



Scan the QR code to see the manual.



OWNER'S MANUAL

# AIR CONDITIONER

---



In order to use the product safely and conveniently, please read the owner's manual before using the product.

ENGLISH  
ΕΛΛΗΝΙΚΑ  
CATALÀ

ITALIANO  
PORTUGUÊS

ESPAÑOL  
NEDERLANDS

FRANÇAIS  
POLSKI

DEUTSCH  
ROMÂNĂ

TYPE: WALL MOUNTED



MFL05743601  
Rev.02\_102224

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

Copyright © 2024 LG Electronics. All Rights Reserved

# TABLE OF CONTENTS

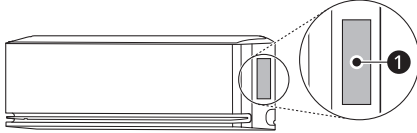
This manual may contain images or content different from the model you purchased.  
This manual is subject to revision by the manufacturer.

<b>OPERATION .....</b>	<b>3</b>
SEE MORE INFORMATION .....	3
OWNER'S MANUAL .....	3
Installing LG ThinQ Application and Connecting an LG Appliance (On Some Models) .....	3
PREPARATION BEFORE OPERATION .....	4
WIRELESS REMOTE CONTROL .....	5
NEW FUNCTIONS .....	8
HELPFUL TIP .....	12
<b>PRODUCT OVERVIEWS .....</b>	<b>13</b>
Wall Mounted .....	13
<b>MAINTENANCE .....</b>	<b>14</b>
Removing and Replacing the Air Filter .....	14
Cleaning the Air Filter .....	15
Cleaning the Allergy Filter (On Some Models) .....	15
Removing and Replacing the Air Guide .....	15
Cleaning the Air Guide .....	16
Cleaning the Air Deflector .....	16
<b>TROUBLESHOOTING .....</b>	<b>17</b>
Before Calling for Service .....	17
<b>APPENDIX .....</b>	<b>18</b>
Open Source Software Notice Information .....	18

# OPERATION

## SEE MORE INFORMATION

- 1 Check the model name on the label.



- 1 Label

- 2 Search for the model name at [www.lg.com](http://www.lg.com).

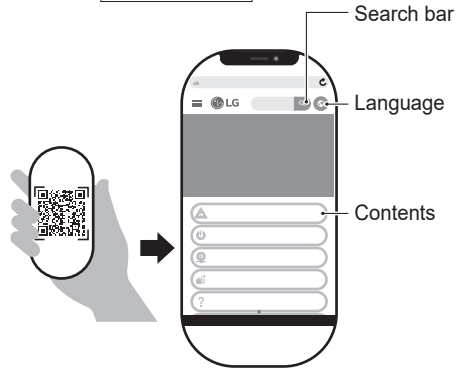
### NOTE

- The image may differ depending on the product.

## OWNER'S MANUAL

Online manuals for sustainable manual content updates.

Scan the QR code to see the manual.



ENGLISH

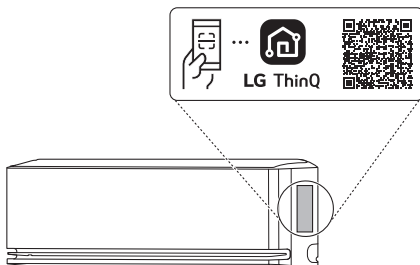
## Installing LG ThinQ Application and Connecting an LG Appliance (On Some Models)

### NOTE

- This feature is only available on models with Wi-Fi.

### Models with QR Code

Scan the QR code attached to the product using the camera or a QR code reader application on your smartphone.



### Models without QR Code

Search for and install the **LG ThinQ** application from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone.

Run the **LG ThinQ** application and sign in with your existing account or create an LG account to sign in.

Touch the add (+) button on the **LG ThinQ** application to connect your LG appliance. Follow the instructions in the application to complete the process.

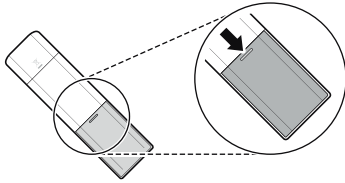
## 4 OPERATION

# PREPARATION BEFORE OPERATION

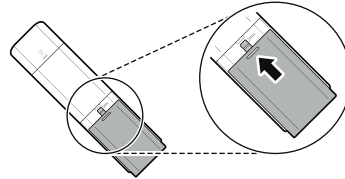
## Inserting the Batteries into the Wireless Remote Control

Insert AAA (1.5 V) batteries into the wireless remote control.

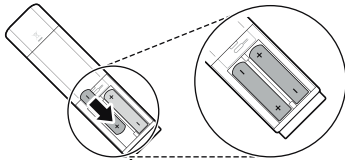
- 1** Remove the battery cover.



- 3** Reattached the cover by sliding it back into position.



- 2** Insert the new batteries and make sure that the + and - terminals of the batteries are installed correctly.



### NOTE

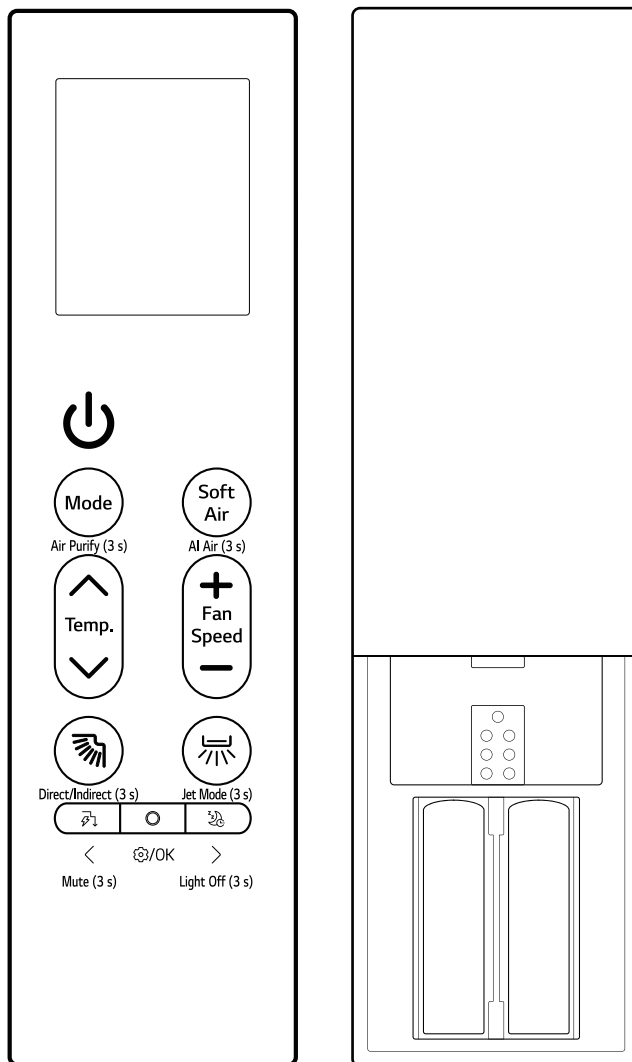
- When the wireless remote control display begins to fade, replace AAA (1.5 V) batteries.
- Do not use old and new batteries together.

## WIRELESS REMOTE CONTROL

You can operate the appliance more conveniently with the wireless remote control.

For more detailed instructions, please refer to the Web-manual.

ENGLISH



### NOTE

- Some functions may not be supported, depending on the model.

## 6 OPERATION




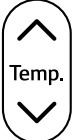











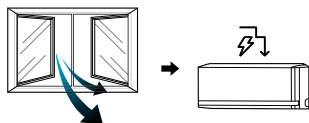
Image	Description
	<p><b>Power</b> Turns the appliance on or off.</p> <hr/> <p><b>Connecting to LG ThinQ</b> Press and hold the <b>Power</b> button for about 3 seconds to prepare the status for connecting appliance and Wi-Fi.</p>
 Air Purify (3 s)	<p><b>Mode</b> Selects the desired operation mode.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Each press changes the modes in this order: <b>Cooling</b> → <b>Auto</b> → <b>Dehumidification</b> → <b>Heating</b> → <b>Fan</b></li></ul> <hr/> <p><b>Air Purify (3 s)</b> Press and hold the <b>Mode</b> button for about 3 seconds to supply clean, fresh air using ion particles and the filter.</p>
 AI Air (3 s)	<p><b>Soft Air</b> Keep you cool without feeling a draft.</p> <hr/> <p><b>AI Air (3 s)</b> Press and hold the <b>Soft Air</b> button for about 3 seconds to operate automatically by detecting the surrounding environment and user characteristics.</p>
 Temp.	<p><b>Temperature ^, v</b> Adjusts the desired room temperature.</p>
 + Fan Speed -	<p><b>Fan Speed +, -</b> Adjust the fan speed.</p>

Image	Description
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p><b>↕ (Up-Down Swing)</b></p> <p>Adjusts the airflow direction up and down.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b></p> <p>Press and hold the  button for about 3 seconds to set either a direct or Indirect airflow based on your preferences.</p> <hr/> <p><b>Cleaning Mode</b></p> <p>While the remote control and appliance are turned off, press and hold the  button for about 5 seconds to fix the vane for cleaning the vane easily.</p>
 <p>Jet Mode (3 s)</p>	<p><b>↔ (Left-Right Swing)</b></p> <p>Adjusts the airflow direction left and right.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b></p> <p>Press and hold the  button for about 3 seconds to change the room temperature quickly.</p>
 <p>Mute (3 s)</p>	<p><b>⏸ (Energy Control)</b></p> <p>Decrease the power input. You can control energy consumption.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b></p> <p>Press and hold the  button for about 3 seconds to turn off the beep sound.</p>
 <p>⊙/OK</p>	<p><b>Function</b></p> <p>Selects the desired function.</p>
 <p>Light Off (3 s)</p>	<p><b>💡 (Sleep)</b></p> <p>Automatically turns the appliance off at a desired time. Use it before sleeping.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b></p> <p>Press and hold the  button for about 3 seconds to set the light off function.</p>

## NEW FUNCTIONS

### Window Open Detection (On Some Models/LG ThinQ)



When a window is opened or outside air comes in, the temperature change can be detected and **Energy Control** mode is turned on.

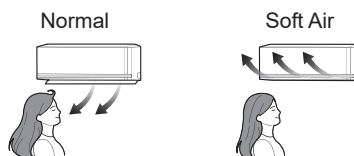
To use the **Window Open Detection** function or set the **Energy Control Turn Off Time**, connect the appliance to the **LG ThinQ** application.

- If a window is opened, 80, 50 or 40 appear on the indoor unit display.

#### NOTE

- The **Window Open Detection** function can be used with the **Cooling** and **Heating** modes.
- The **Window Open Detection** function is cancelled in the following situations.
  - If the appliance recognizes that the window is closed
  - If the **Energy Control Turn Off Time** has elapsed
  - If the operating mode is changed
- The **Window Open Detection** function does not work in the following cases.
  - If **Cooling** and **Heating** operation is run too soon after turning on the appliance
  - If the temperature difference between the indoors and outdoors is not large
  - If there is insufficient ventilation through the windows
- When connected to the Multi Outdoor unit, this functions may not be supported.

### Soft Air (On Some Models/ LG ThinQ)



This feature directs a soft airflow upwards to keep you cool without feeling a draft.

With the **LG ThinQ** application, you can fine-tune the temperature and strength of the airflow.

#### NOTE

- When the **Soft Air** function is activated, the temperature of the air coming out of the appliance is changed and the airflow is directed upward.
- **Soft Air** function can be used with the **Cooling** and **Fan** modes.
- 50 is displayed on the display screen.
- To change the desired temperature, press the **Temperature** **▲** or **▼** button on the remote control.
  - The temperature adjustment range may be limited while using the **Soft Air** function.
- Press the **+** or **-** button to adjust the fan speed.
- The airflow temperature may not increase or decrease depending on the indoor and outdoor temperatures.
- When connected to the Multi Outdoor unit, you cannot adjust the airflow temperature.

## Human Detecting Sensor (On Some Models/LG ThinQ)

### Direct and Indirect Airflow

This feature detects people and sets either a **Direct** or **Indirect** airflow based on your preferences.

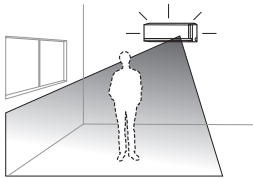
- **Direct Airflow**

After detecting an occupied area, it directs the airflow to the occupied area.

- **Indirect Airflow**

After detecting an occupied area, it directs the airflow to the unoccupied area.

### Absence Detection



It automatically changes to power saving operation when no one is present.

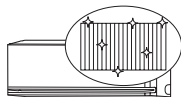
- If you leave the appliance turned on while you are out, the appliance automatically performs power saving cooling operation or turns off the power when the absence detection time elapses, saving on electricity bills.
- Connect the appliance to the **LG ThinQ** application to set the absence detection time and absence detecting mode.

### NOTE

- The **Direct and Indirect Airflow** operation are available with **Cooling, Heating** mode.
- The sensitivity of the radar sensor may vary depending on the indoor environment and conditions, including:
  - If there is little movement, such as while watching TV or sleeping
  - If you are sitting on the floor close to the appliance
  - If you are in a location far from the appliance approximately 5 m (16 ft) or more
- Moving objects such as fans, robot vacuum cleaners, or companion animals may be mistaken for people.

## 10 OPERATION

### All Cleaning (On Some Models/LG ThinQ)



By repeatedly freezing and thawing the heat exchanger of the air conditioner, contaminants such as dust are washed away and the appliance is kept clean.

After cleaning, it reduces moisture inside the indoor unit.

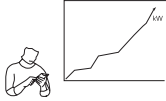
On some indoor units, RL appears on the display of the indoor unit.

#### NOTE

- The **All Cleaning** function will end after the appliance has dried.
- If the humidity in the room is high when the **All Cleaning** function is operating, the area near the indoor unit may become foggy.
- The **All Cleaning** function can be used indoors at 21 °C to 32 °C and outdoors at 21 °C to 37 °C. The **All Cleaning** function is a hygiene management function, not a cooling function, so the usage conditions may vary from the guaranteed cooling temperature of the appliance.
- If the **All Cleaning** function is operated at a temperature outside of the allowable range, alarms in the **LG ThinQ** application and the function does not work.
- The **All Cleaning** function is available even when the appliance is running.
- If you press the  $\odot$  button on the appliance or on the remote control during the **All Cleaning**, the **All Cleaning** function is deactivated.
- During the **All Cleaning**, a “tick-tick-” or “tack-tack” noise may be heard as the appliance expands or contracts.
- After the **All Cleaning**, the appliance will automatically shut off. When the power is turned back on, it will operate in **Cooling** mode.
- If the **Timer** function is set, the **All Cleaning** function may not operate properly.
- Cool air comes out of the outlet when the **All Cleaning** function is activated.

## kW Manager (On Some Models/LG ThinQ)

The air conditioner power consumption is automatically adjusted based on a schedule and target power consumption set by the user.



Ⓜ appears on the display of the indoor unit on some models.

### NOTE

- When using **kW Manager** function, the output of cold air may be reduced, depending on the remaining target power amount.
- When the target electricity consumption is exceeded, the **kW Manager** function is disabled.
- When using the **Heating** and **Auto** modes, the **kW Manager** function is disabled.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this functions may not be supported.
- The power usage shown through the **LG ThinQ** application may differ from the actual power usage shown on your utility bill.
- Power consumption information may vary depending on the appliance.
- Power consumption may differ from results measured using other measuring devices.
- Depending on the environment in which the device is installed, measured power consumption may vary.
- Measured power consumption may vary depending on the usage environment or usage method of the home appliance.
- When setting the usage time, the appliance does not automatically turn on or off.
- Even during the operation of the **kW Manager** function, the function set with the remote control is reflected first.
- Actual usage may differ.

## AI Air Mode

The fan speed and airflow direction change automatically based on learned usage patterns and ambient temperature changes.

If you select the **AI Air** mode, the air conditioner analyzes the surrounding environment to reach the desired temperature quickly. The airflow direction and fan speed are automatically adjusted to achieve the comfort settings.

### NOTE

- This function is available with the **Cooling** and **Heating** modes.
- **AI** is displayed on the display screen.
- To change the desired temperature, press the **Temperature** **▲** or **▼** button on the remote control.
- Pressing the **Mode** or **Jet Mode** buttons while in the **AI Air** mode operates the selected function.
- This function may operate differently depending on the model.

## 12 OPERATION

### Sleep+ (On Some Models/ LG ThinQ)



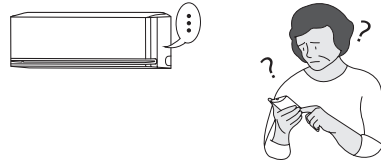
Use it before sleeping. The appliance will automatically learn and adjust the temperature and fan speed to create an even more personalized sleep environment.

#### NOTE

- This function can be set when the appliance is turned on.
- This function is available with the **Cooling** mode.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this functions may not be supported.

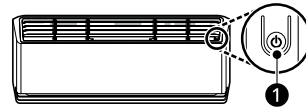
### HELPFUL TIP

#### Manual Operation



If your wireless remote control is unavailable, you can turn the appliance on and off by pressing the **POWER** button ① on the indoor unit.

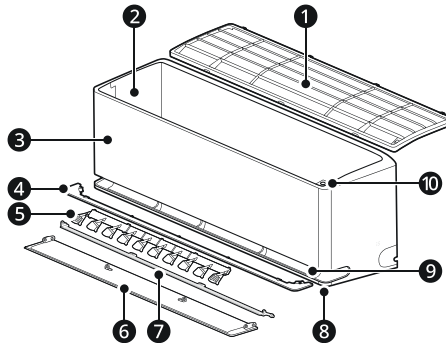
- Press the **POWER** button ①.



# PRODUCT OVERVIEWS

## Wall Mounted

ENGLISH



- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Air Filter                        | 6 Air Deflector (Up-Down Vane) |
| 2 Air Intake Vents                  | 7 Air Deflector (Inner Vane)   |
| 3 Front Cover                       | 8 Main Air Outlet Vents        |
| 4 Air Guide                         | 9 Soft Air Outlet Vents        |
| 5 Air Deflector (Left-Right Louver) | 10 Power Button                |

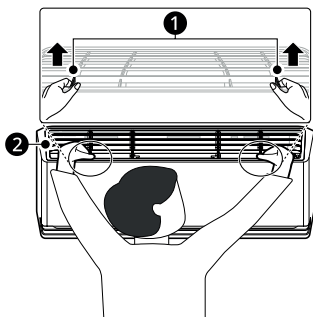
### NOTE

- Dual Vane: 6 + 7
- The number and location of parts may vary depending on the model of the appliance.
- Features may change depending on the model type.

# MAINTENANCE

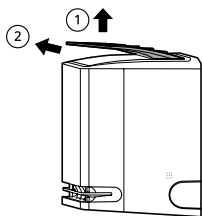
## Removing and Replacing the Air Filter

- 1 Turn off the power to the appliance.
- 2 Locate the knobs of the air filter on the top front of the appliance.

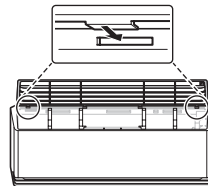


- 1 Knobs
- 2 Air Filter

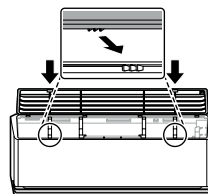
- 3 Pull the knobs upward slightly and then lift the entire filter to remove it.



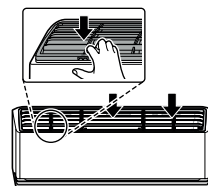
- 4 Insert the hooks on the air filter into the slots on the back of the front panel.



- 5 Push the hooks down until they click into place.



- 6 To make sure the filter is assembled properly, press down along the entire front length of the filter.

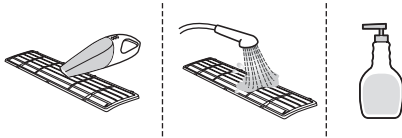


### NOTE

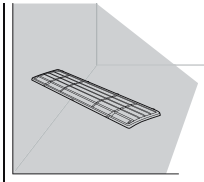
- Do not bend the air filter, as it may break.
- Assemble the air filter properly to prevent dust and other substances from entering the appliance.
- The number and location of hooks may vary depending on the model of the appliance.

## Cleaning the Air Filter

- 1 Remove the air filter from the appliance.
- 2 Clean the air filter with a vacuum cleaner or wash it with lukewarm water and a mild detergent.



- 3 Dry the filter in the shade.



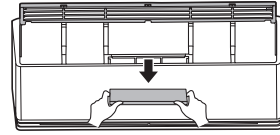
### NOTE

- Clean the air filter once every 2 weeks, or more if needed.
- Do not operate the appliance without the filter in place.

## Cleaning the Allergy Filter (On Some Models)

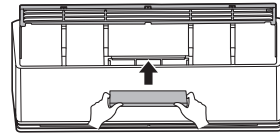
- 1 Turn off the power to the appliance.
- 2 Remove the air filter from the indoor unit.

- 3 Remove the allergy filter from the indoor unit.



- 4 Clean the filter using a vacuum cleaner.
  - Do not wash the allergy filter with water.

- 5 Insert the allergy filter.

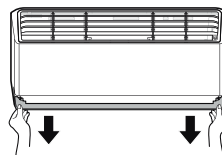


- 6 Assemble the air filter.

- 7 Check the side of the front cover to make sure that the air filter are assembled correctly.

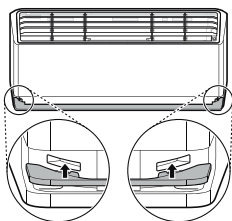
## Removing and Replacing the Air Guide

- 1 Turn off the power to the appliance.
- 2 Pull out the air guide at the front of the indoor unit.

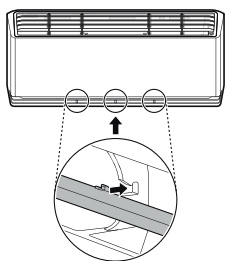


## 16 MAINTENANCE

- 3 Insert the hooks on the air guide into the slots.



- 4 Push the hooks until they click into place.

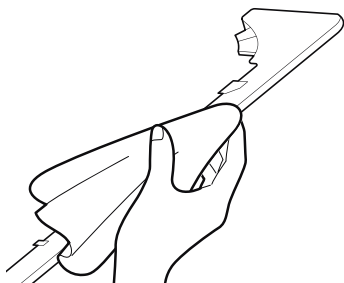


### NOTE


- The number and location of hooks may vary depending on the model of the appliance.

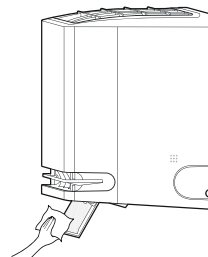
## Cleaning the Air Guide


- 1 Remove the air guide from the appliance.
- 2 Clean the air guide using a soft or dry cloth.





## Cleaning the Air Deflector

- 1 Turn off the appliance.
- 2 Press and hold the  button for about 5 seconds to open the air deflector for cleaning it easily.
- 3 Clean the air deflector using a soft, dry cloth.



- 4 Press and hold the  button for about 5 seconds to close the air deflector.

### NOTE

- When you press the  button while this function is turned on, it cannot turn on the appliance.
  - If you press  button repeatedly, you can turn on the appliance.

# TROUBLESHOOTING

## Before Calling for Service

Please check the following before you contact the service centre. If the problem persists, contact your local service centre.

## Self-Diagnosis Function

This appliance has a built-in **self-diagnosis** function. If an error occurs, the lamp of the indoor unit will flash in 2-second intervals. If this occurs, contact your local dealer or service centre.

### The appliance does not work normally.

- Burning smell and strange sounds are coming from the appliance.
- Water leaks from the indoor unit even when the humidity level is low.
- The power cable is damaged or it is generating excessive heat.
- A switch, a circuit breaker (safety, ground) or a fuse is not operating properly.
- The appliance generates an error code from its self-diagnosis.
  - Turn off the appliance, switch off or disconnect the power supply, and contact the service centre.

### The fan speed cannot be adjusted.

- The Jet mode or Auto Operation mode is selected.
  - In some operating modes, you cannot adjust the fan speed. Select an operating mode in which you can adjust the fan speed.

### The temperature cannot be adjusted.

- The Fan mode or Jet mode is selected.
  - In some operating modes, you cannot adjust the temperature. Select an operating mode in which you can adjust the temperature.

### The appliance does not work.

- The appliance is unplugged.
  - Check whether the power cord is plugged into the outlet or the power isolators are switched on.
- A fuse exploded or the power supply is blocked.
  - Replace the fuse or check if the circuit breaker has tripped.
- A power failure has occurred.
  - Turn off the appliance when a power failure occurs.
  - When the power is restored, wait 3 minutes, and then turn on the appliance.
- The voltage is too high or too low.
  - Check if the circuit breaker has tripped.
- The appliance was turned off automatically at a preset time.
  - Turn the appliance on.
- The battery setting in the wireless remote control is incorrect.
  - Make sure that the batteries are inserted correctly in your wireless remote control.
  - If the batteries are placed correctly, but the appliance still does not operate, replace the batteries and try again.

## 18 APPENDIX

---

### The appliance does not emit cool air.

- Air is not circulating properly.
  - Make sure that there are no curtains, blinds, or pieces of furniture blocking the front of the appliance.
- The air filter is dirty.
  - Clean the air filter once every 2 weeks.
  - See “**Cleaning the Air Filter**” for more information.
- The room temperature is too high.
  - In summer, cooling the indoor air fully may take some time. In this case, select the **Jet** mode to cool the indoor air quickly.
- Cold air is escaping from the room.
  - Make sure that no cold air is escaping through the ventilation points in the room.
- The desired temperature is higher than the current temperature.
  - Set the desired temperature to a level lower than the current temperature.
- There is a heating source nearby.
  - Avoid using heat generators like electric ovens or gas hobs while the air conditioner is in operation.
- Fan mode is selected.
  - During **Fan** mode, air blows from the appliance without cooling or heating the indoor air.
  - Switch the operating mode to cooling operation.

### The indoor unit is still operating even when the appliance has been turned off.

- The Auto Clean+ function is being operated.
  - Allow the **Auto Clean+** function to continue since it reduces any remaining moisture inside the indoor unit. If you do not want this function, you can turn the indoor unit off.

### The appliance does not emit warm air.

- When the Heating mode starts, the vane is almost closed, and no air comes out, even though the outdoor unit is operating.
  - This is normal. Please wait until the appliance has generated enough warm air to blow through the indoor unit.
- The outdoor unit is in Defrosting mode.
  - In **Heating** mode, ice and frost is built up on the coils when the outside temperature falls. The **Defrosting** mode reduces a layer of frost on the coil, and it should finish in approximately 15 minutes.

# APPENDIX

## Open Source Software Notice Information

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.



Scansiona il codice QR  
per poter vedere il manuale.



MANUALE D'USO

# CONDIZIONATORE

---



Per utilizzare il prodotto in modo sicuro e conveniente, leggere il manuale utente prima di utilizzare il prodotto.

ITALIANO

TIPO: A PARETE

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

Copyright © 2024 LG Electronics. Tutti i diritti riservati.

## INDICE

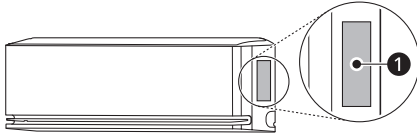
Questo manuale può contenere testo o immagini che non si riferiscono al modello acquistato.  
Il presente manuale è soggetto a revisioni da parte del produttore.

<b>USO</b> .....	<b>3</b>
VEDERE MAGGIORI INFORMAZIONI.....	3
MANUALE D'USO.....	3
Installazione dell'applicazione LG ThinQ e connessione di un apparecchio LG (su alcuni modelli).....	3
PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO.....	4
TELECOMANDO WIRELESS.....	5
NUOVE FUNZIONI.....	8
CONSIGLIO UTILE.....	12
<b>PANORAMICA DEL PRODOTTO</b> .....	<b>13</b>
Montaggio a parete.....	13
<b>MANUTENZIONE</b> .....	<b>14</b>
Rimozione e sostituzione del filtro dell'aria.....	14
Pulizia del filtro dell'aria.....	15
Pulizia del filtro antiallergie (su alcuni modelli).....	15
Rimozione e sostituzione del condotto dell'aria.....	15
Pulizia del condotto d'aria.....	16
Pulizia del deflettore d'aria.....	16
<b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b> .....	<b>17</b>
Prima di chiamare l'assistenza.....	17
<b>APPENDICE</b> .....	<b>18</b>
Informazioni avviso software Open Source.....	18

# USO

## VEDERE MAGGIORI INFORMAZIONI

- 1 Controllato il nome del modello sull'etichetta.



- 1 Etichetta

- 2 Cercare il nome del modello su [www.lg.com](http://www.lg.com).

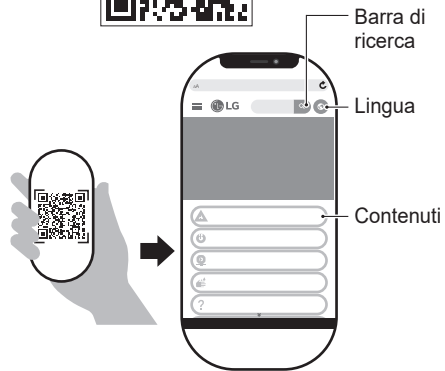
### NOTA

- L'immagine potrebbe differire a seconda del prodotto.

## MANUALE D'USO

Manuali online per aggiornamenti sostenibili dei contenuti dei manuali.

Scansiona il codice QR per poter vedere il manuale.



ITALIANO

## Installazione dell'applicazione LG ThinQ e connessione di un apparecchio LG (su alcuni modelli)

### NOTA

- Questa funzione è disponibile solo sui modelli con Wi-Fi.

### Modelli con codice QR

Scansiona il codice QR allegato al prodotto utilizzando la fotocamera o un'applicazione per la lettura di codici QR sul tuo smartphone.



### Modelli senza codice QR

Cercare l'applicazione **LG ThinQ** per smartphone su Google Play & Apple App Store.

Esegui l'applicazione **LG ThinQ** e accedi con il tuo account esistente o crea un account LG per accedere.

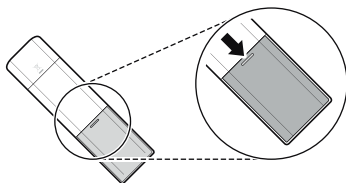
Tocca il pulsante Aggiungi (+) sull'applicazione **LG ThinQ** per connettere il tuo elettrodomestico LG. Seguire le istruzioni nell'applicazione per completare il processo.

## PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO

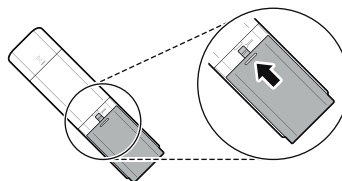
### Inserimento delle batterie nel telecomando wireless

Inserire le batterie AAA (1,5 V) nel telecomando wireless.

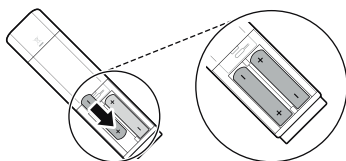
- 1** Rimuovere il coperchio della batteria.



- 3** Montare nuovamente il coperchio facendolo scorrere in posizione.



- 2** Inserire le nuove batterie e assicurarsi che i terminali + e - delle batterie siano installati correttamente.

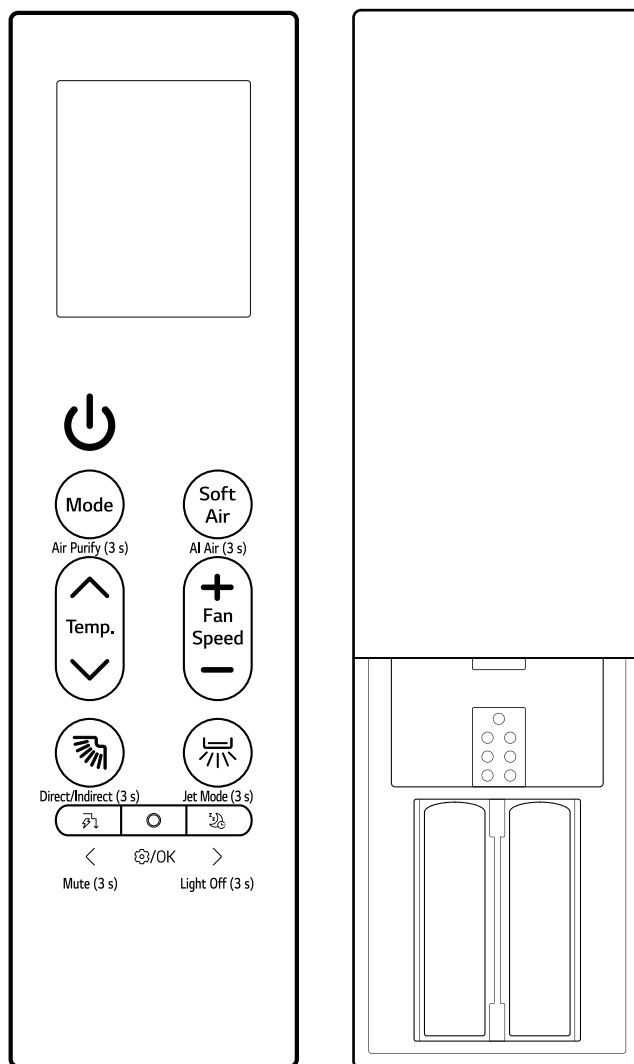


#### NOTA

- Quando il display del telecomando wireless inizia a diminuire la luminosità, sostituire le batterie AAA (1,5 V).
- Non utilizzare batterie vecchie e nuove insieme.

## TELECOMANDO WIRELESS

È possibile utilizzare l'elettrodomestico in modo più comodo con il telecomando wireless.  
Per istruzioni più dettagliate, fare riferimento al manuale Web.



ITALIANO

### NOTA

- Alcune funzioni potrebbero non essere supportate, a seconda del modello.

## 6 USO




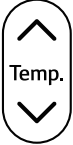











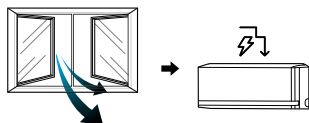
Immagine	Descrizione
	<b>Accensione/Spegnimento</b> Accende o spegne l'elettrodomestico.
	<b>Connessione a LG ThinQ</b> Tenere premuto il pulsante <b>Accensione/Spegnimento</b> per circa 3 secondi per preparare lo stato per la connessione dell'elettrodomestico e del Wi-Fi.
 Air Purify (3 s)	<b>Mode</b> Seleziona la modalità operativa desiderata. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ogni pressione imposta le modalità in questo ordine: <b>Raffreddamento</b> → <b>Automatico</b> → <b>Deumidificazione</b> → <b>Riscaldamento</b> → <b>Ventilatore</b></li></ul>
	<b>Air Purify (3 s)</b> Tenere premuto il pulsante <b>Mode</b> per circa 3 secondi per fornire aria fresca e pulita grazie alle particelle ioniche e al filtro.
 AI Air (3 s)	<b>Soft Air</b> Attiva la funzione di aria indiretta.
	<b>AI Air (3 s)</b> Tenga premuto il pulsante <b>Soft Air</b> per circa 3 secondi, in modo da funzionare automaticamente rilevando l'ambiente circostante e le caratteristiche dell'utente.
 Temp.	<b>Temperatura ^, v</b> Regola la temperatura ambiente desiderata.
 + Fan Speed -	<b>Fan Speed +, -</b> Regola la velocità del ventilatore.

Immagine	Descrizione
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p><b>↕ (Oscillazione Su/Giù)</b></p> <p>Regola la direzione del flusso d'aria su e giù.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b></p> <p>Tenere pulsato il pulsante  per circa 3 secondi per impostare un flusso d'aria Diretto o Indiretto in base alle preferenze dell'utente.</p> <hr/> <p><b>Modalità pulizia</b></p> <p>Mentre il telecomando e l'elettrodomestico sono spenti, premere e tenere premuto il pulsante  per circa 5 secondi per fissare l'aletta e pulir l'aletta facilmente.</p>
 <p>Jet Mode (3 s)</p>	<p><b>↔ (Oscillazione Sinistra/Destra)</b></p> <p>Regola la direzione del flusso d'aria a sinistra e a destra.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b></p> <p>Tenere premuto il pulsante  per circa 3 secondi per visualizzare la temperatura ambiente rapidamente.</p>
 <p>Mute (3 s)</p>	<p><b>🔇 (Controllo energetico)</b></p> <p>Se premuto imposta la funzione di risparmio energetico.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b></p> <p>Tenere premuto il pulsante  per circa 3 secondi per spegnere il segnale acustico.</p>
 <p>OK</p>	<p><b>Funzione</b></p> <p>Seleziona la funzione desiderata.</p>
 <p>Light Off (3 s)</p>	<p><b>💡 (Riposo)</b></p> <p>Spegne automaticamente l'apparecchio all'ora desiderata. Utilizzarlo prima di dormire.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b></p> <p>Tenere premuto il pulsante  per circa 3 secondi per impostare la funzione di spegnimento della luce.</p>

## NUOVE FUNZIONI

### Rilevamento finestra aperta (su alcuni modelli/ LG ThinQ)



Quando è aperta una finestra o entra aria dall'esterno, è possibile rilevare la variazione di temperatura e la modalità **Controllo energetico** è attivata.

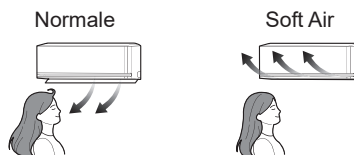
Per utilizzare la funzione **Rilevamento finestra aperta** o impostare la modalità **Orario di spegnimento del controllo energetico**, collegare l'elettrodomestico all'applicazione **LG ThinQ**.

- Se la finestra risulta aperta, sul display dell'unità interna viene visualizzato 80, 60 o 40.

#### NOTA

- La funzione **Rilevamento finestra aperta** può essere utilizzata con le modalità di **Raffreddamento** e **Riscaldamento**.
- La funzione **Rilevamento finestra aperta** viene disattivata nelle situazioni seguenti.
  - Se l'elettrodomestico rileva che la finestra è chiusa
  - Se l'**Orario di spegnimento del controllo energetico** è scaduto
  - Se viene cambiata la modalità di funzionamento
- La funzione **Rilevamento finestra aperta** non funziona nei casi seguenti.
  - Se le operazioni di **Raffreddamento** e **Riscaldamento** vengono eseguite troppo presto dopo l'accensione dell'elettrodomestico
  - Se la differenza di temperatura tra l'interno e l'esterno è poco rilevante
  - Se non è presente sufficiente ventilazione che passa per le finestre
- Quando è collegata all'unità Multi Outdoor, questa funzione potrebbe non essere supportata.

### Soft Air (su alcuni modelli/ LG ThinQ)



Questa funzione dirige un leggero flusso d'aria verso l'alto per mantenere fresco l'ambiente senza correnti d'aria.

L'applicazione **LG ThinQ** consente di regolare con precisione la temperatura e l'intensità del flusso d'aria.

#### NOTA

- Quando viene attivata la funzione **Soft Air**, la temperatura dell'aria che fuoriesce dall'elettrodomestico cambia e il flusso d'aria viene diretto verso l'alto.
- È possibile utilizzare la funzione **Soft Air** in modalità di **Raffreddamento** e **Ventilatore**.
- Sullo schermo del display viene visualizzato 50.
- Per cambiare la temperatura desiderata, prema il pulsante **Temperatura**  $\wedge$  o  $\vee$  sul telecomando.
  - L'intervallo di regolazione della temperatura può essere limitato durante l'utilizzo della funzione **Soft Air**.
- Premere il pulsante  $+$  o  $-$  per regolare la velocità del ventilatore.
- L'aumento o la diminuzione della temperatura del flusso d'aria dipende dalle temperature interne ed esterne.
- Quando è collegata all'unità esterna multipla, non è possibile regolare la temperatura del flusso d'aria.

## Sensore di rilevamento persone (su alcuni modelli/LG ThinQ)

### Flusso d'aria diretto e indiretto

Questa funzione rileva la presenza di persone e imposta un flusso d'aria **Diretto** o **Indiretto** in base alle preferenze dell'utente.

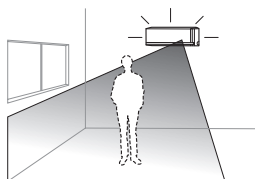
- **Flusso d'aria diretto**

Dopo aver rilevato un'area occupata da persone, dirige il flusso d'aria verso l'area occupata.

- **Flusso d'aria indiretto**

Dopo aver rilevato un'area occupata da persone, dirige il flusso d'aria verso l'area non occupata.

### Rilevamento assenze



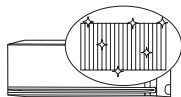
Passa automaticamente alla modalità di risparmio energetico quando non sono presenti persone.

- Se si lascia l'elettrodomestico acceso quando si è fuori casa, l'elettrodomestico attiva automaticamente l'operazione di raffreddamento per il risparmio energetico oppure spegne l'alimentazione allo scadere del tempo di rilevamento delle assenze, consentendo di risparmiare sulle bollette dell'elettricità.
- Collegare l'elettrodomestico all'applicazione **LG ThinQ** per impostare il tempo di rilevamento quando si è fuori casa e la modalità di rilevamento quando si è fuori casa.

### NOTA

- La funzione del **flusso d'aria diretto e indiretto** è disponibile in modalità **Raffreddamento e Riscaldamento**.
- La sensibilità del sensore radar può variare a seconda dell'ambiente e delle condizioni interne, compreso quando:
  - Si rileva poco movimento, ad esempio mentre si guarda la televisione o si dorme
  - Si è seduti sul pavimento vicino all'elettrodomestico
  - Ci si trova in una posizione distante dal prodotto, a circa 5 m (16 ft) o più
- Oggetti in movimento come ventilatori, robot aspirapolvere o animali domestici possono essere scambiati per persone.

### Tutta la pulizia (su alcuni modelli/LG ThinQ)



Congelando e scongelando ripetutamente lo scambiatore di calore del condizionatore d'aria, gli agenti contaminanti come la polvere vengono lavati via e l'apparecchio rimane così pulito.

Dopo la pulizia, riduce l'umidità all'interno dell'unità interna.

Su alcune unità interne, sul display dell'unità interna viene visualizzata la scritta **FL**.

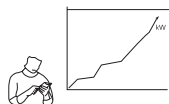
#### NOTA

- La funzione **Tutta la pulizia** termina dopo l'asciugatura dell'elettrodomestico.
- Se durante l'operazione della funzione **Tutta la pulizia** l'umidità presente nell'ambiente è elevata, la zona nei pressi dell'unità interna potrebbe appannarsi.
- La funzione **Tutta la pulizia** può essere utilizzata in interni a una temperatura tra 21 °C e 32 °C e all'esterno a una temperatura tra 21 °C e 37 °C. La funzione **Tutta la pulizia** ha lo scopo di gestire l'igiene e non è una funzione di raffreddamento, quindi le condizioni di utilizzo possono variare rispetto alla temperatura di raffreddamento garantita dell'elettrodomestico.

- Se la funzione **Tutta la pulizia** viene utilizzata a una temperatura al di fuori dell'intervallo consentito, gli allarmi nell'applicazione **LG ThinQ** e la funzione non funzionano.
- La funzione **Tutta la pulizia** è disponibile anche quando l'elettrodomestico è in funzione.
- Se si preme il pulsante  sull'elettrodomestico o sul telecomando durante l'operazione di **Tutta la pulizia**, la funzione **Tutta la pulizia** viene disattivata.
- Durante la **Tutta la pulizia**, è possibile udire un suono simile a un "tic-tic" o "tac-tac" durante le fasi di espansione o contrazione dell'elettrodomestico.
- Dopo la **Tutta la pulizia**, l'apparecchio si spegne automaticamente. Alla riaccensione, l'apparecchio funzionerà in modalità di **Raffreddamento**.
- Se è stata impostata la funzione **Timer**, la funzione **Tutta la pulizia** potrebbe non funzionare normalmente.
- Quando la funzione **Tutta la pulizia** è attivata, dall'uscita fuoriesce aria fredda.

## kW Manager (su alcuni modelli/LG ThinQ)

Il consumo energetico del condizionatore d'aria viene regolato automaticamente in base a un programma e al consumo energetico target impostato dall'utente.



Su alcuni modelli, sul display dell'unità interna viene visualizzato EQ.

### NOTA

- Quando si utilizza la funzione **kW Manager**, l'emissione di aria fredda potrebbe risultare ridotta, a seconda della quantità di potenza target residua.
- Quando si supera il consumo elettrico target, la funzione **kW Manager** viene disattivata.
- Quando si utilizzano le modalità **Riscaldamento e Automatico**, la funzione **kW Manager** viene disattivata.
- Quando è collegata all'unità Multi Outdoor, questa funzione potrebbe non essere supportata.
- Il consumo energetico mostrato nell'applicazione **LG ThinQ** potrebbe essere diverso rispetto al consumo energetico reale indicato sulla bolletta.
- Le informazioni sul consumo energetico possono variare a seconda dell'elettrodomestico.
- Il consumo energetico potrebbe risultare diverso dai risultati ottenuti con altri dispositivi di misurazione.
- Il consumo energetico misurato può variare a seconda dell'ambiente in cui è installato il dispositivo.
- Il consumo energetico misurato può variare a seconda dell'ambiente di utilizzo o del metodo di utilizzo dell'apparecchio domestico.
- Quando si imposta il tempo di utilizzo, l'elettrodomestico non si accende o non si spegne automaticamente.
- Anche quando è attivata la funzione **kW Manager**, la funzione impostata con il telecomando viene attivata per prima.
- L'utilizzo effettivo potrebbe essere diverso.

## Modalità Aria IA

La velocità del ventilatore e la direzione del flusso d'aria cambiano automaticamente in base ai modelli di utilizzo appresi e alle variazioni della temperatura ambiente.

Se seleziona la modalità **Aria IA**, il condizionatore d'aria analizza l'ambiente circostante per raggiungere rapidamente la temperatura desiderata. La direzione del flusso d'aria e la velocità del ventilatore vengono regolate automaticamente per raggiungere le impostazioni di comfort.

