

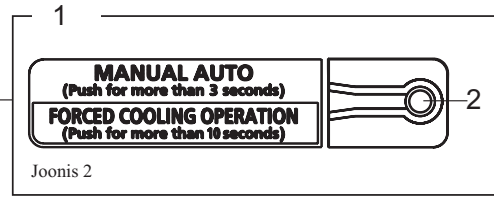
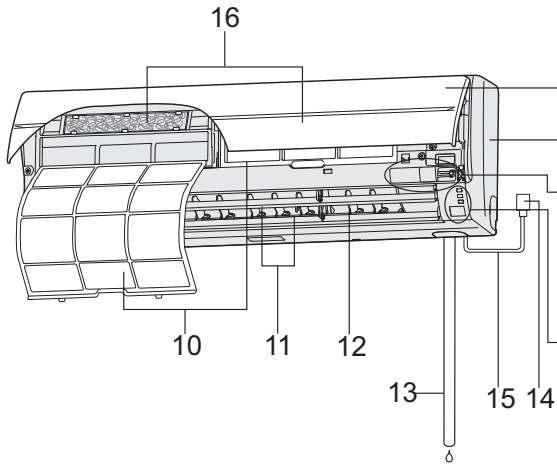
# KASUTUSJUHEND

## SISEÕHU KONDITSIONEER SEINALE PAIGALDATAV KÜTE / JAHUTUS (MUUDETAV TSÜKKEL)

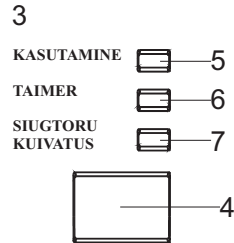
HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND TULEVIKUS  
KASUTAMISEKS ALLES

P/N9317263009-01

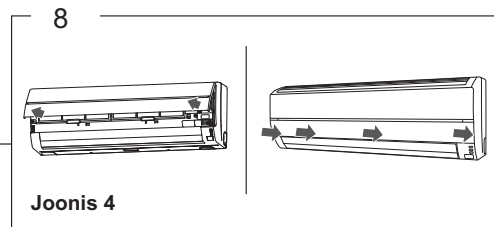
Joonis 1



Joonis 2

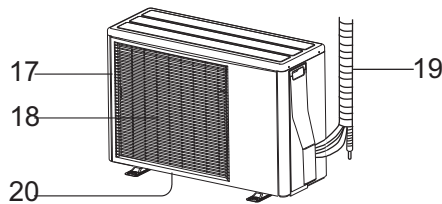


Joonis 3

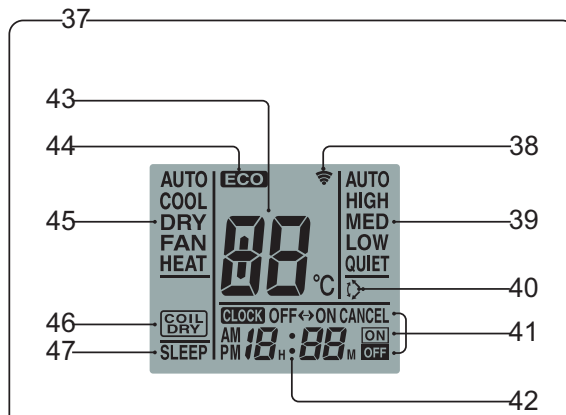
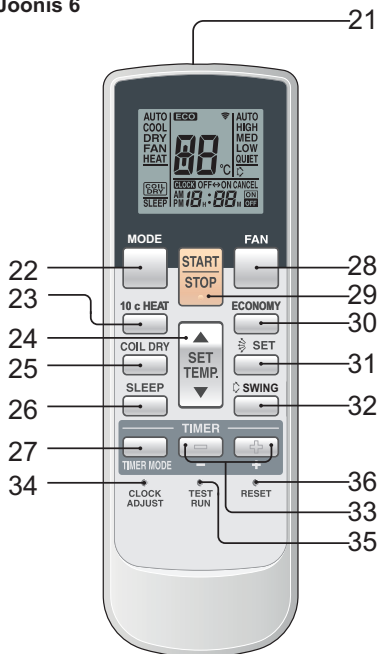


Joonis 4

Joonis 5



Joonis 6



Joonis 7

Ülevaate andmise lihtsustamiseks on joonistel kujutatud kõiki näidikule kuvatavaid teateid korraga – tegeliku töö korral on näidikule kuvatud vaid valitud töörežiimile vastavad teated.



## SISUKORD

ETTEVAATUSABINÕUD . . . . .	En-1	FUNKTSIOON 10°C HEAT . . . . .	En-10
OMADUSED JA FUNKTSIOONID . . . . .	En-2	SÄÄSTUREŽIIM. . . . .	En-10
OSADE NIMED . . . . .	En-3	MUUTSUUNALINE ÕHUVOOL . . . . .	En-11
ETTEVALMISTUS . . . . .	En-4	SIUGTORU KUIVATUS . . . . .	En-11
KASUTAMINE . . . . .	En-5	AUTOMAATJUHTIMISE KÄSITSILÜLITUS	En-11
TAIMERI KASUTAMINE . . . . .	En-7	PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE . . . . .	En-12
UNETAIMERI KASUTAMINE . . . . .	En-8	VEAOTSING. . . . .	En-14
ÕHURINGLUSE SUUNA REGULEERIMINE	En-9	SOOVITUSED. . . . .	En-15

## ETTEVAATUSABINÕUD

### OHTLIK!

Ärge üritage seda õhukonditsioneerit iseseisvalt paigaldada.

Õhukonditsioneerit koosseisu ei kuulu kasutaja poolt hooldatavaid osi. Kui seade vajab remonti, pöörduge alati volitatud hoolduspersonalile poole.

Kolimise korral pidage volitatud hoolduspersonaliga nõu õhukonditsioneerit lahtiühendamise ja paigaldamise osas

Ärge end liigselt maha jahutage, viibides mitme tunni vältel jahutusõhu voolus.

Ärge sisestage sõrmi või mis tahes esemeid väljalaskeavasse või sissevõtuvõresse.

Ärge lülitage õhukonditsioneerit sisse või välja toitejuhtme ühendamise või lahtiühendamise teel.

Vältige toitejuhtme kahjustamist.

Rikke korral (tunda on 'kärсахaisu' vms.), lülitage seade viivitamatult välja, ühendage lahti toitejuhe ja pidage nõu volitatud hoolduspersonaliga.

Kui seadme toitejuht on kahjustada saanud, võib seda vahetada vaid volitatud hoolduspersonal, sest tarvis on eritööriistu ja õigete omadustega juhete.

