



ENGLISH

ITALIANO

ESPAÑOL

FRANÇAIS

DEUTSCH

PORTUGUESE

TÜRKÇE

РУССКИЙ ЯЗЫК

# OWNER'S & INSTALLATION MANUAL AIR CONDITIONER

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

TYPE : Wireless Remote Controller

Models : PQWRCQOFDB  
PQWRHQOFDB



P/NO : MFL67241904

[www.lg.com](http://www.lg.com)

# TABLE OF CONTENTS

■ <b>Safety Precaution</b> .....	3
■ <b>Part Description</b> .....	4
Wireless Remote Controller .....	5
■ <b>Operating Instruction</b> .....	6
How to insert the Batteries.....	6
Wireless Remote Controller Maintenance .....	6
Operating Method .....	6
Installer Setting - Setting Address of Central Control .....	7
■ <b>Installation Instructions</b> .....	7
Installer Setting - Checking Address of Central Control .....	7
Installer Setting -How to enter installer setting mode .....	8
Installer Setting - Installer Setting Code Table .....	9
■ <b>Owner's Instruction</b> .....	10
Cooling Mode - Standard Operation .....	10
Cooling Mode - Power Cooling .....	10
Auto Operation Mode.....	11
Auto Changeover Mode .....	12
Auto Changeover Mode - Setting the Mode Change Temperature .....	13
Dehumidification Mode .....	14
Heating Mode .....	15
Fan Mode.....	16
■ <b>Temperature Setting/Room Temperature checking</b> .....	17
■ <b>Airflow Setting</b> .....	18
Up/Down Airflow Direction Control (Optional).....	18
Left/Right Airflow Direction Control (Optional) .....	18
■ <b>Sub function</b> .....	19
Plasma Purification(Optional) .....	19
Auto Clean (Optional) .....	19
Smart Clean (Optional) .....	20
LCD Luminosity Control (Optional) .....	21
Celsius/Fahrenheit Switching .....	21
Electric heater (Optional) .....	21
Individual vane angle control (Optional) .....	22
■ <b>Timer</b> .....	23
Setting the Current Time.....	23
Sleep Timer Setting .....	23
On Timer Setting.....	23
Off Timer Setting.....	24
To cancel the Timer Setting.....	24

# Safety Precautions

- The installation requires expert skills, and it should be installed by the service center or other shops specialized in the installation and recognized by our company.
- For all the problems arising after installation by someone who has no relevant qualifications, our company will not provide free service.
- The following safety cautions are provided to prevent unexpected dangers or losses.

**⚠ WARNING** : If the user does not follow the mandatory items, it may result in serious injury or death.

**⚠ CAUTION** : If the user does not follow the mandatory items, it may cause personal injury or property damage.



: Warning and Caution are to call the user's attention to the possible danger. Read and follow them carefully in order to prevent a safety accident.



: Warning and Caution are indicated in this guide and the product itself to help protect the users from danger.

## ⚠ WARNING

### ■ Installation

Replace the all batteries in the remote control with new ones of the same type. Do not mix old and new batteries or different types of batteries. There is risk of fire or explosion

Do not disassemble, repair, or modify the product at your discretion in order to prevent fire or an electric shock.

### ■ Operation

Do not recharge or disassemble the batteries. Do not dispose of batteries in a fire. They may burn or explode.

If the liquid from the batteries gets onto your skin or clothes, wash it well with clean water. Do not use the remote if the batteries have leaked. The chemicals in batteries could cause burns or other health hazards.

Push the button at one time. There will be no operation if you Several buttons at one time.

Do not drop or throw the remote Controller. Do not give any strong impact and Put your foot it.

Do not use this at the moisture and Humidity places.

Do not use this at heating and Firing conditions.

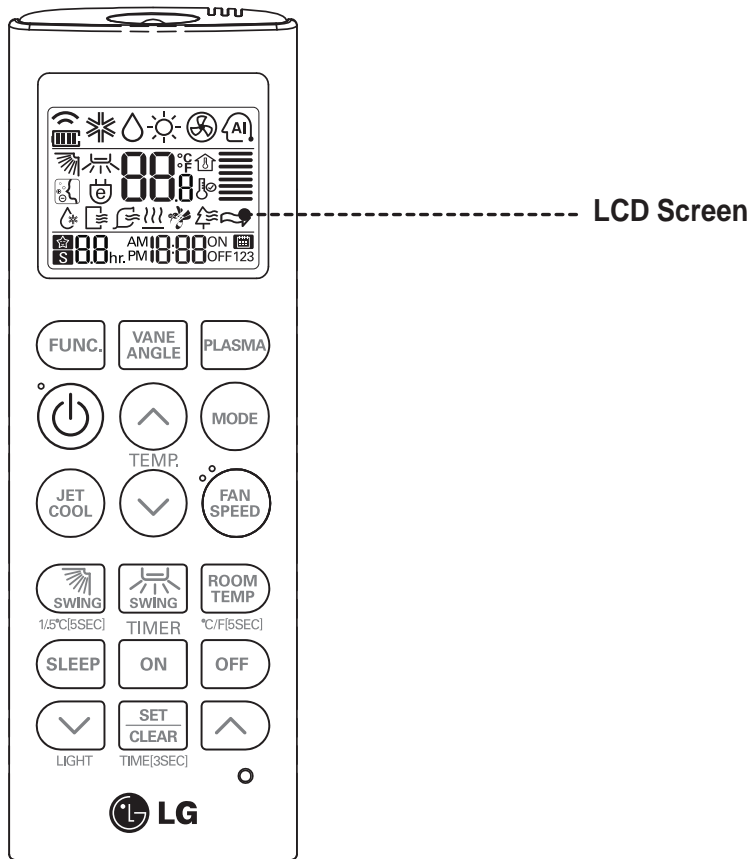
Do not place the remote controller in a location exposed to direct sunlight

Aim at the signal receptor on the wiress remote controller so as to operate

The remote control signal can be received at a distance of up to about 7m

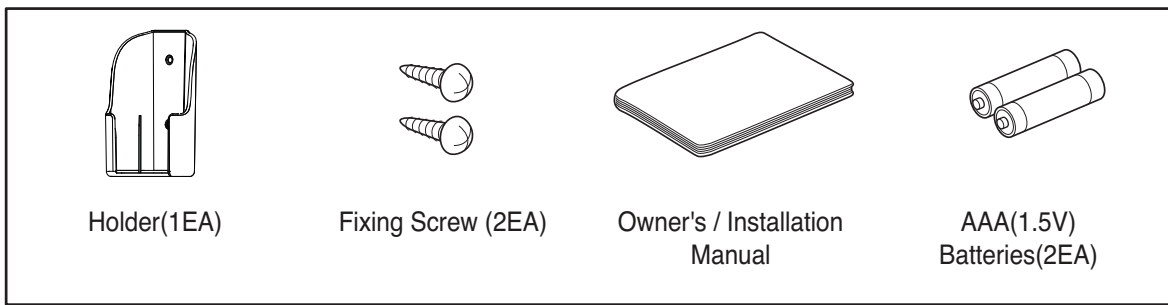
Be sure that there are no obstructions between the remote controller and the signal receptor

# Part Description

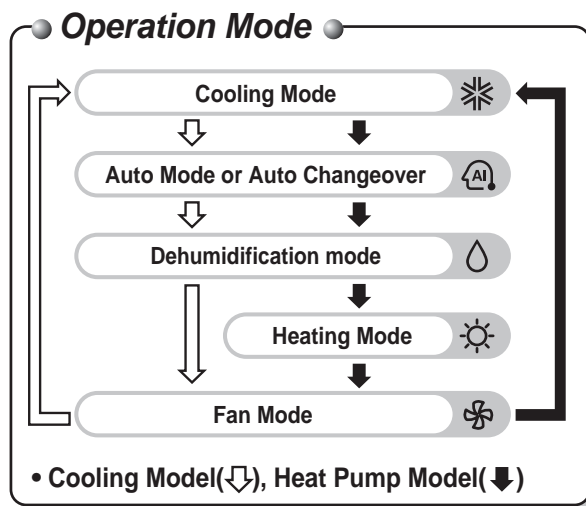
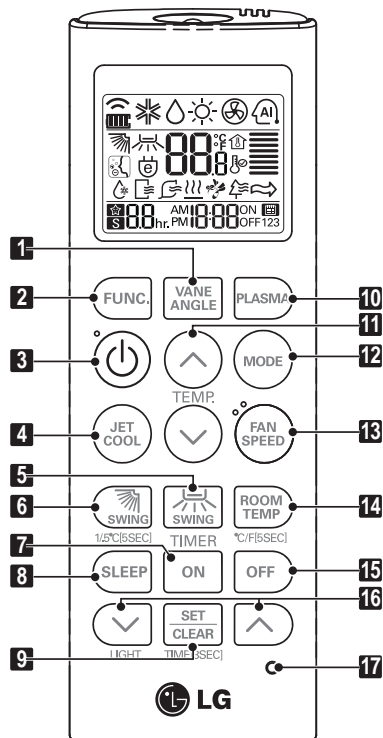


Wireless Remote Controller

## ***Accessory***



## Wireless Remote Controller

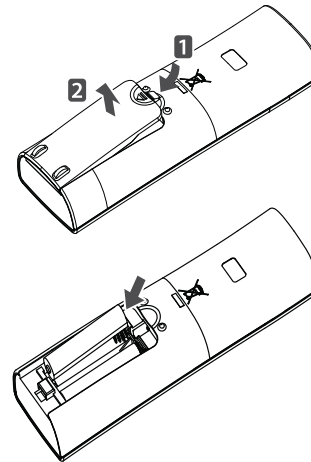


- 1 VANE ANGLE Button**  
Used to set each vane angle.
- 2 FUNCTION SETTING Button**  
Used to set or clear Auto Clean, Smart Clean, Electric heater or Individual vane angle control.
- 3 ON/OFF Button**  
Used to turn on/off the unit.
- 4 JET COOL Button**  
Speed cooling operates super high fan speed.
- 5 LEFT/RIGHT AIRFLOW Button (OPTIONAL)**  
Used to set the desired left/right(horizontal) airflow direction.
- 6 UP/DOWN AIRFLOW Button**  
Used to stop or start louver movement and set the desired up/down airflow direction.
- 7 ON TIMER Button**  
Used to set the time of starting operation.
- 8 SLEEP TIMER Button**  
Used to set the time of sleeping operation.
- 9 SET / CLEAR Button**  
Used to set/clear the timer.  
Used to set the current time(if it input for 3sec.)
- 10 PLASMA Button (OPTIONAL)**  
Used to start or stop the plasma-purification function.
- 11 ROOM TEMPERATURE SETTING Button**  
Used to select the room temperature.
- 12 OPERATION MODE SELECTION Button**  
Used to select the operation mode.
- 13 INDOOR FAN SPEED SELECTION Button**  
Used to select fan speed in four steps low, medium, high and chaos.
- 14 ROOM TEMPERATURE CHECKING Button**  
Used to check the room temperature.
- 15 OFF TIMER Button**  
Used to set the time of stopping operation.
- 16 TIMER SETTING(Up/Down)/LIGHT Button**  
Used to set the timer.  
Used to adjust the brightness.(if it is not time adjust mode)
- 17 RESET Button**  
Used to reset the remote controller.