### NOTA

- Questa funzione è disponibile per la modalità **Raffreddamento e Riscaldamento**.
- Sul display viene visualizzata l'icona **Ai**.
- Per cambiare la temperatura desiderata, prema il pulsante **Temperatura**  $\Delta$  o  $\nabla$  sul telecomando.
- Premendo i pulsanti **Mode** o **Jet Mode** mentre si trova in modalità **Aria IA**, si attiva la funzione selezionata.
- Questa funzione può funzionare in modo diverso a seconda del modello.

## Riposo+ (su alcuni modelli/LG ThinQ)



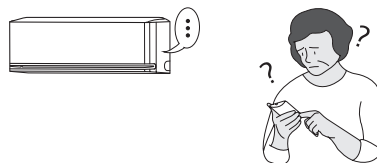
Usalo prima di dormire. L'elettrodomestico apprende e regola automaticamente la temperatura e la velocità del ventilatore per creare un ambiente di sonno ancora più personalizzato.

### NOTA

- Questa funzione può essere impostata all'accensione dell'elettrodomestico.
- Questa funzione è disponibile per la modalità **Raffreddamento**.
- Quando è collegata all'unità Multi Outdoor, questa funzione potrebbe non essere supportata.

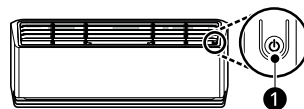
## CONSIGLIO UTILE

### Funzionamento manuale



Se il telecomando wireless non è disponibile, è possibile accendere e spegnere l'elettrodomestico premendo il pulsante **Accensione/Spegnimento** ❶ sull'unità interna.

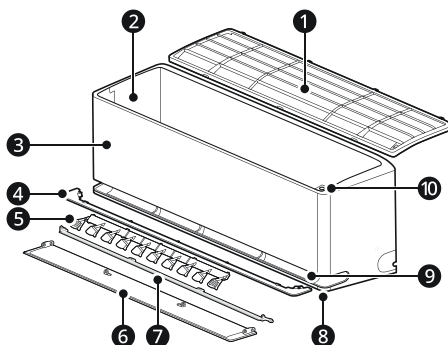
- Premere il pulsante **Accensione/Spegnimento** ❶.



# PANORAMICA DEL PRODOTTO

## Montaggio a parete

ITALIANO



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Filtro dell'aria                              | 6  | Deflettore dell'aria (paletta up-down) |
| 2 | Prese d'aria                                  | 7  | Deflettore d'aria (aletta interna)     |
| 3 | Copertura frontale                            | 8  | Uscita aria Deflettore inferiore       |
| 4 | Condotto d'aria                               | 9  | Uscita aria Deflettore frontale        |
| 5 | Deflettore dell'aria (aletta sinistra-destra) | 10 | Pulsante Accensione/Spengimento        |

### NOTA

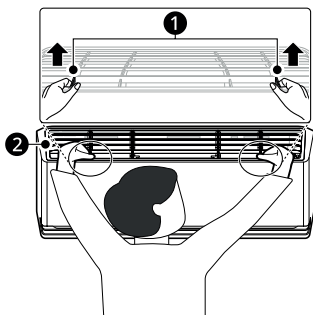
- Doppia aletta: 6 + 7
- Il numero e la posizione delle parti può variare a seconda del modello dell'elettrodomestico.
- Le funzioni possono cambiare a seconda del tipo di modello.

# MANUTENZIONE

## Rimozione e sostituzione del filtro dell'aria

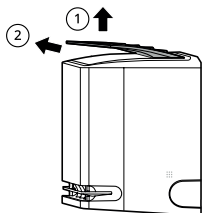
1 Spegnere l'elettrodomestico.

2 Localizzare le manopole del filtro dell'aria sulla parte anteriore in alto dell'elettrodomestico.

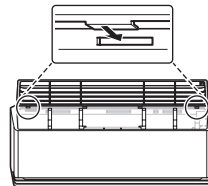


- 1 Manopole
- 2 Filtro dell'aria

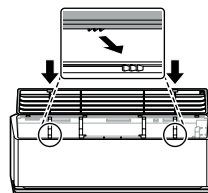
3 Tirare leggermente le manopole verso l'alto, quindi sollevare l'intero filtro per rimuoverlo.



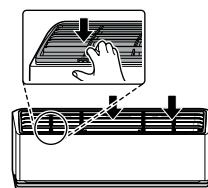
4 Inserire i ganci del filtro dell'aria nelle fessure sul retro del pannello anteriore.



5 Spingere i ganci verso il basso finché non scattano in posizione.



6 Per assicurarsi che il filtro sia montato correttamente, premere lungo tutta la lunghezza anteriore del filtro.

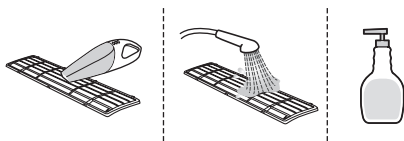


### NOTA

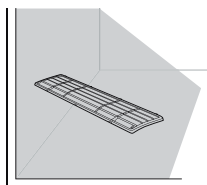
- Non piegare il filtro dell'aria per evitare che si rompa.
- Montare il filtro dell'aria correttamente per evitare che polvere e altre sostanze penetrino nell'elettrodomestico.
- Il numero e la posizione delle ganci può variare a seconda del modello dell'elettrodomestico.

## Pulizia del filtro dell'aria

- 1 Rimuovere il filtro dell'aria dall'elettrodomestico.
- 2 Pulire il filtro dell'aria con un aspirapolvere o lavarlo con acqua tiepida e un detergente delicato.



- 3 Asciugare il filtro all'ombra.



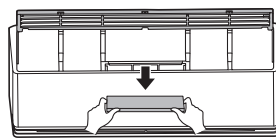
### NOTA

- Pulire il filtro dell'aria una volta ogni 2 settimane o più, se necessario.
- Non utilizzare l'apparecchio senza il filtro in posizione.

## Pulizia del filtro antiallergie (su alcuni modelli)

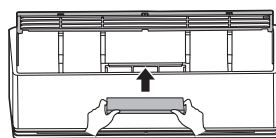
- 1 Spegnere l'elettrodomestico.
- 2 Rimuovere il filtro dell'aria dall'unità interna.

- 3 Rimuovere il filtro antiallergie dall'unità interna.



- 4 Pulire il filtro usando un aspirapolvere.
  - Non lavare il filtro antiallergie con acqua.

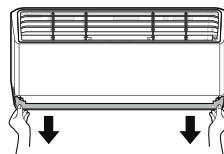
- 5 Inserire il filtro antiallergie.



- 6 Montare il filtro dell'aria.
- 7 Controllare il lato della copertura anteriore per assicurarsi che il filtro dell'aria sia montato correttamente.

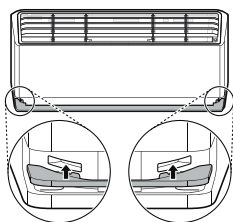
## Rimozione e sostituzione del condotto dell'aria

- 1 Spegnere l'elettrodomestico.
- 2 Estrarre il condotto dell'aria nella parte anteriore dell'unità interna.

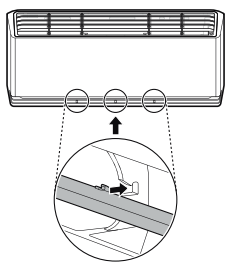


## 16 MANUTENZIONE

- 3 Inserire i ganci del condotto dell'aria nelle fessure.



- 4 Spingere i ganci finché non scattano in posizione.

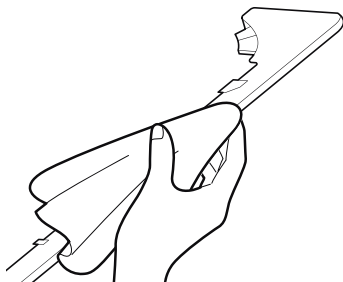


### NOTA


- Il numero e la posizione delle ganci può variare a seconda del modello dell'elettrodomestico.

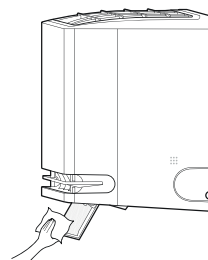
## Pulizia del condotto d'aria


- 1 Rimuovere il condotto dell'aria dall'elettrodomestico.
- 2 Pulire il condotto d'aria con un panno morbido e asciutto.





## Pulizia del deflettore d'aria

- 1 Spegner l'apparecchio.
- 2 Tenere premuto il pulsante  per circa 5 secondi per aprire il deflettore d'aria per pulirlo facilmente.
- 3 Pulire il deflettore d'aria con un panno morbido e asciutto.



- 4 Tenere premuto il pulsante  per circa 5 secondi per chiudere il deflettore d'aria.

### NOTA

- Quando si preme il pulsante  mentre questa funzione è attivata, non è possibile accendere l'apparecchio.
  - Se si preme il pulsante  ripetutamente, è possibile accendere l'apparecchio.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## Prima di chiamare l'assistenza

Verificare quanto segue prima di contattare il centro di assistenza. Se il problema persiste, contattare il centro di assistenza locale.

## Funzione di autodiagnosi

Questo apparecchio è dotato di una funzione di **Autodiagnosi** integrata. Se si verifica un errore, la spia dell'unità interna lampeggerà a intervalli di 2 secondi. In questo caso, contattare il rivenditore locale o il centro servizi.

### L'elettrodomestico non funziona normalmente.

- Dall'elettrodomestico provengono odore di bruciato e strani suoni.
- Perdite d'acqua dall'unità interna anche quando il livello di umidità è basso.
- Il cavo di alimentazione è danneggiato o genera calore eccessivo.
- Un commutatore, un interruttore (di sicurezza, di terra) o un fusibile non funzionano correttamente.
- L'elettrodomestico genera un codice di errore dalla sua autodiagnosi.
  - Spegnerne l'elettrodomestico, spegnere o disattivare l'alimentazione e contattare il centro assistenza.

### Non è possibile regolare la velocità del ventilatore.

- È stata selezionata la modalità Getto o la modalità Funzionamento automatico.
  - In alcune modalità operative, non è possibile regolare la velocità del ventilatore. Selezionare una modalità operativa in cui è possibile regolare la velocità del ventilatore.

### La temperatura non può essere regolata.

- È stata selezionata la modalità Ventilatore o la modalità Getto.
  - In alcune modalità di funzionamento non è possibile regolare la temperatura. Selezionare una modalità di funzionamento in cui è possibile regolare la temperatura.

### L'elettrodomestico non funziona.

- L'elettrodomestico è scollegato.
  - Controllare se il cavo di alimentazione è collegato alla presa o se gli isolatori di alimentazione sono accesi.
- Un fusibile è esploso o l'alimentazione è bloccata.
  - Sostituire il fusibile o controllare se l'interruttore è scattato.
- Si è verificata un'interruzione di corrente.
  - Spegnerne l'elettrodomestico quando si verifica un'interruzione di corrente.
  - Quando l'alimentazione viene ripristinata, attendere 3 minuti, quindi accendere l'elettrodomestico.
- La tensione è troppo alta o troppo bassa.
  - Controllare se l'interruttore è scattato.
- L'elettrodomestico si è spento automaticamente ad un'ora prestabilita.
  - Accendere l'elettrodomestico.
- L'impostazione della batteria nel telecomando wireless non è corretta.
  - Assicurarsi che le batterie siano inserite correttamente nel telecomando wireless.
  - Se le batterie sono posizionate correttamente, ma l'elettrodomestico continua a non funzionare, sostituire le batterie e riprovare.

## 18 APPENDICE

---

### L'elettrodomestico non emette aria fredda.

- L'aria non circola correttamente.
  - Assicurarsi che non ci siano tende, persiane o mobili che ostruiscono la parte anteriore dell'elettrodomestico.
- Il filtro dell'aria è sporco.
  - Pulire il filtro dell'aria una volta ogni 2 settimane.
  - Vedere "**Pulizia del filtro dell'aria**" per maggiori informazioni.
- La temperatura ambiente è troppo alta.
  - In estate, il raffreddamento completo dell'aria interna può richiedere tempo. In questo caso, selezionare la modalità **Getto** per raffreddare rapidamente l'aria interna.
- L'aria fredda fuoriesce dalla stanza.
  - Assicurarsi che l'aria fredda non fuoriesca dai punti di ventilazione della stanza.
- La temperatura desiderata è superiore alla temperatura attuale.
  - Impostare la temperatura desiderata su un livello inferiore alla temperatura attuale.
- C'è una fonte di riscaldamento nelle vicinanze.
  - Evitare di utilizzare generatori di calore come forni elettrici o piani di cottura a gas mentre il condizionatore è in funzione.
- È stata selezionata la modalità Ventilatore.
  - In modalità **Ventilatore**, l'aria viene soffiata dall'apparecchio senza raffreddare o riscaldare l'aria interna.
  - Passare dalla modalità di funzionamento alla modalità di raffreddamento.

### L'unità interna è ancora in funzione anche quando l'elettrodomestico è stato spento.

- È attiva la funzione Asciugatura automatica.
  - Lasciare attiva la funzione **Asciugatura automatica** poiché riduce l'umidità residua all'interno dell'unità interna. Se non si desidera questa funzione, è possibile spegnere l'unità interna.

### L'elettrodomestico non emette aria calda.

- Quando si avvia la modalità Riscaldamento, l'aletta è quasi chiusa e non fuoriesce aria, anche se l'unità esterna è in funzione.
  - Questo è normale. Attendere fino a quando l'elettrodomestico non ha generato abbastanza aria calda da soffiare attraverso l'unità interna.
- L'unità esterna è in modalità Sbrinamento.
  - In modalità **Riscaldamento**, quando la temperatura esterna si abbassa, sulle serpentine si formano ghiaccio e brina. La modalità **Sbrinamento** riduce lo strato di brina sulla serpentina e si dovrebbe spegnere dopo circa 15 minuti.

# APPENDICE

## Informazioni avviso software Open Source

Per ottenere il codice sorgente sotto GPL, LGPL, MPL e altre licenze open source che prevedono l'obbligo di divulgare il codice sorgente, contenuto in questo prodotto, e per accedere a tutti i termini di licenza citati, alle note sul copyright e ad altri documenti pertinenti, visitare <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione).

Questa offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni per un periodo di tre anni dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto.



Escanee el código QR  
para ver el manual.



MANUAL DEL PROPIETARIO

# AIRE ACONDICIONADO

---



Con el fin de usar el producto con seguridad y comodidad, por favor, lea el manual del usuario antes de usar el producto.

ESPAÑOL

TIPO: MONTADO EN LA PARED

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

Copyright © 2024 LG Electronics. Todos los derechos reservados

# ÍNDICE

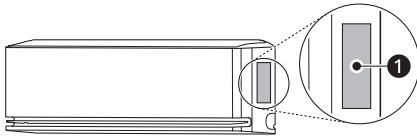
Este manual puede contener imágenes o contenido diferente del modelo que haya adquirido.  
Este manual está sujeto a revisión por parte del fabricante.

<b>FUNCIONAMIENTO</b> .....	<b>3</b>
VER MÁS INFORMACIÓN .....	3
MANUAL DEL PROPIETARIO .....	3
Instalación de la aplicación LG ThinQ y conexión de un aparato LG (en algunos modelos).....	3
PREPARACIÓN ANTERIOR AL FUNCIONAMIENTO .....	4
MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO .....	5
NUEVAS FUNCIONES .....	8
CONSEJO ÚTIL .....	12
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> .....	<b>13</b>
Instalación en una pared.....	13
<b>MANTENIMIENTO</b> .....	<b>14</b>
Extracción y sustitución del filtro de aire .....	14
Limpieza del filtro de aire .....	15
Limpieza del filtro de alérgenos (en algunos modelos).....	15
Extracción y sustitución de la guía del aire .....	15
Limpieza de la guía del aire .....	16
Limpieza del deflector de aire .....	16
<b>RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	<b>17</b>
Antes de solicitar asistencia técnica .....	17
<b>APÉNDICE</b> .....	<b>18</b>
Información del aviso de software de código abierto .....	18

# FUNCIONAMIENTO

## VER MÁS INFORMACIÓN

- 1 Comprobado el nombre del modelo en la etiqueta.



- 1 Etiqueta

- 2 Buscando el nombre del modelo en [www.lg.com](http://www.lg.com).

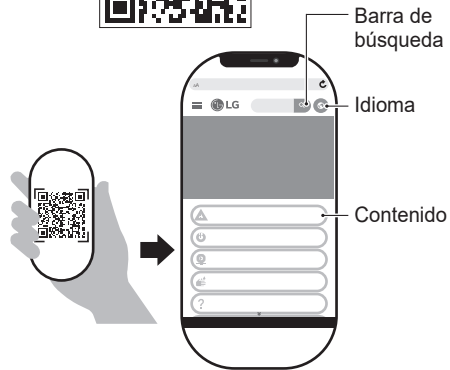
### NOTA

- La imagen puede variar según el producto.

## MANUAL DEL PROPIETARIO

Manuales en línea para actualizaciones de contenido de manuales sostenibles.

Escanee el código QR para ver el manual.



## Instalación de la aplicación LG ThinQ y conexión de un aparato LG (en algunos modelos)

### NOTA

- Esta función solo está disponible en modelos con Wi-Fi.

### Modelos con código QR

Escanee el código QR adjunto al producto utilizando la cámara o una aplicación lectora de códigos QR desde su smartphone.



### Modelos sin código QR

Busque la aplicación **LG ThinQ** en Google Play Store o Apple App Store en un smartphone, e instálela.

Ejecute la aplicación **LG ThinQ** e inicie sesión con su cuenta existente o cree una cuenta LG para iniciar sesión.

Toque el botón agregar (+) en la aplicación **LG ThinQ** para conectar su aparato LG. Siga las instrucciones en la aplicación para finalizar el proceso.

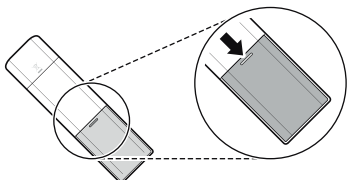
## 4 FUNCIONAMIENTO

# PREPARACIÓN ANTERIOR AL FUNCIONAMIENTO

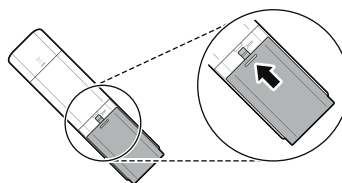
## Inserte las pilas en el mando a distancia inalámbrico

Inserte las pilas AAA (1,5 V) en el mando a distancia inalámbrico.

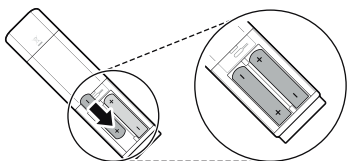
- 1** Retire la tapa de las pilas.



- 3** Vuelva a colocar la tapa deslizándola hacia su posición.



- 2** Inserte las nuevas pilas y asegúrese de que los terminales + y - de las pilas estén instalados correctamente.



### NOTA

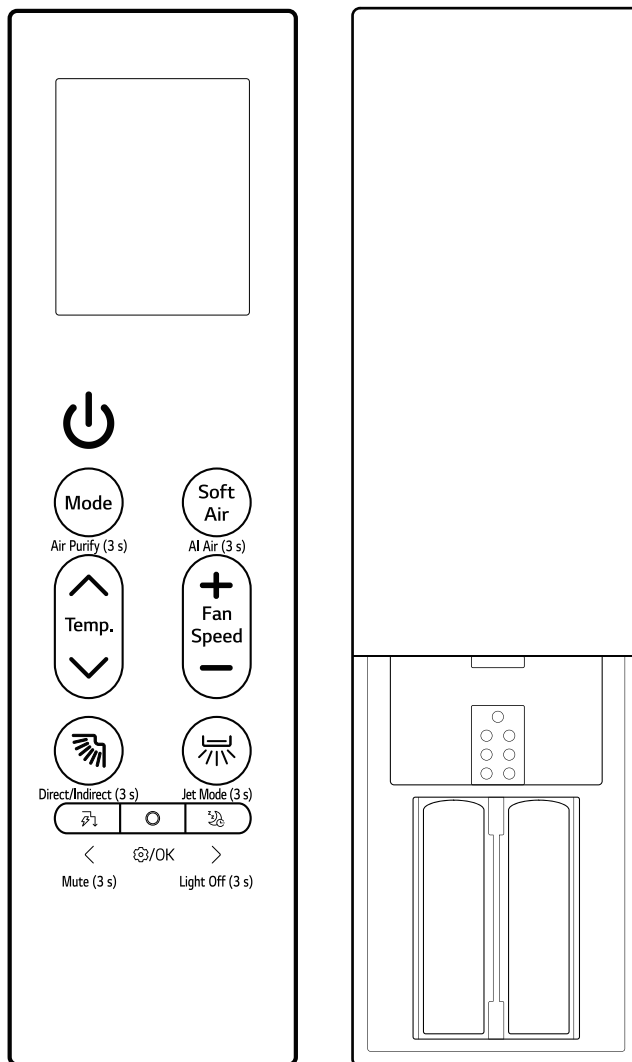
- Cuando la pantalla del mando a distancia inalámbrico comienza a atenuarse, sustituya las pilas AAA (1,5 V).
- No utilice pilas viejas y nuevas a la vez.

## MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO

Puede manejar el aparato más cómodamente con el mando a distancia inalámbrico.

Para obtener instrucciones más detalladas, consulte el manual web.

ESPAÑOL



### NOTA

- Algunas funciones podrían no estar incluidas según el modelo.

## 6 FUNCIONAMIENTO




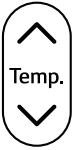















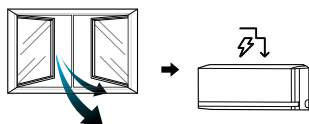
Imagen	Descripción
	<b>Alimentación</b> Enciende o apaga el aparato.
	<b>Conexión a LG ThinQ</b> Mantenga presionado el botón de <b>Alimentación</b> durante 3 segundos preparar el estado para conectar el aparato y el Wi-Fi.
 Air Purify (3 s)	<b>Mode</b> Selecciona el modo de funcionamiento deseado. <ul style="list-style-type: none"><li>• Cada pulsación cambia los modos en este orden: <b>Refrigeración</b> → <b>Automático</b> → <b>Deshumidificación</b> → <b>Calefacción</b> → <b>Ventilador</b></li></ul>
	<b>Air Purify (3 s)</b> Mantenga pulsado el botón <b>Mode</b> durante unos 3 segundos para suministrar aire limpio y fresco usando partículas de iones. y el filtro.
 AI Air (3 s)	<b>Soft Air</b> Le mantiene fresco sin sentir una corriente de aire.
	<b>AI Air (3 s)</b> Mantenga presionado el botón <b>Soft Air</b> por unos 3 segundos para un funcionamiento automático detectando el ambiente circundante y las características del usuario.
	<b>Temperatura <math>\wedge</math>, <math>\vee</math></b> Ajusta la temperatura ambiente deseada.
	<b>Fan Speed +, -</b> Ajuste la velocidad del ventilador.

Imagen	Descripción
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p> <b>(Oscilación arriba-abajo)</b></p> <p>Ajusta la dirección del flujo de aire hacia arriba y abajo.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b></p> <p>Mantenga pulsado el botón  durante unos 3 segundos para ajustar un flujo de aire directo o indirecto en base a sus preferencias.</p> <hr/> <p><b>Modo de limpieza</b></p> <p>Mientras el mando a distancia y el aparato están apagados, pulse y mantenga presionado el botón  durante unos 5 segundos para fijar el deflector y facilitar la limpieza del deflector.</p>
 <p>Jet Mode (3 s)</p>	<p> <b>(Oscilación izquierda-derecha)</b></p> <p>Ajusta la dirección del flujo de aire hacia la izquierda y la derecha.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b></p> <p>Mantenga pulsado el botón  durante unos 3 segundos para cambiar la temperatura de la habitación rápidamente.</p>
 <p>Mute (3 s)</p>	<p> <b>(Control de energía)</b></p> <p>Disminuir la potencia de entrada. Puede tener el control de energía y su consumo.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b></p> <p>Mantenga pulsado el botón  durante unos 3 segundos para desactivar el sonido de bip.</p>
 <p>OK</p>	<p><b>Función</b></p> <p>Selecciona la función deseada.</p>
 <p>Light Off (3 s)</p>	<p> <b>(Sueño)</b></p> <p>Apaga automáticamente el aparato a una hora deseada. Úselo antes de dormir.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b></p> <p>Mantenga pulsado el botón  durante unos 3 segundos para ajustar la función luz apagada.</p>

## NUEVAS FUNCIONES

### Detección de ventanas abiertas (en algunos modelos/LG ThinQ)



Cuando se abre una ventana o entra aire del exterior, se puede detectar el cambio de temperatura y se activa el modo **Control de energía**.

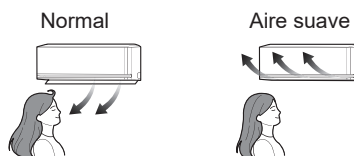
Para utilizar la función **Detección de ventanas abiertas** o ajustar la **Hora de desactivación del control de energía**, conecte el aparato a la aplicación **LG ThinQ**.

- Si se abre una ventana, se muestra 80, 60 o 40 en la pantalla de la unidad interior.

#### NOTA

- La función **Detección de ventanas abiertas** puede utilizarse con los modos **Refrigeración** y **Calefacción**.
- La función **Detección de ventanas abiertas** se cancela en las siguientes situaciones.
  - Si el aparato detecta que la ventana está cerrada
  - Si ha transcurrido la **Hora de desactivación del control de energía**
  - Si se cambia el modo de funcionamiento
- La función **Detección de ventanas abiertas** no está operativa en los siguientes casos.
  - Si el funcionamiento de **Refrigeración** y **Calefacción** se activa demasiado pronto después de activar el aparato
  - Si no hay demasiada diferencia de temperatura entre el interior y el exterior
  - Si no hay suficiente ventilación a través de las ventanas
- Cuando se conecta a la unidad exterior múltiple, es posible que no se admita esta función.

### Aire suave (en algunos modelos/LG ThinQ)



Esta característica dirige un suave flujo de aire hacia arriba para mantener un ambiente fresco sin que se noten corrientes de aire.

Con la aplicación **LG ThinQ**, se puede ajustar con precisión la temperatura y la intensidad del flujo de aire.

#### NOTA

- Cuando se activa la función **Aire suave**, cambia la temperatura del aire que sale del aparato y el flujo de aire se dirige hacia arriba.
- La función **Aire suave** se puede utilizar con los modos **Refrigeración** y **Ventilador**.
- Se muestra 50 en la pantalla.
- Para cambiar la temperatura deseada, presione el botón **Temperatura**  $\wedge$  o  $\vee$  en el mando a distancia.
  - El rango de ajuste de la temperatura podría limitarse mientras se usa la función **Aire suave**.
- Presione el botón  $+$  o  $-$  para ajustar la velocidad del ventilador.
- Es posible que la temperatura del flujo de aire no aumente o disminuya en función de las temperaturas interior y exterior.
- Cuando se conecta a la unidad exterior múltiple, no puede ajustar la temperatura del flujo de aire.

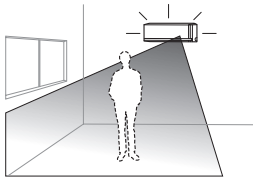
## Sensor de detección de personas (en algunos modelos/LG ThinQ)

### Flujo de aire directo e indirecto

Esta función detecta a las personas y establece un flujo de aire **Directo** o **Indirecto** en función de sus preferencias.

- **Flujo de aire directo**  
Si detecta una zona ocupada, dirige el flujo de aire a dicha zona.
- **Flujo de aire indirecto**  
Si detecta una zona ocupada, dirige el flujo de aire a la zona no ocupada.

### Detección de ausencia



Cambia automáticamente al modo de funcionamiento de ahorro de energía cuando no hay nadie presente.

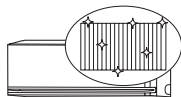
- Si deja el aparato encendido mientras se encuentra ausente, el aparato realiza automáticamente una operación de refrigeración con ahorro de energía o bien se apaga una vez transcurrido el tiempo de detección de ausencia, lo que permite ahorrar en la factura de la electricidad.
- Conecte el aparato a la aplicación **LG ThinQ** para configurar el tiempo de detección de ausencia y el modo de detección de ausencia.

### NOTA

- El funcionamiento del **Flujo de aire directo e indirecto** está disponible con los modos de **Refrigeración** y **Calefacción**.
- La sensibilidad del sensor de radar puede variar en función del entorno y las condiciones interiores, incluyendo:
  - Si hay poco movimiento, por ejemplo al ver la televisión o al dormir
  - Si está sentado en el suelo cerca del aparato
  - Si se encuentra en un lugar alejado del aparato a aproximadamente 5 m (16 ft) o más
- Los objetos en movimiento, como ventiladores, robots aspiradores o animales de compañía, pueden confundirse con personas.

## 10 FUNCIONAMIENTO

### Limpieza total (en algunos modelos/LG ThinQ)



Al congelar y descongelar repetidamente el intercambiador de calor del acondicionador de aire, se eliminan contaminantes como el polvo y el aparato se mantiene limpio.

Después de la limpieza, reduce la humedad dentro de la unidad interior.

En algunas unidades interiores, aparece RL en la pantalla de la unidad interior.

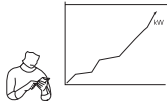
#### NOTA

- La función **Limpieza total** finalizará después de que el aparato haya realizado el secado.
- Si la humedad en la habitación es elevada cuando la función **Limpieza total** está activa, el área cercana a la unidad interior puede empañarse.
- La función **Limpieza total** puede utilizarse en interiores a una temperatura de entre 21 °C y 32 °C y en exteriores entre 21 °C y 37 °C. La función **Limpieza total** es una función de gestión de la higiene, no una función de refrigeración, por lo que las condiciones de uso pueden variar respecto a la temperatura de refrigeración garantizada del aparato.

- Si la función **Limpieza total** se activa a una temperatura fuera del intervalo permitido, las alarmas de la aplicación **LG ThinQ** y la función no se activará.
- La función **Limpieza total** está disponible incluso cuando el aparato está en funcionamiento.
- Si pulsa el botón del aparato o del mando a distancia durante la **Limpieza total**, la función **Limpieza total** se desactiva.
- Durante la **Limpieza total**, puede oírse un ruido de "tic-tic-" o "tac-tac" al expandirse o contraerse el aparato.
- Después de la **Limpieza total**, el aparato se apagará automáticamente. Cuando se vuelva a encender la alimentación, funcionará en el modo **Refrigeración**.
- Si la función **Temporizador** está activada, es posible que la función **Limpieza total** no funcione con normalidad.
- Sale aire frío por la salida cuando se activa la función **Limpieza total**.

## kW Manager (en algunos modelos/LG ThinQ)

El consumo de energía del acondicionador de aire se ajusta automáticamente en función de un programa y de un objetivo de consumo de energía establecidos por el usuario.



En algunos modelos aparece  $\text{E}^{\text{E}}$  en la pantalla de la unidad interior.

### NOTA

- Cuando se utiliza la función **kW Manager**, la salida de aire frío puede reducirse, dependiendo de la cantidad de potencia objetivo restante.
- Cuando se supera el consumo eléctrico objetivo, se desactiva la función **kW Manager**.
- Cuando se utiliza los modos **Calefacción y Automático**, la función **kW Manager** está desactivada.
- Cuando se conecta a la unidad exterior múltiple, es posible que no se admita esta función.
- El consumo de energía mostrado a través de la aplicación **LG ThinQ** puede diferir del consumo de energía real, que se indica en su factura de servicios.
- La información sobre el consumo de energía puede variar en función del aparato.
- El consumo de energía puede diferir de los resultados medidos con otros dispositivos de medición.
- Dependiendo del entorno en el que esté instalado el dispositivo, el consumo de energía medido puede variar.
- El consumo de energía medido puede variar en función del entorno de uso o del método de uso del aparato doméstico.
- Al ajustar el tiempo de uso, el aparato no se enciende ni se apaga automáticamente.
- Incluso cuando la función **kW Manager** está activa, la función ajustada con el mando a distancia se refleja en primer lugar.
- El uso real puede diferir.

## Modo Aire IA

La velocidad del ventilador y la dirección del flujo de aire cambia automáticamente en base a los patrones de uso aprendidos y cambios de temperatura ambiente.

Si selecciona el modo **Aire IA**, el aire acondicionado analiza el ambiente circundante para alcanzar la temperatura deseada rápidamente. La dirección del flujo de aire y la velocidad del ventilador se ajustan automáticamente para lograr los ajustes de confort.

### NOTA

- Esta función está disponible con el modo **Refrigeración y Calefacción**.
- Se muestra  $\text{Ri}$  en la pantalla de visualización.
- Para cambiar la temperatura deseada, presione el botón **Temperatura  $\Delta$**  o  **$\nabla$**  en el mando a distancia.
- Presione los botones **Mode** o **Jet Mode** mientras que el modo **Aire IA** hace funcionar la función seleccionada.
- Esta función podría funcionar de manera diferente dependiendo del modelo.

### Sueño+ (en algunos modelos/LG ThinQ)



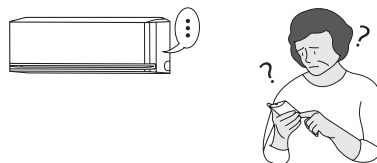
Utilícelo antes de dormir. El aparato aprende y ajusta automáticamente la temperatura y la velocidad del ventilador para crear un ambiente de sueño incluso más personalizado.

#### NOTA

- Esta función se puede ajustar cuando el aparato está encendido.
- Esta función está disponible con el modo **Refrigeración**.
- Cuando se conecta a la unidad exterior múltiple, es posible que no se admita esta función.

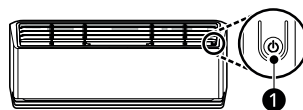
### CONSEJO ÚTIL

#### Funcionamiento manual



Si su mando a distancia inalámbrico no está disponible, puede encender o apagar el aparato presionando el botón **Alimentación** ❶ de la unidad interior.

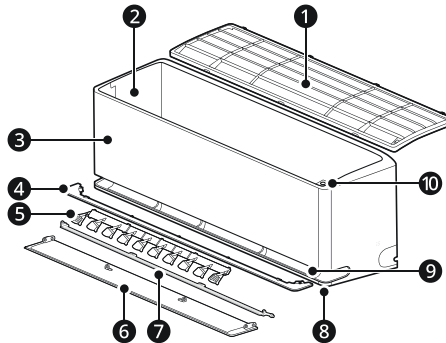
- Pulse el botón **Alimentación** ❶.



# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Instalación en una pared

ESPAÑOL



- |  |   |
|--|---|
| 1 Filtro de aire                             | 6 Deflector de aire (aleta superior-inferior)         |
| 2 Conductos de entrada de aire               | 7 Deflector de aire (Deflector interior)              |
| 3 Cubierta frontal                           | 8 Rejillas de ventilación de salida de aire principal |
| 4 Guía de aire                               | 9 Rejillas de ventilación de salida de aire suave     |
| 5 Deflector de aire (lama izquierda-derecha) | 10 Botón de alimentación                              |

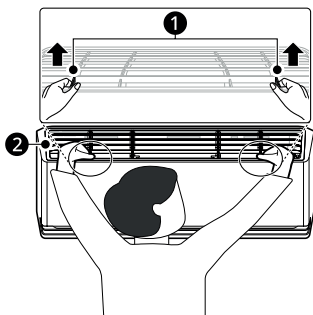
### NOTA

- Doble deflector: 6 + 7
- El número y la ubicación de las piezas podría variar dependiendo del modelo del aparato.
- Las características pueden cambiar dependiendo del tipo de modelo.

# MANTENIMIENTO

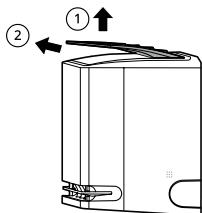
## Extracción y sustitución del filtro de aire

- 1 Corte la alimentación al aparato.
- 2 Encontrará los tiradores del filtro de aire en la parte superior delantera del aparato.

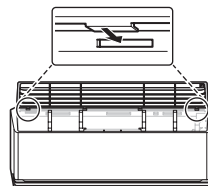


- 1 Tiradores
- 2 Filtro de aire

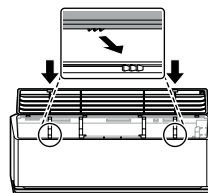
- 3 Tire ligeramente de los tiradores hacia arriba y, a continuación, levante todo el filtro para extraerlo.



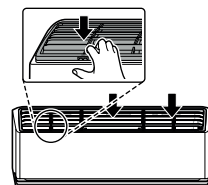
- 4 Inserte los ganchos del filtro de aire en las ranuras de la parte posterior del panel frontal.



- 5 Empuje los ganchos hacia abajo hasta que encajen en su sitio.



- 6 Para asegurarse de que el filtro esté correctamente montado, presione a lo largo de toda la parte delantera del filtro.

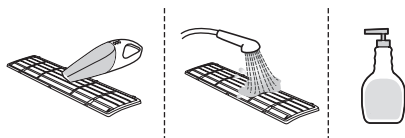


### NOTA

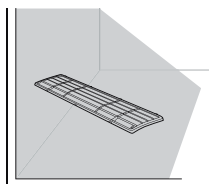
- No doble el filtro de aire, ya que podría romperse.
- Monte el filtro de aire correctamente para evitar que entre polvo y otras sustancias en el aparato.
- El número y la ubicación de los ganchos podría variar dependiendo del modelo del aparato.

## Limpeza del filtro de aire

- 1 Retire el filtro de aire del aparato.
- 2 Limpie el filtro de aire con una aspiradora o lávelo con agua tibia y un detergente suave.



- 3 Seque el filtro a la sombra.



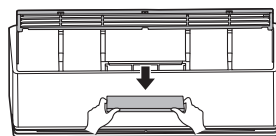
### NOTA

- Limpie el filtro de aire una vez cada 2 semanas, o más, si es necesario.
- No haga funcionar el aparato sin el filtro puesto.

## Limpeza del filtro de alérgenos (en algunos modelos)

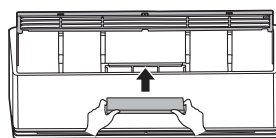
- 1 Corte la alimentación al aparato.
- 2 Retire el filtro de alérgenos de la unidad interior.

- 3 Retire el filtro de alérgenos de la unidad interior.



- 4 Limpie el filtro con una aspiradora.
  - No lave el filtro de alérgenos con agua.

- 5 Inserte el filtro de alérgenos.

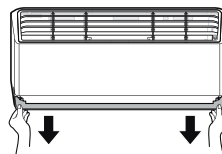


- 6 Sustituya el filtro de aire.

- 7 Compruebe el lateral de la cubierta frontal para asegurarse de que el filtro de aire está montado correctamente.

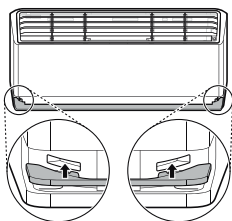
## Extracción y sustitución de la guía del aire

- 1 Corte la alimentación al aparato.
- 2 Saque la guía del aire de la parte frontal de la unidad interior.

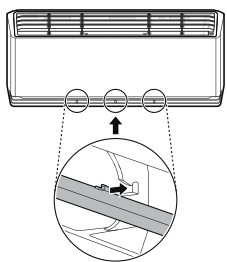


## 16 MANTENIMIENTO

- 3 Inserte los ganchos de la guía del aire en las ranuras.



- 4 Empuje los ganchos hasta que encajen en su sitio.

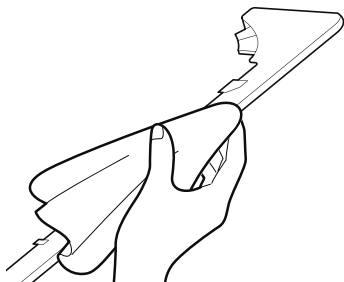


### NOTA


- El número y la ubicación de los ganchos podría variar dependiendo del modelo del aparato.

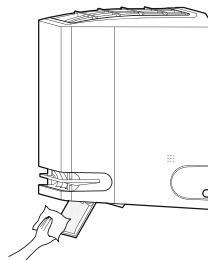
## Limpeza de la guía del aire


- 1 Retire la guía del aire del aparato.
- 2 Limpie la guía del aire utilizando un paño suave o seco.





## Limpeza del deflector de aire

- 1 Apague el aparato.
- 2 Mantenga pulsado el botón  durante unos 5 segundos para abrir el deflector de aire y facilitar su limpieza.
- 3 Limpie el deflector de aire utilizando un paño suave y seco.



- 4 Mantenga pulsado el botón  durante unos 5 segundos para cerrar el deflector de aire.

### NOTA

- Cuando presiona el botón  mientras esta función está activada, no puede encender el aparato.
  - Si presiona el botón  más repetidamente, entonces podrá encender el aparato.

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## Antes de solicitar asistencia técnica

Por favor, compruebe lo siguiente antes de ponerse en contacto con el centro de servicio técnico. Si el problema persiste, póngase en contacto con su centro de servicio técnico local.

## Función autodiagnóstico

Este aparato incorpora una función de **Autodiagnóstico**. Si se produce un error, la luz de la unidad interior parpadeará en intervalos de 2 segundos. En este caso, póngase en contacto con su distribuidor o con el centro de servicio técnico local.

### El aparato no funciona con normalidad.

- Sale un olor a quemado o sonidos extraños del aparato.
- Hay fugas de agua de la unidad interior incluso si el nivel de humedad es bajo.
- El cable de alimentación está dañado o está generando un calor excesivo.
- Hay un interruptor, un disyuntor (seguridad, tierra) o un fusible que no está funcionando adecuadamente.
- El aparato genera un código de error a raíz de su autodiagnóstico.
  - Apague el aparato, desactive o desconecte el suministro de alimentación y póngase en contacto con el centro de servicio técnico.

### La velocidad del ventilador no se puede ajustar.

- El modo Alta potencia o el modo Funcionamiento automático está seleccionado.
  - En algunos modos de funcionamiento, no puede ajustar la velocidad del ventilador. Seleccione un modo de funcionamiento en el que pueda ajustar la velocidad del ventilador.

### La temperatura no puede ajustarse.

- El modo Ventilador o el modo Alta potencia está seleccionado.
  - En algunos modos de funcionamiento, no es posible ajustar la temperatura. Seleccione un modo de funcionamiento en el que pueda ajustar la temperatura.

### El aparato no funciona.

- El aparato está desenchufado.
  - Compruebe si el cable de alimentación es enchufado en la toma de corriente o si los aisladores de potencia están conectados.
- Ha explotado un fusible o se ha bloqueado el suministro de alimentación.
  - Sustituya el fusible o compruebe si el disyuntor ha saltado.
- Se ha producido un corte en la alimentación.
  - Apague el aparato cuando ocurra un corte en la alimentación.
  - Cuando se restaure la alimentación, espere 3 minutos, y luego encienda el aparato.
- El voltaje es demasiado alto o demasiado bajo.
  - Compruebe si el disyuntor ha saltado.
- El aparato se ha apagado automáticamente a una hora predeterminada.
  - Encienda el aparato.
- El ajuste de la pila en el mando a distancia inalámbrico es incorrecto.
  - Asegúrese de que las pilas están insertadas correctamente en su mando a distancia inalámbrico.
  - Si las baterías están colocadas correctamente, pero el aparato sigue sin funcionar, sustituya las pilas e inténtelo de nuevo.

## 18 APÉNDICE

---

### El aparato no emite aire refrigerado.

- El aire no circula adecuadamente.
  - Asegúrese de que no haya cortinas, contraventanas o muebles bloqueando la parte frontal del aparato.
- El filtro de aire está sucio.
  - Limpie el filtro de aire una vez cada 2 semanas.
  - Consulte «**Limpieza del filtro de aire**» para más información.
- La temperatura ambiente es demasiado alta.
  - En verano, es posible que se tarde un cierto tiempo en enfriar por completo el aire interior. En este caso, seleccione el modo **Alta potencia** para enfriar el aire interior rápidamente.
- El aire frío se sale de la habitación.
  - Asegúrese de que ningún aire frío se esté saliendo a través de puntos de ventilación de la habitación.
- La temperatura deseada es más alta que la temperatura actual.
  - Ajuste la temperatura deseada a un nivel inferior al de la temperatura actual.
- Hay una fuente de calefacción cercana.
  - Evite el uso de generadores de calor como hornos eléctricos o cocinas de gas mientras el aire acondicionado esté funcionando.
- El modo Ventilador está seleccionado.
  - Durante el modo **Ventilador**, el aire sale del aparato sin enfriar ni calentar el aire interior.
  - Cambie el modo de funcionamiento al funcionamiento de refrigeración.

### La unidad interior sigue funcionando incluso cuando el aparato ha sido apagado.

- La función Autosecado está en funcionamiento.
  - Deje que la función **Autosecado** continúe puesto que reduce cualquier resto de humedad dentro de la unidad interior. Si no desea esta función, puede apagar la unidad interior.

### El aparato no produce aire caliente.

- Cuando se inicia el modo Calefacción, el deflector está casi cerrado y no sale aire, aunque la unidad exterior esté funcionando.
  - Esto es normal. Por favor, espere hasta que el aparato haya generado suficiente aire caliente para impulsarlo a través de la unidad interior.
- La unidad exterior está en modo descongelación.
  - En el modo **Calefacción**, se acumula hielo y escarcha en las bobinas cuando desciende la temperatura exterior. El modo **Descongelación** reduce la capa de escarcha en la bobina y debería terminar en unos 15 minutos.

# APÉNDICE

## Información del aviso de software de código abierto

Para obtener el código fuente bajo GPL, LGPL, MPL y otras licencias de fuentes abiertas que tengan las obligaciones de revelar un código fuente, que esté contenido en este producto, y para acceder a todos los términos sobre licencia referidos, así como a los avisos sobre copyright y otros documentos relevantes, por favor, visite <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics también le proporcionará código abierto en CD-ROM por un importe que cubre los gastos de su distribución (como el soporte, el envío y la manipulación) previa solicitud por correo electrónico a [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Esta oferta es válida para cualquier persona en posesión de esta información durante un periodo de tres años después del último envío de este producto.



Scannez le QR code  
pour voir le manuel.



## MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

# CLIMATISEUR



Afin d'utiliser le produit de manière sûre et pratique, veuillez lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.

FRANÇAIS

TYPE: MONTAGE MURAL



FR

Cet appareil,  
son cordon,  
ses accessoires,  
ses piles et  
batteries  
sont recyclables

REPRISE  
À LA LIVRAISON



OU

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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

Copyright © 2024 LG Electronics. Tous droits réservés

## TABLE DES MATIÈRES

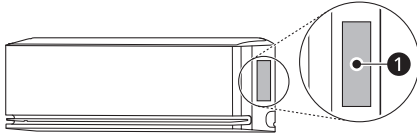
Ce manuel peut contenir des images ou un contenu différent du modèle que vous avez acheté.  
Ce manuel est sujet à révision par le fabricant.

<b>UTILISATION .....</b>	<b>3</b>
VOIR PLUS D'INFORMATIONS .....	3
MANUEL DU PROPRIÉTAIRE.....	3
Installation de l'application LG ThinQ et connexion d'un appareil LG (disponible seulement sur certains modèles).....	3
PRÉPARATION AVANT UTILISATION.....	4
TÉLÉCOMMANDE SANS FIL.....	5
NOUVELLES FONCTIONS .....	8
CONSEILS UTILES .....	12
<b>PRÉSENTATION DU PRODUIT .....</b>	<b>13</b>
Montage mural .....	13
<b>MAINTENANCE .....</b>	<b>14</b>
Démontage et remplacement du filtre à air .....	14
Nettoyage du filtre à air .....	15
Nettoyage du filtre anti-allergène (disponible seulement sur certains modèles).....	15
Démontage et remplacement du guide d'air .....	15
Nettoyage du guide d'air .....	16
Nettoyage du déflecteur d'air .....	16
<b>DÉPANNAGE.....</b>	<b>17</b>
Avant d'appeler le service .....	17
<b>ANNEXE.....</b>	<b>18</b>
Informations sur les logiciels libres .....	18

# UTILISATION

## VOIR PLUS D'INFORMATIONS

- 1 Vérifiez le nom du modèle sur l'étiquette.



- 1 Étiquette

- 2 Recherche du nom du modèle sur le site [www.lg.com](http://www.lg.com).

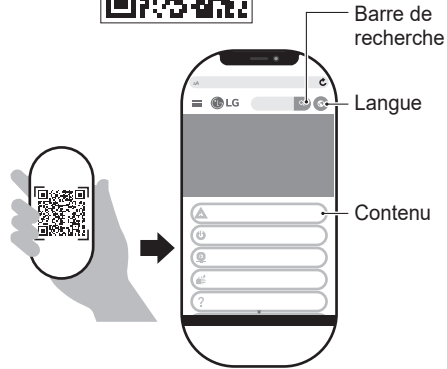
### REMARQUE

- L'image peut varier en fonction du produit.

## MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Manuels en ligne pour des mises à jour durables du contenu des manuels.

Scannez le QR code pour voir le manuel.



FRANÇAIS

## Installation de l'application LG ThinQ et connexion d'un appareil LG (disponible seulement sur certains modèles)

### REMARQUE

- Cette fonctionnalité n'est disponible que sur les modèles avec Wi-Fi.

### Modèles avec code QR

Scannez le code QR sur le produit à l'aide de l'appareil photo ou d'une application de lecture de code QR sur votre smartphone.



### Modèles sans code QR

Chercher et installer l'application **LG ThinQ** depuis Google Play Store ou Apple App Store sur un smartphone.

Exécutez l'application **LG ThinQ** et connectez-vous avec votre compte existant ou créez un compte LG pour vous connecter.

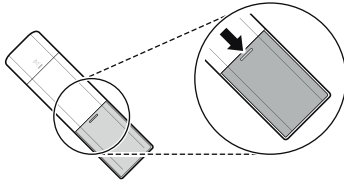
Appuyez sur le bouton ajouter (+) dans l'application **LG ThinQ** pour connecter votre appareil LG. Suivez les instructions de l'application pour terminer le processus.

## PRÉPARATION AVANT UTILISATION

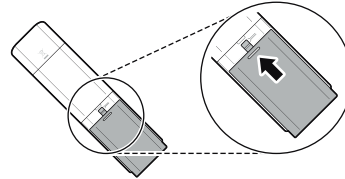
### Insertion des piles dans la télécommande sans fil

Insérez des piles AAA (1,5 V) dans la télécommande sans fil.

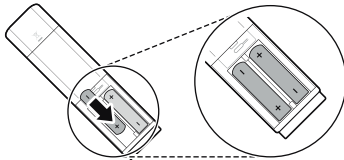
1 Retirer le couvercle du compartiment à piles.



3 Remettez le couvercle en place en le faisant glisser.



2 Insérez les nouvelles piles et assurez-vous que les bornes + et - des piles sont correctement installées.

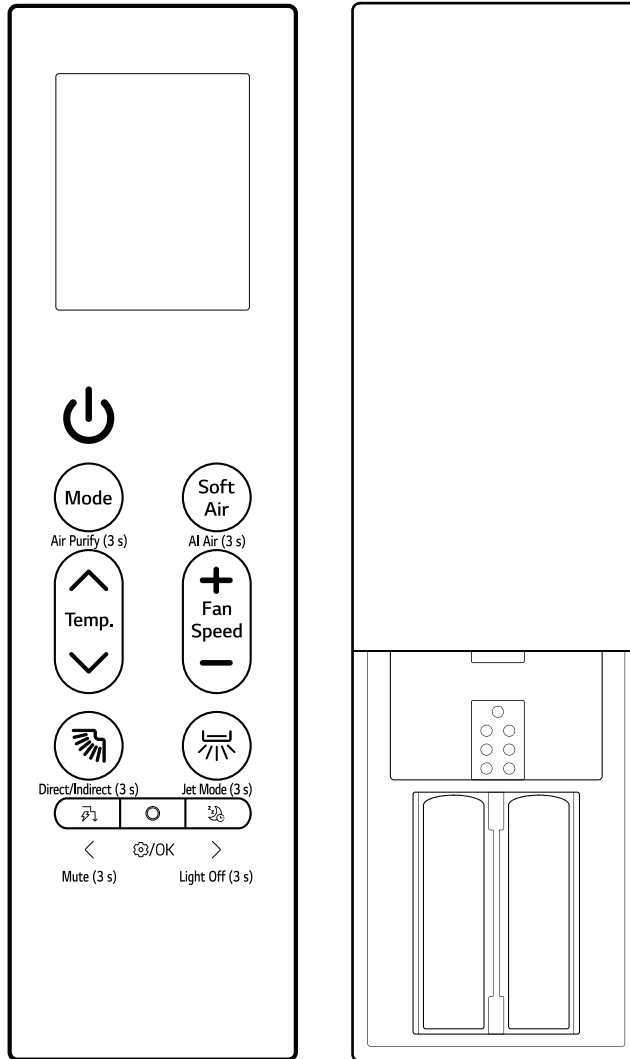


#### REMARQUE

- Lorsque l'affichage de la télécommande sans fil commence à s'estomper, remplacez les piles AAA (1,5 V).
- N'utilisez pas les anciennes et les nouvelles piles ensemble.

## TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

Vous pouvez utiliser l'appareil de manière plus pratique avec la télécommande sans fil.  
Pour des instructions plus détaillées, veuillez vous reporter au manuel Web.



FRANÇAIS

### REMARQUE

- Certaines fonctions peuvent ne pas être prises en charge en fonction du modèle.

## 6 UTILISATION




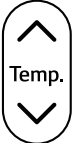











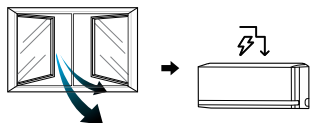
Image	Description
	<p><b>Marche</b></p> <p>Allume ou éteint l'appareil.</p> <hr/> <p><b>Connexion au LG ThinQ</b></p> <p>Maintenez le bouton d'<b>Marche</b> enfoncé pendant 3 secondes pour préparer l'état de connexion de l'appareil et du Wi-Fi.</p>
 Air Purify (3 s)	<p><b>Mode</b></p> <p>Sélectionne le mode de fonctionnement souhaité.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Chaque appui modifie les modes dans cet ordre : <b>Rafraîchissement</b> → <b>Automatique</b> → <b>Déshumidification</b> → <b>Chauffage</b> → <b>Ventilateur</b>.</li></ul> <hr/> <p><b>Air Purify (3 s)</b></p> <p>Maintenez le bouton <b>Mode</b> enfoncé pendant environ 3 secondes pour fournir de l'air pur et frais grâce aux particules ioniques et au filtre.</p>
 AI Air (3 s)	<p><b>Soft Air</b></p> <p>Vous gardez la tête froide sans sentir de courant d'air.</p> <hr/> <p><b>AI Air (3 s)</b></p> <p>Appuyez sur le bouton <b>Soft Air</b> et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes pour que l'appareil fonctionne automatiquement en détectant l'environnement et les caractéristiques de l'utilisateur.</p>
 Temp.	<p><b>Température <math>\wedge</math>, <math>\vee</math></b></p> <p>Règle la température ambiante souhaitée.</p>
 Fan Speed	<p><b>Fan Speed <math>+</math>, <math>-</math></b></p> <p>Règle la vitesse du ventilateur.</p>

Image	Description
 Direct/Indirect (3 s)	<p><b>↕ (Oscillation haut/bas)</b></p> <p>Règle la direction du flux d'air vers le haut et vers le bas.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b></p> <p>Maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 3 secondes pour régler le flux d'air direct ou indirect en fonction de vos préférences.</p> <hr/> <p><b>Mode de nettoyage</b></p> <p>Lorsque la télécommande et l'appareil sont éteints, maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 5 secondes pour fixer le volet, et le volet nettoyer facilement.</p>
 Jet Mode (3 s)	<p><b>↔ (Oscillation gauche/droite)</b></p> <p>Règle la direction du flux d'air vers la gauche et la droite.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b></p> <p>Maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 3 secondes pour changer rapidement la température de la pièce.</p>
 Mute (3 s)	<p><b>⊘ (Contrôle de l'énergie)</b></p> <p>Diminuez la puissance absorbée. Vous pouvez contrôler la consommation d'énergie.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b></p> <p>Maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 3 secondes pour désactiver le signal sonore.</p>
 ⓪/OK	<p><b>Fonction</b></p> <p>Sélectionne la fonction souhaitée.</p>
 Light Off (3 s)	<p><b>☹ (Sommeil)</b></p> <p>Il éteint automatiquement l'appareil à l'heure souhaitée. À utiliser avant de dormir.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b></p> <p>Appuyez et maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 3 secondes pour régler la fonction d'extinction de l'éclairage.</p>

## NOUVELLES FONCTIONS

### Détection d'ouverture de fenêtre (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)



Lorsqu'une fenêtre est ouverte ou que de l'air extérieur pénètre à l'intérieur, l'appareil peut détecter le changement de température et le mode **Contrôle de l'énergie** est activé.

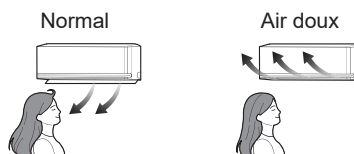
Pour utiliser la fonction **Détection d'ouverture de fenêtre** ou régler l'heure d'arrêt du **Contrôle de l'énergie**, connectez l'appareil à l'application **LG ThinQ**.

- Si une fenêtre est ouverte, 80, 60 ou 40 s'affiche sur l'écran de l'unité intérieure.

#### REMARQUE

- La fonction **Détection d'ouverture de fenêtre** peut être utilisée avec les modes **Rafraîchissement** et **Chauffage**.
- La fonction **Détection d'ouverture de fenêtre** est annulée dans les cas suivants.
  - Si l'appareil repère que la fenêtre est fermée
  - Si l'**heure d'arrêt du contrôle de l'énergie** est écoulé
  - Si le mode de fonctionnement a changé
- La fonction **Détection d'ouverture de fenêtre** ne fonctionne pas dans les cas suivants.
  - Si les opérations de **Rafraîchissement** et **Chauffage** sont exécutées trop tôt après la mise sous tension de l'appareil
  - En cas de faible différence de température entre l'intérieur et l'extérieur
  - En cas de ventilation insuffisante par les fenêtres
- Lorsqu'elle est connectée à l'unité Multi Outdoor, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

### Air doux (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)



Cette fonction dirige un flux d'air doux vers le haut pour vous rafraîchir sans que vous ressentiez un courant d'air.

À l'aide de l'application **LG ThinQ**, vous pouvez ajuster la température et la puissance du flux d'air.

#### REMARQUE

- Lorsque la fonction **Air doux** est activée, la température de l'air sortant de l'appareil change et le flux d'air est dirigé vers le haut.
- La fonction **Air doux** peut être utilisée avec les modes **Rafraîchissement** et **Ventilateur**.
- 50 s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Pour modifier la température souhaitée, appuyez sur la touche **Température**  $\wedge$  ou  $\vee$  de la télécommande.
  - La plage de réglage de la température peut être limitée lors de l'utilisation de la fonction **Air doux**.
- Appuyez sur le bouton  $+$  ou  $-$  pour régler la vitesse du ventilateur.
- La température du flux d'air peut ne pas augmenter ou diminuer selon les températures intérieures ou extérieures.
- Lorsque vous êtes connecté à l'unité Multi Outdoor, vous ne pouvez pas régler la température du flux d'air.

## Capteur de détection humaine (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)

### Flux d'air direct et indirect

Cette fonction permet de détecter des personnes et active un flux d'air **Direct** ou **Indirect** selon vos préférences.

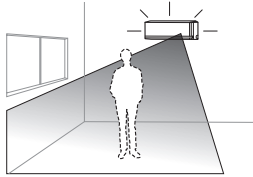
- **Flux d'air direct**

Après avoir détecté une présence dans une zone, l'appareil dirige le flux d'air vers la zone occupée.

- **Flux d'air indirect**

Après avoir détecté une présence dans une zone, l'appareil dirige le flux d'air vers la zone non occupée.

### Détection d'absence



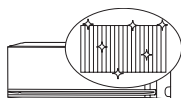
L'appareil passe automatiquement en mode d'économie d'énergie lorsque personne n'est présent.

- Si vous laissez l'appareil allumé lorsque vous n'êtes pas là, il effectue automatiquement des opérations de rafraîchissement en mode d'économies d'énergie ou éteint l'électricité une fois que le délai de détection d'absence est écoulé, ce qui permet de réduire la facture d'électricité.
- Connectez l'appareil à l'application **LG ThinQ** pour configurer le délai de détection d'absence et le mode de détection d'absence.

### REMARQUE

- L'opération **Flux d'air direct et indirect** peut être disponible avec les modes **Rafraîchissement, Chauffage**.
- La sensibilité du capteur radar peut varier selon l'environnement intérieur et les conditions, y compris :
  - S'il y a peu de mouvement, par exemple pendant que vous dormez ou regardez la télévision
  - Si vous êtes assis(e) au sol à proximité de l'appareil
  - Si vous vous trouvez à une distance d'au moins 5 m (16 ft) environ de l'appareil
- Des objets mobiles tels que des ventilateurs, des aspirateurs robots ou des animaux domestiques peuvent être confondus avec des personnes.

### Tous les nettoyages (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)




Le processus de congélation et décongélation répétées de l'échangeur thermique du climatiseur entraîne l'élimination des contaminants tels que la poussière et permet de garder l'appareil propre.

Après le nettoyage, il réduit l'humidité à l'intérieur de l'unité intérieure.

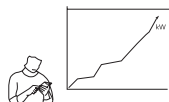
Sur certaines unités intérieures, RL apparaît sur l'écran de l'unité intérieure.

#### REMARQUE

- La fonction de **Tous les nettoyages** s'arrête après le séchage de l'appareil.
  - Si l'humidité ambiante est à un niveau élevé lorsque la fonction **Tous les nettoyages** est active, la zone près de l'unité intérieure risque de s'embuer.
  - La fonction **Tous les nettoyages** peut être utilisée à l'intérieur à des températures comprises entre 21 °C et 32 °C et à l'extérieur entre 21 °C et 37 °C. La fonction **Tous les nettoyages** est une fonction de gestion de l'hygiène et non pas une fonction de rafraîchissement. Les conditions d'utilisation peuvent donc varier selon la température de rafraîchissement garantie de l'appareil.
- Si la fonction **Tous les nettoyages** est utilisée à une température hors de la plage autorisée, les alarmes de l'application **LG ThinQ** et la fonction ne fonctionnent pas.
  - La fonction **Tous les nettoyages** est disponible même lorsque l'appareil est en marche.
  - Si vous appuyez sur le bouton  sur l'appareil ou la télécommande pendant le **Tous les nettoyages**, la fonction **Tous les nettoyages** est désactivée.
  - Pendant le **Tous les nettoyages**, vous pouvez entendre un bruit de type « tic-tic » ou « tac-tac » à mesure de l'expansion ou de la contraction de l'appareil.
  - Après le **Tous les nettoyages**, l'appareil s'éteint automatiquement. Lorsqu'il est remis sous tension, il fonctionne en mode **Rafraîchissement**.
  - Si la fonction **Minuterie** est activée, il se peut que la fonction **Tous les nettoyages** ne fonctionne pas correctement.
  - De l'air froid se dégage de la sortie lorsque la fonction **Tous les nettoyages** est activée.

## kW Manager (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)

La consommation électrique du climatiseur est automatiquement ajustée en fonction d'une programmation et de la consommation électrique cible fixée par l'utilisateur.



☐ apparaît sur l'affichage de l'unité intérieure de certains modèles.

### REMARQUE

- L'utilisation de la fonction **kW Manager** peut réduire la sortie d'air froid, selon la quantité d'électricité cible restante.
- Lorsque cette quantité cible est dépassée, la fonction **kW Manager** est désactivée.
- Lorsque vous utilisez les modes **Chauffage** et **Automatique**, la fonction **kW Manager** est désactivée.
- Lorsqu'elle est connectée à l'unité Multi Outdoor, cette fonction peut ne pas être prise en charge.
- La consommation électrique indiquée via l'application **LG ThinQ** peut différer de la consommation électrique réelle qui figure sur votre facture d'électricité.
- Les informations de consommation électrique peuvent varier selon l'appareil.
- La consommation électrique peut différer des résultats mesurés à l'aide d'autres dispositifs de mesure.
- Selon l'environnement d'installation de l'appareil, la consommation électrique mesurée peut varier.
- La consommation électrique mesurée peut varier selon l'environnement d'utilisation ou la méthode d'utilisation de l'appareil électroménager.
- Lors du paramétrage du temps d'utilisation, l'appareil ne s'allume pas/ne s'éteint pas automatiquement.
- Même lorsque la fonction **kW Manager** est active, l'opération définie avec la télécommande est reflétée en premier.
- L'utilisation réelle peut être différente.

## Mode Air IA

La vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air changent automatiquement en fonction des habitudes d'utilisation apprises et des changements de température ambiante.

Si vous sélectionnez le mode **Air IA**, le climatiseur analyse l'environnement pour atteindre rapidement la température souhaitée. La direction du flux d'air et la vitesse du ventilateur sont automatiquement réglées pour atteindre les paramètres de confort.

### REMARQUE

- Cette fonction est disponible avec les modes **Rafraîchissement** et **Chauffage**.
- Ri s'affiche sur l'écran d'affichage.
- Pour modifier la température souhaitée, appuyez sur la touche **Température**  $\wedge$  ou  $\vee$  de la télécommande.
- Appuyez sur les boutons **Mode** ou **Jet Mode** lorsque vous êtes en mode **Air IA** pour activer la fonction sélectionnée.
- Cette fonction peut fonctionner différemment selon le modèle.

### Sommeil+ (disponible seulement sur certains modèles / LG ThinQ)



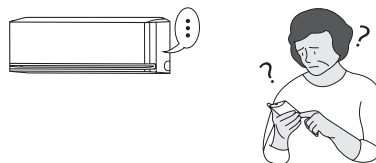
Utilisez-la avant de dormir. L'appareil apprend et ajuste automatiquement la température et la vitesse du ventilateur pour créer un environnement de sommeil encore plus personnalisé.

#### REMARQUE

- Cette fonction peut être réglée lorsque l'appareil est allumé.
- Cette fonction est disponible avec le mode **Rafraîchissement**.
- Lorsqu'elle est connectée à l'unité Multi Outdoor, cette fonction peut ne pas être prise en charge.

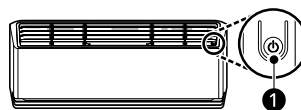
### CONSEILS UTILES

#### Fonctionnement manuel



Si votre télécommande sans fil n'est pas disponible, vous pouvez mettre l'appareil en marche et l'arrêter en appuyant sur le bouton d'**MARCHE 1** de l'unité intérieure.

- Appuyez sur le bouton **MARCHE 1**.

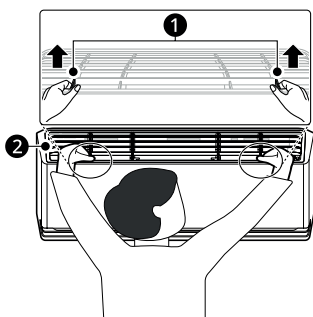




# MAINTENANCE

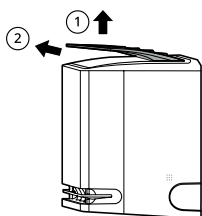
## Démontage et remplacement du filtre à air

- 1 Couper l'alimentation de l'appareil.
- 2 Localisez les boutons du filtre à air au niveau de la partie supérieure avant du produit.

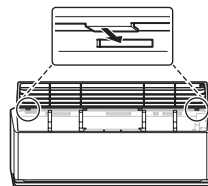


- 1 Boutons
- 2 Filtre à air

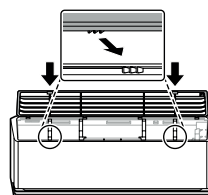
- 3 Tirez légèrement les boutons vers le haut et soulevez l'intégralité du filtre pour le retirer.



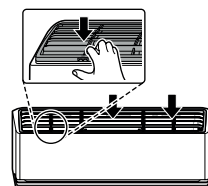
- 4 Insérez les crochets au niveau du filtre à air dans les encoches à l'arrière du panneau avant.



- 5 Appuyez sur les crochets jusqu'à ce qu'un déclic soit émis.



- 6 Afin de vous assurer que le filtre est correctement assemblé, appuyez sur toute la longueur avant du filtre.

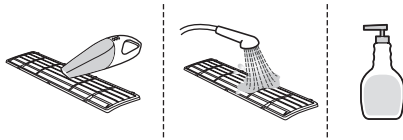


### REMARQUE

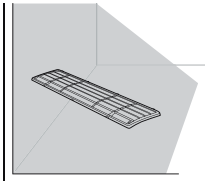
- Ne pliez pas le filtre à air, il risquerait de se casser.
- Assemblez correctement le filtre à air pour éviter que de la poussière et d'autres substances s'infiltrent dans le produit.
- Le nombre et l'emplacement des crochets peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.

## Nettoyage du filtre à air

- 1 Retirez le filtre à air de l'appareil.
- 2 Nettoyez le filtre à air à l'aide d'un aspirateur ou lavez-le avec de l'eau tiède et un détergent doux.



- 3 Faites sécher le filtre à l'ombre.



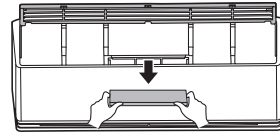
### REMARQUE

- Nettoyez le filtre à air une fois toutes les 2 semaines ou plus, si nécessaire.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil sans que le filtre soit en place.

## Nettoyage du filtre anti-allergène (disponible seulement sur certains modèles)

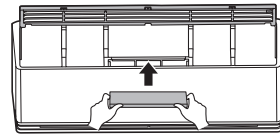
- 1 Couper l'alimentation de l'appareil.
- 2 Retirez le filtre à air de l'unité intérieure.

- 3 Retirez le filtre anti-allergène de l'unité intérieure.



- 4 Nettoyez le filtre à l'aide d'un aspirateur.
  - Ne lavez pas le filtre anti-allergène avec de l'eau.

- 5 Insérez le filtre anti-allergène.

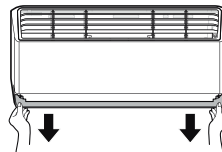


- 6 Assemblez le filtre à air.

- 7 Vérifiez le côté du couvercle avant pour vous assurer que le filtre à air est assemblé correctement.

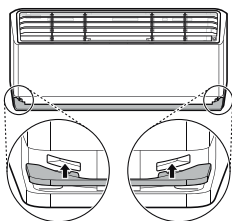
## Démontage et remplacement du guide d'air

- 1 Couper l'alimentation de l'appareil.
- 2 Retirez le guide d'air à l'avant de l'unité intérieure.

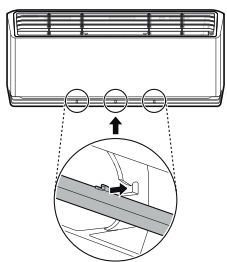


## 16 MAINTENANCE

- 3** Insérez les crochets du guide d'air dans le couvercle avant.



- 4** Appuyez sur les crochets jusqu'à ce que le déclic soit émis.

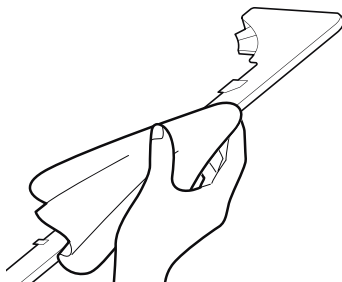


### REMARQUE


- Le nombre et l'emplacement des crochets peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil.

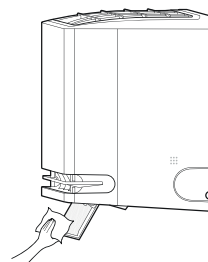
## Nettoyage du guide d'air

- 1** Retirez le guide d'air de l'appareil.
- 2** Nettoyez le guide d'air à l'aide d'un chiffon doux et sec.





## Nettoyage du déflecteur d'air

- 1** Éteignez l'appareil.
- 2** Maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 5 secondes pour ouvrir le déflecteur d'air et le nettoyer facilement.
- 3** Nettoyez le déflecteur d'air à l'aide d'un chiffon doux et sec.



- 4** Maintenez le bouton  enfoncé pendant environ 5 secondes pour fermer le déflecteur d'air.

### REMARQUE

- Lorsque vous appuyez sur le bouton  alors que cette fonction est activée, l'appareil ne peut pas être mis en marche.
  - Si vous appuyez plusieurs fois sur le bouton , vous pouvez mettre l'appareil en marche.

# DÉPANNAGE

## Avant d'appeler le service

Veillez vérifier les points suivants avant de contacter le centre de service. Si le problème persiste, contactez votre centre de service local.

## Fonction d'autodiagnostic

Cet appareil dispose d'une fonction de **Diagnostic automatique** intégrée. En cas d'erreur, le voyant de l'unité intérieure clignote à des intervalles de 2 secondes. Contactez alors votre centre de service ou votre revendeur local.

### L'appareil ne fonctionne pas normalement.

- Une odeur de brûlé et des sons étranges proviennent de l'appareil.
- De l'eau s'échappe de l'unité intérieure même lorsque le taux d'humidité est faible.
- Le câble d'alimentation est endommagé ou génère une chaleur excessive.
- Un interrupteur, un disjoncteur (sécurité, terre) ou un fusible ne fonctionne pas correctement.
- L'appareil génère un code d'erreur lors de son autodiagnostic.
  - Éteignez l'appareil, coupez ou débranchez l'alimentation électrique et contactez le centre de service.

### La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée.

- Le mode Jet ou Fonctionnement automatique est sélectionné.
  - Dans certains modes de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la vitesse du ventilateur. Sélectionnez un mode de fonctionnement dans lequel vous pouvez régler la vitesse du ventilateur.

### La température ne peut pas être réglée.

- Le mode Ventilateur ou Jet est sélectionné.
  - Dans certains modes de fonctionnement, vous ne pouvez pas régler la température. Sélectionnez un mode de fonctionnement dans lequel vous pouvez régler la température.

### L'appareil ne fonctionne pas.

- L'appareil est débranché.
  - Vérifiez si le cordon d'alimentation est branché dans la prise ou si les sectionneurs de courant sont allumés.
- Un fusible a sauté ou l'alimentation électrique est bloquée.
  - Remplacez le fusible ou vérifiez si le disjoncteur s'est déclenché.
- Une panne de courant est survenue.
  - Éteignez l'appareil lorsqu'une panne de courant survient.
  - Lorsque le courant est rétabli, attendez 3 minutes, puis remettez l'appareil en marche.
- La tension est trop élevée ou trop faible.
  - Vérifiez si le disjoncteur s'est déclenché.
- L'appareil s'est éteint automatiquement à une heure prédéfinie.
  - Mettez l'appareil en marche.
- Le réglage de la pile de la télécommande sans fil est incorrect.
  - Assurez-vous que les piles sont correctement insérées dans votre télécommande sans fil.
  - Si les piles sont placées correctement, mais que l'appareil ne fonctionne toujours pas, remplacez les piles et réessayez.

## 18 ANNEXE

---

### L'appareil n'émet pas d'air froid.

- L'air ne circule pas correctement.
  - Assurez-vous qu'aucun rideau, store ou meuble ne bloque la partie antérieure de l'appareil.
- Le filtre à air est sale.
  - Nettoyez le filtre à air une fois toutes les 2 semaines.
  - Voir la section « **Nettoyage du filtre à air** » pour de plus amples informations.
- La température de la pièce est trop élevée.
  - En été, le rafraîchissement complet de l'air intérieur peut prendre un certain temps. Sélectionnez alors le mode **Jet** pour rafraîchir l'air intérieur rapidement.
- L'air froid s'échappe de la pièce.
  - Assurez-vous qu'aucun air froid ne s'échappe à travers les points de ventilation de la pièce.
- La température souhaitée est supérieure à la température actuelle.
  - Réglez la température souhaitée à un niveau inférieur à la température actuelle.
- Il y a une source de chaleur à proximité.
  - Évitez d'utiliser des générateurs de chaleur comme des fours électriques ou des brûleurs à gaz tant que la climatisation est en marche.
- Le mode Ventilateur est sélectionné.
  - En mode **Ventilateur**, l'appareil souffle de l'air sans rafraîchir ou chauffer l'air intérieur.
  - Passez le mode de fonctionnement en mode refroidissement.

### L'unité intérieure continue de fonctionner même si l'appareil a été éteint.

- La fonction Séchage auto est activée.
  - Laissez la fonction **Séchage auto** activée, elle permet en effet de limiter l'humidité dans l'unité intérieure. Si vous ne souhaitez pas utiliser cette fonction, vous pouvez éteindre l'unité intérieure.

### L'appareil ne dégage pas d'air chaud.

- Lorsque le mode Chauffage démarre, le volet est presque fermé et il n'y a pas d'air soufflé, même si l'unité extérieure fonctionne.
  - Ceci est normal. Veuillez attendre que l'unité ait généré suffisamment d'air chaud pour souffler à travers l'unité intérieure.
- L'unité extérieure est en mode Dégivrage.
  - En mode **Chauffage**, de la glace et du givre s'accumulent sur les bobines lorsque la température extérieure chute. Le mode **Dégivrage** réduit la couche de givre sur la bobine, il doit se terminer au bout d'environ 15 minutes.

# ANNEXE

## Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous les licences GPL, LGPL, MPL et autres licences de source ouverte qui ont l'obligation de divulguer le code source, qui est contenu dans ce produit, et pour accéder à toutes les conditions de licence mentionnées, aux avis de droits d'auteur et autres documents pertinents, veuillez visiter le site <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations pendant une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit.



Scannen Sie den QR-Code, um  
die online-Anleitung zu öffnen.



BEDIENUNGSANLEITUNG

# KLIMAAANLAGE

---



Um das Gerät sicher und bequem zu benutzen, lesen Sie bitte  
die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät verwenden.

DEUTSCH

TYP: WANDGERÄT

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

Copyright © 2024 LG Electronics. Alle Rechte vorbehalten

# INHALT

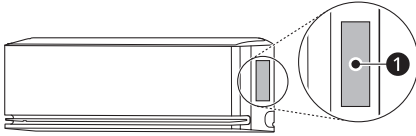
Diese Bedienungsanleitung kann Abbildungen oder Inhalte enthalten, die sich von Ihrem Modell unterscheiden.  
Änderungen an dieser Bedienungsanleitung durch den Hersteller bleiben vorbehalten.

<b>BETRIEB</b> .....	<b>3</b>
SIEHE WEITERE INFORMATIONEN .....	3
BEDIENUNGSANLEITUNG.....	3
Installation der LG ThinQ-App und Anschluss eines LG-Geräts (bei einigen Modellen).....	3
VORBEREITUNG VOR DEM BETRIEB .....	4
FUNKFERNBEDIENUNG .....	5
NEUE FUNKTIONEN.....	8
NÜTZLICHER TIPP .....	12
<b>PRODUKTÜBERSICHT</b> .....	<b>13</b>
Wandmontage .....	13
<b>WARTUNG</b> .....	<b>14</b>
Ausbauen und Austauschen des Luftfilters .....	14
Reinigung des Luftfilters.....	15
Allergenfilter reinigen (bei einigen Modellen).....	15
Ausbauen und Austauschen der Luftführung.....	15
Reinigen der Luftführung.....	16
Reinigen des Luftabweisers.....	16
<b>FEHLERBEHEBUNG</b> .....	<b>17</b>
Bevor Sie das Servicezentrum anrufen.....	17
<b>ANHANG</b> .....	<b>18</b>
Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software.....	18

# BETRIEB

## SIEHE WEITERE INFORMATIONEN

- 1 Prüfen Sie den Modellnamen auf dem Etikett.



- 1 Etikett

- 2 Suche nach dem Modellnamen unter [www.lg.com](http://www.lg.com).

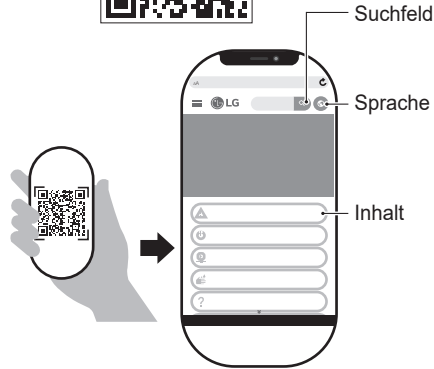
### HINWEIS

- Die Abbildung kann sich je nach Gerät unterscheiden.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Online-Bedienungsanleitungen für nachhaltige Aktualisierungen der Inhalts.

Scannen Sie den QR-Code, um die online-Anleitung zu öffnen.



DEUTSCH

## Installation der LG ThinQ-App und Anschluss eines LG-Geräts (bei einigen Modellen)

### HINWEIS

- Diese Funktion steht nur an einigen mit WLAN ausgestatteten Modellen zur Verfügung.

### Modelle mit QR-Code

Scannen Sie den am Produkt angebrachten QR-Code mit der Kamera oder einer QR-Code-Leseanwendung auf Ihrem Smartphone.



### Modelle ohne QR-Code

Suchen Sie nach der **LG ThinQ**-App im Google Play Store oder Apple App Store und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.

Starten Sie die **LG ThinQ**-App und melden Sie sich mit Ihrem bestehenden Konto an oder erstellen Sie ein LG-Konto, um sich anzumelden.

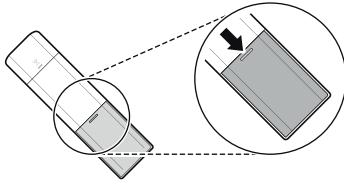
Berühren Sie die Schaltfläche Hinzufügen (+) in der **LG ThinQ**-App, um Ihr LG Gerät zu verbinden. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um den Vorgang abzuschließen.

## VORBEREITUNG VOR DEM BETRIEB

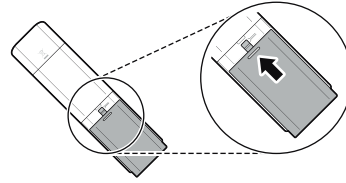
### Batterien in die Funkfernbedienung einstecken

Stecken Sie AAA-Batterien (1,5 V) in die Funkfernbedienung.

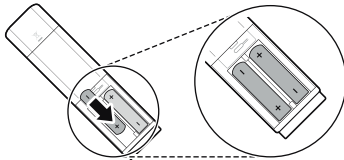
- 1 Nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.



- 3 Bringen Sie den Deckel wieder an, indem Sie ihn in seine ursprüngliche Position schieben.



- 2 Legen Sie die neuen Batterien ein und stellen Sie sicher, dass die + und - Klemmen der Batterien richtig eingesetzt sind.

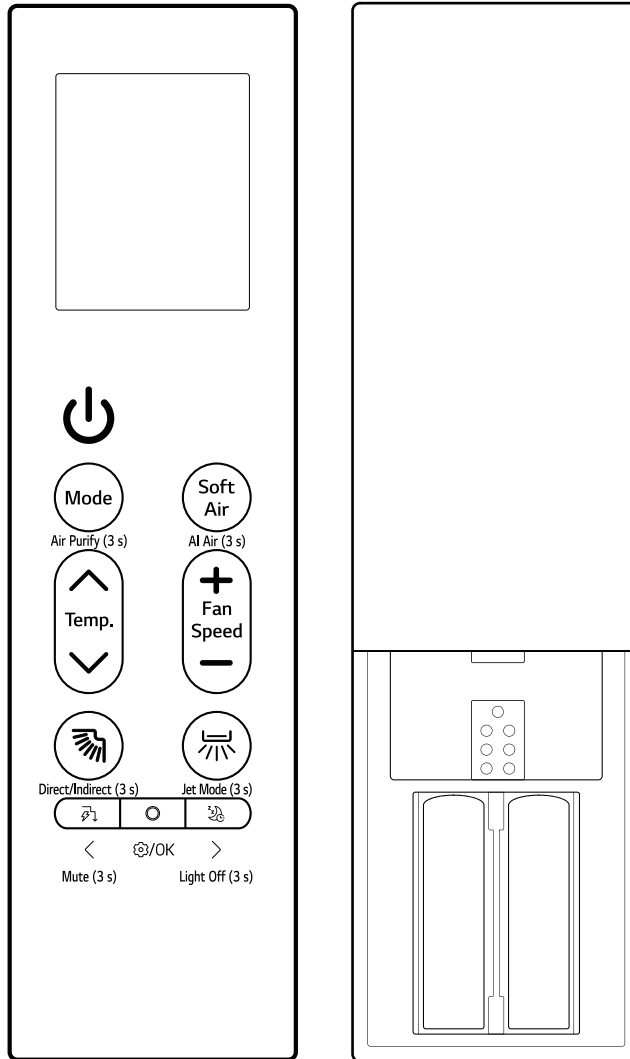


#### HINWEIS

- Wenn die Anzeige der Funkfernbedienung zu verblassen beginnt, tauschen Sie die AAA-Batterien (1,5 V) aus.
- Verwenden Sie alte und neue Batterien nicht zusammen.

# FUNKFERNBEDIENUNG

Mit der Funkfernbedienung können Sie das Gerät noch komfortabler bedienen.  
Für genauere Angaben beziehen Sie sich bitte auf die Web-Bedienungsanleitung.



DEUTSCH

## HINWEIS

- Einige Funktionen werden je nach Modell möglicherweise nicht unterstützt.

## 6 BETRIEB




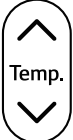











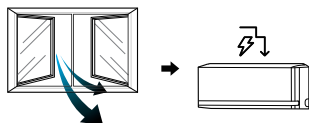
Bild	Beschreibung
	<p><b>Betrieb</b> Schaltet das Gerät ein oder aus.</p> <hr/> <p><b>Verbindung mit LG ThinQ</b> Halten Sie die <b>Betrieb</b>-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung zwischen dem Gerät und Wi-Fi vorzubereiten.</p>
 <small>Air Purify (3 s)</small>	<p><b>Mode</b> Wählt die gewünschte Betriebsart aus.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mit jedem Drücken wechselt die Betriebsart in der folgenden Reihenfolge: <b>Kühlung</b> → <b>Automatik</b> → <b>Entfeuchtung</b> → <b>Heizung</b> → <b>Lüfter</b>.</li></ul> <hr/> <p><b>Air Purify (3 s)</b> Halten Sie die <b>Mode</b>-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um mit Hilfe von Ionenpartikeln und dem Filter saubere, frische Luft zuzuführen.</p>
 <small>AI Air (3 s)</small>	<p><b>Soft Air</b> Hält Sie kühl, ohne dass Sie einen Luftzug spüren.</p> <hr/> <p><b>AI Air (3 s)</b> Drücken Sie die Taste <b>Soft Air</b> und halten Sie sie etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um den automatischen Betrieb zu aktivieren, bei dem die Umgebung und die Eigenschaften des Benutzers erkannt werden.</p>
 Temp.	<p><b>Temperatur <math>\wedge</math>, <math>\vee</math></b> Stellt die gewünschte Raumtemperatur ein.</p>
 Fan Speed	<p><b>Fan Speed <math>+</math>, <math>-</math></b> Stellen Sie die Lüfterdrehzahl ein.</p>

Bild	Beschreibung
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p><b>↕ (Vertikales Schwingen)</b></p> <p>Stellt die Luftstromrichtung nach oben und unten ein.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b></p> <p>Drücken Sie die Taste  und halten Sie sie etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um je nach Wunsch einen direkten oder indirekten Luftstrom einzustellen.</p> <hr/> <p><b>Reinigungsbetrieb</b></p> <p>Halten Sie bei ausgeschaltetem Gerät und bei ausgeschalteter Fernbedienung die Taste  etwa 5 Sekunden lang gedrückt, um die Leitklappe zu fixieren und so die Reinigung der Leitklappe zu erleichtern.</p>
 <p>Jet Mode (3 s)</p>	<p><b>↔ (Horizontales Schwingen)</b></p> <p>Stellt die Luftstromrichtung nach links und rechts ein.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b></p> <p>Halten Sie die Taste  etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Raumtemperatur schnell zu ändern.</p>
 <p>Mute (3 s)</p>	<p><b>🔇 (Energiekontrolle)</b></p> <p>Verringern Sie die Aufnahmeleistung. Sie können den Stromverbrauch kontrollieren.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b></p> <p>Halten Sie die Taste  etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um den Piepton auszuschalten.</p>
 <p>OK</p>	<p><b>Funktion</b></p> <p>Wählt die gewünschte Funktion aus.</p>
 <p>Light Off (3 s)</p>	<p><b>💡 (Geräuscharm)</b></p> <p>Schaltet das Gerät zur gewünschten Zeit automatisch aus. Verwenden Sie es vor dem Schlafengehen.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b></p> <p>Halten Sie die Taste  ca. 3 Sekunden lang gedrückt um die Licht-Aus-Funktion einzustellen.</p>

## NEUE FUNKTIONEN

### Erkennung von offenen Fenstern (bei einigen Modellen/LG ThinQ)



Wenn ein Fenster geöffnet wird oder Außenluft einströmt, kann die Temperaturänderung erkannt werden und der **Energiesteuermodus** wird eingeschaltet.

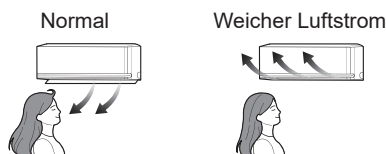
Verbinden Sie das Gerät mit der **LG ThinQ**-App, um die Funktion zum **Erkennung von offenen Fenstern** zu nutzen oder die **Abschaltzeit für die Energiesteuerung** einzustellen.

- Wenn ein Fenster geöffnet wird, erscheinen  $\text{80}$ ,  $\text{50}$  oder  $\text{40}$  auf dem Display des Innengeräts.

#### HINWEIS

- Die Funktion zum **Erkennung von offenen Fenstern** kann im **Kühl-** und **Heizbetrieb** verwendet werden.
- Die Funktion zum **Erkennung von offenen Fenstern** wird in folgenden Situationen abgebrochen.
  - Wenn das Gerät erkennt, dass das Fenster geschlossen wurde
  - Wenn die **Abschaltzeit für die Energiesteuerung** verstrichen ist
  - Wenn der Betriebsmodus geändert wird
- Die Funktion zum **Erkennen von offenen Fenstern** kann in den folgenden Situationen nicht verwendet werden.
  - Wenn der **Kühl-** und **Heizbetrieb** zu früh nach dem Einschalten des Geräts ausgeführt werden
  - Wenn die Temperaturen innen und außen nahe beieinander liegen
  - Bei unzureichender Belüftung durch die Fenster
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt.

### Weicher Luftstrom (bei einigen Modellen/LG ThinQ)



Dieses Feature leitet einen sanften Luftstrom nach oben, um ohne fühlbaren Luftzug zu kühlen.

Mit der **LG ThinQ**-App, können Sie die Temperatur und die Intensität des Luftstroms einstellen.

#### HINWEIS

- Wenn die Funktion **Weicher Luftstrom** aktiviert ist, wird die Temperatur des Luftstroms, der aus dem Gerät kommt, geregelt und nach oben geleitet.
- Die Funktion **Weicher Luftstrom** kann im **Kühl-** und **Lüfterbetrieb** verwendet werden.
- $\text{50}$  wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Um die gewünschte Temperatur zu ändern, drücken Sie die Taste **Temperatur**  $\wedge$  oder  $\vee$  auf der Fernbedienung.
  - Der Bereich der Temperatureinstellung kann bei Verwendung der **Weicher Luftstrom**-Funktion eingeschränkt sein.
- Drücken Sie die Taste  $+$  oder  $-$ , um die Lüfterdrehzahl einzustellen.
- Die Temperatur des Luftstroms bleibt je nach Innen- und Außentemperatur immer gleich.
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät können Sie die Luftstromtemperatur nicht einstellen.

## Personenerkennungssensor (bei einigen Modellen/LG ThinQ)

### Direkter und indirekter Luftstrom

Dieses Feature erkennt Personen und schaltet ganz nach Ihren Vorlieben einen **direkten** oder **indirekten** Luftstrom ein.

- **Direkter Luftstrom**

Wird ein belebter Bereich erkannt, wird der Luftstrom in diesen Bereich geleitet.

