



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



MFL05794101
Rev.00_032725

www.lg.com

Copyright © 2025 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 3
 READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE 3

OPERATION 11
 SEE MORE INFORMATION 11
 OWNER'S MANUAL 11
 Installing LG ThinQ Application and Connecting an LG Appliance
 (On Some Models) 11
 WIRELESS REMOTE CONTROL 12
 HELPFUL TIP 14

PRODUCT OVERVIEWS 15
 Wall Mounted 15

MAINTENANCE 16
 Removing and Replacing the Air Filter 16
 Cleaning the Air Filter 17

TROUBLESHOOTING 18
 Before Calling for Service 18

APPENDIX 19
 Open Source Software Notice Information 19
 After Sales Service (Egypt Only) 20
 Guidelines for Electrical Energy Saving 20

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.

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.

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.

6 SAFETY INSTRUCTIONS

- 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.

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

- Use only the refrigerant specified on the air conditioner label.

8 SAFETY INSTRUCTIONS

- 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.

UVnano Function

NOTE

- UVnano is a compound word of UV (ultraviolet rays) and nanometer (length unit).
- Unintended use of the appliance or damage to the housing may result in the escape of dangerous UV-C radiation. UV-C radiation may, even in little doses, cause harm to the eyes and skin.
- This appliance contains a UV-C lamp.
- When the appliances are damaged or need to be replaced, disconnect the power supply and contact the service centre.
- Do not operate UV-C lamp outside of the appliance.
- Do not clean and touch air deflector during operation.
- Before opening doors and access panels bearing the ultraviolet radiation hazard symbol for the conducting user maintenance, it is recommended to disconnect the power.
- Read the maintenance instructions before opening the appliance.
- Appliances that are obviously damaged must not be operated.
- The appliance must be disconnected from the supply before replacing the UV-C lamp.

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:

ENGLISH

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.

10 SAFETY INSTRUCTIONS

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.

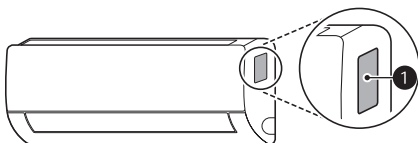
Maintenance

- 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.

OPERATION

SEE MORE INFORMATION

- 1 Check the model name on the label.



- 1 Label

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

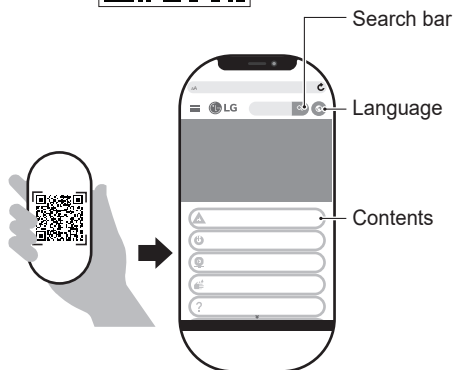
NOTE

- 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.



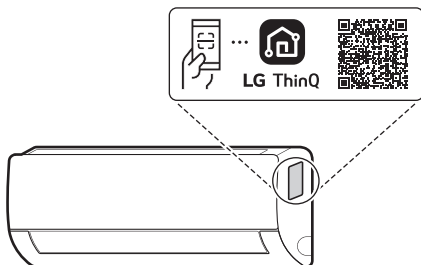
Installing LG ThinQ Application and Connecting an LG Appliance (On Some Models)

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.

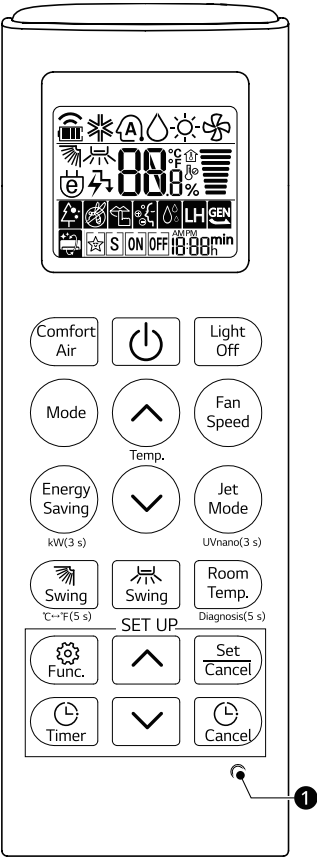
Touch the add (+) button on the **LG ThinQ** application to connect your LG appliance. Follow the instructions in the application to complete the process.