### ETTEVAATUST!

Kandke kasutamise ajal hoolt ajutise ventileerimise eest.

Ärge suunake õhuvoolu kaminale või kütteseadmele.

Ärge ronige konditsioneerit otsa või asetage sellele esemeid.

Ärge riputage siseüksuse külge esemeid.

Ärge asetage õhukonditsioneerit peale lillevaase või veeanumaid.

Kaitske konditsioneerit vee vahetu mõju eest.

Ärge kasutage konditsioneerit märgade kätega.

Ärge venitage toitejuhet.

Kui siseüksust pole kavas pikka aega kasutada, ühendage see vooluvõrgust lahti.

Veenduge selles, et paigaldusalus pole kahjustada saanud.

Hoidke loomad ja taimed vahetust õhuvoolest eemal.

Ärge jooge õhukonditsioneerit kogunevat vett.

Ärge kasutage õhukonditsioneerit rakenduste raames, mis seonduvad toiduainete, taimede või loomade, täppiseadmete või kunsttööde ladustamisega.

Kütterežiimil töötamisega kaasneb ühendusklappide kuumenemine – olge ettevaatlik.

Ärge avaldage radiaatoriribidele tugevat survet.

Seadet võib kasutada vaid juhul, kui õhufiltrid on paigas.

Ärge ummistage või katke sissevõtuvõre või väljalaskeava.

Ükskõik millised elektroonilised seadmed peavad jääma sise- või välisüksusest vähemalt ühe meetri kaugusele.

Hoiduge paigaldamast õhukonditsioneerit kamina või muu kütteseadme lähedusse.

Sise- ja välisüksus tuleks paigaldada nõnda, et väikelapsed nende juurde ei pääseks.

Ärge kasutage tuleohtlikke gaase õhukonditsioneerit läheduses.



Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a solid middle line, and multiple dashed lines for letter height guidance.



# OMADUSED JA FUNKTSIOONID

## INVERTER

Seadme sisselülitamisel kasutatakse suurt võimsust soovitud temperatuuri kiireks saavutamiseks ruumis. Pärast seda lülitub õhukonditsioneer säästlikkuse ja mugavuse tagamiseks automaatselt piiratud võimsusega režiimile.

## SIUGTORU KUIVATUS (COIL DRY)

Siseüksuse kuivatamiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nupule COIL DRY – nii väldite hallituse teket ja takistate bakterite paljunemist.

## AUTOMAATNE ÜMBERLÜLITUS

Töörežiim (jahutus, kuivatus, küte) rakendub automaatselt seadistatud temperatuuri hoidmiseks, temperatuuri hoitakse pidevalt samal tasemel.

## 10°C TÖÖREŽIIM (10°C HEAT)

Temperatuuri ruumis hoitakse pidevalt 10°C juures, vältimaks selle liigset langemist.

## PROGRAMMEERITAV TAIMER

Programmeeritav taimer võimaldab teil kasutada väljalülitustaimerit ja sisselülitustaimerit ühe tsükli raames. Tsükkel võib hõlmata üht üleminekut väljalülitustaimerilt sisselülitustaimerile või vastupidi 24 tunni jooksul.

## UNETAIMER

Vajutus nupule SLEEP kütterežiimi ajal langetab siseüksuse termostaadi seadistust tööperioodi vältel järkjärgult; vajutus nupule SLEEP jahutusrežiimi ajal tõstab temperatuuri seadistust tööperioodi vältel järkjärgult. Seadistatud aja saavutamisel lülitub siseüksus automaatselt välja.

## KAUGJUHTIMISPULT

Kaugjuhtimispult muudab siseüksuse kasutamise mugavaks.

## MUUTSUUNALINE ÕHUVOOL (SWING)

Õhuvoolu suunavad võresegmentid pöörduvad automaatselt üles ja alla, tagades jahutatud või soojendatud õhu jõudmise ruumi igasse nurka.

## EEMALDATAV SISSEVÕTUVÕRE

Siseüksuse sissevõtuvõre on puhastamise ja hoolduse lihtsustamiseks eemaldatav.

## HALLITUSKINDEL FILTER

Õhufilter on läbinud hallitusvastase töötuse, olles seetõttu puhtam ja hõlpsamini hooldatav.

## ÜLIVAİKNE TÖÖ

Funktsiooni QUIET valimisel ventilaatori juhtnupu abil lülitub siseüksus ülivaikele töö režiimile; siseüksuse õhuvoolu tugevust piiratakse vaiksema töö nimel.

## POLÜFENOOL-KATEHHIINÕHUPUHASTUSFILTER

Polüfenool-katehhiinõhupuhastusfilter rakendab staatilist elektrit õhu puhastamiseks mikroosakestest kübemetest ja tolmust, näiteks tubakasuitsust ning palja silmaga nähtamatust õietolmusest. Filter sisaldab katehhiini, mis tõkestab väga tõhusalt mitmesuguste filtrisse imendunud bakterite kasvu. Pöörake tähelepanu asjaolule, et õhupuhastusfiltri paigaldamisel väheneb toodetav õhukogus, kutsudes esile siseüksuse jõudluse mõningase languse.

## NEGATIIVSETE ÕHUIOONIDEGA LÕHNAKÕRVALDUSFILTER

Hõlmbab mikroosakeste keraamilisi osakesi, mille poolt toodetavad negatiivsed õhuioonid muudavad õhu värskeks ja kõrvaldavad sellest ebameeldivad lõhnad.

# OSADE NIMED

## Joonis 1. Siseüksus

### 1 Juhtpaneel (Joonis 2)

### 2 MANUAL AUTO nupp

Kui nuppu MANUAL AUTO hoitakse all üle 10 sekundi, rakendub sunnitud jahutus.

Sunnitud jahutust kasutatakse seadme paigaldamise ajal.

See on mõeldud vaid hoolduspersonali jaoks.

Kui sunnitud jahutus peaks mingil põhjusel rakenduma, vajutage nupule START/STOP seadme töö katkestamiseks.

### 3 Signaallambid (Joonis 3)

### 4 Kaugjuhtimispuldi signaali vastuvõtja

### 5 TÖÖ signaallamp (roheline)

### 6 TAIMERI signaallamp (oranž)

TAIMERI signaallambi vilkumine taimeri toimimise ajal annab tunnistust taimeri seadistusega seoses tekkinud veast (vt. lk. 15, Automaatne taaskäivitus).