# Operating Instruction

## How to insert the Batteries

1. Remove the battery cover by pulling it according to the arrow direction.
2. Insert new batteries making sure that the (+) and (-) of battery are installed correctly.
3. Reattach the cover by sliding it back into position.

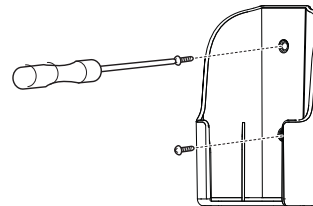


### NOTE

1. Always use/replace both batteries of same type.
2. If the system is not to be used for a long time, remove the batteries to save their working life.
3. If the display screen of remote controller starts, fading replace both of the batteries.

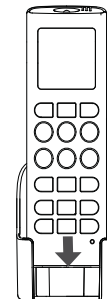
## Wireless Remote Controller Maintenance

1. Choose a suitable place where its safe & easy to reach.
2. Fix the holder to wall etc with the supplied screws firmly.
3. Slide the remote controller inside the holder.



### NOTE

1. Remote controller should never be exposed to direct sunlight.
2. Signal transmitter & receiver should always be clean for proper communication. Use a soft cloth to clean them.
3. In case some other appliances also get operated with remote control, change their position or consult your serviceman.

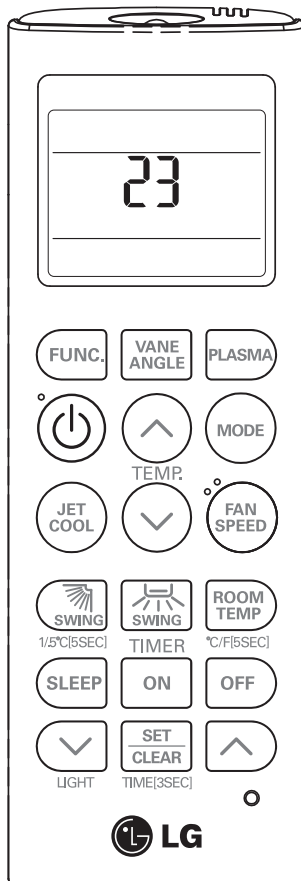


## Operating Method

1. The signal receiver is inside the unit.
2. Aim the remote controller towards the unit to operate it.  
There should not be any blockage in between.

# Installation Instructions

## Installer Setting - Setting Address of Central Control



**1** With the MODE button pressed, press the RESET button.

**2** By using the TEMPERATURE SETTING button, set the indoor unit address.  
- Setting range : 00 ~ FF

**3** After setting the address, press the ON/OFF button toward the indoor unit 1 time.

- 4** The indoor unit will display the set address to complete the address setting.  
- The address display time and method can differ by the indoor unit type.
- 5** Reset the remote controller to use the general operation mode.

## Installer Setting - Checking Address of Central Control

**1** When FUNCTION button pressed, press RESET button

**2** Press the ON/OFF button toward the indoor unit 1 time, and the indoor unit will display the set address in the display window.

- The address display time and method can differ by the indoor unit type.

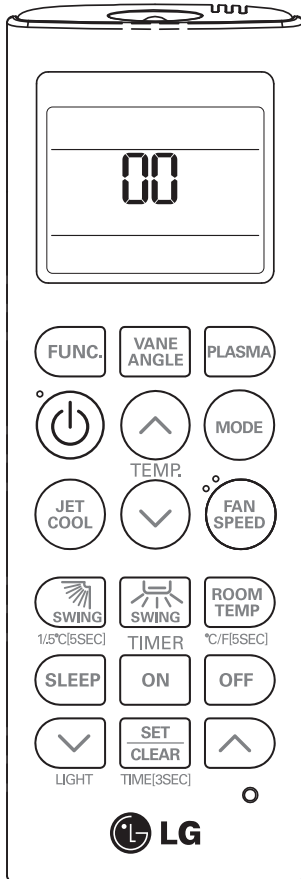
**3** Reset the remote controller to use the general operation mode.

## Installer Setting -How to enter installer setting mode

### ⚠ CAUTION

Installer setting mode is to set the detail function of the remote controller.

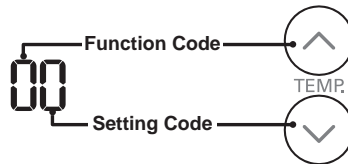
If the installer setting mode is not set correctly, it can cause problems to the product, user injury or property damage. This must be set by a certificated installer, and any installation or change that is carried out by a non-certificated person should be responsible for the results. In this case, free service cannot be provided.



**1** When JET COOL button pressed, press RESET button



**2** By using the TEMPERATURE SETTING button, set function code and setting value. (Please refer the Installer Setting Code Table.)



**3** Press the ON/OFF button toward the indoor unit 1 time.



**4** Reset the remote controller to use the general operation mode.



Refer to the Installer Setting Code Table on the next page.



## Installer Setting - Installer Setting Code Table

### Installer Setting Code Table

No.	Function	Function Code	Setting Value	Remote Controller LCD
0	Mode Override	0	0 : Set to Master	00
			1 : Set to Slave	01
1	Ceiling Height Selection	1	1 : Standard	11
			2 : Low	12
			3 : High	13
			4 : Super High	14
2	Group Control	2	0 : Set to Master	20
			1 : Set to Slave	21
			2 : Check Master/Slave	22
	Auxiliary heater	2	3 : Set to Auxiliary heater	23
			4 : Cancel Auxiliary heater	24
			2 : Check Auxiliary heater Installation	25

#### Mode Override

This Function is only for Non-Auto Changeover H/P model.

#### Ceiling Height Selection

Indoor unit connected to wired remote controller operate as wired remote controller setting.

#### Group Control

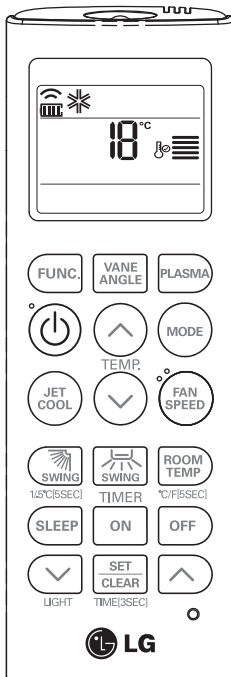
This function is only for group control. Please don't set this function in case of non-group control. After setting Group Control of the product, turn off the power then turn it back on after 1 minute.

#### Auxiliary heater

This function is only applied to models with Auxiliary Heater function being activated.

# Owner's Instruction

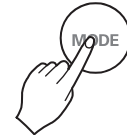
## Cooling Mode - Standard Operation



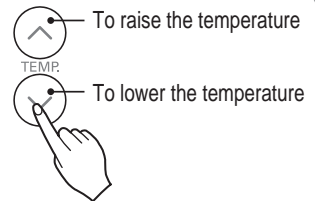
- 1 Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.



- 2 Press MODE button to select Cooling Mode.

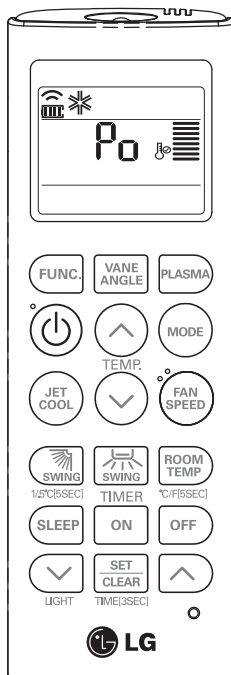


- 3 Set the desired temperature by pressing TEMP button. Press ROOM TEMPERATURE CHECKING button to check the room temperature. When setting the desired temperature is higher than room temperature, cooling wind isn't blow out.



\* Setting Temp. Range : 18~30°C(64~86°F)

## Cooling Mode - Power Cooling



- 1 Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.



- 2 Press MODE button to select Cooling Mode.



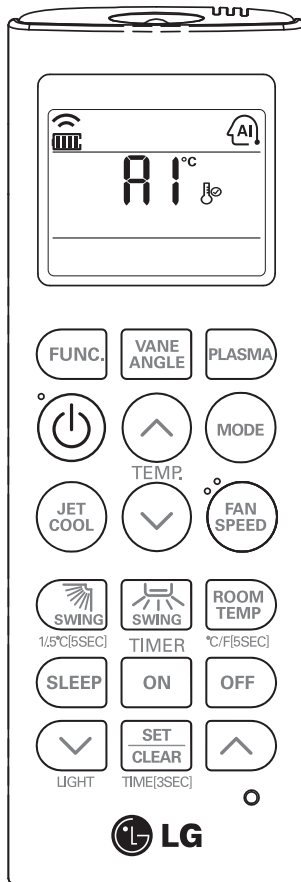
- 3 Press the JET COOL button. The unit will operate in super high fan speed in cooling mode.  
\* Wall mounted models operate power cooling mode for 30 minutes.



- 4 To cancel the Power cooling Mode press the Jet Cool button or the fan button or the room temperature setting button again and the unit will operate in high fan speed in cooling mode.



# Auto Operation Mode



**1** Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.

**2** Press MODE button to select Auto Operation Mode.

**3** Set the desired temperature.

**<For Cooling Model>**  
The temperature and fan speed are automatically set by the electronic controls based on the actual room temperature. If you feel hot or cold, press TEMPERATURE SETTING buttons for more cooling or heating effect. You cannot switch the indoor fan speed. It has already been set by the Auto Operation Mode rule.

\* Please select the code depend on your feeling.

Code	Feel
2	Cold
1	Slightly cool
0	Neutral
-1	Slightly warm
-2	Warm

**<For Heating Model>**

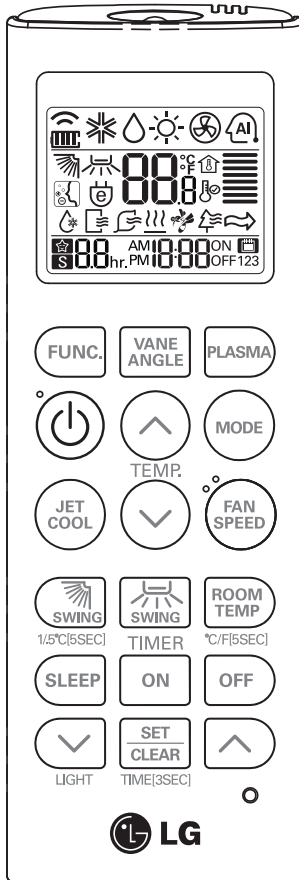
You can set desired temperature and indoor fan speed.  
Setting Temp. Range : 18~30°C(64~86°F)

**During Auto Operation Mode**

- If the system is not operating as desired, manually switch to another mode. The system will not automatically switch from the cooling mode to the heating mode, or from heating to cooling, then you must set the mode and the desired temperature again.

