

OWNER'S MANUAL

# AIR CONDITIONER

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

TYPE: WALL MOUNTED



P/NO : MFL63265419

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

## TIPS FOR SAVING ENERGY

Here are some tips that will help you minimize the power consumption when you use the air conditioner. You can use your air conditioner more efficiently by referring to the instructions below:

- Do not cool excessively indoors. 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, in a short period of time.
- Open windows regularly for ventilation as the indoor air quality may deteriorate if the air conditioner is used for many hours.
- Clean the air filter once every 2 weeks. Dust and impurities collected in the air filter may block the air flow or weaken the cooling / dehumidifying functions.

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.

### *For your records*

Staple your receipt to this page in case you need it to prove the date of purchase or for warranty purposes. Write the model number and the serial number here:

Model number : \_\_\_\_\_

Serial number : \_\_\_\_\_

You can find them on a label on the side of each unit.

Dealer's name : \_\_\_\_\_

Date of purchase : \_\_\_\_\_

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## **READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE.**

Always comply with the following precautions to avoid dangerous situations and ensure peak performance of your product

### **WARNING**

It can result in serious injury or death when the directions are ignored

### **CAUTION**

It can result in minor injury or product damage when the directions are ignored

### **WARNING**

- Installation or repairs made by unqualified persons can result in hazards to you and others.
- The information contained in the manual is intended for use by a qualified service technician familiar with safety procedures and equipped with the proper tools and test instruments.
- Failure to carefully read and follow all instructions in this manual can result in equipment malfunction, property damage, personal injury and/or death.

## Installation

- Use a standard circuit breaker and fuse conforming with the rating of the air conditioner. Failure to do so may result in electric shock or product failure.
- Contact an authorized service center when you install or relocate the air conditioner. Failure to do so may result in serious injury or product failure.
- Always use a power plug and socket with a ground terminal. Failure to do so may result in electric shock or product failure
- Install the panel and the cover of the control box safely. Failure to do so may result in explosion or fire.
- Install a dedicated electric outlet and circuit breaker before you use the air conditioner. Failure to do so may result in electric shock or product failure.
- Use a standard circuit breaker and fuse conforming with the rating of the air conditioner. Failure to do so may result in electric shock or product failure.
- Do not modify or extend the power cable. If the power cable or cord has scratches or skin peeled off or deteriorated then it must be replaced. It may result in fire or electric shock.
- Be cautious when you unpack or install the air conditioner. Failure to do so may result in serious injury or product failure.
- Contact an authorized service center when you install or relocate the air conditioner. Failure to do so may result in serious injury or product failure.
- Do not install the air conditioner on an unstable surface or where there may be a danger of it falling. It may result in death, serious injury, or product failure.
- When the power cord is to be replaced, replacement work shall be performed by authorized personnel only using only genuine replacement parts.

### Operation

- Do not let the air conditioner run for a long time when the humidity is very high or when a door or window has been left open. Failure to do so may result in product failure.
- Make sure that the power cord is not pulled or damaged while the air conditioner is operating. Failure to do so may result in fire, electric shock, or product failure.
- Do not place any objects on the power cord. It may result in electric shock or product failure.
- Do not turn on or off the air conditioner by plugging in or unplugging the power plug. It may result in fire or electric shock.
- Do not touch, operate or repair the air conditioner with wet hands. It may result in electric shock or product failure.
- Do not place a heater or other heating appliances near the power cable. It may result in fire, electric shock, or product failure.
- Do not allow water to run into the air conditioner. It may result in explosion or fire.
- Do not leave flammable substances such as gasoline, benzene and thinner near the air conditioner. It may result in explosion or fire.
- Do not use the air conditioner for an extended period of time in a small place without ventilation. Ventilate the place regularly. Failure to do so may result in explosion or fire.
- When there is a gas leak, ventilate sufficiently before using the air conditioner again. Failure to do so may result in explosion or fire.
- Unplug the power plug if there is a noise, smell or smoke coming from the air conditioner. Failure to do so may result in explosion or fire.
- Stop operating and close the window in storm or hurricane. If possible remove the product from the window before hurricane arrives
- Do not touch the electrostatic filter after opening the front grille. Failure to do so may result in electric shock or product failure.
- Contact an authorized service center when the air conditioner is submerged into water due to flooding. Failure to do so may result in explosion or fire.
- Be cautious water could not enter the product
- Make sure to ventilate sufficiently when this air conditioner and a heating appliance such as a heater are used simultaneously. Failure to do so may result in fire, serious injury, or product failure.
- Turn the main power off and unplug the power plug when you clean or repair the air conditioner. Failure to do so may result in death, serious injury, or product failure.
- Unplug the power plug when the air conditioner is not used for an extended period of time. Failure to do so may result in product failure.
- Do not place any objects on the air conditioner. It may result in product failure.
- For inner cleaning, contact an Authorized Service Center or a dealer. Do not use harsh detergent that causes corrosion or damage on the unit. Harsh detergent may also cause failure of product, fire, or electronic shock.

 **CAUTION****Installation**

- Make sure to check if there is a refrigerant leak after you install or repair the air conditioner. Failure to do so may result in product failure.
- Install the drain hose properly for smooth drainage of condensed water. Failure to do so may result in product failure.
- Keep level even when installing the product.
- Install the air conditioner where the noise from the outdoor unit or the exhaust gas will not inconvenience the neighbors. Failure to do so may result in conflict between neighbors.
- When transporting the equipment, there should be at least 2 or more people, or a forklift. It may result in serious injury.
- Do not install the air conditioner where it will be exposed to sea wind (salt spray) directly. It may result in product failure.

**Operation**

- Do not expose people, animals or plants to the cold or hot wind from the air conditioner. It may result in serious injury.
- Do not use the product for special purposes, such as preserving foods, works of art, etc. It is a consumer air conditioner, not a precision refrigeration system. It may result in death, fire or electric shock.
- Do not block the inlet or outlet of air flow. It may result in explosion or product failure.
- Do not use strong cleaning agents or solvents when you clean the air conditioner, or spray water. Use a smooth cloth. It may result in serious injury or product failure.
- Never touch the metal parts of the air conditioner when you remove the air filter. It may result in serious injury or product failure.
- Do not place any objects on the air conditioner. It may result in product failure.
- Always insert the filter securely after cleaning. Clean the filter every two weeks or more often if necessary.
- Do not insert hands or other objects through the air inlet or outlet while the air conditioner is operating. It may result in electric shock.
- Do not drink the water drained from the air conditioner. It may result in serious health complications.
- Use a sturdy stool or ladder when you clean, maintain or repair the air conditioner at a height. Failure to do so may result in serious injury or product failure.
- Do not mix the batteries for the remote control with other types of batteries or mix new batteries with used batteries. Failure to do so may result in product failure.
- Do not recharge or disassemble the batteries. Failure to do so may result in explosion, fire or serious injury.
- Stop using the remote control if there is a battery fluid leak. If your cloth or skin is exposed to the battery fluid from a leak, wash it off with clean water. Failure to do so may result in serious injury.
- If you swallow the battery fluid from a leak, wash out the inside of your mouth thoroughly and then consult a doctor. Failure to do so may result in serious health complications.

# TABLE OF CONTENTS

## 2 TIPS FOR SAVING ENERGY

---

## 3 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

---

## 7 ELECTRICAL SAFETY

---

## 8 BEFORE USE

---

- 8 Components
- 8 Operation ranges
- 9 Using the remote control
- 10 - Inserting batteries
- 10 - Installing the remote control holder

## 11 BASIC FUNCTIONS

---

- 11 Cooling your room
- 11 Heating your room
- 11 Removing humidity
- 12 Airing your room
- 12 Adjusting the fan speed
- 12 Adjusting the air flow direction
- 12 Setting the timer
- 12 - Setting the current time
- 13 - Turning on the air conditioner automatically at a set time
- 13 - Turning off the air conditioner automatically at a set time
- 13 - Canceling the timer setting
- 13 - Setting sleep mode

## 14 ADVANCED FUNCTIONS

---

- 14 Changing room temperature quickly
- 14 Indoor air purification
- 14 - Auto Clean operation
- 15 Plasma Purification operation (Optional)
- 15 Auto operation(Optional)
- 16 Auto Changeover operation
- 16 °C/°F Conversion
- 16 Energy saving cooling mode
- 16 Display screen brightness
- 17 Operating the air conditioner without the remote control
- 17 Restarting the air conditioner automatically

## 18 MAINTENANCE

---

- 19 Cleaning the Air filter
- 19 Cleaning the anti-allergy filter and triple filter (Optional)
- 19 Cleaning the plasma (+HAF) filter (Optional)

## 21 TROUBLESHOOTING

---

- 21 Self-diagnosis function
- 21 Before requesting service

# ELECTRICAL SAFETY

## WARNING

- This appliance must be properly grounded. To minimize the risk of electric shock, you must always plug into a grounded outlet.
- Do not cut or remove the grounding prong from the power plug.
- Attaching the adapter ground terminal to the wall receptacle cover screw does not ground the appliance unless the cover screw is metal and not insulated, and the wall receptacle is grounded through the house wiring.
- If you have any doubt whether the air conditioner is properly grounded, have the wall receptacle and circuit checked by a qualified electrician.

## Temporary Use of an Adapter

We strongly discourage the use of an adapter due to potential safety hazards. For temporary connections, use only a genuine adapter, available from most local hardware stores. Ensure that the large slot in the adapter is aligned with the large slot in the receptacle for a proper polarity connection.

To disconnect the power cord from the adapter, use one hand on each to avoid damaging the ground terminal. Avoid frequently unplugging the power cord as this can lead to eventual ground terminal damage.

## WARNING

- Never use the appliance with a broken adapter.


## Temporary Use of an Extension Cord


We strongly discourage the use of an extension cord due to potential safety hazards.

## WARNING

- This appliance should be installed in accordance with national wiring regulations. This guide acts as a guide to help to explain product features.

## Symbols used in this Manual

 This symbol alerts you to the risk of electric shock.

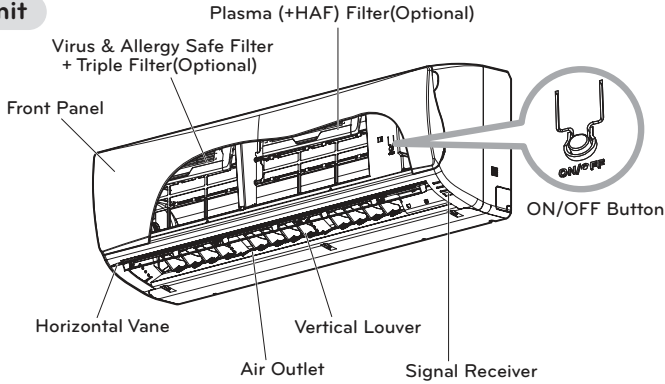
 This symbol alerts you to hazards that may cause harm to the air conditioner.

 This symbol indicates special notes.

# BEFORE USE

## Components

### Indoor unit

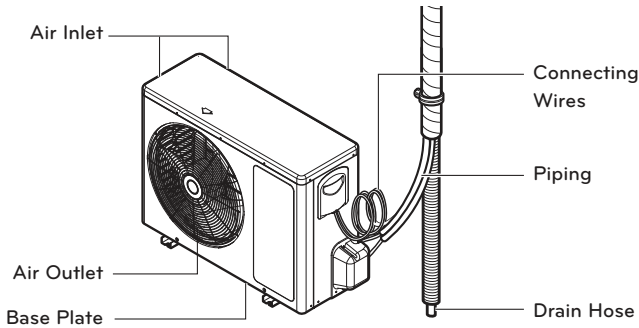


\* The feature can be changed according a type of model.

### NOTE

The number of operation lamps and their locations may vary, depending on the model of the air conditioner.

### Outdoor unit



\* The feature can be changed according a type of model.

## Operation ranges

For Heat & Cool model, heating operation range follows the below table.

Heating operation range	Outdoor temperature
	0°C(32°F) ~ 24°C(75.2°F)

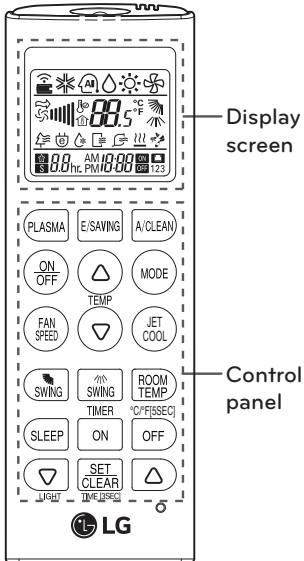
\* When the outdoor temperature drops below 0 °C, heating capacity may drop slightly depending on the operation condition.



## Using the remote control

You can operate the air conditioner more conveniently with the remote control. You will find the buttons for the additional functions under the cover of the remote control.

### Wireless remote control



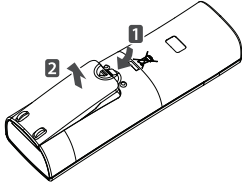
Control panel	Display screen	Description
		<b>Plasma button*</b> : Purifies the air by removing particles that enter the indoor unit.
		<b>Sleep mode auto button*</b> : Sets the sleep mode auto operation.
		<b>Temperature adjustment buttons</b> : Adjusts the room temperature when cooling and heating.
	-	<b>On/Off button</b> : Turns the power on/off.
		<b>Indoor fan speed button</b> : Adjusts the fan speed.
		<b>Operation mode selection button*</b> : Selects the operation mode. Cooling operation (❄️) / Auto operation or auto changeover (⌚) / Dehumidifying operation (💧) / Heating operation (🔥) / Air circulation (🌀)
		<b>Jet cooling/heating button*</b> : Warms up or cools down the indoor temperature within a short period of time.
		<b>Air flow direction button</b> : Adjusts the air flow direction vertically or horizontally.
		<b>Temperature display button</b> : Displays the room temperature. Also changes unit from °C to °F if pressed for 5 seconds.
		<b>Timer button</b> : Sets the current time and the start / end time.
		<b>Functions button*</b> : Adjusts the time and sets the special functions. 🕒: Auto clean / 🌞: Operates energy saving cooling
	-	<b>Set/clear button</b> : Sets or cancels functions.
	-	<b>Reset button</b> : Initialize the air conditioner settings.

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

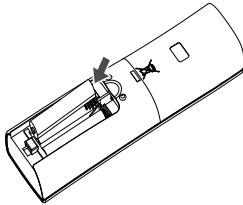
## Inserting batteries

Insert batteries before using the remote control. The battery type used is AAA (1.5 V)

- 1 Remove the battery cover.



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



- 3 Reattach the battery cover.

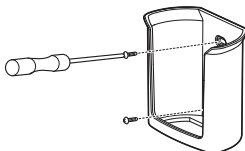
### ! NOTE

If the display screen of the remote control starts to fade, replace the batteries.

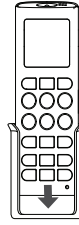
## Installing the remote control holder

Install the holder where there is no direct sunlight to protect the remote control.

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

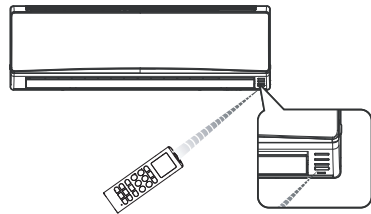


- 3 Slide the remote control into the holder.



## Operating method

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






### ! NOTE

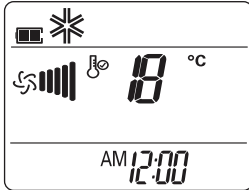
- The remote control may operate other electronic devices if pointed towards them. Make sure to point the remote control towards the signal receiver of the air conditioner.
- For proper operation, use a soft cloth to clean the signal transmitter and receiver.