### 7 Siugtoru kuivatuse signaallamp (kollane)

### 8 Sissevõtuvõre (Joonis 4)

### 9 Esipaneel

### 10 Õhufilter

### 11 Õhuvoolu suunasegmenid

### 12 Vasakule-paremale võresegmentid (õhuvoolu suunasegmentide taga)

### 13 Tühjendusvoolik

### 14 Toitepistik

### 15 Toitejuhe

### 16 Õhupuhasfilter

## Joonis 5. Välisüksus

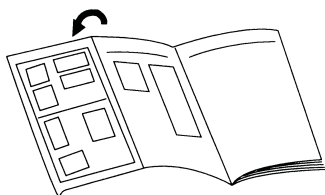
### 17 Sissevõtuava

### 18 Väljalaskeava

### 19 Toruüksus

### 20 Tühjendusava (põhjas)

Vt. kaane volditud osa.



## Joonis 6. Kaugjuhtimispult

### 21 Signaalisaatja

### 22 Nupp MODE

### 23 Nupp 10°C HEAT

### 24 Nupp SET TEMP (▲ / ▼)

### 25 Nupp COIL DRY

### 26 Nupp SLEEP

### 27 Nupp TIMER MODE

### 28 Nupp FAN

### 29 Nupp START/STOP

### 30 Nupp ECONOMY

### 31 Nupp SET

### 32 Nupp SWING

### 33 NUPP (⊕ / ⊖) TIMER SET

### 34 Nupp CLOCK ADJUST

### 35 Nupp TEST RUN

See nupp on mõeldud kasutamiseks õhukonditsioneeriga paigaldamisel – normaalse töö käigus tuleks sellele vajutamist vältida, vastasel juhul ei toimi siseüksuse termostaat korralikult.

Kui sellele nupule vajutatakse normaalse töö ajal, lülitub seade katserežiimile ja siseüksuse signaallamp OPERATION ning signaallamp TIMER hakkavad üheaegselt vilkuma.

Katserežiimi tühistamine: vajutage nupule START/STOP õhukonditsioneeriga väljalülitamiseks.

### 36 Nupp RESET

### 37 Kaugjuhtimispuldi näidik (Joonis 7)

### 38 Edastuse signaallamp

### 39 Ventilaatori kiiruse näit

### 40 Funktsiooni Swing näit

### 41 Taimerirežiimi näit

### 42 Kellanäit

### 43 Seadistustemperatuuri näit

### 44 Funktsiooni ECONOMY näit

### 45 Töörežiimi näit

### 46 Siugtoru kuivatuse (COIL DRY) näit

### 47 Funktsiooni SLEEP näit

# ETTEVALMISTUS

## Toite sisselülitamine

- 1 Ühendage toitepistik (Joon. 1, 14) vooluvõrgu pistikupessa; toite otseühenduse korral lülitage sisse kaitselüliti.

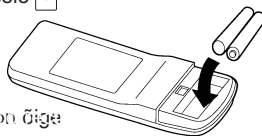
## Patareide paigaldamine (R03/LR03 x 2)

- 1 Vajutage puldi tagaküljel paiknevale patareilahtri kaanele ja libistage see lahti.

Libistage noole suunas, avaldades survet märgisele 

- 2 Sisestage patareid.

Veenduge selles, et patareide polaarsus(+) / (-) on õige



- 3 Sulgege patareiruumi kaas.

## ⚠ ETTEVAATUST!

Kandke hoolt selle eest, et väikelapsed patareid kogemata alla ei neelaks. Kui kaugjuhtimispulti pole kavas pikka aega kasutada, võtke patareid võimalike lekete ja üksuse kahjustamise vältimiseks välja.

Kui lekkinud patareivedelik peaks teie nahale, silma või suhu sattuma, uhtke see viivitamatult ohtra veega maha ja pöörduge arsti poole.

Tühjad patareid tuleks koheselt välja võtta ja nõuetekohaselt utiliseerida, toimetades need kas patareide kogumiskasti või ohtlike jäätmete kogumispunkti.


Ärge üritage tühjaks saanud patareid uuesti laadida.

Vanu ja uusi patareid või erinevat tüüpi patareid ei tohi koos kasutada. Normaalse kasutuse korral peaksid patareid vastu pidama ühe aasta ringis. Kui kaugjuhtimispuldi tööpiirkond oluliselt väheneb, vahetage patareid ja vajutage pastapliatsi vm. väikese eseme otsaga lähtestusnupule RESET.

## Kella õigekspanek

- 1 Vajutage nupule **CLOCK ADJUST** (Joonis 6, 34).

Vajutage nupule pastapliatsi või muu väikese eseme otsaga.

- 2 Kasutage nuppe **TIMER SET**  /  (Joonis 6, 33) kella õigekspanemiseks.

 nupp: Vajutage kellaaja edasikerimiseks

 nupp: Vajutage kellaaja tagasikerimiseks.

(Iga nupulevajutus kerib kellaega edasi/tagasi ühe minuti võrra; nuppude allhoidmisel muutub kellaag kiiresti, kümne minuti võrra.)

- 3 Vajutage uuesti nupule **CLOCK ADJUST** (Joonis 6, 34).

Kellaag on seadistatud ja kell käib.

## Kaugjuhtimispuldi kasutamine

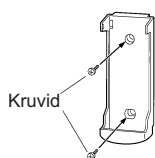
Kaugjuhtimispuldi õigeks toimimiseks tuleb see signaali vastuvõtjale suunata (Joonis 1, 4).

Tööpiirkond: ligikaudu 7 meetrit.

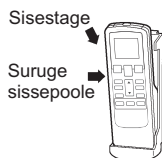
Siseüksus annab signaali nõuetekohasest vastuvõtmisest teada helisignaaliga.

Kui helisignaali ei järgne, vajutage uuesti kaugjuhtimispuldile.

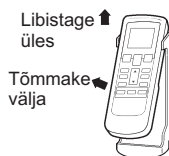
## Kaugjuhtimispuldi hoidik



- 1 Hoidiku paigaldamine.



- 2 Kaugjuhtimispuldi hoidikusse asetamine.



- 3 Kaugjuhtimispuldi hoidikust väljavõtmine.

# KASUTAMINE

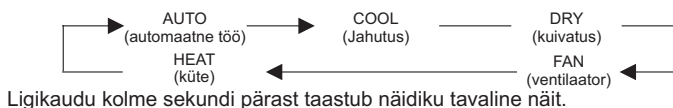
## Töörežiimi valimine

### Vajutage nupule START/STOP (Joonis 6, 29)

Süttib siseüksuse signaallamp OPERATION (roheline) (Joonis 3, 5).  
Õhukonditsioneer lülitub sisse.

