

Kaukosäätimen käyttö ja käyttöönotto

Kaukosäätimen painikkeet



Näytön kuvakkeiden esittely

	Hiljainen
	Tuulettimen nopeuden asettaminen
	Turbo-tila
	Lähetin
Toimintatapa	Automaattinen tila
	Jäähdytystila
	Kuivaustila
	Ventilaatorirežiimi
	Lämmitystila
	X-FAN-toiminta
	Kosteuden säätö
	Työskentely pienemmällä teholla
	Lämpötilan määrittäminen
	Sisälämpötila.
	Sisäilman kosteus
ON/OFF	AJASTIN PÄÄLLÄ / AJASTIN POIS PÄÄLTÄ
	Kellonajan asettaminen
	Vasen-oikea
	Ylhäältä alaspäin
	Lapsilukko
	Nopea jäähdytys
	Terveys ja UVC-toiminta
WIFI	WiFi-toiminto
	LED
	Automaattinen LED
	I-feel-tila
	Lepotila
	Kaksisuuntainen ilmanvaihtotoiminto

Kaukosäätimen painikkeiden esittely

Huomaa

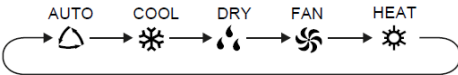
- Tämä on yleiskaukosäädin, ja sitä voidaan käyttää useiden (eri toimintoja sisältävien) laitemallien kanssa; Jos kaukosäätimestä painetaan toimintoa, jota ilmastointilaitteessa ei ole, säilyttää kaukosäädin edellisen asetuksen.
- Kun virta kytketään päälle, ilmastointilaitte toistaa äänen. Toimintavalo palaa (punainen valo). Sitten voit käyttää ilmastointilaitetta kaukosäätimen avulla.
- Kun laite on päällä ja painat jotain kaukosäätimen painiketta, näytössä vilkkuu kerran merkki ja ilmastointilaitte toistaa äänen, joka tarkoittaa, että kaukosäätimen signaali on lähetetty ilmastointilaitteelle.

OFF-painike

Paina tätä painiketta yksikön käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi.

Mode-painike

Paina tätä painiketta valitaksesi sopivan toimintatilan.



- Jos valitset tilan AUTO, laite toimii itsenäisesti tehdasetusten mukaisesti. Painikkeella FAN voit säätää puhallusnopeutta. Painikkeilla "🌀" / "🌀" voit säätää puhalluskulmaa.
- Kun tila on valittu, ilmastointilaitte toimii jäähdytystilassa. Paina " + " tai " - " painiketta muuttaaksesi asetettua lämpötilaa. Paina " Fan " -painiketta säätääksesi tuulettimen nopeutta. Paina painiketta "🌀" / "🌀" ilmavirran suunnan muuttamiseksi. Kun kuivaustila on valittuna, ilmastointilaitte toimii kuivaustilassa alhaisella nopeudella. Kuivaustilassa puhaltimen nopeutta ei voi säätää. Paina "🌀" / "🌀" painikkeella voit muuttaa tuulettimen ilmavirran suuntaa.
- Kun puhaltimen nopeus on valittu, vain puhaltimen puhallin on käynnissä, jäähdytystä tai lämmitystä ei tapahdu. Säädä ilmavirran suunta nupilla. "🌀" / "🌀".

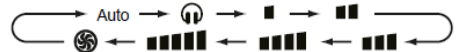
Kun lämmitystila on valittu, ilmastointilaitte toimii lämmitystilassa. Paina " + " tai " - " painikkeita muuttaaksesi asetettua lämpötilaa. Säädä puhaltimen nopeutta " Fan " -painikkeella. Säädä ilmavirran suunta painikkeella. "🌀" / "🌀".

Huomaa

- Kylmän ilman välttämiseksi sisäyksikkö odottaa 1~5 minuuttia ennen ilman puhaltamista (todellinen viiveaika riippuu sisälämpötilasta).
- Asetettua lämpötilaa voidaan säätää AUTO-tilassa.
- Aseta lämpötila-alue kaukosäätimellä: 16 ~ 30°C (61-86°F). Aseta lämpötila-alue kaukosäätimellä HEAT-tilassa: 8 ~ 30°C (46-86°F).
- Tämä tilan ilmaisin ei ole käytettävissä joissakin malleissa..
- Ainoastaan jäähdytysyksikkö ei vastaanota lämmitystilan signaalia. Kun lämmitystila asetetaan kaukosäätimellä, laitetta ei voi käynnistää on/off-painikkeella.

