

Käyttäjän opas .....

## Innova-kaukosäädin

**Kiitos tuotteemme valinnasta.**

Lue tämä käyttäjän opas huolellisesti ennen käyttöä  
ja säilytä se myöhempää käyttöä varten.

Käyttäjän opas

# Innova-kaukosäädin

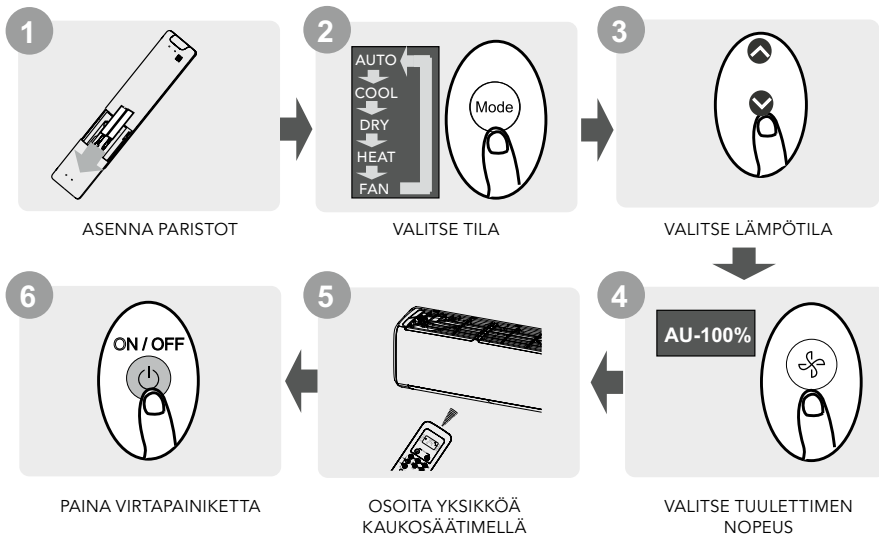
## Sisällysluettelo

Kaukosäätimen tekniset tiedot .....	46
Kaukosäätimen käsitteleminen .....	47
Painikkeet ja toiminnot .....	48
Kaukosäätimen ilmaisimet .....	50
Perustoimintojen käyttäminen .....	51
Edistyneiden toimintojen käyttäminen .....	54

## Kaukosäätimen tekniset tiedot

<b>Malli</b>	RG10A(B2S)/BGEF, RG10A(B2S)/BGEFU1, RG10A1(B2S)/BGEF, RG10A2(B2S)/BGEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEFU1, RG10A2(B2S)/BGCEF, RG10A10(B2S)/BGEF.
<b>Nimellisjännite</b>	3,0 V (kuivaparistot R03/LR03×2)
<b>Signaalin vastaanottoalue</b>	8 m
<b>Ympäristö</b>	-5 °C~60 °C (23 °F~140 °F)

### Pika-aloitusopas



### Etkö ole varma, mitä toiminto tekee?

Lisätietoja saat tämän ohjeen kohtien **Perustoimintojen käyttäminen** ja **Edistyneiden toimintojen käyttäminen** yksityiskohtaisista kuvauksista ilmastointilaitteen käytöstä.

### ERITYISHUOMAUTUS

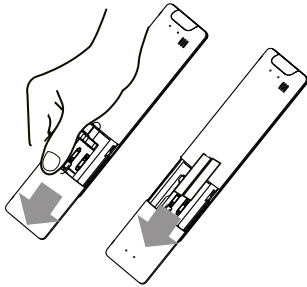
- Laitteesi painikkeet voivat poiketa hieman näytetystä esimerkistä.
- Jos sisäyksikössä ei ole tiettyä toimintoa, kaukosäätimen kyseisen toimintopainikkeen painamisella ei ole vaikutusta.
- Kun toiminnon kuvauksessa on huomattavia eroja "Kaukosäätimen käyttöoppaan" ja "KÄYTTÄJÄN OPPIAN" välillä, "KÄYTTÄJÄN OPAS" on voimassa.

## Kaukosäätimen käsitteleminen

### Paristojen asettaminen ja vaihtaminen

Ilmastointilaitteesi mukana voi olla kaksi paristoa (joissakin yksiköissä). Aseta paristot kaukosäätimeen ennen käyttöä.

1. Avaa paristokotelon takakansi liu'uttamalla sitä taaksepäin.
2. Aseta paristot paikalleen niin, että paristojen (+) ja (-) päät tulevat paristokotelon vastaavien merkkien mukaisesti.
3. Liu'uta paristokotelon kansi takaisin paikalleen.



### ! HUOMAUTUKSIA PARISTOISTA

Parhaan mahdollisen suorituskyvyn takaamiseksi:

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



### PARISTOJEN HÄVITTÄMINEN

Älä hävitä paristoja lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä. Tarkista paristojen asianmukainen hävittäminen paikallisesta lainsäädännöstä.

