



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

العربية

TYPE: WALL MOUNTED



MFL05867301
Rev.00_020426

www.lg.com

Copyright © 2026 LG Electronics. All Rights Reserved

TABLE OF CONTENTS

This manual may contain images or content that may be different from the model you purchased.

This manual is subject to revision by the manufacturer.

SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE	3
WARNING INSTRUCTIONS	4
CAUTION INSTRUCTIONS	10

PRODUCT OVERVIEW

Wall Mounted	12
--------------------	----

OPERATION

See More Information	13
Owner's Manual	13
Installing LG ThinQ Application and Connecting an LG Appliance	13
Wireless Remote Control	14
New Functions	17
Helpful Tip	19

MAINTENANCE

Removing and Replacing the Air Filter	20
Cleaning the Air Filter	21
Cleaning the Allergy Filter (On Some Models)	21
Removing and Replacing the Air Guide	22
Cleaning the Air Guide	22
Cleaning the Ionizer (On Some Models)	22

TROUBLESHOOTING

Before Calling for Service	23
Self-Diagnosis Function	23

APPENDIX

Open Source Software Notice Information	25
Operating Temperatures	25

SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

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

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

Safety Messages



This symbol is displayed to indicate matters and operations that can cause risk.

Read the part with this symbol carefully and follow the instructions in order to avoid risk.



WARNING

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



CAUTION

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

Notes for Flammable Refrigerant

The following symbols are displayed on units.



A2L

This symbol indicates that this appliance uses a flammable refrigerant. If the refrigerant is leaked and exposed to an external ignition source, there is a risk of fire.



This symbol indicates that the Owner's Manual should be read carefully.



This symbol indicates that service personnel should be handling this equipment with reference to the Installation Manual.



This symbol indicates that information is available in the Owner's Manual or Installation Manual.

WARNING INSTRUCTIONS



WARNING

- To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, injury or scalding to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Technical Safety

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- Installation or repairs made by unauthorized persons can pose hazards to you and others.
- The information contained in the manual is intended for use by a qualified service technician who is familiar with the safety procedures and equipped with the proper tools and test instruments.
- Failure to read and follow all instructions in this manual can result in equipment malfunction, property damage, personal injury and/or death.
- The refrigerant and insulation blowing gas used in the appliance require special disposal procedures. Consult a service agent or a similarly qualified person before disposing of them.
- When the power cord is to be replaced, the replacement work shall be performed by authorized personnel using only genuine replacement parts.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- This appliance must be properly grounded to minimize risk of electric shock.
- Do not cut or remove the grounding prong from the power plug.
- Attaching the earth wire to the power outlet cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal, uninsulated, and the power outlet is grounded through house wiring.
- If you have any doubt whether the air conditioner is properly grounded, have the power outlet and circuit checked by a qualified electrician.
- This appliance is not intended to be accessible to the general public.

Installation

- Contact an authorized service centre when installing or relocating the air conditioner.
- Do not install the air conditioner on an unstable surface or in a place where there is danger of it falling.
- Do not install the unit in potentially explosive atmospheres.
- Do not install the air conditioner in a place where flammable liquids or gases such as gasoline, propane, paint thinner, etc., are stored.
- Install the panel and the cover of the control box safely.
- Install a dedicated electric outlet and circuit breaker before using the air conditioner.
- Use standard circuit breaker and fuse that conform to the rating of the air conditioner.
- Make sure that the pipe and the power cable connecting the indoor and outdoor units are not pulled too tight when installing the air conditioner.
- The indoor/outdoor wiring connections must be secured tightly, and the cable should be routed properly so that there is no force pulling the cable from the connection terminals. Improper or loose connections can generate heat or cause a fire.
- Do not connect the ground wire to a gas pipe, a lightning rod, or a telephone ground wire.
- Use non-flammable gas (nitrogen) to check for leaks and to purge air; using compressed air or flammable gas may cause fire or explosion.

Operation

- Do not modify or extend the power cable. Scratches or peeling insulation on the power cables may result in fire or electric shock, and should be replaced.
- Make sure that the power cable is neither dirty, loose, nor broken.
- Do not place any objects on the power cable.
- Do not place a heater or other heating appliances near the power cable.
- Take care to ensure that the power cable could not be pulled out or damaged during operation.
- Never touch, operate, or repair the air conditioner with wet hands.
- Do not insert hands or other objects through the air inlet or outlet while the air conditioner is operating.
- Make sure that children do not climb on or hit the outdoor unit.
- Be sure to use only those parts listed in the service parts list. Never attempt to modify the equipment.
- Do not touch the refrigerant pipe, water pipe or any internal parts while the unit is operating or immediately after operation.
- Do not leave flammable substances such as gasoline, benzene, or thinner near the air conditioner.
- Do not use the air conditioner for an extended period of time in a small place without proper ventilation.
- Be sure to ventilate sufficiently when the air conditioner and a heating appliance such as a heater are used simultaneously.
- Do not block the inlet or outlet of airflow.

- Cut off the power supply if there is any noise, smell, or smoke coming from the air conditioner.
- Contact an authorized service centre when the air conditioner is submerged by flood waters.
- In the event of a gas leak (such as Freon, propane gas, LP gas, etc.) ventilate sufficiently before using the air conditioner again.
- Cut off the power supply immediately in the event of a blackout or a thunderstorm.
- Do not try to dismantle the system yourself. The dismantling of the system, treatment of the refrigerant, oil and other parts must comply with applicable legislation.

Remote Control

- Remove the batteries if the remote control is not to be used for an extended period of time.
- Never mix different types of batteries, or old and new batteries for the remote control.
- Do not recharge or disassemble the batteries.
- Stop using the remote control if there is a fluid leak in the battery. If your clothes or skin is exposed to the leaking battery fluid, wash off with clean water.
- If the leaking battery fluid has been swallowed, rinse the inside of the mouth thoroughly and consult a doctor.
- Dispose of the batteries in a place where there is no danger of fire.

Maintenance

- Before cleaning or performing maintenance, disconnect the power supply and wait until the fan stops.
- Do not clean the appliance by spraying water directly onto the product.

Refrigerant

General

- Use only the refrigerant specified on the air conditioner label.
- Do not use uncertified refrigerants.
- Do not input air or gas into the system except the specified refrigerant.
- Do not touch the leaking refrigerant during installation or repair.
- Be sure to check for refrigerant leaks after installing or repairing the air conditioner.
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.

R32 Only



- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification.
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation.

- Keep any required ventilation openings clear of obstruction.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating open flames (for example an operating gas appliance) and ignition sources (for example an operating electric heater).

Disposal of Waste Batteries

- All batteries should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- The correct disposal of your old batteries will help to prevent potential negative consequences for the environment, animal and human health.
- For more detailed information about disposal of your old batteries, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product. Also, you can contact our LG Support Representative Call center from the below Link https://www.lg.com/sa_en/support/contact.

CAUTION INSTRUCTIONS

CAUTION

- To reduce the risk of minor injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this product, follow basic precautions, including the following:

Installation

- Transport the air conditioner with two or more people or use a forklift.
- Install the outdoor unit such that it is protected from direct sunlight. Do not place the indoor unit in a place where it is directly exposed to sunlight via the windows.
- Do not install the air conditioner in an area where it is directly exposed to sea wind (salt spray).

- Install the drain hose properly for the smooth drainage of water condensation.
- Install the air conditioner in a place where the noise from the outdoor unit or the exhaust fumes will not inconvenience the neighbours. Failure to do so may result in conflict with the neighbours.
- Safely dispose of packing materials such as screws, nails, plastic bags or batteries using proper packaging after installation or repair.
- Exercise caution when unpacking or installing the air conditioner.

