



## 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

RU РУССКИЙ

KK ҚАЗАҚША

UK УКРАЇНСЬКА

BE БЕЛАРУСКАЯ

UZ O'ZBEKCHA



MFL69780833  
Rev.00\_122321

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

Copyright © 2020 - 2021 LG Electronics Inc. All Rights Reserved

# TABLE OF CONTENTS

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

<b>SAFETY INSTRUCTIONS .....</b>	<b>3</b>
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS .....	4
<b>OPERATION .....</b>	<b>12</b>
Notes for Operation.....	12
Parts and Functions.....	12
Wireless Remote Control .....	13
Restarting the Air Conditioner Automatically .....	18
Using the Mode Function .....	18
Using the Jet Mode Function .....	20
Using the Fan Speed Function.....	21
Using the Air Flow Direction Function .....	21
Setting the On/Off Timer .....	22
Using the Sleep Function (Optional) .....	23
Using the Simple Timer Function (Optional) .....	23
Using the Energy Display Function (Optional) .....	24
Using the Light Off Function (Optional).....	24
Using the Comfort Air Function (Optional) .....	24
Using the Energy Control Function (Optional) .....	25
How to Use Air Purification.....	25
Checking Overall Cleanliness .....	26
Using Special Functions.....	28
<b>SMART FUNCTIONS.....</b>	<b>29</b>
LG ThinQ Application .....	29
Smart Diagnosis.....	31
<b>MAINTENANCE.....</b>	<b>32</b>
Replace and Clean the Micro Dust Filter .....	34
Replace the Triple Filter (Optional) .....	35
Clean the PM1.0 Sensor.....	36
<b>TROUBLESHOOTING.....</b>	<b>37</b>

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

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



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



## **WARNING**

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



## **CAUTION**

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

The following symbols are displayed on indoor and outdoor units. (for R32)



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



This symbol indicates that the Operation Manual should be read carefully.



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



This symbol indicates that information is available such as the Operating Manual or Installation Manual.

## 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.
- Install dedicated electric outlet and circuit breaker before using the air conditioner.
- Do not connect the ground wire to a gas pipe, a lightning rod, or a telephone ground wire.
- Keep any required ventilation openings clear of obstruction. (for R32)
- 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.
- To clean the interior, contact an authorized service center or dealer. Using harsh detergents may cause corrosion or damage to the unit.
- 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.
- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification. (for R32)
- Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants. (for R32)
- 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.
- Attaching the earth wire to the power outlet cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal, uninsulated, and the power outlet is grounded through house wiring.
- If you have any doubt whether the air conditioner is properly grounded, have the power outlet and circuit checked by a qualified electrician.
- The refrigerant and insulation blowing gas used in the appliance require special disposal procedures. Consult a service agent or a similarly qualified person before disposing of them.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size corresponds to the room area as specified for operation. (for R32)
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating open flames (for example an operating gas appliance) and ignition sources (for example an operating electric heater). (for R32)
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring. (for R32)

** 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.
- Be sure to check if there is a refrigerant leak after installing or repairing 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.
- Do not recharge or disassemble the batteries.

## Maintenance

- Never touch the metal parts of the air conditioner when removing the micro dust 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.

## Disposal of Waste Batteries/Accumulators



- This symbol may be combined with chemical symbols for mercury (Hg), cadmium (Cd) or lead (Pb) if the battery contains more than 0.0005 % of mercury, 0.002 % of cadmium or 0.004 % of lead.
- All batteries/accumulators should be disposed separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
- The correct disposal of your old batteries/accumulators will help to prevent potential negative consequences for the environment, animal and human health.
- For more detailed information about disposal of your old batteries/accumulators, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.

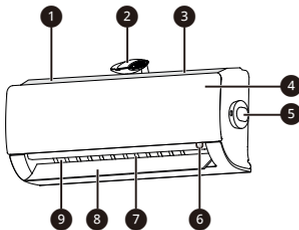
## Notes for Operation

### 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 micro dust filter once a month, or more, if necessary. Dust and impurities collected in the micro dust filter may block the air flow or reduce the unit performance.

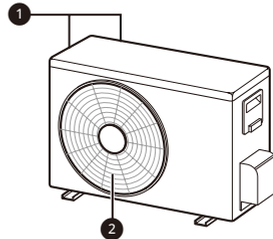
## Parts and Functions

### Indoor Unit



- ① Air Filter + Micro Dust Filter
- ② Ionizer
- ③ Air Intake
- ④ Front Cover
- ⑤ PM1.0 Sensor
- ⑥ On/Off Button
- ⑦ Air Deflector (Vertical Louver)
- ⑧ Air Deflector (Horizontal Vane)
- ⑨ Air Outlet

### Outdoor Unit



- ① Air Intake Vents
- ② Air Outlet Vents

### NOTE

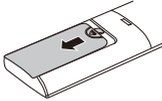
- The number and location of operation lamps may vary according to the model of the air conditioner.
- The feature may be changed according to the type of model.

## Wireless Remote Control

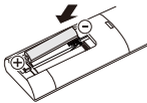
### Inserting Batteries

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.



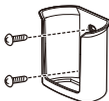
- 2 Insert the new batteries and make sure that the + and - terminals of the batteries are installed correctly.



### Installing the Remote Control Holder

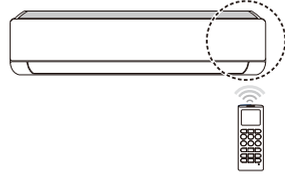
To protect the remote control, install the holder where there is no direct sunlight.

- 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.



#### NOTE

- 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 (WATT), Air Purification function (A).

## 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

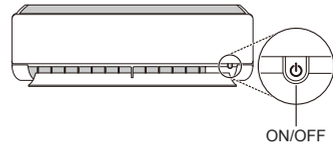
- The On/Off Timer is available after setting the current time.

## Operating the Air Conditioner without the Remote Control

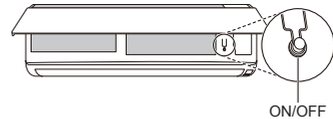
You can use the **ON/OFF** button of the indoor unit to operate the air conditioner when the remote control is unavailable.

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

### Type 1



### Type 2

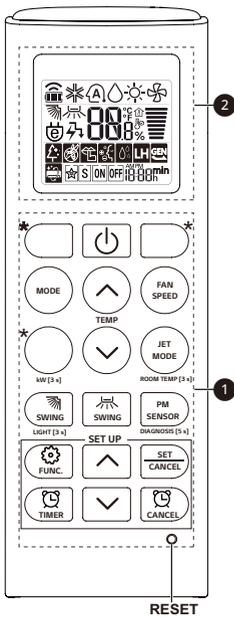


### NOTE

- 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

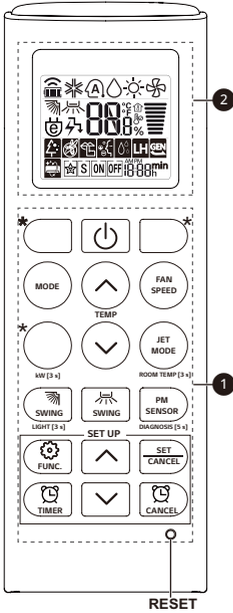
You can operate the air conditioner more conveniently with the remote control.



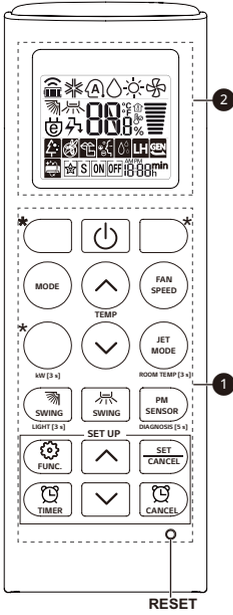
① Button	② Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
	-	To turn on/off the air conditioner.	○	○
	88 °C	To adjust the desired room temperature in cooling, heating or auto changeover mode.	○	○
MODE		To select the cooling mode.	○	○
		To select the heating mode.	○	○
		To select the dehumidification mode.	○	○
		To select the fan mode.	○	○
		To select the auto changeover/auto operation mode.	○	○
JET MODE	PO	To change room temperature quickly.	○	○
FAN SPEED		To adjust the fan speed.	○	○
		To adjust the air flow direction vertically or horizontally.	○	○

### NOTE

- \* buttons may be changed according to the type of model.
- When connected to the Multi Outdoor unit, the Energy Display, Energy Control, Silent and Smart Diagnosis function may not be supported.



① Button	② Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
		To turn on/off air conditioner automatically at desired time.	○	○
<b>SET/ CANCEL</b>	-	To set/cancel the special functions and timer.	○	○
	-	To cancel the timer settings.	○	○
	-	To adjust time.	○	○
<b>LIGHT [3 s]</b>	-	To set the brightness of the display on the indoor unit.	○	○
<b>ROOM TEMP [3 s]</b>		To display the room temperature.	○	○
<b>*COMFORT AIR</b>		To adjust the air flow to deflect wind.	○	○
<b>kw [3 s]</b>	-	To set whether or not to display information regarding energy.	○	X
<b>*ENERGY CTRL</b>		To bring the effect of the power saving.	○	X
<b>DIAGNOSIS [5 s]</b>	-	To conveniently check maintenance information of a product.	○	X
<b>PM SENSOR</b>	-	To check indoor dust status.	○	○
<b>*AIR PURIFY</b>	-	The Ion generator uses millions of ions to help improve indoor air quality.	○	○



① Button	② Display Screen	Description	Available Function	
			Single Split	Multi
		To reduce noise from outdoor units.	○	X
		To remove moisture generated inside the indoor unit.	○	○
<b>RESET</b>	-	To initialize the remote control settings.	○	○

**NOTE**

- 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.**

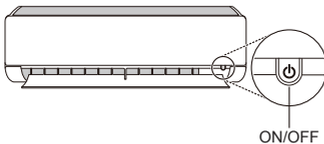
## Restarting the Air Conditioner Automatically

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

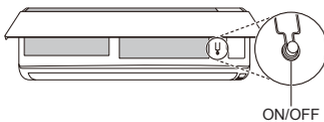
### Disabling Auto Restart

- 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

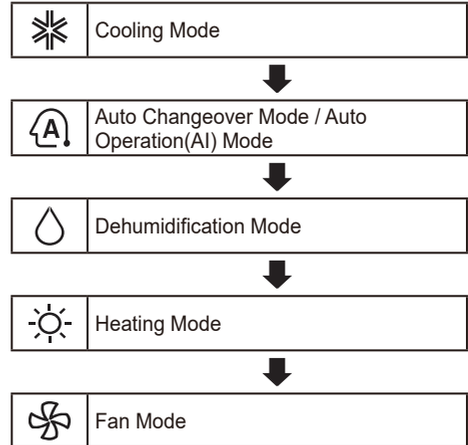


### NOTE

- 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 Mode

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the Cooling Mode.
  - ❄️ is displayed on the display screen.
- 3 Press **▲** or **▼** button to set the desired temperature.

## Auto Operation (Artificial Intelligence)

### Multi Model

In this operation mode, the system is automatically operated by the electronic controls.

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

## Auto Changeover Mode

### Single Split 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.
  -  is displayed on the display screen.
- 3 Press  or  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.
  -  is displayed on the display screen.

### NOTE

- 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  $24^{\circ}\text{C}$

## 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  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.
  -  is displayed on the display screen.
- 3 Press **FAN SPEED** button to adjust the fan speed.

### NOTE

-  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.

- The Jet Mode function is available with Cooling, Heating and Dehumidification Mode.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 Press **MODE** button repeatedly to select the desired mode.
- 3 Press **JET MODE** button.
  -  is displayed on the display screen.

### NOTE

- 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  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.

F1 → F2 → F3 → F4 → 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   button repeatedly and select the desired direction.
  - Select   to adjust the direction of the air flow automatically.

#### NOTE

- 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  or  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  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  or  button to select the minutes.
- 3 Press **SET/CANCEL** button to finish.
  - After setting the timer, current time and  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

-  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.
  -  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  button and hold it about 3 seconds.
  - The instantaneous power consumption ( ) is displayed for a while on some indoor units.

#### NOTE

- It is not displayed on the wireless remote control.
- The unit of the displayed value is kW.
- If it is more than 99 kW, which is the range of expression, maintain it as 99 kW.
- Display wattage under 10 kW with 0.1 kW unit, and display one over 10 kW with 1 kW unit.
- The actual power may differ from the power displayed.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

## Using the Light Off Function (Optional)

### Display Screen Brightness

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

- Press  button and hold it about 3 seconds.

#### 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 screen.

#### NOTE

-  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  button.
- When this function is off, the horizontal vane operates automatically depending on the set mode.

## 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.

### NOTE

- 1 step : The power Input is decreased by 20 % compared to rated power input.
  - 21 80 % is displayed on the display screen.
- 2 step : The power Input is decreased by 40 % compared to rated power input.
  - 21 60 % is displayed on the display screen.
- 3 step (Optional) : The power Input is decreased by 60 % compared to rated power input.
  - 21 40 % is displayed on the display screen.
-  (1 step),  (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  button.
- Room temperature is displayed about 5 seconds if you press  button for 3 seconds. ROOM TEMP [3 s]
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

## How to Use Air Purification

Ionizer and air purification filter make the indoor air pleasant.

- Press **AIR PURIFY** button to start the air purification operation.
  -  is displayed on the display screen.

## Using Air Purification During Operation Modes

- During cooling, dehumidification, heating or auto changeover operation, if you press **AIR PURIFY** button, you can use air purification operation at the same time.
- During air purification operation, if you press **MODE** button, you can use cooling, dehumidification, heating or auto changeover operation at the same time.

## Smart Air Purification

- Dust sensor detects the indoor air contamination level, and if overall cleanliness is Orange (Bad) or more, it automatically starts air purification operation. When overall cleanliness reaches Green (Good), air purification operation stops. If you do not want smart air purification operation, clear by pressing **AIR PURIFY** button. Until you turn off the product and turn on again, air purification operation is not operated automatically.
- It works only in overall cleanliness function applied model.

## CAUTION

- During air purification operation, do not touch top side of the product. (Static electricity may be generated by anion created from dust collection ionizer.)
- Do not put metal objects near the appliance. (Static electricity may be generated by anion created from dust collection ionizer.)

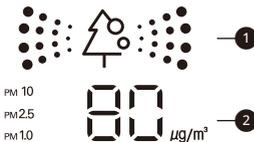
### NOTE

- Air purification single operation is the operation with low energy consumption.
- During air purification single operation, wind direction function can be used, but temperature control function cannot be used.
- During cooling operation or dehumidification operation, if you want air purification single operation, press  power button to turn off the product, and press **AIR PURIFY** button.
- Ionizer and filter components may be different for each model.

## Checking Overall Cleanliness

It displays the indoor cleanliness.

- 1 Turn the appliance on.
- 2 During the operation, if you press **PM SENSOR** button, you can check the indoor cleanliness in each level.



- 1 Overall cleanliness color display
- 2 Dust size dust concentration display

- Dust concentration is displayed in unit of 1 within 8~999  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Dust concentration referred to the data sheet of the sensor manufacturer.
- Dust concentration may continuously change according to the change of the indoor environment.
- Overall cleanliness color is displayed based on the highest contamination level among fine dust(PM10), ultra fine dust(PM2.5), and super ultra fine dust(PM1.0).
- Overall cleanliness color is displayed in 4 levels according to the indoor contamination level.
- If dust concentration is high, the difference between the displayed dust concentration and the actual dust concentration may become bigger.

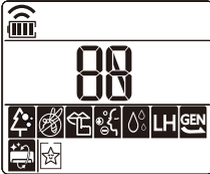
Color	Level	Display standard ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
		Super ultra fine dust (PM1.0)	Ultra fine dust (PM2.5)	Fine dust (PM10)
Green	Green (Good)	12 or less	12 or less	54 or less
Yellow	Yellow (Normal)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Orange	Orange (Bad)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Red	Red (Very bad)	56 or more	56 or more	255 or more

**NOTE**

- Fine / Ultra fine / Super ultra fine dust concentration may be different according to the surrounding environment. (Construction site, road side, factory, etc.)
- Dust concentration may be different according to the installation environment. It is influenced by couches, beds, carpets, cleaners, humidity, smoke, insects, pets, etc.
- In the environment with external air inflow such as near the door, window, or ventilation gate, etc., dust concentration may be measured as high.
- Even in the same space, due to the air circulation, dust concentration may be displayed differently from other products.
- Cleanliness display displays the fine dust comprehensively, so it may be different from fine dust, ultra fine dust, or super ultra fine dust concentration value.
- Fine dust / ultra fine dust concentration displayed on the product may be different from Ministry of Environment announcement, and it may be different from other measurement devices or other products' measurement standards.
- The displayed fine dust, ultra fine dust, and super ultra fine dust concentration value may be different from Ministry of Environment forecast.
- If products generating steam or fine particles (humidifiers, cooking apparatus, sprays, etc.) are used, fine dust concentration may change.
- You can check cleanliness only when the air conditioner is in operation state.
- Dust concentration display value may be different from the actual dust concentration, and it may display different cleanliness color from the actual dust concentration level.
- Guide to dust particles' size
  - Fine dust: Dust with particle size of 10µm or less (Generated from workplace combustion, vehicle exhaust, etc.)
  - Ultra fine dust: Dust with particle size of 2.5µm or less (Composed of ion component, carbon compound, and metal compound)
  - Super ultra fine dust: Dust with particle size of 1.0µm or less (Cigarette smoke, etc.)
- Dust concentration and overall cleanliness level displayed on the product may be different from Ministry of Environment announcements.
- Ministry of Environment uses weight method or beta ray absorption method to measure the dust concentration, but LG product measures the number of dusts and converts to mass concentration, so it may be different from the actual dust concentration.
- The same standard as ultra fine dust is applied to super ultra fine dust's dust concentration level. (LG standard)
- Dust concentration evaluation is carried out with LG standard test dust.
- The shaking around the dust sensor may hinder the normal operation of the dust sensor, and the displayed concentration may be different from the actual dust concentration.
- You can use it only in overall cleanliness function applied models.
- **PM SENSOR** button in the remote controller can make to check each dust particle's size dust concentration for 10 seconds.
  - After 10 seconds, the display is displayed the worst dust concentration among Fine, Ultra fine, Super ultra fine Dust particle's size.

## 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
	To reduce noise from outdoor units.
	To remove moisture generated inside the indoor unit.

### NOTE

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

## Canceling Special Functions

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

## Using the Silent Function

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

-  is 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.
- When connected to the Multi Outdoor unit, this function may not be supported.

## 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.
-  is displayed on some indoor units, depending on the model.

## LG ThinQ Application

This feature is only available on models with the  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.

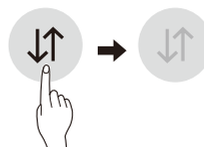
### NOTE

- 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.



### NOTE

- To verify the Wi-Fi connection, check that  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.

## Wireless LAN Module Specifications

<b>Model</b>	LCW-007
<b>Frequency Range</b>	2412 MHz - 2472 MHz
<b>Output Power(Max)</b>	IEEE 802.11b:17.59 dBm IEEE 802.11g:17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20):16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40):17.05 dBm

Wireless function S/W version: V 1.0

This device should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the device and the body.

## Declaration of Conformity

The LG Electronics declares that the type of radio equipment AIR CONDITIONER corresponds to the Technical regulations of radio equipment; The full text of the Declaration of Conformity is available on the website at the following address:

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>

## Open Source Software Notice Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <https://opensource.lge.com>.

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). This offer is valid for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

## 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.

### NOTE

- 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.

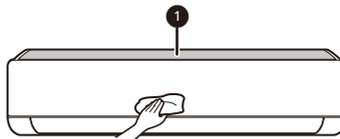


## WARNING

- 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.



① Micro Dust Filter

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

Type	Description	Interval
<b>Micro dust filter</b>	Clean with a vacuum or brush.	Once a month
<b>Triple filter</b>	Do not clean the Triple filter. (It can be replaced only.)	-
<b>Ionizer (Optional)</b>	Use dry cotton bud to remove any dust.	Every 6 months
<b>Indoor unit</b>	Clean the Indoor unit surface by using a soft, dry cloth.	Regularly
	Have a professional clean the condensate drain pan.	Once a year
	Have a professional clean the condensate drain pipe.	Every 4 months
	Replace the remote control batteries.	Once a year
<b>Outdoor unit</b>	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
	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

## NOTE

- 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 Triple filter with water, because the filter can be damaged (Optional).
- Do not wash the Micro dust filter with water, because the filter can be damaged.

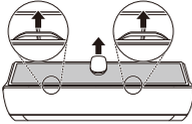
## Replace and Clean the Micro Dust Filter

Clean the micro dust filter once a month, or more, if necessary.

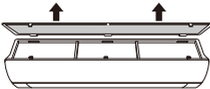
### Disassemble and Clean the Micro Dust Filter

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 ionizer, lift it up slightly. And then, hold the knobs of the micro dust filter, lift it up slightly.



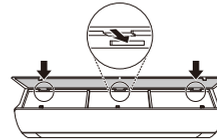
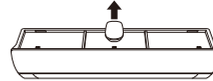
- 3 Remove it from the indoor unit.



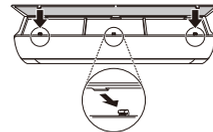
- 4 Clean the filter with a vacuum cleaner or brush. (Do not wash the micro dust filter with water.)

## Assemble the Micro Dust Filter

- 1 Turn off the power to the unit.
- 2 Hold the ionizer, lift it up slightly. And then insert the hooks of the micro dust filter into the front cover.



- 3 Push down hooks to assemble the micro dust filter.



- 4 Check the side of the front cover for correct assembly of the micro dust filter.

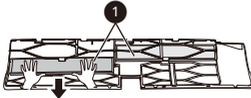
### NOTE

- The micro dust filter can be broken when it is bent.
- When the micro dust filter is not assembled correctly, dust and other substances can enter into the indoor unit.
- If dust is caught in the filter, cooling performance is degraded, wind sound gets rough, and the electricity bill increases, so clean the micro dust filter once a month and replace it once every 6 months.

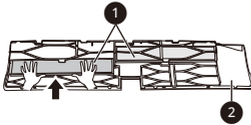
## Replace the Triple Filter (Optional)

It effectively removes indoor odor using activated carbon.

- 1 Take out the micro dust filter.
  - See the Disassemble and clean the micro dust filter.
- 2 Take out the Triple filter (1).



- 3 Assemble the new Triple filter (1) in the micro dust filter (2).



- 4 Assemble Triple filter and micro dust filter in the reverse order of disassembly.

## ⚠ CAUTION

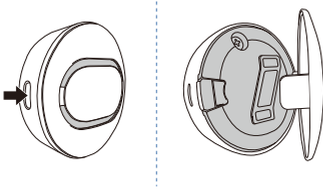
- The front panel may fall and cause injury, so be careful.
- After filter replacement, during the re-insertion, completely insert entire micro dust filter. (If it is not fully inserted, it may cause performance degradation or other product failures.)
- Operating air conditioner without filter causes performance degradation and failure of the air conditioner.
- Do not disassemble Triple filter itself, and prevent damage or deformation of it. It may cause no-operation of the product or failure by abnormal operation.
- When you replace the filter, be careful not to drop it under the product.
- For safety, before cleaning or replacement, turn off the product power and pull out the power plug or turn down the main power switch.

## NOTE

- The shape and composition of the filter may be different for each model.
- If you want filter replacement, you can purchase it at nearby service center.
- If contamination is severe, or if filter effect is degraded, replace with a new filter.
- During Triple filter storage, do not rip the packaging. (Filter's lifespan will be reduced.)
- Be careful not to have water enter inside Triple filter. (Filter's effect will be degraded.)

## Clean the PM1.0 Sensor

- 1 Open the PM1.0 sensor cover on the side of the product.



- 2 Put a little water on a cotton swab, wipe the lens, and wipe again it with a dry cotton swab to remove the moisture.



### NOTE

- It is applied only for overall cleanliness display models.

## 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
<b>The air conditioner does not work normally.</b>	<b>Burning smell and strange sounds are coming from the unit.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.</li> </ul>
	<b>Water leaks from the indoor unit even when the humidity level is low.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.</li> </ul>
	<b>The power cable is damaged or it is generating excessive heat.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.</li> </ul>
	<b>A switch, a circuit breaker (safety, ground), or a fuse is not operated properly.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.</li> </ul>
	<b>The unit generates an error code from its self-diagnosis.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn off the air conditioner, switch OFF, or disconnect the power supply, and contact the service center.</li> </ul>
<b>The air conditioner does not work.</b>	<b>The air conditioner is unplugged.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Check whether the power cord is plugged into the outlet or the power isolators are switched on.</li> </ul>
	<b>A fuse exploded, or the power supply is blocked.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Replace the fuse or check if the circuit breaker has tripped.</li> </ul>
	<b>A power failure has occurred.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn off the air conditioner when a power failure occurs.</li> <li>When the power is restored, wait 3 minutes, and then turn on the air conditioner.</li> </ul>
	<b>The voltage is too high or too low.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Check if the circuit breaker has tripped.</li> </ul>
	<b>The air conditioner was turned off automatically at a preset time.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn the air conditioner on.</li> </ul>
	<b>The battery setting in the remote controller is incorrect.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure that the batteries are inserted correctly in your remote controller.</li> <li>If the batteries are placed correctly, but the air conditioner still does not operate, replace the batteries and try again.</li> </ul>

Symptoms	Possible Causes & Solution
<b>The air conditioner does not emit cool air.</b>	<b>Air is not circulating properly.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure that there are no curtains, blinds, or pieces of furniture blocking the front of the air conditioner.</li> </ul>
	<b>The micro dust filter is dirty.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the micro dust filter once a month.</li> <li>• See “Replace and Clean the Micro Dust Filter” for more information.</li> </ul>
	<b>The room temperature is too high.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In summer, cooling the indoor air fully may take some time. In this case, select the Jet Mode to cool the indoor air quickly.</li> </ul>
	<b>Cold air is escaping from the room.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure that no cold air is escaping through the ventilation points in the room.</li> </ul>
	<b>The desired temperature is higher than the current temperature.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Set the desired temperature to a level lower than the current temperature.</li> </ul>
	<b>There is a heating source nearby.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoid using heat generators like electric ovens or gas burners while the air conditioner is in operation.</li> </ul>
	<b>Fan Mode is selected.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• During Fan Mode, air blows from the air conditioner without cooling or heating the indoor air.</li> <li>• Switch the operation mode to cooling operation.</li> </ul>
	<b>Outside temperature is too high.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The cooling effect may not be sufficient.</li> </ul>
<b>The fan speed cannot be adjusted.</b>	<b>The Jet Mode, or Auto Operation Mode is selected.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In some operation modes, you cannot adjust the fan speed. Select an operation mode in which you can adjust the fan speed.</li> </ul>
<b>The temperature cannot be adjusted.</b>	<b>The Fan Mode or Jet Mode is selected.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In some operation modes, you cannot adjust the temperature. Select an operation mode in which you can adjust the temperature.</li> </ul>
<b>The air conditioner stops during operation.</b>	<b>The air conditioner is suddenly turned off.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The Timer Function may have timed out, which turns the unit off. Check the timer settings.</li> </ul>
	<b>A power failure has occurred during operation.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

Symptoms	Possible Causes & Solution
<b>The indoor unit is still operating even when the unit has been turned off.</b>	<p><b>The Auto Clean function is being operated.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allow the Auto Clean function to continue since it removes any remaining moisture inside the indoor unit. If you do not want this feature, you can turn the unit off.</li> </ul>
<b>The air outlet on the indoor unit is discharging mist.</b>	<p><b>The cooled air from the air conditioner makes mist.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• When the room temperature decreases, this phenomenon will disappear.</li> </ul>
<b>Water leaks from the outdoor unit.</b>	<p><b>In the heating operations, condensed water drops from the heat exchanger.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This symptom requires installing a drain hose under the base pan. Contact the installer.</li> </ul>
<b>There is noise or vibration.</b>	<p><b>A clicking sound can be heard when the unit starts or stops due to movement of the reversing valve.</b>  <b>Creaking sound: The plastic parts of the indoor unit creak when they shrink or expand due to sudden temperature changes.</b>  <b>Flowing or Blowing sound: This is the flow of refrigerant through the air conditioner.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• These are normal symptoms. The noise will stop.</li> </ul>
<b>The indoor unit gives off an odor.</b>	<p><b>Odors (such as cigarette smoke) may be absorbed into the indoor unit and discharged with airflow.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>The air conditioner does not emit warm air.</b>	<p><b>When Heating Mode starts, the vane is almost closed, and no air comes out, even though the outdoor unit is operating.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This symptom is normal. Please wait until the unit has generated enough warm air to blow through the indoor unit.</li> </ul>
	<p><b>The outdoor unit is in Defrosting Mode.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
	<p><b>Outside temperature is too low.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The heating effect may not be sufficient.</li> </ul>

Symptoms	Possible Causes & Solution
<p><b>There are differences of overall cleanliness display values and colors for each product.</b></p>	<p><b>Air circulation is continued after the product operation.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>If products of different models are used in one space, the contamination concentration value may be displayed differently by the indoor air circulation, and if it is a closed space, as more fine dusts are removed, the difference of the values gets smaller.</li> </ul>
<p><b>Overall cleanliness does not change from Good. All the windows of the room are closed.</b></p>	<p><b>If it is a closed space with almost no air circulation, the level may not change from Good.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>If overall cleanliness changes when the window or door of the room is opened and air is circulated, it is normal.</li> </ul> <p><b>The PM1.0 Sensor is dirty.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clean the PM1.0 Sensor.</li> </ul>
<p><b>Your home appliance and smartphone is not connected to the Wi-Fi network.</b></p>	<p><b>The password for the Wi-Fi that you are trying to connect to is incorrect.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Find the Wi-Fi network connected to your smartphone and remove it, then register your appliance on LG ThinQ.</li> </ul> <p><b>Mobile data for your smartphone is turned on.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn off the <b>Mobile data</b> of your smartphone and register the appliance using the Wi-Fi network.</li> </ul> <p><b>The wireless network name (SSID) is set incorrectly.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The wireless network name (SSID) should be a combination of English letters and numbers. (Do not use special characters.)</li> </ul> <p><b>The router frequency is not 2.4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul> <p><b>The distance between the appliance and the router is too far.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

## NOTE

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

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# КОНДИЦИОНЕР

---



Перед началом работы с прибором внимательно прочитайте данное руководство и держите его постоянно под рукой.

ТИП: НАСТЕННЫЙ

Данное устройство соответствует техническим требованиям по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



# СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели. Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>3</b>
Важные указания по технике безопасности.....	4
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>12</b>
Примечания по эксплуатации .....	12
Детали и функции .....	12
Беспроводной пульт дистанционного управления .....	13
Автоматический перезапуск кондиционера .....	18
Использование функции режима.....	18
Использование функции скоростного режима.....	20
Использование функции частоты вращения вентилятора .....	21
Использование функции направления воздушного потока .....	21
Установка таймера включения/выключения.....	22
Использование функции выключения через заданное время (дополнительно) .....	23
Использование функции простого таймера (дополнительно) .....	23
Использование функции отображения электроэнергии (дополнительно) .....	24
Использование функции выключения подсветки (дополнительно) .....	24
Использование функции комфортного обдува (дополнительно) .....	24
Использование функции управления энергопотреблением (дополнительно) .....	25
Использование функции очистки воздуха.....	25
Проверка уровня чистоты воздуха в помещении .....	26
Использование специальных функций .....	28
<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ .....</b>	<b>29</b>
Приложение LG ThinQ .....	29
Smart Diagnosis .....	31
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>32</b>
Снимите фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли и выполните его очистку.....	34
Замените тройной фильтр (дополнительно) .....	35
Очистка датчика PM1,0 .....	36
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....</b>	<b>37</b>

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные небезопасной либо неверной эксплуатацией изделия.

Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО** и **ВНИМАНИЕ** (см. ниже).

 Этим символом помечены действия, связанные с повышенной опасностью. Внимательно прочтите соответствующий текст и следуйте инструкциям, чтобы избежать риска.

## **ОСТОРОЖНО!**

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смерти.

## **ВНИМАНИЕ!**

Означает, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или к поломке изделия.

На внутренних и наружных блоках отображаются следующие символы. (для R32)

 Этот символ указывает, что в данном устройстве используется воспламеняющийся хладагент. В случае утечки хладагента и воздействия внешнего источника воспламенения существует опасность возгорания.

 Этот символ указывает, что следует внимательно прочитать руководство по эксплуатации.

 Этот символ указывает, что обслуживающий персонал должен обращаться с данным оборудованием в соответствии с руководством по установке.

 Этот символ указывает на наличие таких источников информации, как руководство по эксплуатации или руководство по установке.

## Важные указания по технике безопасности

### **ОСТОРОЖНО!**

Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

### **Дети в доме**

Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории должны использовать изделие после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.

### **Установка**

- Не устанавливайте кондиционер на неустойчивой поверхности или в месте, где он может упасть.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Надежно установите панель и крышку блока управления.

- Не устанавливайте кондиционер в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей или газов, таких как бензин, пропан, растворители и т. д.
- Убедитесь, что труба и кабель питания, соединяющие внутренний и наружный блоки, при установке кондиционера не натянуты слишком туго.
- Используйте стандартный автоматический выключатель и предохранитель, чьи характеристики соответствуют номинальным параметрам кондиционера.
- Не допускайте попадания воздуха или газа в систему, за исключением специального хладагента.
- Используйте негорючий газ (азот) для проверки утечки и для продувки воздуха; использование сжатого воздуха или горючего газа может привести к пожару или взрыву.
- Внутренние/наружные электрические соединения должны быть надежно закреплены, а кабель должен быть проложен надлежащим образом, так, чтобы не возникало никакого напряжения при протягивании кабеля от соединительных клемм. Неправильное или неплотное соединение может привести к пожару.
- Перед использованием кондиционера установите специальную электрическую розетку и выключатель.
- Не подключайте провод заземления к газовой трубе, громоотводу или телефонному заземлению.
- Доступ ко всем необходимым вентиляционным отверстиям должен быть свободным от препятствий. (для R32)
- В соответствии с электротехническими нормами в цепи должно быть установлено устройство защитного отключения.
- Не устанавливайте блок во взрывоопасных зонах.

## **Эксплуатация**

- Используйте только те детали, которые перечислены в списке запасных частей. Никогда не пытайтесь модифицировать оборудование.
- Убедитесь, что дети не могут залезть на наружный блок или ударить его.
- Располагайте батарею в таком месте, где нет опасности пожара.
- Используйте только тот хладагент, который указан на этикетке кондиционера.

- Отключите питание, если наблюдается какой-либо шум, запах или дым от кондиционера.
- Не оставляйте легковоспламеняющиеся вещества, такие как бензин, бензол или растворитель, вблизи кондиционера.
- Если кондиционер был затоплен водой, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте кондиционер в течение длительного периода времени в небольшом помещении без надлежащей вентиляции.
- В случае утечки газа (например, фреона, пропана, сжиженного газа и т. д.) перед повторным использованием кондиционера проветрите как следует помещение.
- Для очистки внутренних частей обратитесь в авторизованный сервисный центр или к дилеру. Использование агрессивных моющих средств может вызвать коррозию или повреждение устройства.
- Обязательно проветрите помещение, если кондиционер и отопительное оборудование, например обогреватель, используются одновременно.
- Не закрывайте отверстия для впуска или выпуска воздуха.
- Не вставляйте руки или другие предметы в отверстие для впуска или выпуска воздуха во время работы кондиционера.
- Убедитесь, что кабель питания не запачкан, не ослаблен и не разорван.
- Запрещается трогать, эксплуатировать или ремонтировать кондиционер мокрыми руками.
- Не ставьте предметы на кабель питания.
- Не устанавливайте обогреватели или другие отопительные приборы вблизи кабеля питания.
- Не разбирайте и не удлиняйте кабель питания. Царапины или отслаивание изоляции на силовых кабелях может привести к возгоранию или поражению электрическим током, такие кабели следует заменить.
- Немедленно отключите питание в случае сбоя электропитания или грозы.

- Обеспечьте условия, при которых кабель питания не сможет отсоединиться и не будет поврежден во время эксплуатации.
- Не касайтесь труб хладагента, дренажа и любых внутренних деталей устройства во время его эксплуатации или сразу после завершения работы.

## **Обслуживание**

- Не выполняйте очистку путем распыления воды непосредственно на изделие.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием отключите электропитание и подождите, пока вентилятор не остановится.

## **Техническая безопасность**

- Установка или ремонт, выполненные неуполномоченными лицами, могут представлять опасность для вас и других людей.
- У лица, занимающегося работой на контуре охладителя или вмешивающегося в контур, должно быть действительное свидетельство от оценочного ведомства, аккредитированного в отрасли, подтверждающее компетентность этого лица для безопасной работы с охладителями в соответствии с нормами оценки, признанными в отрасли. (для R32)
- Обслуживание выполняется только согласно рекомендациям производителя оборудования. Техобслуживание и ремонт, для которых требуется помощь обученного персонала, должно выполнять только под надзором лица, компетентного в использовании горючего охладителя. (для R32)
- Информация, содержащаяся в руководстве, предназначена для квалифицированных технических специалистов, хорошо знакомых с процедурами безопасности и имеющих соответствующие инструменты и испытательные приборы.
- Отказ прочитать и выполнять все инструкции в данном руководстве может привести к сбоям в работе оборудования, повреждению имущества, получению травмы и/или смерти.

- Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами устройства электроустановок.
- Если необходимо заменить шнур питания, замена осуществляется квалифицированным персоналом с использованием только оригинальных запасных частей.
- Этот прибор должен быть заземлен надлежащим образом, чтобы минимизировать риск поражения электрическим током.
- Не обрезайте и не удаляйте контакт заземления из вилки питания.
- Присоединение клеммы адаптера заземления к винту крышки настенной розетки не заземляет прибор, если крышка не металлическая, изолирована и настенная розетка не заземлена через бытовую проводку.
- Если у вас есть какие-либо сомнения по поводу правильности заземления кондиционера, проверьте настенную розетку и цепь с привлечением квалифицированного электрика.
- Хладагент и газ для изоляции, используемые в приборе, требуют специальных процедур утилизации. Перед их утилизацией проконсультируйтесь с сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.
- В случае повреждения кабеля питания его должен заменить изготовитель, сервисный центр или мастер, обладающий достаточной квалификацией.
- Прибор хранить в хорошо вентилируемом месте, где пространство соответствует площади помещения, определенной для эксплуатации. (для R32)
- Хранить прибор в помещении без непрерывной работы открытого пламени (например работа газового прибора) и источников возгорания (например, работа электрического обогревателя). (для R32)
- Хранить прибор так, чтобы предотвратить механическое повреждение. (для R32)

## **⚠ ВНИМАНИЕ!**

**Чтобы уменьшить риск незначительной травмы, неисправности или повреждения продукта или имущества при использовании этого продукта, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие.**

### **Установка**

- Не устанавливайте кондиционер в местах, где он подвергается непосредственному воздействию морского ветра (солевого тумана).
- Установите сливной шланг надлежащим образом для слива конденсата.
- Соблюдайте осторожность при распаковке и установке кондиционера.
- Не касайтесь вытекающего хладагента во время монтажа или ремонта.
- Привлекайте к транспортировке кондиционера двух или более людей или используйте вилочный погрузчик.
- Установите наружный блок таким образом, чтобы он был защищен от воздействия прямых солнечных лучей. Не устанавливайте внутренний блок в месте, где он непосредственно подвергается воздействию солнечного света через окна.
- Безопасно утилизируйте применяемые для упаковки материалы, такие как винты, гвозди, пластиковые мешки, или батарейки, используя надлежащую упаковку после монтажа или ремонта.
- Установите кондиционер так, чтобы шум от наружного блока или выхлопные газы не причиняли неудобства соседям. Невыполнение этого требования может привести к конфликту с соседями.

### **Эксплуатация**

- Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного времени, выньте из него батарейки.

- Перед началом работы кондиционера убедитесь в том, что установлен фильтр.
- После установки или ремонта кондиционера воздуха обязательно выполните проверку на утечки хладагента.
- Не ставьте предметы на кондиционер.
- Никогда не смешивайте разные типы батарей или старые и новые батареи в пульте дистанционного управления.
- Не позволяйте кондиционеру работать в течение длительного времени при очень высокой влажности или при открытой двери или окне.
- Прекратите использование пульта дистанционного управления при наличии утечки жидкости из батареи. Если на одежду или кожу попала жидкость из батареи, смойте ее чистой водой.
- Не подвергайте людей, животных или растения воздействию холодного или горячего потока воздуха от кондиционера в течение длительного времени.
- При проглатывании жидкости из батареи тщательно прополощите рот и обратитесь к врачу.
- Не пейте воду, вытекающую из кондиционера.
- Не используйте продукт для специальных целей, таких как консервация продуктов питания, произведений искусства и т. д. Этот кондиционер предназначен для применения в быту, а не в качестве прецизионной системы охлаждения. Существует риск повреждения или утраты имущества.
- Не перезаряжайте и не разбирайте батарейки.

## Обслуживание

- Во время снятия фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли никогда не касайтесь металлических частей кондиционера.
- Используйте прочную крепкую табуретку или лестницу при очистке, обслуживании или ремонте кондиционера на высоте.
- Никогда не используйте сильные чистящие средства или растворители при очистке кондиционера, не распыляйте воду. Используйте мягкую ткань.

## Утилизация отработанных батарей/аккумуляторов



- Этот символ может сочетаться с химическим обозначением ртути (Hg), кадмия (Cd) или свинца (Pb), если батарея содержит более 0,0005 % ртути, 0,002 % кадмия или 0,004 % свинца.
- Все батареи/аккумуляторы утилизируются отдельно от бытовых отходов на специализированном предприятии, уполномоченном правительством или местными органами власти.
- Правильная утилизация старых батарей/аккумуляторов поможет предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды, животных и здоровья людей.
- Более подробные сведения об утилизации старых батарей/аккумуляторов можно получить в городской администрации, службе утилизации отходов или в магазине, где было куплено изделие.

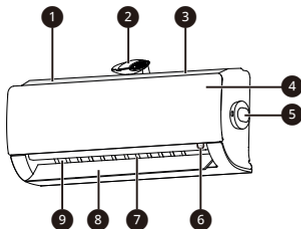
## Примечания по эксплуатации

### Рекомендации по энергосбережению

- Не переохлаждайте помещение. Это может нанести вред вашему здоровью и привести к повышенному потреблению электроэнергии.
- Во время работы кондиционера закройте жалюзи или шторы для защиты от солнечных лучей.
- Держите двери и окна плотно закрытыми.
- Отрегулируйте направление воздушного потока по вертикали или горизонтали, чтобы воздух циркулировал в помещении.
- Увеличьте частоту вращения вентилятора для быстрого охлаждения или нагрева воздуха в помещении в течение короткого времени.
- Регулярно открывайте окна для вентиляции, поскольку при длительном использовании кондиционера качество воздуха в помещениях может ухудшиться.
- Выполняйте очистку фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли один раз в месяц или чаще, если это необходимо. Пыль и загрязнения, скопившиеся в фильтре, могут заблокировать поток воздуха или снизить эффективность работы блока.

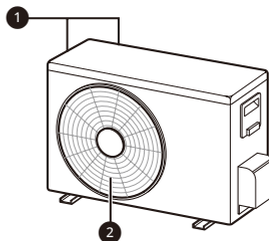
## Детали и функции

### Внутренний блок



- 1 Воздушный фильтр + фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли
- 2 Ионизатор
- 3 Воздухозаборник
- 4 Передняя крышка
- 5 Датчика PM1,0
- 6 Кнопка включения/выключения
- 7 Отражатель (вертикальные жалюзи)
- 8 Отражатель (горизонтальная заслонка)
- 9 Выпуск воздуха

### Наружный блок



- 1 Отверстия для впуска воздуха
- 2 Отверстия для выпуска воздуха

### ПРИМЕЧАНИЕ

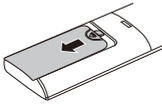
- Количество и расположение индикаторов состояния может различаться в зависимости от модели кондиционера.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

# Беспроводной пульт дистанционного управления

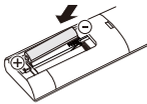
## Установка батареек

Если экран пульта дистанционного управления начинает тускнеть, замените батареи. Перед использованием пульта дистанционного управления вставьте батарейки AAA (1,5 В).

- 1 Снимите крышку отсека для батареек.



- 2 Вставьте новые батарейки и убедитесь, что полюса + и – батареек установлены правильно.



## Установка держателя пульта дистанционного управления

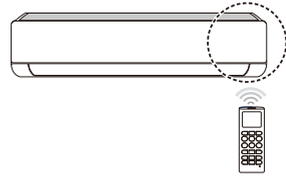
Для защиты пульта дистанционного управления установите держатель там, где нет воздействия прямого солнечного света.

- 1 Выберите безопасное и удобное местоположение.
- 2 Надежно закрепите держатель 2 винтами с помощью отвертки.



## Метод работы

Для управления направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала в правой стороне кондиционера.



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Пульт дистанционного управления может управлять другими электронными устройствами, если он направлен в соответствующую сторону. Убедитесь, что пульт дистанционного управления направлен в сторону приемника сигнала кондиционера.
- Для нормальной работы используйте мягкую ткань, чтобы очистить передатчик и приемник сигнала.
- Если функция не предусмотрена продуктом, то при нажатии кнопки данной функции на пульте дистанционного управления звуковой сигнал подан не будет. Исключение составляют следующие функции: Направление потока воздуха (SWING), Отображение значения потребления энергии (E.S.), Очистка воздуха (AIR CLEAN).

## Установка текущего времени

- 1 Вставьте батарейки.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- После установки текущего времени можно воспользоваться таймером On/Off (включение/выключение).

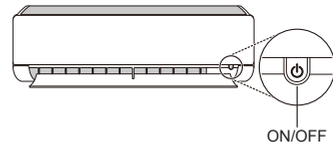
## Эксплуатация кондиционера без пульта дистанционного управления

Если пульт дистанционного управления отсутствует, то для работы с кондиционером можно использовать кнопку **ON/OFF** на внутреннем блоке.

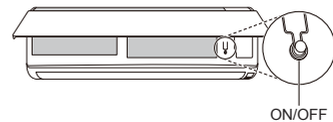
- 1 Откройте фронтальную панель (Тип 2) или горизонтальное жалюзи (Тип 1).

- 2 Нажмите кнопку **ON/OFF**.

### Тип 1



### Тип 2

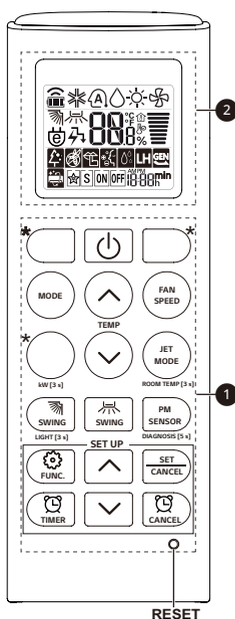


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если открывать горизонтальную заслонку слишком быстро, можно сломать шаговый двигатель.
- Частота вращения вентилятора устанавливается на высокий уровень.
- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- При использовании этой аварийной кнопки **ON/OFF** (Вкл./выкл.) невозможно изменить температуру.
- Для моделей только с охлаждением температура устанавливается равной 22 °C
- Для моделей с охлаждением и нагревом температура устанавливается в диапазоне от 22 до 24 °C

## Использование беспроводного пульта дистанционного управления

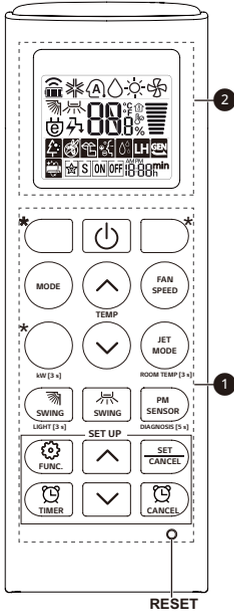
Пульт дистанционного управления позволяет удобно управлять кондиционером.



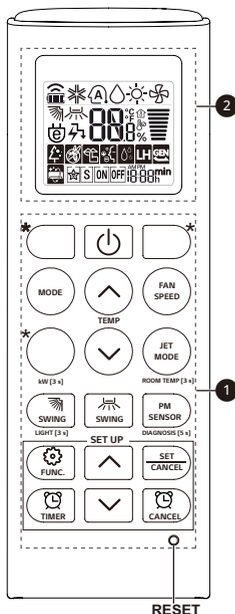
1 Кнопка	2 Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одино- чная сплит- система	Мульти система
	-	Включение/ выключение кондиционера.	○	○
 TEMP 	88 °C	Настройка нужной температуры в режиме охлаждения, нагрева или автоматического переключения.	○	○
MODE		Выбор режима охлаждения.	○	○
		Выбор режима нагрева.	○	○
		Выбор режима осушения.	○	○
		Выбор режима вентилятора.	○	○
		Выбор режима автоматического переключения/ автоматической работы.	○	○
JET MODE	PO	Быстрое изменение температуры в помещении.	○	○
FAN SPEED		Регулировка частоты вращения вентилятора.	○	○
 SWING 		Регулировка направления воздушного потока по вертикали или горизонтالي.	○	○

### ПРИМЕЧАНИЕ

- \* Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- При подключении к внешнему мульти-блоку функции Energy Display, Energy Control, Silent и Smart Diagnosis могут не поддерживаться.



