

OWNER'S MANUAL

AIR CONDITIONER



Read this owner's manual thoroughly before operating the appliance and keep it handy for reference at all times.

TYPE: WALL MOUNTED

EN ENGLISH

العربية AR

עברית IW



www.lg.com

TABLE OF CONTENTS

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

SAFETY INSTRUCTIONS	
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	3
OPERATION	11
Notes for Operation	
Parts and Functions	
Wireless Remote Control	12
Restarting the Air Conditioner Automatically	
Using the Mode Function	
Using the Jet Mode Function	19
Using the Fan Speed Function	20
Using the Air Flow Direction Function	20
Setting the On/Off Timer	21
Using the Sleep Function (Optional)	22
Using the Simple Timer Function (Optional)	22
Using the Energy Display Function (Optional)	23
Using the Light Off Function (Optional)	23
Using the Comfort Air Function (Optional)	23
Using the Energy Saving Function (Optional)	24
Using the Energy Control Function (Optional)	24
Using Special Functions	25
SMART FUNCTIONS	28
LG ThinQ Application	
Smart Diagnosis	
MAINTENANCE	31
Clean the Air Filter	
TROUBLESHOOTING	34

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

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



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



WARNING

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



A CAUTION

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

IMPORTANT SAFETY 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:

Children in the Household

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

- Do not install the air conditioner on an unstable surface or in a place where there is danger of it falling.
- Contact an authorized service center when installing or relocating the air conditioner.
- · Install the panel and the cover of the control box safely.
- Do not install the air conditioner in a place where flammable liquids or gases such as gasoline, propane, paint thinner, etc., are stored.
- 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.
- Use standard circuit breaker and fuse that conform to the rating of the air conditioner.
- Do not input air or gas into the system except with the specific refrigerant.
- Use non-flammable gas (nitrogen) to check for leak and to purge air; using compressed air or flammable gas may cause fire or explosion.
- 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 cause heat generation or fire.

- Do not connect the ground wire to a gas pipe, a lightning rod, or a telephone ground wire.
- Means for disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
- Do not install the unit in potentially explosive atmospheres.

Operation

- Be sure to use only those parts listed in the service parts list. Never attempt to modify the equipment.
- · Make sure that children do not climb on or hit the outdoor unit.
- Dispose of the batteries in a place where there is no danger of fire.
- Use only the refrigerant specified on the air conditioner label.
- Cut off the power supply if there is any noise, smell, or smoke coming from the air conditioner.
- Do not leave flammable substances such as gasoline, benzene, or thinner near the air conditioner.
- Contact an authorized service center when the air conditioner is submerged by flood waters.
- Do not use the air conditioner for an extended period of time in a small place without proper ventilation.
- In the event of a gas leak (such as Freon, propane gas, LP gas, etc.) ventilate sufficiently before using the air conditioner again.
- 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 air flow.
- Do not insert hands or other objects through the air inlet or outlet while the air conditioner is operating.
- Make sure that the power cable is neither dirty, loose, nor broken.
- Never touch, operate, or repair the air conditioner with wet hands.
- Do not place any objects on the power cable.
- Do not place a heater or other heating appliances near the power cable.
- 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.
- Cut off the power supply immediately in the event of a blackout or a thunderstorm.
- Take care to ensure that power cable could not be pulled out or damaged during operation.
- Do not touch refrigerant pipe, water pipe and any internal parts while the unit is operating or immediately after operation.

Maintenance

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

Technical Safety

- 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 appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- When the power cord is to be replaced, the replacement work shall be performed by authorized personnel using only genuine replacement parts.
- This appliance must be properly grounded to minimize risk of electric shock.
- Do not cut or remove the grounding prong from the power plug.
- If you have any doubt whether the air conditioner is properly grounded, have the power outlet and circuit checked by a qualified electrician
- 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



A 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

- 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
- Exercise caution when unpacking or installing the air conditioner.
- Do not touch the leaking refrigerant during installation or repair.
- 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.
- Safely dispose of packing materials such as screws, nails, plastic bag or batteries using proper packaging after installation or repair.
- Install the air conditioner in a place where the noise from the outdoor unit or the exhaust fumes will not inconvenience the neighbors. Failure to do so may result in conflict with the neighbors.

Operation

- Remove the batteries if the remote control is not to be used for an extended period of time.
- Make sure that the filter is installed before operating the air conditioner.
- Do not place any object on the air conditioner.
- Never mix different types of batteries, or old and new batteries for the remote control
- 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.
- Stop using the remote control if there is a fluid leak in the battery. If your clothes or skin are exposed to the leaking battery fluid, wash off with clean water.
- Do not expose people, animals, or plants to the cold or hot wind from the air conditioner for extended periods of time.
- If the leaking battery fluid has been swallowed, rinse the inside of the mouth thoroughly and consult a doctor.
- Do not drink the water drained from the air conditioner.
- Do not use the product for special purposes, such as preserving foods, works of art, and etc. It is an air conditioner for consumer purposes, not a precision refrigeration system. There is risk of damage or loss of property.

Maintenance

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

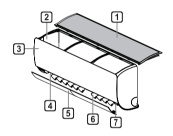
Notes for Operation

Suggestion for Energy Saving

- · Do not over-cool the space. This may be harmful for your health and may consume more electricity.
- Block sunlight with blinds or curtains while you are operating the air conditioner.
- · Keep doors or windows closed tightly while you are operating the air conditioner.
- · Adjust the direction of the air flow vertically or horizontally to circulate indoor air.
- Speed up the fan to cool or warm indoor air quickly, within a short period of time.
- Open windows regularly for ventilation. The indoor air quality may deteriorate if the air conditioner is used for long durations.
- Clean the air filter once every 2 weeks. Dust and impurities collected in the air filter may block the air flow or reduce the unit performance.

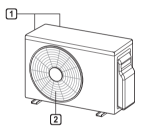
Parts and Functions

Indoor Unit



- 1 Air Filter
- Air Intake
- 3 Front Cover
- 4 Air Outlet
- 5 Air Deflector (Horizontal Vane)
- 6 Air Deflector (Vertical Louver)
- 7 On/Off Button

Outdoor Unit



- 1 Air Intake Vents
- 2 Air Outlet Vents

- The number and location of operation lamps may vary according to the model of the air conditioner.
- The feature may be changed according to the type of model.

Wireless Remote Control

Inserting Batteries

If the display screen of the remote control begins to fade, replace the batteries. Insert AAA (1.5 V) batteries before using the remote control.

1 Remove the battery cover.



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



Installing the Remote Control Holder (Optional)

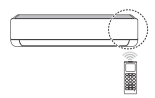
To protect the remote control, install the holder where there is no direct sunlight.

- 1 Choose a safe and easily accessible location.
- 2 Fix the holder by fastening 2 screws firmly with a screwdriver.



Operating Method

Point the remote control towards the signal receiver at the right side of the air conditioner to operate it.



- The remote control may operate other electronic devices if it is directed towards them. Make sure to point the remote control towards the air conditioner signal receiver.
- For proper operation, use a soft cloth to clean the signal transmitter and receiver.
- In case of a function not provided in the product, no buzzer sound occurs from the product when a button for such function on the remote control is pressed except for Air Flow Direction (SWING), Energy Display (), Air Purification function ().

Setting the Current Time

- 1 Insert batteries.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 2 Press or button to select the minutes.
- 3 Press SET/CANCEL button to finish.

NOTE

 The On/Off Timer is available after setting the current time.

Using the °C/°F Conversion Function (Optional)

This function changes unit between °C and °F

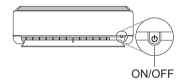
Press and hold wind button about 5 seconds.

Operating the Air Conditioner without the Remote Control

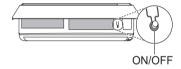
You can use the **ON/OFF** button of the indoor unit to operate the air conditioner when the remote control is unavailable

- 1 Open the front cover (Type 2) or horizontal vane (Type 1).
- 2 Press the ON/OFF button.

Type 1



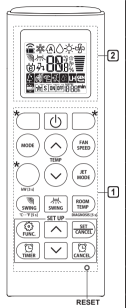
Type 2



- The stepping motor may be broken, if the horizontal vane opens rapidly.
- · The fan speed is set to high.
- The feature may be changed according to the type of model.
- The temperature cannot be altered when using this emergency ON/OFF button.
- For cooling-only models, the temperature is set to 22 °C
- For cooling & heating models, the temperature is set from 22 °C to 24 °C

Using Wireless Remote Control

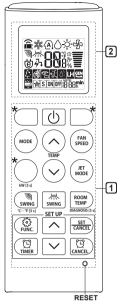
You can operate the air conditioner more conveniently with the remote control.



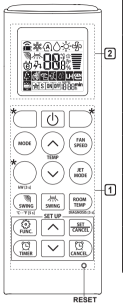
1 Button	2 Display Screen	Description
ψ	-	To turn on/off the air conditioner.
TEMP	88°°	To adjust the desired room temperature in cooling, heating or auto changeover mode.
	*	To select the cooling mode.
	- <u>'</u> Ċ-	To select the heating mode.
MODE	\Diamond	To select the dehumidification mode.
	分	To select the fan mode.
	(A)	To select the auto changeover/auto operation mode.
JET MODE	Po	To change room temperature quickly.
FAN SPEED		To adjust the fan speed.
SWING SWING	勠 从	To adjust the air flow direction vertically or horizontally.

NOTE

• * buttons may be changed according to the type of model.



	1 Button	2 Display Screen	Description
ם	TIMER	☆SON OFF	To turn on/off air conditioner automatically at desired time.
	SET/ CANCEL	-	To set/cancel the special functions and timer.
	CANCEL	-	To cancel the timer settings.
	~	-	To adjust time.
	*LIGHT OFF	-	To set the brightness of the display on the indoor unit.
ם	ROOM TEMP	1	To display the room temperature.
ן ע	°C↔°F [5 s]	°C °F	To change unit between °C and °F
	*ENERGY SAVING	ė	To minimize power consumption.
	*COMFORT AIR		To adjust the air flow to deflect wind.
	kW [3 s]	-	To set whether or not to display information regarding energy.
	*ENERGY CTRL.	41 88 %	To bring the effect of the power saving.
	*COMFORT SLEEP		To make a comfortable sleeping environment.
	DIAGNOSIS [5 s]	-	To conveniently check maintenance information of a product.



1 Button	2 Display Screen	Description
	<i>\$</i> :	The lon generator uses millions of ions to help improve indoor air quality.
	爸	To reduce noise from outdoor units.
	*\$\frac{2}{9}	To keep your skin moisturized by generating ion clusters.
	Ø₽o	To lower indoor humidity quickly.
(S) FUNC.	ŒŁH	To maintain a minimum room temperature and prevent objects in the room from freezing.
	Ø	To scare away a mosquito.
		To remove moisture generated inside the indoor unit.
	⊕5L	To make a comfortable sleeping environment.
RESET	-	To initialize the remote control settings.

- Some functions may not be supported, depending on the model.
- * buttons may be changed according to the type of model.
- Press the **SET/CANCEL** button to operate the selected **FUNC**..

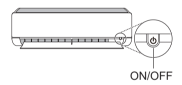
Restarting the Air Conditioner Automatically

When the air conditioner is turned on again after a power failure, this function restores the previous settings.

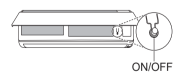
Disabling Auto Restart

- 1 Open the front cover (Type 2) or horizontal vane (Type 1).
- 2 Press the ON/OFF button and hold it for 6 seconds, then the unit will beep twice and the lamp will blink twice 4 times.
 - To re-enable the function, press the ON/ OFF button and hold it for 6 seconds. The unit will beep twice and the lamp will blink 4 times

Type 1



Type 2



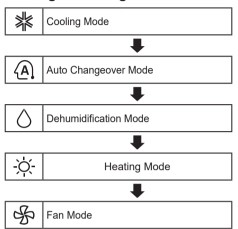
NOTE

- The feature may be changed according to the type of model.
- If you press and hold the ON/OFF button for 3 – 5 seconds, instead of 6 seconds, the unit will switch to the test operation. In the test operation, the unit blows out strong cooling air for 18 minutes and then returns to factory default settings.

Using the Mode Function

This function allows you to select the desired function

Cooling & Heating Model



Cooling Mode

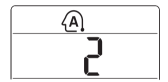
- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press MODE button repeatedly to select the Cooling Mode.
- 3 Press or v button to set the desired temperature.

Auto Operation (Artificial Intelligence)

Cooling Only Model

This mode automatically sets the fan speed and temperature depending on the room temperature.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press MODE button repeatedly to select the Auto Operation.
 - $\langle \mathbf{A} \rangle$ is displayed on the display screen.
- 3 Press or button to select the desired operation code if the temperature is higher or lower than the desired temperature.



Code	Description
2	Cold
1	A little cold
0	Maintain room temperature
-1	A little hot
-2	Hot

NOTE

 In this mode, you cannot adjust the fan speed, but you can set the air deflector to rotate automatically.

Auto Changeover Mode

Cooling & Heating Model

This mode changes the mode automatically to maintain the set temperature at $\pm 2~^{\circ}\text{C}$

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the Auto Changeover Mode.
 - (A) is displayed on the display screen.
- 3 Press or v button to set the desired temperature.
- 4 Press FAN SPEED button to adjust the fan speed.

Dehumidification Mode

This mode removes excess moisture from a highly humid environment or during the rainy season, in order to prevent mildew from setting in. This mode adjusts the room temperature and the fan speed automatically to maintain the optimal level of humidity.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press MODE button repeatedly to select the Dehumidification Mode.
 - \bigcirc is displayed on the display screen.

- In this mode you cannot adjust the room temperature, it is adjusted automatically.
- The room temperature is not displayed on the display screen.
- In the dehumidification mode, compressor and indoor fan may not operate when the room temperature is below 24 °C

Heating Mode

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press MODE button repeatedly to select the Heating Mode.
 - 💢 is displayed on the display screen.
- 3 Press o or button to set the desired temperature.

NOTE

- will be displayed on the indoor unit when defrosting is operating.
- Furthermore, this indication will be displayed on the indoor unit:
 - When preheating is operating.
 - When the room temperature has been reached to the set temperature.

Fan Mode

This mode only circulates the indoor air without changing the room temperature.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press MODE button repeatedly to select the Fan Mode
 - \$\mathbb{G}\$ is displayed on the display screen.
- 3 Press FAN SPEED button to adjust the fan speed.

NOTE

• In or will be displayed on the indoor unit when fan mode is operating.

Using the Jet Mode Function

Changing Room Temperature Quickly

This function allows you to cool indoor air quickly during the summer or warm it quickly during winter.

- Cooling & Heating model: The Jet Mode function is available with Cooling, Heating and Dehumidification Mode.
- Cooling Only model: The Jet Mode function is available with Cooling, Dehumidification, Fan, Auto Operation Mode and Air Purification function
- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press MODE button repeatedly to select the desired mode
- 3 Press JET MODE button.
 - Pn is displayed on the display screen.

- Jet Heating Mode is not available on some models.
- In Jet Cooling Mode, strong air blows out for 30 minutes.
- After 30 minutes later, setting temperature is maintaining 18 °C
 If you want to change the temperature,
 Press o or button to set the desired temperature.
- In Jet Heating Mode, strong air blows out for 30 minutes.
- After 30 minutes later, setting temperature is maintaining 30 °C
 If you want to change the temperature,
 Press or button to set the desired temperature.
- This function may operate differently from the remote control display.

Using the Fan Speed Function

Adjusting the Fan Speed

 Press FAN SPEED button repeatedly to adjust the fan speed.

Display Screen	Speed
	High
=	Medium - High
	Medium
=	Medium - Low
=	Low
-	Natural Wind

NOTE

 The fan speed of Natural Wind adjusts automatically.



The fan speed icons are displayed on some indoor units

$$F \mapsto F2 \rightarrow F3 \rightarrow F4 \rightarrow F5$$

 Indoor unit display is displayed only 5 seconds and return to the setting temperature on some models.

Using the Air Flow Direction Function

This function adjusts the direction of the air flow vertically (horizontally).

- Press (WING) button repeatedly and select the desired direction.
 - Select **河**(片) to adjust the direction of the air flow automatically.

- Adjusting the air flow direction horizontally may not be supported, depending on the model.
- Adjusting the air deflector arbitrarily may cause product failure.
- If you restart the air conditioner, it starts to operate with the previously set direction of air flow, so the air deflector may not match the icon displayed on the remote control. When this occurs, press with button to adjust the direction of the air flow again.
- This function may operate differently from the remote control display.

Setting the On/Off Timer

This function sets the air conditioner to turn on/off automatically at desired time.

On/Off Timer can be set together.

Setting the On Timer

- 1 Press 💢 button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 2 Press or button to select the minutes.
- 3 Press SET/CANCEL button to finish.
 - After setting the timer, current time and ON icon are displayed on the display screen indicating that the desired time is set.

Canceling the On Timer

- 1 Press button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



2 Press SET/CANCEL button to cancel the setting.

Setting the Off Timer

- 1 Press 🖫 button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 2 Press v or button to select the minutes.
- 3 Press SET/CANCEL button to finish.
 - After setting the timer, current time and OFF icon are displayed on the display screen indicating that the desired time is set.

NOTE

 This function is disabled when you set Simple Timer

Canceling the Off Timer

- 1 Press 🗓 button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



2 Press SET/CANCEL button to cancel the setting.

Canceling the Timer Setting

• Press button to cancel all timer settings.

Using the Sleep Function (Optional)

This function turns off the air conditioner automatically when you go to sleep.

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



- 3 Press or button to select the hour (up to 7 hours).
- 4 Press SET/CANCEL button to finish
 - 🖈 is displayed on the display screen.

NOTE

- H is displayed on some indoor units.
- Indoor unit display is displayed from 1H to 7H which is displayed only 5 seconds and then return to the setting temperature.
- In the Cooling and Dehumidification Mode, the temperature increases by 1 °C after 30 minutes and additional 1 °C after another 30 minutes for a more comfortable sleep.
- The temperature increases up to 2 °C from the preset temperature.
- Although the remark for fan speed on the display screen may be changed, the fan speed is adjusted automatically.

Using the Simple Timer Function (Optional)

This function turns off the air conditioner automatically when you go to sleep.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press 🕲 button repeatedly.
 - The icon below blinks at the bottom of the display screen.



- 3 Press or button to select the hour (up to 7 hours).
- 4 Press SET/CANCEL button to finish.
 - S is displayed on the display screen.

NOTE

This function is disabled when you set Off Timer.

Using the Energy Display Function (Optional)

This function displays the amount of electricity generated on the indoor display as the product operates.

Display the Current Energy Usage

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press wiss button and hold it about 3 seconds.
 - The instantaneous power consumption () or () so displayed for a while on some indoor units.

Display the Cumulative Energy Usage (Optional)

- 1 Turn the appliance on.
- Press button and hold it about 3 seconds twice.
 - The cumulative power consumption (\(\begin{align*}{1} \overline{1} \o

NOTE

- The unit of the displayed value is kW.
- It is not displayed on the wireless remote control.
- kW refers to instantaneous power consumption.
- kWh refers to cumulative power consumption.
- If it is more than 99 kWh, which is the range of expression, maintain it as 99 kWh.
- · Power off resets its value.
- Display wattage under 10 kW(h) with 0.1 kW(h) unit, and display one over 10 kW(h) with 1 kW(h) unit.
- The actual power may differ from the power displayed.

Using the Light Off Function (Optional)

Display Screen Brightness

You can set the brightness of the indoor unit display screen.

· Press LIGHT OFF button.

NOTE

· Turn on/off the Display screen.

Using the Comfort Air Function (Optional)

Comfort Vane Operation

This function conveniently sets the vane to a preset position to deflect the supply air away from blowing directly onto the occupants in the room.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press COMFORT AIR button repeatedly and select the desired direction.
 - or is displayed on the display

- 🗍 or 🗓 is displayed on some indoor units.
- This function is disabled when you press MODE or JET MODE button.
- This function is disabled and auto swing of vertical direction is set up when you press without
- When this function is off, the horizontal vane operates automatically depending on the set mode.

Using the Energy Saving Function (Optional)

This function minimizes power consumption during Cooling and increases the set temperature to the optimal level for a more comfortable environment. The temperature automatically settles at 22 °C if desired temperature is below 22 °C The temperature remains constant if it is above 22 °C

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press MODE button repeatedly to select the Cooling Mode.
- 3 Press ENERGY SAVING button.
 - e is displayed on the display screen.