Operation

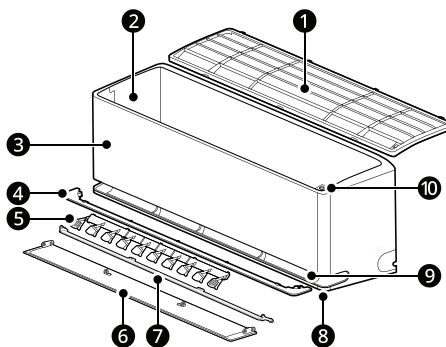
- Make sure that the filter is installed before operating the air conditioner.
- Do not drink the water drained from the air conditioner.
- Do not place any object on the air conditioner.
- Do not let the air conditioner run for a long time when humidity is very high or when a door or a window has been left open.
- Do not expose people, animals, or plants to the cold or hot wind from the air conditioner for extended periods of time.
- Do not use the product for special purposes, such as preserving foods, works of art, etc. the air conditioner is designed for consumer purposes, and is not a precision refrigeration system. There is risk of damage or loss of property.

Maintenance

- Use a sturdy stool or ladder when cleaning, maintaining, or repairing the air conditioner at a height.
- Never use strong cleaning agents or solvents or spray water when cleaning the air conditioner. Use a soft cloth.
- Never touch the metal parts of the air conditioner when removing the air filter.
- To clean the interior, contact an authorized service centre or dealer. Using harsh detergents may cause corrosion or damage to the unit.

PRODUCT OVERVIEW

Wall Mounted



- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 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 |

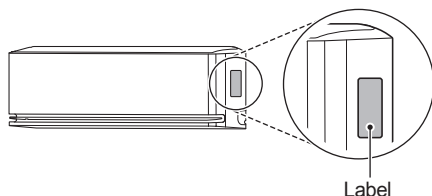
NOTE

- 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.

OPERATION

See More Information

- 1 Check the model name on the label.



- 2 Searching for the model name at www.lg.com.

NOTE

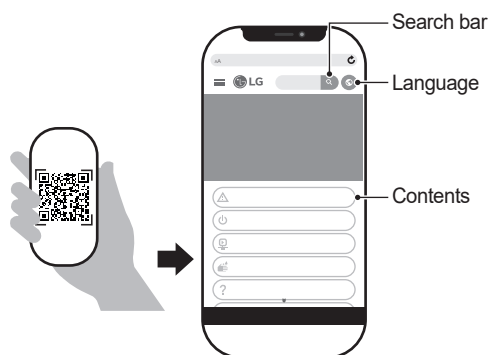
- The image may differ depending on the product.

Owner's Manual

Online manuals for sustainable manual content updates.



Scan the QR code to see the manual.



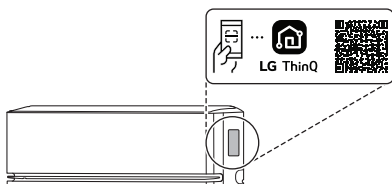
Installing LG ThinQ Application and Connecting an LG Appliance

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

- 1 Search for and install the **LG ThinQ** application from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone.
- 2 Run the **LG ThinQ** application and sign in with your existing account or create an LG account to sign in.
- 3 Touch the add (+) button on the **LG ThinQ** application to connect your LG appliance. Follow the instructions in the application to complete the process.

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.

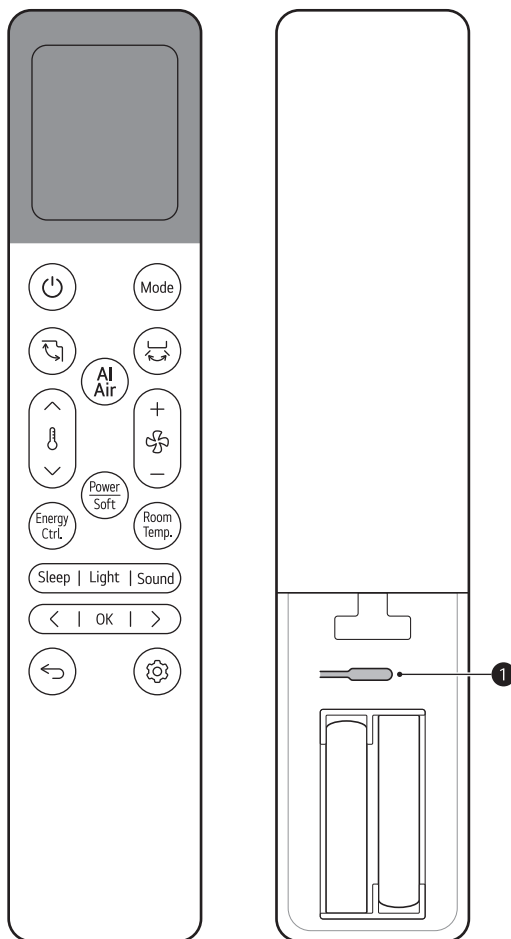






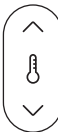



Image	Description
	<p>Power Turns the appliance on or off.</p>
	<p>Connecting to LG ThinQ Press and hold the Power button for about 3 seconds to prepare the statue for connecting appliance and Wi-Fi.</p>
	<p>Mode Selects the desired operation mode.</p> <ul style="list-style-type: none"> Each press changes the modes in this order: Cooling > Auto > Dehumidification > Heating > Fan
	<p>Up-Down Swing Adjusts the airflow direction up and down.</p>
	<p>Cleaning Mode While the remote control and appliance are turned off, press and hold the  button for about 3 seconds to fix the vane for cleaning the vane easily.</p>
	<p>Left-Right Swing Adjusts the airflow direction left and right.</p>
	<p>AI Air Operate automatically by detecting the surrounding environment and user characteristics.</p>
	<p>Temperature ^, v Adjusts the target room temperature.</p>
	<p>Fan Speed +, - Adjust the fan speed.</p>

16 OPERATION

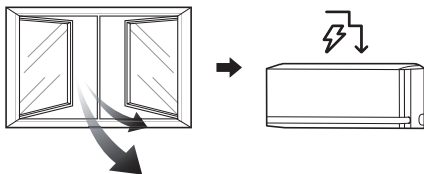
Image	Description
	Power/Soft Selects Power mode or Soft Air function.
	Energy Ctrl. Decrease the power input. You can control energy consumption.
	Room Temp. Displays the room temperature.
	Sleep Automatically turns the appliance off at a desired time. Use it before sleeping.
	Light Turns the indoor unit display on or off. Adjusting it according to the day or night.
	Sound Turns on or off the notification sound that occur when you set up or change appliance features.
	<, > Navigates settings using the left and right buttons.
	OK Sets the special functions.
	Previous When entering the settings, press the Previous button to return the previous setting.
	Function Selects the desired function.
	Reset Resets the wireless remote control setting.

NOTE

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

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 **Active Energy Control** mode is turned on.

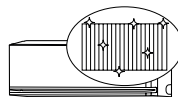
To use the **Window Open Detection** function or set the **Active Energy Control Turn Off Time**, connect the appliance to the **LG ThinQ** application.

- If a window is opened, 80, 60 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 **Active 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

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.

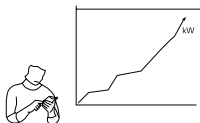
On some indoor units, RL appears on the display of the indoor unit.

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 ⏻ 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, cooling output 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.
- 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.

Sleep+ (On Some Models/LG ThinQ)



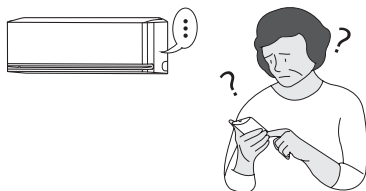
Use it before sleeping. The appliance will automatically learn and adjust the temperature and fan speed to create an even more personalized sleep environment.

NOTE

- This function can be set when the appliance is turned on.
- This function is available with the **Cooling** mode.

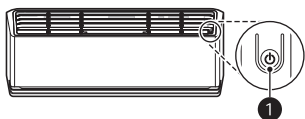
Helpful Tip

Manual Operation



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

- Press the **Power** button ❶.