### VINKKEJÄ KAUKOSÄÄTIMEN KÄYTTÖÖN

- Kaukosäädintä on käytettävä 8 metrin säteellä laitteesta.
- Laitteesta kuuluu merkkiäni, kun kaukosäätimen signaali vastaanotetaan.
- Verhot, muut materiaalit ja suora auringonvalo voivat häiritä infrapunavastaanotinta.
- Poista paristot, jos kaukosäädintä ei käytetä yli 2 kuukauteen.

### HUOMAUTUKSIA KAUKOSÄÄTIMEN KÄYTTÖÖN

Laitte voi olla paikallisten kansallisten määräysten mukainen.

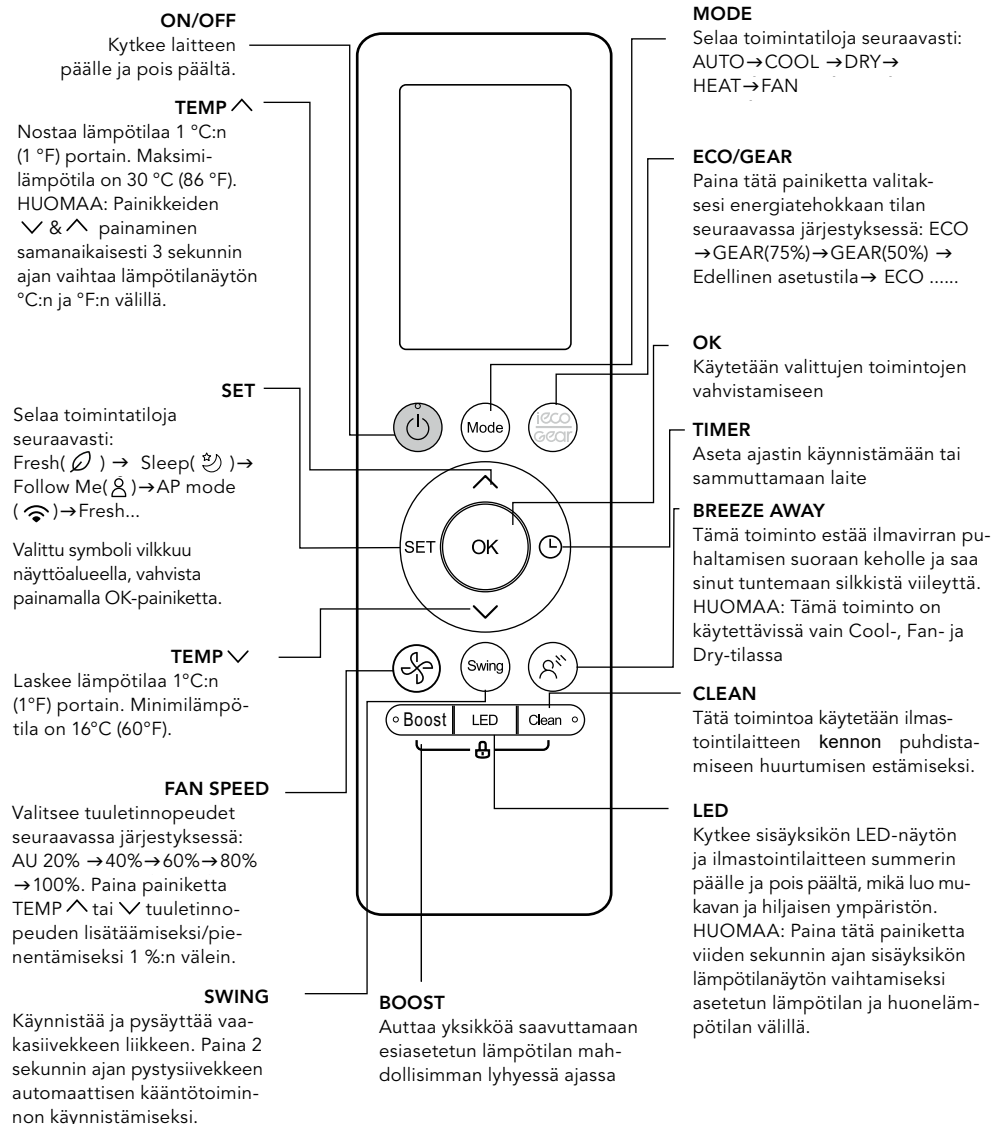
- Kanadassa sen on oltava standardin CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) mukainen.
- Yhdysvalloissa tämä laite on FCC-asetuksen osan 15 mukainen. Käyttöön sovelletaan seuraavaa kahta ehtoa:
  - (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja
  - (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen rajoitukset FCC-asetuksen osan 15 mukaisesti. Nämä rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan asuintiloissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteelle. Kuitenkaan ei ole mitään takeita siitä, että häiriöitä ei esiinny tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottimessa, joka voidaan määrittää sammuttamalla laite ja kytkemällä se päälle, käyttäjää kehoitetaan yrittämään häiriön korjaamista yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa antenni uudelleen tai siirrä sitä.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.
- Muutokset tai muokkaukset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää laitetta.

