

REMOTE CONTROLLER

OWNER'S MANUAL



IMPORTANT NOTE:

Read this manual carefully before installing or operating your new air conditioning unit. Make sure to save this manual for future reference.

CONTENTS

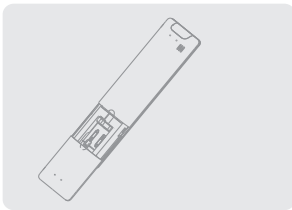
Remote Controller Specifications	02
Handling the Remote Controller	03
Buttons and Functions	04
Remote Screen Indicators	08
How to Use Basic Functions	09
How to Use Advanced Functions	12

Remote Controller Specifications

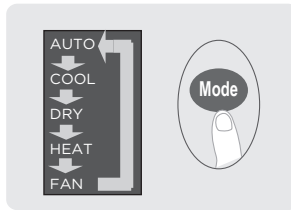
Model	RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF
Rated Voltage	3.0V (Dry batteries R03/LR03×2)
Signal Receiving Range	8m
Environment	-5°C-60°C (23°F-140°F)

Quick Start Guide

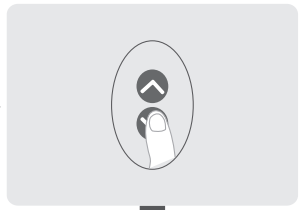
1 FIT BATTERIES



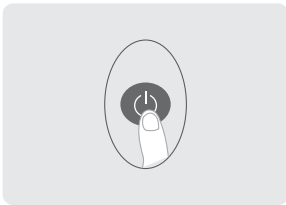
2 SELECT MODE



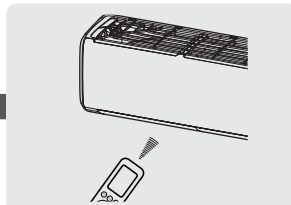
3 SELECT TEMPERATURE



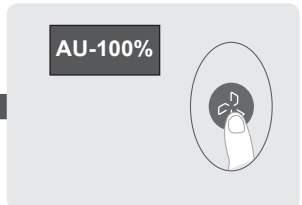
6 PRESS POWER BUTTON



5 POINT REMOTE TOWARD UNIT



4 SELECT FAN SPEED



NOT SURE WHAT A FUNCTION DOES?

Refer to the How to Use Basic Functions and How to Use Advanced Functions sections of this manual for a detailed description of how to use your air conditioner.

SPECIAL NOTE

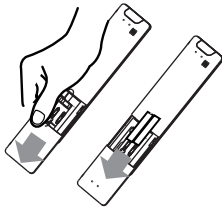
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing the corresponding button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between “Remote controller Manual” and “USER’S MANUAL” on function description, the description of “USER’S MANUAL” shall prevail.

Handling the Remote Controller

Inserting and Replacing Batteries

The remote control requires 2 batteries. These may or may not be provided with your model. Put the batteries in the remote control before use.

1. Slide the back cover of the remote control downward, exposing the battery compartment.
2. Insert the batteries, paying attention to matching up the (+) and (-) ends of the batteries with the symbols inside the battery compartment.
3. Slide the battery cover back into place.



Remote Control

- Direct sunlight can interfere with the infrared signal receiver.
- There must be a clear line of sight between the remote and the appliance.
- If the signals from the remote control happen to control another appliance, move the appliance to another location or contact customer service.

! Battery Disposal

- Do not dispose of batteries as unsorted municipal waste. Refer to local laws for proper disposal of batteries.
- Batteries may have a chemical symbol under the disposal icon. This chemical symbol means that the battery contains a heavy metal that exceeds a certain concentration. An example is Pb: Lead (>0.004%).
- Appliances and used batteries must be treated in a specialized facility for reuse, recycling and recovery. By ensuring correct disposal, you will help avoid possible negative consequences for the environment and human health.



Battery Performance

For optimal product performance:

- Do not mix old and new batteries, or use batteries of different types.
- Do not leave batteries in the remote control if you don't plan on using the device for more than 2 months.

Notes for Using Remote Control

The device could comply with the local national regulations.

- In Canada, it should comply with CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- In the USA, this device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

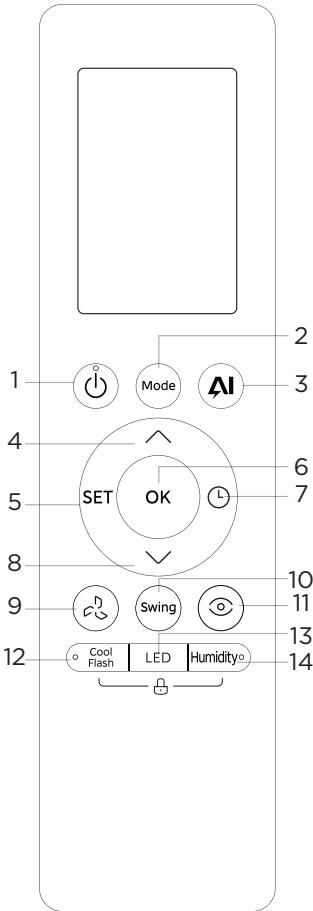
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

Buttons and Functions

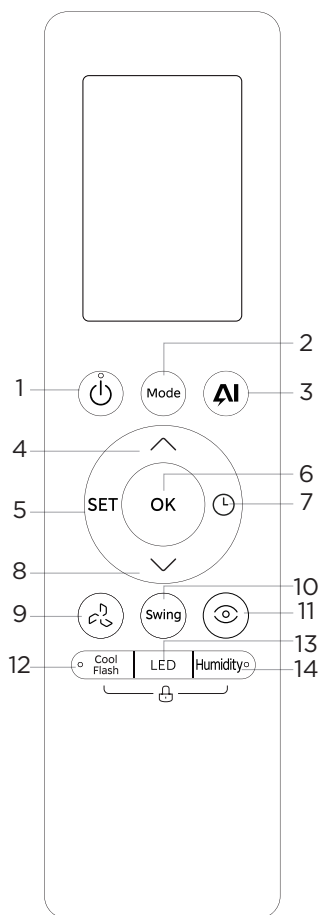
Before you begin using your new air conditioner, make sure to familiarize yourself with the remote controller. The following content is a brief introduction of the remote controller. For instructions on how to operate your air conditioner, refer to this manual of How to Use Basic Functions section.



Model:
RG10E27(2HS)/BGCEF
RG10E27(N2HS)/BGCEF

Description

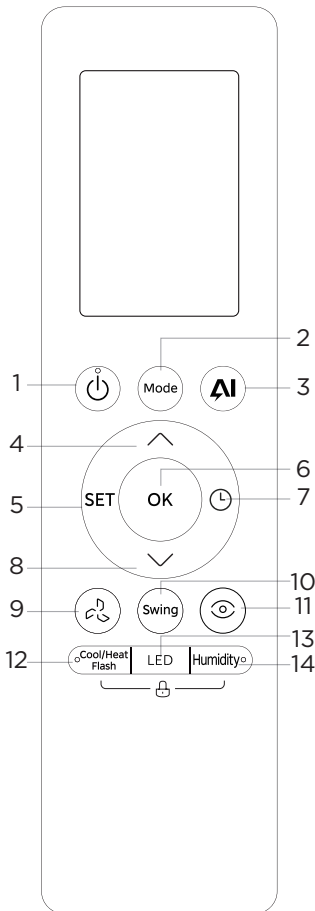
- | Description | |
|-------------|---|
| 1 | ON/OFF: Turn the unit on or off. |
| 2 | Mode: Cool > Dry > Fan |
| 3 | ECOMASTER: Starts and stops the energy saving operation. |
| 4 | Temp Up: Increases temperature in 0.5°C (1°F) increments. Max. temperature is 30°C (86°F).
Note: Press & buttons at the same time for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F. |
| 5 | SET: Air magic* > Follow Me > Active clean > Intelligent humidity control > AP mode* > Sleep > Breeze away
[*]: Model dependent |
| 6 | OK: Used to confirm the selected functions. |
| 7 | Timer: Set timer to turn unit on or off. |
| 8 | Temp Down: Decreases temperature in 0.5°C (1°F) increments. Min. temperature is 16°C (60°F). |
| 9 | Fan Speed: AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Press the TEMP or button to increase/decrease the fan speed in 1% increments. |
| 10 | Swing: Starts and stops the horizontal louver movement. Hold down for 2 seconds to initiate vertical louver auto swing feature (some units). |
| 11 | Intelligent Eye: Used to detect the people activities in the room to save energy. |
| 12 | Cool Flash: Reduce temperature (cool mode) in a short time. |
| 13 | LED: Turns LED display & air conditioner buzzer on and off. |
| 14 | Humidity: Adjust the room humidity during Dry operation in a range of 35%-85%. Press this button to increase the humidity in 5% increments. |
| 15 | Lock: Long press both Cool Flash and Humidity buttons simultaneously for 5 seconds to lock the keyboard. Press together these two buttons again for 2 seconds to unlock the keyboard. |



Model:
 RG10E13(2HS)/BGCEF
 RG10E13(N2HS)/BGCEF

Description

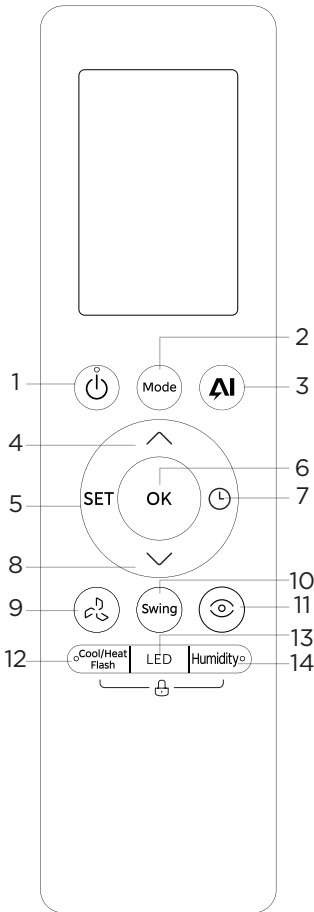
1	ON/OFF: Turn the unit on or off.
2	Mode: Cool > Dry > Fan
3	ECOMASTER: Starts and stops the energy saving operation.
4	Temp Up: Increases temperature in 0.5°C (1°F) increments. Max. temperature is 30°C (86°F). Note: Press ▲ & ▼ buttons at the same time for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F.
5	SET: Fresh/UV lamp* > Follow Me > Active clean > Intelligent humidity control > AP mode* > Sleep > Breeze away [*]: Model dependent
6	OK: Used to confirm the selected functions.
7	Timer: Set timer to turn unit on or off.
8	Temp Down: Decreases temperature in 0.5°C (1°F) increments. Min. temperature is 16°C (60°F).
9	Fan Speed: AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Press the TEMP ▲ or ▼ button to increase/decrease the fan speed in 1% increments.
10	Swing: Starts and stops the horizontal louver movement. Hold down for 2 seconds to initiate vertical louver auto swing feature (some units).
11	Intelligent Eye: Used to detect the people activities in the room to save energy.
12	Cool Flash: Reduce temperature (cool mode) in a short time.
13	LED: Turns LED display & air conditioner buzzer on and off.
14	Humidity: Adjust the room humidity during Dry operation in a range of 35%-85%. Press this button to increase the humidity in 5% increments.
15	Lock: Long press both Cool Flash and Humidity buttons simultaneously for 5 seconds to lock the keyboard. Press together these two buttons again for 2 seconds to unlock the keyboard.



Model:
 RG10E27(2HS)/BGEF
 RG10E27(N2HS)/BGEF

Description

1	ON/OFF: Turn the unit on or off.
2	Mode: Auto > Cool > Dry > Heat > Fan Note: Auto and Heat mode are not available for the cooling only appliance.
3	ECOMASTER: Starts and stops the energy saving operation.
4	Temp Up: Increases temperature in 0.5°C (1°F) increments. Max. temperature is 30°C (86°F). Note: Press ▲ & ▼ buttons at the same time for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F.
5	SET: Air magic* > Follow Me > Active clean > Intelligent humidity control > AP mode* > Sleep > Breeze away [*]: Model dependent
6	OK: Used to confirm the selected functions.
7	Timer: Set timer to turn unit on or off.
8	Temp Down: Decreases temperature in 0.5°C (1°F) increments. Min. temperature is 16°C (60°F).
9	Fan Speed: AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Press the TEMP ▲ or ▼ button to increase/decrease the fan speed in 1% increments.
10	Swing: Starts and stops the horizontal louver movement. Hold down for 2 seconds to initiate vertical louver auto swing feature (some units).
11	Intelligent Eye: Used to detect the people activities in the room to save energy.
12	Cool/Heat Flash: Reduce (cool mode) or raise (heat mode) temperature in a short time.
13	LED: Turns LED display & air conditioner buzzer on and off.
14	Humidity: Adjust the room humidity during Dry operation in a range of 35%-85%. Press this button to increase the humidity in 5% increments. Note: After setting, the humidity settings will display on the screen
15	Lock: Long press both Cool/Heat Flash and Humidity buttons simultaneously for 5 seconds to lock the keyboard. Press together these two buttons again for 2 seconds to unlock the keyboard.



Model:
 RG10E13(2HS)/BGEF
 RG10E13(N2HS)/BGEF

Description

- | | |
|----|---|
| 1 | ON/OFF: Turn the unit on or off. |
| 2 | Mode: Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
Note: Auto and Heat mode are not available for the cooling only appliance. |
| 3 | ECOMASTER: Starts and stops the energy saving operation. |
| 4 | Temp Up: Increases temperature in 0.5°C (1°F) increments. Max. temperature is 30°C (86°F).
Note: Press ▲ & ▼ buttons at the same time for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F. |
| 5 | SET: Fresh/UV lamp* > Follow Me > Active clean > Intelligent humidity control > AP mode* > Sleep > Breeze away
[*]: Model dependent |
| 6 | OK: Used to confirm the selected functions. |
| 7 | Timer: Set timer to turn unit on or off. |
| 8 | Temp Down: Decreases temperature in 0.5°C (1°F) increments. Min. temperature is 16°C (60°F). |
| 9 | Fan Speed: AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%.
Press the TEMP ▲ or ▼ button to increase/decrease the fan speed in 1% increments. |
| 10 | Swing: Starts and stops the horizontal louver movement. Hold down for 2 seconds to initiate vertical louver auto swing feature (some units). |
| 11 | Intelligent Eye: Used to detect the people activities in the room to save energy. |
| 12 | Cool/Heat Flash: Reduce (cool mode) or raise (heat mode) temperature in a short time. |
| 13 | LED: Turns LED display & air conditioner buzzer on and off. |
| 14 | Humidity: Adjust the room humidity during Dry operation in a range of 35%-85%. Press this button to increase the humidity in 5% increments.
Note: After setting, the humidity settings will display on the screen |
| 15 | Lock: Long press both Cool/Heat Flash and Humidity buttons simultaneously for 5 seconds to lock the keyboard. Press together these two buttons again for 2 seconds to unlock the keyboard. |

Remote Screen Indicators

Information is displayed when the remote controller is power up.

Sleep mode **Not available for this unit.** **Breeze away people** **Not available for this unit.** **Low battery (if flashes)**

Follow me **Active clean** **Intelligent humidity control** **Not available for this unit.** **Intelligent eye*** **Wireless* control**

[*]: Model dependent

Cool/Heat Flash **Air magic*** **ECOMASTER** **Fresh*** **Not available for this unit.**

[*]: Model dependent

Transmission Indicator **Timer ON** **Timer OFF** **Lock Feature** **Silent Feature** **Not available for this unit.**

Temperature/Timer/Fan speed display
 Displays the set temperature by default, fan speed or timer setting when using TIMER ON/OFF functions.

FAN SPEED

AUTO	SILENT	LOW	MED	HIGH
AUTO	SILENT 1% 2-20%	LOW 21-40%	MED 41-60%	HIGH 61-80% 81-100%

NOTE: The fan speed can not be adjusted in AUTO or DRY mode.

MODE display : Displays the current mode

AUTO COOL DRY HEAT FAN

AUTO and HEAT mode are for cooling & heating models only.

Horizontal louver swing

 Not available for this unit

Vertical louver auto swing (some units)

Note: While using the remote controller, only relevant function indicator will be shown. The indicators above are for reference only.

How to Use Basic Functions



NOTE

Before operation, please ensure that the unit is plugged in and the power is available.

AUTO mode

Select AUTO mode



Set your desired temperature



Turn on the air conditioner



Note:

1. In AUTO mode, the unit will automatically select the COOL, FAN, or HEAT function based on the selected temperature.
2. In AUTO mode, fan speed cannot be set.

COOL or HEAT mode

Select COOL/
HEAT mode



Set the
temperature



Set the
FAN speed



Turn on the air
conditioner



Note: Heat mode is only applicable to the Cooling & Heating models only.

DRY mode

Select DRY mode



Set your desired temperature



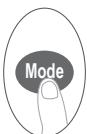
Turn on the air conditioner



Note: In DRY mode, fan speed cannot be set since it has already been automatically controlled.

FAN mode

Select FAN mode



Set the FAN speed



Turn on the air conditioner



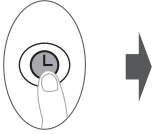
Note: In FAN mode, you can't set the temperature. As a result, no temperature is displayed on the remote's screen.

Setting the TIMER

TIMER ON/OFF - Set the amount of time after which the unit will automatically turn on/off.

TIMER ON setting

Press TIMER button to initiate the time ON sequence.

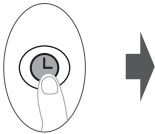


Press Temp. up or down buttons to set the length of time after which you would like the unit to turn ON. Wait for 1 second to activate time to turn on the unit.



TIMER OFF setting

Press TIMER button to initiate the time OFF sequence.



Press Temp. up or down buttons to set the length of time after which you would like the unit to turn OFF. Wait for 1 second to activate time to turn off the unit.

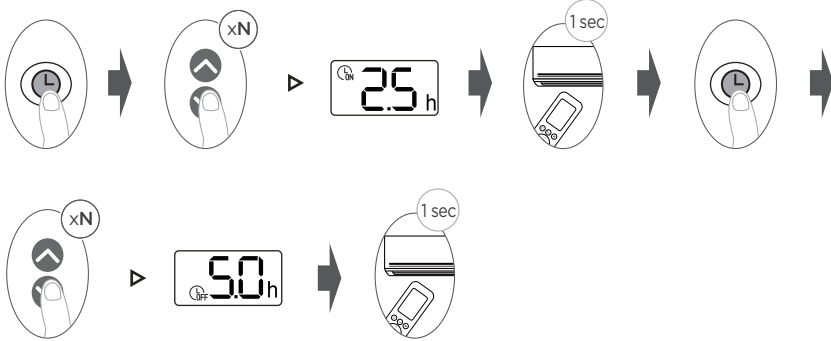


Note:

1. When setting the TIMER ON or TIMER OFF, the time will increase in 30-minute increments with each press, up to 10 hours. After 10 hours and up to 24, it will increase in 1-hour increments (For example, press 5 times to get 2.5h and press 10 times to get 5h). The timer will revert to 0.0 after 24.
2. Cancel either function by setting the timer to 0.0h.

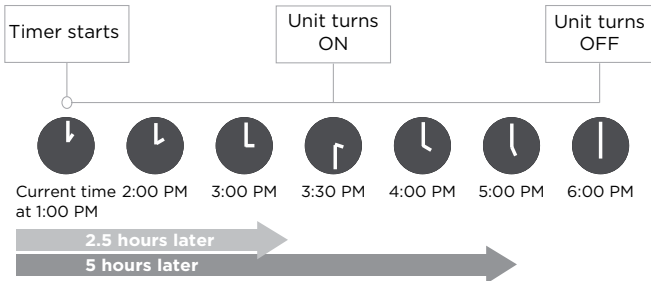
TIMER ON & OFF setting (example)

Keep in mind that the time periods you set for both functions refer to hours after the current time.



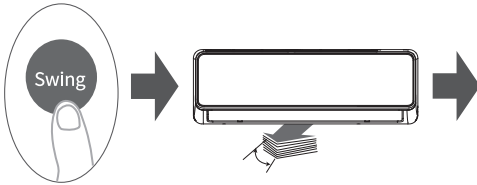
Note: “ x N ” means you can press multiple times until it is set to the time you need.

Example: If current time is 1:00 PM, after setting the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30 PM) and turn off at 6:00 PM.

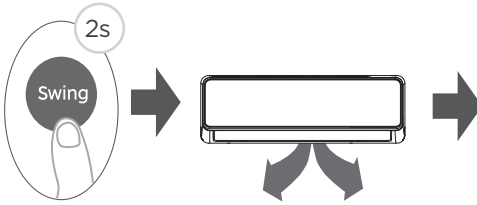


How to Use Advanced Functions

Swing function



Press this button repeatedly, and if the interval between presses is within 3 seconds, the horizontal louvre will operate in the following order: Louver auto swing stop > Louver auto swing start > Louver angle 1 > Louver angle 2 > Louver angle 3 > Louver angle 4 > Louver angle 5.

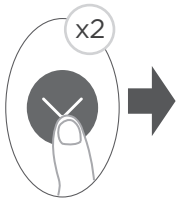


Press this button repeatedly, and if the interval between presses is more than 3 seconds, the horizontal louvre will operate in the following order: Louver at a certain angle > Louver auto swing start > Louver auto swing stop.

Long press this button for more than 2 seconds, the vertical louvre will swing left and right automatically. (Model dependent)

FP function

Press this button



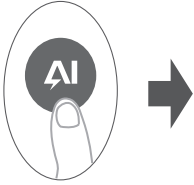
For models of RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGEF and RG10E13(N2HS)/BGEF.

Press this button 2 times during one second under HEAT mode with setting temperature of 16°C/60°F to activate FP function. The unit will operate at high fan speed (while compressor is on) with temperature automatically set to 8°C/46°F. The indoor unit will display “FP” on the display window.

Press On/Off, Mode, FAN and Temp. button while operating will cancel this function.

Note: This function is for heat pump air conditioner only.

ECOMASTER function

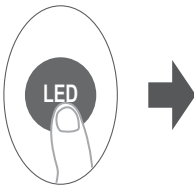


Press this button when in Cool or Heat mode, the fan speed will change to Auto, the set temperature will remain unchanged which brings more comfortable feelings and power-saving, and reduces temperature fluctuations.

NOTE:

This function is only available when the unit is in Cool or Heat mode. The Cool Flash and Silent function will be cancel when the ECOMASTER function is activated. Initiating the Active clean, Cool/Heat Flash, FP, Silent function or pressing the Mode or ON/OFF button will cancel the ECOMASTER function.

LED display



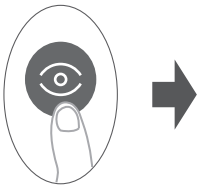
Press this button to turn on and turn off the display on the indoor unit.



Press this button for more than 5 seconds (some units)

After keeping pressing this button for more than 5 seconds, the indoor unit will display the actual room temperature. Pressing the button for more than 5 seconds again will revert back to display the setting temperature.

Intelligent Eye function



Under Intelligent eye mode, with the built-in infrared sensor or radar device (model dependent), the unit can detect the people's activities in the room. In Cooling or Heating mode, when you are away for 30 minutes, the unit automatically lowers the frequency to save energy (for inverter models only).

And the unit will automatically resume operation if sensing human activity again.

Cool Flash function



When you press this button in COOL mode, the Cool Flash function will start. The unit will produce a large volume of air and high airflow, the temperature of the whole room will be reduced in a short time.

Cool/Heat Flash function



When you press this button in COOL mode, the Cool Flash function will start. The unit will produce a large volume of air and high airflow, the temperature of the whole room will be reduced in a short time.

When you press this button in HEAT mode, the Heat Flash function will start. Fast and strong hot airflow will warm up your whole room in a short time.

Fireplace function



Keep pressing Cool/Heat Flash button more than 5 seconds in Heating/Auto heating mode to active Fireplace Operation. To stop this feature, keep pressing this button more than 3 seconds.

NOTE:

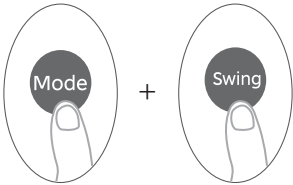
- If the Fireplace feature is activated, " On " displays for 3 seconds on the screen.
- If the Fireplace feature is stopped, " OF " displays for 3 seconds on the screen.

Humidity function



Press this button to active the Humidity setting function. When in Dry mode, press this button to adjust the humidity setting in a range of 35% - 85%. Each press will increase the humidity in 5% increments.
Note: After finishing setting, the humidity settings will display on the screen.

Louver Reset function (some units)



Turn off system from remote control and then press " Mode " and " Swing " button to together until hear beep sound from indoor. The indoor is into louver re-set mode. Do not press any button and it is completing the process automatically.



Silent function



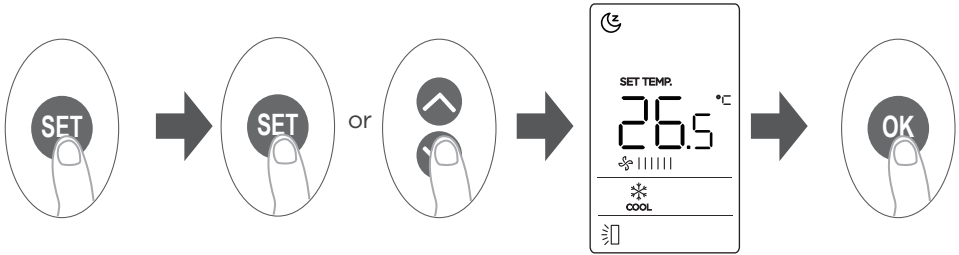
Outdoor silent function:

Keep pressing Fan button for more than 2 seconds to activate/disable silent function of outdoor unit (some units). Due to low frequency operation of compressor, it may result in insufficient cooling capacity.

Indoor silent function:

Press the fan speed button, then press the Temp  or  button to set the fan speed to 1% to activate the silent function of indoor unit.

SET function



- Press the SET button to enter the function setting, then press SET button or TEMP ▼ or ▲ TEMP button to select the desired function. The selected symbol will flash on the display area, press the OK button to confirm.
- To cancel the selected function, just perform the same procedures as above.
- Press the SET button to scroll through operation functions as follows:

For models of RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF and RG10E27(N2HS)/BGCEF:

Air magic* () > Follow Me () > Active clean () > Intelligent humidity control () > AP mode* () > Sleep () > Breeze away ()

For models of RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF and RG10E13(N2HS)/BGCEF:

Fresh/UV lamp* () > Follow Me () > Active clean () > Intelligent humidity control () > AP mode* () > Sleep () > Breeze away ()

[*]: Model dependent.

Air Magic Function (some units)

When the Air magic function is initiated, the ion generator is energized and will help to purify the air in the room.

Fresh/UV Lamp Function (some units)

When the Fresh function is initiated, the icon or UV lamp (model dependent) feature will be activated. If has both features, these two features will be activated at the same time and will help to purify the air in the room.

Follow Me Function

The FOLLOW ME function enables the remote control to measure the temperature at its current location and send this signal to the air conditioner in 3 minute intervals. When using AUTO, COOL or HEAT modes, measuring ambient temperature from the remote control (instead of from the indoor unit itself) will enable the air conditioner to optimize the temperature around you and ensure maximum comfort.

NOTE: Press and hold Cool(Heat) Flash button for 7 seconds to start/stop the memory feature of the Follow Me function.

- If the memory feature is activated, “ On ” displays for 3 seconds on the screen.
- If the memory feature is stopped, “ OF ” displays for 3 seconds on the screen.
- While the memory feature is activated, pressing the ON/OFF button, shifting the mode or a power failure will not cancel the Follow Me function.

Active Clean Function

The Active Clean technology removes dust and mold that may cause odors. Active Clean rapidly freezes and thaws the heat exchanger, to clean away material that has adhered to it.

When this function is turned on, the indoor unit displays “ CL ”. After 20 to 130 minutes, the unit will turn off automatically and terminate CLEAN function.

Intelligent Humidity Control Function

Press this button when in Cool mode, the speed will change to Auto, the set temperature will remain unchanged. The system can control the room humidity to ensure that it is not too dry or too damp while maintaining a comfortable temperature.

AP Function (some units)

Use the SET button to choose AP (Access Point) mode to enable wireless configuration. If this function is not available on this unit, it might be possible to enter AP mode by pressing the LED button 7 times in 10 seconds.

Sleep Function

Use this feature to decrease energy use while you sleep. When the sleep function is activated, the air conditioner will intelligently adjust temperature, fan speed to provide a more comfortable sleeping environment. Under sleep operation, the system will automatically remember the set temperature within 30 minutes. The next time it is activated, it will start running at the temperature of the last memory. After the sleep function is activated, it will automatically be cancelled after 9 hours.

Breeze Away Function

This feature avoids direct air flow blowing on the body and makes you feel indulging in silky coolness.

Note: This feature is available under cool, Fan and Dry mode only.

The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with the sales agency or manufacturer for details.

CR375-RG10E12-E13(2HS)

KAUGJUHTIMISPULT

KASUTUSJUHEND



OLULINE MÄRKUS:

Enne uue kliimaseadme paigaldamist või kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi. Hoidke juhend kindlasti alles edaspidiseks kasutamiseks.

