

KAUKOSÄÄDIN

KÄYTTÖOHJE



TÄRKEÄ HUOMAUTUS:

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

SISÄLTÖ

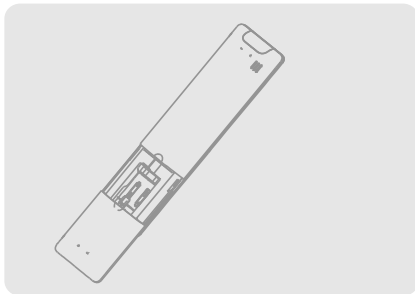
Kaukosäätimen tekniset tiedot.....	02
Kaukosäätimen käyttö.....	03
Painikkeet ja toiminnot	04
Kaukosäätimen näytön ilmaisimet.....	08
Perustoimintojen käyttö	09
Edistyneiden toimintojen käyttö	12

Kaukosäätimen tekniset tiedot

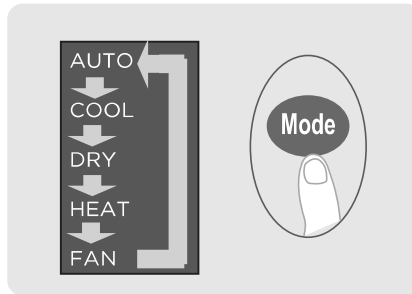
Malli	RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E27(2HS)/BGCEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGCEF, RG10E27(N2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGCEF, RG10E13(N2HS)/BGEF, RG10E13(N2HS)/BGCEF
Nimellisjännite	3,0 V (kuivapariistot R03/LR03 x 2)
Signaalin vastaanottoalue	8 m
Ympäristö	-5°C~60°C (23°F~140°F)

Pikaopas

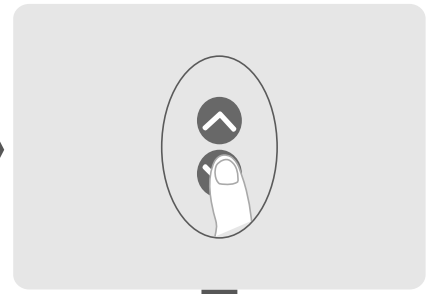
1 ASENNAPARISTOT



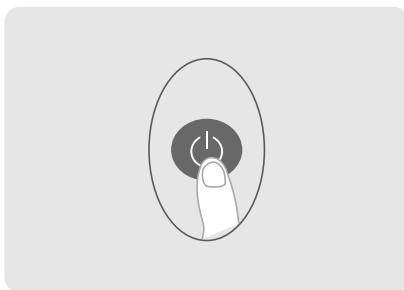
2 VALITSE TILA



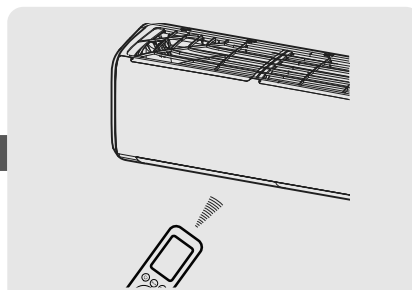
3 VALITSE LÄMPÖTILA



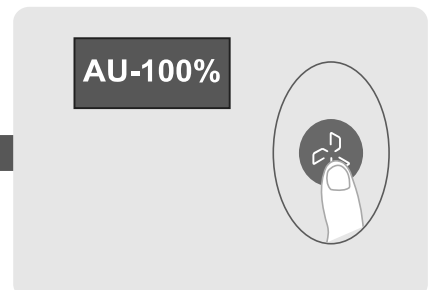
6 PAINA VIRTAPAINIKETTA



5 SUUNTAUKAUKOSÄÄDINLAITTEeseen



4 VALITSEPUHALLUSNOPEUS



ETKÖ OLE VARMA SIITÄ, MITÄ TOIMINTOTEKEE?