## 2 Vajutage soovitud töörežiimi valimiseks nupule MODE (Joonis 6, 22).

Iga vajutus nupule muudab töörežiimi alltoodud järjekorras:



## Termostaadi seadistamine

### Vajutage temperatuuri seadistusnupule SET TEMP. (Joonis 6, 24).

- ▲ nupp: Vajutage termostaadi seadistuse suurendamiseks.
- ▼ nupp: Vajutage termostaadi seadistuse vähendamiseks.

#### Termostaadi seadistusvahemik:

AUTO	18-30 °C
Küte	16-30 °C
Jahutus/Kuivatus	18-30 °C

Termostaati ei saa kasutada temperatuuri seadistamiseks ventilaatorirežiimi FAN kasutamisel (kaugjuhtimispuldi näidikule ei kuvata temperatuuri).

Ligikaudu kolme sekundi pärast taastub näidiku tavaline näit.

Termostaadi seadistust tuleks käsitleda standardse väärtusena, mis võib tegelikust ruumis valitsevast temperatuurist mõnevõrra erineda.

## Ventilaatori töökiiruse seadistamine

### Vajutage nupule FAN (Joonis 6, 28).

Iga vajutus nupule muudab ventilaatori töökiirust alltoodud järjekorras:



#### Seadistamisel väärtusele AUTO:

- Küte:** Ventilaator toimib soojendatud õhu optimaalse ringluse tagamiseks. Samas toimib ventilaator väga väikesel kiirusel juhul, kui siseüksusest väljastatava õhu temperatuur on madal.
- Jahutus:** Temperatuuri võrdsustamisel termostaadi seadistusega väheneb ventilaatori töökiirus.
- Ventilaator:** Ventilaator töötab väikesel kiirusel.

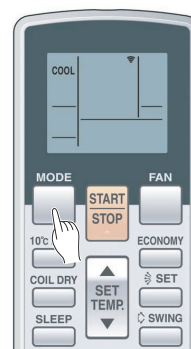
Ventilaator töötab väga aeglaselt funktsiooni Monitor kasutamisel ja kütterežiimi alguses.

## Ülivaikne töö (SUPER QUIET)

Ülivaikse töö funktsioon rakendub. Siseüksuse õhuvoolu tugevust piiratakse vaiksema töö nimel.

Ülivaikse töö funktsiooni ei saa kasutada kuivatusrežiimi korral. (Sama peab paika kuivatusrežiimi valimisel ajal, mis seade töötab automaatrežiimis.)

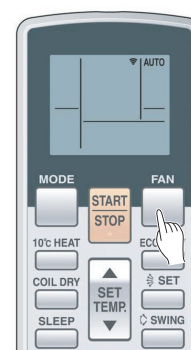
Ülivaikse töö ajal langevad mõnevõrra seadme kütte- ja jahutusvõimsus. Kui ruum ülivaikse töö funktsiooni kasutamisel ruum liiga palavaks/külmaks jääb, reguleerige siseüksuse ventilaatori töökiirust.



Näide: Seadistamine jahutusrežiimile COOL.



Näide: Seadistatud väärtus 26 °C.



Näide: Seadistamine režiimile AUTO.

## Seadme väljalülitamine

### Vajutage nupule START/STOP (Joonis 6, 29).

Kustub signaallamp OPERATION (roheline) (Joonis 3, 5).

## Funktsiooni AUTO CHANGEOVER (automaatne ümberlülitus) kasutamine

**AUTO:** Automaatse ümberlülituse esmakordsel valimisel töötab ventilaator ligikaudu ühe minuti väga väikesel kiirusel – sel ajal registreerib siseüksus ruumis valitsevad tingimused ja valib välja optimaalse töörežiimi.

Kui erinevus termostaadi seadistustemperatuuri ja tegeliku temperatuuri vahel on enam kui +2 °C → Jahutus või kuivatus

Kui erinevus termostaadi seadistustemperatuuri ja tegeliku temperatuuri vahel on 2 °C piires → funktsioon Monitor

Kui erinevus termostaadi seadistustemperatuuri ja tegeliku temperatuuri vahel on enam kui -2 °C → Küte

Kui siseüksus on reguleerinud ruumi sisetemperatuuri termostaadi seadistustemperatuuri tasemele, lülitub seade valmidusrežiimile Monitor. Valmidusrežiimi korral töötab ventilaator aeglaselt. Ruumi sisetemperatuuri muutumise korral valib siseüksus taas õige töörežiimi (küte, jahutus) temperatuuri reguleerimiseks termostaadi seadistusväärtuse tasemele.

Kui seadme poolt automaatselt valitud töörežiim ei vasta teie soovidele, valige sobiv režiim käsitsi (küte, jahutus, kuivatus, ventilaator).

## Töörežiimidest

**Küte:** Kasutage ruumi kütmiseks.

Kütterežiimi valimisel töötab siseüksuse ventilaator esmalt 3-5 minutit väga aeglaselt, mille järel aktiveeritakse valitud ventilaatori töökiiruse seadistus. Mainitud ajavahemik võimaldab siseüksusel soojeneda enne täisvõimsusel tööle hakkamist.

Kui ruumi sisetemperatuur on väga madal, võib välisüksusel tekkida seadme jõudlust piirav härmatis. Niisuguse härmatise kõrvaldamiseks lülitab õhukonditsioneer aeg-ajalt automaatselt sisse sulatustsükli. Automaatse sulatuse funktsiooni toimimise ajal vilgub signaallamp OPERATION (Joonis 3, 5) ja kütmist ei toimu.

**Jahutus:** Kasutage ruumi jahutamiseks.

**Kuivatus:** Kasutage ruumi kergeks jahutamiseks ja niiskuse kõrvaldamiseks sellest.

Kuivatusrežiimi toimimise ajal ruumi kütta ei saa. Kuivatusrežiimi kasutamise ajal toimib siseüksus väikesel kiirusel; õhuniiskuse reguleerimiseks võib siseüksuse ventilaator aeg-ajalt seiskuda. Samuti võib ventilaator õhuniiskuse reguleerimise ajal töötada väga aeglaselt. Kuivatusrežiimi valimise järel ei saa ventilaatori töökiirust käsitsi muuta.

**Ventilaator:** Kasutage õhuringluse tekitamiseks kogu ruumis.

### Kütterežiim:

Seadistage termostaat temperatuuriväärtusele, mis on hetkel ruumis valitsevast temperatuurist kõrgem. Kütterežiim ei toimi juhul, kui termostaadi seadistus on ruumi tegelikust temperatuurist madalam.