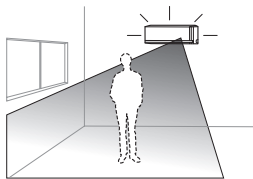
- **Indirekter Luftstrom**

Wird ein belebter Bereich erkannt, wird der Luftstrom in einen ruhigen Bereich geleitet.

### HINWEIS

- Der **direkte und indirekte Luftstrom** sind im **Kühl-** und **Heizbetrieb** verfügbar.
- Die Empfindlichkeit des Radarsensors kann je nach Umgebung und Bedingungen im Innenraum variieren. Dies schließt Folgendes mit ein:
  - Wenig Bewegung, z. B. beim Fernsehen oder Schlafen
  - Wenn Sie auf dem Boden in der Nähe des Geräts sitzen
  - Wenn Sie sich an einem Ort befinden, der etwa 5 m (16 ft) oder mehr vom Gerät entfernt ist
- Bewegliche Objekte wie Ventilatoren, Staubsaugroboter oder Haustiere können fälschlicherweise für eine Person gehalten werden.

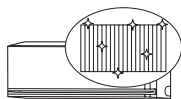
## Abwesenheitserkennung



Es wechselt automatisch in den Energiesparbetrieb, wenn keine Person anwesend ist.

- Wenn Sie das Gerät während Ihrer Abwesenheit eingeschaltet lassen, führt das Gerät automatisch einen stromsparenden Kühlbetrieb durch oder schaltet sich aus, wenn die Zeit der Abwesenheitserkennung verstrichen ist, um Stromkosten zu sparen.
- Verbinden Sie das Gerät mit der **LG ThinQ**-App, um die Zeit der Abwesenheitserkennung und deren Betriebsart einzustellen.

### Gesamte Reinigung (bei einigen Modellen/LG ThinQ)



Durch wiederholtes Einfrieren und Auftauen des Wärmetauschers der Klimaanlage werden Verunreinigungen wie Staub entfernt und das Gerät wird sauber gehalten.

Nach der Reinigung reduziert es die Feuchtigkeit im Innengerät.

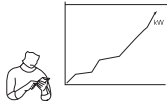
Bei einigen Innengeräten wird RL auf dem Display des Innengeräts angezeigt.

#### HINWEIS

- Die **gesamte Reinigung**-Funktion wird nach dem Trocknen des Geräts beendet.
  - Wenn die **gesamte Reinigung**-Funktion bei hoher Luftfeuchtigkeit im Raum aktiv ist, kann der Bereich in der Nähe des Innengeräts beschlagen sein.
  - Die **gesamte Reinigung**-Funktion kann in Innenräumen bei 21 °C bis 32 °C und im Freien bei 21 °C bis 37 °C verwendet werden. Bei der **gesamte Reinigung**-Funktion handelt es sich um eine Hygienemanagementfunktion und nicht um eine Kühlfunktion, so dass die Einsatzbedingungen von der garantierten Kühltemperatur des Geräts abweichen können.
- Wenn die **gesamte Reinigung**-Funktion bei einer Temperatur außerhalb des zulässigen Bereichs betrieben wird, werden in der **LG ThinQ**-App Alarme angezeigt und die Funktion funktioniert nicht.
  - Die **gesamte Reinigung**-Funktion ist auch dann verfügbar, wenn das Gerät in Betrieb ist.
  - Wenn Sie während der **gesamten Reinigung** die Taste am Gerät oder auf der Fernbedienung drücken, wird die **gesamten Reinigung**-Funktion deaktiviert.
  - Während der **gesamten Reinigung** kann ein „Tick-Tick“- oder „Tack-Tack“-Geräusch zu hören sein, wenn sich das Gerät ausdehnt oder zusammenzieht.
  - Nach der **gesamten Reinigung** schaltet sich das Gerät automatisch aus. Wenn Sie das Gerät wieder einschalten, arbeitet es im **Kühlung**-Modus.
  - Wenn die **Zeitschaltuhr**-Funktion eingestellt ist, funktioniert die **gesamte Reinigung**-Funktion möglicherweise nicht ordnungsgemäß.
  - Wenn die **gesamte Reinigung**-Funktion aktiviert ist, strömt kühle Luft aus dem Auslass.

## kW-Manager (bei einigen Modellen/LG ThinQ)

Der Stromverbrauch der Klimaanlage wird automatisch auf der Grundlage eines vom Benutzer festgelegten Zeitplans und Sollstromverbrauchs angepasst.



Bei einigen Modellen wird  $\text{E}$  auf der Anzeige der Inneneinheit angezeigt.

### HINWEIS

- Bei Verwendung der **kW Manager**-Funktion kann die Kaltluftleistung in Abhängigkeit von der verbleibenden Zielleistung reduziert werden.
- Wird der Sollstromverbrauch überschritten, wird die **kW-Manager**-Funktion deaktiviert.
- Bei Verwendung der Betriebsarten **Heizung** und **Auto** ist die **kW Manager**-Funktion deaktiviert.
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt.
- Der über die **LG ThinQ**-Anwendung angezeigte Stromverbrauch kann von dem auf Ihrer Stromrechnung angegebenen tatsächlichen Stromverbrauch abweichen.
- Die Angaben zur Leistungsaufnahme können je nach Gerät variieren.
- Der Stromverbrauch kann von den mit anderen Messgeräten gemessenen Ergebnissen abweichen.
- Je nach Umgebung, in der das Gerät installiert ist, kann der Stromverbrauch variieren.
- Der gemessene Stromverbrauch kann abhängig von der Verwendungsumgebung oder der Verwendung von Haushaltsgeräten variieren.
- Bei der Einstellung der Nutzungszeit schaltet sich das Gerät nicht automatisch ein oder aus.
- Auch bei Verwendung der **kW-Manager**-Funktion wird zunächst die mit der Fernbedienung eingestellte Funktion gestartet.
- Die tatsächliche Verwendung kann variieren.

## KI-Luftbetrieb

Die Lüftergeschwindigkeit und die Luftstromrichtung ändern sich automatisch basierend auf erlernten Nutzungsmustern und Änderungen der Umgebungstemperatur.

Wenn Sie den **KI-Luftbetrieb** auswählen, analysiert die Klimaanlage die Umgebung, um die gewünschte Temperatur schnell zu erreichen. Die Luftstromrichtung und die Lüftergeschwindigkeit werden automatisch angepasst, um die Komforteinstellungen zu erreichen.

### HINWEIS

- Diese Funktion ist im **Kühl-** und **Heizbetrieb** verfügbar.
- $R_i$  wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Um die gewünschte Temperatur zu ändern, drücken Sie die Taste **Temperatur**  $\wedge$  oder  $\vee$  auf der Fernbedienung.
- Durch Drücken der Taste **Mode** oder **Jet Mode** im **KI-Luftbetrieb** wird die ausgewählte Funktion ausgeführt.
- Diese Funktion kann je nach Modell unterschiedlich funktionieren.

### Sleep+ (bei einigen Modellen/LG ThinQ)



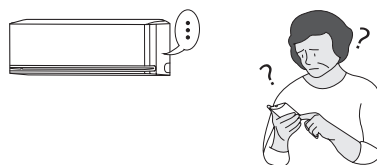
Verwenden Sie es vor dem Schlafengehen. Das Gerät lernt automatisch und passt die Temperatur und die Lüfterdrehzahl an, um eine noch individuellere Schlafumgebung zu schaffen.

#### HINWEIS

- Diese Funktion kann eingestellt werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- Diese Funktion ist mit der Betriebsart **Kühlung** verfügbar.
- Bei Anschluss an das Multi-Außengerät wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt.

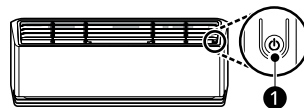
### NÜTZLICHER TIPP

#### Manuelle Bedienung



Wenn Ihre Funkfernbedienung nicht verfügbar ist, können Sie das Gerät durch Drücken der **Betrieb**-Taste **1** am Innengerät ein- und ausschalten.

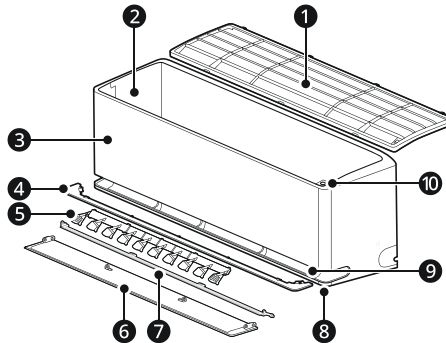
- Drücken Sie die **Betrieb**-Taste **1**.



# PRODUKTÜBERSICHT

## Wandmontage

DEUTSCH



- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Luftfilter                                      | 6  | Luftabweiser (aufwärts-abwärts gerichtete Lamellen) |
| 2 | Lufteinlassdüsen                                | 7  | Luftabweiser (innere Leitklappe)                    |
| 3 | Frontabdeckung                                  | 8  | Luftauslassöffnungen für Hauptluft                  |
| 4 | Luftführung                                     | 9  | Luftauslassöffnungen für Weichluft                  |
| 5 | Luftabweiser (links-rechts gerichtete Lamellen) | 10 | Betrieb-Taste                                       |

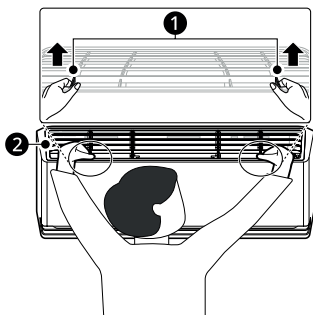
### HINWEIS

- Doppelte Leitklappe: 6 + 7
- Die Anzahl und Lage der Teile kann je nach Modell des Geräts variieren.
- Die Funktionen können sich je nach Modelltyp ändern.

# WARTUNG

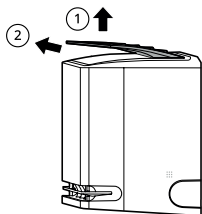
## Ausbauen und Austauschen des Luftfilters

- 1 Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus.
- 2 Die Knöpfe des Luftfilters befinden sich an der oberen Vorderseite des Geräts.

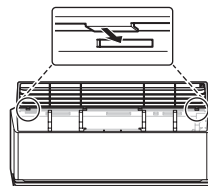


- 1 Griffe
- 2 Luftfilter

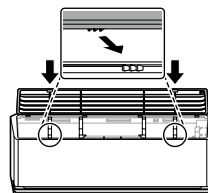
- 3 Ziehen Sie die Griffe leicht nach oben und heben Sie dann den gesamten Filter zum Entfernen an.



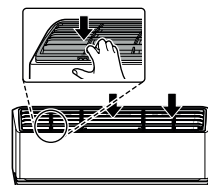
- 4 Stecken Sie die Haken am Luftfilter in die Einschnitte auf der Rückseite der Frontblende.



- 5 Drücken Sie die Haken nach unten, bis sie einrasten.



- 6 Drücken Sie den Filter für eine sichere Anbringung des Filters an seinem gesamten Längsverlauf herab.

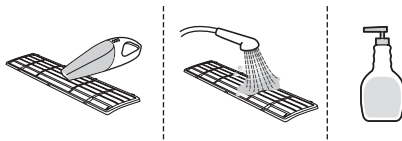


### HINWEIS

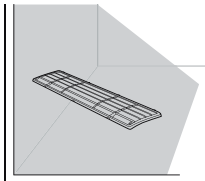
- Biegen Sie den Luftfilter nicht, da er zerbrechen kann.
- Setzen Sie den Luftfilter ordnungsgemäß zusammen, um das Eindringen von Staub und anderen Stoffen ins Gerät zu verhindern.
- Die Anzahl und Lage der Haken kann je nach Modell des Geräts variieren.

## Reinigung des Luftfilters

- 1 Nehmen Sie den Luftfilter aus dem Gerät heraus.
- 2 Reinigen Sie den Luftfilter mit einem Staubsauger und waschen Sie ihn in lauwarmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel.



- 3 Trocknen Sie den Filter im Schatten.



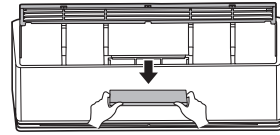
### HINWEIS

- Reinigen Sie den Luftfilter einmal alle 2 Wochen oder bei Bedarf öfter.
- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Filter.

## Allergenfilter reinigen (bei einigen Modellen)

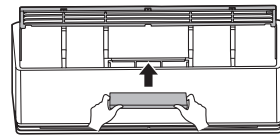
- 1 Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus.
- 2 Nehmen Sie den Luftfilter aus dem Innengerät heraus.

- 3 Entfernen Sie den Allergenfilter aus dem Innengerät.



- 4 Reinigen Sie den Filter mit einem Staubsauger.
  - Der Allergenfilter darf nicht mit Wasser gewaschen werden.

- 5 Setzen Sie den Allergenfilter ein.

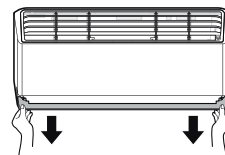


- 6 Setzen Sie den Luftfilter zusammen.

- 7 Prüfen Sie an der Seite der Frontabdeckung, ob der Luftfilter richtig zusammengesetzt ist.

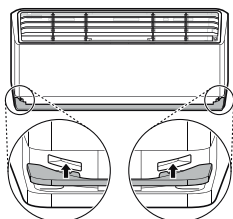
## Ausbauen und Austauschen der Luftführung

- 1 Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus.
- 2 Ziehen Sie die Luftführung an der Vorderseite des Innengeräts heraus.

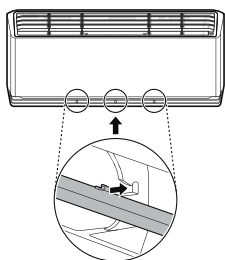


## 16 WARTUNG

- 3** Stecken Sie die Haken an der Luftführung in die Einschnitte.



- 4** Drücken Sie die Haken, bis sie einrasten.

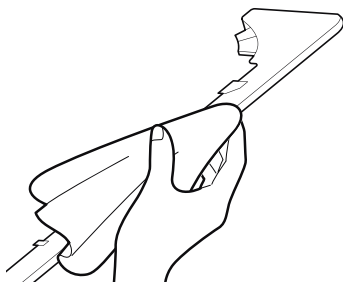


### HINWEIS


- Die Anzahl und Lage der Haken kann je nach Modell des Geräts variieren.

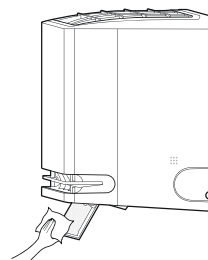
## Reinigen der Luftführung

- 1** Nehmen Sie die Luftführung aus dem Gerät.
- 2** Reinigen Sie die Luftführung mit einem weichen oder trockenen Tuch.





## Reinigen des Luftabweisers

- 1** Gerät ausschalten.
- 2** Halten Sie die Taste  ca. 5 Sekunden lang gedrückt, um den Luftabweiser zu öffnen und ihn leicht zu reinigen.
- 3** Reinigen Sie den Luftabweiser mit einem weichen, trockenen Tuch.



- 4** Halten Sie die Taste  ca. 5 Sekunden lang gedrückt, um den Luftabweiser zu schließen.

### HINWEIS

- Wenn Sie die Taste  drücken, während diese Funktion eingeschaltet ist, kann das Gerät nicht eingeschaltet werden.
  - Wenn Sie die Taste  wiederholt drücken, können Sie das Gerät einschalten.

# FEHLERBEHEBUNG

## Bevor Sie das Servicezentrum anrufen

Bitte prüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an das Servicezentrum wenden. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihr lokales Servicezentrum.

### Selbstdiagnosefunktion

Dieses Gerät verfügt über eine eingebaute Funktion zur **Selbstdiagnose**. Wenn ein Fehler auftritt, blinkt die Lampe an der Inneneinheit in 2-Sekunden-Intervallen. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Händler oder das Servicezentrum vor Ort.

#### Das Gerät funktioniert nicht normal.

- Aus dem Gerät kommen Brandgeruch und seltsame Geräusche.
- Aus der Inneneinheit tritt Wasser aus, auch wenn die Ebene der Luftfeuchtigkeit niedrig ist.
- Das Stromkabel ist beschädigt oder erzeugt übermäßige Hitze.
- Ein Schalter, ein Stromkreisunterbrecher (Sicherheit, Masse) oder eine Sicherung funktioniert nicht ordnungsgemäß.
- Das Gerät erstellt einen Fehlercode aus seiner Selbstdiagnose.
  - Schalten Sie das Gerät aus, schalten Sie die Stromversorgung ab oder trennen Sie sie, und wenden Sie sich an das Servicezentrum.

#### Die Gebläsedrehzahl kann nicht eingestellt werden.

- Die Betriebsart Strahl oder die Betriebsart Automatikbetrieb ist ausgewählt.
  - In einigen Betriebsarten können Sie die Gebläsedrehzahl nicht einstellen. Wählen Sie eine Betriebsart, in der Sie die Gebläsedrehzahl einstellen können.

#### Die Temperatur kann nicht eingestellt werden.

- Die Betriebsart nur Lüfter oder die Betriebsart Strahl ist ausgewählt.
  - In einigen Betriebsarten können Sie die Temperatur nicht einstellen. Wählen Sie eine Betriebsart, in der Sie die Temperatur einstellen können.

#### Das Gerät funktioniert nicht.

- Das Gerät ist vom Stromnetz getrennt.
  - Prüfen Sie, ob das Netzkabel in die Steckdose eingesteckt ist oder die Isolierschalter eingeschaltet sind.
- Eine Sicherung ist explodiert oder die Stromversorgung ist blockiert.
  - Tauschen Sie die Sicherung aus oder prüfen Sie, ob der Stromkreisunterbrecher ausgelöst hat.
- Ein Stromausfall ist aufgetreten.
  - Schalten Sie das Gerät aus, wenn ein Stromausfall auftritt.
  - Wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, warten Sie 3 Minuten und schalten Sie das Gerät dann wieder ein.
- Die Spannung ist zu hoch oder zu niedrig.
  - Prüfen Sie, ob der Stromkreisunterbrecher ausgelöst wurde.
- Das Gerät wurde zu einer voreingestellten Zeit automatisch ausgeschaltet.
  - Schalten Sie das Gerät ein.
- Die Einstellung der Batterien in der Funkfernbedienung ist unsachgemäß.
  - Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig in die Funkfernbedienung eingesteckt sind.
  - Wenn die Batterien richtig eingelegt sind, das Gerät aber trotzdem nicht funktioniert, tauschen Sie die Batterien aus und versuchen Sie es erneut.

## 18 ANHANG

---

### Das Gerät gibt keine kühle Luft ab.

- Die Luft zirkuliert nicht ordnungsgemäß.
  - Stellen Sie sicher, dass keine Vorhänge, Jalousien oder Möbelstücke vorhanden sind, die die Vorderseite des Geräts blockieren.
- Der Luftfilter ist verschmutzt.
  - Reinigen Sie den Luftfilter einmal alle 2 Wochen.
  - Weitere Informationen finden Sie unter „**Luftfilter reinigen**“.
- Die Raumtemperatur ist zu hoch.
  - Im Sommer kann das vollständige Kühlen der Raumluft einige Zeit in Anspruch nehmen. Wählen Sie in diesem Fall zum schnelleren Kühlen der Raumluft die Betriebsart **Strahl**.
- Es entweicht kalte Luft aus dem Raum.
  - Stellen Sie sicher, dass keine kalte Luft durch die Lüftungsöffnungen des Raums entweicht.
- Die gewünschte Temperatur ist höher als die aktuelle Temperatur.
  - Setzen Sie die gewünschte Temperatur auf eine niedrigere Ebene als die aktuelle Temperatur.
- Es liegt eine Heizquelle in der Nähe vor.
  - Vermeiden Sie die Verwendung von Wärmezeugern wie Elektroöfen oder Gaskochfeldern, während die Klimaanlage in Betrieb ist.
- Die Betriebsart nur Lüfter ist ausgewählt.
  - In der Betriebsart **nur Lüfter** bläst Luft aus dem Gerät, ohne die Raumluft zu kühlen oder zu erwärmen.
  - Schalten Sie den Betriebsmodus auf Kühlbetrieb um.

### Die Inneneinheit ist auch dann noch in Betrieb, wenn das Gerät ausgeschaltet wurde.

- Die Auto-Trocknen-Funktion ist in Betrieb.
  - Lassen Sie die **Auto-Trocknen**-Funktion weiterlaufen, da sie die Restfeuchtigkeit im Innengerät reduziert. Wenn Sie diese Funktion nicht wünschen, können Sie das Innengerät ausschalten.

### Das Gerät gibt keine warme Luft ab.

- Wenn die Betriebsart Heizung startet, ist die Leitklappe nahezu vollständig geschlossen und es tritt keine Luft aus, obwohl die Außeneinheit arbeitet.
  - Das ist normal. Bitte warten Sie, bis das Gerät genügend warme Luft erzeugt hat, um durch die Inneneinheit zu blasen.
- Die Außeneinheit befindet sich im Abtaubetrieb.
  - In der Betriebsart **Heizung** sammeln sich Eis und Frost an den Spiralen, wenn die Außentemperatur fällt. Die Betriebsart **Enteisen** verringert die Frostschrift auf der Spirale und sollte nach etwa 15 Minuten beendet sein.

# ANHANG

## Information: Hinweis bezüglich Open-Source-Software

Um den in diesem Produkt enthaltenen Quellcode unter der GPL, LGPL, MPL und anderen Open-Source-Lizenzen, die zur Offenlegung des Quellcodes verpflichten, zu erhalten und um Zugang zu allen genannten Lizenzbedingungen, Copyright-Hinweisen und anderen relevanten Dokumenten zu erhalten, besuchen Sie bitte <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics bietet gegen eine kostendeckende Gebühr (Medium, Versand und Bearbeitung) den Quellcode auf CD-ROM an. Senden Sie dazu eine Anfrage per E-Mail an: [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Dieses Angebot gilt für jeden, der diese Informationen erhält, für einen Zeitraum von drei Jahren nach der letzten Lieferung dieses Produkts.



Σαρώστε τον κωδικό QR  
για να δείτε το εγχειρίδιο χρήστη.



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

# ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

---



Για να χρησιμοποιήσετε το προϊόν με ασφάλεια και άνεση,  
διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη πριν χρησιμοποιήσετε το  
προϊόν.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

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

Copyright © 2024 LG Electronics. Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

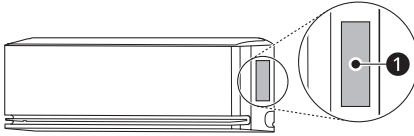
Το εγχειρίδιο αυτό μπορεί να περιέχει εικόνες ή περιεχόμενο διαφορετικό από το μοντέλο που αγοράσατε. Το εγχειρίδιο υπόκειται σε αναθεώρηση από τον κατασκευαστή.

<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ .....</b>	<b>3</b>
ΔΕΙΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ .....	3
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ .....	3
Εγκατάσταση εφαρμογής LG ThinQ και σύνδεση συσκευής LG (σε ορισμένα μοντέλα).....	3
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	4
ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ.....	5
ΝΕΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....	8
ΧΡΗΣΙΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ .....	12
<b>ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ .....</b>	<b>13</b>
Επιτοίχιας τοποθέτησης.....	13
<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....</b>	<b>14</b>
Αφαίρεση και αντικατάσταση του φίλτρου αέρα .....	14
Καθαρισμός του φίλτρου αέρα .....	15
Καθαρισμός του αντιαλλεργικού φίλτρου (σε ορισμένα μοντέλα).....	15
Αφαίρεση και αντικατάσταση του οδηγού αέρα.....	15
Καθαρισμός του οδηγού αέρα.....	16
Καθαρισμός του εκτροπέα αέρα.....	16
<b>ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....</b>	<b>17</b>
Πριν Ζητήσετε Σέρβις.....	17
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.....</b>	<b>18</b>
Πληροφορίες σημείωσης για το λογισμικό ανοικτού κώδικα .....	18

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## ΔΕΙΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- 1 Έλεγχος του ονόματος μοντέλου στην ετικέτα.



- 1 Ετικέτα

- 2 Αναζήτηση του ονόματος μοντέλου στη διεύθυνση [www.lg.com](http://www.lg.com).

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η εικόνα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το προϊόν.

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Διαδικτυακά εγχειρίδια για βιώσιμες ενημερώσεις του περιεχομένου των εγχειριδίων.

Σαρώστε τον κωδικό QR για να δείτε το εγχειρίδιο χρήστη.



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## Εγκατάσταση εφαρμογής LG ThinQ και σύνδεση συσκευής LG (σε ορισμένα μοντέλα)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η δυνατότητα αυτή είναι διαθέσιμη μόνο σε μοντέλα που διαθέτουν τη λειτουργία Wi-Fi.

### Μοντέλα με κωδικό QR

Σαρώστε τον κωδικό QR που αναγράφεται στο προϊόν χρησιμοποιώντας την κάμερα ή μια εφαρμογή ανάγνωσης κωδικών QR στο smartphone σας.



### Μοντέλα χωρίς κωδικό QR

Αναζητήστε και εγκαταστήστε την εφαρμογή **LG ThinQ** από το Google Play Store ή το Apple App Store σε ένα smartphone.

Εκτελέστε την εφαρμογή **LG ThinQ** και συνδεθείτε με τον υπάρχοντα λογαριασμό σας ή δημιουργήστε έναν λογαριασμό LG για να συνδεθείτε.

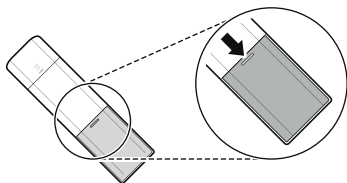
Πατήστε το κουμπί προσθήκης (+) στην εφαρμογή **LG ThinQ** για να συνδέσετε τη συσκευή LG. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

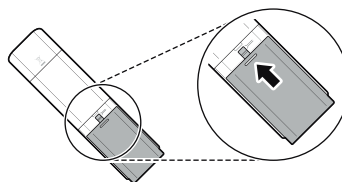
### Τοποθέτηση των μπαταριών στο ασύρματο τηλεχειριστήριο

Τοποθετήστε μπαταρίες AAA (1,5 V) στο ασύρματο τηλεχειριστήριο.

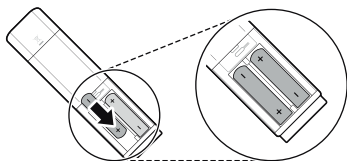
- 1** Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας.



- 3** Επανατοποθετήστε το κάλυμμα επαναφέροντάς το σωστά στη θέση του.



- 2** Τοποθετήστε τις νέες μπαταρίες και βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι + και - των μπαταριών έχουν τοποθετηθεί σωστά.

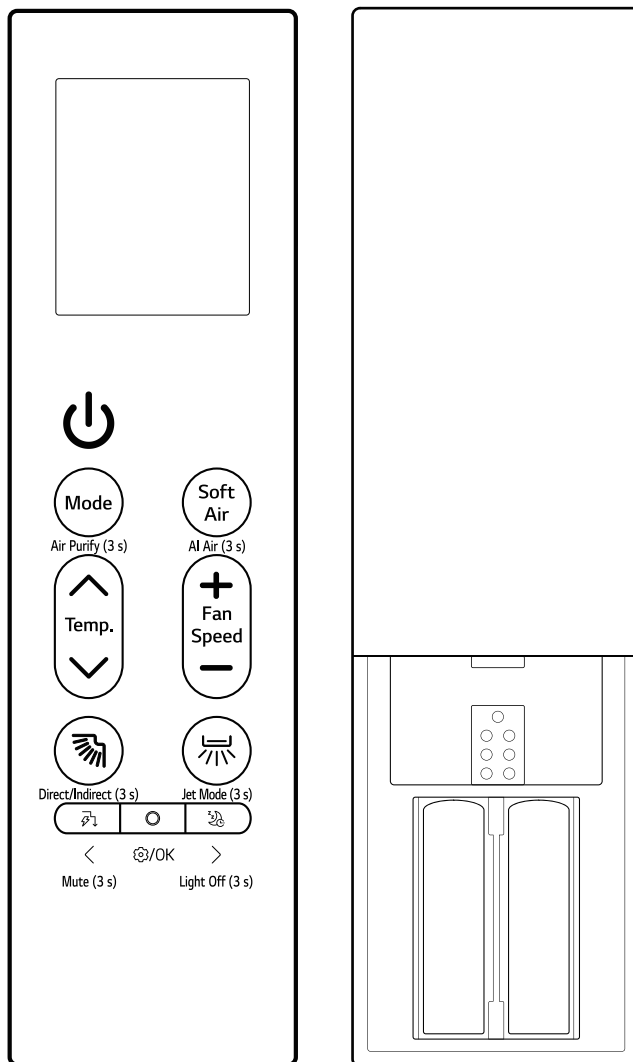


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν η οθόνη του ασύρματου τηλεχειριστηρίου αρχίσει να σβήνει, αντικαταστήστε τις μπαταρίες AAA (1,5 V).
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα παλιές και καινούριες μπαταρίες.

## ΑΣΎΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή πιο άνετα με το ασύρματο τηλεχειριστήριο.  
Για αναλυτικότερες οδηγίες, ανατρέξτε στο διαδικτυακό εγχειρίδιο.




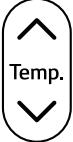

















ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ανάλογα με το μοντέλο, ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην υποστηρίζονται.

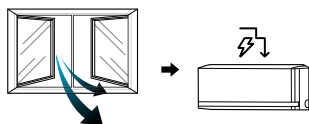
## 6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εικόνα	Περιγραφή
	<b>Τροφοδοσία</b> Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη συσκευή. <b>Σύνδεση στην εφαρμογή LG ThinQ</b> Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί <b>Τροφοδοσία</b> για 3 δευτερόλεπτα να προετοιμάσετε την κατάσταση για σύνδεση της συσκευής και σύνδεση στο Wi-Fi.
 Air Purify (3 s)	<b>Mode</b> Επιλέγει τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας. <ul style="list-style-type: none"><li>Κάθε πάτημα αλλάζει τις λειτουργίες με την εξής σειρά: <b>Ψύξη</b> → <b>Αυτόματο</b> → <b>Αφύγρυνση</b> → <b>Θέρμανση</b> → <b>Ανεμιστήρας</b></li></ul> <b>Air Purify (3 s)</b> Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί <b>Mode</b> για 3 δευτερόλεπτα περίπου, για παροχή καθαρού, φρέσκου αέρα χρησιμοποιώντας σωματίδια ιόντων και το φίλτρο.
 AI Air (3 s)	<b>Soft Air</b> Διατηρεί την ψύξη χωρίς να δημιουργείται ρεύμα αέρα. <b>AI Air (3 s)</b> Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί <b>Soft Air</b> για 3 δευτερόλεπτα περίπου για αυτόματη λειτουργία μέσω της ανίχνευσης του περιβάλλοντος και των χαρακτηριστικών του χρήστη.
	<b>Θερμοκρασία Λ, V</b> Ρυθμίζει την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου.
	<b>Fan Speed +, -</b> Ρυθμίζει την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Εικόνα	Περιγραφή
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p> <b>(Κατεύθυνση ροής αέρα επάνω-κάτω)</b></p> <p>Ρυθμίζει την κατεύθυνση ροής αέρα πάνω και κάτω.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b></p> <p>Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα περίπου, για ενεργοποίηση της άμεσης ή της έμμεσης ροής αέρα με βάση τις προτιμήσεις σας.</p> <hr/> <p><b>Λειτουργία καθαρισμού</b></p> <p>Ενώ το τηλεχειριστήριο και η συσκευή είναι απενεργοποιημένα, πιέστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα περίπου για να σταθεροποιήσετε την περσίδα και να την καθαρίσετε με ευκολία.</p>
 <p>Jet Mode (3 s)</p>	<p> <b>(Κατεύθυνση ροής αέρα αριστερά-δεξιά)</b></p> <p>Ρυθμίζει την κατεύθυνση ροής αέρα αριστερά και δεξιά.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b></p> <p>Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα περίπου για να αλλάξετε γρήγορα τη θερμοκρασία χώρου.</p>
 <p>Mute (3 s)</p>	<p> <b>(Έλεγχος ενέργειας)</b></p> <p>Μειώστε την ισχύ εισόδου. Μπορείτε να ελέγξετε την κατανάλωση ενέργειας.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b></p> <p>Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα περίπου για να απενεργοποιήσετε τον ήχο μπιπ.</p>
 <p>OK</p>	<p><b>Λειτουργία</b></p> <p>Επιλέγει την επιθυμητή λειτουργία.</p>
 <p>Light Off (3 s)</p>	<p> <b>(Υπνος)</b></p> <p>Απενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή την επιθυμητή ώρα. Χρησιμοποιήστε το πριν κοιμηθείτε.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b></p> <p>Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για περίπου 3 δευτερόλεπτα για να ρυθμίσετε τη λειτουργία απενεργοποίησης φωτισμού.</p>

## ΝΕΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

### Ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου (σε ορισμένα μοντέλα/LG ThinQ)



Εάν κάποιο παράθυρο είναι ανοιχτό ή εισέλθει εξωτερικός αέρας, μπορεί να ανιχνευτεί η μεταβολή της θερμοκρασίας και η λειτουργία **Έλεγχος ενέργειας** ενεργοποιείται.

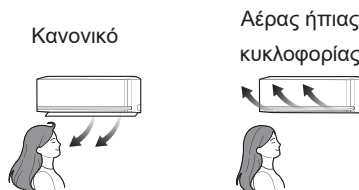
Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία **Ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου** ή για να ρυθμίσετε τον **Χρόνο απενεργοποίησης του ελέγχου ενέργειας**, συνδέστε τη συσκευή στην εφαρμογή **LG ThinQ**.

- Εάν ανοίξει κάποιο παράθυρο, στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας εμφανίζονται οι ενδείξεις 80, 60 ή 40

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία **Ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου** μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις λειτουργίες **Ψύξη** και **Θέρμανση**.
- Η λειτουργία **Ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου** ακυρώνεται στις εξής περιπτώσεις:
  - Εάν η συσκευή αναγνωρίσει ότι το παράθυρο έχει κλείσει.
  - Εάν έχει παρέλθει ο **Χρόνος απενεργοποίησης του ελέγχου ενέργειας**
  - Εάν αλλάξει ο τρόπος λειτουργίας
- Η λειτουργία **Ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου** δεν εκτελείται στις εξής περιπτώσεις:
  - Εάν η λειτουργία **Ψύξη** και η λειτουργία **Θέρμανση** εκτελεστούν πολύ σύντομα μετά την ενεργοποίηση της συσκευής
  - Εάν η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού χώρου δεν είναι μεγάλη
  - Εάν δεν επαρκεί ο αερισμός από τα παράθυρα
- Όταν συνδέεται στην εξωτερική μονάδα Multi, αυτές οι λειτουργίες ενδέχεται να μην υποστηρίζονται.

### Αέρας ήπιας κυκλοφορίας (σε ορισμένα μοντέλα/LG ThinQ)



Αυτή η λειτουργία κατευθύνει αέρα ήπιας κυκλοφορίας προς τα πάνω με σκοπό τη διατήρηση της ψύξης χωρίς να δημιουργείται ρεύμα αέρα.

Με την εφαρμογή **LG ThinQ** μπορείτε να ρυθμίζετε επακριβώς τη θερμοκρασία και την ένταση της ροής αέρα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν ενεργοποιηθεί η λειτουργία **Αέρας ήπιας κυκλοφορίας**, η θερμοκρασία του αέρα που εξέρχεται από τη συσκευή μεταβάλλεται και ο αέρας κατευθύνεται προς τα πάνω.
- Η λειτουργία **Αέρας ήπιας κυκλοφορίας** μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις λειτουργίες **Ψύξη** και **Ανεμιστήρας**.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη 50.
- Για να αλλάξετε την επιθυμητή θερμοκρασία, πατήστε το κουμπί **Θερμοκρασία Λ** ή **Υ** στο τηλεχειριστήριο.
  - Το εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας μπορεί να είναι περιορισμένο κατά τη χρήση της λειτουργίας **Αέρας ήπιας κυκλοφορίας**.
- Πιέστε το κουμπί **+** ή **-** για να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.
- Η θερμοκρασία του αέρα ενδέχεται να μην αυξηθεί ή μειωθεί ανάλογα με την εσωτερική και την εξωτερική θερμοκρασία.
- Όταν συνδεθεί στην εξωτερική μονάδα Multi, δεν θα μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία της ροής αέρα.

## Αισθητήρας ανίχνευσης ανθρώπων (σε ορισμένα μοντέλα/LG ThinQ)

### Άμεση και Έμμεση ροή αέρα

Αυτή η λειτουργία ανιχνεύει άτομα και ενεργοποιεί την **Άμεση** ή την **Έμμεση** ροή αέρα με βάση τις προτιμήσεις σας.

- **Άμεση ροή αέρα**

Μετά την ανίχνευση κατειλημμένου χώρου, κατευθύνει τη ροή αέρα προς τον κατειλημμένο χώρο.

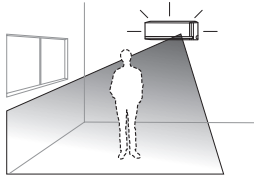
- **Έμμεση ροή αέρα**

Μετά την ανίχνευση κατειλημμένου χώρου, κατευθύνει τη ροή αέρα προς τον μη κατειλημμένο χώρο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία **Άμεση και Έμμεση ροή αέρα** είναι διαθέσιμη με τους τρόπους λειτουργίας **Ψύξη και Θέρμανση**.
- Η ευαισθησία του αισθητήρα ραντάρ ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το εσωτερικό περιβάλλον και τις συνθήκες, όπως:
  - Εάν υπάρχει περιορισμένη κινητικότητα, π.χ. κατά την παρακολούθηση τηλεόρασης ή κατά τη διάρκεια του ύπνου
  - Εάν κάθαστε στο δάπεδο κοντά στη συσκευή
  - Εάν βρίσκεστε σε σημείο μακριά από τη συσκευή σε απόσταση περίπου 5 m (16 ft) ή μεγαλύτερη
- Η μετακίνηση αντικειμένων, όπως ενός ανεμιστήρα, μιας σκούπας ρομπότ ή ενός κατοικίδιου ζώου, μπορεί να ληφθεί κατά λάθος ως άτομο.

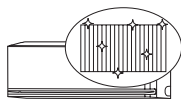
### Ανίχνευση απουσίας



Μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας όταν δεν είναι κανείς παρών.

- Αν αφήσετε τη συσκευή ενεργοποιημένη ενώ είστε εκτός σπιτιού, η συσκευή εκτελεί αυτόματα τη λειτουργία ψύξης με εξοικονόμηση ενέργειας ή απενεργοποιείται όταν παρέλθει ο χρόνος ανίχνευσης απουσίας, μειώνοντας τους λογαριασμούς ρεύματος.
- Συνδέστε τη συσκευή στην εφαρμογή **LG ThinQ** για να ρυθμίσετε τον χρόνο ανίχνευσης απουσίας και τη λειτουργία ανίχνευσης απουσίας.

### Καθαρισμός όλων (σε ορισμένα μοντέλα/LG ThinQ)



Το επανειλημμένο πάγωμα και ξεπάγωμα του εναλλάκτη θερμότητας του κλιματιστικού έχει ως αποτέλεσμα την απομάκρυνση ρύπων, όπως η σκόνη, και τη διατήρηση της συσκευής σε καθαρή κατάσταση.

Μετά τον καθαρισμό, μειώνει την υγρασία στο εσωτερικό της εσωτερικής μονάδας.

Σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες, η ένδειξη FL εμφανίζεται στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας.

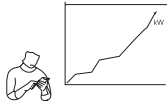
#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία **Καθαρισμός όλων** θα τερματιστεί αφού στεγνώσει η συσκευή.
- Αν η υγρασία στον χώρο είναι υψηλή ενώ εκτελείται η λειτουργία **Καθαρισμός όλων**, ο χώρος κοντά στην εσωτερική μονάδα μπορεί να γίνει ομιχλώδης.
- Η λειτουργία **Καθαρισμός όλων** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εσωτερικό χώρο στους 21 °C έως 32 °C και σε εξωτερικό χώρο στους 21 °C έως 37 °C. Η λειτουργία **Καθαρισμός όλων** είναι μια λειτουργία διαχείρισης της υγιεινής και όχι λειτουργία ψύξης, επομένως οι συνθήκες χρήσης ενδέχεται να διαφέρουν από την εγγυημένη θερμοκρασία ψύξης της συσκευής.

- Αν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία **Καθαρισμός όλων** σε θερμοκρασία εκτός του επιτρεπόμενου εύρους τιμών, ακούγονται συναγερμοί στην εφαρμογή **LG ThinQ** και η λειτουργία δεν θα εκτελεστεί.
- Η λειτουργία **Καθαρισμός όλων** είναι διαθέσιμη ακόμα και όταν η συσκευή λειτουργεί.
- Αν πιέσετε το κουμπί **Φ** στη συσκευή ή στο τηλεχειριστήριο κατά τη διάρκεια του καθαρισμού του **Καθαρισμού όλων**, η λειτουργία **Καθαρισμός όλων** θα απενεργοποιηθεί.
- Κατά τη διάρκεια του **Καθαρισμού όλων**, μπορεί να ακούγεται ένας ήχος «τικ-τικ» ή «τακ-τακ» καθώς η συσκευή διαστέλλεται ή συστέλλεται.
- Μετά τον **Καθαρισμό όλων**, η συσκευή θα σβήσει αυτόματα. Όταν ενεργοποιηθεί ξανά η τροφοδοσία, θα εκτελεστεί η λειτουργία **Ψύξη**.
- Αν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία **Χρονοδιακόπτης**, η λειτουργία **Καθαρισμός όλων** μπορεί να μην εκτελείται σωστά.
- Κρύος αέρας εξέρχεται από την έξοδο όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία **Καθαρισμός όλων**.

## kW Manager (σε ορισμένα μοντέλα/LG ThinQ)

Η κατανάλωση ενέργειας του κλιματιστικού ρυθμίζεται αυτόματα με βάση κάποιο χρονοδιάγραμμα και την επιθυμητή κατανάλωση ενέργειας που έχει ορίσει ο χρήστης.



Στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας κάποιων μοντέλων εμφανίζεται η ένδειξη ΕΩ.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία **kW Manager**, η έξοδος κρύου αέρα ενδέχεται να μειωθεί ανάλογα με την ποσότητα επιθυμητής ενέργειας που απομένει.
- Όταν ξεπεραστεί η επιθυμητή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, η λειτουργία **PkW Manager** απενεργοποιείται.
- Όταν χρησιμοποιείτε τις λειτουργίες **Θέρμανση** και **Αυτόματο**, η λειτουργία **kW Manager** απενεργοποιείται.
- Όταν συνδέεται στην εξωτερική μονάδα Multi, αυτές οι λειτουργίες ενδέχεται να μην υποστηρίζονται.
- Η κατανάλωση ενέργειας που εμφανίζεται στην εφαρμογή **LG ThinQ** ενδέχεται να διαφέρει από την πραγματική κατανάλωση ενέργειας που εμφανίζεται στον λογαριασμό ρεύματος.
- Οι πληροφορίες κατανάλωσης ενέργειας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη συσκευή.
- Τα αποτελέσματα των μετρήσεων κατανάλωσης ενέργειας ενδέχεται να διαφέρουν σε άλλες συσκευές μέτρησης.
- Η μετρούμενη κατανάλωση ενέργειας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον στο οποίο είναι εγκατεστημένη η συσκευή.
- Η μετρούμενη κατανάλωση ενέργειας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης ή τη μέθοδο χρήσης της οικιακής συσκευής.
- Κατά τον ορισμό του χρόνου χρήσης, η συσκευή δεν ενεργοποιείται ούτε απενεργοποιείται αυτόματα.
- Ακόμα και όταν εκτελείται η λειτουργία **kW Manager**, προτεραιότητα έχει η λειτουργία που έχει ρυθμιστεί με το τηλεχειριστήριο.
- Η πραγματική χρήση ενδέχεται να διαφέρει.

## Λειτουργία αέρα AI

Η ταχύτητα του ανεμιστήρα και η κατεύθυνση ροής αέρα αλλάζουν αυτόματα με βάση τα μοτίβα χρήσης και τις αλλαγές θερμοκρασίας περιβάλλοντος που έχει μάθει η συσκευή.

Εάν επιλέξετε τη λειτουργία **Αέρας AI**, το κλιματιστικό αναλύει το γύρω περιβάλλον για να φτάσει γρήγορα στην επιθυμητή θερμοκρασία. Η κατεύθυνση ροής αέρα και η ταχύτητα του ανεμιστήρα προσαρμόζονται αυτόματα για να επιτευχθούν οι ρυθμίσεις άνεσης.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη κατά τη χρήση των λειτουργιών **Ψύξη** και **Θέρμανση**.
- Η ένδειξη **AI** εμφανίζεται στην οθόνη ενδείξεων.
- Για να αλλάξετε την επιθυμητή θερμοκρασία, πατήστε το κουμπί **Θερμοκρασία** **Λ** ή **Υ** στο τηλεχειριστήριο.
- Πατώντας τα κουμπιά **Mode** ή **Jet Mode** ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία **Αέρας AI** ενεργοποιείται η επιλεγμένη λειτουργία.
- Ανάλογα με το μοντέλο, η λειτουργία αυτή ενδέχεται να εκτελείται διαφορετικά.

### Ύπνος+ (σε ορισμένα μοντέλα/LG ThinQ)



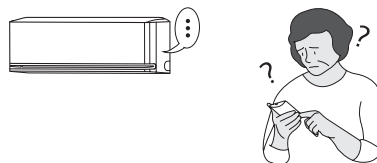
Χρησιμοποιήστε τον πριν κοιμηθείτε. Η συσκευή θα μάθει και θα προσαρμόσει αυτόματα τη θερμοκρασία και την ταχύτητα του ανεμιστήρα για να δημιουργήσει ένα ακόμα εξατομικευμένο περιβάλλον ύπνου.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία αυτή μπορεί να καθοριστεί όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
- Η λειτουργία αυτή είναι διαθέσιμη με τη λειτουργία **Ψύξη**.
- Όταν συνδέεται στην εξωτερική μονάδα Multi, αυτές οι λειτουργίες ενδέχεται να μην υποστηρίζονται.