Using the Energy Control Function (Optional)

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press ENERGY CTRL. button.
 - Press ENERGY CTRL. button repeatedly to select each step.

- 1 step: The power Input is decreased by 20 % compared to rated power input.
 - ௯∭ູ is displayed on the display screen.
- 2 step: The power Input is decreased by 40 % compared to rated power input.
 - ₺₺ 🗓 🖁 s displayed on the display screen.
- 3 step (Optional): The power Input is decreased by 60 % compared to rated power input.
 - ⅔୍ୱ୍ୟ୍ 🗓 🐰 is displayed on the display screen.
- L (1 step), LL (2 step) is displayed on some indoor units.
- This function is available with Cooling Mode.
- Capacity may decrease when Energy Control mode is selected.
- Desired temperature is displayed about 5 seconds if you press FAN SPEED, or or button.
- Room temperature is displayed about 5 seconds if you press ROOM TEMP button.

Using Special Functions

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press FUNC. button repeatedly to select the desired function.
- 3 Press SET/CANCEL button to finish.



Display Screen	Description
\$	The lon generator uses millions of ions to help improve indoor air quality.
	To reduce noise from outdoor units.
•\{\frac{1}{2}}	To keep your skin moisturized by generating ion clusters.
Ø₽o	To lower indoor humidity quickly.
⊞ LH	To maintain a minimum room temperature and prevent objects in the room from freezing.
Ø	To scare away a mosquito.
#	To remove moisture generated inside the indoor unit.
⊕ 5 L	To make a comfortable sleeping environment.

- Some functions may not be supported, depending on the model.
- Some functions may operate differently from the remote control display.

Canceling Special Functions

- Press FUNC. button repeatedly to select the desired function.
- 2 Press **SET/CANCEL** button to cancel the function

Using the Air Purification Function

These functions supply clean and fresh air by ion particles and the filter.

Function	Display	Description
lonizer		lon particles from lonizer reduce the surface bacteria and other harmful substances.
Plasma		It removes microscopic contaminants from the intake air completely to supply clean and fresh air.

NOTE

- You can use this function without turning the air conditioner on.
- Both the plasma lamp and the cooling lamp light up while Smoke Away/Plasma is in operation on some models.
- · Do not touch ionizer during operation.
- This function may operate differently from the remote control display.

Using the Silent Function

This function prevents potential claims by neighbors, reducing noise from outdoor units.

• Tis displayed on the display screen.

NOTE

- This function is disabled when you press MODE or ENERGY CTRL. or JET MODE button
- This function is available with Cooling, Heating, Auto Changeover, Auto Operation Mode.

Using the Ion Care Function

This function keeps your skin moisturized by generating ion clusters which is absorbed into the surface of skin.

• seconds

NOTE

 This function is available with Cooling, Fan Mode and Air Purification function.

Using the Jet Dry Function

This function maximizes the performance of dehumidification.

. \bigcirc are displayed on the display screen.

- This function is available with Cooling, Dehumidification, Auto Operation, Fan Mode and Air Purification function.
- This function is not available with Sleep function.
- This function is disabled when you press MODE button.

Using the Low Heating Function

This function operates the heating system to maintain a minimum room temperature and prevent objects in the room from freezing where there is no permanent resident, such as a vacation.

• H, H are displayed on the display screen.

NOTE

- · This function is available with Heating Mode.
- During LH operation, when you press buttons such as , , , MODE, FAN SPEED, and then return to Heating Mode.
- If JET MODE button is pressed during LH operation, this function is disabled and Power Heating Mode is operated immediately. (only for power heating model)
- In case an error occurred, operation can be interrupted for the protection of the product.
- COMFORT AIR and button cannot be used while the LH function is in operation.

Using the Mosquito Away Function

This function fans away mosquitos by generating a high-frequency wave.

• is displayed on the display screen.

NOTE

- You can use this function without turning the air conditioner on.
- K is displayed on some indoor units.
- Some functions may not be supported, depending on the model.

Using the Auto Clean Function

In the Cooling and Dehumidification Mode, moisture is generated inside the indoor unit. This function removes such moisture.

• is displayed on the display screen.

NOTE

- Some functions cannot be used while the Auto Clean function is in operation.
- If you turn off the unit, the fan continues to run for 30 minutes and cleans the inside of the indoor unit.
- [n is displayed on some indoor units, depending on the model.

Using the Comfort Sleep Function

This function operates the air conditioner automatically to make the comfortable sleep environment

• 🔄, **5**L are displayed on the display screen.

- This function is available with Cooling Mode.
- The vane stops swing and sets indirect airflow angle, after 30 minutes from start even though the room temperature doesn't decrease to optimal temperature to sleep.
- It is possible that a comfortable sleep environment is different according to the people.

LG ThinQ Application

This feature is only available on models with the $\widehat{\mathbf{n}}$ or **ThinQ** logo.

The **LG ThinQ** application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

LG ThinQ Application Features

Communicate with the appliance from a smartphone using the convenient smart features.

Smart Diagnosis

If you experience a problem while using the appliance, this smart diagnosis feature will help you diagnose the problem.

Settings

Allows you to set various options on the appliance and in the application.

NOTE

- If you change your wireless router, internet service provider, or password, delete the registered appliance from the LG ThinQ application and register it again.
- The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.
- Functions may vary by model.

Before Using LG ThinQ Application

- 1 Check the distance between the appliance and the wireless router (Wi-Fi network).
 - If the distance between the appliance and the wireless router is too far, the signal strength becomes weak. It may take a long time to register or installation may fail.

2 Turn off the Mobile data or Cellular Data on your smartphone.



3 Connect your smartphone to the wireless router.



- To verify the Wi-Fi connection, check that $\widehat{\widehat{\ \ }}$ icon on the control panel is lit.
- The appliance supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only. To check your network frequency, contact your Internet service provider or refer to your wireless router manual.
- LG ThinQ is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment
- The network connection may not work properly depending on the Internet service provider.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.

- The appliance cannot be registered due to problems with the wireless signal transmission.
 Unplug the appliance and wait about a minute before trying again.
- If the firewall on your wireless router is enabled, disable the firewall or add an exception to it.
- The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)
- Smartphone user interface (UI) may vary depending on the mobile operating system (OS) and the manufacturer.
- If the security protocol of the router is set to WEP, you may fail to set up the network.
 Please change it to other security protocols (WPA2 is recommended) and register the product again.

Installing the LG ThinQ Application

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

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.

Smart Diagnosis

This feature is only available on models with the ⊕ or ⊕ logo.

Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance.

NOTE

- For reasons not attributable to LGE's negligence, the service may not operate due to external factors such as, but not limited to, Wi-Fi unavailability, Wi-Fi disconnection, local app store policy, or app unavailability.
- The feature may be subject to change without prior notice and may have a different form depending on where you are located.

Using LG ThinQ to Diagnose Issues

If you experience a problem with your Wi-Fi equipped appliance, it can transmit troubleshooting data to a smartphone using the **LG ThinQ** application.

 Launch the LG ThinQ application and select the Smart Diagnosis feature in the menu.
 Follow the instructions provided in the LG ThinQ application.

Using Audible Diagnosis to Diagnose Issues

Follow the instructions below to use the audible diagnosis method.

- Launch the LG ThinQ application and select the Smart Diagnosis feature in the menu.
 Follow the instructions for audible diagnosis provided in the LG ThinQ application.
- 1 Plug the power plug in the outlet properly.
- 2 Place the mouthpiece of your smartphone close to the 🚭 or 🕞 logo.
- 3 Press and hold the DIAGNOSIS [5 s] button for 5 seconds or longer while holding the smartphone mouthpiece to the logo until the data transfer is complete.
 - Keep the smartphone in place until the data transfer has finished. Time remaining for data transfer is displayed.
- 4 After the data transfer is complete, the diagnosis will be displayed in the application.

- For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted.
- Be sure to keep ambient noise to a minimum or the phone may not correctly receive the buzzer beeps from the indoor unit.

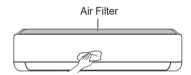


WARNING

 Before cleaning or performing maintenance, disconnect the power supply and wait until the fan stops.

If the air conditioner will not be used for an extended period of time, dry the air conditioner to maintain it in best condition. Clean the product regularly to maintain optimal performance and to prevent possible breakdown.

- Dry the air conditioner in Fan mode for 3 to 4 hours and disconnect the power. There may be internal damage if moisture is left in its components.
- Before using the air conditioner again, dry the inner components of the air conditioner in Fan mode for 3 to 4 hours. This will help to remove the odor generated from moisture.



· The feature may be changed according to the type of model.

Туре	Description	Interval
Air Filter	Clean with a vacuum or hand wash.	2 weeks
Triple Filter	Clean with a vacuum or brush.	Every 3 months
Micro Dust Filter	Clean with a vacuum or brush.	Once a month
Allergy Filter	Clean with a vacuum or brush.	Every 6 months
Ionizer (Optional)	Use dry cotton bud to remove any dust.	Every 6 months
	Clean the indoor unit surface by using a soft, dry cloth.	Regularly
Indoor Unit	Have a professional clean the condensate drain pan.	Once a year
indoor unit	Have a professional clean the condensate drain pipe.	Every 4 months
	Replace the remote control batteries.	Once a year
	Have a professional clean the heat exchanger coils and the panel vents. (Consult with technician.)	Once a year
	Have a professional clean the fan.	Once a year
Outdoor Unit	Have a professional clean the condensate drain pan.	Once a year
	Have a professional verify that all the fan assembly is firmly tightened.	Once a year
	Clean the electric components with air.	Once a year

- Never use water that is higher than 40 °C when you clean the filters. It may cause deformation or discoloration.
- · Never use volatile substances when you clean the filters. They may damage the surface of the product.
- Do not wash the micro dust filter with water, because the filter can be damaged (Optional).
- Do not wash the triple filter with water, because the filter can be damaged (Optional).
- Do not wash the allergy filter with water, because the filter can be damaged (Optional).

Clean the Air Filter

Clean the air filters once every 2 weeks, or more, if necessary.

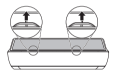
NOTE

- The air filter can be broken when it is bent.
- When the air filter is not assembled correctly, dust and other substances can enter into the indoor unit.

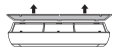
Type1

If you look at the indoor unit from above it, can assemble the top filter easily.

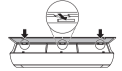
- 1 Turn off the power to the unit.
- 2 Hold the knobs of the air filter, lift it up slightly.



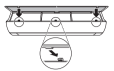
3 Remove it from the indoor unit.



- 4 Clean the filter with a vacuum cleaner or with lukewarm water with neutral detergent.
- 5 Dry the filter in the shade.
- 6 Insert the hooks of the air filter into the front cover.



7 Push down hooks to assemble the air filter.



8 Check the side of the front cover for correct assembly of the air filter.

Self-diagnosis Function

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

Before Calling for Service

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

Symptoms	Possible Causes & Solution
	Burning smell and strange sounds are coming from the unit.
	Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.
	Water leaks from the indoor unit even when the humidity level is low.
	 Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.
The air conditioner	The power cable is damaged or it is generating excessive heat.
does not work normally.	Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.
	A switch, a circuit breaker (safety, ground), or a fuse is not operated properly.
	 Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.
	The unit generates an error code from its self-diagnosis.
	Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.
	The air conditioner 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 air conditioner when a power failure occurs.
The air conditioner	 When the power is restored, wait 3 minutes, and then turn on the air conditioner.
does not work.	The voltage is too high or too low.
	Check if the circuit breaker has tripped.
	The air conditioner was turned off automatically at a preset time.
	Turn the air conditioner on.
	The battery setting in the remote controller is incorrect.
	Make sure that the batteries are inserted correctly in your remote controller.
	If the batteries are placed correctly, but the air conditioner still does not operate, replace the batteries and try again.

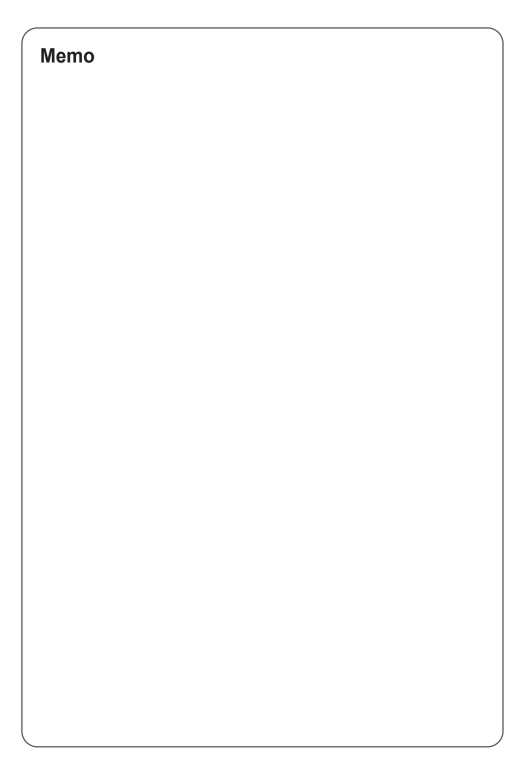
Symptoms	Possible Causes & Solution		
	Air is not circulating properly.		
	Make sure that there are no curtains, blinds, or pieces of furniture blocking the front of the air conditioner.		
	The air filter is dirty.		
	Clean the air filter once every 2 weeks.		
	See "Clean the Air Filter" for more information.		
	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.		
The air conditioner does not emit cool air.	Make sure that no cold air is escaping through the ventilation points in the room.		
does not enint cool all.	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 burners while the air conditioner is in operation.		
	Fan Mode is selected.		
	During Fan Mode, air blows from the air conditioner without cooling or heating the indoor air.		
	Switch the operation mode to cooling operation.		
	Outside temperature is too high.		
	The cooling effect may not be sufficient.		
The fan speed cannot	The Jet Mode, or Auto Operation Mode is selected.		
be adjusted.	In some operation modes, you cannot adjust the fan speed. Select an operation mode in which you can adjust the fan speed.		
The temperature	The Fan Mode or Jet Mode is selected.		
cannot be adjusted.	In some operation modes, you cannot adjust the temperature. Select an operation mode in which you can adjust the temperature.		
	The air conditioner is suddenly turned off.		
The air conditioner	The Timer Function may have timed out, which turns the unit off. Check the timer settings.		
stops during operation.	A power failure has occurred during operation.		
	Wait for the power to come back. If you have the Auto Restart function enabled, your unit will resume its last operation several minutes after power is restored.		

Symptoms	Possible Causes & Solution
The indoor unit is still operating even when	The Auto Clean function is being operated. • Allow the Auto Clean function to continue since it removes any remaining
the unit has been turned off.	moisture inside the indoor unit. If you do not want this feature, you can turn the unit off.
The air outlet on the indoor unit is	The cooled air from the air conditioner makes mist.
discharging mist.	When the room temperature decreases, this phenomenon will disappear.
Water leaks from the	In the heating operations, condensed water drops from the heat exchanger.
outdoor unit.	This symptom requires installing a drain hose under the base pan. Contact the installer.
There is noise or vibration.	A clicking sound can be heard when the unit starts or stops due to movement of the reversing valve. Creaking sound: The plastic parts of the indoor unit creak when they shrink or expand due to sudden temperature changes. Flowing or Blowing sound: This is the flow of refrigerant through the air conditioner.
	These are normal symptoms. The noise will stop.
The indoor unit gives	Odors (such as cigarette smoke) may be absorbed into the indoor unit and discharged with airflow.
off an odor.	If the smell does not disappear, you need to wash the filter. If this does not work, contact the service center to clean your heat exchanger.
	When Heating Mode starts, the vane is almost closed, and no air comes out, even though the outdoor unit is operating.
	This symptom is normal. Please wait until the unit has generated enough warm air to blow through the indoor unit.
The air conditioner	The outdoor unit is in Defrosting Mode.
does not emit warm air.	In Heating Mode, ice/frost is built up on the coils when the outside temperature falls. This function removes a layer of frost on the coil, and it should finish in approximately 15 minutes.
	Outside temperature is too low.
	The heating effect may not be sufficient.

Symptoms	Possible Causes & Solution		
Your home appliance and smartphone is not connected to the Wi-Fi network.	The password for the Wi-Fi that you are trying to connect to is incorrect. Find the Wi-Fi network connected to your smartphone and remove it, then register your appliance on LG ThinQ. Mobile data for your smartphone is turned on. Turn off the Mobile data of your smartphone and register the appliance using the Wi-Fi network. The wireless network name (SSID) is set incorrectly. The wireless network name (SSID) should be a combination of English		
	letters and numbers. (Do not use special characters.) The router frequency is not 2.4 GHz.		
	Only a 2.4 GHz router frequency is supported. Set the wireless router to 2.4 GHz and connect the appliance to the wireless router. To check the router frequency, check with your Internet service provider or the router manufacturer.		
	The distance between the appliance and the router is too far.		
	If the distance between the appliance and the router is too far, the signal may be weak and the connection may not be configured correctly. Move the location of the router so that it is closer to the appliance.		

NOTE

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



		مذكرة

الأسياب المحتملة والحلول	الأعراض
كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.	
 اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإز التها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ. 	
بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مُفعلَة.	
 أوقف بياتات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi. 	
لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.	
 يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً 	***************************************
خاصة)	جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.
تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز.	.001-11 0 0
 يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2.4 غيغا هرتز ثم 	
وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزودو خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه.	
المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.	
 إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعذر تكوينه بشكل 	
صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.	

ملاحظة

قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

الأسباب المحتملة والحلول	الأعراض
تشغيل وظيفة التنظيف الذاتي. • دع وظيفة التنظيف الذاتي تستمر في العمل لأنها تزيل الرطوبة المتبقية داخل الوحدة الداخلية، فإذا كنت لا ترغب في استخدام هذه الميزة، فبإمكانك إيقاف تشغيل الوحدة.	لا تزال الوحدة الداخلية تعمل حتى بعد فصل التيار الكهربي.
الهواء البارد الناتج من مكيف الهواء يعمل على إخراج ضباب. • . في حالة انخفاض درجة حرارة الغرفة، فستختفي هذه الظاهرة	منفذ الهواء الموجود علىالوحدة الداخلية يعمل على إخراج الضباب.
في عمليات التدفئة، يتقطر الماء المكثف من المبادل الحراري. • تتطلب هذه الأعراض تركيب خرطوم تصريف تحت حوض القاعدة، لذا اتصل بالمنصب.	تسرب المياه منالوحدة الخارجية.
بامكاتك سماع صوت نقر عند بداية تشغيل الوحدة أو عند توقفها عن العمل بسبب حركة الصمام العاكس. صوت الصرير: تُصدر الأجزاء البلاستيكية الخاصة بالوحدة الداخلية صريرًا عند انكماشها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجنة. صوت التدفق أو النفخ: يُعد ذلك الصوت تدفق غاز التبريد عبر مكيف الهواء. • صوت الصرير: تُصدر الأجزاء البلاستيكية الخاصة بالوحدة الداخلية صريرًا عند انكماشها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجنة.	الجهاز يُصدر ضوضاءً أو اهتزازًا.
قد يتم امتصاص بعض الروانح (مثل دخان السجائر) في الوحدة الداخلية ثم نقثها مع تدفق الهواء. • إذا لم تختفي الرائحة، فأنت بحاجة إلى غسل الفلتر. إذا كان ذلك لا يُجدي، فاتصل بمركز الخدمة لتنظيف مبادل الحرارة الخاص بك.	صدور رانحة عن الوحدة الداخلية.
عندما يبدأ وضع التدفنة في العمل، تكون الريشة مغلقة تقريبًا، ولا يخرج الهواء منها، حتى لو كانت الوحدة الخارجية تعمل. • يُحد هذا العرض أمرًا طبيعيًا. برجاء الانتظار حتى تقوم الوحدة بإصدار هواء دافئ بشكل كافي لينبعث من خلال الوحدة الداخلية. • تعمل الوحدة الخارجية في وضع إزالة التجمد. • في وضع التدفئة، يتم تجميع الثلج / الصقيع على الملفات عند انخفاض درجة الحرارة في الخارج. حيث تقوم هذه الوظيفة بإزالة طبقة الجليد المتراكمة على الملف، وينبغي أن تنتهى خلال 15 دقيقة تقريبًا. الحرارة الخارجية منخفضة جدًا.	لا يقوم مكيف الهواءباصدار هواء دافئ.

