

Mr.SLIM

Air-Conditioners

Indoor unit PLA-A·AA PKA-A·GA/PKA-A·GAL PKA-A·FA/PKA-A·FAL PCA-A·GA

OPERATION MANUAL

FOR USER

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARA EL USUARIO

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.

English

Español

Contents

1.	Safety Precautions 2	2
2.	Parts Names	2
3.	Screen Configuration6	3
4.	Setting the Day of the Week and Time6	3
5.	Operation	3
6.	Timer	3

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. 	Symbols used in the text				
	Symbols used in the illustrations				
	$\left(\begin{array}{c} \mathbb{I} \\ \mathbb{E} \end{array} ight)$: Indicates a part which must be grounded.				
 Marning: The unit must not be installed by the user. Ask the dealer or an authorized company to install the unit. If the unit is installed improperly, 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. 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. 	 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 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 air conditioner, thoroughly ventilate the room, and contact your dealer. 				
 A 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. 	Disposing of the unit When you need to dispose of the unit, consult your dealer.				

8.

9.

2. Parts Names

Indoor Unit

	PLA-A·AA	PKA-A·GA PKA-A·GAL	PKA-A·FA PKA-A·FAL	PCA-A·GA
Fan steps	4 steps	4 steps	2 steps	4 steps
Vane	Auto with swing	Auto with swing	Auto with swing	Auto with swing
Louver	_	Manual	Manual	Manual
Filter	Long-life	Normal	Normal	Long-life
Filter cleaning indication	2,500 hr	100 hr	100 hr	2,500 hr

7. Other Functions 11

10. Care and Cleaning 16



2. Parts Names



- "PLEASE WAIT" message
- This message is displayed for approximately 3 minutes when power is supplied to the indoor unit or when the unit is recovering from a power failure. • "NOT AVAILABLE" message

This message is displayed if a button is pressed to operate a function that the indoor unit does not have. If a single remote controller is used to simultaneously operate multiple indoor units that are different models, this message will not be displayed if

any of the indoor units is equipped with the function.

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 two 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 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 flashing, 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

1. Remove the top cover, insert two AAA batteries, and then install the top cover.



a narrow end.



5

3. Screen Configuration



4. Setting the Day of the Week and Time



Note:

The day and time will not appear if clock use has been disabled at Function Selection of remote controller.

<Screen Types>

For details on setting the language for the remote controller display, refer to section 8. Function Selection.

The initial language setting is English.

Function Selection of remote controller:

Set the functions and ranges available to the remote controller (timer functions, operating restrictions, etc.)

- Set Day/Time: Set the current day of the week or time.
- Standard Control Screens: View and set the air conditioning system's operating status
 Timer Monitor: View the currently set timer (weekly timer, simple timer, or Auto Off timer)
 Timer Setup: Set the operation of any of the timers (weekly
 - timer, simple timer, or Auto Off timer).

<How to change the screen>

- (A) : Hold down both the Mode button and the Timer On/Off button for 2 seconds.
- (B): Press the Timer Menu button.
- ©: Press the Mode (Return) button.
- (D): Press either of the Set Time buttons (\bigtriangledown or \triangle).



- 1. Press the \bigtriangledown or \bigtriangleup Set Time button (f) to show display 2.
- Press the Timer On/Off (Set Day) button (2) to set the day.
 * Each press advances the day shown at (3): Sun → Mon → ... → Fri → Sat.
- 3. Press the appropriate Set Time button (1) as necessary to set the time. *As you hold the button down, the time (at (4)) will increment first in minute intervals, then in ten-minute intervals, and then in one-hour intervals.



5. Operation



5.1. Turning ON/OFF

<To Start Operation>

- Press the ON/OFF button ①.
- The ON lamp 1 and the display area come on. Note:

•	When the unit is	restarted	initial settings	are	ae followe
•	when the unit is	restarted,	mual settings	sare	as ionows.

	Remote Controller settings					
Mode	Last operation mode					
Temperature setting	Last set temperature					
Fan speed	Last set fan speed					
	Mode	COOL or DRY	Horiz. outlet *			
Airflow up/down		HEAT	Last setting			
		FAN	Horiz. outlet *			

* It will be set by last setting for wired remote controller.

5. Operation

<To Stop Operation>

- Press the ON/OFF button ① again.
- The ON lamp 1 and the display area go dark.

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 three minutes. This is to prevent the internal components from being damaged.

5.2. Mode select



🔩 Fan mode

O Heating mode

Automatic (cooling/heating) mode

- ☆ Ventillation mode

Only indicated on the following condition Wired remote controller used LOSSNAY connected

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 °C, 4 °F or more above the set temperature for 15 minutes, the air conditioner switches to cooling mode. In the same way, if the room temperature remains 2 °C, 4 °F or more below the set temperature for 15 minutes, the air conditioner switches to heating mode.



Because the room temperature is automatically adjusted in order to maintain a fixed effective temperature, cooling operation is performed a few degrees warmer and heating operation is performed a few degrees cooler than the set room temperature once the temperature is reached (automatic energy-saving operation).

5.3. Temperature setting

▶ To decrease the room temperature:

- Press 🖸 button (3) to set the desired temperature. The selected temperature is displayed [3].
- To increase the room temperature:

Press 👁 button (3) to set the desired temperature. The selected temperature is displayed [3].

- Available temperature ranges are as follows: Cooling/Drying: 19 - 30 °C, 67 - 87 °F Heating: 17 - 28 °C, 63 - 83 °F Automatic: 19 - 28 °C, 67 - 83 °F
- The display flashes either 8 °C 39 °C, 46 °F 102 °F to inform you if the room temperature is lower or higher than the displayed temperature.

5.4. Fan speed setting

- Press the Fan Speed button (5) as many times as necessary while the system is running.
 - Each press changes the force. The currently selected speed is shown at [5].
 - The change sequence, and the available settings, are as follows.



Note:

- The number of available fan speeds depends on the type of unit connected. Note also that some units do not provide an "Auto" setting.
- 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 showing "STAND BY" or "DEFROST".
- 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 temperature setting.
- 4. When the unit is in DRY mode.

5.5. Airflow direction setting

<To Change the Airflow's Up/Down Direction>

- With the unit running, press the Airflow Up/Down button ⑥ as necessary.
- Each press changes the direction. The current direction is shown at 6.
 The change sequence, and the available settings, are as follows.



- Note that during swing operation, the directional indication on the screen does not change in sync with the directional vanes on the unit.
- Some models do not support directional settings.

Note:

- Available directions depend on the type of unit connected. Note also that some units do not provide an "Auto" setting.
- In the following cases, the actual air direction will differ from the direction indicated on the remote controller display.
 - 1. While the display is showing "STAND BY" or "DEFROST".
 - 2. Immediately after starting heater mode (while the system is waiting for the mode change to take effect).
 - 3. In heat mode, when room temperature is higher than the temperature setting.

5. Operation

<To Change the Right/Left Air Direction>

- Press the louver button (7) as necessary.
- The louver image 7 appears.

Each press of the button switches the setting as follows.

	Å	No displa (Stop)
(ON)		(OFF)

During swing operation, the arrow display move to the left and right.

5.6. Ventillation

For LOSSNAY combination

- 5.6.1. For Wired Remote-controller
- To run the ventilator together with the indoor unit:
- Press the ON/OFF button ①.
 - The Vent indication appears on the screen (at 8). The ventilator will now automatically operate whenever the indoor unit is running.

6. Timer

6.1. For Wired Remote-controller

You can use Function Selection of remote controller to select which of three types of timer to use: (1) Weekly timer, (2) Simple timer, or (3) Auto Off timer

6.1.1. Weekly Timer

- The weekly timer can be used to set up to eight operations for each day of the week.
 - · Each operation may consist of any of the following: ON/OFF time together with a temperature setting, or ON/OFF time only, or temperature setting only.
 - When the current time reaches a time set at this timer, the air conditioner carries out the action set by the timer.

Time setting resolution for this timer is 1 minute.

Note:

- *1. Weekly Timer/Simple Timer/Auto Off Timer cannot be used at the same time.
- *2. The weekly timer will not operate when any of the following conditions is in effect.

The timer feature is off; the system is in an malfunction state; a test run is in progress; the remote controller is undergoing self-check or remote controller check: the user is in the process of setting a function: the user is in the process of setting the timer; the user is in the process of setting the current day of the week or time; the system is under central control. (Specifically, the system will not carry out operations (unit on, unit off, or temperature setting) that are prohibited during these conditions.)



- To run the ventilator independently:
 - Press the Mode button ② until 🏹 appears on the display. This will cause the ventilator to start.
- To change the ventilator force:
 - Press the Ventilation button (8) as necessary.
 - · Each press toggles the setting, as shown below.

5.6.2. For Wireless Remote-controller

- The ventillator will automatically operate when the indoor unit turns on.
- No indication on the wireless remote controller.

<How to Set the Weekly Timer>

- 1. Be sure that you are at a standard control screen, and that the weekly timer indicator 1 is shown in the display.
- 2. Press the Timer Menu button (2), so that the "Set Up" appears on the screen (at 2). (Note that each press of the button toggles the display between "Set Up" and "Monitor".)
- 3. Press the Timer On/Off (Set Day) button (9) to set the day. Each press advances the display at 3 to the next setting, in the following sequence: "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" \rightarrow "Sun" $\rightarrow ... \rightarrow$ "Fri" \rightarrow "Sat" \rightarrow "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" ...
- 4. Press the \bigtriangledown or \land Operation button (7) or (8) as necessary to select the appropriate operation number (1 to 8) 4.
 - Your inputs at Steps 3 and 4 will select one of the cells from the matrix illustrated below.

(The remote-controller display at left shows how the display would appear when setting Operation 1 for Sunday to the values indicated below.)

Setup Matrix

Sunday	unday Mon			Saturday			
• 8:30 • ON • 73 °F							
• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF		• 10:00 • OFF	• 10.00 • OFF			
settings for Su onditioner at 8: ure set to 73 °F	nday> 30, with	<ope Turn</ope 	ration 2 settin off the air con	gs for every day> ditioner at 10:00.			
	suitiday • 8:30 • ON • 73 °F • 10:00 • OFF • 0FF • settings for Su onditioner at 8:: re set to 73 °F.	sunday ivio • 8:30 • 0N • 73 °F • 10:00 • 0FF • 10:0 • OFF • OFF • settings for Sunday> onditioner at 8:30, with re set to 73 °F.	stinday winday • 8:30 • 0N • 73 °F • 10:00 • 0FF • 0FF • oFF • 10:00 • oFF • 0FF	settings for Sundaysonditioner at 8:30, with a set of 30 fr.			

Note:

By setting the day to "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat", you can set the same operation to be carried out at the same time every day

(Example: Operation 2 above, which is the same for all days of the week.)

<Setting the Weekly Timer>



* Does not appear if temperature is not set.

- 5. Press the appropriate Set Time button (ft) as necessary to set the desired time (at 5).
 - * As you hold the button down, the time first increments in minute intervals, then in ten-minute intervals, and then in one-hour intervals.
- 6. Press the ON/OFF button (1) to select the desired operation (ON or OFF), at 6
 - Each press changes the next setting, in the following sequence: No display (no setting) \rightarrow "OFF"

6. Timer

- 7. Press the appropriate Set Temperature button ③ to set the desired temperature (at 7).
 - * Each press changes the setting, in the following sequence: No display (no setting) \Leftrightarrow 75 \Leftrightarrow 77 \Leftrightarrow ... \Leftrightarrow 84 \Leftrightarrow 86 \Leftrightarrow 54 \Leftrightarrow ... \Leftrightarrow 73 \Leftrightarrow No display.

(Available range: The range for the setting is $12 \degree C$, $54 \degree F$ to $30 \degree C$, $86 \degree F$. The actual range over which the temperature can be controlled, however, will vary according to the type of the connected unit.)

8. After making the appropriate settings at Steps 5, 6 and 7, press the Filter 🛶 button ④ to lock in the values.

To clear the currently set values for the selected operation, press and quickly release the Check (Clear) button (1) once.

* The displayed time setting will change to "----", and the On/Off and temperature settings will all disappear.

(To clear all weekly timer settings at once, hold down the Check (Clear) button (1) for two seconds or more. The display will begin flashing, indicating that all settings have been cleared.)

Note:

Your new entries will be cancelled if you press the Mode (Return) button (2) before pressing the Filter 🛶 button (4).

If you have set two or more different operations for exactly the same time, only the operation with the highest Operation No. will be carried out.

- 9. Repeat Steps 3 to 8 as necessary to fill as many of the available cells as you wish.
- 10.Press the mode (Return) button (2) to return to the standard control screen and complete the setting procedure.
- 11.To activate the timer, press the Timer On/Off button (9), so that the "Timer Off" indication disappears from the screen. <u>Be sure that the</u> <u>"Timer Off" indication is no longer displayed.</u>
 - * If there are no timer settings, the "Timer Off" indication will flash on the screen.

