

KAUKOSÄÄDIN

KÄYTTÖOHJE

TÄRKEÄ HUOMAUTUS:

Kiitos ilmastointilaitteen ostamisesta. Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen uuden ilmastointilaitteen käyttöä. Säilytä tämä käyttöohje myöhempää käyttöä varten.

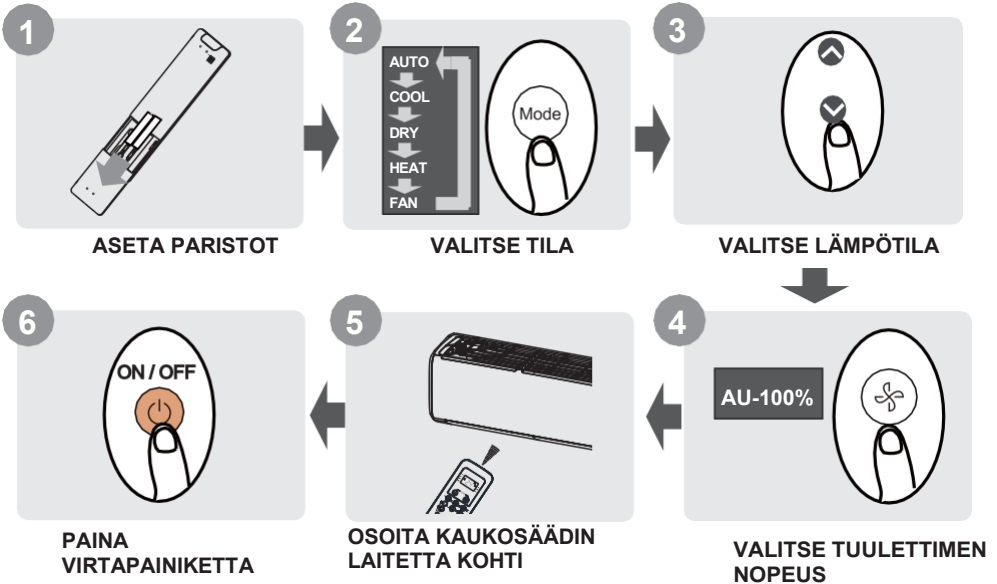
Sisällysluettelo

Kaukosäätimen tekniset tiedot	02
Kaukosäätimen käsittely.....	03
Painikkeet ja toiminnot	04
Kaukosäätimen näytön merkkivalot	05
Perustoimintojen käyttö.....	06
Edistyneiden toimintojen käyttö	09

Kaukosäätimen tekniset tiedot

Model	RG10L(2HS)/BGEF, RG10L(2HS)/BGEFU1, RG10L1(2HS)/BGEF, RG10L1(2HS)/BGEFU1, RG10L10(2HS)/BGEF
Rated Voltage	3.0V(Kuivat paristot R03/LR03×2)
Signal Receiving Range	8m
Environment	-5°C~60°C(23°F~140°F)

Pikaopas



ERITYISHUOMAUTUS

- Laitteesi painikkeiden ulkoasu saattaa poiketa hieman esitetystä esimerkistä.
- Jos sisäyksikössä ei ole tiettyä toimintoa, kyseisen toiminnon painikkeen painaminen kaukosäätimessä ei vaikuta mitään.
- Kun "Kaukosäätimen käyttöohje" ja "KÄYTTÖOHJE" eroavat merkittävästi toiminnon kuvauksessa, "KÄYTTÖOHJEEN" kuvaus on ensisijainen.

ETKÖ OLE VARMA MITÄ TOIMINTO TEKEE?

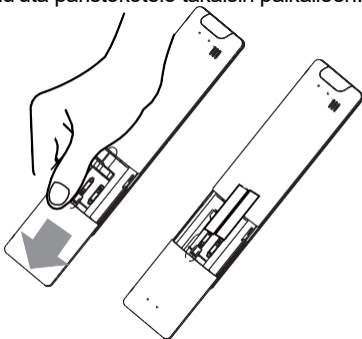
Katso **Perustoimintojen käyttö** ja **miten käyttää edistyneitä funktioita** tämän käyttöoppaan eri osioissa on yksityiskohtainen kuvaus ilmastointilaitteen käytöstä.

Kaukosäätimen käsittely

Paristojen asettaminen ja vaihtaminen

Ilmastointilaitteesi mukana saattaa tulla kaksi paristoa (joissakin laitteissa). Laita paristot kaukosäätimeen ennen käyttöä.

