air cleaning filter	2
(9)	Soft dry cloth (NAB type only)	1

FIELD-SUPPLIED PARTS

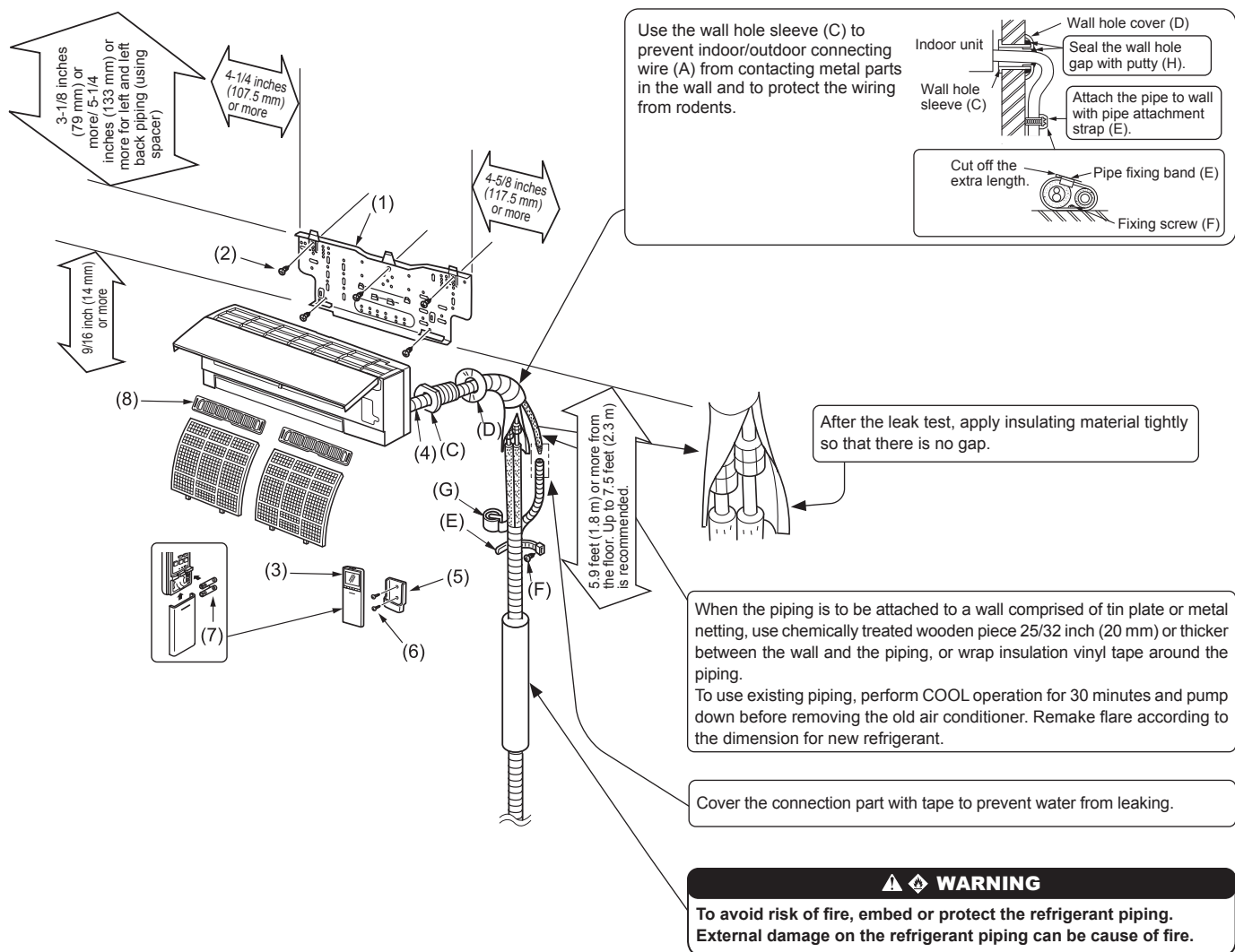
(A)	Indoor/outdoor unit connecting wire *1, *2	1
(B)	Extension pipe	1
(C)	Wall hole sleeve	1
(D)	Wall hole cover	1
(E)	Pipe attachment strap	2 to 5
(F)	Screw for (E) 4 × 20 mm	2 to 5
(G)	Piping tape	1
(H)	Putty	1
(I)	Drain hose (or soft PVC hose, 19/32 inches [15 mm] inner diameter or hard PVC pipe VP16)	2 to 5
(J)	Refrigerant oil	1
(K)	Power supply cord *1	1

Note:

*1 Place indoor/outdoor unit connecting wire (A) and power supply cord (K) at least 3 feet. (1 m) away from the TV antenna wire.

*2 Left or left-rear piping
Use the indoor/outdoor unit connecting wire (conduit pipe) (A) with 19/32 inches (15 mm) or less. (Recommendation: SW144)

Units should be installed by licensed contractor according to local code requirements.



⚠️ WARNING

To avoid risk of fire, embed or protect the refrigerant piping.
External damage on the refrigerant piping can be cause of fire.

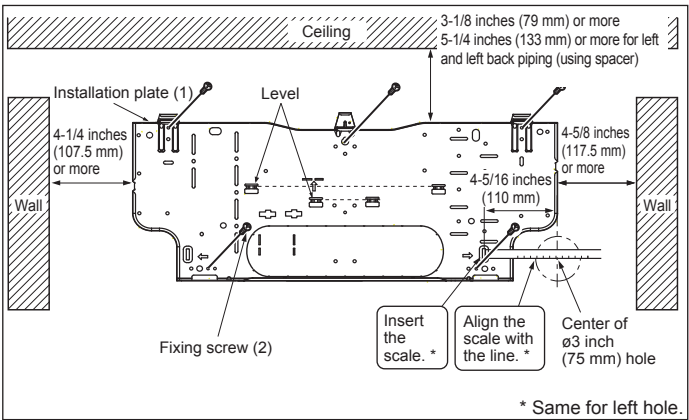
IMPORTANT NOTES

Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.

2. INDOOR UNIT INSTALLATION

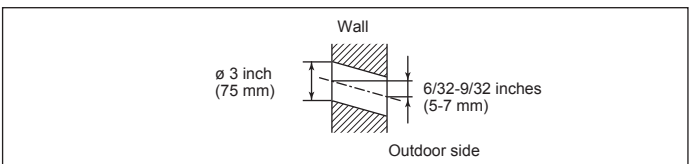
2-1. ATTACHING THE INSTALLATION PLATE

- Find a stud in the wall to attach installation plate (1) horizontally by tightening the fixing screws (2) firmly.
- To prevent installation plate (1) from vibrating, be sure to install the attachment screws in the holes indicated in the illustration. For added support, additional screws may also be installed in other holes.
- When the knockout is removed, apply vinyl tape to the knockout edges to prevent damaging the wires.
- When the indoor unit is to be attached to a concrete wall using recessed bolts, secure installation plate (1) using 7/16 inch × 13/16 inch · 7/16 inch × 1 inch (11 mm × 20 mm · 11 mm × 26 mm) oval hole (17-3/4 inches [450 mm] pitch).
- If the recessed bolt is too long, change it for a shorter one (field-supplied).



2-2. DRILLING

- Determine where the holes will be located on the wall.
- Drill a \varnothing 3 inches (75 mm) hole. The outdoor side should be 6/32 to 9/32 inch (5 to 7 mm) lower than the indoor side.
- Insert wall hole sleeve (C).



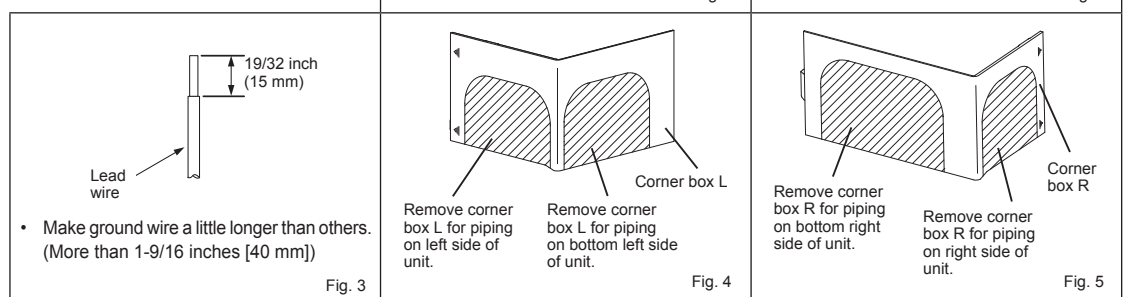
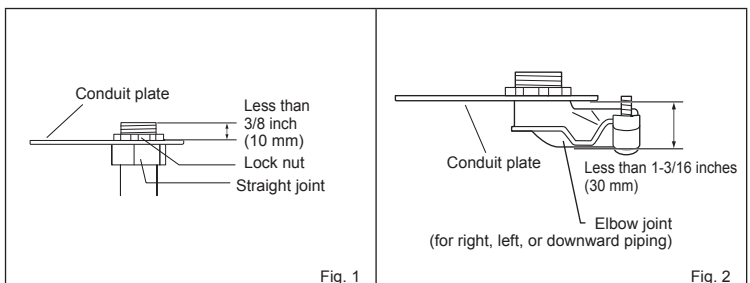
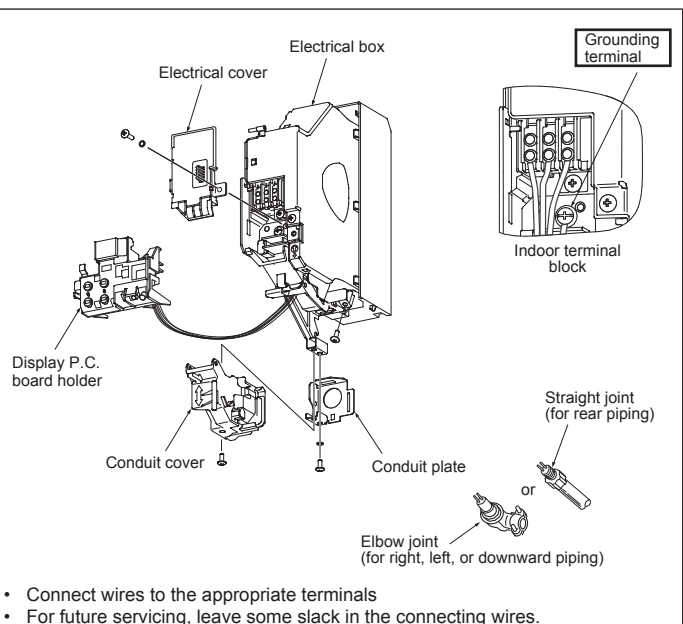
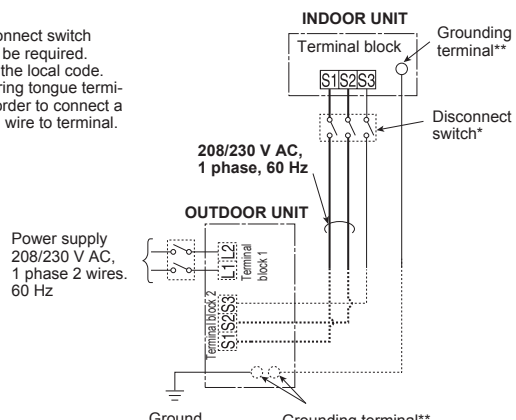
2-3. CONNECTING WIRES FOR INDOOR UNIT

Note:
When the indoor unit is powered from the outdoor unit, depending on local code, a disconnect switch needs to be installed to a power supply circuit.

- Remove the panel assembly. (Refer to 4-1.)
- Place the upper part of the indoor unit on the installation plate.
- Remove corner box R and electrical cover.
- Remove display P.C. board holder, conduit cover and conduit plate.
- Attach straight joint (for rear piping) / elbow joint (for right, left, or downward piping) to conduit plate with lock nut. The thread of the installed straight joint / elbow joint appearing inside should be less than 3/8 inch (10 mm). (Fig. 1)
Elbow joint should appear less than 1-3/16 inches (30 mm) outside. (Fig. 2)
- Process the end of ground wire (Fig. 3). Connect it to the ground terminal of electrical parts box.
- Process the end of indoor/outdoor unit connecting wire (A) (Fig. 3). Attach it to the terminal block. Be careful not to make mis-wiring. Attach the wire to the terminal block securely so that its core cannot be seen, and no external force affects the connecting section of the terminal block.
- Firmly tighten the terminal screws. After tightening, verify that the wires are tightly fastened.
- Reinstall conduit plate, conduit cover and display P.C. board holder.
- According to the piping direction, remove the shaded part of the corner box L (Fig. 4) or corner box R (Fig. 5). Reinstall electrical cover, corner box and front panel.

Remark:

- A disconnect switch should be required. Check the local code.
- Use a ring tongue terminal in order to connect a ground wire to terminal.



2-4. PIPE FORMING AND DRAIN PIPING

2-4-1. PIPE FORMING

- Place the drain hose below the refrigerant piping.
- Make sure that the drain hose is not crowded or bent.
- Do not pull the hose when applying the tape.
- When the drain hose passes the room, be sure to wrap it with insulation material (field-supplied).

Note:

Make sure not to damage the cover of refrigerant pipe when attaching it back on with screws.

Left or left-rear piping

Note:

Be sure to reattach the drain hose and the drain cap if the piping is being installed on left or bottom left of unit, otherwise, water could drip down from the drain hose.

- Place the refrigerant piping and the drain hose together, then firmly apply felt tape (4) from the end.
Felt tape (4) overlap width should be 1/3 the tape width. Use a bandage stopper at the end of felt tape (4).
- Pull out the drain cap at the back right of the indoor unit. (Fig. 1)
 - Hold the convex section at the end and pull the drain cap.
- Pull out the drain hose at the back left of the indoor unit. (Fig. 2)
 - Hold the claw marked by the arrows and pull out the drain hose forward.
- Put the drain cap into the section to which the drain hose is to be attached at the rear of the indoor unit. (Fig. 3)
 - Insert a screwdriver into the hole on the cap and insert the cap fully into the drain pan.
- Insert the drain hose fully into the drain pan at the back right of the indoor unit. (Fig. 4)
 - Check if the hose is hooked securely to the projection of its inserting part at the drain pan.
- Insert the drain hose into wall hole sleeve (C), and attach the upper part of indoor unit onto the installation plate (1). Then, shift the indoor unit completely to the left to make placing the piping in the back of the unit easier.
- Cut out two pieces of cardboard from the shipping box (use any two pieces of the four pieces), roll each piece, hook them onto the back rib, and use them as spacer to lift the indoor unit. (Fig. 5)
- Connect the refrigerant piping with the extension pipe (B).
- Attach the lower part of the indoor unit into the installation plate (1).

Rear or bottom piping

- Put the refrigerant piping and the drain hose together, then firmly apply piping tape (G) from the end.
- Insert the piping and the drain hose into the wall hole sleeve (C), and hook the upper part of the indoor unit on the installation plate (1).
- Check if the indoor unit is hooked securely on the installation plate (1) by moving the unit to left and right.
- Thrust the lower part of the indoor unit into the installation plate (1).

Right piping

Note:

Before performing the following, make sure that wiring is completed, and the conduit cover is installed. (Refer to 2-3.)

- Put the refrigerant piping and the drain hose together, then firmly apply piping tape (G) from the end.
- Insert the piping and the drain hose into the wall hole sleeve (C), and hook the upper part of the indoor unit on the installation plate (1).
- Check if the indoor unit is hooked securely on the installation plate (1) by moving the unit to left and right.
- Thrust the lower part of the indoor unit into the installation plate (1).

2-4-2. DRAIN PIPING

- Do not cut the drain hose of the unit. (Fig. 1)
- If the extension drain hose has to pass through a room, be sure to wrap it with insulation (field-supplied).
- The drain hose should point downward for easy drainches (Fig. 2)
- If the drain hose provided with the indoor unit is too short, connect it with a field-supplied drain hose (I). (Fig. 3)
- When connecting the drain hose to a hard vinyl chloride pipe, be sure to insert it securely into the pipe. (Fig. 4)
- Make sure that no stress is applied to the connecting portion of the drain hose after installing the indoor unit. Otherwise, breakage or water leakage may result.
- Be sure to use the drain hose attached to the indoor unit. Otherwise, water leakage or breakage due to chemical may result.
- Do not apply any agent on the drain port. Doing so may cause breakage.

Do not put the drain pipe directly in a drainage ditch where Ammonia or Sulphuric gas may be generated. The evaporated corrosive gas may return to the indoor side through drain pipe and this may cause an unpleasant odor and corrosion on Heat exchanger may occur.

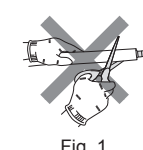
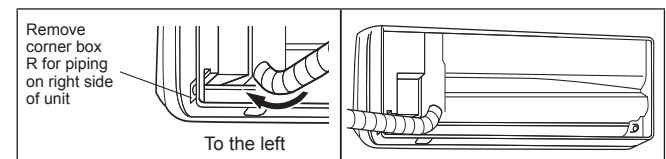
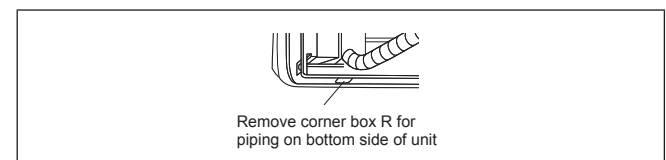
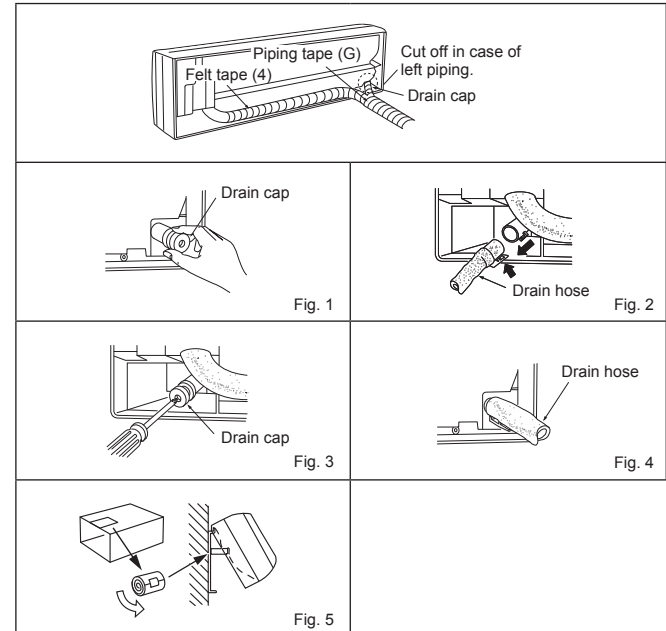
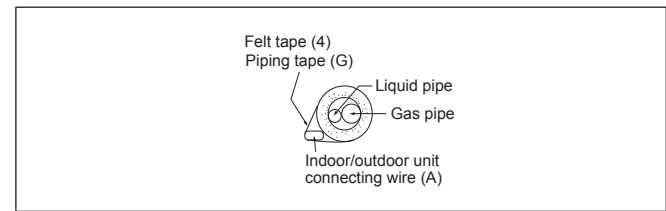
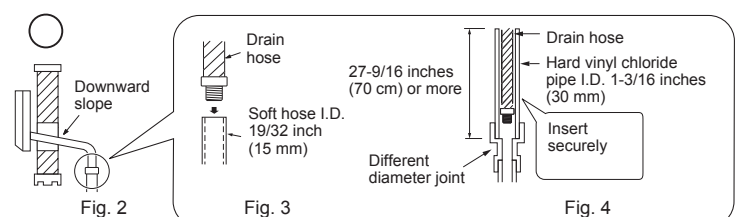
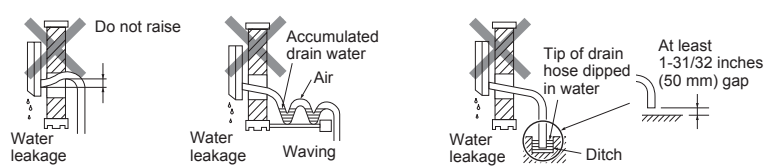


Fig. 1



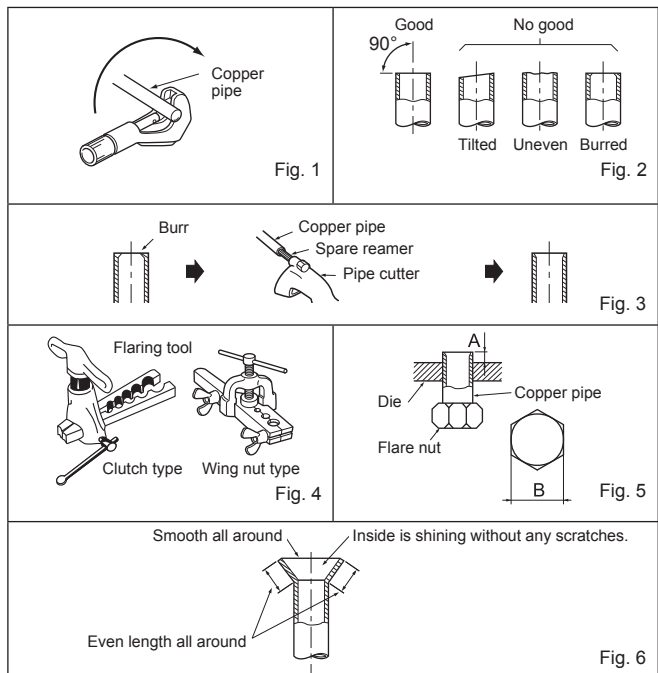
Do not make drain piping as shown below.