Tuulettimen napa

Tällä painikkeella voit asettaa tuulettimen nopeuden seuraavassa järjestyksessä AUTO, 🌀, ■, ■■, ■■■, ■■■■, ■■■■■ ja 🌀, sitten Auto uudelleen.



■ Hidas ■■ Hidas-hidas ■■■ Kohtalainen

■■■■ Kohtalaisenn nopea ■■■■■ Kiireellinen

🌀 Turbo nopeus 🌀 Hiljainen

HUOMAUTUS

- Kuivaustilassa tuuletin käy hitaasti.
- Pida X-FAN-tilassa tuulettimen nopeuspainiketta alaspainettuna noin 2 sekuntia viileämmässä kuivaustilassa, jolloin kuvake tulee näkyviin. "🌀" ja sisäyksikön tuuletin käy muutaman minuutin ajan kuivatukseen sisäyksikön, vaikka yksikkö on sammutettu. Kytkeksen jälkeen X-FAN on äänettömässä tilassa. X-FANia ei voi käyttää automaatti-, puhallin- tai lämmitystilassa. Tämä toiminto osoittaa, että sisäyksikön höyrytimen kosteus kuivataan ilmalla sen jälkeen, kun yksikkö on kytketty pois päältä homeen muodostumisen estämiseksi.
- Kun X-FAN-toiminto on kytketty päälle: Kun yksikkö on kytketty pois päältä, sisäyksikön tuuletin käy hitaasti muutaman minuutin ajan, kun on/off-painiketta painetaan. Voit pysäyttää puhaltimen tänä aikana pitämällä puhallinpainiketta painettuna noin 2 sekunnin ajan.
- Kun X-FAN-toiminto kytketään pois päältä: Kun laite kytketään pois päältä on/off-painikkeella, koko laite kytkeytyy välittömästi pois päältä.

+ / - painike

Paina "+" tai "-" painiketta kerran, kun haluat nostaa tai laskea asetettua lämpötilaa 1 °C (°F). Kun pidät "+" tai "-" -painiketta painettuna 2 sekunnin ajan, asetettua lämpötilaa muutetaan nopeasti kaukosäätimellä. Jos painike vapautetaan asetuksen jälkeen, sisäyksikön lämpötila-arvo muuttuu vastaavasti.



WiFi painike

Kytke WiFi päälle painamalla "Wifi"-painiketta, jolloin "Wifi"-kuvake ilmestyy kaukosäätimeen; kytke WiFi pois päältä painamalla "Wifi"-painiketta ja pitämällä sitä painettuna 5 sekunnin ajan, jolloin "Wifi"-kuvake häviää. Kun laite on kytketty pois päältä, paina ja pidä painettuna painiketta Mode- ja Wifi-painikkeita yhdessä 1 sekunnin ajan, jolloin WiFi-moduuli palautuu tehdasasetuksiin.

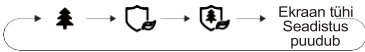
HUOMAUTUS

- Tätä toimintoa voidaan käyttää vain joissakin malleissa



Terveys-painike

Tällä painikkeella voit kytkeä terveystoiminnon ja UVC-lampan päälle.



- Valinta kaukosäätimellä "🌳", kylmäplasma on kytketty päälle.
- Valinta kaukosäätimellä "💻", UVC-lamppu syttyy.
- Valinta kaukosäätimellä "🛡️", Kylmäplasma ja UVC-lamppu kytketään päälle samanaikaisesti.

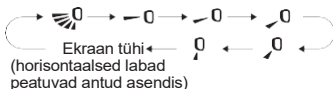
HUOMAUTUS

- Terveystoimintoa ja UVC-lamppua voidaan käyttää vain joissakin malleissa.



Ilmavirran nuppi ylös-alas

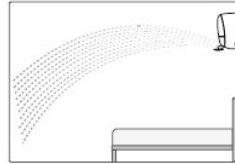
Tällä painikkeella voit valita ylös-alas suuntautuvan ilmavirran kulman. Puhaltimen ilmavirran kulma voidaan valita vuorotellen seuraavassa järjestyksessä:



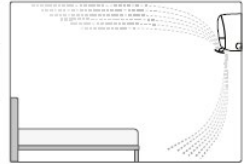
- Valitsemalla "🌀", ilmastointilaitteen tuuletin käy automaattisesti. Vaakasuurat siivet liikkuvat

Valitsemalla "←0", "→0", "↺0", "↻0", "0", puhalttaa ilmastointiuulettimen kiinteään asentoon. Vaakasuurat siivet pysähtyvät kiinteään asentoon.

