

ILMASTOINTILAITE KAUKOSÄÄTIMEN KUVA

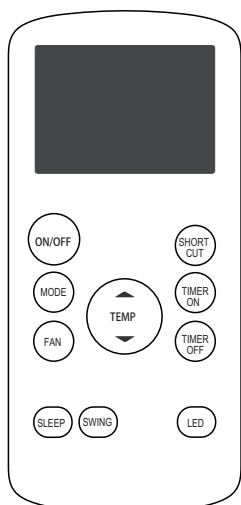
Kiitos ilmastointilaitteemme ostamisesta. Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen ilmastointilaitteemme käyttöä. Säilytä se tulevaisuutta varten. käyttöä lue tämä käyttöopas huolellisesti ja säilytä se tulevaisuutta varten.

Sisällys

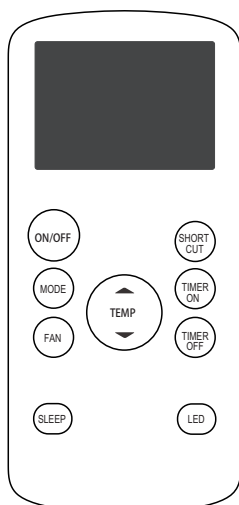
Kaukosäätimen tekniset tiedot	2
Toimintonäppäimet	3
Kaukosäätimen käyttö	4
LED-näytön osoittimet	5
Kuinka käyttää perustoimintoja	6
Kuinka käyttää erityistoimintoja	13

Kaukosäätimen tekniset tiedot

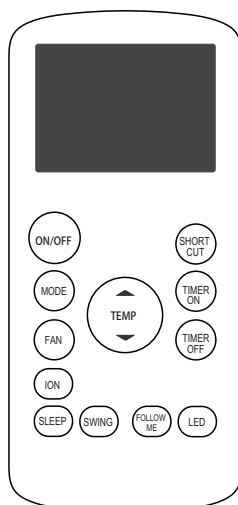
Malli	RG57H(B)/BG(C)E; RG57H1(B)/BG(C)E; RG57H2(B)/BG(C)EF;RG57H3(B)/BG(C)EFU1; RG57H3(B)/BG(C)EF;RG57H1(B)/BG(C)E-M;RG57H(B)/BG(C)EU1;RG57H4(B)/BG(C)EFU1; RG57H(B)/BG(C)E-M;RG57H(B)/BG(C)EU1-M;RG57H3(B)/BG(C)EFU1-M; RG57H1(B)/BG(C)EU1-M;RG57H5(B)/BG(C)CEU1;RG57H5(B)/BG(C)CE;RG57H1(B)/BG(C)EU1; RG57H2(B)/BG(C)EFU1;RG57H3(B)/BG(C)EF;RG57H4(B)/BG(C)EF;RG57H2(B)/BG(C)EF-M; RG57H2(B)/BG(C)EFU1-M
Nimellisjännite	3.0V(kuivat paristot R03/LR032)
Signaalin vastaanottoalue	8m
Ympäristö	-5°C~60°C(23OF~140°F)



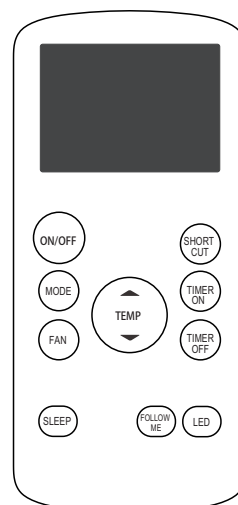
RG57H(B)/BG(C)E
RG57H(B)/BG(C)EU1
RG57H(B)/BG(C)EU1-M
RG57H(B)/BG(C)E-M



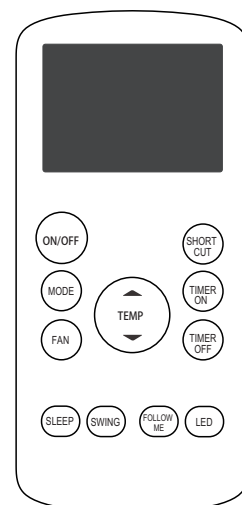
RG57H1(B)/BG(C)E;
RG57H1(B)/BG(C)E-M
RG57H1(B)/BG(C)EU1-M
RG57H1(B)/BG(C)EU1



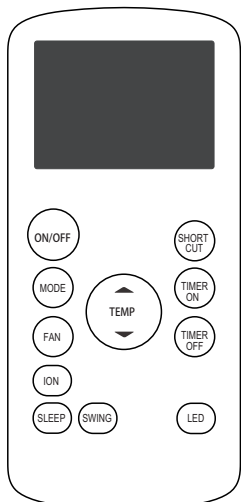
RG57H2(B)/BG(C)EF
RG57H2(B)/BG(C)EF-M
RG57H2(B)/BG(C)EFU1
RG57H2(B)/BG(C)EFU1-M