## Auto Changeover Mode

**This Function is only available on some products.**



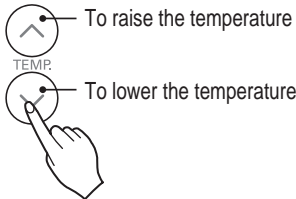
**1** Press the ON/OFF button. The unit will respond with beep sound.



**2** Press MODE button to select Auto Changeover Mode.



**3** Set the desired room temperature.  
\* Setting Temp. Range in Auto Changeover Mode : 18~30°C (64~86°F)



**4** You can select the fan speed in four steps—low, medium, high and chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.



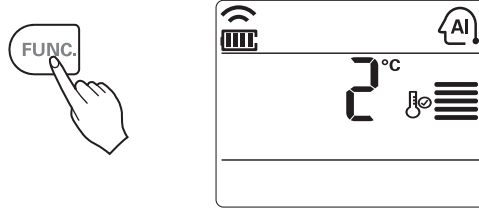
### During Auto changeover Mode

The air conditioner changes the operation mode automatically to keep indoor temperature. When room temperature vary over  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ) with respect to setting temperature, air conditioner keeps the room temperature within  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ) with respect to setting temperature by auto changeover mode.

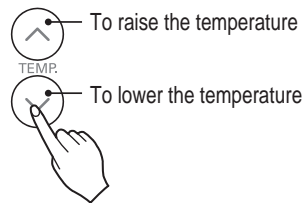
## Auto Changeover Mode - Setting the Mode Change Temperature

**This Function is to set the operating mode of the Auto Changeover Mode.**

- 1** In Auto Changeover Mode, Press FUNCTION button to select Setting the Mode Change Temperature.



- 2** Press the TEMPERATURE SETTING button to set desired Mode Change Temperature. (Default value is 2°C(4°F).)

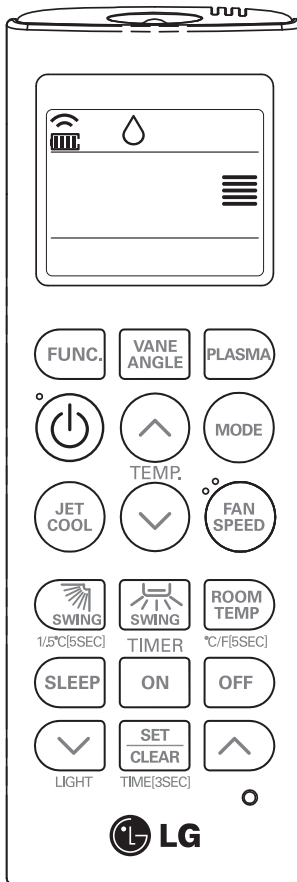


**\* Mode Change Temp. Range  
: 1~7°C(2~14°F)**

The Mode Change Temperature is the difference of temperature when from cooling mode to heating mode or from heating mode to cooling mode.

Ex) When setting temperature is 25°C(76°F) and room temperature is 20°C(68°F), then operating mode is heating. If you set the mode change temperature to 2°C(4°F), when the room temperature up to 27°C(25°C + 2°C)(80°F(76°F + 4°F)), the unit start cooling operation.

## Dehumidification Mode



- 1** Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.



- 2** Press MODE button to select Dehumidification Mode.



- 3** Set the fan speed. You can select the fan speed in four steps - low, medium, high, or chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.

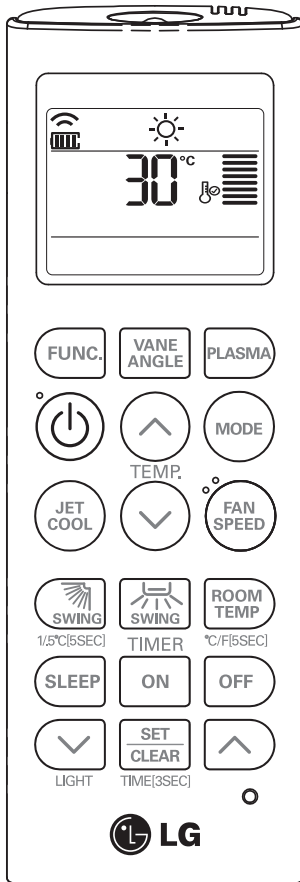


### During Dehumidification Mode

- If you select the dehumidification mode on the operation selection button, the indoor unit starts to run the dehumidification function, automatically setting the room temp. and air volume to the best condition for dehumidification based on the sensed room temp.  
In this case, the setting temp. is not displayed in the Remote Controller and you are not able to control the room temp. either.
- During the healthy dehumidification function, the air volume is automatically set according to the algorithm responding to the current room temp. and makes the room condition healthy and comfortable even in the high humidity season.

## Heating Mode

This Function is only for H/P model.



- 1 Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.

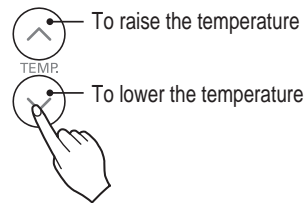


- 2 Press MODE button to select Heating Mode.



- 3 Set the desired temperature by pressing TEMP button.  
Press ROOM TEMPERATURE CHECKING button to check the room temperature.

When setting the desired temperature is lower than room temperature, heating wind isn't blow out.

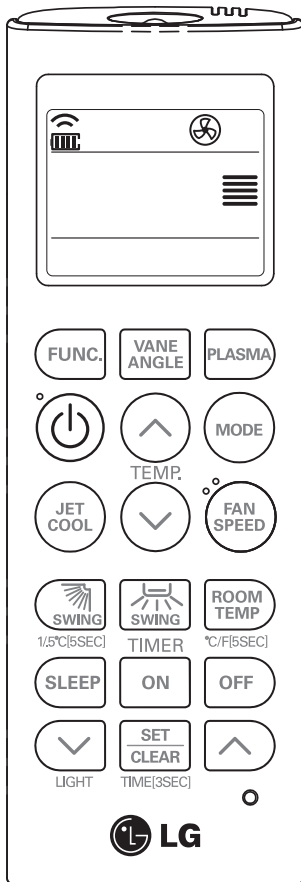


\* Setting Temp. Range in Heating Mode : 16~30°C (60°F~86°F)

- 4 Set the fan speed again. You can select the fan speed in four steps—low, medium, high, or chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.



## Fan Mode



- 1 Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.



- 2 Press MODE button to select Fan Mode.



- 3 Set the fan speed again. You can select the fan speed in four steps—low, medium, high, or chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.



### Natural Wind by the chaos Logic

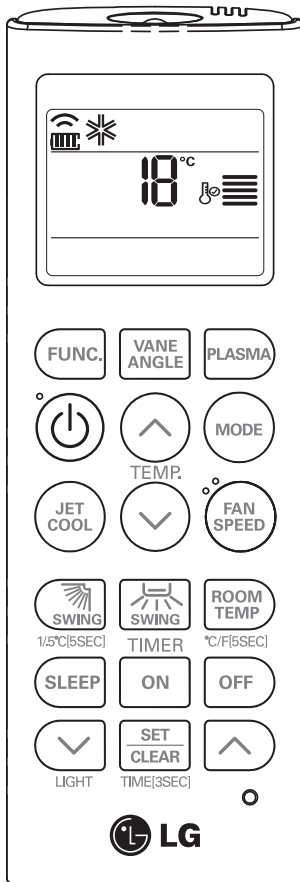
- For more fresh feeling than other fan speed, press the Indoor Fan Speed Selector and set to chaos mode. In this mode, the wind blows like natural breeze by automatically changing fan speed according to the chaos logic.

### During Fan Mode



- The outdoor compressor doesn't work.  
Have a function to circulate the indoor as it sends out the air that doesn't have much temperature difference with indoor.



# Temperature Setting/Room Temperature checking



We can simply adjust the desired temperature  
 • Press the buttons to adjust the desired temperature

-  : Increase Temp. per one time pressing
-  : Decrease Temp. per one time pressing

Room temp: Indicate the current room temperature  
 Set temp: Indicate the temperature that user want to set

### <Cooling Mode>

The cooling mode doesn't work if desired temperature is higher than room temperature Please lower the desired temperature

### <Heating Mode>

The heating mode doesn't work if desired temperature is lower than room temperature Please increase the desired temperature

Whenever press ROOM TEMPERATURE button, the room temperature will be displayed within 5 seconds.

After 5 seconds, it turns to display the desired temperature.  
 Because of location of remote controller, the real room temperature and the this displayed value can be different.

Press ROOM TEMPERATURE button for 5 seconds, temperature unit change Celsius to Fahrenheit or Fahrenheit to Celsius.

# Airflow Setting

## Up/Down Airflow Direction Control (Optional)

The up/down airflow (Vertical Airflow) can be adjusted by using the remote controller.

1. Press the ON/OFF button to start the unit.
2. Press UP/DOWN AIRFLOW button and the louvers will swing up and down.  
Press the UP/DOWN AIRFLOW button again to set the vertical louver at the desired airflow direction.



### NOTE

- If you press the UP/DOWN AIRFLOW button, the horizontal airflow direction is changed automatically based on the Auto Swing algorithm to distribute the air in the room evenly and at the same time to make the human body feel more comfortable, as if enjoying a natural breeze.
- Always use the remote controller to adjust the up/down airflow direction. Manually moving the vertical airflow direction louver by hand, could damage the air conditioner.
- When the unit is shut off, the up/down airflow direction louver will close the air outlet vent of the system.

## Left/Right Airflow Direction Control (Optional)

The left/right(horizontal) airflow can be adjusted by using the remote control.

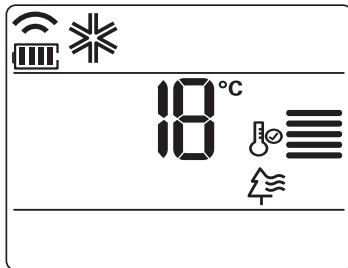
1. Press the ON/OFF button to start the unit.
2. Press the LEFT/RIGHT AIRFLOW button and the louvers will swing left and right. Press the Horizontal Airflow Direction Control Button again to set the horizontal louver at the desired airflow direction.



\* Up/Down and Left/Right Airflow function isn't shown on display of remote controller.