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

ERITYINEN HUOMAUTUS

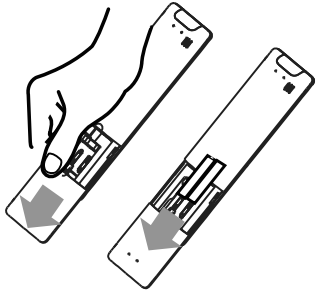
- Laitteesi painikkeiden ulkonäkö saattaa poiketa hieman esitetyistä esimerkeistä.
- Jos sisäyksikössä ei ole kyseistä toimintoa, vastaavan painikkeen painamisella kaukosäätimestä ei ole mitään vaikutusta.
- Kun "Kaukosäätimen käyttöohje" ja "KÄYTTÖOPAS" asiakirjojen välillä on merkittäviä eroja toimintokuvauksissa,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

Kaukosäätimen käyttö

Paristojen asettaminen ja vaihtaminen

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

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



Kaukosäädin

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

! Paristojen hävittäminen

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



Pariston suorituskyky

Parhaan tuotteen suorituskyvyn varmistamiseksi:

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

Huomautuksia Kaukosäätimen Käytöstä

Laite voi olla paikallisten kansallisten säädösten mukainen.

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

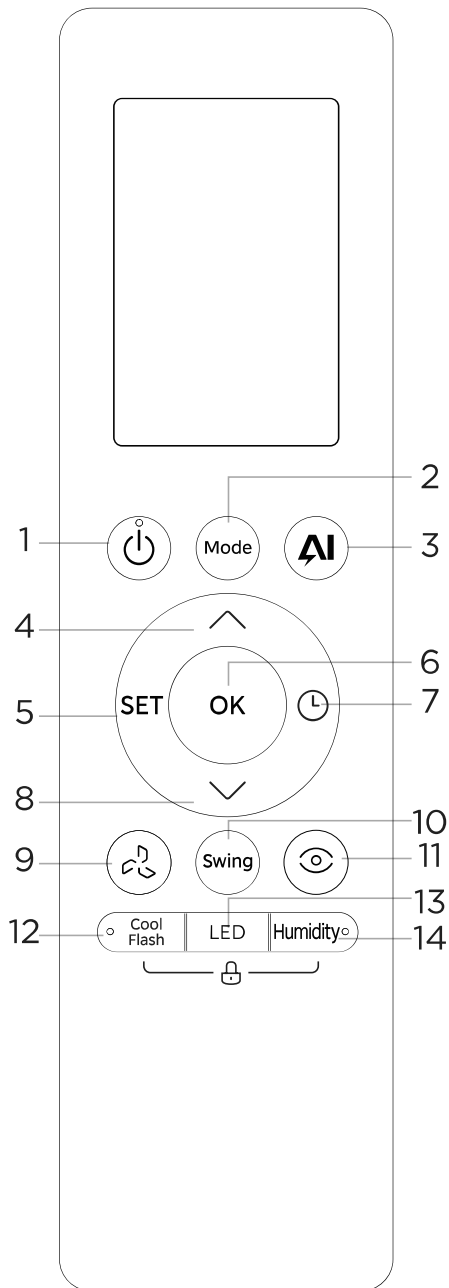
Tämä laite on testattu, ja sen on todettu toimivan FCC-määräysten osassa 15 luokan B digitaalisille laitteille asetettujen rajojen puitteissa. Näiden rajojen tarkoituksena on tarjota kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinympäristöissä.

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

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

Painikkeet ja toiminnot

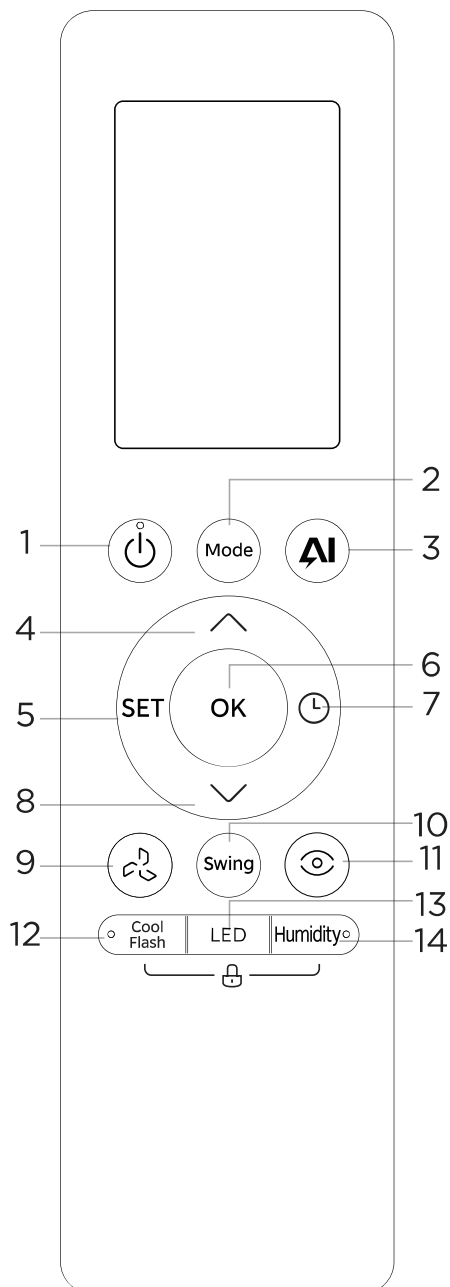
Ennen kuin alat käyttää uutta ilmastointilaitetta, tutustu huolellisesti kaukosäätimeen. Seuraavassa on lyhyt esittely kaukosäätimestä. Ohjeet ilmastointilaitteen käyttämiseen löytyvät tästä käyttöohjeesta kohdasta Perustoimintojen käyttö.



