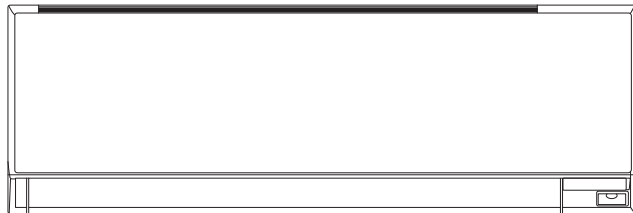


OPERATION MANUAL



MODEL:

- * Write down the model name.
(Refer to the rating label.)
- * Skriv modelnavnet ned.
(Der henvises til klassificeringsetiketten.)
- * Merkitse mallin nimi muistiin.
(Katso luokitusmerkkiä.)
- * Skriv ned modelnavnet.
(Se typeskiltet.)
- * Skriv ner modelnamnet.
(Se klassificeringsetikett.)
- * Należy zapisać nazwę modelu.
(patrz etykieta znamionowa)
- * Užsirašykite modelio pavadinimą.
(Žiūrėkite vardinių duomenų etiketę.)
- * Kirjutage mudeli nimi üles.
(Vt andmesilti.)
- * Pierakstiet modeļa nosaukumu.
(Skatiet raksturlielumu uzlīmi.)

OPERATION MANUAL
AIR CONDITIONER (Wall-Mounted type)
Before using this product, read these instructions thoroughly
and keep this manual for future reference

English

BRUGSANVISNING
KLIMAANLÆG (Vægtype)
Inden dette produkt tages i brug, skal du læse disse instruktioner
grundigt og beholde denne vejledning til senere reference.

Dansk

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

Suomi

BRUKERVEILEDNING
KLIMAANLEGG (Veggmontert modell)
Før man bruker dette produktet skal man lese disse instruksjonene
grundig og ta vare på instruksjonene for senere bruk.

Norsk

BRUKSANVISNING
LUFTKONDITIONERING (Väggmonterad modell)
Innan du använder denna produkt, läs dessa anvisningar
noggrant och spara denna manual för framtida referens.

Svenska

INSTRUKCJA OBSŁUGI
KLIMATYZATOR (Ścienny)
Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy dokładnie zapoznać
się z instrukcjami i zachować niniejszy dokument do użytku w przyszłości.

Polski

EKSPLOATACIJOS VADOVAS
ORO KONDICIONIERIUS (Sieninis tipas)
Prieš naudodamiesi šiuo gaminiu, atidžiai perskaitykite šias
instrukcijas ir pasilikite šį vadovą, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje.

Lietuvių

KASUTUSJUHEND
ÕHUKONDITSIONEER (Seinale paigaldatav)
Lugege enne toote kasutamist juhised läbi ja säilitage juhend
tuleviku tarbeks.

Eesti

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
GAISA KONDICIONIERIS (Pie sienas piestiprināma ierīce)
Pirms izmantosiet šo produktu, lūdzu, rūpīgi izlasiet sekojošos
norādījumus un saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākai lietošanai.

Latviski



PART No. 9319356266-02

Sisukord

1. ETTEVAATUSABINÕUD	1
2. ETTEVALMISTAMINE	2
3. OSADE NIMETUSED	3
3.1. Siseseade	3
3.2. Kaugjuhtimispult	3
3.3. Patareide sisestamine	5
4. PÕHIFUNKTSIOONID	5
5. ÕHUVOOLU SEADED	5
5.1. Ventilatori kiiruse seadistus	5
5.2. Õhuvoolu suuna seadistus	5
6. TAIMERI KASUTAMINE	6
6.1. Sisse- või väljalülitustaimer	6
6.2. Programmitaimer	6
6.3. Unetaimer	6
7. ENERGIASÄÄSTUFUKTSIOONID	6
7.1. Säätufunktsioon	6
7.2. Kohalolekuandur energiasäästuks	6
7.3. Ventilatori juhtimise sätted	7
8. MUUD FUNKTSIOONID	7
8.1. Täisvõimsuse režiim	7
8.2. Välisseadme vaikne töö	7
8.3. Küttefunktsioon temperatuurini 10°C	7
8.4. Ventilatori kiiruse juhtimine kütmisel	8
8.5. Plasma õhupuhastus	8
9. WLANi kaudu juhtimine	8
9.1. Kasutamisega seotud ettevaatusabinõud	9
9.2. WLANi kaudu juhtimise seadistamine	10
10. SEADED PAIGALDAMISEL	11
10.1. Kaugjuhtimispuldi kohandatud koodi seadistamine	11
11. PUHASTAMINE JA HOOLDUS	11
12. ÜLDINE TEAVE	14
13. LISAVARUSTUS	14
13.1. Juhtmega kaugjuhtimispult	14
14. VEAOTSING	14

1. ETTEVAATUSABINÕUD

Kehavigastuste ja vara kahjustamise vältimiseks lugege see peatükk enne toote kasutamist hoolikalt läbi ning järgige ettevaatusabinõusid.

Vale kasutamine või juhiste eiramine võib põhjustada vigastusi või kahjustusi, mille tõsidus on jaotatud järgmiselt.



HOIATUS

Tähistab hoiatust raske kehavigastuse või surma ohu kohta.



ETTEVAATUST

Tähistab hoiatust kehavigastuse või varakahjustuse ohu kohta.



Tähistab tegevust, mis on KEELATUD.



Tähistab tegevust, mis on KOHUSTUSLIK.

Sisse- või välisseadmel olevate sümbolite selgitus.

HOIATUS



See sümbol näitab, et toode kasutab tuleohtlikku jahutusvedelikku. Kui jahutusvedelik lekib ja puutub kokku välissüüteallikaga, võib tekkida tulekahju oht.



ETTEVAATUST

See sümbol näitab, et kasutusjuhendit tuleb hoolikalt lugeda.



ETTEVAATUST

See sümbol näitab, et hoolduspersonal peab käitlema seda seadet lähtudes paigaldusjuhendist.



ETTEVAATUST

See sümbol näitab, et on olemas teave, näiteks kasutusjuhend või paigaldusjuhend.



HOIATUS



- Seadme paigaldus-, kasutus- ja hoiruumi põrandapindala peab olema suurem kui X m².

Jahutusvedeliku kogus M (kg)	Ruumi minimaalne pindala 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)

- Tootes ei ole kasutatud osi, mida kasutaja saaks hooldada. Toote parandamise, paigaldamise või teisaldamise asjus pöörduge volitatud teenindustöötajad poole. Vale paigaldamine või käitlus võib kaasa tuua lekke-, elektrilöögi- või tuleohtu.
- Kui märkate midagi ebahariliku nagu näiteks põlemis lõhna või veeleket seisake õhukonditsioneer koheselt ning ühendage see lahti kõikidest vooluallikatest, kas kaitsme väljalülitamisega või voolujuhtme eemaldamisega pistikust. Pärast seda võtke ühendust volitatud teenindustöötajaga.
- Vaadake, et elektrijuhe ei saaks kahjustada. Kui see on kahjustatud, peaks ohu vältimiseks selle asendama ainult volitatud hoolduspersonal.
- Jahutusvedeliku lekke kahtlustamise korral kõrvaldage või kustutage lahtine tuli ning pöörduge volitatud teenindustöötajate poole.
- Äikesetormi või välgulöögi ohu korral lülitage õhukonditsioneer puldist välja ning vältige toote või elektriallika puudutamist, et vältida elektrilöögi ohtu.
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus puuduvad süttimisallikad (nt lahtine tuli, töötav gaasiseade või töötav elektriline kütteseade).
- Seadet tuleb hoida hästi ventileeritud ruumis.
- Pidage meeles, et jahutusvedelikud võivad olla lõhnavabad.
- Seadet tuleb hoida nii, et vältida mehaaniliste kahjustuste tekkimist.
- Utiliseerige toode nõuetekohaselt, kehtivate eeskirjade järgi.

HOIATUS

- Siseseadme transportimise või teisaldamise ajal tuleb torud kaitseks katta seinakinnitusega konkskanduriga. Ärge liigutage seadet torudest kinni hoides. (Toruliitmikele mõjuv surve võib põhjustada seadme töö ajal tuleohtliku gaasi lekke).
 - Seadet ei tohi kasutada lapsed, füüsilise, meele- või vaimse puudega inimesed, ega isikud, kel puuduvad seadme suhtes teadmised või kogemused, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik valvab kasutuse üle või annab selle kasutamise kohta juhiseid. Lapsi tuleb valvata, et nad ei mängiks õhukonditsioneeriga.
 - Visake pakkematerjal ohutult ära. Rebige kilekotid katki ja visake ära, et lapsed ei saaks nendega mängida. Kui lapsed pakkematerjaliga mängivad, võib tekkida lämbumisoht.
- Ärge paigaldage seadet mineraalõliga saastatud alasse, nagu näiteks tehasesse, või alasse, mis sisaldab suurt kogust õlipritsemeid või auru, näiteks kööki.
 - Ärge paigaldage seadet asukohta kus on võimalus, et see puutud kokku lekkivate tuleohtlike gaasidega või kus on korrosiivseid gaase, näiteks kuuma veeallika lähedusse.
 - Seadme käivitamiseks või väljalülitamiseks ärge kasutage pistiku pistikupessa panemist või välja võtmist või kaitselülitit.
 - Ärge kasutage toote läheduses tuleohtlike gaase.
 - Ärge jääge mitmeks tunniks jahedasse õhuvoolu.
 - Ärge pange sõrmi või muid esemeid toote õhu välja- või sissõtõmbeavasse.
 - Ärge kasutage õhukonditsioneereri märgade kätega.
 - Ärge kasutage seadme sulatamisprotsessi kiirendamiseks või seadme puhastamiseks muid vahendeid, kui neid, mis on kirjas kasutusjuhendis
 - Ärge torgake läbi ega põletage.
 - Ärge pritsige vett tootele, vältimaks ohtlike olukordade teket.

ETTEVAATUST

- Kasutamise ajal tagage aeg-ajalt õhutamine.
 - Enne toote puhastamist pange see seisma ja eraldage elektrivõrgust.
 - Kasutage toodet ainult koos paigaldatud õhufiltritega.
 - Veenduge, et elektroonikaseadmed oleksid sellest tootest vähemalt 1 m kaugusel.
 - Kui toodet ei kasutata pikema perioodi vältel, võtke see elektrivõrgust välja.
 - Pärast pikaajalist kasutamisperioodi kontrollige, mis seisus on siseseadme tugi, et ei tekiks mahakukkumise ohtu.
 - Valige hoolikalt õhuvoolu suunda ja toatemperatuuri, kui kasutate toodet ruumis, kus on imikuid, lapsi, eakamaid või haigeid inimesi.
 - Hoidke välisseadme ümbrus puhtana ja korras ning ärge pange selle lähedale esemeid. Mis tahes väljalaskeavadid blokeerivad või neisse sattuvad esemed võivad põhjustada toote talitlushäireid.
- Ärge juhtige õhuvoolu kaminasse või küttekehadele.
 - Ärge takistage või katke kinni õhu välja- ja sissõtõmbeavasid.
 - Ärge rõhüge radiaatori labadele.
 - Ärge ronige tootele ega asetage või riputage selle külge esemeid.

ETTEVAATUST

- Ärge jätke toote alla elektriseadmeid ega majapidamise esemeid. Kondensaadi tilkumine võib need märjaks teha, neid kahjustada või põhjustada rikkeid.
- Ärge kasutage toodet toidu, taimede, loomade, täppisinstrumentide, kunstiteoste ega muude esemete säilitamiseks. See võib mainitud asju pikema ajal vältel kahjustada.
- Ärge jätke loomi või taimi õhukonditsioneereri õhuvoolu ette.
- Ärge jooge õhukonditsioneerist võetud vett.
- Ärge tõmmake elektrijuhtmetest.
- Ärge puudutage seadme hooldamise ajal toote sisesehitatud soojusvaheti alumiiniumribisid, kehavigastuse oht.
- Ärge seiske seadme kasutamisel või puhastamisel ebastabiilsetel astmetel. Need võivad ümber minna ja põhjustada vigastusi.

