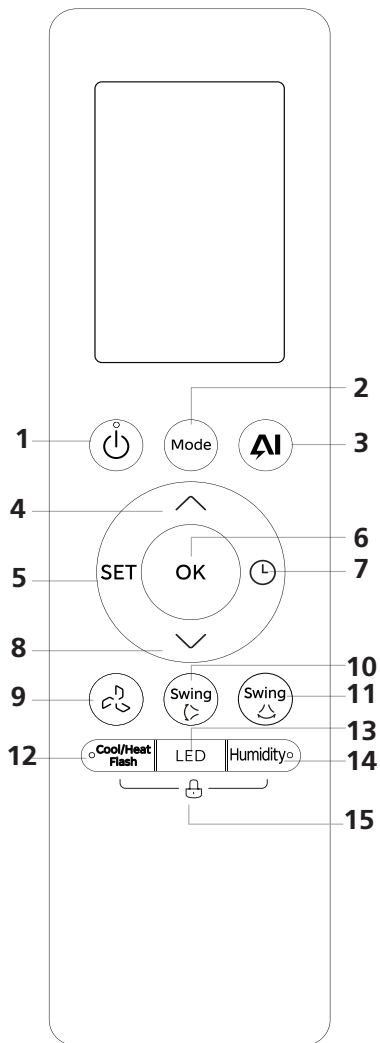


# Infrapunakaukosäädin

## RG10E21(2HS)/BGEF

### Kaukosäädimen ominaisuudet

Malli	RG10E21(2HS)/BGEF
Nimellisjännite	3.0V (Dry batteries R03/LR03x2)
Käyttöetäisyys	8m
Ympäristön lämpötila-alue	-5°C~60°C(23°F~140°F)



Malli: RG10E21(2HS)/BGEF

### Kuvaus

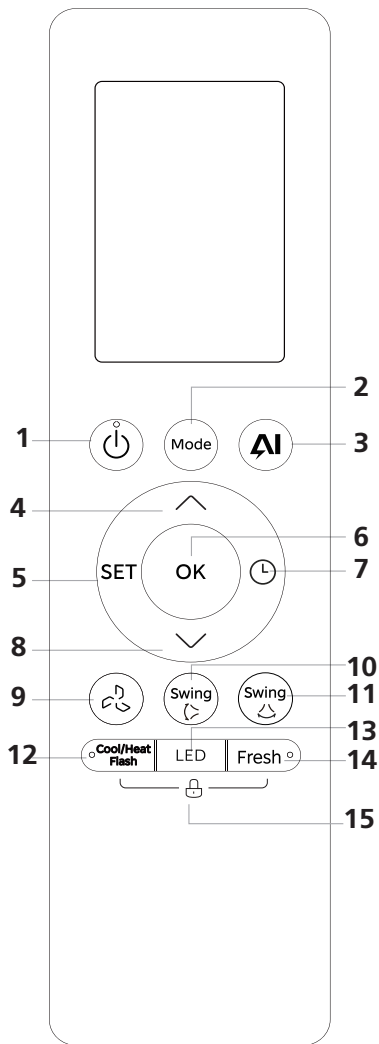
- 1 ON/OFF:**Kytke laite päälle tai pois päältä.
- 2 Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
- 3 ECOMASTER :** Käynnistää ja pysäyttää energiansäästötoiminnon.
- 4 Temp Up:** Nostaa lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin.  
Suurin lämpötila on 30 °C (86 °F).  
**Huom:** Paina ▲ ja ▼ painikkeita samanaikaisesti 3 sekunnin ajan vaihtaaksesi lämpötilanäytön °C- ja °F-asteikkojen välillä.
- 5 SET:** Air magic/UV lamp > Follow Me > Active clean > Intelligent humidity control > AP mode > Sleep > Breeze away  
[\*]: Riippuu mallista
- 6 OK:** Käytä valittujen toimintojen vahvistamiseen
- 7 Timer:** Aseta ajastin kytkemään laite päälle tai pois päältä.
- 8 Temp down:** Laskee lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Pienin lämpötila on 16 °C (60 °F).
- 9 Fan Speed:** AU > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%.  
Paina TEMP ▲ tai ▼ painikettä jolla voi lisätä tai vähentää puhaltimen nopeutta 1 % askelin.
- 10 Swing (up and down) :** Käynnistää ja pysäyttää vaakasuuntaisen ilmanohjaimen liikkeen.
- 11 Swing (left and right) :** Käynnistää ja pysäyttää pystysuuntaisen ilmanohjaimen liikkeen.
- 12 Cool/Heat Flash:** Laskee (jäähd.) tai nostaa (lämm. tila) lämpötilä lyhyessä ajassa.
- 13 LED:** Kytkee LED-näytön ja ilmastointilaitteen summerin päälle tai pois päältä.
- 14 Humidity:** Säädi huoneen ilmankosteutta kuivaustoiminnon aikana alueella 35–85 %. Paina tätä painiketta lisätäksesi kosteutta 5 % askelin.  
Huomautus: Asetuksen jälkeen kosteusarvo näkyy näytöllä.
- 15 Lock:** Painaa yhdessä Cool/Heat Flash ja Humidity painikkeita samanaikaisesti 5 sekunnin ajan lukitaksesi näppäimistön. Paina samoja painikkeita uudelleen 2 sekunnin ajan avataksesi näppäimistön lukituksen.