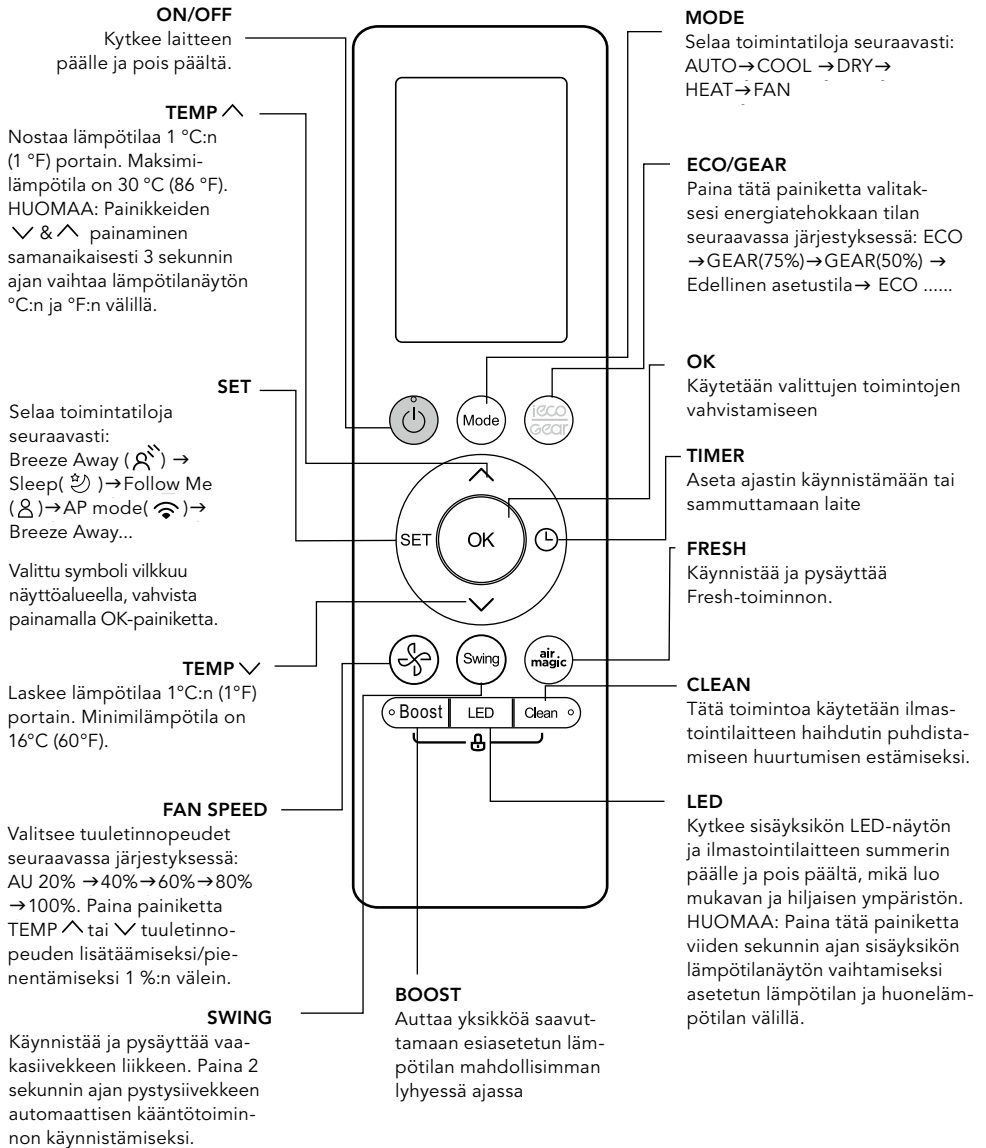
## Painikkeet ja toiminnot

Ennen kuin aloitat uuden ilmastointilaitteen käytön, tutustu sen kaukosäätimeen. Seuraavassa on lyhyt esittely kaukosäätimestä. Ohjeita ilmastointilaitteen käyttämiseksi on tämän käyttöohjeen kohdassa Perustoimintojen käyttäminen.



