

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

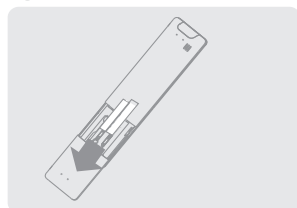
Remote Controller Specifications	02
Handling the Remote Controller	03
Buttons and Functions	04
Remote Screen Indicators	06
How to Use Basic Functions	07
How to Use Advanced Functions	09

Remote Controller Specifications

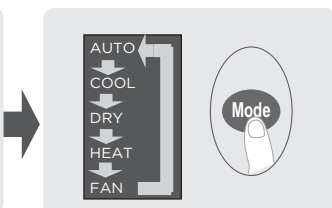
Model	RG10E21(2HS)/BGCEF, RG10E21(2HS)/BGEF, RG10E21(N2HS)/BGCEF, RG10E21(N2HS)/BGEF
Rated Voltage	3.0V (Dry batteries R03/LR03×2)
Signal Receiving Range	8m
Environment	-5°C~60°C (23°F~140°F)

Quick Start Guide

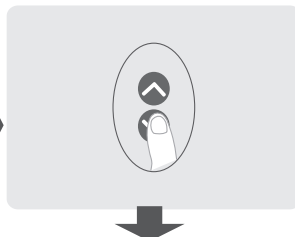
1 FIT BATTERIES



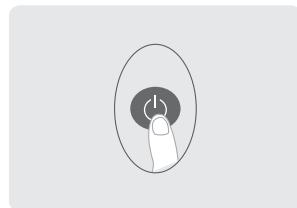
2 SELECT MODE



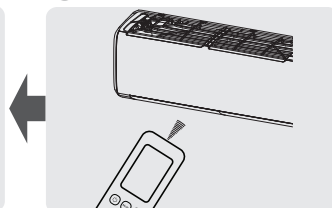
3 SELECT TEMPERATURE



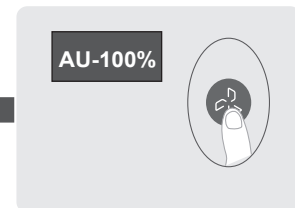
6 PRESS POWER BUTTON



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

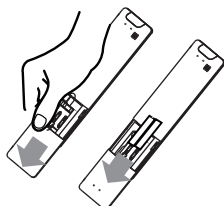
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between "Remote controller Manual" and "USER'S MANUAL" on function 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 batteries of different brands.
- 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.

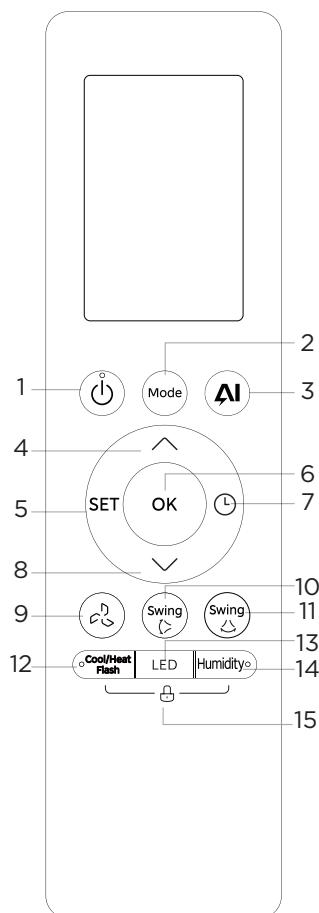
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

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.

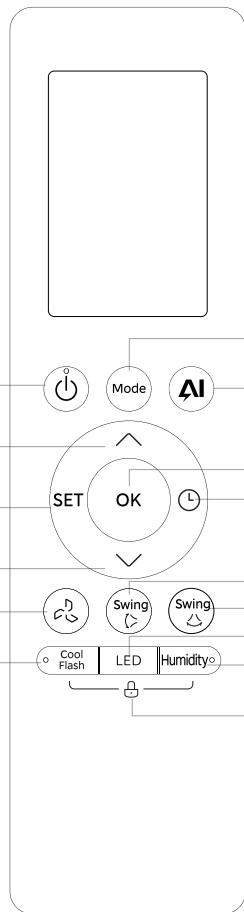
Buttons and Functions

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



Description	
1	ON/OFF: Turn the unit on or off.
2	Mode: Auto > Cool > Dry > Heat > 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: Long press & buttons at the same time for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F
5	SET: Air magic/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 (up and down) : Starts and stops the horizontal louver movement.
11	Swing (left and right) : Starts and stops the vertical louver movement.
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 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: RG10E21(2HS)/BGEF
RG10E21(N2HS)/BGEF



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: Long press ▲ & ▼ buttons at the same time for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F
5	SET: Air magic/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 (up and down) : Starts and stops the horizontal louver movement.
11	Swing (left and right) : Starts and stops the vertical louver movement.
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. Note: After setting, the humidity settings will display on the screen
15	Lock: Long press 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: RG10E21(2HS)/BGCEF
RG10E21(N2HS)/BGCEF

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. Wireless control *															
	[*]: Model dependent SET TEMP. 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 88.0 Displays the set temperature by default, fan speed or timer setting when using TIMER ON/OFF functions.															
	FAN SPEED AUTO SILENT LOW MED HIGH <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AUTO</td> <td>SILENT</td> <td>LOW</td> <td>MED</td> <td>HIGH</td> </tr> <tr> <td>1% 2-20%</td> <td>21-40%</td> <td>41-60%</td> <td>61-80%</td> <td>81-100%</td> </tr> </table>						AUTO	SILENT	LOW	MED	HIGH	1% 2-20%	21-40%	41-60%	61-80%	81-100%
AUTO	SILENT	LOW	MED	HIGH												
1% 2-20%	21-40%	41-60%	61-80%	81-100%												
	Note: The fan speed can not be adjusted in AUTO or DRY mode.															
	MODE display : Displays the current mode Horizontal louver swing															
	 Not available for this unit															

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



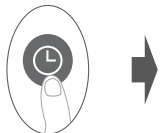
Note: In FAN mode, you can't set the temperature. As a result, no temperature is displayed on the remote's screen.

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.

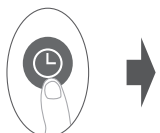


Press Temp. up or down buttons to set the length of time after which you would like the unit to turn ON. Wait for 1 second to activate time to turn on the unit.



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.

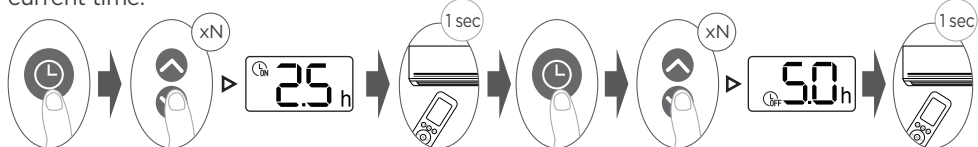


Note:

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.



Timer starts



Unit turns ON



Unit turns OFF

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

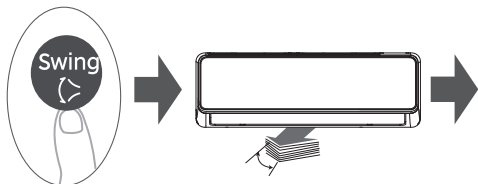
2.5 hours later

5 hours later

How to Use Advanced Functions

Swing function

Press Swing button

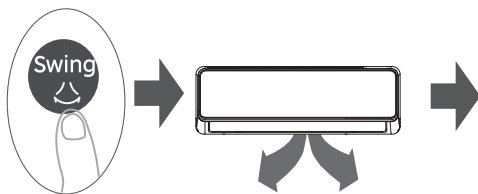


Press this button repeatedly, and if the interval between presses is within 3 seconds, the horizontal louver will operate in the following order:

Louver auto swing stop > Louver auto swing start > Louver angle 1 > Louver angle 2 > Louver angle 3 > Louver angle 4 > Louver angle 5.

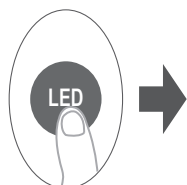
Press this button repeatedly, and if the interval between presses is more than 3 seconds, the horizontal louver will operate in the following order:

Louver at a certain angle > Louver auto swing start > Louver auto swing stop.



Press this button, the vertical louver will swing left and right automatically.

LED display



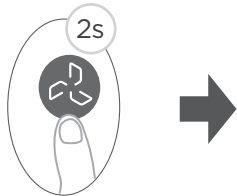
Press this button to turn on and turn off the display on the indoor unit.



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.

Silent function

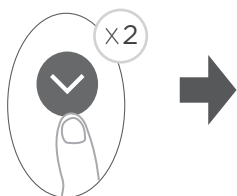


Keep pressing Fan button for more than 2 seconds to activate/disable silent function (some units).

Due to low frequency operation of compressor, it may result in insufficient cooling capacity.

FP function

(Models of RG10E21(2HS)/BGEF
and RG10E21(N2HS)/BGEF)

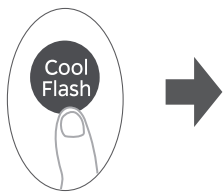


The unit will operate at high fan speed (while compressor is on) with temperature automatically set to 8°C/46°F.

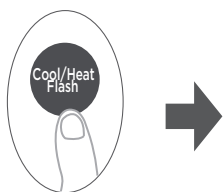
Note: This function is for heat pump air conditioner only.

Press this button 2 times during one second under HEAT Mode with setting temperature of 16°C/60°F to activate FP function. Press On/Off, Mode, Fan and Temp. button while operating will cancel this function.

Cool Flash/Cool/Heat Flash Function



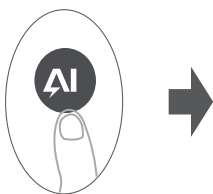
When you press this button in COOL mode, the Cool Flash function will start. The unit will produce a large volume of air and high airflow, the temperature of the whole room will be reduced in a short time.



When you press this button in 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.

ECOMASTER function



Press this button when in Cool/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/Heat Flash and Silent function will be cancelled 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.

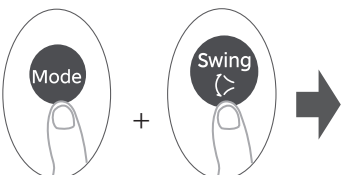
Humidity function



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.

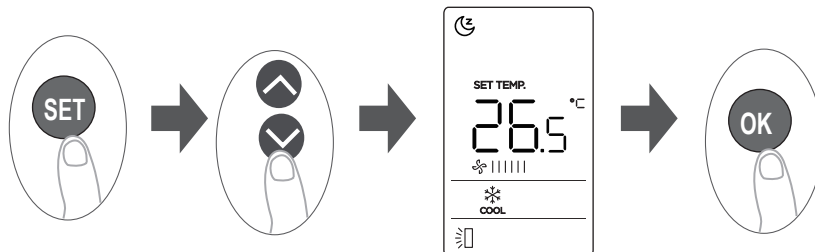
Note: After finishing setting, the humidity settings will display on the screen.

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.

SET function



- Press the SET button to enter the function setting, then press SET button or TEMP▼ or ▲ 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:
Air magic/UV lamp*(@) > Follow Me (⚡) > Active clean (⚡) > Intelligent humidity control (AI) > AP mode* (⌂) > Sleep (⚡) > Breeze away (⚡)
[*]: Model dependent.

Air magic/UV lamp Function (some units)

When this function is initiated, the Ion 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 in AUTO, COOL or HEAT mode, 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 (Cool) 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 fan 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.

CR360-RG10E21(N+2HS)

KAUGJUHTIMISPULT

KASUTUSJUHEND



OLULINE MÄRKUS.

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

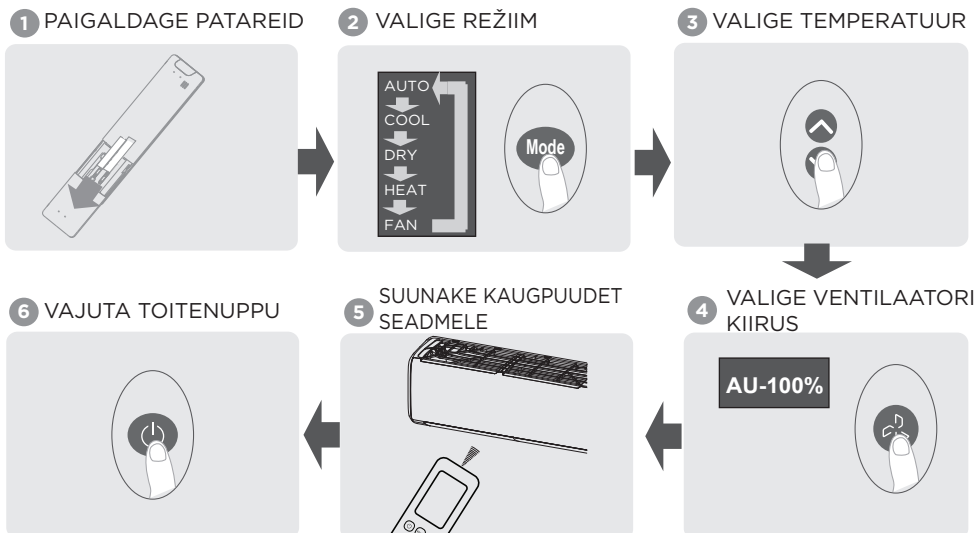
SISUKORD

KAUGJUHTIMISPULDI TEHNILINE KIRJELDUS.....	02
Kaugjuhtimispuldi käsitsemine	03
Nupud ja funktsioonid.....	04
Kaugnäidiku indikaatorid	06
Põhfunktsioonide kasutamine.....	07
Täiustatud funktsioonide kasutamine.....	09

KAUGJUHTIMISPULDI TEHNILINE KIRJELDUS

Mudel	RG10E21(2HS)/BGCEF, RG10E21(2HS)/BGEF, RG10E21(N2HS)/BGCEF, RG10E21(N2HS)/BGEF
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?

Õhukonditsioneerि kasutamise üksikasjalikku kirjeldust vt selle juhendi peatükkidest „Põhifunktsioonide kasutamine“ ja „Täiustatud funktsioonide kasutamine“.

ERIMÄRKUS

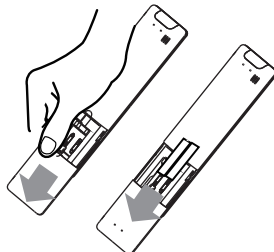
- Teie seadme nuppu kujundus võib näidatust veidi erineda.
- Kui siseseadmeli pole kindlat funktsiooni valitud, siis pole sellel kaugjuhtimispuldi funktsiooninupul mingit mõju.
- Kui Kaugjuhtimispuldi juhendis ja KASUTUSJUHENDIS toodud funktsioonide kirjeldustes on suuri erinevusi, siis järgige KASUTUSJUHENDIT.

Kaugjuhimispuldi käsitsemine

Patareide sisestamine ja vahetamine

Kaugjuhimispuldi on vaja kahte patareid. Need võivad olla tootega kaasas või mitte. Enne kasutamist pange patareid kaugjuhimispulti.

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



Kaugjuhimispult

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

! Patareide körvaldamine

- Ärge visake patareisid sorteerimata olmejäätmete hulka. Körvaldage patareid kohalikke seadusi järgides.
- Patareidel võib körvaldamise 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 seadmeli ja kasutatud patareisid asjakohaselt käitlema. Nõuetekohase körvaldamisega aitata vältida võimalikku negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.