### Jahutus/Kuivatusrežiim:

Seadistage termostaat temperatuuriväärtusele, mis on hetkel ruumis valitsevast temperatuurist madalam. Jahutus- ja kuivatusrežiim ei toimi juhul, kui termostaadi seadistus on ruumi tegelikust temperatuurist kõrgem (jahutusrežiimi korral töötab ainult ventilaator).

### Ventilaatorirežiimi kasutamisel:

Siseüksust ei saa kasutada ruumi kütmiseks või jahutamiseks.

# TAIMERI KASUTAMINE

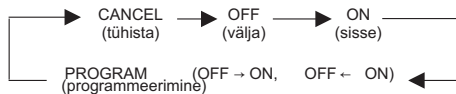
Enne taimerifunktsiooni kasutamist veenduge selles, et kaugjuhtimispult on seadistatud õigele kellaajale (vt. P.4).

## Sisse- või väljalülitustaimer kasutamine

**1 Vajutage nupule START/STOP (Joonis 6, 29).**  
(kui siseüksus on juba sisselülitatud, siirduge etapi 2 juurde).  
Süttib siseüksuse signaallamp OPERATION (roheline) (Joonis 3, 5).

**2 Vajutage taimerirežiimi nupule TIMER MODE (Joonis 6, 27) ja valige väljalülitamistaimer (OFF) või sisselülitamistaimer (ON).**

Iga vajutus nupule muudab taimeri seadistust alltoodud järjekorras:



Süttib siseüksuse signaallamp TIMER (oranž) (Joonis 3, 6).

**3 Kasutage taimeri seadistusnuppe TIMER SET (Joonis 6, 33) soovitud väljalülitusaja (OFF) või sisselülitusaja (ON) valimiseks.**

Sisestage soovitud aeg ajanäidu vilkumise ajal (vilkumine kestab ligikaudu viis sekundit).

- [+] nupp:** Vajutage kellaaja edasikerimiseks
- [-] nupp:** Vajutage kellaaja tagasikerimiseks.

Ligikaudu viie sekundi pärast taastub näidiku tavaline näit.

### Taimeri seadistuste tühistamine

Valige nupu TIMER abil seadistus „CANCEL“ (tühista).  
Siseüksuse normaalne töörežiim taastub.

### Taimeriseadistuste muutmise

Teostage etapid 2 ja 3.

### Õhukonditsioneeril väljalülitamine taimeri toimimise ajal

Vajutage nupule START/STOP.

### Talitlustingimuste muutmise

Kui soovite muuta talitlustingimusi (režiim, ventilaatori töökiirus, termostaadi seadistus, üliavaikne töörežiim) taimeriseadistuste sisestamise järel, oodake tavalise näidu taastumist ning vajutage siis vastavatele nuppudele soovitud talitlustingimuste muutmiseks.

## Taimeri programmeerimine

**1 Vajutage nupule START/STOP (Joonis 6, 29) (kui siseüksus on juba sisse lülitatud, siirduge etapi 2 juurde).**  
Süttib siseüksuse signaallamp OPERATION (roheline) (Joonis 3, 5).

**2 Määrake soovitud välja- ja sisselülitamisajad.**  
Vt. osa „Sisse- või väljalülitustaimer kasutamine“ soovitud režiimi ja aegade seadistamiseks.  
Ligikaudu kolme sekundi pärast taastub näidiku tavaline näit.  
Süttib siseüksuse signaallamp TIMER (oranž) (Joonis 3, 6).

**3 Vajutage taimerirežiimi nupule TIMER MODE (Joonis 6, 27) ja valige režiim PROGRAM (kuvatakse OFF -> ON või OFF -> ON).**

Näidikule kuvatakse vaheldumisi „OFF timer“ ja „ON timer“ ning seejärel esimesena asetlediva lülituse ajaseadistus.  
Taimer rakendub programmeeritud viisil. (Kui esimesena peaks rakenduma sisselülitustaimer, lülitub siseüksus taimeri programmeerimise järel välja.)

### Taimeri programmeerimisest

Programmeeritav taimer võimaldab teil kasutada väljalülitustaimerit ja sisselülitustaimerit ühe tsükli raames. Tsüklil võib hõlmata üht üleminekut väljalülitustaimerilt sisselülitustaimerile või vastupidi 24 tunni jooksul. Esimesena rakendub kehtivale kellaajale lähim taimerifunktsioon.

Tööjärjekorra näitab ära nool kaugjuhtimispuldi näidikul (OFF -> ON, või OFF -> ON).

Üheks taimeri programmeerimise näiteks on õhukonditsioneeril automaatne väljalülitamine (taimer OFF) pärast seda, kui olete magama läinud, ning automaatne sisselülitamine (taimer ON) hommikul, enne ärkamist.

### Taimeri seadistuste tühistamine

Valige nupu TIMER abil seadistus „CANCEL“ (tühista). Õhukonditsioneeril normaalne töörežiim taastub.

### Taimeriseadistuste muutmise

1. Järgige osas „Sisse- või väljalülitustaimer kasutamine“ esitatud juhiseid muutmisele kuuluva taimeriseadistuse valimiseks.  
2. Valige nupu TIMER MODE abil välja kas OFF -> ON või OFF -> ON.

### Õhukonditsioneeril väljalülitamine taimeri toimimise ajal

Vajutage nupule START/STOP.

### Talitlustingimuste muutmise

Kui soovite muuta talitlustingimusi (režiim, ventilaatori töökiirus, termostaadi seadistus, üliavaikne töörežiim) taimeriseadistuste sisestamise järel, oodake tavalise näidu taastumist ning vajutage siis vastavatele nuppudele soovitud talitlustingimuste muutmiseks.

# UNETAIMERI KASUTAMINE

Erinevalt muudest taimerifunktsioonidest kasutatakse unetaimerit SLEEP ajavahemiku määramiseks, mille möödumise järel õhukonditsioneer välja lülitatakse.

## Unetaimeri kasutamine

**Vajutage nupule SLEEP ajal, mil õhukonditsioneer toimib või ei toimi (Joonis 6, 26).**

Süttivad siseüksuse signaallamp OPERATION (roheline) (Joonis 3, 5) ja signaallamp TIMER (oranž) (Joonis 3, 6).

### Taimeri seadistuste tühistamine:

Valige nupu TIMER MODE abil seadistus „CANCEL“ (tühista).  
Õhukonditsioneer normaalse töörežiimi taastub.

