

# SPLIT-SYSTEM HEAT PUMP PCA-AK·NL Series

For use with the R454B A utiliser avec le R454B Para utilizar con el R454B

#### English is original.

### **INSTALLATION MANUAL**

For safe and correct use, read this manual and the outdoor unit installation manual thoroughly before installing the air-conditioner unit.

Traduction du texte d'origine.

Traducción del

original.

MANUEL D'INSTALLATION

Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement ce manuel, ainsi que le manuel d'installation de l'appareil extérieur pour une utilisation sûre et correct.

### MANUAL DE INSTALACIÓN

Para un uso seguro y correcto, lea detalladamente este manual de instalación antes de montar la unidad de aire acondicionado.

#### FOR INSTALLER

POUR L'INSTALLATEUR

PARA EL INSTALADOR

English

Français

Español

### Contents

1.	Safety precautions	1
2.	Installation location	3
3.	Installing the indoor unit	4
4.	Installing the refrigerant piping	7

Note:

In this installation manual, the term "Wired remote controller" refers only to the PAR-42MAAUB and the term "Wireless remote controller" refers only to the PAR-SL101A-E. If you need any information for other remote controllers, refer to the installation manual that is included with the grille, which includes a remote controller, or the initial setting manual that is included with the optional remote controller.

### 1. Safety precautions

- ► Before installing the unit, make sure you read all the "Safety Precautions".
- ► The "Safety Precautions" provide very important points regarding safety. Make sure you follow them.
- ▶ Please report to your supply authority or obtain their consent before connecting this equipment to the power supply system.

### MEANINGS OF SYMBOLS DISPLAYED ON THE UNIT

	Refrigerant Safety Group A2L	WARNING (Risk of fire)	This unit uses a flammable refrigerant. If the refrigerant leaks and comes in contact with fire or a heating part, it will create a harmful gas and there is a risk of fire.					
		Read the OPERATIO	ead the OPERATION MANUAL carefully before operation.					
La contraction of the second s	E	Service personnel ar	Service personnel are required to carefully read the OPERATION MANUAL and INSTALLATION MANUAL before operation.					
	i	Further information is available in the OPERATION MANUAL, INSTALLATION MANUAL, and the like.						
0								

#### A Warning:

Describes precautions that must be observed to prevent danger of injury or death to the user.

#### A Caution:

Describes precautions that must be observed to prevent damage to the unit.

After installation work has been completed, explain the "Safety Precautions," use, and maintenance of the unit to the customer according to the information in the Operation Manual and perform the test run to ensure normal operation. Both the Installation Manual and Operation Manual must be given to the user for keeping. These manuals must be passed on to subsequent users.

- Indicates an action that must be avoided.
- Indicates that important instructions must be followed.
- $(\underline{\underline{1}})$  : Indicates a part which must be grounded.
- A : Indicates that caution should be taken with rotating parts.
- Indicates that the main power switch must be turned off before servicing.
- : Beware of electric shock.
- : Beware of hot surface.
- ELV: At servicing, please shut down the power supply for both the Indoor and Outdoor Unit.
- A Warning:

Carefully read the labels affixed to the main unit.

#### A Warning:

- · Ask the dealer or an authorized technician to install the air conditioner.
- Install the unit at a place that can withstand its weight.
- Do not alter the unit. It may cause fire, electric shock, injury or water leakage.
- The unit must be securely installed on a structure that can sustain its weight.
- Use only specified cables for wiring. The wiring connections must be made securely with no tension applied on the terminal connections. Also, never splice the cables for wiring (unless otherwise indicated in this document).
   Failure to observe these instructions may result in overheating or a fire.
- Use only accessories authorized by Mitsubishi Electric and ask the dealer or an authorized technician to install them.
- Do not touch the heat exchanger fins.
- Install the air conditioner according to this Installation Manual.
- Have all electric work done by a licensed electrician according to local regulations.
- · Do not use intermediate connection of electric wires.
- If the air conditioner is installed in a small room, measures must be taken to prevent the refrigerant concentration from exceeding the safety limit even if the refrigerant should leak.
- The cut face punched parts may cause injury by cut, etc. The installers are requested to wear protective equipment such as gloves, etc.
- When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant (R454B) to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines.

If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards.

The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.

- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- 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.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- · Be aware that refrigerants may not contain an odour.
- Pipe-work shall be protected from physical damage.
- The installation of pipe-work shall be kept to a minimum.
- Compliance with national gas regulations shall be observed.
- Keep any required ventilation openings clear of obstruction.

en

en

### 1. Safety precautions

- Do not discharge the refrigerant into the atmosphere. If refrigerant leaks during installation, ventilate the room. Check that the refrigerant does not leak after installation has been completed.
   If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part of such a
- If refrigerant leaks and comes in contact with fire or heating part of such a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create harmful gas.
- 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.

### 1.1. Before installation (Environment)

▲ Caution:

- Do not use the unit in an unusual environment. If the air conditioner is installed in areas exposed to steam, volatile oil (including machine oil), or sulfuric gas, areas exposed to high salt content such as the seaside, the performance can be significantly reduced and the internal parts can be damaged.
- Do not install the unit where combustible gases may leak, be produced, flow, or accumulate. If combustible gas accumulates around the unit, fire or explosion may result.
- Do not keep food, plants, caged pets, artwork, or precision instruments in the direct airflow of the indoor unit or too close to the unit, as these items can be damaged by temperature changes or dripping water.

### 1.2. Before installation or relocation

▲ Caution:

- Be extremely careful when transporting the units. Two or more persons are needed to handle the unit, as it weighs 20 kg, 44 lbs or more. Do not grasp the packaging bands. Wear protective gloves as you can injure your hands on the fins or other parts.
- Be sure to safely dispose of the packaging materials. Packaging materials, such as nails and other metal or wooden parts may cause stabs or other injuries.
- Thermal insulation of the refrigerant pipe is necessary to prevent condensation. If the refrigerant pipe is not properly insulated, condensation will be formed.

### 1.3. Before electric work

▲ Caution:

- Be sure to install circuit breakers. If not installed, electric shock may result.
  For the power lines, use standard cables of sufficient capacity. Otherwise, a
- short circuit, overheating, or fire may result.
  When installing the power lines, do not apply tension to the cables.
- When installing the power lines, do not apply tension to the cables.
- 1.4. Before starting the test run

▲ Caution:

- Turn on the main power switch more than 12 hours before starting operation. Starting operation just after turning on the power switch can severely damage the internal parts.
- Before starting operation, check that all panels, guards and other protective parts are correctly installed. Rotating, hot, or high voltage parts can cause injuries.

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

- To avoid risk of fire, embed or protect the refrigerant piping. External damage on the refrigerant piping can be cause of fire.
- When connecting this indoor unit to a multi-zone outdoor unit and via a branch box, refer to "Connectable indoor unit lineups" of the installation manual of the multi-zone outdoor unit.
- When the room humidity exceeds 80% or when the drainpipe is clogged, water may drip from the indoor unit. Do not install the indoor unit where such dripping can cause damage.
- When installing the unit in a hospital or communications office, be prepared for noise and electronic interference. Inverters, home appliances, high-frequency medical equipment, and radio communications equipment can cause the air conditioner to malfunction or breakdown. The air conditioner may also affect medical equipment, disturbing medical care, and communications equipment, harming the screen display quality.
- Place thermal insulation on the pipes to prevent condensation. If the drainpipe is installed incorrectly, water leakage and damage to the ceiling, floor, furniture, or other possessions may result.
- Do not clean the air conditioner unit with water. Electric shock may result.
  Tighten all flare nuts to specification using a torque wrench. If tightened too
- much, the flare nut can break after an extended period.
- If the unit is run for long hours when the air above the ceiling is at high temperature/high humidity (dew point above 26 °C, 79 °F), dew condensation may be produced in the indoor unit or the ceiling materials. When operating the units in this condition, add insulation material (10-20 mm, 13/32-25/32 in.) to the entire surface of the unit and ceiling materials to avoid dew condensation.
- Be sure to ground the unit. If the unit is not properly grounded, electric shock may result.
- Use circuit breakers (ground fault interrupter, isolating switch (+B fuse), and molded case circuit breaker) with the specified capacity. If the circuit breaker capacity is larger than the specified capacity, breakdown or fire may result.
- Do not operate the air conditioner without the air filter set in place. If the air filter is not installed, dust may accumulate and breakdown may result.
- Do not touch any switch with wet hands. Electric shock may result.
- Do not touch the refrigerant pipes with bare hands during operation.
- After stopping operation, be sure to wait at least five minutes before turning
   off the main power switch. Otherwise, water leakage or breakdown may result.

### 2. Installation location

Refer to the outdoor unit installation manual.



Fig. 2-1

**2.1. Outline dimensions (Indoor unit) (Fig. 2-1)** Select a proper position allowing the following clearances for installation and maintenance. mm (in.)

	(
Models	W
AK24, 30	1280 (50-3/8)
AK36, 42	1600 (63)

⚠ Warning:

Mount the indoor unit on a ceiling strong enough to withstand the weight of the unit.

#### 2.2. Outline dimensions (Outdoor unit)

Refer to the outdoor unit installation manual.



Fig. 3-1





#### 3.1. Check the indoor unit accessories (Fig. 3-1)

The indoor unit should be supplied with the following accessories. (contained in the inside of the intake grille).

	Accessory name	Q'ty
(1)	Washer	4 pcs
(2)	Pipe cover	1 pc Large size (For gas tubing)
(3)	Pipe cover	1 pc Small size (For liquid tubing)
(4)	Band	4 pcs
(5)	Joint socket	1 pc Marked with "UNIT"
(6)	Socket cover	1 pc
(7)	Drain tubing cover	1 pc

# **3.2. Preparation for installation (Fig. 3-2)** 3.2.1. Suspension bolt installing spacing

		mm (in.)
Models	A	В
AK24, 30	1237 (48-11/16)	1280 (50-3/8)
AK36, 42	1557 (61-5/16)	1600 (63)

#### 3.2.2. Refrigerant and drain tubing location

	•
A) Front side outlet	(F) Left drain tubing
B) Left side outlet	(G) Gas tubing
C) Right side outlet	(H) Liquid tubing
D) Independent piece (Removable)	(I) Rubber plug
E) Right drain tubing	(J) with Joint socket (5)

In case of the rear pipe arrangement, make sure to remove the shaded portions from the (D) independent piece. Then put the (D) independent piece back in initial position.

(The heat exchanger might be clogged because of dust)

## 3.2.3. Selection of suspension bolts and tubing positions (Fig. 3-3) $\triangle$ Caution:

# Install the indoor unit at least 2.5 m (8.2 ft) above floor or grade level. These appliances are not accessible to the general public.

Using the pattern paper provided for installation, select proper positions for suspension bolts and tubing and prepare relative holes.

(A) Pattern paper

(B) Suspension bolt hole

(C) Indoor unit width

Secure the suspension bolts or use angle stock braces or square timbers for bolt installation.

(D) Use inserts of 100 kg (220 lbs.) to 150 kg (330 lbs.) each.

(E) Use suspension bolts of W 3/8 or M10 in size.





Fig. 3-6



Fig. 3-7

#### 3.2.4. Fresh air intake hole (Fig. 3-4)

At the time of installation, use the duct holes (knock out) located at the positions shown in following diagram, as and when required.

- (A) Indoor unit
- (B) Fresh air intake hole (knock out hole)

(C) Filter

		mm (in.)
A	В	С
259.5	ø 100	109
(10-3/16)	(ø 3-15/16)	(4-5/16)

3.2.5. Indoor unit preparation (Fig. 3-5)
1. Install the suspending bolts. (Procure the W 9.5 (3/8) or M10 bolts locally.) Predetermine the length from the ceiling (1) within 100 mm (3-15/16 in.)). (A) Ceiling surface (B) Suspending bolt (C) Suspending bracket

2. Remove the intake grille.

Slide the intake grille holding knobs (at 2 or 3 locations) backward to open the intake grille.

Remove the side panel. 3.

(F) Slide

(G) Hinge

Remove the side panel holding screws (one in each side, right and left) then slide the side panel forward for removal.

- (D) Intake grille
- (J) Slide the side panel forward.
- (E) Intake grille holding knob (K) Side panel
  - (L) Remove the side panel holding screws.
  - (M) Remove the protective vinvl of vane.

(H) Pushing the hinge, pull out the intake grille.

(2) Forcing open the intake grille or opening it to an angle of more than 120° may damage the hindes

#### 3.3. Installing the indoor unit (Fig. 3-6)

Use a proper suspending method depending on the presence or absence of ceiling materials as follows. (c) Ceiling

- (A) In the presence of ceiling materials
- (B) In the absence of ceiling materials (a) Suspending bracket
- (b) Unit
- (d) Suspending bolt (e) Washer (1)

mm (in.)

- (f) Washer (Local procurement)
- (a) Double nuts

### 1) Directly suspending the unit

Installing procedures

1. Install the washer (1) (supplied with the unit) and the nuts (to be locally procured). 2. Set (hook) the unit through the suspending bolts.

- 3. Tighten the nuts.
- Check the unit installing condition. Check that the unit is horizontal between the right and left sides.
- Check that the front and the rear of suspending brackets are horizontal.
- (To keep drainage, the unit is inclined to the suspending brackets. The unit slopes continuously downward from the front to the rear is the right installation position.)

#### 2) Installing the suspending bracket first onto the ceiling (Fig. 3-7)

- Installing procedures
- 1. Remove the suspending brackets and U-shaped washers from the unit.
- 2. Adjust the suspending bracket holding bolts on the unit.
- 3. Attach the suspending brackets to the suspending bolts.
- 4. Check that the suspending brackets are horizontal (front and rear/right and left).
- 5. Set (hook) the unit to the suspending brackets.
- 6. Tighten fixed bolts of the suspending brackets.
- ※ Be sure to install the U-shaped washers
  - (A) Suspending bracket holding bolt
  - (B) Unit

(C) U-shaped washer

- (D) Suspending bolt
- (E) Washer (1)
- (F) Double nuts
- (G) AK24, 30 1202 (47 - 5/16) - 1207 (47-17/32) AK36, 42 1522 (59 - 7/8) - 1527 (60 - 1/8)

5





\* Make sure to install the side panel support hanger correctly.

# 3.4. Installation of side panel support hanger (to prevent side panel from falling)

- After intallation of the indoor unit, fix tightly the side panel support hanger to the hole of the side plate(both 2 sides) before installing the side panel.
- When screwing the side panel, make sure that hooks(4 sides) are surely fixed to the side plate.

### 4. Installing the refrigerant piping



Fig. 4-1







mm (in.)

(É)

	В
Copper pipe O.D.	Flare tool for R454B
	Clutch type
ø6.35 (1/4")	0 - 0.5 (0-1/64)
ø9.52 (3/8")	0 - 0.5 (0-1/64)
ø12.7 (1/2")	0 - 0.5 (0-1/64)
ø15.88 (5/8")	0 - 0.5 (0-1/64)
ø19.05 (3/4")	0 - 0.5 (0-1/64)



Fig. 4-3

#### 4.1. Precautions

For devices that use R454B refrigerant

Use C1220 copper phosphorus for copper and copper alloy seamless pipes, to connect the refrigerant pipes. Use refrigerant pipes with the thicknesses specified in the table below. Make sure the insides of the pipes are clean and do not contain any harmful contaminants such as sulfuric compounds, oxidants, debris, or dust.

#### A Warning:

When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant written on outdoor unit to charge the refrigerant lines. Do not mix it with any other refrigerant and do not allow air to remain in the lines. If air is mixed with the refrigerant, then it can be the cause of abnormal high pressure in the refrigerant line, and may result in an explosion and other hazards. The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure or system malfunction or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.

	mm (in.
	AK24, 30, 36, 42
Liquid pipe	ø9.52 (3/8") thickness 0.8 (1/32")
Gas pipe	ø15.88 (5/8") thickness 1.0 (3/64")

· Do not use pipes thinner than those specified above.

#### 4.2. Connecting pipes (Fig. 4-1)

- · When commercially available copper pipes are used, wrap liquid and gas pipes with commercially available insulation materials (heat-resistant to 212 °F (100 °C) or more, thickness of 12 mm (1/2 in.) or more).
- The indoor parts of the drain pipe should be wrapped with polyethylene foam insulation materials (specific gravity of 0.03, thickness of 9 mm (12/32 in.) or more). Flare the ends of the refrigerant pipes. (A)
- Apply refrigerating machine oil over the entire flare seat surface. (B)
- Use the flare nuts as follows. (C)
- For connection, first align the center, then tighten the first 3 to 4 turns of flare nut by hand.
- Use 2 wrenches to tighten piping connections. (D) Use refrigerant piping insulation provided to insulate indoor unit connections. Insulate carefully.

#### (D) Flare nut tightening torque

Copper pipe O.D. (mm, in.)	Flare nut O.D. (mm, in.)	Tightening torque (N·m, ft·lbs)
ø6.35, 1/4	17, 43/64	14-18, 10-13
ø6.35, 1/4	22, 7/8	34-42, 25-30
ø9.52, 3/8	22, 7/8	34-42, 25-30
ø12.7, 1/2	26, 1-3/64	49-61, 35-44
ø12.7, 1/2	29, 1-9/64	68-82, 49-59
ø15.88, 5/8	29, 1-9/64	68-82, 49-59
ø15.88, 5/8	36, 1-27/64	100-120, 71-86
ø19.05, 3/4	36, 1-27/64	100-120, 71-86

A Warning:

Be careful of flying flare nut! (Internally pressurized)

- Remove the flare nut as follows:
- 1. Loosen the nut until you hear a hissing noise.
- 2. Do not remove the nut until the gas has been completely released (i.e., hissing noise stops). Check that the gas has been completely released, and then remove the
- 3. nut.
- When installing the unit, securely connect the refrigerant pipes before starting the compressor.

#### 4.3. Indoor unit (Fig. 4-3)

#### Installing procedures

- 1. Slide the supplied pipe cover (2) over the gas tubing until it is pressed against the sheet metal inside the unit.
- 2. Slide the provided pipe cover (3) over the liquid tubing until it is pressed against the sheet metal inside the unit
- 3. Tighten the pipe covers (2) and (3) at the both ends 20 mm (3/4 in.) with the supplied bands (4).
- (A) Gas tubing
  - (B) Liquid tubing (C) Band (4) (D) Pipe cover (2)
- (E) Pipe cover (3) (F) Press the pipe cover against the sheet metal. (G) Refrigerant tubing heat insulating material
- 4.4. For twin combination

Refer to the outdoor unit installation manual.

After charging the refrigerant into the indoor unit, please write the date in the "DATE OF FIRST CHARGE" column on the name plate.

7

en

### 5. Drainage piping work







Fig. 5-2



Fig. 5-3

- · For left side tubing, be sure to insert the rubber plug into the right drain port. (Fig. 5-1)
- Use VP-20 (O.D. ø26 (1") PVC TUBE) for drain piping and provide 1/100 or more downward slope.
- After completion of work, check that correct drain is available from the outflow port of the drain tubing. (A) Drain pan (B) Plug

(C) Insert the driver etc. in the plug deeply.

#### Installing procedures (Fig. 5-2)

- 1. Attach the joint socket (5) supplied with the unit to the drain port on the unit with a vinyl chloride adhesive.
- 2. Fasten the socket cover (6) supplied with the unit to the joint socket (5).
- 3. Attach the field drain tubing (VP-20) to the joint socket (5) with a vinyl chloride adhesive.
- 4. Wrap the drain tubing cover (7) supplied with the unit. (Seam taping) (A) Drain pan
  - (B) Drain tubing
  - (C) Socket cover (6)
  - (D) Joint socket (5) (E) Drain tubing cover (7)
  - (F) Insertion length 37 mm (1-15/32 in. )
- 5. Check for correct drainage. (Fig. 5-3)
- \* Fill the drain pan with water of about 1 L (1/4 gal) from the air outlet.





Fig. 6-1



Fig. 6-2



Wiring procedures

- 1. Remove the tapping screw (C) then remove the beam.
- 2. Remove the (2) tapping screws (B) then remove the electric part cover (A).
- 3. <For wired remote controller>

Connect the electric wires securely to the corresponding terminals. (Fig. 6-1) Use round crimped terminals for the indoor-outdoor connection terminal board and the optional power supply terminal kit. [Fig. 6-2]

If you cannot use round crimped terminals, following the procedure in Fig. 6-3 to 6-5.

(I)Terminal block for wired remote controller

(J)Secure with the wiring clamp.

Refer to 6.1.1. for the connection.

- 4. Replace the removed parts.
- 5. Tie the electric wires with the local wiring clamp located in the right side of the electrical box. (H) Grounding cable connector
  - (A) Cover
  - (B) Set screws (2 pcs)
  - (C) Set screws (Beam) (D) Wiring clamp
  - (E) Indoor controller board
  - (F) Wire service entrance
  - (G) Terminal block for indoor and outdoor units connection

#### ✓ Caution:

- Wiring for remote controller cable shall be apart (50 mm, 2 in. or more) from power source wiring so that it is not influenced by electric noise from power source wiring.
- If you want the external heater to continue operating in the event of an abnormal communication between the indoor unit and the outdoor unit, set the DIP switch 5-5 on the controller board to ON.



• The U-shaped groove opens if you push the screw head after the screw is loosened.

Fig. 6-3







Fig. 6-5







Instruction for punching out a knockout holes for cable entry

- Remove the filter guide by removing 4 screws.
   Punch out knockout holes (a).
   Install the filter guide that was removed in Step 1.
  - \* Fig. 6-6 and Fig. 6-7 show the state where the intake grille was removed.

#### 6.1.1. Indoor unit power supplied from outdoor unit The following connection patterns are available.

The outdoor unit power supply patterns vary on models.

# (D) 0 (G) (F

\* Affix label A that is included with the manuals near each wiring diagram for the indoor and outdoor units.