Pb

Patareide toimimine

Seadme optimaalse töö tagamiseks toimige järgmiselt:

- Ärge pange seadmesse korraga vanu ja uusi või erinevat marki patareisid.
- Ärge jätke patareisid kaugjuhimispulti, kui te ei kavatse seadet kuem kui 2 kuud kasutada.

Märkused kaugjuhlpuldi kasutamise kohta

Seade võib vastata kohalikele määrustele.

- Kanadas peab see seade vastama standardite CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- USA-s vastab see seade FCC reeglite 15. osale. Seadme tööle esitatavad tingimused:

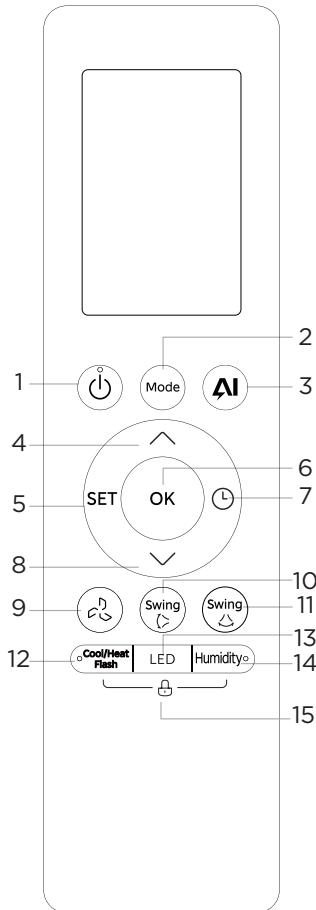
- (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid;
- (2) see seade peab taluma kõik vastuvõetud häireid, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

Seda seadet on katsetatud ja on leitud, et see vastab FCC reeglite 15. osas B-klassi digitaalseadmetele kehtestatud piirangutele. Nende piirangute eesmärk pakkuda mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest olmekeskonnas. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata radiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata või kasutata vastavalt juhenditele, võib see põhjustada kahjulikke radiosidehäireid. Me ei anna siiski mingit garantii, et teatud tingimustes häireid ei esineks. Kui seade häirib raadio- või telesignaali vastuvõtta, mida saab kindlaks teha seadme välja- ja sisselülitamisega, peaks kasutaja proovima häireid körvaldada ühe või mitme järgmiste meetmete abil.

- Suunake või paigutage vastuvõtuanenn 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 nõuetekohaselt teostatakse, ei ole heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

Nupud ja funktsioonid

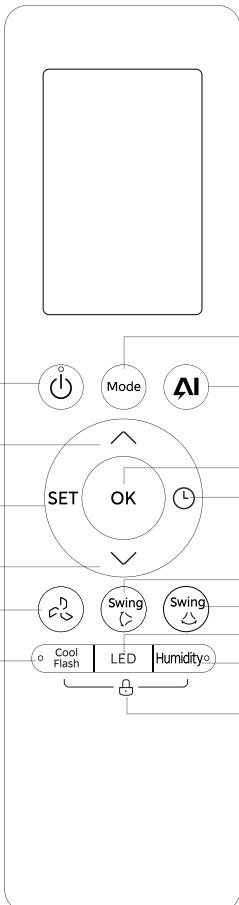
Enne uue õhukonditsioneerit kasutamist tutvuge kindlasti selle kaugjuhtimispuldiga. Järgnevalt tutvustame lühidalt kaugjuhtimispulti. Juhiseid õhukonditsioneerit kasutamise kohta leiate selle juhendi jaotisest Põhifunktsioonide kasutamine.



Mudel: RG10E21(2HS)/BGEF
RG10E21(N2HS)/BGEF

Kirjeldus

- 1 ON/OFF (Toitenupp):** Lülitab seadme sisse või välja.
- 2 Režiim:** Auto (Automaatne) > Cool (Jahutus) > Dry (Kuivatus) > Heat (Kütte) > Fan (Ventilaator)
- 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. Pikk vajutus nuppuulele \wedge ja \vee korraga 3 sekundit vahetab temperatuuri näidu °C ja °F vahel.
- 5 SEADMINE:** Air Magic / UV lamp (UV-lamp)* > Follow Me (Järgi mind) > Active Clean (Aktiivne puhastus) > Intelligent humidity control (Nutikas niiskuse reguleerimine) > AP mode (AP-režiim)* > Sleep (Unefunktsoon) > Breeze away (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 \wedge või \vee .
- 10 Pöörded (üles ja alla):** Käivitab ja peatab resti ribide horisontaalse liikumise.
- 11 Pöörded (vasakule ja paremale):** Käivitab ja peatab resti ribide vertikaalse liikumise.
- 12 Kiire jahutus-/soojendusrežiim:** Kiire temperatuuri vähendamine (jahutusrežiim) või tõstmine (soojendusrežiim).
- 13 Valgusdiood:** Lülitab LED-ekraani ja õhukonditsioneerit helisignaali sisse ja välja.
- 14 Niiskus:** Kuivatusrežiimi korral reguleerige ruumi õhuniiskus vahemikku 35-85%. Vajutage seda nuppu õhuniiskuse suurendamiseks 5% kaupa. Märkus. Pärast seadmist kuvatakse ekraanil õhuniiskuse säte.
- 15 Lukustamine:** Klaviatuuri lukustumiseks hoidke Cool/Heat Flash (Kiire jahutus-/soojendusrežiim) ja Humidity (Niiskus) nuppusid samaaegselt 5 sekundit all. Klaviatuuri lukust avamiseks hoidke neid kahte nuppu veelkord 2 sekundit all.



Mudel: RG10E21(2HS)/BGCEF
RG10E21(N2HS)/BGCEF

Kirjeldus

- 1 **ON/OFF (Toitenupp):** Lülitab seadme sisse või välja.
- 2 **Režiim:** Cool > Dry > Fan (Jahutus > Kuivatus > Ventilaator)
- 3 **ECOMASTER:** Käivitab ja peatab energiasäätmise tegevuse.
- 4 **Temperatuuri tõstmine:** Tõstab temperatuuri 0,5 °C (1 °F) kaupa. Max temperatuur on 30 °C (86 °F). Märkus. Pikk vajutus nuppuude \wedge ja \vee korraga 3 sekundit vahetab temperatuuri näidu °C ja °F vahel.
- 5 **SEADMINE:** Air Magic / UV lamp (UV-lamp)* > Follow Me (Järgi mind) > Active Clean (Aktiivne puuhastus) > Intelligent humidity control (Nutikas niiskuse reguleerimine) > AP mode (AP-režiim)* > Sleep (Unefunktsioon) > Breeze away (Puhu eemale) [*]: Sõltuvalt mudelist
- 6 **OK:** Kasutatakse valitud funktsiooni kinnitamiseks
- 7 **Taimer:** Taimeri seadmine seadme sisse- või väljalülitmiseks.
- 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 \wedge või \vee .
- 10 **Pöörded (üles ja alla):** Käivitab ja peatab resti ribide horisontaalse liikumise.
- 11 **Pöörded (vasakule ja paremale):** Käivitab ja peatab resti ribide vertikaalse liikumise.
- 12 **Kiire jahutus:** Vähendab lühikse aja jooksul temperatuuri (jahutusrežiim).
- 13 **Valgusdiood:** Lülitab LED-ekraani ja õhukonditsioneerि helisignaali sisse ja välja.
- 14 **Niiskus:** Kuivatusrežiimi korral reguleerige ruumi õhuniiskuskus vahemikku 35–85%. Vajutage seda nuppu õhuniiskuse suurendamiseks 5% kaupa. Märkus. Pärast seadmist kuvatakse ekraanil õhuniiskuse säte.
- 15 **Lukustamine:** Klaviatuuri lukustamiseks hoidke Cool/Heat Flash (Kiire jahutus-/soojendusrežiim) ja Humidity (Niiskus) samaaegselt 5 sekundit all. Klaviatuuri lukust avamiseks hoidke neid kahte nuppu veelkord 2 sekundit all.

Kaugnäidiku indikaatorid

Teave kuvatakse kaugjuhtimispuldi sisselülitamisel.

	Unerežiim Pole selle seadme puhul saadaval. Funktsioon eemale Pole selle seadme puhul saadaval. Patarei on tühi (kui vilgub)								
	Järgi mind Active Clean (Aktiivpuhastus) Nutikas niiskuse reguleerimine Pole selle seadme puhul saadaval. Kaugjuhtimine*								
	[*]: Sõltuvalt mudelist SET TEMP. Cool Flash (kiire jahutus) Air Magic* ECOMASTER Fresh* (värsket) Pole selle seadme puhul saadaval.								
[*]: Sõltuvalt mudelist									
	Edastamise indikaator SISSELÜLITUSTAIMER VÄLJALÜLITUSTAIMER Lukustusfunktsoon Vaikne funktsioon Pole selle seadme puhul saadaval.								
 Temperatuuri/taimeri/ventilaatori kiiruse näit Näitab vaikimisi seatud temperatuuri, ventilaatori kiiruse või taimeri sätet, kui kasutate sisselülitustaimeri või väljalülitustaimeri funktsioone.									
VENTILAATORI KIRUS <table> <thead> <tr> <th>AUTOMAATNE VAIKNE</th> <th>LOW (madal)</th> <th>MED (keskmine)</th> <th>HIGH (kõrge)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1% 2-20%</td> <td> 21-40%</td> <td> 41-60%</td> <td> 61-80% 81-100%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Märkus. Ventilaatori kiirst ei saa reguleerida režiimis AUTO (AUTOMAATNE) ega DRY (KUIVATUS).</p>		AUTOMAATNE VAIKNE	LOW (madal)	MED (keskmine)	HIGH (kõrge)	1% 2-20%	21-40%	41-60%	61-80% 81-100%
AUTOMAATNE VAIKNE	LOW (madal)	MED (keskmine)	HIGH (kõrge)						
1% 2-20%	21-40%	41-60%	61-80% 81-100%						
REŽIIMI näit. Näitab praegust režiimi. Režiimid AUTO (automaatne) ja HEAT (soojendus) on mõeldud ainult mudelitele, millel on jahutus- ja soojendusrežiim.									
 Resti horisontaalne kiigutus Vertikaalse resti automaatne kiigutus									
 Pole selle seadme puhul saadaval									

Märkus. Kaugjuhtimispuldi kasutamisel kuvatakse ainult asjakohane funktsiooninäidik. Ülaltoodud indikaatorid on ainult viiteks.

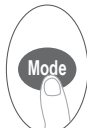
Põhifunktsioonide kasutamine

● MÄRKUS

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

Režiim AUTO (automaatne)

Valige režiim AUTO (AUTOMAATNE)



Seadke soovitud temperatuur



Lülitage õhukonditsioneerisse

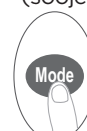


Märkus.

1. Režiimis AUTO (automaatne) valib seade valitud temperatuuri järgi automaatselt funktsiooni COOL (jahutus), FAN (ventilaator) või HEAT (soojendus).
2. Režiimis AUTO (automaatne) ei saa ventilaatori kiirust seada.

Režiim COOL (jahutus) või HEAT (soojendus)

Valige režiim COOL (jahutus) või HEAT (soojendus)



Seadke temperatuur ventilaatori kiirus õhukonditsioneerisse



Lülitage õhukonditsioneerisse



Märkus. Režiim Heat (soojendus) kehtib ainult mudelite puhul, millel on jahutus- ja soojendusrežiim.

Režiim DRY (KUIVATUS)

Valige režiim DRY (KUIVATUS)



Seadke soovitud temperatuur



Lülitage õhukonditsioneerisse



Märkus. Režiimis DRY (kuivatus) ei saa ventilaatori kiirust seada, kuna seda reguleeritakse automaatselt.

Režiim FAN (ventilaator)

Valige režiim FAN (VENTILAATOR)



Seadke ventilaatori kiirus



Lülitage õhukonditsioneerisse



Märkus. Režiimis FAN (VENTILAATOR) ei saa temperatuuri seada. Seetõttu ei kuvata ka kaugjuhtimispuldi ekraanil temperatuuri.

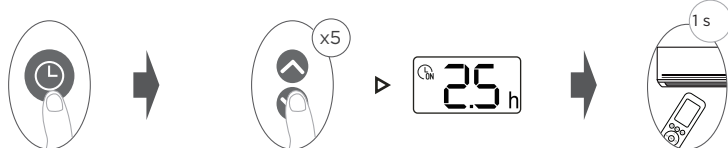
Taimeri seadmine

TIMER ON/OFF (SISSE-/VÄLJALÜLITUSTAIMER) – määrase aeg, mille möödudes seade lülitub automaatselt sisse või välja.

TIMER ON (SISSELÜLITUSTAIMER) seadmine

Vajutage nuppu TIMER (taimer), et käivitada programm ON (sisselülitus).

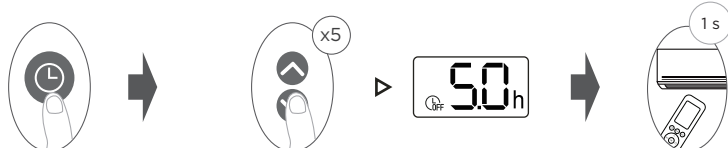
Vajutage Temp. üles või alla nuppe, et määrata aeg, mille möödudes soovite seadme sisse lülitada. Seadme sisselülitamiseks aja määramiseks oodake üks sekund.



TIMER OFF (VÄLJALÜLITUSTAIMER) seadmine

Vajutage nuppu TIMER (taimer), et käivitada programm OFF (väljalülitus).

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

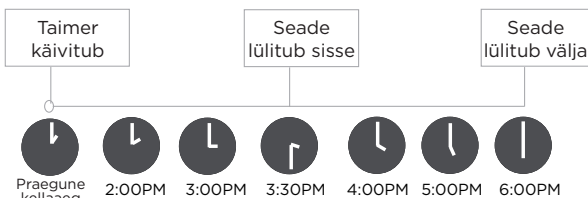
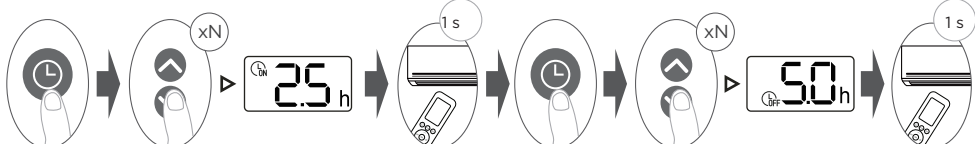


Märkus.

1. TIMER ON (sisselülitustaimer) või TIMER OFF (väljalülitustaimer) määramisel pikeneb aeg iga vajutusega 30 minuti võrra kuni 10 tunnini. Pärast 1 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 väärustusele 0.0 h.

TIMER ON (SISSELÜLITUSTAIMER) ja TIMER OFF (VÄLJALÜLITUSTAIMER) seadmine (näide)

Pidage meeles, et mõlema funktsiooni jaoks määratud ajaperiodid tähendavad tundide arvu pärast praegust kellaaega.