<How to View the Weekly Timer Settings>



- 1. Be sure that the weekly timer indicator is visible on the screen (at 1).
- Press the Timer Menu button (2) so that "Monitor" is indicated on the screen (at [8]).
- 3. Press the Timer On/Off (Set Day) button (9) as necessary to select the day you wish to view.
- Press the

 ¬ or
 △ Operation button (⑦ or ⑧) as necessary to change
 the timer operation shown on the display (at ⑨).
 - * Each press will advance to the next timer operation, in order of time setting.
- 5. To close the monitor and return to the standard control screen, press the Mode (Return) button ②.

<To Turn Off the Weekly Timer>

Press the Timer On/Off button (9) so that "Timer Off" appears at 10.



<To Turn On the Weekly Timer>

Press the Timer On/Off button (1) so that the "Timer Off" indication (at 10) goes dark.



6.1.2. Simple Timer

■ You can set the simple timer in any of three ways.

- Start time only:
- The air conditioner starts when the set time has elapsed. Stop time only:
- The air conditioner stops when the set time has elapsed. • Start & stop times:
- The air conditioner starts and stops at the respective elapsed times.
- The simple timer (start and stop) can be set only once within a 72-hour period.

The time setting is made in hour increments.

Note:

- *1. Weekly Timer/Simple Timer/Auto Off Timer cannot be used at the same time.
- *2. The simple timer will not operate when any of the following conditions is in effect.

The timer is off; the system is in malfunction state; a test run is in progress; the remote controller is undergoing self-check or remote controller check; the user is in the process of selecting a function; the user is in the process of setting the timer; the system is under central control. (Under these conditions, On/Off operation is prohibited.)



<How to Set the Simple Timer>



1. Be sure that you are at a standard control screen, and that the simple timer indicator is visible in the display (at 1).

When something other than the Simple Timer is displayed, set it to SIMPLE TIMER using the function selection of remote controller (see 8.[4]–3 (3)) timer function setting.

- Press the Timer Menu button (2), so that the "Set Up" appears on the screen (at (2)). (Note that each press of the button toggles the display between "Set Up" and "Monitor".)
- 3. Press the ON/OFF button (1) to display the current ON or OFF simple timer setting. Press the button once to display the time remaining to ON, and then again to display the time remaining to OFF. (The ON/OFF indication appears at 3).
 - "ON" timer:
 - The air conditioner will start operation when the specified number of hours has elapsed.
 - "OFF" timer:

The air conditioner will stop operation when the specified number of hours has elapsed.

- 4. With "ON" or "OFF" showing at ③: Press the appropriate Set Time button ① as necessary to set the hours to ON (if "ON" is displayed) or the hours to OFF (if "OFF" is displayed) at ④.
 - Available Range: 1 to 72 hours
- 5. To set both the ON and OFF times, repeat Steps 3 and 4.
- * Note that ON and OFF times cannot be set to the same value.
- 6. To clear the current ON or OFF setting: Display the ON or OFF setting (see step 3) and then press the Check (Clear) button (1) so that the time setting clears to "—" at [4]. (If you want to use only an ON setting or only an OFF setting, be sure that the setting you do not wish to use is shown as "—".)

6. Timer

7. After completing steps 3 to 6 above, press the Filter 🛶 button ④ to lock in the value.

Note:

Your new settings will be cancelled if you press the Mode (Return) button (2) before pressing the Filter \downarrow button (4).

- 8. Press the Mode (Return) button ② to return to the standard control screen.
- Press the Timer On/Off button (1) to start the timer countdown. When the timer is running, the timer value is visible on the display. <u>Be sure that the</u> timer value is visible and appropriate.

<Viewing the Current Simple Timer Settings>



- 1. Be sure that the simple timer indicator is visible on the screen (at 1).
- 2. Press the Timer Menu button (2), so that the "Monitor" appears on the screen (at 5).
 - If the ON or OFF simple timer is running, the current timer value will appear at 6.
 - If ON and OFF values have both been set, the two values appear alternately.
- 3. Press the Mode (Return) button (2) to close the monitor display and return to the standard control screen.

<To Turn Off the Simple Timer...>

Press the Timer On/Off button (a) so that the timer setting no longer appears on the screen (at $\overline{(2)}$).



<To Turn On the Simple Timer...>

Press the Timer On/Off button (9) so that the timer setting becomes visible at [7].



Examples

If ON and OFF times have both been set at the simple timer, operation and display are as indicated below.

Example 1:

- Start the timer, with ON time set sooner than OFF time ON Setting: 3 hours
- OFF Setting: 7 hours



Example 2:

Start the timer, with OFF time is sooner than ON time ON Setting: 5 hours OFF Setting: 2 hours



6.1.3. Auto Off Timer ■ This timer begins countdown when the air conditioner starts, and shuts the air conditioner off when the set time has elapsed.

- Available settings run from 30 minutes to 4 hours, in 30-minute intervals.
- *1. Weekly Timer/Simple Timer/Auto Off Timer cannot be used at the same time.
- *2. The Auto Off timer will not operate when any of the following conditions is in effect.

The timer is off; the system is in malfunction state; a test run is in progress; the remote controller is undergoing self-check or remote controller check; the user is in the process of selecting a function; the user is in the process of setting the timer; the system is under central control. (Under these conditions, On/Off operation is prohibited.)



<How to Set the Auto Off Timer>



1. Be sure that you are at a standard control screen, and that the Auto Off timer indicator is visible in the display (at 1).

When something other than the Auto Off Timer is displayed, set it to AUTO OFF TIMER using the function selection of remote controller (see 8.[4]–3 (3)) timer function setting.

2. Hold down the Timer Menu button (2) for **3 seconds**, so that the "Set Up" appears on the screen (at 2).

(Note that each press of the button toggles the display between "Set Up" and "Monitor".)

3. Press the appropriate Set Time button (1) as necessary to set the OFF time (at 3).

Note: Your entry will be cancelled if you press the Mode (Return) button ② before pressing the Filter ႕ button ④.

- 5. Press the Mode (Return) button (2) to complete the setting procedure and return to the standard control screen.
- If the air conditioner is already running, the timer starts countdown immediately. <u>Be sure to check that the timer setting appears correctly on the display.</u>

<Checking the Current Auto Off Timer Setting>



- 1. Be sure that the "Auto Off" is visible on the screen (at 1).
- 2. Hold down the Timer Menu button (2) for **3 seconds**, so that "Monitor" is indicated on the screen (at 4).
- The timer remaining to shutdown appears at 5.
- 3. To close the monitor and return to the standard control screen, press the Mode (Return) button 2.

<To Turn Off the Auto Off Timer...>

Hold down the Timer On/Off button (a) for 3 seconds, so that "Timer Off" appears (at 6) and the timer value (at 7) disappears.



● Alternatively, turn off the air conditioner itself. The timer value (at ⑦) will disappear from the screen.



<To Turn On the Auto Off Timer...>

- Hold down the Timer On/Off button (a) for 3 seconds. The "Timer Off" indication disappears (at (a), and the timer setting comes on the display (at (7)).
- \bullet Alternatively, turn on the air conditioner. The timer value will appear at $\fbox{2}$.



7. Other Functions

7.1. Locking the Remote Controller Buttons (Operation function limit controller)

If you wish, you can lock the remote controller buttons. You can use the Function Selection of remote controller to select which type of lock to use. (For information about selecting the lock type, see section 8, item [4]−2 (1)).

Specifically, you can use either of the following two lock types.

- 1 Lock All Buttons:
 - Locks all of the buttons on the remote controller.
- ② Lock All Except ON/OFF: Locks all buttons other than the ON/OFF button.
- Note:

The "Locked" indicator appears on the screen to indicate that buttons are currently locked.



6.2. For wireless remote controller



- Press the O+O or O+I button (TIMER SET).
 Time can be set while the following symbol is blinking.
- OFF timer: $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ is blinking.
- ON timer: (A) (-) is blinking. (2) Use the _____ and _____ bu
- ② Use the ____ and ____ buttons to set the desired time.
- 3 Canceling the timer.
- To cancel the OFF timer, press the 6.0 button.
- To cancel the ON timer, press the Ottom.
- · It is possible to combine both OFF and ON timers.
- Pressing the ① ON/OFF button of the remote controller during timer mode to stop the unit will cancel the timers.
- · If the current time has not been set, the timer operation cannot be used.

<How to Lock the Buttons>

- 1. While holding down the Filter button ④, press and hold down the ON/OFF button ① for 2 seconds. The "Locked" indication appears on the screen (at ①), indicating that the lock is now engaged.
 - * If locking has been disabled in Function Selection of remote controller, the screen will display the "Not Available" message when you press the buttons as described above.



• If you press a locked button, the "Locked" indication (at 1) will blink on the display.



<How to Unlock the Buttons>

1. While holding down the Filter button ④, press and hold down the ON/ OFF button ① for 2 seconds—so that the "Locked" indication disappears from the screen (at ①).



7.2. Error Codes indication



• If the ON lamp and error code are both flashing: This means that the air conditioner is out of order and operation has been stopped (and cannot resume). Take note of the indicated unit number and error code, then switch off the power to the air conditioner and call your dealer or servicer.



- If only the error code is flashing (while the ON lamp remains lit): Operation is continuing, but there may be a problem with the system. In this case, you should note down the error code and then call your dealer or servicer for advice.
- If you have entered contact number to be called in the event of a problem, push the Check button to display it on the screen. (You can set this up under Function Selection of remote controller. For information, refer to section 8.)

8. Function Selection

Function selection of remote controller

The setting of the following remote controller functions can be changed using the remote controller function selection mode. Change the setting when needed.

Item 1	Item 2	Item 3 (Setting content)
1. Change Language ("CHANGE LANGUAGE")	Language setting to display	Display in multiple languages is possible
2. Function limit ("FUNCTION	(1) Operation function limit setting (operation lock) ("LOCKING FUNCTION")	Setting the range of operation limit (operation lock)
SELECTION)	(2) Use of automatic mode setting ("SELECT AUTO MODE")	Setting the use or non-use of "automatic" operation mode
	(3) Temperature range limit setting ("LIMIT TEMP FUNCTION")	Setting the temperature adjustable range (maximum, minimum)
3. Mode selection ("MODE SELEC- TION")	(1) Remote controller main/sub setting ("CONTROLLER MAIN/ SUB")	Selecting main or sub remote controller When two remote controllers are connected to one group, one controller must be set to sub.
	(2) Use of clock setting ("CLOCK")	Setting the use or non-use of clock function
	(3) Timer function setting ("WEEKLY TIMER")	Setting the timer type
	(4) Contact number setting for error situation ("CALL.")	Contact number display in case of errorSetting the telephone number
4. Display change	(1) Temperature display $^{\circ}C/^{\circ}F$ setting ("TEMP MODE $^{\circ}C/^{\circ}F$ ")	 Setting the temperature unit (°C or °F) to display
("DISP MODE SETTING")	(2) Suction air temperature display setting ("ROOM TEMP DISP SELECT")	Setting the use or non-use of the display of indoor (suction) air tempera- ture
	(3) Automatic cooling/heating display setting ("AUTO MODE DISP C/H")	Setting the use or non-use of the display of "Cooling" or "Heating" display during operation with automatic mode

8. Function Selection

[Function selection flowcha	art]	1	Vormal Displa	l display y when the air condition is no	ot running)		we the \mathbb{C} button and proce the \mathbb{R} button for 2 seconds
Setting language (English)	F	Hold down	the 🖲	button and press the D butt	on for 2 seconds.		 (E) Press the operation mode button.
	F	Remote co	ontrolle	r function selection mode			 (G) Press the TIMER MENU button. (D) Press the TIMER ON/OFF button.
Item] [<u>(</u>	ltem2			Dot display
Change Language	CHANGE	IGE		LANGUAGE ENGLISH(GEX G LANGUAGE Deutsch(CDX Germany			
	Œ	Ð		LANGUAGE FSPONDICE			
			G				
				Chinese			
				FRENCH (F)			Ó
				LANGUAGE Language Language	Item3		
Function	FUNCTIO		<u> </u>		D FF		Operation lock setting is not used.
selection	BELECTIC					D	(Initial setting value) Operation lock setting is except On/Off button.
				G	on2		Operation lock setting is All buttons.
	(Đ	G	SELECT			The automatic mode is displayed when the operation mode is selected. (Initial setting value)
				G			The automatic mode is not displayed when the operation mode is selected.
	Ē						The temperature range limit is not active. (Initial setting value)
						MP	The temperature range can be changed on cooling/dry mode.
						mp Dde	The temperature range can be changed on heating mode.
							The temperature range can be changed on automatic mode.
Mode selection	MODE SELECTIC	DN	<u>е</u> Г				The remote controller will be the main controller. (Initial setting value)
				G		LLER	The remote controller will be the sub controller.
				CLOCK			The clock function can be used. (Initial setting value)
	(Ê		G			The clock function can not be used.
			G	TIMER SET			Weekly timer can be used. (Initial setting value)
						D FF	Auto off timer can be used.
				G	D SIMPLE		Simple timer can be used.
						10DE	Timer mode can not be used.
			L			D	The set contact numbers are not displayed in case of error. (Initial setting value)
			G]	The set contact numbers are displayed in case of error.
Display L mode setting	DISF MO SETTING		<u> </u>			Ô	The temperature unit °C is used. (Initial setting value)
				©			The temperature unit °F is used.
			G	ROOM TEMP DISP SELECT			Room air temperature is displayed. (Initial setting value)
				G			Room air temperature is not displayed.
				AUTO MODE DISP C/H		D	One of "Automatic cooling" and "Automatic heating" is displayed under the automatic mode is running. (Initial setting value) Only "Automatic" is displayed under the automatic mode.