Кнопка	Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит-система	Мульти система
		Автоматическое включение/выключение кондиционера в заданное время.	○	○
<b>SET/ CANCEL</b>	-	Установка/отмена специальных функций и таймера.	○	○
	-	Отмена настроек таймера.	○	○
	-	Настройка времени.	○	○
<b>LIGHT [3 s]</b>	-	Установка яркости дисплея на внутреннем блоке.	○	○
<b>ROOM TEMP [3 s]</b>		Отображение температуры в помещении.	○	○
<b>*COMFORT AIR</b>		Регулировка отклонения воздушного потока.	○	○
<b>kw [3 s]</b>	-	Установка или отключение отображения информации об электроэнергии.	○	X
<b>*ENERGY CTRL</b>	88 %	Включение функции управления энергопотреблением.	○	X
<b>DIAGNOSIS [5 s]</b>	-	Удобная проверка информации об обслуживании продукта.	○	X
<b>PM SENSOR</b>	-	Для проверки состояния запыленности воздуха в помещении.	○	○
<b>*AIR PURIFY</b>	-	Ионный генератор использует миллионы ионов, чтобы улучшить качество воздуха в помещении.	○	○



Кнопка	Экран дисплея	Указания	Доступные функции	
			Одиночная сплит-система	Мульти система
		Уменьшение шума от наружных блоков.	○	×
		Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.	○	○
RESET	-	Инициализация параметров дистанционного управления.	○	○

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.
- \* Кнопки могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- Чтобы управлять выбранной командой **FUNC**, нажмите кнопку **SET/CANCEL**.

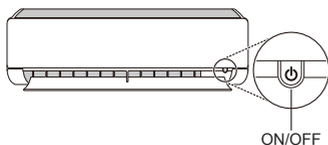
## Автоматический перезапуск кондиционера

Если кондиционер снова включен после сбоя питания, эта функция восстанавливает предыдущие настройки.

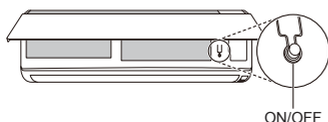
### Отключение автоматического перезапуска

- 1 Откройте фронтальную панель (Тип 2) или горизонтальное жалюзи (Тип 1).
- 2 Нажмите кнопку **ON/OFF** и удерживайте ее в течение 6 секунд: устройство подает двойной звуковой сигнал, индикатор дважды мигнет 4 раза.
  - Для повторного включения функции нажмите кнопку **ON/OFF** и удерживайте в течение 6 секунд. Устройство подаст двойной звуковой сигнал, и индикатор мигнет 4 раза.

#### Тип 1



#### Тип 2



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.
- Если нажать и удерживать кнопку **ON/OFF** нажатой в течение 3–5 секунд вместо 6 секунд, прибор перейдет в режим тестирования. В этом режиме устройство выпускает сильно охлажденный воздух в течение 18 минут, а затем возвращается к заводским настройкам по умолчанию.

## Использование функции режима

Позволяет выбрать требуемую функцию.



### Режим охлаждения

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим охлаждения.
  - На экране дисплея отображается ❄️.
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.

## Автоматический режим (искусственный интеллект)

### Мульти система

В этом режиме система автоматически контролируется с помощью электронного управления.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать автоматическую работу.
  - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.
- 4 Нажмите кнопку **FAN SPEED** для регулировки частоты вращения вентилятора.

## Режим автоматического переключения

### Одиночная сплит-система

Эта операция изменяет режим для автоматического поддержания заданной температуры в диапазоне  $\pm 2$  °C

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим автоматического переключения.
  - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.
- 4 Нажмите кнопку **FAN SPEED** для регулировки частоты вращения вентилятора.

## Режим снижения влажности

Этот режим удаляет лишнюю влагу из окружающей среды с высокой влажностью или во время сезона дождей, для того чтобы предотвратить свертывание обоев. Этот режим автоматически регулирует температуру в помещении и частоту вращения вентилятора, чтобы поддержать оптимальный уровень влажности.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим снижения влажности
  - На экране дисплея отображается .

### ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом режиме невозможно настроить температуру в помещении, она регулируется автоматически.
- Температура в помещении не отображается на экране дисплея.
- В режиме осушения компрессор и вентилятор внутреннего блока могут не работать, если температура в помещении ниже 24 °C

## Режим обогрева

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим обогрева.
  - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы установить требуемую температуру.

### ПРИМЕЧАНИЕ

-  будет отображаться на внутреннем блоке, когда идет процесс размораживания.
- Кроме того, это указание будет отображаться на внутреннем блоке:
  - Когда работает предварительный нагрев.
  - Когда температура в помещении достигла заданной.

## Режим вентилятора

В этом режиме выполняется только циркуляция воздуха в помещении без изменения температуры в нем.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать режим вентилятора.
  - На экране дисплея отображается .
- 3 Нажмите кнопку **FAN SPEED** для регулировки частоты вращения вентилятора.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- На внутреннем блоке будет отображаться  или , когда работает вентилятор.

## Использование функции скоростного режима

### Быстрое изменение температуры в помещении

Эта функция позволяет быстро охладить воздух в помещении летом или нагреть его зимой.

- функция скоростного режима доступна в режимах охлаждения, обогрева и снижения влажности.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **MODE**, чтобы выбрать нужный режим.
- 3 Нажмите кнопку **JET MODE**.
  - На экране дисплея отображается .

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим форсированного обогрева недоступен на некоторых моделях.
- В режиме скоростного охлаждения сильный поток воздуха выдувается 30 минут.
- По истечении 30 минут установленная температура поддерживается на уровне 18 °C. Если требуется изменить температуру, нажмите кнопку  или , чтобы задать нужную температуру.
- В режиме скоростного обогрева сильный поток воздуха выдувается 30 минут.
- По истечении 30 минут установленная температура поддерживается на уровне 30 °C. Если требуется изменить температуру, нажмите кнопку  или , чтобы задать нужную температуру.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

## Использование функции частоты вращения вентилятора

### Регулировка частоты вращения вентилятора

- Нажмите кнопку **FAN SPEED** несколько раз для регулировки частоты вращения вентилятора.

Экран дисплея	Частота вращения
	Высокая
	Умеренно высокая
	Средняя
	Умеренно низкая
	Низкая
-	Естественный ветер

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Скорость вентилятора при естественном ветре регулируется автоматически



- На некоторых внутренних блоках имеются значки частоты вращения вентилятора.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- На некоторых моделях дисплей внутреннего блока отображается в течение 5 секунд и возвращается к установленной температуре.

## Использование функции направления воздушного потока

Эта функция регулирует направление воздушного потока по вертикали (по горизонтали).

- Нажмите кнопку   несколько раз и выберите нужное направление.
  - Выберите   для автоматического регулирования направления воздушного потока.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Регулировка направления воздушного потока по горизонтали может не поддерживаться, в зависимости от модели.
- Произвольная регулировка отражателя может привести к неисправности продукта.
- При перезапуске кондиционера он начинает работать с ранее установленным направлением воздушного потока, так что режим отражателя может не совпадать со значком, отображаемым на пульте дистанционного управления. Если такое происходит, снова нажмите кнопку  или  для регулировки направления воздушного потока.
- Эта функция может работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

## Установка таймера включения/выключения

Эта функция настраивает кондиционер для включения/выключения автоматически в заданное время.

Таймер вкл./выкл. можно настроить вместе.

### Установка таймера включения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.
  - После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок **[ON]**, указывающий на то, что установлено требуемое время.

### Отмена таймера включения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 2 Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить настройку.

## Установка таймера выключения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 2 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать минуты.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.
  - После установки таймера на экране дисплея отображается текущее время и значок **[OFF]**, указывающий на то, что установлено требуемое время.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключена при выборе простого таймера.

### Отмена таймера выключения

- 1 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 2 Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить настройку.

### Отмена настройки таймера

- Нажмите кнопку , чтобы отменить все установки таймера.

## Использование функции выключения через заданное время (дополнительно)

Эта функция автоматически выключает кондиционер, когда вы ложитесь спать.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать время (до 7 часов).
- 4 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.
  - На экране дисплея отображается .

### ПРИМЕЧАНИЕ

- На экране некоторых внутренних блоков отображается .
- На дисплее внутреннего блока в течение 5 секунд показано от 1Н до 7Н а затем дисплей возвращается к отображению установленной температуры.
- В режиме охлаждения и снижения влажности, для более комфортного сна, температура через 30 минут увеличивается на 1 °С и еще на 1 °С через дополнительные 30 мин.
- Температура повышается на 2 °С от заданной.
- Хотя замечание для частоты вращения вентилятора на экране дисплея может быть изменено, частота вращения вентилятора регулируется автоматически.

## Использование функции простого таймера (дополнительно)

Эта функция автоматически выключает кондиционер, когда вы ложитесь спать.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку  несколько раз.
  - Значок, указанный ниже, мигает в нижней части экрана дисплея.



- 3 Нажмите кнопку  или , чтобы выбрать время (до 7 часов).
- 4 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.
  - На экране дисплея отображается .

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключена при выборе функции таймера выключения.

## Использование функции отображения электроэнергии (дополнительно)

Эта функция отображает количество потребляемой электроэнергии на внутреннем дисплее во время работы устройства.

### Отображение текущего потребления энергии

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд.
  - На некоторых блоках внутренней установки некоторое время отображается  мгновенной потребляемой мощности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Оно не отображается на беспроводном пульте дистанционного управления.
- Единица измерения — кВт.
- Если значение выше 99 кВт, т. е. выше диапазона отображения, то поддерживайте его на уровне 99 кВт.
- Мощность до 10 кВт отображается с шагом 0,1 кВт, а мощность свыше 10 кВт с шагом 1 кВт.
- Реальная мощность может отличаться от отображаемого значения.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

## Использование функции выключения подсветки (дополнительно)

### Яркость экрана дисплея

Можно настроить яркость экрана дисплея внутреннего блока.

- Нажмите и удерживайте кнопку  около 3 секунд.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Включить/выключить экран дисплея.

## Использование функции комфортного обдува (дополнительно)

### Комфортный режим работы заслонки

Эта функция удобно устанавливает заслонку в заданное положение, чтобы подаваемый воздух не поступал непосредственно на людей, находящихся в помещении.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **COMFORT AIR** несколько раз и выберите нужное направление.
  - На экране дисплея отображается  или .

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- На экране некоторых внутренних блоков отображается  или .
- Эта функция отключается при нажатии кнопки **MODE** или **JET MODE**.
- Эта функция отключена и при нажатии кнопки  будет настроено автоматическое качание в вертикальном направлении.
- Когда эта функция выключена, горизонтальная заслонка работает автоматически в зависимости от установленного режима.

## Использование функции управления энергопотреблением (дополнительно)

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **ENERGY CTRL**.
  - Нажмите кнопку **ENERGY CTRL** несколько раз, чтобы выбрать каждый шаг.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Шаг 1: Энергопотребление уменьшается на 20 % по сравнению с номинальной величиной.
  - На экране дисплея отображается  80 %.
- Шаг 2: Энергопотребление уменьшается на 40 % по сравнению с номинальной величиной.
  - На экране дисплея отображается  60 %.
- Шаг 3 (дополнительный): Энергопотребление уменьшается на 60 % по сравнению с номинальной величиной.
  - На экране дисплея отображается  40 %.
- На экране некоторых внутренних блоков отображается  (1 шаг),  (2 шаг).
- Эта функция доступна с режимом охлаждения.
- При выборе режима управления энергосбережением производительность может уменьшиться.
- Если нажать кнопку **FAN SPEED**,  или , заданная температура отображается в течение 5 с.
- Температура в помещении отображается около 5 секунд, если вы нажимаете кнопку  в течение 3 секунд.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

## Использование функции очистки воздуха

Ионизатор в совокупности с фильтром для очистки воздуха делают воздух в помещении чистым и приятным для дыхания.

- Для включения функции очистки воздуха, нажмите на кнопку **AIR PURIFY**.
  - На экране дисплея отображается .

## Использование функции очистки воздуха в разных режимах работы сплит-системы

- Вы можете включить режим очистки воздуха одновременно с режимами охлаждения, осушения, нагрева или автоматического переключения, нажав на кнопку **AIR PURIFY**.
- Нажатием на кнопку **MODE** при работе в режиме очистки воздуха можно изменять режимы работы сплит-системы: охлаждение, осушение, обогрев или автоматический режим.

## «Умная» очистка воздуха

- Датчик пыли определяет уровень загрязненности воздуха в помещении, и если общее состояние воздуха обозначается оранжевым цветом (Плохой) или цветом, соответствующим более высокой степени загрязнения, сплит-система автоматически запускает режим очистки воздуха. Когда общий уровень загрязненности воздуха достигает уровня, обозначаемого зеленым цветом (Хорошо), режим очистки воздуха автоматически отключается. Если функция «умной» очистки воздуха не требуется, ее можно отключить, нажав на кнопку **AIR PURIFY**. Пока устройство не будет выключено и снова включено, режим очистки воздуха не будет включаться автоматически.
- Она работает только на тех моделях, на которых применена функция общей очистки.

## **⚠ ВНИМАНИЕ!**

- Во время работы в режиме очистки воздуха не рекомендуется прикасаться к верхней части устройства (анионы, образующиеся в пылесборном ионизаторе, могут формировать заряд статического электричества).
- Не кладите металлические предметы рядом с устройством (анионы, образующиеся в пылесборном ионизаторе, могут формировать заряд статического электричества).

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- При работе только в режиме очистки воздуха потребляется минимальное количество электроэнергии.
- При работе только в режиме очистки воздуха вы можете использовать функцию изменения направления воздушного потока, однако использование функции регулировки температуры невозможно.
- Если во время работы в режиме охлаждения или осушения возникает необходимость в том, чтобы работала только функция очистки воздуха, отключите устройство, нажав на кнопку  **power**, а затем нажмите на кнопку **AIR PURIFY**.
- Компоненты ионизатора и фильтра могут различаться в зависимости от модели сплит-системы.

## **Проверка уровня чистоты воздуха в помещении**

Эта функция отображает уровень чистоты воздуха в помещении.

- 1 Включите питание машины.
- 2 Во время работы сплит-системы, нажав на кнопку **PM SENSOR**, можно проверить уровень чистоты воздуха в помещении на каждом уровне.



- 1 Цветной дисплей, показывающий уровень чистоты воздуха
- 2 Дисплей, отображает размер частиц и концентрацию пыли в воздухе

- Концентрация пыли отображается с точностью до 1 в диапазоне от 8 до 999 мкг/м<sup>3</sup>. Концентрация пыли определяется в соответствии с техническим регламентом изготовителя датчика.
- Концентрация пыли может непрерывно меняться в зависимости от условий в помещении.
- Цветовое обозначение чистоты воздуха отображается исходя из самого высокого уровня загрязнения из трех уровней дисперсности пыли: мелкодисперсная (PM10), ультрамелкодисперсная (PM2,5) и сверхультрамелкодисперсная (PM1,0).
- Цветовое обозначение чистоты воздуха делится на 4 уровня, соответствующих уровню загрязнения в помещении.
- При высокой концентрации пыли разница между отображаемой и фактической концентрацией может увеличиваться.

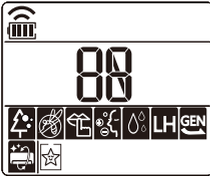
Цвет	Уровень	Стандарт отображения (мкг/м <sup>3</sup> )		
		Сверхультрамелкодисперсная пыль (PM1,0)	Ультрамелкодисперсная пыль (PM2,5)	Мелкодисперсная пыль (PM10)
Зеленый	Зеленый (Хорошо)	12 или меньше	12 или меньше	54 или меньше
Желтый	Желтый (Нормальный)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Оранжевый	Оранжевый (Плохой)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Красный	Красный (Очень плохой)	56 или больше	56 или больше	255 или больше

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Концентрация мелкодисперсной / ультрамелкодисперсной / сверхультрамелкодисперсной пыли может различаться в зависимости от окружающей среды и внешних факторов (строительная площадка, обочина, завод и т. д.).
- Концентрация пыли зависит от окружающей обстановки, в которой установлен прибор. На нее может влиять наличие диванов, кроватей, ковров, очистительных приборов, влажность, наличие дыма, насекомых, домашних животных и т. д.
- В местах с притоком воздуха снаружи, например, рядом с дверью, окном или вентиляционной заслонкой, при измерении уровня концентрации пыли может быть показано высокое значение.
- Даже при нахождении в одном пространстве с другими устройствами вследствие циркуляции воздуха показания концентрации пыли могут отличаться от показаний на этих устройствах.
- Для индикации чистоты воздуха на дисплее отображается общая концентрация видов мелкодисперсной пыли, поэтому она может отличаться от показателей концентрации мелкодисперсной, ультрамелкодисперсной или сверхультрамелкодисперсной пыли в отдельности.
- Концентрация мелкодисперсной / ультрамелкодисперсной пыли, отображаемая на устройстве, может отличаться от показаний других измерительных приборов или стандартов измерений других устройств.
- Отображаемая концентрация мелкодисперсной, ультрамелкодисперсной и сверхультрамелкодисперсной пыли может отличаться от концентрации, прогнозируемой Министерством охраны окружающей среды.
- При использовании устройств, которые образуют пар или мелкодисперсные частицы (увлажнители, кухонное оборудование, распылители и т. д.), концентрация мелкодисперсной пыли может меняться.
- Проверить чистоту воздуха в помещении можно только при работающей сплит-системе.
- Отображаемая величина концентрации пыли может отличаться от фактической, и цветовое обозначение уровня чистоты может не соответствовать фактическому уровню концентрации пыли.
- Справочная информация по размерам частиц пыли:
  - Мелкодисперсная пыль: пыль с размером частиц до 10 мкм (образующаяся в результате процессов горения, выхлопных газов транспортных средств и т. д.)
  - Ультрамелкодисперсная пыль: пыль с размером частиц до 2,5 мкм (из ионной составляющей, соединений углерода и соединений металлов)
  - Сверхультрамелкодисперсная пыль: пыль с размером частиц до 1,0 мкм (сигаретный дым и т. д.)
- Уровень концентрации пыли и общей чистоты, отображаемый на устройстве, может отличаться от величины, заявленной Министерством охраны окружающей среды.
- Министерство охраны окружающей среды использует для измерения концентрации пыли весовой метод или метод поглощения бета-излучения. Однако в устройствах LG измеряется количество частиц пыли, которое преобразуется в массовую концентрацию, а потому концентрация пыли может отличаться от фактической.
- Стандарт, применяемый к ультрамелкодисперсной пыли, применяется также и к уровню концентрации сверхультрамелкодисперсной пыли (стандарт LG).
- Оценка концентрации пыли выполняется относительно контрольной меры стандарта LG.
- Вибрации, возникающие вокруг датчика пыли, мешают его нормальной работе, и отображаемая концентрация пыли может отличаться от фактической.
- Его можно использовать только на тех моделях, на которых применена функция очистки воздуха.
- Кнопка **PM SENSOR** (датчика PM) на пульте дистанционного управления позволяет проверять концентрацию пыли для каждого размера частиц, которая будет отображаться в течение 10 секунд.
  - Через 10 секунд на дисплее отобразится наихудший показатель концентрации пыли среди групп мелкодисперсных, тонкодисперсных и сверхтонкодисперсных частиц пыли.

## Использование специальных функций

- 1 Включите питание машины.
- 2 Нажмите кнопку **FUNC**, чтобы выбрать требуемую функцию.
- 3 Нажмите кнопку **SET/CANCEL** для завершения.



Экран дисплея	Указания
	Уменьшение шума от наружных блоков.
	Удаление влаги, образующейся во внутреннем блоке.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.
- Некоторые функции могут работать по-другому с дисплея пульта дистанционного управления.

## Отмена специальных функций

- 1 Нажмите кнопку **FUNC**, чтобы выбрать требуемую функцию.
- 2 Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить действие функции.

## Использование функции бесшумной работы

Эта функция предотвращает возникновение потенциальных претензий соседей, уменьшая шум от наружных блоков.

- На экране дисплея отображается .

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция отключается при нажатии кнопки **MODE**, или **ENERGY CTRL**, или **JET MODE**.
- Эта функция доступна в режиме охлаждения, обогрева, автоматического переключения, автоматической работы.
- При подключении к внешнему мульти-блоку эта функция может не поддерживаться.

## Использование функции автоматической очистки

В режиме охлаждения и снижения влажности во внутреннем блоке образуется влага. Эта функция удаляет такую влагу.

- На экране дисплея отображается .

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции не могут быть использованы во время работы функции автоматической очистки.
- Если выключить питание, вентилятор работает в течение 30 минут и очищает внутреннюю часть внутреннего блока.
- На некоторых предназначенных для использования в помещении устройствах отобразится  в зависимости от модели.

## Приложение LG ThinQ

Данная функция доступна только в моделях с логотипом  или **ThinQ**.

Приложение **LG ThinQ** позволяет управлять данным устройством с помощью смартфона.

### Функции приложения LG ThinQ

Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи удобных интеллектуальных функций.

#### Smart Diagnosis

Если у вас возникли проблемы при использовании устройства, функция Smart Diagnosis поможет вам выявить ее причину.

#### Настройки

Позволяет задавать различные параметры на устройстве и в приложении.

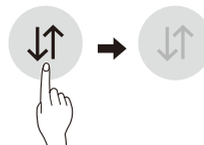
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При изменении маршрутизатора беспроводной сети, поставщика услуг Интернета или пароля удалите зарегистрированное устройство из приложения **LG ThinQ** и зарегистрируйте его снова.
- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.
- Характеристики могут меняться в зависимости от модели.

### Перед использованием приложения LG ThinQ

- 1 Проверьте расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором (сеть Wi-Fi).
  - Если расстояние между прибором и беспроводным маршрутизатором слишком большое, сила сигнала ослабляется. Регистрация может занять много времени или возможен сбой установки.

- 2 Отключите передачу **мобильных данных** или **данных телефона** на смартфоне.



- 3 Подключите смартфон к беспроводному маршрутизатору.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы проверить Wi-Fi-соединение, убедитесь, что значок  на панели управления светится.
- Прибор поддерживает только сети Wi-Fi 2,4 ГГц. Чтобы проверить частоту вашей сети, обратитесь к поставщику услуг Интернет или см. инструкции к беспроводному маршрутизатору.
- Приложение **LG ThinQ** не предназначено для решения проблем с подключением к сети, а также неполадками и ошибками, вызванными сетевым подключением.
- Если возникли какие-либо проблемы при подключении устройства к сети Wi-Fi, это может быть вызвано тем, что устройство находится слишком далеко от маршрутизатора. Приобретите ретранслятор (усилитель сигнала) Wi-Fi, чтобы улучшить сигнал Wi-Fi.
- Подключение Wi-Fi может быть не установлено или прервано из-за особенностей домашней сети.
- В зависимости от Интернет-провайдера с сетевым соединением могут возникать те или иные проблемы.
- Окружающая беспроводная среда может замедлить работу беспроводной сети.

- Устройство может не пройти регистрацию в связи с проблемами с беспроводной передачей сигнала. Отключите устройство от сети и подождите примерно минуту перед тем, как повторить попытку.
- Если на вашем беспроводном маршрутизаторе включен брандмауэр, отключите брандмауэр или добавьте к нему исключение.
- Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)
- Пользовательский интерфейс смартфона (ПИ) может отличаться в зависимости от операционной системы (ОС) и производителя.
- Если протокол безопасности маршрутизатора настроен на **WEP**, возможен сбой настройки сети. Измените его на другой протокол безопасности (рекомендуется **WPA2**) и снова зарегистрируйте изделие.

## Установка приложения LG ThinQ

Найдите приложение **LG ThinQ** в Google Play Store & Apple App Store на смартфоне. Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения.

## Технические характеристики модуля беспроводной ЛВС

Модель	LCW-007
Диапазон частот:	2412 MHz - 2472 MHz
Выходная мощность (макс.)	IEEE 802.11b:17.59 dBm IEEE 802.11g:17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20):16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40):17.05 dBm

Версия ПО беспроводной функции: V 1,0

## Уведомление о программном обеспечении с открытым исходным кодом

Для получения исходного кода по условиям лицензий GPL, LGPL, MPL и других лицензий с открытым исходным кодом, который содержится в данном продукте, посетите веб-сайт: <https://opensource.lge.com>.

Кроме исходного кода для загрузки доступны все соответствующие условия лицензии, отказ от гарантий и уведомления об авторских правах.

Компания LG Electronics также может предоставить открытый исходный код на компакт-диске за плату, покрывающую связанные с этим расходы (стоимость носителя, пересылки и обработки), по запросу, который следует отправить по адресу электронной почты [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Это предложение действительно в течение трех лет с момента последней поставки нами данного продукта. Это предложение актуально для любого получателя данной информации.

## Smart Diagnosis

Данная функция доступна только в моделях с логотипом  или .

Данная функция служит для поиска и решения проблем с вашим устройством.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- По причинам, не связанным с LGE, служба может не работать из-за внешних факторов, таких как, например, недоступность Wi-Fi, сбой соединения Wi-Fi, политика используемого магазина приложений или недоступность приложения.
- Функция может подвергаться изменениям без предварительного уведомления и может быть реализована по-разному в зависимости от местоположения пользователя.

## Использование функции LG ThinQ для выявления неисправностей

Если с вашим устройством, поддерживающим Wi-Fi, возникла проблема, оно может передать данные о неисправности на смартфон через приложение **LG ThinQ**.

- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в открывшемся меню. Следуйте инструкциям в приложении **LG ThinQ**.

## Использование звуковой диагностики для выявления неисправностей

Чтобы использовать функцию звуковой диагностики, следуйте инструкциям, приведенным ниже.

- Запустите приложение **LG ThinQ** и выберите функцию **Smart Diagnosis** в открывшемся меню. Следуйте инструкциям по выполнению звуковой диагностики в приложении **LG ThinQ**.

- 1 Правильно вставьте вилку в розетку.
- 2 Поднесите микрофон вашего смартфона к логотипу  или .
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку **DIAGNOSIS [5 s]** в течение не менее 5 секунд, одновременно держа микрофон смартфона около логотипа до полной передачи данных.
  - Не убирайте смартфон, пока данные не будут переданы. Оставшееся время передачи отображается в приложении.
- 4 После окончания передачи данных данные о неисправности будут отображены в приложении.

### ПРИМЕЧАНИЕ

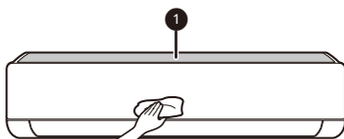
- Не перемещайте телефон в процессе передачи.
- Убедитесь в отсутствии окружающего шума, в противном случае телефон может не принять звуковой сигнал, поданный из внутреннего блока.

## **ОСТОРОЖНО!**

- Перед чисткой или техническим обслуживанием отключите электропитание и подождите, пока вентилятор не остановится.

Если кондиционер не будет использоваться в течение длительного периода времени, просушите кондиционер для поддержания его в наилучшем состоянии. Регулярно очищайте продукт, чтобы поддерживать его оптимальную производительность и предотвратить возможное повреждение.

- Просушите кондиционер в режиме вентилятора от 3 до 4 часов и отключите питание. Если влага останется в компонентах, может произойти внутреннее повреждение.
- Перед повторным использованием кондиционера просушите внутренние компоненты в режиме вентилятора от 3 до 4 часов. Это поможет удалить запах, возникший от влаги.



### **1** Фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли

- Функции могут быть изменены в зависимости от типа модели.

Тип	Указания	Интервал
<b>Фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли</b>	Очистка пылесосом или щеткой.	Один раз в месяц
<b>Тройной фильтр</b>	Очистку тройного фильтра производить не требуется (предусмотрена только его замена).	-
<b>Ионизатор (дополнительно)</b>	Используйте сухую ватную палочку, чтобы удалить пыль.	Каждые 6 месяца
<b>Внутренний блок</b>	Очистка поверхности внутреннего блока с помощью мягкой сухой ткани.	Регулярно
	Профессиональная очистка поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Профессиональная очистка трубы для слива конденсата. Замена батареек в пульте дистанционного управления.	Каждые 4 месяца Раз в год
<b>Наружный блок</b>	Профессиональная очистка змеевиков теплообменника и вентиляционных отверстий панели. (Проконсультируйтесь с техническим специалистом.)	Раз в год
	Профессиональная очистка вентилятора.	Раз в год
	Профессиональная очистка поддона для слива конденсата.	Раз в год
	Профессиональная проверка надежной затяжки всех вентиляторов.	Раз в год
	Очистка электрических компонентов с помощью воздуха.	Раз в год

## ПРИМЕЧАНИЕ

- При очистке фильтров не используйте воду с температурой выше 40 °С. Это может привести к деформации или обесцвечиванию.
- Никогда не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Они могут повредить поверхность изделия.
- Не промывайте Drievoudige фильтр (поставляется дополнительно) водой, поскольку в этом случае он может быть поврежден.
- Не промывайте фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли водой, поскольку в этом случае он может быть поврежден.

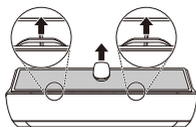
## Снимите фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли и выполните его очистку

Выполняйте очистку фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли один раз в месяц или чаще, если это необходимо.

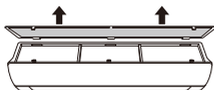
### Разберите фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли и выполните его очистку

Если посмотреть на внутренний блок сверху, можно легко собрать верхний фильтр.

- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Держась за ионизатор, слегка приподнимите его, после чего возьмитесь за ручки фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли и также слегка приподнимите его.



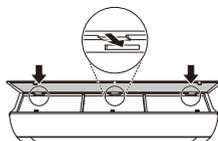
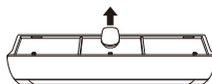
- 3 Выньте фильтр из внутреннего блока.



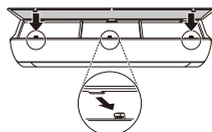
- 4 Для очистки фильтра используйте пылесос или щетку (промывать фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли водой запрещено).

## Выполните сборку фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли

- 1 Выключите изделие и отсоедините шнур питания.
- 2 Держась за ионизатор, слегка приподнимите его, после чего вставьте крючки на фильтре для улавливания мелкодисперсной пыли в переднюю крышку.



- 3 Надавите на крючки, чтобы зафиксировать фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли.



- 4 Проверьте переднюю крышку на правильность сборки фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли.

### ПРИМЕЧАНИЕ

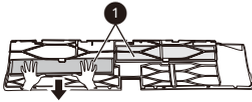
- Стигание фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли может привести к его поломке.
- Если фильтр собран неправильно, во внутренний блок могут попасть пыль и другие вещества.
- Если фильтр забивается пылью, эффективность охлаждения снижается, усиливается шум от воздушного потока, а также увеличивается энергопотребление, поэтому необходимо выполнять очистку фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли раз в месяц и его замену каждые полгода.

## Замените тройной фильтр (дополнительно)

Он эффективно устраняет запахи в помещении с помощью активированного угля.

- 1 Извлеките фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли.
  - См. раздел, посвященный разборке и очистке фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли.

- 2 Извлеките тройной фильтр (1).



- 3 Установите новый тройной фильтр (1) в фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли (2).



- 4 Выполните сборку тройного фильтра и фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли в порядке, обратном порядку разборки.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

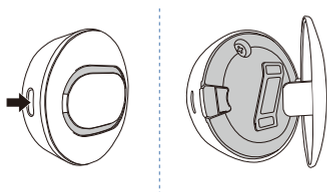
- Соблюдайте осторожность, поскольку передняя панель может упасть и нанести травму.
- После замены фильтра при выполнении его обратной установки фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли необходимо вставить полностью (если он будет вставлен не полностью, это может привести к снижению характеристик устройства или к другим его неисправностям).
- Эксплуатация кондиционера без фильтра приводит к ухудшению его характеристик и к возникновению неисправностей.
- Сам тройной фильтр разбирать не требуется. Необходимо предотвращать его повреждение или деформацию, поскольку это может привести к утрате работоспособности устройства или к его неисправности по причине нештатного режима работы.
- При замене фильтра необходимо соблюдать осторожность, чтобы не уронить его под устройство.
- Из соображений безопасности перед очисткой или заменой отключите питание прибора и выньте вилку из розетки питания либо отключите общий выключатель электросети.

## ПРИМЕЧАНИЕ

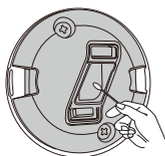
- Форма и устройство фильтра у каждой модели может различаться.
- При необходимости заменить фильтр его можно приобрести в ближайшем сервисном центре.
- Если степень загрязнения высока или если эффективность фильтра снизилась, его следует заменить на новый.
- На протяжении срока хранения фильтра не вскрывайте упаковку (это сократит срок его службы).
- Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить попадания воды внутрь тройного фильтра (эффективность фильтра ухудшится).

## Очистка датчика PM1,0

- 1 Откройте крышку датчика PM1,0 с боковой стороны внутреннего блока.



- 2 Капните немного воды на ватную палочку, протрите ею линзу и потом снова протрите линзу сухой ватной палочкой, чтобы удалить влагу.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная процедура используется для обеспечения только общей чистоты датчика на моделях с дисплеем.

## Функция самодиагностики

Этот продукт имеет встроенную функцию самодиагностики. Если происходит ошибка, индикатор внутреннего блока будет мигать с интервалом 2 секунды. В этом случае обратитесь к местному дилеру или в сервисный центр.

## Перед обращением в сервисный центр

Перед обращением в сервисный центр проверьте следующее. Если проблема не устраняется, обратитесь в местный сервисный центр.

Признаки	Возможные причины и решение
<b>Кондиционер работает неправильно.</b>	<b>Из устройства поступают запах гари и странные звуки.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
	<b>Из внутреннего блока вытекает вода даже при низком уровне влажности.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
	<b>Кабель питания поврежден или чрезмерно нагревается.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
	<b>Переключатель, автоматический выключатель (безопасность, земля) или предохранитель не должным образом.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
	<b>Устройство генерирует код ошибки при выполнении самодиагностики.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите кондиционер, отключите кабель питания или отсоедините электропитание и обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
<b>Кондиционер не работает.</b>	<b>Кондиционер отключен.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что шнур питания подключен к розетке и электрические разъединители включены.</li> </ul>
	<b>Предохранитель перегорел или заблокирован блок питания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Замените предохранитель или проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.</li> </ul>
	<b>Произошел сбой питания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>При сбое питания выключите кондиционер.</li> <li>При восстановлении питания подождите 3 минуты, а затем включите кондиционер.</li> </ul>
	<b>Напряжение слишком высокое или слишком низкое.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, не сработал ли автоматический выключатель.</li> </ul>
	<b>Кондиционер был автоматически выключен в заданное время.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Включите прибор.</li> </ul>
	<b>Батарейка в пульте дистанционного управления установлена неправильно.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что батарейки в пульте дистанционного управления вставлены правильно.</li> <li>Если батарейки вставлены правильно, но кондиционер не работает, замените батарейки и попробуйте еще раз.</li> </ul>

Признаки	Возможные причины и решение
<b>Кондиционер не выпускает охлажденный воздух.</b>	<b>Воздух не циркулирует должным образом.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что перед кондиционером нет блокирующих штор, жалюзи или мебели.</li> </ul>
	<b>Фильтр для улавливания мелкодисперсной пыли загрязнен.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выполняйте очистку фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли один раз в месяц.</li> <li>Дополнительную информацию см. в разделе «Замена и очистка фильтра для улавливания мелкодисперсной пыли».</li> </ul>
	<b>Температура в помещении слишком высокая.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В летний период для полного охлаждения воздуха в помещении может потребоваться некоторое время. В этом случае выберите скоростной режим, чтобы быстро охладить воздух в помещении.</li> </ul>
	<b>Холодный воздух выходит из комнаты.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что холодный воздух не выходит через точки вентиляции в комнате.</li> </ul>
	<b>Необходимая температура выше текущей температуры.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Установите требуемую температуру на более низкий уровень по сравнению с текущей.</li> </ul>
	<b>Поблизости находится источник нагрева.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Во время работы кондиционера избегайте использования нагревательных элементов, таких как электрические печи или газовые горелки.</li> </ul>
	<b>Выбран режим вентилятора.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В режиме вентилятора воздух выходит из кондиционера без охлаждения или нагрева воздуха в помещении.</li> <li>Переключитесь в режим охлаждения.</li> </ul>
<b>Невозможно отрегулировать частоту вращения вентилятора.</b>	<b>Выбран скоростной режим или режим автоматической работы.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В некоторых режимах работы частота вращения вентилятора не регулируется. Выберите режим работы, в котором можно настроить частоту вращения вентилятора.</li> </ul>
<b>Невозможно отрегулировать температуру.</b>	<b>Выбран режим вентилятора или скоростной режим.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В некоторых режимах работы температура не регулируется. Выберите режим работы, в котором можно настроить температуру.</li> </ul>
<b>Кондиционер останавливается во время работы.</b>	<b>Кондиционер неожиданно отключается.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>При выключении устройства функция таймера может быть деактивирована. Проверьте настройки таймера.</li> </ul>
	<b>Во время работы произошел сбой питания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подождите возобновления подачи электроэнергии. Если включена функция автоматического перезапуска, устройство возобновит последнюю операцию через несколько минут после восстановления питания.</li> </ul>

Признаки	Возможные причины и решение
<b>Внутренний блок по-прежнему работает, даже когда питание выключено.</b>	<p><b>Используется функция автоматической очистки.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оставьте функцию автоматической очистки работать, поскольку она обеспечивает удаление оставшейся влаги внутри блока. При желании можно выключить устройство.</li> </ul>
<b>Из отверстия для выпуска воздуха на внутреннем блоке выходит туман.</b>	<p><b>Холодный воздух из кондиционера образует туман.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>При уменьшении температуры в помещении это явление исчезнет.</li> </ul>
<b>Из наружного блока вытекает вода.</b>	<p><b>При операциях нагрева из теплообменника вытекает конденсированная вода.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В этом случае необходимо установить сливной шланг под поддоном. Обратитесь к монтажникам.</li> </ul>
<b>Слышен шум или вибрация.</b>	<p><b>Во время запуска или остановки устройства можно услышать щелчки, вызванные движением обратного клапана.</b>  <b>Скрип: пластиковые части внутреннего блока могут скрипеть, если они сжимаются или расширяются за счет резких изменений температуры.</b>  <b>Продувка или шипение: звуки вызваны прохождением потока хладагента через кондиционер.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Это нормальные симптомы. Шум прекратится.</li> </ul>
<b>Из внутреннего блока исходит запах.</b>	<p><b>Запахи (например, сигаретный дым) могут поглощаться внутренним блоком и высвобождаться вместе с воздухом.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если запах не исчезает, необходимо промыть фильтр. Если это не помогает, обратитесь в сервисный центр, чтобы очистить теплообменник.</li> </ul>
<b>Кондиционер не выпускает теплый воздух.</b>	<p><b>Если запускается режим отопления, заслонка почти закрыта, и воздух не выходит, хотя наружный блок работает.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Этот симптом является нормальным. Подождите, пока устройство не выработает достаточно теплого воздуха для продувки внутреннего блока.</li> </ul>
	<p><b>Наружный блок находится в режиме размораживания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В режиме обогрева при падении наружной температуры на змеевиках может образовываться лед/инея. Эта функция удаляет слой инея на змеевике, ее работа будет завершена в течение 15 минут.</li> </ul>
	<p><b>Наружная температура слишком низкая.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нагревательный эффект может быть недостаточным.</li> </ul>

Признаки	Возможные причины и решение
<p><b>Отображаемые значения и цветовые обозначения уровня чистоты воздуха могут различаться.</b></p>	<p><b>Циркуляция воздуха продолжается и после окончания работы устройства.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если в одном пространстве используются устройства разных моделей, из-за циркуляции воздуха в помещении на них может отображаться разная величина концентрации загрязнений. Если такое пространство является закрытым, разность значений может сокращаться, поскольку происходит удаление мелкодисперсной пыли.</li> </ul>
<p><b>Отображаемый уровень чистоты воздуха не изменяется с «хорошей» на другую. Все окна в помещении закрыты.</b></p>	<p><b>Если пространство является замкнутым и циркуляция воздуха в нем практически отсутствует, уровень может не изменяться с «хорошего» на другой.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если после открытия окна или двери в помещении и начала циркуляции воздуха общая чистота изменится, это соответствует норме.</li> </ul> <p><b>Датчик PM1,0 загрязнен.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполните очистку датчика PM1,0.</li> </ul>
<p><b>Ваш домашний прибор и смартфон не подключены к сети Wi-Fi.</b></p>	<p><b>Пароль для Wi-Fi, к которой вы пытаетесь подключиться, неправильный.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Найдите сеть Wi-Fi, подключенную к вашему смартфону, и удалите ее, потом зарегистрируйте свой прибор в LG ThinQ.</li> </ul> <p><b>Передача мобильных данных для вашего смартфона включена.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите <b>Мобильные данные</b> своего смартфона и зарегистрируйте прибор, используя сеть Wi-Fi.</li> </ul> <p><b>Имя беспроводной сети (SSID) настроено неправильно.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Имя беспроводной сети (SSID) должно содержать английские буквы и цифры. (Не используйте специальные символы)</li> </ul> <p><b>Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддерживается только частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Настройте беспроводной маршрутизатор на 2,4 ГГц и подключите прибор к беспроводному маршрутизатору. Чтобы проверить частоту маршрутизатора, обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг или производителю маршрутизатора.</li> </ul> <p><b>Расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если расстояние между прибором и маршрутизатором слишком большое, сигнал может быть слабым и подключение может не настраиваться правильно. Измените место нахождения маршрутизатора, чтобы он находился ближе к прибору.</li> </ul>

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции могут не поддерживаться, в зависимости от модели.

Месяц и год производства: дата производства указана на шильдике продукта.

## ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

# АУА КОНДИЦИОНЕРІ

---



Құрылғыны пайдаланбас бұрын пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз және анықтама үшін оны әрқашан ыңғайлы жерде сақтаңыз.

ТҮРІ: ҚАБЫРҒАҒА ОРНАТЫЛАТЫН

Жабдық Техникалық Ережелер талаптарына сай келеді, электр немесе электронды жабдыққа белгілі бір қауіпті заттардың қолданылуы шектелген.



Бұл нұсқаулықта сатып алған үлгіден өзгеше кескіндер немесе мазмұн болуы мүмкін.  
Бұл нұсқаулықты өндіруші түзете алады.

<b>ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ .....</b>	<b>3</b>
Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары .....	4
<b>ПАЙДАЛАНУ.....</b>	<b>12</b>
Пайдалануға қатысты ескертпелер.....	12
Бөлшектер мен функциялар.....	12
Сымсыз қашықтан басқару құралы .....	13
Ауа кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу.....	18
Режим функциясын пайдалану .....	18
«Jet Mode» функциясын пайдалану.....	20
Желдеткіш жылдамдығы функциясын пайдалану .....	21
Ауа ағынының бағыты функциясын пайдалану .....	21
Қосу/Өшіру таймерін орнату.....	22
Ұйқы функциясын пайдалану (Қосымша) .....	23
Кәдімгі таймер функциясын пайдалану (Қосымша).....	23
Қуатты көрсету функциясын пайдалану (Қосымша).....	24
Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша).....	24
Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосымша).....	24
Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша).....	25
«Ауаны тазарту» операциясын қолдану әдісі .....	25
«Жалпы тазалық» операциясын тексеру.....	26
Арнайы функцияларды пайдалану .....	28
<b>СМАРТ ФУНКЦИЯЛАРЫ .....</b>	<b>29</b>
LG ThinQ қолданбасы.....	29
Smart Diagnosis.....	31
<b>ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ .....</b>	<b>32</b>
Микро шаң сүзгішін ауыстыру және тазарту .....	34
Үштік сүзгіні ауыстыру (Қосымша).....	35
PM1,0 сенсорын тазалаңыз.....	36
<b>АҚАУЛАРДЫ ЖОУ .....</b>	<b>37</b>

Қауіпсіздік нұсқаулары өнімді қауіпті тудыра отырып пайдалану және дұрыс пайдаланбау салдарынан болатын қауіптер мен зақымдардың алдын алуға арналған.

Нұсқаулар төменде сипатталғандай «АБАЙЛАҢЫЗ» және «ЕСКЕРТУ» болып бөлінеді.



Бұл таңба қауіп тудыратын жағдайлар мен жұмысты анықтау үшін көрсетіледі. Осындай таңбасы бар бөлімді мұқият оқып шығыңыз және қауіптің алдын алу үшін нұсқауларды орындаңыз.



## **АБАЙЛАҢЫЗ**

Бұл нұсқаулар орындалмаған жағдайда ауыр жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін екенін білдіреді.



## **ЕСКЕРТУ**

Бұл нұсқаулар орындалмаған жағдайда өнімнің аз деңгейде зақымдалуы мен бұзылуын білдіреді.

Ішкі және сыртқы құрылғыларда келесі белгілер көрсетіледі. (R32 үшін)



Бұл белгі жабдықта жанғыш суық агенті пайдаланылатынын білдіреді. Суық агент ағып, оған сырттан ұшқын тиген жағдайда өрт пайда болу қаупі туындайды.



Бұл белгі пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығу керектігін білдіреді.



Бұл белгі қызмет көрсететін адамдардың осы жабдықты пайдалану нұсқаулығында берілген нұсқауларға сәйкес жөндеуі қажет екенін көрсетеді.



Бұл белгі пайдалану нұсқаулығы немесе орнату нұсқаулығы сияқты ақпараттың бар екенін көрсетеді.

## Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

### АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғыны пайдаланған кезде жарылу, өрт, өлім, тоқ соғу, зақымдау немесе адамды күйдіру қауіпінің алдын алу үшін мыналарды қоса негізгі қауіпсіздік шараларын қолданыңыз:

### Үйдегі балалар

Бұл құрылғы физикалық мүмкіндігі мен ақыл-есі шектеулі немесе құрылғыға қатысты тәжірибесі мен білімі аз адамдарды (балаларды қоса) олардың қауіпсіздігіне жауапты адам қадағаламаған кезде немесе құрылғыны пайдалануға қатысты нұсқаулар берілмеген кезде пайдалануға арналмаған. Балалардың құрылғымен ойнамауы қадағалануы қажет.

### Орнату

- Ауа кондиционерін тұрақсыз бетке немесе құлап кету қаупі бар жерге орнатпаңыз.
- Ауа кондиционерін орнатқан немесе орнын ауыстырған кезде өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Басқару құралының панелі мен қақпағын қауіпсіз орынға орнатыңыз.

- Ауа кондиционерін тұтанғыш сұйықтар немесе бензин, пропан, бояу еріткіш сияқты заттар сақталған жерге орнатпаңыз.
- Ауа кондиционерін орнату кезінде ішкі және сыртқы құрылғыларды жалғайтын түтік пен қуат кабелінің қатты тартылып қалмауын тексеріңіз.
- Ауа кондиционерінің жұмыс режиміне сәйкес келетін стандартты ажыратқыш пен сақтандырғышты пайдаланыңыз.
- Жүйеге арнайы мұздатқыш агенттен басқа ауа немесе газ жібермеңіз.
- Агенттің ағуын және ауаның шығуын тексеру үшін тұтанбайтын газды (нитроген) пайдаланыңыз; қысылған ауаны пайдалану немесе тұтанғыш газ өрт немесе жарылыс тудыруы мүмкін.
- Ішкі/сыртқы сым қосылымдары қатты қысылуы керек және кабель қосатын терминалдардан тартылып тұрмайтындай етіп жүргізіуі керек. Дұрыс жалғанбау немесе байланыстың жоғалуы қызып кетуге немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Ауа кондиционерін пайдаланбас бұрын соған арналған штепселді розетка мен ажыратқышты орнатыңыз.
- Жерге жалғайтын сымды газ құбырына, найзағай тартқышына немесе телефонның жерге жалғанатын сымына жалғамаңыз.
- Ауа айналымына қажетті кез келген саңылаудың бітеліп қалмауын қадағалау керек. (R32 үшін)
- Сым жалғау ережелеріне сәйкес, бекітілген сымдарға ажырату құралдары кірістірілуі қажет.
- Блокты ықтимал жарылғыш атмосфераларда орнатуға болмайды.

## **Пайдалану**

- Қызмет көрсету бөлшектері тізімінде берілген бөлшектерді ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны өзгертуге ешқашан әрекет етпеңіз.
- Балалардың сыртқы құрылғыға шықпауын немесе оны ұрмауын қадағалаңыз.
- Батареяларды өрт болмайтын жерге тастаңыз.
- Ауа кондиционерінің жапсырмасында көрсетілген мұздатқыш агентті ғана пайдаланыңыз.

- Егер ауа кондиционерінен шу, иіс немесе түтін шықса, электр қуатын ажыратыңыз.
- Бензин немесе бояу еріткіш сияқты тұтанғыш заттарды ауа кондиционерінің қасында қалдырмаңыз.
- Ауа кондиционері суға түскен жағдайда өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Ауа кондиционерін дұрыс желдетілмейтін жерде ұзақ уақыт пайдаланбаңыз.
- Егер газ жіберілсе (фреон, пропан, сығылған газ, тағы басқа), ауа кондиционерін қайта пайдаланбас бұрын орынды желдетіп алыңыз.
- Ішін тазалау үшін өкілетті қызмет көрсету орталығына немесе дилерге хабарласыңыз. Күшті тазарту құралдарын пайдалану тот басуға немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Ауа кондиционері мен қыздырғыш сияқты қыздыратын құрылғылар бір уақытта пайдаланылған кезде жеткілікті түрде желдетіңіз.
- Ауа ағыны жүретін ішкі не сыртқы саңылауды жаппаңыз.
- Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрғанда қолыңызды немесе басқа заттарды ауа жүретін ішкі немесе сыртқы саңылауларға салмаңыз.
- Қуат кабелінің лас және бос еместігін немесе үзілмегенін тексеріңіз.
- Ауа кондиционерін ешқашан ылғал қолыңызбен ұстамаңыз, іске қоспаңыз немесе жөндемеңіз.
- Қуат кабелінің үстіне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қыздырғыш немесе басқа қыздыратын құрылғыларды қуат кабелінің қасына қоймаңыз.
- Қуат кабелін өзгертпеңіз немесе ұзартпаңыз. Қуат кабеліндегі сызаттар мен изоляциясының түсуі өрт немесе ток соғу қаупін тудыруы мүмкін және ол ауыстырылуы керек.
- Электр қуаты өшірілген немесе найзағай болған кезде электр қуатын бірден өшіріңіз.