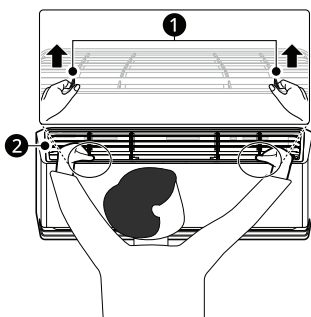
MAINTENANCE

Removing and Replacing the Air Filter

NOTE

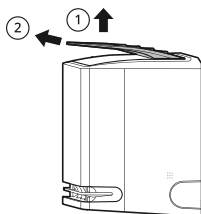
- Do not bend the air filter, as it may break.
- Assemble the air filter properly to prevent dust and other substances from entering the appliance.

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

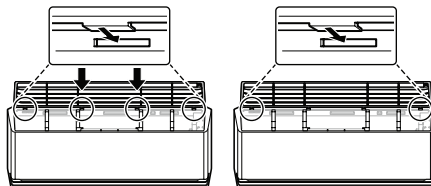


- ① Knobs
- ② Air Filter

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



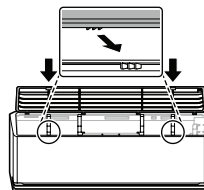
- 4 Insert the hooks on the air filter into the slots on the back of the front panel.



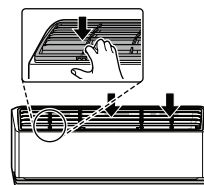
NOTE

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

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

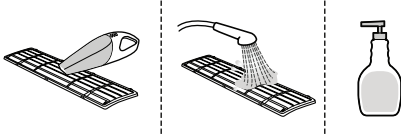


- 6 To make sure the filter is assembled properly, press down along the entire front length of the filter.

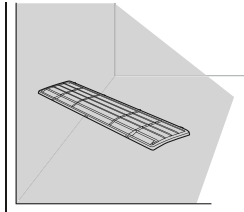


Cleaning the Air Filter

- 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

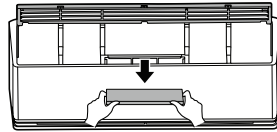
- Clean the air filter once every 2 weeks, or more if needed.
- Do not operate the appliance without the filter in place.

Cleaning the Allergy Filter (On Some Models)

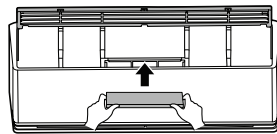
NOTE

- The number and location of parts may vary depending on the model of the appliance.
- Features may change depending on the model type.

- 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.



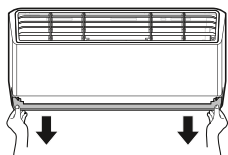
- 6 Assemble the air filter.
- 7 Check the side of the front cover to make sure that the air filter are assembled correctly.

Removing and Replacing the Air Guide

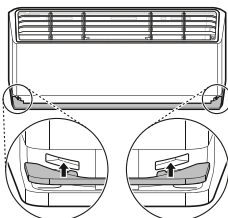
NOTE

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

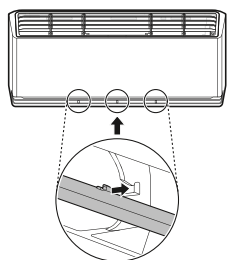
- 1 Turn off the power to the appliance.
- 2 Pull out the air guide at the front of the indoor unit.



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

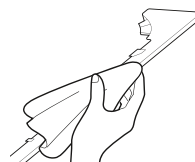


- 4 Push the hooks until they click into place.




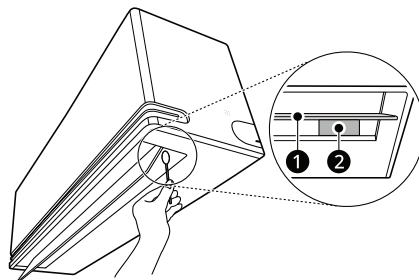
Cleaning the Air Guide

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




Cleaning the Ionizer (On Some Models)



- 1 Turn off the appliance.
- 2 Press and hold the  button for about 3 seconds to open the air deflector.
- 3 Clean the ionizer using a dry cotton bud.



- ① Air Deflector
- ② Ionizer

- 4 Press and hold the  button for about 3 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 **Power** 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 **Power** 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.

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 **Power** 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 target temperature is higher than the current temperature.
 - Set the target 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.

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

Operating Temperatures

Cooling	Max	Min
Indoor	32 °C	16 °C
Outdoor	54 °C	18 °C

Heating	Max	Min
Indoor	30 °C	16 °C
Outdoor	24 °C	- 5 °C

Memo



الملحق

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، وLGPL، وMPL، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>.

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاث سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

درجة حرارة

التبريد	الأعلى	الأدنى
داخل	32 °C	16 °C
في الخارج	54 °C	18 °C

التدفئة	الأعلى	الأدنى
داخل	30 °C	16 °C
في الخارج	24 °C	- 5 °C

الجهاز لا يُخرج هواءً باردًا.

- الهواء لا يدور بصورة سليمة.
 - تأكد من عدم وجود ستائر قماش، أو ستائر متحركة، أو قطع أثاث تحجب واجهة الجهاز.
- مرشح الهواء متسخ.
 - نظّف مرشح الهواء مرة كل أسبوعين.
 - انظر قسم "تنظيف مرشح الهواء" لمزيد من المعلومات.
- درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية.
 - في فصل الصيف، قد يستغرق تبريد الهواء الداخلي بشكل كامل بعض الوقت. في هذه الحالة، حدد الوضع **الطاقة** لتبريد الهواء الداخلي سريعًا.
- الهواء البارد يتسرب من الغرفة.
 - تأكد من عدم تسرب الهواء البارد من مواضع التهوية الموجودة في الغرفة.
 - درجة الحرارة المستهدفة أعلى من درجة الحرارة الحالية.
 - قم بضبط درجة الحرارة المستهدفة على مستوى أقل من درجة الحرارة الحالية.
- هناك مصدر حرارة قريب.
 - تجنب استخدام مولدات الحرارة مثل الأفران الكهربائية أو مواقد الغاز أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- وضع المروحة محدد.
 - في وضع **المروحة**، يخرج الهواء من الجهاز دون تبريد الهواء الداخلي أو تدفئته.
 - قم بتبديل وضع التشغيل إلى التشغيل البارد.

يستمر تشغيل الوحدة الداخلية حتى بعد إيقاف تشغيل الجهاز.

- وظيفة **التنظيف التلقائي** قيد التشغيل.
 - اترك وظيفة **التنظيف التلقائي** قيد التشغيل نظرًا لأنها تقلل أي بقايا رطوبة داخل الوحدة الداخلية. إذا لم تكن ترغب في تشغيل هذه الوظيفة، يمكنك إيقاف تشغيل الوحدة الداخلية.

الجهاز لا يُخرج هواءً دافئًا.

- عند بدء تشغيل وضع **التدفئة**، تكون الريشة شبه مغلقة ولا يخرج أي هواء، بالرغم من تشغيل الوحدة الخارجية.
 - هذا أمر طبيعي. يرجى الانتظار حتى قيام الجهاز بتوليد قدر كافٍ من الهواء الدافئ وإخراجه من الوحدة الداخلية.
- الوحدة الخارجية في وضع **إذابة الصقيع**.
 - في وضع **التدفئة**، يتراكم الثلج والصقيع على الملفات الكهربائية عند انخفاض درجة الحرارة الخارجية. يقلل وضع **إذابة الصقيع** تراكم طبقات الصقيع على الملف الكهربائي، ومن المفترض أن ينتهي من ذلك في غضون نحو 15 دقيقة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

يرجى التحقق مما يلي قبل اتصالك بمركز الخدمات. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بمركز الخدمات الموجود في منطقتك.

وظيفة التشخيص الذاتي

يحتوي هذا الجهاز على وظيفة تشخيص ذاتي مضمنة. في حالة حدوث خطأ، يومض مصباح LED الخاص بالوحدة الداخلية بفواصل زمنية قدرها 2 ثانية. في حالة حدوث ذلك، اتصل بالموزع أو مركز الخدمات الموجود في منطقتك.

الجهاز لا يعمل بشكل طبيعي.