2-5. FLARE CONNECTION

- 1) Cut the copper pipe as straight as possible with a pipe cutter. (Fig. 1, 2)
- 2) Remove all burrs from the cut section of the pipe, ensuring that precautions are taken to avoid getting metal shavings into the piping. (Fig. 3)
- 3) Remove flare nuts attached to indoor and outdoor units, then put them on pipe.
- 4) Flaring work (Fig. 4, 5). Firmly hold copper pipe in the dimension shown in the table. Select A inch (mm) from the table according to the tool you use.
- 5) Check
 - Compare the flared work with Fig. 6.
 - If flare is defective, cut off the section and repeat procedure.

Pipe diameter inch (mm)	B inch (mm)	A inches (mm)		Tightening torque	
		Clutch type tool for R410A/R454B	Clutch type tool for R22	Wing nut type tool for R22	ft-lb (kgf·cm)
ø 1/4 (6.35)	21/32 (17)			0.06 to 0.08 (1.5 to 2.0)	10 to 13 (140 to 180) 13.7 to 17.7
ø 3/8 (9.52)	7/8 (22)	0 to 0.02 (0 to 0.5)	0.04 to 0.06 (1.0 to 1.5)	25 to 30 (350 to 420)	34.3 to 41.2
ø 1/2 (12.7)	1-1/32 (26)			0.08 to 0.10 (2.0 to 2.5)	36 to 42 (500 to 575) 49.0 to 56.4
ø 5/8 (15.88)	1-5/32 (29)				54 to 58 (750 to 800) 73.5 to 78.4



2-6. PIPE CONNECTION

- Fasten flare nut with a torque wrench as specified in the table above.
- When fastened too tight, flare nut may eventually break and cause refrigerant leakage.
- Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.

Indoor unit connection

Connect both liquid and gas piping to indoor unit.

- Do not apply refrigeration oil on screw threads. Excessive tightening torque will result in damage on the screw.
- To connect, first align the center, then tighten the first 3 to 4 turns of flare nut by hand.
- Use tightening torque table in (3-2.) as a guideline for indoor unit side joints, and tighten using two wrenches. Excessive tightening damages the flare section.

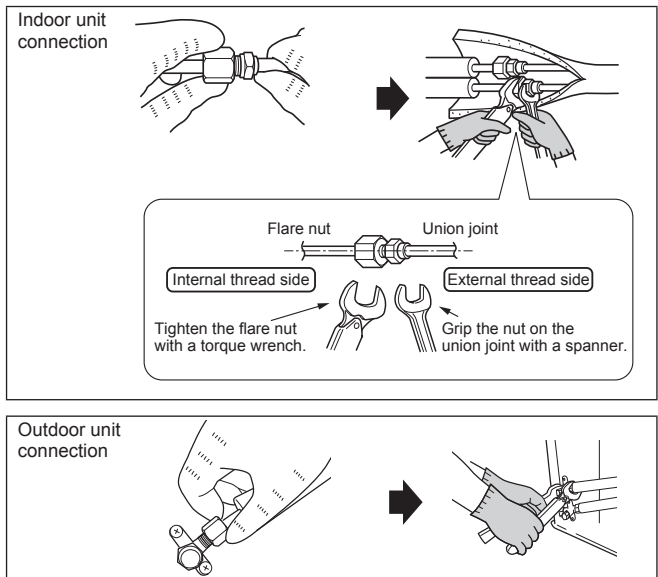
Outdoor unit connection

Connect pipes to stop valve pipe joint of the outdoor unit following the same procedure detailed in Indoor unit connection.

- For tightening, use a torque wrench or spanner.

WARNING

When installing the unit, securely connect the refrigerant pipes before starting the compressor.



2.7. REFRIGERANT PIPE AIRTIGHT TEST

- 1) Connect the testing tools.
 - Make sure the stop valves are closed and do not open them.
 - Add pressure to the refrigerant lines through the service port of the stop valve for GAS.
- 2) Pressurize to 601 psig (4.15 MPa) and measure the surrounding temperature and refrigerant pressure.
 - Do not add pressure to the specified pressure all at once; add pressure little by little.
- 3) If the specified pressure holds for about one day and does not decrease, the pipes have passed the test and there are no leaks.
 - If the surrounding temperature changes by 1°F (0.5°C), the pressure will change by about 1 psig (0.007 MPa). Make the necessary corrections,
- 4) If the pressure decreases in steps 2) or 3), there is a gas leak. Look for the source of the gas leak.

2-8. INSULATION AND TAPING

- 1) Cover piping joints with pipe cover.
- 2) For outdoor unit side, insulate the piping, including valves.
- 3) Apply piping tape (G) starting from the connection on the outdoor unit.
 - When piping has to be installed through a ceiling, closet or where the temperature and humidity are high, use additional field-supplied insulation to prevent condensation.

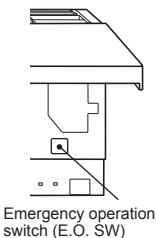
3. PURGING PROCEDURES, LEAK TEST, AND TEST RUN

3-1. PURGING PROCEDURES AND LEAK TEST

Refer to the procedures indicated in the installation manual of the outdoor unit.

3-2. TEST RUN

- 1) Insert power supply plug into the power outlet and/or turn on the breaker.
- 2) Press the E.O. SW once for COOL, and twice for HEAT operation. Test run will be performed for 30 minutes. If the left lamp of the operation indicator blinks every 0.5 seconds, inspect the indoor/outdoor unit connecting wire (A) for mis-wiring. After the test run, emergency mode (set temperature 75°F [24°C]) will start.
- 3) To stop operation, press the E.O. SW several times until all LED lamps turn off. Refer to operating instructions for details.



Checking the remote (infrared) signal reception

Press the OFF/ON button on the remote controller (3) and listen for an audible indicator from the indoor unit. Press the OFF/ON button again to turn the air conditioner off.

- Once the compressor stops, the restart preventive device operates so the compressor will not operate for 3 minutes to protect the air conditioner.

3-3. AUTO RESTART FUNCTION

This product is equipped with an auto restart function. When the power supply is cut off during operation, such as during blackouts, the function automatically starts operation in the previous setting once the power supply is resumed. (Refer to the operating instructions for details.)

Caution:

- After test run or remote signal reception check, turn off the unit with the E.O. SW or the remote controller before turning off the power supply. If this procedure is not performed, the unit will automatically begin operation when power supply is resumed.

To the user

- After installing the unit, explain to the user about auto restart function.
- If auto restart function is unnecessary, it can be deactivated. Consult the service representative to deactivate the function. Refer to the service manual for details.

3-4. EXPLANATION TO THE USER

- Using the OPERATING INSTRUCTIONS, explain to the user how to use the air conditioner (the remote controller, removing the air filters, placing or removing the remote controller from the remote controller holder, cleaning methods, precautions for operation, etc.)
- Recommend that the user read the OPERATING INSTRUCTIONS carefully.

4. RELOCATION AND MAINTENANCE

Removal and Evacuation

When breaking into the refrigerant circuit to make repairs - or for any other purpose conventional procedures shall be used. However, for flammable refrigerants it is important that best practice is followed since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to:

- remove refrigerant
- purge the circuit with inert gas
- evacuate
- purge again with inert gas
- open the circuit by cutting or brazing.

The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders. For appliances containing flammable refrigerants, the system shall be "flushed" with OFN to render the unit safe. This process may need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for purging refrigerant systems.

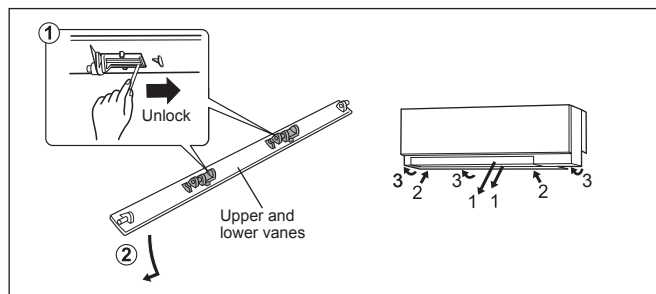
Recovery

When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge are available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labeled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure-relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs. The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of all appropriate refrigerants including, when applicable, flammable refrigerants. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release. Consult manufacturer if in doubt. The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant waste transfer note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders. If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

4-1. REMOVING AND INSTALLING THE PANEL ASSEMBLY

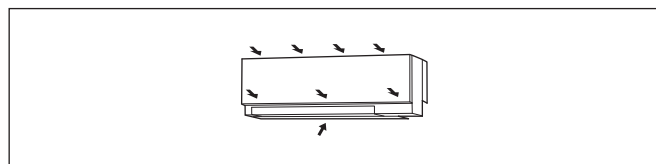
Removal procedure

- 1) Unlock the upper and lower vanes as shown in ① and ② using a thin instrument. Then, remove the horizontal vanes.
- 2) Remove the 2 screws which fix the panel assembly.
- 3) Remove the panel assembly. Be sure to remove its bottom right end first.



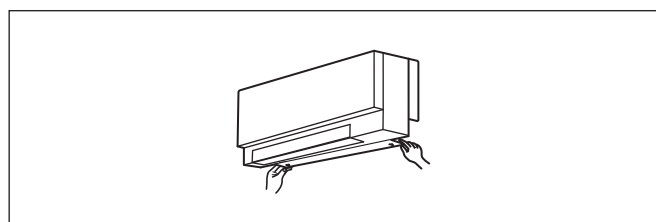
Installation procedure

- 1) Install the panel assembly following the removal procedure in reverse.
- 2) Be sure to press the positions as indicated by the arrows in order to attach the assembly completely to the unit.
- 3) Install the horizontal vanes.



4-2. REMOVING THE INDOOR UNIT

Remove the bottom of the indoor unit from the installation plate. When releasing the corner part, release both left and right bottom corner part of indoor unit and pull it downward and forward as shown in the figure on the right.



5. PUMPING DOWN

Refer to the procedures indicated in the installation manual of the outdoor unit.

⚠ WARNING

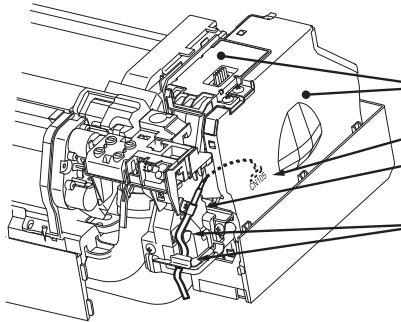
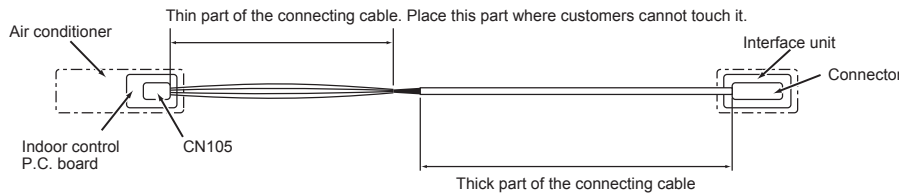
When the refrigeration circuit has a leak, do not execute pump down with the compressor.

When pumping down the refrigerant, stop the compressor before disconnecting the refrigerant pipes. The compressor may burst if air etc. get into it.

6. CONNECTING THE INTERFACE TO THE AIR CONDITIONER

- Connect the interface to the indoor control P.C. board of the air conditioner with the connecting cable.
- Cutting or extending the connecting cable of the interface results in defects in connecting. Do not bundle the connecting cable together with power supply cord, indoor/outdoor connecting wire, and/or ground wire. Keep as much distance as possible between the connecting cable and those wires.
- The thin part of the connecting cable should be stored and placed where customers cannot touch it.

Connecting



- ① Remove the panel and the lower right corner box.
- ② Open the covers of the indoor control P.C. board.
- ③ Join the connecting cable to CN105 on the indoor control P.C. board.
- ④ Attach the cable clamp provided with the interface to the thick part of the connecting cable with a screw 4x16 as shown in the figure.
- ⑤ Hook the connecting cable into the ribs as shown in the figure
- ⑥ Close the covers of the indoor control P.C. board. Be careful not to catch the thin part of the connecting cable in the cover. Reinstall the panel and the lower right corner box.

⚠ WARNING

Fix the connecting cable at the prescribed position securely. Incorrect installation may cause electric shock, fire, and/or malfunction.

CONTENIDO

1. ANTES DE LA INSTALACIÓN	1
2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR	6
3. PROCEDIMIENTOS DE PURGADO, PRUEBA DE FUGAS Y FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA.....	9
4. REUBICACIÓN Y MANTENIMIENTO.....	9
5. BOMBEO DE VACIADO	10
6. CONEXIÓN DEL INTERFAZ AL ACONDICIONADOR DE AIRE	10

Herramientas necesarias para la instalación

Destornillador de cabeza Phillips	Llave hexagonal de 5/32 pulgadas (4 mm)
Nivel	Abocardador para R410A/R454B
Báscula	Válvula colectora de manómetro para R410A/R454B
Cuchilla o tijeras	Broca para serrar de 3 pulgadas (75 mm) Bomba de vacío para R410A/R454B
Llave dinamométrica	Manguera de carga para R410A/R454B
Llave (o llave de tuercas)	Cortador de tuberías con escariador

1. ANTES DE LA INSTALACIÓN**SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS MOSTRADOS EN LA UNIDAD INTERIOR Y/O EXTERIOR**

	ATENCIÓN (Riesgo de incendio)	Esta unidad usa un refrigerante inflamable. Si hay una fuga de refrigerante y entra en contacto con el fuego o con una pieza calefactora, se crearán gases nocivos y existe riesgo de incendio.
		Lea atentamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES antes de ponerlo en funcionamiento.
		El personal de servicio debe leer atentamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES y el MANUAL DE INSTALACIÓN antes de ponerlo funcionamiento.
		Encontrará más información en el MANUAL DE INSTRUCCIONES DE USO, MANUAL DE INSTALACIÓN y demás documentos similares.

1-1. POR RAZONES DE SEGURIDAD, DEBERÁ OBSERVARSE SIEMPRE LO SIGUIENTE

- Lea atentamente estas precauciones de seguridad e instrucciones.
- Observe los mensajes de atención y cuidado especificados aquí.
- Antes de iniciar la configuración de la conexión del módulo LAN inalámbrico, compruebe las medidas de seguridad en el MANUAL DE INSTRUCCIONES del acondicionador de aire.
- Cuando haya acabado de leer el manual, guárdealo junto al MANUAL DE INSTRUCCIONES para su futura referencia.
- Antes de conectar este equipo al sistema de suministro eléctrico, informe a su proveedor u obtenga su consentimiento.

▲ ATENCIÓN (Podría causar la muerte o lesiones graves.)