**Malli:** RG10A2(B2S)/BGEFU1  
RG10A10(B2S)/BGEF(20-28 C/68-82 F)  
RG10A(B2S)/BGEF, RG10A(B2S)/BGEFU1 (Fresh-ominaisuus ei ole käytettävissä)  
RG10A2(B2S)/BGCFU1, RG10A2(B2S)/BGCEF (Vain viilentävät mallit, AUTO- ja HEAT-tila eivät ole käytettävissä)

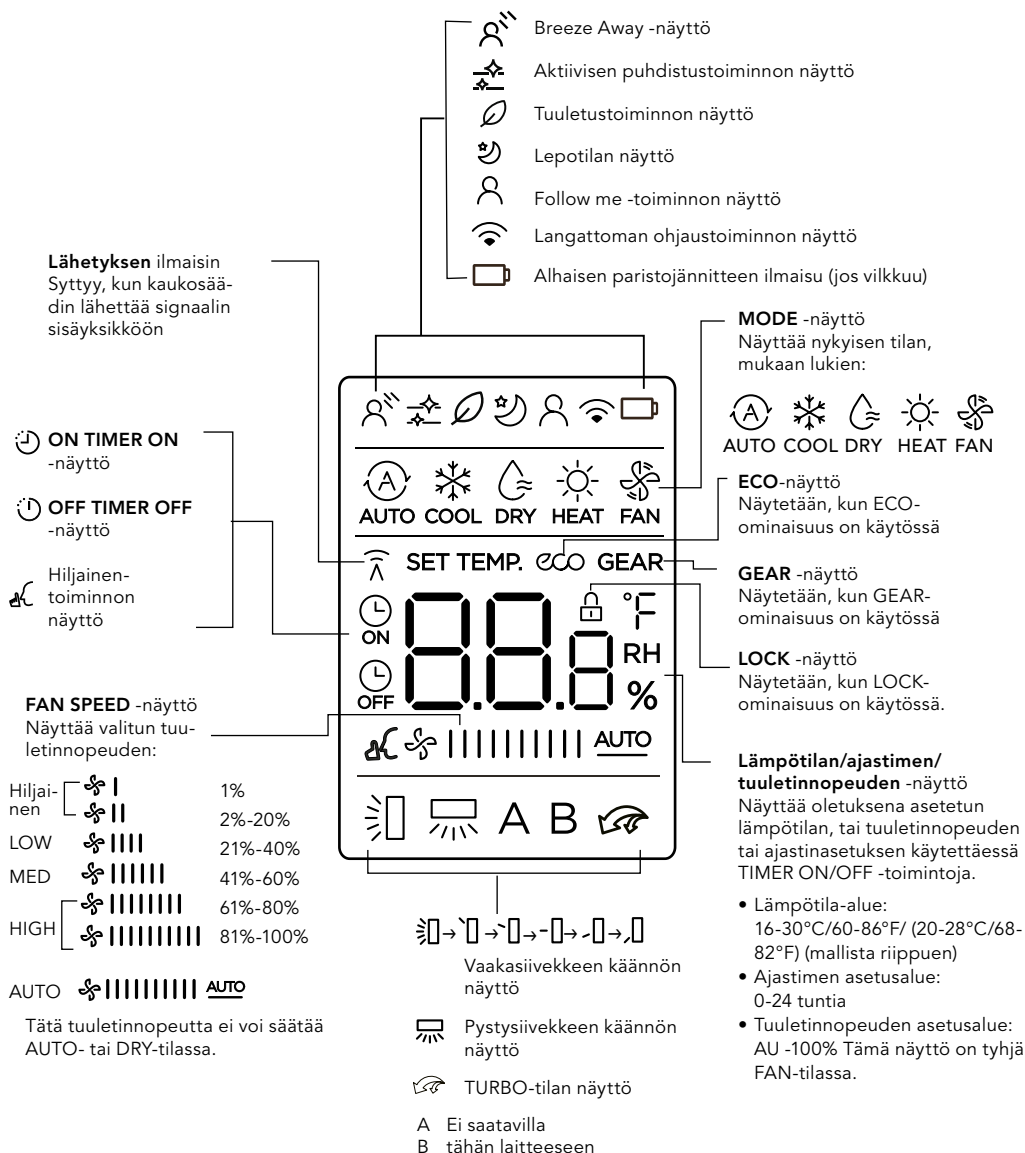
# Painikkeet ja toiminnot



**Malli:** RG10A1(B2S)/BGEF

# Kaukosäätimen ilmaisimet

Tiedot näytetään, kun kaukosäädin käynnistetään.



## Huomaa:

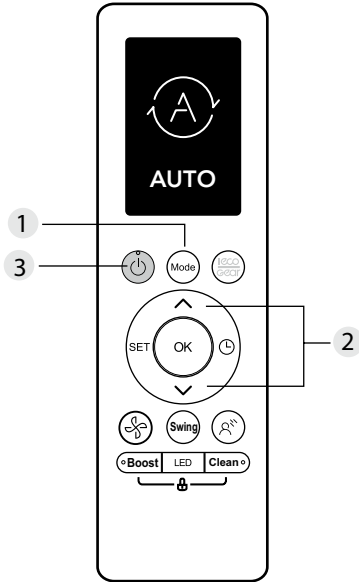
Kaikki kuvassa esitetyt ilmaisimet on tarkoitettu selkeyttämään esitystä.

Varsinaisen käytön aikana näyttöikkunassa näytetään kuitenkin vain kyseisen toiminnon symbolit.

## Perustoimintojen käyttäminen

### Perustoiminnot

**HUOMAUTUS!** Varmista ennen käyttöä, että laite on kytketty pistorasiaan ja että verkkovirta on käytettävissä.



### COOL-tila

1. Valitse **COOL**-tila painamalla MODE-painiketta.
2. Aseta haluttu lämpötila **TEMP** ^ - tai **TEMP** v -painikkeilla.
3. Paina FAN-painiketta valitaksesi tuuletinnopeudeksi AU-100%.
4. Käynnistä laite painamalla ON/OFF-painiketta.

### LÄMPÖTILAN ASETTAMINEN

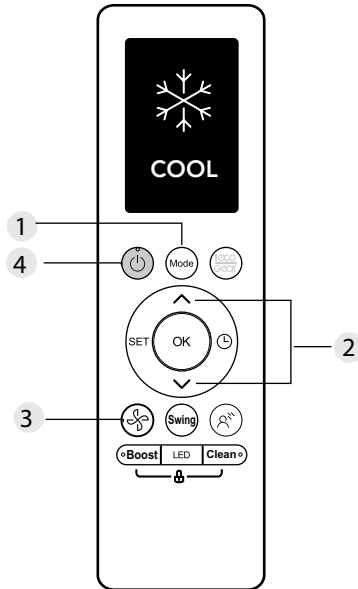
Yksiköiden käyttölämpötila-alue on 16-30 °C (60-86 °F)/20-28 °C(68-82 °F). Voit suurentaa tai pienentää asetettua lämpötilaa 1 °C:n (1 °F) välein.

### AUTO-tila

**AUTO** -tilassa laite valitsee automaattisesti **COOL**-, **FAN**-, **HEAT**- tai **DRY**-toiminnon asetetun lämpötilan mukaan

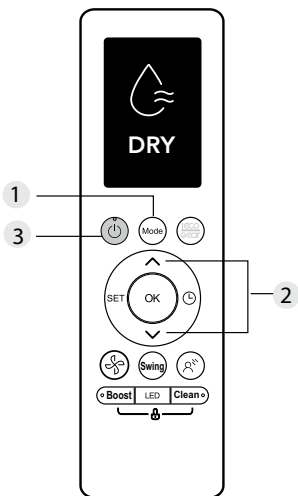
1. Paina **MODE**-painiketta ja valitse **AUTO**-tila.
2. Aseta haluttu lämpötila **TEMP** ^ - ja **TEMP** v -painikkeilla.
3. Käynnistä laite painamalla **ON/OFF** -painiketta.

**Huomaa:** Tuulettimen nopeutta FAN SPEED ei voi asettaa **AUTO**-tilassa





## Kaukosäätimen ilmaisimet



### DRY-tila (kuivaus)

1. Paina **MODE**-painiketta ja valitse **AUTO**-tila.
2. Aseta haluttu lämpötila **TEMP**  $\wedge$  - ja **TEMP**  $\vee$  -painikkeilla.
3. Käynnistä laite painamalla **ON/OFF**-painiketta.

#### Huomaa:

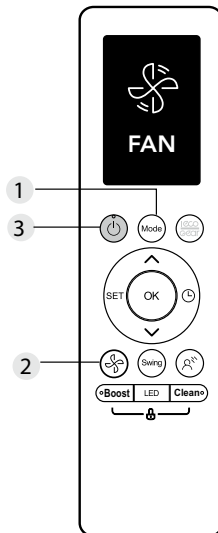
Tuuletinnopeutta ei voi muuttaa DRY-tilassa

### FAN-tila

1. Paina **MODE**-painiketta ja valitse **FAN**-tila.
2. Paina **FAN**-painiketta ja valitse tuuletinnopeudeksi AU-100%.
3. Käynnistä laite painamalla **ON/OFF**-painiketta.

#### Huomaa:

Lämpötilaa ei voi asettaa FAN-tilassa. Tämän seurauksena kaukosäätimen LCD-näyttö ei näytä lämpötilaa

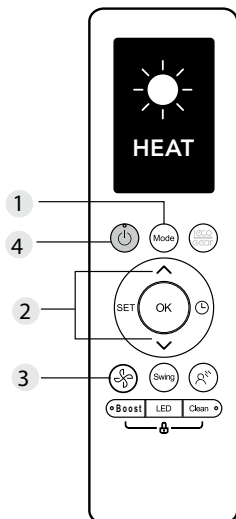


### HEAT-tila

1. Paina **MODE**-painiketta ja valitse **HEAT**-tila.
2. Aseta haluttu lämpötila **TEMP**  $\wedge$  - ja **TEMP**  $\vee$  -painikkeilla.
3. Paina **FAN**-painiketta ja valitse tuuletinnopeudeksi AU-100%.
4. Käynnistä laite painamalla **ON/OFF**-painiketta.