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

Kuvaus

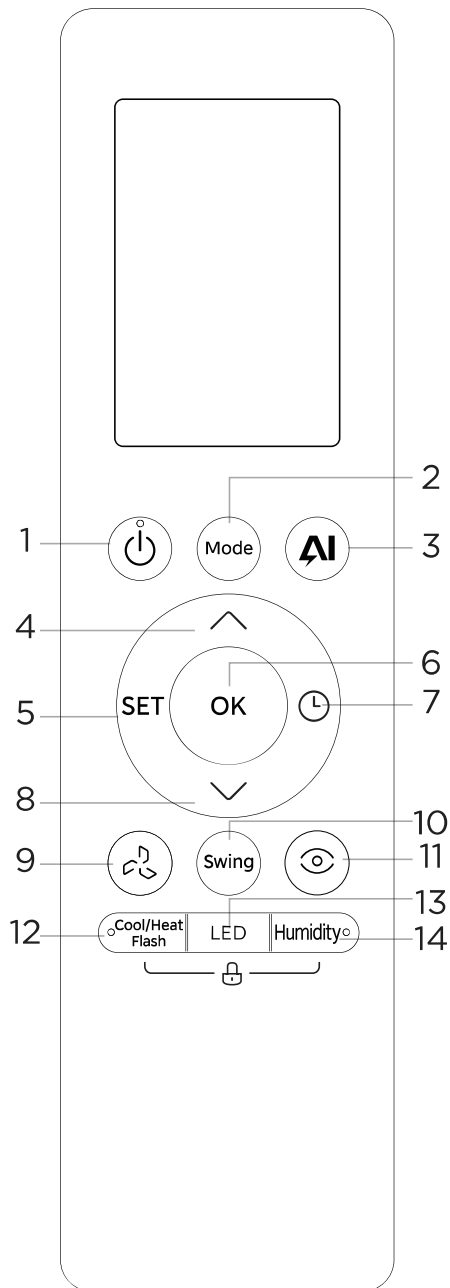
- 1 ON/OFF:** Kytke yksikkö päälle tai pois päältä.
- 2 Tila:** Jäähdytys > Kuivaus > Tuuletin
- 3 ECOMASTER:** käynnistää ja pysäyttää energiansäästötoiminnon.
- 4 Lämpötilan nosto:** Nostaa lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Maksimi lämpötila on 30 °C (86 °F).
Huomautus: Paina samanaikaisesti - ja -painiketta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



