

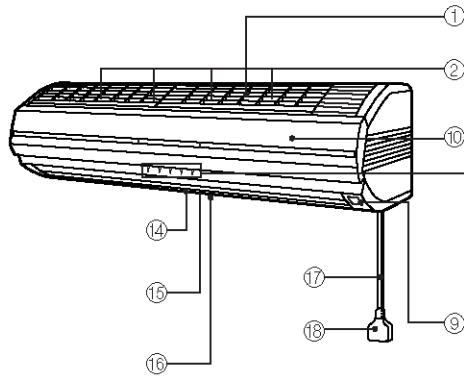
KASUTUSJUHEND

**LAKKE JA SEINALE KINNITATAV
RUUMI ÕHUKONDITSIONEER**

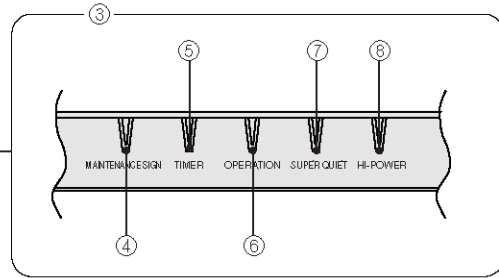
**SOOJENDUSE JA JAHUTUSEGA MUDEL
(PÖÖRDTSÜKLIGA)**

**HOIDKE KÄESOLEV KASUTUSJUHEND
TULEVIKU TARBEKS ALLES**

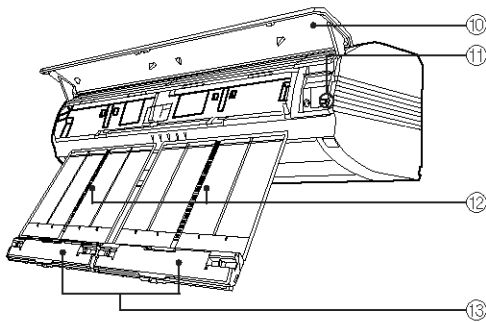
Joon 1



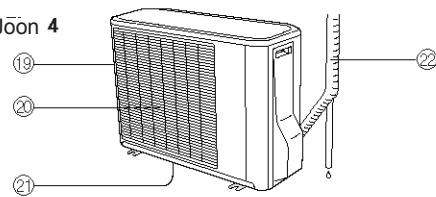
Joon 2



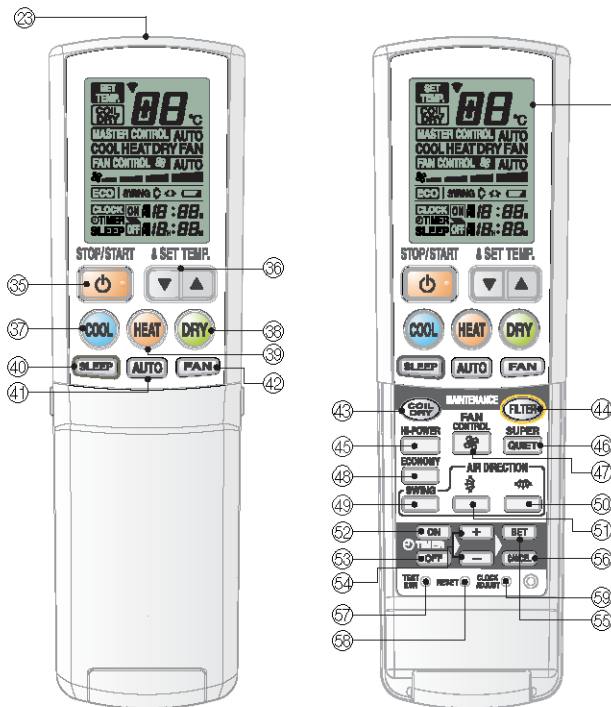
Joon 3



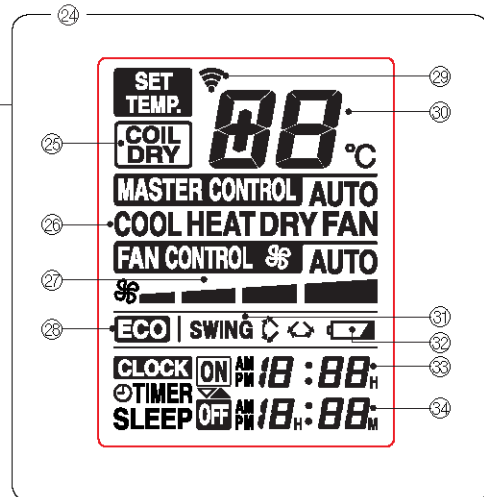
Joon 4



Joon 5



Joon 6



Sellel joonisel on juhtimisseadme näidik, kui kõik indikaatorlambid põlevad. See võib erineda tegelikust näidikust.

SISUKORD

ETTEVAATUSABINÕUD	1	SÄÄSTUREZHIIM	12
OMADUSED JA FUNKTSIOONID	2	SUURENDATUD VÕIMSUSE REZHIIM	12
OSADE NIMETUSED	3	KUIVATUSFUNKTSIOON	13
ETTEVALMISTAMINE	4	AUTOMAATNE FILTRIHOOLDUS	14
KASUTAMINE	5	HOOLDUSE LÄBIVIIMINE	16
ÕHURINGLUSE SUUNA SEADISTAMINE	8	HOOLDUSE LÄBIVIIMINE (JÄTKUB)	19
PÖÖRDFUNKTSIOON	9	MANUAALNE AUTOMAATREZHIIM	21
TAIMERI FUNKTSIOON	10	PROBLEEMIDE LAHENDAMINE	22
UINAKUTAIMERIFUNKTSIOON	11	KASUTUSNIPID	23

OHUTUSABINÕUD



OHTLIK!

- Ärge üritage seda õhukonditsioneeri ise paigaldada.
- Antud seadmel puuduvad kasutaja poolt hooldatavad osad. Pöörduge remondi asjus alati volitatud teeninduse poole.
- Seadme asukoha muutmisel küsige seadme lahtiühendamise ja paigaldamise asjus nõu volitatud teenindusest.
- Vältige pikka aega otse jahutavas õhuvoos viibimisest tulenevat liigset mahajahtumist.
- Ärge toppige sõrmi või esemeid väljalaskeavasse või sisselaskevõre vahele.
- Ärge lülitage õhukonditsioneeri sisse ja välja toitejuhtme väljatõmbamise teel jne.
- Vältige toitejuhtme kahjustamist.
- Rikke korral (kõrbemislõhn jms.) lülitage seade viivitamatult välja, tõmmake voolujuhe välja ja pöörduge volitatud teeninduse poole.
- Kui antud seadme toitejuhe on kahjustatud, peab selle välja vahetama üksnes volitatud teenindus, kuna selleks on vaja spetsiaalseid tööriistu ja vastavat juhett.



ETTEVAATUST!

- Tagage kasutamise ajal aeg-ajalt ventilatsioon.
- Ärge suunake õhuvoogu ahjudele või küttekehadele.
- Ärge ronige ega asetage esemeid õhukonditsioneeri peale.
- Ärge riputage esemeid seadme külge.
- Ärge asetage õhukonditsioneeri peale lillevaase või veeanumaid.
- Ärge laske õhukonditsioneeril otseselt veega kokku puutuda.
- Ärge käsitsege õhukonditsioneeri 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 õhuvoogu.
- Ärge jooge õhukonditsioneerist väljalastud vett.
- Ärge kasutage seadet kohtades, kus hoitakse toiduaineid, taimi, loomi, täppisinstrumente või kunstiesemeid.
- Ühendusventiilid kuumenevad soojendusfunktsiooni kasutamisel; käsitsege neid ettevaatusega.
- Ärge avaldage õhulabadele tugevat survet.
- Kasutage ainult siis, kui õhufiltrid on paigaldatud.
- Ärge blokeerige ega katke kinni sisselaskevõret või väljalaskeava.
- Veenduge, et elektriseadmed asuvad nii sise- kui väliseadmest vähemalt ühe meetri kaugusel.
- Vältige õhukonditsioneeri paigaldamist ahjude või muude küttekehade lähedusse.
- Rakendage nii sise- kui väliseadme paigaldamisel abinõusid lastele ligipääsu takistamiseks.
- Ärge kasutage õhukonditsioneeri läheduses tuleohtlikke 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 siseseadet 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.

TRAADITA KAUGJUHTIMISPULT

Traadita kaugjuhtimispult võimaldab õhukonditsioneeri tööd mugavalt juhtida.

HORISONTAALNE ÕHUVOOL: JAHUTAMINE ALLASUUNATUD ÕHUVOOL: KÜTMINE

Programmitaimer võimaldab teil liita välja- ja sisselülitustaimer toimimise üheks sarjaks. Sari võib hõlmata ühte üleminekut väljalülitustaimerilt

Jahutamiseks kasutage horisontaalset õhuvoolu, et külm õhk otse ruumisviibijate peale ei suunduks. Kütmiseks kasutage allasuunatud õhuvoolu, mis soojendab ka põrandat ja loob meeldiva keskkonna

ÕHUVOOLU LIIKUMISE REŽIIM

Õhuvoo suunamise võred liiguvad automaatselt edasi-tagasi. Lisaks saab kaugjuhtimispuldiga valida õhuvoo liikumise üles, alla, vasakule ja paremale.

HALLITUSKINDEL FILTER

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

SUPERVAIKNE TÖÖREŽIIM

Kui vajutatakse nuppu SUPER QUIET, muutub seadme töö ülivaikeks; siseseadme õhuvool väheneb, et tagada vaiksem töö.

AUTOMAATNE FILTRIHOOLDUSFUNKTSIOON

Pärast teatud tööperioodi möödumist puhastatakse automaatselt õhukonditsioneeri filtrit.

