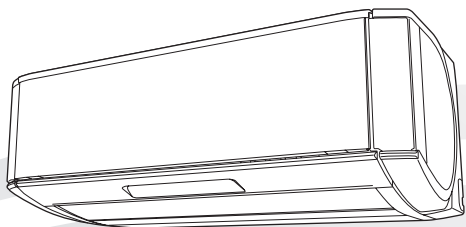


ÕHUKONDITSIONEER

KASUTUSJUHE
Seinale paigaldatav

Eesti



KASUTUSJUHEND

OSA nr. 9319356136-02

Õhukonditsioneer (seinale paigaldatav)

Sisukord

Ettevaatusabinõud.....	1	Inimese sensor (energiasäästurežiim).....	8
Omadused ja funktsioonid.....	2	Filtri puhastamine.....	8
Ettevalmistamine.....	3	Plasma õhupuhastamine.....	9
Siseseadme ülevaade ja töötamine.....	4	Üldine kasutusala teave.....	9
Puldi ülevaatus ja töö.....	5	Puhastamine ja hooldus.....	10
Taimeri töötamine.....	7	Veatsing.....	13
Kaksikventilaatori mugavus.....	7		

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.



Tähistab tegevust, mis on KEELATUD.



ETTEVAATUST

Tähistab hoiatust kehavigastuse või varakahjustuse ohu kohta.



Tähistab tegevust, mis on KOHUSTUSLIK.



HOIATUS



- Seade, väljund ja sisend tuleb paigaldada, kasutada ja hoida ruumis, mille põrandapindala on suurem, kui $X \text{ m}^2$.

09 tüüp	M (kg)	$M \leq 1,30$
12 tüüp	X (m^2)	1,61

M (kg): Jahutusaine kogus (IEC 60335-2-40)

X (m^2): Ruumi minimaalne pindala

- Toode ei sisalda kasutaja poolt hooldatavaid osi. Toote parandamise, paigaldamise või teisealdamise asjus pöörduge volitatud teenindustöötajate poole. Vale paigaldamine või käitlus võib kaasa tuua lekke-, elektrilöögi- või tuleohu.
- Rikke, näiteks põlemislõhna, tekkel tuleb õhukonditsioneer viivitamatult välja lülitada ja elektrivõrgust eraldada, kas kaitselüliti välja lülitamisega või pistiku pistikupesast välja võtmisega. Seejärel pöörduge volitatud teenindustöötajate poole.
- Vaadake, et elektrijuhe ei saaks kahjustada. Kui see on saanud kahjustada, siis peab laskma selle volitatud teenindustöötajatel välja vahetada.
- Jahutusvedeliku lekke korral tagage, et see ei puutuks kokku tule või süttimisohlike ainetega, pöörduge volitatud teenindustöötajate poole.
- Äikesetormi või välgulöögi ohu korral lülitage õhukonditsioneer kaugjuhtimispuldist välja ning vältige toote või elektriallika puudutamist, et vältida elektrilöögi ohtu.
- Seadet tuleb hoida ruumis, kus puuduvad pidevalt töötavad süttimisallikad (näiteks: lahtised leegid, töötav gaasiseade või töötav elektrisoojendusriist).



- Seadet tuleb hoida hästi ventileeritavas kohas.
 - Pidage meeles, et jahutusained võivad olla lõhnavabad.
 - Seadet tuleb hoida nii, et vältida mehaaniliste kahjustuste tekkimist.
 - Utiliseerige toode nõuetekohaselt, kehtivate eeskirjade järgi.
 - Seadet ei tohi kasutada lapsed, füüsilise, sensoorse 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 alati valvata, et nad ei mängiks õhukonditsioneeriga.
- Tootet käivitamiseks või väljalülitamiseks ärge kasutage pistiku pistikupesast panemist või välja võtmist või kaitselüliti.
- Ärge kasutage toote läheduses tuleohtlikke gaase.
 - Ärge jääge mitmeks tunniks jahedasse õhuvoolu.
 - Ärge pange sõrmi või muid esemeid toote õhuavadesse, lahtisesse paneeli või sisselaskeava võresse.
 - Ärge kasutage õhukonditsioneerit märgade kätega.
 - Ärge paigaldage seadet mineraalõliga saastatud alasse, nagu näiteks tehasesse, või alasse, mis sisaldab suurt kogust õlipritsmeid või auru, näiteks kööki.
 - Seadme mittenõuetekohane kasutamine tähendab sulamisprotsessi kiirendamist või seadme kasutamist muul viisil, kui tootja poolt soovitatud.
 - Ärge torgake läbi ega põletage.

Ettevaatusabinõud (jätkub)

⚠ ETTEVAATUST

- Kasutamise ajal tagage aeg-ajalt õhutamine.
- Kasutage toodet ainult koos paigaldatud õhufiltritega.
- Veenduge, et elektroonilised seadmed oleksid õhukonditsioneeris sise- või välisseadme vahemalt 1 m (40 tolli) kaugusel.
- Kui toodet ei kasutata pikema perioodi vältel, võtke see elektrivõrgust välja.
- Pärast pikaajalist kasutamisperioodi kontrollige sisseadme paigaldust, et hoida ära toote mahakukkumine.
- Valige hoolikalt õhuvoolu suunda ja toatemperatuuri, kui kasutate toodet ruumis, kus on imikud, lapsed, eakad või haiged inimesed.
- Pärast õhufiltri, tolmukarbi ja plasmapuhastusmooduli veega puhastamist pühkige need puhta lapiga üle ja laske neil varjus kuivada.
- Ärge juhtige õhuvoolu tulekoldesse või küttekehadele.
- Konditsioneeris õhuvõresid ei tohi kinni katta või takistada.
- Ärge rõhke radiaatori labadele.
- Ärge ronige tootele ega asetage või riputage selle külge esemeid.
- Ärge jätke toote alla elektriseadmeid ega majapidamise esemeid.
- Kondensaadi tilkumine võib need märjaks teha, neid kahjustada või põhjustada rikkeid.
- Ärge jätke toodet vee kätte.
- 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 õhukonditsioneeris õhuvoolu ette.
- Ärge jooge õhukonditsioneerist võetud vett.
- Ärge tõmmake elektrijuhtmetest.
- Ärge puudutage seadme hooldamise ajal toote sisseehitatud soojusvaheti alumiiniumribisid, kehavigastuse oht.
- Ärge seiske toote kasutamisel või puhastamisel ebastabiilsetel astmetel. See võib ümber minna ja põhjustada vigastusi.
- Ärge pange oma sõrmi või mistahes muid peeneid esemeid kaksikventilaatori sisse- või väljalaskeavasse.
- Ärge puudutage kaksikventilaatorit selle liikumise ajal.
- Ärge puudutage ega asetage mingeid esemeid kaksikventilaatori peale.

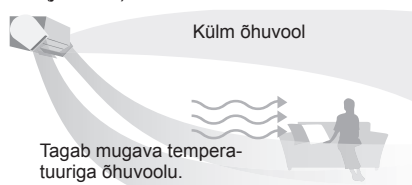
See toode sisaldab fluoritud kasvuhoone gaase.

Omadused ja funktsioonid

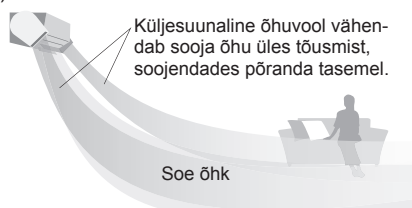
KAKSIKVENTILAATORI MUGAVUS

Kaks tüüpi õhuvoolu (külm/soe põhiventilaatorist ja ümbritseva temperatuuriga õhk topeltventilaatorist) tagavad mugavuse kogu ruumis. See on soovitatav neile, kellele ei meeldi tavaline režiim COOL/HEAT (jahutus/küte).

- Režiimis COOL (jahutus)



- HEAT (küte) režiimis



FILTRI PUHASTAMINE

Aeganõudev õhufiltri puhastamine toimub automaatselt. Õhufiltrile kinnitunud tolm eemaldatakse, mis hoiab ära töövõime languse.

PLASMA ÕHUPUHASTUS

Peenosakesed, nagu õietolm ja ometolm, kogutakse kokku staatilise elektri abil, mis muudab ruumis oleva õhu puhtaks.

10°C-NI KÜTMISE REŽIIM

Ruumi temperatuuri säilitatakse tasemel 10°C, et takistada ruumi liigset jahutamist.

ECONOMY SÄÄSTUREŽIIM

ECONOMY režiimis jääb ruumitemperatuur seadistatud jahutusrežiimil pisut soojemaks ja kütterežiimil pisut jahedamaks. Režiimis ECONOMY on energiakulu väiksem kui tavarežiimil.

AUTOMAATNE REŽIIMIVAHETUS

Töörežiimi (jahutus, kütmine) vahetatakse automaatselt, et säilitada kogu aja jooksul seadistatud temperatuur ning temperatuuri hoitakse konstantsena kogu aja jooksul.

VENTILAATORI JUHTIMINE ENERGIA SÄÄSTMISEKS

Kui valitud temperatuur saavutatakse jahutamise ajal, siis töötab ventilaator vaheldumisi ning sellega säästetakse energiat.

TEMPERATUURI TÄPPISREGULEERIMINE

Temperatuuri saab seadistada 0,5 °C sammuga.

PROGRAMMITAIMER

Programmitaimeriga valitakse taimerid konditsioneeris sisse ja välja lülitamiseks. See võib hõlmata 1 üleminekut väljalülitustaimerilt sisselülitustaimerile või sisselülitustaimerilt väljalülitustaimerile 24-tunnise perioodi jooksul.

UINAKUTAIMER

Kui vajutada nuppu „SLEEP (UINAKUTAIMER)“ kütterežiimi ajal, siis õhukonditsioneeris termostaadi seadistust vähendatakse aja jooksul järk-järgult; kui jahutus- või kuivatuse režiimi ajal, siis suurendatakse. Seadistatud aja saabudes lülitub seade automaatselt välja.

Ettevalmistamine

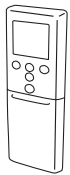
⚠ HOIATUS

! Vaadake, et imikud või lapsed ei saaks patareid kätte, allaneelamisoht.

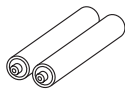
⚠ ETTEVAATUST

- ! Kaugjuhtimispuldi kaitsmiseks kahjustamine ja talitushäirete eest:
 - Hoidke pulti eemal otsesest päikesevalgusest ja üleliigsest soojusest.
 - Kui te ei kasuta kaugjuhtimispulti pika aja jooksul, siis eemaldage patareid võimalike lekete ja seadme kahjustamise ärahoidmiseks.
 - Eemaldage koheselt tühjenenud patareid, realiseerides järgige riigis kehtivaid nõudeid ja seadusi.
- ! Kaugjuhtimispuldi ja siseseadme vahele jäävad kardinad või seinad võivad takistada signaali edastamist.
- Patareist lekkinud vedeliku kokkupuutel naha, silmade või suuga loputage kohe rohke veega ning pöörduge arsti poole.
- ⊘ Vaadake, et pult ei saaks tugevaid lööke.
- Ärge valage puldile vett.
- Ärge üritage kuivpatareid laadida.
- Ärge kasutage uuesti laetud kuivpatareid.

Siseseadme liseseadmed



Kaugjuhtimispult



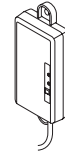
Patareid



Kaugjuhtimispuldi hoidik



Kinnituskrivid (väiksed)

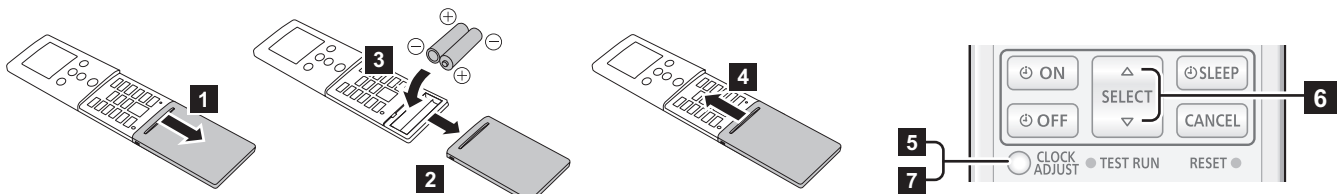


Traadita LAN-adapter



Kinnituskrivid (suured)

Aku (R03/LR03/AAA × 2) laadimine ja kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

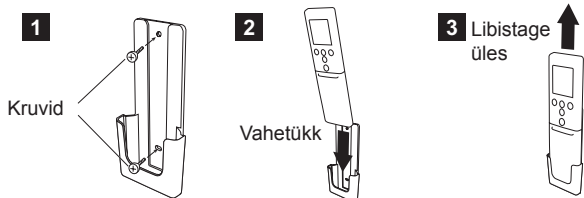


- 5 Kellaaja seadistamise alustamiseks vajutage nuppu „CLOCK ADJUST“ (kella seadistamine).
- 6 Aja seadistamiseks vajutage „SELECT“ (valik) nuppu. Iga nupulevajutusega muutub väärtus 1 minuti võrra. Nupu vajutamisel ja allavajutatud asendis hoidmisel suureneb või väheneb väärtus 10 minuti võrra.
*Vajutades nuppudele „TEMP. (temperatuuri)“ (↕), saab aja näidikut muuta 24-tunnisest kellast 12-tunniseks kellaks.
- 7 Kellaaja salvestamiseks vajutage uuesti nuppu „CLOCK ADJUST“ (kella seadistamine).

Märkused:

- Kasutage ainult näidatud tüüpi patareid.
- Ärge kasutage samal ajal uusi ja kasutatud patareid.
- Tavakasutusel kestavad patareid ligikaudu 1 aasta.
- Kui märkate, et puldi kasutusraadius on märkimisväärselt vähenenud, siis vahetage patareid ja vajutage nuppu „RESET“ (lähtestus).

Kaugjuhtimispuldi hoidiku paigaldamine



Siseseadme ülevaade ja töötamine

1 Sisselaskeava võre

Enne käivitamist kontrollige, kas sisselaske ava võre on täielikult kinni. Mittetäielik sulgumine võib mõjutada toote nõuetekohast töötamist või efektiivsust.

2 Kaksikventilaator

Vt 7. lehekülj

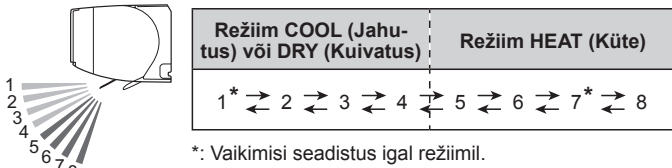
Kaksikventilaator liigub optimaalsesse asendisse, et sobituda põhiventilaatori asendiga, mis on seadistatud nuppudega „vertikaalne SET (seadistamine)“ ja „horisontaalne SET (seadistamine)“.

3 Traadita LAN-mooduli märgutuli ja nupud

Selle toote liseseadmeks on traadita LAN-adapter. Paigaldustöödeks pöörduge seadme müügi- ja teenindusosakonda või kogemustega paigaldaja poole. Üksikasju vaadake seadistusjuhend.

4 Õhuvoolu vertikaalse suunamise ribi

Iga kord, kui vajutate kaugjuhtimispuldil nuppu „vertikaalne SET (seadistamine)“, muutub õhuvoolu vertikaalselt suunamise ribide asend järgmiselt.



- Ärge reguleerige käsitsi.
- Režiimi AUTO (Automaatne) või HEAT (Küte) alguses võivad nad reguleerimise ajaks jääda asendisse 1.
- Nurga seadistamisel COOL (jahutus) või DRY (kuivatus) režiimis asendisse 5-8 kauemaks kui 30 minutiks, naaseb ribi automaatselt asendisse 4.
- COOL (jahutus) või DRY (kuivatus) režiimis asendi 5-8 säilitamine võib põhjustada kondensaadi teket ja tilgad võivad kahjustada teie vara.

5 Võimsuse hajuti

Võimsuse hajuti nurk liigub koos õhuvoolu vertikaalse suunaja ribiga.

6 Näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) (sinine)

- Põleb plasma õhupuhastussüsteemi töötamisel.
- Vilgub aeglaselt, kui on aeg plasma õhupuhastusseadet puhastada.
- Vilgub, kui sisselaskeava võre on avatud või kui plasma õhupuhastussüsteem on märg või määrdunud.

7 Näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) (kollane)

- Põleb filtri puhastamise ajal.
- Kui on aeg puhastada tolmukarpi, siis hakkab aeglaselt vilkuma (üks kord 10 sekundi jooksul).

8 Näidik „ECONOMY“ (säästurežiim) (roheline)

Süttib režiimis ECONOMY 10 °C kütterežiimis.

9 Näidik „TIMER“ (aegreele) (oranž)

Põleb aegreele töötamise ajal ja vilgub aeglaselt, kui on tuvastatud taimeriseadistuse viga. Lisateavet leiate jaotisest „Automaatkäivituse funktsioon“ lk 9. lehekülj.

10 Näidik „OPERATION“ (töötamine) (roheline)

Põleb normaalse töötamise ajal ja vilgub automaatse sulatamise ajal.

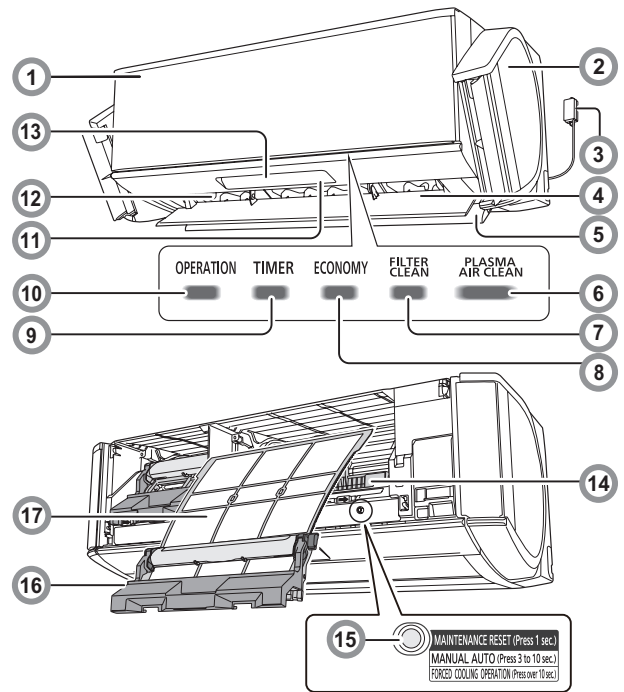
11 Kaugjuhtimispuldi signaali vastuvõtja

⚠ ETTEVAATUST

! Puldi ja siseseadme vahelise ühenduse tagamiseks peab vastuvõtja olema eemal alljärgnevatest segajatest:

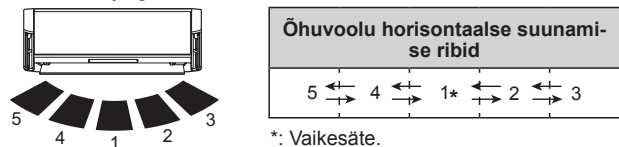
- Otsene päikesevalgus või tugev valgus
- Lameda ekraaniga teleri ekraan

Kui ruumis on elektroonilise starteri tüüpi luminofoorlambid, siis võib signaaliside olla häiritud. Sel juhul küsige nõu poest, kust seadme ostsite.



12 Õhuvoolu horisontaalse suunamise ribi

Iga kord kui vajutate kaugjuhtimispuldil nuppu „horisontaalne SET (seadistamine)“, muutub õhuvoolu horisontaalse suunamise ribide asend alljärgnevalt:



13 Inimese sensor

Vt 8. lehekülj

Kasutatakse energiasäästurežiimi puhul. Reguleerib temperatuuriseadistust, tuvastades ruumis olevaid inimesi.

14 Plasma õhupuhastussüsteem

Vt 9. lehekülj

Kogub kokku väikesed osakesed, näiteks õietolmu ja olmetolmu (asub ainult siseseadme paremal pool)

15 Siseseadme nupp

Kasutage siis, kui kaugjuhtimispult on kadunud või on ilmnenud tõrge. Kasutada ka siis, kui tolmukarp ja plasma õhupuhastussüsteemi puhastamine on lõpule viidud.

Toiming	Kirjeldus	Töörežiim
MAINTENANCE RESET (hoolduse lähtestamine)	Kasutada siis, kui tolmukarbi või plasma õhupuhastussüsteemi puhastamine on lõpule viidud. (Vt 12. lehekülj)	Vajutage vähem kui 3 sekundit.
MANUAL AUTO (käitsirežiim)	Kasutada õhukonditsioneerikäivitamiseks režiimis AUTO (automaatne), kui olete kaotanud kaugjuhtimispuldi või see ei tööta.	Vajutage kauem kui 3 sekundit ja vähem kui 10 sekundit. (Käivitamiseks või peatamiseks.)
FORCED COOLING OPERATION (sundjahutuse toiming)	(Ainult hoolduseks. Vajutage kauem kui 10 sekundit. Peatamiseks vajutage seda nuppu või kaugjuhtimispuldil nuppu „Sees/väljas (⏻/⏹)“.	

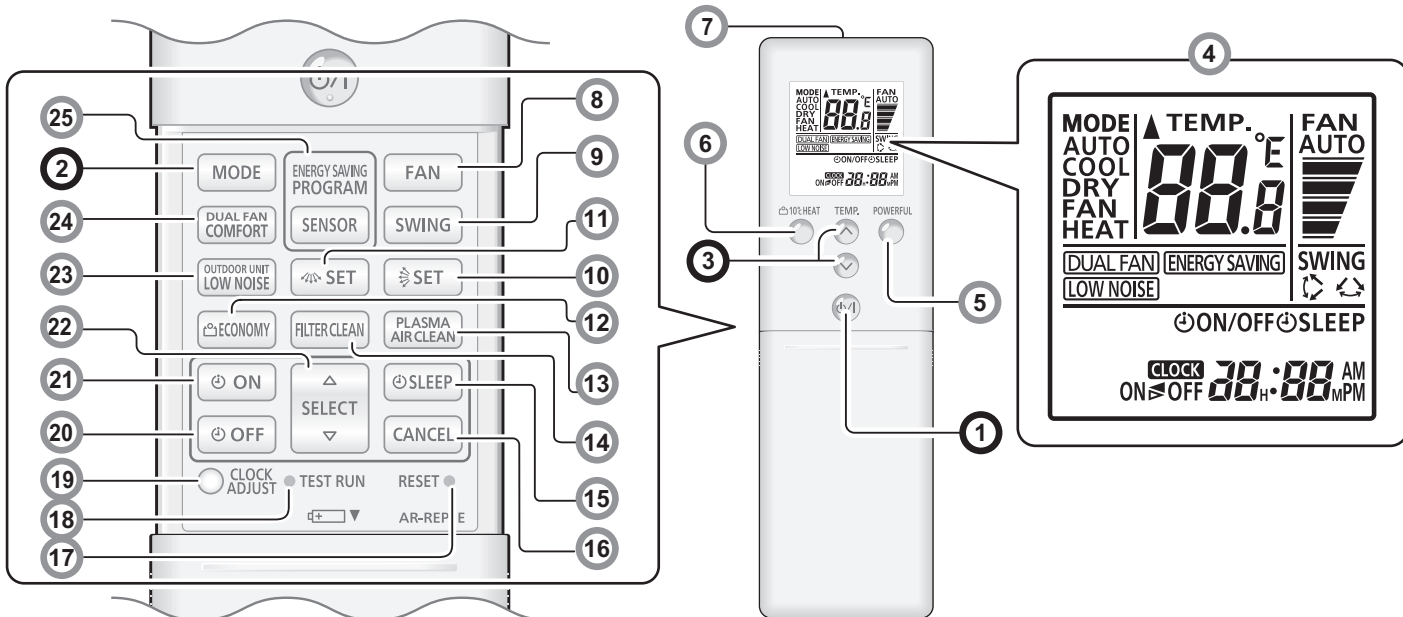
16 Tolmukarp

Vt 10. lehekülj

17 Õhufilter

Vt 10. lehekülj

Puldi ülevaatus ja töö



Režiimi saab kiiresti käivitada järgmise 3 sammuga.

1 „Sees/väljas (⏻/⏻)“ nupp

2 „MODE“ (režiim) nupp

Vahetab režiime järgmises järjekorras.

→ AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT
(AUTOMAATNE) (JAHUTUS) (KUIVATUS) (VENTILAATOR) (KÜTE)

Märkused režiimi HEAT (küte) kohta.

- Režiimi käivitamisel töötab siseseade alguses 3–5 minutit madalatel ventilaatori kiirustel, seejärel käivitub seadistatud ventilatsiooni kiirus.
- Vajaduse korral lülitab automaatne sulatusprogramm kütte välja.

Märkused režiimi COOL (jahutus) kohta.

Aeg-ajalt võib siseseadme ventilaator lakata tegemast energiasäästurežiimi siseseadme ventilaatori energiakulu kontrolli, mis aitab säästa energiakulu, peatades siseseadme ventilaatori töö, kui välisseade on seiskunud.

3 „TEMP. (temperatuuri)“ nupud

Seadistab soovitud temperatuuri.

Temperatuuri saab seadistada 0,5 °C sammuga.

COOL (jahutus) või DRY (kuivatus) režiimis peab temperatuur olema madalam jooksvast toatemperatuurist. HEAT (küte) režiimis peab temperatuur olema kõrgem jooksvast toatemperatuurist.

Vastasel juhul ei pruugi režiim sobivat toimingut alustada.

Temperatuuri seadistamise vahemik	
AUTO (automaatne) / COOL (jahutus) / DRY (kuivatus)	18,0–30,0 °C
HEAT (Küte)	16,0–30,0 °C

Märkused: Temperatuuri reguleerimine ei ole FAN (ventilaator) režiimis kasutatav.

Temperatuuriühiku muutmine.

1. Vajutage nuppu „Sees/väljas (⏻/⏻)“, kuni kuvatakse ainult kell.
2. Vajutage nuppu „TEMP. (temperatuuri) (üles)“ (▲) vähemalt 5 sekundit, et kuvada jooksev temperatuur. (Tehaseseadistus: °C)
3. Temperatuuriühiku muutmiseks vajutage nuppusid „TEMP. (temperatuuri)“ (▲/▼). (°C ↔ °F)
4. Kui 2. etapis vajutate nuppu „Sees/väljas (⏻/⏻)“ või kui 30 sekundit jooksul ühtegi nuppu mitte vajutada, siis seadistatakse jooksevalt valitud temperatuuriühik.

4 Kaugjuhtimispuhldi kuvar

Selles lõigus on kirjeldamiseks näidatud kõik võimalikud näidikud. Tegelikul töötamisel on ekraanil kuvatav seotud vajutatud nupuga ja näitab ainult iga režiimiga seotud näidikuid.

5 „POWERFUL“ (suurendatud võimsus) nupp

Aktiveerib POWERFUL (suurendatud võimsus) režiimi.

Seade töötab maksimumvõimsusel ja tugeva õhuvooluga, et ruumi kiiresti jahutada või soojendada.

Aktiveerimisel teeb siseseade 2 lühikest piiksu.

Väljalülitamiseks vajutage „POWERFUL“ (suurendatud võimsus) nuppu uuesti. Siseseade teeb seejärel 1 lühikese piiksu.

POWERFUL režiim lülitatakse automaatselt välja alljärgnevatel juhtudel:

- Kohandatud toatemperatuur jõuab seadistatud temperatuurini COOL (jahutus), DRY (kuivatus) või HEAT (küte) režiimis.
- POWERFUL režiimi seadistamisest on möödunud 20 minuti. Isegi eespool mainitud olukordade puhul ei lülitu POWERFUL režiim automaatselt välja, kui see ei ole töötanud teatud aja jooksul.

Märkused:

- Õhuvoolu suunda ja ventilaatori kiirust reguleeritakse automaatselt.
- Seda režiimi ei saa kasutada samal ajal koos säästurežiimiga.
- POWERFUL režiim tühistab välisseadme, müravaba ja säästurežiimi funktsioonid. Mõlemad funktsioonid, kui on seadistatud, käivituvad pärast POWERFUL režiimi välja lülitamist.

6 „10 °C HEAT“ (10 °C küte) nupp

Käivitab 10 °C HEAT (10 °C küte) režiimi, mis hoiab toatemperatuuri 10 °C juures, et vältida toatemperatuuri langemist liiga madalale.

Pärast nupu vajutamist režiimi 10 °C HEAT (10 °C küte) käivitamiseks teeb siseseade 1 lühikese piiksu ja näidik „ECONOMY“ (säästurežiim) (roheline) lülitub sisse.

Väljalülitamiseks vajutage nuppu „Sees/väljas (⏻/⏻)“. Näidik „ECONOMY“ (säästurežiim) märgutuli lülitub välja.

Märkused:

- Kui ruumi temperatuur on piisavalt kõrge siis HEAT (küte) režiim ei käivitu.

7 Signaali saatja

Suunake signaali saatja nõuetekohaselt siseseadme vastuvõtja poole.

- Kaugjuhtimispuhldi kuvari signaali saatmise näidik ▲ näitab, et kaugjuhtimispuhldi signaal on saadetud.
- Tööraadius on umbes 7 m.
- Edasiantud signaalist annab märku ühekordne helisignaali. Kui helisignaali ei ole kuulda, siis vajutage uuesti kaugjuhtimispuhldile.

Puldi ülevaatus ja töö (järg)

8 „FAN“ (ventilaator) nupp * |

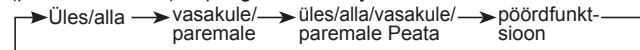
Reguleerib ventilaatori kiirust.



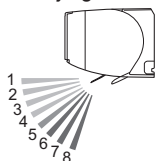
- AUTOMAATNE režiimis reguleeritakse ventilaatori kiirust vastavalt töörežiimile.

9 „SWING“ (pöördfunktsioon) nupp * |

Seadistab automaatse pöördfunktsiooni režiimi. SWING (pöördfunktsioon) nupu igakordsel vajutamisel muutub õhuvoo suund.



- Vasakule/paremale õhuvoolu suunamine järgib 4. lehekülj horisontaalse õhuvoolu suunamise ribi näidatud suunda.
- Üles/alla õhuvoolu suunamine on erinevate režiimide korral alljärgnev:



COOL (jahutus), DRY (kuivatus) või FAN (ventilatsioon) režiim	HEAT (küte) või FAN (ventilatsioon) režiim
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5	5 ↔ 6 ↔ 7 ↔ 8

Märkused:

- Pöördfunktsiooni režiim võib ajutiselt peatuda, kui siseseadme ventilaator töötab väga madalal kiirusel või on peatunud.
- FAN (ventilaator) režiimis otsustatakse üles/alla pöördfunktsiooni režiimi vahemik 1 ↔ 5 või 5 ↔ 8 vastavalt varem määratud õhuvoolu suunale enne pöördfunktsiooni režiimi käivitumist.

10 „Vertikaalne SET (seadistamine)“ nupp >>> Vt 4. lehekülj |

Reguleerib vertikaalse õhuvoolu suunda

Märkused:

- AUTO (automaatne) režiimi alguses ei saa õhuvoolu suunda muuta.

11 „Horisontaalne SET (seadistamine)“ nupp >>> Vt 4. lehekülj |

Muudab horisontaalse õhuvoolu suunda.

Märkused:

- AUTO (automaatne) režiimi alguses ei saa õhuvoolu suunda muuta.

12 „ECONOMY“ (säästurežiim) nupp |

Käivitab või peatab režiimi ECONOMY mis säästab rohkem elektrit kui muud töörežiimid, muutes temperatuuri mõõdukaks.

- Vajutades režiimi „ECONOMY“ (säästurežiim) nupule, sätib siseseadmel režiimi „ECONOMY“ (säästurežiim) märgutuli.
- COOL (jahutus) või DRY (kuivatus) režiimis j jääb toatemperatuur seadistatud temperatuurist mõne kraadi võrra kõrgemaks.
- HEAT (Küte) režiimis jääb toatemperatuur seadistatud temperatuurist mõne kraadi võrra madalamaks.

Märkused:

- COOL (jahutus), HEAT (küte) ja DRY (kuivatus) režiimis on maksimaalne väljundvõimsus umbes 70% tavalisest konditsioneerimise väljundvõimsusest.
- Seda ei saa kasutada, kui seade on AUTO (automaatne) režiimis

13 „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteem) nupp >>> Vt 9. lehekülj |

Aktiveerib või blokeerib plasma õhupuhastussüsteemi.

- * Seadme ostmisel on plasma puhastussüsteem sisse lülitatud.

14 „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) nupp >>> Vt 8. lehekülj

Õhufiltri puhastamist saab käivitada viivitamatult kaugjuhtimispuldi sisselülitamisel.

15 „SLEEP (UINAKUTAIMERI)“ nupp >>> Vt 7. lehekülj

Aktiveerib uinakutaimeri, mis aitab teil temperatuuri astmelisel reguleerimisel mugavalt magama jääda.

16 „Taimer CANCEL (tühista)“ nupp |

Tühistab taimer seadistuse.

17 „RESET“ (lähtestus) nupp

Nupu „RESET“ (lähtestus) vajutamiseks kasutage pastapliatsi otsa või muud peenikese otsaga eset joonisel näidatud viisil.



18 „TEST RUN“ (katsekäivitus) nupp * |

Kasutatakse vaid seadme paigaldamisel katsekäivituse läbiviimisel. Tavakasutuse ajal ärge seda nuppu vajutage, kuna see põhjustab talitushäireid.

- Katsekäivituse ajal vilguvad üheaegselt näidikud „OPERATION“ (töötamine) ja „TIMER“ (aegrelee).
- Juhusliku katsekäivituse korral tuleb õhukonditsioneer nupust „Sees/väljas (⏻/⏺)“ välja lülitada.

19 „CLOCK ADJUST“ (kella seadistamine) nupp >>> Vt 3. lehekülj

Kasutatakse kella reguleerimiseks.

20 „OFF (väljalülitamise taimer)“ nupp >>> Vt 7. lehekülj * |

Lülitab taimeri välja.

21 „ON (sisselülitamise taimer)“ nupp >>> Vt 7. lehekülj * |

Lülitab taimeri sisse.

22 „SELECT“ (valik) nupp

Kasutatakse kella või taimeri reguleerimiseks.

23 „OUTDOOR UNIT LOW NOISE“ (Välisseadme madal müratase) nupp

Käivitab või peatab OUTDOOR UNIT LOW NOISE (välisseadme madal müratase) režiimi, mis vähendab välisseadme tekitatud müra, vähendades kompressori pöörlemise arvu ja ventilaatori kiirust. Pärast režiimi seadistamist jääb seadistus aktiivseks, kuni vajutate sellele nupule uuesti, et toiming lõpetada, isegi kui siseseadme töötamine on peatatud.

[LOW NOISE] kaugjuhtimispuldi kuvar näitab, et välisseade on seadistatud režiimile OUTDOOR UNIT LOW NOISE (välisseadme madal müratase) režiimile

Märkused:

- Seda toimingut ei saa teha samaaegselt FAN (ventilaator), DRY (kuivatus) ja POWERFUL (suurendatud võimsus) režiimidega

24 „DUAL FAN COMFORT“ (kaksikventilaatori mugavus) nupp >>> Vt 7. lehekülj

Aktiveerib või blokeerib funktsiooni DUAL FAN COMFORT (kaksikventilaatori mugavus).

25 „SENSOR“ (sensor) nupp (energiasäästufunktsioon) >>> Vt 8. lehekülj

Aktiveerib või blokeerib energiasäästufunktsiooni.

- * Seadme ostmise ajal on energiasäästufunktsioon sisse lülitatud.

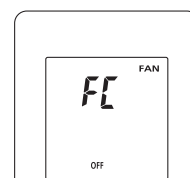
*: Seadistus tuleb teha, kui kuvatakse iga funktsiooni seadistusekraan.

|: See nupp on kasutatav ainult töötava õhukonditsioneeriga korral.

■ Ventilaatori reguleerimine energiasäästuks

Kui valitud temperatuur saavutatakse jahutamise ajal, siis töötab ventilaator vaheldumisi ning sellega säästetakse energiat. Ventilaatori juhtimine energiasäästurežiimi jaoks on ostu ajal sisse lülitatud. Selle funktsiooni kasutamiseks järgige järgmisi etappe.

1. Lülitage siseseade nupu „Sees/väljas (⏻/⏺)“ abil välja.
2. Vajutage nuppu „FAN“ (ventilaator) vähemalt 5 sekundit, kuni kuvatakse jooksev olek FC (ventilaatori reguleerimise).
3. Sisse või välja lülitamiseks vajutage nuppusid „TEMP. (temperatuur)“ (↖/↗).
4. Vajutage nuppu „Sees/väljas (⏻/⏺)“, et saata seadistus siseseadmesse. Pärast oleku saatmist naaseb kuvar automaatselt esialgsele kella juurde.



Kui 30 sekundi jooksul pärast oleku FC (ventilaatori reguleerimise) kuvamist ühtegi nuppu ei vajutata, siis naaseb süsteem tagasi esialgsele kella kuvale. Sellisel juhul tuleb alustada uuesti 1. sammust.

Taimeritöötamine

Märkused taimer seadistamisel:

Mistahes elektrikatkestus, kas üldine või kaitseülilist, muudab seadistatud kellaaja vales. Sellisel juhul hakkab siseseadme näidik „TIMER“ (aegrelee) vilkuma ning peate taimerit uuesti seadistama.

ON (sisselülitus) taimer või OFF (väljalülitus) taimer

- Lülitage siseseade nupu „Sees/väljas (☐/⏏)“ abil sisse. Siseseadmel süttib näidik „OPERATION“ (töötamine). Kui siseseade juba töötab, siis jätke see etapp vahele.
- Vajutage taimerit nupu „ON (sisselülitamise taimer)“ või „OFF (väljalülitamise taimer)“. Kaugjuhtimispuhli kuvaril kuvatakse kella näidik ja siseseadmel lülitub märgutuli TIMER sisse.
- Aja seadistamiseks vajutage nupu „SELECT“ (valik).
▲ kaugjuhtimispuhli vilgub ja edastatakse signaali. (5 sekundi möödumisel naaseb puhli ekraan ooterežiimile.)

Taimeritühendamiseks ja tavapärase töö taastamiseks vajutage „Taimerit CANCEL (tühista)“ nupu. Taimerit seadistuste muutmiseks korraldage sammud 2 ja 3.

Taimerit programmeerimine (ON (Sisselülitus) ja OFF (Väljalülitus) taimerit kombineeritud kasutamise)

Taimeril on võimalik seadistada integreeritud ON-OFF (sisselülitamise-väljalülitamise) või OFF-ON (väljalülitamise-sisselülitamise) režiimi. Taimer, mille konfigureeritud algusaeg on lähemal praegusele kellaajale, käivitub esimesena ja taimerit toimingute järjestus on kuvatud alljärgnevalt:

Taimer	Kaugjuhtimispuhli kuvari näidik
ON-OFF (sisselülitamise-väljalülitamise) taimer	ON▷OFF
OFF-ON (väljalülitamise-sisselülitamise) taimer	ON◁OFF

Taimer, mis peab käivituma hiljem, hakkab aega lugema hetkest, mil eelmine taimer lõpetas.

Märkused:

- Kui muudate taimerit aega pärast taimerit seadistamist, seatakse taimerit mahaloendus aeg sellele ajahetkele.
- Aja seadistamine igale kombinatsioonile peaks olema ajavahemikus 24 tundi.

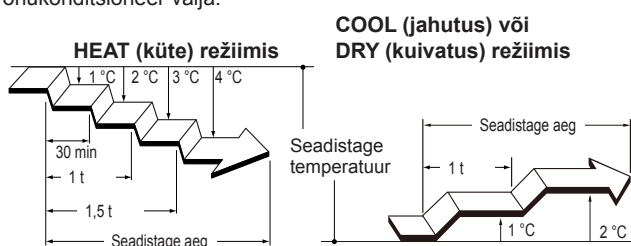
UINAKUTAIMER

- Uinakutaimerit aktiveerimiseks vajutage „SLEEP (UINAKUTAIMER)“ nupu. Siseseadmel süttivad näidikud „OPERATION“ (töötamine) ja „TIMER“ (aegrelee).
- Aja seadistamiseks vajutage nupu SELECT (vali).
▲ kaugjuhtimispuhli vilgub ja edastatakse signaali. (5 sekundi möödumisel naaseb puhli ekraan ooterežiimile.) Iga nupule vajutamine muudab aega alljärgnevalt:



Kui kaugjuhtimispuhli ekraanile ☐SLEEP näidikut ei kuvata, siis vajutage taimerit kordamiseks vajutage „SLEEP (UINAKUTAIMER)“ nupu.

Magamamineku hõlbustamiseks ja õhutemperatuuri liigse tõusmise või langemise vältimiseks reguleerib SLEEP (uinakutaimer) õhutemperatuuri automaatselt määratud ajavahemiku jooksul alljärgnevalt. Pärast seadistatud aja möödumist lülitub õhukonditsioneer välja.



Kaksikventilaatori mugavus

* Ostu ajal on kaksikventilaator VÄLJAS.

- Kaksikventilaatori mugavuse aktiveerimiseks vajutage nupu „DUAL FAN COMFORT“ (kaksikventilaatori mugavus).
[DUAL FAN] märgutuli hakkab kaugjuhtimispuhli kuvaril vilkuma.
- Kaksikventilaatori mugavuse blokeerimiseks vajutage nupu „DUAL FAN COMFORT“ (kaksikventilaatori mugavus) uuesti.
[DUAL FAN] ei kuvata enam kaugjuhtimispuhli kuval.

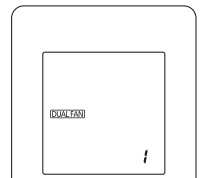
Märkused:

- Kaksikventilaator töötab koos soovitud sätetega.
- Töö ainult kaksikventilaatoriga ei ole võimalik.
- Režiimis HEAT (küte) pole kaksikventilaatori õhuvool võimalik järgmistel juhtudel.
 - Kui ruumi temperatuur on madalam kui seadistatud temperatuur.
 - Kui õhuvoolu HEAT (küte) temperatuur on madal.
 - Automaatsel sulatamise toimingul ajal.
- Õhuvool on SISSE lülitatud kaksikventilaatori korral suurem kui VÄLJA lülitatud asendis, seega on ka töömüra suurem.

<Lisaseadistus>

Kaksikventilaatori seadistused ei pruugi vastata teie eelistatud seadistustele, kui kasutatakse režiime COOL (jahutus), DRY (kuivatus) või FAN (ventilaator). Sellisel juhul kasutage kaugjuhtimispuhli selleks, et muuta kaksikventilaatori õhuvoolu suunda nii, et õhuvool on suunatud kaugemale.

- Lülitage siseseade nupu „Sees/väljas (☐/⏏)“ abil välja.
- Vajutage nupu „DUAL FAN COMFORT“ (kaksikventilaatori mugavus) vähemalt 5 sekundit, kuni kuvatakse praegune olek „DUAL FAN“ (kaksikventilaatori).
- Seadistuse ümberlülitamiseks vajutage nuppudele „TEMP. (temperatuuri)“ (↕/↕). „1“ (standardne) ↔ „2“ (kaugjuhtimispuhli).
- Vajutage nupu „Sees/väljas (☐/⏏)“, et saata seadistus siseseadmesse. Pärast oleku saatmist naaseb kuvar automaatselt esialgsele kuva juurde.



Kui 30 sekundi jooksul pärast oleku „DUAL FAN“ (kaksikventilaatori) kuvamist ühtegi nupu ei vajutata, naaseb süsteem tagasi esialgsele kella kuvale. Sellisel juhul tuleb alustada uuesti 1. sammust.

Kui see ikkagi ei sobi teie eelistustega, konsulteerige volitatud hooldustöötajaga. (Kaksikventilaatori seadeid saab kohendada täpsemalt.)

Inimese sensor (energiasäästurežiim)

Elektri raiskamise vältimiseks kontrollib see funktsioon temperatuuri seadistust, kui kedagi ruumis ei ole. Energiasäästurežiim on ostu ajal sisselülitatud.

- 1 Energiasäästurežiimi aktiveerimiseks vajutage nuppu „SENSOR“ (sensor).
ENERGY SAVING märgutuli hakkab kaugjuhtimispuldi kuvaril vilkuma.
- 2 Energiasäästurežiimi inaktiveerimiseks vajutage uuesti nuppu „SENSOR“ (sensor).
ENERGY SAVING ei kuvata enam kaugjuhtimispuldi kuval.

Teave režiimi ENERGY SAVING (Energiasääst) kohta

Kui keegi ei sisene ruumi umbes 20 minuti jooksul, reguleeritakse seatud temperatuuri automaatselt.
(Kui keegi siseneb ruumi uuesti, tuvastab andur selle inimese ja naaseb automaatselt tagasi algsele seadistusele.)

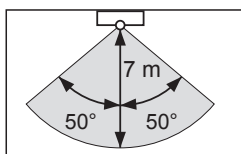
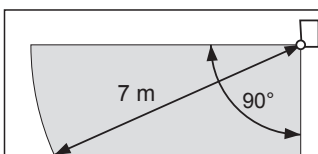
Töörežiim	Kasutamise üksikasjad (kui ruumis ei ole mõnda aega mitte kedagi)
COOL (Jahutus) / DRY (Kuivatus)	Seatud temperatuur suureneb kuni ligikaudu 2°C võrra.
HEAT (Küte)	Seatud temperatuur väheneb kuni ligikaudu 4°C võrra.
AUTO (Automaatne)	See käivitab automaatselt režiimi ENERGY SAVING (Energiasääst) valitud režiimi jaoks (Jahutamine/kuumutamine).

- Kui kasutate koos taimeriga SLEEP (Uni) (7. lehekülj), on taimer SLEEP (Uni) prioriteediks.
- 10 °C režiimi HEAT (Küte) ajal ei muutu määratud temperatuur, kui ruumis ei ole kedagi.

- Rakenduse vahemikud on järgmised.

Vertikaalne nurk 90° (külgsuuna)

Horisontaalne nurk* 100° (ülaltvaade)



Energiasäästurežiim ei pruugi töötada, kui ruumi temperatuur on väga erinev temperatuuri seadistuses määratud temperatuurist, nt kohe pärast käivitamist.

* Horisontaalset nurka saab muuta vastavalt paigaldusjuhendile. Lisateabe saamiseks lugege paigaldusjuhendit.

Teave HUMAN SENSOR-i (Inimandur) kohta

- Üksikasjad inimanduriga tuvastamise kohta
 - Inimandur tuvastab, kas ruumis on inimesed, otsides nende liikumist.

Märkused

- Kuna inimandur tuvastab inimesest välja kiirguvat infrapuna, võib esineda juhtumeid, kui tuvastamine on vale.
Olukorrad, kus andur ei tuvasta ruumis inimesi isegi siis, kui seal on keegi
 - Kui temperatuur on kõrge ja erinevus inimeste kehatemperatuuri vahel väike.
(Näiteks suvel, kui temperatuur on 30 °C või kõrgem.)
 - Kui keegi on ruumis, kuid ei liiguta end pikka aega.
 - Kui keegi varjatud diivani, muu mööblieseme või klaasiga või samastes olukordades.
 - Kui keegi kannab väga paksusid riideid ja on anduri poole seljaga.
- **Olukorrad, kus andur tuvastab ruumis inimesi isegi siis, kui seal ei ole kedagi**
 - Kui ruumis liigub koer või kass.
 - Kui tuul paneb kardinad või taimed liikuma.
 - Kui ruumis töötavad kütteseadmed, niisutajad või elektriseadmed, nt elektripuhurid.

Filtri puhastamine



Kui õhukonditsioneer on järjest töötanud 40 tundi, puhastatakse seda mittetöötamise ajal automaatselt. Kogunenud tolm eemaldatakse automaatselt ja kogutakse tolmukarpi.

Märkused

- Filtri puhastamine võtab aega umbes 13 minutit. Siseseadme märgutuli „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) süttib filtri puhastamise ajal.
- Kui õhukonditsioneer kasutatakse järjest ilma katkestusteta, peatatakse töötamine filtri puhastamiseks alati ajutiselt pärast 64 tunni möödumist. (Töötamine taaskäivitub pärast filtri puhastamise lõpetamist.)
- Kui märgutuli „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) vilgub aeglaselt, on aeg tolmu karpi puhastada. (Pärast õhufiltri umbes 10 000 töötunnini möödumist.) Filtrit sel ajal ei puhastata. Puhastage tolmu karpi.
- Filtri puhastamine ei tööta, kui siseseade on peatatud unetaimeriga SLEEP. Kui siseseade peatatakse iga kord unetaimeriga SLEEP, ja kuigi see sõltub tolmu hulgast, on soovitatav filtrit puhastada kaugjuhtimispuldi abil siiski umbes kord nädalas.
- Filtri puhastamise funktsiooni saab välja lülitada. Filtri puhastamise funktsiooni väljalülitamise teemal pöörduge volitatud hooldustöötajate poole.
- Filtri puhastamise funktsiooni saab välja lülitada. Filtri puhastamise funktsiooni väljalülitamise teemal pöörduge volitatud hooldustöötajate poole.

⚠ ETTEVAATUST

- Ärge puudutage tolmu karpi ega õhufiltri filtri puhastamise ajal. Tolmu karbi / õhufiltri eemaldamine, õhufiltri tõmbamine või käega üles lükkamine võib siseseadet kahjustada.

Filtri viivitamatuks puhastamiseks

- 1 Vajutage nuppu „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine), kui õhukonditsioneer ei tööta.
Sel ajal süttib siseseadme näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine).
- 2 Filtri puhastamise lõpetamiseks vajutage nuppu „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine).
Siseseadme näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) lülitub välja.

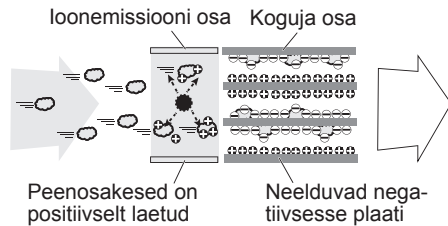
Märkused:

- Ärge ühendage filtri puhastamise ajal seadet vooluvõrgust välja või lahutage kaitses enne, kui näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) lülitub välja. See võib siseseadet kahjustada.
- Olenevalt sellest, kui must õhufilter on, ei pruugi ühest filtri puhastamisest tolmu eemaldamiseks piisata. Sellisel juhul aktiveerige filtri puhastamine uuesti kaugjuhtimispuldi kaudu.
- Seadme kahjustamise vältimiseks ei pruugi filtri puhastamine pärast korduvalt kaugjuhtimispuldiga aktiveerimist töötada. Oodake enne filtri puhastamise aktiveerimist umbes 30 minutit.
- Tolmu eemaldamine filtrilt ei pruugi õnnestuda ja filter ei pruugi olenevalt tolmu tüübist õigesti töötada, näiteks suure hulga sigaretitõrva või õli seguse ning tahkestunud tolmu tõttu. Sellisel juhul puhastage tolmu karpi ja õhufiltri.
- Tolm võib kuhjuda siseseadmesse, kui seda kasutatakse väga peene tolmu või kõrge õlisisaldusega keskkonnas. Lisaks korrapärasele puhastamisele on soovitatav teha ka ülevaatushooldus.
- Kui filtri puhastamine katkestatakse seadme töötamise ajal, ei peatu see kohe, vaid ainult pärast seda, kui õhufilter on naasnud oma algasendisse.
- Tööaega, milleni tuleb jõuda õhufiltri automaatseks puhastamiseks, saab muuta ja näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) saab seadistada nii, et see ei lülitu sisse. Täiendavat teavet saate teenindusest.

Plasma õhupuhastamine

OPERATION TIMER ECONOMY FILTER CLEAN PLASMA AIR CLEAN

Plasma õhupuhastusseade kogub ruumiõhu puhastamiseks peenosakesed, nagu õietolmu ja majatolmu, staatilise elektriga kokku.



* Selliste peenosakeste kogumist, mis on väiksemad kui 0,3 µm, ei saa tagada. Peale selle ei eemaldata õhust kõiki kahjulikke aineid.

- 1 Plasma õhupuhastuse aktiveerimiseks vajutage nuppu „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteem). Siseseadme näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) süttib.
- 2 Plasma õhupuhastuse desaktiveerimiseks vajutage nuppu „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteem). Siseseadme näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) lülitub välja.

Märkused:

- Veenduge, et kasutate plasma õhupuhastust kinnitatud õhufiltriga. Selle eiramine võib siseseadet kahjustada.
- Plasma õhupuhastus toimub seadme töötamise ajal. Plasma õhupuhastuse ajal lülitub sisse näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi).
- Kui siseseadme näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) vilgub aeglaselt (üks kord iga 10 sekundi järel), on aeg plasma õhupuhastusseadet puhastada.
- Kui siseseadme näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) vilgub, on plasma õhupuhastussüsteem märg või määrduanud. Sellisel juhul puhastage plasma õhupuhastusseade ja kuivatage see täielikult.
- Kuigi pesemise sagedus erineb olenevalt kasutuskeskkonnast, on soovitatav plasma õhupuhastusseadet puhastada üks kord aastas.
- Ohutuse tagamiseks ei tööta plasma õhupuhastus siis, kui sissevõtvõre on töötamise ajal avatud. Sellisel juhul võib vilkuda näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi).
- Plasma õhupuhastuse ajal võib esineda kergelt lõhna, mis sarnaneb ujula desinfitseerimisvahendi omale. Kui see lõhn teid häirib, lülitage plasma õhupuhastus välja (OFF) ja ventileerige ruum.
- Plasma õhupuhastus on kõige tõhusam siis, kui ventilaatori kiirus on olekus HIGH.
- Näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) saab seadistada nii, et see ei lülitu sisse. Täiendavat teavet saate teenindusest.

Üldine kasutusala teave

Automaatne sulatusprogramm

Kui kütmise ajal on õues õhutemperatuur madal ja õhuniiskus kõrge, siis võib välisseadmele koguneda jääde, mis vähendab selle tulemusi.

Kaitseks jäätumise vastu on õhukonditsioneeril mikrokompuuteri kontrollitud automaatne sulatusprogramm.

Jääte tekkel jääb õhukonditsioneer sulatamise ajaks seisma ja lühikest aega töötab jääte eemaldamise režiim (max 15 minutit).

Siseseadmel olev tuli „OPERATION“ (töötamine) vilgub selle töötamise ajal.

Jää tekkimisel peatab välisseade ajutiselt kütterežiimi ja alustab uuesti mõne minuti pärast. Seejärel käivitub automaatne sulatusprogramm.

Automaatkäivituse funktsioon

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

Kui elektrikatkestus juhtub seadistatud taimeriga seadmel, siis taimeri loendur tühistatakse.

Pärast elektrivoolu taastumist hakkab siseseadmel vilkuma märgutuli „TIMER“ (aegrelee), mis annab märku taimeriga veast. Sellisel juhul seadistage kellaaeg uuesti.

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.

Tõrked, mille on põhjustanud muud elektrilised seadmed.

Õhukonditsioneeritöö võib põhjustada tõrkeid elektriliste seadmete, nagu pardli või raadiosaatja, kasutamine selle vahetus läheduses. Sellise tõrke tekkimisel vajutage kaitseülilülitit korraks välja. Lülitage see uuesti sisse ja jätkake konditsioneeritööd puldi abil.

Juhtmevaba kohtvõrgu kaudu juhtimine

Saate õhukonditsioneerit siseseadet juhtida nutitelefoni või tahvelarvutiga, ühendades selle juhtmevaba kohtvõrgu adapteriga. Üksikasjalikke juhiseid vaadake seadistusjuhend.

Puhastamine ja hooldus

⚠ ETTEVAATUST

- Enne toote puhastamist pange see seisma ja eraldage elektrivõrgust.
- Enne käivitamist kontrollige, kas sisselaske ava võre on täielikult kinni. Sissetõmbevõre vale sulgemine võib mõjutada õhukonditsioneerit nõuetekohast tööd või jõudlust.
- Ärge puudutage siseseadme hooldamise ajal soojusvaheti alumiiniumribisid, kehavigastuse oht.
- Ärge pihustage siseseadmele putukamürki või juukselakki.
- Seadme hooldamise ajal ei tohi seista libisemisohtlikul, ebatasasel või ebastabiilsel pinnal.
- Veenduge, et paigaldate tolmukarbi, õhufiltri ja plasma õhupuhastussüsteemi jne pärast puhastamist korralikult tagasi.

Igapäevane hooldus

Siseseadme korpuse või õhukonditsioneerit muude osade puhastamisel pidage silmas järgmist:

- Kasutage kuni 40 °C vett.
- Mitte kasutada abrasiivseid puhastusvahendeid või volatiilseid lahusteid, nagu benseen või vedeldi.
- Kuivatage seade õrnalt pehme lapiga.
- Harja jm kasutamisel ärge kasutage liigset jõudu.
- Kui mustust ei saa eemaldada, peske leiges vees kõõgis kasutamiseks mõeldud sünteetilise pesuainega (neutraalne).
- Ärge kasutage midagi muud peale kõõgis kasutamiseks mõeldud sünteetilise pesuaine (neutraalne).
- Pärast külma või leige veega pesemist kuivatage põhjalikult.
- Ärge kuivatage kuumas õhus, näiteks fööniga.

Pärast seadme pikemaajalist seismist

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

Lisavaatus

Pikaajalise kasutamise käigus koguneb siseseadme sisemusse tolm, mis võib vähendada seadme jõudlust, isegi kui olete seadet juhendit järgides iga päev hooldanud.

Sellisel juhul on soovitatav teha toote ülevaatus.

Lähema teabe saamiseks pöörduge volitatud teenindustöötajad poole.

Puhastamisperioodi juhend

Tolmukarp

Kui näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) vilgub aeglaselt, näitab see, et on aeg tolmukarpi puhastada. Sellisel juhul palun puhastage seda kindlasti.

Märkused:

- Kogunenud tolm hulk oleneb keskkonna- ja kasutustingimustest.
- Kui tolmukarpi puhastatakse korrapäraselt enne näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) vilkuma hakkamist, võib näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) lülituda sisse kohe pärast puhastamist.
- Näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) saab seadistada nii, et see ei lülitu sisse. Täiendavat infot antakse teeninduses.

Plasma õhupuhastussüsteem

Kui näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) vilgub aeglaselt (üks kord iga 10 sekundi järel), on aeg seda puhastada. Sellisel juhul palun puhastage seda kindlasti.

Õhufilter

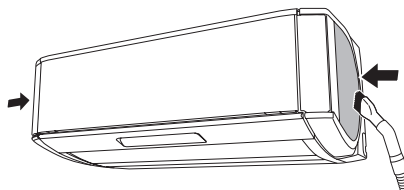
Tavaliselt ei ole puhastamine vajalik. Puhastage seda, kui muretsete tolm või rasva jne pärast.

Siseseade, vertikaalne õhuvoolu suunaja, võimsuse hajuti, dualne ventilaator

Puhastage neid, kui muretsete määrumise pärast. (vt "igapäevane hooldus" eespool.)

[Kui topeltventilaator on väga määrduanud]

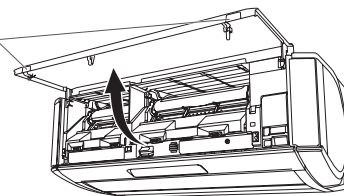
- Kui topeltventilaatori sisendist ei saa õli või muud mustust eemaldada, kasutage tolmu eemaldamiseks tolmuimejat.
- Puhastades ärge kaksikventilaatorit käsitsi eemaldage. See võib põhjustada tõrget kaksikventilaatori töös.



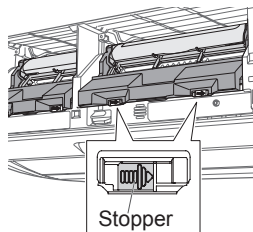
Tolmukarbi ja õhufiltri eemaldamine

- 1 Avage sissetõmbevõre.

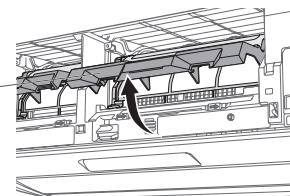
Puudutage taanet ja avage.



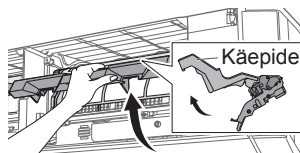
- 2 Libistage stopper paremale.



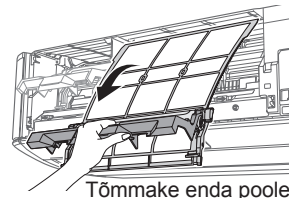
Käepide avaneb.



- 3 Tõmmake tolmukarp ja õhufilter välja.



Hoidke käepidet ja tõmmake seda ülespoole.



Tõmmake enda poole.

Märkused:

- Kui ühendate toiteallika lahti filtri puhastamise ajal, võib tolmukarbi ja õhufiltri väljatõmbamine raskeks osutuda. Tõmmake tolmukarp ja õhufilter uuesti välja, toimides alljärgnevalt.
- (1) Ühendage seade toiteallikaga ja vajutage ning hoidke vähem kui 3 sekundit siseseadme nuppu all. (Õhufilter liigub pärast piiksuvat heli.)
 - (2) Oodake umbes 2 minutit, ja kui olete veendunud, et õhufilter on peatunud, ühendage toiteallikas lahti.

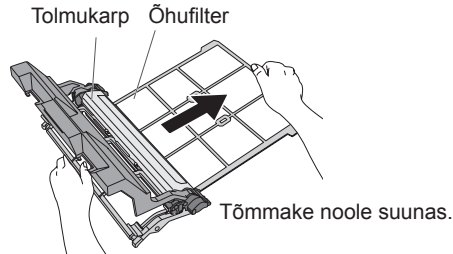
Puhastamine ja hooldus (jätk)

Tolmukarbi puhastamine

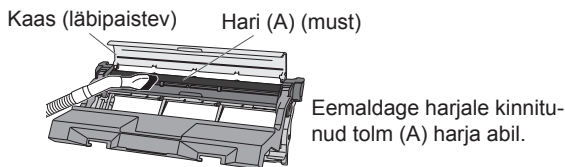
Märkused:

- Ärge kasutage tolmuksaatori või kaane (läbipaistev) avamisel liigset jõudu.
- Ärge tõmmake õhufiltrit liigse jõuga ega painutage seda.

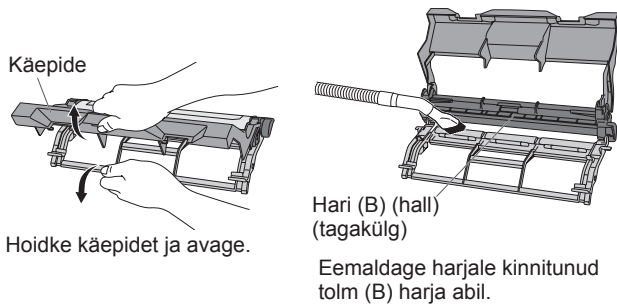
- 1 Eemaldage tolmuksaatorist õhufilter.



- 2 Avage kaas ja eemaldage tolmuksaatorist või harja abil.



- 3 Avage tolmuksaator ja eemaldage kinnijäänud tolmuksaatorist või harja abil.



Märkused:

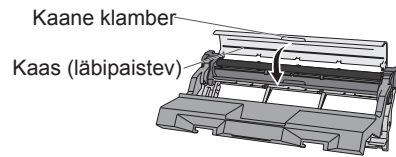
- Ärge avage ega raputage tolmuksaatorit tugevasti. Selle tagajärjel võib karp koost laguneda, murduda või tekitada vigastuse.

[Kui tolmuksaator või õhufilter on tugevalt määrduvad]

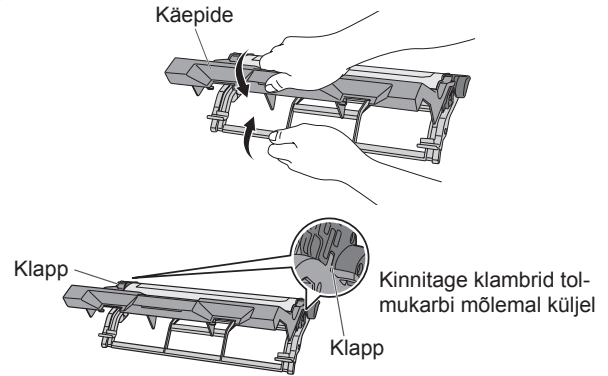
- Tolmuksaator
Peske veega, seejärel pühkige pehme lapiga ja kuivatage hoolikalt varjulises kohas.
- Õhufilter
Eemaldage tolmuksaatorist või peske maha veega, seejärel pühkige pehme lapiga ja kuivatage hoolikalt varjulises kohas.

Tolmuksaatori ja õhufiltri kinnitamine

- 1 Sulgege tolmuksaator ja kinnitage klamber.



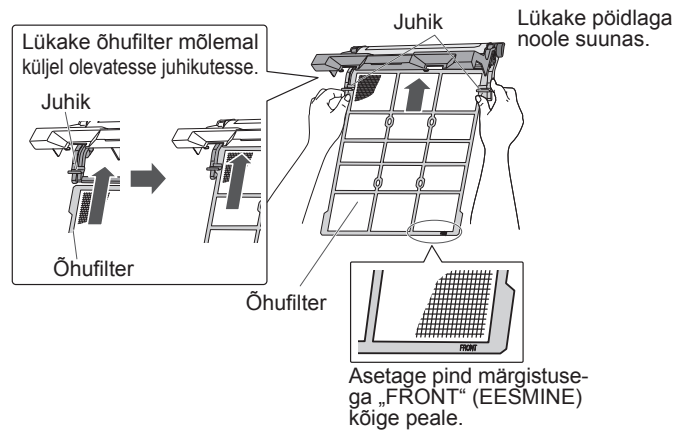
- 2 Hoidke käepidest ja sulgege tolmuksaator.



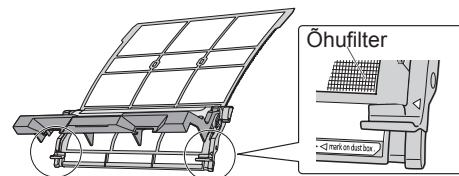
Märkused:

- Olge ettevaatlik, et teie käsi ei jääks tolmuksaatori sulgemisel kaane vahele. See võib tekitada vigastusi või kahjustusi.

- 3 Sisestage õhufilter tolmuksaatorist mõlemal küljel olevatesse juhikutesse.

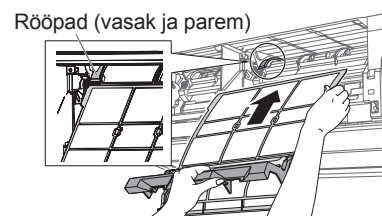


- 4 Joondage õhufiltri alumine serv tolmuksaatorist olevate horisontaalsete > < märgistustega.



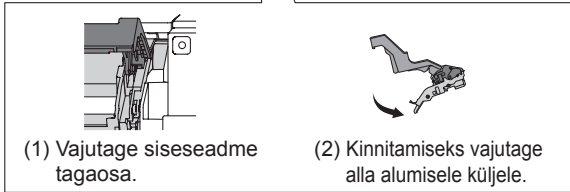
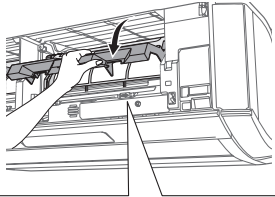
* Kui õhufilter pole seatud horisontaalselt, võib see tekitada kahjustusi.

- 5 Sisestage õhufilter mõõda siseseadme rööpadesse.

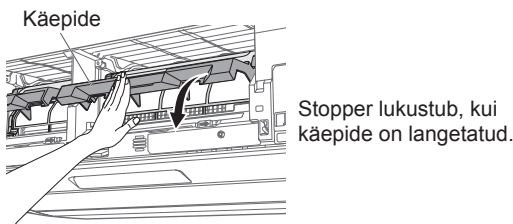


Puhastamine ja hooldus (jätk)

- 6 Lükake tolmukarp tagaossa ja kinnitage see alumisele küljele suunaga allapoole.



- 7 Sulgege käepide.



Pärast tolmukarbi kinnitamist hoidke tolmukarbi keskosa ja tõmmake seda enda poole, veendumaks, et see ei tule välja.

- 8 Ühendage seade toiteallikaga ja vajutage ning hoidke vähem kui 3 sekundit siseseadme nuppu all.

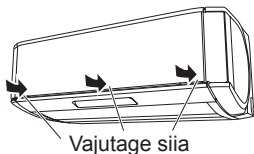


Näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) lülitub välja ja lähtestatakse kogunenud tööaeg, mille järgi ajastatakse puhastamist. Õhufilter liigub eelnevalt määratud asendisse.

Märkused:

- Vajutage näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) väljalülitamiseks kindlasti siseseadme nuppu, vastasel juhul filtri puhastamine ei käivituta.
- Enne siseseadme nupu vajutamist veenduge, et tolmukarp ja õhufilter oleks korralikult kinnitatud.

- 9 Vajutage õhu sissevõtuvõrele ja sulgege see.



Märkused:

- Ärge kasutage siseseadmet avatud õhu sissevõtuvõrega. See võib siseseadet kahjustada. Sulgege õhu sissevõtuvõre kindlalt, sest vastasel juhul ei pruugi filtri puhastamine korralikult töötada.
- Õhukonditsioneer ei tööta, kui filter on valesti paigaldatud. (Märgutuli vilgub.)



„OPERATION“ (töötamine) : 5 korda
„TIMER“ (aegrelee) : 5 korda
„ECONOMY“ (säätsurežiim) : Vilgub kiiresti

Pärast filtri puhastamist paigaldage see korralikult tagasi ja veenduge, et õhukonditsioneer töötab.

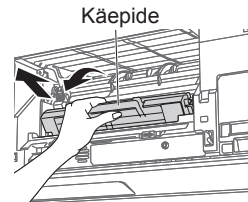
Plasma õhupuhastusseadme puhastamine

Märkused:

- Ärge peske plasma õhupuhastusseadet seestpoolt harjaga vm. See võib seadet kahjustada, näiteks võivad peenikesed juhtmed seadme sees puruneda või katkeda.
- Ärge hoidke seadet otsese päikesevalguse käes.

- 1 Eemaldage tolmukarp ja õhufilter. (vt „Tolmukarbi ja õhufiltri eemaldamine“.)

- 2 Tõmmake plasma õhupuhastusseade välja.



Tõmmake käepidet alla ja enda poole ning tõmmake välja.

⚠ ETTEVAATUST

- ⊘ Ärge puudutage plasma õhupuhastusseadmes olevaid juhtmeid ega sisestage sinna varrast vm. See võib tekitada elektrilöögi või kahjustuse.

- 3 Asetage leigesse vette.

- Jätke vette 10–15 minutiks.
- Kui mustus on tugev, asetage seade kuuma vette koos lahendatud köögis kasutatava pesuainega (neutraalne).

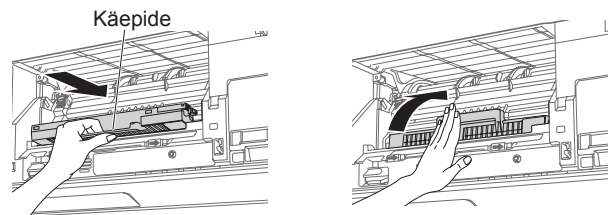
- 4 Raputage seadet vertikaalselt ja horisontaalselt või pühkige selle pinda käsnaga.

- 5 Loputage voolava veega.

- 6 Raputage plasma õhupuhastusseadet, et vesi eemaldada ja kuivatage see hoolikalt varjulises kohas.

Veenduge enne kinnitamist, et plasma õhupuhastusseade on täiesti kuiv. Väga märjalt kinnitamine võib siseseadet kahjustada.

- 7 Lükake plasma õhupuhastusseade siseseadme tagaossa ja tõstke käepidet noole suunas.



- 8 Kinnitage tolmukarp ja õhufilter. (vt „Tolmukarbi ja õhufiltri kinnitamine“.)

- 9 Ühendage seade toiteallikaga ja vajutage ning hoidke vähem kui 3 sekundit siseseadme nuppu all.



Näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) lülitub välja ja lähtestatakse kogunenud tööaeg, mille järgi ajastatakse puhastamist.





Märkused:

- Vajutage näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) väljalülitamiseks kindlasti siseseadme nuppu, vastasel juhul plasma õhupuhastussüsteem ei käivituta.
- Enne siseseadme nupu vajutamist veenduge, et tolmukarp ja õhufilter oleks korralikult kinnitatud.
- Kui pärast plasma õhupuhastussüsteemi puhastamist näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) vilgub, siis veenduge, et õhu sissevõtuvõre oleks korralikult suletud. Kui näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) vilgub isegi siis, kui õhu sissevõtuvõre on korralikult suletud, võib plasma õhupuhastussüsteem olla katki. Sellisel juhul võib plasma õhupuhastussüsteem vajada väljavahetamist, seega konsulteerige oma edasimüüja või volitatud hoolduspersonaliga.

⚠ HOIATUS

- ! Allkirjeldatud juhtudel tuleb õhukonditsioneer välja lülitada ja elektrivõrgust eraldamiseks kas kaitselülitist välja lülitada või pistik pistikupeast 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 põlemislõhna või suitsu
 - Seadmest lekib vett

Järgmised tundemärgid ei ole seotud toote tõrkega, vaid tegemist on tavapärase töö ja omadustega.

Tõrge	Põhjus	Vt lehekülg
Näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine) vilgub aeglaselt. 	See näitab, et on aeg tolmuksarpi puhastada. Sellisel juhul puhastage tolmuksarp.	10
Näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) (sinine) vilgub aeglaselt. 	See näitab, et on aeg plasma õhupuhastusseadet puhastada. Sellisel juhul puhastage plasma õhupuhastusseade.	12
Näidik „PLASMA AIR CLEAN“ (plasma õhupuhastussüsteemi) (sinine) vilgub aeglaselt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plasma õhupuhastusseade on märg või määrdunud. Sellisel juhul vajutage töö lõpetamiseks nuppu „Sees/väljas (ϕ/I)“ ja puhastage seejärel plasma õhupuhastusseade ning kuivatage see täielikult. • Õhu sissevõtvõre on avatud. Sellisel juhul vajutage nuppu „Sees/väljas (ϕ/I)“ ja veenduge seejärel, et sissevõtvõre oleks korralikult suletud. 	12
Näidik „OPERATION“ (töötamine) vilgub 5 korda ja näidik „TIMER“ (aegrelee) 5 korda, samal ajal vilgub näidik „ECONOMY“ (säasturežiim) kiiresti. 	See näitab, et tolmuksarp või õhufilter ei ole korralikult kinnitatud. Sellisel juhul kontrollige, kas tolmuksarp ja õhufilter on korralikult kinnitatud.	11
Pärast taaskäivitamist ei alusta kohe tööd.	Kaitsmete väljalöömise vältimiseks ei käivitu kompressor 3 minuti jooksul pärast äkilist toitevoolu OFF (Väljas) → ON (Sees) lülitust.	–
Kuulda on müra.	<ul style="list-style-type: none"> • Konditsioneer kasutamise ajal või vahetult pärast selle lõppu on kuulda jahutusvedeliku voolamist. See on eriti selgelt kuulda 2–3 minuti jooksul pärast käivitamist. • Kasutamise ajal võib kuulda kergest kriuksumist, see on siis, kui temperatuuri kõikumise tõttu toimub paneeliga imeväike paisumine või kokkutõmbumine. 	–
	Kütmise ajal on mõnikord kuulda sissemist, selle põhjuseks on automaatse sulatusrežiimi käivitumine.	9
	Kui filtri puhastamise funktsioon töötab, kostuvad siseseadmest klõpsatused või muud helid. Sel ajal süttib siseseadme näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine).	–
	Kui tolmuksarp või õhufilter ei ole korralikult kinnitatud, kostuvad valjud ja pidevad klõpsatused. Ühendage toiteallikas lahti või lülitage lüliti välja, eemaldage tolmuksarp ja õhufilter mõlemalt küljelt ning kinnitage tolmuksarp ja õhufilter korralikult.	10
	Kui plasma õhupuhastusseade on määrdunud, võib kostuda müra. Puhastage plasma õhupuhastusseade.	12
Seade eritab lõhnu.	Need on tubased lõhnad (tekstiil, mööbel, tubakasuits jne), mis on jõudnud õhukonditsioneerile.	–
	Plasma õhupuhastuse ajal võib esineda kergelt lõhna, mis sarnaneb ujula desinfitatsioonivahendi omale. Kui see lõhn teid häirib, lülitage plasma õhupuhastus välja (OFF) ja ventileerige ruum.	6
Seadmest tuleb udu.	Režiimil COOL (Jahutus) või DRY (Kuivatus) tekib siseõhu äkilisest jahtumisest kondensaat ja udu.	–
	Kütmise ajal võib välisseadme ventilaator seiskuda ning seadmest tõuseb auru, selle põhjuseks on automaatse sulatusrežiimi töö.	9
Õhuvool on nõrk või katkendlik.	<ul style="list-style-type: none"> • Kui ventilaatori kiirus jääb vahetult pärast kütte sisselülitamist väga madalaks, siis seade soojendab sisemisi osi. • Kui režiimil HEAT (Küte) välisseade seiskub ja siseseade jääb väga madalal kiirusel veel tööle, siis selle põhjuseks on toatemperatuuri tõus kõrgemale seadistatud temperatuurist. 	–
	Kui režiimil HEAT (Küte) siseseade seiskub kuni 15 minutiks, siis on selle põhjus automaatse sulatusrežiimi käivitumine, millest annab märku roheline tule „OPERATION“ (töötamine) vilkumine.	9
	Režiimil DRY (Kuivatus) töötab siseseadme ventilaator madalatel pööretel, et korrigeerida õhuniiskust, samuti võib see aeg-ajalt seiskuda.	–
	Kui ventilaator on seadud režiimile QUIET (Hääletu), töötab ventilaator väga madalatel pööretel ja õhuvool on väike.	–
	Režiimil COOL (Jahutus) töötamisel võib siseseade aeg-ajalt töö lõpetada, kui välisseade on seiskunud.	6
	Kui režiimil AUTO (Automaatne) mõõdab seade toatemperatuuri, töötab ventilaator väga aeglasel kiirusel.	–
Välisseadmest lekib vett.	Kütmise ajal võib välisseade tekitada sulatamise käigus vett.	9
Ei tööta kohe.	Filtri puhastamise ajal käivitub töötamine pärast filtri puhastamise lõpetamist. Sel ajal süttib siseseadme näidik „FILTER CLEAN“ (filtri puhastamine). Oodake umbes 13 minutit.	–

Tõrkeotsing (jätkub)

Tõrge	Põhjus	Vt lehekülg
Filtri puhastamine ei toimu, kuigi see on aktiveeritud.	<ul style="list-style-type: none"> Filtri puhastamine ei pruugi toimuda, kuigi seda korduvalt aktiveeritakse. Sellega välditakse õhukonditsioneeride kahjustamist. Filtri puhastamist ei toimu, kui õhukonditsioneer töötab. Aktiveerige see pärast töötamise peatamist. 	–
Õhufiltrist ei õnnestu tolmu filtri puhastamisega eemaldada.	<ul style="list-style-type: none"> Tolmukarp või õhufilter ei pruugi olla korralikult kinnitatud. Veenduge, kas tolmukarp ja õhufilter on korralikult kinnitatud. Tolmukarp võib olla täis. Puhastage tolmukarp. Tolmu eemaldamine filtrilt ei pruugi olenevalt tolmust õnnestuda, näiteks suure hulga sigaretitõrva või õli seguse või tahkestunud tolmu tõttu. Sellisel juhul puhastage tolmukarp ja õhufilter käsitsi. 	10
Siseseadme või ventilaatori lähedal asuv lagi või sein on määrduanud.	Õhus olevad osakesed ja tolm on õhukonditsioneeride õhuringluse ja staatilise elektri tõttu seinale jm külge kinnitunud. Mõned tapeedid määrduvad teistest kergemini.	–

Enne teenindusse helistamist tehke vea leidmiseks järgmised kontrollid.

Tõrge	Selgitus	Vt lehekülg
Ei tööta.	<input type="checkbox"/> Kas kaitselüliti on väljas? <input type="checkbox"/> Kas on olnud elektrikatkestus? <input type="checkbox"/> Kas kaitsed või kaitselüliti on sees? <input type="checkbox"/> Kas taimer töötab?	– 7
Nõrk tulemus jahutamisel (või kütmisel).	<input type="checkbox"/> Kas õhufilter on puhas? <input type="checkbox"/> Kas siseseadme sissetõmbevõre ja väljalaskeava on vabad? <input type="checkbox"/> Kas toatemperatuur muutub nõuetekohaselt? <input type="checkbox"/> Kas ukсед ja aknad on kinni? <input type="checkbox"/> Kas jahutamise ajal paistab mõnest aknast sisse otsene või ere päikesevalgus? <input type="checkbox"/> Kas jahutamise ajal on ruumis kasutusel kütteseadmed või arvuti või on jahutatavas toas liiga palju inimesi? <input type="checkbox"/> Kas ventilaatori kiirus on seadistatud režiimi QUIET (Vaikne)? Kui ventilaatori kiiruse sätet on seatud režiimile QUIET (Vaikne), on müra vähendamine eelisjärjekorras ja õhukonditsioneeride jõudlus võib olla väiksem. Kui konditsioneerist tulev heli ei vasta teie eelistustele, seadke konditsioneeride kiirus režiimile LOW (Madal) või kõrgem.	10 – 5 – 6
Topeltventilaatori õhuvool on nõrk.	<input type="checkbox"/> Kas topeltventilaator on määrduanud?	10
Seadme töörežiim on teine kui puldil valitud.	<input type="checkbox"/> Kas puldi patareid on töökorras? <input type="checkbox"/> Kas puldi patareid on laetud?	3

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

- Tõrge jätkub hoolimata tehtud kontrollidest.
- Vilguvad näidik „OPERATION“ (töötamine) ja „TIMER“ (aegrelee) ning režiimi „ECONOMY“ (säästurežiim) näidik vilgub kiiresti. (Välja arvatud juhul, kui näidik „OPERATION“ (töötamine) ja „TIMER“ (aegrelee) vilguvad 5 korda ning samal ajal vilgub näidik „ECONOMY“ (säästurežiim) kiiresti. See näitab, et tolmukarp või õhufilter ei ole korralikult kinnitatud. Sellisel juhul kontrollige, kas tolmukarp ja õhufilter on korralikult kinnitatud.)

Märkused:

- Mis tahes juhtmevaba kohtvõrgu kaudu juhtimisega seotud tõrkeotsingu puhul vt juhtmevaba kohtvõrgu adapteri seadistusjuhend.