# Sub function

## Plasma Purification(Optional)



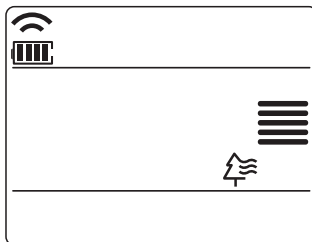
- 1** Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.



- 2** Press the PLASMA button. Plasma Purification will start when the button is pressed and stop when the button is pressed again.



### PLASMA Purification only



If you press the PLASMA button, Plasma Purification operates.

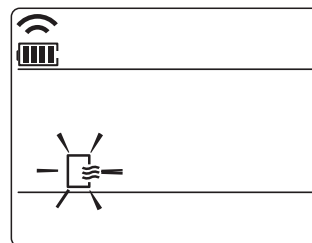
- Plasma filter is a technology developed by LG to get rid of microscopic contaminants in the intake air generating a plasma of high charge electrons. This plasma kills and destroys the contaminants completely to provide clean and hygienic air.
- This function can be used in any operation mode and any fan speed can be used while plasma filter is functioning.



## Auto Clean (Optional)

**This function operate when the unit is turned off.**

- 1** Press the FUNCTION SETTING button 1 time.  
Auto Clean symbol will blink.



- 2** Press the SET/CLEAR button to reserve or cancel the Auto Clean function.



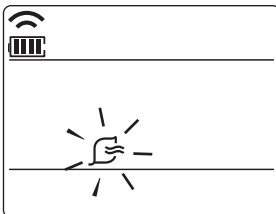
If the Auto Clean function is reserved, whenever the unit is turned off, the indoor fan is still running for about 30 minutes internally without cooling or dehumidification operation. Also the louver is closed.  
This dries up any remains of moisture & cleans the unit internally.

## Smart Clean (Optional)

**The Smart Clean function can be used by setting to manual or automatic.**

### Auto Smart Clean operation

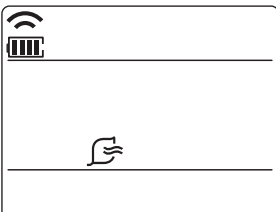
If the accumulated operation time of the product exceeds 30 hours, the Smart Clean automatically starts when the unit is turned off.



1. Press the FUNCTION SETTING button 2 times.  
Smart Clean symbol will blink.
2. Press the SET/CLEAR button to reserve or cancel the Smart Clean function.  
You can set/clear with out on or off.



### Manual Smart Clean operation



1. When the unit stop, press the FUNCTION button to select Smart Clean.  
Smart Clean symbol blinks, then press SET/CLEAR button.
2. To stop Manual Smart Clean operation, press the FUNCTION button to select Smart clean and press SET/CLEAR button.

The brush clean a dust from the filter by moving from left to right or from right to left on the filter.  
The sucked dust is collected into the dust box.  
The operating process of Smart Clean is different from the product type.

## LCD Luminosity Control (Optional)

Press the LCD LUMINOSITY button.  
It is comfortable when you feel that the display of the unit too bright .



## Celsius/Fahrenheit Switching

Press the °C/°F SWITCH button to change from Celsius to Fahrenheit or from Fahrenheit to Celsius.

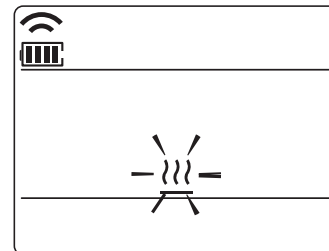
Whenever press TEMPERATURE SETTING button in Fahrenheit mode, the temperature will increase/drop 2°F.



## Electric heater (Optional)

**It can only be set during heating operation.**

- 1 Press the FUNCTION SETTING button 3 times.  
Electric heater symbol will blink.



- 2 Press the SET/CLEAR button to reserve or cancel the Electric heater function.



- The indoor unit displays during the heating mode, the Auxiliary heater is automatically turned on, but it is not displayed on the wireless remote controller separately.
- It operates in Floor heating mode in Console products.

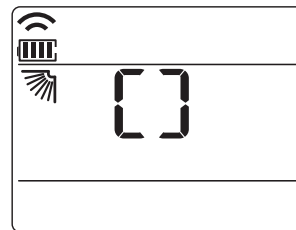
## Individual vane angle control (Optional)

It is the function that can control 4 vane angles individually in the ceiling type 4Way cassette product group.

- 1** Press the FUNCTION SETTING button 3 times.  
(4 times during heating operation)  
Individual vane angle control symbol will blink.

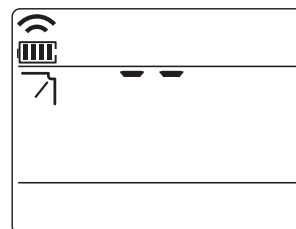


- If you press the SET/CLEAR button in that time, all vanes are set to standard angle.



- 2** Set each vane angle by pressing up/down/left/right direction keys.

- Every time the button is pressed, corresponding vane angle and set values are displayed.
- When up direction button is pressed, the display window appears as of the figure in the right, and the angle can be set to 1~6.



- 3** Press SET/CLEAR button to reserve or cancel the individual vane angle control function.



- There may be differences between wireless remote controller up/down/left/right buttons and the wind discharge port directions.
- Set desired angle with checking the vane angle movement of the product.
- The individual vane control function is an additional function of a product, and it may not work in some products.

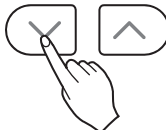
# Timer

## Setting the Current Time

1. Press the SET / CLEAN button for 3 seconds.



2. Press TIME SETTING buttons until the desired time is set. (If you press down the button for a long time, it will change quickly in the units of 10 min.)



3. Press the SET / CLEAN button.

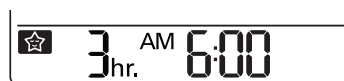


### NOTE

Check the indicator for A.M. and P.M.

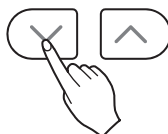
## Sleep Timer Setting

1. Press the TIMER button to turn timer on or off.



Timer Sleep

2. Press TIME SETTING buttons until the desired time is set. (7 hours is the maximum setting)

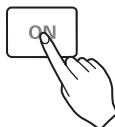


3. Press the SET / CLEAR button.



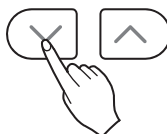
## On Timer Setting

1. Press the ON button to turn timer on or off.



Timer ON

2. Press TIME SETTING buttons until the desired time is set.



3. Press the SET / CLEAR button.



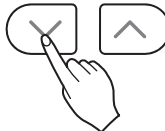
## Off Timer Setting

1. Press the OFF button to turn timer on or off.



Timer OFF

2. Press TIME SETTING buttons until the desired time is set.



3. Press the SET / CLEAR button.



## To cancel the Timer Setting

- If you wish to cancel all timer setting, press the CLEAR ALL button.
- If you wish to cancel each timer setting, press the each timer button to turn timer sleep or on or off as you want. And then press the SET/CLEAR button aiming the remote controller at the signal receptor.  
(The timer lamp on the air conditioner and the display will go off.)







MANUAL DEL PROPIETARIO  
Y DE INSTALACIÓN

# APARATO DE AIRE ACONDICIONADO

Lea cuidadosamente este manual antes de utilizar el aparato y guárdelo como referencia para el futuro.

Tipo: Mando a distancia

Modelos: PQWRCQ0FDB  
PQWRHQ0FDB

# ÍNDICE

■ <b>Precauciones de seguridad</b> .....	3
■ <b>Descripción de las partes</b> .....	4
Mando a distancia.....	5
■ <b>Instrucciones de uso</b> .....	6
Colocación de las pilas .....	6
Mantenimiento del mando a distancia .....	6
Método de utilización .....	6
Configuración de instalador - Ajuste de la dirección del control central .....	7
■ <b>Instrucciones de instalación</b> .....	7
Configuración de instalador - Comprobación de la dirección del control central .....	7
Configuración de instalador - Entrar en el modo de configuración de instalador .....	8
Configuración de instalador - Tabla de códigos de configuración de instalador .....	9
■ <b>Instrucciones del propietario</b> .....	10
Modo de refrigeración - Funcionamiento estándar .....	10
Modo de refrigeración - Refrigeración rápida .....	10
Modo funcionamiento automático .....	11
Modo cambio automático .....	12
Modo cambio automático - Ajuste de la temperatura de cambio de modo.....	13
Modo de deshumidificación .....	14
Modo de calefacción .....	15
Modo de ventilador .....	16
■ <b>Ajuste de temperatura / comprobación de la temperatura de la habitación</b> .....	17
■ <b>Ajuste del caudal de aire</b> .....	18
Control de dirección de aire arriba/abajo (opcional) .....	18
Control de dirección de aire izquierda/derecha (opcional) .....	18
■ <b>Función Sub</b> .....	19
Purificación de plasma (opcional) .....	19
Limpieza automática (opcional) .....	19
Limpieza inteligente (opcional) .....	20
Control de luminosidad de LCD (opcional) .....	21
Cambio Centígrados/Fahrenheit.....	21
Calefactor eléctrico (opcional) .....	21
Control de ángulo de aletas individual (opcional) .....	22
■ <b>Temporizador</b> .....	23
Ajuste de la hora actual .....	23
Ajuste del temporizador de apagado automático .....	23
Ajuste del temporizador de encendido .....	23
Ajuste del temporizador de apagado .....	24
Para cancelar el ajuste del temporizador .....	24

# Precauciones de seguridad

- La instalación requiere conocimientos cualificados y deberá ser realizada por un servicio técnico u otros profesionales especializados y reconocidos por nuestra empresa.
- Para todos los problemas resultantes de la instalación realizada por una personal no cualificada, nuestra empresa no facilitará servicio gratuito.
- Las siguientes precauciones de seguridad evitan de antemano peligros o daños imprevistos.

**⚠ ADVERTENCIA** : Si el usuario no cumple con las instrucciones obligatorias, podría sufrir lesiones graves o mortales.

**⚠ PRECAUCIÓN** : Si el usuario no cumple con las instrucciones obligatorias, podría sufrir lesiones graves o causar daños materiales



: Las advertencias y precauciones sirven para llamar la atención del usuario sobre posibles peligros. Léalas detenidamente para evitar accidentes.



: Las advertencias y precauciones de esta guía y el producto ayudan a proteger a los usuarios de posibles peligros.

ESPAÑOL

## ⚠ ADVERTENCIA

### ■ Instalación

Cambie todas las pilas del mando a distancia por otras del mismo tipo. No combinar pilas nuevas y usadas o de diferentes tipos. Existe riesgo de incendio o explosión.

No desmonte, repare o modifique el producto bajo su propio criterio; de este modo, evitará el riesgo de incendio o descargas eléctricas.

### ■ Funcionamiento

No recargue ni desmonte las pilas.  
No arroje las pilas a un fuego.  
Pueden quemarse o explotar.