الأسباب المحتملة والحلول	الأعراض	
عدم دوران الهواء بشكل صحيح. • تأكد من عدم وجود أغطية، أو ستائر، أو قطع من الأثاث تحجب الجزء الأمامي من مكيف الهواء.		
فلتر الهواء متسخ. • نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. • راجع "تنظيف فلتر الهواء" للحصول على مزيد من المعلومات.		
راجع تنطيف قسر الهواء التخصول على مريد من المعقولات. درجة حرارة الغرفة مرتفعة جدًا. أثناء فصل الصيف، قد تستغرق عملية تبريد الهواء كليًا داخل الغرفة بعض الوقت، في هذه الحالة، حدد "وضع فائق السرعة" لتبريد الهواء داخل الغرفة بشكل سريع.		
هروب الهواء البارد من الغرفة. • تأكد من عدم هروب الهواء البارد من خلال نقاط التهوية الموجودة في الغرفة.	15 J. Elis al alle interess as N	
درجة الحرارة المطلوبة أعلى من الدرجة الحالية. • قم بضبط درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من درجة الحرارة الحالية.	لا يصدر مكيف الهواء هواءً باردًا.	
 وجود مصدر تدفئة بالقرب من الجهاز. • تجنب وضع أي أجهزة تولد الحرارة مثل الأفران الكهربائية أو الأفران التي تعمل بالغاز عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل. 		
تم تحديد وضع المروحة. أثناء تشغيل وضع المروحة، يهب الهواء من المكيف بدون تبريد الهواء داخل الغرفة أو تسخينه. قم بضبط وضع التشغيل على تبريد.		
الحرارة الخارجية مرتفعة جدًا. • قد لا يكون تأثير التبريد كافيًا.		
تم اختيار وضع فانق السرعة، أو وضع التشغيل التلقائي. • في بعض أوضاع التشغيل، يتعذر عليك ضبط سرعة المروحة. حدد أحد أوضاع التشغيل، التي يمكنك ضبط سرعة المروحة خلالها.	يتعذر ضبط سرعة المروحة.	
تم تحديد وضع المروحة، أو "وضع فاتق السرعة". • في بعض أوضاع التشغيل، يتعذر عليك ضبط درجة الحرارة. حدد أحد أوضاع التشغيل، التي يمكنك ضبط درجة الحرارة خلالها.	يتعذر ضبط درجة الحرارة.	
توقف مكيف الهواء بشكل مفاجئ. • قد يكون انتهى وقت وظيفة المؤقت، مما تسبب في إيقاف الوحدة عن العمل. تحقق من إعدادات المؤقت. حدوث عطل في التيار الكهربي في أثناء التشغيل.	يتوقف مكيف الهواء أثناء تشغيله.	
 انتظر حتى يعود التيار الكهربائي، إذا قمت بتمكين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي، فستقوم الوحدة لديك باستئناف آخر عملية تشغيل لعدة دقائق بعد رجوع التيار الكهربي. 		

وظيفة التشخيص الذاتى

يتميز هذا الجهاز بوظيفة التشخيص الذاتي. فإذا حدث عطل ما، فإن مصباح الوحدة الداخلية سيضيء على فترات زمنية مدة كل منها ثانيتين. إذا حدث ذلك، فاتصل بالموزع المحلي التابع لك أو مركز الخدمة الخاص بك.

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

يرجى التحقق من العناصر التالية قبل الاتصال بمركز الخدمة، وفي حال استمرار العطل يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي الخاص بك.

الأعراض	الأسباب المحتملة والحلول
	الوحدة تصدر رانحة احتراق وأصوات غريبة. • قم بايقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.
	قد يكون هناك تسرب من الوحدة الداخلية حتى عندما يكون مستوى الرطوية منخفضًا. • قم بايقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.
لا يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي.	قد يكون كبل الطاقة تالفًا أو يصدر حرارة شديدة الطاقة أو يُصدر حرارة شديدة. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.
	قد لا يعمل أحد المفاتيح أو أحد قواطع الدائرة الكهربائية (الأمان، والأرضي) أو أحد المصهرات بشكل صحيح. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.
	تُصدر الوحدة رمز عطل من خلال عنصر التشخيص الذاتي. • قم بليقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.
	تم فصل التيار الكهربائي عن مكيف الهواء. • تحقق مما إذا كان كبل الطاقة متصلاً بمنفذ التيار الكهربائي أو ما إذا كانت مفاتيح عزل الطاقة مفتوحة.
	انفجار أحد المصهرات، أو حدوث ما يعيق مصدر الطاقة. • استبدل المصهر أو تحقق ما إذا حدث تعثر في قاطع الدائرة الكهربانية.
	حدوث عطل في النيار الكهرباني. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء عند حدوث عطل في التيار الكهرباني. • انتظر لمدة 3 دقائق، عند إعادة توصيل التيار الكهربائي، ثم بعد ذلك قم بتشغيل مكيف الهواء.
لا يعمل مكيف الهواء.	ارتفاع الجهد الكهرباتي أو انخفاضه للغاية. • تحقق ما إذا تم التعثر في قاطع الدائرة الكهربية.
	تم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا في وقت تم تحديده بشكل سابق. • قم بَشْغيل مكيف الهواء.
	وضع البطارية في وحدة التحكم عن بُعد غير صحيح. • تأكد من وضع البطاريات بشكل صحيح في جهاز التحكم عن بُعد لديك. • إذا تم وضع البطاريات بشكل صحيح، وظل مكيف الهواء لا يعمل، فقم باستبدال البطاريات وحاول مرة

تنظيف فلتر الهواء

نظف فلاتر الهواء مرة كل أسبوعين، أو أكثر، إذا تطلب الأمر ذلك.

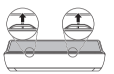
ملاحظة

- يمكن أن ينكسر فلتر الهواء إذا تم ثنيه.
- في حالة عدم تركيب فلنر الهواء بشكل صحيح، فإن الأتربة والمواد الأخرى تتجمع داخل الوحدة الداخلية.

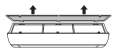
الطراز 1

إذا نظرت إلى الوحدة الداخلية من أعلى، فيمكنك تركيب الفلتر العلوي بسهولة.

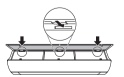
- قم بايقاف تشغيل الطاقة و فصل سلك الطاقة.
- 2 امسك مقبض فلتر الهواء، وارفعه لأعلى قليلاً.



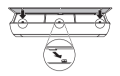
3 قم بإزالته من الوحدة الداخلية.



- 4 قم بتنظیف الفاتر بمكنسة كهربائیة أو باستخدام خلیط من المیاه الفاترة وسائل تنظیف متعادل.
 - 5 جفف الفلتر في الظل.
 - 6 أدخل خطافات فلتر الهواء في الغطاء الأمامي.



7 اضغط على الخطافات لأسفل لتركيب فلتر الهواء.



المامي للتأكد من تركيب فلتر الهواء الأمامي التأكد من تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح.

الفترة	الوصف	النوع	
كل سبو عين	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو يدويًا.	فلتر الهواء	
کل 3 شهور	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	فلتر ثلاثي	
مرة كل شهر	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	فلتر الغبار الدقيق	
كل 6 شهور	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	مرشح المواد المُسببة للحساسية	
كل 6 شهور	نظف باستخدام عود قطني جاف لإزالة أية أتربة.	المؤين (اختياري)	
بشكل منتظم	نظف سطح الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة.		
مرة في السنة	نظف شبكة تصريف وحدة التكثيف بشكلٍ احترافي.	ā ta in tina	
کل 4 شهور	نظف أنبوبة تصريف وحدة التكثيف بشكلٍ احترافي.	وحدة داخلية	
مرة في السنة	استبدل بطاريات وحدة التحكم عن بُعد.		
مرة في السنة	نظف ملفات المبادل الحراري وفتحات اللوحة بشكل احترافي (تواصل مع الفنيين المتخصصين).		
مرة في السنة	نظف المروحة بشكل احترافي.		
مرة في السنة	نظف شبكة تصريف وحدة التكثيف بشكلٍ احترافي.	وحدة خارجية	
مرة في السنة	تأكد من إحكام تثبيت مجموعة تركيب المروحة بشكلٍ احترافي.		
مرة في السنة	نظف المكونات الكهربية بالهواء.		

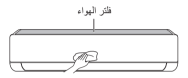
- لا تستخدم أبدًا ماء تصل درجة حرارته أكثر من 40 درجة مئوية عند تنظيف الفلاتر، فقد يسبب تشوهًا أو فقدان اللون.
 - لا تستخدم المواد المتطايرة أبدًا عند تنظيف الفلاتر، فقد تتسبب في الإضرار بسطح المنتج.
 - لا تقم بغسل فلتر الغبار الدقيق بالماء، فقد يتلف (اختياري).
 - لا تقم بغسل فلتر ثلاثي بالماء، فقد يتلف (اختياري).
 - لا تقم بغسل مرشح المواد المسببة للحساسية بالماء، فقد يتلف (اختياري).

🛕 تحذیر

قبل التنظيف أو إجراء الصيانة، افصل مصدر الطاقة وانتظر حتى تتوقف المروحة.

إذا كنت تنوي عدم استخدام مكيف الهواء لفترة طويلة من الزمن، فقم بتجفيفه للحفاظ عليه في أفضل حال، قم بتنظيف الجهاز بشكل منتظم للحفاظ على الأداء الأمثل ومنع حدوث أعطال محتملة.

- قم بتجفيف مكيف الهواء باستخدام وضع المروحة من 3 إلى 4 ساعات ثم فصل الطاقة، فقد تقع أضرار داخلية إذا تراكمت الرطوبة داخل مكونات الجهاز.
- قبل استخدام مكيف الهواء مجددًا، قم بتنظيف مكوناته الداخلية في وضع المروحة لمدة 3 أو 4 ساعات، حيث سيساعدك هذا الأمر في القضاء على
 الروائح التي تنتج بسبب الرطوبة.



قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.

استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة Smart Diagnosis من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق LG ThinQ.
- أعم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربي بشكل سليم.
- اضغط مع الاستمرار على الزر [5] DIAGNOSIS لمدة 5 ثوان أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في هاتفك الذكي من الرمز حتى انتهاء نقل البيانات.
 - أبق الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.
 - 4 بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف في أثناء نقل النغمات.
 - تأكد من تقليل الأصوات المحيطة لأدنى مستوى حتى يتلقى الهاتف صوت صغير الوحدة الداخلية بشكل صحيح.

Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال
 لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة -Wi
 أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من LGE.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقًا للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة Wi-Fi، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق LG ThinQ.

قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة Smart
 لا Diagnosis من القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق LG
 ThinQ

- تعذر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً.
 افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك مُمكّناً،
 قم بتعطيله أو اضف إليه استثناءً.
 - يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
 - قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطًا على
 WEP فقد يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، وGPL-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 و الشحن و التسليم) 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.

تثبیت تطبیق LG ThinQ

ابحث عن تطبيق LG ThinQ على Apple App Store أو Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتتزيل التطبيق وتثبيته.

تطبيق LG ThinQ

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة نه أو ThinQ. يسمح لك تطبيق LG ThinQ التواصل مع الجهاز بواسطة هاتفك الذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز عبر هاتف ذكى باستخدام الخصائص الذكية الملائمة.

(التشخيص الذكي) Smart Diagnosis

تساعدك ميزة التشخيص الذكي على تشخيص أي مشكلة تواجهك أثناء استخدام الجهاز.

الإعدادات

يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود خدمة الإنترنت أو كلمة المرور، قم بمسح الجهاز المسجل من تطبيق LG ThinQ وسجله من جديد.
 - يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
 - قد تتغير الميزات حسب الطراز.

قبل استخدام تطبيق LG ThinQ

- أ تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتًا طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

2 قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكى.



3 وصتل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط لمعرفة
 تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل
 جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة ببئة الشبكة المحلية.
 - قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقًا لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.

استخدام وظيفة التنظيف الذاتي

تنتج الرطوبة داخل الوحدة الداخلية، عند تشغيل وضع التبريد ووضع إزالة الرطوبة، تقوم هذه الوظيفة بإزالة مثل هذه الرطوبة.

• يظهر الله على شاشة العرض.

ملاحظة

- لا يمكن استخدام بعض الوظائف عندما تكون وظيفة التنظيف الذاتي
 قند التشغنا
 - إذا قمت بفصل الطاقة، فستعمل المروحة لمدة 30 ثانية وتقوم بتنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة الداخلية.

استخدام وظيفة النوم المريح

تقوم هذه الوظيفة بتشغيل مكيف الهواء تلقائيًا لضبط وضع نوم مريح.

• يظهر ﴿ الله على شاشة العرض.

ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- تتوقف الريشة عن الحركة وتقوم بضبط زاوية تدفق الهواء في وضع غير مباشر، بعد 30 دقيقة من البدء حتى لو لم تنخفض درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المثالية للنوم.
 - ومن المحتمل أن يختلف وضع النوم المريح من شخص الآخر.

استخدام وظيفة التدفئة المنخفضة

تشغل هذه الوظيفة نظام التدفئة للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة حيث لا توجد إقامة دائمة مثل العطلة.

• يظهر 🚻، و 🖁 على شاشة العرض.

ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التدفئة.
- في أثناء تشغيل التدفئة المنخفضة وعند الضغط على أزرار مثل
 أو MODE أو FAN SPEED، تعود بعد ذلك إلى
 وضع التدفئة.
- إذا تم الضغط على زر JET MODE في أثناء تشغيل وضع التدفئة المنخفضة، يتم تعطيل هذه الوظيفة ويعمل وضع تشغيل التدفئة فوراً. (خاص بطراز تشغيل التدفئة فقط)
 - في حالة حدوث عطل، فقد تتعطل عملية التشغيل من أجل حماية المنتج
 - لا يمكن استخدام كل من COMFORT AIR و زر (SWING) في أثناء تشغيل وظيفة التدفئة المنخفضة.

استخدام وظيفة مكافحة البعوض

تقوم هذه الوظيفة بطرد البعوض بعيدًا عن طريق إنتاج موجة عالية التردد.

• يظهر الله على شاشة العرض.

- بإمكانك استخدام هذه الوظيفة دون تشغيل مكيف الهواء.
 - يظهر الم على شاشات بعض الوحدات الداخلية.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

الغاء الوظائف الخاصة

- 1 كرر الضغط على زر .FUNC لتحديد الوظيفة المطلوبة.
 - 2 اضغط على زر SET/CANCEL لالغاء الوظيفة.

استخدام وظيفة تنقية الهواء

توفر هذه الوظائف هواءً نظيفًا ونقيًا عن طريق الفلتر والجزيئات الأيونية.

الوصف	شاشة العرض	الوظيفة
تقوم الجزيئات الأيونية التي ينتجها المؤين بالقضاء على البكتيريا السطحية وغيرها من المواد الضارة.	6	المؤين
تقوم بالقضاء على المواء الملوثاتالمجهرية من الهواء الممتصنمامًا لتوفر هواءًنظيفًا ونقيًا.	&	البلازما

ملاحظة

- بإمكانك استخدام هذه الوظيفة دون تشغيل مكيف الهواء.
- يضيء كل من مصباح البلازما ومصباح التبريد عندما تكون وظيفة بلازما/طرد الدخان قيد التشغيل في بعض الطرز.
 - لا تلمس المؤين أثناء التشغيل.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

استخدام وظيفة الوضع الصامت

تعمل هذه الوظيفة على منع الشكاوى المحتملة من الجيران، حيث تقلل الضوضاء الناتجة من الوحدات الخارجية.

• يظهر 🏗 على شاشة العرض.

ملاحظة

- يتم تعطيل هذه الوظيفة عند الضغط على زر MODE أو زر ENERGY CTRL. أو زر
- تتوفر هذه الوظيفة مع الأوضاع التالية "التبريد، والتدفئة، التبديل التلقائي، والتشغيل التلقائي".

استخدام وظيفة الرعاية الأيونية

تحافظ هذه الخاصية على جلدك رطبًا عن طريق إنشاء مجموعات أزواج أيونية يتم امتصاصها في سطح الجلد.

· يظهر ﴾ على شاشة العرض لمدة 3 ثوانٍ.

ملاحظة

تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد، ووضع تشغيل المروحة،
 ووظيفة تنقية الهواء.

استخدام وظيفة "هواء جاف فائق السرعة"

تعمل هذه الخاصية على زيادة أداء وضع إزالة الرطوبة.

• يظهر ٥٠٥، و ٦٦ على شاشة العرض.

ولاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد، وإزالة الرطوبة، والتشغيل التلقائي، ووضع تشغيل المروحة، ووظيفة تنقية الهواء.
 - تتوفر هذه الوظيفة مع وضع السكون.
 - يتم تعطيل هذه الوظيفة عند الضغط على زر MODE.

شاشة العرض	الوصف
\$	يستخدم مولد الأيونات ملابين الأيونات للمساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.
4	للحد من الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية.
**************************************	للحفاظ على جلدك رطبًا عن طريق توليد كتل الأيونات.
Po 🔯	لتقليل الرطوبة الداخلية بسرعة.
LH u	للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.
&	للتخلص من الناموس.
ä	للتخلص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.
SL ₪	لضبط وضع نوم مريح.

ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.
- قد تعمل بعض الوظائف بشكل مختلف عما يظهر على شاشة وحدة التحكم عن بُعد.

استخدام الوظائف الخاصة

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر .FUNC لتحديد الوظيفة المطلوبة.
 - 3 اضغط على زر SET/CANCEL للإنهاء.



استخدام خاصية توفير الطاقة (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة على تقليل استهلاك الطاقة خلال عملية التبريد، وتزداد درجة الحرارة المحددة إلى المستوى الأمثل للاستمتاع ببيئة أكثر راحة. تستقر درجة الحرارة تلقائياً عند 22 درجة مئوية إذا كانت درجة الحرارة المرغوب فيها أقل من 22 درجة مئوية. وتبقى درجة الحرارة ثابتة إذا كانت تزيد عن 22 درجة مئوية.

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر MODE الاختيار وضع التبريد.
 - ENERGY SAVING اضغط على زر
 - يظهر 🖨 على شاشة العرض.

استخدام وظيفة التحكم في الطاقة (اختياري)

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 اضغط على زر ENERGY CTRL.
- كرر الضغط على زر ENERGY CTRL. كرر الضغط على زر

- خطوة رقم 1: يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 20 % مقارنة بمعدل
 دخل القدرة المحدد.
 - _ يظهر 🛴 🚻 🚜 على شاشة العرض.
- خطوة رقم 2: يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 40 % مقارنة بمعدل
 دخل القدرة المحدد.
 - _ يظهر 🔏 🚮 جلى شاشة العرض.
 - خطوة رقم 3 (اختيارية): يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 60 % مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.
 - يظهر 🔏 🚻 🚜 على شاشة العرض.
- يتم عرض كل من (خطوة رقم 1)، و لل (خطوة رقم 2) على شاشات بعض الوحدات الداخلية.
 - تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
 - وقد تتخفض القدرة عند تحديد وضع التحكم في الطاقة.
 - يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة لمدة 5 ثوان إذا ضغطت على زر FAN SPEED ، أو زر (\sim) .
- يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 5 ثوانٍ إذا قمت بالضغط على زر ROOM TEMP.

استخدام وظيفة عرض الطاقة (اختياري)

تقوم هذه الوظيفة بعرض كمية الطاقة الناتجة على شاشة العرض الداخلية في أثناء عمل المنتج.

عرض استخدام الطاقة الحالى

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 اضغط على زر المدة 3 ثوان تقريبًا.

عرض استخدام الطاقة التراكمي (اختياري)

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 اضغط مرتين على زر إنواليه مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا.

ملاحظة

- وحدة القيمة المعروضة هي كيلو واط.
- لا يتم عرضها في وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية.
 - يُشير kW إلى مقدار استهلاك الطاقة الفوري.
- يُشير kWh إلى مقدار استهلاك الطاقة التراكمي.
- فإذا كان أكثر من 99 كيلو وات (ساعة), وهو النطاق المحدد للتعبير عن استهلاك الطاقة، فأبقه ضمن نطاق 99 كيلو وات (ساعة).
 - عند إيقاف التشغيل تتم إعادة ضبط قيمها.
- تعرض القدرة الكهربية التي تقل عن 10 كيلو وات (ساعة) 0.1 بوحدة كيلو وات(ساعة) وتعرض ما يزيد عن 10 كيلو وات (ساعة) 1 بوحدة كيلو وات (ساعة).
 - قد تختلف الطاقة الفعلية عن الطاقة المعروضة.