SIEMINE UV PUHASTAMINE

Hallituse ja mitmesuguste bakterite teke siseseadme sees hoitakse ära UV(ultraviolet)kiirtega

OSADE NIMETUSED

Joon 1. Siseseade

- 1 Õhu sissevõtuvõred
- 2 UV lamp (4 positsiooni)
- 3 Indikaator (joon. 2)
- 4 Hooldusindikaator (punane)
- 5 Taimeri indikaator (roheline)
- 6 Töötamisindikaator (punane)
- 7 Ülivaikse funktsiooni indikaator (roheline)
- 8 Suurendatud võimsusel töötamise indikaator (oranž)
- 9 Kaugjuhtimissignaali vastuvõtja
- 10 Avatav paneel (joon. 3)
- 11 Hoolduse/ manuaalse autorežiimi nupp
 - Kui MANUAL AUTO nuppu vajutada rohkem kui 10 sekundi vältel, lülitub sisse sundjahutus.
 - Sundjahutust kasutatakse paigaldamise ajal. Kasutamiseks ainult volitatud teeninduspersonalilt.
 - Kui sundjahutus peaks mingil põhjusel käivituma, vajutage START/ STOP nuppu, et funktsioon peatada.
- 12 Õhufilter
- 13 Tolmukast
- 14 Õhuvoo suunamisvõre
- 15 Õhuvoo paremale/vasakule suunamise võre (Õhuvoo suunamisvõre taga)
- 16 Võimsuse hajuti
- 17 Toitejuhe
- 18 Toitepistik

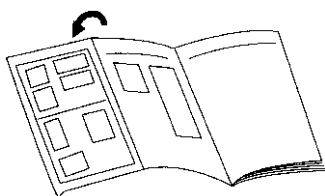
Joon 4. Väliseade

- 19 Sissevõtuava
- 20 Väljalaskeava
- 21 Torustik
- 22 Tühjendusava (all)

Joon 5. Kaugjuhtimispuul

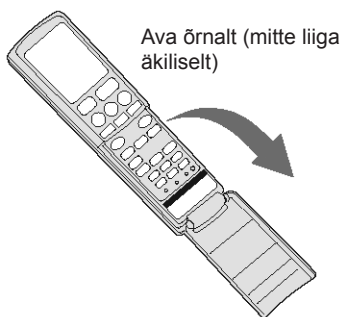
- 23 Signaali edastaja
- 24 Kaugjuhtimisseadme ekraan (joon.6)
- 25 Kuivatusnäidik COIL DRY
- 26 Töörežiimi näidik
- 27 Ventilaatori näidik FAN CONTROL
- 28 SÄÄSTUREŽIIM
- 29 Edastamise indikaator
- 30 Temperatuurinäidik
- 31 Pöördfunktsiooni näidik SWING
- 32 Patareindikaatori näidik
- 33 Näidik ON TIMER (taimer sees)
- 34 Näidik OFF TIMER (taimer väljas)
- 35 Sisse-/väljalülitusnupp START/STOP
- 36 Temp. seadistusnupp SET TEMP.
- 37 Jahutusfunktsiooninupp COOL
- 38 Kuivatusfunktsiooninupp DRY
- 39 Soojendusfunktsiooninupp HEAT
- 40 Uinakufunktsiooninupp SLEEP
- 41 Automaatrežiiminupp AUTO
- 42 Ventilaatori funktsiooninupp FAN
- 43 Kuivatusfunktsiooninupp COIL DRY
- 44 Filtrihooldusnupp FILTER
- 45 Suurendatud võimsuse nupp HI-POWER
- 46 Ülivaikse töörežiimi nupp SUPER QUIET
- 47 Ventilatsiooni kontrollnupp FAN CONTROL
- 48 Säätsurežiimi nupp
- 49 Pöördfunktsiooni nupp SWING
- 50 Õhuvoolu suuna (paremale-vasakule) nupp AIR DIRECTION
- 51 Õhuvoolu suuna (üles-alla) nupp AIR DIRECTION
- 52 Nupp ON TIMER (taimer sees)
- 53 Nupp OFF TIMER (taimer väljas)
- 54 Ajaseadistamisnupud SET TIME
- 55 Taimeriseadistamisnupp SET (TIMER)
- 56 Taimeri katkestamisnupp CANCEL (TIMER)
- 57 Testimisnupp TEST RUN
- 58 Seadistuste nullimisnupp RESET
- 59 Kellaseadistusnupp CLOCK ADJUST

- Vt. lk. kaane siseküljel



ETTEVALMISTAMINE

Kuidas kaugjuhtimispuldi kaant avada ja sulgeda



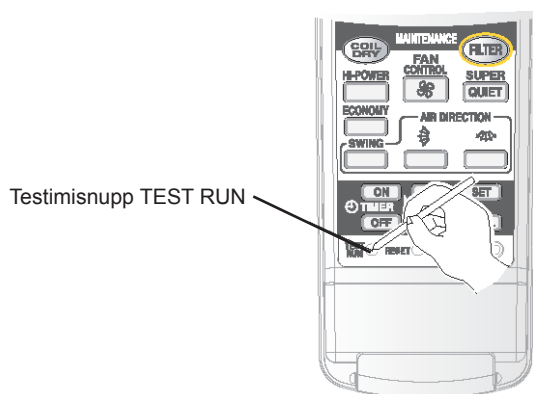
Nõuanded kaugjuhtimispuldi patareide vahetamiseks

- Kaugjuhtimispult käivitub ja lõpetab töö perioodiliselt. Patareiindikaatori näidik (32, joon. 6) on näha töötamise ajal.
 - Käivitumisel: vilgub 5 korda
 - Töö lõpetamisel: jääb põlema umbes 10 minuti vältel.

Kui patareiindikaatori näidikut näidatakse, vahetage palun nii ruttu kui võimalik patareid, isegi kui kaugjuhtimispulti on võimalik veel kasutada.

Testimisnupust TEST RUN

- Seda nuppu kasutatakse õhukonditsioneeriga paigaldamisel ja seda ei tohi kasutada tavalistes töötingimustes, kuna siis hakkab seadme termostaat valesti töötama.
- Kui seda nuppu tavalises töörežiimis vajutada, lülitub seade testimisrežiimile ning siseseadmel hakkavad samaaegselt vilkuma töötamisindikaator (punane) (6, joon.2) ja taimerindikaator (roheline) (5, joon.2)
- Testimisrežiimi peatamiseks vajutage õhukonditsioneeriga START/STOP (35, joon. 5) nuppu.



Sundjahutusrežiimist


- Kui jahutusrežiimi töötamisel vajutada testimisnuppu (57, joon.5), lülitub seade sundjahutusrežiimile ning vaatamata termostaadi seadistusele hakkab seade ruumi jahutama.
- Sundjahutusrežiimi kasutage siis, kui enne õhukonditsioneeriga ümberpaigaldamist on vaja välisseadmes külmutusagensi koguda. (Ärge kasutage seda nuppu tavalistes töötingimustes.)

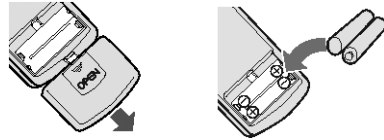
Toite sisselülitamine

Ühendage toitepistik (18, joon. 1) stepslisse; otsetoite korral lülitage sisse kaitselüliti.

Patareide sissepanemine (LR03 x 2)

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

Libistage kaant noolega näidatud suunas, vajutades samal ajal märgistusele .



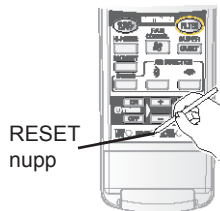
2 Pange patareid sisse.

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

3 Sulgege patareide kaas.

4 Seadistuste nullimisnupp RESET (58, joon. 5)

- Kui kaugjuhtimispult ei funktsioneer normaalselt peale patareide vahetamist, vajutage RESET nuppu (58, joon.5)
- Vajutage RESET nuppu (58, joon.5), kasutades pastapliiatsit või muud sarnast eset, millel on suhteliselt terav ots.



⚠ 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 lekkinud patareihape puutub kokku teie naha, silmade 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.
- Peale patareide vahetust vajutage alati RESET nuppu, et ära hoida võimalikke funktsioneerimisvigu.

Ärge kunagi kasutage segamini uusi ja kasutatud või erinevat tüüpi patareid. Patareid peaksid tavalistes kasutustingimustes vastu pidama umbes ühe aasta. Alljärgnevate mistahes olukordade puhul, vahetage palun patareid:


- patareiindikaatori näidik on nähtaval,
- andmeedastus ei ole võimalik mujal kui siseseadme lähedal,
- kaugjuhtimispult ei tööta korrektselt.

Aja õigeks seadmine

1 Vajutage kellaseadistusnuppu CLOCK ADJUST (59, joon. 5)

Nupu vajutamiseks kasutage pastapliiatsi otsa või muud väikest eset

2 Kellaaja õigeks seadmiseks kasutage ajamääramisnuppe / SET TIME (54, joon.5)

 nupp: edasi liikumiseks

 nupp: tagasi liikumiseks

(Iga nupuvajutusega liigub kell ühe minuti võrra edasi/tagasi, kellaaja kiireks muutmiseks (10 min kaupa) hoidke nuppu all.)

3 Vajutage seadistamise nuppu SET (TIMER) (55, joon. 5)

Sellega lõpeb ajaseadistamine ja kell hakkab tööle.

Kaugjuhtimispuldi kasutamine

- Et pult õigesti töötaks, peab suunama signaali vastuvõtjale (9, joon. 1).
- Tööulatus: umbes 7 meetrit
- Kui õhukonditsioneer võtab signaali vastu, kõlab helisignaali.
- Kui helisignaali ei kosta, vajutage uuesti kaugjuhtimispuldi nuppu.