Si el líquido de las pilas entra en contacto con la piel o su ropa, lávela bien con agua limpia.  
No utilice el mando a distancias si las pilas tienen fugas. Los productos químicos de las pilas podrían causar quemaduras u otros problemas de salud.

Pulse un botón cada vez.  
No funcionará si se pulsan varios botones al mismo tiempo.

No deje caer ni lance el mando a distancia.  
No lo someta a impactos fuertes ni lo pise.

No lo utilice en lugares con altos niveles de humedad.

No lo utilice con temperaturas extremos o en presencia de llamas.

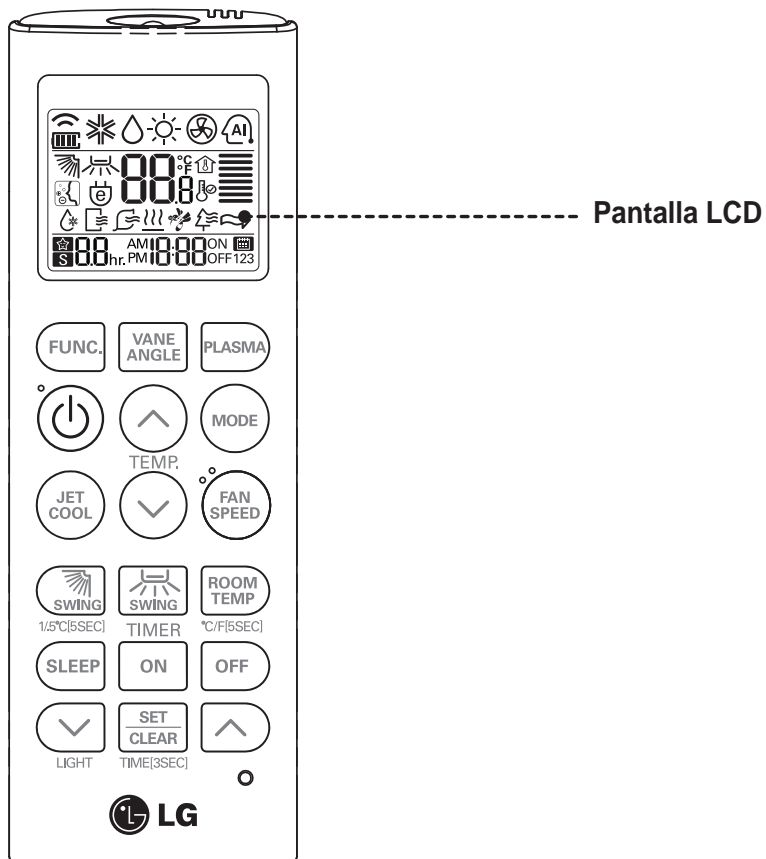
No coloque el mando a distancia en una ubicación expuesta a la luz solar directa.

Oriéntelo al receptor de señal para que funcione.

La señal del mando a distancia se puede recibir a una distancia de hasta 7 metros.

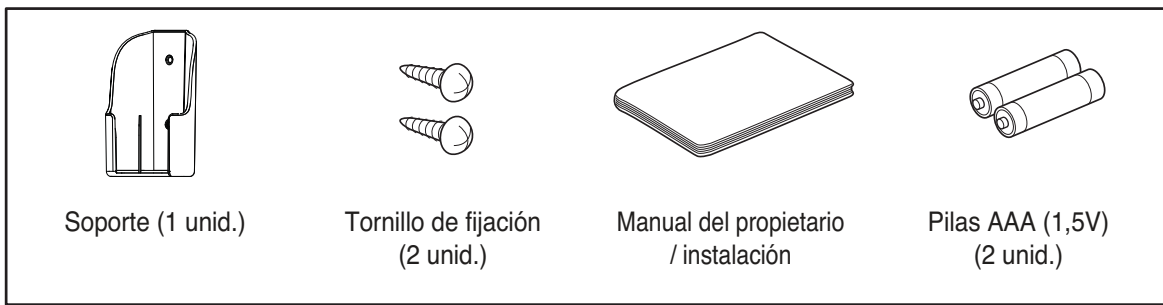
Asegúrese de que no haya obstrucciones entre el mando a distancia y el receptor de señal.

# Descripción de las partes

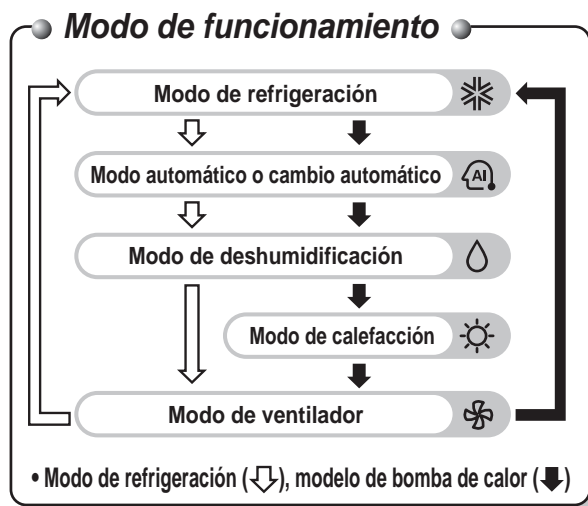
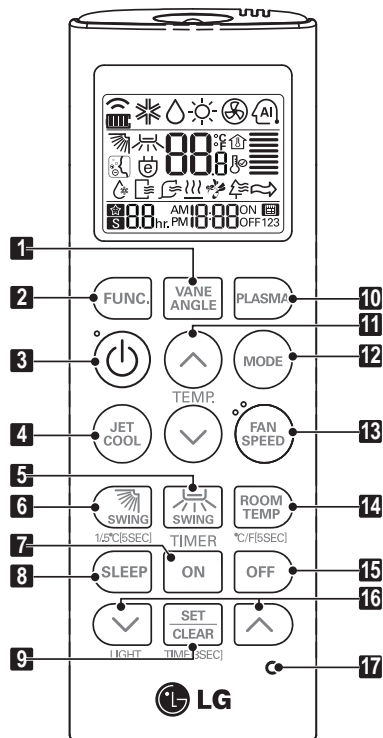


Mando a distancia

## ***Accesorio***



## Mando a distancia

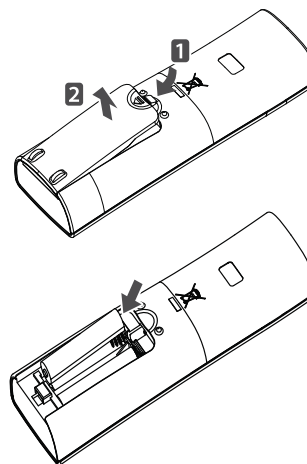


- 1 Botón VANE ANGLE**  
Se utiliza para ajustar el ángulo de cada aleta.
- 2 Botón de CONFIGURACIÓN DE FUNCIONES**  
Se utilizar para seleccionar Limpieza automática, Limpieza inteligente, calefactor electrónico o Control de ángulo de aletas individuales.
- 3 Botón de encendido/apagado**  
Enciende/apaga la unidad.
- 4 Botón JET COOL**  
Refrigeración rápida con alta velocidad del ventilador.
- 5 Botón de control de dirección de aire izquierda/derecha (opcional)**  
Se utiliza para ajustar la dirección deseada (izquierda/derecha) del flujo de aire.
- 6 Botón de flujo de aire ARRIBA/ABAJO**  
Se utiliza para detener o iniciar el movimiento de las aletas y seleccionar la dirección arriba/abajo del flujo de aire.
- 7 Botón de temporizador encendido**  
Se puede seleccionar el tiempo de finalización del funcionamiento.
- 8 Botón de temporizador de apagado automático**  
Se puede seleccionar el tiempo de finalización del funcionamiento.
- 9 Botón PLASMA (OPCIONAL)**  
Se utiliza para configurar/borrar el temporizador. Se utiliza para ajustar la hora actual (si la entrada se hace durante 3 s).
- 10 PLASMA Button (OPTIONAL)**  
Se utiliza para iniciar o parar la función de purificación de plasma.
- 11 Botón de ajuste de temperatura interior**  
Se utiliza para seleccionar la temperatura de la habitación.
- 12 Botón de selección de modo de funcionamiento**  
Se utiliza para seleccionar el modo de funcionamiento.
- 13 Botón de velocidad del ventilador interior**  
Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro niveles: bajo, medio, alto y caos.
- 14 Botón de comprobación de temperatura interior**  
Se utiliza para comprobar la temperatura de la habitación.
- 15 Botón de apagado del temporizador**  
Se utiliza para seleccionar el tiempo de finalización del funcionamiento.
- 16 Botón de ajuste de temporizador (arriba/abajo)/Luz**  
Se utiliza para configurar el temporizador. Se utiliza para ajustar el brillo. (Si no está en el modo de ajuste de tiempo)
- 17 Botón de reinicio**  
Se utiliza para reiniciar el mando a distancia.

# Instrucciones de uso

## Colocación de las pilas

1. Deslice la tapa en la dirección de la flecha.
2. Introduzca las pilas nuevas asegurándose de respetar la polaridad (+) y (-) de las pilas.
3. Vuelva a colocar la tapa deslizándola a su posición.

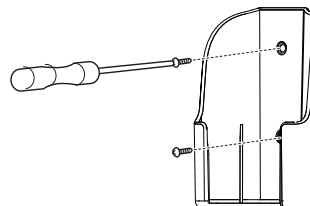


### NOTA

1. Utilice/cambie pilas del mismo tipo.
2. Si el sistema no se va a utilizar durante un tiempo prolongado, retire las pilas para que se agoten.
3. Si la pantalla del mando a distancia comienza a oscurecerse, cambie las pilas.

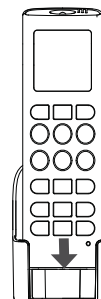
## Mantenimiento del mando a distancia

1. Elija un lugar adecuado y accesible para su utilización.
2. Fije el soporte a la pared, etc con los tornillos incluidos.
3. Deslice el mando a distancia en el soporte.



### NOTA

1. No exponga el mando a distancia a la luz solar directa.
2. Para una correcta comunicación, mantenga limpios el transmisor y el receptor. Utilice un paño suave para limpiarlos.
3. Si el mando a distancia interfiere con algún otro aparato, cambie su posición o consulte a un técnico.