# Infrapunakaukosäädin

## RG10E7(B2S)/BGEF

### Kaukosäädimen ominaisuudet

Malli	RG10E21(2HS)/BGEF
Nimellisjännite	3.0V (Dry batteries R03/LR03x2)
Käyttöetäisyys	8m
Ympäristön lämpötila-alue	-5°C~60°C(23°F~140°F)



Malli: RG10E7(B2S)/BGEF

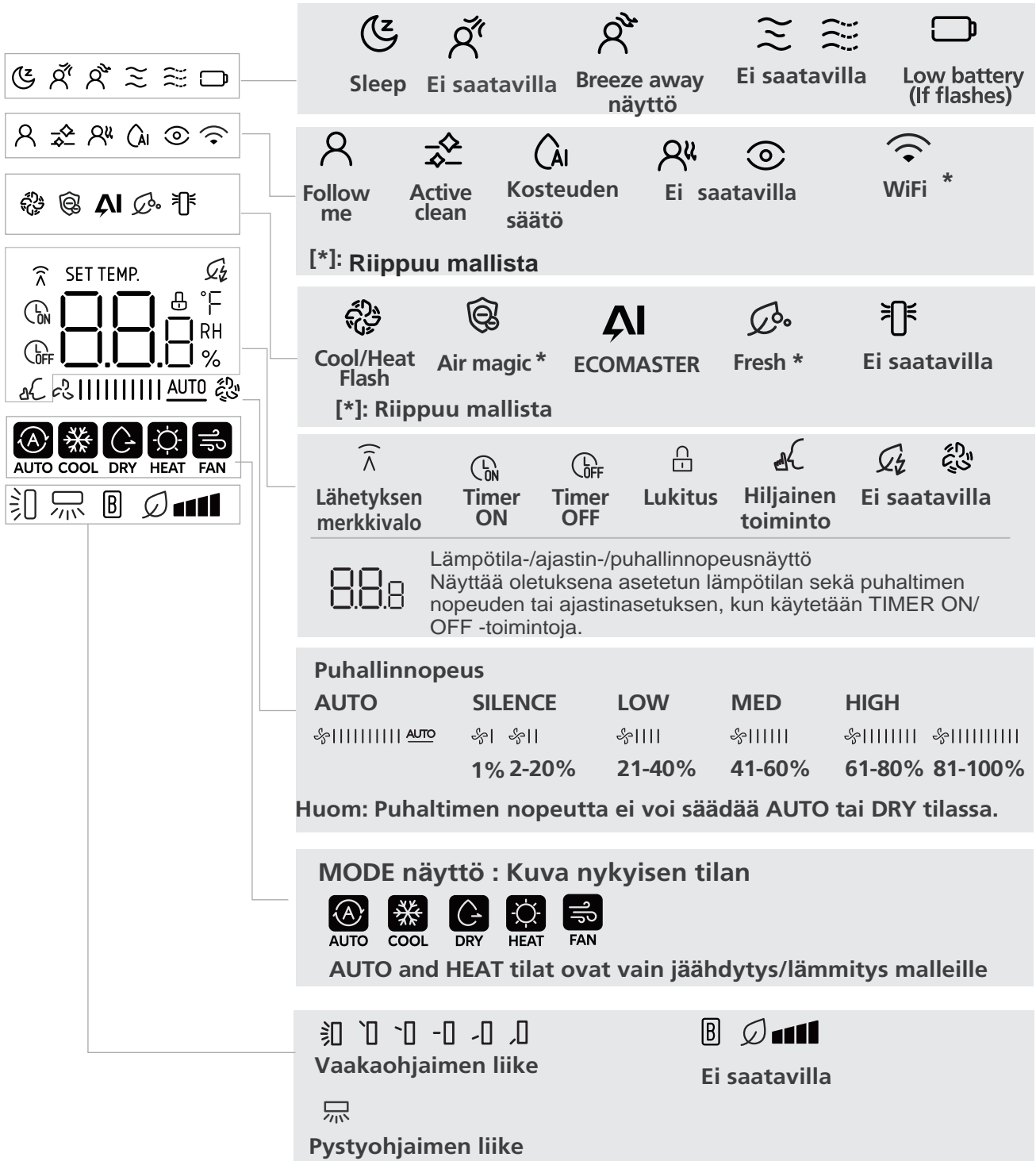
### Kuvaus

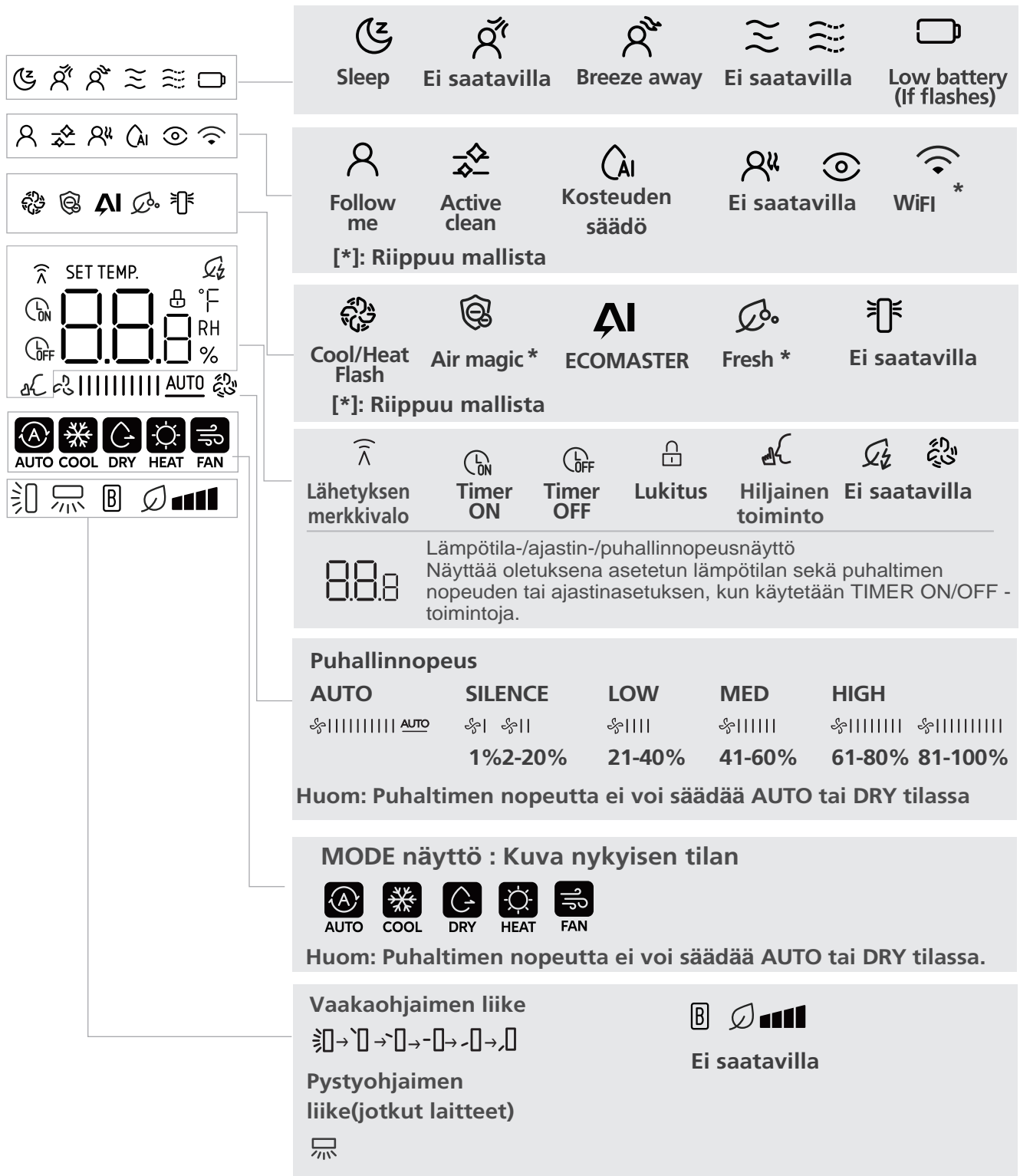
- ON/OFF:**Kytke laite päälle tai pois päältä.
- Mode:** Auto > Cool > Dry > Heat > Fan
- ECOMASTER :** Käynnistää ja pysäyttää energiansäästötoiminnon.  
**Temp Up:** Nostaa lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin.  
**4** Suurin lämpötila on 30 °C (86 °F).  
