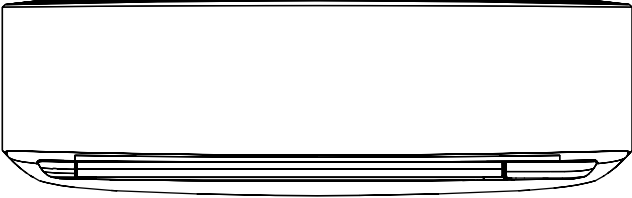


KÄYTTÖOHJE

KÄYTTÖOHJE
ILMASTOINTILAITE (Seinään kiinnitettävä laite)
Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttämistä ja
säilytä niitä tulevia tarpeita varten.

Suomi



MALLI:

* Merkitse mallin nimi muistiin.
(Katso luokitusmerkkiä.)

Sisällysluettelo

1. TURVALLISUUSOHJEET.....	1
2. VALMISTELU	2
3. OSIEN NIMET	3
3.1. Sisäyksikkö.....	3
3.2. Kaukosäädin.....	3
3.3. Paristojen asentaminen.....	5
4. PERUSTOIMINNOT	5
5. ILMAVIRTA-ASETUKSET.....	5
5.1. Tuulettimen nopeuden asetus	5
5.2. Ilmavirran suunnan asetus	5
6. AJASTINTOIMINNOT	6
6.1. Viikkoajastin	6
6.2. On- tai Off-ajastin	7
6.3. Ohjelma-ajastin	7
6.4. Uniajastin	7
7. ENERGIAN SÄÄSTÖTOIMINTO.....	7
7.1. Ekotoiminto.....	7
8. MUUT TOIMINNOT	7
8.1. Tehokas toiminta	7
8.2. Ulkotilayksikön alhainen melu -toiminto	8
8.3. 10 °C:n lämmitystoiminto.....	8
9. ASENNUSETUKSET	8
9.1. Kaukosäätimen yksilöintitunnuksen asettaminen	8
10. PUHDISTUS JA HUOLTO	8
11. YLEISET TIEDOT	10
12. VALINNAISET OSAT	10
12.1. Langallinen kaukosäädin.....	10
12.2. Ryhmähallinta.....	10
12.3. WLAN-ohjaus	10
12.4. Monityyppinen ilmastointilaitte.....	12
13. VIANMÄÄRITYS.....	12

1. TURVALLISUUSOHJEET

Lue tämä osio huolellisesti henkilö- tai omaisuusvahinkojen välttämiseksi sekä noudata ehdottomasti seuraavia turvallisuusohjeita.

Käyttöohjeen laiminlyömisestä johtuva väärinkäyttö voi johtaa tapaturmiin tai vaurioihin, jotka on luokiteltu seuraavasti:



VAROITUS

Tämä merkki varoittaa vakavan tapaturman tai kuolemanvaarasta.



HUOMAUTUS

Tämä merkki varoittaa tapaturman tai omaisuusvahingon vaarasta.



Tämä merkki ilmoittaa KIELLETYSTÄ toimenpiteestä.



Tämä merkki ilmoittaa, että toimenpide on PAKOLLINEN.

Merkkien selitykset sisä- ja ulkoyksikössä näkyville merkeille.

VAROITUS



Tämä merkki ilmoittaa, että tämä tuote käyttää sytyvää jäähdytysainetta. Jos jäähdytysainetta vuotaa ja se joutuu kosketuksiin ulkoisen sytytyslähteen kanssa, syntyy tulipalovaara.



HUOMAUTUS

Tämä merkki ilmoittaa, että käyttöohje tulee lukea huolellisesti.



HUOMAUTUS

Tämä merkki ilmoittaa, että huoltohenkilön tulisi käsitellä laitetta asennusoppaan mukaisesti.



HUOMAUTUS

Tämä merkki ilmoittaa, että tietoja, kuten käyttö- ja asennusohje, on saatavilla.



VAROITUS



- Laitte asennetaan huoneeseen ja sitä käytetään ja säilytetään huoneessa, jonka lattia-ala on suurempi kuin X m².

Jäähdytysainearva M (kg)	Huoneen ala vähintään X (m ²)
M ≤ 1,22	-
1,22 < M ≤ 1,23	1,45
1,23 < M ≤ 1,50	2,15
1,50 < M ≤ 1,75	2,92
1,75 < M ≤ 2,0	3,82
2,0 < M ≤ 2,5	5,96
2,5 < M ≤ 3,0	8,59
3,0 < M ≤ 3,5	11,68
3,5 < M ≤ 4,0	15,26

(IEC 60335-2-40)

- Laitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia osia. Ota aina yhteys valtuutettu huoltohenkilö tuotteen korjausta, asentamista ja siirtämistä koskeissa asioissa. Virheellinen asennus tai käsittely voi johtaa vuotoihin, sähköiskuun tai tulipaloon.
- Toimintahäiriön yhteydessä, kuten palaneen haju, ilmastointilaitteen toiminta täytyy välittömästi pysäyttää ja kytkeä virta kokonaan pois päältä kytkemällä sähkökatkaisin pois päältä tai irrottamalla virtalähteen pistoke. Sen jälkeen on otettava yhteyttä valtuutettu huoltohenkilö.
- Älä vaurioita virtajohtoa. Jos virtajohto on vaurioitunut, vain valtuutettu huoltohenkilö saa vaihtaa sen vaaratilanteiden välttämiseksi.
- Jos kylmäainetta vuotaa, pidä se etäällä avotulesta tai muista syttyvistä materiaaleista ja ota yhteyttä valtuutettuun huoltohenkilöön.
- Ukonilman aikana tai jos salamointia on syytä odottaa, sammuta ilmastointilaitte kaukosäätimestä, ja vältä koskemista tuotteeseen tai virtalähteeseen sähkövaarojen välttämiseksi.
- Tuotetta on säilytettävä paikassa, jossa ei ole jatkuvasti käytössä olevia syttymislähteitä (esimerkiksi avotulta, käynnissä olevia kaasulaitteita tai toiminnassa olevia sähkölämmittimiä).
- Tuotetta on säilytettävä hyvin ilmastoidussa paikassa.
- Huomaa, että jäähdytysaineet eivät välttämättä haise.
- Tuotetta on säilytettävä siten, että mekaanisia vaurioita ei tapahdu.
- Tuotteen hävittäminen on suoritettava asianmukaisesti kansallisten tai alueellisten määräysten mukaisesti.
- Sisäyksikön kuljetuksen tai siirtämisen aikana putket on peitettävä seinäkoukkukannattimella. Älä siirrä tätä tuotetta pitämällä kiinni sisäyksikön putkista. (Putkiliitoksiin kohdistuva rasitus voi aiheuttaa syttyvän kaasun vuotamisen käytön aikana.)

VAROITUS

- Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu henkilöille (ei myöskään lapsille), joilla on liikunta-, aisti- tai mielenterveysrajoite tai joilla ei ole kokemusta tai tietämystä laitteen käytöstä, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole valvomassa tai ellei hän ole opastanut, kuinka tuotetta käytetään turvallisesti. Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät leiki tällä tuotteella.
 - Hävitä pakkausmateriaalit turvallisesti. Revi ja hävitä muovipussit niin, että lapset eivät voi leikkiä niillä. Lapset saattavat tukehtua, jos he leikkivät alkuperäisten muovipussien kanssa.
- Älä asenna laitetta alueelle, jolla on paljon mineraaliöljyä, kuten tehdasalueelle tai tilaan, jossa on paljon öljyroiskeita tai höyryjä, kuten keittiöön.
 - Älä käynnistä tai pysäytä tuotetta liittämällä tai irrottamalla virtajohdon tai kiertämällä katkaisinta päälle ja pois.
 - Älä käytä herkästi syttyviä kaasuja tuotteen lähellä.
 - Älä altista itseäsi suoralle jäähdytysilmavirrälle pitkiä aikoja.
 - Älä työnnä sormiasi tai muita esineitä ilmanpoistoaukkoon tai ilmanottoaukkoon.
 - Älä käytä laitetta märin käsin.
 - Älä käytä mitään muita kuin valmistajan suosittelemia keinoja tuotteen sulatusprosessin kiihdyttämiseksi tai tuotteen puhdistuksen aikana.
 - Älä puhko äläkä polta.

HUOMAUTUS

- Varmista riittävä tuuletus käytön aikana.
 - Käytä tuotetta aina ilmansuodattimet asennettuina.
 - Varmista, että kaikki sähkölaitteet sijaitsevat vähintään 1 metrin etäisyydellä tuotteesta.
 - Irrota kaikki virransyötöt, kun et käytä tätä tuotetta pitempään aikaan.
 - Varmista pitkän käyttöajan jälkeen, että sisäyksikön kiinnitys on kunnossa tuotteen putoamisen ehkäisemiseksi.
 - Ilmavirtauksen suunta ja huoneen lämpötila on otettava huomioon, kun käytät tätä tuotetta huoneessa, jossa on vauvoja, lapsia, vanhuksia tai sairaita henkilöitä.
 - Pidä ulkoyksikön ympäristö puhtaana ja siistinä, äläkä aseta esineitä sen ympärille. Kaikki esineet, jotka tukkivat ilmanpoistoaukon tai joutuvat tuotteeseen sen kautta, voivat aiheuttaa tuotteen toimintahäiriöitä.
- Älä suuntaa ilmavirtausta takkoja tai lämmityslaitteita kohti.
 - Älä tuki tai peitä ilmanottoritilää tai ilmanpoistoaukkoja.
 - Älä altista jäähdytysripoja paineelle.
 - Älä kiipeä tai aseta esineitä tuotteen päälle, tai ripusta esineitä siihen.
 - Älä sijoita mitään muita sähkötuotteita tai kodinkoneita tämän tuotteen alle. Tuotteesta valuva kondenssivesi voi kastella ne ja aiheuttaa vaurioita tai toimintahäiriöitä.
 - Älä altista ilmastointilaitetta suoraan vedelle.
 - Älä käytä tätä tuotetta elintarvikkeiden, kasvien, eläinten, tarkkuuslaitteiden, taideteosten tai muiden esineiden säilyttämiseen. Tämä voi johtaa näiden esineiden laadun heikkenemiseen.
 - Älä altista eläimiä tai kasveja suoralle ilmavirtaukselle.
 - Älä juo ilmastointilaitteesta erittyvää vettä.
 - Älä vedä virtajohdosta.

HUOMAUTUS

- Älä koske tuotteeseen asennettuihin lämmönvaihtimen alumiiniripoihin henkilövamman välttämiseksi, kun huollat sitä.
- Älä seiso epävakailta tikkailla tuotteen käytön tai puhdistuksen aikana. Se voi kaatua ja aiheuttaa loukkaantumisen.