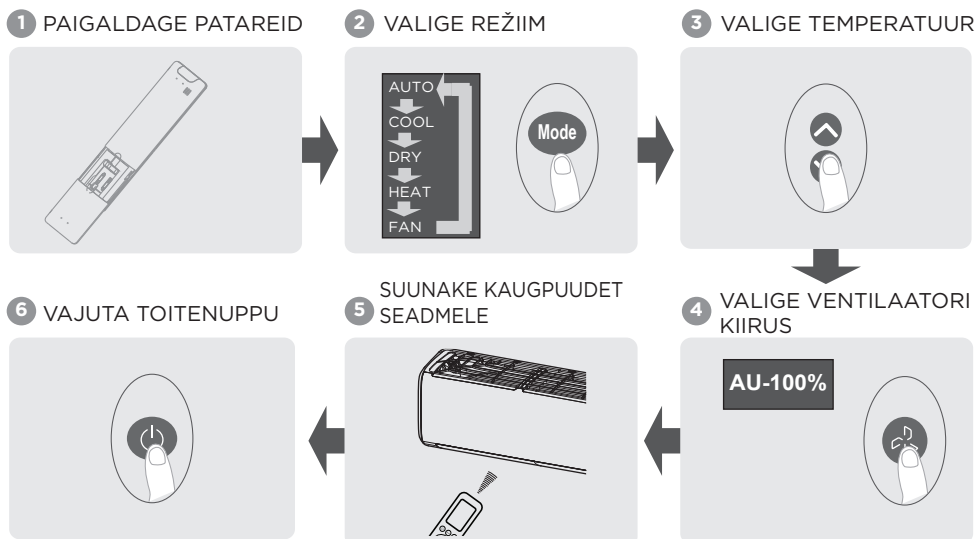
SISUKORD

Kaugjuhtimispuldi tehniline kirjeldus.....	02
Kaugjuhtimispuldi käsitsemine	03
Nupud ja funktsioonid.....	04
Kaugnäidiku indikaatorid	08
Põhifunktsioonide kasutamine.....	09
Täiustatud funktsioonide kasutamine.....	12

Kaugjuhtimispuldi tehniline kirjeldus

Mudel	RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF
Nimipinge	3,0 V (kuivpatareid R03/LR03, 2 tk)
Signaali vastuvõtuulatus	8 m
Keskkond	-5 °C-60 °C (23 °F-140 °F)

Kiirjuhend



KUI TE POLE KINDEL, MIDA FUNKTSIOON TEEB?

Õhukonditsioneer kasutamise põhjalik kirjeldus on toodud selle juhendi jaotistes „Põhifunktsioonide kasutamine“ ja „Täiustatud funktsioonide kasutamine“.

ERIMÄRKUS

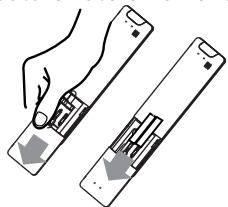
- Teie seadme nuppude kujundus võib näidatust veidi erineda.
- Kui siseseadmel puudub konkreetne funktsioon, siis vastava nupu vajutamine kaugjuhtimispuldil ei avalda mingit mõju.
- Kui Kaugjuhtimispuldi juhendis ja KASUTUSJUHENDIS toodud funktsioonide kirjeldustes on suuri erinevusi, siis järgige KASUTUSJUHENDIT.

Kaugjuhtimispuldi käsitlemine

Patareide sisestamine ja vahetamine

Kaugjuhtimispuldil on vaja kahte patareid. Need võivad olla tootega kaasas või mitte. Enne kasutamist pange patareid kaugjuhtimispulti.

1. Lükake kaugjuhtimispuldi tagakaas alla, et avada patareipesa.
2. Sisestage patareid, jälgides, et patareide (+) ja (-) pooled ühtiksid patareipesas olevate sümbolitega.
3. Lükake patareikate oma kohale tagasi.



Kaugjuhtimispult

- Otsene päikesevalgus võib infrapunasiignaali vastuvõtjat häirida.
- Kaugjuhtpuldi ja seadme vahel peab olema otsenähtavus.
- Kui kaugjuhtpult hakkab juhtima muud seadet, muutke seadme asukohta või võtke ühendust klienditeenindusega.

! Patareide kõrvaldamine

- Ärge visake patareid sorteerimata olmejäätmete hulka. Kõrvaldage patareid kohalike seadusi järgides.
- Patareidel võib kõrvaldamise ikooni all olla keemiline sümbol. See kemikaali tähis näitab, et patarei sisaldab raskmetalli, mille kontsentratsioon ületab teatud taset. Näiteks Pb: Plii (>0,004%).
- Korduskasutamiseks, ringlussevõtuks ja taaskasutamiseks peab seadmeid ja kasutatud patareid asjakohaselt käitlema. Nõuetekohase kõrvaldamisega aitate vältida võimalikku negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.



Patareide toimimine

Seadme optimaalse töö tagamiseks toimige järgmiselt:

- Ärge kasutage samaaegselt vanu ja uusi patareid või erinevat tüüpi patareid.
- Ärge jätke patareid kaugjuhtimispulti, kui te ei kavatse seadet kauem kui 2 kuud kasutada.

Märkused kaugjuhtpuldi kasutamise kohta

Seade võib vastata kohalikele määrustele.

- Kanadas peab see seade vastama standarditele CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- USA-s vastab see seade FCC reeglite 15. osale. Seadme tööle esitatavad tingimused:
 - (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid;
 - (2) see seade peab taluma kõik vastuvõetud häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

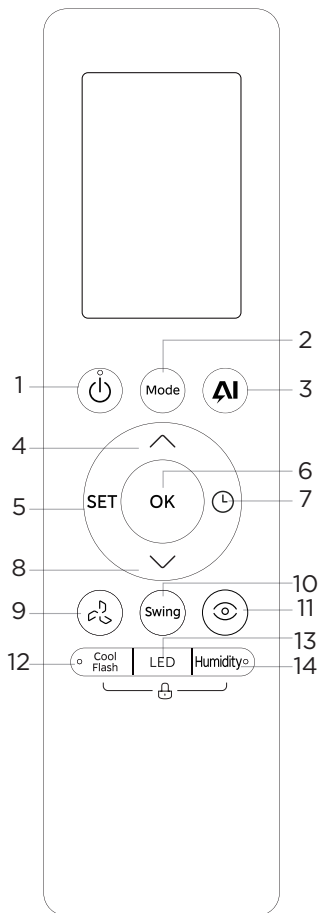
Seda seadet on katsetatud ja on leitud, et see vastab FCC reeglite 15. osas B-klassi digitaalsetele kehtestatud piirangutele. Nende piirangute eesmärk pakkuda mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest olmekeskkonnas.

See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata või kasutata vastavalt juhenditele, võib see põhjustada kahjulikke raadiosidehäireid. Me ei anna siiski mingit garantiid, et teatud tingimustes häireid ei esineks. Kui seade häirib raadio- või telesignaali vastuvõttu, mida saab kindlaks teha seadme välja- ja sisselülitamisega, peaks kasutaja proovima häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme abil.

- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade vooluvõrgu pistikupesaga, millega pole ühendatud vastav vastuvõtja.
- Abi saamiseks pöörduge edasimüüja või kogenud raadio-/teletehniku poole.
- Muudatused või modifikatsioonid, mida nõuetele vastavuse eest vastutav osapool ei ole heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

Nupud ja funktsioonid

Enne uue õhukonditsioneeride kasutamist tutvuge kindlasti selle kaugjuhtimispuldiga. Järgnevalt tutvustame lühidalt kaugjuhtimispulti. Õhukonditsioneeride kasutamise juhiste saamiseks vaadake seda juhendi jaotist „Kuidas kasutada põhilisi funktsioone“.

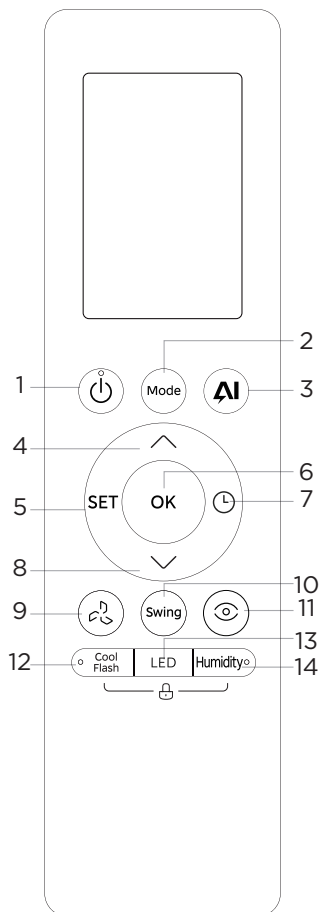


Mudel:

RG10E27(2HS)/BGCEF
RG10E27(N2HS)/BGCEF

Kirjeldus

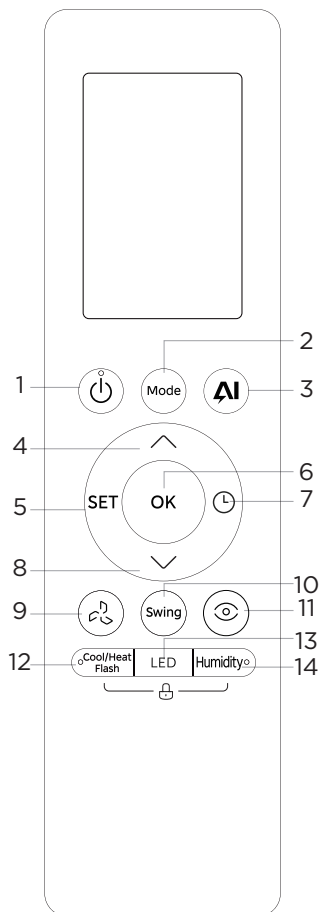
1	SISSE/VÄLJA: Lülitab seadme sisse või välja.
2	Mode: Cool > Dry > Fan
3	ECOMASTER: Käivitab ja peatab energiasäästmise tegevuse.
4	Temperatuuri tõstmine: Tõstab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Max temperatuur on 30 °C (86 °F). Märkus: Vajutage nuppe ja samaaegselt 3 sekundit, et vahetada temperatuurinäidu ühikuid °C ja °F vahel.
5	SET: Õhu maagia* > Järgi mind > Aktiivne puhastus > Nutikas niiskuse reguleerimine > AP-režiim* > Unefunktsioon > Puhu eemale [*]: Sõltuvalt mudelist
6	OK: Kasutatakse valitud funktsiooni kinnitamiseks
7	Taimer: Taimeri seadmine seadme sisse- või väljalülitamiseks.
8	Temperatuuri langetamine: Alandab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Min temperatuur on 16 °C (60 °F).
9	Ventilaatori kiirus: AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Ventilaatori kiiruse suurendamiseks/vähendamiseks 1% sammuga vajutage nuppu TEMP või .
10	Swing: Käivitab ja peatab resti ribide horisontaalse liikumise. Hoidke 2 sekundit all, et käivitada resti ribide automaatne kiigutus (teatud mudelid).
11	Arukas silm: Kasutatakse inimtegevuse tuvastamiseks ruumis energia säästmise eesmärgil.
12	Cool Flash: Vähendab lühikese aja jooksul temperatuuri (jahutusrežiim).
13	LED: Lülitab LED-ekraani ja õhukonditsioneeride helisignaali sisse ja välja.
14	Humidity: Kuivatusrežiimi korral reguleerige ruumi õhuniiskust vahemikus 35-85%. Vajutage seda nuppu õhuniiskuse suurendamiseks 5% kaupa.
15	Lukustamine: Klaviatuuri lukustamiseks hoidke nuppu Cool Flash ja Humidity samaaegselt 5 sekundit all. Klaviatuuri lukust avamiseks hoidke neid kahte nuppu veelkord 2 sekundit all.



Mudel:
 RG10E13(2HS)/BGCEF
 RG10E13(N2HS)/BGCEF

Kirjeldus

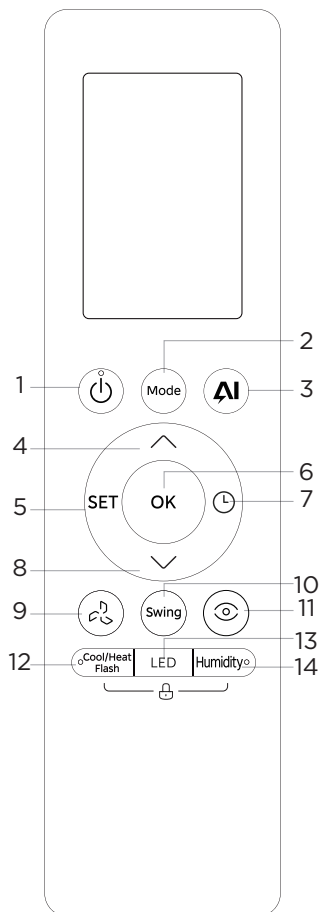
- 1 **SISSE/VÄLJA:** Lülitab seadme sisse või välja.
- 2 **Mode:** Cool > Dry > Fan
- 3 **ECOMASTER:** Käivitab ja peatab energiasäästmise tegevuse.
- 4 **Temperatuuri tõstmine:** Tõstab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Max temperatuur on 30 °C (86 °F).
 Märkus: Vajutage nuppe ja samaaegselt 3 sekundit, et vahetada temperatuurinäidu ühikuid °C ja °F vahel.
- 5 **SET:** Värske/UV-lamp* > Järgi mind > Aktiivne puhastus > Nutikas niiskuse reguleerimine > AP-režiim* > Unefunktsioon > Puhu eemale [*]: Sõltuvalt mudelist
- 6 **OK:** Kasutatakse valitud funktsiooni kinnitamiseks
- 7 **Taimer:** Taimeri seadmine seadme sisse- või väljalülitamiseks.
- 8 **Temperatuuri langetamine:** Alandab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Min temperatuur on 16 °C (60 °F).
- 9 **Ventilaatori kiirus:** AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%.
 Ventilaatori kiiruse suurendamiseks/vähendamiseks 1% sammuga vajutage nuppu TEMP või .
- 10 **Swing:** Käivitab ja peatab resti ribide horisontaalse liikumise. Hoidke 2 sekundit all, et käivitada resti ribide automaatne kiigutus (teatud mudelid).
- 11 **Arukas silm:** Kasutatakse inimtegevuse tuvastamiseks ruumis energia säästmise eesmärgil.
- 12 **Cool Flash:** Vähendab lühikse aja jooksul temperatuuri (jahutusrežiim).
- 13 **LED:** Lülitab LED-ekraani ja õhukonditsioneeril helisignaali sisse ja välja.
- 14 **Humidity:** Kuivatusrežiimi korral reguleerige ruumi õhuniiskus vahemikus 35–85%. Vajutage seda nuppu õhuniiskuse suurendamiseks 5% kaupa.
- 15 **Lukustamine:** Klaviatuuri lukustamiseks hoidke nuppe Cool Flash ja Humidity samaaegselt 5 sekundit all. Klaviatuuri lukust avamiseks hoidke neid kahte nuppu veelkord 2 sekundit all.



Mudel:
 RG10E27(2HS)/BGEF
 RG10E27(N2HS)/BGEF

Kirjeldus

- 1 **SISSE/VÄLJA:** Lülitab seadme sisse või välja.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
 Märkus: Auto ja Heat ei ole saadaval ainult jahutusseadme puhul.
- 3 **ECOMASTER:** Käivitab ja peatab energiasäästmise tegevuse.
- 4 **Temperatuuri tõstmine:** Tõstab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Max temperatuur on 30 °C (86 °F).
 Märkus: Vajutage nuppe ja samaaegselt 3 sekundit, et vahetada temperatuurinäidu ühikuid °C ja °F vahel.
- 5 **SET:** Õhu maagia* > Järgi mind > Aktiivne puhastus > Nutikas niiskuse reguleerimine > AP-režiim* > Unefunktsioon > Puhu eemale [*]: Sõltuvalt mudelist
- 6 **OK:** Kasutatakse valitud funktsiooni kinnitamiseks.
- 7 **Taimer:** Taimeri seadmine seadme sisse- või väljalülitamiseks.
- 8 **Temperatuuri langetamine:** Alandab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Min temperatuur on 16 °C (60 °F).
- 9 **Ventilaatori kiirus:** AU > 20% >40% > 60% > 80% > 100%. Ventilaatori kiiruse suurendamiseks/vähendamiseks 1% sammuga vajutage nuppu TEMP või .
- 10 **Swing:** Käivitab ja peatab resti ribide horisontaalse liikumise. Hoidke 2 sekundit all, et käivitada resti ribide automaatne kiigutus (teatud mudelid).
- 11 **Arukas silm:** Kasutatakse inimtegevuse tuvastamiseks ruumis energia säästmise eesmärgil.
- 12 **Cool/Heat Flash:** Kiire temperatuuri vähendamine (jahutusrežiim) või tõstmine (soojendusrežiim).
- 13 **LED:** Lülitab LED-ekraani ja õhukonditsioneeril helisignaali sisse ja välja.
- 14 **Humidity:** Kuivatusrežiimi korral reguleerige ruumi õhuniiskus vahemikus 35–85%. Vajutage seda nuppu õhuniiskuse suurendamiseks 5% kaupa. Märkus: Pärast seadmist kuvatakse ekraanil õhuniiskuse säte.
- 15 **Lukustamine:** Klaviatuuri lukustamiseks hoidke nuppe Cool/Heat Flash ja Humidity 5 sekundit samaaegselt all. Klaviatuuri lukust avamiseks hoidke neid kahte nuppu veelkord 2 sekundit all.



Mudel:
RG10E13(2HS)/BGEF
RG10E13(N2HS)/BGEF

Kirjeldus

- 1 **SISSE/VÄLJA:** Lülitab seadme sisse või välja.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
Märkus: Auto ja Heat ei ole saadaval ainult jahutusseadme puhul.
- 3 **ECOMASTER:** Käivitab ja peatab energiasäästmise tegevuse.
- 4 **Temperatuuri tõstmine:** Tõstab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Max temperatuur on 30 °C (86 °F).
Märkus: Vajutage nuppe ja samaaegselt 3 sekundit, et vahetada temperatuurinäidu ühikuid °C ja °F vahel.
- 5 **SET:** Värske/UV-lamp* > Järgi mind > Aktiivne puhastus > Nutikas niiskuse reguleerimine > AP-režiim* > Unefunktsioon > Puhu eemale [*]: Sõltuvalt mudelist
- 6 **OK:** Kasutatakse valitud funktsiooni kinnitamiseks.
- 7 **Taimer:** Taimeri seadmine seadme sisse- või väljalülitamiseks.
- 8 **Temperatuuri langetamine:** Alandab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Min temperatuur on 16 °C (60 °F).
- 9 **Ventilaatori kiirus:** AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Ventilaatori kiiruse suurendamiseks/vähendamiseks 1% sammuga vajutage nuppu TEMP või .
- 10 **Swing:** Käivitab ja peatab resti ribide horisontaalse liikumise. Hoidke 2 sekundit all, et käivitada resti ribide automaatne kiigutus (teatud mudelid).
- 11 **Arukas silm:** Kasutatakse inimtegevuse tuvastamiseks ruumis energia säästmise eesmärgil.
- 12 **Cool/Heat Flash:** Kiire temperatuuri vähendamine (jahutusrežiim) või tõstmine (soojendusrežiim).
- 13 **LED:** Lülitab LED-ekraani ja õhukonditsioneeril helisignaali sisse ja välja.
- 14 **Humidity:** Kuivatusrežiimi korral reguleerige ruumi õhuniiskus vahemikus 35–85%. Vajutage seda nuppu õhuniiskuse suurendamiseks 5% kaupa. Märkus: Pärast seadmist kuvatakse ekraanil õhuniiskuse säte.
- 15 **Lukustamine:** Klaviatuuri lukustamiseks hoidke nuppe Cool/Heat Flash ja Humidity 5 sekundit samaaegselt all. Klaviatuuri lukustamiseks hoidke neid kahte nuppu veelkord 2 sekundit all.

Põhifunktsioonide kasutamine

MÄRKUS

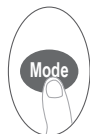
Enne kasutamist veenduge, et seade oleks vooluvõrguga ühendatud ja vool on saadaval.

Režiim AUTO

Valige režiim AUTO

Seadke soovitud temperatuur

Lülitage õhukonditsioneer sisse



Märkus:

1. Režiimis AUTO valib seade valitud temperatuuri järgi automaatselt funktsiooni COOL, FAN või HEAT.
2. Režiimis AUTO ei saa ventilaatori kiirust seada.

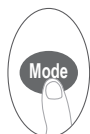
Režiim COOL või HEAT

Valige režiim COOL/HEAT

Seadke temperatuur

Seadke ventilaatori kiirus

Lülitage õhukonditsioneer sisse



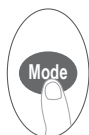
Märkus: Režiim Heat kehtib ainult mudelite puhul, millel on jahutus- ja soojendusrežiim.

Režiim DRY

Valige režiim DRY

Seadke soovitud temperatuur

Lülitage õhukonditsioneer sisse



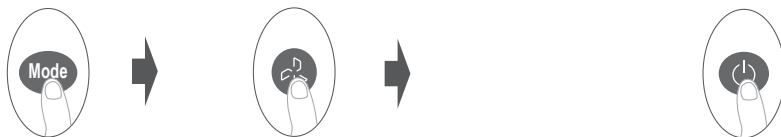
Märkus: Režiimis DRY ei saa ventilaatori kiirust seada, kuna seda reguleeritakse automaatselt.

Režiim FAN

Valige režiim FAN

Seadke ventilaatori kiirus

Lülitage õhukonditsioneer sisse



Märkus: Režiimis FAN ei saa temperatuuri seada. Seetõttu ei kuvata ka kaugjuhtimispuldi ekraanil temperatuuri.

Taimeri seadmine

SISSE-/VÄLJALÜLITUSTAIMER – määrake aeg, mille möödudes seade lülitub automaatselt sisse või välja.

SISSELÜLITUSTAIMER seadmine

Vajutage nuppu TAIMER, et käivitada programm sisselülitus.

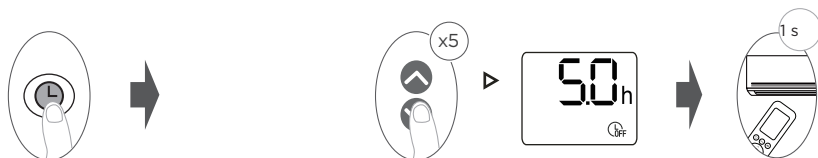
Vajutage Temp. üles või alla nuppe, et määrata aeg, mille möödudes soovite seadme sisse lülitada. Seadme sisselülitamiseks aja määramiseks oodake üks sekund.



VÄLJALÜLITUSTAIMER seadmine

Vajutage nuppu TAIMER, et käivitada programm väljalülitus.

Vajutage Temp. üles või alla nuppe, et määrata ajavahemik, pärast mida soovite seadme VÄLJALÜLITADA. Seadme väljalülitamise aja määramiseks oodake üks sekund.

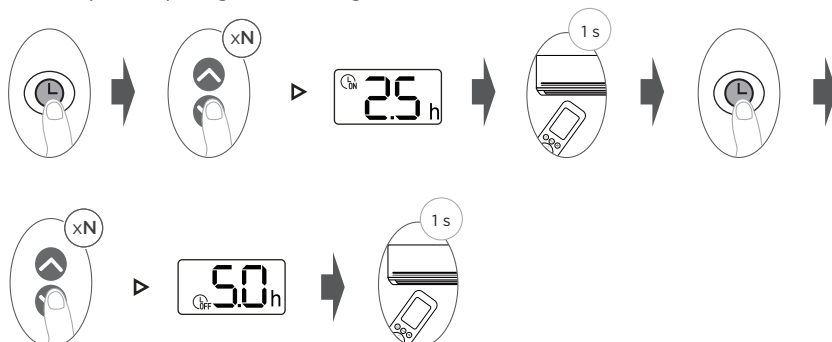


Märkus:

1. SISSELÜLITUSTAIMER või VÄLJALÜLITUSTAIMER määramisel pikeneb aeg iga vajutusega 30 minuti võrra kuni 10 tunnini. Pärast 10 tundi kuni 24 tunnini suureneb see ühetunniste sammudega (näiteks vajutage 5 korda, et saada 2,5 tundi ja vajutage 10 korda, et saada 5 tundi). 24 tunni pärast läheb taimer nulli.
2. Nende funktsioonide tühistamiseks seadke taimer väärtusele 0.0 h.

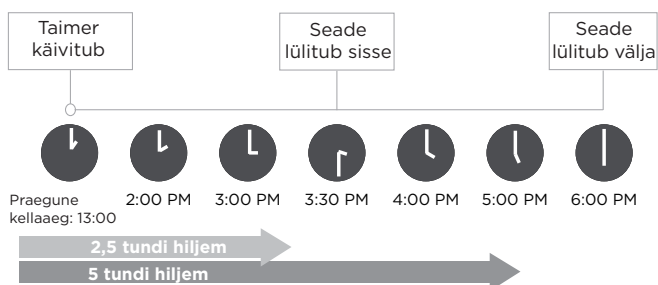
SISSELÜLITUSTAIMER ja VÄLJALÜLITUSTAIMER seadmine (näide)

Pidage meeles, et mõlema funktsiooni jaoks määratud ajaperioodid tähendavad tundide arvu pärast praegust kellaega.



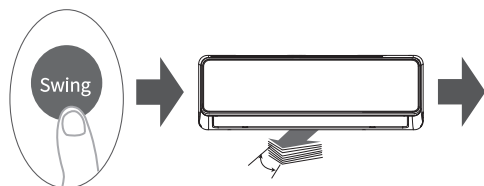
Märkus: „x N“ tähendab, et saate seda mitu korda vajutada, kuni see on seatud soovitud ajani.

Näide. Kui praegu on kell 13.00, lülitub seade taimer seadmisel ülaltoodud juhiste kohaselt sisse 2,5 tunni pärast (kell 15.30) ja lülitub välja kell 18.00.



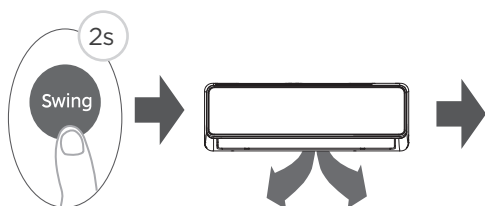
Täiustatud funktsioonide kasutamine

Kiigutuse funktsioon



Vajutage seda nuppu korduvalt ja kui vajutuste vaheline intervall on kolme sekundi jooksul, töötab horisontaalne ribi järgmises järjekorras:
Ribi automaatse pöörlemise peatumine > Ribi automaatse pöörlemise käivitumine > Ribi nurk 1 > Ribi nurk 2 > Ribi nurk 3 > Ribi nurk 4 > Ribi nurk 5.

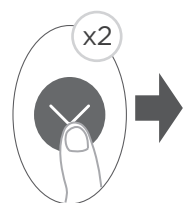
Vajutage seda nuppu korduvalt ja kui vajutuste vaheline intervall on üle kolme sekundi, töötab horisontaalne ribi järgmises järjekorras:
Ribi on teatud nurga all > Ribi automaatse pöörlemise käivitumine > Ribi automaatse pöörlemise peatumine.



Vajutage seda nuppu kauem kui 2 sekundit, vertikaalne lamell liiguvad automaatselt vasakule ja paremale. (sõltub mudelist)

FP funktsioon

Vajutage seda nuppu



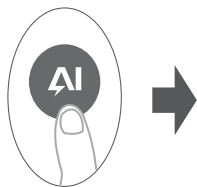
Ainult mudelitele RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGEF ja RG10E13(N2HS)/BGEF.

Funktsiooni FP aktiveerimiseks vajutage seda nuppu 2 korda ühe sekundi jooksul režiimis HEAT ja seatud temperatuuril 16 °C/60 °F. Seade töötab kõrge ventilaatori kiirusega (kompressori töötamise ajal) ja temperatuur on automaatselt seatud 8 °C/46 °F. Siseseade kuva displeiaknasse kirje „FP“.

Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage töötamise ajal toitenuppu või nuppe Mode, Fan või Temp.

Märkus: See funktsioon on ainult soojuspumbaga õhukonditsioneeril.

ECOMASTERi funktsioon

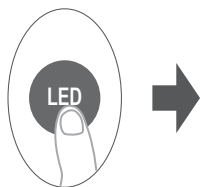


Vajutage seda nuppu režiimis Cool/Heat, ventilaatori kiirus muutub Auto, seadistatud temperatuur jääb muutumatuks, mille tulemusel muutub keskkond mugavamaks ja see on energiasäästlikum ning vähendab temperatuuri kõikumisi.

MÄRKUS:

See funktsioon on saadaval ainult siis, kui seade on režiimis Cool või Heat. Funktsioonid Cool Flash ja Vaikne tühistatakse, kui funktsioon ECOMASTER on aktiveeritud. Funktsiooni Aktiivpuhastus, Cool/Heat Flash, FP, Silent käivitamine või nupu Mode või SISSE/VÄLJA vajutamine tühistab funktsiooni ECOMASTER.

LED-näidik



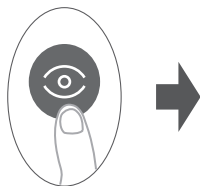
Vajutage seda nuppu, et siseseadme näidik sisse/välja lülitada.