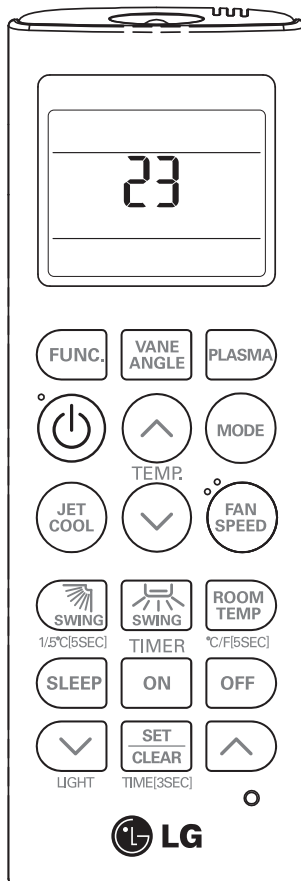


## Método de utilización

1. El receptor de señal está en el interior de la unidad.
2. Dirija el mando a distancia hacia la unidad para su funcionamiento. No debe haber obstáculos entre ellos.

# Instrucciones de instalación

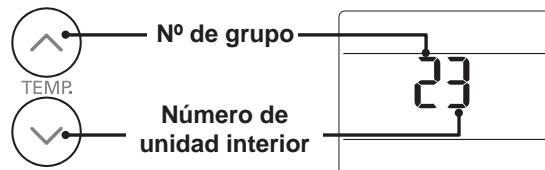
## Configuración de instalador - Comprobación de la dirección del control central



**1** Con el botón MODE PULSADO, pulse el botón RESET.



**2** Con el botón de AJUSTE DE TEMPERATURA, seleccione la dirección de la unidad interior.  
- Rango de ajuste: 00 ~ FF



**3** Tras ajustar la dirección, pulse el botón de encendido/apagado una vez con el mando orientado hacia la unidad.



**4** La unidad interior mostrará la dirección ajustada para completa la configuración de dirección. La pantalla muestra la hora y el método puede variar según el tipo de unidad interior.

**5** Reinicie el mando a distancia para su uso en el modo de funcionamiento general.

## Configuración de instalador - Ajuste de la dirección del control central

**1** Con el botón de función pulsado, pulse el botón RESET.



**2** Pulse el botón de encendido/apagado una vez con el mando orientado hacia la unidad y la pantalla de la unidad interior mostrará la dirección seleccionada.



- La pantalla muestra la hora y el método puede variar según el tipo de unidad interior.

**3** Reinicie el mando a distancia para su uso en el modo de funcionamiento general.

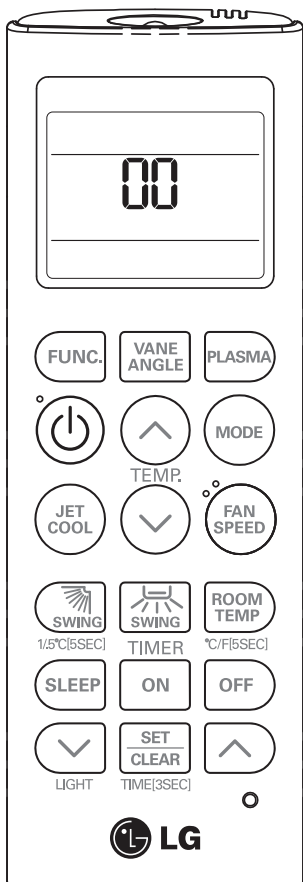




## Configuración de instalador - Entrar en el modo de configuración de instalador

### ⚠ PRECAUCIÓN

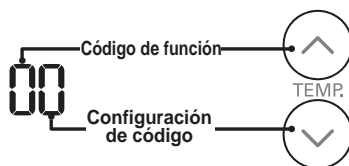
El modo de configuración de instalador sirve para configurar en detalle la función del panel de control. Si el modo de configuración de instalador no se configura correctamente, podría causar problemas al producto, daños al usuario o daños materiales. Deberá configurarlo un instalador certificado, y los resultados de cualquier instalación o modificación realizada por una persona no certificada serán responsabilidad del mismo. En este caso, no se podrá proporcionar servicio gratuito.



**1** Con el motor JET COOL pulsado, pulse el botón RESET



**2** Con el botón de ajuste de temperatura, seleccione el código de función 2 y el valor de ajuste.  
(Consulte la tabla de códigos de la configuración de instalador.)



**3** Pulse una vez el botón de encendido/apagado una vez con el mando orientado hacia la unidad.



**4** Reinicie el mando a distancia para su uso en el modo de funcionamiento general.



Consulte la tabla de códigos de configuración de instalador de la página siguiente.

## Configuración de instalador - Tabla de códigos de configuración de instalador

### Tabla de códigos de configuración de instalador

Nº	Función	Código de función	Valor de configuración	LCD de mando a distancia
0	Anulación de modo	0	0: Configurar a maestro	00
			1: Configurar a esclavo	01
1	Selección de altura de techo	1	1 : Estándar	11
			2 : Baja	12
			3 : Alta	13
			4 : Súper alta	14
2	Control de grupo	2	0 : Configurar a maestro	20
			1 : Configurar a esclavo	21
			2 : Comprobar maestro/esclavo	22
	Calefactor auxiliar	2	3 : Configurar a calefactor auxiliar	23
			4 : Cancelar calefactor auxiliar	24
			2 : Comprobar instalación de calefactor auxiliar	25

ESPAÑOL

#### Anulación de modo

Esta función sólo sirve para el modelo H/P sin cambio automático..

#### Selección de altura de techo

La unidad interior conectada al control remoto con cables funciona como un ajuste del control remoto con cables.

#### Control de grupo

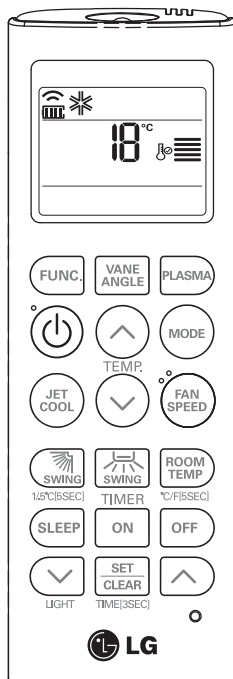
Esta función sirve sólo para el control de grupo. No la utiliza si no va a usar el control de grupo. Tras configurar el control de grupo del producto, apague el aparato y vuelva a encenderlo después de un minuto.

#### Calefactor auxiliar

Esta función sólo se aplica a modelos con función de calefactor auxiliar activado.

# Instrucciones del propietario

## Modo de refrigeración - Funcionamiento estándar



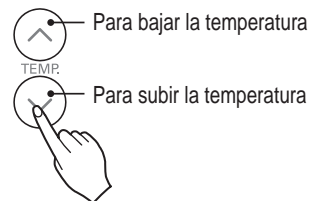
- 1** Pulse el botón de encendido/apagado. La unidad responderá con una señal acústica.



- 2** Pulse el botón MODE para seleccionar el modo de refrigeración.

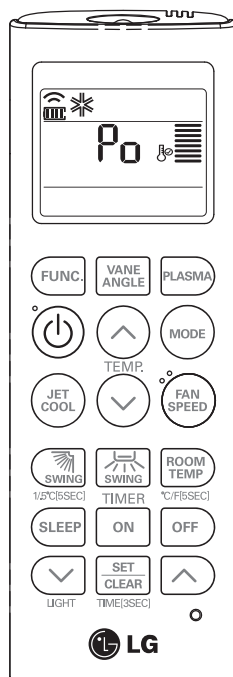


- 3** Ajuste la temperatura deseada pulsando el botón TEMP. Pulse el botón de comprobación de temperatura de la habitación para comprobar la temperatura interior. Si la temperatura deseada es superior a la temperatura de la habitación, no funcionará la refrigeración.



\* Rango de ajuste de temperatura: 18~30°C (64~86°F)

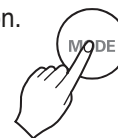
## Modo de refrigeración - Refrigeración rápida



- 1** Pulse el botón de encendido/apagado. La unidad responderá con una señal acústica.



- 2** Pulse el botón MODE para seleccionar el modo de refrigeración.



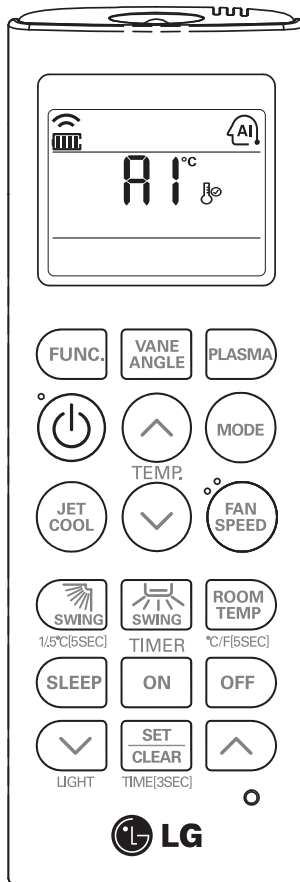
- 3** Pulse el botón JET COOL. La unidad funcionará con velocidad súper alta del ventilador en modo de refrigeración.  
\* Los modelos de montaje mural funcionan en el modo de refrigeración rápida durante 30 minutos.



- 4** Para cancelar el modo de refrigeración rápida, pulse el botón Jet Cool o el botón del ventilador o el botón de ajuste de temperatura de la habitación de nuevo y la unidad funcionará en velocidad alta de ventilador en modo de refrigeración.



## Modo funcionamiento automático



- 1 Pulse el botón de encendido/apagado.  
La unidad responderá con una señal acústica.



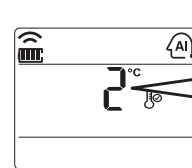
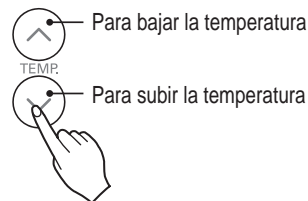
- 2 Pulse el botón MODE para seleccionar el modo de funcionamiento automático.



- 3 Seleccione la temperatura deseada.

### <Para el modo de refrigeración>

La temperatura y la velocidad del ventilador se ajustan automáticamente con los controles electrónicos según la temperatura real de la habitación. Si siente frío o calor, pulse los botones de ajuste de temperatura para lograr un efecto de más frío o calor. No se puede cambiar la velocidad del ventilador interior. Ya ha sido configurada por la regla del modo de funcionamiento automático.



\* Seleccione el código según sus sensaciones.

Código	Sensación
2	Frío
1	Ligeramente frío
0	Neutral
-1	Ligero calor
-2	Calor

### <Para modelo con calefacción>



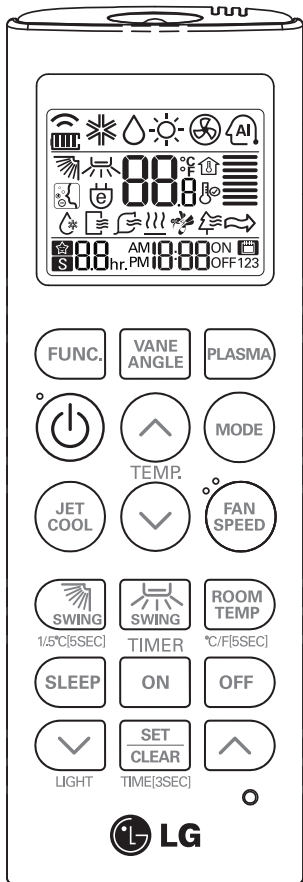
Puede seleccionar la temperatura deseada y la velocidad del ventilador interior.  
Rango de ajuste de temperatura : 18~30°C (64~86°F)

### Durante el modo funcionamiento automático

- Si el sistema no funciona según lo deseado, cambie a otro modo. El sistema no cambiará automáticamente desde el modo de refrigeración al modo de calefacción, o de calefacción a refrigeración, y usted deberá seleccionar el modo y la temperatura de nuevo.