See seade sisaldab fluoritud gaase (F-gaase).

2. ETTEVALMISTAMINE

HOIATUS

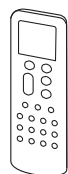
- Vaadake, et imikud või lapsed ei saaks patareisid kätte, on allaneelamisoht.

ETTEVAATUST

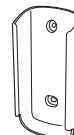
- Patareist lekkinud vedeliku kokkupuutel naha, silmade või suuga loputage koheselt rohke puhta veega ning pöörduge arsti poole.
 - Eemaldage koheselt tühjenenud patareid, realiseerides järgige riigis kehtivaid nõudeid ja seadusi.
- Ärge üritage kuivpatareisid laadida.
 - Ärge kasutage taaslaetud kuivpatareisid.

Siseseadme tarvikud

Kontrollige, kas järgmised tarvikud kuuluvad komplekti.



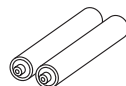
Kaugjuhtimispuul



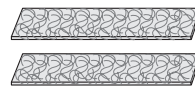
Kaugjuhtimispuuldi hoidik



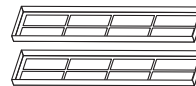
Isekeermestuvad kruvid



Patareid



Õhupuhastusfiltrid



Õhupuhastusfiltri hoidikud

Kaugjuhtimispuuldi hoidiku kasutamine

- 1 Isekeermestuvad kruvid
 - 2 Sisestage
 - 3 Libistage üles
-

3. OSADE NIMETUSED

⚠ ETTEVAATUST

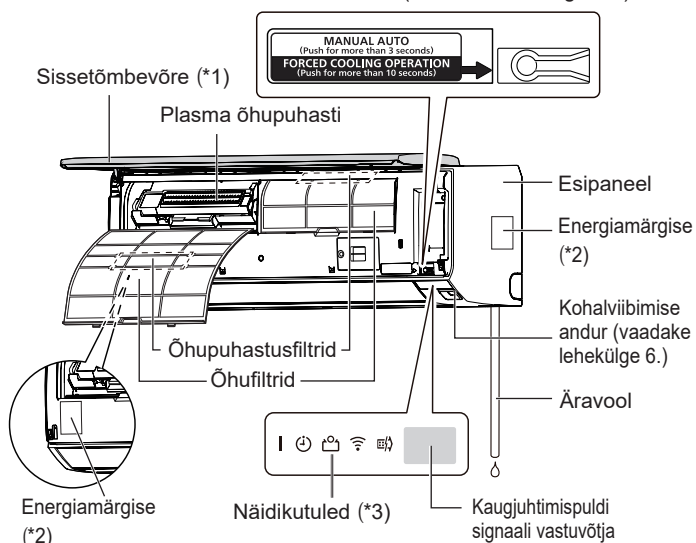
! Puldi ja siseseadme vahelise ühenduse tagamiseks peab signaali vastuvõtja olema eemal järgmistest esemetest:

- Otsene päikesevalgus või tugev valgus
- Lameda ekraaniga teler

Kui ruumis on luminofoorlampe (inverter-tüüpi lambid), võib signaaliside olla häiritud. Sel juhul küsige nõu poest, kust seadme ostsite.

3.1. Siseseade

Manuaalse automaatrežiimi ja filtri näidiku lähtestamiseks (vaadake lehekülge 16.)



*1: Enne käivitamist kontrollige, kas sissetõmbevõre on täielikult suletud. Mittetäielik sulgemine võib mõjutada seadme nõuetekohast tööd või jõudlust.

*2: Energiamärgise asukoht erineb olenevalt seadmest.

*3: Näidikulambid põlevad järgmistes tingimustes.

	Nimi	Värv	Kasutamine või tingimus
	Kasutamine	Roheline	Tavakasutus
🕒	Taimer	Oranž	Taimeri kasutamine
📄	Säästlikkus	Roheline	Säästufunktsioon 10°C Küttefunktsioon
📶	WLAN	Oranž	Traadita kohtvõrgu juhtimine on aktiivne.
🌀	Plasma õhupuhastus	Roheline	Plasma õhu puhastamise funktsioon on aktiivne.

3.2. Kaugjuhtimispult

Valikulise kaugjuhtimispuldi kasutamisel võib selle välimus ja kasutusprotseduur olla erinev.

Üksikasjalikke juhiseid vaadake asjakohase kaugjuhtimispuldi kasutusjuhendist.

* : Seadistada tuleb, kui kuvatakse iga funktsiooni sättekuv.

| : Nupp on kasutatav ainult töötava õhukonditsioneeriga.

📶 : Juhis on seotud traadita LAN juhtimisega.

Signaali saatja

Suuna pult siseseadmel oleva vastuvõtja poole.

- Kasutusraadius ca 7 m.
- [▲] ilmub signaali edastamise ajal.
- Siseseade annab helisignaali märku, kui ta võtab signaali korralikult vastu. Kui helisignaali ei ole kuulda, siis vajutage uuesti nuppu.

Kaugjuhtimispuldi ekraan

Selles lõigus on illustreeritud kõiki näidikuid. Tegelik kasutamine on ekraanil kuvatav seotud vajutatud nupuga ja näitab ainult iga režiimiga seotud näidikuid.

Põhirežiimide jaoksVt lk 5.

🔘/	Käivitab või peatab konditsioneeritöö.	
MODE	Töörežiimi muutmine.	*
TEMP SELECT	Reguleerib seadistuse temperatuuri või seadistusväärtust.	*

Küttefunktsiooni jaoks temperatuurini 10°CVt lk 7.

🔘10°C HEAT
○ Aktiveerib küttefunktsiooni temperatuurini 10 °C.

Taimeri toimingute jaoksVt lk 6.

🔘TIMER	Käivitab taimeri seadistuse.	*
🔘CANCEL	Tühistab taimeri seaded.	
🔘SLEEP	Seadistab unetaimeri.	
🔘CLOCK ADJUST	Käivitab kella seadistuse. Vaadake „Kuidas vajutada nuppu augus“, kui vajutate seda nuppu.	

Plasma õhupuhasti töötamiseksvaadake lehekülge 8.

🔘AIR CLEAN
○ Aktiveerib või deaktiveerib Plasma õhupuhasti funktsiooni.

Traadita LAN juhtimiseks vaadake lehekülge..... 8.

🔘WLAN
○ Käivitab traadita LAN sätte. Vaadake „Kuidas vajutada nuppu augus“, kui vajutate seda nuppu. 📶



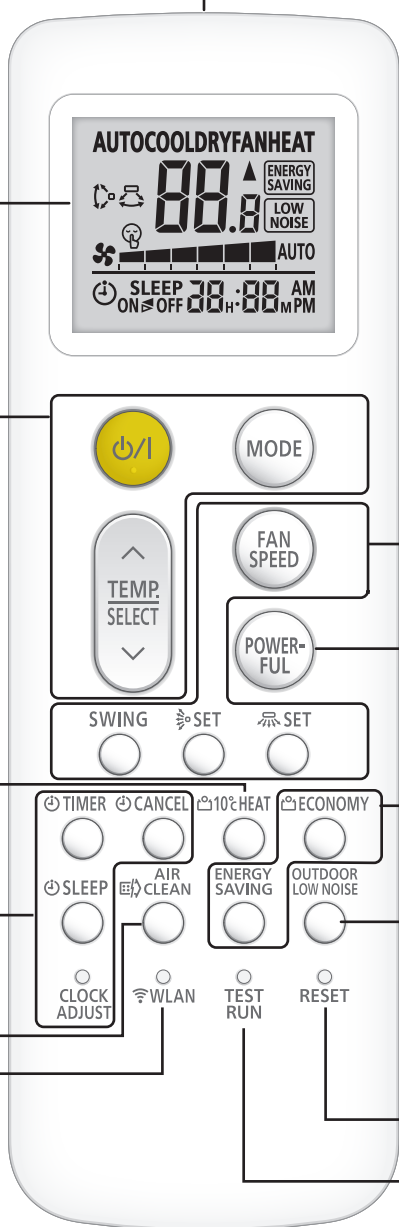
ETTEVAATUST



- Kaugjuhtimispuldi kaitsmiseks:
 - Hoidke pulti eemal otsesest päikesevalgusest ja üleliigsest soojusest.
 - Eemaldage patareid enne kui jätate toote pikemaajaliselt kasutamisest välja.
- Kaugjuhtimispuldi ja siseseadme vahele jäävad kardinad või seinad võivad takistada signaali edastamist.



- Vaadake, et pult ei saaks tugevaid lööke.
- Ärge valage puldile vett.



Õhuvoolu seadistuste kohtaVt lk 5.



Muudab ventilaatori kiirust.



SWING



Määrab automaatse muutsuunalise režiimi.



SET



Muudab üles/alla suunatud õhuvoolu.



SET



Juhib õhuvoolu suunda vasakule ja paremale.



Täisvõimsuse režiimi kohtaVt lk 7.



Aktiveerib või inaktiveerib Täisvõimsuse režiimi.



Energiasäästutegevuste jaoksVt lk 6.

ECONOMY



Aktiveerib või inaktiveerib Säästurežiimi.



ENERGY SAVING



Aktiveerib või deaktiveerib energiasäästuprogrammi, mis kasutab kohalviibimisandurit.

Välisseadme vaikse töö jaoksVt lk 7.

OUTDOOR LOW NOISE



Aktiveerib või inaktiveerib välisseadme vaikse töö.

Pärast akude vahetamist vaadake lehekülge 5.

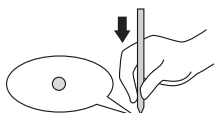
RESET



Lähtestab kaugjuhtimispuldi sätteid.

Kuidas vajutada nuppu augus

Vajutage seda nuppu, nagu on näidatud järgmisel joonisel. Kasutage pastapliiatsi otsa või muud väikest eset.



Ärge seda nuppu tavalisel kasutamisel vajutage.

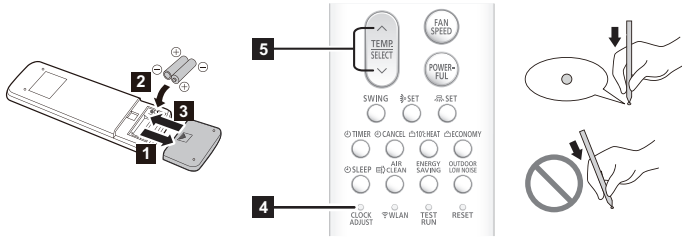
See käivitab testrežiimi (kasutamiseks ainult volitatud teenindajatele).

MÄRKUS

- Kui testrežiim algab tahtmatult, vajutage nupule sellest loobumiseks.

3.3. Patareide sisestamine

Patarei tüüp: R03/LR03/AAA x 2



1 kuni 3. Asetage patareid, nagu on näidatud ülaltoodud joonisel.

4. Vajutage **CLOCK ADJUST**, nagu on näidatud ülaltoodud joonisel.

5. Vajutage nuppu **TEMP SELECT** (^ ∨) kella seadistamiseks.

Vajutage nuppe kellaaja muutmiseks ühe minuti kaupa. Vajutage ja hoidke nuppe all kellaaja seadistamiseks 10 minuti kaupa.

* Vajutades **SET** saab aja näitu muuta 24 tunnise kella 12 tunniseks kellaks.

6. Vajutage **CLOCK ADJUST**, nagu on näidatud ülaltoodud joonisel.

4. PÕHIFUNKTSIOONID

3 sammu töö käivitamiseks

1. Töö käivitamiseks või peatamiseks vajutage nupule **(ON/OFF)**.

2. Töörežiimi valimiseks vajutage nupule **(MODE)**.
Töörežiim muutub järgmiselt.



3. Soovitav temperatuuri seadistamiseks vajutage nuppu **TEMP SELECT** (^ ∨).
Temperatuur muutub sammuga 0,5°C.

Temperatuuri seadistusvahemik	
Automaatne/Jahutus/Kuivatus	18,0°C kuni 30,0°C
Kütmine	16,0°C kuni 30,0°C

MÄRKUSED.