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

Kuvaus

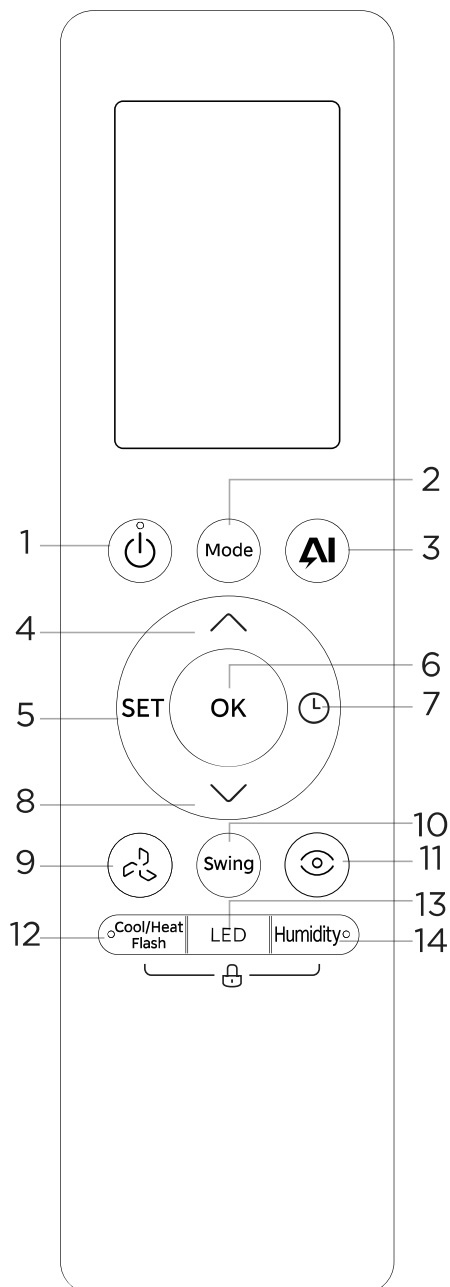
- 1 **ON/OFF:** Kytke yksikkö päälle tai pois päältä.
- 2 **Tila:** Jäähdytys > Kuivaus > Tuuletin
- 3 **ECOMASTER:** käynnistää ja pysäyttää energiansäästötoiminnon.
- 4 **Lämpötilan nosto:** Nostaa lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Maksimi lämpötila on 30 °C (86 °F).
Huomautus: Paina samanaikaisesti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



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

Kuvaus

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



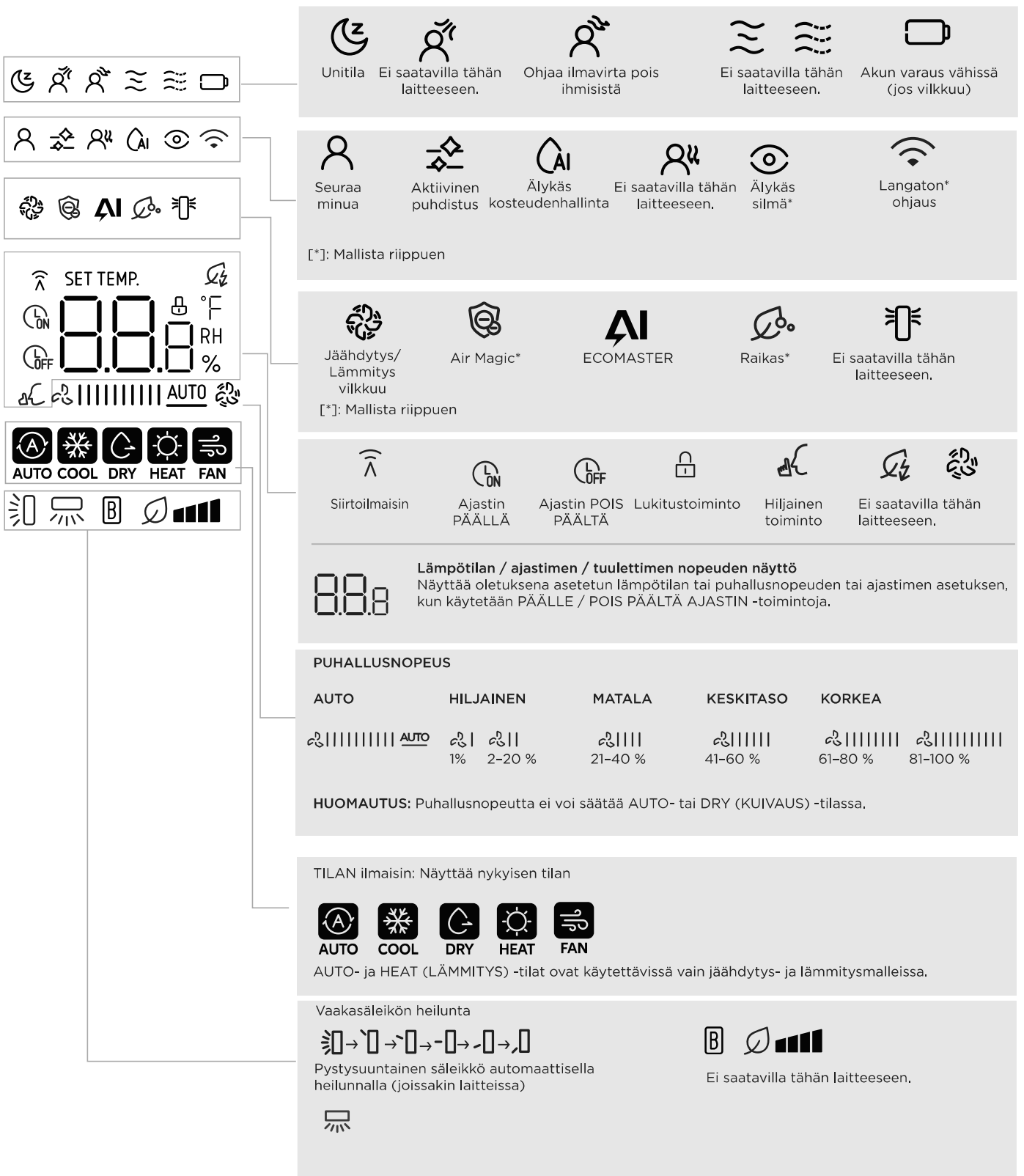
Malli:
RG10E13(2HS)/BGEF
RG10E13(N2HS)/BGEF