## Taimeriseadistuste muutmine

**Vajutage veel kord nupule SLEEP (Joonis 6, 26) ja määrake soovitud aeg taimeri seadistusnuppude TIMER SET (+ / -) (Joonis 6, 33) abil.**

Sisestage soovitud aeg taimeri režiiminäidu vilkumise ajal (vilkumine kestab ligikaudu viis sekundit).

- + nupp:** Vajutage kellaaja edasikerimiseks.
- nupp:** Vajutage kellaaja tagasikerimiseks.

### Õhukonditsioneer väljalülitamine taimeri toimimise ajal:

Vajutage nupule START/STOP.

Ligikaudu viie sekundi pärast taastub näidiku tavaline näit.

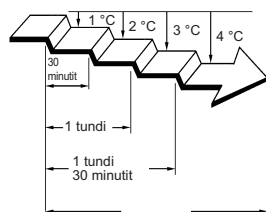
## Unetaimerist

Liigse kütmise või jahutamise ärahoidmiseks unerežiimi toimimise ajal muudab unetaimer määratud ajavahemikust lähtuvalt automaatselt termostaadi seadistust. Kui määratud aeg on täis, lülitub õhukonditsioneer täielikult välja.

### Kütterežiimi kasutamisel:

Unetaimeri seadistamise järel langetatakse termostaadi seadistust iga 30 minuti möödumisel 1 °C võrra. Kui termostaadi seadistust on langetatud kokku 4 °C võrra, hoitakse saavutatud seadistust alal kuni määratud ajavahemiku täissaamiseni, mille järel õhukonditsioneer automaatselt välja lülitub.

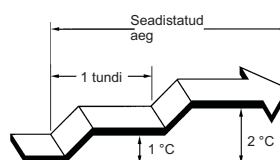
#### Unetaimeri seadistamine



### Jahutus/Kuivatusrežiimi kasutamisel:

Unetaimeri seadistamise järel tõstetakse termostaadi seadistust iga 60 minuti möödumisel 1 °C võrra. Kui termostaadi seadistust on tõstetud kokku 2°C võrra, hoitakse saavutatud seadistust alal kuni määratud ajavahemiku täissaamiseni, mille järel õhukonditsioneer automaatselt välja lülitub.

#### Unetaimeri seadistamine



# ÕHURINGLUSE SUUNA REGULEERIMINE

Õhuvoolu reguleerimiseks üles/alla vajutage kaugjuhtimispuldi nupule SET. Õhuvoolu reguleerimiseks vasakule/paremale liigutage käsitsi vastavaid võresegmente.

Õhuvoolu reguleerimisel horisontaalsuunas lülitage õhukonditsioneer sisse ja veenduge selles, et üles/alla võresegmentid ei liigu.

## Õhuvoolu reguleerimine püstsuunas

**Vajutage nupule SET (Joonis 6, 31).**

Iga vajutus nupule muudab õhuvoolu suunda alltoodud järjekorras:

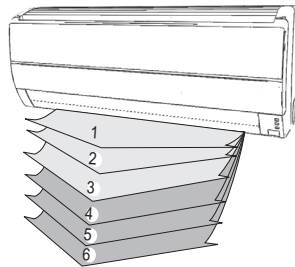
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6

### Õhuvoolu suunaseadistused:

1 ,2 ,3 : Jahutus/Kuivatusrežiim

4 ,5 ,6 : Kütterežiim

Kaugjuhtimispuldi näidiku näit ei muutu.



Kasutage õhuvoolu suuna reguleerimist ülalpool osutatud piirides.

Õhuvoolu suunda reguleeritakse automaatselt joonisel kujutatud viisil, vastavalt valitud töörežiimile.

Jahutus/Kuivatusrežiim: Horisontaalne vool 1

Kütterežiim : Allasuunaline vool 6

Töörežiimide AUTO/KÜTE korral on õhuvool seadme sisselülitumisele järgneva esimese minuti jooksul horisontaalne (1); sel ajal pole õhuvoolu reguleerimine võimalik.

## OHTLIK!

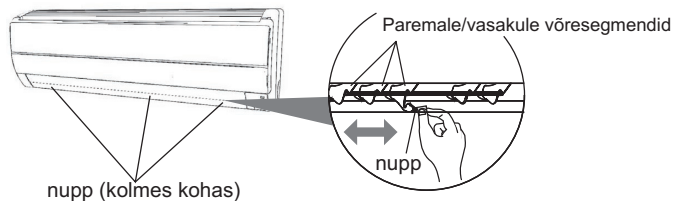
Ärge kunagi sisestage sõrmi või võõrkehasid õhu väljalaskeavadesse, sest suurel kiirusel pöörlev siseventilaator võib teid vigastada.

Kasutage õhuvoolu üles-allasuunas reguleerivate võresegmentide asendi muutmiseks kaugjuhtimispuldi nuppu SET. Võresegmentide asendi käsitsi muutmise katsed võivad lõppeda häiretega nende töös – niisugusel juhul lülitage õhukonditsioneer välja ja uuesti sisse. Võresegmentid peaksid seejärel taas õigesti toimima. Jahutus- ja kuivatusrežiimi kasutamise ajal ei tohi õhuvoolu suunasegmente mitmeks tunniks küttesseadmesse (4-6) seada, sest veeaur võib väljalaskesegmentide peale kondenseeruda ja veetilgad siseüksuselt maha tilkuda. Kui õhuvoolu suunasegmentid jahutus- või kuivatusrežiimi korral enam kui 30 minutiks küttesseadmesse jäetakse, pöörduvad need automaatselt tagasi asendisse 3. Kasutamisel ruumis, kus viibib imikuid, lapsi, eakaid või haigeid inimesi, tuleks õhuvoolu suund ja siseõhu soovitud temperatuur seadistuste tegemisel hoolikalt läbi mõelda.

## Õhuvoolu reguleerimine paremale/vasakule

**Paremale/vasakule võresegmentide reguleerimine**

Liigutage paremale/vasakule võresegmente õhuvoolu reguleerimiseks soovitud suunas.



## OHTLIK!

Paremale/vasakule võresegmentide reguleerimise eel tuleb õhukonditsioneer esmalt välja lülitada ja veenduda selle täielikus seiskumises.

## 10°C TÖÖREŽIIM (10°C HEAT)

- Ruumi temperatuuri pidevaks hoidmiseks 10°C juures vajutage nupule 10°C HEAT (Joonis 6, 23), vältimaks liigset temperatuurilangust.

### Funktsiooni 10°C HEAT kasutamine

#### Vajutage nupule 10°C HEAT (Joonis 6, 23)

Õhuvool suunatakse allapoole (P9, Joonis: vool 6).