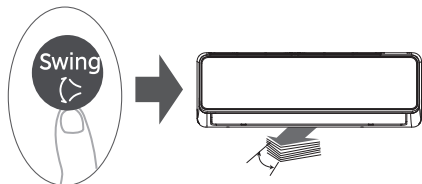


Näide. Kui praegu on kell 13.00, lülitub seade taimeri seadmisel ülaltoodud juhiste kohaselt sisse 2,5 tunni pärast (kell 15.30) ja lülitub välja kell 18.00.

Täiustatud funktsioonide kasutamine

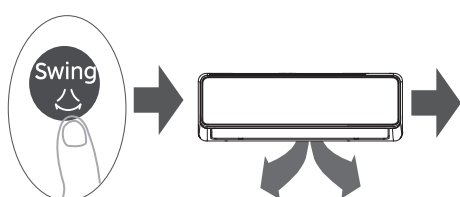
Kiigutuse funktsioon

Vajutage nuppu „Swing“ (Kiigutus)



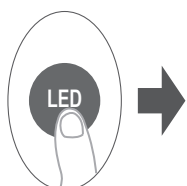
Vajutage seda nuppu korduvalt ja kui vajutuste vaheline intervall on kolme sekundi jooksul, töötab horisontaalne ribi järgmises järjekorras:
Ribi automaatse pöörlemise peatumine > Ribi automaatse pöörlemise käivitumine > Ribi nurk 1 > Ribi nurk 2 > Ribi nurk 3 > Ribi nurk 4 > Ribi nurk 5.

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, vertikaalne ribi liigub automaatselt vasakule ja paremale.

LED-näidik



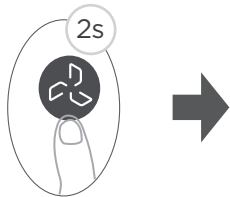
Vajutage seda nuppu, et siseseadme näidik sisse/välja lülitada.



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.

Vaikne funktsioon

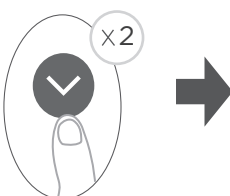


Vaikse funktsiooni (teatud mudelitel) aktiveerimiseks/inaktiveerimiseks hoidke nuppu Fan (Ventilaator) kauem kui 2 sekundit all.

Kompressori töötamisel madala sagedusega võib seadme jahutusvõimsus olla ebapiisav.

Funktsioon FP

(mudelid RG10E21 (2HS)/BGEF ja RG10E21(N2HS)/BGEF)

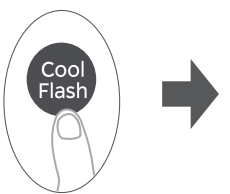


Ventilaator töötab suurel kiirusel (kui kompressor on sisse lülitud) ja temperatuur seatakse automaatselt väärtsusele 8 °C / 46 °F.

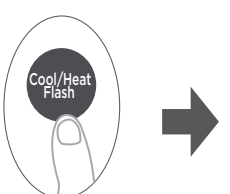
Märkus. See funktsioon on ainult soojuspumbaga õhukonditsioneeril.

Funktsiooni FP aktiveerimiseks vajutage seda nuppu 2 korda ühe sekundi jooksul režiimis HEAT (KÜTE) ja seatud temperatuuril 16 °C / 60 °F. Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage töötamise ajal toitenuppu või nuppe Mode (Režiim), Fan (Ventilaator) või Temp.

Funktsioon Cool Flash /Cool /Heat Flash (kiire jahutus / jahutus / kiire soojendus)



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



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

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

ECOMASTERI funktsioon



Vajutage seda nuppu režiimis Cool/Heat (jahutus/soojendus), ventilaatori kiirus muutub automaatseks, seadistatud temperatuur jäab 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 (jahutus) või Heat (soojendus). Funktsioonid Cool/Heat Flash (kiire jahutus/soojendus) ja Silent (vaikne) tühistatakse, kui funktsioon ECOMASTER on aktiveeritud.

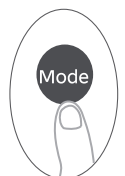
Funktsiooni Active Clean (aktiivne puastus), Cool/Heat Flash (kiire jahutus/soojendus), FP, Silent (vaikne) käivitamine või nupu Mode (režiim) või ON/OFF (sisse/välja) vajutamine tühistab funktsiooni ECOMASTER.

Niiskuse funktsioon

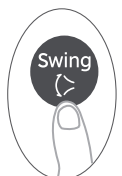


Niiskuse seadistamise funktsiooni aktiveerimiseks vajutage sellele nupule. Režiimis Dry (kuivatus) vajutage sellele nupule, et reguleerida niiskuse määra vahemikus 35% kuni 85%. Iga vajutusega suureneb õhuniiskus 5% kaupa.
Märkus. Pärast seadmist kuvatakse ekraanil õhuniiskuse säte.

Ribide lähtestamise funktsioon (teatud mudelitel)

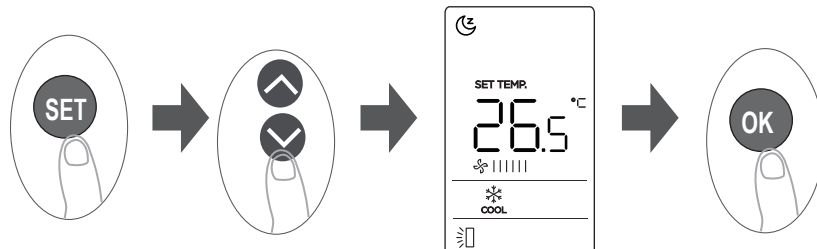


+



Lülitage süsteem kaugjuhtimispuldist välja ja vajutage seejärel nuppu Mode (režiim) ja Swing (põörlemine), kuni kuulete siseruumist piiksu. Siseruum on ribide uesti seadistamise režiimis. Ärge vajutage ühtegi nuppu ja see lõpetab protsessi automaatselt.

Funktsioon SET (SEADMINE)



- Funktsiooni konfigureerimiseks vajutage nuppu SET (seadmine), 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 (SEADMINE), et sirvida funktsioone järgmiselt:
Air Magic/UV lamp* (⌚) > Follow Me (⌚) > Active clean (清扫) > Intelligent humidity control (AI) > AP mode* (WiFi) > Sleep (💤) > Breeze away (💨)
Air Magic / UV-lamp* > Järgi mind > Aktiivne puhastus > Nutikas niiskuse reguleerimine > AP-režiim* > Unefunktsioon > Puhu eemale
[*]: Sõltuvalt mudelist.

Funktsioon Air Magic / UV lamp (Air Magic / UV-lamp) (teatud mudeliteil)

Selle funktsiooni käivitamisel aktiveeritakse ionisaatori või UV-lamp (sõltuvalt mudelist). Kui sellel on mõlemad funktsioonid, aktiveeritakse need kaks funktsiooni samaaegselt ja need aitavad ruumi õhku puhastada.

Funktsioon Follow me (Järgi mind)

Funktsiooni FOLLOW ME (Järgi mind) korral mõõdetakse temperatuuri kaugjuhtimispuldi praeguses asukohas ja saadetakse selle signaal 3-minutilise intervalliga kliimaseadmesse.

Režiimide AUTO (automaatne), COOL (jahutus) või HEAT (soojendus) kasutamisel võimaldab ümbrisse õhu temperatuuri mõõtmise kaugjuhtimispuldiga (mitte siseseadmega) õhukonditsioneeril optimeerida kasutaja ümbruse toatemperatuuri järgi ja tagada maksimaalse mugavuse.

MÄRKUS: Funktsiooni Follow Me (Järgi mind) mälufunktsiooni käivitamiseks/peatamiseks hoidke nuppu Cool/Heat Flash (Kiire jahutus/soojendus) seitse sekundit all.

- Mälufunktsiooni aktiveerimisel kuvatakse ekraanil 3 sekundiks teade „On“ (Sees).
- Mälufunktsiooni peatamisel kuvatakse ekraanil 3 sekundiks teade „OF“ (Väljas).
- Kui mälufunktsioon on aktiveeritud, ei põhjusta nupu ON/OFF (SISSE/VÄLJA) vajutamine, režiimi muutmine või voolukatkestus funktsiooni Follow Me (Järgi mind) tühistamist.

Funktsioon Active Clean (aktiivne puhastus)

Active Clean (aktiivne puhastus) tehnoloogia eemaldab tolmu ja hallituse, mis võib põhjustada lõhnu. Active Clean (aktiivne puhastus) 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 CLEAN (puhastus).

Funktsioon Intelligent Humidity Control (nuttikas niiskuse reguleerimine)

Vajutage seda nuppu režiimis Cool (jahutus), ventilaatori kiirus muutub automaatseks, seadistatud temperatuur jäääb 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 (seadista), et valida traadita konfigureerimise lubamiseks režiim Acess Point (pääsupunkt). Kui see funktsioon ei ole sellel seadmel saadaval, võib režiimi Acess Point (pääsupunkt) sisenemine olla võimalik, vajutades LED-nuppu 7 korda 10 sekundi jooksul.

Funktsioon Sleep (unefunktsioon)

Kasutage seda funktsiooni, et vähendada magamise ajal energiatarbimist. Kui unefunktsioon on aktiveeritud, reguleerib kliimaseade intelligentelt 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, ventilaatori ja kuivatuse režiimides.

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

CR360-RG10E21(N+2HS)

TĀLVADĪBAS PULTS

ĪPAŠNIEKA ROKASGRĀMATA



SVARĪGA PIEZĪME:

Pirms jaunās gaisa kondicionēšanas ierīces uzstādīšanas vai ekspluatācijas uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Noteikti saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai uzzinātai.

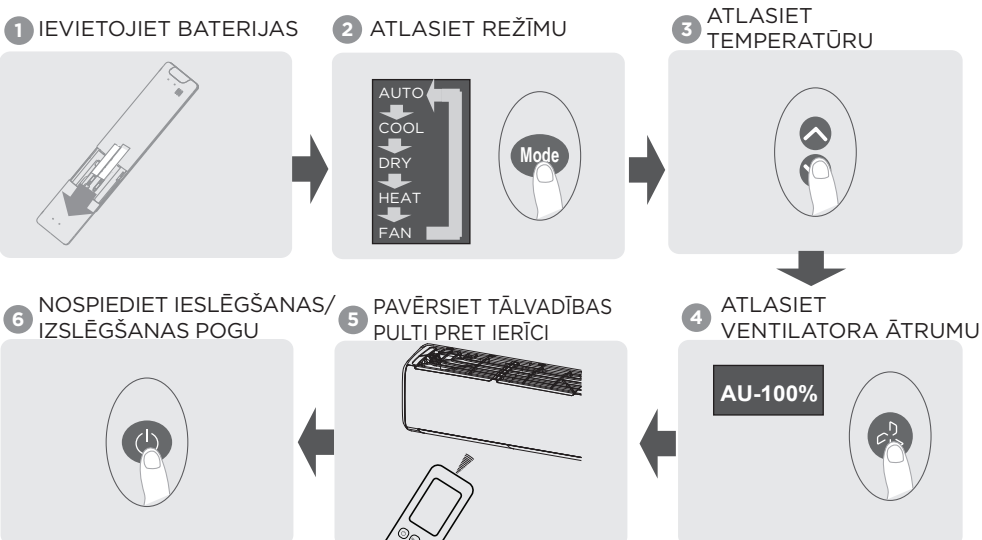
SATURS

Tālvadības pults specifikācijas	02
Tālvadības pults izmantošana	03
Pogas un funkcijas	04
Tālvadības ekrāna indikatori.....	06
Pamatfunkciju izmantošana	07
Uzlaboto funkciju izmantošana	09

Tālvadības pults specifikācijas

Modelis	RG10E21(2HS)/BGCEF, RG10E21(2HS)/BGEF, RG10E21(N2HS)/BGCEF, RG10E21(N2HS)/BGEF
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



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

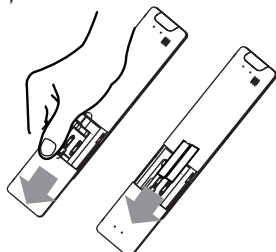
- Jūsu ierīces pogu dizaini var nedaudz atšķirties no parādītā piemēra.
- Ja istabas ierīcei nav kāda no funkcijām, attiecīgās funkcijas pogas piespiešanai tālvadības pulti nebūs nekāda ietekme.
- Ja funkcijas aprakstā ir lielas atšķirības starp "Tālvadības pulta rokasgrāmatu" un "LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU", noteicošais ir apraksts "LIETOTĀJA ROKASGRĀMATĀ".

Tālvadības pults izmantošana

Bateriju ievietošana un nomaņa

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

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



Tālvadības pults

- Tieša saules gaisma var traucēt infrasarkanā signāla uztvērējam.
- Starp tālvadības pulti un ierīci jābūt skaidri 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 simboli. Ķīmiskās vielas simbols nozīmē, ka akumulators satur smago metālu, kas pārsniedz noteiktu koncentrāciju. Piemērs ir Pb: Svinis (>0,004%).
- Ierīces un izlietotie akumulatori jānodod specializētā uzņēmumā atkārtotai izmantošanai, pārstrādei un reģenerācijai. Nodrošinot pareizu utilizāciju, jūs palīdzēsiet izvairīties no iespējamas negatīvas ietekmes uz vidi un cilvēku veselību.



Akumulatora veikspēja

Optimālai izstrādājuma veikspējai:

- Neizmantojiet vienlaikus vecas un jaunas vai dažādu zīmolu baterijas.
- Neatstājiet tālvadības pulti 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 atteicas divi nosacījumi.
 - (1) Šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus.
 - (2) Šai ierīcei jāpienēm jebkādi sanemtie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var radīt nevēlamu darbību.

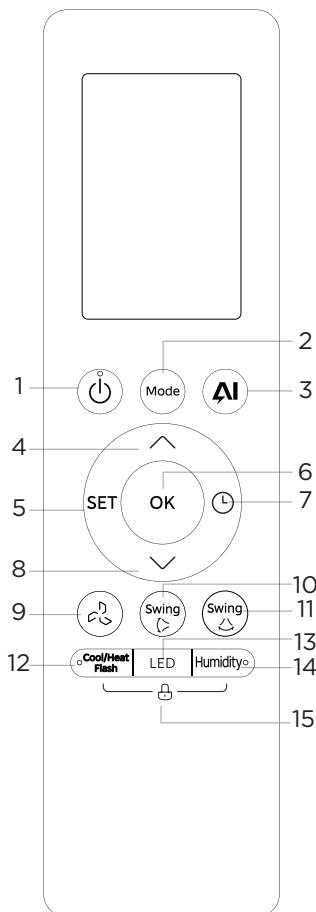
Šī ierīce ir pārbaudīta, un tā atbilst B klasses digitālās ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu.

Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamo ēku energoiekārtām. Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tas netiek uztādīts un izmantots saskaņā ar norādījumiem, tas var radīt kaitīgus traucējumus radiosakariem. Tomēr netiek garantēts, ka atsevišķas uztādītās 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 kēdē, kurai nav pievienots uztvērējs.
- Konsultējieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/TV tehnīki.
- Par atbilstību atbildīgās puses neapstiprinātas izmaiņas vai pārveidojumi var padarīt lietotāja tiesības izmantot aprīkojumu par spēkā neesošām.