(D) Indoor unit/outdoor unit connecting cords (E) Wired remote controller (Optional parts) (F) Indoor unit (G) Indoor unit earth

(B) Wiring circuit breaker or isolating switch

(A) Outdoor unit power supply

(C) Outdoor unit

(A) Outdoor unit power supply

(B) Wiring circuit breaker or isolating switch

- (C) Outdoor unit (D) Indoor unit/outdoor unit connecting cables
- (E) Remote controller
- (F) Indoor unit

1:1 System

\* Affix label A that is included with the manuals near each wiring diagram for the indoor and outdoor units. Applied earth type depends on outdoor unit.

Please refer to connected outdoor unit Installation Manual.

Indoor unit model		PCA-AK24, 30NL	PCA-AK36, 42NL		
Minimum circuit ampacity			1A	2A	
Maximum ra	ting of overcurrent protective device		15A		
Wiring	Indoor unit-Outdoor unit	*1	3 × AWG14 (polar)		
Wire No.	Indoor unit earth		1 × Min. AWG14		
× size	Wired remote controller-Indoor unit	*2	2 × AWG22 (Non-polar, unshielded)		
	Indoor unit-Outdoor unit S1-S2	*3	208/230 V AC		
Circuit rating	Indoor unit-Outdoor unit S2-S3	*3	24 V DC/28 V DC		
	Wired remote controller-Indoor unit	*3	12 V DC		

\*1. Max. 50 m, 165 ft

\*2. Max. 500 m, 1640 ft (For two wired remote controllers: Max. 200 m, 656 ft)

\*3. The figures are NOT always against the ground. S3 terminal has 24 V DC/28V DC against S2 terminal. However between S3 and S1, these terminals are not electrically insulated by the transformer or other device.

#### Notes: 1. Wiring size must comply with the applicable local and national code.

Power supply cords and indoor unit/outdoor unit connecting cords shall not be lighter than polychloroprene sheathed flexible cord. (Design 60245 IEC 57) 2. 3. Use copper supply wires.

4. Use UL wires rated 300V or more for the power supply cables and the indoor unit/outdoor unit connecting cables.

 5. Install an earth longer than other cables.
 6. Indoor and outdoor connecting wires have polarities. Make sure to match the terminal number (S1, S2, S3) for correct wirings. Wiring for remote controller cable shall be apart (5 cm, 2 in. or more) from power source wiring so that it is not influenced by electric noise from power 7. source wiring.

8. This appliance incorporates an earth connection for functional purpose only.

#### A Warning:

Never splice the power cable or the indoor-outdoor connection cable, otherwise it may result in a smoke, a fire or communication failure.

#### en

#### 6.2. Remote controller (Optional parts)

#### 6.2.1. For wired remote controller

#### 1) Two wired remote controllers setting

If two wired remote controllers are connected, set one to "Main" and the other to "Sub".

For setting procedures, refer to "Function selection of remote controller" in the operation manual for the indoor unit.

#### Note:

When connecting two remote controllers, be sure to use the same model of remote controller.











Fig. 6-14



Fig. 6-16













Fig. 6-15



Fig. 6-17

### 6.3. Function setting

#### 6.3.1. By wired remote controller

- (1) (Fig. 6-8)
  - · Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT/HOLD] button.
  - Select "Settings" from the Service menu, and press the [SELECT/HOLD] button.

#### (2) (Fig. 6-9)

• Select "Function setting" with the [SELECT/HOLD] button.

#### (3) (Fig. 6-10)

• Set the indoor unit refrigerant addresses and unit numbers with the [F1] through [F4] buttons, and then press the [SELECT/HOLD] button to confirm the current setting.

#### <Checking the Indoor unit No.>

When the [SELECT/HOLD] button is pressed, the target indoor unit will start fan operation. If the unit is common or when running all units, all indoor units for the selected refrigerant address will start fan operation.

#### (4) (Fig. 6-11)

• When data collection from the indoor units is completed, the current settings appears highlighted. Non-highlighted items indicate that no function settings are made. Screen appearance varies depending on the "Unit No." setting.

#### (5) (Fig. 6-11)

- Toggle through the pages with the [F3] or [F4] button.
- Select the mode number with the [F1] or [F2] button, and then press the [SE-LECT/HOLD] button.
- Select the setting number with the [F1] or [F2] button. Setting range for modes 1 through 28: 1 through 3 Setting range for modes 31 through 66: 1 through 15

#### (6) (Fig. 6-12) (Fig. 6-13)

- When the settings are completed, press the [SELECT/HOLD] button to send the setting data from the remote controller to the indoor units.
- When the transmission is successfully completed, the screen will return to the Function setting screen.

#### 6.3.2. By wireless remote controller

- (1) Going to the function select mode Press the MENU button between of 5 seconds. (Start this operation from the status of remote controller display turned off.) [CHECK] is lighted and "00" blinks. (Fig. 6-14) Press the  $\stackrel{\bigcirc}{_{\sim}}$  button to set the "50". Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the SET button. (2) Setting the unit number Press the 🗘 button to set unit number (A). (Fig. 6-15) Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the SET button. (3) Select a mode Press the 🗘 button to set Mode number (B). (Fig. 6-16) Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the SET button. . Current setting number: 1=1 beep (1 second) 2=2 beep (1 second each) 3=3 beep (1 second each) (4) Selecting the setting number Use the 🗘 button to change the Setting number (C). (Fig. 6-17) Direct the wireless remote controller toward the receiver of the indoor unit and press the SET button. (5) To select multiple functions continuously
- Repeat select (3) and (4) to change multiple function settings continuously. (6) Complete function selection
  - Direct the wireless remote controller toward the sensor of the indoor unit and press the OOFF/ON \_\_\_\_\_ button.

#### Note:

- Make the above settings on units as necessary.
- Table 1 summarizes the setting options for each mode number.
- Be sure to write down the settings for all functions if any of the initial settings has been changed after the completion of installation work.

### Function table (Table 1) Select unit number "Grp"

Select unit number Grp.					
Mode	Settings	Mode no.	Setting no.	Initial setting	setting
Power failure automatic recovery	Not available	01	1		
	Available *1	01	2	O *2	
Indoor temperature detecting	Indoor unit operating average		1	0	
	Set by indoor unit's remote controller	02	2		
	Remote controller's internal sensor		3		
LOSSNAY connectivity	Not Supported		1	0	
	Supported (indoor unit is not equipped with outdoor-air intake)	03	2		
	Supported (indoor unit is equipped with outdoor-air intake)		3		
Power voltage	230 V	0.4	1	0	
	208 V	04	2		

#### Select unit numbers 1 to 4 or "All"

Mode	Settings	Mode no.	Setting no.	Initial setting	setting
Filter sign	100 Hr		1		
	2500 Hr	07	2	0	
	No filter sign indicator		3		
Fan speed	Silent		1		
	Standard	08	2	0	
	High ceiling	]	3		
Installed options (high efficiency filter)	Not supported	10	1	0	
	Supported	10	2		
Up/down vane setting	No vanes		1		
	Equipped with vanes (vanes angle setup (1))	11	2	0	
	Equipped with vanes (vanes angle setup (2))		3		
Fan speed during the cooling thermostat is OFF	Setting fan speed		1	0	
	Stop	27	2		
	Extra low		3		

\*1 When the power supply returns, the air conditioner will start 3 minutes later. \*2 Power failure automatic recovery initial setting depends on the connecting outdoor unit.







Fig. 6-26

Settings
Function setting
► CN24 settings
Service menu: MENU
▼ Cursor ▲
F1 F2 F3 F4
ů
MENU DETURN SELECT (ON)
HEINO HOLD OFF
Fig. 6-19
CN24 settings 1/2
► Limit settings
CN24 disabled (UB) 50 °F
CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LB) 15 °F
H/P disabled (LA) 5 °F
Setting display: SELECT
E1 $E2$ $E3$ $E4$
MENU RETURN BELLECT
Fig. 6-21
Fig. 6-21
Fig. 6-21
Fig. 6-21 Limit settings → CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 47 °F
Fig. 6-21 Limit settings ► CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LB) 15 °F H/P disabled (LB) 5 °F
Fig. 6-21 Limit settings ► CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LB) 15 °F H/P disabled (LA) 5 °F
Fig. 6-21 Limit settings ► CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LB) 15 °F H/P disabled (LA) 5 °F Select: SELECT
Fig. 6-21 Limit settings ► CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LB) 15 °F H/P disabled (LA) 5 °F Select: SELECT ▼ Cursor ▲ - Temp. +
Fig. 6-21 Limit settings • CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LA) 15 °F H/P disabled (LA) 5 °F Select: SELECT • Cursor ▲ - Temp. +
Fig. 6-21 Limit settings ► CN24 disabled (UB) 50°F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LA) 5 °F FH/P disabled (LA) 5 °F Select: SELECT ▼ Cursor ▲ - Temp. +
Fig. 6-21 Limit settings • CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LA) 15 °F H/P disabled (LA) 5 °F Select: SELECT • Cursor ▲ - Temp. + F1 F2 F3 F4
Fig. 6-21
Fig. 6-21 Limit settings • CN24 disabled (UB) SO °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LB) 15 °F H/P disabled (LA) 5 °F Select: SELECT • Cursor ▲ - Temp. + F1 F2 F3 F4 MENU RETURN SELECT • ON OFF
Fig. 6-21 Limit settings • CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LB) 15 °F H/P disabled (LB) 15 °F Select: SELECT • Cursor ▲ - Temp. + F1 F2 F3 F4 MENU RETURN SELECT • ON OFF
Fig. 6-21 Limit settings • CN24 disabled (UB) SO °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LA) 15 °F H/P disabled (LA) 5 °F Select: SELECT ▼ Cursor ▲ - Temp. + F1 F2 F3 F4 MENU RETURN SELECT ON OFF Fig. 6-23
Fig. 6-21 Limit settings • CN24 disabled (UB) SO °F CN24 enabled (UB) 15 °F H/P enabled (LB) 15 °F Select: SELECT ▼ Cursor ▲ - Temp. + F1 F2 F3 F4 MENU RETURN SELECT ON OFF Fig. 6-23
Fig. 6-21
Fig. 6-21 Limit settings • CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LB) 15 °F H/P disabled (LB) 15 °F Select: SELECT • Cursor ▲ - Temp. + • Cursor ▲ - Temp.
Fig. 6-21 Limit settings + CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LB) 15 °F H/P disabled (LB) 15 °F Select: SELECT Cursor - Temp. + F1 F2 F3 F4 MENU ETURN SELECT ON OFF F1 G. 6-23 Limit settings CN24 disabled (UB) 50 °F CN24 disabled (UB) 5
Fig. 6-21 $\begin{array}{c c} Limit settings \\ \hline CN24 disabled (UB) & \hline OTF \\ CN24 enabled (UA) & 47 \ ^{r}F \\ H/P enabled (LA) & 5 \ ^{r}F \\ Select: SELECT \\ \hline Cursor \land - Temp. + \\ \hline F1 & F2 & F3 & F4 \\ \hline MENU & RETURN SELECT \\ \hline OTF \\ \hline F1 & F2 & F3 & F4 \\ \hline OTF \\ \hline CN24 disabled (UB) & 50 \ ^{r}F \\ CN24 disabled (UB) & 50 \ ^{r}F \\ H/P enabled (UB) & 50 \ ^{r}F \\ H/P enabled (LB) & 15 \ ^{r}F \\ H/P disabled (LB) & 5 \ ^{r}F \\ H/F & disabled (LB) & 5 \ ^{r}F \\ H/F & disabled (LB$
Fig. 6-21 $\begin{array}{c} \underbrace{\text{Limit settings}} \\ \hline \text{CN24 enabled (UB)} & \fbox{O}^{\text{CP}} \\ \text{CN24 enabled (UA)} & 47  ^{\text{P}} \\ \text{H/P enabled (LA)} & 5  ^{\text{P}} \\ \hline \text{Select: SELECT} \\ \hline \text{Cursor } & -\text{Temp. +} \\ \hline \text{Select: SELECT} \\ \hline \text{F1} & \text{F2} & \text{F3} & \text{F4} \\ \hline \text{MENU} & \boxed{\text{RETURN SELECT}} & \underbrace{\text{ON} \\ \text{OFF} \\ \hline \text{F1} & \text{F2} & \text{F3} & \text{F4} \\ \hline \text{MENU} & \boxed{\text{RETURN SELECT}} & \underbrace{\text{ON} \\ \text{OFF} \\ \hline \text{F1} & \text{F2} & \text{F3} & \text{F4} \\ \hline \text{CN24 enabled (UA)} & 48  ^{\text{P}} \\ \hline \text{CN24 enabled (UB)} & 50  ^{\text{P}} \\ \hline \text{CN24 enabled (UA)} & 48  ^{\text{P}} \\ \hline \text{H/P enabled (UA)} & 15  ^{\text{P}} \\ \hline \text{H/P disabled (UA)} & 5  ^{\text{P}} \\ \hline \text{Changes saved} \\ \hline \text{Service menu: MENU} \\ \hline \end{array}$
Fig. 6-21 Limit settings ○CN24 enabled (UB) GO'F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LA) 15 °F Select: SELECT ○CUTSOr ○ - Temp. + F1 F2 F3 F4 ○N F1 F2 F3 F4 ○N OFF F1 F2 F3 F4 ○N OFF F1 Select: SELECT ○N OFF F1 Select: SELECT ○N OFF F1 F2 F3 F4 ○N OFF F1 Select: SELECT ○N OFF F1 Select: SELECT ○N OFF F1 Select: SELECT ○N OFF F1 Select: SELECT ○N OFF F1 Select: SELECT ○N OFF F1 Select: SELECT ○N OFF Select: SELECT ON OFF Select: SELECT ON OFF Select: SELECT NEUW SELECT ON OFF Select: SELECT ON OFF Select: SELECT ON ON OFF Select: SELECT ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON
Fig. 6-21 Limit settings • CN24 disabled (UB) SO °F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LA) 15 °F Select: SELECT ● Cursor ▲ - Temp. + F1 F2 F3 F4 ● CN24 Gisabled (UB) OFF F1 F2 F3 F4 ● CN24 Gisabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 48 °F H/P enabled (UA) 15 °F H/P disabled (UA) 50 °F CN24 enabled (UA) 50 °F H/P disabled (UA) 50 °F H/P disabled (UA) 50 °F CN24 enabled (UA) 50 °F H/P disabled (UA) 50 °F
Fig. 6-21 Limit settings • CN24 disabled (UB) SO°F CN24 enabled (UA) 47 °F H/P enabled (LA) 15 °F Select: SELECT ● Cursor ▲ - Temp. + F1 F2 F3 F4 ● CN24 Gisabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UA) 48 °F H/P enabled (UA) 48 °F H/P enabled (UA) 5 °F CN24 enabled (U
Fig. 6-21 Limit settings (N24 enabled (UB) S0 °F CN24 enabled (UB) 15 °F H/P enabled (LB) 15 °F Select: SELECT ✓ Cursor ▲ - Temp. + F1 F2 F3 F4 (MENU RETURN SELECT (ON OFF) F1 Settings CN24 enabled (UB) 50 °F CN24 enabled (UB) 50 °F
Fig. 6-21 $\begin{array}{c} \underbrace{\text{Limit settings}} \\ \hline \text{CN24 enabled (UB)} & \hline \text{OPF} \\ \text{CN24 enabled (UA)} & 47  ^{\circ}\text{F} \\ \text{H/P enabled (LA)} & 5  ^{\circ}\text{F} \\ \hline \text{Select: SELECT} \\ \hline \text{CUrsor } & -\text{Temp. +} \\ \hline \text{F1} & F2 & F3 & F4 \\ \hline \text{MENU} & \hline \text{RETURN SELECT} & \hline \text{ON} \\ \hline \text{OFF} \\ \hline \text{F1} & F2 & F3 & F4 \\ \hline \text{MENU} & \hline \text{RETURN SELECT} & \hline \text{ON} \\ \hline \text{OFF} \\ \hline \text{F2} & \text{CN24 disabled (UB)} & 50  ^{\circ}\text{F} \\ \hline \text{CN24 disabled (LA)} & 5  ^{\circ}\text{F} \\ \hline \text{H/P enabled (LB)} & 15  ^{\circ}\text{F} \\ \hline \text{H/P enabled} & \text{CN24 enabled} & CN24 e$

Fig. 6-25

#### 6.4 CN24 settings (Mass save settings)

- Heat Pump auto ON/OFF setting depend on Outdoor temperature
- Heater via CN24 auto ON/OFF setting depend on Outdoor temperature or difference • between setting temp. and indoor ambient temperature.

(1) (Fig. 6-18)

- Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT/HOLD] button.
- Select "Settings" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.

(2) (Fig. 6-19)

Select "CN24 settings" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] ٠ button.

(3) (Fig. 6-20)

Set the indoor unit refrigerant address with the [F1] or [F2] button, then press the [SELECT/HOLD] button.

(4) (Fig. 6-21, 6-22)
Select "Limit settings" or "CN24 enabled condition" with the [F1] or [F2] button and press the [SELECT/HOLD] button.

(5) (Fig. 6-23, 6-25)

• Set UB, UA, LB, LA with [F3] or [F4] button and press the [SELECT/HOLD] button.

(6) (Fig. 6-24, 6-26)

Set △T(difference between ambient temp. and setting temp.) with [F3] or [F4] button and press the [SELECT/HOLD] button.

Connected outdoor unit	UB		UA		LB		LA	
	Setting range	Default						
PUZ-A***NL	32°F - 70°F	47°F	23°F - 61°F	38°F	-27°F - 52°F	-	-36°F - 43°F	-
PUZ-A***NLHZ	32°F - 70°F	47°F	23°F - 61°F	38°F	-27°F - 52°F	-	-36°F - 43°F	-

\*If outdoor unit not listed above table, please refer to outdoor IM for details.

#### 6.5. Rotation setting

- You can set these functions by wired remote controller. (Maintenance monitor)
- (1) Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT/HOLD] button.
- (2) Select "Settings" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.
- (3) Select "Rotation setting" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.



(4) Set the rotation function.

- Select "Rotation" with the [F1] button.
- Select the switching period or "Backup only" with the [F2] or [F3] button.
- "Rotation" setup options
  - None, 1 day, 3 days, 5 days, 7 days, 14 days, 28 days, Backup only

#### Notes:

- When 1 to 28 days are selected from the setup options, the backup function is also enabled.
- When "Backup only" is selected, the rotation function will be disabled. The systems with refrigerant addresses of 00 or 01 (00 system/ 01 system) will be operated as a main system while the 02 system is the standby mode as backup.

(5) Set the support function.

- Select "TempDifTrigger" with the [F1] button.
- Select the difference between the suction temperature and the set temperature with the [F2] or [F3] button.
- "TempDifTrigger" setup options

None, +4°C, +6°C, +8°C

#### Notes:

- The support function is available only in the COOL mode. (Not available in the HEAT, DRY and AUTO
- mode.) • The support function is enabled when any option other than "None" is selected from the "Rotation" setup options.

(6) Press the [SELECT/HOLD] button to update the setting.

#### Reset method

• Press the [F4] button in step (4) or (5) to reset the operation time of the rotation function. Once it is reset, operation will start from the systems with refrigerant addresses of 00 or 01.

Note: When the system with refrigerant address of 02 is in the backup operation, the 00 or 01 systems will be operated again.







#### 7.1. Before test run

- ▶ After completing installation and the wiring and piping of the indoor and outdoor units, check for refrigerant leakage, looseness in the power supply or control wiring, wrong polarity, and no disconnection of one phase in the supply.
- ▶ Use a 500-volt megohmmeter to check that the resistance between the power supply terminals and ground is at least 1.0 MΩ.

#### 7.2. Test run

#### 7.2.1. Using wired remote controller

Make sure to read operation manual before test run. (Especially items to secure safety)

#### Step 1 Turn on the power.

- Remote controller: The system will go into startup mode, and the remote controller power lamp (green) and "Please Wait" will blink. While the lamp and message are blinking, the remote controller cannot be operated. Wait until "Please Wait" is not displayed before operating the remote controller. After the power is turned on, "Please Wait" will be displayed for approximately 3 minutes. Indoor controller board: LED 1 will be lit up, LED 2 will be lit up (if the address is 0) or off (if the address is not 0), and LED 3 will blink.
- Outdoor controller board: LED 1 (green) and LED 2 (red) will be lit up. (After the startup mode of the system finishes, LED 2 will be turned off.) If the outdoor controller board uses a digital display, [-] and [-] will be displayed alternately every second. If the operations do not function correctly after the procedures in step 2 and thereafter are performed, the following causes should be considered and eliminated if they are found.

(The symptoms below occur during the test run mode. "Startup" in the table means the LED display written above.)

Symptoms in			
Remote Controller Display	OUTDOOR BOARD LED Display < > indicates digital display.	Cause	
Remote controller displays "Please Wait", and cannot be operated.	After "startup" is displayed, only green lights up. <00>	•	After power is turned on, "Please Wait" is displayed for 3 minutes during system startup. (Normal)
After power is turned on, "Please Wait" is displayed for 3 minutes, then error code is displayed.	After "startup" is displayed, green (once) and red (once) blink alternately. <f1></f1>	•	Incorrect connection of outdoor terminal block (L1, L2, GR and S1, S2, S3.)
	After "startup" is displayed, green (once) and red (twice) blink alternately. <f3, f5,="" f9=""></f3,>	•	Outdoor unit's protection devise connector is open.
No display appears even when remote controller operation switch is turned on. (Operation lamp	After "startup" is displayed, green (twice) and red (once) blink alternately. <ea. eb=""></ea.>	•	Incorrect wiring between the indoor and outdoor unit (Polarity is wrong for S1, S2, S3.) Remote controller transmission wire short.
does not light up.)	After "startup" is displayed, only green lights up. <00>	:	There is no outdoor unit of address 0. (Address is other than 0.) Remote controller transmission wire open.
Display appears but soon disappears even when remote controller is operated.	After "startup" is displayed, only green lights up. <00>	•	After canceling function selection, operation is not possible for about 30 seconds. (Normal)

#### Step 2 Switch the remote controller to "Test run".

(1) Select "Test run" from the Service menu, and press the [SELECT/HOLD] button. (Fig. 7-1) (2) Select "Test run" from the Test run menu, and press the [SELECT/HOLD] button.