Tämä tuote sisältää fluorattuja kasvihuonekaasuja.

2. VALMISTELU

VAROITUS

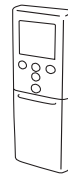
- Huolehdi, etteivät vauvat ja pikkulapset niele vahingossa paristoja.

HUOMAUTUS

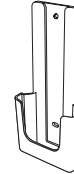
- Jos vuotava paristoneste pääsee kosketuksiin ihon, silmien tai suun kanssa, huuhtelee ne välittömästi runsaalla vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin.
 - Tyhjentyneet paristot on poistettava välittömästi ja hävitettävä paikallisten määräysten ja sääntöjen mukaisesti.
- Älä yritä ladata kuivaparistoja.
 - Älä käytä kuivaparistoja, joita on ladattu.

Sisäyksikön lisätarvikkeet

Tarkista, että seuraavat lisävarusteet ovat pakkauksessa.



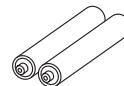
Kaukosäädin



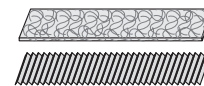
Kaukosäätimen pidike



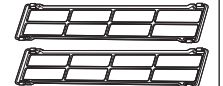
Itsekierteittävät ruuvit



Paristot ja akut

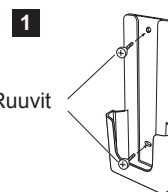


Ilmanpuhdistussuodattimet

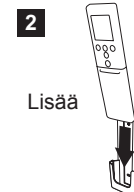


Suodatinpidikkeet

Kaukosäätimen pidikkeen asennus



1
Ruuvit



2
Lisää



3
Liu'ta ylös

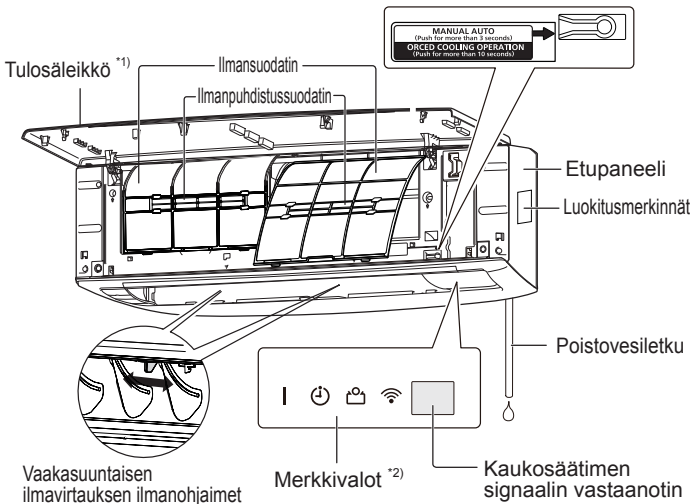
3. OSIEN NIMET

! HUOMAUTUS

- ! Saadaksesi kunnollisen lähetyssignaalin kaukosäätimen ja sisäyksikön välille, pidä signaalin vastaanottaja etäällä seuraavista asioista:
- Suora auringonpaiste tai muut voimakkaat valolähteet
 - Litteä TV-näyttö
- Signaali ei ehkä välity oikein huoneessa, joissa on esim. muuntajatyypisiä loisteputkivalaisimia. Ota tällaisissa tapauksissa yhteyttä myymälään.

3.1. Sisäyksikkö

Manuaalinen automaattinen toiminta ja suodattimen ilmaisimen nollaus (Lisätietoja: sivu 14.)



- *1) Varmista ennen toiminnon aloittamista, että tulosäleikkö on kokonaan suljettu. Epätäydellinen sulkeminen saattaa vaikuttaa laitteen toimintaan tai suoritustehoon.
- *2) Merkkivalot syttyvät seuraavissa olosuhteissa. Ne eivät näy, jos merkkivalo ei ole päällä.

	Nimi	Väri	Toiminta tai tila
	Toiminta	Vihreä	Normaali käyttö
🕒	Ajastin	Oranssi	Ajastimen toiminta
🏠	Eko	Vihreä	Ekotoiminto 10 °C:n lämmitystoiminto
📶	WLAN (valinnainen)	Oranssi	WLAN-ohjaus on aktiivinen.

3.2. Kaukosäädin

Kun käytät valinnaista kaukosäädintä, ulkonäkö ja käyttötoimenpiteet saattavat olla erilaisia. Jos haluat yksityiskohtia, tutustu jokaisen kaukosäätimen käyttöohjeisiin.

- * : Asetus täytyy tehdä, kun asetusnäyttö näytetään jokaiselle toiminnolle.
- | : Painike on käytettävissä vain, kun ilmastointilaite toimii.
- 📶 : Ohje koskee WLAN-ohjausta (valinnainen).

Signaalin lähetin

- Kohdista sisäyksikön signaalilähetin oikein.
- Käyttöalue on noin 7 m.
 - [▲] tulee näkyviin, kun signaalia lähetetään.
 - Sisäyksikkö antaa merkkiäänän, kun se vastaanottaa signaalin. Jos merkkiääntä ei kuulu, paina painiketta uudelleen.

Kaukosäätimen näyttö

Tässä osassa kaikki mahdolliset merkkivalot näytetään kuvausta varten. Todellisessa toiminnossa näyttö on linkitetty painikkeen toiminnolla ja näyttää vain tarpeelliset merkkivalot jokaiselle asetukselle.

Lisätietoja perustoiminnoista on sivu 5.

🕒 Aloittaa tai pysäyttää ilmastointilaitteen toiminnan.

MODE Muuttaa toimintatilaa. *|

TEMP. ⬆️ ⬇️ ⬆️ Säätää asetettua lämpötilaa. *|

10 °C:n lämmitystoiminnon tapauksessa ... sivu 8.

🏠 10°C HEAT 🕒 Ottaa käyttöön 10 °C -lämpötilatoiminnon.

Lisätietoja virransäästötoiminnasta on sivu 7.

🏠 ECONOMY | Aktivoi tai poistaa käytöstä ekotoiminnan.

Ulkotilayksikön alhainen melu -toiminnolle sivu 8.

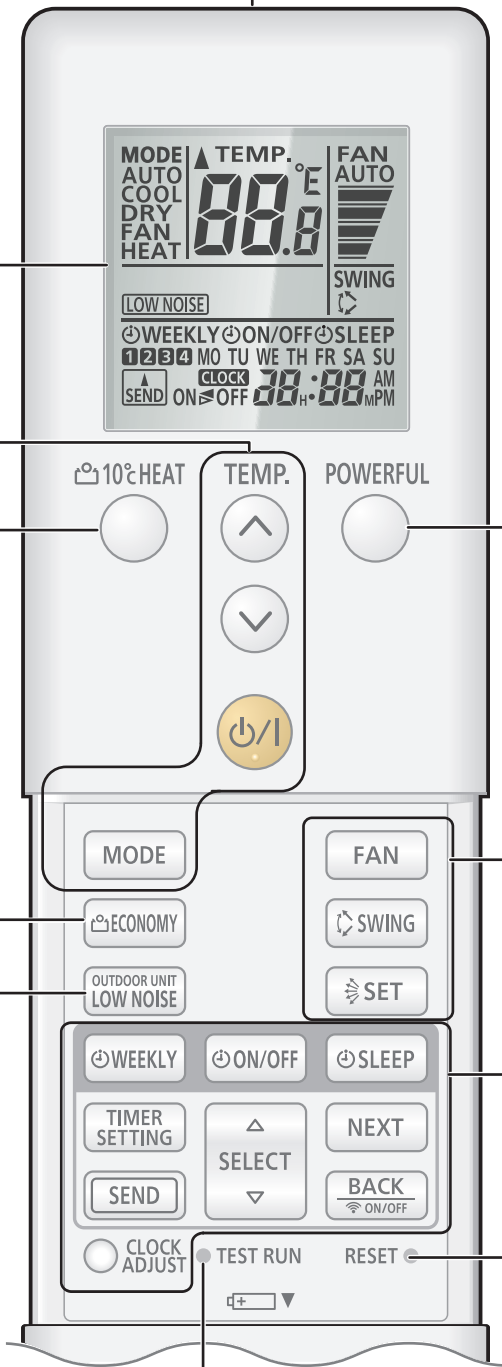
🏠 OUTDOOR UNIT LOW NOISE Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Ulkotilayksikön alhainen melu -toiminnon.

Älä paina tätä painiketta tavallisen käytön aikana. Se aloittaa testiajon (joka on vain valtuutetun huoltohenkilöstön käyttöön).

HUOMAUTUKSET: Jos testiajo alkaa vahingossa, paina 🕒 lopettaaksesi sen.

! HUOMAUTUS

- ! • Kaukosäätimen vaurioitumisen tai toimintahäiriöiden ehkäisemiseksi:
 - Sijoita kaukosäädin kohtaan, jossa se ei altistu suoralle auringonvalolle tai kuumuudelle.
 - Poista paristot tuotteesta, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.
- Esteet, kuten verhot tai seinät, kaukosäätimen ja sisäyksikön välillä voivat vaikuttaa signaalin lähettämiseen.
- ⊘ • Älä altista kaukosäädintä iskuille.
- ⊘ • Älä kaada vettä kaukosäätimen päälle.



Lisätietoja tehokkaasta toiminnasta on sivu 7.

POWERFUL Aktivoi tai poistaa käytöstä tehokkaan toiminnan. |

Lisätietoja ilmavirtauksen asetuksista on sivu 5.

FAN Säätää tuulettimen nopeutta. * |

SWING Määrittää automaattisen kääntymistoiminnan. * |

SET Hallitsee pystysuuntaisen ilmavirtauksen suuntaa. |

Lisätietoja ajastintoiminnoista on sivu 5.

WEEKLY Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä viikkoajastimen.

ON/OFF Ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä On-ajastimen, Off-ajastimen tai Ohjelma-ajastimen.

SLEEP Aktivoi tai poistaa käytöstä uniajastimen.

TIMER SETTING Aloittaa ajastimen asetukset.

SEND Lähettää ajastimen tai kellon asetukset sisäyksikölle. *

NEXT Alas painettuna se siirtyy WLAN-asetustilaan. (Lisätietoja: sivu 11.) |

BACK ON/OFF Edistää ajastinta tai kellon asetuksia seuraavaan vaiheeseen. |

BACK ON/OFF Palauttaa ajastimen tai kellon asetukset edelliseen vaiheeseen. |

BACK ON/OFF Alas painettuna se aktivoi tai poistaa käytöstä WLAN-ohjauksen. (Lisätietoja: sivu 12.) |

SELECT Säätää ajastimen tai kellon asetusten arvoa.