Hoidke seda nuppu kauem kui 5 sekundit (teatud mudelid)

Pärast seda, kui olete seda nuppu hoidnud all kauem kui 5 sekundit, kuvab ruumis olev seade tegeliku toatemperatuuri. Hoides seda nuppu uuesti rohkem kui 5 sekundit all kuvatakse määratud temperatuur.

Aruka silma funktsioon



Aruka silma režiimis suudab seade sisesehitatud infrapunase sensori või radari abil (mudelist sõltuvalt) tuvastada inimeste tegevust ruumis. Kui seade on jahutus- või kütterežiimil ja te olete 30 minutit eemal, vähendab seade automaatselt sagedust energia säästmiseks (ainult invertermudelite puhul). Seade jätkab automaatselt tööd, kui tuvastab uuesti olemasolu.

Cool Flash funktsioon



Kui vajutate seda nuppu režiimis COOL, käivitub funktsioon Cool Flash. Seade toodab suurel hulgal õhku ja suurt õhuvoolu, kogu ruumi temperatuur langeb lühikese aja jooksul.

Cool/Heat Flash funktsioon



Kui vajutate seda nuppu režiimis COOL, käivitub funktsioon Cool Flash. Seade toodab suurel hulgal õhku ja suurt õhuvoolu, kogu ruumi temperatuur langeb lühikese aja jooksul.

Kui vajutate seda nuppu režiimis HEAT, käivitub funktsioon Heat Flash. Kiire ja tugev kuum õhuvool soojendab lühikese aja jooksul kogu tuba.

Kaminafunktsioon



Kaminarežiimi aktiveerimiseks hoidke kütte- või automaatse kütterežiimi ajal nuppu Cool/Heat Flash all kauem kui 5 sekundit. Selle funktsiooni peatamiseks hoidke seda nuppu kauem kui 3 sekundit all.

MÄRKUS:

- Kaminarežiimi aktiveerimisel kuvatakse ekraanil 3 sekundiks teade „On“.
- Kaminarežiimi peatamisel kuvatakse ekraanil 3 sekundiks teade „OF“.

Humidity funktsioon



Niiskuse seadistamise funktsiooni aktiveerimiseks vajutage sellele nupule. Režiimis Dry vajutage sellele nupule, et reguleerida niiskuse määra vahemikus 35% kuni 85%. Iga vajutusega suureneb õhuniiskus 5% kaupa. Märkus: Pärast seadmist kuvatakse ekraanil õhuniiskuse säte.

Resti lähtestamise funktsioon (teatud seadmetel)



+



Lülitage süsteem kaugjuhtimispuldiga välja ja vajutage seejärel korraka nuppe Mode ja Swing, kuni kuulete seadmest piiksu. Seade on resti seadmise režiimis. Ärge vajutage ühtegi nuppu, protsess lõpeb automaatselt.

Vaikne funktsioon



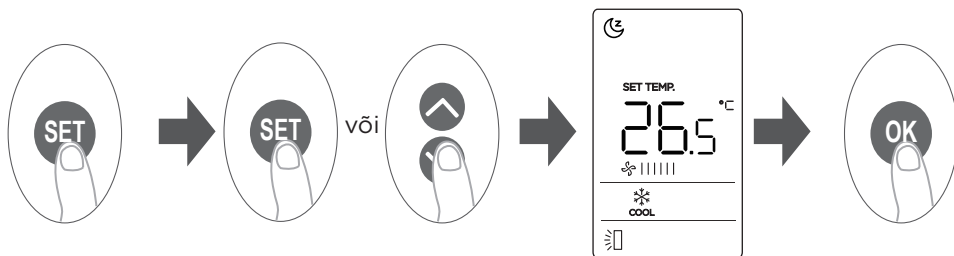
Välisõhu vaikne funktsioon:

Välisseadme vaigse funktsiooni (mõnel mudelil) aktiveerimiseks või keelamiseks hoidke Ventilaator-nuppu all kauem kui 2 sekundit. Kompressori töötamisel madala sagedusega võib seadme jahutusvõimsus olla ebapiisav.

Siseruumi vaikne funktsioon:

Vajutage ventilaatori kiiruse nuppu ja seejärel temperatuuri ▲ või ▼ nuppu, et seada ventilaatori kiirus sisseadme vaigse funktsiooni aktiveerimiseks 1%-le.

SET funktsioon



- Funktsiooni konfigureerimiseks vajutage nuppu SET, seejärel vajutage soovitud funktsiooni valimiseks nuppu SET või nuppu TEMP ▼ või ▲ TEMP . Valitud sümbol vilgub näidikul; kinnitamiseks vajutage nuppu OK.
- Valitud funktsiooni tühistamiseks tehke ülaltoodud toimingud uuesti.
- Vajutage nuppu SET, et sirvida funktsioone järgmiselt:

Mudelitele RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF ja RG10E27(N2HS)/BGCEF:

Õhu maagia* (☁) > Järgi mind (👤) > Aktiivne puhastus (🌀) > Arukas niiskuse reguleerimine (AI) > AP-režiim* (📶) > Unerežiim (🌙) > Puhu eemale (🌬️)

Mudelitele RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF ja RG10E13(N2HS)/BGCEF:

Värske/UV lamp* (💡) > älg mind (👤) > Aktiivne puhastus (🌀) > Arukas niiskuse juhtimine (AI) > AP-režiim* (📶) > Unerežiim (🌙) > Puhu eemale (🌬️)

[*]: Sõltuvalt mudelist.

Õhu maagia funktsioon (mõnel seadmel)

Kui funktsioon Õhu maagiactiveeritakse, lülitatakse ioonigeneraator sisse ja see aitab ruumi õhku puhastada.

Värske/UV-lambi funktsioon (mõnel mudelil)

Kui Värske-funktsioon käivitatakse, aktiveeritakse ikoon või UV-lamp (sõltuvalt mudelist). Kui sellel on mõlemad funktsioonid, aktiveeritakse need kaks funktsiooni samaaegselt ja need aitavad ruumi õhku puhastada.

Funktsioon Järgi mind

Funktsiooni JÄRGI MIND korral mõõdetakse temperatuuri kaugjuhtimispuldi praeguses asukohas ja saadetakse selle signaal 3-minutilise intervalliga kliimaseadmesse.

Režiimide AUTO, COOL või HEAT kasutamisel võimaldab ümbritseva õhu temperatuuri mõõtmine kaugjuhtimispuldigaga (mitte siseseadmega) õhukonditsioneeril optimeerida kasutaja ümbruse toatemperatuuri järgi ja tagada maksimaalse mugavuse.

MÄRKUS: Hoidke nuppu Cool(Heat) Flash 7 sekundit all, et alustada/peatada funktsiooni Järgi mind mälu funktsioon.

- Mälufunktsiooni aktiveerimisel kuvatakse ekraanil 3 sekundiks teade „On“.
- Mälufunktsiooni peatamisel kuvatakse ekraanil 3 sekundiks teade „Of“.
- Kui mälu funktsioon on aktiveeritud, ei põhjusta nupu SISSE/VÄLJA vajutamine, režiimi muutmine või voolukatkestus funktsiooni Järgi mind tühistamist.

Funktsioon Aktiivpuhastus

Aktiivpuhastus tehnoloogia eemaldab tolmu ja hallituse, mis võib põhjustada lõhnu.

Aktiivpuhastus külmutab ja sulatab soojusvaheti kiiresti, et puhastada sellele kleepunud ained.

Kui see funktsioon on sisse lülitatud, kuvab siseseade tähist „CL“. Seade lülitub 20 kuni 130 minuti pärast automaatselt välja ja lõpetab funktsiooni PUHASTUS.

Funktsioon Nutikas Niiskuse Reguleerimine

Vajutage seda nuppu režiimis Cool, ventilaatori kiirus muutub automaatseks, seadistatud temperatuur jääb muutumatuks. Süsteem reguleerib ruumi niiskust ja tagab, et see ei ole liiga kuiv ega liiga niiske, säilitades samal ajal mugava temperatuuri.

Funktsioon AP (teatud mudelid)

Kasutage nuppu SET, et valida traadita konfiguratsiooniseadmisel režiim Pääsupunkt. Kui see funktsioon ei ole sellel seadmel saadaval, võib režiimi Pääsupunkt sisenemine olla võimalik, vajutades LED-nuppu 7 korda 10 sekundi jooksul.

Funktsioon UNI

Kasutage seda funktsiooni, et vähendada magamise ajal energiatarbimist. Kui unefunktsioon on aktiveeritud, reguleerib kliimaseade intelligentselt temperatuuri, ventilaatori kiirust, et magamiskeskond oleks mugavam. Puhkerežiimil mäletab süsteem seadistatud temperatuuri automaatselt 30 minuti jooksul. Järgmine kord, kui see aktiveeritakse, hakkab see töötama viimasena mälu salvestatud temperatuuril. Pärast unefunktsiooni aktiveerimist tühistatakse see automaatselt 9 tunni pärast.

Funktsioon Puhu eemale

See funktsioon väldib õhu puhumist otse teie kehale, et parandada jahutuskogemust.

Märkus: See funktsioon on saadaval ainult jahutuse, Fan ja Dry režiimides.

Disaini ja tehnilisi andmeid võidakse toote täiustamiseks ette teatamata muuta. Täpsema teabe saamiseks konsulteerige müüja või tootjaga.

CR375-RG10E12-E13(2HS)

TĀLVADĪBAS PULTS

ĪPAŠNIEKA ROKASGRĀMATA



SVARĪGA PIEZĪME:

Pirms jaunās gaisa kondicionēšanas ierīces uzstādīšanas vai ekspluatācijas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Noteikti saglabāiet šo rokasgrāmatu turpmākai uzziņai.

SATURS

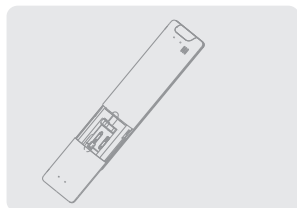
Tālvadības pults specifikācijas	02
Tālvadības pults izmantošana	03
Pogas un funkcijas	04
Tālvadības ekrāna indikatori.....	08
Pamatfunkciju izmantošana	09
Uzlaboto funkciju izmantošana	12

Tālvadības pults specifikācijas

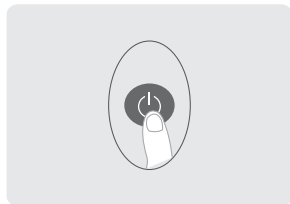
Modelis	RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF
Nominālspriegums	3,0 V (sausās baterijas R03/LR03×2)
Signāla uztveršanas attālums	8 m
Vide	-5 °C-60 °C (23 °F-140 °F)

Īsā pamācība

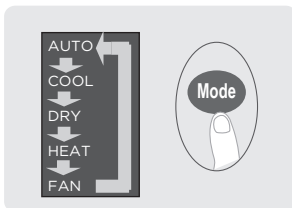
1 IEVIETOJIET BATERIJAS



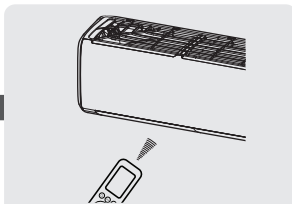
6 NOSPIEDIET IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS POGU



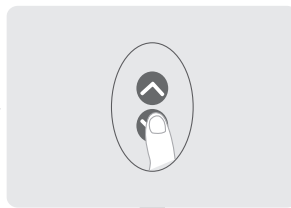
2 ATLASIET REŽĪMU



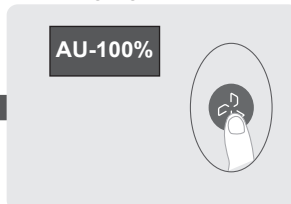
5 PAVĒRSIET TĀLVADĪBAS PULTI PRET IERĪCI



3 ATLASIET TEMPERATŪRU



4 ATLASIET VENTILATORA ĀTRUMU



VAI NEZINĀT, KO NOZĪMĒ KĀDA FUNKCIJA?

Skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļas "Pamatfunkciju izmantošana" un "Uzlaboto funkciju izmantošana", lai aplūkotu detalizētu informāciju par gaisa kondicioniera izmantošanu.

ĪPAŠA PIEZĪME

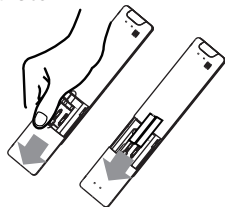
- Jūsu ierīces pogu dizaini var nedaudz atšķirties no parādītā piemēra.
- Ja iekštelpu ierīcei nav konkrētas funkcijas, attiecīgas pogas nospiešana tālvadības pultī neizraisīs nekādu darbību.
- Ja funkcijas aprakstā ir lielas atšķirības starp "Tālvadības pults rokasgrāmatu" un "LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU", noteicošais ir apraksts "LIETOTĀJA ROKASGRĀMATĀ".

Tālvadības pults izmantošana

Bateriju ievietošana un nomaīņa

Tālvadības pultij nepieciešamas 2 baterijas. Tās var būt vai nebūt iekļautas modeļa komplektā. Pirms lietošanas ielieciet tālvadības pultī baterijas.

1. Lai atvērtu bateriju nodalījumu, pabīdiet tālvadības pults aizmugurējo vāciņu uz leju.
2. Ievietojiet baterijas, uzmanību pievēršot uz baterijas un bateriju nodalījumā esošo (+) un (-) simbolu savietošanai.
3. Iebīdiet bateriju nodalījuma vāciņu atpakaļ vietā.



Tālvadības pults

- Tieša saules gaisma var traucēt infrasarkanā signāla uztvērējam.
- Starp tālvadības pulti un ierīci jābūt skaidrai redzamības līnijai.
- Ja tālvadības pults signāli kontrolē citu ierīci, pārvietojiet ierīci uz citu vietu vai sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

! Bateriju utilizācija

- Neizmetiet baterijas kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Informāciju par akumulatoru pareizu utilizāciju skatiet vietējos tiesību aktos.
- Uz baterijām zem utilizācijas ikonas var būt ķīmiskas vielas simbols. Ķīmiskās vielas simbols nozīmē, ka akumulators satur smago metālu, kas pārsniedz noteiktu koncentrāciju. Piemērs ir Pb: Svins (>0,004 %).
- Ierīces un izlietotās baterijas jānodod specializētā iestādē atkārtotai izmantošanai, pārstrādei un atgūšanai. Nodrošinot pareizu utilizāciju, jūs palīdzēsiet izvairīties no iespējamās negatīvas ietekmes uz vidi un cilvēku veselību.



Akumulatora veiktspēja

Optimālai izstrādājuma veiktspējai:

- Nejauciet vecas un jaunas baterijas vai nelietojiet dažādu tipu baterijas.
- Neatstājiet tālvadības pultī baterijas, ja plānojat ierīci neizmantot vairāk nekā 2 mēnešus.

Piezīmes par tālvadības pults izmantošanu

Ierīcei jāatbilst vietējiem valsts noteikumiem.

- Kanādā tai jāatbilst noteikumiem CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- ASV ierīcei jāatbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz tās darbību attiecas divi nosacījumi.
 - (1) Šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus.
 - (2) Šai ierīcei jāpieņem jebkādi saņemtie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var radīt nevēlamu darbību.

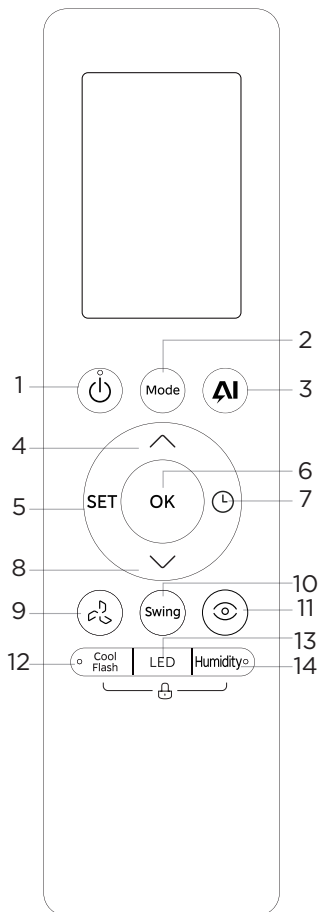
Šī ierīce ir pārbaudīta, un tā atbilst B klases digitālās ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamā ēku energoiekārtām.

Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tas netiek uzstādīts un izmantots saskaņā ar norādījumiem, tas var radīt kaitīgus traucējumus radiosakariem. Tomēr netiek garantēts, ka atsevišķas uzstādītās ierīces neradīs traucējumus. Ja šis aprīkojums izraisa kaitīgus radio vai televīzijas uztveršanas traucējumus, ko var noteikt, aprīkojumu izslēdzot un ieslēdzot, lietotājs var mēģināt traucējumus novērst, veicot vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- Pagrieziet vai pārvietojiet uztverošo antenu.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet ierīci kontaktligzdai elektriskajā ķēdē, kurai nav pievienots uztvērējs.
- Konsultējieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/TV tehniķi.
- Par atbilstību atbildīgās puses neapstiprinātas izmaiņas vai pārveidojumi var padarīt lietotāja tiesības izmantot aprīkojumu par spēkā neesošām.

Pogas un funkcijas

Pirms sākat lietot jauno gaisa kondicionieri, pārliecinieties, ka esat iepazinušies ar tā tālvadības pulti. Tālāk sniegts īss tālvadības pults ievads. Lai uzzinātu, kā lietot savu gaisa kondicionieri, skatiet šo rokasgrāmatu sadaļā "Kā lietot pamata funkcijas".

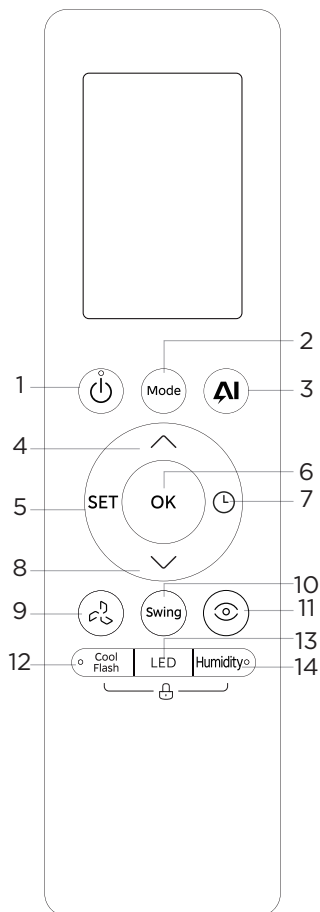


Modelis:

RG10E27(2HS)/BGCEF
RG10E27(N2HS)/BGCEF

Apraksts

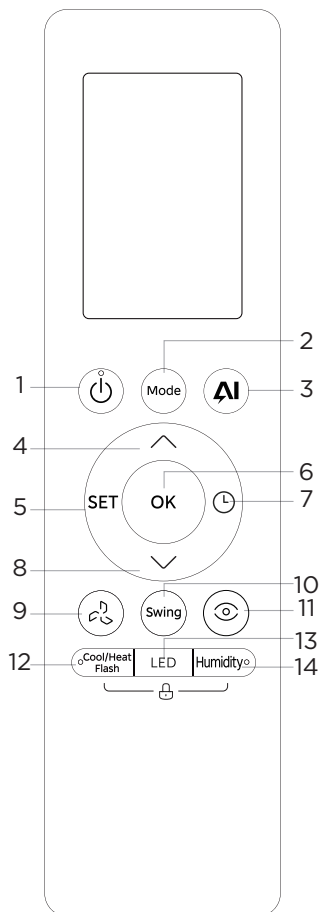
- 1 IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA:** Ieslēdz un izslēdz ierīci.
- 2 Mode:** Cool > Dry > Fan
- 3 EKOMEISTARS:** Sāk un aptur enerģijas taupīšanas darbību.
Temperatūras paaugstināšana: Palielina temperatūru ar 0,5 °C (1 °F) soli. Maks. temperatūra ir 30 °C (86 °F).
4 Piezīme: Lai pārslēgtu temperatūras rādījumu starp °C un °F, reizē turiet nospiešanas pogas un 3 sekundes.
- 5 SET:** Gaisa maģija* > Seko man > Aktīvā tīrīšana > Gudrā mitruma kontrole > AP režīms* > Miegas > Pūsuma prom [*]: Atkarīgs no modeļa
- 6 OK:** Izmanto, lai apstiprinātu atlasītās funkcijas
- 7 Taimeris:** Iestata taimeri, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
- 8 Temperatūras pazemināšana:** Samazina temperatūru ar 0,5 °C (1 °F) soli. Min. temperatūra ir 16 °C (60 °F).
9 Ventilatora darbības ātrums: AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %.
Nospiediet TEMP pogu vai , lai palielinātu/samazinātu ventilatora darbības ātrumu ar 1 % soli.
- 10 Swing:** Ieslēdz un izslēdz režģa horizontālo kustību. 2 sekundes turiet nospiestu, lai ieslēgtu režģa automātisko vertikālo kustību funkciju (dažām ierīcēm).
- 11 Inteliģentā acs:** Tiek izmantots, lai noteiktu cilvēku darbības istabā un ietaupītu enerģiju.
- 12 Cool Flash:** Īsā laikā samaziniet temperatūru (dzesēšanas režīmā).
- 13 LED:** Ieslēdz un izslēdz LED displeju un gaisa kondicionētāja žumberu.
- 14 Humidity:** Žāvēšanas funkcijas laikā pielāgo istabas mitrumu diapazonā no 35 % līdz apmēram 85 %. Nospiediet šo pogu, lai palielinātu mitrumu ar 5 % soli.
- 15 Bloķēšana:** Vienlaikus nospiediet un turiet pogas Cool Flash un Humidity 5 sekundes, lai bloķētu tastatūru. Lai atbloķētu tastatūru, atkal 2 sekundes turiet nospiešanas šīs pogas.



Modelis:
 RG10E13(2HS)/BGCEF
 RG10E13(N2HS)/BGCEF

Apraksts

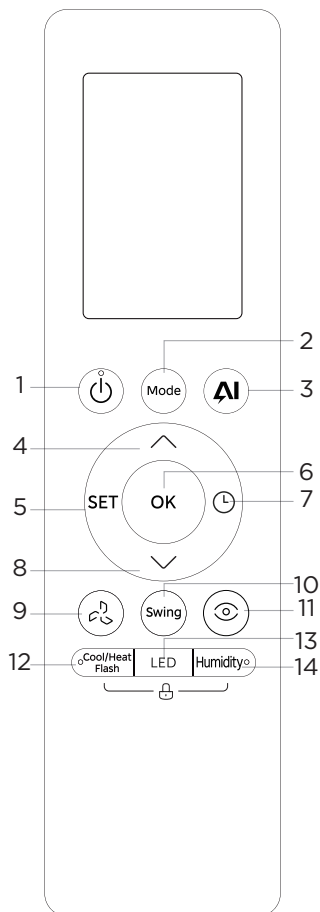
- 1 **IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA:** Ieslēdz un izslēdz ierīci.
- 2 **Mode:** Cool > Dry > Fan
- 3 **EKOMEISTARS:** Sāk un aptur enerģijas taupīšanas darbību.
Temperatūras paaugstināšana: Palielina temperatūru ar 0,5 °C (1 °F) soli. Maks. temperatūra ir 30 °C (86 °F).
 Piezīme: Lai pārslēgtu temperatūras rādījumu starp °C un °F, reizē turiet nospiešanas pogas un 3 sekundes.
- 5 **SET:** Svaiga/UV lampa* > Seko man > Aktīvā tīrīšana > Gudrā mitruma kontrole > AP režīms* > Miegas > Pūsma prom
 [*]: Atkarīgs no modeļa
- 6 **OK:** Izmanto, lai apstiprinātu atlasītās funkcijas
- 7 **Taimeris:** Iestata taimeri, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
- 8 **Temperatūras pazemināšana:** Samazina temperatūru ar 0,5 °C (1 °F) soli. Min. temperatūra ir 16 °C (60 °F).
- 9 **Ventilatora darbības ātrums:** AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %.
 Nospiediet TEMP pogu vai , lai palielinātu/samazinātu ventilatora darbības ātrumu ar 1 % soli.
- 10 **Swing:** Ieslēdz un izslēdz režģa horizontālo kustību. 2 sekundes turiet nospiestu, lai ieslēgtu režģa automātisko vertikālo kustību funkciju (dažām ierīcēm).
- 11 **Inteligentā acs:** Tiek izmantots, lai noteiktu cilvēku darbības istabā un ietaupītu enerģiju.
- 12 **Cool Flash:** Īsā laikā samaziniet temperatūru (dzesēšanas režīmā).
- 13 **LED:** Ieslēdz un izslēdz LED displeju un gaisa kondicionētāja zimmeru.
- 14 **Humidity:** Žāvēšanas funkcijas laikā pielāgo istabas mitrumu diapazonā no 35 % līdz apmēram 85 %.
 Nospiediet šo pogu, lai palielinātu mitrumu ar 5 % soli.
- 15 **Bloķēšana:** Vienlaikus nospiediet un turiet pogas Cool Flash un Humidity 5 sekundes, lai bloķētu tastatūru. Lai atbloķētu tastatūru, atkal 2 sekundes turiet nospiešanas šīs pogas.



Modelis:
 RG10E27(2HS)/BGEF
 RG10E27(N2HS)/BGEF

Apraksts

- 1 **IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA:** Ieslēdz un izslēdz ierīci.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
Piezīme: Auto režīms un Heat režīms nav pieejami ierīcei, kas paredzēta tikai dzesēšanai.
- 3 **EKOMEISTARS:** Sāk un aptur enerģijas taupīšanas darbību.
- 4 **Temperatūras paaugstināšana:** Palielina temperatūru ar 0,5 °C (1 °F) soli. Maks. temperatūra ir 30 °C (86 °F).
Piezīme: Lai pārslēgtu temperatūras rādījumu starp °C un °F, reizē turiet nospiešanas pogas un 3 sekundes.
- 5 **SET:** Gaisa maģija* > Seko man > Aktīvā tīrīšana > Gudrā mitruma kontrole > AP režīms* > Miegas > Pūsma prom
[*]: Atkarīgs no modeļa
- 6 **OK:** Izmanto, lai apstiprinātu atlasītās funkcijas.
- 7 **Taimeris:** Iestata taimeri, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
- 8 **Temperatūras pazemināšana:** Samazina temperatūru ar 0,5 °C (1 °F) soli. Min. temperatūra ir 16 °C (60 °F).
- 9 **Ventilatora darbības ātrums:** AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Nospiediet TEMP pogu vai , lai palielinātu/samazinātu ventilatora darbības ātrumu ar 1 % soli.
- 10 **Swing:** Ieslēdz un izslēdz režģa horizontālo kustību. 2 sekundes turiet nospiešanu, lai ieslēgtu režģa automātisko vertikālo kustību funkciju (dažām ierīcēm).
- 11 **Inteliģentā acs:** Tiek izmantots, lai noteiktu cilvēku darbības istabā un ietaupītu enerģiju.
- 12 **Cool/Heat Flash:** Īsā laikā pazeminiet temperatūru (dzesēšanas režīmā) vai paaugstiniet temperatūru (apkures režīmā).
- 13 **LED:** Ieslēdz un izslēdz LED displeju un gaisa kondicionētāja zūmeru.
- 14 **Humidity:** Žāvēšanas funkcijas laikā pielāgo istabas mitrumu diapazonā no 35 % līdz apmēram 85 %. Nospiediet šo pogu, lai palielinātu mitrumu ar 5 % soli.
Piezīme: Pēc iestatīšanas mitruma iestatījumi tiks rādīti ekrānā
- 15 **Bloķēšana:** Vienlaikus nospiediet un turiet pogas Cool/Heat Flash un Humidity 5 sekundes, lai bloķētu tastatūru. Lai atbloķētu tastatūru, atkal 2 sekundes turiet nospiešanas šīs pogas.



Modelis:
 RG10E13(2HS)/BGEF
 RG10E13(N2HS)/BGEF

Apraksts

- 1 **IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA:** Ieslēdz un izslēdz ierīci.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
Piezīme: Auto režīms un Heat režīms nav pieejami ierīcei, kas paredzēta tikai dzesēšanai.
- 3 **EKOMEISTARS:** Sāk un aptur enerģijas taupīšanas darbību.
- 4 **Temperatūras paaugstināšana:** Palielina temperatūru ar 0,5 °C (1 °F) soli. Maks. temperatūra ir 30 °C (86 °F).
Piezīme: Lai pārslēgtu temperatūras rādījumu starp °C un °F, reizē turiet nospiešanas pogas un 3 sekundes.
- 5 **SET:** Svaiga/UV lampa* > Seko man > Aktivā tīrīšana > Gudrā mitruma kontrole > AP režīms* > Miegas > Pūsma prom
[*]: Atkarīgs no modeļa
- 6 **OK:** Izmanto, lai apstiprinātu atlasītās funkcijas.
- 7 **Taimeris:** Iestata taimeri, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
- 8 **Temperatūras pazemināšana:** Samazina temperatūru ar 0,5 °C (1 °F) soli. Min. temperatūra ir 16 °C (60 °F).
- 9 **Ventilatora darbības ātrums:** AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Nospiediet TEMP pogu vai , lai palielinātu/samazinātu ventilatora darbības ātrumu ar 1 % soli.
- 10 **Swing:** Ieslēdz un izslēdz režģa horizontālo kustību. 2 sekundes turiet nospiestu, lai ieslēgtu režģa automātisko vertikālo kustību funkciju (dažām ierīcēm).
- 11 **Inteligentā acs:** Tiek izmantots, lai noteiktu cilvēku darbības istabā un ietaupītu enerģiju.
- 12 **Cool/Heat Flash:** Īsā laikā pazeminiet temperatūru (dzesēšanas režīmā) vai paaugstiniet temperatūru (apkures režīmā).
- 13 **LED:** Ieslēdz un izslēdz LED displeju un gaisa kondicionētāja zūmeru.
- 14 **Humidity:** Žāvēšanas funkcijas laikā pielāgo istabas mitrumu diapazonā no 35 % līdz apmēram 85 %. Nospiediet šo pogu, lai palielinātu mitrumu ar 5 % soli.
Piezīme: Pēc iestatīšanas mitruma iestatījumi tiks rādīti ekrānā
- 15 **Bloķēšana:** Vienlaikus nospiediet un turiet pogas Cool/Heat Flash un Humidity 5 sekundes, lai bloķētu tastatūru. Lai atbloķētu tastatūru, atkal 2 sekundes turiet nospiešanas šīs pogas.

Tālvadības ekrāna indikatori

Informācija tiek rādīta, kad tālvadības pults ir ieslēgta.

Miega režīms **Nav pieejams šai ierīcei.** **Pūsmā prom no cilvēkiem** **Nav pieejams šai ierīcei.** **Zems bateriju uzlādes līmenis (ja mirgo)**

Seko man **Aktīva tīrīšana** **Inteligenta mitruma kontrole** **Nav pieejams šai ierīcei.** **Inteligentā acs*** **Bezvadū* vadība**

[*]: Atkarīgs no modeļa

Zibenīga atdzesēšana/apsildīšana **Gaisa maģija*** **EKOMEISTARS** **Svaigums*** **Nav pieejams šai ierīcei.**

[*]: Atkarīgs no modeļa

Pārraides indikators **Ieslēgšanas taimeris** **Izslēgšanas taimeris** **Bloķēšanas funkcija** **Funkcija Klusa darbība** **Nav pieejams šai ierīcei.**

Temperatūras/taimera/ventilatora ātruma rādījums
Rāda iestatīto temperatūru pēc noklusējuma; ventilatora darbības ātrumu vai taimera iestatījumu, izmantojot IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA funkcijas.

VENTILATORA ĀTRUMS

AUTOMĀTISKI	KLUSA DARBĪBA	ZEMS	VIDĒJS	AUGSTS
1%	2-20%	21-40%	41-60%	61-80% 81-100%

PIEZĪME: Ventilatora ātrumu nevar pielāgot režīmā AUTO vai DRY.

MODE rādījums: Rāda pašreizējo režīmu

AUTO **COOL** **DRY** **HEAT** **FAN**

Režīms AUTO un HEAT ir paredzēti tikai dzesēšanas un sildīšanas modeļiem.

Režģa automātiska kustība horizontāli

Vertikālā režģa automātiskās svārstības (dažām ierīcēm)

Nav pieejams šai ierīcei

Piezīme: Izmantojot tālvadības pulti, tiks rādīts tikai attiecīgās funkcijas indikators. Iepriekš norādītie indikatori paredzēti tikai atsaucei.

Pamatfunkciju izmantošana

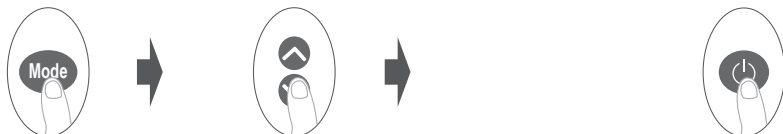
PIEZĪME

Pirms darbības pārliecinieties, vai ierīce ir pievienota elektrotīklam un vai elektroenerģija ir pieejama.

Režims AUTO

Atlasiet režīmu AUTO lestatiet vēlamo temperatūru

ieslēdziet gaisa kondicionieri



Piezīme:

1. Režīmā AUTO ierīce automātiski atlasīs funkciju COOL, FAN vai HEAT, balstoties uz atlasīto temperatūru.
2. Režīmā AUTO ventilatora darbības ātrumu nevar iestatīt.

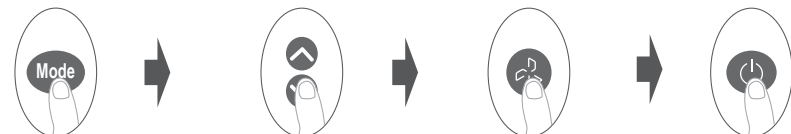
Režims COOL vai HEAT

Atlasiet režīmu COOL/HEAT

lestatiet temperatūru

lestatiet FAN darbības ātrumu

ieslēdziet gaisa kondicionieri

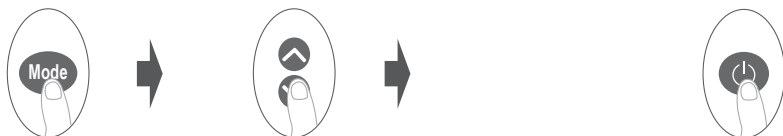


Piezīme: Sildīšanas režīms ir piemērojams tikai dzesēšanas un sildīšanas modeļiem.

Režims DRY

Atlasiet režīmu DRY lestatiet vēlamo temperatūru

ieslēdziet gaisa kondicionieri

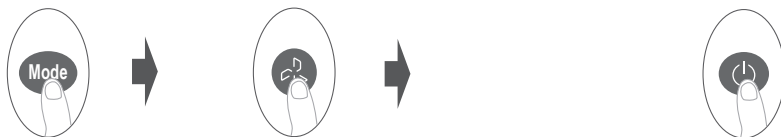


Piezīme: Režīmā DRY ventilatora darbības ātrumu nevar iestatīt, jo tas jau tiek kontrolēts automātiski.

Režims FAN

Atlasiet režīmu FAN Iestatiet FAN darbības ātrumu

Ieslēdziet gaisa kondicionieri



Piezīme: Režīmā FAN nevar iestatīt temperatūru. Tā rezultātā tālvadības ekrānā netiek rādīta temperatūra.

TAIMERA iestatīšana

IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERIS- iestatiet laiku, pēc kura ierīce automātiski ieslēgsies/izslēgsies.

IESLĒGŠANAS TAIMERA iestatīšana

Nospiediet pogu TAIMERA, lai aktivizētu ieslēgšanas laika procedūru.

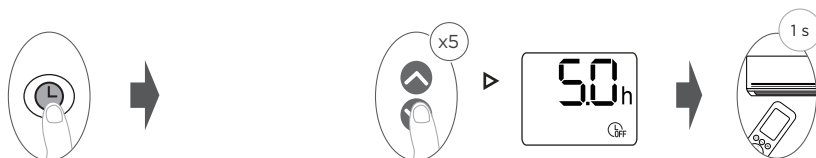
Nospiediet Temp. pogas augšup vai lejup, lai iestatītu laiku, pēc kura ierīce ieslēdzas. Uzgaidiet 1 sekundi, lai aktivizētu laiku ierīces ieslēgšanai.



IZSLĒGŠANAS TAIMERA iestatīšana

Nospiediet pogu TAIMERA, lai aktivizētu izslēgšanas laika procedūru.

Nospiediet Temp. pogas augšup vai lejup, lai iestatītu laiku, pēc kura ierīce izslēdzas. Uzgaidiet 1 sekundi, lai aktivizētu laiku ierīces izslēgšanai.

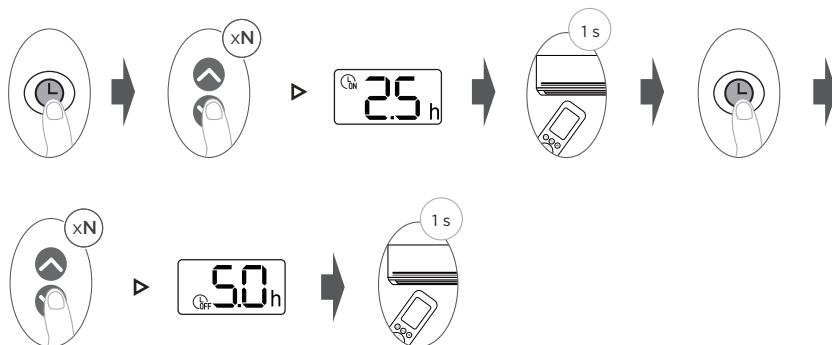


Piezīme:

1. Funkciju IESLĒGŠANAS TAIMERIS vai IZSLĒGŠANAS TAIMERIS iestatīšanas laikā pēc katras pogas piespiešanas reizes laiks mainīsies ar 30 minūšu soli diapazonā līdz 10 stundām. Pēc 10 stundām un līdz 24 stundām tas palielināsies par 1 stundas soli (piemēram, nospiediet 5 reizes, lai iegūtu 2,5 stundas, un nospiediet 10 reizes, lai iegūtu 5 stundas). Pēc 24 stundām taimeris atgriezīsies nulles stāvoklī.
2. Funkcijas var atcelt, iestatot taimeru uz 0,0 stundām.

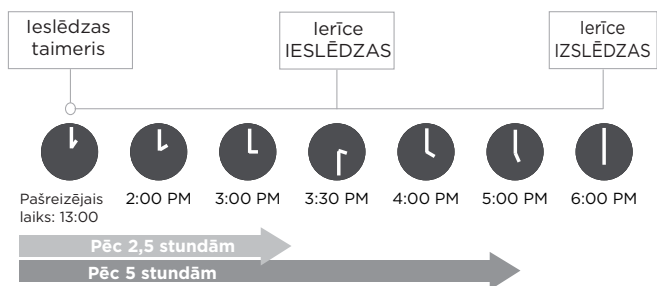
IESLĒGŠANAS TAIMERA un IZSLĒGŠANAS TAIMERIS iestatīšana (piemērs)

Nemiet vērā, ka funkcijām iestatītie laika periodi attiecas uz stundām pēc pašreizējā laika.



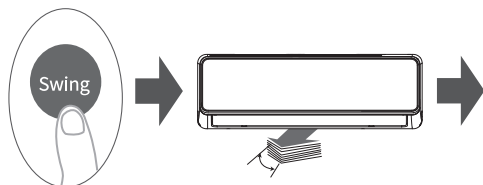
Piezīme: " x N " nozīmē, ka varat nospiegt vairākas reizes, līdz tiek iestatīts vajadzīgais laiks.

Piemērs: Ja pašreizējais laiks ir 13.00, ar iepriekš minētajām darbībām iestatot taimeru, ierīce ieslēgsies pēc 2,5 stundām (plkst. 15.30) un izslēgsies plkst. 18.00.



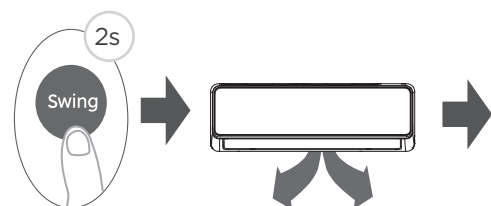
Uzlaboto funkciju izmantošana

Funkcija Swing



Nospiediet šo pogu atkārtoti, un, ja intervāls starp nospiešanas reizēm ir 3 sekunžu ietvaros, horizontālais režģis darbosies šādā secībā:
Režģa automātiskās svārstības apturēšana > Režģa automātiskās svārstības sākšana > Režģa leņķis 1 > Režģa leņķis 2 > Režģa leņķis 3 > Režģa leņķis 4 > Režģa leņķis 5.

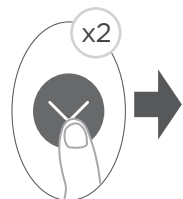
Nospiediet šo pogu atkārtoti, un, ja intervāls starp nospiešanas reizēm ir ilgāks par 3 sekundēm, horizontālais režģis darbosies šādā secībā:
Režģis noteiktā leņķī > Režģa automātiskās svārstības sākšana > Režģa automātiskās svārstības apturēšana.



Nospiediet šo pogu ilgāk par 2 sekundēm, un vertikālais režģis automātiski svārstīsies pa kreisi un pa labi.
(Atkarīgs no modeļa)

Funkcija FP

Nospiediet pogu

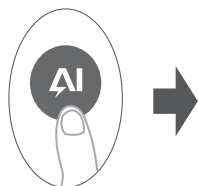


Modeļiem RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGEF un RG10E13(N2HS)/BGEF.

Vienas sekundes laikā nospiediet šo pogu 2 reizes režīmā HEAT ar iestatīto temperatūru 16 °C/60 °F, lai tādējādi aktivizētu FP funkciju. Iekārta darbosies ar augstu ventilatora ātrumu (kamēr kompresors ir ieslēgts), un temperatūra tiks automātiski iestatīta uz 8 °C/46 °F. Iekārtēlu bloks displeja logā rādīs "FP".
Darbības laikā nospiežot pogu Ieslēgšana/Izslēgšana, Mode, Fan un Temperatūra, šī funkcija tiks atcelta.

Piezīme: Šī funkcija ir paredzēta tikai siltumsūkņa gaisa kondicionierim.

Funkcija EKOMEISTARS

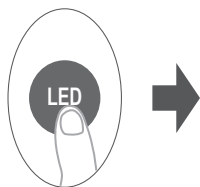


Nospiediet šo pogu Cool/Heat režīmā, ventilatora darbības ātrums mainīsies uz automātisku, iestatītā temperatūra paliks nemainīga, kas rada ērtākas sajūtas un enerģijas taupīšanu, kā arī mazina temperatūras svārstības.

PIEZĪME:

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja ierīce ir režīmā Cool vai Heat. Aktivizējot funkciju EKOMEISTARS, tiks atcelta funkcija Cool Flash un Klusa darbība. Aktivizējot funkciju Aktīvā tīrīšana, Cool/Heat Flash, FP, Klusa darbība vai nospiežot pogu Mode vai IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA, funkcija EKOMEISTARS tiks atcelta.

LED displejs



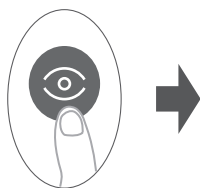
Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu un izslēgtu istabas ierīces displeju.



Turiet šo pogu nospiestu ilgāk par 5 sekundēm (dažām ierīcēm)

Turiet šo pogu nospiestu ilgāk par 5 sekundēm, lai telpas ierīce parādītu faktisko temperatūru telpā. Vēlreiz turiet nospiestu ilgāk par 5 sekundēm, lai displejā atkal redzētu iestatīto temperatūru.

Funkcija Intelīgentā acs



Režīmā Intelīgentā acs, izmantojot iebūvēto infrasarkanu sensoru vai radara ierīci (atkarībā no modeļa), ierīce var noteikt cilvēku aktivitātes telpā. Dzesēšanas vai apsildes režīmā, ja esat prom 30 minūtes, ierīce automātiski samazina frekvenci, lai taupītu enerģiju (tikai invertora modeļiem).

Ierīce automātiski atsāks darbību, ja tā atkal konstatēs cilvēku darbību.

Funkcija Cool Flash



Nospiežot šo pogu režīmā Cool, darbu sāks funkcija Cool Flash. Iekārta radīs lielu gaisa daudzumu un lielu gaisa plūsmu, visas telpas temperatūra tiks pazemināta īsā laikā.

Funkcija Cool/Heat Flash



Nospiežot šo pogu režīmā Cool, darbu sāks funkcija Cool Flash. Iekārta radīs lielu gaisa daudzumu un lielu gaisa plūsmu, visas telpas temperatūra tiks pazemināta īsā laikā.

Nospiežot šo pogu režīmā HEAT, sāks darboties funkcija Heat Flash. Ātra un spēcīga karstā gaisa plūsma īsā laikā sasildīs visu telpu.

Funkcija Kamīna



Sildīšanas/automātiskās sildīšanas režīmā turiet nospiestu pogu Cool/Heat Flash (Zibenīga atdzesēšana/apsildīšana) ilgāk par 5 sekundēm, lai aktivizētu kamīna darbību. Lai apturētu šo funkciju, turpiniet spiest šo pogu ilgāk par 3 sekundēm.

PIEZĪME:

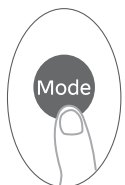
- Ja ir aktivizēta kamīna funkcija, ekrānā 3 sekundes ir redzams teksts "On".
- Ja kamīna funkcija tiek izslēgta, ekrānā 3 sekundes ir redzams teksts "OF".

Funkcija Humidity



Nospiediet šo pogu, lai aktivizētu mitruma iestatīšanas funkciju. Dry režīmā nospiediet šo pogu, lai noregulētu mitruma iestatījumu diapazonā no 35 % līdz 85%. Ik reizi piespiežot pogu, mitrums tiks palielināts par 5 %. Piezīme: Pēc iestatīšanas mitruma iestatījumi tiks rādīti ekrānā.

Funkcija Režģa atiestatīšana (dažām ierīcēm)



+



Izslēdziet sistēmu, izmantojot tālvadības pulti, pēc tam vienlaikus nospiediet pogas "Mode" un "Swing", līdz dzirdat ierīces iekšpusē signālu. Telpas ierīce ir režģa atiestatīšanas režīmā. Nenospiediet nevienu pogu, un process tiks pabeigts automātiski.



Funkcija Klusa darbība



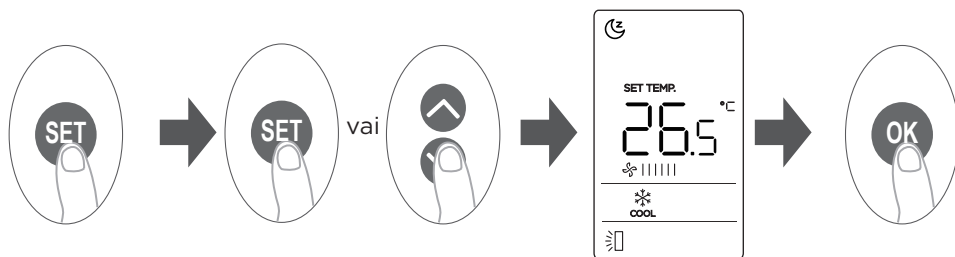
Āra klusuma funkcija:

Turiet nospiestu ventilatora pogu vairāk nekā 2 sekundes, lai aktivizētu/atspējotu āra bloka klusās darbības funkciju (dažām ierīcēm). Tā kā kompresors darbosies zemā frekvencē, dzesēšanas jauda var būt nepietiekama.

Iekštelpu klusais režīms:

Nospiediet ventilatora ātruma pogu, pēc tam nospiediet Temp  vai  pogu, lai iestatītu ventilatora ātrumu no 1 %, tādējādi aktivizējot iekārtas klusuma funkciju.

Funkcija SET



- Nospiediet pogu SET, lai atvērtu funkcijas iestatīšanu, un tad nospiediet pogu SET vai pogu TEMP ▼ vai TEMP ▲, lai atlasītu vēlamo funkciju. Rādījuma zonā mirgos atlasītais simbols. Nospiediet pogu OK, lai apstiprinātu.
- Lai aceltu atlasīto funkciju, veiciet iepriekš minēto procedūru.
- Nospiediet pogu SET, lai ritinātu darbības funkcijas šādā secībā:
RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF un
RG10E27(N2HS)/BGCEF modeļiem:

Gaisa maģija* (🌀) > Seko man (👤) > Aktīva tīrīšana (🧹) > Gudrā mitruma kontrole (🌡️) > AP režīms* (📶) > Miegas (🌙) > Pūsma prom (🌀)

Attiecas uz modeļiem: RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF un RG10E13(N2HS)/BGCEF:

Svaiga/UV lampa* (💡) > Seko man (👤) > Aktīva tīrīšana (🧹) > Gudrā mitruma kontrole (🌡️) > AP režīms* (📶) > Miegas (🌙) > Pūsma prom (🌀)

[*]: Atkarībā no modeļa.

Funkcija Gaisa maģija (dažās ierīcēs)

Kad tiek aktivizēta funkcija Gaisa maģija, jonu ģenerators tiek ieslēgts un palīdzēs attīrīt telpas gaisu.

Funkcija Svaigums/UV lampa (dažām ierīcēm)

Kad tiek aktivizēta funkcija Svaigums, tiks ieslēgts ikona vai UV lampa (atkarībā no modeļa). Ja modelim ir abas funkcijas, šīs abas funkcijas tiks aktivizētas vienlaikus un palīdzēs attīrīt gaisu telpā.

Funkcija Seko man

Funkcija SEKO MAN ļauj tālvadības pultij izmērīt temperatūru tās pašreizējā atrašanās vietā un ik pēc 3 minūtēm nosūtīt signālu gaisa kondicionētājam. Izmantojot režīmus AUTO, COOL vai HEAT, tālvadības pults (nevis pašas istabas ierīces) apkārtņē esošās temperatūras noteikšana ļaus gaisa kondicionierim optimizēt temperatūru jūsu apkārtņē, lai nodrošinātu maksimālu komfortu.

PIEZĪME: Nospiediet un turiet pogu Cool(Heat) Flash nospiešu 7 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu funkcijas Seko man atmiņas režīmu.

- Ja tiek aktivizēta atmiņas funkcija, ekrānā 3 sekundes ir redzams teksts "On".
- Ja atmiņas funkcija tiek izslēgta, ekrānā 3 sekundes ir redzams teksts "OF".
- Kad atmiņas funkcija ir ieslēgta, nospiediet pogu IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA. Režīma maiņa vai elektroapgādes traucējumi funkciju Seko man neatceļ.

Funkcija Aktīvā tīrīšana

Tehnoloģija Aktīvā tīrīšana noņem putekļus un pelējumu, kas var izraisīt smakas.

Aktīvā tīrīšana strauji sasaldē un atkausē siltummaini, lai notīrītu pielipušo materiālu.

Kad šī funkcija ir ieslēgta, telpu ierīce rāda "CL". Pēc 20-130 minūtēm ierīce automātiski izslēgsies un pārtrauks TĪRĪŠANAS funkciju.

Funkcija Inteligentā mitruma kontrole

Nospiediet šo pogu dzesēšanas režīmā, ventilatora darbības ātrums mainīsies uz Auto (Automātiski), iestatītā temperatūra paliks nemainīga. Sistēma var kontrolēt mitrumu telpā, lai nodrošinātu, ka tas nav pārāk sauss vai pārāk mitrs, vienlaikus uzturot komfortablu temperatūru.

AP funkcija (dažām ierīcēm)

Izmantojiet pogu SET (Iestatīšana), lai izvēlētos AP (piekļuves punkta) režīmu un attiecīgi iespējotu bezvadu konfigurāciju. Ja šī funkcija šajā ierīcē nav pieejama, iespējams, var pāriet uz AP režīmu, 10 sekunžu laikā nospiežot LED pogu 7 reizes.

Miega režīms

Izmantojiet šo funkciju, lai samazinātu enerģijas patēriņu gulēšanas laikā. Kad miega funkcija ir aktivizēta, gaisa kondicionētājs gudri pielāgos temperatūru, ventilatora darbības ātrumu, lai nodrošinātu ērtāku gulēšanas vidi. Miega režīmā sistēma automātiski 30 minūšu laikā atcerēsies iestatīto temperatūru. Nākamreiz, kad tiks aktivizēts šis režīms, tas sāks darboties pēdējās atmiņas temperatūrā. Pēc miega režīma funkcijas aktivizēšanas tā tiks automātiski atcelta pēc 9 stundām.

Funkcija Pūsma prom

Šī funkcija neļauj gaisam pūst tieši uz cilvēku un rada zīdaina vēsuma sajūtu. Piezīme: Šī funkcija ir pieejama tikai Cool, Fan un Dry režīmos.

Dizains un specifikācijas var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma ar nolūku uzlabot izstrādājumu. Lai iegūtu informāciju, sazinieties ar tirdzniecības aģentūru vai ražotāju.

CR375-RG10E12-E13(2HS)

NUOTOLINIO VALDYMO PULTO

SAVININKO VADOVAS



SVARBI PASTABA:

Prieš montuodami ar pradėdami naudoti naująjį oro kondicionierių, atidžiai perskaitykite šį vadovą. Būtinai išsaugokite šį vadovą ateičiai.

TURINYS

Nuotolinio valdymo pultelio specifikacijos.....	02
Nuotolinio valdymo pulto naudojimas.....	03
Mygtukai ir funkcijos.....	05
Nuotolinio pultelio ekrano indikatoriai.....	09
Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis.....	10
Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis.....	13

Nuotolinio valdymo pultelio specifikacijos

Modelis	RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF
Vardinė įtampa	3.0 V (Sausos baterijos R03/LR03×2)
Signalo priėmimo nuotolis	8 m
Aplinka	-5 °C-60 °C (23 °F-140 °F)

Greitojo paleidimo vadovas



NEŽINOTE, KĄ DARO TAM TIKRA FUNKCIJA?

Išsamus oro kondicionieriaus naudojimo aprašymas pateiktas šio vadovo skyriuose „Kaip naudoti pagrindines funkcijas“ ir „Kaip naudoti išplėstines funkcijas“.

SPECIALI PASTABA

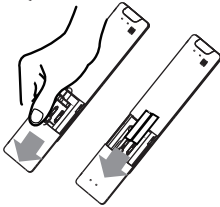
- Jūsų įrenginio mygtukų dizainas gali šiek tiek skirtis nuo parodyto pavyzdžio.
- Jei patalpų įrenginys neturi tam tikros funkcijos, paspaudus atitinkamą mygtuką nuotolinio valdymo pulte, nebus jokie poveikio.
- Kai „Nuotolinio valdiklio vadovo“ ir „Naudotojo vadovo“ funkcijų aprašymas labai skiriasi, pirmenybė teikiama „Naudotojo vadovo“ aprašymui.

Nuotolinio valdymo pulto naudojimas

Baterijų įdėjimas ir keitimas

Nuotoliniam valdymui reikia 2 baterijų. Gali būti, kad jos pateikiamos su jūsų modeliu. Prieš naudodami įdėkite baterijas į nuotolinio valdymo pultelį.

1. Pastumkite galinį dangtelį nuo nuotolinio valdymo pulto žemyn, atidengdami baterijų skyrių.
2. Įdėkite baterijas, atkreipdami dėmesį, kad baterijų galai (+) ir (-) atitiktų baterijų skyriaus viduje esančius simbolius.
3. Įstumkite baterijų skyriaus dangtelį atgal į vietą.



Nuotolinio valdymo pultas

- Tiesioginiai saulės spinduliai gali trikdyti infraraudonųjų spindulių signalo imtuvo veikimą.
- Tarp nuotolinio valdymo pulto ir prietaiso turi būti aiški matomumo linija.
- Jei nuotolinio valdymo pulto signalai atsitiktinai valdo kitą prietaisą, perkelkite prietaisą į kitą vietą arba kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

! Baterijų išmetimas

- Neišmeskite baterijų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Laikykitės vietinių teisės aktų dėl tinkamo baterijų šalinimo.
- Po šalinimo piktograma gali būti baterijų cheminis simbolis. Šis cheminis simbolis reiškia, kad akumuliatoriuje yra sunkiųjų metalų, kurių koncentracija viršija tam tikrą ribą. Pavyzdys su švinu: Švinas (>0,004 %).
- Prietaisai ir panaudotos baterijos turi būti perduoti specializuotoms perdirbimo ir pakartotinio naudojimo įstaigoms. Užtikrindami tinkamą šalinimą, padėsite išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.



Baterijos veikimas

Kad gaminys veiktų optimaliai:

- Nenaudokite senų ir naujų baterijų kartu, taip pat nenaudokite skirtingų tipų baterijų.
- Nepalikite baterijų nuotolinio valdymo pulte, jei neplanuojate naudoti įrenginio ilgiau nei 2 mėnesius.

Nuotolinio valdymo pulto naudojimo pastabos

Prietaisas gali atitikti vietinius šalies reikalavimus.

- Kanadoje įrenginys turi atitikti CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) reikalavimus.
- JAV šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Eksploatacijai taikomos šios dvi sąlygos:
 - (1) Šis prietaisas negali sukelti žalingų veiksmų ir
 - (2) Šis prietaisas turi priimti bet kokius gautus trukdžius, įskaitant trukdžius, kurie gali sukelti nepageidautiną veikimą.

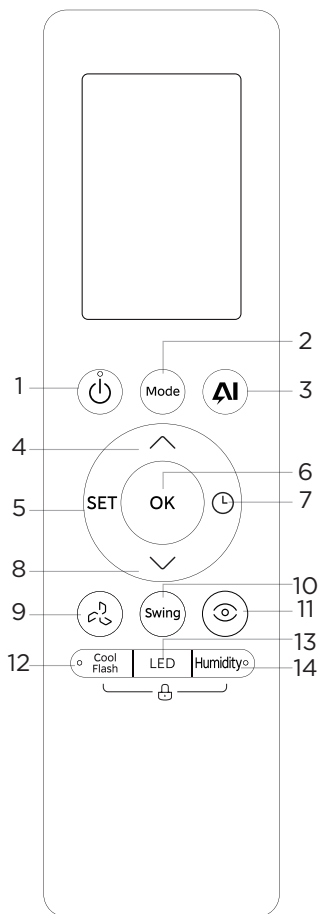
Šis prietaisas buvo išbandytas ir nustatyta, kad jis atitinka B klasės skaitmeniniams aparatams taikomus reikalavimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šios ribos sukurtos taip, kad užtikrintų pagrįstą apsaugą nuo žalingų trukdžių gyvenamosiose patalpose.

Įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnio energiją, ir sumontavus bei naudojant ją ne pagal instrukcijas, ji gali sukelti žalingus radijo ryšio trukdžius. Tačiau nėra garantijos, kad tam tikrame įrenginyje nebus trukdžių. Jei ši įranga sukelia žalingus radijo ar televizijos signalo priėmimo trikdžius, kuriuos galima aptikti išjungiant ir įjungiant įrangą. Naudotojui rekomenduojama pabandyti pašalinti trikdžius viena ar keliomis iš toliau nuropytų priemonių.

- Perorientuoti arba perkelti priėmimo anteną.
- Padidinti atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Prijungti įrenginį į lizdą, esantį kitoje grandinėje nei ta, prie kurios prijungtas imtuvas.
- Kreipkitės pagalbos į pardavėją arba patyrusį radijo ir (arba) televizijos techniką.
- Pakeitimai ar modifikacijos, kurių nepatvirtino už atitiktį atsakinga šalis, gali panaikinti naudotojo įgaliojimus eksploatuoti įrangą.

Mygtukai ir funkcijos

Prieš pradėdami naudoti naują oro kondicionierių, susipažinkite su nuotolinio valdymo pulteliu. Toliau pateikiamas trumpas nuotolinio valdymo pultelio aprašymas. Informaciją apie oro kondicionieriaus naudojimą rasite šioje instrukcijoje skyriuje „Pagrindinių funkcijų naudojimas“.



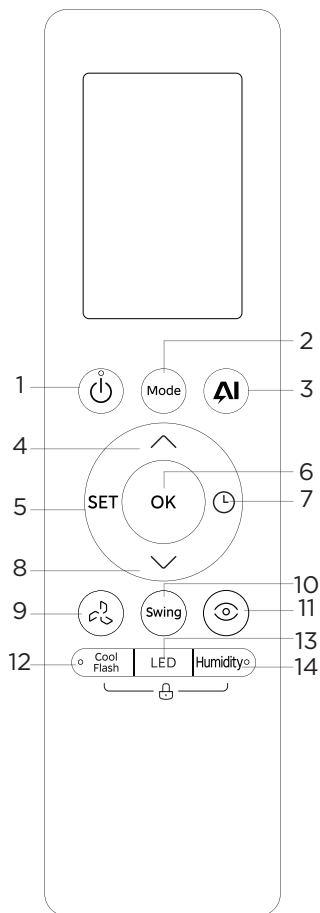
Modelis:

RG10E27(2HS)/BGCEF

RG10E27(N2HS)/BGCEF

Aprašas

- 1 JUNGIMAS/IŠJUNGIMAS:** Įjunkite arba išjunkite įrenginį.
- 2 Mode:** Cool > Dry > Fan
- 3 ECOMASTER:** pradeda ir sustabdo energijos taupymo operaciją.
Temperatūros didinimas: Padidina temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais. Maks. temperatūra yra 30 °C (86 °F).
4 Pastaba: Paspauskite ▲ ir ▼ mygtukus vienu metu 3 sekundes, kad temperatūros rodymas persijungtų tarp °C ir °F.
- 5 SET:** Oro magija* > Sek mane > Aktyvus valymas > Išmanusis drėgmės valdymas > AP režimas* > Miegas > Vėjelis
[*]: Priklauso nuo modelio
- 6 OK:** naudojamas pasirinktoms funkcijoms patvirtinti
- 7 Laikmatis:** Nustatykite laikmatį prietaisui įjungti arba išjungti.
- 8 Temperatūros mažinimas:** Sumažina temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais. Min. temperatūra yra 16 °C (60 °F).
- 9 Ventilatoriaus greitis:** AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %.
Paspauskite mygtuką TEMP ▲ arba ▼, kad padidintumėte/sumažintumėte ventilatoriaus greitį 1 % žingsniu.
- 10 Swing:** paleidžia ir sustabdo horizontalių žaliuzių judėjimą. Palaikykite nuspaudę 2 sekundes, kad įjungtumėte vertikalų žaliuzių automatinio pasukimo funkciją (kai kuriuose prietaisuose).
- 11 Intelektualioji akis:** Naudojamas žmonių veiklai kambaryje aptikti, siekiant taupyti energiją.
- 12 Cool Flash:** Per trumpą laiką sumažinkite temperatūrą (vėsinimo režimu).
- 13 LED:** įjungia ir išjungia LED ekraną ir oro kondicionieriaus zirkklį.
- 14 Humidity:** Sureguliuokite kambario drėgmę sauso darbo metu 35–85 % diapazone. Paspauskite šį mygtuką, norėdami padidinti drėgmę 5 % intervalais.
- 15 Užraktas:** Vienu metu ilgai spauskite mygtukus Cool Flash ir Humidity 5 sekundes, kad užrakintumėte klaviatūrą. Dar kartą paspauskite šiuos du mygtukus ir palaikykite 2 sekundes, kad atrakintumėte klaviatūrą.

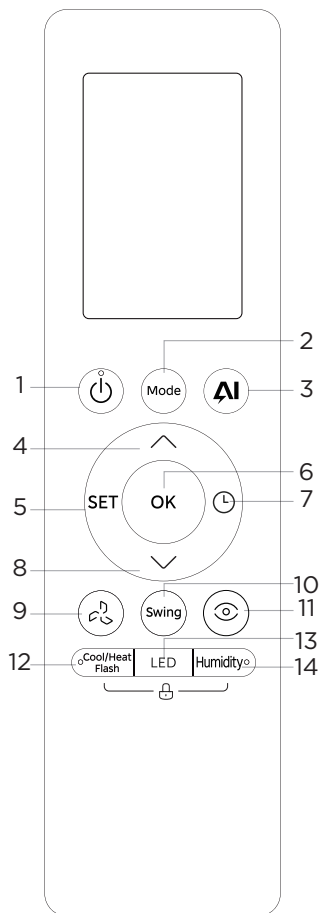


Modelis:

RG10E13(2HS)/BGCEF
RG10E13(N2HS)/BGCEF

Aprašas

- 1 **IJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS:** Įjunkite arba išjunkite įrenginį.
- 2 **Mode:** Cool > Dry > Fan
- 3 **ECOMASTER:** pradeda ir sustabdo energijos taupymo operaciją.
Temperatūros didinimas: Padidina temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais. Maks. temperatūra yra 30 °C (86 °F).
Pastaba: Paspauskite ▲ ir ▼ mygtukus vienu metu 3 sekundes, kad temperatūros rodymas persijungtų tarp °C ir °F.
- 4 **SET:** Šviežias/UV lempa* > Sek mane > Aktyvus valymas > Išmanus drėgmės valdymas > AP režimas* > Miegas > Vėjelis
[*]: Priklauso nuo modelio
- 5 **OK:** naudojamas pasirinktoms funkcijoms patvirtinti
- 6 **Laikmatis:** Nustatykite laikmatį prietaisui įjungti arba išjungti.
- 7 **Temperatūros mažinimas:** Sumažina temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais. Min. temperatūra yra 16 °C (60 °F).
Ventiliatoriaus greitis: AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %.
- 8 Paspauskite mygtuką TEMP ▲ arba ▼, kad padidintumėte/sumažintumėte ventiliatoriaus greitį 1 % žingsniu.
- 9 **Swing:** paleidžia ir sustabdo horizontalių žaliuzių judėjimą. Palaikykite nuspaudę 2 sekundes, kad įjungtumėte vertikalių žaliuzių automatinio pasukimo funkciją (kai kuriuose prietaisuose).
- 10 **Intelektualioji akis:** Naudojamas žmonių veiklai kambaryje aptikti, siekiant taupyti energiją.
- 11 **Cool Flash:** Per trumpą laiką sumažinkite temperatūrą (vėsinimo režimu).
- 12 **LED:** įjungia ir išjungia LED ekraną ir oro kondicionieriaus žirzėklį.
- 13 **Humidity:** Sureguliuokite kambario drėgmę sauso darbo metu 35–85 % diapazone. Paspauskite šį mygtuką, norėdami padidinti drėgmę 5 % intervalais.
- 14 **Užraktas:** Vienu metu ilgai spauskite mygtukus Cool Flash ir Humidity 5 sekundes, kad užrakintumėte klaviatūrą. Dar kartą paspauskite šiuos du mygtukus ir palaikykite 2 sekundes, kad atrakintumėte klaviatūrą.

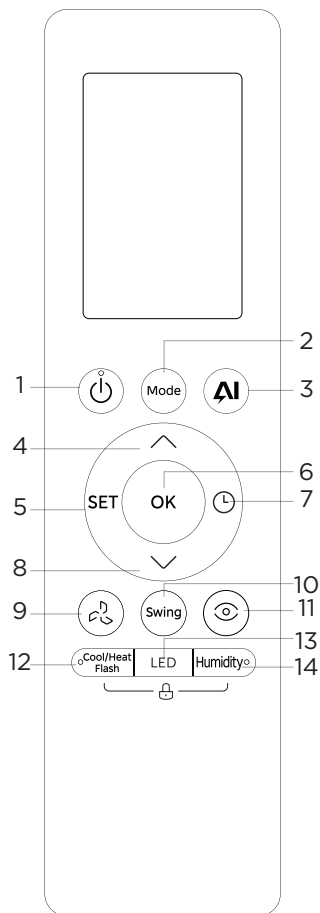


Modelis:

RG10E27(2HS)/BGEF
RG10E27(N2HS)/BGEF

Aprašas

- 1 **JUNGIMAS/IŠJUNGIMAS:** Įjunkite arba išjunkite įrenginį.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
Pastaba: Auto ir Heat režimams nėra prieinami tik vėsinimo įrenginiai.
- 3 **ECOMASTER:** pradeda ir sustabdo energijos taupymo operaciją.
- 4 **Temperatūros didinimas:** Padidina temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais. Maks. temperatūra yra 30 °C (86 °F).
Pastaba: Paspauskite ▲ ir ▼ mygtukus vienu metu 3 sekundes, kad temperatūros rodymas persijungtų tarp °C ir °F.
- 5 **SET:** Oro magija* > Sek mane > Aktyvus valymas > Išmanus drėgmės valdymas > AP režimas* > Miego režimas > Vėjelis
[*]: Priklauso nuo modelio
- 6 **OK:** naudojamas pasirinktoms funkcijoms patvirtinti.
- 7 **Laikmatis:** Nustatykite laikmatį prietaisui įjungti arba išjungti.
- 8 **Temperatūros mažinimas:** Sumažina temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais. Min. temperatūra yra 16 °C (60 °F).
- 9 **Ventiliatoriaus greitis:** AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Paspauskite mygtuką TEMP ▲ arba ▼, kad padidintumėte/sumažintumėte ventiliatoriaus greitį 1 % žingsniu.
- 10 **Swing:** paleidžia ir sustabdo horizontalių žaliuzių judėjimą. Palaikykite nuspaudę 2 sekundes, kad įjungtumėte vertikalų žaliuzių automatinio pasukimo funkciją (kai kuriuose prietaisuose).
- 11 **Intelektualioji akis:** Naudojamas žmonių veiklai kambaryje aptikti, siekiant taupyti energiją.
- 12 **Cool/Heat Flash:** per trumpą laiką sumažinama (vėsinimo režimu) arba padidinama (šildymo režimu) temperatūra.
- 13 **LED:** įjungia ir išjungia LED ekraną ir oro kondicionieriaus žirzeklį.
- 14 **Humidity:** Sureguliuokite kambario drėgmę sauso darbo metu 35–85 % diapazone. Paspauskite šį mygtuką, norėdami padidinti drėgmę 5 % intervalais. Pastaba: nustačius, drėgmės nustatymai bus rodomi ekrane
- 15 **Užraktas:** Vienu metu ilgai spauskite mygtukus Cool/Heat Flash ir Humidity 5 sekundes, kad užraktumėte klaviatūrą. Dar kartą paspauskite šiuos du mygtukus ir palaikykite 2 sekundes, kad atraktumėte klaviatūrą.



Modelis:
 RG10E13(2HS)/BGEF
 RG10E13(N2HS)/BGEF

Aprašas

1	IJUNGIMAS/IŠJUNGIMAS: Įjunkite arba išjunkite įrenginį.
2	Mode: Auto > Cool > Dry > Heat > Fan Pastaba: Auto ir Heat režimai nėra prieinami tik vėsinimo įrenginiams.
3	ECOMASTER: pradeda ir sustabdo energijos taupymo operaciją.
4	Temperatūros didinimas: Padidina temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais. Maks. temperatūra yra 30 °C (86 °F). Pastaba: Paspauskite ▲ ir ▼ mygtukus vienu metu 3 sekundes, kad temperatūros rodymas persijungtų tarp °C ir °F.
5	SET: Šviežias/UV lempa* > Sek mane > Aktyvus valymas > Išmanus drėgmės valdymas > AP režimas* > Miegas > Vėjelis [*]: Priklauso nuo modelio
6	OK: naudojamas pasirinktoms funkcijoms patvirtinti.
7	Laikmatis: Nustatykite laikmatį prietaisui įjungti arba išjungti.
8	Temperatūros mažinimas: Sumažina temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais. Min. temperatūra yra 16 °C (60 °F).
9	Ventiliatoriaus greitis: AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Paspauskite mygtuką TEMP ▲ arba ▼, kad padidintumėte/sumažintumėte ventiliatoriaus greitį 1 % žingsniu.
10	Swing: paleidžia ir sustabdo horizontalių žaliuzių judėjimą. Palaikykite nuspaudę 2 sekundes, kad įjungtumėte vertikalų žaliuzių automatinio pasukimo funkciją (kai kuriuose prietaisuose).
11	Intelektualioji akis: Naudojamas žmonių veiklai kambaryje aptikti, siekiant taupyti energiją.
12	Cool/Heat Flash: per trumpą laiką sumažinama (vėsinimo režimu) arba padidinama (šildymo režimu) temperatūra.
13	LED: įjungia ir išjungia LED ekraną ir oro kondicionieriaus žirzeklį.
14	Humidity: Sureguliuokite kambario drėgmę sauso darbo metu 35–85 % diapazone. Paspauskite šį mygtuką, norėdami padidinti drėgmę 5 % intervalais. Pastaba: nustačius, drėgmės nustatymai bus rodomi ekrane
15	Užraktas: Vienu metu ilgai spauskite mygtukus Cool/Heat Flash ir Humidity 5 sekundes, kad užrakintumėte klaviatūrą. Dar kartą paspauskite šiuos du mygtukus ir palaikykite 2 sekundes, kad atrakintumėte klaviatūrą.

Nuotolinio pultelio ekrano indikatoriai

Informacija rodoma įjungus nuotolinio valdymo pultą.

Row 1: Sleep mode, Sleep mode not achieved, Wake up and other people, Sleep mode not achieved, Low battery (if applicable).

Row 2: Follow me, Active control, Switching to remote control, Sleep mode not achieved, Eye sensor, Remote control.

Row 3: Fresh air, AI, Fan, etc.

Row 4: SET TEMP., ON/OFF, °F/°C, RH, %, AUTO, etc.

Row 5: AUTO COOL, DRY, HEAT, FAN.

Row 6: Light, Fan, etc.

Row 1: Miego režimas, Šiame įrenginyje nepasiekama, Pūtimas į kitą pusę nuo žmonių, Šiame įrenginyje nepasiekama, Žemas baterijų įkrovos lygis (jei mirksi)

Row 2: Sekti mane, Aktyvus valymas, Išmanioji drėgmės kontrolė, Šiame įrenginyje nepasiekama, Išmanioji akis*, Belaidis* valdymas

[*]: Priklauso nuo modelio

Row 3: Vėsos/šilumos gūsis, Oro Magija*, ECOMASTER, Šviežia*, Šiame įrenginyje nepasiekama.

[*]: Priklauso nuo modelio

Row 4: Perdavimo indikatorius, Laikmatis įjungtas, Laikmatis išjungtas, Užrakinimo funkcija, Tylioji funkcija, Šiame įrenginyje nepasiekama.

Temperatūros/laikmačio/ventiliatoriaus greičio rodymas
Rodo pagal numatytuosius nustatymus nustatytą temperatūrą arba ventiliatoriaus greičio ar laikmačio nustatymą, kai naudojamos laikmačio įjungimo/išjungimo funkcijos.

VENTILIATORIAUS GREITIS

AUTOMATINIŲ	TYLUS	ŽEMAS	VIDUTINIS	AUKŠTAS
AUTO	1% 2-20%	21-40%	41-60%	61-80% 81-100%

PASTABA: Ventiliatoriaus greičio negalima reguliuoti AUTO arba DRY režimu.

MODE rodinys: Rodo esamą režimą

Row 5: AUTO, COOL, DRY, HEAT, FAN

AUTO ir HEAT režimai skirti tik vėsinimo ir šildymo modeliams.

Horizontalus grotelių sukimas
Vertikalių sklendžių automatinis judėjimas (kai kuriuose įrenginiuose)

Row 6: Ši funkcija šiame įrenginyje nepalaikoma

Pastaba: Naudojant nuotolinio valdymo pultą, bus rodomas tik atitinkamas funkcinis indikatorius. Pirmiau pateikti indikatoriai yra tik informaciniai.

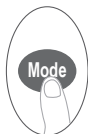
Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis

PASTABA

Prieš naudodami įsitikinkite, kad įrenginys įjungtas į elektros tinklą ir yra maitinimas.

AUTO režimas

Pasirinkite AUTO režimą



Nustatykite norimą temperatūrą



Įjunkite oro kondicionierių

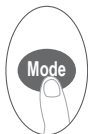


Pastaba:

1. AUTO režimu įrenginys automatiškai pasirinks COOL, FAN arba HEAT funkciją pagal pasirinktą temperatūrą.
2. AUTO režimu negalima nustatyti ventiliatoriaus greičio.

COOL arba HEAT režimas

Pasirinkite COOL/HEAT režimą



Nustatykite temperatūrą



Nustatykite FAN greitį



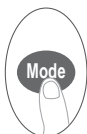
Įjunkite oro kondicionierių



Pastaba: Šildymo režimas taikomas tik vėsinimo ir šildymo modeliams.

DRY režimas

Pasirinkite DRY režimą



Nustatykite norimą temperatūrą



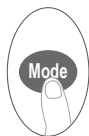
Įjunkite oro kondicionierių



Pastaba: DRY režimu ventiliatoriaus greičio nustatyti negalima, nes jis valdomas automatiškai.

FAN režimas

Pasirinkite FAN režimą



Nustatykite FAN greitį



Ijunkite oro kondicionierių



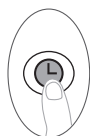
Pastaba: FAN režimu negalima nustatyti temperatūros. Todėl nuotolinio pulto ekrane temperatūra nerodoma.

LAIKMAČIO nustatymas

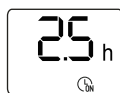
LAIKMATIS ĮJUNGTA IR IŠJUNGTA – nustatykite laiką, po kurio prietaisas automatiškai įsijungs/išsijungs.

laikmačio išjungimo nustatymas

Paspauskite LAIKMAČIO mygtuką, kad pradėtumėte įjungimo laiko seką.

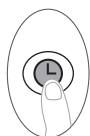


Paspauskite mygtukus temperatūra aukštyn ar žemyn, kad nustatytumėte, po kiek laiko įrenginys turėtų įsijungti. Palaukite 1 sekundę, kad įjungtumėte įrenginį.



laikmačio išjungimo nustatymas

Paspauskite LAIKMAČIO mygtuką, kad pradėtumėte išjungimo laiko seką.



Paspauskite mygtukus Temperatūra aukštyn ar žemyn, kad nustatytumėte, po kiek laiko įrenginys turėtų išsijungti. Palaukite 1 sekundę, kad išjungtumėte įrenginį.

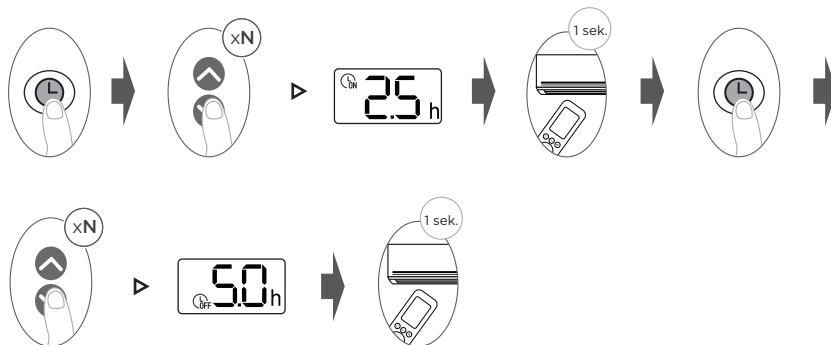


Pastaba:

1. Nustatant laikmatį įjunga arba išjunga, po kiekvieno paspaudimo laikas didės 30 minučių žingsniu, iki 10 valandų. Po 10 valandų ir iki 24 valandų jis didės po 1 valandą (pvz., paspauskite 5 kartus, kad gautumėte 2,5 val., ir paspauskite 10 kartų, kad gautumėte 5 val.). Po 24 laikmatis vėl grįš į 0,0.
2. Atšaukite bet kurią funkciją nustatydami jos laikmatį į 0.0 h.

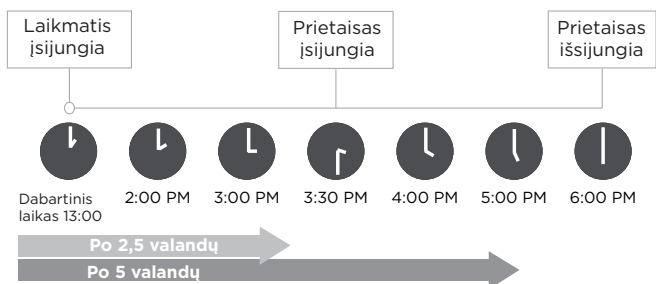
LAIKMAČIO ĮJUNGIMO ir LAIKMAČIO IŠJUNGIMO nustatymas (pavyzdys)

Atminkite, kad nustatytas laikas reiškia valandas nuo dabartinio laiko.



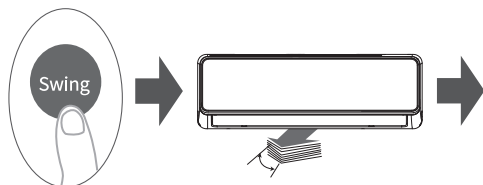
Pastaba: „x N“ reiškia, kad galite paspausti keletą kartų, kol bus nustatytas reikiamas laikas.

Pavyzdys: Jei dabartinis laikmatis yra 13:00, nustačius laikmatį pagal pirmiau nurodytus veiksmus, prietaisas įsijungs 2,5 val. vėliau (15:30 val.) ir išsijungs 18:00 val.



Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis

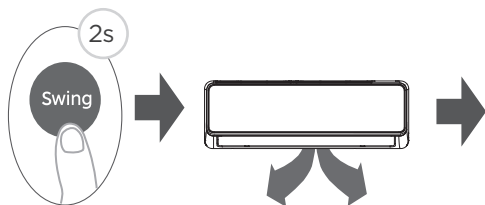
Swing funkcija



Paspauskite šį mygtuką kelis kartus, o jei intervalas tarp paspaudimų yra per 3 sekundes, horizontali žaliuzė veiks tokia tvarka:

Žaliuzės automatinio pasukimo stabdiklis > Žaliuzės automatinio pasukimo paleidimas > Žaliuzės kampas 1 > Žaliuzės kampas 2 > Žaliuzės kampas 3 > Žaliuzės kampas 4 > Žaliuzės kampas 5.

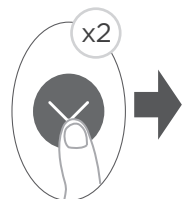
Paspauskite šį mygtuką kelis kartus, o jei intervalas tarp paspaudimų yra ilgesnis nei 3 sekundes, horizontali žaliuzė veiks tokia tvarka: Žaliuzė tam tikru kampu > Žaliuzės automatinis pasukimo paleidimas > Žaliuzės automatinis pasukimo sustabdymas.



Paspauskite ir laikykite šį mygtuką nuspaustą ilgiau nei 2 sekundes, vertikalios grotelės automatiškai pasisuks į kairę ir į dešinę. (Priklauso nuo modelio)

FP funkcija

Paspauskite šį mygtuką

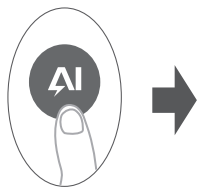


Modeliams RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGEF ir RG10E13(N2HS)/BGEF.

Paspauskite šį mygtuką 2 kartus per vieną sekundę, esant HEAT režimui ir 16 °C/60 °F nustatyta temperatūrai, kad suaktyvintumėte FP funkciją. Įrenginys veiks dideliu ventiliatoriaus greičiu (kai kompresorius įjungtas), o temperatūra bus automatiškai nustatyta 8 °C/46 °F. Vidinio bloko ekrane bus rodomas užrašas „FP“. Jei veikimo metu paspausite mygtuką įjungti/išjungti, Mode, Fan ir Laikmatis, ši funkcija bus atšaukta.

Pastaba: Ši funkcija skirta tik oro kondicionieriui su šilumos siurbliu.

ECOMASTER funkcija

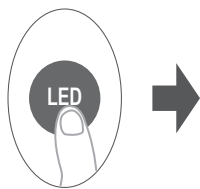


Paspauskite šį mygtuką, kai įrenginys veikia vėsinimo arba šildymo režimu. Ventilatoriaus greitis pasikeis į automatinį, nustatyta temperatūra liks nepakitusi, o tai suteiks daugiau komforto, padės taupyti energiją ir sumažins temperatūros svyravimus.

PASTABA:

Ši funkcija galima tik tada, kai įrenginys veikia vėsinimo arba šildymo režimu. Funkcijos Cool Flash ir Silent bus atšauktos, kai bus aktyvuota ECOMASTER funkcija. Inicijavus Aktyvus valymas, Cool/Heat Flash, FP, Tyla funkciją arba paspaudus režimo arba įjungimo/išjungimo mygtuką, ECOMASTER funkcija bus atšaukta.

LED ekranas



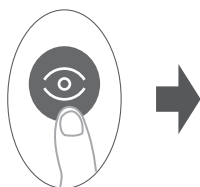
Paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte ir išjungtumėte vidinio įrenginio ekraną.



Paspauskite šį mygtuką ilgiau nei 5 sekundes (kai kuriuose įrenginiuose)

Palaikius šį mygtuką ilgiau nei 5 sekundes, vidaus įrenginys rodytų faktinę kambario temperatūrą. Dar kartą paspaudus mygtuką ilgiau nei 5 sekundes, grįžtama atgal, kad būtų rodoma nustatyta temperatūra.

Išmaniosios akies funkcija



Išmaniosios akies režimu, naudojant įmontuotą infraraudonųjų spindulių jutiklį arba radaro įrenginį (priklausomai nuo modelio), įrenginys gali aptikti žmonių veiklą patalpoje. Vėsinimo arba šildymo režimu, kai esate išėję 30 minučių, įrenginys automatiškai sumažina dažnį, kad sutaupyti energijos (tik inverteriniams modeliams). Įrenginys automatiškai vėl pradės veikti, pajutęs žmogaus veiklą.

Spartus vėsinimas funkcija



Paspaudus šį mygtuką COOL režimu, įsijungs Cool Flash funkcija. Įrenginys generuos didelį oro kiekį ir didelį oro srautą, o viso kambario temperatūra sumažės per trumpą laiką.

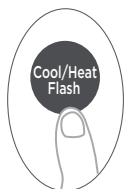
Cool/Heat Flash funkcija



Paspaudus šį mygtuką COOL režimu, įsijungs Cool Flash funkcija. Įrenginys generuos didelį oro kiekį ir didelį oro srautą, o viso kambario temperatūra sumažės per trumpą laiką.

Paspaudus šį mygtuką HEAT režimu, įsijungs Heat Flash funkcija. Greitas ir stiprus karšto oro srautas per trumpą laiką sušildys visą kambarį.

Židinio funkcija



Šildymo/automatinio šildymo režimu laikykite nuspaudę Cool/Heat Flash mygtuką ilgiau nei 5 sekundes, kad įjungtumėte židinio veikimą. Norėdami sustabdyti šią funkciją, palaikykite paspaudę šį mygtuką ilgiau nei 3 sekundes.

PASTABA:

- Įjungus židinio funkciją, ekrane 3 sekundėms pasirodo užrašas „ON“.
- Išjungus židinio funkciją, ekrane 3 sekundes rodomas užrašas „OF“.

Humidity funkcija



Paspauskite šį mygtuką, kad suaktyvintumėte Humidity nustatymo funkciją. Kai įjungtas sausasis režimas, paspauskite šį mygtuką, kad sureguliuotumėte drėgmės nustatymą 35–85 % diapazone. Kiekvienas paspaudimas padidins drėgmę 5 % žingsniais. Pastaba. Baigus nustatymą, drėgmės nustatymai bus rodomi ekrane.

Sklendžių atstatymo funkcija (kai kuriuose įrenginiuose)



+



Išjunkite sistemą nuotolinio valdymo pultu, tada kartu paspauskite Mode ir Swing mygtukus, kol išgirsite pyptelėjimą iš vidaus bloko. Vidaus blokas pereina į sklendžių atstatymo režimą. Nespauskite jokių mygtukų – procesas įvykdomas automatiškai.

Tylos funkcija



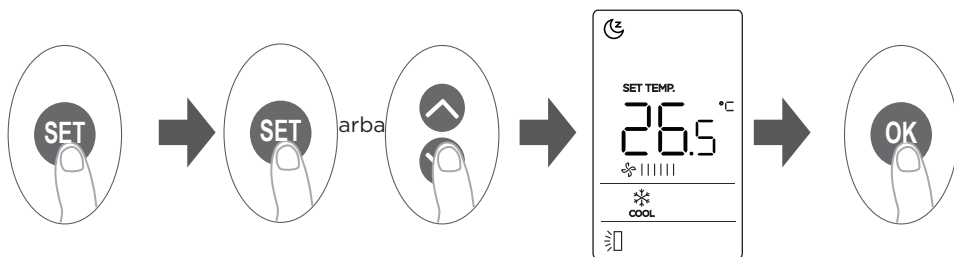
Lauko tylos funkcija:

Laikykite nuspaudę mygtuką Fan ilgiau nei 2 sekundes, kad įjungtumėte/išjungtumėte lauko įrenginio tylią funkciją (kai kuriuose įrenginiuose). Dėl žemo dažnio kompresoriaus veikimo gali nepakakti aušinimo galios.

Vidinis tylos režimas:

Paspauskite ventiliatoriaus greičio mygtuką, tada paspauskite „Temp“ ▲ arba ▼ mygtuką, kad nustatytumėte ventiliatoriaus greitį 1 % ir įjungtumėte vidinio bloko tylią funkciją.

SET funkcija



- Paspauskite mygtuką SET, kad patektumėte į funkcijų nustatymą, tada paspauskite mygtuką SET arba TEMP ▼ arba TEMP ▲ mygtuką (temperatūra), kad pasirinktumėte norimą funkciją. Pasirinktas simbolis mirksės ekrano srityje, paspauskite mygtuką OK, kad patvirtintumėte.
- Norėdami atšaukti pasirinktą funkciją, tiesiog atlikite tuos pačius veiksmus, kaip aprašyta pirmiau.
- Paspauskite SET mygtuką, kad peržiūrėtumėte veikimo funkcijas taip:
Modeliams RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF ir RG10E27(N2HS)/BGCEF:

Oro magija* (☁) > Sek mane (👤) > Aktyvus valymas (🧹) > Išmanus drėgmės valdymas (💧) > AP režimas*(📶) > Miego režimas (🌙) > Vėjelis (🌀)

Modeliams RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF ir RG10E13(N2HS)/BGCEF:

Šviežias/UV lempa* (💡) > Sek mane (👤) > Aktyvus valymas (🧹) > Išmanus drėgmės valdymas (💧) > AP režimas*(📶) > Miegas (🌙) > Vėjelis (🌀)

[*]: Priklauso nuo modelio.

Oro magijos funkcija (kai kurie įrenginiai)

Kai įjungiamą Oro magijos funkcija, jonų generatorius įjungiamas ir padeda valyti kambario orą.

Šviežia/UV lempos funkcija (kai kuriuose prietaisuose)

Kai įjungiamą Šviežias funkcija, aktyvuojama piktograma arba UV lempa (priklausomai nuo modelio). Jei turi abi funkcijas, šios dvi funkcijos bus suaktyvintos tuo pačiu metu ir padės išvalyti orą patalpoje.

Funkcija Sekti mane

Funkcija SEKTI MANE leidžia nuotolinio valdymo pulteliui matuoti temperatūrą dabartinėje vietoje ir siųsti šį signalą į oro kondicionierių 3 minučių intervalais. Naudojant AUTO, COOL arba HEAT režimus, matuodamas aplinkos temperatūrą iš nuotolinio valdymo pulto (o ne iš paties prietaiso) oro kondicionierius galės optimizuoti temperatūrą aplink jus ir užtikrinti maksimalų komfortą.

PASTABA: Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką Cool(Heat) Flash 7 sekundes, kad įjungtumėte arba išjungtumėte funkcijos Sek mane atminties režimą.

- Jei atminties funkcija suaktyvinta, ekrane 3 sekundes rodoma „On“.
- Išjungus atminties funkciją, ekrane 3 sekundes rodomas simbolis „OF“.
- Kai atminties funkcija suaktyvinta, paspauskite įjungimas/išjungimas mygtuką, perjunkite režimą arba maitinimo triktis neatšauks funkcijos Sekti mane.

Aktyvus valymas funkcija

Aktyvus valymas technologija pašalina dulkes ir pelėsius, kurie gali sukelti kvapus.

Aktyvus valymas greitai užšaldo ir atšildo šilumokaitį, kad nuvalytų prie jo prilipusią medžiagą.

Kai ši funkcija įjungta, vidaus modulis rodo „CL“. Po 20–130 minučių įrenginys automatiškai išsijungs ir nutrauks valymo funkciją.

Išmaniojo drėgmės valdymo funkcija

Paspauskite šį mygtuką, kai įjungtas aušinimo režimas, ventiliatoriaus greitis pasikeis į automatinį, nustatyta temperatūra išliks nepakitusi. Sistema gali kontroliuoti kambario drėgmę, kad ji nebūtų per sausa ar per drėgna, išlaikant patogią temperatūrą.

AP funkcija (kai kuriuose įrenginiuose)

Mygtuku SET pasirinkite AP (prieigos taško) režimą, kad įjungtumėte belaidžio ryšio konfigūraciją. Jei šiame įrenginyje šios funkcijos nėra, gali būti įmanoma įjungti AP režimą paspaudžiant LED mygtuką 7 kartus per 10 sekundžių.

Miego funkcija

Naudokite šią funkciją, kad sumažintumėte energijos suvartojimą miegant. Įjungus miego funkciją, oro kondicionierius sumaniai sureguliuos temperatūrą, ventiliatoriaus greitį, kad būtų užtikrinta patogesnė miego aplinka. Veikiant miego režimu, sistema automatiškai įsims nustatytą temperatūrą per 30 minučių. Kitą kartą ji įjungus, jis pradės veikti paskutinės atminties temperatūroje. Suaktyvinus miego funkciją, ji bus automatiškai atšaukta po 9 valandų.

Pūtimo į kitą pusę funkcija

Ši funkcija leidžia išvengti tiesioginio oro srauto, pučiančio į kūną, ir pasimėgauti šilkinę vėsa.

Pastaba: Ši funkcija galima tik vėsinimo, ventiliatoriaus ir džiovinimo režimais.

Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiamos iš anksto nepranešus dėl produkto tobulinimo. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į pardavimo agentūrą arba gamintoją.

CR375-RG10E12-E13(2HS)

ПУЛЬТ ДУ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед монтажом или эксплуатацией нового кондиционера внимательно прочтите настоящее руководство. Обязательно сохраните настоящее руководство для дальнейшего использования.

СОДЕРЖАНИЕ

Характеристики пульта ДУ.....	02
Обращение с дистанционным регулятором	03
Кнопки и функции	05
Индикаторы экрана пульта ДУ.....	09
Как использовать основные функции.....	10
Как использовать расширенные функции	13

Характеристики пульта ДУ

Модель	RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF
Номинальное напряжение	3,0 В (сухие батареи R03/LR03, 2 шт.)
Дистанция приема сигнала	8 м
Окружающая среда	-5 °С-60 °С(23 °F-140 °F)

Краткое руководство по началу работы



НЕ УВЕРЕНЫ, ЗА ЧТО ОТВЕЧАЕТ ФУНКЦИЯ?

Обратитесь к разделам «Использование основных функций» и «Использование расширенных функций» настоящего руководства, чтобы получить подробное описание способов использования кондиционера.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

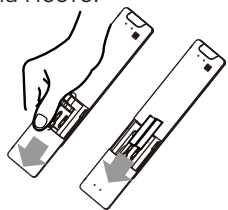
- Дизайн кнопок на вашем приборе может незначительно отличаться от примера на иллюстрации.
- Если у внутреннего блока отсутствует какая-либо функция, то нажатие соответствующей кнопки на пульте ДУ не приведет к выполнению каких-либо действий.
- В случае значительных расхождений между «Руководством пользователя ДУ» и «Руководством пользователя» или описанием функции преимущественную силу имеет описание, приведенное в «Руководстве пользователя».

Обращение с дистанционным регулятором

Установка и замена батареек

Для пульта дистанционного управления требуются 2 батарейки. Они могут входить или не входить в комплектацию вашей модели. Перед использованием вставьте батарейки в пульт ДУ.

1. Сдвиньте заднюю крышку на пульте ДУ вниз, чтобы открыть батарейный отсек.
2. Вставьте батарейки, соблюдая полярность, указанную внутри батарейного отсека (символы (+) и (-) на концах батареек и метки полярности должны совпадать).
3. Установите крышку батарейного отсека на место.



Пульт ДУ

- Прямые солнечные лучи могут мешать работе приемника инфракрасного сигнала.
- Между пультом ДУ и устройством не должно быть преград.
- Если сигналы пульта ДУ воздействуют на другое устройство, переместите устройство в другое место или обратитесь в службу поддержки клиентов.

! Утилизация батарей

- Не следует утилизировать батареи как несортированные бытовые отходы. Требования к надлежащей утилизации батарей приведены в местном законодательстве.
- На нижнюю часть батарейки может быть нанесен химический символ. Наличие химического символа указывает на содержание в батарее тяжелого металла, концентрация которого превышает определенную норму. Например, возьмем символ свинца (Pb). Он указывает, что содержание свинца > 0,004%.

- Устройства и использованные батареи должны поступать на специализированные предприятия с целью промышленной переработки и извлечения вторсырья. Обеспечив правильную утилизацию, вы можете избежать вероятных негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека.



Эффективность батарей

Для оптимальной производительности изделия:

- Не используйте вместе старые и новые батарейки или батарейки различных типов.
- Не оставляйте батарейки в пульте ДУ, если вы не планируете использовать прибор более 2 месяцев.

Примечания об использовании пульта ДУ

Прибор может соответствовать местным национальным нормам.

- В Канаде он должен отвечать требованиям CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- В США этот прибор соответствует требованиям, изложенным в части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:
 - (1) этот прибор не должен создавать неблагоприятные помехи;
 - (2) этот прибор должен принимать любые помехи, в том числе и те, которые могут вызывать сбои в его работе.

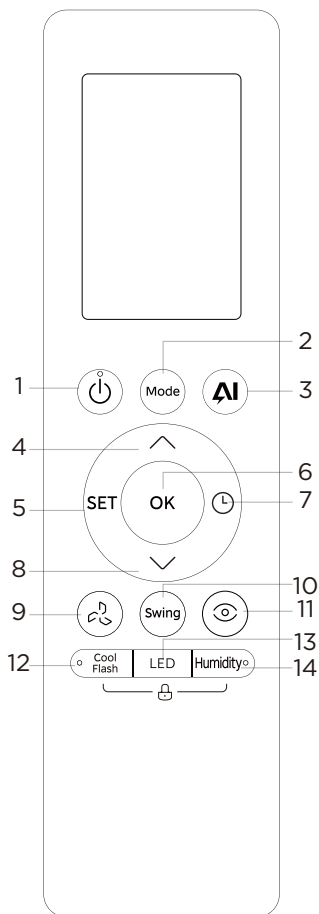
Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от неблагоприятных помех в жилых помещениях.

Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать неблагоприятные помехи для радиосвязи. Тем не менее, не существует никаких гарантий, что помехи не возникнут у конкретной установки. Если это оборудование вызывает помехи для радио- или телевизионных приемников, что можно легко определить, включив и выключив оборудование, вы можете попытаться устранить помехи перечисленными ниже способами:

- перенаправить или переместить принимающую антенну.
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- подключить оборудование к розетке электроцепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- обратиться за помощью к дилеру или квалифицированному специалисту по радио- или телеоборудованию.
- Изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соблюдение нормативно-правовых требований, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

Кнопки и функции

Прежде чем приступить к использованию нового кондиционера, ознакомьтесь с пультом ДУ. Ниже приведено краткое введение в использование пульта ДУ. Инструкции по эксплуатации кондиционера см. в разделе «Использование основных функций» в этом руководстве.

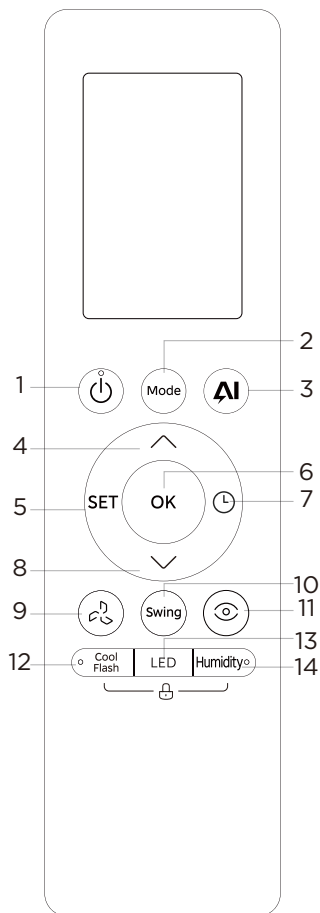


Модель:

RG10E27(2HS)/BGCEF
RG10E27(N2HS)/BGCEF



Описание

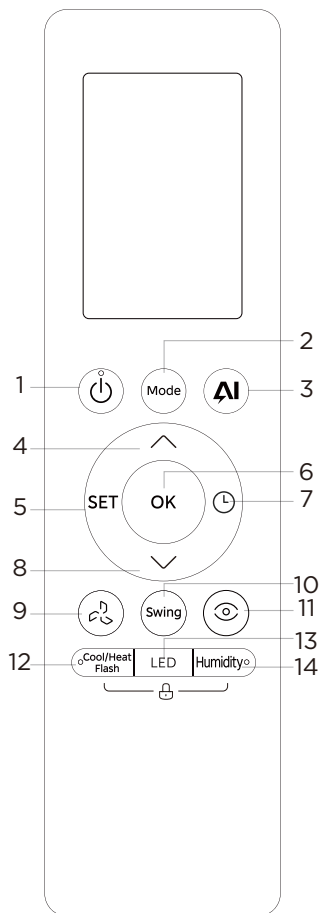
1	ВКЛ./ВЫКЛ.: Включение или выключение прибора.
2	Mode: Cool > Dry > Fan
3	ЭКОМАСТЕР: запуск и остановка экономии энергии.
4	Повышение температуры: Увеличивает температуру с шагом 0,5 °C (1 °F). Максимальная температура: 30 °C. Примечание: Нажмите кнопки и одновременно в течение 3 секунд, чтобы переключить отображение температуры между °C и °F.
5	SET: Очистка воздуха* > Климат-контроль > Активная очистка > Умное управление влажностью > Режим ТД* > Сон > Отведение обдува [*]: В зависимости от модели
6	OK: Используется для подтверждения выбранного действия
7	Таймер: Установка таймера для включения или выключения устройства.
8	Понижение температуры: Уменьшение температуры с шагом 0,5 °C. Минимальная температура: 16 °C.
9	Скорость вентилятора: AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Нажмите кнопку TEMP или , чтобы увеличить или уменьшить скорость вентилятора с шагом 1%.
10	Swing: Запускает и останавливает поворот горизонтальных жалюзи. Удерживайте нажатой в течение 2 секунд, чтобы включить функцию автоматического поворота вертикальных жалюзи (на некоторых устройствах).
11	Умный датчик присутствия: Определение действий людей в помещении, чтобы сэкономить электроэнергию.
12	Cool Flash: понижение температуры (режим охлаждения) за короткое время.
13	LED: Включение и выключение LED-дисплея и звукового сигнала кондиционера.
14	Humidity: Регулировка влажности в помещении во осушения в диапазоне 35 %-85 %. Нажмите на эту кнопку, чтобы увеличить влажность с шагом 5 %.
15	Блокировка: Длительно нажмите одновременно кнопки Cool Flash и Humidity в течение 5 секунд, чтобы заблокировать клавиатуру. Нажмите одновременно эти две кнопки снова в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.



Модель:
 RG10E13(2HS)/BGCEF
 RG10E13(N2HS)/BGCEF

Описание

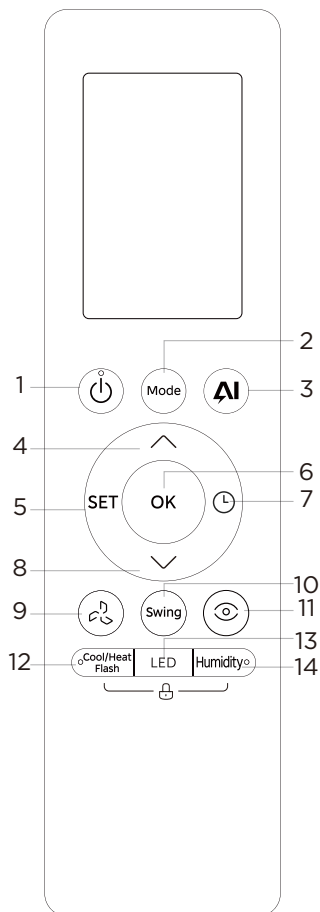
- 1 **ВКЛ./ВЫКЛ.:** Включение или выключение прибора.
- 2 **Mode:** Cool > Dry > Fan
- 3 **ЭКОМАСТЕР:** запуск и остановка экономии энергии.
- 4 **Повышение температуры:** Увеличивает температуру с шагом 0,5 °C (1 °F). Максимальная температура: 30 °C.
 Примечание: Нажмите кнопки  и  одновременно в течение 3 секунд, чтобы переключить отображение температуры между °C и °F.
- 5 **SET:** Свежий воздух/УФ-лампа* > Климат-контроль > Активная очистка > Умное управление влажностью > Режим ТД* > Сон > Отведение обдува [*]: В зависимости от модели
- 6 **OK:** Используется для подтверждения выбранного действия
- 7 **Таймер:** Установка таймера для включения или выключения устройства.
- 8 **Понижение температуры:** Уменьшение температуры с шагом 0,5 °C. Минимальная температура: 16 °C.
- 9 **Скорость вентилятора:** AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %.
 Нажмите кнопку TEMP  или , чтобы увеличить или уменьшить скорость вентилятора с шагом 1%.
- 10 **Swing:** Запускает и останавливает поворот горизонтальных жалюзи. Удерживайте нажатой в течение 2 секунд, чтобы включить функцию автоматического поворота вертикальных жалюзи (на некоторых устройствах).
- 11 **Умный датчик присутствия:** Определение действий людей в помещении, чтобы сэкономить электроэнергию.
- 12 **Cool Flash:** понижение температуры (режим охлаждения) за короткое время.
- 13 **LED:** Включение и выключение LED-дисплея и звукового сигнала кондиционера.
- 14 **Humidity:** Регулировка влажности в помещении во осушения в диапазоне 35 %-85 %. Нажмите на эту кнопку, чтобы увеличить влажность с шагом 5 %.
- 15 **Блокировка:** Длительно нажмите одновременно кнопки Cool Flash и Humidity в течение 5 секунд, чтобы заблокировать клавиатуру. Одновременно нажмите две эти кнопки и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.



Модель:
 RG10E27(2HS)/BGEF
 RG10E27(N2HS)/BGEF

Описание

- 1 **ВКЛ./ВЫКЛ.:** Включение или выключение прибора.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
 Примечание: Режимы Auto и Heat недоступны для прибора, предназначенного только для охлаждения.
- 3 **ЭКОМАСТЕР:** запуск и остановка экономии энергии.
Повышение температуры: Увеличивает температуру с шагом 0,5 °C (1 °F). Максимальная температура: 30 °C.
Примечание: Нажмите кнопки ▲ и ▼ одновременно в течение 3 секунд, чтобы переключить отображение температуры между °C и °F.
- 4 **SET:** Очистка воздуха* > Климат-контроль > Активная очистка > Умное управление влажностью > Режим ТД* > Сон > Отведение обдува [*]: В зависимости от модели
- 5 **OK:** Служит для подтверждения выбранных функций.
- 6 **Таймер:** Установка таймера для включения или выключения устройства.
- 7 **Понижение температуры:** Уменьшение температуры с шагом 0,5 °C. Минимальная температура: 16 °C.
- 8 **Скорость вентилятора:** AU (АВТО) > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Нажмите кнопку TEMP ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить скорость вентилятора с шагом 1%.
- 9 **Swing:** Запускает и останавливает поворот горизонтальных жалюзи. Удерживайте нажатой в течение 2 секунд, чтобы включить функцию автоматического поворота вертикальных жалюзи (на некоторых устройствах).
- 10 **Умный датчик присутствия:** Определение действий людей в помещении, чтобы сэкономить электроэнергию.
- 11 **Cool/Heat Flash:** Быстрое понижение (режим охлаждения) или повышение (режим обогрева) температуры в помещении.
- 12 **LED:** Включение и выключение LED-дисплея и звукового сигнала кондиционера.
- 13 **Humidity:** Регулировка влажности в помещении во осушения в диапазоне 35 %-85 %. Нажмите на эту кнопку, чтобы увеличить влажность с шагом 5 %.
 Примечание: После настройки на экране отобразятся параметры влажности.
- 14 **Блокировка:** Удерживайте нажатыми одновременно кнопки Cool/Heat Flash и Humidity в течение 5 секунд, чтобы заблокировать клавиатуру. Одновременно нажмите две эти кнопки и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.



Модель:
 RG10E13(2HS)/BGEF
 RG10E13(N2HS)/BGEF

Описание

- 1 **ВКЛ./ВЫКЛ.:** Включение или выключение прибора.
- 2 **Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
 Примечание: Режимы Auto и Heat недоступны для прибора, предназначенного только для охлаждения.
- 3 **ЭКОМАСТЕР:** запуск и остановка экономии энергии.
Повышение температуры: Увеличивает температуру с шагом 0,5 °C (1 °F). Максимальная температура: 30 °C.
 Примечание: Нажмите кнопки ▲ и ▼ одновременно в течение 3 секунд, чтобы переключить отображение температуры между °C и °F.
- 4 **SET:** Свежий воздух/УФ-лампа* > Климат-контроль > Активная очистка > Умное управление влажностью > Режим ТД* > Сон > Отведение обдува [*]: В зависимости от модели
- 5 **OK:** Служит для подтверждения выбранных функций.
- 6 **Таймер:** Установка таймера для включения или выключения устройства.
- 7 **Понижение температуры:** Уменьшение температуры с шагом 0,5 °C. Минимальная температура: 16 °C.
- 8 **Скорость вентилятора:** AU (АВТО) > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Нажмите кнопку TEMP ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить скорость вентилятора с шагом 1%.
- 9 **Swing:** Запускает и останавливает поворот горизонтальных жалюзи. Удерживайте нажатой в течение 2 секунд, чтобы включить функцию автоматического поворота вертикальных жалюзи (на некоторых устройствах).
- 10 **Умный датчик присутствия:** Определение действий людей в помещении, чтобы сэкономить электроэнергию.
- 11 **Cool/Heat Flash:** Быстрое понижение (режим охлаждения) или повышение (режим обогрева) температуры в помещении.
- 12 **LED:** Включение и выключение LED-дисплея и звукового сигнала кондиционера.
- 13 **Humidity:** Регулировка влажности в помещении во осушения в диапазоне 35 %-85 %. Нажмите на эту кнопку, чтобы увеличить влажность с шагом 5 %.
 Примечание: После настройки на экране отобразятся параметры влажности.
- 14 **Блокировка:** Удерживайте нажатыми одновременно кнопки Cool/Heat Flash и Humidity в течение 5 секунд, чтобы заблокировать клавиатуру. Одновременно нажмите две эти кнопки и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.

Индикаторы экрана пульта ДУ

Информация отображается, когда пульт ДУ включен.

Режим сна
 Недоступна для этого устройства.
 Отведение обдува от людей
 Недоступна для этого устройства.
 Недоступна для этого устройства.
 Низкий уровень заряда батареи (если мигает)

Клима-контроль
 Актив-ная очистка
 Интеллектуальное управление влажностью
 Недоступна для этого устройства.
 Умный датчик присутствия*
 Беспроводное управление
 [*]: В зависимости от модели

Cool/Heat Flash
 Очистка воздуха*
 ЭКОМАСТЕР
 Свежесть*
 Недоступна для этого устройства.
 [*]: В зависимости от модели

Индикатор передачи
 Timer ON
 Timer OFF
 Функция блокировки
 Функция Бесшумно
 Недоступна для этого устройства.

Дисплей Температура / Таймер / Дисплей скорости вентилятора
 По умолчанию отображает настроенную температуру, скорость вентилятора или настройку таймера при использовании функций TIMER ON/OFF (ТАЙМЕР ВКЛ./ВЫКЛ.).

СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
AUTO БЕСШУМНО НИЗКАЯ СРЕДНИЙ ВЫСОКАЯ

 1% 2-20% 21-40% 41-60% 61-80% 81-100%

ПРИМЕЧАНИЕ: Регулировка скорости вентилятора невозможна в режиме AUTO или DRY.

Дисплей функции MODE : Отображает текущий режим

 Режимы AUTO и HEAT доступны только в моделях с поддержкой охлаждения и обогрева.

Горизонтальный поворот жалюзи

Автоматический вертикальный поворот жалюзи (некоторые модели) Недоступно для этого прибора

Примечание: При использовании пульта ДУ отображается только индикатор соответствующей функции. Индикаторы выше приведены только для примера.

Как использовать основные функции

● ПРИМЕЧАНИЕ

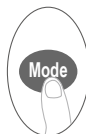
Перед началом работы убедитесь, что прибор подключен к сети и электропитание доступно.

Режим AUTO

Выберите режим AUTO

Задайте желаемую температуру

Включите кондиционер



Примечание:

1. В режиме AUTO устройство автоматически включает функцию COOL, FAN или HEAT в зависимости от выбранной температуры.
2. В режиме AUTO невозможно задать скорость вентилятора.

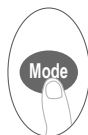
Режим COOL или HEAT

Выберите режим COOL или HEAT

Задайте температуру

Задайте скорость вращения вентилятора

Включите кондиционер



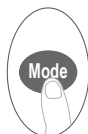
Примечание: Режим обогрева применим только к моделям с поддержкой охлаждения и обогрева.

Режим DRY

Выберите режим DRY

Задайте желаемую температуру

Включите кондиционер



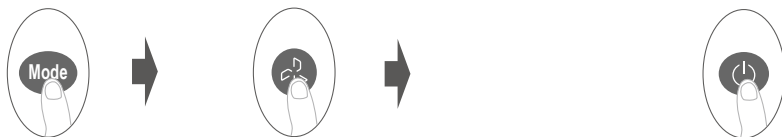
Примечание: В режиме DRY невозможно задать скорость вентилятора, поскольку она регулируется автоматически.

Режим FAN

Выберите режим FAN

Задайте скорость вращения вентилятора

Включите кондиционер



Примечание: В режиме FAN невозможно задать температуру. Поэтому на экране пульта ДУ температура не отображается.

Настройка функции ТАЙМЕР

TIMER ON/OFF — укажите время, по истечении которого прибор автоматически включится или выключится.

Настройка параметра TIMER ON

Нажмите кнопку ТАЙМЕР, чтобы запустить последовательность включения по таймеру.

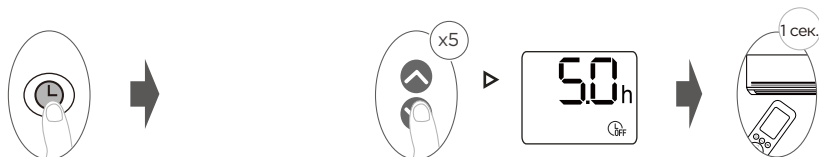
Нажимайте кнопки повышения и понижения температуры, чтобы установить время, по истечении которого устройство должно включиться. Подождите 1 секунду, чтобы подтвердить время включения устройства.



Настройка параметра TIMER OFF

Нажмите кнопку ТАЙМЕР, чтобы запустить последовательность отключения по таймеру.

Нажимайте кнопки повышения и понижения температуры, чтобы установить время, по истечении которого устройство должно выключиться. Подождите 1 секунду, чтобы подтвердить время выключения устройства.

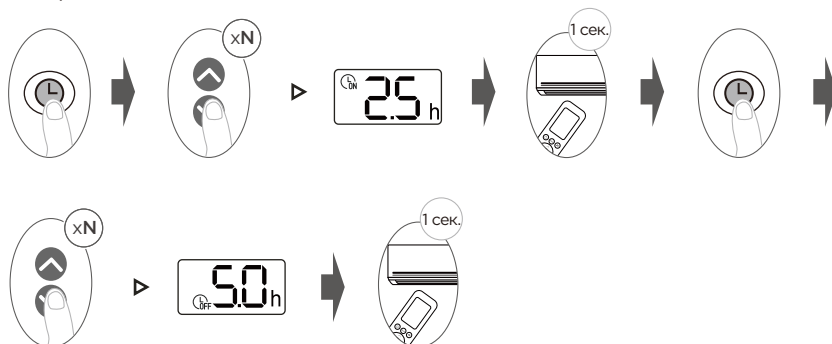


Примечание:

1. При настройке TIMER ON и TIMER OFF время изменяется с шагом в 30 минут при каждом нажатии на кнопку (до 10 часов). Через 10 часов и до 24 часов время увеличивается с шагом в 1 час (например, нажмите 5 раз, чтобы получить 2,5 часа, и нажмите 10 раз, чтобы получить 5 часов). После достижения 24 часов таймер сбросится до 0,0.
2. Чтобы отключить эту функцию, установите таймер на 0,0 ч.

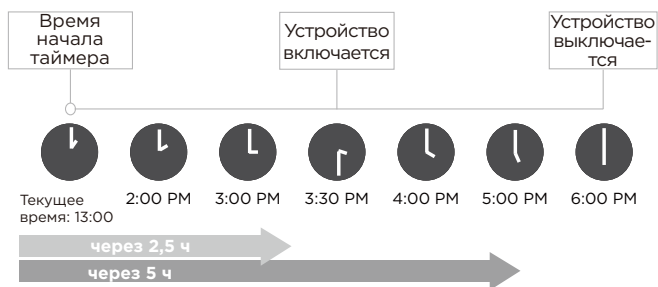
Настройка параметра TIMER ON и TIMER OFF

Учитывайте, что настраиваемые периоды для обеих функций не включают текущее время.



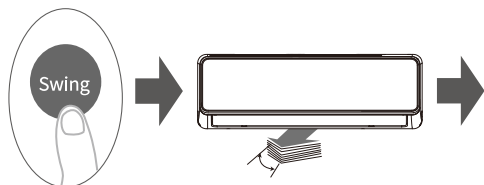
Примечание: «x N» означает, что можно нажимать несколько раз, чтобы настроить нужное время.

Пример: Если текущее время равно 13:00 после настройки таймера по вышеуказанным шагам, то устройство включится через 2,5 часа (в 15:30) и выключится в 18:00.



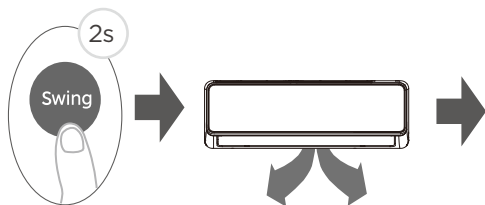
Как использовать расширенные функции

Функция Swing



Нажмите эту кнопку несколько раз, и если интервал между нажатиями составляет менее 3 секунд, то горизонтальные жалюзи будут работать в следующем порядке: Остановка автоматического поворота жалюзи > Запуск автоматического поворота жалюзи > Угол жалюзи 1 > Угол жалюзи 2 > Угол жалюзи 3 > Угол жалюзи 4 > Угол жалюзи 5.

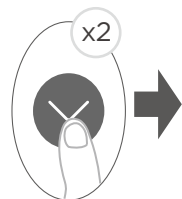
Нажмите эту кнопку несколько раз, и если интервал между нажатиями больше 3 секунд, то горизонтальные жалюзи будут работать в следующем порядке: Жалюзи под определенным углом > Запуск автоматического поворота жалюзи > Остановка автоматического поворота жалюзи.



Удерживайте нажатой эту кнопку дольше 2 секунд, чтобы вертикальные жалюзи автоматически поворачивались влево и вправо. (не для всех моделей)

Функция FP (Защита от заморозки)

Нажмите на кнопку



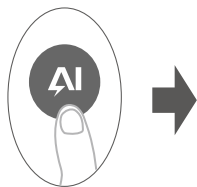
Для моделей RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGEF и RG10E13(N2HS)/BGEF.

Нажмите эту кнопку 2 раза в течение одной секунды в режиме HEAT с настроенной температурой 16 °C/60 °F, чтобы включить функцию FP. Вентилятор устройства будет работать с высокой скоростью (при включенном компрессоре), для устройства будет автоматически настроена температура 8 °C/46 °F. В окне дисплея внутреннего блока появится надпись «FP».

Нажатие кнопок On/Off, Mode, Fan и Temp. во время работы отменит эту функцию.

Примечание: Эта функция относится только к кондиционеру с тепловым насосом.

Функция ЭКОМАСТЕР

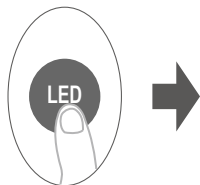


Нажмите эту кнопку в режиме Cool или Heat — скорость вентилятора переключится на Auto, настроенная температура останется без изменений. Это подарит более комфортные ощущения и обеспечит экономию энергии, а также уменьшит колебания температуры.

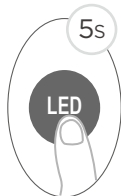
ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта функция доступна только во время работы прибора в режиме Cool или Heat. При включении функции ЭКОМАСТЕР будут отменены функции Cool Flash и Бесшумно. Запуск функции Активная очистка, Cool/Heat Flash, FP (Мощность вентилятора), Бесшумно или нажатие кнопки Mode или ON/OFF приведет к отмене функции ЭКОМАСТЕР.

Светодиодный дисплей



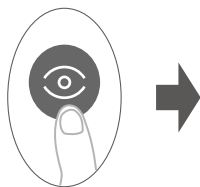
Нажмите на эту кнопку, чтобы включить или выключить дисплей на внутреннем блоке.



Нажмите на эту кнопку и удерживайте дольше 5 секунд (некоторые модели)

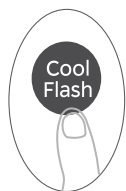
Если удерживать эту кнопку дольше 5 секунд, то на экране внутреннего блока появится текущая температура воздуха в помещении. При повторном нажатии с удержанием дольше 5 секунд на дисплее снова будет отображаться заданная температура.

Функция умный датчик присутствия



В режиме умный датчик присутствия с использованием встроенного инфракрасного датчика или радарного устройства (в зависимости от модели) устройство может обнаруживать активность людей в помещении. Если вы отсутствуете в течение 30 минут в режиме Cooling или Heating, то устройство автоматически снижает частоту работы для экономии энергии (только для инверторных моделей). Прибор автоматически возобновит работу, если снова обнаружит действия человека.

Функция Cool Flash



Если нажать эту кнопку в режиме COOL, включится функция Cool Flash. Прибор будет перемещать большие объемы воздуха при сильном воздушном потоке. Температура помещения быстро понизится.

Функция Cool/Heat Flash



Если нажать эту кнопку в режиме COOL, включится функция Cool Flash. Прибор будет перемещать большие объемы воздуха при сильном воздушном потоке. Температура помещения быстро понизится.

Если нажать эту кнопку в режиме HEAT, включится функция Heat Flash. Быстрый и сильный поток горячего воздуха быстро прогреет всё помещение.

Функция Камин



Продолжайте удерживать кнопку Cool/Heat Flash дольше 5 секунд в режиме Heating/Auto, чтобы включить режим камина. Чтобы остановить работу этой опции, продолжайте нажимать эту кнопку более 3 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если функция Камин включена, на экране в течение 3 секунд отображается «On».
- Если функция Камин остановлена, на экране в течение 3 секунд отображается «OF».

Функция Humidity

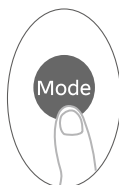


Нажмите эту кнопку для перехода в режим настройки параметра Humidity. В режиме Dry нажмите эту кнопку для регулировки уровня влажности в диапазоне от 35% до 85%. Каждое нажатие увеличивает влажность на 5%.

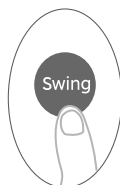
Примечание: после завершения настройки параметры влажности отобразятся на экране.

Функция сброса параметров жалюзи

(некоторые устройства)



+



Выключите систему с помощью пульта ДУ, затем одновременно нажмите кнопки Mode и Swing, пока не услышите звуковой сигнал от внутреннего блока. Внутренний блок находится в режиме сброса настроек жалюзи. Не нажимайте никаких кнопок — процедура завершится автоматически.



Функция Бесшумно



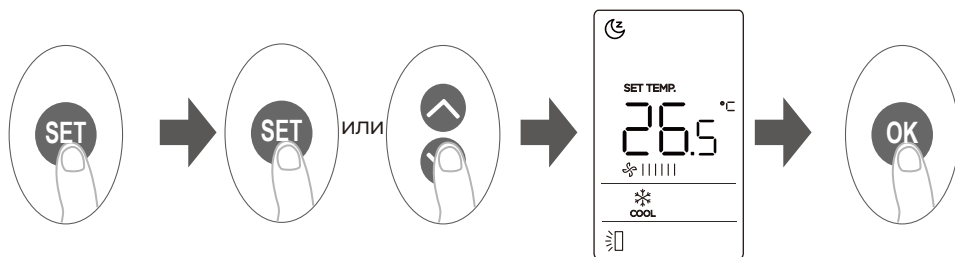
Функция бесшумной работы наружного блока:

Удерживайте нажатой кнопку Fan дольше 2 секунд, чтобы включить или выключить бесшумный режим наружного блока (некоторые устройства). Работа компрессора на низкой частоте может привести к недостаточной холодо- и теплопроизводительности.

Бесшумный режим внутреннего блока:

Нажмите кнопку скорости вентилятора, затем нажмите кнопку Temp (Темп.)  или , чтобы установить скорость вентилятора на 1% и включить бесшумный режим внутреннего блока.

Функция SET (Защита от заморозки)



- Нажмите кнопку SET, чтобы перейти к функции настройки. Затем нажмите кнопку SET или кнопку TEMP ▼ (Уменьшить температуру) или кнопку TEMP ▲ (Увеличить температуру), чтобы выбрать нужную функцию. На дисплее будет мигать индикатор выбранного параметра. Нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- Чтобы отменить выбранную функцию, выполните шаги, приведенные выше.
- Нажмите на кнопку SET и выберите одну из функций, отображаемых в следующем порядке:

Для моделей RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF и RG10E27(N2HS)/BGCEF:

Очистка воздуха* (🌀) > Климат-контроль (🌡️) > Активная очистка (🌿) > Умное управление влажностью (🌡️) > Режим ТД* (🌡️) > Сон (🌙) > Отведение обдува (🌀)

Для моделей RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF и RG10E13(N2HS)/BGCEF:

Свежий воздух/УФ-лампа* (🌞) > Климат-контроль (🌡️) > Активная очистка (🌿) > Умное управление влажностью (🌡️) > Режим ТД* (🌡️) > Сон (🌙) > Отведение обдува (🌀)

[*]: В зависимости от модели.

Функция Очистка воздуха (некоторые модели)

Когда функция Очистка воздуха включена, ионный генератор включается и помогает очищать воздух в помещении.

Функция лампы Свежий воздух/УФ (некоторые модели)

Когда функция Свежий воздух включена, отображается значок УФ-лампы (в зависимости от модели). Если есть обе функции, они будут включены одновременно с целью очистки воздуха в помещении.

Функция Климат-контроль

Функция Климат-контроль позволяет пульту ДУ измерять температуру в текущем местоположении и передавать соответствующий сигнал на кондиционер один раз в 3 минуты. При использовании режимов AUTO, COOL или HEAT измерение температуры окружающей среды с пульта ДУ (а не с самого внутреннего блока) позволяет кондиционеру оптимизировать температуру в помещении и обеспечивать максимальный комфорт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажмите и удерживайте кнопку Cool(Heat) Flash в течение 7 секунд, чтобы включить или отключить функцию памяти функции Климат-контроль.

- Если опция запоминания активирована, на дисплее в течение 3 секунд отображается «On».
- Если опция запоминания деактивирована, на дисплее в течение 3 секунд отображается «OF».
- Если опция запоминания включена, функция Климат-контроль не будет деактивирована при нажатии на кнопку ON/OFF, переключении режимов или сбое питания.

Активная очистка

Технология активной очистки позволят удалить из устройства грязь и плесень, которые могут вызывать неприятные запахи.

В этом режиме теплообменник устройства быстро замораживается и размораживается для удаления налипшей на него грязи.

При включении данной функции на экране внутреннего блока отображается сообщение «CL». Через 20-130 минут устройство автоматически выключается, и ОЧИСТКА завершается.

Функция интеллектуального управления влажностью

Нажмите эту кнопку в режиме Cool, скорость изменится на Auto, настроенная температура останется без изменений. Устройство умеет контролировать влажность в помещении, предупреждая пересушивание и переувлажнение воздуха при сохранении комфортной температуры.

Точка доступа (некоторые устройства)

Используйте кнопку SET, чтобы включить режим AP (Точка доступа) и настроить беспроводное подключение. Если эта функция недоступна на данном устройстве, возможно, вам удастся включить режим точки доступа, нажав кнопку LED 7 раз в течение 10 секунд.

Функция Сон

Используйте эту функцию, чтобы уменьшить потребление энергии во время вашего сна. Когда функция сна включена, кондиционер разумно регулирует температуру и скорость вращения вентилятора, чтобы создать более комфортную среду для сна. Работая в режиме сна, прибор автоматически запоминает заданную температуру в течение 30 минут. При следующем включении он начнет работу с поддержания последней сохраненной температуры. Включенная функция сна автоматически выключается через 9 часов.

Функция Отведение обдува

Эта функция не предусматривает прямого обдува тела воздушным потоком и создает приятную прохладу. Примечание: Эта функция доступна только в режиме Cool, Fan и Dry.

В рамках улучшения изделия конструктивные особенности и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Подробности уточняйте у продавца или производителя.

CR375-RG10E12-E13(2HS)

KAUKOSÄÄDIN

KÄYTTÖOHJE



TÄRKEÄ HUOMAUTUS:

Lue tämä opas huolellisesti ennen uuden ilmastointilaitteen asentamista tai käyttämistä. Muista säilyttää tämä käyttöopas myöhempää tarvetta varten.

SISÄLTÖ

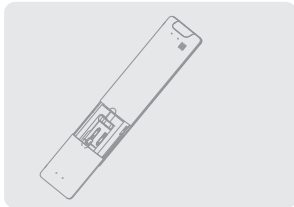
Kaukosäätimen tekniset tiedot.....	02
Kaukosäätimen käyttö.....	03
Painikkeet ja toiminnot	04
Kaukosäätimen näytön ilmaisimet.....	08
Perustoimintojen käyttö	09
Edistyneiden toimintojen käyttö	12

Kaukosäätimen tekniset tiedot

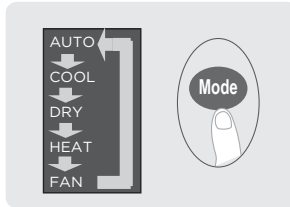
Malli	RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF
Nimellijännite	3,0 V (kuivapariisit R03/LR03 x 2)
Signaalin vastaanottoalue	8 m
Ympäristö	-5°C-60°C (23°F-140°F)

Pikaopas

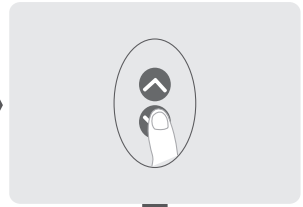
1 ASENNAPARISTOT



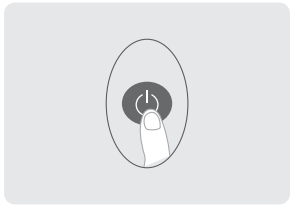
2 VALITSE TILA



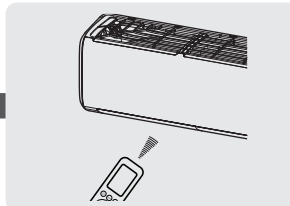
3 VALITSE LÄMPÖTILA



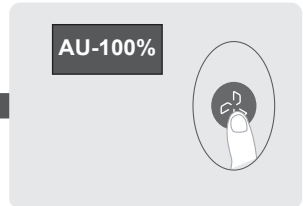
6 PAINAVIRTAPAINIKETTA



5 SUUNTAUKAUKOSÄÄDINLAITTEeseen



4 VALITSEPUHALLUSNOPEUS



ETKÖ OLE VARMA SIITÄ, MITÄ TOIMINTOTEKEE?

Katso tämän käyttöoppaan kohdista Perustoimintojen käyttö ja Edistyneiden toimintojen käyttö yksityiskohtainen kuvaus ilmastointilaitteen käytöstä.

ERITYINEN HUOMAUTUS

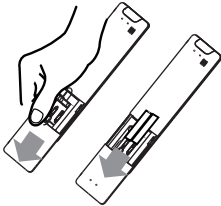
- Laitteesi painikkeiden ulkonäkö saattaa poiketa hieman esitetyistä esimerkeistä.
- Jos sisäyksikössä ei ole kyseistä toimintoa, vastaavan painikkeen painamisella kaukosäätimestä ei ole mitään vaikutusta.
- Kun "Kaukosäätimen käyttöohje" ja "KÄYTTÖOPAS" asiakirjojen välillä on merkittäviä eroja toimintokuvauksissa, etusijalle tulee "KÄYTTÖOPAS"-asiakirjan kuvaus.

Kaukosäätimen käyttö

Paristojen asettaminen ja vaihtaminen

Kaukosäätimeen tarvitaan kaksi paristoa. Nämä saatetaan toimittaa mallisi mukana tai ei. Aseta paristot kaukosäätimeen ennen käyttöä.

1. Liu'uta kaukosäätimen takakansi alaspäin, jolloin paristokotelo tulee näkyviin.
2. Aseta paristot paikalleen siten, että paristojen navat (+)- ja (-) vastaavat paristolokeron sisällä olevia merkkejä.
3. Liu'uta paristolokeron kansi takaisin paikalleen.



Kaukosäädin

- Suora auringonvalo voi häiritä infrapunasignaalin vastaanotinta.
- Kaukosäätimen ja laitteen välillä on oltava esteetön näköyhteys.
- Jos kaukosäätimen signaalit ohjaavat vahingossa toista laitetta, siirrä laite toiseen paikkaan tai ota yhteyttä asiakaspalveluun.

! Paristojen hävittäminen

- Älä hävitä paristoja lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä. Katso paristojen asianmukainen hävittäminen paikallisista laeista.
- Paristojen hävityskuvakkeen alla voi olla kemiallinen symboli. Tämä kemiallinen symboli tarkoittaa, että akku sisältää raskasmetallia, joka ylittää tietyn pitoisuuden. Esimerkki on Pb: Lyijy (>0,004%).
- Laitteet ja käytetyt akut on käsiteltävä erikoistuneessa laitoksessa uudelleenkäyttöä, kierrätystä ja hyödyntämistä varten. Varmistamalla oikean hävittämisen autat välttämään mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristöön ja ihmisten terveyteen.



Pariston suorituskyky

Parhaan tuotteen suorituskyvyn varmistamiseksi:

- Älä sekoita vanhoja ja uusia paristoja tai käytä erityyppisiä paristoja.
- Älä jätä paristoja kaukosäätimeen, jos et aio käyttää laitetta yli kahteen kuukauteen.

Huomautuksia Kaukosäätimen Käytöstä

Laitte voi olla paikallisten kansallisten säädösten mukainen.

- Kanadassa laitteen tulee olla CAN ICES-3(B) / NMB-3(B) -vaatimusten mukainen.
- Yhdysvalloissa tämä laite noudattaa FCC-sääntöjen osaa 15. Toiminta edellyttää seuraavia kahta ehtoa:
 - (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja
 - (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka saattavat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

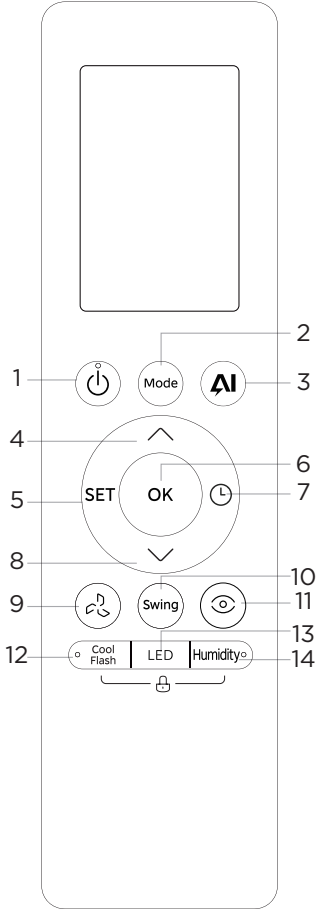
Tämä laite on testattu, ja sen on todettu toimivan FCC-määräysten osassa 15 luokan B digitaalisille laitteille asetettujen rajojen puitteissa. Näiden rajojen tarkoituksena on tarjota kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinympäristöissä.

Laitte tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioyhteyksiin. Ei voida kuitenkaan taata, ettei häiriöitä esiintyisi tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiolähetysiin, mikä voidaan todeta sammuttamalla laite ja käynnistämällä se uudelleen, käyttäjää kehoitetaan yrittämään häiriön korjaamista yhdellä tai useammalla seuraavista keinoista:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä sitä.
- Siirrä laite ja vastaanotin kauemmas toisistaan.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin on.
- Ota yhteyttä myyjään tai kokeneeseen radio-/TV-tekniikkoon.
- Muutokset tai muokkaukset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Painikkeet ja toiminnot

Ennen kuin alat käyttää uutta ilmastointilaitetta, tutustu huolellisesti kaukosäätimeen. Seuraavassa on lyhyt esittely kaukosäätimestä. Ohjeet ilmastointilaitteen käyttämiseen löytyvät tästä käyttöohjeesta kohdasta Perustoimintojen käyttö.



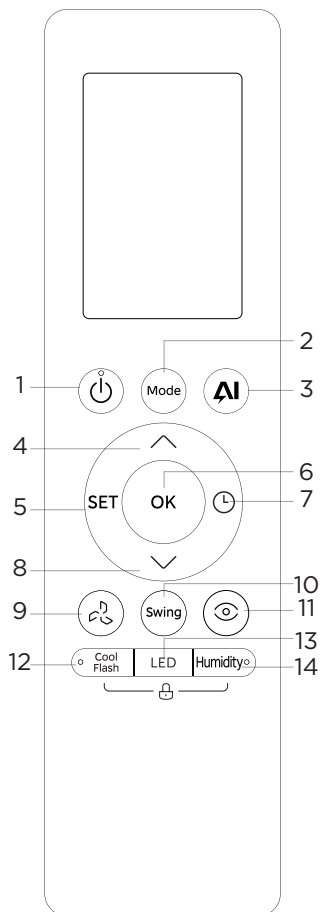
Malli:

RG10E27(2HS)/BGCEF

RG10E27(N2HS)/BGCEF

Kuvaus

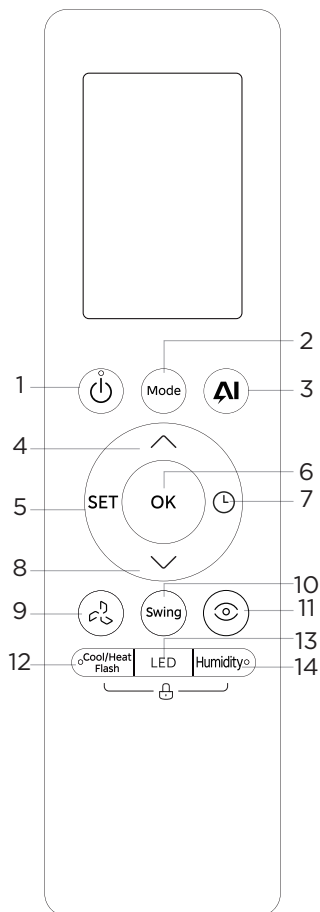
1	ON/OFF: Kytke yksikkö päälle tai pois päältä.
2	Tila: Jäähdytys > Kuivaus > Tuuletin
3	ECOMASTER: käynnistää ja pysäyttää energiansäästötoiminnon.
4	Lämpötilan nosto: Nostaa lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Maksimi lämpötila on 30 °C (86 °F). Huomautus: Paina samanaikaisesti ▲- ja ▼-painiketta 3 sekunnin ajan vaihtaaksesi lämpötilanäytön °C:n ja °F:n välillä.
5	ASETUS: Air magic* > Follow Me (Seuraa minua) > Active Clean (Aktiivinen puhdistus) > Intelligent humidity control (Älykäs kosteudenhallinta) > AP-tila* > Sleep (Uni) > Breeze away (Puhalla pois päin) [*]: Mallista riippuen
6	OK: Käytetään valittujen toimintojen vahvistamiseen
7	Ajastin: Aseta ajastin laitteen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi.
8	Lämpötilan alentaminen: Laskee lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Vähimmäislämpötila on 16 °C.
9	Tuulettimen nopeus: AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Paina TEMP (LÄMPÖTILA) ▲ tai ▼ -painiketta lisätäksesi/vähentääksesi tuulettimen nopeutta 1 %:n välein.
10	Swing (Heilunta): Käynnistää ja pysäyttää vaakasuuntaisen säleikön liikkeen. Käynnistä pystysuuntaisen säleikön automaattinen heilutus (joissakin malleissa) painamalla kahden sekunnin ajan.
11	Älykäs silmä: Käytetään huoneessa olevien ihmisten toiminnan havaitsemiseen energian säästämiseksi.
12	Pikajäähdytys: laske lämpötilaa (jäähdytystila) nopeasti.
13	LED: kytkee LED-näytön ja ilmastointilaitteen summerin päälle ja pois päältä.
14	Kosteus: Säädä huoneen kosteutta Dry (Kuivaus) -toiminnon aikana välillä 35–85 %. Lisää kosteutta 5 %:n välein painamalla tätä painiketta.
15	Lukitseminen: Lukitse näppäimistö painamalla samanaikaisesti sekä Cool Flash (Pikajäähdytys) - että Humidity (Kosteus) -painiketta viiden sekunnin ajan. Avaa lukitus painamalla näitä kahta painiketta uudelleen samanaikaisesti kahden sekunnin ajan.



Malli:
RG10E13(2HS)/BGCEF
RG10E13(N2HS)/BGCEF

Kuvaus

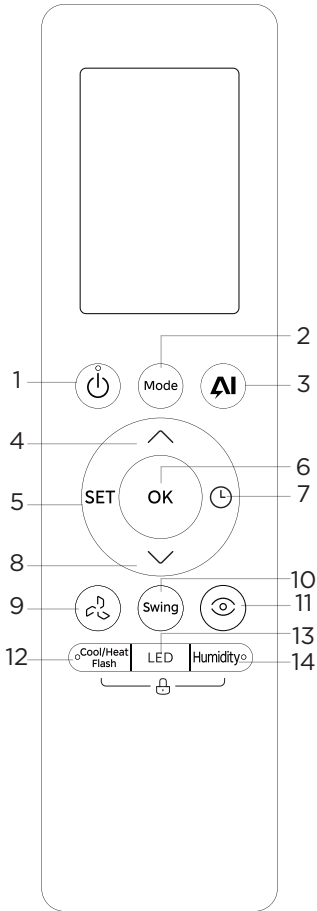
- 1 **ON/OFF:** Kytke yksikkö päälle tai pois päältä.
- 2 **Tila:** Jäähdytys > Kuivaus > Tuuletin
- 3 **ECOMASTER:** käynnistää ja pysäyttää energiansäästötoiminnon.
Lämpötilan nosto: Nostaa lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Maksimi lämpötila on 30 °C (86 °F).
- 4 Huomautus: Paina samanaikaisesti - ja -painiketta 3 sekunnin ajan vaihtaaksesi lämpötilanäytön °C:n ja °F:n välillä.
- 5 **ASETUS:** Fresh (Raikas) / UV-valo* > Follow Me (Seuraa minua) > Active Clean (Aktiivinen puhdistus) > Intelligent humidity control (Älykäs kosteudenhallinta) > AP-tila* > Sleep (Uni) > Breeze away (Puhalla pois päin) [*]: Mallista riippuen
- 6 **OK:** Käytetään valittujen toimintojen vahvistamiseen
- 7 **Ajastin:** Aseta ajastin laitteen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi.
- 8 **Lämpötilan alentaminen:** Laskee lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Vähimmäislämpötila on 16 °C.
- 9 **Tuulettimen nopeus:** AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %.
Paina TEMP (LÄMPÖTILA) tai -painiketta lisätäksesi/vähentääksesi tuulettimen nopeutta 1 %:n välein.
- 10 **Swing (Heilunta):** Käynnistää ja pysäyttää vaakasuuntaisen säleikön liikkeen. Käynnistä pystysuuntaisen säleikön automaattinen heilutus (joissakin malleissa) painamalla kahden sekunnin ajan.
- 11 **Älykäs silmä:** Käytetään huoneessa olevien ihmisten toiminnan havaitsemiseen energian säästämiseksi.
- 12 **Pikajäähdytys:** laske lämpötilaa (jäähdytystila) nopeasti.
- 13 **LED:** kytkee LED-näytön ja ilmastointilaitteen summerin päälle ja pois päältä.
- 14 **Kosteus:** Säädä huoneen kosteutta Dry (Kuivaus) -toiminnon aikana välillä 35-85 %. Lisää kosteutta 5 %:n välein painamalla tätä painiketta.
- 15 **Lukitseminen:** Lukitse näppäimistö painamalla samanaikaisesti sekä Cool Flash (Pikajäähdytys)- että Humidity (Kosteus) -painiketta viiden sekunnin ajan. Avaa lukitus painamalla näitä kahta painiketta uudelleen yhdessä kahden sekunnin ajan.



Malli:
RG10E27(2HS)/BGEF
RG10E27(N2HS)/BGEF

Kuvaus

1	ON/OFF: Kytke yksikkö päälle tai pois päältä.
2	Tila: Auto (Automaatti) > Cool (Jäähdytys) > Dry (Kuivaus) > Heat (Lämmitys) > Fan (Tuuletin) Huomautus: Auto (Automaatti)- ja Heat (Lämmitys) tila eivät ole käytettävissä pelkästään jäähdytykseen tarkoitettussa laitteessa.
3	ECOMASTER: käynnistää ja pysäyttää energiansäästötoiminnon.
4	Lämpötilan nosto: Nostaa lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Maksimi lämpötila on 30 °C (86 °F). Huomautus: Paina samanaikaisesti - ja -painiketta 3 sekunnin ajan vaihtaaksesi lämpötilänäytön °C:n ja °F:n välillä.
5	ASETUS: Air magic* > Follow Me (Seuraa minua) > Active Clean (Aktiivinen puhdistus) > Intelligent humidity control (Älykäs kosteudenhallinta) > AP-tila* > Sleep (Uni) > Breeze away (Puhalla pois päin) [*]: Mallista riippuen
6	OK: Käytetään valittujen toimintojen vahvistamiseen.
7	Ajastin: Aseta ajastin laitteen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi.
8	Lämpötilan alentaminen: Laskee lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Vähimmäislämpötila on 16 °C.
9	Tuulettimen nopeus: AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Paina TEMP (LÄMPÖTILA) tai -painiketta lisätäksesi/vähentääksesi tuulettimen nopeutta 1%:n välein.
10	Swing (Heilunta): Käynnistää ja pysäyttää vaakasuuntaisen säleikön liikkeen. Käynnistä pystysuuntaisen säleikön automaattinen heilutus (joissakin malleissa) painamalla kahden sekunnin ajan.
11	Älykäs silmä: Käytetään huoneessa olevien ihmisten toiminnan havaitsemiseen energian säästämiseksi.
12	Nopea jäähdytys-/lämmitystoiminto: Laske (jäähdytystila) tai nosta (lämmitystila) lämpötilaa lyhyessä ajassa.
13	LED: kytkee LED-näytön ja ilmastointilaitteen summerin päälle ja pois päältä.
14	Kosteus: Säädä huoneen kosteutta Dry (Kuivaus) -toiminnon aikana välillä 35-85 %. Lisää kosteutta 5 %:n välein painamalla tätä painiketta. Huomautus: Asetuksen jälkeen kosteusasetukset näkyvät näytöllä
15	Lukitseminen: Lukitse näppäimistö painamalla samanaikaisesti sekä Cool (Jäähdytys) / Heat Flash (Pikalämmitys)- että Humidity (Kosteus)painiketta viiden sekunnin ajan. Avaa lukitus painamalla näitä kahta painiketta uudelleen yhdessä kahden sekunnin ajan.



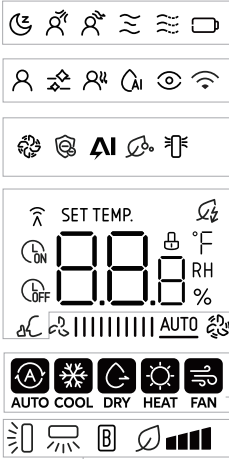
Malli:
RG10E13(2HS)/BGEF
RG10E13(N2HS)/BGEF

Kuvaus

1	ON/OFF: Kytke yksikkö päälle tai pois päältä.
2	Tila: Auto (Automaatti) > Cool (Jäähdytys) > Dry (Kuivaus) > Heat (Lämmitys) > Fan (Tuuletin) Huomautus: Auto (Automaatti)- ja Heat (Lämmitys) tila eivät ole käytettävissä pelkästään jäähdytykseen tarkoitetussa laitteessa.
3	ECOMASTER: käynnistää ja pysäyttää energiansäästötoiminnon.
4	Lämpötilan nosto: Nostaa lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Maksimi lämpötila on 30 °C (86 °F). Huomautus: Paina samanaikaisesti - ja -painiketta 3 sekunnin ajan vaihtaaksesi lämpötilänäytön °C:n ja °F:n välillä.
5	ASETUS: Fresh (Raikas) / UV-valo* > Follow Me (Seuraa minua) > Active Clean (Aktiivinen puhdistus) > Intelligent humidity control (Älykäs kosteudenhallinta) > AP-tila* > Sleep (Uni) > Breeze away (Puhalla pois päin) [*]: Mallista riippuen
6	OK: Käytetään valittujen toimintojen vahvistamiseen.
7	Ajastin: Aseta ajastin laitteen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi.
8	Lämpötilan alentaminen: Laskee lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Vähimmäislämpötila on 16 °C.
9	Tuulettimen nopeus: AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Paina TEMP (LÄMPÖTILA) tai -painiketta lisätäksesi/vähentääksesi tuulettimen nopeutta 1 %:n välein.
10	Swing (Heilunta): Käynnistää ja pysäyttää vaakasuuntaisen säleikön liikkeen. Käynnistä pystysuuntaisen säleikön automaattinen heilutus (joissakin malleissa) painamalla kahden sekunnin ajan.
11	Älykäs silmä: Käytetään huoneessa olevien ihmisten toiminnan havaitsemiseen energian säästämiseksi.
12	Nopea jäähdytys-/lämmitystoiminto: Laske (jäähdytystila) tai nosta (lämmitystila) lämpötilaa lyhyessä ajassa.
13	LED: kytkee LED-näytön ja ilmastointilaitteen summerin päälle ja pois päältä.
14	Kosteus: Säädä huoneen kosteutta Dry (Kuivaus) -toiminnon aikana välillä 35-85 %. Lisää kosteutta 5 %:n välein painamalla tätä painiketta. Huomautus: Asetuksen jälkeen kosteusasetukset näkyvät näytöllä
15	Lukitseminen: Lukitse näppäimistö painamalla samanaikaisesti sekä Cool (Jäähdytys) / Heat Flash (Pikalämmitys)- että Humidity (Kosteus)painiketta viiden sekunnin ajan. Avaa lukitus painamalla näitä kahta painiketta uudelleen yhdessä kahden sekunnin ajan.

Kaukosäätimen näytön ilmaisimet

Tiedot näytetään, kun kaukosäädin kytketään päälle.



Untila
 Ei saatavilla tähän laitteeseen.
 Ohjaa ilmavirta pois ihmisistä
 Ei saatavilla tähän laitteeseen.
 Akun varaus vähissä (jos vilkkuu)

Seuraa minua
 Aktiivinen puhdistus
 Älykäs kosteudenhallinta
 Ei saatavilla tähän laitteeseen.
 Älykäs silmä*
 Langaton* ohjaus
 [*]: Mallista riippuen

Jäähdytys/ Lämmitys vilkkuu
 Air Magic*
 ECOMASTER
 Raikas*
 Ei saatavilla tähän laitteeseen.
 [*]: Mallista riippuen

Siirtoilmais
 Ajustin PÄÄLLÄ
 Ajustin POIS PÄÄLTÄ
 Lukitustoiminto
 Hiljainen toiminto
 Ei saatavilla tähän laitteeseen.

Lämpötilan / ajastimen / tuulettimen nopeuden näyttö
 Näyttää oletuksena asetetun lämpötilan tai puhallusnopeuden tai ajastimen asetuksen, kun käytetään PÄÄLLÄ / POIS PÄÄLTÄ AJASTIN -toimintoja.

PUHALLUSNOPEUS

AUTO	HILJAINEN	MATALA	KESKITASO	KORKEA
<u>AUTO</u>	1% 2-20 %	21-40 %	41-60 %	61-80 % 81-100 %

HUOMAUTUS: Puhallusnopeutta ei voi säätää AUTO- tai DRY (KUIVAUS) -tilassa.

TILAN ilmaisin: Näyttää nykyisen tilan

AUTO COOL DRY HEAT FAN

AUTO- ja HEAT (LÄMMITYS) -tilat ovat käytettävissä vain jäähdytys- ja lämmitysmalleissa.

Vaakasäleikön heilunta

Pystysuuntainen säleikkö automaattisella heilunnalla (joissakin laitteissa)

Ei saatavilla tähän laitteeseen.

Huomautus: Kaukosäädintä käytettäessä näytetään vain kyseisen toiminnon merkkivalo. Yllä olevat merkkivalot ovat vain viitteellisiä.

Perustoimintojen käyttö

HUOMAUTUS

Varmista ennen käyttöä, että laite on kytketty pistorasiaan ja virtaa on saatavilla.

AUTO-tila

Valitse AUTO-tila



Aseta haluamasi lämpötila



Kytke ilmastointilaite päälle



Huomautus:

1. AUTO-tilassa laite valitsee automaattisesti COOL (JÄÄHDYTYK)-, FAN (TUULETIN)- tai HEAT (LÄMMITYS) -toiminnon asetetun lämpötilan perusteella.
2. AUTO-tilassa tuulettimen nopeutta ei voi asettaa.

COOL (JÄÄHDYTYK)- tai HEAT (LÄMMITYS)TILA

Valitse
COOL/HEAT
(JÄÄHDYTYK/
LÄMMITYS)-tila



Aseta lämpötila



Aseta FAN
(PUHALLUS)
nopeus



Kytke ilmastointilaite
päälle



Huomautus: Lämpötilatoiminto on käytettävissä vain jäähdytys- ja lämmitysmalleissa.

DRY (KUIVAUS) -tila

Valitse DRY
(KUIVAUS) -tila



Aseta haluamasi lämpötila



Kytke ilmastointilaite päälle



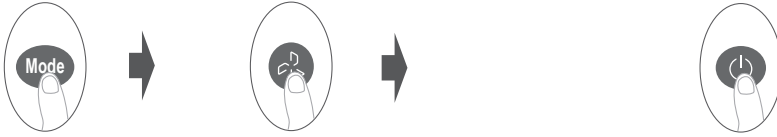
Huomautus: DRY (KUIVAUS) -tilassa tuulettimen nopeutta ei voi säätää, koska se on jo automaattisesti säädetty.

FAN (TUULETIN) -tila

Valitse FAN (TUULETIN) -tila

Aseta FAN (PUHALLUS) nopeus

Kytke ilmastointilaitte päälle



Huomautus: FAN (TUULETIN) -tilassa et voi asettaa lämpötilaa. Tämän seurauksena, kaukosäätimen näytöllä ei näy lämpötilaa.

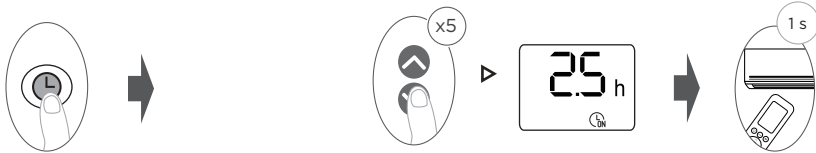
TIMER (AJASTIN) asettaminen

TIMER ON/OFF (PÄÄLLE/POIS AJASTIN) – Aseta aika, jonka kuluttua laite käynnistyy tai sammuu automaattisesti.

TIMER ON (PÄÄLLE AJASTIN) -asetus

Paina TIMER (AJASTIN) -painiketta aika-ON-jakson aloittamista varten.

Aseta laitteen käynnistymisviive painamalla Temp. (Lämpötila) ylös- tai alas -painikkeita. Odota sekunti, jotta laitteen käynnistysaika otetaan käyttöön.



TIMER OFF (POIS AJASTIN) -asetus

Paina TIMER (AJASTIN)-painiketta sammutusajastimen aloittamista varten.

Paina Temp. (Lämpötila) ylös- tai alas-painiketta asettaaksesi ajan, jonka kuluttua laite halutaan sammuttaa. Odota sekunti, jotta laitteen sammutusajastin otetaan käyttöön.

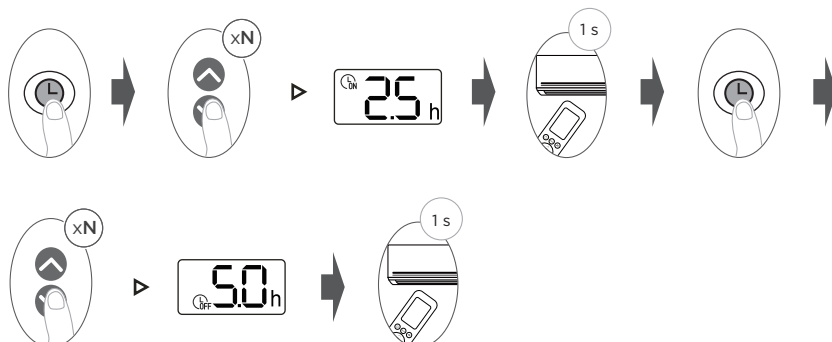


Huomautus:

1. Kun asetat TIMER ON (AJASTIN PÄÄLLE)- tai TIMER OFF (AJASTIN POIS) -toiminnon, aika kasvaa 30 minuutin askelin jokaisella painalluksella enintään 10 tuntiin asti. 10 tunnin jälkeen ja enintään 24 tuntiin se kasvaa 1 tunnin välein (esimerkiksi paina 5 kertaa saadaksesi 2,5 h ja paina 10 kertaa saadaksesi 5 h). Ajastin palautuu arvoon 0,0 24 tunnin kuluttua.
2. Peru kumpikin toiminto asettamalla ajastin arvoon 0,0 t.

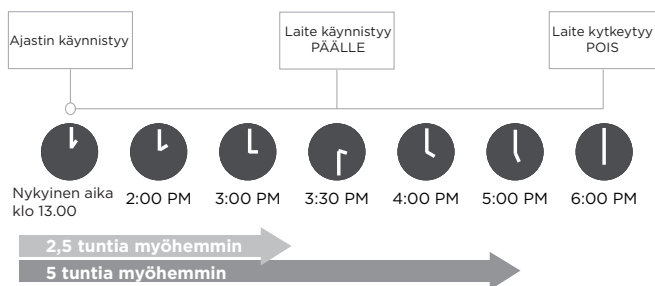
TIMER ON & OFF (AJASTIN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ) -asetus (esimerkki)

Muista, että asettamasi aikajakso molemmille toiminnoille viittaa tunteihin nykyhetken jälkeen.



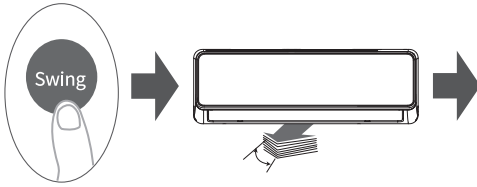
Huomautus: " x N " tarkoittaa, että voit painaa sitä useita kertoja, kunnes se on asetettu haluamaasi aikaan.

Esimerkki: Jos nykyinen aika on klo 13.00, ajastimen asettamisen jälkeen laite käynnistyy 2,5 tunnin kuluttua (klo 15.30) ja sammuu klo 18.00.



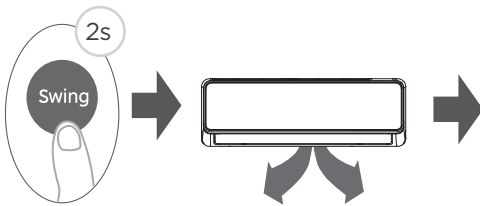
Edistyneiden toimintojen käyttö

Swing (Liike) -toiminto



Paina tätä painiketta toistuvasti, ja jos painallusten väli on enintään kolme sekuntia, vaakasäleikkö toimii seuraavassa järjestyksessä: Säleikön automaattisen heilunnan pysäytys > Säleikön automaattisen heilunnan käynnistys > Säleikön kulma 1 > Säleikön kulma 2 > Säleikön kulma 3 > Säleikön kulma 4 > Säleikön kulma 5.

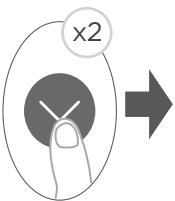
Paina tätä painiketta toistuvasti, ja jos painallusten välinen aika on yli kolme sekuntia, vaakasuora ilmanohjain liikkuu seuraavassa järjestyksessä: Ilmansäleikkö tiettyssä kulmassa > Ilmansäleikön automaattinen heilunta käynnistyy > Ilmansäleikön automaattinen heilunta pysähtyy.



Paina tätä painiketta yli kahden sekunnin ajan, niin pystysuora säleikkö heiluu automaattisesti vasemmalle ja oikealle. (Mallista riippuen)

FP-toiminto

Paina tätä painiketta

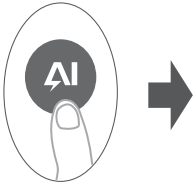


Koskee malleja RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGEF ja RG10E13(N2HS)/BGEF.

Ota FP-toiminto käyttöön painamalla tätä painiketta kahdesti yhden sekunnin aikana HEAT (LÄMMITYS) -tilassa, kun asetettu lämpötila on 16 °C. Laite toimii korkealla tuulettimen nopeudella (kompressorin ollessa päällä) ja lämpötila asetetaan automaattisesti 8 °C:een. Sisäyksikön näyttöön ilmestyy teksti ”FP”. Peru tämä toiminto painamalla On/Off (Päällä / Pois päältä)-, Mode (Tila)-, FAN (TUULETIN)- ja Temp. (Lämpötila) -painiketta käytön aikana.

Huomautus: Tämä toiminto on tarkoitettu vain lämpöpumppu-ilmastointilaitteille.

ECOMASTER-toiminto

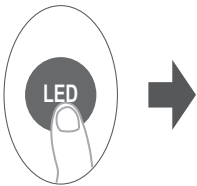


Paina tätä painiketta Cool (Jäähdytys)- tai Heat (Lämmitys) -tilassa, jolloin tuulettimen nopeus vaihtuu automaattiseksi ja asetettu lämpötila pysyy muuttumattomana, mikä lisää käyttömukavuutta, säästää energiaa ja vähentää lämpötilan vaihteluita.

HUOMAUTUS:

Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun laite on Cool (Jäähdytys)- tai Heat (Lämmitys) -tilassa. Cool Flash (Pikajäähdytys)- ja Silent (Hiljainen) -toiminnot poistetaan käytöstä, kun ECOMASTER-toiminto otetaan käyttöön. Active clean (Aktiivisen puhdistuksen), Cool (Jäähdytys)- / Heat Flash (Lämmitys) pikatoiminnon, FP:n tai Silent (Hiljaisen) toiminnon käynnistäminen tai Mode (Tila)- tai ON/OFF (PÄÄLLÄ / POIS PÄÄLTÄ) -painikkeen painaminen peruuttaa ECOMASTER-toiminnon.

LED-näyttö



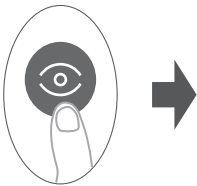
Paina tätä painiketta kytkeäksesi sisäyksikön näytön päälle ja pois päältä.



Paina tätä painiketta yli viisi sekuntia (joissakin laitteissa)

Kun pidät tätä painiketta painettuna yli viiden sekunnin ajan, sisäyksikkö näyttää huoneen todellisen lämpötilan. Jos painat painiketta uudelleen yli viiden sekunnin ajan, näyttö palautuu näyttämään asetetun lämpötilan.

Intelligent eye (Älykäs silmä) -toiminto



Intelligent eye (Älykäs silmä) -tilassa laite voi havaita sisäänrakennetun infrapunasensorin tai tutkalaitteen (mallista riippuen) avulla huoneessa olevien ihmisten liikkeitä. Cool (Jäähdytys)- tai Heat (Lämmitys) -tilassa, kun olet poissa 30 minuuttia, laite alentaa taajuutta automaattisesti energian säästämiseksi (vain invertterimalleissa).

Laite jatkaa toimintaa automaattisesti, kun se havaitsee uudelleen ihmisen läsnäolon.

Cool Flash (Pikajäähdytys) -toiminto



Kun painat tätä painiketta COOL (JÄÄHDYTYYS) -tilassa, nopea viilennystoiminto käynnistyy. Laitteesta tulee suuri ilmamäärä ja voimakas ilmavirtaus, jolloin koko huoneen lämpötila laskee nopeasti.

Cool/Heat Flash (Jäähdytys/pikalämmitys) -toiminto



Kun painat tätä painiketta COOL (JÄÄHDYTYYS) -tilassa, nopea viilennystoiminto käynnistyy. Laitteesta tulee suuri ilmamäärä ja voimakas ilmavirtaus, jolloin koko huoneen lämpötila laskee nopeasti.

Kun painat tätä painiketta HEAT (LÄMMITYS) -tilassa, Heat Flash (Pikalämmitys) -toiminto käynnistyy. Nopea ja voimakas kuuma ilmavirta lämmittää koko huoneen nopeasti.

Takkatoiminto



Ota takkatoiminto käyttöön painamalla Cool/Heat Flash (Jäähdytys-/lämmitys) -painiketta yli viiden sekunnin ajan Heat (Lämmitys) / Auto heat (Automaattinen lämmitys) -tilassa. Lopettaaksesi tämän toiminnon, pidä tätä painiketta painettuna yli 3 sekuntia.

HUOMAUTUS:

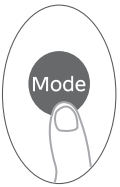
- Jos takkatoiminto on käytössä, näytöllä näkyy "On" kolmen sekunnin ajan.
- Jos takkatoiminto pysäytetään, näytöllä näkyy "OF" kolmen sekunnin ajan.

Kosteustoiminto



Ota kosteuden asetustoiminto käyttöön painamalla tätä painiketta. Säädä kosteusasetusta 35-85 %:n välille painamalla tätä painiketta Dry (Kuivaus) -tilassa. Jokainen painallus lisää kosteutta 5 %:n askelin. Huom: Asetusten valmistuttua kosteusasetukset näkyvät näytöllä.

Lamellin palautustoiminto (Joissakin yksiköissä)



+



Kytke järjestelmä pois päältä kaukosäätimellä ja paina sitten yhtä aikaa Mode (Tila) ja Swing (Heilunta) -painikkeita, kunnes kuulet sisäyksiköstä piippauksen. Sisäyksikkö on säleikön uudelleenasetustilassa. Älä paina mitään painiketta; laite suorittaa prosessin automaattisesti.

Hiljainen toiminto



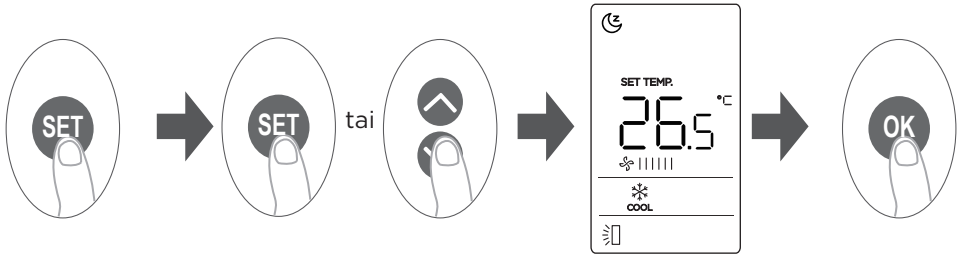
Ulkoyksikön hiljainen toiminto:

Ota ulkoyksikön hiljainen tila (joissakin laitteissa) käyttöön tai poista se käytöstä pitämällä Fan (Tuuletin) painiketta painettuna yli kaksi sekuntia. Kompressorin matalataajuuksinen toiminta saattaa aiheuttaa riittämättömän jäähdytystehon.

Sisäyksikön hiljainen toiminto:

Paina tuulettimen nopeuspainiketta ja sen jälkeen paina Temp (Lämpötila) ▲ tai ▼ -painiketta asettaaksesi tuulettimen nopeuden 1 %:iin sisäyksikön hiljaisen toiminnon käyttöönottamiseksi.

SET (ASETUS) -toiminto



- Paina SET (ASETA) -painiketta siirtyäksesi toiminnon asetukseen, paina sitten SET (ASETA) -painiketta tai TEMP (LÄMPÖTILA) ▼ tai TEMP (LÄMPÖTILA) ▲ -painiketta valitaksesi halutun toiminnon. Valittu symboli vilkkuu näyttöalueella. Vahvista painamalla OK-painiketta.
- Peruuttaaksesi valitun toiminnon, toimi vain samoin kuin edellä.
- Voit selata toimintoja painamalla SET (ASETUS) -painiketta seuraavasti:
RG10E27(2HS)/BGCEF-, RG10E27(2HS)/BGCEF-, RG10E27(N2HS)/BGEF- ja RG10E27(N2HS)/BGCEF-malleille:

Air magic* (☁) > Follow Me (Seuraa minua) (👤) > Active Clean (Aktiivinen puhdistus) (🌀) > Intelligent humidity control (Älykäs kosteudenhallinta) (🌡️) > AP-tila* (📶) > Sleep (Uni) (🌙) > Breeze away (Puhalla pois päin) (🌀)

Malleille RG10E13(2HS)/BGCEF-, RG10E13(2HS)/BGCEF-, RG10E13(N2HS)/BGCEF- ja RG10E13(N2HS)/BGCEF:

Fresh (Raikas) / UV-valo* (☀️) > Follow Me (Seuraa minua) (👤) > Active Clean (Aktiivinen puhdistus) (🌀) > Intelligent humidity (Älykäs kosteudenhallinta) (🌡️) > AP-tila* (📶) > Sleep (Uni) (🌙) > Breeze away (Puhalla pois päin) (🌀)

[*]: Mallista riippuen.

Air Magic -toiminto (joissakin laitteissa)

Kun Air magic -toiminto käynnistetään, ionigeneraattori aktivoituu ja auttaa puhdistamaan huoneilmaa.

Fresh (Raikas) / UV-valotoiminto (joissakin malleissa)

Kun Fresh (Raikas)-toiminto käynnistetään, kuvake tai UV-valo (mallista riippuen) aktivoituu. Jos laitteessa on molemmat toiminnot, nämä kaksi toimintoa aktivoituvat samanaikaisesti ja auttavat puhdistamaan huoneen ilmaa.

Follow Me (Seuraa minua) -toiminto

FOLLOW ME (SEURAA MINUA) -toiminto mahdollistaa kaukosäätimen mittaamaan lämpötilan sen nykyisessä sijainnissa ja lähettämään tämän signaalin ilmastointilaitteelle kolmen minuutin välein.

Kun käytetään AUTO

(AUTOMAATTINEN)-, COOL (JÄÄHDYTYKSI) - tai HEAT (LÄMMITYS) -tilaa, kaukosäätimen mittaama ympäristön lämpötila (sisäyksikön mittaaman lämpötilan sijaan) mahdollistaa sen, että ilmastointilaitteet optimoi ympärillään olevan lämpötilan ja varmistaa maksimaalisen mukavuuden.

HUOMAUTUS: Käynnistä tai pysäytä Follow Me (Seuraa minua) -toiminnon muistitoiminto painamalla Cool(Heat) Flash (Pikajäähdytys (lämmitys)) -painiketta seitsemän sekunnin ajan.

- Jos muistitoiminto on aktivoitu, näytölle ilmestyy teksti "On" kolmen sekunnin ajaksi.
- Jos muistitoiminto pysäytetään, "OF" (Pois päältä) näkyy näytöllä 3 sekunnin ajan.
- Kun muistitoiminto on aktivoitu, ON/OFF (PÄÄLLÄ / POIS PÄÄLTÄ) -painikkeen painaminen, tilan vaihtaminen tai sähkökatko eivät peru Follow Me (Seuraa minua) -toimintoa.

Active Clean (Aktiivinen puhdistus) -toiminto

Active Clean (Aktiivinen puhdistus) -tekniikka poistaa pölyn ja homeen, jotka voivat aiheuttaa hajuja.

Active Clean (Aktiivinen puhdistus) jäädyttää ja sulattaa lämmönvaihtimen nopeasti, puhdistaa siihen kiinnittyneet aineet.

Kun tämä toiminto on kytketty päälle, sisäyksikkö näyttää tekstin "CL". 20-130 minuutin kuluttua laite sammuu automaattisesti ja lopettaa CLEAN (PUHDISTUS) -toiminnon.

Älykäs kosteudenhallintatoiminto

Kun tätä painiketta painetaan Cool (Jäähdytys) -tilassa, nopeus vaihtuu Auto (Automaattinen) -tilaan, asetettu lämpötila pysyy ennallaan. Järjestelmä voi säätää huoneen kosteutta varmistaen, ettei se ole liian kuiva tai liian kostea samalla, kun se ylläpitää miellyttävää lämpötilaa.

AP-toiminto (joissakin laitteissa)

Valitse SET (ASETA) -painikkeella AP (Access Point, tukiasema) -tila langattoman määrityksen mahdollistamiseksi. Jos tätä toimintoa ei ole saatavilla tässä laitteessa, saattaa olla mahdollista siirtyä AP-tilaan painamalla LED-painiketta 7 kertaa 10 sekunnin kuluessa.

Sleep (Uni) -toiminto

Käytä tätä toimintoa vähentääksesi energiankulutusta nukkuessasi. Kun unitoiminto on käytössä, ilmastointilaitteet säätää älykkäästi lämpötilaa ja puhallusnopeutta tarjotakseen mukavamman nukkumisympäristön. Unitilassa järjestelmä muistaa automaattisesti 30 minuutin sisällä asetetun lämpötilan. Seuraavan kerran, kun laite käynnistetään, se alkaa toimia viimeksi muistissa olleella lämpötilalla. Unitila otetaan käyttöön, ja se perutaan automaattisesti yhdeksän tunnin kuluttua.

Breeze Away (Puhalla pois päin) -toiminto

Tämä toiminto estää suoran ilmavirran puhaltamisen kehoa kohti ja antaa sinun nauttia silkinpehmeästä viileydestä. Huomautus: Tämä toiminto on käytettävissä vain Cool (Viilennys)-, Fan (Tuuletin)- ja Dry (Kuivaus) -tiloissa.

Suunnittelu ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman
ennakkoilmoitusta tuotteen parantamiseksi. Kysy lisätietoja
myyntitoimistolta tai valmistajalta.

CR375-RG10E12-E13(2HS)
16117000A52773