1. Liu'uta kaukosäätimen takakansi alaspäin paljastaen paristolokero.
2. Aseta paristot kiinnittäen huomiota paristojen (+) ja (-) päiden kohdistamiseen paristolokeron sisällä olevien symbolien kanssa.
3. Liu'uta paristokotelo takaisin paikalleen.



! PARISTOHUOMAUTUKSET

Optimaalisen tuotesuorituskyvyn saavuttamiseksi:

- Älä sekoita vanhoja ja uusia paristoja tai erityyppisiä paristoja.
- Älä jätä paristoja kaukosäätimeen jos et aio käyttää laitetta yli 2 kuukauteen.



PARISTOJEN HÄVITTÄMINEN

Älä hävitä paristoja lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä. Tutustu paikallisiin lakeihin paristojen asianmukaista hävittämistä

VINKKEJÄ KAUKOSÄÄTIMEN KÄYTTÖÖN

- Kaukosäädintä on käytettävä 8 metrin etäisyydellä laitteesta.
- Laitte piippaa kun kaukosäätimen signaali vastaanotetaan.
- Verhot, muut materiaalit ja suora auringonvalo voivat häiritä infrapunasignaalin vastaanotinta.
- Poista paristot jos kaukosäädintä ei

HUOMAUTUKSIA KAUKOSÄÄTIMEN

Laitte voi olla paikallisten kansallisten määräysten mukainen.

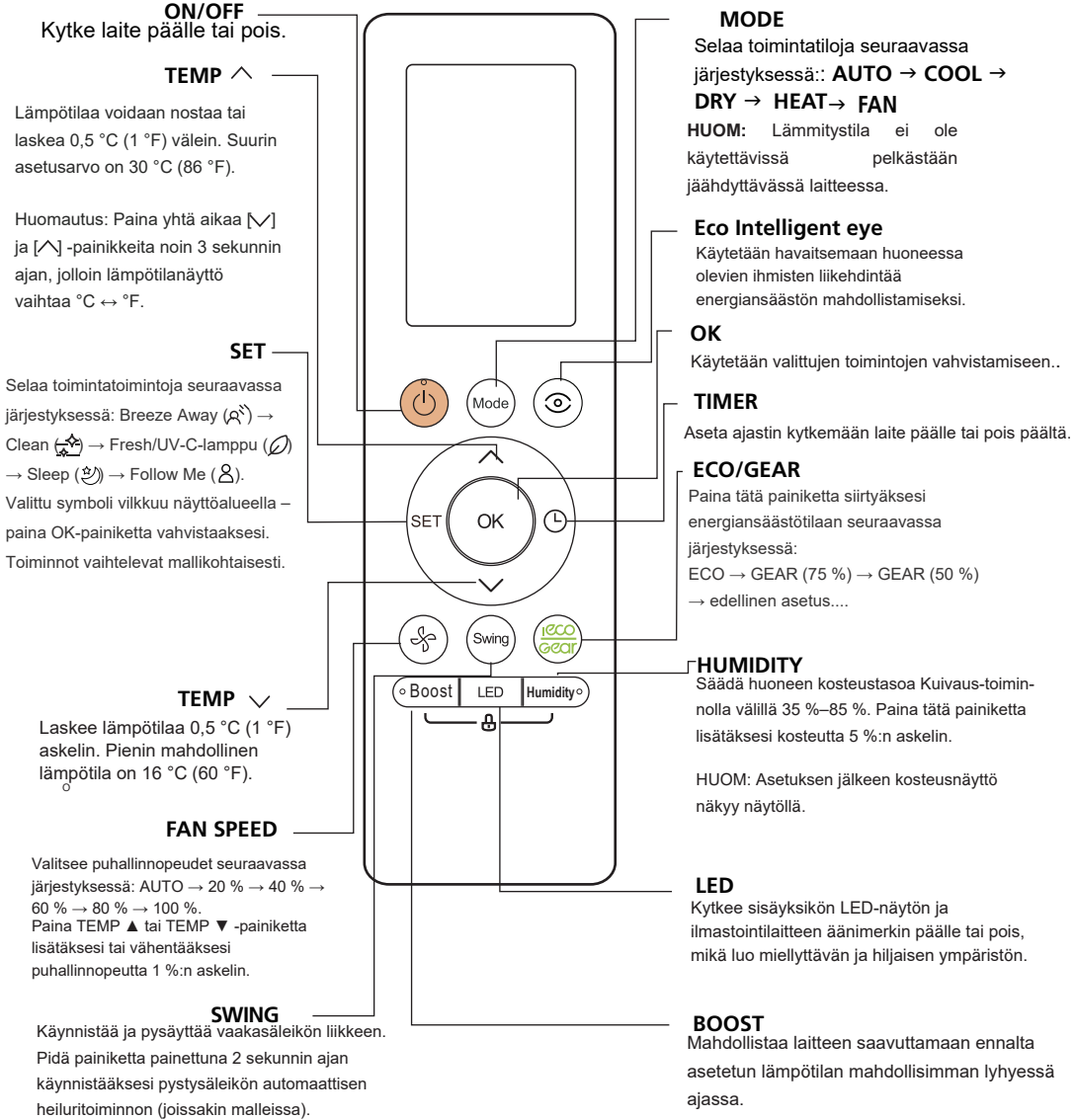
- Kanadassa sen tulisi olla CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) -määräysten mukainen.
- Yhdysvalloissa tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on seuraavien kahden ehdon alaisista:
 - (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja
 - (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Tämä laite on testattu ja todettu täyttävän luokan B digitaalilaitteen rajat FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan asuinrakennuksessa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa ja, jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole takuuta siitä, että häiriöitä ei esiinny tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan todeta kytkemällä laite pois päältä ja päälle, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriö yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa uudelleen tai siirrä vastaanottoantenni.
- Lisää etäisyyttä laitteen ja vastaanottimen välillä.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Kysy apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikalta.
- Muutokset tai muunnokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava taho ei ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää laitetta.