- Қуат кабелінің жұмыс барысында ажыратылмайтындығына немесе зақымдалмайтындығына көз жеткізіңіз.
- Жабдық жұмыс істеп тұрған кезде немесе жұмысынан кейін дереу суық агент құбырына, су құбырына немесе басқа да ішкі бөліктеріне тимеңіз.

### **Қызмет көрсету**

- Өнімге тікелей су шашып құрылғыны тазаламаңыз.
- Құрылғыны тазаламас немесе қызмет көрсетпес бұрын қуат көзін ажыратып, желдеткіш тоқтағанша күтіңіз.

### **Техникалық қауіпсіздік**

- Рұқсаты жоқ адамдардың орнатуы мен жөндеу жұмыстары сізге немесе басқаларға зақым келтіруі мүмкін.
- Хладагент тізбегімен жұмыс істейтін немесе оны ашу жұмысына қатысатын кез келген адамның өндірістік салада жұмыс істеуге рұқсаты бар орган тарапынан берілген жарамды сертификаты болуы керек, ол сертификат адамның өнеркәсіп сипаттамаларына сәйкес келетін хладагенттермен қауіпсіз түрде жұмыс істей алатындығын растайды. (R32 үшін)
- Қызмет көрсету жұмыстары міндетті түрде жабдықты өндірген мекеме тарапынан ұсынылған талаптарға сай орындалуы керек. Басқа тәжірибелі қызметкерлердің көмегін талап ететін техникалық қызмет көрсету мен жөндеу жұмыстары тез тұтанғыш хладагенттерді қолдануға құзыреті бар адамның бақылауында орындалуы керек. (R32 үшін)
- Нұсқаулықтағы ақпарат қауіпсіздік процедураларымен таныс және дұрыс тексеру құралдарымен жабдықталған техникалық қызмет көрсету маманы пайдалануға арналған.
- Нұсқаулықтағы барлық нұсқауларды оқымау немесе орындамау құрылғының дұрыс жұмыс істемеуіне, зақымдауға және/немесе өлімге әкелуі мүмкін.

- Құрылғы жергілікті жалғау ережелеріне сәйкес орнатылуы керек.
- Қуат сымы ауыстырылатын кезде ол жұмысты тек рұқсаты бар маман істеуі керек және түпнұсқа бөлшектермен ауыстырылуы керек.
- Құрылғы электр тогының соғу қаупін азайту үшін жерге дұрыс жалғануы керек.
- Ашадағы жерге жалғанатын істікті кесіп алып тастамаңыз.
- Адаптерді қабырғалық розетка қақпағының бұрандасына жалғау құрылғыны қақпақтың бұрандасы темір болмай, оқшауланбаған және қабырғалық розетка іштегі сым арқылы жалғанған жағдайда жерге жалғанбайды.
- Егер ауа кондиционерінің жерге дұрыс жалғануына күмәндансаңыз, қабырғалық розетка мен ажыратқышты электр маманына тексертіңіз.
- Құрылғыда пайдаланылатын мұздатқыш агент пен оқшаулағыш газ арнайы тастау процедураларын қажет етеді. Оларды тастамас бұрын қызмет көрсету агентіне немесе ұқсас маманға хабарласыңыз.
- Егер қуат сымы зақымдалса, қауіптің алдын алу үшін оны өндіруші немесе оның қызмет көрсету агенттері немесе ұқсас мамандар ауыстыруы керек.
- Құрылғы ауа айналымы жақсы аймақта сақталуы керек, ондағы бөлменің өлшемі жұмыс істеуге қажетті бөлме өлшеміне сәйкес келуі керек. (R32 үшін)
- Құрылғы үздіксіз жанып тұратын от (мысалы, жұмыс істейтін газ құрылғысы) және тұтану көздері (мысалы, жұмыс істейтін электрлік жылытқыш) бар бөлмеде сақталмауы керек. (R32 үшін)
- Құрылғы механикалық зақымға ұшырамайтын жерде сақталуы керек. (R32 үшін)

## ЕСКЕРТУ

Өнімді пайдаланған кезде адамдарға келетін қауіпті азайту, өнімнің дұрыс жұмыс істемеуін болдырмау үшін келесі нұсқаулармен бірге негізгі нұсқауларды орындаңыз:

### Орнату

- Ауа кондиционерін тікелей теңіз желі (тұзды бүркінді) болатын жерге орнатпаңыз.
- Су конденсациясы тегіс кебу үшін саңылауды дұрыс жасаңыз.
- Ауа кондиционерін орамнан шығарған және орнатқан кезде абайлаңыз.
- Орнату немесе жөндеу кезінде аққан мұздатқыш агентті ұстамаңыз.
- Ауа кондиционерін екі немесе одан көп адаммен тасымалдаңыз.
- Сыртқы құрылғыны тікелей күн сәулесінен қорғалатындай етіп орнатыңыз. Ішкі құрылғыны күн сәулесі тікелей терезе арқылы түсетін жерге қоймаңыз.
- Орнатудан немесе жөндеуден кейін дұрыс орамды пайдаланып бұрандалар, пластик пакет немесе батареялар сияқты нәрселерді қауіпсіз түрде тастаңыз.
- Ауа кондиционерін сыртқы құрылғыдан шығатын шу немесе пайдаланылған газ көршілерге қолайсыздық тудырмайтын жерге орнатыңыз. Егер олай істемесеңіз, көршілермен келіспеушілік болуы мүмкін.

### Пайдалану

- Басқару құралы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, оның батареяларын алып тастаңыз.

- Ауа кондиционерін іске қоспастан бұрын сүзгінің орнатылғанын тексеріңіз.
- Ауа кондиционерін орнатқаннан немесе жөндегеннен кейін мұздатқыш агенттің ақпауын тексеріңіз.
- Ауа кондиционеріне ешнәрсе қоймаңыз.
- Қашықтан басқару құралында әр түрлі батареяларды немесе жаңа не ескі батареяларды араластырмаңыз.
- Ылғалдық деңгейі жоғары болған кезде, есік немесе терезе ашық қалған кезде ауа кондиционерін ұзақ уақыт қоспаңыз.
- Батареядан сұйықтық ақса, қашықтан басқару құралын пайдалануды тоқтатыңыз. Киіміңізге немесе терісіңізге батареядан аққан сұйықтық тисе, оларды таза сумен жуыңыз.
- Адамдарды, жануарларды немесе өсімдіктерді ұзақ уақыт бойы суық немесе ыстық лепте ұстамаңыз.
- Егер батареядан аққан сұйықтықты жұтып қойсаңыз, аузыңызды мұқият шайып дәрігерге қаралыңыз.
- Ауа кондиционерінен аққан суды ішпеңіз.
- Өнімді тағам сақтау, өнер туындылары сияқты жеке мақсаттарға пайдаланбаңыз. Бұл нақты мұздату жүйесі емес тұтыну мақсаттарына арналған ауа кондиционері. Өнімнің зақымдалу немесе жойылу қаупі бар.
- Батареяларды қайта зарядтамаңыз немесе бөлшектемеңіз.

## Қызмет көрсету

- Микро шаң сүзгісін алу кезінде кондиционердің металл бөліктерін ешқашан ұстамаңыз.
- Биіктегі ауа кондиционерін тазалаған, қызмет көрсеткен немесе жөндеген кезде қозғалмайтын орындықты немесе сатыны пайдаланыңыз.
- Ауа кондиционерін тазалаған кезде күшті тазалау құралдары мен ерітінділерін пайдаланбаңыз және су шашпаңыз. Жұмсақ мата пайдаланыңыз.

## Қалдық батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа тастау



- Батареяның құрамында кем дегенде 0,0005 % сынап, 0,002 % кадмий немесе 0,004 % қорғасын болса, бұл таңба сынап (Hg), кадмий (Cd) немесе қорғасынның (Pb) химиялық таңбасымен бірге көрсетілуі мүмкін.
- Батареялардың/аккумуляторлардың барлығы қалалық қоқыстардан бөлек, мемлекет немесе жергілікті билік органдары тарапынан белгіленген арнайы жинау пункттерінде тасталуы тиіс.
- Ескі батареяларды/аккумуляторларды дұрыс жерге тастау қоршаған ортаға, жануарларға және адамдарға тиетін ықтимал зияннан қорғайды.
- Ескі батареяларды/аккумуляторларды қоқысқа тастау туралы қосымша ақпарат алу үшін қаладағы кеңсеге, қалдықты кәдеге жарату қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

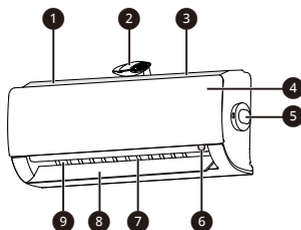
## Пайдалануға қатысты ескертпелер

### Қуат үнемдеуге қатысты ұсыныс

- Бөлмені өте қатты салқындатпаңыз. Бұл денсаулығыңызға зиян болуы және электр қуатын көп тұтынуы мүмкін.
- Ауа кондиционерін пайдаланған кезде күн сәулесін пердемен жауып қойыңыз.
- Есіктер мен терезелерді жабулы күйде ұстаңыз.
- Іштегі ауа айналу үшін ауа ағынын көлденеңінен немесе тігінен реттеңіз.
- Іштегі ауаны аз уақыт ішінде жылдам салқындату немесе жылыту үшін желдеткішті жылдамдатыңыз.
- Ауа кондиционері ұзақ пайдаланылса, бөлмедегі ауа нашарлауы мүмкін, сондықтан терезелерді ашып бөлмені желдетіп тұрыңыз.
- Микро шаң сүзгішін айына бір рет немесе қажет болса одан да жиі тазалаңыз. Микро шаң сүзгісіне жиналған шаң мен кір ауа ағынын тежеуі немесе құрылғының жұмысын төмендетуі мүмкін.

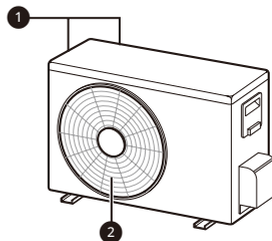
## Бөлшектер мен функциялар

### Ішкі құрылғы



- 1 Ауа сүзгісі + Микро шаң сүзгіші сүзгісі
- 2 Ионизатор
- 3 Ауа кіретін саңылау
- 4 Алдыңғы қақпақ
- 5 PM1,0 сенсорын
- 6 Қосу/Өшіру түймесі
- 7 Ауа дефлекторы (Тік қалқанша)
- 8 Ауа дефлекторы (Көлденең қалқанша)
- 9 Ауа шығатын саңылау

### Сыртқы құрылғы



- 1 Ауа кіретін желдеткіш
- 2 Ауа шығатын желдеткіш

### ЕСКЕРТПЕ

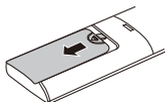
- Жұмыс істеудің индикатор шамдарының саны мен орналасуы ауа кондиционерінің моделіне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

## Сымсыз қашықтан басқару құралы

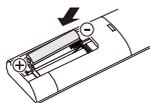
### Батареялар салу

Егер басқару құралының дисплейі өше бастаса, батареяларды ауыстырыңыз. Басқару құралын пайдаланбас бұрын AAA (1,5 В) батареяларын салыңыз.

- 1 Батарея қақпағын алыңыз.



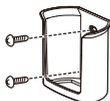
- 2 Жаңа батареялар салып, олардың + және - клеммаларының дұрыс салынғанын тексеріңіз.



### Қашықтан басқару құралын ұстағышын орнату

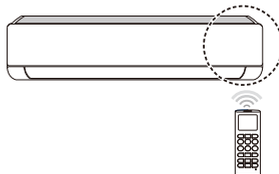
Қашықтан басқару құралын қорғау үшін ұстағышты күн сәулесі тікелей түспейтін жерге орнатыңыз.

- 1 Қауіпсіз және ыңғайлы орынды таңдаңыз.
- 2 Ұстағышты 2 бұранда арқылы бұрағышпен бекітіңіз.



### Жұмыс істеу әдісі

Ауа кондиционерін іске қосу үшін оның оң жағындағы сигнал қабылдағышына қашықтан басқару құралын бағыттаңыз.



### ЕСКЕРТПЕ

- Қашықтан басқару құралы басқа электрондық құрылғыларға бағытталса да оларды басқаруы мүмкін. Қашықтан басқару құралын ауа кондиционерінің сигнал қабылдағышына бағыттағаныңызды тексеріңіз.
- Дұрыс жұмыс істеуі және сигнал таратқышы мен қабылдағышын тазарту үшін жұмсақ мата пайдаланыңыз.
- Егер өнімде ондай функция берілмесе, қашықтан басқару құралында Ауа ағынының бағыты (SWING), Қуат дисплейі (kW [3-5]), Ауа тазалау функциясынан (A) басқа осындай функцияға арналған түймені басқанда өнімнен зуммер дыбысы шықпайды.

## Ағымдағы уақытты орнату

- 1 Батареялар салу.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Минутты таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.

- 3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

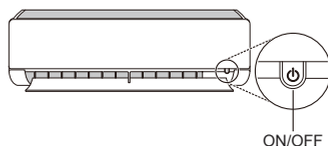
- Қосу/Өшіру таймері ағымдағы уақытты орнатқаннан кейін қолжетімді болады.

## Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралынсыз іске қосу

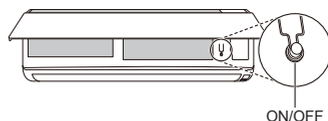
Қашықтан басқару құралы жоқ болған кезде ауа кондиционерін қосу үшін іштегі құрылғыдағы **ON/OFF** түймесін пайдалануыңызға болады.

- 1 Алдыңғы қақпақты (2-түрі) немесе көлденең қалақты (1-түрі) ашыңыз.
- 2 **ON/OFF** түймесін басыңыз.

### 1-түрі



### 2-түрі

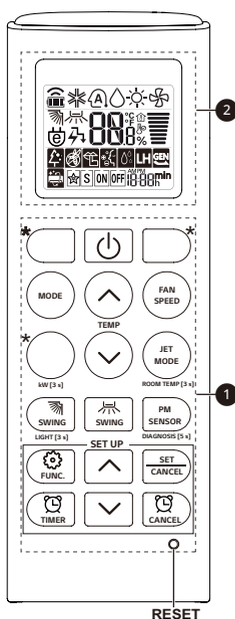


### ЕСКЕРТПЕ

- Егер көлденең дефлектор жылдам ашылса, қадамдық мотор бұзылуы мүмкін.
- Желдеткіштің жылдамдығы жоғары.
- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Осы төтенше жағдай **ON/OFF** түймесін пайдаланған кезде температура өзгертілмейді.
- Тек салқындатқыш модельдері үшін температура 22 °C мәніне қойылады.
- Салқындатқыш және жылытқыш модельдері үшін температура 22 °C - 24 °C мәніне дейін қойылады.

## Сымсыз қашықтан басқару құралын пайдалану

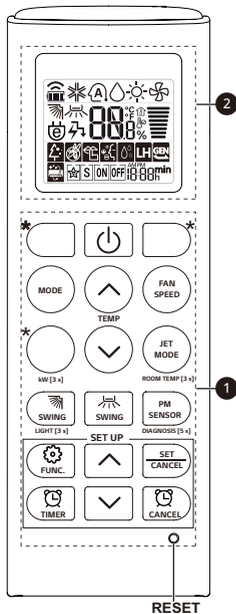
Ауа кондиционерін қашықтан басқару құралымен оңай басқарасыз.



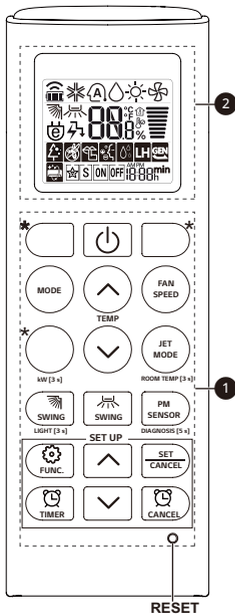
Түйме	Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
	-	Ауа кондиционерін өшіру/қосу.	○	○
	88 °C	Салқындату, жылыту кезінде бөлменің қалаған температурасын реттеу немесе режимді автоматты түрде ауыстыру.	○	○
MODE		Салқындату режимін таңдау.	○	○
		Жылыту режимін таңдау.	○	○
		Ылғалсыздандыру режимін таңдау.	○	○
		Желдеткіш режимін таңдау.	○	○
		«Авто ауыстыру»/ «Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау.	○	○
JET MODE	Po	Бөлменің температурасын жылдам өзгерту.	○	○
FAN SPEED		Желдеткіш жылдамдығын реттеу.	○	○
		Ауа бағытын тігінен немесе көлденеңінен реттеу.	○	○

### ЕСКЕРТПЕ

- \* түймелер модельдің түріне қарай өзгертілуі мүмкін.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, Қуатты көрсету, Қуатты басқару, Дыбыссыз және Smart диагностика функцияларына қолдау көрсетілмеуі мүмкін.



Түйме	Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
	S ON OFF	Ауа кондиционерінің қалаған уақытта өшірілуі/қосылуы.	○	○
SET/ CANCEL	-	Арнайы функция мен таймерді орнату/бас тарту.	○	○
	-	Таймер параметрлерін орнату.	○	○
	-	Уақытты реттеу.	○	○
LIGHT [3 s]	-	Ішкі құрылғыдағы дисплейдің ашықтығын орнату.	○	○
ROOM TEMP [3 s]		Бөлменің температурасын көрсету.	○	○
*COMFORT AIR		Желдің бағытын өзгерту үшін ауа ағынын реттеу.	○	○
kw [3 s]	-	Электр қуатына қатысты ақпараттың көрсетілуін не көрсетілмеуін орнату.	○	X
*ENERGY CTRL	88 %	Электр қуатын үнемдеудің әсерін қосу.	○	X
DIAGNOSIS [5 s]	-	Өнімге техникалық қызмет көрсету туралы ақпаратты тексеру.	○	X
PM SENSOR	-	Үй ішіндегі шаңның күйін тексеру.	○	○
*AIR PURIFY	-	Ион генераторы іштегі ауа сапасын жақсарту үшін миллиондаған иондарды пайдаланады.	○	○



Түйме	Дисплей	Сипаттама	Қолжетімді функция	
			Бір тармақты	Көп тармақты
		Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.	○	×
		Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.	○	○
<b>RESET</b>	-	Қашықтан басқару параметрлерін бастапқы қалпына келтіру.	○	○

**ЕСКЕРТПЕ**

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.
- \* түймелер модельдің түріне қарай өзгертілуі мүмкін.
- Таңдалған **FUNC** басқару үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

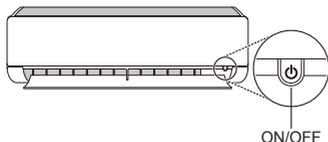
## Ауа кондиционерін автоматты түрде қайта іске қосу

Электр қуаты өшірілгеннен кейін ауа кондиционері қосылған кезде бұл функция алдыңғы параметрлерді қайта қалпына келтіреді.

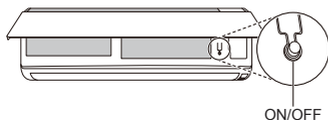
### Автоматты түрде қайта іске қосуды ажырату

- 1 Алдыңғы қақпақты (2-түрі) немесе көлденең қалақты (1-түрі) ашыңыз.
- 2 **ON/OFF** түймесін 6 секунд басып тұрыңыз, содан кейін құрылғы екі рет дыбыс шығарады және шам қатарынан 4 рет жыпылықтайды.
  - Функцияны қайта қосу үшін **ON/OFF** түймесін 6 секундтай басып тұрыңыз. Құрылғы екі рет дыбыс шығарады және шам 4 жыпылықтайды.

#### 1-түрі



#### 2-түрі



### ЕСКЕРТПЕ

- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.
- Егер **ON/OFF** түймесін 6 секунд басудың орнына 3 – 5 секундтай басып тұрсаңыз, құрылғы жұмыс істеуді тексеруге ауысады. Жұмыс істеуді тексеру кезінде құрылғы 18 минуттай өте салқын ауа шығарып кейін әдепкі зауыттық параметрге оралады.

## Режим функциясын пайдалану

Бұл функция қалаған функцияны таңдауға мүмкіндік береді.



### «Салқындату» режимі

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Салқындату» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде ❄ белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін ⬆ немесе ⬇ түймесін басыңыз.

## Автоматты түрде жұмыс істеу (Жасанды интеллект)

### Көп тармақты үлгі

Осы жұмыс режимінде жүйе электрондық басқару элементтерімен автоматты түрде басқарылады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Автоматты түрде жұмыс істеу» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін басыңыз.

## «Авто ауыстыру» режимі

### Бір тармақты үлгі

Бұл автоматты түрде  $\pm 2$  °C мәніне қойылған температураны сақтау үшін режимді ауыстырады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Авто ауыстыру» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін басыңыз.

## «Ылғалсыздандыру» режимі

Бұл режим шірудің алдын алу үшін ылғалдығы жоғары деңгейдегі ортадан немесе жаңбырлы күні артық ылғалды шығарады. Режим ылғалдың тиімді деңгейін сақтау үшін бөлменің температурасын және желдеткіштің жылдамдығын реттейді.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Ылғалсыздандыру» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл режимде бөлменің температурасын реттей алмайсыз, ол автоматты түрде реттеледі.
- Бөлменің температурасы дисплейде көрсетілмейді.
- Құрғату режимінде бөлме температурасы 24 ° градустан төмен болған кезде компрессор мен жабық желдеткіш жұмыс істемеуі мүмкін.

## «Жылыту» режимі

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Жылыту» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Қалаған температураны орнату үшін  немесе  түймесін басыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- Еріту функциясы жұмыс істеген кезде іштегі құрылғыда  көрсетіледі.
- Сонымен қатар, бұл көрсеткіш іштегі құрылғыда көрсетіледі:
  - Алдын ала қыздыру жұмыс істеген кезде.
  - Бөлме температурасы орнатылған температураға жеткен кезде.

## «Желдеткіш» режимі

Бұл режим бөлменің температурасын өзгертпестен ішкі ауаны айналдырады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 «Желдеткіш» режимін таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.
- 3 Желдеткіштің жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін басыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- Желдеткіш режимі жұмыс істеп тұрғанда, ішкі блокта  немесе  көрсетіледі.

## «Jet Mode» функциясын пайдалану

### Бөлменің температурасын жылдам өзгерту

Бұл функция бөлменің ішін жазда жылдам салқындатуға немесе қыста жылдам жылытуға мүмкіндік береді.

- «Jet Mode» функциясын салқындату, жылыту және ылғалсыздандыру режимдерімен бірге қолдануға болады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 Қалаған режимді таңдау үшін **MODE** түймесін қайталап басыңыз.
- 3 **JET MODE** түймесін басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- «Жылдам жылыту» режимі кейбір модельдерде жоқ.
- «Jet Cooling» күшті ауа 30 минут бойы үреді.
- 30 минуттан кейін белдесу температурасы 18 °C шамасында болады. Егер температураны өзгерткіңіз келсе, қажетті температураны орнату үшін  немесе  түймесін Басыңыз.
- «Jet Heating» күшті ауа 30 минут бойы үреді.
- 30 минуттан кейін белдесу температурасы 30 °C шамасында болады. Егер температураны өзгерткіңіз келсе, қажетті температураны орнату үшін  немесе  түймесін Басыңыз.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

## Желдеткіш жылдамдығы функциясын пайдалану

### Желдеткіш жылдамдығын реттеу

- Желдеткіш жылдамдығын реттеу үшін **FAN SPEED** түймесін қайталап басыңыз.

Дисплей	Жылдамдығын
	Жоғары
	Орташа – Жоғары
	Орташа
	Орташа – Төмен
	Төмен
-	Табиғи жел

### ЕСКЕРТПЕ

- Вентилятордың табиғи жел жылдамдығы автоматты түрде реттеледі.



- Желдеткіш жылдамдығы белгішелері кейбір ішкі құрылғыларда көрсетіледі.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Ішкі құрылғының дисплейі тек 5 секунд көрсетіліп, кейбір модельдерде температура орнатуға қайта оралады.

## Ауа ағынының бағыты функциясын пайдалану

Бұл функция ауа ағынының бағытын тігінен (көлденеңінен) реттейді.

-   түймесін қайталап басып қалаған бағытты таңдаңыз.
  - Ауа ағынын автоматты түрде реттеу үшін  түймесін таңдаңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- Модельге байланысты ауа ағынының бағытын көлденеңге өзгертуге қолдау жоқ.
- Ауа дефлекторын өз бетінше реттеу өнімнің істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Ауа кондиционерін өшіріп қайта қоссаңыз, ол алдында орнатылған ауа үрлеу бағытымен жұмыс істейді, сондықтан ауа дефлекторы қашықтан басқару құралында көрсетілген белгішемен сәйкес келмеуі мүмкін. Олай болған жағдайда ауа ағынының бағытын қайта реттеу үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- Бұл функция қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

## Қосу/Өшіру таймерін орнату

Бұл функция ауа кондиционерін автоматты түрде қалаған уақытта қосылуға/өшіруге қояды.

Қосу/өшіру таймерін бірге орнатуға болады.

### Қосу таймерін реттеу

- 1  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Минутты таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.

- 3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.
  - Таймерді орнатқаннан кейін ағымдағы уақыт пен **ON** белгішесі қалаған уақыттың орнатылғанын шығара отырып дисплейден көрсетіледі.

### Қосу таймерінен бас тарту

- 1  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Орнатудан бас тарту үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

## Өшіру таймерін орнату

- 1  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Минутты таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.

- 3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.
  - Таймерді орнатқаннан кейін ағымдағы уақыт пен **OFF** белгішесі қалаған уақыттың орнатылғанын шығара отырып дисплейден көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция Кәдімгі таймерді орнатқан кезде ажыратылады.

### Өшіру таймерінен бас тарту

- 1  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 2 Орнатудан бас тарту үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

### Таймер параметрінен бас тарту

- Барлық таймер параметрінен бас тарту үшін  түймесін басыңыз.

## Ұйқы функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция ауа кондиционерін сіз ұйқыға кеткен кезде автоматты түрде өшіреді.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 3 Сағатты (7 сағатқа дейін) таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір ішкі құрылғыларда  белгішесі көрсетіледі.
- Ішкі құрылғының дисплейі 1С-7С аралығында және тек 5 секунд көрсетіледі де температура орнатуға қайта оралады.
- Салқындату және ылғалдандыру режимінде температура 30 минуттан кейін 1 °С болып артады және жайлы ұйқы үшін кейінірек тағы 30 минуттан кейін 1 °С болып артады.
- Температура орнатылған температурадан 2 °С артады.
- Дисплейдегі желдеткіш жылдамдығының белгісі өзгертілуі мүмкін болса да желдеткіш жылдамдығы автоматты түрде реттеледі.

## Кәдімгі таймер функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция ауа кондиционерін сіз ұйқыға кеткен кезде автоматты түрде өшіреді.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін қайталап басыңыз.
  - Төмендегі белгішелер дисплейдің төменгі жағында жыпылықтайды.



- 3 Сағатты (7 сағатқа дейін) таңдау үшін  немесе  түймесін басыңыз.
- 4 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция Өшіру таймерін орнатқан кезде ажыратылады.

## Қуатты көрсету функциясын пайдалану (Қосымша)

Бұл функция өнімнің жұмысына сәйкес ішкі құрылғының дисплейінде шығатын электр қуатының өлшемін көрсетеді.

### Ағымдағы электр қуатын пайдалануды көрсету

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2  түймесін 3 секундтай басып тұрыңыз.
  - Ағымдағы қуат тұтыну ( $\text{P}_{\text{KW}}^{\text{KW}}$ ) кейбір ішкі құрылғыларда кішкене уақыт көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл сымсыз қашықтан басқару құралында көрсетілмейді.
- Көрсетілген мәннің бірлігі - кВт.
- Егер ол 99 кВт болатын ауқымнан артық болса, оны 99 кВт көрсеткішінде ұстаңыз.
- 10 кВт-тан төмен ватты 0,1 кВт бірлікпен, ал 10 кВт-тан артық болса 1 кВт бірлігімен көрсету.
- Нақты қуат көрсетілген қуаттан басқа болуы мүмкін.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

## Жарықты өшіру функциясын пайдалану (Қосымша)

### Экранның ашықтығы

Ішкі құрылғы дисплейінің ашықтығын орнатуыңызға болады.

-  түймесін 3 секундтай басып тұрыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- Дисплей экранын қосыңыз/өшіріңіз.

## Қолайлы ауа функциясын пайдалану (Қосымша)

### Қолайлы дефлектордың жұмысы

Бұл функция бөлмедегі адамдарға желдің тікелей соғу бағытын өзгерту үшін дефлекторды алдын ала белгіленген күйге орнатады.

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 **COMFORT AIR** түймесін қайталап басыңыз және қалаған бағытты таңдаңыз.
  - Дисплейде  немесе  белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір ішкі құрылғыларда  немесе  белгішесі көрсетіледі.
- Бұл функция **MODE** немесе **JET MODE** түймесін басқан кезде ажыратылады.
- Функция ажыратылады және  түймесін басқан кезде тік бағытта автоматты түрде жылжу орнатылады.
- Бұл функция өшірілген кезде, көлденең дефлектор орнатылған режимге байланысты автоматты түрде жұмыс істейді.

## Қуатты бақылау функциясын пайдалану (Қосымша)

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 **ENERGY CTRL** түймесін басыңыз.
  - Әр қадамды таңдау үшін **ENERGY CTRL** түймесін басыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- 1-қадам: Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 20 %-ға азаяды.
  - Дисплейде  % белгішесі көрсетіледі.
- 2-қадам: Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 40 %-ға азаяды.
  - Дисплейде  % белгішесі көрсетіледі.
- 3-қадам (Қосымша): Қуат кірісі номиналды қуат кірісімен салыстырғанда 60 %-ға азаяды.
  - Дисплейде  % белгішесі көрсетіледі.
- Кейбір ішкі құрылғыларда  (1-қадам),  (2-қадам) белгішесі көрсетіледі.
- Бұл функцияны «Салқындату» режимімен қолдануға болады.
- «Қуатты басқару» режимі таңдалған кезде сыйымдылық кішіреуі мүмкін.
- Егер **FAN SPEED**,  немесе  түймесін бассаңыз, қалаған температура шамамен 5 секундтай көрсетіледі.
- Егер  түймесін 3 секунд бассаңыз, бөлме температурасы шамамен 5 секунд көрсетіледі.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

## «Ауаны тазарту» операциясын қолдану әдісі

Ионизатор мен ауаны тазартуға арналған сүзгі ішкі ауаны жағымды етеді.

- Ауаны тазарту операциясын бастау үшін **AIR PURIFY** түймесін басыңыз.
  - Дисплейде  белгішесі көрсетіледі.

## Жұмыс режимдері барысында «Ауаны тазарту» операциясын пайдалану

- Салқындату, құрғату, қыздыру немесе автоматты ауыстыру операциясы кезінде **AIR PURIFY** түймесін бассаңыз, ауаны тазарту операциясын бір уақытта қолдануға болады.
- Ауаны тазарту операциясы кезінде **MODE** түймесін бассаңыз, салқындату, құрғату, қыздыру немесе автоматты ауыстыру операциясын бір уақытта қолдануға болады.

## Ақылды ауа тазарту

- Шаң сенсоры ішкі ауаның ластану деңгейін анықтайды және жалпы тазалық «Қызғылт сары (Кедей)» деңгейінде болса, ол автоматты түрде ауаны тазарту операциясын бастайды. Жалпы тазалық «Жасыл (Жақсы)» деңгейіне жеткенде, ауаны тазарту операциясы тоқтайды. Егер ауаны ақылды тазарту операциясы арқылы тазартқыңыз келмесе **AIR PURIFY** түймесін басу арқылы тазалаңыз. Өнімді өшіріп, қайтадан қосқанға дейін ауаны тазарту операциясы автоматты түрде іске қосылмайды.
- Ол тек жалпы тазалық функциясы қолданылатын үлгіде жұмыс істейді.

## ЕСКЕРТУ

- Ауаны тазарту операциясы барысында өнімнің үстіңгі жағын ұстамаңыз. (Шаң жинау ионизаторынан пайда болған анионнан статикалық электр қуаты өндірілуі мүмкін.)
- Құрылғының жанына металл заттарды қоймаңыз. (Шаң жинау ионизаторынан пайда болған анионнан статикалық электр қуаты өндірілуі мүмкін.)

## ЕСКЕРТПЕ

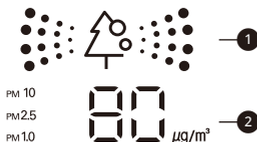
- Ауаны тазартудың бір реттік операциясы – энергияны аз тұтынатын операция.
- Ауаны тазартудың бір реттік операциясы кезінде желдің бағытын өзгертуге болады, бірақ температураны бақылау функциясын пайдалану мүмкін емес.
- Салқындату немесе құрғату операциясы кезінде ауаны тазартудың бір реттік операциясы қажет болса, өнімді өшіру үшін  power түймесін басыңыз және AIR PURIFY түймесін басыңыз.
- ионизатор мен сүзгі компоненттері әр үлгі үшін әртүрлі болуы мүмкін.

## «Жалпы тазалық» операциясын тексеру

Ол ішкі тазалықты көрсетеді.

1 Құрылғыны қосыңыз.

2 Операция кезінде **PM SENSOR** түймесін бассаңыз, әр деңгейдегі ішкі тазалықты тексеруге болады.



- 1 Жалпы тазалықтың түсі дисплейі Түсті дисплейдің жалпы тазалығы
- 2 Шаң мөлшері шаңның шоғырлануы дисплейі

- Шаңның шоғырлануы 1 бірлігінде 8~999 мкг/м<sup>3</sup> аралығында көрсетіледі. Шаңның шоғырлануы сенсор өндірушісінің деректер парағында көрсетілген.
- Шаңның шоғырлануы ішкі ортаның өзгеруіне байланысты үздіксіз өзгеруі мүмкін.
- Тазалықтың жалпы түсі ұсақ шаң (PM10), аса ұсақ шаң (PM2,5) және өте ұсақ шаң (PM1,0) арасындағы ең жоғары ластану деңгейі негізде көрсетіледі.
- Жалпы тазалық түсі ішкі ластану деңгейіне сәйкес 4 деңгейде көрсетіледі.
- Егер шаңның шоғырлануы жоғары болса, көрсетілген шаңның шоғырлануы мен шаңның нақты шоғырлануы арасындағы айырмашылық үлкенірек болуы мүмкін.

Түсі	Деңгейі	Дисплей стандарты (мкг/м <sup>3</sup> )		
		Өте ұсақ шаң (PM1,0)	Аса ұсақ шаң (PM2,5)	Ұсақ шаң (PM10)
Жасыл	«Жасыл (Жақсы)»	12 немесе одан аз	12 немесе одан аз	54 немесе одан аз
Сары	«Сары (Қалыпты)»	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Сарғылт	«Қызғылт сары (Кедей)»	36 - 55	36 - 55	155 - 254
«Қызыл»	«Қызыл (Өте нашар)»	56 немесе одан да көп	56 немесе одан да көп	255 немесе одан да көп

## ЕСКЕРТПЕ

- Шаңның ұсақ / аса ұсақ / өте ұсақ шоғырлануы қоршаған ортаға байланысты әртүрлі болуы мүмкін. (Құрылыс алаңы, жол жиегі, зауыт және т.б.)
- Шаңның шоғырлануы орнату ортасына байланысты әртүрлі болуы мүмкін. Оған дивандар, кереуеттер, кілемдер, тазартқыштар, ылғалдылық, түтін, жәндіктер, үй жануарлары т.б. әсер етеді.
- Сыртқы ауа ағыны бар, мысалы, есік, терезе немесе желдету қақпасы және т.б. сияқты ортада шаңның шоғырлануы жоғары болуы мүмкін.
- Тіпті бір кеңістікте, ауа айналымына байланысты шаңның шоғырлануы басқа өнімдерге қарағанда басқаша көрсетілуі мүмкін.
- Тазалық дисплейі ұсақ шаңды жан-жақты көрсетеді, сондықтан ол ұсақ шаңнан, аса ұсақ шаңнан немесе өте ұсақ шаңның шоғырлануы мәнінен өзгеше болуы мүмкін.
- Өнімде көрсетілген ұсақ шаң / аса ұсақ шаңның шоғырлануы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің хабарламасынан өзгеше болуы мүмкін және басқа өлшеу құрылғыларынан немесе басқа өнімдердің өлшеу стандарттарынан өзгешеленуі мүмкін.
- Көрсетілген ұсақ шаң, аса ұсақ шаң және өте ұсақ шаңның шоғырлануының мәні Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің болжамынан өзгеше болуы мүмкін.
- Егер бу немесе ұсақ бөлшектер шығаратын өнімдер (ылғалдандырғыштар, пісіру құрылғылары, спрейлер және т.б.) қолданылса, ұсақ шаңның шоғырлануы өзгеруі мүмкін.
- Сіз тазалықты тек кондиционер жұмыс істеп тұрған кезде тексере аласыз.
- Шаңның шоғырлануының дисплей мәні шаңның нақты шоғырлануынан өзгеше болуы мүмкін және ол шаңның нақты шоғырлану деңгейінен әртүрлі тазалық түсін көрсетуі мүмкін.
- Шаң бөлшектерінің мөлшері туралы нұсқаулық
  - Ұсақ шаң: бөлшектердің мөлшері 10 мкм немесе одан аз болатын шаң (Жұмыс орнының жануы, көліктен пайдаланылған газдың шығуы және т.б.-дан пайда болады.)
  - Аса ұсақ шаң: бөлшектердің мөлшері 2,5 мкм немесе одан аз шаң (ион компонентінен, көміртегі және металл қосылыстарынан тұрады)
  - Өте ұсақ шаң: бөлшектердің мөлшері 1,0 мкм немесе одан аз шаң (темекі түтіні және т.б.)
- Өнімде көрсетілген шаңның шоғырлануы және жалпы тазалық деңгейі Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің хабарламаларынан өзгеше болуы мүмкін.
- Қоршаған ортаны қорғау министрлігі шаңның шоғырлануын өлшеу үшін салмақ әдісін немесе бета-сәулені сіңіру әдісін қолданады, бірақ LG өнімі шаңдардың мөлшерін өлшейді және массалық шоғырлануға түрлендіреді, сондықтан ол шаңның нақты шоғырлануынан өзгеше болуы мүмкін.
- Аса ұсақ шаңның шоғырлану деңгейіне қолданылған стандарт өте ұсақ шаңның шоғырлануы үшін де пайдаланылады. (LG стандарты)
- Шаңның шоғырлануын бағалау LG стандартты сынақтама шаңымен тексеріледі.
- Шаң сенсорының айналасында діріл шаң сенсорының қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін, ал көрсетілген шоғырлануы шаңның нақты шоғырлануынан өзгеше болуы мүмкін.
- Оны тек жалпы тазалық функциясы қолданылатын үлгілерде пайдалануға болады.
- Қашықтан басқару пультындағы **PM SENSOR** түймесі әрбір бөлшектің өлшеміндегі шаң концентрациясын 10 секунд бойы тексеруге мүмкіндік береді.
  - 10 секундтан кейін дисплей Майда, Ультра майда, Супер ультра майда шаң бөлшектерінің өлшемдері арасындағы ең нашар шаң концентрациясын көрсетеді.

## Арнайы функцияларды пайдалану

- 1 Құрылғыны қосыңыз.
- 2 Қалаған функцияны таңдау үшін **FUNC** түймесін қайталап басыңыз.
- 3 Аяқтау үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.



Дисплей	Сипаттама
	Сыртқы құрылғыдан шығатын шуды азайту.
	Ішкі құрылғының ішінде пайда болған ылғалды жою.

### ЕСКЕРТПЕ

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.
- Кейбір функциялар қашықтан басқару дисплейінен басқаша жұмыс істейді.

## Арнайы функциялардан бас тарту

- 1 Қалаған функцияны таңдау үшін **FUNC** түймесін қайталап басыңыз.
- 2 Функциядан бас тарту үшін **SET/CANCEL** түймесін басыңыз.

## «Дыбыссыз» функциясын пайдалану

Бұл функция сыртқы құрылғылардан шығатын шуды азайтып, көршілердің шағымдануының алдын алады.

- Дисплейде белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция **MODE, ENERGY CTRL** немесе **JET MODE** түймесін басқан кезде ажыратылады.
- Функцияны «Салқындату», «Жылыту», «Авто ауыстыру» және «Автоматты түрде жұмыс істеу» режимдерінде пайдалануыңызға болады.
- Көп тармақты сыртқы блокқа қосылған кезде, функцияға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

## «Авто тазарту» функциясын пайдалану

«Салқындату» және «Ылғалсыздандыру» режимінде ылғал ішкі құрылғының ішінде пайда болады. Бұл функция осындай ылғалды кетіреді.

- Дисплейде белгішесі көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

- Авто тазарту функциясы жұмыс істеп тұрған кезде кейбір функциялар қолданылмайды.
- Егер электр қуатын өшірсеңіз, желдеткіш 30 минут жұмыс істейді және ішкі құрылғының ішін тазалайды.
- таңбасы моделіне байланысты кейбір ішкі блоктарда көрсетіледі.

## LG ThinQ қолданбасы

Бұл мүмкіндік тек  немесе **ThinQ** логотипі бар үлгілерде қолжетімді.

**LG ThinQ** қолданбасы смартфон арқылы жуу машинасы байланысуға мүмкіндік береді.

## LG ThinQ қолданбасының функциялары

Ыңғайлы смарт функцияларды пайдаланып, смартфон арқылы құрылғыңызды басқарыңыз.

### Smart Diagnosis

Құрылғыны пайдалану кезінде мәселе болса, бұл Smart Diagnosis мүмкіндігі сізге мәселені диагностикалауға көмектеседі.

### Параметрлер

Құрылғы мен қолданбада әртүрлі опцияларды орнатуға мүмкіндік береді.

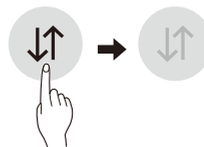
### ЕСКЕРТПЕ

- Егер сымсыз роутеріңізді, интернет провайдеріңізді немесе құпиясөзді ауыстыратын болсаңыз, **LG ThinQ** қолданбасынан тіркелген құрылғыны жойып, оны жаңадан тіркеңіз.
- Құрылғыны жетілдіру мақсатында қолданба пайдаланушыларға ескертілместен өзгертілуі мүмкін.
- Ерекшеліктері үлгісіне қарай әр түрлі болуы мүмкін.

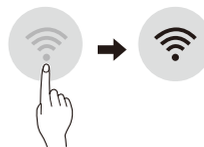
## LG ThinQ қолданбасын пайдалану алдында

- 1 Құрылғы мен сымсыз бағдарлауыш арасындағы қашықтықты (Wi-Fi желісін) тексеріңіз.
  - Жабдық пен сымсыз роутер арасы тым алыс болса, сигнал беру деңгейі әлсірейді. Тіркеуге көп уақыт кетуі мүмкін немесе жабдық орнатылмауы мүмкін.

- 2 Смартфоныңыздағы **Мобильді деректер** немесе **Ұялы деректер** функциясын өшіріңіз.



- 3 Смартфоныңызды сымсыз роутерге қосыңыз.



### ЕСКЕРТПЕ

- Wi-Fi байланысын тексеру үшін, басқару панеліндегі  белгішесінің жанып тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғы 2,4 Гц Wi-Fi желілерімен ғана жұмыс істейді. Желінің жиілігін анықтау үшін интернет қызметінің провайдеріне хабарласыңыз немесе сымсыз бағдарлауыштың нұсқаулығын қараңыз.
- **LG ThinQ** қолданбасы желілік байланысқа немесе желілік байланысқа қатысты қандай да бір ақаулыққа, олқылықтарға немесе қателіктерге жауапты емес.
- Егер құрылғыны Wi-Fi желілеріне қосуда қандай да бір қиындықтар туындаса, ол көп жағдайда роутерге байланысты емес. Wi-Fi сигналының қуатын жақсарту үшін, Wi-Fi репитерін (диапазон кеңейткіші) сатып алыңыз.
- Үйдегі желі ортасына байланысты Wi-Fi байланысы қосылмауы мүмкін немесе ажырап кетуі мүмкін.
- Желілік байланыс интернет қызметінің провайдеріне байланысты да дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Айналадағы сымсыз орта сымсыз желі қызметін баяулатуы мүмкін.

- Сымсыз сигналды тарату жүйесіндегі ақаулыққа байланысты, жабдықты тіркеу мүмкін емес. Жабдықты электр жүйесінен ажыратып, әрекетті қайталамас бұрын бір минуттай күтіңіз.
- Сымсыз роутердегі брандмауэр қосулы болса, оны өшіріңіз немесе оны ерекше жағдай ретінде қосыңыз.
- Сымсыз желінің атауы (SSID) ағылшын әріптері мен сандардан тұруы қажет. (Ерекше таңбаларды қолданбаңыз)
- Смартфонның пайдаланушы интерфейсі (UI) телефонның операциялық жүйесіне (OS) және өндірушіге байланысты әртүрлі болуы мүмкін.
- Егер роутердің қауіпсіздік протоколы WEP күйіне орнатылған болса, желіні орната алмауыңыз мүмкін. Оны басқа қауіпсіздік протоколдарына өзгертіңіз (**WPA2** ұсынылады) және өнімді қайтадан тіркеңіз.

## LG ThinQ қолданбасын орнату

Google Play & Apple App дүкенінен немесе смартфоннан **LG ThinQ** қолданбасын іздеңіз. Жүктеу үшін нұсқауларды орындап, қолданбаны орнатыңыз.

## Сымсыз LAN модулінің сипаттамалары

Моделі	LCW-007
Жиілік диапазоны	2412 MHz - 2472 MHz
Шығыс қуаты (макс.)	IEEE 802.11b:17.59 dBm IEEE 802.11g:17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20):16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40):17.05 dBm

Сымсыз функцияның Б/ж нұсқасы: V 1,0

## Бастапқы коды ашық бағдарламалық құрал ескертуі туралы ақпарат

Осы өнімдегі GPL, LGPL, MPL және басқа да бастапқы коды ашық лицензиялардағы бастапқы кодты алу үшін <https://opensource.lge.com> веб-торабына өтіңіз.

Бастапқы кодқа қоса, барлық қажетті лицензиялардың шарттарын, кепілдік міндеттерінен бас тарту құжаттарын және авторлық құқық туралы мәліметтерін алуға болады.

LG Electronics компаниясы сізге CD-ROM дискісінде ашық бастапқы кодты ақылы түрде береді. Қызмет ақысына [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) мекенжайына электрондық хатпен сұрау жіберілгеннен кейін мұндай үлестіруді орындау құны (мысалы, тасығыш, жеткізу және өңдеу құны) жатады. Бұл ұсыныс осы өнімді соңғы рет жібергеннен кейін үш жыл ішінде жарамды болады. Ұсыныс осы ақпаратты алған әр тұлға үшін жарамды болып келеді.

## Smart Diagnosis

Бұл мүмкіндік тек  немесе  логотипі бар үлгілерде қолжетімді.

Бұл мүмкіндікті құрылғыдағы мәселелерді диагностикалау және шешуде көмектесуі үшін пайдаланыңыз.

### ЕСКЕРТПЕ

- LGE салақтығына жатпайтын себептер үшін қызмет келесідей сыртқы факторларға (бірақ олармен шектелмейді) байланысты жұмыс істемеуі мүмкін: Wi-Fi қолжетімсіздігі, Wi-Fi желісінен ажыратылу, жергілікті қолданбалар дүкенінің саясаты немесе қолданбаның қолжетімсіздігі.
- Бұл мүмкіндік алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін және қайда орналасқаныңызға байланысты басқа түрде болуы мүмкін.

## LG ThinQ қолданбасын мәселелерді диагностикалау үшін пайдалану

Wi-Fi жабдықталған құрылғыңызда мәселе орын алса, ол **LG ThinQ** қолданбасын пайдаланып ақаулықтарды жою туралы деректерді смартфонға тасымалдай алады.

- **LG ThinQ** қолданбасын іске қосып, мәзірде **Smart Diagnosis** мүмкіндігін таңдаңыз. **LG ThinQ** қолданбасында қамтамасыз етілетін нұсқауларды орындаңыз.

## Мәселелерді диагностикалау үшін естілетін диагностикалауды пайдалану

Дыбыстық диагностикалау әдісін пайдалану үшін төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

- **LG ThinQ** қолданбасын іске қосып, мәзірде **Smart Diagnosis** мүмкіндігін таңдаңыз. **LG ThinQ** қолданбасында қамтамасыз етілетін естілетін диагностика үшін нұсқауларды орындаңыз.

- 1 Қуат ашасын розеткаға дұрыс тығыңыз.
- 2 Смартфонның микрофонын  немесе  логотипіне жақын қойыңыз.
- 3 Смартфонның микрофонын логотипке деректердің тасымалдануы аяқталғанда ұстап тұрып, **DIAGNOSIS [5 s]** түймесін 5 немесе одан көп секунд басып тұрыңыз.
  - Деректердің тасымалдануы аяқталмайынша смартфонды ұстап тұрыңыз. Деректерді тасымалдауға арналған қалған уақыт көрсетіледі.
- 4 Деректерді тасымалдау аяқталғаннан кейін диагноз қолданбада көрсетіледі.