Kuvaus

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

Kaukosäätimen näytön ilmaisimet

Tiedot näytetään, kun kaukosäädin kytketään päälle.



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

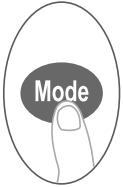
Perustoimintojen käyttö

HUOMAUTUS

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

AUTO-tila

Valitse AUTO-tila



Aseta haluamasi lämpötila



Kytke ilmastointilaite päälle

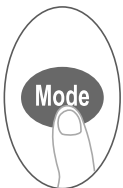


Huomautus:

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

COOL (JÄÄHDYTYK)- tai HEAT (LÄMMITYS)TILA

Valitse
COOL/HEAT
(JÄÄHDYTYK/
LÄMMITYS)-tila



Aseta lämpötila



Aseta FAN
(PUHALLUS)
nopeus



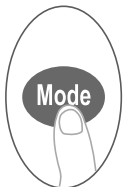
Kytke ilmastointilaite
päälle



Huomautus: Lämpötilatoiminto on käytettävissä vain jäähdytys- ja lämmitysmalleissa.

DRY (KUIVAUS) -tila

Valitse DRY
(KUIVAUS) -tila



Aseta haluamasi lämpötila



Kytke ilmastointilaite päälle



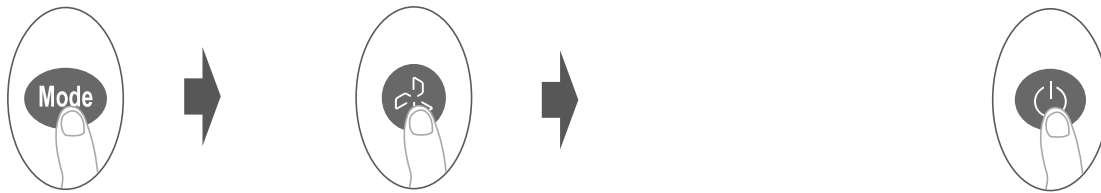
Huomautus: DRY (KUIVAUS) -tilassa tuulettimen nopeutta ei voi säätää, koska se on jo automaattisesti säädetty.

FAN (TUULETIN) -tila

Valitse FAN (TUULETIN) -tila

Aseta FAN (PUHALLUS) nopeus

Kytke ilmastointilaitte päälle



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

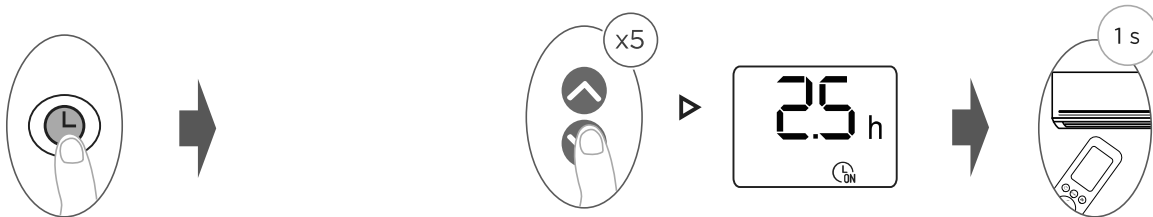
TIMER (AJASTIN) asettaminen

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

TIMER ON (PÄÄLLE AJASTIN) -asetus

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

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



TIMER OFF (POIS AJASTIN) -asetus

Paina TIMER (AJASTIN)-painiketta sammutusajastimen aloittamista varten.