استخدام وظيفة إيقاف الضوء (اختياري)

عرض سطوع الشاشة

بإمكانك ضبط سطوع شاشة عرض الوحدة الداخلية.

- اضغط على زر LIGHT OFF.
 - ملاحظة
 - تشغيل/إيقاف شاشة العرض.

استخدام وظيفة الهواء الهادئ (اختياري)

تشغيل وظيفة ريشة الهواء الهادئ

تقوم هذه الوظيفة بضبط الريشة بشكل ملائم على وضع محدد بشكل سابق لتغيير مسار الهواء بحيث لا يتجه مباشرة نحو الأشخاص الموجودين في الغرفة.

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر COMFORT AIR وحدد الاتجاه المطلوب.
 - يظهر ح أو ال على شاشة العرض.

- يظهر 🚺 أو ூ على شاشات بعض الوحدات الداخلية.
- يتم تعطيل هذه الوظيفة عند الضغط علي زر MODE أو زر JET
 - يتم تعطيل هذه الوظيفة وإعداد التوجيه التلقائي للاتجاه الرأسي عند الضغط على الزر (SWN).
 - عند إيقاف تشغيل هذه الوظيفة، تعمل الريشة الأفقية تلقائيًا حسب الوضع الذي تم ضبطه.

استخدام وظيفة المؤقت البسيط (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة على إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا عند الذهاب إلى النوم.

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر كال
- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.

- 3 اضغط على زر √ أو زر ∧ لتحديد الساعة (حتى 7 ساعات).
 - 4 اضغط على زر SET/CANCEL للإنهاء.
 - يظهر [3] على شاشة العرض.

ملاحظة

• يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط مؤقت الإيقاف.

استخدام وظيفة وضع النوم (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة على إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا عند الذهاب إلى النوم.

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر (١١).
- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



- - 4 اضغط على زر SET/CANCEL للإنهاء.
 - يظهر ﴿ على شاشة العرض.

- يظهر العلى شاشات بعض الوحدات الداخلية.
- تظهر بيانات وحدة العرض الداخلية من ساعة إلى 7 ساعات، والتي
 يتم عرضها لمدة 5 ثوان فقط ثم تعود إلى عرض إعداد درجة
 الحرارة.
 - في وضع التبريد وإزالة الرطوبة، تزداد درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية بعد كل 30 دقيقة كما تزداد درجة مئوية إضافية بعد 30 دقيقة أخرى لتحظى بنوم أكثر راحة.
 - تزداد درجة الحرارة بمعدل يصل إلى درجتين مئويتين عن درجة الحرارة المضبوطة سابقًا.
 - وبالرغم من أنه قد تتغير الملاحظة الخاصة بسرعة المروحة على
 شاشة العرض، فإن سرعة المروحة يتم ضبطها تلقائيًا.

ضبط مؤقت الإيقاف

- 1 كرر الضغط على زر الضغط على
- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.

- 2 اضغط على زر ٧ أو ٨ لضبط الوقت.
- 3 اضغط على زر SET/CANCEL للإنهاء.
- بعد ضبط المؤقت يظهر كل من الوقت الحالي ورمز OFF على شاشة العرض إشارة إلى ضبط الوقت بالشكل المطلوب.

ملاحظة

• يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط المؤقت البسيط.

إلغاء مؤقت الإيقاف

- 1 كرر الضغط على زر ١
- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.

2 اضغط على زر SET/CANCEL لإلغاء الإعداد.

الغاء اعداد المؤقت

• اضغط على زر (مراكز الإلغاء جميع إعدادات المؤقت.

ضبط مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل

تعمل هذه الوظيفة على ضبط تشغيل/إيقاف مكيف الهواء تلقائيًا في الوقت المطلوب.

يمكن ضبط مؤقت التشغيل/ايقاف التشغيل معاً.

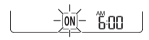
ضبط مؤقت التشغيل

- 1 كرر الضغط على زر TIMER).
- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.

- 2 اضغط على زر ٧ أو ٨ لضبط الوقت.
- 3 اضغط على زر SET/CANCEL للإنهاء.
- بعد ضبط المؤقت يظهر كل من الوقت الحالي ورمز (ON على شاشة العرض إشارة إلى ضبط الوقت بالشكل المطلوب.

الغاء مؤقت التشغيل

- 1 كرر الضغط على زر (D).
- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



2 اضغط على زر SET/CANCEL لإلغاء الإعداد.

استخدام وظيفة سرعة المروحة

ضبط سرعة المروحة

• كرر الضغط على زر FAN SPEED لضبط سرعة المروحة.

السرعة	شاشة العرض
مرتفعة	
متوسطة - مرتفعة	=
متوسطة	=
متوسطة - منخفضة	=
منخفضة	=
رياح طبيعية	-

ملاحظة

يتم ضبط سرعة المروحة كالرياح الطبيعية بشكل تلقائي.

• يتم عرض رموز سرعة المروحة على بعض الوحدات الداخلية.

 تظهر البيانات على شاشة الوحدة الداخلية لمدة 5 ثوانٍ فقط ثم تعود لعرض درجة الحرارة المحيطة في بعض الطرز.

استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء

تعمل هذه الوظيفة على ضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل عمودي (بشكل أفقي).

كرر الضغط على زر السلام (المسلام) واختر الاتجاه المطلوب.
 اختر آل (المسلم) لضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل تلقائي.

- قد تكون خاصية ضبط اتجاه تدفق الهواء أفقيًا غير مدعومة حسب الطراز.
 - قد يتسبب ضبط عاكس الهواء بشكل عشوائي في حدوث عطل بالجهاز.
- إذا قمت بإعادة تشغيل مكيف الهواء، فسيعمل على الاتجاه الذي تم
 تحديده لتدفق الهواء مسبقًا، لذا فقد لا يتوافق عاكس الهواء مع الرمز
 المعروض على وحدة التحكم عن بعد، وعندما يحدث هذا اضغط
 على زر المجلسي الوزر المسلك المنط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

وضع التدفئة

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر MODE لاختيار وضع التدفئة.
 - يظهر ﴿ على شاشة العرض.
- 3 اضغط على زر ♦ أو زر ♥ لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

ملاحظة

- سوف تُعرض 🕇 على الوحدة الداخلية عندما يتم تشغيل إزالة الثلج.
 - فضلاً عن ذلك، سوف تُعرض هذه الإشارة على الوحدة الداخلية.
 - عند تشغیل التسخین المسبق.
 - عندما تصل درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة التي تم ضبطها.

وضع تشغيل المروحة

- يعمل هذا الوضع على توزيع الهواء الداخلي فقط دون تغيير درجة حرارة الغرفة.
 - 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر MODE لاختيار وضع تشغيل المروحة.
 - يظهر على شاشة العرض.
 - 3 اضغط على زر FAN SPEED لضبط سرعة المروحة.

ملاحظة

سيتم عرض □ أو ل على الوحدة الداخلية عند تشغيل وضع المروحة.

استخدام وظيفة "وضع فائق السرعة"

لتغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة

تتيح هذه الوظيفة لك تبريد الهواء الداخلي بسرعة خلال الصيف أو تدفئته سريعًا خلال الشتاء.

- طراز التبريد والتدفئة: تتوفر وظيفة "وضع فائق السرعة" مع وضع التبريد، والتدفئة، وإزالة الرطوبة.
- طراز التبريد فقط: تتوفر وظيفة وضع فائق السرعة مع وضع التبريد، وإزالة الرطوبة، ووضع تشغيل المروحة، والتشغيل التلقائي، ووظيفة تنقية الهواء.
 - 1 قم بتشغيل الجهاز.
 - 2 كرر الضغط على زر MODE لاختيار الوضع المطلوب.
 - 3 اضغط على زر JET MODE.
 - يظهر ٢٦ على شاشة العرض.

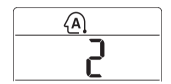
- لا يتوفر "وضع تدفئة فائقة السرعة" في بعض الطرازات.
- في "وضع تبريد فائق السرعة"، يندفع هواء شديد لمدة 30 دقيقة.
- بعد 30 دقيقة، تبقى درجة الحرارة في نطاق الإعداد المحدد 18 د حة مندية
- ترجه سويه. إذ المرارة المطلوبة الحرارة، اضغط على (م) أو (
 - في "وضع تدفئة فائقة السرعة"، يندفع هواء شديد لمدة 30 دقيقة.
 - بعد 30 دقيقة، تبقى درجة الحرارة في نطاق الإعداد المحدد 18 درجة مئوية.
- إذا كنت ترغب في تغيير درجة الحرارة، اضغط على () أو () لضبط درجة الحرارة المطلوبة.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

التشغيل التلقائي (ذكاء اصطناعي)

طراز التبريد فقط

في هذا الوضع، يتم ضبط سرعة المروحة ودرجة الحرارة تلقانيًا، حسب درجة حرارة الغرفة.

- 1 قم بتشغیل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر MODE لاختيار وضع التشغيل التلقائي.
 - يظهر (على شاشة العرض.
- 3 اضغط على زر (♦) أو زر (♦) لاختيار كود التشغيل المطلوب، إذا كانت درجة الحرارة أعلى من الدرجة المطلوبة أو أقل منها.



الوصف	رمز التحكم
بارد	2
بارد قلیلاً	1
إبقاء على حرارة الغرفة	0
ساخن قليلاً	-1
ساخن	-2

ملاحظة

 في هذا الوضع، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة ولكن بإمكانك ضبط عاكس الهواء للدور إن تلقائبًا.

وضع التغيير التلقائي

طراز التبريد والتدفئة

يعمل هذا الوضع على تغيير درجة الحرارة تلقائيًا للحفاظ على درجة الحرارة المحددة عند 2± درجة مئوية.

- 1 قم بتشغيل الجهاز
- 2 كرر الضغط على زر MODE الاختيار وضع التغيير التلقائي.
 - يظهر (على شاشة العرض.
 - 3 اضغط على زر ♠ أو زر ♦ لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.
 - 4 اضغط على زر FAN SPEED لضبط سرعة المروحة.

وضع إزالة الرطوبة

يعمل هذا الوضع على التخلص من الرطوبة الزائدة في البيئة عالية الرطوبة أو أثناء موسم الأمطار، لمنع بداية تكونها، حيث يعمل هذا الوضع على ضبط درجة حرارة الغرفة وسرعة المروحة تلقائيًا للحفاظ على المستوى الأمثل من الرطوبة.

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر MODE الاختيار وضع إزالة الرطوبة.
 - يظهر (على شاشة العرض.

- باستخدام هذا الوضع، لا يمكنك ضبط درجة حرارة الغرفة؛ حيث يتم
 - لا تظهر درجة حرارة الغرفة على شاشة العرض.
- في وضع إزالة الرطوبة، قد لا يعمل الضاغط ولا المروحة الداخلية عندما تقل درجة حرارة الغرفة عن 24 درجة مئوية.

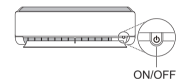
إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائيا

تعمل هذه الوظيفة على استعادة الإعدادات السابقة عند إعادة تشغيل مكيف الهواء مرة ثانية بعد حدوث عطل في الطاقة.

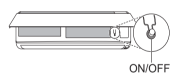
تعطيل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

- 1 افتح الغطاء الأمامي (الطراز 2) أو الريشة الأفقية (الطراز 1).
- 2 اضغط على زر ON/OFF واستمر بالضغط عليه لمدة 6 ثوان، ثم تصدر الوحدة صوت جرس مرتين ويومض المصباح ومضتين لمدة أربع مرات.
- لإعادة تشغيل الوظيفة، اضغط على زر ON/OFF واستمر في الضغط عليه لمدة 6 ثوان، تصدر الوحدة صوت جرس مرتين ويومض المصباح أربع مرات.

الطراز 1



الطراز 2



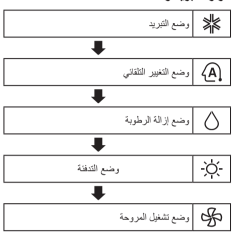
ملاحظة

- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- إذا ضغط مع الاستمرار على زر ON/OFF لمدة 3-5 ثوان بدلًا من 6 ثوان، فستتحول الوحدة إلى وضع التشغيل التجريبي، خلال التشغيل التجريبي، ستقوم الوحدة بإطلاق هواء بارد قوي لمدة 18 دقيقة ثم تعود إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

استخدام وظيفة تغيير الأوضاع

تتيح لك هذه الوظيفة اختيار الوضع المطلوب.

طراز التبريد والتدفئة



وضع التبريد

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر MODE الاختيار وضع التبريد.
 - يظهر العرض.
- 3 اضغط على زر ♠ أو زر ♦ لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.



- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.
- يمكن تغيير الأزرار المميزة بالعلامة * طبقًا لنوع الطراز.
- اضغط على زر SET/CANCEL لتشغيل .FUNC التي تم اختيار ها.

الوصف	2 شاشة العرض	1 ند	
لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا في الوقت المطلوب.	OFF ON S	TIMER	
لتحديد/الغاء الوظائف الخاصة والمؤقت.	-	SET/ CANCEL	
لإلغاء إعدادات المؤقت.	-	CANCEL	⊠ S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
لضبط الوقت.	-	V	
لضبط درجة سطوع الشاشة في الوحدة الداخلية.	-	*LIGHT OFF	MODE FAN SPEED
لعرض درجة حرارة الغرفة.	1	ROOM TEMP	W/(3 s) JET MODE 1
لتغيير درجة حرارة الوحدة بين مئوية وفهرنهايت.	°C °F	°C↔°F [5 s]	SWING SWING ROOM SWING TEMP DIAGONOSS IS all SET UP SET UP CANCEL
لتقليل استهلاك الكهرباء	ė	*ENERGY SAVING	FÜNC. CANCEL
لضبط تدفق الهواء لتفادي الرياح.	기기	*COMFORT AIR	9.
لضبط عرض المعلومات الخاصة بالطاقة أو عدم عرضها.	-	kW [3 s]	RESET
لإظهار تأثير توفير الطاقة.	31 88 %	*ENERGY CTRL.	
لضبط وضع نوم مريح.	쉾	*COMFORT SLEEP	
لمر اجعة معلومات الصيانة الخاصة بالمنتج بشكل ملائم.	-	DIAGNOSIS [5 s]	

استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية

بإمكانك تشغيل مكيف الهواء بشكل أكثر سهولة باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

الوصف	2 شاشة العرض	ು 1	
لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء.	-	Q	
لضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة على وضع التبريد، أو التغيير التلقائي.	88 °⊳	TEMP	100 mm
لاختيار وضع التبريد.	業		
لاختيار وضع التدفئة.	\\		MODE FAN SPEED
لاختيار وضع إزالة الرطوبة.	٥	MODE	kW(3 s) JET MODE
لاختيار وضع تشغيل المروحة.	务		SWING SWING ROOM TEMP SCF[5:s] SET UP DIAGNOSIS [5:s]
لاختيار وضع التغيير التلقائي/وضع التشغيل التلقائي.	(A)		FUNC. SET CANCEL
لتغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة.	Po	JET MODE	TIMER CANCEL
لضبط سرعة المروحة.		FAN SPEED	RESET
لضبط اتجاه تدفق الهواء عموديًا أو أفقيًا.	从勠	SWING SWING	

ملاحظة

يمكن تغيير الأزرار المميزة بالعلامة * طبقًا لنوع الطراز.

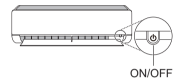
تشغيل مكيف الهواء بدون استخدام جهاز التحكم عن بعد.

يمكنك استخدام زر ON/OFF الخاص بالوحدة الداخلية لتشغيل مكيف المهواء عندما تكون وحدة التحكم عن بعد غير موجودة.

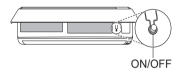
1 افتح الغطاء الأمامي (الطراز 2) أو الريشة الأفقية (الطراز 1).

2 اضغط على زر ON/OFF.

الطراز 1



الطراز 2



ملاحظة

- إذا تم فتح الريشة بسرعة، فقد يتعرض محرك التدرج للكسر.
 - يتم ضبط سرعة المروحة على درجة عالية.
 - قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تتغير درجة الحرارة عند استخدام زر ON/OFF التشغيل في حالة الطوارئ.
- لأنماط التبريد فقط، يتم ضبط درجة الحرارة على 22 درجة مئوية.
 - لنمطي التبريد والتدفئة، يتم ضبط درجة الحرارة من 22 درجة مئوية إلى 24 درجة مئوية.

ضبط الوقت الحالى

1 قم بتركيب البطاريات.

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



- 2 اضغط على زر ٧ أو ٨ لضبط الوقت.
- 3 اضغط على زر SET/CANCEL للإنهاء.

ملاحظة

يكون مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل متاحًا بعد ضبط الوقت الحالى.

استخدام وظيفة التحويل بين منوية وفهرنهايت (اختياري)

تغير هذه الوظيفة الوحدة بين مئوية وفهرنهايت.

• اضغط مع الاستمرار على زر ميسي لمدة خمس ثوان تقريبًا.

وحدة تحكم عن بعد لاسلكية

تركيب البطاريات

إذا قل ضوء شاشة العرض الخاصة بوحدة التحكم عن بعد، فاستبدل البطاريات، قم بتركيب بطاريات AAA (بقدرة 1.5 فولت) قبل استخدام وحدة التحكم عن بعد.

1 انزع غطاء البطارية.



قم بتركيب البطاريات الجديدة وتأكد من تثبيت طرفي العلامتين
 (+) البطاريات بشكل صحيح.



تركيب الحامل الخاص بوحدة التحكم عن بعد (اختياري)

لحماية وحدة التحكم عن بعد، قم بتركيب الحامل في مكان لا يتعرض لأشعة الشمس المباشر ة.

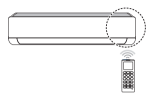
اختر لها مكانًا آمنًا ويمكن الوصول إليه بسهولة.

يث ثبت الحامل عن طريق ربط اثنين من البراغي بقوة باستخدام مفك البراغي.



طريقة التشغيل

قم بتوجيه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة تلقي الإشارة على الجانب الايمن من مكيف الهواء لتشغيله.



- قد تقوم وحدة التحكم عن بعد بتشغيل أجهزة الكترونية أخرى إذا تم
 توجيهها نحوها, إذا تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة
 تلقى الإشارة بمكيف الهواء.
- لإتمام هذه العملية بشكل صحيح، استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف وحدة تلقى الإشارة والريسيفر.
- في حالة عدم توفر وظيفة ما في المنتج، لا يصدر أي صوت طنين من المنتج عند الضغط على الزر الخاص بهذه الوظيفة في جهاز التحكم عن بعد، وذلك باستثناء وظيفة "اتجاه تدفق الهواء" (الملك المناسعة المواء" (المناسعة الطاقة () و تنقية الهواء ()

AR

ملاحظات التشغيل

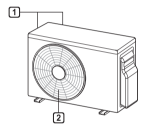
اقتراح توفير الطاقة

- يرجى الحرص على عدم زيادة درجة التبريد بشكل مفرط داخل المكان, فقد يشكل هذا خطرًا على صحتك وقد يستهلك المزيد من الكهرباء.
 - قم بحجب دخول أشعة الشمس باستخدام الستائر العادية أو الحاجبة للضوء أثناء تشغيل مكيف الهواء.
 - قم بإغلاق الأبواب والنوافذ بإحكام أثناء تشغيل مكيف الهواء.
 - قم بضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل عمودي أو أفقى لتوزيع الهواء داخل الغرفة.
 - قم بتغيير سرعة المروحة لتبريد الهواء الداخلي أو تدفئته بسرعة خلال فترة زمنية قصيرة.
 - قد يقل معدل تجديد الهواء داخل الأماكن المغلقة عند فتح النوافذ وذلك اذا تم تشغيل مكيف الهواء لفترات طويلة.
 - نظف فلتر الغبار الدقيق مرة كل شهر. فقد يمنع الغبار والشوائب المتجمعة في فلتر الغبار الدقيق من تدفق الهواء أو تقلل من أداء الوحدة.

الأجزاء والوظائف

وحدة خارجية

وحدة داخلية



1 فتحات دخول الهواء

2 فتحات خروج الهواء

- - 1 فلتر الهواء
 - 2 مدخل الهواء
 - 3 غطاء أمامي
 - 4 مخرج الهواء
 - 5 عاكس الهواء (ريشة أفقية)
 - الهواء (فتحة تهوية عمودية)
 - 7 زر تشغيل/إيقاف التشغيل

- قد يختلف عدد مصابيح التشغيل وأماكنها وفقًا لطراز مكيف الهواء.
 - قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.