- تبتعث رائحة حريق وأصوات غريبة من الجهاز.
- الماء يتسرب من الوحدة الداخلية حتى عندما يكون مستوى الرطوبة منخفضًا.
- كبل التيار الكهربائي تالف أو تبتعث منه حرارة شديدة.
- هناك مفتاح، أو قاطع دائرة كهربائية (السلامة، الأرضي)، أو منصهر لا يعمل بصورة سليمة.
- الجهاز يُصدر رمز خطأ عند تشغيل وظيفة التشخيص الذاتي الخاصة به.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز، وأغلق مصدر إمداد التيار الكهربائي أو افصله، واتصل بمركز الخدمات.

يتعذر ضبط سرعة المروحة.

- تم تحديد وضع الطاقة أو وضع تشغيل تلقائي.
- في بعض أوضاع التشغيل، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة. حدد وضع تشغيل يمكنك فيه ضبط سرعة المروحة.

يتعذر ضبط درجة الحرارة.

- تم تحديد وضع المروحة أو وضع الطاقة.
- في بعض أوضاع التشغيل، لا يمكنك ضبط درجة الحرارة. حدد وضع تشغيل يمكنك فيه ضبط درجة الحرارة.

الجهاز لا يعمل.

- لقد تم فصل الجهاز.
- تحقق مما إذا كان سلك الطاقة متصلًا بمقيس الطاقة أو أن عوازل الطاقة قيد التشغيل.
- انفجر منصهر أو مصدر إمداد التيار الكهربائي مسدود.
- استبدل المنصهر أو تحقق مما إذا كان قاطع الدائرة الكهربائية قد فصل.
- حدث انقطاع في التيار الكهربائي.
- قم بإيقاف تشغيل الجهاز عند حدوث انقطاع في التيار الكهربائي.
- عند عودة التيار الكهربائي، انتظر لمدة 3 دقائق، ثم قم بتشغيل الجهاز.
- الفولتية شديدة الارتفاع أو الانخفاض.
- تحقق مما إذا كان قاطع الدائرة الكهربائية قد فصل.
- تم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا في وقت معين مسبقًا.
- قم بتشغيل الجهاز.
- إعداد البطارية في جهاز التحكم اللاسلكي عن بُعد غير صحيح.
- تأكد أن البطاريات مركبة بصورة صحيحة في جهاز التحكم اللاسلكي عن بُعد.
- إذا كانت البطاريات مركبة بصورة صحيحة وما زال الجهاز لا يعمل مع ذلك، فاستبدل البطاريات وحاول مرة أخرى.

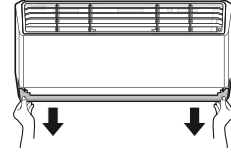
إزالة موجّه الهواء واستبداله

ملاحظة

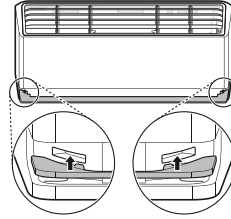
• قد يتغير عدد الخطافات ومكانها حسب طراز الجهاز.

1 افصل التيار الكهربائي عن الجهاز.

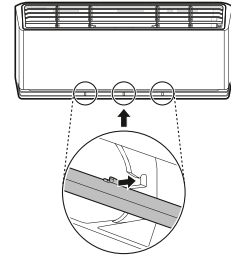
2 اسحب موجّه الهواء الموجود في مقمّة الوحدة الداخلية.



3 أدخل مشابك موجّه الهواء في الفتحات.



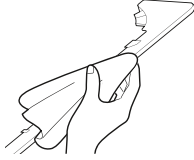
4 ادفع الخطافات حتى تسمع صوت النقرة الدال على عودتها لمكانها.



تنظيف موجّه الهواء

1 أخرج موجّه الهواء من الجهاز.

2 نظف موجّه الهواء باستخدام قطعة قماش ناعمة أو جافة.

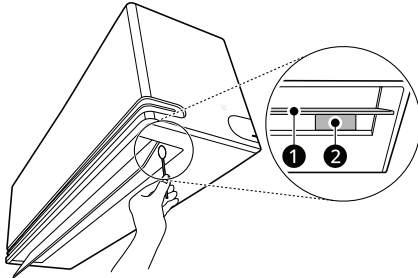


تنظيف منقي الهواء (في بعض الطرز)

1 قم ب إيقاف تشغيل الجهاز.

2 اضغط مع الاستمرار على الزر 3 لمدة 3 ثوان تقريباً لفتح عاكس الهواء.

3 نظّف منقي الهواء باستخدام قطعة قطن جافة.



1 عاكس الهواء

2 منقي الهواء

4 اضغط مع الاستمرار على الزر 3 لمدة حوالي 3 ثوان لغلاق عاكس الهواء.

ملاحظة

• عند الضغط على زر 3 أثناء تشغيل هذه الوظيفة، سيمنع هذا تشغيل الجهاز.

- إذا ضغطت على زر بشكل متكرر 3 يمكنك تشغيل الجهاز.

تنظيف مرشح مسببات الحساسية (في بعض الطرز)

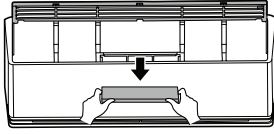
ملاحظة

- قد يتغير عدد القطع ومكانها حسب طراز الجهاز.
- قد تتغير الميزات حسب نوع الطراز.

1 افصل التيار الكهربائي عن الجهاز.

2 قم بإزالة مرشح الهواء من الوحدة الداخلية.

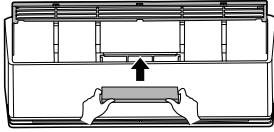
3 قم بإزالة مرشح مسببات الحساسية من الوحدة الداخلية.



4 نظّف المرشح باستخدام مكنسة كهربائية.

- لا تغسل مرشح مسببات الحساسية بالماء.

5 ركب مرشح مسببات الحساسية.



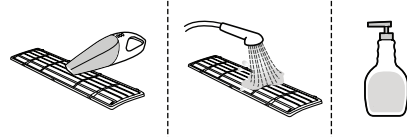
6 قم بتركيب مرشح الهواء.

7 تحقق من جانِب الغطاء الأمامي للتأكد من تركيب مرشح الهواء بشكل صحيح

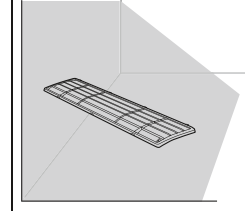
تنظيف مرشح الهواء

1 أخرج مرشح الهواء من الجهاز.

2 نظّف مرشح الهواء باستخدام مكنسة كهربائية أو اغسله بماء فتر وسائل تنظيف خفيف.



3 جفف المرشح في الظل.



ملاحظة

- نظّف مرشحات الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر، إذا لزم الأمر.
- لا تشغل الجهاز دون تركيب المرشح في موضعه الصحيح.

الصيانة

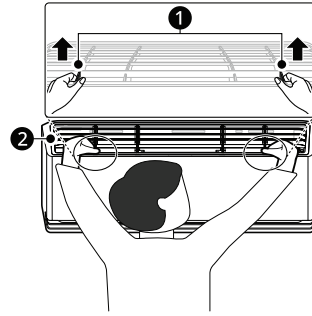
إزالة مرشح الهواء واستبداله

ملاحظة

- لا تقم بثنّي مرشح الهواء؛ فقد يتعرض للكسر.
- قم بتجميع مكونات مرشح الهواء بصورة سليمة لتلافي دخول الغبار والمواد الأخرى إلى الجهاز.

1 افصل التيار الكهربائي عن الجهاز.

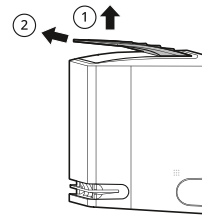
2 حدد مكان مقابض مرشح الهواء أعلى الجزء الأمامي من الجهاز.



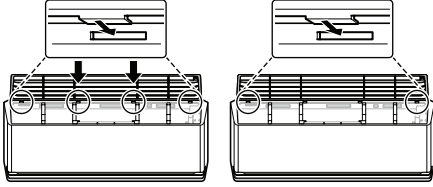
1 المقابض

2 مرشح الهواء

3 اسحب المقابض لأعلى قليلاً ثم احمل المرشح كله لإزالته.