# BASIC FUNCTIONS

## Cooling your room

### (Cooling operation)




- 1 Press  to turn on the power.
- 2 Press  repeatedly to select the cooling operation.  
-  is displayed on the display screen.

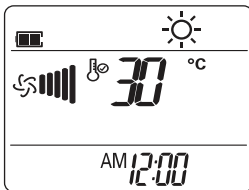




- 3 Press  or  to set the desired temperature.  
- The temperature range is 18°C(64.4°F) - 30°C(86°F)

## Heating your room

### (Heating operation)

- 1 Press  to turn on the power.
- 2 Press  repeatedly to select the heating operation.  
-  is displayed on the display screen.



- 3 Press  or  to set the desired temperature.  
- The temperature range is 16°C(60.8°F) - 30°C(86°F)




### ! NOTE

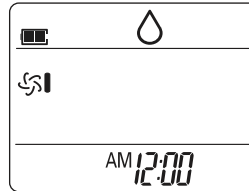
Cooling-only models do not support this function.

## Removing humidity

### (Dehumidifying operation)

This mode removes excess moisture from an environment with high humidity or in the rainy season, in order to prevent mold from setting in. This mode adjusts the room temperature and the fan speed automatically to maintain the optimal level of humidity.

- 1 Press  to turn on the power.
- 2 Press  repeatedly to select the dehumidifying operation.  
-  is displayed on the display screen.






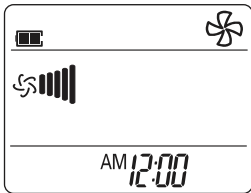
### ! NOTE

- In this mode you cannot adjust the room temperature, as it is adjusted automatically. Also, the room temperature is not displayed on the display screen.

## Airing your room (Air Circulation operation)



This mode only circulates the indoor air without changing the room temperature. The cooling lamp lights up in air circulation mode.

- 1 Press  to turn on the power.
- 2 Press  repeatedly to select the air circulation operation.
  -  is displayed on the display screen.



- 3 Press  to adjust the fan speed.





## Adjusting the fan speed

- 1 Press  repeatedly to adjust the fan speed.
  - Select  if you want natural air. The fan speed adjusts automatically.



### ! NOTE

- This function may not be supported, depending on the model.

## Adjusting the air flow direction

- 1 To adjust the direction of the air flow horizontally, press  repeatedly and select the desired direction.
  - Select  to adjust the direction of the air flow automatically.
- 2 To adjust the direction of the air flow vertically, press  repeatedly and select the desired direction.
  - Select  to adjust the direction of the air flow automatically.


### ! NOTE

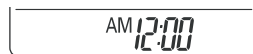
- Adjusting the air flow direction vertically or horizontally may not be supported, depending on the model.
- Adjusting the air deflector arbitrarily may cause product failure.
- If you restart the air conditioner, it starts to operate with the previously set direction of air flow, so the air deflector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

## Setting the timer

You can use the timer function to save energy and to use the air conditioner more efficiently.

### Setting the current time

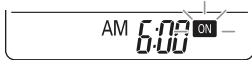
- 1 Press  and hold it for longer than 3 seconds.
  - The AM/PM icon flickers at the bottom of the display screen.



- 2 Press or to select the minutes.
- 3 Press to finish.

### Turning on the air conditioner automatically at a set time

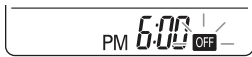
- 1 Press .
- The icon below flickers at the bottom of the display screen.



- 2 Press or to select the minutes.
- 3 Press to finish.

### Turning off the air conditioner automatically at a set time

- 1 Press .
- The icon below flickers at the bottom of the display screen.



- 2 Press or to select the minutes.
- 3 Press to finish.

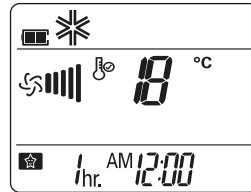
### Canceling the timer setting

- 1 Press .
- 2 Press or to select the timer setting to cancel.
- 3 Press .
- To cancel all timer settings, press .

### Setting sleep mode

Use the sleep mode to turn off the air conditioner automatically when you go to sleep.

- 1 Press to turn on the power.
- 2 Press .
- 3 Press or to select the hour (up to 7 hours).
- 4 Press .
- is displayed on the display screen in sleep mode.



### NOTE



In the Cooling and Dehumidifying modes, the temperature increases by 1°C after 30 minutes and by a further 1°C after another 30 minutes for a more comfortable sleep. The temperature increases with up to 2°C from the preset temperature. This function may not be supported, depending on the model.

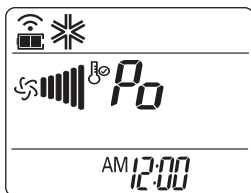
## ADVANCED FUNCTIONS

The air conditioner offers some additional advanced functions.

### Changing room temperature quickly (Jet Cool operation)

This mode allows you to cool indoor air quickly in summer or warm it quickly in winter.

- 1 Press  to turn on the power.
- 2 Press .



- In jet cooling mode, strong air blows out at a temperature of 18°C for 30 minutes.




#### ! NOTE

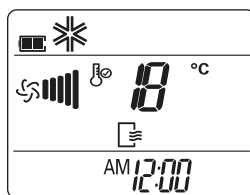
- In Air Circulation, Auto, or Auto Changeover mode, this function cannot be used.
- This function may not be supported, depending on the model.

### Indoor air purification

#### Auto Clean operation

In the cooling and dehumidifying operations, moisture is generated inside the indoor unit. Use the auto cleaning function to remove such moisture.

- 1 Press  to turn on the power.
  - 2 Press .
-  is displayed on the display screen.






- If you turn off the power, the fan operates for 30 minutes and cleans the inside of the indoor unit.

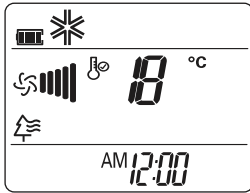
#### ! NOTE

Some buttons cannot be used while the auto cleaning function is in operation.


## Plasma Purification operation (Optional)

The plasma filter developed by LG removes microscopic contaminants from the intake air completely to supply clean and fresh air.

- 1 Press  to turn on the power.
- 2 Press .
  -  is displayed on the display screen.







### ! NOTE

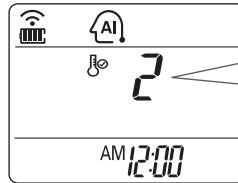
- You can use this function by pressing  without turning the air conditioner on.
- Both the plasma lamp and the cooling lamp light up while plasma purification is in operation.
- This function may not be supported, depending on the model.

## Auto operation(Optional) (Artificial intelligence)

### Cooling-only models

In this mode, the fan speed and the temperature adjust automatically, based on the room temperature.

- 1 Press  to turn on the power.
- 2 Press  repeatedly to select auto operation.
- 3 Press  or  to select the desired operation code if the temperature is higher or lower than the desired temperature.






Code	Description
2	Cool
1	Cool slightly
0	Maintain room temperature
-1	Heat slightly
-2	Heat

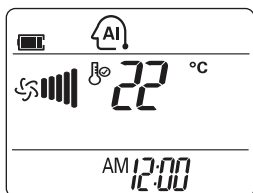
### ! NOTE




- In this mode, you cannot adjust the fan speed, but you can set the air deflector to rotate automatically.
- This function may not be supported, depending on the model.

## Auto Changeover operation (Optional)

This mode changes the operation mode automatically to maintain  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $35.6^{\circ}\text{F}$ ) within the set temperature.

- 1 Press  to turn on the power.
- 2 Press  repeatedly to select the auto changeover operation.
  -  is displayed on the display screen.



- 3 Press  or  to set the desired temperature.
  - The temperature range is  $18^{\circ}\text{C}$  ( $64.4^{\circ}\text{F}$ ) -  $30^{\circ}\text{C}$  ( $86^{\circ}\text{F}$ ).
- 4 Press  repeatedly to select the fan speed.

### NOTE





This function may not be supported, depending on the model.

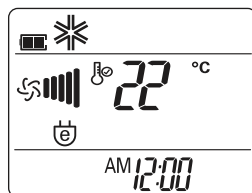
## $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Conversion

The unit converts from  $^{\circ}\text{C}$  to  $^{\circ}\text{F}$  or from  $^{\circ}\text{F}$  to  $^{\circ}\text{C}$  if Room Temperature KEY is pressed for 5 seconds.

## Energy saving cooling mode

This mode minimizes power consumption during cooling and increases the set temperature to the optimal level for a more comfortable environment.

- 1 Press  to turn the power on.
- 2 Press  repeatedly to select the cooling operation.
- 3 Press .
  -  is displayed on the display screen.




### NOTE

This function may not be supported, depending on the model.

## Display screen brightness

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

Press  to turn on/off the lamp on the front grill.

### NOTE

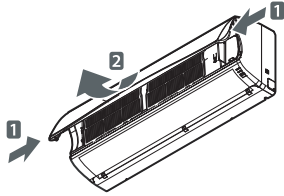
This function may not be supported, depending on the model.



## Operating the air conditioner without the remote control

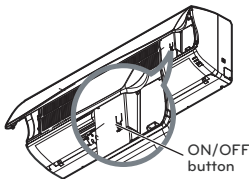
You can use the On/Off button of the indoor unit to operate the air conditioner when the remote control is unavailable. However, the fan speed is set to high.

- 1 Open the front cover.
  - Lift up both sides of the cover slightly.



\* The feature can be changed according a type of model.

- 2 Press the On/Off button.



\* The feature can be changed according a type of model.

- For cooling and heating models, the operation mode changes, depending on the room temperature.

Room temp.	Set temp.	Operation mode
Below 21°C(69.8°F)	24°C(75.2°F)	Heating operation
Above 21°C(69.8°F) and below 24°C(75.2°F)	23°C(73.4°F)	Dehumidifying operation
Above 24°C(75.2°F)	22°C(71.6°F)	Cooling operation

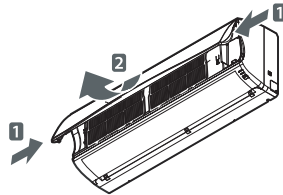
- For cooling-only models, the temperature is set to 22°C (71.6°F)

## Restarting the air conditioner automatically

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

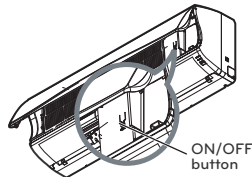
### Disabling auto restart

- 1 Open the front cover.
  - Lift up both sides of the cover slightly.



\* The feature can be changed according a type of model.

- 2 Press the On/Off button and hold it for 6 seconds.
  - The unit will beep twice and the lamp will blink twice 4 times.



\* The feature can be changed according a type of model.

- To re-enable the function, press the On/Off button and hold it for 6 seconds. The unit will beep twice and the blue lamp will blink 4 times.

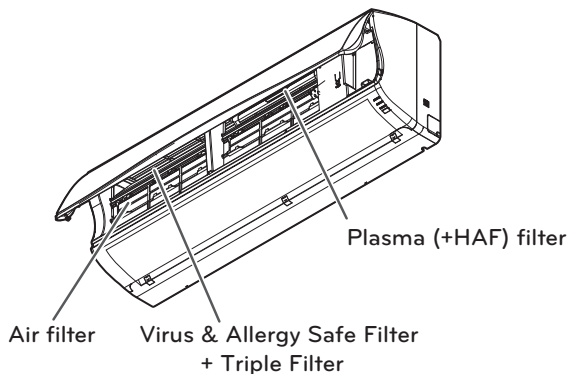
### ! NOTE

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 air for cooling for 18 minutes and then returns to the factory default settings.

## MAINTENANCE

Clean the product regularly to maintain optimal performance and to prevent possible breakdown.

\* This may not be provided, depending on the model.



\* The feature can be changed according a type of model.

Item	Cleaning interval	Cleaning method
Air filter	2 weeks	See "Cleaning air filter."
Indoor unit surface	Regularly	Use a soft, dry cloth. Do not use bleach or abrasives.
Outdoor unit	Regularly	Use steam to clean the heat exchanger coils and the panel vents (consult with technician).
Virus & Allergy Safe Filter +Triple Filter	3months	See "Cleaning anti-allergy filter and triple Filter."
Plasma (+HAF) filter*	3months	See "Cleaning the plasma (+HAF)filter."

### ! CAUTION

- Turn off the power and unplug the power cord before you perform any maintenance; otherwise it may cause electric shock.
- Never use water that is hotter 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.

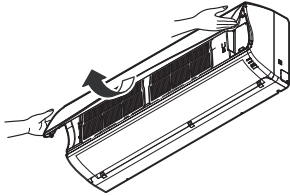
### ! NOTE

- The location and shape of the filters may differ, depending on the model.
- Make sure to clean the heat exchanger coils of the outdoor unit regularly, as dirt collected in the coils may decrease the operational efficiency or increase energy costs.

## Cleaning the air filter

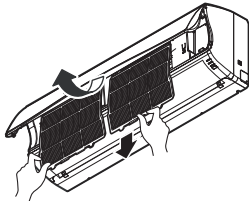
Clean the air filter once every 2 weeks or more if necessary.

- 1 Turn off the power and unplug the power cord.
- 2 Open the front cover.
  - Lift up both sides of the cover slightly.



\* The feature can be changed according a type of model.

- 3 Hold the knob of the air filter, lift it up slightly and remove it from the unit.

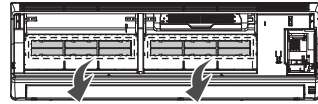


\* The feature can be changed according a type of model.

- 4 Clean the filter with a vacuum cleaner or with warm water.
  - If dirt is difficult to remove, wash the filter in lukewarm water with detergent.
- 5 Dry the filter in the shade.

## Cleaning the anti-allergy filter and triple filter (Optional)

- 1 Turn off the power and unplug the power cord.
- 2 Open the front cover and remove the air filter (see "Cleaning air filter").
- 3 Pull out the anti-allergy filter and the triple filter.



\* The feature can be changed according to type of model.

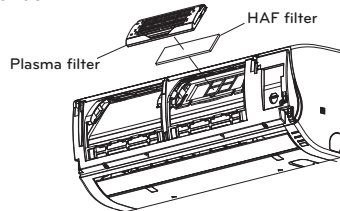
- 4 Dry the filter in direct sunlight for 2 hours.

### ! NOTE

The location and shape of the filters may differ, depending on the model.

## Cleaning the plasma (+HAF) filter (Optional)

- 1 Turn off the power and unplug the power cord.
- 2 Open the front cover and remove the air filter (see "Cleaning air filter").
- 3 Remove the plasma (+HAF) filter in 10 seconds.



\* The feature can be changed according to type of model.

- 4 Use a vacuum cleaner to remove any dirt.
  - If dirt is difficult to remove, wash the filter with lukewarm water.
- 5 Dry the filter in the shade.

\* We suggest changing the HAF filter every 2years.

### ! NOTE

- The location of the filters may differ, depending on the model.
- The plasma filter may not be included in some models.
- If you need more filters, please contact the LG service center. (Refer to the Warranty card.)

# TROUBLESHOOTING

## 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 requesting service

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

Problem	Possible causes	Corrective action
There is a burning smell and a strange sound coming from the unit.		Turn off the air conditioner, unplug the power cord and contact the service center.
Water leaks from the indoor unit even when the humidity level is low.		
The power cord is damaged or generating excessive heat.		
A switch, a circuit breaker (safety, ground) or a fuse is not operated properly.		
The air conditioner does not work.	The air conditioner is unplugged.	Check whether the power cord is plugged into the outlet.
	A fuse is blown or the power supply is blocked.	Replace the fuse or check if the circuit breaker has tripped.
	A power failure has occurred.	Turn off the air conditioner when a power failure occurs. When the power is restored, wait 3 minutes, and then turn on the air conditioner.
	The voltage is too high or too low.	Check if the circuit breaker has tripped.
	The air conditioner turned off automatically at a preset time.	Press the power button again.