## Modo cambio automático

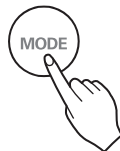
Esta función sólo está disponible en algunos productos.



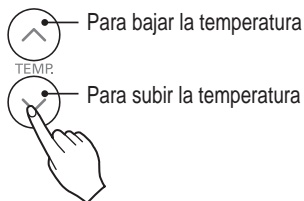
- 1** Pulse el botón de encendido/apagado.  
La unidad responderá con una señal acústica.



- 2** Pulse el botón MODE para seleccionar el modo de cambio automático.



- 3** Seleccione la temperatura deseada para la habitación.  
\* Ajuste de rango de temperatura en el modo de cambio automático: 18~30°C (64~86°F)



- 4** Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro niveles: bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.



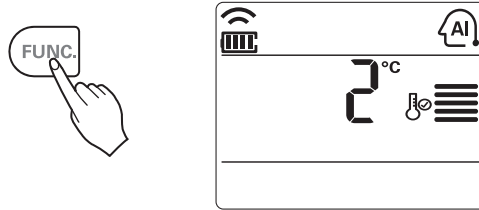
### Durante el modo de cambio automático

El aire acondicionado cambia el modo de funcionamiento automáticamente para mantener la temperatura interior. Cuando la temperatura de la habitación varía más de  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ) con respecto a la temperatura seleccionada, el aparato mantiene la temperatura dentro de  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ) con respecto a la temperatura seleccionada por el modo de cambio automático.

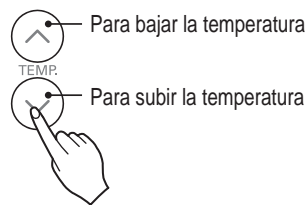
## Modo cambio automático - Ajuste de la temperatura de cambio de modo

**Esta función la ajuste el modo de funcionamiento del modo de cambio automático.**

- 1** En el modo de cambio automático, pulse el botón FUNCTION para seleccionar el ajuste de temperatura de cambio de modo.



- 2** Pulse el botón de ajuste de temperatura para seleccionar la temperatura deseada del cambio de modo. (El valor por defecto es 2°C(4°F).)

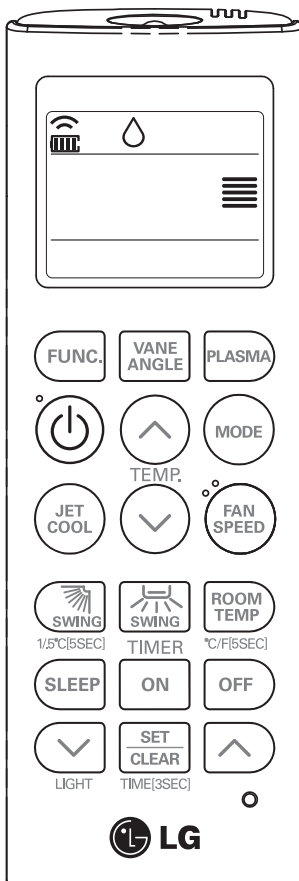


**\* Rango de tempo de cambio de modo : 1~7°C(2~14°F)**

La temperatura de cambio de modo es la diferencia de temperatura cuando se cambia de modo de refrigeración a modo de calefacción y de modo de calefacción a modo de refrigeración.

Ej) cuando la temperatura seleccionada en 25°C(76°F) y la temperatura de la habitación es 20°C(68°F), el modo de funcionamiento es de calefacción. Si se ajusta la temperatura de cambio de modo a 2°C(4°F), cuando la temperatura llega hasta 27°C(25°C + 2°C)(80°F(76°F + 4°F)), la unidad inicia el modo de refrigeración.

## Modo de deshumidificación



- 1** Pulse el botón de encendido/apagado. La unidad responderá con una señal acústica.



- 2** Pulse el botón MODE para seleccionar el modo de deshumidificación.



- 3** Seleccione la velocidad del ventilador. Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro niveles: bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.

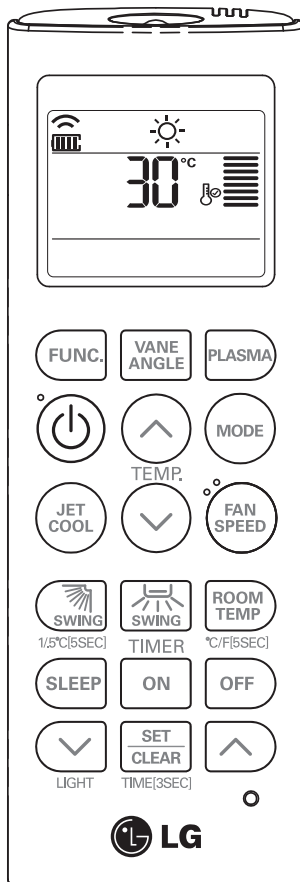


### Modo de deshumidificación

- Si selecciona el modo de deshumidificación en el botón de selección de modo, la unidad interior se pone en funcionamiento en deshumidificación, ajusta automáticamente la temperatura de la habitación y el volumen de aire a la mejor condición para la deshumidificación según la temperatura interior detectada. En este caso, no se muestra el ajuste de temperatura en el mando a distancia y tampoco usted podrá controlar la temperatura.
- Durante la función de deshumidificación saludable, el volumen de aire se ajusta automáticamente según el algoritmo en respuesta a la temperatura actual de la habitación y hace que el ambiente sea saludable y agradable incluso en temporadas de humedad alta.

## Modo de calefacción

Esta función es sólo para el modelo H/P.



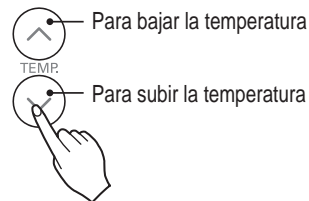
- 1** Pulse el botón de encendido/apagado.  
La unidad responderá con una señal acústica.



- 2** Pulse el botón MODE para seleccionar el modo de calefacción.



- 3** Ajuste la temperatura deseada pulsando el botón TEMP.  
Pulse el botón de comprobación de temperatura de la habitación para comprobar la temperatura interior.  
Si la temperatura deseada es inferior a la temperatura de la habitación, no funcionará la calefacción.



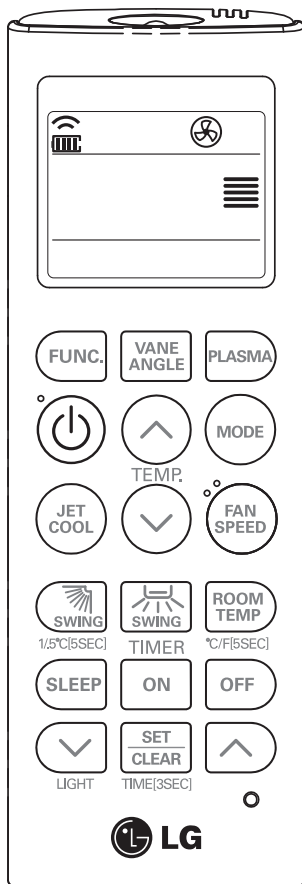
\* **Configuración de la temperatura de salida de agua en el modo de calefacción : 16~30°C (60°F~86°F)**

- 4** Seleccione la velocidad del ventilador. Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro niveles: bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.





## Modo de ventilador



- 1** Pulse el botón de encendido/apagado. La unidad responderá con una señal acústica.



- 2** Pulse el botón MODE para seleccionar el modo de ventilador.



- 3** Seleccione la velocidad del ventilador de nuevo. Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro niveles: bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.



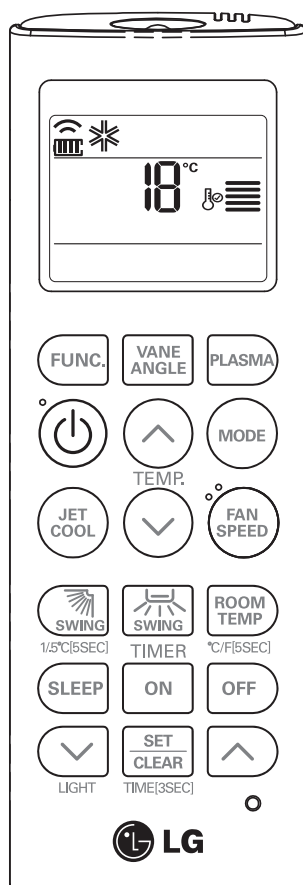
### Viento natural con la lógica caos

- Para lograr una sensación más fresca que con otros ajustes del ventilador, pulse el selector de la velocidad del ventilador interior y seleccione el modo caos. En este modo, el viento sopla como una brisa natural y cambia automáticamente la velocidad del ventilador según la lógica caos.

### Durante el modo de ventilador


- No funciona el compresor exterior. Tiene una función de circulación de aire que expulsa el aire que no tiene mucha diferencia de temperatura con el interior.


## Ajuste de temperatura / comprobación de la temperatura de la habitación



Se puede ajustar muy fácilmente la temperatura deseada.

• Pulse los botones para ajustar la temperatura deseada.

 : La temperatura aumenta cada vez que se pulsa un botón.

 : La temperatura se reduce cada vez que se pulsa un botón.

Temperatura de la habitación: Indica la temperatura actual de la habitación.

Temperatura seleccionada: Indica la temperatura seleccionada por el usuario.

### <Modo de refrigeración>

El modo de refrigeración no funciona si la temperatura deseada es superior a la temperatura de la habitación. Seleccione una temperatura más baja.

### <Modo de calefacción>

El modo de calefacción no funciona si la temperatura deseada es inferior a la temperatura de la habitación. Seleccione una temperatura más alta.

Cuando pulse el botón de temperatura de la habitación, la temperatura se mostrará durante 5 segundos.

Posteriormente, se mostrará de nuevo la temperatura deseada.

Debido a la ubicación del mando a distancia, la temperatura real de la habitación y el valor mostrado pueden ser diferentes.

Pulse el botón de temperatura de la habitación durante 5 segundos y las unidades de temperatura cambiarán de grados centígrados a Fahrenheit y viceversa.