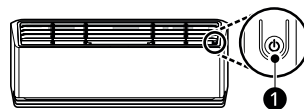
### ΧΡΗΣΙΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ

#### Μη αυτόματη λειτουργία



Αν το ασύρματο τηλεχειριστήριό σας δεν είναι διαθέσιμο, μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή πιέζοντας το κουμπί **ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ 1** στην εσωτερική μονάδα.

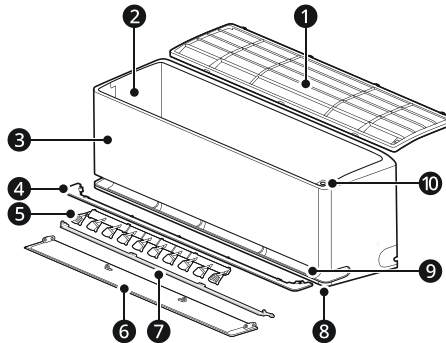
- Πιέστε το κουμπί **ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ 1**.



# ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Επιτοίχιας τοποθέτησης

ΕΜΗΝΙΚΑ



- |   |   |    |                                     |
|---|---|----|-------------------------------------|
| 1 | Φίλτρο αέρα                             | 6  | Εκτροπέας αέρα (πτερύγιο πάνω-κάτω) |
| 2 | Αεραγωγοί εισόδου αέρα                  | 7  | Εκτροπέας αέρα (εσωτερική περσίδα)  |
| 3 | Μπροστινό κάλυμμα                       | 8  | Αεραγωγοί κύριας εξόδου αέρα        |
| 4 | Οδηγός αέρα                             | 9  | Αεραγωγοί ήπιας εξόδου αέρα         |
| 5 | Εκτροπέας αέρα (αριστερή-δεξιά περσίδα) | 10 | Κουμπί Τροφοδοσία                   |

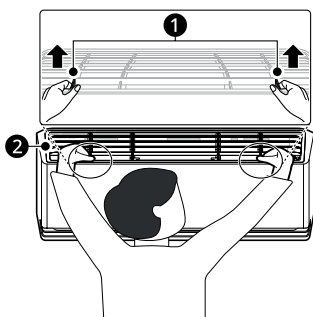
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Διπλή περσίδα: 6 + 7
- Ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής, ο αριθμός και η θέση των εξαρτημάτων ενδέχεται να διαφέρουν.
- Ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου, οι δυνατότητες ενδέχεται να αλλάζουν.

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

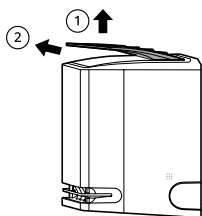
## Αφαίρεση και αντικατάσταση του φίλτρου αέρα

- 1 Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος στη συσκευή.
- 2 Εντοπίστε τις λαβές του φίλτρου αέρα στο επάνω μπροστινό μέρος της συσκευής.

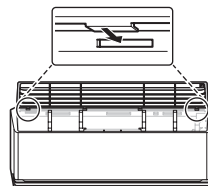


- 1 Λαβές
- 2 Φίλτρο αέρα

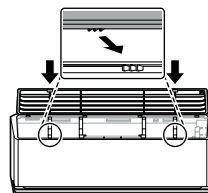
- 3 Τραβήξτε τις λαβές ελαφρώς προς τα πάνω και ύστερα σηκώστε όλο το φίλτρο για να το αφαιρέσετε.



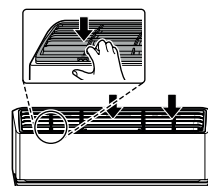
- 4 Περάστε τα άγκιστρα του φίλτρου αέρα μέσα στις σχισμές στην πίσω πλευρά του μπροστινού πάνελ.



- 5 Πιέστε τα άγκιστρα προς τα κάτω τόσο ώστε να ασφαλισουν στη θέση τους.



- 6 Για να βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο έχει συναρμολογηθεί σωστά, πιέστε προς τα κάτω το μπροστινό μέρος του σε όλο το μήκος του.

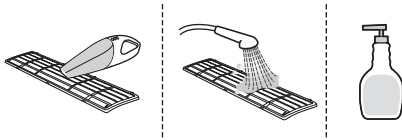


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

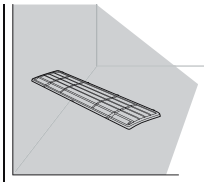
- Μη λυγίζετε το φίλτρο αέρα, επειδή μπορεί να σπάσει.
- Συναρμολογήστε σωστά το φίλτρο αέρα για να αποφευχθεί η εισχώρηση σκόνης και άλλων ουσιών στη συσκευή.
- Ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής, ο αριθμός και η θέση των άγκιστρα ενδέχεται να διαφέρουν.

## Καθαρισμός του φίλτρου αέρα

- 1 Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα από τη συσκευή.
- 2 Καθαρίστε το φίλτρο αέρα με ηλεκτρική σκούπα ή πλύνετε το με χλιαρό νερό και ήπιο απορρυπαντικό.



- 3 Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει σε σκιερό μέρος.



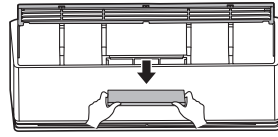
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Καθαρίζετε το φίλτρο αέρα μία φορά κάθε 2 εβδομάδες ή συχνότερα, αν είναι απαραίτητο.
- Μη θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία χωρίς να έχετε τοποθετήσει το φίλτρο.

## Καθαρισμός του αντιαλλεργικού φίλτρου (σε ορισμένα μοντέλα)

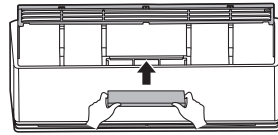
- 1 Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος στη συσκευή.
- 2 Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα από την εσωτερική μονάδα.

- 3 Αφαιρέστε το αντιαλλεργικό φίλτρο από την εσωτερική μονάδα.



- 4 Καθαρίστε το φίλτρο χρησιμοποιώντας ηλεκτρική σκούπα.
  - Μη πλένετε το αντιαλλεργικό φίλτρο με νερό.

- 5 Τοποθετήστε το αντιαλλεργικό φίλτρο.

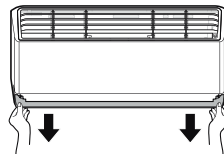


- 6 Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα.

- 7 Ελέγξτε την πλευρά του μπροστινού καλύμματος για να βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρα έχει τοποθετηθεί σωστά.

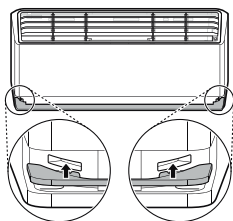
## Αφαίρεση και αντικατάσταση του οδηγού αέρα

- 1 Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος στη συσκευή.
- 2 Τραβήξτε έξω τον οδηγό αέρα στο μπροστινό μέρος της εσωτερικής μονάδας.

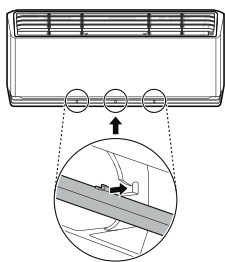


## 16 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- 3 Περάστε τα άγκιστρα στον οδηγό αέρα μέσα στις σχισμές.



- 4 Πιέστε τα άγκιστρα μέχρι να ασφαλισουν στη θέση τους.

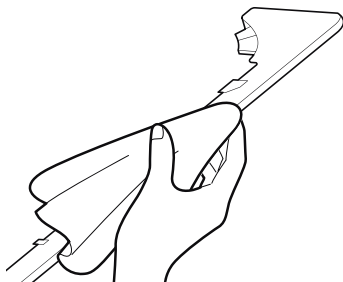


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ


- Ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής, ο αριθμός και η θέση των άγκιστρα ενδέχεται να διαφέρουν.

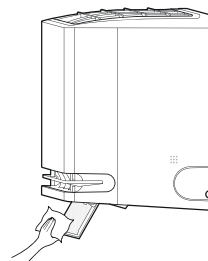
## Καθαρισμός του οδηγού αέρα


- 1 Αφαιρέστε τον οδηγό αέρα από τη συσκευή.
- 2 Καθαρίστε τον οδηγό αέρα με ένα μαλακό ή στεγνό πανί.



## Καθαρισμός του εκτροπέα αέρα

- 1 Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα περίπου για να ανοίξετε τον εκτροπέα αέρα για τον εύκολο καθαρισμό του.
- 3 Καθαρίστε τον εκτροπέα αέρα με ένα μαλακό, στεγνό πανί.



- 4 Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί  για 5 δευτερόλεπτα περίπου για να κλείσετε τον εκτροπέα αέρα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν πατάτε το  $\phi$  ενώ αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, δεν μπορεί να ενεργοποιήσει τη συσκευή.
  - Εάν πατήσετε επανειλημμένα το κουμπί  $\phi$ , μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

# ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

## Πριν Ζητήσετε Σέρβις

Ελέγξτε τα παρακάτω στοιχεία προτού επικοινωνήσετε με το κέντρο εξυπηρέτησης. Αν δεν λυθεί το πρόβλημα, επικοινωνήστε με το τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης.

### Λειτουργία «Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος»

Η συγκεκριμένη συσκευή διαθέτει μια ενσωματωμένη λειτουργία που λέγεται **Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος**. Αν παρουσιαστεί κάποιο σφάλμα, η λυχνία της εσωτερικής μονάδας θα αναβοσβήνει κάθε 2 δευτερόλεπτα. Στην περίπτωση αυτή, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή το κέντρο εξυπηρέτησης στην περιοχή σας.

#### Η συσκευή δεν λειτουργεί κανονικά.

- Οσμή καμένου και περίεργοι ήχοι παράγονται από τη συσκευή.
- Στάζει νερό από την εσωτερική μονάδα ακόμη και όταν η στάθμη της υγρασίας είναι χαμηλή.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο ή παράγει υπερβολική θερμοότητα.
- Ένας διακόπτης, ένας διακόπτης κυκλώματος (ασφάλεια, γείωση) ή μια ασφάλεια τήξης δεν λειτουργεί σωστά.
- Η συσκευή δημιουργεί έναν κωδικό σφάλματος από τον αυτοδιαγνωστικό έλεγχο της.
  - Απενεργοποιήστε τη συσκευή, κλείστε ή αποσυνδέστε την πηγή παροχής τροφοδοσίας και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης.

#### Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της ταχύτητας του ανεμιστήρα.

- Έχει επιλεγθεί η λειτουργία Αεριώθηση ή η Αυτόματη λειτουργία.
  - Κατά τη χρήση ορισμένων τρόπων λειτουργίας, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας που να σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

#### Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας.

- Έχει επιλεγθεί η λειτουργία Ανεμιστήρας ή η λειτουργία Αεριώθηση.
  - Κατά τη χρήση ορισμένων τρόπων λειτουργίας, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. Επιλέξτε έναν τρόπο λειτουργίας που να σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.

#### Η συσκευή δεν λειτουργεί.

- Η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη.
  - Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα ή μήπως έχουν απενεργοποιηθεί οι απομονωτήρες τροφοδοσίας.
- Μια ασφάλεια τήξης κάρκε ή εμποδίζεται η παροχή τροφοδοσίας.
  - Αντικαταστήστε την ασφάλεια τήξης ή ελέγξτε μήπως ο διακόπτης κυκλώματος έχει απενεργοποιηθεί.
- Έγινε διακοπή ρεύματος.
  - Απενεργοποιήστε τη συσκευή όποτε γίνεται διακοπή ρεύματος.
  - Όταν αποκατασταθεί η παροχή τροφοδοσίας, περιμένετε 3 λεπτά και ύστερα ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Η τάση είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή.
  - Ελέγξτε μήπως ο διακόπτης κυκλώματος έχει απενεργοποιηθεί.
- Η συσκευή απενεργοποιήθηκε αυτόματα σε προκαθορισμένη ώρα.
  - Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Η ρύθμιση της μπαταρίας στο ασύρματο τηλεχειριστήριο δεν είναι σωστή.
  - Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες είναι τοποθετημένες σωστά στο ασύρματο τηλεχειριστήριό σας.
  - Αν οι μπαταρίες είναι τοποθετημένες σωστά αλλά η συσκευή εξακολουθεί να μη λειτουργεί, αντικαταστήστε τις μπαταρίες και προσπαθήστε ξανά.



## 18 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### Η συσκευή δεν εκπέμπει δροσερό αέρα.

- Ο αέρας δεν κυκλοφορεί σωστά.
  - Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κουρτίνες, περσίδες ή έπιπλα που να φράζουν το μπροστινό μέρος της συσκευής.
- Το φίλτρο αέρα είναι λερωμένο.
  - Πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο αέρα μία φορά κάθε 2 εβδομάδες.
  - Ανατρέξτε στην ενότητα «**Καθαρισμός του φίλτρου αέρα**» για περισσότερες πληροφορίες.
- Η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ υψηλή.
  - Το καλοκαίρι, ίσως χρειαστεί να περάσει ένα μικρό χρονικό διάστημα ώσπου να επιτευχθεί η ψύξη του αέρα στον εσωτερικό χώρο σας. Στην περίπτωση αυτή, επιλέξτε τη λειτουργία **Αερίωθηση** για ταχύτερη ψύξη του αέρα στον εσωτερικό σας χώρο.
- Ο κρύος αέρας διαφεύγει από τον χώρο.
  - Βεβαιωθείτε ότι δεν διαφεύγει κρύος αέρας μέσω των σημείων εξαερισμού του χώρου.
- Η επιθυμητή θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την τρέχουσα θερμοκρασία.
  - Καθορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία σε πιο χαμηλό επίπεδο από την τρέχουσα θερμοκρασία.
- Υπάρχει μια πηγή θέρμανσης σε κοντινή απόσταση.
  - Αποφύγετε τη χρήση πηγών παραγωγής θερμότητας, π.χ. ηλεκτρικών φούρνων ή εστιών αερίου, κατά τη λειτουργία του κλιματιστικού.
- Έχει επιλεγεί η λειτουργία **Ανεμιστήρας**.
  - Κατά τη χρήση της λειτουργίας **Ανεμιστήρας**, βγαίνει αέρας από τη συσκευή χωρίς να ψύχεται ή να θερμαίνεται ο αέρας του εσωτερικού χώρου.
  - Αλλάξτε τον τρόπο λειτουργίας σε λειτουργία ψύξης.

### Η εσωτερική μονάδα εξακολουθεί να λειτουργεί ακόμη και μετά την απενεργοποίηση της συσκευής.

- Εκτελείται η λειτουργία **Αυτόματος καθαρισμός+**.
  - Αφήστε να συνεχιστεί η λειτουργία **Αυτόματος καθαρισμός+**, επειδή έτσι μειώνεται η υγρασία που ενδεχομένως έχει απομείνει μέσα στην εσωτερική μονάδα. Αν δεν θέλετε να εκτελεστεί η λειτουργία αυτή, μπορείτε να απενεργοποιήσετε την εσωτερική μονάδα.

### Η συσκευή δεν εκπέμπει θερμό αέρα.

- Κατά την έναρξη της λειτουργίας **Θέρμανση**, η περσίδα είναι σχεδόν κλειστή και δεν βγαίνει αέρας παρόλο που η εξωτερική μονάδα λειτουργεί.
  - Αυτό είναι φυσιολογικό. Περιμένετε ώσπου η συσκευή να παραγάγει αρκετό ζεστό αέρα που θα αρχίσει να βγαίνει από την εσωτερική μονάδα.
- Η εξωτερική μονάδα εκτελεί τη λειτουργία απόψυξης.
  - Κατά τη χρήση της λειτουργίας **Θέρμανση**, συσσωρεύονται πάγος και πάχνη στα πηνία όταν πέφτει η εξωτερική θερμοκρασία. Με τη λειτουργία **Απόψυξη**, αφαιρείται μια στρώση πάγου από κάθε πηνίο και η διαδικασία λογικά θα τελειώσει σε περίπου 15 λεπτά.

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Πληροφορίες σημείωσης για το λογισμικό ανοικτού κώδικα

Για τη λήψη του πηγαίου κώδικα που διέπεται από τις άδειες χρήσης GPL, LGPL, MPL και άλλες άδειες χρήσης ανοικτού κώδικα που έχουν την υποχρέωση να αποκαλύπτουν τον πηγαίο κώδικα ο οποίος περιλαμβάνεται στο προϊόν και για την πρόσβαση σε όλους τους αναφερόμενους όρους αδειών χρήσης, στις σημειώσεις πνευματικών δικαιωμάτων και σε άλλα σχετικά έγγραφα, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://opensource.lge.com>.

Η LG Electronics θα σας παρέχει επίσης τον κώδικα ανοιχτής πηγής σε μορφή CD-ROM έναντι χρέωσης που θα καλύπτει τα έξοδα της διανομής (όπως το κόστος των πολυμέσων, της αποστολής και της διαχείρισης), κατόπιν αιτήματος μέσω email στη διεύθυνση [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Η προσφορά ισχύει για όλους τους παραλήπτες αυτής της πληροφορίας και για περίοδο τριών ετών από την τελευταία μας αποστολή αυτού του προϊόντος.





Digitalize o código QR  
para ler o manual.



MANUAL DO UTILIZADOR

# AR CONDICIONADO

---



De forma a utilizar o produto de forma segura e conveniente,  
lea o manual do utilizador antes de utilizar o produto.

**PORTUGUÊS**

TIPO: MONTADO NA PAREDE

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

Copyright © 2024 LG Electronics. Todos os direitos reservados.

# ÍNDICE

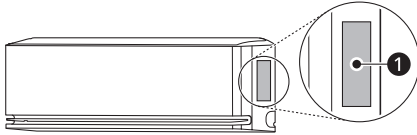
Este manual pode incluir imagens ou conteúdos que não correspondem ao modelo comprado.  
Este manual está sujeito a revisão por parte do fabricante.

<b>FUNCIONAMENTO</b> .....	<b>3</b>
VER MAIS INFORMAÇÃO.....	3
MANUAL DO UTILIZADOR.....	3
Instalação da Aplicação LG ThinQ e Conexão de um Aparelho LG (Em Alguns Modelos).....	3
PREPARAÇÃO ANTES DO FUNCIONAMENTO.....	4
COMANDO À DISTÂNCIA SEM FIOS.....	5
NOVAS FUNÇÕES .....	8
DICA ÚTIL .....	12
<b>RESUMO DO PRODUTO</b> .....	<b>13</b>
Montagem em parede.....	13
<b>MANUTENÇÃO</b> .....	<b>14</b>
Remoção e substituição do filtro de ar.....	14
Limpeza do filtro de ar.....	15
Limpeza do Filtro Antialérgico (Em Alguns Modelos).....	15
Remoção e substituição da Guia de Ar.....	15
Limpeza da guia de ar.....	16
Limpeza do defletor de ar .....	16
<b>RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS</b> .....	<b>17</b>
Antes de contactar a assistência .....	17
<b>APÊNDICE</b> .....	<b>18</b>
Nota de informação sobre software de código aberto .....	18

# FUNCIONAMENTO

## VER MAIS INFORMAÇÃO

- 1 Nome do modelo na etiqueta verificado.



- 1 Etiqueta

- 2 À procura do nome do modelo em [www.lg.com](http://www.lg.com).

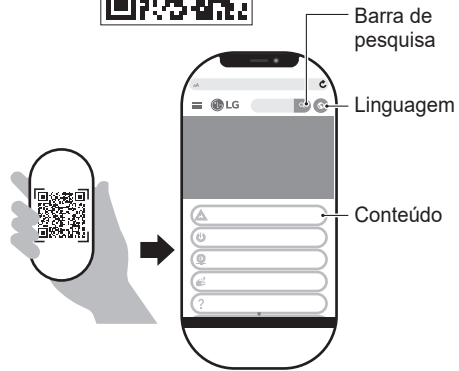
### OBSERVAÇÃO

- A imagem pode ser diferente consoante o produto.

## MANUAL DO UTILIZADOR

Manuais online para atualizações sustentáveis do conteúdo dos manuais.

Digitalize o código QR para ler o manual.



PORTUGUÊS

## Instalação da Aplicação LG ThinQ e Conexão de um Aparelho LG (Em Alguns Modelos)

### OBSERVAÇÃO

- Esta funcionalidade apenas está disponível nos modelos com Wi-Fi.

### Modelos com código QR

Leia o código QR anexado ao produto utilizando a câmara ou uma aplicação de leitura de códigos QR no seu smartphone.



### Modelos sem código QR

Procure a aplicação **LG ThinQ** na Google Play Store ou na Apple App Store, e instale-a num smartphone.

Execute a aplicação **LG ThinQ** e inicie sessão com a sua conta pré-existente, ou crie uma conta da LG para iniciar sessão.

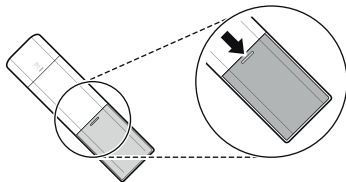
Toque no botão de adicionar (+) na aplicação **LG ThinQ** para conectar o seu aparelho LG. Siga as instruções na aplicação para concluir o processo.

## PREPARAÇÃO ANTES DO FUNCIONAMENTO

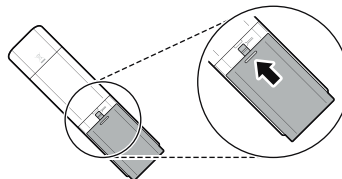
### Introdução de pilhas no comando à distância sem fios

Introduza pilhas AAA (1,5 V) no comando à distância sem fios.

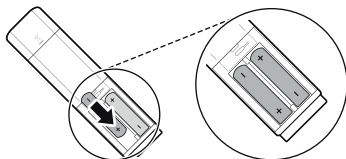
- 1 Remova a tampa das baterias.



- 3 Volte a instalar a tampa deslizando-a novamente para posição.



- 2 Insira as novas baterias e assegure-se de que os terminais + e - das baterias estão orientados corretamente.



#### OBSERVAÇÃO

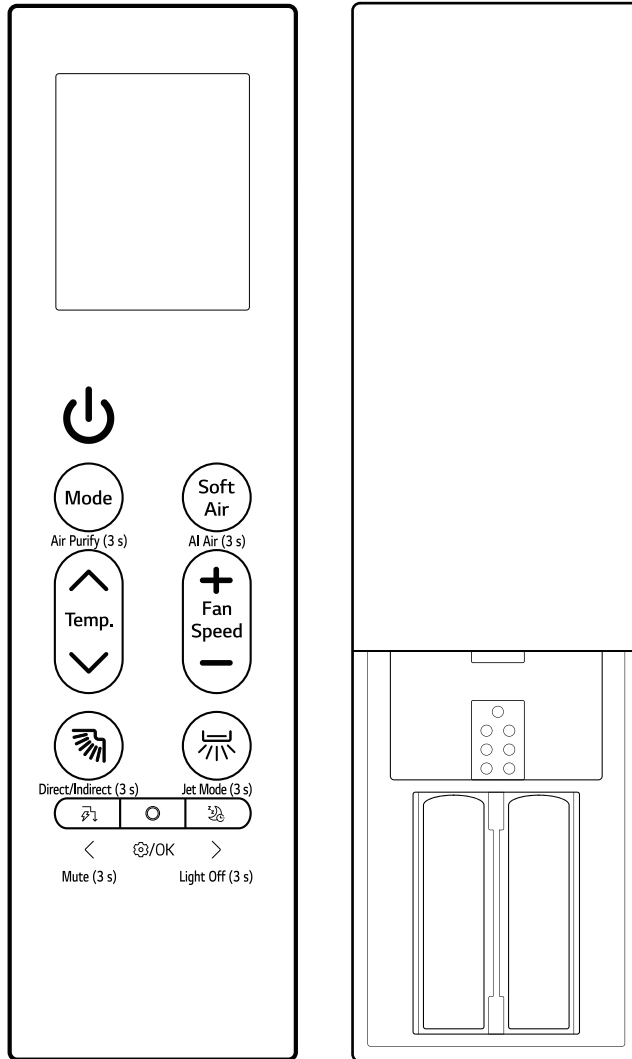
- Quando o ecrã do comando sem fios começar a desvanecer, substitua as baterias AAA (1,5 V).
- Não utilize uma combinação de pilhas novas e usadas.

## COMANDO À DISTÂNCIA SEM FIOS

Pode operar o equipamento de forma mais conveniente com o comando sem fios.

Para obter instruções mais pormenorizadas, consulte o manual Web.

PORTUGUÊS



### OBSERVAÇÃO

- Consoante o modelo, algumas das funções poderão não ser suportadas.

## 6 FUNCIONAMENTO




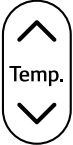











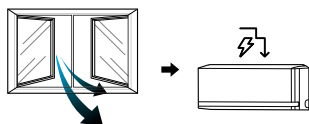
Imagem	Descrição
	<b>Ligar/desligar</b> Liga e desliga o equipamento.
	<b>Conexão à LG ThinQ</b> Mantenha premido o botão <b>Ligar/desligar</b> durante cerca de 3 segundos para preparar o estado para ligar o aparelho e o Wi-Fi.
 Air Purify (3 s)	<b>Mode</b> Seleciona o modo de operação pretendido. <ul style="list-style-type: none"><li>• Cada pressão do botão alterna os modos pela seguinte ordem: <b>Arrefecimento</b> → <b>Automático</b> → <b>Desumidificação</b> → <b>Aquecimento</b> → <b>Ventilador</b></li></ul>
	<b>Air Purify (3 s)</b> Mantenha premido o botão <b>Mode</b> durante cerca de 3 segundos para fornecer ar limpo e fresco utilizando partículas de iões e o filtro.
 AI Air (3 s)	<b>Soft Air</b> Mantém-o fresco sem criar uma corrente de ar.
	<b>AI Air (3 s)</b> Mantenha pressionado o botão <b>Soft Air</b> durante cerca de 3 segundos para que este inicie a operação automática, detetando o ambiente circundante e as características do utilizador.
 Temp.	<b>Temperatura ^, v</b> Ajusta a temperatura ambiente pretendida.
 + Fan Speed -	<b>Fan Speed +, -</b> Ajusta a velocidade do ventilador.

Imagem	Descrição
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p><b>↕ (Oscilação para cima/baixo)</b></p> <p>Ajusta a direção do fluxo de ar para cima e para baixo.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b></p> <p>Mantenha premido o botão  durante cerca de 3 segundos para definir um fluxo de ar direto ou indireto com base nas suas preferências.</p> <hr/> <p><b>Modo de Limpeza</b></p> <p>Enquanto o comando à distância e o aparelho estão desligados, deixe premido o botão  durante cerca de 5 segundos para fixar a persiana de modo a poder limpá-la facilmente.</p>
 <p>Jet Mode (3 s)</p>	<p><b>↔ (Oscilação para a esquerda/direita)</b></p> <p>Ajusta a direção do fluxo de ar entre a esquerda e a direita.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b></p> <p>Mantenha premido o botão  durante cerca de 3 segundos para alterar a temperatura ambiente rapidamente.</p>
 <p>Mute (3 s)</p>	<p><b>🔇 (Controlo de energia)</b></p> <p>Diminuir a entrada de energia. Pode controlar o consumo de energia.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b></p> <p>Deixe premido o botão  durante cerca de 3 segundos para desligar o sinal sonoro (bipe).</p>
 <p>OK</p>	<p><b>Função</b></p> <p>Seleciona a função pretendida.</p>
 <p>Light Off (3 s)</p>	<p><b>💡 (Dormir)</b></p> <p>Desliga automaticamente o equipamento a uma hora predefinida. Utilize-o antes de dormir.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b></p> <p>Deixe premido o botão  durante, aproximadamente, 3 segundos para definir a função de apagar a luz.</p>

## NOVAS FUNÇÕES

### Deteção de Janela Aberta (Em Alguns Modelos/LG ThinQ)



Quando uma janela é aberta ou entra ar do exterior, a mudança de temperatura pode ser detetada, ativando o modo **Controlo de energia**.

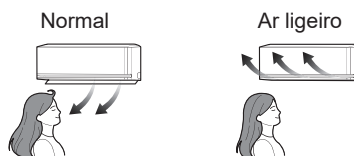
Para utilizar a função **Deteção de janela aberta** ou definir o **Tempo de suspensão do controlo de energia**, ligue o produto à aplicação **LG ThinQ**.

- Se uma janela for aberta, o visor da unidade interior indicará 80, 50 ou 40.

#### OBSERVAÇÃO

- A função **Deteção de janela aberta** pode ser utilizada com os modos **Arrefecimento e Aquecimento**.
- A função **Deteção de janela aberta** é cancelada nas seguintes situações.
  - Se o aparelho reconhecer que a janela está fechada
  - Se já tiver decorrido o **tempo de suspensão do controlo de energia**
  - Se o modo de funcionamento for alterado
- A função **Deteção de janela aberta** não funciona nos seguintes casos.
  - Se a operação **Arrefecimento e Aquecimento** for executada demasiado cedo depois de ligar o aparelho
  - Se a diferença de temperatura entre o interior e o exterior não for elevada
  - Se a ventilação das janelas for insuficiente
- Quando ligado à unidade Multi Exterior, esta função pode não ser suportada.

### Ar ligeiro (Em Alguns Modelos/LG ThinQ)



Esta funcionalidade direciona um fluxo de ar ligeiro para cima para o manter fresco sem sentir uma corrente de ar.

Com a aplicação **LG ThinQ**, é possível ajustar a temperatura e a intensidade do fluxo de ar.

#### OBSERVAÇÃO

- Quando a função **Ar ligeiro** é ativada, a temperatura do ar que sai do equipamento é alterada e o fluxo de ar é direcionado para cima.
- A função **Ar ligeiro** pode ser utilizada com os modos **Arrefecimento e Ventilador**.
- 50 é exibido no ecrã do indicador.
- Para alterar a temperatura pretendida, pressione o botão **Temperatura**  $\wedge$  ou  $\vee$  no comando à distância.
  - A variação de ajuste da temperatura pode ser limitada durante a utilização da função **Ar ligeiro**.
- Prima o botão  $+$  ou  $-$  para ajustar a velocidade do ventilador.
- A temperatura do fluxo de ar pode não aumentar ou diminuir consoante as temperaturas interior e exterior.
- Quando ligado à unidade Multi Exterior, não é possível ajustar a temperatura do fluxo de ar.

## Sensor de deteção de pessoas (Em Alguns Modelos/LG ThinQ)

### Fluxo de ar direto e indireto

Esta funcionalidade deteta pessoas e define um fluxo de ar **Direto** ou **Indireto** com base nas suas preferências.

- **Fluxo de ar direto**

Depois de detetar uma área ocupada, direciona o fluxo de ar para a área ocupada.

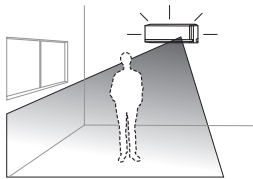
- **Fluxo de ar indireto**

Depois de detetar uma área ocupada, direciona o fluxo de ar para a área desocupada.

### OBSERVAÇÃO

- O funcionamento do **Fluxo de ar direto e indireto** está disponível com os modos **Arrefecimento e Aquecimento**.
- A sensibilidade do sensor de radar pode variar consoante o ambiente e as condições interiores, incluindo:
  - Se houver pouco movimento, por exemplo, enquanto vê televisão ou dorme
  - Se estiver sentado no chão perto do equipamento
  - Se estiver num local longe do equipamento, a cerca de 5 m (16 ft) ou mais
- Os objetos em movimento, como ventoinhas, aspiradores robôs ou animais de companhia, podem ser confundidos com pessoas.

### Deteção de ausência

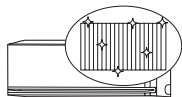


Passa automaticamente para o modo de poupança de energia quando não está ninguém presente.

- Se deixar o aparelho ligado enquanto estiver fora, o aparelho efetua automaticamente uma operação de arrefecimento em poupança de energia, ou desliga a alimentação quando o período de deteção de ausência é atingido, poupando nas contas de eletricidade.
- Ligue o equipamento à aplicação **LG ThinQ** para definir o tempo de deteção de ausência e o modo de deteção de ausência.

## 10 FUNCIONAMENTO

### Limpeza Completa (Em Alguns Modelos/LG ThinQ)




Ao congelar e descongelar repetidamente o permutador de calor do ar condicionado, contaminantes como, por exemplo, o pó são lavados e o aparelho mantém-se limpo.

Após a limpeza, reduza a humidade no interior da unidade interior.

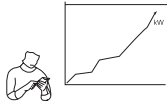
Em algumas unidades interiores, RL aparece no visor da unidade interior.

#### OBSERVAÇÃO

- A função **Limpeza Completa** será interrompida quando o equipamento tiver secado.
  - Se a humidade na divisão for elevada quando a função **Limpeza Completa** estiver a funcionar, a área perto da unidade interior pode ficar embaciada.
  - A função **Limpeza Completa** pode ser utilizada no interior com uma temperatura entre 21 °C e 32 °C e no exterior com uma temperatura entre 21 °C e 37 °C. A função **Limpeza Completa** é uma função de gestão da higiene e não uma função de arrefecimento, pelo que as condições de utilização podem variar em relação à temperatura de arrefecimento garantida do produto.
- Se a função **Limpeza Completa** for colocada em funcionamento a uma temperatura fora do intervalo permitido, é emitido um alarme na aplicação **LG ThinQ** e a função não funciona.
  - A função **Limpeza Completa** está disponível mesmo quando o aparelho está em funcionamento.
  - Se premir o botão  no aparelho ou no comando à distância durante a **Limpeza Completa**, a função **Limpeza Completa** é interrompida.
  - Durante a **Limpeza Completa**, pode ouvir-se um ruído "tic-tic" ou "tac-tac" à medida que o aparelho se expande ou contrai.
  - Após a **Limpeza Completa**, o equipamento será desligado automaticamente. Quando a alimentação for ligada novamente, o equipamento operará no modo **Arrefecimento**.
  - Se a função de **Temporizador** estiver definida, a função de **Limpeza Completa** pode não funcionar normalmente.
  - Ar frio é expelido pela saída quando a função **Limpeza Completa** está ativada.

## kW Manager (Em Alguns Modelos/LG ThinQ)

O consumo de energia do ar condicionado é automaticamente ajustado com base num horário e numa meta de consumo de energia definidos pelo utilizador.



☐ aparece no ecrã da unidade interior em alguns modelos.

### OBSERVAÇÃO

- Ao utilizar a função **kW Manager**, a saída de ar frio pode ser reduzida, dependendo da quantidade de energia restante de acordo com a definição de consumo-alvo.
- Quando o consumo de eletricidade pretendido é excedido, a função **kW Manager** é desativada.
- Durante a utilização dos modos **Aquecimento** e **Auto**, a função **kW Manager** é desativada.
- Quando ligado à unidade Multi Exterior, esta função pode não ser suportada.
- A utilização de energia mostrada através da aplicação **LG ThinQ** pode ser diferente da utilização real de energia (mostrada na sua conta de eletricidade).
- As informações sobre o consumo de energia podem variar consoante o aparelho.
- O consumo de energia pode diferir dos resultados medidos com outros dispositivos de medição.
- Dependendo do ambiente em que o dispositivo está instalado, o consumo de energia medido pode variar.
- O consumo de energia medido pode variar consoante o ambiente de utilização ou o método de utilização do aparelho.
- Quando é definido um tempo de utilização, o aparelho não se liga ou desliga automaticamente.
- Mesmo durante o funcionamento da função **kW Manager**, a função definida com o comando à distância é refletida primeiro.
- A utilização real pode ser diferente.

## Modo AI Air

A velocidade do ventilador e a direção do fluxo de ar mudam automaticamente com base nos padrões de utilização aprendidos e nas alterações da temperatura ambiente.

Se selecionar o modo **AI Air**, o ar condicionado analisa o ambiente circundante para atingir rapidamente a temperatura pretendida. A direção do fluxo de ar e a velocidade do ventilador são automaticamente ajustadas para atingir as definições de conforto.

### OBSERVAÇÃO

- Esta função está disponível nos modos **Arrefecimento** e **Aquecimento**.
- **AI** é exibido no ecrã.
- Para alterar a temperatura pretendida, pressione o botão **Temperatura**  $\wedge$  ou  $\vee$  no comando à distância.
- Pressionar os botões **Mode** ou **Jet Mode** durante o modo **AI Air** aciona a função selecionada.
- Consoante o modelo, esta função poderá registar um funcionamento diferente.

### Sleep+ (Em Alguns Modelos/LG ThinQ)



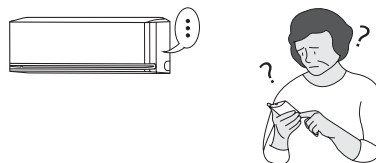
Use-o antes de ir dormir. O aparelho aprende automaticamente e ajusta a temperatura e a velocidade do ventilador para criar um ambiente de sono ainda mais personalizado.

#### OBSERVAÇÃO

- Esta função pode ser configurada com o aparelho ligado.
- Esta função está disponível no modo **Arrefecimento**.
- Quando ligado à unidade Multi Exterior, esta função pode não ser suportada.

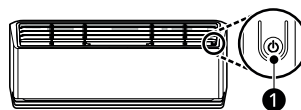
### DICA ÚTIL

#### Funcionamento manual



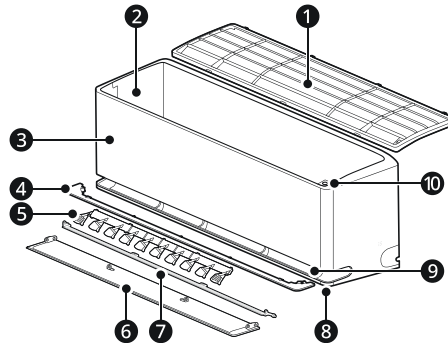
Se o comando à distância sem fios estiver indisponível, pode ligar e desligar o aparelho premindo o botão **Ligar/desligar** ❶ na unidade de interior.

- Prima o botão **Ligar/desligar** ❶.



# RESUMO DO PRODUTO

## Montagem em parede



- |   |  |    |                                      |
|---|--|----|--------------------------------------|
| 1 | Filtro de ar                             | 6  | Defletor de Ar (Lâmina Cima-Baixo)   |
| 2 | Aberturas de Admissão de Ar              | 7  | Defletor de Ar (Persiana Horizontal) |
| 3 | Cobertura Frontal                        | 8  | Aberturas de Saída de Ar Principais  |
| 4 | Guia de Ar                               | 9  | Aberturas de Saída de Ar Ligeiro     |
| 5 | Defletor de Ar (Lâmina Esquerda-Direita) | 10 | Botão de Ligar/Desligar              |

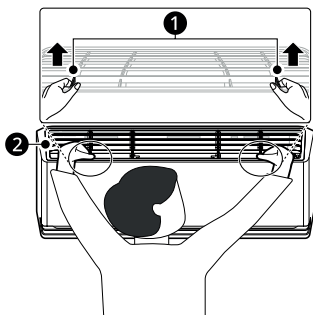
### OBSERVAÇÃO

- Persiana dupla: 6 + 7
- O número e a localização das peças podem variar consoante o modelo do aparelho.
- As funcionalidades podem sofrer alterações, consoante o tipo do modelo.

# MANUTENÇÃO

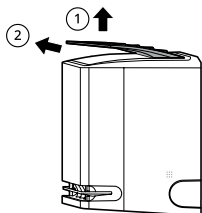
## Remoção e substituição do filtro de ar

- 1 Desligue o aparelho.
- 2 Encontre os manípulos do filtro de ar na parte superior dianteira do produto.

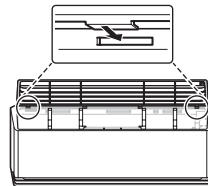


- 1 Manípulos
- 2 Filtro de ar

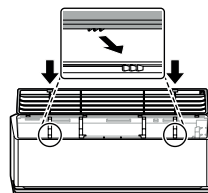
- 3 Puxe ligeiramente os manípulos para cima e, em seguida, levante todo o filtro para o retirar.



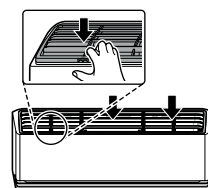
- 4 Introduza as abas do filtro de ar nas ranhuras na traseira do painel dianteiro.



- 5 Empurre as abas para baixo até que encaixem no devido lugar.



- 6 A fim de assegurar que o filtro está corretamente montado, pressione todo o comprimento dianteiro do filtro para baixo.

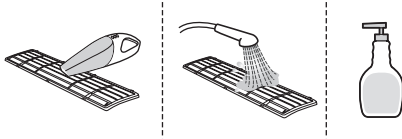


### OBSERVAÇÃO

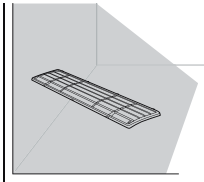
- Não dobre o filtro de ar, pois pode partir-se.
- Monte corretamente o filtro de ar, com vista a evitar a entrada de poeira e de outras substâncias no produto.
- O número e a localização das abas podem variar consoante o modelo do aparelho.

## Limpeza do filtro de ar

- 1 Remova o filtro de ar do aparelho.
- 2 Limpe o filtro de ar com um aspirador ou lave-o com água tépida e um detergente neutro.



- 3 Seque o filtro à sombra.



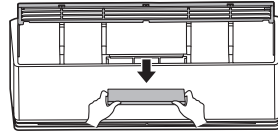
### OBSERVAÇÃO

- Limpe o filtro de ar uma vez a cada 2 semanas, ou mais frequentemente se necessário.
- Não opere o aparelho sem que o filtro esteja instalado.

## Limpeza do Filtro Antialérgico (Em Alguns Modelos)

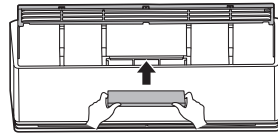
- 1 Desligue o aparelho.
- 2 Remova o filtro de ar da unidade de interior.

- 3 Remova o filtro antialérgico da unidade de interior.



- 4 Limpe o filtro com um aspirador.
  - Não lave o filtro antialérgico com água.

- 5 Insira o filtro antialérgico.

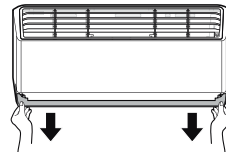


- 6 Monte o filtro de ar.

- 7 Verifique o lado da cobertura frontal para se assegurar de que o filtro de ar está montado corretamente.

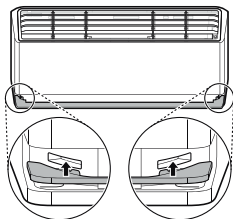
## Remoção e substituição da Guia de Ar

- 1 Desligue o aparelho.
- 2 Puxe para fora a guia de ar, na parte da frente da unidade interior.

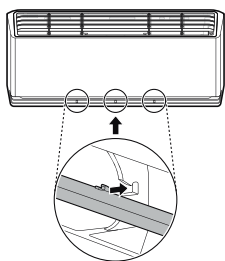


## 16 MANUTENÇÃO

- 3 Insira as abas da guia de ar nas ranhuras.



- 4 Empurre as abas até que encaixem no devido lugar.

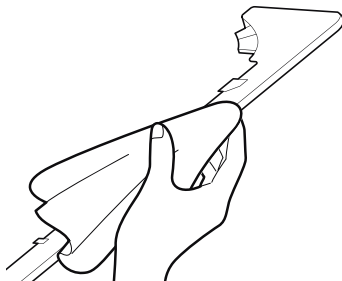


### OBSERVAÇÃO


- O número e a localização das abas podem variar consoante o modelo do aparelho.

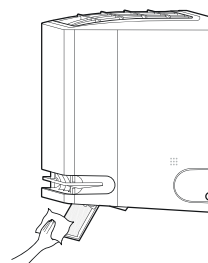
## Limpeza da guia de ar


- 1 Remova a guia de ar do aparelho.
- 2 Limpe a guia de ar utilizando um pano macio e seco.





## Limpeza do defletor de ar

- 1 Desligue o aparelho.
- 2 Deixe premido o botão  durante aproximadamente 5 segundos para abrir o defletor de ar de modo a poder limpá-lo com facilidade.
- 3 Limpe o defletor de ar utilizando um pano macio e seco.



- 4 Deixe premido o botão  durante cerca de 5 segundos para fechar o defletor de ar.

### OBSERVAÇÃO

- Quando pressiona o botão  enquanto esta função está ativada, não pode ligar o aparelho.
  - Pode ligar o aparelho pressionando o botão  repetidamente.

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

## Antes de contactar a assistência

Antes de contactar o centro de assistência, verifique o seguinte. Se o problema persistir, contacte o centro de assistência local.

## Função de autodiagnóstico

Este aparelho dispõe de uma função de **Autodiagnóstico** incorporada. Se ocorrer um erro, a luz da unidade de interior pisca em intervalos de 2 segundos. Se tal ocorrer, contacte o seu concessionário ou centro de assistência local.

### O aparelho não apresenta um funcionamento normal.

- O aparelho produz um cheiro a queimado e ruídos estranhos.
- Ocorre a saída de água da unidade interior, mesmo quando o nível de humidade é reduzido.
- O cabo de alimentação está danificado ou produz calor excessivo.
- Um interruptor, um disjuntor (segurança, terra) ou um fusível não está a funcionar corretamente.
- O aparelho gera um código de erro a partir do autodiagnóstico.
  - Desligue o aparelho, desligue ou retire a fonte de alimentação e contacte o centro de assistência.

### Não é possível ajustar a velocidade do ventilador.

- Está selecionado o modo Jato ou Funcionamento automático.
  - Em alguns modos de funcionamento, não é possível ajustar a velocidade do ventilador. Selecione um modo de funcionamento no qual seja possível ajustar a velocidade do ventilador.

### Não é possível ajustar a temperatura.

- Está selecionado o modo Ventilador ou Jato.
  - Em alguns modos de funcionamento, não é possível ajustar a temperatura. Selecione um modo de funcionamento no qual seja possível ajustar a temperatura.

