



# OWNER'S & INSTALLATION MANUAL

# AIR CONDITIONER

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

Wireless Remote Controller  
Original instruction

LG Electronics Inc.  
Manufacturer : LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory, 84, Wanam-ro,  
Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA



MFL70585316  
Rev.01\_122420

[www.lghvac.com](http://www.lghvac.com)  
[www.lg.com](http://www.lg.com)  
Copyright © 2020 - 2021 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

PORTUGUÊS

TÜRKÇE

العربية


## Table of Contents

<b>Safety instructions</b> .....	<b>3</b>	<b>Sub function</b> .....	<b>13</b>
<b>Operating instruction</b> .....	<b>4</b>	Air Purification (Optional) .....	13
How to insert the batteries .....	4	Smart Indicator (Air Quality) Always On Setting (Optional) .....	13
Wireless remote controller maintenance .....	4	Auto Clean (Optional) .....	13
Operating method .....	4	Energy Saving Cooling (Optional) .....	13
<b>Part description</b> .....	<b>5</b>	Smart Clean (Optional) .....	14
<b>Owner's Instruction</b> .....	<b>6</b>	Brightness Setting (Optional) .....	14
Cooling Mode - Standard Operation .....	6	Celsius/Fahrenheit Switching .....	14
Cooling Mode - Power Cooling .....	6	Electric heater (Optional) .....	14
Auto Operation Mode .....	6	Individual vane angle control (Optional) .....	15
Auto Changeover Mode .....	7	Comfort Cooling (Optional) .....	15
Auto Changeover Mode - Setting the Mode Change Temperature .....	7	<b>Timer</b> .....	<b>16</b>
Dehumidification Mode .....	8	Setting the Current Time .....	16
Heating Mode - Standard Operation .....	8	Sleep Timer Setting .....	16
Heating Mode - Power Heating .....	9	On Timer Setting .....	16
Fan Mode .....	9	Off Timer Setting .....	16
		To cancel the Timer Setting .....	16
<b>Temperature Setting/Room Temperature checking</b> .....	<b>10</b>	<b>Installation instructions</b> .....	<b>17</b>
<b>Airflow Setting</b> .....	<b>11</b>	Setting address of central control .....	17
Up/Down Airflow Direction Control (Optional) .....	11	Checking address of central control .....	17
Left/Right Airflow Direction Control (Optional) .....	11	How to enter installer setting mode .....	17
Indirect Wind .....	11	Installer setting code table .....	18
Direct Wind .....	11		
Smart Mode .....	12		
Refresh Mode .....	12		

## Safety instructions

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance.

The guidelines are separated into 'WARNING' and 'CAUTION' as described below.

 This symbol is displayed to indicate matters and operations that can cause risk. Read the part with this symbol carefully and follow the instructions in order to avoid risk.

### WARNING

This indicates that the failure to follow the instructions can cause serious injury or death.

### CAUTION

This indicates that the failure to follow the instructions can cause the minor injury or damage to the product.

### 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 step on 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 wireless 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

### CAUTION

#### Installation

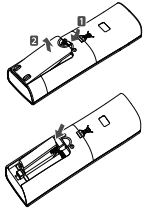
- If anyone other than a licensed Professional installs, repairs, or alters LG Electronics air conditioning products, the warranty is voided.
  - All costs associated with repair are then the full responsibility of the owner.
- Do not install the unit in potentially explosive atmospheres.

## Operating instruction

ENGLISH

### 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.

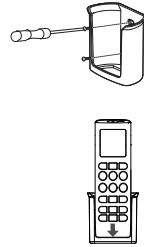


#### Note

- 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.



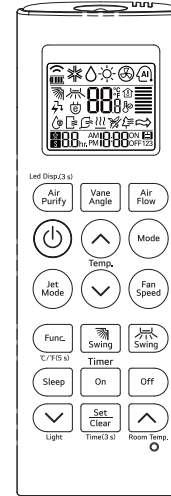
#### Note

- 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.

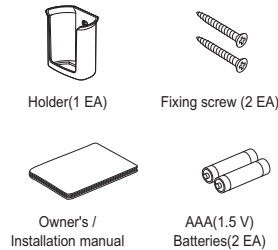
### Operating method

- 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.

## Part description



### Accessory



※ Components and printings may differ depending on the product.

Part	Description
	LCD
	Used to start or stop the air purification function. Smart indicator(Air quality) always on setting (If it press for 3 s)
	Used to set each vane angle.
	Used to set airflow.
	Used to turn on/off the unit.
	Used to select the room temperature.
	Used to select the operation mode.
	Speed cooling(heating) operates super high fan speed.
	Used to set fan speed.
	Used to set or clear additional function. Celsius/Fahrenheit Switching (If it press for 5 s)
	Used to stop or start louver movement and set the desired up/down airflow direction.
	Used to set the desired left/right(horizontal) airflow direction.
	Used to set the time of sleeping operation.
	Used to set the time of starting operation.
	Used to set the time of stopping operation.
	Used to set the timer. (If it is timer mode) Used to adjust the brightness. (If it is not timer mode)
	Used to check the room temperature. (If it is not timer mode)
	Used to set/clear the timer. Used to set the current time (If it press for 3 s)
	Used to reset the remote controller.

ENGLISH

# Owner's Instruction

ENGLISH

## Cooling Mode - Standard Operation



- 1 Press the button to start the unit.
- 2 Press the button to select Cooling Mode.
- 3 Set the desired temperature by pressing button.

Press the 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)

- Temp. → To raise the temperature
- Temp. → To lower the temperature

- 4 You can select the fan speed in five steps - super low, low, medium, high and chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.

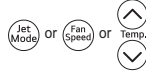


## Cooling Mode - Power Cooling

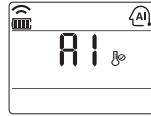


- 1 Press the button to start the unit.
- 2 Press the button to select Cooling Mode.
- 3 Press the button. The unit will operate in super high fan speed in cooling mode.  
 † Wall mounted models operate power cooling mode for 30 minutes.

- 4 To cancel the Power cooling Mode press the Jet Mode 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 button to start the unit.
- 2 Press the 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 the 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.

- Temp. → To raise the temperature
- Temp. → To lower the temperature

† Please select the code depend on your feeling.

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

## Auto Changeover Mode



- 1 Press the button to start the unit.
- 2 Press the 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)

- Temp. → To raise the temperature
- Temp. → To lower the temperature

- 4 You can select the fan speed in five steps - super low, 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  $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}(4\text{ }^{\circ}\text{F})$  with respect to setting temperature, air conditioner keeps the room temperature within  $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}(4\text{ }^{\circ}\text{F})$  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 the button to select Setting the Mode Change Temperature.
- 2 Press the button to set desired Mode Change Temperature.  
 (Default value is 2 °C(4 °F).)

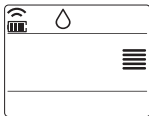
- Temp. → To raise the temperature
- Temp. → To lower the temperature

† 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 button to start the unit.
- 2 Press the button to select Dehumidification Mode.
- 3 You can select the fan speed in five steps - super low, low, medium, high and chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.



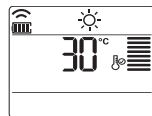
### During Dehumidification Mode

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.

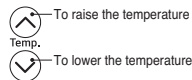
## Heating Mode - Standard Operation



- 1 Press the button to start the unit.
- 2 Press the button to select Heating Mode.
- 3 Set the desired temperature by pressing button.

Press the 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 You can select the fan speed in five steps - super low, low, medium, high and chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.



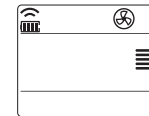
## Heating Mode - Power Heating



- 1 Press the button to start the unit.
- 2 Press the button to select heating Mode.
- 3 Press the button. The unit will operate in super high fan speed in heating mode.  
\* Wall mounted models operate power heating mode for 30 minutes.  
\* This function may not work in some products.
- 4 To cancel the Power Heating Mode press the Jet Mode button or the fan speed button or the room temperature setting button again and the unit will operate in high fan speed in heating mode.



## Fan Mode



- 1 Press the button to start the unit.
- 2 Press the button to select Fan Mode.
- 3 You can select the fan speed in five steps - super low, low, medium, high and 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.

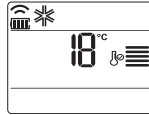
### During Fan Mode

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  
 Temp.  
 : 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 the  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.


## 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  button to start the unit.
- 2 Press the  button and the louvers will swing up and down.  
 Press the  button again to set the vertical louver at the desired airflow direction.

#### Note




If you press the  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.

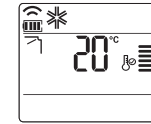
### Left/Right Airflow Direction Control (Optional)

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



- 1 Press the  button to start the unit.
- 2 Press the  button and the louvers will swing left and right.  
 Press the  Button again to set the horizontal louver at the desired airflow direction.

### Indirect Wind

It adjusts the wind direction to indirect wind.



- 1 Press the  button repeatedly until  icon displayed.
- 2 Press the  button to set this function.

※ To cancel the function, press the  button, or press the  button to change the vane angle.






#### Note

The above function may not be supported by some products.

### Direct Wind

It adjusts the wind direction to direct wind.



- 1 Press the  button repeatedly until  icon displayed.
  - 2 Press the  button to set this function.
- ※ To cancel the function, press the  button, or press the  button to change the vane angle.

#### Note

The above function may not be supported by some products.

## Smart Mode

It is the function to set the Smart Mode operation of the product.



- 1 Press the **Air Flow** button repeatedly until icon displayed.
- 2 Press the **Set Clear** button to set or cancel this function.

### Note

- Smart Mode function can only be selected in the cooling and heating modes.
- Smart Mode / Energy Saving Cooling / Refresh Mode functions cannot be set at the same time.
- The above function may not be supported by some products.

## Refresh Mode

It is the function to set the Refresh Mode operation of the product.



- 1 Press the **Air Flow** button repeatedly until icon displayed.
- 2 Press the **Set Clear** button to set or cancel this function.
- 3 When set, it is displayed with the animated effect in the order of → → .

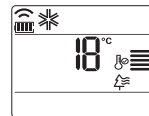
### Note

- Refresh Mode function can only be selected in the cooling and heating modes.
- Smart Mode / Energy Saving Cooling / Refresh Mode functions cannot be set at the same time.
- The above function may not be supported by some products.

## Sub function

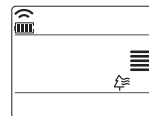
※ Sub function may not work in some products.

### Air Purification (Optional)



- 1 Press the **Power** button to start the unit.
- 2 Press the **Air Purify** button.  
Air Purification will start when the **Air Purify** button is pressed and stop when the **Air Purify** button is pressed again.

### Air Purification only



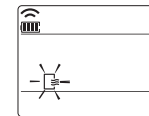
When the **Air Purify** button is pressed while the unit is stopped, Air Purification will start independently.

### Smart Indicator (Air Quality) Always On Setting (Optional)

Press the **Air Purify** button for 3 seconds, Air quality level will always be displayed on Smart Indicator of the product.

## Auto Clean (Optional)

This function operate when the unit is turned off.



- 1 Press the **Func** button repeatedly until Auto Clean icon displayed.
- 2 Press the **Set Clear** button to set 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.

## Energy Saving Cooling (Optional)

Energy Saving Cooling is the function to adjust the desired temperature during cooling operation to enhance the comfort of the user and improve the energy saving performance.

- 1 Press the **Func** button repeatedly until Energy Saving Cooling icon displayed.
- 2 Press the **Set Clear** button to set or cancel the Energy Saving Cooling function.

### Note

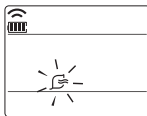
- It can be selected only during the cooling operation.
- When pressing Energy Saving Cooling while cooling at 22 °C or lower, it is automatically set to 22 °C.
- During the Energy Saving Cooling operation, the temperature on the remote control may be displayed differently from the air conditioner display.
- Smart Mode / Energy Saving Cooling / Refresh Mode functions cannot be set at the same time.


## Smart Clean (Optional)

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

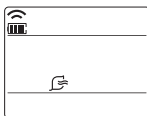
### Auto Smart Clean operation

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 **Func** button repeatedly until Smart Clean icon  displayed.
- 2 Press the **Set/Clear** button to set or cancel the Smart Clean function.  
You can set/clear without on or off.


### Manual Smart Clean operation



- 1 When the unit stop, press the **Func** button to select Smart Clean.  
Smart Clean symbol blinks, then press the **Set/Clear** button.
- 2 To stop Manual Smart Clean operation, press the **Func** button to select Smart clean and press the **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.

## Brightness Setting (Optional)

Press the  button to turn on/off the LED of the product.

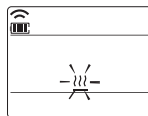
## Celsius/Fahrenheit Switching


Press the **Func** button for 5 seconds, temperature unit change Celsius to Fahrenheit or Fahrenheit to Celsius.

Whenever press the   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 **Func** button repeatedly until Electric heater icon  displayed.
- 2 Press the **Set/Clear** button to set 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.

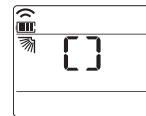
It operates in Floor heating mode in Console products.

## 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 **Vane Angle** button, Individual vane angle control symbol will blink.

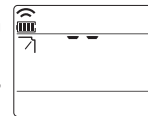
If you press the **Vane Angle** button 3sec. all vanes are set to standard angle.



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

Every time press the **Vane Angle** button is pressed, corresponding vane angle and set values are displayed.

When temperature setting button is pressed, the display window appears asof the figure in the right, and the angle can be set to 1-6.



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.

## Comfort Cooling (Optional)

This function is automatically control the cooling strength to maintain the pleasant feeling without turning off the product after the indoor temperature reached the desired temperature.

- 1 Press the **Func** button repeatedly until comfort cooling icon  displayed.
- 2 Press the **Set/Clear** button.

## Timer

### Setting the Current Time

- 1 Press the button for 3 seconds.
- 2 Press the 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 button.

#### Note

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

### Sleep Timer Setting

- 1 Press the button.  
  
Timer Sleep
- 2 Press the buttons until the desired time is set. (7 hours is the maximum setting)
- 3 Press the button.

### On Timer Setting

- 1 Press the button.  
  
Timer ON
- 2 Press the buttons until the desired time is set.
- 3 Press the button.

### Off Timer Setting

- 1 Press the button.  
  
Timer OFF
- 2 Press the buttons until the desired time is set.
- 3 Press the button.

### To cancel the Timer Setting

If you wish to cancel all timer setting, press the button.

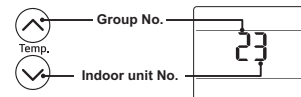
If you wish to cancel each timer setting, press the each timer button to turn timer sleep or on or off as you want.

And then press the button aiming the remote controller at the signal receptor. (The timer lamp on the air conditioner and the display will go off.)

## Installation instructions

### Setting address of central control

- 1 With the button pressed, press the reset button.
- 2 By using the or button, set the indoor unit address.  
- Setting range : 00 ~ FF



- 3 After setting the address, press the 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.

### Checking address of central control

- 1 With the button pressed, press the reset button.

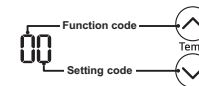
- 2 Press the button toward the indoor unit 1 time, and the indoor unit will display the set address in the display window.  
- The address display time and method can differ by the indoor unit type.
- 3 Reset the remote controller to use the general operation mode.

### 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 With the button pressed, press the reset button.
- 2 By using the or button, set function code and setting value. (Please refer the installer setting code table.)



- 3 Press the button toward the indoor unit 1 time.
- 4 Reset the remote controller to use the general operation mode.

## 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
			5 : 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.



MANUAL DEL PROPIETARIO  
Y DE INSTALACIÓN

# AIRE ACONDICIONADO

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

Mando a distancia  
Traducción de las instrucciones originales

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

Copyright © 2020 - 2021 LG Electronics Inc. Todos los derechos reservados.

ESPAÑOL

# Índice

## Instrucciones de seguridad.....3

### Instrucciones de uso .....4

Colocación de las pilas .....	4
Mantenimiento del mando a distancia .....	4
Método de utilización .....	4

### Descripción de las partes.....5

### Instrucciones del propietario .....6

Modo de refrigeración - Funcionamiento estándar ..	6
Modo de refrigeración - Refrigeración rápida .....	6
Modo funcionamiento automático .....	6
Modo cambio automático .....	7
Modo cambio automático - Ajuste de la temperatura de cambio de modo .....	7
Modo de deshumidificación .....	8
Modo de calentamiento; operación estándar .....	8
Modo de calentamiento - Power Heating (Calentamiento rápido) .....	9
Modo de ventilador .....	9

### Ajuste de temperatura / comprobación de la temperatura de la habitación ....10

### Ajuste del caudal de aire .....11

Control de dirección de aire arriba/abajo (Opcional).....	11
Control de dirección de aire izquierda/derecha (Opcional).....	11
Viento Indirecto .....	11
Viento Directo .....	11
Modo inteligente.....	12
Modo de refrescamiento .....	12

## Función Sub.....13

Purificación de aire (Opcional).....	13
Indicador inteligente (Calidad del aire) Siempre en el ajuste de Encendido (Opcional) .....	13
Limpieza automática (Opcional) .....	13
Enfriamiento con ahorro de energía (Opcional).....	13
Limpieza inteligente (Opcional).....	14
Ajuste del Brillo (Opcional).....	14
Cambio Centígrados/Fahrenheit .....	14
Calefactor eléctrico (Opcional).....	14
Control de ángulo de aletas individual (Opcional).....	15
Refrigeración confortable (Opcional) .....	15

## Temporizador .....16


Ajuste de la hora actual .....	16
Ajuste del temporizador de apagado automático.....	16
Ajuste del temporizador de encendido.....	16
Ajuste del temporizador de apagado .....	16
Para cancelar el ajuste del temporizador.....	16

## Instrucciones de instalación .....17

Comprobación de la dirección del control central ..	17
Ajuste de la dirección del control central .....	17
Entrar en el modo de configuración de instalador ..	17
Tabla de códigos de configuración de instalador ..	18

## Instrucciones de seguridad

Las siguientes instrucciones de seguridad tienen por objetivo evitar riesgos imprevistos o daños derivados de un funcionamiento poco seguro o incorrecto del aparato. Las instrucciones se dividen en "ADVERTENCIAS" y "PRECAUCIONES", como se describe a continuación.

 Este símbolo se muestra para indicar cuestiones y acciones que pueden suponer un riesgo. Lea con atención la parte señalada con este símbolo y siga las instrucciones a fin de evitar riesgos.

### ADVERTENCIA

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones graves o la muerte.

### PRECAUCIÓN

Indica que, de no seguirse las instrucciones, pueden producirse lesiones menos graves o daños en el aparato.

### 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.

### PRECAUCIÓN

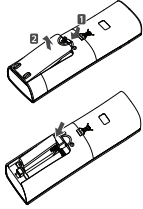
#### Instalación

- Si una persona que no sea un profesional autorizado instala, repara o modifica los productos de acondicionamiento de aire LG, la garantía quedará anulada.
  - Todos los costes asociados a reparaciones serán, por tanto, responsabilidad total del propietario.
- No instale la unidad en atmósferas potencialmente explosivas.

## 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 deslizandola a su posición.

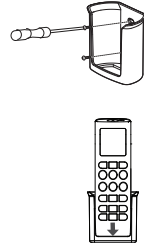


### Nota

- 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.



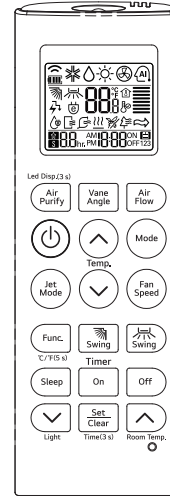
### Nota

- 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.

## Descripción de las partes



### Accesorio



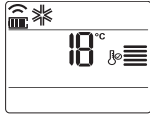
\* Los componentes y las impresiones pueden diferir según el producto.

Partes	Descripción
	LCD
	Se utiliza para iniciar o parar la función de purificación de plasma. Indicador inteligente (Calidad del aire) siempre en el ajuste de encendido (Si presiona el botón durante 3 segundos)
	Se utiliza para ajustar el ángulo de cada aleta.
	Usado para establecer el caudal de aire.
	Enciende/apaga la unidad.
	Se utiliza para seleccionar la temperatura de la habitación.
	Se utiliza para seleccionar el modo de funcionamiento.
	La refrigeración rápida (o calefacción) opera con la velocidad más alta del ventilador.
	Se utiliza para ajustar la velocidad del ventilador
	Se utiliza para ajustar o borrar la función adicional. Intercambio de Celsius a Fahrenheit (Si precede 5 segundos)
	Se utiliza para detener o iniciar el movimiento de las aletas y seleccionar la dirección arriba/abajo del flujo de aire.
	Se utiliza para ajustar la dirección deseada (izquierda/derecha) del flujo de aire.
	Se puede seleccionar el tiempo de finalización del funcionamiento.
	Se puede seleccionar el tiempo de finalización del funcionamiento.
	Se utiliza para seleccionar el tiempo de finalización del funcionamiento.
	Se utiliza para configurar el temporizador. (Si está en el modo de ajuste de tiempo) Se utiliza para ajustar el brillo. (Si no está en el modo de ajuste de tiempo) Se utiliza para comprobar la temperatura de la habitación. (Si no está en el modo de ajuste de tiempo)
	Se utiliza para configurar/borrar el temporizador. Se utiliza para ajustar la hora actual (si la entrada se hace durante 3 s).
	Se utiliza para reiniciar el mando a distancia.

# Instrucciones del propietario

ESPAÑOL

## Modo de refrigeración - Funcionamiento estándar



- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón para seleccionar el modo de refrigeración.
- 3 Ajuste la temperatura deseada pulsando el botón .

Pulse el botón 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)

- Temp. - Para bajar la temperatura
- Temp. - Para subir la temperatura

- 4 Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador en cinco pasos - super bajo, bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.



## Modo de refrigeración - Refrigeración rápida

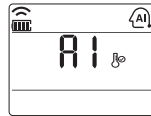


- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.