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

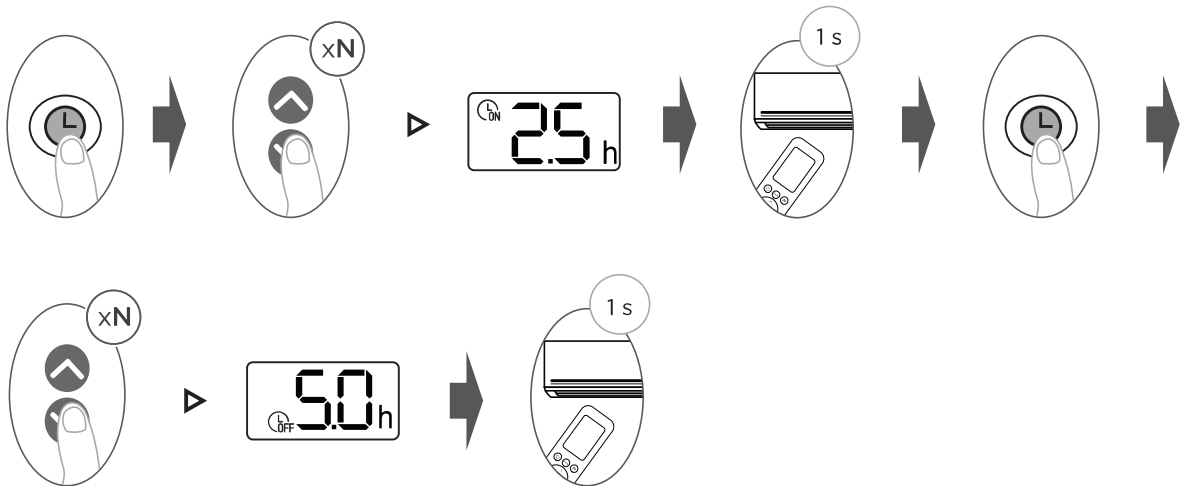


Huomautus:

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

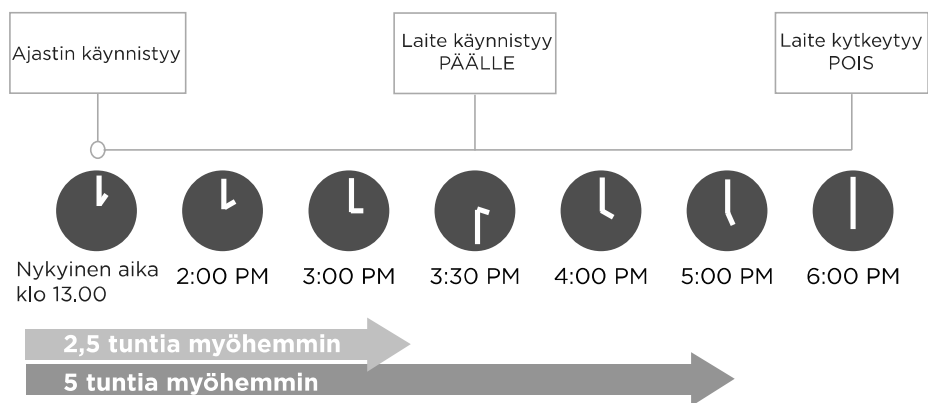
TIMER ON & OFF (AJASTIN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ) -asetus (esimerkki)

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



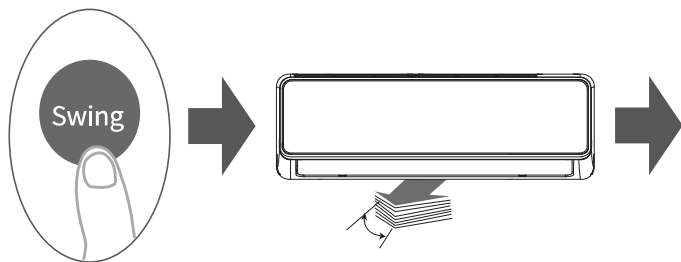
Huomautus: " x N " tarkoittaa, että voit painaa sitä useita kertoja, kunnes se on asetettu haluamaasi aikaan.