### O aparelho não funciona.

- O equipamento está desligado.
  - Verifique se o cabo de alimentação está ligado à tomada, ou se os isoladores de energia estão ligados.
- Ocorreu a explosão de um fusível ou a fonte de alimentação está obstruída.
  - Substitua o fusível ou verifique se o disjuntor disparou.
- Ocorreu uma falha de energia.
  - Na ocorrência de uma falha de energia, desligue o aparelho.
  - Quando a energia for restabelecida, aguarde 3 minutos e, em seguida, ligue o aparelho.
- A tensão é demasiado elevada ou demasiado baixa.
  - Verifique se o disjuntor disparou.
- O aparelho foi automaticamente desligado a uma hora predefinida.
  - Ligue o aparelho.
- A bateria está instalada incorretamente no comando sem fios.
  - Certifique-se de que as pilhas estão corretamente colocadas no comando à distância sem fios.
  - Se as pilhas estiverem corretamente colocadas, mas o aparelho continuar a não funcionar, substitua as pilhas e volte a tentar.

## 18 APÊNDICE

---

### O aparelho não produz ar frio.

- O ar não circula corretamente.
  - Certifique-se de que não existem cortinados, persianas ou mobiliário a obstruir a dianteira do aparelho.
- O filtro de ar está sujo.
  - Limpe o filtro de ar a cada 2 semanas.
  - Consulte "**Limpeza do filtro de ar**" para obter mais informações.
- A temperatura ambiente é demasiado elevada.
  - Durante o verão, o arrefecimento completo do ar interior pode demorar algum tempo. Neste caso, selecione o modo **Jato** para arrefecer rapidamente o ar interior.
- O ar frio está a sair da divisão.
  - Certifique-se de que não ocorre a fuga de ar frio através dos pontos de ventilação na divisão.
- A temperatura pretendida é superior à temperatura atual.
  - Configure a temperatura pretendida para um nível inferior à temperatura atual.
- Existe uma fonte de aquecimento nas proximidades.
  - Evite a utilização de geradores de calor, como fornos elétricos ou fogões a gás, durante o funcionamento do aparelho de ar condicionado.
- Está selecionado o modo Ventilador.
  - No modo **Ventilador**, o ar é ventilado do aparelho sem arrefecer ou aquecer o ar interior.
  - Mude o modo de operação para a operação de arrefecimento.

### A unidade interior continua a funcionar, mesmo quando o aparelho tiver sido desligado.

- A função Secagem automática está em execução.
  - Permita que a função **Secagem automática** continue a operar, já que isso reduz a humidade restante dentro da unidade interior. Se não pretender utilizar esta função, pode desligar a unidade interior.

### O aparelho não produz ar quente.

- Quando o modo Aquecimento é iniciado, a persiana fica quase fechada e não sai ar, embora a unidade exterior esteja a funcionar.
  - Isto é normal. Aguarde que o aparelho gere ar quente suficiente para ser ventilado pela unidade interior.
- A unidade exterior está no modo Descongelação.
  - No modo **Aquecimento**, ocorre a acumulação de gelo e geada nas bobinas quando a temperatura exterior desce. O modo **Descongelação** reduz a camada de geada na bobina e deve concluir o seu serviço em cerca de 15 minutos.

# APÊNDICE

## Nota de informação sobre software de código aberto

Para obter o código fonte sob GPL, LGPL, MPL, e outras licenças de código aberto que têm a obrigação de divulgar o código fonte, que está contido neste produto, e para aceder a todos os termos de licença referidos, avisos de direitos de autor e outros documentos relevantes, visite <https://opensource.lge.com>.

A LG Electronics também pode fornecer-lhe o código fonte aberto em CD-ROM mediante o pagamento de uma taxa que cobre o custo de realização de tal distribuição (como o custo do suporte, transporte e processamento), a pedido por e-mail para [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Esta oferta é válida para qualquer pessoa que receba esta informação durante um período de três anos após o nosso último envio deste produto.



Scan de QR code  
om de handleiding te zien.



HANDLEIDING

# AIRCONDITIONER

---



Om het product veilig en handig te gebruiken, moet u de gebruikershandleiding lezen voordat u het product gebruikt.

**NEDERLANDS**

TYPE: AAN DE MUUR BEVESTIGD

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

Copyright © 2024 LG Electronics. Alle rechten voorbehouden

## INHOUDSOPGAVE

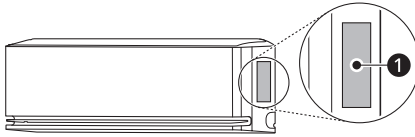
Deze handleiding kan afbeeldingen of inhoud bevatten die verschillen van het aangeschafte model.  
Deze handleiding is onderhevig aan herziening door de fabrikant.

<b>GEBRUIK</b> .....	<b>3</b>
ZIE MEER INFORMATIE .....	3
HANDLEIDING.....	3
LG ThinQ applicatie installeren en een LG apparaat aansluiten (op sommige modellen).....	3
VOORBEREIDING VOOR DE OPERATIE .....	4
DRAADLOZE AFSTANDSBEDIENING.....	5
NIEUWE FUNCTIES.....	8
NUTTIGE TIP.....	12
<b>PRODUCTOVERZICHT</b> .....	<b>13</b>
Wandmodel.....	13
<b>ONDERHOUD</b> .....	<b>14</b>
Het luchtfilter verwijderen en vervangen .....	14
Het luchtfilter reinigen .....	15
Allergiefilter reinigen (op sommige modellen).....	15
De luchtgeleider verwijderen en vervangen .....	15
De luchtgeleider reinigen .....	16
De luchtdeflector reinigen .....	16
<b>PROBLEEMOPLOSSING</b> .....	<b>17</b>
Voor het bellen van de service .....	17
<b>BIJLAGE</b> .....	<b>18</b>
Informatiebericht over Open Source-software .....	18

# GEBRUIK

## ZIE MEER INFORMATIE HANDLEIDING

- 1 De modelnaam op het label gecontroleerd.



- 1 Label

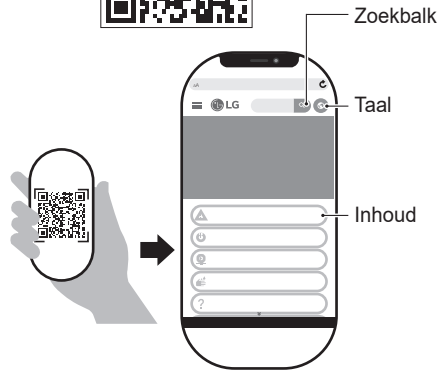
- 2 Zoeken naar de modelnaam op [www.lg.com](http://www.lg.com).

### OPMERKING

- De afbeelding kan per product verschillen.

Online handleidingen voor duurzame updates van de inhoud van de handleiding.

Scan de QR code om de handleiding te zien.



NEEDLANDS

## LG ThinQ applicatie installeren en een LG apparaat aansluiten (op sommige modellen)

### OPMERKING

- Deze functie is slechts aanwezig op modellen met wifi.

### Modellen met QR Code

Scan de QR code die aan het product is bevestigd met de camera of een QR code reader applicatie op uw smartphone.



### Modellen zonder QR Code

Zoek en installeer de **LG ThinQ** applicatie in de Google Play Store of Apple App Store op een smartphone.

Start de **LG ThinQ** applicatie en meld u aan met uw bestaande account of maak een LG account aan om u aan te melden.

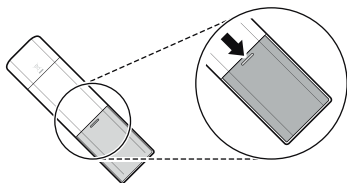
Tik op de knop Toevoegen (+) in de **LG ThinQ** applicatie om uw LG apparaat aan te sluiten. Volg de instructies in de applicatie om het proces te voltooien.

## VOORBEREIDING VOOR DE OPERATIE

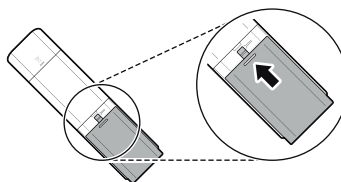
### De batterijen in de draadloze afstandsbediening plaatsen

Plaats AAA (1,5 V) batterijen in de draadloze afstandsbediening.

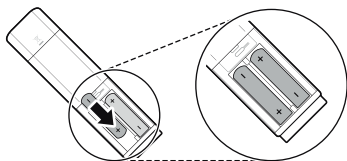
- 1 Verwijder het batterijklepje.



- 3 Bevestig de afdekking opnieuw door ze terug op haar juiste plaats te schuiven.



- 2 Plaats de nieuwe batterijen en zorg ervoor dat de + en - polen van de batterijen correct zijn geplaatst.

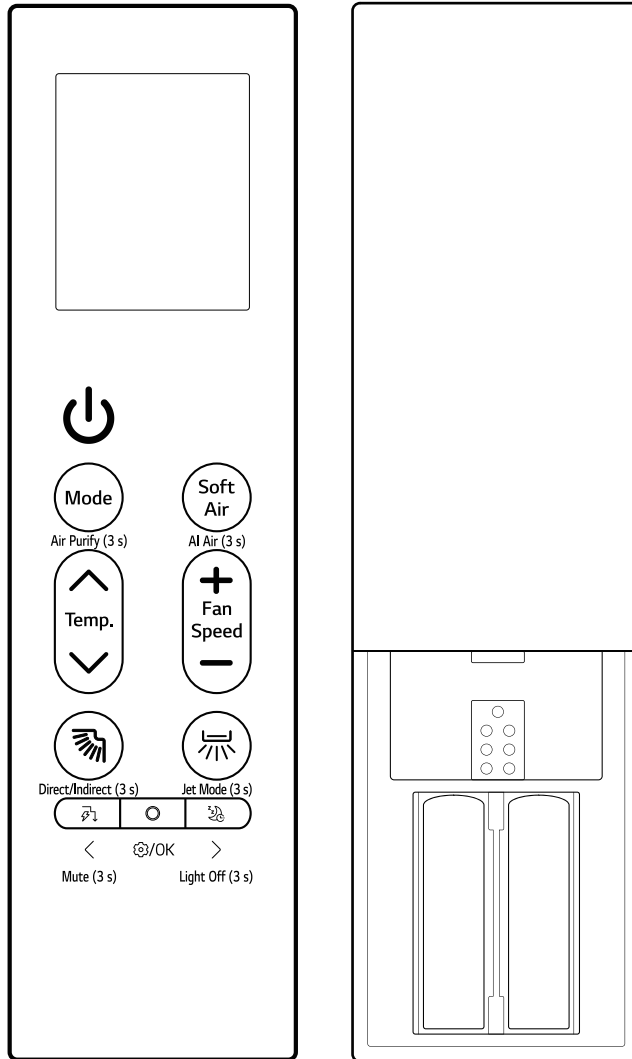


#### OPMERKING

- Wanneer het display van de draadloze afstandsbediening begint te vervagen, vervang dan de AAA (1,5 V) batterijen.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen samen.

## DRAADLOZE AFSTANDSBEDIENING

Het gebruik van de draadloze afstandsbediening maakt de bediening van het apparaat gemakkelijker. Raadpleeg de webhandleiding voor meer gedetailleerde instructies.




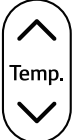

















NEEDERLANDS

### OPMERKING

- Sommige functies worden mogelijk niet ondersteund, afhankelijk van het model.

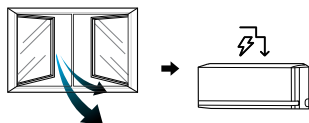
## 6 GEBRUIK

Afbeelding	Omschrijving
	<b>Aan/uit</b> Schakelt het apparaat in of uit.
	<b>Verbinding maken met LG ThinQ</b> Houd de <b>Aan/uit</b> -knop 3 seconden ingedrukt om de status voor te bereiden voor het verbinden van het apparaat en Wi-Fi.
 Air Purify (3 s)	<b>Mode</b> Selecteert de gewenste werkingsmodus. <ul style="list-style-type: none"><li>• Met elke druk op de knop verandert u van modus, in deze volgorde: <b>Koelen</b> → <b>Automatisch</b> → <b>Ontvochtigen</b> → <b>Verwarmen</b> → <b>Alleen ventilatie</b>.</li></ul>
	<b>Air Purify (3 s)</b> Houd de <b>Mode</b> -knop ongeveer 3 seconden ingedrukt om schone, frisse lucht toe te voeren met behulp van ionendeeltjes en het filter.
 AI Air (3 s)	<b>Soft Air</b> Houdt je koel zonder tocht te voelen.
	<b>AI Air (3 s)</b> Houd de <b>Soft Air</b> -knop ongeveer 3 seconden ingedrukt om automatisch te werken door de omgeving en gebruikerskenmerken te detecteren.
 Temp.	<b>Temperatuur ^, v</b> Regelt de gewenste kamertemperatuur.
 + Fan Speed -	<b>Fan Speed +, -</b> Past de ventilatorsnelheid aan.

Afbeelding	Omschrijving
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p> (Luchtstroom verticaal)</p> <p>Regelt de luchtstroomrichting omhoog en omlaag.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b></p> <p>Houd de -knop ongeveer 3 seconden ingedrukt om een directe of indirecte luchtstroom in te stellen op basis van uw voorkeuren.</p> <hr/> <p><b>Reinigingsmodus</b></p> <p>Terwijl de afstandsbediening en het apparaat uitgeschakeld zijn, houd de -knop ongeveer 5 seconden ingedrukt om de klep vast te zetten zodat u de klep gemakkelijk kunt schoonmaken.</p>
 <p>Jet Mode (3 s)</p>	<p> (Luchtstroom horizontaal)</p> <p>Past de luchtstroomrichting links en rechts aan.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b></p> <p>Houd de -knop ongeveer 3 seconden ingedrukt om de kamertemperatuur te veranderen.</p>
 <p>Mute (3 s)</p>	<p> (Energiebeheer)</p> <p>Verminder het energieverbruik. U kunt het energieverbruik regelen.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b></p> <p>Houd de knop  ongeveer 3 seconden ingedrukt om het piepgeluid uit te schakelen.</p>
 <p>OK</p>	<p><b>Functie</b></p> <p>Hiermee selecteert u de gewenste functie.</p>
 <p>Light Off (3 s)</p>	<p> (Slaap)</p> <p>Schakelt het apparaat automatisch uit op een gewenst tijdstip. Gebruik het voor het slapen gaan.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b></p> <p>Houd de knop  ongeveer 3 seconden ingedrukt om de lichtuitschakelfunctie in te stellen.</p>

## NIEUWE FUNCTIES

### Detectie open raam (op sommige modellen/LG ThinQ)



Wanneer er een raam wordt geopend of buitenlucht binnenkomt, kan de temperatuurverandering worden gedetecteerd en wordt de **Energieregelings**modus ingeschakeld.

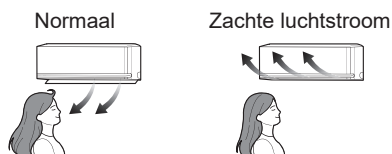
Om de **Detectie open raam** functie te gebruiken of de **Uitschakeltijd energieregeling** slaaptijd in te stellen, moet je het apparaat verbinden met de **LG ThinQ** applicatie.

- Als een raam geopend wordt, verschijnt 80, 60 of 40 op het display van de binneneenheid.

#### OPMERKING

- De functie **Detectie open raam** kan worden gebruikt in de standen **Koelen** en **Verwarmen**.
- De functie **Detectie open raam** wordt geannuleerd in de volgende situaties.
  - Als het product merkt dat het raam dicht is
  - Als de uitschakeltijd van de **Uitschakeltijd energieregeling** is verstreken
  - Als een andere stand wordt geselecteerd
- De functie **Detectie open raam** werkt niet in de volgende gevallen.
  - Als de stand **Koelen** of **Verwarmen** te snel na het inschakelen van het product wordt gestart
  - Als er weinig verschil is tussen de binnen- en buitentemperatuur
  - Als er onvoldoende trek is tussen de ramen
- Bij aansluiting op de Multi Buiteneenheid wordt deze functie mogelijk niet ondersteund.

### Zachte luchtstroom (op sommige modellen/LG ThinQ)



Deze functie stuurt een zachte luchtstroom naar boven om voor koeling te zorgen zonder dat u tocht voelt.

Met de toepassing **LG ThinQ** kunt u de temperatuur en sterkte van de luchtstroom aanpassen.

#### OPMERKING

- Wanneer de functie **Zachte luchtstroom** wordt geactiveerd, wordt de temperatuur van de lucht die uit het product komt gewijzigd en wordt de lucht naar boven gestuurd.
- De **Zachte luchtstroom**-functie kan worden gebruikt met de modi **Koelen** en **Ventileren**.
- 50 wordt weergegeven op het displayscherm.
- Om de gewenste temperatuur te wijzigen, druk op de **Temperatuur**  $\wedge$  of  $\vee$  knop op de afstandsbediening.
  - Het temperatuurinstelbereik kan beperkt zijn bij gebruik van de **Zachte luchtstroom** functie.
- Druk op de  $+$  of  $-$  toets om de ventilatorsnelheid aan te passen.
- De temperatuur van de luchtstroom gaat mogelijk niet omhoog of omlaag. Dit is afhankelijk van de binnen- en buitentemperatuur.
- Wanneer de Multi Outdoor unit is aangesloten, kunt u de luchtstroomtemperatuur niet aanpassen.

## Sensor voor menselijke detectie (op sommige modellen/LG ThinQ)

### Directe en indirecte luchtstroom

Deze functie detecteert personen en zorgt vervolgens voor een **Directe** of **Indirecte** luchtstroom op basis van uw voorkeuren.

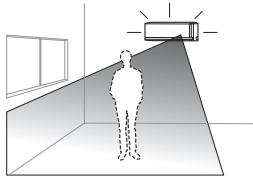
- **Directe luchtstroom**

Wordt er aanwezigheid gedetecteerd, dan wordt de luchtstroom gestuurd naar de omgeving waar een persoon aanwezig is.

- **Indirecte luchtstroom**

Wordt er aanwezigheid gedetecteerd, dan wordt de luchtstroom gestuurd naar de omgeving waar er niemand is.

### Afwezigheidsdetectie



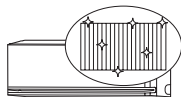
Wanneer er niemand aanwezig is, wordt automatisch de energiebesparende stand ingeschakeld.

- Als u het product ingeschakeld laat wanneer u afwezig bent, wordt voor het koelen een energiebesparende stand gebruikt of wordt de stroomtoevoer uitgeschakeld zodra de tijd voor de afwezigheidsdetectie wordt bereikt. Zo bespaart u op uw energienota.
- Verbind het apparaat met de **LG ThinQ** applicatie om de tijd voor afwezigheidsdetectie en de modus voor afwezigheidsdetectie in te stellen.

### OPMERKING

- De **directe en indirecte luchtstroom** zijn beschikbaar in de **Koelen** en **Verwarmen**modus.
- De gevoeligheid van de radarsensor kan variëren, afhankelijk van de binnenomgeving en omstandigheden, bijvoorbeeld:
  - Als er weinig beweging is, bijvoorbeeld tijdens het tv-kijken of slapen
  - Als u dicht bij het apparaat op de vloer zit
  - Als u zich op een locatie bevindt die ongeveer 5 m (16 ft) of meer van het apparaat verwijderd is
- Bewegende voorwerpen zoals ventilatoren, robotstofzuigers of huisdieren worden mogelijk gedetecteerd als personen.

### Alle reiniging (op sommige modellen/LG ThinQ)



Het regelmatig bevroren en ontdooien van de warmtewisselaar van de airco spoelt vuil zoals stof weg en houdt het apparaat schoon.

Na het reinigen wordt het vocht in de binnenunit verminderd.

Bij sommige binnenunits verschijnt **AL** op het display van de binnenunit.

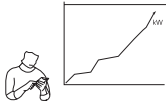
#### OPMERKING

- De functie **Alle reiniging** wordt beëindigd nadat het apparaat is opgedroogd.
- Als de ruimte een hoge luchtvochtigheid heeft tijdens het gebruik van de functie **Alle reiniging**, kan er damp ontstaan in de omgeving van de binnenunit.
- De functie **Alle reiniging** kan binnenshuis worden gebruikt bij 21 °C tot 32 °C en buitenshuis bij 21 °C tot 37 °C. De functie **Alle reiniging** dient voor hygiëne, niet voor koeling. De gebruiksomstandigheden kunnen daarom afwijken van de gegarandeerde koeltemperatuur van het product.

- Als de functie **Alle reiniging** wordt gebruikt bij een temperatuur die buiten het toegestane bereik valt, alarmeren in de **LG ThinQ** applicatie en de functie werkt niet.
- De functie **Alle reiniging** is ook beschikbaar wanneer het product draait.
- Als u tijdens de **Alle reiniging** op de toets  op het apparaat of op de afstandsbediening drukt, wordt de functie **Alle reiniging** uitgeschakeld.
- Tijdens de **Alle reiniging** kunt u een "tik-tik" of "tack-tack" geluid horen als het apparaat uitzet of samentrekt.
- Na de **Alle reiniging** schakelt het apparaat automatisch uit. Wanneer het apparaat weer wordt ingeschakeld, werkt het in de modus **Koelen**.
- Als de **Timer** functie is ingesteld, werkt de functie **Alle reiniging** mogelijk niet goed.
- Er komt koele lucht uit de uitlaat wanneer de functie **Alle reiniging** is geactiveerd.

## kW Manager (op sommige modellen/LG ThinQ)

Het energieverbruik van de airco wordt automatisch aangepast volgens een door de gebruiker ingesteld schema en gewenst energieverbruik.



Bij sommige modellen wordt E<sub>1</sub> weergegeven op het display van de binnenunit.

### OPMERKING

- Bij gebruik van **kW Manager** kan de uitstroom van koude lucht worden verminderd, afhankelijk van het resterende vermogen.
- Wanneer het energieverbruik de streefwaarde overschrijdt, wordt de functie **kW Manager** uitgeschakeld.
- Bij gebruik van de **verwarmings-** en **auto-**functie wordt de functie **kW Manager** uitgeschakeld.
- Bij aansluiting op de Multi Buitenunit wordt deze functie mogelijk niet ondersteund.
- Het energieverbruik dat de toepassing **LG ThinQ** laat zien, kan afwijken van het werkelijke energieverbruik (zoals dit op uw energienota komt).
- De informatie over het energieverbruik kan per product verschillen.
- Het energieverbruik kan afwijken van de resultaten die worden gemeten met andere meetapparatuur.
- Het gemeten energieverbruik kan variëren, afhankelijk van de omgeving waarin het apparaat is geïnstalleerd.
- Het gemeten energieverbruik kan variëren, afhankelijk van de gebruiksomgeving of de manier waarop het huishoudelijke apparaat wordt gebruikt.
- Wanneer u de gebruikstijd instelt, gaat het product niet automatisch aan of uit.
- Ook wanneer de functie **kW Manager** actief is, krijgt de functie die u met de afstandsbediening instelt, prioriteit.
- Het werkelijke gebruik kan afwijken.

## AI-luchtmodus

De ventilatorsnelheid en luchtstroomrichting veranderen automatisch op basis van aangeleerde gebruikspatronen en veranderingen in de omgevingstemperatuur.

Als u de **AI-lucht** modus selecteert, analyseert de airconditioner de omgeving om snel de gewenste temperatuur te bereiken. De luchtstroomrichting en ventilatorsnelheid worden automatisch aangepast om de comfortinstellingen te bereiken.

### OPMERKING

- Deze functie is beschikbaar in de modi **Koelen** en **Verwarmen**.
- **AI** wordt weergegeven op het displayscherm.
- Om de gewenste temperatuur te wijzigen, druk op de **Temperatuur** **▲** of **▼** knop op de afstandsbediening.
- Als u in de **AI-lucht** modus op de **Mode** of **Jet Mode** knop drukt, wordt de geselecteerde functie geactiveerd.
- Deze functie kan afhankelijk van het model anders werken.

### Sleep+ (op sommige modellen/LG ThinQ)



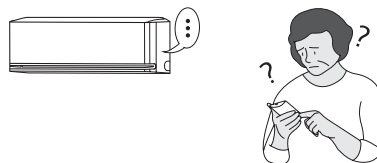
Gebruik deze voor het slapen gaan. Het apparaat zal automatisch leren en de temperatuur en ventilatorsnelheid aanpassen om een nog persoonlijkere slaapomgeving te creëren.

#### OPMERKING

- Deze functie kan worden ingesteld wanneer het apparaat wordt ingeschakeld.
- Deze functie is beschikbaar in combinatie met de modus **Koelen**.
- Bij aansluiting op de Multi Buitenunit wordt deze functie mogelijk niet ondersteund.

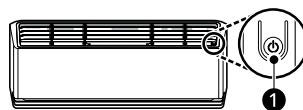
### NUTTIGE TIP

#### Handbediening



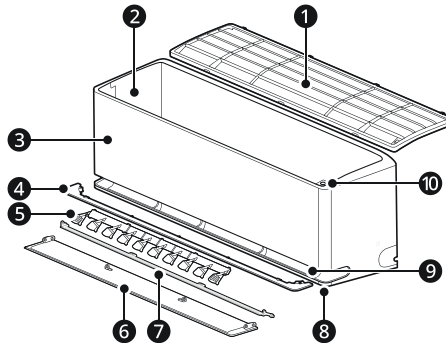
Als uw draadloze afstandsbediening niet beschikbaar is, kunt u het apparaat in- en uitschakelen door op de **Aan/uit**-knop ❶ op de binnenunit te drukken.

- Druk op de **Aan/uit**-knop ❶.



# PRODUCTOVERZICHT

## Wandmodel



- |   |                               |    |                                   |
|---|-------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Luchtfilter                   | 6  | Luchtdeflector (omhoog/omlaag)    |
| 2 | Luchtinlaatopeningen          | 7  | Luchtdeflector (horizontale klep) |
| 3 | Voorklep                      | 8  | Hoofdluchtuittlaatroosters        |
| 4 | Luchtgids                     | 9  | Zachte luchtuittlaatroosters      |
| 5 | Luchtdeflector (links/rechts) | 10 | Aan/uit-knop                      |

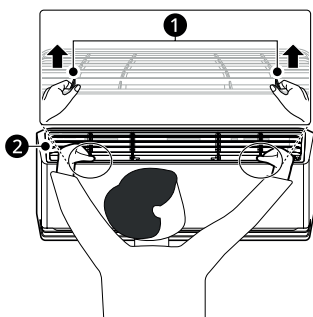
### OPMERKING

- Dubbele klep: 6 + 7
- Het aantal en de plaats van de onderdelen kan variëren afhankelijk van het model van het apparaat.
- Functies kunnen veranderen afhankelijk van het type model.

# ONDERHOUD

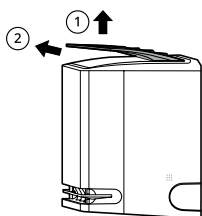
## Het luchtfilter verwijderen en vervangen

- 1 Schakel de stroom naar het apparaat uit.
- 2 Zoek de knoppen van het luchtfilter op de voor- en bovenzijde van het apparaat.

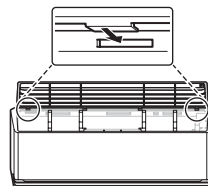


- 1 Knoppen
- 2 Luchtfilter

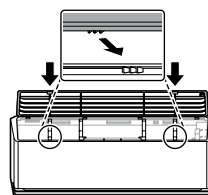
- 3 Trek de knoppen iets omhoog en til vervolgens het hele filter uit het product.



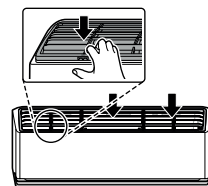
- 4 Steek de haken op het luchtfilter in de daarvoor bestemde openingen achter op het voorpaneel.



- 5 Duw de haken omlaag tot ze vastklikken.



- 6 Duw over de volledige lengte van het filter om ervoor te zorgen dat het goed vastzit.

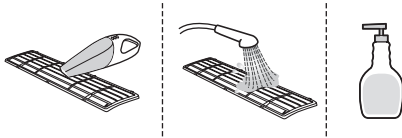


### OPMERKING

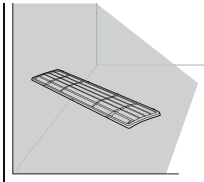
- Verbuig het luchtfilter niet. Het filter zou kunnen breken.
- Monteer het luchtfilter op de juiste manier, zodat er geen stof en geen andere dingen in het apparaat kunnen komen.
- Het aantal en de plaats van de haken kan variëren afhankelijk van het model van het apparaat.

## Het luchtfilter reinigen

- 1 Verwijder het luchtfilter uit het apparaat.
- 2 Reinig het luchtfilter met een stofzuiger of was het af met lauw water en een mild reinigingsmiddel.



- 3 Droog het filter in de schaduw.



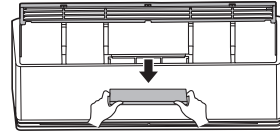
### OPMERKING

- Reinig het luchtfilter eens in de 2 weken, of vaker indien nodig.
- Gebruik het apparaat niet zonder het filter.

## Allergiefilter reinigen (op sommige modellen)

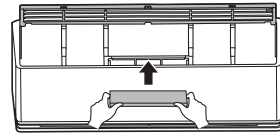
- 1 Schakel de stroom naar het apparaat uit.
- 2 Verwijder het luchtfilter uit de binneneenheid.

- 3 Verwijder het allergiefilter uit de binneneenheid.



- 4 Maak het filter schoon met een stofzuiger.
  - Was het allergiefilter niet met water.

- 5 Plaats het allergiefilter.

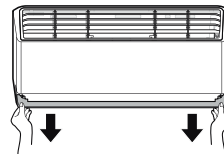


- 6 Monteer het luchtfilter.

- 7 Controleer aan de zijkant van de voorpaneel of het luchtfilter correct is gemonteerd.

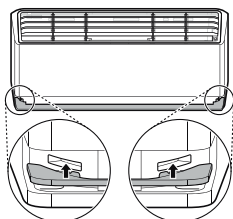
## De luchtgeleider verwijderen en vervangen

- 1 Schakel de stroom naar het apparaat uit.
- 2 Trek de luchtgeleider aan de voorkant van de binneneenheid naar buiten.

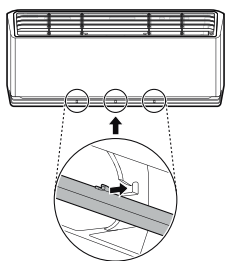


## 16 ONDERHOUD

- 3 Steek de haken op de luchtgeleider in de sleuven.



- 4 Duw de haken in totdat ze vastklikken.

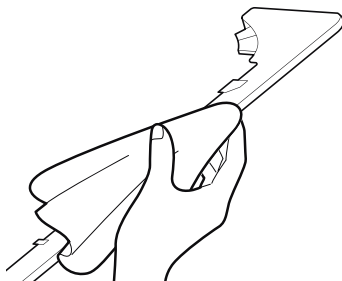


### OPMERKING


- Het aantal en de plaats van de haken kan variëren afhankelijk van het model van het apparaat.

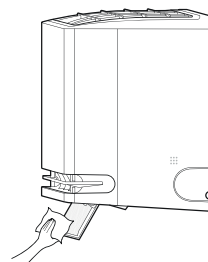
## De luchtgeleider reinigen

- 1 Verwijder de luchtgeleider uit het apparaat.
- 2 Reinig de luchtgeleider met een zachte, droge doek.




## De luchtdeflector reinigen

- 1 Zet het apparaat uit.
- 2 Houd de knop  ongeveer 5 seconden ingedrukt om de luchtdeflector te openen zodat u deze gemakkelijk kunt reinigen.
- 3 Reinig de luchtdeflector met een zachte, droge doek.



- 4 Houd de knop  ongeveer 5 seconden ingedrukt om de luchtdeflector te sluiten.

### OPMERKING

- Als u op de knop  drukt terwijl deze functie is ingeschakeld, kan het apparaat niet worden ingeschakeld.
  - Als u herhaaldelijk op de knop  drukt, kunt u het apparaat inschakelen.

# PROBLEEMOPLOSSING

## Voor het bellen van de service

Controleer het volgende voordat u contact opneemt met het servicecentrum: Neem contact op met het dichtstbijzijnde servicecentrum als het probleem nog steeds bestaat.

### Zelfdiagnosefunctie

Dit apparaat heeft een ingebouwde **Zelfdiagnose**-functie. Als er een fout optreedt, knippert het lampje van de binneneenheid met tussenpozen van 2 seconden. Neem in dat geval contact op met uw plaatselijke dealer of servicecentrum.

#### Het toestel werkt niet normaal.

- Het apparaat verspreidt een brandlucht en maakt vreemde geluiden.
- Zelfs bij een lage luchtvochtigheid lekt er water uit de binneneenheid.
- Het netsnoer is gebroken of het produceert te veel warmte.
- Een schakelaar, een stroomonderbreker (veiligheid, aarding) of een zekering werkt niet goed.
- Het apparaat genereert een foutcode van zijn zelfdiagnose.
  - Neem contact op met het servicecentrum nadat u het apparaat hebt uitgeschakeld en de stroombron hebt uitgeschakeld of losgekoppeld.

#### De ventilatorsnelheid kan niet worden aangepast.

- De modus Jet of Auto Operation is geselecteerd.
  - In sommige bedrijfsmodi kunt u de ventilatorsnelheid niet aanpassen. Selecteer een werkingsmodus waarin u de ventilatorsnelheid kunt aanpassen.

#### De temperatuur kan niet worden aangepast.

- De modus Fan of Jet is geselecteerd.
  - In sommige bedrijfsmodi kunt u de temperatuur niet aanpassen. Kies een werkingsmodus waarin u de temperatuur kunt aanpassen.

#### Het apparaat werkt niet.

- De stekker van het apparaat is uit het stopcontact.
  - Controleer of de stroomverdelers ingeschakeld zijn en of het netsnoer in het stopcontact zit.
- De stroomtoevoer is onderbroken of er is een zekering gesprongen.
  - Vervang de zekering als de stroomonderbreker is doorgeslagen.
- Er is een stroomstoring opgetreden.
  - Schakel bij een stroomstoring het apparaat uit.
  - Wacht 3 minuten nadat de stroom is hersteld voordat u het apparaat inschakelt.
- Er is zowel een te hoge als een te lage spanning.
  - Controleer of de stroomonderbreker geactiveerd is.
- Op een vooraf bepaald tijdstip schakelt het apparaat automatisch uit.
  - Zet het apparaat aan.
- De batterij van de draadloze afstandsbediening is uitgeschakeld.
  - Controleer of de batterijen in uw draadloze afstandsbediening goed geplaatst zijn.
  - Als de batterijen goed zitten, maar het apparaat nog steeds niet werkt, vervangt u de batterijen en probeert u het opnieuw.

## 18 BIJLAGE

---

### Het apparaat koelt niet.

- Er stroomt niet genoeg lucht door de kamer.
  - Controleer of niets, ook geen meubels of gordijnen, de voorkant van het apparaat in de weg staat.
- Het luchtfilter is vuil.
  - Reinig het luchtfilter eens in de 2 weken.
  - Zie "**Het luchtfilter reinigen**" voor meer informatie.
- De kamertemperatuur is te hoog.
  - 's Zomers kan het enige tijd duren voordat de binnenlucht volledig is afgekoeld. Selecteer in dit geval de modus **Extra snel** om de binnenlucht sneller koel te krijgen.
- Uit de kamer ontsnapt koude lucht.
  - Controleer de ventilatiepunten van de kamer om er zeker van te zijn dat er geen koude lucht ontsnapt.
- De gewenste temperatuur is hoger dan de huidige.
  - Een temperatuurstelling die lager is dan de huidige temperatuur moet worden gebruikt.
- Er is een nabije warmtebron aanwezig.
  - Blijf uit de buurt van warmtebronnen zoals elektrische ovens of gasfornuizen terwijl de airconditioner draait.
- De modus Alleen ventilatie is geselecteerd.
  - Bij gebruik van de modus **Alleen ventilatie** blaast er lucht uit het apparaat zonder dat de binnenlucht wordt gekoeld of verwarmd.
  - Schakel de bedrijfsmodus om naar koelbedrijf.

### Zelfs nadat het apparaat is uitgeschakeld, blijft de binnenuit functioneren.

- De functie Automatisch drogen is actief.
  - Laat de functie **Automatisch drogen** ingeschakeld, want hiermee verdwijnt het resterende vocht uit de binnenuit. Als u deze functie niet wilt, kunt u de binnenuit uitschakelen.

### Warme lucht wordt niet door het apparaat afgegeven.

- Wanneer de modus Verwarmen wordt ingeschakeld, wordt de klep nagenoeg gesloten en komt er geen lucht uit, ook al werkt de buitenunit wel.
  - Dit is normaal. Wacht met het blazen van warme lucht door de binnenuit tot het apparaat voldoende warme lucht heeft gegenereerd.
- De buitenunit staat in de Ontdooimodus.
  - In de modus **Verwarmen** kan het binnenwerk van de buitenunit aanvriezen naarmate de buitentemperatuur afneemt. De modus **Ontdooien** vermindert die hoeveelheid ijs. Dit neemt ongeveer 15 minuten in beslag.

## BIJLAGE

### Informatiebericht over Open Source-software

Om de broncode te verkrijgen onder GPL, LGPL, MPL, en andere open source licenties die de verplichting hebben broncode vrij te geven, die in dit product is opgenomen, en om toegang te krijgen tot alle genoemde licentievoorwaarden, copyrightkennisgevingen en andere relevante documenten, bezoek <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics zal u tevens open-source code ter beschikking stellen op CD-ROM tegen de kostprijs van verspreiding (zoals de kosten voor media, verzending en handling) na ontvangst van een verzoek per e-mail naar [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Dit aanbod is geldig voor iedereen die deze informatie ontvangt voor een periode van drie jaar na onze laatste verzending van dit product.



Zeskanuj kod QR,  
aby zobaczyć instrukcję.



PODRĘCZNIK OBSŁUGI

# KLIMATYZATOR

---



W celu bezpiecznego i wygodnego korzystania z produktu prosimy przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem korzystania z produktu.

**POLSKI**

TYP: JEDNOSTKI ŚCIENNE

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

Copyright © 2024 LG Electronics. Wszelkie prawa zastrzeżone.

## SPIS TREŚCI

Zamieszczone w instrukcji ilustracje lub treści mogą różnić się w zależności od modelu posiadanego przez użytkownika.

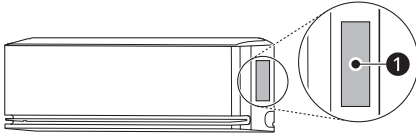
Niniejszy podręcznik może podlegać zmianom wprowadzanym przez producenta.

<b>UŻYTKOWANIE .....</b>	<b>3</b>
UZYSKAJ WIĘCEJ INFORMACJI .....	3
PODRĘCZNIK OBSŁUGI.....	3
Instalowanie aplikacji LG ThinQ i podłączanie urządzenia LG (w niektórych modelach) .....	3
PRZYGOTOWANIE DO PRACY.....	4
BEZPRZEWODOWY PILOT ZDALNEGO STEROWANIA .....	5
NOWE FUNKCJE .....	8
PRZYDATNA WSKAZÓWKA .....	12
<b>OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE.....</b>	<b>13</b>
Do montażu na ścianie.....	13
<b>KONSERWACJA .....</b>	<b>14</b>
Wymywanie i wymiana filtra powietrza.....	14
Czyszczenie filtra powietrza.....	15
Czyszczenie filtra antyalergicznego (w niektórych modelach).....	15
Wymywanie i wymiana przewodnicy powietrza .....	15
Czyszczenie przewodnicy powietrza .....	16
Czyszczenie deflektora powietrza.....	16
<b>ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....</b>	<b>17</b>
Przed wezwaniem serwisu.....	17
<b>ZAŁĄCZNIK .....</b>	<b>18</b>
Informacja dotycząca oprogramowania open source.....	18

# UŻYTKOWANIE

## UZYSKAJ WIĘCEJ INFORMACJI

- 1 Sprawdzono nazwę modelu na etykiecie.



- 1 Etykieta

- 2 Wyszukać nazwę modelu na stronie [www.lg.com](http://www.lg.com).

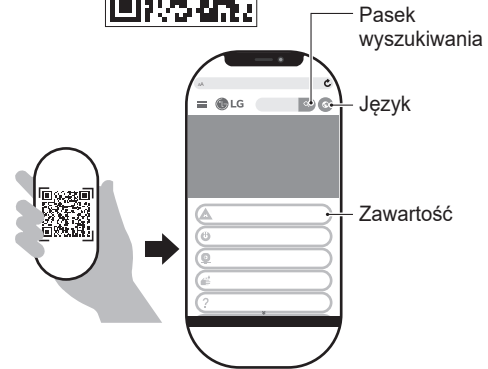
### UWAGA

- Obraz może się różnić w zależności od produktu.

## PODRĘCZNIK OBSŁUGI

Aktualizacje treści instrukcji online.

Zeskanuj kod QR,  
aby zobaczyć instrukcję.



POLSKI

## Instalowanie aplikacji LG ThinQ i podłączanie urządzenia LG (w niektórych modelach)

### UWAGA

- Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku modeli z obsługą sieci Wi-Fi.

### Modele z kodem QR

Zeskanować kod QR dołączony do produktu za pomocą aparatu lub aplikacji do odczytu kodów QR na smartfonie.



### Modele bez kodu QR

Wyszukać i zainstalować aplikację **LG ThinQ** w sklepie Google Play Store lub Apple App Store za pomocą smartfona.

Uruchomić aplikację **LG ThinQ** i zalogować się przy użyciu istniejącego konta lub utworzyć konto LG, aby się zalogować.

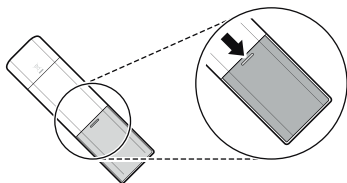
Dotknąć przycisku dodawania (+) w aplikacji **LG ThinQ**, aby podłączyć urządzenie LG. Postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zakończyć proces.

## PRZYGOTOWANIE DO PRACY

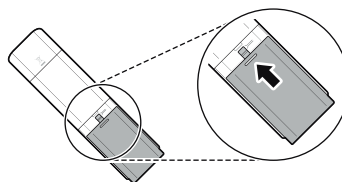
### Umieszczanie baterii w bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania

Umieścić baterie AAA (1,5 V) w bezprzewodowym pilocie zdalnego sterowania.

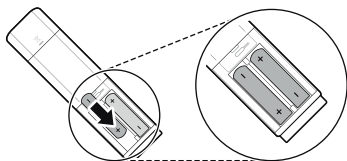
- 1 Zdjąć pokrywę komory baterii.



- 3 Ponownie założyć pokrywę, wsuwając ją z powrotem na miejsce.



- 2 Włożyć nowe baterie i upewnić się, że bieguny + i – baterii są włożone zgodnie ze stykami.



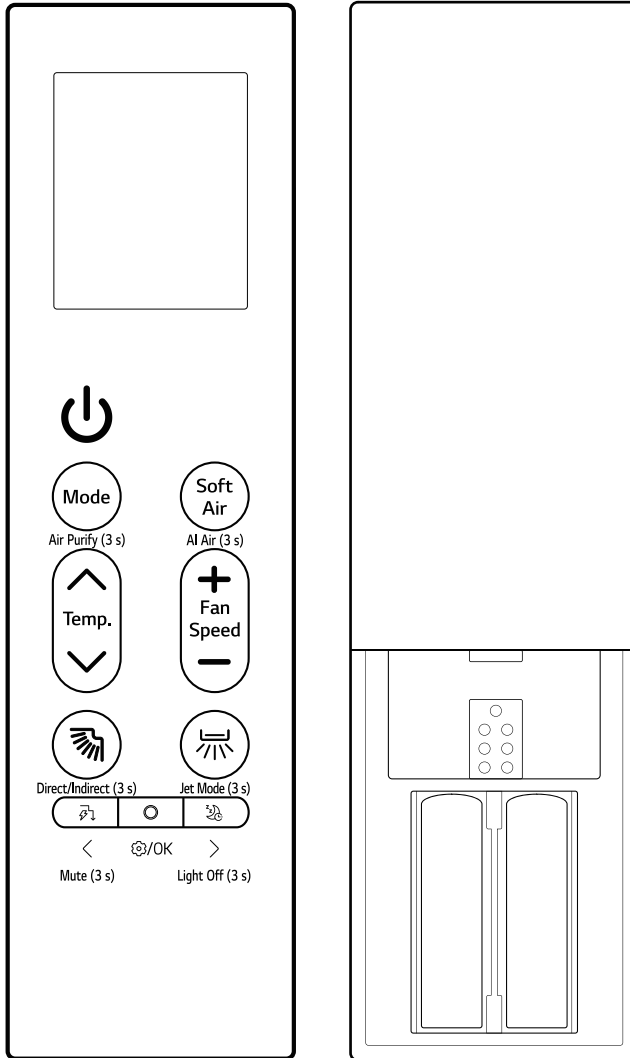
#### UWAGA

- Baterie AAA (1,5 V) wymieniać, gdy wyświetlacz pilota bezprzewodowego zaczyna blaknąć.
- Nie używać jednocześnie starych i nowych baterii.

# BEZPRZEWODOWY PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Urządzenie można wygodnie obsługiwać przy pomocy pilota bezprzewodowego. Aby uzyskać bardziej szczegółowe instrukcje, należy odnieść się do instrukcji online.




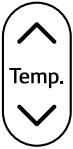

POLSKI

















## UWAGA

- W zależności od modelu niektóre funkcje mogą nie być obsługiwane.