Juhtpuldi hoidja



KASUTAMINE

Töörežiimi valik

Vajutage vajalikke töönuppe

- Jahutamine: vajutage COOL nuppu (37, joon. 5)
- Soojendamine: vajutage HEAT nuppu (39, joon. 5)
- Kuivatamine: vajutage DRY nuppu (38, joon. 5)
- Automaatne: vajutage AUTO nuppu (41, joon. 5)
- Ventileerimine: vajutage FAN nuppu (42, joon. 5)

Siseseadme töötamisindikaator (punane) (6, joon. 2) süttib põlema.

Õhukonditsioneer hakkab tööle.

Vajutades sisse/väljalülitamisnuppu START/STOP (35, joon. 5), hakkab seade tööle viimati kasutatud režiimil.

Termostaadi seadistamine

Vajutage nupule SET TEMP (36, joon. 5).

- ▲ nupp: termostaadi temperatuuri tõstmiseks
- ▼ nupp: termostaadi temperatuuri alandamiseks

• Termostaadi seadistuste vahemik:

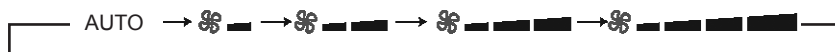
- Jahutus/Kuivatuse režiimil18-30 °C
- Soojendusrežiimil16-30 °C
- Automaatrežiimil18-30 °C

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

Termostaadi seadistamine

Vajutage nupule FAN CONTROL (47, joon. 5).

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



Umbes kolme sekundi pärast ilmub kogu ekraan uuesti nähtavale.

Automaatrežiimil:

- Jahutus:** Kui ruumi temperatuur läheneb termostaadi temperatuuriseadistusele, muutub ventilaatori kiirus aeglasemaks.
- Soojendus:** Ventilaator töötab kiirusel, mis tagab sooja õhu optimaalse ringluse. Samas aga töötab ventilaator väga madalal kiirusel, kui seadmest väljuva õhu temperatuur on madal.
- Ventilaator:** Ventilaator töötab madalal kiirusel

Ülivaikne töörežiim:

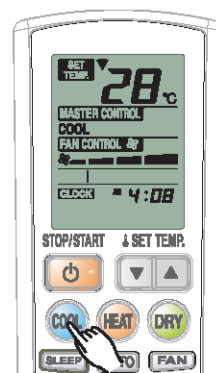
Vajutage nupule SUPER QUIET (46, joon. 5).

Siseseadme SUPER QUIET indikaator (roheline) (7, joon. 2) süttib põlema. (Puldil vastavat näidikut ei ole.)

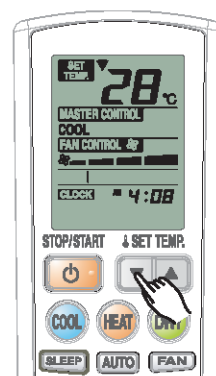
Seade hakkab töötama ülivaiksel.

Siseseadme õhuvool väheneb vaikselt töötamiseks.

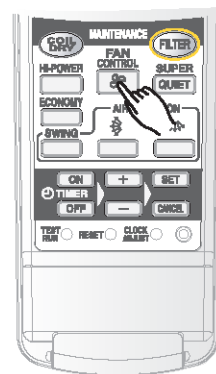
- Ülivaiksel töötamise režiimil ei lülitata alljärgnevad muutused ülivaiksel töötamise režiimi välja:
 - ventilaatori kiiruse muutmine,
 - suurendatud võimsusega töötamine (HI-POWER).
- Kui õhukonditsioneer on peatatud, katkeb ülivaikne režiim. Kui seade uuesti käima lülitatakse, töötab seade ventilaatori kiirusega, mis on näidatud juhtpuldil FAN CONTROL näidikul.
- Ülivaiksel töötamise ajal väheneb mõnevõrra soojendus-, jahutus- ja kuivatuse funktsiooni efektiivsus.



Näide: Jahutusrežiimiks valige COOL nupp



Näide: Seadistatud temperatuurile 28°C.



Kasutamise lõpetamine

Vajutage nupule START/STOP (35, joon. 5).

Töötamisindikaator (punane) (6, joon. 2) kustub.

Automaatne ümberlülitusfunktsioon

- Automaatrežiim:**
- Automaatse ümberlülitusfunktsiooni (AUTO CHANGEOVER) 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 piires ± 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 siseseadmelt enne täisvõimsusel tööle hakkamist üles soojeneda.
 - Kui ruumi temperatuur on väga madal, võib seadme välisküljele tekkinud kirmetis ja seadme efektiivsus võib väheneda. Taolise kirmetise eemaldamiseks käivitab seade aeg-ajalt automaatselt sulatustsükli. Automaatse sulatustsükli ajal vilgub töötamise 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 siseseadme ventilaator aeg-ajalt peatuda. Samuti võib ventilaator ruumi niiskustaseme korrigeerimise ajal töötada väga madalal kiirusel.
- 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 ega jahutamiseks.

ÕHURINGLUSE SUUNA SEADISTAMINE

- Õhuvoo suunamiseks alla, üles, vasakule ja paremale kasutage juhtpuldil õhuvoo suuna (AIR DIRECTION) nuppe.
- Kasutage AIR DIRECTION nuppe pärast siseseadme käivitumist ja kui õhuvoo suunamisrestid on seisunud.

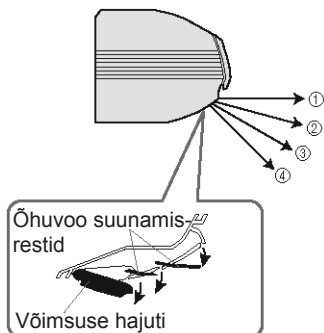
Õhuvoo vertikaalne reguleerimine

Avage juhtpuldli kate

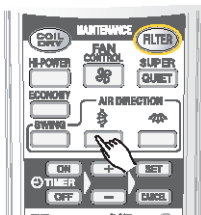
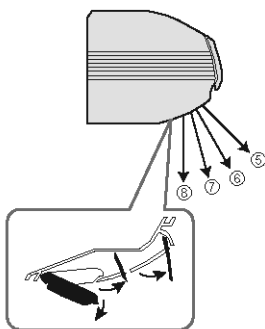
Vajutage nupule AIR DIRECTION (Up-Down) (51, joon. 5).

- Kui AIR DIRECTION (Up-Down) (51, joon. 5) nupule vajutate, muutub õhuvoo suund joonisel näidatud ulatuses.
- Võimalik on valida õhuvoo suunda

Jahutuse/kuivatamise
tööulatus: 1, 2, 3, 4



Soojendamise
tööulatus: 5, 6, 7, 8



- Õhuvoo üles/alla suunamisrestid liiguvad suletud asendist nooltega näidatud suunas.
- Soojendus- ja jahutusjõudluse suurendamiseks kasutage ülalnäidatud tööulatust

Ventilaatori tööulatus: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

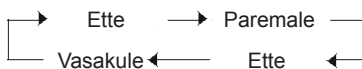
* Juhtimispldli ekraan ei muutu.

Õhuvoo reguleerimine paremale-vasakule

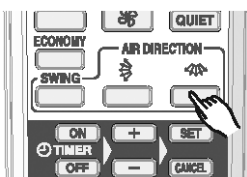
Avage juhtpuldli kate

Vajutage õhuvoo paremale/vasakule suunamise nuppu AIR DIRECTION (Left-Right) (50, joon. 5)

- Õhuvoo paremale/vasakule suunamise nupu vajutamisel muutub õhuvoo suund joonisel näidatud järjekorras.



- Võimalik on valida õhuvoo suunda.
- Seadme sisselülitamisel on siseseadme õhuvoo suunatud ette.



* Kaugjuhtimispldli ekraanikuva ei muutu.



OHTLIK!

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

Õhuvoo suuna reguleerimine

- Seadme sisselülitamisel või töörežiimi muutmisel liiguvad õhuvoo suunamisrestid automaatselt valitud töörežiimile vastavasse asendisse (soojendus, jahutus jne.)
Jahutus/kuivatus/ventilaator: 1 horisontaalne õhuvoo
Soojendus: 7 allasuunatud õhuvoo
- Suurendatud võimsuse (HI-POWER) režiimil (vt. lk. 12) seatakse õhuvoo üles/alla liikumine optimaalse soojenduse või jahutuse saamiseks automaatselt paika.
- Kui puldil vajutada õhuvoo suuna muutmise nuppe, möödub paar sekundit enne, kui õhuvoo alla/üles või vasakule/paremale suunamisrestid soovitud asendisse liiguvad. Sellel ajal ei saa isegi korduva õhuvoo suuna muutmise nuppude vajutamisega õhuvoo suunda muuta.
- Automaatrežiimil toimuva jälgimise ajal (vt. lk. 7) seatakse õhuvoo horisontaalseks ja seda ei saa muuta.
- Kui õhuvoo üles/alla liikumise režiimil (vt. lk. 11) vajutada õhuvoo üles/alla suunamise nuppe, peatub üles/alla liikumise režiim. Lisaks, kui õhuvoo paremale/vasakule liikumise režiimil vajutada õhuvoo paremale/vasakule suunamise nuppe, peatub paremale/vasakule liikumise režiim.

PÖÖRDFUNKTSIOON

Käivitage õhukonditsioneer enne käesoleva toimingu teostamist.

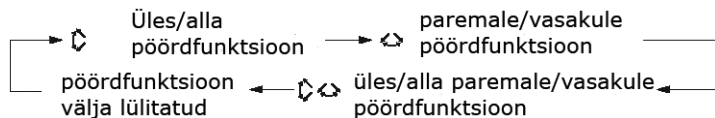
Pöördfunktsiooni valimine

Avage juhtpuldikate, et määrata pöördfunktsiooni seaded

Vajutage nupule SWING (49, joon. 5).

Ekraanile ilmub pöördfunktsiooni näidik (31, joon. 6).