12 OPERATION

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.



Buttons

Image	Description
	Comfort Air Adjusts the airflow to deflect wind. You can avoid direct winds.
	POWER Turns the appliance on or off.
	Light Off Turns the indoor unit display on or off.
	Mode Selects the desired operating mode.
	Cooling mode
	Auto changeover mode / Auto operation mode *1 It automates the process of choosing the right settings for your space.
	Dehumidification mode
	Heating mode (on some models)
	Fan mode
















Image	Description
	Temperature Adjust Adjusts the desired room temperature.
	
	Fan Speed  Adjusts the fan speed.
	Energy Saving Minimizes power consumption. kW(3 s) Press and hold the Energy Saving button for about 3 seconds to set whether or not to display information regarding energy.
	Jet Mode Changes the room temperature quickly. UVnano(3 s) Press and hold the Jet Mode button for about 3 seconds to keeps the fan clean.
	Up-Down Swing Adjusts the airflow direction up and down. °C ↔ °F(5 s) Press and hold the Up-Down Swing button for about 5 seconds, to change units between °C and °F
	Left-Right Swing Adjusts the airflow direction left and right.

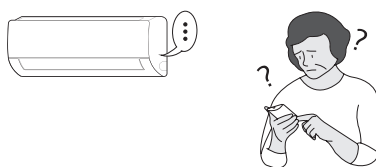
Image	Description
	Room Temp. Displays the room temperature.
	Diagnosis(5 s) Press and hold the Room Temp. button for about 5 seconds, to easily check the maintenance information of an appliance.
	Func. Selects the desired function.
	Time Adjust Adjusts the time of day or set time on the display.
	
	Set/Cancel Sets or cancels the special functions and timer.
	Timer Automatically turns the appliance on or off at a desired time.
	Cancel Cancels the timer settings.
	1 RESET Resets the wireless remote control settings.

NOTE

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

14 OPERATION

HELPFUL TIP

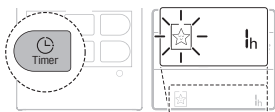


Sleep Function (On Some Models)

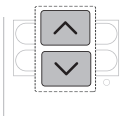
You can set the appliance to turn off automatically after a set time. The appliance will automatically change the temperature and fan speed.

This function can be set when the appliance is turned on.

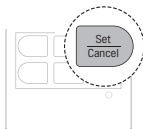
- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press the **Timer** button repeatedly.
 - The icon below flashes at the bottom of the display screen.



- 3 Press the or button to set the desired time.
 - The time can be set up to 7 hours.



- 4 Press the **Set/Cancel** button to stop the icon from flashing.
 - The **Sleep** function icon is displayed on the display screen.

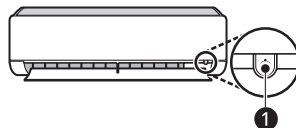


Manual Operation

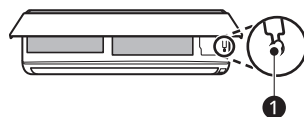
If your wireless remote control is unavailable, you can turn the appliance on and off by pressing the **Power** button **1** on the indoor unit.

- 1 Open the up-down vane (Type 1) or front cover (Type 2).
- 2 Press the **Power** button **1**.