**Huom:** Paina ▲ ja ▼ painikkeita samanaikaisesti 3 sekunnin ajan vaihtaaksesi lämpötilanäytön °C- ja °F-asteikkojen välillä.
- SET:** Air magic/UV lamp > Follow Me > Active clean > Intelligent humidity control > AP mode > Sleep > Breeze away  
[\*]: Riippuu mallista
- OK:** Käytä valittujen toimintojen vahvistamiseen
- Timer:** Aseta ajastin kytkemään laite päälle tai pois päältä.
- Temp down:** Laskee lämpötilaa 0,5 °C (1 °F) askelin. Pienin lämpötila on 16 °C (60 °F).
- Fan Speed:** AU > 20% >40% > 60% > 80% > 100%.  
**9** Paina TEMP ▲ tai ▼ painikettä jolla voi lisätä tai vähentää puhaltimen nopeutta 1 % askelin.
- Swing (up and down) :** Käynnistää ja pysäyttää vaakasuuntaisen ilmanohjaimen liikkeen.
- Swing (left and right) :** Käynnistää ja pysäyttää pystysuuntaisen ilmanohjaimen liikkeen.
- Cool/Heat Flash:** Laskee (jäähd.) tai nostaa (lämm. tila) lämpötilä lyhyessä ajassa.
- LED:** Kytkee LED-näytön ja ilmastointilaitteen summerin päälle tai pois päältä.
- Fresh:** Käytetään Fresh-/UV-lampputoiminnon käynnistämiseen.
- Lock:** Painaa yhdessä Cool/Heat Flash ja Humidity painikkeita samanaikaisesti 5 sekunnin ajan lukitaksesi näppäimistön. Paina samoja painikkeita uudelleen 2 sekunnin ajan avataksesi näppäimistön lukituksen.

## Kaukosäätimen LCD-näytön ilmaisimet

Tiedot näkyvät, kun kaukosäädin käynnistetään.

Mallille RG10E21(2HS)/BGEF.





## Perustoimintojen käyttö

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

### AUTOMAATTITILA



#### HUOMAUTUS:

Automaattitilassa laite valitsee automaattisesti jäähdytys-, puhallus- tai lämmitystoiminnon asetetun lämpötilan perusteella.

Automaattitilassa puhaltimen nopeutta ei voi säätää.

### JÄÄHDYTYS- TAI LÄMMITYSTILA



**Huomautus:** Lämmitystila on käytettävissä vain jäähdytys- ja lämmitysmallissa.

### KUIVAUSTILA



**HUOMAUTUS:** Kuivaustilassa puhaltimen nopeutta ei voi säätää, koska se ohjataan automaattisesti.

### PUHALLUSTILA

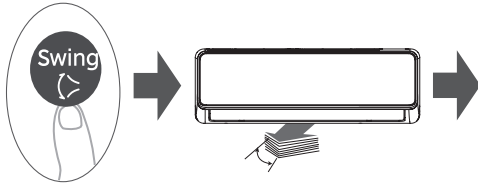


**HUOMAUTUS:** Puhallustilassa lämpötilaa ei voi asettaa. Tämän vuoksi lämpötilaa ei näytetä kaukosäätimen näytöllä.

## Edistyneiden toimintojen käyttö

### Swing toiminto

Press Swing button

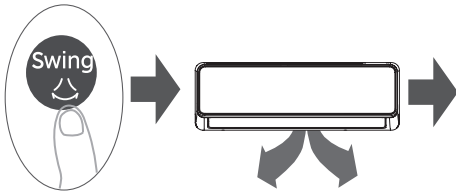


Paina tätä painiketta toistuvasti. Jos painallusten välinen aika on alle 3 sekuntia, vaakasuuntainen ilmanohjain toimii seuraavassa järjestyksessä:

Ilmanohjain automaattinen heilunta pois päältä > automaattinen heilunta päälle > kulma 1 > kulma 2 > kulma 3 > kulma 4 > kulma 5.

Jos painallusten välinen aika on yli 3 sekuntia, vaakasuuntainen ilmanohjain toimii seuraavassa järjestyksessä:

Ilmanohjain tiettyssä kulmassa > automaattinen heilunta päälle > automaattinen heilunta pois päältä.



Paina tätä painiketta – pystysuuntainen ilmanohjain heiluu automaattisesti vasemmalle ja oikealle.

### LED NÄYTTÖ



Paina tätä painiketta kytkeäksesi sisäyksikön näytön päälle tai pois päältä.



Paina tätä painiketta yli 5 sekunnin ajan (joissakin yksiköissä).

Pidä tätä painiketta painettuna yli 5 sekunnin ajan, niin sisäyksikön näyttöön tulee näkyviin huoneen todellinen lämpötila.

Pidä painiketta uudelleen painettuna yli 5 sekunnin ajan, niin näyttö palaa näyttämään asetetun lämpötilan.

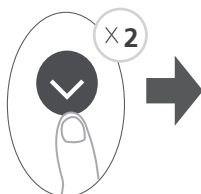
### Hiljainen toiminto(joissakin malleissa)



Pidä Fan-painiketta painettuna yli 2 sekunnin ajan ottaaksesi hiljaisen toiminnon käyttöön tai poistaaksesi sen käytöstä (joissakin yksiköissä).

Koska kompressori toimii matalalla taajuudella, jäähdytysteho saattaa olla riittämätön..

### FP toiminto



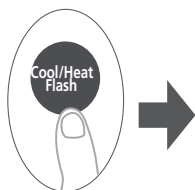
Laite toimii suurella puhallinnopeudella (kompressori käydessä), ja lämpötila asetetaan automaattisesti arvoon 8 °C / 46 °F.

Huomautus: Tämä toiminto on käytettävissä vain lämpöpumppu-tyyppisissä ilmastointilaitteissa.

Paina tätä painiketta kahdesti yhden sekunnin sisällä lämmitystilassa, kun asetettu lämpötila on 16 °C / 60 °F, aktivoidaksesi FP-toiminnon (pakkassuoja).

Jos painat On/Off-, Mode-, Fan- tai Temp.-painiketta toiminnon aikana, FP-toiminto poistuu käytöstä.

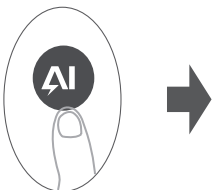
### Cool/Heat Flash toiminto



Kun painat tätä painiketta jäähdytystilassa (COOL), Cool Flash -toiminto käynnistyy. Laite tuottaa suuren ilmamäärän ja voimakkaan ilmavirran, jolloin koko huoneen lämpötila laskee nopeasti.

Kun painat tätä painiketta lämmitystilassa (HEAT), Heat Flash -toiminto käynnistyy. Nopea ja voimakas lämmin ilmavirta lämmittää koko huoneen lyhyessä ajassa.

### ECOMASTER toiminto



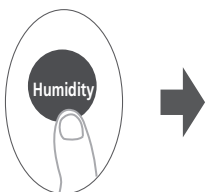
Paina tätä painiketta jäähdytys- tai lämmitystilassa, jolloin puhaltimen nopeus vaihtuu automaattiseksi. Asetettu lämpötila pysyy ennallaan, mikä parantaa käyttömukavuutta, säästää energiaa ja vähentää lämpötilan vaihteluita.

**HUOMAUTUS:** Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun laite on jäähdytys- tai lämmitystilassa.

Cool/Heat Flash- ja Hiljainen toiminto poistuvat käytöstä, kun ECOMASTER-toiminto aktivoidaan.

Active Clean-, Cool/Heat Flash-, FP- tai Hiljainen toiminto sekä Mode- tai On/Off-painikkeen painaminen peruuttaa ECOMASTER-toiminnon.

### Kosteustoiminto

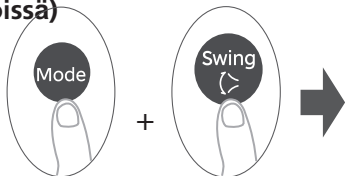


Paina tätä painiketta ottaaksesi kosteuden säätötoiminnon käyttöön.

Kuivaustilassa (Dry) paina tätä painiketta säätääksesi kosteustasoa alueella 35 % – 85 %. Jokainen painallus lisää kosteutta 5 %.

Huomautus: Kun asetukset on tehty, kosteusarvo näkyy näytöllä.

### Ilmanohjaimen nollaus-/palautustoiminto (joissakin yksiköissä)



Kytke järjestelmä pois päältä kaukosäätimestä ja paina sen jälkeen Mode- ja Swing-painikkeita samanaikaisesti, kunnes kuulet merkkiänen sisäyksiköstä.

Tällöin sisäyksikkö siirtyy ilmanohjaimen nollaus-/palautustilaan. Älä paina mitään painikkeita prosessin aikana – laite suorittaa nollauksen automaattisesti.

### Fresh toiminto (Malli RG10E7(B2S)/BGEF)



Paina Fresh-painiketta, jolloin ionisaattori tai UV-C-lamppu (mallista riippuen) aktivoituu.

Jos laitteessa on molemmat toiminnot, ne käynnistyvät samanaikaisesti.

Tämä toiminto auttaa puhdistamaan huoneen ilmaa.