Iga kord, kui vajutate SWING nuppu, muutub pöördfunktsioon alljärgnevas järjekorras.



Pöördfunktsiooni lõpetamine

Vajutage uuesti nupule SWING (49, joon. 5)

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

Pöördfunktsioonist

- Üles/alla liikumine: funktsioon käivitub, kasutades alljärgnevaid ulatusi vastavalt valitud õhuvoo suunale.
 - Õhuvoo suund 1-4 (jahutuseks ja kuivatamiseks)
 - Ülemine õhuvoo suunamisrest on horisontaalasendis, alumine suunamisrest liigub edasi-tagasi ja suunab õhu suurele alale.
 - Õhuvoo suund 5-8 (soojendamiseks)
 - Õhuvoo suunamisrest on suunatud allapoole või otse alla, õhuvoo suunatakse otse põrandale.
- Vasakule/paremale: Õhuvoo suunamisrestid liiguvad vasakule/paremale
- Üles/alla/vasakule/paremale: Õhuvoo suunamisrestid liiguvad vasakule/paremale ja üles/alla
- Pöördfunktsioon võib ajutiselt peatuda, kui õhukonditsioneer ventilator parajasti ei tööta või töötab väga madalal kiirusel.
- Kui õhuvoo üles/alla suuna nuppu (AIR DIRECTION Up/down) vajutatakse üles/alla pöördfunktsiooni ajal, peatub üles/alla pöördfunktsioon ja kui õhuvoo vasakule/paremale suuna nuppu (AIR DIRECTION Left/Right) vajutatakse vasakule/paremale pöördfunktsiooni ajal, peatub vasakule/paremale pöördfunktsioon.

TAIMERIFUNKTSIOON

Enne taimerifunktsiooni kasutamist, veenduge, et juhtpulti kellaeg on vastavalt kohalikule ajale õigeks seatud (vt. lk. 5)

Taimeri sisse/välja lülitamine (OFF TIMER/ON TIMER)

Taimerifunktsiooni seadistamiseks avage kaugjuhtimispuhli kaas.

1 Vajutage soovitud funktsiooninupule või nupule START/STOP (35, joon. 5).

(Kui seade juba töötab, alustage punktist 2).

Siseseadme töötamisindikaator (punane) (6, joon. 2) süttib põlema.

2 Vajutage nupule OFF TIMER (53, joon. 5) või ON TIMER (52, joon.5), et valida soovitud aeg.

Põleb kas OFF või ON taimeri indikaator.

3 Kasutage SET TIME nuppe (54, joon. 5), et seadistada soovitud OFF või ON aeg.

nupp: ajas edasiminemiseks. Aeg liigub edasi 5 min kaupa.

nupp: ajas tagasiminemiseks. Aeg liigub tagasi 5 min kaupa.

4 Suunake juhtpult siseseadme poole ja vajutage SET nuppu (55, joon. 5).

OFF/ON taimeri indikaator kustub. Taimeri indikaator (roheline) (5, joon. 2) siseseadmel süttib.

Kui valitud on ON TIMER funktsioon, lõpetab õhukonditsioneer töötamise.

Taimeri programmeerimine

1 Vajutage nupule START/STOP (35, joon. 5). (kui seade juba töötab, alustage punktist 2).

Siseseadme töötamisindikaator (punane) (6, joon. 2) süttib põlema.

2 Valige soovitud ajad taimeri sisse/välja lülitamiseks (OFF/ON).

Vajalike aegade ja režiimide määramiseks vaata punkti „OFF/ON taimeri kasutamine“.

Siseseadme taimeri indikaator (roheline) (5, joon. 2) süttib.

Taimeri programmeerimisest

- Taimeri programmeerimine võimaldab ühes töötüklis kasutada seadme sisse- ja väljalülitamise funktsiooni. Tsükli võib olla üks üleminek VÄLJA lülitamiselt SISSE lülitamisele või SISSE lülitamiselt VÄLJA lülitamisele 24 tunni jooksul.
- Esimesena käivitab taimer funktsiooni, mis on ajaliselt kõige lähemal. Töötamise järjekorda näitab nool juhtpulti ekraanil (OFF>ON või OFF<ON).
- Näiteks võib taimeriga programmeerida konditsioneeril väljalülitamise (OFF timer), kui lähete magama, ja konditsioneeril automaatse sisselülitamise (ON timer) hommikul enne ärkamist.

Taimeri tühistamine

Vajutage nupule CANCEL.

Taimeri seadistuste muutmine

Järgige taimeri kasutamise punkte 2 -4.

Õhukonditsioneeril peatamine taimeri kasutamise ajal.

Vajutage nupule START/STOP.

Taimeri tühistamine

Vajutage nupule CANCEL.

Taimeri indikaator (roheline) kustub. OFF TIMER/ON TIMER katkestatakse.

- Funktsiooni katkestamiseks vajutage taimeril vastava funktsiooni nupule (OFF või ON)
- Vajutage nupule CANCEL.

Taimeri seadistuste muutmine

- Funktsiooni muutmiseks vajutage taimeril vastava funktsiooni nupule (OFF või ON).
- Seadistage taimer ja nuppudega
- Vajutage SET nupule

Õhukonditsioneeril peatamine taimeri kasutamise ajal.

Vajutage nupule START/STOP.

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 (40, joon. 5).

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

→ 1.0 → 2.0 → 3.0 → 5.0 → 7.0 → 9.0 (tundi) →
(nullimine)

Siseseadme töötamisindikaator (punane) (6, joon. 2) ja taimeri indikaator (roheline)(5, joon. 2) süttivad põlema.

Taimeri seadistuste muutmine

Vajutage üks kord nupule SLEEP (40, joon. 5), et kuvada eelmist seadistatud aega.

Vajutage uuesti nupule SLEEP (40, joon. 5), et aega muuta.

Iga kord, kui sellele nupule vajutate, muutub aeg alljärgnevas järjekorras (alustades viimasest seadistatud ajast):

→ 1.0 → 2.0 → 3.0 → 5.0 → 7.0 → 9.0 (tundi) →
(nullimine)

Taimeri aja kontrollimine

Ekraanil kuvatakse 5 sekundi jooksul antud hetkel seadistatud taimeri järelejäänud aega.

Taimeri tühistamine

Vajutage nupule CANCEL.

Õhukonditsioneer peatamine taimeri kasutamise ajal.

Vajutage nupule START/STOP.

SÄÄSTUREŽIIM

Enne käesoleva protseduuri alustamist käivitage õhukonditsioneer.
Avage juhtpulti kate.

Säästurežiimi kasutamine

Vajutage nupule ECONOMY (48, joon. 5).

Juhtpulti ekraanile ilmub „ECO“.
Käivitub säästurežiim.

Säästurežiimi lõpetamine

Vajutage jälle nupule ECONOMY (48, joon. 5).

Juhtpulti ekraanilt kaob „ECO“.
Algab tavaline režiim.

Säästurežiimist

Maksimumvõimsusel annab säästurežiim u. 70% konditsioneer tavalisest soojendamis- ja jahutusjõudlusest.

Kui jahutusrežiimil käivitada säästurežiim, paraneb niiskuse eemaldamine ruumidest. Seda funktsiooni on soovitatav kasutada siis, kui soovite ruumidest niiskust eemaldada ilma, et toatemperatuur oluliselt langeks.

Säästurežiimis muudetakse automaatselt termostaadi seadistust vastavalt temperatuurile, et vältida mittevajalikku soojendamist ja jahutamist ning tagada seadme võimalikult säästlik töörežiim.

- Kui ruume säästurežiimil piisavalt ei kõeta (või ei jahutata), valige tavaline režiim.
- Kui õhukonditsioneer lülitatakse välja, käivitub siseseadme uuesti sisselülitamisel tavaline töörežiim.
- Automaatrežiimis toimival jälgimisperioodil ei lülitu konditsioneer säästurežiimile isegi ECONOMY nupule vajutamisega.

SUURENDATUD VÕIMSUSE REŽIIM (HI-POWER)

Enne käesoleva protseduuri alustamist käivitage õhukonditsioneer.
Avage juhtpulti kate.

Suurendatud võimsuse režiimi kasutamine

Vajutage nupule HI-POWER (45, joon.5)

Siseseadme suurendatud võimsuse indikaator (oranž) (8, joon.2) süttib põlema.
Algab suurendatud võimsuse režiim.

Suurendatud võimsuse režiimi lõpetamine

Vajutage jälle nupule HI-POWER (45, joon.5)

Siseseadme suurendatud võimsuse indikaator (oranž) (8, joon.2) kustub.
Algab tavaline režiim.

Suurendatud võimsuse režiim lülitub automaatselt välja alljärgnevatel tingimustel.

- Kui suurendatud võimsuse režiimil valitakse üliväike režiim (SUPER QUIET), katkestatakse suurendatud võimsuse režiim.
- Jahutusrežiimil
Toatemperatuur on 1 °C madalam termostaadi seadistusest või on 30 minutit möödunud suurendatud võimsuse režiimi töölerakendumisest.
- Soojendusrežiimil
Toatemperatuur on 2 °C kõrgem termostaadi seadistusest.
- Ventileerimisrežiimil
15 minutit möödunud suurendatud võimsuse režiimi töölerakendumisest.

Suurendatud võimsuse režiimi lõpetamine

- Jahutusrežiimil
Siseseade töötab maksimumvõimsusega, kuni toatemperatuur on 1 °C madalam termostaadi seadistusest.
- Soojendusrežiimil
Siseseade töötab maksimumvõimsusega, kuni toatemperatuur on 2 °C kõrgem termostaadi seadistusest.
- Kuivatusrežiimil
Õhuvoogu ei saa suurendatud võimsuse režiimil seadistada.
- Ventileerimisrežiimil
Õhuvoog siseseadmest on suurem.