RG57H3(B)/BG(C)EF
RG57H3(B)/BG(C)EFU1
RG57H3(B)/BG(C)EFU1-M
RG57H3(B)/BG(C)EF-M



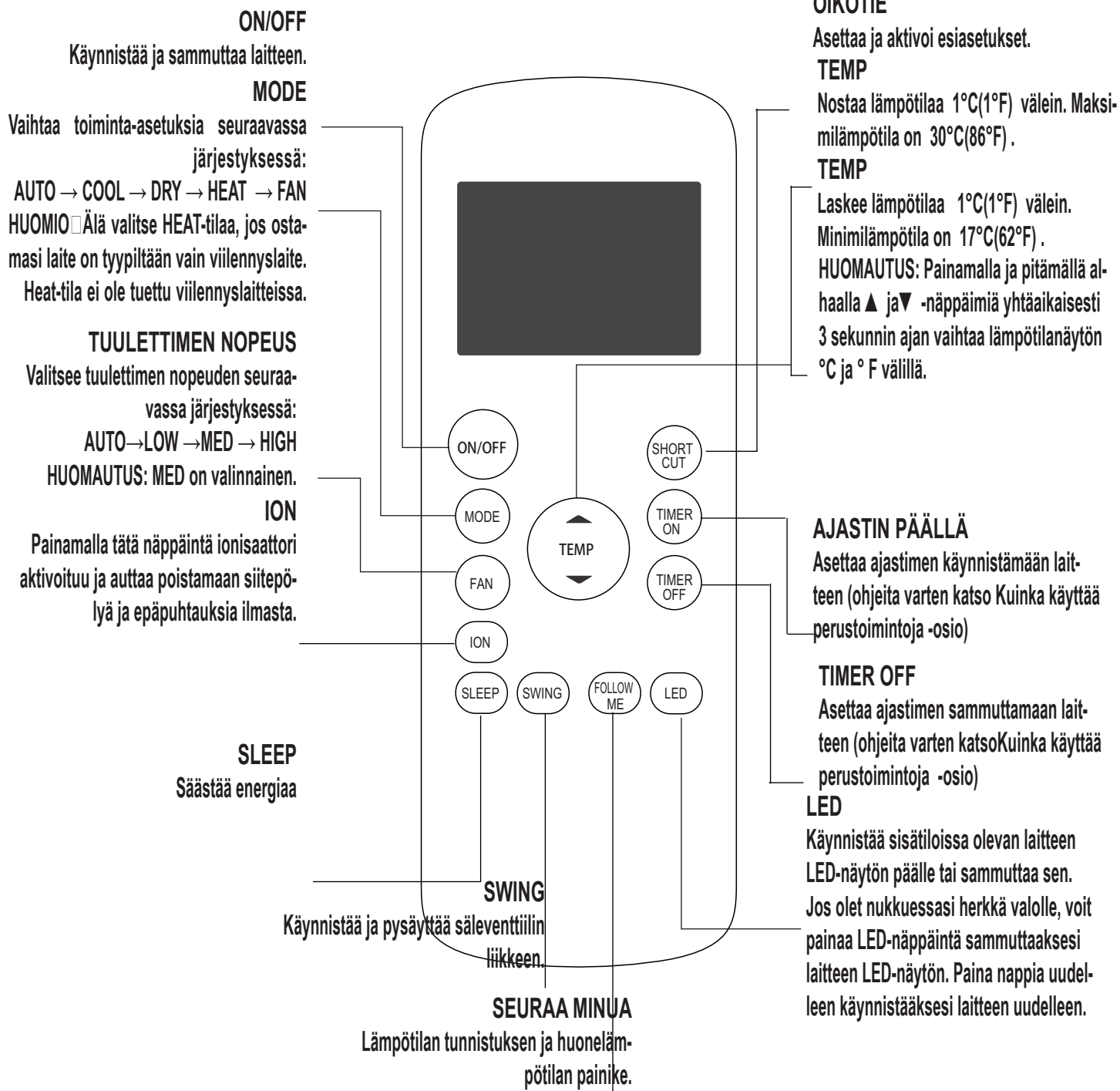
RG57H4(B)/BG(C)EFU1
RG57H4(B)/BG(C)EF



RG57H5(B)/BG(C)E
RG57H5(B)/BG(C)EU1

Toimintonäppäimet

Ennen kuin aloitat uuden ilmastointilaitteesi käytön, varmista, että tutustut sen kaukosäätimen toimintaan. Seuraavassa osassa annetaan lyhyt johdanto kaukosäätimen toimintoihin. Ilmastointilaitteen käyttöohjeita varten viittaa tämän oppaan “Kuinka käyttää perustoimintoja” -osioon.



HUOMAUTUS:

Liike-, ionisaattori- ja seuraa minua -toiminnot ovat valinnaisia. RG57H1(B)/BG(C)E-M ilman med-tuuletinnopeutta.

Kaukosäätimen käyttö

EPÄVARMA, MITÄ TOIMINTO TEKEE?

Katso Kuinka käyttää perustoimintoja ja Kuinka käyttää erityistoimintoja -osioita yksityiskohtaisten käyttöohjeiden saamiseksi.

ERITYISHUOMAUTUS

- Näppäinten ulkomuoto laitteessasi voi poiketa näytetystä esimerkistä.
- Jos laitteessa ei ole tiettyä toimintoa,, tämän toiminnon näppäimen painaminen kaukosäätimessä ei aiheuta vaikutusta.
- Jos kaukosäätimen „ohjeissa ja laitteen käyttöoppaassa , on toimintoja koskevia merkittäviä eroja, käyttöoppaan,, kuvaukset vallitsevat.

Paristojen asettaminen ja vaihtaminen.

Ilmastointilaitteeseesi mukaan kuuluu kaksi AAA-paristoa. Aseta paristot laitteeseen ennen käyttöä.

1. Liu'uta kaukosäätimen takapuolen suoja alaspäin paljastaaksesi paristolokeron.
2. Aseta paristot ja kiinnitä huomiota siihen, että paristojen (+) ja (-) päät ovat linjassa paristolokeron symbolien kanssa.
3. Liu'uta suoja takaisin paikalleen.

! TIETOA PARISTOISTA

Tuotteen optimaalisen suorituskyvyn takaamiseksi:

Älä sekoita uusia ja vanhoja pattereita tai eri tyyppisiä pattereita.