Problem	Possible causes	Corrective action
The air conditioner does not generate cool air.	Air is not circulating properly.	Make sure that there are no curtains, blinds or furniture blocking the front of the air conditioner.
	The air filter is dirty.	Clean the air filter once every 2 weeks. See "Cleaning Air Filter" for more information.
	The room temperature is too high.	In summer, it may take some time to cool indoor air. In this case, select the jet cool operation to cool indoor air quickly.
	Cold air is escaping from the room.	Make sure that no cold air is escaping through ventilation points in the room.
	The desired temperature is higher than the set temperature.	Set the desired temperature to a level lower than the current temperature.
	There is a heating source nearby.	Avoid using a heat generator such as an electric oven or a gas burner while the air conditioner is in operation.
	Air circulation operation is selected.	In the air circulation operation, air blows from the air conditioner without cooling or heating the indoor air. Switch the operation mode to the cooling operation.
It is not possible to adjust the fan speed.	The auto operation, jet operation or dehumidifying operation is selected.	In some operation modes, such as the jet or dehumidifying operation modes, you cannot adjust the fan speed. Select an operation mode in which you can adjust the fan speed.
It is not possible to adjust the temperature.	The air circulation operation or jet operation is selected.	In some operation modes, such as the air circulation or jet operation mode, you cannot adjust the temperature. Select an operation mode in which you can adjust the temperature.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
**КОНДИЦИОНЕР**

Перед использованием внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для последующего использования.

ТИП : НАСТЕННЫЙ

## СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Вот некоторые советы, которые помогут сократить энергопотребление при эксплуатации данного кондиционера. Данный кондиционер можно использовать более эффективно при соблюдении следующих указаний:

- Не переохлаждайте воздух в помещении. Это может нанести вред здоровью и привести к увеличению энергопотребления.
- При использовании кондиционера предотвращайте попадание прямых солнечных лучей на него шторами или занавесками.
- При использовании кондиционера плотно закрывайте двери и окна.
- Для циркуляции воздуха в помещении отрегулируйте направление воздушного потока в вертикальном или горизонтальном положении.
- Увеличивайте скорость вращения вентилятора для ускоренного охлаждения или нагрева воздуха в помещении на короткий период времени.
- Периодически открывайте окна для проветривания, так как качество воздуха в помещении может ухудшиться при работе кондиционера в течение нескольких часов подряд.
- Каждые 2 недели очищайте воздушный фильтр. Пыль и грязь, скапливающаяся на воздушном фильтре, может перекрыть воздушный поток или ухудшить функции охлаждения/осушения воздуха.

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями, а также с ограниченными знаниями или опытом в случае, когда у них не было руководства или инструкций по пользованию устройством, предоставляемых лицом, ответственным за их безопасность.

Маленькие дети должны быть под надзором во избежание игр с кондиционером.

### Для заметок

Прикрепите чек к данной странице, чтобы можно было подтвердить дату покупки, а также для использования гарантии. Запишите номер модели и заводской номер:

Номер модели :

Заводской номер :

Они указаны на паспортной табличке сбоку каждого устройства.

Продавец :

Дата продажи :



# ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ПРОЧТИТЕ ВСЕ УКАЗАНИЯ.**

Во избежание создания опасной обстановки и обеспечения наивысшей эффективности при использовании данного устройства соблюдайте следующие меры предосторожности

### **ОПАСНО!**

Несоблюдение данных указаний может привести к тяжким телесным повреждениям или смертельному исходу

### **ВНИМАНИЕ!**

Несоблюдение данных указаний может привести к телесным повреждениям незначительной тяжести или повреждению устройства

### **ОПАСНО!**

- Установка или ремонт, выполненный неквалифицированными лицами, может представлять опасность для вас и других лиц.
- Информация в данном руководстве предназначена для использования квалифицированным техническим персоналом со знанием правил техники безопасности и имеющего в своем распоряжении необходимые инструменты для установки и тестирования.
- Недостаточное знание всех указаний данного руководства и несоответствующее их выполнение может привести к нарушению нормальной работы устройства, повреждению имущества, телесным повреждениям и/или смертельному исходу.

## Установка

- Используйте стандартный автоматический выключатель и плавкий предохранитель, соответствующие характеристикам кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Всегда используйте вилку и розетку с зажимом заземления. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Надежно закрепите панель и крышку блока управления. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Перед использованием кондиционера установите надлежащую штепсельную розетку и автоматический выключатель. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Используйте стандартный автоматический выключатель и плавкий предохранитель, соответствующие характеристикам кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Не заменяйте и не удлиняйте кабель питания. Если на кабеле питания имеются царапины, повреждения или содраны части верхнего слоя, замените его. В противном случае это может стать причиной поражения электрическим током или возгорания.
- Будьте осторожны при распаковке и установке кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Не устанавливайте кондиционер на неустойчивой поверхности или в местах, где он может упасть. Это может привести к серьезной травме, неисправности устройства или смертельному исходу.
- Замену кабеля питания должен выполнять только квалифицированный специалист с использованием только оригинальных комплектующих.

## Эксплуатация

- Не включайте кондиционер надолго, если открыта дверь или окно и влажность воздуха очень высокая. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Убедитесь, что во время использования кондиционера кабель питания не натянут и не поврежден. Несоблюдение данного условия может привести к возгоранию, поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Не кладите никакие предметы на кабель питания. Это может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Не включайте и не выключайте кондиционер, вставляя или вынимая вилку из розетки. В противном случае это может стать причиной поражения электрическим током или возгорания.
- Не касайтесь, не используйте и не выполняйте ремонт кондиционера с мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Не размещайте рядом с кабелем питания нагреватель и другие нагревательные приборы. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Не допускайте попадания воды в кондиционер. Это может стать причиной взрыва или возгорания.
- Не оставляйте рядом с кондиционером горючие вещества, например бензин, бензол и растворитель. Это может стать причиной взрыва или возгорания.
- Не используйте кондиционер в течение длительного времени в небольшом помещении без вентиляции. Регулярно выполняйте вентиляцию помещения.
- При утечке газа выполняйте вентиляцию особо тщательно перед использованием кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Если кондиционер начнет издавать необычный шум, запах или из него пойдет дым, отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Выключите кондиционер и закройте окно на время бури или урагана. Если возможно, перед началом урагана уберите устройство от окна.
- Не прикасайтесь к электростатическому фильтру после открытия передней сетки. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.
- Если кондиционер подвержен воздействию воды вследствие затопления, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Будьте осторожны, не допускайте попадания воды внутрь устройства
- При одновременном использовании кондиционера и нагревательного прибора, например нагревателя, выполняйте вентиляцию особо тщательно. Несоблюдение данного условия может привести к возгоранию, серьезной травме или неисправности устройства.
- При очистке или выполнении ремонта кондиционера отключите питание и отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного условия может привести к смертельному исходу, серьезной травме или неисправности устройства.
- Если кондиционер не используется в течение длительного времени, отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Не кладите никакие предметы на кондиционер. Это может привести к неисправности устройства.
- Для внутренней очистки обращайтесь в авторизованный сервисный центр или к поставщику. Не пользуйтесь агрессивными моющими средствами, которые могут привести к коррозии или повреждению устройства. Использование агрессивных моющих средств может также привести к повреждению устройства, возгоранию или поражению электрическим током.



## ВНИМАНИЕ!

### Установка

- После установки или ремонта кондиционера убедитесь в отсутствии утечки хладагента. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Установите сливной шланг надлежащим образом для ровного дренажа конденсата. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Держите устройство горизонтально во время монтажа.
- Установите кондиционер в месте, где шум из наружного блока или выходящий газ не доставят неудобств соседям. Несоблюдение данного условия может привести к конфликту с соседями.
- Транспортировать оборудование должно не менее 2 человек или следует использовать автопогрузчик. В противном случае это может привести к серьезной травме.
- Не устанавливайте кондиционер в местах, в которых он будет подвергаться непосредственному воздействию морского ветра (соляного тумана). Это может привести к неисправности устройства.

### Эксплуатация

- Не подвергайте людей, животных или растения воздействию потока холодного или горячего воздуха кондиционера. В противном случае это может привести к серьезной травме.
- Не используйте устройство для специальных целей, например для хранения продуктов, произведенный искусства и т.д. Это бытовой кондиционер, а не система точной заморозки. В противном случае это может стать причиной смертельного исхода, поражения электрическим током или возгорания.
- Не закрывайте входное или выходное отверстия для воздуха. Это может привести к взрыву или неисправности устройства.
- Не используйте сильные моющие средства или растворители и распыляемую воду при очистке кондиционера. Используйте мягкую ткань. Это может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Никогда не прикасайтесь к металлическим компонентам кондиционера при снятии воздушного фильтра. Это может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Никогда не прикасайтесь к металлическим компонентам кондиционера при снятии воздушного фильтра. Это может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Всегда вставляйте фильтр надлежащим образом после очистки. Выполняйте очистку фильтра каждые две недели или при необходимости даже чаще.
- Не дотрагивайтесь до внутренних деталей устройства и не вставляйте в него какие-либо предметы через входное или выходное отверстия для воздуха во время работы кондиционера. В противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- Вода, слитая с кондиционера, не является питьевой. В противном случае это может привести к проблемам со здоровьем.
- Используйте надежный табурет или лестницу при очистке, обслуживании или ремонте кондиционера на высоте. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или неисправности устройства.
- Не используйте батареи разного типа для пульта ДУ и не используйте новые батареи со старыми. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Не перезаряжайте и не разбирайте батареи. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву, возгоранию или серьезной травме.
- В случае утечки жидкости батареи прекратите использование пульта ДУ. Если жидкость батареи вследствие утечки попала на одежду или кожу, промойте чистой водой. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме.
- При проглатывании жидкости батареи тщательно промойте полость рта и обратитесь к врачу. Несоблюдение данного условия может привести к серьезным проблемам со здоровьем.

# СОДЕРЖАНИЕ

## 2 СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГО-СБЕРЕЖЕНИЮ

---

## 3 ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

---

## 7 Электробезопасность

---

## 8 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

---

- 7 Компоненты
- 7 Рабочий диапазон
- 8 Использование пульта ДУ
- 9 - Установка батарей
- 9 - Установка держателя пульта ДУ

## 11 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

---

- 11 Охлаждение комнаты
- 11 Прогрев комнаты
- 11 Удаление влажности
- 12 Проветривание комнаты
- 12 Регулировка скорости вращения вентилятора.
- 12 Регулировка направления потока воздуха
- 12 Установка таймера
- 12 - Установка текущего времени
- 13 - Автоматическое включение кондиционера в указанное время
- 13 - Автоматическое выключение кондиционера в указанное время
- 13 - Отмена настройка таймера
- 13 - Установка спящего режима

## 14 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

---

- 14 Быстрое изменение температуры в комнате
- 14 Внутренняя очистка воздуха
- 14 - Функция автоматической очистки
- 15 Функция плазменной очистки воздуха (дополнительно)
- 15 Автоматическая работа (дополнительно)
- 16 Функция автоматического переключения
- 16 Переключение шкалы °C/°F
- 16 Режим охлаждения с энергосбережением
- 16 В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.
- 17 Управление кондиционером без пульта ДУ
- 17 Автоматический перезапуск кондиционера

## 18 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

---

- 19 Очистка воздушного фильтра
- 19 Очистка противоаллергенного фильтра и тройного фильтра (дополнительно)
- 19 Очистка плазменного (+НАФ) фильтра (дополнительно)

## 20 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

---

- 20 Функция самодиагностики
- 20 Перед запросом техобслуживания

# Электробезопасность

## ОПАСНО!

- Изделие должно быть заземлено надлежащим образом. Для снижения риска поражения электрическим током, необходимо всегда подключать изделие к заземленной розетке.
- Не отрезайте и не удаляйте штырь заземления из сетевой вилки.
- Крепление клеммы заземления адаптера к винту настенной розетки заземляет изделие только в том случае, если винт является металлическим и неизолированным, а настенная розетка заземлена через проводку дома.
- В случае возникновения сомнений по поводу надежности заземления кондиционера, следует обратиться за помощью к квалифицированному электрику для проверки настенной розетки и питающей сети.

## Временное использование адаптера

Мы настоятельно рекомендуем не использовать адаптеры в связи с потенциальной опасностью нанесения травмы пользователю. Для временных подключений используйте только оригинальные адаптеры, которые можно приобрести в местных магазинах электротоваров. С целью соблюдения полярности, совместите широкий паз в адаптере с широким пазом розетки. Чтобы не повредить клемму заземления отключайте сетевой шнур от адаптера одной рукой. Не извлекайте сетевой шнур из розетки слишком часто, так как это может привести к повреждению клеммы заземления.

## ОПАСНО!

- При подключении изделия никогда не пользуйтесь неисправным адаптером.


## Временное использование удлинительного шнура


Мы настоятельно рекомендуем не использовать удлинительные шнуры в связи с потенциальной опасностью нанесения травмы пользователю.

## ОПАСНО!

- Изделие следует устанавливать в соответствии с национальными стандартами подключения электрического оборудования. Настоящее руководство также содержит описание технических характеристик изделия.

## Символы, используемые в настоящем руководстве

 Данный символ предупреждает о риске поражения электрическим током.

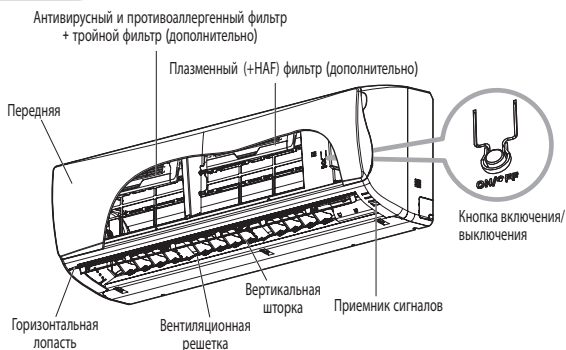
 Данный символ предупреждает об опасностях, которые могут причинить ущерб кондиционеру.

 Данный символ указывает на конкретные примечания.

# ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

## Компоненты

### Внутренний блок

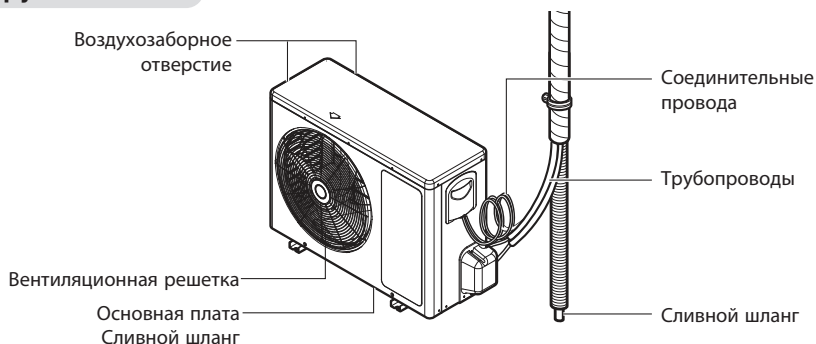


\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Количество индикаторов и их расположение может различаться в зависимости от модели кондиционера.