- **El usuario no debe instalar la unidad.**
Una instalación incorrecta o defectuosa podría causar incendios, descargas eléctricas o lesiones debidas a una caída de la unidad o escapes de agua. Consulte a un instalador cualificado o al concesionario en el que adquirió esta unidad.
- **Siga las instrucciones incluidas en el manual de instalación.**
Una instalación defectuosa podría causar incendios, descargas eléctricas, lesiones debidas a una caída de la unidad o escapes de agua.
- **Al instalar la unidad, use equipos y herramientas de protección adecuadas para garantizar la seguridad.**
De no hacerlo, podría sufrir daños corporales.
- **Asegúrese de que el lugar de instalación puede soportar el peso de la unidad.**
Si el lugar de instalación no puede aguantar el peso de la unidad, ésta podría caerse y causar daños.
- **No modifique la unidad.**
Podría producirse fuego, una descarga eléctrica, lesiones o escape de agua.
- **Realice la instalación eléctrica siguiendo las instrucciones del manual de instalación y asegurándose de emplear un circuito exclusivo. No conecte otros dispositivos eléctricos al circuito.**
Si el circuito de alimentación no tiene suficiente capacidad o la instalación eléctrica es insuficiente, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- **Conecte correctamente la unidad a tierra.**
No conecte el cable de tierra a una tubería de gas, de agua, pararrayos o al cable de tierra de un teléfono. Una conexión a tierra defectuosa podría provocar una descarga eléctrica.
- **Evite dañar los cables.**
Unos cables dañados podrían provocar incendios.
- **Asegúrese de desconectar el conmutador de alimentación general al instalar la placa de circuito impreso o el cableado.**
De no hacerlo, podría provocar una descarga eléctrica.
- **Utilice los cables indicados para conectar de forma segura las unidades interiores y exteriores. Conecte bien los cables de modo que no queden tensos en el panel de terminales.**
Una conexión incorrecta podría provocar un incendio.
- **No instale la unidad en un lugar donde pueda haber fugas de gas inflamable.**
Si hay fugas de gas y se acumula alrededor de la unidad, podría producirse una explosión.
- **No emplee conexiones intermedias del cable de alimentación ni tampoco un cable de extensión. Evite también conectar demasiados aparatos a una sola toma de CA.**
Esto podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- **Utilice las piezas suministradas o indicadas para efectuar la instalación.**
El empleo de piezas defectuosas podría provocar lesiones o escapes de agua a causa de un incendio, una descarga eléctrica, la caída de la unidad, etc.
- **Al conectar el enchufe de alimentación en la toma, asegúrese de que no hay polvo, obstrucciones o piezas sueltas ni en la toma ni en el enchufe. Compruebe que el enchufe de alimentación está completamente insertado en la toma.**
Si hay polvo, obstrucciones o piezas sueltas en el enchufe de alimentación o la toma, podría provocar incendios o descargas eléctricas. Si el enchufe de alimentación presenta piezas sueltas, sustitúyalo.
- **Fije firmemente la cubierta de la instalación eléctrica a la unidad interior y el panel de servicio, a la unidad exterior.**
Si no se fijan con firmeza la cubierta de instalación eléctrica de la unidad interior y el panel de servicio de la unidad exterior, podría acumularse polvo, agua, etc. en la unidad y producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- **Al instalar, reubicar o reparar la unidad, asegúrese de que en el circuito de refrigeración no entra ninguna otra sustancia que no sea el refrigerante especificado (R454B).**
La presencia de cualquier otra sustancia extraña, como aire por ejemplo, puede provocar una elevación anómala de la presión, una explosión o daños corporales. El uso de un refrigerante distinto al especificado por el sistema ocasionaría fallos mecánicos, malfuncionamiento del sistema o averías en la unidad. En el peor de los casos, podría suponer un grave impedimento para garantizar la seguridad del producto.
- **No descargue el refrigerante en el ambiente. Una vez acabada la instalación, compruebe que no haya fugas de gas refrigerante. Si se producen fugas de refrigerante durante la instalación, ventile la habitación.**
Si el refrigerante entra en contacto con una llama, podría generarse gas nocivo. Si se produjeran pérdidas de gas refrigerante en un interior y entraran en contacto con la llama de un calefactor con ventilador, un calentador, una estufa, etc. se generarían gases nocivos.
- **Utilice las herramientas apropiadas y los materiales de conducción adecuados para la instalación.**
La presión del refrigerante R454B es 1,6 veces mayor que la del R22. Si no se utilizan herramientas o materiales apropiados, o si se realiza una instalación defectuosa, las tuberías podrían estallar y provocar lesiones.
- **Al bombear el refrigerante, detenga el compresor antes de desconectar las tuberías de refrigerante.**
Si las tuberías de refrigerante se desconectan con el compresor en marcha y la válvula de retención se abre, podría entrar aire y la presión del ciclo de refrigeración aumentaría de forma anómala, lo que podría hacer que las tuberías estallaran.
- **Al instalar la unidad, conecte las tuberías de refrigerante de forma fija antes de poner en marcha el compresor.**
Si el compresor se pone en marcha antes de que las tuberías de refrigerante estén conectadas y la válvula de retención se abre, podría entrar aire y la presión del ciclo de refrigeración aumentaría de forma anómala, lo que podría hacer que las tuberías estallaran.

⚠ ATENCIÓN (Podría causar la muerte o lesiones graves.)

- Apriete la tuerca abocardada mediante una llave dinamométrica tal y como se especifica en el presente manual.
Si la aprieta demasiado, la tuerca abocardada podría romperse y causar pérdidas de refrigerante.
- Instale la unidad de acuerdo con la normativa para instalaciones eléctricas.
- Al abrir o cerrar la válvula por debajo de temperaturas de congelación, el refrigerante puede salir a chorros por el hueco entre el vástago y el cuerpo de la válvula, provocando lesiones.
- Tenga cuidado al utilizar cualquier fuente de calor auxiliar y siga todas las instrucciones y directrices de seguridad del fabricante para su instalación y uso.
Cualquier fuente de calor auxiliar conectada a esta unidad a través de la conexión CN24 debe tener un mecanismo de control de temperatura independiente. En caso de no instalar y mantener dicho mecanismo de control de temperatura, la garantía de esta unidad puede quedar anulada.
Mitsubishi Electric no asumirá ninguna obligación de garantía ni ninguna otra responsabilidad por daños o pérdidas relacionados con dichos calentadores auxiliares de terceros.
- Cuando utilice un quemador de gas u otro equipo que produzca llamas, retire completamente todo el refrigerante del acondicionador de aire y asegúrese de que la zona está bien ventilada.
Si hay una fuga de refrigerante y entra en contacto con el fuego o con una pieza calefactora, se crearán gases nocivos y existe riesgo de incendio.
- Para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar el aparato, utilice únicamente los medios recomendados por el fabricante.
- El aparato debe guardarse en una habitación sin fuentes de ignición en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un calentador eléctrico en funcionamiento).
- No perfore ni queme el equipo.
- Tenga en cuenta que es posible que los refrigerantes no emitan olores.
- Las tuberías deberán estar protegidas contra daños físicos y cumplir los códigos y normas nacionales y locales.
- La instalación de tuberías debe reducirse al mínimo.
- No quite la MARCA ROJA cerca de la pieza de conexión de la tubería.

⚠ CUIDADO (Podría causar lesiones graves si se manipula incorrectamente.)

- Instale un disyuntor del interruptor de fallo de conexión a tierra (GFI) en función de la zona de instalación.
Si no está instalado el disyuntor del interruptor de fallo de conexión a tierra (GFI), podría producirse una descarga eléctrica.
- Para efectuar un drenaje y una instalación de tuberías seguros, siga las indicaciones del manual de instalación.
Un drenaje o una instalación de tuberías defectuosos podría causar un escape de agua en la unidad y dañar los enseres del hogar.
- No toque la entrada de aire ni las aletas de aluminio de la unidad exterior.
Esto podría causar lesiones.
- Lleve equipo de protección cuando toque la base de la unidad exterior.
Podría provocar lesiones si no lleva puesto el equipo de protección.
- No instale la unidad exterior donde puedan vivir animales pequeños.
Si los animales penetran en la unidad y dañan las piezas eléctricas podrían provocar fallos de funcionamiento, humos o incendios. Mantenga limpia el área alrededor de la unidad.

1-2. SELECCIÓN DEL LUGAR DE INSTALACIÓN

UNIDAD INTERIOR

⚠ ATENCIÓN

- La altura de montaje de la unidad interior debe ser como mínimo de 5,9 pies (1,8 m) desde el suelo. Se recomienda hasta 7,5 pies (2,3 m.).
- La unidad se debe instalar en habitaciones que superen la superficie mínima de la habitación (A_{min}) determinada por la cantidad total de refrigerante (M).

SISTEMA SIN CAJA DE DERIVACIÓN

M [kg]	A_{min} [m ²]	A_{min} [ft ²]
0,5	1,9	20
0,6	2,3	24
0,7	2,6	28
0,8	3,0	32
0,9	3,4	36
1,0	3,8	40
1,1	4,1	44
1,2	4,5	48
1,3	4,9	52
1,4	5,2	56
1,5	5,6	60
1,6	6,0	64
1,7	6,3	68
1,8	6,8	73
1,9	7,2	77
2,0	7,6	81
2,1	7,9	85
2,2	8,3	89
2,3	8,7	93
2,4	9,1	97
2,5	9,4	102
2,6	9,8	106
2,7	10,2	110
2,8	10,6	114

- Donde no se obstruya el flujo de aire.
- Donde el aire frío (o caliente) se pueda propagar por toda la habitación.
- En una pared rígida para reducir la posibilidad de vibración.
- Donde no esté expuesta a la luz solar directa. Tampoco la deje expuesta a luz solar directa mientras espera para instalarla, después de haberla desembalado.
- Donde pueda drenarse con facilidad.
- A una distancia mínima de 3 pies (1 m) o más de los aparatos de televisión y radio. El funcionamiento del acondicionador de aire puede interferir con la capacidad de recepción del televisor o la radio. Se necesita un amplificador para el dispositivo afectado.
- En un lugar lo más alejado posible fluorescentes e de luces incandescentes (para que el controlador remoto por infrarrojos haga funcionar el aire acondicionado con normalidad).
- Donde el filtro de aire se pueda extraer y remplazar con facilidad.
- Donde se encuentre alejada del resto de fuentes de calor o vapor.

Nota:

Instale la unidad interior en alto donde el aire pueda distribuirse por toda la habitación.

CONTROLADOR REMOTO

- Donde sea cómodo para utilizarlo y fácil de ver.
- Donde los niños no puedan tocarlo fácilmente.

- Seleccione una posición a 4 pies (1,2 m) sobre el suelo. Compruebe que las señales del controlador remoto lleguen correctamente a la unidad interior desde esa posición (sonará un pitido de recepción "pii" o "pii pii"). Cuando se suministre el soporte del controlador remoto, instálelo en una posición desde la que la unidad interior pueda recibir señales.

Nota:

En habitaciones con fluorescentes de tipo inversor, puede que la señal del controlador remoto inalámbrico no se reciba.

Nota:

Si utiliza el acondicionador de aire cuando la temperatura exterior es baja, observe las instrucciones siguientes.

- No instale nunca la unidad exterior en un lugar en el que el lado de la entrada/salida de aire quede expuesto directamente al viento.
- Para evitar la exposición al viento, instale la unidad exterior con el lado de la entrada de aire hacia la pared y una placa deflectora en el lado de salida de aire.

Para instalar el aparato de aire acondicionado, evite los lugares siguientes donde es más probable que ocurran problemas.

- Donde pueda haber una fuga de gas inflamable.
- Donde haya demasiado aceite para maquinaria.
- Donde pueda haber salpicaduras de aceite o donde impere un ambiente graso (como zonas para cocinar y fábricas, donde las partes de plástico se podrían alterar y dañar).
- En ambientes salobres, como las zonas costeras.
- Donde haya gas sulfúrico, como en zonas de baños termales, alcantarillas o aguas residuales.
- Donde haya algún equipo inalámbrico o de alta frecuencia.
- Donde haya elevadas emisiones de COV, incluidos compuestos de ftalato, aldehído fórmico, etc., que puedan causar craqueos.
- El aparato deberá guardarse de forma que no se produzcan daños mecánicos.

1-3. ESPECIFICACIONES

1-3-1. CONEXIÓN DE CABLES DE ALIMENTACIÓN Y DE LAS UNIDADES INTERIORES/EXTERIORES

- La alimentación debe proceder de un circuito derivado exclusivo.
- Los trabajos de cableado se deben basar en los estándares técnicos aplicables.
- Las conexiones de cableado deben realizarse según el siguiente diagrama.
- Apriete firmemente los tornillos.

Especificaciones eléctricas

MODELO	MSZ-EX09NL	MSZ-EX12NL	MSZ-EX15NL	MSZ-EX18NL
UNIDAD INTERIOR				
Alimentación (V, FASE, Hz)		208/230, 1, 60		
Amperaje mín. del circuito (A)		1,0		
Motor del ventilador (F.L.A.) (A)		0,67		

Conexión de cables y de cable de tierra

- Utilice un conductor sólido con un calibre mín. AWG14 o un conductor trenzado con un calibre mín. AWG14.
- Utilice un cable de cobre con doble aislamiento con el aislante de 600 V.
- Use únicamente conductores de cobre.
- * Siga los códigos eléctricos locales.

Cable de alimentación y cable de tierra

- Utilice un conductor sólido o trenzado con un calibre: mín.AWG14
- Use únicamente conductores de cobre.
- * Siga los códigos eléctricos locales.

Nota:

Cuando la alimentación de la unidad interior procede de la unidad exterior, en función del código local, se debe instalar un interruptor de desconexión en el circuito de alimentación.

1-3-2. TUBERÍAS DE REFRIGERANTE

- Para evitar la condensación, aíslle las dos tuberías de refrigerante.

⚠ CUIDADO

Asegúrese de utilizar un aislamiento de grosor especificado (tabla de la derecha). El uso excesivo de aislante puede causar una instalación incorrecta de la unidad interior y el uso de una cantidad insuficiente de aislante puede provocar la condensación.

- El radio de curvatura de la tubería de refrigerante debe ser de 4 pulgadas (100 mm) o más.
- La unidad tiene conexiones abocinadas en los lados interior y exterior.
- Retire la tapa de la válvula de la unidad exterior y, a continuación, conecte la tubería.
- Las tuberías de refrigerante se emplean para conectar las unidades interior y exterior.
- Tenga cuidado de no romper ni doblar demasiado el tubo cuando lo flexione.
- Tenga en cuenta cuidadosamente la ubicación de la unidad interior cuando la longitud de las tuberías sea inferior a 16 pies (5 m), ya que podrían producirse ruidos intermitentes durante el funcionamiento normal que serían perceptibles en entornos muy silenciosos.

Tubería	Diámetro exterior	Grosor mínimo de la pared		Grosor del aislamiento	Material aislante
		pulgadas (mm)			
Para líquido	1/4 (6,35)	0,0315 (0,8)		5/16 (8)	Plástico de espuma termorresistente con un peso específico de 0,045
	3/8 (9,52)	0,0315 (0,8)		5/16 (8)	
Para gas	1/2 (12,7)	0,0315 (0,8)		5/16 (8)	Plástico de espuma termorresistente con un peso específico de 0,045

1-4. DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

ACCESORIOS

Antes de la instalación, compruebe que tiene las siguientes piezas.
<Unidad interior>

(1)	Placa de instalación	1
(2)	Tornillos de sujeción para la placa de instalación 4×25 mm	5
(3)	Controlador remoto inalámbrico	1
(4)	Cinta de fieltro (Para la tubería izquierda o posterior izquierda)	1
(5)	Soporte del controlador remoto	1
(6)	Tornillos para el soporte del controlador remoto $3,5 \times 16$ mm (Negros)	2
(7)	Pila (AAA) para (3)	2
(8)	Filtro de limpieza del aire	2
(9)	Paño suave y seco (sólo para el tipo NAB)	1

PIEZAS NO SUMINISTRADAS POR EL PROVEEDOR

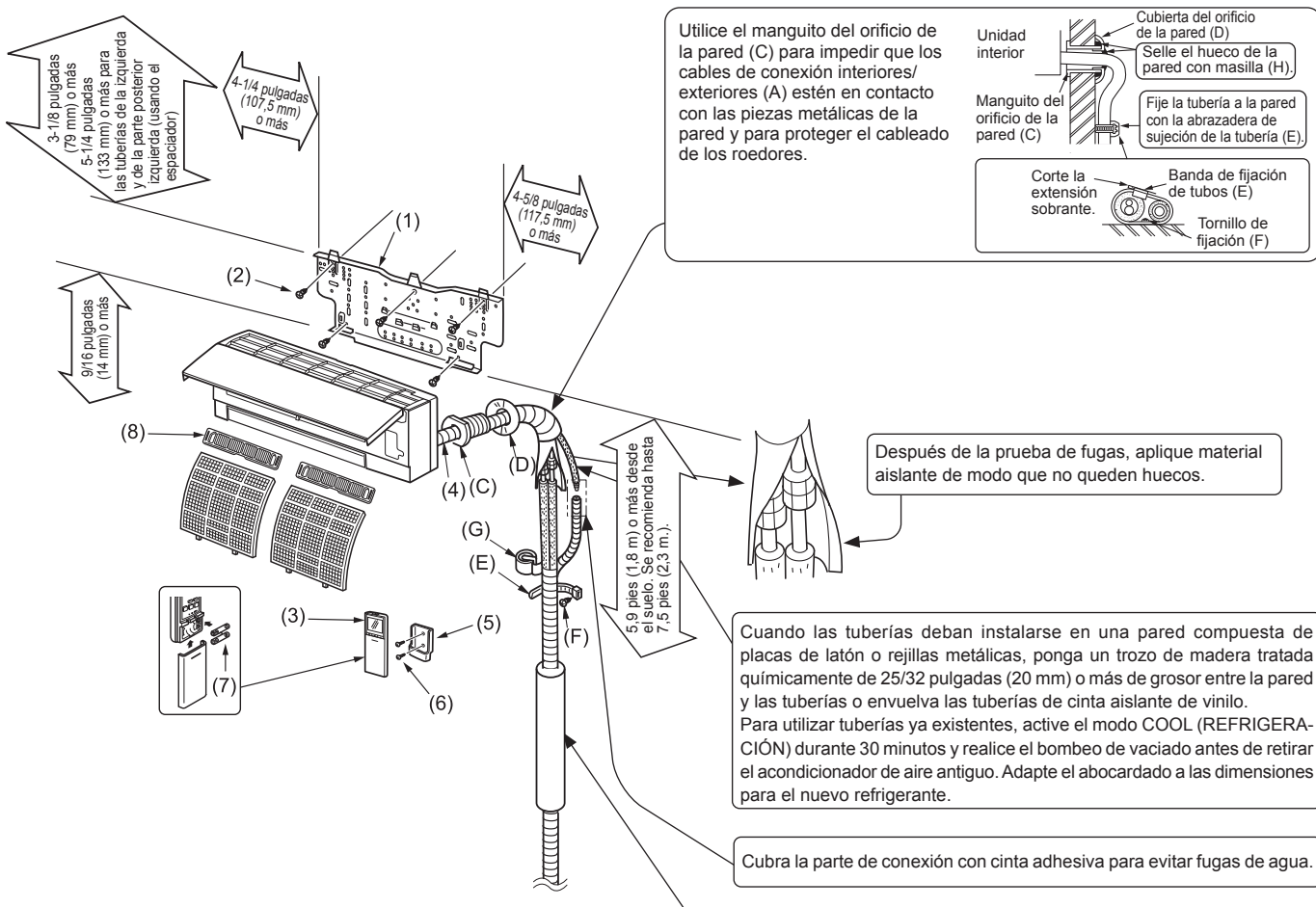
(A)	Cable de conexión interior/exterior *1, *2	1
(B)	Tubería de extensión	1
(C)	Manguito del orificio de la pared	1
(D)	Cubierta del orificio de la pared	1
(E)	Abrazadera de sujeción de la tubería	2 a 5
(F)	Tornillo para (E) de 4×20 mm	2 a 5
(G)	Cinta para tubería	1
(H)	Masilla	1
(I)	Manguera de drenaje (o PVC blando, manguera de $19/32$ pulgadas [15 mm] de diámetro interior o tubo de PVC rígido VP16)	2 a 5
(J)	Aceite refrigerante	1
(K)	Cable de alimentación *1	1

Nota:

*1 Coloque el cable de conexión de la unidad interior/exterior (A) y el cable de alimentación (K) al menos a 3 pies (1 m) de distancia del cable de la antena de televisión.

*2 Tubería izquierda o posterior izquierda Utilice el cable de conexión de la unidad interior/exterior (tubería de conducción) (A) con un máximo de $19/32$ pulgadas (15 mm). (Recomendación: SW144)

La unidad debe ser instalada por el servicio oficial de acuerdo con la normativa local.



ATENCIÓN

Para evitar el riesgo de incendio, incruste o proteja las tuberías de refrigerante.

Los daños externos en las tuberías de refrigerante pueden provocar un incendio.

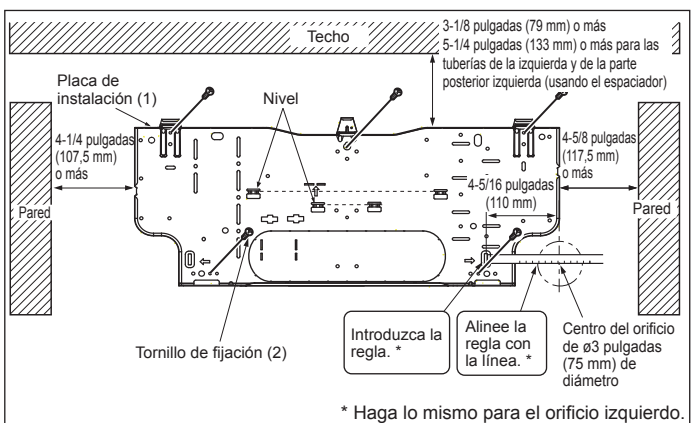
NOTAS IMPORTANTES

Compruebe que el cableado no estará sometido a desgaste, corrosión, presión excesiva, vibraciones, bordes afilados o cualquier otro efecto ambiental adverso. La comprobación también tendrá en cuenta los efectos del envejecimiento o de las vibraciones continuas procedentes de fuentes como compresores o ventiladores.

2. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

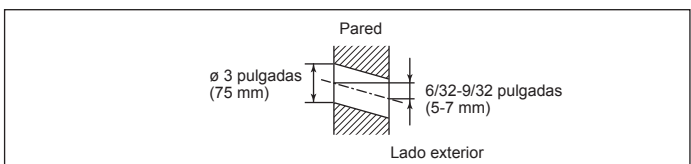
2-1. FIJACIÓN DE LA PLACA DE INSTALACIÓN

- Localice un pilar en la pared para fijar la placa de instalación (1) horizontalmente apretando firmemente los tornillos de sujeción (2).
- Para evitar que vibre la placa de instalación (1), asegúrese de que coloca los tornillos de sujeción en los orificios que se indican en la ilustración. Si desea una mayor fijación, puede instalar también tornillos adicionales en otros orificios.
- Cuando retire el pretróquel, coloque cinta de vinilo en los bordes del pretróquel para evitar dañar los cables.
- Cuando la unidad interior deba instalarse en una pared concreta mediante pernos clavados, sujeté la placa de instalación (1) a través de un orificio ovalado de 7/16 pulgadas x 13/16 pulgadas · 7/16 pulgadas x 1 pulgadas (11 mm x 20 mm · 11 mm x 26 mm) (17-3/4 pulgadas [450 mm] de paso).
- Si el perno introducido es demasiado largo, utilice otro más corto (no suministrado por el proveedor).



2-2. PERFORACIÓN

- Determine la posición de los orificios en la pared.
- Perfore un orificio de Ø 3 pulgadas (75 mm) de diámetro. El lado exterior debe quedar entre 6/32 y 9/32 pulgadas (5 y 7 mm) más bajo que el lado interior.
- Inserte el manguito del orificio de la pared (C).



2-3. CABLES DE CONEXIÓN PARA LA UNIDAD INTERIOR

Nota:

Cuando la alimentación de la unidad interior procede de la unidad exterior, en función del código local, se debe instalar un interruptor de desconexión en el circuito de alimentación.

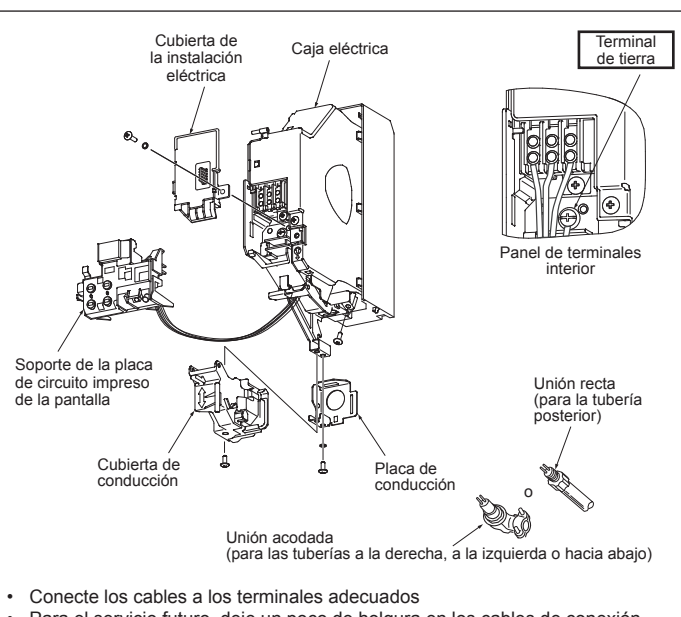
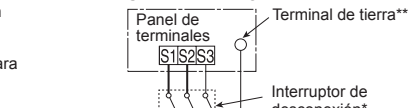
- Extraiga el panel. (Véase 4-1.)
- Coloque la parte superior de la unidad interior en la placa de instalación.
- Retire la cubierta angular R y la cubierta de la instalación eléctrica.
- Retire el soporte de la placa de circuito impreso de la pantalla, la cubierta de conducción y la placa de conducción.
- Acople la unión recta (para la tubería posterior) / la unión acodada (para las tuberías a la derecha, a la izquierda o hacia abajo) a la placa de conducción con la tuerca de bloqueo. La rosca de la unión recta / unión acodada instaladas que aparece en el interior debe ser menor de 3/8 pulgadas (10 mm). (Fig. 1) La unión acodada debe ser menor de 1-3/16 pulgadas (30 mm) en el exterior. (Fig. 2)
- Procese el extremo del cable de tierra (Fig. 3). Conéctelo al terminal de tierra de la caja de piezas eléctricas.
- Procese el extremo del cable de conexión de la unidad interior/exterior (A) (Fig. 3). Conéctelo al panel de terminales. Procure no equivocarse al hacer las conexiones. Fije con firmeza el cable al panel de terminales de modo que no quede a la vista ninguna de sus piezas internas y que ninguna fuerza externa afecte a la sección de conexión del panel de terminales.
- Apriete bien los tornillos de los terminales. Una vez apretados los tornillos, compruebe que los cables estén bien fijados.
- Vuelva a instalar la placa de conducción, la cubierta de conducción y el soporte de la placa de circuito impreso de la pantalla.
- En función de la dirección de la tubería, retire la parte sombreada de la cubierta angular L (Fig. 4) o de la cubierta angular R (Fig. 5). Vuelva a instalar la cubierta de la instalación eléctrica, la cubierta angular y el panel frontal.

Observación:

* Es posible que se requiera un interruptor de desconexión. Consulte la normativa local.

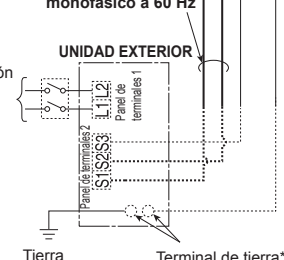
** Utilice un terminal en anillo para conectar el cable de tierra al terminal.

UNIDAD INTERIOR



- Conecte los cables a los terminales adecuados
- Para el servicio futuro, deje un poco de holgura en los cables de conexión.

Fuente de alimentación de 208/230 V CA, monofásica, 2 conductores, 60 Hz



Tierra Terminal de tierra**

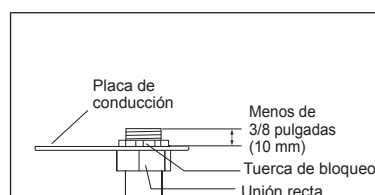


Fig. 1

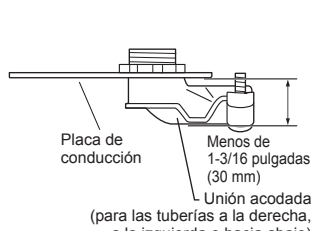


Fig. 2

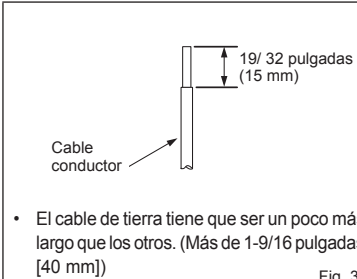


Fig. 3

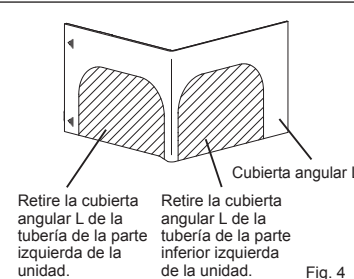


Fig. 4

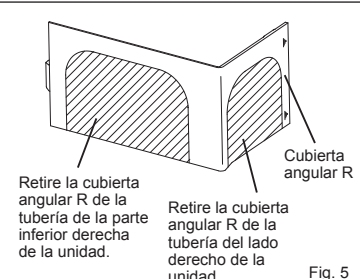


Fig. 5

2-4. FORMACIÓN DE TUBERÍAS Y TUBOS DE DESAGÜE

2-4-1. FORMACIÓN DE TUBERÍAS

- Coloque la manguera de drenaje debajo de la tubería de refrigerante.
- Asegúrese de que la manguera de drenaje no se haya atascado ni doblado.
- No tire de la manguera para poner la cinta.
- Cuando la manguera de drenaje tenga que pasar por una habitación, no olvide forrarla con un material aislante (no suministrado por el proveedor).

Nota:

Asegúrese de no dañar la cubierta de la tubería de refrigerante al volver a fijarla con los tornillos.

Tubería izquierda o posterior izquierda

Nota:

Asegúrese de volver a colocar la manguera de drenaje y la tapa de drenaje en caso de instalar la tubería izquierda o posterior izquierda; de no ser así, podría provocar el goteo de la manguera de drenaje.

- 1) Junte la tubería del refrigerante y la manguera de drenaje y, a continuación, sujetelas firmemente con cinta de fielro (4) a partir del extremo. La cinta de fielro (4) debe solaparse 1/3 de su anchura. Emplee esparadrapo en el extremo de la cinta de fielro (4).
- 2) Saque la tapa de drenaje de la parte posterior derecha de la unidad interior. (Fig. 1)
 - Sostenga la sección convexa por el extremo y saque la tapa.
- 3) Extraiga la manguera de drenaje por la parte posterior izquierda de la unidad interior. (Fig. 2)
 - Sostenga la pestaña marcada con flechas y extraiga la manguera de drenaje tirando hacia delante.
- 4) Ponga la tapa de drenaje en la sección de la parte posterior de la unidad interior a la que vaya a conectarse la manguera de drenaje. (Fig. 3)
 - Introduzca un destornillador en el orificio del extremo de la tapa e introduzca completamente la tapa en el depósito de drenaje.
- 5) Inserte completamente la manguera de drenaje en el depósito de drenaje situado en la parte posterior derecha de la unidad interior. (Fig. 4)
 - Compruebe que la manguera esté bien enganchada a la parte saliente de la pieza de inserción en el depósito de drenaje.
- 6) Introduzca la manguera de drenaje en el manguito del orificio de la pared (C) y fije la parte superior de la unidad interior en la placa de instalación (1). A continuación, mueva la unidad interior totalmente a la izquierda para facilitar la colocación de las tuberías en la parte posterior de la unidad.
- 7) Corte dos trozos de cartón de la caja de embalaje (utilice dos trozos cualesquiera de las cuatro piezas), enróllelos, engáñelos en el saliente trasero y utilícelos como espaciadores para levantar la unidad interior. (Fig. 5)
- 8) Conecte el tubo de refrigerante a la tubería de extensión (B).
- 9) Fije la parte inferior de la unidad interior en la placa de instalación (1).

Tubería posterior o de la parte inferior

- 1) Junte la tubería del refrigerante y la manguera de drenaje y, a continuación, sujetelas firmemente con cinta de tuberías (G) a partir del extremo.
- 2) Introduzca el tubo y la manguera de drenaje en el manguito del orificio de la pared (C) y enganche la parte superior de la unidad interior en la placa de instalación (1).
- 3) Compruebe que la unidad interior esté enganchada firmemente en la placa de instalación (1) moviendo la unidad de izquierda a derecha.
- 4) Fije la parte inferior de la unidad interior en la placa de instalación (1).

Tubería derecha

Nota:

Antes de realizar lo siguiente, asegúrese de que el cableado esté completo y la cubierta de conducción esté instalada. (Véase 2-3.)

- 1) Junte la tubería del refrigerante y la manguera de drenaje y, a continuación, sujetelas firmemente con cinta de tuberías (G) a partir del extremo.
- 2) Introduzca el tubo y la manguera de drenaje en el manguito del orificio de la pared (C) y enganche la parte superior de la unidad interior en la placa de instalación (1).
- 3) Compruebe que la unidad interior esté enganchada firmemente en la placa de instalación (1) moviendo la unidad de izquierda a derecha.
- 4) Fije la parte inferior de la unidad interior en la placa de instalación (1).

2-4-2. TUBERÍA DE DRENAJE

- No corte la manguera de drenaje de la unidad. (Fig. 1)
- Si la extensión de la manguera de drenaje tiene que pasar por una habitación, no olvide forrarla con aislante (no suministrado por el proveedor).
- La manguera de drenaje debe quedar hacia abajo para facilitar el drenaje. (Fig. 2)
- Si la manguera de drenaje suministrada con la unidad interior es demasiado corta, conéctela con una manguera de drenaje (I) no suministrada por el proveedor. (Fig. 3)
- Al conectar la manguera de drenaje al tubo de cloruro de vinilo duro, asegúrese de que queda fija al insertarla en el tubo. (Fig. 4)
- Asegúrese de que no se aplique tensión a la parte de conexión de la manguera de drenaje después de instalar la unidad interior. De lo contrario, podrían producirse roturas o escapes de agua.
- Asegúrese de utilizar la manguera de drenaje conectada a la unidad interior. De lo contrario, pueden producirse escapes de agua o roturas debidas a productos químicos.
- No aplique ningún agente en el orificio de drenaje. De lo contrario, podría producirse una rotura.

No coloque el tubo de drenaje directamente en una zanja de drenaje donde puedan generarse gases amoniacales o sulfúricos. El gas corrosivo evaporado puede volver al lado interior a través de la tubería de drenaje y esto puede causar un olor desagradable y puede producirse corrosión en el intercambiador de calor.

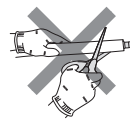
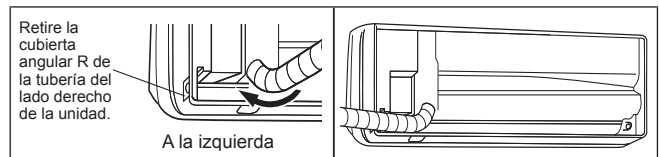
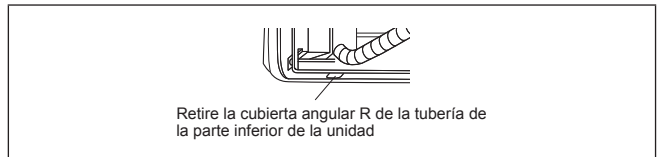
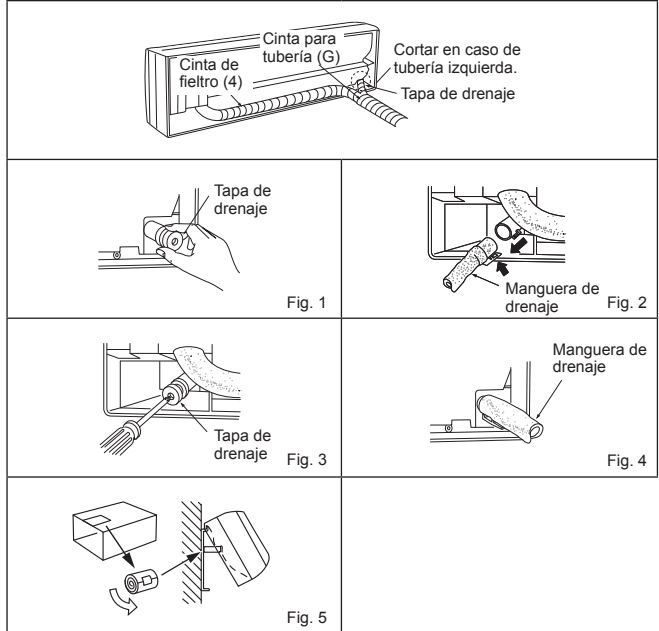
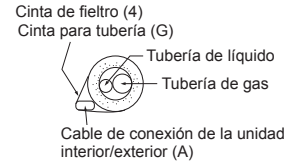
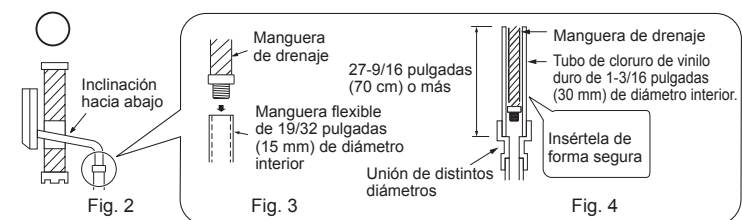
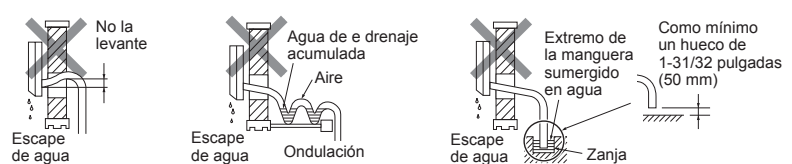


Fig. 1



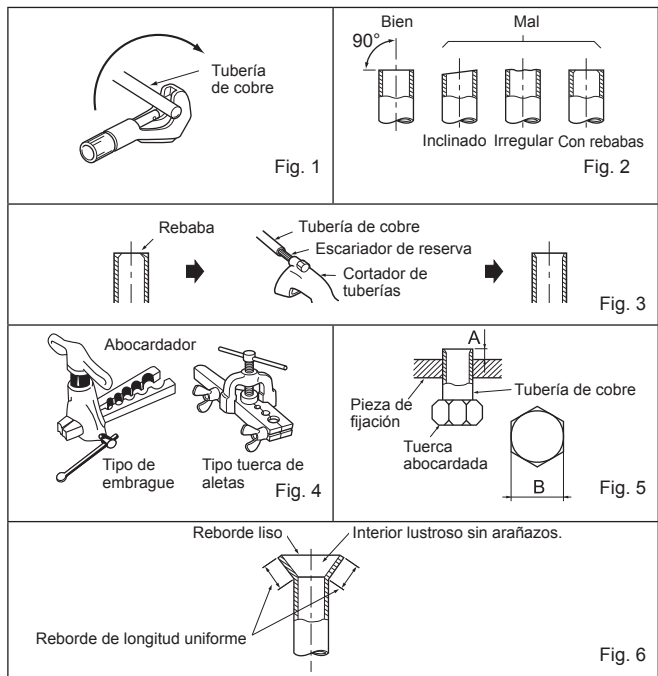
No desague las tuberías como se indica a continuación.



2-5. CONEXIÓN ABOCARDADA

- Corte el tubo de cobre correctamente con un cortador de tubos. (Fig. 1, 2)
- Elimina las rebabas de la sección de corte de la tubería, asegurándose de tomar precauciones para evitar la entrada de recortes metálicos en la tubería. (Fig. 3)
- Extraiga las tuercas abocardadas colocadas en las unidades interior y exterior y póngalas en el tubo.
- Labores de abocardamiento (Fig. 4, 5). Sujete firmemente el tubo de cobre de la dimensión que se muestra en la tabla. Seleccione A pulgadas (mm) en la tabla según la herramienta que emplee.
- Compruebe
 - Compare el abocardado con la Fig. 6.
 - Si el abocardado es defectuoso, corte la sección y repita el procedimiento.