[Detailed setting]

- [4]-1. CHANGE LANGUAGE setting
 - The language that appears on the dot display can be selected.
 - Press the [] MENU] button () to change the language.
 (1) English (GB), (2) German (D), (3) Spanish (E), (4) Russian (RU),
 (5) Italian (I), (6) Chinese (CH), (7) French (F), (8) Japanese (JP)
 Refer to the dot display table.

[4]-2. Function limit

- (1) Operation function limit setting (operation lock)
 - To switch the setting, press the [ON/OFF] button (D).
 (1) no1: Operation lock setting is made on all buttons other than the [ON/OFF] button.
 - (2) no2: Operation lock setting is made on all buttons.
 - ③ OFF (Initial setting value): Operation lock setting is not made.
 - * To make the operation lock setting valid on the normal screen, it is necessary to press buttons (Press and hold down the [FILTER] and [①ON/OFF] buttons at the same time for two seconds.) on the normal screen after the above setting is made.

(2) Use of automatic mode setting

When the remote controller is connected to the unit that has automatic operation mode, the following settings can be made.

- To switch the setting, press the [ON/OFF] button D.
- ① ON (Initial setting value):
 - The automatic mode is displayed when the operation mode is selected.
- 2 OFF:

The automatic mode is not displayed when the operation mode is selected.

(3) Temperature range limit setting

After this setting is made, the temperature can be changed within the set range.

- To switch the setting, press the [ON/OFF] button D.
- ① LIMIT TEMP COOL MODE:
- The temperature range can be changed on cooling/dry mode. (2) LIMIT TEMP HEAT MODE:
- The temperature range can be changed on heating mode. (3) LIMIT TEMP AUTO MODE:
 - The temperature range can be changed on automatic mode.
- ④ OFF (initial setting): The temperature range limit is not active.
- * When the setting, other than OFF, is made, the temperature range limit setting on cooling, heating and automatic mode is made at the same time. However, the range cannot be limited when the set temperature range has not changed.
- To switch the upper limit setting and the lower limit setting, press the [\$,1] button (B). The selected setting will flash and the temperature can be set.

Settable range

Cooling/Dry mode:	
Lower limit:19°C ~ 30°C,	67°F ~ 87°F
Upper limit:30°C ~ 19°C,	87°F ~ 67°F
Heating mode:	
Lower limit:17°C ~ 28°C,	63°F ~ 83°F
Upper limit:28°C ~ 17°C,	83°F ~ 63°F
Automatic mode:	
Lower limit:19°C ~ 28°C,	67°F ~ 83°F
Upper limit:28°C ~ 19°C,	83°F ~ 67°F

[4]-3. Mode selection setting

(1) Remote controller main/sub setting

- To switch the setting, press the [ON/OFF] button D.
 - (1) Main: The controller will be the main controller.
 - (2) Sub: The controller will be the sub controller.

(2) Use of clock setting

- To switch the setting, press the [OON/OFF] button D.
- (1) ON: The clock function can be used.
- 2 OFF: The clock function cannot be used.

(3) Timer function setting

- To switch the setting, press the [ON/OFF] button ((Choose one of the followings.).
 - ① WEEKLY TIMER (initial setting value):
 - The weekly timer can be used.
 - ② AUTO OFF TIMER:
 - The auto off timer can be used.
- ③ SIMPLE TIMER:
- The simple timer can be used.
- ④ TIMER MODE OFF:
 - The timer mode cannot be used.
- * When the use of clock setting is OFF, the "WEEKLY TIMER" cannot be used.

(4) Contact number setting for error situation

- To switch the setting, press the [ON/OFF] button D.
 (1) CALL OFF:
 - The set contact numbers are not displayed in case of error.
 - The set contact numbers are displayed in case of error. CALL_:

The contact number can be set when the display is as shown on the left.

Setting the contact numbers

To set the contact numbers, follow the following procedures. Move the flashing cursor to set numbers. Press the [\Re TEMP. (\bigtriangledown) and (\triangle)] button ($\widehat{\mathbb{P}}$ to move the cursor to the right (left). Press the [OCLOCK (\bigtriangledown) and (\triangle)] button ($\widehat{\mathbb{O}}$ to set the numbers.

[4]-4. Display change setting

- (1) Temperature display °C/°F setting
 - To switch the setting, press the [ON/OFF] button D.
 - (1) °C: The temperature unit °C is used.
 - ② °F: The temperature unit °F is used.
- (2) Suction air temperature display setting
 - To switch the setting, press the [ON/OFF] button D.
 - (1) ON: The suction air temperature is displayed.
 - (2) OFF: The suction air temperature is not displayed.

(3) Automatic cooling/heating display setting

- To switch the setting, press the [ON/OFF] button D.
 ON:
 - 0.0
 - One of "Automatic cooling" and "Automatic heating" is displayed under the automatic mode is running.
 - ② OFF:
 - Only "Automatic" is displayed under the automatic mode.

8. Function Selection

[Dot display table] Selecting language English Germany Spanish Russian Italy Chinese French Japanese Waiting for start-up **PLEASE WAIT** 4 4 -← Operation mode Cool SCUU . ØKühlen **ФХоло**я ÖKCOOL の制冷 ©¥FR0ID 心冷房 Ø\$FRÍ0 Dry ODIFICACION O DRY Trocknen ОСушка O DRY () 除湿 ODESHU へドライ Heat ☆HEAT ☆Heizen ¤ƘALOR ☆Тепло ☆HEAT X(HAUD **举暖** 房 2-2-AUTO-Auto 2:1AUTO 2: CALITO ‡‡Авто 11 AUTO は自动 ‡‡AUT0 21自動 Auto(Cool) 23Kiihlen 口制冷 11CNN 27Холод 1100 11FROID 江冷尾 Auto(Heat) ‡‡Heizen ‡‡(ALOR 2;3HEAT ‡‡ Тепло **C**CHEAT に制想 2:3CHAUD 1111度 肩 Fan LACIÓN LATION \$\$送風 SFAN \$\$Bent **SSL**üfter 諸送凤 Ventilation SELACIÓN 302 UENTI Se Gebläse **₩Венти**-SE ARIA 382换气 302 UENTI 382换氨 Stand by STAND BY STAND BY STAND BY CALENTANDO OBOFPEB: 准备中 準備中 PRE (Hot adjust) Defrost DESCONGE -LACIÓN DEFROST Altaven Оттаивание DEGIVRAGE 除霜中 霜取中 SBRINA Set temperature SET TEMP целевая Температура TEMP einstellen 設定温度 IMPOSTAZIONE TEMPERTURO 设定温度 TEMP. Consigna REGLAGE Temperature Fan speed VELOCIDAD VENTILADOR скорость вентиляюра FAN SPEED Lüftergesch windigkeit VELOCITA' VENTILATORE 凤諌 VITESSE DE VENTILATION 風速 Not use button NOT AVAILABLE 无效按钮 無効的 Di**cht** Verfusbar NO DISPONIBLE HE AOCTYNHO NON DISPONIBILE NON Check (Error) COMPROBAR CHECK Prüfen ПРОВЕРКА CHECK CONTROLE 桐杳 点検 Test run Testbetrieb TEST FUNCIO TEST RUN TEST RUN TEST Тестовый запуск 试运转 試ウソテソ Self check AUTO REVISIÓN SELF CHECK SELF CHECK selbst -diagnose Самодиаг-Ностика 自我论断 記別別 AUTO CONTROLE Unit function selection FUNKTION SAUSWANI **Выбор** ФУНКЦИИ FUNCTION SELECCIÓN DE FUNCIÓN SELEZIONE 功能选择 SELECTION 制力選択 Setting of ventilation CONFIG. VENTILACIÓN Lüfterstufen Настройка вентустан. 换气设定 SETTING OF VENTILATION SELECTION VENTILIATION 換氦錠 IMPOSTRZIONE ARIA ESTERNA

Selecting language	English	Germany	Spanish	Russian	Italy	Chinese	French	Japanese
CHANGE LANGUAGE	CHANGE LANGUAGE	←	←	←	←	←	←	←
Function selection	FUNCTION	Funktion auswahien	SELECCIÓN DEFUNCIONES	выбор Функции	SELEZIONE FUNZIONI	功能限制	SELECTION FONCTIONS	キウ制限
Operation function limit setting	LOCKING	Sperr - Funktion	Función Bloqueada	Функция Блокировки	BLOCCO FUNZIONI	操作限制	BLOCAGE FONCTIONS	操作影
Use of automatic mode setting	SELECT AUTO MODE	AUSwahi Auto Betrieb	SELECCIÓN MODO AUTO	выбор Режима Авто	SELEZIONE MODO AUTO	自动模式	SELECTION DU MODE AUTO	自動點
Temperature range limit setting	LIMIT TEMP FUNCTION	Limit TemP Funktion	LÍMIT TEMP CONSIGNA	Ofpaknyehne Yet.temnepat	LIMITAZIONE TEMPERATURA	温度限制	Limitation Temperature	温度制限
Limit temperature cooling/day mode	LIMIT TEMP COOL MODE	Limit Kuhl Temp	LÍMIT TEMP MODO FRÍO	Ограничено охлаждение	LIMITAZIONE MODO COOL	制冷范围	LIMITE TEMP MODE FROID	都冷房
Limit temperature heating mode	Limit temp Heat mode	Limit Heiz Temp	LÍMIT TEMP MODO CALOR	Ограничен обогрев	LIMITAZIONE MODO HEAT	制热范围	LIMITE TEMP MODE CHAUD	都暖房
Limit temperature auto mode	LIMIT TEMP AUTO MODE	Limit Auto Temp	LÍMIT TEMP MODO AUTO	ограничен Режим авто	LIMITAZIONE MODO AUTO	自动范围	LIMITE TEMP MODE AUTO	都自動
Mode selection	MODE	Betriebsart Wahlen	SELECCIÓN DE MODO	выбор Режима	SELEZIONE MODO	基本模式	SELECTION DU MODE	基本キノウ
Remote controller setting MAIN	Controller Main	Haupt controller		Основной Пульт		遥控 主	TELCOMMANDE MAITRE	が国にな
Remote controller setting SUB		Neben controller	CONTROL SECUNDARIO	Дополните- Линын пульт		遥控 辅	TELCOMMANDE ESCLAVE	「モニュ」主義
Use of clock setting	CLOCK	Uhr	RELOJ	Часы	OROLOGIO	时钟	RFFICHAGE HORLOGE	時計。。
Setting the day of the week and time		Uhrstellen 4:einstellen	CONFIGRELOJ &:CONFIG	Часы: уст. 4:ввоа		时间都語		トケイセッテイ チ:カフティ
Timer set	TIMER SET #:ENTER	Zeitschaltuhr 4::einstellen	TEMPORIZA - DOR-#:CONFIG	Таймер:уст. Н : ввод	TIMER V:ENTER	定时器 firm	PROG HORAIRE	ダイマ・セッティ サ:カフティ
Timer monitor	TIMER MONITOR	Uhrzeit Anzeise	VISUALIZAR TEMPORIZAD.	ПРОЕМОТР Таимера	VISUALI2 TIMER	定個器状态	AFFICHAGE PROG HORAIRE	917-E=9-
Weekly timer	WEEKLY TIMER	wochenzeit Schalt Uhr	TEMPORIZA - DOR SEMANAL	недельный Таймер	TIMER SETTIMANALE	每百应措器	PROG HEBDO Madaire	917-注目目
Timer mode off	TIMER MODE	Zextschaltuhr RUS	TEMPORIZA - Dor Apagado	Таймер Выкл.	TIMER	定相思效	PROG HORAIRE INACTIF	⁹¹⁷⁻ 無効
Auto off timer	AUTO OFF TIMER	Auto Zeit funktion aus	APAGADO Automático	Автоотключ. По таймеру	auto off Timer	解除定时	PROG HORAIRE ARRET AUTO	גרפלל-579 נכיזה
Simple timer	SIMPLE TIMER	Einfache Zeitfunktion	TEMPORIZA - Dor Simple	ПРОСТОЙ ТАЙМЕР	TIMER SEMPLIFICATO	简易定的器	PROG HORAIRE SI MPLIFIE	⁹¹⁷⁻ ታጋイ
Contact number setting of error situation	CALL	←	←	←	←	←	←	←
Display change	DISP MODE SETTING	Anzeise Befriebsart	mostrar Modo	Настройка Ина режима	IMPOSTAZIONE MODO DISPLAY	转换 表示	AFFICHAGE SOUS MENU	表示切替
Temperature display °C/°F setting		Wethsel o//vF	TEMPGRADOS	Eanh.tenner +C/+F	TEMPERATURA C./*F	温度⁰%₽	TEMPERATURE	温度°%₽
Room air temperature display setting	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum temp sewahit	MØSTRAR TEMR	Показывать Темп.в комн.	TEMPERATURA AMBIENTE	吸入温度	TEMPERATURE Ambiante	איגבנדא נפיני
Automatic cooling/heating display setting	AUTO MODE DISP C/H	AutoBetrieb C/H	MOSTRARF/C EN AUTO	ИНД. Т/Х В РЕЖИМЕ АВТО	AUTO C/H	自动标示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動超影

9. 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.