Type 1



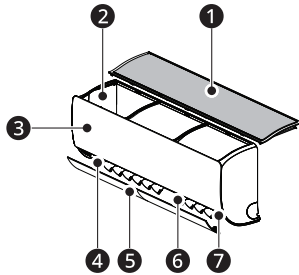
Type 2



PRODUCT OVERVIEWS

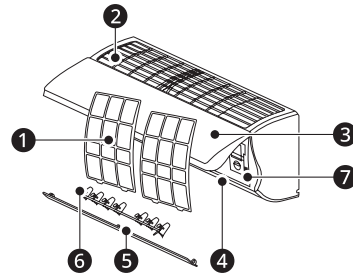
Wall Mounted

Type 1



- 1 Air Filter
- 2 Air Intake Vents
- 3 Front Cover
- 4 Air Outlet Vents

Type 2



- 5 Air Deflector (Up-Down Vane)
- 6 Air Deflector (Left-Right Louver)
- 7 Power Button

NOTE

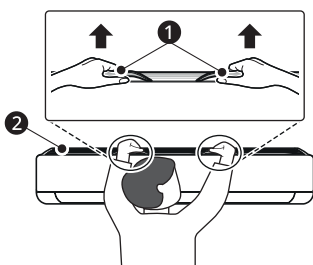
- The number and location of parts may vary depending on the model of the appliance.
- Features may change depending on the model type.

MAINTENANCE

Removing and Replacing the Air Filter

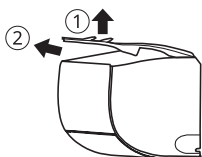
Type 1

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

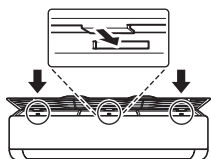


- 1 Knobs
- 2 Air Filter

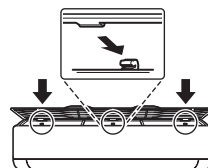
- 3 Pull the knobs upward slightly and then lift the entire filter to remove it.



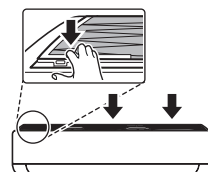
- 4 Insert the hooks on the air filter into the slots on the back of the front panel.



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

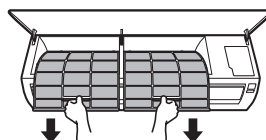


- 6 To make sure the filter is assembled properly, press down along the entire front length of the filter.

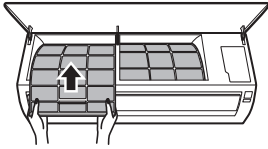


Type 2

- 1 Turn off the power to the appliance.
- 2 Open the front cover.
 - Lift up both sides of the cover slightly.
- 3 Holding the knobs of the air filters, pull them down slightly and remove them from the indoor unit.



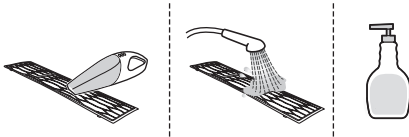
- 4 Insert the hooks on the air filters into the front cover.



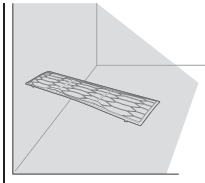
- 5 Check the side of the front cover to make sure that the air filters are assembled correctly.

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 bend the air filter, as it may break.
- Do not operate the appliance without the filter in place.
- Assemble the air filter properly to prevent dust and other substances from entering 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.

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.

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

After Sales Service (Egypt Only)

- Shelf Life Time: 7 Years
- LG is committed to providing all spare parts of this appliance during the shelf life time.

Guidelines for Electrical Energy Saving

This manual shall include instructions for Electrical Energy saving related to operating air conditioner by the customer as follows:

- Select the temperature which is adjusted for **Cooling** or **Heating** mode to be energy saving so that room temperature is at a comfortable level.

In summer

Don't wait until the room is too hot. Turn the room air conditioner for cooling before that.

Avoid exaggeration in adjusting the temperature so that the room is very cold in the case of **Cooling** mode because it leads to increased consumption of electrical energy as it is harmful to health.

In winter

Don't wait until the room is too cold, Turn the air conditioner for heating before that.

Avoid exaggeration in adjusting the temperature so that the room is very hot in the case of **Heating** mode because it leads to increased consumption of electrical energy as it is harmful to health.