الصيانة

- يُحظر بشدة ملامسة الأجزاء المعدنية الخاصة بمكيف الهواء عند نزع فلتر الهواء.
- استخدم مقعد متين أو سلم عند تنظيف مكيف الهواء، أو صيانته، أو إصلاحه على ارتفاع ما.
- يُحظر بشدة استخدام مواد تنظيف قوية أو مذيبات عند تنظيف مكيف الهواء ويُحظر رش الماء ، ثم استخدم قطعة قماش ناعمة.
- ولتنظيف الجزء الداخلي لمكيف الهواء، اتصل بمركز الخدمة أو الموزع المعتمد. فقد يؤدي استخدام المنظفات القوية إلى تأكل الوحدة أو تلفها.

التشغيل

- احرص على التخلص من البطاريات إذا لم يتم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة.
 - تأكد من تركيب الفاتر قبل تشغيل مكيف الهواء.
 - تجنب وضع أي شيء على مكيف الهواء.
 - تجنب مطلقًا الجمع بين أنواع مختلفة من البطاريات، أو جمع البطاريات القديمة مع الجديدة في وحدة التحكم عن بعد.
- تجنب تشغيل مكيف الهواء لفترة طويلة إذا كانت درجة الرطوبة مرتفعة للغاية أو عند ترك الباب أو النافذة مفتوحين.
 - توقف عن استخدام وحدة التحكم عن بعد في حالة وجود تسرب للمادة السائلة في البطارية، وفي حال ملامسة ثوبك أو جلدك للمادة السائلة المسربة من البطارية، فقم بغسله بماء نظيف.
 - تجنب تعريض الأشخاص، أو الحيوانات، أو النباتات للهواء البارد أو الساخن الصادر من مكيف الهواء لفترات زمنية طويلة.
 - في حالة ابتلاع سائل البطارية المتسرب، فقم بغسل الجزء الداخلي من الفم بالكامل جيدا ثم إستشر الطبيب.
 - يُحظر شرب الماء الذي تم تصريفه من مكيف الهواء.
 - تجنب استخدام الجهاز لأغراض خاصة، مثل الاحتفاظ بالأطعمة، والأعمال الفنية، وما شابه ذلك، فهو مكيف هواء مخصص لأغراض استهلاكية وليس نظام تبريد دقيق، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع أضرار أو خسائر في الممتلكات.

نبيه 🛕

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

- تجنب تركيب مكيف الهواء في إحدى المناطق التي تتعرض مباشرة للرياح البحرية (رذاذ الملح).
 - قم بتركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح لتصريف الماء المكثف بسهولة ويسر.
 - توخُّ الحذر عند فك مكيف الهواء أو تركيبه.
 - تجنب تكيب ملامسة غاز التبريد المتسرب أثناء التركيب أو الإصلاح.
 - انقل مكيف الهواء بمساعدة شخصين أو أكثر أو باستخدام الرافعة الشوكية.
 - قم بتركيب الوحدة الخارجية بحيث يكون مكيف الهواء محميًا من أشعة الشمس المباشرة، تجنب وضع الوحدة الداخلية في مكان تكون معرضة فيه مباشرةً لأشعة الشمس عبر النوافذ.
 - تخلص بشكل آمن من مواد التغليف مثل البراغي، أو المسامير، أو الأكياس البلاستيكة، أو البطاريات باستخدام عملية التغليف المناسبة بعد التركيب أو التصليح.
- قم بتركيب مكيف الهواء في مكان بحيث لا تتسبب الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية أو أدخنة العادم في إزعاج الجيران، فيمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث خلافات مع الجيران.

السلامة الفنية

- يمكن أن تشكل عمليات التركيب أو الإصلاح التي يجريها أشخاص غير معتمدين خطرًا عليك وعلى الأخرين.
- المعلومات الواردة في هذا الدليل مخصصة لاستخدامها من قبل فني صيانة مؤهل، وعلى دراية بإجراءات السلامة، ومزود بالأدوات ومعدات الاختبار المناسبة.
- عدم قراءة جميع التعليمات الواردة في هذا الدليل واتباعها قد يؤدي إلى حدوث عطل في الجهاز، أو تلف الممتلكات، أو الإصابة الشخصية و/أو الوفاة.
 - يتعين تركيب الجهاز وفقًا للوائح الوطنية الخاصة بتوصيل الأسلاك.
 - في حالة استبدال سلك الطاقة، يجب إجراء الاستبدال من قبل موظفين معتمدين ممن يقومون باستخدام قطع الغيار الأصلية فقط.
 - يجب تأريض هذا الجهاز بشكل صحيح للحد من مخاطر حدوث صدمات كهربائية.
 - تجنب قطع طرف التأريض أو نزعه من مقبس الطاقة.
 - إذا كان لديك أي شك حول ما إذا تم تأريض مكيف الهواء بشكل صحيح أم لا، فيجب فحص مقبس الحائط والدائرة الكهربية من قبل كهربائي مختص.
- في حالة تلف السلك الكهربي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكلاء الصيانة التابعين لها أو شخص مؤهل بصورة مماثلة لتجنب أي مخاطر.

- تجنب عرقلة فتحة مدخل تدفق الهواء أو مخرجه.
- تجنب إدخال يديك أو أشياء أخرى داخل مدخل الهواء أو مخرجه أثناء تشغيل مكيف الهواء.
 - تأكد من أن كبل الطاقة غير متسخ، أو ضعيف، أو مكسور.
 - يحظر ملامسة مكيف الهواء، أو تشغيله، أو إصلاحه إذا كانت يداك مبتلتين.
 - تجنب وضع أي أجسام على كبل الطاقة.
 - تجنب وضع مدفأة أو أي أجهزة تسخين أخرى بالقرب من كبل الطاقة.
- لا تقم بتعديل طول كابل الطاقة أو تمديده. عند تعرض الطبقة العازلة لكابلات الطاقة للخدش أو التقشر، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، وحينئذ يجب استبداله على الفور.
 - افصل مصدر الطاقة على الفور في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.
- تأكد من أن كابل الطاقة بعيد عند الأماكن التي يمكن أن يتعرض فيها للشد أو التلف أثناء التشغيل.
- لا تلمس أنابيب غاز التبريد أو أنبوب الماء أو أي من الأجزاء الداخلية أثناء تشغيل الجهاز أو بعد إيقاف تشغيل الجهاز مباشرة.

الصيانة

- تجنب تنظيف الجهاز عن طريق رش المياه مباشرة على الجهاز.
- قبل التنظيف أو إجراء الصيانة، افصل مصدر الطاقة وانتظر حتى تتوقف المروحة.

- لا تقم بتوصيل السلك الأرضي بأنبوب الغاز، أو مانع الصواعق، أو السلك الأرضي الخاص بالهاتف.
 - لابد من دمج وسائل قطع التوصيل في الأسلاك الثابتة وفقاً لقواعد تمديد الأسلاك.
 - لا تركّب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

التشغيل

- تأكد من استخدام قطع الغيار المدرجة في قائمة قطع غيار الخدمة فقط، ويحظر بشدة تعديل المعدات.
 - تأكد من عدم تسلق الأطفال على الوحدة الخارجية أو الاصطدام بها.
 - تخلص من البطاريات في مكان لا يتعرض لخطر نشوب حريق.
 - استخدم فقط غاز التبريد المحدد في الملصق الموضوع على مكيف الهواء.
- افصل مصدر الطاقة في حالة وجود أي ضوضاء، أو رائحة، أو دخان صادر عن مكيف الهواء.
- تجنب ترك أي مواد قابلة للاشتعال مثل الجازولين، أو البنزين، أو سائل تخفيف الدهان بالقرب من مكيف الهواء.
 - اتصل بمركز الخدمة المعتمد إذا غمرت مياه الفيضانات مكيف الهواء.
 - تجنب استخدام مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة في مكان صغير دون وجود تهوية مناسبة.
- وفي حالة وجود تسريب غاز (مثل غاز الفريون، والبروبان، والغاز النفطي السائل وما شابه ذلك)،
 قم بتهوية المكان بالقدر الكافي قبل تشغيل مكيف الهواء مرة أخرى.
 - تأكد من تهوية المكان تهوية كافية عند استخدام مكيف الهواء وأحد أجهزة التسخين مثل المدفأة في وقت واحد.

التركيب

- تجنب تركيب مكيف الهواء على سطح غير مستو أو في مكان خطر يتداعى للسقوط.
 - اتصل بمركز الخدمة المعتمد عند تركيب مكيف الهواء أو نقله إلى مكان آخر.
 - قم بتركيب لوحة صندوق التحكم وتغطيتها بشكل آمن.
- تجنب تركيب مكيف الهواء في مكان تخزن فيه السوائل القابلة للاشتعال أو الغازات مثل البنزين، والبروبان، وسائل تخفيف الدهان، وما إلى ذلك.
 - تأكد من عدم شد الأنبوب وكبل الطاقة الرابطين للوحدتين الداخلية والخارجية بشكلٍ بالغ عند تركيب مكيف الهواء.
 - استخدم مصهرًا وقاطع تيار من النوع القياسي بما يتوافق مع فئة مكيف الهواء.
 - تجنب إدخال الهواء أو الغاز في الجهاز باستثناء غاز التبريد المحدد.
- استخدم غاز غير قابل للاشتعال (النيتروجين) للتأكد من عدم وجود أي تسريب ولتنقية الهواء؛ حيث إن استخدام الهواء المضغوط أو الغاز القابل للاشتعال قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث انفجار.
 - يجب أن تكون توصيلات الأسلاك داخليًا/خارجيًا آمنة تمامًا، وينبغي تحديد مسار الكابل بشكل صحيح بحيث لا توجد قوة تسحب الكبل من أطراف التوصيل، فمن الكبل أن تتسبب التوصيلات الخاطئة أو الضعيفة في توليد الحرارة أو نشوب حريق.

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الأمن أو غير الصحيح للمنتج.

يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.



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

🛕 تحذیر

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



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

إرشادات السلامة الهامة



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

الأطفال بالمنزل

هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

جدول المحتويات

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

3	إرشادات السلامة
3	إرشادات السلامة الهامة
11	التشغيل
	ملاحظات التشغيل
11	الأجزاء والوظائف
12	وحدةً تحكُّم عن بعد لاسلكية
17	إعادة تشغيلُ مكيف الهواء تلقائيًا
	اُستخدام وظيفة تغيير الأوضاع
19	استخدامُ وظيفة "وضع فائق السرعة"
20	استخدام وظيفة سرعةً المروحة
20	استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء
21	ضبط مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل
22	استخدام وظيفة وضع النوم (اختياري)
22	استخدامُ وظيفة المؤقَّت البسيط (اختياري)
23	استخدام وظيفة عرض الطاقة (اُختياري)
	استخدام وظيفة إيقاف الضوء (اختياري)
23	استخدام وظيفة الهواء الهادئ (اختياري)
24	استخدام خاصية توفير الطاقة (اختياري)
24	استخدام وظيفة التحكم في الطاقة (اختياري)
25	استخدام الوظائف الخاصة
20	الوظائف الذكية
	تطبيق LG ThinQ
30	Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)
31	الصيانة
	ً تنظيف فلتر الهواء
34	استكشاف الأعطال واصلاحها



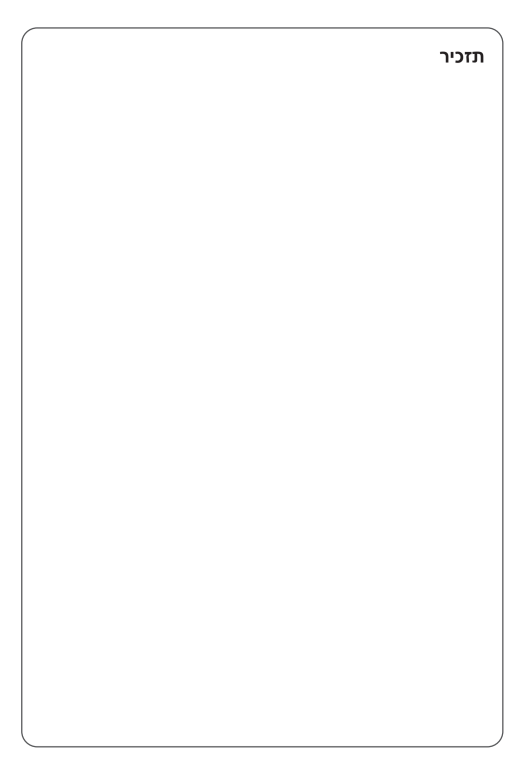
دليل المالك

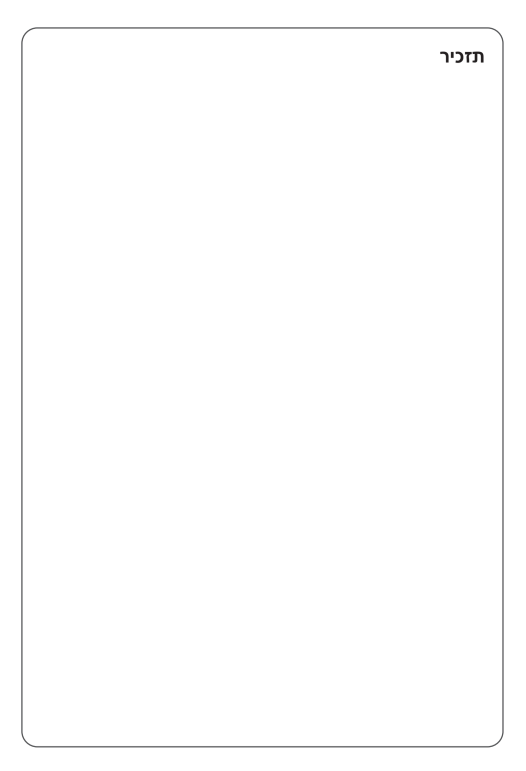
مكيف الهواء

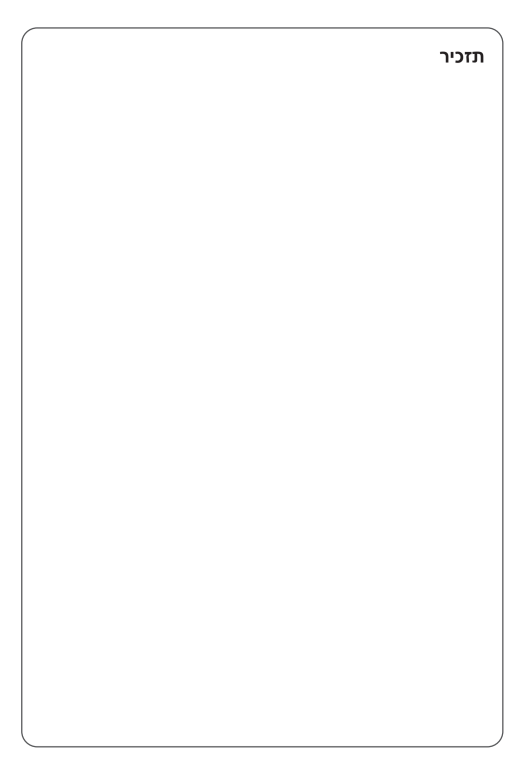


يرجى قراءة دليل المالك هذا بالكامل قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به في متناول اليد للرجوع إليه في جميع الأوقات.

النوع: مثبت على الحائط







גורמים ופתרונות אפשריים	תסמינים
הסיסמה איתה אתם מנסים להתחבר אל ה-Wi-Fi אינה נכונה. • מצאו את רשת ה-Wi-Fi המחוברת לטלפון החכם שלכם והסירו אותה, לאחר מכן רשמו את המכשיר שלכם ב-LG ThinQ.	
הנתונים הניידים של הטלפון החכם שלכם מופעלים. • כבו את הנתונים הניידים של הטלפון החכם שלכם ורשמו את המכשיר בעזרת רשתWi-Fi.	
שם הרשת האלחוטית (SSID) מוגדרת באופן שגוי. • שם הרשת האלחוטית (SSID) צריך להיות מורכב משילוב של אותיות לטיניות ומספרים. (אין להשתמש בתווים מיוחדים)	המכשיר והטלפון החכם שלכם אינם מחוברים לרשת ה-Wi-Fi.
התדר של הנתב אינו GHz 2.4. • המכשיר תומך בנתב בתדר GHz 2.4 בלבד. הגדירו את הנתב האלחוטי לתדר GHz 2.4 וחברו את המכשיר לנתב האלחוטי. על מנת לבדוק את תדר הנתב, צרו קשר עם ספק האינטרנט שלכם או עם יצרן הנתב.	
המרחק בין המכשיר והנתב גדול מידי. • אם המרחק בין המכשיר והנתב האלחוטי גדול מידי, עוצמת האות עלולה להיות חלשה והחיבור לא יוגדר בצורה נכונה. הזיזו את הנתב כך שיהיה קרוב יותר אל המכשיר.	

הערה

ייתכן שאין תמיכה לחלק מהפונקציות, תלוי במודל.

גורמים ופתרונות אפשריים	תסמינים
פונקצית ניקוי אוטומטי מופעלת. • תאפשרו לפונקצית הניקוי האוטומטי להמשיך לפעול מכיוון שהיא מסלקת כל לחות שנותרה בתוך היחידה הפנימית. אם אתם לא רוצים את המאפיין הזה, אפשר לכבות את היחידה.	היחידה הפנימית עדיין פועלת אפילו כאשר כיבו את החשמל.
האוויר המקורר מהמזגן יוצר ערפל. • כאשר הטמפרטורה בחדר תרד, התופעה הזו תיעלם.	יציאת האוויר ביחידה הפנימית מפזרת ערפל.
בהפעלה של חימום, מים מעובים נוזלים ממחליף החום. • תזמין זה דורש התקנה של צינור ניקוז מתחת לאמבט הבסיס. צרו קשר עם המתקין.	מים נוזלים מהיחידה החיצונית.
אפשר לשמוע צליל של הקישה כאשר היחידה מופעלת או עוצרת בשל תנועה של שסתום ההיפוך. צליל של חריקה: חלקי הפלסטיק של היחידה הפנימית חורקים כשהם מתכווצים או מתרחבים בשל שינויים פתאומיים בטמפרטורה. קול של זרימה או נשיפה: זאת הזרימה של נוזל הקירור דרך המזגן. • אלו הם תסמינים נורמליים. הרעש ייפסק.	יש רעש או ויברציה.
ריחות (כמו עשן סיגריות) עלולים להיספג לתוך היחידה הפנימית ולהשתחרר עם זרימת האוויר. אם הריח לא נעלם, אתם צריכים לשטוף את המסנן. אם זה לא עוזר, צרו קשר עם מרכז השירות כדי שינקו את מחליף החום שלכם.	היחידה הפנימית מפרישה ריח.
כשמצב חימום מתחיל לפעול, השבשבת כמעט סגורה ולא יוצא אוויר, למרות שהיחידה החיצונית פועלת. • תסמין זה נורמלי. אנא חכו עד שהיחידה תייצר מספיק אוויר חם על מנת לנשוב אותו דרך היחידה הפנימית. • היחידה החיצונית נמצאת במצב הפשרה.	.המזגן לא פולט אוויר חם
 במצב חימום, קרח/קרה מצטברים על הסלילים כאשר הטמפרטורה בחוץ יורדת. פונקציה זו מסלקת את שכבת הקרה מהסליל והיא צריכה לסיים את פעולתה בתוך בערך 15 דקות. הטמפרטורה בחוץ נמוכה מדי. ייתכן שאפקט החימום אינו מספיק. 	