Painikkeet ja toiminnot

Ennen kun aloitat uuden ilmastointilaitteen käytön, varmista, että tutustut sen kaukosäätimeen. Seuraava on lyhyt johdanto itse kaukosäätimeen. Katso ohjeet ilmastointilaitteen käyttöön kohdasta. Perustoimistojen käyttö.



Malli: RG10L(2HS)/BGEF and RG10L(2HS)/BGEFU1 (Fresh ominaisuus ei ole käytössä) RG10L1(2HS)/BGEF, RG10L1(2HS)/BGEFU1 RG10L10(2HS)/BGEF(20-28°C/68-82°F)

Kaukosäätimen näytön merkkivalot

Tiedot näytetään kun kaukosäädin kytketään päälle.

- Ei koske tätä laitetta.
- Breeze Away näyttö
- Ei koske tätä laitetta.
- Ei koske tätä laitetta.
- ECO Älykäs silmä -näyttö
- Active clean ominaisuusnäyttö
- Fresh and UV-C lamp ominaisuusnäyttö
- Sleep ominaisuusnäyttö
- Follow me ominaisuusnäyttö
- Wireless control ominaisuusnäyttö
- Low battery havaintonäyttö (jos vilkkuu)

Lähetksen ilmaisun

Sytytty, kun kaukosäädin lähettää signaalin sisäyksikölle.

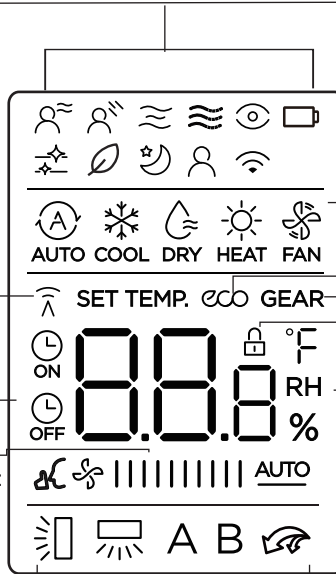
- ON
TIMER ON näyttö
- OFF
TIMER OFF näyttö
- Silence ominaisuusnäyttö

FAN SPEED näyttö

Näyttää valitun puhallinnopeuden:

- | | | |
|---------|-------------|----------|
| Silence | | 1% |
| | | 2%-20% |
| LOW | | 21%-40% |
| MED | | 41%-60% |
| | | 61%-80% |
| HIGH | | 81%-100% |
| AUTO | <u>AUTO</u> | |

Tätä puhallinnopeutta ei voi säätää AUTO- tai DRY-tilassa.



MODE näyttö

Näyttää nykyisen tilan, mukaan lukien:

- AUTO
- COOL
- DRY
- HEAT
- FAN

ECO näyttö

Näyttää, kun ECO-toiminto on aktivoitu.

GEAR näyttö

Näyttää, kun GEAR-toiminto on aktivoitu.

LOCK näyttö

Näyttää, kun LUKITUS-toiminto on aktivoitu.

Temperature/Timer/Fan speed

Kosteusnäyttö

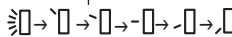
Näyttää oletuksena asetetun lämpötilan tai puhallinnopeuden tai ajastinasetuksen, kun käytetään TIMER ON/OFF -toimintoja.