- 2 Pulse el botón para seleccionar el modo de refrigeración.
- 3 Pulse el botón . 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 enfriamiento potente, pulse el botón de modo Jet, o el botón de velocidad del ventilador o el botón de ajuste de temperatura ambiente nuevamente, y la unidad operará en ventilador alto y modo de enfriamiento.



## Modo funcionamiento automático



- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón 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 el botón 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.

- Temp. - Para bajar la temperatura
- Temp. - Para subir la temperatura

Por favor, seleccione el código dependiendo de lo que desee.

Código	Sensación
2	Frío
1	Ligeramente frío
0	neutro
-1	Ligeramente fresco
-2	Caliente

## Modo cambio automático



- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón 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)

- Temp. - Para bajar la temperatura
- Temp. - Para subir la temperatura

- 4 Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador en cinco pasos - super bajo, 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  $\pm 2$  °C(4 °F) con respecto a la temperatura seleccionada, el aparato mantiene la temperatura dentro de  $\pm 2$  °C(4 °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 le permite ajustar el modo de funcionamiento del modo de cambio automático.



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

- Temp. - Para bajar la temperatura
- Temp. - Para subir la temperatura

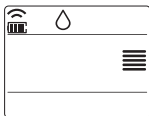
\* Rango de tiempo de cambio de modo: 1-7 °C(2-14 °F)



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 es 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.

ESPAÑOL

## Modo de deshumidificación



- 1 Pulse el botón  para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón  para seleccionar el modo de deshumidificación.
- 3 Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador en cinco pasos - super bajo, bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.



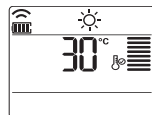
### Modo de deshumidificación





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.

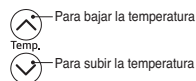
## Modo de calentamiento; operación estándar



- 1 Pulse el botón  para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón  para seleccionar el modo de calefacción.
- 3 Ajuste la temperatura deseada pulsando el botón  .

Pulse el botón  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)

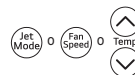
- 4 Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador en cinco pasos - super bajo, bajo, medio, alto y caos. Cada vez que se pulsa el botón, cambia el modo de velocidad del ventilador.



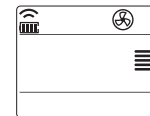
## Modo de calentamiento - Power Heating (Calentamiento rápido)





- 1 Pulse el botón  para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón  para seleccionar el modo de calefacción.
- 3 Pulse el botón  . La unidad funcionará a la velocidad de ventilador súper alta en el modo de calentamiento.
  - \* Los modelos montados en la pared funcionan en el modo Power Heating por 30 minutos.
  - \* Esta función podría no estar disponible en algunos productos.
- 4 Para cancelar el modo de Power Heating presione el botón Jet, o el botón de velocidad del ventilador o el botón de ajuste de temperatura ambiente nuevamente, y la unidad operará en ventilador alto y modo de calentamiento.



## Modo de ventilador



- 1 Pulse el botón  para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón  para seleccionar el modo de ventilador.
- 3 Usted puede seleccionar la velocidad del ventilador en cinco pasos - super bajo, 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 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.

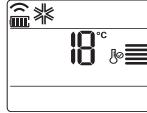
- Pulse los botones para ajustar la temperatura deseada.



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



Temp. ↓ : 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 refrigeración no funciona si la temperatura deseada es inferior a la temperatura de la habitación. Seleccione una temperatura más alta.

Cuando pulse el botón , la temperatura de la habitación 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.

## 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 para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón y la aleta oscilarán arriba y abajo.  
Pulse el botón de nuevo para ajustar la aleta vertical en la dirección deseada.

#### Nota

Si pulsa el botón 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 cierre 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 para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón de dirección y las aletas oscilarán a izquierda y derecha.  
Pulse el botón para ajustar la aleta horizontal en la dirección deseada.

### Viento Indirecto

Esto ajusta la dirección del viento como viento indirecto.



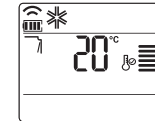
- 1 Presione el botón repetidamente hasta que el icono se muestre.
- 2 Pulse el botón para ajustar esta función.  
\* Para cancelar esta función, pulse el botón , o pulse el botón para cambiar el ángulo del aspa.

#### Nota

La función anterior pueden no tener algunos productos.

### Viento Directo

Esto ajusta la dirección del viento como viento directo.



- 1 Presione el botón repetidamente hasta que el icono se muestre.
- 2 Pulse el botón para ajustar esta función.  
\* Para cancelar esta función, pulse el botón , o pulse el botón para cambiar el ángulo del aspa.

#### Nota

La función anterior pueden no tener algunos productos.

## Modo inteligente

Es la función para ajustar el funcionamiento del producto en Modo Inteligente.



- 1 Presione el botón repetidamente hasta que el icono se muestre.
- 2 Presione el botón para reservar o cancelar esta función.

### Nota

- Las funciones del modo Inteligente solo se pueden seleccionar en los modos de enfriamiento y calentamiento.
- Las funciones de modo Inteligente, Enfriamiento con Ahorro de Energía, modo de Refrescamiento no pueden ajustarse al mismo tiempo.
- La función anterior pueden no tener algunos productos.

## Modo de refrescamiento

Es la función para ajustar la operación del Modo de Refrescamiento del producto.



- 1 Presione el botón repetidamente hasta que el icono se muestre.
- 2 Presione el botón para reservar o cancelar esta función.
- 3 Cuando se ajuste, se despliega con el efecto animado en el orden de → → .

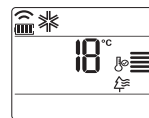
### Nota

- La función del Modo de Refrescamiento solo puede seleccionarse en los modos de enfriamiento y calentamiento.
- Las funciones de modo Inteligente, Enfriamiento con Ahorro de Energía, modo de Refrescamiento no pueden ajustarse al mismo tiempo.
- La función anterior pueden no tener algunos productos.

## Función Sub

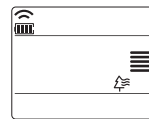
‡ La subfunción podría no estar disponible en algunos productos.

### Purificación de aire (Opcional)



- 1 Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad.
- 2 Pulse el botón . La purificación empezará cuando se pulse el botón y se detendrá cuando se pulse el botón de nuevo.

### Sólo purificador de aire



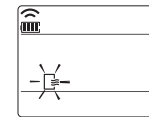
Cuando el botón está pulsado mientras la unidad está detenida, la purificación de aire iniciará de forma independiente.

### Indicador inteligente (Calidad del aire) Siempre en el ajuste de Encendido (Opcional)

Pulse el botón por 3 segundos, el nivel de la calidad del aire siempre se mostrará en el Indicador Inteligente del producto.

## Limpieza automática (Opcional)

Esta función sólo puede activarse con el aparato apagado.



- 1 Presione el botón repetidas veces hasta que el icono de auto limpieza se despliegue.
- 2 Pulse el botón 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.

## Enfriamiento con ahorro de energía (Opcional)

El enfriamiento de ahorro de energía es la función para ajustar la temperatura deseada durante la operación de enfriamiento para resaltar la comodidad del usuario y mejorar el desempeño del ahorro de energía.

- 1 Presione el botón repetidas veces hasta que el icono de enfriamiento en modo de ahorro de energía comience su funcionamiento.
- 2 Presione el botón para ajustar o cancelar la función de enfriamiento en modo de ahorro de energía.

### Nota

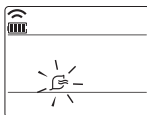
- Solo puede seleccionarse durante la operación de enfriamiento.
- Cuando presione el ahorro de energía mientras está enfriando a 22 °C o menos, se ajustará a 22 °C automáticamente.
- Durante la operación de ahorro de energía, la temperatura en el control remoto se puede mostrar de forma diferente que en la pantalla del aire acondicionado.
- Las funciones de modo Inteligente, Enfriamiento con Ahorro de Energía, modo de Refrescamiento no pueden ajustarse al mismo tiempo.

## Limpieza inteligente (Opcional)

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

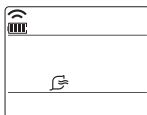
### Funcionamiento de limpieza inteligente automática

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 Presione el botón **[func]** repetidas veces hasta que el icono de limpieza inteligente se despliegue.
- 2 Pulse el botón **[Set/Clean]** 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 **[func]** y seleccione limpieza inteligente. Parpadea el símbolo de limpieza inteligente; pulse el botón **[Set/Clean]**.
- 2 Para detener la limpieza inteligente manual, pulse el botón **[func]** para seleccionar la Limpieza inteligente y pulse el botón **[Set/Clean]**.

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.

## Ajuste del Brillo (Opcional)

Presione el botón **[✓]** para encender o apagar el LED del producto.

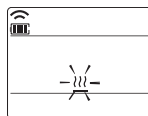
## Cambio Centígrados/Fahrenheit

Pulse el botón **[func]** durante 5 segundos y las unidades de temperatura cambiar de grados centígrados a Fahrenheit y viceversa.

Cuando pulse el botón **[▲]** **[▼]** el modo Fahrenheit, la temperatura subirá/bajará 2 °F.

## Calefactor eléctrico (Opcional)

Sólo se puede configurar durante el modo de calefacción.



- 1 Presione el botón **[func]** repetidas veces hasta que el icono de calentador eléctrico se despliegue.
- 2 Pulse el botón **[Set/Clean]** 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.

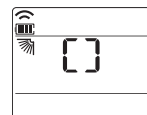
Funciona en el modo de calefacción de suelo en los productos de consola.

## 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 **[Vane Angle]** (ángulo de aleta) y parpadeará el símbolo de control individual del ángulo de las aletas.

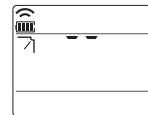
Si pulsa el botón **[Vane Angle]** durante 3 s todas las aletas se pondrán en su ángulo estándar



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

Cada vez que se pulsa el botón **[Vane Angle]** se muestran los valores de ángulo y ajuste de la aleta correspondiente.

Cuando se pulsa el botón de ajuste de temperatura, la pantalla aparece como en la figura de la derecha, y el ángulo se puede ajustar a 1-6.



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.

## Refrigeración confortable (Opcional)

Esta función controla automáticamente la intensidad de la refrigeración para mantener una sensación agradable sin apagar el producto después de que la temperatura interior alcance la temperatura deseada.

- 1 Presione el botón **[func]** repetidas veces hasta que el icono de enfriamiento cómodo se despliegue.
- 2 Presione el botón **[Set/Clean]** para ajustar.

## Temporizador

### Ajuste de la hora actual

- 1 Pulse el botón durante 3 segundos.
- 2 Pulse los botones hasta ajustar la hora deseada. (Si mantiene el botón pulsado, cambiará rápidamente en unidades de 10 min.)
- 3 Pulse el botón .

#### Nota

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

### Ajuste del temporizador de apagado automático

- 1 Pulse el botón .
 

Apagado automático
- 2 Pulse los botones hasta ajustar la hora deseada. (7 horas es el ajuste máximo)
- 3 Pulse el botón .

### Ajuste del temporizador de encendido

- 1 Pulse el botón .
 

Temporizador encendido
- 2 Pulse los botones hasta ajustar la hora deseada.
- 3 Pulse el botón .

### Ajuste del temporizador de apagado

- 1 Pulse el botón .
 

Temporizador apagado
- 2 Pulse los botones hasta ajustar la hora deseada.
- 3 Pulse el botón .

### Para cancelar el ajuste del temporizador

Si desea cancelar los ajustes del temporizador, pulse .

Si desea cancelar cada ajuste del temporizador, pulse cada botón del temporizador para encender o apagar el temporizador según lo desee.

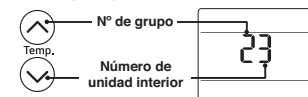
Y pulse con el mando a distancia orientado al receptor de señal. (Se apagará la luz del temporizador en el aparato de aire acondicionado y la pantalla.)

## Instrucciones de instalación

### Comprobación de la dirección del control central

- 1 Con el botón pulsado, pulse el botón RESET.
 

+
- 2 Con el botón de o , seleccione la dirección de la unidad interior.
  - Rango de ajuste: 00 ~ FF



- 3 Tras ajustar la dirección, pulse el botón de 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.

### Ajuste de la dirección del control central

- 1 Con el botón de pulsado, pulse el botón RESET.
 

+

- 2 Pulse el botón de 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.

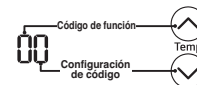
### Entrar en el modo de configuración de instalador

#### ⚠ 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 pulsado, pulse el botón RESET.
 

+
- 2 Con el botón de ajuste de o , 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 una vez con el mando orientado hacia la unidad.
- 4 Reinicie el mando a distancia para su uso en el modo de funcionamiento general.

**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
			5: Comprobar instalación de calefactor auxiliar	25

### 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.



# MANUEL D'UTILISATION ET D'INSTALLATION CLIMATISEUR

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et le conserver pour référence ultérieure.

Télécommande sans fil  
Traduction de l'instruction originale

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

Copyright © 2020 - 2021 LG Electronics Inc. Tous droits réservés.

FRANÇAIS



## Table des matières

<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>3</b>	<b>Sous-fonctionnalités</b> .....	<b>13</b>
<b>Directives de fonctionnement</b> .....	<b>4</b>	Purification de l'air (Facultatif) .....	13
Insertion des piles .....	4	Fonctionnalité d'affichage permanent (Facultatif) de l'indicateur intelligent (qualité de l'air) .....	13
Entretien de la télécommande sans fil .....	4	Nettoyage automatique (Facultatif) .....	13
Méthode de fonctionnement .....	4	Refroidissement économie d'énergie (Facultatif) .....	13
<b>Description des pièces</b> .....	<b>5</b>	Nettoyage intelligent (Facultatif) .....	14
<b>Consignes d'utilisation</b> .....	<b>6</b>	Réglage de luminosité (Facultatif) .....	14
Mode Refroidissement - Fonctionnement standard .....	6	Changement de l'unité de mesure Celsius/Fahrenheit .....	14
Mode Refroidissement - Refroidissement rapide .....	6	Chauffage électrique (Facultatif) .....	14
Mode Fonctionnement automatique .....	6	Commande de volet indépendant (Facultatif) .....	15
Mode Changement automatique .....	7	Refroidissement confort (Facultatif) .....	15
Mode Changement automatique - Régler le mode Changement de température .....	7	<b>Minuterie</b> .....	<b>16</b>
Mode Déshumidification .....	8	Réglage de l'heure actuelle .....	16
Mode Chauffage - Fonctionnement standard .....	8	Réglage de la veille programmée .....	16
Mode Chauffage - Chauffage rapide .....	9	Réglage de la minuterie Marche .....	16
Mode Ventilation .....	9	Réglage de la minuterie Arrêt .....	16
		Annulation des réglages de la minuterie .....	16
<b>Réglage de la température/vérification de la température ambiante</b> .....	<b>10</b>	<b>Directives d'installation</b> .....	<b>17</b>
<b>Réglage du débit d'air</b> .....	<b>11</b>	Configuration de l'adresse de la commande centrale .....	17
Ajustement de la direction du débit d'air vers le haut ou vers le bas (facultatif) .....	11	Vérification de l'adresse de la commande centrale .....	17
Commande de la direction du débit d'air vers la gauche ou vers la droite (facultatif) .....	11	Activation du mode Réglage d'installation .....	17
Vent indirect .....	11	Tableau des codes de réglage d'installation .....	18
Vent direct .....	11		
Mode Intelligent .....	12		
Mode Rafraîchissement .....	12		

## Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité suivantes visent à prévenir tout risque ou dommage imprévu découlant d'une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil.

Les consignes sont réparties selon les catégories « AVERTISSEMENT » et « ATTENTION » décrites ci-dessous.

**⚠** Ce symbole est utilisé pour indiquer les éléments et les actions susceptibles de causer des risques. Veuillez à lire attentivement les sections avec ce signe et suivez les instructions afin d'éviter des risques.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Ceci indique que le non-respect des consignes peut provoquer des blessures graves ou la mort.

### **⚠ MISE EN GARDE**

Ceci indique que le non-respect des instructions peut causer de légères blessures ou endommager l'appareil.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### **Installation**

- Remplacez toutes les piles de la télécommande par des piles de même type. Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées ni des types de piles différents. Cela pourrait entraîner un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne démontez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas le produit vous-même afin d'éviter un incendie ou une décharge électrique.

#### **Fonctionnement**

- Ne rechargez pas et ne démontez pas les piles. Ne les mettez pas au feu. Elles pourraient brûler ou exploser.
- Si le liquide contenu dans les piles entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettoyez bien avec de l'eau propre. N'utilisez pas la télécommande si les piles présentent une fuite. Les produits chimiques à l'intérieur des piles pourraient provoquer des brûlures ou présenter d'autres risques pour la santé.
- Appuyez sur une touche à la fois. La télécommande ne fonctionnera pas si vous appuyez sur plusieurs touches à la fois.
- Ne laissez pas tomber et ne lancez pas la télécommande. Ne la soumettez pas à des chocs violents et ne marchez pas dessus.

- N'utilisez pas la télécommande dans des endroits humides.
- N'utilisez pas la télécommande dans des conditions de chauffage ou d'allumage.
- Ne placez pas la télécommande dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil.
- Pointez la télécommande sans fil vers le récepteur de signaux pour faire fonctionner l'appareil.
- Le signal de la télécommande sans fil peut être reçu jusqu'à une distance d'environ 7 m.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le récepteur de signaux.

### **⚠ MISE EN GARDE**

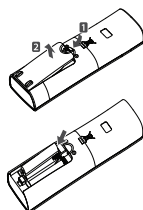
#### **Installation**

- Si une personne autre qu'un professionnel agréé installe, répare ou modifie les produits de climatisation LG Electronics, la garantie est annulée.
- Tous les frais de réparation sont alors à la charge du propriétaire.
- N'installez pas l'unité dans des atmosphères potentiellement explosives.

## Directives de fonctionnement

### Insertion des piles

- 1 Enlevez le couvercle du compartiment à piles en tirant sur celui-ci dans la direction de la flèche.
- 2 Insérez les nouvelles piles en veillant à respecter les polarités (+) et (-) des piles.
- 3 Fixez de nouveau le couvercle en le glissant dans la bonne position.

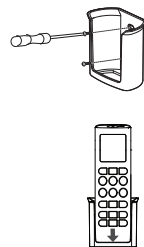


### Remarque

- 1 Utilisez toujours deux piles du même type.
- 2 Si le système ne sera pas utilisé pendant une longue période, enlevez les piles pour prolonger leur durée de vie.
- 3 Si l'écran d'affichage de la télécommande commence à perdre de la luminosité, remplacez les deux piles.

### Entretien de la télécommande sans fil

- 1 Choisissez un endroit convenable qui est sécuritaire et facile à atteindre.
- 2 Fixez fermement le support au mur avec les vis fournies.
- 3 Glissez la télécommande dans le support.



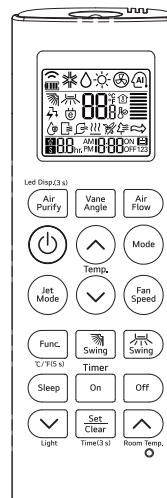
### Remarque

- 1 La télécommande ne doit jamais être exposée à la lumière directe du soleil.
- 2 Le transmetteur et le récepteur de signaux doivent toujours être propres pour garantir une bonne communication. Utilisez un chiffon doux pour les nettoyer.
- 3 Si d'autres appareils fonctionnent avec la télécommande, changez-les de position ou consultez votre technicien.

### Méthode de fonctionnement

- 1 Le récepteur de signaux se trouve dans l'appareil.
- 2 Pointez la télécommande vers l'appareil pour le faire fonctionner. Il ne doit y avoir aucun obstacle entre la télécommande et l'appareil.

## Description des pièces



### Accessoires



Support (1) Vis de fixation (2)



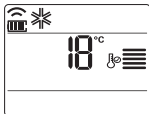
Manuel d'utilisation et d'installation Piles AAA (1.5 V) (2)

\* Les composants et les impressions peuvent différer selon le produit.

Pièce	Description
	LCD
	Permet d'activer ou de désactiver la fonction de purification plasma. Fonctionnalité d'affichage permanent de l'indicateur intelligent (qualité de l'air) (appuyez pendant 3 s)
	Permet de régler l'angle de chacun des volets.
	Permet de régler le débit d'air.
	Permet de mettre en marche ou d'éteindre l'appareil.
	Permet de sélectionner la température ambiante.
	Permet de sélectionner le mode de fonctionnement.
	La touche Refroidissement (chauffage) rapide fait fonctionner le ventilateur à très haute vitesse.
	Permet de régler la vitesse du ventilateur.
	Permet de régler ou d'annuler une fonction supplémentaire. Changement de l'unité de mesure Celsius/Fahrenheit (appuyez pendant 5 s)
	Permet de commencer ou d'arrêter le mouvement de la grille et d'établir la direction du débit d'air vers le haut ou vers le bas.
	Permet de régler la direction horizontale du débit d'air souhaité (gauche/droite).
	Permet de définir l'heure de l'entrée en veille.
	Permet de définir l'heure de mise en marche.
	Permet de définir l'heure de l'arrêt de fonctionnement.
	Permet de régler la minuterie (en mode Minuterie)
	Permet de régler la luminosité (pas en mode Minuterie)
	Permet de vérifier la température ambiante (pas en mode Minuterie)
	Permet de régler ou d'annuler la minuterie. Permet de définir l'heure actuelle (appuyez pendant 3 s).
	Permet de réinitialiser la télécommande.

## Consignes d'utilisation

### Mode Refroidissement - Fonctionnement standard



- 1 Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode Refroidissement.
- 3 Réglez la température souhaitée en appuyant sur la touche .

Appuyez sur la touche pour vérifier la température ambiante. Lorsque vous réglez l'appareil à une température supérieure à celle de la pièce, l'appareil ne souffle pas d'air froid.

\* Réglage de la température Plage : 18 à 30 °C (64 à 86 °F)

- Temp. — Pour augmenter la température
- Temp. — Pour réduire la température

- 4 Vous pouvez régler la vitesse du ventilateur à cinq niveaux : très faible, faible, moyen, élevé ou chaos. La vitesse du ventilateur change chaque fois que vous appuyez sur la touche.