### Наружный блок



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

## Рабочий диапазон

Для модели Heat & Cool рабочий диапазон нагрева соответствует нижеприведенной таблице.

Рабочий диапазон нагрева	Температура наружного воздуха
	0°C(32°F) ~ 24°C(75.2°F)

\* Когда температура наружного воздуха опускается ниже 0°C, нагревательная способность может немного снизиться в зависимости от рабочих условий.

## Использование пульта ДУ

Кондиционером удобнее управлять с помощью пульта ДУ. Под крышкой пульта ДУ расположены кнопки для использования дополнительных функций.

### Беспроводной пульт ДУ



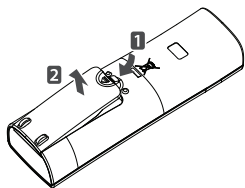
Панель управления	Экран дисплея	Описание
		<b>Кнопка плазмы*</b> : Очистка воздуха посредством удаления частиц, попадающих во внутренний блок.
		<b>Кнопка включения автоматического спящего режима*</b> : Включение функции автоматического спящего режима.
		<b>Кнопки регулировки температуры*</b> : Регулировка комнатной температуры при охлаждении и нагревании.
	-	<b>Кнопка включения/выключения*</b> : Включение и выключение питания.
		<b>Кнопка изменения скорости вращения вентилятора*</b> : Регулировка скорости вращения вентилятора.
		<b>Кнопка выбора режима работы*</b> : Выбор режима работы. Охлаждение (❄️) / автоматическая работа или автоматическое переключение (⌛) / осушение (☀️) / нагревание (🔥) / циркуляция воздуха (🌀)
		<b>Быстрое охлаждение/нагревание*</b> : Повышение или понижение комнатной температуры за короткий период времени.
		<b>Кнопка направления потока воздуха*</b> : Регулировка потока воздуха по вертикали или горизонтали.
		<b>Кнопка отображения температуры*</b> : Отображение комнатной температуры. При удержании кнопки нажатой в течение 5 секунд происходит переключение шкалы температуры с °C на °F.
		<b>Кнопка таймера*</b> : Установка текущего времени и времени начала / окончания работы.
		<b>Кнопки функций*</b> : Регулировка времени и установка специальных функций. ⌛: Автоочистка / ☀️: Охлаждение с энергосбережением
	-	<b>Кнопка установки/отмены*</b> : Установка или отмена функций.
	-	<b>Кнопка сброса*</b> : Инициализация настроек кондиционера.

\* В зависимости от модели некоторые функции могут не поддерживаться.

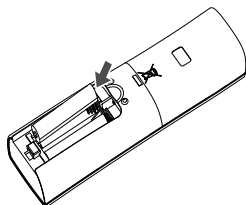
## Установка батарей

Перед использованием пульта ДУ установите батареи. Следует использовать батареи типа AAA (1,5 В).

- 1 Снимите крышку батарейного отсека.



- 2 Вставьте новые батареи и убедитесь, что разъемы батарей + и – установлены надлежащим образом.



- 3 Установите крышку батарейного отсека.

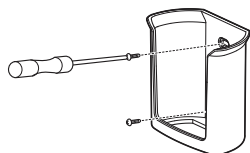
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Если экран дисплея пульта ДУ начинает тускнеть, замените батареи.

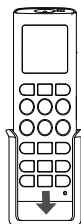
## Установка держателя пульта ДУ

Установите держатель в месте, не подверженном воздействию прямых солнечных лучей, для защиты пульта ДУ.

- 1 Выберите безопасное и легкодоступное место.
- 2 Установите держатель, надежно закрутив 2 винта с помощью отвертки.

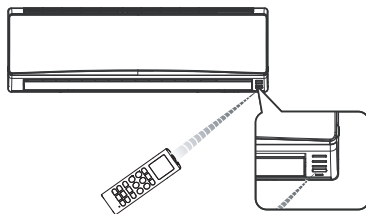


- 3 Вставьте пульт ДУ в держатель.



## Управление

Направьте пульт ДУ на приемник сигнала в нижней части кондиционера для управления.



### ! ПРИМЕЧАНИЕ



- При наведении пульта ДУ на другие электронные устройства ими, возможно, удастся управлять. Убедитесь, что пульт ДУ направлен на приемник сигнала кондиционера.
- Для обеспечения надлежащей работы выполняйте очистку передатчика и приемника сигнала с помощью мягкой ткани.

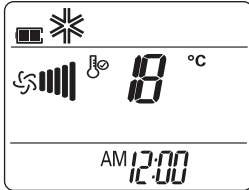




# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

## Охлаждение комнаты

(функция охлаждения)



- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции охлаждения.  
- ❄️ отобразится на экране дисплея.

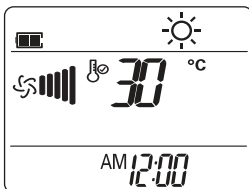




- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.  
- Диапазон температур составляет 18°C (64.4°F) - 30°C (86°F)

## Нагревание комнаты

(функция нагревания)

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции нагревания.  
- ☀️ отобразится на экране дисплея.



- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.  
- Диапазон температур составляет 16°C (60.8°F) - 30°C (86°F)



### ! ПРИМЕЧАНИЕ

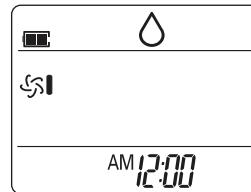
Модели, оснащенные только функцией охлаждения, не поддерживают эту функцию.

## Удаление влажности (осушение)

При использовании этого режима удаляется излишняя влага в среде с повышенной влажностью или в дождливую погоду во избежание образования плесени.

В этом режиме автоматически регулируется комнатная температура и скорость вращения вентилятора для поддержания оптимального уровня влажности.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции осушения.  
- 💧 отобразится на экране дисплея.






### ! ПРИМЕЧАНИЕ

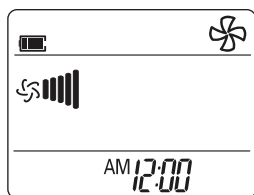
- В этом режиме не удастся отрегулировать комнатную температуру, так как она регулируется автоматически. Кроме того, на экране дисплея не будет отображаться комнатная температура.

## Проветривание комнаты (циркуляция воздуха)

В данном режиме выполняется только циркуляция воздуха внутри помещения без изменения температуры.



В режиме циркуляции воздуха будет гореть индикатор охлаждения.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции циркуляции воздуха.
  -  отобразится на экране дисплея.



- 3 Нажмите кнопку  для регулировки скорости вращения вентилятора.


## Регулировка скорости вращения вентилятора.

- 1 Нажимайте кнопку  для регулировки скорости вращения вентилятора.
  - Нажмите кнопку  при необходимости естественного воздуха. Скорость вращения вентилятора регулируется автоматически.



### ! ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Регулировка направления потока воздуха

- 1 Для регулировки направления потока воздуха по вертикали нажимайте  и выберите требуемое направление.
  - Нажмите кнопку  для регулировки направления потока воздуха автоматически.
- 2 Для регулировки направления потока воздуха по горизонтали нажимайте  и выберите требуемое направление.
  - Нажмите кнопку  для регулировки направления потока воздуха автоматически.


### ! ПРИМЕЧАНИЕ

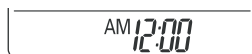
- Регулировка направления воздушного потока вертикально или горизонтально может не поддерживаться в зависимости от модели.
- Произвольная регулировка дефлектора воздуха может привести к неисправности устройства.
- При перезапуске кондиционера будет выбрано предыдущее направление потока воздуха, поэтому положение дефлектора воздуха может не совпадать с индикацией на пульте ДУ. В этом случае с помощью кнопок  и  отрегулируйте направление потока воздуха еще раз.

## Установка таймера

Можно использовать функцию таймера для энергосбережения и использования кондиционера более эффективно.

## Установка текущего времени

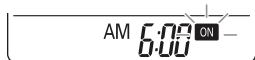
- 1 Нажмите кнопку  и удерживайте ее более 3 секунд.
  - В нижней части экрана дисплея будет мигать значок AM/PM.



- 2 С помощью кнопок  $\nabla$  и  $\triangle$  установите минуты.
- 3 Нажмите кнопку  $\text{SET/CLEAR}$  для завершения.

### Автоматическое включение кондиционера в указанное время

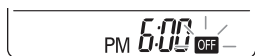
- 1 Нажмите кнопку  $\text{ON}$ .  
- В нижней части экрана дисплея будет мигать следующий значок.



- 2 С помощью кнопок  $\nabla$  и  $\triangle$  установите минуты.
- 3 Нажмите кнопку  $\text{SET/CLEAR}$  для завершения.

### Автоматическое выключение кондиционера в указанное время

- 1 Нажмите кнопку  $\text{OFF}$ .  
- В нижней части экрана дисплея будет мигать следующий значок.



- 2 С помощью кнопок  $\nabla$  и  $\triangle$  установите минуты.
- 3 Нажмите кнопку  $\text{SET/CLEAR}$  для завершения.

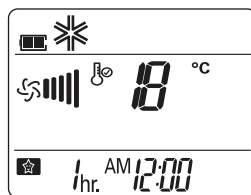
### Отмена настройки таймера

- 1 Нажмите кнопку  $\text{ON}$ .
- 2 С помощью кнопок  $\text{ON}$  и  $\text{OFF}$  выберите настройку таймера, которую необходимо отменить.
- 3 Нажмите кнопку  $\text{SET/CLEAR}$ .  
- Для отмены всех настроек таймера нажмите кнопку  $\text{SET/CLEAR}$ .

### Установка спящего режима

Используйте функцию спящего режима для выключения кондиционера, когда ложитесь спать.

- 1 Нажмите кнопку  $\text{SLEEP}$  для включения питания.
- 2 Нажмите кнопку  $\text{SLEEP}$ .
- 3 С помощью кнопок  $\nabla$  и  $\triangle$  выберите час (до 7 часов).
- 4 Нажмите кнопку  $\text{SET/CLEAR}$  для завершения.  
-  $\star$  отобразится на экране дисплея в спящем режиме.



### ! ПРИМЕЧАНИЕ

В режимах охлаждения и осушения температура повышается на 1°C через 30 минут и еще на 1°C через следующие 30 минут для обеспечения комфортного сна.

Температура повышается на 2°C по сравнению с предустановленной температурой.

В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

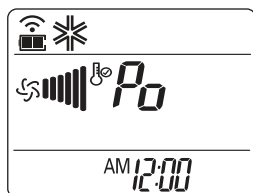
## РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Кондиционер оснащен некоторыми дополнительными функциями.

### Быстрое изменение температуры в комнате (быстрое охлаждение/нагревание)

В данном режиме можно выполнить быстрое охлаждение помещения летом или нагревание зимой.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажмите кнопку .



- В режиме быстрого охлаждения из кондиционера дует мощный поток воздуха с температурой 18°C в течение 30 минут.

#### ! ПРИМЕЧАНИЕ



- Эту функцию не удастся использовать в режимах циркуляции воздуха, автоматическом режиме или режиме автоматического переключения.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

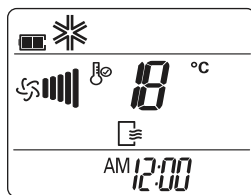
### Внутренняя очистка воздуха

#### Функция автоматической очистки

В режимах охлаждения и осушения внутри внутреннего блока образуется влага.

Для удаления этой влаги используйте функцию автоматической очистки.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
  - 2 Нажмите кнопку .
-  отобразится на экране дисплея.






- При выключении питания вентилятор будет работать в течение 30 минут, будет выполнена очистка внутри внутреннего блока.

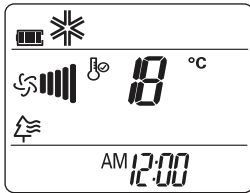
#### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые кнопки не удастся использовать при выполнении функции автоматической очистки.


## Функция плазменной очистки воздуха (дополнительно)

Плазменный фильтр, разработанный компанией LG, используется для полного удаления микроскопических загрязняющих частиц из впускного воздуха для обеспечения чистого и свежего воздуха.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажмите кнопку .
  -  отобразится на экране дисплея.







### ! ПРИМЕЧАНИЕ

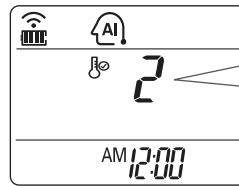
- Можно использовать эту функцию, нажав кнопку , без включения кондиционера воздуха.
- При работе функции плазменной очистки будут гореть индикаторы плазменной очистки и охлаждения.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Автоматическая работа (дополнительно) (искусственный интеллект)

### Модели только с функцией охлаждения

В этом режиме скорость вращения вентилятора и температура регулируются автоматически в соответствии с комнатной температурой.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора автоматической работы.
- 3 С помощью кнопок  и  выберите требуемый код работы, если температура выше или ниже требуемой.






Код	Описание
2	Охлаждение
1	Несильное охлаждение
0	Поддерживать комнатную температуру
-1	Несильное нагревание
-2	Нагревание

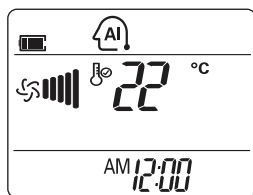
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом режиме не удастся отрегулировать скорость вращения вентилятора, однако можно установить дефлектор воздуха на автоматический поворот.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Функция автоматического переключения (дополнительно)

В данном рабочем режиме внутри устройства автоматически поддерживается заданная температура с отклонением  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $35.6^{\circ}\text{F}$ ).

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции автоматического переключения.
  -  отобразится на экране дисплея.



- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.
  - Диапазон температур составляет  $18^{\circ}\text{C}$  ( $64.4^{\circ}\text{F}$ ) -  $30^{\circ}\text{C}$  ( $86^{\circ}\text{F}$ ).
- 4 Нажимайте кнопку  для выбора скорости вращения вентилятора.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ





В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

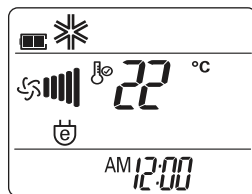
## Переключение шкалы $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$

При нажатии кнопки ROOM TEMP в течение 5 секунд температурная шкала «Цельсий/Фаренгейт» переключается на противоположную.

## Режим охлаждения с энергосбережением

В этом режиме минимизируется энергопотребление при охлаждении и увеличивается установленная температура до оптимального уровня для обеспечения комфортной температуры.

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажимайте кнопку  для выбора функции охлаждения.
- 3 Нажмите кнопку .
  -  отобразится на экране дисплея.




### ! ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

Можно отрегулировать яркость экрана дисплея внутреннего блока

Нажмите  чтобы включить / выключить лампу на передней решетке

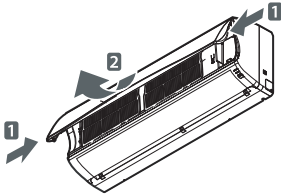
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

## Управление кондиционером без пульта ДУ

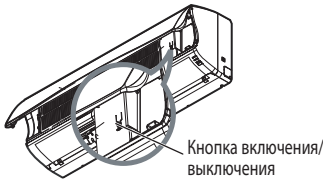
Можно использовать кнопку включения/выключения внутреннего блока для управления кондиционером, если недоступен пульт ДУ. Однако будет установлена высокая скорость вращения вентилятора.

- 1 Откройте переднюю крышку.
  - Немного поднимите обе стороны крышки.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- 2 Нажмите кнопку включения/выключения.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- На моделях с поддержкой охлаждения и нагревания режим работы изменяется в зависимости от комнатной температуры.