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



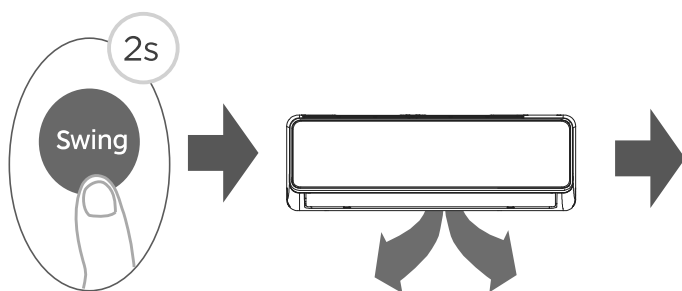
Edistyneiden toimintojen käyttö

Swing (Liike) -toiminto



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

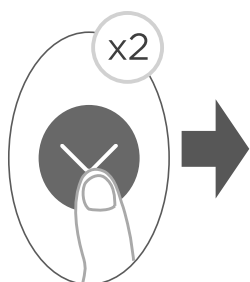
Paina tätä painiketta toistuvasti, ja jos painallusten välinen aika on yli kolme sekuntia, vaakasuora ilmanohjain liikkuu seuraavassa järjestyksessä: Ilmansäleikkö tietyssä kulmassa > Ilmansäleikön automaattinen heilunta käynnistyy > Ilmansäleikön automaattinen heilunta pysähtyy.



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

FP-toiminto

Paina tätä painiketta



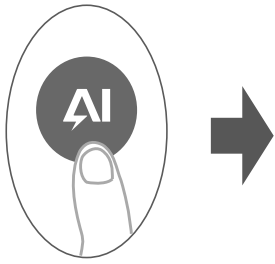
Koskee malleja RG10E27(2HS)/BGEF, RG10E13(2HS)/BGEF, RG10E27(N2HS)/BGEF ja RG10E13(N2HS)/BGEF.

Ota FP-toiminto käyttöön painamalla tätä painiketta kahdesti yhden sekunnin aikana HEAT (LÄMMITYS) -tilassa, kun asetettu lämpötila on 16 °C. Laite toimii korkealla tuulettimen nopeudella (kompressorin ollessa päällä) ja lämpötila asetetaan automaattisesti 8 °C:een. Sisäyksikön näyttöön ilmestyy teksti " FP ".

Peru tämä toiminto painamalla On/Off (Päällä / Pois päältä)-, Mode (Tila)-, FAN (TUULETIN)- ja Temp. (Lämpötila) -painiketta käytön aikana.

Huomautus: Tämä toiminto on tarkoitettu vain lämpöpumppu-ilmastointilaitteille.

ECOMASTER-toiminto

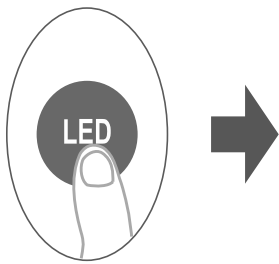


Paina tätä painiketta Cool (Jäähdytys)- tai Heat (Lämmitys) -tilassa, jolloin tuulettimen nopeus vaihtuu automaattiseksi ja asetettu lämpötila pysyy muuttumattomana, mikä lisää käyttömukavuutta, säästää energiaa ja vähentää lämpötilan vaihteluita.

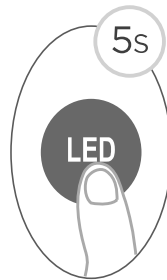
HUOMAUTUS:

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

LED-näyttö



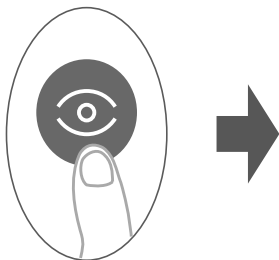
Paina tätä painiketta kytkeäksesi sisäyksikön näytön päälle ja pois päältä.



Paina tätä painiketta yli viisi sekuntia (joissakin laitteissa)

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

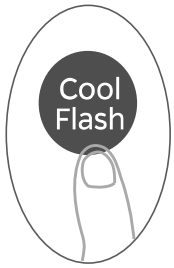
Intelligent eye (Älykäs silmä) -toiminto



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

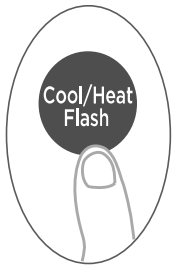
Laite jatkaa toimintaa automaattisesti, kun se havaitsee uudelleen ihmisen läsnäolon.