### Mode Refroidissement - Refroidissement rapide



- 1 Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en marche.

- 2 Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode Refroidissement.
- 3 Appuyez sur la touche . Le ventilateur de l'appareil fonctionne à une vitesse très élevée en mode Refroidissement.
  - \* Les modèles muraux fonctionnent en mode Refroidissement rapide pendant 30 minutes.
- 4 Pour annuler le mode Refroidissement rapide, appuyez sur la touche Mode Jet, la touche du ventilateur ou de nouveau sur la touche de réglage de la température ambiante, et le ventilateur de l'appareil se mettra à fonctionner à vitesse élevée en mode Refroidissement.



### Mode Fonctionnement automatique



- 1 Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode Fonctionnement automatique.
- 3 Réglez l'appareil à la température souhaitée.

#### <Pour le modèle de refroidissement>

La température et la vitesse du ventilateur sont réglées automatiquement par des commandes électroniques fondées sur la température ambiante réelle.

Si vous avez froid ou chaud, appuyez sur les boutons pour refroidir ou chauffer davantage.

Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur intérieur. Elle a déjà été réglée par les paramètres du mode Fonctionnement automatique.

- Temp. — Pour augmenter la température
- Temp. — Pour réduire la température

\* Veuillez sélectionner le code selon la température que vous souhaitez ressentir.

Code	Température
2	Froide
1	Légèrement froide
0	Neutre
-1	Légèrement chaude
-2	Chaude

### Mode Changement automatique



- 1 Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode Changement automatique.
- 3 Réglez la température souhaitée.

\* Réglage de la température Plage en mode Changement automatique : 18 à 30 °C (64 à 86 °F)

- Temp. — Pour augmenter la température
- Temp. — Pour réduire la température

- 4 Vous pouvez régler la vitesse du ventilateur à cinq niveaux : très faible, faible, moyen, élevé ou chaos. La vitesse du ventilateur change chaque fois que vous appuyez sur la touche.



#### Pendant le mode Changement automatique

Le climatiseur change automatiquement de mode de fonctionnement pour maintenir la température ambiante. Lorsque la température ambiante varie de  $\pm 2$  °C (4 °F) par rapport à la température définie, le climatiseur maintient la température ambiante à  $\pm 2$  °C (4 °F) de la température définie grâce au mode de changement automatique.

### Mode Changement automatique - Régler le mode Changement de température

Cette fonction permet de régler le mode de fonctionnement du mode Changement automatique.



- 1 En mode Changement automatique, appuyez sur la touche pour sélectionner Réglage du mode Changement de température.

- 2 Appuyez sur la touche pour régler l'appareil au mode Changement de température souhaité. (La valeur par défaut est de 2 °C [4 °F].)

- Temp. — Pour augmenter la température
- Temp. — Pour réduire la température

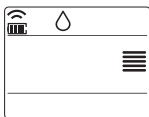
\* Mode Changement de température Plage : 1 à 7 °C (2 à 14 °F)

Le mode Changement de température concerne la différence de température qui survient lorsque l'appareil passe du mode Refroidissement au mode Chauffage, ou du mode Chauffage au mode Refroidissement.

Par exemple) lorsque la température est réglée à 25 °C (76 °F) et que la température ambiante est de 20 °C (68 °F), l'appareil est en mode de fonctionnement Chauffage. Si vous réglez le mode Changement de température à 2 °C (4 °F) et que la température ambiante est à 27 °C (25 °C + 2 °C) (80 °F (76 °F + 4 °F)), l'appareil commence à fonctionner en mode Refroidissement.



## Mode Déshumidification



- 1 Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode Déshumidification.
- 3 Vous pouvez régler la vitesse du ventilateur à cinq niveaux : très faible, faible, moyen, élevé ou chaos. La vitesse du ventilateur change chaque fois que vous appuyez sur la touche.



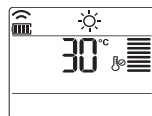
### Pendant le mode Déshumidification

Si vous sélectionnez le mode Déshumidification avec la touche de sélection du mode de fonctionnement, l'appareil intérieur commence à fonctionner en mode Déshumidification de manière à régler automatiquement la température ambiante et le volume d'air aux conditions les plus favorables pour la déshumidification selon la température ambiante captée.

Dans ce cas, le réglage de température n'est pas affiché sur l'écran de la télécommande, et vous ne pouvez pas régler la température ambiante.

Lorsque le mode Déshumidification saine fonctionne, le volume d'air est réglé automatiquement en fonction d'un algorithme basé sur la température ambiante actuelle afin de rendre les conditions de la pièce saines et confortables même durant les saisons de haute humidité.

## Mode Chauffage - Fonctionnement standard



- 1 Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode Chauffage.
- 3 Réglez la température souhaitée en appuyant sur la touche .

Appuyez sur la touche pour vérifier la température ambiante.

Lorsque vous réglez l'appareil à une température inférieure à celle de la pièce, l'appareil ne souffle pas d'air chaud.

Pour augmenter la température

Pour réduire la température

\* Réglage de la température Plage en mode Chauffage : 16 à 30 °C (60 °F à 86 °F)

- 4 Vous pouvez régler la vitesse du ventilateur à cinq niveaux : très faible, faible, moyen, élevé ou chaos. La vitesse du ventilateur change chaque fois que vous appuyez sur la touche.



## Mode Chauffage - Chauffage rapide



- 1 Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode Chauffage.
- 3 Appuyez sur la touche . Le ventilateur de l'appareil se mettra à fonctionner à une vitesse très élevée en mode Chauffage.
  - \* Les modèles muraux fonctionnent en mode Chauffage rapide pendant 30 minutes.
  - \* Cette fonction peut ne pas fonctionner sur certains produits.
- 4 Pour annuler le mode Chauffage rapide, appuyez sur la touche Mode Jet, la touche du ventilateur ou de nouveau sur la touche de réglage de la température ambiante, et le ventilateur de l'appareil se mettra à fonctionner à vitesse élevée en mode Chauffage.



## Mode Ventilation



- 1 Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode Ventilation.
- 3 Vous pouvez régler la vitesse du ventilateur à cinq niveaux : très faible, faible, moyen, élevé ou chaos. La vitesse du ventilateur change chaque fois que vous appuyez sur la touche.



### Vent naturel selon la logique du niveau chaos

Pour obtenir une sensation de fraîcheur encore plus grande qu'avec toute autre vitesse du ventilateur, appuyez sur Sélectionneur de vitesse du ventilateur intérieur et sélectionnez le mode Chaos. Dans ce mode, l'appareil imite une brise naturelle en changeant automatiquement la vitesse du ventilateur en suivant la logique du niveau chaos.

### Pendant le mode Ventilation

Le compresseur extérieur ne fonctionne pas. Sélectionnez une fonction qui fait circuler l'air à l'intérieur, puisque ce mode fait souffler de l'air à une température semblable à la température ambiante.



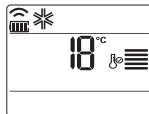
## Réglage de la température/vérification de la température ambiante

Nous pouvons simplement régler l'appareil à la température souhaitée.

- Appuyez sur les touches pour régler l'appareil à la température souhaitée.

 : Augmentation de la température à chaque pression

 : Réduction de la température à chaque pression



Température ambiante : indique la température ambiante actuelle

Réglage de la température : indique la température désirée

### <Mode Refroidissement>

Le mode Refroidissement ne fonctionne pas si la température souhaitée est supérieure à la température ambiante. Vous devez réduire la température souhaitée.

### <Mode Chauffage>

Le mode Chauffage ne fonctionne pas si la température souhaitée est inférieure à la température ambiante. Vous devez augmenter la température souhaitée.

Lorsque vous appuyez sur la touche , la température ambiante s'affiche pendant 5 secondes.




Après 5 secondes, la température souhaitée s'affiche de nouveau.

La température ambiante réelle et celle qui est affichée peuvent différer selon la position de la télécommande.


## Réglage du débit d'air

### Ajustement de la direction du débit d'air vers le haut ou vers le bas (facultatif)

La télécommande permet de régler la direction du mouvement de l'air vers le haut ou vers le bas (débit d'air vertical).

- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur la touche  pour orienter les volets de la grille vers le haut ou vers le bas.
- 3 Appuyez de nouveau sur la touche  pour orienter les volets de la grille dans la direction souhaitée du débit d'air.




### Remarque

Si vous appuyez sur la touche , la direction du débit d'air change automatiquement selon l'algorithme d'inclinaison automatique afin de distribuer également l'air dans la pièce et la rendre plus confortable pour ses occupants, comme s'ils profitaient d'une brise naturelle. Utilisez toujours la télécommande pour régler la direction du débit d'air vers le haut ou le bas. Le déplacement manuel de la grille de débit d'air vertical peut endommager le climatiseur.

Lorsque l'appareil est éteint, la grille de débit d'air vers le haut/bas se ferme de manière à bloquer la sortie d'air du système.

### Commande de la direction du débit d'air vers la gauche ou vers la droite (facultatif)




La télécommande permet de régler la direction du mouvement de l'air vers la gauche ou vers la droite (débit d'air horizontal).



- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur la touche  pour orienter les volets vers la droite et la gauche. Appuyez de nouveau sur la touche  pour orienter les volets dans la direction souhaitée du débit d'air.

### Vent indirect

Cette fonction permet de régler la direction du vent en vent indirect.



- 1 Appuyez sur la touche  plusieurs fois jusqu'à ce que l'icône  s'affiche.
- 2 Appuyez sur la touche  pour régler cette fonction.

\* Pour désactiver cette fonction, appuyez sur la touche . Pour changer l'angle des ailettes, appuyez sur la touche .






### Remarque

La fonction ci-dessus peut ne pas être prise en charge par certains produits.

### Vent direct

Cette fonction permet de régler la direction vent en vent direct.



- 1 Appuyez sur la touche  plusieurs fois jusqu'à ce que l'icône  s'affiche.
  - 2 Appuyez sur la touche  pour régler cette fonction.
- \* Pour désactiver cette fonction, appuyez sur la touche . Pour changer l'angle des ailettes, appuyez sur la touche .

### Remarque

La fonction ci-dessus peut ne pas être prise en charge par certains produits.

## Mode Intelligent

Cette fonction permet d'activer le mode Intelligent du produit.



- 1 Appuyez sur la touche **Air** plusieurs fois jusqu'à ce que l'icône s'affiche.
- 2 Appuyez sur la touche **Set** pour régler ou annuler cette fonction.

### Remarque

- Le mode Intelligent peut seulement être sélectionné dans les modes Chauffage et Refroidissement.
- Les modes Intelligent, Refroidissement économie d'énergie et Rafraîchissement ne peuvent pas être sélectionnés en même temps.
- La fonction ci-dessus peut ne pas être prise en charge par certains produits.

## Mode Rafraîchissement

Cette fonction permet d'activer le mode Rafraîchissement du produit.



- 1 Appuyez sur la touche **Air** plusieurs fois jusqu'à ce que l'icône s'affiche.
- 2 Appuyez sur la touche **Set** pour régler ou annuler cette fonction.
- 3 Lorsque cette fonction est sélectionnée, elle s'affiche avec des effets animés dans l'ordre suivant : → → → → →.

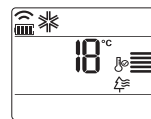
### Remarque

- Le mode Rafraîchissement peut seulement être sélectionné avec les modes Chauffage et Refroidissement.
- Les modes Intelligent, Refroidissement économie d'énergie et Rafraîchissement ne peuvent pas être sélectionnés en même temps.
- La fonction ci-dessus peut ne pas être prise en charge par certains produits.

## Sous-fonctionnalités

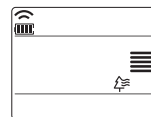
‡ Les sous-fonctionnalités peuvent ne pas fonctionner sur certains produits.

### Purification de l'air (Facultatif)



- 1 Appuyez sur la touche **Power** pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyez sur la touche **Air**. La purification de l'air commence lorsque vous appuyez sur la touche **Air** et s'arrête lorsque vous appuyez à nouveau sur la touche **Air**.

### Purification de l'air uniquement



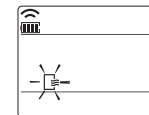
Si vous appuyez sur la touche **Air** pendant que l'appareil est arrêté, la purification de l'air démarrera de façon indépendante.

### Fonctionnalité d'affichage permanent (Facultatif) de l'indicateur intelligent (qualité de l'air)

Appuyez sur la touche **Air** pendant trois secondes pour afficher le niveau de qualité de l'air en permanence sur l'indicateur intelligent de l'appareil.

### Nettoyage automatique (Facultatif)

Cette fonction fonctionne lorsque l'appareil est éteint.



- 1 Appuyez sur la touche **Func** plusieurs fois jusqu'à ce que l'icône Nettoyage automatique s'affiche.
- 2 Appuyez sur la touche **Set** pour régler ou annuler la fonction de nettoyage automatique. Si la fonction de nettoyage automatique est sélectionnée pour plus tard, le ventilateur interne continuera de fonctionner pendant environ 30 minutes lorsque l'appareil s'éteint sans fonctionnement des modes Refroidissement ou Déshumidification. La grille d'aération se ferme également. Cela permet de sécher l'humidité restante et de nettoyer l'intérieur de l'appareil.

### Refroidissement économie d'énergie (Facultatif)

La fonction Refroidissement économie d'énergie permet de régler la température souhaitée pendant le fonctionnement du refroidissement pour augmenter le confort de l'utilisateur et améliorer l'économie d'énergie.

- 1 Appuyez sur la touche **Func** plusieurs fois jusqu'à ce que l'icône Refroidissement économie d'énergie s'affiche.
- 2 Appuyez sur la touche **Set** pour régler ou annuler la fonction Refroidissement économie d'énergie.

### Remarque

- Cette fonction peut être sélectionnée pendant le refroidissement seulement.
- Lorsque vous appuyez sur Refroidissement économie d'énergie alors que le refroidissement est réglé à 22 °C ou moins, la température est automatiquement réglée à 22 °C.
- Pendant le fonctionnement en mode Refroidissement économie d'énergie, la température affichée sur la télécommande peut différer de celle qui s'affiche sur l'écran du climatiseur.
- Les modes Intelligent, Refroidissement économie d'énergie et Rafraîchissement ne peuvent pas être sélectionnés en même temps.

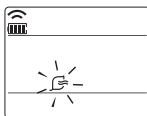


## Nettoyage intelligent (Facultatif)

La fonction Nettoyage intelligent peut être réglée en mode manuel ou automatique.

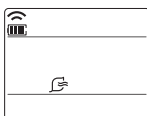
### Fonction du Nettoyage intelligent automatique

Si le temps de fonctionnement cumulé du produit dépasse les 30 heures, la fonction Nettoyage intelligent démarre automatiquement lorsque le produit est éteint.



- 1 Appuyez sur la touche **Func** plusieurs fois jusqu'à ce que l'icône Nettoyage intelligent s'affiche.
- 2 Appuyez sur la touche **Set/Clear** pour régler ou annuler la fonction Nettoyage intelligent. Vous pouvez régler ou annuler la fonction lorsque l'appareil est en marche ou est éteint.

### Fonctionnement du Nettoyage intelligent manuel



- 1 Lorsque l'appareil cesse de fonctionner, appuyez sur la touche **Func** pour sélectionner Nettoyage intelligent. Le symbole Nettoyage intelligent clignotera; appuyez sur la touche **Set/Clear**.
- 2 Pour mettre fin au Nettoyage intelligent manuel, appuyez sur la touche **Func** pour sélectionner Nettoyage intelligent, puis appuyez sur la touche **Set/Clear**.

Nettoyez la poussière du filtre en y passant une brosse de droite à gauche ou de gauche à droite. La poussière aspirée est recueillie dans la boîte à poussière. Le processus de fonctionnement du mode Nettoyage intelligent diffère selon le type de produit.

## Réglage de luminosité (Facultatif)

Appuyez sur la touche  pour mettre en marche ou éteindre l'affichage à DEL du produit.

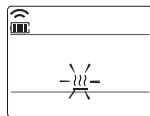
## Changement de l'unité de mesure Celsius/Fahrenheit

Appuyez sur la touche **Func** pendant 5 secondes pour faire passer l'unité de température de Celsius à Fahrenheit ou de Fahrenheit à Celsius.

En mode Fahrenheit, chaque fois que vous appuyez sur les touches **Up**/**Down**, la température augmente ou diminue de 2 °F à la fois.

## Chauffage électrique (Facultatif)

Cette fonction peut seulement être sélectionnée pendant le chauffage.



- 1 Appuyez sur la touche **Func** plusieurs fois jusqu'à ce que l'icône Chauffage électrique s'affiche.
- 2 Appuyez sur la touche **Set/Clear** pour régler ou annuler la fonction Chauffage électrique. L'appareil intérieur s'affiche pendant le mode Chauffage, et le Chauffage auxiliaire se met en marche automatiquement, mais les deux fonctions ne s'affichent pas séparément sur la télécommande sans fil. L'appareil fonctionne en mode Chauffage au sol dans les produits de console.

## Commande de volet indépendant (Facultatif)

Fonction qui permet de définir les angles (4) des volets de manière individuelle pour le groupe de produits de cassette à 4 directions.

- 1 Appuyez sur la touche **Vane Angle**. Le symbole de commande de l'angle des volets clignotera.

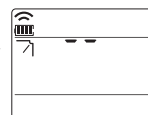
Si vous appuyez sur la touche **Vane Angle** pendant 3 secondes, tous les volets sont réglés à l'angle standard.



- 2 Réglez l'angle de chacun des volets en appuyant sur les touches haut/bas/droite/gauche.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche **Vane Angle**, l'angle et les valeurs de réglage du volet correspondant s'affichent.

Lorsque vous appuyez sur la touche de réglage de température, l'afficheur ressemble à celui de la figure de droite, et vous pouvez régler l'angle entre 1 et 6.



Certaines différences peuvent exister entre les touches haut/bas/droite/gauche de la télécommande sans fil et les directions des ports de sortie d'air. Réglez les volets à l'orientation souhaitée en vérifiant le mouvement des angles des volets du produit.

La fonction de commande individuelle des volets est une fonction supplémentaire du produit et peut ne pas être prise en charge par certains produits.

## Refroidissement confort (Facultatif)

Cette fonction permet de commander automatiquement la puissance de refroidissement afin de maintenir le niveau de confort sans éteindre l'appareil lorsque la température de la pièce atteint la température souhaitée.

- 1 Appuyez sur la touche **Func** plusieurs fois jusqu'à ce que l'icône Refroidissement confort s'affiche.

- 2 Appuyez sur la touche **Set/Clear**.

## Minuterie

### Réglage de l'heure actuelle

- Appuyez sur la touche pendant 3 secondes.
- Appuyez sur les touches jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit réglée. (Si vous maintenez la touche enfoncée pendant une longue période, les unités se changeront en blocs de 10 minutes.)
- Appuyez sur la touche .

#### Remarque

Vérifiez l'indicateur d'heure a.m. ou p.m.

### Réglage de la veille programmée

- Appuyez sur la touche .  
  
Minuterie de veille
- Appuyez sur les touches jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit réglée. (Le réglage maximal est de 7 heures.)
- Appuyez sur la touche .

### Réglage de la minuterie Marche

- Appuyez sur la touche .  
  
Minuterie MARCHÉ
- Appuyez sur les touches jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit réglée.
- Appuyez sur la touche .

### Réglage de la minuterie Arrêt

- Appuyez sur la touche .  
  
Minuterie ARRÊT
- Appuyez sur les touches jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit réglée.
- Appuyez sur la touche .

### Annulation des réglages de la minuterie

Si vous souhaitez annuler tous les réglages de la minuterie, appuyez sur la touche .

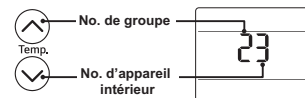
Si vous souhaitez annuler les réglages de chacune des minuteries, appuyez sur la touche de chacune des minuteries pour activer ou désactiver la fonction de veille.

Ensuite, appuyez sur la touche en pointant la télécommande vers le récepteur de signaux. (L'indicateur de la minuterie sur le climatiseur et l'afficheur s'éteindront.)

## Directives d'installation

### Configuration de l'adresse de la commande centrale

- En maintenant la touche enfoncée, appuyez sur la touche de réinitialisation.  
 +
- Utilisez la touche ou pour régler l'adresse de l'appareil intérieur.  
- Plage de réglage : 00 à FF



- Après le réglage de l'adresse, appuyez une fois sur la touche en pointant vers l'appareil intérieur.
- L'appareil intérieur affiche l'adresse définie pour terminer le réglage de l'adresse.  
- L'heure et la méthode de l'affichage de l'adresse peuvent différer selon le type de l'appareil intérieur.
- Réinitialisez la télécommande pour la mettre en mode de fonctionnement général.

### Vérification de l'adresse de la commande centrale

- En maintenant la touche enfoncée, appuyez sur la touche de réinitialisation.  
 +

- Appuyez une fois sur la touche en pointant vers l'appareil intérieur. Celui-ci affichera l'adresse définie dans la fenêtre d'affichage.  
- L'heure et la méthode de l'affichage de l'adresse peuvent différer selon le type de l'appareil intérieur.

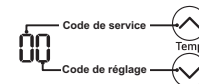
- Réinitialisez la télécommande pour la mettre en mode de fonctionnement général.

### Activation du mode Réglage d'installation

#### ⚠ MISE EN GARDE

Le mode Réglage d'installation permet de régler en détail les fonctions de la télécommande. Si le mode Réglage d'installation n'est pas correctement défini, il existe un risque de dysfonctionnement de l'appareil, de blessures corporelles ou de dommages matériels. Le mode Réglage d'installation doit être défini par un installateur agréé, et toute installation ou modification exécutée par une personne non qualifiée relève de la responsabilité de cette dernière. Le cas échéant, le service d'entretien gratuit ne sera pas fourni.

- En maintenant la touche enfoncée, appuyez sur la touche de réinitialisation.  
 +
- En appuyant sur la touche ou , définissez le code de service et la valeur de réglage. (Veuillez consulter le tableau des codes de réglage d'installation.)