### Funktsiooni 10°C HEAT kasutamise lõpetamine

#### Vajutage nupule START/STOP (Joonis 6, 23).

Funktsioon lülitub välja.

### Funktsioonist 10°C HEAT

Kui ruumi temperatuur on piisavalt kõrge, ei lülitu kütterežiim sisse.

- Kui funktsioon 10°C HEAT on toiminud 48 tundi, seadistatakse ventilaator suurele töökiirusele.

Funktsiooni 10°C HEAT toimimise ajal ei saa kasutada järgnevaid toiminguid/võimalusi:

- TAIMER
- UNETAIMER
- Õhuvoolu suund
- Ventilaatori töökiirus
- Muutsuunaline õhuvool (Swing)

## SÄÄSTUREŽIIM (ECONOMY)

Enne alltoodud menetluse teostamist lülitage õhukonditsioneer sisse.

### Säästurežiimi ECONOMY kasutamine

#### Vajutage nupule ECONOMY (Joonis 6, 30).

Kaugjuhtimispuldi näidikule kuvatakse „ECO“.

Säästurežiim toimib.

### Säästurežiimi ECONOMY tühistamine

#### Vajutage uuesti nupule ECONOMY (Joonis 6, 30).

Kaugjuhtimispuldi näidikul kustub „ECO“.

Rakendub normaalne töörežiim.

### Säästurežiimist

Säästurežiimi korral on õhukonditsioneer maksimaalseks jõudluseks jahutamisel ja kütisel 70% normaalsest jõudlusest.

- Säästurežiimi ECONOMY valimisel jahutusrežiimi toimimise ajal tõhustub õhu kuivatamine. Antud funktsioon on eriti kasulik juhul, kui soovite kõrvaldada ruumi õhust niiskuse, langetamata oluliselt selle temperatuuri.
- Säästurežiimi kasutamise ajal muutub termostaadi seadistus automaatselt vastavalt temperatuurile, vältimaks tarbetut jahutamist või kütmist maksimaalse säästlikkuse saavutamise eesmärgil.
- Kui ruumi jahutamine (või küte) säästurežiimi kasutamisel ebapiisavaks jääb, valige normaalne töörežiim.
- Õhukonditsioneer väljalülitamise järel taastub siseüksuse uuesti sisselülitamisel normaalne töörežiim.
- Kui seade toimib automaatrežiimi ajal valmidusolekus, ei lülitu õhukonditsioneer säästurežiimile ECONOMY isegi siis, kui säästurežiimi valimiseks vajutatakse nupule ECONOMY.

## MUUTSUUNALINE ÕHUVOOL (SWING)

Enne alltoodud menetluse teostamist lülitage õhukonditsioneer sisse.

### Muutsuunalise õhuvoolu valimine

#### Vajutage nupule SWING (Joonis 6, 32).

Süttib näit SWING (Joonis 7, 40).

Antud režiimi toimimise ajal pöörduvad õhuvoolu suunavad võresegmentid automaatselt õhuvoolu suunamiseks üles ja alla.

### Muutsuunalise õhuvoolu katkestamine

#### Vajutage uuesti nupule SWING (Joonis 6, 32).

Näit SWING (Joonis 7, 40) kustub.

Taastub enne funktsiooni kasutamist kehtinud õhuvoolu suund.

### Muutsuunalisest õhuvoolest

Jahutus/Kuivatusrežiim: Võresegmentid pöörduvad asendite 1 ja 3 vahel.

Kütterežiim: Võresegmentid pöörduvad asendite 3 ja 6 vahel.

- Muutsuunalise õhuvoolu funktsioon võib ajutiselt välja lülituda juhul, kui õhukonditsioneer ventilator ei tööta või töötab väga väikesel kiirusel.

## SIUGTORU KUIVATUS (COIL DRY)

Siseüksuse kuivatamiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nupule COIL DRY – nii väldite hallituse teket ja takistate bakterite paljunemist.

Siugtoru kuivatus nupule COIL DRY vajutamise järel kestab 90 minutit, mille järel lülitub funktsioon automaatselt välja.

### Siugtoru kuivatuse valik

#### Vajutage nupule COIL DRY (Joonis 6, 25) ajal, mil seade toimib, või pärast selle väljalülitumist.

Süttib näit COIL DRY (Joonis 7, 46). Näit kustub 10 sekundi pärast.

### Siugtoru kuivatuse tühistamine

#### Vajutage siugtoru kuivatuse toimimise ajal nupule START/STOP (Joonis 6, 29).

Kustub siseüksuse signaallamp COIL DRY (kollane) (Joonis 1, 7). Funktsioon lülitub välja.

### Siugtoru kuivatusest

- Siugtoru kuivatuse lähtestamiseks vajaduse korral vajutage siugtoru kuivatuse ajal uuesti nupule COIL DRY.
- Siugtoru kuivatus ei kõrvalda olemasolevat hallitust või baktereid, funktsioonil puudub steriliseeriv toime.

## AUTOMAATJUHTIMISE KÄSITSILÜLITUS (MANUAL AUTO)

Kasutage automaatjuhtimise käsitsilülitust (MANUAL AUTO) juhul, kui kaugjuhtimispult on kadunud või muul põhjusel kasutuskõlbmatu.

### Peaüksuse juhtnuppude kasutamine

#### Vajutage kolm sekundit nupule MANUAL AUTO (Joonis 2, 2) peaüksuse juhtpaneelil.

Töö peatamiseks vajutage uuesti kolm sekundit nupule MANUAL AUTO (Joonis 2, 2).

- Õhukonditsioneer juhtimisel peaüksusel paiknevate juhtnuppude abil toimib see samal viisil kui režiimi
- AUTO valimise korral kaugjuhtimispuldiilt (vt. lk. 6). Ventilatori valitud töökiiruseks on "AUTO" ja termostaadi seadistuseks standardväärtus (24 °C).

# PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE

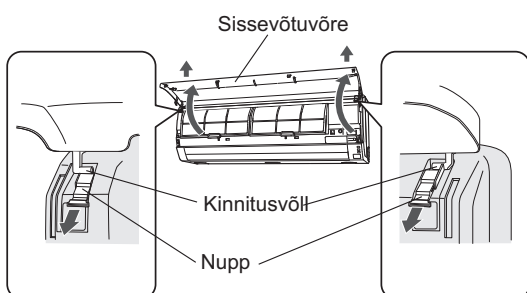
## ⚠ ETTEVAATUST!