Cool Flash (Pikajäähdytys) -toiminto



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

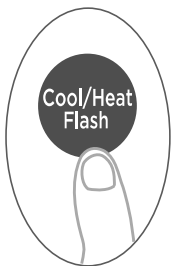
Cool/Heat Flash (Jäähdytys/pikalämmitys) -toiminto



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

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

Takkatoiminto



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

HUOMAUTUS:

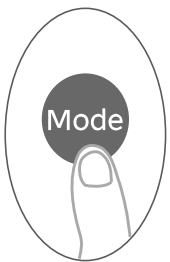
- Jos takkatoiminto on käytössä, näytöllä näkyy "On" kolmen sekunnin ajan.
- Jos takkatoiminto pysäytetään, näytöllä näkyy "OF" kolmen sekunnin ajan.

Kosteustoiminto

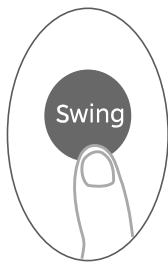


Ota kosteuden asetustoiminto käyttöön painamalla tätä painiketta. Säädä kosteusasetusta 35–85 %:n välille painamalla tätä painiketta Dry (Kuivaus) -tilassa. Jokainen painallus lisää kosteutta 5 %:n askelin. Huom: Asetusten valmistuttua kosteusasetukset näkyvät näytöllä.

Lamellin palautustoiminto (Joissakin yksiköissä)



+



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



Hiljainen toiminto



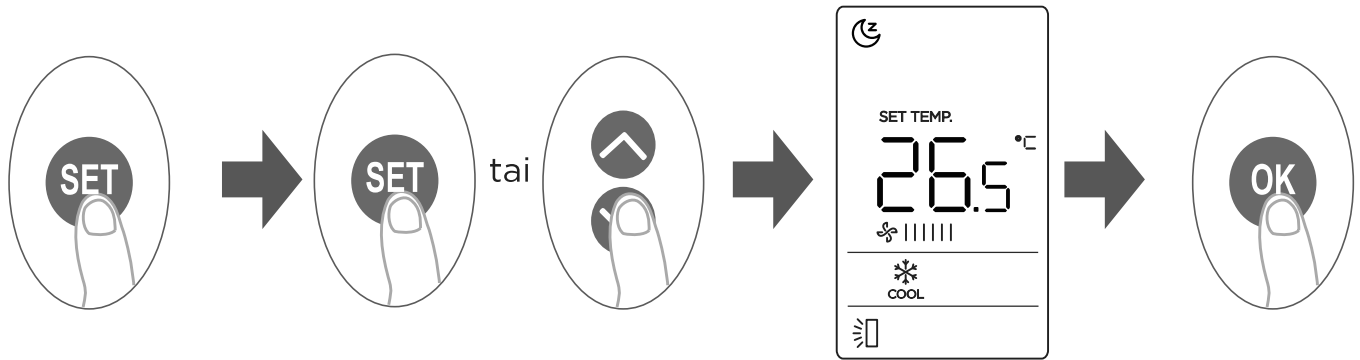
Ulkoyksikön hiljainen toiminto:

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

Sisäyksikön hiljainen toiminto:

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

SET (ASETUS) -toiminto



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

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

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

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

[*]: Mallista riippuen.

Air Magic -toiminto (joissakin laitteissa)

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

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

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

Follow Me (Seuraa minua) -toiminto

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

Kun käytetään AUTO (AUTOMAATTINEN)-, COOL (JÄÄHDYTYS)- tai HEAT (LÄMMITYS) -tilaa, kaukosäätimen mittaama ympäristön lämpötila (sisäyksikön mittaaman lämpötilan sijaan) mahdollistaa sen, että ilmastointilaitte optimoi ympärilläsi olevan lämpötilan ja varmistaa maksimaalisen mukavuuden.

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

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

Active Clean (Aktiivinen puhdistus) -toiminto

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

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

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

Älykäs kosteudenhallintatoiminto

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

AP-toiminto (joissakin laitteissa)

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

Sleep (Uni) -toiminto

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

Breeze Away (Puhalla pois päin) -toiminto

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

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

**CR375-RG10E12-E13(2HS)
16117000A52773**