Комнатная температура	Установить температуру	Рабочий режим
Ниже 21°C (69.8°F)	24°C (75.2°F)	Нагревание
Выше 21°C (69.8°F) и ниже 24°C (75.2°F)	23°C (73.4°F)	Осушение
Выше 24°C (75.2°F)	22°C (71.6°F)	Охлаждение

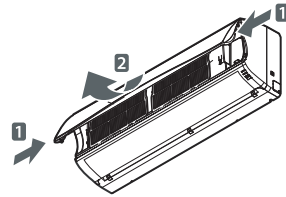
- На моделях, оснащенных только функцией охлаждения, будет установлена температура 22°C (71.6°F)

## Автоматический перезапуск кондиционера

При включении кондиционера после сбоя питания функция восстановит предыдущие настройки. Эта функция – заводская настройка по умолчанию.

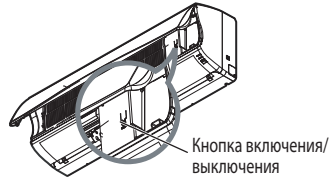
### Отключение автоматического перезапуска

- 1 Откройте переднюю крышку.
  - Немного поднимите обе стороны крышки.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- 2 Нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в течение 6 секунд.
  - Подается двойной звуковой сигнал, а индикатор 4 раза дважды мигает.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- Чтобы снова включить эту функцию, нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в течение 6 секунд. Дважды прозвучит звуковой сигнал, синий индикатор мигнет 4 раз.

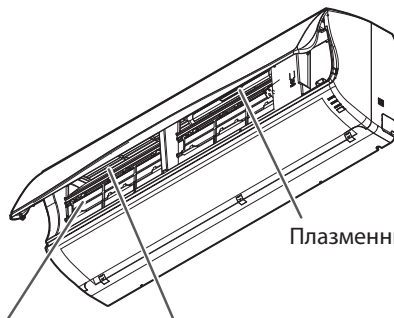
### ! ПРИМЕЧАНИЕ

Если нажать и удерживать кнопку включения/выключения в течение 3 – 5 секунд вместо 6 секунд, будет включена функция проверки устройства. В режиме проверки будет выхлудить мощный поток воздуха для охлаждения в течение 18 минут, затем будут восстановлены заводские настройки по умолчанию.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно очищайте устройство для обеспечения оптимальной производительности и во избежание возможного выхода из строя.

\* Это может быть не применимо в зависимости от модели.



Вентиляционная  
фильтр

Антивирусный и противоаллергенный фильтр  
+ тройной фильтр (дополнительно)

Плазменный (+HAF) фильтр (дополнительно)

\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

Элемент	Интервал очистки	Способ очистки
Воздушный фильтр	2 недели	См. “Очистка воздушного фильтра”.
Поверхность внутреннего блока	Регулярно	Используйте мягкую, сухую ткань. Не используйте отбеливатель или наждачную бумагу.
Наружный блок	Регулярно	С помощью пара очищайте спирали теплообменника и вентиляционных каналов панели (обратитесь к технике).
Антивирусный и противоаллергенный фильтр + тройной фильтр (дополнительно)	3 месяца	См. “Очистка противоаллергенного фильтра и тройного фильтра”.
Плазменный (+HAF) фильтр*	3 месяца	См. “Очистка плазменного (+HAF) фильтра”.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

- Выключите питание и отсоедините кабель питания до выполнения любого техобслуживания; в противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- При очистке фильтров не используйте воду горячей 40°C. Это может стать причиной деформации или обесцвечивания.
- Не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Они могут повредить поверхность устройства.

## ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ

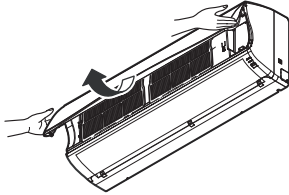
- В зависимости от модели расположение и форма фильтров могут различаться.
- Регулярно очищайте спирали теплообменника наружного блока, так как грязь, скапливаемая на спиралях, может снизить производительность или повысить затраты на энергию.



## Очистка воздушного фильтра

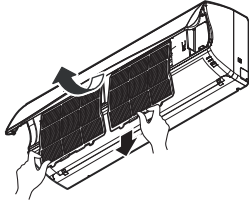
Очищайте воздушный фильтр каждые две недели или при необходимости чаще.

- 1 Отключите питание и отсоедините кабель питания.
- 2 Откройте переднюю крышку.
  - Немного поднимите обе стороны крышки.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- 3 Возьмитесь за ручку воздушного фильтра, немного поднимите ее и снимите с устройства.

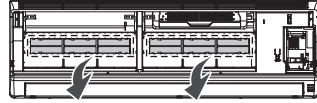


\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- 4 Очищайте фильтр с помощью пылесоса или теплой водой.
  - Если грязь удаляется с трудом, промойте фильтр в теплой водой с чистящим средством.
- 5 Высушите фильтр в прохладном месте.

## Очистка противоаллергенного фильтра и тройного фильтра (дополнительно)

- 1 Отключите питание и отсоедините кабель питания.
- 2 Откройте переднюю крышку и выньте воздушный фильтр (см. "Очистка воздушного фильтра").
- 3 Извлеките противоаллергенный фильтр и тройной фильтр.



\* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

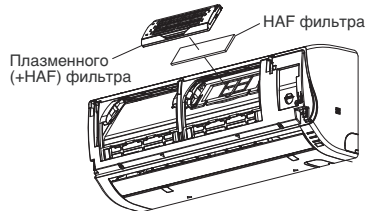
- 4 Сушите фильтр под прямыми солнечными лучами в течение 2 часов.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели расположение и форма фильтров могут различаться.

## Очистка плазменного (+НАФ) фильтра (дополнительно)

- 1 Отключите питание и отсоедините кабель питания.
- 2 Откройте переднюю крышку и выньте воздушный фильтр (см. "Очистка воздушного фильтра").
- 3 Выньте плазменный (+НАФ) фильтр через 10 секунд.



† Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- 4 Для удаления грязи используйте пылесос.
  - Если грязь удаляется с трудом, промойте фильтр в теплой водой.
- 5 Высушите фильтр в прохладном месте.
  - \* Мы предлагаем заменять НАФ-фильтр каждые 2 года.

### ! ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от модели расположение фильтра может различаться.
- Плазменный фильтр может отсутствовать в некоторых моделях.
- Если вам требуются фильтры, обращайтесь в сервисный центр компании LG. (См. Гарантийный талон.)

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Функция самодиагностики

Это устройство оснащено встроенной функцией самодиагностики.

При возникновении ошибок индикатор внутреннего блока будет мигать с интервалом в 2 секунды. В этом случае обратитесь к местному дилеру или в сервисный центр.

## Перед запросом техобслуживания

Проверьте следующее до обращения в сервисный центр.

Если проблема не устраняется, обратитесь в местный сервисный центр.

Проблема	Возможные причины	Действие для устранения неисправности
Устройство издает запах гари и странные звуки.	-	Выключите кондиционер, отсоедините кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
Из внутреннего блока вытекает вода даже при низком уровне влажности.		
Кабель питания поврежден или создает чрезмерное нагревание.		
Переключатель, автоматический выключатель (безопасности, заземления) или плавкий предохранитель работают ненадлежащим образом.		
Кондиционер не работает.	Кондиционер не подключен.	Убедитесь, что кабель питания подключен к розетке.
	Перегорел плавкий предохранитель или не поступает питание.	Замените плавкий предохранитель или проверьте, включен ли автоматический выключатель.
	Произошел сбой питания.	Выключите кондиционер в случае сбоя питания. При возобновлении подачи питания подождите 3 минуты, затем включите кондиционер.
	Напряжение имеет слишком высокое или слишком низкое значение.	Проверьте, включен ли автоматический выключатель.
	Кондиционер автоматически выключен в указанное время.	Снова нажмите кнопку питания.

Снова нажмите кнопку питания.	Возможные причины	Действие для устранения неисправности
Кондиционер не охлаждает воздух.	Воздух циркулирует ненадлежащим образом.	Убедитесь, что переднюю часть кондиционера не блокируют занавески, шторы или мебель.
	Загрязнен воздушный фильтр.	Каждые 2 недели очищайте воздушный фильтр. Для получения дополнительной информации см. "Очистка воздушного фильтра".
	Слишком высокая комнатная температура.	Летом для охлаждения воздуха в помещении, возможно, потребуется некоторое время. В этом случае выберите функцию быстрого охлаждения.
	Из комнаты выходит холодный воздух.	Убедитесь, что из помещения не выходит холодный воздух через вентиляционные отверстия.
	Требуемая температура выше, чем установленная.	Установите требуемую температуру на уровень, который будет ниже текущей температуры.
	Поблизости находится источник нагрева.	Не используйте нагреватели, например электропечь или газовую горелку, во время работы кондиционера.
Не удается отрегулировать скорость вращения вентилятора.	Выбрана циркуляция воздуха.	При использовании функции циркуляции воздуха воздух выходит из кондиционера без охлаждения или нагрева. Установите режим охлаждения.
	Выбран автоматический режим работы, быстрое охлаждение/нагревание или функция осушения.	В некоторых режимах, например при быстром охлаждении/нагревании или осушении, скорость вращения вентилятора не удастся отрегулировать. Выберите режим, в котором можно изменять скорость вращения вентилятора.
Не удается отрегулировать температуру.	Выбрана циркуляция воздуха или быстрое охлаждение/нагревание.	В некоторых режимах, например в режиме циркуляции воздуха или при быстром охлаждении/нагревании, не удастся отрегулировать температуру. Выберите режим, в котором можно изменять температуру.



FOYDALANISH QO'LLANMASI

# HAVO KONDITSIONERI

Iltimos, ushbu jihozni ishlatishdan avval qo'llanmani diqqat bilan o'qing va kelgusida foydalanish uchun saqlab qo'ying.

TURI: DEVORGA O'RNATILADIGAN

## ENERGIYANI TEJASHGA OID MASLAHATLAR

Quyida konditsionerdan foydalanganingizda energiya iste'molini minimal darajada tejash bo'yicha ba'zi maslahatlar berilgan. Quyidagi ko'rsatmalarga amal qilgan holda konditsioneringizdan yanada samaraliroq foydalanishingiz mumkin:

- Xonani haddan ortiq sovutib yubormang. Bu sog'lig'ingizga zararli bo'lishi mumkin hamda ko'proq elektr quvvatini sarf qilishi mumkin.
- Havo konditronerini ishlatayotganda, quyosh nurini jalyuza va pardalar bilan to'sing.
- Havo konditsionerini ishlatayotganda, eshik va derazalarni mahkam yopilgan holda ushlang.
- Xona havosi aylanishini ta'minlash uchun havo oqimini vertikal yoki gorizontal yo'nalishga to'g'rilang.
- Qisqa vaqt ichida xona havosini sovutich yoki isitish uchun ventilyator tezligini oshiring.
- Havo konditsioneri uzoq soatlab ishlatiladigan bo'lsa, xona havosi sifati buzilishi mumkin, shu bois, derazalarni ochib xonani muntazam shamollatib turing.
- Havo filtrini har 2 haftada bir marta tozalab turing. Havo filtrida yig'ilib qolgan chang va kir havo oqimini to'sib sovutish / namsizlantirish funksiyasini zaiflashtirishi mumkin.

Agar ular nazorat ostida bo'lmasalar yoki ularga xavfsizlik uchun javobgar shaxs tomonidan ushbu mashinadan foydalanish to'g'risida ko'rsatmalar berilmagan bo'lsa, bu qurilmadan jismoniy yoki aqliy qobiliyatlari cheklangan, yoki bilimi va tajribasi yetarli bo'lmagan shaxslar (jumladan bolalar) foydalanishlari mumkin emas.

Bolalar ushbu qurilma bilan o'ynamasliklari uchun nazorat qilib turilishi kerak.

### Qaydlar uchun

Xarid sanasini tasdiqlash zarur bo'lganda yoki kafolat maqsadlarida xarid chekini shu yerga tikib qo'ying. Model va seriya raqamini bu yerga yozing:

Model raqami :

\_\_\_\_\_

Seriya raqami :

\_\_\_\_\_

Ularni har bir konditsioner blokining yon tomonida joylashgan yorliqlarda topishingiz mumkin.

Diler nomi :

\_\_\_\_\_

Xarid sanasi :

\_\_\_\_\_

# MUHIM XAVFSIZLIK YO'RIQLARI

## **JIHOZDAN FOYDALANISHDAN OLDIN BARCHA KO'RSATMALARNI O'QIB CHIQUING.**

Jihozning yaxshi ishlashini ta'minlash hamda xavfli vaziyatlarni oldini olish uchun doimo quyidagi xavfsizlik choralariga amal qiling.

### **! OGOHLANTIRISH**

Ko'rsatmalarga amal qilinmasa, jiddiy jarohatga yoki o'limga sabab bo'lishi mumkin.

### **! DIQQAT**

Ko'rsatmalarga amal qilinmasa, mayda jarohatga yoki mahsulot buzilishiga sabab bo'lishi mumkin

### **! OGOHLANTIRISH**

- Mutaxassis bo'lmagan shaxslar tomonidan bajarilgan o'rnatish yoki ta'mirlash ishlari sizga va boshqalarga zarar yetkazishi mumkin.
- Qo'llanmadagi ma'lumotlar xavfsizlik qoidalariga bilan tanish va tegishli asboblarga va tekshirish moslamalariga ega malakali xizmat ko'rsatish ustasi foydalanishi uchun mo'ljallangan.
- Ushbu qo'llanmadagi ko'rsatmalarni diqqat bilan o'qib chiqmaslik va ularga amal qilmaslik qurilmaning noto'g'ri ishlashiga, moddiy zarar, tan jarohatiga va/yoki o'limga sabab bo'lishi mumkin.

### **O'rnatish**

- Havo konditsionerining nominal kuchlanishiga muvofiq standart avtomat va predoxraniteldan foydalaning. Aks holda, bu elektr toki urishiga yoki jihazda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Konditsionerni o'rnatganingizda yoki joyini o'zgartirganingizda vakolatli xizmat markaziga murojaat qiling. Aks holda, bu jiddiy jarohat yoki jihazda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Doimo yerga ulangan vilka va rozetkadan foydalaning. Aks holda, bu elektr toki urishiga yoki jihazda nosozlikka sabab bo'lishi mumkin
- Boshqarish qutisi paneli va qopqog'ini xavfsiz qilib bilan o'rnatish. Aks holda, bu portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Havo konditsionerini ishlatishdan oldin alohida elektr rozetkasi hamda ajratuvchi avtomatdan foydalaning. Aks holda, bu elektr toki urishiga yoki jihazda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Havo konditsionerining nominal kuchlanishiga muvofiq standart avtomat va predoxraniteldan foydalaning. Aks holda, bu elektr toki urishiga yoki jihazda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Quvvat simini o'zgartirmang yoki uzaytirmang. Elektr tarmog'iga ulash kabeli qirilgan yoki izolyatsiyasi ochilib qolgan bo'lsa yoki yomon holatga kelib qolgan bo'lsa, u yangisi bilan almashtirilishi kerak. U yong'in yoki elektr toki urishiga olib kelishi mumkin.
- Havo konditsionerini o'ramdan chiqarayotganda yoki o'rnatayotganda ehtiyot bo'ling. Aks holda, bu jiddiy jarohat yoki jihazda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Konditsionerni o'rnatganingizda yoki joyini o'zgartirganingizda vakolatli xizmat markaziga murojaat qiling. Aks holda, bu jiddiy jarohat yoki jihazda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Havo konditsionerini barqaror bo'lmagan yoki qulab tushishi mumkin bo'lgan joylarda o'rnatmang. U o'lim, jiddiy jarohat yoki mahsulot buzilishiga olib kelishi mumkin.
- Elektr tarmog'iga ulash shnurini almashtirish zarur bo'lgan hollarda, bu ish vakolatli texnik tomonidan faqar original ehtiyot qismlardan foydalangan holda amalga oshirilishi kerak.