Pogas un funkcijas

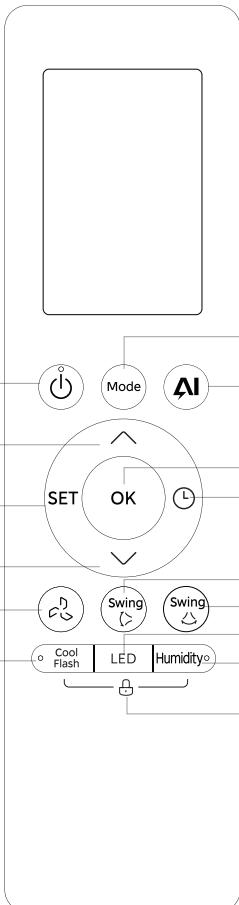
Pirms sākat lietot jauno gaisa kondicionieri, noteikti iepazīstieties ar tā tālvadības pulti. Tālāk ir sniepts ūss ievads par pašu tālvadības pulti. Norādījumus par gaisa kondicioniera lietošanu skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļā Pamatfunkciju lietošana.



Modelis: RG10E21(2HS)/BGEF
RG10E21(N2HS)/BGEF

Apraksts

- IESTĒŠANA/IZSLĒĢANA:** Ieslēdz un izslēdz ierīci.
- Režīms:** Auto (Automātiski) > Cool (Dzesēt) > Dry (Žāvēt) > Heat (Sildīt) > Fan (Ventilators)
- ECOMASTER:** 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: (Vienlaikus 3 sekundes turiet nospiestas pogas **▲** un **▼**, lai mainītu temperatūras displeju no "°C" uz "°F" un otrādi).
- IESTATĪŠANA:** Air magic (Gaisa maģija)/UV lampa* > Follow Me (Seko man) > Active clean (Aktīvā tīrišana) > Intelligent humidity control (Inteliģentā mitruma kontrole) > AP režīms* > Sleep (Miega režīms) > Breeze away (Novirzīt pūsmu) [*]: Atkarīgs no modeļa.
- OK:** Izmanto, lai apstiprinātu atlasītās funkcijas
- Taimeris:** Iestata taimeri, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
- Temperatūras pazemināšana:** Samazina temperatūru ar 0,5 °C (1 °F) soli. Min. temperatūra ir 16 °C (60 °F).
- Ventilatora darbības ātrums:** AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Nospiediet TEMP pogu **▲** vai **▼**, lai palielinātu/samazinātu ventilatora darbības ātrumu ar 1 % soli.
- Svārstības (augšup un lejup):** Ieslēdz un izslēdz režīga horizontālo kustību.
- Svārstības (pa kreisi un pa labi):** Ieslēdz un izslēdz režīga vertikālo kustību.
- Cool/Heat Flash (Zibenīga atdzesēšana/apsildīšana):** Ūsa laikā samazina (dzesēšanas režīmā) vai paaugstina (apsildīšanas režīmā) temperatūru.
- LED:** Ieslēdz un izslēdz LED displeju un gaisa kondicionētāja zummeru.
- Mitrumi:** 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.
- Blokēšana:** Vienlaikus 5 sekundes turiet nospiestas pogas Cool/Heat Flash un Humidity, lai bloķētu tastatūru. Lai atbloķētu tastatūru, atkal 2 sekundes turiet nospiestas šīs pogas.



Modelis: RG10E21(2HS)/BGCEF
RG10E21(N2HS)/BGCEF

Apraksts

- 1** **IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA:** Ieslēdz un izslēdz ierīci.
- 2** **Režīms:** Dzesēšana > Žāvēšana > Ventilators
- 3** **ECOMASTER:** 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: (Vienlaikus 3 sekundes turiet nospiestas pogas **^** un **∨**, lai mainītu temperatūras displeju no “°C” uz “°F” un otrādi).
- 5** **IESTATĪŠANA:** Air magic (Gaisa maģija)/UV lampa* > Follow Me (Seko man) > Active clean (Aktīvā tīrišana) > Intelligent humidity control (Intelīgenta mitruma kontrole) > AP režīms* > Sleep (Miega režīms) > Breeze away (Novirzīt pūsmu) [*]: 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** **Svārstības (augšup un lejup):** Ieslēdz un izslēdz režīga horizontālo kustību.
- 11** **Svārstības (pa kreisi un pa labi):** Ieslēdz un izslēdz režīga vertikālo kustību.
- 12** **Zibenīga atdzesēšana:** Šā laikā samaziniet temperatūru (dzesēšanas režīmā).
- 13** **LED:** Ieslēdz un izslēdz LED displeju un gaisa kondicionētāja zummeru.
- 14** **Mitrums:** 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** **Blokēšana:** Vienlaikus 5 sekundes turiet nospiestas pogas Cool Flash un Humidity, lai bloķētu tastatūru. Lai atbloķētu tastatūru, atkal 2 sekundes turiet nospiestas šīs pogas.

Tālvadības ekrāna indikatori

Informācija tiek rādīta, kad tālvadības pulks ir ieslēgta.

		Miega režīms Nav pieejams šai ierīcei. Breeze away (Pūsma prom) no cilvēkiem Nav pieejams šai ierīcei. Zems bateriju uzlādes līmenis (ja mirgo)									
		Seko man Aktīva tīrišana Inteliģenta mitruma kontrole Nav pieejams šai ierīcei. Bezvadu vadība*									
	[*]: Atkarīgs no modeļa.										
	Zibenīga atdzesēšana Gaisa maģija* ECOMASTER Fresh (Svaigums)* Nav pieejams šai ierīcei.										
[*]: Atkarīgs no modeļa.											
	Pārraides indikators leslēgšanas taimeris Izslēgšanas taimeris Bloķēšanas funkcija Funkcija Silent (Klusa darbība) Nav pieejams šai ierīcei.										
88.8 Temperatūras/taimera/ventilatora ātruma rādījums Rāda iestatīto temperatūru pēc noklusējuma; ventilatora darbības ātrumu vai taimera iestatījumu, izmantojot IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS TAIMERA funkcijas.											
VENTILATORA ĀTRUMS <table><thead><tr><th>AUTOMĀTIKI KLUSUMS</th><th>LOW (Zems)</th><th>MED (Vidējs)</th><th>HIGH (Augsts)</th></tr></thead><tbody><tr><td>„ AUTO “</td><td>1% 2-20%</td><td>„ “ 21-40%</td><td>„ “ 41-60%</td><td>„ “ 61-80% 81-100%</td></tr></tbody></table>			AUTOMĀTIKI KLUSUMS	LOW (Zems)	MED (Vidējs)	HIGH (Augsts)	„ AUTO “	1% 2-20%	„ “ 21-40%	„ “ 41-60%	„ “ 61-80% 81-100%
AUTOMĀTIKI KLUSUMS	LOW (Zems)	MED (Vidējs)	HIGH (Augsts)								
„ AUTO “	1% 2-20%	„ “ 21-40%	„ “ 41-60%	„ “ 61-80% 81-100%							
Piezīme: Ventilatora ātrumu nevar pielāgot režīmā AUTO (Automātiski) vai DRY (Žāvēt).											
REŽĪMA rādījums: Rāda pašreizējo režīmu Režīms AUTO (Automātiski) un HEAT (Sildīšana) ir paredzēts tikai dzesēšanas un sildīšanas modeļiem.											
 Režīga automātiska kustība horizontāli Režīga automātiska kustība vertikāli											
Nav pieejams šai ierīcei											

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

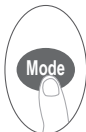
Pamatfunkciju izmantošana

PIEZĪME

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

Režīms AUTO (Automātiski)

Atlasiet režīmu AUTO (AUTOMĀTISKI)



Iestatiet vēlamo temperatūru



Ieslēdziet gaisa kondicionieri

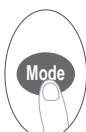


Piezīme:

- Režīmā AUTO (Automātiski) ierīce automātiski atlasīs funkciju COOL (Dzesēšana), FAN (Ventilators) vai HEAT (Sildīšana), balstoties uz atlasīto temperatūru.
- Režīmā AUTO (Automātiski) ventilatora darbības ātrumu nevar iestatīt.

Režīms COOL (Dzesēšana) vai HEAT (Sildīšana)

Atlasiet režīmu COOL/HEAT (Dzesēšana/Sildīšana)



Iestatiet temperatūru



Iestatiet VENTILATORA darbības ātrumu



Ieslēdziet gaisa kondicionieri



Piezīme:

Sildīšanas režīms ir piemērojams tikai dzesēšanas un sildīšanas modeļiem.

Režīms DRY (Žāvēt)

Atlasiet režīmu DRY (Žāvēšana)



Iestatiet vēlamo temperatūru



Ieslēdziet gaisa kondicionieri



Piezīme:

Režīmā DRY (Žāvēšana) ventilatora darbības ātrumu nevar iestatīt, jo tas jau tiek kontrolēts automātiski.

Režīms FAN (Ventilators)

Atlasiet režīmu FAN Iestatiet VENTILATORA darbības ātrumu



Ieslēdziet gaisa kondicionieri



Piezīme:

Režīmā FAN (Ventilators) temperatūru nevar iestatīt. Tā rezultātā tālvadības ekrānā netiek rādīta temperatūra.

TIMER (Taimera) iestatīšana

TIMER ON/OFF (Ieslēgšanas/izslēgšanas taimeris)- iestatiet laiku, pēc kura ierīce automātiski ieslēgsies/izslēgsies.

TIMER ON (Ieslēgšanas taimera) iestatīšana

Nospiediet pogu TIMER (Taimeris), lai aktivizētu ieslēgšanas laika procedūru.

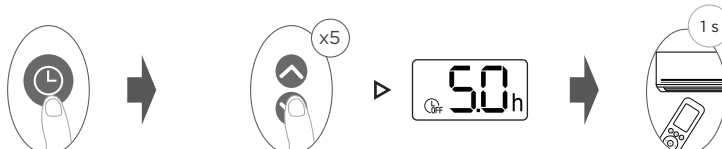
Nospiediet Temp. pogas augšup vai lejup, lai iestatītu laiku, pēc kura ierīce ieslēdzas. Uzgaidiet 1 sekundi, lai aktivizētu laiku ierīces ieslēgšanai.



TIMER OFF (Izslēgšanas taimera) iestatīšana

Nospiediet pogu TIMER (Taimeris), 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.

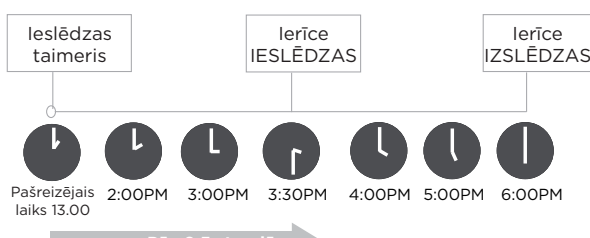
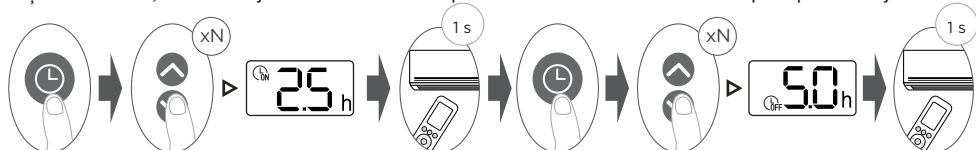


Piezīme:

1. Funkciju TIMER ON (Ieslēgšanas taimeris) vai TIMER OFF (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 atgriezsies nulles stāvoklī.
2. Funkcijas var atcelt, iestatot taimeri uz 0,0 stundām.

TIMER ON (Ieslēgšanas taimera) un OFF (Izslēgšanas taimera) iestatīšana (piemērs)

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



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

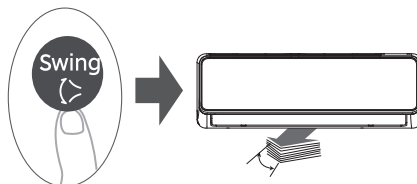
Pēc 2,5 stundām

Pēc 5 stundām

Uzlaboto funkciju izmantošana

Funkcija Swing (Kustība)

Nospiediet pogu Swing (Kustība)

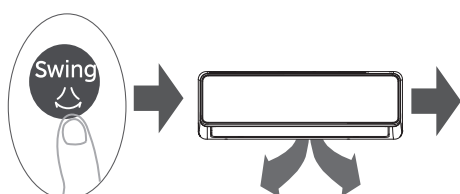


Nospiediet šo pogu atkārtoti, un, ja intervāls starp nospiešanas reizēm ir 3 sekunžu ietvaros, horizontālais režģis darbosies šādā secībā:

Režģa automātiskās svārstības apturēšana > Režģa automātiskās svārstības sākšana > Režģa leņķis 1 > Režģa leņķis 2 > Režģa leņķis 3 > Režģa leņķis 4 > Režģa leņķis 5.

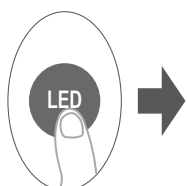
Nospiediet šo pogu atkārtoti, un, ja intervāls starp nospiešanas reizēm ir ilgāks par 3 sekundēm, horizontālais režģis darbosies šādā secībā:

Režģis noteiktā leņķī > Režģa automātiskās svārstības sākšana > Režģa automātiskās svārstības apturēšana.



Nospiediet šo pogu, vertikālais režģis automātiski svārstīsies pa kreisi un pa labi.

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 Silent (Klusa darbība)



Turiet nospiestu ventilatora pogu ilgāk par 2 sekundēm, lai aktivizētu/atspējotu klusas darbības funkciju (dažām ierīcēm).

Tā kā kompresors darbosies zemā frekvencē, dzesēšanas jauda var būt nepietiekama.

FP funkcija

(Modeļi RG10E21(2HS)/BGEF
un RG10E21(N2HS)/BGEF)



Ierīce darbosies ar lielu ventilatora darbības ātrumu (kamēr kompresors ir ieslēgts) ar automātiski iestatītu temperatūru $8\text{ }^{\circ}\text{C}/46\text{ }^{\circ}\text{F}$.

Piezīme: Šī funkcija ir paredzēta tikai siltumsūkņa gaisa kondicionierim.

Vienas sekundes laikā nospiediet šo pogu 2 reizes režīmā HEAT (Sildīšana) ar iestatīto temperatūru $16\text{ }^{\circ}\text{C}/60\text{ }^{\circ}\text{F}$, lai tādējādi aktivizētu FP funkciju. Darbības laikā nospiežot pogu ieslēgšana/Izslēgšana, Mode (Režīms), Fan (Ventilators) un Temp. (Temperatūra), šī funkcija tiks atcelta.

Funkcija Cool Flash (Zibenīga atdzesēšana)/Cool/Heat Flash (Zibenīga atdzesēšana/apsildīšana)



Nospiežot šo pogu režīmā Cool (Dzesēšana), darbu sāks funkcija Cool Flash (Zibenīga atdzesēšana). Iekārtā radīs lielu gaisa daudzumu un lielu gaisa plūsmu, visas telpas temperatūra tiks pazemināta īsā laikā.



Nospiežot šo pogu režīmā Cool (Dzesēšana), darbu sāks funkcija Cool Flash (Zibenīga atdzesēšana). Iekārtā radīs lielu gaisa daudzumu un lielu gaisa plūsmu, visas telpas temperatūra tiks pazemināta īsā laikā.