- Doors, windows and any other openings shall be closed inside the conditioned room to prevent leakage of the conditioned air outside and to prevent the non-conditioned air from entering the conditioned room to maintain the air conditioner efficiency.
- Make sure that the conditioned room is not exposed to direct sunlight. In case of exposure to sunlight, set down the curtains on windows to prevent exposure to sunlight and to maintain the efficiency of the air conditioner.
- Make sure that there is no obstructing to the movement of the air conditioned out of the air conditioner or the movement of return air to the device in order to maintain the efficiency of the device and the amount of air necessary for it, so take into account the absence of curtains, furniture or any obstructions in front of your air conditioner.
- Use the healthy economic function during the sleeping time to save electrical consumption and get comfortably healthy sleep while running the air conditioner for cooling or heating.
- Ensure the regularity of the air distribution in the place to be conditioned by the correct choice for the prompt movement of the air conditioned router by the operating system cooling or heating by:
 - Using **Up-Down Swing** function to the air conditioned
 - Manual adjustment of the left-right louvers to the air conditioned to the left or right as needed.
 - Instruction manual for installation and maintenance of the air-conditioner.

خدمة ما بعد البيع (مصر فقط)

- العمر الافتراضي: ٧ سنوات
- تلتزم LG بتوفير جميع قطع الغيار لهذا الجهاز خلال العمر الافتراضي.

إرشادات توفير الطاقة الكهربائية

- يتضمن هذا الدليل تعليمات لتوفير الطاقة الكهربائية المتعلقة بتشغيل مكيف الهواء من قبل العميل على النحو التالي:
- حدد درجة الحرارة التي يتم ضبطها في وضع التبريد أو التدفئة لتوفير الطاقة بحيث تكون درجة حرارة الغرفة عند مستوى مريح.

في فصل الصيف

لا تنتظر حتى تصبح الغرفة ساخنة للغاية. قم بتشغيل مكيف هواء الغرفة للتبريد قبل ذلك. تجنب المبالغة في ضبط درجة الحرارة بحيث تكون الغرفة شديدة البرودة في حالة وضع التبريد لأن ذلك يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة الكهربائية ويضر بالصحة.

في فصل الشتاء

لا تنتظر حتى تصبح الغرفة باردة للغاية. قم بتشغيل مكيف هواء الغرفة للتدفئة قبل ذلك. تجنب المبالغة في ضبط درجة الحرارة بحيث تكون الغرفة شديدة الحرارة في حالة وضع التدفئة لأن ذلك يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة الكهربائية ويضر بالصحة.

- يجب إغلاق الأبواب والنوافذ وأي فتحات أخرى داخل الغرفة المكيفة لمنع تسرب الهواء المكيف إلى الخارج ولمنع دخول الهواء غير المكيف إلى الغرفة المكيفة للحفاظ على كفاءة مكيف الهواء.
- تأكد من عدم تعرض الغرفة المكيفة لأشعة الشمس المباشرة. في حالة التعرض لأشعة الشمس، قم بإسدال الستائر على النوافذ لمنع التعرض لأشعة الشمس والحفاظ على كفاءة مكيف الهواء.
- تأكد من عدم وجود أي شيء يعيق حركة خروج الهواء المكيف أو حركة رجوع الهواء إلى الجهاز للحفاظ على كفاءة الجهاز وكمية الهواء اللازمة له، لذا يرجى مراعاة عدم وجود ستائر أو أثاث أو أي عوائق أمام مكيف الهواء الخاص بك.
- استخدم الوظيفة الاقتصادية الصحية أثناء وقت النوم لتوفير الاستهلاك الكهربائي وللحصول على نوم صحي مريح أثناء تشغيل مكيف الهواء للتبريد أو التدفئة.
- تأكد من انتظام توزيع الهواء في المكان المراد تكييفه بالاختيار الصحيح لحركة جهاز التوجيه المكيف عن طريق نظام تشغيل التبريد أو التدفئة من خلال:

- استخدام وظيفة لأعلى ولأسفل Swing للهواء المكيف
- الضبط اليدوي لفتحات التهوية من اليسار إلى اليمين للهواء المكيف إلى اليسار أو اليمين حسب الحاجة.
- دليل التعليمات لتكوين وصيانة مكيف الهواء.

الجهاز لا يُخرج هواءً بارداً.