### ЕСКЕРТПЕ

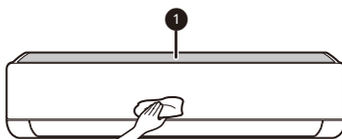
- Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін дыбыстарды жіберу кезінде телефонды жылжытпаңыз.
- Қоршаған ортадағы шуды азайтыңыз немесе телефон ішкі құрылғыдан келетін дыбыс сигналын дұрыс қабылдамауы мүмкін.

## АБАЙЛАҢЫЗ

- Құрылғыны тазаламас немесе қызмет көрсетпес бұрын қуат көзін ажыратып, желдеткіш тоқтағанша күтіңіз.

Егер ауа кондиционері ұзақ уақыт пайдаланылмаса, оған жақсы жағдайда қызмет көрсету үшін оны кептіріңіз. Оңтайлы жұмыс істеуін қамтамасыз ету және бұзылуың алдын алу үшін өнімді тазартып тұрыңыз.

- Ауа кондиционерін «Желдеткіш» режимінде 3-4 сағаттай кептіріңіз және электр қуатын ажыратыңыз. Егер оның бөлшектерінде ылғал қалып қойса, іші зақымдалуы мүмкін.
- Ауа кондиционерін қайта пайдаланбас бұрын оның ішкі бөлшектерін «Желдеткіш» режимінде 3-4 сағаттай кептіріңіз. Ол ылғалдан пайда болған жағымсыз иісті кетіреді.



### 1 Микро шаң сүзгіші

- Мүмкіндік модельдің түріне байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Түрі	Сипаттама	Аралығы
<b>Микро шаң сүзгі</b>	Шаңсорғышпен немесе щеткамен тазарту.	Айына бір рет
<b>Үш қабатты сүзгі</b>	Үштік сүзгіні тазаламаңыз. (Оны тек ауыстыруға болады.)	-
<b>Ионизатор (Қосымша)</b>	Шаңды кетіру үшін мақта талшықтарын пайдалану.	Әр 6 ай сайын
<b>Ішкі құрылғы</b>	Ішкі құрылғының бетін жұмсақ, құрғақ матамен тазарту.	Үнемі
	Конденсациялық дренаж түпті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Конденсациялық дренаж түтігін маманға тазарту.	Әр 4 ай сайын
	Қашықтан басқару құралының батареяларын ауыстыру.	Жылына бір рет
<b>Сыртқы құрылғы</b>	Жылу айырбастағыштың иректүтігі мен панель желдеткіштерін маманға тазартқызыңыз. (Техник маманға хабарласыңыз.)	Жылына бір рет
	Желдеткішті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Конденсациялық дренаж түпті маманға тазартқызу.	Жылына бір рет
	Желдеткіштің барлық бөлшектерінің дұрыс бекітілгенін маманға тексертіңіз.	Жылына бір рет
	Электр бөлшектерін ауамен тазартыңыз.	Жылына бір рет

## ЕСКЕРТПЕ

- Сүзгілерді тазартқанда температурасы 40 °C артық суды пайдаланбаңыз. Ол пішінін немесе түсін өзгертуі мүмкін.
- Сүзгілерді тазартқан кезде бүркілетін құралдарды пайдаланбаңыз. Олар өнімнің бетін зақымдауы мүмкін.
- Үш қабатты сүзгісін сумен жумаңыз, себебі сүзгі зақымдалуы мүмкін (Қосымша).
- Микро шаң сүзгіні сумен жумаңыз, себебі сүзгі зақымдалуы мүмкін.

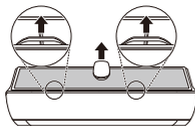
## Микро шаң сүзгішін ауыстыру және тазарту

Микро шаң сүзгішін айына бір рет немесе қажет болса одан да жиі тазалаңыз.

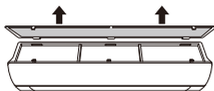
### Микро шаң сүзгішін бөлшектеу және тазарту

Егер ішкі құрылғыға оның жоғарғы жағынан қарасаңыз, үстіңгі сүзгіні оңай орната аласыз.

- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Ионизаторды ұстап тұрып, оны сел көтеріңіз. Содан кейін микро шаң сүзгішінің тұтқаларын ұстап тұрып, оны сел көтеріңіз.



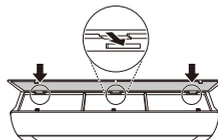
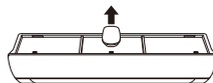
- 3 Оны ішкі құрылғыдан алып тастаңыз.



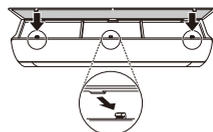
- 4 Сүзгіні шаңсорғышпен немесе қылшақпен тазалаңыз. (Микро шаң сүзгішін сумен жууға болмайды.)

## Микро шаң сүзгішін жинау

- 1 Электр қуатын өшіріп сымды ажыратыңыз.
- 2 Ионизаторды ұстап тұрып, оны сел көтеріңіз. Содан кейін микро шаң сүзгішінің ілгектерін алдыңғы қақпаққа салыңыз.



- 3 Микро шаң сүзгішін жинау үшін ілмекті төмен итеріңіз.



- 4 Алдыңғы қақпақтың микро шаң сүзгішіне дұрыс киілгенін тексеріңіз.

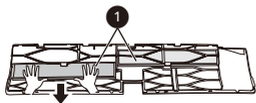
### ЕСКЕРТПЕ

- Микро шаң сүзгіші иілген кезде сынуы мүмкін.
- Микро шаң сүзгіші дұрыс салынбаса, ішкі құрылғының ішіне шаң немесе басқа нәрселер кіруі мүмкін.
- Егер сүзгіге шаң түссе, салқындату өнімділігі нашарлайды, желдің дыбысы қатайып кетеді және электр энергиясы үшін төлем өседі, сондықтан микро шаң сүзгішін айына бір рет тазартып, 6 айда бір рет ауыстырыңыз.

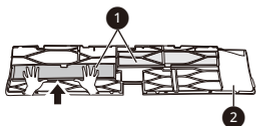
## Үштік сүзгіні ауыстыру (Қосымша)

Ол белсендірілген көмірдің көмегімен ішкі исті тиімді түрде жояды.

- 1 Микро шаң сүзгішін алыңыз.
  - «Микро шаң сүзгішін бөлшектеу және тазарту» бөлімін қараңыз.
- 2 Үштік сүзгіні (1) алыңыз.



- 3 Жаңа үштік сүзгіні (1) микро шаң сүзгішіне (2) орнатыңыз.



- 4 Үштік сүзгі мен микро шаң сүзгішін кері тәртіпте жинаңыз.

## ⚠ ЕСКЕРТУ

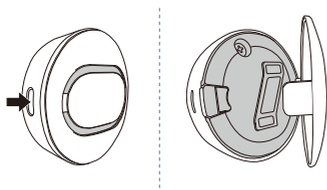
- Алдыңғы панель құлауы және жарақатқа алып келуі мүмкін, сондықтан абай болыңыз.
- Сүзгіні ауыстырғаннан кейін, қайта салу кезінде микро шаң сүзгішін толығымен салыңыз. (Егер ол толық салынбаған жағдайда, бұл өнімділіктің нашарлауына немесе өнімнің басқа да ақауларына алып келуі мүмкін.)
- Кондиционерді сүзгісіз пайдалану кондиционер жұмысының нашарлауына және бұзылуына әкеледі.
- Үштік сүзгіні өздігінен бөлшектемеңіз және оның зақымдалуын немесе деформациялануын болдырмаңыз. Бұл өнімнің жұмыс істемеуіне немесе дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.
- Сүзгіні ауыстырған кезде оны өнімнің астына түсіріп алмаңыз.
- Қауіпсіздік мақсатында, тазалау немесе ауыстырудан бұрын өнімнің қуатын өшіріңіз және ашаны розеткадан суырыңыз немесе негізгі қуат қосқышын өшіріңіз.

## ЕСКЕРТПЕ

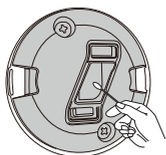
- Сүзгінің пішіні мен құрамы әр үлгі үшін әртүрлі болуы мүмкін.
- Егер сүзгіні ауыстырғыңыз келсе, оны жақын орналасқан қызмет көрсету орталығынан сатып ала аласыз.
- Егер қатты ластанған болса немесе сүзгі өнімділігі нашарласа, жаңа сүзгіге ауыстырыңыз.
- Үштік сүзгіні сақтау кезінде ораманы жырtpаңыз. (Сүзгінің қызмет ету мерзімі қысқарады.)
- Үштік сүзгі ішіне судың кіруінен абай болыңыз. (Сүзгінің өнімділігі нашарлауы мүмкін.)

## PM1,0 сенсорын тазалаңыз

- 1 Өнімнің бүйіріндегі PM1,0 сенсорының қақпағын ашыңыз.



- 2 Мақта дискісіне кішкене су құйып, объективті тазалаңыз да, ылғалды кетіру үшін оны құрғақ мақта дискісімен қайтадан сүртіңіз.



### ЕСКЕРТПЕ

- Бұл тек жалпы тазалық дисплейінің үлгілері үшін қолданылады.

## Өзін-өзі тексеру функциясы

Бұл өнімде өзін-өзі тексеру функциясы бар. Қате болған жағдайда ішкі құрылғының шамы 2 секунд аралықпен жыпылықтайды. Егер осылай болса, жергілікті дилерге немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## Қызмет көрсетуге шақырмастан бұрын

Қызмет көрсету орталығына хабарлас бұрын келесілерді тексеріңіз. Егер ақау кетпесе, жергілікті дилерге хабарласыңыз.

Белгілер	Ықтимал себептері мен шешімі
<p><b>Ауа кондиционері қалыпты жұмыс істемейді.</b></p>	<p><b>Құрылғыдан өрттің иісі мен әдеттен тыс дыбыстар шығуы мүмкін.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Ылғалдықтың деңгейі төмен болса да ішкі құрылғыдан су ағады.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Қуат кабелі зақымдалған немесе артық жылу шығаруда.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Қосқыш, ажыратқыш (жерге жалғанатын) немесе сақтандырғыш дұрыс жұмыс істемейді.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Құрылғы өзін-өзі тексеруден кате кодын шығарады.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін өшіріңіз, электр сымын суырыңыз немесе электр қуатын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
<p><b>Ауа кондиционері жұмыс істемейді.</b></p>	<p><b>Ауа кондиционері ажыратылған.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Қуат сымының розеткаға жалғанғанын немесе қуат ажыратқышының қосулы екенін тексеріңіз.</li> </ul>
	<p><b>Сақтандырғыш күйген немесе қуат беру блокталған.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Егер ажыратқыш өшірілсе, сақтандырғышты ауыстырыңыз немесе тексеріңіз.</li> </ul>
	<p><b>Электр қуатында іркіліс болды.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электр қуатында кідіріс болған кезде ауа кондиционерін өшіріңіз.</li> <li>• Электр қуаты қалпына келтірілген кезде 3 минут күтіп, ауа кондиционерін қосыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Кернеу тым жоғары немесе тым төмен.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ажыратқыштың өшірілгенін тексеріңіз.</li> </ul>
	<p><b>Ауа кондиционері белгіленген уақытта өшті.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін қосыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Қашықтан басқару құралындағы батареяның орналасуы дұрыс емес.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Қашықтан басқару құралына батареяның дұрыс салынғанын тексеріңіз.</li> <li>• Егер батареялар дұрыс салынса, бірақ ауа кондиционері әлі жұмыс істемей тұрса, батареяларды ауыстырып қайта қосып көріңіз.</li> </ul>

Белгілер	Ықтимал себептері мен шешімі
<p><b>Ауа кондиционері салқын ауа шығармайды.</b></p>	<p><b>Ауа дұрыс айналып тұрған жоқ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционерін перделер немесе басқа нәрселер жауып тұрмағанына көз жеткізіңіз.</li> </ul>
	<p><b>Микро шаң сүзгіші лас.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Микро шаң сүзгішін айына бір рет тазалаңыз.</li> <li>• Толық ақпарат алу үшін «Микро шаң сүзгішін ауыстыру және тазарту» бөлімін қараңыз.</li> </ul>
	<p><b>Бөлменің температурасы тым жоғары.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Жазда ішкі температураны толық салқындату уақыт алуы мүмкін. Мұндай жағдайда бөлменің ішін жылдам салқындату үшін «Jet Mode» режимін таңдаңыз.</li> </ul>
	<p><b>Бөлмеден салқын ауа кетіп қалады.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Салқын ауаның бөлмедегі желдету саңылауларынан шықпайтынын тексеріңіз.</li> </ul>
	<p><b>Қалаған температура ағымдағы температурадан жоғарырақ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Қалаған температураны ағымдағы температурадан төменге қойыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Жақын жерде жылу көзі бар.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ауа кондиционері жұмыс істеп тұрғанда электр пеш немесе газ қыздырғыш сияқты жылу бөлетін құрылғыларды пайдаланбаңыз.</li> </ul>
	<p><b>«Желдеткіш» режимі таңдалған.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Желдеткіш» режимі кезінде ауа кондиционерінен ішкі ауаны салқындатпайтын немесе жылытпайтын ауа шығады.</li> <li>• Жұмыс істеу режимін салқындатуға ауыстырыңыз.</li> </ul>
	<p><b>Сыртқы температура тым жоғары.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Салқындату әсері жеткілікті болмауы мүмкін.</li> </ul>
<p><b>Желдеткіш жылдамдығы реттелмейді.</b></p>	<p><b>«Jet Mode» немесе «Автоматты түрде іске қосу» режимі таңдалған.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кейбір жұмыс істеу режимдерінде желдеткіштің жылдамдығын реттей алмайсыз. Желдеткіш жылдамдығын реттеуге болатын жұмыс істеу режимін таңдаңыз.</li> </ul>
<p><b>Температура реттелмейді.</b></p>	<p><b>«Желдеткіш» режимі немесе «Jet Mode» режимі таңдалған.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кейбір жұмыс істеу режимдерінде температураның реттей алмайсыз. Температураны реттеуге болатын жұмыс режимін таңдаңыз.</li> </ul>
<p><b>Ауа кондиционері жұмыс істеу кезінде тоқтайды.</b></p>	<p><b>Ауа кондиционері кенеттен өшеді.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Құрылғыны өшіретін «Таймер» функциясы реттелмеген. Таймер параметрін тексеріңіз.</li> </ul>
	<p><b>Жұмыс кезінде электр қуатында іркіліс болды.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электр қуатының тұрақталуын күтіңіз. Егер «Автоматты түрде қайта қосу» функциясы қосылған болса, электр қуаты берілген кезде құрылғы соңғы жұмысын бірнеше минут жалғастырады.</li> </ul>

Белгілер	Ықтимал себептері мен шешімі
Ішкі құрылғы электр қуаты өшірілсе дежұмыс істеп тұр.	<p><b>«Авто тазарту» функциясы жұмыс істеп тұр.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Авто тазарту» функциясына ішкі құрылғының ішіндегі қалған ылғалды кетіргенше жұмысын жалғастыруға мүмкіндік беріңіз. Егер бұл мүмкіндікті қаламасаңыз, құрылғыны өшіруіңізге болады.</li> </ul>
Ішкі құрылғыдағы ауа шығатынсаңылаудан бу шығады.	<p><b>Ауа кондиционерінен шығатын салқындаған ауадан бу түзіледі.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Бөлменің температурасы төмендегенде бұл құбылыс кетеді.</li> </ul>
Сыртқы құрылғыдан суағады.	<p><b>Қыздыру кезінде жылу айырбастағыштан буланған су тамшылайды.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ол үшін негізгі түпкі ыдыстан ағатын тесік жасау керек. Орнатушыға хабарласыңыз.</li> </ul>
Шу немесе діріл бар.	<p><b>Реверсивті клапанның қозғалуына байланысты құрылғы іске қосылған немесе тоқтаған кезде тықылдаған дыбыс шығады.</b></p> <p><b>Сықырлаған дыбыс:</b> Ішкі құрылғының пластмасса бөлшектері кенет температураның өзгеруіне байланысты тартылғанда немесе созылғанда кезде сықырлайды.</p> <p><b>Ағудың немесе үрлеудің дыбысы:</b> Бұл ауа кондиционері арқылы мұздатқыш агенттің өтуі.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Бұл қалыпты көрсеткіштер. Шу тоқтайды.</li> </ul>
Ішкі құрылғы жағымсыз иісшығарады.	<p><b>Жағымсыз иістер (төмекінің иісі сияқты) ішкі құрылғы арқылы сорылып ауа ағынымен шығарылуы мүмкін.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Егер иіс кетпесе, сүзгіні жууыңыз керек. Егер ол жұмыс істемесе, жылу айырбастағышты тазарту үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.</li> </ul>
Ауа кондиционері жылы ауашығармайды.	<p><b>«Жылыту» режимі қосылған кезде дефлектор жабылудың қасында тұрады және сыртқы құрылғы жұмыс істеп тұрса да ешқандай ауа сыртқа шықпайды.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Бұл қалыпты көрсеткіш. Құрылғы ішкі құрылғы арқылы жеткілікті жылы ауа шығарғанша күтіңіз.</li> </ul> <p><b>Сыртқы құрылғы «Еріту» режимінде.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Жылыту» режимінде сыртқы температура төмендегенде иректүтіктерде мұз/қырау түзіледі. Бұл функция иректүтіктердегі қырауды кетіреді және шамамен 15 минут ішінде аяқталады.</li> </ul> <p><b>Сыртқы температура тым төмен.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Жылыту әсері жеткілікті болмауы мүмкін.</li> </ul>

Белгілер	Ықтимал себептері мен шешімі
<p>Әрбір өнім үшін дисплейдің жалпы тазалығы мен түстерінің мәндерінде айырмашылықтар болады.</p>	<p><b>Ауа айналымы өнімді пайдаланғаннан кейін де жалғасады.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Егер бір кеңістікте әртүрлі үлгілер қолданылса, ластану концентрациясының мәні ішкі ауа айналымы арқылы басқаша көрсетілуі мүмкін, егер ол жабық кеңістік болса, соғұрлым ұсақ шаңдар алынып тасталған сайын мәндердің айырмашылығы азаяды.</li> </ul>
<p>Жалпы тазалық «Жақсы» деңгейінен өзгермейді. Бөлменің барлық терезелері жабық.</p>	<p><b>Егер бұл ауа айналымы жоқ жабық кеңістік болса, онда деңгей «Жақсы» деңгейінен өзгермеуі мүмкін.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Егер бөлменің терезесі немесе есігі ашылып, ауа айналып тұрған кезінде жалпы тазалық өзгерсе, бұл қалыпты жағдай.</li> </ul> <p><b>PM1,0 сенсоры лас.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PM1,0 сенсорын тазалаңыз.</li> </ul>
<p>Тұрмыстық жабдығыңыз бен смартфонның Wi-Fi желісіне қосылмаған.</p>	<p><b>Wi-Fi желісіне қосылу үшін пайдаланып жатқан құпиясөзіңіз дұрыс емес.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Смартфоныңызға қосылған Wi-Fi желісін тауып, жойыңыз да, жабдығыңызды LG ThinQ қолданбасына қайта тіркеңіз.</li> </ul> <p><b>Смартфоныңыздың мобильді деректері қосылуы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Смартфонның <b>Мобильді интернет</b> функциясын өшіріңіз де, жабдықты Wi-Fi желісі арқылы қайта тіркеңіз.</li> </ul> <p><b>Сымсыз желі атауы (SSID) қате орнатылды.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сымсыз желінің атауы (SSID) ағылшын әріптері мен сандардан тұруы қажет. (Ерекше таңбаларды қолданбаңыз)</li> </ul> <p><b>Роутердің жиілігі 2,4 ГГц емес.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Жиілігі 2,4 ГГц болатын роутерге ғана қолдау көрсетіледі. Сымсыз роутер жиілігін 2,4 ГГц мәніне орнатып, жабдықты сымсыз роутерге қосыңыз. Роутер жиілігін тексеру үшін, интернет провайдеріне немесе роутер өндірушісіне хабарласыңыз.</li> </ul> <p><b>Жабдық пен роутердің арасы тым алыс.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Жабдық пен роутердің арасы тым алыс болса, сигнал әлсіз болып, байланыс дұрыс конфигурацияланбауы мүмкін. Роутерді жабдыққа жақын орнататырыңыз.</li> </ul>

**ЕСКЕРТПЕ**

- Кейбір функцияларға модельге байланысты қолдау жоқ болуы мүмкін.

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

# КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

---



Перш ніж починати експлуатацію приладу, уважно прочитайте цей посібник та завжди зберігайте його в доступному місці для довідки.

ТИП: НАСТІННИЙ

Устаткування відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні.



# ЗМІСТ

Деякі зображення або зміст цього посібника можуть відрізнятися від моделі, яку ви придбали.  
Зміст цього посібника може бути змінений виробником.

<b>ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ.....</b>	<b>3</b>
<b>ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ.....</b>	<b>4</b>
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЯ .....</b>	<b>12</b>
Примітки щодо експлуатації.....	12
Частини й функції.....	12
Безпроводний пульт дистанційного керування .....	13
Автоматичний перезапуск кондиціонера повітря .....	18
Використання функції вибору режиму.....	18
Використання функції прискореної роботи.....	20
Використання функції регулювання швидкості обертання вентилятора.....	21
Використання функції регулювання напрямку потоку повітря.....	21
Установлення таймера ввімкнення/вимкнення.....	22
Використання функції режиму сну (додатково).....	23
Використання функції звичайного таймера (додатково).....	23
Використання функції відображення рівня енергоспоживання (додатково) .....	24
Використання функції вимкнення світла (додатково).....	24
Використання функції комфортного кондиціонування (додатково) .....	24
Використання функції контролю рівня споживання електроенергії (додатково).....	25
Як використовувати функцію очищення повітря.....	25
Перевірка загальної чистоти.....	26
Використання спеціальних функцій.....	28
<b>ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ.....</b>	<b>29</b>
Додаток LG ThinQ .....	29
Smart Diagnosis .....	31
<b>ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....</b>	<b>32</b>
Заміна та очищення фільтра мікропилу .....	34
Заміна потрійного фільтра (додатково).....	35
Очистіть датчик пилу PM1,0.....	36
<b>ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....</b>	<b>37</b>

Наведені нижче рекомендації з безпеки розроблені для запобігання непередбаченим ризикам або пошкодженням унаслідок необережного чи неправильного використання пристрою.

Ці вказівки розділено на категорії із заголовками «ОБЕРЕЖНО» та «УВАГА», як описано нижче.



Цей символ позначає ситуації та дії, які можуть створити ризик. Уважно читайте розділи, позначені цим символом, та дотримуйтесь інструкцій, щоб уникнути ризику.



## **ОБЕРЕЖНО**

Указує на те, що недотримання інструкцій може спричинити тяжкі травми або смерть.



## **УВАГА**

Указує на те, що недотримання інструкцій може спричинити незначні травми або пошкодження пристрою.

Наступні символи відображаються на внутрішніх та зовнішніх блоках. (для R32)



Цей символ означає, що у пристрої використовується займистий холодоагент. Якщо холодоагент витече і на нього вплине зовнішнє джерело займання, існує ризик пожежі.



Цей символ вказує, що слід ретельно прочитати посібник з експлуатації.



Цей символ означає, що сервісний персонал повинен проводити операції з обладнанням згідно посібника з монтажу.



Цей символ означає, що надається інформація, така як посібник з експлуатації або посібник з монтажу.

## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

### ОБЕРЕЖНО

Щоб знизити ризик вибуху, пожежі, смерті, ураження електричним струмом і травмування, дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.

### Діти в домі

Цей пристрій не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними чи розумовими здібностями або браком відповідного досвіду чи знань. Така експлуатація допускається, тільки якщо особа, відповідальна за їхню безпеку, наглядає за ними або навчила користуватися приладом. За дітьми необхідно наглядати, щоб переконатися, що вони не граються приладом.

### Встановлення

- Не встановлюйте кондиціонер повітря на нестійкій поверхні або в місцях, де він може впасти.
- Якщо потрібно встановити або перемістити кондиціонер повітря, зверніться в уповноважений центр обслуговування.
- Обережно встановіть панель і кришку блока керування.

- Не встановлюйте кондиціонер повітря в місцях, де зберігаються займисті рідини або газу, такі як бензин, пропан, розчинники тощо.
- Переконайтеся, що труба та кабель живлення, що з'єднують внутрішній і зовнішній блоки, не натягнуті надто сильно.
- Використовуйте стандартний автоматичний вимикач й запобіжник, що відповідають номінальним характеристикам кондиціонера.
- Не впускайте повітря або газ у систему без спеціального охолоджувача.
- Щоб перевірити, чи немає витоків, або для продуву повітря використовуйте незаймистий газ (азот). Використання стисненого повітря або займистого газу може спричинити пожежу або вибух.
- Дротові з'єднання внутрішнього/зовнішнього блоків мають бути надійно закріплені, а кабель має бути правильно прокладений так, щоб його не відтягувало від клем. Неправильні або ненадійно закріплені з'єднання можуть призвести до виникнення пожежі.
- Перед експлуатацією кондиціонера повітря має бути встановлено відповідні розетку й автоматичний вимикач.
- Не підключайте заземлювальний кабель до газової труби, громовідводу або телефонного заземлювального кабелю.
- Доступ до всіх необхідних вентиляційних отворів повинен бути вільним від перешкод. (для R32)
- Засоби для відключення повинні бути вбудовані у фіксовану проводку відповідно до правил електропроводки.
- Не встановлюйте блок у вибухонебезпечних зонах.

## **ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

- Обов'язково використовуйте тільки запчастини, перелічені в списку. Ніколи не змінюйте нічого в приладі.
- Не допускайте, щоб діти залазили на зовнішній блок і вдарили його.
- Утилізуйте елементи живлення в місці, де немає ризику виникнення пожежі.
- Використовуйте тільки охолоджувач, зазначений на етикетці кондиціонера повітря.

- У разі появи шуму, запаху чи диму, що виходить із кондиціонера повітря, вимкніть його електроживлення.
- Не залишайте займисті речовини, такі як бензин, гас або розчинник, поблизу кондиціонера повітря.
- Якщо кондиціонер було затоплено повеневидами, зверніться в уповноважений центр обслуговування.
- Не використовуйте кондиціонер повітря протягом тривалого часу в невеликому приміщенні без належної вентиляції.
- У випадку витoku газу (такого як фреон, пропан, зріджений газ тощо) ретельно провітрить приміщення, перш ніж використовувати кондиціонер повітря знову.
- Для очищення внутрішнього блока зверніться в уповноважений центр обслуговування або до дистриб'ютора. Використання сильнодіючих очисних засобів може спричинити виникнення корозії або пошкодження пристрою.
- Якщо кондиціонер повітря використовується одночасно з нагрівальним пристроєм, обов'язково як слід провітруйте приміщення.
- Не перекривайте отвори входу й виходу повітря.
- Не засовуйте руки або інші предмети в отвори входу або виходу повітря, коли кондиціонер повітря працює.
- Переконайтеся, що кабель живлення не забруднений, не пошкоджений і міцно прикріплений.
- Ніколи не можна чіпати, використовувати чи ремонтувати кондиціонер мокрими руками.
- Не ставте жодних предметів на кабель живлення.
- Не розміщуйте обігрівач або інші нагрівальні прилади поблизу кабелю живлення.
- Ніяк не змінюйте та не подовжуйте кабель живлення. Подряпини або здирання ізоляції на кабелях живлення можуть призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Такі кабелі потрібно замінити.
- У випадку відключення електроенергії або грози негайно вимкніть подачу живлення.

- Виключіть можливість висмикування або ушкодження кабеля живлення під час експлуатації пристрою.
- Не торкайтеся труби холодоагенту або води або будь-яких інших частин під час або безпосередньо після роботи системи.

## **Обслуговування**

- Не очищуйте пристрій, розпилюючи воду безпосередньо на нього.
- Перед очищенням або проведенням робіт з обслуговування припиніть подачу електроживлення й дочекайтеся, доки зупиниться вентилятор.

## **Техніка безпеки**

- Установлення або ремонт, виконані не вповноваженими на це особами, можуть становити небезпеку для вас та інших людей.
- У особи, що займається роботою на контурі охолоджувача або втручається в контур, має бути дійсне свідоцтво від оціночного відомства, акредитованого в галузі, яке підтверджує компетентність цієї особи для безпечної роботи з охолоджувачами відповідно до норм оцінки, визнаними в галузі. (для R32)
- Обслуговування виконується тільки згідно з рекомендаціями виробника обладнання. Техобслуговування і ремонт, для яких потрібна допомога кваліфікованого персоналу, має виконувати тільки під наглядом особи, компетентної у використанні вогнебезпечного охолоджувача. (для R32)
- Інформація, що міститься в цьому посібнику, призначена для кваліфікованих спеціалістів із технічного обслуговування, які ознайомлені з правилами техніки безпеки й мають у розпорядженні необхідні інструменти й тестові прилади.
- Якщо не прочитати всі інструкції в цьому посібнику й не дотримуватися їх, це може призвести до збоїв у роботі обладнання, пошкодження майна, отримання травм та/або смерті.

- Це обладнання має бути встановлене відповідно до державних правил монтажу електроустановок.
- Якщо необхідно замінити шнур живлення, це має виконувати вповноважений персонал, використовуючи тільки оригінальні запасні частини.
- Цей пристрій має бути належним чином заземлений, щоб мінімізувати ризик ураження електричним струмом.
- Не вирізайте й не видаляйте контакт заземлення з вилки.
- Під'єднання виходу заземлення адаптера до гвинта кришки розетки не забезпечить заземлення пристрою, якщо гвинт кришки не металевий, без ізоляції та розетка заземлена через внутрішню проводку.
- Якщо ви не впевнені, що кондиціонер повітря правильно заземлено, викличте кваліфікованого електрика, який перевірить розетку й контур.
- Охолоджувач та ізолюючий газ, які використовуються в пристрої, необхідно утилізувати з дотриманням спеціальних процедур. Перед їх утилізацією проконсультуйтеся зі спеціалістом з обслуговування або іншою відповідно кваліфікованою особою.
- У випадку пошкодження шнура живлення, щоб уникнути небезпеки, його мають замінити представники виробника, його спеціалісти з обслуговування або інші відповідно кваліфіковані особи.
- Прилад зберігати в добре вентильованому місці, де простір відповідає площі приміщення, визначеної для експлуатації. (для R32)
- Зберігати прилад в приміщенні, де не проводяться безперервні роботи з відкритим полум'ям (наприклад робота газового приладу) та є джерела займання (наприклад, робота електричного обігрівача). (для R32)
- Зберігати прилад так, щоб запобігти механічному пошкодженню. (для R32)

**⚠ УВАГА**

Щоб знизити ризик незначних травм, збою в роботі, пошкодження пристрою чи майна, під час використання цього обладнання, дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.

**Встановлення**

- Не встановлюйте кондиціонер повітря в місцях, де він піддається безпосередньому впливу морського вітру (сольового аерозолю).
- Установіть зливний шланг належним чином для рівномірного дренажу водного конденсату.
- Будьте обережні, розпаковуючи й установлюючи кондиціонер повітря.
- Не торкайтеся холодоагенту, який протікає, під час встановлення або ремонту.
- Транспортуйте кондиціонер повітря з допомогою двох або більше осіб або використовуйте вантажопідійомник.
- Установіть зовнішній блок так, щоб він був захищений від впливу прямих сонячних променів. Не розміщуйте внутрішній блок у приміщенні, у якому на нього крізь вікна потраплятимуть прямі сонячні промені.
- Після встановлення або ремонту утилізуйте пакувальні матеріали, такі як гвинти, цвяхи, пластикові пакети або елементи живлення, у безпечний спосіб, використовуючи належну упаковку.
- Установлюйте кондиціонер повітря в місці, де шум від роботи зовнішнього блока та відпрацьовані гази не заважатимуть сусідам. Недотримання цієї рекомендації може призвести до конфлікту із сусідами.

**ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

- Якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися протягом тривалого періоду, вийміть із нього батарейки.

- Перш ніж починати експлуатацію кондиціонера повітря, переконайтеся, що встановлено фільтр.
- Після встановлення або ремонту кондиціонера повітря обов'язково перевірте, чи немає витoku.
- Не ставте жодних предметів на кондиціонер повітря.
- Ніколи не використовуйте в пульті дистанційного керування разом різні типи батарейок або старі й нові батарейки.
- Ніколи не залишайте працювати кондиціонер повітря тривалий час в умовах дуже високої вологості або коли відчинено двері чи вікно.
- Якщо у відсік для батарейок потрапила волога, припиніть використовувати пульт дистанційного керування. Якщо на ваш одяг або шкіру протекла рідина з батарейок, змийте її чистою водою.
- Не допускайте, щоб люди, тварини або рослини перебували під потоком холодного або гарячого повітря з кондиціонера протягом тривалого часу.
- У разі проковтування рідини, що витекла з батарейки, ретельно промийте ротову порожнину та зверніться до лікаря.
- Не пийте воду, зливу з кондиціонера повітря.
- Не використовуйте пристрій для інших цілей, як-от створення умов для зберігання харчових продуктів, витворів мистецтва тощо. Це побутовий кондиціонер повітря, а не високоточна система охолодження. Існує ризик пошкодження або втрати майна.
- Не перезаряджайте й не розбирайте батарейки.

## Обслуговування

- Ніколи не торкайтеся металевих деталей кондиціонера, виймаючи фільтр мікропилу.
- Виконуючи очищення, обслуговування або ремонт кондиціонера на висоті, використовуйте стійкий табурет або драбину.
- Ніколи не використовуйте сильнодіючі очисні засоби, розчинники або розпилену воду для очищення кондиціонера. Використовуйте гладку тканину.

## Утилізація відпрацьованих батарейок/акумуляторів



- Цей символ може поєднуватися з хімічними позначеннями ртуті (Hg), кадмію (Cd) або свинцю (Pb), якщо батарейка містить більше 0,0005 % ртуті, 0,002 % кадмію або 0,004 % свинцю.
- Усі батарейки/акумулятори необхідно утилізувати окремо від побутових відходів через спеціальні пункти збору, схвалені державними або місцевими органами влади.
- Правильна утилізація старих батарейок/акумуляторів допоможе запобігти можливим негативним наслідкам для довкілля, тварин та людського здоров'я.
- Для отримання більш докладної інформації про утилізацію старих батарейок/акумуляторів зверніться в адміністрацію міста, службу утилізації відходів чи в магазин, де був придбаний виріб.

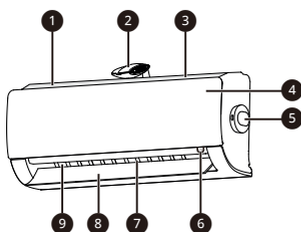
## Примітки щодо експлуатації

### Рекомендації для енергозбереження

- Не охолоджуйте надмірно приміщення. Це може бути шкідливо для вашого здоров'я та може призвести до надмірного споживання електроенергії.
- Під час роботи кондиціонера блокуйте сонячні промені за допомогою жалюзі або завіс.
- Під час роботи кондиціонера щільно зачиняйте двері та вікна.
- Відрегулюйте напрям потоку по вертикалі й горизонталі для забезпечення циркуляції повітря в приміщенні.
- Щоб за короткий час охолодити або прогріти повітря в приміщенні, збільште швидкість обертання вентилятора.
- Регулярно відчиняйте вікна, щоб провітрити приміщення, оскільки при тривалому використанні кондиціонера якість повітря може погіршитися.
- Чистьте фільтр мікропилу раз на місяць або частіше за необхідності. Пил і сміття, накопичені в ньому, можуть блокувати потік повітря або знижувати ефективність роботи приладу.

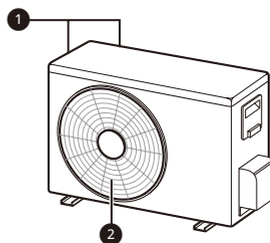
## Частини й функції

### Внутрішній блок



- 1 Повітряний фільтр і фільтр мікропилу
- 2 Іонізатор
- 3 Забір повітря
- 4 Передня кришка
- 5 Датчик пилу PM1,0
- 6 Кнопка ввімкнення/вимкнення
- 7 Дефлектор повітря (вертикальна стулка)
- 8 Дефлектор повітря (горизонтальна заслінка)
- 9 Вихід повітря

### Зовнішній блок



- 1 Вентилятори забору повітря
- 2 Вентилятори виходу повітря

### ПРИМІТКА

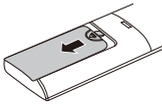
- Кількість та розташування індикаторних ламп може відрізнятися залежно від моделі кондиціонера повітря.
- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.

# Безпроводний пульт дистанційного керування

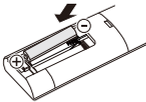
## Вставлення батарейок

Якщо дисплей пульта дистанційного керування починає тьмяніти, замініть батарейки. Перш ніж використовувати пульт дистанційного керування, вставте в нього батарейки типу AAA (1,5 В).

- 1 Зніміть кришку відсіку для батарейок.



- 2 Вставте нові батарейки дотримуючись полярності + та -.



## Установлення тримача пульта дистанційного керування

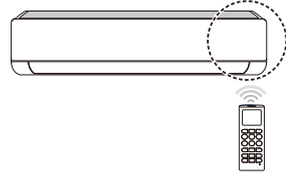
Для захисту пульта дистанційного керування встановіть його тримач у місці, куди не досягає сонячне світло.

- 1 Виберіть безпечне й легкодоступне місце.
- 2 Щоб прикріпити тримач, затягніть 2 гвинти викруткою.



## Спосіб експлуатації

Для експлуатації наведіть пульт дистанційного керування на приймач сигналу справа на кондиціонері.



## ПРИМІТКА

- Пульт дистанційного керування може управляти іншими електронними пристроями, якщо його на них направити. Обов'язково направляйте пульт дистанційного керування на приймач сигналу кондиціонера.
- Для кращої роботи очистуйте поверхні передавача й приймача сигналу м'якою тканиною.
- Якщо виріб не підтримує певну функцію, то під час натискання кнопки для цієї функції на пульті дистанційного керування не лунатиме звуковий сигнал. Виняток становлять лише функції регулювання напряму потоку повітря (SWING), відображення рівня енергоспоживання (kW [3 s]) та очищення повітря (A).

## Установлення поточного часу

- 1 Вставте батарейки.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .
- 3 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.

### ПРИМІТКА

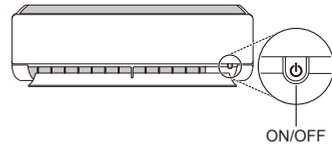
- Після встановлення часу можна користуватися таймером увімкнення/вимкнення.

## Експлуатація кондиціонера без пульта дистанційного керування

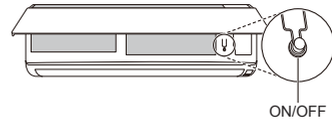
Для експлуатації кондиціонера повітря без пульта дистанційного керування можна використовувати кнопку **ON/OFF** на внутрішньому блоці.

- 1 Відкрийте передню кришку (Тип 2) або кришку жалюзі (Тип 1).
- 2 Натисніть кнопку **ON/OFF**.

### Тип 1



### Тип 2

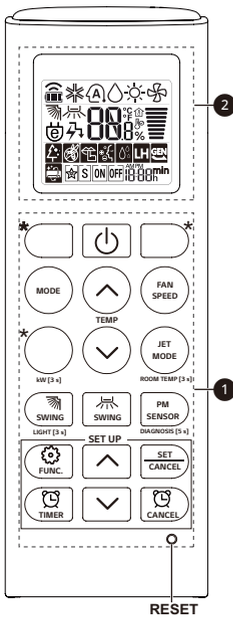


### ПРИМІТКА

- Якщо надто різко відкрити горизонтальну заслінку, кроковий двигун може зламатися.
- Установлено високу швидкість обертання вентилятора.
- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.
- Якщо використовується ця кнопка екстреного **ON/OFF**, температуру не можна змінити.
- У моделях тільки з функцією охолодження налаштовано температуру 22 °C
- Для моделей із функціями охолодження й обігріву налаштовано температуру від 22 °C до 24 °C

## Використання бездротового пульта дистанційного керування

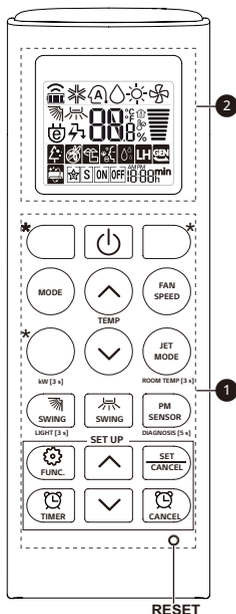
Управляти кондиціонером повітря зручніше за допомогою пульта дистанційного керування.



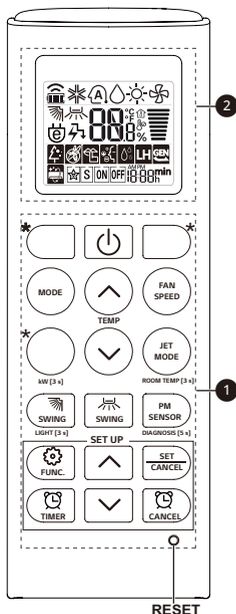
Кнопка	Відображення на дисплеї	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
	-	Використовується для ввімкнення й вимкнення кондиціонера.	○	○
	88 °C	Використовується для налаштування потрібної температури в приміщенні в умовах охолодження, нагріву або автоматичного перемикавання режимів.	○	○
MODE		Використовується для вибору режиму охолодження.	○	○
		Використовується для вибору режиму нагріву.	○	○
		Використовується для вибору режиму осушення повітря.	○	○
		Використовується для вибору режиму вентилятора.	○	○
		Використовується для вибору режиму автоматичного чергування функцій / режиму автоматичної роботи.	○	○
JET MODE		Використовується для прискореної зміни температури в приміщенні.	○	○
FAN SPEED		Використовується для регулювання швидкості обертання вентилятора.	○	○
		Використовується для регулювання напрямку потоку повітря по горизонталі й вертикалі.	○	○

### ПРИМІТКА

- \* кнопки можуть відрізнятися залежно від типу моделі.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку функції Energy Display, Energy Control, Silent та Smart Diagnosis можуть не підтримуватися.



Кнопка	Відображення на дисплеї	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
		Використовується для налаштування автоматичного ввімкнення/вимкнення кондиціонера в потрібний час.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>SET/ CANCEL</b>	-	Використовується для налаштування/ скасування спеціальних функцій і таймера.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Використовується для скасування налаштувань таймера.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	-	Використовується для налаштування часу.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>LIGHT [3 s]</b>	-	Використовується для налаштування яскравості дисплея внутрішнього блока.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>ROOM TEMP [3 s]</b>		Використовується для відображення температури в приміщенні.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>*COMFORT AIR</b>		Використовується для регулювання потоку повітря, щоб змінити напрям вітру	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>kw [3 s]</b>	-	Використовується, щоб вибрати, чи відобразити інформацію про споживання енергії.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>*ENERGY CTRL</b>		Використовується для переходу в режим енергозбереження.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>DIAGNOSIS [5 s]</b>	-	Дає змогу зручно перевіряти інформацію про технічне обслуговування пристрою.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>PM SENSOR</b>	-	Перевірити кількість пилу в приміщенні.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>*AIR PURIFY</b>	-	Іонний генератор використовує мільйони іонів для поліпшення якості повітря в приміщенні.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



1 Кнопка	2 Відображення на дисплеї	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
		Використовується для зниження шуму від роботи зовнішнього блока.	○	X
		Використовується для видалення вологи, накопиченої всередині внутрішнього блока.	○	○
<b>RESET</b>	-	Використовується для ініціалізації налаштувань пульта дистанційного керування.	○	○

**ПРИМІТКА**

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.
- \* кнопки можуть відрізнятися залежно від типу моделі.
- Щоб керувати обраною командою **FUNC.**, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

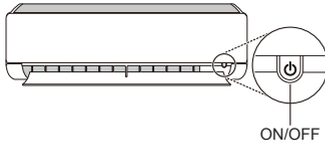
## Автоматичний перезапуск кондиціонера повітря

Коли кондиціонер повітря вмикається після збою електроживлення, ця функція відновлює попередні налаштування.

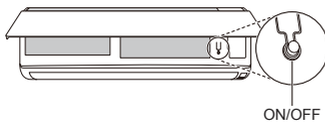
### Вимкнення функції автоматичного перезапуску

- 1 Відкрийте передню кришку (Тип 2) або кришку жалюзі (Тип 1).
- 2 Натисніть кнопку **ON/OFF** та утримуйте її протягом 6 секунд. З блока двічі пролунає звуковий сигнал, і лампа двічі блимне по 4 рази.
  - Щоб знову ввімкнути цю функцію, натисніть кнопку **ON/OFF** та утримуйте її протягом 6 секунд. З блока двічі пролунає звуковий сигнал, і лампа блимне 4 рази.

#### Тип 1



#### Тип 2



### ПРИМІТКА

- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.
- Якщо натиснути кнопку **ON/OFF** та утримувати її 3–5 секунд, а не 6 секунд, пристрій перейде в режим тестової роботи. У тестовому режимі пристрій випускає сильний потік охолодженого повітря протягом 18 хвилин, а потім його налаштування змінюються на заводські.

## Використання функції вибору режиму

Цей режим дає змогу вибрати потрібну функцію.



### Режим охолодження

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим охолодження.
  - На дисплеї відобразиться ❄️.
- 3 Натисніть кнопку **▲** або **▼**, щоб задати потрібну температуру.

## Режим автоматичної роботи (штучний інтелект)

### Мульти-система

В цьому режимі система автоматично контролюється за допомогою електронного управління.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим автоматичної роботи.
  - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.
- 4 Натисніть кнопку **FAN SPEED**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

## Режим автоматичного чергування функцій

### Одиночна спліт-система

У цьому режимі автоматично змінюються функції для підтримання заданої температури в діапазоні  $\pm 2^{\circ}\text{C}$

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим автоматичного чергування функцій.
  - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.
- 4 Натисніть кнопку **FAN SPEED**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

## Режим осушування повітря

У цьому режимі видаляється надлишкова волога із середовища з дуже високою вологістю або під час сезону дощів, щоб запобігти утворенню цвілі. Цей режим дає змогу автоматично скоригувати температуру в приміщенні та швидкість обертання вентилятора, щоб досягти оптимального рівня вологості.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим осушення повітря.
  - На дисплеї відобразиться .

### ПРИМІТКА

- У цьому режимі не можна налаштовувати температуру в приміщенні, вона регулюється автоматично.
- Температура повітря в приміщенні не відображається на екрані.
- У режимі осушення компресор і внутрішній вентилятор можуть не працювати, якщо температура в приміщенні нижча за  $24^{\circ}\text{C}$

## Режим обігріву

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим обігріву.
  - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.

### ПРИМІТКА

-  буде відображатися на внутрішньому блоці, коли йде процес розморожування.
- Крім того, ця індикація буде відображатися на внутрішньому блоці:
  - Коли працює попередній нагрів.
  - Коли температура приміщення досягла заданої.

## Режим вентилятора

У цьому режимі повітря лише циркулюється всередині приміщення зі сталою температурою.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим вентилятора.
  - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку **FAN SPEED**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

### ПРИМІТКА

- На внутрішньому блоці буде відображатися  або , коли працює вентилятор.

## Використання функції прискореної роботи

### Швидка зміна температури приміщення

Ця функція дає змогу швидко охолоджувати повітря в приміщенні влітку або обігрівати його взимку.

- Режим прискореної роботи доступний для функцій охолодження, обігріву й осушення повітря.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **MODE** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібний режим.
- 3 Натисніть кнопку **JET MODE**.
  - На дисплеї відобразиться .

### ПРИМІТКА

- Режим прискореного нагрівання недоступний у деяких моделях.
- У режимі прискореного охолодження генерується сильне повітря дує протягом 30 хвилин.
- Через 30 хвилин буде підтримуватися установлена температура 18 °C  
Щоб змінити температуру, кнопками  або  задайте температуру.
- У режимі прискореного обігріву генерується сильне повітря дує протягом 30 хвилин.
- Через 30 хвилин буде підтримуватися установлена температура 30 °C  
Щоб змінити температуру, кнопками  або  задайте температуру.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

## Використання функції регулювання швидкості обертання вентилятора

### Регулювання швидкості обертання вентилятора

- Натисніть кнопку **FAN SPEED** необхідну кількість разів, щоб відрегулювати швидкість обертання вентилятора.

Відображення на дисплеї	Швидкість
	Висока
	Помірно висока
	Середня
	Помірно низька
	Низька
-	Природний вітер

### ПРИМІТКА

- Швидкість обертання вентилятора природного вітру регулюється автоматично.



- На деяких внутрішніх блоках відображаються значки, що показують швидкість вентилятора.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- На деяких моделях внутрішній блок відображає цю інформацію тільки протягом 5 секунд, а потім показує задану температуру.

## Використання функції регулювання напрямку потоку повітря

За допомогою цієї функції можна регулювати напрям потоку повітря по вертикалі (горизонталі).

- Натисніть кнопку   необхідну кількість разів та виберіть потрібний напрям.
  - Для автоматичного регулювання напрямку потоку повітря виберіть  .

### ПРИМІТКА

- У деяких моделях регулювання напрямку потоку повітря в горизонтальній площині не підтримується.
- Довільне регулювання дефлектора повітря може призвести до збою в роботі приладу.
- Після перезапуску кондиціонер повітря починає працювати з попередньо заданим напрямом потоку повітря, тому значок, що відображається на пульті дистанційного керування, може не збігатися з налаштуванням дефлектора повітря. У такому випадку натисніть кнопку  або , щоб знову налаштувати напрям потоку повітря.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

## Установлення таймера ввімкнення/вимкнення

Ця функція дає змогу настроїти автоматичне ввімкнення/вимкнення кондиціонера повітря в потрібний час.

Таймер увімкн./вимкн. можна налаштувати разом.