- Appuyez une fois sur la touche en pointant vers l'appareil intérieur.
- Réinitialisez la télécommande pour la mettre en mode de fonctionnement général.



## Tableau des codes de réglage d'installation

N°	Fonction	Code de service	Valeur de réglage	Télécommande ACL
0	Mode Priorité	0	0 : Régler à maître	00
			1 : Régler à esclave	01
1	Sélection de la hauteur du plafond	1	1 : Standard	11
			2 : Bas	12
			3 : Haut	13
			4 : Très haut	14
2	Commande de groupe	2	0 : Régler à maître	20
			1 : Régler à esclave	21
			2 : Vérifier maître/esclave	22
	Chauffage auxiliaire	2	3 : Définir comme chauffage auxiliaire	23
			4 : Annuler le chauffage auxiliaire	24
			5 : Vérifier l'installation du chauffage auxiliaire	25

### Mode Priorité

Cette fonction est seulement disponible pour le modèle changement H/P non automatique.

### Sélection de la hauteur du plafond

L'appareil intérieur connecté à une télécommande avec fil fonctionne avec les réglages d'une télécommande avec fil.

### Commande de groupe

Cette fonction concerne seulement la commande de groupe. N'utilisez pas cette fonction pour une commande qui n'est pas de groupe.

Après le réglage de la commande de groupe du produit, éteignez l'appareil et rallumez-le au bout d'une minute.

### Chauffage auxiliaire

Cette fonction est uniquement offerte avec les modèles où la fonction de chauffage auxiliaire a été activée.





# MANUAL DE INSTALAÇÃO & UTILIZAÇÃO

# AR CONDICIONADO

Por favor leia este manual cuidadosamente antes de utilizar o aparelho e guarde-o para consultas futuras.

Controlador Remoto Sem Fios  
Tradução da instrução original

Português

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

Copyright © 2020 - 2021 LG Electronics Inc. Todos os direitos reservados.


# Índice


<b>Instruções de segurança</b> .....	<b>3</b>
<b>Instruções de Funcionamento</b> .....	<b>4</b>
Como inserir as Pilhas .....	4
Manutenção do Controlador Remoto Sem Fios.....	4
Método de funcionamento .....	4
<b>Part description</b> .....	<b>5</b>
<b>Instruções de utilização</b> .....	<b>6</b>
Modo de Arrefecimento - Funcionamento padrão.....	6
Modo de Arrefecimento - Arrefecimento Intenso .....	6
Modo de Funcionamento Automático .....	6
Modo de Comutação Automática .....	7
Modo de Comutação Automática - Configurar o Modo de Mudança de Temperatura .....	7
Modo de Desumidificação.....	8
Modo de aquecimento - Operação Padrão.....	8
Modo de aquecimento - Aquecimento Intensivo.....	9
Modo de Ventilação .....	9
<b>Configuração da Temperatura/Verificação da Temperatura da Sala</b> .....	<b>10</b>
<b>Configuração do Fluxo de Ar</b> .....	<b>11</b>
Controlo da direcção Cima/Baixo do Fluxo de Ar (Opcional).....	11
Controlo da direcção Esquerda/Direita do Fluxo de Ar (Opcional).....	11
Vento indireto .....	11
Vento direto .....	11
Modo inteligente.....	12
Modo de atualização .....	12
<b>Subfunção</b> .....	<b>13</b>
Purificação de Ar (Opcional) .....	13
Indicador Inteligente(Qualidade do Ar) Configuração Sempre Ligado (Opcional).....	13
Limpeza Automática (Opcional).....	13
Arrefecimento com economia de energia (Opcional).....	13
Limpeza Inteligente (Opcional) .....	14
Definição de brilho (Opcional).....	14
Alternar entre Celsius/Fahrenheit .....	14
Aquecedor Eléctrico (Opcional) .....	14
Controlo do ângulo da lâmina rotativa individual (Opcional) .....	15
Arrefecimento Conforto (Opcional) .....	15
<b>Temporizador</b> .....	<b>16</b>
Definir a hora actual.....	16
Configuração do temporizador para funcionamento de baixo consumo (sleep).....	16
Configuração do temporizador ligada (On).....	16
Configuração do temporizador desligada (Off).....	16
Para cancelar a configuração do temporizador .....	16
<b>Instruções de instalação</b> .....	<b>17</b>
Verificação do endereço do controlo central.....	17
Configuração do endereço do controlo central.....	17
Como aceder ao modo de configuração do instalador .....	17
Tabela de Códigos de Configurações do Instalador .....	18


## Instruções de segurança

As seguintes diretrizes de segurança destinam-se a evitar riscos ou danos imprevistos resultantes de utilização incorreta ou perigosa do equipamento.

As diretrizes encontram-se divididas em "AVISO" e "ADVERTÊNCIA", conforme descrito abaixo.

 Este símbolo é apresentado para assinalar assuntos e utilizações que podem representar perigo. Leia cuidadosamente a secção com este símbolo e siga as instruções de forma a evitar riscos.

 **AVISO**  
Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos graves ou morte.

 **ADVERTÊNCIA**  
Isto indica que a não observância das instruções pode provocar ferimentos menores ou danos no produto.

### **AVISO**

#### Instalação

- Substitua todas as pilhas do controlo remoto por outras novas do mesmo tipo. Não misture pilhas velhas e novas ou diferentes tipos de pilhas. Existe risco de incêndio ou choque eléctrico.
- Não desmonte, repare ou modifique o produto a seu critério, a fim de evitar riscos de incêndio ou choque eléctricos.

#### Funcionamento

- Não recarregue ou desmonte as pilhas. Não descarte as pilhas no fogo. Podem queimar ou explodir.
- Se o líquido das pilhas tocar na sua pele ou na sua roupa, lave bem com água limpa. Não use o controlo remoto se as pilhas tiverem derramado. Os produtos químicos contidos nas pilhas podem causar queimaduras ou outros problemas de saúde.
- Prima o botão ao mesmo tempo. Não haverá nenhuma operação se forem pressionados vários botões ao mesmo tempo.

- Não deixe cair ou atirar o controlo remoto. Não permita qualquer impacto forte e não coloque o seu pé.
- Não o use em locais com humidade e condensação.
- Não o use em situações de calor e fogo.
- Não coloque o controlo remoto num local exposto à luz solar directa
- Aponte ao receptor do sinal do controlador remoto sem fios, de modo a funcionar.
- O sinal do controlo remoto pode ser recebido, a uma distância de até cerca de 7m
- Certifique-se de que não existem obstáculos entre o controlo remoto e o receptor de sinal

### **ADVERTÊNCIA**

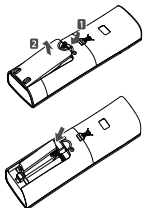
#### Instalação

- Se alguém que não um profissional autorizado instalar, reparar ou alterar os produtos de ar condicionado da LG Electronics, a garantia é anulada.  
- Todos os custos associados com a reparação são, então, responsabilidade total do proprietário.
- Não instale a unidade em atmosferas potencialmente explosivas.

## Instruções de Funcionamento

### Como inserir as Pilhas

- 1 Remova a tampa das pilhas puxando-a na direcção das setas.
- 2 Insira as pilhas novas e certifique-se de que estas estão instaladas na polaridade correcta (+) e (-).
- 3 Volte a colocar a tampa empurrando-a para a posição original.

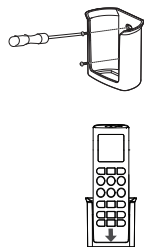


### Observação

- 1 Use / substitua sempre ambas as pilhas com o mesmo tipo.
- 2 Se o sistema não for usado por um longo período de tempo, retire as pilhas para poupar o seu tempo de actividade.
- 3 Se o visor do controlador remoto começar a falhar, substitua ambas as pilhas.

### Manutenção do Controlador Remoto Sem Fios

- 1 Escolha um local adequado onde seja fácil e seguro o seu alcance.
- 2 Fixe o suporte de parede etc com os parafusos fornecidos.
- 3 Encaixe o controlador remoto dentro do suporte.



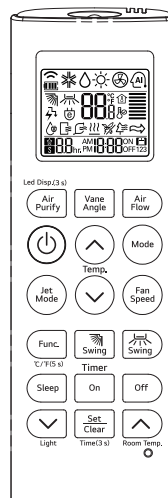
### Observação

- 1 O controlador remoto nunca deve ser exposto à luz solar directa.
- 2 O transmissor e o receptor de sinal devem estar sempre limpos para uma comunicação adequada. Use um pano macio para os limpar.
- 3 Se outros aparelhos também forem activados com o controlador remoto, mude a sua posição ou consulte o seu técnico.

### Método de funcionamento

- 1 O receptor de sinal está dentro da unidade.
- 2 Aponte o controlador remoto na direcção da unidade para a operação. Não deve haver qualquer bloqueio no meio.

## Descrição das peças



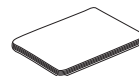
### Acessório



Suporte (1 EA)



Parafuso de fixação (2 EA)



Manual do Utilizador/  
de Instalação



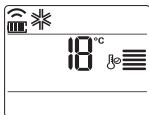
Pilhas AAA (1.5 V)  
(2 EA)

\* Os componentes e as estampas podem ser diferentes dependendo do produto.

Peça	Descrição
	LCD
	Utilizado para iniciar ou parar a função de purificação do ar. Indicador Inteligente (Qualidade do Ar) configuração sempre ligado (Se pressionado durante 3 segundos)
	Usado para configurar cada ângulo da lâmina rotativa.
	Utilizado para definir o fluxo de ar.
	Usado para ligar (on) / desligar (off) a unidade.
	Usado para seleccionar a temperatura do quarto.
	Usado para seleccionar o modo de funcionamento.
	Velocidade de arrefecimento (aquecimento) opera na velocidade super alta da ventoinha.
	Utilizado para definir a velocidade do ventilador
	Utilizado para definir ou limpar função adicional. Alteração entre Celsius/Fahrenheit. (se pressionado durante 5 segundos)
	Usado para parar ou iniciar o movimento do deflector e para definir a direcção desejada do fluxo de ar.
	Usado para definir a direcção esquerda / direita desejada da direcção do fluxo de ar (horizontal).
	Usado para definir a hora de início de funcionamento de baixo consumo ( sleep ).
	Usado para definir a hora de início de funcionamento.
	Usado para definir a hora de paragem.
	Usado para definir o temporizador. (Se for modo de ajuste da hora) Usado para ajustar a luminosidade. (Se não for modo de ajuste da hora) Usado para seleccionar a temperatura do quarto. (Se não for modo de ajuste da hora)
	Usado para definir / não definir o temporizador. Usado para definir o tempo actual (se for inserido para 3 seg.)
	Usado para reconfigurar o controlo remoto.

## Instruções de utilização

### Modo de Arrefecimento - Funcionamento padrão



1 Prima o botão para iniciar a unidade.

2 Prima o botão para seleccionar o modo de arrefecimento.

3 Ajuste a temperatura desejada ao pressionar o botão . Prima o botão para verificar a temperatura do quarto. Quando a temperatura desejada configurada for superior à temperatura do quarto, não é emitida uma brisa fria.

\* Limite de Configuração da Temperatura:  
18-30 °C (64-86 °F)

Para aumentar a temperatura

Temp.

Para diminuir a temperatura

4 Pode seleccionar a velocidade do ventilador em cinco etapas - súper baixa, baixa, média, alta e caos. Cada vez que o botão for pressionado, o modo de velocidade da ventoinha é alterado.



### Modo de Arrefecimento - Arrefecimento Intenso



1 Prima o botão para iniciar a unidade.

2 Prima o botão para seleccionar o modo de arrefecimento.

6

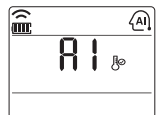
3 Prima o botão . A unidade funcionará com a ventoinha numa velocidade muito elevada no modo de arrefecimento.

\* Modelos montados na parede funcionam no modo de arrefecimento durante 30 minutos.

4 Para cancelar o Modo de Arrefecimento Intensivo, prima o botão do Modo Jet, o botão da velocidade do ventilador ou o botão de ajuste da temperatura a unidade passa a funcionar no modo de arrefecimento a alta velocidade do ventilador.



### Modo de Funcionamento Automático



1 Prima o botão para iniciar a unidade.

2 Prima o botão para seleccionar o modo de funcionamento automática.

3 Define a temperatura desejada.

<Para o modelo de arrefecimento>

A temperatura e a velocidade da ventoinha são automaticamente definidas pelos controlos electrónicos com base na temperatura real do quarto. Caso sinta calor ou frio, prima os botões

para mais arrefecimento ou aquecimento. Não pode mudar a velocidade da ventoinha interior. Já foi definida pela regra do Modo de Funcionamento Automático.

Para aumentar a temperatura

Temp.

Para diminuir a temperatura

• Seleccione o código consoante a sensação que tenha.

Código	Sensação
2	Frio
1	Ligeiramente frio
0	Neutro
-1	Ligeiramente quente
-2	Quente

### Modo de Comutação Automática



1 Prima o botão para iniciar a unidade.

2 Prima o botão para seleccionar o modo de comutação automática.

3 Define a temperatura desejada.

\* Limite da Configuração de Temperatura no Modo de Comutação Automática: 18-30°C (64-86°F)

Para aumentar a temperatura

Temp.

Para diminuir a temperatura

4 Pode seleccionar a velocidade do ventilador em cinco etapas - súper baixa, baixa, média, alta e caos. Cada vez que o botão for pressionado, o modo de velocidade da ventoinha é alterado.



#### Durante o Modo de Comutação Automática

O ar condicionado altera automaticamente o modo de funcionamento para manter a temperatura do interior. Quando a temperatura do quarto varia mais  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ), em relação à temperatura definida, o ar condicionado mantém a temperatura do quarto dentro de  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ), em relação à temperatura definida pelo modo de comutação automática.

### Modo de Comutação Automática - Configurar o Modo de Mudança de Temperatura

Esta função é para definir o modo de funcionamento no modo de comutação automática.



1 No modo de comutação automática, prima o botão para seleccionar a temperatura de mudança de modo.

2 Prima o botão para a temperatura de mudança de modo desejada. (Valor padrão é de  $2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ).)

Para aumentar a temperatura

Temp.

Para diminuir a temperatura

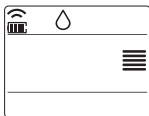
\* Temp. de mudança de modo.  
Intervalo:  $1-7^{\circ}\text{C}$  ( $2-14^{\circ}\text{F}$ ).

A Temperatura de mudança de modo é a diferença de temperatura quando se muda do modo de arrefecimento para o modo de aquecimento ou vice-versa.

Ex.) quando temperatura definida é de  $25^{\circ}\text{C}$  ( $76^{\circ}\text{F}$ ) e a temperatura do quarto é de  $20^{\circ}\text{C}$  ( $68^{\circ}\text{F}$ ), então o modo de funcionamento activado é o de aquecimento. Se definir a temperatura de mudança de modo para  $2^{\circ}\text{C}$  ( $4^{\circ}\text{F}$ ), quando a temperatura do quarto atingir  $27^{\circ}\text{C}$  ( $25^{\circ}\text{C} + 2^{\circ}\text{C}$ ) ( $80^{\circ}\text{F}$  ( $76^{\circ}\text{F} + 4^{\circ}\text{F}$ )), a unidade inicia a operação de arrefecimento.



## Modo de Desumidificação



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o modo de desumidificação.
- 3 Pode seleccionar a velocidade do ventilador em cinco etapas - súper baixa, baixa, média, alta e caos. Cada vez que o botão for pressionado, o modo de velocidade da ventoinha é alterado.

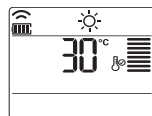


### Durante o Modo de Desumidificação

Se seleccionar o modo de desumidificação no botão de selecção de operação, a unidade de interior começa a executar a função de desumidificação, ajustando automaticamente a temperatura do quarto e o volume de ar para as melhores condições de desumidificação com base na temperatura do quarto detectada. Neste caso, o ajuste de temperatura não é exibido no controlador remoto, e não será capaz de controlar a temperatura do quarto também.

Durante a função saudável de desumidificação, o volume de ar é ajustado automaticamente de acordo com o algoritmo que responde à temperatura actual do quarto e que torna as condições do quarto saudáveis e confortáveis, mesmo em épocas de humidade elevada.

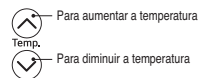
## Modo de aquecimento - Operação Padrão



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o modo de aquecimento.
- 3 Ajuste a temperatura desejada ao pressionar o botão .

Prima o botão para verificar a temperatura do quarto.

Quando a temperatura desejada configurada for inferior à temperatura do quarto, não é emitida uma brisa quente.



‡ Limite de Configuração de Temperatura no Modo de Aquecimento : 16~30°C (60°F~86°F)

- 4 Pode seleccionar a velocidade do ventilador em cinco etapas - súper baixa, baixa, média, alta e caos. Cada vez que o botão for pressionado, o modo de velocidade da ventoinha é alterado.



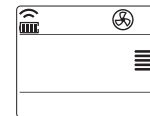
## Modo de aquecimento - Aquecimento Intensivo



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o Modo de Aquecimento.
- 3 Prima o botão . O equipamento irá funcionar no Modo de Aquecimento com o ventilador a uma velocidade extremamente elevada.
  - ‡ Os modelos montados na parede podem funcionar no modo de aquecimento intensivo durante 30 minutos.
  - ‡ Esta função pode não funcionar em determinados produtos.
- 4 Para cancelar o Modo de Aquecimento Intensivo, prima o botão do Modo Jet, o botão da velocidade do ventilador ou o botão de ajuste da temperatura a unidade passa a funcionar no modo de aquecimento a alta velocidade do ventilador.



## Modo de Ventilação



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão para seleccionar o modo de ventilação.
- 3 Pode seleccionar a velocidade do ventilador em cinco etapas - súper baixa, baixa, média, alta e caos. Cada vez que o botão for pressionado, o modo de velocidade da ventoinha é alterado.



### Brisa Natural pela lógica do caos

Para uma maior sensação de frescura, prima o selector de velocidade da ventoinha interior e seleccione o modo Chaos. Neste modo, a brisa é emitida como brisa natural, mudando automaticamente a velocidade da ventoinha de acordo com a lógica do caos.

### Durante o Modo de Ventilação



O compressor do exterior não funciona. Uma função que faz circular o ar do interior, uma vez que envia o ar que não tenha uma diferença de temperatura muito alta relativamente ao interior.

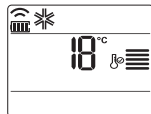


## Configuração da Temperatura/Verificação da Temperatura da Sala

Podemos simplesmente ajustar a temperatura desejada

- Prima os botões para ajustar a temperatura desejada

-  : Aumentar a temperatura um clique pressionado
-  : Diminuir a temperatura um clique pressionado



Temperatura do quarto: Indique a temperatura actual do quarto  
Temperatura a definir: Indique a temperatura que o utilizador pretende configurar

### <Modo de Arrefecimento>

O modo de arrefecimento não funciona se a temperatura desejada for superior à temperatura do quarto. Por favor baixe a temperatura desejada

### <Modo de Aquecimento>

O modo de aquecimento não funciona se a temperatura desejada for inferior à temperatura do quarto, por favor aumente a temperatura desejada.

Sempre que pressionar o botão , a temperatura do quarto será exibida em 5 segundos.




Após 5 segundos, passa a mostrar a temperatura desejada.

Devido à localização do controlador remoto, a temperatura real do quarto e o valor exibido desta podem ser diferentes.


## Configuração do Fluxo de Ar

### Controlo da direcção Cima/Baixo do Fluxo de Ar (Opcional)

O fluxo de ar para Cima / Baixo (fluxo de ar vertical) pode ser ajustado ao usar o controlador remoto.

- 1 Prima o botão  para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão  e o deflector irá balançar para cima e para baixo.  
Prima novamente o botão  para configurar o deflector vertical na direcção do fluxo de ar desejada.

### Observação




Se pressionar o botão , a direcção horizontal do fluxo de ar é alterada automaticamente baseada no algoritmo de balanço automático que distribua o ar no quarto de forma uniforme e, ao mesmo tempo, o faça sentir mais confortável, como se estivesse a apreciar uma brisa natural.

Use sempre o controlador remoto para ajustar a direcção do fluxo de ar para cima / baixo. Mover manualmente o deflector vertical da direcção do fluxo de ar com a mão, pode danificar o aparelho de ar condicionado.

Quando o aparelho é desligado, o deflector do fluxo de ar na direcção para cima/baixo vai fechar a saída de ar do sistema.

### Controlo da direcção Esquerda/Direita do Fluxo de Ar (Opcional)






O fluxo de ar para a esquerda / direita (horizontal) pode ser ajustado através do controlo remoto.

- 1 Prima o botão  para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão  e o deflector irá balançar para a esquerda e para a direita.  
Prima novamente o botão  para definir o deflector horizontal na direcção do fluxo de ar desejada.

### Vento indireto

Ajusta a direcção do vento para vento indireto.



- 1 Prima o botão  repetidamente até o ícone  ser exibido.
- 2 Prima o botão  para definir esta função.  
※ Para cancelar a função, prima o botão  ou prima o botão  para mudar o ângulo da palheta.






### Observação

A função acima pode não ser suportada por alguns produtos.

### Vento direto

Ajusta a direcção do vento para vento direto.



- 1 Prima o botão  repetidamente até o ícone  ser exibido.
- 2 Prima o botão  para definir esta função.  
※ Para cancelar a função, prima o botão  ou prima o botão  para mudar o ângulo da palheta.

### Observação

A função acima pode não ser suportada por alguns produtos.



## Subfunção

### Modo inteligente

É a função para definir o funcionamento no Modo inteligente do produto.



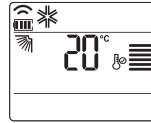
- 1 Prima o botão **Air Rev.** repetidamente até o ícone ser exibido.
- 2 Prima o botão **Set Clear** para reservar ou cancelar esta função.

