

Mr.SLIM

SPLIT-SYSTEM HEAT PUMP PLA-A-EA7

OPERATION MANUAL

FOR USER

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.

MANUEL D'UTILISATION

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARA EL USUARIO

POUR L'UTILISATEUR

English

Français

Español

Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto.

2. Parts Names 3 6. Care and Cleaning. 3. Operation 7. Trouble Shooting 4. Timer 13 8. Specifications	
---	--

Emergency Operation for Wireless Remote-controller 1	3
Care and Cleaning	4
Trouble Shooting1	5
Specifications	6

The phrase "Wired remote controller" in this operation manual refers only to the PAR-32MAA. (If you need any information for the other remote controller, please refer to the instruction book included in each 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 or take consent by the supply authority before connection to the system. 	Sy De inj De to	ymbols used in the text Warning: escribes precautions that should be observed to prevent danger of jury or death to the user. Caution: escribes precautions that should be observed to prevent damage the unit.
		Sy ①	ymbols used in the illustrations
/	Ŋ Warning: There appliances are not accessible to the general public. The unit must not be installed by the user. Ask the dealer or an	•	This appliance can be used by children aged from 8 years and
	authorized company to install the unit. If the unit is installed im- properly, water leakage, electric shock or fire may result. Do not stand on, or place any items on the unit. Do not splash water over the unit and do not touch the unit with wet hands. An electric shock may result. Do not spray combustible gas close to the unit. Fire may result.	•	pabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. This appliance is not intended for use by persons (including chil-
•	Do not place a gas heater or any other open-flame appliance where it will be exposed to the air discharged from the unit. Incomplete combustion may result. Do not remove the front panel or the fan guard from the outdoor unit when it is running		dren) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
	When you notice exceptionally abnormal noise or vibration, stop operation, turn off the power switch, and contact your dealer. Never insert fingers, sticks etc. into the intakes or outlets. If you detect odd smells, stop using the unit, turn off the power switch and consult your dealer. Otherwise, a breakdown, electric shock or fire may result. This air conditioner is NOT intended for use by children or infirm	•	the appliances. When installing or relocating, or servicing the air conditioner, use only the specified refrigerant (R410A) 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 ab- normal high pressure in the refrigerant line, and may result in an
•	persons without supervision. Young children must be supervised to ensure that they do not play with the air conditioner. If the refrigeration gas blows out or leaks, stop the operation of the		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 break- down. In the worst case, this could lead to a serious impediment

· If the refrigeration gas blows out or leaks, stop the operation of the air conditioner, thoroughly ventilate the room, and contact your dealer.

 This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

Disposing of the unit

to securing product safety.

When you need to dispose of the unit, consult your dealer.

- **△** Caution:
- · Do not use any sharp object to push the buttons, as this may damage the remote controller.
- Never block or cover the indoor or outdoor unit's intakes or outlets. ٠

Note:

2. Parts Names

Indoor Unit

	PLA-A·EA7
Fan steps	4 steps
Vane	Auto with swing
Louver	—
Filter	Long-life
Filter cleaning indication	2,500 hr
Enter the model setting number for the indoor unit you want to operate.	001



Remote controller (Optional parts)

Wired Remote Controller

Controller interface



① [ON/OFF] button

Press to turn ON/OFF the indoor unit.

2 [SELECT] button

Press to save the setting.

③ [RETURN] button

Press to return to the previous screen.

4 [MENU] button

Press to bring up the Main menu.

5 Backlit LCD

Operation settings will appear.

When the backlight is off, pressing any button turns the backlight on and it will stay lit for a certain period of time depending on the screen.

When the backlight is off, pressing any button turns the backlight on and does not perform its function. (except for the [ON/OFF] button)

The functions of the function buttons change depending on the screen.

Refer to the button function guide that appears at the bottom of the LCD for the functions they serve on a given screen.

When the system is centrally controlled, the button function guide that corresponds to the locked button will not appear.



6 ON/OFF lamp

This lamp lights up in green while the unit is in operation. It blinks while the remote controller is starting up or when there is an error.

⑦ Function button [F1]

Main display: Press to change the operation mode. Main menu: Press to move the cursor down.

8 Function button [F2]

Main display: Press to decrease temperature. Main menu: Press to move the cursor up.

9 Function button [F3]

Main display: Press to increase temperature. Main menu: Press to go to the previous page.

Function button [F4]

Main display: Press to change the fan speed. Main menu: Press to go to the next page.



Display

The main display can be displayed in two different modes: "Full" and "Basic". The factory setting is "Full". To switch to the "Basic" mode, change the setting on the Main display setting. (Refer to operation manual included with remote controller.)

<Full mode>

* All icons are displayed for explanation.



① Operation mode

Indoor unit operation mode appears here.

2 Preset temperature

Preset temperature appears here.

③ Clock (See the Installation Manual.)

Current time appears here.

4 Fan speed

Fan speed setting appears here.

5 Button function guide

Functions of the corresponding buttons appear here.

6 ⁰

Appears when the ON/OFF operation is centrally controlled.

Appears when the operation mode is centrally controlled.

8 20

Appears when the preset temperature is centrally controlled.

9 🎦

Appears when the filter reset function is centrally controlled.

Indicates when filter needs maintenance.

I Room temperature (See the Installation Manual.)

Current room temperature appears here.

12 主

Appears when the buttons are locked.

<Basic mode>



1 ¹³ **O**

Appears when the On/Off timer, Night setback, or Auto-off timer function is enabled.

appears when the timer is disabled by the centralized control system.

(4) OZ

Appears when the Weekly timer is enabled.

Appears while the units are operated in the energy-save mode. (Will not appear on some models of indoor units)

Appears while the outdoor units are operated in the silent mode.

Appears when the built-in thermistor on the remote controller is activated to monitor the room temperature (⁽¹⁾).

 \underline{V} appears when the thermistor on the indoor unit is activated to monitor the room temperature.

18 🥑

Appears when the units are operated in the energy-save mode with 3D i-see Sensor.

® @

Indicates the vane setting.

2 🗷

Indicates the louver setting. (This indication is not available for this model.)

I @ 🕱

Indicates the ventilation setting.

2201

Appears when the preset temperature range is restricted.

Most settings (except ON/OFF, mode, fan speed, temperature) can be made from the Menu screen. (Refer to operation manual included with remote controller.)

Wireless Remote-Controller



Note (Only for wireless remote controller):

- When using the wireless remote controller, point it towards the receiver on the indoor unit.
 If the remote controller is operated within approximately 2 minutes after power is supplied to the
- If the remote controller is operated within approximately 2 minutes after power is supplied to the indoor unit, the indoor unit may beep twice as the unit is performing the initial automatic check.
 The indoor unit beeps to confirm that the signal transmitted from the remote controller has been received. Signals can be received up to approximately 7 meters, 275-19/32 inch in a direct line from the indoor unit in an area 45° to the left and right of the unit. However, illumination such as
- fluorescent lights and strong light can affect the ability of the indoor unit to receive signals.
 If the operation lamp near the receiver on the indoor unit is blinking, the unit needs to be inspected. Consult your dealer for service.
- Handle the remote controller carefully! Do not drop the remote controller or subject it to strong shocks. In addition, do not get the remote controller wet or leave it in a location with high humidity.
- To avoid misplacing the remote controller, install the holder included with the remote controller on a wall and be sure to always place the remote controller in the holder after use.







Battery installation/replacement

Press the Reset button with an object that has a narrow end.

About the operation method, refer to the operation manual that comes with each remote controller.

3.1. Turning ON/OFF

[ON]



Press the [ON/OFF] button. The ON/OFF lamp will light up in green, and the operation will start.

[OFF]



Press the [ON/OFF] button again. The ON/OFF lamp will come off, and the operation will stop.

Note:

Even if you press the ON/OFF button immediately after shutting down the operation is progress, the air conditioner will not start for about 3 minutes. This is to prevent the internal components from being damaged.

Operation status memory

	Remote controller setting	
Operation mode	Operation mode before the power was turned off	
Preset temperature	Preset temperature before the power was turned off	
Fan speed	Fan speed before the power was turned off	

Settable preset temperature range

Operation mode	Preset temperature range
Cool/Dry	67 - 87 °F/19 - 30 °C
Heat	63 - 83 °F/17 - 28 °C
Auto	67 - 83 °F/19 - 28 °C
Fan/Ventilation	Not settable

3.2. Mode Selection



Press the [F1] button to go through the operation modes in the order of "Cool", "Dry", "Fan", "Auto", and "Heat". Select the desired operation mode.

Cool Dry San

 Operation modes that are not available to the connected outdoor unit models will not appear on the display.

What the blinking mode icon means

The mode icon will blink when other indoor units in the same refrigerant system (connected to the same outdoor unit) are already operated in a different mode. In this case, the rest of the unit in the same group can only be operated in the same mode.

Automatic operation

- According to a set temperature, cooling operation starts if the room temperature is too hot and heating operation starts if the room temperature is too cold.
- During automatic operation, if the room temperature changes and remains 2.0 °C, 4 °F or more above the set temperature for 15 minutes, the air conditioner switches to cool mode. In the same way, if the room temperature remains 2.0 °C, 4 °F or more below the set temperature for 15 minutes, the air conditioner switches to heat mode.



Information for multi system air conditioner (Outdoor unit: MXZ series)

- Multi system air conditioner (Outdoor unit: MXZ series) can connect two or more indoor units with one outdoor unit. According to the capacity, 2 or more units can operate simultaneously.
- When you try to operate 2 or more indoor units with 1 outdoor unit simultaneously, one for the cooling and the other for heating, the operation mode of the indoor unit that operates earlier is selected. The other indoor units that will start the operation later cannot operate, indicating an operation state in blinking. In this case, please set all the indoor units to the same operation

In this case, please set all the indoor units to the same operation mode.

- There might be a case that the indoor unit, which is operating in "Auto" mode. Cannot change over to the operating mode "Cool"/"Heat" and becomes a state of standby.
- When indoor unit starts the operation while the defrosting of outdoor unit is being done, it takes a few minutes (max. about 15 minutes) to blow out the warm air.
- In the heating operation, though indoor unit that does not operate may get warm or the sound of refrigerant flowing may be heard, they are not malfunction. The reason is that the refrigerant continuously flows into it.

3.3. Temperature setting <Cool, Dry, Heat, and Auto>







Press the [F2] button to decrease the preset temperature, and press the [F3] button to increase.

- Refer to the table on page 7 for the settable temperature range for different operation modes.
- Preset temperature range cannot be set for Fan/Ventilation operation.
- Preset temperature will be displayed either in Centigrade in 0.5- or 1-degree increments, or in Fahrenheit, depending on the indoor unit model and the display mode setting on the remote controller.

3. Operation

3.4. Fan speed setting



Press the [F4] button to go through the fan speeds in the following order.



· The available fan speeds depend on the models of connected indoor units.

Notes:

- The number of available fan speeds depends on the type of unit connected.
- In the following cases, the actual fan speed generated by the unit will differ from the speed shown the remote controller display. 1.While the display is in "STAND BY" or "DEFROST" states.

 - 2. When the temperature of the heat exchanger is low in the heating mode.
 - (e.g. immediately after heating operation starts) 3 In HEAT mode, when room temperature is higher than the tem-
 - perature setting. 4. When the unit is in DRY mode.

3.5. Airflow direction setting

3.5.1 Navigating through the Main menu <Accessing the Main menu>

Main menu 1/3 Main Vane-Louver-Vent. (Lossnay) High power Timer Weekly time OU silent mode Press the [MENU] button. The Main menu will appear.



<Item selection>

Main menu 1/3 Main Vane-Louver-Vent. (Lossnay) High power Cursor--> Time Weekly timer OU silent mode Main display: 🔿 V Cursor ▲ Vage ► F3 F4 F1 F2 ഗ്ര

Press [F1] to move the cursor down. Press [F2] to move the cursor up.

<Navigating through the pages>



Press [F3] to go to the previous page. Press [F4] to go to the next page.

<Saving the settings>



Select the desired item, and press the [SELECT] button.

The screen to set the selected item will appear.

<Exiting the Main menu screen>



Press the [RETURN] button to exit the Main menu and return to the Main display.



If no buttons are touched for 10 minutes, the screen will automatically return to the Main display. Any settings that have not been saved will be lost.

<Display of unsupported functions>



The message at left will appear if the user selects a function not supported by the corresponding indoor unit model.



3.5.2 Vane-Vent. (Lossnay) <Accessing the menu>



C <Vane setting>

:



 (\mathbf{b})

F2 F3 F4 F1 ഗ ٩

Press the [F1] or [F2] button to go through the vane setting options: "Step 1", "Step 2", "Step 3", "Step 4", "Step 5", "Swing" and "Auto". Select the desired setting.

Select "Vane-Louver-Vent.

[SELECT] button.

(Lossnay)" from the Main menu

(refer to page 8), and press the



Select "Swing" to move the vanes up and down automatically. When set to "Step 1" through "Step 5", the vane will be fixed at the selected angle.

Low

₩.

units may be interlocked with

Press the [RETURN] button to go

back to the Main menu.

The fan on some models of indoor

certain models of ventilation units.

Low

Off

High

×.

High

<Vent. setting>



<Returning to the Main menu>



Notes:

- During swing operation, the directional indication on the screen does not change in sync with the directional vanes on the unit.
- · Available directions depend on the type of unit connected.
- In the following cases, the actual air direction will differ from the direction indicated on the remote controller display.
 - 1. While the display is in "STAND BY" or "DEFROST" states. 2. Immediately after starting heat mode (while the system is wait-
 - ing for the mode change to take effect).
 - 3. In heat mode, when room temperature is higher than the temperature setting.

<How to set the fixed up/down air direction> Note:

- This function cannot be set depending on the outdoor unit to be connected.
- For PLA-A-EA7, only the particular outlet can be fixed to certain direction with the procedures below. Once fixed, only the set outlet is fixed every time air conditioner is turned on. (Other outlets follow UP/ DOWN air direction setting of remote controller.)
- Explanation of word
- "Refrigerant address No." and "Unit No." are the numbers given to each air conditioner.
- "Outlet No." is the number given to each outlet of air conditioner. (Refer to the illustration below.)
- "Up/Down air direction" is the direction (angle) to fix.



Remote controller setting The airflow direction of this outlet is controlled by the airflow direc-tion setting of remote controller.