### Установлення таймера ввімкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .
- 3 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.
  - Після встановлення таймера на дисплеї відобразяться поточний час і значок , які свідчать, що потрібний час настроєно.

### Скасування таймера ввімкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 2 Щоб скасувати налаштування, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

## Установлення таймера вимкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .
- 3 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.
  - Після встановлення таймера на дисплеї відобразяться поточний час і значок , які свідчать, що потрібний час настроєно.

### ПРИМІТКА

- Ця функція вимкнена, якщо встановлено звичайний таймер.

### Скасування таймера вимкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 2 Щоб скасувати налаштування, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

### Скасування настройки таймера

- Щоб скасувати всі настройки таймера, натисніть кнопку .

## Використання функції режиму сну (додатково)

Ця функція дає змогу автоматично вимикати кондиціонер повітря, коли ви лягаєте спати.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати кількість годин (до 7 годин).
- 4 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.
  - На дисплеї відобразиться .

### ПРИМІТКА

- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразатиметься .
- На дисплеї внутрішнього блока відобразатиметься значення від 1 години до 7 годин тільки протягом 5 секунд, а потім знову буде показано задану температуру.
- У режимах охолодження й осушення повітря температура підвищується на 1 °C через 30 хвилин і ще на 1 °C через наступні 30 хвилин, щоб створити комфортні умови для сну.
- Температура підвищується на 2 °C від попередньо заданої температури.
- Хоча на дисплеї може змінитися позначення швидкості вентилятора, вона регулюється автоматично.

## Використання функції звичайного таймера (додатково)

Ця функція дає змогу автоматично вимикати кондиціонер повітря, коли ви лягаєте спати.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати кількість годин (до 7 годин).
- 4 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.
  - На дисплеї відобразиться .

### ПРИМІТКА

- Ця функція недоступна, якщо встановлено таймер вимкнення.

## Використання функції відображення рівня енергоспоживання (додатково)

Ця функція дає змогу відобразити кількість згенерованої електроенергії на дисплеї внутрішнього блока під час роботи пристрою.

### Відображення поточного рівня енергоспоживання

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку  та утримуйте її протягом приблизно 3 секунд.
  - На деяких внутрішніх блоках протягом певного часу відображається поточна кількість спожитої електроенергії ().

#### ПРИМІТКА

- Ця інформація не відображається на безпроводному пульті дистанційного керування.
- Одиниця виміру — кВт.
- Якщо значення становить понад 99 кВт, що виходить за межі діапазону відображення, підтримуйте значення 99 кВт.
- Величини до 10 кВт відображаються з кроком 0,1 кВт, а понад 10 кВт – з кроком 1 кВт.
- Фактична потужність може відрізнитися від її відображуваного значення.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

## Використання функції вимкнення світла (додатково)

### Яскравість дисплея

Ви можете встановлювати яскравість екрана внутрішнього блока.

- Натисніть кнопку  та утримуйте її протягом приблизно 3 секунд.

#### ПРИМІТКА

- Увімкнути/вимкнути екран дисплея.

## Використання функції комфортного кондиювання (додатково)

### Налаштування заслінки для комфортного кондиювання

Ця функція дає змогу зручно встановлювати заслінку в задане положення так, щоб повітря відбивалося й не дуло безпосередньо на присутніх у приміщенні людей.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **COMFORT AIR** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібний напрям.
  - На дисплеї відобразиться  або .

#### ПРИМІТКА

- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразатиметься  або .
- Ця функція недоступна, якщо натиснуто кнопку **MODE** або **JET MODE**.
- Якщо натиснути кнопку , ця функція стане недоступна й буде налаштовано автоматичне повертання в напрямку по вертикалі.
- Якщо цю функцію вимкнено, горизонтальна заслінка працює автоматично відповідно до заданого режиму.

## Використання функції контролю рівня споживання електроенергії (додатково)

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **ENERGY CTRL**.
  - Натисніть кнопку **ENERGY CTRL** необхідну кількість разів, щоб вибрати рівень.

### ПРИМІТКА

- Рівень 1: Вхідна потужність знизиться на 20 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
  - На дисплеї відобразиться  $\approx 80\%$ .
- Рівень 2: Вхідна потужність знизиться на 40 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
  - На дисплеї відобразиться  $\approx 60\%$ .
- Рівень 3 (додатково): Вхідна потужність знизиться на 60 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
  - На дисплеї відобразиться  $\approx 40\%$ .
- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразиться  (рівень 1),  (рівень 2).
- Ця функція доступна в режимі охолодження.
- У режимі енергозбереження може знизитися ефективність.
- Якщо натиснути кнопку **FAN SPEED**,  або , протягом 5 секунд відобразатиметься потрібна температура.
- Температура в приміщенні відображається приблизно 5 секунд, якщо натиснути кнопку  протягом 3 секунд.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

## Як використовувати функцію очищення повітря

Іонізатор і фільтр очищення повітря роблять повітря в приміщенні приємнішим.

- Натисніть кнопку **AIR PURIFY**, щоб розпочати процес очищення повітря.
  - На дисплеї відобразиться .

## Використання функції очищення повітря під час різних режимів роботи

- Натисніть кнопку **AIR PURIFY**, щоб запустити процес очищення повітря одночасно з режимом охолодження, осушення, нагрівання та автоматичного перемикавання.
- Якщо під час процесу очищення повітря натиснути кнопку **MODE**, одночасно увімкнеться один з робочих режимів (охолодження, осушення, нагрівання або автоматичне перемикавання).

## Розумне очищення повітря

- Датчик пилу визначає рівень забруднення повітря в приміщенні й автоматично запускає процес його очищення, якщо індикатор загальної чистоти має помаранчевий колір (Погано) або вище. Коли індикатор загальної чистоти досягає рівня зеленого кольору (Добре), режим очищення повітря припиняється. Функцію розумного очищення повітря можна вимкнути, натиснувши кнопку **AIR PURIFY**. Функція очищення повітря не запускатиметься автоматично, доки ви не перезавантажите прилад.
- Доступно лише для моделей з функцією загальної чистоти.

## УВАГА

- Не торкайтеся верхньої сторони приладу під час процесу очищення повітря. (Аніон, який утворюється в іонізаторі збору пилу, може генерувати заряд статичної електрики.)
- Не кладіть металеві предмети біля приладу. (Аніон, який утворюється в іонізаторі збору пилу, може генерувати статичну електрику.)

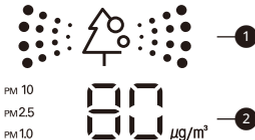
### ПРИМІТКА

- Під час роботи лише в режимі очищення повітря, споживається незначна кількість електроенергії.
- Під час роботи лише в режимі очищення повітря, функція керування температурою недоступна, однак можна використовувати функцію направлення потоку повітря.
- Якщо функцію очищення повітря потрібно ввімкнути саму по собі, коли вже працює режим охолодження або осушення, натисніть кнопку  **power**, щоб вимкнути прилад, а потім натисніть кнопку **AIR PURIFY**.
- Іонізатор і компоненти фільтра до кожної моделі можуть відрізнятися.

## Перевірка загальної чистоти

Відображає рівень чистоти в приміщенні.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **PM SENSOR** під час робочого режиму, щоб перевірити чистоту в приміщенні на кожному рівні.



- 1 Кольоровий індикатор загальної чистоти
- 2 Індикатор концентрації пилу за розміром часток пилу

- Концентрація пилу відображається з точністю до 8–999 мг/м<sup>3</sup>. Концентрація пилу вказана в таблиці даних виробника датчика.
- Концентрація пилу може постійно змінюватися залежно від зміни умов всередині приміщення.
- Колір індикатора загальної чистоти визначається найвищим рівнем забруднення дрібними (PM10), мікроскопічними (PM2,5) та ультрамікроскопічними частками пилу (PM1,0).
- Чотири кольори індикатора загальної чистоти відповідають 4 рівням забруднення в приміщенні.
- Якщо концентрація пилу висока, різниця між відображеною та фактичною концентрацією пилу може зростати.

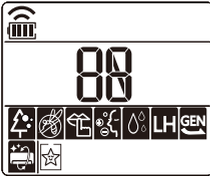
Колір	Рівень	Стандарти відображення даних на дисплеї (мг/м <sup>3</sup> )		
		Ультрамікроскопічні частки пилу (PM1,0)	Мікроскопічні частки пилу (PM2,5)	Дрібні частки пилу (PM10)
Зелений	Зелений (Добре)	12 або нижче	12 або нижче	54 або нижче
Жовтий	Жовтий (Нормально)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Оранжевий	Оранжевий (Погано)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Червоний	Червоний (Дуже погано)	56 або вище	56 або вище	255 або вище

## ПРИМІТКА

- Концентрація дрібних/мікроскопічних/ультрамікроскопічних часток пилу може відрізнитися відповідно до типу навколишнього середовища (будівельний майданчик, узбіччя, завод тощо).
- Концентрація пилу залежить від оточуючого середовища, в якому встановлений прилад. На неї впливають наявність диванів, ліжок, килимів, очищувачів, вологість, дим, комахи, домашні тварини тощо.
- У середовищі, де надходить зовнішнє повітря (наприклад біля дверей, вікон чи вентиляційного вікна тощо), концентрація пилу може бути визначена як висока.
- Навіть в одному й тому ж приміщенні концентрація пилу може відображатися по-різному на різних приладах через циркуляцію повітря.
- Індикатор чистоти всебічно відображає рівень дрібного пилу, тому його значення може відрізнитися від значення концентрації дрібних, мікроскопічних і ультрамікроскопічних часток пилу.
- Концентрація дрібного/мікроскопічного пилу, що відображається на приладі, може відрізнитися від заявленої Міністерством охорони навколишнього середовища, а також від показників інших вимірвальних приладів чи їх стандартів вимірювання.
- Значення концентрації дрібних, мікроскопічних та ультрамікроскопічних часток пилу, які відображаються на приладі, можуть відрізнитися від концентрації, спрогнозованої Міністерством охорони оточуючого середовища.
- У разі використання предметів, що виробляють пару чи дрібні частки (зволожувачі, прилади для готування, спреї тощо), показник концентрації дрібного пилу може змінюватися.
- Перевірити чистоту можна лише під час роботи кондиціонера.
- Значення концентрації пилу та колір індикатора чистоти, що відображується може відрізнитися від фактичної концентрації пилу.
- Довідникова інформація з розміру частинок пилу
  - Дрібні частки пилу: частки пилу розміром 10 мкм чи менше (походять від вихлопних газів автомобіля, продуктів згорання на робочому місці тощо).
  - Мікроскопічні частки пилу: частки пилу розміром 2,5 мкм чи менше (складаються з іонних компонентів, вуглецевих та металевих сполук).
  - Ультрамікроскопічні частки пилу: частки пилу розміром 1,0 мкм чи менше (сигаретний дим тощо).
- Концентрація пилу й рівень чистоти, що відображаються на приладі, можуть відрізнитися від повідомленої Міністерством охорони навколишнього середовища.
- Міністерство охорони навколишнього середовища вимірює концентрацію пилу за допомогою вагового методу або методу поглинання бета-випромінювання, але прилад компанії LG вимірює кількість часток пилу і перетворює її на масову концентрацію, тому це значення може відрізнитися від фактичної концентрації пилу.
- До рівня концентрації ультрамікроскопічного пилу застосовується той самий стандарт, що і до мікроскопічного пилу (стандарт компанії LG).
- Процедура визначення концентрації пилу виконується за допомогою стандартного пилу, що використовується для тестів LG.
- Коливання навколо датчика пилу може зашкодити його нормальній роботі, а концентрація пилу, що відображається на приладі, може відрізнитися від фактичної.
- Доступно лише для моделей приладу з функцією загальної чистоти.
- Кнопка датчика **PM SENSOR** на пульті дистанційного керування може виконати перевірку концентрації часток пилу за розміром кожної частки впродовж 10 секунд.
  - Після 10 секунд на дисплеї відображається найвища концентрація пилу.

## Використання спеціальних функцій

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **FUNC** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібну функцію.
- 3 Натисніть кнопку **SET/CANCEL** для завершення.



Відображення на дисплеї	Опис
	Використовується для зниження шуму від роботи зовнішнього блока.
	Використовується для видалення вологи, накопиченої всередині внутрішнього блока.

### ПРИМІТКА

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.
- Деякі функції можуть інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

## Скасування спеціальних функцій

- 1 Натисніть кнопку **FUNC** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібну функцію.
- 2 Щоб скасувати функцію, натисніть кнопку **SET/CANCEL**.

## Використання функції безшумної роботи

Ця функція дає допомогає знизити шум від роботи зовнішнього блока й уникнути скарг від сусідів.

- На дисплеї відобразиться .

### ПРИМІТКА

- Якщо натиснути кнопку **MODE, ENERGY CTRL** або **JET MODE**, цю функцію буде вимкнено.
- Ця функція доступна в режимах охолодження, обігріву, автоматичного чергування функцій та автоматичної роботи.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

## Використання функції автоматичного очищення

У режимах охолодження й осушення повітря всередині внутрішнього блока утворюється волога. Ця функція забезпечує усунення цієї вологи.

- На дисплеї відобразиться .

### ПРИМІТКА

- Коли ввімкнено функцію автоматичного очищення повітря, деякі функції не можна використовувати.
- Якщо вимкнути живлення, вентилятор працюватиме 30 хвилин та очистить простір усередині внутрішнього блока.
-  відображається на деяких пристроях для використання всередині приміщення в залежності від моделі.

## Додаток LG ThinQ

Ця функція доступна тільки в моделях з логотипом  або **ThinQ**.

Додаток **LG ThinQ** дає змогу взаємодіяти з приладом за допомогою смартфона.

### Функції додатка LG ThinQ

Ви можете встановлювати зв'язок із машиною за допомогою зручних функцій на смартфоні.

#### Smart Diagnosis

Якщо у вас виникла проблема під час використання приладу, ця функція інтелектуальної діагностики допоможе виконати діагностику проблеми.

#### Налаштування

Дозволяє задавати різні параметри на пристрої і в додатку.

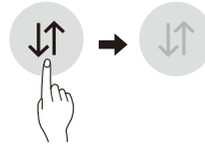
#### ПРИМІТКА

- Якщо ви змінюєте свій бездротовий маршрутизатор, постачальника послуг Інтернету або пароль, видаліть зареєстрований пристрій із програми **LG ThinQ** і зареєструйте його знову.
- Додаток може змінюватись для покращення приладу без попередження.
- Функції можуть залежати від моделі.

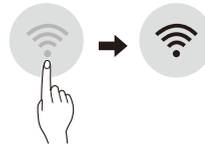
### Перед використанням додатка LG ThinQ

- 1 Перевірити відстань між приладом та безпроводним маршрутизатором (мережа Wi-Fi).
  - Якщо відстань між приладом і бездротовим маршрутизатором занадто велика, сила сигналу послаблюється. Реєстрація може зайняти багато часу або можливий збій установки.

- 2 Вимкніть на своєму смартфоні **Мобільні дані** або **Стільникові дані**.



- 3 Підключіть свій смартфон до бездротового маршрутизатора.



#### ПРИМІТКА

- Щоб перевірити підключення до мережі Wi-Fi, переконайтеся, що на панелі керування відображається піктограма .
- Прилад підтримує лише мережу Wi-Fi 2,4 ГГц. Щоб перевірити частоту вашої мережі, зверніться до постачальника послуг Інтернет або див. інструкції до безпроводного маршрутизатора.
- Додаток **LG ThinQ** не впливає на будь-які проблеми зі зв'язком або поломки, помилки чи несправності мережевого з'єднання.
- Якщо прилад не підключається до мережі Wi-Fi, можливо, він розташований надто далеко від маршрутизатора. Для покращення сигналу Wi-Fi придбайте підсилювач сигналу.
- Зв'язок Wi-Fi може перериватись або не працювати через умови домашньої мережі.
- Якість мережевого зв'язку може залежати від інтернет-провайдера.
- Оточуюче бездротове середовище здатне сповільнювати бездротовий мережевий зв'язок.

- Пристрій не можна зареєструвати в зв'язку з проблемами з бездротовою передачею сигналу. Від'єднайте пристрій від мережі і почекайте приблизно хвилину перед тим, як повторити спробу.
- Якщо на вашому бездротовому маршрутизаторі включений брандмауер, вимкніть брандмауер або додайте до нього виняток.
- Ім'я безпроводової мережі (SSID) повинно містити англійські літери та цифри. (Не використовувати спеціальні символи)
- Інтерфейс користувача смартфона (IK) може відрізнитися в залежності від операційної системи (ОС) і виробника.
- Якщо протокол безпеки маршрутизатора налаштовано на **WEP**, можливий збір налаштування мережі. Змініть його на інший протокол безпеки (рекомендується **WPA2**) і знову зареєструйте виріб.

## Установлення додатка LG ThinQ

Знайдіть додаток **LG ThinQ** у магазинах додатків Google Play або Apple App Store на своєму смартфоні. Виконайте інструкції із завантаження та встановлення додатка.

## Технічні характеристики бездротового мережевого модулю.

Модель	LCW-007
Частотний діапазон	2412 MHz - 2472 MHz
Вихідна потужність (макс.)	IEEE 802.11b:17.59 dBm IEEE 802.11g:17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20):16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40):17.05 dBm

Версія ПЗ функції безпроводового керування: V 1,0

Цей пристрій слід встановити і використовувати на відстані щонайменше 20 см від пристрою та тіла.

## Декларація про відповідність

справжнім LG Electronics заявляє, що тип радіообладнання КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>

## Повідомлення щодо програмного забезпечення з відкритим кодом

Щоб отримати вихідний код за ліцензією GPL, LGPL, MPL чи іншими відповідними ліцензіями, який міститься у цьому виробі, відвідайте сторінку <https://opensource.lge.com>.

На додаток до вихідного коду можна завантажити усі умови відповідних ліцензій, відмови від відповідальності і повідомлення про авторські права.

LG Electronics також надасть вам відкритий код на компакт-диску за плату, що покриває пов'язані з цим витрати (наприклад, вартість носія, перевезення і доставки), після отримання від вас запиту за адресою [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Ця пропозиція дійсна протягом трьох років після нашої останньої поставки цього виробу. Ця пропозиція діє для кожного, хто одержав цю інформацію.

## Smart Diagnosis

Ця функція доступна тільки в моделях з логотипом  або .

Використовуйте цю функцію як допоміжний засіб для діагностики й усунення проблем у роботі приладу.

### ПРИМІТКА

- З деяких причин, які не можуть вважатися недбалістю компанії LGE, зазначена служба може не працювати через зовнішні чинники, зокрема через недоступність мережі Wi-Fi, від'єднання від мережі Wi-Fi, місцеву політику магазину додатків або недоступність додатка.
- Функцію може бути змінено без попередження, і вона може виглядати інакше залежно від вашого місця розташування.

## Використання додатка LG ThinQ для діагностики проблем

Якщо в роботі приладу з підтримкою Wi-Fi виникла проблема, він може передати дані щодо пошуку й усунення неполадок на смартфон за допомогою додатка **LG ThinQ**.

- Запустіть додаток **LG ThinQ** і виберіть у меню функцію **Smart Diagnosis**. Дотримуйтесь інструкцій, наведених у додатку **LG ThinQ**.

## Використання звукової діагностики проблем

Виконайте наведені нижче інструкції, щоб скористатися звуковою діагностикою.

- Запустіть додаток **LG ThinQ** і виберіть у меню функцію **Smart Diagnosis**. Дотримуйтесь інструкцій щодо виконання звукової діагностики, наведених у додатку **LG ThinQ**.

- 1 Вставте штепсель в розетку належним чином.
- 2 Розмістіть мікрофон смартфона близько до логотипа  або .
- 3 Тримайте мікрофон смартфона біля логотипа, натисніть і утримуйте кнопку **DIAGNOSIS [5 s]** протягом щонайменше 5 секунд, поки не завершиться передавання даних.
  - Утримуйте смартфон у такому положення до завершення передавання даних. Відобразатиметься час, який залишився.
- 4 Після завершення передавання даних результат діагностики відобразиться в додатку.

### ПРИМІТКА

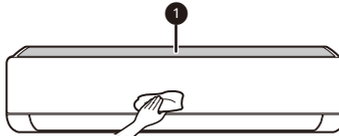
- Щоб отримати найкращі результати, не ворухіть телефоном під час передавання звукового сигналу.
- Обов'язково мінімізуйте рівень шуму в приміщенні, оскільки телефон може не прийняти правильно сигнали з внутрішнього блока.

## **ОБЕРЕЖНО**

- Перед очищенням або проведенням робіт з обслуговування припиніть подачу електроживлення й дочекайтеся, доки зупиниться вентилятор.

Якщо кондиціонер повітря не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу, осушіть кондиціонер для підтримання його в належному стані. Регулярно очищуйте пристрій, щоб забезпечити оптимальні робочі характеристики та запобігти можливим поломкам.

- Осушіть кондиціонер у режимі вентилятора протягом 3–4 годин та відключіть живлення. Якщо всередині залишиться волога, це може призвести до внутрішніх пошкоджень.
- Перш ніж використовувати кондиціонер знову, висушіть його внутрішні компоненти в режимі вентилятора протягом 3–4 годин. Це допоможе усунути запах, утворений унаслідок присутності вологи.



**1** Фільтр мікропилу

- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.

Тип	Опис	Інтервал
<b>Фільтр мікропили</b>	Очищуйте пирососом або щіткою.	Раз на місяць
<b>Потрійний фільтр</b>	Не чистьте потрійний фільтр (його можна лише замінити).	-
<b>Іонізатор (додатково)</b>	Видаляйте пил за допомогою чистої бавовняної тканини.	Кожні 6 місяців
<b>Внутрішній блок</b>	Очищуйте внутрішній блок м'якою сухою тканиною.	Регулярно
	Проводьте професійну чистку піддону для зливу конденсату.	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку дренажної трубки.	Кожні 4 місяців
	Замініть батарейки в пульті дистанційного керування.	Раз на рік
<b>Зовнішній блок</b>	Проводьте професійну чистку котушок теплообмінника й отворів панелі. (Проконсультуйтеся зі спеціалістом із технічного обслуговування.)	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку вентилятора.	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку піддону для зливу конденсату.	Раз на рік
	Фахівець має перевірити, чи блок вентилятора надійно скріплено.	Раз на рік
	Очищуйте електричні компоненти повітрям.	Раз на рік

### ПРИМІТКА

- Під час очищення фільтрів ніколи не використовуйте воду температурою вище 40 °С. Це може спричинити деформацію та зміну кольору.
- Ніколи не використовуйте легкі речовини для очищення фільтрів. Це може пошкодити поверхню пристрою.
- Не промивайте фільтр Потрійний водою, оскільки це може його пошкодити (додатково).
- Не промивайте фільтр мікропили водою, оскільки це може його пошкодити.

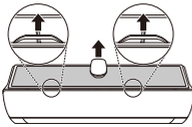
## Заміна та очищення фільтра мікропилу

Чистьте фільтр мікропилу раз на місяць або частіше за необхідності.

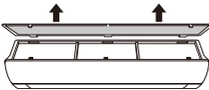
### Розбирання та очистка фільтра мікропилу

Верхній фільтр можна легко зняти в положенні над внутрішнім блоком, дивлячись на нього згори.

- 1 Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2 Тримаючи іонізатор, злегка підніміть його. Після цього злегка підніміть фільтр мікропилу, тримаючи його за ручки.



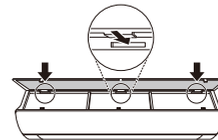
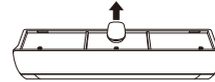
- 3 Зніміть його з внутрішнього блока.



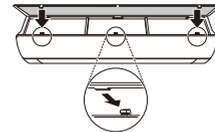
- 4 Очистьте фільтр пилососом або щіткою (не промивайте фільтр водою).

### Збирання фільтра мікропилу

- 1 Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2 Тримаючи іонізатор, злегка підніміть його. Потім вставте гачки фільтра мікропилу в передню кришку.



- 3 Натисніть униз на гачки, щоб установити фільтр мікропилу.



- 4 Огляньте передню кришку з боків, щоб перевірити чи фільтр мікропилу правильно встановлено.

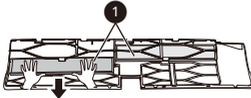
#### ПРИМІТКА

- Якщо зігнути фільтр мікропилу, він може зламатися.
- Якщо фільтр мікропилу не встановлено правильно, у внутрішній блок можуть потрапити пил та інші речовини.
- Потраплення пилу у фільтр погіршує ефективність охолодження, посилює шум від повітряного потоку та збільшує споживання електроенергії, тому фільтр мікропилу потрібно очищувати раз на місяць і замінювати раз на 6 місяців.

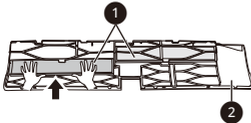
## Заміна потрійного фільтра (додатково)

Він ефективно усуває запах у приміщенні за допомогою активованого вугілля.

- 1 Вийміть фільтр мікропилу.
  - Докладніше див. в розділі «Розбирання та очистка фільтра мікропилу».
- 2 Вийміть потрійний фільтр (1).



- 3 Установіть новий потрійний фільтр (1) у фільтр мікропилу (2).



- 4 Установіть потрійний фільтр і фільтр мікропилу в зворотному порядку розбирання.

## ⚠ УВАГА

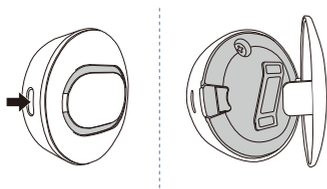
- Будьте обережні, оскільки передня панель може впасти й травмувати вас.
- Вставляючи елементи на місце після заміни фільтра, вставте весь фільтр мікропилу повністю (якщо встановити його не повністю, це може призвести до зниження продуктивності або інших збоїв у роботі приладу).
- Експлуатація кондиціонера без фільтра призводить до зниження продуктивності, а також до виходу кондиціонера з ладу.
- Не розбирайте сам потрійний фільтр і запобігайте його пошкодженню або деформації, оскільки це може привести до виходу приладу з ладу або несправностей через ненормальну роботу.
- Під час заміни фільтра будьте обережні та не впусіть його під прилад.
- Задля вашої безпеки перед очищенням або заміною вимкніть живлення пристрою та витягніть вилку з розетки або ж вимкніть головний перемикач живлення.

## ПРИМІТКА

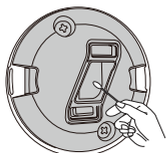
- Форма та склад фільтра для кожної моделі може відрізнятися.
- Фільтр на заміну можна придбати в найближчому сервісному центрі.
- Якщо фільтр дуже забруднений або його ефективність погіршилася, замініть його на новий.
- Зберігайте потрійний фільтр, не відкриваючи упаковку (це зменшить його строк служби).
- Слідкуйте, щоб всередину потрійного фільтра не потрапила вода (це призведе до погіршення його ефективності).

## Очистіть датчик пилу PM1,0

- 1 Відкрийте кришку датчика PM1,0 на боковій частині виробу.



- 2 Змочіть водою бавовняний тампон, протріть оптичне скло, далі протріть оптичне скло сухим тампоном, щоб видалити вологу.



### ПРИМІТКА

- Стосується тільки моделей із дисплеєм, що відображає чистоту повітря.

## Функція автодіагностики

Цей пристрій має вбудовану функцію автодіагностики. Якщо виникає помилка, індикаторна лампа на внутрішньому блоці блиматиме з інтервалами в 2 секунди. У такій ситуації зверніться до місцевого продавця або в центр обслуговування.

## Перед зверненням у центр обслуговування

Перш ніж звертатися в центр обслуговування, виконайте наведені нижче дії. Якщо проблему не вдається усунути, зверніться в місцевий центр обслуговування.

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
<b>Кондиціонер повітря не працює нормально.</b>	<b>З блока надходять запах гару й дивні звуки.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.</li> </ul>
	<b>З внутрішнього блока витікає вода навіть за низького рівня вологості.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.</li> </ul>
	<b>Кабель живлення пошкоджено або він генерує надлишкове тепло.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.</li> </ul>
	<b>Перемикач, автоматичний вимикач (для захисту, заземлення) або запобіжник не працює належним чином.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.</li> </ul>
	<b>У результаті автодіагностики блока відобразить код помилки.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.</li> </ul>
<b>Кондиціонер повітря не працює.</b>	<b>Кондиціонер повітря не підключено до електромережі.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи підключено кабель живлення та чи ввімкнено роз'єднувачі контуру.</li> </ul>
	<b>Запобіжник вибухнув або подача живлення блокується.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Замініть запобіжник або перевірте, чи не спрацював автоматичний вимикач.</li> </ul>
	<b>Стався збій електроживлення.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо стався збій живлення, вимкніть кондиціонер повітря.</li> <li>Коли живлення буде відновлено, зачекайте 3 хвилини, а потім увімкніть кондиціонер.</li> </ul>
	<b>Рівень напруги зависокий або занижений.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи не спрацював автоматичний вимикач.</li> </ul>
	<b>Кондиціонер повітря автоматично вимкнувся в попередньо заданий час.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Увімкніть кондиціонер повітря.</li> </ul>
	<b>У пульті дистанційного керування неправильно вставлено батарейки.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтеся, що в пульті дистанційного керування батарейки вставлено правильно.</li> <li>Якщо батарейки вставлено правильно, але кондиціонер повітря все одно не працює, замініть батарейки та спробуйте знову.</li> </ul>

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
<p><b>Кондиціонер не виділяє холодне повітря.</b></p>	<p><b>Повітря неправильно циркулює.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся, що жодні завіси, жалюзі або деталі меблів не блокують передню частину кондиціонера.</li> </ul>
	<p><b>Фільтр мікропилу забруднився.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чистьте фільтр мікропилу раз на місяць.</li> <li>• Докладніше див. в розділі «Заміна та очищення фільтра мікропилу».</li> </ul>
	<p><b>Зависока температура повітря в приміщенні.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Улітку повне охолодження повітря в приміщенні може займати більше часу. У такому разі перейдіть у режим прискореної роботи, щоб швидше охолодити повітря в приміщенні.</li> </ul>
	<p><b>Холодне повітря виходить із приміщення.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся, що повітря не виходить через місця провітрювання в кімнаті.</li> </ul>
	<p><b>Задана температура вище, ніж поточна температура.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте потрібну температуру зі значенням, яке нижче поточної температури.</li> </ul>
	<p><b>Поблизу розташоване джерело нагріву.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не використовуйте нагрівальні пристрої, такі як духові шафи або газові горілки, поблизу ввімкненого кондиціонера повітря.</li> </ul>
	<p><b>Вибрано режим вентилятора.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У режимі вентилятора повітря, що виходить із кондиціонера, не охолоджене й не нагріте, тому не змінює температуру в приміщенні.</li> <li>• Перейдіть у режим охолодження.</li> </ul>
	<p><b>Температура надворі зависока.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ефект охолодження може бути недостатнім.</li> </ul>
<p><b>Не вдається відрегулювати швидкість обертання вентилятора.</b></p>	<p><b>Вибрано режим прискореної або автоматичної роботи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У деяких робочих режимах не можна регулювати швидкість вентилятора. Виберіть робочий режим, у якому можна регулювати швидкість вентилятора.</li> </ul>
<p><b>Не вдається відрегулювати температуру.</b></p>	<p><b>Вибрано режим вентилятора або режим прискореної роботи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У деяких робочих режимах не можна регулювати температуру. Виберіть робочий режим, у якому можна регулювати температуру.</li> </ul>
<p><b>Кондиціонер повітря зупинився під час роботи.</b></p>	<p><b>Кондиціонер повітря раптово вимкнувся.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закінчився відлік часу таймера, що призвело до вимкнення пристрою. Перевірте налаштування таймера.</li> </ul>
	<p><b>Під час роботи стався збій живлення.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зачекайте, доки не відновиться живлення. Якщо ввімкнено функцію автоматичного перезапуску, пристрій знову запрацює через кілька хвилин після відновлення подачі живлення.</li> </ul>

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
<p><b>Внутрішній блок продовжує працювати навіть після його вимкнення.</b></p>	<p><b>Виконується автоматичне очищення.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дочекайтеся, доки автоматичне очищення завершиться, щоб було видалено всю залишкову вологу всередині внутрішнього блока. Якщо ви не хочете, щоб виконувалася ця функція, вимкніть пристрій.</li> </ul>
<p><b>З виходу для повітря у внутрішньому блоці виділяється туман.</b></p>	<p><b>Повітря, охолоджене в кондиціонері, утворює туман.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Коли температура повітря знизиться, це явище зникне.</li> </ul>
<p><b>З внутрішнього блока витікає вода.</b></p>	<p><b>Під час роботи в режимі обігріву конденсована вода скраплюється з теплообмінника.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У такому випадку необхідно встановити зливний шланг під піддоном. Зверніться до спеціаліста з установлення.</li> </ul>
<p><b>Чутно шум або вібрацію.</b></p>	<p><b>Звук клацання може бути чутно, коли пристрій починає або припиняє роботу, через рух реверсивного клапана.</b>  <b>Звук скрипіння:</b> Пластикові деталі внутрішнього блока скриплять, коли вони стискаються або розширюються внаслідок перепаду температури.  <b>Звук протікання або просочування:</b> Це шум перетікання охолоджувача всередині кондиціонера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Такі явища є нормальними. Шум припиниться.</li> </ul>
<p><b>Внутрішній блок виділяє неприємний запах.</b></p>	<p><b>Запахи (такі як сигаретний дим) можуть поглинатися у внутрішній блок та виділятися разом із повітрям.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Якщо запах не зникає, необхідно промити фільтр. Якщо це не допомогло усунути проблему, зверніться в центр обслуговування, щоб очистити теплообмінник.</li> </ul>
<p><b>Кондиціонер не виділяє тепле повітря.</b></p>	<p><b>На початку роботи в режимі обігріву заслінка повністю закрита й повітря не виходить, навіть якщо працює зовнішній блок.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Це нормальний стан. Зачекайте, доки пристрій згенерує достатньо теплого повітря, яке буде виходити з внутрішнього блока.</li> </ul>
	<p><b>Зовнішній блок працює в режимі запобігання заморозженню.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Під час роботи в режимі обігріву, якщо надворі падає температура, на котушках утворюється лід/іній. Ця функція усуває шар інею на котушці, її виконання займає приблизно 15 хвилин.</li> </ul>
	<p><b>Температура надворі надто низька.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ефекту обігріву може бути недостатньо.</li> </ul>

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
<p>На різних приладах відображаються різні значення загальної чистоти та кольорові індикатори.</p>	<p><b>Циркуляція повітря триває після вимкнення приладу.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Якщо в одному приміщенні використовуються різні моделі приладу, значення концентрації пилу може відображатися по-різному в залежності від того, чи це закрите приміщення і чи є в ньому циркуляція повітря, оскільки чим більше дрібних часток пилу прибирається, тим меншою стає різниця в значеннях.</li> </ul>
<p>Загальна чистота залишається на рівні «Чисто». Всі вікна в кімнаті зачинено.</p>	<p><b>У закритому приміщенні майже без циркуляції повітря чистота може залишатися на рівні «Чисто».</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Це нормально, якщо рівень змінюється, коли відчиняється вікно чи двері та відбувається циркуляція повітря.</li> </ul>
	<p><b>Датчик пилу PM1,0 забруднений.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистьте датчик пилу PM1,0.</li> </ul>
<p>Ваш домашній прилад і смартфон не під'єднані до мережі Wi-Fi.</p>	<p><b>Пароль для мережі Wi-Fi, до якої ви намагаєтесь підключитися, неправильний.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знайдіть мережу Wi-Fi, підключену до вашого смартфона, і видаліть її, потім зареєструйте свій прилад в LG ThinQ.</li> </ul>
	<p><b>Передача мобільних даних для вашого смартфона включена.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вимкніть <b>Мобільні дані</b> свого смартфона і зареєструйте свій пристрій, використовуючи мережу Wi-Fi.</li> </ul>
	<p><b>Ім'я бездротової мережі (SSID) налаштовано неправильно.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ім'я безпроводової мережі (SSID) повинно містити англійські літери та цифри. (Не використовувати спеціальні символи)</li> </ul>
	<p><b>Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Підтримується тільки частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Налаштуйте бездротовий маршрутизатор на 2,4 ГГц і підключіть прилад до бездротового маршрутизатора. Щоб перевірити частоту маршрутизатора, зверніться до свого постачальника послуг Інтернету або до виробника маршрутизатора.</li> </ul>
	<p><b>Відстань між приладом і маршрутизатором занадто велика.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Якщо відстань між приладом та маршрутизатором занадто велика, сигнал може бути слабким, і підключення може не налаштуватися правильно. Змініть місце знаходження маршрутизатора таким чином, щоб він знаходився ближче до приладу.</li> </ul>

**ПРИМІТКА**

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.

## ІНСТРУКЦЫЯ КАРЫСТАЛЬНІКА

# КАНДЫЦЫЯНЕР

---



Перад тым, як карыстацца прыладай, уважліва прачытайце гэту інструкцыю карыстальніка і захавайце яе на выпадак неабходнасці.

ТЫП: НАСЦЕННАЯ МАДЭЛЬ

Абсталяванне адпавядае патрабаванням Тэхнічнага рэгламенту, што тычыцца абмежаванняў пры ўжытку пэўных небяспечных рэчываў на электрычным і электронным абсталяванні.



Гэтая інструкцыя па эксплуатацыі можа ўтрымліваць малюнкi або тэкст, якія не адносяцца да набытай вамi мадэлі. Вытворца пакiдае за сабой права ўносьць змены ў гэту інструкцыю.

<b>МЕРЫ БЯСПЕКІ .....</b>	<b>3</b>
Важныя меры бяспекі .....	4
<b>ЭКСПЛУАТАЦЫЯ .....</b>	<b>12</b>
Заўвагі па эксплуатацыі .....	12
Дэталі і функцыі .....	12
Бесправадны пульт дыстанцыйнага кіравання .....	13
Аўтаматычны перазапуск кандыцыянера .....	18
Выкарыстанне функцыі «Рэжым» .....	18
Выкарыстанне функцыі «Паскораны рэжым» .....	20
Выкарыстанне функцыі «Хуткасць вентылятара» .....	21
Выкарыстанне функцыі «Напрамак патоку паветра» .....	21
Устаноўка таймера «Пуск/Стол» .....	22
Выкарыстанне функцыі «Начны рэжым» (Опцыя) .....	23
Выкарыстанне функцыі «Просты таймер» (Опцыя) .....	23
Выкарыстанне функцыі «Спажыванне электраэнергіі» (Опцыя) .....	24
Выкарыстанне функцыі «Выключыць падсветку» (Опцыя) .....	24
Выкарыстанне функцыі «Камфортнае паветра» (Опцыя) .....	24
Выкарыстанне функцыі «Кантроль энергаспажывання» (Опцыя) .....	25
Як ачышчаць паветра .....	25
Праверка агульнай чысьціні .....	26
Выкарыстанне спецыяльных функцый .....	28
<b>ІНТЭЛЕКТУАЛЬНЫЯ ФУНКЦЫІ .....</b>	<b>29</b>
Праграма LG ThinQ .....	29
Smart Diagnosis .....	31
<b>АБСЛУГОЎВАННЕ .....</b>	<b>32</b>
Замене і ачысьціце мікрапылавы фільтр .....	34
Замена трайнага фільтра (Опцыя) .....	35
Ачысьціце датчык PM1,0 .....	36
<b>ПОШУК І ВЫДАЛЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦЕЙ .....</b>	<b>37</b>

Выкананне наступных мер бяспекі дазволіць пазбегнуць непрадбачанай небяспекі або пашкоджанняў, выкліканых пры небяспечным або няправільным карыстанні вырабам.

Меры бяспекі прадстаўлены ніжэй у раздзелах «ПАПЯРЭДЖАННЕ» і «УВАГА!».

 Гэты сімвал паказвае, што рэчывы і дзеянні могуць быць небяспечнымі. Уважліва чытайце раздзелы, пазначаныя гэтым сімвалам, і выконвайце неабходныя інструкцыі, каб пазбегнуць небяспекі.

## ПАПЯРЭДЖАННЕ

Гэты сімвал паказвае, што невыкананне мер бяспекі можа прывесці да сур'ёзных траўм або смерці.

## УВАГА!

Гэты сімвал паказвае, што невыкананне мер бяспекі можа прывесці да нязначных траўм або пашкоджання вырабу.

На ўнутраным і вонкавым блоках размяшчаюцца наступныя сімвалы. (для R32)

 Гэты сімвал азначае, што ў прыладзе выкарыстоўваецца вогнебяспечны холадаагент. У выпадку ўцечкі холадаагенту і ўздзеяння на яго крыніцы запальвання ёсць рызыка ўзгарання.

 Гэта сімвал азначае, што неабходна ўважліва азнаёміцца з інструкцыяй карыстальніка.

 Гэты сімвал азначае, што пры абыходжанні з дадзеным абсталяваннем тэхнічны персанал павінен прытрымлівацца кіраўніцтва па ўстаноўцы.

 Гэты сімвал азначае, што даступна інфармацыя ў выглядзе кіраўніцтва па ўстаноўцы або інструкцыі карыстальніка.

## Важныя меры бяспекі

### ПАПЯРЭДЖАННЕ

Каб паменшыць рызыку выбуху, узнікнення пажару, паражэння электрычным токам, траўм або апёкаў пры карыстанні вырабам, выконвайце наступныя меры засцярогі.

### Дзеці

Гэта прылада не прызначана для выкарыстання дзяцьмі і асобамі з абмежаванымі фізічнымі, сэнсарнымі і разумовымі здольнасцямі або з недастатковым вопытам і ведамі без адпаведнага нагляду або навучання, як карыстацца прыладай, з боку асобы, адказнай за бяспеку. Не пакідайце дзяцей без нагляду, каб яны не гулялі з прыладай.

### Устаноўка

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер на няўстойлівай паверхні або ў месцы, дзе існуе небяспека яго падзення.
- Пры ўстаноўцы або перамяшчэнні кандыцыянера звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.
- Трывала ўстанавіце панэль і накрыўку блока кіравання.

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах захоўвання лёгкаўзгаральных вадкасцей або газаў, напрыклад бензіну, прапану, растваральніку і г.д.
- Пераканайцеся, што падчас устаноўкі кандыцыянера трубка і кабель сілкавання, якія злучаюць унутраны і вонкавы блокі, не былі нацягнуты занадта туга.
- Выкарыстоўвайце стандартны аўтаматычны выключальнік і засцерагальнік, якія адпавядаюць класу кандыцыянера.
- Нельга ўводзіць паветра або газ у сістэму без дабаўлення пэўнага холадагенту.
- Выкарыстоўвайце негаручы газ (азот), каб праверыць ўцечкі і ачысціць паветра. Карыстанне сціснутым паветрам або гаручым газам можа прывесці да пажару або выбуху.
- Моцна замацуйце кабелі ў месцах унутранага і вонкавага падлучэнняў, пралажыце кабель так, каб нацяжэнне не адключыла яго ад злучальных клем. Няправільнае або няшчыльнае падлучэнне можа прывесці да перагрэву або ўзгарання.
- Перад выкарыстаннем кандыцыянера ўсталюйце асобную электрычную разетку і аўтаматычны выключальнік.
- Не падлучайце провад зазямлення да газавай трубы, громаадвода або зазямлення тэлефона.
- Нічога не павінна закрываць вентыляцыйныя адтуліны. (для R32)
- Стацыянарная праводка павінна мець сродкі адключэння згодна з правіламі арганізацыі праводкі.
- Не ўстанаўлівайце прыбор у патэнцыйна выбухованебяспечным асяроддзі.

## **Эксплуатацыя**

- Абавязкова выкарыстоўвайце толькі дэталі, пералічаныя ў спісе запасных частак. Ніколі не спрабуйце мадыфікаваць абсталяванне.
- Пераканайцеся, што вонкавы блок усталяваны ў недаступным для дзяцей месцы.
- Утылізуйце элементы сілкавання ў месцы, якое ахоўваецца ад агню.
- Карыстайцеся толькі холадагентам, які ўказаны на этыкетцы кандыцыянера.

- Выключыце сілкаванне ў выпадку незвычайнага шуму, паху або выхаду дыму з кандыцыянера.
- Не пакідайце побач з кандыцыянерам лёгкаўзгаральныя рэчывы, напрыклад бензін, бензол, або растваральнік.
- Звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр, калі кандыцыянер трапіў у ваду (напр. падчас затаплення).
- Не выкарыстоўвайце кандыцыянер працяглы перыяд часу ў малым памяшканні без належнай вентыляцыі.
- У выпадку ўцечкі газу (фрэону, прапану, звадкаванага газу і г.д.) праветрыце памяшканне перад тым, як выкарыстоўваць кандыцыянер.
- Для ачысткі ўнутранай часткі кандыцыянера звярніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр або да дылера. Выкарыстанне цвёрдых мыйных сродкаў можа прывесці да з'яўлення карозіі або пашкодзіць блок.
- Пераканайцеся ў наяўнасці дастатковай вентыляцыі пры адначасовым выкарыстанні кандыцыянера і ацяпляльных прыбораў, напрыклад абагрывальніка.
- Не зачыняйце ўваходныя і выхадныя вентыляцыйныя адтуліны.
- Не ўстаўляйце рукі або прадметы ў ўваходныя або выхадныя вентыляцыйныя адтуліны падчас работы кандыцыянера.
- Пераканайцеся, што кабель сілкавання незабруджаны, шчыльна замацаваны і цэлы.
- Забараняецца дакранаца, кіраваць або рамантаваць кандыцыянер вільготнымі рукамі.
- Не размяшчайце ніякія прадметы на кабелі сілкавання.
- Не размяшчайце абагрывальнік або іншыя ацяпляльныя прыборы побач з кабелем сілкавання.
- Не мадыфікуйце або ўдоўжвайце кабель сілкавання. Кабель сілкавання з драпінамі або сарванай ізаляцыяй павінен быць заменены, інакш гэта можа прывесці да ўзгарання або паражэння электрычным токам.
- Неадкладна выключыце сілкаванне ў выпадку адключэння энергазабеспячэння або навальніцы.

- Прасачыце за тым, каб кабель харчавання не выцягвалі ці пашкодзвалі падчас працы.
- Не чапайце трубаправод холадагенту ці водны трубаправод, ці іншыя ўнутраныя часткі падчас працы блоку або адразу пасля завяршэння яго працы.

## **Абслугоўванне**

- Не распырсквайце вадуду непасрэдна на прыладу падчас яе ачысткі.
- Перад ачысткай або абслугоўванні адключыце сілкаванне і дачакайцеся поўнага спынення вентылятара.

## **Тэхнічная бяспека**

- Устаноўка або рамонт, зробленыя неўпаўнаважанымі асобамі, могуць прадстаўляць небяспеку.
- У асобы, якая працуе з контурам холадагенту, павінен быць сертыфікат, пацверджаны адпаведным органам сертыфікацыі, які ацэньвае яе кваліфікацыю па бяспечнай працы з холадагентамі згодна правіл і нормаў дадзенай галіны. (для R32)
- Абслугоўванне павінны выконвацца згодна рэкамендацыяў выробніка абсталявання. Тэхнічнае абслугоўванне і рамонт, для якіх патрабуецца дапамога іншага кваліфікаванага персаналу, неабходна выконваць пад наглядам асобы, якая мае адпаведныя веды па абыходжанню з вогненебяспечнымі холадагентамі. (для R32)
- Інфармацыя, якая змяшчаецца ў гэтым кіраўніцтве, прызначана для выкарыстання кваліфікаваным спецыялістам, які азнаёмы з правіламі бяспекі і мае неабходныя інструменты і вымяральныя прылады.
- Невыкананне інструкцый гэтага кіраўніцтва можа прывесці да няправільнай работы абсталявання, пашкоджання маёмасці, траўм або смерці.

- Прылада павінна быць устаноўлена ў адпаведнасці з мясцовымі нормаў электрамонтажу.
- Пры неабходнасці замены кабелю сілкавання, гэту работу павінен выконваць упаўнаважаны персанал, карыстаючыся толькі арыгінальнымі запаснымі часткамі.
- Гэтая прылада павінна быць заземлена належным чынам, каб паменшыць рызыку паражэння электрычным токам.
- Забараняецца абразаць або выдаляць штыр заземлення з вілкі сілкавання.
- Падлучэнне клемы перахадніка заземлення да шрубы накрыўкі насценнай разетки заземліць прыладу, калі шруба металічная і ізаляваная, а насценная разетка падлучана да заземлення хатняй электраправодкі.
- Калі вы неўпэнены ў належным заземленні кандыцыянера, звярніцеся да кваліфікаванага электрыка, каб ён правярэў насценную разетку і электраправодку.
- Для холадагента і ізаляцыйнага газу, якія выкарыстоўваюцца ў прыладзе, патрабуецца спецыяльная ўтылізацыя. Перад іх утылізацыяй атрымайце даведку ў спецыяліста па сэрвіснаму абслугоўванню.
- Для замены кабелю сілкавання у выпадку яго пашкоджання, звярніцеся да вытворцы або яго спецыялістаў па сэрвіснаму абслугоўванню, каб пазбегнуць небяспекі.
- Прылада павінна захоўвацца ў памяшканнях з добрай вентыляцыяй, памер якіх адпавядае пазначанаму для яе працы. (для R32)
- Прылада павінна захоўвацца ў памяшканнях, у якіх адсутнічаюць адкрытае полымя (напрыклад, газавы абсталяванне) і крыніцы ўзгарання (напрыклад, электранагравальнік). (для R32)
- Прылада павінна захоўвацца такім чынам, каб пазбегнуць яе механічнага пашкоджання. (для R32)

## УВАГА!

Каб паменшыць рызыку нязначных траўм, няправільнай работы або пашкоджання вырабу ці маёмасці пры карыстанні вырабам, выконвайце наступныя меры засцярогі.