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

Funkcija ECOMASTER (Ekomeistars)



Nospiediet šo pogu dzesēšanas/sildīšanas 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 (Dzesēšana) vai Heat (Sildīšana). Aktivizējot funkciju ECOMASTER, funkcija Cool/Heat Flash (Zibenīga atdzesēšana/apsildīšana) un Silent (Klusa darbība) tiks atcelta. Aktivizējot funkciju Active clean (Aktīvā tīrišana), Cool/Heat Flash (Zibenīga atdzesēšana/apsildīšana), FP, Silent (Klusa darbība) vai nospiežot pogu Mode (Režīms) vai ON/OFF (Ieslēgšana/Izslēgšana), funkcija ECOMASTER tiks atcelta.

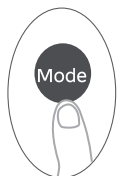
Mitruma funkcija



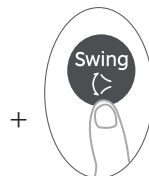
Nospiediet šo pogu, lai aktivizētu mitruma iestatīšanas funkciju. Žāvēšanas režīmā nospiediet šo pogu, lai noregulētu mitruma iestatījumu diapazonā no 35% līdz 85%. Ikk reizi piespiežot pogu, mitrums tiks palielināts ar 5 % soli.

Piezīme: Pēc iestatīšanas mitruma iestatījumi tiks rādīti ekrānā.

Režīga atiestatīšanas funkcija (dažām ierīcēm)

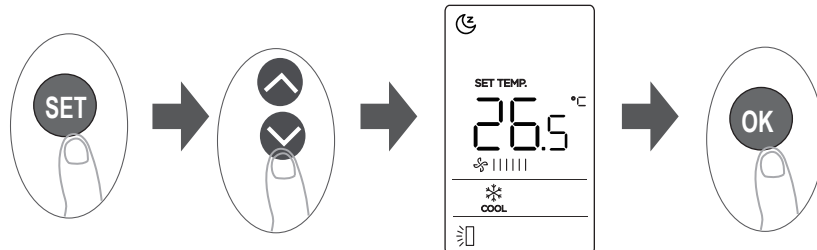


+



Izslēdziet sistēmu no tālvadības pulta un pēc tam nospiediet pogu Mode (Režīms) un Swing (Svārstības), līdz no telpām atskan pīkstiens. Telpu ierīce ir režīga atiestatīšanas režīmā. Nespiediet nevienu pogu, un process tiks pabeigts automātiski.

Funkcija SET (iestatīšana)



- Nospiediet pogu SET (iestatīšana), lai atvērtu funkcijas iestatīšanu, un tad nospiediet pogu SET (iestatīšana) vai pogu TEMP ▼ vai TEMP ▲, lai atlasītu vēlamo funkciju. Rādījuma zonā mirgos atlasītais simbols. Nospiediet pogu OK (Labi), lai apstiprinātu.
 - Lai atceltu atlasīto funkciju, veiciet iepriekš minēto procedūru.
 - Nospiediet pogu SET (iestatīt), lai ritinātu darbības funkcijas šādā secībā:
Air magic (Gaisa maģija)/UV lampa* (⌚) > Follow Me (Seko man) (👤) > Active clean (Aktīvā tīrīšana) (🧽) > Intelligent humidity control (Inteliģentā mitruma kontrole) (💧) > AP režīms* (📶) > Sleep (Miega režīms) (💤) > Breeze away (Pūsma prom) (💨)
- [*]: Atkarībā no modeļa.

Funkcija Air magic (Gaisa maģija)/UV lampa (dažās ierīcēs)

Kad ierosināta šī funkcija, tiks aktivizēts ionizators vai UV lampa (atkarībā no modeļa). Ja modelim ir abas funkcijas, šīs abas funkcijas tiks aktivizētas vienlaikus un palīdzēs attīrīt gaisu telpā.

Funkcija Follow Me (Seko man)

Funkcija FOLLOW ME (Seko man) ļauj tālvadības pultij izmērīt temperatūru tās pašreizējā atrašanās vietā un ik pēc 3 minūtēm nosūtīt signālu gaisa kondicionētājam.

Izmantojot režīmus AUTO (Automātiski), COOL (Dzesēšana) vai HEAT (Sildīšana), tālvadības pults (nevis pašas telpas ierīces) apkārtnē esošās temperatūras noteikšana ļaus gaisa kondicionētājam optimizēt temperatūru jūsu apkārtnē, lai nodrošinātu maksimālu komfortu.

PIEZĪME: Septiņas sekundes turiet nospiestu pogu Cool/Heat (Cool) Flash (Zibenīga atdzesēšana/apsildīšana (Dzesēšana)) lai ieslēgtu/izslēgtu funkcijas Follow Me (Seko man) atmiņas funkciju.

- Ja tiek aktivizēta atmiņas funkcija, ekrānā 3 sekundes ir redzams teksts "On" (Ieslēgts).
- Ja atmiņas funkcija tiek izslēgta, ekrānā 3 sekundes ir redzams teksts "OF" (Izslēgts).
- Kad atmiņas funkcija ir ieslēgta, nospiediet pogu ON/OFF (ieslēgšana/izslēgšana). Režīma maiņa vai elektroapgādes traucējumi funkciju Follow Me (Seko man) neatcels.

Funkcija Active Clean (Aktīvā tīrišana)

Tehnoloģija Active Clean noņem puteklus un pelējumu, kas var izraisīt smakas. Active Clean strauji sasaldē un atkausē siltummaini, lai notīritu pielipušo materiālu. Kad šī funkcija ir ieslēgta, telpu ierīce rāda "CL". Pēc 20-130 minūtēm ierīce automātiski izslēgsies un pārtrauks TĪRĪŠANAS funkciju.

Funkcija Intelligent Humidity Control (Inteliģentā 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 (lestatišana), lai izvēlētos AP (pieklubes 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.

Funkcija Sleep (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. Pēcmiega režīma funkcijas aktivizēšanas tā tiks automātiski atcelta pēc 9 stundām.

Funkcija Breeze away (Pūsma prom)

Šī funkcija neļauj gaisam pūst tieši uz cilvēku un rada zīdaina vēsuma sajūtu. Piezīme: Šī funkcija ir pieejama tikai dzesēšanas, ventilatora un žāvēšanas režīmos.

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

CR360-RG10E21(N+2HS)

NUOTOLINIO VALDYMO PULTO

SAVININKO VADOVAS



SVARBI PASTABA:

Prieš montuodami ar pradėdami naudoti naujajį oro kondicionierių, atidžiai perskaitykite šį vadovą. Būtinai išsaugokite šį vadovą ateicių.

TURINYS

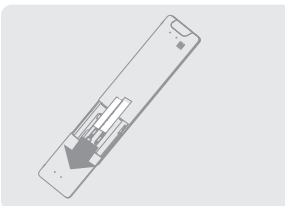
Nuotlinio valdymo pultelio specifikacijos.....	02
Nuotlinio valdymo pulto naudojimas.....	03
Mygtukai ir funkcijos	05
Nuotlinio pultelio ekrano indikatoriai.....	07
Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis.....	08
Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis.....	10

Nuotolinio valdymo pultelio specifikacijos

Modelis	RG10E21(2HS)/BGCEF, RG10E21(2HS)/BGEF, RG10E21(N2HS)/BGCEF, RG10E21(N2HS)/BGEF
Vardinė įtampa	3.0 V (Sausos baterijos R03/LR03×2)
Signalų priėmimo nuotolis	8 m
Aplinka	-5-60 °C (23-140 °F)

Greito pasirengimo darbui vadovas

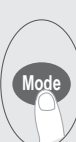
1 IDĒKITE BATERIJAS



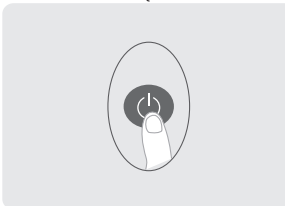
2 PASIRINKITE REŽIMĄ



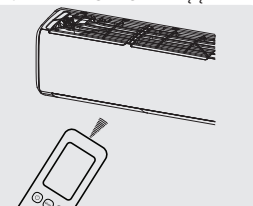
3 PASIRINKITE TEMPERATŪRĄ



6 PASPAUSKITE MAITINIMO MYGTUKĄ



5 NUKREIPKITE NUOTOLINIO VALDYMOS PULTELĮ Į PRIETAISĄ



4 PASIRINKITE VENTILIATORIAUS GREITĮ

AU-100%



NESATE TIKRI, KĄ ATLIEKA FUNKCIJA?

Išsamų oro kondicionieriaus naudojimo aprašymą žr. šio vadovo skyriuose „Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis“ ir „Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis“.

SPECIALI PASTABA

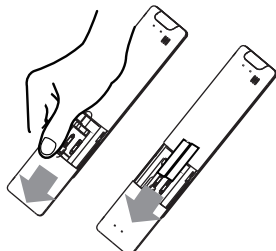
- Jūsų įrenginio mygtukų dizainas gali šiek tiek skirtis nuo parodyto pavyzdžio.
- Jei vidinis įrenginys neturi tam tikros funkcijos, paspaudus tos funkcijos mygtuką nuotolinio valdymo pulte, tai neturės jokios įtakos.
- Kai „Nuotolinio valdiklio vadovo“ ir „Naudotojo vadovo“ funkcijų aprašymas labai skiriasi, pirmenybė teikiama „Naudotojo vadovo“ aprašymui.

Nuotlinio valdymo pulto naudojimas

Baterijų įdėjimas ir keitimas

Nuotliniam valdymui reikia 2 baterijų. Gali būti, kad jos pateikiamos su jūsų modeliu. Prieš naudodami įdékite baterijas į nuotlinio valdymo pultelį.

1. Pastumkite galinį dangtelį nuo nuotlinio valdymo pulto žemyn, atidengdam i baterijų skyrių.
2. Įdékite baterijas, atkreipdam dėmesj, kad baterijų galai (+) ir (-) atitinkę baterijų skyriaus viduje esančius simbolius.
3. Įstumkite baterijų skyriaus dangtelį atgal į vietą.



Nuotlinio valdymo pultas

- Tiesioginiai saulés spinduliai gali trikdyti infraraudonųjų spinduliu signalo imtuvo veikimą.
- Tarp nuotlinio valdymo pulto ir prietaiso turi būti aiški matomumo linija.
- Jei nuotlinio valdymo pulto signalai atsiskirkintai valdo kitą prietaisą, perkeltkite prietaisą į kitą vietą arba kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

! Baterijų išmetimas

- Neišmeskite baterijų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Laikykiteis vietinių įstatymų dėl tinkamo baterijų išmetimo.
- Po šalinimo pikograma gali būti baterijų cheminis simbolis. Šis cheminis simbolis reiškia, kad akumuliatoriuje yra sunkiuju metalu, kurių koncentracija viršija tam tikrą ribą.
Pavyzdys su švinu: Švinas (>0,004 %).
- Prietaisai ir panaudotos baterijos turi būti apdorojami specializuotoje įmonėje pakartotiniam naudojimui, perdirbimui ir utilizavimui. Užtikrindami tinkamą šalinimą, padėsite išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.



Baterijos veikimas

Kad gaminys veiktų optimaliai:

- Nemaišykite senų ir naujų baterijų arba skirtinį gamintojų 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.

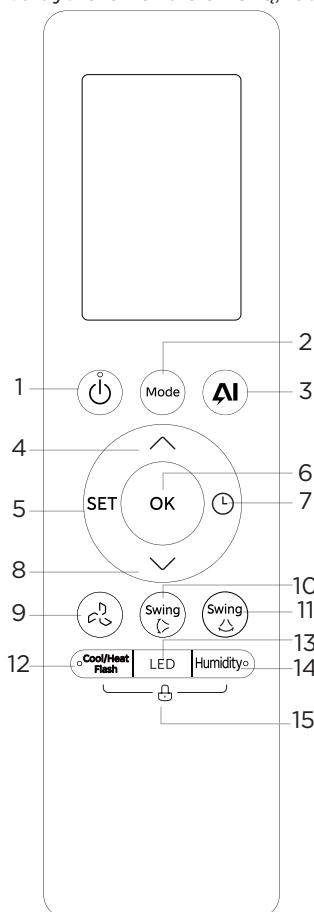
- Kanadoje jis turėtų atitikti CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) reikalavimus.
- JAV šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Eksplotacijai taikomos šios dvi sąlygos:
 - (1) Šis prietaisas negali sukelti žalingų veiksnių ir
 - (2) Šis prietaisas turi priimti bet kokius gautus trukdžius, išskaitant trukdžius, 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 radio dažnio energiją, ir sumontavus bei naudojant ją ne pagal instrukcijas, ji gali sukelti žalingus radio ryšio trukdžius. Tačiau nėra garantijos, kad tam tikrame įrenginyje nebus trukdžių. Jei ši įranga sukelia žalingus radio ar televizijos signalo priėmimo trukdžius, 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 kitose grandineje nei ta, prie kurios prijungtas imtuvas.
- Kreipkitės pagalbos į pardavėjā arba patyrusį radijo ir (arba) televizijos techniką.
- Pakeitimai ar modifikacijos, kurių nepatvirtino už atitiktį atsakinga šalis, gali panaikinti naudotojo igaliojimus eksplloatuoti įrangą.

Mygtukai ir funkcijos

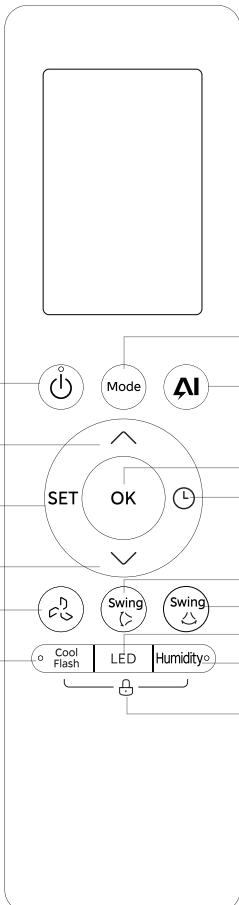
Prieš pradėdami naudoti naują oro kondicionierių, susipažinkite su jo nuotolinio valdymo pulteliu. Toliau trumpai supažindinama su pačiu nuotolinio valdymo pulteliu. Instrukciją, kaip valdyti oro kondicionierių, rasite šio vadovo skyriuje „Kaip naudoti pagrindines funkcijas“.



Modelis: RG10E21(2HS)/BGEF
RG10E21(N2HS)/BGEF

Aprašas

- 1 **IJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS:** Ijunkite arba išjunkite įrenginį.
- 2 **Režimas:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan (Automatinis > Vésinimas > Sausinimas > Šildymas > Ventiliatorius)
- 3 **ECOMASTER:** pradeda ir sustabdo energijos taupymo operaciją.
- 4 „**Temp Up**“ (temperatūros didinimas): Padidina temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais. Maks. temperatūra yra 30 °C (86 °F).
Pastaba: (Vienu metu paspaudus mygtukus ir 3 sekundes, temperatūros rodmuo bus keičiamas tarp °C ir °F)
- 5 **SET (nustatymas):** „Air magic“ (oro magija) / „UV lamp“ (UV lempa)* > „Follow Me“ (Sekti mane) > „Active clean“ (Aktyvus valymas) > „Intelligent humidity control“ (Išmaniojo drėgmės valdymo) > „AP mode“* > „Sleep“ > „Breeze away“ (pūtimo į kitą pusę)
[*]: Priklauso nuo modelio
- 6 **Gerai:** naudojamas pasirinktomis funkcijomis 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 **Sukimas (aukštyn ir žemyn):** paleidžia ir sustabdo horizontalių žaliujių judėjimą.
- 11 **Sukimas (kairėn ir dešinėn):** paleidžia ir sustabdo vertikalų žaliujių judėjimą.
- 12 **Spartus vésinimas / šildymas:** per trumpą laiką sumažinama (vésinimo režimu) arba padidinama (šildymo režimu) temperatūra.
- 13 **LED:** įjungia ir išjungia LED ekrano ir oro kondicionieriaus zirzekli.
- 14 **Drégnumas:** Sureguliuokite kambario drėgmę sauso darbo metu 35-85 % diapazone. Paspauskite šį mygtuką, norédami padidinti drėgmę 5 % intervalais.
Pastaba: nustačius, drėgmės nustatymai bus rodomi ekrane
- 15 **Užraktas:** Paspauskite kartu mygtukus „Cool/Heat Flash“ (spartus vésinimas / šildymas) ir „Humidity“ (drégnumas) vienu metu 5 sekundes, kad užrakintumėte klaviatūrą. Dar kartą paspauskite šiuos du mygtukus ir palaikykite 2 sekundes, kad atrakintumėte klaviatūrą.



Aprašas

- 1 | JUNGIMAS / IŠJUNGIMAS:** Ijunkite arba išjunkite įrenginį.
- 2 Režimas:** Cool > Dry > Fan (Vésinimas > Džiovinimas > Ventiliatorius)
- 3 ECOMASTER:** pradeda ir sustabdo energijos taupymo operaciją.
- 4 „Temp Up“ (temperatūros didinimas):** Padidina temperatūrą 0,5 °C (1 °F) intervalais. Maks. temperatūra yra 30 °C (86 °F).
Pastaba: (Vienu metu paspaudus mygtukus ir 3 sekundes, temperatūros rodmuo bus keičiamas tarp °C ir °F)
- 5 SET (nustatymas):** „Air magic“ (oro magija) / „UV lamp“ (UV lempa)* > „Follow Me“ (Sekti mane) > „Active clean“ (Aktyvus valymas) > „Intelligent humidity control“ (Išmaniojo drėgmės valdymo) > „AP mode“* > „Sleep“ > „Breeze away“ (pūtimo į kitą pusę)
[*]: Priklauso nuo modelio
- 6 Gerai:** naudojamas pasirinktomis 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 Sukimas (aukštyn ir žemyn):** paleidžia ir sustabdo horizontalių žaliužių judėjimą.
- 11 Sukimas (kairėn ir dešinėn):** paleidžia ir sustabdo vertikalų žaliužių judėjimą.
- 12 Spartus vésinimas:** Per trumpą laiką sumažinkite temperatūrą (vésinimo režimu).
- 13 LED:** įjungia ir išjungia LED ekraną ir oro kondicionieriaus zirzeklį.
- 14 Drėgnumas:** 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:** Paspauskite kartu mygtukus „Cool Flash“ (spartus vésinimas) ir „Humidity“ (drėgnumas) ir palaikykite 5 sekundes, kad užrakintumėte klaviatūrą. Dar kartą paspauskite šiuos du mygtukus ir palaikykite 2 sekundes, kad atrakintumėte klaviatūrą.

Modelis: RG10E21(2HS)/BGCEF
RG10E21(N2HS)/BGCEF

Nuotolinio pultelio ekrano indikatoriai

Informacija rodoma išjungus nuotolinio valdymo pultą.



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

Kaip naudotis pagrindinėmis funkcijomis

PASTABA

Prieš naudodamais įsitikinkite, kad įrenginys įjungtas į elektros tinklą ir yra maitinamas.

AUTO (AUTOMATINIS) režimas

Pasirinkite AUTO (automatinį) režimą Nustatykite norimą temperatūrą Ijunkite oro kondicionierių



Pastaba:

1. AUTO (automatinis) režimu įrenginys automatiškai pasirinks COOL (vésinimas), FAN (ventiliatorius) arba HEAT (šildymas) funkciją pagal pasirinktą temperatūrą.
2. AUTO (automatiniu) režimu negalima nustatyti ventiliatoriaus greičio.

Vésinimas arba Šildymas režimas

Pasirinkite COOL / HEAT (vésinimas / šildymas) režimą



Nustatykite temperatūrą



Nustatykite FAN (ventiliatorius) greitį



Ijunkite oro kondicionierių



Pastaba:

Šildymo režimas taikomas tik vésinimo ir šildymo modeliams.

DRY (SAUSINIMAS) režimas

Pasirinkite DRY (sausinimas) režimą



Nustatykite norimą temperatūrą



Ijunkite oro kondicionierių



Pastaba:

DRY (sausinimas) režimu ventiliatoriaus greičio nustatyti negalima, nes jis valdomas automatiškai.

FAN (ventiliatorius) režimas

Pasirinkite FAN (ventiliatorius) režimą



Nustatykite FAN (ventiliatorius) greitį



Ijunkite oro kondicionierių



Pastaba:

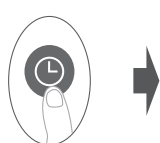
FAN (ventiliatorius) režimu negalite nustatyti temperatūros. Todėl nuotolinio pulto ekrane temperatūra nerodoma.

TIMER (laikmačio) nustatymas

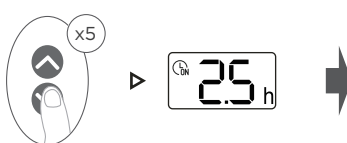
TIMER ON/OFF (laikmatis įjungtas ir išjungtas) – nustatykite laiką, po kurio prietaisas automatiškai įsijungs / išsijungs.

TIMER ON (laikmačio išjungimo) nustatymas

Paspauskite TIMER (laikmačio) mygtuką, kad pradėtumėte įjungimo laiko seką.

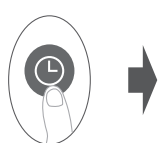


Paspauskite mygtukus „Temp. up“ ar „down“ (temperatūra aukštyn ar žemyn), kad nustatybtumėte, po kiek laiko įrenginys turėtų įsijungti. Palaukite 1 sekundę, kad įjungtumėte įrenginį.

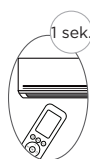


TIMER OFF (laikmačio išjungimo) nustatymas

Paspauskite TIMER (LAIKMAČIO) mygtuką, kad pradėtumėte išjungimo laiko seką.



Paspauskite mygtukus „Temp. up“ ar „down“ (temperatūra aukštyn ar žemyn), kad nustatybtumėte, po kiek laiko įrenginys turėtų išsijungti. Palaukite 1 sekundę, kad išjungtumėte įrenginį.

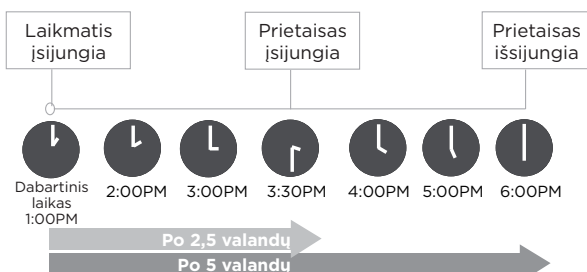
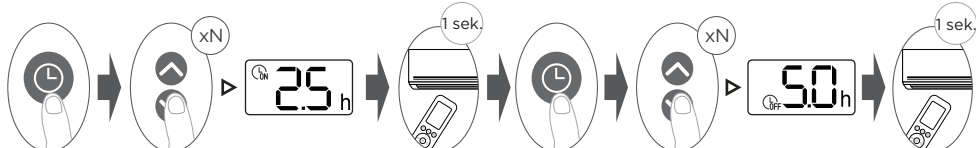


Pastaba:

- Nustatant laikmatį ON (įjungta) arba OFF (išjungta), 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 grįžtų 0,0.
- Atšaukite bet kurią funkciją nustatydami jos laikmatį į 0,0 h.

TIMER ON & OFF (laikmačio įjungimo ir išjungimo) nustatymas (pavyzdys)

Atminkite, kad abiem funkcijoms nustatyti laikotarpiai nurodomi valandomis po dabartinio laiko.

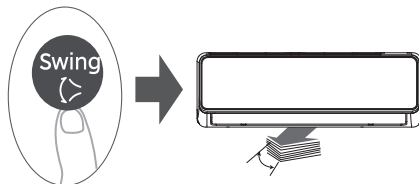


Pavyzdys: Jei dabartinis laikmatis yra 13:00, nustačius laikmatį pagal pirmiau nurodytus veiksmus, prietaisas įsijungs 2,5 val. vėliau (15:30 val.) ir išsijungs 18:00 val.

Kaip naudotis išplėstinėmis funkcijomis

Sukimo funkcija

Paspauskite mygtuką „Swing“ (sukimas)

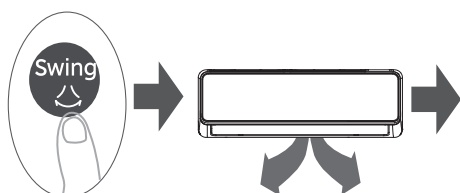


Paspauskite šį mygtuką kelis kartus, o jei intervalas tarp paspaudimų yra per 3 sekundes, horizontali žaliuzė veiks tokia tvarka:

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

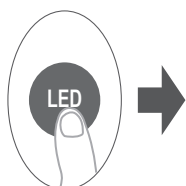
Paspauskite šį mygtuką kelis kartus, o jei intervalas tarp paspaudimų yra ilgesnis nei 3 sekundes, horizontali žaliuzė veiks tokia tvarka:

Žaliuzė tam tikru kampu > Žaliuzės automatinis pasukimo paleidimas > Žaliuzės automatinis pasukimo sustabdymas.



Paspaudus šį mygtuką, vertikali žaliuzė automatiškai pasisuko į kairę ir į dešinę.

LED ekranas



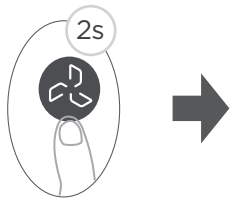
Paspauskite šį mygtuką, kad ijjungtumėte ir išjungtumėte vidinio įrenginio ekrana.



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

Palaikius šį mygtuką ilgiau nei 5 sekundes, vidaus įrenginys rodys faktinę kambario temperatūrą. Dar kartą paspaudus mygtuką ilgiau nei 5 sekundes, grįžtama atgal, kad būtu rodoma nustatymo temperatūra.

Tylos funkcija

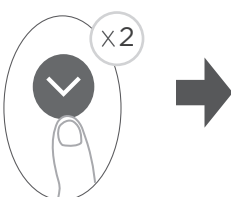


Ilgiau nei 2 sekundes laikykite nuspaudę mygtuką „Fan“ (ventiliatorius), kad įjungtumėte / išjungtumėte tylos funkciją (kai kuriuose prietaisuose).

Dél žemo dažnio kompresoriaus veikimo gali nepakakti aušinimo galios.

FP funkcija

(RG10E21 (2HS)/BGEF modeliai
ir RG10E21(N2HS)/BGEF)

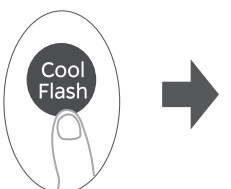


Prietaisas veiks dideliu ventiliatoriaus greičiu (kai kompresorius įjungtas), o temperatūra bus automatiškai nustatyta į 8 °C / 46 °F.

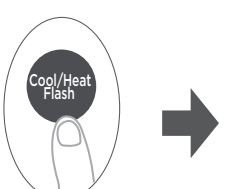
Pastaba: Ši funkcija skirta tik oro kondicionieriui su šilumos siurbliu.

Paspauskite šį mygtuką 2 kartus per vieną sekundę, esant HEAT (šildymo) režimui ir 16 °C / 60 °F nustatytais temperatūrai, kad suaktyvintumėte FP funkciją. Jei veikimo metu paspausite mygtuką „On / Off“ (įjungti / išjungti), „Mode“ (režimas), „Fan“ (ventiliatorius) ir „Temp.“ (laikmatis), ši funkcija bus atšaukta.

„Cool Flash“/„Cool“/„Heat Flash“ (spartus vésinimas / vésinimas / spartus šildymas) funkcija



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



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

Paspaudus šį mygtuką HEAT (šildymo) režimu, įsijungs „Heat Flash“ (spartaus šildymo) funkcija. Greitas ir stiprus karšto oro srautas per trumpą laiką sušildys visą kambarį.

ECOMASTER funkcija



Paspauskite šią mygtuką, kai ijjungtas aušinimo / šildymo režimas, ventiliatoriaus greitis pasikeis į automatinį, nustatyta temperatūra išliks nepakitusi, todėl jausitės patogiau, taupysite energiją ir sumažinsite temperatūros svyravimus.

PASTABA:

Ši funkcija galima tik tada, kai įrenginys veikia vésinimo arba šildymo režimu. „Cool/Heat Flash“ (spartus vésinimas / šildymas) ir „Silent“ (tyla) funkcijos bus išjungtos, kai bus ijjungta ECOMASTER funkcija.

Inicijavus „Active clean“ (aktyvus valymas), „Cool/Heat Flash“ (spartus vésinimas / šildymas), FP, „Silent“ (tyla) funkciją arba paspaudus režimo arba ijjungimo / išjungimo mygtuką, ECOMASTER funkcija bus atšaukta.

„Humidity“ (drėgnumo) funkcija



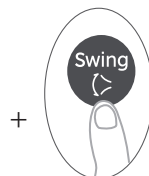
Paspauskite šią mygtuką, kad suaktyvintumėte „Humidity“ (drėgnumas) nustatymo funkciją. Kai ijjungtas sausasis režimas, paspauskite šią mygtuką, kad sureguliuotumėte drėgmės nustatymą 35–85 % diapazone. Po kiekvieno paspaudimo drėgmė padidės 5 %.

Pastaba: Baigus nustatymą, drėgmės nustatymai bus rodomi ekrane.

Žaliuzės atstatymo funkcija (kai kurie įrenginiai)

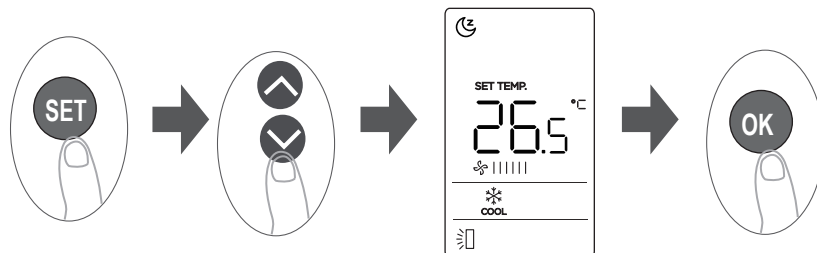


+



Išjunkite sistemą iš nuotolinio valdymo pulto, tada paspauskite „Mode“ (režimas) ir „Swing“ (sukimas) mygtukus, kol išgirssite pyptelėjimą iš vidaus. Patalpoje ijjungtas žaliuzių nustatymo iš naujo režimas. Nespauskite jokio mygtuko, procesas vyksta automatiškai.

SET (nustatymo) funkcija



- Paspauskite mygtuką SET (NUSTATYTI), kad patektumėte į funkcijų nustatymą, tada paspauskite mygtuką SET (NUSTATYTI) arba TEMP ↓ arba TEMP ↑ mygtuką (temperatūra), kad pasirinktumėte norimą funkciją. Pasirinktas simbolis mirksės ekrano srityje, paspauskite mygtuką OK (gerai), kad patvirtintumėte.
- Norėdami atšaukti pasirinktą funkciją, tiesiog atlikite tuos pačius veiksmus, kaip aprašyta pirmiau.
- Paspauskite SET (NUSTATYTI) mygtuką, kad peržiūrėtumėte veikimo funkcijas taip: „Air magic“ (oro magija) / „UV lamp“ (UV lempa)* (✉) > „Follow Me“ (Sekti mane) (👤) > „Active clean“ (Aktyvus valymas) (❖) > „Intelligent humidity control“ (Išmaniojo drėgmės valdymo) (AI) > „AP mode“* (WiFi) > „Sleep“ (💤) > „Breeze away“ (pūtimo į kitą pusę) (👤)

[*]: Priklauso nuo modelio.

„Air magic“ (oro magija) / „UV lamp“ (UV lempa) funkcija (kai kuriuose įrenginiuose)

Inicijavus šią funkciją, bus ijjungta jonų arba UV lempos funkcija (priklasomai nuo modelio). Jei turi abi funkcijas, šios dvi funkcijos bus suaktyvintos tuo pačiu metu ir padės išvalyti orą patalpoje.

Funkcija Sekti mane

Funkcija „FOLLOW ME“ (sekti mane) leidžia nuotolinio valdymo pulteliui matuoti temperatūrą dabartinėje vietoje ir siųsti šį signalą į oro kondicionierių 3 minučių intervalais.

Naudojant AUTO (automatinis), COOL (vésinimas) arba HEAT (šildymas) režimą, aplinkos temperatūros matavimas nuotoliniu būdu (o ne iš paties vidaus įrenginio) leis oro kondicionierui optimizuoti temperatūrą aplink jus ir užtikrinti maksimalų komfortą.

PASTABA: Paspauskite ir septynias sekundes palaiykite „Cool/Heat Flash“ (spartus vésinimas / šildymas) mygtuką, kad paleistumėte ar sustabdytumėte funkcijos „Follow Me“ (sekti mane) atminties funkciją.

- Jei atminties funkcija suaktyvinta, ekrane 3 sekundes rodoma „On“ (ijungta).
- Jei atminties funkcija sustabdyta, ekrane 3 sekundes rodoma „OF“ (išjungtas).
- Kai atminties funkcija suaktyvinta, paspauskite ON / OFF (ijungimas / išjungimas) mygtuką, perjunkite režimą arba maitinimo triktis neatšauks funkcijos Follow me (Sekti mane).

„Active Clean“ (aktyvus valymas) funkcija

„Active Clean“ technologija pašalina dulkes ir pelésius, kurie gali sukelti kvapus.

„Active Clean“ greitai užsaldo ir atšildo šilumokaitį, kad nuvalytų prie jo prilipusių medžiagą.

Kai ši funkcija įjungta, vidaus modulis rodo „CL“. Po 20-130 minučių įrenginys automatiškai išsijungs ir nutrauks CLEAN (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 néra, 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, ventiliatorius greiti, kad būtų užtikrinta patogesnė miego aplinka. Veikiant miego režimu, sistema automatiškai įsimins nustatyta temperatūrą per 30 minučių. Kitą kartą ji įjungus, jis pradės veikti paskutinės atminties temperatūroje. Suaktyvinus miego funkciją, ji bus automatiškai atšaukta po 9 valandų.

„Breeze away“ (pūtimos į kitą pusę) funkcija

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

Pastaba: Ši funkcija galima tik vésinimo, 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.

CR360-RG10E21(N+2HS)

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО
УПРАВЛЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед установкой и эксплуатацией нового кондиционера внимательно прочтите данное руководство. Обязательно сохраните это руководство для дальнейшего использования.

СОДЕРЖАНИЕ

Характеристики пульта дистанционного управления	02
Обращение с пультом дистанционного управления	03
Кнопки и функции	04
Индикаторы удаленного экрана	06
Как использовать основные функции	07
Как использовать расширенные функции	09

Характеристики пульта дистанционного управления

Модель	RG10E21(2HS)/BGCEF, RG10E21(2HS)/BGEF, RG10E21(N2HS)/BGCEF, RG10E21(N2HS)/BGEF
Номинальное напряжение	3,0 В (сухие аккумуляторы R03/LR03×2)
Диапазон приема сигнала	8 м
Среда	-5°C~60°C(23°F~140°F)

Краткое руководство пользователя



НЕ УВЕРЕНЫ, ЧТО ДЕЛАЕТ ФУНКЦИЯ?

Подробное описание того, как пользоваться кондиционером, см. в разделах «Как использовать основные функции» и «Как использовать расширенные функции» настоящего руководства.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

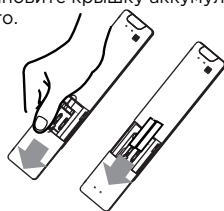
- Дизайн кнопок на вашем устройстве может немного отличаться от показанного примера.
- Если внутренний блок не имеет определенной функции, нажатие кнопки этой функции на пульте дистанционного управления не даст никакого эффекта.
- В случае существенных различий в описании функций между «Руководством по пульту дистанционного управления» и «РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ», преимущественную силу будет иметь описание в «РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ».

Обращение с пультом дистанционного управления

Установка и замена аккумуляторов

Для пульта дистанционного управления требуются 2 элемента питания. Они могут поставляться вместе с вашей моделью, а могут и не поставляться. Перед использованием вставьте аккумуляторы в пульт дистанционного управления.

- Сдвиньте заднюю крышку пульта дистанционного управления вниз, чтобы открыть отсек для элементов питания.
- Вставьте элементы питания, обращая внимание на то, чтобы полюса (+) и (-) совпадали с символами внутри отсека для элементов питания.
- Установите крышку аккумуляторного отсека на место.



Дистанционное управление

- Прямые солнечные лучи могут создавать помехи для приемника инфракрасного сигнала.
- Между пультом дистанционного управления и прибором должна быть прямая видимость.
- Если сигналы с пульта дистанционного управления управляют другим прибором, переместите прибор в другое место или обратитесь в службу поддержки клиентов.

Утилизация аккумуляторов

- Не выбрасывайте аккумуляторы вместе с несортированными бытовыми отходами. Информацию о правильной утилизации аккумуляторов см. в местных законах.
- На элементах питания под значком утилизации может быть указан химический символ. Этот химический символ означает, что аккумулятор содержит тяжелый металл, концентрация которого превышает определенную величину.
- Примером является Pb: Свинец (> 0,004%). Бытовые приборы и использованные аккумуляторы необходимо сдавать на специализированное предприятие для повторного использования, переработки и восстановления. Обеспечивая правильную утилизацию, вы поможете избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека.



Производительность аккумулятора

Для оптимальной производительности продукта:

- Не смешивайте старые и новые аккумуляторы или аккумуляторы разных марок.
- Не оставляйте аккумуляторы в пульте дистанционного управления, если вы не планируете использовать устройство более 2 месяцев.

Примечания по использованию пульта дистанционного управления

Устройство может соответствовать местным национальным нормам.

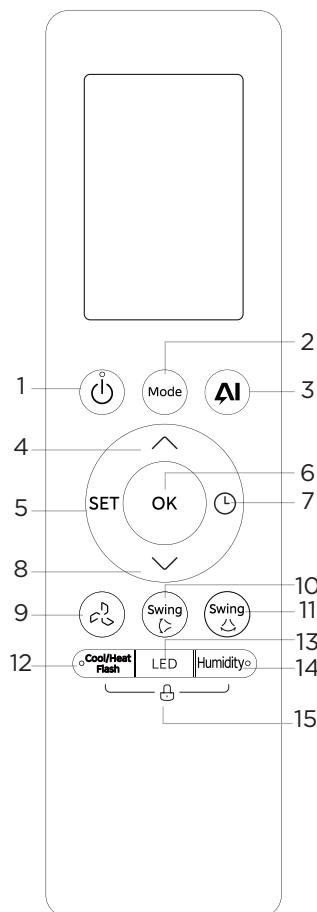
- В Канаде он должен соответствовать CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- В США данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:
 - (1) Это устройство не может вызывать вредных помех, и
 - (2) Данное устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Данное оборудование было протестирировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если данное оборудование создает вредные помехи для приема радио-или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранист помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио-/телевизионному технику.
- Изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут привести к аннулированию права пользователя на эксплуатацию оборудования.

Кнопки и функции

Прежде чем начать пользоваться новым кондиционером, обязательно ознакомьтесь с его пультом дистанционного управления. Ниже приведено краткое введение в сам пульт дистанционного управления. Инструкции по эксплуатации кондиционера см. в разделе «Как использовать основные функции» данного руководства.

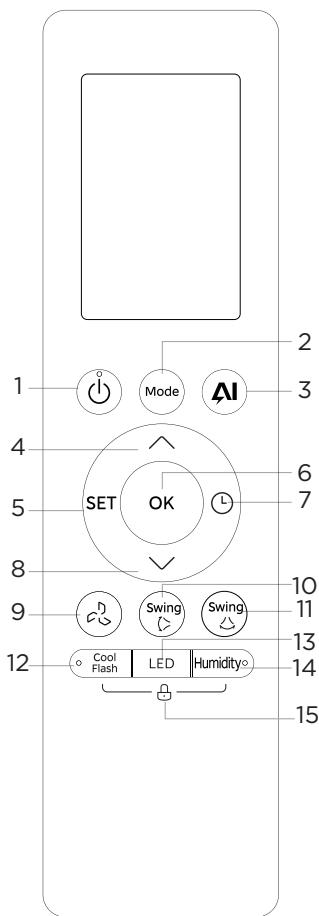


Модель: RG10E21(2HS)/BGEF
RG10E21(N2HS)/BGEF

Описание

- | | |
|----|---|
| 1 | ВКЛ./ВЫКЛ.: Включает и выключает устройство. |
| 2 | Режим: АВТО > ОХЛАЖДЕНИЕ > СУХОЙ > НАГРЕВ > ВЕНТИЛЯТОР |
| 3 | ЭКОМАСТЕР: Запускает и останавливает операцию энергосбережения. |
| 4 | Повышение температуры: Увеличивает температуру с шагом 0,5°C (1°F). Максимальная температура составляет 30°C (86°F). Примечание: (Нажмите кнопки \wedge и \vee одновременно в течение 3 секунд, и будет попеременно отображаться температура в градусах Цельсия и Фаренгейта.) |
| 5 | НАСТРОЙКА: Магия воздуха/УФ-лампа* > Следуй за мной> Активная очистка> Интеллектуальный контроль влажности> Режим АР*> Сон> Свежий Ветер [*]: Зависит от режима |
| 6 | OK: Используется для подтверждения выбранных функций. |
| 7 | Таймер: Установите таймер для включения или выключения устройства. |
| 8 | Снижение температуры: Уменьшает температуру с шагом 0,5°C (1°F). Минимальная температура составляет 16°C (60°F). |
| 9 | Скорость Вентилятора: AU > 20% >40% >60% > 80% > 100% Нажмите кнопки ТЕМП \wedge или \vee , чтобы увеличить/уменьшить скорость вентилятора с шагом 1%. |
| 10 | Качание (вверх и вниз): Запускает и останавливает движение горизонтальных жалюзи. |
| 11 | Качание (влево и вправо): Запускает и останавливает движение вертикальных жалюзи. |
| 12 | ТУРБО Охлаждение/Обогрев: Уменьшите (режим охлаждения) или повысьте (режим обогрева) температуру за короткое время. |
| 13 | СВЕТОДИОД: Включает и выключает светодиодный дисплей и звуковой сигнал кондиционера. |
| 14 | влажность: Отрегулируйте влажность воздуха в помещении во время осушения в диапазоне от 35% до 85%. Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить влажность с шагом 5%. Примечание: После настройки параметры влажности отобразятся на экране. |
| 15 | Замок: Нажмите и удерживайте кнопки Турбо Охлаждение/Обогрев и Влажность одновременно в течение 5 секунд, чтобы заблокировать клавиатуру. Нажмите вместе эти две кнопки в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру. |

Описание

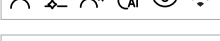
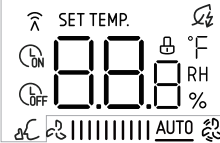


Модель: RG10E21(2HS)/BGCEF
RG10E21(N2HS)/BGCEF

- 1 **ВКЛ./ВЫКЛ.:** Включает и выключает устройство.
- 2 **Режим:** Охлаждение> Сухость> Вентилятор
- 3 **ЭКОМАСТЕР:** Запускает и останавливает операцию энергосбережения.
- 4 **Повышение температуры:** Увеличивает температуру с шагом 0,5°C (1°F). Максимальная температура составляет 30°C (86°F).
Примечание: (Нажмите кнопки \wedge и \vee одновременно в течение 3 секунд, и будет попеременно отображаться температура в градусах Цельсия и Фаренгейта.)
- 5 **НАСТРОЙКА:** Магия воздуха/УФ-лампа* > Следуй за мной> Активная очистка> Интеллектуальный контроль влажности> Режим AP* > Сон> Свежий Ветер [*]: Зависит от режима
- 6 **OK:** Используется для подтверждения выбранных функций.
- 7 **Таймер:** Установите таймер для включения или выключения устройства.
- 8 **Снижение температуры:** Уменьшает температуру с шагом 0,5°C (1°F). Минимальная температура составляет 16°C (60°F).
- 9 **Скорость Вентилятора:** AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%. Нажмите кнопки ТЕМП \wedge или \vee , чтобы увеличить/уменьшить скорость вентилятора с шагом 1%.
- 10 **Качание (вверх и вниз):** Запускает и останавливает движение горизонтальных жалюзи.
- 11 **Качание (влево и вправо):** Запускает и останавливает движение вертикальных жалюзи.
- 12 **Турбо Охлаждение:** Снижение температуры (режим охлаждения) за короткое время.
- 13 **СВЕТОДИОД:** Включает и выключает светодиодный дисплей и звуковой сигнал кондиционера.
- 14 **влажность:** Отрегулируйте влажность воздуха в помещении во время осушения в диапазоне от 35% до 85%. Нажмите эту кнопку, чтобы увеличить влажность с шагом 5%.
Примечание: После настройки параметры влажности отобразятся на экране.
- 15 **Замок:** Нажмите и удерживайте кнопки Турбо Охлаждение и Влажность одновременно в течение 5 секунд, чтобы заблокировать клавиатуру. Нажмите вместе эти две кнопки в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.

Индикаторы удаленного экрана

Информация отображается при включении пульта дистанционного управления.

	Режим Сна		Недоступно для этого устройства.		Уносящий людей ветерок		Недоступно для этого устройства.		Низкий заряд батарейки (если мигает)							
	Подпись айтесь на меня		Активная очистка		Интеллектуальный контроль влажности		Недоступно для этого устройства.		Беспроводное управление *							
	SET TEMP. ON OFF RH AUTO	8.8.8 °F 8.8.8 %	[*]: Зависит от режима		ТУРБО		Магия воздуха *		ЭКОМАСТЕР		Освежение*		Недоступно для этого устройства.			
	AUTO COOL DRY HEAT FAN	8.8.8	[*]: Зависит от режима		Индикатор трансмиссии		ТАЙМЕР ВКЛ		Таймер Выкл		Функция блокировки		Бесшумная функция		Недоступно для этого устройства.	
					Дисплей температуры/таймера/скорости вентилятора		Отображает установленную по умолчанию температуру		или скорость вентилятора или настройку таймера при		использовании функций ТАЙМЕР ВКЛ./Выкл.					
				СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА												
				АВТО	БЕСШУМНЫЙ НИЗКАЯ СРЕДНЯЯ ВЫСОКАЯ											
					1% 2-20%		21-40%		41-60%		61-80%		81-100%			
				Примечание:	Эту скорость вентилятора нельзя отрегулировать в режиме АВТО или СУШКА.											
				Дисплей РЕЖИМА:	Отображает текущий режим											
					Режимы АВТО и ОБОГРЕВ предназначены только для моделей с функцией охлаждения и обогрева.											
					Горизонтальное качение жалюзи		Недоступно для этого устройства									
					Автоматическое качение вертикальных жалюзи											

Примечание: При использовании пульта дистанционного управления будет отображаться только индикатор соответствующей функции.

Приведенные выше показатели приведены только для справки.

Как использовать основные функции

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед началом эксплуатации убедитесь, что устройство подключено к электросети и на него подается питание.

Режим АВТО

Выберите Авто режим



Установите желаемую температуру



Включите кондиционер



Примечание:

1. В режиме АВТО устройство автоматически выбирает функции ОХЛАЖДЕНИЯ, ВЕНТИЛЯТОРА или НАГРЕВА в зависимости от установленной температуры.
2. В АВТО режиме скорость вращения вентилятора установить невозможно.

Режим ОХЛАЖДЕНИЯ или НАГРЕВА

Выберите режим ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ



Установите температуру



Установите скорость вентилятора



Включите кондиционер



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

Режим СУШКИ

Выберите СУХОЙ режим



Установите желаемую температуру



Включите кондиционер



Примечание: В СУХОМ режиме скорость вращения вентилятора установить невозможно, так как она уже регулируется автоматически.

Режим ВЕНТИЛЯТОРА

Выберите режим ВЕНТИЛЯТОРА



Установите скорость вентилятора



Включите кондиционер



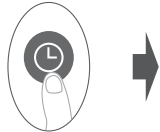
Примечание: В режиме ВЕНТИЛЯТОРА вы не можете установить температуру. В результате температура на экране пульта дистанционного управления не отображается.

Установка ТАЙМЕРА

ТАЙМЕР ВКЛ./ВЫКЛ. - Установите промежуток времени, по истечении которого устройство автоматически включится/выключится.

Настройка ТАЙМЕР ВКЛ.

Нажмите кнопку ТАЙМЕРА, чтобы запустить последовательность времени включения.

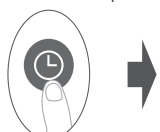


▶ **25 h**



Настройка ТАЙМЕР ВЫКЛ.

Нажмите кнопку ТАЙМЕРА, чтобы запустить последовательность отключения по времени.



Нажмите кнопки увеличения или уменьшения температуры, чтобы установить период времени, по истечении которого устройство должно выключиться. Подождите 1 секунду, чтобы активировать время выключения устройства.



▶ **50 h**

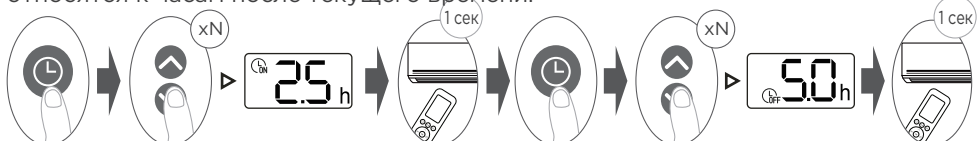


Примечание:

- При установке ТАЙМЕР ВКЛ. или ТАЙМЕР ВЫКЛ. время будет увеличиваться на 30 минут с каждым нажатием, вплоть до 10 часов. Через 10 часов и до 24 часов время будет увеличиваться с шагом в 1 час (например, нажмите 5 раз, чтобы получить 2,5 часа, и нажмите 10 раз, чтобы получить 5 часов). Таймер вернется к 0,0 через 24.
- Отмените любую из функций, установив ее таймер на 0,0 ч.

Настройка ВКЛ. и ТАЙМЕР ВЫКЛ. (пример)

Помните, что периоды времени, которые вы устанавливаете для обеих функций, относятся к часам после текущего времени.



Таймер запускается

Текущее время 1:00PM

14:00

15:00

Устройство включено

15:30

Устройство выключено

16:00

17:00

18:00

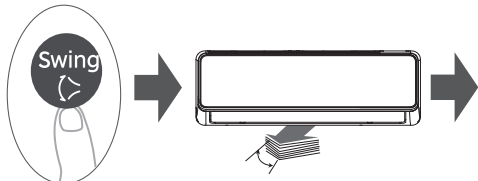
2,5 часа спустя
5 часов спустя

Пример: Если текущий таймер установлен на 1:00PM, то при установке таймера, как указано выше, устройство включится через 2,5 часа (в 3:30PM) и выключится в 6:00PM.

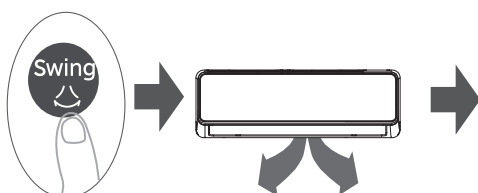
Как использовать расширенные функции

Функция качения

Нажмите кнопку качения



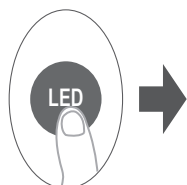
Нажмите эту кнопку несколько раз, и если интервал между нажатиями не превышает 3 секунд, горизонтальные жалюзи будут работать в следующем порядке:
Остановка автоматического качания жалюзи > Начало автоматического качания жалюзи > Угол жалюзи 1 > Угол жалюзи 2 > Угол жалюзи 3 > Угол жалюзи 4 > Угол жалюзи 5.



Нажмите эту кнопку несколько раз, и если интервал между нажатиями составит более 3 секунд, горизонтальные жалюзи будут работать в следующем порядке:
Жалюзи под определенным углом > Начало автоматического качания жалюзи > Остановка автоматического качания жалюзи.

Нажмите эту кнопку, и вертикальные жалюзи будут автоматически качаться влево и вправо.

СВЕТОДИОДНЫЙ дисплей



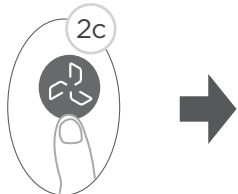
Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить дисплей внутреннего блока.



Нажмите эту кнопку более 5 секунд (в некоторых моделях)

Удерживайте эту кнопку нажатой более 5 секунд, и на внутреннем блоке отобразится фактическая температура в помещении. Повторное нажатие кнопки более чем на 5 секунд вернет отображение установленной температуры.

Функция работы Без звука

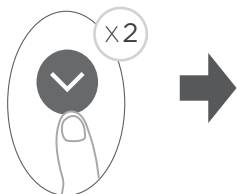


Нажмите и удерживайте кнопку «Вентилятор» более 2 секунд, чтобы активировать/отключить функцию «Без звука» (в некоторых моделях).

Из-за низкой частоты работы компрессора это может привести к недостаточной холода-и теплопроизводительности.

Функция FP

(Модели RG10E21(2HS)/BGEF и RG10E21(N2HS)/BGEF)



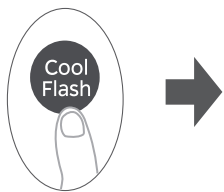
Устройство будет работать на высокой скорости вентилятора (при включенном компрессоре), а температура автоматически установится на 8°C/46°F.

Примечание: Эта функция предназначена только для кондиционеров с тепловым насосом.

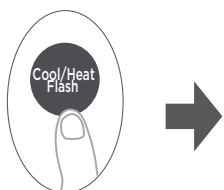
Нажмите эту кнопку 2 раза в течение одной секунды в режиме ОБОГРЕВА и установите температуру 16°C/60°F, чтобы активировать функцию ФП.

Нажатие кнопок Вкл./Выкл., СНА, ВЕНТИЛЯТОРА и ТЕМП. во время работы отменит эту функцию.

Функция Турбо Охлаждение/Охлаждение/Турбо обогрева



При нажатии этой кнопки в режиме Охлаждения запустится функция холодной подачи. Устройство будет производить большой объем воздуха и сильный воздушный поток, температура во всем помещении будет снижена за короткое время.



При нажатии этой кнопки в режиме Охлаждения запустится функция холодной подачи. Устройство будет производить большой объем воздуха и сильный воздушный поток, температура во всем помещении будет снижена за короткое время.

При нажатии этой кнопки в режиме НАГРЕВА включается функция тепловой подачи. Быстрый и сильный поток горячего воздуха за короткое время прогреет всю комнату.

Функция ЭКОМАСТЕР



Нажмите эту кнопку в режиме охлаждения/обогрева, скорость вращения вентилятора изменится на «Авто», установленная температура останется неизменной, что обеспечивает более комфортные ощущения и экономит электроэнергию, а также уменьшает колебания температуры.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Эта функция доступна только тогда, когда устройство находится в режиме охлаждения или обогрева.

Функции Турбо Охлаждение/Обогрев и Бесшумный будут отменены при активации функции ЭКОМАСТЕР. Включение функций Активной Очистки, Охлаждения/Обогрева, FP, Бесшумного режима или нажатие кнопки «Режим» или «ВКЛ/ВЫКЛ» отменит функцию ЭКОМАСТЕР.

Функция влажности



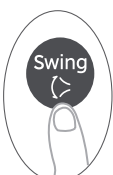
Нажмите эту кнопку, чтобы активировать функцию настройки влажности. В режиме осушения нажмите эту кнопку, чтобы отрегулировать настройку влажности в диапазоне от 35% до 85%. Каждое нажатие увеличивает влажность на 5%.

Примечание: После завершения настройки на экране отобразятся настройки влажности.

Функция сброса жалюзи (некоторые устройства)



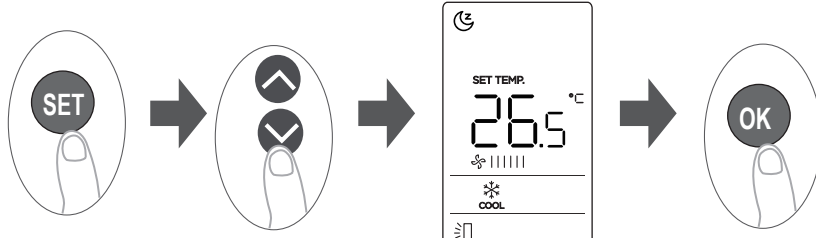
+



Выключите систему с помощью пульта дистанционного управления, а затем одновременно нажмите кнопки Режим и Качели, пока не услышите звуковой сигнал в помещении. Внутренний блок находится в режиме сброса жалюзи.

Не нажимайте никаких кнопок, процесс завершится автоматически.

Функция НАСТРОЙКИ



- Нажмите кнопку НАСТРОЙКИ, чтобы войти в настройку функции, затем нажмите кнопку НАСТРОЙКИ или кнопки ТЕМП \vee или ТЕМП \wedge , чтобы выбрать нужную функцию. Выбранный символ начнет мигать на дисплее, нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- Чтобы отменить выбранную функцию, просто выполните те же процедуры, что и выше.
- Нажмите кнопку НАСТРОЙКИ, чтобы прокрутить рабочие функции следующим образом: Air magic / УФ-лампа* (✉) > Следуй за мной (↗) > Активная очистка (↖) > Интеллектуальный контроль влажности (AI) > Режим AP* (WiFi) > Сон (⌚) > Свежий Ветер (☴)

[*]: Зависит от режима.

Функция Магия воздуха/УФ-лампы (некоторые устройства)

При выборе этой функции активируется ионизатор или лампа UV-C (в зависимости от модели). Если имеются обе функции, они будут активированы одновременно и помогут очистить воздух в помещении.

Функция «Следуй за мной»

Функция «Следуй за мной» позволяет пульту дистанционного управления измерять температуру в текущем местоположении и отправлять этот сигнал на кондиционер каждые 3 минуты.

При использовании режимов АВТО, ОХЛАЖДЕНИЯ или НАГРЕВА измерение температуры окружающей среды с помощью пульта дистанционного управления (а не с помощью самого внутреннего блока) позволит кондиционеру оптимизировать температуру вокруг вас и обеспечить максимальный комфорт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажмите и удерживайте кнопку ТУРБО в течение семи секунд, чтобы запустить/остановить функцию памяти «Следуй за мной».

- Если функция памяти активирована, на экране в течение 3 секунд отображается «On».
- Если функция памяти остановлена, на экране в течение 3 секунд отображается «Off».
- При активированной функции памяти нажатие кнопки ВКЛ./ВЫКЛ., переключение режима или отключение питания не отменят функцию «Следуй за мной».

Дисплей активной очистки:

Технология активной очистки удаляет пыль и плесень, которые могут вызывать появление запахов. Активная очистка быстро замораживает и размораживает теплообменник, очищая его от налипшего материала. Когда эта функция включена, на внутреннем блоке отображается «CL». Через 20-130 минут устройство автоматически переключится на другой угол и завершит функцию активной очистки.

Функция интеллектуального контроля влажности

Нажмите эту кнопку в режиме охлаждения, скорость изменится на «Авто», установленная температура останется неизменной. Система может контролировать влажность в помещении, гарантируя, что оно не будет слишком сухим или слишком сырьим, поддерживая при этом комфортную температуру.

Функция AP (в некоторых моделях)

Используйте кнопку НАСТРОЙКИ, чтобы выбрать режим AP (точка доступа) для включения беспроводной конфигурации. Если эта функция недоступна на данном устройстве, можно войти в режим AP, нажав кнопку светодиода 7 раз в течение 10 секунд.

Функция Cha

Используйте эту функцию, чтобы снизить потребление энергии во время сна. При активации функции сна кондиционер будет интеллектуально регулировать температуру и скорость вращения вентилятора, чтобы обеспечить более комфортные условия для сна.

В спящем режиме система автоматически запомнит заданную температуру в течение 30 минут.

При следующей активации он начнет работать при температуре последней памяти. После активации функции сна она автоматически отменяется через 9 часов.

Функция «Свежий Ветер»

Эта функция предотвращает попадание прямого потока воздуха на тело и позволяет вам ощутить шелковистую прохладу.

Примечание: Эта функция доступна только в режимах охлаждения, вентилятора и сушки.

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях усовершенствования продукта. Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с торговым агентством или производителем.

CR360-RG10E21(N+2HS)

16117000A50633