- Fixed
- The airflow direction of this outlet is fixed in particular direction.
- When it is cold because of direct
 - airflow, the airflow direction can be fixed horizontally to avoid direct airflow



Note:

The outlet No. is indicated by the number of grooves on both ends of each air outlet. Set the air direction while checking the information shown on the remote controller display.



Air outlet identification marks



9

3. Operation



ტ



C

0







② Select "Manual vane angle" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.

① Select "Maintenance" from the

press the [SELECT] button.

Main menu (refer to page 8), and





Press the [SELECT] button to save the settings.

A screen will appear that indicates the setting information is being transmitted.

The setting changes will be made to the selected outlet.

The screen will automatically return to the one shown above (step 5) when the transmission is completed.

Make the settings for other outlets, following the same procedures.

If all outlets are selected, \square will be displayed the next time the unit goes into operation.

Navigating through the screens

• To return to the previous screen [RETURN] button

③ Move the cursor to "Ref. address" or "Unit No." with the [F1] button to select. Select the refrigerant address

and the unit number for the units to whose vanes are to be fixed, with the [F2] or [F3] button, and press the [SELECT] button.

Ref. address: Refrigerant address
Unit No.: 1, 2, 3, 4

Press the [F4] button to confirm the unit. The vane of only the target indoor unit is pointing downward.

④ The current vane setting will appear.

Select the desired outlets from 1 through 4 with the [F1] or [F2] button.

Outlet: "1", "2", "3", "4" and "1, 2, 3, 4, (all outlets)"

Press the [F3] or [F4] button to go through the option in the order of "No setting (reset)", "Step 1", "Step 2", "Step 3", "Step 4", "Step 5" and "Draft reduction*". Select the desired setting.

Draft reduction The airflow direction for this setting is more horizontal than the airflow direction for the "Step 1" setting in order to reduce a drafty feeling. The draft reduction can be set for only 1 vane.

Note:

Do not set the draft reduction in an environment with high humidity. Otherwise, condensation may form and drip.

Confirmation procedure (wired remote controller)



	Manual vane angle
Ref Uni	. address 0 t No. 1/2/3/4
F	unction setting for unit with vane fully open.
Retur	n: 3





- ① First, confirm by setting "Ref.
 - address" to 0 and "Unit No." to 1. Move the cursor to "Ref. address" or "Unit No." with the [F1] button to select.
 - Select the refrigerant address and the unit number for the units to whose vanes are to be fixed, with the [F2] or [F3] button, and press the [SELECT] button.
 - Ref. address: Refrigerant address Unit No.: 1, 2, 3, 4
 - Press the [F4] button to confirm the unit.
- 2 Change the "Unit No." in order and check each unit.
- Press the [F1] button to select "Unit No." Press the [F2] or [F3] button to
- change the "Unit No." to the unit that you want to check, and then press the [F4] button.
- After pressing the [F4] button, wait approximately 15 seconds, and then check the current state of the air conditioner.
- → The vane is pointing downward. \rightarrow This air conditioner is displayed on the remote controller.
- \rightarrow All outlets are closed. \rightarrow Press the [RETURN] button and continue the operation from the beginning. → The messages shown to the left are displayed. \rightarrow The target device does not exist at this refrigerant address.
- Press the [RETURN] button to return to the initial screen.
- ③ Change the "Ref. address" to the next number.
- Refer to step 1 to change the "Ref. address" and continue with the confirmation

3.6. 3D i-see Sensor setting

Note:

• This function cannot be set depending on the outdoor unit to be connected.

3.6.1 3D i-see Sensor setting



Maintenance menu Auto descending panel Manual vane angle 3D i-See sensor

Main menu: 🛅 ▼ Cursor ▲

F2

F3

F4

F1

① Select "Maintenance" from the Main menu (refer to page 8), and press the [SELECT] button.



3.6.2 Air distribution

÷





- 3 Select the desired menu with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.
- · Air distribution Select the airflow direction control method when the airflow direction is set to "Auto".
- Energy saving option Operates the energy-save mode according to whether persons are detected in the room by the 3D i-see Sensor.
- Seasonal airflow When the thermostat turns off, the fan and the vanes operate according to the control settings.
- ① Move the cursor to "Ref. address" or "Unit No." with the [F1] button to select.

Select the refrigerant address and the unit number for the units to whose vanes are to be fixed, with the [F2] or [F3] button, and press the [SELECT] button.

- Ref. address: Refrigerant address Unit No.: 1, 2, 3, 4
- Press the [F4] button to confirm the unit.

The vane of only the target indoor unit is pointing downward.

2 Select the menu with the [F4] button Default → Area → Direct/Indirect

→ Default...

Default: The vanes move the same as during normal operation.

"Area"*: The vanes move to the down airflow direction toward areas with a high floor temperature during Cool mode and toward areas with a low floor temperature during Heat mode. Otherwise, the vanes move to the horizontal airflow direction.

"Direct/Indirect"*: The vanes automatically move relative to the areas where persons are detected.

The vanes operate as indicated in the following table.

In order to enable this function, the airflow direction must be set to "Auto".

	Vane setting	
	Direct	Indirect
Cooling	horizontal \rightarrow swing	keep horizontal
Heating	keep downward	downward \rightarrow horizontal

2 Select "3D i-See sensor" with the [F1] or [F2] button, and press the [SELECT] button.

3. Operation



3.6.3 Energy saving option



③ When Direct/Indirect is selected, set each air outlet.

Select the air outlet with the [F1] or [F2] button, and change the setting with the [F4] button. After changing the settings for all of the air outlets, press the [SE-LECT] button to save the settings.

① Select the desired menu with the

No occupancy energy save

If there are no persons in the room

for 60 minutes or more, energy-

Room occupancy energy save

If the occupancy rate decreases to approximately 30% of the maximum occupancy rate, energy-

saving operation equal to 1 °C, 2

saving operation equal to 2 °C, 4

[F1] or [F2] button.

°F is performed.

°F is performed.

No occupancy Auto-OFF

automatically stopped.

If there are no persons in the room for the set amount of time

(60-180 minutes), the operation is

Energy saving option No occupancy energy save Cooling/Heating Select: F1 F2 F3 F4 F1 F2 F3 F4 (1)





② When No occupancy energy save or Room occupancy energy save is selected.

Select the setting with the [F4] button. OFF \rightarrow Cooling only \rightarrow Heating

only \rightarrow Cooling/Heating \rightarrow OFF...

After changing the setting, press the [SELECT] button to save the setting.

OFF: The function is disabled. Cooling only: The function is enabled only during Cool mode. Heating only: The function is enabled only during Heat mode. Cooling/Heating: The function is enabled during both Cool mode and Heat mode.

③ When No occupancy Auto-OFF is selected. Set the time with the [F3] or [F4]

button.

---: The setting is disabled (the operation will not stop automatically). 60–180: The time can be set in 10-minute increments.





④ The message at left will appear if the operation was stopped automatically by the No occupancy Auto-OFF setting.



3. Operation

3.6.4 Seasonal airflow function



① Select the setting with the [F4]	
button.	
OFF Or allian and a Hardin	

 $\begin{array}{l} \text{OFF} \rightarrow \text{Cooling only} \rightarrow \text{Heating} \\ \text{only} \rightarrow \text{Cooling/Heating} \rightarrow \text{OFF}... \end{array}$

After changing the setting, press the [SELECT] button to save the setting.

OFF: The function is disabled. Cooling only: When the thermostat turns off during Cool mode, the vanes move up and down. Heating only: When the thermostat turns off during Heat mode, the vanes move to the horizontal airflow direction to circulate the air. Cooling/Heating: The function is enabled during both Cool mode and Heat mode.

* In order to enable this function, the airflow direction must be set to "Auto".

Notes:

- Any person at the following places cannot be detected.
- Along the wall on which the air conditioner is installed
- Directly under the air conditioner
- Where any obstacle, such as furniture, is between the person and the air conditioner
- A person may not be detected in the following situations.
- Room temperature is high.
- A person wears heavy clothes and his/her skin is not exposed.
- A heating element of which temperature changes significantly is present.
- Some heat sources, such as a small child or pet, may not be sensed.
- A heat source does not move for a long time.

The 3D i-see Sensor operates once approximately every 3 minutes to measure the floor temperature and detect persons in the room.

• The intermittent operating sound is a normal sound produced when the 3D i-see Sensor is moving.

3.7. Ventilation

For LOSSNAY combination

- The following 2 patterns of operation is available.
 - Run the ventilator together with indoor unit.
- Run the ventilator independently.
- Notes: (for wireless remote controller)
- Running the ventilator independently is not available.
- No indication on the remote controller.

4. Timer

Timer functions are different by each remote controller.

For details on how to operate the remote controller, refer to the appropriate operation manual included with each remote controller.

5. Emergency Operation for Wireless Remote-controller



When the remote controller cannot be used

When the batteries of the remote controller run out or the remote controller malfunctions, the emergency operation can be done using the emergency buttons on the grille.

- B Operation lamp
- © Emergency operation cooling switch
- © Emergency operation heating switch
- Receiver

Starting operation

- To operate the cooling mode, press the the button © for more than 2 seconds.
- To operate the heating mode, press the
 ⁽²⁾ button
 ⁽²⁾ for more than 2 seconds.
- · Lighting of the Operation lamp [®] means the start of operation.

Notes:

• Details of emergency mode are as shown below.

Details of EMERGENCY MODE are as shown below.

Operation mode	COOL	HEAT
Set temperature	24°C, 75°F	24°C, 75°F
Fan speed	High	High
Airflow direction	Horizontal	Downward

Stopping operation

To stop operation, press the th button [©] or the th button [©] for more than 2 seconds.

6. Care and Cleaning



7. Trouble Shooting

Having trouble?	Here is the solution. (Unit is operating normally.)
Air conditioner does not heat or cool well.	 Clean the filter. (Airflow is reduced when the filter is dirty or clogged.) Check the temperature adjustment and adjust the set temperature. Make sure that there is plenty of space around the outdoor unit. Is the indoor unit air intake or outlet blocked? Has a door or window been left open?
When heating operation starts, warm air does not blow from the indoor unit soon.	Warm air does not blow until the indoor unit has sufficiently warmed up.
During Heat mode, the air conditioner stops before the set room tem- perature is reached.	When the outdoor temperature is low and the humidity is high, frost may form on the outdoor unit. If this occurs, the outdoor unit performs a defrosting operation. Normal operation should begin after approxi- mately 10 minutes.
Airflow direction changes during operation or airflow direction cannot be set.	During Heat mode, the vanes automatically move to the horizontal air- flow direction when the airflow temperature is low or during defrosting mode.
When the airflow direction is changed, the vanes always move up and down past the set position before finally stopping at the position.	When the airflow direction is changed, the vanes move to the set position after detecting the base position.
A flowing water sound or occasional hissing sound is heard.	These sounds can be heard when refrigerant is flowing in the air conditioner or when the refrigerant flow is changing.
A cracking or creaking sound is heard.	These sounds can be heard when parts rub against each due to expansion and contraction from temperature changes.
The room has an unpleasant odor.	The indoor unit draws in air that contains gases produced from the walls, carpeting, and furniture as well as odors trapped in clothing, and then blows this air back into the room.
A white mist or vapor is emitted from the indoor unit.	 If the indoor temperature and the humidity are high, this condition may occur when operation starts. During defrosting mode, cool airflow may blow down and appear like a mist.
Water or vapor is emitted from the outdoor unit.	 During Cool mode, water may form and drip from the cool pipes and joints. During Heat mode, water may form and drip from the heat exchanger. During defrosting mode, water on the heat exchanger evaporates and water vapor may be emitted.
" 📎 " appears in the remote controller display.	During central control, "Output of the started or stopped using the remote controller.
When restarting the air conditioner soon after stopping it, it does not operate even though the ON/OFF button is pressed.	 Wait approximately three minutes. (Operation has stopped to protect the air conditioner.)
Air conditioner operates without the ON/OFF button being pressed.	 Is the on timer set? Press the ON/OFF button to stop operation. Is the air conditioner connected to a central remote controller? Consult the concerned people who control the air conditioner. Does " b" appear in the remote controller display? Consult the concerned people who control the air conditioner. Has the auto recovery feature from power failures been set? Press the ON/OFF button to stop operation.
Air conditioner stops without the ON/OFF button being pressed.	 Is the off timer set? Press the ON/OFF button to restart operation. Is the air conditioner connected to a central remote controller? Consult the concerned people who control the air conditioner. Does " on " appear in the remote controller display? Consult the concerned people who control the air conditioner.
Remote controller timer operation cannot be set.	■ Are timer settings invalid? If the timer can be set, 2 or 2 appears in the remote controller display.
"PLEASE WAIT" appears in the remote controller display.	The initial settings are being performed. Wait approximately 3 min- utes.
An error code appears in the remote controller display.	 The protection devices have operated to protect the air conditioner. Do not attempt to repair this equipment by yourself. Turn off the power switch immediately and consult your dealer. Be sure to provide the dealer with the model name and information that appeared in the remote controller display.
Draining water or motor rotation sound is heard.	When cooling operation stops, the drain pump operates and then stops. Wait approximately 5 minutes.
The vanes do not move or the indoor unit does not respond to input from the wireless remote controller.	The junction wire connectors of the vane motor and signal receiver may not be connected correctly. Have an installer check the connec- tions. (The colors of the male and female sections of the junction wire connectors must match.)

7. Trouble Shooting

Having trouble?	Here is the solution. (Unit is operating normally.)		
Noise is louder than specifications.	 The indoor operation sound level is affected by the acoustics of the particular room as shown in the following table and will be higher than the noise specification, which was measured in anechoic room. High sound Normal rooms 		
	absorbing rooms absorbing rooms Location examples Broadcasting studio, music room, etc. Reception room, hotel lobby, etc. Office, hotel room		
Nothing appears in the wireless remote controller display, the display is faint, or signals are not received by the indoor unit unless the remote controller is close.	 The batteries are low. Replace the batteries and press the Reset button. If nothing appears even after the batteries are replaced, make sure that the batteries are installed in the correct directions (+, -). 		
The operation lamp near the receiver for the wireless remote controller on the indoor unit is blinking.	 The self diagnosis function has operated to protect the air conditioner. Do not attempt to repair this equipment by yourself. Turn off the power switch immediately and consult your dealer. Be sure to provide the dealer with the model name. 		