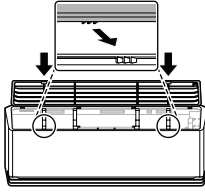
4 أدخل الخطافات الموجودة على مرشح الهواء في الفتحات الموجودة في الجزء الخلفي للوحة الأمامية.



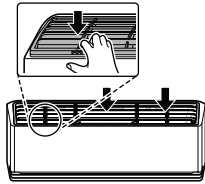
ملاحظة

- قد يتغير عدد الخطافات ومكانها حسب طراز الجهاز.

5 ادفع الخطافات لأسفل حتى تسمع صوت النقرة الدال على عودتها لمكانها.

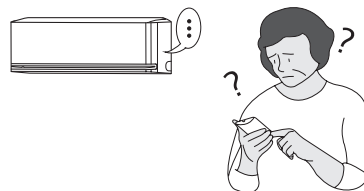


6 للتأكد من تركيب المرشح بطريقة صحيحة، اضغط لأسفل على امتداد الطول الكامل للجزء الأمامي للمرشح.



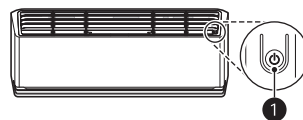
نصيحة مفيدة

التشغيل اليدوي



إذا كان جهاز التحكم عن بُعد غير متوفر، فقم بتشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله بالضغط على زر التشغيل 1 الموجود على الوحدة الداخلية.

- اضغط على زر التشغيل 1.



وضع النوم+ (على بعض الطرازات/LG (ThinQ



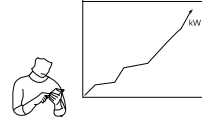
استخدمه قبل النوم. سيتعلم الجهاز تلقائيًا وسيقوم بضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة لتوفير بيئة نوم أكثر خصوصية.

ملاحظة

- يمكن ضبط هذه الوظيفة عند تشغيل الجهاز.
- هذه الوظيفة متاحة مع وضع التبريد.

LG Manager kW (في بعض الطُرُز/LG (ThinQ

يتم تعديل استهلاك طاقة مكيف الهواء تلقائيًا بناءً على جدول واستهلاك الطاقة المستهدفة الذي يحدده المستخدم.

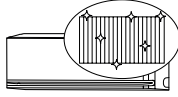


يظهر رمز E0 على شاشة الوحدة الداخلية في بعض الطُرُز.

ملاحظة


- عند استخدام وظيفة مدير استهلاك الطاقة بالكيلووات قد ينخفض ناتج التبريد، اعتمادًا على كمية الطاقة المستهدفة المتبقية.
- عند تجاوز استهلاك الطاقة المستهدف، يتم تعطيل وظيفة مدير استهلاك الطاقة بالكيلووات.
- عند استخدام وضع التشفئة والوضع التلقائي، يتم تعطيل وظيفة مدير استهلاك الطاقة بالكيلووات.
- قد يختلف استهلاك الطاقة المعروض من خلال تطبيق LG ThinQ عن استهلاك الطاقة الفعلي الموضح في فاتورة الخدمات الخاصة بك.
- قد تختلف معلومات استهلاك الطاقة حسب الجهاز.
- قد يختلف استهلاك الطاقة عن النتائج المقاسة باستخدام أجهزة قياس أخرى.
- اعتمادًا على البيئة التي تم تركيب الجهاز فيها، قد يختلف استهلاك الطاقة المقاس.
- قد يختلف استهلاك الطاقة المقاس اعتمادًا على بيئة الاستخدام أو طريقة استخدام الجهاز المنزلي.
- عند ضبط وقت الاستخدام، لا يتم تشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا.
- حتى أثناء تشغيل وظيفة مدير استهلاك الطاقة بالكيلووات، يتم أولاً عكس الوظيفة التي تم ضبطها باستخدام جهاز التحكم عن بُعد.
- قد يختلف الاستخدام الفعلي.

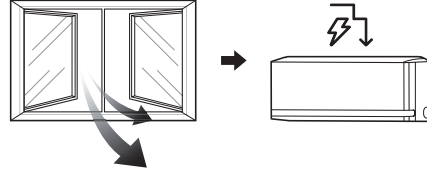
وظائف جديدة

وضع التنظيف الكلي (في بعض الطرز/LG
(ThinQ

من خلال التجميد والإذابة المتكررين لمبادل الحرارة في جهاز تكييف الهواء، تُزال الملوثات مثل الغبار ويظل الجهاز نظيفاً. بعد التنظيف، يقلل ذلك من الرطوبة بداخل الوحدة الداخلية. في بعض الوحدات الداخلية، يظهر All على شاشة عرض الوحدة الداخلية.

ملاحظة

- ستنتهي وظيفة التنظيف الكلي بعد أن يجف الجهاز.
- إذا كانت الرطوبة في الغرفة عالية عندما تكون وظيفة التنظيف الكلي قيد التشغيل، فقد تصبح المنطقة القريبة من الوحدة الداخلية ضبابية.
- يمكن استخدام وظيفة التنظيف الكلي في الأماكن الداخلية عند 21 °C إلى 32 °C وفي الأماكن الخارجية عند 21 °C إلى 37 °C. وظيفة التنظيف الكلي هي وظيفة لإدارة النقاة وليست وظيفة تبريد، لذلك قد تختلف ظروف الاستخدام عن درجة الحرارة المضمنة للتبريد في الجهاز.
- إذا تم تشغيل وظيفة التنظيف الكلي عند درجة حرارة خارج النطاق المسموح به، لا تعمل الإنذارات في تطبيق LG ThinQ ولا تعمل الوظيفة.
- تظل وظيفة التنظيف الكلي متاحة حتى في أثناء تشغيل الجهاز.
- إذا ضغطت على زر  على الجهاز أو على جهاز التحكم عن بُعد في أثناء عمل وظيفة التنظيف الكلي، فإنه يتم إلغاء تنشيط وظيفة التنظيف الكلي.
- في أثناء عمل وظيفة التنظيف الكلي، يمكن سماع ضجيج "تيك، تيك" أو "تاك، تاك" مع تمدد الجهاز وانكماشه.
- بعد عمل وظيفة التنظيف الكلي، سيتوقف تشغيل الجهاز تلقائياً. عند توصيل الجهاز بالطاقة مرة أخرى، سيعمل الجهاز في وضع التبريد.
- إذا تم ضبط وظيفة الموقت، فقد لا تعمل وظيفة التنظيف الكلي بشكل سليم.
- يخرج هواء بارد من المنفذ عند تنشيط وظيفة التنظيف الكلي.

اكتشاف فتح النافذة (في بعض الطرز/LG
(ThinQ

عند فتح نافذة أو دخول هواء خارجي، يمكن اكتشاف تغير درجة الحرارة وتشغيل وضع التحكم بالنشط في الطاقة.

للاستخدام وظيفة اكتشاف فتح النافذة أو ضبط وقت إيقاف تشغيل التحكم بالنشط في الطاقة، وصل الجهاز بتطبيق LG ThinQ.

- في حالة فتح النافذة، يظهر الرمز 80، 60، 40 على شاشة الوحدة الداخلية.

ملاحظة

- يمكن استخدام وظيفة اكتشاف فتح النافذة مع وضعي التبريد والتدفئة.
- يتم إلغاء وظيفة اكتشاف فتح النافذة في الحالات التالية.
 - إذا اكتشف الجهاز أن النافذة مغلقة.
 - إذا انقضى وقت إيقاف تشغيل التحكم بالنشط في الطاقة.
 - إذا تم تغيير وضع التشغيل.
- لا تعمل وظيفة اكتشاف فتح النافذة في الحالات التالية.
 - إذا تم تشغيل التبريد والتدفئة بعد وقت قصير جداً من تشغيل الجهاز.
 - إذا كان الفرق في درجة الحرارة بين الداخل والخارج غير كبير.
 - إذا كان هناك تهوية غير كافية من خلال النوافذ.