Diámetro del tubo pulgadas (mm)	B pulgadas (mm)	A pulgadas (mm)		Par de torsión	
		Herramienta tipo embrague para R410A/R454B	Herramienta tipo embrague para R22	Herramienta tipo tuerca de mariposa para R22	pies-lb (kgf·cm)
ø 1/4 (6,35)	21/32 (17)	0 - 0,02 (0 - 0,5)	0,04 - 0,06 (1,0 - 1,5)	0,06 - 0,08 (1,5 - 2,0)	10 - 13 (140 - 180) 13,7 - 17,7
ø 3/8 (9,52)	7/8 (22)				25 - 30 (350 - 420) 34,3 - 41,2
ø 1/2 (12,7)	1-1/32 (26)			0,08 - 0,10 (2,0 - 2,5)	36 - 42 (500 - 575) 49,0 - 56,4
ø 5/8 (15,88)	1-5/32 (29)			54 - 58 (750 - 800) 73,5 - 78,4	



2-6. CONEXIÓN DE TUBERÍAS

- Apriete una tuerca abocardada con una llave dinamométrica tal y como se especifica en la tabla anterior.
- Si la aprieta demasiado, la tuerca abocardada podría romperse y causar pérdidas de refrigerante.
- Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tubería puede ocasionar quemaduras o congelación.

Conexión de la unidad interior

Conecte las tuberías de líquido y de gas a la unidad interior.

- No aplique aceite de refrigeración en las roscas de los tornillos. Un par de apriete excesivo podría dañar el tornillo.
- Para realizar la conexión, alinee primero el centro y luego apriete la tuerca abocardada las primeras 3 a 4 vueltas con la mano.
- Utilice la siguiente tabla de pares de apriete en (3-2.) como guía para las uniones laterales de la unidad interior y apriete empleando dos llaves. Procure no apretar demasiado, ya que podría deteriorar la sección abocardada.

Conexión de la unidad exterior

Conecte las tuberías a las uniones de tubería de las válvulas de retención de la unidad exterior de la misma manera que en la unidad interior.

- Para apretar, utilice la llave dinamométrica o la llave de tuercas.

ATENCIÓN

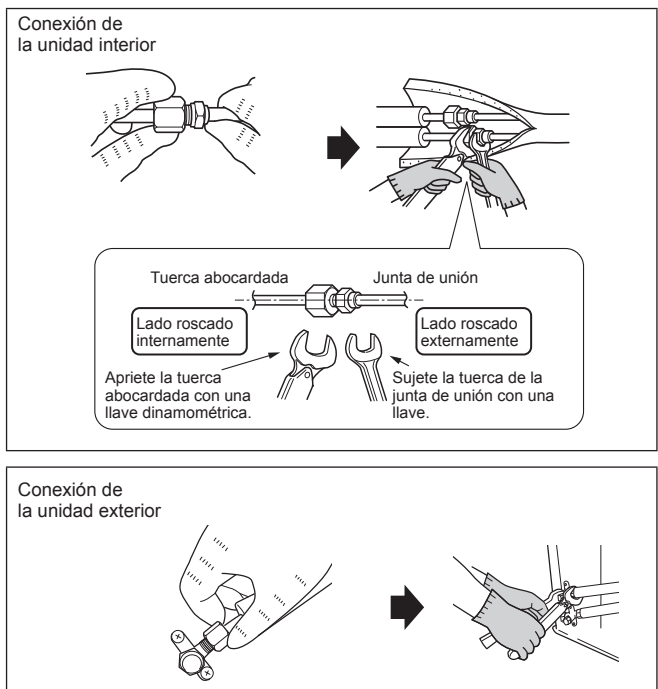
Al instalar la unidad, conecte las tuberías de refrigerante de forma fija antes de poner en marcha el compresor.

2.7. PRUEBA DE ESTANQUEIDAD DE TUBERÍAS DE REFRIGERANTE

- Conecte las herramientas de prueba.
 - Asegúrese de que las válvulas de cierre están cerradas y no las abra.
 - Añada presión a los tubos de refrigerante a través del puerto de servicio de la válvula de retención para GAS.
- Presurice a 601 psig (4,15 MPa) y mida la temperatura ambiente y la presión del refrigerante.
 - No añada presión a la presión especificada de golpe; añada presión poco a poco.
- Si la presión especificada se mantiene durante aproximadamente un día y no disminuye, las tuberías han superado la prueba y no hay escapes.
 - Si la temperatura ambiente cambia en 1°F (0,5°C), la presión cambiará en aproximadamente 1 psig (0,007 MPa). Realice las correcciones necesarias,
- Si la presión disminuye en los pasos 2 o 3), hay una fuga de gas. Busque el origen de la fuga de gas.

2-8. AISLAMIENTO TÉRMICO Y FORRADO CON CINTA

- Cubra las uniones de tuberías con cubiertas de tubería.
- En el lado de la unidad exterior, aíslle las tuberías y válvulas.
- Aplique cinta de tuberías (G) a partir de la conexión en la unidad exterior.
 - Cuando las tuberías deban instalarse por encima del techo, en un armario empotrado o en lugares con una temperatura y humedad elevadas, utilice un aislante adicional no suministrado por el proveedor para evitar la condensación.



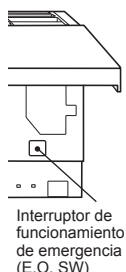
3. PROCEDIMIENTOS DE PURGADO, PRUEBA DE FUGAS Y FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA

3-1. PROCEDIMIENTO DE PURGADO Y PRUEBA DE FUGAS

Consulte los procedimientos indicados en el manual de instalación de la unidad exterior.

3-2. FUNCIONAMIENTO DE PRUEBA

- Introduzca el enchufe en la toma de corriente y/o active el disyuntor.
- Pulse el interruptor E.O. SW una vez para el funcionamiento de REFRIGERACIÓN (COOL), y dos veces para el funcionamiento de CALEFACCIÓN (HEAT). El funcionamiento de prueba se realizará durante 30 minutos. Si la luz del lado izquierdo del indicador de funcionamiento parpadea cada 0,5 segundos, compruebe que el cable de conexión (A) de la unidad interior/exterior no esté mal conectado. Tras el funcionamiento de prueba, se iniciará el modo de emergencia (temperatura de ajuste 75°F [24°C]).
- Para detenerlo, pulse varias veces el interruptor E.O. SW hasta que se apaguen todas las luces de los indicadores. Si desea más detalles, consulte el manual de instrucciones.



Verificación de la recepción de señales (infrarrojas) del controlador remoto

Pulse el botón OFF/ON (encendido/apagado) del controlador remoto (3) y compruebe si desde la unidad interior se oye una señal audible. Vuelva a pulsar el botón OFF/ON para apagar el equipo de aire acondicionado.

- Una vez apagado el compresor, se activa el dispositivo de protección del equipo de aire acondicionado que lo mantiene apagado durante 3 minutos.

3-3. FUNCIÓN DE PUESTA EN MARCHA AUTOMÁTICA

Este producto dispone de la función de puesta en marcha automática. Si la alimentación eléctrica se corta durante el funcionamiento, por ejemplo si se produce un apagón, esta función hace que una vez reanudada la alimentación el funcionamiento se produzca automáticamente con la configuración anterior. (Si desea más detalles, consulte el manual de instrucciones).

Cuidado:

- Después del funcionamiento de prueba o de la verificación de la recepción de señales remotas, apague la unidad con el interruptor E.O. SW o con el controlador remoto antes de desconectar el enchufe de alimentación. Si no lo hace la unidad se pondrá en marcha automáticamente al volver a conectar la alimentación.

Para el usuario

- Después de instalar la unidad, explique al usuario los detalles de la función de puesta en marcha automática.
- Si la función de puesta en marcha automática no es necesaria, puede desactivarse. Consulte al representante técnico para desactivar esta función. Si desea más detalles, consulte las instrucciones de funcionamiento.

3-4. EXPLICACIÓN PARA EL USUARIO

- Basándose en el MANUAL DE INSTRUCCIONES, explique al usuario cómo utilizar el equipo de aire acondicionado (cómo utilizar el controlador remoto, como retirar los filtros de aire, cómo retirar o colocar el control remoto en el soporte para el controlador remoto, métodos de limpieza, precauciones para el funcionamiento, etc.)
- Aconseje al usuario que lea atentamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES.

4. REUBICACIÓN Y MANTENIMIENTO

Desmontaje y evacuación

Al entrar en el circuito de refrigerante para efectuar reparaciones, o para cualquier otro fin, se utilizarán los procedimientos convencionales. Sin embargo, en el caso de los refrigerantes inflamables es importante seguir las mejores prácticas, ya que la inflamabilidad es un factor a tener en cuenta. Se seguirá el siguiente procedimiento para:

- eliminar refrigerante
- purgar el circuito con gas inerte
- evacuar
- purgar de nuevo con gas inerte
- abrir el circuito cortando o soldando.

La carga de refrigerante se debe recuperar en los cilindros de recuperación correctos. En el caso de aparatos que contengan refrigerantes inflamables, el sistema deberá "lavarse" con OFN para que la unidad sea segura. Es posible que haya que repetir este proceso varias veces. No se utilizará aire comprimido ni oxígeno para purgar los sistemas de refrigeración.

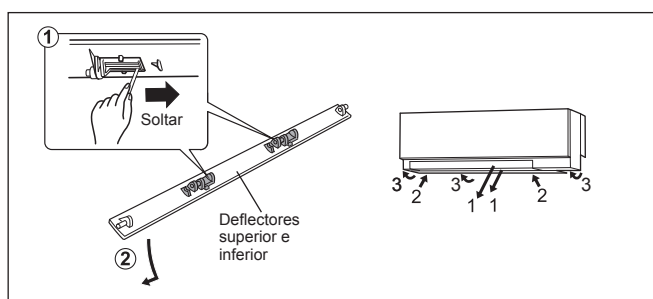
Recuperación

Cuando se retira el refrigerante de un sistema, ya sea para su mantenimiento o desmantelamiento, se recomienda como buena práctica eliminar todos los refrigerantes de forma segura. Al transferir refrigerante a los cilindros, asegúrese de que sólo se emplean cilindros de recuperación de refrigerante adecuados. Asegúrese de que se dispone del número correcto de cilindros para contener la carga total del sistema. Todos los cilindros a ser utilizados son designados para el refrigerante recuperado y etiquetados para ese refrigerante (es decir, cilindros especiales para la recuperación de refrigerante). Los cilindros deberán estar completos con válvula de alivio de presión y válvulas de cierre asociadas en buen estado de funcionamiento. Los cilindros de recuperación vacíos se evacuan y, si es posible, se enfrian antes de proceder a la recuperación. El equipo de recuperación debe estar en buen estado de funcionamiento con un conjunto de instrucciones relativas al equipo que se tiene a mano y debe ser adecuado para la recuperación de todos los refrigerantes adecuados, incluidos, cuando proceda, los refrigerantes inflamables. Además, habrá disponible un juego de básculas calibradas y en buen estado de funcionamiento. Las mangueras deberán estar completas con acoplamientos de desconexión sin fugas y en buen estado. Antes de utilizar la máquina de recuperación, compruebe que funciona correctamente, que se ha mantenido adecuadamente y que todos los componentes eléctricos asociados están sellados para evitar la ignición en caso de fuga de refrigerante. En caso de duda, consulte al fabricante. El refrigerante recuperado se devolverá al proveedor de refrigerante en el cilindro de recuperación correcto, y se dispondrá la correspondiente nota de transferencia de residuos. No mezcle refrigerantes en las unidades de recuperación y especialmente en los cilindros. Si se van a retirar compresores o aceites para compresores, asegúrese de que se han evacuado hasta un nivel aceptable para asegurarse de que no queda refrigerante inflamable dentro del lubricante. El proceso de evacuación se llevará a cabo antes de devolver el compresor a los proveedores. Para acelerar este proceso sólo se utilizará el calentamiento eléctrico del cuerpo del compresor. Cuando se vacíe el aceite de un sistema, se hará de forma segura.

4-1. EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN DEL PANEL

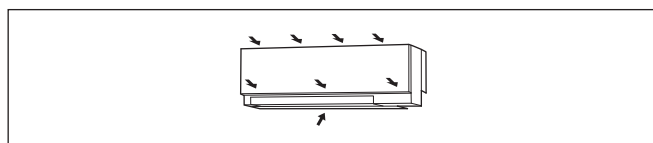
Procedimiento de extracción

- Con la ayuda de un instrumento en punta, suelte los deflectores superior e inferior como se muestra en ① y ②. Despues extraiga los deflectores horizontales.
- Retire los 2 tornillos que sujetan el panel.
- Extraiga el panel. Asegúrese de extraer primero el extremo inferior del lado derecho.



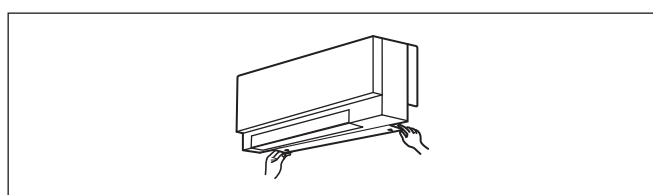
Procedimiento de instalación

- Instale el panel siguiendo el procedimiento de extracción en orden inverso.
- Asegúrese de que presiona los puntos que indican las flechas para acoplar completamente el panel a la unidad.
- Instale los deflectores horizontales.



4-2. RETIRADA DE LA UNIDAD INTERIOR

Extraiga el botón de la unidad interior de la placa de instalación. Al soltar la pieza de la esquina, suelte tanto la pieza izquierda como la derecha de las esquinas de la parte inferior de la unidad interior y tire hacia abajo y hacia adelante como se muestra en la figura de la derecha.



5. BOMBEO DE VACIADO

Consulte los procedimientos indicados en el manual de instalación de la unidad exterior.

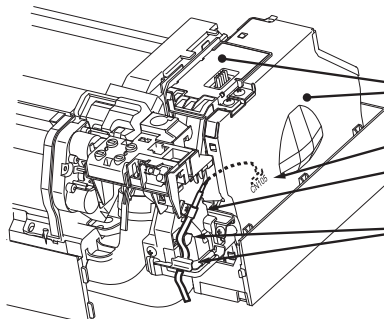
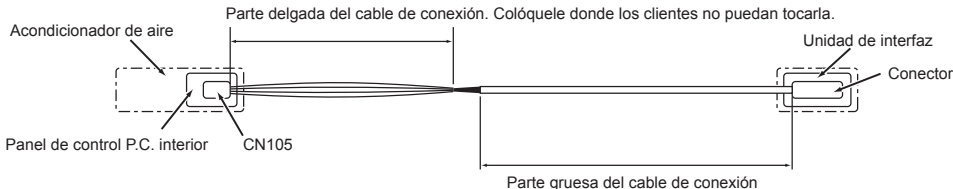
⚠ ATENCIÓN

Cuando el circuito de refrigeración tiene una fuga, no realice el bombeo de vaciado con el compresor. Al bombear el refrigerante, detenga el compresor antes de desconectar las tuberías de refrigerante. El compresor podría explotar si entra aire, etc. en su interior.

6. CONEXIÓN DEL INTERFAZ AL ACONDICIONADOR DE AIRE

- Conecte la interfaz al panel de control P.C. interior del acondicionador de aire con el cable de conexión.
- Si corta o empalma el cable de conexión de la interfaz se producirán problemas en la conexión. No permita que se enrollen entre ellos el cable de conexión con el cable de alimentación, el cable de conexión interior/exterior y el cable de tierra. Mantenga la distancia máxima posible entre el cable de conexión y esos cables.
- La parte delgada del cable de conexión debe guardarse y situarse en un lugar donde los clientes no puedan tocarla.

Conexión



- ① Retire el panel y la cubierta angular inferior derecha.
- ② Abra la cubierta del panel de control P.C. interior.
- ③ Una el cable de conexión a CN105 en el panel de control P.C. interior.
- ④ Una la abrazadera de cable suministrada con la interfaz a la parte gruesa del cable de conexión con un tornillo 4x16 tal y como se muestra en la figura.
- ⑤ Enganche el cable de conexión a los nervios tal y como se muestra en la figura.
- ⑥ Cierre la cubierta del panel de control P.C. Interior. Tenga cuidado de no enganchar la parte delgada del cable de conexión en la cubierta. Vuelva a instalar el panel y la cubierta inferior derecha.

⚠ ATENCIÓN

Fije de forma segura el cable de conexión en la posición prescrita. Una instalación incorrecta puede provocar descargas eléctricas, fuego o fallos de funcionamiento.

TABLE DES MATIERES

1. AVANT L'INSTALLATION	1
2. INSTALLATION DE L'UNITE INTERNE	6
3. PROCEDURES DE PURGE, TEST DE CONTROLE DES FUITES ET ESSAI DE FONCTIONNEMENT.....	9
4. DEPLACEMENT ET ENTRETIEN	9
5. PURGE	10
6. CONNEXION DE L'INTERFACE AU CLIMATISEUR.....	10

Outils nécessaires à l'installation	
Tournevis cruciforme	Clé hexagonale de 5/32 pouce (4 mm)
Niveau	Outil d'évasement pour le modèle R410A/R454B
Règle graduée	Collecteur à jauge pour le modèle R410A/R454B
Couteau tout usage ou paire de ciseaux	Pompe à vide pour le modèle R410A/R454B
Scie-cloche de 3 in. (75 mm)	Tuyau de charge pour le modèle R410A/R454B
Clé dynamométrique	Coupe-tuyaux avec alésoir
Clé à ouverture fixe (ou clé simple)	

1. AVANT L'INSTALLATION**SIGNIFICATION DES SYMBOLES AFFICHÉS SUR L'UNITÉ INTÉRIEURE ET/OU EXTÉRIEURE**

	AVERTISSEMENT (Risque d'incendie)	Cette unité utilise un réfrigérant inflammable. En cas de fuite de réfrigérant fuit et de contact avec le feu ou avec la partie chauffante, il génère un gaz nocif et crée un risque d'incendie.
	Lisez attentivement le NOTICE D'UTILISATION avant d'utiliser l'appareil.	
	Il est obligatoire pour les techniciens d'entretien de lire attentivement le NOTICE D'UTILISATION et le MANUEL D'INSTALLATION avant d'intervenir sur l'appareil.	
	De plus amples informations sont disponibles dans les NOTICE D'UTILISATION, le MANUEL D'INSTALLATION, etc.	

1-1. INSTRUCTIONS A TOUJOURS RESPECTER PAR MESURE DE SECURITE

- Veillez à lire les présentes instructions et consignes de sécurité.
- Veillez à respecter les avertissements et mises en garde spécifiés ici.
- Avant de commencer la configuration de la connexion du module sans fil LAN, consultez les consignes de sécurité dans le GUIDE D'UTILISATION du climatiseur individuel.
- Après la lecture de ce manuel, veillez à le conserver avec les INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT pour référence ultérieure.
- Avant de brancher cet équipement au système d'alimentation, signalez-le au distributeur d'électricité ou demandez son accord.

AVERTISSEMENT (Pouvant entraîner des blessures graves, voire la mort.)**■ N'installez pas l'unité vous-même (utilisateur).**

Une installation incorrecte ou incomplète peut être à l'origine d'un incendie, d'un choc électrique ou de blessures à la suite de la chute de l'unité ou de fuites d'eau. Contactez un technicien qualifié ou le revendeur à qui vous avez acheté l'unité.

■ Suivez les instructions détaillées dans le manuel d'installation.

Une installation incomplète peut être à l'origine d'un incendie, d'un choc électrique ou de blessures à la suite de la chute de l'unité ou de fuites d'eau.

■ Lors de l'installation de l'appareil, utiliser l'équipement de protection et les outils adéquats, par mesure de sécurité.