- Jahutus- või kuivatusrežiimis,
 - seadistage temperatuur madalamale kui hetke toatemperatuur.
 - siseseadme ventilaator võib aeg-ajalt seiskuda, et ventilaator energiasäästlikuks seadistada, mis võimaldab energiasäästlikku toimimist, peatades siseseadme ventilaatori pöörlemise, kui välisseade peatatakse.
 - Algseadetes on see funktsioon aktiveeritud.
 - Funktsiooni deaktiveerimiseks vaadake „Ventilaatori seadistamine energiasäästuks“ (Ventilaatori seadistamine energia kokkuhoiaks)
- Kütterežiimis,
 - seadke temperatuur kõrgemale kui praegune toatemperatuur.
 - Režiimi käivitamisel esimesed 3-5 minutit pöörleb seadme seesmise seadme ventilaator väga aeglaselt.
 - vajaduse korral lülitab automaatne sulatusprogramm kütte välja.
- Ventilaatorirežiimis pole temperatuuri juhtimine saadaval.

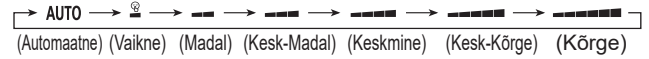
Temperatuuriühiku muutmine

- Vajutage nuppu **(ON/OFF)**, kuni kuvatakse kell.
- Vajutage nuppu **TEMP SELECT** (^) ja hoidke seda kauem kui 5 sekundit all. Kuvatakse praegune temperatuuriühik. (Tehasesead: °C)
- Vajutage temperatuuriühiku muutmiseks nuppu **TEMP SELECT** (^ ∨). (°C ↔ °F)
- Vajutage seadistamise lõpetamiseks nuppu **(ON/OFF)**. Kui te ei vajuta nuppu 30 sekundi jooksul, on kuvatud temperatuuriühik seadistatud.

5. ÕHUVOOLU SEADED

5.1. Ventilaatori kiiruse seadistus

Ventilaatori kiiruse juhtimiseks vajutage nupule **FAN SPEED**.
Ventilaatori kiirus muutub järgmiselt.



Kui **AUTO** on valitud, sõltub ventilaatori kiirus töötingimustest.

5.2. Õhuvoolu suuna seadistus

Täpsustusi õhuvoolu vahemikest vaadake „Õhuvoolu suunamise ulatus“ („Õhuvoolu suunamise vahemikud“).

Õhuvoolu suuna seadistamine üles ja alla

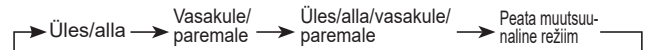
Vajutage nuppu **SET** õhuvoolu suuna üles ja alla seadistamiseks.

Õhuvoolu suuna seadistamine vasakule ja paremale

Vajutage nuppu **SET** õhuvoolu suuna vasakule ja paremale seadistamiseks.

Muutsuunalise õhuvoolu režiimi seadistus

Muutsuunalise režiimi valimiseks vajutage nuppu **SWING**. Muutsuunaline režiim muutub järgmiselt.



MÄRKUS

- Muutsuunalise õhuvoolu funktsioon võib ajutiselt peatuda, kui siseseadme ventilaator töötab väga väiksel kiirusel või on peatunud.

Õhuvoolu suunamise ulatus

MÄRKUS

- Ärge seadistage õhuvoolu ruloosid käsitsi.

Õhuvoolu üles/alla suunamine

Muuda SET abil	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7 ↔ 8
Muutsuunaline režiim SWING abil	
Jahutus, kuivatus	1 ↔ 5
Kütmine	5 ↔ 8
Ventilaator (*1)	1 ↔ 5 või 5 ↔ 8

*1: Muutsuunalise režiimi ulatus sõltub õhuvoolu suunamisest, mis on seadud enne muutsuunalist režiimi.

MÄRKUSED.

- Automaat- või kütterežiimis jääb õhuvoolu suund asendisse 1 mõneks ajaks pärast režiimi käivitumist.
- Jahutus- või kuivatusrežiimis võib allapoole suunatud õhuvool järgmistel juhtudel ülespoole puhuma hakata. Selle funktsiooniga hoitakse ära kondensaadi tilkumine ning vara kahjustamine.
Tingimus: Asend 5-8 hoiab 30 minutit õhuvoolu seadistatuna: asendile 4
- Mobiilirakenduse kasutamisel saab üles/alla õhuvoolu valida 4 asendi seast.

Õhuvoolu suund vasakule ja paremale

Muuda SET abil	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5
Muutsuunaline režiim SWING abil	1 ↔ 5

MÄRKUS

- Automaatrežiimis ei ole võimalik toimingut käivitamisel mõnda aega õhuvoolu suunda muuta.

6. TAIMERI KASUTAMINE

MÄRKUS

- Kui [] näidik seesmisel seadmel vilgub, seadistage taimer uuesti. See vilkumine näitab, et sisemine kell käib valesti toite katkestuse tõttu. (Vt lk 14.)

Taimeri seadistamise protseduur

- Vajutage nuppu **⏸**TIMER taimeri kasutamiseks. Igakord kui vajutate nuppu, taimeri toimimine muutub järgnevalt:

	OFF	Väljalülitustaimer	Peatab funktsiooni teie soovitud ajal.
	ON	Sisselülitustaimer	Käivitab funktsiooni teie soovitud ajal.
	ON < OFF	Programmitaimer	Töötab sisse- ja väljalülitustaimeri ja kombinatsioonina.

- Taimeri seadistuse tühistamiseks protseduuri ajal ,vajutage **⏸**CANCEL
 - Unetaimeri seadistamiseks vajutage **⏸**SLEEP. (Vt „6.3. Unetaimer“.)
- Määrake iga taimeri kasutamine. Üksikasju vaadake järgmistest taimeriseadistuste juhistest.

6.1. Sisse- või väljalülitustaimer

- Valige sisse- või väljalülitustaimer jaotise Taimeri seadistamise protseduur 1. etapis.
- Vajutage nuppu **TEMP SELECT** (^ ^) sisse- või väljalülitusaja seadistamiseks.
Nupu vajutamisel: aeg muutub +5/-5 minuti kaupa.
Nupu vajutamisel ja hoidmisel: aeg muutub +10/-10 minuti kaupa.
- Sisse-/väljalülitustaimeri deaktiveerimiseks vajutage **⏸**CANCEL, kui **⏸**ON või **⏸** OFF on kuvatud kaugjuhtimispuldil. Näidik kaob.

6.2. Programmitaimer

- Sisse- ja väljalülitustaimeri seadistamine. (Vt „6.1. Sisse- või väljalülitustaimer“).
- Valige programmitaimer jaotise Taimeri seadistamise protseduur 2. etapis.

Taimeri kasutamise järjekord kuvatakse järgmiselt.

Taimer	Näidik kaugjuhtimispuldil
Sisselülitustaimer→Väljalülitustaimer	
Väljalülitustaimer→Sisselülitustaimer	

MÄRKUS

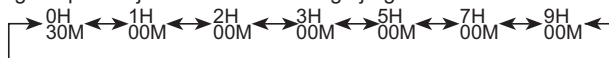
- Saate programmitaimeri seadistada ainult 24 tunni kestel.

6.3. Unetaimer

Unetaimer toetab teie mugavat und piirates õhukonditsioneerit töötamist järk-järgult.

Vajutage nuppu **⏸**SLEEP.

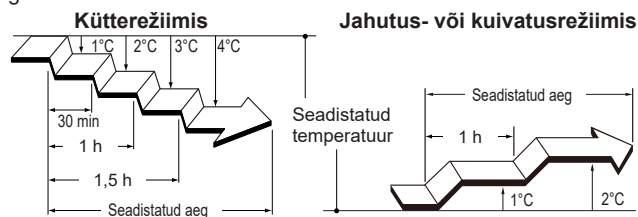
Iga nupule vajutamine muudab aega järgmiselt:



(M: min, H: h)

- Unetaimeri deaktiveerimiseks vajutage **⏸**CANCEL, kui **⏸**SLEEP on kuvatud kaugjuhtimispuldil. Näidik kaob.
- Taimeri kordamiseks vajutage nuppu, kui näidikut ei kuvata.

Unetaimeri töö ajal muutub määratud temperatuur järgmise joonise järgi.



Pärast määratud aja möödumist lülitub õhukonditsioneerit töö välja.

7. ENERGIASÄÄSTUFUNKTSIOONID

7.1. Säätufunktsioon

Säätstab rohkem energiat kui muud töörežiimid, seadistades temperatuuri mõõdukaks.

Vajutage nupule **ECONOMY** sisse- või väljalülitusaja seadistamiseks. Siseseadmel süttib näidik [].

Töörežiim	Toatemperatuur
Jahutus/kuivatus	Paar kraadi kõrgem kui seatud temperatuur
Kütmine	Paar kraadi madalam kui seatud temperatuur

MÄRKUSED.

- Jahutus-, kütte- või kuivatusrežiimil on maksimaalne väljundvõimsus umbes 70% tavalisest väljundvõimsusest.
- Seda funktsiooni ei saa temperatuuri jälgimisel kasutada, kui seade on režiimil Automaatne.

7.2. Kohalolekuandur energiasäästuks

⚠ HOIATUS

- Ärge kasutage seda funktsiooni, kui toas on ainult lapsed, eakad või haiged inimesed.

⚠ ETTEVAATUST


- Ärge kasutage seda funktsiooni serveriruumides ega muudes kohtades, kus kedagi pole.
- Ärge asetage suuri esemeid kohalolekuanduri lähedusse. Samuti hoidke kütteseadmed anduri tuvastusalast eemal.

Kui kedagi pole toas, töötab õhukonditsioneer mõõdukalt, et vältida elektri raiskamist.

(See funktsioon on seadme ostmise ajal sisse lülitatud.)

☞ Seade muutmiseks vajutage nuppu .

Kui energiasäästuprogramm on sisse lülitatud, süttib

kaugjuhtimispldi ekraanil .

MÄRKUSED.

- Energiasäästuprogrammi tühistavad järgmised toimingud.
 - Unetaimeri kasutamine
 - 10°C Kütte funktsioon
- Energiasäästuprogramm ei pruugi töötada, kui toatemperatuur erineb suurel määral seadistatud temperatuurist, näiteks kohe pärast toimingu alustamist.

■ Energiasäästuprogrammi üksikasjad

Kohalolekuandur seesmisel seadmel tuvastab inimeste liikumise.

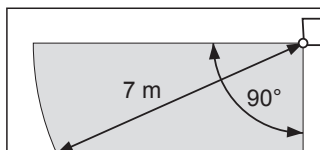
Kui kedagi pole toas olnud umbes 20 minutit, reguleeritakse temperatuuri mõõdukalt.

Inimeste tuppanaasmisel ennistab õhukonditsioneer algseid seadeid.

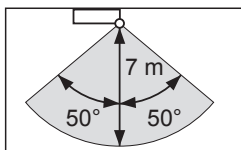
Töörežiim	Toatemperatuur (Kui kedagi pole toas)
Jahutus/ kuivatus	Kõrgem kui seadistatud temperatuur (max +2 °C)
Kütmine	Madalam kui seadistatud temperatuur (max -4 °C)
Automaatne	Olenevalt töörežiimist (jahutamine/kütmine/ kuivatamine).

Kohalolekuanduri tuvastusulatavus

Vaade küljelt



Vaade pealt



MÄRKUS

- Kuna kohalolekuandur tuvastab inimestelt kiirgavat infrapunavalgust, võib tuvastus olla ebatäpne järgnevatel olukordades.

Olukorrad, milles andur ei pruugi ruumis kedagi tuvastada, ehkki seal keegi on

- Kui toatemperatuur on kõrge ja erinevus inimeste kehatemperatuuriga väike. (Nt kui temperatuur on suvel 30 °C või kõrgem.)
- Kui toas olev inimene pikka aega ei liiguta.
- Kui inimene on varjus diivani, muu mööblieseme, klaasi taga või muudes sarnastes olukordades.
- Kui inimene kannab väga paksu rõivaid ja on seljaga anduri poole.