### Устаноўка

- Не ўстанаўлівайце кандыцыянер у месцах уздзеяння марскога ветру (або дасягальных для салёнай вады).
- Устаноўце зліўны шланг належным чынам для бесперашкоднага адводу кандэнсату.
- Будзьце асцярожнымі падчас распакоўкі і ўстаноўкі кандыцыянера.
- Не дакранайцеся да выцеклага холадагенту падчас устаноўкі або рамонту.
- Задзейнічайце двух і больш чалавек або электрапагрузчык для транспартыроўкі кандыцыянера.
- Устаноўце вонкавы блок у месцы, недасягальным для прамых сонечных променяў. Не ўстанаўлівайце ўнутраны блок у месцы, на якое праз вокны трапляе сонечны свет.
- Пасля ўстаноўкі або рамонту бяспечна ўтылізуйце ўпаковачныя матэрыялы: шрубы, цвікі, пластыкавыя пакеты а таксама элементы сілкавання.
- Устаноўце кандыцыянер такім чынам, каб шум ад вонкавага блока або выпарэнні не перашкаджалі суседзям. У адваротным выпадку гэта можа прывесці да канфлікту з суседзямі.

### Эксплуатацыя

- Выдаліце элементы сілкавання з пульты дыстанцыйнага кіравання, калі ён не выкарыстоўваецца працяглы перыяд часу.

- Перад карыстаннем кандыцыянерам пераканайцеся, што фільтр устаноўлены.
- Праверце на наяўнасць уцечкі холадагенту пасля ўстаноўкі або рамонту кандыцыянера.
- Не размяшчайце ніякія прадметы на кандыцыянеры.
- Не выкарыстоўвайце розныя тыпы элементаў сілкавання або старыя і новыя элементы разам у пульце дыстанцыйнага кіравання.
- Не карытайцеся кандыцыянерам працяглы час ва ўмовах высокай вільготнасці або пры адчыненым дзвярах ці вокнах.
- Не карытайцеся пультам дыстанцыйнага кіравання пры выцяканні вадкасці з элемента сілкавання. Калі на вашу скуру або адзенне трапіла вадкасць з элемента сілкавання, змойце яе чыстай вадой.
- Не напраўляйце халоднае або гарачае паветра з кандыцыянера на людзей, жывёл або расліны працяглы перыяд часу.
- Пры трапленні вадкасці з элемента сілкавання ўнутр арганізма прапалашчыце ротавую поласць вадой і звярніцеся да ўрача.
- Не піце ваду з кандыцыянера.
- Не выкарыстоўвайце прадукт для такіх мэтаў, як захоўванне ежы, прадметаў мастацтва і г.д. Гэты кандыцыянер з'яўляецца спажывецкім бытавым прыборам, а не спецыяльнай дакладнай сістэмай ахалоджвання. Існуе рызыка пашкодвання або страты маёмасці.
- Не перазараджайце і не разбірайце элементы сілкавання.

## Абслугоўванне

- Не дакранайцеся да металічных частак кандыцыянера падчас замены мікрапылавога фільтра.
- Карыстайцеся трывалым стулам ці драбінамі падчас абслугоўвання або рамонту кандыцыянера ў вышыні.
- Не выкарыстоўвайце едкія чысцячыя сродкі або растваральнікі для ачысткі кандыцыянера. Не выкарыстоўвайце ваду. Карыстайцеся мяккай тканінай.

## Утылізацыя батарэек і акумулятараў



- Калі элемент сілкавання змяшчае больш 0,0005 % ртуці, 0,002 % кадмію ці 0,004 % свінцу, тады гэты сімвал можа спалучацца з хімічным сімвалам ртуці (Hg), кадмію (Cd) або свінцу (Pb).
- Усе батарэйкі і акумулятары павінны ўтылізавацца асобна ад бытавых адходаў, у спецыяльных месцах іх збору, вызначаных мясцовымі органамі кіравання.
- Належная ўтылізацыя старых батарэек і акумулятараў дапаможа прадухіліць патэнцыйна адмоўны ўплыў на навакольнае асяроддзе, здароўе жывёл і людзей.
- Каб даведацца больш аб утылізацыі акумулятараў і батарэек, звярніцеся ў гарадскую адміністрацыю, камунальныя службы або ў краму, дзе вы набылі тавар.

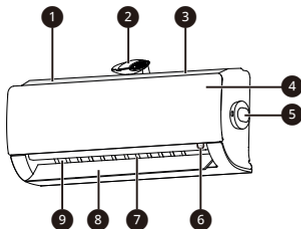
## Заўвагі па эксплуатацыі

### Парады для эканоміі электраэнергіі

- Не ахалоджвайце празмерна памяшканне. Гэта можа быць шкодным для вашага здароўя і будзе спажываць больш электраэнергіі.
- Падчас работы кандыцыянера завешвайце вокны жалюзі або шторами.
- Шчыльна закрывайце вокны і дзверы пры ўключаным кандыцыянера.
- Напраўце паветраны латок вертыкальна або гарызантальна, каб забяспечыць цыркуляцыю паветра ў памяшканні.
- Павялічвайце хуткасць вентылятара для хуткага ахалоджвання або награвання паветра ў памяшканні на кароткі час.
- Рэгулярна адчыняйце вокны для праветрывання памяшкання, паколькі якасць паветра можа пагаршацца пры працяглым выкарыстанні кандыцыянера.
- Чысціце мікрапылавы фільтр не радзей чым адзін раз у месяц ці больш, калі неабходна. Пыл і смецце, якое збіраецца ў мікрапылавым фільтры, могуць перашкаджаць патоку паветра або пагаршаць эфектыўнасць працы кандыцыянера.

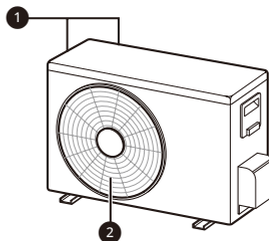
## Дэталі і функцыі

### Унутраны блок



- 1 Паветраны фільтр + мікрапылавы фільтр
- 2 Іанізатар
- 3 Паветразаборнік
- 4 Пярэдняе накрыўка
- 5 Датчык PM1,0
- 6 Кнопка «Укл/Выкл»
- 7 Паветраны дэфлектар (вертыкальная засланка)
- 8 Паветраны дэфлектар (гарызантальная засланка)
- 9 Выпускны паветравод

### Вонкавы блок



- 1 Вентылятары паветразаборніка
- 2 Вентылятары выпускнога паветравода

### ЗАЎВАГА

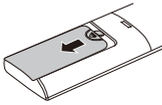
- Колькасць і размяшчэнне індыкатараў работы можа мяняцца ў залежнасці ад мадэлі кандыцыянера.
- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

# Бесправдны пульт дыстанцыйнага кіравання

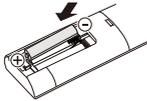
## Устаноўка элементаў сілкавання

Замяніце элементы сілкавання, калі дысплей на пульце дыстанцыйнага кіравання пачаў блякнуць. Устаўце элементы тыпу AAA (1,5 В) перад выкарыстаннем пульту.

- 1 Зніміце накрывку з адсека элементаў сілкавання.



- 2 Устаўце новыя элементы, звярніце ўвагу на правільную ўстаноўку палюсоў элементаў.



## Устаноўка трымальніка для пульту дыстанцыйнага кіравання.

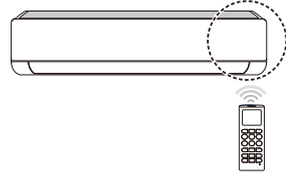
Каб захаваць пульт, устанавіце трымальнік у месцы, недасягальным для прамых сонечных променяў.

- 1 Выберыце бяспечнае і лёгкадаступнае месца.
- 2 Прымацуйце трымальнік 2 шрубамі з дапамогай адвёрткі.



## Спосаб работы

Для работы навядзіце пульт дыстанцыйнага кіравання на прыёмнік сігналу з правага боку кандыцыянера.



## ЗАЎВАГА

- Пульт можа кіраваць работай іншых электронных прылад, калі яго навесці на іх. Пераканайцеся, што навялі пульт дыстанцыйнага кіравання на прыёмнік сігналу кандыцыянера.
- Для належнай работы прачышчайце перадатчык і прыёмнік сігналу мяккай тканінай.
- Вы не пачуеце сігнал зумера пры націсканні кнопкі адпаведнай функцыі на пульце дыстанцыйнага кіравання, калі выраб не мае гэтай функцыі, за выключэннем функцыі Напрамак патоку паветра (SWING), Спажыванне электраэнергіі (ECONO), Ачыстка паветра (AIR CLEAN).

## Настройка б'ягучага часу

- 1 Устаўце элементы сілкавання.
  - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопку  або , каб выбраць хвіліны.
- 3 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.

### ЗАЎВАГА

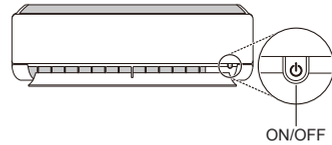
- Функцыя «Укл/Выкл Таймер» будзе даступна пасля настройкі б'ягучага часу.

## Кіраванне кандыцыянерам без пульта дыстанцыйнага кіравання

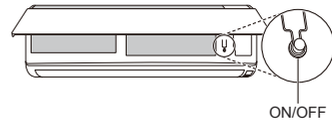
Вы можаце скарыстацца кнопкай **ON/OFF** на ўнутраным блоку для кіравання кандыцыянерам, калі пульт недаступны.

- 1 Адкрыце пярэдняю накрыўку (Тып 2) або гарызантальную засланку (Тып 1).
- 2 Націсніце кнопку **ON/OFF**.

### Тып 1



### Тып 2

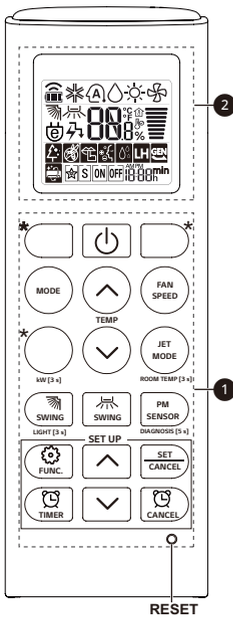


### ЗАЎВАГА

- Рэзкае адкрыццё засланкі можа прывесці да паломкі шагавага рухавіка.
- Устаноўлена занадта высокая хуткасць вентылятара.
- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Нельга мяняць тэмпературу падчас карыстання аварыйнай кнопкай «**ON/OFF**».
- У мадэлях, якія працуюць толькі ў рэжыме ахалоджвання, тэмпература ўстаноўлена на 22 °C
- У мадэлях для ахалоджвання і абагрэву значэнне тэмпературы ўстаноўлена паміж 22 °C і 24 °C

## Выкарыстанне бесправяднога пульта дыстанцыйнага кіравання

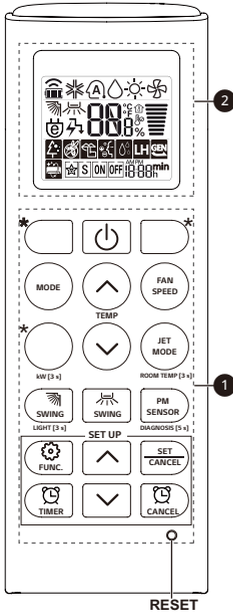
Вы можаце кіраваць кандыцыянерам больш зручна з дапамогай пульта дыстанцыйнага кіравання.



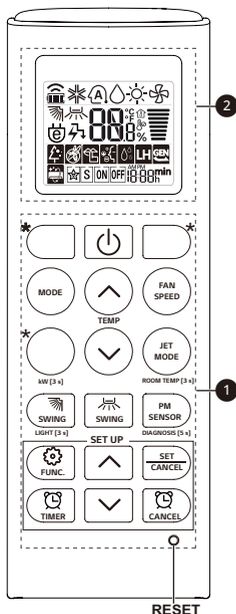
Кнопка	Экран дысплея	Апісанне	Даступныя функцыі	
			Спліт-сістэма	Мульці спліт-сістэма
	-	Уключыць (выключыць) кандыцыянер.	○	○
	88 °C	Устанавіць пажаданую тэмпературу ў памяшканні ў рэжымах ахалоджвання, абагрэву або рэжыме аўтаматычнага пераключэння.	○	○
MODE		Выбраць рэжым ахалоджвання.	○	○
		Выбраць рэжым абагрэву.	○	○
		Выбраць рэжым асушэння.	○	○
		Выбраць рэжым вентылятара.	○	○
		Выбраць рэжым аўтаматычнага пераключэння або аўтаномны рэжым работы.	○	○
JET MODE	PO	Хутка выбраць тэмпературу памяшкання.	○	○
FAN SPEED		Настроіць хуткасць вентылятара.	○	○
		Настроіць патак паветра вертыкальна або гарызантальна.	○	○

### ЗАЎВАГА

- \* кнопкі могуць мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Калі падключана да знешняга блока мульці спліт-сістэмы, могуць не падтрымлівацца функцыі "Кіраванне электраспажываннем", "Паказ электраспажывання", "Ціхі рэжым" і "Інтэлектуальная дыягностыка".



1 Кнопка	2 Экран дисплея	Апісанне	Даступныя функцыі	
			Спліт- сістэма	Мульти- спліт- сістэма
		Аўтаматычна ўключыць (выключыць) кандыцыянер у пажаданы час.	○	○
<b>SET/ CANCEL</b>	-	Выбраць (адмяніць) спецыяльныя функцыі і таймер.	○	○
	-	Адмяніць настройкі таймера.	○	○
	-	Настроіць час.	○	○
<b>LIGHT [3 s]</b>	-	Настроіць яркасць дысплея на ўнутраным блоку.	○	○
<b>ROOM TEMP [3 s]</b>		Адлюстроўваць на дысплеі тэмпературу паветра ў памяшканні.	○	○
<b>*COMFORT AIR</b>		Настроіць напрамак патоку паветра.	○	○
<b>kw [3 s]</b>	-	Адлюстроўваць або не адлюстроўваць на дысплеі інфармацыю аб спажыванні электраэнергіі.	○	X
<b>*ENERGY CTRL</b>		Уключыць эканомнае энергаспажыванне.	○	X
<b>DIAGNOSIS [5 s]</b>	-	Зручна правяраць інфармацыю аб абслугоўванні вырабу.	○	X
<b>PM SENSOR</b>	-	Для праверкі наяўнасці пылу ў памяшканні.	○	○
<b>*AIR PURIFY</b>	-	Іоны генератар выкарыстоўвае мільёны іонаў, каб палепшыць якасць паветра ў памяшканні.	○	○



1 Кнопка	2 Экран дыспля	Апісанне	Даступныя функцыі	
			Спліт- сістэма	Мульці- спліт- сістэма
		Паменшыць шум вонкавага блока.	○	×
		Выдаліць вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку.	○	○
<b>RESET</b>	-	Скінуць настройкі пульта дыстанцыйнага кіравання.	○	○

### ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.
- \* кнопкі могуць мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Каб задзейнічаць выбраную функцыю **FUNC**, націсніце кнопку **SET/ CANCEL**.

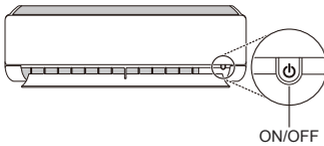
## Аўтаматычны перазапуск кандыцыянера

Калі кандыцыянер уключаецца паўторна пасля збою электрасілкавання, гэта функцыя аднаўляе папярэднія настройкі.

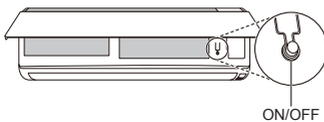
### Адключэнне аўтаматычнага перазапуску

- 1 Адкрыце пярэдняю накрыўку (Тып 2) або гарызантальную засланку (Тып 1).
- 2 Націсніце кнопку **ON/OFF** і ўтрымлівайце яе на працягу 6 секунд, пакуль двойчы не прагучыць сігнал з блока, а індыкатар двойчы мігне 4 разы.
  - Каб зноў уключыць гэту функцыю, націсніце кнопку **ON/OFF** і ўтрымлівайце яе на працягу 6 секунд. Двойчы прагучыць сігнал з блока, а індыкатар мігне 4 разы.

#### Тып 1



#### Тып 2



### ЗАЎВАГА

- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.
- Калі вы націсніце кнопку **ON/OFF** і будзеце ўтрымліваць яе на працягу 3 – 5 секунд замест 6 секунд, блок пераклучыцца ў тэставы рэжым работы. У гэтым рэжыме блок выдае моцны паток халоднага паветра на працягу 18 хвілін і затым вяртаецца да заводскіх настроек па змаўчання.

## Выкарыстанне функцыі «Рэжым»

Гэта функцыя дазваляе выбіраць пажаданы рэжым.



### Рэжым ахалоджвання

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым ахалоджвання.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал ❄️.
- 3 Націсніце кнопку  або , каб устанавіць пажаданую тэмпературу.

## Аўтаномная работа (штучны інтэлект)

### Мадэль з мульты спліт-сістэмай

У дадзеным рэжыме працы сістэмай аўтаматычна кіруюць электронныя блокі кіравання.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым аўтаномнай работы.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку  або , каб устанавіць пажаданую тэмпературу.
- 4 Націсніце кнопку **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

## Рэжым аўтаматычнага пераключэння

### Мадэль са спліт-сістэмай

Гэты рэжым аўтаматычна змяняе рэжым, каб падтрымліваць зададзеную тэмпературу на ўзроўні  $\pm 2$  °C

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым аўтаматычнага пераключэння.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку  або , каб устанавіць пажаданую тэмпературу.
- 4 Націсніце кнопку **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

## Рэжым асушэння

Гэты рэжым дазваляе выдаліць празмерную вільгаць з асяроддзя з высокай вільготнасцю або падчас дажджлівага надвор'я, такім чынам захоўваючы ад з'яўлення цвілі. Пры гэтым рэжыме тэмпература паветра ў памяшканні і хуткасць вентылятара рэгулююцца аўтаматычна, каб падтрымліваць аптымальную вільготнасць.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым асушэння.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

## ЗАЎВАГА

- У гэтым рэжыме вы не можаце ўстанаўліваць тэмпературу паветра ў памяшканні, яна рэгулюецца аўтаматычна.
- Тэмпература ў памяшканні не адлюстроўваецца на экране дысплея.
- У рэжыме асушэння кампрэсар і ўнутраны вентылятэр не будуць працаваць, калі тэмпература ў памяшканні ніжэй за 24 °C

## Рэжым абагрэву

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым абагрэву.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку  або , каб устанавіць пажаданую тэмпературу.

### ЗАЎВАГА

- Калі выконваецца размарожванне, на ўнутраным блоку адлюстроўваецца .
- Такая індывідуальная адлюстроўваецца і на ўнутраным блоку:
  - Калі выконваецца праграванне.
  - Калі тэмпература ў пакоі дасягае зададзенай.

## Рэжым вентылятара

У гэтым рэжыме адбываецца толькі цыркуляцыя паветра ў памяшканні, тэмпература ў памяшканні пры гэтым не мяняецца.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце рэжым вентылятара.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- 3 Націсніце кнопку **FAN SPEED**, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

### ЗАЎВАГА

- Калі актываваны рэжым вентылятара, на дысплеі ўнутранага блока будзе адлюстроўвацца  або .

## Выкарыстанне функцыі «Паскораны рэжым»

### Хуткая змена тэмпературы паветра ў памяшканні

Гэта функцыя дазваляе хутка ахалоджваць паветра ў памяшканні летам і нагрываць зімой.

- Функцыя «Паскораны рэжым» даступная ў рэжымах «Ахалоджванне», «Абагрэў» і «Асушэнне».

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **MODE**, пакуль не выберыце патрэбны рэжым.
- 3 Націсніце кнопку **JET MODE**.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

### ЗАЎВАГА

- Рэжым "Паскораны абагрэў" недаступны ў некаторых мадэлях.
- У рэжыме «Паскоранае ахалоджванне» на працягу 30 хвілін выдзімаецца моцны паток паветра.
- Праз 30 хвілін, устаноўленая тэмпература захоўваецца на ўзроўні 18 °C  
Калі вы жадаеце змяніць тэмпературу, націсніце кнопку  або , каб усталяваць пажаданую тэмпературу.
- У рэжыме «Паскораны абагрэў» на працягу 30 хвілін выдзімаецца моцны паток паветра.
- Праз 30 хвілін, устаноўленая тэмпература захоўваецца на ўзроўні 30 °C  
Калі вы жадаеце змяніць тэмпературу, націсніце кнопку  або , каб усталяваць пажаданую тэмпературу.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дысплея пульты дыстанцыйнага кіравання.

## Выкарыстанне функцыі «Хуткасць вентылятара»

### Настройка хуткасці вентылятара

- Націсніце кнопку **FAN SPEED** некалькі разоў, каб устанавіць хуткасць вентылятара.

Экран дыспляя	Хуткасць
	Высокая
	Сярэдняя – Высокая
	Сярэдняя
	Сярэдняя – Нізкая
	Нізкая
-	Прыродны вецер

### ЗАЎВАГА

- Хуткасць вентылятара прыроднага паветра ўстанаўліваецца аўтаматычна.



- Значкі хуткасці вентылятара адлюстроўваюцца на некаторых унутраных блоках.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- На некаторых мадэлях дысплей унутранага блока адлюстроўваецца толькі 5 секунд, а потым вяртаецца да паказу ўстаноўленай тэмпературы.

## Выкарыстанне функцыі «Напрамак патоку паветра»

Гэта функцыя накіроўвае паток паветра вертыкальна (гарызантальна).

- Націсніце кнопку  , пакуль не выберыце патрэбны напрамак.
  - Выберыце  каб аўтаматычна рэгуляваць напрамак патоку паветра.

### ЗАЎВАГА

- У залежнасці ад мадэлі гарызантальны паток паветра можа не падтрымлівацца.
- Самавольная рэгуліроўка паветранага дэфлектара можа прывесці да пашкоджання вырабу.
- Калі вы паўторна ўключаеце кандыцыянер, ён пачынае работу з напрамкам патоку паветра, які быў устаноўлены апошні раз, таму пазіцыя паветранага дэфлектара можа не супадаць са значком, які адлюстроўваецца на пульце дыстанцыйнага кіравання. Калі гэта адбываецца, націсніце кнопку  або , каб паўторна настроіць напрамак патоку паветра.
- Гэтай функцыяй можна кіраваць па-іншаму з дыспляя пульта дыстанцыйнага кіравання.

## Устаноўка таймера «Пуск/Стоп»

Гэта функцыя ўстанаўлівае аўтаматычнае ўключэнне (выключэнне) кандыцыянера ў патрэбны час.

Таймер ўключэння/выключэння можна наладзіць разам.

### Устаноўка таймера «Пуск»

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопку .
  - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопку  або , каб выбраць хвіліны.
- 3 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
  - Пасля ўстаноўкі таймера на экране дысплея адлюстроўваюцца бягучы час і значок **ON**, якія паказваюць, што патрэбны час устаноўлены.

### Адмена таймера «Пуск».

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопку .
  - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб адмяніць настройку.

## Устаноўка таймера «Стоп»

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопку .
  - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопку  або , каб выбраць хвіліны.
- 3 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
  - Пасля ўстаноўкі таймера на экране дысплея адлюстроўваюцца бягучы час і значок **OFF**, якія паказваюць, што патрэбны час устаноўлены.

### ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя адключана, калі вы ўстанавілі таймер «Просты».

## Адмена таймера «Стоп».

- 1 Некалькі разоў націсніце кнопку .
  - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 2 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб адмяніць настройку.

## Адмена настроек таймера

- Націсніце кнопку , каб адмяніць усе настройкі таймера.

## Выкарыстанне функцыі «Начны рэжым» (Опцыя)

Гэта функцыя аўтаматычна выключае кандыцыянер, калі вы кладзецца спаць.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Некалькі разоў націсніце кнопку .
  - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 3 Націсніце кнопку  або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).
- 4 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

### ЗАЎВАГА

- Сімвал  адлюстроўваецца на дысплеі некаторых унутраных блокаў.
- На дысплеі ўнутранага блока адлюстроўваецца ад адной гадзіны «1Г» да сямі «7Г» на працягу толькі 5 секунд, а потым вяртаецца да паказу ўстаноўленай тэмпературы.
- У рэжымах «Ахалоджанне» і «Асушэнне» для стварэння камфортных умоў для сну тэмпература ў памяшканні падыміцца на 1 °C за першыя 30 хвілін работы і яшчэ на 1 °C за наступныя 30 хвілін.
- Тэмпература павялічыцца да 2 °C ад папярэдняе ўстаноўленага значэння.
- Не глядзячы на тое, што значок хуткасці вентылятара на экране дысплея можа змяніцца, хуткасць вентылятара рэгулюецца аўтаматычна.

## Выкарыстанне функцыі «Просты таймер» (Опцыя)

Гэта функцыя аўтаматычна выключае кандыцыянер, калі вы кладзецца спаць.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Некалькі разоў націсніце кнопку .
  - Унізе на экране дысплея замігае значок, які паказаны ніжэй.



- 3 Націсніце кнопку  або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).
- 4 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

### ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя адключана, калі вы ўстанавілі таймер «Стоп».

## Выкарыстанне функцыі «Спажыванне электраэнергіі» (Опцыя)

Гэта функцыя паказвае колькасць спажытай электраэнергіі на дысплеі унутранага блока падчас работы вырабу.

### Адлюстраванне бягучага спажывання электраэнергіі

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націсніце і ўтрымлівайце каля 3 секунд кнопку .
  - Бягучае спажыванне электраэнергіі ( кВт) адлюстроўваецца кароткі час на дысплеі некаторых мадэляў унутраных блокаў.

### ЗАЎВАГА

- Сукупнае спажыванне не адлюстроўваецца на дысплеі бесправяднога пульта.
- Адзінка вымярэння, якая паказваецца – кВт.
- Калі спажыванне вышэй за максімальнае значэнне 99 кВт, значэнне будзе заставацца 99 кВт.
- Спажытая энергія да 10 кВт адлюстроўваецца як дзесятковы дроб 0,1 кВт, а энергія звыш 10 кВт як 1 кВт.
- Сапраўднае спажыванне энергіі можа адрознівацца ад значэнняў, якія адлюстроўваюцца на дысплеі.
- Калі падключана да знешняга блока мульты спліт-сістэмы, можа не падтрымлівацца гэта функцыя.

## Выкарыстанне функцыі «Выключыць падсветку» (Опцыя)

### Адлюстраванне яркасці экрана

Вы можаце настроіць яркасць экрана дысплея ўнутранага блока.

- Націсніце і ўтрымлівайце каля 3 секунд кнопку .

### ЗАЎВАГА

- Уключыце/выключыце экран дысплея.

## Выкарыстанне функцыі «Камфортнае паветра» (Опцыя)

### Кіраванне засланкай

Гэта функцыя ўстанаўлівае засланку ў зададзеную пазіцыю, каб прамы паток паветра з кандыцыянера мінаў людзей, якія знаходзяцца ў памяшканні.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **COMFORT AIR**, пакуль не выберыце патрэбны напрамак.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал  або .

### ЗАЎВАГА

- Сімвал  або  адлюстроўваецца на дысплеі некаторых унутраных блокаў.
- Гэта функцыя будзе адключана, калі вы націснеце кнопку **MODE** або **JET MODE**.
- Гэта функцыя будзе адключана і будзе ўстаноўлены аўтаматычны рух засланкі ў вертыкальным напрамку, калі вы націснеце кнопку .
- Калі гэта функцыя выключана, гарызантальная засланка працуе аўтаномна ў залежнасці ад устаноўленага рэжыму.

## Выкарыстанне функцыі «Кантроль энергаспажывання» (Опцыя)

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націсніце кнопку **ENERGY CTRL**.
  - Націскайце некалькі разоў кнопку **ENERGY CTRL**, каб выбраць кожны этап.

### ЗАЎВАГА

- Этап 1: Спажываемая энергія памяншаецца на 20 % у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- Этап 2: Спажываемая энергія памяншаецца на 40 % у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- Этап 3 (Опцыя): Спажываемая энергія памяншаецца на 60 % у параўнанні з намінальнай спажываемай энергіяй.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .
- Сімвалы  (Этап 1),  (Этап 2) адлюстроўваюцца на дысплеі некаторых унутраных блокаў.
- Гэта функцыя даступна ў рэжыме «Ахалоджванне».
- Магутнасць можа памяншацца, калі выбраны рэжым «Кантроль энергаспажывання».
- Калі вы націсніце кнопку **FAN SPEED**,  або , патрэбная тэмпература будзе адлюстроўвацца на экране дысплея на працягу 5 секунд.
- Тэмпература ў памяшканні адлюстроўваецца каля 5 секунд, калі націснуць кнопку  на працягу 3 секунд.
- Калі падключана да знешняга блока мультыі спліт-сістэмы, можа не падтрымлівацца гэта функцыя.

## Як ачышчаць паветра

Іянізатар і фільтр ачысткі паветра паляпшаюць якасць паветра ў памяшканні.

- Націсніце кнопку **AIR PURIFY**, каб пачаць ачыстку.
  - На экране дысплея адлюстроўваецца сімвал .

## Выкарыстанне ачысткі паветра пры іншых рэжымах працы

- Падчас ахладжэння, асушэння, абгарэву або аўтаматычнага пераключэння, калі вы націсніце кнопку **AIR PURIFY**, то можаце адначасова ачысціць паветра.
- Падчас ачысткі паветра, калі вы націсніце кнопку **MODE**, то можаце адначасова выкарыстоўваць рэжымы ахладжэння, асушэння, абгарэву або аўтаматычнага пераключэння.

## Інтэлектуальная ачыстка паветра

- Датчык пылу вызначае ўзровень забруджвання паветра ў памяшканні, і калі агульная чысціня адзначаецца Аранжавым (Дрэнная) колерам або горш, ён аўтаматычна запуская ачыстку паветра. Калі агульная чысціня дасягае Зялёнага (Добрая) становішча, ачыстка паветра спыняецца. Калі вы не хочаце выкарыстоўваць інтэлектуальную ачыстку паветра, выдаліце яе, націснуўшы кнопку **AIR PURIFY**. Пакуль вы не выключыце кандыцыянер і не ўключыце яго зноў, ачыстка паветра не будзе выконвацца аўтаматычна.
- Працуе толькі ў мадэлі з функцыяй агульнай ачысткі.

## ⚠ УВАГА!

- Падчас ачысткі паветра не дакранайцеся да верхняй частцы кандыцыянера. (Аніён, які створаны іянізатарам для збору пылу можа генераваць статычную электрычнасць.)
- Не кладзіце металічныя прадметы побач з кандыцыянерам. (Статычная электрычнасць можа генеравацца аніёнам, створаным іянізатарам для збору пылу.)

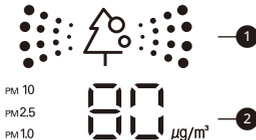
## ЗАЎВАГА

- Аднаразовая ачыстка паветра — аперацыя з нізкім энергаспажываннем.
- Падчас аднаразовай ачысткі паветра можна выкарыстоўваць функцыю напрамку ветру, але нельга выкарыстоўваць функцыю кантролю тэмпературы.
- Падчас аперацыі ахладжэння або асушэння, калі вы хочаце выканаць аднаразовую ачыстку паветра, націсніце кнопку  **power**, каб выключыць кандыцыянер, і націсніце кнопку **AIR PURIFY**.
- Кампаненты іянізатара і фільтра могуць адрознівацца ў залежнасці ад мадэлі.

## Праверка агульнай чысціні

Адлюстроўвае чысціню ў памяшканні.

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Падчас працы, калі вы націснеце кнопку **PM SENSOR**, то можаце правесці чысціню ў памяшканні на кожным узроўні.



- 1 Каляровы дысплей агульнай чысціні
- 2 Дысплей канцэнтрацыі пылу па памеры

- Канцэнтрацыя пылу адлюстроўваецца ў адзінках 1 у межах 8~999 мкг/м<sup>3</sup>. Канцэнтрацыя пылу пазначана ў тэхпашпарце вытворцы датчыка.
- Канцэнтрацыя пылу можа пастаянна змяняцца ў залежнасці ад унутранага асяроддзя.
- Колер агульнай чысціні адрозніваецца ў залежнасці найвышэйшага ўзроўню забруджвання дробнага пылу (PM10), ультрадробнага пылу (PM2,5) і звышультрадробнага пылу (PM1,0).
- Агульная чысціня паказана 4 колерамі, якія адрозніваюцца ў залежнасці ад узроўня забруджвання ў памяшканні.
- Калі канцэнтрацыя пылу высокая, розніца паміж адлюстраванай і фактычнай канцэнтрацыяй пылу можа павялічыцца.

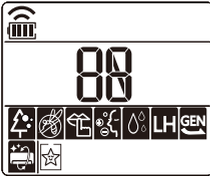
Колер	Узровень	Стандарт адлюстравання (мкг/м <sup>3</sup> )		
		Звыш ультра дробны пыл (PM1,0)	Ультрад-робны пыл (PM2,5)	Дробны пыл (PM10)
Зялёны	Зялёны (Добры)	12 або менш	12 або менш	54 або менш
Жоўты	Жоўты (Сярэдні)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Аранжавы	Аранжавы (Дрэжны)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Чырвоны	Чырвоны (Цяжкі)	56 або больш	56 або больш	255 або больш

## ЗАЎВАГА

- Канцэнтрацыя дробнага / ультрадробнага / звышультрадробнага пылу можа адрознівацца ў залежнасці ад навакольнага асяроддзя. (будаўнічая пляцоўка, абчына, фабрыка і г.д.).
- Канцэнтрацыя пылу можа адрознівацца ў залежнасці ад асяроддзя ўстаноўкі. На яе ўплываюць кушэткі, ложка, дываны, ачышчальнікі, вільготнасць, дым, казуркі, хатнія жывёлы і г.д.
- У асяроддзі са знешнім прытокам паветра, напрыклад каля дзвярэй, вокнаў, вентыляцыйных варот і г.д., канцэнтрацыя пылу можа быць высокай.
- Нават у адным і тым жа месцы 3-за цыркуляцыі паветра канцэнтрацыя пылу па вымярэннях розных кандыцыянераў можа адрознівацца.
- Дысплей чысціні комплексна адлюстроўвае дробны пыл, таму паказальнікі канцэнтрацыі дробнага, ультрадробнага і звышультрадробнага пылу могуць адрознівацца.
- Канцэнтрацыя дробнага / ультрадробнага пылу, якая адлюстроўваецца на кандыцыянеры, можа адрознівацца ад іншых вымяральных прыбораў або стандартаў вымярэння іншых прадуктаў.
- Адлюстроўваная велічыня канцэнтрацыі дробнага, ультрадробнага і звышультрадробнага пылу можа адрознівацца ад прагнозу Міністэрства аховы навакольнага асяроддзя.
- Пры выкарыстанні прадуктаў, якія вылучаюць пар або дробныя часціцы (увільгатняльнікі, варачныя апараты, распыляльнікі і г.д.), Канцэнтрацыя дробнага пылу можа змяніцца.
- Вы можаце праверыць чысціню толькі тады, калі кандыцыянер знаходзіцца ў працоўным стане.
- Адлюстраваная велічыня канцэнтрацыі пылу можа адрознівацца ад фактычнай канцэнтрацыі, на дысплеі можа адлюстроўвацца адпаведны колер чысціні, які адрозніваецца ад фактычнага ўзроўню канцэнтрацыі пылу.
- Кіраўніцтва па памерам часціц пылу
  - Дробны пыл: пыл з памерам часціц менш за 10 мкм (утвараецца ў выніку ўзгарання на працоўным месцы, ад выхлапных газаў аўтамабіля і г.д.).
  - Ультрадробны пыл: пыл з памерам часціц менш за 2,5 мкм (складаецца з іённага кампанента, злучэння вугляроду і злучэнняў металаў)
  - Звышультрадробны пыл: пыл з памерам часціц менш за 1,0 мкм (цыгарэтны дым і г.д.)
- Канцэнтрацыя пылу і агульны ўзровень чысціні, якія адлюстроўваюцца на кандыцыянеры, могуць адрознівацца ад інфармацыі, прадстаўленай Міністэрствам аховы навакольнага асяроддзя.
- Міністэрства аховы навакольнага асяроддзя выкарыстоўвае вагавы метаад або метаад вылічэння паглынання бэта-прамянёў для вымярэння канцэнтрацыі пылу, але кандыцыянер LG вымярае колькасць пылу і канвертуе яе ў канцэнтрацыю па масе, таму яна можа адрознівацца ад фактычнай канцэнтрацыі.
- Для вылічэння ўзроўню канцэнтрацыі звышультрадробнага пылу прымяняецца той жа стандарт (Стандарт LG), што і для ультрадробнага пылу.
- Ацэнка канцэнтрацыі пылу праводзіцца з дапамогай стандартнага выпрабавання пылу LG.
- Не машыце рукамі вакол датчыка пылу, так як гэта можа перашкодзіць яго нармальнай працы, з-за чаго адлюстраваная канцэнтрацыя можа адрознівацца ад фактычнай.
- Выкарыстоўвайце гэту магчымасць толькі ў мадэлях з функцыяй агульнай чысціні.
- Кнопка **PM SENSOR** (датчык PM) на пульсе дыстанцыйнага кіравання дазваляе за 10 секунд праверыць канцэнтрацыю пылавых часціц усіх памераў.
  - Праз 10 секунд на дысплеі з'явіцца найгоршы паказчык канцэнтрацыі сярод часціц катэгорыі «дробнадысперсныя», «ультрадысперсныя» і «звышультрадысперсныя».

## Выкарыстанне спецыяльных функцый

- 1 Уключыце прыладу.
- 2 Націскайце кнопку **FUNC**, пакуль не выберыце патрэбную функцыю.
- 3 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб завяршыць.



Экран дыспляя	Апісанне
	Паменшыць шум вонкавага блока.
	Выдаліць вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку.

### ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.
- Некаторымі функцыямі можна кіраваць па-іншаму з дыспляя пульта дыстанцыйнага кіравання.

## Адмена спецыяльных функцый

- 1 Націскайце кнопку **FUNC**, пакуль не выберыце патрэбную функцыю.
- 2 Націсніце кнопку **SET/CANCEL**, каб адмяніць функцыю.

## Выкарыстанне функцыі «Бязгучны рэжым»

Гэта функцыя памяншае рабочы шум вонкавага блока, абараняючы ад магчымых скаргаў суседзяў.

- На экране дыспляя адлюстроўваецца сімвал .

### ЗАЎВАГА

- Гэта функцыя будзе адключана, калі вы націсніце кнопку **MODE**, **ENERGY CTRL** або **JET MODE**.
- Гэта функцыя даступна ў рэжымах «Ахалоджанне», «Абагрэў», «Аўтаматычнае пераключэнне», «Аўтаномная работа».
- Калі падключана да знешняга блока мульты спліт-сістэмы, можа не падтрымлівацца гэта функцыя.

## Выкарыстанне функцыі «Аўтаматычная ачыстка»

Падчас работы ў рэжымах «Ахалоджанне» і «Асушэнне» ва ўнутраным блоку ўтвараецца вільгаць. Гэта функцыя выдаляе вільгаць.

- На экране дыспляя адлюстроўваецца сімвал .

### ЗАЎВАГА

- У рэжыме «Аўтаматычная ачыстка» некаторыя функцыі могуць быць недаступныя.
- Пры адключэнні сілкавання вентылятар працягвае працаваць 30 хвілін і ачышчае ўнутраны блок.
- На дысплэі некаторых унутраных блокаў (у залежнасці ад мадэлі) паказваецца сімвал .

## Праграма LG ThinQ

Гэта функцыя даступна толькі на мадэлях з лагатыпам  або **ThinQ**.

Праграма **LG ThinQ** дазваляе вам узаемадзейнічаць з прыладай выкарыстоўваючы смартфон.

## Асаблівасці праграмы LG ThinQ

Злучайцеся з бытавым прыборам праз смартфон, выкарыстоўваючы для гэтага прыдатныя інтэлектуальныя функцыі.

### Smart Diagnosis

Калі ў вас узнікла праблема пры выкарыстанні прылады, гэта функцыя смарт-дыягностыкі дапаможа дыягнаставаць праблему.

### Налады

Дазваляе наладжваць параметры на бытавым прыборы і ў праграме.

### ЗАЎВАГА

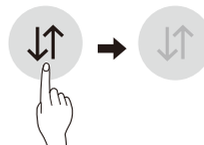
- Калі вы змяняеце бесправадны маршрутызатар, інтэрнэт-правайдэра ці пароль, выдаліце зарэгістраваную прыладу з праграмы **LG ThinQ** і зноў зарэгіструйце яе.
- у мэтах паляпшэння працы праграмы з бытавымі прыборамі магчыма яе змяненне без папярэджання аб гэтым карыстальнікаў.
- Функцыі могуць адрознівацца ў залежнасці ад мадэлі.

## Перад выкарыстаннем праграмы LG ThinQ

**1** Праверце адлегласць паміж бытавым прыборам і маршрутызатарам.

- Калі такая адлегласць занадта вялікая, гэта можа аслабіць узровень сігналу. І таму рэгістрацыя будзе займаць больш часу ці магчыма памылка ўсталявання.

**2** Адключыце на смартфоне функцыю перадачы **мабільных даных**.



**3** Падключыце смартфон да бесправаднага маршрутызатара.



### ЗАЎВАГА

- Каб правесці падключэнне Wi-Fi, упэўніцеся, што на панелі кіравання гарыць значок .
- Бытавы прыбор працуе толькі у сетках Wi-Fi дыяпазону 2,4 ГГц. Каб даведацца частату сеткі, звярніцеся да правайдэра інтэрнэту ці азнаёмцеся з інструкцыяй па эксплуатацыі маршрутызатара.
- Праграма **LG ThinQ** не адказная за якія-небудзь праблемы з сеткавым падключэннем або збоі ў працы і памылкі, якія выкліканы сеткавым падключэннем.
- Калі бытавы прыбор не можа злучыцца з сеткай Wi-Fi, магчыма, ён знаходзіцца занадта далёка ад маршрутызатара. Каб палепшыць узровень сігналу Wi-Fi, купіце паўтаральнік Wi-Fi (узмацняльнік сігналу).
- 3-за хатняга сеткавага асяроддзя падключэнне Wi-Fi можа не злучацца ці перапыняцца.
- У залежнасці ад правайдэра інтэрнэту сеткавае падключэнне можа не працаваць як след.
- Навакольнае бесправаднае асяроддзе можа запавольваць сеткавае падключэнне.

- Немагчыма зарэгістраваць бытавы прыбор з-за праблем перадачы бесправднага сігналу. Адключыце яго і пакайце каля хвіліны да наступнай спробы.
- Калі на маршрутызатары ўключаны сеткавы экран, адключыце апошні ці дадайце выключэнне ў яго.
- Назва бесправднай сеткі (SSID) павінна складацца з англійскіх літар і лічбаў (нельга выкарыстоўваць спецыяльныя знакі).
- Інтэрфейс карыстальніка смартфона можа адрознівацца ў залежнасці ад мабільнай аперацыйнай сістэмы і вытворцы.
- Калі на маршрутызатары зададзены пратакол бяспечнай перадачы даных **WEP**, магчыма памылка наладкі сеткі. Змяніце яго на іншы пратакол (рэкамендуецца выкарыстоўваць **WPA2**) і паўтарыце рэгістрацыю прылады.

## Усталяванне праграмы LG ThinQ

Знайдзіце праграму **LG ThinQ** ў Google Play Store або Apple App Store на смартфоне. Вынікайце інструкцыі, каб спампаваць і ўсталяваць праграму.

## Тэхнічныя параметры модуля бесправднай сеткі

Мадэль	LCW-007
Частотны дыяпазон	2412 MHz - 2472 MHz
Выхадная моц (макс.)	IEEE 802.11b:17.59 dBm IEEE 802.11g:17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20):16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40):17.05 dBm

Версія ПЗ (праграмнага забеспячэння)  
Бесправданая функцыя: V 1,0

## Інфармацыя аб выкарыстанні праграмнага забеспячэння з адкрытым зыходным кодам

Каб атрымаць зыходны код па ліцэнзіях GPL, LGPL, MPL і іншым ліцэнзіям з адкрытым зыходным кодам, якія змяшчаюцца ў гэтым прадукце, наведайце сайт <https://opensource.lge.com>.

У дадатак да зыходнага кода для спампоўкі даступныя ўсе згаданыя ўмовы ліцэнзіі, адмова ад гарантый і апавяшчэнні аб аўтарскіх правах.

LG Electronics таксама дае зыходны код на кампакт-дыску за аплату, якая пакрывае кошт выканання рассылкі (у прыватнасці кошт медыяпераносчыка, перасылкі і апрацоўкі), з дапамогай запрасаў ў LG Electronics па адрасу: [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Дадзенае прапанова сапраўдна на працягу трох гадоў з моманту нашага апошняга выпуску дадзенага прадукту. Гэта прапанова сапраўдна для ўсіх, хто атрымаў гэтую інфармацыю.

## Smart Diagnosis

Гэта функцыя даступна толькі на мадэлях з лагатыпам  або .

Выкарыстоўвайце гэтую функцыю, каб дапамагчы вам дыягнаставаць і вырашаць праблемы з вашай прыладай.

### ЗАЎВАГА

- Па прычынах, не звязаных з бяздзейнасцю LGE, служба можа не працаваць з-за знешніх фактараў, такіх як недаступнасць або адключэнне Wi-Fi, палітыка лакальнай крамы праграм або недаступнасцю праграмы.
- Функцыя можа быць зменена без папярэдняга паведамлення і мець розную форму ў залежнасці ад таго, дзе вы знаходзіцеся.

## Выкарыстанне LG ThinQ для дыягностыкі праблем

Калі ў вас узніклі праблемы з прыладай, абсталяванай Wi-Fi, яна можа перадаваць даныя для ліквідацыі непаладак на смартфон з дапамогай праграмы **LG ThinQ**.

- Запусціце праграму **LG ThinQ** і выберыце функцыю **Smart Diagnosis** ў меню. Выінструкцыі, прыведзеныя ў праграме **LG ThinQ**.

## Выкарыстанне гукавой дыягностыкі для дыягностыкі праблем

Прытрымлівайцеся прыведзенай ніжэй інструкцыі, каб выкарыстаць метады гукавой дыягностыкі.

- Запусціце праграму **LG ThinQ** і выберыце функцыю **Smart Diagnosis** ў меню. Вынікайце інструкцыі па гукавой дыягностыке, прыведзеныя ў праграме **LG ThinQ**.

1 Належным чынам устаўце вілку ў разетку.

2 Паднясіце смартфон мікрафонам да лагатыпа  або .

3 Націсніце кнопку **DIAGNOSIS [5 s]** і трымайце яе 5 секунд або даўжэй, трымаючы пры гэтым мікрафон смартфона побач з лагатыпам, пакуль перадача даных не скончыцца.

- Не перамяшчайце смартфон, пакуль перадача даных не скончыцца. На экране вы ўбачыце, колькі часу засталася.

4 Пасля завяршэння перадачы даных вынік дыягностыкі адлюструецца у праграме.

### ЗАЎВАГА

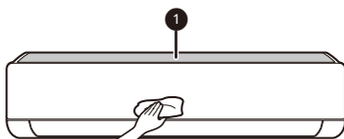
- Для дасягнення найлепшых вынікаў не перамяшчайце тэлефон падчас перадачы танальных сігналаў.
- Пераканайцеся, што навакольныя шумы не перашкодзяць вашаму тэлефону атрымаць сігналы зумера ад унутранага блока.

## ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Перад ачысткай або абслугоўванні адключыце сілкаванне і дачакайцеся поўнага спынення вентылятара.

Для захоўвання ў найлепшым стане прасушыце кандыцыянер, калі ён не будзе выкарыстоўвацца працягла перыяд часу. Рэгулярна ачышчайце выраб, каб захаваць яго аптымальную эфектыўнасць і абараніць ад магчымых пашкоджанняў.

- Прасушыце кандыцыянер у рэжыме «Вентылятар» на працягу 3 – 4 гадзін і адключыце сілкаванне. Калі ў кандыцыянеры застаецца вільгаць, гэта можа прывесці да ўнутраных пашкоджанняў.
- Перад паўторным выкарыстаннем кандыцыянера прасушыце яго ўнутраныя дэталі ў рэжыме «Вентылятар» на працягу 3 – 4 гадзін. Гэта дапаможа выдаліць пах, які мог утварыцца з-за вільгаці.



**1** Пылавы мікрафільтр

- Функцыя можа мяняцца ў залежнасці ад тыпу мадэлі.

Тып	Апісанне	Інтэрвал
<b>Пылавы мікра-фільтр</b>	Чысціць пыласосам або шчоткай.	Раз у месяц
<b>Трайны фільтр</b>	Не чысціце трайны фільтр. (Яго можна толькі замяніць.)	-
<b>Іанізатар (Опцыя)</b>	Для выдалення пылу карыстайцеся сухой ватнай палачкай.	Кожныя 6 месяцаў
<b>Унутраны блок</b>	Ачышчайце паверхню ўнутранага блока мяккай сухой тканінай.	Рэгулярна
	Выконвайце прафесійную ачыстку паддона для адводу кандэнсату.	Раз у год
	Выконвайце прафесійную ачыстку трубка для адводу кандэнсату.	Кожныя 4 месяцаў
	Замяняйце элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання.	Раз у год
<b>Вонкавы блок</b>	Выконвайце прафесійную ачыстку спіралі цеплаабменніка. (Звярніцеся да спецыяліста.)	Раз у год
	Выконвайце прафесійную ачыстку вентылятара.	Раз у год
	Выконвайце прафесійную ачыстку паддона для адводу кандэнсату.	Раз у год
	Атрымайце пацвярджэнне ад спецыяліста, што ўсе вузлы вентылятара трывала пазацягнутыя.	Раз у год
	Ачышчайце электрычныя кампаненты паветрам.	Раз у год

## ЗАЎВАГА

- Ніколі не карыстайцеся вадой, тэмпература якой вышэй 40 °С, для ачысткі фільтраў. Гэта можа прывесці да іх дэфармацыі або выцвітаня.
- Ніколі не карыстайцеся лёгкаўзгаральнымі рэчывамі для ачысткі фільтраў. Яны могуць пашкодзіць паверхню вырабу.
- Не мойце Трайны фільтр вадой, бо гэта можа пашкодзіць яго (Опцыя).
- Не мойце Пылавы мікра-фільтр вадой, бо гэта можа пашкодзіць яго.