(Fig. 7-2)

(3) The test run operation starts, and the Test run operation screen is displayed.



#### Step 3 Perform the test run and check the airflow temperature and auto vane.

- (1) Press the [F1] button to change the operation mode. (Fig. 7-3) Cooling mode: Check that cool air blows from the unit. Heating mode: Check that warm air blows from the unit.
- (2) Press the [SELECT/HOLD] button to display the Vane operation screen, and then press the [F1] and [F2] buttons to check the auto vane. (Fig. 7-4) Press the [RETURN] button to return to the Test run operation screen.





SELECT

HOLD

Fig. 7-4

MENU

▶ Do not carry out this test on the control wiring (low voltage circuit) terminals. A Warning:

Do not use the air conditioner if the insulation resistance is less than 1.0 MΩ.

OFF

#### Step 4 Confirm the operation of the outdoor unit fan.

The speed of the outdoor unit fan is controlled in order to control the performance of the unit. Depending on the ambient air, the fan will rotate at a slow speed and will keep rotating at that speed unless the performance is insufficient. Therefore, the outdoor wind may cause the fan to stop rotating or to rotate in the opposite direction, but this is not a problem.

### Step 5 Stop the test run.

(1) Press the [ON/OFF] button to stop the test run. (The Test run menu will appear.)

Note: If an er	vote: If an error is displayed on the remote controller, see the table below.				
LCD	Description of malfunction	LCD	Description of malfunction	LCD	Description of malfunction
P1	Intake sensor error	P9	Pipe sensor error (dual-wall pipe)		
P2	Pipe sensor error (liquid pipe)	PA	Leakage error (refrigerant system)		Communication error between the
P4 Drain float switch connector disconnected (CN4F)	Pb	Indoor unit fan motor error		unit	
	disconnected (CN4F)	PL	Refrigerant circuit abnormal		
P5	Drain overflow protection operation	FB	Indoor controller board error		
P6	Freezing/overheating protection operation	U*, F* (* indicates an	Outdoor unit malfunction	E6 – EF	Communication error between the
P8	Pipe temperature error	alphanumeric character excluding FB.)	Refer to the wiring diagram for the outdoor unit.		indoor unit and the outdoor unit

See the table below for the details of the LED display (LED 1, 2, and 3) on the indoor controller board.

LED 1 (microcomputer power supply)	Indicates whether control power is supplied. Make sure that this LED is always lit.
LED 2 (remote controller power supply)	Indicates whether power is supplied to the wired remote controller. The LED is lit only for the indoor unit that is connected to the outdoor unit that has an address of 0.
LED 3 (indoor/outdoor unit communication)	Indicates whether the indoor and outdoor units are communicating. Make sure that this LED is always blinking.

### 7. Test run

#### 7.3. Self-check

Refer to the installation manual that comes with each remote controller for details.

· Refer to the following tables for details on the check codes. (Wireless remote controller)



Wireless remote controller	Wired remote controller RF thermostat		
Beeper sounds/OPERATION INDICATOR lamp blinks (Number of times)	Check code	Symptom	Remark
1	E9	Indoor/outdoor unit communication error (Transmitting error) (Outdoor unit)	
2	UP	Compressor overcurrent interruption	
3	U3, U4	Open/short of outdoor unit thermistors	
4	UF	Compressor overcurrent interruption (When compressor locked)	
5	U2	Abnormal high discharging temperature/49C worked/insufficient refrigerant	
6	U1, Ud	Abnormal high pressure (63H worked)/Overheating protection operation	
7	U5	Abnormal temperature of heat sink	For details, check the LED
8	U8	Outdoor unit fan protection stop	display of the outdoor controller
9	U6	Compressor overcurrent interruption/Abnormal of power module	board.
10	U7	Abnormality of super heat due to low discharge temperature	
11	U9, UH	Abnormality such as overvoltage or voltage shortage and abnormal synchro- nous signal to main circuit/Current sensor error	
12		-	
13		-	
14	Others	Other errors (Refer to the technical manual for the outdoor unit.)	

\*1 If the beeper does not sound again after the initial 2 beeps to confirm the self-check start signal was received and the OPERATION INDICATOR lamp does not come on, there are no error records.
\*2 If the beeper sounds 3 times continuously "beep, beep, beep (0.4 + 0.4 sec.)" after the initial 2 beeps to confirm the self-check start signal was received,

\*2 If the beeper sounds 3 times continuously "beep, beep, beep (0.4 + 0.4 sec.)" after the initial 2 beeps to confirm the self-check start signal was received, the specified refrigerant address is incorrect. • On wireless controller.

On wireless remote controller

The continuous buzzer sounds from receiving section of indoor unit. • On wired remote controller

Check code displayed in the LCD.

en

• If the unit cannot be operated properly after test run, refer to the following table to find the cause.

	Symptom	Causa	
Wired remote controller		LED 1, 2 (PCB in outdoor unit)	Cause
Please Wait	For about 3 minutes after power-on	After LED 1, 2 are lighted, LED 2 is turned off, then only LED 1 is lighted. (Correct operation)	<ul> <li>For about 3 minutes after power-on, operation of the remote controller is not possible due to system start-up. (Correct operation)</li> </ul>
Please Wait $\rightarrow$ Error code	Subsequent to - about 3 minutes after power-on	Only LED 1 is lighted. $\rightarrow$ LED 1, 2 blink.	<ul> <li>Connector for the outdoor unit's protection device is not connected.</li> <li>Reverse or open phase wiring for the outdoor unit's power terminal block (L1, L2, GR)</li> </ul>
Display messages do not appear even when operation switch is turned ON (operation lamp does not light up).		Only LED 1 is lighted. $\rightarrow$ LED 1 blinks twice, LED 2 blinks once.	<ul> <li>Incorrect wiring between indoor and outdoor units (incorrect polarity of S1, S2, S3)</li> <li>Remote controller wire short</li> </ul>

On the wireless remote controller with condition above, following phenomena take place.

· No signals from the remote controller are accepted.

Operation lamp is blinking.
The buzzer makes a short ping sound.

#### Note:

#### Operation is not possible for about 30 seconds after cancellation of function selection. (Correct operation)

For description of each LED (LED1, 2, 3) provided on the indoor controller, refer to page 17.

### 8. Easy maintenance function

Maintenance data, such as the indoor/outdoor unit's heat exchanger temperature and compressor operation current can be displayed with "Smooth maintenance". \* This cannot be executed during test operation.

\* Depending on the combination with the outdoor unit, this may not be supported by some models.



- Select "Service" from the Main menu, and press the [SELECT/HOLD] button.
- Select "Check" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/HOLD] button.
- Select "Smooth maintenance" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT/ HOLD] button.

#### Select each item.

- · Select the item to be changed with the [F1] or [F2] button.
- Select the required setting with the [F3] or [F4] button.

"Ref. address" setting ....... "0" - "15" "Stable mode" setting....... "Cool" / "Heat" / "Normal"

- · Press the [SELECT/HOLD] button, fixed operation will start.
- \* Stable mode will take approx. 20 minutes.

The operation data will appear.

The Compressor-Accumulated operating (COMP. run) time is 10-hour unit, and the Compressor-Number of operation times (COMP. On/Off) is a 100-time unit (fractions discarded)

#### Navigating through the screens

- To go back to the Service menu......[MENU] button
- To return to the previous screen .......... [RETURN] button

### Index

Consignes de sécurité.... Emplacement pour l'installation..... 2. 3. Installation de l'appareil intérieur......4 Installation de la tuyauterie du réfrigérant ......7 4.

5.	Mise en place du tuyau d'écoulement	.8
6.	Installations électriques	.9
7.	Marche d'essai	17
8.	Fonction d'entretien aisé	21

#### Remarque:

Dans le présent manuel d'installation, l'expression "télécommande filaire" fait référence uniquement au modèle PAR-42MAAUB et le terme "télécommande sans fil" uniquement au modèle PAR-SL101A-E. Pour toute information relative à un autre modèle de télécommande, reportez-vous au manuel d'installation fourni avec la grille, qui comprend une télécommande, ou au manuel de réglage initial fourni avec la télécommande en option.

### 1. Consignes de sécurité

- Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité".
- ▶ Les "Consignes de sécurité" reprennent des points très importants concernant la sécurité. Veillez bien à les suivre.
- Il est nécessaire de consulter ou d'obtenir l'autorisation de la compagnie d'électricité concernée avant de connecter le système.

#### SIGNIFICATION DES SYMBOLES AFFICHÉS SUR L'APPAREIL

Refrigerant Safety Group A2L	AVERTISSEMENT (Risque d'incendie) Cet appareil utilise un réfrigérant inflammable. Si le réfrigérant fuit et entre en contact avec une flamme ou une pièce chaude, il produira un gaz toxique et un incendie r de se déclencher.					
	Veuillez lire le MANUEL D'UTILISATION avec soin avant utilisation.					
	e personnel d'entretien est tenu de lire avec soin le MANUEL D'UTILISATION et le MANUEL D'INSTALLATION avant utilisation.					
i	De plus amples informations sont disponibles dans le MANUEL D'UTILISATION, le MANUEL D'INSTALLATION et documents similaires.					

#### Avertissement :

Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur. Précaution :

Décrit les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil.

Une fois l'installation terminée, expliquer les "Consignes de sécurité", l'utilisation et l'entretien de l'appareil au client conformément aux informations du mode d'emploi et effectuer l'essai de fonctionnement en continu pour garantir un fonctionnement normal. Le manuel d'installation et le mode d'emploi doivent être fournis à l'utilisateur qui doit les conserver. Ces manuels doivent également être transmis aux nouveaux utilisateurs.

- S : Indique une action qui doit être évitée.
- Indique que des instructions importantes doivent être prises en considération.
- : Indique un élément qui doit être mis à la terre. (<u>†</u>)
- A : Indique des précautions à prendre lors du maniement de pièces tournantes.
- : Indique que l'interrupteur d'alimentation principal doit être désactivé avant  $\boldsymbol{?}$ d'effectuer tout travail d'entretien.
- A : Danger d'électrocution.

▲ : Attention, surface chaude.

R ELV: Lors de travaux d'entretien, coupez l'alimentation de l'appareil intérieur ainsi que de l'appareil extérieur.

#### Avertissement :

Prendre soin de lire les étiquettes se trouvant sur l'appareil principal.

#### Avertissement :

- Demandez à votre revendeur ou à un technicien agréé d'installer le climatiseur.
- Installez l'appareil sur une structure capable de supporter son poids. Ne pas modifier l'appareil. Cela pourrait provoquer un risque d'incendie,
- d'électrocution, de blessure ou de fuite d'eau.
- L'appareil doit être bien installé sur une structure capable de soutenir son poids. N'utiliser que les câbles spécifiés pour les raccordements. Les raccordements doivent être réalisés correctement sans tension sur les bornes. Ne jamais effectuer de ionction sur les câbles (sauf en cas d'indications contraires).
- Le non respect de cette consigne peut entraîner une surchauffe ou un incendie. Utiliser uniquement les accessoires agréés par Mitsubishi Electric et demander à votre revendeur ou à une société agréée de les installer.
- Ne touchez jamais les ailettes de l'échangeur de chaleur.
- Installez le climatiseur en respectant les instructions du manuel d'installation.
- Demandez à un électricien agréé d'effectuer l'installation électrique conformément aux réglementations locales.
- N'utilisez pas de raccordement intermédiaire des fils électriques.
- Si le climatiseur est installé dans une pièce relativement petite, certaines mesures doivent être prises pour éviter que la concentration de réfrigérant ne dépasse le seuil de sécurité en tenant compte des possibilités de fuites de réfrigérant.
- Les parties détachées de la face prédécoupée peuvent blesser l'installateur (coupure, etc.). Il lui est donc demandé de porter des vêtements de protection (gants, etc.).
- Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien du climatiseur, n'utilisez que le réfrigérant spécifié (R454B) pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne pas le mélanger avec un autre réfrigérant et faire le vide d'air dans les tuyaux. Si du réfrigérant est mélangé avec de l'air, cela peut provoquer des pointes de pression dans les tuyaux de réfrigérant et entraîner une explosion et d'autres risques. L'utilisation d'un réfrigérant différent de celui spécifié pour le climatiseur peut entraîner des défaillances mécaniques, des dysfonctionnements 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.

- L'appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales relatives au câblage.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, ses revendeurs ou un technicien gualifié pour éviter tout danger de choc électrique.
- Faites attention quand vous utilisez une source de chaleur auxiliaire et suivez toutes les instructions du fabricant tiers ainsi que les directives de sécurité pour l'installation et l'utilisation.
- Toute source de chaleur auxiliaire connectée à cet appareil par la connexion CN24 doit être dotée d'un mécanisme de contrôle de la température indépendant. Tout manquement au montage et à l'entretien de ce mécanisme de contrôle de la température peut annuler la garantie de cet appareil.
- Mitsubishi Electric n'acceptera aucune obligation de garantie ni aucune autre responsabilité en cas de dommage ou de perte en connexion avec ces chauffages auxiliaires tiers.
- 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.
- La tuyauterie doit être protégée contre tout dommage physique.
- L'installation de tuyauterie doit être limitée au strict minimum.
- Les réglementations nationales sur les gaz doivent être respectées.
- Gardez les ouvertures de ventilation libres d'obstruction.

fr

 Ne pas libérer le réfrigérant dans l'atmosphère. En cas de fuite de réfrigérant pendant l'installation, aérez la pièce. Vérifiez l'absence de toute fuite de réfrigérant sur le circuit à la fin de l'installation.

Si le réfrigérant fuit et entre en contact avec une flamme ou une pièce chaude comme un radiateur-ventilateur, un chauffage au kérosène ou une cuisinière, il produira un gaz toxique.

• Lorsque vous utilisez un brûleur à gaz ou un autre appareil produisant des flammes, extrayez complètement le réfrigérant du climatiseur et veillez à ce que la zone soit bien ventilée.

#### 1.1. Avant l'installation (Environnement)

#### A Précaution :

- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement inhabituel. Si le climatiseur est installé dans des endroits exposés à la vapeur, à l'huile volatile (notamment l'huile de machine), au gaz sulfurique ou à une forte teneur en sel, par exemple, en bord de mer, les performances peuvent considérablement diminuer et les pièces internes de l'appareil être endommagées.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits où des gaz de combustion peuvent s'échapper, se dégager ou s'accumuler. L'accumulation de gaz de combustion autour de l'appareil peut provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas placer d'aliments, de plantes, d'animaux en cage, d'objets d'art ou d'instruments de précision dans la soufflerie d'air direct de l'appareil intérieur ou à proximité de l'appareil au risque de les endommager par des variations de température ou des gouttes d'eau.

#### 1.2. Avant l'installation ou le déplacement

#### A Précaution :

- Transporter les appareils avec précaution. L'appareil doit être transporté par au moins deux personnes, car il pèse 20 kg, 44 lbs minimum. Ne pas le saisir par les rubans d'emballage. Porter des gants de protection en raison du risque de se blesser les mains sur les ailettes ou d'autres pièces.
- Veiller à éliminer le matériel d'emballage en toute sécurité. Le matériel d'emballage (clous et autres pièces en métal ou en bois) peut provoquer des blessures.
- Isoler le tuyau de réfrigérant pour éviter la condensation. S'il n'est pas correctement isolé, de la condensation risque de se former.
- Placer un isolant thermique sur les tuyaux pour éviter la condensation. L'installation incorrecte du tuyau d'écoulement peut provoquer des fuites d'eau et endommager le plafond, le sol, les meubles ou d'autres objets.

#### 1.3. Avant l'installation électrique

#### 

- Veiller à installer des coupe-circuits. Dans le cas contraire, un choc électrique peut se produire.
- Pour les lignes électriques, utiliser des câbles standard de capacité suffisante.
   Dans le cas contraire, un court-circuit, une surchauffe ou un incendie peut se produire.
- Lors de l'installation des lignes électriques, ne pas mettre les câbles sous tension.

#### 1.4. Avant la marche d'essai

- Activer l'interrupteur principal au moins 12 heures avant la mise en fonctionnement de l'appareil. L'utilisation de l'appareil juste après sa mise sous tension peut endommager sérieusement les pièces internes.
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que tous les panneaux, toutes les protections et les autres pièces de sécurité sont correctement installés. Les pièces tournantes, chaudes ou à haute tension peuvent provoquer des blessures.

Si le réfrigérant fuit et entre en contact avec une flamme ou une pièce chaude, il produira un gaz toxique et un incendie risque de se déclencher.

- Pour éviter tout risque d'incendie, encastrez ou protégez les conduites de réfrigérant. Tout endommagement externe des conduites de réfrigérant peut provoquer un incendie.
- Quand vous raccordez cet appareil intérieur à un appareil extérieur multizones et via un boîtier de dérivation, reportez-vous à la section "Alignements d'appareils intérieurs connectables" du manuel d'installation de l'appareil extérieur multizones.
- Si l'humidité ambiante dépasse 80% ou si le tuyau d'écoulement est bouché, des gouttes d'eau peuvent tomber de l'appareil intérieur. Ne pas installer l'appareil intérieur dans un endroit où ces gouttes peuvent provoquer des dommages.
- Lors de l'installation de l'appareil dans un hôpital ou un centre de communications, se préparer au bruit et aux interférences électroniques. Les inverseurs, les appareils électroménagers, les équipements médicaux haute fréquence et de communications radio peuvent provoquer un dysfonctionnement ou une défaillance du climatiseur. Le climatiseur peut également endommager les équipements médicaux et de communications, perturbant ainsi les soins et réduisant la qualité d'affichage des écrans.
- Ne pas nettoyer le climatiseur à l'eau au risque de provoquer un choc électrique.
- Serrer tous les écrous évasés conformément aux spécifications à l'aide d'une clé dynamométrique. S'ils sont trop serrés, ils peuvent casser après une période prolongée.
- Si l'appareil fonctionne pendant de nombreuses heures lorsque la température/le taux d'humidité de l'air au-dessus du plafond sont élevés (point de rosée supérieur à 26 °C, 79 °F), de la condensation peut se produire dans l'appareil intérieur ou dans les matériaux du plafond. Si les appareils doivent être utilisés dans ces conditions, ajoutez une couche d'isolation (10 à 20 mm, 13/32 - 25/32 in.) sur toute la surface de l'appareil et du plafond pour éviter la condensation.
- Veiller à mettre l'appareil à la terre. Une mise à la terre incorrecte de l'appareil peut provoquer un choc électrique.
- Utiliser des coupe-circuits (disjoncteur de fuite à la terre, interrupteur d'isolement (fusible +B) et disjoncteur à boîtier moulé) à la capacité spécifiée. Si la capacité du coupe-circuit est supérieure à celle spécifiée, une défaillance ou un incendie peut se produire.
- Ne pas utiliser le climatiseur si le filtre à air n'est pas installé. Sinon, des poussières peuvent s'accumuler et endommager l'appareil.
- Ne pas toucher les interrupteurs les mains humides au risque de provoquer un choc électrique.
- Ne pas toucher les tuyaux de réfrigérant les mains nues lors de l'utilisation.
  A la fin de l'utilisation de l'appareil, attendre au moins cinq minutes avant de
- désactiver l'interrupteur principal. Dans le cas contraire, une fuite d'eau ou une défaillance peut se produire.

Consulter le manuel d'installation de l'appareil extérieur.



Fig. 2-1

#### 2.1. Dimensions externes (Appareil intérieur) (Fig. 2-1)

Choisir un emplacement approprié en prenant compte des espaces suivants pour l'installation et l'entretien. mm (in.)

	(
Modèles	W
AK24, 30	1280 (50-3/8)
AK36, 42	1600 (63)

Avertissement:

Fixer l'appareil intérieur à un plafond suffisamment résistant pour supporter son poids.

#### 2.2. Dimensions extérieures (Appareil extérieur)

Consulter le manuel d'installation de l'appareil extérieur.



Fig. 3-1





#### 3.1. Vérifier les accessoires qui accompagnent l'appareil intérieur (Fig. 3-1)

L'appareil intérieur devrait être fourni avec les pièces de rechange et accessoires suivants (se trouvent à l'intérieur de la grille d'aspiration).

	Nom de l'accessoire	Qté
(1)	Rondelle	4
(2)	Gaine protectrice de tuyau	1 grande taille (pour la tuyauterie à gaz)
(3)	Gaine protectrice de tuyau	1 petite taille (pour la tuyauterie à liquide)
(4)	Courroie	4
(5)	Douille	1 Marquée "UNIT" (APPAREIL)
(6)	Gaine de la douille	1
(7)	Gaine du tuyau d'évacuation	1

### 3.2. Préparation à l'installation (Fig. 3-2)

## 3.2.1. Espacement et installation du boulon de suspension mm (in )

Modèles	A	В
AK24, 30	1237 (48-11/16)	1280 (50-3/8)
AK36, 42	1557 (61-5/16)	1600 (63)

#### 3.2.2. Emplacement des tuyaux d'évacuation et du réfrigérant

•	
Sortie de la face avant	
Sortie du côté gauche	
Sortie du côté droit	

- (C) Sortie du côté droit(D) Pièce indépendante (peut être enlevé)
- (E) Tuyau d'évacuation droit

(F) Tuyau d'évacuation gauche
(G) Tuyau à gaz
(H) Tuyau à liquide
(I) Bouchon en caoutchouc

(J) avec douille (5)

Dans le cas de la préparation de la conduite arrière, s'assurer de retirer les parties ombrées de la pièce indépendante (D). Puis remettre la pièce indépendante (D) dans sa position initiale.

(L'échangeur thermique peut-être bouché par de la poussière)

## 3.2.3. Sélection des boulons de suspension et des emplacements des tuyaux (Fig. 3-3)

#### Attention:

(A)

(B)

Installer l'appareil intérieur à 2,5 m (8,2 ft) au moins au-dessus du sol ou sur un plan surélevé. Ces appareils ne sont pas accessibles au grand public.