#### Observação

- A função do modo Inteligente só pode ser selecionada nos modos de arrefecimento e aquecimento.
- As funções do modo inteligente/arrefecimento com economia de energia/modo de atualização não podem ser definidas ao mesmo tempo.
- A função acima pode não ser suportada por alguns produtos.

### Modo de atualização

É a função para definir o funcionamento do Modo de atualização do produto.



- 1 Prima o botão **Air Flow** repetidamente até o ícone ser exibido.
- 2 Prima o botão **Set Rev.** para reservar ou cancelar esta função.
- 3 Quando definido, é exibido com o efeito animado na ordem de → →

#### Observação

- A função do modo de Atualização só pode ser selecionada nos modos de arrefecimento e aquecimento.
- As funções do modo inteligente/arrefecimento com economia de energia/modo de atualização não podem ser definidas ao mesmo tempo.
- A função acima pode não ser suportada por alguns produtos.

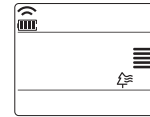
‡ A função secundária pode não funcionar em determinados produtos.

### Purificação de Ar (Opcional)



- 1 Prima o botão para iniciar a unidade.
- 2 Prima o botão **Air Purify**. A purificação do ar inicia-se quando o botão **Air Purify** é pressionado e interrompe-se quando este volta a ser pressionado.

#### Apenas Purificação do Ar



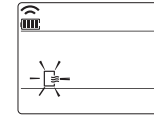
Quando o botão **Air Purify** é premido enquanto a unidade está parada, a Purificação do Ar inicia independentemente.

### Indicador Inteligente(Qualidade do Ar) Configuração Sempre Ligado (Opcional)

Prima o botão **Air Purify** durante 3 segundos, o nível da qualidade do Ar será sempre apresentado no Indicador Inteligente do produto.

### Limpeza Automática (Opcional)

Esta função funciona quando o aparelho é desligado.



- 1 Prima o botão **Func.** repetidamente até o ícone Limpeza Automática ser exibido.
- 2 Prima o botão **Set Clear** para reservar ou cancelar a função Limpeza Automática. Se a função Limpeza Automática for reservada, sempre que o aparelho estiver desligado, a ventoinha interior ainda vai ficar internamente em execução durante cerca de 30 minutos, sem que ocorra operação de arrefecimento ou de desumidificação. Além disso, o deflector ficará fechado. Este procedimento irá secar quaisquer restos de humidade e vai limpar a unidade internamente.

### Arrefecimento com economia de energia (Opcional)

O arrefecimento com economia de energia é a função para ajustar a temperatura desejada durante a operação de arrefecimento para aumentar o conforto do utilizador e melhorar o desempenho de economia de energia.

- 1 Prima o botão **Func.** repetidamente até o ícone de arrefecimento com economia de energia ser exibido.
- 2 Prima o botão **Set Clear** para definir ou cancelar a função de arrefecimento com economia de energia.

#### Observação

- Só pode ser selecionado durante a operação de arrefecimento.
- Ao premir Arrefecimento com economia de energia enquanto arrefece a 22 ou menos, ele é automaticamente definido como 22 °C.
- Durante a operação de Arrefecimento com economia de energia, a temperatura no comando pode ser exibida de forma diferente daquela no visor do ar condicionado.
- As funções do modo inteligente/arrefecimento com economia de energia/modo de atualização não podem ser definidas ao mesmo tempo.

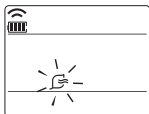


## Limpeza Inteligente (Opcional)

A função Limpeza Inteligente pode ser usada ao configurar para manual ou automática.

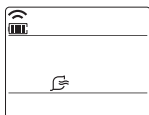
### Operação automática de Limpeza Inteligente

Se o tempo de funcionamento acumulado do produto exceder 30 horas, a limpeza inteligente inicia automaticamente quando o aparelho for desligado.



- 1 Prima o botão **Func** repetidamente até o ícone Limpeza Inteligente ser exibido.
- 2 Prima o botão **Set/Clear** para reservar ou cancelar a função Limpeza Inteligente.  
Pode definir / não definir ligado ou desligado.

### Operação manual de Limpeza Inteligente



- 1 Quando a unidade parar, prima o botão **Func** para seleccionar Limpeza Inteligente. O símbolo da Limpeza Inteligente pisca, e de seguida, prima o botão **Set/Clear**.
- 2 Para interromper a operação manual de limpeza inteligente, prima o botão **Func** para seleccionar limpeza Inteligente e prima o botão **Set/Clear**.

A escova limpa o pó do filtro ao se movimentar da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda sobre o filtro.

O pó aspirado é colectado na caixa de pó.

O processo de funcionamento da Limpeza Inteligente é diferente conforme o tipo de produto.

## Definição de brilho (Opcional)

Prima o botão para ligar/desligar o LED do produto.

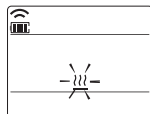
## Alternar entre Celsius/Fahrenheit

Prima o botão **Func** por 5 segundos, para activar a mudança na unidade de temperatura, de Celsius para Fahrenheit ou de Fahrenheit para Celsius.

Sempre que pressionar o botão no modo Fahrenheit, a temperatura vai aumentar / descer 2°F.

## Aquecedor Eléctrico (Opcional)

Pode ser definido apenas durante a operação de aquecimento.



- 1 Prima o botão **Func** repetidamente até o ícone do aquecedor eléctrico ser exibido.
- 2 Prima o botão **Set/Clear** para reservar ou cancelar a função aquecer eléctrico.

A unidade de interior irá exibir durante o modo de aquecimento, o aquecedor auxiliar é activado automaticamente, mas não é exibido no controlador remoto sem fios separadamente.

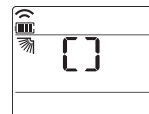
Funciona em modo de aquecimento de pavimentos em produtos de consola.

## Controlo do ângulo da lâmina rotativa individual (Opcional)

É a função que pode controlar individualmente quatro ângulos de lâminas num grupo de produtos do tipo cassette 4Vias montado no tecto.

- 1 Prima o botão **Vane/Angle**, o símbolo de controlo individual do ângulo da lâmina começa a piscar.

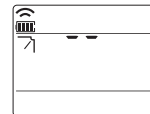
Se pressionar o botão **Vane/Angle** durante 3 segundos todas as lâminas ficam configuradas para um ângulo padrão.



- 2 Configure cada ângulo da lâmina ao pressionar para cima / baixo / esquerda / direita com as teclas de direcção.

Cada vez que o botão **Vane/Angle** é pressionado, o ângulo correspondente da lâmina e os valores configurados são exibidos.

Quando o botão ajuste de temperatura é pressionado, a janela de exibição aparece tal como na figura da direita, e o ângulo pode ser definido como 1 a 6.



Podem haver diferenças entre os botões para cima / baixo / esquerda / direita indicadas pelo controlador remoto sem fios e as direcções da descarga de ar.

Ajuste o ângulo desejado com a verificação do movimento do ângulo das lâminas do produto.

A função de controlo individual das lâminas é uma função adicional de um produto, e pode não funcionar em alguns produtos.

## Arrefecimento Conforto (Opcional)





Esta função controla automaticamente a potência de arrefecimento para manter a sensação agradável sem desligar o produto após a temperatura interna atingir a temperatura desejada.

- 1 Prima o botão **Func** repetidamente até o ícone de arrefecimento conforto ser exibido.
- 2 Prima o botão **Set/Clear** para configurar.



## Temporizador


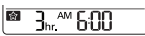
### Definir a hora actual



- 1 Prima o botão  por 3 segundos.
- 2 Prima os botões   até que o tempo desejado seja configurado. (Se pressionar o botão durante um longo tempo, ele vai mudar rapidamente em intervalos de 10 min.)
- 3 Prima o botão .


### Observação

Verifique a indicação para A.M. e P.M.


### Configuração do temporizador para funcionamento de baixo consumo (sleep)

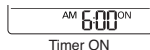
- 1 Prima o botão .  
  
Temporizador Sleep

- 2 Prima os botões   até que o tempo desejado seja configurado. (7 horas é a configuração máxima)


- 3 Prima o botão .

### Configuração do temporizador ligada (On)


- 1 Prima o botão .



- 2 Prima os botões   até que o tempo desejado seja configurado.


- 3 Prima o botão .

### Configuração do temporizador desligada (Off)


- 1 Prima o botão .




- 2 Prima os botões   até que o tempo desejado seja configurado.

- 3 Prima o botão .

### Para cancelar a configuração do temporizador

Se desejar cancelar todas as definições do temporizador, prima o botão .

Se desejar cancelar cada configuração do temporizador, prima o botão do temporizador para ligar ou desligar cada temporizador sleep tal como pretender.



E depois prima o botão , ao apontar o controlo remoto para o receptor de sinal. (A lâmpada do temporizador no ar condicionado e o ecrã serão desligados.)

## Instruções de instalação


### Verificação do endereço do controlo central

- 1 Com o botão  pressionado, prima o botão RESET.



- 2 Ao usar o botão  ou , defina o endereço da unidade de interior.  
- Intervalo de configuração: 00 ~ FF



- 3 Após configurar o endereço, pressione o botão  na direcção da unidade de interior 1 vez.


- 4 A unidade de interior exibirá o endereço definido para completar a configuração do endereço.  
- O tempo de exibição do endereço e método podem diferir de acordo com o tipo de unidade de interior.

- 5 Reconfigure o controlador remoto para usar o modo de funcionamento geral.

### Configuração do endereço do controlo central

- 1 Com o botão  pressionado, prima o botão RESET.



- 2 Pressione o botão  na direcção da unidade de interior 1 vez, e a unidade de interior irá exibir o endereço definido na janela de visualização.  
- O tempo de exibição do endereço e método podem diferir de acordo com o tipo de unidade de interior.

- 3 Reconfigure o controlador remoto para utilizar o modo de funcionamento geral.



### Como aceder ao modo de configuração do instalador

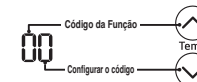
#### ⚠ ADVERTÊNCIA

O modo de configuração do instalador serve para definir as funções detalhadas do controlador remoto. Se o modo de configuração do instalador não estiver devidamente configurado, pode provocar problemas no equipamento, ferimentos no utilizador ou danos no local onde se encontra o equipamento. Deve ser configurado por instaladores certificados, qualquer instalação ou alteração efectuada por pessoal não certificado será da sua inteira responsabilidade. Neste caso, a assistência livre de encargos, (garantia), não poderá ser fornecida.

- 1 Com o botão  pressionado, prima o botão RESET.



- 2 Ao utilizar o botão  ou , defina o código da função 2 e o valor de configuração. (Consulte a Tabela de códigos de configuração de instalador.)



- 3 Prima o botão  na direcção da unidade de interior 1 vez.

- 4 Reconfigure o controlador remoto para utilizar o modo de funcionamento geral.

## Tabela de Códigos de Configurações do Instalador

Nº.	Função	Código da Função	Valor definido	LCD do Controlador Remoto
0	Sobreposição de Modo	0	0: Definir como Principal	00
			1: Definir como Secundário	01
1	Seleção de altura de tecto	1	1: Normal	11
			2: Baixo	12
			3: Alto	13
			4: Muito Alto	14
2	Controlo de Grupo	2	0: Definir como Principal	20
			1: Definir como Secundário	21
			2: Verifique Principal/Secundário	22
	Aquecedor auxiliar	2	3: Definir como aquecedor auxiliar	23
			4: Cancelar aquecedor auxiliar	24
5: Verificar instalação de aquecedor auxiliar			25	

### Sobreposição de Modo

Esta função é apenas para o modelo bomba de calor com comutação não-automática .

### Seleção de altura de tecto

A unidade de interior conectada ao controlador remoto com fios funciona como configuração de controlador remoto com fios.

### Controlo de Grupo

Esta função é apenas para controlo de grupo. Não configure esta função em caso de não controlo de grupo.

Após definir o controlo de grupo do produto, desligue a energia, e depois volte-a a ligar após 1 minuto.

### Aquecedor auxiliar

Esta função é aplicada apenas a modelos com função de aquecedor auxiliar activa.



# KULLANICI VE MONTAJ KILAVUZU KLİMA

Cihazınızı çalıştırmadan önce bu kılavuz dikkatlice okuyun ve kılavuzu ileride başvurmak üzere saklayın.

Kablosuz Uzaktan Kumanda  
Orijinal talimatın tercümesi

İTHALATÇI FİRMA : Arçelik-LG Klima Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Merkez Adresi : Gebze Organize Sanayi Bölgesi, İhsan  
Dede Cad. No : 139, 41480 Gebze Kocaeli  
Telefonu : (0262) 678 78 78  
Telefaksı : (0262) 678 78 79

ÜRETİCİ FİRMA : LG Electronics Inc.  
Changwon 2nd factory, 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si,  
Gyeongsangnam-do, Korea

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

Telif Hakkı © 2020 - 2021 LG Electronics Inc. Tüm hakları saklıdır

TÜRKÇE

## İçindekiler

<b>Güvenlik Talimatları</b> .....	<b>3</b>
<b>Kullanım talimatları</b> .....	<b>4</b>
Piller nasıl takılır?.....	4
Kablosuz Uzaktan Kumanda Bakımı .....	4
Kullanım yöntemi .....	4
<b>Parça Açıklaması</b> .....	<b>5</b>
<b>Kullanıcı talimatları</b> .....	<b>6</b>
Soğutma Modu - Standart Çalışma.....	6
Soğutma Modu - Güçlü Soğutma.....	6
Otomatik Çalışma Modu .....	6
Otomatik Değişim Modu.....	7
Otomatik Değişim Modu - Mod Değişim Sıcaklığını Ayarlama .....	7
Nem Alma Modu .....	8
Isıtma Modu - Standart Çalışma .....	8
Isıtma Modu - Güçlü Isıtma.....	9
Fan Modu .....	9
<b>Sıcaklık Ayarı/Oda Sıcaklığı kontrolü</b> ..10	
<b>Hava Akışı Ayarı</b> .....	<b>11</b>
Yukarı/Aşağı Hava Akıl Yönü Kontrolü (Opsiyonel) .....	11
Sola/Sağa Hava Akım Yönü Kontrolü (Opsiyonel) .....	11
Dolaylı rüzgar .....	11
Doğrudan rüzgar .....	11
Akıllı Mod .....	12
Tazeleme Modu.....	12

<b>Alt fonksiyon</b> .....	<b>13</b>
Hava Arıtma (Opsiyonel).....	13
Akıllı Gösterge (Hava Kalitesi) Her Zaman Açık Ayarı (Opsiyonel).....	13
Otomatik Temizlik (Opsiyonel).....	13
Enerji Tasarruflu Soğutma (Opsiyonel) .....	13
Akıllı Temizlik (Opsiyonel) .....	14
Parlaklık Ayarı (Opsiyonel).....	14
Santigrat/Fahrenheit Değişimi.....	14
Elektrikli ısıtıcı (Opsiyonel).....	14
Bireysel kanatçık açısı kontrolü (Opsiyonel) .....	15
Konforlu Soğutma (Opsiyonel).....	15

<b>Zamanlayıcı</b> .....	<b>16</b>
Saatin Ayarlanması .....	16
Uyku Zamanlayıcı Ayarı .....	16
Açma Zamanlayıcı Ayarı .....	16
Kapatma Zamanlayıcı Ayarı .....	16
Zamanlayıcı Ayarını iptal etmek için.....	16

<b>Montaj Talimatları</b> .....	<b>17</b>
Merkezi kontrol adresinin ayarlama .....	17
Merkezi kontrol adresini kontrol etme .....	17
Kurucu ayar moduna girilmesi .....	17
Kurucu Ayar Kodu Tablosu .....	18
Eski cihazınızın atılması .....	19
Yetkili Servisler.....	19

## Güvenlik Talimatları

Aşağıdaki güvenlik ilkelerinin amacı, öngörülemez riskleri ve cihazın güvenli olmayan veya yanlış kullanımından kaynaklanabilecek hasarı engellemektir.

Aşağıda tanımlandığı gibi kılavuzlar "UYARI" ve "DİKKAT" olarak ayrılmıştır.

**!** Bu sembol, riske yol açabilecek sorunları ve kullanımları belirtmek için gösterilir. Bu sembolün bulunduğu kısmı dikkatle okuyun ve riskten kaçınmak için, talimatları izleyin.

### **!** UYARI

Bu sembol talimatların uygulanmamasının ciddi yaralanma veya ölüme neden olabileceğini gösterir.

### **!** İKAZ

Bu sembol talimatların uygulanmamasının yaralanmaya veya ürüne hasar gelmesine neden olabileceğini gösterir.

### **!** UYARI

#### Montaj

- Uzaktan kumandadaki tüm pilleri aynı tipteki yenileriyle değiştirin. Eski ve yeni pilleri ya da farklı tipteki pilleri karışık olarak kullanmayın. Yangın veya patlama riski vardır
- Yangın çıkmasını veya elektrik çarpmasını önlemek adına ürünü kendi isteğinize göre sökme, tamir veya modifiye etmeyin.

#### Kullanım

- Pilleri yeniden şarj etmeyin ya da parçalarına ayırmayın. Pilleri ateşe atmayın. Yanabilir ya da patlayabilirler.
- Eğer pilden akan sıvı cildinize veya giysilerinize bulaşırsa, temiz bir suyla iyice yıkayın. Piller akmışsa uzaktan kumandayı kullanmayın. Pillerdeki kimyasallar yanıklara veya diğer sağlık tehditlerine yol açabilir.
- Her seferinde tek bir düğmeye basın. Aynı anda birkaç düğmeye basmanız halinde kumanda çalışmayacaktır.
- Uzaktan kumandayı düşürmeyin ya da fırlatmayın. Güçlü darbeye maruz bırakmayın ve üzerine basmayın.

- Bu ürünü nemli ve ıslak yerlerde kullanmayın.
- Bu ürünü sıcak ve ateş yanan ortamlarda kullanmayın.
- Uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığının etkisinde bulunan yere yerleştirmeyin
- Çalıştırmak için kablosuz uzaktan kumandadaki sinyal alıcısı hedefleyin
- Uzaktan kumanda sinyali yaklaşık 7 m'ye varan bir mesafeden alınabilir
- Uzaktan kumanda ile sinyal alıcı arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun.

### **!** İKAZ

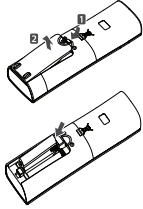
#### Montaj

- LG Electronics klima ürünlerinin lisanslı bir profesyonel dışında başka bir kişi tarafından monte edilmesi, onarılması ya da değiştirilmesi durumunda garanti geçerliliğini kaybeder.
  - Bu durumda onarılma ilgili her türlü masrafın tüm sorumluluğu ürün sahibine ait olacaktır.
- Üniteyi patlama olasılığı bulunan ortamlarda kurmayınız.

## Kullanım talimatları

### Piller nasıl takılır?

- 1 Ok yönünde çekerek pil kapağını çıkarın.
- 2 Pilin (+) ve (-) kutuplarının doğru şekilde takıldığından emin olup yeni pilleri yerleştirin.
- 3 Yerine geri kaydırarak kapağı geri takın.

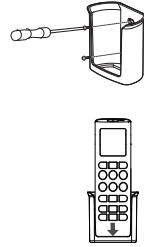


### Not

- 1 Her iki pilin de her zaman aynı tipte olmasını sağlayın.
- 2 Sistem uzun bir süre kullanılmayacaksa kullanım ömrünü uzatmak için pilleri çıkarın.
- 3 Uzaktan kumandanın ekranı solmaya başlarsa pillerin her ikisini de değiştirin.

### Kablosuz Uzaktan Kumanda Bakımı

- 1 Güvenli ve erişilmesi kolay bir uygun yer seçin.
- 2 Ürünle birlikte verilen vidaları kullanarak tutucuyu duvara vb. sağlam bir şekilde sabitleyin.
- 3 Uzaktan kumandayı tutucunun içine kaydırarak yerleştirin.



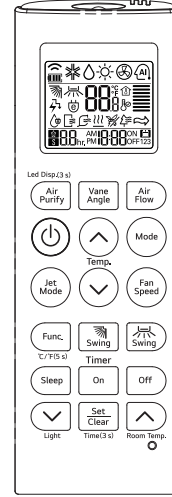
### Not

- 1 Uzaktan kumanda asla doğrudan güneş ışığına maruz kalmamalıdır.
- 2 Düzgün iletişim için sinyal aktarıcı ve alıcı her zaman temiz olmalıdır. Temizlemek için yumuşak bir nemli kumaş kullanın.
- 3 Başka bazı cihazların da uzaktan kumanda ile çalıştırılması durumunda konularını değiştiren ya da servis çalışanlarına danışın.

### Kullanım yöntemi

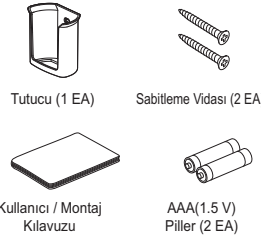
- 1 Sinyal alıcı ünite içindedir.
- 2 Uzaktan kumandayı çalıştırılacak üniteye doğru tutun. İki arasında herhangi bir engel bulunmamalıdır.

## Parça Açıklaması



Parça	Açıklama
	LCD
	Hava temizleme işlevini başlatmak veya durdurmak için kullanılır. Akıllı gösterge (Hava kalitesi) her zaman açık ayan (3 sn basılması halinde)
	Kanatçık açısını ayarlamak için kullanılır.
	Hava akımını ayarlamak için kullanılır.
	Üniteyi açmak/kapatmak için kullanılır.
	Oda sıcaklığını seçmek için kullanılır.
	Çalışma modunu seçmek için kullanılır.
	Hızlı soğutma (ısıtma) aşırı yüksek fan hızıyla çalışır
	Fan hızını ayarlamak için kullanılır
	Ek fonksiyonları ayarlamak veya temizlemek için kullanılır. Santigrat/Fahrenheit Değişimi (5 sn basılması halinde)
	Salınma hareketini durdurmak veya başlatmak ve hava akımını istenilen yönde yukarı/aşağı ayarlamak için kullanılır.
	İstenen sol/sağ (yatay) hava akışı yönünü ayarlamak için kullanılır.
	Uyku işlemini ayarlamak için kullanılır.
	Çalışmayı başlatma Zamanını ayarlamak için kullanılır.
	İşlemi durdurma zamanını ayarlamak için kullanılır.
	Zamanlayıcıyı ayarlamak için kullanılır. (Zamanlayıcı modunda ise) Parlaklığı ayarlamak için kullanılır. (Zamanlayıcı modunda değilse) Oda sıcaklığını kontrol etmek için kullanılır. (Zamanlayıcı modunda değilse)
	Zamanlayıcıyı ayarlamak/temizlemek için kullanılır. Saati ayarlamak için kullanılır (3 sn basılması halinde)
	Uzaktan kumandayı sıfırlamak için kullanılır.