Olukorrad, milles andur võib ruumis inimese tuvastada, ehkki seal kedagi ei ole

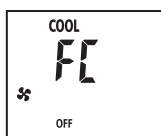
- Kui toas liigub ringi koer või kass.
- Kui tuul liigutab kardinaid või toataimi.
- Kui toas töötavad kütteseadmed, niisutid või elektriseadmed, nt pöörlevad elektriventilaatorid.



7.3. Ventilaatori juhtimise sätted


■ Ventilaatori seadistamine energiasäästuks


Jahutustoimingus, kui toatemperatuur saavutab seadistatud temperatuuri, pöörleb seesmisel seadmel ventilaator katkendlikult, et säästa energiat. (See funktsioon on seadme ostmise ajal sisse lülitatud.)


Sätte muutmiseks toimige järgnevalt.



1. Vajutage , kuni algne kuva on kaugjuhtimispldil.
2. Vajutage nuppu  ja hoidke seda kauem kui 5 sekundit all. Kuvatakse hetke ventilaatori seadistuse olek (FF).

3. Vajutage,  et valida (COOL).

4. Vajutage , et valida režiim.

5. Vajutage,  et vahetada aktiveeritud (ON) või deaktiveeritud (OFF) vahel.

6. Vajutage  sätte saatmiseks seesmisele seadmele.

Kuva naaseb algsele vaatele.

MÄRKUS


- Kui te ei vajuta ühtegi nuppu 60 sekundi jooksul pärast FF kuvamist, FF lülitub välja. Sellisel juhul korrake seadistamist alates 2. etapist.

8. MUUD FUNKTSIOONID

8.1. Täisvõimsuse režiim

Täisvõimsuse režiimis töötab seade maksimumvõimsusel ja tugeva õhuvooluga, et ruumi kiiresti jahutada või soojendada.

☞ Täisvõimsuse režiimi aktiveerimiseks/inaktiveerimiseks

vajutage nuppu .

Aktiveerimisel teeb siseseade 2 lühikest piiksu.

Inaktiveerimisel teeb siseseade 1 lühikest piiksu.

Täisvõimsuse režiim lülitatakse automaatselt välja järgmistel juhtudel:

- Täisvõimsuse režiim kestab teatud aja vältel ja toatemperatuur jõuab jahutus-, kuivatus- või kütterežiimi seatud temperatuurini.
- 20 minutit pärast Täisvõimsuse režiimi starti.

MÄRKUSED.

- Õhuvoolu suund ja ventilaatori kiirus on kontrollitud automaatselt.
- Täisvõimsuse režiimi ei saa kasutada samal ajal koos Säästurežiimiga.
- Täisvõimsuse režiim tühistab järgmised toimingud. Kui järgmised toimingud on seadistatud, käivituvad need pärast täisvõimsuse režiimi lõppemist.
 - Välisseadme vaikne töö
 - Energiasäästuprogramm
- Kui ühendatud on juhtmega kaugjuhtimispld (valikuline), on see funktsioon keelatud.

8.2. Välisseadme vaikne töö

Välisseadme vaikne töö vähendab välisseadme müra. Selle ajal väheneb kompressori pöördesagedus ja välisseadme ventilaator pöörleb aeglaselt.

☞ Vajutage nuppu  välisseadme vaikse töö aktiveerimiseks/inaktiveerimiseks.

Kui välisseadme vaikne töö on aktiveeritud, kuvatakse

kaugjuhtimispldil .


Seadistus säilib ka õhukonditsioneeri väljalülitamisel.

MÄRKUSED.



- Seda funktsiooni ei saa kasutada koos ventilaatorirežiimi, kuivatuse režiimi ega täisvõimsuse režiimiga.
- Kui ühendatud on juhtmega kaugjuhtimispld (valikuline), on see funktsioon keelatud.

8.3. Küttefunktsioon temperatuurini 10°C

10°C küttefunktsioon hoiab toatemperatuuri 10°C juures, vältimaks toatemperatuuril liiga madalaks langemast.

☞ Vajutage nuppu , et aktiveerida küttefunktsioon temperatuurini 10°C.

Siseseadme külmas on üks lühike piik ja siseseadmel süttib näidik .

☞ Vajutage nuppu  õhukonditsioneeri väljalülitamiseks. Näidik  lülitub välja.

MÄRKUSED.

- Küttefunktsiooni ajal temperatuurini 10°C kehtivad ainult **SET** ja **SET**.
- Kui toatemperatuur on piisavalt kõrge, seda funktsiooni ei kasutata.
- Kui ühendatud on juhtmega kaugjuhtimispuul (valikuline), on see funktsioon keelatud.

8.4. Ventilaatori kiiruse juhtimine kütmisel

Kütmisel on saadaval kahte tüüpi ventilaatori kiiruse juhtimise režiime.

*Mõlemad kaks režiimi alustavad tööd madala õhuvoolu mahuga.

Režiim 1

Õhuvoolu mahtu vähendatakse automaatselt pärast toa soojenemist.

MÄRKUS

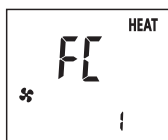
- Vaikesäte on Režiim 1.

Režiim 2

Seadistatud õhuvoolu mahtu säilitatakse isegi pärast toa soojenemist.

MÄRKUSED.

- Toode võib töötada madala õhuvoolu mahuga, et kaitsta seadet.
- Kui õhuvool tundub liiga külm, lülitage Režiimile 1.



Sätte muutmiseks toimige järgnevalt.

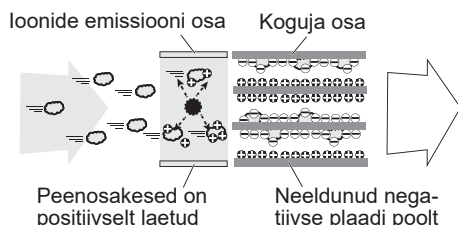
1. Vajutage **(ON)**, kuni algne kuva on kaugjuhtimispuulil.
2. Vajutage nuppu **(FAN SPEED)** ja hoidke seda kauem kui 5 sekundit all.
Kuvatakse hetke ventilaatori seadistuse olek (**FF**).
3. Vajutage, **TEMP SELECT** (**^** **v**) et valida (**HEAT**).
4. Vajutage **(ON)**, et valida režiim.
5. Vajutage, **TEMP SELECT** (**^** **v**) et vahetada aktiveeritud (**!**) või deaktiveeritud (**!**) vahel.
6. Vajutage **(ON)** sätte saatmiseks seadmisele seadmele.
Kuva naaseb algsele vaatele.

MÄRKUS

- Kui te ei vajuta ühtegi nuppu 60 sekundi jooksul pärast **FF** kuvamist, **FF** lülitub välja. Sellisel juhul korrake seadistamist alates 2. etapist.

8.5. Plasma õhupuhastus

Plasma õhupuhastus kogub staatilise elektriga peeneid osakesi, nagu õietolm ja majatolm, et muuta toaõhk puhtaks.



* Pole võimalik kinnitada väiksemate kui 0,3µm peenosakeste eemaldamist. Lisaks pole eemaldatud kõik kahjulikud ained õhus.

- ☞ Vajutage, **AIR CLEAN** et aktiveerida plasma õhupuhastamise funktsioon.
Seesmisel seadmel süttib näidik „PLASMA ÕHUPUHASTUS“.
- ☞ Vajutage, **AIR CLEAN** et uuesti deaktiveerida plasma õhupuhastamine.
Seesmisel seadmel kustub näidik „PLASMA ÕHUPUHASTUS“.

MÄRKUSED.

- Isegi pärast plasma õhupuhastuse eemaldamist saab õhukonditsioneer kasutada, seadistades plasma õhupuhastamise asendisse „OFF“ (väljas).
- Veenduge, et kasutate plasma õhupuhastust kinnitatud õhufiltriga. Selle tegemata jätmine võib kahjustada seesmist seadet.

- Plasma õhupuhastus töötab töötamise ajal. Plasma õhupuhastuse toimimise ajal süttib „PLASMA ÕHUPUHASTUS“ näidik.
- Kui seesmise seadme „PLASMA ÕHUPUHASTUS“ näidik vilgub aeglaselt, näitab see, et on aeg puhastada plasma õhupuhastit.
- Kui seesmise seadme „PLASMA ÕHUPUHASTUS“ näidik vilgub, näitab see, et plasma õhupuhastus on märg või määrdund. Sellisel juhul puhastage plasma õhupuhastit ja kuivatage see täielikult.
- Kui hooldus on vajalik, vilgub seesmisel seadmel **(FF)** näidik 2 korda aeglaselt teada andmiseks.
- Kui sisetõmbevõre on töötamise ajal avatud, ei toimi plasma õhupuhastus ohutuse tagamiseks. Sellisel juhul vilgub **(FF)** näidik aeglaselt 3 korda.
- Plasma õhupuhastamise ajal võib esineda kerge lõhn, mis sarnaneb ujumisbasseini desinfitseerimisvahendiga. Kui lõhn häirib teid, seadke plasma õhupuhastus asendisse „OFF“ (väljas) ja ventileerige tuba.
- Plasma õhupuhastus on kõige tõhusam, kui ventilaatori kiirus on seadistatud KÕRGE peale.

9. WLANi kaudu juhtimine

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ainult kaugjuhtimispuulil seadistamise toimingut.

Mobiilirakenduse kasutamise juhiseid vaadake mobiilirakenduse kasutusjuhendist.

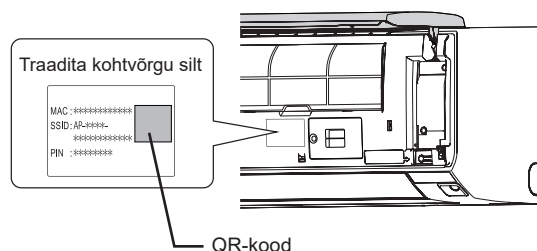
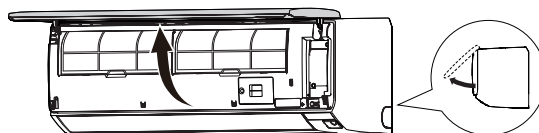
MÄRKUSED.

- Mobiilirakenduse õhukonditsioneerisätteid ei kajastu traadita kaugjuhtimispuuldis.
- Mobiilirakendusega ei ole võimalik töötada ja jälgida, kui õhukonditsioneerisätteid ei pruugi olla õige, sõltuvalt olukorrast toas või õhukonditsioneeris tööolekust. Suhtuge sellesse kriitiliselt.
- Kui mobiilirakenduse ja kaugjuhtimispuulil sätteid erinevad, siis viimati teostatud toiming on määrav.
- Kui taimeri sätteid on tehtud mobiilirakendusest ja traadita või juhtmega kaugjuhtimispuuldist, mõlemad taimeri sätteid muutuvad aktiivseks.

Traadita LANi tähise sisu on vajalik traadita LANi seadistamiseks.

Kirjutage SSID- ja PIN-kood järgmisesse tabelisse.

Avage sisetõmbevõre.



*Traadita LAN tähise paigutus võib erineda olenevalt osast või mudelist.

Teave WLAN-seadme kohta

SSID	
PIN-kood	

WLAN-ühilduvusstandard	IEEE 802.11 b/g/n
Sagedusribad	2,4 GHz (USA-s või Kanadas: 1 kuni 11 kanalit) (teistes piirkondades: 1 kuni 13 kanalit)
Maksimaalne raadiosageduslik võimsus	40 mW
WLAN-i turvalisus	Avatud WEP WPA (PSK) WPA2_Personal (PSK) Samas LAN-is registreerimiseks WPS

„AIRSTAGE Mobile“ on FUJITSU GENERAL LIMITED kaubamärk.

Android ja Google Play on Google LLC registreeritud kaubamärgid.

App Store on Apple Inc.-i USAs ja teistes riikides registreeritud teenusemärk.

IOS on Cisco kaubamärk või registreeritud kaubamärk USAs ja teistes riikides ning seda kasutatakse litsentsi alusel.

„QR-kood“ on DENSO WAVE INCORPORATEDI registreeritud kaubamärk.

9.1. Kasutamise seotud ettevaatusabinõud

WLAN-i kaudu juhtimisega seotud ettevaatusabinõud



HOIATUS



- Ärge parandage, võtke lahti ega kujundage ümber WLAN seadet.
- Ärge laske WLAN seadmel märjaks saada ega kasutage seda suure niiskusega kohtades.
- Ärge kasutage õhukonditsioneeride märgade kätega.
- Ärge paigaldage WLAN seadet kohtadesse, kus traadita seadmed on keelatud (nt haiglad).
- Ärge kasutage WLAN juhtimist tubades, kus viibivad väikesed lapsed või füüsilise puudega inimesed.
- Ärge kasutage WLAN juhtimist südamestimulaatori või sarnaste seadmetega inimeste läheduses.
- Ärge kasutage WLAN juhtimist automaatselt juhitud seadmete läheduses (nt automaatsed ukSED ja tulekahjahäired).



ETTEVAATUST



- Puhastamiseks peatage õhukonditsioneer ja lülitage selle toide välja. Vastasel juhul on elektrilöögi või vigastuste oht.

- Kui kasutate WLAN juhtimist, muutub võimalikuks õhukonditsioneeride kasutamine asukohtadest, kust te seda otse ei näe. See tähendab, et konditsioneeride talitus võib ootamatult ruumis viibivate inimeste jaoks muutuda. Kontrollige toa olukorda, enne WLAN juhtimise kasutamist.
 - Kontrollige eelnevalt, kas konditsioneer on töökorras.
 - Veenduge, et konditsioneeride õhuvool ei saaks kahju teha. See võib põhjustada esemete ümber- või mahakukkumist, mille tulemuseks võib olla kehavigastus, põleng või varakahju.
 - Kui teate, et konditsioneeride läheduses on inimesi, siis öelge neile ette, et juhite konditsioneeride mujalt.

Konditsioneeride talitusoleku järsk muutumine võib olla inimese jaoks ehmata, mistõttu ta võib komistada või kukkuda, näiteks trepilt, redelilt jne. Sisetemperatuuri järsk muutumine võib põhjustada tervises seisundi halvenemist. Ärge kasutage WLAN juhtimist, kui toas viibib inimesi, kes ei ole võimelised ise temperatuuri kontrollima (näiteks imikud, lapsed, füüsilise puudega inimesed, eakad või haiged inimesed).

- Mõistke täielikult reserveeritud taimerite sätteid ja teisi toiminguid enne WLAN juhtimise kasutamist. Konditsioneeride talitusoleku ootamatu muutumine võib halvendada inimese tervises seisundit või kahjustada loomi või taimi.
- Kontrollige sagedasti sätteid ja õhukonditsioneeride töötamise olukorda, kui kasutate WLAN juhtimist kaugel asuvast asukohast. Sisetemperatuuri järsk muutumine võib halvendada inimese tervises seisundit või kahjustada loomi või taimi.
- Kui kasutate õhukonditsioneeride WLAN juhtimisega, siis õhukonditsioneeride näidiku tuled ja vastuvõtuhelid ei tööta.
- Kui vastuvõtt WLAN seadme ja pääsupunkti vahel on kehv, siis pääsupunkti asukoha või antenni suuna kohendamine võib vastuvõttu parandada. Vastuvõttu võib olla võimalik ka parandada, liigutades pääsupunkti lähemale WLAN seadmele või kasutades traadita LANi järgurit.

Raadiolainetega seotud turbeabinõud

WLAN-i kasutamisel peate võtma teatud ettevaatusabinõud seoses raadiolainete, isikuandmetega jne. WLAN juhtimise õigeks kasutamiseks kindlasti lugege järgmisi turbeabinõusid ja kasutatava traadita LAN seadme kasutusjuhendit. Me ei võta mingit vastutust, välja arvatud kui tunnistatakse õiguslikku vastutust seoses WLAN seadme kasutamisega tingitud rikete, muude defektide ja kahjudega, mis tekkivad väärkasutamisest või teie või kolmanda osapoole kasutamise ajal.

Raadiolainetega seotud ettevaatusabinõud



ETTEVAATUST



- Kui seadet muudetakse või modifitseeritakse tootja sõnaselge loata, võib kasutaja kaotada loa seadet kasutada. Saatja ei tohi paikneda ja seda ei tohi käitada teise antenni või saatja vahetus läheduses.
- Seade vastab FCC/IC poolt kontrollimata keskkonna jaoks sätestatud kiirgusega kokkupuute piirangutele ning FCC raadiosagedusliku kiirguse (RF) suunistele ja IC raadiosagedusliku kiirguse eeskirjade punktile RSS-102. Seadmed tuleks paigaldada ja kasutada, hoides radiaatorit vähemalt 20 cm või enam inimese kehast eemal. (UTY-TFSXH3 [AP-WH3E]/UTY-TFSXH4 [AP-WH4E] /sisseehitatud WLAN seade mudel vastab IC (Industry Canada) standardile.)

MÄRKUSED.

- Seade vastab FCC eeskirjade osale 15 ning RSS-normidele, mis on nõutavad Kanada tööstusjärelevalveameti (IC) kasutusloa nõudest vabastamiseks. Kasutamine on lubatud järgmisel kahel tingimusel:
 - (1) seade ei tohi põhjustada häireid ja
 - (2) See seade peab vastuvõtma kõik interferentsid, kaasaarvatud interferentsid, mis võivad põhjustada selle seadme soovimatut töötamist. (UTY-TFSXH3 [AP-WH3E]/UTY-TFSXH4 [AP-WH4E] /sisseehitatud tüüpi WLAN seadme mudel vastab IC (Industry Canada) standardile.)
- Katseliselt on kindlaks tehtud, et seade vastab FCC eeskirjade osas 15 nimetatud klassi B digitaalsete seadmete piirangutele.

- Ärge kasutage WLAN seadet järgmistes kohtades. WLAN seadme kasutamine sellistes kohtades võib põhjustada side muutumust ebastabiilseks või võimatuks.
 - Traadita sideseadmete läheduses, mis kasutavad sama sagedusriba (2,4 GHz) kui WLAN seade.
 - Kohtades, kus seadmed, nagu mikrolaineahjud tekitavad magnetvälju või esineb staatilist elektrit või raadiolainete interferentsi. (Raadiolainete levi oleneb keskkonnast.)

■ Isikuandmetega (nende turvalisusega) seotud ettevaatusabinõud

- Nagu kõigi raadiosideseadmete puhul, on WLAN-seadmete kasutamisel alati oht infopüügiks, isegi kui kasutatakse krüptimist.
- Traadita LAN kasutab raadiolaineid teabe vahetamiseks WLAN seadme ja pääsupunkti vahel. See tähendab, et sellel on eelis raadiolainete haardeulatuses võimaluse korral kohtvõrguga vabalt ühendada. Teisest küljest, kui raadiolained on teatud vahemikus, jõuavad nad kõikidesse kohtadesse takistustest (nt seinad) väljaspool. Seetõttu on võimalik teie andmesideseansse pealt kuulata ja neist andmeid püüda või neid võltsida.
- Traadita võrguga ühenduse loomisel ärge looge ühendust seadmete ja võrkudega, mille kasutamiseks teil luba ei ole.
- Lähtestage WLAN seadme sätted selle utiliseerimisel või üleandmisel kolmandale osapoolele.

■ Muu

- Kasutage WLAN seadet, kui tavalist traadita LAN seadet.
 - Ärge kasutage WLAN seadet haiglates või meditsiiniseadmetega kohtades või nende läheduses.
 - Ärge kasutage WLAN seadet lennukites.
 - Ärge kasutage WLAN seadet elektroonikaseadmete läheduses, mis tegelevad ülitäpse juhtimisega või nõrkade signaalidega.
- Näited elektroonikaseadmetest, millega tuleb olla ettevaatlik: Kuuldeaparaadid, südamestimulaatorid, tulekahjuhäired, automaatused ja muud automaatjuhtimise seadmed
- Ühenduvus ja ühilduvus kõigi juhtmevabade ruuteritega kõigis elamukeskkondades ei ole tagatud. Järgmistes olukordades ei pruugi raadioühenduse loomine õnnestuda või ühendus võib olla katkendlik.
 - Kasutamine betoonist, sarrusvarrastest või metallist ehitistes
 - Paigaldamine takistuste läheduses
 - Samal sagedusel töötavate raadiosideseadmete põhjustatavad häiringud
 - Kohad, kus on tugevad magnetväljad, mida tekitavad näiteks mikrolaineahjud, või elektriväljad või radiohäiringud
- Installige ja seadistage WLAN seade alles pärast pääsupunkti kasutusjuhendi lugemist.

9.2. WLANi kaudu juhtimise seadistamine

1. etapp. Mobiilirakenduse installimine

1. Avage sõltuvalt nutitelefoni „Google Play“ või „App Store“.
2. Otsige "AIRSTAGE Mobile".
3. Laadige ekraanil olevaid juhiseid järgides mobiilirakendus alla.

MÄRKUS

- Kui te ei leia rakendustarkvara (mobiilirakendust), ei ole see teie piirkonnas praegu saadaval.

2. etapp. Kasutaja registreerimine

1. Avage installitud mobiilirakendus.

2. Registreerige mobiilirakenduse juhendeid järgides kasutaja.

3. etapp. Õhukonditsioneeride registreerimine (sidumine WLAN seadmega)


MÄRKUSED.

- Enne selle seadistuse käivitamist oodake 60 sekundit või kauem pärast elektritoite kliimaseadmega ühendamist (kaitselüliti või pistikuga).
- Kontrollige, et nutitelefoni on ühendatud pääsupunktiga, mille ühendate õhukonditsioneeriga. Seadistus ei tööta, kui see pole ühendatud sama juurdepääsupunktiga.
- Ühe nutitelefoni kahe või enama kliimaseadme juhtimiseks korraldage valitud režiimi seadistus.

- ☞ Skaneerige QR kood WLAN seadmel, et kasutada SSID automaatset sisestust ja WLAN seadme PINi. Vaadake lehekülge 8 QR-koodi asukohta jaoks.
- ☞ Registreerige õhukonditsioneer mobiilirakenduse juhendite järgi.

<Juurdepääs veebipõhisele kasutusjuhendile>

1. Logige sisse mobiilirakendusele.
2. Vali sätete vahekaart .
3. Puudutage valikut [Support].
4. Puudutage valikut [Manual].






Registreerimise lõpule jõudes süttib siseseadmel näidik [].

Võrdluseks


<käsitsi ühendamise režiim>


Kaugjuhtimispuldi seadistamise protseduur

MÄRKUS Kui te ei vajuta kaugjuhtimispuldil nuppe 60 sekundi jooksul, naaseb kaugjuhtimispuldi ekraan algusesse.

1. Vajutage  WLAN 2 korda, nagu näidatud leheküljel 4.  kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse valik.
2. Valige  /  kaugjuhtimispuldil olevat nuppu  kasutades.

3. Vajutage .






Seesmine seade siseneb käsitsi ühenduse režiimi ja [] näidik seesmisel seadmel vilgub.

MÄRKUS Kui registreerimist ei lõpetata mõne minuti jooksul, tühistatakse käsitsi ühendamise režiim ja [] näidik lülitub välja. Sellisel juhul korraldage kaugjuhtimispuldi seadistus.


<lihtne ühendusrežiim>

Kaugjuhtimispuldi seadistamise protseduur:


MÄRKUS Kui te ei vajuta kaugjuhtimispuldil nuppe 60 sekundi jooksul, naaseb kaugjuhtimispuldi ekraan algusesse.

1. Vajutage  WLAN 2 korda, nagu näidatud leheküljel 4.  kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse valik.
2. Valige  /  kaugjuhtimispuldil olevat nuppu  kasutades.

3. Vajutage .

Seesmine seade siseneb lihtsasse ühendamisrežiimi ja [] näidik seesmisel seadmel vilgub (sisse/välja = 1 s/1 s).

Kui WLAN seade leiab ühendatava pääsupunkti, muutub vilkumine aeglaslet (sisse/välja = 2 s/0,5 s).

MÄRKUS Kui ühendust pääsupunktiga ei lõpetata mõne minuti jooksul, tühistatakse lihtne ühendusrežiim ja  lülitub välja. Sellisel juhul korraldage kaugjuhtimispuldi seadistus.

WLANi ajutine inaktiveerimine

MÄRKUS

- Kui te ei vajuta kaugjuhtimispuldil nuppe 60 sekundi jooksul, naaseb kaugjuhtimispuldi ekraan algusesse.

1. Vajutage nagu näidatud leheküljel 4.

kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse valik.



2. Valige kaugjuhtimispuldil olevat nuppu

kasutades. *



3. Vajutage .

Siseseadmel lülitub näidik [] välja.

* Kui soovite uuesti aktiveerida traadita LANi, valige samm 2.

Lähtestamine

Lähtestage toode järgmistest olukordades.

- Traadita ruuteri vahetamine
- Toote utiliseerimine
- Toote üleandmine kolmandale osapoolle

Õhukonditsioneeride registreerimise tühistamine

Tühistage õhukonditsioneeride registreerimine mobiilirakendusega. (Üksikasju vaadake mobiilirakenduse kasutusjuhendist.)

WLAN seadme lähtestamine

MÄRKUS

- Kui te ei vajuta kaugjuhtimispuldil nuppe 60 sekundi jooksul, naaseb kaugjuhtimispuldi ekraan algusesse.

1. Vajutage [] 3 korda, nagu näidatud leheküljel 4.

kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse valik.



2. Vajutage nuppu ja hoidke seda kauem kui 5 sekundit all.

Pärast kiiret vilkumist lülitub siseseadmel näidik [] välja.



Kasutamise jätkamine

Kui teie või kolmas osapool soovib toote kasutamist jätkata, järgige protseduuri lõigus „Õhukonditsioneeride registreerimine (sidumine WLAN seadmega)”, ühendamiseks teise pääsupunktiga.

MÄRKUS

- Traadita LAN seadistamine pole võimalik, kui eelmine omanik ei eemaldanud registreeringut või ei lähtestanud seda toodet. Sellisel juhul võtke ühendust volitatud teenindustöötajatega.

Püsivara uuendus

ETTEVAATUST

Ärge tõmmake toitepistikut ega lülitage kaitset välja, seesmise või WLAN seadme püsivara uuendamise ajal. See võib põhjustada rikkeid.

WLAN seadme jaoks

WLAN seadme püsivara võib automaatselt uuendada.

Uuendamise ajal ei saa te õhukonditsioneeride kasutada mobiilirakendusest. Selleks kulub maksimaalselt 5 minutit.

Seesmise seadme jaoks

Seesmise seadme püsivara võib uuendada. Teie võite seadistada püsivara uuendamise ajakava või uuendada käsitsi mobiilirakendusest. Täpsustusteks vaadake mobiilirakenduse kasutusjuhendit.

Uuendamise ajal vilguvad näidikutuled ja õhukonditsioneer peatab töö. (Vt „Märgutulede olek.“) Selleks kulub maksimaalselt 30 minutit.

10. SEADED PAIGALDAMISEL

10.1. Kaugjuhtimispuldi kohandatud koodi seadistamine

Siseseadme ja kaugjuhtimispuldi kohandatud koodi seadistamisel saate määrata õhukonditsioneeride, mida kaugjuhtimispuldiga juhitakse.

Kui ruumis on mitu õhukonditsioneeride ja soovite neid eraldi juhtida, seadistage kohandatud kood (võimalikud on 4 valikut).

MÄRKUS

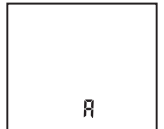
- Kui kohandatud koodid on siseseadmel ja kaugjuhtimispuldil erinevad, ei saa siseseade kaugjuhtimispuldi signaali vastu võtta.

Kaugjuhtimispuldi kohandatud koodi seadistamine

1. Vajutage nuppu , kuni kaugjuhtimispuldi ekraanil kuvatakse kell.

2. Vajutage nuppu ja hoidke seda kauem kui 5 sekundit all.

Kuvatakse praegune kohandatud kood (algsest seatud valikule A).



3. Vajutage kohandatud koodi vahetamiseks A() \leftrightarrow B() \leftrightarrow C() \leftrightarrow D() vahel.

* Ekraanil olev kohandatud kood peab ühtima õhukonditsioneeride kohandatud koodiga.

4. Vajutage uuesti nuppu . Kohandatud kood seadistatakse. Kuva naaseb kellakuvale.

- Õhukonditsioneeride kohandatud koodi muutmiseks (algsest seatud valikule A) pöörduge volitatud teenindustöötaja poole.
- Kui te ei vajuta ühtki nuppu 30 s jooksul pärast kohandatud koodi kuvamist, naaseb kuva kellakuvale. Sellisel juhul korra seadistamist alates 2. etapist.
- Olenevalt kaugjuhtimispuldil võib kohandatud kood naasta patareide vahetamisel valikule A. Sellisel juhul lähtestage kohandatud kood vajadust mööda. Kui te õhukonditsioneeride kohandatud koodi ei tea, proovige igat koodi, kuni leiata selle, mille abil saab õhukonditsioneeride juhtida.

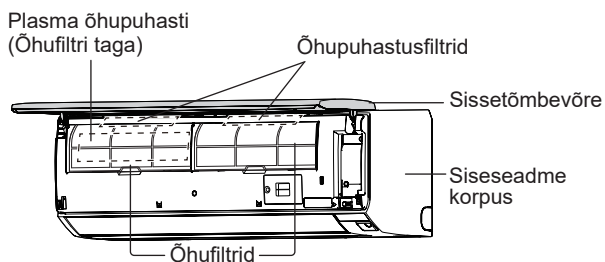
11. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

ETTEVAATUST

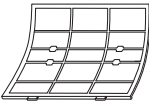


- Enne toote puhastamist pange see seisma ja eraldage elektrivõrgust.
- Enne käivitamist kontrollige, kas sissetõmbevõre on täielikult kinni. Sissetõmbevõre vale sulgemine võib mõjutada õhukonditsioneeride nõuetekohast tööd või jõudlust.
- Ventilaator töötab suurel kiirusel seadme sees ning võib põhjustada isikukahju.
- Olge ettevaatlik, et sissetõmbevõret maha ei pillaks.
- Kui filtri puhastamine hõlmab kõrgel töötamist, pöörduge professionaalse tehnilise teeninduspersonali poole.
- Kui õhupuhasutusfiltrid ja plasma õhupuhasuti on hoolduseks eemaldatud, kinnitage need kindlalt originaal asenditesse. Kui need ei ole korralikult kinnitatud, võib kukkumise tõttu tekkida vigastus.



- Kehavigastuste ohu vältimiseks ärge puudutage siseseadme hooldamise ajal soojusvaheti alumiiniumribisid.
- Ärge pihustage siseseadmele putukamürki või juukselakki.
- Seadme hooldamise ajal ei tohi seista libisemisohhtlikul, ebataasel või ebastabiilsel pinnal.
- Ärge katsuge traate plasma õhupuhastis ega sisestage varrast jne. See võib põhjustada elektrilööki või kahjustusi.
- Kui õhupuhastusfiltrid ja plasma õhupuhastis eemaldatud, ärge puudutage sees olevat soojusvahetit (alumiiniumribid). See võib teie kätt lõigata.



■ Sagedused, mille juures tuleb komponente hooldada

OSADE NIMETUSED	Sagedus	
	Puhastamine	Vahetamine
Seesmise seadme korpus, sissetõmbevõre	Vajadusel	—
Õhufilter 	Iga 2 nädala järel	—
Õhupuhastusfilter (*1)		
Hõbedaneioonfilter (heleroheline)  (UTR-FA16-5)	—	Iga 6 kuu järel
Plasma õhupuhastis 	Kui LED vilgub (aeglase vilkumine 2 korda)	—

*1: Õhupuhastusfiltreid müüakse eraldi. Nende vahetamiseks pöörduge kauplusesse, kust toote ostsite.

Siseseadme korpuse puhastamine

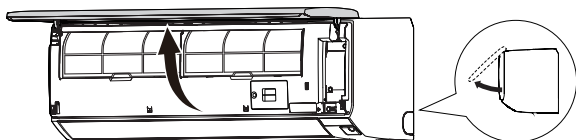
MÄRKUSED.

- Kasutage kuni 40°C vett.
- Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid või lenduvaid lahusteid, nagu benseen või vedeldi.

1. Pühkige siseseadme korpust õrnalt soojas vees niisutatud pehme lapiga.
2. Pühkige siseseadme korpust õrnalt kuiva ja pehme lapiga.

Õhufiltri puhastamine

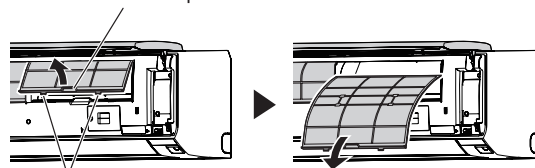
1. Avage sissetõmbevõre, kuni kuulete klõpsu.



2. Eemaldage õhufiltrid.

Tõstke õhufiltri käepide üles, võtke kaks alumist naga lahti ja tõmmake õhufilter välja.

Õhufiltri käepide



Sakid (2 kohta)

3. Eemaldage tolm ühel järgmistest viisidest.

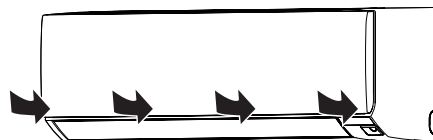
- Puhastamine tolmuimejaga.
- Pesemine pesuvahendi ja sooja veega. Pärast pesemist kuivatage õhufiltrid põhjalikult varjus.

4. Asendage õhufiltrid.

Joondage õhufiltri küljed seadme paneeliga ja suruge filter täielikult sisse. Veenduge, et kaks alumist kinnitit naasevad korralikult siseseadme vastavatesse avadesse.

5. Sulgege sissetõmbevõre.

Sissetõmbevõre sulgemiseks vajutage joonisel näidatud 4-le kohale.



MÄRKUS

- Kui õhufiltrisse koguneb mustus, väheneb õhuvool, langeb töö efektiivsus ja kasvab müra.

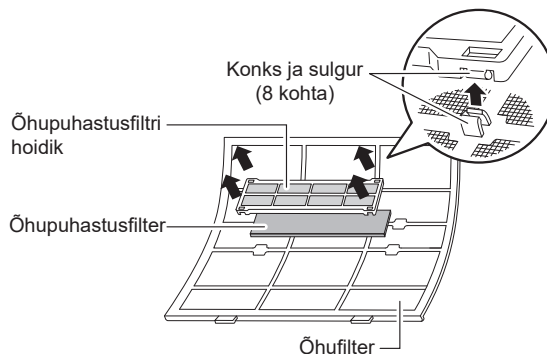
Õhupuhastusfiltrite uuendamine

MÄRKUSED.

- Sagedusteks millal õhupuhastusfiltreid tuleb uuendada vaadake [„Sagedused, mille juures tuleb komponente hooldada“] lõigus „PUHASTAMINE JA HOOLDUS“.

- Kasutage õhupuhastusfiltrit nii pea kui võimalik pärast pakendi avamist. Õhku puhastav toime väheneb, kui filtrid jäävad avatud pakendisse.

1. Eemaldage õhufiltrid seesmise seadme korpusest. Vt etappe 1 ja 2 jaotises „Õhufiltri puhastamine“.
2. Eemaldage õhufiltrist õhupuhastusfiltri hoidik ja õhupuhastusfilter. Eemaldage õhupuhastusfiltri hoidiku 8 konksu õhufiltri sulguritelt.



3. Eemaldage tolm ühel järgmistest viisidest.

- Puhastamine tolmuimejaga.
- Pesemine pesuvahendi ja sooja veega. Pärast pesemist kuivatage õhufiltrid põhjalikult varjus.

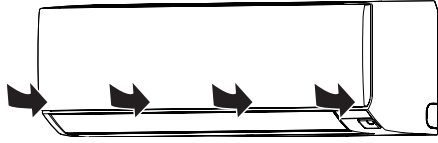
4. Kinnitage õhupuhastusfilter ja filtrihoidik igale õhufiltrile.

5. Asendage õhufiltrid.

Joondage õhufiltri küljed seadme paneeliga ja suruge filter täielikult sisse. Veenduge, et kaks alumist kinnitit naasevad korralikult siseseadme vastavatesse avadesse.

6. Sulgege sissetõmbevõre.

Sissetõmbevõre sulgemiseks vajutage joonisel näidatud 4-le kohale.



MÄRKUS

- Kui õhufiltrile koguneb mustus, väheneb õhuvool, langeb töö efektiivsus ja müra suureneb.

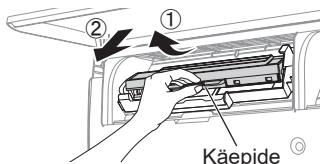
Plasma õhupuhasti puhastamine

⚠ ETTEVAATUST

- Ärge lammutage plasma õhupuhastit. Tagajärjeks võib olla elektrilöök või rike.
- Ärge puudutage sisemisi traate ega sisestage varrast jne. Tagajärjeks võib olla elektrilöök või rike.
- Ärge puhastage plasma õhupuhasti sisimust harjaga vms. Sisemised õhukesed traadid võivad saada läbilõigatuks või tulla lahti, põhjustades kahjustusi.
- Ärge asetage seadet otsesesse päikesevalgusse. Tagajärjeks võib olla rike.
- Kinnitage plasma õhupuhasti kindlalt. Pillamise tõttu võib tekkida vigastus.

MÄRKUS

- Isegi kui plasma õhupuhasti näeb väliselt hea välja, võib see olla seest määrdunud.
1. Eemaldage vasakult poolelt õhufilter. Vaadake samme 1 ja 2 õhufiltrite puhastamiseks.
 2. Tõmmake välja plasma õhupuhasti.



- 1 tõstke käepide.
- 2 Tõmmake välja esiküljele.

3. Leotage seda leiges vees.

- Laske see olla 0 kuni 15 minutit.
- Kui see on väga määrdunud, leotage seda leiges vees lahustunud sünteetilise köögipesuainega (neutraalne).

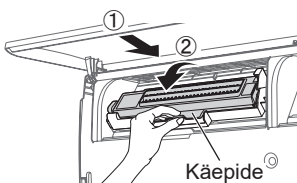
4. Raputage seda horisontaalselt ja vertikaalselt või pühkige pinda käsna.

5. Loputage jooksva veega.

6. Raputage plasma õhupuhastit niiskuse eemaldamiseks ja kuivatage see korralikult varjus.

Veenduge, et plasma õhupuhasti on täielikult kuiv, enne selle kinnitamist. Kinnitades seda märjana võib kahjustada seismist seadet.

7. Asetage plasma õhupuhasti ülemise poole kallakuga ning alandage käepidet noole suunas.





- 1 Asetage seade ülemiselt küljelt kaldu.
- 2 Vajutage käepidet alla, kuni kuulete klõpsatust.

8. Kinnitage õhufilter. (Vaadake „Õhufiltri puhastamine“)

9. Ühendage toiteallikas, suunake kaugjuhtimispult seesmise seadmele ning vajutage ja hoidke all 5 sekundi . Veenduge, et seesmisest seadmest kostub helisignaali.

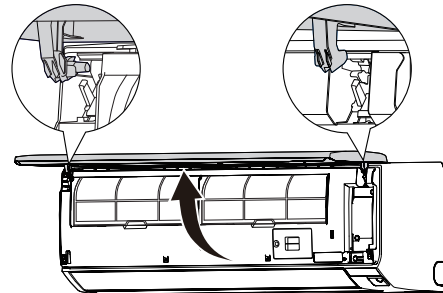
MÄRKUSED.

- Kui  näidik vilgub 3 korda aeglaselt pärast plasma õhupuhasti puhastamist, kontrollige, kas sissetõmbevõre on korralikult suletud.
- Kui  näidik vilgub kiiresti, kontrollige, kas õhupuhasti on määrdunud või märg. Kui olukord püsib, võtke ühendust volitatud teenindustöötajaga.

Sissetõmbevõre eemaldamine ja paigaldamine

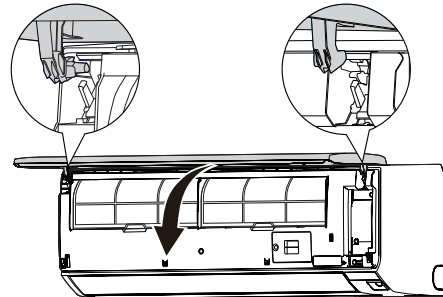
■ Sissetõmbevõre eemaldamine

1. Avage sissetõmbevõre.
2. Vajutades vasakut ja paremat kinnitustvõlle õrnalt väljapoole, tõmmake sissetõmbevõret.



■ Sissetõmbevõre paigaldamine

1. Hoides võret horisontaalselt, lükake vasak ja parem kinnitus esipaneeli ülaosa vastavatesse avadesse. Sisestage kinnitus, kuni see klõpsatusega lukustub.



2. Sulgege sissetõmbevõre.

3. Sissetõmbevõre sulgemiseks vajutage joonisel näidatud 4-le kohale.



Pärast seadme pikemaajalist seismist

Kui siseseade on seisnud kuu või kauem, siis laske konditsioneeril enne tavarežiimi kasutamist töötada pool päeva ventilatsioonirežiimil, et sisemised osad saaksid korralikult kuivada.

Lisakontroll

Pärast pikka kasutusaega, võib tolm koguneda seesmise seadme sisimusse ka siis, kui seda on aegajalt puhastatud, vähendades jõudlust ning võimaldades ka terviseprobleeme.

Sellisel juhul on soovitatav teha toote ülevaatus.


Lähema teabe saamiseks pöörduge volitatud teenindustöötajad poole.

Filtri näidiku lähtestamine (eriseadistus)

Seda funktsiooni saab kasutada, kui see on paigaldamisel õigesti seadistatud. Pöörduge selle funktsiooni kasutamiseks volitatud teeninduspersonalile poole.

 Puhastage õhufilter, kui märgutuli näitab järgmist.

Märgutuli	Vilkuv muster
	Vilgub 3 korda 21-sekundiliste intervallidega

Pärast puhastamist lähtestage filtri näidik, vajutades siseseadmel nupule  2 sekundit või vähem.

12. ÜLDINE TEAVE

Küttejõudlus

Kütterežiim töötab soojuspumba põhimõttel, kogudes välisõhust soojust ja juhtides selle siseruumidesse. Kui välistemperatuur langeb, siis selle tõhusus langeb samuti.

Kui kütte tulemus ei ole piisav, on soovitatav õhukonditsioneerile lisaks kasutada veel üht küttekeha.

Automaatne sulatusfunktsioon

Kui kütterežiimis on välisõhu temperatuur madal ja niiskus kõrge, siis võib välisseadmele koguneda jääde, mis vähendab selle jõudlust.

Kaitseks jäätumise vastu on õhukonditsioneeril mikroarvuti kontrollitud automaatne sulatusprogramm.

Jäite tekkel jääb õhukonditsioneer sulatamise ajaks seisma ja lühikest aega töötab jäite eemaldamise režiim (maksimaalselt 15 minutit).

Siseseadmel olev näidik [] vilgub selle režiimi ajal.

Kui jää tekib välisseadmele pärast küttefunktsiooni, jääb välisseade mõni minut pärast töötamist automaatselt seisma. Seejärel käivitub automaatne sulatusprogramm.

Automaatse taaskäivitumise funktsioon

Elektrikatkestuse korral õhukonditsioneer seiskub. Elektrivoolu taastamisel seade taaskäivitub automaatselt ja jätkab varasemal režiimil.

Kui elektrikatkestus juhtub juba seadistatud taimeriga, siis taimeri loendur lähtestatakse.

Pärast toite taastumist hakkab siseseadmel vilkuma märgutuli [⚡], mis annab märku taimeri veast. Sellisel juhul lähtestage kella ja taimeri seaded.

Tõrked, mille on põhjustanud muud elektrilised seadmed

Õhukonditsioneerit töös võib põhjustada tõrkeid elektriliste seadmete, nagu pardli või raadiosaatja, kasutamine selle vahetus läheduses.

Sellise tõrke tekkimisel vajutage kaitselüliti korraks välja. Lülitage see uuesti sisse ja jätkake konditsioneerit juhtimist puldi abil.

Töötamise temperatuuri ja niiskuse tingimused

Õhutemperatuuri ja -niiskuse lubatud vahemikud on järgmised.

Sisetemperatuur	Jahutus/ kuivatus	[°C]	18 kuni 32
	Kütmine	[°C]	16 kuni 30
Välistemperatuur	Jahutus/ kuivatus	[°C]	-10 kuni 50 (*1)
	Kütmine	[°C]	-30 kuni 24
Õhuniiskus siseruumides		[%]	80 või vähem (*2)

*1: välispidise seadme imitemperatuur.

*2: Kui õhukonditsioneerit kasutatakse mitu tundi järjest, võib selle pinnale tekkida kondensaat ja tilkuda.

- Kui seadet kasutatakse tingimustes, mis jäävad lubatud temperatuurivahemikust välja, võib õhukonditsioneerit funktsioon automaatse kaitseahela töötamise tõttu peatuda.
- Olenevalt kasutustingimustest võib soojusvaheti külmuda, põhjustades vee leket või muid tõrkeid (Jahutuse või Kuivatuse režiimis).

Muu info

- Ärge kasutage õhukonditsioneerit muuks otstarbeks kui ruumi jahutamiseks/kuivatamiseks, ruumi kütmiseks või ventileerimiseks.

13. LISAVARUSTUS

13.1. Juhtmega kaugjuhtimispuult

Kasutada saab valikulist juhtmega kaugjuhtimispuult.

Juhtmega ja juhtmeta kaugjuhtimispuult saab kasutada koos.

Siiski on osad juhtmeta kaugjuhtimispuult funktsioonid piiratud. Kui seadistate piiratud funktsioonid, kostub helisignaali ja kõik näidikud seesmisel seadel vilguvad.

<Juhtmeta kaugjuhtimispuult piiratud funktsioonid>

Kasutamisel koos juhtmega kaugjuhtimispuultiga

- Täisvõimsuse režiim
- Välisseadme vaikne töö
- Küttefunktsioon temperatuurini 10°C

Mitu kaugjuhtimispuult

Võite ühe õhukonditsioneeriga ühendada kaks juhtmega kaugjuhtimispuult.

Õhukonditsioneerit võib juhtida mõlema kaugjuhtimispuultiga.

Taimeri funktsioone ei saa samas teises seadmega kasutada.

Rühma juhtimine


Ühe kaugjuhtimispuultiga saab juhtida kuni 16 õhukonditsioneerit. Kõikide õhukonditsioneeride puhul kasutatakse samu sätteid.

MÄRKUS

- Kindlasti deaktiveerige energiasäästuprogramm. (kohalolekuandur) kaugjuhtimispuultil kui kasutate rühma juhtimist. Vastasel juhul ei saa te õhukonditsioneerit juhtmevaba kaugjuhtimispuultiga juhtida.

14. VEAOTSING

HOIATUS

 Allkirjeldatud juhtudel tuleb õhukonditsioneer koheselt välja lülitada ja elektrivõrgust eraldamiseks kas kaitselüliti välja lülitada või pistik pistikupesast välja võtta. Pöörduge edasimüüja või volitatud teenindustöötaja poole.

Kui seade on ühendatud elektrivõrku, ei ole see elektrivõrgust eraldatud hoolimata sellest, kas seade on välja lülitatud või mitte.

- Seadmest eritub põlemisõhna või suitsu
- Seadmest lekib vett

Ei tööta.

- Kas on olnud elektrikatkestus? Sellisel juhul käivitub seade pärast elektrivoolu taastumist uuesti. (Vt lk 14.)
- Kas kaitselüliti on väljas? ⇒ Lülitage kaitselüliti sisse.
- Kas kaitsmed või kaitselüliti on sees? ⇒ Vahetage kaitse välja või pange kaitselüliti tagasi.
- Kas taimer töötab? ⇒ Taimeri seadistuse kontrollimiseks või inaktiveerimiseks vt lk 6.

Nõrk tulemus jahutamisel (või kütmisel).

- Kas seade töötab tingimustel, mis on väljaspool lubatud temperatuurivahemikku? Sellisel juhul võib õhukonditsioneer automaatse kaitseahela töötamise tõttu peatuda.

- Kas õhufilter on must?
⇒ Puhastage õhufilter. (Vt lk 12.)
- Kas siseseadme sisetõmbevõre ja väljalaskeava on ummistunud?
⇒ Eemaldage takistused.
- Kas toatemperatuur on õigesti reguleeritud?
⇒ Temperatuuri seadistuse muutmiseks vt lk 5.
- Kas aken või uks on jäänud lahti?
⇒ Sulgege aken või uks.
- Kas ventilaatori kiirus on seatud vaikselt režiimile?
⇒ Ventilaatori kiiruse muutmiseks vt lk 5.
- Kas välisseadme vaikne töö on seadistatud?
⇒ Välisseadme vaikse töö peatamiseks vt lk 7.
- <Jahutusrežiimis> Kas ruumi paistab otsene või tugev päikesevalgus?
⇒ Tõmmake kardinad ette.
- <Jahutusprogrammis> Kas jahutamise ajal on ruumis kasutusel teisi kütteseadmeid või arvuteid või on toas liiga palju inimesi?
⇒ Lülitage kütteseadme või arvutid välja või seadke temperatuur madalamaks. (Vt lk 5.)

Õhuvool on nõrk või katkendlik.

- Kas ventilaatori kiirus on seatud vaikselt režiimile?
⇒ Ventilaatori kiiruse muutmiseks vt lk 5.
- Kas ventilaatori juhtimine on seatud energia säästmisele? Sellisel juhul võib siseseadme ventilaator jahutusfunktsioonis ajutiselt peatuda.
⇒ energiasäästu ventilaatori juhtimise tühistamiseks vaadake **lehekülge 7**.
- <Küttesprogrammis> Kas olete funktsiooni alles käivitanud? Sellisel juhul pöörleb ventilaator ajutiselt väga madalal kiirusel, et soojendada seadme sisemisi osi.
- <Küttesprogrammis> Kas toatemperatuur on määratud temperatuurist kõrgem?
Sellisel juhul välisseadme peatub ja siseseadme ventilaator pöörleb väga madalal kiirusel.
- <Kütterežiimis> Kas [I] näidik vilgub?
Sellisel juhul töötab Automaatne sulatusfunktsioon. Siseseadme peatub maksimaalselt 15 minutiks. (Vt lk 14.)
- <Kuivatusrežiimis> Siseseadme ventilaator töötab õhuniiskuse korrigeerimiseks madalatel pööretel ja see võib aeg-ajalt seiskuda.
- <Automaatrežiimis> Monitoorimisel pöörleb ventilaator väga madalal kiirusel.
- Kontrollige, kas toode on seadistatud Režiimile 2.
⇒ Kui õhuvool tundub liiga külm, lülitage Režiimile 1.
- Isegi kui on seadistatud seadistusrežiim 2, võib õhuvool olla nõrk seadme kaitsmiseks. (See ei ole rike.)

Kuulda on müra.

- Kas seade töötab või kostub see pärast töö peatamist? Sellisel juhul võib olla kuulda jahutusvedeliku voolamise heli. See on eriti selgelt kuulda 2–3 minuti jooksul pärast käivitamist.
- Kas kuulete kasutamise ajal kergelt kriuksumist? Seda heli tekitab paneeliga toimuv imeväike paisumine või kokkõtõmbumine, mida põhjustab temperatuuri kõikumine.
- <Küttesprogrammis> Kas kuulete sisemist? Heli põhjuseks on automaatne sulatusfunktsioon. (Vt lk 14.)
- Kui kostub särisev heli, on plasma õhupuhasti määrdunud. Puhastage seade.

Seade eritab lõhnu.

- Õhukonditsioneer võib absorbeerida erinevaid tubaseid lõhnu (tekstiil, mööbel, tubakasuits). Need lõhnad võivad töötamise ajal eralduda.
- Kui plasma õhupuhasti töötab, tekib madal kontsentratsioon osooni, mis võib põhjustada lõhna nagu basseinipuhastaja. Kui lõhn häirib teid, seadke plasma õhupuhasti asendisse „OFF“ ja ventileerige tuba.

Seadme eraldub udu või auru.

- <Jahutusrežiimis või kuivatusrežiimis> Udu võib tekkida ootamatu jahutustoimingu käigus tekkinud kondensaadi tõttu.
- <Küttesprogrammis> Kas siseseadme näidik [I] vilgub? Sellisel juhul võib automaatse sulatusrežiimi tõttu tekkida välisseadmel aur. (Vt lk 14.)

Välisseadmele tekib vett.

- <Küttesprogrammis> Välisseade võib eraldada automaatse sulatusfunktsiooni ajal tekkinud vett. (Vt lk 14.)

Seadme töörežiim on teine kui puldil valitud.

- Kas puldi patareid on töökorras?
⇒ Vahetage patareid.
- Kas kasutate rühma juhtimist? Sellisel juhul, kui traadita kaugjuhtimispuldil on aktiveeritud energiasäästuprogramm (kohalolekuandur), teie ei saa kasutada õhukonditsioneer juhtimiseks traadita kaugjuhtimispulti.
⇒ Inaktiveerige energiasäästuprogramm. (Vt lk 6.)

Pärast taaskäivitamist ei alusta kohe tööd.

- Kas toide on lülitatud ootamatult sisse? Sellisel juhul kompressor ei käivitu enne 3 minutit, et vältida kaitsme väljalöömist.









Järgmistel juhtudel peatage kohe seadme töö ja lülitage elektrilüliti välja. Seejärel pöörduge volitatud teenindustöötajadpoole.


























- Tõrge jätkub hoolimata tehtud kontrollidest.
- Siseseadmel näidikud [I] ja [☺] vilguvad, samas kui näidik [☺] vilgub kiiresti.

Märgutulede olek


☺ : Juhis on seatud traadita LAN juhtimisega (valikuline).

Valgustusmuster:  Vilkuv, |     misiganes olek, |     Valgustus.


Olek	Põhjused ja lahendused	Vt lk
	Automaatne sulatusfunktsioon ⇒ Oodake sulatamise lõpuni (maksimaalselt 15 minutit).	14
	Filtri näidik ⇒ Puhastage õhufilter ja lähtestage filtri märk.	14
	Veakoodi kuvamine ⇒ Pöörduge volitatud teenindustöötajate poole.	-
	Taimeri seadistuse viga automaatse lähtestamise tõttu ⇒ Lähtestage aeg ja taimeri seadistus.	14
	Operatsiooni proovikäitamine (ainult volitatud töötajad) ⇒ Proovikäitamise lõpetamiseks vajutage nuppu  .	4
	Juurdepääsupunkti toide ei ole sees. ⇒ Kontrollige, kas juhtmevaba ruuteri toide on sees.	-
	On võimalus, et WLAN seade ei ole õigesti ühendatud pääsupunktiga. ⇒ Eemaldage õhukonditsioneeritoiteallikas (kaitsmest või pistikust) ja seejärel ühendage uuesti.	10

 (Kiire)	WLAN seadme püsivara uuendatakse. Teie ei saa õhukonditsioneerit juhtida mobiilirakendusest. Juhtige kaugjuhtimispuldist või oodake, kuni uuendamine on lõppenud (maksimaalselt 5 minutit).		11
	Õhukonditsioneerit registreerimisel (sidumisel WLAN seadmega)		10
	Seesmine seade valmistab ette püsivara uuendust. Teie ei saa juhtida õhukonditsioneerit. Oodake kuni uuendus on lõppenud (maksimaalselt 30 minutit).		11
	<kui toiming on peatatud>		11
 või 	Seesmine seade teostab püsivara uuendust. Teie ei saa juhtida õhukonditsioneerit. Oodake kuni uuendus on lõppenud (maksimaalselt 30 minutit).		11
	See näitab, et on aeg puhastada plasma õhupuhastit. Sellisel juhul puhastage plasma õhupuhasti. Kui probleem pole lahenenud, pidage nõu volitatud teenindustöötajatega.		13
 (2 korda)	Sissetõmbevõre on avatud. Sellisel juhul vajutage  ja siis kinnitage, et sissetõmbevõre on korralikult suletud. Kui probleem pole lahenenud, pidage nõu volitatud teenindustöötajatega.		13
	 (3 korda)		13
 (Kiire)	Kontrollige, kas seade on määratud või märg. Kui olukord püsib, võtke ühendust volitatud teenindustöötajaga.		13
	<kui toiming on peatatud>		11
 (Aeglane)	Seesmise seadme püsivara uuendus on lõppenud. Sätteid juhtmeta kaugjuhtimispuldist lähtestatakse. Juhtige õhukonditsioneerit juhtmeta kaugjuhtimispuldist, et sätteid uuesti saata.		11
	<kui toiming on peatatud>		-
	Kui te ei saa juhtida õhukonditsioneerit, rike võib olla tekkinud seesmise seadme püsivaras. Pidage nõu volitatud teenindustöötajatega.		-
	Piiratud funktsioon		14

■ Käitsi automaatrežiim ja filtri näidiku lähtestamine

Saate õhukonditsioneerit kasutada siseseadmelt oleva nupuga .

Seisund	Nupu allhoidmise aeg	Režiim või kasutamine
Töötab	Kauem kui 3 sekundit	Seiskamine
Seiskab	2 sekundit või vähem	Filtri näidiku lähtestamine
	Kauem kui 3 ja vähem kui 10 sekundit	Automaatne
	Kauem kui 10 sekundit (Ainult hoolduseks.*1))	Kiirjahutus

*1: Kiirjahutuse peatamiseks vajutage seda nuppu või kaugjuhtimispuldist nuppu .


■ Hoolduskontroll

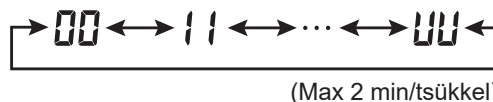
Kui [] ja [] vilguvad samal ajal, kui [] vilgub kiiresti seesmisel seadmelt, kontrollige veakoodi. Veakood on kahekohaline arv või tähemärgid.

- Vajutage ja hoidke  kauem kui 5 sekundit.



Kaugjuhtimispult siseneb hoolduskontrolli režiimi ja „— —“ kuvatakse.

- Vajutage  (^ v), et muuta kuvatud veakoodi. Vajutades ja hoides muutub veakood iga 0,5 sekundiga. Seesmisest seadest kostub lühike helisignaal igakord kui veakood muutub. Kui vastav veakood kuvatakse, kostub seesmisest seadmest mitu helisignaali ja kõik näidiku tuleb vilguvad seesmisel seadmelt.



Veakoodides kasutatavad tähemärgid					
A	A	C	C	F	F
J	J	P	P	U	U

Hoolduskontrolli režiimi lõpetamiseks vajutage .

Kaugjuhtimispult naaseb algsele kuvale.

Õelge volitatud teenindustöötajatele veakood nendega nõu pidamisel.

Kui seesmisest seadmest kostub mitu helisignaali „00“ juures, ühtegi viga ei tuvastatud.