CLOCK ADJUST Aloittaa kellon asetukset.

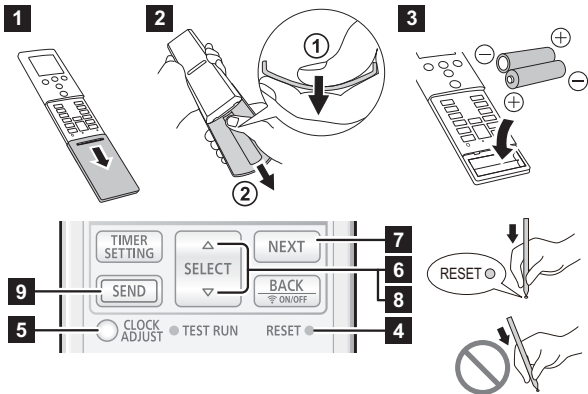
Akkujen vaihtamisen jälkeen

RESET Paina tätä painiketta seuraavan kuvan osoittamalla tavalla. Käytä kuulakärkikynän kärkeä tai muuta pientä esinettä.



3.3. Paristojen asentaminen

Paristotyyppi: R03/LR03/AAA x 2



- 1 Vedä kantta nuolen suuntaan ja avaa se, kunnes se pysähtyy.
- 2 Poista kansi.
 - ① Käännä kaukosäädin ympäri ja työnnä kannen takaosaa ja poista kiinnikkeet taivuttamalla kantta.
 - ② Vedä nuolen suuntaan samalla, kun taivutat kantta.
- 3 Asenna paristot yllä olevan kuvan osoittamalla tavalla.
- 4 Paina **RESET**, kuten yllä olevassa kuvassa esitetään. Käytä kuulakärkikynän kärkeä tai muuta pientä esinettä.
- 5 Paina **CLOCK ADJUST** käynnistääksesi viikonpäivän ja kellonajan asettamisen.
- 6 Paina **SELECT** ($\Delta \nabla$) asettaaksesi viikonpäivän (maanantai–sunnuntai).
- 7 Jatka painamalla **NEXT** -painiketta.
- 8 Paina **SELECT** ($\Delta \nabla$) asettaaksesi kellon. Paina painikkeita muuttaaksesi kelloa minuutin välein. Paina pohjassa painikkeita muuttaaksesi kelloa 10 minuutin välein.

* Vaihda aikailmaisinta (12-tuntisesta \leftrightarrow 24-tuntiseen) painamalla **TEMP** ($\odot \oslash$).
- 9 Paina **SEND** suorittaaksesi asetukset. Ole lähellä sisäyksikköä. Jos painat painiketta kaukaa, asetuksia ei ehkä lähetetä onnistuneesti.
- 10 Asenna ja sulje kansi.

HUOMAUTUKSET:

- Käytä vain määrättyjen tyyppisiä paristoja.
- Älä sekoita eri tyyppisiä tai uusia ja vanhoja paristoja keskenään.
- Paristoja voidaan käyttää noin yksi vuosi normaalissa käytössä.
- Jos kaukosäätimen kantama lyhenee huomattavasti, vaihda paristot ja paina **RESET**, kuten yllä olevassa kuvassa.

4. PERUSTOIMINNOT

3 vaihetta toiminnan aloittamiseen

1. Paina **(ON/OFF)** aloittaaksesi tai lopettaaksesi toiminnan.

2. Paina **MODE** valitaksesi toimintatilan.

Toimintatila vaihtuu seuraavalla tavalla.



3. Paina **TEMP** ($\odot \oslash$) valitaksesi haluamasi lämpötilan.

Lämpötila vaihtelee 0,5 °C:n välein.

Lämpötila-asetuksen vaihtelualue	
Automaattinen/Jäähdytys/ Kuivaus	18,0–30,0 °C
Lämmitys	16,0–30,0 °C

HUOMAUTUKSET:

- Aseta jäähdytys- tai kuivaustilassa lämpötila alemmaksi kuin nykyinen huoneen lämpötila.
- Sisäyksikön tuuletin saattaa pysähtyä jäähdytystilassa silloin tällöin suorittaakseen tuulettimien energian säästämiseksi. Sisäyksikön tuulettimen pyörimisen pysäyttäminen, kun ulkoyksikkö on sammutettu, mahdollistaa energiaa säästävän toiminnan. Alkuperäisessä asetuksessa tämä toiminto on aktivoituna. Jos haluat poistaa toiminnan käytöstä, ota yhteyttä asentajaan tai valtuutettuun huoltohenkilöstöön.
- Aseta lämmitystilassa
 - lämpötila korkeammaksi kuin nykyinen huoneen lämpötila.
 - toiminnan alussa sisäyksikön tuuletin pyörii erittäin alhaisella nopeudella 3–5 minuuttia.
 - automaattinen huurteenpoisto ohittaa tarvittaessa lämmitystoiminnan.
- Tuulettimissa lämpötilan hallintaa ei ole saatavilla.

Lämpötilayksikön vaihtaminen

1. Paina **(ON/OFF)**, kunnes näytössä näkyy vain kello.
2. Paina **TEMP** (\odot)-painiketta yli 5 sekuntia. Näytöllä näkyy nykyinen lämpötilayksikkö. (Tehtasetus: °C)
3. Paina **TEMP** ($\odot \oslash$) vaihtaaksesi lämpötilayksikköä. (°C \leftrightarrow °F)
4. Paina **(ON/OFF)** suorittaaksesi asetukset loppuun. Jos et paina painiketta 30 sekunnin aikana, määritetään näytössä oleva lämpötilayksikkö.

5. ILMAVIRTA-ASETUKSET

5.1. Tuulettimen nopeuden asetus

- Paina **FAN** säätääksesi tuulettimen nopeutta. Tuulettimen nopeus muuttuu seuraavasti.



Kun **AUTO** on valittu, tuulettimen nopeus riippuu toimintatilasta.

Voit parantaa ilmanpuhdistuksen tehoa asettamalla tuulettimen nopeuden korkeaksi.

5.2. Ilmavirran suunnan asetus

Jos haluat tarkempia tietoja ilmavirran väleistä, katso kohta "Ilmavirran suunnat".

Pystysuuntaisen ilmavirtauksen suunnan asetus

- Paina **SET** säätääksesi pystysuoran ilmavirtauksen suuntaa.

Vaakasuuntaisen ilmavirtauksen suunnan asetus

⚠ HUOMAUTUS

Ennen kuin alat säätää vaakasuuntaisen ilmavirtauksen suuntaa, varmista, että pystysuuntaisen ilmavirtauksen ilmanohjain on kokonaan pysäytetty.

☞ Säädä kahdesta nupista käsin.

Kääntymistoiminnon asetus

☞ Paina **[SWING]** aloittaaksesi/lopettaaksesi kääntymistoiminnan.

HUOMAUTUKSET: Keinutoiminto saattaa pysähtyä tilapäisesti, jos sisäyksikön tuuletin pyörii erittäin hitaalla nopeudella tai on pysähtynyt.

Ilmavirran suunnat

Pystysuuntaisen ilmavirtaus

1 2 3 4 5 6	Muuta painikkeella	1 ⇄ 2 ⇄ 3 ⇄ 4 ⇄ 5 ⇄ 6
	Kääntymistoiminto painikkeella [SWING]	
	Jäähdytys, Kuivaus	1 ⇄ 4
	Lämmitys	3 ⇄ 6
	Tuuletin*	1 ⇄ 4 tai 3 ⇄ 6

* Kääntymisen käyttösuunta riippuu ilmavirtauksen suunnan asetuksesta, joka otettiin käyttöön ennen kääntymistoimintaa.

HUOMAUTUKSET:

- Älä säädä ilmanvirtauksen suunnanohjaimia käsin.
- Automaattisessa tai lämmitystilassa ilmavirran suunta pysyy arvossa 1 jonkin aikaa toiminnon aloittamisen jälkeen.
- Jäähdytys- tai kuivaustilassa suositellaan asentoja 1–3, jotta tiivistyvät tipat eivät vahingoita omaisuuttasi. Jos asennot 4–6 ovat käytössä 30 minuuttia tai kauemmin, ilmavirtauksen suunta vaihtuu asentoon 3 automaattisesti.
- Kun käytät mobiilisovellusta (valinnainen WLAN-ohjaus vaaditaan), vaakasuora ilmavirta voidaan valita 4 asennosta.

6. AJASTINTOIMINNOT

HUOMAUTUKSET: Kun sisäyksikön [] -merkkivalo vilkkuu, aseta kello ja ajastin uudelleen. Vilkkuva valo osoittaa, että sisäinen kello ei ole oikeassa ajassa virtasyötön katkeamisen vuoksi. (Lisätietoja: sivu 10.)

Ajastuksen kesto -toimenpide

Säädä kello ennen ajastimen asettamista. (Katso kohta "kaukosäätimen valmistelu").

1. Paina **[TIMER SETTING]**.
☉WEEKLY vilkkuu kaukosäätimen näytössä.
2. Paina **[SELECT]** (△▽) valitaksesi ajastimen toiminnon.
Ajastimen toiminta muuttuu seuraavalla tavalla:

☉WEEKLY	Viikkoajastin	Voit asettaa toiminta-aikataulun, joka sisältää jopa 4 asetusta, jokaiselle viikonpäivälle.
☉ON/OFF [ON]	On-ajastin	Aloittaa toiminnan haluamasi aikana.
☉ON/OFF [OFF]	Off-ajastin	Päätää toiminnan haluamasi aikana.
☉ON/OFF [ON≡OFF]	Ohjelma-ajastin	Toimii On- ja Off-ajastimen yhdistelmänä.
☉SLEEP	Uniajastin	Tukee mukavaa nukkumiskokemusta säätämällä ilmastointilaitteen toimintaa asteittain.

3. Paina **[NEXT]**.
4. Asettaa jokaisen ajastimen toiminnan.
Jos haluat lisätietoja, katso seuraavat ohjeet jokaisen ajastimen asetuksista.

5. Paina **[SEND]** suorittaaksesi ajastimen asetukset.
Ole lähellä sisäyksikköä.

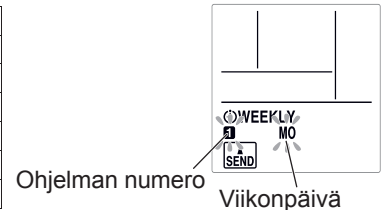
- Jos haluat peruuttaa ajastuksen keston toimenpiteen aikana, paina uudelleen **[TIMER SETTING]**.

6.1. Viikkoajastin

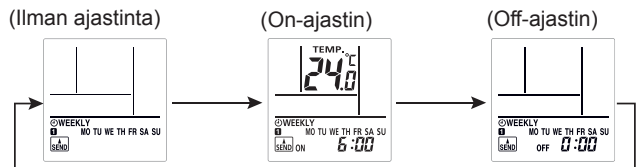
Asetuksen tiedot

1. Valitse Viikkoajastin "Ajastuksen kesto -toimenpide" vaiheessa 2.
2. Paina **[SELECT]** (△▽) valitaksesi ohjelman numeron ja viikonpäivän.
Valittu ohjelman numero (1–4) ja viikonpäivä vilkkuvat.

MO	Maanantai
TU	Tiistai
WE	Keskiviikko
TH	Torstai
FR	Perjantai
SA	Lauantai
SU	Sunnuntai



3. Paina **[NEXT]**.
4. Paina **[SELECT]** (△▽) valitaksesi ajastimen toiminnon.



5. Paina **[NEXT]**.
* Kun valitset "Ilman ajastinta" vaiheessa 4, asetusnäyttö palaa vaiheeseen 1.
6. Paina **[SELECT]** (△▽) asettaaksesi On-ajan tai Off-ajan.
7. Paina **[NEXT]**.
* Kun valitset "Off-ajastin" vaiheessa 4, asetusnäyttö palaa vaiheeseen 1.
8. Paina **[SELECT]** (△▽) asettaaksesi lämpötilan.

Lämpötila-asetuksen vaihtelualue

Automaattinen,	18,0–30,0 °C
Jäähdytys- tai Kuivaustila:	* Vaikka asetat lämpötilaksi 10,0 tai 16,0–17,5 °C, ilmastointilaitte toimii 18,0 °C:ssa.
Lämmitystilasta:	10,0 tai 16,0–30,0 °C

9. Paina **[NEXT]**.
Asetusnäyttö palaa vaiheeseen 1.
 10. Paina **[SEND]** suorittaaksesi asetukset.
Ole lähellä sisäyksikköä.
- HUOMAUTUKSET:** [] -merkkivalo sisäyksikössä ei syty, vaikka asetukset on suoritettu.

- Jos haluat palata edelliseen vaiheeseen, paina **[BACK]** ON/OFF.
- Voit tarkistaa aikataulun käyttämällä **[SELECT]** (△▽) ja selata Viikkoajastimen asetuksia vaiheessa 1. Voit lopettaa tarkistuksen painamalla **[TIMER SETTING]**.
- Voit poistaa Viikkoajastimen käytöstä painamalla **[WEEKLY]** -painiketta, kun ☉WEEKLY näkyy kaukosäätimen näytössä. Merkkivalo katoaa.

HUOMAUTUKSET:

- Toimintotilat ovat samat kuin edellisen toimintojen pysäytyskerran aikana, joten Jäähdytys → Lämmitys → Jäähdytys → Lämmitys -tyyppisiä toimintoja ei voi asettaa automaattisesti.
- Jos asetat On-ajastimen ja Off-ajastimen samaan aikaan ja samalle ajalle, On-ajastin suoritetaan.
- Jos kaksi On-ajastinta on asetettu samaan aikaan, ilmastointilaitte suorittaa ohjelmanumeron mukaisesti.

- Et voi käyttää Viikkoajastinta ja muita ajastimia samanaikaisesti. Jos käytät On-/Off-ajastinta, Ohjelma-ajastinta tai Uniajastinta, kun Viikkoajastin on otettu käyttöön, Viikkoajastin poistetaan käytöstä. Tällaisessa tapauksessa Viikkoajastin tulee aktivoida sen jälkeen, kun toinen ajastin on suoritettu.
- Jos langallinen kaukosäädin (valinnainen) on yhdistetty, tämä toiminto on rajoitettu.

■ Esimerkkejä viikkoajastimesta

Esimerkki 1

	7.00	9.00	11.00	17.00	23.00
Maanantaista perjantaihin	Ohjelma 1 Päällä 26 °C Herätys	Ohjelma 2 Pois Lähtö töihin		Ohjelma 3 Päällä 28 °C Takaisin kotiin	Ohjelma 4 Pois Nukkumaan meno
Lauantai	(Ei ajastinasetuksia)				
Sunnuntai	(Päällä)	Ohjelma 1 Pois (Päällä)	Ohjelma 2 Pois (Päällä)	Ohjelma 3 Pois (Päällä)	Ohjelma 4 Pois (Päällä)

Esimerkki 2: Voit määrittää lämpötila-asetukset käyttämällä Viikkoajastimen On-ajastinta.

	7.00	9.00	17.00	23.00
Ohjelma 1	Ohjelma 2	Ohjelma 3	Ohjelma 4	
Päällä 28 °C	Päällä 26 °C	Päällä 27 °C	Päällä 28 °C	

6.2. On- tai Off-ajastin

1. Valitse On- tai Off-ajastin "Ajastuksen kesto -toimenpide" vaiheessa 2.
2. Paina **SELECT** (△▽) asettaaksesi On-ajan tai Off-ajan. Painikkeen painaminen: Aika muuttuu +5/-5 minuutin välein. Painikkeen painaminen: Aika muuttuu +10/-10 minuutin välein.
- Voit poistaa On-/Off-ajastimen käytöstä painamalla **ON/OFF** -painiketta, kun **ON/OFF** näkyy kaukosäätimen näytössä. Merkkivalo katoaa.

6.3. Ohjelma-ajastin

1. Aseta On- ja Off-ajastin. (Katso kohta "6.2. On- tai Off-ajastin".)
2. Valitse Ohjelma-ajastin "Ajastuksen kesto -toimenpide" vaiheessa 2.

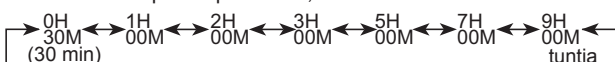
Ajastin, jonka asetus aika on lähinnä nykyistä aikaa, toimii ensimmäisenä. Ajastintoinnin järjestys näytetään seuraavasti:

Ajastin	Kaukosäätimen näytön merkkivalo
On→Off-ajastin	ON▷OFF
Off→On-ajastin	ON◀OFF

HUOMAUTUKSET: Voit asettaa Ohjelma-ajastimen vain 24 tunnin ajanjakson sisällä.

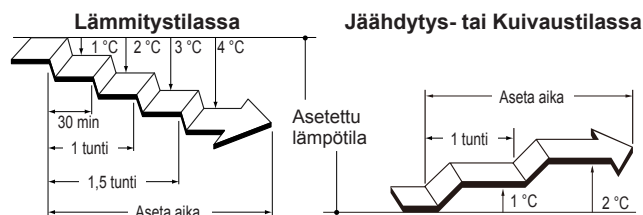
6.4. Uniajastin

1. Valitse Uniajastin "Ajastuksen kesto -toimenpide" vaiheessa 2.
2. Paina **SELECT** (△▽) asettaaksesi ajan toiminnan päättymiseen. Joka kerta kun painat painiketta, aika muuttuu seuraavalla tavalla:



- Voit poistaa Uniajastimen käytöstä painamalla **SLEEP** -painiketta, kun **SLEEP** näkyy kaukosäätimen näytössä. Merkkivalo katoaa.

Uniajastimen ollessa käytössä, ympäristön lämpötila muuttuu seuraavan kaavion mukaisesti.



Ilmastointilaite sammuu kokonaan, kun asetettu aika on kulunut.

7. ENERGIAN SÄÄSTÖTOIMINTO

7.1. Ekotoiminto

Se säästää enemmän sähköä kuin muut toimintotilat muuttamalla asetettua lämpötilaa kohtalaiseen lämpötilaan.

☞ Paina **ECONOMY** aktivoidaksesi / poistaaksesi käytöstä ekotoiminnan.

Sisäyksikön [] -merkkivalo syttyy.

Toimintotila	Huoneenlämpötila
Jäähdytys/ Kuivaus	Muutaman asteen korkeampi kuin määritetty lämpötila
Lämmitys	Muutaman asteen matalampi kuin määritetty lämpötila

HUOMAUTUKSET:

- Jäähdytys-, Lämmitys- tai Kuivaustilassa tämän toiminnon maksimiteho on noin 70 % tavanomaisesta toiminnasta.
- Tätä toimintoa ei voida suorittaa Automaattisen tilan lämpötilavalvonnan aikana.

8. MUUT TOIMINNOT

8.1. Tehokas toiminta

Tehokkaassa toiminnassa ilmastointilaite toimii enimmäisteholla ja voimakas ilmavirta viilentää tai lämmittää huoneen nopeasti.

HUOMAUTUKSET: Multiyhteystilassa tätä toimintoa ei voida käyttää.

☞ Paina **POWERFUL** aktivoidaksesi / poistaaksesi käytöstä tehokkaan toiminnan.

Kun se aktivoidaan, sisäyksiköstä kuuluu 2 lyhyttä merkkiääntä. Kun se poistetaan käytöstä, sisäyksiköstä kuuluu 1 lyhyttä merkkiääntä.

Tehokas toiminta poistetaan käytöstä automaattisesti seuraavissa tilanteissa:

- Tehokas toiminta on käytössä tietyn ajan ja huoneen lämpötila saavuttaa jäähdytys-, kuivaus- tai lämmitystilassa määritetyn lämpötilan.
- 20 minuutin kuluttua siitä, kun tehokas toiminta alkoi.


HUOMAUTUKSET:

- Ilmansuuntaa ja tuulettimen nopeutta säädellään automaattisesti.
- Tehokasta toimintaa ei voida käyttää samaan aikaan kuin ekotoimintaa.
- Tehokas toiminta ohittaa seuraavat toiminnot. Jos seuraavat toiminnot on määritetty, ne alkavat, kun tehokas toiminta päättyy.
 - Ulkotilayksikön alhainen melu -toiminto
 - Virransäästöohjelma
- Jos langallinen kaukosäädin (valinnainen) on yhdistetty, tämä toiminto on rajoitettu.

8.2. Ulkotilayksikön alhainen melu -toiminto

Ulkotilayksikön alhainen melu -toiminto vähentää ulkotilayksikön pitämää ääntä. Tämän toiminnon aikana kompressorin rotaatiomäärä laskee ja ulkotilayksikön tuuletin pyörii hitaasti.

HUOMAUTUKSET: Multiyhteystilassa tätä toimintoa ei voida käyttää.

Paina  ottaaksesi käyttöön / poistaaksesi käytöstä Ulkotilayksikön alhainen melu -toiminnon.

Kun Ulkotilayksikön alhainen melu -toiminto on käytössä, **LOW NOISE** näkyy kaukosäätimen näytössä.


Asetus säilyy, vaikka ilmastointilaitte sammutettaisiinkin.


HUOMAUTUKSET:



- Tätä toimintoa ei voida suorittaa yhtä aikaa Tuuletin- tai Kuivaus-tilan tai tehokkaan toiminnon kanssa.
- Jos langallinen kaukosäädin (valinnainen) on yhdistetty, tämä toiminto on rajoitettu.

8.3. 10 °C:n lämmitystoiminto


10 °C:n Lämmitystoiminto säilyttää huoneenlämpötilan arvossa 10 °C, mikä estää huoneenlämpötilan laskemisen liian alas.

Paina  ottaaksesi käyttöön 10 °C -lämpötilatoiminnon.

Sisäyksikkö pitää 1 lyhyen äänen ja sisäyksikön [] -merkkivalo syttyy.

Paina  sammuttaaksesi ilmastointilaitteen. [] -merkkivalo sammuu.

HUOMAUTUKSET:

- 10 °C:n lämmitystoiminnon aikana vain  on kelvollinen.
- Tämä toiminto ei toimi, jos huoneenlämpötila on jo tarpeeksi korkea.
- Jos langallinen kaukosäädin (valinnainen) on yhdistetty, tämä toiminto on rajoitettu.

9. ASENNUSASETUKSET

9.1. Kaukosäätimen yksilöintitunnuksen asettaminen

Jos määrittät sisäyksikön ja kaukosäätimen yksilöintitunnuksen, voit määrittää ilmastointilaitteen, jonka toimintaa kaukosäädin ohjaa.


Kun huoneessa on kaksi tai useampia ilmastointilaitteita ja haluat käyttää niitä erikseen, määrittä niille yksilöintitunnus (saatavilla 4 valintaa).

HUOMAUTUKSET: Jos yksilöintitunnukset ovat erilaiset sisäyksikön ja kaukosäätimen välillä, sisäyksikkö ei voi vastaanottaa signaalia kaukosäätimeltä.

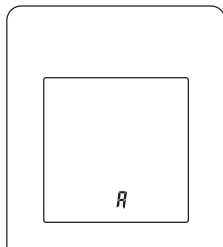
Kaukosäätimen yksilöintitunnuksen valinta

1. Paina , kunnes kaukosäätimen näytössä näkyy vain kello.

2. Pidä pohjassa **MODE** yli 5 sekunnin ajan. Nykyinen yksilöintitunnus näkyy näytöllä (aluksi asetettu arvoon A).

3. Paina **TEMP.**  muuttaaksesi yksilöintitunnuksia yksiköiden A↔B↔C↔D (R↔b↔c↔d) välillä.
* Yhdistä yksilöintitunnus näytöllä ilmastointilaitteen yksilöintitunnuksen.



4. Paina uudelleen **MODE** -painiketta. Yksilöintitunnus otetaan käyttöön. Näyttö palaa kellonäyttöön.



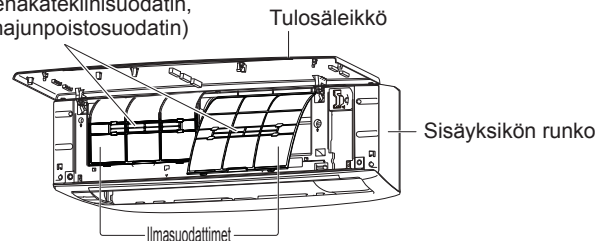
- Jos haluat muuttaa ilmastointilaitteen yksilöintitunnuksia, ota yhteyttä valtuutettu huoltohenkilöön (aluksi asetettu arvoon A).
- Jos et paina mitään painiketta 30 sekunnin aikana siitä, kun yksilöintitunnus on tullut näyttöön, näyttö palaa takaisin kellonäyttöön. Toista tässä tapauksessa vaiheen 2 asetukset.
- Kaukosäätimestä riippuen yksilöintitunnus voi palata arvoon A, kun paristot vaihdetaan. Tässä tapauksessa nollaa yksilöintitunnus tarpeen mukaan. Jos et tiedä ilmastointilaitteeseen asetettua yksilöintitunnuksia, kokeile jokaista tunnuksia, kunnes olet löytänyt tunnuksen, jolla ilmastointilaitetta ohjataan.

10. PUHDISTUS JA HUOLTO

HUOMAUTUS

-  Sammuta laite ja kytkä se irti virransyötöstä ennen sen puhdistamista.
- Varmista ennen käyttöä, että sisääntuloritilä on suljettu kokonaan. Jos sisääntuloritilää ei ole suljettu kunnolla, voi se vaikuttaa ilmastointilaitteen toimintaan tai suorituskykyyn.
- Jos suodattimen puhdistaminen tapahtuu korkealla, ota yhteyttä valtuutettuun huoltohenkilöön.
-  Älä koske sisäyksikköön asennettuihin lämmönvaihtimen alumiiniripoihin henkilövamman välttämiseksi yksikön ylläpidon yhteydessä.
- Älä altista sisäyksikköä nestemäisille hyönteis- tai hiussuihkeille.
- Älä seiso liikkaiden, epävakaisten tai epätasaisten alustojen päällä tuotteen huollon yhteydessä.

Ilmanpuhdistussuodattimet (Omenakatekiinisuo-datin, ioni-hajunpoistosuo-datin)



Puhdistustiheys näkyy alla olevassa taulukossa.

Toimet	Toistumistiheys
Sisäyksikön rungon puhdistus	Kun huomaat
Ilmasuodattimien puhdistus	2 viikon välein
Ioni-hajunpoistosuo-dattimen puhdistaminen	3 kuukauden välein
Omenakatekiinisuo-dattimen vaihtaminen (Mallinimi: UTR-FA16)	3 vuoden välein
Ioni-hajunpoistosuo-dattimen vaihtaminen (Mallinimi: UTR-FA16-2)	

* Ilmanpuhdistussuodattimet myydään erikseen. Ota yhteyttä ostopaikkaan vaihdon yhteydessä.

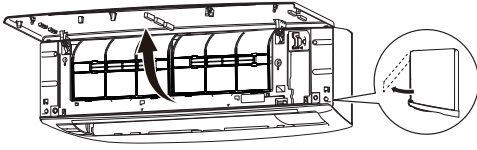
Sisäyksikön rungon puhdistus

HUOMAUTUKSET:

- Älä käytä yli 40 °C kuumempaa vettä.
 - Älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai haihtuvia aineita, kuten bentseeni tai tinneri.
- Pyhi sisäyksikön runko pehmeällä, lämpimään veteen kostutetulla liinalla.
 - Pyhi sisäyksikön runko pehmeällä, kuivalla liinalla.

Ilmansuodattimien puhdistus

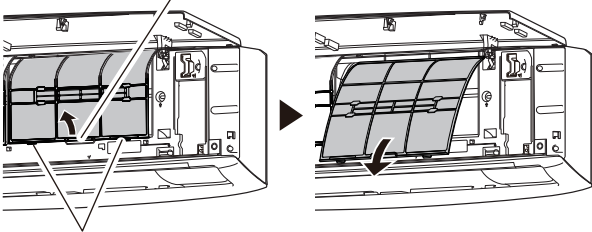
1. Avaa tulosäleikköä, kunnes se napsahtaa.



2. Irrota ilmansuodattimet.

Nosta ilmansuodattimen kahvaa ylöspäin, irrota kaksi alemmaa kieltä ja vedä ilmansuodatin ulos.

Ilmansuodattimen kahva



Kielekkeet (2 paikkaa)

3. Poista pöly jollakin seuraavista tavoista.

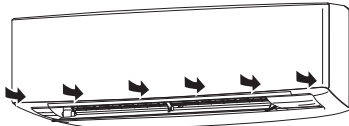
- Puhdista pölynimurilla.
- Pese miedolla pesuaineella ja lämpimällä vedellä. Kuivata pesun jälkeen ilmansuodattimet perusteellisesti varjoisessa paikassa.

4. Laita ilmansuodattimet paikalleen.

Kohdista ilmansuodattimen reunat paneelin mukaisesti ja työnnä kokonaan sisään. Varmista, että kaksi alemmaa kieltä työnnyvät kunnolla sisäyksikössä oleviin koloihinsa.

5. Sulje tulosäleikkö.

Paina 6 kohtaa tulosäleikössä sulkeaksesi sen kunnolla.

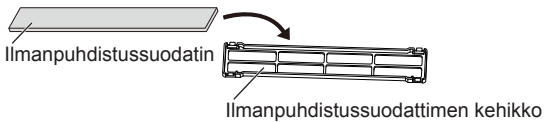


HUOMAUTUKSET: Jos ilmansuodattimeen kertyy likaa, ilmavirtaus heikkenee, toimintatehokkuus alenee ja melu lisääntyy.

Ioni-hajunpoistosuodattimen puhdistaminen ja Omenakatekiinisuodattimen vaihtaminen

1. Irrota ilmansuodattimet. Katso vaiheet 1–2 kohdassa "Ilmansuodattimien puhdistus".

2. Poista ilmapuhdistussuodattimet ilmapuhdistussuodattimen pidikkeestä.



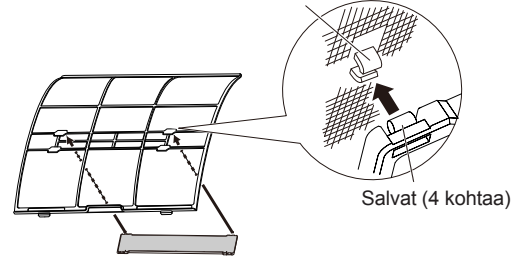
3. Huuhtelee ioni-hajunpoistosuodatin (vaaleansininen) korkealla paineella kuumalla vedellä, kunnes suodattimet ovat veden peitossa.
4. Pese ioni-hajunpoistosuodatin miedolla pesuaineliuksella. Älä muotoile tai hankaa, jotta hajunpoistovaikutus ei vähenisi.
5. Huuhtelee ioni-hajunpoistosuodatin vedellä.
6. Kuivata ioni-hajunpoistosuodatin varjossa.
7. Poista omenakatekiinisuodatin (vaaleanvihreä) ilmapuhdistussuodattimen pidikkeestä.

8. Aseta uudet tai pestyt ilmapuhdistussuodattimet ilmapuhdistussuodattimen kehikkoihin.

HUOMAUTUKSET: Käytä omenakatekiinisuodatinta mahdollisimman pian pakkauksen avaamisen jälkeen. Ilmapuhdistuskyky vähenee, jos suodattimia säilytetään avatussa pakkauksessa.

9. Asenna ilmapuhdistussuodattimen pidikkeet ilmapuhdistussuodattimiin.

Kiinnitä ilmapuhdistussuodattimen kehikon takana oleviin 4 koukkuun suodattimen molemmissa päissä olevat salvat.
* Varmista, että ilmapuhdistussuodatin ei tule ulos kehikosta.
Koukku (4 kohdassa takana)



HUOMAUTUKSET: Varmista, että ilmapuhdistussuodatin ei tule ulos kehikosta.

10. Vaihda ilmansuodattimet ja sulje tulosäleikkö. Katso vaiheet 4–5 kohdassa "Ilmansuodattimien puhdistus".

Ioni-hajunpoistosuodattimen vaihtaminen

1. Irrota ilmansuodattimet. Katso vaiheet 1–2 kohdassa "Ilmansuodattimien puhdistus".

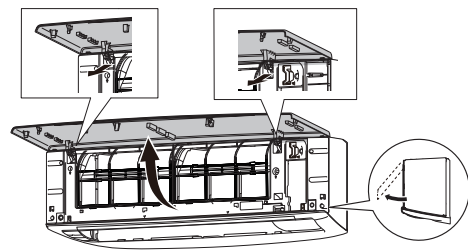
2. Poista ioni-hajunpoistosuodatin (vaaleansininen) ilmapuhdistussuodattimen pidikkeestä.

3. Asenna uusi ioni-hajunpoistosuodatin.

Tulosäleikön poistaminen ja asentaminen

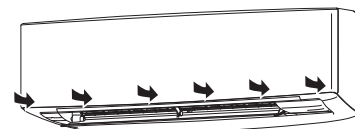
■ Tulosäleikön poistaminen

1. Avaa tulosäleikköä, kunnes se napsahtaa.
2. Vedä kiinnitysakseleita samalla, kun pidät tulosäleikköä vaakasuorassa asennossa.



■ Tulosäleikön asentaminen

1. Pidä tulosäleikköä vaakasuorassa ja aseta vasen ja oikea kiinnitysakseli etupaneelin yläosassa oleviin tukilaakereihin c. Työnnä akselia, kunnes ne kiinnittyvät kunnolla.
2. Sulje tulosäleikkö.
3. Paina 6 kohtaa tulosäleikössä sulkeaksesi sen kunnolla.



Yksikön pidentyneen käyttämättömyyden jälkeen

Jos olet sammuttanut sisäyksikön yhdeksi kuukaudeksi tai sitä pidemmäksi ajaksi, käytä tuuletointointoa puoli päivää ennen normaalia käyttöä, jotta sisäosat kuivuvat kunnolla.

Lisätarkastus


Pitkän käyttöajan jälkeen sisäyksikön sisään voi kerääntyä pölyä, mikä voi vähentää sen suorituskykyä, vaikka olet huoltanut yksikköä oikein.


Tällaisessa tapauksessa suosittelemme tuotteen tarkastusta.


Lisätietoja valtuutettu huoltohenkilö.

Suodattimenvaihtoilmatisimen nollaus (erityisasetus)

Tätä toimintoa voidaan käyttää, jos se on asetettu oikein asennusvaiheessa. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltohenkilöön käyttääksesi tätä toimintoa.

 Puhdista ilmansuodatin, kun merkkivalo näyttää seuraavanlaiselta:

Merkkivalo	Vilkkuva kuvio
	Vilkkuu 3 kertaa 21 sekunnin välein

Nollaa suodattimen merkkivalo puhdistuksen jälkeen painamalla sisäyksikössä   korkeintaan 2 sekunnin ajan.

11. YLEISET TIEDOT

Lämmitysteho

Tämä ilmastointilaitte toimii lämpöpumpppperiaatteella imemällä lämmön ulkoilmasta ja siirtämällä sen sisäyksikköön. Tästä johtuen suorituskyky laskee ulkoilman lämpötilan laskiessa.

Jos lämmitys ei ole mielestäsi riittävä, suosittelemme tämän ilmastointilaitteen käyttämistä toisenlaisen lämmityslaitteen kanssa.

Automaattinen huurteenpoisto

Kun ulkolämpötila on erittäin alhainen ja kosteus suuri, ulkoyksikköön saattaa muodostua huurretta lämmitystoiminnon aikana. Se voi vähentää tuotteen tehoa.

Huurteen suojausta varten ilmastointilaitteessa on mikrotietokoneohjattu automaattinen huurteenpoisto.

Jos huurretta muodostuu, ilmastointilaitte pysähtyy ja huurteenpoistopiiri käynnistyy hetkeksi (enintään 15 minuuttia).

Sisäyksikön [] -merkkivalo vilkkuu tämän toiminnan aikana.

Jos huurretta muodostuu ulkoyksikköön lämmitystoiminnon jälkeen, ulkoyksikkö pysähtyy automaattisesti käytyään muutamia minutteja. Automaattinen huurteenpoisto käynnistyy.

Automaattisen uudelleenkäynnistyksen toiminto

Sähkökatkoksen tapahtuessa ilmastointilaitte pysähtyy kerran. Se käynnistyy automaattisesti uudelleen ja suorittaa edellisen toiminnon, kun virransyöttö jatkuu.

Jos sähkökatkos tapahtuu, kun ajastin on asetettu, ajastin laskenta nollataan.

Kun virransyöttö on palautettu, sisäyksikön [] -merkkivalo vilkkuu ja ilmoittaa, että on tapahtunut ajastinvirhe. Nollaa siinä tapauksessa kellon ja ajastimen asetukset.

Muiden sähkölaitteiden aiheuttamat toimintahäiriöt

Muiden sähkölaitteiden, kuten sähköparranajokoneen tai lähellä olevan langattoman radiolähettimen, käyttö saattaa aiheuttaa ilmastointilaitteen toimintahäiriön.

Jos tapahtuu toimintahäiriö, sammuta laite katkaisimesta. Käynnistä se sitten uudelleen ja jatka toimintaa kaukosäätimellä.

Sisäyksikön lämpötila- ja kosteusalue

Lämpötilan ja kosteuden sallitut alueet ovat seuraavat:

Sisälämpötila	Jäähdytys/ Kuivaus	[°C]	18,0–30,0
	Lämmitys	[°C]	16,0–30,0
Sisäkosteus		[%]	80 tai vähemmän *1)

*1) Jos ilmastointilaitetta käytetään jatkuvasti useiden tuntien ajan, vesi voi tiivistyä laitteen pinnalle ja valua siitä.

- Jos yksikköä käytetään muun kuin sallitun lämpötila-alueen mukaisesti, ilmastointitoiminto saattaa pysähtyä automaattisen suojapiirittoiminnan takia.
- Käyttöolosuhteista riippuen lämmönvaihdin saattaa jäätyä, mikä voi aiheuttaa veden vuotamista tai muita toimintahäiriöitä (jäähdytys- ja kuivaustilassa).

Muut tiedot

- Älä käytä ilmastointilaitetta mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin huoneen jäähdytykseen/kuivaamiseen, huoneen lämmitykseen tai tuulettamiseen.
- Katso ulkolämpötilan ja kosteuden sallitut alueet ulkoyksikön asennusohjeesta.

12. VALINNAISET OSAT

12.1. Langallinen kaukosäädin

Lisävarusteena saatavaa langallista kaukosäädintä voidaan käyttää.

Voit käyttää langallista ja langatonta kaukosäädintä samanaikaisesti.

Jotkin langattoman kaukosäätimen toiminnot ovat kuitenkin rajoitettuja. Jos käytät rajoitettuja toimintoja, laite pitää piippaavan äänen, ja sisäyksikön []-, []- ja []-merkkivalot vilkkuvat.

<Rajoitetut toiminnot langattomalle kaukosäätimelle>

Kun käytetään yhdessä langallisen kaukosäätimen kanssa (2-lankainen tyyppi)

- Viikkoajastimen käyttö
- Tehokas toiminta
- Ulkotilayksikön alhainen melu -toiminto
- 10 °C:n lämmitystoiminto

Voit käyttää langallista kaukosäädintä ja WLAN-ohjausta (valinnainen).

Jotkin mobiilisovelluksen toiminnot ovat kuitenkin rajoitettuja.

Monta kaukosäädintä

Voit yhdistää kaksi langallista kaukosäädintä ilmastointilaitteeseen.

Ilmastointilaitetta voidaan käyttää kummallakin kaukosäätimellä.

Ajastintoimintoja ei kuitenkaan voida käyttää toissijaisella yksiköllä.

12.2. Ryhmähallinta

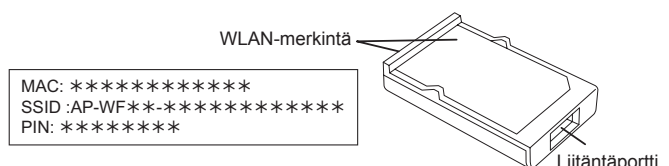
Yksi kaukosäädin voi ohjata enintään 16 ilmastointilaitetta. Kaikki ilmastointilaitteet toimivat samoilla asetuksilla.

Et voi käyttää ryhmähallintaa ja WLAN-ohjausta samanaikaisesti.

12.3. WLAN-ohjaus

HUOMAUTUKSET: Jos käytät ulkoista tuloa/lähtöä (valinnainen), WLAN-ohjausta ei voida käyttää.

Katso mobiilisovelluksen käyttöohjeista tiedot mobiilisovelluksen käytöstä. Kirjoita sen SSID ja PIN-koodi alla olevaan taulukkoon.



Tietoja WLAN-sovittimesta

SSID	
------	--

PIN

Google Play on Google Inc.in rekisteröity tavaramerkki.
App Store on Apple Inc. -yhtiön Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröity palvelumerkki.

WLAN-ohjauksen alkuasetukset

Vaihe 1. Sovellusohjelman asentaminen

1. Avaa "Google Play" tai "App Store" älypuhelimesi tai tablettitietokoneesi tyypistä riippuen.
2. Hae kohdetta "FGLair".
3. Asenna sovellusohjelma (mobiilisovellus) noudattamalla näytölläsi olevia ohjeita.

Vaihe 2. Käyttäjän rekisteröinti

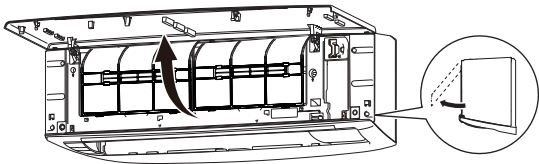
1. Avaa asennettu mobiilisovellus.
2. Rekisteröi käyttäjä (joko älypuhelimella tai tablettitietokoneella) noudattamalla mobiilisovelluksen Luo tili -osiossa olevia ohjeita.

Vaihe 3. WLAN-sovittimen asentaminen

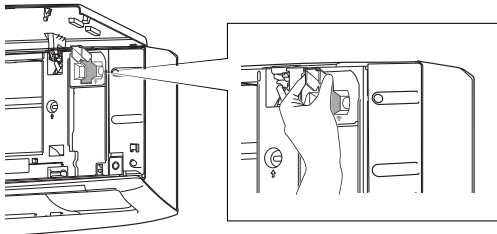
⚠ HUOMAUTUS

- Varmista, että sammutat ilmastointilaitteen virtalähteen, kun asennat tai poistat tuotetta, jotta voit välttää sähköiskuriskiä.
- Älä aseta sormia, tikkuja jne. tämän tuotteen liitäntäosaan tai sisäyksikön liitäntäaukkoon. Se saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tuotevaurion.
- Älä seiso epävakaalla alustalla, kun asennat tai poistat tätä tuotetta, jotta voit välttää vammat.

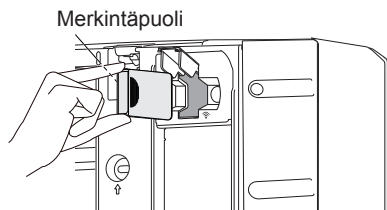
1. Varmista, että sammutat ilmastointilaitteen ja irrotat kaikki virtalähteet.
2. Avaa tulosäleikkö.



3. Avaa WLAN-sovittimen kantta, kunnes se napsahtaa.



4. Liitä WLAN-sovitin sisäyksikön liitäntäaukkoon kuvan osoittaman tavan suuntaisesti.



5. Sulje WLAN-sovittimen kansi ja tulosäleikkö.

Vaihe 4. Ilmastointilaitteen rekisteröinti (WLAN-sovittimen paritus)

HUOMAUTUKSET:

- Yhdistä ennen tämän asetuksen aloittamista ilmastointilaitte jälleen virtalähteeseen ja odota vähintään 60 sekuntia.
- Tarkista, että älypuhelin tai tablettitietokone on yhdistettynä langattomaan reitittimeen, johon yhdistät myös ilmastointilaitteen. Asetus ei toimi, jos sitä ei ole liitetty samaan langattomaan reitittimeen.
- Jos haluat ohjata kahta tai useampaa ilmastointilaitetta samalla älypuhelimella tai tabletilla, toista valitun tilan asetus.

- ☞ Rekisteröi ilmastointilaitte noudattamalla FUJITSU GENERAL -verkkosivuston verkko-oppaan ohjeita.

www.fujitsu-general.com/global/support/

Tässä käyttöohjeessa kuvataan vain kaukosäätimen asetusohjeet.

<Miten voit käyttää verkko-opasta>

1. Kirjaudu sisään mobiilisovelluksessa.
2. Avaa mobiilisovelluksen sivuvalikko ja napauta [Help] (Ohje).
3. Napauta [WLAN Support] (WLAN-tuki).

Kun rekisteröinti on valmis, sisäyksikön [] -merkkivalo syttyy.

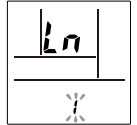
Viitteeksi

<Manuaalinen tila>

Kaukosäätimen asetusohjeet

HUOMAUTUKSET: Jos et paina mitään kaukosäätimen painikkeita 60 sekuntiin, kaukosäätimen näyttö palaa alkuperäiseen näyttöön.

1. Paina (ON/OFF), kunnes kaukosäätimen näytössä näkyy vain kello.
2. Paina pohjassa painiketta (SEND) yli 5 sekunnin ajan.
Ln näkyy kaukosäätimen näytössä.
3. Paina (ON/OFF).



4. Valitse (TEMP) käyttämällä kaukosäätimen painiketta (TEMP) (▲▼).



5. Paina (ON/OFF).
Sisäyksikkö siirtyy manuaaliseen tilaan ja [] -merkkivalo vilkkuu sisäyksikössä.

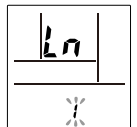
HUOMAUTUKSET: Jos rekisteröinti ei ole valmis muutamassa minuutissa, manuaalinen tila peruutetaan ja [] -merkkivalo sammuu. Toista tässä tapauksessa kaukosäätimen asetus.

<Painiketila>

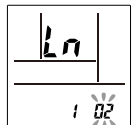
Kaukosäätimen asetusohjeet:

HUOMAUTUKSET: Jos et paina mitään kaukosäätimen painikkeita 60 sekuntiin, kaukosäätimen näyttö palaa alkuperäiseen näyttöön.

1. Paina (ON/OFF), kunnes kaukosäätimen näytössä näkyy vain kello.
2. Paina pohjassa painiketta (SEND) yli 5 sekunnin ajan.
Ln näkyy kaukosäätimen näytössä.
3. Paina (ON/OFF).



4. Valitse (TEMP) käyttämällä kaukosäätimen painiketta (TEMP) (▲▼).



5. Paina (ON/OFF).
Sisäyksikkö siirtyy painiketilaan ja [] -merkkivalo vilkkuu sisäyksikössä (päällä/pois = 1 sek. / 1 sek.).

Kun WLAN-sovitin löytää yhdistettävän WLAN-yhteyspisteen, vilkkuminen alkaa hidastua (päällä/pois = 2 sek. / 0,5 sek.).

HUOMAUTUKSET: Jos yhteyttä WLAN-yhteyspisteeseen ei ole muodostettu muutamassa minuutissa, painiketila peruutetaan ja [] sammuu. Toista tässä tapauksessa kaukosäätimen asetus.

WLAN-yhteyden väliaikainen käytöstä poistaminen

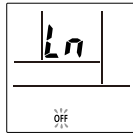
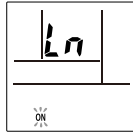
HUOMAUTUKSET: Jos et paina mitään kaukosäätimen painikkeita 60 sekuntiin, kaukosäätimen näyttö palaa alkuperäiseen näyttöön.

1. Paina (ON/OFF), kunnes kaukosäätimen näytössä näkyy vain kello.

2. Paina pohjassa painiketta (BACK ON/OFF) yli 5 sekunnin ajan.

Ln näkyy kaukosäätimen näytössä.

3. Valitse OFF käyttämällä kaukosäätimen painiketta (TEMP) (ON/OFF). *



4. Paina (ON/OFF).

Sisäyksikön [] -merkkivalo sammuu.

* Jos haluat aktivoida WLAN-yhteyden uudelleen, valitse ON kohdassa 2.

Alustaminen (nollaus)

Alusta (nollaa) tämä tuote seuraavissa tilanteissa:

- Langattoman reitittimen vaihtaminen
- Tämän tuotteen hävittäminen
- Tämän tuotteen siirtäminen kolmannelle osapuolelle

Ilmastointilaitteen rekisteröimisen poistaminen

Poista ilmastointilaitteen rekisteröinti mobiilisovelluksen avulla. (Katso tarkemmat tiedot mobiilisovelluksen käyttöohjeista.)

WLAN-sovittimen alustaminen

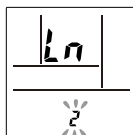
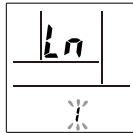
HUOMAUTUKSET: Jos et paina mitään kaukosäätimen painikkeita 60 sekuntiin, kaukosäätimen näyttö palaa alkuperäiseen näyttöön.

1. Paina (ON/OFF), kunnes kaukosäätimen näytössä näkyy vain kello.

2. Paina pohjassa painiketta (SEND) yli 5 sekunnin ajan.

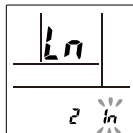
Ln näkyy kaukosäätimen näytössä.

3. Valitse 2 käyttämällä kaukosäätimen painiketta (TEMP) (ON/OFF).



4. Paina (ON/OFF).

Ln vilkkuu kaukosäätimen näytössä.



5. Paina (ON/OFF).

Sisäyksikön [] -merkkivalo sammuu sen jälkeen, kun se on vilkkinut nopeasti.

Käytön jatkaminen

Jos sinä tai kolmas osapuoli haluat jatkaa tuotteen käyttöä, noudata kohdan "Ilmastointilaitteen rekisteröinti (WLAN-sovittimen paritus)" toimenpiteitä yhdistääksesi sen toiseen langattomaan reitittimeen.

HUOMAUTUKSET: WLAN-asetus ei ole mahdollista, jos aiempi omistaja ei poistanut tuotteen rekisteröintiä tai alustanut sitä. Siinä tapauksessa sinun on otettava yhteyttä valtuutettuun huoltohenkilöstöön.

12.4. Monityyppinen ilmastointilaite

Tämä sisäyksikkö voidaan liittää multi-tyyppiseen ulkoyksikköön. Multi-tyyppinen ilmastointilaite sallii eri paikoissa sijaitsevien useamman sisäyksikön käytön. Sisäyksiköitä voidaan käyttää samanaikaisesti niiden kapasiteettien mukaisesti.

Useampien yksiköiden samanaikainen käyttö

- Kun multi-tyyppinen ilmastointilaite on käytössä, useita sisäyksiköitä voidaan käyttää samanaikaisesti, mutta kun kahta tai useampaa saman ryhmän sisäyksikköä käytetään samanaikaisesti, niiden lämmitys- ja jäähdytysteho on alhaisempi kuin silloin, kun vain yksi sisäyksikkö on käytössä. Näin ollen, kun haluat käyttää jäähdytykseen useampaa kuin yhtä sisäyksikköä samanaikaisesti, käyttö tulisi ajoittaa yöhön ja muihin aikoihin, joina tehontarve on pienempi. Samoin, kun useampaa yksikköä käytetään samanaikaisesti lämmitykseen, on suositeltavaa käyttää tarpeen mukaisesti lisänä muita lämmittimiä.
- Kausittaiset ja ulko-olosuhteiden mukaiset lämpötilamuutokset, huoneiston rakenne ja läsnä olevien henkilöiden määrä saattavat myös vaikuttaa toimintatehokkuuteen. Suosittelemme kokeilemaan useita toimintamalleja, jotta varmistat, että yksiköittäsi jäähdytys- ja lämmitystehot ja niiden käyttötavat vastaavat parhaalla tavalla perheesi tarpeita.

- Jos havaitset, että yhden tai useamman yksikön jäähdytys- tai lämmitysteho on matala samanaikaisessa käytössä, suosittelemme lopettamaan samanaikaisen käytön.

- Laitteita ei voida käyttää samanaikaisesti seuraavien toimintatilojen aikana.

Jos sisäyksikkö asetetaan toimintatilaan, jota se voi suorittaa, ja [] -merkkivalo sisäyksikölle alkaa vilkkua (1 sekunti päällä, 1 sekunti pois päältä) ja se valmiustilaan.

Lämmitys- ja jäähdytystila (tai kuivaustila)

Lämmitys- ja tuuletustila

- Toiminto voidaan suorittaa seuraavien toimintatilojen aikana.

Jäähdytys- ja kuivaustila

Jäähdytys- ja tuuletustila

Kuivaus- ja tuuletustila

- Ulkoyksikön toimintatila (lämmitystila tai jäähdytys (kuivaus) -tila) määritetään ensimmäiseksi käynnistetyn sisäyksikön mukaisesti. Jos sisäyksikkö käynnistettiin tuuletustilassa, ulkoyksikön toimintatila ei määritetä.

Jos esimerkiksi sisäyksikkö (A) käynnistetään tuuletustilassa ja sitten sisäyksikkö (B) käynnistetään lämmitystilassa, sisäyksikkö (A) alkaa väliaikaisesti toimia tuuletustilassa, mutta kun sisäyksikkö (B) on käynnistetty lämmitystilassa, [] -merkkivalo sisäyksikölle (A) alkaa vilkkua (1 sekunti päällä, 1 sekunti pois päältä) ja se siirtyy valmiustilaan. Sisäyksikkö (B) jatkaa toimintaansa lämmitystilassa.

13. VIANMÄÄRITYS

VAROITUS

- Lopeta ilmastointilaitteen käyttö välittömästi, irrota laite virransyötöstä kiertämällä virtakytkimen pois päältä ja irrottamalla virtajohdon pistorasiasta

seuraavissa tapauksissa. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltohenkilöön.

Niin kauan kuin laite on liitetty virransyöttöön, ei sitä ole eristetty siitä, vaikka laite olisi sammutettu.

- Laitteesta esiintyy palaneen hajua tai nousee savua
- Vesivuodot laitteesta

Ei toimi lainkaan.

- Onko ollut sähkökatkos?
Tässä tapauksessa yksikkö käynnistyy uudelleen automaattisesti, kun virransyöttö jatkuu. (Katso sivu 10.)
- Onko suojakatkaisin käännetty pois päältä?
⇒ Käännä johdonsuojakatkaisin päälle.
- Onko sulake palanut tai suojauspiiri lauennut?
⇒ Vaihda sulake tai nollaa suojauspiiri.
- Onko ajastin päällä?
⇒ Tietoja ajastimen asetusten tarkistamisesta tai käytöstä poistamisesta on sivu 5.

Heikko jäähdytys- tai lämmitystoiminta.

- Käytetäänkö laitetta sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella?
Tässä tapauksessa ilmastointilaitte saattaa pysähtyä automaattisen suojauspiiritoiminnan takia.
- Onko ilmansuodatin liikainen?
⇒ Puhdista ilmansuodatin. (Katso sivu 8.)
- Onko tulosäleikkö tai sisäyksikön lähtöaukko tukossa?
⇒ Poista tukokset.
- Onko huonelämpötila säädetty asianmukaisesti?
⇒ Lisätietoja lämpötila-asetuksen muuttamisesta on sivu 5.
- Onko ikkuna tai ovi jätetty auki?
⇒ Sulje ikkuna tai ovi.
- Onko tuulettimen asetus Hiljainen?
⇒ Lisätietoja tuulettimen nopeuden muuttamisesta on sivu 5.
- Onko Ulkotilayksikön alhainen melu -toiminto määritetty?
⇒ Jos haluat pysäyttää ulkotilayksikön alhaisen melun toiminnan, katso ohjeet sivu 8.
- <Jäähdytystilassa> Osuuko huoneeseen suora tai voimakas auringonvalo?
⇒ Sulje verhot.
- <Jäähdytystilassa> Onko huoneessa muita lämmityslaitteita tai toiminnassa olevia tietokoneita tai liian monta henkilöä?
⇒ Sammuta lämmityslaitte tai tietokoneet tai aseta lämpötila alhaisemmaksi. (Katso sivu 5.)

Ilmavirtaus heikko tai pysähtyy.

- Onko tuulettimen asetus Hiljainen?
⇒ Lisätietoja tuulettimen nopeuden muuttamisesta on sivu 5.
- Onko tuulettimenhallinta asetettu energian säästämiseksi? Tässä tapauksessa sisäyksikön tuuletin saattaa väliaikaisesti pysähtyä Jäähdytystoiminnan aikana.
⇒ Jos haluat peruuttaa tuulettimenhallinnan energian säästämiseksi, katso ohjeet sivu 7.
- <Lämmitystilassa> Oletko juuri käynnistänyt toiminnon?
Tässä tapauksessa tuulettimen nopeus on tilapäisesti hidas yksikön sisäisten osien lämmittämiseksi.
- <Lämmitystilassa> Huoneenlämpötila on korkeampi kuin määritetty lämpötila?
Tässä tapauksessa ulkoyksikkö sammuu ja sisäyksikön tuuletin pyörii erittäin alhaisella nopeudella.
- <Lämmitystilassa> Vilkuuko [] -merkkivalo?
Silloin käytössä on automaattinen huurteenpoisto. Sisäyksikkö pysähtyy korkeintaan 15 minuutin ajaksi. (Katso sivu 10.)
- <Kuivaustilassa> Sisäyksikkö toimii alhaisella tuulettimen nopeudella huoneen kosteuden säätämiseksi ja tuuletin voi silloin tällöin pysähtyä.
- <Automaattisessa tilassa> Jos valvontatoiminto suoritetaan, tuuletin pyörii erittäin alhaisella nopeudella.

Kuuluu melua.

- Toimiiko yksikkö tai kuuluuko melua heti toiminnon sammuttamisen jälkeen?
Tässä tapauksessa voi kuulua jäähdytysaineen virtauksen ääni. Se voi olla erityisesti kuultavissa 2–3 minuuttia toiminnon aloittamisen jälkeen.
- Kuuletko narisevaa ääntä toiminnon aikana?
Tämä ääni johtuu etupaneelin pienestä kutistumisesta ja laajenemisesta, joita lämpötilan muutokset aiheuttavat.
- <Lämmitystilassa> Kuuletko sihisevän äänen?
Tämä ääni muodostuu automaattisesta sulatustoiminnosta. (Katso sivu 10.)

Haju yksiköstä.

- Ilmastointilaitte saattaa imeä hajuja, kuten sisustustekstiilien, huonekalujen tai tupakansavun. Näitä hajuja saattavat ilmetä käytön aikana.

Yksiköstä voi levitä höyryä tai huurua.

- <Jäähdytys- tai Kuivaustilassa> Äkillinen jäähtymisprosessi voi aiheuttaa kondensaation tuottamaa sumua.
- <Lämmitystilassa> Vilkuuko sisäyksikön [] -merkkivalo?
Tässä tapauksessa ulkoyksiköstä saattaa nousta höyryä automaattisen huurteenpoiston takia. (Katso sivu 10.)

Ulkoyksiköstä valuu vettä.

- <Lämmitystilassa> Ulkoyksiköstä saattaa tulla vettä, jonka aiheuttaa automaattinen sulatustoiminto. (Katso sivu 10.)

Yksikön toiminta eroaa kaukosäätimen asetuksesta.

- Ovatko kaukosäätimen paristot tyhjentyneet?
⇒ Vaihda paristot.

Toiminto viivästyy uudelleenkäynnistyksen jälkeen.

- Onko virransyöttö mennyt päälle yhtäkkiä?
Tässä tapauksessa kompressori ei toimi noin kolmeen minuuttiin sulakkeen palamisen estämiseksi.




Lopeta käyttö välittömästi ja kytke virta pois katkaisijasta välittömästi seuraavissa tapauksissa. Kysy neuvoja valtuutettu huoltohenkilö.




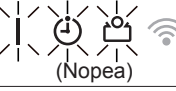



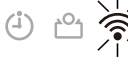


- Jos ongelma jatkuu, vaikka olet suorittanut tarkastukset tai vianetsinnän.
- Sisäyksikössä [] ja [] vilkkuvat ja [] vilkkuu nopeasti.

HUOMAUTUKSET: Katso WLAN-ohjausta koskevasta vianmäärityksestä lisätietoja WLAN-sovittimen tai älypuhelimien tai tablettitietokoneeseen asennetun mobiilisovelluksen asennusohjeesta.


■ Merkkivalojen tilat

📶: Ohje koskee WLAN-ohjausta (valinnainen).

Valokuvio:  Viikkuu,   Mikä tahansa tila


Tila	Syyt ja ratkaisut	Katso sivu
	Automaattinen huurteenpoisto ⇒ Odota, kunnes sulatustoiminto on valmis (korkeintaan 15 minuuttia).	10
 (3 kertaa)	Suodattimen merkkivalo ⇒ Puhdista ilma-suodatin ja nollaa suodatinmerkki.	10
 (Kaksi kertaa)	Vaadi vastaustoiminto	7
 (Nopea)	Virhekoodin näyttö ⇒ Ota yhteyttä valtuutettuun huoltohenkilöstöön.	-
	Ajastimen asetusvirhe automaattisen uudelleenkäynnistyksen takia ⇒ Nollaa kellon ja ajastimen asetukset.	10
	Testiajon toiminta (vain valtuutettu henkilöstö) ⇒ Paina  lopettaaksesi testiajon.	3
 (Hidas)	Virta langattomaan reitittimeen ei ole päällä. ⇒ Tarkasta, että langattoman reitittimen virta on päällä.	-
	On mahdollista, että WLAN-sovitinta ei ole yhdistetty oikein langattomaan reitittimeen. ⇒ Katkaise virran syöttö ilmastointilaitteeseen (katkaisimesta tai pistokkeesta) ja yhdistä sitten uudelleen.	10
	WLAN-sovittimen ohjelmistoa päivitetään.	-
	Ilmastointilaitteen rekisteröinnin aikana (WLAN-sovittimen paritus)	11
	Rajoitettu toiminto	10

■ Manuaalinen automaattinen toiminta ja suodattimen merkkivalon nollaus

Voit käyttää ilmastointilaitetta niin, että  on sisäyksikössä.

Tila	Painamisaika	Käyttötila tai käyttö
Toiminnassa	Yli 3 sekuntia	Lopeta
Lopetetaan	2 sekuntia tai alle	Suodattimen ilmaisen nollaus
	Yli 3 sekuntia mutta alle 10 sekuntia	Automaattinen ^{*1)}
	Yli 10 sekuntia (Vain huoltotarkoituksiin. ^{*2)})	Pakotettu jäähdytys

*1) Multiyhteystilassa toimintatila noudattaa muita sisäyksiköitä.

*2) Paina tätä painiketta tai kaukosäätimessä  pysäyttääksesi pakotetun jäähdytyksen.