En vous servant du schéma fourni pour l'installation, choisissez les positions correctes pour les boulons de suspension et les tuyaux et préparez les orifices nécessaires.

(A) Schéma(B) Orifice du boulon de suspension

(C) Largeur de l'appareil intérieur

Fixer les boulons de suspension de la manière décrite ci-dessous ou utiliser des aisseliers ou des carrés de bois pour l'installation des boulons.

(D) Utiliser des chevilles pour 100 kg (220 lbs) à 150 kg (330 lbs) chacune.

(E) Utiliser des boulons de suspension de taille W3/8 ou M10.



Fig. 3-5

(M)



Fig. 3-6



Fig. 3-7

#### 3.2.4. Entrée d'air frais (Fig. 3-4)

Au moment de l'installation, utiliser les orifices de conduite (défonçables) situés aux endroits indiqués dans le diagramme suivant en fonction des nécessités.

(A) Appareil intérieur (B) Entrée d'air frais (orifice défonçable)

(C) Filtre

. ,		mm (in.
А	В	С
259,5	ø 100	109
(10-3/16)	(ø 3-15/16)	(4-5/16)

#### 3.2.5. Préparation de l'appareil intérieur (Fig. 3-5)

- Installer les boulons de suspension (les boulons W9,5 (3/8) ou M10 seront fournis localement)
- Déterminer d'avance la distance du plafond ((1) à 100 mm près (3-15/16 in.)). (A) Surface du plafond (B) Boulon de suspension (C) Support de suspension 2. Retirer la grille d'aspiration.
- Faire glisser les boutons d'arrêt de la grille d'aspiration (à l'emplacement de 2 ou 3) vers l'arrière pour ouvrir la grille d'aspiration.
- Enlever le panneau latéral.

Enlever les vis de fixation du panneau latéral (un de chaque côté, droit et gauche) puis faire glisser le panneau latéral vers l'avant pour l'enlever. (J) Faire glisser le panneau latéral vers l'avant.

- (D) Grille d'aspiration
- (E) Bouton d'arrêt de la grille d'aspiration
- (F) Les faire glisser (G) Charnière
- (L) Enlever les vis de fixation du panneau latéral.

(K) Panneau latéral

(M) Retirer la protection en vinyle des volets.

(H) Tout en poussant sur la charnière, retirer la grille d'aspiration.

(2) Ne jamais forcer pour ouvrir la grille d'arrivée d'air ni l'ouvrir dans un angle supérieur à 120° sinon vous risqueriez d'endommager les charnières.

#### 3.3. Installation de l'appareil intérieur (Fig. 3-6)

Utiliser la méthode de suspension applicable ci-dessous, selon la présence ou l'absence de matériaux de plafond.

- (A) Si les matériaux de plafond sont prése
- (c) Plafond (B) S'il n'y a pas de matériaux de plafond (d) Boulon de suspension (a) Support de suspension
  - (e) Rondelle (1)
  - (f) Rondelle (sera fourni localement)
  - (g) Ecrous doubles

#### 1) Suspendre l'appareil directement

Méthodes d'installation

(b) Appareil

- 1. Mettre en place la rondelle (1) (fournie avec l'appareil) et les écrous (sera fourni localement).
- 2. Accrocher l'appareil aux boulons de suspension.

3. Serrer les écrous.

- Vérifier la condition d'installation de l'appareil
- Vérifier que l'appareil est à l'horizontale entre les côtés droit et gauche.
- Vérifier que les supports de suspension avant et arrière sont à l'horizontale. (Pour favoriser l'écoulement, l'appareil est incliné sur les supports de suspension. L'appareil en pente régulière vers le bas de l'avant vers l'arrière correspond à la position d'installation appropriée.)

2) Installer en premier le support de suspension au plafond (Fig. 3-7)

Méthodes d'installation

- 1. Retirer les supports de suspension et les rondelles en forme de U de l'appareil.
- 2. Ajuster les boulons de fixation du support de suspension se trouvant sur l'appareil.
- 3. Attacher les supports de suspension aux boulons de suspension.
- 4. Vérifier que les supports de suspension sont à l'horizontale (avant et arrière/droite
  - et gauche)
- Accrocher l'appareil aux supports de suspension. 5
- 6. Serrez des verrous fixes des supports de la mise en suspension.
- X Soyez sûr d'avoir mis les rondelles en forme de U en place. (A) Boulon de fixation du support de suspension
  - (B) Appareil
  - (C) Rondelle en forme de U
  - (D) Boulons de suspension

(E) Rondelle (1)

(F)	Ecrous doubles	s IIIII (III.
(G)	AK24, 30	1202 (47 - 5/16) - 1207 (47-17/32)
	AK36, 42	1522 (59 - 7/8) - 1527 (60 - 1/8)

5

fr

### 3. Installation de l'appareil intérieur





Support de suspension de panneau latéral

Trou pour support de suspension de panneau latéral

\* Veillez à installer le support de suspension de panneau latéral correctement.

#### 3.4. Installation du support de suspension de panneau latéral (pour empêcher la chute du panneau latéral)

 Après l'installation de l'appareil intérieur, fixez fermement le support de suspension de panneau latéral au trou de la plaque latérale (des 2 côtés) avant d'installer le panneau latéral.

• Quand vous vissez le panneau latéral, veillez à ce que les crochets (4 côtés) soient bien fixés à la plaque latérale.

### 4. Installation de la tuyauterie du réfrigérant



Fig. 4-1

mm (in.)

mm (in.)









	В
Diam. ext. Tuyau en cuivre	Outil d'évasement pour le R454B
	Type embrayage
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5 (0-1/64)
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5 (0-1/64)
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5 (0-1/64)
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5 (0-1/64)
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5 (0-1/64)



#### Fig. 4-3

### 4.1. Consignes

Pour les appareils utilisant le réfrigérant R454B

Utiliser le cuivre phosphoreux C1220, pour des tuyaux sans soudure en cuivre et en alliage de cuivre, pour raccorder les tuyaux de réfrigérant. Utiliser les tuyaux de réfrigérant dont l'épaisseur est spécifiée dans le tableau ci-dessous. Vérifier que l'intérieur des tuyaux est propre et dépourvu de tout agent nocif tel que des composés sulfuriques, des oxydants, des débris ou des saletés.

#### Avertissement:

Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien du climatiseur, n'utilisez que le réfrigérant indiqué sur l'appareil extérieur pour remplir les tuyaux de réfrigérant. Ne pas le mélanger avec un autre réfrigérant et faire le vide d'air dans les tuvaux.

Si du réfrigérant est mélangé avec de l'air, cela peut provoquer des pointes de pression dans les tuyaux de réfrigérant et entraîner une explosion et d'autres risques.

L'utilisation d'un réfrigérant différent de celui spécifié pour le climatiseur peut entraîner des défaillances mécaniques, des dysfonctionnements 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.

	mm (in.)
	AK24, 30, 36, 42
Conduit de liquide	ø9,52 (3/8") épaisseur 0,8 (1/32")
Conduit de gaz	ø15,88 (5/8") épaisseur 1,0 (3/64")

• Ne pas utiliser de tuyaux plus fins que ceux spécifiés ci-dessus.

#### 4.2. Connexion des tuyaux (Fig. 4-1)

- · En cas d'utilisation de tuyaux en cuivre disponibles sur le marché, envelopper les tuyaux de liquide et de gaz avec de la matière isolante vendue dans le commerce sur le marché (résistant à une chaleur de 212°F (100 °C) ou supérieure et d'une épaisseur de 12 mm (1/2 in.) ou plus). Les parties intérieures du tuyau d'écoulement doivent également être entourées de
- matière isolante en mousse de polyéthylène (avec une poids spécifique de 0,03 et de 9 mm (12/32 in.) d'épaisseur ou plus).
- Évasez les extrémités des tuyaux de réfrigérant. (A)
- Appliquez de l'huile de réfrigérant sur toute la surface évasée du fond. (B)
- Utilisez les écrous évasés en procédant comme suit. (C) Le raccordement est réalisé en alignant d'abord le centre puis en serrant les 3 ou 4 premiers tours de l'écrou de fixation à évasement.
- Utilisez 2 clés pour serrer les connexions des tuyaux. (D)
- Utiliser la matière isolante des tuyaux de réfrigérant fournie afin d'envelopper les connexions des appareils intérieurs. Effectuer l'isolation avec soin.

#### Couple de serrage du raccord conjque

s, eeupie de centage da laceera centado							
Diam. ext. Tuyau en cuivre (mm, in.)	Diam.ext. raccord conique (mm, in.)	Couple de serrage (N·m, ft·lbs)					
ø6,35, 1/4	17, 43/64	14-18, 10-13					
ø6,35, 1/4	22, 7/8	34-42, 25-30					
ø9,52, 3/8	22, 7/8	34-42, 25-30					
ø12,7, 1/2	26, 1-3/64	49-61, 35-44					
ø12,7, 1/2	29, 1-9/64	68-82, 49-59					
ø15,88, 5/8	29, 1-9/64	68-82, 49-59					
ø15,88, 5/8	36, 1-27/64	100-120, 71-86					
ø19,05, 3/4	36, 1-27/64	100-120, 71-86					

Avertissement:

- Attention aux écrous évasés volants ! (pressurisation interne)
- Retirez l'écrou évasé en procédant comme suit :
- 1. Desserrez l'écrou jusqu'à ce qu'un sifflement se fasse entendre.
- 2. Ne retirez pas l'écrou tant que tout le gaz ne s'est pas complètement
- échappé (c'est-à-dire lorsque le sifflement s'arrête). 3. Vérifiez si tout le gaz s'est échappé avant de retirer l'écrou.
- Pendant l'installation de l'appareil, brancher correctement les tuyaux de réfrigérant avant de lancer le compresseur.

#### 4.3. Appareil intérieur (Fig. 4-3)

Méthodes d'installation

- 1. Glisser la gaine du tuyau (2) autour du tuyau à gaz jusqu'à ce qu'elle soit pressée contre la tôle à l'intérieur de l'appareil.
- Glisser la gaine du tuyau (3) autour du tuyau à liquide jusqu'à ce qu'elle soit pressée contre la tôle à l'intérieur de l'appareil.
- 3. Nouer les courroies fournies (4)aux deux extrémités 20 mm (3/4 in.) des gaines des tuyaux (2) et (3).
  - (E) Gaine de tuyau (3)
  - (A) Tuyau à gaz (B) Tuvau à liquide (F) Presser la gaine du tuyau contre la tôle.
  - (C) Courroie (4) (G) Matériel isolant du tuyau à réfrigérant

#### (D) Gaine de tuyau (2)

4.4. Pour double combinaison

Consulter le manuel d'installation de l'appareil extérieur.

Après avoir chargé le réfrigérant dans l'appareil intérieur, veuillez inscrire la date dans la colonne "DATE OF FIRST CHARGE" (DATE DE LA PREMIÈRE CHARGE) de la plaque signalétique.

### 5. Mise en place du tuyau d'écoulement







Fig. 5-2



Fig. 5-3

- · Si vous installez le tuyau sur le côté gauche, soyez sûr d'insérer le bouchon en caoutchouc dans l'orifice d'évacuation droit. (Fig. 5-1)
- · Utiliser un tuyau VP20 (en PVC, D.E.ø26) pour les tuyaux d'écoulement et prévoir une pente d'1% ou plus.
- · Après la fin des travaux, vérifier que le correct tuyau d'évacuation sort de l'orifice de débit du tuyau d'évacuation.
  - (A) Bac d'évacuation
  - (B) Bouchon
  - (C) Introduire par exemple un tournevis profondément dans la bouchon.

#### Méthodes d'installation (Fig. 5-2)

- 1. Relier la douille (5) fournie avec l'appareil à l'orifice d'évacuation de l'appareil avec un adhésif de chlorure de vinyle.
- 2. Attacher la gaine (6) (fournie avec l'appareil) au tuyau d'évacuation (5).
- 3. Relier le tuyau d'évacuation (VP-20) à la douille (5) avec un adhésif de chlorure de vinyle.
- 4. Envelopper la gaine (7) (fournie avec l'appareil) autour du tuyau d'évacuation. (Bandage de soudure)
  - (A) Bac d'évacuation
  - (B) Tuyauterie d'évacuation (C) Gaine de la douille (6)
  - (D) Douille (5)

  - (E) Gaine de la tuyauterie d'évacuation (7)
    (F) Longueur d'insertion : 37 mm (1-15/32 in.)
- 5. Vérifier que le système d'évacuation est correct. (Fig. 5-3)
- \* Remplir le bac d'évacuation avec environ 1 l (1/4 gal) d'eau des sorties d'air.





Fig. 6-1



Fig. 6-2

- Méthodes pour l'installation électrique
- Retirer les deux vis à tôle (C) puis retirer la faisceau. 1.
- 2. Enlever les (2) vis à tôle (B), puis enlever le couvercle (A) de la partie électrique.
- 3. < Pour la télécommande filaire>
- Raccorder correctement les fils électriques aux bornes correspondantes. (Fig. 6-1)

Utilisez des bornes serties à embout rond pour le bornier de raccordement intérieur/ extérieur et le kit du bornier d'alimentation en option. [Fig. 6-2]

Si l'utilisation de bornes serties à embout rond est impossible, suivez la procédure de la Fig. 6-3-6-5.

- Reportez-vous à 6.1.1. pour le raccordement.
- 4. Remettre en place les pièces enlevées.
- 5. Attacher les fils électriques au serre-fils local se trouvant dans le côté droit de la boîte électriqu.
  - (A) Couvercle (H) Connecteur du câble de mise en terre.
  - (B) Vis de serrage (2) (I) Bornier de la télécommande filaire
  - (C) Vis de serrage (Faisceau) (J) Attacher avec la bride des fils.
  - (D) Bride pour câbles
  - (E) Panneau du contrôleur intérieur
  - (F) Orifice pour l'entretien des câbles
  - (G) Bloc de sortie pour la connexion des appareils intérieur et extérieur
- Attention :
- Le câble de la télécommande doit être maintenu à une certaine distance (au moins 50 mm, 2 in.) du câble d'alimentation afin d'éviter les interférences dues au bruit électrique généré par le câble d'alimentation.
- · Si vous voulez que le chauffage externe continue à fonctionner en cas de communication anormale entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur, réglez l'interrupteur DIP 5-5 du panneau du contrôleur intérieur sur ON.



• Pour ouvrir la rainure en U, appuyez sur la tête de la vis après avoir desserré cette dernière.

Fig. 6-3



séparés en plaçant un câble au-dessus de l'autre.



Fig. 6-4



Fig. 6-5









#### Instructions de perçage d'une entrée défonçable pour câble

- 1. Enlevez le guide du filtre en enlevant 4 vis.

- 2. Percez les entrées défonçables (a).
   3. Installez le guide du filtre enlevé à l'étape 1.
   \* La Fig. 6-6 et la Fig. 6-7 montrent l'état où la grille d'admission a été enlevée.

#### 6.1.1. Alimentation de l'appareil intérieur provenant de l'appareil extérieur

(D)

(G) (E)

Les schémas de connexion suivants sont disponibles.

Les schémas d'alimentation de l'appareil extérieur varient selon les modèles.

#### Système 1:1

- (A) Source d'alimentation de l'appareil extérieur
- (B) Coupe-circuit ou interrupteur d'isolement
- (C) Appareil extérieur
- (D) Cordons de raccordement de l'appareil intérieur/extérieur
- (E) Télécommande à fil (Pièces en option)
- (F) Appareil intérieur
- (G) Mise à la terre de l'appareil intérieur

\* Apposer une étiquette A fournie avec les manuels près de chaque schéma de câblage des appareils intérieur et extérieur.

(F)



- (A) Source d'alimentation de l'appareil extérieur
- (B) Coupe-circuit ou interrupteur d'isolement (C) Appareil extérieur
- (D) Cordons de raccordement de l'appareil intérieur/extérieur
- (E) Commande à distance
- (F) Appareil intérieur

\* Apposer une étiquette A fournie avec les manuels près de chaque schéma de câblage des appareils intérieur et extérieur. Le type de mise à la terre utilisé dépend de l'appareil extérieur.

Reportez-vous au Manuel d'installation de l'appareil extérieur raccordé.

Modèle de l'appareil intérie		PCA-AK24, 30NL	PCA-AK36, 42NL		
Courant admissible minimum du circuit			1A	2A	
Valeur nominale maximum du dispositif de protection contre les surintensités			15A		
Câblage	Appareil intérieur-appareil extérieur	*1	3 × AWG14 (polarisé)		
No du câble ×	Mise à la terre de l'appareil intérieur		1 × Min. AWG14		
tallie	Télécommande à fil-Appareil intérieur	*2	2 × AWG22 (non polarisé, non blindé)		
Appareil intérieur-appareil extérieur S1-S2 *3		208/230 V CA			
Tension du circuit	Appareil intérieur-appareil extérieur S2-S3	*3	24 V CC/28 V CC		
	Télécommande à fil-Appareil intérieur	*3	12 \	/ CC	

\*1. 50 m, 165 ft max.

\*2. 500 m, 1640 ft max. (Pour deux commandes à distance filaires : 200 m, 656 ft max.)

\*3. Les chiffres ne s'appliquent PAS toujours à la mise à la terre.

La borne S3 présente une différence de 24 V CC/28 V CC par rapport à la borne S2. Les bornes S3 et S1 ne sont pas isolées électriquement par le transformateur ou tout autre appareil.

Remarques : 1. La taille des fils doit être conforme aux réglementations nationales et locales pertinentes.

- 2. Le poids des câbles de connexion entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur doit être égal ou supérieur au poids de câbles flexibles à gaine polychloroprène (conception 60245 IEC 57).
  - 3. Utilisez des fils électriques en cuivre.
  - 4. Utilisez des fils UL d'une tension nominale de 300 V minimum pour les câbles d'alimentation et les câbles de raccordement des unités intérieure et extérieure.
  - 5. Installer un câble de terre plus long que les autres câbles.
  - 6. Les câbles de connexion des appareils intérieur et extérieur sont polarisés. Respectez les numéros de borne (S1, S2, S3) pour procéder à un raccordement correct.
  - 7. Le câble de la télécommande doit être maintenu à une certaine distance (au moins 5 cm, 2 in.) du câble d'alimentation afin d'éviter les interférences dues au bruit électrique généré par le câble d'alimentation.
  - 8. Cet appareil intègre un raccordement à la terre à des fins fonctionnelles uniquement.

#### Avertissement :

Ne jamais effectuer de jonction du câble d'alimentation ou du câble de raccordement intérieur-extérieur car cela peut entraîner une surchauffe, un incendie ou un raccordement défaillant.

#### 6.2. Télécommande (Pièces en option)

### 6.2.1. Pour la télécommande à fil

1) Réglage de deux télécommandes à fil

Si deux télécommandes à fil sont connectées, régler la première sur "principal" et la seconde sur "auxiliaire". Pour prendre connaissance des procédures de configuration, consultez "Sélection des fonctions" dans le mode d'emploi de l'appareil intérieur.

#### Remarque:

Lors du raccordement de deux télécommandes, veiller à utiliser le même modèle.













Fig. 6-14



Fig. 6-16















Fig. 6-15



Fig. 6-17

#### 6.3. Réglage des fonctions

#### 6.3.1. À l'aide de la télécommande filaire

#### (1) (Fig. 6-8)

- Sélectionnez "Service" dans le menu général puis appuyez sur la touche [SE-LECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).
- · Sélectionnez "Settings" (Réglages) dans le menu Service, puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).

#### (2) (Fig. 6-9)

Sélectionnez "Function setting" (Réglage des fonctions) à l'aide de la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).

#### (3) (Fig. 6-10)

· Réglez les adresses de réfrigérant des unités intérieures et le nombre d'unités à l'aide des boutons [F1] à [F4], puis appuyez sur le bouton [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE) pour valider le réglage actuel.

#### <Contrôle du No. Unité intérieure>

Une pression sur le bouton [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE) démarre le ventilateur de l'unité intérieure. Si l'unité est commune, ou lorsque toutes les unités tournent, les ventilateurs de toutes les unités intérieures correspondant à l'adresse de réfrigérant démarrent.

#### (4) (Fig. 6-11)

· Une fois la collecte de données terminée depuis les unités intérieures, les réglages actuels apparaissent en surbrillance. Les éléments qui ne sont pas en surbrillance indiquent qu'aucune fonction n'est réglée. L'aspect de l'écran varie en fonction du réglage "N° unité".

#### (5) (Fig. 6-11)

- · Passez d'une page à l'autre à l'aide de la touche [F3] ou [F4].
- · Sélectionnez le numéro de mode à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).
- · Sélectionnez le numéro du réglage à l'aide de la touche [F1] ou [F2] Plage de réglage pour les modes 1 à 28 : 1 à 3 Plage de réglage pour les modes 31 à 66 : 1 à 15

#### (6) (Fig. 6-12) (Fig. 6-13)

- · Une fois les réglages terminés, appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉ-LECTION/EN ATTENTE) pour transmettre les données de réglage de la télécommande aux appareils intérieurs.
- Une fois la transmission terminée, l'écran Réglage des fonctions réapparaît.

#### 6.3.2. À l'aide de la télécommande sans fil

(1) Accès au mode de sélection des fonctions

Appuyez sur la touche MENU pendant 5 secondes. (Commencez cette opération lorsque l'affichage de la télécommande est éteint.) [CHECK] (VÉRIF.) s'allume et «00» clignote. (Fig. 6-14) Appuyez sur la touche 🗘 pour régler «50».