Le non-respect de ces recommandations peut être à l'origine de blessures.

■ Installez solidement l'unité dans un endroit capable de supporter son poids.

Si l'emplacement d'installation ne peut pas supporter le poids de l'unité, celle-ci risque de tomber et de provoquer des blessures.

■ Ne pas modifier l'appareil.

Cela pourrait provoquer un risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou de fuite d'eau.

■ Exécutez les travaux électriques selon le manuel d'installation et veillez à utiliser un circuit unique. Ne branchez pas d'autres appareils électriques au circuit.

Un circuit électrique d'une capacité insuffisante ou des travaux électriques incomplets peuvent être à l'origine d'un incendie ou d'un choc électrique.

■ Raccordez correctement l'unité à la terre.

Ne branchez pas le fil de terre à un tuyau de gaz ou d'eau, à un paratonnerre ou à la ligne de terre téléphonique. Une mise à la terre défectueuse peut entraîner un choc électrique.

■ Veillez à ne pas endommager les câbles.

Des câbles endommagés peuvent provoquer un incendie.

■ Veillez à toujours couper l'alimentation principale lors de la configuration de la carte à circuits imprimés interne ou du câblage.

Le non-respect de cette recommandation peut entraîner un choc électrique.

■ Utilisez les câbles spécifiés pour raccorder en toute sécurité les unités interne et externe. Fixez les câbles solidement pour éviter toute pression sur le bloc de raccordement.

Un raccordement incorrect peut provoquer un incendie.

■ N'installez pas l'unité dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammable.

La fuite ou l'accumulation de gaz autour de l'unité peut entraîner une explosion.

■ N'utilisez pas de raccord intermédiaire ou de rallonge pour brancher le cordon d'alimentation. Ne pas brancher plusieurs appareils à la même prise secteur.

Cela peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

■ Utilisez les pièces fournies ou spécifiées lors des travaux d'installation.

L'utilisation de pièces défectueuses peut être à l'origine de blessures ou de fuites d'eau dues à un incendie, un choc électrique, la chute de l'unité, etc.

■ Lors du branchement de la fiche d'alimentation dans la prise secteur, vérifiez qu'aucune poussière, saleté ni élément desserré n'est présent sur la prise et la fiche. Veillez à enfoncez à fond la fiche d'alimentation dans la prise secteur.

La présence de poussière, de saleté ou d'éléments desserrés sur la fiche d'alimentation ou la prise secteur peut entraîner un choc électrique ou un incendie. Remplacez les éventuels éléments desserrés.

■ Fixez correctement le couvercle du boîtier électrique de l'unité interne et le panneau de service de l'unité externe.

Si le couvercle du boîtier électrique de l'unité interne et/ou le panneau de service de l'unité externe sont mal fixés, ils risquent de provoquer un incendie ou un choc électrique en raison de la poussière, de l'eau, etc. présentes dans le circuit.

■ Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien de l'appareil, veiller à ce qu'aucune substance autre que le réfrigérant spécifié (R454B) ne pénètre dans le circuit de réfrigération.

La présence d'une substance étrangère, comme de l'air dans le circuit, peut provoquer une augmentation anormale de la pression et causer une explosion, voire des blessures. L'utilisation de réfrigérant autre que celui qui est spécifié pour le système provoquera une défaillance mécanique, un mauvais fonctionnement du système, ou une panne de l'appareil. Dans le pire des cas, cela peut entraîner un obstacle à la mise en sécurité du produit.

■ Ne libérez pas le réfrigérant dans l'atmosphère. Vérifiez l'absence de fuites de gaz réfrigérant une fois l'installation terminée. En cas de fuite de réfrigérant pendant l'installation, aérez la pièce.

Si le réfrigérant entre en contact avec un feu, des substances toxiques peuvent se dégager.

Si le réfrigérant entre en contact avec la flamme d'un appareil de chauffage à ventilation, chauffage d'appoint, poêle, etc., des substances toxiques peuvent se dégager.

■ Utilisez les outils et l'équipement de tuyauterie adaptés à l'installation.

La pression du réfrigérant R454B est 1,6 fois supérieure à celle du R22. L'utilisation d'outils et d'équipements non adaptés ou une installation incomplète peut provoquer l'éclatement des tuyaux et blesser quelqu'un.

■ Pendant l'opération d'aspiration du réfrigérant, arrêtez le compresseur avant de débrancher les tuyaux de réfrigérant.

Si les tuyaux de réfrigérant sont débranchés alors que le compresseur fonctionne et si le robinet d'arrêt est ouvert, de l'air pourrait être aspiré et la pression du cycle de réfrigération pourrait augmenter de façon anormale, entraînant l'explosion des tuyaux.

■ Pendant l'installation de l'unité, branchez correctement les tuyaux de réfrigérant avant de lancer le compresseur.

Si le compresseur démarre avant le branchement des tuyaux de réfrigérant et si le robinet d'arrêt est ouvert, de l'air pourrait être aspiré et la pression du cycle de réfrigération pourrait augmenter de façon anormale, entraînant l'explosion des tuyaux.

AVERTISSEMENT (Pouvant entraîner des blessures graves, voire la mort.)

- Fixez un écrou évasé avec une clé dynamométrique comme spécifié dans ce manuel.
S'il est trop serré, il risque de se rompre et de provoquer une fuite de réfrigérant.
- Installez l'unité conformément aux normes électriques nationales.
- L'ouverture ou la fermeture de la vanne à des températures inférieures au point de congélation peut provoquer le jaillissement du réfrigérant hors de l'espace entre la tige de la vanne et le corps de la vanne, entraînant des risques de blessure.
- Utilisez toute source de chaleur secondaire avec précaution et respectez toutes les consignes et directives de sécurité du fabricant tiers lors de l'installation et pendant l'utilisation.
Toute source de chaleur secondaire raccordée à cet appareil par connexion CN24 doit comporter un mécanisme indépendant de commande de température. L'absence d'installation et d'entretien d'un tel mécanisme de contrôle de la température pourrait annuler la garantie de cet appareil.
Mitsubishi Electric n'assume aucune obligation de garantie ou autre responsabilité pour tout dommage ou perte en lien avec de tels chauffages secondaires tiers.
- Si vous utilisez un brûleur à gaz ou tout autre appareil produisant des flammes, retirez complètement tout le réfrigérant du climatiseur et veillez à ce que la zone soit bien ventilée.
En cas de fuite de réfrigérant fuit et de contact avec le feu ou avec la partie chauffante, il génère un gaz nocif et crée un risque d'incendie.
- Ne faites usage d'aucun moyen visant à accélérer le processus de dégivrage ou à nettoyer autre que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être rangé dans une pièce ne contenant aucune source d'allumage continue (exemple : flammes nues, appareil à gaz ou chauffage électrique).
- Ne percez pas et ne brûlez pas l'appareil.
- Sachez que les réfrigérants peuvent être inodores.
- Les tuyaux doivent être protégés de tout dommage physique et être installés conformément aux normes et codes nationaux et locaux.
- L'installation des tuyaux doit être réduite au minimum.
- Ne pas enlever la MARQUE ROUGE à proximité de la pièce de raccordement du tuyau.

PRÉCAUTION (Pouvant entraîner des blessures graves si l'unité n'est pas utilisée correctement.)

- Installez un disjoncteur de fuites à la terre selon l'endroit d'installation.
Si le disjoncteur de fuites à la terre n'est pas installé, un choc électrique peut se produire.
- Réalisez les travaux de vidange/tuyauterie conformément au manuel d'installation.
Si les travaux de vidange/tuyauterie ne sont pas réalisés correctement, de l'eau pourrait s'écouler de l'unité et endommager le mobilier.
- Ne touchez ni l'entrée d'air ni les ailettes en aluminium de l'unité externe.
Cela peut provoquer des blessures.
- Portez un équipement de protection avant tout contact avec la base de l'unité extérieure.
Tout contact sans équipement de protection vous expose à des risques de blessure
- N'installez pas l'unité externe à proximité de l'habitat de petits animaux.
Si des petits animaux entrent dans l'unité et endommagent ses composants électriques, ils peuvent provoquer un dysfonctionnement, des émissions de fumée ou un incendie. Nettoyez régulièrement la périphérie de l'unité.

1-2. CHOIX DE L'EMPLACEMENT D'INSTALLATION

UNITE INTERNE

AVERTISSEMENT

- La hauteur de montage de l'unité intérieure doit être supérieure ou égale à 5,9 ft. (1,8 m) par rapport au sol. Une hauteur de 7,5 ft. (2,3 m) est recommandée.
- L'unité doit être installée dans des pièces dépassant la surface minimale (A_{min}) déterminée par la quantité totale de réfrigérant (M).

SYSTÈME SANS BOÎTE DE DÉRIVATION

M [kg]	A_{min} [m ²]	A_{min} [ft ²]
0,5	1,9	20
0,6	2,3	24
0,7	2,6	28
0,8	3,0	32
0,9	3,4	36
1,0	3,8	40
1,1	4,1	44
1,2	4,5	48
1,3	4,9	52
1,4	5,2	56
1,5	5,6	60
1,6	6,0	64
1,7	6,3	68
1,8	6,8	73
1,9	7,2	77
2,0	7,6	81
2,1	7,9	85
2,2	8,3	89
2,3	8,7	93
2,4	9,1	97
2,5	9,4	102
2,6	9,8	106
2,7	10,2	110
2,8	10,6	114

- Emplacement favorisant la circulation d'air.
- Emplacement favorisant une bonne répartition de l'air froid (ou chaud) dans la pièce.
- Mur solide sans vibration.
- Emplacement non exposé aux rayons directs du soleil. Ne pas exposer aux rayons directs du soleil pendant la période entre le déballage et l'utilisation.
- Emplacement permettant d'effectuer facilement la vidange.
- Emplacement à une distance de 3 ft. (1 m) minimum d'un téléviseur et d'une radio. Le fonctionnement du climatiseur peut interférer avec la réception TV ou radio. Il peut s'avérer nécessaire de brancher un amplificateur sur l'appareil concerné.
- Dans un endroit aussi éloigné que possible des lumières fluorescentes et incandescentes (afin que la télécommande infrarouge puisse faire fonctionner le climatiseur normalement).
- Emplacement permettant de déposer et de remplacer facilement le filtre à air.
- Emplacement éloigné de sources de chaleur ou de vapeur.

Remarque:

Installez l'unité interne à une certaine hauteur sur le mur pour répartir l'air uniformément dans la pièce.

TÉLÉCOMMANDE

- Emplacement dont l'accès est facile et visible.
- Emplacement hors de portée des enfants.

- Emplacement à environ 4 ft. (1,2 m) au-dessus du sol. Vérifiez que l'unité interne reçoit les signaux envoyés par la télécommande à partir de cet emplacement (un ou deux signaux sonores indiquent que la réception est bonne). Lorsque la télécommande est fourni avec un support, installez le support à un endroit d'où l'unité intérieure peut recevoir des signaux.

Remarque:

L'unité interne risque de ne pas recevoir les signaux de la télécommande dans des pièces éclairées par des lampes fluorescentes à inversion.

Remarque:

Si vous utilisez le climatiseur alors que la température extérieure est basse, veillez à observer les instructions décrites ci-dessous.

- N'installez jamais l'appareil extérieur dans un endroit où le côté présentant l'entrée/sortie d'air risque d'être directement exposé au vent.
- Pour protéger l'appareil extérieur du vent, installez-le de façon à ce que l'entrée d'air soit face au mur et un écran de protection du côté de la sortie d'air.

Pour éviter tout dysfonctionnement, ne placez pas le climatiseur dans les endroits suivants.

- En présence de fuites de gaz inflammable.
- En présence d'une quantité excessive d'huile de machine dans l'air.
- Dans des endroits exposés à des projections d'huile ou dont l'atmosphère est chargée d'huile (tels que les centres de cuisson et les usines susceptibles de modifier et d'altérer les caractéristiques du plastique).
- En présence d'air salé (bord de mer).
- En présence de gaz sulfurés qui se dégagent par exemple des sources chaudes ou des eaux usées.
- En présence d'équipements haute fréquence ou sans fil.
- En présence d'émissions importantes de COV (composés organiques volatiles), dont les composés de phthalate, le formaldéhyde etc., qui peuvent provoquer un craquage chimique.
- L'appareil doit être rangé de manière à éviter tout dommage mécanique.

1-3. SPÉCIFICATIONS

1-3-1. BRANCHEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION ET DU CABLE DE CONNEXION DE L'UNITE INTERNE/EXTERNE

- L'alimentation doit provenir d'un circuit unique.
- Les travaux de câblage doivent respecter les normes techniques en vigueur.
- Les raccordements doivent correspondre au schéma de câblage.
- Serrez fermement les vis.

Raccordement des câbles et du câble de terre

- Utiliser un conducteur massif min. AWG14 ou un conducteur toronné min. AWG14.
- Utilisez un câble en cuivre à double blindage avec isolation 600 V.
- Utilisez des conducteurs en cuivre uniquement.

* Respectez la réglementation électrique locale en vigueur.

Cordon d'alimentation et câble de terre

- Utiliser un conducteur massif ou toronné min. AWG14
- Utilisez des conducteurs en cuivre uniquement.

* Respectez la réglementation électrique locale en vigueur.

Remarque:

Lorsque l'unité interne est alimentée par l'unité externe, vous devez installer un sectionneur sur un circuit électrique conformément à la réglementation locale en vigueur.

1-3-2. CONDUITES DE REFRIGERANT

- Pour éviter la formation de condensation, isolez les deux conduites de réfrigérant.

PRÉCAUTION —

Utilisez toujours un matériau d'isolation de l'épaisseur spécifiée (tableau à droite). Une isolation trop épaisse peut être à l'origine d'une installation incorrecte de l'unité interne ; une isolation trop fine peut provoquer la formation de condensation.

- Le rayon de pliage de la conduite de réfrigérant doit être de 4 pouce (100 mm) minimum.
- L'unité comporte des raccordements évasés sur les faces intérieure et extérieure.
- Retirez le couvercle de vanne de l'unité externe et raccordez le tuyau.
- Les conduites de réfrigérant servent à raccorder les unités interne et externe.
- Veillez à ne pas écraser ni plier de manière excessive le tuyau lors de sa mise en forme.
- Veillez examiner attentivement l'emplacement de l'unité intérieure lorsque la longueur des tuyaux est inférieure à 16 ft. (5 m), car il pourrait y avoir des bruits intermittents pendant le fonctionnement normal qui seraient perceptibles dans des environnements très silencieux.

Spécifications électriques

MODÈLE	MSZ-EX09NL	MSZ-EX12NL	MSZ-EX15NL	MSZ-EX18NL
UNITE INTERNE				
Alimentation (V, PHASE, Hz)		208/230, 1, 60		
Intensité min. du circuit (A)		1,0		
Moteur du ventilateur (F,L,A.) (A)		0,67		

Tuyau	Diamètre extérieur	Épaisseur minimum du mur	Épaisseur de l'isolation	Matériau d'isolation
	pouce (mm)			
Pour les liquides	1/4(6,35)	0,0315 (0,8)	5/16(8)	Plastique expansé résistant à la chaleur d'une densité spécifique de 0,045
Pour le gaz	3/8 (9,52)	0,0315 (0,8)	5/16 (8)	
	1/2 (12,7)	0,0315 (0,8)	5/16 (8)	

1-4. SCHEMA D'INSTALLATION

ACCESSOIRES

Vérifiez les pièces suivantes avant l'installation.
<Unité interne>

(1)	Gabarit d'installation	1
(2)	Vis de fixation du gabarit d'installation 4 x 25 mm	5
(3)	Télécommande sans fil	1
(4)	Bandes de feutre (pour la tuyauterie gauche ou arrière gauche)	1
(5)	Support de la télécommande	1
(6)	Vis du support de la télécommande 3,5 x 16 mm (Noir)	2
(7)	Pile (AAA) pour (3)	2
(8)	Filtre d'épuration d'air	2
(9)	Chiffon doux et sec (type NAB uniquement)	1

PIÈCES FOURNIES SUR CHANTIER

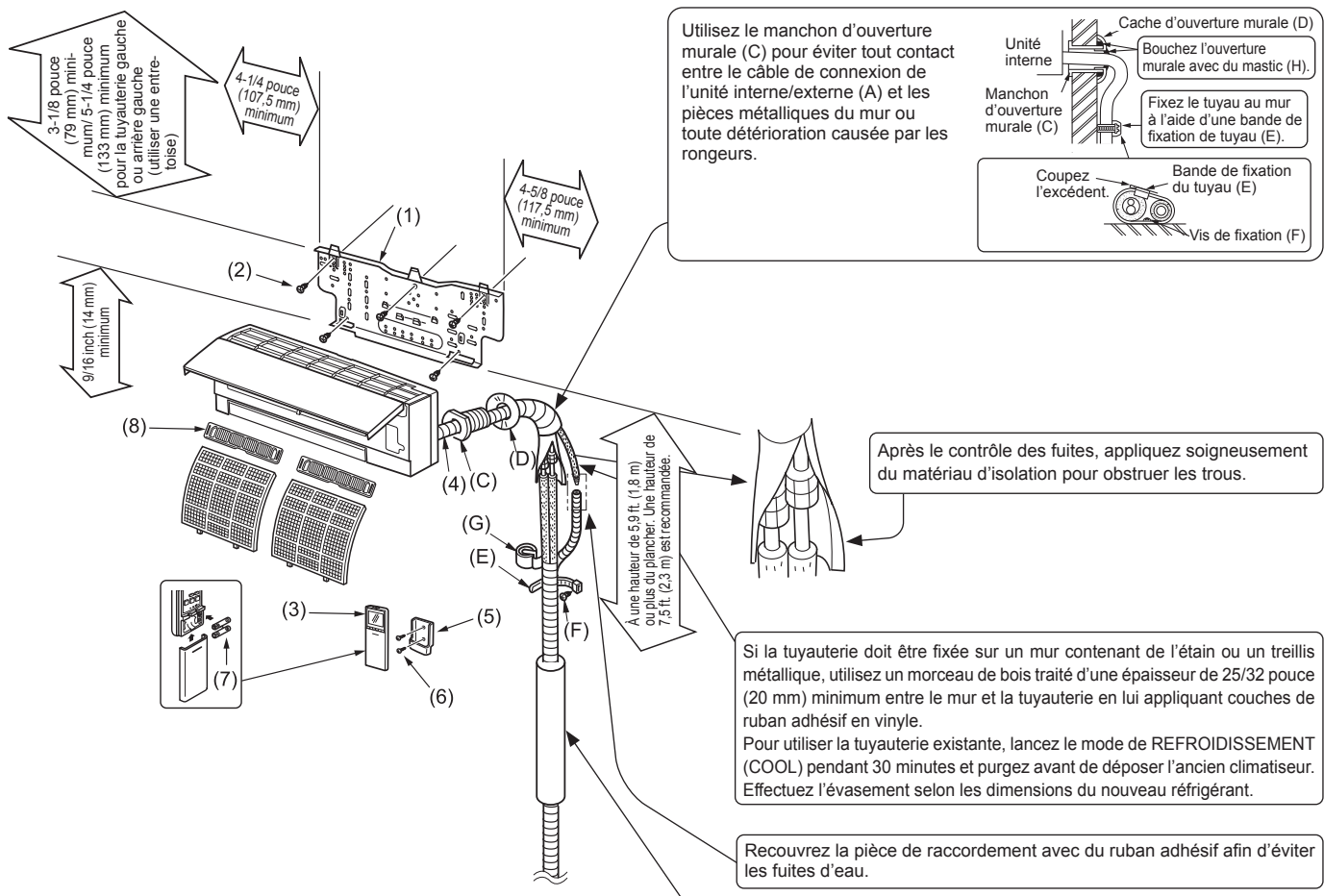
(A)	Câble de connexion de l'unité interne/externe*1, *2	1
(B)	Tuyau télescopique	1
(C)	Manchon d'ouverture murale	1
(D)	Cache d'ouverture murale	1
(E)	Bandes de fixation de tuyau	2 - 5
(F)	Vis pour (E) 4 x 20 mm	2 - 5
(G)	Ruban adhésif de tuyauterie	1
(H)	Mastic	1
(I)	Tuyau de vidange (ou tuyau en PVC souple, 19/32 pouce [15 mm] de diamètre intérieur ou tuyau en PVC dur VP16)	2 - 5
(J)	Huile réfrigérante	1
(K)	Cordon d'alimentation*1	1

Remarque:

*1 Placez le câble de connexion de l'unité interne/externe (A) et le cordon d'alimentation (K) à 3 ft. (1 m) minimum du câble de l'antenne TV.