- Lämpötila-alue:
16–30 °C / 60–86 °F

(20–28 °C / 68–82 °F)
(Mallikohtainen)

- Ajastinasetusalue:
0-24 tuntia
- Puhallinnopeuden asetusalue:
AU -100%
- Kosteusasetusten asetusalue:
35% -85%

Tämä näyttö on tyhjä, kun toimitaan FAN-tilassa



Vaakasäleikön

heiluritoiminnon näyttö



Pystysäleikön

automaattisen heiluritoiminnon näyttö



Boost mode näyttö

A

Ei sovelly tälle

B

laitteelle.

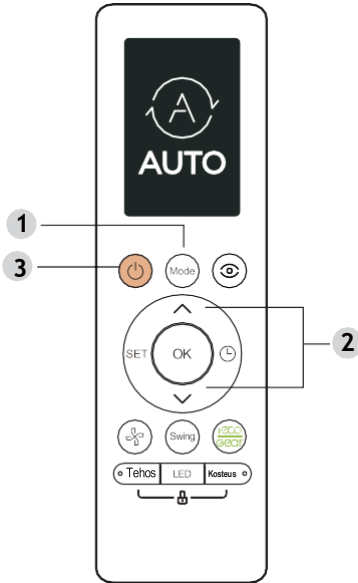
Huom:

Kaikki kuvassa esitetyt ilmaisimet on tarkoitettu havainnollistamista varten. Todellisessa käytössä näytössä näkyvät vain kulloinkin käytössä olevien toimintojen symbolit..

Perustoimintojen käyttö

Peruskäyttö

HUOMIO! Ennen käyttöä varmista, että laite on kytketty pistorasiaan ja virta on saatavilla.



LÄMPÖTILAN ASETTAMINEN

Laitteiden käyttölämpötila-alue on 16-30°C (60-86°F)/20-28 C(68-82°F)(mallista riippuen). Voit nostaa tai laskea asetettua lämpötilaa 0,5°C (1°F) askelin.

AUTO-tila

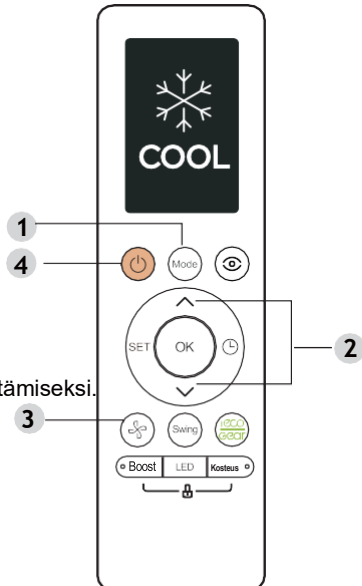
AUTO-tilassa laite valitsee automaattisesti COOL-, FAN- tai HEAT-toiminnon asetetun lämpötilan perusteella.

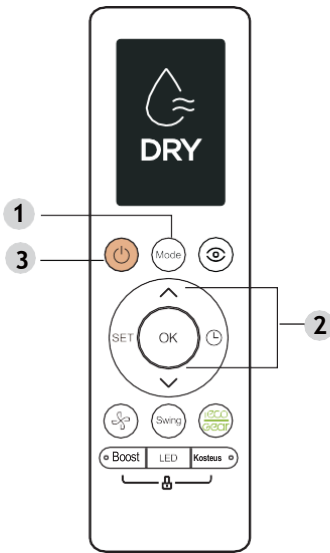
1. Paina **MODE-painiketta** -painiketta valitaksesi **AUTOMAATTINEN**.
2. Aseta haluamasi lämpötila **TEMP-** näppäimellä **^** tai **LÄMPÖTILA** **∨** painiketta.
3. Paina **ON/OFF-painiketta** painiketta laitteen käynnistämiseksi.

HUOMAUTUS: TUULETTIMEN NOPEUTTA ei voi asettaa AUTOMAATTINEN-tilassa.

COOL-tila

1. Valitse **JÄÄHDYTYKSEN** tilan painamalla **MODE-painiketta**.
2. Aseta haluamasi lämpötila käyttämällä **LÄMPÖTILA** **^** tai **LÄMPÖTILA** **∨** **painiketta** valitaksesi puhaltimen nopeuden välillä AU–100 %.
3. Paina **ON/OFF-painiketta** painiketta laitteen käynnistämiseksi.
4. Paina **ON/OFF-painiketta** painiketta laitteen käynnistämiseksi.