8. Specifications

Model		PLA-A12FA7	PLA-A18FA7	PLA-A24FA7	PLA-A30EA7	PLA-A36EA7	PLA-A42FA7
Power source · Voltage/Frequency	<v hz=""></v>	Single 208/230/60					
Rated Input · Cooling/Heating indoor only	<kw></kw>	0.02/0.02	0.03/0.03	0.05/0.04	0.06/0.05	0.10/0.09	0.11/0.10
Rated Current · Cooling/Heating indoor only	<a>	0.26/0.21	0.34/0.29	0.49/0.44	0.59/0.54	0.98/0.93	1.05/1.00
Heater	<kw></kw>	-	-	-	-	-	-
Height dimension	<inch></inch>	10-3/16 (1-9/16) 11-3/4 (1-9/16)					
Width dimension	<inch></inch>	33-1/16 (37-3/8)					
Depth dimension	<inch></inch>	33-1/16 (37-3/8)					
Fan airflow rate · Low-Middle2-Middle1-High	<m<sup>3/min></m<sup>	12-13-14-15	13-14-16-17	15-18-20-23	15-18-20-25	19-24-29-34	21-26-30-34
Noise level · Low-Middle2-Middle1-High	<db></db>	27-28-29-30	28-29-31-32	28-30-33-36	28-32-35-38	32-37-41-44	34-38-42-45
Net weight	<lbs></lbs>	46 (11)		56	(11)	

*1. The figure in () indicates standard Grille's.

1. Consignes de sécurité1	7
2. Nomenclature	8
3. Fonctionnement	2
4. Minuterie	8

5. Fonctionnement d'urgence de la télécommande sans fil	28
6. Entretien et nettoyage	29
7. Guide de dépannage	30
3. Spécifications techniques	31

Remarque :

Dans le présent manuel d'utilisation, l'expression "Télécommande filaire" fait référence au modèle PAR-32MAA. (Pour toute information relative à un autre modèle de télécommande, reportez-vous au livret d'instructions fourni avec chaque télécommande.)

1. Consignes de sécurité

 Avant d'installer le climatiseur, lire attentivement toutes les "Consignes de sécurité". Les "Consignes de sécurité" reprennent des points très impor- tants concernant la sécurité. Veillez bien à les suivre. Veuillez consulter ou obtenir la permission votre compagnie d'électricité avant de connecter votre système. 	Symboles utilisés dans le texte Avertissement : Précautions à suivre pour éviter tout danger de blessure ou de décès de l'utilisateur. A Précaution : Décrit les précautions qui doivent être prises pour éviter d'endommager l'appareil. Symboles utilisés dans les illustrations Indique un élément qui doit être mis à la terre.
 Avertissement : Ces appareils ne sont pas accessibles au public. Cet appareil ne doit pas être installé par l'utilisateur. Demander au revendeur ou à une société agréée de l'installer. Si l'appareil n'est pas correctement installé il peut y avoir un risque de fuite d'eau, d'électrocution ou d'incendie. 	 Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes dont les capacités mentales, sensorielles ou phy- siques sont réduites, ou manquant d'expérience et de connais- sances, dès lors qu'elles sont supervisées ou ont reçu une for- mation relative à l'utilisation de l'appareil et comprennent les

- · Ne pas marcher sur l'appareil ni y déposer des objets.
- Ne jamais éclabousser l'appareil ni le toucher avec des mains humides. Il pourrait en résulter un risque d'électrocution.
- Ne pas vaporiser de gaz inflammable à proximité de l'appareil sous risque d'incendie.
- Ne pas placer de chauffage au gaz ou tout autre appareil fonctionnant avec une flamme vive là où il serait exposé à l'échappement d'air du climatiseur. Cela risquerait de provoquer une mauvaise combustion.
- Ne pas retirer la face avant ou la protection du ventilateur de l'appareil extérieur pendant son fonctionnement.
- Si vous remarquez des vibrations ou des bruits particulièrement anormaux, arrêter l'appareil, éteindre l'interrupteur et prendre contact avec le revendeur.
- Ne jamais mettre des doigts, des bâtons, etc. dans les entrées et sorties d'air.
- Si vous sentez des odeurs étranges, arrêter l'appareil, le mettre hors tension et contacter le revendeur. Si vous ne procédez pas de cette façon, il pourrait y avoir risque de panne, d'électrocution ou d'incendie.
- Ne JAMAIS laisser des enfants ou des personnes handicapées utiliser le climatiseur sans surveillance.
- Toujours surveiller que les jeunes enfants ne jouent pas avec le climatiseur. Si le gaz de réfrigérant fuit, arrêter le fonctionnement du climatiseur, aérer convenablement la pièce et prendre contact avec le revendeur.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé par des utilisateurs experts ou spécialement formés dans des ateliers, dans l'industrie légère ou des exploitations agricoles, ou pour une utilisation commerciale par des non-spécialistes.

A Précaution :

- Ne pas utiliser d'objet pointu pour enfoncer les touches car cela risquerait d'endommager la commande à distance.
- Ne jamais obstruer les entrées et sorties des appareils extérieurs et intérieurs.

- dangers associés à celui-ci. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne peuvent pas être effectués par un enfant sans surveillance.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou aient reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Lors de l'installation, du déplacement ou de l'entretien du climatiseur, n'utilisez que le réfrigérant spécifié (R410A) 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.

Rangement de l'appareil

Lorsque vous devez ranger l'appareil, veuillez consulter votre revendeur.

2. Nomenclature

Unité interne

	PLA-A·EA7
Modes du ventilateur	4 modes
Ailette	Auto avec variation
Louvre	—
Filtre	Longue durée
Témoin de nettoyage du filtre	2.500 heures
Entrez le numéro du réglage du modèle de l'appareil intérieur que vous souhaitez utiliser.	001



Télécommande (pièces en option)

Télécommande à fil	Télécommande sans fil infrarouge

Télécommande filaire

Interface de la télécommande



① Touche [MARCHE / ARRÊT]

Pressez pour allumer ou éteindre l'appareil intérieur.

2 Touche [CHOIX]

Pressez pour enregistrer les paramètres.

③ Touche [RETOUR]

Pressez pour revenir à l'écran précédent.

4 Touche [MENU]

Pressez pour ouvrir le Menu général.

5 Écran LCD rétroéclairé

Les paramètres de fonctionnement s'affichent.

Lorsque le rétroéclairage est éteint, appuyer sur une touche l'allume, et il reste allumé pendant un certain temps en fonction de l'affichage.

Lorsque le rétroéclairage est éteint, appuyer sur une touche ne fait que l'allumer, sans exécuter la fonction. (à l'exception de la touche [MARCHE / ARRÊT]) Les fonctions réalisées par les touches varient en fonction de l'écran.

Consultez le guide des touches en bas de l'écran LCD pour voir les fonctions correspondant à un écran donné.

Lorsque le système est piloté à distance, le guide de fonction des touches n'apparaît pas pour les touches verrouillées.



6 Voyant Marche / Arrêt

Cette lampe s'allume en vert lorsque le système est en fonctionnement. Elle clignote lorsque la télécommande est en cours de démarrage ou en cas d'erreur.

⑦ Touche fonction [F1]

Ecran principal : Pressez pour régler le mode de fonctionnement. Menu général : Pressez pour faire descendre le curseur.

8 Touche fonction [F2]

Ecran principal : Pressez pour diminuer la température. Menu général : Pressez pour faire monter le curseur.

9 Touche fonction [F3]

Ecran principal : Pressez pour augmenter la température. Menu général : Pressez pour revenir à l'écran précédent.

Touche fonction [F4]

Ecran principal : Pressez pour changer la vitesse du ventilateur. Menu général : Pressez pour aller à la page suivante.

Afficheur

L'écran principal peut être affiché dans deux modes différents : "complet" et "basic". Le réglage usine est "complet". Pour passer au mode "basic", changez-le dans l'écran principal. (Reportez-vous au manuel d'utilisation inclus avec la télécommande.)

<Mode complet>

* Toutes les icônes sont affichées pour la compréhension.



① Mode de fonctionnement

Le mode de fonctionnement de l'appareil intérieur s'affiche ici.

2 Température programmée

La température programmée s'affiche ici.

③ Horloge (Voir le manuel d'installation.)

L'heure actuelle s'affiche ici.

4 Vitesse du ventilateur

Le réglage de la vitesse de ventilation apparaît ici.

5 Guide des fonctions des touches

Les fonctions correspondant aux touches s'affichent ici.

6 U

S'affiche lorsque la marche et l'arrêt sont pilotés de façon centralisée.

S'affiche lorsque le mode de fonctionnement est piloté de façon centralisée.

8 20

S'affiche lorsque la température sélectionnée est pilotée de façon centralisée.

9 🏭

S'affiche si la remise à zéro du filtre est pilotée de façon centralisée.

Indique si le filtre a besoin d'entretien.

1) Température de la pièce (Voir le manuel d'installation.)

La température actuelle de la pièce s'affiche ici.

12 🛉

S'affiche lorsque les touches sont verrouillées.

<Mode basic>



I 13 🕑

Apparaît lorsque la fonction « ON/OFF timer », « Réduit de nuit » ou « Arrêt Auto » timer est activée.

apparaît lorsque le timer est désactivé par le système de contrôle centralisé.

S'affiche si le programmateur hebdomadaire est activé.

S'affiche lorsque le système est en mode économie d'énergie. (Ceci n'apparaîtra pas sur certains modèles d'unités intérieures)

16 00

S'affiche lorsque les appareils extérieurs sont en mode silencieux.

S'affiche lorsque la thermistance intégrée à la télécommande est utilisée pour mesurer la température de la pièce (\mathbb{O}).

<u>l</u> s'affiche lorsque la thermistance de l'appareil intérieur est utilisée pour mesurer la température de la pièce.

18 🥑

S'affiche quand les unités fonctionnent en mode d'économie d'énergie avec le capteur 3D i-see.

Indique le réglage du déflecteur.

2 🐷

Indique le réglage des ailettes.

(Cette indication n'est pas disponible pour ce modéle.)

2 💥

Indique les réglages de la ventilation.

∎ @ **∬**‡

S'affiche lorsque la plage de température de réglage est réduite.

La plupart des paramètres (à l'exception de la Marche / Arrêt, du mode, de la vitesse du ventilateur, de la température) peuvent être réglés à partir de l'écran du menu. (Reportez-vous au manuel d'utilisation inclus avec la télécommande.)

Pour la télécommande sans fil



Remarque (Pour télécommande sans fil uniquement) :

- Pour utiliser la télécommande sans fil, pointez-la vers le récepteur de l'appareil intérieur.
- Si la télécommande est utilisée dans les deux minutes qui suivent l'alimentation de l'appareil intérieur, l'appareil peut émettre deux bips successifs indiquant que le contrôle automatique initial est en cours.
- L'appareilintérieurémetdesbipspourconfirmerquelesignaltransmisparlatélécommandeaétéreçu. Les signaux peuventêtre reçus jusqu'à 7 mètres, 275-19/32 pouce environ en ligne droite à partir de l'appareil intérieur et dans une zone de 45° vers la gauche ou la droite de l'appareil. Cependant, une lumière vive ou fluorescente peut gêner la réception de signaux de l'appareil intérieur.
- L'appareil doit être contrôlé si le voyant d'opération près du récepteur de l'unité intérieure clignote. Consultez votre revendeur pour le service.
- Manipulez la télécommande avec précaution ! Ne la faites pas tomber et ne lui infligez pas de chocs violents. De plus, évitez de mouiller la télécommande et ne la laissez pas dans un endroit humide.
- Pour éviter de chercher la télécommande, placez le support fourni avec la télécommande sur un mur et veillez à replacer la télécommande dans le support après chaque utilisation.



Insertion/remplacement de la pile

1. Retirez le couvercle supérieur, insérez deux piles AAA, puis reposer le couvercle.



Concernant le mode de fonctionnement, reportez-vous au manuel d'utilisation fourni avec chaque télécommande.

3.1. Marche/arrêt

[MARCHE]



Pressez la touche [MARCHE / ARRÊT]. La lampe Marche / Arrêt s'allume en vert, et l'appareil démarre.

[ARRÊT]



Pressez à nouveau la touche [MARCHE / ARRÊT]. La lampe Marche / Arrêt s'éteint, et l'appareil s'arrête.

Remarque :

Même si vous appuyez sur la touche Marche/Arrêt immédiatement après le début de la procédure d'arrêt, le climatiseur ne redémarrera pas avant 3 minutes environ.

Ceci a pour but d'éviter le risque d'endommagement des composants internes.

Mémoire de l'état de fonctionnement

	Réglage de la télécommande
Mode de fonctionnement	Mode de fonctionnement avant la mise hors tension
Température programmée	Température programmée avant la mise hors tension
Vitesse du ventilateur	Vitesse du ventilateur avant la mise hors tension

Plage de réglage de la température

Mode de fonctionnement	Plage de réglage de la température
Froid / Déshu.	67 - 87 ºF/19 - 30 ºC
Chaud	63 - 83 ºF/17 - 28 ºC
Auto	67 - 83 ºF/19 - 28 ºC
Ventil.	Non réglable

3.2. Sélection du mode





Fan



 Les modes de fonctionnement qui ne sont pas disponibles avec les modèles des unités externes utilisées n'apparaîtront pas sur l'affichage.

Que signifie le fait que l'icône du mode clignote

L'icône de mode clignote lorsque d'autres appareils intérieurs du même système réfrigérant (connectés au même appareil extérieur) sont déjà dans un mode différent. Dans ce cas, les autres appareils du même groupe ne peuvent fonctionner que dans le même mode.

Fonctionnement automatique

- En fonction de la température définie préalablement, l'opération de refroidissement débutera si la température de la pièce est trop élevée; à l'inverse, l'opération de chauffage débutera si la température de la pièce est trop basse.
- En mode de fonctionnement automatique, le climatiseur passera en mode de refroidissement si la température de la pièce varie et affiche 2,0 °C, 4 °F ou plus au-dessus de la température définie pendant 15 minutes. De la même façon, le climatiseur passera en mode de chauffage si la température de la pièce affiche 2,0 °C, 4 °F ou plus au-dessous de la température définie pendant 15 minutes.