## Ishlatish

- Namlik juda yuqori bo'lganda yoki eshik yoki deraza ochiq qolganida havo konditsionerini uzoq vaqt ishlatib qo'ymang. Aks holda, bu jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Havo konditsioneri ishlab turganida, elektr kabeli tortilib qolmagan yoki shikastlanmaganligiga ishonch hosil qiling. Aks holda, bu yong'in chiqishiga, elektr toki urishiga yoki mahsulotda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Elektr kabeli ustida hech narsa qo'ymang. Bu elektr toki urishi va jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Havo konditsionerini elektr quvvati vilkasini rozetkaga tuqib yoki chiqarib yoqmang va o'chirmang. U yong'in yoki elektr toki urishiga olib kelishi mumkin.
- Jihozga nam qo'l bilan tegmang, ishlatmang yoki uni ta'mirlamang. Bu elektr toki urishi va jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Elektr tarmog'iga ulash kabeli yaqiniga isitigich yoki boshqa isitish qurilmalarini joylashtirmang. U yong'in, elektr toki urishi yoki mahsulotda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Havo konditsioneri ichiga suv kirib ketishiga yo'l qo'ymang. U portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Havo konditsioneri yoniga benzin, benzol yoki eritgich kabi yonuvchan moddalarni qoldirmang. U portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Havo konditsionerini kichik, havo almashmaydigan joyda uzoq muddat ishlatmang. O'sha joyni muntazam shamollatib turing. Aks holda, bu portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Gaz sizib chiqqan holatlarda, havo konditsionerini ishlatishdan oldin xonani yaxshilab shamollatib yuboring. Aks holda, bu portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Havo konditsioneridan shovqin, xid yoki tutun chiqsa, uning quvvat simini darrov rozetkadan uzing. Aks holda, bu portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Bo'ron yoki dovul paytida foydalanishni to'xtating va derazani yoping. Iloji bo'lsa, dovul yetib kelmasidan avval jihozni derazadan yechib oling
- Old panjarani ochgandan so'ng elektrostatik filtrga tegmang. Aks holda, bu elektr toki urishiga yoki jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Suv toshqini natijasida havo konditsioneri suvga botsa, rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling. Aks holda, bu portlash yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Jihoz ichiga suv kirishidan ehtiyot bo'ling
- Havo konditsioneri isitgich kabi boshqa isitish qurilmalari bilan bir vaqtda foydalanilsa, xonani yetarlicha shamollatib turing. Aks holda, bu yong'ing, jiddiy jarohat yoki jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Jihozni tozalaganingizda yoki tuzatganingizda, quvvatni o'chiring yoki vilkani rozetkadan ajrating. Aks holda, bu o'lim, jiddiy jarohat yoki jihozda nosozlikka sabab bolishi mumkin.
- Havo konditsioneri uzoq muddat davomida ishlatilmasa, vilkani rozetkadan ajrating. Aks holda, bu jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Havo konditsioneri ustiga hech narsa qo'ymang. Bu jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Ichki qismini tozalash uchun rasmiy xizmat markazi yoki dilerga murojaat qiling. Blokning korroziyasiga sabab bo'lishi mumkin bo'lgan qattiq tozalovchi vozitalardan foydalanmang. Qattiq tozalovchi vositalar, shuningdek, jihozda nosozlik, yong'in yoki elektr toki urishiga sabab bo'lishi mumkin



## **DIQQAT**

### **O'rnatish**

- Havo konditsionerini o'rnatganingizdan yoki tuzatganingizdan so'ng, sovutish agenti sizib chiqmayotganligini tekshiring. Aks holda, bu jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Kondensatsiyalangan suvning bir tekisda chiqarib to'kilishini ta'minlash uchun drenaj shlangini to'g'ri o'rnatish. Aks holda, bu jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Jihozni o'rnatish jarayonida jihozning tekisligini ta'minlangan.
- Havo konditsionerini shunday joyga o'rnatish, tashqi blokidan chiqadigan shovqin va chiquvchi gaz qo'shnilaringizga noqulaylik yaratmasin. Aks holda, bu qo'shnilaringiz bilan kelishmovchilik kelib chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Jihozni tashish vaqtida, uni 2 yoki undan ko'proq kishi yoki sanchqisimon yukortgichda tashish. Bu jiddiy jarohat yetkazishi mumkin.
- Havo konditsionerini bevosita dengiz shamoli (tuzli shamol) urib turadigan joyga o'rnatmang. Bu jihozda nosozlik kelib chiqishiga olib kelishi mumkin.

### **Ishlatish**

- Odamlar, hayvonlar yoki o'simliklarni havo konditsionerining issiq yoki sovuq shamoli oqimi ostiga qo'ymang. Bu jiddiy jarohat yetkazishi mumkin.
- Jihozdan boshqa maqsadda, jumladan, oziq-ovqatlar, san'at asarlari va hokazolarni saqlash uchun foydalanmang. Jihoz sovutgich sifatida emas, konditsioner sifatida foydalanilsin. Aks holda, bu o'lim, yong'in yoki elektr toki urishiga olib kelishi mumkin.
- Havo yo'nalishining kirish va chiqish teshiklari to'sib qo'ymang. Bu portlash yoki jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Havo konditsionerini tozalaganingizda, kuchli tozalash vositalarini yoki eritgichlardan foydalanmang yoki jihozga suv sepmang. Yumshoq matodan foydalaning. Aks holda, bu jiddiy jarohat yetishi yoki jihozda nosozlik olib kelishi mumkin.
- Havo filtrini olayotganda, hech qachon metal qismlariga tegmang. Aks holda, bu jiddiy jarohat yetishi yoki jihozda nosozlik olib kelishi mumkin.
- Havo konditsioneri ustiga hech narsa qo'ymang. Bu jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Tozalagandan keyin filtrni doimo mustahkam o'rnatish. Filtrni har ikki haftada bir marta yoki, zarur bo'lsa, undan ko'proq marotaba tozalang.
- Havo konditsioneri ishlab turgan vaqtda, qo'lingizni yoki boshqa narsalarni havo kirish yoki chiqish teshiklariga tiqmang. Bu elektr toki urishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Havo konditsioneridan chiqadigan suvni ichmang. U sog'lig'ingizga jiddiy zarar yetkazishi mumkin.
- Baland joyda turgan holda havo konditsionerini tozalaganingizda, xizmat ko'rsatganingizda yoki tuzatganingizda, mustahkam stol yoki narvondan foydalaning. Aks holda, bu jiddiy jarohat yoki jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Masofa pultining batareyalarini boshqa turdagi batareyalar bilan yoki yangi batareyalarni eskilari bilan bir aralashtirmang. Aks holda, bu jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Batareyalarni zaryadlamang yoki qismlarga ajratmang. Aks holda, bu portlash, yong'in yoki jiddiy jarohatga olib kelishi mumkin.
- Batareya suyuqligi sizib chiqsa, masofa pultidan foydalanmang. Agar batareyadan sizib chiqqan suyuqlik kiyimingiz yoki teringizga tegsa, uni toza suv bilan yuvib tashlang. Aks holda, bu jiddiy jarohatga olib kelishi mumkin.
- Agar batareyadan sizib chiqqan suyuqlik og'zingizga kirsam, og'zingizni suv bilan yaxshilab chayib yuboring va shifokorga murojaat qiling. Aks holda, bu sog'lig'ingizga jiddiy zarar yetkazishi mumkin.

# MUNDARIJA

## 2 ENERGIYANI TEJASHGA OID MASLAHATLAR

---

## 3 MUHIM XAVFSIZLIK YO'RIQLARI

---

## 7 ELEKTR XAVFSIZLIGI

---

## 8 ISHLATISHDAN OLDIN

---

- 8 Tarkibiy qismlar
- 8 Ish harorati diapazonlari
- 9 Masofa pultidan foydalanish
- 10 - Bataryalarni joylashtirish
- 10 - Masofa pultining ushlagichini o'rnatish

## 11 ASOSIY FUNKSIYALAR

---

- 11 Xonani sovutish
- 11 Xonani isitish
- 11 Namlikni ketkazish
- 12 Xona havosini aylantirish
- 12 Ventilyator tezligini sozlash
- 12 Havo oqimining yo'nalishini sozlash
- 12 Taymerni o'rnatish
- 12 - Joriy vaqtni o'rnatish
- 13 - Belgilangan vaqtda havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish
- 13 - Belgilangan vaqtda havo konditsionerini avtomatik tarzda o'chirish
- 13 - Taymerni bekor qilish
- 13 - Uyqu rejimini o'rnatish

## 14 KENGAYTIRILGAN FUNKSIYALAR

---

- 14 Xona haroratini tez o'zgartirish
- 14 Xona havosini tozalash
- 14 - Avtomatik tozalash
- 15 Plazmali tozalash (ixtiyoriy)
- 15 Avtomatik ishlatish (ixtiyoriy)
- 16 Avtomatik o'zgartirish (ixtiyoriy)
- 16 °C/°F Harorat birligini o'zgartirish
- 16 Energiya tejovchi sovutish rejimi
- 16 Display ekrani yorqinligi
- 17 Havo konditsionerini masofa pultisiz ishlatish
- 17 Havo konditsionerini avtomatik tarzda qayta ishga tushirish

## 18 XIZMAT KO'RSATISH

---

- 19 Havo filtrini tozalash
- 19 Allergiyaga qarshi va uchtalik filtrni tozalash (ixtiyoriy)
- 19 Plazma (+HAF) filtrni tozalash (ixtiyoriy)

## 21 NOSOZLIKLARNI BARTARAF QILISH

---

- 21 O'z-o'zini diagnostika qilish funksiyasi
- 21 Xizmat ko'rsatish murojaatini qilishdan oldin

# ELEKTR XAVFSIZLIGI

## OGOHLANTIRISH

- Bu qurilma yerga to'g'ri ulangan bo'linishi kerak. Elektr tokining urishi xavfini kamaytirish uchun siz vilkani doimo yerga ulangan rozetkaga ulashingiz kerak.
- Yerga ulash tishchasini qirqmang yoki vilkadan olib tashlamang.
- Adapterning yerga ulash terminalini devor rozetkasi qopqog'i burama mixiga birlashtirish qurilmani yerlasmaydi, qopqog' burama mixi metall bo'lgan va izolyatsiyaga ega bo'lgan hamda devor rozetkasi uydagi zanjir orqali yerga ulangan hollar bundan mustasno.
- Agar siz havo konditsionerining yerga to'g'ri ulanganligiga shubha qilsangiz, devordagi rozetka va elektr zanjirini malakali elektrikka tekshirtiring.

## Adapterdan vaqtinchalik foydalanish

Xavfsizlikka nisbatan xatarlar bo'lganligi uchun biz adapterdan foydalanishni maslahat bermaymiz. Vaqtinchalik ulanishlar uchun faqat ko'pchilik mahalliy xo'jalik mollari do'konlarida mavjud bo'lgan haqiqiy adapterdan foydalaning. To'g'ri qutblangan holda ulanishi uchun adapterdagi kattaroq slotning rozetkadagi katta slot bilan tenglashtirilganligiga ishonch hosil qiling. Elektr tarmog'iga ulash shnurini adapterdan uzishda yerga ulash terminalini shikastlamaslik uchun har birini bittadan qo'll bilan ushlang. Elektr tarmog'iga ulash shnurini tez-tez uzib qo'ymang, chunki bu yerga ulash terminalining shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

## OGOHLANTIRISH

- Hech qachon qurilmadan singan adapter bilan foydalanmang.




## Uzaytirma shnurdan vaqtinchalik foydalanish

Xavfsizlikka nisbatan xatarlar bo'lganligi uchun biz uzaytirma shnurdan foydalanishni maslahat bermaymiz.

## OGOHLANTIRISH

- Ushbu qurilma milliy elektr qurilmalari qoidalariga muvofiq holda o'rnatilgan bo'lishi kerak. Ushbu yo'riqnomaga mahsulot xususiyatlarini tushuntirishda yordam beruvchi yo'riqnomaga vazifasini bajaradi.

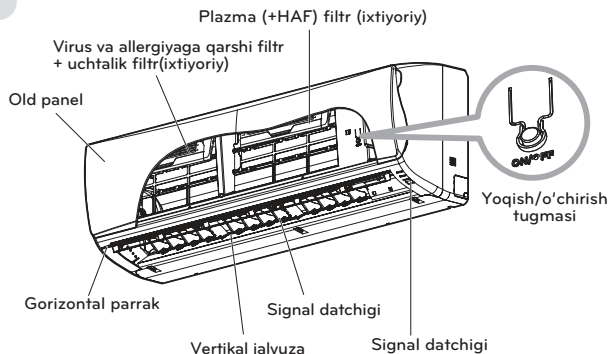
## Ushbu qo'llanmada foydalaniladigan belgilar

-  Bu belgi elektr tokining urishi to'g'risida ogohlantiradi
-  Bu belgi havo konditsioneriga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan xatarlar to'g'risida ogohlantiradi.
-  Bu belgi maxsus eslatmalarni ko'rsatadi.

# ISHLATISHDAN OLDIN

## Tarkibiy qismlar

### Ichki blok

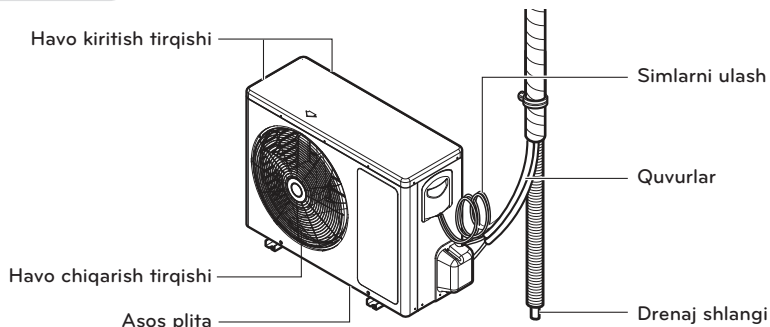


\* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.

### ! IZOH

Ishlash chiroqlari va ularning joylashuvlari havo konditsionerining modeliga qarab turlicha bo'lishi mumkin.

### Tashqi blok



\* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.

## Ish harorati diapazonlari

Isitish va suvutish modellarida isitish harorat diapazoni quyidagi jadvalda berilgan.

Isitish harorat diapazoni	Tashqaridagi harorat
	0°C(32°F) ~ 24°C(75.2°F)

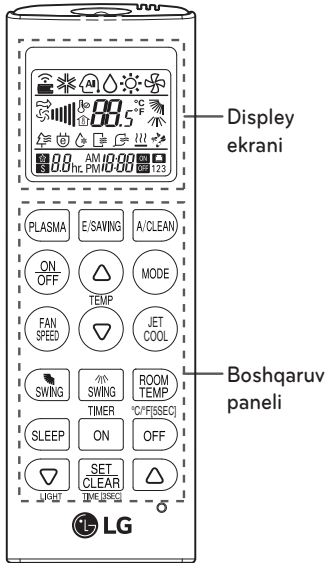
\* Tashqaridagi harorat 0°C dan pastga tushganda, isitish quvvati ish sharoitlariga bog'liq holda biroz pasayishi mumkin.

## Masofa pultidan foydalanish

Havo konditsionerini masofa pulti bilan yanada qulayroq ishlatishingiz mumkin.