- الهواء لا يدور بصورة سليمة.
- تأكد من عدم وجود ستائر قماش، أو ستائر متحركة، أو قطع أثاث تحجب واجهة الجهاز.
- مرشح الهواء متسخ.
- نظف 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 **التفريغ** لتبريد الهواء الداخلي سريعاً.
- الهواء البارد يتسرب من الغرفة.
- تأكد من عدم تسرب الهواء البارد من مواضع التهوية الموجودة في الغرفة.
- درجة الحرارة المرغوبة أعلى من درجة الحرارة الحالية.
- قم بتعيين درجة الحرارة المرغوبة 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 نظراً 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 دافئاً.

- 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.

الملحق

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، و LGPL، و MPL، 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.

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.

- تتبعت رائحة حريق وأصوات غريبة من الجهاز.
- الماء يتسرب من الوحدة الداخلية حتى عندما يكون مستوى الرطوبة منخفضًا.
- كبل التيار الكهربائي تالف أو تتبعت 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.

- الوضع النفث أو الوضع تشغيل تلقائي محدد.
- في بعض أوضاع التشغيل، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة. حدد وضع تشغيل يمكنك فيه ضبط سرعة المروحة.

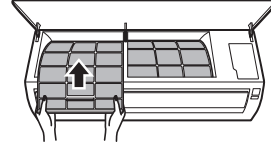
يتعذر ضبط درجة الحرارة.

- وضع المروحة أو الوضع النفث محدد.
- 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 بمقبس 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.

4 أدخل مشابك مرشحات الهواء فوق الغطاء الأمامي.

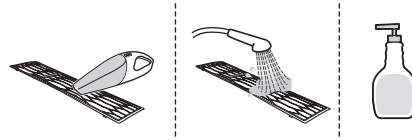


5 تحقق من جانب الغطاء الأمامي للتأكد من تركيب مرشحات الهواء بشكل صحيح.

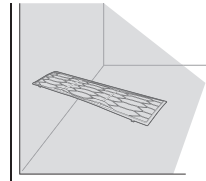
تنظيف مرشح الهواء

1 أخرج مرشح الهواء من الجهاز.

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



3 جفّف المرشح في الظل.



ملاحظة

- نظّف مرشحات الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر، إذا لزم الأمر.
- لا تقم بثنّي مرشح الهواء؛ فقد يتعرض للكسر.
- لا تشغل الجهاز دون تركيب المرشح في موضعه الصحيح.
- قم بتجميع مكونات مرشح الهواء بصورة سليمة لتلافي دخول الغبار والمواد الأخرى إلى الجهاز.

الصيانة

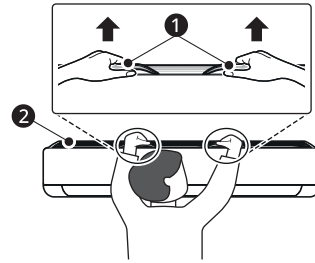
إزالة مرشح الهواء واستبداله

الخطوات

النوع 1

1 افصل التيار الكهربائي عن الجهاز.

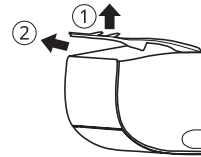
2 حدد مكان مقابض مرشح الهواء أعلى الجزء الأمامي من الجهاز.



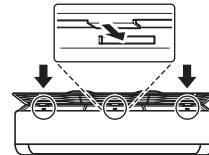
1 المقابض

2 مرشح الهواء

3 اسحب المقابض لأعلى قليلاً ثم احمِل المرشح كله لإزالته.

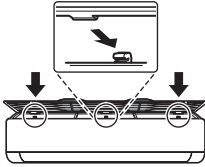


4 أدخل الخطافات الموجودة على مرشح الهواء في الفتحات الموجودة في الجزء الخلفي للوحة الأمامية.



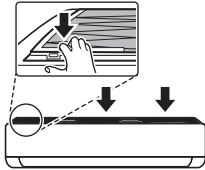
5

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.



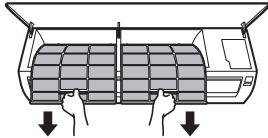
النوع 2

1 افصل التيار الكهربائي عن الجهاز.

2 افتح الغطاء الأمامي.

• ارفع جانبي الغطاء قليلاً.