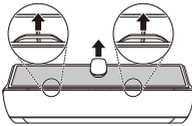
## Заменіце і ачысціце мікрапылавы фільтр

Чысціце мікрапылавы фільтр не радзей чым адзін раз у месяц ці больш, калі неабходна.

### Разборка і ачыстка мікрапылавага фільтра

Калі вы паглядзіце на ўнутраны блок зверху, вы можаце з лёгкасцю зняць верхні фільтр.

- 1 Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- 2 Трымайце іянізатар, злёгка прыпадзіміце яго. Затым, утрымліваючы ручкі мікрапылавага фільтра, злёгка прыпадзіміце яго.



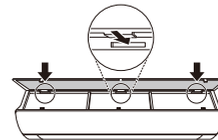
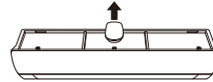
- 3 Зніміце фільтр з унутранага блока.



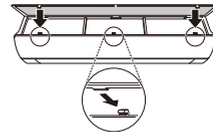
- 4 Ачысціце фільтр пыласосам або шчоткай. (Не мойце мікрапылавы фільтр вадой.)

## Зборка мікрапылавага фільтра

- 1 Выключыце сілкаванне і адлучыце кабель сілкавання.
- 2 Трымайце іянізатар, злёгка прыпадзіміце яго. Затым устаўце скобы мікрапылавага фільтра ў пярэднюю крышку.



- 3 Надавіце на скобы, каб сабраць мікрапылавы фільтр.



- 4 Праверце збоку пярэднюю накрывку, ці правільна сабраны мікрапылавы фільтр.

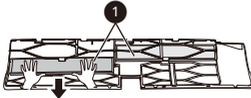
### ЗАЎВАГА

- Мікрапылавы фільтр можа зламацца, калі яго сагнуць.
- Пры няправільнай зборцы мікрапылавага фільтра пыл і іншыя рэчывы могуць трапляць ва ўнутраны блок.
- Калі ў фільтр трапляе пыл, эфектыўнасць астуджэння пагаршаецца, гук становіцца моцным, а рахунак за электраэнергію павялічваецца, таму ачышчайце мікрапылавы фільтр адзін раз у месяц і замяняйце яго кожныя 6 месяцаў.

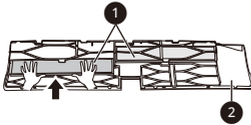
## Замена трайнога фільтра (Опцыя)

Эфектыўна выдаляе пахі ў памяшканні з дапамогай актываванага вугля.

- 1 Выміце мікрапылавы фільтр.
  - Гл. «Разборка і ачыстка мікрапылавага фільтра».
- 2 Выміце трайны фільтр (1).



- 3 Усталюйце новы трайны фільтр (1) у мікрапылавы фільтр (2).



- 4 Збярыце трайны фільтр і мікрапылавы фільтр у зваротным парадку.

## ⚠ УВАГА!

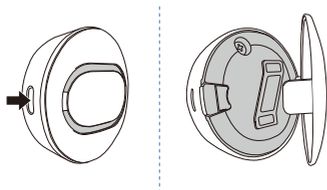
- Захоўвайце асцярожнасць, бо пры рэдкай панэль можа ўпасці і стаць прычынай траўмы.
- Пасля замены фільтра падчас паўторнай утанойкі цалкам устаўце мікрапылавы фільтр. (Частковая устаноўка фільтра можа прывесці да зніжэння прадукцыйнасці або іншым збояў кандыцыянера.)
- Эксплуатацыя кандыцыянера без фільтра прыводзіць да зніжэння прадукцыйнасці і яго выхаду з ладу.
- Не разбірайце сам трайны фільтр і не дазваляйце яго пашкоджання або дэфармацыі. Гэта можа прывесці да непрацаздольнасці кандыцыянера або няспраўнасці з-за ненармальнай працы.
- Будзьце асцярожныя пры замене фільтра, каб не выпусціць яго пад кандыцыянер.
- У мэтах бяспекі, перад чысткай або заменай, адключыце сілкаванне кандыцыянера і выміце вілку з разеткі або выключыце галоўны выключальнік сілкавання.

## ЗАЎВАГА

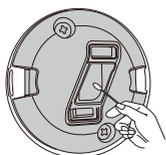
- Форма і склад фільтра могуць адрознівацца ў залежнасці ад мадэлі.
- Калі вы хочаце замяніць фільтр, то можаце набыць яго ў найбліжэйшым сэрвісным цэнтры.
- Калі забруджванне сур'езнае або фільтр працуе горш, замяніце яго новым.
- Падчас захоўвання трайнога фільтра не разрываўце ўпакоўку. (Тэрмін службы фільтра скараціцца.)
- Будзьце асцярожныя, каб вада не патрапіла ў трайны фільтр (ён стане горш працаваць).

## Ачысціце датчык PM1,0

- 1 Адкрыце накрывку датчыка PM1,0 з боку прылады.



- 2 Крыху намачыце ватовы тампон і пратрыце ім лінзу, затым вытрыце яе насуха сухім ватовым тампонам.



### ЗАЎВАГА

- Працэдура прызначана толькі для забеспячэння агульнай чысціні датчыка на мадэлях з дысплэем.

## Функцыя самадыягностыкі

Гэты выраб мае ўбудаваную функцыю самадыягностыкі. У выпадку памылкі індыкатар на ўнутраным блоку будзе мігаць з 2-секундным інтэрвалам. У гэтым выпадку звярніцеся да ваша мясцовага дылера або ў сэрвісны цэнтр.

## Перад тым як звярнуцца ў сэрвісны цэнтр

Перад тым, як звярнуцца ў сэрвісны цэнтр, выканайце наступныя дзеянні. У выпадку, калі праблема паўтараецца, звярніцеся ў мясцовы сэрвісны цэнтр.

Прыкметы	Магчымыя прычыны і рашэнне
Кандыцыянер не працуе належным чынам.	<b>3 блока ідзе пах дыму і незвычайныя шумы.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключыце кандыцыянер, адлучыце кабель сілкавання або адключыце сілкаванне і звярніцеся ў сэрвісны цэнтр.</li> </ul>
	<b>Вада выцякае з унутранага блока, нават калі вільготнасць нізкая.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключыце кандыцыянер, адлучыце кабель сілкавання або адключыце сілкаванне і звярніцеся ў сэрвісны цэнтр.</li> </ul>
	<b>Кабель сілкавання пашкоджаны або ён празмерна награвецца.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключыце кандыцыянер, адлучыце кабель сілкавання або адключыце сілкаванне і звярніцеся ў сэрвісны цэнтр.</li> </ul>
	<b>Пераключальнік, аўтаматычны выключальнік (бяспека, зазямленне) або засцерагальнік не працуюць належным чынам.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключыце кандыцыянер, адлучыце кабель сілкавання або адключыце сілкаванне і звярніцеся ў сэрвісны цэнтр.</li> </ul>
	<b>Блок выдае код памылкі падчас самадыягностыкі.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключыце кандыцыянер, адлучыце кабель сілкавання або адключыце сілкаванне і звярніцеся ў сэрвісны цэнтр.</li> </ul>
Кандыцыянер не працуе.	<b>Кандыцыянер не падлучаны.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Праверце, ці падлучаны кабель сілкавання да разеткі або ці ўключаны раз'яднальнікі.</li> </ul>
	<b>Засцерагальнік згарэў або адсутнічае сілкаванне.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Замяніце засцерагальнік або праверце, ці не спрацаваў аўтаматычны выключальнік.</li> </ul>
	<b>Збой электрасілкавання.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Выключыце кандыцыянер у выпадку збою электрасілкавання.</li> <li>Калі сілкаванне будзе адноўлена, пачакайце 3 хвіліны, а затым уключыце кандыцыянер.</li> </ul>
	<b>Напружанне занадта высокае або занадта нізкае.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Праверце, ці не спрацаваў аўтаматычны выключальнік.</li> </ul>
	<b>Кандыцыянер аўтаматычна выключыўся ў зададзены час.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уключыце кандыцыянер.</li> </ul>
	<b>Няправільна ўстаноўлены элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пераканайцеся, што элементы сілкавання ў пульце дыстанцыйнага кіравання ўстаноўлены правільна.</li> <li>Калі элементы ўстаноўлены правільна, але кандыцыянер усё роўна не працуе, замяніце элементы і паспрабуйце яшчэ раз.</li> </ul>

Прыкметы	Магчымыя прычыны і рашэнне
<b>Кандыцыянер не выдае халоднае паветра.</b>	<b>Няма належнай цыркуляцыі паветра.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пераканайцеся, што шторы, жалюзі або прадметы мэблі не загароджваюць пярэдні бок кандыцыянера.</li> </ul>
	<b>Мікрапылавы фільтр забруджаны.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чысціце мікрапылавы фільтр адзін раз у месяц.</li> <li>• Для падрабязнай інфармацыі гл. «Замена і ачыстка мікрапылавога фільтра».</li> </ul>
	<b>Тэмпература паветра ў памяшканні занадта высокая.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Летам поўнае ахалоджванне паветра ў памяшканні можа заняць некаторы час. У гэтым выпадку выберыце функцыю «Паскораны рэжым», каб хутка ахаладзіць паветра ў памяшканні.</li> </ul>
	<b>Халоднае паветра выходзіць з памяшкання.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пераканайцеся, што халоднае паветра не выходзіць з памяшкання праз вентыляцыйныя адтуліны.</li> </ul>
	<b>Патрэбная тэмпература вышэй за бягучую.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Устанавіце ўзровень патрэбнай тэмпературы ніжэй чым бягучы.</li> </ul>
	<b>Побач з кандыцыянер знаходзіцца крыніца цяпла.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пазбягайце карыстання крыніцамі цяпла, напрыклад электрычнымі або газавымі плітамі, падчас работы кандыцыянера.</li> </ul>
	<b>Выбраны рэжым «Вентылятэр».</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У рэжыме «Вентылятэр» кандыцыянер ні ахалоджае ні абагравае паветра ў памяшканні.</li> <li>• Пераключыце рэжым работы ў ахалоджвальны.</li> </ul>
	<b>Вонкавая тэмпература занадта высокая.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эфектыўнасць ахалоджвання недастатковая.</li> </ul>
<b>Немагчыма рэгуляваць хуткасць вентылятара.</b>	<b>Выбраны рэжымы «Паскораны» або «Аўтаномная работа».</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У некаторых рэжымах вы не можаце рэгуляваць хуткасць вентылятара. Выберыце рэжым, у якім вы зможаце рэгуляваць хуткасць вентылятара.</li> </ul>
<b>Немагчыма рэгуляваць тэмпературу.</b>	<b>Выбраны рэжымы «Вентылятэр» або «Паскораны».</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У некаторых рэжымах вы не можаце рэгуляваць тэмпературу. Выберыце рэжым, у якім вы зможаце рэгуляваць тэмпературу.</li> </ul>
<b>Кандыцыянер спыняецца падчас работы.</b>	<b>Кандыцыянер раптоўна выключаецца.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спрацаваў таймер, які выключыў кандыцыянер. Праверце настройкі таймера</li> </ul>
	<b>Збой электрасілкавання падчас работы.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пачакайце, пакуль сілкаванне будзе адноўлена. Калі вы ўключылі функцыю «Аўтаматычны перазапуск», кандыцыянер працягне работу з апошняга рэжыму праз некалькі хвілін, як сілкаванне будзе адноўлена.</li> </ul>

Прыкметы	Магчымыя прычыны і рашэнне
Унутраны блок працягвае працаваць нават паслявыключэння сілкавання.	<p><b>Выконваецца функцыя «Аўтаматычная ачыстка».</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Не выключайце функцыю «Аўтаматычная ачыстка», паколькі яна выдаляе вільгаць, якая ўтварылася ва ўнутраным блоку. Калі вам не патрэбна гэта функцыя, вы можаце адключыць кандыцыянер.</li> </ul>
3 выпускнога паветравода наўнутраным блоку выходзіць туман.	<p><b>Крыніцай туману з'яўляецца халоднае паветра з кандыцыянера.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гэта з'ява знікне, калі тэмпература ў памяшканні знізіцца.</li> </ul>
Вада выцякае звонкавага блока.	<p><b>Падчас абагрэву кандэнсат цячэ з цеплаабменніка.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гэта патрабуе ўстаноўкі дрэзнажнага шланга пад паддонам. Звярніцеся да спецыяліста па ўстаноўцы.</li> </ul>
Узніклі шумы або вібрацыя.	<p><b>Можна пачуць шчаўчкі падчас запуску і спынення кандыцыянера, выкліканя рухам рэверсійнага клапана.</b></p> <p><b>Трэск: Пластыкавыя дэталі ўнутранага блока могуць выдаваць трэск, калі яны ўціскаюцца або пашыраюцца з-за рэзкіх змен тэмпературы.</b></p> <p><b>Свіст або гудзенне: Узнікае падчас току холадагенту па кандыцыянеры.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гэта звычайныя гукі. Гэты шум спыніцца.</li> </ul>
3 унутранага блока выходзіць пах.	<p><b>Пахі (напрыклад цыгарэтны дым) могуць уцягвацца ўнутраным блокам а потым выходзіць разам з паветраным патокам.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Калі пах не знікае, неабходна прамыць фільтр. Калі гэта не дапамагло, звярніцеся ў сэрвісны цэнтр для ачысткі цеплаабменніка.</li> </ul>
Кандыцыянер не выдае цеплае паветра.	<p><b>Пры запуску рэжыму «Абагрэў» засланка амаль закрыта і паветра не выходзіць, нават калі вонкавы блок працуе.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Гэта звычайная сітуацыя. Дачакайцеся, пакуль кандыцыянер не створыць дастаткова цеплага паветра, каб выдзімаць яго праз унутраны блок.</li> </ul>
	<p><b>Вонкавы блок працуе ў рэжыме «Размарожванне».</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>У рэжыме «Абагрэў» на спіралі ўтвараецца лёд або іней, калі вонкавая тэмпература падае. Гэта функцыя выдаляе налёт ільду або інею са спіралі, і яна доўжыцца прыкладна 15 хвілін.</li> </ul>
	<p><b>Вонкавая тэмпература занадта нізкая.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Эфектыўнасць абагрэву недастатковая.</li> </ul>

Прыкметы	Магчымыя прычыны і рашэнне
<p><b>У залежнасці ад кандыцыянера, існуюць адрозненні ў агульных значэннях чысціні і колерах.</b></p>	<p><b>Цыркуляцыя паветра працягваецца пасля заканчэння працы кандыцыянера.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Калі кандыцыянеры розных мадэляў выкарыстоўваюцца ў адной прасторы, значэнне канцэнтрацыі забруджвання можа па-рознаму адлюстроўвацца пры цыркуляцыі паветра ў памяшканні, і пры выдаленні вялікай колькасці дробнага пылу, калі гэта закрытая прастора, розніца паміж значэннямі памяншаецца.</li> </ul>
<p><b>Агульная чысціня заўсёды адлюстроўваецца як «Добрая». Усе вокны пакоя зачыненыя.</b></p>	<p><b>Калі гэта закрытая прастора амаль без цыркуляцыі паветра, узровень можа заставацца ў «Добрым» стане.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Калі акно або дзверы пакоя адкрыты і паветра цыркулюе, агульная чысціня можа мяняцца, гэта нармальна.</li> </ul> <p><b>Датчык PM1,0 забруджаны.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ачысціце датчык PM1,0.</li> </ul>
<p><b>Бытавы прыбор і смартфон не падключаны да сеткі Wi-Fi.</b></p>	<p><b>Няправільны пароль ад сеткі Wi-Fi, да якой вы спрабуеце падключыцца.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Знайдзіце сетку Wi-Fi, да якой падключаны смартфон, і выдаліце яе, пасля выканайце рэгістрацыю бытавога прыбора ў праграме LG ThinQ.</li> </ul>
	<p><b>На смартфоне ўключана перадача мабільных даных.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Адключыце на смартфоне <b>перадачу мабільных даных</b> і зарэгіструйце бытавы прыбор праз сетку Wi-Fi.</li> </ul>
	<p><b>Уведзена няправільная назва бесправаднай сеткі (SSID).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Назва бесправаднай сеткі (SSID) павінна складацца з англійскіх літар і лічбаў (нельга выкарыстоўваць спецыяльныя знакі).</li> </ul>
	<p><b>Маршрутызатар працуе не на частаце 2,4 ГГц.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Падтрымліваецца частата толькі 2,4 ГГц. Пераключыце частату бесправаднага маршрутызатара на 2,4 ГГц і падключыце бытавы прыбор да яго. Каб даведацца частату, на якой працуе маршрутызатар, звярніцеся да правайдэра інтэрнэту ці выробніка маршрутызатара.</li> </ul>
<p><b>Занадта вялікая адлегласць паміж бытавым прыборам і маршрутызатарам.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Калі адлегласць паміж электрапрыборам і маршрутызатарам занадта вялікая, сігнал можа быць слабым і магчыма памылка падключэння. Пастаўце маршрутызатар бліжэй да бытавога прыбора.</li> </ul>	

## ЗАЎВАГА

- Некаторыя функцыі могуць не падтрымлівацца ў залежнасці ад мадэлі.

## FOYDALANUVCHI QO'LLANMASI

# HAVO KONDITSIONERI

---



Ushbu foydalanuvchi qo'llanmani yaxshilab o'qib chiqing va kelgusida foydalanish uchun saqlab qo'ying.

TURI: DEVORGA O'RNATILADIGAN

Ushbu qurilma elektr va elektronika jihozlarda ma'lum xavfli moddalardan foydalanish bo'yicha cheklolar bilan bog'liq texnik me'yorlar talablariga javob beradi.



# MUNDARIJA

Ushbu qo'llanmada siz xarid qilgan rusumga taalluqli bo'lmagan tasvirlar yoki tarkib bo'lishi mumkin.

Ushbu qo'llanma ishlab chiqaruvchi tomonidan qayta ko'rib chiqilishi mumkin.

<b>XAVFSIZLIK KO'RSATMALARI .....</b>	<b>3</b>
Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari.....	4
<b>ISHLATISH .....</b>	<b>12</b>
Ishlatish bo'yicha izohlar .....	12
Qismlar va funksiyalar .....	12
Simsiz boshqaruv pulti .....	13
Havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish .....	18
Rejim funksiyasidan foydalanish .....	18
Turbo rejim funksiyasidan foydalanish .....	20
Ventilyator tezligi funksiyasidan foydalanish .....	21
Havo oqimi yo'nalishi funksiyasidan foydalanish .....	21
Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish.....	22
Uyqu funksiyasidan foydalanish (opsional).....	23
Oddiy taymer funksiyasidan foydalanish (opsional).....	23
Energiyani aks ettirish funksiyasidan foydalanish (opsional).....	24
Chiroqni o'chirish funksiyasidan foydalanish (opsional).....	24
Komfort havo funksiyasidan foydalanish (opsional).....	24
Energiyani boshqarish funksiyasidan foydalanish (opsional).....	25
Havoni tozalashdan qanday foydalaniladi .....	25
Umumiy tozalikni tekshirish.....	26
Maxsus funksiyalardan foydalanish .....	28
<b>AQLLI FUNKSIYALAR .....</b>	<b>29</b>
LG ThinQ ilovasi.....	29
Smart Diagnosis (Aqlli tashxislash).....	31
<b>TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH .....</b>	<b>32</b>
Mikro changlar filtrini almashtirish va tozalash.....	34
Uchtalik filtrni almashtirish (opsional).....	35
PM1,0 sensorini tozalang.....	36
<b>NOSOZLIKLARNI BARTARAF ETISH.....</b>	<b>37</b>

Quyidagi xavfsizlik ko'rsatmalari kutilmagan xavflar hamda jihozdin ehtiyotsizlik bilan yoki noto'g'ri foydalanish oqibatida kelib chiqadigan zararlarning oldini olishga mo'ljallangan.

Ushbu ko'rsatmalar quyida ko'rsatilganidek "OGOHLANTIRISH" va "DIQQAT" belgilari bilan qismlarga ajratilgan.

 Ushbu belgi xavf tug'dirishi mumkin bo'lgan holat va amallarni bildiradi. Mazkur belgi bilan ajratilgan qismni ehtiyotkorlik bilan o'qing va xavfning oldini olish uchun ko'rsatmalarga amal qiling.

## OGOHLANTIRISH

Bu belgi ko'rsatmalarga amal qilmaslik jiddiy jarohat yoki o'limga sabab bo'lishi mumkinligini bildiradi.

## DIQQAT

Bu belgi ko'rsatmalarga amal qilmaslik yengil jarohat yoki mahsulotga zarar yetishiga sabab bo'lishi mumkinligini bildiradi.

Ichki va tashqi bloklarda quyidagi belgilar ko'rsatiladi. (R32 uchun)

 Bu belgi jihozda yonuvchan sovitish moddasi borligini bildiradi. Agar sovitish moddasi sizib chiqib, o't olish manbasiga tegsa, yong'in chiqish xavfi bor.

 Bu belgi foydalanish qo'llanmasini diqqat bilan o'qib chiqish kerakligini bildiradi.

 Bu belgi ushbu qurilmani malakali texniklar o'rnatish qo'llanmasiga qarab xizmat ko'rsatishi kerakligini bildiradi.

 Bu belgi foydalanish qo'llanmasi yoki o'rnatish qo'llanmasi kabi ma'lumot manbalari borligini bildiradi.

## Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari



### **OGOHLANTIRISH**

**Mahsulotdan foydalanish asnosida portlash, yong'in chiqish, o'lim, elektr zarbasi yoki jarohatning oldini olish uchun asosiy ehtiyotkorlik choralariga amal qiling:**

### **Uydagi bolalar**

Ushbu jihoz jismoniy, sezgi yoki aqliy qobiliyati cheklangan, foydalanish tajribasi va bilimi kam shaxslar (jumladan, bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan. Agar ularning xavfsizligi uchun javobgar biror shaxs jihozdan foydalanishda ularni nazorat qilib tursa yoki ko'rsatma berib tursa, bunday shaxslar jihozdan foydalanishlari mumkin. Bolalarni jihoz yonida nazoratsiz qoldirmang.

### **O'rnatish**

- Havo konditsionerini barqaror bo'lmagan yuzalarga yoki tushib ketishi mumkin bo'lgan joylarga o'rnatmang.
- Konditsionerni o'rnatayotganda yoki joyini almashtirayotganda rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Boshqaruv qutisining paneli va qopqog'ini xavfsiz o'rning.

- Konditsionerni benzin, propan, bo'yoq erituvchi va hkz. kabi olovlanuvchi suyuqliklar va gazlar bor joyda o'rnatmang.
- Konditsionerni o'rnatayotganda ichki va tashqi bloklarni ulaydigan quvur hamda elektr kabellari tortilib qolmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerining quvvatiga mos keladigan avtomat va elektr saqlagichdan foydalaning.
- Tizim ichiga maxsus xladagentdan tashqari hech qanday havo yoki gaz kiritmang.
- Havo sizib chiqishini tekshirish uchun olovlanmaydigan gazdan (azot) foydalaning, siqilgan havo yoki olovlanuvchi gazdan foydalanish yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Ichki va tashqi blokni ulaydigan simlar mahkam qotirilgan bo'lishi kerak, hamda kabel shunday tortilish kerakki kabelning ulangan jolaridan tortilib uzilib ketmasligi shart. Noto'g'ri ulanish yoki mahkam qotirilmalik qizib ketishi va yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.
- havo konditsioneridan foydalanish uchun tegishli elektr rozetkasi va avtomatdan foydalaning.
- yerga ulash simini gaz quvuri, momaqaldiroq nayi yoki telefonning yerga ulangan simiga ulamang.
- Zarur ventilyatsiya tirqishlari to'silib qolmasin. (R32 uchun)
- Sim o'tkazish qoidalariga ko'ra, uzish vositalari ham birga o'rnatilishi lozim.
- Jihozni potentsial portlashi mumkin bo'lgan sharoitli muhitda o'rnatmang.

## **Ishlatish**

- Faqatgina xizmat qismida kelgan narsalardan foydalaning. hech qachon qurilmaga o'zgartirish kiritishga harakat qilmang.
- Tashqi blok ustiga yosh bolalar chiqmasligini yoki narsa bilan urmasligini ta'minlang.
- Batareyalarni yong'in sodir bo'lmaydigan joyda chiqitga chiqaring.
- Faqatgina konditsioner yorlig'ida ko'pastilgan xladagentdan foydalaning.

- Agar konditsionerlan shovqin, hid yoki tutun chiqsa darhol elektr tokidan ajrating.
- Benzin, kerosin yoki erituvchilar kabi yonuvchan narsalarni konditsioner yoniga qo'ymang.
- Agar konditsioner yerga suv kirib ketsa rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Konditsionerdan tegishli havo almashish bo'lmagan joyda uzoq vaqt foydalaning.
- Agar (freon, propan, suyuq gaz va hkz.) gaz sizib chiqishi yuz bersa havo konditsioneridan foydalanishdan avval xonani yaxshilab shamollating.
- Konditsionerning ichki qismlarini tozalash uchun rasmiy xizmat markazi yoki dilyerga murojaat qiling. dag'al yuvish vositalardan foydalanish qurilmani chiritishga yoki shikastlashga olib kelishi mumkin.
- Konditsioner va isitish moslamasi bir vaqtda foydalanilganda xonani yaxshilab shamollatishni unutmang.
- Havo yo'nalishining kirish va chiqish joylarini to'sib qo'ymang.
- Havo yo'nalishining kirish va chiqish joylariga konditsioner ishlayotgan paytda qo'llaringizni yoki boshqa narsalarni tiqmang.
- Elektr kabeli kirlanmagan, bo'shab qolmagan yoki shikastlanmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerini xo'l qo'llaringiz bilan ushlaman, ishlatmang yoki tuzatmang.
- Elektr kabeli ustiga hech narsa qo'ymang.
- Elektr kabeli yoniga isitgich yoki isituvchi moslamalarni joylashtirmang.
- Elektr kabelini o'zgartirmang yoki tortmang. Elektr kabelidagi yirtiq joylar yoki ochilgan joylar yong'inga yoki elektr zarbasiga sabab bo'lishi mumkin va uni almashtirish shart.
- Vaqtinchalik elektr toki bo'lmasa yoki momaqaldiroq paytida darhol elektr simini ajratib qo'ying.

- Jihoz ishlab turgan vaqtda quvvat simi tortilib qolmasligi yoki unga shikast yetmasligini ehtiyotini qiling.
- Jihoz ishlab turgan vaqtda yoki ishlashdan to'xtashi bilanoq sovitish agenti quvuri yoki suv quvuri yoki jihazning ichki qismlariga tega ko'rmang; aks holda, tana kuyishi yoki tana a'zolarini sovuq urishi, tan jarohati yetishi mumkin.

### **Texnik xizmat ko'rsatish**

- Moslamani unga to'g'ridan to'g'ri suv sepish orqali tozalamang.
- Tozalashdan oldin yoki texnik xizmat ko'rsatishdan avval elektr tokidan simni ajrating va ventilyator to'xtagunga qadar kuting.

### **Texnik xavfsizlik**

- Malakasi va ruxsati yo'q shaxs tarafidan moslamani o'rnatish, sizga va boshqalarning hayotiga xavf tug'diradi.
- Sovitish moddasining aylanish konturi bilan ishlaydigan yoki uni ochadigan har qanday shaxsda shu sohada tan olingan muassasa tomonidan berilgan sertifikat bo'lishi lozim. Bu sertifikat ularga sovitish moddasini sohada qabul qilingan xarakteristikalariga muvofiq ravishda ishlatish vakolatini beradi. (R32 uchun)
- Faqat uskunani ishlab chiqaruvchi tavsiya etgan tarzda texnik xizmat ko'rsatish lozim. Profilaktika yoki ta'mirlash ishlariga boshqa malakali shaxs ko'mak beradigan bo'lsa, bu jarayon yonuvchan sovitish moddasi bilan ishlash vakolatiga ega shaxs nazorati ostida bo'lishi lozim. (R32 uchun)
- Ushbu qo'llanmada joy olgan ma'lumot tegishli asbob uskunalariga ega va xavfsizlik qoidalari bilan tanish bo'lgan malakali usta tarafidan foydalanishga mo'ljallangan.
- Ushbu qo'llanmadagi ko'rsatmalarni bajarmaslik qurilmaning yaxshi ishlamasligiga, mahsulotning shikastlanishiga yoki shaxsning jarohatlanishiga va/yoki o'limiga sabab bo'lishi mukmkkin.

- Moslama mahalliy kabellarni ulash qoidalariga muvofiq o'rnatilishi shart.
- Elektr kabelni almashtirish kerak bo'lsa, almashtirish ishlari rasmiy usta tarafidan faqat asl ehtiyot qismlaridan foydalangan holda almashtirilishi shart.
- Elektr zarbasining xavfini kamaytirish uchun ushbu moslama tegishli ravishda yerga ulanishi kerak.
- yerga ulash tirqishlarini kesmang yoki olib tashlamang.
- Yerga ulashning adapterini devor qabul qilgichiga ulash moslama metal bo'lmasa, izolyatsiyalanmagan bo'lsa yerga ulangan hisoblanmaydi.
- Agar sizda konditsioner tegishli ravishda yerga ulanganligiga shubhangiz bo'lsa, malakali elektr ustasidan tegishli yerga ulash qutisini va avtomatni tekshirishni so'rang.
- moslamada foydalanilgan xladagent va izolyasiyalangan gaz maxsus chiqitga chiqarish jarayonini talab etadi. ularni chiqitga chiqarishdan avval xizmat agentidan yoki malakali usta bilan maslahatlashing.
- Agar elektr sim shikastlansa, zarar etishining oldini olish uchun ishlab chiqaruvchi yoki uning xizmat ko'rsatuvchi agentlari, shunga o'xshash malakali shaxs tomonidan almashtirilishi lozim.
- Jihoz havo aylanadigan joyda saqlanishi va xona kattaligi ishlatishga qo'yilgan talablarga mos kelishi kerak. (R32 uchun)
- Jihoz uzoq vaqt ochiq turadigan alanga (masalan, ishlayotgan gaz plitasi) va o't olish manbalari (masalan, ishlayotgan elektr isitgich) mavjud bo'lmagan xonada saqlanishi lozim. (R32 uchun)
- Jihoz mexanik shikast yetmaydigan sharoitda saqlanishi lozim. (R32 uchun)

**⚠️ DIQQAT**

**Kichik shaxsiy jarohatlarning xavfini kamaytirish, mahsulotning noto'g'ri ishlashi yoki mulkka shikast etishining xavfini kamaytirish uchun asosiy dastlabki ehtiyot choralari ko'rilishi kerak, jumladan, quyidagilar:**

**O'rnatish**

- Havо konditsionerini bevosita dengiz shamoli (tuzli havо) uradigan joylarda o'rnatmang.
- Kondensat suvi to'g'ri chiqib ketishi uchun drenaj quvurini to'g'ri o'rnatng.
- Konditsionerni qadoqdan chiqarayotganda yoki o'rnatayotganda ehtiyotkorlik bilan harakat qiling.
- O'rnatish yoki tuzatish paytida sizib chiqayotgan xladagentga teginmang.
- Konditsionerni ikki kishi yoki undan ko'rroq bo'lib tashng.
- Tashqi blokni quyosh nurlaridan saqlangan joyda o'rnatng. Ichki blokni quyosh nurlari to'g'ridan to'g'ri tegib turadigan joylarda o'rnatmang.
- O'rnatish yoki tuzatish ishlarini amalga oshirgandan so'ng burama mixlar, mixlar, plastik qoplar yoki batareyalar kabi qadoqlash materiallarni tegishli idishga solib xavfsiz ravishda chiqindiga tashlang.
- Konditsionerini shunday joyga o'rnatngki, undan chiqqan shovqin va havо qo'shnilarga noqulayliklar keltirmasin. Bunday qilmaslik qo'shnilar bilan kelishmovchiliklarga sabab bo'lishi mumkin.

**Ishlatish**

- Agar masofali pult uzoq muddat davomida foydalanilmaydigan bo'lsa, undagi batareyalarni chiqarib tashlang.

- Havo konditsionerini ishlatishdan avval filtr o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.
- Konditsionerni o'rnatgandan yoki ta'mirlagandan so'ng xladagent (sovitish moddasi) sizib chiqmayotganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerining ustiga hech narsa qo'ymang.
- Pultda hech qachon turli batareyalarni, yoki eski bilan yangi batareyani aralashtirgan holda qo'llamang.
- Namlik yuqori bo'lgan paytda yoki eshik yo deraza ochiq paytda havo konditsionerini uzoq vaqt davomida ishlatmang.
- Batareyada suyuqlik chiqsa, pultdan foydalanishni to'xtating. agar kiyimlaringiz yoki teringizga batareyaning oqib chiqqan suvi tegsa, uni suv bilan yuvib tashlang.
- Odamlarni, hayvonlarni yoki o'simliklarni konditsionerdan chiqayotgan issiq yoki sovuq havosi ostida uzoq vaqt qoldirmang.
- Agar batareyadan oqib chiqqan suyuqlik yutib yuborilsa, og'zingizni suv bilan chayib yuboring va shifokorga murojaat qiling.
- Havo konditsioneridan chiqqan suvni ichmang.
- Mahsulotdan oziq-ovqatlarni, san'at asarlarini va boshqa narsalarni saqlash maqsadida foydalanmang. U iste'mol havo konditsioneridir, aniq ishlaydigan sotish tizimi emas. Mulkning shikastlanish yoki yo'q bo'lish xavfi bor.
- Batareyalarni qaytadan zaryad qilmang yoki qismlarga ajratmang.

## Texnik xizmat ko'rsatish

- Mikro changlar filtrini chiqarayotganda hech qachon temir qismlarga teginmang.
- Konditsionerni balandlikda tozalayotganda yoki xizmat ko'rsatayotganda barqaror o'rindiq yoki narvondan foydalaning.
- Konditsionerdan foydalanayotganda hech qachon kuchli tozalash vositalari yoki eritgichlaridan foydalanmang. Yumshoq matodan foydalaning.

## Ishlatilgan batareya/akkumulyatorlarni chiqitga chiqarish



- Agar batareya tarkibida 0,0005 % simob, 0,002 % kadmiy yoki 0,004 % qo'rg'oshin bor bo'lsa, simob (Hg), kadmiy (Cd) yoki qo'rg'oshin (Pb) kimyoviy belgilari bilan birga ushbu belgi yozilishi mumkin.
- Barcha batereya/akkumulyatorlar maishiy chiqindidan alohida yo'sinda, mahalliy hokimiyat tayinlagan maxsus yig'ish nuqtalari orqali chiqitga chiqarilishi lozim.
- Eski batareya/akkumulyatorlarni tegishli tarzda chiqitga chiqarish orqali atrof-muhitga, hayvonot va insonlar sog'lig'iga salbiy ta'sirining oldini olasiz.
- Eski batareya/akkumulyatorlarni chiqitga chiqarish to'g'risida batafsil ma'lumot uchun shahringizdagi idoraga, chiqindi xizmatiga yoki mahsulot sotib olingan do'konga murojaat qiling.

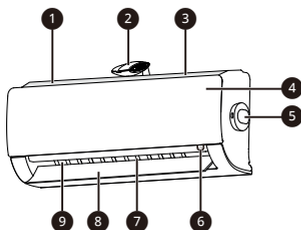
## Ishlatish bo'yicha izohlar

### Energiyani tejash bo'yicha maslahatlar

- Xonani juda qattiq sovitib yubormang. bu sog'lig'ingizga zararli va elektr energiyasining zoe bo'lishiga olib kelishi mumkin.
- Konditsionerni ishlatayotgan paytda derazalarni pardalar bilan yoping.
- Konditsioner ishlayotgan paytda eshik va derazalar mahkam yoriqligini ta'minlang.
- Xona havosi aylanishi uchun havo oqimini vertikal va gorizontol yo'nalishini sozlang.
- Issiq xonani tez va qisqa vaqt ichida sovitish uchun ventilyatorni kuchli tezlikda ishlating.
- Agar konditsioner uzoq vaqt davomida ishlasa derazalarni tez-tez ochib shamollating, chunki xonaning havosi buzilishi mumkin.
- Mikro changlar filtrini oyiga bir marta yoki zaruratga ko'ra ko'proq tozalang. Mikro changlar filtrida yig'ilib qolgan chang va kirlar havo chiqishini to'sib qo'yishi yoki qurilma ishlash samaradorligini pasaytirib qo'yishi mumkin.

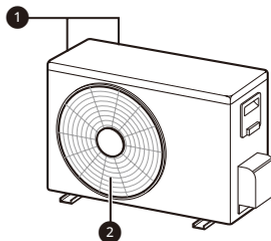
## Qismlar va funksiyalar

### Ichki blok



- 1 Havo filtri + Mikro changlar filtri
- 2 Ionizator
- 3 Havo tortish
- 4 Old paneli
- 5 PM1,0 sensori
- 6 Yoqish/o'chirish tugmasi
- 7 Havo deflektori (vertikal jalyuzi)
- 8 Havo deflektori (gorizontol flyuger)
- 9 Havo chiqish

### Tashqi blok



- 1 Havo so'rish joyi
- 2 Havo chiqish joyi

### Izoh

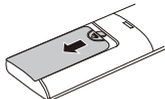
- Ishlash chiroqlarining soni va joylari konditsionerning modeliga qarab farqli bo'lishi mumkin.
- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

## Simsiz boshqaruv pulti

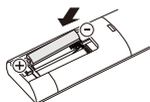
### Batareyalarni joylashtirish

Agar pultning ekrani xiralashishni boshlasa, batareyalarni almashtiring. Pulldan foydalanishdan avval AAA (1,5 v) batareyalarini joylashtiring.

- 1 Batareya qopqog'ini chiqaring.



- 2 Yangi batareyalarni joylashtiring va + hamda – qutblari to'g'ri o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.



### Pult ushlagichini o'rnatish

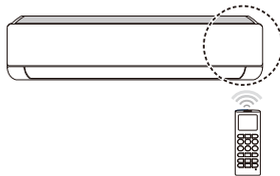
Pultni himoya qilish uchun pult ushlagichini quyosh nuri tegmaydigan joyga o'rnatang.

- 1 Xavfsiz va qo'l qulay yetadigan joyni tanlang.
- 2 Pult ushlagichining 2 vintini otvertka bilan yaxshilab qotiring.



### Ishlatish usuli

Konditsionerni ishlatish uchun masofadan boshqarish pultini o'ng tomondagi signal qabul qiladigan nuqtaga qarata ishlating.



### Izoh

- Pult boshqa elektron quilmalarini ham, agar ularga qaratilsa ishlatishi mumkin. Pultni signal qabul qiladigan nuqtasiga qaratishni unutmang.
- Tegishli ravishda ishlatish uchun, signal uzatgichini yumshoq mato bilan tozalab turing.
- Agar mahsulotda funktsiya taqdim qilinmagan bo'lsa, pultdagi shu funktsiya tugmasi bosilganda mahsulotdan hech qanday signal chiqmaydi, Havoni oqimi yo'nalishi (SWING), Energiya displeyi (KWF 3.5), Havoni tozalash funksiyasi (bundan mustasno).

## Joriy vaqtni o'rnatish

- 1 Batareyalarni joylashtiring.
  - Ekran pastidagi tasvircha millitillaydi.



- 2 Daqiqalarni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.

- 3 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

### Izoh

- Taymerni yoqish/o'chirish funksiyasi joriy vaqtni o'rnatgandan so'ng ishlaydi.

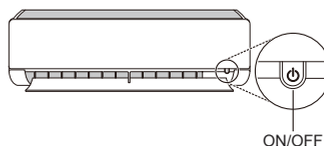
## Havo konditsionerini pultsiz ishlatish

Pult bo'lmagan paytda siz ichki blokni ishlatish uchun **ON/OFF** tugmasidan foydalanishingiz mumkin.

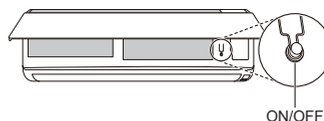
- 1 Old qoplamani (2-turdagi) yoki gorizontal qanotni (1-turdagi) oching.

- 2 **ON/OFF** tugmasini bosing.

### Tur-1



### Tur-2

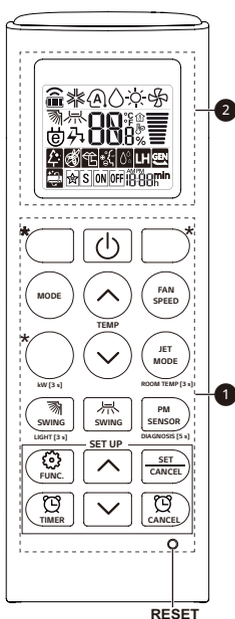


### Izoh

- Agar gorizontal jalyuzi tez harakatlantirilsa, qadam dvigateli buzilishi mumkin.
- Ventilyator tezligi yuqoriga o'rnatilgan.
- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Favqulodda **ON/OFF** tugmasidan foydalanilganda haroratni o'zgartirib bo'lmaydi.
- Faqat sovitish modellarida harorat 22 °C darajaga o'rnatilgan bo'ladi.
- Sovitish va isitish modellarida harorat 22 °C dan 24 °C darajaga o'rnatilgan bo'ladi.

## Simsiz boshqaruv pultidan foydalanish

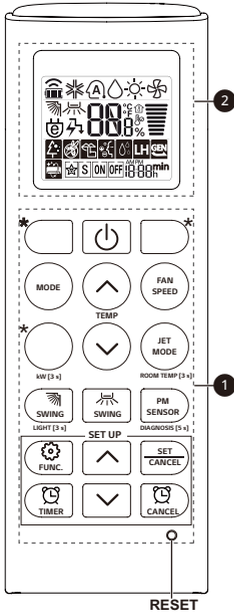
Kondisioneridan masofali pultdan foydalangan holda qulay ishlatishingiz mumkin.



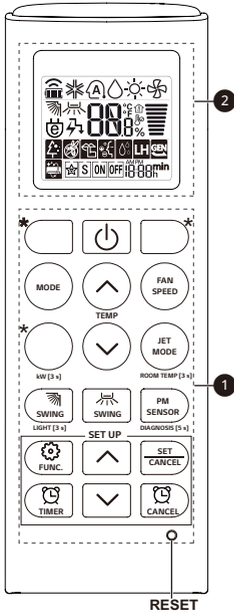
1 Tugmasi	2 Ekranda aks etishi	Tavsifi	Mavjud funksiya	
			Bittalik split	Multi
	-	Kondisionerni yoqish/o'chirish.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	88 °C	Sovitish, isitish yoki avto almashish rejimida kerakli xona haroratini sozlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MODE		Sovitish rejimini tanlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Isitish rejimini tanlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		quriti rejimini tanlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ventilyator rejimini tanlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Avto almashtirish/avto ishlash rejimini tanlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JET MODE	PO	Xona haroratini tez o'zgartirish uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAN SPEED		Ventilyator tezligini sozlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Havo oqimini vertikal yoki gorizontal yo'nalishda sozlash uchun.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Izoh

- \* tugmalar model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Tashqi multi blokka ulanganda Quvvat displeyi, Quvvat nazorati, Sokin va Aqli diagnostika funksiyalari ishlamasligi mumkin.



1 Tugmasi	2 Ekranda aks etishi	Tavsifi	Mavjud funksiya	
			Bittalik split	Multi
		Kerakli vaqtda konditsionerini yoqish/ o'chirish uchun.	O	O
<b>SET/ CANCEL</b>	-	Maxsus funksiyalar va taymerni o'rnatish/ bekor qilish uchun.	O	O
	-	Taymer sozlamalarini bekor qilish uchun.	O	O
	-	Vaqtni sozlash uchun.	O	O
<b>LIGHT [3 s]</b>	-	Ichki blok ekranining ravshanligini o'rnatish uchun.	O	O
<b>ROOM TEMP [3 s]</b>		Xona haroratini aks ettirish uchun.	O	O
<b>*COMFORT AIR</b>		Shamol yo'nalishini sozlash uchun.	O	O
<b>kW [3 s]</b>	-	Energiya haqidagi ma'lumotni aks ettirish yoki ettirmaslikni sozlash uchun.	O	X
<b>*ENERGY CTRL</b>		Energiya iste'moli tejashni ishga tushirish uchun.	O	X
<b>DIAGNOSIS [5 s]</b>	-	Mahsulotga texnik xizmat ko'rsatishni qulay tekshirish uchun.	O	X
<b>PM SENSOR</b>	-	Xona ichidagi changlar holatini tekshirish uchun.	O	O
<b>*AIR PURIFY</b>	-	Ion generatori xona ichidagi havo sifatini yaxshilash uchun millionlab ionlardan foydalanadi.	O	O



1 Tugmasi	2 Ekranda aks etishi	Tavsifi	Mavjud funksiya	
			Bittalik split	Multi
FUNC.		Tashqi blokdan chiqadigan shovqinni kamaytirish uchun.	O	X
		ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.	O	O
RESET	-	Pult sozlamalarini ishga tushirish uchun.	O	O

### 1 Izoh

- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- \* tugmalar model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Tanlangan **FUNC** ishlatish uchun **SET/CANCEL** tugmasini bosib.

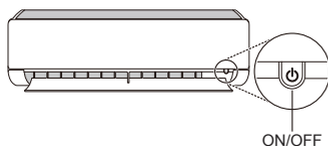
## Havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish

Elektr toki uzilgandan so'ng havo konditsioneri qaytadan ishga tushgandan so'ng ushbu funksiyalar avvalgi sozlamalarni tiklaydi.

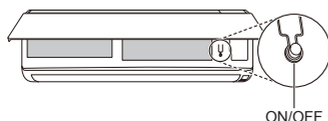
### Avtomatik qayta ishga tushirishni o'chirib qo'yish

- 1 Old qoplamani (2-turdagi) yoki gorizontaal qanotni (1-turdagi) oching.
- 2 **ON/OFF** tugmasini bosing va 6 soniya davomida ushlab turing, so'ngra blok ikki marta signal chaladi va chiroq 4 marta ikki martadan miltillaydi.
  - funksiyani qaytadan ishga tushirish uchun **ON/OFF** tugmasini bosing va 6 soniya davomida ushlab turing. Qurilma ikki marta signal chaladi va chiroq 4 marta miltillaydi.

#### Tur-1



#### Tur-2

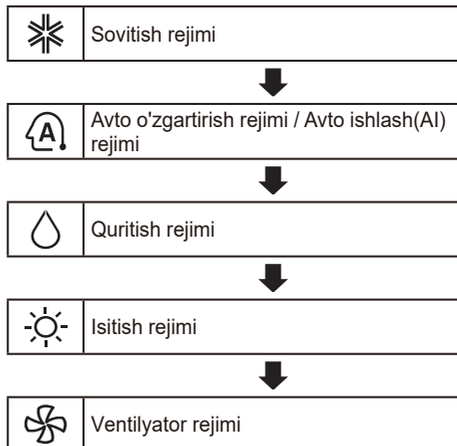


#### Izoh

- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Agar siz **ON/OFF** tugmasini 6 soniya o'rniga 3 – 5 soniya davomida bosib tursangiz, qurilma sinov ishlash rejimiga o'tadi. Sinov ishlash paytida qurilma 18 daqiqada davomida kuchli havo beradi va zavodning sukut bo'yicha sozlamalariga qaytadi.

## Rejim funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya kerakli funksiyalarni tanlash imkonini beradi.



### Sovitish rejimi

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Sovitish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosing.
  - Ekranda ❄️ aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun ⬆️ yoki ⬇️ tugmasini bosing.

## Avto ishlatish (Sun'iy aql)

### Multi modeli

Bu ishlash rejimida tizim avtomatik ravishda elektron tarzda boshqariladi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Avto ishlash rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosong.
  - Ekranda  aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosong.
- 4 Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini bosong.

## Avto o'zgartirish rejimi

### Bittalik split modeli

Ushbu rejim o'rnatilgan  $\pm 2$  °C haroratda rejimni avtomatik tarzda o'zgartiradi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Avto o'zgartirish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosong.
  - Ekranda  aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosong.
- 4 Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini bosong.

## Quritish rejimi

Ushbu rejim yuqori namlik muhitda yoki yomg'ir mavsumida mog'orlanishning oldini olish uchun o'ta ko'r namlikni yo'qotadi. ushbu rejim namlikning optimal darajasini ushlab turish uchug xona haroratini va ventilyator tezligini avtomatik tarzda sozlaydi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Quritish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosong.
  - Ekranda  aks etadi.

### Izoh

- Ushbu rejimda xona haroratini sozlay olmaysiz, u avtomatik tarzda sozlanadi.
- Xona harorati ekranda aks ettirilmaydi.
- Namsizlantirish rejimida xona harorati 24 °C dan past bo'lganda kompressor va ichki blok ventilyatori ishlamay qolishi mumkin.

## Isitish rejimi

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Isitish rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosong.
  - Ekranida  aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosong.

### Izoh

- Muzdan tushirish ishlayotganda ichki blokda  belgisi paydo bo'ladi.
- Shuningdek, bu indikatsiya ichki blokda ham paydo bo'ladi:
  - Dastlabki isitish ishlayotganda.
  - Xona harorati belgilangan haroratga yetganida.