(A) DEFROST/STAND BY lamp (B) Operation lamp

10. Care and Cleaning



Indicates that the filter needs cleaning. Ask authorized people to clean the filter.

When resetting "FILTER" display When the [FILTER] button is pressed two times successively after cleaning the filter, the display goes off and is reset.

11. Trouble Shooting

©Emergency operation switch (heating) ©Emergency operation switch (cooling) ©Receiver

Starting operation

- To operate the cooling mode, press the to button D.
- To operate the heating mode, press the \bigotimes button \bigcirc .

Note:

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 4							

Stopping operation

To stop operation, press the

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button

 button
 button

 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 button
 butto

Note:

- When two or more different types of indoor unit are controlled, the cleaning period differs with the type of filter. When the master unit cleaning period arrives, "FILTER" is displayed. When the filter display goes off, the cumulative time is reset.
- "FILTER" indicates the cleaning period when the air conditioner was used under general indoor air conditions by criteria time. Since the degree of dirtiness depends on the environmental conditions, clean the filter accordingly.
- The filter cleaning period cumulative time differs with the model.
- This indication is not available for wireless remote controller.

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 heating 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 de- frosting operation. Normal operation should begin after approximately 10 minutes.
Airflow direction changes during operation or airflow direction cannot be set.	 During cooling mode, the vanes automatically move to the horizontal (down) position after 1 hour when the down (horizontal) airflow direction is selected. This is to prevent water from forming and dripping from the vanes. During heating mode, the vanes automatically move to the horizontal airflow 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 cooling mode, water may form and drip from the cool pipes and joints. During heating 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.
The operation indicator does not appear in the remote controller display	■ Turn on the nower switch "@" will appear in the remote controller display

11. Trouble Shooting

Having trouble?	Here is the solution. (Unit is operating normally.)
" " appears in the remote controller display.	During central control, "May appears in the remote controller display and air conditioner operation cannot be started or stopped using the remote controller.
When restarting the air conditioner soon after stopping it, it does not oper- ate 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 " ^[] 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 " " " 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, WEEKLY, SIMPLE, or AUTO OFF appears in the remote controller display.
"PLEASE WAIT" appears in the remote controller display.	The initial settings are being performed. Wait approximately 3 minutes.
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 3 minutes.
Noise is louder than specifications.	The indoor operation sound level is affected by the acoustics of the par- ticular room as shown in the following table and will be higher than the noise specification, which was measured in an echo-free room.
	High sound- absorbing rooms Normal rooms Low sound- absorbing rooms
	Location examples Broadcasting studio, music room, etc. Reception room, hotel lobby, etc. Office, hotel
	Noise levels 3 to 7 dB 6 to 10 dB 9 to 13 dB
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 flashing.	 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.

12. Specifications

Model		PLA-A12AA	PLA-A18AA	PLA-A24AA	PLA-A30AA	PLA-A36AA	PLA-A42AA
Power source (Phase, Voltage <v< td=""><td>>,</td><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td></v<>	>,						
Frequency <hz>)</hz>				Single	200/230,00		
Fan motor	<fla></fla>	0.79	0.79	0.1	79	1.3	25
MCA	<a>	1	1	1	1	2	2
MOCP	<a>	15	15	15	15	15	15
Dimension (Height)	<inch></inch>		10-3/16	6(1-3/16)		11-3/4(1-3/16)
Dimension (Width)	<inch></inch>		33-1/16(37-3/8)				
Dimension (Depth)	<inch></inch>			33-1/16	6(37-3/8)		
Airflow	DRY <cfm></cfm>	390-420-460-490	5:	30-570-640-71	0	710-810-	-920-990
(Low-Middle2-Middle1-High)	WET <cfm></cfm>	350-380-420-450	49	90-530-600-67	'0	670-770-	-880-950
Noise level (Low-Middle2-Middle1-High) <db> 27-28-29-31</db>		28-30-32-34			33-36-39-41		
Net weight	<lbs></lbs>	49(11)		53(11)		66(11)

*1 The figure in () indicates GRILL's.

Model		PKA-A12GA	PKA-A18GA	PKA-A24FA	PKA-A30FA	PKA-A36FA	
Power source (Phase, Voltage <v< td=""><td>'>,</td><td></td><td>C</td><td>ingla 209/220</td><td>60</td><td></td></v<>	'>,		C	ingla 209/220	60		
Frequency <hz>)</hz>			3	ingle 206/230,	00		
Fan motor	<fla></fla>	0.	33	0.4	43	0.52	
MCA	<a>	1	1	1	1	1	
MOCP	<a>	15	15	15	15	15	
Dimension (Height)	Dimension (Height) <inch></inch>		13-3/8		13-3/8		
Dimension (Width)	<inch></inch>	3	9	55-	1/8	66-1/8	
Dimension (Depth)	<inch></inch>	9-	1/4		9-1/4		
Airflow	DRY <cfm></cfm>	320-350	-390-425	530-	-705	780-990	
(Low-Middle2-Middle1-High)	WET <cfm></cfm>	290-315	-350-380	480-	-635	700-890	
Noise level (Low-Middle2-Middle1 Low-High)	-High or <db></db>	36-38	-41-43	39-	-45	46-49	
Net weight	<lbs></lbs>	3	5	5	3	62	

Model		PKA-A12GAL	PKA-A18GAL	PKA-A24FAL	PKA-A30FAL	PKA-A36FAL	
Power source (Phase, Voltage <v< td=""><td>>,</td><td colspan="6">Single 208/220_60</td></v<>	>,	Single 208/220_60					
Frequency <hz>)</hz>			0	ingle 200/200,	00		
Fan motor	<fla></fla>	0.	33	0.43		0.52	
MCA	<a>	1	1	1	1	1	
MOCP	<a>	15	15	15	15	15	
Dimension (Height)	Dimension (Height) <inch></inch>		13-3/8		13-3/8		
Dimension (Width)	<inch></inch>	39		55-1/8		66-1/8	
Dimension (Depth)	<inch></inch>	9-1/4		9-1/4			
Airflow	DRY <cfm></cfm>	320-350	-390-425	530	-705	780-990	
(Low-Middle2-Middle1-High)	WET <cfm></cfm>	290-315	-350-380	480	-635	700-890	
Noise level (Low-Middle2-Middle1 Low-High)	-High or <db></db>	36-38	-41-43	39	-45	46-49	
Net weight	<lbs></lbs>	3	5	5	3	62	

Model		PCA-A24GA	PCA-A30GA	PCA-A36GA	PCA-A42GA	
Power source (Phase, Voltage <v< td=""><td>>,</td><td colspan="5"></td></v<>	>,					
Frequency <hz>)</hz>			Single 200	/230, 00		
Fan motor	<fla></fla>	0.	53	0.0	69	
MCA	<a>	1	1	1	1	
MOCP	<a>	15	15	15	15	
Dimension (Height)	<inch></inch>	8-	1/4	10-	5/8	
Dimension (Width)	<inch></inch>		51-9	9/16		
Dimension (Depth)	<inch></inch>		26-	3/4		
Airflow	DRY <cfm></cfm>	495-530	-565-635	705-740-	-810-880	
(Low-Middle2-Middle1-High)	WET <cfm></cfm>	445-480	-510-570	635-670-	-730-790	
Noise level (Low-Middle2-Middle1	-High) <db></db>	37-39	-41-43	40-41	-43-45	
Net weight	<lbs></lbs>	7	5	8	2	

Contenido

1.	Medidas de Seguridad	20
2.	Nombres de las piezas	20
3.	Configuración de la pantalla	24
4.	Configuración de día de la semana y hora	24
5.	Manejo	24
6.	Temporizador	26

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: Describe precauciones que deben tenerse en cuenta para evitar el riesgo de lesiones o muerte del usuario. A Cuidado: Describe las precauciones que se deben tener para evitar daños en la unidad.
,	Símbolos utilizados en las ilustraciones
	${iglearrow {ar E}}$: Indica una pieza que debe estar conectada a tierra.
 ▲ Atención: 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 adulta. Los niños pequeños deben estar vigilados por personas 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.
⚠ Cuidado:	Eliminación de la unidad
 No utilice objetos puntiagudos para apretar los botones ya que podría dañarse el controlador remoto. 	Cuando deba eliminar la unidad, consulte con su distribuidor.

8.

9. Funcionamiento de emergencia del controlador remoto inalámbrico 34 10. Mantenimiento y limpieza 34

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

2. Nombres de las piezas

Unidad interior

	PLA-A·AA	PKA-A·GA PKA-A·GAL	PKA-A·FA PKA-A·FAL	PCA-A·GA
Pasos del ventilador	4 pasos	4 pasos	2 pasos	4 pasos
Deflector	Automático oscilante	Automático oscilante	Automático oscilante	Automático oscilante
Rejilla	1	Manual	Manual	Manual
Filtro	Larga duración	Normal	Normal	Larga duración
Indicación de limpieza de filtro	2,500 horas	100 horas	100 horas	2,500 horas



2. Nombres de las piezas



Mensaje "PLEASE WAIT" (POR FAVOR, ESPERE)

Este mensaje aparece durante aprox. 3 minutos cuando la unidad interior recibe alimentación o cuando la unidad se está recuperando de una caída de tensión.

Mensaje "NOT AVAILABLE" (NO DISPONIBLE)
 Este mensaje aparece si se pulsa un botón para activar una función que la unidad interior no presenta.
 Si está utilizando un controlador remoto para controlar simultáneamente distintos modelos de unidades interiores, este mensaje no aparecerá si alguna de las unidades interiores dispone de la función.

2. Nombres de las piezas

Para 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 en 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. Consulte a su representante del servicio técnico.
- 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.



1. Retire la cubierta superior, inserte dos pilas AAA y vuelva a colocar la cubierta.









3. Configuración de la pantalla



4. Configuración de día de la semana y hora



Nota:

El día y la hora no aparecerán si se ha desactivado la utilización del reloj en la Selección de Función.

<Tipos de pantallas>

El ajuste de idioma de la pantalla se puede cambiar a español utilizando la selección de función del controlador remoto. Consulte la sección 8, punto [4]-1 para cambiar el ajuste de idioma.

- El ajuste inicial es inglés.
- Selección de Función:

configure las funciones y rangos disponibles para el mando a distancia (funciones de temporizador, restricciones de funcionamiento, etc.).

- Set Day/Time: configure el día de la semana u hora actual.
- Pantallas Standard Control:
 - visualice y configure el estado de funcionamiento del sistema de acondicionamiento de aire.
- Timer Monitor: visualice el temporizador configurado actualmente (semanal, temporizador simple o apagado automático).
- Timer Setup: configure el funcionamiento de cualquiera de los temporizadores (semanal, simple o apagado automático).

<Cómo cambiar la pantalla>

Para dirigirse a (A) : mantenga pulsado el botón Mode y el botón Timer On/ Off durante 2 segundos.

Para dirigirse a B : presione el botón Timer Menu.

Para dirigirse a 🔘 : presione el botón Mode (Return).

Para dirigirse a D : presione cualquiera de los botones Set Time ($\bigtriangledown \circ \land$).



- 1. Pulse $\bigtriangledown \circ \triangle$ del botón Set Time (1) para que muestre el indicador 2.
- Pulse el botón Timer On/Off (Set Day) () para fijar el día.
 * Cada pulsación avanza el día que se muestra en 3: Sun → Mon → ...
- \rightarrow Fri \rightarrow Sat.
- 3. Pulse el botón Set Time apropiado (1) según sea necesario para configurar la hora.
 - * Mientras mantiene presionado el botón, la hora (en 4) avanzará primero en intervalos de minutos, luego en intervalos de diez minutos y después en intervalos de una hora.
- 4. Después de realizar las configuraciones apropiadas en los Pasos 2 y 3, pulse el botón → Filter ④ para fijar los valores.



5. Manejo



5.1. Encendido y apagado

<Para poner en marcha>

■ Pulse el botón ON/OFF ①.

• Se encienden la lámpara de encendido 1 y la pantalla. Nota:

Cuando se reinicia la unidad, las configuraciones iniciales son las siguientes.

	Configuraciones del Mando a distancia				
Modo	Último	Último valor configurado			
Configuración de la temperatura	Último valor configurado				
Velocidad del ventilador	Último valor configurado				
Circulación del aire hacia Arriba/Abajo	Modo	COOL o DRY	Salida horiz. *		
		HEAT	Último valor configurado		
		FAN	Salida horiz. *		

* Se ajustará con el último valor configurado para el controlador remoto con cable.