גורמים ופתרונות אפשריים	תסמינים	
האוויר לא נמצא בסירקולציה מתאימה. • תוודאו שאין וילונות, תריסים, או ריהוט אשר חוסמים את החזית של המזגן.		
מסנן האוויר מלוכלך. • נקו את מסנן האוויר פעם ב-2 שבועות. • תסתכלו בפרק "נקו את מסנן האוויר" על מנת לקבל עוד מידע.		
טמפרטורת החדר גבוהה מדי. • בקיץ, קירור מלא של האוויר בפנים לוקח זמן. במקרה כזה, תבחרו את מצב Jet על מנת לקרר את האוויר בפנים במהירות.		
אוויר קר בורח מהחדר. • תוודאו שאין אוויר קר שבורח מנקודות האוורור בחדר.		
י תוודאו שאין אוויז קו שבורדו מנקודות האוורור בורוד. הטמפרטורה הרצויה גבוהה יותר מהטמפרטורה הנוכחית.	המזגן אינו פולט אוויר קר.	
• תכוונו את הטמפרטורה הרצויה לרמה הנמוכה יותר מהטמפרטורה הנוכחית.		
ישנו מקור חום בסמוך. • הימנעו משימוש במייצרי חום כמו תנורים חשמליים או תנור גז בזמן שהמזגן פועל.		
נבחר מצב מאוורר. • בזמן מצב מאוורר, האוויר נושב מהמזגן בלי לקרר או לחמם את האוויר בפנים. • העבירו את מצב ההפעלה למצב קירור.		
הטמפרטורה בחוץ גבוהה מדי. • ייתכן שאפקט הקירור אינו מספיק.		
נבחר מצב סילון או מצב הפעלה אוטומטית. • בחלק ממצבי ההפעלה, לא ניתן לכוון את מהירות המאוורר. תבחרו מצב הפעלה שבו תוכלו לכוון את מהירות המאוורר.	לא ניתן לכוון את מהירות המאוורר.	
נבחרו מצב מאוורר או מצב Jet. • בחלק ממצבי ההפעלה לא ניתן לכוון את הטמפרטורה. תבחרו מצב הפעלה שבו תוכלו לכוון את הטמפרטורה.	לא ניתן לכוון את הטמפרטורה.	
המזגן כובה פתאום. • ייתכן שפונקצית הטיימר התחילה לפעול, דבר שמכבה את היחידה. בדקו את הגדרות הטיימר.	המזגן מפסיק לפעול במהלך	
קרה כשל חשמלי במהלך ההפעלה. • תחכו שהחשמל יחזור. אם הפונקציה של התחל מחדש בצורה אוטומטית מאופשרת, היחידה שלכם תחדש את הפעולה האחרונה שלה במשך כמה דקות אחרי שהחשמל חזר.	ההפעלה שלו.	

פונקצית אבחון עצמי

למוצר זה יש פונקציה של אבחנה עצמית הבנויה בתוכו. אם קורית שגיאה, הנורית של היחידה הפנימית תהבהב במרווחי זמן של 2 שניות. אם זה יקרה, תצרו קשר עם חנות המכירה או מרכז השירות.

לפני שמצלצלים לשירות

אנא בדקו את הדברים הבאים לפני שתיצרו קשר עם מרכז השירות. אם הבעיה ממשיכה, תצרו קשר עם מרכז השירות המקומי שלכם.

נים גורמים ופתרונות אפשריים	תסמי	
ריח של שרוף ורעשים מזורים יוצאים מתך היחידה. • צריך לכבות את המזגן, לנתק את החוט מהחשמל או לנתק את אספקת החשמי להתקשר למרכז השירות.		
מים נוזלים מהיחידה הפנימית אפילו כשרמת הלחות נמוכה. • צריך לכבות את המזגן, לנתק את החוט מהחשמל או לנתק את אספקת החשמי להתקשר למרכז השירות.		
חוט החשמל פגום או מייצר חום מוגזם. • צריך לכבות את המזגן, לנתק את החוט מהחשמל או לנתק את אספקת החשמי להתקשר למרכז השירות.	המזגן לא עובד בצורה.	
מתג, מפסק (ביטחון, קרקע), או נתיך לא מופעלים כמו שצריך. • צריך לכבות את המזגן, לנתק את החוט מהחשמל או לנתק את אספקת החשמ להתקשר למרכז השירות.		
היחידה מייצרת קוד שגיאה מתוך האבחנה העצמית שלה. • יש לכבות את המזגן, לנתק את המזגן מהחשמל או לנתק את אספקת החשמל ליצור קשר עם מרכז השירות.		
המזגן מנותק מהחשמל. • תבדקו האם חוט החשמל מחובר לשקע או האם מבודדי הכוח פועלים.		
נתיך התפוצץ, או שאספקת החשמל חסומה. • החליפו את הנתיך או תבדקו אם המפסק התקלקל.		
קרתה הפסקת חשמל. • תכבו את המזגן כשיש הפסקת חשמל. • כשהחשמל חוזר, חכו 3 דקות ולאחר מכן תדליקו את המזגן.		
הוולטז' גבוה מדי או נמוך מדי. • צריך לבדוק אם המפסק התקלקל.	המזגן אינו פועז	
המזגן כבה אוטומטית בזמן שנקבע מראש. • הפעל את המזגן.		
 כיוון הסוללה בשלט אינו נכון. תוודאו שהסוללות הוכנסו בצורה נכונה לתוך השלט. אם הסוללות מונחות בצורה נכונה, אבל המזגן עדיין לא פועל, החליפו את הסול שוב. 		

נקו את מסנן האוויר

נקו את מסנני האוויר כל שבועיים או יותר לפי במידת הצורך.

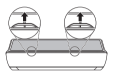
הערה

- מסנני האוויר עלולים להישבר כאשר מעקמים אותם.
 - כאשר מסנן האוויר אינו מורכב בצורה נכונה, אבק וחומרים אחרים יכנסו לתוך היחידה הפנימית.

איור 1

אם תסתכלו על היחידה הפנימית מלמעלה, אפשר להרכיב את המסנן העליון בקלות.

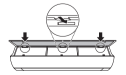
- תכבו את החשמל ותנתקו את החוט החשמלי.
- ב החזיקו את הידית של מסנן האוויר, הרימו אותו מעט.



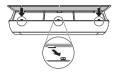
. הוציאו אותו מתוך היחידה הפנימית.



- נקו את המסנן עם שואב אבק או עם מים פושרים עם . חומר ניקוי נייטרלי.
 - תייבשו את המסנן בצל.
- הכניסו את הווים של מסנן האוויר לתוך המכסה הקדמי.



הורידו את הווים כלפי מטה על מנת להרכיב את מסנן 7 האוויר.



תבדקו את הצד של המכסה הקדמי להרכבה נכונה של מסנני האוויר.

מרווח	תיאור	οις
2שבועות	תנקו עם שואב או בשטיפה ידנית.	מסנן אוויר
כל 3 חודשים	תנקו עם שואב או מברשת.	מסנן משולש
פעם בחודש	תנקו עם שואב או מברשת.	מסנן אבק עדין
כל 6 חודשים	תנקו עם שואב או מברשת.	מסנן אלרגיה
כל 6 חודשים	השתמשו בחתיכת כותנה על מנת לסלק אבק כלשהו.	(אופציונאלי)
באופן קבוע	תנקו את פני השטח של היחדיה הפנימית על ידי שימוש בבד רך ויבש.	
פעם בשנה	תדאגו שאיש מקצוע ינקה את אמבט ניקוז העיבוי.	יחידה פנימית
כל 4 חודשים	תדאגו שאיש מקצוע ינקה את צינור ניקוז העיבוי.	
פעם בשנה	החליפו את הסוללות של השלט.	
פעם בשנה	תדאגו שאיש מקצוע ינקה את סלילי מחליף החום ואת השבשבות של הפנל (התייעצו עם הטכנאי).	
פעם בשנה	תדאגו שאיש מקצוע ינקה את המאוורר.	
פעם בשנה	תדאגו שאיש מקצוע ינקה את אמבט ניקוז העיבוי.	יחידה חיצונית
פעם בשנה	תדאגו שאיש מקצוע יבדוק שכל חלקי המאוורר מהודקים בצורה חזקה.	
פעם בשנה	נקו את המרכיבים החשמליים עם אוויר.	

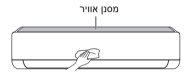
- . אף פעם אל תשתמשו במים בטמפרטורה שמעל $^{\circ}$ 20 כשאתם מנקים את המסננים. זה עלול לגרום לעיוות או לירידת צבע.
 - אף פעם אל תשתמשו בחומרים נדיפים כשאתם מנקים את המסננים. הם עלולים לפגוע בפני השטח של המוצר.
 - שטיפה במים של מסנן האבק העדין עלולה לגרום נזק למסנן (אופציונאלי).
 - אל תרחצו את מסנן משולש עם מים מכיוון שזה יכול לגרום נזק למסנן (אופציונאלי).
 - אין לרחוץ את מסנן אלרגיה במים, מכיוון שעלול להיגרם לו נזק (אופציונלי).



• לפני שאתם מנקים או מבצעים פעולות אחזקה, נתקו את אספקת החשמל וחכו כ- 10 דק› עד שמאוורר ביחידה החיצונית יעצר.

אם אתם לא מתכוונים להשתמש במזגן למשך תקופת זמן ממושכת, יבשו את המזגן על מנת לשמור עליו במצב הטוב ביותר. נקו את המוצר באופן קבוע על מנת לשמור על ביצועים אופטימליים וכדי למנוע קלקולים אפשריים.

- יבשו את המזגן במצב מאוורר במשך 3 עד 4 שעות ונתקו את החשמל. ייתכן שיהיה נזק פנימי אם תשאירו את הלוחות בתוך המרכיבים שלו.
- לפני שתשתמשו שוב במזגן, יבשו את החלקים הפנימיים של המזגן במצב מאוורר במשך 3 עד 4 שעות. זה יעזור לסלק את הריח שנוצר בשל הלחות.



• ייתכן שהמאפיין ישתנה בהתאם לסוג המודל.

שימוש ב-Audible Diagnosis לאבחון תקלות

יש לעקוב אחר ההוראות להלן כדי להשתמש בשיטת אבחון קולית.

- הפעל את האפליקציה LG ThinQ ובחר בתכונה 'ICG ThinQ בתפריט. עקוב אחר הוראות 'Smart Diagnosis' בתפריט. עקוב אחר הוראות אבחון שמע המופיעות באפליקציה
 - יש לחבר היטב את התקע לשקע.
- מקמו את הפיה של הסמארטפון קרוב לסמל \P או מלסמל לסמל הפיה.
- לחצו לחיצה ארוכה על כפתור [5 s] DIAGNOSIS לחצו לחיצה ארוכה על כפתור פיית הסמארטפון קרוב לסמל עד להשלמת העברת הנתונים.
- צריך להניח את הסמארטפון במקומו עד שהעברת הנתונים מסתיימת. הזמן שנותר להעברת הנתונים מוצג.
 - לאחר שהעברת הנתונים הושלמה, האבחון יוצג באפליקציה.

הערה

- עבור התוצאות הטובות ביותר, אין להזיז את הטלפון
 בזמן שישנו שידור של הצלילים.
- תדאגו שהרעש הסביבתי יהיה מינימלי או שהטלפון עלול לא לקבל בצרוה נכונה את צפצופי הזמזם מהיחידה הפנימית.

Smart Diagnosis

תכונה זו זמינה בדגמים מסוימים בלבד המסומנים בסמל \bigoplus

השתמש בתכונה זו כדי לסייע לך לאבחן ולפתור תקלות במכשיר שלר.

הערה

- מסיבות שלא ניתן לייחס לרשלנות של LGE, השירות עשוי שלא לפעול בגלל גורמים חיצוניים כגון, אך לא רק, חוסר זמינות Wi-Fi, ניתוק Wi-Fi, מדיניות חנות אפליקציות מקומית או חוסר זמינות של אפליקציות.
- ייתכן שתכונה זו עשויה להשתנות ללא הודעה מוקדמת ועשויה להיות בעלת צורה שונה בהתאם למיקומך.

שימוש ב-LG ThinQ לאבחון תקלות

אם אתה נתקל בתקלה עם מכשיר ה- Wi-Fi שלך, הוא יכול להעביר נתונים לפתרון בעיות לסמארטפון באמצעות האפליקציה LG ThinQ.

• הפעל את האפליקציה LG ThinQ ובחר בתכונה 'הפעל את האפליקציה 'Smart Diagnosis' בתפריט. עקוב אחר ההוראות המופיעות באפליקציה LG ThinQ.

- אין אפשרות לרשום את המכשיר עקב בעיות עם שידור האות האלחוטי. נתקו את המכשיר מהחשמל והמתינו דקה, לאחר מכן נסו שנית.
- אם חומת האש בנתב האלחוטי שלכם מאופשרת, בטלו
 את חומת האש או הוסיפו חריגה.
 - שם הרשת האלחוטית (SSID) צריך להיות מורכב משילוב של אותיות לטיניות ומספרים. (אין להשתמש בתווים מיוחדים)
- ממשק המשתמש של הטלפון החכם (UI) עלול להשתנות
 בהתאם למערכת ההפעלה (OS) של הנייד והיצרן.
 - אם פרוטוקול האבטחה של הנתב מוגדר כ-WEP, ייתכן ולא תצליח להגדיר את הרשת. יש לשנות לפרוטוקול אבטחה אחר (מומלץ לשנות ל-WPA2) ולרשום שנית את המוצר.

פרטי הודעה על תוכנת קוד פתוח

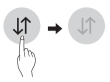
כדי לקבל את קוד המקור תחת GPL, LGPL, MPL ורשיונות קוד פתוח אחרים שיש להם את החובה לחשוף את קוד המקור, הכלול במוצר זה, ולגשת לכל תנאי הרישיון המופנים, הודעות זכויות יוצרים ומסמכים רלוונטיים אחרים אנא בקר ב- https://opensource.lge.com.

LG Electronics גם תספק לכם קוד מקור פתוח על גבי תקליטור בתמורה לתשלום המכסה את עלות ההפצה (כגון עלות המדיה, המשלוח והטיפול), בתגובה לבקשה בדואר האלקטרוני אל הכתובת opensource@lge.com.

הצעה זו תקפה לכל מי שמקבל מידע זה לתקופה של שלוש שנים לאחר המשלוח האחרון של מוצר זה.

LG ThinQ התקנת האפליקציה

כבו את הנתונים הניידים או הנתונים הסלולאריים בטלפון החכם שלכם.



חברו את הטלפון החכם שלכם לנתב האלחוטי.



הערה

- כדי לוודא את חיבור ה-Wi-Fi, יש לוודא שהסמל 🥱 דולק בלוח הבקרה.
- מכשיר זה תומך ברשתות Wi-Fi של 2.4 בלבד.
 על מנת לבדוק את תדר הרשת שלכם, צרו קשר עם ספק האינטרנט שלכם או עיינו במדריך למשתמש של הנתב האלחוטי שלכם.
 - LG ThinQ לא נושא באחריות על שום בעיות בחיבור לרשת או כל תקלה, כשל או שגיאה שהם עקב החיבור לרשת.
- אם המכשיר מתקשה בהתחברות לרשת ה-Wi-Fi, ייתכן שהוא רחוק מדי מהנתב. כדי לשפר את עוצמת אות ה-Wi-Fi, יש לרכוש רפיטר Wi-Fi (מאריך טווח).
 - ייתכן שהחיבור ל-Wi-Fi לא ייווצר או שהוא יופסק עקב
 סביבת הרשת הביתית.
 - ייתכן שהחיבור לרשת לא יפעל כראוי, בהתאם לספק שירותי האינטרנט.
 - הסביבה האלחוטית עשויה לגרום פעולה איטית של שירות הרשת האלחוטי.

LG ThinQ אפליקציה

תכונה זו זמינה בדגמים מסוימים בלבד המסומנים בסמל $\widehat{\mathbb{L}}_{0}$ או $\widehat{\mathbb{L}}_{0}$.

האפליקציה LG ThinQ מאפשרת לכם לתקשר עם המכשיר באמצעות הסמארטפון.

LG ThinQ תכונות האפליקציה

יש לתקשר עם המכשיר מסמארטפון באמצעות התכונות החכמות הנוחות.

Smart Diagnosis

אם נתקלת בתקלה במהלך השימוש במכשיר, תכונת אבחון חכם זו תסייע לך לאבחן את התקלה.

הגדרות

מאפשר לכם להגדיר מבחר אפשרויות במכשיר ובאפליקציה.

הערה

- אם תחליפו את הנתב האלחוטי, ספק האינטרנט
 או הסיסמה שלכם, יש להסיר את המכשיר הרשום
 מאפליקציית LG ThinQ ולרשום אותו שנית.
- האפליקציה כפופה לשינוי לצורך שיפור המכשיר, ללא הודעה על כך למשתמשים.
 - הפונקציות עשויות להיות שונות בדגמים שונים.

LG ThinQ לפני השימוש באפליקציה

- בדקו את המרחק בין המכשיר והנתב האלחוטי (רשת Wi-Fi).
- אם המרחק בין המכשיר והנתב האלחוטי גדול מידי, עוצמת האות נחלשת. ההרשמה עלולה לקחת זמן רב או שההתקנה תיכשל.

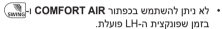
שימוש בפונקצית חימום נמוך

פונקציה זו מפעילה את מערכת החימום על מנת לשמור על טמפרטורת חדר מינימלית.

מוצגים על מסך התצוגה. $\bigsqcup H$,

הערה

- פונקציה זו זמינה במצב חימום.
- בזמן הפעלת LH, כאשר תלחצו על כפתורים כמו ער, בזמן הפעלת MODE, FAN SPEED, . ולאחר מכן תחזרו למצב חימום.
- אם לוחצים על כפתור JET MODE בזמן הפעלת H., הפונקציה הזו מתנתקת ומצב חימום חשמל מופעל מיד. (רק למצב חימום חשמל)
- אם תקרה שגיאה, ניתן להפסיק את ההפעלה כדי להגן על המוצר.



שימוש בפונקציה נגד יתושים

פונקציה זו מרחיקה יתושים על ידי כך שהיא מייצרת גלים בשכיחות גבוהה.

מוצג על מסך התצוגה. 🍪 •

הערה

- אתם יכולים להשתמש בפונקציה זו בלי להדליק את המזגן.
 - מוצג בכמה יחידות פנימיות.
 - ייתכן שאין תמיכה לחלק מהפונקציות, תלוי דגם.

שימוש בפונקצית הניקוי האוטומטי

במצב קירור והפחתת לחות, נוצרת לחות בתוך היחידה הפנימית. פונקציה זו מסלקת לחות שכזו.

מוצג על מסר התצוגה.

הערה

- לא ניתן להשתמש בחלק מהפונקציות בזמן שפונקצית ניקוי אוטומטי פועלת.
- אם תכבו את החשמל, המאוורר יפעל למשך 30 דקות וינקה את החלק הפנימי של היחידה הפנימית.
- מוצג בחלק מהיחידות הפנימיות, בהתאם לדגם.

שימוש בפונקציה של שינה נוחה

פונקציה זו מפעילה את המזגן בצורה אוטומטית על מנת להכין את סביבת השינה הנוחה.

מוצגים על מסך התצוגה. 🖟 ,

- פונקציה זו זמינה עם מצב קירור.
- השבשבת מפסיקה להתנפנף ומכוונת את זווית זרימת האוויר העקיף, אחרי 30 דקות מההתחלה גם אם טמפרטורת החדר לא יורדת לטמפרטורה אופטימלית כדי לישוו.
- ייתכן שסביבת שינה נוחה תהיה שונה בהתאם לאנשים.

ביטול פונקציות מיוחדות

- 1 תלחצו שוב ושוב על כפתור .FUNC על מנת לבחור את הפונקציה הרצויה.
 - מדי לבטל את SET/CANCEL תלחצו על כפתור אפונקציה.

שימוש בפונקצית טיהור האוויר

פונקציות אלו מספקות אוויר נקי וצח באמצעות חלקיקי יונים ומסנן.

תיאור	תצוגה	פונקציה
חלקיקי יונים ממיינן מפחיתים את חיידקי פני השטח וחומרים מזיקים אחרים.	•	מיינן
זה מסלק זיהומים מיקרוסקופיים מהאוויר הנכנס על מנת לספק אוויר נקי וצח לגמרי.	拳	פלזמה

הערה

- אתם יכולים להשתמש בפונקציה זו בלי להדליק את החזגו
- גם נורית הפלזמה וגם נורית הקירור נדלקו בזמן שסילוק עשן/פלזמה פועלים בכמה מודלים.
 - אסור לגעת במיינן במהלך ההפעלה.
 - פונקציה זו עשויה לפעול בצורה אחרת מהתצוגה של השלט.

שימוש בפונקציה השקטה

פונקציה זו מיועדת להשתקת יחידת החוץ.

מוצג על מסך התצוגה. 🏗 •

הערה

- פונקציה זו מנותקת כשאתם לוחצים על כפתור JET MODE. או על
- פונקציה זו זמינה עם מצב קירור, חימום, שינוי אוטומטי,
 הפעלה אוטומטית.