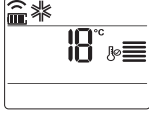
### Aksesuar



\* Bileşenler ve baskılar ürüne bağlı olarak değişebilir.

## Kullanıcı talimatları

### Soğutma Modu - Standart Çalışma



- 1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.
- 2 Soğutma Modunu seçmek için düğmesine basın.

- 3 düğmesine basarak istenilen sıcaklığı ayarlayın.

Oda sıcaklığını kontrol etmek için düğmesine basın.

İstenilen sıcaklık ayarı oda sıcaklığından yüksekse soğutma rüzgarı üflenmez.  
\* Sıc. Ayan Aralığı: 18~30 °C(64~86 °F)

- Sıcaklığı yükseltmek için
- Sıcaklığı düşürmek için

- 4 Fan hızını beş adımda seçebilirsiniz: süper düşük, düşük, orta, yüksek ve kaos. Düğmeye her basıldığında fan hızı modu değişir.



### Soğutma Modu - Güçlü Soğutma



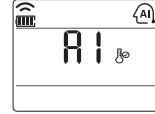
- 1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.
- 2 Soğutma Modunu seçmek için düğmesine basın.

- 3 düğmesine basın. Ünite, soğutma modunda çok yüksek fan hızı ile çalışacaktır.  
\* Duvara monte modeller güçlü soğutma modunda 30 dakika çalışır.

- 4 Güçlü soğutma Modunu iptal etmek için Hızlı Mod düğmesine ya da fan düğmesine ya da oda sıcaklığı ayarlama düğmesine yeniden basın; ünite soğutma modunda yüksek fan hızıyla çalışacaktır.



### Otomatik Çalışma Modu



- 1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.
- 2 Otomatik Çalışma Modunu seçmek için düğmesine basın.
- 3 İstenilen sıcaklığı ayarlayın.

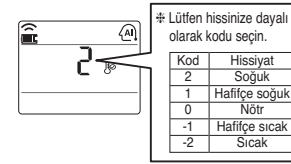
#### <Soğutma Modeli İçin>

Sıcaklık ve fan hızı, gerçek oda sıcaklığına dayalı olarak elektronik kontroller tarafından ayarlanır.

Sıcak ya da soğuk hissederseniz daha fazla soğutma ya da ısıtma etkisi için düğmelerine basın.

İç mekan fan hızını değiştiremezsiniz. Otomatik Çalışma Modu kuralı tarafından ayarlanmış durumdadır.

- Sıcaklığı yükseltmek için
- Sıcaklığı düşürmek için



\* Lütfen hissinize dayalı olarak kodu seçin.

Kod	Hissiyat
2	Soğuk
1	Hafifçe soğuk
0	Nötr
-1	Hafifçe sıcak
-2	Sıcak

### Otomatik Değişim Modu



- 1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.
- 2 Otomatik Değişim Modunu seçmek için düğmesine basın.
- 3 İstenilen oda sıcaklığını ayarlayın.

\* Sıc. Ayan Otomatik Değişim Modu Aralığı: 18~30 °C (64~86 °F)

- Sıcaklığı yükseltmek için
- Sıcaklığı düşürmek için

- 4 Fan hızını beş adımda seçebilirsiniz: süper düşük, düşük, orta, yüksek ve kaos. Düğmeye her basıldığında fan hızı modu değişir.



#### Otomatik Değişim Modu sırasında

İç mekan sıcaklığını korumak için klima çalışma modunu otomatik olarak değiştirir. Oda sıcaklığı, ayarlanan sıcaklığa göre  $\pm 2$  °C (4 °F) değişirse, klima otomatik değişim modunu kullanarak oda sıcaklığını ayarlanan sıcaklığa göre  $\pm 2$  °C (4 °F) dahilinde tutar.

### Otomatik Değişim Modu - Mod Değişim Sıcaklığını Ayarlama

Bu Fonksiyon, Otomatik Değişim Modunun çalışma modunu ayarlamak için kullanılır.



- 1 Otomatik Değişim Modunda Mod Değişim Sıcaklığını Ayarlamayı seçmek için düğmesine basın.

- 2 İstenilen Mod Değişim Sıcaklığını ayarlamak için düğmesine basın.  
(Varsayılan değer 2 °C'dir (4 °F).)

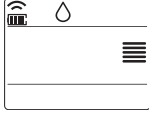
- Sıcaklığı yükseltmek için
- Sıcaklığı düşürmek için

\* Mod Değişim Sıcaklığı Aralığı: 1~7 °C(2~14 °F)

Mod Değişim Sıcaklığı, soğutma modundan ısıtma moduna ya da ısıtma modundan soğutma modunda geçilen sıcaklık farkıdır.

Ör. ayar sıcaklığı 25 °C(76 °F) ve oda sıcaklığı 20 °C(68 °F) olduğunda çalışma modu ısıtmadır. Mod değişim sıcaklığını 2 °C (4 °F) olarak ayarlarsanız oda sıcaklığı 27 °C (25 °C + 2 °C) (80 °F (76 °F + 4 °F)) olduğunda ünite soğutma çalışmasına başlar.

## Nem Alma Modu



- 1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.
- 2 Nem Alma Modu için düğmesine basın.
- 3 Fan hızını beş adımda seçebilirsiniz: süper düşük, düşük, orta, yüksek ve kaos. Düğmeye her basıldığında fan hızı modu değişir.



### Nem Alma Modu Sırasında

Çalışma seçim düğmesine nem alma modunu seçerseniz, iç mekan ünitesi nem alma fonksiyonuyla çalışmaya başlar, oda sıcaklığını ve hava hacmini algılayan oda sıcaklığına dayalı olarak nem almak için en iyi koşulda ayarlar. Bu durumda ayarlanan sıcaklık Uzaktan Kumandada görüntülenmez ve oda sıcaklığını da kontrol edemezsiniz.

Sağlıklı bir nem alma fonksiyonu sırasında hava hacmi, mevcut oda sıcaklığına yanıt verecek şekilde ayarlanmış algoritmaya göre otomatik olarak ayarlanır ve oda koşullarının yüksek nem döneminde dahi sağlıklı ve konforlu olmasını sağlar.

## Isıtma Modu - Standart Çalışma



- 1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.
- 2 Isıtma Modunu seçmek için düğmesine basın.
- 3 düğmesine basarak istenilen sıcaklığı ayarlayın.

Oda sıcaklığını kontrol etmek için düğmesine basın.

İstenilen sıcaklık ayarı oda düşükse yüksekse ısıtma rüzgarı üflenmez.



— Sıcaklığı yükseltmek için

Temp.



— Sıcaklığı düşürmek için

\* Sic. Aray Aralığı, Isıtma Modunda: 16-30 °C (60 °F-86 °F)

- 4 Fan hızını beş adımda seçebilirsiniz: süper düşük, düşük, orta, yüksek ve kaos. Düğmeye her basıldığında fan hızı modu değişir.



## Isıtma Modu - Güçlü Isıtma



- 1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.
- 2 Isıtma Modunu seçmek için düğmesine basın.
- 3 düğmesine basın. Ünite, ısıtma modunda çok yüksek fan hızı ile çalışacaktır.  
\* Duvara monte modeller güçlü ısıtma modunda 30 dakika çalışır.  
\* Bu fonksiyon bazı ürünlerde çalışmayabilir.
- 4 Güçlü Isıtma Modunu iptal etmek için Hızlı Soğutma düğmesine ya da fan hızı düğmesine ya da oda sıcaklığı ayarlama düğmesine yeniden basın, ünite soğutma modunda yüksek fan hızıyla çalışacaktır.



## Fan Modu



- 1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.
- 2 Fan Modunu seçmek için düğmesine basın.
- 3 Fan hızını beş adımda seçebilirsiniz: süper düşük, düşük, orta, yüksek ve kaos. Düğmeye her basıldığında fan hızı modu değişir.



### Kaos Mantığı tarafından Doğal Rüzgar

Diğer fan hızından daha rahatlatıcı bir duygu için İç Mekan Fan Hızı Seçim Aracına basın ve kaos moduna ayarlayın. Bu modda kaos mantığına göre fan hızını değiştirerek rüzgarın doğal bir esinti gibi olması sağlanır.

### Fan Modu Sırasında

Dış mekan kompresörü çalışmaz. İç mekan ile çok fazla sıcaklık farkı olmayan havayı gönderdiğinden iç mekanda devridaim sağlayan bir fonksiyona sahiptir.

## Sıcaklık Ayarı/Oda Sıcaklığı kontrolü

Sadece istenilen sıcaklığı ayarlayabiliriz.  
• İstenilen sıcaklığı ayarlamak için düğmelere basın.

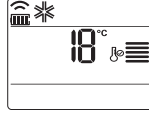


: Sıcaklığı artırır her basıldığında



: Sıcaklığı düşür her basıldığında

Oda sıcaklığı: Mevcut oda sıcaklığını gösterir  
Ayar sıcaklığı: Kullanıcının ayarlamak istediği sıcaklığı gösterir



### <Soğutma Modu>

İstenilen sıcaklık oda sıcaklığından yüksekse soğutma modu çalışmaz Lütfen istenilen sıcaklığı düşürün.

### <Isıtma Modu>

İstenilen sıcaklık oda sıcaklığından düşükse ısıtma modu çalışmaz Lütfen istenilen sıcaklığı artırın.



düğmesine her basıldığında oda sıcaklığı 5 saniyelikliğine görüntülenir.

5 saniye sonra istenilen sıcaklığı göstermeye başlar.

Uzaktan kumanda konumu nedeniyle gerçek oda sıcaklığıyla görüntülenen değer farklı olabilir.

## Hava Akışı Ayarı

### Yukarı/Aşağı Hava Akış Yönü Kontrolü (Opsiyonel)

Yukarı/aşağı hava akışı (Dikey Hava Akışı) uzaktan kumanda kullanılarak ayarlanabilir.

1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.

2 düğmesine basın, kanatçıklar yukarı ve aşağı salınacaktır.

Dikey kanatçığı istenilen hava akış yönünde ayarlamak için düğmesine yeniden basın.

### Not

düğmesine basarsanız, yatay hava akışı yönü, odadaki havayı eşit dağıtmak ve aynı zamanda doğal bir esintinin keyfini çıkarıyormuşçasına insan vücudunun daha rahat hissetmesini sağlamak üzere Otomatik Salınım algoritmasına dayalı olarak değişir.

Yukarı/aşağı hava akış yönünü ayarlamak için her zaman uzaktan kumandayı kullanın. Dikey hava akış yönü klepesini el ile manuel olarak ayarlamak klimaya zarar verebilir.

Ünite kapandığında yukarı/aşağı hava akış yönü klepesi sistemin hava çıkış menfezini kapatır.

### Sola/Sağa Hava Akım Yönü Kontrolü (Opsiyonel)

Sola/sağa (yatay) hava akışı uzaktan kumanda kullanılarak ayarlanabilir.

1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.

2 düğmesine basın, kanatçıklar sola ve sağa salınacaktır.

Yatay klepeyi istenilen hava akış yönünde ayarlamak için düğmesine yeniden basın.

### Dolaylı rüzgar

Rüzgar yönünü dolaylı rüzgar olarak ayarlar.



1 düğmesine tekrar tekrar basın, ikonu belirinceye kadar basmaya devam edin.

2 Bu işlevi ayarlamak için düğmesine basın.

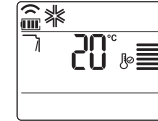
\* İşlevi iptal etmek için, düğmesine veya pervane açısını değiştirmek için düğmesine basın.

### Not

Yukarıdaki fonksiyon bazı ürünlerde desteklenmeyebilir.

### Doğrudan rüzgar

Rüzgar yönünü doğrudan rüzgar olarak ayarlar.



1 düğmesine tekrar tekrar basın, ikonu belirinceye kadar basmaya devam edin.

2 Bu işlevi ayarlamak için düğmesine basın.

\* İşlevi iptal etmek için, düğmesine veya pervane açısını değiştirmek için düğmesine basın.

### Not

Yukarıdaki fonksiyon bazı ürünlerde desteklenmeyebilir.



## Alt fonksiyon

### Akıllı Mod

Ürünün Akıllı Modda çalışmasını ayarlama fonksiyonudur.



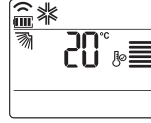
- 1 **Air Flow** düğmesine tekrar tekrar basın, ikonu belirinceye kadar basmaya devam edin.
- 2 Bu fonksiyonu ayarlamak veya iptal etmek için **Set Clear** düğmesine basın.

### Not

- Akıllı Mod fonksiyonu yalnızca soğutma ve ısıtma modlarında seçilebilir.
- Akıllı Mod / Enerji Tasarruflu Soğutma / Tazeleme Modu fonksiyonları aynı anda ayarlanamaz.
- Yukarıdaki fonksiyon bazı ürünlerde desteklenmeyebilir.

### Tazeleme Modu

Ürünün Tazeleme Modu çalışmasını ayarlama fonksiyonudur.



- 1 **Air Flow** düğmesine tekrar tekrar basın, ikonu belirinceye kadar basmaya devam edin.
- 2 Bu fonksiyonu ayarlamak veya iptal etmek için **Set Clear** düğmesine basın.
- 3 Ayarlandığında sırasıyla → → animasyon efektiyle görüntülenir.

### Not

- Tazeleme Modu yalnızca soğutma ve ısıtma modlarında seçilebilir.
- Akıllı Mod / Enerji Tasarruflu Soğutma / Tazeleme Modu fonksiyonları aynı anda ayarlanamaz.
- Yukarıdaki fonksiyon bazı ürünlerde desteklenmeyebilir.

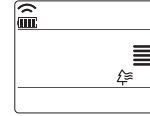
### Hava Arıtma (Opsiyonel)

\* Alt fonksiyon bazı ürünlerde çalışmayabilir.



- 1 Üniteyi çalıştırmak için düğmesine basın.
  - 2 **Air Purify** düğmesine basın.
- Air Purify** düğmesine basıldığı zaman Hava Temizleme başlar ve **Air Purify** düğmesine tekrar basıldığında durur.

### Yalnızca Hava Temizleme



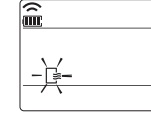
Üniteye durmuş haldeyken **Air Purify** düğmesine basıldığında Hava Temizleme bağımsız olarak başlar.

### Akıllı Gösterge (Hava Kalitesi) Her Zaman Açık Ayarı (Opsiyonel)

**Air Purify** düğmesine 3 saniye boyunca basın, Hava kalitesi seviyesi ürünün Akıllı Göstergesinde her zaman görüntülenecektir.

### Otomatik Temizlik (Opsiyonel)

Bu fonksiyon ürün kapalıyken çalışır.



- 1 **Func.** düğmesine tekrar tekrar basın, Otomatik Temizleme ikonu belirinceye kadar basmaya devam edin.
- 2 Otomatik Temizlik fonksiyonunu ayarlamak veya iptal etmek için **Set Clear** düğmesine basın. Otomatik Temizlik fonksiyonu kaydedilmişse ürün her kapatıldığında iç ünite fanı soğutma veya nem alma işlevlerini yerine getirmeksizin 30 dakika boyunca daha çalışmaya devam eder. Kanaçlık kapanır. Bu nem kalıntısını ve ünitenin içini temizler.

### Enerji Tasarruflu Soğutma (Opsiyonel)

Enerji Tasarruflu Soğutma kullanıcı konforunu yükseltmek ve enerji tasarrufunu iyileştirmek için soğutma işlemi esnasında istenilen sıcaklığı ayarlamak için kullanılan fonksiyondur.

- 1 Enerji Tasarruflu Soğutma ikonu **Func.** belirinceye kadar düğmesine basın.
- 2 Enerji Tasarruflu Soğutma fonksiyonunu ayarlamak veya iptal etmek için **Set Clear** düğmesine basın.

### Not

- Yalnızca soğutma işlemi esnasında seçilebilir.
- 22 °C veya daha düşük bir sıcaklıkta soğutma yapılırken Enerji Tasarruflu Soğutma düğmesine basılırsa otomatik olarak 22 °C dereceye ayarlanacaktır.
- Enerji Tasarruflu Soğutma esnasında uzaktan kumandada görüntülenen sıcaklık klima ekranında görüntülenen sıcaklıktan farklı olabilir.
- Akıllı Mod / Enerji Tasarruflu Soğutma / Tazeleme Modu fonksiyonları aynı anda ayarlanamaz.

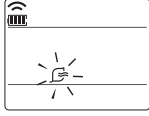



## Akıllı Temizlik (Opsiyonel)

Akıllı Temizlik fonksiyonu manuel veya otomatik şekilde ayarlanarak kullanılabilir.

### Otomatik Akıllı Temizleme işlemi

Ünitenin birikmiş çalışma süresi 30 saati geçiyorsa ünite kapatıldığında Akıllı Temizlik otomatik çalışmaya başlar.

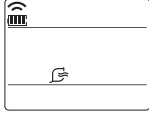


1 **Func** düğmesine tekrar tekrar basın, Akıllı Temizleme ikonu  belirinceye kadar basmaya devam edin.

2 Akıllı Temizleme fonksiyonunu ayarlamak veya iptal etmek için **Set/Clear** düğmesine basın.

Açmadan veya kapatmadan ayarlayabilir/temizleyebilirsiniz.

### Manuel Akıllı Temizleme İşlemi




1 Ünite durduğunda Akıllı Temizlemeyi seçmek için **Func** düğmesine basın.

Akıllı Temizleme simgesi yanıp sönecektir, sonra **Set/Clear** düğmesine basın.

2 Manuel Akıllı Temizleme işlemini durdurmak isterseniz Akıllı Temizlemeyi seçmek için **Func** düğmesine basın ve **Set/Clear** düğmesine basın.

Fırça filtre üzerinde soldan sağa veya sağdan sola hareket ederek filtreyi tozlardan temizler. Emilen tozlar toz kutusu içerisinde biriktirilir. Akıllı Temizleme çalışma süreci ürün türüne göre farklılık arzeder.

## Parlaklık Ayarı (Opsiyonel)

Ürünün LED lambasını açmak/kapatmak için  düğmesine basın.

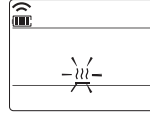
## Santigrat/Fahrenheit Değişimi


**Func** düğmesine 5 saniye boyunca basın, sıcaklık birimi Sangirat'tan Fahrenheit'a veya Fahrenheit'tan Santigrata değişecektir.

Fahrenheit modunda   düğmesine her basıldığında sıcaklık 2 °F artar/azalır.

## Elektrikli Isıtıcı (Opsiyonel)

Sadece ısıtma işlemi sırasında ayarlanabilir.



1 **Func** düğmesine tekrar tekrar basın, Elektrikli Isıtıcı ikonu  belirinceye kadar basmaya devam edin.

2 Elektrikli Isıtıcı fonksiyonunu ayarlamak veya iptal etmek için **Set/Clear** düğmesine basın.

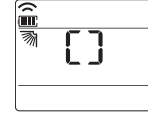
Isıtma modu esnasında iç ünite ekranında görüntülenir, Yardımcı Isıtıcı otomatik açılır ancak uzaktan kumanda üzerinde ayrıca görüntülenmez. Console ürünlerinde Yer Isıtma modunda çalışır.

## Bireysel kanatçık açısı kontrolü (Opsiyonel)

Tavan tipi 4Way ürün grubunda 4 kanatçık açısını ayrı ayrı kontrol etme olanağı sağlayan fonksiyondur.

1 **Vane/Angle** düğmesine basın, Bireysel Kanatçık Açısı Kontrol simgesi yanıp sönecektir.

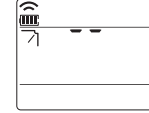
**Vane/Angle** düğmesine 3 sn. boyunca basmanız halinde, tüm kanatlar standart açığa ayarlanır.



2 Yukarı/aşağı/sol/sağ yön düğmelerine basarak her kanatçığın açısını ayarlayın.

**Vane/Angle** düğmesine her basıldığında ilgili kanatçık açısı ve ayarlanan değerler görüntülenir.

Isı ayar butonuna basıldığı zaman görüntü ekranında sağdaki şekil olarak belirir ve açısı 1-6 olarak ayarlanabilir.




Uzaktan kumandadaki yukarı/aşağı/sol/sağ düğmelerle rüzgar çıkış deliği yönleri arasında farklılıklar olabilir.

Ürünün kanatçık açısı hareketini kontrol ederek istenilen açığı ayarlayın.

Bireysel kanatçık kontrolü fonksiyonu ürünün ek fonksiyonudur ve bazı ürünlerde çalışmayabilir.

## Konforlu Soğutma (Opsiyonel)

Bu fonksiyon, iç mekan sıcaklığı istenilen seviyeye ulaştığında ürünü kapatmadan memnuniyet verici duyguyu korumak için soğutma gücünü otomatik olarak kontrol eder.

1 **Func** düğmesine tekrar tekrar basın, Konforlu Soğutma ikonu  görüntülenene kadar basmaya devam edin.

2 **Set/Clear** düğmesine basın.



## Zamanlayıcı

### Saatin Ayarlanması

- 1 düğmesine 3 saniye kadar basın.
- 2 İstenen zaman ayarlanana kadar düğmelerine basın. (Düğmeyi uzun zaman basılı tutarsanız 10'ar dakikalık birimler halinde hızlı bir şekilde değişecektir.)
- 3 düğmesine basın.

### Not

A.M. ve P.M göstergesini kontrol edin

### Uyku Zamanlayıcı Ayarı

- 1 düğmesine basın.  
  
Zamanlayıcı Uyku
- 2 İstenen zaman ayarlanana kadar düğmelerine basın. (Maksimum ayar 7 saattir)
- 3 düğmesine basın.

### Açma Zamanlayıcı Ayarı

- 1 düğmesine basın.  
  
Zamanlayıcı AÇIK
- 2 İstenen zaman ayarlanana kadar düğmelerine basın.
- 3 düğmesine basın.

### Kapatma Zamanlayıcı Ayarı

- 1 düğmesine basın.  
  
Zamanlayıcı KAPALI
- 2 İstenen zaman ayarlanana kadar düğmelerine basın.
- 3 düğmesine basın.

### Zamanlayıcı Ayarını iptal etmek için

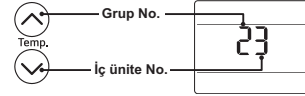
Tüm zamanlayıcı ayarlarını iptal etmek isterseniz düğmesine basın.

Herhangi bir zamanlayıcı ayarını iptal etmek istiyorsanız zamanlayıcıyı uyku, açık ya da kapalı olarak dilediğiniz şekilde ayarlamak için her zamanlayıcı düğmesine basın. Ve ardından uzaktan kumandayı sinyal alıcıya doğru tutarak düğmesine basın. (Klimadaki zamanlayıcı ve ekran kapanır.)

## Montaj Talimatları

### Merkezi kontrol adresinin ayarlaması

- 1 düğmesine basılıyken Sıfırla düğmesine basın.  
 +
- 2 veya düğmesini kullanarak iç ünite adresini ayarlayın.  
- Ayar aralığı: 00 ~ FF



- 3 Adresi ayarladıktan sonra iç mekan ünitesine doğru düğmesine 1 defa basın.
- 4 İç mekan ünitesi, adres ayarlamasını tamamlamak için ayarlanan adresi gösterecektir.  
- Adres gösterilme süresi ve yöntemi iç mekan ünitesi tipine göre farklılık gösterebilir.
- 5 Genel çalışma modunu kullanmak için uzaktan kumandayı sıfırlayın.

### Merkezi kontrol adresini kontrol etme

- 1 düğmesine basılıyken Sıfırla düğmesine basın.  
 +

- 2 İç mekan ünitesine doğru düğmesine 1 defa basın ve iç mekan ünitesi ekranında ayarlanan adres görüntülenir.  
- Adres gösterilme süresi ve yöntemi iç mekan ünitesi tipine göre farklılık gösterebilir.

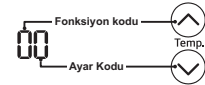
- 3 Genel çalışma modunu kullanmak için uzaktan kumandayı sıfırlayın.

### Kurucu ayar moduna girilmesi

#### ⚠ İKAZ

Kurucu ayarı modu, uzaktan kumandanın ayrınıt fonksiyonunun ayarlanması için kullanılır. Kurucu ayarı modu doğru şekilde ayarlanmazsa üründen sorunlara, kullanıcının yaralanmasına ya da maddi hasara kulu açabilir. Bu ayar onaylı bir montaj görevlisi tarafından yapılmalıdır ve onaysız bir kişi tarafından gerçekleştirilen her türlü montaj ya da değişiklikte sorumluluk ilgili kişiye aittir. Bu durumda ücretsiz servis hizmeti sunulmayacaktır.

- 1 düğmesine basılıyken Sıfırla düğmesine basın.  
 +
- 2 veya düğmesini kullanarak fonksiyon kodunu ve ayar değerini ayarlayın. (Lütfen Kurucu Ayar Kodu Tablosuna göz atın.)



- 3 Lütfen iç mekan ünitesine doğru 1 defa düğmesine basın.
- 4 Genel çalışma modunu kullanmak için uzaktan kumandayı sıfırlayın.

## Kurucu Ayar Kodu Tablosu

Numara	Fonksiyon	Fonksiyon kodu	Ayarlanan deęer	Uzaktan Kumanda LCD
0	Mod üzerine yazma	0	0 : Ana olarak ayarla	00
			1: Baęımlı olarak ayarla	01
1	Tavan yükseklięi Seęimi	1	1 : Standart	11
			2: Düşük	12
			3: Yüksek	13
			4 : Süper yüksek	14
2	Grup kontrolü	2	0 : Ana olarak ayarla	20
			1: Baęımlı olarak ayarla	21
			2 : Ana/Baęımlı Kontrolü	22
	Takviye ısıtıcı	2	3: Takviye ısıtıcıya ayarla	23
			4: Takviye ısıtıcıyı iptal et	24
			5: Takviye ısıtıcı Montajını kontrol edin	25

### Mod üzerine yazma

Bu Fonksiyon sadece Otomatik Deęişmeyen H/P modeli içindir.

### Tavan yükseklięi Seęimi

Kablolu uzaktan kumandaya baęlı iç mekan ünitesi kablolu uzaktan kumanda yapılandırmasında çalışır.

### Grup kontrolü

Bu fonksiyon sadece grup kontrolü içindir. Grup dışı kontrol durumunda lütfen bu fonksiyonu kullanmayın. Ürünün grup kontrolü ayarlandıktan sonra gücü kapatın ve 1 dakika sonra yeniden açın.

### Takviye ısıtıcı

Bu fonksiyon sadece Takviye ısıtıcı fonksiyonu etkinleştirilmiş modeller için geçerlidir.

## Eski cihazınızın atılması



- 1 Tüm elektrikli ve elektronik atıklar, devlet ya da yerel yetkililer tarafından belirlenen toplama merkezlerinde ayrı olarak imha edilmelidir. Atık elektrikli ve elektronik aletler belediyeler tarafından kurulan toplama noktalarına teslim edilmeli veya aldığınız yeni ürünü satıcınıza adresinize teslim ederken, satıcınızdan atık elektrikli ve elektronik aletinizi teslim almasını istemelisiniz.
- 2 Atık ürünün doğru imhası çevre ve insan saęlığı üzerindeki potansiyel olumsuz sonuçların engellenmesine yardımcı olacaktır.
- 3 Eski ürününüzün imhası hakkında daha fazla bilgi için lütfen belediyeniz ya da ürünü aldığınız mağaza ile iletişime geçiniz. ([www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling))
- 4 AEEE Yönetmeliğine Uygundur.
- 5 Bu işareti içeren ürünler tehlikeli madde içerebilir. Ürünler içerisindeki tehlikeli maddeler çevre kirlenmesine veya yaralanma/ölüme sebebiyet verebilir.

• Satın almış olduğunuz ürünün kullanım ömrü 10 yıldır. Bu, ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresidir.

## Yetkili Servisler

### Deęerli Müşterimiz,

Arçelik Çaęrı Merkezi 444 0 888 telefon numarası ile, 7 gün / 24 saat hizmet vermektedir. Bu numarayı arayarak arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilir, size en yakın servis yönlendirilmesini isteyebilirsiniz.

**Çaęrı Merkezi**  
**444 0 888**









# دليل المالك جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل جهازك وُرجى الاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي  
ترجمة التعليمات الأصلية

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

حقوق النشر 2021 - 2020 إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة.

## جدول المحتويات

إرشادات السلامة.....	3
<b>تعليمات التشغيل.....</b>	<b>4</b>
طريقة تركيب البطارية.....	4
صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد.....	4
طريقة التشغيل.....	4
<b>وصف الجزء.....</b>	<b>5</b>
<b>تعليمات المالك.....</b>	<b>6</b>
وضع التبريد - تشغيل قياسي.....	6
وضع التبريد - تبريد قوي.....	6
وضع التشغيل التلقائي.....	6
وضع التبديل التلقائي.....	7
وضع التبديل التلقائي - ضبط درجة حرارة تغيير الوضع.....	7
وضع إزالة الرطوبة.....	8
وضع التدفئة - تشغيل معياري.....	8
وضع التدفئة - تدفئة قوية.....	9
وضع المروحة.....	9
<b>ضبط درجة الحرارة/التحقق من درجة حرارة الغرفة.....</b>	<b>10</b>
<b>إعداد تدفق الهواء.....</b>	<b>11</b>
التحكم في اتجاه تدفق الهواء لأعلى / لأسفل (اختياري).....	11
التحكم في اتجاه تدفق الهواء يسارًا/ يمينًا (اختياري).....	11
تيارات الهواء غير المباشرة.....	11
تيارات الهواء المباشرة.....	11
الوضع الذكي.....	12
وضع التحديث.....	12

## إرشادات السلامة

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج. يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

**⚠ تحذير**  
يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

**⚠ تحذير**  
يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.

**⚠ تنبيه**  
يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

- لا يستخدم في الأماكن الرطبة أو التي بها رطوبة.
- لا يستخدم في ظروف التسخين والحرق.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان معرض لضوء الشمس المباشر.
- قم بالتوجيه نحو مستقبل الإشارة في جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي للتشغيل.
- يمكن استقبال إشارة التحكم عن بعد على مسافة تصل إلى 7م تقريبًا.
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.

### ⚠ تحذير

#### التركيب

- استبدل كافة بطاريات جهاز التحكم عن بعد ببطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- لا تقم بأعمال تفكيك أو إصلاح أو تعديل المنتج بنفسك لتجنب الحرق أو الصدمة الكهربائية.

#### التشغيل

- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار. يمكن أن تنفجر أو تنفجر.
- في حالة ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيدًا بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسرب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- اضغط على الزر مرة واحدة.
- لن يعمل الجهاز إذا قمت بالضغط على عدة أزرار مرة واحدة.
- لا تقم بإفلات أو إلقاء جهاز التحكم عن بعد. لا تعرض المنتج للصدمات القوية ولا تضع قدمك بداخله.

### ⚠ تنبيه

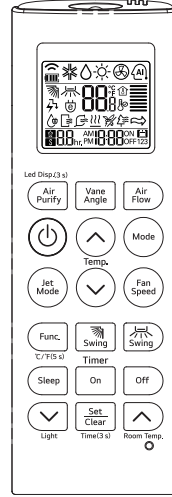
#### التركيب

- يصبح الضمان لاغٍ إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكييف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديلها.
- ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح.
- لا تتركّب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.



## وصف الجزء

الوصف	الجزء
يستخدم في تشغيل أو إيقاف وظيفة التنقية بالبلازم. تركيز الفيلتر دائمًا على ضوء الشاشة (إذا تم الضغط عليها لمدة 3 ثوانٍ)	
يستخدم في ضبط زاوية كل ريشة.	
يستخدم لضبط تدفق الهواء.	
يستخدم لتشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة.	
يستخدم في اختيار درجة حرارة الغرفة.	
يستخدم في اختيار وضع التشغيل.	
تقوم وظيفة التبريد (التدفئة) السريعة بتشغيل المروحة بسرعة فائقة	
يستخدم لضبط سرعة المروحة	
يستخدم لضبط وظيفة إضافية أو مسحها. التبديل بين الدرجة المئوية/الفهرنهايت.(إذا تم الضغط عليها لمدة 5 ثوانٍ)	
يستخدم لتشغيل أو إيقاف حركة فتحات التهوية وضبط الاتجاه المطلوب لتيار الهواء لأعلى أو لأسفل.	
يستخدم في ضبط الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء يسارًا/يمينًا (أفقي).	
يستخدم في ضبط وقت التشغيل في وضع النوم.	
يستخدم في ضبط وقت بدء التشغيل.	
يستخدم في ضبط وقت إيقاف التشغيل.	
يستخدم في ضبط المؤقت. (إذا كان وضع المؤقت) يستخدم في ضبط السطوع. (ليس وضع لضبط الوقت)	
يستخدم في التحقق من درجة حرارة الغرفة. (ليس وضع لضبط الوقت)	
يستخدم في ضبط/مسح المؤقت. يستخدم في ضبط الوقت الحالي (في حال الإدخال لمدة 3 ثواني).	
يستخدم في إعادة ضبط جهاز التحكم عن بعد.	



## الملحق



الحامل (EA 1)



برغي التثبيت (EA 2)



دليل المالك/ التركيب



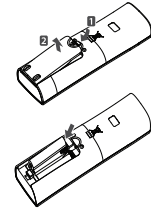
بطاريات AAA (1.5 فولت)  
(EA 2)

\* قد تختلف المكونات والمطبوعات وفقًا للمنتج.

## تعليمات التشغيل

### طريقة تركيب البطارية

- 1 قم بإزالة غطاء البطارية عن طريق نزعها بناءً على اتجاه السهم.
- 2 أدخل البطاريات الجديدة مع التأكد من تثبيت القطبين (+) و (-) بالشكل الصحيح.
- 3 أعد تركيب الغطاء بترفقه في مكانه إلى الخلف.

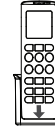
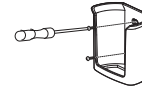


### ملاحظة

- 1 استخدم/استبدل دائماً زوج بطارية من نفس النوع.
- 2 إذا لم تكن تنوي استخدام النظام لفترة طويلة، إنزع البطاريات للحفاظ على عمرها التشغيلي.
- 3 إذا بدأت شاشة جهاز التحكم عن بعد بالتلاشي، استبدل البطاريات.

### صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد

- 1 اختر مكانًا مناسبًا بحيث يكون آمنًا وسهل الوصول إليه.
- 2 ثبت الدامل جيدًا بالحائط مستخدمًا البراغي المرودة وما إلى ذلك.
- 3 اراقب وحدة التحكم عن بعد داخل الحامل.



### ملاحظة

- 1 يجب عدم تعريض وحدة التحكم عن بعد لأشعة الشمس المباشرة على الإطلاق.
- 2 يجب أن يكون جهاز إرسال ومستقبل الإشارة نظيفين على الدوام لتوفير اتصال ملائم. استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيفهما.
- 3 في حالة تشغيل بعض التطبيقات الأخرى باستخدام جهاز التحكم عن بعد، قم بتغيير مواضعها أو استشر مقدم الخدمة.

### طريقة التشغيل

- 1 يقع مستقبل الإشارة داخل الوحدة.
- 2 وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الوحدة لتشغيلها. يجب ألا يوجد أي عائق بينهما.



## وضع التبريد - تشغيل قياسي

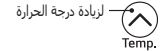


1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (Mode) (الوضع) لتحديد وضع التبريد.

3 اضغط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على زر (درجة الحرارة).

4 زر (التحقق من درجة حرارة الغرفة) للتحقق من درجة حرارة الغرفة. إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة مضبوطة على إعداد أعلى من درجة حرارة الغرفة، لن تقوم الوحدة بسخن الهواء البارد. \* نطاق ضبط درجة الحرارة: من 18 إلى 30 درجة مئوية (من 64 إلى 86 درجة فهرنهايت).



5 لخفض درجة الحرارة

4 يمكنك تحديد سرعة المروحة في خمس خطوات - منخفضة للغاية ومنخفضة ومتوسطة ومرتفعة وأختلال. يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.



## وضع التبريد - تبريد قوي



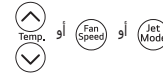
1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (Mode) (الوضع) لتحديد وضع التبريد.

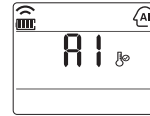
3 اضغط على زر (Max Mode) (تبريد سريع). ستعمل الوحدة على السرعة العالية الفائقة للمروحة في وضع التبريد.

6 # الطرازات المثبتة على الحائط تشغيل وضع التبريد القوي لمدة 30 دقيقة.

4 لإلغاء وضع التبريد القوي، اضغط مرة أخرى على زر الوضع السريع أو زر سرعة المروحة أو زر إعداد درجة حرارة الغرفة وسوف تعمل الوحدة على السرعة العالية للمروحة في وضع التبريد.



## وضع التشغيل التلقائي



1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (Mode) (الوضع) لاختيار وضع التشغيل التلقائي.

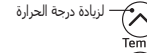
3 اضغط درجة الحرارة المطلوبة.

### بالنسبة لطراز التبريد

يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة تلقائياً عن طريق أنظمة التحكم الإلكترونية حسب درجة حرارة الغرفة الفعلية.

إذا كنت تشعر بالحرارة أو البرودة، اضغط على أزرار (ضبط درجة الحرارة) لزيادة مستوى التبريد أو التدفئة.

لا يمكنك تعديل سرعة المروحة الداخلية. إنها مضبوطة بالفعل من خلال قاعدة وضع التشغيل التلقائي.



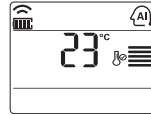
5 لزيادة درجة الحرارة

6 لخفض درجة الحرارة

# يرجى اختيار الكود حسب إحساسك.

الكود	الإحساس
2	بارد
1	بارد قليلاً
0	متعاد
-1	دافئ قليلاً
-2	دافئ

## وضع التبريد التلقائي

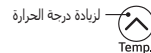


1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (Mode) (الوضع) لتحديد وضع التبريد التلقائي.

3 اضغط درجة الحرارة المطلوبة للمروحة.

\* نطاق ضبط درجة الحرارة في وضع التبريد التلقائي: من 18 إلى 30 درجة مئوية (من 64 إلى 86 درجة فهرنهايت).



4 لزيادة درجة الحرارة

5 لخفض درجة الحرارة

4 يمكنك تحديد سرعة المروحة في خمس خطوات - منخفضة للغاية ومنخفضة ومتوسطة ومرتفعة وأختلال. يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.



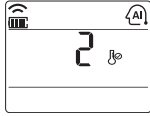
### خلال وضع التبريد التلقائي

يقوم جهاز تكييف الهواء هذا بتغيير وضع التشغيل تلقائياً للحفاظ على درجة الحرارة الداخلية.

عندما تتفاوت درجة حرارة الغرفة بمعدل  $\pm 2$  درجة مئوية (4 درجات فهرنهايت) فيما يتعلق بضبط درجة الحرارة، يحافظ جهاز تكييف الهواء على درجة حرارة الغرفة في حدود  $\pm 2$  درجة مئوية (4 درجات فهرنهايت) فيما يتعلق بضبط درجة الحرارة عن طريق وضع التبريد التلقائي.

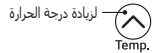
## وضع التبريد التلقائي - ضبط درجة حرارة تغيير الوضع

تستخدم هذه الوظيفة في ضبط وضع التشغيل لوضع التبريد التلقائي.



1 في وضع التبريد التلقائي، اضغط على زر (Func) (الوظيفة) للتحديد ضبط درجة حرارة تغيير الوضع.

2 اضغط على زر (Temp.) لضبط درجة الحرارة لضبط درجة الحرارة المطلوبة لتغيير الوضع. (القيمة الافتراضية 2 درجة مئوية (4 درجات فهرنهايت)).



3 لزيادة درجة الحرارة

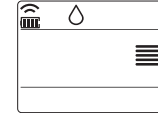
4 لخفض درجة الحرارة

\* نطاق درجة حرارة تغيير الوضع: من 1 إلى 7 درجات مئوية (من 2 إلى 14 درجة فهرنهايت)

تعتبر درجة حرارة تغيير الوضع عن الفرق في درجة الحرارة عند التبريد من وضع التبريد إلى وضع التدفئة أو من وضع التدفئة إلى وضع التبريد.

مثال) عند ضبط درجة الحرارة على 25 درجة مئوية (76 درجة فهرنهايت) وكانت درجة الحرارة الفعلية 20 درجة مئوية (68 درجة فهرنهايت)، فإن وضع التشغيل هو وضع التدفئة. إذا قيمت بضبط درجة حرارة تغيير الوضع على 2 درجة مئوية (4 درجات فهرنهايت)، عندما تصل درجة حرارة الغرفة إلى 27 درجة مئوية (25 درجة مئوية + 2 درجة مئوية) (80 درجة فهرنهايت) (76 درجة فهرنهايت + 4 درجات فهرنهايت)، تبدأ الوحدة في التبريد.

## وضع إزالة الرطوبة



- 1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.
- 2 اضغط على زر (Mode) (الوضع) لاختيار وضع إزالة الرطوبة.
- 3 يمكنك تحديد سرعة المروحة في خمس خطوات - منخفضة للغاية ومنخفضة ومتوسطة ومرتفعة واختلال. يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.



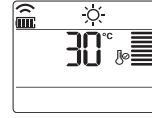
### حلال وضع إزالة الرطوبة

إذا قمت بتحديد وضع إزالة الرطوبة باستخدام زر اختيار وضع التشغيل، يبدأ تشغيل الوحدة الداخلية على وظيفة إزالة الرطوبة، ويتم ضبط درجة حرارة الغرفة وحجم الهواء تلقائياً على أفضل حالة لإزالة الرطوبة بناءً على درجة الحرارة المستشعرة.

وفي هذه الحالة، لا يتم عرض إعداد درجة الحرارة على شاشة جهاز التحكم عن بعد ولن يمكنك التحكم في درجة حرارة الغرفة حتى.

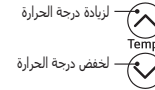
وخلال وظيفة تخفيف الرطوبة الصحية، يتم ضبط حجم الهواء تلقائياً وفقاً لحساب الزيادة من أجل الاستجابة لدرجة حرارة الغرفة الحالية وحمل حالة الغرفة صحية ومريحة حتى في مواسم الرطوبة العالية.

## وضع التدفئة - تشغيل معياري



- 1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.
- 2 اضغط على زر (Mode) (الوضع) لتحديد وضع التدفئة.
- 3 اضغط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على زر (درجة الحرارة).

اضغط على زر (التحقق من درجة حرارة الغرفة) للتحقق من درجة حرارة الغرفة. إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة مضبوطة على إعداد أقل من درجة حرارة الغرفة، لن تقوم الوحدة بضخ الهواء الدافئ.

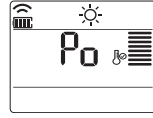


⚠ نطاق ضبط درجة الحرارة في وضع التدفئة: من 16 إلى 30 درجة مئوية (من 60 إلى 86 درجة فهرنهايت)

- 4 يمكنك تحديد سرعة المروحة في خمس خطوات - منخفضة للغاية ومنخفضة ومتوسطة ومرتفعة واختلال. يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.