5. Manejo

<Para detener el funcionamiento>

- Pulse de nuevo el botón ON/OFF ①.
- Se oscurecen la lámpara de encendido 1 y la pantalla.

Nota

Aunque pulse una vez más el botón de encendido ON/OFF inmediatamente después de apagar el aparato, el acondicionador de aire no se pondrá en marcha hasta pasados tres minutos. Esto tiene como fin evitar daños en los componentes internos.

5.2. Selección de modo

ne el modo de funcionamiento 2.

🗱 Modo de enfriamiento

∧ Modo secado

🔩 Modo de ventilador

Modo de calefacción

Modo automático (enfriamiento/calefacción)

Modo de ventilación

Sólo indicado si se cumple lo siguiente Uso de controlador remoto cableado

Combinación LOSSNAY conectada

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 °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 °C, 4 °F o más por debajo de la temperatura ajustada durante 15 minutos, el acondicionador de aire cambiará a modo de calefacción.

Modo de enfriamiento



Como la temperatura ambiente se ajusta automáticamente para mantener una temperatura efectiva fija, el modo de refrigeración se activa un par de grados por encima de la temperatura ajustada (y el modo de calefacción, un par de grados por debajo) una vez alcanzada dicha temperatura (modo automático de ahorro de energía).

5.3. Ajuste de la temperatura

Para disminuir la temperatura de la habitación:

Pulse el botón 🖸 3 para fijar la temperatura deseada. En el visor aparecerá la temperatura seleccionada 3.

- Para aumentar la temperatura de la habitación: Pulse el botón 👁 3 para fijar la temperatura deseada. En el visor aparecerá la temperatura seleccionada 3.
- Las gamas de ajuste de temperaturas disponibles son las siguientes:

÷ .	• •	
Enfriamiento y secado:	19 - 30 °C, 67 - 87 °F	
Calefacción:	17 - 28 °C, 63 - 83 °F	
Automático:	19 - 28 °C, 67 - 83 °F	

La pantalla parpadea 8 °C - 39 °C, 46 °F - 102 °F para informar si la temperatura de la habitación es inferior o superior a la temperatura que se visualiza.

5.4. Ajuste de la velocidad del ventilador

- Pulse el botón Fan Speed (5) tantas veces como sea necesario con el sistema en funcionamiento.
 - Cada pulsación cambia la potencia. La velocidad seleccionada actualmente se muestra en 5.
 - La secuencia de cambio y las configuraciones disponibles son las siguientes



Nota:

- El número de velocidades del ventilador disponibles depende del tipo de unidad conectada. Recuerde, además, que algunas unidades no ofrecen ajuste "Automático"
- 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. Mientras la pantalla muestra "STAND BY" o "DEFROST"
 - 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.

5.5. Ajuste de la dirección del flujo de aire

<Para cambiar la dirección de circulación del aire hacia Arriba/Abajo>

- Con la unidad en funcionamiento, pulse el botón Airflow Up/Down ⑥ tantas veces como sea necesario.
 - Cada pulsación cambia la dirección. La dirección actual se muestra en 6
 - La secuencia de cambio y las configuraciones disponibles son las siguientes.



- Recuerde que durante el funcionamiento oscilante (Swing), la indicación direccional en la pantalla no cambia en sincronización con los álabes direccionales en la unidad.
- Algunos modelos no admiten configuraciones direccionales.

Nota:

- Las direcciones disponibles dependen del tipo de unidad conectada. Recuerde, además, que algunas unidades no ofrecen una configuración "Auto".
- En los siguientes casos, la dirección real del aire diferirá de la dirección indicada en la pantalla del mando a distancia.
 - 1. Mientras la pantalla muestra "STAND BY" o "DEFROST".
 - 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.

5. Manejo

<Para cambiar la dirección del aire Derecha/Izquierda>

Pulse el botón Louver (7) según sea necesario.
 Aparece la imagen de la rejilla (7).
 Cada pulsación del botón, cambia la configuración según se muestra

a continuación.

		Sin indicador
	-	(Stop)
(ON)		(OFF)

Durante el funcionamiento basculante, la visualización de la flecha se mueve a izquierda y derecha.

5.6. Ventilación

Para combinación LOSSNAY

- 5.6.1. Para controlador remoto cableado
- Para hacer funcionar el renovador de aire junto con la unidad interior:
 Pulse el botón ON/OFF (1).
 - El indicador Vent aparece en la pantalla (en
). Ahora el renovador de aire funcionará automáticamente cuando funcione la unidad interior.

6. Temporizador

6.1. Para controlador remoto cableado

Puede utilizar la Selección de Función para seleccionar cuál de los tres tipos de temporizador utilizar: ① temporizador semanal, ② temporizador simple o ③ temporizador automático.

6.1.1. Temporizador semanal

- El temporizador semanal puede utilizarse para configurar hasta ocho funciones para cada día de la semana.
 - Cada función puede consistir en cualquiera de las siguientes: hora de encendido y apagado junto a una configuración de la temperatura, sólo hora de encendido y apagado o sólo configuración de la temperatura.
 - Cuando la hora actual alcanza la hora configurada en este temporizador, el acondicionador de aire realiza la acción configurada por el temporizador.
- El tiempo necesario para la configuración de la hora para este temporizador es de 1 minuto.

Nota:

- *1. El temporizador semanal, el temporizador simple y el temporizador automático no pueden utilizarse al mismo tiempo.
- *2. El temporizador semanal no funcionará si se da alguna de las siguientes condiciones.

La función de temporizador está desactivada; el sistema se encuentra en un estado anómalo; hay una sesión de prueba en curso; se está llevando a cabo una autoprueba o una prueba del mando a distancia; el usuario está configurando una función; el usuario está configurando el temporizador; el usuario está configurando el día actual de la semana o la hora; el sistema se encuentra bajo el control central. En concreto, el sistema no llevará a cabo operaciones (encendido o apagado de la unidad, configuración de la temperatura) que estén desactivadas cuando se produzcan estas condiciones.

Nº de Funcionamiento



- Para hacer funcionar el renovador de aire de modo independiente:
- Pulse el botón Mode ② hasta que aparezca en la pantalla ☆☆. Esto hará que el renovador de aire comience a funcionar.
- Para cambiar la potencia del renovador de aire:
 - Pulse el botón Ventilation ⑧ según sea necesario.
 - Cada pulsación cambia la configuración según se muestra a continuación.



5.6.2. Para controlador remoto inalámbrico

- El ventilador se activará automáticamente al encenderse la unidad interior.
- No aparecerá ninguna indicación en el controlador remoto inalámbrico.

<Cómo configurar el temporizador semanal>

- 1. Asegúrese de que se encuentra en la pantalla de control estándar y de que el indicador del temporizador semanal 1 se muestra en la pantalla.
- Pulse el botón Timer Menu (2), de modo que aparezca en la pantalla "Set Up" (en 2). (Recuerde que cada pulsación del botón cambia la pantalla entre "Set Up" y "Monitor").
- 3. Pulse el botón Timer On/Off (Set Day) (④) para configurar el día. Cada pulsación avanza la pantalla ③ a la próxima configuración en la secuencia que se indica a continuación: "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat" → "Sun" → … (Domingo Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado → Domingo) → "Fri" → "Sat" → "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat"… (Viernes → Sábado → Domingo Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado).
- - La información introducida en los Pasos 3 y 4 seleccionará una de las celdas de la matriz ilustrada a continuación.
 - (La pantalla del mando a distancia en la izquierda muestra cómo se mostraría la pantalla cuando se configura Operación 1 para el domingo con los valores indicados a continuación).

Matriz de configuración

N° de op.	Sunday	Sunday Monday		Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 73 °F			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10.00 • OFF	• 10:00 • OFF
No. 8				

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<valores 1="" de="" domingo="" el="" operación="" para=""></valores>	<valores 2="" de="" días="" los="" operación="" para="" todos=""></valores>
Iniciar el funcionamiento del acondicionador de aire	Apagar el acondicionador de aire a las 10:00.
a las 8:30, con la temperatura fijada en 73 °F.	

Nota:

no l

Configurando el día a "Sun Mon Tues Wed Thurs Fri Sat", puede configurar la misma operación a la misma hora todos los días. (Por elemplo: la Operación 2 arriba mencionada es la misma para todos los

(Por ejemplo: la Operación 2 arriba mencionada es la misma para todos los días de la semana).

<Configuración del temporizador semanal>

Muestra la configu- 5 6 Muestra la operación seleccionada (encendi-



7 Muestra la temperatura fijada

* No aparece si no se ha fijado la temperatura.

- 5. Pulse el botón Set Time apropiado (1) según sea necesario para fijar la hora deseada (en 5).
 - * Durante su pulsación, la hora avanza primero en intervalos de un minuto, luego en intervalos de diez minutos y finalmente en intervalos de una hora.
- 6. Pulse el botón ON/OFF ① para seleccionar la operación deseada (encendido o apagado), en 6.
 - * Cada pulsación cambia al siguiente valor en la secuencia que se indica a continuación: sin indicación (sin configuración) → "ON" → "OFF".

6. Temporizador

- 7. Pulse el botón Set Temperature apropiado ③ para fijar la temperatura deseada (en <a>[7]).
 - * Cada pulsación cambia la configuración en la secuencia que se indica a continuación: sin indicación (sin configuración) ⇔ 75 ⇔ 77 ⇔ ... ⇔ 84 ⇔ 86 ⇔ 54 ⇔ ... ⇔ 73 ⇔ sin indicación. (Rango disponible: el rango de configuración es de 12 °C, 54 °F a 30 °C, 86 °F. El rango real de control de temperatura, sin embargo, variará según el tipo de unidad conectada).
- Bespués de realizar las configuraciones apropiadas en los Pasos 5, 6 y 7, pulse el botón → Filter ④ para guardar los valores. Para borrar los valores actualmente configurados para la operación seleccionada, pulse y suelte rápidamente el botón Check (Clear) ⑩ una vez.
 - * El valor de la hora mostrada cambiará a "—:—" y desaparecerán tanto los valores de encendido/apagado como el de temperatura. (Para borrar todas las configuraciones del temporizador semanal de una vez, mantenga pulsado el botón Check (Clear) () durante dos o más segundos. La pantalla comenzará a parpadear, indicando que se han borrado todos los valores fijados).

Nota:

Sus datos nuevos se cancelarán si pulsa el botón Mode (Return) 2 antes de pulsar el botón ႕ Filter ④.

Si ha configurado dos o más operaciones diferentes para la misma hora exactamente, sólo se realizará la operación con el número más elevado.

- 9. Repita los Pasos 3 a 8 según sea necesario para completar tantas celdas disponibles como desee.
- 10.Pulse el botón Mode (Return) ② para regresar a la pantalla de control estándar y completar el procedimiento de configuración.
- 11. Para activar el temporizador, pulse el botón Timer On/Off (9), de modo que el indicador "Timer Off" desaparezca de la pantalla. <u>Asegúrese</u> <u>de que ya no se muestre el indicador "Timer Off".</u>
 - * Si no hay valores fijados del temporizador, el indicador "Timer Off" parpadeará en la pantalla.

<Cómo visualizar los valores fijados del temporizador semanal>



- 1. Asegúrese de que se muestra en la pantalla el indicador del temporizador semanal (en 1).
- 2. Pulse el botón Timer Menu (2) de modo que se indique en la pantalla "Monitor" (en (8)).
- 3. Pulse el botón Timer On/Off (Set Day) ③ según sea necesario para seleccionar el día que desea visualizar.
- * Cada pulsación, avanzará a la próxima operación del temporizador, en el orden de configuración de la hora.
- 5. Para cerrar el monitor y regresar a la pantalla Standard Control, pulse el botón Mode (Return) de ②.

<Para desactivar el temporizador semanal>

Pulse el botón Timer On/Off (9) de modo que aparezca "Timer Off" en 10.



<Para activar el temporizador semanal>

Pulse el botón Timer On/Off (2) de modo que el indicador "Timer Off" (en 10) se oscurezca.



6.1.2. Temporizador simple

- Puede configurar el temporizador simple de cualquiera de las tres formas siguientes.
 - Sólo hora de puesta en marcha:
 - el acondicionador de aire comenzará a funcionar cuando haya transcurrido el tiempo fijado.
 - Sólo hora de parada:
 - el acondicionador de aire se detendrá cuando haya transcurrido el tiempo fijado.
 - Horas de puesta en marcha y de parada: el acondicionador de aire comienza a funcionar y se detiene cuando hayan transcurrido las horas respectivas.
- El temporizador simple (puesta en marcha y parada) puede configurarse sólo una vez en un periodo de 72 horas. La configuración de la hora se realiza en aumentos de una hora.
- Nota:
- *1. El temporizador semanal, el temporizador simple y el temporizador automático no pueden utilizarse al mismo tiempo.
- *2. El temporizador simple no funcionará si se da cualquiera de las condiciones siguientes.