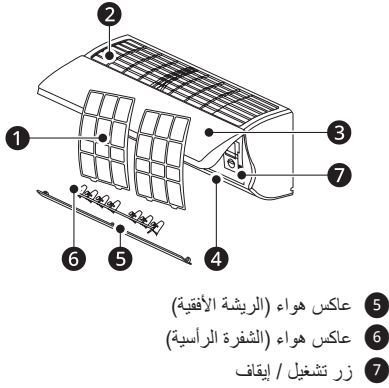
3 امسك مقابض مرشحات الهواء، واسحبهم لأسفل قليلاً ثم قم بإزالتهم من الوحدة الداخلية.



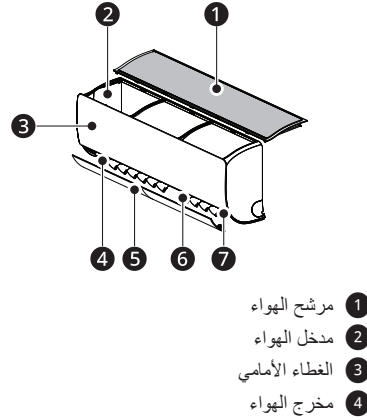
نظرة عامة على المنتج

المثبت على الحائط

النوع 2



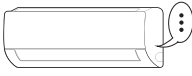
النوع 1



ملاحظة

- قد يختلف عدد قطع مصابيح التشغيل ومكانها حسب طراز مكيف الهواء.
- قد تتغير الميزة حسب نوع الطراز.

نصيحة مفيدة



العربية

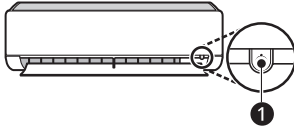
التشغيل اليدوي

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

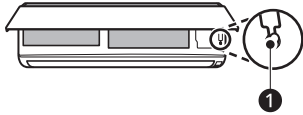
1 افتح الريشة التي تتحرك لأعلى ولأسفل (نوع 1) أو الغطاء الأمامي (نوع 2).

2 اضغط على زر التشغيل 1.

النوع 1



النوع 2



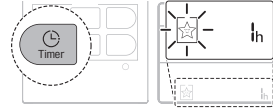
وظيفة النوم (في بعض الطرز)

يمكنك ضبط الجهاز لي توقف تشغيله تلقائيًا بعد وقت محدد. سيغير الجهاز تلقائيًا درجة الحرارة وسرعة المروحة. يمكن ضبط هذه الوظيفة عند تشغيل الجهاز.

1 قم بتشغيل الجهاز.

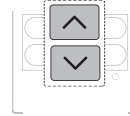
2 اضغط على زر Timer بشكل متكرر.

• يوضع الرمز التالي في أسفل شاشة العرض.



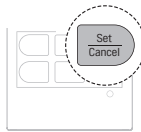
3 اضغط على الزر ☐ أو ☐ لتعيين الوقت المرغوب.

• يمكن ضبط الوقت حتى 7 ساعات.



4 اضغط على الزر Set/Cancel لإيقاف وميض الرمز.



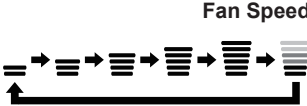





• يُعرض رمز وظيفة النوم على الشاشة.



الوصف	الصورة
Room Temp. تعرض درجة حرارة الغرفة.	
Diagnosis(5 s) اضغط مع الاستمرار على الزر Temp لمدة حوالي 5 ثوانٍ، للتحقق من معلومات صيانة الجهاز بكل سهولة.	
Func. لتحديد الوظيفة المرغوبة.	
ضبط الوقت بضبط وقت اليوم أو بضبط الوقت على الشاشة.	 
Set/Cancel لتعيين أو إلغاء الوظائف الخاصة والمؤقت.	
Timer لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله تلقائيًا في الوقت المرغوب.	
Cancel لإلغاء إعدادات المؤقت.	
1 إعادة ضبط لإعادة تعيين إعدادات جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.	