DRY-tila (kosteudenpoisto)

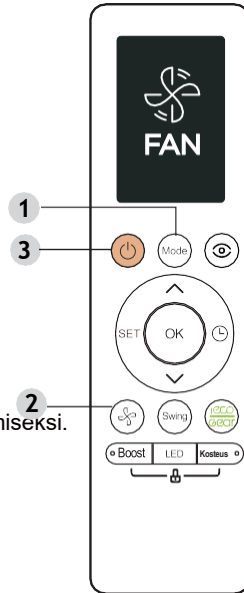
1. Paina **MODE**-painiketta valitse **DRY** -painiketta .
2. Aseta haluamasi lämpötila **TEMP**- näppäimellä **^** tai **LÄMPÖTILA** **∨** painiketta.
3. Paina **ON/OFF**-painiketta käynnistääksesi laitteen.

HUOMAUTUS: TUULETTIMEN NOPEUTTA ei voi muuttaa DRY-tilassa.

FAN-tila

1. Paina **MODE**-painiketta painiketta valitaksesi **FAN** tila.
2. Paina **FAN** -painiketta -painiketta valitaksesi puhaltimen nopeuden välillä AU–100 %.
3. Paina **ON/OFF**-painiketta painiketta laitteen käynnistämiseksi.

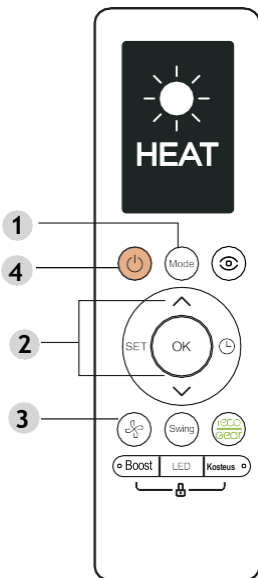
HUOMAUTUS: Lämpötilaa ei voi asettaa FAN-tilassa. Tämän seurauksena kaukosäätimesi LCD-näyttö ei näytä lämpötilaa.



HEAT-tila

1. Valitse **LÄMMITYS** painamalla **MODE**-painiketta **HEAT** tilan.
2. Aseta haluamasi lämpötila käyttämällä **TEMP** **^** tai **LÄMPÖTILA** **∨** painiketta .
3. Paina **TUULETIN** -painiketta valitaksesi puhaltimen nopeuden välillä AU–100 %.
4. Paina **ON/OFF**-painiketta painiketta laitteen käynnistämiseksi.

HUOMAUTUS: Ulkolämpötilan laskiessa laitteesi lämmitystoiminnon suorituskyky voi heikentyä. Tällaisissa tapauksissa suosittelemme tämän ilmastointilaitteen käyttämistä yhdessä muiden



AJASTIMEN asettaminen

TIMER ON/OFF - Aseta aika, jonka jälkeen laite kytkeytyy automaattisesti päälle/pois.

TIMER ON -asetus

Paina TIMER-painiketta käynnistäaksesi ON-ajan sekvenssin.

Paina Lämpötila ylös tai alas -painiketta useita kertoja asettaaksesi halutun ajan laitteen käynnistämiseksi.

Osoita kaukosäädin laitetta kohti ja odota 1 sekunti, AJASTIN PÄÄLLE aktivoituu.



AJASTIN POIS -asetus

Paina AJASTIN-painiketta käynnistäaksesi POIS-ajan sekvenssin.

Paina Lämpötila ylös tai alas -painiketta useita kertoja asettaaksesi halutun ajan laitteen sammuttamiseksi.

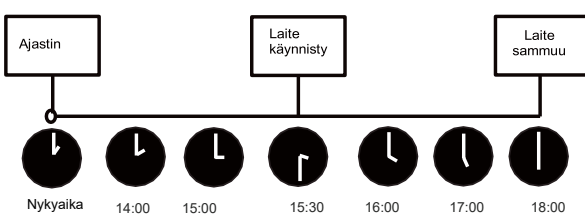
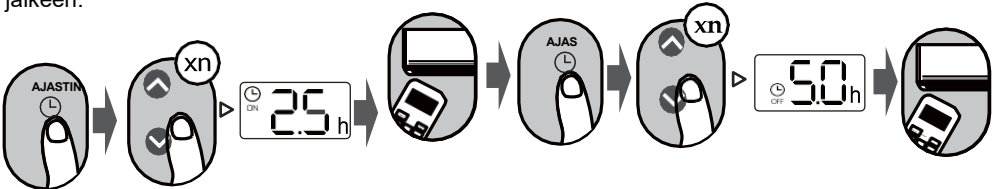
Osoita kaukosäädin laitetta kohti ja odota 1 sekunti, AJASTIN POIS aktivoituu.