## Ajuste del caudal de aire

### Control de dirección de aire arriba/abajo (opcional)

El flujo de aire arriba/abajo (flujo de aire vertical) se puede cambiar con el mando a distancia.

1. Pulse el botón encendido/apagado para poner en funcionamiento la unidad.
2. Pulse el botón ARRIBA/ABAJO y la aletas oscilarán arriba y abajo.  
Pulse el botón ARRIBA/ABAJO de nuevo para ajustar la aleta vertical en la dirección deseada.



#### NOTA

- Si pulsa el botón de dirección arriba/abajo, la dirección horizontal del aire cambia automáticamente según el algoritmo de oscilación automáticamente para distribuir el aire de manera uniforme y, al mismo tiempo, para que resulte más cómodo, como si se tratara de una brisa natural.
- Utilice siempre el mando a distancia para ajustar la dirección arriba/abajo del flujo de aire. Si mueve la aleta de dirección del flujo de aire manualmente, podría dañar el aparato.
- Cuando se apaga la unidad, la aleta de dirección del aire arriba/abajo cierra la salida de aire del sistema.

### Control de dirección de aire izquierda/derecha (opcional)

El flujo de aire a izquierda/derecha (horizontal) se puede ajustar con el mando a distancia.

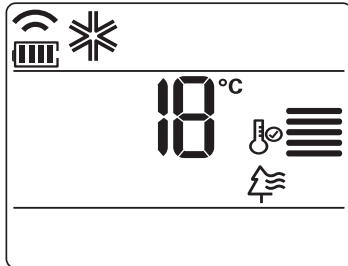
1. Pulse el botón encendido/apagado para poner en funcionamiento la unidad.
2. Pulse el botón de dirección IZQUIERDA/DERECHA y las aletas oscilarán a izquierda y derecha. Pulse el botón de control del flujo de aire horizontal de nuevo para ajustar la aleta horizontal en la dirección deseada.



✳ La función arriba/abajo e izquierda/derecha no se muestra en la pantalla del mando a distancia.

# Función Sub

## Purificación de plasma (opcional)



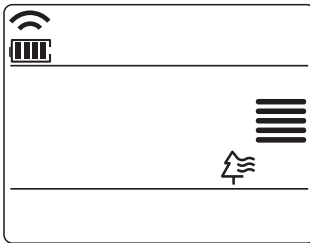
- 1** Pulse el botón de encendido/apagado. La unidad responderá con una señal acústica.



- 2** Pulse el botón PLASMA. La purificación de plasma se pone en funcionamiento cuando se pulsa este botón, y se apaga cuando se pulsa de nuevo.

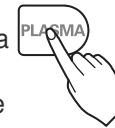


### Sólo purificación de PLASMA



Si pulsa el botón PLASMA, se activa la purificación de plasma.

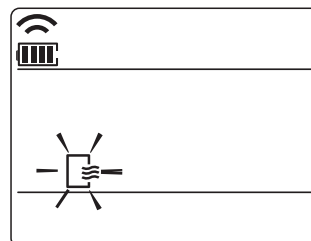
- El filtro de plasma es una tecnología desarrollada por LG para la eliminación de contaminantes microscópicos del aire de entrada y genera un plasma de electrones de carga alta. Este plasma mata y destruye completamente los contaminantes para proporcionar aire limpio e higiénico.
- Esta función se puede usar con cualquier modo y cualquier velocidad del ventilador.



## Limpieza automática (opcional)

**Esta función sólo puede activarse con el aparato apagado.**

- 1** Pulse el botón de configuración de funciones una vez. Parpadeará el símbolo de limpieza automática.



- 2** Pulse el botón SET/CLEAR para reservar o cancelar el funcionamiento de limpieza automática.



Si se reserva la función de limpieza automática, cada vez que se apaga el aparato, sigue funcionando el ventilador interior durante 30 minutos internamente, sin funcionamiento de refrigeración o deshumidificación.

También se cierra la aleta.

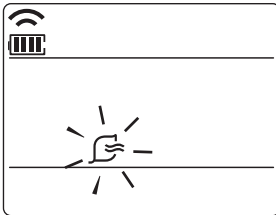
Seca la humedad restante y limpia el interior de la unidad.

## Limpieza inteligente (opcional)

**La limpieza inteligente se puede usar con la configuración manual o automática.**

### Funcionamiento de limpieza inteligente automática

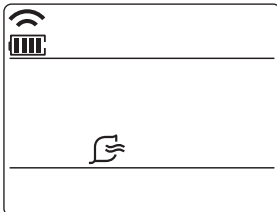
Si el tiempo de funcionamiento acumulado del producto es superior a 30 horas, se pone en funcionamiento automáticamente la limpieza inteligente cuando se apaga el aparato.



1. Pulse el botón de configuración de funciones dos veces. Parpadeará el símbolo de limpieza inteligente.
2. Pulse el botón SET/CLEAR para reservar o cancelar el funcionamiento de limpieza inteligente. Puede configurarla/borrarla sin encender o apagar.



### Funcionamiento de limpieza inteligente manual



1. Con la unidad parada, pulse el botón FUNCTION y seleccione limpieza inteligente. Parpadea el símbolo de limpieza inteligente; pulse el botón SET/CLEAR.
2. Para detener la limpieza inteligente manual, pulse el botón FUNCTION para seleccionar la Limpieza inteligente y pulse el botón SET/CLEAR.

El cepillo limpia el polvo del filtro moviéndose de izquierda a derecha en el filtro.

El polvo aspirado se acumula en la caja de recogida.

El proceso de la limpieza inteligente es diferente para los distintos grupos de productos.

## Control de luminosidad de LCD (opcional)

Pulse el botón LCD LUMINOSITY.  
Es agradable sentir que la pantalla de la unidad no es demasiado brillante.



## Cambio Centígrados/Fahrenheit

Pulse el botón °C/°F para cambiar de Centígrados a Fahrenheit y viceversa.

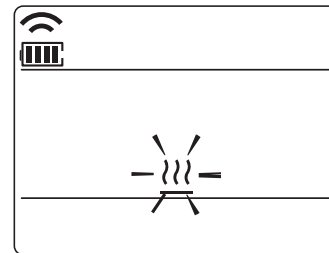
Cuando pulse el botón de ajuste de temperatura en el modo Fahrenheit, la temperatura subirá/bajará 2°F.



## Calefactor eléctrico (opcional)

**Sólo se puede configurar durante el modo de calefacción.**

**1** Pulse el botón de configuración de funciones 3 veces.  
Parpadeará el símbolo del calefactor eléctrico.



**2** Pulse el botón SET/CLEAR para reservar o cancelar el funcionamiento del calefactor eléctrico.



- La unidad interior muestra durante el modo de calefacción que el calefactor eléctrico está encendido, pero no se muestra en el mando a distancia por separado.
- Funciona en el modo de calefacción de suelo en los productos de consola.

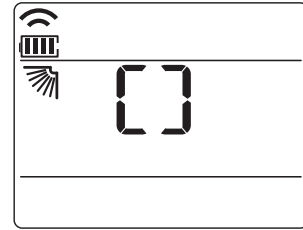
## Control de ángulo de aletas individual (opcional)

Es la función que permite controlar 4 ángulos de aleta individualmente en el grupo de productos de cassette de 4 direcciones para techo.

- 1** Pulse el botón de configuración de funciones 3 veces.  
(4 veces durante el funcionamiento de calefacción)  
Parpadeará el símbolo de control individual del ángulo de las aletas.

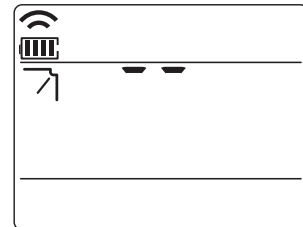


- Si pulsa el botón SET/CLEAR en ese tiempo, todas las aletas se colocan en el ángulo estándar.



- 2** Ajuste el ángulo de cada aleta pulsando las teclas de dirección arriba/abajo/izquierda/derecha.

- Cada vez que se pulsa el botón, se muestran los valores de ángulo y ajuste de la aleta correspondiente.
- Cuando se pulsa el botón de dirección arriba, la pantalla aparece como en la figura de la derecha, y el ángulo se puede ajustar a 1-6.



- 3** Pulse el botón SET/CLEAR para reservar o cancelar la función de control individual del ángulo de las aletas.



- Puede haber diferencias entre los botones arriba/abajo/izquierda/derecha del mando a distancia y las direcciones del orificio de descarga.
- Ajuste el ángulo deseado con la comprobación del movimiento del ángulo de la aleta del producto.
- El control individual del ángulo de las aletas es una función añadida del producto y puede no funcionar en algunos productos.

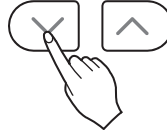
# Temporizador

## Ajuste de la hora actual

1. Pulse el botón SET / CLEAN durante 3 segundos.



2. Pulse los botones TIME SETTING hasta ajustar la hora deseada. (Si mantiene el botón pulsado, cambiará rápidamente en unidades de 10 min.)



3. Pulse el botón SET / CLEAR.



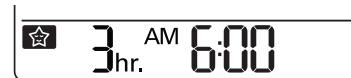
### NOTA

Compruebe el indicador de A.M. y P.M.

ESPAÑOL

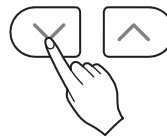
## Ajuste del temporizador de apagado automático

1. Pulse el botón TIMER para activar o apagar el temporizador.



Apagado automático

2. Pulse los botones TIME SETTING hasta ajustar la hora deseada. (7 horas es el ajuste máximo)

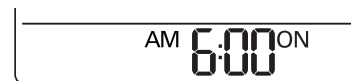


3. Pulse el botón SET / CLEAR.



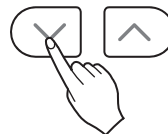
## Ajuste del temporizador de encendido

1. Pulse el botón ON para activar o apagar el temporizador.



Temporizador encendido

2. Pulse los botones TIME SETTING hasta ajustar la hora deseada.



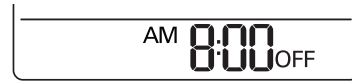
3. Pulse el botón SET / CLEAR.





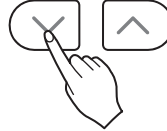
## Ajuste del temporizador de apagado

1. Pulse el botón OFF para activar o apagar el temporizador.



Temporizador apagado

2. Pulse los botones TIME SETTING hasta ajustar la hora deseada.



3. Pulse el botón SET / CLEAR.



## Para cancelar el ajuste del temporizador

- Si desea cancelar los ajustes del temporizador, pulse CLEAR ALL.
- Si desea cancelar cada ajuste del temporizador, pulse cada botón del temporizador para encender o apagar el temporizador según lo desee. Y pulse SET/CLEAR con el mando a distancia orientado al receptor de señal. (Se apagará la luz del temporizador en el aparato de aire acondicionado y la pantalla.)