El temporizador está desactivado, el sistema está en estado anómalo, está realizándose una prueba de funcionamiento, el mando a distancia está realizando una autoevaluación o diagnóstico, el usuario está seleccionando una función o configurando el temporizador, el sistema está bajo control central. (En estas condiciones, la operación de encendido y apagado está deshabilitada).



<Cómo configurar el temporizador simple>



- Asegúrese de que se encuentra en una pantalla de control estándar y de que el indicador de temporizador simple se muestra en la pantalla (en 1). Cuando aparezca una indicación distinta de la del temporizador simple, cámbielo a SIMPLE TIMER (TEMPORIZADOR SIMPLE) utilizando la selección de funciones de la configuración de funciones del temporizador del mando a distancia (véase 8.[4]–3 (3)).
- Pulse el botón Timer Menu (2), de modo que aparezca en la pantalla "Set Up" (en (2)). (Recuerde que cada pulsación del botón cambia la pantalla entre "Set Up" y "Monitor").
- 3. Pulse el botón ON/OFF ① para mostrar los valores configurados actuales de encendido o apagado del temporizador simple. Pulse el botón una vez para ver el tiempo restante hasta el encendido y luego de nuevo para ver el tiempo restante hasta el apagado. (El indicador ON/OFF aparece en ③).
 - Temporizador "ON": el acondicionador de aire comenzará a funcionar cuando haya transcurrido el número de horas especificado.
 - Temporizador "OFF": el acondicionador de aire se detendrá cuando haya transcurrido el número de horas especificado.
- 4. Mostrando "ON" u "OFF" en ③: pulse el botón Set Time ① apropiado según sea necesario para fijar las horas hasta el encendido (si se muestra "ON") o las horas hasta el apagado (si se muestra "OFF" en ④).
 Pango disponible: 1 a 72 baras.
 - Rango disponible: 1 a 72 horas
- 5. Para fijar las horas hasta el encendido y el apagado, repita los Pasos 3 y 4.
 * Recuerde que las horas de encendido y apagado no pueden fijarse en el mismo valor.
- 6. Para borrar la configuración de encendido o apagado actual: Muestre el valor configurado de encendido o apagado (véase el paso 3) y luego pulse el botón Check (Clear) (1) para borrar la configuración de la hora a "—" en 4. (Si desea utilizar sólo un valor de configuración de encendido o una configuración de apagado, asegúrese de que la configuración que no desea utilizar se muestra como "—").

6. Temporizador

7. Después de completar los Pasos 3 y 6 arriba mencionados, pulse el botón → Filter ④ para fijar el valor.

Nota:

Sus configuraciones nuevas se cancelarán si pulsa el botón Mode (Return) ② antes de pulsar el botón ႕ Filter ④.

- 8. Pulse el botón Mode (Return) ② para regresar a la pantalla de control estándar.
- Pulse el botón Timer On/Off (i) para iniciar la cuenta atrás del temporizador. Cuando el temporizador está funcionando, su valor es visible en la pantalla. Asegúrese de que el valor del temporizador sea visible y apropiado.

<Visualización de las configuraciones actuales del temporizador simple>



- 1. Asegúrese de que el indicador del temporizador simple está visible en la pantalla (en 1).
- 2. Pulse el botón Timer Menu (2), para que aparezca "Monitor" en la pantalla (en 5).
 - Si el temporizador simple de encendido o apagado está funcionando, su valor actual aparecerá en 6.
 - Si se han fijado ambos valores, encendido y apagado, aparecen alternativamente ambos valores.
- 3. Pulse el botón Mode (Return) ② para cerrar la pantalla del monitor y regresar a la pantalla de control estándar.

<Para desactivar el temporizador simple...>

Pulse el botón Timer On/Off (O para que la configuración del temporizador ya no aparezca en la pantalla (en $\boxed{\mathbb{Z}}$).



<Para iniciar el temporizador simple...>

Pulse el botón Timer On/Off () para que la configuración del temporizador sea visible en 7.



Ejemplos

Si se han configurado las horas de encendido y apagado en el temporizador simple, el funcionamiento y la pantalla son según se indica a continuación.

Ejemplo 1:

- Inicie el temporizador, con la hora de encendido fijada más temprano que la hora de apagado.
- Configuración de encendido: 3 horas
- Configuración de apagado: 7 horas



 Al inicio del temporizador La pantalla muestra la configuración de encendido del temporizador (las horas restantes para llegar al encendido).

- 3 horas después del inicio del temporizador La pantalla cambia para mostrar el valor de apagado del temporizador (las horas restantes para el apagado).
- La hora mostrada es el valor configurado de apagado (7 horas) "- el valor" configurado de encendido (3 horas) = 4 horas.
- -7 horas después del inicio del temporizador

El acondicionador de aire se desactiva y permanecerá desactivado hasta que alguien lo reinicie.

Ejemplo 2:

Inicie el temporizador, con la hora de apagado fijada más temprano que la hora de encendido

Configuración de encendido: 5 horas Configuración de apagado: 2 horas



Al inicio del temporizador La pantalla muestra el valor de apagado del temporizador (las horas restantes para el apagado).

2 horas después del inicio del temporizador) La pantalla cambia para mostrar el valor de encendido del temporizador (las horas restantes para el encendido).

La hora indicada es el valor configurado de encendido (5 horas) "- el valor" configurado de apagado (2 horas) = 3 horas.

5 horas después del inicio del

temporizador

El acondicionador de aire comienza a funcionar y continuará funcionando hasta que alguien lo detenga.

6.1.3. Temporizador de apagado automático

- Este temporizador comienza la cuenta atrás cuando el acondicionador de aire comienza a funcionar y apaga el acondicionador cuando haya transcurrido el tiempo fijado.
- Los valores disponibles abarcan desde 30 minutos a 4 horas, en intervalos de 30 minutos.

Nota:

- *1. El temporizador semanal, el temporizador simple y el temporizador automático no pueden utilizarse al mismo tiempo.
- *2. El temporizador Auto Off no funcionará si se dan cualquiera de las siguientes condiciones.

El temporizador está desactivado, el sistema está en estado anómalo, está realizándose una prueba de funcionamiento, el mando a distancia está realizando una autoevaluación o diagnóstico, el usuario está seleccionando una función o configurando el temporizador, el sistema está bajo control central. (En estas condiciones, la operación de encendido y apagado está deshabilitada).



<Cómo configurar el temporizador de apagado automático>



 Asegúrese de que usted se encuentre en una pantalla de control estándar y que el indicador del temporizador de apagado automático Auto Off se muestre en la pantalla (en 1).

Cuando aparezca una indicación distinta de la del temporizador de apagado automático, cámbielo a AUTO OFF TIMER (TEMPORIZADOR DE APAGA-DO AUTOMÁTICO) utilizando la selección de funciones de la configuración de funciones del temporizador del mando a distancia (véase 8.[4]–3 (3)).

- (Recuerde que cada pulsación del botón cambia la pantalla entre "Set Up" y "Monitor").
- Pulse el botón Set Time apropiado (1) según sea necesario para configurar la hora de apagado (en 3).
- 4. Pulse el botón 🛶 Filter ④ para fijar la configuración.

Nota:

Los datos introducidos se cancelarán si pulsa el botón Mode (Return) ② antes de pulsar el botón الم Filter ④.

- 5. Pulse el botón Mode (Return) ② para completar el procedimiento de configuración y regresar a la pantalla de control estándar.
- Si el acondicionador de aire ya está funcionando, el temporizador comienza inmediatamente la cuenta atrás. <u>Asegúrese de comprobar que el</u> valor fijado del temporizador aparece correctamente en la pantalla.

< Comprobación de la configuración actual del temporizador de apagado automático>



- 1. Asegúrese de que "Auto Off" esté visible en la pantalla (en 1).
- 2. Mantenga pulsado el botón Timer Menu (2) durante **3 segundos**, para que se indique en la pantalla "Monitor" (en 4).
 - El tiempo restante para el apagado aparece en 5.
- 3. Para cerrar el monitor y regresar a la pantalla Standard Control, pulse el botón Mode (Return) de ②.

<Para desactivar temporizador de apagado automático...>

 Mantenga pulsado el botón Timer On/Off (a) durante 3 segundos para que aparezca "Timer Off" (en (b)) y desaparezca el valor del temporizador (en (7)).



 Alternativamente, desconecte el acondicionador de aire. El valor del temporizador (en 7) desaparecerá de la pantalla.

<Para iniciar el temporizador de apagado automático...>

- Mantenga pulsado el botón Timer On/Off (a) durante 3 segundos. Desaparece la indicación "Timer Off" (en (a) y la configuración del temporizador aparece en la pantalla (en (7)).
- Alternativamente, encienda el acondicionador de aire. El valor del temporizador aparecerá en 7.

7. Otras funciones

7.1. Bloqueo de los botones del mando a distancia (límite de función de Operación)

Si lo desea, puede bloquear los botones del mando a distancia. Puede utilizar la selección de funciones del mando a distancia para elegir el tipo de bloqueo que desea usar. (Para más información sobre selección del tipo de bloqueo, consulte la sección 8, punto [4]–2 (1)). Específicamente, puede utilizar cualquiera de los dos tipos de bloqueo

que se indican a continuación.

- ①Bloquear todos los botones:
- bloquea todos los botones en el mando a distancia. (2)Bloquear todo excepto ON/OFF (encendido/apagado):
 - bloquea todos los botones excepto el botón ON/OFF.

Nota: Aparece en la pantalla el indicador "Locked" (bloqueado) para indicar que los botones están bloqueados en este momento.

6.2. Para controlador remoto inalámbrico

- Presione el botón ^{AUTOSTOP} o ^{AUTOSTAPT} (TIMER SET).
- Se puede fijar la hora mientras parpadee el símbolo siguiente. Temporizador de apagado: Parpadea (A) (_)-(). Temporizador de encendido: Parpadea (A) (_)-[.

Use los botones h y min para fijar la hora deseada.

③ Cancelación del temporizador.

Para cancelar el temporizador de apagado, presione el botón $\underbrace{\mathbb{O}}_{\mathbb{O}}$. Para cancelar el temporizador de encendido, presione el botón $\underbrace{\mathbb{O}}_{\mathbb{O}}$.

- Es posible combinar el temporizador de encendido con el de apagado.
 Al presionar el botón ①ON/OFF del mando a distancia durante el modo de temporizador para parar la unidad se cancelarán los temporizadores.
- Si no ha ajustado la hora actual, no podrá utilizar la función del temporizador.

<Cómo bloquear los botones>

- Mientras pulsa el botón Filter ④, pulse y mantenga pulsado el botón ON/OFF ① durante 2 segundos. Aparece en la pantalla el indicador "Locked" (en ①) indicando que está activado el bloqueo.
 - * Si el bloqueo se ha deshabilitado en Function Selection, la pantalla mostrará el mensaje "Not Available" (no disponible) cuando pulse los botones según se describe anteriormente.

 Si pulsa un botón bloqueado, parpadeará en la pantalla el indicador "Locked" (en 1).

<Cómo desbloquear los botones>

 Mientras pulsa el botón Filter ④, pulse y mantenga pulsado el botón ON/OFF ① durante 2 segundos para que el indicador "Locked" desaparezca de la pantalla (en ①).

7.2. Indicación de códigos de error

Si parpadean la lámpara ON y el código de error: esto significa que el acondicionador de aire está estropeado y su funcionamiento se ha detenido (y
no puede reanudarse). Tome nota del número de unidad indicado y del código de error; luego desconecte la alimentación del acondicionador de aire
y llame a su distribuidor o proveedor de servicio técnico.

Si sólo parpadea el código de error (mientras la lámpara ON permanece encendida): continúa el funcionamiento, pero puede existir un problema en el sistema. En este caso, debe anotar el código de error y luego llamar a su distribuidor o proveedor de servicio técnico para asesoramiento.
 * Si ha introducido un número de teléfono al cual llamar en caso de problemas, pulse el botón Check para mostrarlo en la pantalla. (Puede configurarlo en la Selección de Función. Para más información, consulte la sección 8).

8. Selección de función

Selección de funciones del controlador remoto

El ajuste de las siguientes funciones del controlador remoto se puede cambiar utilizando el modo Selección de función del controlador remoto. Cambie el ajuste cuando sea necesario.