## Ventilyator rejimi

Ushbu rejimda xona havosi aylanadi, harorat o'zgarmaydi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Ventilyator rejimini tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosong.
  - Ekranida  aks etadi.
- 3 Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini bosong.

### Izoh

- Ventilyator rejimi ishlaganda ichki blokda  yoki  ko'rsatiladi.

## Turbo rejim funksiyasidan foydalanish

### Xona haroratini tez o'zgartirish

Ushbu funksiya yozda xonani tez sovitish yoki qishda tez isitish imkonini beradi.

- turbo rejimi funksiyasi sovitish, isitish va quritish rejimlarida mavjud.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Kerakli rejimni tanlash uchun **MODE** tugmasini qayta-qayta bosong.
- 3 **JET MODE** tugmasini bosong.
  - Ekranida  aks etadi.

### Izoh

- Turbo isitish rejimi ayrim modellarda mavjud emas.
- Turbo sovitish rejimida 30 daqiqa davomida qattiq shamol esib turadi.
- 30 daqiqadan so'ng, sozlangan harorat 18 °C qiymatda ta'minlanadi. Agar haroratni o'zgartirmoqchi bo'lsangiz,  yoki  tugma yordamida kerakli haroratni sozlang.
- Turbo isitish rejimida 30 daqiqa davomida qattiq shamol esib turadi.
- 30 daqiqadan so'ng, sozlangan harorat 30 °C qiymatda ta'minlanadi. Agar haroratni o'zgartirmoqchi bo'lsangiz,  yoki  tugma yordamida kerakli haroratni sozlang.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

## Ventilyator tezligi funksiyasidan foydalanish

### Ventilyator tezligini sozlash

- Ventilyator tezligini sozlash uchun **FAN SPEED** tugmasini qayta qayta bosong.

Ektranda aks etishi	Tezlik
	Yuqori
	O'rta – Yuqori
	O'rta
	O'rta – Past
	Past
-	Tabiiy shamol

### Izoh

- Tabiiy shabadaning aylanish tezligi avtomatik sozlanadi.



- Ventilyator tezligi tasvirchalari ayrim ichki blok displeyalarida aks etishi mumkin.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Ayrim modellarda ichki blok 5 soniya davomida aks etib keyin belgilangan haroratni ko'rsatishi mumkin.

## Havo oqimi yo'nalishi funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya havo oqimini vertikal (gorizontal) yo'nalishda sozlaydi.

-   tugmasini qayta qayta bosong va kerakli yo'nalishni tanlang.
  - Havo yo'nalishini avtomatik tarzda sozlash uchun  tugmasini bosong.

### Izoh

- Havo oqimi yo'nalishini gorizontal sozlanishi modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Havo deflektorini majburan sozlash mahsulotning buzilishiga olib kelishi mumkin.
- Agar siz havo konditsionerini qayta ishga tushirsangiz, u avvalgi sozlangan yo'nalishda ishlashy boshlaydi va deflektor pultda aks etgan yo'nalishga mos bo'lmasligi mumkin. Shunday holat yuz bersa havo oqimi yo'nalishini qaytadan sozlash uchun  yoki  tugmasini bosong.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

## Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish

Ushbu funksiya kerak bo'lgan vaqtda avtomatik tarzda yoqadi/o'chiradi.

Ishga tushirish/o'chirish taymerini birgalikda o'rnatma bo'ladi.

### Taymerni yoqishga o'rnatish

- 1  tugmasini qayta qayta bosing.
  - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 Daqiqalarni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.
- 3 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.
  - Taymer o'rnatilgandan so'ng va  tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatilganligi ko'rsatiladi.

### Taymerni yoqishni bekor qilish

- 1  Tugmasini qayta qayta bosing.
  - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 Sozlamani bekor qilish uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

## Taymerni o'chirishga o'rnatish

- 1  Tugmasini qayta qayta bosing.
  - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 Daqiqalarni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.
- 3 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.
  - Taymer o'rnatilgandan so'ng va  tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatilganligi ko'rsatiladi.

### Izoh

- Ushbu funksiya oddiy vaqtni o'rnatganingizda o'chiriladi.

## O'chirish taymerini bekor qilish

- 1  tugmasini qayta qayta bosing.
  - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 2 Sozlamani bekor qilish uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

## O'chirish taymeri sozlamasini bekor qilish

- Barcha taymer sozlamalarini bekor qilish uchun  tugmasini bosing.

## Uyqu funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya uyquga ketganingizda konditsionerni avtomatik tarzda o'chiradi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2  tugmasini qayta qayta bosing.
  - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 3 Soatni tanlash uchun (7 soatgacha)  yoki  tugmasini bosing.
- 4 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.
  - Ekranida  aks etadi.

### Izoh

- Ayrim ichki bloklarda  aks etadi.
- Ichki blok ekrani 5 soniya davomida 1 dan 7 soatgacha vaqtini aks etadi, so'ngra belgilangan harorat sozlamasiga qaytadi.
- Sovitish va quritish rejimlarida harorat 1 °C darajaga 30 soniyadan so'ng oshadi va qo'shimcha 1 °C darajadan har 30 daqiqadan so'ng maroqli uyqu uchun oshadi.
- Harorat o'rnatilgan haroratdan 2 °C darajaga oshadi.
- Ekrandagi ventilyator tezligi belgisi o'zgarsa ham, ventilyator tezligi avtomatik tarzda o'zgaradi.

## Oddiy taymer funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya uyquga ketganingizda konditsionerni avtomatik tarzda o'chiradi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2  tugmasini qayta qayta bosing.
  - Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- 3 Soatni tanlash uchun (7 soatgacha)  yoki  tugmasini bosing.
- 4 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.
  - Ekranida  aks etadi.

### Izoh

- Ushbu funksiya o'chirish taymerini o'rnatganingizda o'chiriladi.

## Energiyani aks ettirish funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya mahsulot ishlagan paytda ichki blok displeyida hosil bo'lgan elektr quvvatini aks ettiradi.

### Joriy elektr energiyasidan foydalanish

- 1 Moslamani yoqing.
- 2  Tugmasini bosib va 3 soniya davomida ushlab turing.
  - Ayrim ichki bloklarda bir ozga lahzali (  $\frac{kWh}{kWh}$ ) quvvat iste'moli aks etadi.

#### Izoh

- U masofali pultda aks ettirilmaydi.
- Ko'rsatilgan qiymat birligi - kVt.
- Agar u ifodaning diapazoni bo'lgan 99 kVt dan ortiq bo'lsa, uni 99 kVt sifatida ushlab turing.
- 10 kVt dan past quvvatlarni 0,1 kVt birlikda va 10 kVt dan kamida birga ko'p bo'lgan quvvatlarni 1 kVt birlikda ko'rsating.
- Haqiqiy elektr iste'moli miqdori aks ettirilayotgan iste'moldan farqli bo'lishi mumkin.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

## Chiroqni o'chirish funksiyasidan foydalanish (opsional)

### Aks etish ekranining ravshanligi

Siz ichki blok ekranining ravshanligini sozlashingiz mumkin.

-  Tugmasini bosib va 3 soniya davomida ushlab turing.

#### Izoh

- Display ekranini yoqing/o'chiring.

## Komfort havo funksiyasidan foydalanish (opsional)

### Komfort jalyuzi ishlashi

Ushbu funksiya jalyuzini xonadagi odamlarga bevosita havo urmasligi uchun jalyuzini qulay tarzda yo'nalishini o'rnatadi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Kerakli yo'nalishni tanlash uchun **COMFORT AIR** tugmasini qayta-qayta bosib va kerakli yo'nalishni tanlang.
  - Ekranida  yoki  aks etadi.

#### Izoh

- Ayrim ichki bloklarda  yoki  aks etadi.
- Ushbu funksiya **MODE** yoki **JET MODE** tugmasini bossangiz, o'chadi.
- Ushbu funksiya  tugmasini bosib vertikal havo yo'nalishining avto chayqalish tanlansa, o'chadi.
- Ushbu funksiya o'chirilganda gorizantal jalyuzi o'rnatilgan rejimga muvofiq avtomatik tarzda ishlaydi.

## Energiyani boshqarish funksiyasidan foydalanish (opsional)

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 **ENERGY CTRL** tugmasini bosning.
  - Har bir qadamni tanlash uchun **ENERGY CTRL** tugmasini qayta qayta bosning.

### Izoh

- 1-qadam: Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 20 % kamayadi.
  - Ekranda  aks etadi.
- 2-qadam: Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 40 % kamayadi.
  - Ekranda  aks etadi.
- 3-qadam (opsional): Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 60 % kamayadi.
  - Ekranda  aks etadi.
- Ayrim ichki bloklarda  (1 qadam),  (2 qadam) aks etadi.
- Ushbu funksiya sovitish rejimida mavjud.
- Energiyani boshqarish rejimi tanlanganda quvvati qisqarishi mumkin.
- Agar siz **FAN SPEED**,  yoki  tugmasini bossangiz, kerakli harorat 5 soniya davomida aks etadi.
- Agar  tugmachasini 3 soniya bosib tursangiz, xona harorati taxminan 5 sekund ko'rsatiladi.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

## Havoni tozalashdan qanday foydalaniladi

Ionlashtirgich va havo tozalash filtri xona ichidagi havoni yoqimli qiladi.

- Havoni tozalash operatsiyasini ishga tushirish uchun **AIR PURIFY** tugmasini bosning.
  - Ekranda  aks etadi.

## Ishlatish rejimlari davomida Havoni tozalashdan foydalanish

- Sovutish, namsizlantirish, isitish yoki avtomatik o'zgartirish operatsiyasi ishlayotgan vaqtda **AIR PURIFY** tugmasini bossangiz, bu operatsiya bilan bir vaqtda havoni tozalashdan foydalanishingiz mumkin.
- Havoni tozalash operatsiyasi ishlayotgan vaqtda **MODE** tugmasini bossangiz, bu operatsiya bilan bir vaqtda sovitish, namsizlantirish, isitish yoki avtomatik o'zgartirish operatsiyasidan foydalanishingiz mumkin.

## Smart havoni tozalash

- Changlar sensori xona ichidagi havoning ifloslanganlik darajasini aniqlaydi va agar umumiy tozalik Sabzi rang (Yomon) darajasida bo'lsa, u avtomatik tarzda havoni tozalash operatsiyasini ishga tushiradi. Umumiy tozalik Yashil (Yahshi) darajaga yetganida havoni tozalash operatsiyasi ishlashdan to'xtaydi. Agar siz smart havoni tozalash operatsiyasining ishlashini xohlamasangiz, **AIR PURIFY** tugmasini bosish orqali tozalang. Mahsulotni o'chirib yoqmagingizcha havoni tozalash operatsiyasi avtomatik tarzda ishga tushirilmaydi.
- U faqat umumiy tozalik funksiyasi qo'llanilgan modelda ishlaydi.

## **DIQQAT**

- Havoni tozalash operatsiyasi ishlayotgan vaqtda mahsulotning tepa tomoniga tegmang. (Chang to'plash ionlashtirgichidan chiquvchi anion tomonidan statik elektr toki hosil bo'lishi mumkin.)
- Jihoz yaqiniga metallardan qilingan buyumlar qo'ymang. (Chang to'plash ionlashtirgichidan chiquvchi anion tomonidan statik elektr toki hosil bo'lishi mumkin.)

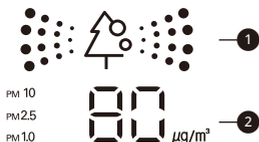
### Izoh

- Havoni tozalash yakka operatsiyasi quyi energiya sarfi bilan boruvchi operatsiyadir.
- Havoni tozalash yakka operatsiyasi ishlayotgan vaqtda shamol yo'nalishi funksiyasidan foydalanilishi mumkin, biroq haroratni nazorat qilish funksiyasidan foydalanib bo'lmaydi.
- Sovutish yoki namsizlantirish operatsiyasi davomida agar yakka havoni tozalash operatsiyasini ishlatishtirishni xohlasangiz, mahsulotni o'chirish uchun  **power** tugmasini bosing va **AIR PURIFY** tugmasini bosing.
- Ionlashtirgich va filtr komponentlari turli modellar uchun turlicha bo'lishi mumkin.

## Umumiy tozalikni tekshirish

U xona ichidagi tozalikni ko'rsatadi.

- Moslamani yoqing.
- Ishlayotgan vaqtda **PM SENSOR** tugmasini bossangiz, har bir darajadagi xona ichidagi tozalikni tekshirishingiz mumkin.



- Umumiy tozalik rangini ko'rsatish
- Chang o'lchami chang konsentratsiyasini ko'rsatish

- Chang konsentratsiyasi 1 birlikda 8~999  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  orasida ko'rsatiladi. Chang konsentratsiyasi sensor ishlab chiqaruvchisining ma'lumotlar varag'iga havola qiladi.
- Xona ichidagi muhitning o'zgarishiga ko'ra chang konsentratsiyasi uzluksiz tarzda o'zgarib turishi mumkin.
- Umumiy tozalik rangi mayda changlar (PM10), ultra mayda changlar (PM2,5) va super mayda changlar (PM1,0) orasidagi eng yuqori ifloslanish darajasiga asoslangan holda ko'rsatiladi.
- Umumiy tozalik rangi xona ichidagi ifloslanish darajasiga ko'ra 4 ta darajada ko'rsatiladi.
- Agar chang konsentratsiyasi baland bo'lsa, ko'rsatilgan chang konsentratsiyasi bilan haqiqiy chang konsentratsiyasi o'rtasidagi farq kattaroq bo'lishi mumkin.

Rang	Daraja	Ko'rsatish standart (µg/m³)		
		Super ultra mayda chang (PM1,0)	Ultra mayda chang (PM2,5)	Mayda chang (PM10)
Yashil	Yashil (Yahshi)	12 yoki kamroq	12 yoki kamroq	54 yoki kamroq
Sariq	Sariq (Me'yorida)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Sabzi rang	Sabzi rang (Yomon)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Qizil	Qizil (Juda yomon)	56 yoki ko'proq	56 yoki ko'proq	255 yoki ko'proq

## Izoh

- Atrofdagi muhitga (Qurilish yaqinida. yo'l yaqinida, zavod va hok.) ko'ra mayda/ultra mayda/super ultra mayda chang konsentratsiyasi boshqacha bo'lishi mumkin.
- O'rnatish muhitiga ko'ra chang to'planganligi darajasi farq qilishi mumkin. Unga vagonlar, to'shaklar, gilamlar, tozalagichlar, namlik, tutun, hashoratlar, uy hayvonlari kabilar ta'sir qiladi.
- Eshik, deraza yaqini yoki ventilyatsiya tirqishi kabi tashqi havo oqimiga ega bo'lgan muhitda chang konsentratsiyasi yuqori sifatida o'lchanishi mumkin.
- Hattoki bitta joyning o'zida ham havo aylanishi tufayli chang konsentratsiyasi boshqa mahsulotlardan boshqacha ko'rsatilishi mumkin.
- Tozalik displeyi mayda changlarni batafsil ko'rsatadi, shuning uchun ham u mayda chang, ultra mayda chang yoki super ultra mayda chang to'planganlik darajasi qiymatidan farq qilishi mumkin.
- Mahsulotda ko'rsatilgan mayda chang/ultra mayda chang konsentratsiyasi Ekologiya vazirligi tomonidan e'lon qilinganidan farq qilishi mumkin va u boshqa o'lchov qurilmalari yoki boshqa mahsulotlarning o'lchash standartlaridan boshqacha bo'lishi mumkin.
- Ko'rsatilgan mayda chang, ultra mayda chang va super ultra mayda chang konsentratsiyasi qiymati Ekologiya vazirligi bashorat qilganidan boshqacha bo'lishi mumkin.
- Agar bug' yoki mayda zarrachalar hosil qiluvchi mahsulotlardan (namlantirgichlar, pishirish apparatlari, sepgichlar va hok.) foydalanilsa, chang konsentratsiyasi o'zgarishi mumkin.
- Tozalikni faqat havo kondisioneri ishlayotgan holatda tekshirishingiz mumkin.
- Ko'rsatilgan chang konsentratsiya qiymati haqiqiy chang konsentratsiyasidan farq qilishi va qurilma haqiqiy chang konsentratsiyasi darajasidan boshqa tozalik rangini ko'rsatishi mumkin.
- Chang zarrachalarining o'lchami bo'yicha yo'riqnomaga
  - Mayda chang: Zarrachalari 10 µm yoki undan kichik bo'lgan changlar (Ish joyidagi yonish, avtomobillardan chiquvchi tutunlar kabilar tomonidan hosil qilinadi.)
  - Ultra mayda chang: Zarrachalari 2,5 µm undan kichik bo'lgan changlar (ion komponent, uglerodli komponent va metall komponentdan tashkil topgan)
  - Super ultra mayda chang: Zarrachalari 1,0 µm undan kichik bo'lgan changlar (Sigareta tutuni va hok.)
- Mahsulotda ko'rsatilgan chang konsentratsiyasi va umumiy tozalik darajasi Ekologiya vazirligi tomon e'lon qilingan qiymatlardan farq qilishi mumkin.
- Ekologiya vazirligi chang konsentratsiyasini o'lchash uchun tortish usulidan yoki beta nurlarining so'rilishi usulidan foydalanadi, biroq LG mahsuloti changlar sonini o'lchaydi va uni massa konsentratsiyasiga aylantiradi, shuning uchun u haqiqiy chang konsentratsiyasidan farq qilishi mumkin.
- Ultra mayda chang uchun qo'llaniladigan standartdan super ultra mayda chang bo'yicha chang konsentratsiyasi darajasi uchun ham qo'llaniladi. (LG standarti)
- Chang konsentratsiyasini baholash LG standarti sinov changi bilan amalga oshiriladi.
- Chang sensori atrofini silkitish chang sensorining me'yorida ishlashiga halaqit berishi mumkin va ko'rsatilgan konsentratsiya haqiqiy chang konsentratsiyasidan farq qilishi mumkin.
- Siz undan faqat umumiy tozalik funksiyasi qo'llanilgan modellarda foydalanishingiz mumkin.
- Masofadan boshqarish pultidagi **PM SENSOR** tugmachasi har bir chang miqdorini 10 soniya davomida tekshirishga imkon beradi.
  - 10 soniyadan so'ng, displeyda nozik, o'ta yupqa, juda nozik chang zarralari orasida eng yomon chang konsentratsiyasi ko'rsatiladi.

## Maxsus funksiyalardan foydalanish

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Kerakli funksiyani tanlash uchun **FUNC** tugmasini qayta-qayta bosing.
- 3 Yakunlash uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.



Ektranda aks etishi	Tavsifi
	Tashqi blokdan chiqadigan shovqinni kamaytirish uchun.
	ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.

### Izoh

- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Ayrim funksiyalar pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

## Maxsus funksiyalarni bekor qilish

- 1 Kerakli funksiyani tanlash uchun **FUNC** tugmasini qayta-qayta bosing.
- 2 Funksiyani bekor qilish uchun **SET/CANCEL** tugmasiga bosing.

## Sokinlik funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya tashqi blokdan chiqqan shovqinni kamaytirish orqali qo'shnilar tarafidan shikoyatlar kelib chiqishining oldini olishga yordam beradi.

- Ektranda aks etadi.

### Izoh

- Ushbu funksiya **MODE** yoki **ENERGY CTRL** yoki **JET MODE** tugmasini bossangiz, o'chadi.
- Ushbu funksiya sovitish, isitish, avto o'zgarish, avto ishlash rejimida mavjud.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

## Avto tozalash funksiyasidan foydalanish

Sovitish va quritish rejimlarida ichki blok ichida namlik paydo bo'ladi. ushbu funksiya mazkur namlikni yo'qotadi.

- Ektranda aks etadi.

### Izoh

- Avto tozalash funksiyasi ishlayotganda ayrim funksiyalar bosilmasligi mumkin.
- Agar siz quvvatni o'chirsangiz, ventilyator 30 daqiqa davomida ishlaydi va ichki blokni tozalaydi.
- [ ] modelga bog'liq ravishda ba'zi ichki qismlarda ko'rsatiladi.

## LG ThinQ ilovasi

Bu xususiyatdan faqat  yoki **ThinQ** logotipiga ega bo'lgan modellarda foydalanish mumkin.

**LG ThinQ** ilovasi smartfondan foydalanib jihoz bilan aloqada bo'lishga imkon beradi.

## LG ThinQ ilovasi xususiyatlari

Qulay aqlli funksiyalar yordamida smartfon orqali jihozga ulaning.

### Smart Diagnosis (Aqlli tashxislash)

Agar sizda ilovadan foydalanishda muammolar bo'lsa, ushbu aqlli tashxislash xususiyati muammoni tashxislashda yordam beradi.

### Sozlanmalar

Jihozda va ilovada turli parametrlarni qo'yish imkonini beradi.

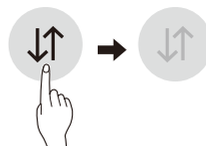
### Izoh

- Agar simsiz marshrutizator, Internet xizmati provayderi yoki parolni o'zgartirsangiz, ro'yxatga olingan jihozni **LG ThinQ** ilovasidan o'chiring va uni qaytadan ro'yxatdan o'tkazing.
- Mahsulot sifatini oshirish maqsadida foydalanuvchiga oldindan ogohlantirishsiz ilovaga o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
- Rusumga bog'liq ravishda xususiyatlar o'zgarishi mumkin.

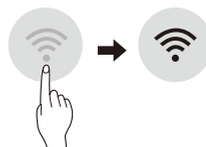
## LG ThinQ ilovasidan foydalanishdan avval

- 1 Jihoz va simsiz router (Wi-Fi tarmoq) orasidagi masofani tekshiring.
  - Agar jihoz va simsiz router orasidagi masofa juda uzoq bo'lsa, signal kuchi pasayadi. Ulanish uzoq vaqt talab qilishi yoki o'rnatish muvaffaqiyatsiz bo'lishi mumkin.

- 2 Smartfoningizdagi **Mobil internetni** o'chiring.



- 3 Smartfoningizni simsiz routerga ulang.



### Izoh

- Wi-Fi ulanishini tekshirish uchun boshqaruv panelida  belgisi yoqilganligini ko'ring.
- Bu jihoz faqat 2,4 GGS chastotali Wi-Fi tarmoqlarda ishlaydi. Tarmoq chastotasini tekshirish uchun internet-provayderingizga murojaat qiling yoki simsiz router qo'llanmasiga qarang.
- **LG ThinQ** tarmoqqa ulanish muammolari yoki tarmoqqa yuzaga kelgan har qanday nosozlik, noto'g'ri ishlash yoki xatolarni bartaraf qilish uchun mo'ljallanmagan.
- Agar jihozlar Wi-Fi tarmog'iga ulana olmasa, muammo jihoz routerdan uzoqda joylashganligi sababli yuzaga kelgan bo'lishi mumkin. Wi-Fi signalini kuchaytirish uchun Wi-Fi retranslyator (signal kuchaytirgich) sotib oling.
- Uydagi tarmoq muhitiga qarab Wi-Fi ulanishi o'rnatilmasligi yoki uzilib qolishi mumkin.
- Internet ta'minotchisiga qarab tarmoq ulanishida muammolar yuzaga kelishi mumkin.
- Atrofdagi simsiz aloqa muhiti tufayli simsiz tarmoq xizmati sekin ishlashi mumkin.

- Simsiz signal uzatilishida muammo bo'lsa, jihoz tarmoqqa ulana olmaydi. Jihozni o'chiring va yana urinib ko'rishdan avval taxminan bir daqiqa kuting.
- Agar simsiz routingizda himoya devori yoniq bo'lsa, himoya devorini o'chiring yoki uni istisnolar ro'yxatiga kiring.
- Simsiz tarmoq nomi (SSID) inglizcha harflar va raqamlar birikmasidan iborat bo'lishi lozim. (Maxsus belgilarni ishlatmang)
- Smartfonning foydalanuvchi interfeysi (UI) mobil operatsion tizim (OS) va ishlab chiqaruvchiga qarab farq qilishi mumkin.
- Agar routerni xavfsizlik protokoli **WEP** qilib belgilangan bo'lsa, tarmoqni sozlay olmasligingiz mumkin. Uni boshqa xavfsizlik protokoliga o'zgartiring (**WPA2** tavsiya etiladi) va jihozni qaytadan ro'yxatdan o'tkazing.

## LG ThinQ ilovasini o'rnatish

Smartfonda Google Play Store yoki Apple App Store do'konlaridan **LG ThinQ** ilovasini qidiring. Ilovani yuklab olish va o'rnatish ko'rsatmalariga amal toping.

## Simsiz LAN moduli xarakteristikasi

<b>Rusum</b>	LCW-007
<b>Chastota ko'lam</b>	2412 MHz - 2472 MHz
<b>Chiqish quvvati (maks)</b>	IEEE 802.11b:17.59 dBm IEEE 802.11g:17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20):16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40):17.05 dBm

Mikrodastur versiyasining simsiz funksiyasi: V 1,0

## Ochiq manbali kodli dasturiy ta'minot haqida bildirishnoma

GPL, LGPL, MPL va boshqa ochiq kod litsenziyalari asosida ushbu mahsulot tarkibidagi manba kodini olish uchun <https://opensource.lge.com> sahifasiga tashrif buyuring.

Manba kodidan tashqari barcha tegishli litsenziya shartlari, kafolatni rad etish bayonotlari va mualliflik huquqiga oid bildirishnomalarni yuklab olish mumkin.

LG Electronics [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com) manziliga so'rov yuborilgan hollarda bunday yetkazib berish xarajatlarini (jumladan, media, jo'natish va qayta ishlash xarajatlari) qoplovchi to'lov evaziga CD-ROM orqali ham ochiq turdagi kodni yetkazib beradi. Bu taklif mahsulotni yetkazib berilgandan so'ng uch yil ichida amal qiladi. Bu taklif ushbu ma'lumotni olgan har kim uchun amal qiladi.

## Smart Diagnosis (Aqlli tashxislash)

Bu xususiyatdan faqat  yoki  logotipiga ega bo'lgan modellarda foydalanish mumkin.

Jihozingiz bilan muammolarni tashxislash va hal qilish uchun shu xususiyatdan foydalaning.

### Izoh

- LGE'ga xos bo'lmagan sabablar tufayli Wi-Fi ning mavjud emasligi, Wi-Fi ning uzilishi, mahalliy ilovalar do'konining siyosati yoki ilovaning mavjud emasligi kabi tashqi omillar tufayli xizmat ishlamasligi mumkin.
- Bu xususiyat avvaldan xabar berilmasdan turib o'zgartirilishi va qayerda joylashganligingizga bog'liq ravishda boshqacha bo'lishi mumkin.

## Muammolarni tashxislash uchun LG ThinQ ilovasidan foydalanish

Agar sizda Wi-Fi bilan jihozlangan qurilmangiz bilan bo'liq muammo bo'lsa, u nosozliklarni bartaraf qilish ma'lumotlarini **LG ThinQ** ilovasidan foydalanib smartfonga o'tkazishi mumkin.

- **LG ThinQ** ilovasini ishga tushiring va menyuda **Smart Diagnosis** xususiyatini tanlang. **LG ThinQ** ilovasida berilgan ko'rsatmalarni bajaring.

## Muammolarni tashxislash uchun Audible Diagnosis xususiyatidan foydalanish

Ovozli diagnostika usulidan foydalanish uchun quyidagi ko'rsatmalarni bajaring.

- **LG ThinQ** ilovasini ishga tushiring va menyuda **Smart Diagnosis** xususiyatini tanlang. **LG ThinQ** ilovasida eshitish orqali tashxislash uchun berilgan ko'rsatmalarni bajaring.

- 1 Elektr kabeli sanchqisini rozetkaga to'g'ri ulang.
- 2 Smartfoningiz mikrofonini  yoki  logotipiga yaqinroq joylashtiring.
- 3 Ma'lumotlar o'tkazish yakunlangunicha smartfoningiz mikrofonini logotipga ushlab turgan holda **DIAGNOSIS [5 s]** tugmasini 5 soniya yoki undan ko'proq vaqt bosib turing.
  - Ma'lumot uzatilguniga qadar smartfonni shunday tutib turing. Ma'lumot uzatuvchi yakunlanishiga qadar qolgan vaqt displeyda ko'rsatiladi.
- 4 Ma'lumotlarni o'tkazish yakunlangandan keyin tashxis ilovada ko'rsatiladi.

### Izoh

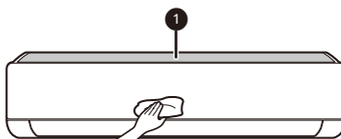
- Yaxshi natijaga erishish uchun ma'lumotni uzatish paytida telefonni siljitmang.
- Atrofdagi shovqin minimal darajaga o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling, aks holda telefon gudokli signalni ichki blokdan to'g'ri qabul qilmasligi mumkin.

## OGOHLANTIRISH

- Tozalashdan oldin yoki texnik xizmat ko'rsatishdan avval elektr tokidan simni ajrating va ventilyator to'xtagunga qadar kuting.

Agar konditsioner uzoq vaqt davomida ishlatilmasa, uni yaxshi holatda saqlash uchun quruq holatda saqlang. Optimal ishlash va ehtimoliy buzilishlarning oldini olish uchun mahsulotni tez-tez tozalab turing.

- 3-4 soat davomida konditsionerni quriting va elektr rozetkasidan ajrating. Agar uning tarkibiy qismlarida namlik qolib ketsa, ichki qismiga shikast etishi mumkin.
- Havо konditsioneridan qaytadan foydalanishdan oldin, uning ichki qismlarini ventilyator rejimida 3-4 soat davomida ishlating. Bu namlik sababidan hosil bo'lgan hidlarni yo'qotadi.



1 Mikro changlar filtri

- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

<b>Turi</b>	<b>Tavsifi</b>	<b>Interval</b>
<b>Mikro changlar filtri</b>	Changyutgich yoki cho'tka bilan tozalang.	Oyiga bir marta
<b>Uch qavatli filtr</b>	Uchtalik filtrni tozalamang. (Uni faqat almashtirish mumkin.)	-
<b>Ionzator (opsional)</b>	Har qanday changni tozalab tashlash uchun quruq paxta matosidan foydalaning.	Har 6 oyda
<b>Ichki blok</b>	Ichki blok yuzasini yumshoq, quruq matodan foydalaning.	Tez-tez
	Kondensat drenaj tagligini profesional shaxsga tozalating.	Bir yilda bir marta
	Kondensat drenaj quvurini profesional shaxsga tozalating.	Har 4 oyda
	Pult batareyalarini almashtiring.	Bir yilda bir marta
<b>Tashqi blok</b>	Issqlik radiator halqalarini va panel darchalarini professional darajada tozalang. (zarurat bo'lsa usta bilan maslahatlashing.)	Bir yilda bir marta
	Ventilyatorni professional tozalang.	Bir yilda bir marta
	Kondensat drenaj tagligini profesional shaxsga tozalating.	Bir yilda bir marta
	Barcha ventilyator ushlagichlari mahkam tortilganligini tekshirtiring.	Bir yilda bir marta
	Elektr qismlarini havo bilan tozalang.	Bir yilda bir marta

### Izoh

- Hech qachon tozalashda 40 °C darajadan issiq bo'lgan suvdan foydalanmang. Bu shaklning o'zgarishiga yoki rangning buzilishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Filtrlarni tozalayotgan paytingizda hech qachon uchuvchan substansiyalardan foydalanmang. Ular mahsulotning yuzasini shikastlashi mumkin.
- Uch qavatli filtri suv bilan yuvilmasin, chunki filtr shikastlanishi mumkin (opsional).
- Mikro changlar filtri suv bilan yuvilmasin, chunki filtr shikastlanishi mumkin.

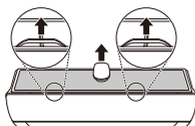
## Mikro changlar filtrini almashtirish va tozalash

Mikro changlar filtrini oyiga bir marta yoki zaruratga ko'ra tozalang.

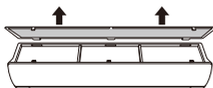
### Mikro changlar filtrini qismlarga ajratish va tozalash

Agar siz ichki blokka tepadan qarasangiz, tepa filtrini oson chiqarish mumkin.

- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini tokdan ajrating.
- 2 Ionlashtirgichdan ushlang, uni astalik bilan ko'taring. Va keyin mikro changlar filtrining tutqichidan ushlang, uni asta ko'taring.



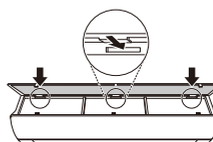
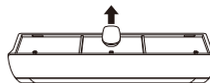
- 3 Uni ichki blokdan chiqarib oling.



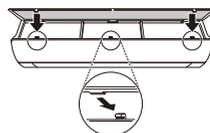
- 4 Filtrni changyutgich yoki chyotka bilan tozalang. (Mikro changlar filtrini suv bilan yuvmang.)

## Mikro changlar filtrini yig'ish

- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini tokdan ajrating.
- 2 Ionlashtirgichdan ushlang, uni astalik bilan ko'taring. Va keyin mikro changlar filtri ilgaklarini old qopqoqqa kiriting.



- 3 Mikro changlar filtrini yig'ish uchun ilgaklarni pastga bosing.



- 4 Mikro changlar filtri to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish uchun old qopqoqning yon tarafiga qarang.

### Izoh

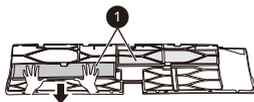
- Mikro changlar filtri buklansa, sinib qolishi mumkin.
- Mikro changlar filtri to'g'ri o'rnatilmasa, chang va boshqa moddalar ichki blokka kirishi mumkin.
- Agar changlar filtrga tiqilib qolsa, sovutish samaradorligi pasayadi, shamol tovushi dag'allashadi va elektr sarfi ortadi, shuning uchun ham mikro changlar filtrini oyiga bir marta tozalab turing va har 6 oyda almashtiring.

## Uchtalik filtrni almashtirish (opsional)

U faollashtirilgan ugleroddan foydalangan holda xona ichidagi noxush hidlarni kerkazadi.

- 1 Mikro changlar filtrini chiqarib oling.
  - Mikro changlar filtrini qismlarga ajratish va tozalash bo'limiga qarang.

- 2 Uchtalik filtrni (❶) chiqarib oling.



- 3 Yangi Uchtalik filtrni (❶) mikro changlar filtriga (❷) yig'ing.



- 4 Uchtalik filtr va mikro changlar filtrini qismlarga ajratishga teskari tartibda yig'ing.

## ⚠️ DIQQAT

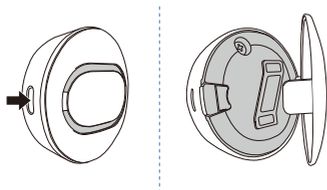
- Old panel yiqilib ketishi va shikastlashi mumkin, shuning uchun ham ehtiyot bo'ling.
- Filtrni almashtirgandan keyin qayta joylash davomida butun mikro changlar filtrini to'liq kiriting. (Agar u to'liq kiritilmasa, mahsulot samaradorligini pasayishiga yoki boshqa nuqsonlarga olib kelishi mumkin.)
- Havo konditsionerini filtrsiz ishlatish mashulot samaradorligining pasayishiga va havo konditsionerining nosozligiga olib keladi.
- Uchtalik filtrning o'zini yig'mang va uning shikastlanishi yoki deformatsiyalanishining oldini oling. Bu mahsulotning ishlamasligi yoki noodatiy ishlashi tufayli nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Filtrni almashtirganda uni mahsulot ostiga tushirib yubormaslik uchun ehtiyot bo'ling.
- Xavfsizlikni ta'minlash uchun tozalash yoki almashtirishdan avval mahsulot elektr ta'minotini o'chiring va elektr shnuri vilkasini rozetkasan sug'uring yoki asosiy elektr ta'minot pereklyuchatelini o'chirib qo'ying.

## Izoh

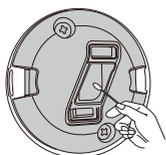
- Modelga ko'ra filtrning shakli va tuzilishi turlicha bo'lishi mumkin.
- Agar filtrni almashtirmoqchi bo'lsangiz, uni yaqin-atrofdagi servis markazidan xarid qilishingiz mumkin.
- Agar filtr juda ifloslangan bo'lsa yoki uning samaradorligi pasayib ketsa, uni yangi filtr bilan almashtiring.
- Uchtalik filtrni saqlash davomida qadog'ini yirtmang. (Filtrning yaroqlilik muddati pasayadi.)
- Uchtalik filtrning ichiga suv kirmasligi uchun ehtiyot bo'ling. (Filtr samaradorligi pasayadi.)

## PM1,0 sensorini tozalang

- 1 Mahsulotning yon tomonidagi PM1,0 datchigi qopqog'ini oching.



- 2 Paxtali cho'pakni bir oz namlang, linzani arting va namlikni yo'qotish uchun uni yana quruq paxtali cho'pak bilan arting.



### Izoh

- Faqat umumiy tozalik displeylari uchun amal qiladi.

## O'zini o'zi diagnostika qilish funksiyasi

Ushbu mahsulot o'zini o'zi diagnostika qilish funksiyasiga ega. Agar xato yuz bersa ichki blok chirog'i 2 soniya oraliq bilan miltillaydi. Agar shunday bo'lsa, mahalliy diler yoki xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

## Xizmat markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval

Iltimos, xizmat markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval quyidagilarni tekshiring. Agar muammo davom etsa mahalliy xizmat markaziga murojaat qiling.

Alomatlari	Mumkin bo'lgan sabablar va yechim
<b>Havo konditsioneri normal ishlamayпти.</b>	<b>Kuygan hid va g'alati tovushlar ichki blokdan chiqmoqda.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konditsionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.</li> </ul>
	<b>Namlik past bo'lsa ham ichki blokdan suv oqmoqda.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konditsionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.</li> </ul>
	<b>Quvvat kabeli shakllangan yoki u keskin issiqliq chiqarmoqda.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konditsionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.</li> </ul>
	<b>Tumbler, avtomat (xavfsizlik, yerga ulash) yoki elektr saqlagich yaxshi ishlamayпти.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konditsionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.</li> </ul>
	<b>Qurilma o'zini o'zi diagnostikadan xato kodini chiqarmoqda.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konditsionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.</li> </ul>
<b>Havo konditsioneri ishlamayпти.</b>	<b>Havo konditsioneri tokdan uzilgan.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>elektr kabeli rozetkaga ulanganligi yoki tokni uzish avtomatlari yokilganligini tekshiring.</li> </ul>
	<b>Elektr saqlagich kuygan yoki elektr ta'minoti bloklangan.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektr saqlagichni almashtiring yoki avtomat uzib qo'yilmaganligini tekshiring.</li> </ul>
	<b>Tok uzilgan.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tok ketsa, havo konditsionerini o'chiring.</li> <li>Tok berilganda 3 daqiqa kuting, shundan so'ng konditsionerni yoqing.</li> </ul>
	<b>Kuchlanish juda baland yoki juda past.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avtomat uzib qo'yilmaganligini tekshiring.</li> </ul>
	<b>Havo konditsioneri avtomatik tarzda o'chib qoldi.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konditsionerni yoqing.</li> </ul>
	<b>Pultdagi batareya sozlamasi noto'g'ri.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puldingizda batareyalar to'g'ri o'rnatilganligini tekshiring.</li> <li>Agar batareyalar to'g'ri o'rnatilgan bo'lsa, biroq konditsioner hamon ishlamas, batareyalarni almashtiring va qaytadan urinib ko'ring.</li> </ul>

Alomatlari	Mumkin bo'lgan sabablar va yechim
<b>Havo konditsioneri salqin havo chiqarmayapti.</b>	<b>Havo to'g'ri aylanmayapti.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Havo konditsionerining old qismi pardalar, jalyuzilar yoki mebel qismlari bilan to'silmaganligini tekshiring.</li> </ul>
	<b>Mikro changlar filtri kirlangan.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mikro changlar filtrini oyiga bir marta tozalang.</li> <li>Batafsil ma'lumot uchun "Mikro changlar filtrini almashtirish va tozalash" bo'limiga qarang.</li> </ul>
	<b>Xona harorati juda baland.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yozda, xonani sovitish bir oz vaqt olishi mumkin. bunday holatda xonani tez sovitish uchun turbo rejimidan foydalaning.</li> </ul>
	<b>Sovuq havo xonadan chiqib ketmoqda.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Xonaning ventilyasiya yo'llaridan sovuq havo chiqib ketmayotganligini tekshiring.</li> </ul>
	<b>Siz xohlagan harorat joriy haroratdan yuqori.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kerakli haroratdan pastroq darajada qilib o'rnatng.</li> </ul>
	<b>Yaqin atrofda isitish manbai bor.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Konditsioner ishlayotgan paytda elektr o'chog'i yoki gaz o'chog'i kabi issiqlik chiqaruvchi moslamalardan foydalanmang.</li> </ul>
	<b>Ventilyator rejimi tanlangan.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilyator rejimida ichki blokdan havo sovitilmasdan yoki isitilmasdan chiqadi.</li> <li>Ishlash rejimini sovitishga o'rnatng.</li> </ul>
	<b>Tashqaridagi harorat juda baland.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sovitish effekti samarali bo'lmasligi mumkin.</li> </ul>
<b>Ventilyator tezligini sozlab bo'lmayapti.</b>	<b>Turbo rejim yoki avtoishlash rejimi tanlandi.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayrim ishlash rejimlarida siz ventilyator tezligini sozlay olmaysiz. Ventilyator rejimini sozlay oladigan ishlash rejimini tanlang.</li> </ul>
<b>Haroratni sozlab bo'lmayapti.</b>	<b>Ventilyator yoki turbo rejimi tanlangan.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ayrim ishlash rejimlarida siz haroratni sozlay olmaysiz. Haroratni sozlay oladigan ishlash rejimini tanlang.</li> </ul>
<b>Havo konditsioneri ishlayotgan paytda to'xtab qolmoqda.</b>	<b>Havo konditsioneri bexostan o'chib qoldi.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Taymer funksiyasi vaqti tugagan bo'lishi mumkin, shu bois qurilma o'chgan bo'lishi mumkin. Taymer sozlamalarini tekshiring</li> </ul>
	<b>Ishlash paytida tok uzilgan.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tok qayta tiklanishini kuting. agar sizda avtomatik qayta ishga tushirish funksiyasi yoqilgan bo'lsa, quvvat tiklangandan so'ng bir necha daqiqadan so'ng so'nggi ishini davom ettiradi.</li> </ul>

Alomatlari	Mumkin bo'lgan sabablar va yechim
<b>Ichki blok tok o'chirilgan bo'lishiga qaramasdanishlashda davom etmoqda.</b>	<p><b>Avto tozalash funksiyasi ishlayotgan bo'lishi mumkin.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avto tozalash funksiyasi ichki blok ichida qolgan har qanday namlikni tozalab tashlash uchun ishlashda davom etadi. Agar siz ushbu xususiyatdan foydalanishni xohlamasangiz, qurilmani o'chirib qo'yishingiz mumkin.</li> </ul>
<b>Ichki blokning havochiqish joyidan tuman chiqmoqda.</b>	<p><b>Konditsioner ichidagi sovitilgan havo tuman chiqarishi mumkin.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Xona harorati pasaysa, ushbu hodisa yo'qoladi.</li> </ul>
<b>Tashqi blokdan suvoqmoqda.</b>	<p><b>Isitish rejimlarida radiatordan kondensat suv oqishi mumkin.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu narsa asosiy taglik ostida drenaj shlangini o'rnatishni talab etadi. O'rnatuvchiga murojaat qiling.</li> </ul>
<b>Shovqin yoki tebranish bor.</b>	<p><b>Qurilma ishga tushganda yoki to'xtaganda qaytarish klaraning harakati tufayli qirsillagan ovoz eshinish mumkin.</b></p> <p><b>Qarsillagan ovoz: Ichki blokning rlastik qismlari harorat o'zgarishi tufayli kengayish va qisqarish sababli qarsillashi mumkin.</b></p> <p><b>Suyuqlik oqqan yoki havo haydagan ovoz: Bu konditsioner ichida oqqan xladagentning ovozidir.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu alomatlar normal holat hisoblanadi. shovqin to'xtaydi.</li> </ul>
<b>Ichki blokdan hidchiqmoqda.</b>	<p><b>Hidlar (sigaret tutuni kabilar) ichki blok tarafidan so'rilgan bo'lishi mumkin va havo oqimi bilan chiqarilishi mumkin.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agar hid yo'qolmasa, filtrni yuvshingiz kerak bo'ladi. Agar bu yordam bermasa radiatoringizni yuvdirish uchun xizmat markaziga murojaat qiling.</li> </ul>
<b>Havo konditsioneri iliq havo chiqarmayapti.</b>	<p><b>Isitish rejimida konditsioner ishga tushirilganda jalyuzi deyarli yoriq bo'ladi va havo tashqi blok ishlayotgan bo'lsa ham chiqmaydi.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu alomat normal hisoblanadi. iltimos, qurilmada yetarlicha issiq havo hosil bo'lib ichki blokdan chiqishini kuting.</li> </ul>
	<p><b>Tashqi blok eritish rejimida.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tashqaridagi havo harorati tushib ketsa isitish rejimida radiatorda muz/yah hosil bo'ladi. ushbu funksiya radiatordagi muz qatlamini olib tashlaydi, u 15 daqiqa ichida nihoyasiga yetishi kerak.</li> </ul>
	<p><b>Tashqaridagi harorat juda past.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isitish effekti yetarli bo'lmasligi mumkin.</li> </ul>

Alomatlari	Mumkin bo'lgan sabablar va yechim
<b>Mahsulotga ko'ra umumiy tozalik dispeyi ko'rsatgan qiymatlar va ranglarda farqlar mavjud bo'ladi.</b>	<p><b>Mahsulot ishlaganidan keyin havoning aylanishi davom etadi.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agar bitta joyda turli modeldagi mahsulotlardan foydalanilsa, ifloslanish konsentratsiyasi qiymati xona ichidagi havo aylanishi tomonidan turlicha ko'rsatilishi mumkin va agar u yopiq joy bo'lsa, qanchalik ko'p mayda changlar yo'qotilsa, qiymatlardagi farq kichiklashadi.</li> </ul>
<b>Umumiy tozalik Yaxshidan o'zgarmayapti. Xonadagi barcha derazalar yopiq.</b>	<p><b>Agar u deyarli havo aylanmaydigan yopiq joy bo'lsa, daraja Yaxshidan o'zgarmasligi mumkin.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agar xonadagi deraza yoki eshik ochilganida umumiy tozalik o'zgarsa, bu oddiy hol hisoblanadi.</li> </ul>
	<p><b>PM1,0 sensori kirlangan.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PM1,0 sensorini tozalang.</li> </ul>
<b>Uy jihozingiz va smartfoningiz Wi-Fi tarmoqqa ulanmagan.</b>	<p><b>Siz ulanishga harakat qilayotgan Wi-Fi paroli xato.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Smartfoningizga ulangan Wi-Fi tarmoqni toping va uni o'chirib yuboring, so'ng jihozingizni LG ThinQ ilovasida ro'yxatdan o'tkazing.</li> </ul>
	<p><b>Smartfoningizda Mobil internet yoqilgan.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Smartfoningizda <b>Mobil internetni</b> o'chiring va Wi-Fi tarmoqdan foydalangan holda jihozingizni ro'yxatdan o'tkazing.</li> </ul>
	<p><b>Simsiz tarmoq nomi (SSID) xato o'rnatilgan.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Simsiz tarmoq nomi (SSID) inglizcha harflar va raqamlar birikmasidan iborat bo'lishi lozim. (Maxsus belgilarni ishlatmang)</li> </ul>
	<p><b>Router chastotasi 2,4 GGs emas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Router faqat 2,4 GGs chastotada ishlaydi. Simsiz routerni 2,4 GGs chastotaga sozlang va jihozingizni simsiz routerga ulang. Router chastotasini tekshirish uchun internet xizmati ta'minotchisiga yoki routingingizni ishlab chiqargan kompaniyaga murojaat qiling.</li> </ul>
	<p><b>Jihoz va simsiz router orasidagi masofa juda uzoq.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Agar jihoz va simsiz router orasidagi masofa juda uzoq bo'lsa, signal kuchsiz bo'lishi va ulanish to'g'ri o'rnatilmasligi mumkin. Routingingizni jihozga yaqinroq joyga o'rnatang.</li> </ul>

## Izoh

- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

**Izoh**

**Izoh**

**Izoh**



- LG Electronics Tianjin Appliances Co.,Ltd.  
No.9 Jin Wei Road, Bei Chen Dist, Tianjin, China
- Импортёр в РФ : ООО «ЛГ Электроникс РУС»  
143160, Россия, Московская обл., Рузский г.о., тер. Минское ш., км 86-й, д. 9
- ЛГ Электроникс Тяньцзынь Апплайнсез Ко., Лтд.  
Китай, Тяньцзынь, Бей Чен Дист, Джин Вей Роуд, 9
- ҚР импорттаушы: “Эл Джи Электроникс Алматы Қазақстан” АҚ  
ҚР, Алматы қ., Көкорай к-сі, 2А/9
- Эл Джи Электроникс Тяньджин Апплайнс Ко., ЖШҚ.  
ҚХР, Тяньцзинь қ., Бей Чен ауд., Джин Вей Роуд 9
- ЛГ Електронікс Тяньцзінь Апплайнсез Ко., Лтд.  
КНР, Тяньцзінь, Бей Чен, Джін Вей Роуд 9
- LG Elektroniks Tuanjin Eplayenses Co., Ltd.  
XXR, Tuanjin shahri, Bey Chen tumanl, Jin Vey yo'li 9
- ЛГ Электронікс Цянджын Апплайнсыз Ко, Лтд.  
№9 Джын Вей Роуд, Бей Чэн Дыстрыкт, Цянджын, Кітай