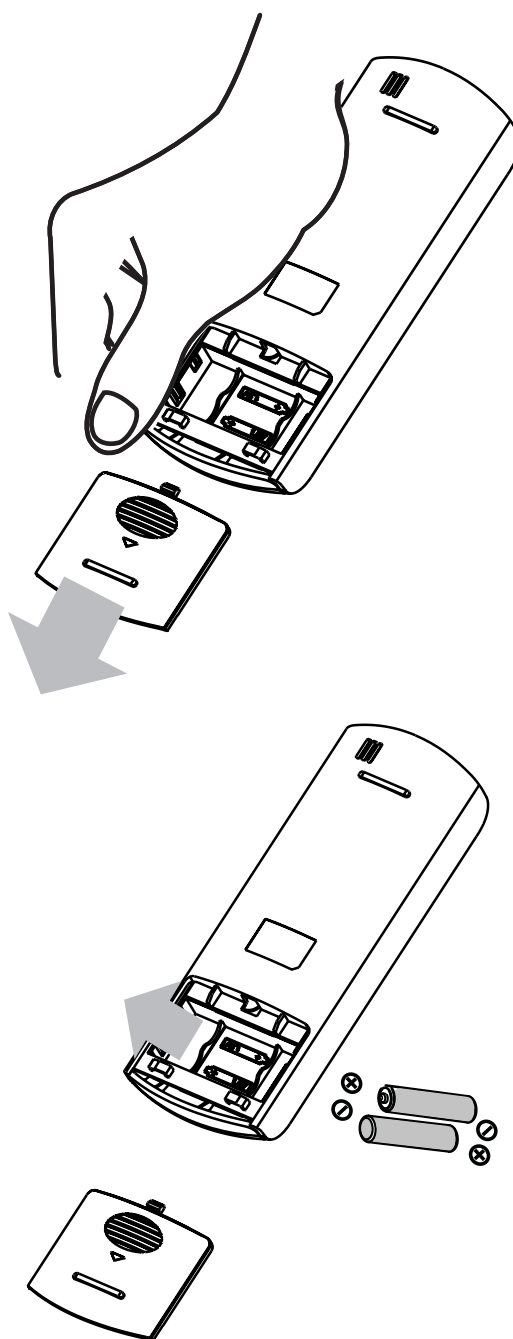


PARISTOJEN HÄVITTÄMINEN

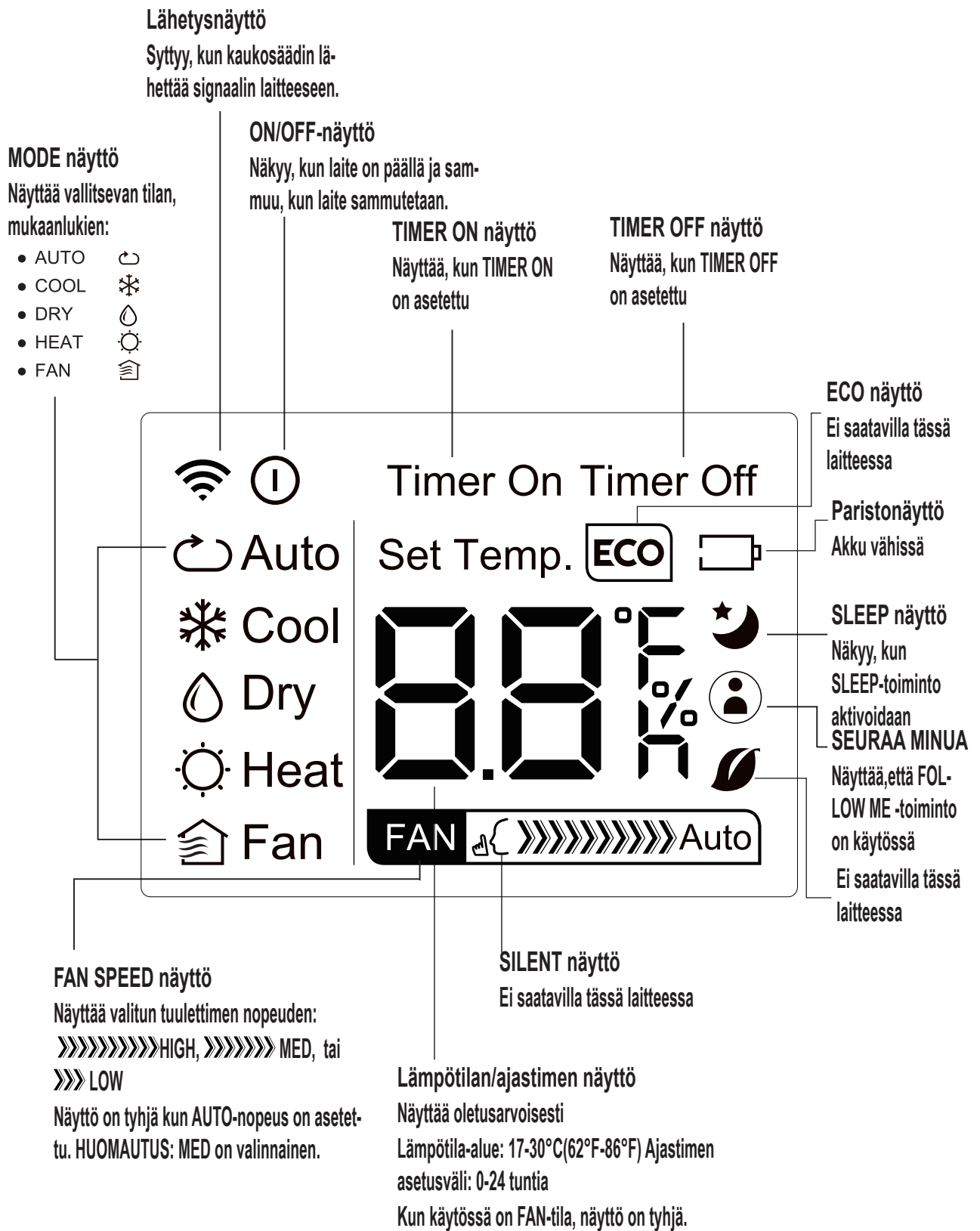
Älä hävitä paristoja lajittelemattomana yhteiskuntajätteenä. Noudata paikallisia lakeja hävittäessäsi paristoja.

VINKIT KAUKOSÄÄTIMEN KÄYTTÖÖN

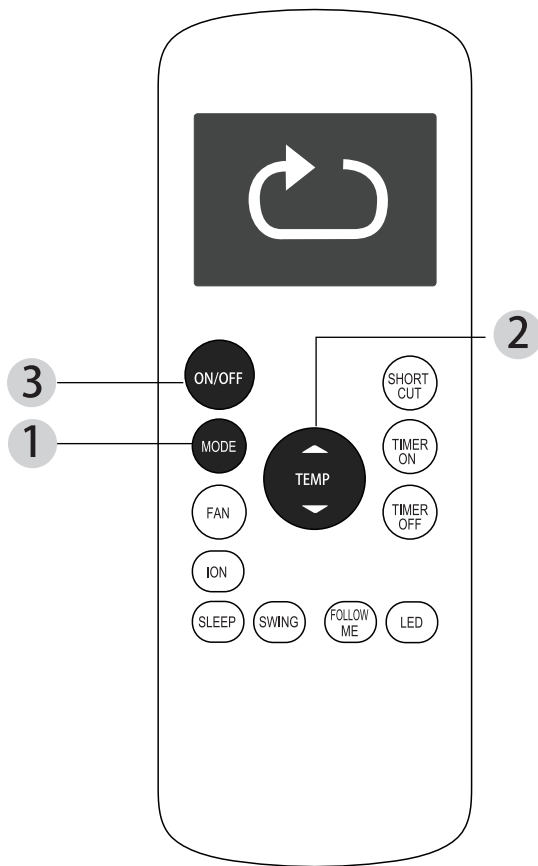
- Kaukosäädintä on käytettävä 8 metrin säteellä laitteesta.
- Laite piippaa vastaanottaessaan kaukosäätimen signaalin.
- Verhot, muut materiaalit ja suora auringonvalo voivat häiritä signaalin vastaanottoa.
- Poista paristot, jos kaukosäädintä ei käytetä yli 2 kuukauteen.