Ítem 1	Ítem 2	Ítem 3 (Contenido de ajuste)
1. Cambio de idioma ("CHANGE LANGUAGE")	Ajuste del idioma que aparece en el indicador	El indicador puede aparecer en distintos idiomas
2. Límite de funciones ("SELECCIÓN DE	 Ajuste del límite de funciones (bloqueo de funciones) ("FUN- CIÓN BLOQUEADA") 	Ajuste del rango de límite de funcionamiento (bloqueo de funcionamiento)
FUNCIONES)	(2) Uso del ajuste de modo automático ("SELECCIÓN MODO AUTO")	 Ajuste del uso (o no) del modo de funcionamiento "automático"
	(3) Ajuste del límite de rango de temperatura ("LIMIT TEMP CON- SIGNA")	 Ajuste del rango de temperatura (máximo, mínimo)
3. Selección de modo ("SELECCIÓN DE MODO")	 (1) Ajuste del controlador remoto principal/secundario ("CONTROL PRINCIPAL/SECUNDARIO") 	 Selección del controlador remoto principal o secundario * Si se conectan dos controladores remotos a un grupo, uno de los controladores debe seleccionarse como secundario.
	(2) Uso del ajuste del reloj ("RELOJ")	Ajuste del uso (o no) de la función de reloj
	(3) Ajuste de la función de temporizador ("TEMPORIZA-DOR SE- MANAL")	Ajuste del tipo de temporizador
	(4) Ajuste de número de contacto en caso de error ("CALL.")	Indicador del número de contacto en caso de errorAjuste del número de teléfono
4. Cambio de indicador ("MOSTRAR	 (1) Ajuste del indicador de temperatura °C/°F ("TEMP. GRADOS °C/°F") 	 Ajuste de la unidad de temperatura (°C o °F) que debe aparecer en el indicador
MODO")	(2) Ajuste del indicador de temperatura del aire de aspiración ("MOSTRAR TEMP.")	 Ajuste del uso (o no) del indicador de temperatura del aire (aspiración) del interior
	 (3) Ajuste del indicador de refrigeración/calefacción automática ("MOSTRAR F/C EN AUTO") 	 Ajuste del uso (o no) del indicador de "Cooling" (Refrigeración) o "Heating" (Calefacción) durante el funcionamiento en modo automático

8. Selección de función

[Ajuste detallado]

[4]-1. Ajuste de Cambio de idioma

- Se puede seleccionar el idioma que aparece en el indicador de puntos. • Presione el botón [@MENU] @ para cambiar el idioma.
 - (1) Inglés (GB), (2) Alemán (D), (3) Español (E), (4) Ruso (RU),
 - (5) Italiano (I), (6) Chino (CH), (7) Francés (F), (8) Japonés (JP)
- Consulte la tabla del indicador de puntos.

[4]-2. Límite de funciones

- (1) Ajuste del límite de funciones (bloqueo de funciones)
 - Para cambiar el ajuste, presione el botón [①ON/OFF] D. ① no1: Se realiza el ajuste de bloqueo de funcionamiento en to-
 - dos los botones salvo en el botón [①ON/OFF]. ② no2: Se realiza el ajuste de bloqueo de funcionamiento en to-
 - dos los botones.
 - ③ OFF (Valor del ajuste inicial):
 - No se realiza el bloqueo de funcionamiento.
 - * Para que el bloqueo de funcionamiento sea válido en la pantalla normal, hay que presionar los botones (Presione y mantenga pulsados a la vez los botones [FILTER] y [①ON/OFF] durante dos segundos) en la pantalla normal una vez que se ha realizado el ajuste anterior.
- (2) Uso del ajuste de modo automático
 - Cuando se conecta el controlador remoto a la unidad que tiene ajustado el modo funcionamiento automático, se pueden realizar los siguientes ajustes.
 - Para cambiar el ajuste, presione el botón [⊕ON/OFF] . ⊕ ON (// lan del singte inisial)
 - ① ON (Valor del ajuste inicial):
 - Aparece el modo automático cuando se selecciona el modo de funcionamiento.
 - O OFF: No aparece el modo automático cuando se selecciona el modo de funcionamiento.

(3) Ajuste del límite de rango de temperatura

Una vez que se realiza el ajuste, se puede cambiar la temperatura dentro del rango establecido.

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [@ON/OFF] (D. (1) LIMIT TEMP MODO FRÍO:
 - El rango de temperatura se puede cambiar en modo refrigeración/secado.
 - ② LIMIT TEMP MODO CALOR:
 - El rango de temperatura se puede cambiar en modo calefacción.
 - ③LIMIT TEMP MODO AUTO:
 - El rango de temperatura se puede cambiar en modo automático. ④OFF (ajuste inicial):
 - No está activo el límite de rango de temperatura.
- [†] Cuando se ajusta una posición distinta de la de desactivación (OFF), se ajusta a la vez el límite de rango de temperatura en modo refrigeración, calefacción y automático. No obstante, no se puede limitar el rango cuando no ha cambiado el rango de temperatura establecido.
- Para cambiar el ajuste de límite superior y el ajuste de límite inferior, presione el botón [4.11] (A). El ajuste seleccionado parpadeará y ya se puede ajustar la temperatura.
- Rango ajustable
 - Modo Refrigeración/Secado: Límite inferior : 19°C a 30°C, 67°F a 87°F Límite superior : 30°C a 19°C, 87°F a 67°F Modo Calefacción: Límite inferior : 17°C a 28°C, 63°F a 83°F Límite superior : 28°C a 17°C, 83°F a 63°F Modo Automático:
 - Límite inferior :19°C a 28°C,67°F a 83°F Límite superior:28°C a 19°C,83°F a 67°F

- [4]–3. Ajuste de selección de modo
 - (1) Ajuste del controlador remoto principal/secundario
 Para cambiar el ajuste, presione el botón [ON/OFF] (D. () Principal: El controlador será el principal. (2) Secundario: El controlador será el secundario.
 - (2) Uso del ajuste del reloj
 - Para cambiar el ajuste, presione el botón [ON/OFF] D.
 ON: Se puede usar la función de reloj.
 OFF: No se puede usar la función de reloj.
 - (3) Ajuste de la función de temporizador
 - Para cambiar el ajuste, presione el botón [ON/OFF] (D) (Elija una de las siguientes funciones).
 - ①TEMPORIZADOR SEMANAL (Valor del ajuste inicial): Se puede usar el temporizador semanal.
 - (2) APAGADO AUTOMÁTICO:
 - Se puede usar el temporizador de desactivación automática. ③TEMPORIZADOR SIMPLE:
 - (3) TEMPORIZADOR SIMPLE:
 - Se puede usar el temporizador simple. (4) TEMPORIZADOR APAGADO:
 - 4) TEMPORIZADOR APAGADO: No se puede usar el modo temporizador.
 - Cuando el uso del ajuste de reloj está desactivado (OFF), no se puede usar el "TEMPORIZADOR SEMANAL".

(4) Ajuste de número de contacto en caso de error

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [①ON/OFF] D.
 ①CALL OFF:
 - Los números de contacto establecidos no aparecen en el indicador en caso de error.
 - 2 CALL **** ****
 - Los números de contacto establecidos aparecen en el indicador en caso de error.
 - CALL_: El número de contacto se puede ajustar cuando el indicador
 - aparece según se muestra a la izquierda.
- Ajuste de los números de contacto
 - Para ajustar los números de contacto, proceda del siguiente modo.

[4]-4. Ajuste del cambio de indicador

(1) Ajuste del indicador de temperatura °C/°F

- Para cambiar el ajuste, presione el botón [①ON/OFF] ①.
 ① °C: Se utiliza la unidad de temperatura en °C.
 - 2) °F: Se utiliza la unidad de temperatura en °F.
- \sim
- (2) Ajuste del indicador de temperatura del aire de aspiración
 - Para cambiar el ajuste, presione el botón [ON/OFF].
 ON: Aparece la temperatura del aire de aspiración.
 - ② OFF: No aparece la temperatura del aire de aspiración.
- (3) Ajuste del indicador de refrigeración/calefacción automática
 - Para cambiar el ajuste, presione el botón [ON/OFF] D.
 - ① ON: Aparece la posición "Automatic cooling" (Refrigeración automática) o "Automatic heating" (Calefacción automática) en el modo automático.
 - ② OFF: Sólo aparece la posición "Automatic" (Automático) en el modo automático.

8. Selección de función

[Tabla del indicador de puntos]

Idioma a	justado	English	Germany	Spanish	Russian	Italy	Chinese	French	Japanese
Tiempo de espera	de arranque	PLEASE WAIT	←	←	~	←	←	~	Ļ
Modo de funcionamiento	Enfriamiento	©×C00L	Ø Kühlen	©∛FRÍO	©Холод	©€COOL	の制冷	C *FROID	心 冷房
	Secado	O DRY	Trocknen		ОСушка	O DRY	〇除湿	ODESHU	0151
	Calefacción	☆HEAT	¤Heizen	¤CALOR	☆Тепло	☆HEAT	举制热	¤(HAUD	举 眼房
	Automático	1: AUTO	127AUTO		‡;Авто	1: AUTO	【】 注自之力	2: AUTO	は自動
	Automático (Enfriamiento)	2:2000L	‡ ‡Kühlen	L IFRÍO	ДДХоло я	22COOL		123FROID	は冷房
	Automático (Calefacción)	‡\$HEAT	‡⊒Heizen	‡‡(ALOR	‡‡Tenло	\$‡3HEAT	口制热	##CHAUD	は暖房
	Ventilador	SS FAN	SLüfter	LACIÓN	\$\$ Вент		务送风		舒送風
	Ventilación		W Gelläse		₩Венти-		翠溪 换气		逖换氮
	Espera (calentando)	STAND BY	STAND BY	CALENTANDO	ОБОГРЕВ: Пауза	STAND BY	准备中	PRE CHAUFFAGE	準備中
	Descongelación	DEFROST	Altaven	DESCONGE - LACIÓN	Оттаивание	SBRINA MENTO	除霜中	DEGIVRAGE	霜取中
Temperatura ajust	ada	SET TEMP	TEMP einstellen	TEMP. Consigna	ЦЕЛЕВАЯ Температура	IMPOSTAZIONE TEMPERTURA	设定温度	REGLAGE TEMPERATURE	設定温度
Velocidad del vent	tilador	FAN SPEED	Lüftersesch windiskeit	VELOCIDAD Ventilador	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	VELOCITA' VENTILATORE	凤速	VITESSE DE Ventilation	風速
Botón no disponib	le	NOT AVAILABLE	Di cht Verfusbar	NO DISPONIBLE	НЕ Доступно	NON DISPONIBILE	无效按钮	NON DISPONIBLE	無効都少
Comprobación (er	ror)	CHECK	Prüfen	COMPROBAR	Проверка	CHECK	检查	CONTROLE	点検
Prueba de funcion	amiento	TEST RUN	Testbetrieb	TEST FUNCIO NAMIENTO	Тестовый запуек	TEST RUN	试运转	TEST	試ウリテリ
Auto-revisión		SELFCHECK	Selbst - diadnose	RUTO REVISIÓN	Самодиаг- Ностика	SELF CHECK	自我论断	AUTO CONTROLE	自己沙州ツ
Selección de funci	ión en la unidad	FUNCTION	FUNKTION SAUSWANI	SELECCIÓN DE FUNCIÓN	Выбор Функции	SELEZIONE FUNZIONI	功能选择	SELECTION	もり選択
Ajuste de ventilaci	ón	SETTING OF VENTILATION	Lüfterstufen Wahlen	COMFIG. Ventilación	Настройка вентустан.	IMPOSTRZIONE ARIA ESTERNA	换气设定	SELECTION VENTILATION	換氦錠
								I	
Idioma a Cambio de idioma	justado	English	Germany	Spanish	Russian	Italy	Chinese	French	Japanese
Selección de funci	ión		Funktion	SEI ECCIÁN				SELECTION	—) Bolittati t
Ajuste de límite de	e funcionamiento	SELECTION	auswahien Sperr –	DEFUNCIÓNES FLINCIÁN	ФУЯКИНЯ ФУЯКИНЯ	FUNZIONI		FONCTIONS BLOCAGE	キノノ市川次
de una operación Utilización del aju:	ste de modo au-	FUNCTION	Fünktion Auswahl	BLOQUEADA SELECCIÓN	БЛОКИРОВКИ Выбор	FÜNZIONI	代目を改作り	FONCTIONS SELECTION DU	使作毛-約
tomático Ajuste de límite d	e rango de tem-	AUTO MODE	AUTO BETRIEB	MODO AUTO	РЕХИМА АВТО Ограничение		阳空间和	MODE AUTO	と見ているよう
peratura Límite de tempera	atura modo refri-	FUNCTION LIMIT TEMP	Funktion	CONSIGNA Límit temp	УСТ. ТЕМПЕРИТ Огроничено	TEMPERATURA	加度限制	TEMPERATURE	加步则的
geración/día Límite de tempera	tura modo de ca-	COOL MODE	KUNI TEMP	MODO FRÍO LÍMIT TEMP	охлажаение Пероничен		制物共同	MODE FROID	部行方法
lefacción Límite de tempera	tura modo auto-	HEAT MODE	Heiz Temp	MODO CALOR LÍMIT TEMP	ОБОГРЕВ	MODO HEAT		MODE CHAUD	がためた
mático Selección de mod	0	AUTÓMODE	AUTÓ TEMP Betriebsart	MODO AUTO SELECCIÓN	MXMMABTO BMEOP	MODO AUTO SELEZIONE		MODE AUTO	
Ajuste de controla	dor remoto MAIN	CONTROLLER	Wahlen Haupt		РЕЖИМА Огновной		<u>金</u> 冲馆队		金田七ノ
(PRINCIPAL) Ajuste de controla	dor remoto SUB	Controller	Controller	CONTROL	ПУЛЬТ Пополиите-		<u> 经代土</u>	MAITRE	·····································
(SECUNDARIO) Utilización del ajus	ste del reloj	SUB	Controller	SECUNDARIO RELOJ	Линипульт Часы	SUB	(空)년 3월 미수 순하	AFFICHOGE	
Ajuste del día de	la semana y la	TIME SET	Lihrstellen	CONFIG RELOJ	VOCKL'YET		바) 동법 미수(23 44:	HORLOGE	は対応T ショウ トケイセッティ
hora Ajuste del tempori	zador	VIENTER TIMER SET	dieinstellen Zeitschaltuhr	4º:CONFIG TEMPORIZA -	HIBBOA TOUMEP:YET			PROG HORAIRE	₽: カフティ タイマ・セッティ
Visualización del t	emporizador		4ª:einstellen Uhrzeit	DOR4:CONFIG VISUALIZAR	4:880Д Просмотр	VISUALIZ	たり話INTIR ためいませた		₽:カクティ のノつ エーの
Temporizador sem	nanal	MONITOR	Wochenzeit	TEMPORIZAD. TEMPORIZA -	таимера Недельный	TIMER	上的高机设备	PROG HORAIRE PROG HEBDO	プマーン 91マーショョ日日
Modo de temporiz	ador apagado	TIMER TIMER MODE	Schalt Uhr Zeitschaltuhr	DOR SEMANAL TEMPORIZA -	Таймер	SETTIMAMALE	举问。 中间。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	MADAIRE PROG HORAIRE	、 ション ション ション ション ション ション ション ション ション ション
Temporizador de a	pagado automá-	OFF OUTO OFF	Auto Zeit	DOR APAGADO Apagado	ВЫКЛ. Автоотключ.	OFF QUTO OFF	之即言人又入	INACTIF PROG HORAIRE	777-7992L
tico Temporizador sim	ple	TIMER SIMPLE	funktion aus Einfache	AUTOMÁTICO TEMPORIZA -	ПОТАЙМЕРУ Простой	TIMER	解析が示人との当	ARRET AUTO PROG HORAIRE	ሮሶቴ ኤምንዩ
Ajuste de número	de contacto en		Zentunktion	DORSIMPLE	Таимер	SEMPLIFICATO	间勿龙竹斋	SIMPLIFIE	- 474
caso de avería Cambio de indicad	ción	DISP MODE	Anzeige	MOSTRAR	Настройка	Imposmizione	****	AFFICHAGE	
Ajuste de visualiz	ación de tempe-	SETTING TEMP MODE	Befriebsart Wechsel	MODO TEMPGRADOS	ИНАРЕЖИМА Един.темпер	MODO DISPLAY TEMPERATURA	和优化	TEMPERATURE	北小い宿
ratura °C/°F Ajuste de visualiz	ación de la tem-	*C/*F	*0/*F Raum temp	+C/+F MOSTRAR	+C/+F Nokazlibatl	CZ*F	加支 7%F	+C/+F TEMPEROTURE	<u>、加浸 ジャ</u> F スイコミオンド
peratura del aire d Ajuste de visualiza	le la habitación ación de refrige-	DISP SELECT	sewahlt AutoBetriek	TEMP. MOSTRARF/C	TEMN.B KOMH. HH.A. T/X B	AMBIENTE AUTO	次八加度		ビードション
ración/calefacción	automática	DISP C/H	C/H	EN AUTO	pexime ábtó	с.∕н	日日加死	AUTO F/C	日對化時分析