Qo'shimcha funksiyalar uchun tugmalarni pult qopqog'ining ostidan topishingiz mumkin.

### Simsiz masofa pulti



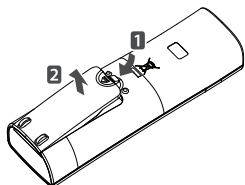
Boshqaruv paneli	Display ekranini	Tavsifi
PLASMA		<b>Plazma tugmasi*:</b> Ichki blokka kiradigan mayda zarrachalarni olib tashlash orqali havoni tozalaydi.
SLEEP	/hr	<b>Avtomatik uyqu rejimi tugmasi*:</b> Avtomatik uyqu rejimini o'rnatadi.
	°C	<b>Haroratni sozlash tugmasi:</b> Sovutish yoki isitish rejimlarida, xona haroratini sozlaydi.
ON/OFF	-	<b>Yoqish/o'chirish tugmasi:</b> Quvvatni yoqadi/o'chiradi.
FAN SPEED		<b>Ichki blok ventilyator tezligi tugmasi:</b> Ventilyator tezligini sozlaydi.
MODE		<b>Ish rejimini tanlash tugmasi*:</b> Ish rejimini tanlaydi. Sovutish (❄️) / avtomatik ishlatish yoki avtomatik o'zgartirish (⚙️) / namsizlantirish (🌬️) / isitish (🔥) / Havo aylanishi (🌀)
JET COOL		<b>Tez sovutish/isitish tugmasi*:</b> Xona haroratini qisqa vaqt ichida sovutadi yoki isitadi.
SWING		<b>Havo oqimi yo'nalishi tugmasi:</b> Havo oqimi yo'nalishini vertikal yoki gorizontal holatga sozlaydi
ROOM TEMP		<b>Haroratni ko'rsatish tugmasi:</b> Xona haroratini ko'rsatadi. Agar 5 soniya davomida bosib turilsa, harorat birligini °C dan °F ga o'gartiradi.
ON/OFF	AM 12:00 PM	<b>Taymer tugmasi:</b> Joriy vaqt va ishga tushirish/to'xtatish vaqtini o'rnatadi.
A/CLEAN E/SAVING		<b>Funksiyalar tugmasi*:</b> Vaqtni sozlaydi va alohida funksiyalarni o'rnatadi. : Avtomatik tozalash / : Energiyani tejagan holda sovutadi
SET CLEAR	-	<b>O'rnatish/bekor qilish tugmasi:</b> Funksiyalarni o'rnatadi yoki bekor qiladi.
	-	<b>Nolga qaytarish tugmasi :</b> Havo konditsioneri sozlamalarini belgilash.

\* Modelga qarab ba'zi funksiyalar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

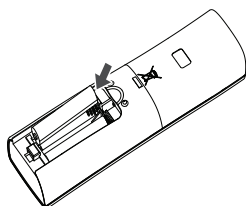
## Batareyalarni joylashtirish

Masofa pultidan foydalanishdan oldin batareyalarni joylashtiring. Foydalaniladigan batareya turi AAA (1,5 V).

1 Batareya qopqog'ini oling.



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



3 Batareya qopqog'ini yoping.

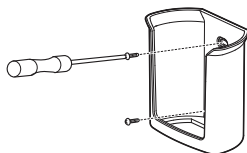
### ! IZOH

Agar masofa pultining ekrani xiralasha boshlasa, batareyalarni almashtiring.

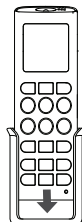
## Masofa pultining ushlagichini o'rnatish

Masofa pultini himoyalash uchun uning ushlagichini quyosh nuri tushmaydigan joyga o'rnatish.

- 1 Xavfsiz va olish qulay bo'lgan joyni tanlang.
- 2 Ushlagichni otvertka bilan 2 shurupga mahkam qotiring.

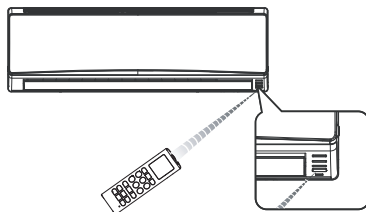


3 Masofa pultini ushlagich ichiga joylashtiring.



## Ishlatish usuli

Masofa pultini ishlatish uchun uni konditsioner ostidagi signal qabul qiluvchi datchikka to'g'rilang.





### ! IZOH

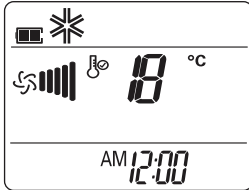
- Masofa pulti, agar boshqa elektronika qurilmalariga qaratisla ham, ularni boshqarishi mumkin. Masofa pultini havo konditsionerining signal qabul qiluvchi datchigiga qaratganligingizga ishonch hosil qiling.
- Yaxshi ishlashi uchun signal uzatuvchi hamda signal qabul qiluvchi datchikni yumshoq mato bilan arting.



# ASOSIY FUNKSIYALAR

## Xonani sovutish

(Sovutish rejimi)



- 1 Quvvatni yoqish uchun  ni bosib.
- 2 Sovutish operatsiyasini tanlash uchun  ni takror bosib.  
- Display ekranida ❄️ aks etadi.

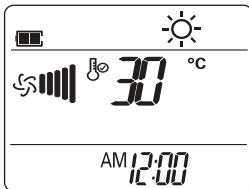




- 3 Kerakli haroratni o'rnatish uchun  yoki  ni bosib.  
- Harorat diapazoni 18°C(64.4°F) - 30°C(86°F)

## Xonani isitish

(Isitish rejimi)

- 1 Quvvatni yoqish uchun  ni bosib.
- 2 Isitish rejimini tanlash uchun  ni takror bosib.  
- Display ekranida ☀️ aks etadi.



- 3 Kerakli haroratni o'rnatish uchun  yoki  ni bosib.  
- Harorat diapazoni 16°C(60.8°F) - 30°C(86°F)



### ! Izoh

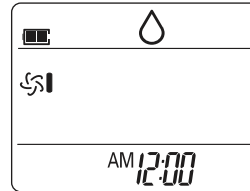
Faqat sovutish rejimlarida ishlovchi modellar ushbu funksiyani qo'llab-quvvatlamaydi.

## Namlikni ketkazish

(Namsizlantirish rejimi)

Ushbu rejim yuqori namlik muhitida yoki yomg'irli mavsumda mog'orlanishning oldini olish maqsadida ortiqcha namlikni ketkazadi. Ushbu rejim namlikning optimal darajasini saqlash uchun xona harorati va ventilyator tezligini avtomatik tarzda sozlaydi.

- 1 Quvvatni yoqish uchun  ni bosib.
- 2 Namsizlantirish operatsiyasini tanlash uchun  ni takror bosib.  
- Display ekranida 💧 aks etadi.






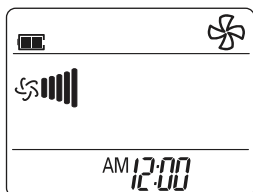
### ! IZOH


- Ushbu rejimda xona haroratini sozlay olmaydiz, chunki harorat avtomatik tarzda sozlanadi. Shuningdek, xona harorati display ekranida ham aks etmaydi.

## Xona havosini aylantirish (Havoni aylantirish operatsiyasi)



Ushbu rejim xona haroratini o'zgartirmasdan, faqat xona havosini o'zini sirkulyatsiya qiladi. Havoni sirkulyatsiyalash rejimida sovitish chirog'i yonadi.

- 1 Quvvatni yoqish uchun  ni bosing.
- 2 Havo sirkulyatsiyasi rejimini tanlash uchun  tugmasini qayta-qayta bosing.
  - Displey ekranida  aks etadi.



- 3 Ventilyator tezligini sozlash uchun  ni bosing.





## Ventilyator tezligini sozlash

- 1 Ventilyator tezligini sozlash uchun  ni takror bosing.
  - Tabiiy havoni xohlasangiz,  ni tanlang. Ventilyator tezligi avtomatik tarzda sozlanadi.



### ! IZOH

- Ushbu funktsiya hamma modellarda ham qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Havo oqimining yo'nalishini sozlash

- 1 Havo oqimi yo'nalishini gorizontal yo'nalishga sozlash uchun  ni takror bosing va kerakli yo'nalishni tanlang.
  - Havo oqimi yo'nalishini avtomatik sozlash uchun  ni tanlang.
- 2 Havo yo'nalishini vertikal yo'nalishga sozlash uchun  ni takror bosing va kerakli yo'nalishni tanlang.
  - Havo oqimi yo'nalishini avtomatik sozlash uchun  ni tanlang.


### ! IZOH

- Model turiga qarab vertikal yoki gorizontal havo oqimi yo'nalishiga sozlash qo'llab quvvatlanmasligi mumkin.
- Havo deflektorini ko'r-ko'rona sozlash jihozda nosozlikka olib kelishi mumkin.
- Agar havo konditsionerini qayta ishga tushirsangiz, u avvalgi o'rnatilgan havo yo'nalishi bilan ishga tushadi, shu bois, havo deflektori pultda aks etgan ikonachaga mos bo'lmasligi mumkin. Shunday holat yuz bersa, havo yo'nalishini qaytadan sozlash uchun  yoki  ni bosing.

## Taymerni o'rnatish




Energiyani tejash va havo konditsionerini yanada samarali ishlatish uchun taymer funksiyasidan foydalanishingiz mumkin.

## Joriy vaqtni o'rnatish


- 1 3 soniyadan uzoqroq vaqt davomida  ni bosib turing.
  - Displey ekrani pastida Erta/Kech ikonachasi yonib o'chadi.

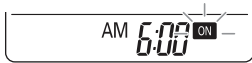







- 2 Minutni tanlash uchun  yoki  ni bosing.
- 3 Yakunlash uchun  ni bosing.


### Belgilangan vaqtda havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish

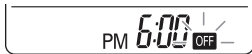
- 1  ni bosing.  
- Display ekrani pastida quyidagi ikonacha yonib o'chadi.






- 2 Minutni tanlash uchun  yoki  ni bosing.
- 3 Yakunlash uchun  ni bosing.






### Belgilangan vaqtda havo konditsioneri avtomatik tarzda o'chirish

- 1  ni bosing.  
- Display ekrani pastida quyidagi ikonacha yonib o'chadi.









- 2 Minutni tanlash uchun  yoki  ni bosing.
- 3 Yakunlash uchun  ni bosing.

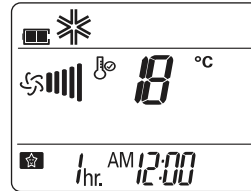
### Taymerni bekor qilish

- 1  ni bosing.
- 2 Bekor qilinadigan taymer sozlamasini tanlash uchun  yoki  ni bosing.
- 3  ni bosing.  
- Barcha taymer sozlamalarini bekor qilish uchun  ni bosing.

### Uyqu rejimini o'rnatish

Uyquga ketganingizda, havo konditsioneri avtomatik tarzda o'chishi uchun uyqu rejimidan foydalaning.

- 1 Quvvatni yoqish uchun  ni bosing.
- 2  ni bosing.
- 3 Soatni (7 soatgacha) tanlash uchun  yoki  ni bosing.
- 4 Yakunlash uchun  ni bosing.  
- Uyqu rejimida display ekranida  aks etadi.



### ! IZOH



Sovutish va namsizlantirish rejimlarida uxlash uchun qulaylik yaratish maqsadida 30 daqiqadan so'ng harorat 1°C darajaga ko'tariladi va keyingi 30 daqiqadan so'ng, yana 1°C darajaga ko'tariladi. Harorat belgilangan haroratdan 2°C darajagacha oshadi. Ushbu funksiya hamma modellarda ham qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

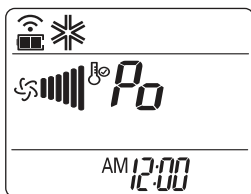
## KENGAYTIRILGAN FUNKSIYALAR

Havo konditsioneri ba'zi qo'shimcha kengaytirilgan funksiyalariga ega.

### Xona haroratini tez o'zgartirish (Tez sovutish/isitish operatsiyasi)

Ushbu rejim yozda xonani tez sovutish yoki qishda tez isitish imkonini beradi.

- 1 Quvvatni yoqish uchun  ni bosing.
- 2  ni bosing.



- Tez sovutish rejimida, 18°C haroratda 30 daqiqada davomida kuchli havo oqimi esadi.




#### ! IZOH

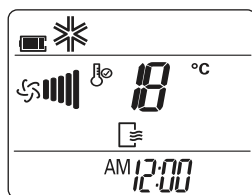
- Havoni sirkulyatsiyalash, avtomatik ishga tushirish yoki avtomatik o'zgartirish rejimida ushbu funksiyadan foydalanib bo'lmaydi.
- Ushbu funktsiya hamma modellarda ham qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

### Xona havosini tozalash

#### Avtomatik tozalash

Sovutish va namsizlantirish rejimlarida ichki blok ichida namlik hosil bo'ladi. Ushbu namlikni yo'qotish uchun avtomatik tozalash funksiyasidan foydalaning.

- 1 Quvvatni yoqish uchun  ni bosing.
- 2  ni bosing.  
- Display ekranida  aks etadi.






- Agar quvvatni o'chirsangiz, ventilyator 30 daqiqada davomida ishlab, ichki blok ichini tozalaydi.

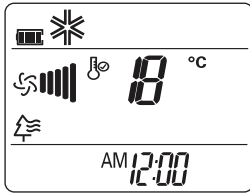
#### ! IZOH

Avtomatik tozalash funksiyasi ishlayotgan paytda, ba'zi tugmalar ishlamasligi mumkin.


## Plazmalı tozalash (ixtiyoriy)

LG kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan plazmalı filtr kirayotgan havodagi mayda zarracha ifloslarni tozalab, toza va sof havo yetkazib beradi.

- 1 Quvvatni yoqish uchun  dni bosing.
- 2  ni bosing.  
- Display ekranida  aks etadi.







### ! IZOH

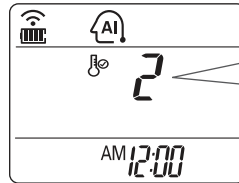
- Ushbu funksiyadan havo konditsionerini yoqmasdan turib,  ni bosgan holda foydalanishingiz mumkin.
- Plazmalı tozalash jarayonida ham plazma chirog'i, ham sovutish chirog'i yonib turadi.
- Ushbu funktsiya hamma modellarda ham qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Avtomatik ishlatish (ixtiyoriy) (Sun'iy intellekt)

### Faqat sovutish modellari

Ushbu rejimda ventilyator tezligi va harorat xona haroratiga qarab avtomatik tarzda sozlanadi.

- 1 Quvvatni yoqish uchun  ni bosing.
- 2 Avtomatik ishlash rejimini tanlash uchun  ni takror bosing.
- 3 Harorat kerakli haroratdan yuqoriroq yoki pastroq bo'lsa, kerakli ish kodini tanlash uchun  yoki  ni bosing.






Kod	Tavsifi
2	Sovutish
1	Yengil sovutish
0	Xona haroratini ushlab turish
-1	Yengil isitish
-2	Isitish

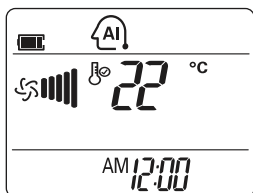
### ! IZOH




- Ushbu rejimda ventilyator tezligini sozlay olmasiz, biroq havo deflektorini avtomatik aylanishga o'rnatishingiz mumkin.
- Ushbu funktsiya hamma modellarda ham qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Avtomatik o'zgartirish (ixtiyoriy)

Ushbu rejim belgilangan haroratni  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $35.6^{\circ}\text{F}$ ) da saqlash uchun ish rejimini avtomatik tarzda o'zgartiradi.