*2 Tuyauterie gauche ou arrière gauche
Utilisez le câble de connexion de l'unité interne/externe (tuyau de conduit) (A) de 19/32 pouce (15 mm) ou moins. (Recommandation: SW144)

Les unités doivent être installées par des entrepreneurs agréés conformément à la réglementation locale en vigueur.



Avertissement

Pour éviter tout risque d'incendie, encastrez ou protégez la tuyauterie de réfrigérant.

Tout dommage externe sur la tuyauterie du réfrigérant peut entraîner un incendie.

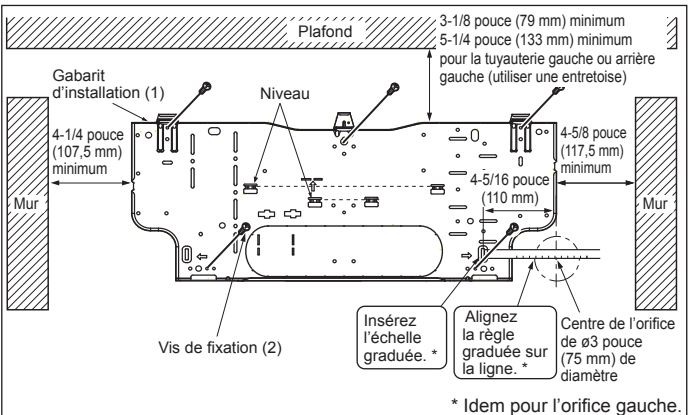
REMARQUES IMPORTANTES

Vérifiez que les câbles ne seront pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des arêtes vives ou à tout autre influence nuisible de l'environnement. La vérification doit également tenir compte des effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.

2. INSTALLATION DE L'UNITE INTERNE

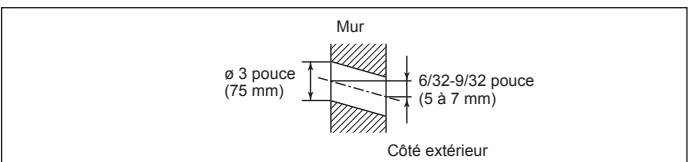
2-1. FIXATION DU GABARIT D'INSTALLATION

- Repérez un goujon dans le mur pour fixer le gabarit d'installation (1) horizontalement en serrant fermement les vis de fixation (2).
- Pour éviter toute vibration du gabarit d'installation (1), veillez à installer les vis de fixation dans les orifices indiqués sur l'illustration. Pour un support supplémentaire, des vis peuvent également être installées dans d'autres orifices.
- Lorsque la débouchure est enlevée, appliquez du ruban de vinyle sur les bords de la débouchure pour éviter d'endommager les fils.
- Lorsque l'unité interne doit être fixée sur un mur en béton avec des boulons à encastreter, fixez le gabarit d'installation (1) à l'aide d'une ouverture ovale de 7/16 pouce x 13/16 pouce · 7/16 inch x 1 pouce (11 mm x 20 mm · 11 mm x 26 mm) (pas de (17-3/4 pouce [450 mm]).
- Si le boulon à encastreter est trop long, remplacez-le par un boulon plus court (fourni sur chantier).



2-2. PERCEMENT

- Déterminez la position des orifices sur le mur.
- Percez un orifice de Ø 3 pouce (75 mm) de diamètre. Le côté extérieur doit être 6/32 à 9/32 pouce (5 à 7 mm) plus bas que le côté intérieur.
- Insérez le manchon d'ouverture murale (C).



2-3. RACCORDEMENT DES CABLES DE L'UNITE INTERNE

Remarque:

Lorsque l'unité interne est alimentée par l'unité externe, vous devez installer un sectionneur sur un circuit électrique conformément à la réglementation locale en vigueur.

- Déposez le panneau. (Se reporter à la section 4-1.)
- Placez la partie supérieure de l'unité interne sur le gabarit d'installation.
- Retirez le cache d'angle R et le boîtier électrique.
- Retirez le support de carte de circuits imprimés du panneau d'affichage, le cache de conduit et la plaque de conduit.
- Fixez le joint droit (pour la tuyauterie arrière) / le coude (pour la tuyauterie droite, gauche ou inférieure) à la plaque de conduit à l'aide d'un contre-écrou. Le filetage du joint droit / du coude installé apparaissant à l'intérieur doit être inférieur à 3/8 pouce (10 mm). (Fig. 1) A l'extérieur, le coude doit sortir de moins de 1-3/16 pouce (30 mm). (Fig. 2)
- Préparez l'extrémité du câble de terre (Fig. 3). Branchez-la à la borne de mise à la terre du boîtier électrique.
- Préparez l'extrémité du câble de connexion de l'unité interne/externe (A) (Fig. 3). Branchez-la au bloc de raccordement. Veillez à ne pas effectuer d'erreur de branchement. Fixez fermement le câble au bloc de raccordement pour ne pas faire apparaître son noyau et n'appliquez aucune force extérieure à la section de branchement du bloc de raccordement.
- Serrez fermement les vis de fixation. Après l'opération de serrage, vérifiez que les câbles sont bien fixés.
- Reposez la plaque de conduit, le cache de conduit et le support de carte de circuits imprimés du panneau d'affichage.
- Selon le sens de la tuyauterie, déposez la partie ombrée du cache d'angle L (Fig. 4) ou du cache d'angle R (Fig. 5). Reposez le couvercle du boîtier électrique, le cache d'angle et le panneau frontal.

Remarque :

* Vous devriez poser un sectionneur.
Vérifiez la réglementation locale.

** Utilisez une borne à languette circulaire pour raccorder le câble de terre.

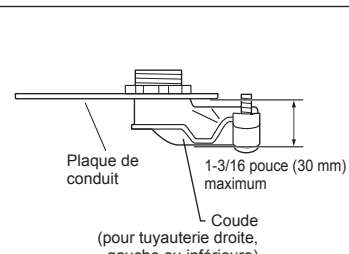
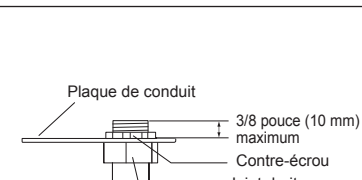
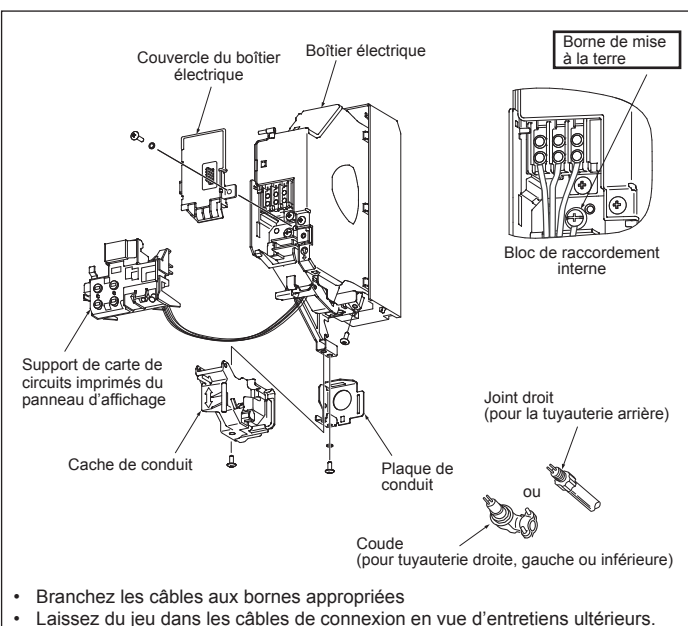
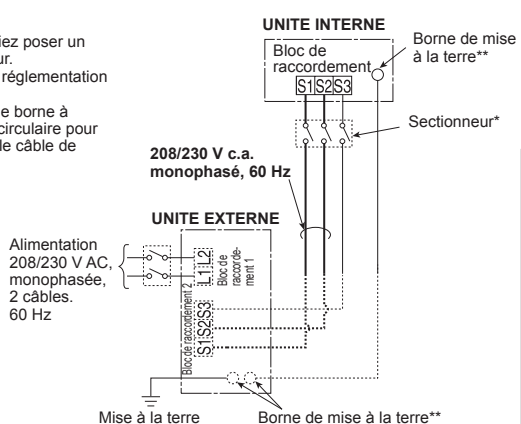


Fig. 1

Fig. 2

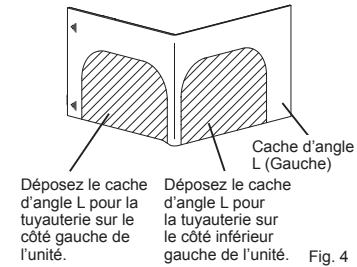
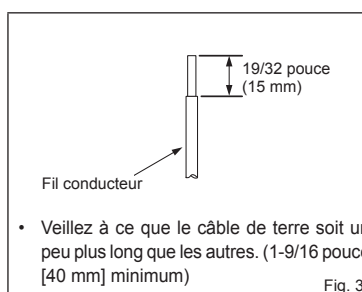


Fig. 4

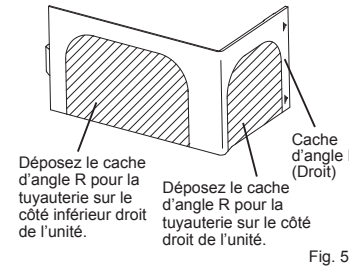


Fig. 5

2-4. MISE EN FORME DE TUYAU ET TUYAU DE VIDANGE

2-4-1. MISE EN FORME DE TUYAU

- Placez le tuyau de vidange sous la conduite de réfrigérant.
- Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est ni encombré ni plié.
- Ne tirez pas sur le tuyau pour y appliquer le ruban adhésif.
- Lorsque le tuyau de vidange passe dans la pièce, veillez à l'envelopper d'un morceau de matériau d'isolation (fourni sur chantier).

Remarque :

Veillez à ne pas endommager le cache de la conduite de réfrigérant lors de sa fixation avec les vis.

Tuyauterie gauche ou arrière gauche

Remarque :

Veillez à fixer de nouveau le tuyau et le bouchon de vidange si la tuyauterie a été installée sur le côté gauche ou inférieur gauche de l'unité. Sinon, de l'eau pourrait s'écouler du tuyau de vidange.

- Assemblez la conduite de réfrigérant et le tuyau de vidange, puis recouvrez-les d'une bande de feutre (4) à partir de l'extrémité.
- La largeur de chevauchement de la bande de feutre (4) doit correspondre au 1/3 de la largeur de la bande. Utilisez une agrafe de bande à l'extrémité de la bande de feutre (4).
- Retirez le bouchon de vidange du côté arrière droit de l'unité interne. (Fig. 1)
 - Immobilisez l'extrémité de la partie convexe et retirez le bouchon de vidange.
- Retirez le tuyau de vidange du côté arrière gauche de l'unité interne. (Fig. 2)
 - Immobilisez l'attache indiquée par les flèches et tirez le tuyau de vidange vers l'avant.
- Placez le bouchon de vidange sur la section sur laquelle le tuyau de vidange doit être fixé à l'arrière de l'unité interne. (Fig. 3)
 - Insérez un tournevis dans l'orifice situé sur le bouchon et enfoncez complètement le bouchon dans le bac de vidange.
- Insérez complètement le tuyau de vidange dans le bac de vidange sur le côté arrière droit de l'unité interne. (Fig. 4)
 - Veillez à ce que le tuyau soit fermement fixé sur le bac de vidange grâce à la saillie qui se trouve sur la partie insérée.
- Insérez le tuyau de vidange dans le manchon d'ouverture murale (C) et fixez la partie supérieure de l'unité interne sur le gabarit d'installation (1). Déplacez ensuite l'unité interne complètement vers la gauche pour faciliter le placement de la tuyauterie à l'arrière de l'unité.
- Découpez deux morceaux de carton dans le carton d'expédition (utilisez deux morceaux au choix parmi les quatre morceaux), roulez chaque morceau, accrochez-les à la nervure arrière et utilisez-les comme entretoise pour soulever l'unité intérieure. (Fig. 5)
- Raccordez la conduite de réfrigérant à l'aide du tuyau télescopique (B).
- Fixez la partie inférieure de l'unité interne sur le gabarit d'installation (1).

Tuyauterie arrière ou inférieure

- Assemblez la conduite de réfrigérant et le tuyau de vidange, puis recouvrez-les de ruban adhésif de tuyauterie (G) à partir de l'extrémité.
- Insérez la tuyauterie et le tuyau de vidange dans le manchon d'ouverture murale (C) et fixez la partie supérieure de l'unité interne sur le gabarit d'installation (1).
- Vérifiez si l'unité interne est correctement accrochée sur le gabarit d'installation (1) en la déplaçant d'un côté à l'autre.
- Fixez la partie inférieure de l'unité interne sur le gabarit d'installation (1).

Tuyauterie droite

Remarque:

Avant d'effectuer la procédure suivante, vérifiez que le câblage est terminé et que le cache de conduit est installé. (Se reporter à la section 2-3.)

- Assemblez la conduite de réfrigérant et le tuyau de vidange, puis recouvrez-les de ruban adhésif de tuyauterie (G) à partir de l'extrémité.
- Insérez la tuyauterie et le tuyau de vidange dans le manchon d'ouverture murale (C) et fixez la partie supérieure de l'unité interne sur le gabarit d'installation (1).
- Vérifiez si l'unité interne est correctement accrochée sur le gabarit d'installation (1) en la déplaçant d'un côté à l'autre.
- Fixez la partie inférieure de l'unité interne sur le gabarit d'installation (1).

2-4-2. TUYAU DE VIDANGE

- Ne pas couper le tuyau d'évacuation de l'appareil. (Fig. 1)
- Si la rallonge du tuyau de vidange doit traverser la pièce, veillez à l'envelopper d'un morceau de matériau d'isolation (fourni sur chantier).
- Le tuyau de vidange doit être dirigé vers le bas pour faciliter l'écoulement. (Fig. 2)
- Si le tuyau de vidange fourni avec l'unité interne est trop court, branchez-le au tuyau de vidange fourni sur chantier (l.). (Fig. 3)
- Lors du raccordement du tuyau de vidange à une enveloppe de chlorure de polyvinyle dure, veillez à l'insérer correctement dans l'enveloppe. (Fig. 4)
- Installez l'unité intérieure en veillant à ne soumettre la partie de raccordement du tuyau d'évacuation à aucune contrainte. Sinon, cela pourrait faire rompre le tuyau ou entraîner des fuites d'eau.
- Veillez à utiliser le tuyau de vidange fixé à l'unité intérieure. Sinon, cela pourrait entraîner des fuites d'eau ou des ruptures dues à l'action des produits chimiques.
- N'appliquez aucun produit sur l'orifice de vidange. Cela pourrait entraîner sa rupture.

Ne placez pas le tuyau de vidange directement dans un fossé de drainage. Cela pourrait entraîner la production de l'ammoniac ou du gaz sulfurique. Le gaz corrosif évaporé peut retourner à l'intérieur via le tuyau de vidange, ce qui peut provoquer une odeur désagréable et la corrosion de l'échangeur de chaleur.

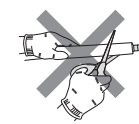
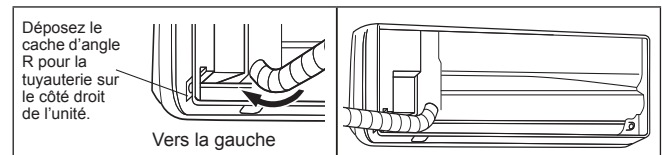
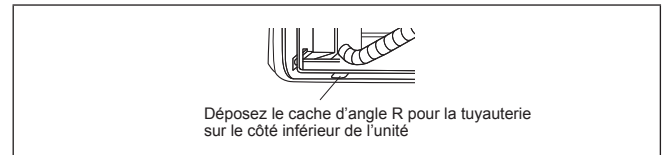
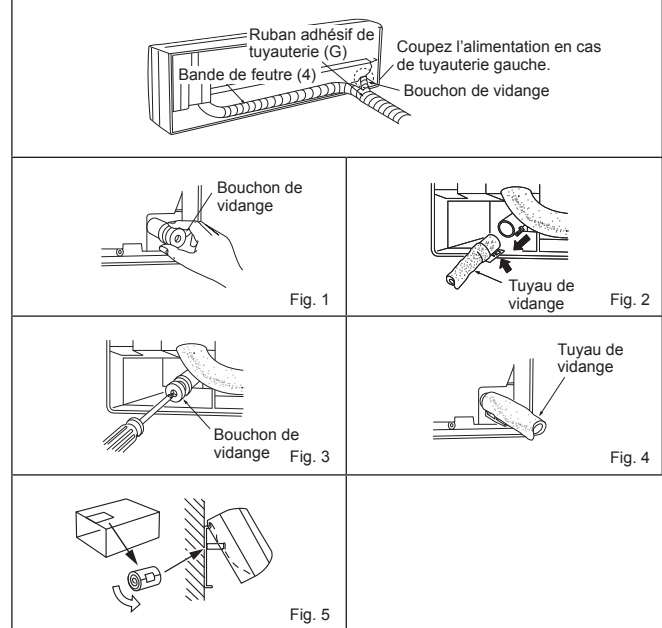
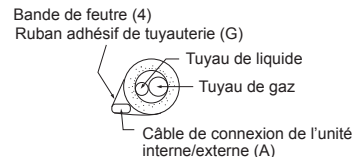


Fig. 1

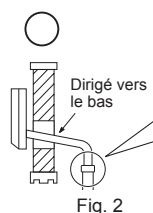
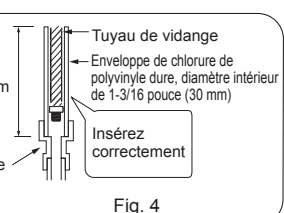
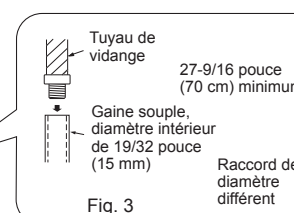
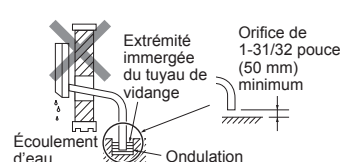
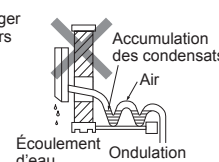


Fig. 2



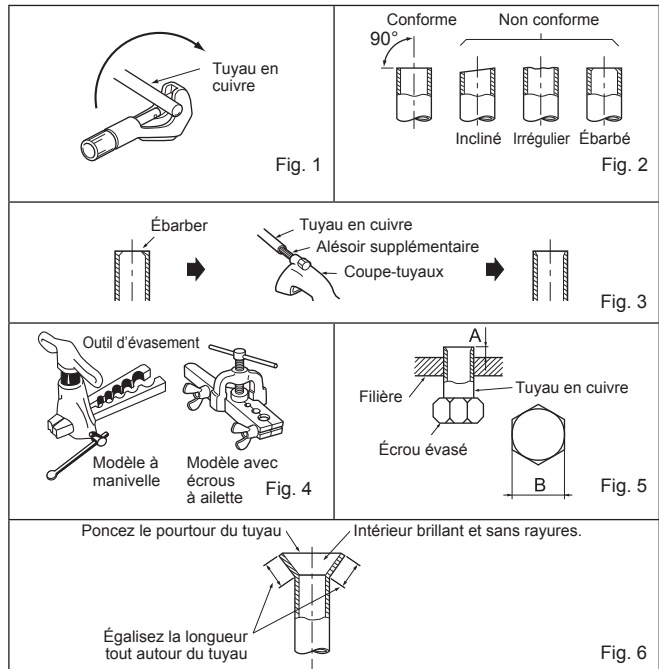
Les exemples d'installation du tuyau de vidange illustrés ci-dessous sont à éviter.