9. 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.

(A) Luz DEFROST/STAND BY (DESCONGELACIÓN/RESERVA)(B) Luz de funcionamiento

10. Mantenimiento y limpieza

- Indica que el filtro necesita una limpieza. Solicite al personal autorizado que limpie el filtro.
- Cuando restablezca el indicador "FILTER" (Filtro) Cuando presiona el botón [FILTER] (Filtro) dos veces sucesivamente después de haber limpiado el filtro, el indicador se apagará y se restablecerá.

11. Localización de fallos

(C) Interruptor de funcionamiento de emergencia (calefacción)
 (D) Interruptor de funcionamiento de emergencia (refrigeración)
 (E) Receptor

- Inicio del funcionamiento
- Para accionar el modo de enfriamiento, pulse el botón C D.
- Para accionar el modo de calefacción, pulse el botón $\doteqdot \mathbb{C}.$

Nota:

 Los detalles correspondientes al modo de emergencia aparecen a continuación.

Los detalles correspondientes al MODO DE EMERGENCIA aparecen a continuación.

Modo de funcionamiento	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
Temperatura	24°C, 75°F	24°C, 75°F
Velocidad del ventilador	Alta	Alta
Dirección del flujo de aire	Horizontal	Hacia abajo 4
Deve de del funcionemico		

Parada del funcionamiento

Para detener el funcionamiento, pulse el botón C (D) o el botón (C).

Nota:

- Cuando se controlan dos o más tipos diferentes de unidad interior, el periodo de limpieza difiere con el tipo de filtro. Cuando llega el momento de limpiar la unidad principal, aparece "FILTER" (Filtro). Cuando se apague el indicador del filtro, el tiempo acumulado se reajustará.
- "FILTER" (Filtro) indica el periodo de limpieza en que se usó el acondicionador de aire bajo las condiciones generales de aire interior por tiempo. Ya que el grado de suciedad depende de las condiciones ambientales, limpie el filtro de acuerdo con las circunstancias.
- El periodo acumulado de limpieza del filtro difiere según el modelo.
- Esta indicación no está disponible en el controlador remoto inalámbrico.

¿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 caliente 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 an- tes de alcanzar la temperatura ajustada para la habitación.	Cuando la temperatura exterior es baja y la humedad es alta, puede formarse escarcha en la unidad exterior. Si esto sucede, la unidad exte- rior 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 refrigeración, los deflectores se mueven automáticamente a la posición horizontal (inferior) tras 1 hora cuando se ha seleccionado la dirección de flujo de aire inferior (horizontal). De esta forma se evita que se acumule agua y caiga desde los deflectores. Durante el modo de calefacción, los deflectores se mueven automáticamente a la posición de flujo de aire horizontal si la temperatu- ra 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 mueven a la posición ajustada tras haber detectado la posición base.
Se oye un sonido de agua fluyendo o, en ocasiones, una especie de silbi- do.	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 expansión 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 puede suceder inmediatamente tras encender el acondicionador de aire. Durante el modo de descongelación, el aire frío puede salir hacia abajo con la apariencia de vaho.
La unidad exterior expulsa agua o vapor.	 Durante el modo de refrigeración, puede acumularse agua y gotear de las tuberías y juntas de refrigeración. Durante el modo de calefacción, puede acumularse agua y gotear del intercambiador de calor. Durante el modo de descongelación, el agua del intercambiador de calor se evapora, por lo que se emite vapor de agua.
El indicador de operación no aparece en la pantalla del controlador remoto.	Encienda el equipo. En la pantalla del controlador remoto aparecerá el indicador " "

11. Localización de fallos

¿Problemas?	Aquí tiene la solución. (La unidad funciona normalmente).
En la pantalla del controlador remoto aparece "".	Durante el control central, " 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 funcio- na al pulsar el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO).	 Espere unos tres minutos. (El funcionamiento se ha detenido para proteger 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 "" en la pantalla del controlador remoto? Consulte a la persona encargada de controlar el acondicionador de aire. ¿Aparece "" en la pantalla del 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 "" 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, WEEKLY, SIMPLE o (AUTO OFF) aparecerán en la pantalla 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 dre- naje se activa y luego se detiene. Espere unos 3 minutos.
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 midie- ron en salas sin eco.
	Salas de alta absorbencia del sonido Salas normales Salas de baja absorbencia del sonido
	Ejemplos de lugaresEstudio de radiotransmisión, 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.

12. Especificaciones

[BI 1 1 1 1 1 1 1				
Modelo	PLA-A12AA	PLA-A18AA	PLA-A24AA	PLA-A30AA	PLA-A36AA	PLA-A42AA	
Alimentación							
(Fase, Voltaje <v>/Frecuencia <f< td=""><td>IZ>)</td><td></td><td></td><td>Monofase 2</td><td>208/230, 60</td><td></td><td></td></f<></v>	IZ>)			Monofase 2	208/230, 60		
Motor del ventilador	<fla></fla>	0,79	0,79	0,	79	1,	25
MCA	<a>	1	1	1	1	2	2
MOCP <a>		15	15	15	15	15	15
Dimensión (altura) <inch></inch>		10-3/16(1-3/16) 11-3/4			(1-3/16)		
Dimensión (ancho) <inch></inch>			33-1/16(37-3/8)				
Dimensión (profundidad)	<inch></inch>	33-1/16(37-3/8)					
Flujo de aire	DRY <cfm></cfm>	390-420-460-490 530-570-640-710			710-810	710-810-920-990	
(Bajo-Media 2-Media 1-Alto)	WET <cfm></cfm>	350-380-420-450	490-530-600-670		670-770-880-950		
Nivel de ruido (Bajo-Media 2-Media 1-Alto) <db></db>		27-28-29-31 28-30-32-34		33-36-39-41			
Peso neto	<lbs></lbs>	49(11)	53(11)		66(11)		

*1 La figura entre paréntesis () hace referencia a las REJILLAS.

Modelo	PKA-A12GA	PKA-A18GA	PKA-A24FA	PKA-A30FA	PKA-A36FA	
Alimentación	Manafasa 000/000_00					
(Fase, Voltaje <v>/Frecuencia <h< td=""><td>Z>)</td><td></td><td>IVIOI</td><td>101256 200/230</td><td>, 80</td><td></td></h<></v>	Z>)		IVIOI	101256 200/230	, 80	
Motor del ventilador	<fla></fla>	0,	33	0,	43	0,52
MCA	<a>	1	1	1	1	1
MOCP	<a>	15	15	15	15	15
Dimensión (altura) <inch></inch>		13-3/8		13-3/8		
Dimensión (ancho) <inch></inch>		39		55-1/8		66-1/8
Dimensión (profundidad)	Dimensión (profundidad) <inch></inch>		9-1/4		9-1/4	
Flujo de aire	DRY <cfm></cfm>	320-350	-390-425	530-	-705	780-990
(Bajo-Media 2-Media 1-Alto) WET <cfm></cfm>		290-315-350-380		480-635		700-890
Nivel de ruido		00.00.41.40		00.45		46.40
(Bajo-Media 2-Media 1-Alto o Bajo-Alto) <db></db>		30-38-41-43		39-45		40-49
Peso neto	<lbs></lbs>	9	35	5	3	62

Modelo		PKA-A12GAL	PKA-A18GAL	PKA-A24FAL	PKA-A30FAL	PKA-A36FAL
Alimentación						
(Fase, Voltaje <v>/Frecuencia <h< td=""><td>Z>)</td><td></td><td>IVIOT</td><td>101ase 208/230</td><td>J, 60</td><td></td></h<></v>	Z>)		IVIOT	101ase 208/230	J, 60	
Motor del ventilador	<fla></fla>	0,	33	0,-	43	0,52
MCA	<a>	1	1	1	1	1
MOCP <a>		15	15	15	15	15
Dimensión (altura) <inch></inch>		13-3/8		13-3/8		
Dimensión (ancho) <inch></inch>		39		55-1/8		66-1/8
Dimensión (profundidad)	<inch></inch>	9-1/4		9-1/4		
Flujo de aire	DRY <cfm></cfm>	320-350	-390-425	530-705		780-990
(Bajo-Media 2-Media 1-Alto) WET <cfm></cfm>		290-315-350-380		480-635		700-890
Nivel de ruido		36-38-41-43		39-45		46.40
(Bajo-Media 2-Media 1-Alto o Bajo-Alto) <db></db>						40-49
Peso neto	<lbs></lbs>	3	35	53		62

Modelo	PCA-A24GA	PCA-A30GA	PCA-A36GA	PCA-A42GA	
Alimentación	Man afa a a 000/000_00				
(Fase, Voltaje <v>/Frecuencia <h< td=""><td>Z>)</td><td></td><td>wonoiase</td><td>206/230, 60</td><td></td></h<></v>	Z>)		wonoiase	206/230, 60	
Motor del ventilador	<fla></fla>	0,	53	0,	69
MCA	<a>	1	1	1	1
MOCP	<a>	15	15	15	15
Dimensión (altura)	Dimensión (altura) <inch></inch>			10-5/8	
Dimensión (ancho)	<inch></inch>	> 51-9/16			
Dimensión (profundidad)	<inch></inch>	26-3/4			
Flujo de aire	DRY <cfm></cfm>	495-530-565-635 705-740-810-880			-810-880
(Bajo-Media 2-Media 1-Alto)	WET <cfm></cfm>	> 445-480-510-570 635-670-730-79			-730-790
Nivel de ruido (Bajo-Media 2-Med	37-39-41-43 40-41-43-		-43-45		
Peso neto	<lbs></lbs>	> 75 82			

3400 Lawrenceville Suwanee Road • Suwanee, Georgia 30024 Toll Free: 800-433-4822 • Toll Free Fax: 800-889-9904 www.mrslim.com

Specifications are subject to change without notice.