الوصف	الصورة
Power/Soft لتحديد وضع الطاقة أو وظيفة الهواء الناعم.	
Energy Ctrl. لخفض استهلاك الطاقة. يمكنك التحكم في استهلاك الطاقة.	
Room Temp. تعرض درجة حرارة الغرفة.	
Sleep لإيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا في الوقت المرغوب. يستخدم قبل النوم.	
Light لتشغيل شاشة الوحدة الداخلية وإيقاف تشغيلها. لضبطه حسب النهار أو الليل.	
Sound لتشغيل أو إيقاف صوت الإشعار الذي يحدث عند إعداد ميزات الجهاز أو تغييرها.	
< > للتنقل بين الإعدادات باستخدام الزرّين الأيسر والأيمن.	
OK لضبط الوظائف الخاصة.	
السابق عند الدخول إلى الإعدادات، اضغط على زر السابق للعودة إلى الإعداد السابق.	
وظيفة لتحديد الوظيفة المرغوبة.	
1 إعادة تعيين لإعادة تعيين إعداد جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.	

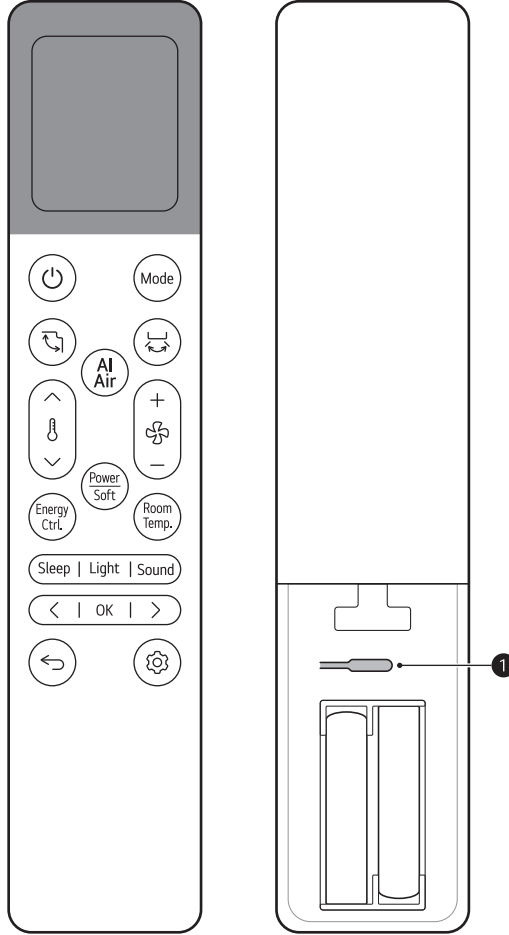
ملاحظة

- قد تكون بعض الخصائص الوظيفية غير مدعومة، وذلك تبعًا للطراز.

الوصف	الصورة
<p>الطاقة</p> <p>لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله.</p>	
<p>الاتصال بـ LG ThinQ</p> <p>اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة حوالي 3 ثواني لتحضير الحالة للاتصال بالجهاز والشبكة.</p>	
<p>Mode</p> <p>لتحديد وضع التشغيل المرغوب.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تؤدي كل ضغطة على الزر إلى تغيير الأوضاع بالترتيب التالي: تبريد < تلقائي < إزالة الرطوبة الزائدة < تدفئة < مروحة 	
<p>تحرك من أعلى لأسفل</p> <p>لضبط اتجاه تدفق الهواء لأعلى ولأسفل.</p>	
<p>وضع التنظيف</p> <p>بينما يكون جهاز التحكم عن بُعد والجهاز متوقفين عن التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر [تنظيف] لمدة 3 ثوان تقريبًا لتثبيت الريشة لتنظيفها بسهولة.</p>	
<p>تحرك من اليسار إلى اليمين</p> <p>لضبط اتجاه تدفق الهواء لليسر واليمين.</p>	
<p>AI Air</p> <p>لتغيير يعمل تلقائيًا عن طريق اكتشاف البيئة المحيطة وخصائص المستخدم.</p>	
<p>درجة الحرارة ٨، ٧</p> <p>لضبط درجة حرارة الغرفة المرغوبة.</p>	
<p>سرعة المروحة +، -</p> <p>لضبط سرعة المروحة.</p>	

جهاز التحكم اللاسلكي عن بُعد

يمكنك تشغيل الجهاز بطريقة أكثر راحة وسهولة باستخدام جهاز التحكم اللاسلكي عن بُعد. للحصول على مزيد من المعلومات المفصلة، يُرجى الرجوع إلى دليل الاستخدام الشبكي.



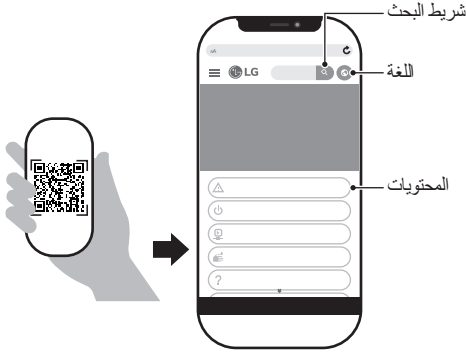
التشغيل

لمزيد من المعلومات انظر

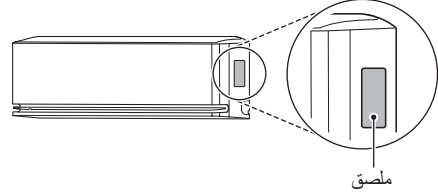
دليل المالك

أدلة الاستخدام عبر الإنترنت لتحديثات المحتوى اليدوي المستدامة.

امسح كود QR للإطلاع على الدليل



1 تحقق من اسم الطراز الموجود على الملصق.



2 ابحث عن اسم الطراز في موقع www.lg.com.

ملاحظة

• قد تختلف الصورة وفقاً للمنتج.

تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز LG

ملاحظة

• لا تتوفر هذه الميزة إلا في بعض الطرازات المزودة بشبكة Wi-Fi.

الطرز غير المزودة برمز الاستجابة السريعة

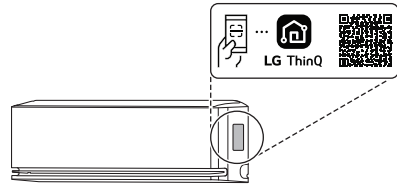
1 ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** و قم بتثبيته من على Apple App Store & Google Play Store من على هاتف ذكي.

2 قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** و قم بتسجيل الدخول باستخدام حسابك الحالي أو قم بإنشاء حساب **LG** جديد لتسجيل الدخول.

3 اضغط على زر إضافة (+) في تطبيق **LG ThinQ** لتوصيل جهاز **LG**. اتبع التعليمات الموضحة في التطبيق لاستكمال العملية.

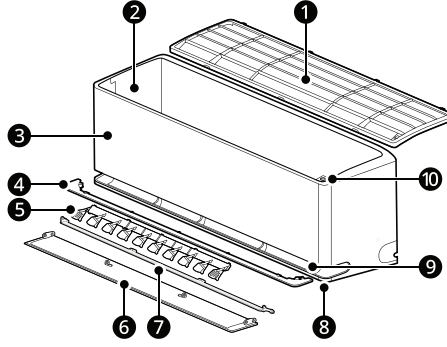
الطرز المزودة برمز الاستجابة السريعة

امسح رمز الاستجابة السريعة المرفق بالمنتج باستخدام كاميرا هاتفك الذكي أو خدمة قارئ رمز الاستجابة السريعة بالتطبيق المثبت على هاتفك الذكي.



نظرة عامة على المنتج

المثبت على الحائط



- | | | | |
|----|--|---|---|
| 6 | عاكس الهواء (الريشة التي تتحرك لأعلى ولأسفل) | 1 | مرشح الهواء |
| 7 | عاكس الهواء (الريشة الداخلية) | 2 | فتحات تهوية مدخل الهواء |
| 8 | فتحات تهوية مخرج الهواء الرئيسية | 3 | الغطاء الأمامي |
| 9 | فتحات تهوية مخرج الهواء الناعمة | 4 | موجه الهواء |
| 10 | زر التشغيل | 5 | عاكس الهواء (فتحة التهوية من اليسار إلى اليمين) |

ملاحظة

- الريش المزدوجة: 6 + 7
- قد يتغير عدد القطع ومكانها حسب طراز الجهاز.
- قد تتغير الميزات حسب نوع الطراز.