Pointez la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur, puis appuyez sur la touche SET

(2) Réglage du numéro d'appareil

Appuyez sur les touches oper régler le numéro d'appareil (A). (Fig. 6-15) Pointez la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur, puis appuyez sur la touche

(3) Sélection d'un mode

Appuyez sur les touches open régler le numéro de mode (B). (Fig. 6-16) Pointez la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur, puis appuyez sur la touche Numéro du réglage actuel :

- 1 = 1 bip (1 seconde)
- 2 = 2 bips (1 seconde chacun)
- 3 = 3 bips (1 seconde chacun)
- (4) Sélection du numéro de réglage

Utilisez la touche 🗘 pour changer le numéro de réglage (C). (Fig. 6-17) Pointez la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur, puis appuyez sur la touche

(5) Pour sélectionner plusieurs fonctions à la suite Répétez les sélections (3) et (4) pour modifier les réglages de plusieurs fonctions à la suite.

(6) Fin de la sélection de fonction

Pointez la télécommande sans fil vers le capteur de l'appareil intérieur, puis appuyez sur la touche ①OFF/ON

#### Remarque :

- Effectuez les réglages ci-dessus sur les appareils si nécessaire.
- · Le tableau 1 récapitule les options de réglage pour chaque numéro de mode.
- · Notez bien les réglages pour toutes les fonctions si l'un des réglages initiaux a été modifié à la fin de la procédure d'installation.

## Tableau des fonctions (Tableau 1) Sélectionnez l'appareil numéro "Grp.

Mode	Paramètre	No. de Mode	No. de réglage	Réglage initial	Réglage
Restauration automatique après une coupure de courant	Non disponible	04	1		
	Disponible *1		2	O *2	
Détection de la température intérieure	Moyenne de fonctionnement de l'appareil intérieur		1	0	
	Réglée par la télécommande de l'appareil intérieur	02	2		
	Détecteur interne de la télécommande		3		
Connectivité LOSSNAY	Non supportée		1	0	
	Supportée (l'appareil intérieur n'est pas équipé d'une prise d'air extérieure)	03	2		
	Supportée (l'appareil intérieur est équipé d'une prise d'air extérieure)		3		
Tension d'alimentation	230 V		1	0	
	208 V	] 04	2		

#### Sélectionner les appareils numéro 1 à 4 ou "All" (Tous)

Mode	Paramètre	No. de Mode	No. de réglage	Réglage initial	Réglage
Signe du filtre	100 heures	1	1		
	2500 heures	07	2	0	
	Pas d'indicateur de signe du filtre	]	3		
Vitesse du ventilateur	Silencieux		1		
	Standard	08	2	0	
	Plafond élevé		3		
Options installées (filtre à haute efficacité)	Non supporté	10	1	0	
	Supporté	10	2		
Réglage haut/bas des volets	Pas de volets		1		
	Equipé de volets (Réglage de l'angle des ailettes (1))	11	2	0	
	Equipé de volets (Réglage de l'angle des ailettes (2))		3		
Vitesse du ventilateur lorsque le thermostat de	Réglage de la vitesse du ventilateur		1	0	
chauffage est coupé (OFF)	Arrêt	27	2		
	Très basse		3		

\*1 Une fois l'alimentation rétablie, le climatiseur redémarre après 3 minutes. \*2 La configuration initiale de la restauration automatique en cas de coupure d'électricité dépend du branchement de l'appareil extérieur.



Select: SELECT

F2

RETURN

F1

MENU

ΔT

F1

MENU

— Temp. +

F4

4 °F

F4

ON

OFF

ON

OFF

F3

Fig. 6-24

F3

SELECT

Fig. 6-26

CN24 enabled condition

Changes saved Service menu: MENU

F2

RETURN HOLD













#### (1) (Fig. 6-18)

masse)

Sélectionnez "Service" dans le menu général, puis appuyez sur la touche [SE-LECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).

6.4 Réglages CN24 (Paramètres de sauvegarde en

· Le réglage MARCHE/ARRÊT auto de la pompe à chaleur dépend de la tem-

· Sélectionnez "Settings" (Réglages) à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).

#### (2) (Fig. 6-19)

· Sélectionnez "CN24 settings" (Réglages CN24) à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN AT-TENTE).

#### (3) (Fig. 6-20)

· Réglez l'adresse de réfrigérant de l'appareil intérieur à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN AT-TENTE).

#### (4) (Fig. 6-21, 6-22)

· Sélectionnez "Limit settings" (Réglages des limites) ou "CN24 enabled condition" (Condition CN24 activée) à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).

#### (5) (Fig. 6-23, 6-25)

• Réglez UB, UA, LB, LA à l'aide de la touche [F3] ou [F4], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).

#### (6) (Fig. 6-24, 6-26)

 Réglez △T(différence entre temp. ambiante et réglage temp.) à l'aide de la touche [F3] ou [F4], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/ EN ATTENTE).

Appareil extérieur connecté	UB		UA		LB		LA	
	Plage de réglage	Par défaut						
PUZ-A***NL	32°F - 70°F	47°F	23°F - 61°F	38°F	-27°F - 52°F	-	-36°F - 43°F	-
PUZ-A***NLHZ	32°F - 70°F	47°F	23°F - 61°F	38°F	-27°F - 52°F	-	-36°F - 43°F	-

\*Si l'appareil extérieur ne figure pas dans le tableau ci-dessus, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil extérieur pour plus de détails.

### 6.5. Réglage de la rotation

Vous pouvez régler ces fonctions à l'aide de la télécommande filaire. (Moniteur de maintenance)

- (1) Sélectionnez "Service" dans le menu général puis appuyez sur le bouton [SELECT/HOLD] (SÉLEC-TION/EN ATTENTE).
- (2) Sélectionnez "Settings" (Réglages) à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SE-LECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).
- (3) Sélectionnez "Rotation setting" (Réglage de la rotation) à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).

#### (4) Réglage de la fonction de rotation.

- Sélectionnez "Rotation" à l'aide de la touche [F1].
- Sélectionnez la période de commutation ou "Backup only" (Sauvegarde uniquement) à l'aide de la touche [F2] ou [F3].

#### Options de réglage "Rotation"

Aucune, 1 jour, 3 jours, 5 jours, 7 jours, 14 jours, 28 jours, Sauvegarde uniquement

#### Remarques :

- Lorsque 1 à 28 jours sont sélectionnés dans les options de configuration, la fonction de sauvegarde est également activée.
- Lorsque "Backup only" (Sauvegarde uniquement) est sélectionné, la fonction de rotation est désactivée. Les systèmes dont l'adresse de réfrigérant est 00 ou 01 (système 00/système 01) fonctionneront en tant que système principal tandis que le système 02 est le mode de veille en tant que système de sauvegarde.

(5) Réglage de la fonction d'assistance.

- Sélectionnez "TempDifTrigger" (Déclenchement par différence de température) à l'aide de la touche [F1].
  Sélectionnez la différence entre la température d'aspiration et la température programmée à l'aide de la touche [F2] ou [F3].
- Options de réglage "TempDifTrigger" (Déclenchement par différence de température)
   Aucune, +4°C, +6°C, +8°C

#### Remarques :

- La fonction d'assistance n'est disponible qu'en mode REFROIDISSEMENT. (Non disponible dans les modes CHAUFFAGE, DÉSHUMIDIFICATION et AUTO.)
- La fonction d'assistance est activée lorsque toute option autre que "None" (Aucune) est sélectionnée dans les options de configuration "Rotation".

(6) Appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE) pour actualiser le réglage.

#### Méthode de réinitialisation

 Appuyez sur la touche [F4] à l'étape (4) ou (5) pour réinitialiser la durée de fonctionnement de la fonction de rotation. Après réinitialisation, le fonctionnement reprendra à partir des systèmes dont les adresses de réfrigérant sont 00 ou 01.

Remarque : Lorsque le système dont l'adresse de réfrigérant est 02 est en mode sauvegarde, les systèmes 00 ou 01 refonctionneront.





Rotation setting

▼Cur. - Content + Reset

Backup only

+4°C

F3

F4

Rotation

F1

TempDifTrigger

Select : SELECT

F2

Settings

fr

#### 6.6. Schéma de câblage



fr

#### 7.1. Avant la marche d'essai

- Lorsque l'installation, le tuyautage et le câblage des appareils intérieur et extérieur sont terminés, vérifier l'absence de fuites de réfrigérant, la fixation des câbles d'alimentation et de commande, l'absence d'erreur de polarité et contrôler qu'aucune phase de l'alimentation n'est déconnectée.
- Utiliser un mégohm-mètre de 500V pour s'assurer que la résistance entre les terminaux d'alimentation électrique et la terre soit au moins de 1,0 MΩ.
- Ne pas effectuer ce test sur les terminaux des câbles de contrôle (circuit à basse tension).

Avertissement:

 $\overline{N}e$  pas utiliser le climatiseur si la résistance de l'isolation est inférieure à 1,0 M\Omega.

#### 7.2. Marche d'essai

#### 7.2.1. Utilisation de la télécommande filaire

Lisez attentivement le manuel d'utilisation avant le test fonctions. (En particulier les rubriques relatives à la sécurité)

#### Étape 1 Mettez sous tension

- Télécommande: le système se met en mode de démarrage et le témoin d'alimentation de la télécommande (vert) et le message "Please Wait" (Veuillez patienter) clignotent. Tant que la lampe et le message clignotent, la télécommande ne peut pas être utilisée. Attendez que le message "Please Wait" (Veuillez patienter) ne soit plus affiché avant d'utiliser la télécommande. Après la mise sous tension, le message "Please Wait" (Veuillez patienter) s'affiche pendant environ 3 minutes.
- Panneau du contrôleur intérieur: LÉD 1 est allumé, LED 2 est allumé (si l'adresse est 0) ou éteint (si l'adresse n'est pas 0), et LED 3 clignote.
   Panneau du contrôleur extérieur: LED 1 (vert) et LED 2 (rouge) sont allumés. (Une fois le démarrage du système terminé, LED 2 s'éteint.) Si le panneau du contrôleur extérieur dispose d'un affichage numérique, [-] et [-] s'affichent alternativement, à intervalle d'une seconde.
   Si le système ne fonctionne pas correctement après exécution des procédures de l'étape 2 et suivantes, les causes suivantes doivent être recherchées et corrigées le cas échéant.

(Les symptômes ci-dessous se produisent en mode de test fonctions. "Startup" (Démarrage) dans le tableau se réfère à l'affichage LED mentionné plus haut.)

Symptômes en mo	de de test fonctions	
Affichage de la télécommande	Affichage LED PANNEAU EXTERIEUR < > indique affichage numérique.	Cause
La télécommande affiche "Please Wait" (Veuil- lez patienter) et est inutilisable.	Après affichage de "startup" (démarrage), seul le témoin vert s'allume. <00>	<ul> <li>Après mise sous tension, "Please Wait" (Veuillez patienter) est affiché pendant 3 minutes pendant le démarrage du système. (Normal)</li> </ul>
Après mise sous tension, "Please Wait" (Veuil-	Après affichage de "startup" (démarrage), les té- moins vert (une fois) et rouge (une fois) clignotent en alternance. <f1></f1>	Mauvaise connexion du bloc de sorties extérieur (L1, L2, GR et S1, S2, S3.)
lez patienter) est affiche pendant 3 minutes puis un code d'erreur s'affiche.	Après affichage de "startup" (démarrage), les té- moins vert (une fois) et rouge (deux fois) clignotent en alternance. <f3, f5,="" f9=""></f3,>	Le connecteur du dispositif de protection de l'appareil extérieur est ouvert.
Rien ne s'affiche même lorsque la télécom-	Après affichage de "startup" (démarrage), les té- moins vert (deux fois) et rouge (une fois) clignotent en alternance. <ea. eb=""></ea.>	<ul> <li>Câblage Incorrect entre l'appareil intérieur et l'appareil extérieur (mauvaise polarité pour S1, S2, S3.)</li> <li>Court-circuit du fil de transmission de la télécommande.</li> </ul>
ment ne s'allume pas.)	Après affichage de "startup" (démarrage), seul le témoin vert s'allume. <00>	<ul> <li>Il n'y a pas d'appareil extérieur dont l'adresse est 0. (L'adresse est autre que 0.)</li> <li>Circuit du fil de transmission de la télécommande ouvert.</li> </ul>
L'affichage apparaît mais s'efface rapidement même lorsque la télécommande est utilisée.	Après affichage de "startup" (démarrage), seul le témoin vert s'allume. <00>	<ul> <li>Après utilisation de la fonction d'annulation, toute utilisation est impossible pendant environ 30 secondes. (Normal)</li> </ul>

#### Étape 2 Placez la télécommande sur "Test run" (Test fonctions).

(1) Dans le Menu SAV, sélectionnez "Test run" (Test fonctions) puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE). (Fig. 7-1)

- (2) Dans le Menu test de fonctionnement, sélectionnez "Test run" (Test fonctions) puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE). (Fig. 7-2)
- (3) Le test fonctions démarre et l'écran Test fonctions s'affiche.





ON

OFF

#### Étape 3 Effectuez le test fonctions et vérifiez la température du courant d'air et le volet automatique.

- (1) Appuyez sur la touche [F1] pour changer de mode de fonctionnement. (Fig. 7-3) Mode de refroidissement: vérifiez si la soufflerie souffle de l'air froid. Mode de chauffage: vérifiez si la soufflerie souffle de l'air chaud.
- (2) Appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE) pour afficher l'écran de fonctionnement du volet puis appuyez sur les touches [F1] et [F2] pour contrôler le volet automatique. (Fig. 7-4)

Appuyez sur la touche [RETURN] (RETOUR) pour revenir à l'écran Test fonctions.



#### Étape 4 Vérifiez le fonctionnement du ventilateur de l'appareil extérieur.

La vitesse du ventilateur de l'appareil extérieur est commandée de manière à contrôler les performances de l'appareil. En fonction de la température de l'air ambiant, le ventilateur tournera à faible vitesse et continuera à tourner à cette vitesse à moins que les performances ne soient insuffisantes. Par conséquent, le vent extérieur peut provoquer l'arrêt du ventilateur, ou sa rotation en sens inverse, mais ceci ne constitue pas un problème.

#### Étape 5 Arrêtez le test fonctions.

(1) Appuyez sur la touche [ON/OFF] pour arrêter le test fonctions. (Le Menu test de fonctionnement s'affiche.) Remarque : si une erreur s'affiche sur la télécommande, voir le tableau ci-dessous.

LCD	Description du dysfonctionnement	LCD	Description du dysfonctionnement	LCD	Description du dysfonctionnement
P1	Erreur du capteur d'admission	P9	Erreur du capteur sur tuyaux (tuyau à paroi double)		
P2	Erreur du capteur sur tuyaux (tuyau de liquide)	PA	Erreur de fuite (système de réfrigérant)	E0 – E5	Erreur de communication entre la télé- commande et l'appareil intérieur
P4 Connecteur de l'interrupteur à flotter d'écoulement déconnecté (CN4F)	Connecteur de l'interrupteur à flotteur	Pb	Erreur du moteur de l'appareil intérieur		
	d'écoulement déconnecté (CN4F)	PL	Circuit de réfrigérant anormal		
P5	Sécurité d'écoulement et de trop-plein activée	FB	Erreur du panneau du contrôleur intérieur		
P6	Protection contre le gel/la surchauffe activée	U*, F* (* représente	Dysfonctionnement de l'appareil	E6 – EF	Erreur de communication entre l'appa-
P8	Erreur de température des tuyaux	un caractère alphanumérique sauf FB.)	extérieur. Référez-vous au diagramme de câblage de l'appareil extérieur.		

Voir le tableau ci-dessous pour les détails de l'affichage LED (LED 1, 2 et 3) du panneau du contrôleur intérieur.

LED 1 (alimentation du micro-ordinateur)	Indique si l'alimentation est fournie au contrôleur. Ce témoin doit toujours être allumé.	
LED 2 (alimentation de la télécommande)	Indique si l'alimentation est fournie à la télécommande filaire. Ce témoin s'allume uniquement pour l'appareil intérieur raccordé à l'appareil extérieur dont l'adresse est 0.	
LED 3 (communication entre les appareils intérieur et extérieur)	Indique si les appareils intérieur et extérieur communiquent. Ce témoin doit toujours clignoter.	

### 7.3. Auto-vérification

Pour en savoir plus, consultez le manuel d'installation fourni avec chaque télécommande.

• Consultez les tableaux suivants pour obtenir de plus amples informations sur les codes de vérification. (La télécommande sans fil) [Schéma de sortie A]

Emission de bips Bip Schéma de clignotement du témoin OPERATION INDICATOR (témoin de fonctionnement) Schéma de clignotement du témoin DERATION INDICATOR Clignatement du témoin Schéma de clignotement de la vérification automatique (Signal de lan- cement reçu) Schéma de clignotement de la vérification Arréi DERATION INDICATOR	Bip Bip 1er 2èmu Marche March Nviron 0,5 sec. 0,5 sec Le nombre de clignote vérification du tableau Marche March tableau Marche March Marche March Marche March Marche March Marche March Marche March Marche	Bip 3 3ème ( xième	t Bip Bip ler 2ème ···· Répété Marche Marche 0,5 sec. 0,5 sec. re de clignotements/bips du schéma e code de vérification du tableau suivant	
[Schéma de sortie A] Erreurs dé	tectées par l'appar	eil intérieur		
La télécommande sans fil	Thermostat radiofréquence de télécommande à fil			
Emission de bips/clignote- ments du témoin OPERATION INDICATOR (Nombre de fois)	Code de vérification	Symptôme	Remarque	
1	P1	Erreur du capteur d'admission		
2	P2	Erreur du capteur sur tuyaux (TH2)		
Ζ	P9	Erreur du capteur sur tuyaux (TH5)		
3	E6, E7	Erreur de communication de l'appareil intérieur/extérieur		
4	P4	Erreur de capteur de drainage/interrupteur à flotteur ouvert		
5	P5	Erreur de la pompe d'écoulement		
	PA	Compresseur forcé		
6	P6	Fonctionnement du dispositif de protection en cas de gel/surchauffe		
7	EE	Erreur de communication entre les appareils intérieur et extérieur		
8	P8	Erreur de température des tuyaux		
9	E4	Erreur de réception du signal de la télécommande		
10	_	_		
11	PB (Pb)	Erreur du moteur de l'appareil intérieur		
12	FB (Fb)	Erreur du système de contrôle de l'appareil intérieur (erreur de mémoire, etc.)		
14	PL	Circuit de réfrigérant anormal		
Aucun son	E0, E3	Erreur de transmission de la télécommande		
Aucun son	E1, E2	Erreur du panneau du contrôleur de la télécommande		
Aucun son		Aucun		
			l	
IScnema de sortie вј Erreurs detectees par un appareil autre que l'appareil interieur (appareil extérieur, etc.)				
La télécommande sans fil	Thermostat radiofréquence de télécommande à fil			
Emission de bips/clignote- ments du témoin OPERATION INDICATOR (Nombre de fois)	Code de vérification	Symptôme	Remarque	
1	E9	Erreur de communication de l'appareil intérieur/extérieur (Erreur de transmis- sion) (Appareil extérieur)		
2	UP	Interruption due à la surintensité du compresseur		
3	U3, U4	Circuit ouvert/court-circuit des thermistances de l'appareil extérieur		
4	UF	Interruption due à la surintensité du compresseur (Quand compresseur verrouillé)		
5	U2	Température de décharge anormalement élevée/fonctionnement de 49C/réfrigérant insuffisant		
		Pression anormalement élevée (Fonctionnement de 63H)/Fonctionnement du		
0	01,00	dispositif de protection en cas de surchauffe	Pour de plus amples informations,	
7	U5	Température anormale de la source de froid	contrôlez l'écran LED du panneau	
8	U8	Arrêt du dispositif de protection du ventilateur de l'appareil extérieur	du contrôleur extérieur.	
9	U6	Interruption due à la surintensité du compresseur/Module d'alimentation anormal		
10	U7	Surchauffe anormale due à une température de décharge basse		
11	U9, UH	Anomalies telles que surtension ou sous-tension et signal synchronisé anormal vers le circuit principal/Erreur du capteur d'intensité		
12	—			
13		—		
14	Autres	Autres erreurs (Consultez le manuel technique de l'appareil extérieur.)		

\*1 Si l'émetteur de bips ne plus suite aux deux bips initiaux pour confirmer que le signal de lancement de la vérification automatique a été reçu et si le témoin OPERATION INDICATOR (témoin de fonctionnement) ne s'allume pas, ceci signifie qu'aucune erreur n'a été enregistrée.
\*2 Si l'émetteur de bips sonne trois fois de suite "bip, bip, bip (0,4 + 0,4 + 0,4 sec.)", après les deux bips initiaux pour confirmer que le signal de lancement de la vérification automatique a été reçu, ceci signifie que l'adresse du réfrigérant spécifié est incorrecte.
Sur la télécommande filaire
Code de vérification affiché à l'écran LCD.

• Si vous ne parvenez pas à faire fonctionner l'appareil correctement après avoir mené à bien le test d'essai indiqué ci-dessus, consulter le tableau suivant pour en trouver la cause éventuelle.

Symptôme			Causa	
Télécommande à fil		Témoin 1, 2 (circuit de l'appareil extérieur)	Cause	
	Pendant environ	LED 1 et 2 sont allumés, LED 2 s'éteint,	Pendant environ 3 minutes après la mise sous tension, il n'est	
Please Wait (Veuillez patienter)	3 minutes après la	puis seul LED 1 reste allumé (Fonctionne-	pas possible d'utiliser la télécommande à cause du démar-	
	mise sous tension.	ment correct).	rage du système (Fonctionnement correct).	
Please Wait (Veuillez patienter) → Code d'erreur	Après un délai - d'environ 3 minutes suivant la mise sous tension.	Seul LED 1 est allumé. → LED 1 et 2 clignotent.	<ul> <li>Le connecteur pour le dispositif de protection de l'appareil extérieur n'est pas raccordé.</li> <li>Câblage inversé ou en phase ouverte pour le bloc d'alimen- tation de l'appareil extérieur (L1, L2, GR)</li> </ul>	
Aucun message n'est affiché même lorsque l'interrupteur de fonctionnement est sur ON (le témoin de fonctionnement ne s'allume pas).		Seul LED 1 est allumé.→ LED 1 clignote deux fois, LED 2 clignote une fois.	<ul> <li>Câblage incorrect entre les appareils intérieur et extérieur (polarité incorrecte de S1, S2, S3)</li> <li>Court-circuit de la télécommande</li> </ul>	

Dans les conditions répertoriées ci-avant, le phénomène suivant se produit au niveau de la télécommande sans fil.

Aucun signal de la télécommande n'est accepté.

· Le témoin OPERATION (FONCTIONNEMENT) clignote.

• La sonnerie émet un son court et aigu.

Remarque:

#### Son utilisation n'est pas possible pendant 30 secondes après l'annulation de la sélection de fonction (Fonctionnement correct).

Pour la description de chacun des témoins (LED 1, 2, 3) repris sur le contrôleur de l'appareil intérieur, se reporter au tableau suivant. voir page 18.

Les données de maintenance, telles que la température de l'échangeur thermique et le courant de fonctionnement du compresseur de l'appareil intérieur/extérieur, peuvent être affichées à l'aide de la fonction "Smooth maintenance" (Entretien facile).

\* Ceci ne peut pas être effectué en mode d'essai.

\* En fonction de la combinaison avec l'appareil extérieur, ceci peut ne pas être pris en charge par certains modèles.



- Sélectionnez "Service" dans Main menu (menu général) puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).
- Sélectionnez "Check" (Vérif.) à l'aide de la touche [F1] ou [F2] puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE).
- Sélectionnez "Smooth maintenance" (Entretien facile) à l'aide de la touche [F1] ou [F2] puis appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SELECTION/EN ATTENTE).

#### Sélectionnez chaque élément

- · Sélectionnez l'élément à modifier à l'aide de la touche [F1] ou [F2].
- Sélectionnez le réglage requis à l'aide de la touche [F3] ou [F4].

Réglage "Ref. address" (Adresse réf.)...... "0" - "15" Réglage "Stable mode" (Mode stable) .......... "Cool" (Froid) / "Heat" (Chaud) / "Normal"

- Appuyez sur la touche [SELECT/HOLD] (SÉLECTION/EN ATTENTE), le fonctionnement stable démarre.
- \* Stable mode (mode Stable) prend environ 20 minutes.

Les données de fonctionnement apparaissent.

La durée cumulative de fonctionnement du compresseur (COMP. run) est exprimée en unités de 10 heures, et le nombre de cycles marche/arrêt (COMP. On/Off) en unités de 100 fois (sans fractions).

Naviguer dans les écrans

- Pour revenir au menu SAV
   Touche [MENU]
- Pour revenir à l'écran précédent.....Touche [RETURN] (RETOUR)

### Contenido

- Medidas de Seguridad ..... 1
- 2 Lugar en que se instalará..... 3.
- Instalación de la unidad interior..... 4. Instalación de los tubos del refrigerante.....

5.	Tubería de drenaie	8
5.	Trabajo eléctrico	9
7	Prueba de funcionamiento	16
3	Función de mantenimiento fácil	20

Nota:

En este manual de instalación, el término "Mando a distancia con cable" se refiere solo al modelo PAR-42MAAUB y el término "Mando a distancia inalámbrico" se refiere solo al modelo PAR-SL101A-E. Si necesita información acerca de otros mando a distancia, consulte el manual de instalación que se incluye con la rejilla, que incluye un mando a distancia, o el manual de puesta en marcha que se incluye con el mando a distancia opcional.

4

### 1. Medidas de Seguridad

- Antes de instalar la unidad, asegúrese de haber leído el capítulo de "Medidas de seguridad". ►
- Las "Medidas de seguridad" señalan aspectos muy importantes sobre seguridad. Es importante que se cumplan todos.
- Antes de conectar este equipo al sistema de suministro eléctrico, informe a su proveedor u obtenga su consentimiento.

### SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS VISUALIZADOS EN LA UNIDAD

Refrigerant Safety Group A2L	ATENCIÓN (Riesgo de incendio)	Esta unidad utiliza un refrigerante inflamable. Si hay fugas de refrigerante y este entra en contacto con fuego o con una fuente de calor, se generará un gas perjudicial y puede causarse un incendio.
	Lea detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES antes de utilizar el equipo.	
	El personal de mantenimiento deberá leer detenidamente el MANUAL DE INSTRUCCIONES y el MANUAL DE INSTALACIÓN antes de ut equipo.	
i	Encontrará más información en el MANUAL DE INSTRUCCIONES, en el MANUAL DE INSTALACIÓN y en documentos similares.	

Atención:

#### 🗥 Atención:

#### Describe las precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de lesiones o muerte del usuario.

#### Cuidado:

Describe las precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar daños en la unidad.

Después de terminar la instalación, explique las "Medidas de seguridad", funcion-amiento y mantenimiento de la unidad al cliente según el Manual de instrucciones y realice una prueba para asegurarse de que funciona correctamente. Entregue una copia del Manual de instalación y del Manual de instrucciones al usuario. Es-tos manuales deben pasar a usuarios posteriores del equipo.

- ▲ Atención:
   La instalación del aire acondicionado debe correr a cargo del distribuidor o de un técnico autorizado.
- Instale la unidad en un lugar capaz de soportar su peso.
- No modifique la unidad. Podría producirse fuego, una descarga eléctrica, lesiones o escape de agua.
- · La unidad debe estar firmemente instalada en una estructura que pueda soportar su peso.
- Utilice solo cables especificados para el cableado. Las conexiones del cableado se deben realizar con seguridad sin que se ejerza tensión en las conexiones de los terminales. Asimismo, no empalme nunca los cables al realizar el cableado (a menos que se indique lo contrario en este documento). El hecho de no seguir estas instrucciones puede provocar un sobrecalentamiento o un incendio.
- Utilice sólo accesorios autorizados por Mitsubishi Electric y pida a su dis-tribuidor o a una empresa autorizada que se los instale.
- No toque las aletas del intercambiador de calor.
- · Instale el aire acondicionado según se indica en este manual de instalación.
- · Todas las conexiones eléctricas deberán ser realizadas por un electricista autorizado de acuerdo con la normativa local.
- No utilice la conexión intermedia de los cables eléctricos.
- Si el aire acondicionado se instala en una habitación pequeña deberán tomarse medidas para prevenir que la concentración de refrigerante exceda los límites de seguridad incluso si hubiese fugas.
- · Las partes perforadas de caras recortadas pueden causar daños por cortes, etc. Los instaladores deberán llevar equipo de protección adecuado como por ejemplo quantes, etc.
- Cuando instale, mueva o revise el equipo de aire acondicionado, utilice solo el refrigerante indicado (R454B) para cargar los tubos del refrigerante. No lo mezcle con otro tipo de refrigerante y vacíe completamente de aire los tubos.

Si el aire se mezcla con el refrigerante, podría producir una tensión anormalmen-

🛞 ELV : A la hora de realizar una reparación, desconecte el interruptor principal tanto

: Indica que debe apagarse el interruptor de alimentación principal antes de

- te alta en el tubo del refrigerante y ocasionar una explosión u otros peligros. Usar un refrigerante distinto al indicado para el sistema provocará un fallo mecánico, un funcionamiento defectuoso del sistema o la avería de la unidad. En el peor de los casos, podría suponer un grave impedimento para garantizar la seguridad del producto.
- El aparato eléctrico debe instalarse siguiendo las regulaciones vigentes del país en materia de cableado.
- · Si el cable de alimentación sufre daños, debe ser sustituido por el fabricante, su servicio técnico o personal con una cualificación equivalente para evitar cualquier peligro.
- Tenga cuidado al utilizar cualquier fuente de calor auxiliar y siga todas las instrucciones de los otros fabricantes y las directrices de seguridad para la instalación y el uso.
- Cualquier fuente de calor auxiliar conectada a esta unidad a través de la conexión CN24 debe disponer de un mecanismo independiente de control de la temperatura. Si no se instala y mantiene dicho mecanismo de control de la temperatura. la garantía de este equipo puede guedar anulada.
- Mitsubishi Electric no asumirá ninguna obligación de garantía ni ninguna otra responsabilidad por cualquier daño o pérdida relacionado con dichos calentadores auxiliares de otros fabricantes.
- · 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.

S : Indica una acción que debe evitarse.

intervenir en la unidad.

/ : Peligro de descarga eléctrica.

: Peligro por superficie caliente.

Indica que deben seguirse unas instrucciones importantes.

\land : Indica que debe tenerse cuidado con las piezas giratorias.

 $(\underline{1})$  : Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.

de la unidad interior como de la exterior.

Lea atentamente las etiquetas adheridas a la unidad principal.

- Tenga en cuenta que es posible que los refrigerantes no emitan olores.
- Las tuberías deben protegerse de posibles daños físicos.
- Las tuberías instaladas deben ser las mínimas.
- · Deben observarse las normativas nacionales relativas al gas.
- · Mantenga las aberturas de ventilación necesarias libres de obstáculos.

es

2

## 1. Medidas de Seguridad

· No descargue el refrigerante en el ambiente. Si se producen fugas de refrigerante durante la instalación, ventile la habitación. Una vez acabada la instalación, compruebe que no haya fugas de refrigerante.

Si hay fugas de refrigerante y éste entra en contacto con fuego o con fuentes de calor tales como un calentador del ventilador, un calentador de queroseno o un horno de cocina, se generarán gases perjudiciales.

Si se utiliza un quemador de gas u otro aparato que produzca llamas, retire todo el refrigerante del acondicionador de aire y compruebe que el área esté bien ventilada.

### 1.1. Cuestiones previas a la instalación (entorno)

Cuidado:

- No utilice la unidad en un ambiente enrarecido. Este aire acondicionado no se puede instalar en áreas expuestas a vapor, aceite esencial (incluyendo el aceite para máquinas) o al humo sulfúrico, ni en áreas con alto contenido en sal, como playas, ya que pueden reducir significativamente su rendimiento v dañar las piezas internas.
- No instale la unidad donde se puedan verter, producir, circular o acumular gases inflamables. Si se acumula gas inflamable en zonas próximas a la unidad, se podría producir un incendio o una explosión.
- No coloque alimentos, plantas, animales enjaulados, obras de arte o instrumentos de precisión en la salida de aire directa de la unidad interior o demasiado cerca de ella, ya que los cambios de temperatura o el agua que gotea podrían dañarlos.

# 1.2. Cuestiones previas a la instalación o reubicación

- Tenga mucho cuidado cuando mueva las unidades. Se necesitan dos o más personas para llevar la unidad, porque pesa 20 kg, 44 lbs o más. No la sujete por las bandas de embalaje. Utilice guantes protectores, ya que se podría lesionar las manos con las aletas u otras partes.
- Guarde los materiales de embalaje en un lugar seguro. Los materiales de embalaje, como clavos y otras piezas de metal o de madera, pueden producir cortes y otras lesiones.
- Se necesita aislar térmicamente el tubo de refrigerante para evitar la condensación. Si el tubo de refrigerante no está bien aislado, se formará condensación.
- Coloque material termoaislante en los tubos para evitar condensación. Si el tubo de drenaje no se instala correctamente, pueden producirse fugas de agua y daños en el techo, en el suelo, en los muebles o en otros bienes.

#### 1.3. Antes de la instalación eléctrica

- Asegúrese de instalar disyuntores en caja moldeada. Si no se instalan, se podrían producir descargas eléctricas.
- Use cables estándar de suficiente capacidad para las líneas eléctricas. Si no lo hace así, se podría producir un cortocircuito, un sobrecalentamiento o un incendio.
- Cuando instale las líneas eléctricas, los cables no deben tener corriente.

# 1.4. Antes de realizar las pruebas de funcionamiento

Cuidado:

- Conecte la corriente más 12 horas antes de que empiece a funcionar el equipo. Si se pone en marcha inmediatamente después de haberlo conectado a la corriente, pueden producirse daños graves en las piezas internas.
- Antes de que comience a funcionar el equipo, compruebe que todos los paneles y protectores estén instalados correctamente. Las piezas giratorias, calientes o de alto voltaje pueden provocar lesiones.
- No haga funcionar el equipo de aire acondicionado sin el filtro de aire instalado. Si el filtro de aire no está colocado, se puede acumular el polvo y se puede averiar el equipo.

Si hay fugas de refrigerante y este entra en contacto con fuego o con fuentes de calor, se generarán gases perjudiciales y puede causarse un incendio.

- Para evitar el riesgo de incendios, empotre o proteja las tuberías de refrigerante. Los daños externos en las tuberías de refrigerante pueden provocar un incendio.
- Cuando conecte esta unidad interior a una unidad exterior multizona y a través de una caja de derivación, consulte el apartado "Lista de unidades interiors conectables" en el manual de instalación de la unidad exterior multizona.
- Cuando la humedad de la habitación supera el 80%, o cuando el tubo de drenaje está obstruido, puede gotear agua de la unidad interior. No instale la unidad interior en lugares donde el goteo pueda causar daños.
- Si instala la unidad en un hospital o en un centro de comunicaciones, recuerde que la unidad produce ruidos e interferencias electrónicas. Los conmutadores, aparatos domésticos, equipos médicos de alta frecuencia y los equipos de comunicación por radio pueden provocar un mal funcionamiento o la avería del equipo de aire acondicionado. El equipo de aire acondicionado también puede afectar a los equipos médicos e interrumpir los cuidados médicos, así como los equipos de comunicación, y dañar la calidad de la pantalla.
- No limpie con agua la unidad de aire acondicionado. Puede sufrir una descarga eléctrica.
- Apriete todas las tuercas abocardadas a los niveles recomendados mediante una llave dinamométrica. Si las aprieta demasiado, se pueden romper al cabo de un período prolongado.
- Si se utiliza la unidad durante muchas horas y el aire del techo se encuentra a una temperatura alta/presenta una humedad elevada (punto de rocío por encima de los 26 °C, 79 °F), puede formarse rocío en la unidad interior o en los materiales del techo. Si utiliza las unidades en estas condiciones, coloque material aislante (10-20 mm, 13/32 - 25/32 in.) en toda la superficie de la unidad y en los materiales del techo para evitar la condensación.
- Asegúrese de conectar la unidad a tierra. Si la unidad no está bien conectada a la línea de tierra, se puede producir una descarga eléctrica.
- Utilice disyuntores (interruptor de falta de tierra, interruptor aislante (fusible +B) y disyuntor en caja moldeada) con la capacidad especificada. Si la capacidad del disyuntor es mayor que la especificada, puede producirse un incendio o una avería.
- No toque ningún interruptor con las manos mojadas. Puede sufrir una descarga eléctrica.
- No toque la tubería del refrigerante sin guantes durante el funcionamiento. Una vez deje de funcionar el aparato, espere al menos cinco minutos antes de
- apagar el interruptor principal. De lo contrario, se puede producir una fuga de aqua o una avería.

Consulte el manual de instalación de la unidad exterior.



Fig. 2-1

**2.1. Dimensiones exteriores (Unidad interior) (Fig. 2-1)** Seleccione una posición adecuada, de forma que queden las siguientes distancias para proceder a la instalación y al mantenimiento. mm (in.)

Modelos	W
AK24, 30	1280 (50-3/8)
AK36, 42	1600 (63)

Atención:

Instale la unidad interior en un techo suficientemente fuerte para soportar el peso de la unidad.

#### 2.2. Dimensiones exteriores (Unidad exterior)

Consulte el manual de instalación de la unidad exterior.



Fig. 3-1





Fig. 3-3

# 3.1. Comprobación de los accesorios de la unidad interior (Fig. 3-1)

La unidad interior debe ir acompañada de las siguientes piezas de repuesto y accesorios (estos componentes deben encontrarse en el interior de la rejilla de admisión).

	Nombre accesorio	Cant.
(1)	Arandelas	4
(2)	Tapón de tubería	1 Tamaño grande (para la tubería del gas)
(3)	Tapón de tubería	1 Tamaño pequeño (para la tubería del líquido)
(4)	Bandas	4
(5)	Adaptador de junta	1 marcado "UNIT" (UNIDAD)
(6)	Tapón para el adaptador	1
(7)	Tapón para la tubería de drenaje	1

#### 3.2. Preparación para la instalación (Fig. 3-2)

# 3.2.1. Determinación de las posiciones de instalación de los pernos de suspensión

		mm (in.)
Modelos	A	В
AK24, 30	1237 (48-11/16)	1280 (50-3/8)
AK36, 42	1557 (61-5/16)	1600 (63)

#### 3.2.2. Ubicación de los tubos de refrigerante y drenaje

- (A) Salida de aire frontal
- (B) Salida de aire lateral izquierda(C) Salida de aire lateral derecha
- (D) Pieza independiente (extraíble)(E) Tubería de drenaje derecha
- (F) Tubería de drenaje izquierda
  (G) Tubería del gas
  (H) Tubería del líquido
  (I) Tapón de caucho
  (J) con adaptador de junta (5)

Al colocar la tubería trasera, asegúrese de retirar las porciones sombreadas de la (D) pieza independiente. A continuación, vuelva a colocar la (D) pieza independiente en la posición original.

(El intercambiador de calor puede haberse obstruido a causa del polvo)

# 3.2.3. Selección de las posiciones de los tubos y de los pernos de suspensión (Fig. 3-3)

#### A Precaución:

Instale la unidad interior como mínimo 2,5 m (8,2 ft) por encima del nivel del suelo.

#### El consumidor medio no puede acceder a estos aparatos eléctricos.

Usando la plantilla de papel que se suministra para hacer la instalación, seleccione la posición adecuada para los pernos de suspensión y para los tubos y haga los orificios correspondientes.

- (A) Plantilla de papel
- (B) Orificio para el perno de suspensión
- (C) Ancho de la unidad interior

Asegure los pernos de suspensión o utilice anclajes angulares o armazones de madera escuadrados para la instalación de los pernos.

(D) Use insertos de 100 kg (220 lbs.) a 150 kg (330 lbs.) cada uno.

(E) Use pernos de suspensión de tamaño W3/8 o M10 cada uno.



Fig. 3-7

#### 3.2.4. Orificio de entrada de aire fresco (Fig. 3-4)

En el momento de la instalación, utilice los orificios (desmontables) situados en las posiciones mostradas en el diagrama siguiente, cuando sea necesario.

. .

- (A) Unidad interior
- (B) Orificio de entrada de aire fresco (orificio desmontable) (C) Filtro

		mm (m.)
А	В	С
259,5	ø 100	109
(10-3/16)	(ø 3-15/16)	(4-5/16)

### 3.2.5. Preparación de la unidad interior (Fig. 3-5)

- Instale los pernos de suspensión. (Adquiera pernos W9,5 (3/8) o M10) Determine la distancia que dejará hasta el techo ((1) con un margen de 100 mm (3-15/16 in.)).
- (A) Superficie del techo (B) Perno de suspensión (C) Soporte de suspensión 2. Quite la rejilla de admisión
- Tire hacia atrás de las 2 (3) pestañas de las rejilla de admisión para que pueda abrirla.
- Quite el panel lateral 3.
  - Quite la panel lateral sacando los tornillos (uno a cada lado, a la izquierda y a la derecha) y tirando del panel lateral hacia afuera. (J) Tire del panel lateral hacia afuera
  - (D) Rejilla de admisión
  - (E) Pestaña de sujeción de la rejilla (F) Deslizar
- (K) Panel lateral (L) Retire los tornillos para guitar el panel lateral.
  - (G) Bisagra
  - (H) Empuje la bisagra para sacar la rejilla

(2) Si fuerza la rejilla de entrada al abrirla o si la abre a un ángulo superior a 120° podría dañar las bisagras.

#### 3.3. Instalación de la unidad interior (Fig. 3-6)

Dependiendo de si el techo tiene materiales de adorno o no, use el método de suspensión más adecuado según se indica a continuación.

- (A) En caso de que haya materiales de adorno (c) Techo
- (B) Ausencia de materiales de adorno (a) Soporte de suspensión
  - (e) Arandela (1)
- (d) Perno de suspensión (f) Arandela (no suministrada)

(M) Retire el vinilo protector de la aleta

(q) Tuercas dobles

#### 1) Suspensión directa de la unidad

- Procedimientos de instalación
- 1. Instale la arandela (1) (suministrada con la unidad) y las tuercas (no suministrada).
- 2. Monte (enganche) la unidad por medio de los pernos de suspensión.
- 3. Apriete las tuercas.

(b) Unidad

- Comprobación de las condiciones de instalación de la unidad.
- Comprobar que la unidad haya quedado en posición horizontal de izquierda a derecha.
- Compruebe que la parte delantera y trasera de los soportes de suspensión se encuentran completamente horizontales.
- (Para mantener un buen drenaje, la unidad queda inclinada en los soportes de suspensión. La unidad se inclina continuamente hacia abajo desde la parte delantera a la trasera, siendo está la posición correcta de instalación.)

2) Instalación en el techo, en primer lugar, del soporte de suspensión (Fig. 3-7) Procedimientos de instalación

- 1. Retire los soportes de suspensión y las arandelas en forma de U de la unidad.
- 2. Ajuste los pernos de sujeción del soporte de suspensión en la unidad.
- 3. Sujete los soportes de suspensión a los pernos correspondientes.
- 4. Compruebe que los soportes de suspensión se encuentran completamente horizon-
- tales (desde la parte delantera a la trasera / desde la parte derecha a la izquierda). 5. Monte (enganche) la unidad en los soportes de suspensión.
- 6. Apriete saetas fijas de los soportes de suspensión.
- X Asegúrese de instalar las arandelas en forma de U.
- (A) Perno se sujeción del soporte de suspensión

  - (B) Unidad (C) arandela en forma de U
- (D) Perno de suspensión

(E) Arandela (1)

(F) Tuercas dobles		s mm (in.)
(G)	AK24, 30	1202 (47 - 5/16) - 1207 (47-17/32)
	AK36, 42	1522 (59 - 7/8) - 1527 (60 - 1/8)

5

es

### 3. Instalación de la unidad interior





colgante de soporte del panel lateral

orificio para colgante de soporte del panel lateral

\* Compruebe que instala correctamente el colgante de soporte del panel lateral.

# 3.4. Instalación del colgante de soporte del panel lateral (para evitar la caída del panel lateral)

- Después de la instalación de la unidad interior, fije firmemente el colgante de soporte del panel lateral en el orificio de la placa lateral (en ambos lados) antes de instalar el panel lateral.
- Al atornillar el panel lateral, compruebe que los ganchos (4 lados) estén bien fijados a la placa lateral.

### 4. Instalación de los tubos del refrigerante



Fig. 4-1





mm (in.)

	В
Tubo de cobre O.D.	Herramienta abocinada para R454B
	Tipo gancho
ø6,35 (1/4")	0 - 0,5 (0-1/64)
ø9,52 (3/8")	0 - 0,5 (0-1/64)
ø12,7 (1/2")	0 - 0,5 (0-1/64)
ø15,88 (5/8")	0 - 0,5 (0-1/64)
ø19,05 (3/4")	0 - 0,5 (0-1/64)



### Fig. 4-3

#### 4.1. Precauciones

#### Para aparatos con refrigerante R454B

Utilice tubos de cobre fosforoso del tipo C1220 y tubos de aleación de cobre sin costuras para conectar los tubos del refrigerante. Utilice tuberías para refrigerante del grosor especificado en la tabla siguiente. Asegúrese de que el interior de las tuberías está limpio y que no contienen ningún contaminante nocivo como compuestos sulfúricos, oxidantes, restos o polvo.

#### Atención:

Cuando instale o cambie de sitio el acondicionador de aire, o al realizar tareas de mantenimiento, utilice únicamente el refrigerante indicado en la unidad exterior para cargar los tubos del refrigerante. No lo mezcle con otro tipo de

streino parte y vacie completamente de aire los tubos. Si el aire se mezcla con el refrigerante, podría producir una tensión anormalmente alta en el tubo del refrigerante y ocasionar una explosión u otros peligros. Usar un refrigerante distinto al indicado para el sistema provocará un fallo

mecánico, un funcionamiento defectuoso del sistema o la avería de la unidad. En el peor de los casos, podría suponer un grave impedimento para garantizar la seguridad del producto. mm (in )

	AK24, 30, 36, 42
Tubo de líquido	ø9,52 (3/8") grosor 0,8 (1/32")
Tubo de gas	ø15,88 (5/8") grosor 1,0 (3/64")

No utilice tubos con un grosor menor del especificado a continuación.

#### 4.2. Tubos de conexió (Fig. 4-1)

- · Si se utilizan tubos de cobre convencionales, envuelva los tubos de gas y líquido con materiales aislantes (resistente al calor hasta 212°F (100 °C) o más, espesor de 12 mm (1/2 in.) o más).
- · Las piezas interiores del tubo de drenaje tienen que estar envueltas en materiales aislantes de espuma de polietileno (gravedad específica de 0,03 y espesor de 9 mm (12/32 in.) o más).
- Abocarde los extremos de las tubos de refrigerante. (A)
- Aplique aceite refrigerante para máquinas sobre toda la superficie abocinada. (B)
   Utilice las tuercas abocardadas como se indica. (C)
- Para hacer la conexión, alinee primero el centro y apriete las primeras 3 o 4 vueltas de la tuerca abocardada con la mano.
- · Utilice 2 llaves para apretar las conexiones de los tubos. (D)
- · Utilice el aislante de tubería de refrigerante suministrado para aislar las conexiones de la unidad interior. Realice los aislamientos con cuidado.

#### (D) Torsión de apriete de la tuerca abocardada

Tuerca de abocardado O.D.(mm, in.)	Torsión de apriete (N·m, ft·lbs)						
17, 43/64	14-18, 10-13						
22, 7/8	34-42, 25-30						
22, 7/8	34-42, 25-30						
26, 1-3/64	49-61, 35-44						
29, 1-9/64	68-82, 49-59						
29, 1-9/64	68-82, 49-59						
36, 1-27/64	100-120, 71-86						
36, 1-27/64	100-120, 71-86						
	Tuerca de abocardado           O.D. (mm, in.)           17, 43/64           22, 7/8           22, 7/8           26, 1-3/64           29, 1-9/64           36, 1-27/64           36, 1-27/64						

#### Atención:

- ¡Tenga cuidado de no soltar la tuerca abocardada! (Presurización interna) Extraiga la tuerca abocardada como se indica:
- 1. Afloje la tuerca hasta que escuche un silbido.
- 2. No extraiga la tuerca hasta que se haya liberado completamente el gas (es decir, hasta que se detenga el silbido).
- 3. Compruebe que se haya liberado completamente el gas y extraiga la tuerca. Al instalar la unidad, conecte firmemente las tuberías de refrigerante antes de poner en marcha el compresor.

### 4.3. Unidad interior (Fig. 4-3)

Procedimientos de instalación

- 1. Ponga el tapón (2) que se adjunta sobre la tubería del gas hasta que presione contra la placa metálica que hay dentro de la unidad.
- 2. Ponga el tapón (3) que se adjunta sobre la tubería del líquido hasta que presione contra la placa metálica que hay dentro de la unidad.
- 3. Sujete los tapones (2) y (3) en ambos extremos 20 mm (3/4 in.) con las bandas proporcionadas (4).
  - (A) Tubería del gas
    - (E) Tapón de tubería (3)

rante

- (F) Apriete el tapón de la tubería contra la placa metálica. (B) Tubería del líquido (G) Material aislante contra del calor de la tubería refrige-
- (D) Tapón de tubería (2)

(C) Banda (4)

4.4. Para combinaciones dobles Consulte el manual de instalación de la unidad exterior.

Después de cargar el refrigerante en la unidad interior, escriba la fecha en la columna "DATE OF FIRST CHARGE" (FECHA DE LA PRIMERA CARGA) de la placa de especificaciones.

7

### 5. Tubería de drenaje







Fig. 5-2



Fig. 5-3

- Para instalar la tubería del lado izquierdo, asegúrese que ha colocado el tapón de caucho en la abertura del lado derecho. (Fig. 5-1)
- Utilice VP20 (tubo de PVC de ø26, 1 inch) para el tubo de drenaje y prevea una pendiente de descenso de 1/100 o más.
- · Cuando haya acabado, compruebe la salida del tubo de drenaje para asegurarse de que se realiza de forma correcta.
- (A) Depósito de drenaje (B) Tapón
- (C) Inserte la llave, etc. completamente dentro del tapón.

#### Procedimientos de instalación (Fig. 5-2)

- 1. Sujete el adaptador de junta (5) que se suministra con la unidad en la abertura de drenaje con cinta plástica adhesiva.
- 2. Asegure el tapón del adaptador (6), que se suministra con la unidad, en el adaptador de la junta (5).
- 3. Conecte el tubo de drenaje (VP-20) al adaptador de junta (5) con cinta adhesiva plástica.
- 4. Enrosque el tapón (7) del tubo de drenaje suministrado con la unidad. (Tapando la junta) (A) Depósito de drenaje

  - (B) Tubo de drenaje
  - (C) Tapón del adaptador (6)
  - (D) Adaptador de junta (5)
  - (E) Tapón del tubo de drenaje (7)
  - (F) Longitud de inserción 37 mm (1-15/32 in.)
- 5. Comprobación de un drenaje correcto. (Fig. 5-3)
- \* Llene el depósito de drenaje con 1 litro (1/4 gal) de agua aproximadamente vertida desde la salida de aire.





Fig. 6-1



Fig. 6-2

### 6.1. Cableado eléctrico

Procedimientos de cableado

- 1. Retire el tornillo (C) y a continuación extraiga la barra.
- 2. Extraiga los (2) tornillos (B) y saque la cubierta (A) de la parte eléctrica.
- <Para el controlador remoto cableado> Conecte firmemente los cables eléctricos a sus terminales correspondientes. (Fig. 6-1)

Utilice terminales engarzados redondos para la placa de terminales de conexión interior-exterior y el kit de terminales de alimentación opcional. [Fig. 6-2] Si no puede utilizar terminales engarzados redondos, siga el procedimiento indicado en las Fig. 6-3-6-5.

- Consulte los detalles de la conexión en el apartado 6.1.1.
- 4. Vuelva a poner las piezas previamente retiradas.
- 5. Ate los cables con la abrazadera que hay en el lado derecho de la caja eléctrica. (A) Tapa (H) Conector del cable de tierra
  - (B) Tornillos (2 piezas) (I) Bloque de terminales para el controlador remoto cableado
  - (C) Tornillos (Viga) (J) Asegurar con el prensaestopas.
  - (D) Prensaestopas
  - (E) Placa del controlador interior
  - (F) Entrada para servicio de los cables
  - (G) Bloque de terminales para la conexión de las unidades interior y exterior

#### ⚠ Precaución:

- Los cables del mando a distancia deberán situarse alejados (50 mm, 2 in. como mínimo) de los cables de alimentación, de modo que no se vean afectados por el ruido eléctrico generado por los cables de alimentación.
- Si desea que el calentador externo continúe funcionando en caso de que se produzca una comunicación anormal entre la unidad interior y la unidad exterior, coloque el interruptor DIP 5-5 del cuadro del controlador en la posición ON.



· La ranura en forma de U se abre si se presiona la cabeza del tornillo después de aflojarlo.

Fig. 6-3



Fig. 6-4



Fig. 6-5

### 6. Trabajo eléctrico









Instrucciones para perforar los orificios ciegos para la entrada de cables

- Retire la guía del filtro extrayendo los 4 tornillos.
   Perfore orificios ciegos (a).
   Instale la guía del filtro que retiró en el Paso 1.

- \* Fig. 6-6 y Fig. 6-7 muestran el estado después de retirar la rejilla de entrada.

#### 6.1.1. Alimentación de la unidad interior suministrada por la unidad exterior

Están disponibles los siguientes patrones de conexión.

Los patrones de la fuente de alimentación de la unidad exterior varían en función del modelo.

#### Sistema 1:1



- (A) Alimentación de la unidad exterior
- (B) Disyuntor de cableado o interruptor aislante
- (C) Unidad exterior
- (D) Cables de conexión de la unidad interior/unidad exterior
- (E) Controlador remoto cableado (Piezas opcionales)
- (F) Unidad interior
- (G) Cable a tierra de la unidad interior

\* Coloque una de las etiquetas A incluidas con los manuales cerca de cada esquema de cableado de las unidades interiores y exterior.



(A) Alimentación de la unidad exterior

- (B) Disyuntor de cableado o interruptor aislante
- (C) Unidad exterior
- (D) Cables de conexión de la unidad interior/unidad exterior
- (E) Controlador remoto
- (F) Unidad interior
- \* Coloque una de las etiquetas A incluidas con los manuales cerca de cada esquema de cableado de las unidades interiores y exterior. El tipo de cable de tierra aplicado depende de la unidad exterior.
- Consulte el Manual de instalación de la unidad exterior conectada.

Modelo de la unidad interior			PCA-AK24, 30NL	PCA-AK36, 42NL	
Amperaje mínimo del circuito			1A	2A	
Capacidad n	náxima del dispositivo de protección contra sobreco	orriente	15A		
Cableado	Unidad interior-unidad exterior	*1	3 × AWG	14 (polar)	
Cable n° ×	cable n° × Cable a tierra de la unidad interior		1 × Mín. AWG14		
tamaño	Controlador remoto cableado-Unidad interior	*2	2 × AWG22 (Sin polaridad, no blindado)		
	Unidad interior-unidad exterior S1-S2	*3	208/23	0 V CA	
Rango del circuito	Unidad interior-unidad exterior S2-S3	*3	24 V CC/28 V CC		
	Controlador remoto cableado-Unidad interior	*3	12 V CC		

\*1. Máx. 50 m, 165 ft

\*2. Máx. 500 m, 1640 ft (Para dos controladores remotos cableados: máx. 200 m, 656 ft)

\*3. Los valores NO siempre se aplican a la toma a tierra.

El terminal S3 dispone de 24 V CC/28V CC frente al terminal S2. Entre S3 y S1, estos terminales no están aislados eléctricamente por el transformador u otro dispositivo.

Notas: 1. El diámetro de los cables debe cumplir la normativa local y nacional.

- 2. Los cables de alimentación y los que conectan la unidad interior y la exterior deben tener una resistencia mínima equiparable a los cables flexibles revestidos de policloropreno. (Diseño 60245 IEC 57)
- 3. Utilizar cables de alimentación de cobre.
- 4. Utilizar conductores UL con una capacidad de 300 V o superior para los cables de alimentación y los cables de conexión de la unidad interior / exterior.
- 5. Instale un cable de toma de tierra más largo que el resto de los cables.
- 6. Los cables de conexión de las unidades interior y exterior tienen distintas polaridades. Para realizar unos cableados correctos, compruebe que coincida el número de terminal (S1, S2, S3).
- 7. Los cables del mando a distancia deberán situarse alejados (5 cm, 2 in. como mínimo) de los cables de alimentación, de modo que no se vean afectados por el ruido eléctrico generado por los cables de alimentación.
- 8. Este aparato incorpora una conexión a tierra con finalidades exclusivamente funcionales.

#### Atención:

No empalme nunca el cable de corriente o el cable de la conexión interior-exterior, de lo contrario se podrían provocar humo, un incendio o un fallo en la comunicación.

#### 6.2. Control remoto (Piezas opcionales)

#### 6.2.1. Para el controlador remoto cableado

1) Ajuste de dos controladores remotos cableados

Si se conectan dos controladores remotos cableados, defina uno como "Principal" y el otro como "Subordinado".

Para conocer los procedimientos de ajuste, consulte "Selección de función" en el manual de instrucciones de la unidad interior.

#### Nota:

Cuando conecte dos controladores remotos, asegúrese de utilizar el mismo modelo de controlador remoto.

es

### 6. Trabajo eléctrico



Fig. 6-8



Fig. 6-10







Fig. 6-14



Fig. 6-16



Fig. 6-17

#### 6.3. Ajuste de funciones

### 6.3.1. Por medio del mando a distancia con cable (1) (Fig. 6-8)

- Seleccione "Service" (Revisión) desde el Menú principal, y pulse el botón [SELECT/HOLD].
- Seleccione "Settings" (Ajustes) desde el menú Servicio, y pulse el botón [SELECT/HOLD].

#### (2) (Fig. 6-9)

 Seleccione "Function setting" (Ajuste de funciones) con el botón [SELECT/HOLD] (Aceptar/Retener).

#### (3) (Fig. 6-10)

 Establezca las direcciones del refrigerante de la unidad interior y los números de unidad con los botones [F1] a [F4] y luego pulse el botón [SELECT/HOLD] para confirmar el ajuste actual.

#### <Comprobar la Unidad interior nº>

Cuando se pulse el botón [SELECT/HOLD], empezará a funcionar el ventilador de la unidad interior. Si la unidad es común o si están funcionando todas las unidades, empezará a funcionar el ventilador de todas las unidades interiores para la dirección de refrigerante seleccionada.

#### (4) (Fig. 6-11)

 Una vez completada la recopilación de datos de las unidades interiores, aparecen resaltados los ajustes actuales. Los elementos sin resaltar indican que no se ha realizado ninguna configuración de funciones. El aspecto de la pantalla varía en función de la configuración de "Nº Unid".

#### (5) (Fig. 6-11)

- Desplácese por las páginas con el botón [F3] o [F4].
- Seleccione el número de modo con el botón [F1] o [F2] y luego pulse el botón [SELECT/HOLD].
- Seleccione el número del ajuste con el botón [F1] o [F2]. Intervalo de configuración para los modos del 1 al 28: 1 a 3 Intervalo de configuración para los modos del 31 al 66: Del 1 al 15

#### (6) (Fig. 6-12) (Fig. 6-13)

- Una vez completados los ajustes, pulse el botón [SELECT/HOLD] para enviar los datos de configuración del mando a distancia a las unidades interiores.
- Una vez completada la transmisión, se volverá a la pantalla Configuración de funciones.

#### 6.3.2. Mediante el mando a distancia inalámbrico

(1) Vaya al modo de selección de función

Pulse el botón MENU unos 5 segundos. (Inicie esta operación con la pantalla de estado del mando a distancia apagada).

[CHECK] (COMPROBAR) se ilumina y "00" parpadea. (Fig. 6-14)

Pulse el botón 🗘 para seleccionar "50".

Apunte el mando a distancia inalámbrico hacia el receptor de la unidad interior y pulse el botón SET.

(2) Configuración del número de unidad

Pulse el botón para seleccionar el número de unidad (A). (Fig. 6-15) Apunte el mando a distancia inalámbrico hacia el receptor de la unidad interior y pulse el botón SET.

(3) Seleccione un modo

Pulse el botón para seleccionar el número de modo (B). (Fig. 6-16) Apunte el mando a distancia inalámbrico hacia el receptor de la unidad interior y pulse el botón SET.

- Número de configuración en uso: 1=1 pitido (1 segundo)
  - 2=2 pitidos (de 1 segundo cada uno)
  - 3=3 pitidos (de 1 segundo cada uno)
- (4) Seleccionar el número de ajuste

Utilice el botón 💭 para cambiar el número de ajuste (C). (Fig. 6-17) Apunte el mando a distancia inalámbrico hacia el receptor de la unidad interior y pulse el botón SET.

(5) Para seleccionar múltiples funciones continuamente Repita la selección de (3) y (4) para cambiar de manera continua los ajustes de varias funciones.

(6) Para seleccionar la función completa

Apunte el mando a distancia inalámbrico hacia el sensor de la unidad interior y pulse el botón OOFF/ON

#### Nota:

(C)

Realice los ajustes anteriores en las unidades según sea necesario.

- La tabla 1 resume las opciones de ajuste para cada número de modo.
- Asegúrese de anotar los ajustes para todas las funciones si alguno de los ajustes iniciales se ha cambiado tras completar el trabajo de instalación.

es

#### Tabla de funciones (Tabla 1)

Seleccione el número de unidad "Grp."					
Modo	Ajustes	Núm. de modo	Núm. de ajuste	Configuración inicial	Ajuste
Recuperación automática de fallo de alimentación	No disponible		1		
	Disponible *1	01	2	O *2	
Detección de la temperatura de la sala	Media de funcionamiento de la unidad interior		1	0	
	Ajustada por el control remoto de la unidad interior	02	2		
	Sensor interno del control remoto		3		
Conectividad LOSSNAY	No soportada		1	0	
	Soportada (la unidad interior no está equipada con entrada de aire del exterior)	03	2		
	Soportada (la unidad interior está equipada con entrada de aire del exterior)		3		
Voltaje de alimentación	230 V	04	1		
	208 V	04 2			

#### Seleccione los números de unidad de 1 a 4 u "All"

Modo	Ajustes	Núm. de modo	Núm. de ajuste	Configuración inicial	Ajuste
Señalización de filtro	100 horas		1		
	2500 horas	07	2	0	
	Sin indicador de señalización del filtro		3		
Velocidad del ventilador	Silencioso		1		
	Normal	08	2	0	
	Techo alto	]	3		
Opciones instaladas (filtro de alta eficiencia)	No soportado	10	1	0	
	Soportado	1 10	2		
Ajuste de las aletas de movimiento vertical	Sin aletas		1		
	Equipado con aletas (Configuración del ángulo de las paletas (1))	11	2	0	
	Equipado con aletas (Configuración del ángulo de las paletas (2))	]	3		
Velocidad del ventilador mientras el termostato	Ajustar la velocidad del ventilador		1	0	
de refrigeración está desactivado	Parada	27	2		
	Extra baja		3		

\*1 Cuando la corriente eléctrica vuelva a estar disponible, el aire acondicionado tardará 3 minutos en encenderse. \*2 El ajuste inicial de recuperación automática de fallo de alimentación depende de la unidad exterior conectada.

### 6. Trabajo eléctrico



#### F3 F4 F2 F1 ON MENU RETURN OFF Fig. 6-19 CN24 settings 1/2 Limit settings CN24 disabled (UB) CN24 enabled (UA) 50 °F 47 °F 15 °F H/P enabled (LB) H/P disabled (LA) 5°F Setting display: SELECT V Page F2 F3 F4 F1 ON MENU RETURN OFF Fig. 6-21 Limit settings 50 °F 47 °F 15 °F 5 °F CN24 disabled (UB) CN24 enabled (UA) H/P enabled (LB) H/P disabled (LA) Select: SELECT V Cursor ▲ – Temp. + F1 F2 F4 F3 ON MENU RETURN OFF Fig. 6-23 Limit settings 50 °F 48 °F 15 °F 5 °F CN24 disabled (UB) CN24 disabled (UA) CN24 enabled (UA) H/P enabled (LB) H/P disabled (LA) Changes save Service menu: MENU F1 F4 F2 F3 ON RETURN SELECT MENU

Settings

Function setting

Service menu: MENU

Rotation setting CN24 settings

▼ Cursor ▲



HOLD

OFF

IJΑ

38°F

38°F

Intervalo de configuración Por defecto

23°F - 61°F

23°F - 61°F

#### 6.4 Ajustes de CN24 (ajustes de almacenamiento masivo)

- El ajuste de encendido/apagado automático de la bomba de calor depende de la temperatura exterior
- El ajuste de encendido/apagado automático del calefactor a través de CN24 depende de la temperatura exterior o de la diferencia entre la temperatura ajustada y la temperatura ambiente interior.

#### (1) (Fig. 6-18)

- Seleccione "Service" (Revisión) desde el menú principal, y pulse el botón [SELECT/ HOLD].
- Seleccione "Settings" (Ajustes) con el botón [F1] o [F2] y pulse el botón [SELECT/ HOLD].

#### (2) (Fig. 6-19)

Seleccione "CN24 settings" (Ajustes de CN24) con el botón [F1] o [F2] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

#### (3) (Fig. 6-20)

Establezca la dirección del refrigerante de la unidad interior con el botón [F1] o [F2] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

#### (4) (Fig. 6-21, 6-22)

Seleccione "Limit settings" (Ajustes del límite) o "CN24 enabled condition" (Estado • habilitado de CN24) con el botón [F1] o [F2] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

#### (5) (Fig. 6-23, 6-25)

Establezca UB, UA, LB, LA con el botón [F3] o [F4] y pulse el botón [SELECT/ • HOLD].

#### (6) (Fig. 6-24, 6-26)

Establezca AT (diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura ajustada) con el botón [F3] o [F4] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

I B

Intervalo de configuración

-27°F - 52°F

-27°F - 52°F

Por defecto

ΙA

Intervalo de configuración Por defecto

-36°F - 43°F

-36°F - 43°F

20	
63	

32°F - 70°F \*Si la unidad exterior no aparece en la tabla anterior, consulte los detalles en la IM exterior.

32°F - 70°F

UB

47°F

47°F

Intervalo de configuración Por defecto

PUZ-A\*\*\*NL

PUZ-A\*\*\*NLHZ

Fig. 6-26

Unidad exterior conectada

### 6. Trabajo eléctrico

#### 6.5. Configuración de la rotación

Puede ajustar estas funciones mediante el controlador remoto cableado. (Monitor de mantenimiento)

(1) Seleccione "Service" (Revisión) desde el menú principal y pulse el botón [SELECT/HOLD].

(2) Seleccione "Settings" (Ajustes) con el botón [F1] o [F2] y pulse el botón [SELECT/HOLD].

(3) Seleccione "Rotation setting" (Configuración de la rotación) con el botón [F1] o [F2], y pulse el botón [SELECT/HOLD].

(4) Ajuste la función de rotación.

- Seleccione "Rotation" (Rotación) con el botón [F1].
- Seleccione el período de conmutación o "Backup only" (Solo respaldo) con el botón [F2] o [F3].
- Opciones de la configuración de "Rotation" (Rotación)

Ninguno, 1 día, 3 días, 5 días, 7 días, 14 días, 28 días, Solo respaldo

#### Notas

- Cuando se seleccionan de 1 a 28 días en las opciones de configuración, también se activa la función de respaldo.
- · Cuando se selecciona "Backup only" (Solo respaldo), la función de rotación se desactiva. Los sistemas con direcciones del refrigerante 00 o 01 (sistema 00/sistema 01) funcionarán como sistema principal, mientras el sistema 02 se encuentra en el modo de espera como respaldo.



- · Seleccione "TempDifTrigger" (AccionadorDifTemp) con el botón [F1].
- Seleccione la diferencia entre la temperatura de succión y la temperatura definida con el botón [F2] o [F3].
- Opciones de la configuración de "TempDifTrigger" (AccionadorDifTemp) Ninguno, +4 °C, +6 °C, +8 °C

#### Notas:

- · La función de soporte solo está disponible en el modo COOL (REFRIGERACIÓN). (No disponible en
- los modos HEAT (CALEFACCIÓN), DRY (DESHUMIDIFICACIÓN) y AUTO (AUTÓMÁTICO)).
- La función de soporte se activa cuando se selecciona cualquier opción distinta a "None" (Ninguno) en las opciones de configuración de "Rotation" (Rotación).
- (6) Pulse el botón [SELECT/HOLD] para actualizar el ajuste.

#### Método de restablecimiento

• Pulse el botón [F4] en el paso (4) o (5) para restablecer el tiempo de funcionamiento de la función de rotación. Una vez restablecido, el funcionamiento se iniciará desde los sistemas con direcciones del refrigerante 00 o 01.

Nota: Cuando el sistema con dirección del refrigerante 02 está en funcionamiento de respaldo, los sistemas 00 o 01 se utilizarán de nuevo.

Rotation setting Rotation Backup only TempDifTrigger +4°C Select : SELECT ▼Cur. - Content + Reset F4 F1 F2 F3

15

es



Rotation setting

▼Cur. - Content + Reset

Backup only +4°C

F3

F4

Rotation

F1

TempDifTrigger

Select : SELECT

F2



#### 7.1. Antes de realizar las pruebas

- Después de la instalación de tubos y cables en las unidades interior y exterior, compruebe que no haya escapes de refrigerante, que no se haya aflojado ni la fuente de alimentación ni el cableado de control, que la polaridad no sea errónea y que no se haya desconectado ninguna fase de la alimentación.
- Utilice un megaohmímetro de 500 V para comprobar que la resistencia entre los bornes de alimentación y la tierra es como mínimo de 1,0 MΩ.

#### 7.2. Prueba de funcionamiento

#### 7.2.1. Al usar el controlador remoto cableado

Lea siempre el manual de instrucciones antes de realizar la prueba. (Especialmente los elementos para garantizar la seguridad)

#### Paso 1 Active el equipo.

 Controlador remoto: el sistema entra en el modo de inicio, y parpadean el indicador luminoso de alimentación del controlador remoto (verde) y el mensaje "Please Wait" (ESPERE, POR FAVOR). Mientras el indicador y el mensaje están parpadeando, no puede utilizarse el controlador remoto. Espere a que no se visualice "Please Wait" (ESPERE, POR FAVOR) antes de utilizar el controlador remoto. Una vez activado el equipo, se visualizará "Please Wait" (ESPERE, POR FAVOR) en pantalla durante unos 3 minutos.

- Cuadro del controlador interior: el LED 1 estará iluminado, el LED 2 estará iluminado (si la codificación es 0) o apagado (si la codificación no es 0), y el LED 3 parpadeará.
- Cuadro del controlador exterior: el LED 1 (verde) y el LED 2 (rojo) estarán iluminados. (Una vez finalizado el modo de inicio del sistema, el LED 2 se apagará). Si el cuadro del controlador exterior utiliza una pantalla digital, se visualizará alternativamente [-] y [-] cada segundo.
   Si las operaciones no funcionan correctamente después de realizar los procedimientos del paso 2 y posteriores, deben considerarse las siguientes causas y solucionarse si están presentes.

(Los síntomas descritos a continuación aparecen durante el modo de prueba. La mención de "Startup" (Inicio) en la tabla se refiere a la pantalla de LEDs mencionada anteriormente).

Síntomas en el		
Pantalla del controlador remoto	Pantalla de LEDs DEL CUADRO EXTERIOR < > indica pantalla digital.	Causa
El controlador remoto muestra "Please Wait" (ESPERE, POR FAVOR) y no puede utilizarse.	Después de visualizarse "startup" (inicio), solo se ilumina el indicador verde. <00>	Una vez activado el equipo, se visualiza "Please Wait"     (ESPERE, POR FAVOR) durante 3 minutos mientras se inicia     el sistema. (Normal)
Una vez activado el equipo, se visualiza "Plea-	Después de visualizarse "startup" (inicio), par- padean alternativamente los indicadores verde (una vez) y rojo (una vez). <f1></f1>	<ul> <li>Conexión incorrecta del bloque de terminales exteriores (L1, L2, GR y S1, S2, S3).</li> </ul>
minutos y luego se visualiza un código de error.	Después de visualizarse "startup" (inicio), par- padean alternativamente los indicadores verde (una vez) y rojo (dos veces). <f3, f5,="" f9=""></f3,>	<ul> <li>El conector del dispositivo de protección de la unidad exterior está abierto.</li> </ul>
No se visualiza nada, aunque se haya activado el interruptor de funcionamiento del controla-	Después de visualizarse "startup" (inicio), par- padean alternativamente los indicadores verde (dos veces) y rojo (una vez). <ea. eb=""></ea.>	<ul> <li>Cableado incorrecto entre la unidad interior y la exterior (pola- ridad incorrecta para S1, S2, S3.)</li> <li>El cable de transmisión del controlador remoto es corto.</li> </ul>
dor remoto. (La luz de funcionamiento no se ilumina).	Después de visualizarse "startup" (inicio), solo se ilumina el indicador verde. <00>	<ul> <li>No existe ninguna unidad exterior con codificación 0. (La codificación es distinta a 0).</li> <li>El cable de transmisión del controlador remoto está abierto.</li> </ul>
La pantalla se activa pero se desactiva ense- guida, aunque se utilice el controlador remoto.	Después de visualizarse "startup" (inicio), solo se ilumina el indicador verde. <00>	Después de cancelar la selección de funciones, no podrá utilizarse el equipo durante unos 30 segundos. (Normal)

#### Paso 2 Seleccione "Test run" (Modo prueba) desde el controlador remoto.

- (1) Seleccione "Test run" (Modo prueba) desde el Menú principal, y pulse el botón [SELECT/HOLD]. (Fig. 7-1)
- (2) Seleccione "Test run" (Modo prueba) desde el menú Modo prueba, y pulse el botón [SELECT/HOLD]. (Fig. 7-2)
- (3) Se inicia la prueba, y se visualiza la pantalla Modo prueba.



#### Paso 3 Realice la prueba y compruebe la temperatura del flujo de aire y el sistema automático de desviación del aire.

- (1) Pulse el botón [F1] para cambiar el modo de funcionamiento. (Fig. 7-3) Modo de refrigeración: compruebe si sale aire frío de la unidad. Modo de calefacción: compruebe si sale aire caliente de la unidad.
- (2) Pulse el botón [SELECT/HOLD] para visualizar la pantalla de funcionamiento Lama, y luego pulse los botones [F1] y [F2] para comprobar el sistema automático de desviación del aire. (Fig. 7-4)
  - Pulse el botón [RETURN] para volver a la pantalla Modo prueba.





16

No efectúe esta prueba en los bornes de los cables de control (circuito de bajo voltaje).

Atención:

No utilice el aire acondicionado si la resistencia de aislamiento es inferior a 1,0 M $\Omega.$ 

#### Paso 4 Confirme el funcionamiento del ventilador de la unidad exterior.

La velocidad del ventilador de la unidad exterior se controla para vigilar el rendimiento de la unidad. Dependiendo del aire del entorno, el ventilador girará a velocidad lenta y seguirá girando a dicha velocidad a menos que el rendimiento sea insuficiente. Por lo tanto, el viento exterior puede provocar que el ventilador deje de girar o que gire en dirección contraria, pero esto no indica un problema.

Paso 5 Detenga la prueba.							
(1) Pulse el b Nota: si se vi	ootón [ON/OFF] para detener la prueba. (Ap sualiza un error en el controlador remoto, co	arecerá el menú Mo onsulte la tabla sigui	do prueba). ente.				
LCD	Descripción del funcionamiento defectuoso	LCD	Descripción del funcionamiento defectuoso	LCD	Descripción del funcionamiento defectuoso		
P1	Error del sensor de admisión	P9	Error del sensor del tubo (tubo de pared doble)				
P2	Error del sensor del tubo (tubo del líquido)	PA	Error de fuga (sistema de refrigerante)		Error de comunicación entre el con- trolador remoto y la unidad interior		
P4	Conector de conmutación del flotador de drenaje desconectado (CN4F)	Pb	Error en el motor del ventilador de la unidad interior	E0 – E5			
		PL	Circuito de refrigeración anómalo				
P5	Funcionamiento de la protección contra desbordamiento de drenaje	FB	Error del cuadro del controlador interior				
P6	Funcionamiento de la protección contra congelación/sobrecalentamiento	U*, F* (* indica un carác-	Funcionamiento anómalo de la unidad	E6 – EF	Error de comunicación entre la unidad interior y la exterior		
P8	Error de temperatura del tubo	ter alfanumérico excepto FB).	Consulte el diagrama de cableado para la unidad exterior.				

Consulte en la tabla siguiente los detalles de la pantalla de LEDs (LED 1, 2 y 3) en el cuadro del controlador interior.

LED 1 (alimentación del microordenador)	Indica si se suministra alimentación de control. Compruebe que este LED esté siempre iluminado.
LED 2 (alimentación del controlador remoto)	Indica si el controlador remoto cableado recibe alimentación. El LED solo se ilumina para la unidad interior conectada a la unidad exterior con una codificación 0.
LED 3 (comunicación entre la unidad interior/exterior)	Indica si las unidades interior y exterior se comunican entre sí. Compruebe que este LED esté siempre parpa- deando.

### 7. Prueba de funcionamiento

#### 7.3. Autotest

Consulte el manual de instalación suministrado con cada controlador remoto para obtener más información.

• Para más información sobre los códigos de comprobación, consulte las siguientes tablas. (Controlador remoto inalámbrico)

[Ciclo de emisión A]						-		
Sonidos Pitic	o	Pitido Pitic	lo Pitido Pi	tido		Pitido	Pitido	
Ciclo de ilumi-	]	1° 2°	3°))	n°		1°	2° · · · Repetido	
nación de la luz	• •			· 💶 – ·		 →		
	Desact	vado Activado Activa	do Activado Acti	vado Des	sactivado	Activado	Activado	
MIENTO Comien	za Aprox.	2,5 s. 0,5 s. 0,5 s	s. 0,5 s. 0,	5s. Apr	ox. 2,5 s.	0,5 s.	0,5 s.	
el autot	est					$\subseteq$		
(senal de inicio	) )	El número de pitidos	e iluminaciones en un o	iclo indica		El núme	ro de pitidos e iluminaciones en un	
recibida	)	el código en la siguie	nte tabla (donde n=5 pa	ara "P5")		ciclo ind	ica el código en la siguiente tabla	
[Ciclo de emisión B]								
Consider Ditis	-		Ditide Di	tida Ditid		Ditida		Ditida Ditida
	0	<u>_</u>						
Ciclo de ilumi-	L		1° :	2° 3°		n°		1° 2° · · · Repetido
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•		
DE FUNCIONA-	, Desact	2.5 s. Aprox.	3 s. 0.5 s. 0	.5 s. 0.5 s	100 5.	0.5 s.	Aprox. 2.5 s. Aprox.3 s.	0.5 s. 0.5 s.
MIENTO CONTIENT	est ·		Ĺ					
(señal			El número de nitido	۲ A ilumina م	iciones en	un ciclo ir	udica F	Y número de nitidos e iluminaciones en un
de inicio recibida	)		el código en la sigu	iente tabla	(donde n:	=5 para "U	2") ci	clo indica el código en la siguiente tabla
TCODIGE	)					-		
[Ciclo de emisión A]	Errores det	ectados por la unid	ad interior					
Controlador ro	moto	Termostato de radiofre-						
inalámbric	0	cuencia del controlador						
	0	remoto cableado			Si	ntoma		Observaciones
Pitido/se ilumina	la luz	Código de			0	пютта		Observaciones
INDICADORA DE FU	JNCIONA-	comprohación						
MIENTO (número o	le veces)	Comprobación						
1		P1	Error del sensor de	e admisió	n			
2		P2	Error del sensor de	el tubo (Tl	H2)			
		P9	Error del sensor de	el tubo (Tl	H5)			
3		E6, E7	Error de comunica	ción con ι	unidad ir	terior/ext	erior	
4		P4	Error del sensor de	e drenaje/	Conecto	r del inte	rruptor de flotador abierto	
5		P5	Error de la bomba	de drenaj				
5		PA	Error del comprese	Error del compresor forzado				
6		P6	Funcionamiento de seguridad por helada/sobrecalentamiento					
7		EE	Error de comunica	ción entre	e unidade	es interio	r y exterior	
8		P8	Error de temperatu	ura del tub	00			]
9		E4	Error de recepción	de señal	del cont	rolador re	emoto	
10		_	—					
11		PB (Pb)	Error en el motor o	lel ventila	dor de la	unidad i	nterior	
12		FB (Fb)	Error del sistema o	le control	de la un	idad inte	ior (error de memoria, etc.)	
14		PL	Circuito de refriger	ación anć	ómalo			
Sin sonido	)	E0, E3	Error de transmisio	ón del con	trolador	remoto		
Sin sonido	)	E1, E2	Error del panel de	control de	el contro	ador rem	oto	
Sin sonido	)		No corresponde					
					. , .			· · · · ·
[Cicio de emision B]	Errores del	ectados por una ur	nidad distinta de la u	nidad inte	erior (uni	aad exter	ior, etc.)	·
Controlador re	moto	Termostato de radiofre-						
inalámbric	0	cuencia del controlador						
		Terriolo cableado	-		S	íntoma		Observaciones
Pitido/se ilumina	la luz	Código de						
MIENTO (número d	le veces)	comprobación						
	10 10000)	E0	Error do comunicació	n do lo unid	lad intorio	lovtorior (c	pror do tranomisión) (unidad avtariar)	
2								-
2				tormistor	hor son	unidad as	torior	4
3		03, 04	Apertura/conte de					
4 E			Tomporative do de		ne del CO	to alta/40	a el complesor esta bloqueado)	4
C			Drosión onormalmente	olto (62114	noionáVE	neionami-	to do poguridad por cohrecelentemi-	
0			Temperature	aiia (03H îŭ	nciono)/Fu	ncionamier	no de seguridad por sobrecalentamiento	
			Demode	mai del cl	ierpo de	reirigera		Para Informacion detallada, com-
8		08	Parada de segurio	iad del ve	ntilador	ae la unio		pruebe la pantalla de LEDS del
9		00	Interrupcion del com	presor por	soprecor	riente/And	omana en el modulo de alimentación	
10		07	Anomalía de sobre	ecalentar	nento de	bido a ur	na paja temperatura de descarga	4
11		U9, UH	Anomalia (tensión	demasia	do alta o	baja, se	nai asincrona anormal al circuito	
10			⊥ principal)/Error de	i sensor d	e corrier	ne		4
12		-						4
13			Otros orranos (		nonuelt	Soniac d-	la unidad oxtorior)	4
14		Ouos	ULIUS EITOIES (CO	isulte el l	และเมลา โต	senico de	ia uniudu exterior).	I I

\*1 Si tras los 2 pitidos iniciales que confirman la recepción de la señal de inicio del autotest no hay más pitidos y la luz INDICADORA DE FUNCIONAMIENTO no se enciende, no habrá errores registrados.

\*2 Si suenan 3 pitidos consecutivos "piip, piip, piip (0,4 + 0,4 + 0,4 segundos)" tras los 2 pitidos iniciales que confirman la recepción de la señal de inicio del autotest, la dirección de refrigerante especificada no es correcta.

Controlador remoto inalámbrico Se oye un pitido continuo desde la sección receptora de la unidad interior.

Controlador remoto cableado

Compruebe el código que aparece en la LCD.

18

### 7. Prueba de funcionamiento

• Si no se puede activar la unidad adecuadamente después de haberse llevado a cabo la ejecución de prueba, consulte la tabla siguiente para suprimir la causa.

	Síntoma	Causa		
Controlador remoto c	ableado	LED 1, 2 (tarjeta de circuito impreso en unidad exterior)	Causa	
Please Wait (Por favor, espere)	Durante aproxima- damente 3 minutos después del encen- dido.	Se iluminan los LED 1 y 2 y, a continuación, el LED 2 se apaga y sólo queda encendido el LED 1. (Funcionamiento correcto)	<ul> <li>Durante aproximadamente 3 minutos después del encendido, no se puede utilizar el control remoto debido al proceso de calentamiento del equipo. (Funcionamiento correcto)</li> </ul>	
Please Wait (Por favor, espere) → Código de error	Aproximadamente 3 minutos después	Sólo se ilumina el LED 1. → Los LED 1 y 2 parpadean.	<ul> <li>El conector del dispositivo de protección de la unidad exterior no está conectado.</li> <li>Cableado de fase abierta o invertida del bloque de termi- nalesde alimentación de la unidad exterior (L1, L2, GR).</li> </ul>	
NO aparecen mensajes en panta- lla aunque se active el interruptor de funcionamiento (la luz de fun- cionamiento no se enciende).	de haber finalizado el encendido.	Sólo se ilumina LED 1. → El LED 1 parpadea dos veces y el LED 2 una.	<ul> <li>Cableado incorrecto entre las unidades interior y exterior (polaridad incorrecta de S1, S2, S3).</li> <li>El cable del controlador remoto es corto</li> </ul>	

Si se cumple la condición anterior, en el controlador remoto inalámbrico se producen las siguientes situaciones.

· No se acepta ninguna señal procedente del controlador remoto.

• La luz FUNCIONAMIENT parpadea.

• Se emite un pitido breve.

#### Nota:

No se puede utilizar durante aproximadamente 30 segundos después de cancelar la selección de funciones. (Funcionamiento correcto)

Para la descripción de cada uno de los LED (LED 1, 2, 3) de los controladores interiores, consulte la página 17.

Los datos de mantenimiento, como la temperatura del intercambiador de calor de la unidad interior/exterior y la corriente de funcionamiento del compresor, pueden visualizarse mediante el "Smooth maintenance" (mantenimiento suave).

\* No puede ejecutarse durante la prueba de funcionamiento.

\* Según la combinación con la unidad exterior, esta función puede no ser compatible con algunos modelos.



- Seleccione "Service" (Revisión) desde el Main menu (Menú principal), y pulse el botón [SELECT/HOLD].
- Seleccione "Check" (Comprobación) con el botón [F1] o [F2], y pulse el botón [SELECT/HOLD].
- Seleccione "Smooth maintenance" (mantenimiento suave) con el botón [F1] o [F2], y pulse el botón [SELECT/HOLD].

#### Seleccione cada uno de los elementos

- · Seleccione el elemento que desea cambiar con el botón [F1] o [F2].
- Seleccione el ajuste correspondiente con el botón [F3] o [F4].

Pulse el botón [SELECT/HOLD], con lo que se iniciará el funcionamiento fijo.
 \* Stable mode (Modo estable) se prolongará durante unos 20 minutos.

Aparecerán los datos de funcionamiento.

El tiempo de funcionamiento acumulado del compresor ("COMP. run" (Func. COMP.)) se expresa en unidades de 10 horas, y el número de veces que se ha puesto en funcionamiento el compresor ("COMP. On/Off" (COMP. encendido/apagado)) se expresa en unidades de 100 veces (se omiten las fracciones)

Navegación por las pantallas

- Para volver al Menú principal..... Botón [MENU]
- Para volver a la pantalla anterior ......Botón [RETURN]

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.

# MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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