2-5. RACCORD EVASE

- 1) Coupez correctement le tuyau de cuivre avec un coupe-tuyaux. (Fig. 1, 2)
- 2) Ébarbez parfaitement la partie tronçonée du tuyau en évitant d'introduire des éclats de métal dans la tuyauterie. (Fig. 3)
- 3) Retirez les écrous évases fixés sur les unités interne et externe, puis posez-les sur le tuyau.
- 4) Travaux d'évasement (Fig. 4, 5). Tenez fermement le tuyau de cuivre à la dimension indiquée dans le tableau. Sélectionnez A pouce (mm) dans le tableau suivant l'outil que vous utilisez.
- 5) Contrôle
 - Comparez les travaux d'évasement à la Fig. 6.
 - Si l'évasement n'est pas conforme, coupez la section et recommencez la procédure.

Diamètre du tuyau pouce (mm)	B pouce (mm)	A pouce (mm)		Couple de serrage	
		Outil à manivelle pour le modèle R410A/R454B	Outil à manivelle pour le modèle R22	Ecrou à oreilles pour le modèle R22	pi-lb (kgf·cm)
ø 1/4 (6,35)	21/32 (17)			0,06 - 0,08 (1,5 - 2,0)	10 - 13 (140 - 180) 13,7 - 17,7
ø 3/8 (9,52)	7/8 (22)	0 - 0,02 (0 - 0,5)	0,04 - 0,06 (1,0 - 1,5)	25 - 30 (350 - 420)	34,3 - 41,2
ø 1/2 (12,7)	1-1/32 (26)			0,08 - 0,10 (2,0 - 2,5)	36 - 42 (500 - 575) 49,0 - 56,4
ø 5/8 (15,88)	1-5/32 (29)				54 - 58 (750 - 800) 73,5 - 78,4



2-6. RACCORDEMENT DES TUYAUX

- Serrez l'écrou évase avec une clé dynamométrique comme spécifié dans le tableau ci-dessus.
- S'il est trop serré, il risque de se rompre et de provoquer une fuite de réfrigérant.
- Assurez-vous que la tuyauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures.

Raccordement de l'unité interne

- Raccordez les deux tuyaux de liquide et de gaz à l'unité interne.
- N'appliquez pas d'huile réfrigérante sur les filetages. Un couple de serrage excessif endommagera la vis.
 - Pour effectuer le raccordement, alignez d'abord le centre, puis serrez l'écrou évase de 3 à 4 tours à la main.
 - Respectez les couples de serrage indiqués dans le tableau en (3-2.) pour raccorder la tuyauterie de l'unité interne et serrez avec deux clés. Un serrage excessif risque d'endommager la partie évasée.

Raccordement de l'unité externe

- Raccordez les tuyaux au raccord de tuyau du robinet d'arrêt de l'unité externe de la même façon que pour l'unité interne.
- Pour le serrage, utilisez une clé dynamométrique ou plate.

AVERTISSEMENT

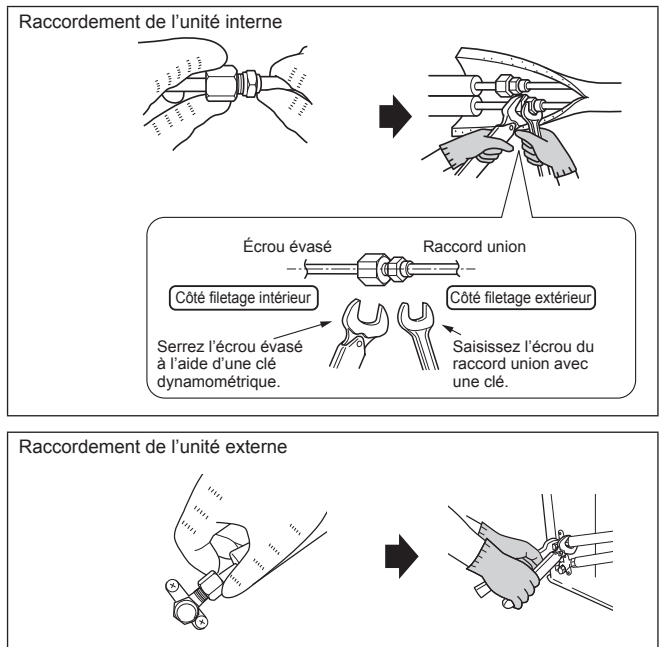
Pendant l'installation de l'appareil, branchez correctement les tuyaux de réfrigérant avant de lancer le compresseur.

2-7. TEST D'ETANCHEITE DE LA CONDUITE DE REFRIGERANT

- 1) Branchez les outils de test.
 - Fermez les vannes d'arrêt et maintenez-les fermées.
 - Augmentez la pression aux conduites de réfrigérant par l'orifice de service de la vanne d'arrêt pour le GAZ.
- 2) Pressurisez à 601 psig (4,15 MPa) et mesurez la température ambiante et la pression du réfrigérant.
 - N'augmentez pas la pression jusqu'à la pression spécifiée en une seule fois ; augmentez la pression petit à petit.
- 3) Si la pression spécifiée se maintient pendant environ un jour sans diminuer, les tuyaux ont passé le test avec succès et il n'y a pas de fuites.
 - Si la température ambiante change de 1°F (0,5°C), la pression changera d'environ 1 psig (0,007 MPa). Faites les ajustements nécessaires.
- 4) Si la pression diminue aux étapes 2) ou 3), cela indique une fuite de gaz. Recherchez la source de la fuite de gaz.

2-8. ISOLATION THERMIQUE ET RUBANAGE

- 1) Recouvrez les raccords de tuyauterie d'une bande isolante pour tuyaux.
- 2) Du côté de l'unité externe, isolez chaque tuyau, vannes incluses.
- 3) Appliquez du ruban adhésif de tuyauterie (G) en commençant par l'entrée de l'unité externe.
 - Si la tuyauterie doit passer par le plafond, un placard ou dans un endroit où la température et l'humidité sont élevées, ajoutez une couche supplémentaire de bande isolante fournie sur chantier pour éviter la formation de condensation.



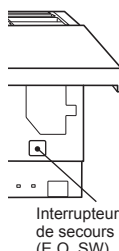
3. PROCEDURES DE PURGE, TEST DE CONTROLE DES FUITES ET ESSAI DE FONCTIONNEMENT

3-1. PROCEDURES DE PURGE ET TEST DE CONTROLE DES FUITES

Reportez-vous aux procédures indiquées dans la notice d'installation de l'unité externe.

3-2. ESSAI DE FONCTIONNEMENT

- 1) Insérez la fiche d'alimentation dans la prise secteur et/ou enclenchez le disjoncteur.
- 2) Appuyez une fois sur l'interrupteur de secours (E.O. SW) pour le REFRIGORISSEMENT (COOL), et deux fois pour le CHAUFFAGE (HEAT). L'essai de fonctionnement va s'effectuer pendant 30 minutes. Si le témoin de fonctionnement gauche clignote toutes les 0,5 seconde, vérifier le câble de connexion de l'unité interne/externe (A) pour détecter tout mauvais branchement. Le mode d'urgence (température réglée sur 75°F [24°C]) prendra le relais à la fin de l'essai de fonctionnement.
- 3) Pour arrêter le fonctionnement, appuyez plusieurs fois sur l'interrupteur de secours (E.O. SW) jusqu'à ce que les témoins LED s'éteignent. Consultez les instructions d'utilisation pour plus d'informations.



Contrôle de la réception des signaux (infrarouges) de la télécommande

Appuyez sur la touche ARRET/MARCHE de la télécommande (3) et vérifiez l'audibilité du signal de l'unité interne. Appuyez de nouveau sur la touche ARRET/MARCHE de la télécommande pour éteindre le climatiseur.

- A l'arrêt du compresseur, le dispositif de prévention du redémarrage se met en marche pour éviter le redémarrage du compresseur pendant 3 minutes et protéger le climatiseur.

4. DEPLACEMENT ET ENTRETIEN

Retrait et évacuation

Pour pénétrer dans le circuit de réfrigération pour des réparations - ou pour toute autre raison - il convient d'utiliser les méthodes conventionnelles. Toutefois, pour les réfrigérants inflammables, il est important de suivre les meilleures pratiques, car l'inflammabilité est un facteur à prendre en considération. La procédure suivante doit être respectée :

- évacuez le réfrigérant
- purgez le circuit avec un gaz inerte
- évacuez
- purgez à nouveau avec du gaz inerte
- ouvrez le circuit en le coupant ou en le brasant.

La charge de réfrigérant doit être récupérée dans les bouteilles de récupération appropriées. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, le système doit être « rincé » avec de l'OFN pour rendre l'unité sûre. Ce processus peut devoir être répété plusieurs fois. L'air comprimé ou l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour purger les systèmes de réfrigération.

Récupération

Au moment de retirer le réfrigérant d'un système, que ce soit à des fins d'entretien ou de mise hors service, il est recommandé de retirer tous les réfrigérants en toute sécurité. Lors du transfert de fluide frigorigène dans des bouteilles, veillez à n'utiliser que des bouteilles de récupération de fluide frigorigène appropriées. Veillez à ce que le nombre de bouteilles nécessaires pour contenir la charge totale du système soit disponible. Toutes les bouteilles à utiliser sont désignées pour le fluide frigorigène récupéré et étiquetées pour ce fluide (c'est-à-dire des bouteilles spéciales pour la récupération du fluide frigorigène). Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de décompression et des vannes d'arrêt correspondantes en bon état de fonctionnement. Les bouteilles de récupération vides sont évacuées et, si possible, refroidies avant la récupération. L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement, accompagné d'un ensemble d'instructions concernant l'équipement disponible et doit être adapté à la récupération de tous les réfrigérants appropriés, y compris, le cas échéant, les réfrigérants inflammables. Un jeu de balances étalonnées doit également être disponible et en bon état de fonctionnement. Les tuyaux doivent être complets, avec des raccords étanches et en bon état. Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifiez qu'elle est en bon état de fonctionnement, qu'elle a été correctement entretenue et que tous les composants électriques associés sont scellés afin d'éviter toute inflammation en cas de fuite de réfrigérant. En cas de doute, consultez le fabricant. Le fluide frigorigène récupéré doit être renvoyé au fournisseur de réfrigérant dans le bon cylindre de récupération, et le bordereau de transfert de déchets correspondant doit être établi. Ne mélangez pas les réfrigérants dans les unités de récupération et surtout pas dans les bouteilles. Si les compresseurs ou les huiles de compresseur doivent être retirés, assurez-vous qu'ils ont été évacués à un niveau acceptable afin de garantir que le réfrigérant inflammable ne reste pas dans le lubrifiant. Le processus d'évacuation doit être effectué avant de renvoyer le compresseur aux fournisseurs. Seul le chauffage électrique du corps du compresseur doit être utilisé pour accélérer ce processus. La vidange de l'huile d'un système doit être effectuée en toute sécurité.

4-1. DEPOSE ET INSTALLATION DU PANNEAU

Dépose

- 1) Déverrouiller les volets supérieurs et inférieurs comme illustré aux figures ① et ② à l'aide d'un instrument fin. Retirer ensuite les volets horizontaux.
- 2) Retirez les 2 vis qui fixent l'ensemble du panneau.
- 3) Déposez le panneau. Retirer d'abord l'extrémité inférieure droite.

3-3. FONCTION DE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE

Ce produit est équipé d'une fonction de redémarrage automatique. Lorsque l'alimentation se coupe pendant le fonctionnement (pannes d'électricité), la fonction remet automatiquement l'unité en marche sur le réglage précédent dès que l'alimentation est rétablie. (Consultez les instructions d'utilisation pour plus d'informations.)

Précaution :

- Après l'essai de fonctionnement ou le contrôle de la réception de signaux de la télécommande, éteignez l'unité à l'aide de l'interrupteur de secours (E.O. SW) ou la télécommande avant de couper l'alimentation. Si cette procédure n'est pas effectuée, l'unité se remet automatiquement en marche lorsque l'alimentation est rétablie.

A l'attention de l'utilisateur

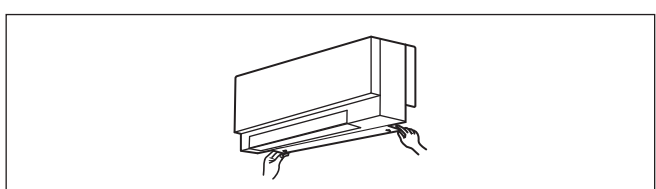
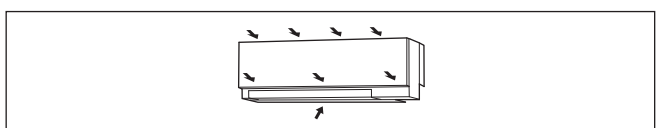
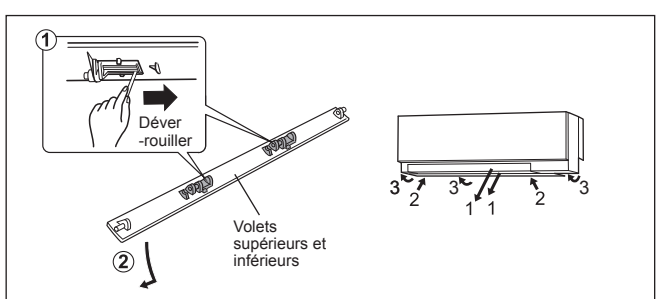
- Après l'installation de l'unité, expliquez à l'utilisateur la fonction de redémarrage automatique.
- Si la fonction de redémarrage automatique n'est pas nécessaire, elle peut être désactivée. Adressez-vous au responsable de l'entretien pour désactiver cette fonction. Consultez le manuel d'entretien pour plus d'informations.

3-4. EXPLICATIONS DESTINEES A L'UTILISATEUR

- A l'aide des INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT, expliquez à l'utilisateur l'emploi du climatiseur (utilisation de la télécommande, remplacement des filtres à air, retrait ou placement de la télécommande sur son support, nettoyage, précautions, etc.)
- Recommandez à l'utilisateur de lire attentivement les INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT.

Pose

- 1) Remontez le panneau en suivant la procédure de dépose en sens inverse.
- 2) Veillez à appuyer sur les repères indiqués par les flèches pour fixer solidement le panneau sur l'unité.
- 3) Installer les volets horizontaux.



4-2. DEPOSE DE L'UNITE INTERNE

Retirez la partie inférieure de l'unité interne du gabarit d'installation. Lors de la libération de la partie en coin, libérez les parties inférieures gauche et droite de la partie en coin de l'unité interne et tirez-les vers le bas et vers l'avant comme indiqué sur l'illustration de droite.

5. PURGE

Reportez-vous aux procédures indiquées dans la notice d'installation de l'unité externe.

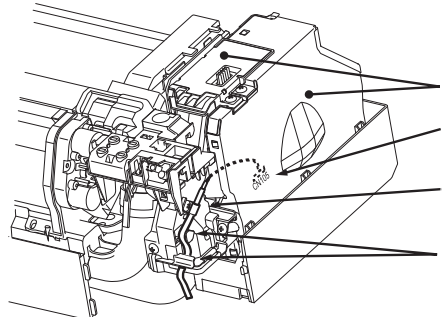
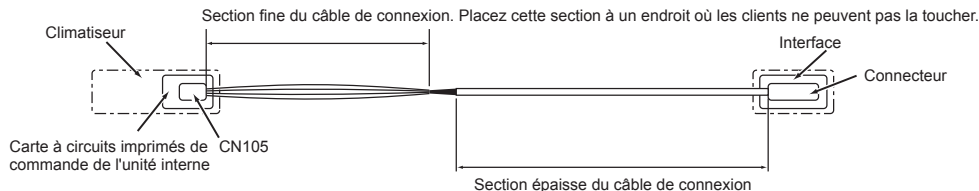
AVERTISSEMENT

Si le circuit de réfrigération présente une fuite, n'exécutez pas l'aspiration du réfrigérant avec le compresseur. Pendant l'opération d'aspiration du réfrigérant, arrêtez le compresseur avant de débrancher les tuyaux de réfrigérant. Le compresseur peut éclater si de l'air, etc. pénètre à l'intérieur.

6. CONNEXION DE L'INTERFACE AU CLIMATISEUR

- À l'aide du câble de connexion, connectez l'interface à la carte à circuits imprimés de commande de l'appareil intérieur du climatiseur.
- Une coupure ou une extension du câble de connexion de l'interface provoquerait des défauts de connexion. Ne groupez pas le câble de connexion avec le cordon d'alimentation électrique, le câble de connexion de l'unité interne/externe, et/ou le câble de mise à la terre. Eloignez autant que possible le câble de connexion de ces câbles.
- La section fine du câble de connexion doit être stockée et placée à un endroit où les clients ne peuvent pas la toucher.

Connexion



- ① Retirez le panneau et le cache inférieur droit.
- ② Ouvrez le couvercle de la carte à circuits imprimés de commande de l'unité interne.
- ③ Raccordez le câble de connexion au point CN105 de la carte à circuits imprimés de commande de l'appareil intérieur.
- ④ Fixez le serre-câble fourni avec l'interface sur la section épaisse du câble de connexion à l'aide d'une vis de 4x16, comme illustré.
- ⑤ Fixez le câble de connexion dans les nervures à l'aide du crochet comme indiqué sur l'illustration
- ⑥ Fermez le couvercle de la carte à circuits imprimés de commande de l'unité interne. Veillez à ne pas coincer la section fine du câble de connexion avec le couvercle. Réinstallez le panneau et le cache inférieur droit.

AVERTISSEMENT

Fixez correctement le câble de connexion à l'emplacement indiqué. Une installation incorrecte risque d'être à l'origine d'un choc électrique, d'un incendie et/ou d'un dysfonctionnement.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

VG79Y856H01