- ركب خرطوم الصرف بصورة سليمة لتصريف الماء المتكثف دون مشكلات.
- ركب مكيف الهواء في مكان لا تؤدي فيه الضوضاء المنبعثة من الوحدة الخارجية أو أبخرة العادم إلى إزعاج الجيران. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث مشكلات مع الجيران.
- تخلص من مواد التغليف والتعبئة مثل البراغي، أو المسامير أو الأكياس البلاستيكية أو البطاريات بطريقة آمنة باستخدام العبوات المناسبة لذلك، بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.
- توخ الحذر عند فك تغليف مكيف الهواء أو تركيبه.

التشغيل

- تأكد من تركيب المرشح قبل تشغيل مكيف الهواء.
- لا تشرب مياه صرف مكيف الهواء.
- لا تضع أي غرض فوق مكيف الهواء.
- لا تترك مكيف الهواء يعمل لفترة طويلة في الأجواء شديدة الرطوبة أو عند ترك باب أو نافذة مفتوحة.
- لا تُعرض الأشخاص، أو الحيوانات، أو النباتات للهواء البارد أو الساخن المنبعث من مكيف الهواء لفترات طويلة.
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة مثل حفظ الأطعمة أو الأعمال الفنية، وغير ذلك. مكيف الهواء مصمم لأغراض الاستخدام من جانب المستهلكين، وهو ليس نظام تبريد دقيقاً. ينطوي القيام بذلك على خطر تلف الممتلكات أو فقدانها.

الصيانة

- استخدم كرسيًا أو سلمًا ثابتًا عند إجراء أعمال التنظيف، أو الصيانة، أو الإصلاح لمكيف الهواء على ارتفاع.
- لا تستخدم مطلقًا مواد تنظيف أو مذيبات قوية أو ترش الماء عند تنظيف مكيف الهواء. استخدم قطعة قماش ناعمة.
- لا تلمس مطلقًا الأجزاء المعدنية لمكيف الهواء عند إخراج مرشح الهواء.
- لتنظيف مكيف الهواء من الداخل، اتصل بمركز خدمات معتمد أو موزع. قد يؤدي استخدام منظفات قوية إلى تعرض المنتج للتآكل أو التلف.

- حافظ على أي فتحات تهوية لازمة خالية من أي انسدادات.
- يجب تخزين الجهاز في غرفة دون تشغيل أي لهب مكشوف باستمرار (على سبيل المثال تشغيل أجهزة الغاز) ومصادر الإشعال (على سبيل المثال سخان كهربائي عامل).

التخلص من نفايات البطاريات

- يجب التخلص من جميع البطاريات بشكل منفصل عن جدول نفايات البلدية عبر مرافق تجميع مخصصة تعينها الحكومة أو السلطات المحلية.
- سيساعد التخلص الصحيح للبطاريات القديمة الخاصة بك في منع وقوع العواقب السلبية المحتملة على البيئة والحيوانات وصحة الإنسان.
- للحصول على المزيد من المعلومات المفصلة عن التخلص من البطاريات القديمة الخاصة بك، يُرجى التواصل بمكتب مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج. يمكنك أيضاً التواصل بمركز اتصال ممثلي دعم LG من الرابط أدناه https://www.lg.com/sa_en/support/contact

إرشادات التنبيه



تنبيه

- للحد من مخاطر حدوث إصابات طفيفة للأشخاص، أو حدوث عطل، أو تلف للمنتج أو الممتلكات عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

التركيب

- انقل مكيف الهواء بمساعدة شخصين أو أكثر أو استخدم رافعة شوكية.
- ركب الوحدة الخارجية بحيث تكون بمنأى عن ضوء الشمس المباشر. لا تضع الوحدة الداخلية في مكان تكون فيه معرضة بشكل مباشر لضوء الشمس عبر النوافذ.
- لا تقم بتركيب مكيف الهواء في موضع يكون فيه معرضاً بشكل مباشر لنسيم البحر (الرياح المالحة).

سائل التبريد

عام

- لا تستخدم سوى سائل التبريد المحدد في ملصق مكيف الهواء.
- لا تستخدم سوائل تبريد غير معتمدة.
- لا تُدخل هواءً أو غازاً في النظام فيما عدا سائل التبريد المحدد.
- لا تلمس سائل التبريد المتسرب أثناء أعمال التركيب أو الإصلاح.
- احرص على التأكد من عدم وجود أي تسرب لسائل التبريد بعد تركيب مكيف الهواء أو إصلاحه.
- يجب تخزين الجهاز لمنع حدوث التلف الميكانيكي.

R32 فقط



- يجب على أي شخص يشترك في العمل على أو مقاطعة دائرة سائل التبريد أن يكون حاملاً لشهادة صحيحة وصالحة من هيئة تقييم معتمدة بالصناعة، والتي تمنحهم الكفاءة اللازمة للتعامل مع غازات التبريد بسلامة وفقاً لأحد مواصفات التقييم المُعترف به بالصناعة.
- لن تُجرى الصيانة سوى على النحو الموصى به من قِبَل الشركة المصنعة للجهاز. يجب إجراء الصيانة والإصلاح اللذين يتطلبان مساعدة الموظفين الماهرين الآخرين تحت إشراف الشخص المختص في استخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال.
- يجب تخزين الجهاز في منطقة جيدة التهوية حيث يتوافق حجم الغرفة مع مساحة الغرفة على النحو المحدد للتشغيل.

- افصل مصدر إمداد التيار الكهربائي في حالة انبعاث أي ضوضاء أو رائحة، أو دخان من مكيف الهواء.
- اتصل بمركز خدمات معتمد في حالة غمر مكيف الهواء بالماء.
- في حالة حدوث تسرب غاز (مثل الفريون، أو غاز البروبان، أو غاز النفط المسال)، قم بتهوية المكان بصورة كافية قبل استخدام مكيف الهواء مرة أخرى.
- افصل مصدر إمداد التيار الكهربائي على الفور في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.
- لا تقم بتفكيك الجهاز بنفسك: تفكيك الجهاز والتعامل مع غاز التبريد والزيوت وباقي القطع يجب ان يراعي القوانين المطبقة.

جهاز التحكم عن بُعد

- قم بإخراج البطاريات إذا كان جهاز التحكم عن بُعد لن يُستخدم لفترة طويلة.
- لا تستخدم مطلقاً أنواعاً مختلفة من البطاريات أو تجمع بين استخدام البطاريات القديمة والجديدة معاً لجهاز التحكم عن بُعد.
- لا تقم بإعادة شحن البطاريات أو فكّها.
- توقف عن استخدام جهاز التحكم عن بُعد إذا تسرب سائل من البطارية. وفي حالة تعرض ملابسك أو جلدك للسائل المتسرب من البطارية، اغسلهما بماء نظيف.
- في حالة ابتلاع السائل المتسرب من البطارية، مضمض فمك بالماء جيّداً واستشر طبيباً.
- تخلص من البطاريات في مكان غير معرّض لخطر الحريق.

الصيانة

- قبل التنظيف أو إجراء أعمال الصيانة، افصل مصدر إمداد التيار الكهربائي وانتظر حتى تتوقف المروحة.
- لا تنظّف الجهاز من خلال رش الماء عليه مباشرةً.