LED-näytön osoittimet



Kuinka käyttää perustoimintoja



LÄMPÖTILAN ASETTAMINEN

Yksiköiden käyttölämpötila-alue on 17-30° C (62° F-86° F). Voit nostaa tai laskea lämpötilaa 1°C (1°F) portain.

AUTO Operaatio

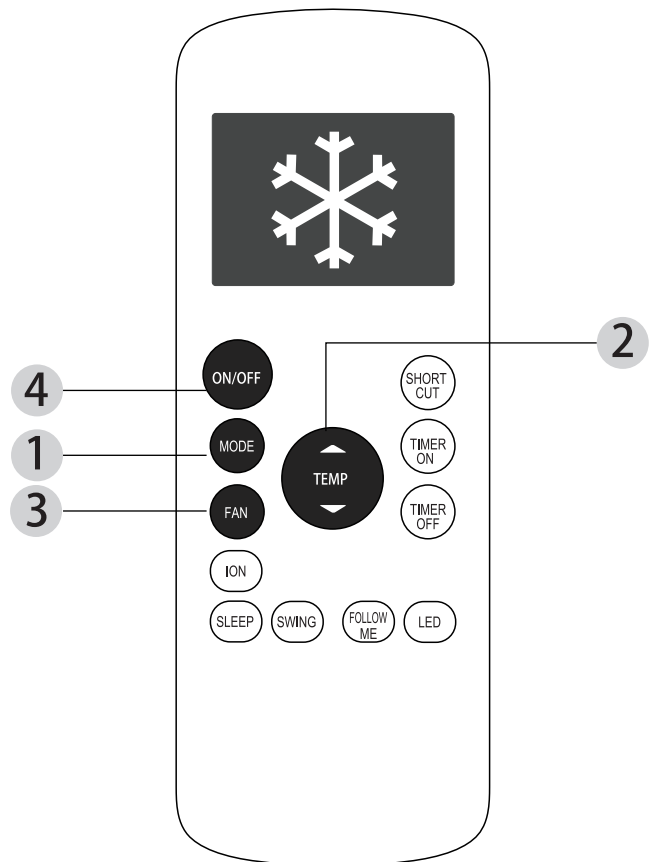
AUTO-tilassa laite valitsee automaattisesti COOL, FAN, HEAT tai DRY -tilan lämpötilasta riippuen.

1. Paina MODE-painiketta valitaksesi automaattisen tilan.
2. Aseta haluamasi lämpötila painamalla Temp▲ tai Temp▼ -näppäintä.
3. Paina ON/OFF-näppäintä käynnistääkseen laitteen.

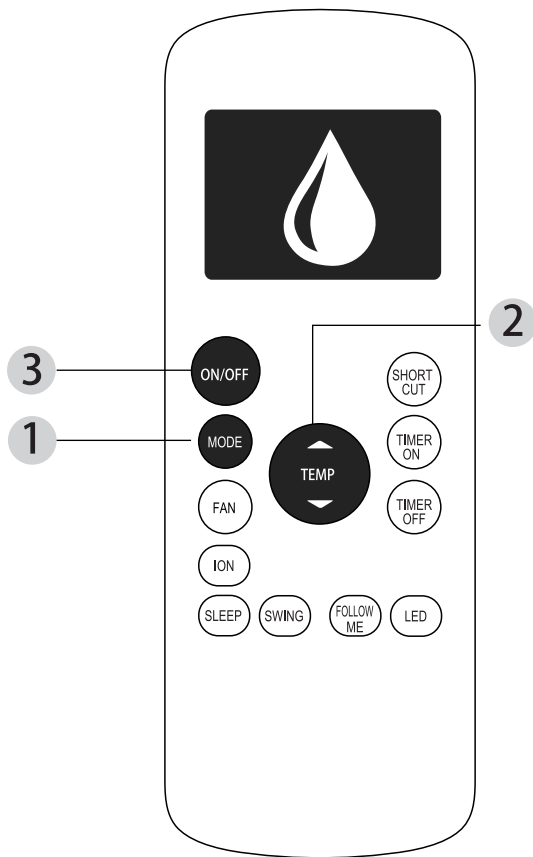
HUOMAUTUS: TUULETTIMEN NOPEUTTA ei voi asettaa automaattitilassa.

COOL Operaatio

1. Paina MODE-näppäintä valitaksesi COOL-tilan.
2. Aseta haluamasi lämpötila painamalla Temp tai Temp ▲ or Temp▼ näppäintä.
3. Paina FAN-näppäintä valitaksesi tuulettimen nopeuden: AUTO, LOW, MED tai HIGH.
4. Paina ON/OFF-näppäintä käynnistääkseen laitteen.



Kuinka käyttää perustoimintoja



Kuiva tila (ilmankosteutta poistava)

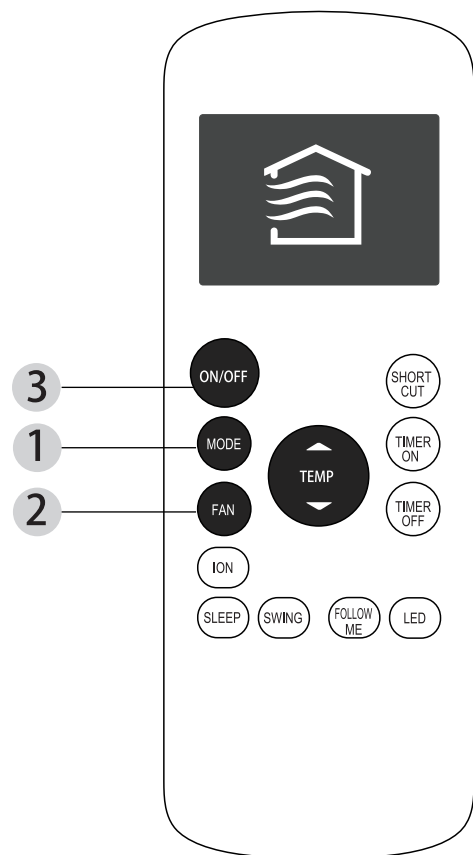
1. Paina MODE näppäintä valitaksesi DRY tilan.
2. Aseta haluamasi lämpötila painamalla Temp▲ tai Temp▼ -näppäintä.
3. Paina ON/OFF-näppäintä käynnistääksesi laitteen.

HUOMAUTUS: TUULETTIMEN NOPEUTTA ei voi muuttaa DRY-tilassa.

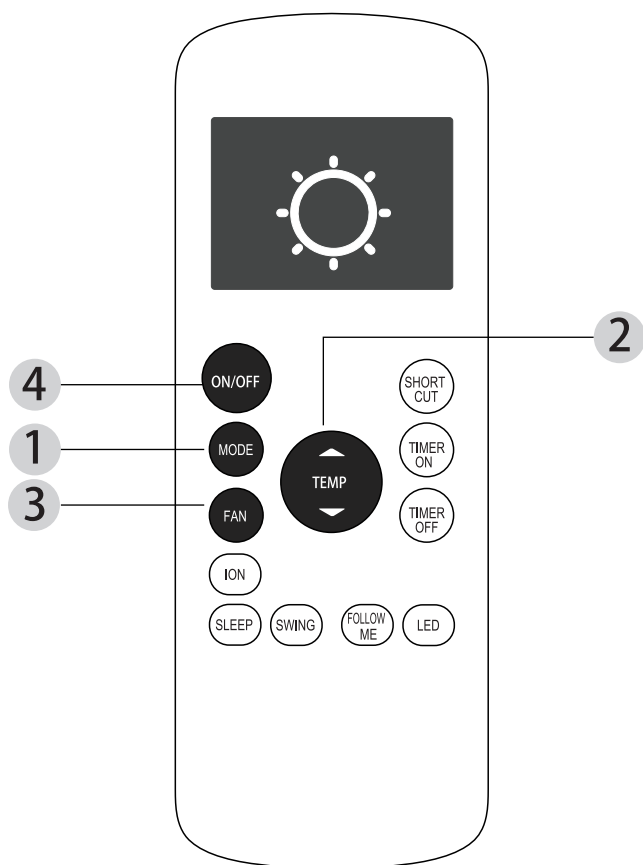
FAN Operaatio

1. Paina MODE näppäintä valitaksesi FAN tilan.
2. Paina FANnäppäintä valitaksesi tuulettimen nopeuden: AUTO, LOW, MED tai HIGH.
3. Paina ON/OFF -näppäintä käynnistääksesi laitteen.

HUOMIO: Lämpötilaa ei voi asettaa FAN tilassa. Tästä johtuen kaukosäätimesi LCD-näyttö ei näytä lämpötilaa.



Kuinka käyttää perustoimintoja



HEAT Operaatio

1. Paina **MODE**-näppäintä valitaksesi **HEAT**-tila.
2. Aseta haluamasi lämpötila painamalla **Temp**▲▼-näppäintä.
3. Paina **FAN**-näppäintä valitaksesi tuuletinnopeuden: **AUTO**, **LOW**, **MED** tai **HIGH**.
4. Paina **ON/OFF** -näppäintä käynnistääksesi laitteen.

HUOMIO: Ulkolämpötilan laskeminen voi vaikuttaa laitteesi suorituskykyyn. Tällaisissa tapauksissa suosittelemme käyttämään ilmastointilaitetta yhdessä muiden lämmityslaitteiden kanssa.

TIMER-toiminnon asettaminen.

Ilmastointilaitteessasi on kaksi ajastimeen liittyvää toimintoa:

TIMER ON-asettaa ajan, jonka jälkeen laite käynnistyy automaattisesti.

TIMER OFF asettaa ajan, jonka jälkeen laite sammuu automaattisesti.

TIMER ON toiminto

TIMER ON -toiminnolla voit asettaa ajan, jonka jälkeen laite kytkeytyy automaattisesti päälle, kuten silloin, kun tulet kotiin töistä.

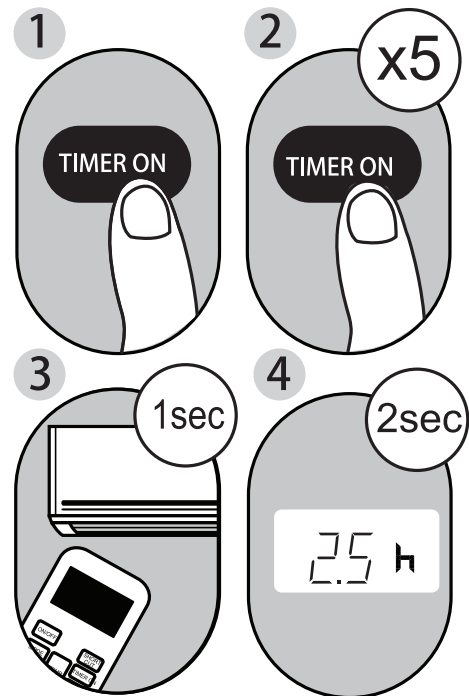
1. Paina **TIMER ON** näppäintä. Oletusarvoisesti näytöllä näkyy viimeisin asettamasi aika ja "h" (tuntia).

Huomautus: Tämä numero osoittaa sen aikamäärän, jonka kuluttua haluat laitteen käynnistyvän.

Jos esimerkiksi asetat **TIMER ON**-asetuksen 2 tuntia, näyttöön ilmestyy "2.0h" ja laite käynnistyy 2 tunnin kuluttua.

2. Paina **TIMER ON** -näppäintä jatkuvasti asettaaksesi ajan, jolloin haluat laitteen käynnistyvän.

3. **TIMER ON**-toiminto aktivoituu 2 sekunnin jälkeen. Kaukosäätimesi digitaalinen näyttö palaa tämän jälkeen lämpötilan näyttöön.



Esimerkiksi: Laitteen asettaminen käynnistymään 2.5 tunnin kuluttua.

TIMER OFF toiminto

TIMER OFF -toiminto mahdollistaa sellaisen ajan asettamisen, jolloin laite sammuu automaattisesti, esimerkiksi kun herää.

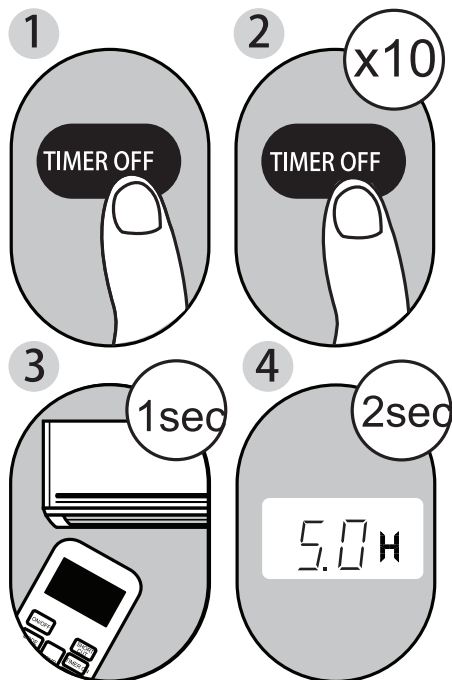
1. Paina **TIMER OFF**-näppäintä. Oletusarvoisesti näytöllä näkyy viimeisin asettamasi aika ja "h" (tuntia).

Huomautus: Tämä numero osoittaa sen aikamäärän, jonka kuluttua haluat laitteen sammuvan.

Jos esimerkiksi asetat **TIMER OFF**-asetuksen 2 tuntiin, näyttöön ilmestyy "2.0h" ja laite sammuu 2 tunnin kuluttua.

2. Paina **TIMER OFF**-näppäintä jatkuvasti asettaaksesi ajan, jolloin haluat laitteen sammuvan.

3. **TIMER OFF** Kaukosäätimesi digitaalinen näyttö palaa tämän jälkeen lämpötilan näyttöön.

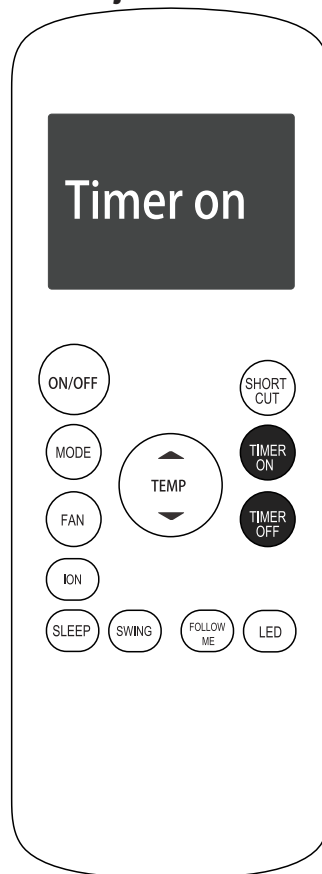


Esimerkiksi: Laitteen asettaminen sammumaan 5 tunnin kuluttua.

HUOMIO: Asetettaessa **TIMER ON** ja **TIMER OFF** -toimintoja, 10 tuntiin asti, aika nousee 30min

lisäyksenä jokaisella painalluksella. 10 tunnin jälkeen ja 24 tuntiin asti, se nousee 1 tunnin lisäyksinä. Ajastin palautuu nolnaan 24 tunnin jälkeen.

Voit sammuttaa molemmat toiminnot asettamalla ajastimeen "0.0h".

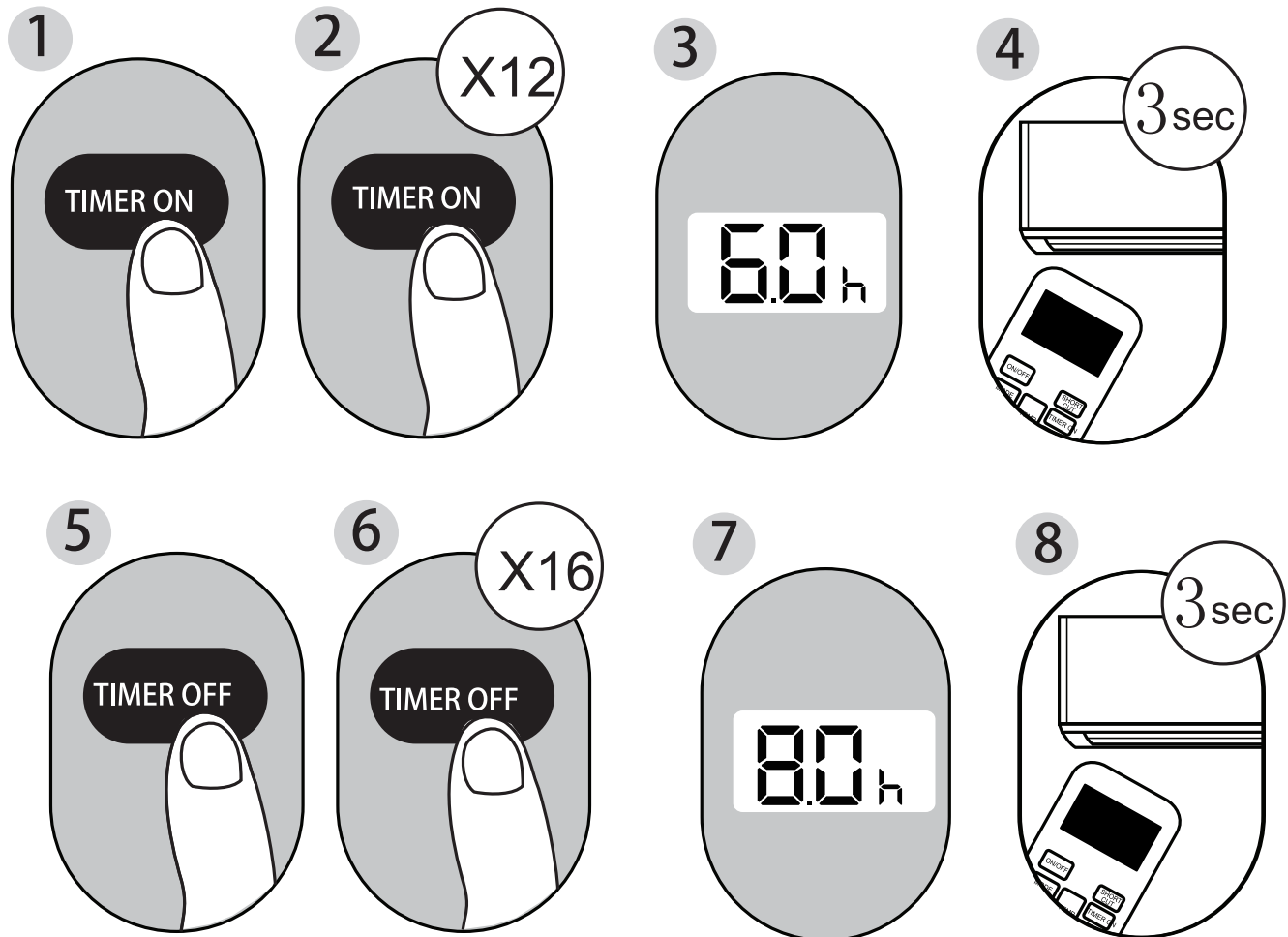


Paina uudelleen **TIMER ON** or **TIMER OFF** näppäintä kunnes haluttu aika on saavutettu.

TIMER ON ja TIMER OFF -asetusten asettaminen samanaikaisesti

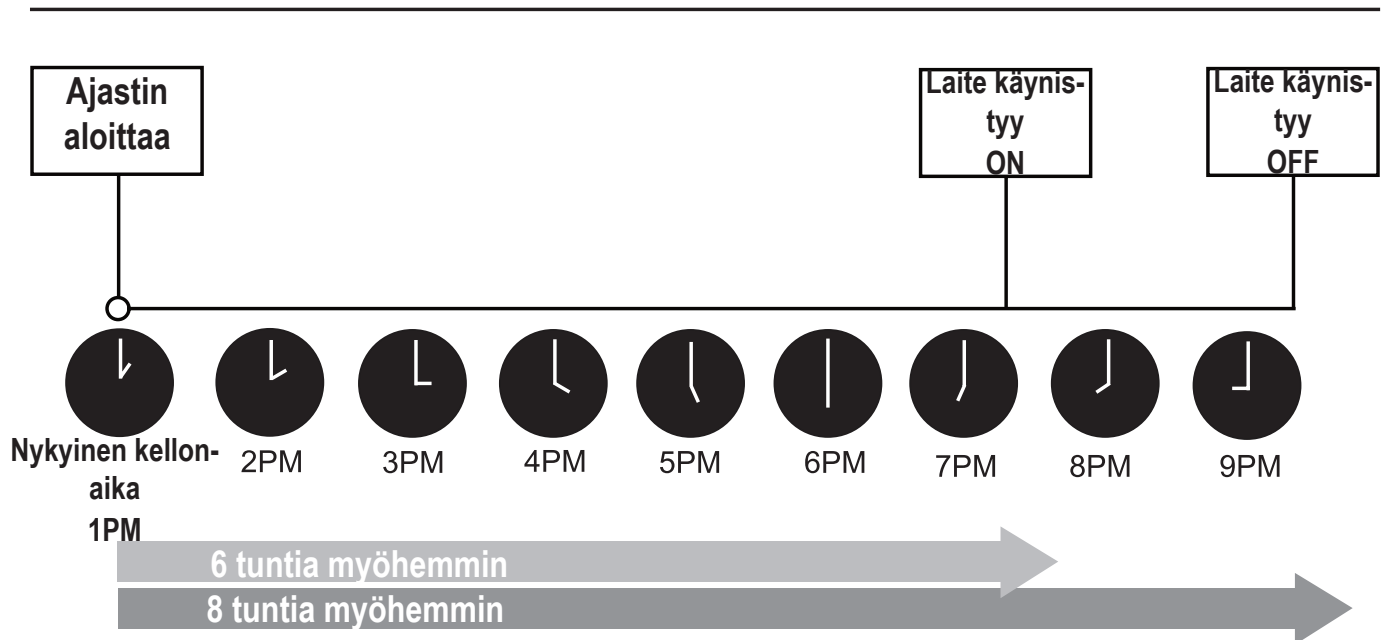
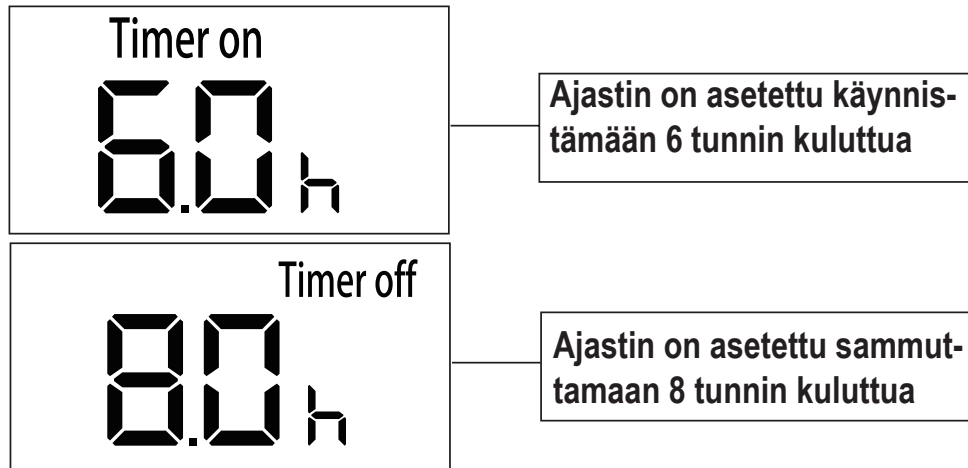
Pitä mielessä, että asettamasi ajanjakso molempien toimintojen kohdalla tarkoittaa nykyiseen kellonaikaan lisättyä aikaa. Esimerkiksi, jos kello on 1:00 PM ja haluat laitteen käynnistyvän automaattisesti kello 7:00 PM. Haluat sen toimivan 2 tunnin ajan ja sammuvan automaattisesti kello 9:00 PM.

Tee seuraavasti:



Esimerkiksi: Laitteen asettaminen käynnistymään 6 tunnin kuluttua, toimimaan 2 tunnin ajan ja sitten sammumaan (katso kuvaaja alla)

Kaukosäätimesi näyttö



Kuinka käyttää erityistoimintoja

SLEEP-toiminto

SLEEP-toimintoa käytetään säästämään energiaa kun nukut (etkä tarvitse ,samoja lämpötila-asetuksia).

Huomio: SLEEP-toiminto ei ole saatavilla FAN ja DRY-tiloissa.

SWING toiminto

Käytetään pysäyttämään tai aloittamaan säleventtiilin liikkuminen ja asettamaan haluttu ilmavirtauksen suunta. Säleventtiili liikkuu 6 asteen kulmassa jokaisella painalluksella (ei joissain malleissa) Jos painetaan jatkuvasti yli 2 sekunnin ajan, säleventtiilin automaattinen liikkuminen aktivoituu.

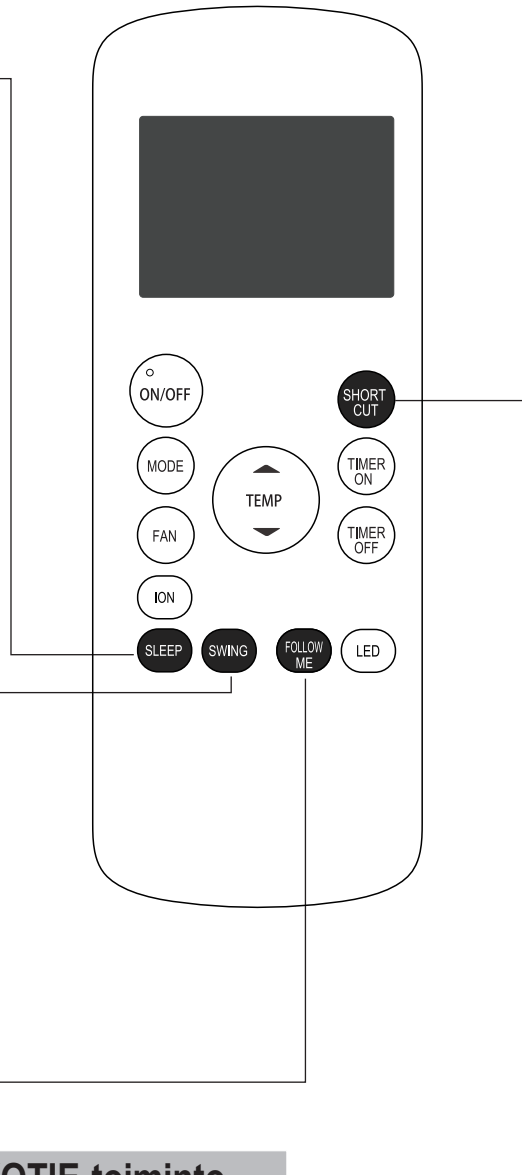
FOLLOW ME toiminto

FOLLOW ME-toiminto mahdollistaa kaukosäätimen mitata lämpötilaa sen nykyisessä sijainnissa. Käytettäessä AUTO, COOL ja HEAT -tiloja, ympäristön lämpötilan mittaaminen kaukosäätimellä (laitteen sijaan) mahdollistaa ilmastointilaitteen optimoida lämpötilan ja varmistaa maksimaalisen mukavuuden.

1. Paina FOLLOW ME -näppäintä aktivoiaksesi toiminnon. Kaukosäädin lähettää lämpötilasignaalin laitteelle kolmen minuutin välein.
2. Paina FOLLOW ME -näppäintä uudelleen aktivoiaksesi toiminnon.

OIKOTIE-toiminto

- Käytetään nykyisten asetusten palautukseen tai aiempien asetusten jatkamiseen.
- Paina tätä näppäintä kun kaukosäädin on päällä ja järjestelmä palaa automaattisesti takaisin edellisiin asetuksiin mukaan lukien toimintatilan, lämpötilan asetuksen, tuulettimen nopeuden ja sleep-toiminnon (jos aktivoitu).
- Painettaessa yli 2 sekunnin ajan, järjestelmä palauttaa nykyiset toiminta-asetukset, mukaan lukien toimintatilan, lämpötilan asetuksen, tuulettimen nopeuden ja sleep-toiminnon (mikäli aktivoitu).



HUOMAUTUS:

- Näppäinten muotoilu perustuu tyypilliseen malliin ja voi olla hieman erilainen ostamastasi mallista, mutta todellinen muotoilu pysyy samana.
 - Kaikki kuvatut toiminnot ovat laitteen suorittamia, jos laitteessa ei ole kyseistä omaisuutta, kaukosäätimen nappia painamalla ei tapahdu mitään.
 - Jos kaukosäätimen ohjeissa ja laitteen käyttöoppaassa on toimintoja koskevia eroja, käyttöoppaan kuvaukset vallitsevat.
 - Laitteen on vastattava paikallisiin kansallisiin säännöksiin Kanadassa sen on vastattava CAN ICES-3(B)/NMB-3(B). USAssa laitteen on vastattava FCC-säännösten kohtaa 15. Käyttö edellyttää kahta seuraavaa ehtoa: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka aiheuttavat ei-toimittua toimintaa.
 - Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisten laitteiden rajat FCC-säännösten kohdan 15 mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu tarjoamaan suojaa haitallisilta häiriöiltä asuinrakennuksissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja säteilee radioaaltajuuksia ja väärin asennettuna ja ohjeiden vastaisesti käytettynä se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä viestintään. Ei kuitenkaan ole takuuta, ettei häiriöitä ilmene oikein asennettuna. Jos laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä, jonka voi määrittää sammuttamalla ja käynnistämällä laitteen, radio- tai televisioaaltajuuksiin, käyttäjän suositellaan korjaavan häiriö seuraavin keinoin: Suuntaa uudelleen tai siirrä vastaanottoantennia.
- Kasvata laitteen ja vastaanottimen välistä välimatkaa.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin pistorasia, johon laite on nyt kytketty.
- Hae apua jälleenmyyjältä radio/TV-tekniikolta. Muutokset tai muokkaukset, joita ei ole hyväksytty sääntöjen noudattamista vaativan tahon toimesta, voivat mitätöidä oikeuden käyttää laitetta.

Ulkomuoto ja tekniset tiedot saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta tuotteiden parannukseksi. Ota yhteys myyjään tai valmistajaan lisätietojen saamiseksi.