שימוש בפונקצית טיפול יונים

פונקציה זו שומרת על העור לח כשהיא מייצרת מקבצי יונים אשר נספגים על פני העור.

מוצג על מסך התצוגה. למשך בערך 3 שניות. •

הערה

פונקציה זו זמינה עם קירור, מצב מאוורר ופונקצית טיהור
 אוויר.

שימוש בפונקצית Jet יבש

פונקציה זו מגדילה למקסימום את הביצוע של הפחתת לחות.

מוצגים על מסך התצוגה. \Box

- פונקציה זו זמינה עם קירור, הפחתת לחות, הפעלה אוטומטית. מצב מאוורר ופונקצית טיהור אוויר.
 - פונקציה זו אינה זמינה עם פונקצית שינה.
- פונקציה זו מנותקת כשלוחצים על כפתור MODE.

תיאור	מסך תצוגה
מחולל היונים משתמש במליוני יונים על מנת לשפר את איכות האוויר בתוך הבית.	4
להפחית את הרעש מהיחידות החיצוניות.	Ť
על מנת לשמור על העור שלכם לח בזמן יצירת מקבצי יונים.	ૄ ૾ૄઽૺ-
להוריד במהירות את הלחות הפנימית.	Po M
שמירה על טמפרטורה מינימלית.	LH u
על מנת לסלק יתוש עם המאוורר.	Ø
להוצאת לחות הנוצרת בתוך היחידה הפנימית.	(
על מנת להפעיל את אווירת השינה הנוחה.	5 L 🗟

הערה

- ייתכן שאין תמיכה לחלק מהפונקציות, תלוי במודל.
- ייתכן שחלק מהפונקציות מופעלות בצורה שונה מתצוגת השלט.

שימוש בפונקציות מיוחדות

- . הדליקו את המכשיר
- על מנת לבחור FUNC. תלחצו שוב ושוב על כפתור את הפונקציה הרצויה.
 - . לחצו על כפתור SET/CANCEL לחצו על כפתור



שימוש בפונקצית שליטת אנרגיה (אופציונאלי)

- . הדליקו את המכשיר.
- .ENERGY CTRL. תלחצו על כפתור
- תלחצו על כפתור .ENERGY CTRL שוב על מנת לבחור כל שלב.

הערה

- שלב 1: כניסת החשמל מופחתת ב-20 % בהשוואה לכניסת חשמל מוערכת.
 - מוצג על מסך התצוגה. 🚜 🔐 🧹
- שלב 2: כניסת החשמל מופחתת ב-40 % בהשוואה לכניסת חשמל מוערכת.
 - מוצג על מסך התצוגה. 🚜 🚮 🧸 –
- שלב 3 (אופציונאלי): כניסת החשמל מופחתת ב-60 % בהשוואה לכניסת חשמל מוערכת.
 - מוצג על מסך התצוגה. 📲 🕌 🦼 –
- 📗 (שלב 1), 📙 (שלב 2) מוצג בכמה יחידות פנימיות.
 - פונקציה זו זמינה עם מצב קירור.
 - ייתכן שהקיבולת תרד כשבוחרים את מצב שליטה באנרגיה.
- הטמפרטורה הרצויה תוצג למשך כ-5 שניות אם תלחצו על כפתור \sim או על כפתור \sim או על כפתור \sim .
- טמפרטורת החדר תוצג למשך כ-5 שניות אם תלחצו על כפתור ROOM TEMP.

שימוש בפונקצית חסכון האנרגיה (אופציונאלי)

פונקציה זו מקטינה למינימום את צריכת החשמל בזמן קירור ומעלה את הטמפרטורה שנקבעה לרמה האופטימלית על מנת לקבל סביבה נוחה יותר. הטמפרטורה תתייצב באופן אוטומטי על 22 מעלות צלסיוס אם הטמפרטורה הרצויה נמוכה מ-22 מעלות צלסיוס. הטמפרטורה נשארת יציב אם היא מעל ל-22 °C

- . הדליקו את המכשיר
- על מנת לבחור את MODE תלחצו שוב ושוב על כפתור מצב קירור.
 - ENERGY SAVING תלחצו על כפתור
 - . מוצג על מסך התצוגה (e) •

שימוש בתצוגת האנרגיה (אופציונאלי)

פונקציה זו מציגה את כמות החשמל אשר נוצרת בתצוגה של היחידה הפנימית כאשר המוצג פועל.

הצגת שימוש אנרגיה נוכחי

- . הדליקו את המכשיר
- . תלחצו על כפתור $\bigcap_{[\epsilon_1 \epsilon_3]} [\epsilon_3]$ ותחזיקו כ- 3 שניות.
- צריכת הכוח המיידית (☐ ☐ או על ☐ ☐) מוצגת למשך זמן מסוים בחלק מהיחידות הפנימיות.

הצגת האנרגיה המצטברת (אופציונאלי)

- . הדליקו את המכשיר
- תלחצו על כפתור $\bigcap_{\{\epsilon \in \mathbb{R}^M\}}$ והחזיקו אותו למשך כ-3 שניות פעמיים.
 - צריכת הכוח המצטברת (ि ﴿ ﴿ ﴿ اَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ מסוים בחלק מהיחידות הפנימיות.

הערה

- יחידת הערר המוצג היא קילוואט.
- היא לא מופיעה בשלט האלחוטי.
- א מתייחס לצריכת חשמל מיידית. kW •
- א מתייחס לצריכת חמשל מצטברת. **kWh** •
- אם זה יותר מאשר 99kWh, שהוא טווח הביטוי, יש לשמור עליו בתור 99kWh.
 - הכיבוי מכוון מחדש את הערך שלו.
- הצגת ווטז' מתחת ל-תצוגת ווטז' מתחת ל-10 kW(h) עם 1
 עם 1 (kW(h 10) יחידות ותצוגה מעל 10 kW(h) עם 1
 kW(h) unit
- ייתכו שכמות החשמל בפועל תהיה שונה מזו המוצגת.

שימוש בפונקצית כיבוי מסך תצוגה (אופציונאלי)

מסך תצוגה

ניתן לשלוט,לכבות או להציג טמפרטורה ומצב עבודה על גבי מסך התצוגה של היחידה הפנימית.

. LIGHT OFF תלחצו על כפתור

הערה

. הפעל /כבה את המסך.

שימוש בפונקצית שליטה במניפת אוויר (אופציונאלי)

הפעלת מניפת אוויר

פונקציה זו בדרך כלל מכוונת את המניפה למיקום שנקבע מראש על מנת להסיט את אספקת האוויר כדי שלא תנשב בצורה ישירה על אלו הנמצאים בחדר.

- הדליקו את המכשיר.
- על מנת COMFORT AIR על מנת שוב ושוב על כפתור לבחור את הכיוון הרצוי.
 - . או על [/ מוצג על מסך התצוגה.

ออนอ

- או על _ ב | מוצג בכמה יחידות פנימיות.
- פונקציה זו מנותקת כשאתם לוחצים על כפתור MODE או על JET MODE.
- פונקציה זו מנותקת ומתכוון כיוון אנכי של תנועת אוויר כאשר אתם לוחצים על כפתור $\widehat{\mathbb{S}}_{NNW}$.
- כאשר פונקציה זו מכובה, השבשבת האופקית פועלת בצורה אוטומטית, תלוי במצב שכוון.

שימוש בפונקצית שינה (אופציונאלי)

פונקציה זו מכבה את המזגן בצורה אוטומטית כשאתם הולכים לישוו.

- . הדליקו את המכשיר
- תלחצו שוב ושוב על כפתור 📆.
- הסמל שמלמטה מהבהב בתחתית מסך התצוגה.



- 7 תלחצו על כפתור ✓ או על ∧ על מנת לבחור את השעה (עד 7 שעות).
 - לחצו על כפתור SET/CANCEL כדי לסיים.
 - . מוצג על מסך התצוגה ি •

הערה

- התצוגה של היחידה הפנימית מוצגת משעה עד ל-7 שעות, המוצגת רק לכ-5 שניות ולאחר מכן חוזרת לטמפרטורת ההגדרה.
- במצב התקררות והפחתת לחות, הטמפרטורה עולה ב-1
 אחרי 30 דקות ובעוד 1°C אחרי עוד 30 דקות עבור שינה נוחה יותר.
 - . הטמפרטורה עולה בעד 2°C מהטמפרטורה הנוכחית.
 - למרות שאפשר לשנות את ההערה למהירות המאוורר
 במסך התצוגה, מהירות המאוורר מתכווננת בצורה
 אוטומטית.

שימוש בפונקצית הטיימר הפשוט (אופציונאלי)

פונקציה זו מכבה את המזגן בצורה אוטומטית כשאתם הולכים לישון.

- . הדליקו את המכשיר.
- תלחצו שוב ושוב על כפתור 2.
- הסמל שמלמטה מהבהב בתחתית מסך התצוגה.



- 3 תלחצו על כפתור ✓ או על ∧ על מנת לבחור את השעה (עד 7 שעות).
 - . לחצו על כפתור SET/CANCEL כדי לסיים
 - מוצג על מסך התצוגה. .

הערה

• פונקציה זו מנותקת כאשר מכוונים את כיבוי טייר.

כיוון טיימר כיבוי

- תלחצו שוב ושוב על כפתור 📆.
- הסמל שמלמטה מהבהב בתחתית מסך התצוגה.

- על מנת לבחור את ✓ או ✓ לחצו על כפתור ✓ או <a> לחצו על הדקות.
 - . לחצו על כפתור SET/CANCEL לחצו על כפתור
- אחרי כיוון הטיימר, הזמן הנוכחי וסמל OFF מוצגים על מסך התצוגה, דבר המצביע על כך שכוון הזמן הרצוי.

הערה

• פונקציה זו מנותקת כשאתם מכוונים לטיימר פשוט.

ביטול טיימר הכיבוי.

- תלחצו שוב ושוב על כפתור 📆.
- הסמל שמלמטה מהבהב בתחתית מסך התצוגה.



על מנת לבטל את SET/CANCEL על מנת לבטל את ההגדרה.

ביטול הגדרת הטיימר

• תילחצו על כפתור על מנת לבטל את כל הגדרות הטיימר.

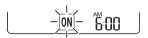
כיוון טיימר הפעלה/כיבוי

פונקציה זו מכוונת את המזגן להידלק/להיכבות בצורה אוטומטית בזמנים רצויים.

ניתן להגדיר את טיימר ההפעלה והכיבוי בו זמנית.

כיוון טיימר ההפעלה

- תלחצו שוב ושוב על כפתור אוב שוב 1
- הסמל שמלמטה מהבהב בתחתית מסך התצוגה.



- - . לחצו על כפתור SET/CANCEL כדי לסיים.
- אחרי כיוון הטיימר, הזמן הנוכחי וסמל 🕅 מוצגים על מסך התצוגה, דבר המצביע על כך שכוון הזמן הרצוי.

ביטול טיימר הפעלה

- תלחצו שוב ושוב על כפתור 📆 🕽
- הסמל שמלמטה מהבהב בתחתית מסך התצוגה.



על מנת לבטל את SET/CANCEL על מנת לבטל את SET/CANCEL תלחצו על ההגדרה.

שימוש בפונקצית מהירות המאוורר

התאמת מהירות המאוורר

• תלחצו שוב ושוב על כפתור FAN SPEED על מנת לכוון את מהירות המאוורר.

מהירות	מסך תצוגה
גבוהה	
בינונית-גבוהה	=
בינונית	=
בינונית-נמוכה	=
נמוכה	=
רוח טבעית	-

הערה

 מהירות המאוורר של אוויר טבעי מתכווננת בצורה אוטומטית.



• סמלי מהירות המאוורר מוצגים בחלק מהיחידות הפנימיות

$$FG \leftarrow FU \leftarrow FU \leftarrow FU \leftarrow FU$$

התצוגה של היחידה הפנימית מוצגת למשך 5 שניות
 בלבד וחוזרת לטמפרטורה המוגדרת בכמה מודלים.

שימוש בפונקצית כיוון זרימת האוויר

פונקציה זו מכוונת את הכיוון של זרימת האוויר בצורה אנכית (אופקית).

- תלחצו שוב ושוב על כפתור את (שושא ותבחרו את הכיווו הרצוי.

- ייתכן שהתאמת כיוון זרימת האוויר בצורה אופקית לא נתמכת, תלוי במודל.
- כיוון הסטת האוויר בצורה שרירותית עלול לגרום לכשל רמוצר
- אם תפעילו מחדש את המזגן, הוא יתחיל לפעול עם זרימת האוויר בכיוון שנקבע קודם לכן, כך שייתכן והמסיט לא יתאים לסמל המוצג בשלט. כשזה קורה, תלחצו על כפתור
 או על
 של מנת לכוון שוב את הכיוון של זרימת האוויר.
 - פונקציה זו עשויה לפעול בצורה אחרת מהתצוגה של השלט.

שימוש בפונקצית מצב Jet

שינוי הטמפרטורה בחדר במהירות

פונקציה זו מאפשרת לכם לקרר את האוויר הפנימי במהירות במשך הקיץ או לחמם אותו במהירות בחורף.

- מודל קירור וחימום: פונקצית מצב Jet זמינה עם מצב קירור, חימום והפחתת לחות.
- מודל קירור בלבד: פונקצית מצב סילון זמינה עבור קירור, הפחתת לחות, מאוורר, מצב הפעלה אוטומטית ופונקצית טיהור אוויר.
 - . הדליקו את המכשיר.
- על מנת לבחור את MODE תלחצו שוב ושוב על כפתור העב הרצוי.
 - .JET MODE תלחצו על כפתור 3
 - מוצג על מסך התצוגה. $\mathbf{P}_{\mathbf{n}}$

הערה

- מצב חימום סילון לא זמין בכמה מצבים. • במצב דירוב let אוויב מזה מועב בתוצב
- במצב קירור Jet, אוויר חזק נושב החוצה במשך 30 דקות.
- - במצב חימום Jet, אוויר חזק נושב החוצה במשך 30
- לאחר 30 דקות, הטמפרטורה שנקבעה תישאר 30 °C° אם ברצונך לשנות את הטמפרטורה, לחץ על הלחצן ⟨√⟩ או ⟨√⟩ כדי לקבוע את הטמפרטורה הרצויה.
 - פונקציה זו עשויה לפעול בצורה אחרת מהתצוגה של השלט.

מצב חימום

- . הדליקו את המכשיר
- על מנת לבחור את **MODE** תלחצו שוב ושוב על כפתור מצב חימום.
 - . מוצג על מסך התצוגה ֶּלֶ-
 - תלחצו על כפתור א על על על מנת לכוון את הטמפרטורה הרצויה.

הערה

- תוצג על היחידה הפנימית כאשר ההפשרה פועלת. 🅇
 - בנוסף, סימון זה יוצג על היחידה הפנימית:
 - . כאשר החימום מראש פועל
 - כאשר הטמפרטורה בחדר מגיעה לטמפרטורה שהוגדרה.

מצב מאוורר

מצב זה רק מפזר את האוויר בתוך החדר בלי לשנות את הטמפרטורה שבו.

- . הדליקו את המכשיר
- תלחצו על כפתור MODE שוב ושוב על מנת לבחור את מצב מאוורר
 - מוצג על מסך התצוגה. 🕏 •
 - על מנת לכוון את FAN SPEED על מנת לכוון את מהירות המאוורר.

הערה

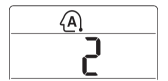
ת 🗓 או 🖒 יוצגו ביחידה הפנימית כאשר מצב מאוורר פועל.

הפעלה אוטומטית (בינה מלאכותית)

מודל קירור בלבד

מצב זה, מהירות המאוורר והטמפרטורה מתכווננות בצורה אוטומטית, על סמך הטמפרטורה בחדר.

- . הדליקו את המכשיר.
- על מנת לבחור את MODE תלחצו שוב ושוב על כפתור MODE על מנת לבחור את הפעלה אוטומטית.
 - מוצג על מסך התצוגה. f A
- 3 לחצו על הכפתור (△) או על (✔) על מנת לבחור את קוד ההפעלה הרצוי הטמפרטורה גבוהה יותר או נמוכה יותר מהטמפרטורה הרצויה בהתאם לטבלה המצויינת מטה.



תיאור	קוד
קר	2
מעט קר	1
צריך לשמור על טמפרטורת החדר	0
מעט חם	-1
na	-2

הערה

 במצב זה, אין אפשרות לכוון את מהירות המאוורר, אך עדיין ישנה אפשרות לכוון את מניפת הסטת האוויר כדי שתסתובב בצורה אוטומטית מטה מעלה.

מצב שינוי אוטומטי

מודל קירור וחימום

מצב זה משנה את המצב בצרוה אוטומטית על מנת לשמור שהטמפרטורה שהוגדרה תישמר ב-2t - "C

- . הדליקו את המכשיר.
- על מנת לבחור את MODE על מנת לבחור את מצב שינוי אוטומטי
 - . מוצג על מסך התצוגה (A)
 - תלחצו על כפתור א על על על מנת לכוון את הטמפרטורה הרצויה.
 - על מנת לכוון את FAN SPEED על מנת לכוון את מהירות המאוורר

מצב הפחתת לחות

מצב זה מסלק עודפי לחות מסביבה מאוד לחה, או בזמן עונת הגשמים, על מנת למנוע היווצרות עובד. מצב זה מכוון את טמפרטורת החדר ואת מהירות המאוורר בצורה אוטומטית על מנת לשמור על רמה אופטימלית של לחות.

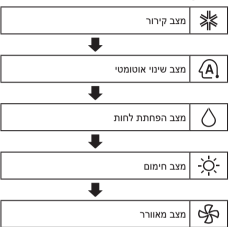
- . הדליקו את המכשיר.
- 2 תלחצו שוב ושוב על כפתור MODE על מנת לבחור את מצב הפחתת הלחות.
 - מוצג על מסך התצוגה. 🔷 •

- במצב זה לא ניתן לכוון את טמפרטורת החדר, היא מתכווננת בצורה אוטומטית.
 - טמפרטורת החדר לא מוצגת על מסך התצוגה.
- במצב הפחתת לחות, המדחס והמאוורר הפנימי עלולים
 לא לפעול אם טמפרטורת החדר נמוכה מ-24 C°

שימוש בפונקצית המצב MODE

פונקציה זו מאפשרת לכם לבחור את הפונקציה הרצויה.

מצב קירור וחימום



מצב קירור

- . הדליקו את המכשיר
- תלחצו שוב ושוב על כפתור MODE על מנת לבחור את מצב קירור.
 - מוצג על מסך התצוגה. 🕻 •
 - תלחצו על כפתור (או על (על מנת לכוון את (הטמפרטורה הרצויה.

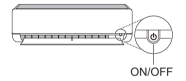
הפעלה מחדש של המזגן בצורה אוטומטית

כאשר מפעילים את המזגן שוב אחרי הפסקת חשמל, פונקציה זו מחזירה את ההגדרות הקודמות.

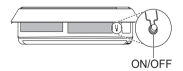
ניתוק ההפעלה מחדש האוטומטית

- פתחו את המכסה הקדמי (איור 2) או השבשבת האופקית (איור 1).
- 2 לחצו על כפתור ON/OFF והחזיקו אותו למשך 6 שניות, ולאחר מכן היחידה תצפצף פעמיים 4 פעמים פעמיים.
- על מנת לאפשר מחדש את הפונקציה, תלחצו על כפתור ON/OFF ותחזיקו אותו למשך 6 שניות. היחידה תשמיע צפצוף פעמיים והנורית תהבהב 4 פעמים

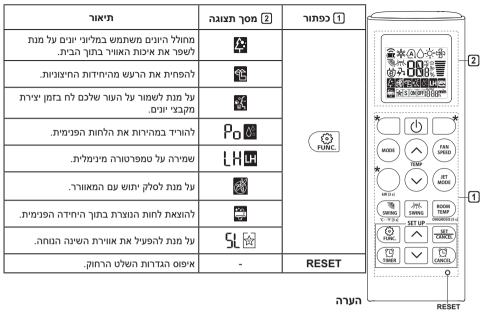
איור 1



איור 2



- ייתכן שהמאפיין ישתנה בהתאם לסוג המודל.
- אם תלחצו ותחזיקו את כפתור ON/OFF למשך 3 5 שניות במקום 6 שניות, היחידה תעבור להפעלת מבחן.
 בהפעלת מבחן, היחידה מוציאה אוויר קירור חזק במשך 18 דקות ולאחר מכן חוזרת להגדרת ברירת המחדל של היצרן.