#### Huomaa:

Ulkolämpötilan laskeminen voi vaikuttaa laitteen HEAT-lämmitystoiminnon tehoon. Tällaisissa tapauksissa suosittelemme käyttämään tätä ilmastointilaitetta yhdessä muiden lämmityslaitteiden kanssa.



# Ajastimen asettaminen

**TIMER ON/OFF - Aseta aika, jonka jälkeen laite käynnistyy/sammuu automaattisesti.**

## Ajastimen käynnistysasetus

Paina TIMER-painiketta ON-käynnistysajan asettamiseksi.

Aseta laitteen haluttu käynnistymisaika painamalla lämpötilan ylös- tai alas-näppäintä useita kertoja.

Suuntaa kaukosäädin yksikköön ja odota 1 sekunti, TIMER ON aktivoituu.



## Ajastimen sammutusasetus

Paina TIMER-painiketta OFF-sammutusajan asettamiseksi.

Aseta laitteen haluttu sammutusaika painamalla lämpötilan ylös- tai alas-näppäintä useita kertoja.

Suuntaa kaukosäädin yksikköön ja odota 1 sekunti, TIMER OFF aktivoituu.

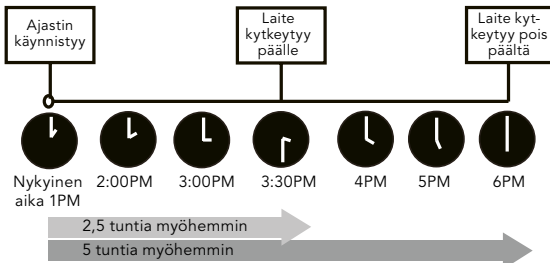
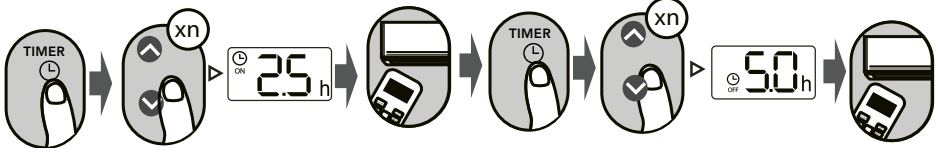


### Huomaa:

1. TIMER ON- tai TIMER OFF -asetusta tehtäessä aika pitenee 30 minuuttia kerrallaan. Maksimiaika on 10 tuntia. 10 tunnin ja enintään 24 tunnin kuluttua se kasvaa 1 tunnin välein. (Paina esimerkiksi 5 kertaa saadaksesi 2,5 h, ja 10 kertaa saadaksesi 5 h.) Ajastin palautuu arvoon 0.0, kun on painettu 24 kertaa.
2. Peruuta toiminnot asettamalla ajastimen arvoksi 0.0 h.

## TIMER ON & OFF -asetus (esimerkki)

Muista, että molemmille toiminnoille asettamasi ajat tarkoittavat tunteja nykyisen ajan jälkeen.

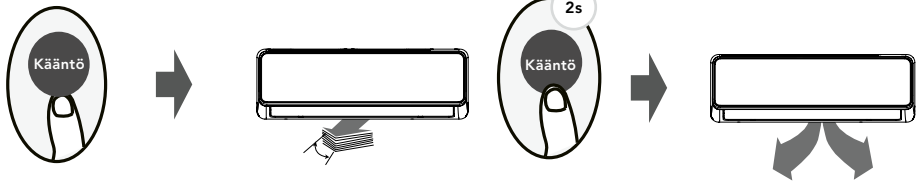


Esimerkki: Jos nykyinen ajastin on 1:00PM, ajastimen asettamiseksi yllä olevien vaiheiden mukaisesti laite kytkeytyy päälle 2,5 tuntia myöhemmin (3:30PM) ja sammuu kello 6:00PM.

## Edistyneiden toimintojen käyttäminen

### Swing-toiminto

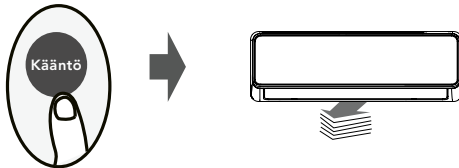
Paina Swing-painiketta



Vaakasiiveke kääntyy automaattisesti ylös ja alas, kun painat Swing-painiketta. Pysäytä siiveke painamalla painiketta uudelleen.

Pidä tätä painiketta painettuna yli 2 sekuntia, pystysiivekkeen kääntötoiminto aktivoituu. (Riippuu mallista)

### Ilmavirran suunta



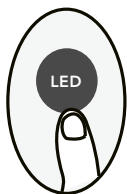
Jos jatkat SWING-painikkeen painamista, voit asettaa viisi eri ilmavirran suuntaa. Siiveke liikkuu tietyllä alueella aina, kun painat painiketta. Paina painiketta, kunnes haluamasi suunta on saavutettu.

### Huomaa:

Kun laite on pois päältä, pidä **MODE-** ja **SWING-**painikkeita painettuina sekunnin ajan. Siiveke aukeaa tiettyyn kulmaan, jolloin se on helppo puhdistaa. Palauta siiveke asentoonsa pitämällä **MODE-** ja **SWING-**painikkeita painettuina sekunnin ajan (riippuu mallista).

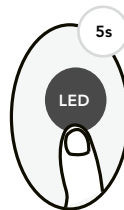
### LED-NÄYTTÖ

Paina Swing-painiketta



Paina LED-painiketta

Kytke sisäyksikön näyttö päälle ja pois päältä painamalla tätä painiketta.



Paina tätä painiketta yli 5 sekuntia (jotkin yksiköt)

Kun painat tätä painiketta yli 5 sekuntia, sisäyksikkö näyttää huoneen todellisen lämpötilan. Kun painat painiketta uudelleen yli 5 sekuntia, näyttö palaa näyttämään asetettua lämpötilaa.

## Edistyneiden toimintojen käyttäminen

### ECO/GEAR-toiminto



Paina X-ECO-painiketta siirtyäksesi energiatehokkaaseen tilaan seuraavassa järjestyksessä:

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

**Huomaa:** Tämä toiminto on käytettävissä vain COOL-viilennystilassa.

### ECO-käyttö:

Paina jäädytystilassa tätä painiketta, kaukosäädin säätää lämpötilaksi automaattisesti 24 °C/75 °F, Auto-tuuletinnopeus säästää energiaa (vain, kun asetettu lämpötila on alle 24 °C/75 °F). Jos asetettu lämpötila on yli 24 °C/75 °F, paina ECO-painiketta, jolloin tuuletinnopeudeksi vaihdetaan Auto ja asetettu lämpötila pysyy muuttumattomana.

#### Huomaa:

ECO-painikkeen painaminen, tilan muuttaminen tai asetetun lämpötilan säätäminen alle 24 °C:hen/75 °F:ään pysäyttää ECO-käytön. ECO-käytön aikana asetetun lämpötilan tulee olla vähintään 24 °C/75 °F, se voi johtaa riittämättömään viilennykseen. Jos tunnet olosi epämukavaksi, pysäytä se painamalla ECO-painiketta uudelleen.

**GEAR-käyttö:** Paina ECO/GEAR-painiketta siirtyäksesi GEAR-toimintoon seuraavasti:

75% (enintään 75 % sähkönkulutus)



50% (enintään 50 % sähkönkulutus)



Edellinen asetustila.

GEAR-toiminnon aikana kaukosäätimen näyttö vaihtaa energiankulutuksen ja asetetun lämpötilan välillä.

### Aktiivinen puhdistustoiminto

Paina CLEAN-painiketta



Aktiivinen puhdistustekniikka pesee pois pölyn, homeen ja rasvan, jotka voivat aiheuttaa hajuja, kun ne tarttuvat lämmönvaihtimeen. Tekniikka jäädyttää automaattisesti huurteen ja sulattaa sen sitten nopeasti pois.

Kun tämä toiminto on käytössä, sisäyksikön näyttöikkunassa näytetään "CL". 20–45 minuutin kuluttua laite sammuu automaattisesti ja peruuttaa CLEAN-toiminnon.

## Edistyneiden toimintojen käyttäminen

### Hiljainen-toiminto



Paina Fan-painiketta yli 2 sekuntia hiljaisen toiminnon kytkemiseksi päälle/pois (jotkut yksiköt).

Kompressorin alhaisen taajuuden ansiosta jäähdytys- ja lämmitysteho voi olla riittämätön. Peruuta hiljainen toiminto painamalla ON/OFF-, Mode-, Sleep-, Turbo- tai Clean-painiketta käytön aikana.

### FP-toiminto

Paina tätä painiketta 2 kertaa yhden sekunnin aikana HEAT-tilassa ja aseta lämpötila 16°C/60°F tai 20°C/68°F (malli RG10A10(B2)/BGEF).

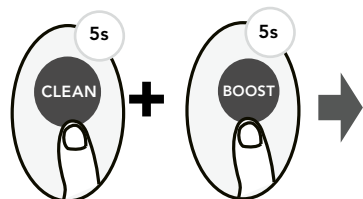


Laite toimii suurella tuuletinnopeudella (kompressorin ollessa päällä) ja lämpötilaksi asetetaan automaattisesti 8 °C/46 °F.

**Huomaa:** Tämä toiminto on tarkoitettu vain lämpöpumpun ilmastointilaitetta varten.

Paina tätä painiketta 2 kertaa HEAT-tilassa ja aseta lämpötilaksi 16 °C/60 °F aktivoiaksesi FP-toiminnon. Peruuta tämä toiminto painamalla On/Off-, Sleep-, Mode-, Fan- ja Temp-painiketta käytön aikana.

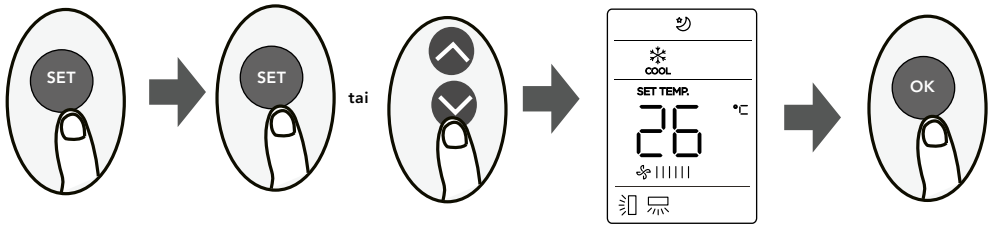
### LOCK-toiminto









Paina samanaikaisesti **Clean**- ja **Boost** -painiketta yli 5 sekuntia Lock-lukitus toiminnon aktivoimiseksi. Painikkeet eivät reagoi, paitsi näiden kahden painikkeen painaminen kahden sekunnin ajan lukituksen poistamiseksi käytöstä.

## Edistyneiden toimintojen käyttäminen

### SET-toiminto




- Siirry toiminnon asetukseen painamalla SET-painiketta, ja valitse haluamasi toiminto painamalla sitten SET-painiketta tai TEMP ∨- tai TEMP ∧-painiketta. Valittu symboli vilkkuu näyttöalueella, vahvista painamalla OK-painiketta.
- Voit peruuttaa valitun toiminnon suorittamalla samat toimet kuin edellä.
- Paina SET-painiketta ja selaa toimintoja seuraavasti: Breeze Away\*() → Fresh\*() → Sleep() → Follow Me() → AP-tila() [\*]: Jos kaukosäätimessä on Breeze Away- tai Fresh-painike, et voi valita Breeze Away- tai Fresh-ominaisuutta SET-painikkeella.

**Breeze Away -toiminto**() (jotkin yksiköt): Tämä toiminto estää ilmvirran puhaltamisen suoraan kehelle ja saa sinut tuntemaan silkkistä viileyttä.


**Huomaa:** Tämä ominaisuus on käytettävissä vain Cool-, Fan- ja Dry-tilassa

### FRESH-toiminto

() (jotkin yksiköt):


Kun FRESH-toiminto käynnistetään, ionisoija/Plasma Dust Collector -pölynkerääjä (mallista riippuen) käynnistyy ja auttaa poistamaan siitepölyä ja epäpuhtauksia ilmasta.

### Sleep-toiminto

() :

SLEEP-toimintoa käytetään vähentämään energiankulutusta nukkuessasi (etkä tarvitse samoja lämpötila-asetuksia miellyttävää oloa varten). Tämä toiminto voidaan aktivoida vain kaukosäätimellä. Lisätietoja Sleep-lepotilatoiminnosta löydät "KÄYTTÖOPPAASTA".

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


**Follow me -toiminto**() : FOLLOW ME -toiminnon avulla kaukosäädin voi mitata lämpötilaa sen nykyisessä sijainnissa ja lähettää tämän signaalin ilmastointilaitteelle 3 minuutin välein. AUTO-, COOL- tai HEAT-tilassa ympäristön lämpötila voidaan mitata kaukosäätimestä (sisäyksikön sijaan), jolloin ilmastointilaitte pystyy optimoimaan ympärilläsi olevan lämpötilan ja varmistamaan maksimaalisen mukavuuden.

### Huomaa:

Paina Boost-painiketta seitsemän sekunnin ajan Follow Me-toiminnon muistiominaisuuden kytkeäiseksi päälle/pois.

- Jos muistitoiminto on käytössä, ON näkyy näytössä 3 sekuntia.
- Jos muistitoiminto pysäytetään, OFF näkyy näytössä 3 sekuntia.
- Kun muistitoiminto on käytössä, ON/OFF-painikkeen painaminen, tilan vaihtaminen tai sähkökatkos ei peruuta Follow me -toimintoa.

### AP-toiminto

() (jotkin yksiköt):

Valitse AP-tila langattoman verkon määrittämiseksi.