ملاحظة

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

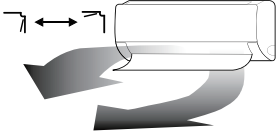





الوصف	الصورة
ضبط درجة الحرارة لضبط درجة حرارة الغرفة المرغوبة.	 
Fan Speed لضبط سرعة المروحة.	 
Energy Saving خفض استهلاك الطاقة إلى الحد الأدنى.	
kW(3 s) اضغط مع الاستمرار على الزر Energy Saving لمدة حوالي 3 ثوانٍ لتحديد ما إذا سيتم عرض معلومات الطاقة أم لا.	
Jet Mode لتغيير درجة حرارة الغرفة سريعًا.	
UVnano(3 s) اضغط مع الاستمرار على الزر Jet Mode لمدة حوالي 3 ثوانٍ للحفاظ على نظافة المروحة.	
لأعلى ولأسفل Swing لضبط اتجاه تدفق الهواء لأعلى ولأسفل.	
°C ↔ °F(5 s) اضغط مع الاستمرار على الزر لأعلى ولأسفل Swing لمدة حوالي 5 ثوانٍ لتغيير الوحدات بين المئوية °C والفهرنهايت °F.	
لليسار ولليمين Swing لضبط اتجاه تدفق الهواء لليسار واليمين.	

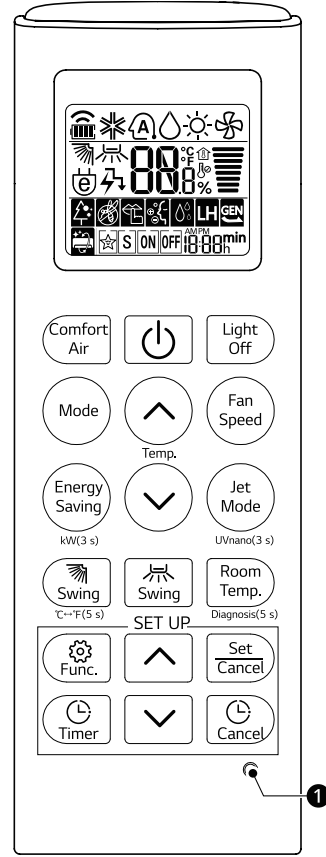
جهاز التحكم اللاسلكي عن بُعد

الأزرار

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.

الوصف	الصورة
Comfort Air 	
لضبط تدفق الهواء لعكس الهواء. يمكنك تجنب التعرض المباشر للهواء.	
الطاقة لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله.	
Light Off لتشغيل شاشة الوحدة الداخلية ولإيقاف تشغيلها.	
Mode لتحديد وضع التشغيل المرغوب.	
	
وضع التبريد ❄️	
وضع التغيير التلقائي/وضع التشغيل التلقائي ¹ A	
* 1 يقوم بأتمتة عملية اختيار الإعدادات الصحيحة للمساحة الخاصة بك.	
وضع إزالة الرطوبة الزائدة 💧	
وضع التدفئة (في بعض الطرز) ☀️	
وضع المروحة 🌀	



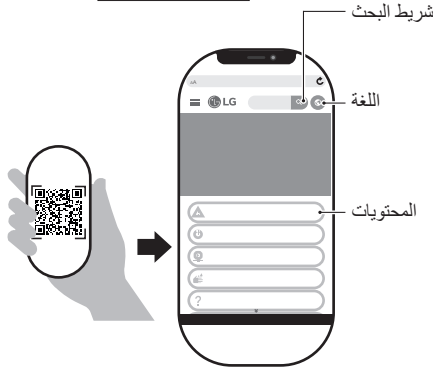
العربية

التشغيل

دليل المالك

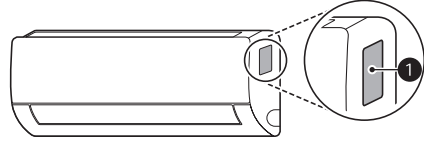
أدلة الاستخدام عبر الإنترنت لتحديثات المحتوى اليدوي المستدامة.

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



لمزيد من المعلومات انظر

1 تحقق من اسم الطراز الموجود على الملصق.



1 ملصق

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

ملاحظة

- قد تختلف الصورة وفقاً للمنتج.

تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز LG (في بعض الطرز)

ملاحظة

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

الطرز غير المزودة برمز الاستجابة السريعة

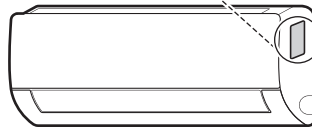
ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** و قم بتنثيثه من على **Apple App Store & Google Play Store** من على هاتف ذكي.

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

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.



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 مذيبيات 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.

إرشادات التنبيه



- 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).
- ركب خرطوم الصرف بصورة سليمة لتصريف الماء المتكثف دون مشكلات.
- ركب مكيف الهواء في مكان لا يؤدي 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.
- تَوَخَّ الحذر عند فك تغليف مكيف الهواء أو تركيبه.

- 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.

وظيفة UVnano

ملاحظة

- UVnano هي كلمة مركبة من UV (الأشعة فوق البنفسجية) والنانومتر (وحدة الطول).

- قد يؤدي الاستخدام غير المُعد للجهاز أو تلف المبييت إلى تسرب الإشعاع الخطير للأشعة فوق البنفسجية سى UV-C. قد يسبب الإشعاع للأشعة فوق البنفسجية سى UV-C، حتى في الجرعات الصغيرة، ضرراً للعين والجلد.
- يحتوي هذا الجهاز على مصباح الأشعة فوق البنفسجية سى UV-C.
- عند تلف الأجهزة أو عند الحاجة إلى استبدالها، افصل مصدر إمداد التيار الكهربائي واتصل بمركز الخدمات.
- لا تقم بتشغيل مصباح الأشعة فوق البنفسجية سى UV-C خارج الجهاز.
- لا تقم بتنظيف عاكس الهواء ولمسه أثناء التشغيل.
- قبل فتح الأبواب ولوحات الوصول التي تحمل رمز خطر الأشعة فوق البنفسجية لإجراء صيانة المستخدم، يُوصى بفصل التيار الكهربائي.
- اقرأ تعليمات الصيانة قبل فتح الجهاز.
- يجب عدم تشغيل الأجهزة التي من الواضح أنها تالفة.
- يجب فصل الجهاز عن مصدر الإمداد قبل استبدال مصباح الأشعة فوق البنفسجية سى UV-C.

- 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.

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، مضض فمك بالماء جيداً واستشر طبيباً.
- تخلص من البطاريات في مكان غير معرض لخطر الحريق.

الصيانة

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

سائل التبريد

- لا تستخدم سوى سائل التبريد المحدد في ملصق مكيف الهواء.

- 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.

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 تدخل 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.

- 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 مُؤرضًا من خلال الأسلاك المنزلية.
- إذا كانت لديك أي شك ما إذا كان مُكيف الهواء مُؤرضًا بطريقة صحيحة، فاطلب من أحد الفنيين المؤهلين أن يفحص مقبس الطاقة والدائرة.

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 تتركّب 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 اللذين 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.

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.
- يمكن للتركيب أو الإصلاحات التي يجريها أشخاص غير مُصرح لهم أن تعرضك أنت والآخرين للخطر.
- المعلومات الواردة في الدليل مُعدة للاستخدام من قِبل فني خدمة مؤهل معتمد 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 قِبل 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.

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.

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:

جدول المحتويات

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

3.....إرشادات السلامة

3.....اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام.

11.....التشغيل

- 11.....لمزيد من المعلومات انظر
- 11.....تشبيث تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز LG (في بعض الطرز)
- 11.....دليل المالك
- 12.....جهاز التحكم اللاسلكي عن بُعد
- 14.....نصيحة مفيدة

15.....نظرة عامة على المنتج

15.....المتبث على الحائط

16.....الصيانة

- 16.....إزالة مرشح الهواء واستبداله
- 17.....تنظيف مرشح الهواء

18.....استكشاف الأعطال وإصلاحها

18.....قبل الاتصال للحصول على الخدمة

19.....الملحق

- 19.....معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر
- 20.....خدمة ما بعد البيع (مصر فقط)
- 20.....إرشادات توفير الطاقة الكهربائية

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



دليل المالك

مكيف الهواء

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



العربية ENGLISH

النوع: مثبت على الحائط

www.lg.com

حقوق النشر 2025 إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة