



Katso ohjekirja  
skannaamalla QR-koodi.



KÄYTTÖOPAS

# ILMASTOINTILAITE

---



Lue käyttöopas ennen tuotteen käyttöä, jotta voit käyttää tuotetta turvallisesti ja tehokkaasti.

**SUOMI**

TYYPPI: SEINÄÄN ASENNETTAVA



MFL72096431  
Rev.00\_052725

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2017-2025 LG Electronics. All Rights Reserved

# SISÄLLYSLUETTELO

Tässä käyttöohjeessa saattaa olla kuvia tai sisältöä, joka ei koske juuri sinun malliasi.

Valmistaja pidättää itsellään oikeuden tarvittaessa muokata käyttöopasta.

## TURVALLISUUSOHJEET

LUE KAIKKI OHJEET ENNEN KÄYTTÖÄ .....	3
VAROITUSTIEDOT .....	4
VARO-OHJEET .....	9

## KÄYTTÖ

Ennen käyttöä .....	11
Tuotteen yleiskatsaus .....	12
Valmistelu ennen käyttöä .....	13
Langattoman kaukosäätimen yleiskatsaus .....	15
Käyttötilat .....	18
Erikoistoimintojen käyttö .....	23

## ÄLYTOIMINNOT

LG ThinQ -sovellus .....	35
Diagnosointi LG ThinQ -sovelluksella .....	39

## HUOLTO

Puhdistus .....	41
-----------------	----

## VIANMÄÄRITYS

Ennen soittamista huoltoon .....	52
----------------------------------	----

# TURVALLISUUSOHJEET

## LUE KAIKKI OHJEET ENNEN KÄYTTÖÄ

Seuraavat turvallisuusohjeet on tarkoitettu estämään laitteen vaarallisen tai virheellisen käytön aiheuttamia odottamattomia vaaroja tai vaurioita.

Ohjeet on eroteltu vaarasanoilla "VAROITUS" ja "VARO", kuten kuvattu alla.

### Turvallisuusviestit



Tämä symboli ilmaisee asioita ja toimenpiteitä, jotka voivat aiheuttaa vaaroja.

Lue tämän symbolin merkitys huolellisesti ja vältä vaarat noudattamalla ohjeita.



### **VAROITUS**

ilmaisee, että ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon tai kuoleman.



### **VARO**

ilmaisee, että ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa lievän henkilövahingon tai tuotteen vaurioitumisen.

## Syttyviin kylmäaineisiin liittyvät huomautukset

Yksiköissä näkyvät seuraavat symbolit.



Symboli kertoo, että tässä laitteessa käytetään syttyvää kylmäainetta. Tulipalon vaara on mahdollinen, jos kylmäainetta vuotaa ja se altistuu ulkoiselle syttymislähteelle.



Symboli kertoo, että käyttöopas on luettava huolellisesti.



Symboli kertoo, että huoltohenkilön on käsiteltävä tätä laitetta asennusoppaan ohjeiden mukaisesti.



Symboli kertoo, että tietoja on saatavilla käyttö- ja asennusohjeessa.

## VAROITUSTIEDOT

### VAROITUS

- Noudata räjähdyksen, tulipalon, kuoleman, sähköiskun, loukkaantumisen tai palovammojen vaaran vähentämiseksi yleisiä varotoimia, mukaan lukien seuraavia:

### Tekninen turvallisuus

- Laitetta saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, jos heitä valvotaan tai opastetaan laitteen turvalliseen käyttöön, ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa tehdä puhdistus- tai kunnossapitotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, jollei heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvo tai opasta

heitä laitteen käytössä. Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät pääse leikkimään laitteella.

- Valtuuttamattomien henkilöiden suorittamat asennukset tai korjaukset voivat aiheuttaa vaaroja sinulle tai muille.
- Oppaan tiedot on tarkoitettu pätevän huoltoteknikon käyttöön, joka tuntee turvatoimet ja jolla on asianmukaiset työkalut ja testauslaitteet.
- Oppaan ohjeiden lukematta ja noudattamatta jättäminen voi johtaa laitteen toimintahäiriöihin, omaisuusvahinkoihin, henkilövahinkoihin ja/tai kuolemaan.
- Laitteessa käytetty kylmäaine ja eristeen paisutuskaasu edellyttävät erityisiä hävittämistoimia. Kysy neuvoa huoltoliikkeestä tai muulta pätevältä henkilöltä ennen näiden aineiden hävittämistä.
- Virtajohdon vaihtaminen on annettava pätevien henkilöiden suoritettavaksi, ja siihen saa käyttää vain aitoja vaihto-osia.
- Jos virtajohto vahingoittuu, valmistajan, valmistajan huoltoliikkeen tai muun pätevän henkilön on vaihdettava se vaaratilanteiden välttämiseksi.
- Laite on asennettava kansallisten sähkökytkentöjä koskevien säädösten mukaisesti.
- Irrotusmenetelmän on oltava osa kiinteää johdotusta johdotussäätöjen mukaisesti.
- Tämä laite on maadoitettava asianmukaisesti, jotta sähköiskuvaara voidaan minimoida.
- Älä leikkaa tai irrota pistokkeen maadoituspiikkiä.
- Maadoitusjohdon kiinnittäminen pistorasian suojuksen ruuviin ei maadoita laitetta, ellei suojuksen ruuvi ole metallinen ja eristämätön ja ellei pistorasiaa ole maadoitettu talon johdotusta käyttäen.
- Mikäli et ole varma, onko ilmastointilaitte maadoitettu asianmukaisesti, pyydä pätevää sähköteknikka tarkistamaan pistorasia ja piiri.

## Asennus

- Ota yhteyttä valtuutettuun huoltopisteeseen, kun asennat ilmastointilaitetta tai vaihdat sen paikkaa.
- Älä asenna ilmastointilaitetta epävakaaile alustalle tai paikkaan, josta se saattaa pudota.
- Älä asenna yksikköä paikkoihin, jotka saattavat olla räjähdysherkkiä.
- Älä asenna ilmastointilaitetta paikkaan, jossa säilytetään syttyviä nesteitä tai kaasuja, kuten bensiiniä, propaania tai maaliohennettä.
- Asenna säätörasian paneeli ja kansi turvallisesti.
- Asenna tarkoitukseen soveltuva virrankatkaisin ja pistorasia ennen ilmastointilaitteen käyttöä.
- Käytä tavallista virrankatkaisinta ja varoketta, jotka vastaavat ilmastointilaitteen nimellistehoa.
- Varmista, ettei sisä- ja ulkoyksikköjen välistä putkea ja virtajohtoa vedetä liian tiukalle ilmastointilaitteen asennuksen aikana.
- Sisä-/ulkujohtojen liitännät on kiinnitettävä tiukasti, ja kaapeli on reititettävä asianmukaisesti niin, ettei kaapelia voi irrottaa liitännäkohdista vahingossa. Virheelliset tai löysät liitännät saattavat aiheuttaa lämpöä tai tulipalon.
- Älä liitä maadoitusjohdinta kaasuputkeen, ukkosjohtoon tai puhelimen maadoitusjohtimeen.
- Käytä vuotojen tarkistamiseen ja ilman tyhjentämiseen syttymätöntä kaasua (typpi). Paineilman tai syttyvän kaasun käyttö voi johtaa tulipaloon tai räjähdykseen.

## Käyttö

- Älä muunna tai jatka virtajohtoa. Jos virtajohto on naarmuuntunut tai sen kuori on osittain irronnut, johto on vaihdettava, sillä se voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Varmista, ettei virtajohto ole likainen, löystynyt tai vaurioitunut.
- Älä aseta virtajohdon päälle mitään esineitä.
- Älä sijoita minkäänlaisia lämmityslaitteita virtajohdon läheisyyteen.

- Varmista, että virtajohtoa ei voida vetää vahingossa ulos tai vahingoittaa käytön aikana.
- Älä koskaan kosketa, käytä tai korjaa ilmastointilaitetta märin käsin.
- Älä työnnä ilman tulo- tai poistoaukkoon kättä tai mitään esineitä, kun ilmastointilaitte on käynnissä.
- Varmista, etteivät lapset kiipeä ulkoyksikön päälle tai lyö sitä.
- Käytä ainoastaan varaosaluettelossa mainittuja osia. Älä koskaan yritä muuntaa laitetta.
- Älä kosketa kylmäaine- tai vesiputkia tai muita laitteen sisäisiä osia käytön aikana ja välittömästi sen jälkeen.
- Älä jätä ilmastointilaitteen lähelle syttyviä aineita, kuten bensiiniä, bentseeniä tai ohennetta.
- Älä käytä ilmastointilaitetta pitkään pienessä tilassa, jossa ei ole kunnollista ilmanvaihtoa.
- Huolehdi riittävästä tuulettamisesta, jos ilmastointilaitetta ja lämmityslaitetta käytetään samanaikaisesti.
- Älä tuki ilman tulo- tai poistoaukkoa.
- Kytke virta pois päältä, jos ilmastointilaitteesta tulee ääntä, hajuja tai savua.
- Ota yhteyttä valtuutettuun huoltopisteeseen, jos ilmastointilaitte on peittynyt vedellä tulvan takia.
- Kaasuvuodon (kuten freoni-, propaanikaasu- tai nestekaasuvuodon) tapauksessa huonetta on tuuletettava riittävästi ennen kuin ilmastointilaitte käynnistetään uudelleen.
- Kytke virta välittömästi pois päältä sähkökatkoksen tai ukkosmyrskyn ajaksi.

## Kaukosäädin

- Poista paristot, jos kaukosäädintä ei todennäköisesti käytetä pitkään aikaan.
- Älä koskaan käytä kaukosäätimessä erityyppisiä tai sekä vanhoja että uusia paristoja.
- Älä lataa tai pura paristoja.

- Lopeta kaukosäätimen käyttö, jos paristosta vuotaa nestettä. Jos vaatteesi tai ihosi altistuu vuotavalle paristonesteelle, huuhto se pois puhtaalla vedellä.
- Jos vuotanutta paristonestettä on nielty, huuhtele suu perusteellisesti ja ota yhteyttä lääkäriin.
- Hävitä paristot paikkaan, jossa ei ole tulipalon vaaraa.

### **Kunnossapito**

- Kytke virta pois päältä ja odota, kunnes tuuletin on pysähtynyt, ennen puhdistamista tai kunnossapitoa.
- Älä puhdista laitetta suihkuttamalla vettä suoraan sen päälle.

### **Kylmäaine**

#### Yleistä

- Käytä ainoastaan ilmastointilaitteeseen merkittyä kylmäainetta.
- Älä syötä järjestelmään muuta ilmaa tai kaasua kuin mainittua kylmäainetta.
- Älä koske asentamisen tai korjauksen aikana vuotavaan kylmäaineeseen.
- Tarkista mahdolliset kylmäainevuodot ilmastointilaitteen asennuksen tai korjausten jälkeen.
- Laitetta on säilytettävä suojattuna mekaanisilta vaurioilta.

#### Vain R32



- Henkilöllä, joka työskentelee jäähdytyspiirin parissa tai tekee siihen muutoksia, on oltava voimassa oleva ja virallinen alan viranomaisten myöntämä todistus, joka valtuuttaa hänet käsittelemään

jäähdytysaineita turvallisesti alan tunnustettujen määritysten mukaisesti.

- Huolto on toteutettava vain laitteen valmistajan suosittelemalla tavalla. Ylläpito ja korjaukset, jotka vaativat muiden ammattitaitoisten henkilöiden apua, on toteutettava syttyvien kylmäaineiden käytön tuntevan ammattilaisen ohjauksessa.
- Säilytä laitetta hyvin ilmastoidussa tilassa, jonka koko vastaa käyttöä varten määritettyä pinta-alaa.
- Pidä vaaditut ilmanvaihtoaukot vapaina.
- Laitetta on säilytettävä tilassa, jossa ei ole jatkuvasti avotulta (esimerkiksi käytössä oleva kaasukäyttöinen laite) tai muita sytytyslähteitä (esimerkiksi käytössä oleva sähkölämmitin).

## VARO-OHJEET

### VARO

- Lievien henkilövahinkojen, toimintahäiriöiden ja tuote- tai omaisuusvahinkojen vaaran vähentämiseksi tulee noudattaa yleisiä varotoimia, mukaan lukien seuraavia:

### Asennus

- Ilmastointilaitteen siirtämisessä on käytettävä joko trukkia tai vähintään kahta henkilöä.
- Asenna ulkoyksikkö siten, että se on suojassa suoralta auringonvalolta. Älä sijoita sisäyksikköä paikkaan, jossa se altistuu ikkunoista tulevalle suoralle auringonvalolle.
- Älä asenna ilmastointilaitetta paikkaan, jossa se altistuu suoraan merituulelle (suolavesiroiskeille).
- Asenna tyhjennysletku asianmukaisesti kondenssiveden poistamista varten.
- Asenna ilmastointilaitte paikkaan, jossa ulkoyksiköstä lähtevä ääni tai höyryt eivät häiritse naapureita. Yksikön äänet tai höyryt voivat muussa tapauksessa aiheuttaa ristiriitatilanteita.

- Hävitä pakkausmateriaalit, kuten ruuvien, naulojen ja paristojen pakkaukset ja muovipussit, turvallisesti asentamisen tai korjauksen jälkeen.
- Ole varovainen, kun poistat ilmastointilaitetta pakkauksesta ja asennuksen aikana.

### **Käyttö**

- Varmista, että suodatin on asennettu, ennen ilmastointilaitteen käyttöä.
- Älä juo ilmastointilaitteesta tulevaa vettä.
- Älä aseta ilmastointilaitteen päälle mitään esineitä.
- Älä anna ilmastointilaitteen käydä pitkiä aikoja, jos ilmankosteus on erittäin suuri tai jos ovi tai ikkuna on auki.
- Älä altista henkilöitä, eläimiä tai kasveja ilmastointilaitteesta puhaltavalle kylmälle tai kuumalle ilmalle pitkiä aikoja kerrallaan.
- Älä käytä laitetta erikoiskäyttötarkoituksiin, kuten ruoka-aineiden ja taideteosten jne. säilyttämiseen. Ilmastointilaitte on tarkoitettu kuluttajakäyttöön, se ei ole tarkkuusjäähdytysjärjestelmä. Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa omaisuusvahinkoja.

### **Kunnossapito**

- Käytä tukevaa tuolia tai tikkaita, kun puhdistat, huollat tai korjaat korkealla sijaitsevaa ilmastointilaitetta.
- Älä koskaan käytä voimakkaita puhdistusaineita tai liuottimia tai ruiskuta vettä, kun puhdistat ilmastointilaitetta.
- Älä koskaan koske ilmastointilaitteen metalliosiin, kun poistat ilmansuodattimen.
- Ota yhteyttä valtuutettuun huoltopisteeseen tai jälleenmyyjään laitteen sisäpuolen puhdistamista varten. Voimakkaiden puhdistusaineiden käyttö voi syövyttää tai vaurioittaa laitetta.

# KÄYTTÖ

## Ennen käyttöä

### Huomautuksia käytöstä

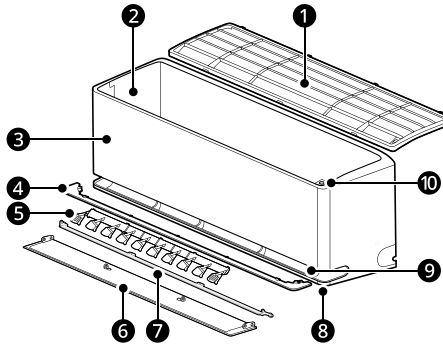
- Säädä ilmavirran suuntaa pysty- tai vaakasuunnassa niin, että sisäilma kiertää tilassa.
- Nopeuta sisäilman jäädyttämistä tai lämmittämistä lisäämällä puhaltimen käyntinopeutta.
- Sammuta laite ja avaa ikkunat säännöllisesti ilmanvaihtoa varten. Sisäilman laatu voi heikentyä, jos laitetta käytetään pitkiä aikoja.
- Puhdista ilmansuodatin kerran 2 viikossa. Ilmansuodattimeen kertynyt pöly ja epäpuhtaudet saattavat estää ilmavirtausta tai heikentää laitteen suorituskykyä.

### Vinkit energian säästämiseen

- Älä ylijäähdytä tilaa. Tämä voi olla haitallista terveydelle ja se kuluttaa lisäksi paljon sähköä.
- Estä auringonvalon pääsy sisätiloihin sälekaihtimilla tai verhoilla laitteen käytön aikana.
- Pidä ovet ja ikkuna tiiviisti suljettuina, kun käytät laitetta.

## Tuotteen yleiskatsaus

### Seinäasennus



- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ① Ilmansuodatin                   | ⑥ Ilmanohjauslevy (pystysiiveke)  |
| ② Ilman tuloaukot                 | ⑦ Ilmanohjauslevy (sisäsiiveke)   |
| ③ Etukansi                        | ⑧ Pääasialliset ilman poistoaukot |
| ④ Ilmanohjain                     | ⑨ Pehmeät ilman poistoaukot       |
| ⑤ Ilmanohjauslevy (vaakasäleikkö) | ⑩ Virtapainike                    |

### HUOMAUTUS

- Kaksoissiiveke: ⑥ + ⑦
- Osien määrä ja sijainti voi vaihdella laitemallista riippuen.
- Ominaisuudet voivat vaihdella mallikohtaisesti.

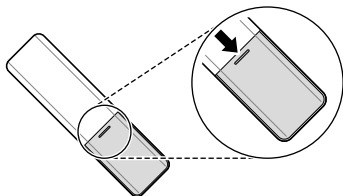
## Valmistelu ennen käyttöä

- Käytä vain alkaliparistoja.

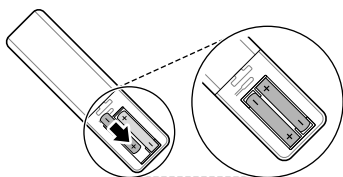
### Paristojen asettaminen langattomaan kaukosäätimeen

Aseta AAA-paristot (1,5 V) langattomaan kaukosäätimeen.

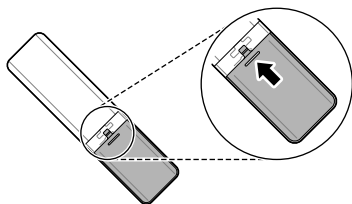
- 1 Poista paristolokeron kansi.



- 2 Asenna uudet paristot ja varmista, että paristojen positiiviset (+) ja negatiiviset (-) navat ovat oikein päin.



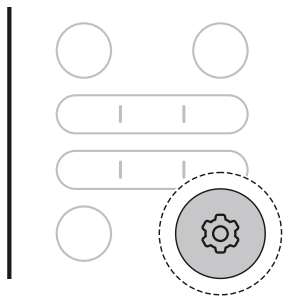
- 3 Liu'uta kansi takaisin paikoilleen.



### Fahrenheit- tai Celsius-asteiden valinta

Aseta lämpötilanäyttö näyttämään lämpötila joko Fahrenheit (°F)- tai Celsius (°C) -yksikköinä.

- 1 Kytke laite päälle.
- 2 Paina **toimintopainiketta**.



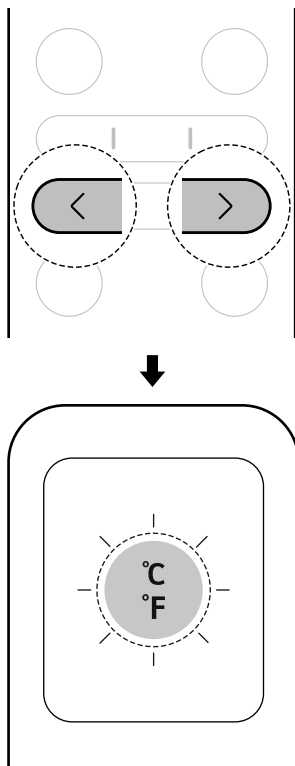
## HUOMAUTUS

- Kun langattoman kaukosäätimen näyttö alkaa haalistua, vaihda AAA-paristot (1,5 V).
- Älä käytä samaan aikaan sekä uusia että vanhoja paristoja.

## 14 KÄYTTÖ

---

- 3** Paina painiketta < tai >, kunnes alla oleva kuvake vilkkuu näytöllä. Paina sitten painiketta **OK**.

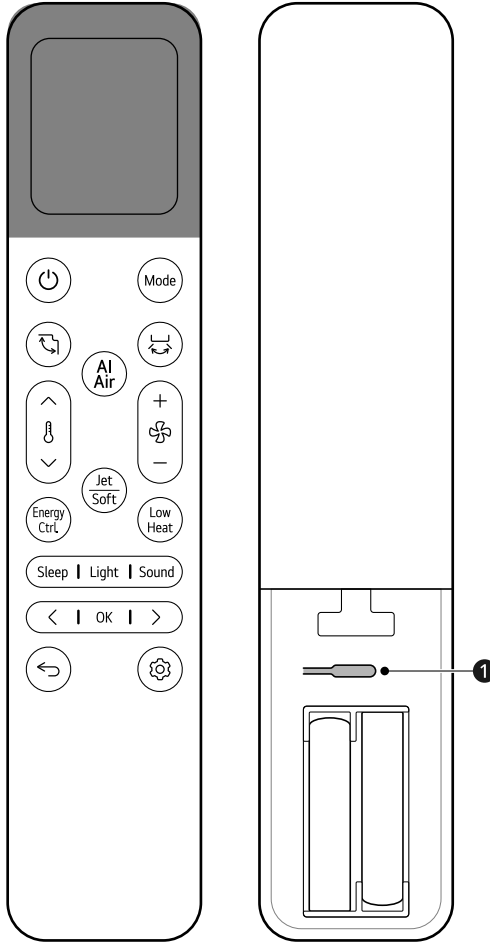


- 4** Paina painiketta < tai > ja aseta yksiköksi joko Fahrenheit (°F) tai Celsius (°C).
- Jokainen painikkeen painallus vaihtaa toimintoa tässä järjestyksessä: °C ↔ °F
- 5** Paina sitten painiketta **OK**.

# Langattoman kaukosäätimen yleiskatsaus

## Langaton kaukosäädin

Laitteen käyttö on kätevää langattomalla kaukosäätimellä.



### Kuva







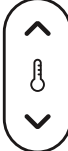
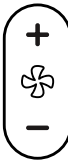




#### Virta








Kytkee laitteen virran päälle tai pois.

### Kuvaus

#### LG ThinQ -sovellukseen yhdistäminen

Paina **virta**-painiketta pohjassa noin 3 sekunnin ajan, jotta laitteeseen ja Wi-Fiin yhdistämisen valmistelu alkaa.

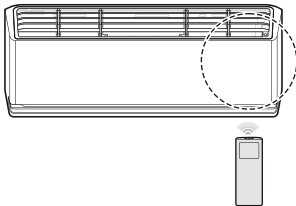
Kuva	Kuvaus
	<p><b>Mode</b> Valitsee halutun käyttötilan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jokainen painallus vaihtaa tilaa tässä järjestyksessä: <b>jäähdytys</b> → <b>automaattinen</b> → <b>kosteudenpoisto</b> → <b>lämmitys</b> → <b>puhallus</b></li> </ul>
	<p><b>Pystysuuntainen liike</b> Säätää ilmavirran suuntaa ylös ja alas.</p> <hr/> <p><b>Puhdistustila</b> Kun kaukosäädin ja laite ovat poissa päältä, paina <b>Pystysuuntainen liike</b> -painiketta pohjassa noin 3 sekunnin ajan, jolloin siivekkeet pysyvät paikallaan helppoa puhdistusta varten.</p>
	<p><b>Vaakasuuntainen liike</b> Säätää ilmavirran suuntaa oikealle ja vasemmalle.</p>
	<p><b>AI Air</b> Käytä automaattisesti analysoimalla ympäröivä tila ja käyttäjän ominaisuudet.</p>
	<p><b>Lämpötila</b> <math>\wedge</math>, <math>\vee</math> Säätää käyttötilan lämpötilaa.</p>
	<p><b>Tuulettimen nopeus</b> <math>+</math>, <math>-</math> Säätää tuulettimen nopeutta.</p>
	<p><b>Jet/Soft</b> Valitsee <b>Suihku</b> tai <b>Pehmeä ilma</b> -toiminnon.</p>
	<p><b>Energy Ctrl.</b> Vähentää virransyöttöä. Voit hallita virrankulutusta.</p>
	<p><b>Low Heat</b> Käyttää lämmitysjärjestelmää huoneen vähimmäislämpötilan ylläpitämiseen.</p>
	<p><b>Sleep</b> Sammuttaa laitteen määritettynä aikana. Käytä ennen nukkumaanmenoa.</p>

Kuva	Kuvaus
	<b>Light</b> Ottaa sisäyksikön näytön käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Säättää sitä sen mukaan, onko päivä vai yö.
	<b>Sound</b> Ottaa laitteen ominaisuuksien määrittämiseen tai muuttamiseen liittyvän ilmoitusäänen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
	<b>&lt;, &gt;</b> Navigoi asetuksissa oikean ja vasemman painikkeen avulla.
	<b>OK</b> Määrittää erikoistoiminnot.
	<b>Edellinen</b> Kun olet asetuksissa, <b>Edellinen</b> -painikkeen painaminen siirtää sinut edelliseen asetukseen.
	<b>Toiminto</b> Valitsee halutun toiminnon.
	<b>1 Palauta</b> Palauttaa langattoman kaukosäätimen asetukset tehdasasetuksiin.

## Käyttötilat

### Käyttö langattomalla kaukosäätimellä

Osoita langattomalla kaukosäätimellä laitteen oikealla puolella olevaa signaalivastaanotinta.



### HUOMAUTUS

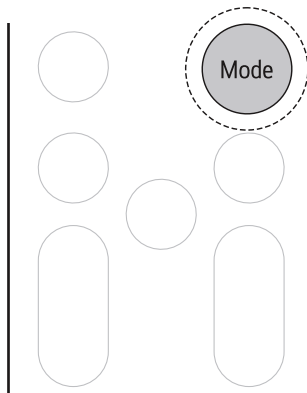
- Langaton kaukosäädin saattaa ohjata myös muita sähkölaitteita, jos sillä osoitetaan niitä kohti. Varmista, että osoitat langattomalla kaukosäätimellä laitteen signaalivastaanotinta.
- Puhdista signaalilähtetin ja -vastaanotin pehmeällä liinalla parempaa toimintaa varten.
- Jos laite ei tue kaukosäätimessä olevaa toimintoa, laite ei välttämättä ilmoita tästä värinällä.

### Jäähdytystila, automaattinen tila, kosteudenpoistotila, lämmitystila, puhallustila

Voit vaihtaa käyttötilaa, kun laite on päällä.

**1** Kytke laite päälle.

**2** Vaihda käyttötilaa painamalla **Mode**-painiketta toistuvasti.



**Jäähdytystoiminto**



\*1

**Automaattinen toimintatila / automaattinen vaihtotila**

\*1 Automatisoi tilalle sopivien asetusten valitsemisen.



**Kosteudenpoistotila**

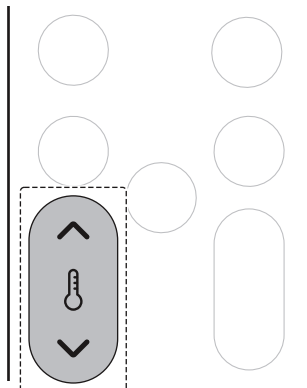


**Lämmitystila**



**Puhallustila**

**3** Aseta kohdelämpötila painamalla painiketta **▲** tai **▼**.



## Käyttötiloja koskevia huomautuksia

### Kosteudenpoistotila

- Tuulettimen nopeutta ei voi säätää.
- **Kosteudenpoistotilassa** kompressori ja sisätilatuuletin eivät välttämättä toimi, jotta liiallinen jäähtyminen voidaan estää.

### Puhallustila

- Sisäyksikössä näkyy  $\bar{h}$ .
- Lämpötilaa ei voi säätää.

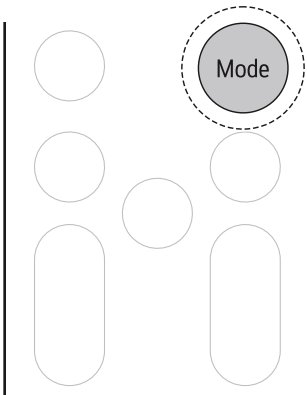
## Suihkutila

Muuttaa huoneen lämpötilaa nopeasti.

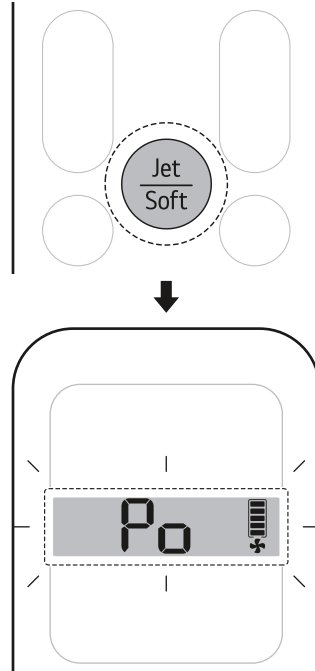
- **Suihkutila** on käytettävissä **jäähdytys-** ja **lämmitystil**oissa.

**1** Kytke laite päälle.

**2** Valitse haluamasi tila painamalla **Mode**-painiketta toistuvasti.



**3** Paina **Jet/Soft**-painiketta.

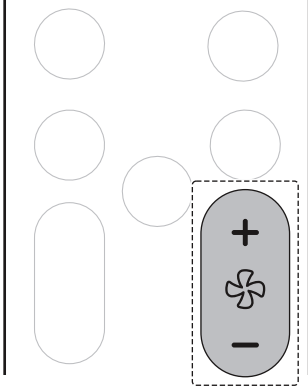


## HUOMAUTUS

- **Suihkulämmitystil**a ei ole saatavilla kaikissa malleissa.
- **Suihkutila** saattaa toimia eri tavalla, kun käytetään langattoman kaukosäätimen näyttöä.
- Jos valitset **Suihku-**tilan **Kosteudenpoistotilassa**, se toimii **Suihkujäähdytys-**tilassa.

## Tuulettimen nopeuden säätäminen

Tuulettimen nopeutta voi säätää painamalla painiketta **+** tai **-** toistuvasti.



Nopeus	Langattoman kaukosäätimen kuvake	Sisäyksikön kuvake
Automaattinen		-
Korkea		F5
Keskitasoisesta korkeaan		F4
Keskitasoinen		F3
Keskitasoisesta alhaiseen		F2
Alhainen		F1

### HUOMAUTUS

- Automaattisessa tilassa tuulettimen nopeus muuttuu automaattisesti.
- Sisäyksikön kuvakkeet näkyvät joissakin sisäyksiköissä.

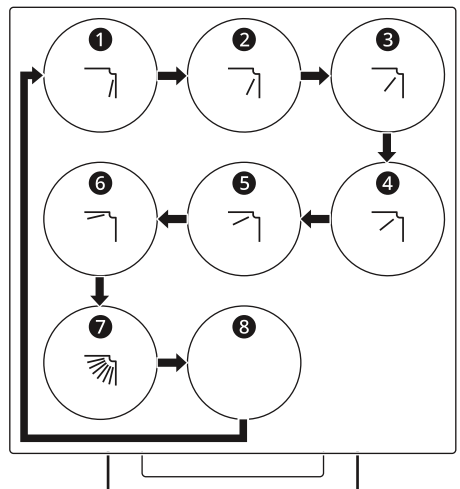
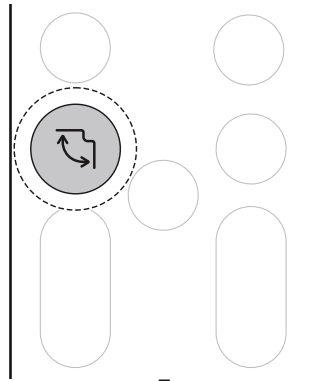
- Tuulettimen nopeuskuvakkeet näkyvät sisäyksikön näytössä 5 sekunnin ajan, minkä jälkeen näkyviin tulee jälleen asetettu lämpötila.


## Ilmavirtauksen suunnan muuttaminen

Ilmavirtauksen suuntaa voidaan muuttaa pysty- tai vaakasuunnassa.

### Pystysuunnan muuttaminen

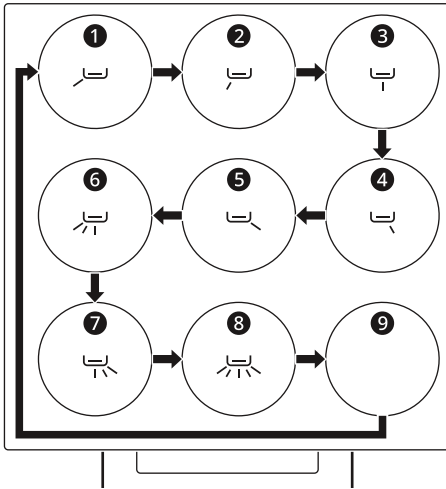
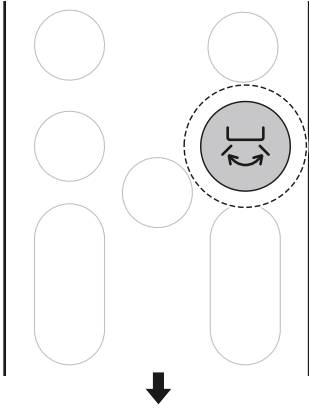
- Muuta ilmavirtauksen suuntaa painamalla **Pystysuuntainen liike** -painiketta toistuvasti.




- Valitse , jos haluat säätää ilmavirtauksen pystysuuntaa automaattisesti.

## Vaakasuunnan muuttaminen

- Muuta ilmavirtauksen suuntaa painamalla **Vaakasuuntainen liike** -painiketta toistuvasti.




- Valitse , jos haluat säätää ilmavirtauksen vaakasuuntaa automaattisesti.

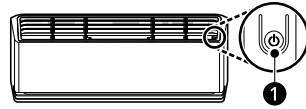
Ilmanohjauslevyn asento ei välttämättä vastaa langattomassa kaukosäätimessä näkyvää asentoa. Säädä tässä tapauksessa ilmavirtauksen suuntaa uudelleen.

- Tämä toiminto saattaa olla erilainen, kun käytetään langattoman kaukosäätimen näyttöä.


## Manuaalinen käyttö

Jos langaton kaukosäädin ei ole käytettävissä, voit kytkeä laitteen päälle ja pois päältä painamalla sisäyksikössä olevaa **Virtapainike** .

- Paina **Virtapainike** .




## HUOMAUTUS

- Tuulettimen nopeus on asetettu oletusarvoisesti korkeaksi.
- Ominaisuudet voivat vaihdella mallikohtaisesti.
- Lämpötilaa ei voi muuttaa, kun käytetään **Virtapainike** .
- Lämpötilan oletusasetus on välillä 22 °C – 24 °C.

## Aiempien asetusten palauttaminen

Kun ilmastointilaitte käynnistetään uudelleen sähkökatkoksen jälkeen, **automaattinen uudelleenkäynnistysoiminto** palauttaa aiemmat asetukset.

Kun laitetta käytetään ensimmäisen kerran, **automaattinen uudelleenkäynnistysoiminto** otetaan käyttöön. Voit peruuttaa tämän toiminnon tai ottaa sen käyttöön painamalla sisäyksikön **Virtapainike** .

## HUOMAUTUS

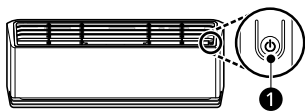
- Ilmanohjauslevyn satunnainen säätäminen voi aiheuttaa laitteen toimintahäiriön.
- Laite käyttää uudelleenkäynnistyksen jälkeen viimeisintä määritettyä ilmavirtauksen suuntaa.

### Automaattisen uudelleenkäynnistyksen peruuttaminen

- 1 Paina **Virtapainike 1** 6 sekunnin ajan.
- 2 Kun laite antaa kaksi äänimerkkiä, vapauta **Virtapainike 1**. Lamppu vilkkuu kaksi kertaa. Tämä toistuu neljä kertaa.

### Automaattisen uudelleenkäynnistyksen asetus

- 1 Paina **Virtapainike 1** 6 sekunnin ajan.
- 2 Kun laite antaa kaksi äänimerkkiä, vapauta **Virtapainike 1**. Lamppu vilkkuu. Tämä toistuu neljä kertaa.



---

### HUOMAUTUS

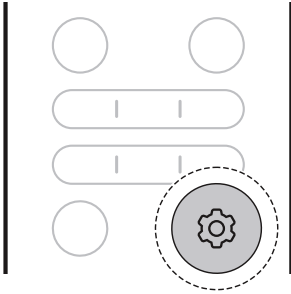
- Ominaisuus voi vaihdella mallikohtaisesti.
  - Jos **Virtapainike 1** painetaan pohjassa 3–5 sekunnin ajan 6 sekunnin sijaan, laite vaihtaa testikäyttötilaan. Testikäyttötilassa laite puhaltaa voimakasta jäähdytysilmaa 18 minuutin ajan ja palautuu sitten tehdasasetuksiin.
-

## Erikoistoimintojen käyttö

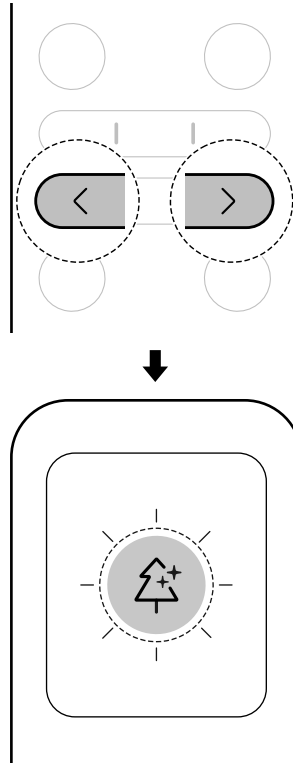
### Ilmanpuhdistustoiminto (tietymallit)

Voit tuottaa puhdasta ja raikasta ilmaa ionipartikkeleiden ja suodattimen avulla.

- 1 Paina **toimintopainiketta**.



- 2 Paina painiketta < tai >, kunnes alla oleva kuvake tulee näytön alalaidassa. Paina sitten painiketta **OK**.



- 3 Aseta Ilmanpuhdistustoiminto painamalla painiketta < tai >.
  - Jokainen painikkeen painallus vaihtaa toimintoa tässä järjestyksessä: päällä ↔ pois päältä

- 4 Paina sitten painiketta **OK**.

Toiminto	Kuvaus
Ionisaattori	Ionisaattorin ionipartikkelit vähentävät pinnalla eläviä bakteereita ja muita haitallisia aineita.

## VAROITUS

- Älä koske ionisaattoriin käytön aikana.

## HUOMAUTUS

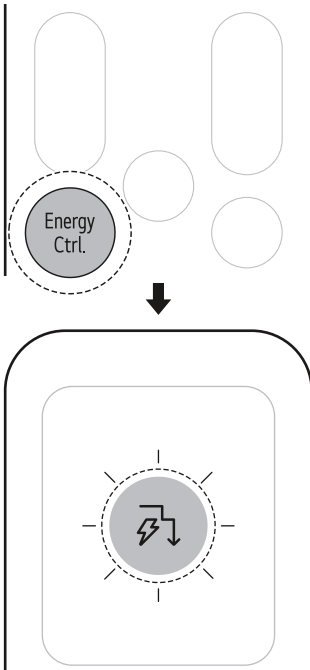
- Tätä toimintoa voidaan käyttää, vaikka laitetta ei olisi kytketty päälle.




## Aktiivinen energianhallinta -toiminto (tietyt mallit)

Voit vähentää energiankäyttöä.

1 Kytke laite päälle.

2 Valitse haluamasi vaihe painamalla **Energy Ctrl.**-painiketta toistuvasti.



Vaihe	Näyttö	Kuvaus
1		Ottotehoa vähennetään 20 % nimellisottotehoon verrattuna.
2		Ottotehoa vähennetään 40 % nimellisottotehoon verrattuna.
3 (tietyt mallit)		Ottotehoa vähennetään 60 % nimellisottotehoon verrattuna.

## HUOMAUTUS

- 80, 60, 40 tai L (vaihe 1), LL (vaihe 2) näkyy joissakin sisäyksiköissä.
- Tämä toiminto on käytettävissä **jäähdytystilassa**.
- Kapasiteetti voi laskea, kun **Aktiivinen energianhallinta** -toiminto on valittuna.
- Kohdelämpötila näkyy noin 5 sekunnin ajan, kun painat painiketta **▲** tai **▼**.
- Tuulettimen nopeus näkyy noin 5 sekunnin ajan, kun painat painiketta **+** tai **-**.

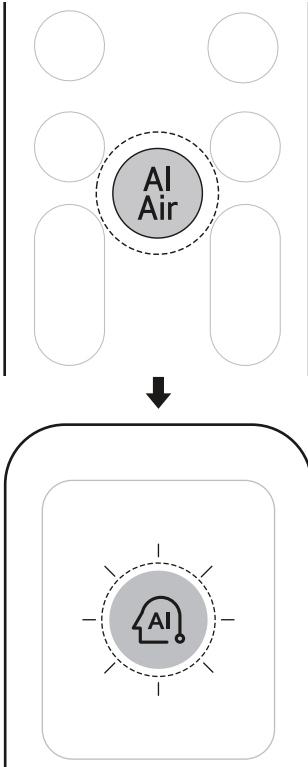
## Tekoälytila

Tuulettimen nopeus ja ilmavirtauksen suunta muuttuvat automaattisesti opittujen käyttötapojen ja ympäristön lämpötilamuutosten perusteella.

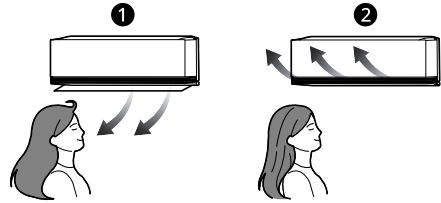
Jos otat **tekoälytilan** käyttöön, ilmastointilaitte analysoi ympäristöä, jotta kohdelämpötila voidaan saavuttaa nopeasti. Ilmavirtauksen suuntaa ja tuulettimen nopeutta säädetään automaattisesti mukavuusasetusten saavuttamiseksi.

1 Kytke laite päälle.

## 2 Paina **AI Air**-painiketta.



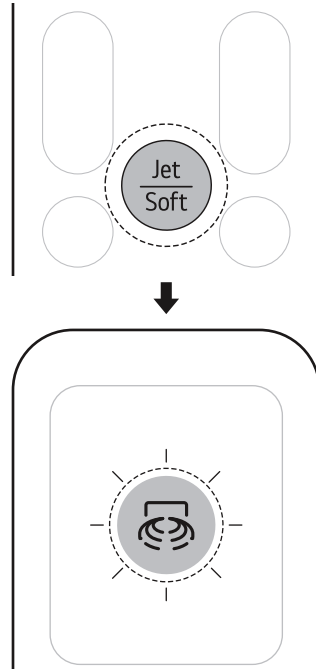
**LG ThinQ** -sovelluksen avulla voit säätää ilmavirtauksen lämpötilaa ja voimakkuutta.



- 1 Normaali
- 2 Pehmeä ilma

1 Kytke laite päälle.

2 Paina painiketta **Jet/Soft**, kunnes alla oleva kuvake tulee näytön ylälaidassa.



## HUOMAUTUS

- Tämä toiminto on käytettävissä **jäähdytys-** ja **lämmitystiloissa**.
- Näytöllä näkyy **Fl**.
- Voit muuttaa kohdelämpötilaa painamalla kaukosäätimen **lämpötila** **▲**- tai **▼**-painiketta.
- Painikkeen **Mode** tai **Jet/Soft** painaminen **tekoälytilassa** ottaa valitun toiminnon käyttöön.
- Tämä toiminto voi toimia eri tavalla mallista riippuen.

## Pehmeä ilma

Tämä ominaisuus puhaltaa pehmeän ilmavirtauksen ylös, jotta pysyt viileänä ilman tuulen tuntua.

## HUOMAUTUS

- Kun **Pehmeä ilma** -toiminto otetaan käyttöön, laitteesta tulevan ilman lämpötila muuttuu ja ilmavirtaus ohjataan ylöspäin.

## HUOMAUTUS

- **Pehmeä ilma** -toimintoa voidaan käyttää **jäähdytys-** ja **puhallustilassa**.
- Näytöllä näkyy 50.
- Voit muuttaa kohdelämpötilaa painamalla kaukosäätimen **lämpötila** ▲- tai ▼-painiketta.
  - Lämpötilan säätöalue voi olla rajallinen, kun **Pehmeä ilma** -toiminto on käytössä.
- Tuulettimen nopeutta voidaan säätää painamalla painikkeita + tai -.
- Ilmavirtauksen lämpötila ei välttämättä nouse tai laske sisä- ja ulkolämpötilasta riippuen.

## Ihmisten havaitsemisanturi (tietyt mallit)

### Suora ja epäsuora ilmavirtaus

Tämä ominaisuus tunnistaa ihmiset ja ottaa käyttöön joko **suoran** tai **epäsuoran** ilmavirtauksen asetustesi mukaisesti.

#### • Suora ilmavirtaus

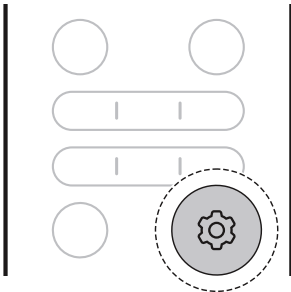
Kun laite havaitsee, että alueella on ihmisiä, se ohjaa ilmavirtauksen kyseiselle alueelle.

#### • Epäsuora ilmavirtaus

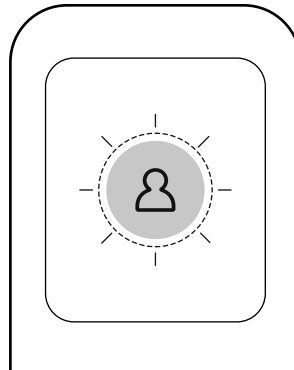
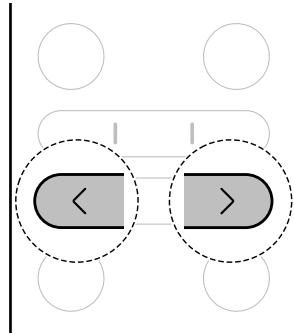
Kun laite havaitsee, että alueella on ihmisiä, se ohjaa ilmavirtauksen pois kyseiseltä alueelta.

1 Kytke laite päälle.

2 Paina **toimintopainiketta**.

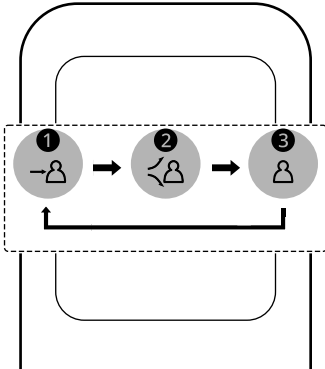
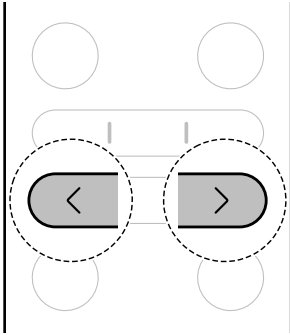


3 Paina painiketta < tai >, kunnes alla näkyvä kuvake vilkkuu näytön alalaidassa. Paina sitten painiketta OK.



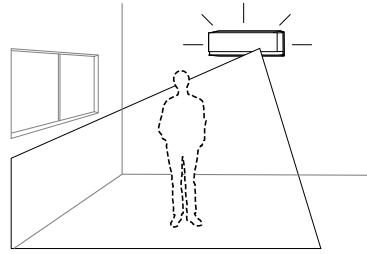
4 Ota suora tai epäsuora ilmavirtaus käyttöön painamalla painiketta < tai >.

- Jokainen painikkeen painallus vaihtaa toimintoa tässä järjestyksessä: suora ↔ epäsuora ↔ pois päältä

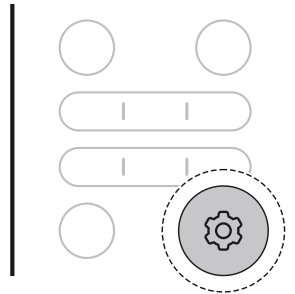


- 1 Suora
- 2 Epäsuora
- 3 Pois päältä

- Yhdistä laite **LG ThinQ** -sovellukseen, jotta voit ottaa poissaolon havaitsemisen käyttöön ja määrittää poissaolon havaitsemisajan.



- 1 Kytke laite päälle.
- 2 Paina **toimintopainiketta**.



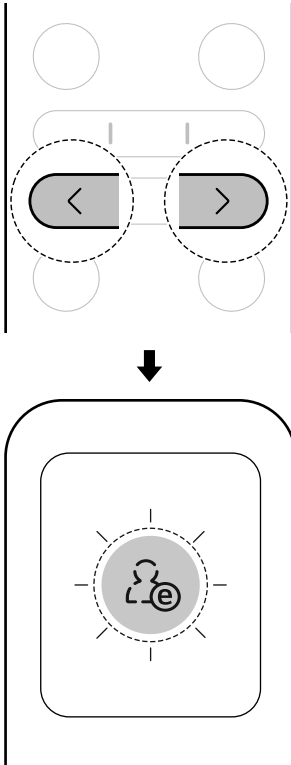
- 5 Paina sitten painiketta **OK**.

## Poissaolon havaitseminen

Laite vaihtaa automaattisesti energiansäästötilaan, kun ihmisiä ei ole paikalla.

- Jos laite jätetään päälle, kun et ole paikalla, se siirtyy automaattisesti energiaa säästävään jäähdytystilaan tai sammuu kokonaan, kun poissaolon havaitsemisaika päättyy, mikä auttaa säästämään energiaa.

- 3 Paina painiketta < tai >, kunnes alla näkyvä kuvake vilkkuu näytön alalaidassa. Paina sitten painiketta **OK**.



- 4 Aseta poissaolon havaitsemistoiminto painamalla painiketta < tai >.
- Jokainen painikkeen painallus vaihtaa toimintoa tässä järjestyksessä: päällä ↔ pois päältä

- 5 Paina sitten painiketta **OK**.

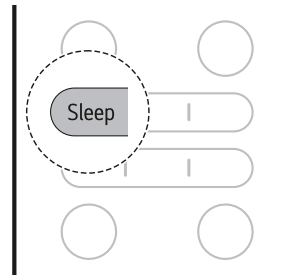
- Jos liikettä on vain vähän, kuten esimerkiksi television katsomisen tai nukkumisen aikana
- Jos istut lattialla laitteen lähellä
- Jos olet kaukana laitteesta, kuten vähintään 5 m:n (16 jalan) etäisyydellä
- Liikkuvat kohteet, kuten tuulettimet, robotti-imurit tai lemmikkieläimet, voidaan rekisteröidä ihmisten liikkeeksi.

## Uniajastin

Voit asettaa laitteen sammumaan automaattisesti tietyn ajan kuluttua. Laite muuttaa automaattisesti lämpötilaa, tuulettimen nopeutta ja ilmvirtauksen suuntaa.

Tämä toiminto voidaan asettaa, kun laite on käynnissä.

- Kytke laite päälle.
- Paina **Sleep**-painiketta.

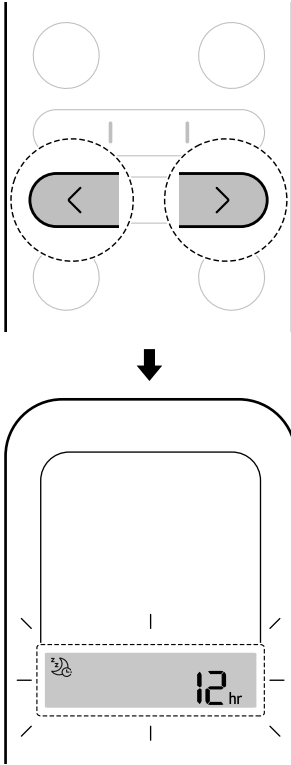


- Aseta haluttu aika painamalla painiketta < tai >. Paina sitten painiketta **OK**.

## HUOMAUTUS

- Suora ja epäsuora ilmvirtaus** ovat käytössä **jäähdytys-** ja **lämmitystilassa**.
- Tutka-anturin herkkyys voi vaihdella sisäympäristön ja olosuhteiden mukaan, mukaan lukien seuraavat:

- Uniajastin voidaan asettaa tunnin välein 30 minuutista alkaen ja 12 tuntiin asti.



helpompaa. Lämpötila laskee korkeintaan 2 °C asetetusta lämpötilasta.

## Käynnistys- ja sammutusajastin

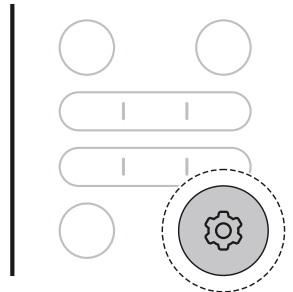
Voit asettaa laitteen käynnistymään ja sammumaan automaattisesti tiettyyn aikaan.

**Käynnistysajastin** ja **sammutusajastin** voidaan asettaa samalla kerralla.

### Käynnistysajastimen asettaminen

Voit asettaa tai peruuttaa toiminnon riippumatta siitä, onko laite päällä vai pois päältä.

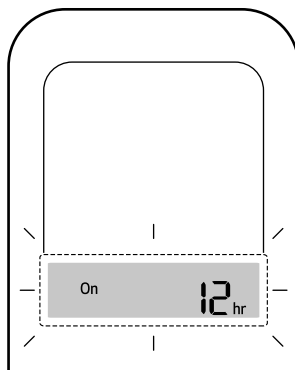
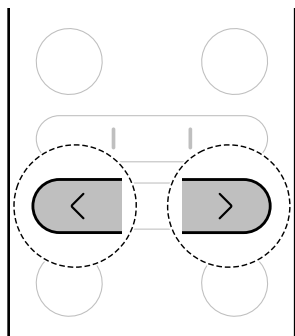
- 1 Paina **toimintopainiketta**.



## HUOMAUTUS

- Sisäyksikön näyttö näyttää joissakin malleissa asetetun ajan (1 tunnista 12 tuntiin) vain 5 sekunnin ajan, minkä jälkeen se katoaa.
- **Jäähdytys-** ja **kosteudenpoistotilassa** lämpötila nousee 1 °C:n 30 minuutin kuluttua ja uudelleen 1 °C:n jälleen 30 minuutin kuluttua, jotta nukkuminen olisi helpompaa. Lämpötila nousee korkeintaan 2 °C asetetusta lämpötilasta, ja enimmäislämpötila on 30 °C.
- Vaikka näytössä olevaa tuuletusnopeuden merkintää voi muuttaa, laite säätää puhaltimen nopeuden automaattisesti.
- **Lämmitystilassa** lämpötila laskee 1 °C:n 1 tunnin kuluttua ja uudelleen 1 °C:n jälleen 1 tunnin kuluttua, jotta nukkuminen olisi

- 2 Paina painiketta < tai >, kunnes alla oleva kuvake vilkkuu näytön alalaidassa. Paina sitten painiketta **OK**.



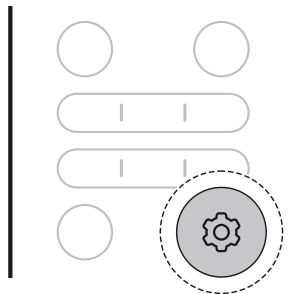
- 3 Aseta haluttu aika painamalla painiketta < tai >. Paina sitten painiketta **OK**.

- Aika voidaan asettaa korkeintaan 24 tunnin päähän.

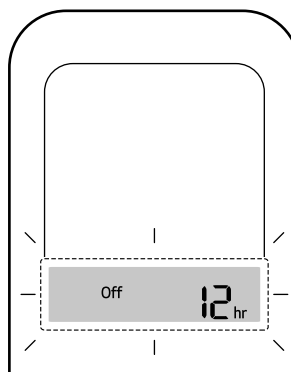
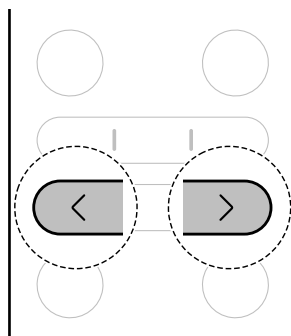
### Sammutusajastimen asettaminen

Voit asettaa tai peruuttaa toiminnon riippumatta siitä, onko laite päällä vai pois päältä.

- 1 Paina **toimintopainiketta**.



- 2 Paina painiketta < tai >, kunnes alla oleva kuvake vilkkuu näytön alalaidassa. Paina sitten painiketta **OK**.



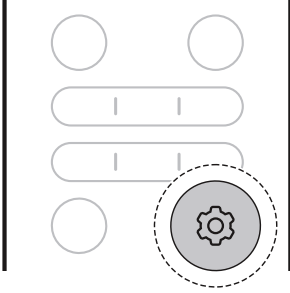
- 3 Aseta haluttu aika painamalla painiketta < tai >. Paina sitten painiketta **OK**.

- Aika voidaan asettaa korkeintaan 24 tunnin päähän.

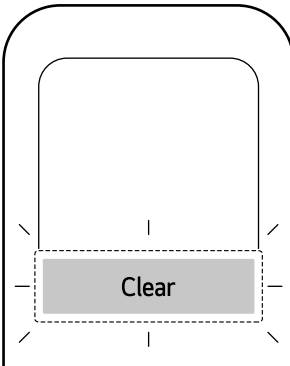
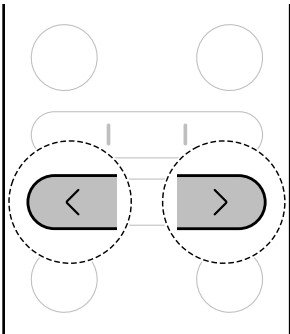
## Ajastinasetuksen peruuttaminen

Voit peruuttaa kaikki ajastinasetukset.

- 1 Paina **toimintopainiketta**.



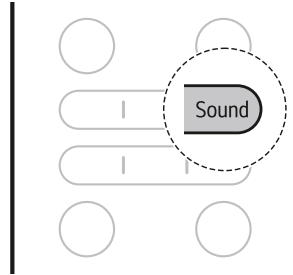
- 2 Paina painiketta < tai >, kunnes alla oleva kuvake vilkkuu näytön alalaidassa. Paina sitten painiketta **OK**.



## Mykistystoiminto

Voit ottaa ilmastointilaitteen toiminnon asettamiseen tai muuttamiseen liittyvän äänimerkin käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

- Ota **mykistystoiminto** käyttöön painamalla painiketta **Sound**.



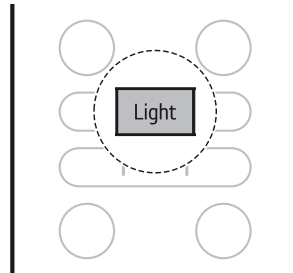
## HUOMAUTUS

- Aina, kun toiminto asetetaan, sen tila vaihtuu seuraavasti: käytössä tai pois päältä.
- Kun mykistys on käytössä,  $\square F$  näkyy hetken ajan sisäyksikön näytössä, ja äänimerkki on pois käytöstä.
- Tämä toiminto voi toimia eri tavalla mallista riippuen.

## Valon sammutustoiminto

Voit määrittää sisäyksikön näytön kirkkauden.

- Ota valon sammutustoiminto käyttöön painamalla painiketta **Light**.



### HUOMAUTUS

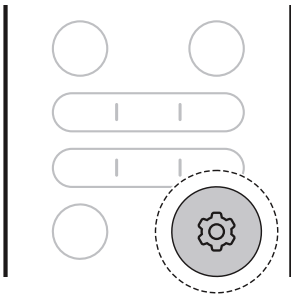
- Painike ottaa näytön käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
- Jos sisäyksikön näytön kirkkaus on pois päältä, langattoman kaukosäätimen painikkeen painaminen tarkoittaa sitä, että näyttö kytkeytyy hetkeksi automaattisesti päälle.
- Tämä toiminto voi toimia eri tavalla mallista riippuen.

### Hiljainen toiminto (tietymallit)

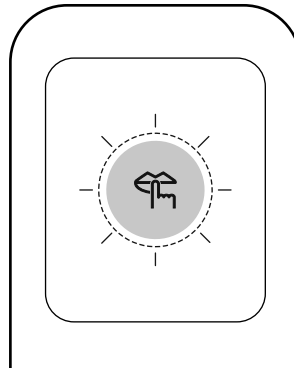
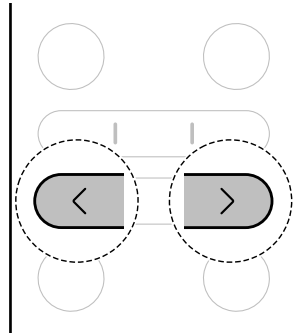
Voit vähentää ulkoyksikön tuottamaa ääntä, jotta se ei aiheuta häiriötä naapureille.

**1** Kytke laite päälle.

**2** Paina **toimintopainiketta**.



**3** Paina painiketta **<** tai **>**, kunnes alla oleva kuvake vilkkuu näytön alalaidassa. Paina sitten painiketta **OK**.



**4** Ota hiljainen toiminto käyttöön painamalla painiketta **<** tai **>**.

- Jokainen painikkeen painallus vaihtaa toimintoa tässä järjestyksessä: päällä ↔ pois päältä

**5** Paina sitten painiketta **OK**.

### HUOMAUTUS

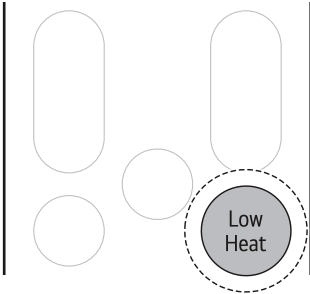
- Tämä toiminto poistetaan käytöstä, kun painat painiketta **Mode** tai **Jet/Soft**.
- Tämä toiminto on käytettävissä **jäähdytys-**, **lämmitys-** ja **automaattisessa vaihtotilassa**.

## Matalan lämmityksen toiminto (tietyt mallit)

Voit käyttää lämmitysjärjestelmää vähimmäislämpötilan ylläpitämiseen huoneessa ja estää näin huoneessa olevien kohteiden jäätyksen, jos olet poissa kotoa pidempiä aikoja.

1 Kytke laite päälle.

2 Paina **Low Heat**-painiketta.



### HUOMAUTUS

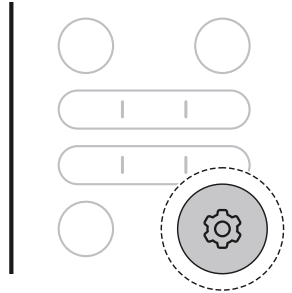
- Tämä toiminto on käytettävissä **lämmitystilassa**.
- Voit palata **lämmitystilaan** painamalla painiketta **Tuulettimen nopeus +, - tai Mode**.
- Jos **Jet/Soft**-painiketta painetaan, kun **matalan lämmityksen** toiminto on käytössä, toiminto poistetaan käytöstä ja **puhalluslämmitystila** otetaan välittömästi käyttöön (malleissa, joissa on **puhalluslämmitysmahdollisuus**).
- Virheen tapauksessa toiminta saattaa keskeytyä, jotta laite ei vahingoittuisi.
- Painikkeita **Jet/Soft** ja **Pystysuuntainen liike** ei voida käyttää, kun **matalan lämmityksen** toiminto on käytössä.
- Sisäyksikössä näkyy kohdelämpötila.
- Lämpötilaksi voidaan säätää 8 °C ja 15 °C.

## Huoneen lämpötilan tarkistus

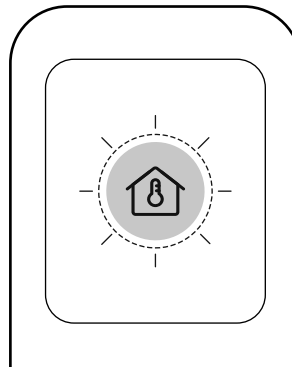
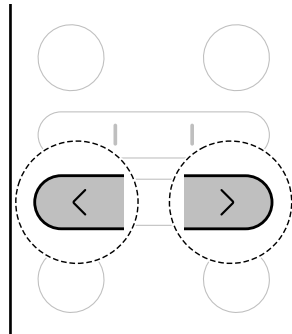
Voit tarkistaa tämänhetkisen huoneen lämpötilan.

1 Kytke laite päälle.

2 Paina **toimintopainiketta**.



3 Paina painiketta **<** tai **>**, kunnes alla oleva kuvake vilkkuu näytön alalaidassa. Paina sitten painiketta **OK**.



### **HUOMAUTUS**

---

- Huoneen lämpötila näkyy 5 sekunnin ajan, minkä jälkeen näyttö palaa aiempaan näkymään.
  - Tämä toiminto voi toimia eri tavalla mallista riippuen.
-

# ÄLYTOIMINNOT

## LG ThinQ -sovellus

Tämä ominaisuus on käytettävissä vain malleissa, joissa on Wi-Fi-yhteys.

**LG ThinQ** -sovelluksella pystyt käyttämään laitetta älypuhelimella.

## LG ThinQ -sovelluksen ominaisuudet

### Yleiset ominaisuudet

Viesti laitteen kanssa älypuhelimella **LG ThinQ** -sovelluksen avulla.

- **Smart Diagnosis**

- Jos laitteen käytössä ilmenee ongelma, tämä Smart Diagnosis -ominaisuus auttaa sinua sen määrittämisessä.

### Lisäominaisuudet

Myös muita ominaisuuksia on saatavilla, jos laitteesi on yhdistetty Wi-Fiin.

- Asetukset

- Voit määrittää eri valintoja laitteesta ja sovelluksesta.

## HUOMAUTUS

- Sinun on seuraavissa tapauksissa päivitettävä verkon tiedot jokaiselle laitteelle **LG ThinQ**-sovelluksessa kohdan **Laitekortit** → **Asetukset** → **Vaihda verkkoa** mukaisesti.
  - langaton reititin on muutettu
  - langattoman reitittimen salasana on muutettu
  - Internet-palveluntarjoaja on muutettu
- Sovellukseen voidaan tehdä muutoksia laitteen parannustarkoituksiin ilman etukäteistä ilmoitusta käyttäjille.
- Toiminnot voivat vaihdella mallien mukaan.

## LG ThinQ -sovelluksen asentaminen ja LG-laitteen yhdistäminen

### Mallit, joissa on QR-koodi

Skannaa tuotteeseen liitetty QR-koodi käyttämällä kameraa tai älypuhelimesi QR-koodin lukijasovellusta.



### Mallit ilman QR-koodia

- 1 Etsi ja asenna sovellus **LG ThinQ** älypuhelimien Google Play- ja Apple App -kaupasta.
- 2 Suorita sovellus **LG ThinQ** ja kirjaudu sisään olemassa olevalla tilillä tai luo LG-tili kirjautuaksesi sisään.
- 3 Kosketa lisää-painiketta (+) sovelluksessa **LG ThinQ**, jotta voit yhdistää LG-laitteen. Seuraa sovelluksen ohjeita prosessin suorittamiseksi loppuun.

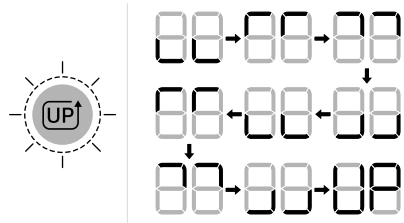
## HUOMAUTUS

- Vahvista Wi-Fi-yhteys tarkistamalla, että Wi-Fi-merkkivalo palaa toimintopaneelissa.
- Laite tukee vain 2,4 GHz:n WiFi-verkkoa. Tarkastaaksesi verkkosi taajuuden ole yhteydessä Internet-palveluntarjoajaasi tai katso langattoman reitittimesi käyttöopasta.

## HUOMAUTUS

- **LG ThinQ** ei vastaa verkkoyhteyden ongelmista tai verkkoyhteyden aiheuttamista vioista, toimintahäiriöistä tai virheistä.
- Ympäriöivä langaton ympäristö voi saada langattoman verkkopalvelun toimimaan hitaasti.
- Jos laitteen ja langattoman reitittimen välinen etäisyys on liian suuri, signaalin voimakkuus heikkenee. Yhdistäminen saattaa kestää pitkään tai asennus voi epäonnistua.
- Jos laitteella on ongelma WiFi-verkkoon yhdistämisessä, se saattaa olla liian kaukana reitittimestä. Osta WiFi-toistin (alueen laajentaja) parantamaan WiFi-signalin voimakkuutta.
- Verkkoyhteys ei ehkä toimi kunnolla riippuen Internet-palveluntarjoajasta.
- WiFi-yhteyttä ei pystytä muodostamaan tai se voi olla katkennut johtuen kotiverkon ympäristöstä.
- Laitetta ei voida yhdistää langattoman signaalin lähetyksessä olevien ongelmien vuoksi. Irrota laite verkkovirrasta ja odota noin minuutti ennen uudelleen yrittämistä.
- Jos langattoman reitittimesi palomuri on päällä, kytkte palomuri pois päältä tai lisää siihen poikkeus.
- Langattoman verkon nimi (SSID) tulee olla yhdistelmä englantilaisten aakkosten kirjaimia ja numeroita (älä käytä erikoismerkkejä)
- Älypuhelimien käyttöliittymä (UI) voi vaihdella mobiililaitteen käyttöjärjestelmän (OS) ja valmistajan mukaan.
- Jos reitittimen turvallisuusprotokolla on **WEP**, verkon asetus ei välttämättä onnistu. Vaihda toiseen turvallisuusprotokollaan (**WPA2**:ta suositellaan) ja yhdistä tuote uudestaan.

- Kun uusia ominaisuuksia on saatavilla, päivitysilmoitus tulee näkyviin näytöllä alla kuvatulla tavalla, kun käynnistät laitteen.



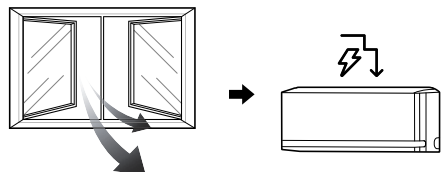
- Päivityksen jälkeen laitteen toiminta voi poiketa käyttöohjeessa määritetystä.

- 1 Kun saat päivitysilmoituksen, saat myös päivitysilmoituksen älypuhelimeesi.
- 2 Napauta päivitysilmoitusta älypuhelimessasi, niin sinut siirretään **Ominaisuuspäivitykset**-näyttöön **LG ThinQ** -sovelluksessa.
- 3 Kun siirryt **Ominaisuuspäivitykset**-näyttöön, valitse uudet ominaisuudet ja napauta **päivityspainiketta**.
  - Päivityksen edistymistä voidaan seurata laitteen hallintapaneelista.
  - Älä irrota laitteen virtapistoketta päivityksen aikana, sillä se keskeyttää prosessin.
- 4 Voit päivityksen jälkeen muuttaa päivitettyjen ominaisuuksien tarkempia asetuksia **LG ThinQ** -sovelluksesta löytyvän oppaan avulla.

## Laitteen päivittäminen

Voit päivittää laitteeseesi uusia ominaisuuksia **LG ThinQ** -sovelluksen avulla.

## Avoimen ikkunan havaitseminen (tietyt mallit / LG ThinQ)



Kun ikkuna avataan tai ulkoilmaa pääsee sisätiloihin, lämpötilamuutos voidaan havaita ja **Aktiivinen energianhallinta** -tila otetaan käyttöön.

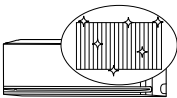
Jos haluat käyttää **Avoimen ikkunan havaitseminen** -toimintoa tai **Aktiivisen energianhallinnan päältä kytkemisen aika** - ominaisuutta, yhdistä laite **LG ThinQ** -sovellukseen.

- Jos ikkuna on auki, sisäyksikön näytöllä näkyy 88, 60 tai 40.

## HUOMAUTUS

- **Avoimen ikkunan havaitseminen** -toimintoa voidaan käyttää **jäähdytys-** ja **lämmitystilassa**.
- **Avoimen ikkunan havaitseminen** -toiminto peruutetaan seuraavissa tilanteissa.
  - Jos laite havaitsee, että ikkuna on suljettu
  - Jos **aktiivisen energianhallinnan päältä kytkemisen aika** on kulunut
  - Jos käyttötilaa muutetaan
- **Avoimen ikkunan havaitseminen** -toiminto ei toimi seuraavissa tilanteissa.
  - Jos **jäähdytys-** tai **lämmitystilaa** otetaan käyttöön liian pian laitteen käynnistymisen jälkeen
  - Jos sisä- ja ulkotilojen välinen lämpötilaero on pieni
  - Avoimien ikkunoiden aiheuttama ilmanvaihto on riittämätöntä

## Kaikien puhdistus (tietyt mallit / LG ThinQ)



Ilmastointilaitteen lämmönvaihdin jäätyy ja sulaa toistuvasti, mikä auttaa poistamaan pölyn kaltaiset epäpuhtaudet ja pitämään laitteen puhtaana.

Se vähentää sisäyksikön sisäistä kosteutta puhdistuksen jälkeen.

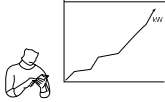
Joissakin sisäyksiköissä **PL** näkyy sisäyksikön näytöllä.

## HUOMAUTUS

- **Kaikien puhdistus** -toiminto päättyy, kun laite on kuivunut.
- Jos huoneen kosteus on korkea, kun **Kaikien puhdistus** -toiminto on käynnissä, sisäyksikön lähellä oleva alue voi muuttua sumuiseksi.
- **Kaikien puhdistus** -toimintoa voidaan käyttää sisätiloissa, kun lämpötila on välillä 21 °C ja 32 °C, ja ulkotiloissa, kun lämpötila on välillä 21 °C ja 37 °C. **Kaikien puhdistus**-toiminto on hygieniatoiminto, ei jäähdytystoiminto, joten sen käyttöolosuhteet voivat poiketa laitteen ilmoitetuista jäähdytyslämpötiloista.
- Jos **Kaikien puhdistus** -toimintoa käytetään sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella, **LG ThinQ** -sovelluksessa näkyy hälytys eikä toiminto käynnisty.
- **Kaikien puhdistus** -toiminto on saatavilla myös silloin, kun laite on käynnissä.
- Jos painat laitteen tai kaukosäätimen **Virtapainike** **Kaikien puhdistus** -toiminnon aikana, **Kaikien puhdistus**-toiminto poistetaan käytöstä.
- **Kaikien puhdistus** -toiminnon aikana voi kuulua tikitystä, kun laite laajenee ja kutistuu lämpömuutosten seurauksena.
- Kun **Kaikien puhdistus** -toiminto on valmis, laite sammuu automaattisesti. Kun virta kytketään jälleen päälle, laite toimii **jäähdytystilassa**.
- Jos **ajastintoiminto** on määritetty, **Kaikien puhdistus** -toiminto ei välttämättä toimi oikein.
- Viileää ilmaa tulee poistoaukoista, kun **Kaikien puhdistus** -toiminto on käytössä.

## AI kW Manager (tietyt mallit / LG ThinQ)

Ilmastointilaitteen virrankäyttöä säädetään automaattisesti käyttäjän määrittämän aikataulun ja kohdevirrankäytön perusteella.

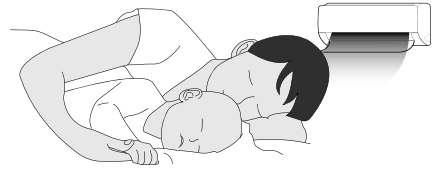


EU näkyy joidenkin mallien sisäyksikön näytössä.

### HUOMAUTUS

- Kun **AI kW Manager** -toiminto on käytössä, jäädytysteho voi heikentyä riippuen jäljellä olevasta kohdevirran määrästä.
- Kun kohdevirrankäyttö ylitetään, **AI kW Manager** -toiminto poistetaan käytöstä.
- **Lämmitystilassa** ja **automaattisessa tilassa AI kW Manager** -toiminto poistetaan käytöstä.
- **LG ThinQ** -sovelluksessa näkyvä virrankäyttö ei välttämättä vastaa todellista, sähkölaskussa näkyvää virrankäyttöä.
- Virrankäyttötiedot saattavat vaihdella laitteesta riippuen.
- Virrankäyttö saattaa poiketa muilla mittauslaitteilla saaduista tuloksista.
- Mitattu virrankulutus voi vaihdella laitteen asennusympäristöstä riippuen.
- Mitattu virrankäyttö voi vaihdella käyttöympäristöstä tai kodinkoneen käyttömenetelmästä riippuen.
- Kun käyttöaika määritetään, laite ei automaattisesti käynnisty tai kytkeydy pois päältä.
- Myös silloin, kun **AI kW Manager** -toiminto on käytössä, kaukosäätimellä valittu toiminto on ensisijainen.
- Todellinen käyttö voi vaihdella.

## Sleep+ (tietyt mallit / LG ThinQ)



Käytä ennen nukkumaanmenoa. Laite oppii ja säätelee sitten lämpötilaa ja tuulettimen nopeutta mukautettua uniympäristöä varten.

### HUOMAUTUS

- Tämä toiminto voidaan asettaa, kun laite on käynnissä.
- Tämä toiminto on käytettävissä **jäädytystilassa**.

## Radiolaitteen tekniset tiedot

Moduulin nimi	LCWB-001
Langattoman LAN-verkon taajuusalue	2 412 MHz – 2 472 MHz
Langattoman LAN-verkon lähtöteho (maks.)	18,14 dBm
Bluetoothin taajuusalue	2402 MHz – 2480 MHz
Bluetoothin lähtöteho (enint.)	7,03 dBm

Langattoman toiminnon ohjelmistoversio: V 1.0

Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että etäisyys laitteen ja käyttäjän välillä on vähintään 20 cm.

## Tutkamoduulin tekniset tiedot

Tämä ominaisuus on käytettävissä vain malleissa, joissa on tutka-anturi.

Mallin nimi	Taajuusalue	Lähtöteho (maks.)
RSM V2	61,0 GHz – 61,5 GHz	6,27 dBm

## Avoimen lähdekoodin ohjelmiston ilmoitustiedot

Voit hankkia lähdekoodin GPL-, LGPL-, MPL- ja muiden avoimien lähdekoodien käyttöoikeudet, joilla on velvollisuus luovuttaa tässä tuotteessa oleva lähdekoodi, ja pääsy kaikkiin viitattuihin käyttöoikeusehtoihin, tekijänoikeusilmoituksiin ja muihin asiaankuuluviin asiakirjoihin osoitteesta <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics voi toimittaa lähdekoodin CD-levyllä. Tästä palvelusta veloitetaan toimituskustannukset (tietovälineen hinta sekä toimitus- ja käsittelykulut). Pyynnön voi lähettää sähköpostitse osoitteeseen [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Tämä tarjous on voimassa kaikille, jotka saavat tämän tiedon kolme (3) vuotta siitä päivästä alkaen, kun olemme toimittaneet viimeisen kyseisen mallisen tuotteen.

## Diagnosointi LG ThinQ -sovelluksella

Käytä tätä ominaisuutta avuksi laitteeseen liittyvien ongelmien määrittämisessä ja ratkaisemisessa.

### HUOMAUTUS

- Palvelu ei välttämättä toimi LGE:stä riippumattomista systä, joita ovat muiden muassa se Wi-Fi-yhteyden puuttuminen tai katkeaminen, paikalliset sovelluskaupakäytänteet tai se, ettei sovellus ole käytettävissä.
- Ominaisuutta voidaan muuttaa ennalta ilmoittamatta ja se voi olla erilainen riippuen sijaintipaikastasi.

## LG ThinQ -sovelluksen käyttö ongelmatilanteissa

Jos WiFi-varustellun laitteen käytössä ilmenee ongelma, vianmäärittystiedot voidaan lähettää sen kautta älypuheliimeen **LG ThinQ** -sovellusta käyttäen.

- Käynnistä **LG ThinQ** -sovellus ja valitse valikosta **Smart Diagnosis** -ominaisuus. Noudata **LG ThinQ** -sovelluksessa annettuja ohjeita.

## Äänimerkkivianmäärityksen käyttö ongelmatilanteissa

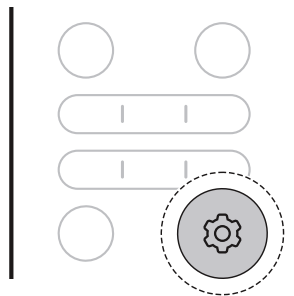
Noudata alla olevia ohjeita käyttäaksesi äänimerkkivianmääritystä.

- Käynnistä **LG ThinQ** -sovellus ja valitse valikosta **Smart Diagnosis** -ominaisuus. Noudata **LG ThinQ** -sovelluksessa annettuja ohjeita koskien äänimerkkivianmääritystä.

1 Työnnä virtapistoke pistorasiaan kunnolla.

2 Vie puhelimesi mikrofoni laitteen lähelle.

3 Paina **toimintopainiketta**.

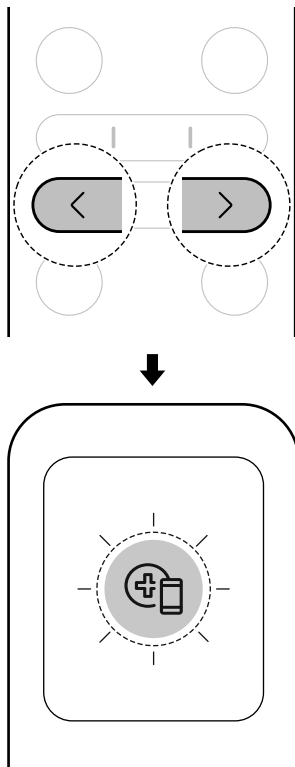


4 Paina painiketta **<** tai **>**, kunnes alla oleva kuvake vilkkuu näytön alalaidassa. Paina sitten painiketta **OK**.

## 40 ÄLYTOIMINNOT

---

- Pidä puhelinta paikallaan, kunnes tiedonsiirto on valmis.



- 5** Kun tiedonsiirto on valmis, vianmäärityksen tulos näkyy sovelluksessa.

---

### HUOMAUTUS

- Parhaan tuloksen saamiseksi älä liikuta puhelinta merkkiäänän lähettämisen aikana.
  - Pidä ympäristö mahdollisimman hiljaisena, sillä muutoin puhelin ei ehkä vastaanota sisäyksikön äänimerkkejä oikein.
-

# HUOLTO

## Puhdistus

### VAROITUS

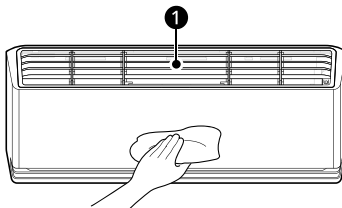
- Kytke virta pois päältä ja odota, kunnes tuuletin on pysähtynyt, ennen puhdistamista tai kunnossapitoa.

## Puhdistusvälit

### Laitteen puhdistus

Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, kuivaa laite, jotta se pysyisi hyvässä kunnossa. Puhdista laite säännöllisesti, jotta sen suorituskyky pysyisi hyvänä ja mahdolliset rikkoutumiset voitaisiin estää.

- Kuivaa laite käyttämällä **Puhallustilassa** 3–4 tunnin ajan ja irrota se sitten verkkovirrasta. Laitteen osiin mahdollisesti jäänyt kosteus voi aiheuttaa sisäisiä vaurioita.
- Kuivaa laitteen sisäosia **Puhallustilassa** 3–4 tuntia ennen kuin käytät laitetta uudelleen. Tämä auttaa vähentämään kosteuden aiheuttamia hajuja.



### 1 Ilmansuodatin

## HUOMAUTUS

- Ominaisuus saattaa vaihdella mallista riippuen.

Tyyppi	Kuvaus	Puhdistusväli
Sisäyksikkö	Puhdista sisäyksikön pinta kuivalla, pehmeällä liinalla.	Säännöllisesti
	Pyydä ammattilaista puhdistamaan lauhteen poistoastia.	Kerran vuodessa
	Pyydä ammattilaista puhdistamaan lauhteen tyhjennysputki.	4 kuukauden välein
	Vaihda langattoman kaukosäätimen paristot.	Kerran vuodessa

## 42 HUOLTO

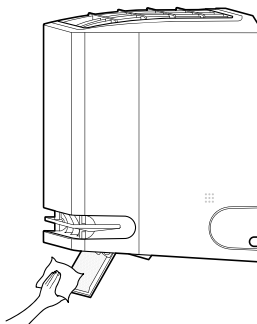
---

<b>Tyyppi</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Puhdistusväli</b>
Ulkoyksikkö	Pyydä ammattilaista puhdistamaan lämmönvaihdinkelat ja paneelin venttiilit (käännä teknikon puoleen).	Kerran vuodessa
	Pyydä ammattilaista puhdistamaan puhallin.	Kerran vuodessa
	Pyydä ammattilaista puhdistamaan lauhteen poistoastia.	Kerran vuodessa
	Pyydä ammattilaista varmistamaan, että koko puhallinkokonaisuus on tukevasti paikoillaan.	Kerran vuodessa
	Puhdista sähköosat paineilmalla.	Kerran vuodessa

---

## Ilmanohjauslevyn puhdistus

- 1 Sammuta laite.
- 2 Paina **Pystysuuntainen liike**-painiketta noin 3 sekunnin ajan, jolloin ilmanohjauslevy aukeaa ja sen puhdistus on helppoa.
- 3 Puhdista ilmanohjauslevy kuivalla, pehmeällä liinalla.



- 4 Sulje ilmanohjauslevy painamalla **Pystysuuntainen liike**-painiketta noin 3 sekunnin ajan.

### HUOMAUTUS

- Jos painat **Virta**painike, kun tämä toiminto on käytössä, laite ei käynnisty.
  - Jos painat **Virta**painike toistuvasti, laite voidaan käynnistää.

## Suodattimen ja muiden osien puhdistus

Tyyppi	Kuvaus	Puhdistusväli
Ilmansuodatin	Puhdista imurilla tai pese käsin.	2 viikon välein
Allergiasuodatin	Puhdista imurilla tai harjalla.	6 kuukauden välein
Ionisaattori (tietyt mallit)	Puhdista pöly kuivalla pumpulipuikolla.	6 kuukauden välein

### HUOMAUTUS

- Suodatinten puhdistuksessa käytettävä vesi voi olla korkeintaan 40 °C. Kuumempi vesi voi aiheuttaa epämuodostumia ja värivirheitä.

### **HUOMAUTUS**

---

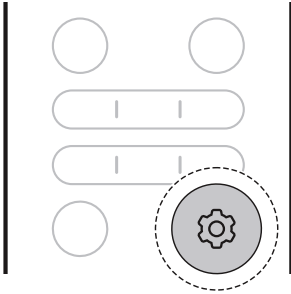
- Älä koskaan käytä suodattimien puhdistamiseen haihtuvia aineita. Ne voivat vahingoittaa laitteen pintaa.
  - Älä pese allergiasuodatinta vedellä, sillä se voi vahingoittaa suodatinta (tietyt mallit).
-

## Auto Clean+ -toiminnon käyttäminen

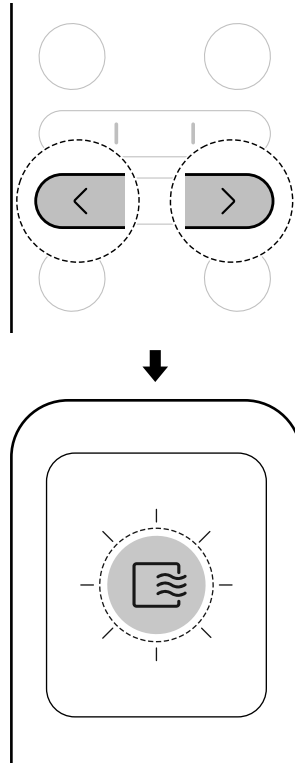
**Jäähdytys-** ja **kosteudenpoistotilassa** sisäyksikön sisälle muodostuu kosteutta. Tätä kosteutta voidaan vähentää.

1 Kytke laite päälle.

2 Paina **toimintopainiketta**.



3 Paina painiketta **<** tai **>**, kunnes alla oleva kuvake vilkkuu näytön alalaidassa. Paina sitten painiketta **OK**.



4 Paina painiketta **<** tai **>** ja määritä haluttu **Auto Clean+** -toiminnon tila.

- Jokainen painikkeen painallus vaihtaa toimintoa tässä järjestyksessä: pysäytä ↔ päällä ↔ pois päältä

5 Paina sitten painiketta **OK**.

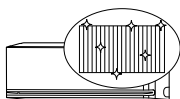
### HUOMAUTUS

- Auto Clean+** -toiminto on määritetty, kun ostat laitteen. Jos et halua käyttää tätä toimintoa, poista se käytöstä.

## HUOMAUTUS

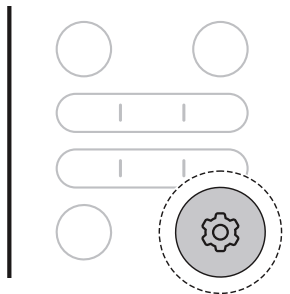
- **Auto Clean+** -aika on määritetty automaattisesti laitteen käyttöolosuhteiden mukaan, ja sen etenemisen tila näytetään jäljellä olevina minuutteina sisäyksikön näytöllä.
  - **Auto Clean+** -aika on korkeintaan 20 minuuttia.
- Laitteen sisäiset kuivausehdot voivat muuttua sisätilojen ilman lämpötilan ja kosteuden perusteella.
  - Kaikkein tehokkain tapa laitteen sisäosien kuivaamiseen on käyttää **Puhallustilaa** vähintään 1 tunnin ajan.
- Kun **Auto Clean+** -toiminto on asetettu, se pysyy käytössä, kunnes se poistetaan käytöstä.
- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikoihin, käytä **Puhallustilaa** vähintään 1 tunnin ajan ennen laitteen varastoimista, jotta sen sisätilat kuivuvat täysin.
- **Auto Clean+** -toiminto voidaan asettaa myös silloin, kun laite ei ole käytössä.

## Jäädytyspuhdistus (tiety mallit)

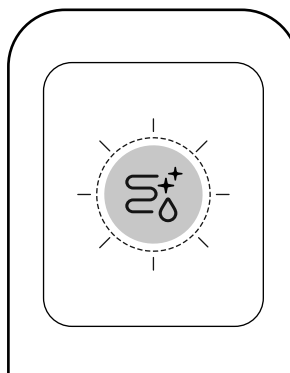
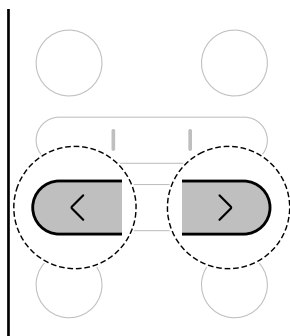


Ilmastointilaitteen lämmönvaihdin jäätyy ja sulaa toistuvasti, mikä auttaa poistamaan pölyn kaltaiset epäpuhtaudet ja pitämään laitteen puhtaana. Sisäyksikön näytössä näkyy FC ja puhdistuksen eteneminen vaiheesta □ ja 99 näytetään.

- 1 Paina **toimintopainiketta**.



- 2 Paina painiketta < tai >, kunnes alla oleva kuvake vilkkuu näytöllä. Paina sitten painiketta **OK**.



## HUOMAUTUS

- **Jäädytyspuhdistus**-toiminto päättyy, kun laite on kuivunut.

- Jos huoneen kosteus on korkea, kun **Jäädytyspuhdistus**-toiminto on käynnissä, sisäyksikön lähellä oleva alue voi muuttua sumuiseksi.
- **Jäädytyspuhdistus**-toimintoa voidaan käyttää sisätiloissa, kun lämpötila on välillä 21 °C ja 32 °C, ja ulkotiloissa, kun lämpötila on välillä 21 °C ja 37 °C. **Jäädytyspuhdistus**-toiminto on hygieniatoiminto, ei jäähdystoiminto, joten sen käyttöolosuhteet voivat poiketa laitteen ilmoitetuista jäähdystylämpötiloista.
- Jos **Jäädytyspuhdistus**-toimintoa käytetään sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella, äänimerkki toistetaan 5 kertaa eikä toiminto käynnisty.
  - Alla olevassa kuvassa näkyvä koodi näkyy tietyissä sisäyksiköissä.



- **Jäädytyspuhdistus**-toiminto on saatavilla myös silloin, kun laite on käynnissä.
- Jos painat laitteen tai kaukosäätimen **Virtapainike** **Jäädytyspuhdistus**-toiminnon aikana, **Jäädytyspuhdistus**-toiminto poistetaan käytöstä.
- **Jäädytyspuhdistus**-toiminnon aikana voi kuulua tikitystä, kun laite laajenee ja kutistuu lämpömuutosten seurauksena.
- Kun **Jäädytyspuhdistus**-toiminto on valmis, laite sammuu automaattisesti. Kun virta kytketään jälleen päälle, laite toimii **jäähdystilassa**.
- Jos **ajastintoiminto** on määritetty, **Jäädytyspuhdistus**-toiminto ei välttämättä toimi oikein.
- Viileää ilmaa tulee poistoaukoista, kun **Jäädytyspuhdistus**-toiminto on käytössä.

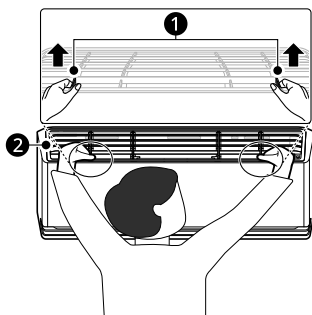
## Ilmansuodattimen poistaminen ja vaihtaminen

### HUOMAUTUS

- Älä taivuta ilmansuodatinta, sillä se voi mennä rikki.
- Kokoa ilmansuodatin oikein, jotta laitteeseen ei pääse pölyä tai muita aineita.
- Koukkujen määrä ja sijainti voi vaihdella laitemallista riippuen.

1 Kytke laitteen virta pois päältä.

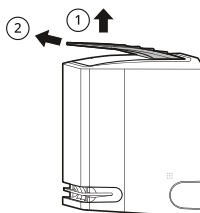
2 Etsi ilmansuodattimen nupit laitteen etuosasta.



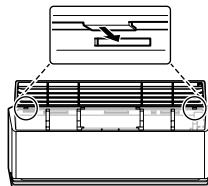
1 Nupit

2 Ilmansuodatin

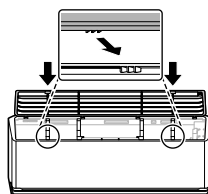
3 Vedä nuppeja hieman ylös ja nosta koko suodatinta, jotta se voidaan poistaa.



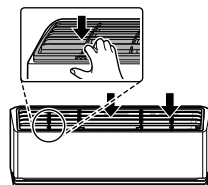
4 Aseta ilmansuodattimen koukut niille tarkoitettuihin etupaneelin takaosassa oleviin kohtiin.



5 Paina koukkuja alas, kunnes ne napsahtavat paikalleen.



6 Varmista, että suodatin on asennettu oikein, painamalla suodatimen etuosaa sen koko pituudelta.

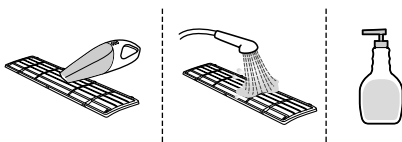


## Ilmansuodattimen puhdistus

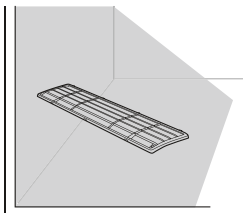
Puhdista ilmansuodatin 2 viikon välein tai tarvittaessa useammin.

1 Poista ilmansuodatin laitteesta.

- 2** Puhdista ilmansuodatin imurilla tai pese se haalealla vedellä ja miedolla puhdistusaineella.



- 3** Kuivaa suodatin varjoisassa paikassa.



## HUOMAUTUS

- Älä käytä laitetta ilman suodatinta.

## Allergiasuodattimen puhdistus (tiedyt mallit)

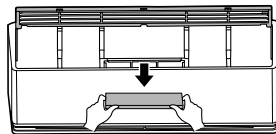
## HUOMAUTUS

- Osien määrä ja sijainti voi vaihdella laitemallista riippuen.
- Ominaisuudet voivat vaihdella mallikohtaisesti.

- 1** Kytke laitteen virta pois päältä.

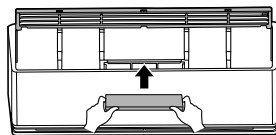
- 2** Poista ilmansuodatin sisäyksiköstä.

- 3** Poista allergiasuodatin sisäyksiköstä.



- 4** Puhdista suodatin imurin avulla.
- Älä pese allergiasuodatinta vedellä.

- 5** Aseta allergiasuodatin takaisin paikalleen.



- 6** Kokoa ilmansuodatin.

- 7** Tarkista etukannen sivulta, että ilmansuodatin on koottu oikein.

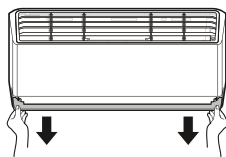
## Ilmanohjaimen poistaminen ja vaihtaminen

## HUOMAUTUS

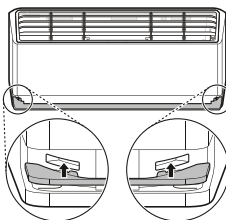
- Koukkujen määrä ja sijainti voi vaihdella laitemallista riippuen.

- 1** Kytke laitteen virta pois päältä.

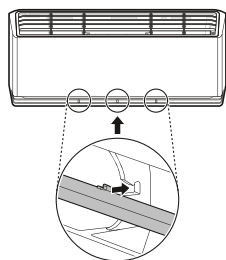
- 2 Poista sisäyksikön etuosassa oleva ilmanohjain.



- 3 Aseta ilmanohjaimen koukut niille tarkoitettuihin kohtiin.



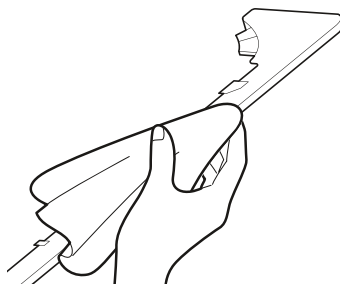
- 4 Paina koukkuja, kunnes ne napsahtavat paikalleen.



## Ilmanohjaimen puhdistus

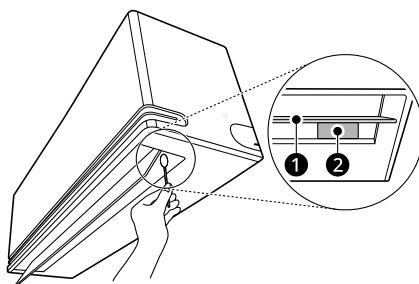
- 1 Poista ilmanohjain laitteesta.

- 2 Puhdista ilmanohjain pehmeällä tai kuivalla liinalla.



## Ionisaattorin puhdistus (tietyt mallit)

- 1 Sammuta laite.
- 2 Paina **Pystysuuntainen liike**-painiketta noin 3 sekunnin ajan, jolloin ilmanohjauslevy aukeaa.
- 3 Puhdista ionisaattori kuivalla pumpulipuikolla.



- ① Ilmanohjauslevy  
② Ionisaattori

- 4 Sulje ilmanohjauslevy painamalla **Pystysuuntainen liike**-painiketta noin 3 sekunnin ajan.

---

## HUOMAUTUS

- Jos painat **Virta**painike, kun tämä toiminto on käytössä, laite ei käynnisty.
  - Jos painat **Virta**painike toistuvasti, laite voidaan käynnistää.
-

# VIANMÄÄRITYS

## Ennen soittamista huoltoon

Tarkista seuraavat asiat ennen kuin otat yhteyttä huoltopisteeseen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä paikalliseen huoltopisteeseen.

### HUOMAUTUS

- Jotkin toiminnot eivät ehkä ole tuettuja tietyissä malleissa.

## Itsediagnosointitoiminto

Tässä laitteessa on sisäänrakennettu **itsediagnosointi**toiminto. Vian tapauksessa sisäyksikön merkivalo vilkkuu 2 sekunnin jaksoissa. Jos näin tapahtuu, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai huoltopisteeseen.

## Käyttö

Oireet	Syy & Ratkaisu
<b>Laite ei toimi tavallisella tavalla.</b>	<b>Laitteesta tulee palaneen hajua tai se pitää outoja ääniä.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sammuta laite, kytke virta pois päältä tai irrota virtajohto ja ota sen jälkeen yhteyttä huoltopisteeseen.</li> </ul>
	<b>Sisäyksiköstä vuotaa vettä, vaikka kosteustaso on alhainen.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sammuta laite, kytke virta pois päältä tai irrota virtajohto ja ota sen jälkeen yhteyttä huoltopisteeseen.</li> </ul>
	<b>Virtajohto on vaurioitunut tai se kuumenee liikaa.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sammuta laite, kytke virta pois päältä tai irrota virtajohto ja ota sen jälkeen yhteyttä huoltopisteeseen.</li> </ul>
	<b>Kytkin, virrankatkaisin (turvallisuus, maadoitus) tai varoke ei toimi asianmukaisesti.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sammuta laite, kytke virta pois päältä tai irrota virtajohto ja ota sen jälkeen yhteyttä huoltopisteeseen.</li> </ul>
	<b>Laite luo virhekoodin itsediagnosoinnin aikana.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sammuta laite, kytke virta pois päältä tai irrota virtajohto ja ota sen jälkeen yhteyttä huoltopisteeseen.</li> </ul>
<b>Puhaltimen nopeutta ei voi säätää.</b>	<b>Suihkutila on valittuna.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joissakin käyttötiloissa puhaltimen nopeutta ei voi säätää. Valitse käyttötila, jossa puhaltimen nopeutta voi säätää.</li> </ul>
<b>Lämpötilaa ei voi säätää.</b>	<b>Puhallustila tai suihkutila on valittuna.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joissakin käyttötiloissa lämpötilaa ei voi säätää. Valitse käyttötila, jossa lämpötilaa voi säätää.</li> </ul>

Oireet	Syy & Ratkaisu
Laite pysähtyy käytön aikana.	<p><b>Laite sammuu yhtäkkiä.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sammutusajastintoiminto</b> on ehkä aktivoitunut ja sammuttanut laitteen. Tarkista ajastimen asetukset.</li> </ul>
	<p><b>Käytön aikana on tapahtunut sähkökatkos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odota, kunnes virtaa saadaan jälleen. Jos <b>automaattinen uudelleenkäynnistystoiminto</b> on käytössä, laite jatkaa aiempaa toimintoa vasta useita minutteja sähkövirran palautumisen jälkeen.</li> </ul>
Laite ei toimi.	<p><b>Laitteen virtajohto on irrotettu pistorasiasta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarkista, onko virtajohto liitetty pistorasiaan tai onko virrankatkaisimet kytketty päälle.</li> </ul>
	<p><b>Varoke paloi tai virransyöttö on estynyt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaihda varoke tai tarkista, onko virrankatkaisin lauennut.</li> </ul>
	<p><b>On tapahtunut sähkökatkos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sammuta laite sähkökatkosten tapauksessa.</li> <li>• Kun virta palaa, odota 3 minuuttia ja käynnistä laite vasta sitten.</li> </ul>
	<p><b>Jännite on liian suuri tai liian pieni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarkista, onko virrankatkaisin lauennut.</li> </ul>
	<p><b>Laite sammui automaattisesti ennalta määritettynä aikana.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kytke laite päälle.</li> </ul>
	<p><b>Langattoman kaukosäätimen paristot on asennettu väärin.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varmista, että paristot on asennettu oikein langattomaan kaukosäätimeen.</li> <li>• Jos paristot on asennettu oikein, mutta laite ei toimi, vaihda paristot ja yritä uudelleen.</li> </ul>
Laitteesta ei tule kylmää ilmaa.	<p><b>Ilma ei kierrä kunnolla.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varmista, etteivät verhot, kaihtimet tai huonekalut tuki laitteen etupuolta.</li> </ul>
	<p><b>Ilmansuodatin on likainen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puhdista ilmansuodatin 2 viikon välein.</li> <li>• Lisätietoja on kohdassa <b>Ilmansuodattimen puhdistaminen</b>.</li> </ul>
	<p><b>Huoneen lämpötila on liian korkea.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kesällä sisäilman viilentämiseen voi kuluu aikaa. <b>Suihkutilan</b> valitseminen auttaa jäähdyttämään sisäilman nopeammin.</li> </ul>
	<p><b>Kylmä ilma karkaa ulos huoneesta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varmista, ettei kylmä ilma poistu huoneesta tuuletuspisteiden kautta.</li> </ul>
	<p><b>Kohdelämpötila on korkeampi kuin nykyinen lämpötila.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aseta kohdelämpötila nykyistä lämpötilaa alhaisemmaksi.</li> </ul>

Oireet	Syy & Ratkaisu
Laitteesta ei tule kylmää ilmaa.	<b>Lähellä on lämmönlähde.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vältä sähköuunien tai kaasuliesien kaltaisten lämpöä tuottavien laitteiden käyttöä, kun ilmastointilaitte on käytössä.</li> </ul>
	<b>Puhallustila on valittuna.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Puhallustilan</b> aikana ilma puhalletaan laitteesta ilman sisäilman jäähtymistä tai lämmitystä.</li> <li>Vaihda käyttötilaksi jäähtytys.</li> </ul>
	<b>Ulkolämpötila on liian korkea.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jäähtytysteho ei ehkä ole riittävä.</li> </ul>

## Suorituskyky

Oireet	Syy & Ratkaisu
Sisäyksikkö toimii edelleen, vaikka laite on kytketty pois päältä.	<b>Auto Clean+ -toiminto on käynnissä.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anna <b>Auto Clean+</b> -toiminnon jatkua, sillä se vähentää sisäyksikössä mahdollisesti olevan kosteuden määrää. Jos et halua käyttää tätä toimintoa, voit kytkeä sisäyksikön pois päältä.</li> </ul>
Sisäyksikön ilman poistoaukosta tulee höyryä.	<b>Laitteesta tuleva jäähtynyt ilma muodostaa höyryä.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kun huoneen lämpötila laskee, höyryn muodostuminen loppuu.</li> </ul>
Ulkoyksiköstä vuotaa vettä.	<b>Lämmitystoiminnoissa tiivistynyttä vettä tippuu lämmönvaihtimesta.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tämä vaatii poistoletkun asennusta pohja-astian alle. Ota yhteyttä asentajaan.</li> </ul>
Laite pitää ääntä tai värisee.	<b>Kun laite käynnistyy tai pysähtyy, poistolämpöventtiilin liike aiheuttaa naksahduksen.</b> <b>Nariseva ääni: sisäyksikön muoviosat narisevat, kun ne kutistuvat tai laajenevat äkillisten lämpötilavaihteluiden vuoksi.</b> <b>Virtaus- tai puhallusääni: aiheutuu laitteesta virtaavasta kylmäaineesta.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Äänet ovat normaaleja käytön aikana tai sen jälkeen. Ne eivät viittaa toimintahäiriöön.</li> </ul>
Sisäyksiköstä tulee hajua.	<b>Hajut (kuten tupakansavu) voivat imeytyä sisäyksikköön ja kulkea ilmavirtauksen mukana.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jos haju ei häviä, pese suodatin. Jos tämä ei auta, ota yhteyttä huoltopisteeseen lämmönvaihtimen puhdistusta varten.</li> </ul>
Laitteesta ei tule lämmintä ilmaa.	<b>Kun lämmitystila käynnistyy, siiveke on lähes suljettu, eikä ilmaa tule ulos, vaikka ulkoyksikkö on käynnissä.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tämä on normaalia. Odota, kunnes laite on tuottanut riittävästi lämmintä ilmaa, jotta se puhaltaa sisäyksikön läpi.</li> </ul>

Oireet	Syy & Ratkaisu
Laitteesta ei tule lämmintä ilmaa.	<p><b>Ulkoyksikkö on sulatustilassa.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Lämmitystilassa</b> keloihin kertyy jäätä ja huurretta, kun ulkolämpötila laskee. <b>Sulatustila</b> vähentää kelojen pinnalla olevaa jääkerrosta noin 15 minuutissa.</li> </ul>
	<p><b>Ulkolämpötila on liian alhainen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lämmitysteho ei ehkä ole riittävä.</li> <li>• Laite on esilämmitettävä, jos ulkolämpötila on ollut alle 0 °C (32 °F) ja laitetta ei ole kytketty virtalähteeseen tai virtalähde on ollut pois päältä pidemmän aikaa. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parhaat tulokset saadaan, kun laitteet saavat jatkuvasti virtaa, kun ulkolämpötila on alle 0 °C (32 °F).</li> <li>- Jos laite on ilman virtaa pidempiä ajanjaksoja, kun ulkolämpötila on alle 0 °C (32 °F), käynnistä laitteen virta ja odota vähintään 2 tuntia ennen kuin otat laitteen käyttöön. Jos käynnistät laitteen ja otat sen lämmitystoiminnon käyttöön ilman tätä odotusjaksoa, laite esilämmitää itseään noin tunnin ajan ennen kuin lämmitystoiminto voidaan ottaa käyttöön. Tätä ei kuitenkaan suositella, sillä se voi aiheuttaa toimintahäiriön.</li> </ul> </li> </ul>

## Wi-Fi

Oireet	Syy & Ratkaisu
Kodinkoneesi ja älypuhelimesi eivät ole yhteydessä WiFi-verkkoon.	<p><b>Salasana WiFi-verkolle, johon yrität yhdistää, on virheellinen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etsi älypuheliminesi yhdistetty WiFi-verkko ja poista se, minkä jälkeen rekisteröi laitteesi <b>LG ThinQ</b> -sovelluksella.</li> </ul>
	<p><b>Älypuhelimesi Mobiilidata on päällä.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kytke pois päältä älypuhelimesi <b>Mobiilidata</b> ja rekisteröi laite käyttäen WiFi-verkkoa.</li> </ul>
	<p><b>Langattoman verkon nimi (SSID) on asetettu väärin.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Langattoman verkon nimi (SSID) tulee olla yhdistelmä englantilaisten aakkosten kirjaimia ja numeroita (älä käytä erikoismerkkejä)</li> </ul>
	<p><b>Reitittimen taajuus ei ole 2,4 GHz.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vain 2,4 GHz reitittimen taajuus on tuettu. Aseta langaton reititin 2,4 GHz taajuuteen ja yhdistä laite langattomaan reitittimeen. Tarkastaaksesi reitittimen taajuuden kysy internet-yhteytesi palveluntarjoajalta tai reitittimen valmistajalta.</li> </ul>
	<p><b>Laitteen ja reitittimen välinen etäisyys on liian suuri.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jos laitteen ja langattoman reitittimen välinen etäisyys on liian suuri, signaali voi olla heikko ja yhteys ei välttämättä asennu oikein. Siirrä reititintä niin, että se on lähempänä laitetta.</li> </ul>