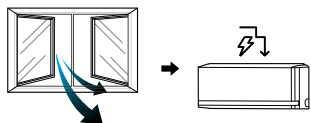
## 6 UŻYTKOWANIE

Obraz	Opis
	<p><b>Zasilanie</b> Włącza lub wyłącza urządzenie.</p> <hr/> <p><b>Podłączanie do LG ThinQ</b> Nacisnąć i przytrzymać przycisk <b>Zasilanie</b> przez 3 sekundy, aby przygotować produkt do podłączenia urządzenia i sieci Wi-Fi.</p>
 Air Purify (3 s)	<p><b>Mode</b> Wybiera żądany tryb pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Każde naciśnięcie powoduje przełączenie trybu w następującej kolejności: <b>Chłodzenie</b> → <b>Auto</b> → <b>Osuszanie</b> → <b>Ogrzewanie</b> → <b>Wentylator</b></li></ul> <hr/> <p><b>Air Purify (3 s)</b> Nacisnąć i przytrzymać przycisk <b>Mode</b> przez około 3 sekundy, aby dostarczyć czyste, świeże powietrze za pomocą cząsteczek jonów i filtra.</p>
 AI Air (3 s)	<p><b>Soft Air</b> Zapewnia chłód bez uczucia przeciągu.</p> <hr/> <p><b>AI Air (3 s)</b> Nacisnąć i przytrzymać przycisk <b>Soft Air</b> przez około 3 sekundy, aby włączyć pracę automatyczną w oparciu o wykrywanie środowiska otoczenia i charakterystykę użytkownika.</p>
 Temp.	<p><b>Temperatura ▲, ▼</b> Pozwala wyregulować pożądaną temperaturę w pomieszczeniu.</p>
 Fan Speed	<p><b>Fan Speed +, -</b> Pozwala regulować prędkości wentylatora.</p>

Obraz	Opis
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p> <b>(Regulacja nadmuchu w pionie)</b></p> <p>Pozwala wyregulować kierunek przepływu powietrza w osi góra/dół.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b></p> <p>Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, aby ustawić bezpośredni lub pośredni przepływ powietrza w zależności od własnych preferencji.</p> <hr/> <p><b>Tryb czyszczenia</b></p> <p>Gdy pilot zdalnego sterowania i urządzenie są wyłączone, nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 5 sekund, aby zamocować łopatkę w celu jej łatwego wyczyszczenia.</p>
 <p>Jet Mode (3 s)</p>	<p> <b>(Regulacja nadmuchu w poziomie)</b></p> <p>Pozwala wyregulować kierunek przepływu powietrza w osi lewo/prawo.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b></p> <p>Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, aby szybko zmienić temperaturę w pomieszczeniu.</p>
 <p>Mute (3 s)</p>	<p> <b>(Kontrola zużycia energii)</b></p> <p>Zmniejszenie poboru mocy. Można kontrolować zużycie energii.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b></p> <p>Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy.</p>
 <p>OK</p>	<p><b>Funkcja</b></p> <p>Wybiera żadaną funkcję.</p>
 <p>Light Off (3 s)</p>	<p> <b>(Sen)</b></p> <p>Automatycznie wyłącza urządzenie o żądanej godzinie. Używać tej funkcji przed snem.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b></p> <p>Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 3 sekundy, aby ustawić funkcję wyłączenia światła.</p>

## NOWE FUNKCJE

### Wykrywanie otwartego okna (w niektórych modelach/LG ThinQ)



Po otwarciu okna lub napływie powietrza z zewnątrz możliwe jest wykrycie zmiany temperatury i nastąpi włączenie trybu **kontroli zużycia energii**.

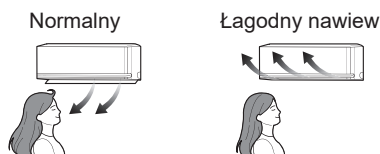
Aby użyć funkcji **wykrywania otwartego okna** lub ustawić **czas wyłączenia kontroli zużycia energii**, należy połączyć urządzenie z aplikacją **LG ThinQ**.

- Po otwarciu okna na ekranie jednostki wewnętrznej zostanie wyświetlone wskazanie 80, 60 lub 40

#### UWAGA

- Funkcję **wykrywania otwartego okna** można stosować w trybach **chłodzenia** i **ogrzewania**.
- Funkcja **wykrywania otwartego okna** jest wyłączana w następujących sytuacjach.
  - Gdy urządzenie wykryje, że okno jest zamknięte.
  - Gdy upłynął czas ustawiony w opcji **czasu wyłączenia kontroli zużycia energii**
  - W przypadku zmiany trybu pracy.
- Funkcja **wykrywania otwartego okna** nie działa w następujących przypadkach.
  - W przypadku zbyt wczesnego włączenia trybu **chłodzenia** i **ogrzewania** po włączeniu urządzenia.
  - Gdy różnica temperatur w pomieszczeniu i poza nim nie jest duża.
  - Gdy wentylacja przez okna jest niewystarczająca.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcje te mogą nie być obsługiwane.

### Łagodny nawiew (w niektórych modelach/LG ThinQ)



Funkcja ta powoduje skierowanie delikatnego strumienia powietrza w górę, aby zapewnić użytkownikowi chłód bez odczuwania przeciągu.

Za pomocą aplikacji **LG ThinQ** można precyzyjnie regulować temperaturę i siłę nawiewu.

#### UWAGA

- Po włączeniu funkcji **łagodnego nawiewu** temperatura powietrza wydostającego się z urządzenia ulega zmianie, a strumień powietrza zostaje skierowany w górę.
- Funkcji **łagodnego nawiewu** można używać z trybem **chłodzenia** lub **wentylatora**.
- Na ekranie zostanie wyświetlone wskazanie 50.
- Aby zmienić żądaną temperaturę, nacisnąć przycisk **Temperatura** **▲** lub **▼** na pilocie zdalnego sterowania.
  - Zakres regulacji temperatury może być ograniczony podczas korzystania z funkcji **łagodnego nawiewu**.
- W celu wyregulowania prędkości wentylatora naciskać przycisk **+** lub **-**.
- Temperatura nawiewanego powietrza może nie wzrastać lub spadać w zależności od temperatury panującej wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia.
- Po podłączeniu do jednostki zewnętrznej Multi nie można regulować temperatury przepływu powietrza.

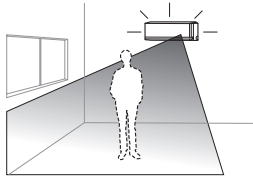
## Czujnik wykrywania obecności ludzi (w niektórych modelach/ LG ThinQ)

### Bezpośredni i pośredni przepływ powietrza

Funkcja ta służy do wykrywania osób i, w zależności od preferencji użytkownika, ustawiania **bezpośredniego** lub **pośredniego** przepływu powietrza.

- **Bezpośredni przepływ powietrza**  
Po wykryciu zajętego obszaru funkcja ta kieruje strumień powietrza do tego obszaru.
- **Pośredni przepływ powietrza**  
Po wykryciu zajętego obszaru funkcja ta kieruje strumień powietrza do niezajętego obszaru.

### Wykrywanie nieobecności



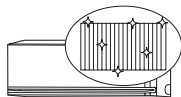
Funkcja zostaje automatycznie przełączona w oszczędzanie energii w razie niewykrycia osób.

- W przypadku, gdy użytkownik pozostawi urządzenie włączone i wyjdzie, automatycznie wykona ono oszczędzającą energię operację chłodzenia lub wyłączy zasilanie po upływie czasu wykrywania nieobecności, co pozwoli zaoszczędzić na kosztach energii elektrycznej.
- Połączyć urządzenie z aplikacją **LG ThinQ**, aby ustawić czas wykrywania nieobecności i tryb wykrywania nieobecności.

### UWAGA

- **Bezpośredni i pośredni przepływ powietrza** jest dostępny w trybach **chłodzenia** i **ogrzewania**.
- Poziom czułości czujnika radarowego może się różnić w zależności od środowiska i warunków panujących wewnątrz, np. wtedy, gdy:
  - ruch jest niewielki, np. podczas oglądania telewizji lub snu;
  - użytkownik siedzi na podłodze w pobliżu urządzenia;
  - użytkownik znajduje się w miejscu oddalonym od urządzenia o około 5 m (16 ft) lub więcej.
- Poruszające się obiekty, takie jak wentylatory, roboty odkurzające lub zwierzęta, mogą zostać uznane za ludzi.

### All Cleaning (w niektórych modelach/LG ThinQ)



Wielokrotne zamrażanie i rozmrażanie wymiennika ciepła klimatyzatora pozwala na usuwanie takich zanieczyszczeń jak pył, dzięki czemu urządzenie jest utrzymywane w czystości.

Po wyczyszczeniu następuje redukcja wilgoci wewnątrz jednostki wewnętrznej.

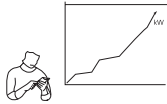
W przypadku niektórych jednostek wewnętrznych na wyświetlaczu pojawia się napis **Fl**.

#### UWAGA

- Funkcja **All Cleaning** zakończy się po wyschnięciu urządzenia.
- Jeśli wilgotność w pomieszczeniu jest wysoka podczas działania funkcji **All Cleaning**, obszar w pobliżu jednostki wewnętrznej może ulec zaparowaniu.
- Funkcji **All Cleaning** można używać w pomieszczeniach w temperaturze od 21 °C do 32 °C i na zewnątrz pomieszczeń w temperaturze od 21 °C do 37 °C. Funkcja **All Cleaning** jest funkcją zarządzania higieną, a nie funkcją chłodzenia, w związku z czym warunki korzystania mogą różnić się od gwarantowanej temperatury chłodzenia urządzenia.
- W przypadku używania funkcji **All Cleaning** w temperaturze wykraczającej poza dopuszczalny zakres w aplikacji **LG ThinQ** wyświetlany jest alarm, a funkcja przestaje działać.
- Funkcja **All Cleaning** jest dostępna nawet wtedy, gdy urządzenie pracuje.
- W przypadku naciśnięcia przycisku **⊖** na urządzeniu lub na pilocie zdalnego sterowania podczas działania funkcji **All Cleaning**, funkcja **All Cleaning** zostanie wyłączona.
- Podczas działania funkcji **All Cleaning** mogą być słyszalne odgłosy rozszerzania lub kurczenia się urządzenia (odgłos „tik-tik” lub „tak-tak”).
- Po wykonaniu funkcji **All Cleaning**, urządzenie wyłączy się automatycznie. Po ponownym włączeniu zasilania urządzenie będzie działać w trybie **Chłodzenie**.
- Jeśli ustawiona jest funkcja **timera**, funkcja **All Cleaning** może nie działać w prawidłowy sposób.
- Po włączeniu funkcji **All Cleaning** z wylotu wydostaje się chłodne powietrze.

## kW Manager (w niektórych modelach/LG ThinQ)

Zużycie energii przez klimatyzator jest automatycznie regulowane na podstawie harmonogramu i docelowego zużycia energii ustawionego przez użytkownika.



W niektórych modelach na ekranie jednostki wewnętrznej wyświetlane jest wskazanie E0.

### UWAGA

- Podczas korzystania z funkcji **kW Manager** wydajność zimnego powietrza może zostać ograniczona w zależności od pozostałej docelowej ilości energii.
- Po przekroczeniu docelowego zużycia energii następuje wyłączenie funkcji **kW Manager**.
- Funkcja **kW Manager** jest wyłączona podczas korzystania z trybu **Ogrzewanie** i **Auto**.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcje te mogą nie być obsługiwane.
- Zużycie energii wyświetlane w aplikacji **LG ThinQ** może różnić się od rzeczywistego zużycia energii, widocznego na rachunku za media.
- Informacje dotyczące zużycia energii mogą różnić się w zależności od urządzenia.
- Zużycie energii może różnić się od wyników zmierzonych za pomocą innych urządzeń pomiarowych.
- W zależności od środowiska, w którym urządzenie jest zamontowane, zmierzone zużycie energii może się różnić.
- Zmierzone zużycie energii może różnić się w zależności od środowiska użytkownika lub sposobu korzystania z urządzenia.
- W przypadku ustawienia czasu użytkowania nie następuje automatyczne włączenie lub wyłączenie urządzenia.
- Funkcja ustawiona za pomocą pilota zdalnego sterowania jest realizowana jako pierwsza – nawet podczas działania funkcji **kW Manager**.
- Rzeczywiste wykorzystanie może się różnić.

## Tryb AI Air

Prędkość wentylatora i kierunek przepływu powietrza zmieniają się automatycznie w oparciu o wyuczone schematy użytkownika i zmiany temperatury otoczenia.

Po wybraniu trybu **AI Air**, klimatyzator przeanalizuje otoczenie w celu szybkiego osiągnięcia żądanej temperatury. Kierunek przepływu powietrza i prędkość wentylatora będą automatycznie regulowane tak, aby osiągnąć komfortowe ustawienia.

### UWAGA

- Funkcja jest dostępna w trybach **Chłodzenie** i **Ogrzewanie**.
- Na wyświetlaczu widoczna będzie ikona  $\text{R}^{\circ}$ .
- Aby zmienić żądaną temperaturę, naciśnięcie przycisk **Temperatura**  $\wedge$  lub  $\vee$  na pilocie zdalnego sterowania.
- Naciśnięcie przycisku **Mode** lub **Jet Mode** w trybie **AI Air** spowoduje włączenie wybranej funkcji.
- Ta funkcja może działać różnie w zależności od modelu.

### Sen+ (w niektórych modelach/LG ThinQ)



Używać przed snem. Urządzenie automatycznie wyuczy się i będzie dostosowywać temperaturę i prędkość wentylatora tak, aby stworzyć jeszcze bardziej spersonalizowane warunki do snu.

#### UWAGA

- Tę funkcję można skonfigurować przy włączonym urządzeniu.
- Funkcja jest dostępna w trybie **Chłodzenie**.
- W przypadku podłączenia do jednostki zewnętrznej Multi, funkcje te mogą nie być obsługiwane.

### PRZYDATNA WSKAZÓWKA

#### Obsługa ręczna



Jeśli użytkownik nie ma do dyspozycji pilota bezprzewodowego, urządzenie można włączać i wyłączać przyciskiem **ZASILANIE 1** znajdującym się na jednostce wewnętrznej.

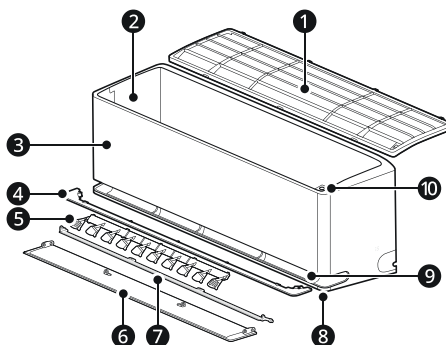
- Nacisnąć przycisk **ZASILANIE 1**.



# OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE

## Do montażu na ścianie

POLSKI



- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Filtr powietrza                         | 6  | Przesłona powietrza (łopatka góra/dół)      |
| 2 | Otwory wlotowe powietrza                | 7  | Deflektor powietrza (łopatka wewnętrzna)    |
| 3 | Przednia pokrywa                        | 8  | Otwory wylotowe głównego nawiewu powietrza  |
| 4 | Prowadnica powietrza                    | 9  | Otwory wylotowe łagodnego nawiewu powietrza |
| 5 | Przesłona powietrza (kratka lewo/prawo) | 10 | Przycisk zasilania                          |

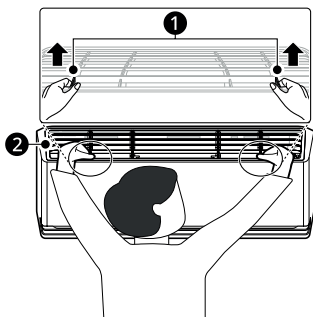
### UWAGA

- Podwójne łopatki: 6 + 7
- Liczba i położenie części może różnić się w zależności od modelu urządzenia.
- Funkcje mogą zmieniać się w zależności od typu modelu.

# KONSERWACJA

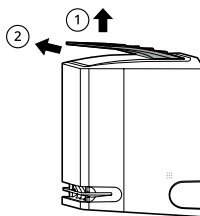
## Wymywanie i wymiana filtra powietrza

- 1 Wyłączyć zasilanie urządzenia.
- 2 Znaleźć uchwyty filtra powietrza u góry z przodu urządzenia.

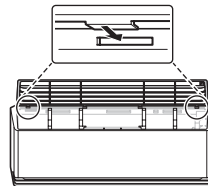


- 1 Uchwyty
- 2 Filtr powietrza

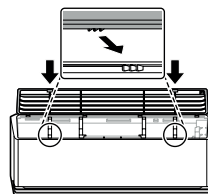
- 3 Pociągnąć za uchwyty lekko w górę, a następnie podnieść cały filtr, aby go wyjąć.



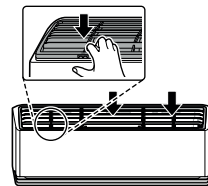
- 4 Wsunąć haki filtra powietrza w szczeliny z tyłu panelu przedniego.



- 5 Docisnąć haki w dół, aby wskoczyły na miejsce.



- 6 Aby zagwarantować prawidłowy montaż filtra, dociśnij wzdłuż całego przodu filtra.

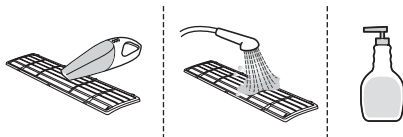


### UWAGA

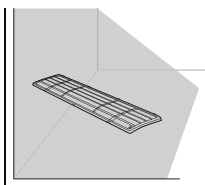
- Nie zginać filtra powietrza, ponieważ może on ulec złamaniu.
- Zamontować filtr powietrza w prawidłowy sposób, aby zapobiec przedostawaniu się kurzu i innych substancji do wnętrza urządzenia.
- Liczba i położenie haczyki może różnić się w zależności od modelu urządzenia.

## Czyszczenie filtra powietrza

- 1 Wyjąć filtr powietrza z urządzenia.
- 2 Wyczyścić filtr powietrza odkurzaczem lub wymyć go letnią wodą z łagodnym detergentem.



- 3 Pozostawić filtr do wyschnięcia w zacienionym miejscu.



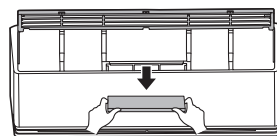
### UWAGA

- Filtra powietrza czyścić co 2 tygodnie lub częściej w razie potrzeby.
- Nie wolno używać urządzenia bez założonego filtra.

## Czyszczenie filtra antyalergicznego (w niektórych modelach)

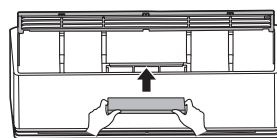
- 1 Wyłączyć zasilanie urządzenia.
- 2 Wyjąć filtr powietrza z jednostki wewnętrznej.

- 3 Wyjąć filtr antyalergiczny z jednostki wewnętrznej.



- 4 Wyczyścić filtr odkurzaczem.
  - Nie myć filtra antyalergicznego wodą.

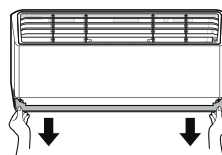
- 5 Włożyć filtr antyalergiczny.



- 6 Zamontować filtr powietrza.
- 7 Sprawdzić bok przedniej pokrywy, aby zweryfikować poprawność montażu filtra powietrza.

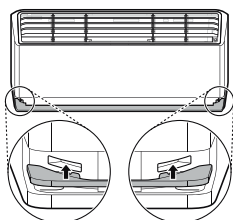
## Wyjmowanie i wymiana prowadnicy powietrza

- 1 Wyłączyć zasilanie urządzenia.
- 2 Wyciągnąć prowadnicę powietrza z przodu jednostki wewnętrznej.

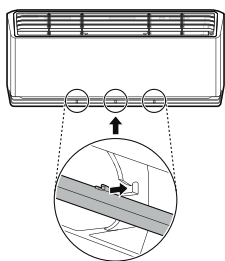


## 16 KONSERWACJA

- 3** Włożyć haczyki prowadnicy powietrza do szczelin.



- 4** Docisnąć haki, aby wskoczyły na miejsce.

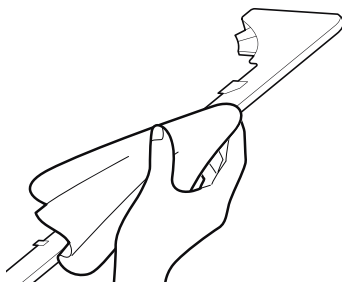


### UWAGA


- Liczba i położenie haczyki może różnić się w zależności od modelu urządzenia.

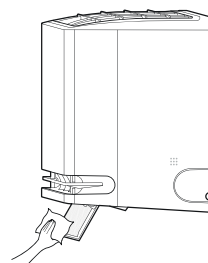
## Czyszczenie prowadnicy powietrza


- 1** Wyjąć prowadnicę powietrza z urządzenia.
- 2** Wyczyścić prowadnicę powietrza za pomocą miękkiej lub suchej ściereczki.





## Czyszczenie deflektora powietrza

- 1** Wyłączyć urządzenie.
- 2** Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 5 sekund, aby otworzyć deflektor powietrza w celu jego łatwego wyczyszczenia.
- 3** Wyczyścić deflektor powietrza za pomocą miękkiej, suchej ściereczki.



- 4** Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez około 5 sekundy, aby zamknąć deflektor powietrza.

### UWAGA

- Naciśnięcie przycisku , gdy ta funkcja jest włączona, nie spowoduje włączenia urządzenia.
  - Naciskając przycisk  wielokrotnie można włączyć urządzenie.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

## Przed wezwaniem serwisu

Przed skontaktowaniem się z centrum serwisowym należy wykonać poniższe kontrole. Jeśli problem będzie się utrzymywał, należy skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym.

## Funkcja autodiagnostyki

Urządzenie posiada wbudowaną funkcję **autodiagnostyki**. W razie wystąpienia błędu dioda jednostki wewnętrznej zacznie migać w 2-sekundowych odstępach. W takim przypadku należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub centrum serwisowym.

### Urządzenie nie działa normalnie.

- Z urządzenia wydobywa się zapach spalenizny i dziwne dźwięki.
- Wycieki wody z jednostki wewnętrznej nawet przy niskim poziomie wilgotności.
- Kabel zasilający jest uszkodzony lub generuje zbyt dużo ciepła.
- Przelącznik, wyłącznik automatyczny (bezpieczeństwa, uziemienia) lub bezpiecznik nie działają prawidłowo.
- Urządzenie generuje kod błędu podczas działania funkcji autodiagnostyki.
  - Wyłączyć urządzenie, wyłączyć lub odłączyć zasilanie i skontaktować się z centrum serwisowym.

### Regulacja prędkości wentylatora jest niemożliwa.

- Wybrano tryb Szybki lub Praca automatyczna.
  - W niektórych trybach pracy regulacja prędkości wentylatora jest niemożliwa. Należy wybrać tryb pozwalający na regulację prędkości wentylatora.

### Nie ma możliwości regulacji temperatury.

- Wybrano tryb Wentylator lub Szybki.
  - W niektórych trybach pracy regulacja temperatury jest niemożliwa. Należy wybrać tryb pozwalający na regulację temperatury.

### Urządzenie nie działa.

- Urządzenie jest odłączone od zasilania.
  - Sprawdzić, czy przewód zasilający jest podłączony do gniazdka sieciowego lub czy włączony jest odłącznik zasilania.
- Bezpiecznik zadziałał lub zasilanie zostało zablokowane.
  - Wymienić bezpiecznik lub sprawdzić, czy wyłącznik automatyczny zadziałał.
- Doszło do awarii zasilania.
  - W razie awarii zasilania należy wyłączyć urządzenie.
  - Po przywróceniu zasilania odczekać 3 minuty przed ponownym włączeniem urządzenia.
- Napięcie jest zbyt wysokie lub zbyt niskie.
  - Sprawdzić, czy bezpiecznik lub wyłącznik automatyczny zadziałał.
- Urządzenie zostało wyłączone automatycznie o określonej godzinie.
  - Włączyć urządzenie.
- Nieprawidłowe ustawienie baterii w pilocie bezprzewodowym.
  - Sprawdzić, czy baterie zostały włożone prawidłowo do bezprzewodowego pilota zdalnego sterowania.
  - Jeśli baterie są włożone prawidłowo, ale urządzenie nadal nie działa, należy wymienić baterie i spróbować ponownie.

## 18 ZAŁĄCZNIK

### Urządzenie nie emituje zimnego powietrza.

- Cyrkulacja powietrza nie jest prawidłowa.
  - Upewnić się, że przed urządzeniem nie znajdują się żadne zasłony, rolety ani meble.
- Filtr powietrza jest brudny.
  - Czyścić filtr powietrza co 2 tygodnie.
  - Więcej informacji znajduje się w części „**Czyszczenie filtra powietrza**”.
- Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt wysoka.
  - W lecie pełne schłodzenie powietrza w pomieszczeniu może zająć trochę czasu. Proces ten można przyspieszyć, korzystając z trybu **Szybkiego**.
- Zimne powietrze wydostaje się z pomieszczenia.
  - Upewnić się, że zimne powietrze nie ucieka przez punkty zapewniające wentylację w pomieszczeniu.
- Żądana temperatura jest wyższa niż bieżąca temperatura.
  - Ustawić żądaną temperaturę na poziomie niższym niż bieżąca temperatura.
- W pobliżu znajduje się źródło ogrzewania.
  - Unikać używania źródeł ciepła, takich jak piekarniki elektryczne lub płyty gazowe, gdy klimatyzator pracuje.
- Wybrano tryb Wentylator.
  - Podczas pracy w trybie **Wentylator** powietrze jest nawiewane przez urządzenie bez chłodzenia lub ogrzewania powietrza w pomieszczeniu.
  - Zmienić tryb obsługi na chłodzenie.

### Jednostka wewnętrzna pracuje nawet po wyłączeniu urządzenia.

- Urządzenie korzysta z funkcji Automatyczne czyszczenie+.
  - Ponieważ **Automatyczne czyszczenie+** pomaga usunąć resztki wilgoci pozostałe w jednostce wewnętrznej. Jeśli użytkownik nie chce korzystać z tej funkcji, może wyłączyć jednostkę wewnętrzną.

### Urządzenie nie emituje ciepłego powietrza.

- Po uruchomieniu trybu Ogrzewanie łopatką jest niemal całkowicie zamknięta i powietrze nie wydostaje się, mimo że jednostka zewnętrzna pracuje.
  - To normalne zjawisko. Należy poczekać, aż urządzenie wygeneruje wystarczająco dużo ciepłego powietrza, aby nawiewać je przez jednostkę wewnętrzną.
- Jednostka zewnętrzna pracuje w trybie Odszranianie.
  - Gdy temperatura na zewnątrz spadnie, w trybie **Ogrzewanie** na cewkach osadza się lód i szron. Tryb **Odszranianie** ogranicza grubość warstwy szronu na węzłownicy i powinien zostać wyłączony w ciągu 15 minut.

# ZAŁĄCZNIK

## Informacja dotycząca oprogramowania open source

Aby uzyskać zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source, które mają obowiązek ujawniać kod źródłowy oraz aby uzyskać dostęp do wszystkich warunków wymienionych licencji, informacji o prawach autorskich oraz innych istotnych dokumentów, należy odwiedzić stronę <https://opensource.lge.com>.

Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzyma tę informację przez okres trzech lat od ostatniej wysyłki tego produktu.



Scanați codul QR  
pentru a vedea manualul.



MANUALUL UTILIZATORULUI

# APARAT DE AER CONDIȚIONAT

---



Pentru a utiliza produsul în mod sigur și confortabil, vă rugăm să citiți manualul proprietarului înainte de a utiliza produsul.

**ROMÂNĂ**

TIP: MONTAT PE PERETE

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

Copyright © 2024 LG Electronics. Toate drepturile rezervate.

## CUPRINS

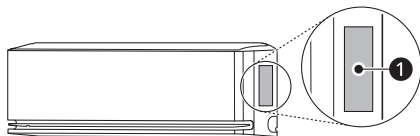
Acest manual poate conține imagini sau detalii care diferă față de modelul achiziționat.  
Acest manual este supus revizuirii de către producător.

<b>OPERARE</b> .....	<b>3</b>
CONSULTAȚI MAI MULTE INFORMAȚII.....	3
MANUALUL UTILIZATORULUI.....	3
Instalarea aplicației LG ThinQ și conectarea unui aparat LG (la unele modele) .....	3
PREGĂTIREA ÎNAINTE DE OPERARE .....	4
TELECOMANDA FĂRĂ FIR.....	5
FUNCȚII NOI.....	8
SFAT UTIL.....	12
<b>PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI</b> .....	<b>13</b>
Montare pe perete.....	13
<b>ÎNTREȚINEREA</b> .....	<b>14</b>
Îndepărtarea și înlocuirea filtrului de aer .....	14
Curățarea filtrului de aer.....	15
Curățarea filtrului antialergen (la anumite modele).....	15
Îndepărtarea și înlocuirea ghidajului de aer .....	15
Curățarea ghidajului de aer.....	16
Curățarea deflectorului de aer.....	16
<b>DEPANARE</b> .....	<b>17</b>
Înainte de a apela unitatea de service .....	17
<b>ANEXĂ</b> .....	<b>18</b>
Informații de notificare privind software-ul open source.....	18

# OPERARE

## CONSULTAȚI MAI MULTE INFORMAȚII

- 1 S-a verificat numele modelului de pe etichetă.



1 Etichetă

- 2 Căutarea numelui modelului pe [www.lg.com](http://www.lg.com).

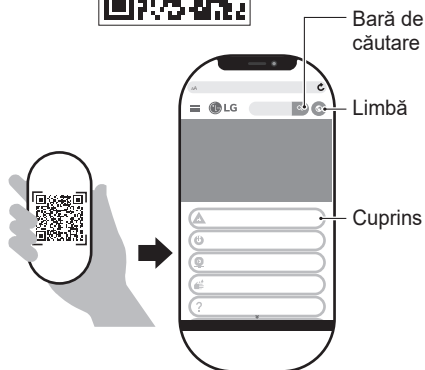
### NOTĂ

- În funcție de produs, imaginea poate să difere.

## MANUALUL UTILIZATORULUI

Manuale online pentru actualizări durabile ale conținutului manualelor.

Scanați codul QR pentru a vedea manualul.



Bară de căutare

Limbă

Cuprins

ROMÂNĂ

## Instalarea aplicației LG ThinQ și conectarea unui aparat LG (la unele modele)

### NOTĂ

- Această funcție este disponibilă numai la modelele cu Wi-Fi.

### Modele cu cod QR

Scanați codul QR atașat pe produs cu ajutorul camerei sau al unei aplicații de citire a codurilor QR de pe smartphone.



### Modele fără cod QR

Căutați și instalați aplicația **LG ThinQ** în magazinul Google Play sau în Apple App Store de pe un smartphone.

Rulați aplicația **LG ThinQ** și conectați-vă cu contul dumneavoastră existent sau creați un cont LG pentru a vă conecta.

Atingeți butonul de adăugare (+) din aplicația **LG ThinQ** pentru a conecta aparatul dumneavoastră LG. Pentru a finaliza procesul, urmați instrucțiunile din aplicație.

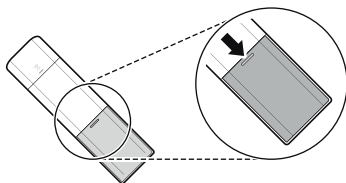
## 4 OPERARE

# PREGĂTIREA ÎNAINTE DE OPERARE

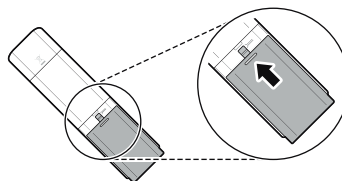
## Introducerea bateriilor în telecomanda fără fir

Introduceți baterii AAA (1,5 V) în telecomanda fără fir.

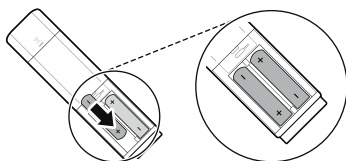
**1** Scoateți capacul bateriilor.



**3** Reatașați capacul prin glisarea înapoi în poziție.



**2** Introduceți noile baterii și asigurați-vă că terminalele + și – ale bateriilor sunt instalate corect.



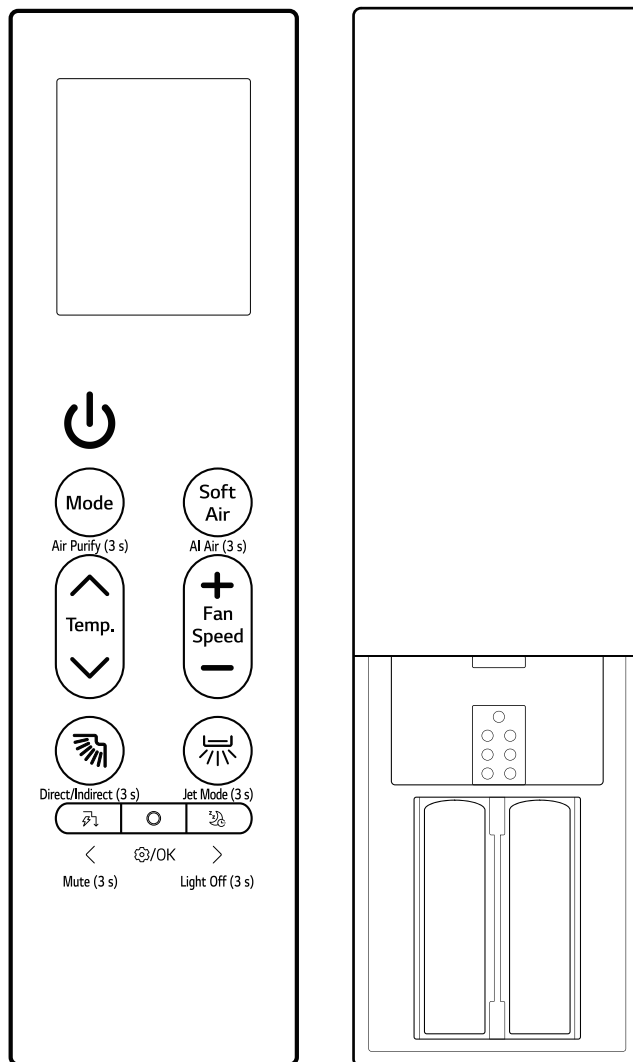
### NOTĂ

- Atunci când afișajul telecomenzii începe să se vadă slab, înlocuiți bateriile AAA (1,5 V).
- Nu utilizați baterii vechi și baterii noi în același timp.

## TELECOMANDA FĂRĂ FIR

Puteți opera aparatul mai comod cu telecomanda fără fir.

Pentru instrucțiuni mai detaliate, vă rugăm să consultați manualul web.




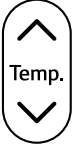








ROMÂNĂ

### NOTĂ

- În funcție de model, este posibil ca anumite funcții să nu fie acceptate.

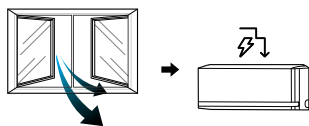
## 6 OPERARE

Imagine	Descriere
	<b>Pornire/Oprire</b> Pornește sau oprește aparatul.
	<b>Conectarea la LG ThinQ</b> Apăsați și mențineți apăsat butonul <b>Pornire/Oprire</b> timp de aproximativ 3 secunde pentru a pregăti starea de conectare a aparatului și a rețelei Wi-Fi.
 Air Purify (3 s)	<b>Mode</b> Selectează modul de operare dorit. <ul style="list-style-type: none"><li>• Fiecare apăsare schimbă modurile în această ordine: <b>Răcire</b> → <b>Automat</b> → <b>Dezumidificare</b> → <b>Încălzire</b> → <b>Ventilator</b></li></ul>
	<b>Air Purify (3 s)</b> Apăsați și mențineți apăsat butonul <b>Mode</b> timp de aproximativ 3 secunde pentru a furniza aer curat și proaspăt cu ajutorul particulelor de ioni și al filtrului.
 AI Air (3 s)	<b>Soft Air</b> Menține starea de răcoare, fără a se resimți un curent de aer.
	<b>AI Air (3 s)</b> Apăsați lung butonul <b>Soft Air</b> timp de aproximativ 3 secunde pentru a funcționa automat, detectând mediul din jur și caracteristicile utilizatorului.
 Temp.	<b>Temperatură ^, v</b> Reglează temperatura dorită a camerei.
 + Fan Speed -	<b>Fan Speed +, -</b> Reglați turația ventilatorului.

Imagine	Descriere
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p><b>↕ (Direcționare în sus și în jos)</b>            Reglează direcția fluxului de aer în sus și în jos.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b>            Apăsati lung butonul ↕ timp de aproximativ 3 secunde pentru a seta un flux de aer direct sau indirect, în funcție de preferințele dumneavoastră.</p> <hr/> <p><b>Mod de curățare</b>            În timp ce telecomanda și aparatul sunt oprite, mențineți apăsat butonul ↕ timp de aproximativ 5 secunde pentru a repara vana pentru curățarea ușoară a vanei.</p>
 <p>Jet Mode (3 s)</p>	<p><b>↔ (Direcționare spre stânga și spre dreapta)</b>            Reglează direcția fluxului de aer în stânga și în dreapta.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b>            Apăsati și mențineți apăsat butonul ↔ timp de aproximativ 3 secunde pentru a modifica rapid temperatura din încăperea.</p>
 <p>Mute (3 s)</p>	<p><b>⌵ (Control consum de energie)</b>            Scădeți consumul de energie. Puteți controla consumul de energie.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b>            Apăsati lung butonul ⌵ timp de aproximativ 3 secunde pentru a dezactiva semnalul sonor.</p>
 <p>OK</p>	<p><b>Funcție</b>            Selectează funcția dorită.</p>
 <p>Light Off (3 s)</p>	<p><b>💡 (Reducere nivel de zgomot)</b>            Oprește automat aparatul la o oră dorită. Utilizați-l înainte de a dormi.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b>            Apăsati și mențineți apăsat butonul 💡 timp de aproximativ 3 secunde pentru a seta funcția de stingere a luminii.</p>

## FUNCȚII NOI

### Detectarea deschiderii ferestrei (la anumite modele/LG ThinQ)



Atunci când o fereastră este deschisă sau dacă pătrunde aer din exterior, se poate detecta modificarea temperaturii și modul **Control consum de energie** este pornit.

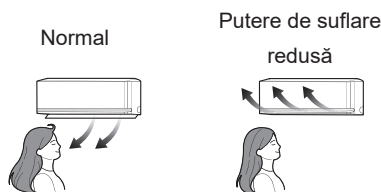
Pentru a utiliza funcția **Detectare ferestre deschise** sau pentru a seta **Timp de oprire control consum de energie**, conectați aparatul la aplicația **LG ThinQ**.

- Dacă este deschisă o fereastră, pe afișajul unității interioare apare 80, 60 sau 40.

### NOTĂ

- Funcția **Detectare ferestre deschise** poate fi utilizată cu modurile **Răcire** și **Încălzire**.
- Funcția **Detectare ferestre deschise** este anulată în următoarele situații.
  - Dacă aparatul recunoaște faptul că fereastra este închisă
  - Dacă a trecut **Timp de oprire control consum de energie**
  - Dacă modul de funcționare este modificat
- Funcția **Detectare ferestre deschise** nu rulează în următoarele cazuri.
  - Dacă operațiunea de **Răcire** și **Încălzire** este realizată prea devreme după pornirea aparatului
  - Dacă diferența de temperatură dintre interior și exterior nu este mare
  - Dacă ventilația prin intermediul ferestrelor este insuficientă
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca aceste funcții să nu fie acceptate.

### Putere de suflare redusă (la anumite modele/LG ThinQ)



Această funcție direcționează fluxul de aer cu putere redusă în sus pentru a menține starea de răcoare, fără a se resimți un curent de aer.

Folosind aplicația **LG ThinQ**, puteți regla cu precizie temperatura și puterea fluxului de aer.

### NOTĂ

- Atunci când este activată funcția **Putere de suflare redusă**, temperatura aerului care iese din aparat este modificată și fluxul de aer este orientat în sus.
- Funcția **Putere de suflare redusă** poate fi utilizată cu modurile **Răcire** și **Ventilator**.
- 50 este afișat pe ecran.
- Pentru a modifica temperatura dorită, apăsați butonul **Temperatură**  $\wedge$  or  $\vee$  de pe telecomandă.
  - Intervalul de reglare a temperaturii poate fi limitat în timpul utilizării funcției **Putere de suflare redusă**.
- Apăsați butonul **+** sau **-** pentru a regla turația ventilatorului.
- Este posibil ca temperatura fluxului de aer să nu crească sau să nu scadă, în funcție de temperaturile unității interioare și unității exterioare.
- În momentul conectării la unitatea exterioară multiplă, puteți regla temperatura fluxului de aer.

## Senzorul de detectare a persoanelor (la anumite modele/LG ThinQ)

### Flux de aer direct și indirect

Această caracteristică detectează prezența persoanelor și setează un flux de aer **Direct** sau **Indirect**, în conformitate cu preferințele dumneavoastră.

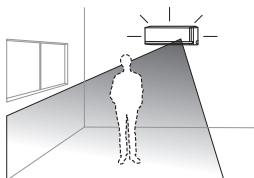
- **Flux de aer direct**

După detectarea unei zone ocupate, direcționează fluxul de aer către zona ocupată.

- **Flux de aer indirect**

După detectarea unei zone ocupate, direcționează fluxul de aer către zona neocupată.

### Detectarea absenței



Comută automat în funcționarea de economisire a energiei atunci când nu se detectează nicio persoană prezentă.

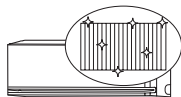
- Dacă lăsați aparatul pornit în timp ce lipsiți de la domiciliu, aparatul efectuează automat operațiunea de răcire în mod economic sau oprește alimentarea când se scurge timpul de detectare a absenței, înregistrând economii pe facturile pentru energie electrică.
- Conectați aparatul la aplicația **LG ThinQ** pentru a seta timpul de detectare a absenței și modul de detectare a absenței.

### NOTĂ

- Operațiunea **Flux de aer direct și indirect** este disponibilă cu modul **Răcire, Încălzire**.
- Sensibilitatea senzorului radar poate varia în funcție de mediul și condițiile spațiului interior, inclusiv:
  - Dacă se detectează puțină mișcare, de exemplu, în timp ce vă uitați la televizor sau în timpul orelor de somn
  - Dacă stați pe pardoseală, în apropierea aparatului
  - Dacă vă aflați într-un loc la o distanță de aproximativ 5 m (16 ft) sau mai mult față de aparat
- Obiectele aflate în mișcare, de exemplu, ventilatoare, roboți de aspirare, sau animalele de companie se pot confunda cu persoane.

## 10 OPERARE

### Curățare integrală (la anumite modele/LG ThinQ)




Prin congelarea și decongelarea repetată a schimbătorului de căldură al aparatului de aer condiționat, factorii contaminanți precum praful sunt îndepărtați și aparatul este menținut curat.

După curățare, reduce umiditatea din interiorul unității interioare.

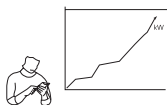
La unele unități interioare, RL apare pe afișajul unității interioare.

#### NOTĂ

- Funcția **Curățare integrală** se va încheia după uscarea aparatului.
  - Dacă umiditatea din încăpere este ridicată când rulează funcția **Curățare integrală**, în zona din apropierea unității interioare se pot forma aburi.
  - Funcția **Curățare integrală** poate fi utilizată în interior de la 21 °C la 32 °C și în exterior de la 21 °C la 37 °C. Funcția **Curățare integrală** este o funcție de gestionare a stării de igienă, nu este o funcție de răcire; prin urmare, condițiile de utilizare pot varia față de temperatura de răcire garantată a aparatului.
- Dacă funcția **Curățare integrală** este acționată la o temperatură în afara intervalului permis, se emite alarma în aplicația **LG ThinQ**, iar funcția nu va rula.
  - Funcția **Curățare integrală** este disponibilă chiar și atunci când funcționează aparatul.
  - Dacă apăsați butonul  de pe aparat sau de pe telecomandă în timpul funcției **Curățare integrală**, este declanșată funcția **Curățare integrală**.
  - În timpul funcției **Curățare integrală**, se poate auzi un sunet precum „tic-tic” sau „tac-tac” pe măsură ce aparatul se dilată sau se contractă.
  - După funcția **Curățare integrală**, aparatul se oprește automat. Când alimentarea este repornită, acesta va funcționa în modul **Răcire**.
  - Dacă este setată funcția **Temporizator**, este posibil ca funcția **Curățare integrală** să nu funcționeze corespunzător.
  - Aerul rece iese prin orificiul de evacuare atunci când este activată funcția **Curățare integrală**.

## kW Manager (la anumite modele/LG ThinQ)

Consumul de energie al aparatului de aer condiționat este reglat automat în baza unui program și al consumului de energie țintă setat de utilizator.



☒ apare pe afișajul unității interioare în cazul anumitor modele.

### NOTĂ

- Atunci când utilizați funcția **kW Manager**, cantitatea de aer rece emisă poate fi redusă, în funcție de cantitatea de energie țintă rămasă.
- Atunci când consumul de electricitate țintă este depășit, funcția **kW Manager** este dezactivată.
- Atunci când utilizați modulele **Încălzire** și **Automat**, funcția **kW Manager** este dezactivată.
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca aceste funcții să nu fie acceptate.
- Nivelul de energie utilizat afișat prin intermediul aplicației **LG ThinQ** poate diferi de nivelul de energie efectiv, indicat pe factura pentru utilități.
- Informațiile privind consumul de energie pot varia în funcție de aparat.
- Consumul de energie poate diferi de rezultatele măsurate folosind dispozitive de măsurare.
- În funcție de mediul în care este instalat dispozitivul, consumul de energie măsurat poate varia.
- Consumul de energie măsurat poate varia în funcție de mediul de utilizare sau de metoda de utilizare a aparatului electrocasnic.
- Atunci când se setează durata de utilizare, aparatul nu pornește și nu se oprește automat.
- Chiar și în timpul rulării funcției **kW Manager**, funcția setată cu telecomanda este afișată prima.
- Energia utilizată efectiv poate diferi.

## Modul Aer AI

Viteza ventilatorului și direcția fluxului de aer se modifică automat, pe baza tiparelor de utilizare învățate și a modificărilor temperaturii ambiante.

Dacă selectați modul **Aer AI**, aparatul de aer condiționat analizează mediul din jur pentru a atinge rapid temperatura dorită. Direcția fluxului de aer și viteza ventilatorului se reglează automat pentru a atinge setările de confort.

### NOTĂ

- Această funcție este disponibilă cu modulele **Răcire** și **Încălzire**.
- Ai este afișat pe ecranul de afișare.
- Pentru a modifica temperatura dorită, apăsați butonul **Temperatură**  $\wedge$  or  $\vee$  de pe telecomandă.
- Dacă se apasă butoanele **Mode** sau **Jet Mode** în timp ce aparatul este în modul **Aer AI** rulează funcția selectată.
- Această funcție se poate manifesta diferit, în funcție de model.