التشغيل

- لا تقم بإجراء أي تعديل في كبل التيار الكهربائي أو إبطائه. فقد يؤدي تعرض كبلات التيار الكهربائي إلى خدوش أو تقشر المادة العازلة الموجودة عليها إلى نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية، لذا يجب استبدال كبل التيار الكهربائي.
- تأكد أن كبل التيار الكهربائي ليس متسخًا، أو مفكوكًا، أو مقطوعًا.
- لا تضع أي أغراض فوق كبل التيار الكهربائي.
- تجنب وضع مدفأة أو أي أجهزة تسخين أخرى بالقرب من كبل الطاقة.
- احرص على التأكد من أن كبل التيار الكهربائي لا يمكن انتزاعه أو تلفه أثناء التشغيل.
- لا تلمس المكيف الهواء أو تحاول تشغيله أو إصلاحه مطلقًا بأيدي مبللة.
- لا تُدخل يديك أو أدوات أخرى في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- احرص على عدم السماح للأطفال بتسليق الوحدة الخارجية أو خبطها.
- تأكد من استخدام القطع المذكورة فقط في قائمة قطع الخدمة. ولا تحاول مطلقًا إجراء أي تعديلات في الجهاز.
- لا تلمس أنبوب سائل التبريد، أو أنبوب الماء، أو أي أجزاء داخلية أثناء تشغيل الوحدة أو فور تشغيلها.
- لا تترك موادًا قابلة للاشتعال مثل الجازولين، أو البنزين، أو مخفف الطلاء بالقرب من مكيف الهواء.
- لا تستخدم مكيف الهواء لفترة طويلة في مكان مساحته صغيرة دون وجود تهوية مناسبة.
- احرص على وجود تهوية كافية عند استخدام مكيف الهواء وجهاز تدفئة، على سبيل المثال مدفأة، في وقت واحد.
- لا تسد مدخل أو مخرج تدفق الهواء.

التركيب

- اتصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب مكيف الهواء أو تغيير مكانه.
- لا تقم بتركيب مكيف الهواء على سطح غير مستقر أو في مكان يكون معرضًا فيه للسقوط.
- لا تركيب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.
- لا تقم بتركيب مكيف الهواء في أماكن تحتوي على سوائل أو غازات قابلة للاشتعال مثل الجازولين، أو البروبان، أو مخفف الطلاء، إلى غير ذلك.
- ركب اللوحة وغطاء صندوق التحكم بأمان.
- قم بتركيب مأخذ كهربائي مخصص وقاطع دائرة كهربائية قبل استخدام مكيف الهواء.
- استخدم قاطع دائرة كهربائية ومنصهرًا من النوع القياسي مطابقين لتصنيف مكيف الهواء.
- تأكد من عدم شد الأنبوب وكبل الطاقة للذين يوصلان الوحدتين الداخلية والخارجية بصورة مفرطة عند تركيب مكيف الهواء.
- يجب إحكام تثبيت توصيلات الأسلاك الداخلية / الخارجية، كما يجب توجيه الكبل بشكل سليم، لتجنب تعرضه لأي قوة تسحب الكبل من أطراف التوصيل. قد تؤدي التوصيلات غير الصحيحة أو المفكوكة إلى توليد حرارة أو نشوب حريق.
- لا تقم بتوصيل سلك الطرف الأرضي بأنبوب غاز، أو مانع صواعق، أو سلك أرضي هاتفي.
- استخدم غازًا غير قابل للاشتعال (النيتروجين) للتأكد من عدم وجود حالات تسرب ولتنقية الهواء؛ قد يؤدي استخدام الهواء المضغوط أو غاز قابل للاشتعال إلى نشوب حريق أو حدوث انفجار.

- يمكن للتركيب أو الإصلاحات التي يجريها أشخاص غير مُصرح لهم أن تعرضك أنت والآخرين للخطر.
- المعلومات الواردة في الدليل مُعدة للاستخدام من قِبَل فني خدمة مؤهل معتاد على إجراءات السلامة ومُزود بالأدوات المناسبة ومعدات الاختبار.
- يمكن للإخفاق في قراءة كل التعليمات الواردة في هذا الدليل واتباعها أن يؤدي إلى عطل الجهاز، و/أو تضرر الممتلكات، و/أو الإصابات الشخصية و/أو الوفاة.
- يحتاج سائل التبريد وغاز النفخ المستخدم للعزل والمستخدمان في الجهاز إلى إجراءات خاصة للتخلص منهما. ارجع إلى أحد وكلاء الخدمة أو شخص مؤهل على نحو مماثل قبل التخلص منهما.
- عند استبدال سلك الطاقة، يجب أن يتولى إجراء الاستبدال الموظفون المُصرح لهم باستخدام قطع الغيار الأصلية فقط.
- إذا تلف سلك الإمداد، يلزم استبداله من قِبَل الشركة المصنعة، أو وكيل الخدمة لديها أو شخص مؤهل على نحو مماثل وذلك لتجنب المخاطر.
- يجب تركيب الجهاز وفقاً للوائح الوطنية لتركيبات الأسلاك.
- يجب دمج وسائل قطع الاتصال في تمديدات الأسلاك الثابتة وذلك وفقاً لقواعد تركيبات الأسلاك.
- يجب تأريض الجهاز بطريقة صحيحة لتقليل مخاطر الصدمات الكهربائية.
- لا تقطع طرف الوصلة الأرضية أو تزيله من قابس الطاقة.
- إن توصيل السلك الأرضي بغطاء مقبس الطاقة لا يُؤرض الجهاز ما لم يكن برغي الغطاء معدنيًا، وغير معزول ومقبس الطاقة مُورضًا من خلال الأسلاك المنزلية.
- إذا كانت لديك أي شك ما إذا كان مُكيف الهواء مُورضًا بطريقة صحيحة، فاطلب من أحد الفنيين المؤهلين أن يفحص مقبس الطاقة والدائرة.
- هذا الجهاز غير مخصص لأن يكون متاحًا لعامة الجمهور.

ملاحظات بالنسبة لسائل التبريد القابل للاشتعال

تظهر الرموز التالية على الوحدات.

يشير هذا الرمز إلى أن الجهاز يستخدم غاز تبريد قابلاً للاشتعال. إذا تسرب سائل التبريد وتعرض لمصدر اشتعال خارجي، فسيكون هناك خطر نشوب حريق.



يشير هذا الرمز إلى أنه يجب قراءة دليل المالك بعناية.



يشير هذا الرمز إلى أنه يجب على موظفي الخدمة التعامل مع هذا الجهاز بالرجوع إلى دليل التركيب.



يشير هذا الرمز إلى أن المعلومات متوفرة في دليل المالك أو دليل التركيب.



إرشادات التحذير

تحذير !

- لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص عند استخدام هذا المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

الأمان الفني

- هذا الجهاز غير مُعد للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو الذهنية المحدودة أو الذين يعانون من نقص الخبرة والمعرفة ما لم يخضعوا للإشراف أو يتلقوا التعليمات بخصوص استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب أن يخضع الأطفال للإشراف لضمان ألا يعبثوا بالجهاز.

إرشادات السلامة

اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام

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

رسائل السلامة

يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور والعمليات التي قد ينشأ عنها خطر. اقرأ الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات من أجل تلافي الخطر.



تحذير

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



تنبيه

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



جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي قمت بشرائه.
يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

إرشادات السلامة

- 3 اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام
4 إرشادات التحذير
10 إرشادات التنبيه

نظرة عامة على المنتج

- 12 المثبت على الحائط

التشغيل

- 13 لمزيد من المعلومات انظر
13 دليل المالك
13 تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز LG
14 جهاز التحكم اللاسلكي عن بُعد
17 وظائف جديدة
19 نصيحة مفيدة

الصيانة

- 20 إزالة مرشح الهواء واستبداله
21 تنظيف مرشح الهواء
21 تنظيف مرشح مسببات الحساسية (في بعض الطرز)
22 إزالة موجه الهواء واستبداله
22 تنظيف موجه الهواء
22 تنظيف منقي الهواء (في بعض الطرز)

استكشاف الأعطال وإصلاحها

- 23 قبل الاتصال للحصول على الخدمة
23 وظيفة التشخيص الذاتي

الملحق

- 25 معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر
25 درجة حرارة

امسح كود QR للإطلاع على النليل.



دليل المالك

مكيف الهواء

لاستخدام المنتج بأمان وسهولة، يُرجى قراءة دليل المالك قبل استخدام المنتج.



العربية

النوع: مثبت على الحائط

www.lg.com

حقوق النشر 2026 إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة