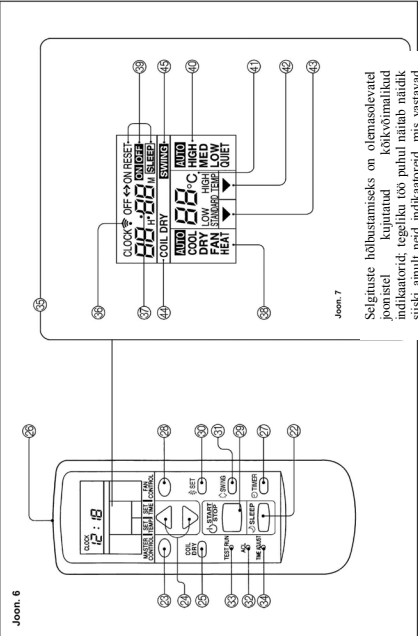
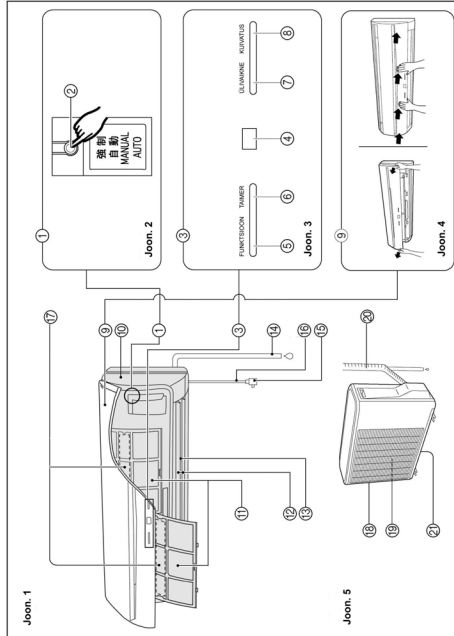


KASUTUSJUHE

**SEINALE KINNITATAV
RUUMI ÕHUKONDIITSIONEER**

**SOOJENDUSE JA JAHUTUSEGA MUDEL
(PÕÖRDTSÜKLIGA)**



SISUKORD

ETTEVAATUSABINÕUD	1	ÕHURINGLUSE SUUNA SEADISTAMINE	9
OMADUSED JA FUNKTSIOONID	2		
OSADE NIMETUSED	3	PÖÖRFUNKTSIOON	10
ETTEVALMISTAMINE	4	KUIVATUSFUNKTSIOON	10
KASUTAMINE	5	KASIJUHTIMINE	10
TAIMERFUNKTSIOON	7	PUHASTAMINE JA HOOLDUS	11
UINAKUTAIMERFUNKTSIOON	8	PROBLEEMIDE LAHENDAMINE	13
		KASUTUSNIPPE	14

OHUTUSABINÕUD



OHUTLIK!

- Ärge üritage seda õhukonditsioneerit ise paigaldada. Antud seadmel puuduvad kasutaja poolt hooldatavad osad. Pöörduge remondi asjus alati volitatud teeninduse poole.
- Seadme asukohta muutmisel käsige seadme lahtitühendamise ja paigaldamise asjus nõu volitatud teenindusest.
- Vältige pikka aega otse jahutatavas õhuvooos viibimisest tulenevat liigset mahajahutamist.
- Ärge topiuge sõrmi või esemeid väljalaskevasse või sisselaskevõre vahele.
- Ärge lülitage õhukonditsioneerit sisse ja välja toitejuhtime väljalõmbamise teel jne. Vältige toitejuhtime kahjustamist.
- Rikke korral (kõrbemislohn jms.) lülitage seade viivitamatult välja, tõmmake voolujuhe välja ja pöörduge volitatud teeninduse poole.
- Kui antud seadme toitejuhte on kahjustatud, peab selle välja vahetama üksnes volitatud teenindus, kuna selleks on vaja spetsiaalseid tööriistu ja vastavat juhet.



ETTEVAATUST!

- Tagage kasutamise ajal aeg-ajalt ventilatsioon.
- Ärge sunnake õhuvooogu ahju üle või küttekahadele.
- Ärge ronige ega asetage esemeid õhukonditsioneerit peale.
- Ärge riputage esemeid seadme külge.
- Ärge asetage õhukonditsioneerit peale lillevaase või veeanumaid.
- Ärge laske õhukonditsioneeril otseselt veega kokku puutuda.
- Ärge käsitsige õhukonditsioneerit märgade kätega.
- Ärge tõmmake toitejuhet.
- Lülitage toide välja, kui te seadet pikemat aega ei kasuta.
- Kontrollige, et seadme paigalduskinniti ei ole kahjustatud.
- Ärge asetage loomi või taimi otse õhuvooogu.
- Ärge jooge õhukonditsioneerist väljalastud vett.
- Ärge kasutage seadet kohtades, kus hoitakse toidunaineid, taimi, loomi, täppisinstrumente või kunstiesemeid.
- Ühendusventiilid kuumenevad soojendusfunktsiooni kasutamisel; käsitsige neid ettevaatusega.
- Ärge avaldage õhulabadele tugevat survet.
- Kasutage ainult siis, kui õhufiltrid on paigaldatud.
- Ärge blokeeri ega katke kinni sisselaskevõret või väljalaskevava.
- Veeuuduge, et elektriseadmed asuvad nii sise- kui välisest vähemalt ühe meetri kaugusel.
- Vältige õhukonditsioneerit paigaldamist ahjude või muude küttekahade lähedusse.
- Rakendage nii sise- kui välisest paigaldamisel abinõusid lastele ligipääsu takistamiseks.
- Ärge kasutage õhukonditsioneerit läheduses tuleohutlikke gaase.

OMADUSED JA FUNKTSIOONID

INVERTER

Kasutamise alguses kulub palju energiat ruumi viimiseks soovitud temperatuurini. Pärast seda lülitub seade automaatselt väiksemale toitele, muutes kasutamise ökonoomseks ja mugavaks.

KUIVATUS

Et vältida hallituse tekkimist ja takistada bakterite levikut saab sisseadet kuivatada, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu COIL DRY.

AUTOMAATNE ÜMBERLÜLITUS

Kasutusrežiim (jahutus, kuivatus, soojendus) lülitub automaatselt ümber, et säilitada ettenähtud temperatuuri ning temperatuur püsib kogu aeg ühtlane.

PROGRAMMITAIMER

Programmitaimer võimaldab teil liita välja- ja sisselülitustaimerite toimimise üheks sarjaks. Sari võib hõlmata ühte üleminekut väljalülitustaimerilt sisselülitustaimerile või sisselülitustaimerilt väljalülitustaimerile 24-tunnise perioodi jooksul.

UINAKUTAIMER

Nupu SLEEP vajutamisel Soojendusrežiimil hakkab õhukonditsioneer ettenähtud perioodi vältel järkjärgult termostaadi temperatuuri alandama; Jahutusrežiimil hakkab õhukonditsioneer järkjärgult termostaadi temperatuuri tõstma. Kui ettenähtud aeg täis saab, lülitub seade automaatselt välja.

TRAADITA KAUGJUHTIMISPULT

Traadita kaugjuhtimispult võimaldab õhukonditsioneeride tööd mugavalt juhtida.

PÖÖRDFUNKTSIOON

Õhuvoo suunalabad pöörlevad automaatselt üles ja alla, nii et õhk liigub teie ruumi igasse nurka ja soppa.

EEMALDATAV PANEEL

Siseseadme paneeli on võimalik eemaldada puhastamise ja hooldamise hõlbustamiseks.

HALLITUSKINDEL FILTER

ÕHUFILTER on töödeldud hallituskindlaks, muutes seeläbi kasutamise puhtamaks ja hooldamise hõlpsamaks.

SUPERVAIKNE TÖÖ

Kui FAN CONTROL nupu abil valitakse režiim QUIET, muutub seadme töö ülivaikseks; siseseadme õhuvool väheneb, et tagada vaiksem töö.

POLÜFENOOKATEHHIINIGA ÕHUFILTER

Polüfenoolkatehhiiniga õhufilter kasutab staatilist elektrit õhu puhastamiseks peentest osakestest ja tolmust, näit. tubakasuitsust ja õietolmust, mis on liiga väikesed silmaga nägemiseks.

Filter sisaldab katehhiini, mis on väga efektiivne erinevate bakterite vastu, pidurdades filtri poolt absorbeeritud bakterite kasvu.

Pange tähele, et kui paigaldatakse õhufilter, väheneb toodetava õhu hulk, põhjustades õhukonditsioneeride jõudluses väikese languse.

NEGATIIVSETE ÕHUIOONIDEGA DESODOREERIV FILTER

See hõlmab keraamilisi supermikroosakesi, mis suudavad toota negatiivseid õhuiuone, millel on desodoreeriv efekt ja mis suudavad absorbeerida ja vähendada kodus spetsiifilisi lõhnu.

OSADE NIMETUSED

Joon. 1 Siseseade

- 1 Juhtpaneel (joon. 2)
- 2 Käsijuhtimise nupp MANUAL AUTO

- 3 Indikaator (joon. 3)
- 4 Kaugjuhtimispuldi signaali vastuvõtja
- 5 Vooluindikaator (punane)
- 6 Taimeri indikaator (roheline)
 - Kui taimeri indikaator tuli hakkab taimeri töötamise ajal vilkuma, tähendab see, et taimeri seadistuses on tekkinud viga (vt. Automaatne taaskäivitus lk. 14)
- 7 Ülivaike funktsiooni indikaator (roheline)
- 8 Kuivatusfunktsiooni indikaator (oranž)

- 9 Sisselaskevõre (joon. 4)
- 10 Esipaneel
- 11 Õhufilter
- 12 Õhuvoo vertikaalsed suunalabad
- 13 Õhuvoo horisontaalsed suunalabad (Vertikaalsete labade taga)
- 14 Vee väljalaskevoolik
- 15 Toitepistik
- 16 Toitejuhe
- 17 Õhupuhastusfilter

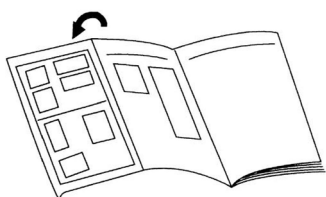
Joon. 5 Väliseade

- 18 Sisselaskeava
- 19 Väljalaskeava
- 20 Torustik
- 21 Vee väljalaskeava (all)

Joon. 6 Kaugjuhtimispult

- 22 Uinakunupp SLEEP
- 23 Pealüliti MASTER CONTROL
- 24 Temperatuurinupp SET TEMP/SET TIME (Δ / ∇)
- 25 Kuivatusnupp COIL DRY
- 26 Signaaliandur
- 27 Taimerinupp TAIMER
- 28 Ventilaatorinupp FAN CONTROL
- 29 Sisse-/väljalülitusnupp START/STOP
- 30 Seadistusnupp SET
- 31 Pöördfunktsiooni nupp SWING
- 32 ACL-nupp
- 33 Testimisnupp TEST RUN
 - Seda nuppu kasutatakse konditsioneeriga paigaldamisel; tavalistes kasutustingimustes ei tohiks seda kasutada, kuna see tekitab häireid õhukonditsioneeriga termostaadi töös.
 - Selle nupu vajutamisel tavalistes kasutustingimustes lülitub seade testirežiimile ja siseseadme Vooluindikaator ja taimeri indikaator hakkavad üheaegselt vilkuma.
 - Testirežiimi väljalülitamiseks vajutage nuppu START/STOP, et õhukonditsioneer välja lülitada.
- 34 Ajaseadistusnupp TIME ADJUST
- 35 Kaugjuhtimispuldi ekraan (joon. 7)
- 36 Signaaliindikaator
- 37 Kellinäidik
- 38 Režiiminäidik
- 39 Taimeri režiimi näidik
- 40 Ventilaatori kiiruse näidik
- 41 Temperatuuriseadistusenäidik
- 42 Taimeriseadistuse näidik
- 43 Temperatuuriseadistuse indikaator
- 44 Kuivatusfunktsiooni näidik
- 45 Pöördfunktsiooni näidik

- Vt. lk. kaane siseküljel




ETTEVALMISTAMINE

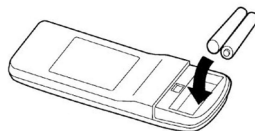
Toite sisselülitamine

- 1 Ühendage toitepistik (15, joon. 1) stepslisse; otsetoite korral lülitage sisse kaitselüliti.

Patareide sissepanemine (R03/LR03 x 2)

- 1 Vajutage tagaküljel asuvale patareide kaanele ja libistage see pealt ära.

Libistage kaant noolega näidatud suunas, vajutades samal ajal märgistusele .



- 2 Pange patareid sisse.

Veenduge, et asetate patareid sisse õigetpidi (+/-).


- 3 Sulgege patareide kaas.


Jooksva aja seadistamine

Vajutage nuppu TIME ADJUST (34, joon. 6).

- 1 Kasutage pastapliiatsi otsa või muud väikest objekti nupu vajutamiseks.

- 2 Kasutage nuppe SET TEMP./SET TIME / (24, joon. 6) kella seadistamiseks jooksva aja peale.

 nupp: vajutage kellaaja edasikeeramiseks

 nupp: vajutage kellaaja tagasikeeramiseks

Iga kord, kui nuppudele vajutatakse, keeratakse kellaega edasi/tagasi ühe minuti kaupa; kellaaja kiireks muutmiseks kümne minuti kaupa hoidke nuppe all.

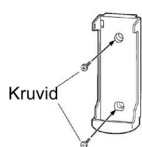
- 3 Vajutage uuesti nuppu TIME ADJUST.

See lõpetab kellaaja seadistamise ja käivitab kella.

Kaugjuhtimispuldi kasutamine

- Kaugjuhtimispult peab korralikult funktsioneerimiseks olema suunatud signaali vastuvõtjale (4, joon. 1).
- Toimimisraadius: umbes 7 meetrit.
- Kui õhukonditsioneer võtab signaali vastu, kostab piiks.
- Kui piiksu ei kosta, vajutage uuesti puldi nupule.

Kaugjuhtimispuldi hoidik



1 Monteerige hoidik



2 Asetage kaugjuhtimispult sisse



3 Puldi eemaldamine (käes kasutamisel)

ETTEVAATUST!

- Hoolitsege selle eest, et väikelapsed ei neelaks patareid alla.
- Kui te pulti pikemat aega ei kasuta, võtke patareid välja, et vältida võimalikku lekete ja seadme kahjustumist.
- Kui lekkimud patareihape puutub kokku teie naha, silmdae või suuga, peske viivitamatult rohke veega ja pöörduge oma arsti poole.
- Tühjad patareid tuleks koheselt välja võtta ja ettenähtud korras ära visata, viies need kas patareide kogumispunkti või vastavale käitlejale.
- Ärge üritage tühje patareid uuesti laadida.

Ärge kunagi kasutage segamini uusi ja kasutatud või erinevat tüüpi patareid. Patareid peaksid tavalistes kasutustingimustes vastu pidama umbes ühe aasta. Kui kaugjuhtimispuldi toimimisraadius muutub oluliselt väiksemaks, vahetage patareid välja ja vajutage pastakaotsa või mõne muu väikese esemega ACL-nupule.

KASUTAMINE

Režiimi valik

1 Vajutage nupule START/STOP (29, joon. 6).
Siseseadme Vooluindikaator (punane) (5, joon. 3) süttib põlema.
Õhukonditsioneer hakkab tööle.

2 Vajutage nupule MASTER CONTROL (23, joon. 6), et valida soovitud režiim.

Iga kord, kui sellele nupule vajutate, muutub režiim alljärgnevas järjekorras:



Umbes kolme sekundi pärast ilmub kogu ekraan uuesti nähtavale.

Termostaadi seadistamine

Vajutage nupule SET TEMP./SET TIME (24, joon. 6).

△ nupp: termostaadi temperatuuri tõstmiseks

▽ nupp: termostaadi temperatuuri alandamiseks

• Termostaadi seadistuste vahemik:

Automaatrežiimil18-30 °C

Soojendusrežiimil18-30 °C

Jahutus/Kuivatusrežiimil18-30 °C

Termostaati ei saa kasutada ruumi temperatuuri seadistamiseks Ventilatorirežiimil (temperatuurinäitu ei kuvata kaugjuhtimispuldi ekraanil).

Umbes kolme sekundi pärast ilmub kogu ekraan uuesti nähtavale.

Termostaadi temperatuuriseadistust tuleks lugeda standardväärtuseks ning see võib mõnevõrra erineda ruumi tegelikust temperatuurist.

Ventilaatori kiiruse seadistamine

Vajutage nupule FAN CONTROL (28, joon. 6).

Iga kord, kui sellele nupule vajutate, muutub ventilaatori kiirus alljärgnevas järjekorras:



Umbes kolme sekundi pärast ilmub kogu ekraan uuesti nähtavale.

Automaatrežiimil:

Soojendus: Ventilator töötab kiirusel, mis tagab sooja õhu optimaalse ringluse. Samas aga töötab ventilator väga madalal kiirusel, kui seadmest väljuva õhu temperatuur on madal.

Jahutus: Kui ruumi temperatuur läheneb termostaadi temperatuuriseadistusele, muutub ventilaatori kiirus.

Ventilaator: Ventilator lülitub sisse ja välja; sisselülitatuna pöörleb ventilator madalal kiirusel.

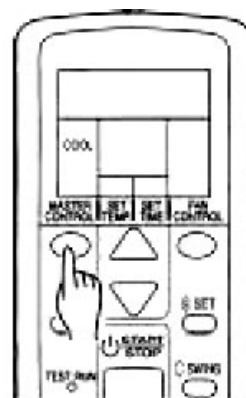
Ventilaator töötab väga madalal kiirusel Jälgimisrežiimi ja Soojendusrežiimi alguses.

Ülivaiksel režiimil

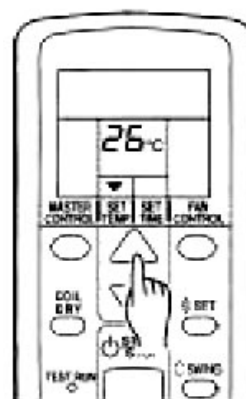
Seade hakkab töötama ülivaiksel. Siseseadme õhuvool väheneb vaiksemalt töötamiseks.

• Ülivaiksel töötamise funktsiooni ei saa valida Kuivatusrežiimil. (Sama kehtib ka siis, kui Automaatrežiimi töötamise ajal valitakse kuivatusfunktsioon.)

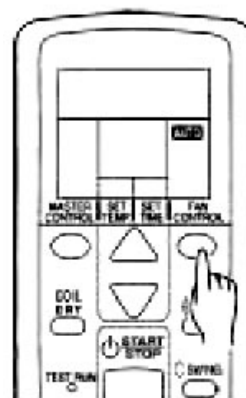
• Ülivaiksel töötamise ajal väheneb mõnevõrra Soojendus- ja Jahutusfunktsiooni efektiivsus. Kui ruum ei soojene/jahu ülivaikset režiimi kasutades, reguleerige õhukonditsioneer ventilaatori kiirust.



Näide: valitud on jahutusrežiim.



Näide: termostaadi temperatuur on 26 °C.



Näide: valitud on Automaatrežiim.

Kasutamise lõpetamine

Vajutage nupule START/STOP.

Sisselülitamise indikaatorituli (punane) (5, joon. 3) kustub.

Automaatne ümberlülitusfunktsioon

Automaatrežiim:

- Automaatse ümberlülitusfunktsiooni esmakordsel valimisel töötab ventilaator kõigepealt ühe minuti väga madalal kiirusel, kuni seade tuvastab ruumis valitsevad tingimused ja valib kohase töörežiimi.

Kui erinevus termostaadi seadistuse ja ruumi tegeliku temperatuuri vahel on üle + 2 °C, valitakse Jahutus- või kuivatusrežiim.

Kui erinevus termostaadi seadistuse ja ruumi tegeliku temperatuuri vahel on üle ± 2 °C, valitakse Jälgimisrežiim.

Kui erinevus termostaadi seadistuse ja ruumi tegeliku temperatuuri vahel on üle – 2 °C, valitakse Soojendusrežiim.

- Kui õhukonditsioneer on viinud ruumi temperatuuri termostaadi seadistuse lähedale, lülitub seade jälgimisrežiimile. Jälgimisrežiimil töötab ventilaator madalal kiirusel. Kui ruumi temperatuur seejärel muutub, valib õhukonditsioneer taas sobiva režiimi (Soojendus, Jahutus), et muuta temperatuur termostaadi seadistusele vastavaks. (Jälgimisrežiimi töövahemik on ± 2 °C termostaadi seadistusest.)
- Kui seadme poolt automaatselt valitud režiim ei vasta teie soovile, valige ise üks režiim (SOOJENDUS, JAHUTUS, KUIVATUS, VENTILAATOR).

Režiimid

Soojendus:

- Kasutage ruumi soojendamiseks.
- Soojendusrežiimi valimisel töötab õhukonditsioneer ventilaator umbes 3 kuni 5 minutit väga madalal kiirusel ning lülitub seejärel valitud kiirusele. See aeg võimaldab siseseadmel enne täisvõimsusel tööle hakkamist üles soojeneda.
- Kui ruumi temperatuur on väga madal, võib seadme välisküljele tekkida kirmetis ja seadme efektiivsus võib väheneda. Taolise kirmetise eemaldamiseks käivitab seade aeg-ajalt automaatselt sulatustsükli. Automaatse Sulatustsükli ajal vilgub sisselülitamise indikaatorituli (punane) ja soojendusrežiim katkestatakse.

Jahutus:

- Kasutage ruumi jahutamiseks.

Kuivatus:

- Kasutage kergeks jahutuseks ja ruumi niiskuse vähendamiseks.
- Kuivatusrežiimi ei saa kasutada ruumi soojendamiseks.
- Kuivatusrežiimil töötab seade madalal kiirusel; ruumi niiskustaseme korrigeerimiseks võib siseseadmest ventilaator aeg-ajalt peatuda. Samuti võib ventilaator ruumi niiskustaseme korrigeerimise ajal töötada väga madalal kiirusel.
- Kuivatusrežiimil ei saa ventilaatori kiirust käsitsi muuta.

Ventilaator:

- Kasutage ruumis õhuringluse tekitamiseks.

Soojendusrežiimil:

Seadistage termostaadi temperatuur tasemele, mis on ruumi temperatuurist kõrgem. Soojendusrežiim ei toimi, kui termostaat on seadistatud ruumi tegelikust temperatuurist madalamale tasemele.

Jahutus-/Kuivatusrežiimil:

Seadistage termostaadi temperatuur tasemele, mis on ruumi temperatuurist madalam. Jahutus- ja Kuivatusrežiimid ei toimi, kui termostaat on seadistatud ruumi tegelikust temperatuurist kõrgemale tasemele (Jahutusrežiimil töötab ainult ventilaator).

Ventilaatorirežiimil:

Sellel režiimil ei saa te kasutada seadet ruumi soojendamiseks ja jahutamiseks.

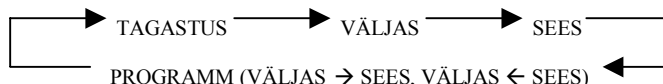
TAIMERIFUNKTSIOON

Enne taimerifunktsiooni kasutamist veenduge, et kaugjuhtimispuldil on seadistatud õige kellaaeg (vt. lk. 4).

Välja- või sisselülitustaimer kasutamine

1 Vajutage nupule START/STOP (29, joon. 6). (kui seade juba töötab, alustage punktist 2).
Siseseadme Sisselülitamise indikaator tuli (punane) (5, joon. 3) süttib põlema.

2 Vajutage nupule TIMER (27, joon. 6), et valida välja- või sisselülitustaimer funktsioon.
Iga kord, kui sellele nupule vajutate, muutub taimerifunktsioon alljärgnevas järjekorras:



Siseseadme roheline taimerilamp (6, joon. 3) süttib.

3 Kasutage nuppe SET TIME, et reguleerida soovitud välja- või sisselülitusaega.

Seadistage aega, kui ajanäidik vilgub (vilkumine kestab umbes viis sekundit).

△ **nupp:** vajutage kellaaaja edasikeeramiseks.

▽ **nupp:** vajutage kellaaaja tagasikeeramiseks.

Umbes viie sekundi pärast ilmub kogu näidik uuesti.

Programmitimeri kasutamine

1 Vajutage nuppu START/STOP (29, joon. 6). (Kui seade juba töötab, jätkake punktiga 2).
Siseseadme funktsiooni indikaatorlamp (punane) (5, joon. 3) süttib.

2 Seadistage soovitud aeg välja- ja sisselülitustaimerile.
Vaadake osa "Sisse- ja väljalülitustaimer kasutamine" soovitud režiimi ja aja seadistamiseks.
Umbes kolme sekundi pärast ilmub kogu näidik uuesti.
Siseseadme taimer indikaatorlamp (roheline) (6, joon. 3) süttib.

3 Vajutage nuppu TIMER (27, joon. 6), et valida programmi taimer funktsioon (kuvatakse OFF → ON või OFF ← ON).
Näidik näitab vaheldumisi väljalülitustaimerit ja sisselülitustaimerit, seejärel muutub, et näidata ajaseadistust esimesele funktsioonile.

- Programmi taimer hakkab tööle. (Kui sisselülitustaimer on valitud esimesena, lakkab seade sel hetkel töötamast.)

Umbes viie sekundi pärast ilmub kogu näidik uuesti.

Programmitimerist

- Programmitaimer võimaldab teil liita välja- ja sisselülitustaimer funktsioonid ühte sarja. Sari võib hõlmata ühte üleminekut väljalülitustaimerilt sisselülitustaimerile või sisselülitustaimerilt väljalülitustaimerile 24-tunnise perioodi jooksul.
- Esimene taimerifunktsioon, mis tööle hakkab, on jooksvale ajale lähim. Tööjärjekorda näidatakse noolega kaugjuhtimispuldi näidikul (OFF → ON või OFF ← ON).
- Üheks näiteks programmitimeri kasutamise kohta on õhukonditsioneer automaatne seiskamine (väljalülitustaimer) pärast teie magamaminekut, seejärel automaatne käivitamine (sisselülitustaimer) hommikul enne teie ärkamist.

Timeri tühistamine

Kasutage nuppu TIMER, et valida taimer nullimine "TIMER RESET".
Õhukonditsioneer läheb tagasi normaalse töö juurde.

Timeri seadistuste muutmine

Järgige punkte 2 ja 3.

Õhukonditsioneer peatamine taimer kasutamise ajal.

Vajutage nupule START/STOP.

Tööseadistuste muutmine

Kui te soovite pärast taimer seadistamist muuta tööseadistusi (Režiimi, Ventilatori kiirust, Termostaadi seadistust, Ülivaikset režiimi), oodake, kuni kogu ekraan ilmub uuesti nähtavale ning vajutage siis vastavatele nuppudele, et valida soovitud seadistused.

Timeri tühistamine

Kasutage nuppu TIMER, et valida taimer nullimine "TIMER RESET".
Õhukonditsioneer läheb tagasi normaalse töö juurde.

Timeri seadistuste muutmine

1. Järgige lõigus "Sisse- ja väljalülitustaimer kasutamine" esitatud juhtnööre, et valida taimeriseadistus, mida te muuta soovite.
2. Vajutage nupule TIMER, et valida kas OFF → ON või OFF ← ON.

Õhukonditsioneer peatamine taimer kasutamise ajal.

Vajutage nupule START/STOP.

Tööseadistuste muutmine

Kui te soovite pärast taimer seadistamist muuta tööseadistusi (Režiimi, Ventilatori kiirust, Termostaadi seadistust, Ülivaikset režiimi), oodake, kuni kogu ekraan ilmub uuesti nähtavale ning vajutage siis vastavatele nuppudele, et valida soovitud seadistused.

UINAKUTAIMERIFUNKTSIOON

Erinevalt teistest taimeri funktsioonidest kasutatakse Uinakutaimerit ajavahemiku seadistamiseks, mil õhukonditsioneer töö on peatatud.

Uinakutaimeri kasutamine

Kui õhukonditsioneer töötab või on peatatud, vajutage nupule SLEEP (22, joon. 6).

Siseadme funktsiooni indikaatorlamp (punane) (5, joon. 3) ja taimeri indikaatorlamp (roheline) (6, joon. 3) süttivad.

Taimeriseadistuste muutmine

Vajutage veelkord nupule SLEEP (22, joon. 6) ja seadistage kellaag nuppe SET TEMP./SET TIME kasutades (24, joon. 6).

Seadistage kellaag, kui taimerifunktsiooni näidik vilgub (vilkumine kestab umbes viis sekundit).

△ **nupp:** vajutage kellaaja edasikeeramiseks.

▽ **nupp:** vajutage kellaaja tagasikeeramiseks.

Umbes viie sekundi pärast ilmub kogu näidik uuesti.

Uinakutaimerist

Vältimaks liigset soojenemist või jahtumist uinaku ajal, modifitseerib Uinakutaimer automaatselt termostaadi seadistust vastavalt ajaseadistusele. Kui seadistatud aeg saabub, peatub õhukonditsioneer töö täielikult.

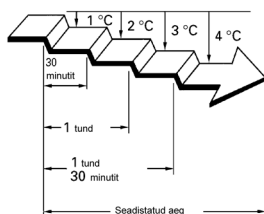
Soojendusrežiimil:

Kui Uinakutaimer on valitud, alandab seade automaatselt termostaadi seadistust iga kolmekümne minuti tagant 1 °C võrra. Kui termostaadi temperatuuri on alandatud kokku 4 °C võrra, hoiab seade saavutatud temperatuuri, kuni aeg saab täis ja õhukonditsioneer lülitub automaatselt välja.

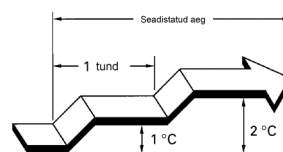
Jahutus-/Kuivatusrežiimil:

Kui Uinakutaimer on valitud, tõstab seade automaatselt termostaadi seadistust iga kuuekümne minuti tagant 1 °C võrra. Kui termostaadi temperatuuri on tõstetud kokku 2 °C võrra, hoiab seade saavutatud temperatuuri, kuni aeg saab täis ja õhukonditsioneer lülitub automaatselt välja.

Uinakutaimeri seadistus



Uinakutaimeri seadistus



ÕHURINGLUSE SUUNA SEADISTAMINE

Õhuvoo vertikaalse (üles-alla) suuna reguleerimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nupule SET. Õhuvoo horisontaalset (paremale-vasakule) suunda reguleeritakse käsitsi, liigutades õhuvoo suunalabasid.

Õhuvoo horisontaalsel seadistamisel lülitage alati õhukonditsioneer tööle ja veenduge, et õhuvoo vertikaalsed regulaatorid on peatatud.

Õhuvoo vertikaalne reguleerimine

Vajutage nupule SET (30, joon. 6).

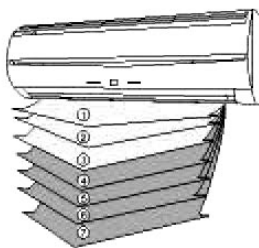
Iga kord, kui sellele nupule vajutate, muutub õhuvoo suund järgmiselt:

① → ② → ③ → ④ → ⑤ → ⑥ → ⑦

Õhuvoo suunaseadistuste tüübid:

- ① ② ③ : Jahutus-/Kuivatusrežiimil
④ ⑤ ⑥ ⑦ : Soojendusrežiimil

Juhtimispuldi ekraan ei muutu.



- Kasutage õhuvoo suunaseadistusi ülaltoodud vahemikes.
- Õhuvoo vertikaalne suund seadistatakse automaatselt, nagu joonisel näidatud, vastavalt valitud režiimile.
Jahutus-/Kuivatusrežiimil : Horisontaalne suund ①
Soojendusrežiimil : Allapoole suund ⑦
- Automaatrežiimil on õhuvoo suund esimese minuti jooksul pärast tööle hakkamist horisontaalne ①; õhuvoo suunda ei saa selle aja jooksul reguleerida.

⚠ OHTLIK!

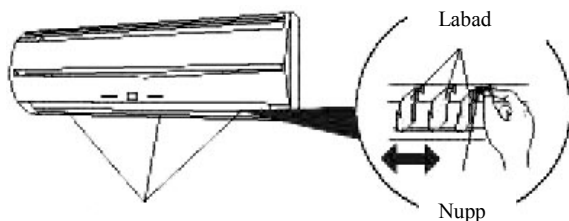
- Ärge kunagi asetage sõrmi või võõrkehasid väljalaskeavade sisse, sest ventilator seadme sees töötab suurel kiirusel ja võib tekitada vigastusi.

- Kasutage õhuvoo vertikaalsete labade reguleerimiseks alati juhtimispuldil asuvat nuppu SET. Kui üritate neid käsitsi liigutada, võib seade hakata valesti funktsioneerima; sellisel juhul peatage seade ja käivitage see uuesti. Labad peaksid taas korralikult tööle hakkama.
- Jahutus- ja Kuivatusrežiimidel ärge seadistage õhuvoo suunalabasid pikaks ajaks Soojendusvahemikku 4 – 7, sest aur võib kondenseeruda väljalaskeavade juurde ja õhukonditsioneerist võib hakata tilkuma vett. Kui õhuvoo suunalabade jäetakse Jahutus- ja Kuivatusrežiimidel soojendusvahemikku kauemaks kui 30 minutit, pöörduvad need automaatselt tagasi asendisse 3.
- Kui seadet kasutatakse ruumis, kus on väikelapsi, lapsi, vanureid või haigeid inimesi, tuleks seadistamisel hoolikalt kaaluda õhuvoo suunda ja ruumi temperatuuri.

Horisontaalne reguleerimine

Labade liigutamine

- Liigutage labasid paremale või vasakule, et suunata õhuvoo soovitud suunas.



Nupp (kolmes kohas)

⚠ OHTLIK!

- Horisontaalsete labade paremale-vasakule liigutamisel tuleb esmalt õhukonditsioneer peatada ja enne suuna reguleerimist veenduda, et seade on täielikult peatatud.

PÖÖRDFUNKTSIOON

Käivitage õhukonditsioneer enne käesoleva toimingu teostamist.

Pöördfunktsiooni valimine

Vajutage nupule SWING (31, joon. 6).

Ekraanile ilmub Pöördfunktsiooni näidik (45, joon. 7).

Sellel funktsiooni puhul liiguvad õhuvoo suunalabad automaatselt, et suunata õhuvoo suuna üles kui alla.

Pöördfunktsiooni lõpetamine

Vajutage uuesti nupule SWING (31, joon. 6)

Pöördfunktsiooni näidik (45, joon. 7) kaob ekraanilt.

Õhuvoo suund pöörduv tagasi asendisse, milles see oli enne pöördfunktsiooni käivitamist.

Pöördfunktsioonist

Jahutus-/Kuivatusrežiimil : Pöörleb asendite ① ja ③ vahel.

Soojendusrežiimil : Pöörleb asendite ③ ja ⑦ vahel.

- Pöördfunktsioon võib ajutiselt peatuda, kui õhukonditsioneer ventilator parajasti ei tööta või töötab väga madalal kiirusel.

KUIVATUSFUNKTSIOON

Seadet saab kuivatada, kui vajutate juhtimispuulil nupule COIL DRY, et vältida hallituse tekkimist ja takistada bakterite levikut.

Kuivatusfunktsioon toimib 20 minutit pärast nupu COIL Dry vajutamist ja lõpeb automaatselt.

Kuivatusfunktsiooni valik

Vajutage seadme töötamise ajal või kui seade on peatunud nupule COIL DRY (25, joon. 6).

Ekraanile ilmub Kuivatusfunktsiooni näidik (44, joon. 7) ja kaob 20 minuti pärast.

Kuivatusfunktsiooni katkestamine

Vajutage Kuivatusfunktsiooni töötamise ajal nupule START/STOP. (29, joon. 6).

Kuivatusfunktsiooni näidik (44, joon. 7) kaob ekraanilt ja funktsioon peatub.

Kuivatusfunktsioonist

- Vajutage Kuivatusfunktsiooni töötamise ajal uuesti nupule COIL DRY, et Kuivatusfunktsiooni uuesti alustada.
- Kuivatusfunktsioon ei eemalda tekkinud hallitust või baktereid, samuti puudub sellel steriliseeriv efekt.

KÄSIJUHTIMINE

Kasutage Käsijuhtimist siis, kui kaugjuhtimispuul on kadunud või seda ei saa muul põhjusel kasutada.

Seadme juhtnuppude kasutamine

Vajutage seadme juhtpaneelil nupule MANUAL AUTO (2, joon. 2).

Töö katkestamiseks vajutage uuesti nupule MANUAL AUTO.

(Juhtnupud asuvad Esipaneeli siseküljel.)

- Kui õhukonditsioneer reguleeritakse Seadme küljes asuvate juhtnuppude abil, töötab see kaugjuhtimispuulil valitava Automaatrežiimiga samal režiimil (vt. lk. 6).

- Valitud ventilaatori kiiruseks on „Automaatne” ja termostaadi seadistus on standardtasemel (24

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

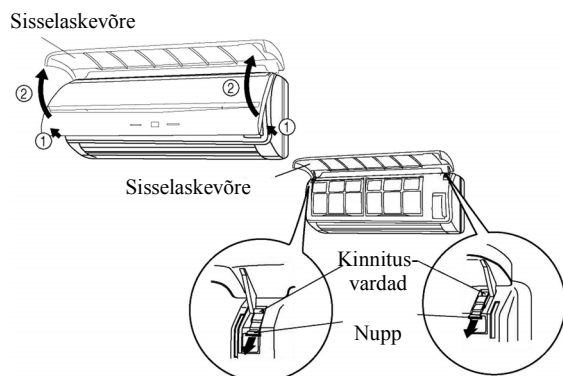
⚠ ETTEVAATUST!

- Enne õhukonditsioneeride puhastamist veenduge, et olete selle välja lülitanud ja toitejuhtme stepslist välja tõmmanud.
- Veenduge, et sisselaskevõre (9, joon. 1) on korralikult kinnitatud.
- Õhufiltrite eemaldamisel ja väljavahetamisel hoiduge hoolikalt puudutamast soojusvahetit, sest sellega võite end vigastada.

Sisselaskevõre puhastamine

1. Eemaldage sisselaskevõre.

- ① Pange oma sõrmed võrepaneeli mõlema alumise nurga alla ja tõmmake seda ettepoole; kui võre tundub selle liigutuse ajal liikuvat osaliselt, jätkake eemaldamiseks tõstmist ülespoole.
- ② Tõmmake mööda keskmisest lingist ja avage sisselaskevõre nii, et üg'oleks horisontaalselt.

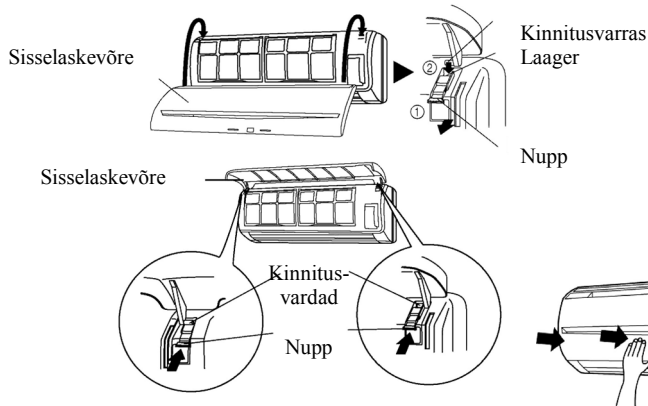


2. Puhastage veega.

Eemaldage tolm tolmuimejaga; puhastage seade sooja veega ja kuivatage seejärel puhta ja pehme lapiga.

3. Pange sisselaskevõre tagasi.

- ① Tõmmake nupud lõpuni.
- ② Hoidke võret horisontaalselt ja pange vasak- ja parempoolne kinnitusvarras laagritesse paneeli ülaosas.
- ③ Vajutage pildil noolega näidatud kohta ja sulgege sisselaskevõre.



Õhufiltri puhastamine

1. Avage sisselaskevõre ja eemaldage õhufilter

Tõstke õhufiltri käepide üles, tehke see kahest alumisest nõksust lahti ja tõmmake välja. Õhufiltri käepide



Konksud (kahes kohas)

2. Eemaldage tolm tolmuimejaga või pestes.

Pärast pesemist laske varjulises kohas korralikult ära kuivada.

3. Pange õhufilter tagasi ja sulgege sisselaskevõre.

① Joondage õhufiltri küljed paneeliga ja lükake see lõpuni sisse, veendudes, et kaks alumist nõksu lähevad õigesti nende aukudesse paneelis.



② Sulgege sisselaskevõre. (Näitena on joonisel kujutatud seadet ilma paigaldatud sisselaskevõreeta.)

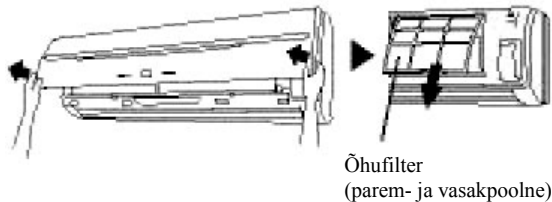
- Tolmu võib eemaldada õhufiltrist kas tolmuimejaga või pestes filtrit lahja puhastusvahendi ja sooja vee lahuses. Filtri pesemise korral laske sel enne tagasipanemist kindlasti varjulises kohas korralikult ära kuivada.
- Kui õhufiltrisse lastakse koguneda mustust, väheneb õhuvool, vähendades efektiivsust ja suurendades müra.
- Tavalistes kasutustingimustes tuleks õhufiltreid puhastada iga kahe nädala tagant.

- Pikemate kasutusperioodide jooksul võib seadmesse koguneda mustust, mis vähendab seadme efektiivsust. Me soovime seadet lisaks tavalisele puhastamisele ja hooldamisele ka regulaarselt kontrollida. Täiendavat info saamiseks pöörduge volitatud teenindusse.
- Seadme korpuse puhastamisel ärge kasutage vett, mis on kuumem kui 40 °C, tugevaid abrasiivpuhastusvahendeid või lenduvaid aineid nagu benseen või lahusti.
- Ärge laske seadme korpusel kokku puutuda vedelate putukatõrjevahendite või pihustatavate juukselakkidega.
- Kui lülitate seadme välja üheks kuuks või kauemaks, laske esmalt seadmel töötada ventilaatorirežiimil pidevalt umbes poolteist päeva, et seadme sisemised osad korralikult ära kuivaksid.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Õhufiltri paigaldamine

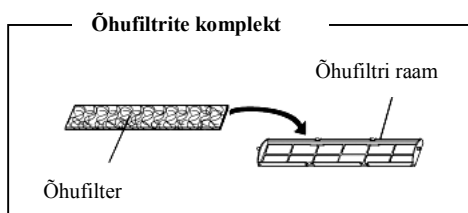
1. Avage sisselaskevõre ja eemaldage õhufiltrid.



Õhufilter
(parem- ja vasakpoolne)

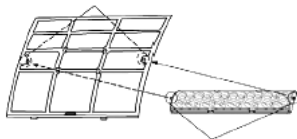
2. Paigaldage õhufiltri komplekt (2 filtri komplekt).

- 1 Asetage õhufilter õhufiltri raami.



- 2 Kinnitage lingid filtri mõlemas otsas kahe konksuga õhufiltri raami taga.

Konks (taga kahes kohas)



Link (2 kohas)

Hoolitsege selle eest, et õhufilter ei eenduks raami taha.

- 3 Kinnitage neli kinnituskoha õhufiltri raami ülal ja all õhufiltri konksudega.

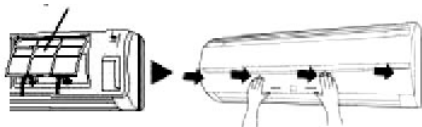
Filtri tagakülg



Kinnituskohad, konks (4 kohta)

3. Paigaldage kaks õhufiltrit ja sulgege sisselaskevõre.

Õhufilter
(parem- ja vasakpoolne)



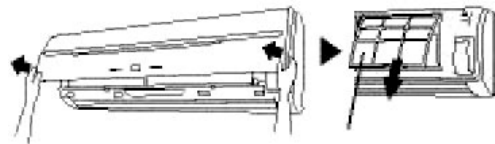
- Kui kasutatakse õhufiltreid, saab mõju suurendada ventilaatori kiirust "kõrge" peale seadistades.

Määratud õhufiltrite vahetamine

Vahetage filtreid alljärgnevate osade vastu (eraldi ostetavad).

- POLÜFENOLKATEHHIINIGA ÕHUFILTER: UTR-FA03-2
- Negatiivsete õhuioonidega desodoreeriv filter: UTR-FA03-2

1. Avage sisselaskevõre ja eemaldage õhufiltrid.

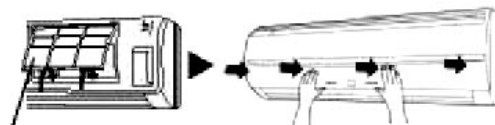


Õhufilter
(parem- ja vasakpoolne)

2. Asendage need kahe uue õhufiltriga.

- 1 Eemaldage vanad õhufiltrid nende paigaldamisele vastupidises järjekorras.
- 2 Paigaldage samal moel nagu õhufiltrite komplekti paigaldamisel.

3. Paigaldage kaks õhufiltrit ja sulgege sisselaskevõre.



Õhufilter (parem- ja vasakpoolne)

Õhufiltritest

POLÜFENOLKATEHHIINIGA ÕHUFILTER (üks leht)

- Õhufiltrid on ühekordselt kasutatavad filtreid. (Neid ei tohi pesta ja uuesti kasutada.)
- Õhufiltrite hoidmiseks kasutage filtreid niipea kui võimalik pärast pakendi avamist. (Õhupuhastuse efekt väheneb, kui filtreid jäetakse lahtisesse pakendisse.)
- Tavaliselt tuleb filtreid vahetada iga kolme kuu järel.

Palun ostke õhupuhastuse peenfiltreid (UTR-FA03-2) (müüakse eraldi), et kasutatud määratud õhufiltreid vahetada.

[Negatiivsete õhuioonidega desodoreeriv filter (üks leht) – helesinine]

- Filtreid tuleb vahetada umbes iga kolme aasta järel, et säilitada desodoreeriv efekt.
- Filtriraam ei ole ühekordselt kasutatav toode.

Palun ostke desodoreeriv peenfilter (UTR-FA03-2) (müüakse eraldi), kui filtreid vahetate.

Desodoreerivate filtrite hooldamine

Desodoreeriva efekti säilitamiseks puhastage, palun, filtrit alljärgnevalt kord kolme kuu jooksul.

- 1 Eemaldage desodoreeriv filter.
- 2 Puhastage veega ja kuivatage õhu käes.
 - 1) Uhtuge filtreid surve all oleva kuumaga, kuni filtrite pind on veega kaetud. Palun peske vedeldatud neutraalse pesemisvahendiga. (Ärge kunagi peske kraapides või hõõrudes, vastasel juhul kahjustub desodoreeriv efekt)
 - 2) Loputage veejoa all.
 - 3) Kuivatage varjus.
- 3 Paigaldage desodoreeriv filter uuesti.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE



HOIATUS!

Rikke korral (kõrbemislõhn jms.) lülitage seade viivitamatult välja, tõmmake voolujuhe välja ja pöörduge volitatud teeninduse poole.

Lihtsalt seadme väljalülitamine ei ühenda seadet täielikult vooluvõrgust. Veenduge alati, et olete toitejuhtme stepslist välja tõmmanud või kaitselüliti välja lülitanud, tagamaks, et toide on täielikult välja lülitatud.

Enne teenindusse pöördumist kontrollige järgmist:

	Sümptom	Probleem	Vt. lk.
NORMAALNE FUNKTSIOON	Ei hakka kohe tööle:	<ul style="list-style-type: none"> Kui seade välja lülitatakse ja kohe uuesti käivitatakse, ei hakka kompressor ümber 3 minuti jooksul tööle, et vältida kaitsmete läbipõlemist Kui toitejuhe vooluvõrgust välja tõmmatakse ja siis tagasi vooluvõrku ühendatakse, töötab kaitselüliti umbes 3 minutit, takistades seadet selle aja jooksul tööle hakkamast. 	-
	Kostab müra:	<ul style="list-style-type: none"> Seadme töötamise ajal ja vahetult pärast selle väljalülitamist võib kuulda vee voolamise häält õhukonditsioneeris torudes. Samuti võib müra olla märgatav umbes 2 kuni 3 minuti jooksul pärast seadme tööle hakkamist (jahutusvedeliku voolamise hääl). Seadme töötamise ajal võib kosta kergest kiiksuvat heli. See tuleneb esipaneeli minimaalsest paisumisest ja kokkutõmbumisest temperatuurimuutuste tõttu. 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Soojendusrežiimil võib aeg-ajalt kosta sisinat. Seda häält teeb Automaatne sulatusfunktsioon. 	14
	Lõhnad:	<ul style="list-style-type: none"> Seade võib levitada mõningaid lõhnu. See tuleneb ruumi lõhnadest (mööbel, tubakasuits jne.), mille õhukonditsioneer on sisse tõmmanud. 	-
	Eraldub udu või auru:	<ul style="list-style-type: none"> Jahutus- või Kuivatusrežiimil võib seadmest eralduda kergest auru. See tuleneb ruumi õhu äkilisest jahutamisest õhukonditsioneerist väljuva õhuga, mis tekitab kondensatsiooni ja udupiisku. 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Soojendusrežiimil võib väliseadme ventilaator peatuda ja seadmest võib näha tõusmas auru. See tuleneb Automaatselt sulatusfunktsioonist. 	14
	Õhuvool on nõrk või peatub:	<ul style="list-style-type: none"> Soojendusrežiimi käivitumisel on ventilaatori kiirus ajutiselt väga madal, et võimaldada seadme sisemistel osadel üles soojeneda. Kui ruumi temperatuur tõuseb Soojendusrežiimil üle termostaadi seadistuse, siis väliseadme peatub ning siseseadme ventilaator töötab väga madalal kiirusel. Kui te soovite ruumi veel soojendada, seadistage termostaat kõrgemale temperatuurile. 	-
		<ul style="list-style-type: none"> Soojendusrežiimil peatub seade ajutiselt (7 kuni 15 minutiks) Automaatse sulatusfunktsiooni ajaks. Automaatse sulatusfunktsiooni töötamise ajal vilgub Vooluindikaator. 	14
		<ul style="list-style-type: none"> Ventilaator võib Kuivatusrežiimil töötada väga madalal kiirusel, kui seade jälgib ruumi temperatuuri. 	5
		<ul style="list-style-type: none"> Ülivaiksel režiimil töötab ventilaator väga madalal kiirusel. 	5
		<ul style="list-style-type: none"> Automaatrežiimi jälgimisfunktsiooni ajal töötab ventilaator väga madalal kiirusel. 	5
	Väliseadmest eraldub vett:	<ul style="list-style-type: none"> Soojendusrežiimil võib väliseadmest Automaatse sulatusfunktsiooni tulemusel eralduda vett. 	14

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

	Sümptom	Mida kontrollida	Vt. lk.
KONTROLLI VEELKORD	Ei tööta üldse:	<ul style="list-style-type: none"> Kas toitejuhe on ühendatud vooluvõrku? Kas on toimunud elektrikatkestus? Kas on kaitsmed läbi põlenud või kaitselüliti aktiveerunud? 	–
		<ul style="list-style-type: none"> Kas taimer on aktiveeritud? 	7-8
	Vilets jahutusefekt:	<ul style="list-style-type: none"> Kas Õhufilter on must? Kas õhukonditsioneeris sisse- või väljalaskeava on blokeeritud? Kas seadistatise ruumi temperatuuri (termostaadi) õigesti? Kas aken või uks on lahti? Kas Jahutusrežiimi puhul laseb aken sisse eredat päikesevalgust? (Tõmmake kardinad ette.) Kas Jahutusrežiimi puhul on ruumis kütteseadmeid ja arvuteid või on ruumis liiga palju inimesi? 	–
		<ul style="list-style-type: none"> Kas seade on seadistatud Üliväiksele režiimile? 	5
Seade töötab teistmoodi puldiga tehtud seadistustest:	<ul style="list-style-type: none"> Kas juhtimispladi patareid on tühjad? Kas juhtimispladi patareid on korralikult laetud? 	4	

Kui probleem ka pärast nende asjaolude kontrollimist alles jääb või kui tunnete kõrbelõhna või kui Taimeri indikaator (Ⓢ, joon. 3) vilgub, lülitage seade viivitamatult välja, tõmmake toitejuhtme pistik (15), joon. 1) vooluvõrgust ja pöörduge volitatud teenindusse.

KASUTUSNIPPE

Kasutamine ja efektiivsus

Soojendufunktsioon

- Käesolev õhukonditsioneer toimib soojuspumba põhimõttel, võttes soojust välisõhust ja kandes selle soojuse siseruumi. Selle tulemusena väheneb efektiivsus, kui välisõhu temperatuur langeb. Kui tunnete, et soojendufunktsiooni efektiivsus ei ole piisav, soovime kasutada seda õhukonditsioneeris koos mingit teist tüüpi kütteseadmega.
- Soojuspumbaga õhukonditsioneerid soojendavad tervet ruumi, suunates õhu üle kogu ruumi ringlema, mille tulemusena võib pärast õhukonditsioneeris sisselülitamist kuluda pisut aega enne, kui ruum soojaks saab.

Mikroarvuti juhitud Automaatne sulatusfunktsioon

- Kui kasutate Soojendurežiimi madala välistemperatuuri ja kõrge õhuniiskuse tingimustes, võib väliseadmes moodustuda kirmetis, mis vähendab seadme efektiivsust. Selleks, et taolist efektiivsuse vähenemist vältida, on seade varustatud Mikroarvuti poolt juhitud Automaatse sulatusfunktsiooniga. Kirmetise tekkimise korral peatub õhukonditsioneeris töö ja mõneks ajaks (umbes 7-15 minutiks) lülitub sisse sulatusfunktsioon. Automaatse sulatusfunktsiooni töötamise ajal hakkab Vooluindikaator (punane) vilkuma.

Automaatne taaskäivitus

Voolukatkestuse korral

- Kui õhukonditsioneeris töö katkeb voolukatkestuse tõttu, taaskäivitus seade automaatselt, kui vool tuleb tagasi.
- Seade taaskäivitus seadistustel, mis olid valitud enne voolukatkestust.
- Kui voolukatkestus leiab aset Taimeri töötamise ajal, taasseadistub Taimer ja seade alustab (või lõpetab) töö vastavalt uuele ajaseadistusele. Taolise taimeri töö häire korral süttib põlema Taimeri indikaator (vt. lk. 3).
- Teiste elektriseadmete (elektripardli jne.) või seadme läheduses traadita raadiosaatja kasutamine võib kutsuda seadme töös esile häireid. Sel juhul tõmmake toitejuhtme pistik ajutiselt vooluvõrgust välja, ühendage siis uuesti ja kasutage seadme töö jätkamiseks juhtimispladi.

KASUTUSNIPPE

Temperatuuri- ja niiskusevahemik

	Jahutusrežiim	Kuivatusrežiim	Soojendusrežiim
Välisõhu temperatuur	Umbes 10-43 °C	Umbes 10-43 °C	Umbes –15-24 °C
Siseõhu temperatuur	Umbes 18-32 °C	Umbes 18-32 °C	Umbes 30 °C või vähem

- Kui õhukonditsioneeri kasutatakse ülalloodutest kõrgema temperatuuri tingimustes, võib aktiveeruda seadme sisseehitatud kaitselüliti, et vältida sisemiste vooluahelate kahjustumist. Samamoodi, kui seadet kasutatakse Jahutus- või Kuivatusrežiimil ülalloodutest madalama temperatuuri tingimustes, võib soojusvaheti külmuda, põhjustades vee lekkimist ja muid kahjustusi.
- Ärge kasutage käesolevat seadet muudel eesmärkidel kui tavaliste eluruumide jahutamine, niiskuse vähendamine ja õhuringlus.
- Kui seadet kasutatakse pikemat aega kõrge õhuniiskuse tingimustes, võib siseaseadme pinnale tekkida kondensatsioon, mis tilgub pörandale või seadme all asuvatele esemetele. (Õhuniiskus umbes 80% ja üle selle.)