- Jatka vierailua "🌀" pidä painiketta painettuna vähintään 2 sekunnin ajan sopivan ilmavirtauskulman asettamiseksi. Vapauta nuppi, kun olet saavuttanut haluamasi kulman.
- Paina tätä painiketta jäähdytystilassa asettaaksesi miellyttävän ilmavirran tilan. 1 "↺0" ja mukava ilmavirtaus tila 2 "↻0". Seuraavia miellyttäviä ilmavirtaus tiloja suositellaan:



Mukava
ilmavirtaus tila
1 "↺0"
Paikallinen
alue



Mukava
ilmavirtaus tila 2
"↻0" Kauko

HUOMAUTUS

Jos tätä painiketta pidetään painettuna vähintään 2 sekuntia, pääyksikön pääterät liikkuvat edestakaisin ylhäältä alas, ja kun painike vapautetaan, liike pysähtyy ja pääterät pysyvät tässä asennossa.

Ylös-alas-liikennetilassa, kun tila vaihtuu pois päältä päälle, painamalla tätä painiketta uudelleen 2 sekunnin kuluttua tila vaihtuu välittömästi pois päältä, takaisin; jos tätä painiketta painetaan uudelleen 2 sekunnin kuluessa, liikkeen tila riippuu myös edellä mainitusta syklien sarjasta.



Kosteuspainike

Painamalla tätä painiketta jäähdytystilassa voit valita kosteudenhallintajäähdytystilan, älykkään kosteudenpoiston jäähdytystilan ja normaalin jäähdytystilan välillä ja asettaa ne toimimaan vuorotellen.

(viikkuu 5sek)



automaattisesti ylös ja alas suurimmalla mahdollisella pyörimiskulmalla.

- Jos kosteudensäädin on asetettu jäädytystilaan, kaukosäätimessä näkyy seuraava viesti "⊖" ja symboli, jossa on kosteusarvo "88" ja "%", vilkkuu 5 sekunnin ajan; 5 sekunnin kuluessa voidaan käyttää painikkeita "+" ja "-" kosteusarvon säätämiseen.

Kun kosteutta säädetään jäädytystilassa, kaukosäätimessä näkyy kosteuden säätöalue 40-80 %.

Kun kosteutta säädetään jäädytystilassa, lämpötilaa voidaan muuttaa seuraavasti.

- Jos älykäs kosteudenpoisto jäädytystoiminnolla on asetettu, kaukosäätimessä näkyy seuraava viesti "☺"; "Ao" näkyy kaukosäätimessä ja sisäyksikössä noin 5 sekunnin ajan.
- Älykästä kosteudenpoistoa jäädytystilalla voidaan käyttää lämpötilan muuttamiseen..
- Älykäs kosteudenpoisto säätää ilmankosteuden automaattisesti ihmisen viihtyvyyden mukaan; ilmankosteutta ei tarvitse säätää manuaalisesti.

Kun tätä painiketta painetaan kuivaustilassa, voit valita kosteudenhallinnan kosteudenpoistotilan, jatkuvan kosteudenpoistotilan ja normaalin kosteudenpoistotilan välillä, ja ne voidaan asettaa toimimaan vuorotellen.



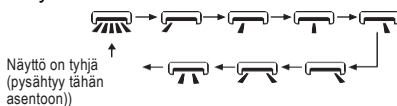
- Jos kosteuden säätö on asetettu kosteuden poistotilaan, kaukosäätimessä näkyy seuraava viesti "☺", "%", ja asetettu kosteusarvo "88"; painikkeilla "+" ja "-" voidaan muuttaa kosteusarvoa. Kosteuden säätöalue kaukosäätimellä: 30-70 %. Kosteutta säädetäessä lämpötilaa ei voi muuttaa kosteustilassa.
- Jos jatkuva kosteudenpoisto on asetettu, kaukosäätimessä näkyy seuraava viesti "☺"; "Co" näkyy kaukosäätimessä ja sisäisessä laitteessa. Jatkuvan kosteudenpoiston tilassa lämpötilaa ei voi muuttaa.
- Jatkuvassa kosteudenpoistotilassa laite toimii aina kosteudenpoistotilassa; lämpötilaa tai kosteutta ei tarvitse asettaa.

HUOMAUTUS

- Ilmastointia käytetään pääasiassa lämpötilan säätöön, kosteuden säätö on aputoiminto. Kosteuteen vaikuttavat sellaiset tekijät kuin sisä- ja ulkoilma, sisäilman eristy ja sisäilmavirta.
- Jos asetettu kosteus on suurempi kuin hetkellinen kosteus, asetettua kosteutta ei voida saavuttaa.
- Jos kosteusanturiin tulee toimintahäiriö, kosteusasetus jäädytys- tai kosteudenpoistotilassa pysähtyy ja laite toimii normaalissa jäädytys- tai kosteudenpoistotilassa.

☺ Vasen-oikea liiketila

Tällä painikkeella voit valita kulman, jossa ilmavirta ohjataan vasemmalle tai oikealle. Tuulettimen ilmavirran kulma voidaan valita vuorotellen alla esitetyllä tavalla.:



HUOMAUTUS

- Pidä tätä painiketta alhaalla vähintään 2 sekuntia, pääyksikkö alkaa liikkua edestakaisin vasemmalta oikealle, kun painike vapautetaan, liike pysähtyy ja pääyksikkö pysyy tässä asennossa.
- Vasemmalta oikealle -liiketilassa, jos tila vaihtuu pois päältä , tila vaihtuu takaisin pois päältä, jos tätä painiketta painetaan 2 sekunnin kuluessa; jos tätä painiketta painetaan uudelleen 2 sekunnin kuluessa, liikkeen tila riippuu myös edellä mainitusta järjestyksestä.
- Tätä toimintoa voidaan käyttää vain joissakin malleissa..

☺ Kasvi-painike

- Kun laite on päällä, voit asettaa ajastimen sammutusajan TIMER OFF painamalla tätä painiketta. HOUR ja OFF vilkkuvat. Paina '+' tai '-' painiketta 5 sekunnin ajan säätääksesi ajastimen OFF-aikaa. Jokainen "+"- tai "-"-painikkeen painallus lisää tai vähentää aikaa puolella tunnilla. Kun pidät "+" tai "-"-painiketta alaspainettuna, 2 sekunnin kuluessa aika alkaa muuttua nopeasti, kunnes se saavuttaa sopivan ajan. Vahvista sitten painamalla "Timer"-painiketta. HOUR ja OFF eivät enää vilku.
- Ajastimen OFF-ajan peruuttaminen: paina "Ajastin"-painiketta uudelleen TIMER OFF -tilassa. Jos painat tätä painiketta uudelleen ajastimen ollessa pois päältä, voit asettaa ajastimen käynnistysajan. Tämä voidaan tehdä samalla tavalla kuin ajastimen kytkeminen pois päältä. Ajastimen käynnistysajan peruuttaminen: Paina "Timer"-painiketta uudelleen TIMER ON -tilassa.

HUOMAUTUS

- Ajan asetusalue: 0,5-24 tuntia.
- Kahden toiminnon välinen aikaväli saa olla enintään 5 sekuntia. Muuten kaukosäädin poistuu automaattisesti asetustilasta.

☺ Unipainike

Tällä painikkeella voit valita eri lepotilojen välillä.: Sleep 1 (☺), Sleep 2 (☺), Sleep 3 (☺) ja lepotila, käytä niitä vuorotellen. Kun laite kytketään päälle, lepotila on oletusarvoisesti poistettu käytöstä.

- Sleep 1 on I lepotila jäädytystilassa: lepotila yhden tunnin käytön jälkeen pääyksikön asetettu lämpötila nousee 1 asteen verran, kahden tunnin kuluttua lämpötila nousee 2 astetta, jolloin laite toimii tässä asetetussa lämpötilassa. Lämmitystilassa: lepotilassa yhden käyttötunnin jälkeen pääyksikön asetuslämpötila laskee 1 asteen, kahden tunnin kuluttua lämpötila laskee 2 astetta, minkä jälkeen laite toimii kyseisessä asetuslämpötilassa..

- Sleep 2 on lepotila II, mikä tarkoittaa, että ilmastointilaitte toimii ennalta määritellyn lepotilakuvion mukaisesti. lepotila 3 lepotilan käyrän asetus kohdassa Lepotila DIY:llä;

- Sleep 3 • Sleep 3 on nukkumismalli, joka on määritetty lepotilassa DIY:n toimesta;

- (1) Sleep 3 -tilassa "Terveys"-painikkeen pitäminen alhaalla vaihtaa kaukosäätimen yksilölliseen lepotilaan, kaukosäätimessä näkyy "1HOUR" kellonaikana, lämpötilan asetuskeskellä "88" näkyy viimeksi asetetun nukkumakaavan lämpötila ja se vilkkuu (alkuperäinen tehdasasetusarvo näytetään ensimmäisellä kerralla);

- (2) "+" ja "-" -painikkeilla voidaan muuttaa vastaavaa lämpötila-arvoa, asetettu arvo voidaan vahvistaa "Health"-painikkeella;

- (3) Tällä hetkellä kaukosäätimen ajastimen aika kasvaa 1 tunnilla (joka on "2HOUR" tai "3HOUR" tai "8HOUR"), lämpötilan asetuskeskellä "88" näyttää viimeksi asetetun puskurin lämpötilan ja vilkkuu;

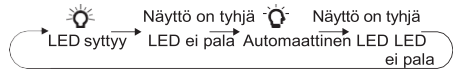
- (4) Toista edellä mainitut vaiheet (2)-(3), kunnes 8 tunnin lämpötilan asetus on valmis, puskuriasetus, sitten kaukosäädin näyttää ajastimen alkuperäisen arvon; lämpötilanäyttö siirtyy alun perin asetettuun lämpötilaan..

Käyttäjä voi valita lepotilan esiasetetun lepotilan mukaan, syöttää käyttäjän yksilölliset lepotila-asetukset, mutta lämpötilaa ei voi muuttaa, "Terveys"-painiketta on painettava vahvistukseksi. Huomautus: jos mitään painiketta ei paineta 10 sekunnin ajan esiasetuksen tai esiasetuksen aikana edellä kuvatulla tavalla, mitään painiketta ei paineta 10 sekunnin ajan lepotilan valinnan aikana, lepotilan asetuksista poistutaan automaattisesti ja näyttö palaa aloitusnäyttöön. Painamalla virran päälle/pois-, tila-, ajastin- tai lepotilapainiketta esiasetus- tai esiasetustilan aikana poistutaan samalla tavalla puskuritilan asetuksista tai esiasetustilan tilasta.



Valopainike

Tätä painiketta käytetään näytön LED-valojen säätämiseen seuraavassa järjestyksessä:



Valitse kaukosäätimestä " " (automaattinen LED), sisätilan LED-merkkivalo säätää automaattisesti valon voimakkuutta ympäristön valon mukaan..

Johdatus painikkeidistelmien käyttöön

Energiansäästöominaisuus

Aktivoi energiansäästötoiminto painamalla samanaikaisesti painikkeita "Mode" ja "Timer" jäädytystilassa. Kun energiansäästötoiminto on aktivoitu, kaukosäätimessä näkyy "SE" ja ilmastointilaitte säätää lämpötilan automaattisesti tehdasasetuksiin parhaan energiansäästövaikutuksen saavuttamiseksi. Poistuaksesi energiansäästötoiminnosta paina uudelleen samanaikaisesti "Mode"- ja "Timer"-painikkeita.

HUOMAUTUS

- Energiansäästötilassa tuulettimen nopeus on oletusarvoisesti automaattinen, eikä sitä voi säätää.
- Energiansäästötilassa asetettua lämpötilaa ei voi säätää.
- Lepotila ja energiansäästötoiminto eivät voi toimia samanaikaisesti. Jos energiansäästötoiminto on asetettu jäädytystilaan, energiansäästötoiminto pysäytetään painamalla "Sleep"-painiketta. Jos lepotila on asetettu jäädytystilaan, energiansäästötoiminnon käynnistäminen peruuttaa lepotoinnin

Lapsilukitustoiminto

Paina ja pidä painikkeita "On/Off" ja "-" painettuna noin 3 sekuntia kerrallaan kytkeäksesi lapsilukitoiminnon päälle tai pois päältä. Kun lapsilukitoiminto on päällä, kaukosäätimessä näkyy kuvake " " Jos käytät kaukosäädintä, lapsilukon kuvake vilkkuu " " 3 kertaa, eikä signaalia vastaanoteta.

Lämpötilan näytön vaihtotoiminto

Pidä "Mode"- ja "-" -painikkeet OFF-asennossa.


painikkeilla samanaikaisesti 3 sekunnin ajan vaihtaaksesi näytettävien °C- ja °F-lämpötilayksiköiden väliä.




Vähennetty teho toiminto

tehtävänä on vähentää laitteen kokonaistehoa. Paina samanaikaisesti "Mode"- ja "Sleep"-painikkeita, jolloin kaukosäätimessä näkyy peräkkäin seuraavat näytöt:

Suodattimen puhdistuksen muistutustoiminto


Muistutustoiminto on oletusarvoisesti pois käytöstä. Kytke se päälle painamalla ja pitämällä painikkeita "On/Off" ja "On" painettuna "  " noin 5 sekuntia kerrallaan. Äänimerkki kuuluu noin 0,5 sekunnin ajan ja näyttö piippaa noin 3 sekunnin ajan kahdella 8:lla;

Kun muistutustoiminto on käytössä, kaksi 8-merkkistä kenttää vilkkuu käynnistyksen yhteydessä aina kun ilmastointilaitte saavuttaa asetetun ajan varoittaakseen käyttäjää suodattimen puhdistustarpeesta; tämä muistutuksen vilkkumisjakso voidaan kytkeä pois päältä pitämällä "On/Off" ja " " painettuna.  " painikkeita alaspäin noin 5 sekunnin ajan kerrallaan, minkä jälkeen ilmastointilaitte alkaa laskea aikaa uudelleen.

HUOMAUTUS

- Jos muistutustoiminto on kytketty pois päältä, vain kyseisen jakson muistutus voidaan poistaa.
- Tätä toimintoa voi käyttää vain joissakin malleissa.


Tulosignaalin äänenvoimakkuuden säätäminen

Voit vähentää tulosignaalin äänenvoimakkuutta painamalla "Mode" ja "  " painike.

HUOMAUTUS




- Tätä toimintoa voidaan käyttää vain joissakin malleissa.

Pikätäyttötoiminto

Painamalla "On/Off" ja "+" -painikkeita samanaikaisesti jäähdytystilassa voidaan valita vuorotellen 25 °C (77°F) nopea jäähdytystila, 16 °C (61°F) nopea jäähdytystila ja normaali jäähdytystila. Pikajäähdytystilan tapauksessa kuvake .

Kun siirrytään nopeaan jäähdytystilaan, tuulettimen nopeus on automaattinen ja asetettu lämpötila on 25 °C (77°F) tai 16 °C (61°F). Tällöin asetettu lämpötila vilkkuu näytössä noin 5 sekunnin ajan. Voit muuttaa asetettua lämpötilaa painamalla " + " tai " - " -painiketta, kun se vilkkuu. Paina " Fan " -painiketta vaihtaaksesi tuulettimen nopeutta. Jos asetettua lämpötilaa ja tuulettimen nopeutta ei ole säädetty tänä aikana, kaukosäädin ja sisäyksikkö toimivat 20 minuutin ajan asetetulla tilalla ja tuulettimen nopeudella. 20 minuutin kuluttua kaukosäätimen ja sisäyksikön asetettu lämpötila ja puhaltimen nopeus palautuvat tilaan, jossa ne olivat ennen nopeaa käynnistystä.




- Suurin alennettu teho  on pienempi kuin  teho.
- Jos haluat peruuttaa virrankatkaisutoiminnon, paina samanaikaisesti "Mode"- ja "Sleep"-painikkeita, kunnes kaukosäätimen kuvake katoaa.
- Kun kaukosäädin kytketään pois päältä, virran vähennystoiminto peruuntuu. Jos haluat aktivoida toiminnon, paina "Mode"- ja "Sleep"-painikkeita samanaikaisesti.
- Jos teho on pienempi kuin  tilan maksimiteho, tehoa ei voi pienentää tilaan siirtymisen jälkeen.
- Jos kyseessä on yhden oheislaitteen ja kahden sisäisen laitteen malli, oheislaitte siirty sisäisen laitteen määrittämään alennetun tehon tilaan, kun jompikumpi sisäinen laite siirty tehon vähennystoimintoon; kun molemmat sisäiset laitteet siirtyvät tehon vähennystilaan, oheislaitteen tehoa vähennetään molempien sisäisten laitteiden alennetun tehon mukaisesti.



HUOMAUTUS

- Tämä painike on käytettävissä vain malleissa, joissa on tämä ominaisuus.

Näyttää sisäilman lämpötilan tai kosteuden

Ilmaisee sisäilman lämpötilan tai kosteuden  " alas samanaikaisesti, voit tarkistaa sisälämpötilan ja suhteellisen kosteuden sisäilmanäytöstä. Asetus valitaan kaukosäätimellä seuraavasti:



- Valinta kaukosäätimellä "  ", näyttää sisälämpötilan sisäyksikön lämpötilakentässä..
- Valinta kaukosäätimellä "  ", huoneen kosteuden näyttö sisäyksikön lämpötilakentässä.


HUOMAUTUS

- Sisäilman kosteuslukema on vain ohjeellinen. Esim. jos kosteusarvo on "0 %", kosteuden tunnistuspaneelissa voi olla toimintahäiriö. Jos kosteusarvo on 0 %, voi olla vika.
- Kosteuden ja valoherkkyyden havaitsemisessa voi olla joitakin poikkeamia.

HUOMAUTUS

- Jos asetettua lämpötilaa ja tuulettimen nopeutta on muutettu nopean jäähdystytilan käytön aikana, laite poistuu nopeasta jäähdystytilasta. Sen jälkeen sisäyksikkö toimii jatkuvasti säädettyssä tilassa.
- Pikajäähdysty toiminto on käytettävissä vain joissakin malleissa. Jos tämä toiminto ei ole käytettävissä tässä sisäyksikössä, kaukosäädin palaa 20 minuutin kulluttua tilaan, jossa se oli ennen pikalatausta. Sisäyksikkö toimii jatkuvasti tämän tilan mukaisesti. Tänä aikana sisäyksikön ja kaukosäätimen näytön tila voi olla erilainen.
- Tämä toiminto on käytettävissä vain joissakin malleissa.

Automaattinen puhdistustoiminto

Kun laite on kytketty pois päältä, paina ja pidä painikkeita "Mode" ja  amanaikaisesti painettuna noin 5 sekunnin ajan kytkeäksesi automaattisen puhdistustoiminnon päälle tai pois päältä. Kun automaattinen puhdistustoiminto on kytketty päälle, sisäyksikössä näkyy "CL". Höyrystimen automaattisen puhdistuksen aikana laitteen on toimittava nopeassa jäähdystys- tai nopeassa lämmitystilassa. Joitakin ääniä saattaa kuulua, esim. veden vihellystä tai lämpimän laajentumisen tai kylmän supistumisen ääniä. Ilmastointilaitte saattaa puhaltaa viileää tai lämmintä ilmaa, mikä on normaali ilmiö. Varmista puhdistuksen aikana, että huone on asianmukaisesti tuuletettu, jotta viihtyisä ympäristö ei kärsi.

HUOMAUTUS

- Automaattinen puhdistustoiminto voi toimia vain normaalissa ilman lämpötilassa. Jos huone on pölyinen, puhdista se kerran kuukaudessa; jos ei, puhdista se kerran kolmessa kuukaudessa. Kun automaattinen puhdistustoiminto on aktivoitu, voit poistua huoneesta. Kun automaattinen puhdistus on valmis, ilmastointilaitte siirtyy valmiustilaan.
- Tämä toiminto on käytettävissä vain joissakin malleissa.



Yötila

Kun jäähdystys- tai lämmitystila kytketään lepotilaan ja hitaaseen nopeuteen tai äänentömään tilaan, ulkoyksikkö siirtyy yötilaan.

HUOMAUTUS


- Jos tuntuu, että jäähdystys- ja lämmitysteho on heikko, paina "Vent"-painiketta vaihtaaksesi tuulettimen nopeuden tai "Sleep"-painiketta poistuaksesi yötilasta.
- Yötila voi toimia vain normaalilämpötilassa.
- Tätä toimintoa voi käyttää vain joissakin malleissa.


I FEEL -toiminto

Aktivoi I FEEL-toiminto painamalla samanaikaisesti painikkeita "Health" ja " + ' , jolloin kaukosäätimen näyttöön tulee ' ""  ". Kun tämä toiminto on asetettu, kaukosäädin lähettää havaitun ilman lämpötilan ohjauksikköön ja yksikkö säätää automaattisesti sisälämpötilan havaitun lämpötilan mukaan. Voit poistaa I FEEL -toiminnon käytöstä painamalla uudelleen samanaikaisesti painikkeita "Health" ja " + ' , jolloin  " kuvake häviää.

- Kun tämä toiminto on asetettu, aseta kaukosäädin lähelle käyttäjää. Älä aseta kaukosäädintä lähelle kohdetta, jonka lämpötila on korkea tai matala, jotta ympäristön lämpötila ei havaitaisi virheellisesti. Kun I FEEL -toiminto on käytössä, kaukosäädin on sijoitettava paikkaan, jossa sisäyksikkö voi vastaanottaa kaukosäätimestä lähetetyn signaalin

Kaksisuuntainen ilmanvaihtotoiminto

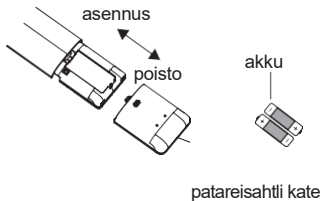
Jos haluat kytkeä kaksisuuntaisen ilmanvaihtotoiminnon päälle tai pois päältä, paina "Mode"- ja "Health"-painikkeita samanaikaisesti, kun kytket laitteen päälle. Kun kaksisuuntainen ilmanvaihtotoiminto on päällä,  kaukosäätimen näyttöön tulee. Puhaltimen nopeus säädetään ilmastointituulettimen nopeuden mukaan..

Jos haluat ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä vain kaksisuuntaisen ilmanvaihtotoiminnon, paina "Mode"- ja "Health"-painikkeita samanaikaisesti, kun kytket laitteen pois päältä. Kun kaksisuuntainen ilmanvaihtotoiminto on aktivoitu, kaukosäätimen näyttöön ilmestyy  ja sytyttää kaksisuuntaisen ilmanvaihtojärjestelmän merkivalon. Puhaltimen nopeutta säädetään kaukosäätimen puhallinpainikkeesta.

HUOMAUTUS

- Tätä toimintoa voidaan käyttää vain joissakin malleissa.

Paristojen vaihtaminen kaukosäätimeen



1. Paina kaukosäätimen takaosassa olevaa "☰" painiketta kuvan osoittamalla tavalla ja liu'uta sitten paristokansi ulos nuolen osoittamaan suuntaan.
2. Aseta kaksi 7# (AAA 1,5V) paristoa ja varmista, että "+" ja "-" navat ovat oikein..
3. Laita paristolokeron kansi takaisin paikalleen.

VIESTI

- Suuntaa kaukosäätimen lähetin käytön aikana kohti sisäyksikön vastaanottimen ikkunaa.
- Lähettimen ja vastaanotinikkunan välinen etäisyys saa olla enintään 8 m, eikä niiden välissä saa olla esteitä.
- Signaali voi helposti häiriintyä huoneessa, jossa on loistelamppu tai langaton puhelin; kaukosäätimen on oltava käytön aikana lähellä sisäyksikköä.
- Jos paristot on vaihdettava, uusien paristojen on oltava samaa mallia.
- Jos kaukosäädintä ei käytetä pitkään aikaan, poista paristot.
- Jos kaukosäätimen näyttö on epätarkka tai kuva ei ole selkeä, vaihda paristot.

Valvonta ja käyttö

Tarkista asennuksen jälkeen

- Tarkista asennuksen jälkeen, että seuraavat vaatimukset täyttyvät.

Valvottavat elementit	Mahdollinen epäonnistuminen
Onko laite asennettu oikein?	Laite saattaa pudota, vinkua tai pitää ääntä.
Oletko tehnyt kylmäaineen vuototestin?	Tämä voi johtaa riittämättömään jäähdytys-/(lämmitys)kapasiteettiin.
Onko putkiston lämpöeristys riittävä?	Tämä voi johtaa kondenssaatioon ja veden tippumiseen.
Onko vesi poistettu asianmukaisesti?	Tämä voi aiheuttaa kondenssaatiota ja veden tippumista.
Vastaako virtalähteen jännite tyyppikilvessä ilmoitettua jännitettä?	Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä tai vaurioittaa osia.
Ovatko johdot ja putkistot asennettu oikein?	Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä tai vaurioittaa osia.
Onko laite turvallisesti maadoitettu?	Tämä voi aiheuttaa sähköiskun.
Onko virtajohto eritelmän mukainen?	Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä tai vaurioittaa osia.
Onko ilman sisään- ja ulostulon välissä esteitä?	Tämä voi johtaa riittämättömään jäähdytys-/(lämmitys)kapasiteettiin.
Onko asennuksen aikana syntynyt pöly ja muut materiaalit poistettu?	Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä tai vaurioittaa osia.
Ovatko yhdysputken kaasuventtiili ja nesteventtiili täysin auki?	Tämä voi johtaa riittämättömään jäähdytys-/(lämmitys)kapasiteettiin.
Onko putkiaukon tulo- ja poistoaukko peitetty?	Tämä voi johtaa riittämättömään jäähdytys-/(lämmitys)kapasiteettiin tai sähkönkulutukseen.

Työtesti

1. Työkokeeseen valmistautuminen

- Asiakas hyväksyy ilmastointilaitteen.
- Anna asiakkaalle tärkeitä tietoja ilmastointilaitteesta.

2. Kenttätestausmenetelmä

- Aloita toiminta kytkemällä virtalähde ja painamalla kaukosäätimen "On/Off"-painiketta.
- Paina MODE-painiketta valitaksesi AUTO (Automaattinen), COOL (JÄÄHDYTYYS), DRY (Kuivaus), FAN (Tuuletin) ja HEAT (LÄMMITYS) ja tarkista, toimiiko laite tarkoitetulla tavalla.
- Jos ympäristön lämpötila on alle 16 °C, ilmastointilaite ei käynnistä jäähdytystä