1. Kun asetat AJASTIN PÄÄLLE tai AJASTIN POIS, aika kasvaa 30 minuutin välein jokaisella painalluksella, enintään 10 tuntiin asti. 10 tunnin jälkeen ja 24 tuntiin asti se kasvaa 1 tunnin välein. (Esimerkiksi paina 5 kertaa saadaksesi 2,5h, ja paina 10 kertaa saadaksesi 5h.) Ajastin palaa 0,0:aan 24 tunnin jälkeen.
2. Peruuta kumpi tahansa toiminto asettamalla sen ajastin 0,0h:iin.

AJASTIN PÄÄLLE & POIS -asetus (esimerkki)

Pidä mielessä, että molemmille toiminnoille asettamasi ajanjaksot viittaavat tunteihin nykyisen ajan jälkeen.

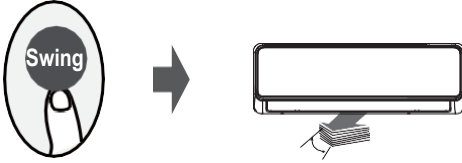


Esimerkki: Jos nykyinen aika-ajastin on klo 13:00, yllä olevien vaiheiden mukaisesti asetettuna laite käynnistyy 2,5 tuntia myöhemmin (klo 15:30) ja sammuu klo 18:00.

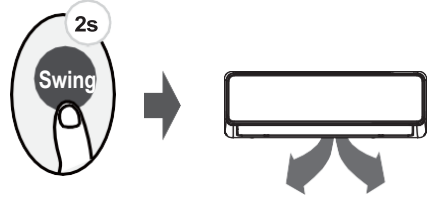
Edistyneiden toimintojen käyttö

Heilutustoiminto SWING

Paina Heilutus-painiketta

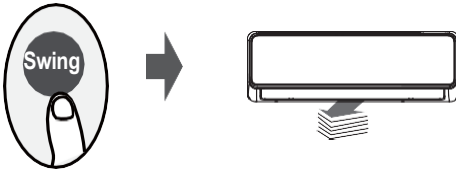


Vaakasuntainen säleikkö heiluttaa ylös ja alas automaattisesti, kun painat Swing-painiketta. Paina uudelleen pysäyttääksesi sen.



Pidä tätä painiketta painettuna yli 2 sekuntia, pystysuuntainen säleikkö heilutusfunktio aktivoituu. (Mallista riippuen)

Ilmavirran suunta



Jos jatkat SWING-painikkeen painamista, viisi erilaista ilmavirran suuntaa voidaan asettaa. Säleikkö voi liikkua tietyn alueen verran joka kerta kun painat painiketta. Paina painiketta, kunnes haluamasi suunta saavutetaan.

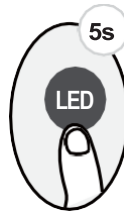
HUOMAUTUS: Kun laite on pois päältä, paina ja pidä MODE-painiketta painettuna, ja **SWING** Painikkeita painetaan yhdessä sekunnin ajan, jolloin säleikkö avautuu tiettyyn kulmaan, mikä tekee puhdistamisesta erittäin kätevää. Paina ja pidä MODE-painiketta painettuna ja **SWING** -painikkeita yhtä aikaa sekunnin ajan säleikön nollaamiseksi (vain joissakin laitteissa).

LED-NÄYTTÖ



Paina LED-painiketta

Paina tätä painiketta kytkeäksesi sisäyksikön näytön päälle ja pois.



Paina tätä painiketta yli 5 sekuntia (jotkin yksiköt)

Pidä tätä painiketta painettuna yli 5 sekuntia, sisäyksikkö näyttää todellisen huonelämpötilan. Paina yli 5 sekuntia uudelleen palataksesi näyttämään asetuslämpötilan.

ECO/GEAR-toiminto



Paina tätä painiketta siirtyäksesi energiatehokkaaseen tilaan seuraavassa järjestyksessä:

ECO→GEAR (75 %)→GEAR (50 %)→Edellinen asetustila →EKO...

Huomautus: Tämä toiminto on käytettävissä vain JÄÄHDYTYS-tilassa .

ECO-toiminta:

Jäähdytystilassa paina tätä painiketta, niin kaukosäädin säätää lämpötilan automaattisesti 24 °C :een. C/75 ° F, puhaltimen nopeus automaattisella asetuksella energian säästämiseksi (vain kun asetettu lämpötila on alle 24 ° C / 75 ° F). Jos asetettu lämpötila on yli 24 ° C / 75 ° F, paina ECO-painiketta. Tuulettimen nopeus muuttuu automaattiseksi, mutta asetettu lämpötila pysyy muuttumattomana.