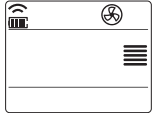
## وضع التدفئة - تدفئة قوية



- 1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.
- 2 اضغط على زر (Mode) لتحديد وضع التدفئة.
- 3 اضغط على زر (Mode) (تبريد سريع). ستعمل الوحدة على السرعة العالية الفائقة للمروحة في وضع التدفئة. ⚠ الطرازات المثبتة على الحائط تشغيل وضع التدفئة القوي لمدة 30 دقيقة.
- 4 لا إلغاء وضع التدفئة القوية، اضغط مرة أخرى على زر الوضع السريع أو زر سرعة المروحة أو زر إعداد درجة حرارة الغرفة وسوف تعمل الوحدة على السرعة العالية للمروحة في وضع التدفئة.



## وضع المروحة



- 1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.
- 2 اضغط على زر (Mode) (الوضع) لتحديد وضع المروحة.
- 3 يمكنك تحديد سرعة المروحة في خمس خطوات - منخفضة للغاية ومنخفضة ومتوسطة ومرتفعة واختلال. يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.



### الرياح الطبيعية بمنطق التشويش

لشعور أكثر متعة من ذلك المصاحب لسرعات المروحة الأخرى، اضغط على مفتاح سرعة المروحة الداخلية واضط على وضع التشويش.

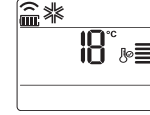
وفي هذا الوضع تهب الرياح كالنسيم الطبيعي عن طريق التغير التلقائي لسرعة المروحة وفقاً لمنطق التشويش.

### خلال وضع المروحة

الصاعق الخارجي لا يعمل.

الجهاز به وظيفة تدوير الهواء الداخلي من خلال ضخ هواء لا يختلف كثيراً في درجة حرارته عن درجة حرارة الهواء الداخلي.

## ضبط درجة الحرارة/التحقق من درجة حرارة الغرفة



يمكننا تعديل درجة الحرارة المرغوبة ببساطة  
• اضغط على الأزرار لضبط درجة الحرارة المطلوبة

- ↑ : زيادة درجة الحرارة بالضبط مرة واحدة
- Temp
- ↓ : خفض درجة الحرارة بالضبط مرة واحدة

درجة حرارة الغرفة: تشير إلى درجة حرارة الغرفة الحالية  
ضبط درجة الحرارة: يحدد درجة الحرارة التي يريد المستخدم ضبطها

### وضع التبريد

لا يعمل وضع التبريد إذا كانت درجة الحرارة المرغوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة. يرجى خفض درجة الحرارة المطلوبة

### وضع التدفئة

لا يعمل وضع التدفئة إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أقل من درجة حرارة الغرفة. يرجى رفع درجة الحرارة المطلوبة

عندما تضغط على زر (درجة حرارة الغرفة)، يتم عرض درجة حرارة الغرفة خلال 5 ثوان.

بعد 5 ثوان، تتحول إلى درجة الحرارة المطلوبة.

ونظراً لموقع جهاز التحكم عن بعد، فيمكن اختلاف درجة حرارة الغرفة الحقيقية عن القيمة المعروضة.

## إعداد تدفق الهواء

### التحكم في اتجاه تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل (اختياري)

يمكن ضبط تدفق الهواء لأعلى أو لأسفل (تدفق الهواء الرأسي) باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل) وسوف تتأرجح الريشة لأعلى ولأسفل.

اضغط على زر (تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل) مرة أخرى لضبط الريشة الرأسية على الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

### ملاحظة

إذا قمت بالضغط على زر (تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل)، يغير اتجاه تدفق الهواء الأفقي تلقائياً بناءً على حساب التآرجح التلقائي لتوزيع الهواء بالتساوي في الغرفة ولجعل جسم الإنسان يشعر بأكثر قدر من الراحة في نفس الوقت، كما لو كان يستمتع بالتنسيم الطبيعي.

احرص دائماً على استخدام جهاز التحكم عن بعد في ضبط اتجاه تدفق الهواء لأعلى أو لأسفل.

إذا قمت بتحريك ريشة اتجاه تدفق الهواء الرأسي يدوياً فقد يتسبب ذلك في إتلاف جهاز تكييف الهواء.

وعند إيقاف تشغيل الوحدة، سوف تقوم ريشة اتجاه تدفق الهواء لأعلى أو لأسفل بعلق فتحة خروج الهواء الخاصة بالنظام.

### التحكم في اتجاه تدفق الهواء يساراً/ يميناً (اختياري)

يمكن ضبط تدفق الهواء يساراً/ يميناً (أفقي) باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (تدفق الهواء يساراً/ يميناً) وسوف تتأرجح الريشة يساراً ويميناً.

اضغط على زر (التحكم في اتجاه تدفق الهواء الأفقي) مرة أخرى لضبط الريشة الأفقية على الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

### تيارات الهواء غير المباشرة

يقوم بضبط اتجاه الرياح إلى تيارات الهواء غير المباشرة.



1 اضغط على الزر (Air Flow) بشكل متكرر حتى يتم عرض رمز

2 اضغط على الزر (Wind) لتعيين هذه الوظيفة.

\* لإلغاء الوظيفة، اضغط على الزر (Wind)، أو اضغط على الزر (Wind Angle) لتغيير زاوية الريشة.

### ملاحظة

قد لا تكون الوظيفة المذكورة أعلاه مدعومة من قبل بعض المنتجات.

### تيارات الهواء المباشرة

يقوم بضبط اتجاه الرياح إلى تيارات الهواء المباشرة.



1 اضغط على الزر (Air Flow) بشكل متكرر حتى يتم عرض رمز

2 اضغط على الزر (S&A Clean) لتعيين هذه الوظيفة.

\* لإلغاء الوظيفة، اضغط على الزر (S&A Clean)، أو اضغط على الزر (Wind Angle) لتغيير زاوية الريشة.

### ملاحظة

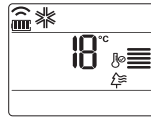
تحقق من المؤشر الخاص بالفترة الصباحية والفترة المسائية.



## وظيفة فرعية

\* قد لا تعمل الوظيفة الفرعية في بعض المنتجات.

### تنقية الهواء (اختياري)

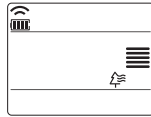


1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (Air Purify) للإعدادات.

3 ستبدأ وظيفة تنقية الهواء عند الضغط على الزر (Air Purify) وتوقف عند الضغط على الزر (Air Purify) مرة أخرى.

### تنقية الهواء فقط



عند الضغط على الزر (Air Purify) أثناء إيقاف تشغيل الوحدة، ستبدأ وظيفة تنقية الهواء بشكل مستقل.

### وضع التحديث

هي وظيفة ضبط تشغيل وضع التحديث للمنتج.



1 اضغط على الزر (Air Flow) بشكل متكرر حتى يتم عرض رمز (Air Flow).

2 اضغط على الزر (Set Clear) للاحتفاظ بهذه الوظيفة أو إلغاؤها.

3 عند تعيينه، يتم عرضه بتأثير متحرك بترتيب (Air Flow) (Air Flow) (Air Flow).

### ملاحظة

- لا يمكن تحديد وظيفة وضع التحديث إلا في أوضاع التبريد والندففة.
- لا يمكن تعيين وظائف وضع التحديث/التبريد الموفر للطاقة/وضع التحديث في الوقت نفسه.
- قد لا تكون الوظيفة المذكورة أعلاه مدعومة من قبل بعض المنتجات.

### الوضع الذكي

هي وظيفة ضبط تشغيل الوضع الذكي للمنتج.



1 اضغط على الزر (Air Flow) بشكل متكرر حتى يتم عرض رمز (Air Flow).

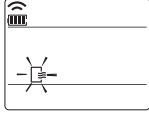
2 اضغط على الزر (Set Clear) للاحتفاظ بهذه الوظيفة أو إلغاؤها.

### ملاحظة

- لا يمكن تحديد وظيفة الوضع الذكي إلا في أوضاع التبريد والندففة.
- لا يمكن تعيين وظائف الوضع الذكي/التبريد الموفر للطاقة/وضع التحديث في الوقت نفسه.
- قد لا تكون الوظيفة المذكورة أعلاه مدعومة من قبل بعض المنتجات.

### التنظيف التلقائي (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة عند إيقاف تشغيل الوحدة.



1 اضغط على زر (Auto Clean) بشكل متكرر إلى أن يعرض رمز التنظيف التلقائي.

2 اضغط على زر (Set Clear) لضبط/مسح) لحفظ أو إلغاء وظيفة التنظيف التلقائي.  
في حال حفظ وظيفة التنظيف التلقائي، عند إيقاف تشغيل الوحدة، تبقى المروحة الداخلية عاملة لمدة 30 دقيقة تقريباً داخلياً بدون تشغيل التبريد أو إزالة الرطوبة. ويتم غلق الريشة أيضاً.  
يؤدي ذلك إلى تخفيف أي بقايا للرطوبة وتنظيف الوحدة من الداخل.

### التبريد الموفر للطاقة (اختياري)

إن ميزة التبريد الموفر للطاقة هي وظيفة ضبط درجة الحرارة المطلوبة أثناء تشغيل وظيفة التبريد لتعزيز راحة المستخدم وتحسين الأداء الموفر للطاقة.

1 اضغط على الزر (Auto Clean) بشكل متكرر إلى أن يعرض رمز التبريد الموفر للطاقة.

2 اضغط على الزر (Set Clear) لضبط وظيفة التبريد الموفر للطاقة أو إلغاؤها.

### ملاحظة

- يمكن تحديده فقط أثناء تشغيل وظيفة التبريد.
- عند الضغط على التبريد الموفر للطاقة أثناء التبريد عند درجة حرارة 22 درجة مئوية أو أقل، يتم ضبطه تلقائياً على 22 درجة مئوية.
- أثناء تشغيل التبريد الموفر للطاقة، قد يتم عرض درجة الحرارة على وحدة التحكم عن بعد بشكل مختلف عن شاشة مكيف الهواء.
- لا يمكن تعيين وظائف الوضع الذكي/التبريد الموفر للطاقة/وضع التحديث في الوقت نفسه.



الفرعية



الفرعية

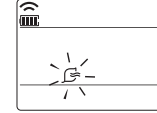



## التنظيف الذكي (اختياري)

يمكن استخدام وظيفة التنظيف الذكي عن طريق الضبط على الوضع اليدوي أو تلقائي.

### التشغيل التلقائي للتنظيف الذكي

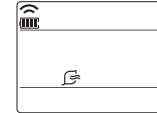
إذا كان وقت التشغيل التراكمي للمنتج يتجاوز 30 ساعة، يبدأ التنظيف الذكي تلقائياً عند إيقاف تشغيل الوحدة.



1 اضغط على زر **Func** بشكل متكرر إلى أن يُعرض رمز التنظيف الذكي .

2 اضغط على زر **Sak Clear** (ضبط/مسح) لحفظ أو إلغاء وظيفة التنظيف الذكي. يمكنك إجراء الضبط/المسح بدون تشغيل أو إيقاف التشغيل.

### التشغيل اليدوي للتنظيف الذكي



1 عندما تتوقف الوحدة، اضغط على زر **Func** (الوظيفة) لتحديد التنظيف الذكي. يوضع رمز التنظيف الذكي، ثم اضغط على زر **Sak Clear** (ضبط/مسح).

2 لإيقاف التشغيل اليدوي للتنظيف الذكي، اضغط على زر **Func** (الوظيفة) لتحديد التنظيف الذكي واضغط على زر **Sak Clear** (ضبط/مسح).

تقوم الفرشات بتنظيف الفلتر من الأتربة عن طريق التحرك على الفلتر من اليسار إلى اليمين أو من اليمين إلى اليسار. تتجمع الأتربة المشفوفة في علبة الأتربة. تختلف عملية تشغيل التنظيف الذكي حسب طراز المنتج.

## إعداد السطوع (اختياري)

اضغط على الزر  لتشغيل/إيقاف تشغيل مؤشر LED الخاص بالمنتج.

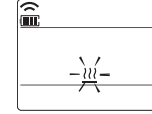
## التبديل بين درجة الحرارة المنوية / فهرنهايت


اضغط على زر **Func** (درجة حرارة الغرفة) لمدة 5 ثوان، وسيم تعبير وحدة درجة الحرارة من "منوية" إلى "فهرنهايت" أو من "فهرنهايت" إلى "منوية".

عندما تضغط على زر  (إعداد درجة الحرارة) في وضع الفهرنهايت، سوف تزداد/تقل درجة الحرارة بمقدار 2 درجة فهرنهايت.

## السخان الكهربائي (اختياري)

لا يمكن ضبطه إلا خلال تشغيل التدفئة.



1 اضغط على زر **Func** بشكل متكرر إلى أن يُعرض رمز السخان الكهربائي .

2 اضغط على زر **Sak Clear** (ضبط/مسح) لحفظ أو إلغاء وظيفة السخان الكهربائي.

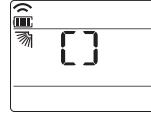
يتم العرض على الوحدة الداخلية خلال وضع التدفئة، ويتم تشغيل السخان الإضافي تلقائياً، لكن لا يتم عرضه على شاشة جهاز التحكم عن بعد الأسلاك بشكل منفصل. يعمل على وضع تسخين الأرضية في المنتجات ذات وحدة التحكم المركزية.

## التحكم الفردي في زاوية الريشة (اختياري)

يمكن استخدام هذه الوظيفة للتحكم بشكل فردي رباعي الاتجاهات القابل للتركيب في السقف.

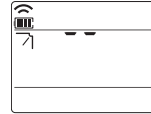
1 اضغط على زر **View Angle** وسيومض رمز التحكم بزاوية الريشة الفردية.

إذا قمت بالضغط على زر **View Angle** لمدة 3 ثوان، يتم ضبط كل الريش على الزاوية القياسية.



2 اضغط كل زاوية للريشة بالضغط على مفاتيح الاتجاه أعلى/أسفل/يسار/يمين.

في كل مرة تضغط على زر **View Angle** (زاوية الريشة)، يتم عرض زاوية الريشة وقيم الضبط ذات الصلة.




عند الضغط على زر إعداد درجة الحرارة، تظهر نافذة العرض كما هو في الشكل الأيمن، ويمكن ضبط الزاوية على قيمة من 1 إلى 6.

قد تكون هناك اختلافات فيما بين الأزرار أعلى/أسفل/يسار/يمين في جهاز التحكم عن بعد الأسلاك واتجاهات منفذ تبريد الهواء، اضبط الزاوية المطلوبة مع فحص حركة زاوية الريشة الخاصة بالمنتج. وظيفة التحكم الفردي في الريشة هي وظيفة إضافية للمنتج، وقد لا تعمل في بعض المنتجات.

## التبريد المريح (اختياري)

تساعد هذه الوظيفة على التحكم تلقائياً في قوة التبريد للحفاظ على شعور ممتع، وذلك دون إيقاف المنتج بعد أن تصل درجة الحرارة الداخلية إلى المستوى المطلوب.

1 اضغط على زر **Func** بشكل متكرر إلى أن يُعرض رمز التبريد المريح .

2 اضغط على زر **Sak Clear** للإعدادات.



## المؤقت

### إعداد الوقت الحالي

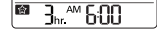
- 1 اضغط على زر (ضبط/مسح) لمدة 3 ثوانٍ.
- 2 اضغط على أزرار (ضبط الوقت) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.  
(إذا قمت بالضغط على الزر لمدة طويلة، ستغير سرعة بوحدات من 10 دقائق)
- 3 اضغط على زر (ضبط/مسح).

### ملاحظة

تحقق من المؤشر الخاص بالفترة الصباحية والفترة المسائية.

### ضبط مؤقت النوم

- 1 اضغط على زر (النوم).

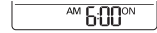


مؤقت النوم

- 2 اضغط على أزرار (ضبط الوقت) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.  
(الحد الأقصى للإعداد 7 ساعات)
- 3 اضغط على زر (ضبط/مسح).

### ضبط مؤقت التشغيل

- 1 اضغط على زر (تشغيل).

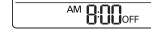


مؤقت التشغيل

- 2 اضغط على أزرار (ضبط الوقت) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.
- 3 اضغط على زر (ضبط/مسح).

### ضبط مؤقت إيقاف التشغيل

- 1 اضغط على زر (إيقاف التشغيل).



مؤقت إيقاف التشغيل

- 2 اضغط على أزرار (ضبط الوقت) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.
- 3 اضغط على زر (ضبط/مسح).

### إلغاء إعداد المؤقت

إذا كنت ترغب في إلغاء إعداد كل المؤقتات، اضغط على زر (مسح الكل).

إذا كنت ترغب في إلغاء إعداد كل مؤقت، اضغط على الزر الخاص بكل مؤقت لتشغيل أو إيقاف تشغيل مؤقت النوم حسب رغبتك.

بعدئذ اضغط على زر (ضبط/مسح) مع توجيه جهاز التحكم عن بعد إلى مستقبل الإشارة.  
(سوف تنطفئ لمبة المؤقت الموجودة في جهاز التكييف وعلى الشاشة.)

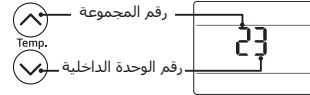
## تعليمات التثبيت

### الضبط الخاص بالتركيب- عنوان الضبط للتحكم المركزي

- 1 مع الضغط على زر (الوضع)، اضغط على زر RESET (إعادة الضبط).



- 2 اضغط عنوان الوحدة الداخلية باستخدام زر أو (ضبط درجة الحرارة.  
- نطاق الضبط: FF ~ 00



- 3 بعد ضبط العنوان، اضغط زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) في اتجاه الوحدة الداخلية مرة واحدة.

- 4 ستعرض الوحدة الداخلية العنوان المضبوط لاستكمال ضبط العنوان.  
- يمكن أن يختلف وقت وطريقة عرض العنوان حسب نوع الوحدة الداخلية.

- 5 أعد ضبط وحدة التحكم عن بعد لاستخدام وضع التشغيل العام.

### الضبط الخاص بالتركيب- التحقق من عنوان التحكم المركزي

- 1 عند الضغط على زر (الوظيفة)، اضغط على زر RESET (إعادة الضبط).



- 2 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) في اتجاه الوحدة الداخلية مرة واحدة، وستعرض الوحدة الداخلية العنوان المضبوط في نافذة العرض.  
- يمكن أن يختلف وقت وطريقة عرض العنوان حسب نوع الوحدة الداخلية.
- 3 أعد ضبط وحدة التحكم عن بعد لاستخدام وضع التشغيل العام.

### الضبط الخاص بالتركيب- كيف يمكن الدخول إلى وضع الضبط الخاص بعامل التركيب.

### تنبيه

نمط الضبط الخاص بالتركيب هو إعداد الوظيفة المفضلة لجهاز التحكم عن بعد.

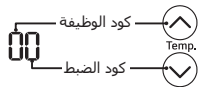
إذا لم يتم إعداد نمط الضبط الخاص بالتركيب بشكل صحيح، من الممكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل في المنتج، أو إصابة المستخدم أو أضرار في الممتلكات.

يجب أن يقوم بإعداد ذلك عامل تركيب معتمد، ولا ستكون مسؤولاً عن النتائج المترتبة على أي تركيب أو تغيير يقوم به عامل تركيب غير معتمد. وفي هذه الحالة، لن يتم توفى الخدمة المجانية.

- 1 عند ضغط زر (تبريد سريع)، اضغط زر RESET (إعادة الضبط).



- 2 وعن طريق استخدام أو (ضبط درجة الحرارة)، اضغط كود الوظيفة وقيمة الضبط (يرجى الرجوع إلى جدول أكواد الضبط للالتزام بالتركيب).



- 3 اضغط زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) في اتجاه الوحدة الداخلية مرة واحدة.

- 4 أعد ضبط وحدة التحكم عن بعد لاستخدام وضع التشغيل العام.

## الضبط الخاص بالتركيب – جدول أكواد الضبط الخاص بالتركيب

رقم	الوظيفة	كود الوظيفة	قيمة الضبط	شاشة البلور السائل لوحدة التحكم عن بعد
0	إلغاء الوضع	0	0 : ضبط كوحدة رئيسية	00
			1 : ضبط كوحدة تابعة	01
1	اختبار ارتفاع السقف	1	1 : قياسي	11
			2 : منخفض	12
			3 : عالي	13
			4 : مرتفع جدا	14
2	التحكم الجماعي	2	0 : ضبط كوحدة رئيسية	20
			1 : ضبط كوحدة تابعة	21
			2 : افحص الوحدة الرئيسية/ التابعة	22
2	السخان الإضافي	2	3 : اضبط على سخان إضافي	23
			4 : إلغاء السخان الإضافي	24
			5 : تحقق من تثبيت السخان الإضافي	25

### إلغاء الوضع

هذه الوظيفة ممتاحة فقط بالنسبة لموديلات مضخة الحرارة غير العاملة بالتبديل التلقائي.

### اختبار ارتفاع السقف

تعمل الوحدة الداخلية المتصلة بوحدة التحكم عن بعد السلكية على إعداد جهاز التحكم عن بعد السلكي.

### التحكم الجماعي

تستخدم هذه الوظيفة في التحكم الجماعي فقط. يرجى عدم ضبط هذه الوظيفة في حال التحكم غير الجماعي. بعد ضبط التحكم الجماعي في الجهاز، أوقف تشغيل الجهاز ثم شغله مرة أخرى بعد دقيقة واحدة.

### السخان الإضافي

تطبق هذه الوظيفة على الطرازات التي تنشط بها وظيفة السخان الإضافي فقط.

للخليج  
الإمارات العربية المتحدة - دبي  
مدينة دبي للإعلام - برج شذى  
الطابق 34 - ص.ب. 502535

للأردن  
شركة إل جي للإلكترونيات - المشرق العربي منطقة مشروع العبدلي- جادة رفيق الحريري- الطابق الخامس

[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory  
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA