

OWNER'S MANUAL

AIR CONDITIONER

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

MODELS: WALL MOUNTED

The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.



P/NO : MFL68009602

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.

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.
- Air conditioner Shall be installed in accordance with national wiring regulations.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- 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.
- 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.
- When the power cord is to be replaced, replacement work shall be performed by authorized personnel only using only genuine replacement parts.

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.

4 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 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.
- Use inflammable gas (nitrogen) to inspect leak and to purge air, using compressed air or flammable gas may cause fire or explosion.

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.

WARNING

- 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 BEFORE USE

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

10 BASIC FUNCTIONS

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

13 ADVANCED FUNCTIONS

- 13 Changing room temperature quickly
- 13 Indoor air purification
 - 13 - Auto Clean operation
- 14 Plasmaster Purification operation
- 14 Auto operation
- 14 Auto Changeover operation
- 15 Energy saving cooling mode
- 15 Display screen brightness
- 15 Operating the air conditioner without the remote control
- 16 Restarting the air conditioner automatically

17 MAINTENANCE

- 18 Cleaning the air filter

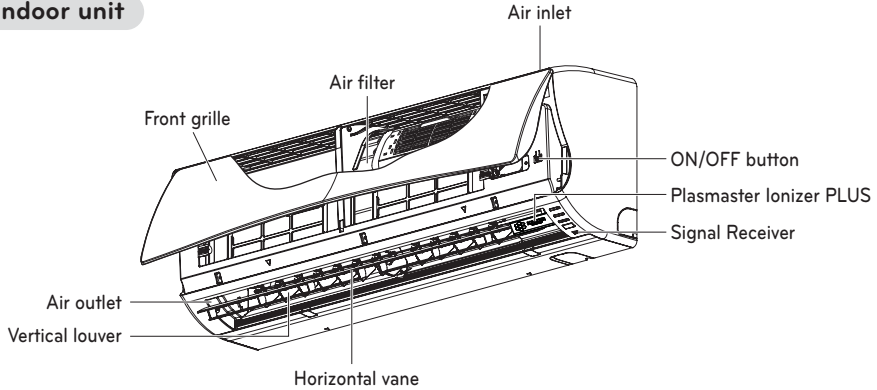
19 TROUBLESHOOTING

- 19 Self-diagnosis function
- 19 Before requesting service

BEFORE USE

Components

Indoor unit

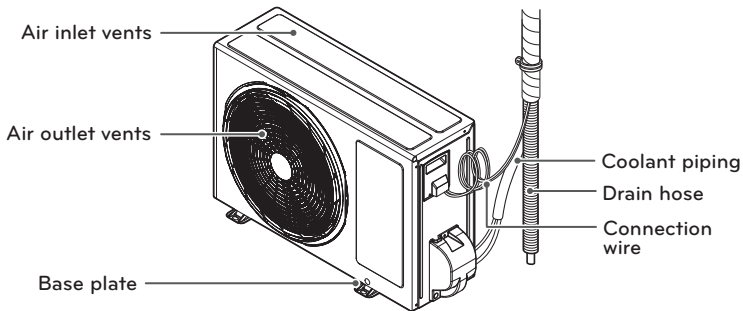


* The feature can be changed according a type of model.

! 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

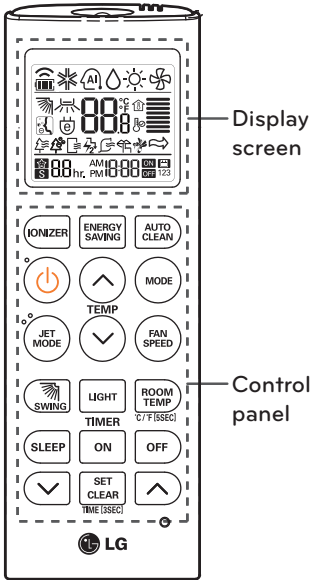
The table below indicates the temperature ranges the air conditioner can be operated within.

Mode	Indoor temperature	outdoor temperature
Cooling	18°C~32°C	18°C~48°C
Heating	16°C~30°C	-5°C~24°C

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



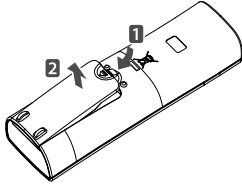
Control panel	Display screen	Description
		IONIZER button* : Plasmaster Ionizer PLUS sterilize the aerial bacteria and other harmful substances.
		Sleep mode auto button* : Sets the sleep mode auto operation.
		Temperature adjustment buttons : Adjusts the room temperature when cooling and heating.
	-	On/Off button : Turns the power on/off.
		Indoor fan speed button : Adjusts the fan speed.
		Operation mode selection button* : Selects the operation mode. Cooling operation (❄️) / Auto operation or auto changeover (⏸️) / Dehumidifying operation (💧) / Heating operation (🔥) / Air circulation (🌀)
		Jet cooling/heating button* : Warms up or cools down the indoor temperature within a short period of time.
		Air flow direction button : Adjusts the air flow direction vertically.
	-	Adjusts the brightness of the indoor unit display.
		Temperature display button : Displays the room temperature. Also changes unit from °C to °F if pressed for 5 seconds.
		Timer button : Sets the current time and the start / end time.
		Navigation and functions button* : Sets the special functions. 👉: Auto clean 🕒: Operates energy saving cooling
	-	Set/clear button : Sets or cancels functions.
	-	Reset button : Resets the air conditioner settings.

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

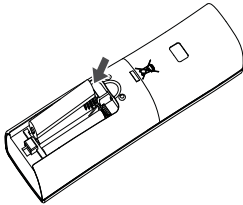
Inserting batteries

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

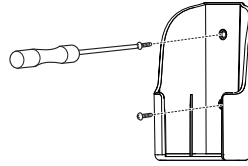
If the display screen of the remote control starts to fade, replace the batteries.

Installing the remote control holder

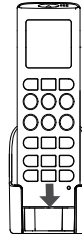
Install the holder where there is no direct sunlight to protect the remote control.

- 1 Choose a safe and easily-accessible place.

- 2 Fix the holder by fastening the 2 screws firmly with a screwdriver.

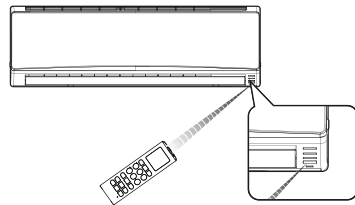


- 3 Slide the remote control into the holder.



Operating method

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






! NOTE

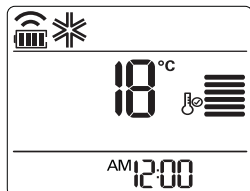
- The remote control may operate other electronic devices if pointed towards them. Make sure to point the remote control towards the signal receiver of the air conditioner.
- For proper operation, use a soft cloth to clean the signal transmitter and receiver.



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.

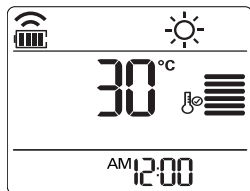




- 3 Press  or  to set the desired temperature.
- The temperature range is 18°C (64°F) ~ 30°C (86°F).

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°F) ~ 30°C (86°F).




! NOTE

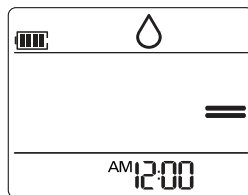
Cooling-only models do not support this function.

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.






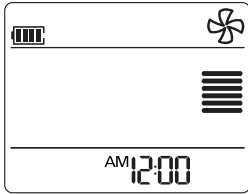
! NOTE

- In this mode you cannot adjust the desired temperature, as it is adjusted automatically. Also, the desired 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.





- 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.

Remark	Speed
	High
	Medium
	Low
	Natural Wind

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.


NOTE

- Adjusting the air flow direction vertically 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  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

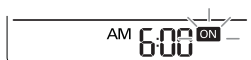
- 1 Press  and hold it for longer than 3 seconds.
 - The AM/PM icon flickers at the bottom of the display screen.






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


Turning on the air conditioner automatically at a set time

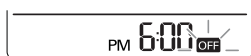
- Press .
 - The icon below flickers at the bottom of the display screen.






- Press  or  to select the minutes.
- Press  to finish.
- When setting the timer, current time and ON icon are displayed on the display screen indicating that the desired time is set.



Turning off the air conditioner automatically at a set time

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









- Press  or  to select the minutes.
- Press  to finish.
- When setting the timer, current time and OFF icon are displayed on the display screen indicating that the desired time is set.

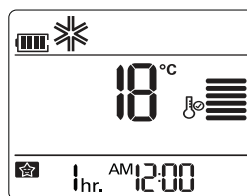
Canceling the timer setting

- 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.

- Press  to turn on the power.
- Press .
- Press  or  to select the hour (up to 7 hours).
- Press  to finish.
 -  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.

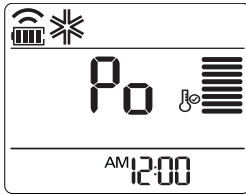
ADVANCED FUNCTIONS

The air conditioner offers some additional advanced functions.

Changing room temperature quickly (Jet Cool/Heat 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 (64°F) for 30 minutes.
- In jet heating mode, strong air blows out at a temperature of 30°C (86°F) for 30 minutes.


! NOTE

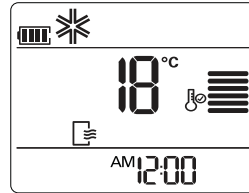
- In Air Circulation, Auto, or Auto Changeover mode, this function cannot be used.
- This function may not be supported, depending on the model.

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 .
-  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.

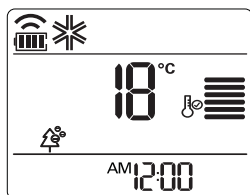
! NOTE

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


Plasmaster Purification operation

Ion particles from Plasmaster Ionizer PLUS developed by LG sterilize the aerial bacteria and other harmful substances.

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







NOTE

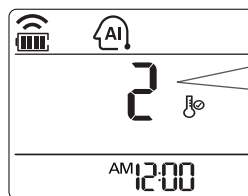
- You can use this function by pressing  without turning the air conditioner on.
- This function may not be supported, depending on the model.
- Do not touch Plasmaster ionizer during operation.

Auto operation (Artificial intelligence)

Cooling-only models

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

- Press  to turn on the power.
- Press  repeatedly to select auto operation.
- 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

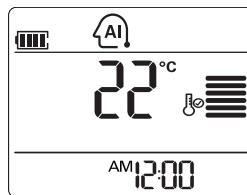
NOTE




- 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

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

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







- Press  or  to set the desired temperature.
 - The temperature range is 18°C (64°F) ~ 30°C (86°F).
- Press  repeatedly to select the fan speed.

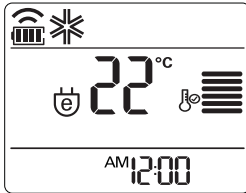
NOTE

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

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.
- Possible, Different temperature is displayed on between remote controller and air conditioner during operation.

Display screen brightness

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

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

NOTE

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

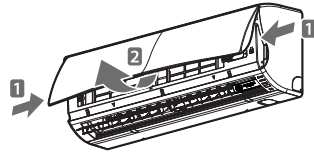
°C/°F Conversion

The unit converts from °C to °F or from °F to °C if Room Temperature KEY is pressed for 5 seconds.

Operating the air conditioner without the remote control

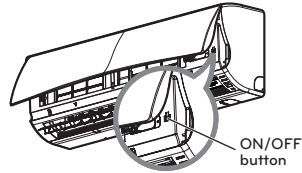
You can use the On/Off button of the indoor unit to operate the air conditioner when the remote control is unavailable. However, the fan speed is set to high.

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



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

- 2 Press the On/Off button.



* The feature can be changed according to 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

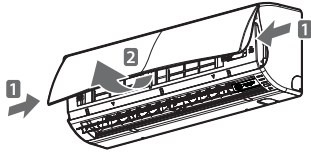
- For cooling-only models, the temperature is set to 22°C (71.6°F).

Restarting the air conditioner automatically

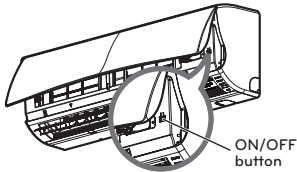
When the air conditioner is turned on again after a power failure, this function restores the previous settings. This function is a factory default setting.

Disabling auto restart

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



- * The feature can be changed according to 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 6 times.



- * The feature can be changed according to 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.

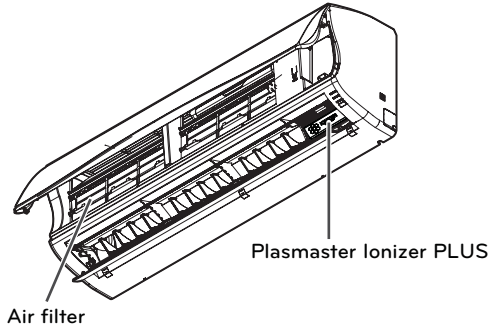
! NOTE

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.



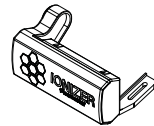
* The feature can be changed according a type of model.

Item	Cleaning interval	Cleaning method
Air filter	2 weeks	See "Cleaning air filter."
Plasmaster Ionizer PLUS	6 months	See "Cleaning the Plasmaster Ionizer PLUS"
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).

Cleaning the Plasmaster Ionizer PLUS (Optional)

- Turn off the power and unplug the power cord.
- Use dry cotton bud to remove any dust.

Note : The plasmaster ionizer may not be included in some models.



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.
- Do not washed the 3M filter with water, because the filter can be damaged.

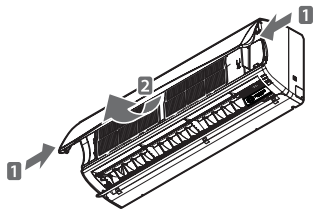
NOTE

- 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

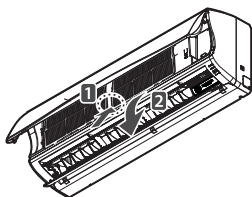
Clean the air filter once every 2 weeks or more if necessary.

- 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.

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 эксплуатацией устройства внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

МОДЕЛЬ: НАСТЕННЫЙ

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



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 закрывайте прямые солнечные лучи 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 непрерывной многочасовой работе кондиционера.
- Каждые 2 недели очищайте воздушный фильтр. Пыль и грязь, скапливающаяся на воздушном фильтре, может перекрыть воздушный поток или ухудшить функции охлаждения/осушения воздуха.

Для заметок

Прикрепите чек к данной странице, для подтверждения даты покупки, а также для использования гарантии. Впишите сюда номер модели и заводской номер:

Номер модели :

Заводской номер :

Вы найдете эти номера на информационной табличке, расположенной на каждом устройстве.

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 тяжелым травмам или смертельному исходу

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение данных указаний может привести к мелким травмам или повреждению устройства

ОПАСНО!

- Установка или ремонт, выполненный неквалифицированными лицами, может представлять опасность для вас и других лиц.
- Кондиционер следует устанавливать в соответствии с национальными стандартами прокладки электрических проводов.
- При повреждении кабеля питания его замену должен выполнять изготовитель, специалист по обслуживанию или специалист такой же квалификации во избежание создания опасных ситуаций.
- Информация в данном руководстве предназначена для использования квалифицированным техническим персоналом ознакомленным с правилами техники безопасности и имеющим в своем распоряжении необходимые инструменты для установки и тестирования.
- Неознакомление со всеми указаниями данного руководства и несоответствующее их выполнение может привести к нарушению нормальной работы устройства, повреждению имущества, травмам и/или смертельному исходу.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением или не получили соответствующие указания по использованию данного устройства от лица, ответственного за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы не допустить их игр с данным устройством.
- Замену кабеля питания должен выполнять только квалифицированный специалист с использованием только оригинальных комплектующих.

Установка

- Используйте стандартный автоматический выключатель и плавкий предохранитель, соответствующие характеристикам кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или повреждению устройства.
- Всегда используйте вилку и розетку с разъемом заземления. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Надежно закрепите панель и крышку блока управления. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Перед использованием кондиционера установите отдельную штепсельную розетку и автоматический выключатель. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Используйте стандартный автоматический выключатель и плавкий предохранитель, соответствующие характеристикам кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.

- Не меняйте и не удлиняйте кабель питания. Поврежденный кабель электропитания, кабель с порезами или нарушенной изоляцией необходимо заменить. Поврежденный кабель может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Будьте осторожны при распаковке и установке кондиционера. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или повреждению устройства.
- При установке или перемещении кондиционера обратитесь в авторизованный сервисный центр. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или повреждению устройства.
- Не устанавливайте кондиционер на неустойчивой поверхности или в местах, где он может упасть. Это может привести к серьезной травме, повреждению устройства или смертельному исходу.
- Для проверки протечки и продувки воздуха следует использовать негорючий газ (азот), использование сжатого воздуха или горючего газа может привести к возгоранию или взрыву.

Эксплуатация

- Не включайте кондиционер надолго, при открытой двери или окне, либо при очень высокой влажности воздуха. Несоблюдение данного условия может привести к повреждению устройства.
- При работе кондиционера не допускайте растягивания или повреждения кабеля питания. Несоблюдение данного условия может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не кладите никакие предметы на кабель питания. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не включайте и не выключайте кондиционер, вставляя или вынимая вилку из розетки. Это может стать причиной поражения электрическим током или возгорания.
- Не прикасайтесь к кондиционеру влажными руками во время его работы или ремонта. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не размещайте рядом с кабелем питания нагревательные и другие приборы, выделяющие тепло. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не допускайте попадания воды в кондиционер. Это может стать причиной взрыва или возгорания.
- Не оставляйте рядом с кондиционером горючие вещества, такие как бензин, бензол и растворитель. Это может стать причиной взрыва или возгорания.
- Не используйте кондиционер продолжительное время в тесных помещениях без вентиляции. Регулярно проветривайте помещение. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- В случае утечки газа перед повторным использованием кондиционера хорошо проветрите помещение. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Если кондиционер начал издавать необычный шум, запах или из него идет дым, отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного условия может привести к взрыву или возгоранию.
- Выключите кондиционер и закройте окно на время грозы или урагана. Если возможно, перед началом урагана уберите устройство от окна.
- Не прикасайтесь к электростатическому фильтру после открытия передней решетки. Несоблюдение данного условия может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Если кондиционер был погружен в воду 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 обогревателя, хорошо проветривайте помещение. При одновременном использовании кондиционера и нагревательного прибора, например обогревателя, хорошо проветривайте помещение.
- При очистке или выполнении ремонта кондиционера отключите питание и отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного условия может привести к смертельному исходу, серьезной травме или повреждению устройства.
- Если кондиционер не используется в течение длительного времени, отсоедините кабель питания. Несоблюдение данного указания в течение длительного времени может привести к повреждению устройства.
- Не кладите никакие предметы на кондиционер. Это может привести к повреждению устройства.

ОПАСНО!

- 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 надлежащим образом сливной шланг для равномерного слива конденсата. Несоблюдение данного условия может привести к неисправности устройства.
- Держите устройство горизонтально во время установки.
- 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. 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. Это может привести к серьезной травме.
- Не используйте изделие для каких-либо специальных целей, например для сохранения продуктов, произведений искусства и т.п. Это бытовой кондиционер, а не система целевого охлаждения. Это может стать причиной смертельного исхода, поражения электрическим током или возгорания.
- Не закрывайте входное или выходное воздушное отверстие. Это может привести к взрыву или неисправности устройства.
- Для очистки кондиционера не используйте сильнодействующие чистящие средства или растворители а также не распыляйте на него воду. Используйте мягкую ткань. Это может привести к серьезной травме или повреждению устройства.
- При извлечении воздушного фильтра не касайтесь металлических частей кондиционера. Это может привести к серьезной травме или повреждению устройства.
- Не кладите никакие предметы на кондиционер. Это может привести к повреждению устройства.
- После чистки надежно установите фильтр. Выполняйте очистку фильтра каждые две недели или при необходимости даже чаще.
- Не допускайте попадания рук или каких-либо посторонних предметов во входные и выходные воздушные отверстия при работе кондиционера. В противном случае это может привести к поражению электрическим током.
- Не пейте воду, отводимую из устройства. В противном случае это может привести к проблемам со здоровьем.
- При проведении очистки, технического обслуживания или ремонта кондиционера на высоте пользуйтесь устойчивым табуретом или стремянкой. Несоблюдение данного условия может привести к серьезной травме или повреждению устройства.
- Не используйте батареи разного типа для пульта ДУ и не используйте новые батареи со старыми. Несоблюдение данного условия может привести к повреждению устройства.
- Не пытайтесь разбирать или перезаряжать 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, смойте ее 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 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 7 Компоненты
- 7 Рабочие условия
- 8 Использование пульта ДУ
- 9 - Установка батарей
- 9 - Установка держателя пульта ДУ

10 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

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

13 РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- 13 Быстрое изменение температуры в комнате
- 13 Очистка воздуха в помещении
- 13 - Функция автоматической очистки
- 14 Режим плазменной очистки
- 14 Автоматическая работа
- 14 Функция автоматического переключения
- 15 Режим охлаждения с энергосбережением
- 15 Яркость экрана дисплея
- 15 Управление кондиционером без пульта ДУ
- 16 Автоматический перезапуск кондиционера

17 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 18 Очистка воздушного фильтра

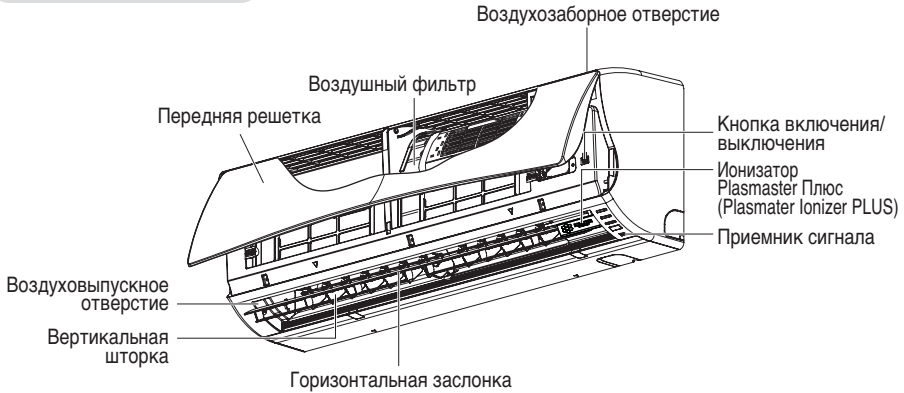
19 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- 19 Функция самодиагностики
- 19 Перед обращением в сервисный центр

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Компоненты

Внутренний блок

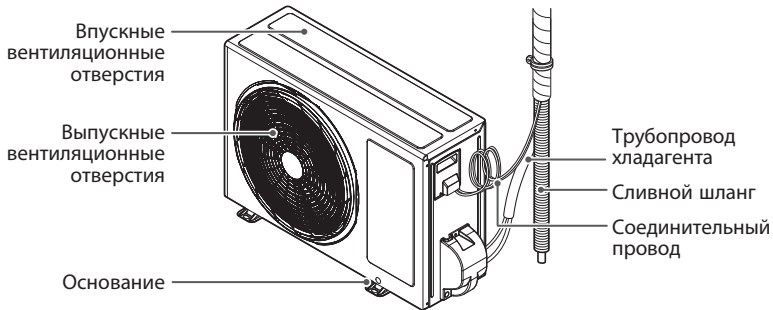


* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

! ПРИМЕЧАНИЕ

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

Наружный блок



* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

Рабочие условия

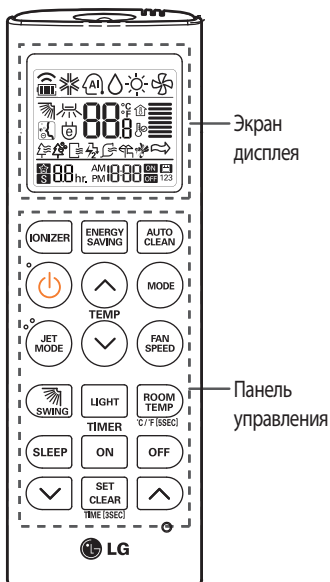
В таблице ниже указан температурный диапазон, при котором может работать данный кондиционер.

Режим	Температура в помещении	Наружная температура
Охлаждение	18°C~32°C	18°C~48°C
Нагрев	16°C~30°C	-5°C~24°C

Использование пульта ДУ

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

Беспроводной пульт ДУ



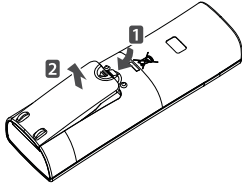
Панель управления	Экран дисплея	Описание
		Кнопка IONIZER*: Ионизатор Plasmaster Плюс (Plasmaster Ionizer PLUS) стерилизует бактерии, передаваемые воздушным путем, и другие вредные вещества.
		Кнопка автоматического перехода в режим сна*: Включается режим автоматического перехода в режим сна.
		Кнопки регулировки температуры: Регулировка комнатной температуры при охлаждении и нагревании.
	-	Кнопка включения/выключения: Включение и выключение питания.
		Кнопка изменения скорости вращения вентилятора: Регулировка скорости вращения вентилятора.
		Кнопка выбора режима работы*: Выбор режима работы. Охлаждение (❄️) / автоматическая работа или автоматическое переключение (⏸️) / осушение (☀️) / нагревание (🔥) / циркуляция воздуха (🌀)
		Быстрое охлаждение/нагревание*: Повышение или понижение комнатной температуры за короткий период времени.
		Кнопка направления потока воздуха: Регулировка направления воздушного потока по вертикали.
	-	Регулировка яркости дисплея внутреннего блока.
		Кнопка отображения температуры: Отображение температуры в помещении. Также при нажатии кнопки в течение 5 секунд изменяется температурная шкала с °C на °F и обратно.
		Кнопка таймера: Установка текущего времени и времени начала / окончания работы.
		Кнопки навигации и функциональные кнопки*: Установка специальных функций. J: Автоочистка G: Охлаждение с энергосбережением
	-	Кнопка Set/Clear: Установка или отмена функций.
	-	Кнопка сброса: Сброс параметров кондиционера.

* В зависимости от модели некоторые функции могут не поддерживаться.

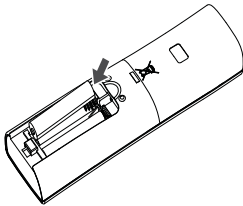
Установка батарей

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

1 Снимите крышку батарейного отсека.



2 Установите новые батарейки с соблюдением их полярности (+) и (-).



3 Установите крышку батарейного отсека.

! ПРИМЕЧАНИЕ

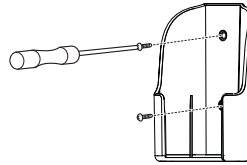
Если экран дисплея пульта ДУ начинает тускнеть, замените батареи.

Установка держателя пульта ДУ

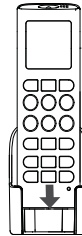
Установите держатель в месте, не подверженном воздействию прямых солнечных лучей, для защиты пульта ДУ.

1 Выберите безопасное и легкодоступное место.

2 Установите держатель, надежно закрутив 2 винта с помощью отвертки.

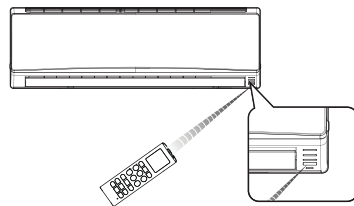


3 Вставьте пульт ДУ в держатель.



Управление

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





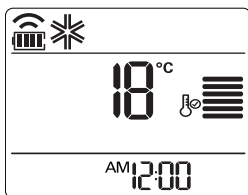
! ПРИМЕЧАНИЕ



- 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 (Режим охлаждения)

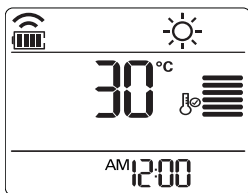
- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажмите кнопку  несколько раз для выбора функции охлаждения.
- А отобразится на экране дисплея.





- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.
- Диапазон задаваемой температуры от 18°C до 30°C.

Прогрев комнаты (Нагревание)

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






- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.
- Диапазон задаваемой температуры от 16°C до 30°C.

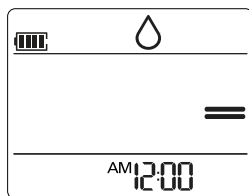
! ПРИМЕЧАНИЕ

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

Снижение уровня влажности (Режим осушения)

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  несколько раз для выбора функции осушения.
-  отобразится на экране дисплея.






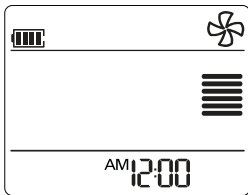
! ПРИМЕЧАНИЕ

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

Проветривание комнаты (Режим циркуляции воздуха)



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

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





- 3 Нажмите кнопку  для регулировки скорости вращения вентилятора.

Регулировка скорости вращения вентилятора.


- 1 Нажимайте кнопку  несколько раз для регулировки скорости вращения вентилятора.
 - Нажмите кнопку  если требуется естественная циркуляция воздуха. Скорость вращения вентилятора регулируется автоматически.

Значок	Скорость
	Высокая
	Средняя
	Низкая
	Естественный воздушный поток

Регулировка направления потока воздуха

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


! ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от модели регулировка направления потока воздуха по вертикали может не поддерживаться.
- Произвольная регулировка отражателя воздушного потока может привести к повреждению устройства.
- При повторном запуске кондиционера используется направление воздушного потока, установленное перед этим, поэтому положение отражателя может не соответствовать значку, отображаемому на пульте ДУ. В этом случае с помощью  отрегулируйте направление потока воздуха еще раз.




Установка таймера

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

Установка текущего времени

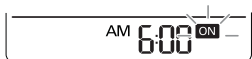
- 1 Нажмите кнопку  и удерживайте ее более 3 секунд.
 - В нижней части экрана дисплея будет мигать значок AM/PM.






- 2 С помощью кнопок  и  установите минуты.
- 3 Нажмите кнопку  для завершения.

Автоматическое включение кондиционера в указанное время

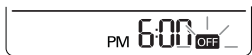
- 1 Нажмите кнопку .
 - В нижней части экрана дисплея будет мигать следующий значок.






- 2 С помощью кнопок  и  установите минуты.
- 3 Нажмите кнопку  для завершения.
- 4 При установке таймера на экране дисплея отображаются текущее время и значок ON, указывающий на установку требуемого времени включения.



Автоматическое выключение кондиционера в указанное время

- 1 Нажмите кнопку .
 - В нижней части экрана дисплея будет мигать следующий значок.









- 2 С помощью кнопок  и  установите минуты.
- 3 Нажмите кнопку  для завершения.
- 4 При установке таймера на экране дисплея отображаются текущее время и значок OFF, указывающий на установку требуемого времени выключения.

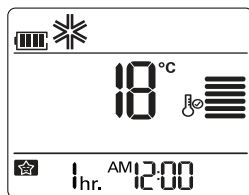
Отмена настройки таймера

- 1 Нажмите кнопку .
 - Для отмены всех настроек таймера нажмите кнопку .

Установка спящего режима

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

- 1 Нажмите кнопку  для включения питания.
- 2 Нажмите кнопку .
- 3 С помощью кнопок  и  выберите час (до 7 часов).
- 4 Нажмите кнопку  для завершения.
 -  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.

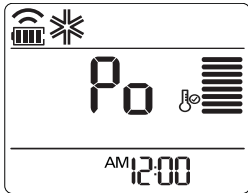
РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

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



! ПРИМЕЧАНИЕ

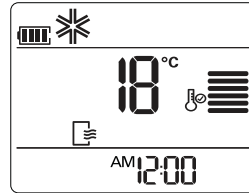
- Эту функцию не удастся использовать в режимах циркуляции воздуха, автоматическом режиме или режиме автоматического переключения.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

Очистка воздуха в помещении

Функция автоматической очистки

В режимах охлаждения и осушения внутри внутреннего блока образуется влага. Для удаления этой влаги используйте функцию автоматической очистки.

- 1 Нажмите кнопку .
-  отобразится на экране дисплея.






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

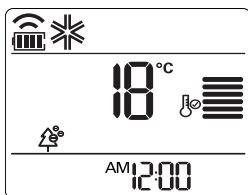
! ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые кнопки не удастся использовать при выполнении функции автоматической очистки.


Режим плазменной очистки

Ионы Plasmaster Ionizer PLUS, разработанной компанией LG, очищают воздух от бактерий и других вредных веществ.

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







! ПРИМЕЧАНИЕ

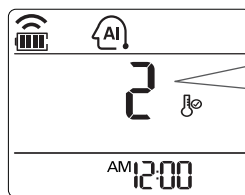
- Можно использовать эту функцию, нажав кнопку  без включения кондиционера.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.
- Не касайтесь плазменного ионизатора во время его работы.

Автоматическая работа (Интеллектуальный режим)

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  несколько раз 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

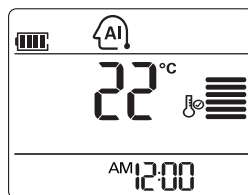
! ПРИМЕЧАНИЕ




- В данном режиме нельзя изменить скорость вращения вентилятора, но вы можете задать режим автоматического поворота отражателя воздушного потока.
- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

Функция автоматического переключения

В данном режиме работы автоматически поддерживается заданная температура с отклонением $\pm 2^\circ\text{C}$.

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







- 3 С помощью кнопок  и  установите требуемую температуру.
 - Диапазон задаваемой температуры от 18°C до 30°C .
- 4 Нажимайте кнопку  несколько раз для выбора скорости вращения вентилятора.

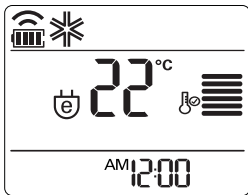
! ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

Режим охлаждения с энергосбережением

В данном режиме снижается энергопотребление в режиме охлаждения и устанавливается оптимальный уровень температуры для создания комфортной обстановки.

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




! ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.
- При работе устройства температура, отображаемая на пульте ДУ, может отличаться от температуры, отображаемой на кондиционере.

Яркость экрана дисплея

Можно отрегулировать яркость экрана дисплея внутреннего блока.

- 1 Нажмите  чтобы включить / выключить лампу на передней решетке

! ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от модели эта функция может не поддерживаться.

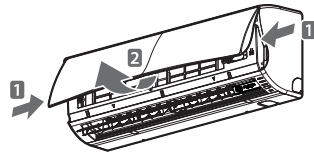
Переключение шкалы °C/°F

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

Управление кондиционером без пульта ДУ

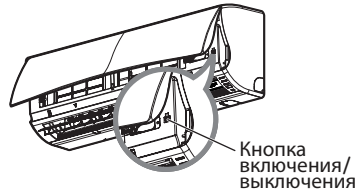
Можно использовать кнопку включения/выключения внутреннего блока для управления кондиционером, если недоступен пульт ДУ. Однако будет установлена высокая скорость вращения вентилятора.

- 1 Откройте переднюю крышку.
 - Приподнимите крышку за края с обеих сторон.



* 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 нагрева режим работы изменяется в зависимости от комнатной температуры.

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

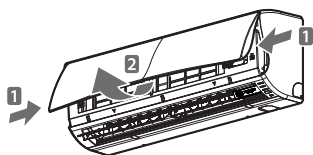
- На моделях, оснащенных только функцией охлаждения, будет установлена температура 22°C (71,6°F).

Автоматический перезапуск кондиционера

При включении кондиционера после сбоя питания функция восстановит предыдущие настройки. Данная функция установлена по умолчанию.

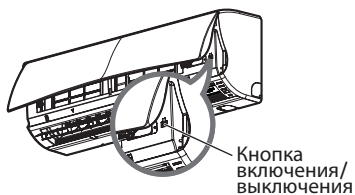
Отключение автоматического перезапуска

- 1 Откройте переднюю крышку.
 - Приподнимите крышку за края с обеих сторон.



* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- 2 Нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в течение 6 секунд.
 - Дважды прозвучит звуковой сигнал, индикатор мигнет 6 раз.



* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

- Чтобы снова включить эту функцию, нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в течение 6 секунд. Подается двойной звуковой сигнал и 4 раза мигает синий индикатор.

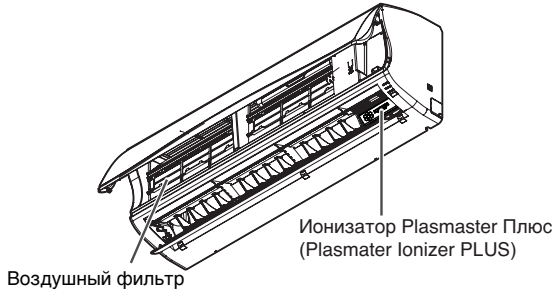
! ПРИМЕЧАНИЕ

Если нажать и удерживать кнопку включения/выключения в течение 3 – 5 секунд вместо 6 секунд, будет включена функция проверки устройства. В режиме проверки будет выходить 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.



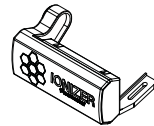
* Характеристики могут изменяться в зависимости от модели.

Элемент	Интервал очистки	Способ очистки
Воздушный фильтр	2 недели	См. «Очистка воздушного фильтра».
Ионизатор Plasmaster Плюс (Plasmater Ionizer PLUS)	6 месяцев	См. раздел «Очистка Ионизатор Plasmaster Плюс (Plasmater Ionizer PLUS)».
Поверхность внутреннего блока	Регулярно	Используйте мягкую сухую ткань. Не пользуйтесь отбеливателями и абразивными материалами.
Наружный блок	Регулярно	Для очистки спиралей теплообменника и вентиляционных отверстий панели используйте пар (проконсультируйтесь с техническим специалистом).

Очистка Ионизатор Plasmaster Плюс (Plasmater Ionizer PLUS) (дополнительно)

- Отключите питание и отсоедините кабель питания.
- Для удаления пыли используйте сухую ватную палочку.

Примечание : Плазменный фильтр может отсутствовать в некоторых моделях.



ВНИМАНИЕ!

- Выключите питание и отсоедините кабель питания до выполнения любого техобслуживания;
- При очистке фильтров не используйте воду с температурой выше 40°C. Это может привести к их деформации или обесцвечиванию.
- Не используйте летучие вещества при очистке фильтров. Они могут повредить поверхность устройства.
- Не промывайте ЗМ-фильтр в воде, так это может привести к его повреждению.

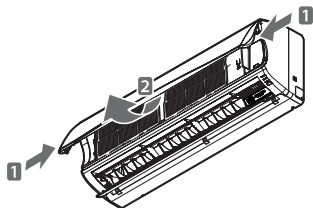
ПРИМЕЧАНИЕ

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

Очистка воздушного фильтра

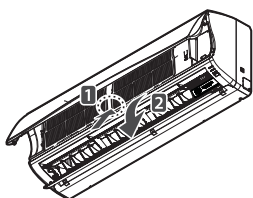
Очищайте воздушный фильтр каждые две недели или, при необходимости, чаще.

- 1 Отключите питание и отсоедините кабель питания.
- 2 Откройте переднюю крышку.
 - Приподнимите крышку за края с обеих сторон.



* 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 воде с моющим средством.
- 5 Высушите фильтр в прохладном месте.

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 обращением в сервисный центр

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 чрезмерно нагревается.		
Переключатель, автоматический выключатель (безопасности, заземления) или плавкий предохранитель работают ненадлежащим образом.		
Кондиционер не работает.	Кондиционер не подключен к сети.	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.
	Слишком высокое или слишком низкое напряжение в сети.	Проверьте, включен ли автоматический выключатель.
	Кондиционер автоматически выключен в указанное время.	Снова нажмите кнопку питания.

Проблема	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 пользуйтесь приборами, выделяющими тепло (например, электропечами или газовыми плитами) при работе кондиционера.
	Выбрана циркуляция воздуха.	При использовании функции циркуляции воздуха воздух выходит из кондиционера без охлаждения или нагрева. Установите режим охлаждения.
Не удается отрегулировать скорость вращения вентилятора.	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.

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

Будь ласка, уважно ознайомтеся з даним Керівництвом, перш ніж починати користуватися приладом, і зберігайте його для подальшого використання.

МОДЕЛІ: НАСТІННА

Обладнання відповідає вимогам Технічних правил стосовно обмежень застосування певних речовин у електричному та електронному середовищі.



ПОРАДИ З ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

Ось деякі поради, що допоможуть вам знизити споживання електричного струму під час використання кондиціонера. Дотримуючись наведених порад, можна використовувати кондиціонер повітря більш ефективно:

- Не слід надто охолоджувати приміщення. Це може зашкодити вашому здоров'ю та призводить до завиСОКИХ витрат енергії.
- Перекривайте доступ сонячним променям жалюзі чи шторами під час роботи кондиціонера.
- Двері та вікна під час роботи кондиціонера повинні бути щільно зачинені.
- Регулюйте напрямок обдуву за вертикаллю чи горизонталлю для кращої циркуляції.
- Прискорте хід вентилятора, щоб швидко охолодити чи нагріти приміщення за короткий проміжок часу.
- Регулярну відкривайте вікна для провітрювання, оскільки після багатьох годин роботи кондиціонера якість повітря у приміщенні може погіршитися.
- Чистіть фільтр повітря принаймні раз на 2 тижні. Пил та бруд, що скупчуються у фільтрі повітря, можуть перекрити потік повітря чи послабити ефективність охолодження/осушення.

Для збереження в архіві

Закріпіть ваш чек на цій сторінці на той випадок, якщо знадобиться підтвердити дату придбання з метою використання гарантії. Впишіть номер моделі та серійний номер сюди:

Номер моделі : _____

Серійний номер : _____

Їх ви знайдете на табличці на боковині приладу.

Назва компанії продавця : _____

Дата придбання : _____

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ПЕРЕД КОРИСТУВАННЯМ ПРИЛАДОМ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З УСІМА ІНСТРУКЦІЯМИ.

Завжди дотримуйтеся нижченаведених вказівок для уникнення небезпечних ситуацій та забезпечення максимальної функціональності вашого приладу.

УВАГА

Недотримання даної вказівки може призвести до тяжкої травми або загибелі

ОБЕРЕЖНО

Недотримання даної вказівки може призвести до легкої травми або пошкодження виробу

УВАГА

- Монтаж або ремонт, проведений некваліфікованою особою, може призвести до небезпеки для вас або інших осіб.
- Кондиціонер повітря слід встановлювати згідно місцевих правил електропроводки.
- Якщо мережний кабель пошкоджений, виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією повинна його замінити, щоб уникнути ризику.
- Інформація, наведена у даному посібнику, призначена для кваліфікованих спеціалістів, ознайомлених з правилами техніки безпеки та оснащених відповідними інструментами та діагностичними приладами.
- Неповне ознайомлення та недотримання всіх інструкцій, наведених у даному посібнику, може призвести до неправильної роботи пристрою, матеріальних збитків, травм і/або загибелі.
- Даний прилад не призначений для використання особам (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи браком досвіду й знань, якщо тільки вони не отримали вказівки щодо використання приладу або знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Стежте за дітьми, щоб вони не грали з приладом.
- Якщо необхідно замінити мережний кабель, заміною повинен займатися авторизований фахівець і тільки з використанням оригінальних деталей.

Встановлення

- Використовуйте стандартний автомат та запобіжники, що відповідають параметрам кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Зателефонуйте до авторизованого сервісного центру, коли будете встановлювати чи переставляти кондиціонер. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Завжди використовуйте вилку та розетку із заземленням. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Надійно встановлюйте панель та кришку блоку управління. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Перед використанням кондиціонера встановіть окрему розетку та автомат. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Використовуйте стандартний автомат та запобіжники, що відповідають параметрам кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Не видозмінюйте конструкцію мережного кабелю і не подовжуйте його. Якщо мережний кабель чи шнур має подряпини, оголений чи пошкоджений, його необхідно замінити. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

- Будьте уважні під час розпакування чи встановлення кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Зателефонуйте до авторизованого сервісного центру, коли будете встановлювати чи переставляти кондиціонер. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Не встановлюйте кондиціонер на нестійкій поверхні, чи в місці, звідки він може впасти. Це може призвести до смерті, серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Використовуйте для виявлення течії чи зравлювання повітря негорючий газ (азот), використання стисненого повітря чи горючого газу може призвести до пожежі чи вибуху.

Експлуатація

- Не залишайте кондиціонер працювати надто довгу в умовах високої вологості чи при відкритому вікні чи двері. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Переконайтеся, що за мережний кабель ніхто не потягне чи не пошкодить під час роботи кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до пожежі, ураження електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель. Це може призвести до ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не вмикайте і не вимикайте кондиціонер, вставляючи або виймаючи вилку з розетки. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не торкайтеся, не керуйте та не ремонтуйте кондиціонер мокрими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не ставте обігрівач або інші прилади біля мережного кабелю. Це може призвести до пожежі, ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не допускайте потраплення води всередину кондиціонера. Це може призвести до вибуху чи пожежі.
- Не залишайте пальні речовини, такі як гас, бензин і розчинник поблизу кондиціонера. Це може призвести до вибуху чи пожежі.
- Не використовуйте кондиціонер протягом тривалого часу у маленькому приміщенні без вентиляції. Регулярно провітрюйте приміщення. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Якщо стався витік газу, перед повторним використанням кондиціонера необхідно достатньо провітрити приміщення. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Вийміть вилку з розетки, якщо почули шум, відчули запах чи дим з кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Припиніть використання та зачиніть вікна під час урагану чи бурі. Якщо можливо, зніміть кондиціонер з вікна до приходу урагану.
- Не торкайтеся електростатичного фільтру після відкриття передньої решітки. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Зв'яжіться з авторизованим сервіс-центром, якщо кондиціонер потрапив у воду під час повені. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Будьте обережні, вода могла не потрапити усередину виробу.
- Обов'язково добре провітрюйте, якщо цей кондиціонер та обігрівач працюють одночасно. Недотримання цієї поради може призвести до пожежі, серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Під час чищення чи ремонту кондиціонера вимкніть прилад та вийміть вилку з розетки. Недотримання цієї поради може призвести до смерті, серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Вийміть вилку з розетки, якщо кондиціонер не буде використовуватися протягом тривалого часу. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель кондиціонера. Це може призвести до виходу виробу з ладу.

УВАГА

- Для внутрішнього чищення зверніться до авторизованого сервісного центру або до дилера. Не слід використовувати агресивні миючі засоби, що можуть викликати корозію або пошкодження приладу. Агресивні миючі засоби також можуть стати причиною неполадків виробу, пожежі або удару струмом.

ОБЕРЕЖНО

Встановлення

- Обов'язково перевіряйте, чи не витікає холодоагент після встановлення чи ремонту кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Встановлюйте зливний шланг належним чином для нормального відведення конденсату. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Монтаж виробу слід робити за рівнем.
- Встановлювати кондиціонер слід там, де шум та гази не заважатимуть сусідам. Недотримання цієї поради може призвести до конфлікту з сусідами.
- Під час перевезення обладнання знадобиться сила 2 або більше осіб чи вилковий навантажувач. Інакше це може призвести до серйозного травмування.
- Не слід встановлювати кондиціонер у місці, де він зазнаватиме прямої дії морського вітру (соляний туман). Це може призвести до виходу виробу з ладу.

Експлуатація

- Не слід піддавати людей, тварин чи рослини дії холодного чи гарячого повітря від кондиціонера. Інакше це може призвести до серйозного травмування.
- Не використовуйте виріб за спеціальним призначенням, наприклад, для збереження продуктів, виробів мистецтва тощо. Це побутовий кондиціонер, а не точна система охолодження. Це може призвести до смерті, пожежі або ураження електричним струмом.
- Не перекривайте впускний або випускний повітряний отвір. Це може призвести до вибуху чи виходу виробу з ладу.
- Не використовуйте агресивні миючі засоби, розчинники чи розпилювач води для чищення кондиціонера. Використовуйте м'яку ганчірку. Це може призвести до серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Ніколи не торкайтеся металевих частин кондиціонера, виймаючи фільтр повітря. Це може призвести до серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель кондиціонера. Це може призвести до виходу виробу з ладу.
- Завжди вставляйте фільтр щільно після чищення. Чистіть фільтр кожні два тижні, а в разі потреби – частіше.
- Не вставляйте руки або інші предмети у впускне або випускне повітря кондиціонера, коли він працює. Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не пийте воду, що витекла з кондиціонера. Інакше це може призвести до серйозних проблем зі здоров'ям.
- Під час чищення, технічного обслуговування чи ремонту кондиціонера на висоті, використовуйте міцний табурет чи драбину. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Не змішуйте батарейки до пульту ДК з іншими типами батарейок чи нові батарейки зі старими. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Не слід заряджати або розбирати батарейки. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху, пожежі чи серйозних травм.
- Якщо батарейки потекли, припиніть користуватися пультом ДК. Якщо на ваш одяг чи шкіру потрапила рідина з батарейок, що потекли, зітріть її чистою водою. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм.
- У разі проковтування рідини з батарейки, ретельно промийте ротову порожнину та зверніться до лікаря. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних проблем зі здоров'ям.

ЗМІСТ

2 ПОРАДИ З ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

3 ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

7 ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- 7 Складові частини
- 7 Сфери застосування
- 8 Використання пульту дистанційного керування
- 9 - Встановлення батарейок
- 9 - Встановлення кронштейну для пульту ДК

10 БАЗОВІ ФУНКЦІЇ

- 10 Охолодження приміщення
- 10 Обігрівання приміщення
- 10 Видалення вологи
- 11 Провітрювання приміщення
- 11 Регулювання швидкості вентилятора
- 11 Регулювання напрямку повітряного потоку
- 11 Встановлення таймера
 - 11 - Налаштування поточного часу
- 12 - Автоматичне увімкнення кондиціонера у заданий час
- 12 - Автоматичне вимкнення кондиціонера у заданий час
- 12 - Скасування налаштувань таймера
- 12 - Налаштування режиму сну

13 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

- 13 Швидка зміна температури в приміщенні
- 13 Очищення повітря в приміщенні
 - 13 - Функція автоочищення
- 14 Очищення Plasmaster
- 14 Автоматичний режим
- 14 Функція автоматичного переключення
- 15 Енергозберігаючий режим охолодження
- 15 Яскравість дисплея
- 15 Користування кондиціонером без пульту ДК
- 16 Автоматичний перезапуск кондиціонера

17 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 18 Чищення фільтру повітря

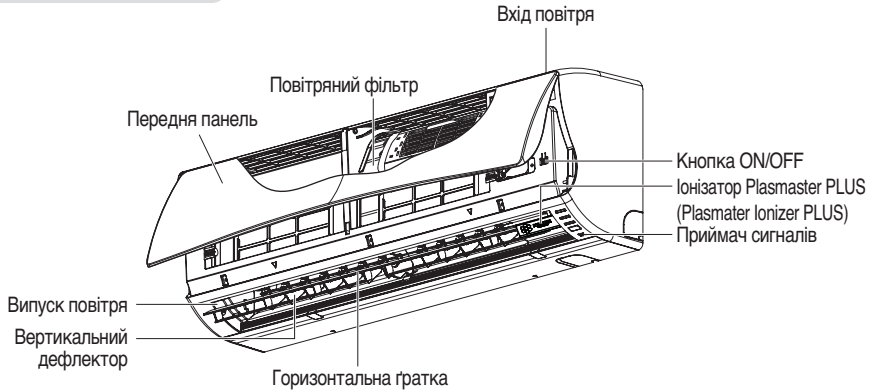
19 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

- 19 Функція самодіагностики
- 19 Перш ніж звернутися до сервісного центру

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Складові частини

Внутрішній блок

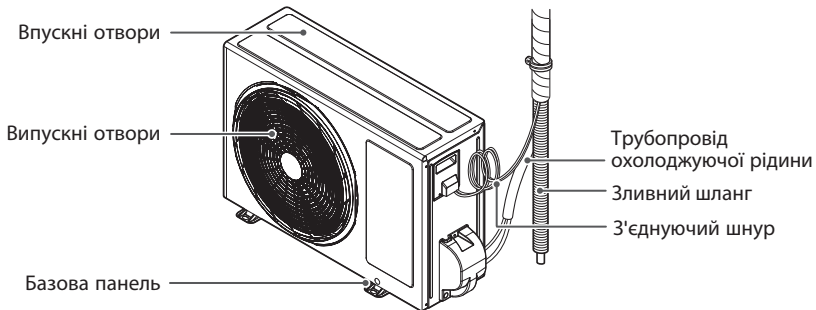


* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

! ПРИМІТКА

Кількість індикаторів і їхнє розташування може відрізнятися, залежно від моделі кондиціонера.

Зовнішній блок



* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

Сфери застосування

В таблиці зазначено діапазон температур, у яких може працювати кондиціонер.

Режим	Температура приміщення	Температура зовні
Охолодження	18°C~32°C	18°C~48°C
Обігрів	16°C~30°C	-5°C~24°C

Використання пульта дистанційного керування

Пульт ДК дозволяє вам більш зручно керувати кондиціонером. Кнопки управління додатковими функціями ви знайдете під кришкою пульта ДК.

Бездротовий пульт дистанційного керування



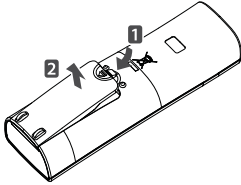
Панель управління	Екран дисплея	Пояснення
		Кнопка IONIZER* : Іонізатор Plasmaster PLUS (Plasmaster Ionizer PLUS) стерилізує бактерії, що знаходяться в повітрі, та інші шкідливі речовини.
		Кнопка авто. режим сну* : Налаштування роботи режиму сну.
		Кнопки регулювання температури : Регулювання температури повітря у приміщенні у режимах охолодження й обігріву.
	-	Кнопка ON/OFF : Увімкнення/вимкнення живлення.
		Налаштування швидкості внутр. вентилятора : Регулювання швидкості вентилятора.
		Кнопка вибору режиму роботи* : Вибір режиму роботи. Охолодження (❄️) / Автоматичний режим або автоматична зміна режиму (Ⓜ️) / Дегідратація (☀️) / Обігрів (🔥) / Провітрювання (🌀)
		Кнопка Швидке охолодження/обігрів* : Нагріває чи охолоджує приміщення протягом короткого проміжку часу.
		Кнопка напрямку руху повітря : Регулює напрямок повітряного потоку за вертикаллю.
	-	Регулює яскравість дисплея на внутрішньому блоці.
		Кнопка індикації температури : Відображає температуру приміщення. Також змінює одиниці вимірювання з °C на °F, якщо натиснути і тримати 5 секунд.
		Кнопка таймера : Налаштування поточного часу та часу запуску/вимкнення.
		Кнопка навігації та функцій* : Налаштування спеціальних функцій. J: Автоочищення G: Увімкнення енергозберігаючого охолодження
	-	Кнопка налаштування/очищення : Налаштування чи скасування функцій.
	-	Кнопка скидання : Скидає параметри кондиціонера.

* Деякі функції можуть не підтримуватися, залежно від моделі.

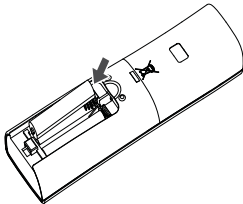
Встановлення батарейок

Перед використанням пульта ДК вставте батарейки. Використовуються батарейки типу AAA (1,5 В).

- 1 Зніміть кришку відділення для батарейок.



- 2 Вставте нові батарейки правильним боком, дотримуючись полярності + і -.



- 3 Встановіть кришку відділення для батарейок на місце.

! ПРИМІТКА

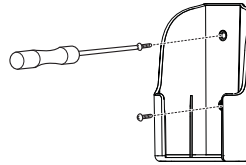
Якщо зображення на дисплеї пульта ДК починає згасати, час міняти батарейки.

Встановлення кронштейну для пульта ДК

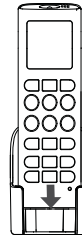
Тримач слід встановлювати в місці, куди не потрапляє пряме сонячне світло, щоб захистити пульт ДК.

- 1 Виберіть безпечне місце, якого легко дістатися.

- 2 Закріпіть тримач, міцно закрутивши 2 гвинти викруткою.

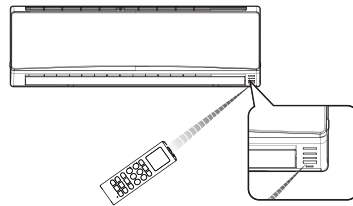


- 3 Вставте пульт ДК у тримач.



Керування пристроєм

Під час використання направляйте пульт ДК у бік приймача сигналу в нижній частині кондиціонера.






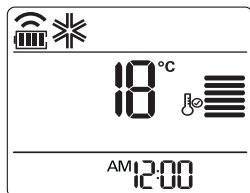
! ПРИМІТКА



- Пульт ДК може керувати іншими електронними приладами, якщо направити на них. Направляйте пульт дистанційного керування на приймач сигналу кондиціонера повітря.
- Щоб забезпечити нормальну експлуатації, притирайте передавач та приймач сигналу м'якою ганчіркою.

БАЗОВІ ФУНКЦІЇ




Охолодження приміщення (режим охолодження)

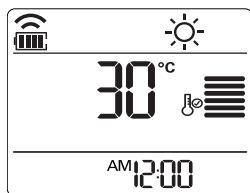
- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим охолодження.
- На дисплеї висвічується .





- 3 Натискайте  чи  для вибору потрібної температури.
- Діапазон температур варіюється від 18°C (64°F) до ~30°C (86°F).

Обігрівання приміщення (режим обігріву)

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим обігріву.
- На дисплеї висвічується .






- 3 Натискайте  чи  для вибору потрібної температури.
- Діапазон температур варіюється від 16°C (60°F) до ~30°C (86°F).

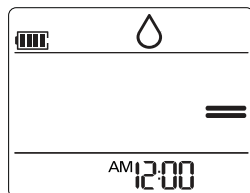
ПРИМІТКА

Моделі, що працюють тільки на охолодження, не підтримуються цієї функції.

Видалення вологи (режим осушення)

Цей режим дозволяє видалити зайву вологу у середовищі з високою вологістю чи під час дощу, щоб попередити утворення грибку. Цей режим автоматично змінює температуру та швидкість вентилятора, щоб підтримувати оптимальний рівень вологи.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим осушення.
- На дисплеї висвічується .






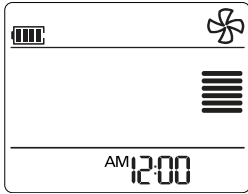
ПРИМІТКА


- В цьому режимі ви не можете змінити потрібної температури, оскільки вона змінюється автоматично. Також температура не відображатиметься на дисплеї.

Провітрювання приміщення (режим циркуляції повітря)

Цей режим лише циркулює повітря, не змінюючи його температури.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим циркуляції повітря.
 - На дисплеї висвічується .





- 3 Натисніть  для регулювання швидкості вентилятора.

Регулювання швидкості вентилятора

- 1 Натискайте  послідовно для регулювання швидкості вентилятора.
 - Натисніть , якщо бажаєте впустити свіже повітря. Швидкість вентилятора відрегулюється автоматично.

Примітка	Швидкість
	Висока
	Середня
	Низька
	Природний вітер

Регулювання напрямку повітряного потоку

- 1 Щоб відрегулювати потік повітря в горизонтальному напрямку, послідовним натисканням  виберіть потрібний напрямок.
 - Натисніть  для автоматичного регулювання напрямку повітряного потоку.


! ПРИМІТКА

- Регулювання напрямку руху повітря за вертикаллю може не підтримуватися, залежно від моделі.
- Довільне регулювання положення дефлектору повітря може призвести до несправності приладу.
- В разі повторного запуску кондиціонера він починає працювати в попередньо встановленому напрямку руху повітря, тож положення дефлектора може не відповідати значку на екрані пульту ДК. Якщо так сталося, натисніть D, щоб відрегулювати напрямок потоку повітря знов.




Встановлення таймера

Ви можете скористатися функцією таймера, щоб зекономити енергію та більш ефективно використовувати кондиціонер повітря.

Налаштування поточного часу

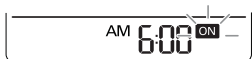
- 1 Натисніть  і утримуйте кнопку більше 3 секунд.
 - В нижній частині дисплея почне блимати значок AM/PM.






- Для налаштування хвилин натискайте  чи .
- Для завершення натисніть .


Автоматичне увімкнення кондиціонера у заданий час

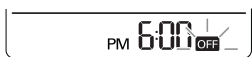
- Натисніть .
 - В нижній частині дисплея почне блимати наведений нижче значок.






- Для налаштування хвилин натискайте  чи .
- Для завершення натисніть .
- Під час налаштування таймера на екрані дисплея відобразатимуться поточний час та значок ON, що говорить про те, що потрібний час встановлено.



Автоматичне вимкнення кондиціонера у заданий час

- Натисніть .
 - В нижній частині дисплея почне блимати наведений нижче значок.









- Для налаштування хвилин натискайте  чи .
- Для завершення натисніть .
- Під час налаштування таймера на екрані дисплея відобразатимуться поточний час та значок OFF, що говорить про те, що потрібний час встановлено.

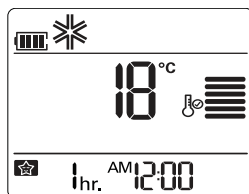
Скасування налаштувань таймера

- Натисніть .
 - Щоб скасувати всі налаштування таймера, натисніть .

Налаштування режиму сну

Використовуйте функцію сну, щоб кондиціонер вимикався автоматично тоді, коли ви лягаєте спати.

- Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- Натисніть .
- Для налаштування годин натискайте  чи  (до 7 годин).
- Для завершення натисніть .
 - В режимі очікування на дисплеї висвічується .



! ПРИМІТКА



В режимах Охолодження та Осушення температура збільшується на 1°C після 30 хвилин, і ще на 1°C через 30 хвилин, щоб зробити ваш сон більш комфортним. Температура зросте максимум на 2°C від заданої.

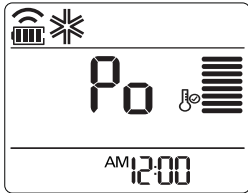
ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

Кондиціонер має деякі додаткові розширені функції.

Швидка зміна температури в приміщенні (Режим швидкого охолодження/обігріву)

Цей режим дозволяє швидко охолодити приміщення влітку, чи швидко нагріти його взимку.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натисніть .



- В режимі швидкого охолодження протягом 30 хвилин надходить сильний потік повітря з температурою 18°C (64°F).
- В режимі швидкого обігріву протягом 30 хвилин надходить сильний потік повітря з температурою 30°C (86°F).

! ПРИМІТКА

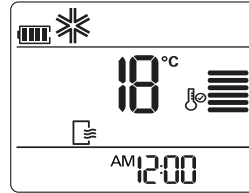
- В режимах Циркуляції повітря, авто чи автоматичного переключення ця функція не діє.
- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

Очищення повітря в приміщенні

Функція автоочищення

В режимах охолодження та осушення всередині внутрішнього блоку утворюється волога. Для видалення цієї вологи використовуйте функцію автоочищення.

- 1 Натисніть .
- На дисплеї висвічується .






- Якщо вимкнути живлення, вентилятор працюватиме ще 30 хвилин, очищаючи внутрішню частину внутрішнього блоку.

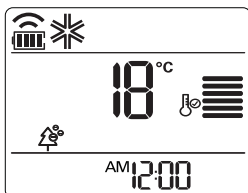
! ПРИМІТКА

Деякі кнопки не працюватимуть в режимі автоочищення.


Очищення Plasmaster

Іонні частки з Plasmaster Ionizer PLUS, розробленого LG, стерилізує бактерії та інші шкідливі речовини, що знаходяться в повітрі.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натисніть .
 - На дисплеї висвічується .







! ПРИМІТКА

- Ви можете вибрати цю функцію, якщо натиснете , не вмикаючи кондиціонер.
- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.
- Не торкайтеся іонізатора Plasmaster під час експлуатації.

Автоматичний режим (Штучний інтелект)

В моделях, що працюють тільки на охолодження

В цьому режимі швидкість вентилятора та температура регулюються автоматично, залежно від температури приміщення.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати автоматичний режим.
- 3 Натискайте  чи  для вибору потрібного режиму, якщо поточний температурний клас вище або нижче за бажану температуру.




Клас	Пояснення
2	Прохолодно
1	Дещо прохолодно
0	Підтримання темп. приміщ.
-1	Дещо тепло
-2	Тепло

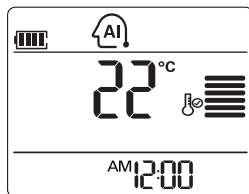
! ПРИМІТКА




- В цьому режимі ви не можете регулювати швидкість вентилятора, однак ви можете вибрати автоматичне обертання дефлектора повітря.
- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

Функція автоматичного переключення

В цьому режимі функціонування може змінюватися в межах автоматичного підтримання заданої температури $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($35,6^{\circ}\text{F}$).

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим автоматичного переключення.
 - На дисплеї висвічується .







- 3 Натискайте  чи  для вибору потрібної температури.
 - Діапазон температур варіюється від 18°C (64°F) до $\sim 30^{\circ}\text{C}$ (86°F).
- 4 Натискайте , послідовно, щоб вибрати швидкість вентилятора.

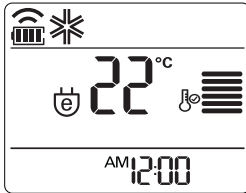
! ПРИМІТКА

Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

Енергозберігаючий режим охолодження

Цей режим мінімізує обсяг споживання електроенергії під час охолодження і збільшує задану температуру до оптимального рівня з метою створення комфортного мікроклімату.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим охолодження.
- 3 Натисніть .
 - На дисплеї висвічується .




! ПРИМІТКА

- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.
- Можливо, різне значення температури відображається між пультом ДК та кондиціонером під час роботи.

Яскравість дисплея

Ви можете регулювати яскравість дисплея на внутрішньому блоці.

- 1 Послідовним натисканням  виберіть потрібний рівень яскравості.

! ПРИМІТКА

Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

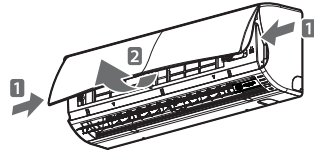
Відображення у °C або °F

Для перемикання відображення температури у °C або °F натисніть кнопку установки температури в приміщенні і утримуйте протягом 5-х секунд.

Користування кондиціонером без пульту ДК

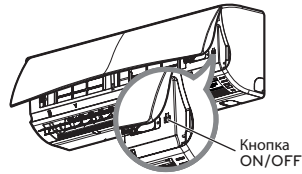
Ви можете скористатися кнопкою ON/OFF на внутрішньому блоці для керування кондиціонером, якщо пульту ДК немає. Однак швидкість вентилятора встановлена за високою.

- 1 Відкрийте передню кришку.
 - Легко підійміть панель з обох боків.



* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- 2 Натисніть кнопку On/Off.



* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- В моделях з функцією охолодження і обігріву режим змінюється залежно від температури у приміщенні.

Темп. приміщ.	Задана темп.	Режим роботи
Нижче 21°C (69,8°F)	24°C(75,2°F)	Режим обігріву
Вище 21°C (69,8°F) Та нижче 24°C (75,2°F)	23°C(73,4°F)	Режим осушення
Вище 24°C (75,2°F)	22°C(71,6°F)	Режим охолодження

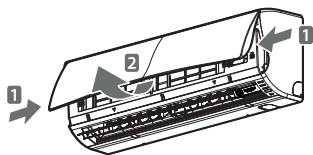
- Для моделей, що працюють тільки на охолодження, температура встановлена на рівні 22°C (71,6°F).

Автоматичний перезапуск кондиціонера

Якщо увімкнути кондиціонер знову після вимкнення струму, ця функція відновлює попередні параметри. Це заводська функція за замовчанням.

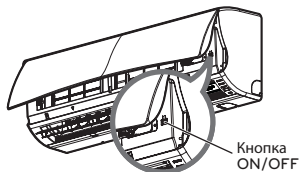
Деактивація автоматичного перезапуску

- 1 Відкрийте передню кришку.
 - Легко підійміть панель з обох боків.



* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- 2 Натисніть та утримуйте кнопку ON/OFF 6 секунд.
 - З приладу пролунають два короткі сигнали, а лампочка блимне 6 разів.



* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- Щоб відновити роботу, натисніть та утримуйте кнопку ON/OFF 6 секунд. З приладу пролунають два короткі сигнали, а синя лампочка блимне 4 рази.

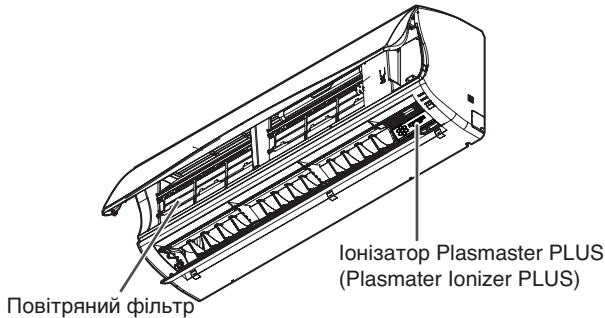
! ПРИМІТКА

Якщо натиснути і утримувати кнопку ON/OFF 3–5 секунд замість 6 секунд, прилад перейде в тестовий режим. В тестовому режимі прилад подає сильний потік повітря для охолодження протягом 18 хвилин, після чого повертається до заводських параметрів за замовчанням.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Регулярно чистіть виріб, щоб він зберігав оптимальну ефективність, та для попередження можливого виходу з ладу.

* Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

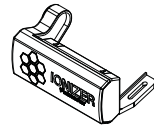


* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

Елемент	Інтервал чищення	Спосіб чищення
Повітряний фільтр	2 тижні	Дивіться “Чищення фільтра повітря”.
Іонізатор Plasmaster PLUS (Plasmater Ionizer PLUS)	6 місяць	Дивіться “Чищення Іонізатор Plasmaster PLUS (Plasmater Ionizer PLUS)”.
Поверхня внутрішнього блоку	Регулярно	Використовуйте суху і м'яку ганчірку. Не використовуйте відбілювач чи абразиви.
Зовнішній блок	Регулярно	Використовуйте пару для чищення змійовика теплообмінника та отвори в панелі (проконсультуйтеся з фахівцем).

Чищення Іонізатор Plasmaster PLUS (Plasmater Ionizer PLUS) (опція)

- Вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки.
 - Для видалення пилу використовуйте ватні палички.
- Примітка : Деякі моделі не оснащені іонізатором plasmaster.



⚠ ОБЕРЕЖНО

- Вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки, перш ніж здійснювати технічне обслуговування; інакше вас може уразити електричним струмом.
- Ніколи не використовуйте для чищення фільтрів воду, температура якої вище 40°C. Це може призвести до деформації чи зміни кольору.
- Ніколи не використовуйте леткі речовини для чищення фільтрів. Вони можуть пошкодити поверхню виробу.
- Не мийте фільтр 3М водою, тому що це може його пошкодити.

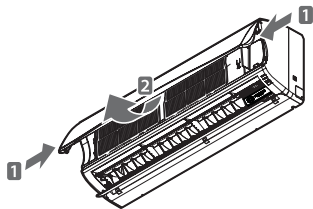
! ПРИМІТКА

- Розташування та форма фільтрів може варіюватися для різних моделей.
- Обов'язково регулярно чистіть змійовик теплообмінника зовнішнього блоку, тому що бруд, що скупчується на змійовику може негативно впливати на ефективність роботи або збільшити витрати електроенергії.

Чищення фільтра повітря

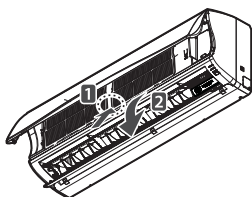
Чистіть фільтр кожні 2 тижні, а в разі потреби – частіше.

- 1 Вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки.
- 2 Відкрийте передню кришку.
- Легко підійміть панель з обох боків.



* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- 3 Тримавши фільтр за ручку, потягніть його легко угору, щоб вийняти з приладу.



* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- 4 Чистіть фільтр за допомогою пилососа чи мийте теплою водою.
- Якщо бруд не відмивається, вимийте фільтр у теплій воді з додаванням миючого засобу.
- 5 Сушіть фільтр у тіні.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Функція самодіагностики

Прилад має вбудовану систему самодіагностики. В разі помилки індикатор на внутрішньому блоці починає блимати з 2-секундним інтервалом. В такому разі необхідно звернутися до місцевого дилера чи у сервісний центр.

Перш ніж звернутися до сервісного центру

Перш ніж звернутися до сервісного центру, перевірте наступне.
Якщо проблема залишилася, зверніться до місцевого сервісного центру.

Проблема	Можливі причини	Що робити
З приладу йде запах горілого та дивний звук.	-	Вимкніть кондиціонер, вийміть вилку з розетки та зверніться у сервісний центр.
Вода витікає з блоку, що знаходиться в приміщенні, навіть при низькому рівні вологості.		
Мережний кабель пошкоджений або сильно гріється.		
Перемикач, автомат (безпека, заземлення) чи запобіжник працюють неправильно.		
Кондиціонер не працює.	Кондиціонер не підключений до мережі.	Перевірте, чи підключений мережний кабель у розетку.
	Запобіжник згорів, або постачання електроенергії заблоковано.	Замініть запобіжник або перевірте, чи не спрацював автомат.
	Сталось падіння електромережі.	Вимкніть кондиціонер, якщо сталася аварія електромережі. Коли енергопостачання буде відновлено, заждіть 3 хвилини і знов увімкніть кондиціонер.
	Напруга надто висока або надто низька.	Перевірте, чи не спрацював автомат.
	Кондиціонер вимкнувся автоматично у заданий час.	Натисніть кнопку живлення знов.

Проблема	Можливі причини	Що робити
Кондиціонер не генерує холодне повітря.	Повітря не циркулює як слід.	Переконайтеся, що лицьовий бік кондиціонера не заблокований шторами, жалюзі чи меблями.
	Фільтр повітря засмітився.	Чистіть фільтр повітря принаймні раз на 2 тижні. За більш детальною інформацією дивіться “Чищення фільтра повітря”.
	Температура приміщення занадто висока.	Влітку може знадобитися дещо більше часу, щоб охолодити повітря у приміщенні. В такому разі для охолодження повітря у приміщенні необхідно вибрати режим швидкого охолодження.
	Холодне повітря виходить з приміщення.	Переконайтеся, що холодне повітря не виходить крізь засоби вентиляції.
	Потрібна температура вища за задану.	Встановіть цільову температуру на рівні, нижчому за поточну температуру.
	Поряд знаходиться джерело тепла.	Уникайте використання джерела тепла, такого як духовка чи газовий пальник, під час роботи кондиціонера.
	Вибрано режим циркуляції повітря.	В режимі циркуляції потік повітря надходить з кондиціонера, ані охолоджуючи, ані нагріваючи повітря в приміщенні. Переключіть прилад в режим охолодження.
Не вдається налаштувати швидкість вентилятора.	Вибрано режим Авто, швидке охолодження чи осушення.	В деяких режимах, таких як швидке охолодження чи осушення, ви не можете змінювати швидкість вентилятора. Виберіть режим, в якому у вас буде можливість регулювання швидкості вентилятора.
Не вдається налаштувати температуру.	Вибрано режим циркуляції повітря чи швидке охолодження.	В деяких режимах, таких як циркуляція повітря чи швидке охолодження, ви не можете змінювати температуру. Виберіть режим, в якому у вас буде можливість регулювання температури.

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

САЛҚЫНДАТҚЫШ

Құрылғыны орнатар алдында бұл нұсқаулықты мұқият оқыңыз және келешекте пайдалану үшін оны сақтаңыз.

МОДЕЛЬДЕРІ: ҚАБЫРҒАҒА БЕКІТІЛЕДІ

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



ЭЛЕКТР ҚУАТЫН ҮНЕМДЕУ ҮШІН АРНАЛҒАН КЕҢЕСТЕР

Сіз салқындатқышты қолдан кезде электр қуатын үнемдеу үшін келесі кеңестер көрсетілген. Салқындатқышыңызды тиімді пайдалану үшін төмендегі кеңестерге назар аударыңыз:

- Жабық ғимараттың ішінде шамадан тыс салқындатпаңыз. Бұл-сіздің денсаулығыңызға зиян тигізуі және электр қуатын артық жұмсауына әкеледі.
- Салқындатқышты іске қосқанда күн сәулесі түсуінен жалюзи немесе перде арқылы сақтаңыз.
- Салқындатқышты іске қосқанда есіктер мен терезелерді мықты жабыңыз.
- Ғимарат ішіндегі ауаның таралуына қарай ауа бағытын вертикаль немесе горизонталь келтіріңіз.
- Аз уақыт ішінде ауаны салқындату немесе жылыту үшін жылдамдығын арттырыңыз.
- Салқындатқыш көп сағат пайдаланылған жағдайда ғимарат ішіндегі ауа сапасы төмендейді, сондықтан әрқашан терезе ашу арқылы желдетіңіз.
- Аптасына 2 рет ауа сүзгішін тазалаңыз. Ауа сүзгішінде шаң-тозаң және қалдықтар жиналу салдарынан ауа ағымына кедергі немесе салқындату мөлшерін азайтуын/құрғату функцияларын туғызады.

Сізге ескерту ретінде

Бұл парақты сату алу күнің немесе кепілдемені растау мақсатында сақтаңыз. Модель нөмірі мен серия нөмірін төменде жазыңыз:

Модель нөмірі :

Серия нөмірі :

Әр құрылғының жиегінде оларды таба аласыз.

Делдал аты :

Сатып алу уақыты :

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ МАҒЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА НҰСҚАУЛАРДЫ ТОЛЫҚ ОҚЫҢЫЗ.

Қауіпті жағдайлардың алдын алу және құрылғыңыздың дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыздау үшін келесі ескертулерге назар салыңыз

ЕСКЕРТУ

Кеңестерге назар салмау салдарынан қатерлі жарақаттану және өлімге әкелуі мүмкін.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ

Кеңестерге назар салмау салдарынан шамалы жарақаттану немесе құралдың зақымдануына әкелуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ

- Білікті емес тұлғалар орнату немесе жөндеумен айналысқан жағдайда сіз немесе басқалар жарақаттануы мүмкін.
- Жергілікті желі байланыстар ережелеріне сәйкес салқындатқыш орнатылуы тиіс.
- Егер байланыстырушы сым зақымдалған жағдайда, онда қызмет көрсету маманы немесе білікті тұлға арқылы жарақаттанудың алдын алу үшін ауыстырылуы қажет.
- Бұл нұсқаулықтағы ақпарат қызмет көрсету орталығының әрекеттерді қауіпсіз атқаратын және қажетті саймандармен және сынақ бұйымдарымен жабдықталған білікті техникалық маманына арналған.
- Барлық нұсқаулықтарды мұқият оқудан және нұсқауларды орындаудан бас тарту жабдықтың, мүліктің зақымдануына, адамның жарақаттануына және/немесе өліміне әкелуі мүмкін.
- Бұл құрылғыны (балаларды қосқанда) физикалық, сезу немесе қабылдау қабілетсіздігі жоқ немесе тәжірибесі және білімі жоқ адамдар біреудің бақылауы немесе бұл құрылғыға берілген нұсқаулығын пайдалану арқылы олардың қауіпсіздігіне жауапкершілік тартатын тұлға қолдануы жөн.
- Балалар осы құрылғымен ойнамайтындығына назар салу керек.
- Тоқ көз сымны ауыстырылған жағдайда білікті маман арқылы түпнұсқа бұйымдармен жүзеге асуы керек.

Орнату

- Салқындатқыштың атаулы қуатына сәйкес стандартты ажыратқыш пен сақтандырғышты қолданыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту электр тоқ көзінен жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышты орнатқанда немесе оның орнын ауыстырғанда арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту қатты жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Өрқашанда қуат айырын және жерме розетканы қолданыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту электр тоқ көзінен жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Панельді және қашықтан басқару пультінің бетін қауіпсіз жерге орнатыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту жарылу немесе өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышты қолданар алдында электр айыры мен ажыратқышты орнатыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту электр тоқ көзінен жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқыштың атаулы қуатына сәйкес стандартты ажыратқыш пен сақтандырғышты қолданыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту электр тоқ көзінен жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Қуат сымжелісін жетілдірмеңіз және кеңейтпеңіз. Егер қуат сымжелісінде немесе сымында сызат болса немесе жабыны жойылса немесе зақымдалса, онда оны ауыстыру қажет. Бұл өрттің пайда болуына немесе электр тоқ көзінен соққы алуына себеп болуы мүмкін.

- Салқындатқышты қаптамадан алғанда немесе орнатқанда абай болыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту қатты жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышты орнатқанда немесе оның орнын ауыстырғанда арнайы қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту қатты жарақаттану немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышты тұрақты емес немесе оның құлау қаупі бар орында орнатпаңыз. Бұл-өлімге, қатты жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Жану газын (азотты) ауа шығу орнын анықтау және ауаны тазарту үшін қолданыңыз, сығылған ауаны немесе жанатын газды қолдану өрттің немесе жарылуды тудыруы мүмкін.

Әрекет

- Салқындатқышты ұзақ уақытқа қосулы күйінде ылғалдық жоғары болса немесе есікті не терезені ашық қалдырмаңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқыш қосулы күйінде қуат бауы тартылмағандығына немесе зақымданбағандығына көз жеткізіңіз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту өрттің пайда болуына, электр тоқ көзінен жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Кез келген заттарды қуат бауына салмаңыз. Бұл электр тоқ көзінен соққы алуына немесе құралдың істен шығуына себеп болуы мүмкін.
- Қуат розеткасын қосу немесе өшіру арқылы салқындатқышты қосып немесе өшірмеңіз. Бұл өрттің пайда болуына немесе электр тоқ көзінен соққы алуына себеп болуы мүмкін.
- Салқындатқышты ылғал қолыңызбен ұстамаңыз, іске қоспаңыз немесе жөндемеңіз. Бұл электр тоқ көзінен соққы алуына немесе құралдың істен шығуына себеп болуы мүмкін.
- Қуат бауының маңына жылытқышты немесе басқа жылыту бұйымдарын орналастырмаңыз. Бұл-өрттің пайда болуына, электр тоқ көзінен жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышқа су тимеуін қадағалаңыз. Бұл-жарылу немесе өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқыш маңында жанатын заттарды, соның ішінде бензинді, бензолды және еріткіштерді қалдырмаңыз. Бұл-жарылу немесе өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышты ұзақ уақыт ішінде желдетілмейтін шағын орында қолданбаңыз. Орынды ерқашан желдетіңіз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту жарылу немесе өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.
- Газ ауада тараған жағдайда, салқындатқышты қолданар алдында ауаны желдетіңіз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту жарылу немесе өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.
- Егер салқындатқыштан шу, иіс немесе түтінді сезсеңіз, онда қуат розеткасын ажыратыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту жарылу немесе өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.
- Дауыл немесе құйын кезінде құралды істен шығарыңыз және терезені жабыңыз. Құйын алдында құрылғыны терезе маңынан алшақ қойыңыз.
- Алғашқы торды ашқанда электр статикалық сүзгішті ұстамаңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту электр тоқ көзінен жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқыш су астында қалған жағдайда қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту жарылу немесе өрттің пайда болуына әкелуі мүмкін.
- Құралға су тиюінен абай болыңыз.
- Салқындатқыш пен жылыту құралдарымен қоса, жылытқыш бір уақытта қолданған жағдайда, ауа желденгеніне көз жеткізіңіз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту өрттің пайда болуына, қатты жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышты тазартқанда немесе жөндегенде қуат көзі және қуат розеткасы ажыратылғандығына назар салыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту өлім салдарына, қатты жарақаттануына немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқыш ұзақ мерзім ішінде пайдаланылмаса, оны қуат розеткасынан ажыратыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышқа бөтен заттарды салмаңыз. Бұл- құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.

ЕСКЕРТУ

- Ішін тазалау үшін Өкілетті қызмет көрсету орталығына немесе дилерге хабарласыңыз Тоттануға немесе құрылғының зақымдалуына себеп болатын қатты жуу құралын пайдаланбаңыз. Қатты жуу құралы сонымен қатар құралдың жұмыс істемеуіне, өрттің шығуына немесе электр соққысын алуына себеп болуы мүмкін.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ

Орнату

- Салқындатқышты орнатқан немесе жөндеген соң, салқындату ағымы бар екендігін тексеру арқылы көз жеткізіңіз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Ағатын шлангты су түтік арқылы ағатындай етіп орнатыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Құралды орнатқанда деңгейді сақтаңыз.
- Сырттағы шу мен шығу газы көршілерге кедергі көлтірмейтіндей етіп, салқындатқышты орнатыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту көршілермен шиеленіске әкеледі.
- Жабдықты тасымалдағанда кемінде 2 немесе одан да көп адам немесе жүк тасымалдау келігі болуы тиіс. Бұл-қатты жарақаттануға әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышты теңіз желі (тұзды бүркін тамшылары) тікелей түсетін орында орнатпаңыз. Бұл- құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.

Қызмет көрсету

- Салқындатқыштың суық немесе ыстық жел ықпалына адамдарды, жануарларды немесе өсімдіктерді қалдырмаңыз. Бұл-қатты жарақаттануға әкелуі мүмкін.
- Құралды арнайы мақсаттарда, яғни азық-түлікті, өнер үлгілерін, ж.т.б. сақтау үшін қолданбаңыз. Бұл-тұтынушы салқындатқышы, тоңазыту жүйесі болып табылмайды. Бұл-өлімге, өрттің пайда болуына немесе электр тоқ көзінен жарақаттануға әкеледі.
- Ауа ағымының кіру немесе шығу саңылауын жаппаңыз. Бұл-жарылу немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышты немесе су шашырауын тазарту үшін қатты жуу құралдарын немесе ерітінділерді қолданбаңыз. Тегіс матаны қолданыңыз. Бұл-қатты жарақаттану және құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Ауа сүзгішін жөндегенде ешқашан салқындатқыш металл бөлшектерін ұстамаңыз. Бұл-қатты жарақаттану және құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышқа бөтен заттарды салмаңыз. Бұл- құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Тазартқан соң, ерқашан сүзгішті мықты орналастырыңыз. Аптасына екі рет немесе қажет болса, сүзгішті тазартыңыз.
- Салқындатқыш қосулы күйінде ауа кіру немесе шығу саңылауына қолыңызды немесе басқа заттарды салмаңыз. Бұл-электр тоқ көзінен жарақаттануына әкелуі мүмкін.
- Салқындатқыштың құрғаған суын ішпеңіз. Бұл-қатерлі асқынуға әкелуі мүмкін.
- Салқындатқышты ілініп тұрған күйінде тазартқанда немесе жөндегенде мықты орындықты немесе сатыны қолданыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту қатты жарақаттану немесе құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Қашықтан басқару пультіндегі басқа түрдегі батареялармен немесе ескі батареяларды жаңасына ауыстыруға болмайды. Осы әрекетті орындаудан бас тарту құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Батареяларды қайта зарядтамаңыз және оларды ашпаңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту жарылудың, өрттің пайда болуына немесе қатты жарақаттануына әкелуі мүмкін.
- Егер батареяға су тисе, онда қашықтан басқару пультіні қолданбаңыз. Егер батареядан су ағу салдарынан сіздің киіміңіз немесе теріңізді сумен шайыңыз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту қатты жарақаттану салдарына әкелуі мүмкін.
- Егер батареядан су ағу салдарынан оны жұтсаңыз, онда ауыз қуысын жақсы шайыңыз және дәрігермен кеңесіңіз. Осы әрекетті орындаудан бас тарту қатерлі асқынуға әкелуі мүмкін.

МАЗМҰНЫ

2 ЭЛЕКТР ҚУАТЫН ҮНЕ- МДЕУ ҮШІН АРНАЛҒАН КЕҢЕСТЕР

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІП- СІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ

7 ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА

- 7 Қосалқы бұйымдар
- 7 Жұмыс жағдайы
- 8 Қашықтан басқару пультын қолдану
- 9 - Батареяларды салу
- 9 - Қашықтан басқару пультінің ұстауышын орнату

10 НЕГІЗГІ ФУНКЦИЯ- ЛАРЫ

- 10 Бөлмеңізді салқындату
- 10 Бөлмеңізді жылыту
- 10 Ылғалдылықты жою
- 11 Бөлмеңізді желдету
- 11 Салқындатқыш жылдамдығын реттеу
- 11 Ауа ағымының бағытын реттеу
- 11 Таймерді орнату
- 11 - Қазіргі сәттегі уақытты орнату
- 12 - Орнатылған уақытта салқындатқышты автоматты түрде қосу
- 12 - Орнатылған уақытта салқындатқышты автоматты түрде өшіру
- 12 - Таймердің орнатылған уақытын болдыртпау
- 12 - Күту режимін орнату

13 ЖЕТІЛДІРІЛГЕН ФУНК- ЦИЯЛАРЫ

- 13 Бөлме температурасын тез арада өзгерту
- 13 Ғимарат ішіндегі ауаны тазарту
- 13 - Автоматты Тазарту қызметі
- 14 Ауа сүзгішін автоматты түрде тазарту
- 14 Автоматты қызмет
- 14 Автоматты Ауыстырып-қосқыш қызмет
- 15 Электр тоқ көзін үнемдеу арқылы салқындату режимі
- 15 Дисплей бетінің жарықтығы
- 15 Салқындатқышты қашықтан басқару пультінсіз іске қосу
- 16 Салқындатқышты автоматты түрде қайта қосу

17 ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- 18 Ауа сүзгішін тазарту

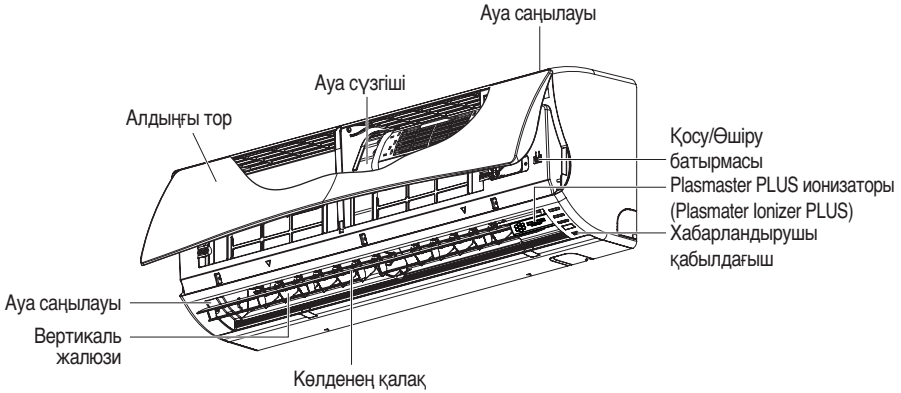
19 АҚАУДЫ ТАБУ ЖӘНЕ ЖОЮ

- 19 Өздік зерттеу функциясы
- 19 Қызмет көрсету алдында

ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА

Қосалқы бұйымдар

Ішкі құрылғы

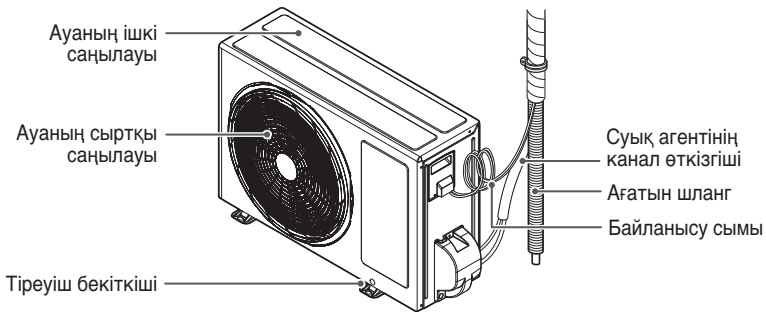


* Модель түріне сәйкес функция өзгеруі мүмкін.

! ЕСКЕРТПЕ

Салқындатқыш моделіне байланысты шамдар саны мен олардың орналасуы өзгеруі мүмкін.

Құрылғының сырты



* Модель түріне сәйкес функция өзгеруі мүмкін.

Жұмыс жағдайы

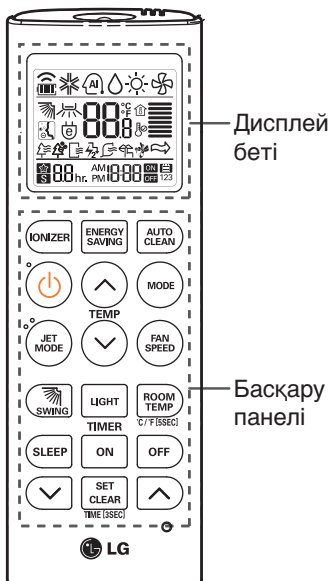
Төмендегі кестеде салқындатқыш жұмыс істей алатын температура диапазоны берілген.

Режим	Ішкі температура	Сыртқы температура
Салқындату	18°C~32°C	18°C~48°C
Жылыту	16°C~30°C	-5°C~24°C

Қашықтан басқару пультін қолдану

Салқындатқышты қашықтан басқару пульті арқылы қоладу ыңғайлы болып табылады. Сіз қосымша функцияларды қашықтан басқару пультінен таба аласыз.

Желілік емес қашықтан басқару пульті



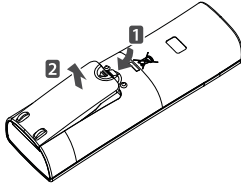
Басқару панелі	Дисплей беті	Сипаттама
IONIZER		Ионизатор батырмасы* : Plasmaster PLUS ионизаторы (Plasmaster Ionizer PLUS) сүзгіші ауадағы бактерияларды және басқа қауіпті ағзаларды зарарсыздандырады.
SLEEP		Күту режимінің автоматты батырмасы* : Автоматты қызметінің күту режимін орнату.
TEMP		Салқындату және : жылыту барысында бөлме температурасын реттейді.
POWER	-	Қосу/өшіру батырмасы : Қуатты қосу/өшіру батырмасы.
FAN SPEED		Салқындатқыш жылдамдығының ішкі батырмасы : Салқындатқыш жылдамдығын реттеу.
MODE		Жұмыс режимінің таңдау батырмасы* : Жұмыс режимін таңдау. Салқындату қызметі (❄️) / Автоматты қызметі немесе автоматты ауыстырып қосқышы (🌬️) / Құрғату қызметі (☀️) / Жылыту қызметі (🔥) / Ауа айналымы (🌀)
JET MODE		Салқындату/Жылыту ағымдық батырмасы* : Бөлме температурасын аз уақыт ішінде жылытады немесе салқындатады.
SWING		Ауа ағымын бағыттайтын батырма : Ауа ағымының бағытын вертикаль реттейді.
LIGHT	-	Құрылғы дисплейінің жарықтығын реттейді.
ROOM TEMP		Дисплейдегі температура батырмасы : Бөлме температурасын көрсетеді. Сонымен қатар, егер 5 секунд ішінде батырманы басаңыз, онда құрылғы шамасы °C -ден °F-ке дейін өзгереді.
ON OFF		Таймер батырмасы : Қазіргі уақытты және уақыттың бастау/аяқтау мерзімін орнатады.
AUTO CLEAN ENERGY SAVING		Навигация және функция батырмасы* : Арнайы функцияларды орнату. : Автоматты тазарту : Электр тоқ көзін үнемдеу арқылы іске қосылуы
SET CLEAR	-	Орнату/тазарту батырмасы : Функцияларды орнату немесе жою.
○	-	Ысыру батырмасы : Салқындатқыш баптауларын ысыру.

* Моделеі байланысты кейбір функциялар қамтылмауы мүмкін.

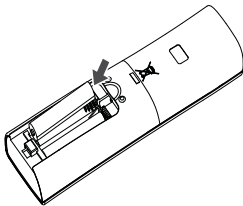
Батареяларды салу

Қашықтан басқару пултің қолданар алдында батареяларды салыңыз. Батарея түрі AAA (1,5 В) қолданылады.

1 Батарея қақпағын ашыңыз.



2 Жаңабатареяларды салыңыз және батареялардың + және – көрсеткіштері дұрыс орнатылғандығына көз жеткізіңіз.



3 Батарея қақпағын жабыңыз.

! ЕСКЕРТПЕ

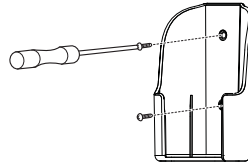
Егер қашықтан басқару пултіңің дисплей беті көрінісі жойыла бастаған жағдайда батареялар орналасуын өзгертіңіз.

Қашықтан басқару пултіңің ұстауышын орнату

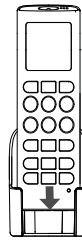
Қашықтан басқару пултіңіңетікелей күн сәулесі тимейтіндей етіп, ұстауышты орнатыңыз.

1 Қауіпсіз және оңай қол жетімді орынды тандаңыз.

2 Бұрауыш көмегімен 2 бұрандаларды бекіту арқылы ұстауышты тұрақтандырыңыз.

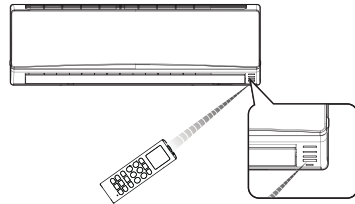


3 Қашықтан басқару пултіңің ұстауышын қозғалтыңыз.



Әрекет ету әдісі

Салқындатқышты іске қосу барысында оның қашықтан басқару пулті арқылы сигнал қабылдағышына нұсқаңыз.





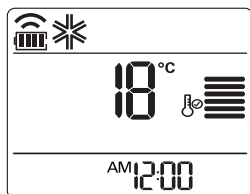
! ЕСКЕРТПЕ


- Қашықтан басқару пултіңде басқа да құрылғылармен басқару жататын болған жағдайда ол басқа электрондық жабдықтарды басқара алады. Салқындатқыштың сигнал қабылдағышына қашықтан басқару пултің нұсқағандығыңызға көз жеткізіңіз.
- Дұрыс жұмыс істеуі үшін сигналқабылдағын және қабылдағышты жұмсақ матамен тазартыңыз.

НЕГІЗГІ ФУНКЦИЯЛАРЫ




Бөлмеңізді салқындату (Салқындату қызметі)

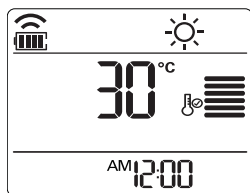
- 1 Іске қосу үшін  батырмасын басыңыз.
- 2 Салқындату күйін таңдау үшін  батырмасын қайталап басыңыз.
- * дисплей бетінде көрсетілді.





- 3 Қажетті температураны орнату үшін  немесе **H** батырмасын басыңыз.
- Температура шамасы 18°C (64°F)
~30°C (86°F).

Бөлмеңізді жылыту (Жылыту қызметі)

- 1 Іске қосу үшін  батырмасын басыңыз.
- 2 Жылыту күйін таңдау үшін  батырмасын қайталап басыңыз.
-  дисплей бетінде көрсетілді.






- 3 Қажетті температураны орнату үшін  немесе  батырмасын басыңыз.
- Температура шамасы 16°C (60°F)
~30°C (86°F).

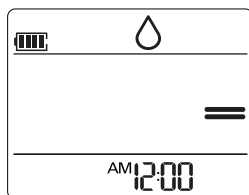
ЕСКЕРТПЕ

Тек қана салқындату қамтылған модельдерде бұл функция қарастырылмайды.

Ылғалдылықты жою (Құрғату қызметі)

Бұл режим қоршаған ортадағы немесе жаңбырлы маусымда жоғары ылғалдылықты жою үшін арналады. Бұл режим бөлме температурасының және салқындатқыш жылдамдығының қажетті ылғалдылық сақтауын автоматты түрде қамтамасыздайды.

- 1 Іске қосу үшін  батырмасын басыңыз.
- 2 Құрғату күйін таңдау үшін  батырмасын қайталап басыңыз.
-  дисплей бетінде көрсетілді.






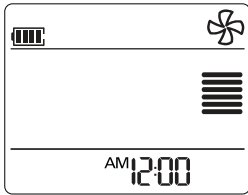
ЕСКЕРТПЕ


- Бұл режим бөлме температурасын автоматты түрде реттегендіктен өздігінен тандай алмайды. Сонымен қатар дисплей температураны орнату көрсетіледі.

Бөлмеңізді желдету (Ауа айналым қызметі)



Бұл режим бөлме температурасын өзгертпей, тек қана ғимарат ішіндегі ауаны таратады.

- 1 Іске қосу үшін  батырмасын басыңыз.
- 2 Ауа айналым күйін таңдау үшін  батырмасын қайталап басыңыз.
-  дисплей бетінде көрсетілді.





- 3 Салқындатқыш жылдамдығын реттеу үшін  батырмасын басыңыз.

Салқындатқыш жылдамдығын реттеу

- 1 Салқындатқыш жылдамдығын таңдау үшін  батырмасын қайталап басыңыз.
- Табиғи ауаны қаласаңыз, онда  батырмасын басыңыз. Салқындатқыш жылдамдығы автоматты түрде реттеледі.

Сілтеме	Жылдамдық
	Жоғары
	Орташа
	Төмен
	Табиғи Жел

Ауа ағымының бағытын реттеу

- 1 Ауа ағынының бағытын көлденеңнен реттеу үшін  басыңыз және қажетті бағытты таңдаңыз.
- Ауа ағынының бағытын автоматты түрде реттеу үшін  кнопкасын басыңыз.


! ЕСКЕРТПЕ

- Ауа ағымын вертикаль күйге реттеу модельге байланысты өзгермеуі мүмкін.
- Ауа дефлекторын өздігінен реттеу құрылғының істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Егер салқындатқышты қайта іске қоссаңыз, онда ол алдыңғы тандалған ауа ағым бағытына сәйкес жұмыс істеуі салдарынан қашықтан басқару пультіндегі ауа дефлектор таңбасы сәйкес келмеуі мүмкін. Осындай жағдай орын алса, ауа ағым бағытын реттеу үшін D батырмасын басыңыз.

Таймерді орнату

Сіз таймер функциясын қолданған кезде қуат көзін үнемдейсіз және оны тиімді пайдаланасыз.

Қазіргі сәттегі уақытты орнату

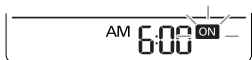
- 1  батырмасын басыңыз және 3 секундтан артық басып ұстаңыз.
- Дисплей бетінде Түске дейін/Түстен кейін шама жарқылдайды.



- 2 батырмасын басыңыз немесе батырмасын басу арқылы қажетті минут шамасын тандаңыз.
- 3 Аяқтау үшін батырмасын басыңыз.

Орнатылған уақытта салқын-датқышты автоматты түрде қосу

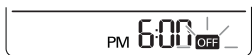
- 1 батырмасын басыңыз.
- Дисплей бетінде төменгі таңбасы жарқылдайды.



- 2 батырмасын басыңыз немесе батырмасын басу арқылы қажетті минут шамасын тандаңыз.
- 3 Аяқтау үшін батырмасын басыңыз.
- 4 Таймерді орнатқанда қалаған уақыт орнатылуы туралы қазіргі уақыт шамасы мен Қосу таңбасы дисплей бетінде көрсетіледі.

Орнатылған уақытта салқын-датқышты автоматты түрде өшіру

- 1 батырмасын басыңыз.
- Дисплей бетінде төменгі таңбасы жарқылдайды.



- 2 батырмасын басыңыз немесе батырмасын басу арқылы қажетті минут шамасын тандаңыз.
- 3 Аяқтау үшін батырмасын басыңыз.
- 4 Таймерді орнатқанда қалаған уақыт орнатылуы туралы қазіргі уақыт шамасы мен Өшіру таңбасы дисплей бетінде көрсетіледі.

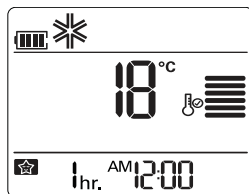
Таймердің орнатылған уақытын болдыртпау

- 1 батырмасын басыңыз.
- Барлық таймер орнату баптауын жою үшін батырмасын басыңыз.

Күту режимін орнату

Ұйқыға жатар алдында күту режим қолданған жағдайда салқындатқыш автоматты түрде өшіріледі.

- 1 Іске қосу үшін батырмасын басыңыз.
- 2 батырмасын басыңыз.
- 3 батырмасын басыңыз немесе батырмасын басу арқылы қажетті сағатты (7 сағатқа дейін) тандаңыз.
- 4 Аяқтау үшін батырмасын басыңыз.
- Күту режимінде дисплей бетінде көрсетіледі.



! ЕСКЕРТПЕ



Салқындату және Құрғату режимдерінде төтті ұйқы үшін 30 минуттан кейін 1°C және кейінірек, 30 минуттан кейін 1°C температура шамасы артады. Температура шамасы орнатылған температурадан 2°C артады.

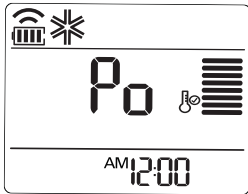
ЖЕТІЛДІРІЛГЕН ФУНКЦИЯЛАРЫ

Салқындатқыш жетілдірілген кейбір қосымша функцияларды қамтиды.

Бөлме температурасын тез арада өзгерту (Салқындату Ағымы/Жылыту қызметі)

Бұл режим жаз мезгілінде тез арада, ғимарат ішіндегі ауаны салқындатуға және қыс мезгілінде ауаны жылытуға арналады.

- 1 Іске қосу үшін  батырмасын басыңыз.
- 2  батырмасын басыңыз.



- Салқындату ағымы режимінде 30 минут ішінде 18°C (64°F) температура шамасында жылы желмен қамтамасыздандырылады.
- Жылыту ағымы режимінде 30 минут ішінде 30°C (86°F) температура шамасында жылы желмен қамтамасыздандырылады.



! ЕСКЕРТПЕ

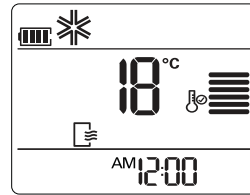
- Бұл функция Ауа Ағым, Автоматты немесе Автоматты Ауыстырып-қосқыш режимінде жүзеге аспайды.
- Бұл функция модельге байланысты қарастырылмайды.

Ғимарат ішіндегі ауаны тазарту

Автоматты Тазарту Қызметі

Салқындату және құрғату күйінде ішкі құрылғыда ылғалдылық мөлшері берілген. Автоматты тазарту функциясы арқылы-сындай ылғалдылықты жойыңыз.

- 1  батырмасын басыңыз.
-  дисплей бетінде көрсетілді.



- Егер іске қосылудан ажыратсаңыз, онда салқындатқыш 30 минут ішінде іске қосулы күйінде құрылғының ішкі модулі тазартылады.

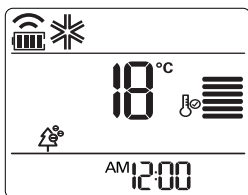
! ЕСКЕРТПЕ

Автоматты тазарту функциясы қосылған кезде кейбір батырмаларды қолдану мүмкін болады.

Ауа сүзгішін автоматты түрде тазарту

LG шығарған Plasmaster Ionizer PLUS бөлшектері болғандықтан ауадағы бактерияларды және басқа қауіпті ағзаларды зарарсыздандырады.

- 1 Іске қосу үшін батырмасын басыңыз.
- 2 батырмасын басыңыз.
- дисплей бетінде көрсетілді.



! ЕСКЕРТПЕ

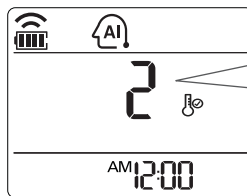
- Бұл функцияны салқындатқышты іске қоспай-ақ қолдана аласыз.
- Бұл функция модельге байланысты қарастырылмайды.
- Іске қосулы күйде Ауа Сүзгіш ионизаторын ұстамаңыз.

Автоматты қызмет (Өздігімен қабылдау)

Тек қана салқындату модельдері

Бөлме температурасына сәйкес салқындатқыш жылдамдығы және температура автоматты түрде реттеледі.

- 1 Іске қосу үшін батырмасын басыңыз.
- 2 Автоматты қызметті таңдау үшін батырмасын қайталап басыңыз.
- 3 Егер қалаған температурадан температура жоғары немесе төмен болған жағдайда қалаған қызмет кодын таңдау үшін немесе батырмасын басыңыз.



Код	Сипаттама
2	Салқындату
1	Шамалы салқындату
0	Бөлме температурасын қамтамасыздау
-1	Шамалы жылыту
-2	Жылыту

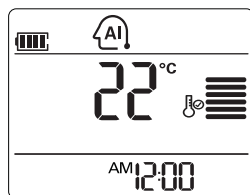
! ЕСКЕРТПЕ

- Бұл режимде салқындатқыш жылдамдығын реттеуге мүмкін емес, алайда автоматты айналуын жүзеге асыру үшін ауа дефлекторын қолдануға болады.
- Бұл функция модельге байланысты қарастырылмайды.

Автоматты Ауыстырып-қосқыш қызметі

Бұл режим жұмыс режимін орнатылған режимнен $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($35,6^{\circ}\text{F}$) автоматты түрде өзгертеді.

- 1 Іске қосу үшін батырмасын басыңыз.
- 2 Автоматты ауыстырып-қосқыш қызметін таңдау үшін қайталап басыңыз.
- дисплей бетінде көрсетілді.







- 3 Қажетті температураны орнату үшін немесе батырмасын басыңыз.
- Температура шамасы 18°C (64°F) ~ 30°C (86°F).
- 4 Салқындатқыш жылдамдығын таңдау үшін қайталап батырмасын басыңыз.

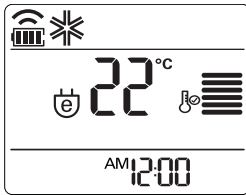
! ЕСКЕРТПЕ

Бұл функция модельге байланысты қарастырылмайды.

Электр тоқ көзін үнемдеу арқылы салқындату режимі

Бұл режим салқындату барысында қуат көзін үнемдейді және қоршаған ортаға қажетті деңгейді қалыптастыру үшін орнатылған температура шамасын арттырады.

- 1 Иске қосу үшін  батырмасын басыңыз.
- 2 Салқындату күйін таңдау үшін  батырмасын қайталап басыңыз.
- 3  батырмасын басыңыз.
-  дисплей бетінде көрсетілді.




! ЕСКЕРТПЕ

- Бұл функция модельге байланысты қарастырылмайды.
- Мүмкін, Әр түрлі температура шамасы жұмыс барысында қашықтан басқару пульті мен салқындатқыш арасында көрсетіледі.

Дисплей бетінің жарықтығы

Құрылғы дисплей бетінде жарқырауды көре аласыз.

- 1 Жарықтықтың қажетті деңгейін орнату үшін  басыңыз.

! ЕСКЕРТПЕ

Бұл функция модельге байланысты қарастырылмайды.

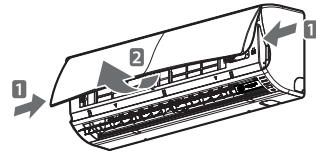
Переключение шкалы °C/°F

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

Салқындатқышты қашықтан басқару пультінің іске қосу

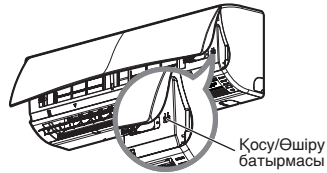
Қашықтан басқару пульті қол жетімсіз болса, онда салқындатқышты іске қосу үшін Қосу/Өшіру батырмасын қолдана аласыз. Алайда, салқындатқыш жылдамдығы шамадан тыс жоғары.

- 1 Алдыңғы жабынды ашыңыз.
- Екі жағындағы жабынын шамалы ашыңыз.



* Модель түріне байланысты сипаттамасы өзгеруі мүмкін.

- 2 Қосу/Өшіру батырмасын басыңыз.



* Модель түріне байланысты сипаттамасы өзгеруі мүмкін.

- Салқындату және жылыту режимдерінде бөлме температурасына байланысты қызмет күйі өзгереді.

Бөлме температурасы	Орнатылған температура	Қызмет режимі
21°C (69,8°F) төмен	24°C (75,2°F)	Жылыту күйі
21°C (69,8°F) жоғары және 24°C (75,2°F) төмен	23°C (73,4°F)	Құрғату күйі
24°C (75,2°F) жоғары	22°C (71,6°F)	Салқындату күйі

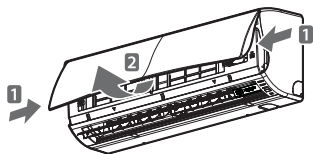
- Тек қана салқындату режимінде 22°C (71,6°F) температура шамасы орнатылады.

Салқындатқышты автоматты түрде қайта қосу

Электр тоқ көзінен ажыратқан соң, салқындатқышты қайта қосқанда алдыңғы баптаулар бұл функция арқасында қалады. Бұл функция зауытта орнатылған баптау болып табылады.

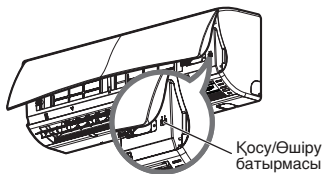
Іске қосылмау салдарынан қайта қосылу

- 1 Алдыңғы жабынды ашыңыз.
 - Екі жағындағы жабынын шамалы ашыңыз.



* Модель түріне байланысты сипаттамасы өзгеруі мүмкін.

- 2 Қосу/Өшіру батырмасын басыңыз және 6 секунд ішінде оны басып ұстаңыз.
 - Құрылғы екі рет дауыс береді және шам 6 рет жарқылдайды.



* Модель түріне байланысты сипаттамасы өзгеруі мүмкін.

- Функцияларды қайта қосу үшін Қосу/Өшіру батырмасын басыңыз және 6 секунд ішінде оны басып ұстаңыз. Құрылғы екі рет дауыс береді және шам 4 рет жарқылдайды.

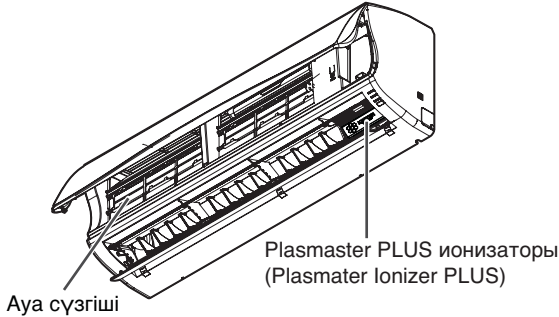
! ЕСКЕРТПЕ

Егер сіз Қосу/Өшіру батырмасын 6 секундтың орнына 3-5 секунд басып ұстасаңыз, онда құрылғы сараптама күйіне қосылады. Сараптама күйінде құрылғы 18 минут ішінде суу үшін жылы ауаны шығарады және зауытта қарастырылған баптауларына қайта келеді.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Жұмыс нәтижелігін қамтамасыздау және істен шығуының алдын алу үшін құрылғыны әрдайым тазартыңыз.

* Бұл модель түріне байланысты қарастырылмауы мүмкін.



* Модель түріне сәйкес функция өзгеруі мүмкін.

Құрал	Тазарту интервалы	Тазарту әдісі
Ауа сүзгіші	2 апта	“Ауа сүзгішін тазартуды” қараңыз.
Plasmaster PLUS ионизаторы (Plasmater Ionizer PLUS)	6 ай	“Ионизатор Plasmaster PLUS ионизаторы (Plasmater Ionizer PLUS)” қараңыз.
Құрылғының ішкі беті	Әрдайым	Жұмсақ, құрғақ матаны қолданыңыз. Ағартқышты немесе абразивті қолданбаңыз
Құрылғының сырты	Әрдайым	Бу арқылы жылыту өткізгіш орауыштарын және ауа өткізгіш саңылауларын (білікті маманмен кеңесіңіз) тазартыңыз.

Plasmaster PLUS ионизаторы (Plasmater Ionizer PLUS) (Қосымша) тазартыңыз

- Қуат айырын өшіріңіз және электр тоқ көзі баратын бауды ажыратыңыз.
- Қандай да бір шаң-тозаңды жою үшін құрғақ матаны қолданыңыз.
- Ескертпе : Ионизатор сүзгіші кейбір модельдерде қарастырылмауы мүмкін.



⚠ АБАЙ БОЛЫҢЫЗ

- Құралмен жұмыс істегенде қуат айырын өшіріңіз және электр тоқ көзі баратын бауды ажыратыңыз, өйтпесе бұл электр тоқ көзінен жарақат алуға себеп болады.
- Сүзгішті тазартқанда 40°C артық суды қолданбаңыз. Бұл зақымдану немесе түссізденуге әкеледі.
- Сүзгіштерді тазартқанда қуат көзі бар құралдарды пайдаланбаңыз. Олар құрал бетін зақымдауы мүмкін.
- 3М сүзгішін сумен шаймаңыз, өйткені сүзгіш зақымдалынады.

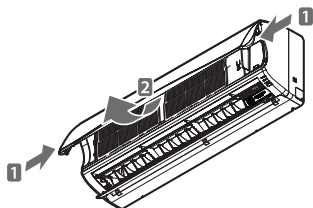
! ЕСКЕРТПЕ

- Модельге байланысты сүзгіштің орналасуы және мөлшері өзгере алады.
- Құралдың жылыту орауышынан күнделікті жиналған шаң-тозағынан тазарту жұмыс нәтижелілігі мен электр тоқ көз қуатын үнемдеуге сеп болғандығына көз жеткізіңіз.

Ауа сүзгішін тазарту

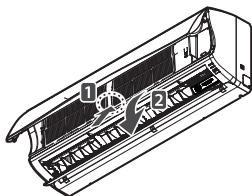
Аптасына 2 рет немесе қажет болса ауа сүзгішін тазартыңыз.

- 1 Қауат айырын өшіріңіз және электр ток көзі баратын бауды ажыратыңыз.
- 2 Алдыңғы жабынды ашыңыз.
 - Екі жағындағы жабынын шамалы ашыңыз.



* Модель түріне сәйкес функция өзгеруі мүмкін.

- 3 Ауа сүзгіш батырмасын басып ұстаңыз, оны шамалы көтеріңіз және құралдан оны босатыңыз.



* Модель түріне сәйкес функция өзгеруі мүмкін.

- 4 Шаңсорғыш немесе жылы су арқылы сүзгішті тазартыңыз.
 - Егер лас оңайлықпен кетпесе, онда сүзгішті жуу құралы қосылған жылы сумен шайыңыз.
- 5 Көлеңкеде сүзгішті кептіріңіз.

АҚАУДЫ ТАБУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Өздік зерттеу функциясы

Бұл құрылғы өздік зерттеу функциясымен жабдықталған. Егер қате пайда болса, шам 2 секунд интервалы бойынша жарқылдайды. Бұлай болған жағдайда жергілікті делдалға немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қызмет көрсету алдында

Қызмет көрсету орталығына хабарласар алдында келесі аталғандарды тексеріңіз. Егер мәселе орын алса, онда жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Мәселе	Ықтимал себептер	Түзету шарасы
Құрылғыдан күйік иісі бар және бөтен дыбыс шығады.	-	Салқындатқышты өшіріңіз, тоқ көз бауын ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Ылғал шамасы төмен болғандығына қарамастан құрылғыдан су ағады.		
Тоқ көз бауы зақымдалған немесе шамадан тыс жылу бөлінеді.		
Ауыстырып-қосқышты, ажыратқышты (қауіпсіз, жерде) немесе сақтандырғышты қалыпты күйде қолданылмаған.		
Салқындатқыш жұмыс істемейді.	Салқындатқыш қосылмаған.	Тоқ көз бауы шығу айырына қосылғандығын тексеріңіз.
	Сақтандырғыш жанып кетті немесе төе көзі оқшауланған.	Ақтандырғышты ауыстырыңыз немесе егер, ажыратқыш орны ауысса, онда оны тексеріңіз.
	Электр тоқ көзі жойылған.	Электр тоқ көзінен ажыратқан соң, салқындатқышты өшіріңіз. Қуат көзімен қамтамасыздаған соң, 3 минут күтіңіз, салқындатқышты қосыңыз.
	Кернеу тым жоғары немесе тым төмен.	Ажыратқыш ауысса, онда оны тексеріңіз.
	Осы уақытта салқындатқыш автоматты түрде өшірілді.	Қуат көз батырмасын қайта басыңыз.

Мәселе	Ықтимал себептер	Түзету шарасы
Салқындатқыш суық ауамен қамтамасыздамайды.	Ауа қажетті түрде айнамайды.	Салқындатқыштың алдыңғы бетіне кедергі жасамайтындығына перде, жалюзи немесе жиһаздың жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.
	Ауа сүзгіші ластанған.	Аптасына 2 рет ауа сүзгішін тазалаңыз. “Ауа Сүзгішін Тазарту” туралы молырақ ақпарат алу үшін қараңыз.
	Бөлме температурасы тым ыстық.	Жазда, ғимараттағы ауаны салқындату шамалы уақытты алады. Бұндай жағдайда, ағымды салқындату күйін тандау арқылы ғимараттағы ауа тез арада салқиндайды.
	Бөлмеден суық ауа тарайды.	Бөлмеде желдету саңылауынан ауа тарамандығына көз жеткізіңіз.
	Орнатылған температурадан қалаған температура айтарлықтай жоғары.	Орнатылған температурадан қалайтын төмен температура шамасын орнатыңыз.
	Маңында жылыту көзі бар.	Салқындатқыш қосулы күйінде жылыту құралдарын, электр пеші немесе газ пеші секілділерден алшақ қолданыңыз.
	Ауа айналым күйі тандалған.	Салқындатқыштағы ауа ағымы ғимарат ішіндегі ауаны таратудың орнына жылы ауаны шығарады. Жұмыс режимін салқындату күйіне ауыстырыңыз.
Салқындатқыш жылдамдығын реттеу мүмкін емес.	Автоматты күйі, ағымдық күйі немесе құрғату күйі тандалған.	Кейбір жұмыс режимдерінде, ағымды немесе құрғату күйлері секілді, сіз салқындатқыш жылдамдығын реттей алмайсыз. Жұмыс режимін тандау арқылы салқындатқыш жылдамдығын реттеңіз.
Температура шамасын реттеу мүмкін емес.	Ауа ағымы немесе ағымдық күйі тандалған.	Кейбір жұмыс режимдерінде, ауа айналымы немесе ағымды күйлері секілді, сіз салқындатқыш температурасын реттей алмайсыз. Жұмыс режимін тандау арқылы температураны реттеңіз.

ДАПАМОЖНІК КАРЫСТАЛЬНІКА КАНДЫЦЫЯНЕР

Перш чым працаваць з абсталяваннем, прачытайце дапаможнік і захавайце яго для наступнага выкарыстання.

МАДЭЛІ: НАСЦЕННЫЯ

Абсталяванне адпавядае тэхнічным умовам Тэхнічнага рэгламента у частцы абмежаванняў на выкарыстанне пэўных небяспечных рэчываў у электронным абсталяванні.



ПАРАДЫ ПА ЭНЕРГАЗБЕРАЖЭННІ

Наступныя парады дапамогуць паменшыць спажыванне энергіі кандыцыянерам. Эфектыўна выкарыстоўваць кандыцыянер дапамогуць наступныя інструкцыі:

- Не пераахладжвайце памяшканне. Гэта можа кепска адбіцца на здароўі, і такі рэжым спажывае болей энергіі.
- Падчас эксплуатацыі кандыцыянера засланяйце сонца з дапамогай жалюзі або фіранак.
- Падчас эксплуатацыі кандыцыянера шчыльна зачыняйце дзверы і вокны.
- Каб паветра цыркулявала па ўсім памяшканні, адрэгулюйце кірунак патоку паветра па вертыкалі і гарызанталі.
- Каб хутка ахаладзіць або прагрэць памяшканне, павялічце хуткасць вентылятара.
- Пасля некалькіх гадзін працы кандыцыянера паветра ўнутры памяшкання можа псавацца, таму рэгулярна адчыняйце вокны, каб праветрыць памяшканне.
- Ачышчайце паветраны фільтр кожныя 2 тыдні. Пыл і бруд, якія збіраюцца ў фільтры, могуць затрымліваць паток паветра і перашкаджаць кандыцыянеру ахаладжаць паветра і памяншаць яго вільготнасць.

Для запісаў

Прычапіце стэплерам ці сашчэпкай квітанцыю на той выпадак, калі яна спатрэбіцца для абслугоўвання па гарантыі, каб пацвердзіць дату куплі. Запішыце нумар мадэлі і серыйны нумар:

Нумар мадэлі : _____

Серыйны нумар : _____

Гэтыя нумары пазначаюцца на прыладзе з боку.

Прадавец : _____

Дата куплі : _____

ВАЖНЫЯ ІНСТРУКЦЫІ ПА БЯСПЕЦЫ

ПЕРАД ВЫКАРЫСТАННЕМ АБСТАЛЯВАННЯ ПРАЧЫТАЙЦЕ ўСЕ ІНСТРУКЦЫІ.

Каб пазбегнуць небяспекі і забяспечыць найлепшую працы прылады, прытрымлівайцеся наступных мер засцярогі

ПАПЯРЭДЖАННЕ

Калі праігнараваць гэтыя ўказанні, гэта можа прывесці да сур'ёзных траўмаў або смерці

АСЦЯРОЖНА

Калі праігнараваць наступныя ўказанні, гэта можа прывесці да траўмаў або пашкоджання абсталявання.

ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Усталёўванне або рамонт прылады некваліфікаванымі асобамі можа быць небяспечным для вас і іншых людзей.
- Кандыцыянер мусяць усталёўвацца згодна з дзяржаўнымі нормамі па мантажы электрычнай праводкі.
- У мэтах бяспекі пашкоджаны шнур сілкавання замяняецца вытворцам, прадстаўніком цэнтра абслугоўвання або асобай адпаведнай кваліфікацыі.
- Звесткі, прыведзеныя ў дапаможніку, мусяць выкарыстоўвацца кваліфікаваным інжынерам, які ведае правілы бяспекі і мае адпаведныя інструменты для праверкі і абсталявання.
- Каб пазбегнуць паломкі абсталявання, прычынення матэрыяльнае шкоды, траўмаў або смерці людзей, трэба ўважліва прачытаць інструкцыі і пільна іх прытрымлівацца.
- Забараняецца выкарыстанне прылады асобамі (у тым ліку дзецьмі) з абмежаванымі фізічнымі магчымасцямі, разумовымі здольнасцямі, з абмежаванымі органаў адчування або з недастатковымі ведамі і досведам, апроч выпадкаў, калі гэтыя асобы знаходзяцца пад наглядом адказных за іх бяспеку асоб або калі адказныя за бяспеку растлумачылі ім правілы выкарыстання прылады.
- Трэба сачыць, каб дзедзі не гулялі з прыладай.
- Калі трэба замяніць шнур сілкавання, работы па замене выконваюцца толькі кваліфікаванымі супрацоўнікамі з выкарыстаннем толькі арыгінальных запасных частак.

Усталёўванне

- Выкарыстоўвайце стандартныя рубільнікі з наміналам, які адпавядае мінімалу кандыцыянера. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да ўдару электрычным токам або да пашкоджання прылады.
- Калі вы ўсталёўваеце або перамяшчаеце прыладу, звязчыцеся з аўтарызаваным цэнтрам абслугоўвання. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да сур'ёзнай траўмы або да пашкоджання прылады.
- Заўжды выкарыстоўвайце вілку і разетку з заземленнем. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да ўдару электрычным токам або да пашкоджання прылады.
- Усталёўвайце панэль і накрыўку блока кіравання згодна з правіламі бяспекі. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да выбуху або пажару.
- Перад выкарыстаннем кандыцыянера ўсталюйце асобныя электрычныя разеткі і рубільнік. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да ўдару электрычным токам або да пашкоджання прылады.
- Выкарыстоўвайце стандартныя рубільнікі з наміналам, які адпавядае мінімалу кандыцыянера. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да ўдару электрычным токам або да пашкоджання прылады.
- Не змяняйце і не падаўжайце шнур сілкавання. Калі шнур сілкавання мае драпіны, або верхні слой адслаіўся ці сапсаваўся, шнур трэба замяніць. Гэта можа прывесці да пажару або да ўдару электрычным токам.
- Распакоўвайце і ўсталёўвайце кандыцыянер асцярожна. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да сур'ёзнай траўмы або да пашкоджання прылады.
- Калі вы ўсталёўваеце або перамяшчаеце прыладу, звязчыцеся з аўтарызаваным цэнтрам абслугоўвання. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да сур'ёзнай траўмы або да пашкоджання прылады.

- Не ўсталёўвайце кандыцыянер на нестабільнай паверхні ці туды, адкуль ён можна ўпасці. Гэта можа прывесці да смерці, сур'ёзнай траўмы або да пашкоджання прылады.
- Прадзіманне і праверку на ўцечку праводзьце інертным газам (азотам): выкарыстанне сціснутага паветра або лёгкіх на загаранне газаў можа прывесці да пажару або выбуху.

Эксплуатацыя

- Калі вільготнасць вельмі высокая або калі дзверы ці акно застаюцца адчыненымі, не дазваляйце кандыцыянеру працаваць доўгі час. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пашкоджання прылады.
- Упэўніцеся, што падчас працы кандыцыянера шнур сілкавання не нацягваецца і не пашкоджаны. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару, удару электрычным токам або да пашкоджання прылады.
- Нічога не кладзіце на кабель сілкавання. Гэта можа прывесці да ўдару электрычным токам або да пашкоджання прылады.
- Нельга ўключаць ці выключаць кандыцыянер, устаўляючы ці вымаючы вілку сілкавання. Гэта можа прывесці да пажару або да ўдару электрычным токам.
- Не дакранайцеся да кандыцыянера, не працуйце з ім і не рамантуйце яго мокрымі рукамі. Гэта можа прывесці да пажару або да ўдару электрычным токам.
- Не размяшчайце побач з кабелем сілкавання абагрэвальнік або іншыя нагрэвальныя прылады. Гэта можа прывесці да пажару, удару электрычным токам або да пашкоджання прылады.
- Не дапускайце, каб у кандыцыянер трапляла вада. Гэта можа прывесці да выбуху або пажару.
- Не пакідайце побач з кандыцыянерам лёгкія на загаранне рэчывы (такія як бензін, бензол і разрэджвальнік). Гэта можа прывесці да выбуху або пажару.
- Не карыстайцеся кандыцыянерам на працягу доўгага часу ў невялікім памяшканні без вентыляцыі. Рэгулярна праветрывайце памяшканне. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да выбуху або пажару.
- Перш чым зноўку карыстацца кандыцыянерам пасля выяўлення ўцечкі газу, добра праветрыце памяшканне. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да выбуху або пажару.
- Калі з кандыцыянера чуецца шум, адчуваецца пах або ідзе дым, адлучыце вілку сілкавання. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да выбуху або пажару.
- У шторм ці ўраган выключайце кандыцыянер і зачыняйце акно. Да прыходу ўрагану прыбярыце прыладу з акна, калі гэта магчыма.
- Адчынішы пярэдняю рашотку, не дакранайцеся да электрастатычнага фільтра. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да ўдару электрычным токам або да пашкоджання прылады.
- Калі падчас паводкі кандыцыянер трапіў у ваду, звяжыцеся з аўтарызаваным цэнтрам абслугоўвання. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да выбуху або пажару.
- Будзьце асцярожныя: нельга, каб вада трапляла ў прыладу.
- Калі разам з кандыцыянерам адначасова працуе нагрэвальная прылада (напрыклад, абагрэвальнік), упэўніцеся, што памяшканне добра праветрываецца. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пажару, сур'ёзнай траўмы або да пашкоджання прылады.
- Пры мыцці або рамонце кандыцыянера выключайце сілкаванне і адлучайце вілку сілкавання. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да смерці, сур'ёзнай траўмы або да пашкоджання прылады.
- Калі кандыцыянер не выкарыстоўваецца на працягу доўгага часу, адлучайце вілку сілкавання. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пашкоджання прылады.
- Нічога не кладзіце на кандыцыянер. Гэта можа прывесці да пашкоджання прылады.



ПАПЯРЭДЖАННЕ

- Па ачыстку ўнутраных частак звяртайцеся ў аўтарызаваны цэнтр абслугоўвання або да дылера. Не выкарыстоўвайце агрэсіўныя мыйныя сродкі, якія выклікаюць карозію або пашкоджанне прылады. Агрэсіўныя мыйныя сродкі могуць выклікаць пашкоджанне прылады, пажар або удар электрычным токам.

АСЦЯРОЖНА

Усталяванне

- Пасля ўсталявання або рамонту кандыцыянера правярайце яго на ўцечку холадагенту. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пашкоджання прылады.
- Усталюйце зліўны шланг для пастаяннага злівання кандэнсату. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пашкоджання прылады.
- Пры ўсталяванні прылады сачыце, каб паверхня была роўнай.
- Усталёўвайце кандыцыянер там, дзе шум ад вонкавага блока або выходныя газы не будуць ствараць нязручнасці суседзям. Невыкананне гэтага патрабавання прывесці да канфлікту.
- Перамяшчаць абсталюванне трэба прынамсі удваіх або з дапамогаю вілачнага пагрузчыка. Інакш можна атрымаць сур'ёзную траўму.
- Не ўсталёўвайце кандыцыянер у месцах, дзе марскі вецер (салявы туман) можа дзейнічаць на яго непасрэдна. Гэта можа прывесці да пашкоджання прылады.

Эксплуатацыя

- Не дапускайце, каб на людзей, жывёл або кветкі ўздзейнічаў паток халоднага або гарачага паветра з кандыцыянера. Гэта можа прывесці да сур'ёзнай траўмы.
- Не выкарыстоўвайце прыладу ў спецыфічных мэтах: напрыклад, для захавання харчовых прадуктаў, твораў мастацтва і г. д. Гэта бытавы кандыцыянер, а не сістэма ахалоджвання. Гэта можа прывесці да смерці, пажару або ўдару электрычным токам.
- Не засланяйце адтуліны ўваходнага і выходнага патокаў паветра. Гэта можа прывесці да выбуху або да пашкоджання прылады.
- Не выкарыстоўвайце для ачысткі кандыцыянера моцныя ачышчальныя сродкі або растваральнікі і не распыляйце на яго ваду. Карыстайцеся мяккай тканінай. Інакш гэта можа прывесці да сур'ёзнай траўмы або да пашкоджання прылады.
- Пры выдаленні паветранага фільтра ні ў якім разе не дакранайцеся да металічных частак кандыцыянера. Гэта можа прывесці да сур'ёзнай траўмы або да пашкоджання прылады.
- Нічога не кладзіце на кандыцыянер. Гэта можа прывесці да пашкоджання прылады.
- Пасля ачысткі надзейна ўстаўляйце фільтр. Ачышчайце фільтр кожныя два тыдні ці часцей, калі гэта неабходна.
- Не ўсоўвайце рукі або іншыя прадметы ва ўваходныя або выходныя адтуліны для паветра, калі кандыцыянер працуе. Гэта можа прывесці да ўдару электрычным токам.
- Не піце ваду, якая выцякае з кандыцыянера. Гэта можа нанесці шкоду здароўю.
- Пры ачыстцы, абслугоўванні або рамонце прылады, якая знаходзіцца высока, становіцеся на ўстойлівы табурэт або лесвіцу. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да сур'ёзнай траўмы або да пашкоджання прылады.
- Не выкарыстоўвайце ў пульце ДК адначасова выкарыстаныя і новыя батарэйкі або батарэі розных відаў. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да пашкоджання прылады.
- Не зараджайце і не разбірайце батарэйкі. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да выбуху, пажару або да сур'ёзнай траўмы.
- Не карыстайцеся пультам, калі выцек электраліт. Калі электраліт з батарэйкі трапіў на скуру або адзенне, змыйце яго чыстай вадой. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да сур'ёзнай траўмы.
- Калі вы праглынулі электраліт, старанна прамыйце рот і звярніцеся да лекара. Невыкананне гэтага патрабавання можа прывесці да сур'ёзных ускладненняў.

ЗМЕСТ

2 ПАРАДЫ ПА ЭНЕРГАЗ-БЕРАЖЭННІ

3 ВАЖНЫЯ ІНСТРУКЦЫІ ПА БЯСПЕЦЫ

7 ПЕРАД ВЫКАРЫСТАННЕМ

- 7 Кампаненты
- 7 Умовы эксплуатацыі
- 8 Пульт дыстанцыйнага кіравання
- 9 - Усталяванне батарэак
- 9 - Усталяванне трымальніка пульты ДК

10 АСНОЎНЫЯ ФУНКЦЫІ

- 10 Ахалоджванне пакоя
- 10 Абаграванне пакоя
- 10 Памяншэнне вільготнасці
- 11 Праветрыванне пакоя
- 11 Рэгуляванне хуткасці вентылятара
- 11 Рэгуляванне кірунку паветранага патоку
- 11 Наладжванне таймера
- 11 - Усталяванне бягучага часу
- 12 - Аўтаматычны запуск кандыцыянера ў вызначаны час
- 12 - Аўтаматычнае выключэнне кандыцыянера ў вызначаны час
- 12 - Скасаванне налад таймера
- 12 - Наладжванне рэжыму сну

13 ПАШЫРАНЫЯ ФУНКЦЫІ

- 13 Хуткае змяненне тэмпературы ў пакоі
- 13 Ачыстка паветра ўнутры памяшкання
- 13 - Аўтаматычная ачыстка
- 14 Функцыі ачысткі Plasmaster
- 14 Аўтаматычны рэжым
- 14 Рэжым аўтаматычнай змены
- 15 Энергазберагальны рэжым ахалоджвання
- 15 Яркасць экрана дысплэя
- 15 Праца з кандыцыянерам без пульты дыстанцыйнага кіравання
- 16 Аўтаматычны перазапуск кандыцыянера

17 АБСЛУГОЎВАННЕ

- 18 Чыстка паветранага фільтра

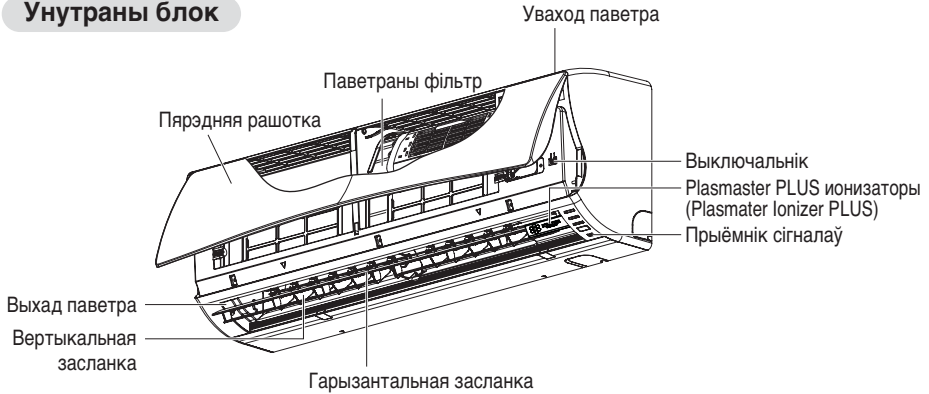
19 ВЫПРАЎЛЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦЯЎ

- 19 Функцыя самадыягностыкі
- 19 Перад зваротам у рамонтную службу

ПЕРАД ВЫКАРЫСТАННЕМ

Кампаненты

Унутраны блок



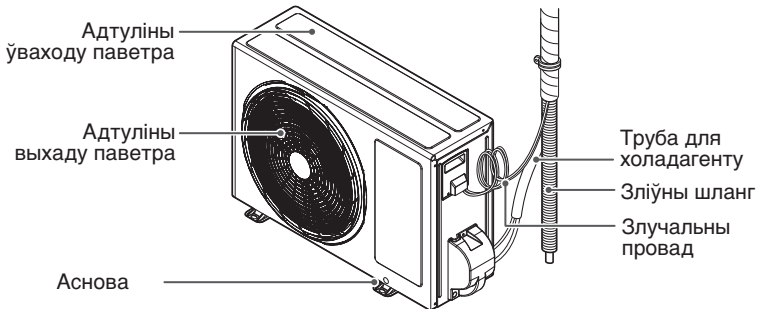
* У розных мадэлях функцыі могуць адрознівацца.

! ЗАЎВАГА

Колькасць працоўных лямпаў і іх размяшчэнне ў розных мадэлях кандыцыянера можа адрознівацца.

Беларуская мова

Вонкавы блок



* У розных мадэлях функцыі могуць адрознівацца.

Умовы эксплуатацыі

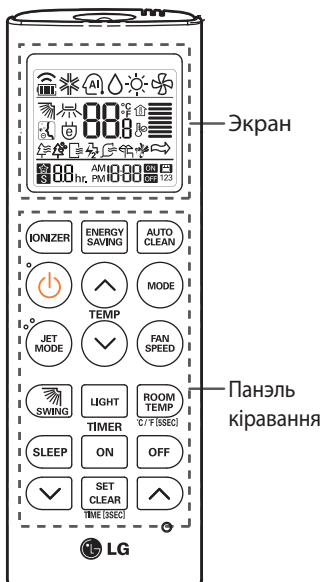
У прыведзенай ніжэй табліцы пазначаны дыяпазоны тэмператур, у якіх кандыцыянер можа працаваць.

Рэжым	Тэмпература ў памяшканні	Тэмпература вонкавага паветра
Ахалоджванне	18°C – 32°C	18°C – 48°C
Абагрэванне	16°C – 30°C	-5°C – 24°C

Пульт дыстанцыйнага кіравання

Пульт дыстанцыйнага кіравання дазваляе зручна працаваць з кандыцыянерам. Кнопкі дадатковых функцый знаходзяцца пад накрывкай пульту дыстанцыйнага кіравання.

Бесправодны пульт дыстанцыйнага кіравання



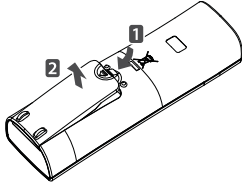
Панэль кіравання	Экран	Апісанне
		Кнопка IONIZER* : іанізатар Анізатар Plasmaster ПЛЮС (Plasmater Ionizer PLUS) забівае бактэрыі і нейтралізуе іншыя шкодныя рэчывы ў паветры.
		Кнопка аўтаматычнага рэжыму сну* : для ўсталявання аўтаматычнага пераходу ў рэжым сну.
		Кнопкі рэгулявання тэмпературы : для наладжвання тэмпературы памяшкання пры ахалоджванні і абаграванні.
	-	Кнопка ўключэння : выключае і ўключае сілкаванне.
		Кнопка хуткасці вентылятара ўнутранага блока : рэгулюе хуткасць вентылятара.
		Кнопка выбару рэжыму працы* : выбірае рэжым працы. Ахалоджванне (*), аўтаматычны рэжым або аўтаматычная змена (AI), памяншэнне вільготнасці (Δ), абаграванне (☀), цыркуляцыя паветра (☼).
		Кнопка хуткага ахалоджвання/абагравання* : дазваляе хутка ахалодзіць або нагрэць памяшканне.
		Кнопка кірунку паветранага патоку : рэгулюе кірунак паветранага патоку па вертыкалі.
	-	Рэгулюе яркасць дысплэя ўнутранага блока.
		Кнопка адлюстравання тэмпературы : паказвае тэмпературу ў пакоі. Каб змяніць адзінкі вымярэння (з °C на °F), утрымлівайце кнопку 5 секунд.
		Кнопка таймера : усталёўвае бягучы час і час запуску або спынення.
		Кнопка функцый і навігацыі* : наладжвае адмысловыя функцыі. ☼: аўтаматычная ачыстка ☼: энергазберагальнае ахалоджванне
	-	Кнопка ўсталявання і скасавання : усталёўвае або скасоўвае функцыі.
	-	Кнопка скіду : скідае налады кандыцыянера.

* У некаторых мадэлях гэтыя функцыі могуць не падтрымлівацца.

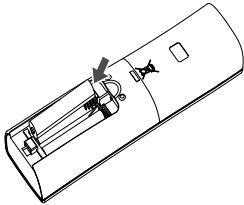
Усталяванне батарэек

Перад выкарыстаннем пульта ДК усталяюць батарэйкі. Патрабуюцца батарэйкі AAA (1,5 В).

1 Зніміце накрывку адсека батарэек.



2 Устаўце новыя батарэйкі і правярце палярнасць кантактаў (+) і (-).



3 Пастаўце накрывку адсека батарэек на месца.

! ЗАЎВАГА

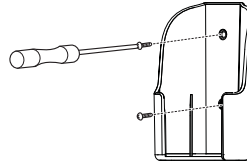
Калі экран дысплэя пульта ДК пачынае кепска працаваць, замяніце батарэі.

Усталяванне трымальніка пульта ДК

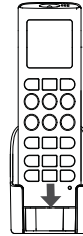
Каб абараніць пульт ДК, усталяваць трымальнік пульта ў месцы, дзе няма простых сонечных прамянёў.

1 Выберыце бяспечнае і лёгкадаступнае месца.

2 З дапамогай адвёрткі надзейна замацуйце трымальнік 2 шрубамі.

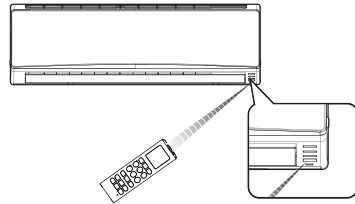


3 Устаўце пульт дыстанцыйнага кіравання ў трымальнік.



Карыстанне

Каб кіраваць кандыцыянерам, накіруйце пульт ДК на прыёмнік сігнала ў ніжняй частцы кандыцыянера.






! ЗАЎВАГА

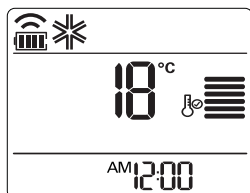
- Калі накіраваць пульт ДК на іншыя электронныя прылады, ён можа кіраваць імі. Упэўніцеся, што пульт ДК накіраваны на прыёмнік сігнала кандыцыянера.
- Каб перадачы і прыёмнік працавалі належным чынам, ачышчайце іх мяккай тканінай.



АСНОЎНЫЯ ФУНКЦЫІ

Ахалоджванне пакоя

(Рэжым ахалоджвання)




- 1 Націсніце  і ўключніце сілкаванне.
- 2 Націсніце  некалькі разоў, каб выбраць рэжым ахалоджвання.
- На экране адлюструецца : *

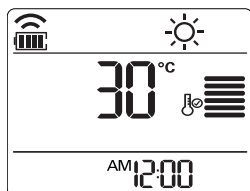




- 3 Націскайце  або  каб усталяваць патрэбную тэмпературу.
- Дыяпазон тэмператур: 18 °C (64 °F)–30 °C (86 °F).

Абаграванне пакоя

(Рэжым абагравання)

- 1 Націсніце  каб уключыць сілкаванне.
- 2 Націсніце  некалькі разоў, каб выбраць рэжым абагравання.
- На экране адлюструецца .



- 3 Націскайце  або  каб усталяваць патрэбную тэмпературу.
- Дыяпазон тэмператур: 16 °C (60 °F)–30 °C (86 °F).




ЗАЎВАГА

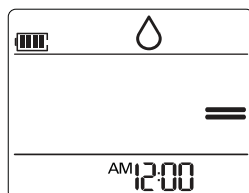
Мадэлі, якія маюць толькі функцыю ахалоджвання, не падтрымліваюць гэтую функцыю.

Памяншэнне вільготнасці

(Рэжым памяншэння вільготнасці)

У гэтым рэжыме з наваколля з высокай вільготнасцю або ў дажджлівы сезон выдаляецца лішняя вільгаць, што дазваляе пазбегнуць з'яўлення цвілі. У гэтым рэжыме змяняецца тэмпература памяшкання і хуткасць вентылятара, што дазваляе аўтаматычна падтрымліваць аптымальны ўзровень вільготнасці.

- 1 Націсніце  і ўключніце сілкаванне.
- 2 Націсніце  некалькі разоў і выберыце рэжым памяншэння вільготнасці.
- На экране адлюструецца : .






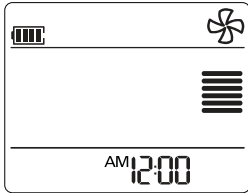
ЗАЎВАГА


- У гэтым рэжыме нельга задаваць тэмпературу памяшкання, бо яна рэгулюецца аўтаматычна. Патрэбная тэмпература таксама не адлюстроўваецца на экране.

Праветрыванне пакоя (Рэжым цыркуляцыі паветра)



У гэтым рэжыме ажыццяўляецца толькі цыркуляцыя паветра ў памяшканні: тэмпературы не змяняецца.





- 1 Націсніце  і ўключніце сілкаванне.
- 2 Націсніце  некалькі разоў, каб выбраць рэжым цыркуляцыі паветра.
- На экране адлюструецца : .





- 3 Націсніце  каб адрэгуляваць хуткасць вентылятара.

Рэгуляванне хуткасці вентылятара


- 1 Націсніце  некалькі разоў, каб адрэгуляваць хуткасць вентылятара.
- Каб паветра было натуральным, выберыце .
- Хуткасць вентылятара адрэгулюецца аўтаматычна.

Remark	Speed
	высокі
	серада
	нізкі
	Натуральны вецер

Рэгуляванне кірунку паветранага патоку

- 1 Каб адрэгуляваць кірунак паветранага патоку па гарызанталі, некалькі разоў націсніце  і выберыце патрэбны кірунак.
- Каб кірунак рэгуляваўся аўтаматычна, выберыце .


! ЗАЎВАГА

- Некаторых мадэлі не дазваляюць рэгуляваць кірунак паветранага патоку па вертыкалі.
- Адвольнае рэгуляванне паветранай перагародкі можа прывесці да пашкоджання прылады.
- Пасля перазапуску кандыцыянер пачынае працаваць з раней вызначаным кірункам паветранага патоку, таму кірунак паветранай перагародкі можа не супадаць са значком, які адлюстроўваецца на пульце ДК. Калі гэта здарылася, націсніце кнопку , каб зноўку адрэгуляваць кірунак паветранага патоку.

Наладжванне таймера

Для эканоміі энергіі і больш эфектыўнага выкарыстання кандыцыянера можна карыстацца функцыяй таймера.

Усталяванне бягучага часу

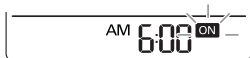
- 1 Націсніце кнопку  і трымайце яе прынамсі 3 секунды.
- Уверсе экрана пачне мігцець значок AM/PM.



- Націскайце або , каб выбраць хвіліны.
- Націсніце , каб закончыць.

Аўтаматычны запуск кандыцыянера ў вызначаны час

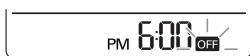
- Націсніце .
 - Уверсе экрана пачне мігцець адпаведны значок.



- Націскайце або , каб выбраць хвіліны.
- Націсніце , каб закончыць.
- Пры ўсталяванні таймера на экране адлюстроўваецца бягучы час і значок ON, якія паказваюць, што ўсталёўваецца патрэбны час.

Аўтаматычнае выключэнне кандыцыянера ў вызначаны час

- Націсніце .
 - Уверсе экрана пачне мігцець адпаведны значок.



- Націскайце або , каб выбраць хвіліны.
- Націсніце , каб закончыць.
- Пры ўсталяванні таймера на экране адлюстроўваецца бягучы час і значок OFF, якія паказваюць, што ўсталёўваецца патрэбны час.

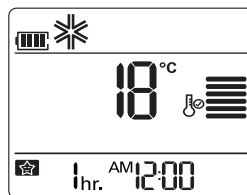
Скасаванне наладаў таймера

- Націсніце .
 - Каб скасаваць усе налады таймера, націсніце кнопку .

Наладжванне рэжыму сну

Рэжым сну дазваляе аўтаматычна выключаць кандыцыянер, калі вы кладзецца спаць.

- Націсніце , каб уключыць сілкаванне.
- Націсніце .
- 3 Націскайце або , каб выбраць гадзіну (да 7 гадзін).
- Націсніце , каб закончыць.
 - У рэжыме сну на экране адлюстроўваецца значок



! ЗАЎВАГА



Каб спаць было камфортна, у рэжымах ахалоджвання і памяншэння вільготнасці тэмпература павялічваецца на 1 °C праз 30 хвілінаў і яшчэ на 1 °C праз наступныя 30 хвілінаў. Тэмпература павялічваецца максімум на 2 °C ад усталяванай тэмпературы.

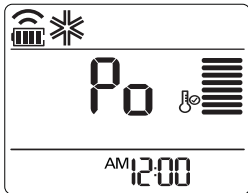
ПАШЫРАНЫЯ ФУНКЦЫІ

Кандыцыянер мае пэўныя пашыраныя функцыі.

Хуткае змяненне тэмпературы ў пакоі (Рэжым хуткага ахалоджвання і абагравання)

Гэты рэжым дазваляе хутка ахалоджваць паветра ў памяшканні летам або нагрываць узімку.

- 1 Націсніце , каб уключыць сілкаванне.
- 2 Націсніце .



- У рэжыме хуткага ахалоджвання на 30 хвілінаў ствараецца моцны паток паветра з тэмпературай 18 °C (64 °F).
- У рэжыме хуткага абагравання на 30 хвілінаў ствараецца моцны паток паветра з тэмпературай 30 °C (86 °F).

! ЗАЎВАГА

- У рэжымах цыркуляцыі паветра, аўтаматычнай змены і ў аўтаматычным рэжыме гэтая функцыя не дзейнічае.
- У некаторых мадэлях гэтая функцыя можа не падтрымлівацца.

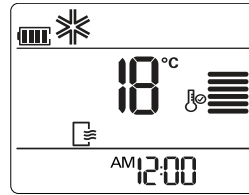
Ачыстка паветра ўнутры памяшкання

Аўтаматычная ачыстка

У рэжымах ахалоджвання і памяншэння вільготнасці ва ўнутраным блоку можа з'яўляцца вільгаць. Каб пазбаўляцца яе, карыстайцеся функцыяй аўтаматычнай ачысткі.

- 1 Націсніце .

- На экране адлюструецца: .






- Калі выключыць сілкаванне, вентылятар папрацуе 30 хвілін і ачысціць унутраны блок.

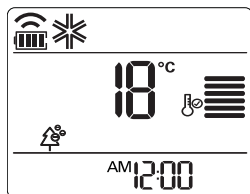
! ЗАЎВАГА

Падчас працы функцыі аўтаматычнай ачысткі пэўныя кнопкі не дзейнічаюць.


Функцыі ачысткі Plasmaster

Іоны, якія ствараюцца іанізатарам Plasmaster Ionizer PLUS, распрацаваным кампаніяй LG, забіваюць бактэрыі і нейтралізуюць іншыя шкодныя рэчывы ў паветры.

- Націсніце , каб уключыць сілкаванне.
- Націсніце .
 - На экране адлюструецца: .







! ЗАЎВАГА

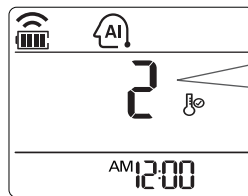
- Націснуўшы кнопку , можна карыстацца гэтай функцыяй, не запускаючы кандыцыянер.
- У некаторых мадэлях гэтая функцыя можа не падтрымлівацца.
- Не дакранайцеся да іанізатара Plasmaster падчас працы.

Аўтаматычны рэжым (Штучны інтэлект)

Мадэлі, якія маюць толькі функцыю ахалоджвання

У гэтым рэжыме хуткасць вентылятара і тэмпература рэгулююцца аўтаматычна, згодна з тэмпературай у памяшканні.

- Націсніце , каб уключыць сілкаванне.
- Націсніце  некалькі разоў, каб выбраць аўтаматычны рэжым.
- Націскайце  або , каб выбраць патрэбны код рэжыму, калі тэмпература вышэйшая або ніжэйшая за патрэбную.






кода	Апісанне
2	Ахаладзіць
1	Крыху ахаладзіць
0	Падтрымліваць тэмпературу пакоя
-1	Крыху абагрэць
-2	Абагрэць

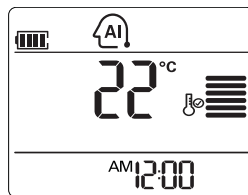
! ЗАЎВАГА




- У гэтым рэжыме нельга рэгуляваць хуткасць вентылятара, але можна зрабіць так, каб перагародка аўтаматычна паварочвалася.
- У некаторых мадэлях гэтая функцыя можа не падтрымлівацца.

Рэжым аўтаматычнай змены

У гэтым рэжыме рэжым працы аўтаматычна змяняецца, каб падтрымліваць зададзеную тэмпературу ў межах $\pm 2^\circ\text{C}$ ($35,6^\circ\text{F}$).

- Націсніце , каб уключыць сілкаванне.
- Націсніце  некалькі разоў, каб выбраць рэжым аўтаматычнай змены.
 - На экране адлюструецца: .







- Націскайце  або , каб усталяваць патрэбную тэмпературу.
 - Дыяпазон тэмператур: 18°C (64°F)– 30°C (86°F).
- Націсніце  некалькі разоў, каб выбраць хуткасць вентылятара.

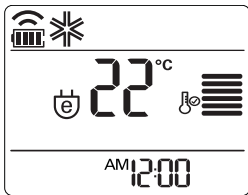
! ЗАЎВАГА

У некаторых мадэлях гэтая функцыя можа не падтрымлівацца.

Энергазберагальны рэжым ахалоджвання

Гэты рэжым памяншае спажыванне энергіі пры ахалоджванні і павялічвае зададзеную тэмпературу да аптымальнага ўзроўню для забеспячэння камфортных умоў..

- 1 Націсніце , каб уключыць сілкаванне.
- 2 Націсніце  некалькі разоў, каб выбраць рэжым ахалоджвання.
- 3 Націсніце .
 - На экране адлюструецца: .




! ЗАЎВАГА

- У некаторых мадэлях гэтая функцыя можа не падтрымлівацца.
- Падчас працы на пульце ДК і на кандыцыянеры могуць адлюстроўвацца розныя тэмпературы.

Яркасць экрана дысплэя

Можна адрэгуляваць яркасць дысплэя ўнутранага блока.

- 1 Націсніце  і ўключыце або выключыце лампачку на пярэдняй рашотцы.

! ЗАЎВАГА

У некаторых мадэлях гэтая функцыя можа не падтрымлівацца.

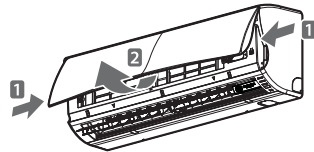
Адзінкі вымярэння (°C або °F)

Каб змяніць адзінкі вымярэння (з°C на °F), 5 секунд утрымлівайце кнопку тэмпературы ў пакоі.

Праца з кандыцыянерам без пульта дыстанцыйнага кіравання

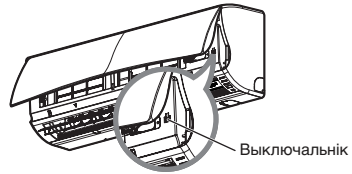
Калі пульта ДК няма, можна кіраваць кандыцыянерам з дапамогай кнопкі ўключэння. Але пры гэтым будзе ўстаноўлена высокая хуткасць вентылятара.

- 1 Адчыніце пярэнюю накрыўку.
 - Крыху падыміце абодва бакі накрыўкі.



* У розных мадэлях функцыі могуць адрознівацца.

- 2 Націсніце кнопку ўключэння.



* У розных мадэлях функцыі могуць адрознівацца.

- У мадэлях з функцыямі ахалоджвання і абаварвання рэжым працы змяняецца ў залежнасці ад тэмпературы ў памяшканні.

Тэмп. у пакоі	Зададз. тэмп.	Рэжым працы
Ніжэй 21°C (69,8 °F)	24°C(75,2°F)	Рэжым абаварвання
Вышэй 21°C (69,8 °F) і ніжэй 24°C (75,2 °F)	23°C(73,4°F)	Рэжым памяншэння вільготнасці
Вышэй 24°C (75,2 °F)	22°C(71,6°F)	Рэжым ахалоджвання

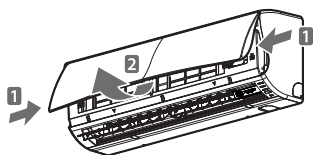
- У мадэлях толькі з функцыяй ахалоджвання задаецца тэмпература 22°C (71,6°F).

Аўтаматычны перазапуск кандыцыянера

Калі кандыцыянер уключаецца пасля збою сілкавання, гэтая функцыя аднаўляе папярэднія налады. Гэтая функцыя наладжана па змаўчанні як заводская функцыя.

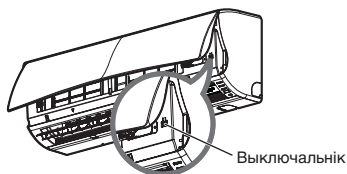
Адключэнне аўтаматычнага перазапуску

- 1 Адчыніце пярэдняю накрыўку.
 - Крыху падыміце абодва бакі накрыўкі.



* У розных мадэлях функцыі могуць адрознівацца.

- 2 Націсніце кнопку ўключэння і трымайце яе 6 секунд.
 - Прылада падасць два гукавыя сігналы і 6 разоў прамігнецца лямпачкай.



* У розных мадэлях функцыі могуць адрознівацца.

- Каб зноўку задзейнічаць гэтую функцыю, націсніце кнопку ўключэння і трымайце яе 6 секунд. Прылада падасць два гукавыя сігналы і 4 разы прамігнецца сіняй лямпачкай.

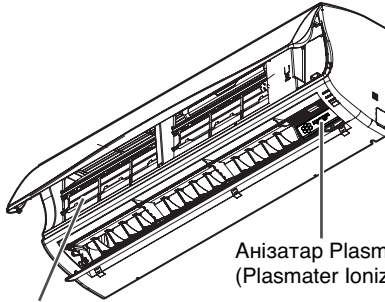
! ЗАЎВАГА

Калі націснуць і ўтрымліваць кнопку ўключэння не 6 секунд, а 3–5 секунд, прылада перайдзе ў тэставы рэжым. У тэставым рэжыме з прылады на працягу 18 хвілін выходзіць моцны паток халоднага паветра, пасля чаго прылада вяртаецца да заводскіх налад па змаўчанні.

АБСЛУГОЎВАННЕ

Каб падтрымліваць найлепшую прадукцыйнасць і прадухіліць магчымыя паломкі, рэгулярна чысціце прыладу.

* У некаторых мадэлях гэтая функцыя можа адсутнічаць.



Паветраны фільтр

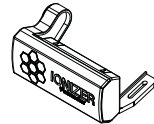
Анізатар Plasmaster ПЛЮС
(Plasmater Ionizer PLUS)

* У некаторых мадэлях гэтая функцыя можа адсутнічаць.

Элемент	Час між чысткамі	Спосаб чысткі
Паветраны фільтр	2 тыдні	Гл. раздзел «Чыстка паветранага фільтра».
Іанізатар Анізатар Plasmaster ПЛЮС (Plasmater Ionizer PLUS)	6 месяцаў	Гл. раздзел «Чыстка іанізатара „Анізатар Plasmaster ПЛЮС (Plasmater Ionizer PLUS)“»
Паверхня ўнутранага блока	Рэгулярна	Выкарыстоўвайце мяккую сухую тканіну. Не выкарыстоўвайце адбельвальнік або абразіўныя сродкі.
Вонкавы блок	Рэгулярна	Змявік цеплаабменніка і адтуліны панэлі ачышчайце пару (звярніцеся да кваліфікаванага спецыяліста).

Чыстка іанізатара «Анізатар Plasmaster ПЛЮС (Plasmater Ionizer PLUS)» (апцыянальна)

- Выключыце сілкаванне і адлучыце шнур сілкавання.
- Вытрыце пыл сухой ватнай палачкай.
- Заўвага. Пэўныя мадэлі пастаўляюцца без іанізатара Plasmaster.



⚠ АСЦЯРОЖНА

- Перад тэхнічным абслугоўваннем выключайце сілкаванне і адлучайце шнур сілкавання, інакш можна атрымаць удар электрычным токам.
- Пры чыстцы фільтраў тэмпература вады мусіць быць не больш за 40 °С. Інакш гэта можа прывесці да дэфармацыі або страты колеру.
- Пры ачыстцы фільтраў не выкарыстоўвайце лятучыя рэчывы. Яны могуць пашкодзіць паверхню прылады.
- Не прамывайце фільтр 3М вадою, бо гэта можа пашкодзіць яго.

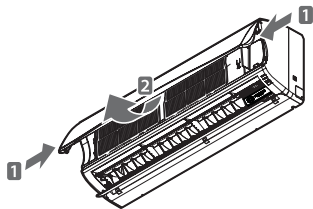
⚠ ЗАЎВАГА

- У розных мадэлях размяшчэнне і форма фільтраў могуць адрознівацца.
- Не забывайце рэгулярна чысціць змявік цеплаабменніка вонкавага блока: бруд, які збіраецца на змявіку, можа паменшыць эфектыўнасць працы і павялічыць выдаткі на электраэнергію.

Чыстка паветранага фільтра

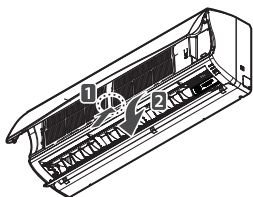
Ачышчайце фільтр кожныя 2 тыдні — або часцей, калі трэба.

- 1 Выключыце сілкаванне і адлучыце шнур сілкавання.
- 2 Адчыніце пярэдняю накрыўку.
 - Крыху падыміце абодва бакі накрыўкі.



* У розных мадэлях функцыі могуць адрознівацца.

- 3 Утрымлівайце ручку паветранага фільтра, крыху падыміце яго і выміце з прылады.



* У розных мадэлях функцыі могуць адрознівацца.

- 4 Ачысціце фільтр з дапамогай пыласоса або цёплай вады.
 - Калі бруд цяжка выдаліць, прамойце фільтр у летняй вадзе з ачышчальным сродкам.
- 5 Высушыце фільтр у цені.

ВЫПРАЎЛЕННЕ НЯСПРАЎНАСЦЯЎ

Функцыя самадыягностыкі

Прылада мае ўбудаваную функцыю аўтаматычнай самадыягностыкі. Пры памылцы лампачка ўнутранага блока міргае кожныя 2 секунды. Калі гэта адбылося, звярніцеся да мясцовага дылера або ў цэнтр абслугоўвання.

Перад зваротам у рамонтную службу

Перш чым звярнуцца ў цэнтр абслугоўвання, выканайце пералічаныя дзеянні. Калі праблема застаецца, звярніцеся ў мясцовы цэнтр абслугоўвання.

Праблема	Магчымыя прычыны	Меры па выпраўленні
З прылады адчуваецца пах гарэлага і чужага дзіўны гук.	-	Выключыце кандыцыянер, адлучыце шнур сілкавання і звярніцеся ў цэнтр абслугоўвання.
З унутранага блока цяжэ вада, нават калі ўзровень вільготнасці нізкі.		
Шнур сілкавання пашкоджаны або занадта награвецца.		
Выключальнік, рубільнік (ланцуг бяспекі, зазямленне), або засцерагальнік не працуюць належным чынам.		
Кандыцыянер не працуе.	Кандыцыянер адлучаны ад сеткі.	Пракантралюйце, каб шнур сілкавання быў далучаны да разетка.
	Засцерагальнік перагарэў або крыніца сілкавання заблакіравана.	Замяніце засцерагальнік або праверце, ці не спрацаваў рубільнік.
	Збой сілкавання.	Калі здарыўся збой сілкавання, выключыце кандыцыянер. Калі сілкаванне адновіцца, пачакайце 3 хвіліны і ўключыце кандыцыянер.
	Напружанне занадта высокае або занадта нізкае	Праверце, ці не спрацаваў рубільнік.
	Кандыцыянер аўтаматычна выключыўся ў зададзены час.	Націсніце кнопку сілкавання.

Праблема	Магчымыя прычыны	Меры па выпраўленні
Кандыцыянер не стварае халоднага паветра.	Паветра не цыркулюе належным чынам.	Упэўніцеся, што перад кандыцыянерам адсутнічаюць фіранкі, жалюзі або мэбля.
	Паветраны фільтр забруджаны.	Ачышчайце паветраны фільтр кожныя 2 тыдні. Падрабязныя звесткі ў раздзеле «Чыстка паветранага фільтра».
	Тэмпература ў пакоі занадта высокая.	Улетку, каб астудзіць паветра ў памяшканні, можа спатрэбіцца пэўны час. Каб хутка ахаладзіць паветра ў памяшканні, выберыце рэжым хуткага ахалоджвання.
	Халоднае паветра выходзіць з пакоя.	Упэўніцеся што халоднае паветра не выходзіць праз вентыляцыйныя шчыліны пакоя.
	Патрэбная тэмпература вышэйшая за зададзеную.	Задайце патрэбную тэмпературу на ўзровень, ніжэйшы за бягучую тэмпературу.
	Побач знаходзіцца крыніца цяпла.	Пазбягайце выкарыстання крыніц цяпла (такіх, як электрычныя печы або газавыя гарэлкі), калі працуе кандыцыянер.
	Дзейнічае рэжым цыркуляцыі паветра.	У рэжыме цыркуляцыі кандыцыянер не награввае і не ахалоджвае паветра ў памяшканні. Перавядзіце прыладу ў рэжыме ахалоджвання.
Не ўдаецца адрэгуляваць хуткасць вентылятара.	Дзейнічае аўтаматычны рэжым, рэжым хуткага ахалоджвання/награвання або памяншэння вільготнасці.	У пэўных рэжымах працы (напрыклад, у рэжымах хуткага ахалоджвання (награвання) або памяншэння вільготнасці нельга рэгуляваць хуткасць вентылятара. Выберыце рэжым, у якім можна рэгуляваць хуткасць вентылятара.
Не ўдаецца ўсталяваць тэмпературу.	Дзейнічае рэжым цыркуляцыі паветра або хуткага ахалоджвання (награвання).	У пэўных рэжымах працы (напрыклад, у рэжымах цыркуляцыі паветра або хуткага ахалоджвання ці награвання) нельга рэгуляваць тэмпературу. Выберыце рэжым, у якім можна рэгуляваць тэмпературу.