### Reducere nivel de zgomot+ (la anumite modele/LG ThinQ)



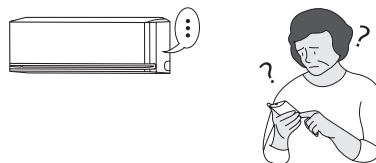
Utilizați înainte de a merge la culcare. Aparatul va învăța și reglează automat temperatura și turația ventilatorului pentru a crea un mediu de somn mai personalizat.

#### NOTĂ

- Această funcție poate fi setată atunci când aparatul este pornit.
- Această funcție este disponibilă cu modul **Răcire**.
- Când este conectată la unitatea exterioară multiplă, este posibil ca aceste funcții să nu fie acceptate.

### SFAT UTIL

#### Operarea manuală



Dacă telecomanda dvs. fără fir este indisponibilă, puteți porni și opri aparatul apăsând pe butonul **PORNIRE/OPRIRE 1** de pe unitatea interioară.

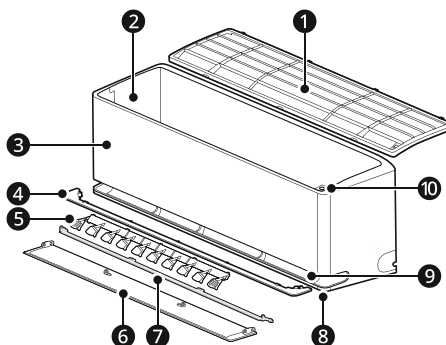
- Apăsați butonul **PORNIRE/OPRIRE 1**.



# PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI

## Montare pe perete

ROMÂNĂ



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Filtru de aer   | 6  | Deflector de aer (Paletă sus-jos)                      |
| 2 | Duze de admisie de aer                                | 7  | Deflector de aer (vană interioară)                     |
| 3 | Capac frontal   | 8  | Duze de evacuare a aerului principal                   |
| 4 | Ghidaj de aer   | 9  | Duze de evacuare a aerului cu putere de suflare redusă |
| 5 | Deflector de aer (Fantă de ventilație stânga-dreapta) | 10 | Butonul Pornire/Oprire                                 |

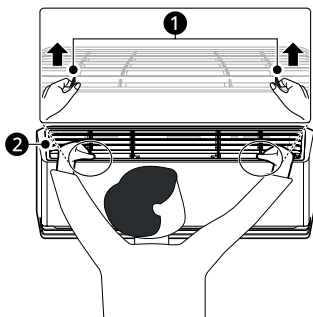
### NOTĂ

- Vană dublă: 6 + 7
- Numărul și amplasarea pieselor pot varia în funcție de modelul aparatului.
- Funcțiile ar putea să difere, în funcție de tipul modelului.

# ÎNTREȚINEREA

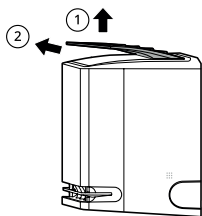
## Îndepărtarea și înlocuirea filtrului de aer

- 1 Opriți alimentarea aparatului.
- 2 Localizați butoanele filtrului de aer în partea din față sus a aparatului.

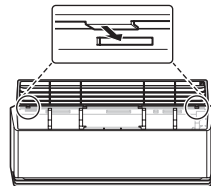


- 1 Butoane
- 2 Filtru de aer

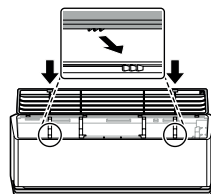
- 3 Trageți butoanele ușor în sus, apoi ridicați întregul filtru pentru a-l demonta.



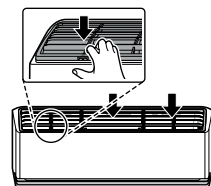
- 4 Introduceți cârligele filtrului de aer în fantele din partea din spate a panoului frontal.



- 5 Împingeți cârligele în jos până când se fixează sonor în poziție.



- 6 Pentru a vă asigura că filtrul este asamblat corect, apăsați pe întreaga lungime frontală a filtrului.

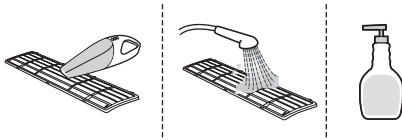


### NOTĂ

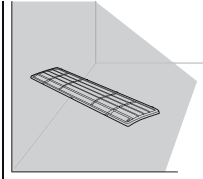
- Nu îndoiți filtrul de aer, deoarece se poate rupe.
- Asamblați corect filtrul de aer pentru a preveni pătrunderea prafului și a altor substanțe în aparat.
- Numărul și amplasarea cârligele pot varia în funcție de modelul aparatului.

## Curățarea filtrului de aer

- 1 Scoateți filtrul de aer din aparat.
- 2 Curățați filtrul de aer cu un aspirator sau spălați-l cu apă caldă și un detergent neutru.



- 3 Uscați filtrul într-un loc umbrit.



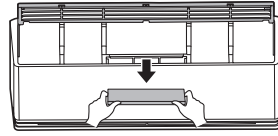
### NOTĂ

- Curățați filtrul de aer o dată la fiecare 2 săptămâni, sau mai des dacă este necesar.
- Nu utilizați aparatul fără filtrul de aer în poziție.

## Curățarea filtrului antialergic (la anumite modele)

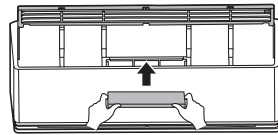
- 1 Opriți alimentarea aparatului.
- 2 Scoateți filtrul de aer din unitatea interioară.

- 3 Scoateți filtrul alergenic din unitatea interioară.



- 4 Curățați filtrul folosind un aspirator.
  - Nu spălați filtrul antialergic cu apă.

- 5 Introduceți filtrul antialergic.

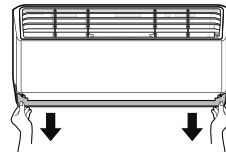


- 6 Asamblați filtrul pentru aer.

- 7 Verificați partea laterală a capacului frontal pentru a vă asigura că filtrul de aer este asamblat corect.

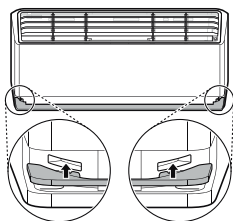
## Îndepărtarea și înlocuirea ghidajului de aer

- 1 Opriți alimentarea aparatului.
- 2 Scoateți ghidajul de aer prin partea din față a unității interioare.

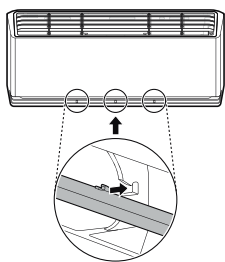


## 16 ÎNTREȚINEREA

- 3 Introduceți în fante cârligele de pe ghidajul de aer.



- 4 Împingeți cârligele până când se fixează sonor în poziție.

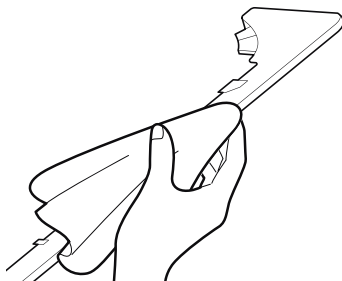


### NOTĂ


- Numărul și amplasarea cârligele pot varia în funcție de modelul aparatului.

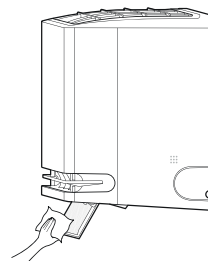
## Curățarea ghidajului de aer


- 1 Scoateți ghidajul de aer din aparat.
- 2 Curățați ghidajul de aer utilizând o lavetă moale sau uscată.





## Curățarea deflectorului de aer

- 1 Opriți aparatul.
- 2 Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 5 secunde pentru a deschide deflectorul de aer pentru curățarea ușoară a acestuia.
- 3 Curățați deflectorul de aer utilizând o lavetă moale și uscată.



- 4 Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de aproximativ 5 secunde pentru a închide deflectorul de aer.

### NOTĂ

- Când apăsați butonul  în timp ce această funcție este pornită, aceasta nu poate porni aparatul.
  - Dacă apăsați butonul  în mod repetat, puteți porni aparatul.

# DEPANARE

## Înainte de a apela unitatea de service

Vă rugăm să verificați următoarele aspecte înainte de a contacta centrul de service. Dacă problema persistă, contactați centrul de service local.

### Funcția Autodiagnoză

Acest aparat are o funcție de **autodiagnoză** încorporată. Dacă apare o eroare, lampa unității interioare se aprinde intermitent la intervale de câte 2 secunde. În acest caz, contactați reprezentanța locală sau centrul de service.

#### Aparatul nu funcționează normal.

- Aparatul emite miros de ars și sunete neobișnuite.
- Sunt prezente scurgeri de apă de la unitatea interioară chiar și atunci când nivelul de umiditate este scăzut.
- Cablul de alimentare este deteriorat sau generează căldură excesivă.
- Un comutator, un disjunctiv (de siguranță, împământare) sau o siguranță nu funcționează corect.
- Aparatul generează un cod de eroare în urma autodiagnozei.
  - Opriți aparatul, întrerupeți sau deconectați sursa de alimentare cu energie electrică și contactați centrul de service.

#### Turația ventilatorului nu poate fi reglată.

- Este selectat modul Comutare instantanee sau modul Regim automat.
  - În anumite moduri de funcționare, nu puteți regla turația ventilatorului. Selectați un mod de funcționare în care să puteți regla turația ventilatorului.

#### Temperatura nu poate fi reglată.

- Este selectat modul Ventilator sau modul Comutare instantanee.
  - În anumite moduri de funcționare, nu puteți regla temperatura. Selectați un mod de funcționare în care să puteți regla temperatura.

#### Aparatul nu funcționează.

- Aparatul este scos din priză.
  - Verificați cablul de alimentare, acesta trebuie să fie conectat la priză, sau dacă izolatoarele de alimentare sunt pornite.
- S-a ars o siguranță sau alimentarea cu energie este blocată.
  - Înlocuiți siguranța sau verificați dacă disjunctivul a fost declanșat.
- S-a produs o pană de curent.
  - Dacă are loc o pană de curent, opriți aparatul.
  - Când alimentarea cu energie electrică este restabilă, așteptați 3 minute, apoi porniți aparatul.
- Tensiunea este prea ridicată sau prea scăzută.
  - Verificați dacă disjunctivul a fost declanșat.
- Aparatul s-a oprit automat la o oră presetată.
  - Porniți aparatul.
- Setarea bateriei de pe telecomanda fără fir este incorectă.
  - Asigurați-vă că bateriile sunt introduse corect în telecomanda fără fir.
  - Dacă bateriile sunt amplasate corect, însă aparatul tot nu funcționează, înlocuiți bateriile și încercați din nou.



## 18 ANEXĂ

### Aparatul nu produce aer rece.

- Aerul nu circulă corespunzător.
  - Asigurați-vă că nu există perdele, jaluzele sau piese de mobilier care să blocheze partea frontală a aparatului.
- Filtrul de aer este murdar.
  - Curățați filtrul de aer o dată la fiecare 2 săptămâni.
  - Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea „**Curățarea filtrului de aer**”.
- Temperatura din încăpere este prea ridicată.
  - Pe timp de vară, răcirea completă a aerului din interior poate dura mai mult. În acest caz, selectați modul **Comutare instantanee** pentru a răci rapid aerul din interior.
- Aerul rece iese din încăpere.
  - Asigurați-vă că aerul rece nu iese prin punctele de ventilare din încăpere.
- Temperatura dorită este mai ridicată decât temperatura actuală.
  - Setați temperatura dorită la un nivel mai scăzut decât temperatura actuală.
- Există o sursă de încălzire în apropiere.
  - Evitați utilizarea de aparate care generează căldură, precum cuptoare electrice sau plite pe gaz, în timp ce aparatul de aer condiționat este în funcțiune.
- Modul Ventilator este selectat.
  - În timpul rulării modului **Ventilator**, de la aparat este generat aer, însă aerul din interior nu este răcit sau încălzit.
  - Comutați modul de operare la operarea de răcire.

### Unitatea interioară este încă în funcțiune, chiar dacă aparatul s-a oprit.

- Funcția Curățare automată+ este în curs de rulare.
  - Lăsați funcția **Curățare automată+** să continue să ruleze, deoarece va reduce gradul de umiditate reziduală din unitatea interioară. Dacă nu doriți să utilizați această funcție, puteți opri unitatea interioară.

### Aparatul nu emite aer cald.

- Atunci când pornește modul Încălzire, vana este aproape închisă și nu iese aer, chiar dacă unitatea exterioară este în funcțiune.
  - Acest lucru este normal. Așteptați până când aparatul a generat suficient aer cald pentru a fi suflat prin unitatea interioară.
- Unitatea exterioară este în modul Dejivrare.
  - În modul **Încălzire**, gheața se acumulează pe bobine atunci când temperatura exterioară scade. Modul **Dejivrare** elimină un strat de gheață de pe bobină și trebuie să se oprească din funcțiune în aproximativ 15 minute.

## ANEXĂ

### Informații de notificare privind software-ul open source

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source care au obligația de a divulga codul sursă conținut în acest produs, precum și pentru a accesa toți termenii licențelor numite mai sus, notificările privind drepturile de autor și alte documente relevante, vă rugăm să vizitați <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics va oferi și codul sursă pe CD-ROM în schimbul unei sume care să acopere costurile unei asemenea distribuții (cum ar fi costurile suporturilor media, de transport și de procesare), în urma unei solicitări prin e-mail la [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Această ofertă este valabilă pentru oricine primește aceste informații, pentru o perioadă de trei ani de la ultima expediere a acestui produs.





Escaneja el codi QR  
per veure el manual.



MANUAL DE L'USUARI

# CONDICIONADOR D'AIRE

---



Per tal d'utilitzar el producte amb seguretat i comoditat, llegiu el manual de l'usuari abans d'utilitzar el producte.

CATALÀ

TIPUS: MUNTAT A LA PARET

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

Copyright © 2024 LG Electronics. All Rights Reserved

# ÍNDEX

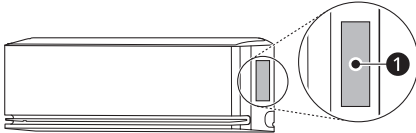
Aquest manual pot contenir imatges o continguts diferents del model que ha adquirit.  
Aquest manual està subjecte a revisió per part del fabricant.

<b>FUNCIONAMENT .....</b>	<b>3</b>
VEURE MÉS INFORMACIÓ .....	3
MANUAL DE L'USUARI .....	3
Instal·lar l'aplicació LG ThinQ i connectar un aparell LG (en alguns models).....	3
PREPARACIÓ PRÈVIA A L'ÚS .....	4
CONTROL REMOT SENSE FIL .....	5
FUNCIONS NOVES.....	8
CONSELL ÚTIL.....	12
<b>DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE.....</b>	<b>13</b>
Muntat a la paret .....	13
<b>MANTENIMENT .....</b>	<b>14</b>
Retirar i substituir el filtre d'aire .....	14
Netejar el filtre d'aire .....	15
Netejar el filtre d'al·lergens (en alguns models).....	15
Retirar i substituir la guia d'aire.....	15
Netejar la guia d'aire .....	16
Netejar el deflector d'aire .....	16
<b>SOLUCIONAR PROBLEMES.....</b>	<b>17</b>
Abans de trucar al servei de reparacions.....	17
<b>APÈNDIX.....</b>	<b>18</b>
Informació del avís de software de codi obert.....	18

# FUNCIONAMENT

## VEURE MÉS INFORMACIÓ

- 1 Comprovar el nom del model a l'etiqueta.



- 1 L'etiqueta

- 2 Buscar el nom del model a [www.lg.com](http://www.lg.com).

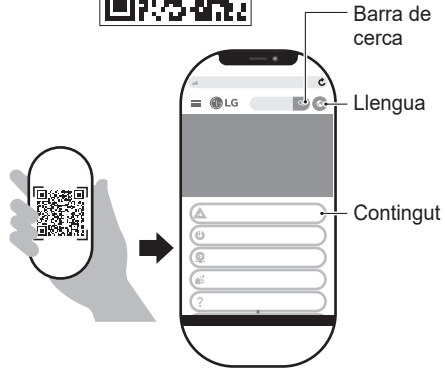
### NOTA

- La imatge pot ser diferent en funció del producte.

## MANUAL DE L'USUARI

Manuais en línia per a actualitzacions sostenibles del contingut.

Escaneja el codi QR per veure el manual.



CATALÀ

## Instal·lar l'aplicació LG ThinQ i connectar un aparell LG (en alguns models)

### NOTA

- Aquesta funció només està disponible en models amb Wi-Fi.

### Models amb codi QR

Escanegeu el codi QR adjunt al producte amb la càmera o una aplicació de lectura de codis QR del vostre telèfon intel·ligent.



### Models sense codi QR

Busqueu l'aplicació **LG ThinQ** a Google Play Store o Apple App Store i instal·leu-la en un telèfon intel·ligent.

Executeu l'aplicació **LG ThinQ** i inicieu la sessió amb el vostre compte, o bé creeu un compte LG per iniciar la sessió.

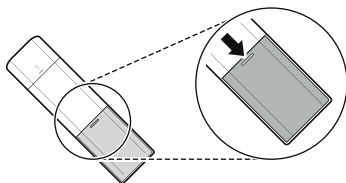
Toqueu el botó d'afegir (+) de l'aplicació **LG ThinQ** per connectar el vostre aparell LG. Seguiu les instruccions de l'aplicació per completar el procés.

## PREPARACIÓ PRÈVIA A L'ÚS

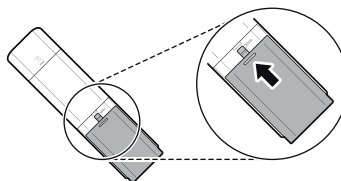
### Inserir les piles al control remot sense fil

Inseriu piles AAA (1,5 V) al control remot sense fil.

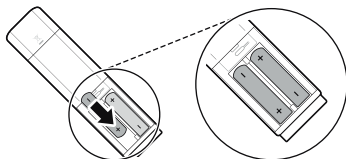
- 1 Retireu la tapa de les piles.



- 3 Torneu a recol·locar la tapa fent-la lliscar fins a la posició correcta.



- 2 Col·loqueu les piles noves i assegureu-vos que els pols + i - de les piles estan orientats correctament.



#### NOTA

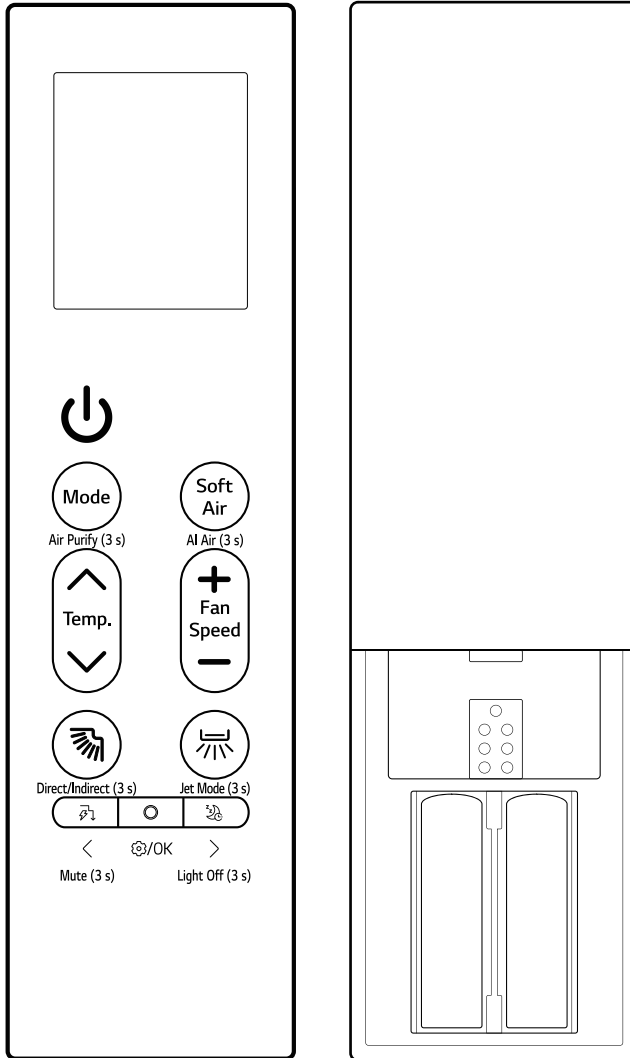
- Quan la pantalla del control remot sense fil comenci a esvair-se, substituïu les piles AAA (1,5 V).
- No utilitzeu piles velles i noves a la vegada.

## CONTROL REMOT SENSE FIL

Podeu manejar l'aparell de manera més convenient amb el control remot sense fil.

Per a instruccions més detallades, consulteu el manual del web.




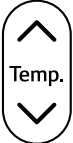

CATALÀ













### NOTA

- Algunes funcions poden no estar disponibles, depenent del model.

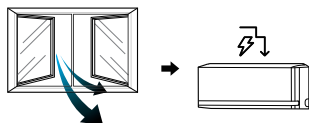
## 6 FUNCIONAMENT

Imatge	Descripció
	<b>Encesa</b> Encén o apaga l'aparell.
	<b>Connectar-se a LG ThinQ</b> Premeu el botó <b>Encesa</b> durant 3 segons per preparar l'estat per connectar l'aparell i el Wi-Fi.
 Air Purify (3 s)	<b>Mode</b> Tria el mode de funcionament desitjat. <ul style="list-style-type: none"><li>• Cada cop que premeu el botó es canvia el mode en aquest ordre: <b>Refrigeració</b> → <b>Automàtic</b> → <b>Deshumidificació</b> → <b>Calefacció</b> → <b>Ventilador</b>.</li></ul>
	<b>Air Purify (3 s)</b> Mantingueu premut el botó <b>Mode</b> durant uns 3 segons per subministrar aire net i fresc utilitzant ions i el filtre.
 AI Air (3 s)	<b>Soft Air</b> Per mantenir el fred sense que es noti el corrent.
	<b>AI Air (3 s)</b> Mantingueu premut el botó <b>Soft Air</b> durant uns 3 segons perquè funcioni automàticament detectant l'entorn i les característiques de l'usuari.
 Temp.	<b>Temperatura ▲, ▼</b> Ajusta la temperatura de l'ambient desitjada.
 Fan Speed	<b>Fan Speed +, -</b> Ajusteu la velocitat del ventilador.

Imatge	Descripció
 <p>Direct/Indirect (3 s)</p>	<p><b>↕ (Vaivé vertical)</b> Ajusta la direcció del flux d'aire amunt i avall.</p> <hr/> <p><b>Direct/Indirect (3 s)</b> Mantingueu premut el botó  durant uns 3 segons per configurar un flux d'aire directe o indirecte en funció de les vostres preferències.</p> <hr/> <p><b>Cleaning Mode</b> Amb el control remot i l'aparell apagats, mantingueu premut el botó  durant uns 5 segons per fixar la posició del deflector per netejar el deflector amb facilitat.</p>
 <p>Jet Mode (3 s)</p>	<p><b>↔ (Vaivé horitzontal)</b> Ajusta la direcció del flux d'aire a esquerra i dreta.</p> <hr/> <p><b>Jet Mode (3 s)</b> Mantingueu premut el botó  durant 3 segons per canviar la temperatura de l'ambient ràpidament.</p>
 <p>Mute (3 s)</p>	<p><b>⏻ (Control d'energia)</b> Redueix la potència d'entrada. Podeu controlar el consum d'energia.</p> <hr/> <p><b>Mute (3 s)</b> Mantingueu premut el botó  durant 3 segons per a desactivar el xiulet.</p>
 <p>OK</p>	<p><b>Funció</b> Selecciona la funció desitjada.</p>
 <p>Light Off (3 s)</p>	<p><b>💡 (Mode de descans)</b> Apaga l'aparell a l'hora desitjada. Utilitzeu-lo abans d'anar a dormir.</p> <hr/> <p><b>Light Off (3 s)</b> Mantingueu premut el botó  durant 3 segons per configurar la funció sense llum.</p>

## FUNCIONS NOVES

### Detecció de finestres obertes (en alguns models/LG ThinQ)



Quan s'obre una finestra o entra aire de l'exterior, es pot detectar el canvi de temperatura i s'encén el mode de **Control d'energia**.

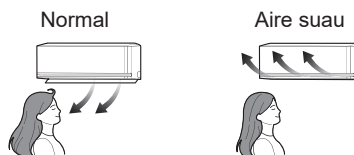
Per utilitzar la funció de **Detecció de finestres obertes** o configurar el **Temps per apagar el control d'energia**, connecteu l'aparell a l'aplicació **LG ThinQ**.

- Si s'obre una finestra, 80, 60 o 40 apareix a la pantalla de la unitat interior.

#### NOTA

- La funció de **Detecció de finestres obertes** es pot utilitzar amb els modes de **Refrigeració** i **Calefacció**.
- La funció de **Detecció de finestres obertes** es cancel·la en les situacions següents.
  - Si l'aparell reconeix que la finestra està tancada
  - S'ha exhaurit el **Temps per apagar el control d'energia**
  - S'ha canviat el mode de funcionament
- La funció de **Detecció de finestres obertes** no funciona en els casos següents.
  - Si la **Refrigeració** i la **Calefacció** es posen en marxa poc després d'encendre l'aparell
  - Si la diferència de temperatura entre l'interior i l'exterior no és prou gran
  - Si hi ha una ventilació insuficient per les finestres
- Pot ser que aquesta funció no estigui disponible si l'aparell està connectat a una unitat exterior múltiple.

### Aire suau (en alguns models/LG ThinQ)



Aquesta funció apunta un flux d'aire suau cap amunt per mantenir el fred sense que es noti el corrent.

Amb l'aplicació **LG ThinQ**, podeu ajustar la temperatura i potència del flux d'aire.

#### NOTA

- Quan la funció **Aire suau** està activada, la temperatura de l'aire que surt de l'aparell canvia i el flux d'aire es dirigeix cap amunt.
- La funció **Aire suau** es pot utilitzar amb els modes de **Refrigeració** i **Ventilador**.
- Es mostra 50 a la pantalla.
- Per a canviar la temperatura desitjada, prem el botó de **Temperatura**  $\wedge$  o  $\vee$  del comandament a distància.
  - El rang d'ajust de temperatura pot veure's limitat mentre s'utilitza la funció **Aire suau**.
- Premeu el botó  $+$  o  $-$  per ajustar la velocitat del ventilador.
- La temperatura del flux d'aire pot no augmentar o disminuir en funció de les temperatures interiors i exteriors.
- No podreu regular la temperatura del flux d'aire si l'aparell està connectat a una unitat exterior múltiple.

## Sensor de detecció d'humans (en alguns models/LG ThinQ)

### Flux d'aire directe o indirecte

Aquesta funció detecta les persones i configura un flux d'aire **Directe** o **Indirecte** en funció de les vostres preferències.

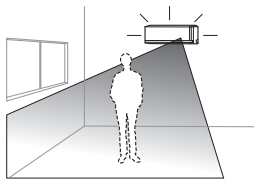
- **Flux d'aire directe**

Quan detecta la zona ocupada, dirigeix el flux d'aire cap a la zona ocupada.

- **Flux d'aire indirecte**

Quan detecta la zona ocupada, dirigeix el flux d'aire cap a una zona desocupada.

### Detecció d'absència



Canvia a funcionament d'estalvi energètic automàticament quan no hi ha ningú present.

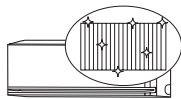
- Si deixeu l'aparell encès mentre sou fora, l'aparell funciona automàticament amb refrigeració amb mode d'estalvi energètic o apaga l'alimentació quan passa el temps de detecció d'absència, així s'estalvia amb la factura elèctrica.
- Connecteu l'aparell a l'aplicació **LG ThinQ** per configurar el temps de detecció d'absència o el mode de detecció d'absència.

### NOTA

- El funcionament amb **Flux d'aire directe o indirecte** està disponible amb els modes de **Refrigeració** i **Calefacció**.
- La sensibilitat del sensor de radar pot variar en funció de l'ambient i condicions interiors, com ara:
  - Si hi ha poc moviment, com quan es mira la TV o es dorm
  - Si seieu a terra a prop de l'aparell
  - Si us trobeu lluny de l'aparell, aproximadament 5 m (16 ft) o més
- Objectes que es mouen com ara ventiladors, robots aspiradora o animals de companyia es poden confondre amb persones.

## 10 FUNCIONAMENT

### Neteja total (en alguns models/LG ThinQ)




Congelar i descongelar repetidament l'intercanviador de calor del condicionador d'aire fa que es netegi de contaminants, com ara la pols, i l'aparell es mantingui net.

Després de la neteja, redueix la humitat dins de la unitat interior.

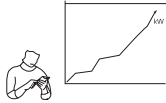
En algunes unitats interiors, RL apareix a la pantalla de la unitat interior.

#### NOTA

- La funció de **Neteja total** acabarà quan l'aparell s'hagi assecat.
  - Si la humitat de l'ambient és alta quan la funció de **Neteja total** està en marxa, la zona propera a la unitat interior es pot tornar boirosa.
  - La funció de **Neteja total** es pot utilitzar a l'interior de 21 °C a 32 °C i a l'exterior de 21 °C a 37 °C. La funció de **Neteja total** és una funció de manteniment higiènic, no una funció de refrigeració, per tant, les condicions d'ús poden ser diferents de les que garanteixen la temperatura de refrigeració de l'aparell.
- Si la funció de **Neteja total** s'utilitza amb una temperatura fora de l'interval permès, les alarmes de l'aplicació **LG ThinQ** i la funció no funcionen.
  - La funció de **Neteja total** està disponible fins i tot quan l'aparell està en marxa.
  - Si premeu el botó  de l'aparell o el comandament a distància durant la **Neteja total**, la funció de **Neteja total** es desactivarà.
  - Durant la **Neteja total**, es pot sentir un soroll de cruiximent perquè l'aparell es dilata i contrau.
  - Després de la **Neteja total**, l'aparell s'apagarà automàticament. Quan es torni a encendre l'aparell, aquest funcionarà en mode de **Refrigeració**.
  - Si la funció de **Temporitzador** està activada, pot ser que la funció de **Neteja total** no funcioni amb normalitat.
  - Surt aire fred de l'aparell mentre la funció de **Neteja total** està activada.

## kW Manager (en alguns models/LG ThinQ)

El consum del condicionador d'aire s'ajusta automàticament a partir d'un horari i consum elèctric objectiu marcats per l'usuari.



☐ apareix a la pantalla de la unitat interior d'alguns models.

### NOTA

- Quan s'utilitza la funció de **kW Manager**, la sortida d'aire fred es pot reduir, en funció de la quantitat restant de consum objectiu.
- Quan s'excedeix el consum elèctric objectiu, la funció **kW Manager** es desactiva.
- Quan s'utilitzen els modes **Calefacció i Automàtic**, la funció de **kW Manager** es desactiva.
- Pot ser que aquesta funció no estigui disponible si l'aparell està connectat a una unitat exterior múltiple.
- El consum elèctric que mostra l'aplicació **LG ThinQ** pot ser diferent que el consum real que apareix a la factura dels serveis.
- La informació sobre el consum elèctric pot variar en funció de l'aparell.
- El consum elèctric pot ser diferent que el que mesuren altres aparells de mesura.
- En funció de l'ambient en què s'instal·la l'aparell, el consum elèctric pot variar.
- El consum elèctric mesurat pot variar en funció de l'ambient d'ús o el mètode d'ús de l'aparell domèstic.
- Quan configureu el temps d'ús, l'aparell no s'apaga o encén automàticament.
- Fins i tot quan s'utilitza la funció **kW Manager**, la funció configurada amb el control remot apareix primer.
- L'ús real pot ser diferent.

## Mode Aire IA

La velocitat del ventilador i la direcció del flux d'aire canvien automàticament en funció dels patrons d'ús apresos i dels canvis de temperatura ambient.

Si selecciona el mode **Aire IA**, l'aire condicionat analitza l'ambient circumdant per a aconseguir ràpidament la temperatura desitjada. La direcció del flux d'aire i la velocitat del ventilador s'ajusten automàticament per a aconseguir els valors de confort.

### NOTA

- Aquesta funció està disponible amb els modes de **Refrigeració i Calefacció**.
- Es mostra  $R_i$  a la pantalla.
- Per a canviar la temperatura desitjada, premi el botó de **Temperatura**  $\wedge$  o  $\vee$  del comandament a distància.
- Si premeu els botons **Mode** o **Jet Mode** mentre es troba en el mode **Aire IA**, s'activarà la funció seleccionada.
- Aquesta funció pot funcionar de manera diferent segons el model.

## 12 FUNCIONAMENT

### Descanso+ (en alguns models/LG ThinQ)



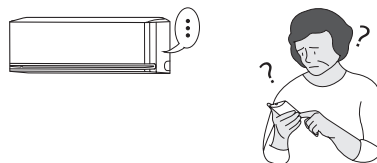
Utilitzeu-la abans d'anar al llit. L'aparell aprendrà i ajustarà automàticament la temperatura i la velocitat del ventilador per a crear un entorn de somni encara més personalitzat.

#### NOTA

- Aquesta funció es pot configurar quan l'aparell està encès.
- Aquesta funció està disponible amb el mode de **Refrigeració**.
- Pot ser que aquesta funció no estigui disponible si l'aparell està connectat a una unitat exterior múltiple.

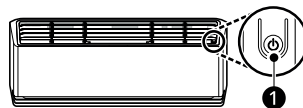
### CONSELL ÚTIL

#### Control manual



Si el control remot sense fil no està disponible, podeu encendre i apagar l'aparell prement el botó d'**ENCESA 1** de la unitat interior.

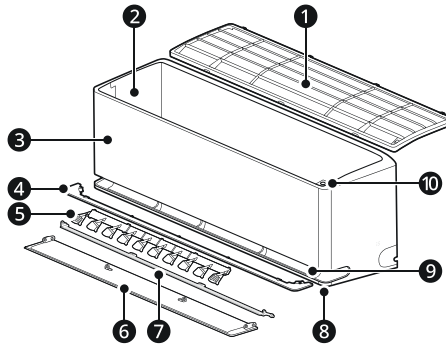
- Premeu el botó d'**ENCESA 1**.



# DESCRIPCIÓ DEL PRODUCTE

## Muntat a la paret

CATALÀ



- |   |   |    |                                       |
|---|---|----|---------------------------------------|
| 1 | Filtre d'aire                           | 6  | Deflector d'aire (Deflector vertical) |
| 2 | Reixetes d'entrada d'aire               | 7  | Deflector d'aire (Deflector interior) |
| 3 | Coberta frontal                         | 8  | Sortida d'aire principal              |
| 4 | Guia d'aire                             | 9  | Sortides d'aire suau                  |
| 5 | Deflector d'aire (Lamel·la horitzontal) | 10 | Botó d'encesa                         |

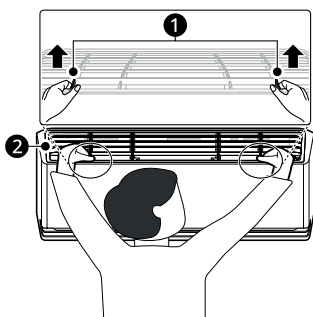
### NOTA

- Deflector dual: 6 + 7
- La quantitat i ubicació de les parts pot variar en funció del model de l'aparell.
- Les funcions poden canviar segons el tipus de model.

# MANTENIMENT

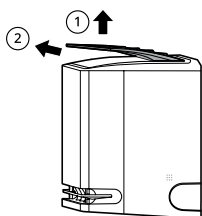
## Retirar i substituir el filtre d'aire

- 1 Apagueu l'alimentació de l'aparell.
- 2 Localitzeu els pestells del filtre d'aire a la part superior frontal de l'aparell.

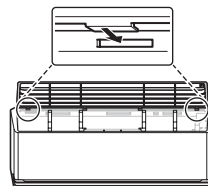


- 1 Botons
- 2 Filtre d'aire

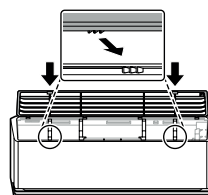
- 3 Estireu lleugerament els pestells cap amunt i aixiqueu el filtre per retirar-lo.



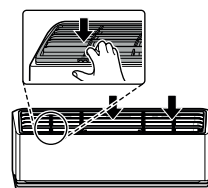
- 4 Inserir els ganxos del filtre d'aire a les ranures de la part posterior del panell frontal.



- 5 Empenyeu els ganxos avall fins que entrin a la posició correcta amb un espetic.



- 6 Per assegurar-vos que el filtre està muntat correctament, feu pressió per tota la part frontal del filtre.

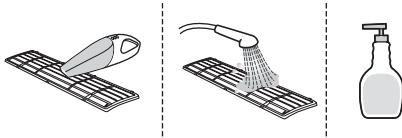


### NOTA

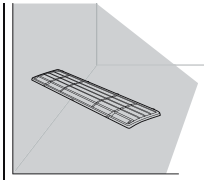
- No doblegueu el filtre d'aire perquè es podria trencar.
- Munteu el filtre d'aire correctament per evitar que la pols i altres substàncies entrin a l'aparell.
- La quantitat i ubicació de les ganxos pot variar en funció del model de l'aparell.

## Netejar el filtre d'aire

- 1 Retireu el filtre d'aire de l'aparell.
- 2 Netegeu el filtre d'aire amb una aspiradora o renteu-lo amb aigua tèbia i un detergent neutre.



- 3 Assequeu el filtre a l'ombra.



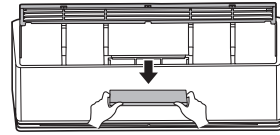
### NOTA

- Netegeu el filtre d'aire cada 2 setmanes, més sovint si cal.
- No utilitzeu l'aparell sense el filtre.

## Netejar el filtre d'al·lergens (en alguns models)

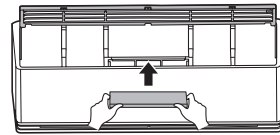
- 1 Apagueu l'alimentació de l'aparell.
- 2 Retireu el filtre d'aire de la unitat interior.

- 3 Retireu el filtre d'al·lergens de la unitat interior.



- 4 Netegeu el filtre amb una aspiradora.
  - No renteu el filtre d'al·lergens amb aigua.

- 5 Introduïu el filtre d'al·lergens.

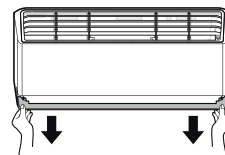


- 6 Munteu el filtre d'aire.

- 7 Comproveu el lateral de la coberta frontal per assegurar-vos que el filtre d'aire està instal·lat correctament.

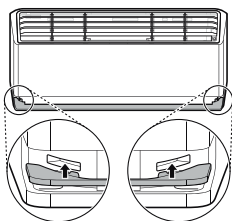
## Retirar i substituir la guia d'aire

- 1 Apagueu l'alimentació de l'aparell.
- 2 Estireu i traieu la guia d'aire de la part frontal de la unitat interior.

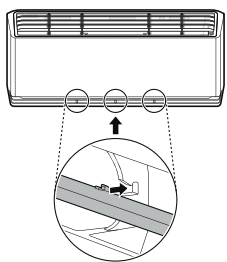


## 16 MANTENIMENT

- 3** Inserir els ganxos de la guia d'aire a les ranures.



- 4** Empenyeu els ganxos fins que entrin a la posició correcta amb un espetec.

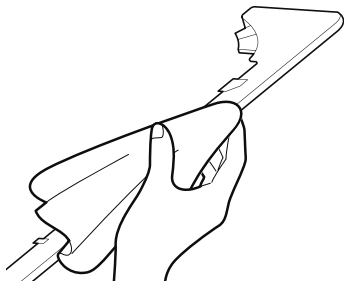


### NOTA


- La quantitat i ubicació de les ganxos pot variar en funció del model de l'aparell.

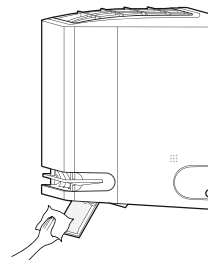
## Netejar la guia d'aire


- 1** Retireu la guia d'aire de l'aparell.
- 2** Netegeu la guia d'aire amb un drap suau o sec.





## Netejar el deflector d'aire

- 1** Apagueu l'aparell.
- 2** Mantingueu premut el botó  durant 5 segons per obrir el deflector d'aire i netejar-lo amb facilitat.
- 3** Netegeu el deflector d'aire amb un drap suau sec.



- 4** Mantingueu premut el botó  durant 5 segons per tancar el deflector d'aire.

### NOTA

- Quan premeu el botó  mentre aquesta funció està activada, no es pot encendre l'aparell.
  - Si premeu el botó  repetidament, podeu encendre l'aparell.

# SOLUCIONAR PROBLEMES

## Abans de trucar al servei de reparacions

Si us plau, comproveu aquests aspectes abans de contactar el centre de servei. Si el problema continua, contacteu el centre de servei local.

### Funció d'autodiagnòstic

Aquest aparell té una funció d'**autodiagnòstic**. Si hi ha un error, el llum de la unitat interior farà pampallugues en intervals de 2 segons. Si això passa, poseu-vos en contacte amb el vostre distribuïdor o centre de serveis local.

#### L'aparell no funciona amb normalitat.

- L'aparell produeix olor de cremat i sorolls estranys.
- Hi ha aigua que goteja de la unitat interior fins i tot quan el nivell d'humitat és baix.
- El cable d'alimentació està deteriorat o genera calor excessiva.
- Un interruptor, un disjuntor del circuit (de seguretat, de terra) o un fusible no funciona adequadament.
- L'aparell genera un codi d'error de l'autodiagnòstic.
  - Apagueu l'aparell, tanqueu o desconnecteu l'alimentació elèctrica i contacteu el centre de servei.

#### No es pot ajustar la velocitat del ventilador.

- El mode d'Alta potència o de Funcionament automàtic està seleccionat.
  - En alguns modes de funcionament, no es pot ajustar la velocitat del ventilador. Seleccioneu un mode que us permeti ajustar la velocitat del ventilador.

#### No es pot ajustar la temperatura.

- El mode de Ventilador o d'Alta potència està seleccionat.
  - En alguns modes de funcionament, no es pot ajustar la temperatura. Seleccioneu un mode que us permeti ajustar la temperatura.

#### L'aparell no funciona.

- L'aparell no està endollat.
  - Comproveu que l'endoll estigui ben col·locat a la presa o que els interruptors estiguin encesos.
- Un fusible ha explotat o l'alimentació elèctrica està bloquejada.
  - Substituïu el fusible o comproveu si el disjuntor ha saltat.
- Hi ha hagut una apagada.
  - Apagueu l'aparell quan hi hagi un tall de corrent.
  - Quan es recuperi el corrent, espereu 3 minuts i enceneu l'aparell.
- El voltage és massa alt o massa baix.
  - Comproveu si el disjuntor ha saltat.
- L'aparell s'ha apagat automàticament a un temps predeterminat.
  - Enceneu l'aparell.
- La configuració de bateria del control remot sense fils és incorrecta.
  - Assegureu-vos que les piles estan col·locades correctament al control remot sense fil.
  - Si les piles estan ben col·locades, però l'aparell encara no funciona, substituïu les piles i torneu-ho a intentar.

## 18 APÈNDIX

---

### L'aparell no emet aire fred.

- L'aire no circula adequadament.
  - Assegureu-vos que no hi ha cortines, persianes o mobles que bloquegin la part frontal de l'aparell.
- El filtre d'aire està brut.
  - Netegeu el filtre d'aire cada 2 setmanes.
  - Vegeu "**Netejar el filtre d'aire**" per a més informació.
- La temperatura de l'ambient és massa alta.
  - A l'estiu, refredar completament l'aire d'un espai pot trigar temps. En aquest cas, seleccioneu el mode d'**Alta potència** per refredar l'aire interior ràpidament.
- L'aire fred s'escapa de l'habitació.
  - Assegureu-vos que l'aire fred no s'escapa pels punts de ventilació de l'habitació.
- La temperatura desitjada és superior a la temperatura actual.
  - Configureu la temperatura desitjada a un nivell inferior al de la temperatura actual.
- Hi ha una font de calor a prop.
  - Eviteu utilitzar aparells que generin calor com ara forns elèctrics o plaques de gas mentre el condicionador d'aire estigui en funcionament.
- El mode Ventilador està seleccionat.
  - Durant el mode **Ventilador**, l'aparell emet aire sense refredar ni escalfar l'aire de l'interior.
  - Canviar el mode de funcionament a refrigeració.

### La unitat interior segueix funcionant fins i tot quan s'apaga l'aparell.

- La funció Neteja automàtica+ està en marxa.
  - Permeteu que la funció **Neteja automàtica+** continuï perquè redueix la humitat interna de la unitat interior. Si no voleu aquesta funció, podeu apagar la unitat interior.

### L'aparell no emet aire calent.

- Quan es posa en marxa el mode de Calefacció, el deflector es tanca gairebé del tot i no en surt aire, encara que la unitat exterior funcioni.
  - És normal. Espereu a que l'aparell hagi generat prou aire calent per emetre per la unitat interior.
- La unitat exterior està en mode de desglaç.
  - En el mode de **Calefacció**, es genera gel al voltant de les bobines quan la temperatura exterior baixa. El mode de **Desglaç** redueix la capa de gel de la bobina i hauria d'acabar al cap de 15 minuts aproximadament.

# APÈNDIX

## Informació del avís de software de codi obert

Per obtenir el codi font que conté aquest producte, d'acord amb GPL, LGPL, MPL i altres llicències de codi obert que tenen l'obligació de revelar el codi font, i per accedir a tots els termes de llicència, avisos de drets d'autor i altres documents rellevants, visiteu <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics també us facilitarà el codi font obert en CD-ROM per un import que cobreixi el cost de realitzar aquesta distribució (com ara el cost dels mitjans, l'enviament i la manipulació), prèvia petició per correu electrònic a [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Aquesta oferta és vàlida per a qualsevol persona en possessió de la informació durant un període de tres anys després del darrer enviament d'aquest producte.