HUOMAUTUS:

ECO-painikkeen painaminen, tilan muuttaminen tai asetetun lämpötilan säätäminen alle 24 ° C:een / 75 ° F:een pysäyttää ECO-toiminnan.

ECO-tilassa asetetun lämpötilan tulisi olla 24 ° C / 75 ° F tai korkeampi, muuten jäähdytys ei välttämättä ole riittävä. Jos tunnet olosi epämukavaksi, paina vain ECO-painiketta uudelleen pysäyttääksesi sen.

GEAR-toiminto:

Paina ECO/GEAR-painiketta siirtyäksesi GEAR-toimintoon seuraavasti: 75% (enintään 75% sähköenergian kulutus)



50% (enintään 50% sähköenergian kulutus)



Edellinen asetustila.

ECO Älykäs silmä -toiminto

Paina tätä painiketta



ECO Intelligent Eye -tilassa laite pystyy havaitsemaan sisäänrakennetun infrapuna-anturin avulla ihmisten toimintaa huoneessa. Jäähdytys- ja lämmitystilassa, kun olet poissa 30 minuuttia, laite laskee automaattisesti taajuutta energian säästämiseksi (vain invertterimalleihin). Ja laite jatkaa automaattisesti toimintaa havaitessaan jälleen ihmisen toimintaa.

Hiljaisuustoiminto



Pidä tuuletinpainiketta painettuna yli 2 sekuntia aktivoiaksesi/poistaaksesi hiljaisuustoiminnon (jotkin yksiköt).

Kompressorin matalan taajuuden toiminnan vuoksi jäähdytys- ja lämmitysteho saattaa olla riittämätön. ON/OFF-, Mode-, Sleep-, Boost- tai Clean-painikkeen painaminen toiminnan aikana peruuttaa hiljaisuustoiminnon.

FP-toiminto

Paina tätä painiketta kaksi kertaa sekunnin aikana HEAT-tilassa ja lämpötilan asetukseksi 16 °C/60 °F tai 20 °C/68 °F (vain mallille RG10L10(2HS)/BGEF).

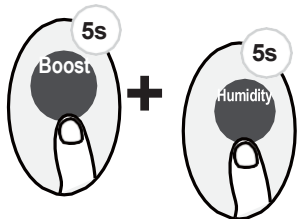


Lämpötila asetetaan automaattisesti arvoon
8 C/46 F.

Huomaus: Tämä toiminto on tarkoitettu vain lämpöpumppuilmastointilaitteille.

Paina tätä painiketta 2 kertaa sekunnin aikana HEAT-tilassa ja aseta lämpötila 16 °C/60 °F tai 20 °C/68 °F (mallille RG10L10(2HS)/BGEF) aktivoiaksesi FP-toiminnon. Paina On/Off-, Sleep-, Mode-, Fan- ja Temp.-painikkeita käytön aikana, jolloin toiminto peruuntuu.

LOCK-toiminto

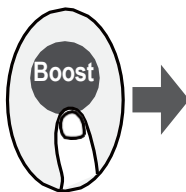


Paina yhdessä **Boost** -painike ja Humidity -painiketta samanaikaisesti yli 5 sekunnin ajan aktivoiaksesi lukitustoiminnon.

Kaikki painikkeet eivät reagoi, paitsi näiden kahden painikkeen painaminen kahdeksi sekunniksi uudelleen lukituksen poistamiseksi.

BOOST-toiminto

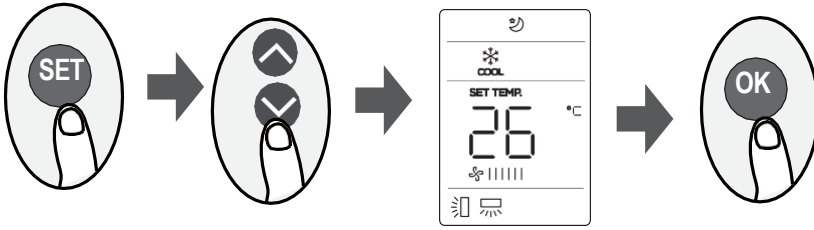
Paina Boost-painiketta



Kun valitset Boost ominaisuuden COOL-tilassa, laite puhaltaa viileää ilmaa voimakkaimmalla tuuletusasetuksella jäähdytysprosessin käynnistämiseksi.

Kun valitset Boost ominaisuuden HEAT-tilassa, laite puhaltaa lämmintä ilmaa voimakkaimmalla tuuletusasetuksella lämmitysprosessin käynnistämiseksi (jotkin laitteet). Sähkölämmityselementte ja sisältävissä laitteissa sähköinen LÄMMITIN aktivoituu ja käynnistää lämmitysprosessin.







SET-toiminto



- Paina SET-painiketta siirtyäksesi toimintojen asetuksiin. Sen jälkeen paina SET-painiketta tai TEMP ▲ / TEMP ▼ -painiketta valitaksesi halutun toiminnon. Valittu symboli vilkkuu näyttöalueella – paina OK-painiketta vahvistaaksesi.

- Valitun toiminnon peruuttamiseksi toimi samalla tavalla kuin edellä.

- Paina SET-painiketta selataksesi toimintatoimintoja seuraavassa järjestyksessä:

Breeze away () → Active clean () → Fresh/UV-C lamp* () → Sleep () → Follow Me () → AP mode* () → Breeze away....

[*]: Mallista riippuen

Breeze Away toiminto () (jossakin malleissa) :

Tämä toiminto estää ilmavirran puhaltamisen suoraan kehoon ja saa olon tuntumaan miellyttävän silkisen viileältä.

HUOM: Tämä toiminto on käytettävissä vain Cool-, Fan- ja Dry-tiloissa.

Active clean toiminto () (jossakin malleissa) :

Active Clean -teknologia poistaa pölyn, homeen ja rasvan, jotka voivat aiheuttaa hajua joutuessaan lämmönvaihtimeen, jäädyttämällä sen automaattisesti ja sulattamalla jään nopeasti.

Kun tämä toiminto otetaan käyttöön, sisäyksikön näytölle ilmestyy merkintä "CL". Noin 20–45 minuutin kuluttua laite sammuu automaattisesti ja CLEAN-toiminto poistuu käytöstä.

FRESH/UV-C lamp toiminto () (jossakin malleissa) :

Kun tämä toiminto valitaan, ionisaattori tai UV-C-lamppu (mallikohtainen) aktivoituu. Jos laitteessa on molemmat, ne aktivoituvat samanaikaisesti. Tämä toiminto auttaa puhdistamaan huoneilmaa.

Sleep toiminto () :

SLEEP-toimintoa käytetään energiankulutuksen vähentämiseen unen aikana (kun mukavuuden ylläpitämiseksi ei tarvita samoja lämpötila-asetuksia). Tämä toiminto voidaan aktivoida vain kaukosäätimellä.

Lisätietoja kohdasta Sleep-toiminto

käyttöohjeesta

Huom: SLEEP-toiminto ei ole käytettävissä FAN- tai DRY-tilassa.

Follow me toiminto () :

FOLLOW ME -toiminto mahdollistaa, että kaukosäädin mittaa lämpötilan omassa sijainnissaan ja lähettää tämän tiedon ilmastointilaitteelle 3 minuutin välein.

Kun käytössä on AUTO-, COOL- tai HEAT-tila, ympäristön lämpötilan mittaaminen kaukosäätimellä (sisäyksikön anturin sijaan) auttaa ilmastointilaitetta optimoimaan lämpötilan juuri ympärilläsi ja varmistamaan parhaan mahdollisen mukavuuden.

HUOM: Pidä Boost-painiketta painettuna seitsemän sekunnin ajan käynnistääksesi tai pysäyttääksesi Follow Me -toiminnon muistitoiminnon.

- Jos muistitoiminto aktivoidaan, näytöllä näkyy On kolmen sekunnin ajan.
- Jos muistitoiminto pysäytetään, näytöllä näkyy OFF kolmen sekunnin ajan..
- Kun muistitoiminto on aktivoitu, ON/OFF-painikkeeseen painaminen, tilan vaihtaminen tai sähkökatkos eivät peruuta Follow Me -toimintoa..

AP toiminto () (jossain malleissa) :

Valitse AP-tila langattoman verkon määrittystä varten. Joissakin malleissa se ei onnistu SET-painiketta painamalla. Siirry AP-tilaan painamalla LED-painiketta seitsemän kertaa 10 sekunnin kuluessa.



make yourself at home

Suunnittelu ja tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta tuotteen parantamiseksi. Ota yhteyttä myyntiedustajaan tai valmistajaan saadaksesi yksityiskohtia.

MAAHANTUOJA



CR315-RG10L(2HS+UV)
1611700003003
2023.03.3