KUIVATUSFUNKTSIOON

- Kui olete siseseadme sisemisele osale andnud aega kuivada, kasutage UV filtrit, et lämmatada hallituse ja bakterite levikut seadme sisemuses ja õhufiltril. See funktsioon annab selged tulemused peale jahutamist või niiskuse eemaldamist
- Kuivatusfunktsiooni käivitamiseks vajutage nupule COIL DRY. Puhastusfunktsioon kestab umbes 20 minutit ja lõpeb automaatselt.

Kuivatusfunktsiooni alustamine

Vajutage nupule COIL DRY (43, joon.5) (konditsioneerit töötamise ajal või kui see on peatatud).

Ainult töötamisindikaator (punane) (6, joon. 2) siseseadmel süttib põlema.

Juhtpildi ekraanile ilmub kuivatusfunktsiooni näidik COIL DRY ja kaob umbes 20 minuti pärast.

Kui kuivatusfunktsiooni kestel vajutada uuesti nupule COIL DRY (43, joon.5), algab kuivatusfunktsioon uuesti.

Kuivatusfunktsiooni alustamine

Vajutage kuivatusfunktsiooni töötamise ajal nupule START/STOP (35, joon. 5).

Töötamisindikaator (punane) (6, joon. 2) siseseadmel kustub.

- Juhtpult on „seisatud“ töörežiimil.

Kuivatusfunktsioonist

Sellel režiimil viiakse läbi järgmised protseduurid enne kui režiim umbes 20 minuti pärast automaatselt välja lülitub.

- 1 Kuivatamine
Umbes 18 minutit peale kuivatusrežiimi käivitumist, kuivatatakse siseseadme sisemus. Õhufiltrist eemaldatakse kogu mustus ja halvad lõhnad.
- 2 UV filtri puhastus (u. 2 minutit)
UV kiired lastakse õhufiltrile, nii et kogu mustus, lõhnad ja tolm läbivad desinfitseeriva ja lõhnastava töötlemise ning visatakse tolmukasti. Samal ajal seadistatakse õhufiltri desinfitseerivad ja lõhnastavad funktsioonid uuesti ning see läheb tagasi puhastusrežiimile.
- 3 Operatsiooni lõppemine
Kuivatusfunktsioon saab läbi.



TÄHELEPANU!

- Siseseadme sisemise osa kuivatamiseks töötab siseseade kuivatusrežiimi käivitumisel soojendamis- ja ventileerimisrežiimil. Selle tulemusena võivad toatemperatuur ja niiskustase vähesel määral tõusta.
- Kuivatusrežiimi ei saa kasutada toaõhu puhastamiseks.
- Kuivatusrežiim on kõige tõhusam, kui seda läbi viia sageli.

AUTOMAATNE FILTRIHOOLDUS

- Mugav funktsioon, mis automaatselt eemaldab pärast konditsioneeriteatud tööperioodi möödumist õhufiltrist tolmu.
- Automaatse filtrihoolduse saab käivitada ka puldist.

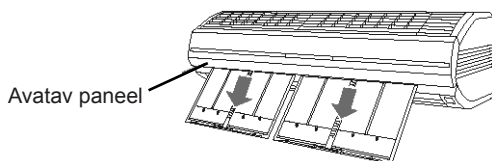
Automaatne filtrihooldus

Automaatse filtrihoolduse kasutamine

- Automaatne filtrihooldus viiakse läbi siis, kui konditsioneer on eelseadistatud aja töötanud ja lülitatakse välja või kui puldil vajutatakse nupule FILTER (44, joon. 5).
- Automaatse filtrihoolduse ajal põleb siseseadmel hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4, joon. 2).

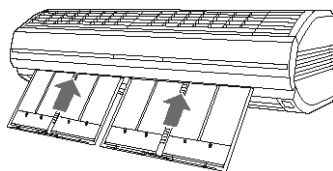
1. Õhufiltrid liiguvad välja

- Õhufiltrid liiguvad automaatselt siseseadme avatava paneeli alt välja. Samal ajal kogutakse tolm õhufiltritest tolmukastidesse (asuvad avaneva paneeli taga).



2. Õhufiltrid liiguvad sisse

- Kui õhufiltrid on väljas, liiguvad need automaatselt siseseadme sisse tagasi.



- Kui automaatne filtrihooldus on lõppenud, kustub siseseadmel hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4, joon. 2).

Hooldusindikaator (punane) põleb

Hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4, joon. 2) põleb automaatse filtrihoolduse vältel, kui õhufiltreid ei paigaldata või kui filtreid tõmmatakse. Kui see juhtub õhkonditsioneerite töötamise ajal, eemaldage seadme elektritoite pistik vooluvõrgust ja järgige õhufiltrite paigaldamiseks juhiseid "Tolmukasti hooldus".

Filtrihoolduse intervalli muutmise

Filtrihoolduse intervalli on võimalik muuta.

Osaliselt võib tegemist olla nii tõrksa tolmuga, mida on automaatse filtrihooldusega raske eemaldada.

Sellisel juhul muutke intervall 50-le tunnile, et teostada põhjalikum puhastus.

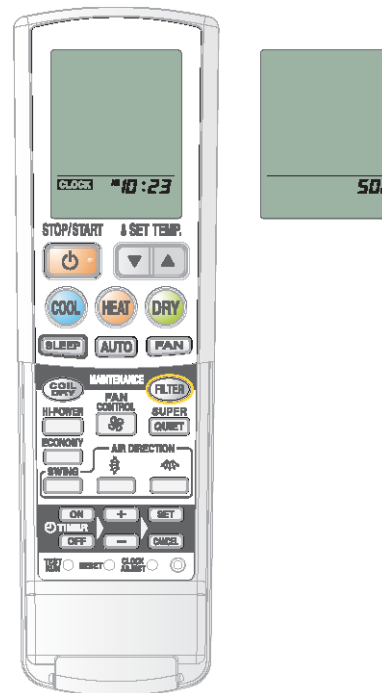
Puhastamise ajal asetage palun juhtpult stoppasendisse (nii et ekraanil on ainult KELL ja kellaeg).

1. Hoidke vähemalt kolme sekundi vältel all nuppu SET TIME (54, joon. 5). Hetkeaja näitamine ekraanil asendub intervalli näitamisega ning see hakkab vilkuma.
2. Määrake intervall kasutades nupu SET TIME (+) ja (-) klahve (54, joon.5). Nimetatud klahvide vajutamine võimaldab teil kerida alljärgnevate numbrite vahel. 50 tundi – 100 tundi. Tehase seadistus on 100 tundi. Põhjalikumaks filtrihoolduseks määrake 50 tundi.
3. Suunake juhtpult seadme suunas ja vajutage nupule SET (55, joon. 5). Ekraanil kaob vilkumine ja signaalid saadetakse siseseadmele. Kui te ei vajuta SET nupule (55, joon. 5), ei ole võimalik tööaja määranguid salvestada.

⚠ ETTEVAATUST!

Ärge puudutage õhufiltreid automaatse filtrihoolduse läbiviimise ajal!

- Kui õhufiltreid lükatakse või tõmmatakse, võib siseseade valesti töötama hakata.
- Kui õhufiltreid tarbetult tõmmatakse, võivad need puruneda või seadmest välja kukkuda ja vigastusi tekitada.



Automaatsest filtrihooldusest

- Sõltuvalt sellest, kui mustad on õhufiltrid, ei pruugi automaatne filtrihooldus kogu tolmu filtritest eemaldada. Sel juhul viige automaatne filtrihooldus veelkord läbi.
- Kui pärast korduvat automaatse filtrihoolduse tegemist on filtrid ikka tolmused, viige läbi tolmukasti hooldus (vt. lk. 16)
- Kui tolm õhufiltrites on eriliselt rasvane või kuivanud, ei saa õhufiltreid automaat- hoolduse ajal täiesti puhtaks. Sel juhul eemaldage õhufiltrid ja puhastage need veega (vt. lk. 19).
- Automaatse filtrihoolduse ajal võib kostuda klõpsatusi ja sisinat.
- Kui te filtrihoolduse ajal tõukate või tõmbate filtrit ülespoole, peatub filtrihoolduse protsess ja hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4, joon. 2) hakkab vilkuma. Sel juhul järgige tolmukasti hooldust, filtri paigaldamist.
- Kui filter on sisestatud liiga madalale, parandab see end automaatselt ise ning liigub kõrgemale.
- Kui siseseadme all on mingeid esemeid ja kui filter peaks välja kukkuma, kukub see vastu neid esemeid ning ei ole võimeline enam korrektselt töötama.

Automaatse filtrihoolduse juhtimine puldiga

Vajutage nupule FILTER (44, joon. 5) (Kui õhukonditsioneer töötab või seisab)

Hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4, joon. 2) siseseadmel süttib põlema.

Algab automaatne filtrihooldus.

- Kui vajutada nupule FILTER õhukonditsioneerit töötamise ajal, siis jääb konditsioneer seisma, teostatakse automaatne filtrihooldus ning konditsioneer jätkab töötamist pärast seda kui automaatne filtrihooldus on lõppenud.
- Isegi kui vajutada FILTER nupule automaatse filtrihoolduse ajal, siis puhastus- protsess ei peatu.

Märguanne tolmukasti puhastamiseks

- Kui automaatne filtrihooldus ei ole aktiveeritud, kuid siseseadme hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4, joon. 2) läheb põlema, tähendab see, et aeg on teostada tolmukasti puhastamist. Sellisel juhul puhastage tolmukast.
- Automaatse filtrihoolduse intervallide erinevuste tõttu on erinevused ka ajaperioodis, mille järel hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4, joon. 2) põlema süttib.

Automaatse filtrihoolduse intervall	Punase hooldusindikaatori põlemasüttimise intervall
50 tundi	2000 tundi
100 tundi	4000 tundi

- Kui punane hooldusindikaator põleb, siis automaatne filtrihooldus ei tööta. (Isegi kui juhtpuldil vajutada nupule FILTER, ei hakka see tööle.) Sellisel puhul puhastage tolmukast ja vajutage nupule MAINTENANCE/MANUAL AUTO (11, joon. 3) Hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4, joon. 2) kustub.
- Hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) süttib põlema ainult siis, kui konditsioneer töötab või seiskub.
- Kui te hooldusindikaatori (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4, joon. 2) ilma tolmukasti puhastamata välja lülitate, võib järgmise automaatse filtrihoolduse ajal tolm seadmest välja pudeneda. Kui hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4, joon. 2) põlema süttib, puhastage kindlasti tolmukasti.

HOOLDUSE LÄBIVIIMINE

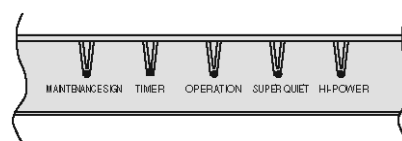
- Sageli läbiviidav hooldus pikendab konditsioneeriga ning parandab soojendamise- ja jahutamise jõudlust.
- Enne hoolduse läbiviimist lülitage õhukonditsioneer juhtpuldist välja ning eemaldage toitejuhe elektrikontaktist.

⚠ ETTEVAATUST!

<p>Enne konditsioneeriga puhastamist lülitage see kindlasti välja ning eemaldage toitejuhe elektrikontaktist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sisemine ventilaator pöörleb väga kiiresti ja võib vigastusi tekitada. 	<p>Konditsioneeriga puhastamise ajal ärge seiske ebastabiilse eseme peal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Te võite kukkuda ja vigastusi saada.
<p>Tolmukastide ja võre eemaldamisel ärge puudutage ühtegi metalloset (soojusvaheti, vms.).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selline tegevus võib teid vigastada. 	<p>Tolmukastide ja võrede puhastamisel veenduge, et paigaldate need ohutult.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kui tolmuksid ja võre pole korralikult paigaldatud, võivad need alla kukkuda ja inimesi vigastada.

Tolmukastide hooldamine

- Kui siseseadmel põleb hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4. joon. 2), puhastage kindlasti tolmuksid. Kui siseseade on paigaldatud piirkonda, kus on palju tolmu, puhastage tolmuksid iga 3 kuu järel isegi kui hooldusindikaator (MAINTENANCE SIGN) (punane) (4. joon. 2) ei põle.
- Tolmuksid puhastades võib tolmu pörandale pudeneda. Enne tolmuksid puhastamist asetage siseseadme alla ajaleht vms.

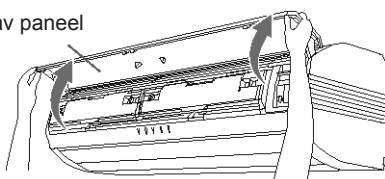


1. Eemaldage siseseadme tolmuksid ja õhufiltrid. Eemaldage õhufiltrid tolmuksidest.

- Ettevalmistus**
- Lülitage õhukonditsioneer juhtpuldist välja.
 - Eemaldage toitejuhe elektrikontaktist.

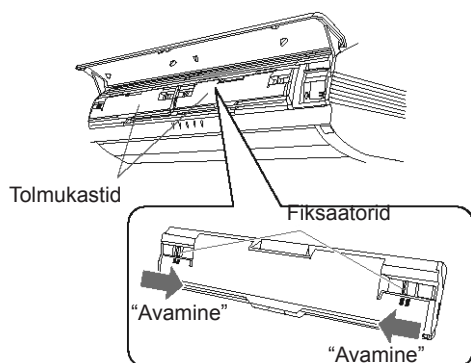
1. Avage avatav paneel.

Avatav paneel



Võtke paneeli mõlemast servast kinni ja lükake see täiesti lahti. Lükake paneeli edasi üle horisontaalasendi. (Paneel jääb avatuks ka siis, kui see lahti lasta.)

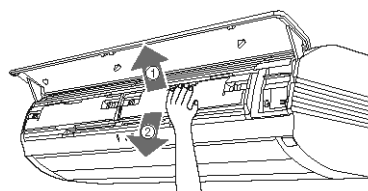
2. Avage tolmuksidest lukk



Lükake tolmuksidest otstes asuvad kaks (kollast) fiksaatorit (2 paremal ja vasakul) sissepoole ja eemaldage lukk.

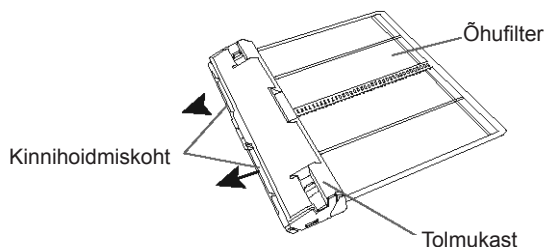
3. Eemaldage tolmuksid ka õhufiltrid

Võtke iga tolmuksid keskelt kinni, tõstke selle alumist osa suunas 1 ja eemaldage tolmuksid suunas 2. (Eemaldage tolmuksid ja õhufiltrid koos.)



4. Eemaldage igast tolmuksidest õhufilter

Võtke kinni filtril asuvast kinnihoidmise kohast ja tõmmake õhufilter noolega näidatud suunas tolmuksidest välja.

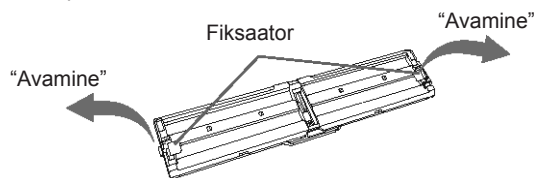


- Õhufiltrit tolmuksidest eemaldades võib tolmuksidest välja pudeneda. Enne õhufiltri eemaldamist asetage tolmuksidest alla ajaleht vms.

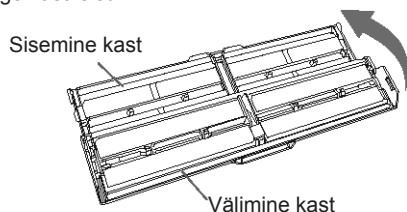
2. Eemaldage tolmukastidesse kogunenud tolm ja puhastage tolmukaste.

1. Avage tolmukastid

- 1 Hoidke fiksaatorit (helesinine) tolmukasti sisemuse mõlemast küljest ning tõmmake väljapoole, kuni kuulete klõpsatust.



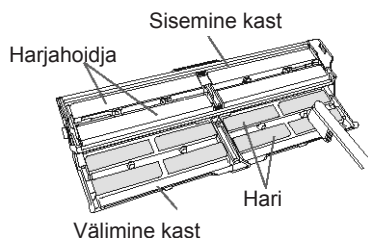
- 2 Avage kasti sisu.



- Avage õrnalt, kuna liigne jõu kasutamine võib põhjustada purunemist või valesti töötamist.
- Sisemise kasti avamisel võib kasti kogunud tolm välja pudeneda. Selle protsessi ajal asetage tolmukasti alla ajalehed või muu kate.

- 3 Kasti sisemuse puhastamine

- Kasutage tolmuimejat tolmu kokkukogumiseks harjalt ja kastist või kasutage harja tolmu ära pühkimiseks.



- Harjahoidja avamisel ärge kasutage suurt jõudu. Vastasel juhul võib see puruneda või valesti tööle hakata.

2. Kui esimene ja tagumine kast on väga määrdunud, peske neid veega.

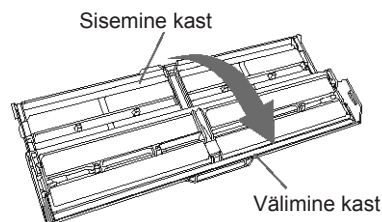
- 1 Hõõruge harjad ettevaatlikult 40 °C - 45 °C veega puhtaks. Kui harjasid on raske puhastada, kasutage pehmet sünteetilist pesupesemisvahendit (madala või neutraalse leelisusega) ja hõõruge harjasid ettevaatlikult.
- 2 Hõõruge esimest ja tagumist kasti ettevaatlikult käsnaga.
- 3 Loputage voolava vee all.
- 4 Eemaldage vesi esimesest ja tagumisest kastist.
- 5 Pühkige harjasid ja kaste rätikuga vms. ja pange need varjulisse kohta kuivama.

- Kasutada tohib ainult pehmet sünteetilist pesupesemisvahendit (madala või neutraalse leelisusega).
- Pesuvee temperatuur ei tohi olla üle 60 °C.
- Puhastamiseks ei tohi kasutada abrasiivseid ega kõvasid esemeid.
- Kuivatada ei tohi kuuma õhuga (nt. juuksefööni), sest siis võivad kastid deformeeruda ja harjad kukuvad välja.

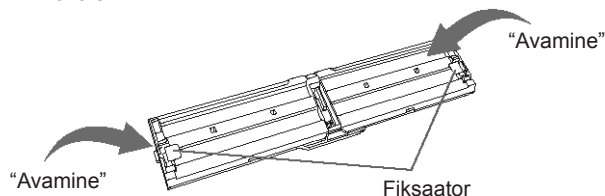
- Pärast tolmukastide pesemist veega ja enne paigaldamist veenduge, et kastid on täiesti kuivad. Eriti raske on kuivatada harjasid ning veendumaks, et harjad on täiesti kuivad, pühkige need kuivaks rätiku vms. Kui tolmukastid on tagasipaigaldamisel märjad, ei eemaldata automaatse filtrihoolduse ajal õhufiltritest tolmu.

3. Tolmukasti paigaldamine

- 1 Tõmmake alla väliline kast ning seejärel katke sisemine kast.



- 2 Aseta mõlemal küljel olevad fiksaatorid (helesinised) oma kohale.

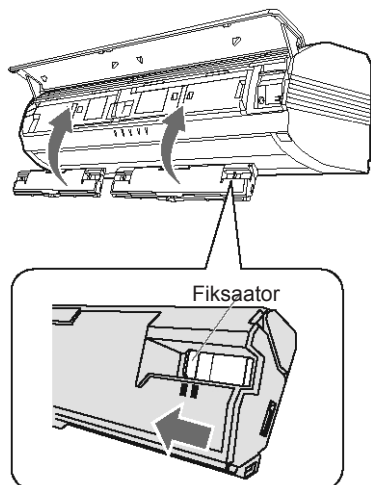


Tolmukasti paigaldamisel sisestage fiksaator otse selle õigele kohale. Kui fiksaator ei ole täielikult oma kohal ning kast on paigaldatud põhiseadmele, ei hakka automaatne filtrihooldus tööle.

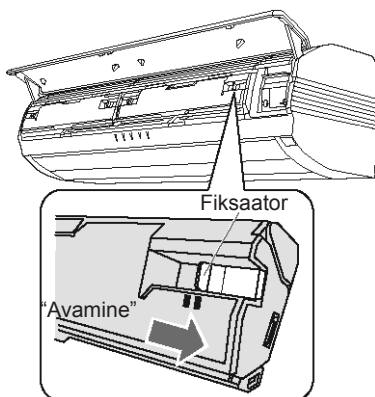
3. Paigaldage tolmukast põhiseadme külge, vajutage nupule MAINTENANCE/MANUAL AUTO ning seejärel sisestage õhufilter.

1. Paigaldage tolmukast põhiseadme külge

- 1 Veenduge, et tolmukasti 2 kollast fiksaatorit on avatud.
- 2 Avage esipaneel ja sisestage tolmukast seadmesse, kuni kuulete, et see läks oma kohale.



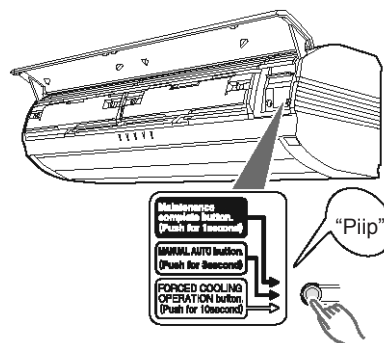
- 3 Sisestage tolmukast täielikult ja liigutage mõlemal küljel olevad fiksaatorid väljapoole, et tolmukast oma kohale lukustada.



- Kui fiksaatorid on tolmukasti paigaldamise ajal lukustatud, võib seade valesiti tööle hakata ja tolmukast võib välja kukkuda.
- Paigaldamise ajal veenduge, et hoiate tolmukasti keskelt kõvasti kinni ning sisestage see korralikult oma kohale. Kui paigaldamise käigus tehakse vigu, võib tolmukast välja kukkuda ja põhjustada vigastusi.

2 Sisestage toitejuhe elektrikontakti ja vajutage nupule MAINTENANCE/MANUAL AUTO (11, joon. 3)

- 1 Sisestage toitejuhe elektrikontakti
- 2 Vajutage seadmel nupule MAINTENANCE/MANUAL AUTO (HOOLDUS/MANUAALNE AUTOMAATREŽIIM)

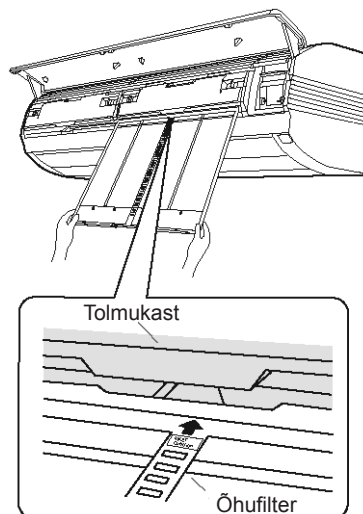


* Kui hooldusindikaator (punane) (4, joon.2) põleb, siis sel hetkel see kustub.

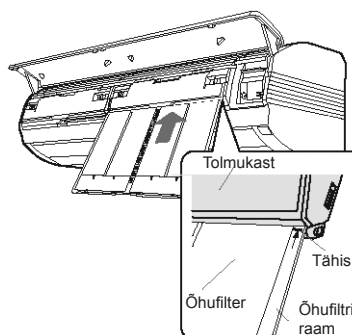
- Hoidke all nuppu MAINTENANCE/MANUAL AUTO ning laske see lahti, kui kuulete piiksu. Kui olete hoidnud MAINTENANCE/MANUAL AUTO nuppu all rohkem kui 3 sekundit, algab manuaalne automaatrežiim MANUAL AUTO (vt. lk. 21)
- Veenduge, et vajutate nupule MAINTENANCE/MANUAL AUTO. Automaatne filtrihooldus ei käivitu, kui põleb hooldusindikaator (punane) (4, joon.2).

3. Sisesta seadmesse õhufiltrid (üks paremal ja üks vasakule poole).

- 1 Asetage õhufiltri võrk tolmukasti avasse.



- 2 Sisestage õhufilter, kuni see jõuab õhufiltri raami ülemise servani (mõlemalt poolt). (Umbes 2 sekundi pärast lukustub õhufilter automaatselt oma kohale.)



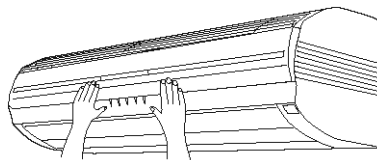
HOOLDUSE LÄBIVIIMINE (JÄRG)

3. Paigaldage tolmukast põhiseadme külge, vajutage nupule MAINTENANCE/MANUAL AUTO ning seejärel sisestage õhufilter (järg).

3 Sama protseduuri järgides, sisestage teise külje õhufilter.

- Paigaldamise ajal veenduge, et mõlemad filtrid ja teie käed on kuivad. Mistahes niiskus filtril või teie kätel võib põhjustada valesti töötamist või elektrišoki.
- Sisestage õhufilter korralikult ettenähtud suunas. Ebakorrektnes sisestus võib põhjustada liigset müra või probleeme töötamisel.
- Sisestage õhufilter piirini, mis on näidatud filtri peal.
- Kui filter ei ole õiges asendis, ei pruugi see automaatselt oma kohale lukustuda.

4. Sulgege esipaneel



Õhufiltri hooldamine

- Peske õhufilter veega, kui väikesed tolmuosakesed on jäänud õhufiltrile ka pärast automaatse filtrihoolduse läbiviimist.
- Kui teostatakse õhufiltrihooldust, on soovitatav teostada ka tolmukasti hooldust.

1. Avage avatav paneel ning seejärel eemaldage tolmukastid ja õhufiltrid

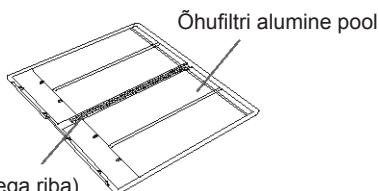
Järgige punkti 1 Tolmukasti hoolduse all (vt. lk. 16).

2. Eemaldage tolmukastidest õhufiltrid

Järgige punkti 1 Tolmukasti hoolduse all (vt. lk. 16).

3. Eemaldage tolm tolmuimejaga ning seejärel peske õhufiltrid veega.

- Kui filtritel on liigset rasva või mustust, peske sünteetilise nõudepesuvahendiga.
- Peale veega pesemist pühkige filtrid käterätiga vms ning asetage siis varjulisse kohta kuivama.
- Ärge painutage õhufiltreid. Õhufiltrid võivad katki minna või takistada automaatset filtrihooldust. Pöörake erilist tähelepanu õhufiltriraamile ja sisemistele osadele.



- Ärge puhastage õhufiltreid abrasiivse ega kõva esemega. Õhufiltrid võivad kahjustuda.
- Ärge puhastage veega, mille temperatuur on üle 60 °C.
- Ärge kuivatage kuuma õhuga, nt. fööniga. Õhufiltrid võivad deformeeruda.
- Pärast õhufiltrite pesemist veega ärge raputage neid jõuga kuivaks. Õhufiltrid võivad kahjustuda.

4. Paigaldage tolmukastid ja õhufiltrid siseseadmesse ning sulgege siis avatav paneel.

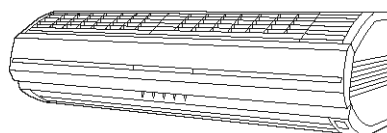
Järgige punkti 4 Tolmukasti hoolduse all (vt. lk. 16).

Õhufiltrist (titaanapatiit mikrofilter)

- Mikrofiiber filter (ekstra peen), mida täiendab titaanapatiit, desinfitseerib ja lõhnastab õhust kogutud tolmu ja igat tüüpi bakterid.
- UV kiired filtri titaanil suurendavad desinfitseerimise ja lõhnastamise efekti ning jätavad õhufiltri täiesti puhtaks.

Siseseadme hooldamine

- Eemaldage tolm siseseadme välispinnalt tolmuimejaga, pühkige seadet leige veega ning seejärel kuivatage puhta, pehme riidega.
- Ärge puhastage veega, mille temperatuur on üle 40 °C. Siseseadme välispind võib deformeeruda ja värvi muuta.
- Ärge puhastage benseeni, värvilahustaja ega poleerimisvahendiga. Need kahjustavad siseseadme välispinda.

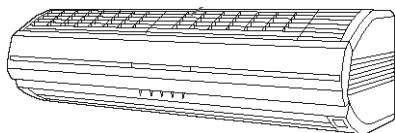


HOOLDUSE LÄBIVIIMINE (JÄRG)

Õhu sissevõtuvõre hooldus

- Samaaegselt viige läbi ka tolmukasti hooldus

Õhu sissevõtuvõred

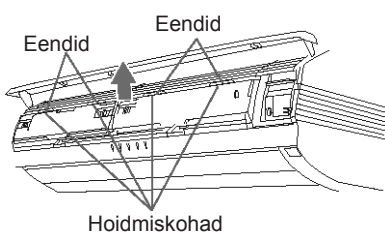


1. Avage avatav paneel.

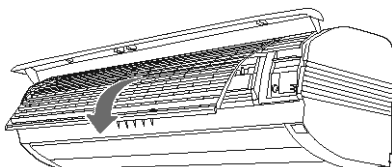
Järgige punkti 1 Tolmukasti hoolduse all (vt. lk. 16).

2. Eemaldage õhu sissevõtuvõre

- 1 Tõstke õhu sissevõtuvõre hoidmiskohad 4 avatava paneeli sisemuses üles (lastes lahti neli hoidmiskohta esipaneelis)

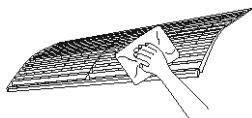


- 2 Võtke mõlema õhu sissevõtuvõre ülemistest hoidmiskohtadest kinni ja tõmmake neid ettepoole.



3. Peske veega

Eemaldage õhu sissevõtuvõredelt tolmuimejaga tolm, pühkige võred leige veega puhtaks ja kuivatage siis puhta ja pehme riidega.



- Ärge puhastage veega, mille temperatuur on üle 40 °C. Siseseadme välispind võib deformeeruda ja värvi muuta.

4. Paigaldage õhu sissevõtuvõred

- 1 Lükake iga võre konditsioneeris siseseadme sisse mööda avatava paneeli all asuvaid juhikuid. Lükake võresid kuni need enam edasi ei liigu. (Tõstke võret paigaldamisel vähesel määral üles.

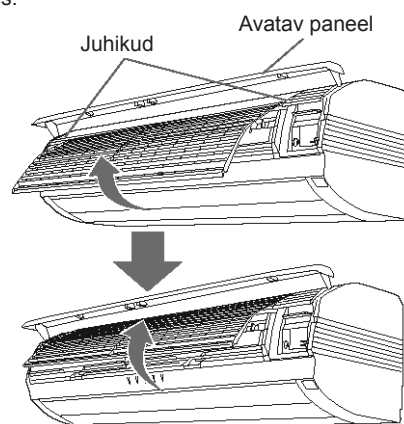
⚠ ETTEVAATUST!

Veenduge, et paigaldate sissevõtuvõred kindlalt.

- Kui sissevõtuvõred ei ole kindlalt paigaldatud, võivad need välja kukkuda ja vigastusi põhjustada.

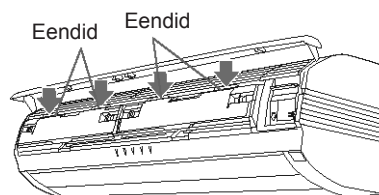
5. Paigaldage õhu sissevõtuvõred

- 1 Lükake võred konditsioneeris siseseadme sisse mööda avatava paneeli all asuvaid juhikuid. Lükake võresid kuni need enam edasi ei liigu. (Tõstke võret paigaldamisel vähesel määral üles.



- Veenduge, et õhu sissevõtuvõred on paigaldatud õiges suunas. Iga õhu sissevõtuvõre hoidmiskohas on märged FRONT.

- 2 Sisestage igal sissevõtuvõrel olevad neli eendit siseseadmesse nooltega näidatud suunas.



- Kui sissevõtuvõred ei ole kindlalt paigaldatud mööda juhikuid, kuni need peatuvad, siis eendid siseseadmesse ei sobitu. Pärast paigaldamist veenduge, et õhu sissevõtuvõred on paigaldatud kindlalt, liigutades neid õrnalt edasi ja tagasi ning küljelt küljele.

6. Sulgege avatav paneel

Järgige punkti 4 Tolmukasti hoolduse all (vt. lk. 16).

MANUAALNE AUTOMAATREŽIIM

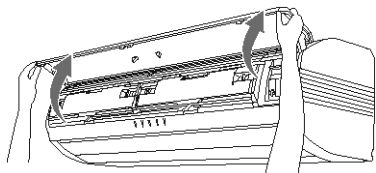
Kasutage MANUAALSET AUTOREŽIIMI siis, kui kaugjuhtimispult on kadunud või seda ei saa muul põhjusel kasutada.

JUHTPULT EI OLE KÄTTESAADAV (MANUAALNE AUTOMAATREŽIIM)

Kui juhtpult on kadunud või patareid on tühjad, saab õhukonditsioneeride tööle panna ka siseseadmelt.

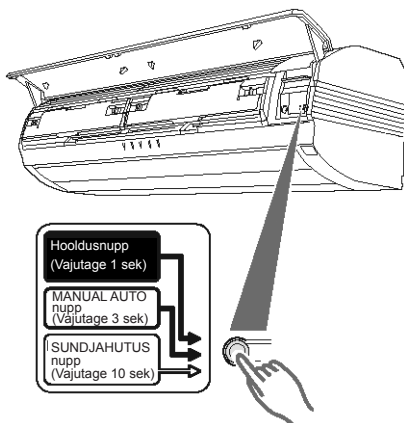
1. Avage avatav paneel

Võtke paneeli mõlemast servast kinni ja lükake seda üles, kuni paneel lukustub. (Paneel jääb avatuks ka siis, kui sellest kinni ei hoita.)

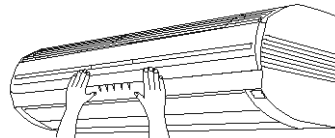


2. Vajutage 3 sekundi vältel HOOLDUSE/ MANUAALSE AUTOREŽIIMI (MAINTENANCE/ MANUAL AUTO) (11, joon. 3) nuppu.

- Vajutage MAINTENANCE/MANUAL AUTO (11, joon. 3) nupule ning jätkake nupule vajutamist ka siis, kui kuulete piiksu. Töötamisindikaator (punane) (6, joon. 2) siseseadmelt süttib põlema. Õhukonditsioneer hakkab tööle automaatrežiimil (vt. lk. 7). Õhuvoog on automaatne, õhuvoo suund on standardseadistuses ja termostaadi seadistus on standardtemperatuuril.



3. Sulgege avatav paneel



- Ärge pange õhukonditsioneeride tööle, kui avatav paneel on avatud.

MANUAALSE AUTOREŽIIMI lõpetamine

Vajutage 3 sekundi vältel HOOLDUSE/ MANUAALSE AUTOREŽIIMI (MAINTENANCE/MANUAL AUTO) (11, joon. 3) nuppu.

Õhukonditsioneer lõpetab töötamise ning töötamisindikaator (punane) (6, joon. 2) siseseadmelt kustub.

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 lahti. 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 umbes 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 kerget 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. 	23
	Lõhnad:	<ul style="list-style-type: none"> Siseseade 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 kergelt 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. 	23
	Õhuvoog 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. 	23
		<ul style="list-style-type: none"> Ventilaator võib kuivatusrežiimil töötada väga madalal kiirusel või kui seade jälgib ruumi temperatuuri. 	6
		<ul style="list-style-type: none"> Ülivaiksel režiimil töötab ventilaator väga madalal kiirusel. 	6
		<ul style="list-style-type: none"> Automaatrežiimi jälgimisfunktsiooni ajal töötab ventilaator väga madalal kiirusel. 	6
	Väliseadmest eraldub vett:	<ul style="list-style-type: none"> Soojendusrežiimil võib väliseadmest automaatse sulatusfunktsiooni tulemusel eralduda vett. 	23

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? 	–
	Vilets jahutusefekt:	<ul style="list-style-type: none"> · Kas taimer on aktiveeritud? 	10 – 11
		<ul style="list-style-type: none"> · Kas õhufilter on must? · Kas õhukonditsioneeris sisse- või väljalaskeava on blokeeritud? · Kas seadistatav ruumi temperatuuri (termostaadi) õigesti? · Kas aken või uks on lahti? · Kas jahutusrežiimi ajal laseb aken sisse eredat päikesevalgust? (Tõmmake kardinad ette.) · Kas jahutusrežiimi ajal on ruumis kütteseadmeid ja arvuteid või on ruumis liiga palju inimesi? 	–
		<ul style="list-style-type: none"> · Kas seade on seadistatud Üliivaiksele režiimile? 	6
	Seade töötab teistmoodi puldiga tehtud seadistustest:	<ul style="list-style-type: none"> · Kas juhtimispladi patareid on tühjad? · Kas juhtimispladi patareid on korralikult laetud? 	5

KASUTUSNIPPE

Kasutamine ja efektiivsus

Soojendusfunktsioon

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

Mikroarvuti juhitud automaatne sulatusfunktsioon

- Kui kasutate soojendusrežiimi 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 õhukonditsioneer töö ja mõneks ajaks (umbes 7-15 minutiks) lülitub sisse sulatusfunktsioon. Automaatse sulatusfunktsiooni töötamise ajal hakkab töötamise indikaator (punane) (6, joon. 2) vilkuma.

Automaatne taaskäivitus

Voolukatkestuse korral

- Kui õhukonditsioneer 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, taaskäivitus seade alustab (või lõpetab) töö vastavalt uuele ajaseadistusele. Taolise taimeri töö häire korral süttib põlema taimeri indikaator (roheline) (5, joon.2) (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 juhtimisplati.

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 õhukonditsioneer 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 põrandale või seadme all asuvatele esemetele. (Õhuniiskus umbes 80% ja üle selle.)

Temperatuuri- ja niiskusevahemik

- Kui välistemperatuur on madal (umbes 10 °C või vähem), tarbib seade võimsust 20~40W, kui pistik ei ole seinakontaktist välja tõmmatud isegi siis, kui õhukonditsioneer lõpetab töö.
- Eemaldage energia säästmiseks pistik seinakontaktist, kui te seadet pikka aega ei kasuta.