- 1 Quvvatni yoqish uchun  ni bosib.
- 2 Avto o'zgarishni tanlash uchun  ni takror bosib.
  - Display ekranida  aks etadi.



- 3 Kerakli haroratni o'rnatish uchun  yoki  ni bosib.
  - Harorat diapazoni  $18^{\circ}\text{C}$  ( $64.4^{\circ}\text{F}$ ) -  $30^{\circ}\text{C}$  ( $86^{\circ}\text{F}$ ).
- 4 Ventilyator tezligini sozlash uchun  ni takror bosib.

### ! IZOH





Ushbu funksiya hamma modellarda ham qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

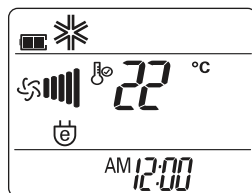
## $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Harorat birligini o'zgartirish

Xona harorati TUGMASI 5 soniya bosib turilsa, harorat birligi  $^{\circ}\text{C}$  dan  $^{\circ}\text{F}$  ga yoki  $^{\circ}\text{F}$  dan  $^{\circ}\text{C}$  ga o'zgaradi.

## Energiya tejovchi sovutish rejimi

Ushbu rejim sovutish paytida energiya sarfini minimallashtiradi va yanada qulayroq havo muhitini ta'minlash uchun belgilangan haroratni optimal darajaga oshiradi.

- 1 Quvvatni yoqish uchun  ni bosib.
- 2 Sovutish operatsiyasini tanlash uchun  ni takror bosib.
- 3  ni bosib.
  - Display ekranida  aks etadi.




### ! IZOH

Ushbu funksiya hamma modellarda ham qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Display ekрани yorqinligi

Ichki blok displeyi ekranining yorqinligini sozlashingiz mumkin.

Yorqinlikni kerakli darajada o'rnatish uchun  ni takror bosib.

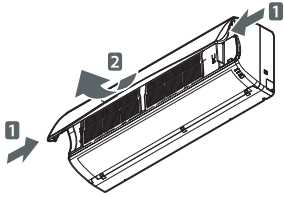
### ! IZOH

Ushbu funksiya hamma modellarda ham qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Havo konditsionerini masofa pultsiz ishlatish

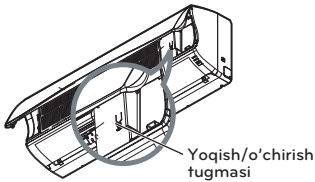
Masofa pulti bo'lmasa, havo konditsionerining ichki blokini ishlatish uchun yoqish/o'chirish tugmasidan foydalanishingiz mumkin. Biroq ventilyator tezligi yuqori tezlikka o'rnatilgan bo'ladi.

- 1 Old qopqog'ini oching.
  - Qopqoqni ikki yon tomonidan ushlab ohista ko'taring.



\* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.

- 2 Yoqish/o'chirish tugmasini bosib.



\* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.

- Sovutish va isitish modellarida, ish rejimi xona haroratiga qarab o'zgaradi.

Xona harorati.	O'rnatilgan harorat	Ish rejimi
21°C(69.8°F) darajadan past	24°C(75.2°F)	Ishitish operatsiyasi
21°C(69.8°F) darajadan yuqori va 24°C(75.2°F) darajadan past	23°C(73.4°F)	Namsizlantirish operatsiyasi
24°C(75.2°F) darajadan yuqori	22°C(71.6°F)	Sovutish operatsiyasi

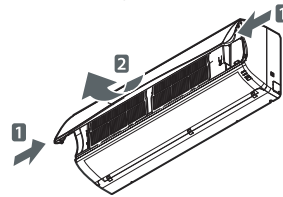
- Faqat sovutish modellarida, harorat 22°C (71,6°F) darajaga o'rnatilgan.

## Havo konditsionerini avtomatik tarzda qayta ishga tushirish

Elektr toki ta'minoti o'chishidan so'ng havo konditsioneri qaytadan yoqilsa, bu funktsiya avvalgi sozlamalarini tiklaydi. Ushbu funktsiya zavodning sukut bo'yicha sozlamasidir.

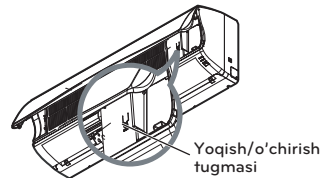
### Avtomatik qayta ishga tushirishni o'chirib qo'yish

- 1 Old qopqog'ini oching.
  - Qopqoqni ikki yon tomonidan ushlab ohista ko'taring.



\* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.

- 2 Yoqish/o'chirish tugmasini bosib va 6 soniya davomida bosgan holda ushlab turing.
  - Konditsioner ikki bor signal beradi va chiroq ikki bor 4 marta yonib o'chadi



\* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.

- Funktsiyani qayta ishga tushirish uchun yoqish/o'chirish tugmasini bosib va 6 soniya davomida ushlab turing. Jihoz ikki marta signal chaladi va ko'k chiroq 4 marta yonib o'chadi.

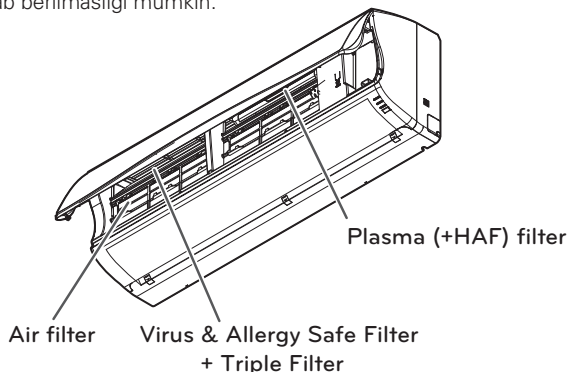
### ! IZOH

Agar yoqish/o'chirish tugmasini 6 soniya o'rniga 3 – 5 soniya davomida bosib ushlab tursangiz, jihoz sinov ishlatish rejimiga o'tadi. Sinov ishlatish rejimida, sovutish uchun blok 18 daqiq davomida kuchli havo oqimi chiqaradi, so'ngra, zavodning sukut bo'yicha sozlamalariga avtomatik tarzda qaytadi.

## XIZMAT KO'RSATISH

Jihozning optimal ishlashini ta'minlash va ehtimoliy buzilishning oldini olish maqsadida jihozni muntazam tozalab turing.

\* Bu modelga qarab berilmasligi mumkin.



\* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.

Qism	Tozalash vaqt oralig'i	Tozalash usuli
Havo filtri	2 hafta	"Havo filtrini tozalash"ga qarang.
Ichki blok yuzasi	Muntazam	Yumshoq, quruq matodan foydalaning. Abrazivlar yoki oqartiruvchi vositalardan foydalanmang.
Tashqi blok	Muntazam	Issiqlik almashinuvi qurilmasining burama naychalari va panel parraklarini tozalash uchun bug'dan foydalaning (texnik bilan maslahatlashing).
Virus va allergiyaga qarshi filtr + Uchtalik filtr	3 oy	"Allergiyaga qarshi filtr va uchtalik filtrni tozalash"ga qarang.
Plazma (+HAF) filtr*	3 oy	"Plazma (+HAF) filtrni tozalash"ga qarang.

### ⚠️ DIQQAT

- Biron bir xizmat ko'rsatishni amalga oshirish uchun avval quvvatni o'chiring va vilkasini rozetkadan chiqaring; aks holda, elektr toki urishi mumkin.
- Filtrlarni tozalayotganda, 40°C darajadan issiqroq bo'lgan suvdan aslo foydalanmang. Bu deformatsiya yoki rangning o'chishiga olib kelishi mumkin.
- Filtrlarni tozalaganda, uchuvchan moddalardan foydalanmang. Ular jihozning yuza qismini shikastlashi mumkin.

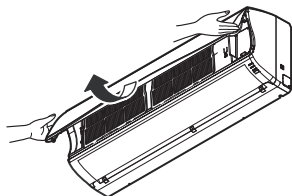
### ❗ IZOH

- Filtrlar joylashuvi va shakli modelga qarab turlicha bo'lishi mumkin.
- Tashqi blokning issiqlik almashinuvi qurilmasi burama naychalarini muntazam tozalab turishni unutmang, chunki unda yig'ilgan kirlar jihoz ishlash samaradorligini pasaytirib, energiya sarfini oshirishi mumkin.

## Havo filtrini tozalash

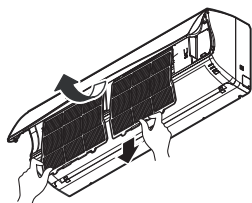
Havo filtrini har 2 hafta yoki, zarur bo'lganda, undan ko'proq marta tozalab turing.

- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini rozetkadan chiqaring.
- 2 Old qopqog'ini oching.  
- Qopqoqni ikki yon tomonidan ushlab ohista ko'taring.



\* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.

- 3 Havo filtringing ushlagichidan ushlab filtrni sekin ko'tarib, blokdan chiqarib oling.



\* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.

- 4 Filtrni changyutgich yoki iliq suv bilan tozalang.  
- Agar kirni tozalash qiyin bo'lsa, filtrni iliq suv va yuvish vositasi bilan tozalang.
- 5 Filtrni soyada quriting.

## Allergiyaga qarshi va uchtalik filtrni tozalash (ixtiyoriy)

- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini rozetkadan chiqaring.
- 2 Old panjarani oching va havo filtrini oling ("Havo filtrini tozalash" ga qarang).
- 3 Allergiyaga qarshi filtr va uchtalik filtrni tortib chiqarib oling.



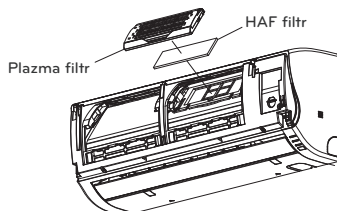
- \* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.
- 4 Filtrni bevosita quyosh nurida 2 soat davomida quriting.

### ! IZOH

Filtrlar joylashuvi va shakli modelga qarab turlicha bo'lishi mumkin.

## Plazma (+HAF) filtrni tozalash (ixtiyoriy)

- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini rozetkadan chiqaring.
- 2 Old panjarani oching va havo filtrini chiqaring ("Havo filtrini tozalash" ga qarang).
- 3 Plazma (+HAF) filtrni 10 soniyadan so'ng oing.



\* Bu qism model turiga qarab o'zgartirilishi mumkin.

- 4 Kirini tozalash uchun changyutgichdan foydalaning.  
- Agar kirni tozalash qiyin bo'lsa, filtrni iliq suv va yuvish vositasi bilan tozalang.
- 5 Filtrni soyada quriting.  
\* HAF (yuqori havo oqimli) filtrni har 2 yilda almashtirishingizni tavsiya qilamiz.

### ! IZOH

- Filtrlarning joylashuvi modelga qarab turlicha bo'lishi mumkin.
- Ba'zi modellarda plazmalı filtr bo'lmisligi mumkin.
- Agar sizga yana filtr kerak bo'lsa, iltimos LG xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling (kafolat qog'oziga qarang).

# NOSOZLIKLARNI BARTARAF QILISH

## O'z-o'zini diagnostika qilish funksiyasi

Ushbu jihozda o'z-o'zini diagnostikalash funksiyasi o'rnatilgan. Agar xatolik yuz bersa, ichki blokning chirog'i 2 soniyalik vaqt intervali bilan yonib o'chadi. Agar shunday holat yuz bersa, mahalliy diler yoki xizmat markaziga murojaat qiling.

## Xizmat ko'rsatish murojaatini qilishdan oldin

Xizmat markaziga murojaat qilishdan oldin quyidagilarni tekshiring.

Agar muammo bartaraf bo'lmasa, mahalliy xizmat markaziga murojaat qiling.

Muammo	Mumkin bo'lgan sabablar	Bartaraf etish
Blokdan kuygan hid va g'alati ovoz chiqmoqda.	-	Havo konditsionerini o'chiring, rozetkadan chiqaring va xizmat markaziga murojaat qiling.
Namlik darajasi past bo'lishiga qaramasdan ichki blokdan suv oqib chiqmoqda.		
Elektr kabeli shikastlangan yoki ortiqcha issiqlik hosil qilyapti.		
Uzib ulagich, zanjir uzgich (xavfsizlik, yerga ulash) yoki predoxranitel to'g'ri ishlamayapti.		
Havo konditsioneri ishlamayapti.	Havo konditsioneri rozetkadan ajratilgan.	Elektr simining vilkasi rozetkaga tiqilganligini tekshiring.
	Predoxranitel kuygan yoki elektr toki ta'minoti to'silgan.	Predoxranitelni almashtiring yoki zanjir uzgich kontaktini ajratib qo'y maganligini tekshiring.
	Elektr toki ta'minoti uzilgan.	Elektr toki ta'minoti o'chsa, havo konditsionerini o'chiring. Elektr toki kelganda, 3 daqiqa kuting, so'ngra havo konditsionerini yoqing.
	Kuchlanish juda yuqori yoki juda past.	Zanjir uzgich zanjirini ajratib yubormaganligini tekshiring.
	Havo konditsioneri belgilangan vaqtda avtomatik tarzda o'chgan.	Quvvat tugmasini qaytadan bosning.



Muammo	Mumkin bo'lgan sabablar	Bartaraf etish
Havo konditsioneri sovuq havo chiqarmayapti.	Havo to'g'ri sirkulyatsiya bo'lmayapti	Havo konditsionerining old qismini parda, jalyuza yoki mebel to'sib qo'yilmaganligiga ishonch hosil qiling.
	Havo filtri kirlangan.	Havo filtrini har 2 haftada bir marta tozalab turing. Batafsil ma'lumot uchun "Havo filtrini tozalash"ga qarang.
	Xona harorati juda yuqori.	Yoz paytida xonani sovutish uchun bir oz vaqt kerak bo'ladi. Bunday holatda xona havosini tez sovutish uchun tez sovutish rejimini tanlang.
	Sovuq havo xonadan chiqib ketmoqda.	Xonada sovuq havo chiqib ketadigan joylar bo'lmashligini ta'minlang.
	Kerakli harorat o'rnatilgan haroratdan yuqoriroq.	Kerakli haroratni joriy haroratdan bir daraja past qilib o'rning.
	Yaqin atrofda isituvchi manba bor.	Havo konditsioneri ishlab turganda, elektr pechkasi yoki gaz o'chog'i kabi issiqliq chiqaruvchi mosalamalar ishlamasligini ta'minlang.
	Havoni sirkulyatsiyalash rejimi tanlangan.	Havoni sirkulyatsiyalash rejimida, havo konditsioneridan chiqqan havo xona haroratini sovutmaydi yoki isitmaydi. Ishlash rejimini sovutish rejimiga o'zgartiring.
Ventilyator tezligini sozlab bo'lmayapti.	Avtomatik ishlash, tez sovutish yoki isitish yoki namsizlantirish rejimi tanlangan.	Tez sovutish yoki isitish yoki namsizlantirish kabi ba'zi rejimlarda ventilyator tezligini sozlay olmasiz. Ventilyator tezligini o'zgartirish mumkin bo'lgan rejimni tanlang.
Haroratni sozlab bo'lmayapti.	Havoni sirkulyatsiyalash yoki tez sovutish yoki isitish rejimi tanlangan.	Havoni sirkulyatsiyalash yoki tez sovutish yoki isitish kabi ba'zi rejimlarda haroratni sozlay olmasiz. Haroratni sozlash mumkin bo'lgan rejimni tanlang.