- ייתכן שאין תמיכה לחלק מהפונקציות, תלוי במודל.
- * אפשר להחליף את הכפתורים בהתאם לסוג המודל.
- . לחץ על הלחצן SET/CANCEL על מנת להפעיל את ה-SET/CANCEL •

תיאור	מסך תצוגה 2	ר כפתור	
על מנת להדליק/לכבות את המזגן בצורה אוטומטית בזמן הרצוי.	OFF ON S	TIMER	
על מנת לכוון/לבטל את הפונקציות המיוחדות ואת הטיימר.	-	SET/ CANCEL	
כדי לבטל את הגדרות הטיימר.	-	CANCEL	Z S OM OH! HHRK
לכיוון הזמן.	-	V	
לכוון את הבהירות של התצוגה ביחידה הפנימית.	-	*LIGHT OFF	MODE SPEED TEMP
להצגת טמפרטורת החדר.	1	ROOM TEMP	W(3 s) JET MODE
F°-ל C° ל-	°C °F	°C↔°F [5 s]	SWING SWING TEMP C-F [5:4] SET UP FUNC. SET CANCEL
להקטין למינימום את צריכת החשמל.	ė	*ENERGY SAVING	FÜNC. CANCEL
לכוון את זרם האוויר על מנת להסיט את הרוח.	기기	*COMFORT AIR	0
לכוון האם להציג או לא להציג מידע בנוגע לאנרגיה.	-	kW [3 s]	RESET
על מנת להפעיל את האפקט של חיסכון בחשמל.	4.88 ×	*ENERGY CTRL.	
על מנת להפעיל את אווירת השינה הנוחה.		*COMFORT SLEEP	
לבדוק בצורה קונבנציונלית מידע על אחזקת המוצר.	-	DIAGNOSIS [5 s]	

שימוש בשלט רחוק אלחוטי

אתם יכולים להפעיל את המזגן בצורה יותר קונבנציונלית בעזרת השלט.

תיאור	מסך תצוגה 2	1 כפתור	
על מנת להדליק/לכבות את המזגן.	-	Q	
לכוון את טמפרטורת החדר הרצויה במצב של קירור, חימום או שינוי אוטומטי.	88°»	TEMP	100
לבחור מצב קירור.	*		
לבחור מצב חימום.	\\		MODE FAN SPEED
כדי לבחור את מצב הפחתת לחות.	٥	MODE	kw(3 s)
לבחירת מצב מאוורר.	务		SWING SWING TEMP CF[5:s] SET UP DIAGNOSIS [5:s]
לבחירת מצב שינוי אוטומטי/הפעלה אוטומטית.	(A)		FUNC. SET CANCEL
לשנות את הטמפרטורה בחדר במהירות.	Po	JET MODE	TIMER CANCEL
לכיוון מהירות המאוורר.		FAN SPEED	RESET
לכיוון כיוון זרימת האוויר בצורה אנכית או אופקית.	从勠	SWING SWING	

הערה

• ייתכן כי חלק מהלחצנים במיקום שונה מהמוצג ואו שחלק מהפונקציות אינן נתמכות, תלוי מודל.

כיוון הזמן הנוכחי

- . הכניסו סוללות
- הסמל שמלמטה מהבהב בתחתית מסך התצוגה.



- על מנת לבחור את ✓ או ✓ לחצו על כפתור ✓ או ✓ הדקות.
 - . לחצו על כפתור SET/CANCEL כדי לסיים.

הערה

• טיימר להדלקה/כיבוי זמין אחרי כיוון הזמן הנוכחי.

שימשו בפונקצית המרה של °C/°F (אופציונאלי)

 F° ל- C° פונקציה זו משנה את היחידה בין

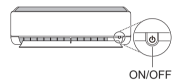
• לחצו והחזיקו את כפתור איש למשך כ-5 שניות.

הפעלת המזגן בלי השלט

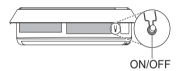
אפשר להשתמש בכפתור **ON/OFF** של היחידה הפנימית על מנת להפעיל את המזגן כאשר השלט אינו זמין.

- פתחו את המכסה הקדמי (איור 2) או השבשבת האופקית (איור 1).
 - .ON/OFF תלחצו על כפתור 2

איור 1



איור 2



- אם השבשבת האופקית נפתחת בקלות ייתכן כי המנוע תקול.
 - מהירות המאוורר גבוהה מדי.
 - ייתכן שהמאפיין ישתנה בהתאם לסוג המודל.
 - לא ניתן לשנות את הטמפרטורה כאשר משתמשים בכפתור החירום הזה של ON/OFF.
- 22-ט עבור מודלים של קירור בלבד, הטמפרטורה מכוונת ל-C°
 - עבור מודלים של קירור וחימום, הטמפרטורה מכוונת C° 24 עבר C° 22 מ

שלט רחוק אלחוטי

הכנסת סוללות

אם מסך התצוגה של השלט מתחיל להראות דהוי, החליפו את הסוללות. הכניסו סוללות (AAA (1.5 V לפני שאתם משתמשים בשלט.

. הסירו את כיסוי הסוללות



הכניסו סוללות חדשות וודאו שהמסופים של + ו – של הסוללות מותקנים בצורה נכונה.



התקנת מאחז השלט (אופציונלי)

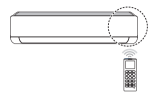
על מנת להגן על השלט, התקינו את המאחז במקום שבו אין אור שמש ישיר.

- בחרו מיקום בטוח ונגיש בקלות.
- קבעו את המאחז על ידי הברגת 2 ברגים בצורה חזקה בעזרת מברג.



שיטת הפעלה

כוונו את השלט כלפי החיישן מקבל האות בצידו הימיני של המזגן על מנת להפעילו.



- ייתכן שהשלט יפעיל מכשירים חשמליים אחרים אם הוא
 יהיה מכוון כלפיהם. תוודאו שאתם מכוונים את השלט
 כלפי מקבל האות של המזגו.
- להפעלה הולמת, השתמשו בבד רך על מנת לנקות את מעביר ומקבל האות.

הפעלה

הערות להפעלה

הצעות לחיסכון באנרגיה

- אל תקררו באופן מוגזם את המבנה. זה עלול להזיק לבריאותכם ולגזול יותר חשמל.
 - חסמו את אור השמש בעזרת תריסים בזמן שאתם מפעילים את המזגן.
 - הקפידו על סגירה מלאה של דלתות או חלונות בזמן שאתם מפעילים את המזגן.
- כוונו את זרם האוויר בצורה אנכית או אופקית בכדי לגרום לסירקולציה של האוויר בפנים.
- הגבירו את מהירות המאוורר על מנת לקרר או לחמם במהירות את האוויר שבתוך הבית, בתוך תקופת זמן קצרה.
 - פתיחת חלונות בצורה שוטפת לאוורור איכות האוויר בבית עלולה להיפגע אם משתמשים במזגן למשך זמן רב.
- מומלץ לנקות את מסנן האוויר פעם בשבועיים. אבק וזיהומים שנאספו במסנן האוויר עלולים לחסום את זרימת האוויר או להפחית את ביצועי היחידה.

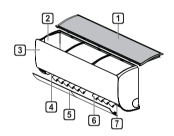
חלקים ותפקודים

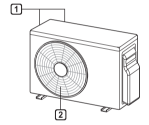
יחידה חיצונית

יחידה פנימית

פתחי כניסת אוויר 1

פתחי יציאת אוויר 2





- מסנן אוויר 🚺
- 2 כניסת אוויר
- מכסה קדמי
- יציאת אוויר
- (שבשבת אופקית) מסיט אוויר
 - (רפפה אנכית) מסיט אוויר
 - כפתור הפעלה/כיבוי

- ייתכן שהמספר והמיקום של נוריות ההפעלה ישתנה בהתאם למודל של המזגן.
 - ייתכן שהמאפיין ישתנה בהתאם לסוג המודל.

אחזקה

- אין לגעת בחלקים המתכתיים של המזגן כאשר מוציאים את מסנן האוויר.
- השתמשו בשרפרף או בסולם כאשר מנקים, מתחזקים או מתקנים את המזגן בגובה.
- אף פעם אל תשתמשו בחומרי ניקוי או ממיסים חזקים כשאתם מנקים את המזגן
 או מתיזים מים השתמשו בבד רך.
- על מנת לנקות את פנים המזגן, צרו קשר עם מרכז שירות מורשה או עם סוכנות מכירה. שימוש בחומרי ניקוי חזקים עלול לגרום לקורוזיה או לנזק ליחידה.

הפעלה

- הוציאו את הסוללות אם אתם לא מתכוונים להשתמש בשלט למשך תקופת זמן ארוכה.
 - צריך לוודא שהמסנן מותקן לפני שמפעילים את המזגן.
 - אל תניחו חפצים כלשהם על המזגן.
- אף פעם אל תערבבו בין סוגים שונים של סוללות, או בין סוללות חדשות וישנות עבור השלט.
- לא מומלץ להפעיל את המזגן זמן רב כאשר הלחות מאוד גבוהה או כאשר דלת או חלון הושארו פתוחים.
- אין להשתמש בשלט אם יש דלף מהסוללה, במידה והבגדים או העור שלכם נחשפו לנוזך הסוללה שיטפו אותם במים נקיים.
 - אם בעלתם את הנוזל הדולף מהסוללה, שיטפו את הפנים והפה בצורה ייסודית והתייעצו עם רופא.
 - לא מומלץ לחשוף אנשים, חיות, או צמחים לרוח קרה או חמה מהמזגן למשך זמן רב.
 - חל איסור מוחלט על שתיית המים המנוקזים מהמזגן.
 - אל תשתמשו במוצר עבור מטרות מיוחדות, כמו שימור מזון, עבודות אמנות וכו'.
 זהו מזגן למטרות שימוש צרכני, לא מערכת מקרר מדויקת. יש סיכון לנזק או לאובדו רכוש.

זהירות 🛕

על מנת להפחית את הסיכון לפגיעות קלות לאנשים, כשל בתפקוד, או נזק למוצר או לרכוש כאשר משתמשים במוצר זה, יש למלא אחר אמצעי הזהירות הבסיסיים ובכלל זאת הבאים:

התקנה

- אין להתקין את המזגן באזור שבו הוא חשוף בצורה ישירה לרוחות מהים (התזת מי מלח).
 - התקינו את צינור הניקוז בצורה תקנית על מנת שיהיה ניקוז טוב של מי העיבוי.
 - הוציאו בזהירות את המוצר מאריזתו.
 - אין לגעת באיזור דליפת נוזל הקירור במהלך ההתקנה/תיקון המוצר.
 - העבירו את המזגן בעזרת שניים או שלושה אנשים או השתמשו במלגזה.
- התקינו את היחידה החיצונית כך שהיא תהיה מוגנת מאור שמש ישיר. אל תניחו
 את היחידה הפנימית במקום שבו היא חשופה בצורה ישירה לאור השמש דרך
 החלון.
 - יש לפנות בזהירות חומרי אריזה כמו ברגים, מסמרים, שקיות פלסטיק אחרי התקנה או תיקון.
 - התקינו את המזגן במקום שבו רעש היחידה החיצונית לא יפריע לשכנים.

בטיחות טכנית

- התקנה או תיקונים אשר נעשים על ידי אנשים לא מוסמכים עלולים לסכן אתכם ואחרים.
- המידע אשר מצויין במדריך זה מיועד לשימוש של טכנאי שירות מוסמך אשר מכיר את נהלי הבטיחות ומצוייד עם כלים מתאימים ומכשירי בדיקה הנדרשים.
- חוסר הקפדה על מילוי ההנחיות במדריך זה עלול לגרום לכשל בציוד, נזק ברכוש, פגיעה באנשים ו/או מוות.
 - צריך להתקין את המכשיר הזה בהתאם לתקנות החיווט הלאומיים.
 - כאשר נדרש להחליף את חוט החשמל, עבודה זו צריכה להתבצע על ידי אנשי
 מקצוע מוסמכים .
 - מכשיר זה מחוייב להיות מחובר להארקה על מנת להקטין למינימום את הסיכון להלם חשמלי.
 - אל תחתכו או תוציאו את שן הארקה מתקע החשמל.
 - במידה וישנם ספקות כלשהם בנוגע למידת ההארקה הולמת למזגן בקשו מחשמלאי מוסמך לבדוק את שקע החשמל שעל הקיר ואת החיבורים.
 - במידה ונגרם נזק לכבל אספקת החשמל יש לפנות לסוכנות השירות על מנת להחליפו או לאדם בעל הסמכה דומה על מנת להימנע מסיכון.

- אל תחסמו את הכניסה או היציאה של זרם האוויר.
- אל תכניסו את הידיים או חפצים אחרים דרך פתח כניסת או יציאת האוויר בזמן שהמזגן עובד.
 - וודא שחוט החשמל אינו פגום, מלוכלך, רופף או מפורק.
 - אף פעם אל תיגעו, תפעילו, או תתקנו את המזגן עם ידיים רטובות.
 - אל תניחו חפצים כלשהם על חוט החשמל.
 - אל תניחו תנור או כל מכשיר חימום אחר ליד חוט החשמל.
- אל תשנו או תאריכו את חוט החשמל. שריטות או בידוד מתקלף על חוט החשמל עלולים לגרום לשריפה או לנזק חשמלי וחובה להחליפו.
- במקרה של הפסקת חשמל או סופת רעמים נתקו מיד את אספקת החשמל למזגן.
 - יש להקפיד על כך שלא ניתן יהיה לשלוף את כבל החשמל החוצה או לפגוע בו במהלך פעולת המכשיר.
 - אין לגעת בצינור נוזל הקירור או בצינור המים או בחלקים פנימיים כלשהם בזמן
 הפעולה של היחידה או מיד לאחר הפעלה.

אחזקה

- אין לנקות את המכשיר על ידי התזת מים ישרות על המוצר.
- לפני שאתם מנקים או מבצעים פעולת אחזקה, נתקו את אספקת החשמל וחכו עד
 שהמאוורר ייעצר.

- אל תחברו את חוט האדמה לצינור גז, כליא ברק, או לחוט קרקעי של טלפון.
 - יש לשלב אמצעי ניתוק בחיווט הקבוע בהתאם לכללי החיווט.
 - אל תתקין את היחידה באזור שעלול להתפוצץ.

הפעלה

- תשתמשו אך ורק בחלקים המצויינים ברשימת חלקי השירות של המוצר. אין להשתמש בציוד חלופי.
 - וודא שילדים לא מטפסים על היחידה החיצונית או פוגעים בה.
- השליכו את הבטריות לאחר שימוש במקום שבו אין סכנה לשריפה או להתלקחות.
 - השתמשו אך ורק בסוג נוזל הקירור המצויין על התווית של המזגן.
- נתקו את אספקת החשמל אם יש רעש כלשהו, ריח, או עשן היוצאים מתוך המזגן.
 - אל תשאירו חומרים דליקים כמו בנזין, בנזן או מדלל ליד המזגן.
 - צרו קשר עם מרכז שירות מורשה כאשר המזגן שקוע במי שיטפונות.
 - אל תשתמשו במזגן למשך תקופת זמן ארוכה במקום קטן מבלי שיהיה בו אוורור מתאים.
 - יש צורך לאוורר במידה LP במקרה של דליפת גז (כמו פראון, גז פרופן, גז LP במקרה של דליפת גז (כמו פראון, גז פרופן, הולמת לפני שמשתמשים שוב במזגן.
- דאגו לאוורר בצורה הולמת כאשר אתם משתמשים במקביל במגן ובמכשיר חימום כמו תנור חשמלי.

התקנה

- אין להתקין את המזגן על משטח שאינו יציב או במקום שישנה סכנת נפילה.
 - צרו קשר עם מרכז שירות מורשה כשהנכם מתקינים או משנים את מיקום ההתקנה של המזגן.
 - התקינו את כיסוי לוח המכסה של קופסת החמשל בצורה בטוחה.
- אל תתקינו את המזגן במקום שבו מאחסנים נוזלים או גזים דליקים כמו בנזין, פרופן, מדלל צבע וכו'.
- ודאו שצינורות הגז וחיווט החשמל בין היחידות החיצוניות והפנימיות אינם מתוחים ודאו שצינורות הגז וחיווט החשמל בין היחידות החיצוניות והפנימיות אינם מתוחים ואו משוכים.
 - השתמשו במפסקים ובנתיכים סטנדרטיים אשר מתאימים לדירוג של המזגן.
 - אין להכניס אוויר או גז לתוך המערכת אלא אך ורק נוזל קירור תקני בלבד. •
 - השתמשו בגז שאינו דליק (חנקן) על מנת לחפש נזילות וכדי לטהר אוויר; שימשו באוויר דחוס או בגז דליק עלול לגרום לשריפה או לפיצוץ.
 - חיבורי החיווט של היחידה הפנימית/יחידה חיצונית חייבים להיות מאובטחים בצורה טובה ואת הכבל צריך להעביר בצורה הולמת על מנת שלא יופעל כוח שימשוך את הכבל מתוך מסופי החיבור. חיבורים לא הולמים או רופפים עלולים לגרום ליצירת חום או לשריפה.

הנחיות הבטיחות הבאות מיועדות למנוע סיכונים בלתי צפויים או נזק בשל הפעלה לא בטוחה או לא נכונה של מוצר זה.

ההנחיות מופרדות ל"אזהרה" ול"זהירות" כפי שמתואר להלן.



סמל זה מוצג על מנת להצביע על עניינים ועל פעולות אשר עלולות לגרום לסיכון. קראו את החלק המסומן בסמל זה בעיון ועקבו אחר ההנחיות על מנת להימנע מסיכוו.

אזהרה



סימן זה מצביע על כך שאי מילוי אחר ההנחיות עלול לגרום לפגיעה רצינית או למווח

זהירות 🗚



סימן זה מצביע על כך שאי מילוי אחר ההנחיות עלול לגרום לפגיעה קלה או לנזק למוצר.

הנחיות בטיחות חשובות



אזהרה

על מנת להפחית את הסיכון לפיצוץ, שריפה, מוות, התחשמלות, פגיעה או צריבה לאנשים אשר משתמשים במוצר הזה, יש צורך למלא אחר אמצעי זהירות בסיסיים, ובכלל זאת האמצעים הבאים:

אזהרה מפני שימוש ילדים

מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (ובכלל זאת ילדים) אשר סובלים מיכולות פיזיות, סנסוריות או מנטליות מופחתות, או שחסר להם ניסיון וידע, אלא אם מפקחים עליהם או שהם קיבלו הנחיות בנוגע לשימוש במכשיר מצד אדם האחראי על בטיחותם. צריך לפקח על ילדים על מנת לוודא שהם אינם משחקים עם המכשיר.

תוכן עניינים

מדריך הפעלה זה עשוי לכלול תמונות או תוכן השונים מהדגם שרכשת. מדריך זה כפוף לשינויים על ידי היצרן.

J	הוראות בטיחות
3	הנחיות בטיחות חשובות
11	הפעלה
11	הערות להפעלה
11	חלקים ותפקודים
12	שלט רחוק אלחוטי
17	הפעלה מחדש של המזגן בצורה אוטומטית
17	שימוש בפונקצית המצב MODÉ
19	שימוש בפונקצית מצב Jet
20	שימוש בפונקצית מהירות המאוורר
20	שימוש בפונקצית כיוון זרימת האוויר
	הפעלה/כיבוי
22	שימוש בפונקצית שינה (אופציונאלי)
	שימוש בפונקצית הטיימר הפשוט (אופציונאלי)
23	שימוש בתצוגת האנרגיה (אופציונאלי)
23	שימוש בפונקצית כיבוי מסר תצוגה (אופציונאלי)
23	שימוש בפונקצית שליטה במניפת אוויר (אופציונאלי)
24	שימוש בפונקצית חסכון האנרגיה (אופציונאלי)
24	שימוש בפונקצית שליטת אנרגיה (אופציונאלי)
	שימוש בפונקציות מיוחדות
28	פונקציות סמארט
	LG ThinQ אפליקציה LG ThinQ
	Smart Diagnosis
31	
	י נקו את מסנן האוויר
34	איתור ונויפול בתקלות



מדריך למשתמש

מזגן

יש לעיין במדריך למשתמש בצורה יסודית בטרם הפעלת המכשיר, ולשמור עליו בסביבה מוכרת לצורך עיון חוזר בעת הצורך.



סוג: מורכב על הקיר

ENGLISH EN

AR العربية

עברית **IW**