Informations concernant les climatiseurs multisystemes (Appareil exterieur de la serie MXZ)

- Les climatiseurs multi-systèmes (avec un appareil extérieur de la série MXZ) permettent de raccorder deux ou davantage d'appareils intérieurs à un appareil extérieur. En fonction de la capacité, plusieurs appareils intérieurs peuvent ainsi fonctionner simultanément.
- Lorsque vous essayez de faire fonctionner simultanément deux ou davantage d'appareils intérieurs reliés à un seul appareil extérieur, un pour le refroidissement et l'autre pour le chauffage, le mode de fonctionnement sélectionné sera celui de l'appareil intérieur qui a été mis en fonctionnement en premier. Les autres unités intérieures ne peuvent pas démarrer. Un voyant clignotant indique l'état de fonctionnement. Dans ce cas, régler tous les appareils intérieurs sur le même mode de fonctionnement.
- Il se peut que l'unité intérieure, qui fonctionne en mode "Auto", ne puisse passer en mode "Cool" (Froid)/"Heat" (Chaud) et se mette en veille.
- Lorsque l'appareil intérieur se met en fonctionnement alors que le dégivrage de l'appareil extérieur est en cours, il faut laisser passer quelques minutes (max. environ 15 minutes) avant que l'appareil ne souffle de l'air chaud.
- Lorsque l'appareil fonctionne en mode chauffage, si le dessus de l'appareil chauffe ou que vous entendez le flux de gaz à l'intérieur, cette situation n'a rien d'anormal. Le gaz réfrigérant circule en effet de manière continue dans l'appareil intérieur même si celui-ci ne fonctionne pas.

3.3. Réglage de la température <Cool (Froid), Dry (Déshu.), Heat (Chaud), et Auto>



Appuyez sur la touche [F2] pour diminuer la température programmée, et la touche [F3] pour l'augmenter.

- Consultez le tableau de la page 22 pour la plage de température réglable en fonction du mode de fonctionnement.
- · La plage de température ne peut pas être programmée en mode ventilation.
- Les températures programmées sont affichées soit en Centigrade avec incréments de 0,5- ou 1-degrés, soit en Fahrenheit, selon le modèle d'unité

intérieure et le réglage du mode d'affichage sur la télécommande.

3. Fonctionnement

3.4. Réglage de la vitesse du ventilateur



Pressez [F4] pour changer la vitesse du ventilateur, dans l'ordre suivant.



 Les vitesses de ventilation disponibles dépendent du modèle d'appareil intérieur.

Remarques :

- · Le nombre de ventilateurs disponible dépend du type d'unité connectée.
- · Dans les cas suivants, la vitesse de ventilation actuelle générée par l'unité différera de la vitesse indiquée au niveau de la commande à distance.
 - 1. Lorsque l'écran affiche "STAND BY" (ATTENTE) ou "DEFROST" (DEGIVRE).
 - 2. Lorsque la température de l'échangeur thermique est basse en mode de chauffage. (par ex. immédiatement après le lancement de l'opération de
 - chauffage)
 - 3. En mode CHAUFFAGE, quand la température ambiante dans la pièce est supérieure à la température réglée.
 - 4. Quand l'unité est en mode SEC.

3.5. Réglage de la direction du débit d'air 3.5.1 Naviguer dans le Menu général

<Menu général>



Pressez la touche [MENU]. Le Menu général apparaît.



<Choix de la fonction>



Pressez [F1] pour faire descendre le curseur.

Pressez [F2] pour faire monter le curseur.





OU silent mode

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Stop Silent

F3

F4

ഗ

Sélectionnez l'élément désiré, et appuyez sur la touche [CHOIX].

L'écran correspondant s'affiche.

<Fermer le Menu général>

3

F1

•

<Enregistrer les paramètres>

Start

Setting display: 🗸 day

F2



Pressez la touche [RETOUR] pour sortir du Menu général, et retourner sur l'écran principal.

Si aucune touche n'est appuyée pendant 10 minutes, l'affichage revient automatiquement à l'écran principal. Tous les paramètres qui n'ont pas été sauvegardés seront perdus.

<Affichage des fonctions non prises en charge>



Le message à gauche s'affiche si l'utilisateur sélectionne une fonction non prise en charge par le modèle d'appareil intérieur considéré.



3.5.2 Vane·Vent (Lossnay) <Accéder au menu>



F1 F2 F3 F4 _

<Réglage du déflecteur>



Sélectionnez "Vane·Louver·Vent. (Lossnay)" (Vane·Volet·Vent (Lossnay)) dans le Menu général (voir page 23), et appuyez sur la touche [CHOIX].

Pressez sur la touche [F1] ou [F2] pour choisir le réglage du déflecteur : "Step 1" (Étape 1), "Step 2" (Étape 2), "Step 3" (Étape 3), "Step 4" (Étape 4), "Step 5" (Étape 5), "Swing" (Balayage), et "Auto". Choisissez le réglage désiré.



Choisissez "Swing" (Balayage) que le déflecteur bouge de haut en bas automatiquement.

Lorsqu'il est réglé sur "Step 1" (Étape 1) à "Step 5" (Étape 5), le déflecteur se positionne à l'angle choisi.

Pressez [F3] pour choisir l'option de

ventilation parmi : "Off" (OFF), "Low"

Réglable seulement lorsque le

Le ventilateur de certains modèles

synchronisé avec certains modè-

Appuyez sur la touche [RETOUR] pour revenir au Menu général.

d'appareils intérieurs peut être

les d'appareils de ventilation.

t≫t∎ Low

High

₩.1

High

(Ptit) et "High" (Gd).

Off

Off

Lossnay est connecté.

Low

<Réglage de la ventilation>



<Retour au Menu général>

Main	Main menu	1/3
Vane-	Louver-Vent. (Los	ssnay)
High p	ower	
Timer		
Week	y timer	
OU sil	ent mode	
Main dis	olay: 🔿	
Cur	sor 🔺 🖌 🖌	Page >



Remarques :

- Pendant l'oscillation, l'indication directionnelle à l'écran ne change pas en synchronisation avec les ailettes de l'unité.
- Les directions disponibles dépendent du type d'unités connectées.
- Dans les cas suivants, la direction actuelle de l'air différera de la direction indiquée au niveau de la commande à distance.
 - 1. Lorsque l'écran affiche "STAND BY" (ATTENTE) ou "DEFROST" (DEGIVRE).
- Immédiatement après le démarrage du mode CHAUFFAGE (alors que le système attend que le changement de mode se fasse).
- 3. En mode chauffage, quand la température ambiante dans la pièce est supérieure à la température réglée.

< Comment régler la direction haute/basse du courant d'air > Remarque :

Cette fonction ne peut pas être réglée selon les différentes unités extérieures à connecter.

 Pour les PLA-A·EA7, seule la sortie particulière peut être fixée dans une certaine direction via les procédures détaillées ci-après. Seule la sortie réglée est fixée chaque fois que le climatiseur est allumé. (Les autres sorties suivent la direction haute/basse du courant d'air de la télécommande.)

Explication des termes

- "Refrigerant address No." (No. d'adresse du réfrigérant) et "Unit No." (No. d'unité) sont les numéros assignés à chaque climatiseur.
- "No. de sortie" est le numéro assigné à chaque sortie du climatiseur. (Reportez-vous à l'illustration ci-dessous.)
- "Direction haute/basse du courant d'air" est la direction (l'angle) à fixer.



Réglage de la télécommande La direction du courant d'air de cette sortie est contrôlée par le réglage de direction du courant d'air de la télécommande.

Fixation

La direction du courant d'air de cette sortie est fixée dans une direction particulière. * La direction de la sortie peut être fixée horizontalement pour éviter un courant d'air direct.



Remarque :

Le No. de sortie est indiqué par le nombre de rainures aux deux extrémités de chaque sortie d'air. Réglez la direction de l'air tout en vérifiant les informations indiquées sur l'affichage de la télécommande.



Marques d'identification de la sortie d'air



Remarque :

N'utilisez pas le réglage Réduction des courants d'air dans un environnement très humide. De la condensation pourrait se former et s'égoutter.

Procédure de confirmation (télécommande filaire)







- Réglez d'abord "Ref. address" (Adresse réf.) sur 0 et "Unit No." (No.Unité) sur 1.
- Déplacez le curseur sur "Ref. address" (Adresse réf.) ou sur "Unit No." (No.Unité) avec la touche [F1]. Sélectionnez l'adresse du réfrigérant et le numéro d'unité avec la touche [F2] ou [F3] pour les unités dont les ailettes doivent être installées, puis appuyez sur la touche [CHOIX]. Ref. address (Adresse réf.) :
- Adresse du réfrigérant Unit No. (No.Unité) : 1, 2, 3, 4 Appuyez sur la touche [F4] pour confirmer le numéro.
- ② Changez le "Unit No." (No.Unité) dans l'ordre et vérifiez chaque unité.
- Appuyez sur la touche [F1] pour sélectionner le "Unit No." (No.Unité).
 Appuyez sur la touche [F2] ou [F3] pour sélectionner le "No.Unité" correspondant à l'unité à contrôler puis appuyez sur la touche [F4].
- Après avoir appuyé sur la touche [F4], attendez plus ou moins 15 secondes puis vérifiez l'état actuel du climatiseur.
- \rightarrow Le volet est orienté vers le bas. \rightarrow Ce climatiseur est affiché sur la télécommande.
- → Toutes les sorties sont fermées. → Appuyez sur la touche [RE-TOUR] et poursuivez l'opération depuis le début.
- → Les messages indiqués à gauche sont affichés. → L'appareil cible n'existe pas à cette adresse du réfrigérant.
- Appuyez sur la touche [RETOUR] pour revenir à l'écran initial.
- ③ Sélectionnez le numéro suivant de l'"Ref. address" (Adresse réf.).
- Reportez-vous à l'étape ① pour changer l'"Ref. address" (Adresse réf.) et poursuivez la vérification.

3.6. Réglage du capteur 3D i-see

Remarque :

 Cette fonction ne peut pas être réglée selon les différentes unités extérieures à connecter.

3.6.1 Réglage du capteur 3D i-see



- 3D i-See sensor Air distribution Energy saving option Seasonal airflow Setting display: V ▼ Cursor ▲ F3 F1 F2 F4 0 ഗ 3 :**:** 3.6.2 Distribution de l'air Air distribution Ref. address Identify unit Check button nput display: 🗸 ▼Cur. I — Address + I Check F4 F1 F2 F3 ഗ • 3 Air distribution Ref. address 0 1/2/3/4/All Unit No. Auto v Direct/Indirect Direct/Indirect setting VCur. . F3 F1 F2 F4 3 ወ
- ③ Sélectionnez le menu souhaité à l'aide de la touche [F1] ou [F2], puis appuyez sur la touche [CHOIX].
- Air distribution (Distribution de l'air) Sélectionnez la méthode de contrôle du sens du flux d'air quand le sens du flux d'air est réglé sur "Auto".
- Energy saving option (Option d'économie d'énergie) Fait fonctionner le mode d'économie d'énergie en fonction du taux
- d'occupation de la pièce détecté par le capteur 3D i-see. Seasonal airflow (Flux d'air saison-
- nier) Quand le thermostat s'éteint, le ventilateur et les ailettes fonctionnent conformément aux réglages de commande.
- ① Déplacez le curseur sur "Ref. address" (Adresse réf.) ou sur "Unit No." (No. Unité) avec la touche [F1] pour sélectionner.

Sélectionnez l'adresse du réfrigérant et le numéro d'unité avec la touche [F2] ou [F3] pour les unités dont les ailettes doivent être réglées, puis appuyez sur la touche [CHOIX].

- Ref. address (Adresse réf.) : Adresse du réfrigérant
- Unit No. (No. Unité) : 1, 2, 3, 4 Appuyez sur la touche [F4] pour confirmer l'unité. Seule l'ailette de l'appareil intérieur cible est orientée vers le bas.
- ② Sélectionnez le menu à l'aide de la touche [F4]. Default (Par défaut) → Area (Zone)
 - Default (Par default) \rightarrow Area (Zone) \rightarrow Direct/Indirect \rightarrow Default... (Par défaut)

Default (Par défaut) : Les ailettes se déplacent de la même façon que pendant le fonctionnement normal.

"Area"* (Zone) : Les ailettes se déplacent dans le sens d'un flux d'air vers le bas en direction des zones où la température du sol est élevée en mode de refroidissement, et en direction des zones où la température du sol est basse en mode de chauffage. Sinon, les ailettes se déplacent dans le sens d'un flux d'air horizontal.

"Direct/Indirect"* : Les ailettes se déplacent automatiquement en fonction des zones où la présence de personnes est détectée. Les ailettes fonctionnent comme indiqué dans le tableau suivant.

* Pour pouvoir activer cette fonction, le sens du flux d'air doit être réglé sur "Auto".

	Réglage de l'ailette		
	Direct Indirect		
Refroidissement	horizontal \rightarrow balayage	reste horizontal	
Chauffage	reste vers le bas	vers le bas \rightarrow horizontal	

3. Fonctionnement



3.6.3 Option d'économie d'énergie



③ Quand Direct/Indirect est sélectionné, réglez chaque sortie d'air. Sélectionnez la sortie d'air à l'aide de la touche [F1] ou [F2], et changez le réglage à l'aide de la touche [F4].

Après avoir modifié les réglages pour toutes les sorties d'air, appuyez sur la touche [CHOIX] pour enregistrer les réglages.

 Sélectionnez le menu voulu à l'aide de la touche [F1] ou [F2].

No occupancy energy save (Économie d'énergie si la pièce n'est pas occupée)

Si personne ne se trouve dans la pièce pendant 60 minutes ou plus, une opération d'économie d'énergie égale à 2 °C, 4 °F s'effectue.

Room occupancy energy save (Économie d'énergie si la pièce est occupée)

Si le taux d'occupation diminue jusqu'à atteindre environ 30 % du taux d'occupation maximum, une opération d'économie d'énergie égale à 1 °C, 2 °F s'effectue.

No occupancy Auto-OFF (Arrêt automatique si la pièce n'est pas occupée)

Si personne ne se trouve dans la pièces pendant la durée prédéfinie (60–180 minutes), le fonctionnement s'arrête automatiquement.









② Quand No occupancy energy save (Économie d'énergie si la pièce n'est pas occupée) ou Room occupancy energy save (Économie d'énergie si la pièce est occupée) est sélectionné.

Sélectionnez le réglage à l'aide de la touche [F4].

OFF (Arrêt) → Cooling only (Refroidissement uniquement) → Heating only (Chauffage uniquement) → Cooling/Heating (Refroidissement/chauffage) → OFF (Arrêt)...

Une fois le réglage modifié, appuyez sur la touche [CHOIX] pour enregistrer le réglage.

OFF (Arrêt) : La fonction est désactivée.

Cooling only (Refroidissement uniquement) : La fonction est activée uniquement pendant le mode de refroidissement.

Heating only (Chauffage uniquement) : La fonction est activée uniquement pendant le mode de chauffage.

Cooling/Heating (Refroidissement/ chauffage) : La fonction est activée pendant les deux modes de refroidissement et de chauffage.

③ Quand No occupancy Auto-OFF (Arrêt automatique si la pièce n'est pas occupée) est sélectionné. Réglez la durée à l'aide de la touche [F3] ou [F4].

--- : Le réglage est désactivé (le fonctionnement ne s'arrêtera pas automatiquement).
60–180 : La durée peut être réglée par paliers de 10 minutes.

④ Le message à gauche s'affiche si le fonctionnement a été arrêté automatiquement par le réglage No occupancy Auto-OFF (Arrêt automatique si la pièce n'est pas occupée).

3.6.4 Fonction Flux d'air saisonnier



 Sélectionnez le réglage à l'aide de la touche [F4].

OFF (Arrêt) → Cooling only (Refroidissement uniquement) → Heating only (Chauffage uniquement) → Cooling/Heating (Refroidissement/chauffage) → OFF (Arrêt)...

Une fois le réglage modifié, appuyez sur la touche [CHOIX] pour enregistrer le réglage.

OFF (Arrêt) : La fonction est désactivée.

Cooling only (Refroidissement uniquement): Quand le thermostat s'éteint pendant le mode de refroidissement, les ailettes se déplacent vers le haut et vers le bas.

Heating only (Chauffage uniquement): Quand le thermostat s'éteint pendant le mode de chauffage, les ailettes se placent dans le sens de flux d'air horizontal pour faire circuler l'air.

Cooling/Heating (Refroidissement/ chauffage) : La fonction est activée pendant les deux modes de refroidissement et de chauffage.

* Pour pouvoir activer cette fonction, le sens du flux d'air doit être réglé sur "Auto".

Remarques :

Les personnes qui se trouvent aux endroits suivants ne peuvent pas être détectées.

- Le long du mur sur lequel le climatiseur est installé
- Juste sous le climatiseur
- Lorsque la personne est séparée du climatiseur par un obstacle quelconque, un meuble par exemple

Il est possible qu'une personne ne soit pas détectée dans les cas suivants.

- La température ambiante est élevée.
- La personne porte des vêtements épais et sa peau n'est pas exposée.
- Un élément chauffant dont un changement de température important est présent.
- Certaines sources de chaleur, telles qu'un petit enfant ou un animal domestique, peuvent ne pas être détectées.
- Une source de chaleur reste longtemps immobile.

Le capteur 3D i-see fonctionne une fois toutes les 3 minutes environ pour mesurer la température du sol et détecter les personnes présentes dans la pièce.

• Le bruit de fonctionnement intermittent est un son normal produit par le déplacement du capteur 3D i-see.

3.7. Ventilation

Pour la combinaison LOSSNAY

- Les 2 modèles de fonctionnement suivants sont disponibles.
 - · Fonctionnement du ventilateur avec l'appareil intérieur.
 - · Fonctionnement autonome du ventilateur.

Remarques : (Pour la télécommande sans fil)

- Impossible de faire fonctionner le ventilateur de façon autonome.
- Aucune indication sur la télécommande.

4. Minuterie

Les fonctions de minuterie sont différentes pour chaque télécommande.

Pour plus de détails sur le mode de fonctionnement de la télécommande, reportez-vous au manuel d'utilisation approprié fourni avec chaque télécommande.

5. Fonctionnement d'urgence de la télécommande sans fil





Lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser la télécommande

Lorsque les piles de la télécommande sont usées ou lorsque la télécommande ne fonctionne pas correctement, vous pouvez activer le mode de fonctionnement d'urgence à l'aide des touches d'urgence situées sur la grille.

- B Témoin de fonctionnement
- © Interrupteur de fonctionnement de refroidissement d'urgence
- D Interrupteur de fonctionnement de chauffage d'urgence
- Capteur

Opération de mise en marche

- Pour exécuter le mode de refroidissement, appuyez sur le bouton © pendant plus de 2 secondes.

Remarques :

• Les détails concernant le mode d'urgence sont tels qu'indiqués ci-dessous.

Les détails concernant le mode d'urgence sont tels qu'indiqués ci-dessous.

Mode de fonctionnement	COOL	HEAT
Température définie	24°C, 75°F	24°C, 75°F
Vitesse de ventilateur	Élevé	Élevé
Direction du flux d'air	Horizontal	Vers le bas

Pour arrêter le fonctionnement

2/3

F4

ഗ്ര

Information filtre

Main

F1

•

Restriction

Main display: ථ

C

Night setback ► Filter information Error information

F2

	-	14:30 Fri
۲	Room 83°F 🔳	
Cool	Set temp.	Auto
鏿	83°F	% °
Mode	— Temp. +	Fan

Main menu

V Cursor ▲ | < Page ►

Filter information

Please clean the filter. Press Reset button after

F2

filter cleaning.

Main menu: 🗐

F3

apparaît sur l'écran principal dans en mode complet quand les filtres doivent être nettoyés.

Lavez, nettoyez ou remplacez les filtres lorsque cette icône apparaît. Veuillez vous référer au mode d'emploi de l'appareil intérieur pour plus de détails.

Sélectionnez "Filter information"

(Information filtre) dans le Menu général (voir page 23), et appuyez sur la touche [CHOIX].

Appuyez sur la touche [F4] pour réinitialiser le témoin d'état du filtre. Reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil intérieur pour savoir comment nettoyer le filtre.



F3

Reset

F4



Main menu: 🛅

Choisissez "OK" avec la touche [F4].

Un écran de confirmation s'affiche.

Pour revenir à l'écran précédent
 Touche [RETOUR]

Naviguer dans les écrans



Lorsque le est affiché sur l'écran principal en mode complet, le système est piloté de façon centralisée et le témoin d'état du filtre ne peut pas être remis à zéro.

Si deux ou plusieurs appareils intérieurs sont connectés, la fréquence de nettoyage du filtre de chaque appareil peut être différent, en fonction du le type de filtre.

L'icône **IIIII** s'affiche lorsque le filtre de l'appareil principale doit être nettoyé.

Lorsque le témoin d'état du filtre est remis à zéro, le temps de fonctionnement cumulé de tous les appareils est réinitialisé.

L'icône doit apparaître après une certaine durée de fonctionnement, en fonction de l'hypothèse que les appareils intérieurs sont installées dans un espace avec une qualité d'air ordinaire. En fonction de la qualité de l'air, le filtre peut nécessiter un nettoyage plus fréquent. Le temps cumulé au bout duquel le filtre doit être nettoyé dépend du modèle.

· Cette indication n'est pas disponible pour la télécommande sans fil.

Demander à une personne autorisée de nettoyer le filtre.

Nettoyage des filtres

- Nettoyer les filtres avec un aspirateur. Si vous ne possédez pas d'aspirateur, battre les filtres contre un objet dur afin de les secouer et de retirer toutes les saletés et la poussière.
- Si les filtres sont particulièrement sales, les laver à l'eau tiède. Veiller à rincer soigneusement toute trace de détergent et laisser sécher les filtres complètement avant de les remonter dans le climatiseur.

A Précaution :

- Ne jamais laisser sécher les filtres au soleil ni les sécher en utilisant une source de chaleur comme un chauffage électrique : vous risqueriez de les déformer.
- Ne jamais laver les filtres à l'eau chaude (au-dessus de 50°C,122°F) car vous ris-queriez de les faire gondoler.
- Veiller à ce que les filtres à air soient toujours en place. La mise en marche de l'appareil alors que les filtres sont retirés pourrait en effet être à l'origine d'un mauvais fonctionnement.

▲ Précaution :

- Avant de commencer le nettoyage, arrêter l'appareil et couper l'alimenta-tion.
- Les appareils intérieurs sont équipés de filtres servant à extraire les pous-sières de l'air aspiré. Nettoyer les filtres selon les méthodes illustrées ci-après.

7. Guide de dépannage

En cas de problème :	Voici la solution. (L'appareil fonctionne normalement.)
Le climatiseur ne chauffe ni ne refroidit correctement.	■ Nettoyez le filtre. (Le débit d'air est réduit lorsque le filtre est sale ou
	 Contrôlez la température et ajustez la température définie en conséquence. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'appareil extérieur. L'admission ou la sortie d'air de l'appareil intérieur est-elle bloquée ?
Lorsque l'opération de chauffage débute, de l'air chaud n'est pas expulsé immédiatement de l'appareil intérieur.	 One porte ou une renerre a-t-ene ete faissee ouverte ? De l'air chaud est expulsé uniquement lorsque l'appareil intérieur est suffisamment chaud.
Pendant le mode de chauffage, le climatiseur s'arrête avant que la tempé- rature ambiante soit atteinte.	 Lorsque la température extérieure est basse et l'humidité de l'air impor- tante, du givre peut se former sur l'appareil extérieur. Dans ce cas, l'appa- reil extérieur procède à une opération de dégivrage. Un fonctionnement normal de l'appareil devrait débuter au bout de 10 minutes environ.
La direction du débit d'air varie pendant l'opération ou la direction ne peut être définie.	Pendant le mode de chauffage, les ailettes se placent automatiquement dans le sens de flux d'air horizontal lorsque la température du flux d'air est basse ou pendant le mode de dégivrage.
Lorsque la direction du débit d'air est modifiée, les ailettes se déplacent toujours vers le haut et vers le bas au-delà de la position déterminée avant de s'arrêter sur la position souhaitée.	Lorsque la direction du débit d'air est modifiée, les ailettes se placent sur la position déterminée après être passées par la position de base.
Un bruit d'eau qui ruisselle ou plus rarement un souffle peut être perçu.	Ces bruits peuvent être perçus lorsque le réfrigérant circule dans le climatiseur ou lorsque le flux du réfrigérant a été modifié.
Un craquement ou un grincement peut être perçu.	Ces bruits peuvent être perçus lorsque les pièces du climatiseur frottent les unes contre les autres en raison de l'expansion et de la contraction qui résultent des variations de température.
La pièce a une odeur désagréable.	L'appareil intérieur aspire de l'air qui contient des gaz produits par les murs, les moquettes et les meubles ainsi que des odeurs véhiculées par les vêtements, puis il les expulse à nouveau dans la pièce.
Une buée ou vapeur blanche sort de l'appareil intérieur.	 Si la température intérieure et l'humidité de l'air sont élevées, cette si- tuation peut se produire en début d'opération. En mode de dégivrage, de l'air froid peut être expulsé et avoir l'appa- rence de la buée.
De l'eau ou de la vapeur sort de l'appareil extérieur.	 Pendant le mode de chauffage, de l'eau peut se former et s'égoutter de l'échangeur de chaleur. Pendant le mode de dégivrage, l'eau présente sur l'échangeur de chaleur s'évapore et de la vapeur d'eau peut être émise. En mode de dégivrage, l'eau présent sur l'échangeur thermique s'évapore provoquant ainsi une émission de vapeur d'eau.
Le signe " H" apparaît sur l'écran de la télécommande.	Lors du contrôle centralisé, le signe "Ou" apparaît sur l'écran de la télé- commande et le fonctionnement du climatiseur ne peut être lancé ou arrêté à l'aide de la télécommande.
Lorsque le climatiseur est redémarré immédiatement après avoir été éteint, son fonctionnement est bloqué même si la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) est sollicitée.	Patientez trois minutes environ. (Le fonctionnement s'est arrêté pour protéger le climatiseur.)
Le climatiseur fonctionne sans que la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) soit sollicitée.	 La fonction de marche de la minuterie a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour l'arrêter. Le climatiseur est-il relié à une télécommande centralisée ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. Le signe "On" apparaît-il sur l'écran de la télécommande ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. La fonction de recouvrement auto en cas de coupure d'électricité a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour l'arrêter.
Le climatiseur s'arrête sans que la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) soit sollicitée.	 La fonction d'arrêt de la minuterie a-t-elle été réglée ? Appuyez sur la touche "ON/OFF" (Marche/Arrêt) pour relancer l'opération. Le climatiseur est-il relié à une télécommande centralisée ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur. Le signe "Ob" apparaît-il sur l'écran de la télécommande ? Veuillez consulter les personnes responsables du contrôle du climatiseur.
Le fonctionnement de la minuterie de la télécommande ne peut pas être réglé.	Les paramétrages de la minuterie sont-ils invalides ? Si la minuterie peut être réglée, les signes 2 ou doivent apparaître sur l'écran de la télécommande.
Le message "PLEASE WAIT" (VEUILLEZ PATIENTER) apparaît sur l'écran de la télécommande.	Les paramétrages initiaux sont en cours d'exécution. Patientez trois minutes environ.
Un code d'erreur apparaît sur l'écran de la télécommande.	 Les dispositifs de protection ont fonctionné pour protéger le climatiseur. N'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Mettez l'appareil hors tension immédiatement et consultez votre revendeur. Vous devrez fournir au revendeur le nom du modèle et les informations qui apparaissent sur l'écran de la télécommande.
Un bruit de goutte à goutte ou de moteur qui tourne peut être perçu.	A l'arrêt de l'opération de refroidissement, la pompe de vidange se met en marche puis s'arrête. Patientez 5 minutes environ.
Les ailettes ne bougent pas ou l'unité intérieure ne répond pas aux com- mandes de la télécommande sans fil.	Les connecteurs des câbles de jonction du moteur du volet et du récep- teur de signaux ne sont peut-être pas raccordés correctement. Faites vérifier les connexions par un installateur. (Les couleurs des sections mâle et femelle des connecteurs des câbles de jonction doivent cor- respondre.)

7. Guide de dépannage

En cas de problème :		Voici la so	olution. (L'appareil	fonctionne norma	llement.)
Le bruit perçu est supérieur aux caractéristiques sonores.		Le niveau sonore du fonctionnement intérieur dépend de l'acoustique de la pièce dans laquelle l'appareil est installé (voir tableau suivant), et sera supérieur aux caractéristiques sonores (mesurées dans une pièce sans écho).			
			Pièces présentant une absorption phonique élevée	Pièces présentant une absorption phonique normale	Pièces présentant une absorption phonique faible
		Exemples de pièce	Studio de radio- diffusion, salle de musique, etc.	Salle de ré- ception, entrée d'hôtel, etc.	Bureau, cham- bre d'hôtel
		Niveaux sonores	3 à 7 dB	6 à 10 dB	9 à 13 dB
Rien n'apparaît sur l'écran de la télécommande sans fil, l'écran est flou, ou l'appareil intérieur ne reçoit aucun signal sauf si la télécommande est éteinte.		Les piles sont fai Remplacez les pi Si rien n'apparaî les piles sont inse	bles. iles et appuyez su t suite au remplac érées conforméme	r la touche "Reset cement des piles, ent à la polarité inc	." (Réinitialiser). assurez-vous que diquée (+, –).
Le témoin de fonctionnement situé près du récepteur de la télécommande sans fil sur l'appareil intérieur clignote.		La fonction d'aut N'essayez pas d Mettez l'appareil deur. Veuillez fou	o-diagnostic a fon e réparer cet appa hors tension imme ırnir au revendeur	ctionné pour proté areil vous-même. édiatement et con le nom du modèle	eger le climatiseur. sultez votre reven-

8. Spécifications techniques

Modèle		PLA-A12FA7	PLA-A18FA7	PLA-A24FA7	PLA-A30EA7	PLA-A36EA7	PI A-A42FA7
Alimentation de l'appareil · Tension/Fréquence	<v hz=""></v>	Unique 208/230/60					
Puissance Absorbée Normale · Refroidissement/Chauffage à l'intérieur uniquement	<kw></kw>	0,02/0,02	0,03/0,03	0,05/0,04	0,06/0,05	0,10/0,09	0,11/0,10
Courant Assigné · Refroidissement/Chauffage à l'intérieur uniquement	<a>	0,26/0,21	0,34/0,29	0,49/0,44	0,59/0,54	0,98/0,93	1,05/1,00
CHAUFFAGE	<kw></kw>	-	-	-	-	-	-
Hauteur	<pouce></pouce>	10-3/16 (1-9/16) 11-3/4 (1-9/16)			(1-9/16)		
Largeur	<pouce></pouce>	33-1/16 (37-3/8)					
Profondeur	<pouce></pouce>	33-1/16 (37-3/8)					
Débit de la soufflerie · Faible-Moyenne 2-Moyenne 1-Elevé	<m³ min=""></m³>	12-13-14-15	13-14-16-17	15-18-20-23	15-18-20-25	19-24-29-34	21-26-30-34
Niveau de bruit · Faible-Moyenne 2-Moyenne 1-Elevé	é <db></db>	27-28-29-30	28-29-31-32	28-30-33-36	28-32-35-38	32-37-41-44	34-38-42-45
Poids net	<lb></lb>	46 (11)		56	(11)	

*1. Le chiffre entre () indique les grilles standard.

Contenido

- 5. Funcionamiento de emergencia del controlador

Nota:

En este manual de instrucciones, la frase "Controlador remoto cableado" se refiere solo a PAR-32MAA. (Si necesita más información sobre el otro controlador remoto, consulte el libro de instrucciones que se incluye con él).

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 el sistema, informe al servicio de suministro o pídale permiso para efectuar la conexión. 	 Símbolos utilizados en el texto
 Atención: El consumidor medio no puede acceder a estos aparatos eléctricos. La unidad no debe ser instalada por el usuario. Pida a su distribuidor o a una empresa debidamente autorizada que se lo instale. La incorrecta instalación de la unidad puede dar lugar a goteo de agua, descarga eléctrica o fuego. No se suba encima ni coloque objetos sobre la unidad. No vierta agua sobre la unidad ni la toque con las manos húmedas. Puede producirse una descarga eléctrica. No rocíe gases combustibles en las proximidades de la unidad. Puede haber riesgo de incendio. No coloque calentadores de gas o cualquier otro aparato de llama abierta expuestos a la corriente de aire descargada por la unidad. Puede dar lugar a una combustión incompleta. No extraiga el panel frontal del ventilador de la unidad exterior mientras esté en funcionamiento. Cuando note ruidos o vibraciones que no sean normales, pare la unidad, desconecte la fuente de alimentación y póngase en contacto con su proveedor. No inserte nunca dedos, palos, etc. en las tomas o salidas de aire. Si detecta olores raros pare la unidad, desconecte el interruptor de red y consulte con su distribuidor. De lo contrario puede haber una rotura, una descarga eléctrica o fuego. Este aparato de aire acondicionado NO debe ser utilizado por niños ni por personas inválidas sin el control de una persona adultas para impedir que jueguen con el equipo de aire acondicionado. Si se producen fugas de gas refrigerante, pare la unidad, ventile bien la habitación y avise a su proveedor. 	 Este aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, siempre y cuando hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de modo seguro y comprendan los riesgos existentes. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben realizarlos niños sin la debida supervisión. Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) que presenten una discapacidad física, sensorial o mental, y tampoco por aquellos que no dispongan de la experiencia o el conocimiento necesario, a menos que lo hagan bajo la supervisión de una persona responsable de la seguridad o que hayan recibido instrucciones por parte de esta sobre uso del aparato. Los niños deben estar vigilados por personas adultas para impedir que jueguen con el equipo. Cuando instale, mueva o revise el equipo de aire acondicionado, utilice solo el refrigerante indicado (R410A) 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 anormalmente alta en el tubo del refrigerante y ocasionar una explosión u otros peligros. Usar un refrigerante distinto al indicado para el sistema provocarrá 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.

▲ Cuidado:

No utilice objetos puntiagudos para apretar los botones ya que . podría dañarse el controlador remoto.

• No bloquee ni cubra nunca las tomas y salidas de las unidades interior y exterior.

Eliminación de la unidad

Cuando deba eliminar la unidad, consulte con su distribuidor.

2. Nombres de las piezas

Unidad interior

	PLA-A-EA7
Pasos del ventilador	4 pasos
Deflector	Automático oscilante
Rejilla	-
Filtro	Larga duración
Indicación de limpieza de filtro	2.500 horas
Introduzca el número de configuración de modelo para la unidad interior que desea utilizar.	001



Controlador remoto (piezas opcionales)

Controlador remoto cableado	Controlador remoto inalámbrico por infrarrojos

Controlador remoto cableado

Interfaz del controlador



① Botón [ENCENDIDO/APAGADO]

Presione para ENCENDER/APAGAR la unidad interior.

2 Botón [ACEPTAR]

Presione para guardar la configuración.

3 Botón [VOLVER]

Pulse para volver a la pantalla anterior.

4 Botón [MENÚ]

Presione para ir al Menú principal.

5 LCD con iluminación de fondo

Aparecerá la configuración de operaciones.

Cuando la luz de fondo esté apagada, al presionar cualquier botón se ilumina la luz de fondo y permanece encendida durante un periodo de tiempo determinado dependiendo de la pantalla.

Cuando la luz de fondo está apagada, la luz se enciende al presionar cualquier botón, que no realizará su función. (salvo el botón [ENCENDIDO/APAGADO]) Las funciones de los botones de función cambian dependiendo de la pantalla.

Consulte la guía de funciones de los botones que aparece en la parte inferior del LCD para ver las funciones que tienen en cada una de las pantallas.

Cuando el sistema se controla a nivel central, la guía de función del botón que corresponde al botón bloqueado no aparecerá.



6 Lámpara de ENCENDIDO/APAGADO

Esta lámpara se ilumina en verde mientras la unidad esté en funcionamiento. Parpadea cuando se está iniciando el controlador remoto o cuando hay un error.

⑦ Botón de función [F1]

Pantalla principal: Presione para cambiar el modo de operación. Menú principal: Presione para mover el cursor hacia abajo.

8 Botón de función [F2]

Pantalla principal: Presione para disminuir la temperatura. Menú principal: Presione para mover el cursor hacia arriba.

9 Botón de función [F3]

Pantalla principal: Presione para aumentar la temperatura. Menú principal: Presione para ir a la página anterior.

Botón de función [F4]

Pantalla principal: Presione para cambiar la velocidad del ventilador. Menú principal: Presione para ir a la página anterior.

2. Nombres de las piezas

Pantalla

La pantalla principal se puede visualizar en dos modos diferentes: "Completo" y "Básico". Por defecto, viene configurada a "Completo". Para cambiar al modo "Básico", cambie la configuración en la configuración de la pantalla principal. (Consulte el manual de instrucciones incluido con el controlador remoto.)

<Modo completo>

* Todos los iconos se muestran para explicar su significado.



1 1 Modo de operación

Aquí aparece el modo de funcionamiento de la unidad interior.

2 Temperatura predeterminada

Aquí aparece la configuración predeterminada de temperatura.

③ Hora (Consultar el Manual de instalación)

Aquí aparece la hora actual.

4 Velocidad del ventilador

La configuración de la velocidad del ventilador aparece aquí.

5 Guía de funciones del botón

Aquí aparecen las funciones de los botones correspondientes.

∎ © °U

Aparece cuando el ENCENDIDO/APAGAO se controla a nivel central.

Aparece cuando el modo de funcionamiento se opera a nivel central.

I ® 20

Aparece cuando la temperatura predeterminada se controla a nivel central.

9 🏭

Aparece cuando la función de restauración del filtro se controla a nivel central.

10

Indica cuando necesita mantenimiento el filtro.

① Temperatura de la habitación (Consultar el Manual de instalación.)

Aquí aparece la temperatura actual de la habitación.

Aparece cuando los botones están bloqueados.





<u>I</u>B 🕑

Aparece cuando está habilitada la función "Program. On/Off", "Modo noche" o programador "Auto-Off".

aparece al deshabilitar el programador mediante el sistema de control centralizado.

® 2

Aparece cuando se activa el programador semanal.

15 **(**)

Aparece mientras la unidad está funcionando en modo ahorro de energía. (No aparecerá en algunos modelos de unidades interiores)

16 00

Aparece mientras las unidades exteriores están funcionando en modo silencioso.

Aparece cuando el termistor incorporado en el controlador remoto está activado para controlar la temperatura de la habitación (\mathbb{O}).

<u>l</u> aparece cuando el termistor de la unidad interior está activado para controlar la temperatura de la habitación.

1 🛯 🥑

Aparece al utilizar las unidades en el modo de ahorro de energía con el sensor 3D i-see.

19 70

Indica la configuración del álabe.

2 🗷

Indica la configuración de la tablilla.

(Esta indicación no está disponible para este modelo.)

2 💥

Indica la configuración de la ventilación.

22 🖉 I

Aparece cuando se restringe el rango de temperatura predeterminada.

La mayoría de las configuraciones (excepto ENCENDER/APAGAR, modo, velocidad del ventilador, temperatura) pueden realizarse desde la pantalla Menú. (Consulte el manual de instrucciones incluido con el controlador remoto.)

2. Nombres de las piezas

Para controlador remoto inalámbrico



Nota (solo para el controlador remoto inalámbrico):

- Cuando utilice el controlador remoto inalámbrico, apunte hacia el receptor de la unidad interior.
 Si el controlador remoto se utiliza unos dos minutos después de encender la unidad interior,
- esta puede pitar dos veces, ya que estará realizando la comprobación automática inicial.
 La unidad interior pitará para confirmar que ha recibido la señal transmitida desde el controlador remoto. La unidad interior puede recibir señales emitidas a un máximo de 7 metros, 275-19/32 pulgadas línea recta en un rango de 45° a derecha e izquierda de la unidad. Sin embargo, ciertos sistemas de iluminación, con fluorescentes o luces fuertes, pueden afectar a la capacidad de recepción de señal de la unidad interior.
- Si la luz de funcionamiento situada cerca del receptor de la unidad interior parpadea, será necesario inspeccionar la unidad. Para el servicio técnico, consulte a su distribuidor.
- Trate el controlador remoto con cuidado. Procure que no se le caiga ni sufra golpes. Además, no lo moje ni lo deje en un lugar con un alto grado de humedad.
- Para impedir que el controlador remoto se pierda, instale el soporte incluido con el controlador remoto en una pared y asegúrese de colocar el mando en su soporte tras su uso.

Unidad exterior



Instalación/sustitución de pilas 1. Retire la cubierta superior, inserte dos pilas

AAA y vuelva a colocar la cubierta.



Para obtener información sobre el método de funcionamiento, consulte el manual de instrucciones suministrado con cada controlador remoto.

3.1. Encendido/Apagado del sistema [ENCENDER]



Presione el botón [ENCENDIDO/APA-GADO]. La lámpara de ENCENDIDO/APAGA-DO ao iluminació en verde vi espenso

DO se iluminará en verde y comenzará a funcionar la unidad.

[APAGAR]



Presione de nuevo el botón de [EN-CENDIDO/APAGADO]. La lámpara de ENCENDIDO/ APAGADO se apagará y la unidad dejará de funcionar.

Nota:

Aunque pulse el botón ENCENDIDO/APAGADO inmediatamente después de terminar la operación en curso, el aire acondicionado no se iniciará durante unos 3 minutos.

Ello sirve para evitar daños en los componentes internos.

Memoria del estado de funcionamiento

	Configuración del controlador remoto
Modo de funcionamiento	Modo de funcionamiento antes de apagar la unidad
Temperatura predeterminada	Temperatura predeterminada antes de apagar la unidad
Velocidad del ventilador	Velocidad del ventilador antes de apagar la unidad

Rango de temperatura predeterminada configurable

Modo de funcionamiento	Rango de temperatura predeterminada
Frío/Secar	67 - 87 °F/19 - 30 °C
Calor	63 - 83 ºF/17 - 28 ºC
Auto	67 - 83 ºF/19 - 28 ºC
Ventilador/Ventilación	No se puede configurar

3.2. Selección Modo



Presione el botón [F1] para ver los modos de operación en el orden de: "Cool" (Frío), "Dry" (Secar), "Fan" (Vent.), "Auto" y "Heat" (Calor). Seleccione el modo de funcionamiento deseado

 Image: Cool
 Image: Dry
 Image: Second second

 Los modos de funcionamiento no disponibles para los modelos de unidad exterior conectados no aparecerán en pantalla.

Qué significa que parpadee el icono de modo

El icono de modo parpadeará cuando las otras unidades en el mismo sistema de refrigeración (conectado a la misma unidad exterior) están funcionando ya en un modo diferente. En este caso, el resto de la unidad en el mismo grupo podrá funcionar solamente en el mismo modo.

Funcionamiento automático

- De acuerdo con la temperatura ajustada, el funcionamiento de refrigeración comenzará si la temperatura de la sala es demasiado alta. El modo de calefacción comenzará si la temperatura de la sala es demasiado baja.
- Durante el funcionamiento automático, si la temperatura de la sala cambia y permanece 2,0 °C, 4 °F o más por encima de la temperatura ajustada durante 15 minutos, el acondicionador de aire cambiará a modo de refrigeración. Asimismo, si la temperatura permanece 2,0 °C, 4 °F o más por debajo de la temperatura ajustada durante 15 minutos, el acondicionador de aire cambiará a modo de calefacción.



Información sobre los equipos de aire acondicionado multisistema (Unidad exterior: serie MXZ)

- Los equipos de aire acondicionado multisistema (unidad exterior de la serie MXZ) permiten conectar dos o más unidades interiores a una sola unidad exterior. Estas unidades interiores (dos o más) podrán funcionar simultáneamente, dependiendo de la capacidad del equipo.
- Si intenta poner en funcionamiento de manera simultánea dos o más unidades interiores conectadas a una sola unidad exterior, una para la refrigeración y otra para la calefacción, el equipo selecciona el modo de funcionamiento de la unidad interior que ha de funcionar en primer término. El resto de unidades interiores que tengan que ponerse en funcionamiento posteriormente no pueden activarse y mostrarán un estado de funcionamiento que parpadeará. En este caso, seleccione el mismo modo de funcionamiento en todas las unidades interiores.
- Puede darse el caso de que la unidad interior, que esté funcionando en modo "Auto", no pueda cambiar entre los modos "Cool" (Frío)/"Heat" (Calor) y quede en estado de espera.
- Si la unidad interior empieza a funcionar al mismo tiempo que la unidad exterior está eliminando la escarcha, tardará unos minutos (Máx. 15 minutos aproximadamente) en generar aire caliente.
- En el modo de calefacción, aunque la unidad interior no esté en funcionamiento, es posible que dicha unidad se caliente o se oiga el ruido del refrigerante, pero esto no supone ninguna anomalía. Lo que sucede es que el refrigerante circula continuamente dentro de la unidad interior.

3.3. Ajuste de la temperatura <Cool (Frío), Dry (Secar), Heat (Calor), y Auto>



Pulse el botón [F2] para disminuir la temperatura preestablecida y pulse el botón [F3] para aumentarla.

- Consulte la tabla en la página 37 para ver el rango de temperatura seleccionable para los diferentes modos de funcionamiento.
- El rango de temperatura predeterminada no se puede configurar para el funcionamiento del Ventilador/Ventilación.
- La temperatura preestablecida será visualizada en Centígrados en incrementos de 0,5 o 1 grado, o en Fahrenheit, dependiendo del modelo de unidad interior y del ajuste del modo de pantalla del control remoto.

3. Manejo

3.4. Ajuste de la velocidad del ventilador



Presione el botón [F4] para ver las velocidades del ventilador en el siguiente orden.



Las velocidades de ventilador disponibles dependen de los modelos de unidades interiores conectados.

Notas:

- El número de velocidades del ventilador disponibles depende del tipo de unidad conectada.
- En los siguientes casos, la velocidad real del ventilador generada por la unidad diferirá de la velocidad mostrada en la pantalla del mando a distancia.
 - 1. Cuando la pantalla está en los estados "STAND BY" (RESERVA) o "DEFROST" (DESCONGELACIÓN).
 - 2. Cuando la temperatura del intercambiador de calor es baja en modo de calefacción (por ejemplo, inmediatamente después de que se active el modo de calefacción).
- 3. En modo HEAT, cuando la temperatura ambiente de la habitación es superior al valor de configuración de la temperatura.
- 4. Cuando la unidad esté en modo DRY.

3.5. Ajuste de la dirección del flujo de aire 3.5.1 Navegación por el Menú principal <Acceder al Menú principal>



Presione el botón [MENÚ]. Aparecerá el Menú principal.



<Selección del elemento>



Presione [F1] para mover el cursor hacia abaio. Presione [F2] para mover el cursor

hacia arriba.





Página

Presione [F3] para ir a la página anterior.

Presione [F4] para ir a la siguiente página.

<Guardar la configuración>



Seleccione el elementos deseado y presione el botón [ACEPTAR].

Aparecerá la pantalla para configurar el elemento seleccionado.





Presione el botón [VOLVER] para salir del Menú principal y volver a la pantalla principal.

Si no se toca ningún botón durante 10 minutos, la pantalla volverá automáticamente a la Pantalla principal. No se guardará ninguno de los cambios realizados que no se hayan guardado.

<Visualización de las funciones no admitidas>



Aparecerá un mensaje a la izquierda si el usuario selecciona una función no admitida por el modelo de unidad interior correspondiente.



3.5.2 Lama·Vent. (Lossnay) <Acceder al menú>



<Configuración del álabe>





Presione los botones [F1] o [F2] para ver las diferentes opciones de configuración del álabe: "Step 1" (Posición 1), "Step 2" (Posición 2), "Step 3" (Posición 3), "Step 4" (Posición 4), "Step 5" (Posición 5), "Swing" (Oscilación) y "Auto".

Seleccione "Vane-Louver-Vent.

(Lossnay)" (Lama.Deflector.Vent.

(Lossnay)) en el Menú principal

(consultar la página 38), y presione

el botón [ACEPTAR].

Seleccione la configuración deseada.



Seleccione "Swing" (Oscilación) para que los álabes se muevan hacia arriba y hacia abajo automáticamente. Cuando configure de "Step 1" (Posición 1) a "Step 5" (Posición 5), el álabe estará fijo en el ángulo seleccionado.

Presione el botón [F3] para pasar

por las opciones de configuración de

la ventilación en el siguiente orden:

"Off", "Low" (Baja) y "High" (Alta).
* Solamente se puede configurar cuando está conectada la unidad

Low

₩.

I ow

El ventilador en algunos modelos

de unidades interiores puede bloquearse con ciertos modelos de unidades de ventilación.

Presione el botón [VOLVER] para

volver al Menú principal.

Hiah

Ж.

Hiah

LOSSNAY.

Off

Off

×

<Configuración de la ventilación>



<Volver al Menú principal>





Notas:

- Durante la operación de oscilación, la indicación de dirección en la pantalla no cambia al mismo tiempo que los deflectores direccionales de la unidad.
- Las direcciones disponibles dependen del tipo de unidad conectada.
- En los siguientes casos, la dirección real del aire diferirá de la dirección indicada en la pantalla del mando a distancia.
 - 1. Cuando la pantalla está en los estados "STAND BY" (RESERVA) o "DEFROST" (DESCONGELACIÓN).
 - 2. Inmediatamente después de iniciar el modo calentador (durante la espera para la realización del cambio).
 - 3. En modo calentador, cuando la temperatura ambiente de la sala sea superior a la configuración de la temperatura.

< Comment régler la direction haute/basse du courant d'air > Nota:

- Según la unidad exterior que se vaya a conectar, esta función no puede ajustarse.
- Para las PLA-A·EA7, la salida de aire correspondiente solo puede fijarse en una determinada dirección mediante los siguientes procedimientos. Una vez fijada la salida, solo ésta se fija cada vez que se encienda el acondicionador de aire (el resto de salidas siguen la dirección de aire ARRIBA/ABAJO ajustada en el controlador remoto).

Definición de términos

- "Refrigerant address No." (Nº dirección refrigerante) y "Unit No." (unidad nº) son los números asignados al acondicionador de aire.
- "Salida nº" es el número asignado a cada salida del acondicionador de aire. (Consulte la siguiente ilustración.)
- "Dirección del aire Arriba/Abajo" es la dirección (ángulo) que se ha de fijar.



Ajuste del controlador remoto

Fijación

En esta salida, la dirección de circulación del aire está controlada por el ajuste del controlador remoto.

En esta salida, la circulación del aire está fijada en una dirección concreta. * Si tiene frío debido a que el aire le da directamente, la circulación de éste puede fijarse en posición horizontal

para que no ocurra esto.



Nota:

El nº de salida se indica según el número de ranuras en ambos extremos de cada salida de aire. Ajuste la dirección del aire consultando la información que se muestra en la pantalla del controlador remoto.



Marcas de identificación de la salida de aire



Nota:

No establezca la reducción de corrientes en un entorno con una humedad alta. En caso contrario, podría formarse condensación y causar goteo.

Procedimiento de confirmación (mando a distancia con cable)







- ①En primer lugar, confirme ajustando "Ref. address" (Codificación) a 0 y "Unit No." (Nº Ùnid.) a 1.
- · Mueva el cursor a "Ref. address" (Codificación) o "Unit No." (Nº Unid.) con el botón [F1] para seleccionar.
- Seleccione la dirección del refrigerante y el número de unidad para las unidades cuyos álabes haya que fijar, con el botón [F2] o [F3],
- y presione el botón [ACEPTAR]. Ref. address (Codificación): Dirección refrigerante
- Unit No. (Nº Unid.): 1, 2, 3, 4 Presione el botón [F4] para confirmar la unidad.
- ②Cambie el "Unit No." (Nº Unid.) en orden v compruebe todas las unidades.
- Pulse el botón [F1] para seleccionar "Unit No." (Nº Unid.) Pulse el botón [F2] o [F3] para cambiar el "Nº Unid." a la unidad que desea comprobar, y luego
- pulse el botón [F4]. Después de pulsar el botón [F4], espere unos 15 segundos y compruebe el estado actual del acondicionador de aire.

→ La lama está orientada hacia abajo. \rightarrow Este acondicionador de aire se visualiza en el controlador remoto.

→ Todas las salidas están cerradas. → Pulse el botón [VOLVER] y continúe la operación desde el principio.

→ Se visualizan los mensajes mostrados a la izquierda. \rightarrow El dispositivo de destino no existe en esta codificación de refrigerante.

- · Pulse el botón [VOLVER] para volver a la pantalla inicial.
- ③Cambie la "Ref. address" (Codificación) al siguiente número.
- Consulte el paso ① para cambiar la "Ref. address" (Codificación) y continúe con la confirmación.

3.6. Ajuste del sensor 3D i-see

Nota:

3

•

 Según la unidad exterior que se vaya a conectar, esta función no puede ajustarse.

3.6.1 Ajuste del sensor 3D i-see



ധ



- ③ Seleccione el menú deseado con el botón [F1] o [F2], y pulse el botón [ACEPTAR].
- · Distribución del aire Seleccione el método de control de la dirección del flujo de aire cuando ésta se ajusta a "Auto".
- Opción de ahorro de energía Activa el modo de ahorro de energía en función de si el sensor 3D i-see detecta personas en la habitación.
- Flujo de aire estacional Cuando el termostato se apaga, el ventilador y los deflectores funcionan según los ajustes de control.
- ① Mueva el cursor hacia "Ref. address" (Codificación) o "Unit No.' (Nº Unid.) con el botón [F1] para seleccionar una opción. Seleccione la dirección del refrigerante y el número de unidad para las unidades cuyos deflectores deba fijar, con el botón [F2] o [F3], y pulse el botón [ACEPTAR].
- Codificación: dirección del refrige-
- Nº Unid.: 1, 2, 3, 4 Pulse el botón [F4] para confirmar la unidad.

Solo el deflector de la unidad interior de destino apunta hacia abajo.

② Seleccione el menú con el botón [F4]. Por defecto → Zona → Directo/ Indirecto → Por defecto...

Por defecto: el movimiento de los deflectores es el mismo que durante el funcionamiento normal.

"Zona"*: Los deflectores se mueven en la dirección del flujo de aire hacia abaio, hacia las zonas con una temperatura del suelo elevada durante el modo de Refrigeración v hacia las zonas con una temperatura del suelo baia durante el modo de Calefacción. En caso contrario, los deflectores se mueven en la dirección del flujo de aire horizontal.

"Direct/Indirect"* (Directo/Indirecto): los deflectores se mueven automáticamente en función de las zonas donde se detectan personas.

Los deflectores funcionan como se indica en la tabla siguiente.

Para activar esta función. la dirección del flujo de aire debe ajustarse a "Auto".

	Ajuste de los deflectores		
	Directo Indirecto		
Refrigeración	horizontal \rightarrow oscilación	mantener horizontal	
Calefacción	mantener hacia abajo	hacia abajo \rightarrow horizontal	

3. Manejo



3.6.3 Opción de ahorro de energía



③ Si selecciona Directo/Indirecto, configure cada salida de aire. Seleccione la salida de aire con el botón [F1] o [F2], y cambie el ajuste con el botón [F4]. Después de cambiar la configuración de todas las salidas de aire, pulse el botón [ACEPTAR] para guardar la configuración.

① Seleccione el menú deseado con el botón [F1] o [F2].

Ahorro de energía cuando no hay nadie en la sala

Si no hay nadie en la habitación durante 60 minutos o más, se realiza el funcionamiento de ahorro de energía equivalente a 2 °C, 4 °F.

Ahorro de energía cuando hay personas en la sala

Si el número de personas en la habitación se reduce a aproximadamente el 30 % de la capacidad máxima, se realiza el funcionamiento de ahorro de energía equivalente a 1 °C, 2 °F.

Desactivación automática cuando no hay nadie en la sala

Si no hay nadie en la habitación durante el período de tiempo definido (60–180 minutos), la operación se detiene automáticamente.







② Si se ha seleccionado Ahorro de energía cuando no hay nadie en la sala o Ahorro de energía cuando hay personas en la sala.

Seleccione el ajuste con el botón [F4].

 $\begin{array}{l} \begin{array}{l} \hline DESACTIVADO \rightarrow Solo \ refrigeración \rightarrow Solo \ calefacción \rightarrow Refrigeración/Calefacción \rightarrow DESACTIVADO... \end{array}$

Después de cambiar la configuración, pulse el botón [ACEPTAR] para guardarla.

DESACTIVAR: la función está desactivada.

Solo refrigeración: La función solo se activa durante el modo de Refrigeración.

Solo calefacción: La función solo se activa durante el modo de Calefacción.

Refrigeración/Calefacción: La función se activa tanto durante el modo de Refrigeración como durante el modo de Calefacción.

③ Si se ha seleccionado Desactivación automática cuando no hay nadie en la sala. Ajuste la duración con el botón [F3] o [F4].

---: el ajuste está desactivado (la operación no se detendrá automáticamente).

60–180: la duración puede ajustarse en incrementos de 10 minutos.

④ El mensaje de la izquierda aparecerá si la operación se detuvo automáticamente con el ajuste Desactivación automática cuando no hay nadie en la sala.



3.6.4 Función Flujo de aire estacional



Seleccione la configuración con el botón [F4].

 $\begin{array}{l} \mathsf{DESACTIVADO} \rightarrow \mathsf{Solo} \ \mathsf{refrigeración} \rightarrow \mathsf{Solo} \ \mathsf{calefacción} \rightarrow \mathsf{Refrigeración}/\mathsf{Calefacción} \rightarrow \mathsf{DESACTIVADO}... \end{array}$

Después de cambiar la configuración, pulse el botón [ACEPTAR] para guardarla.

DESACTIVAR: la función está desactivada.

Solo refrigeración: Cuando el termostato se apaga durante el modo de Refrigeración, los deflectores se mueven hacia arriba y hacia abajo.

Solo calefacción: Cuando el termostato se apaga durante el modo de Calefacción, los deflectores se mueven en la dirección del flujo de aire horizontal para hacer circular el aire.

Refrigeración/Calefacción: La función se activa tanto durante el modo de Refrigeración como durante el modo de Calefacción.

* Para activar esta función, la dirección del flujo de aire debe ajustarse a "Auto".

Notas:

No se detectarán personas en los siguientes lugares.

- A lo largo de la pared en la que está instalado el acondicionador de aire
- Directamente debajo del acondicionador de aire
- Donde haya un obstáculo, por ejemplo muebles, entre la persona y el acondicionador de aire

Es posible que no se detecten personas en las siguientes situaciones. • La temperatura de la sala es elevada.

- La persona lleva ropa muy gruesa y su piel no está expuesta.
- Hay presente un calefactor cuya temperatura cambia significativamente.
- Es posible que no se detecten ciertas fuentes de calor, como niños pequeños o mascotas.
- La fuente de calor permanece sin moverse mucho tiempo.

El sensor 3D i-see se activa aproximadamente una vez cada 3 minutos

para medir la temperatura ambiente y detectar personas en la sala.
El sonido de funcionamiento intermitente es un sonido normal que se emite al moverse el sensor 3D i-see.

3.7. Ventilación

Para la combinación LOSSNAY

- Están disponibles los siguientes 2 modelos de funcionamiento.
- Funcionamiento del ventilador y de la unidad interior simultáneamente
- · Funcionamiento independiente del ventilador.

Notas: (Para controlador remoto inalámbrico)

- El funcionamiento independiente del ventilador no está disponible.
- No aparece ninguna indicación en el controlador remoto.

4. Temporizador

- Están disponibles los siguientes 2 modelos de funcionamiento.
- Para obtener información sobre el manejo del controlador remoto, consulte el manual de instrucciones correspondiente incluido con cada controlador remoto.

5. Funcionamiento de emergencia del controlador remoto inalámbrico





Cuando no puede utilizar el controlador remoto

Cuando se agoten las pilas del controlador remoto o éste tenga algún fallo, puede llevar a cabo el funcionamiento de emergencia mediante los botones de emergencia que se encuentran en la rejilla del controlador.

- (8) Luz DEFROST/STAND BY (DESCONGELACIÓN/RESERVA)
- B Luz de funcionamiento
- © Interruptor de refrigeración de funcionamiento de emergencia
- D Interruptor de calefacción de funcionamiento de emergencia

© Receptor Inicio del funcionamiento

- Para accionar el modo de enfriamiento, pulse el botón © t
 durante más de 2 segundos.

Notas:

• Los detalles correspondientes al modo de emergencia aparecen a continuación.

Los detalles correspondientes al MODO DE EMERGENCIA aparecen a continuación.

Modo de funcionamiento	COOL	HEAT
Temperatura ajustada	24°C, 75°F	24°C, 75°F
Velocidad del ventilador	Alta	Alta
Dirección del flujo de aire	Horizontal	Hacia abajo

Parada del funcionamiento

6. Mantenimiento y limpieza

Información Filtros



Cuando se muestra en la pantalla principal en el modo Completa, el sistema está controlado a nivel central y no se puede restaurar la señal.

Si hay dos o más unidades interiores conectadas, el momento de cambiar el filtro para cada unidad puede ser diferente, dependiendo del tipo de filtro.

Aparecerá el icono **ma cuando haya que limpiar el filtro en la unidad** principal.

Cuando se restaura la señal del filtro, se restaurará el tiempo de funcionamiento acumulativo de todas las unidades.

El icono **está** programado para aparecer tras un determinado periodo de funcionamiento, partiendo de la base que las unidades interiores están ubicadas en un espacio con calidad de aire normal. Dependiendo de la calidad del aire, puede que haya que cambiar el filtro con más frecuencia.

El tiempo acumulativo en el cual hay que cambiar el filtro depende del modelo.

 Esta indicación no está disponible para el controlador remoto inalámbrico.

Encargue la limpieza del filtro a personal autorizado.

- Limpie los filtros con ayuda de una aspiradora. Si no tiene aspiradora, golpee suavemente los filtros contra un objeto sólido para desprender el polvo y la suciedad.
- Si los filtros están especialmente sucios, lávelos con agua tibia. Tenga cuidado de aclarar bien cualquier resto de detergente y deje que los filtros se sequen completamente antes de volver a ponerlos en la unidad.
- No seque los filtros colocándolos al sol o con una fuente de calor como el de una estufa eléctrica; podrían deformarse.
- No lave los filtros en agua caliente (más de 50°C, 122°F) ya que se deformarían.
- Cerciórese de que los filtros están siempre instalados. El funcionamiento de la unidad sin filtros puede provocar un mal funcionamiento.
- Antes de empezar la limpieza, apague la fuente de alimentación.
- Las unidades interiores están equipadas con un filtro que elimina el polvo del aire aspirado. Limpie el filtro usando los métodos indicados en las ilustraciones siguientes.

44

7. Localización de fallos

¿Problemas?	Aquí tiene la solución. (La unidad funciona normalmente).
El acondicionador de aire no calienta o refrigera bien.	 Limpie el filtro (el flujo de aire se reduce cuando el filtro está sucio o atascado). Compruebe el ajuste de temperatura y modifique la temperatura ajustada. Asegúrese de que hay espacio suficiente alrededor de la unidad exterior. ¿Está bloqueada la entrada o la salida de aire de la unidad interior? ¿Ha dejado abierta una puerta o ventana?
Cuando comienza el modo de calefacción, al principio no sale aire calien- te de la unidad interior.	El aire caliente no empieza a salir hasta que la unidad interior se ha calentado lo suficiente.
Durante el modo de Calefacción, el acondicionador de aire se detiene antes de que se alcance la temperatura ambiente definida.	Cuando la temperatura exterior es baja y la humedad es alta, puede formarse escarcha en la unidad exterior. Si esto sucede, la unidad exterior iniciará la operación de descongelación. Una vez transcurridos unos 10 minutos, se reanudará el funcionamiento normal.
La dirección del aire cambia durante el funcionamiento o no es posible cambiar la dirección del flujo de aire.	Durante el modo de Calefacción, los deflectores se mueven automáti- camente en la dirección del flujo de aire horizontal cuando la tempera- tura del flujo de aire es baja o durante el modo de descongelación.
Cuando cambia la dirección del flujo de aire, los deflectores siempre se mueven arriba y abajo antes de detenerse en la posición ajustada.	Cuando cambia la dirección del flujo de aire, los deflectores se mue- ven a la posición ajustada tras haber detectado la posición base.
Se oye un sonido de agua fluyendo o, en ocasiones, una especie de sil- bido.	Estos sonidos se pueden oír cuando el refrigerante fluye por el acondi- cionador de aire o cuando cambia el flujo del refrigerante.
Se oye un traqueteo o un chirrido.	Estos ruidos se oyen cuando las piezas rozan entre sí debido a la ex- pansión y contracción provocadas por los cambios de temperatura.
Hay un olor desagradable en la sala.	La unidad interior recoge aire que contiene gases producidos por las paredes, moquetas y muebles, así como olores atrapados en las ropas y después lo devuelve a la sala.
La unidad interior expulsa un vaho o humo blanco.	 Si la temperatura y la humedad de la unidad interior son altas, esto pue- de suceder inmediatamente tras encender el acondicionador de aire. Durante el modo de descongelación, el aire frío puede salir hacia aba- jo con la apariencia de vaho.
La unidad exterior expulsa agua o vapor.	 Durante el modo de Calefacción, es posible que gotee agua desde el intercambiador de calor. Durante el modo de descongelación, el agua del intercambiador de calor se evapora y puede emitirse vapor de agua. Durante el modo de descongelación, el agua del intercambiador de calor se evapora, por lo que se emite vapor de agua.
En la pantalla del controlador remoto aparece " 📎 ".	Durante el control central, "Ob" aparece en la pantalla del controlador remoto. El funcionamiento del acondicionador de aire no se puede ini- ciar ni detener con el controlador remoto.
Al reiniciar el acondicionador de aire poco después de apagarlo, no fun- ciona al pulsar el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO).	Espere unos tres minutos. (El funcionamiento se ha detenido para pro- teger el acondicionador de aire).
El acondicionador de aire funciona sin haber pulsado el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO).	 ¿Está ajustado el temporizador de encendido? Pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) para detener el funcionamiento. ¿El acondicionador de aire está conectado a un controlador remoto central? Consulte a la persona encargada de controlar el acondicionador de aire. ¿Aparece " b " en la pantalla del controlador remoto? Consulte a la persona encargada de controlar el acondicionador de aire. ¿Se ha ajustado la función de auto-recuperación para caídas de tensión? Pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) para detener el funcionamiento.
El acondicionador de aire se detiene sin haber pulsado el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO).	 ¿Está ajustado el temporizador de apagado? Pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) para reiniciar el funcionamiento. ¿El acondicionador de aire está conectado a un controlador remoto central? Consulte a la persona encargada de controlar el acondicionador de aire. ¿Aparece " b" en la pantalla del controlador remoto? Consulte a la persona encargada de controlar el acondicionador de aire.
No es posible ajustar el funcionamiento del temporizador del controlador remoto.	■ ¿Los ajustes del temporizador no son válidos? Si el temporizador se puede ajustar, 20 o aparecerán en la panta- lla del controlador remoto.
En la pantalla del controlador remoto aparece "PLEASE WAIT" (POR FA- VOR, ESPERE).	Se han realizado los ajustes iniciales. Espere unos 3 minutos.
En la pantalla del controlador remoto aparece un código de error.	 Los dispositivos de protección se han activado para proteger el acondicionador de aire. No intente reparar el equipo usted mismo. Apague inmediatamente el acondicionador de aire y póngase en contacto con su distribuidor. Asegúrese de indicar al distribuidor el nombre del modelo y la información que aparecía en la pantalla del controlador remoto.
Se oye un ruido de drenaje de agua o rotación de motor.	Cuando se detiene el funcionamiento de refrigeración, la bomba de drenaje se activa y luego se detiene. Espere unos 5 minutos.
Los deflectores no se mueven o la unidad interior no responde al mando a distancia inalámbrico.	Puede que los conectores del cable de enlace del motor de los deflecto- res y del receptor de señales no estén conectados correctamente. Haga revisar las conexiones por un instalador. (Los colores de las secciones macho y hembra de los conectores del cable de enlace deben coincidir).

7. Localización de fallos

¿Problemas?	Aquí tiene la solución. (La unidad funciona normalmente).					
El ruido es mayor de lo indicado en las especificaciones.	El nivel de ruido del funcionamiento interior depende de la acústica de la sala en cuestión tal y como se indica en la siguiente tabla, por lo que puede ser superior a los valores de las especificaciones, que se midieron en salas sin eco.					
			Salas de alta absorbencia del sonido	Salas normales	Salas de baja absorbencia del sonido	
		Ejemplos de lugares	Estudio de radio- transmisión, salas de mezclas, etc.	Sala de recep- ción, hall de un hotel, etc.	Oficina, habita- ción de hotel	
		Niveles de ruido	3 a 7 dB	6 a 10 dB	9 a 13 dB	
No aparece nada en la pantalla del controlador remoto inalámbrico, las indicaciones apenas se ven o la unidad interior no recibe las señales a menos que el controlador remoto esté muy cerca.	 Las pilas apenas tienen carga. Sustitúyalas y pulse el botón Reset (Restablecimiento). Si la situación no cambia al sustituir las pilas, asegúrese de que están colocadas con la polaridad correcta (+, –). 					
La luz de funcionamiento situada junto al receptor del controlador remoto inalámbrico de la unidad interior parpadea.	 La función de autodiagnóstico se ha activado para proteger el acondicionador de aire. No intente reparar el equipo usted mismo. Apague inmediatamente el acondicionador de aire y póngase en contacto con su distribuidor. Asegúrese de indicar al distribuidor el nombre del modelo. 					

8. Especificacione

Modelo									
Alimentación		I FLAMIZERI FLAMIOERI FLAMZERI PLAMAJOERI PLAMAJOERI PLAMAZERI							
· Voltaje/Frecuencia	<v hz=""></v>	Unica 208/230/60							
Entrada nominal									
 Solo refrigeración/calefac- ción interior 	<kw></kw>	0,02/0,02	0,03/0,03	0,05/0,04	0,06/0,05	0,10/0,09	0,11/0,10		
Corriente nominal									
 Solo refrigeración/calefac- ción interior 	<a>	0,26/0,21	0,34/0,29	0,49/0,44	0,59/0,54	0,98/0,93	1,05/1,00		
CALEFACTOR	<kw></kw>	-	—	-	—	—	-		
Dimensión de altura	<pulg.></pulg.>	10-3/16 (1-9/16) 11-3/4 (1-9/16)					(1-9/16)		
Dimensión de anchura	<pulg.></pulg.>	33-1/16 (37-3/8)							
Dimensión de profundidad	<pulg.></pulg.>	33-1/16 (37-3/8)							
Régimen de flujo de aire del ventilador · Bajo-Media 2-Media 1-Alto	<m<sup>3/ min></m<sup>	12-13-14-15	13-14-16-17	15-18-20-23	15-18-20-25	19-24-29-34	21-26-30-34		
Nivel de ruido · Bajo-Media 2-Media 1-Alto	<db></db>	27-28-29-30	28-29-31-32	28-30-33-36	28-32-35-38	32-37-41-44	34-38-42-45		
Peso neto	<libras></libras>	46 (11)		56 (11)					

*1. El número entre paréntesis () indica el número de la rejilla estándar.

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