- Enne siseüksuse puhastamist ärge unustage seda välja lülitada ja toitevõrgust lahti ühendada.
- Veenduge selles, et õhu sissevõtuvõre (Joonis 1, 8) on kindlalt paigas.
- Vigastuste vältimiseks hoiduge õhufiltrite eemaldamisel või paigaldamisel puudutamast soojusvahetit.

### Sissevõtuvõre puhastamine

#### 1. Eemaldage sissevõtuvõre.

- 1 Asetage sõrmed joonisel osutatud kohtadele võrepaneelil ja tõmmake seda ettepoole; kui võrepaneeli poolel teel kinni kiilub, tõstke see ülessuunas maha.
- 2 Tõmmake sissevõtuvõre keskmisest klambrist mööda ja avage see laialt, horisontaalasendi saavutamiseni.

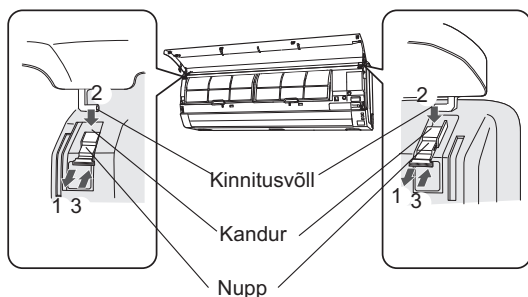


#### 2. Puhastage veega.

Kõrvaldage tolm tolmuimeja abil, pühkige siseüksus sooja veega puhtaks ja kuivatage see puhta ning pehme lapiga ära.

#### 3. Paigaldage sissevõtuvõre.

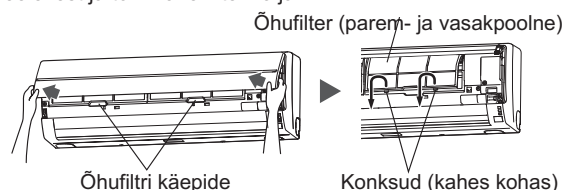
- 1 Tõmmake nupud lõpuni välja.
- 2 Hoidke võret horisontaalasendis ning seadke parem- ja vasakpoolne paigaldustugi kanduritele paneeli ülaosas.
- 3 Sulgege sissevõtuvõre joonisel noolega tähistatud kohale survet avaldades.



### Õhufiltri puhastamine

#### 1. Avage sissevõtuvõre ja eemaldage õhufilter.

Tõstke õhufiltri käepidet üles, ühendage lahti kaks alumist keelekest ja tõmmake filter välja.

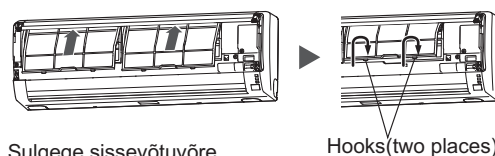


#### 2. Eemaldage tolm tolmuimeja abil või pesemise teel.

Laske õhufiltril pesemise järel varjulises kohas korralikult ära kuivada.

#### 3. Paigaldage õhufilter ja sulgege sissevõtuvõre.

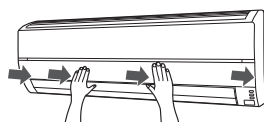
- 1 Seadke õhufiltri küljed paneeliga ühele joonele ja lükake see lõpuni sisse, veendudes selles, et kaks alumist keelekest kinnituvad korralikult nende



2. Sulgege sissevõtuvõre.

(Selgema ülevaate saamiseks on siseüksust kujutatud sissevõtuvõreeta.)

- Tolmu saab õhufiltrist eemaldada kas tolmuimeja abil või filtri pesemise teel sooja vees, millele on lisatud neutraalset pesuvahendit. Kui olete filtri puhtaks pesnud, laske sel enne taaspaigaldamist varjulises kohas korralikult ära kuivada.
- Tolmu kogunemine õhufiltrile toob kaasa õhuvoolu tugevuse vähenemise, seadme töövõime languse ja valjema müra.
- Seadme tavapärase kasutamise korral tuleks õhufiltreid puhastada kord kahe nädala jooksul.
- Ärge kasutage õhukonditsioneerit juhul, kui sissevõtuvõre on avatud.



- Siseüksuse pikaajalise kasutamise järel võib sellesse ladestuda tolmu, mis üksuse jõudlust vähendab. Soovitame siseüksust lisaks teiepoolsele puhastamisele ja hooldamisele regulaarselt üle vaadata lasta. Lisateabe saamiseks võtke ühendust volitatud hoolduspersonaliga.
- Siseüksuse korpuse puhastamisel hoiduge kasutamast liiga kuumat vett (üle 40°C), abrasiivseid puhastusvahendeid või lenduvaid aineid, nt. benseeni või vedelaid.
- Ärge pihustage siseüksuse korpusele vedelaid putukamürke või juukselakki.
- Siseüksuse üheks või enamaks kuuks seismajätmisel lülitage see esmalt ligikaudu pooleks päevaks ventilaatorirrežiimile – nii saavad üksuse sisekomponendid korralikult ära kuivada.

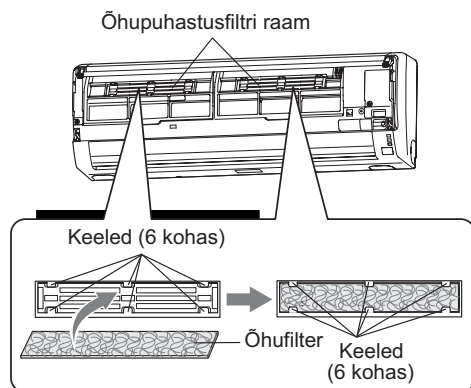
# PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE

## Õhupuhastusfiltri paigaldamine

1. Avage sissevõtuvõre ja eemaldage õhufiltrid.

2. Kinnitage õhupuhastusfilter esipaneeli raami külge.

- Kinnitage filter keelekeste siseküljel (6 kohast), et see välja ei ulatuks.



(Ülaltoodud joonisel on sissevõtuvõre selguse huvides välja jäetud)

3. Paigaldage kaks õhufiltrit ja sulgege sissevõtuvõre.

- Ärge kasutage õhukonditsioneerit juhul, kui sissevõtuvõre on avatud.

- Õhupuhastusfiltrite kasutamisel suurendab nende mõju ventilaatori suure töökiiruse valimine.

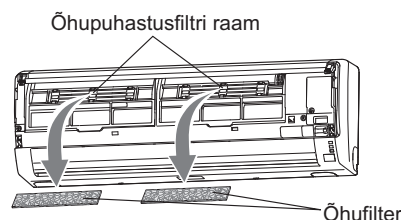
## Määratud õhupuhastusfiltrite vahetamine

Asendage filtrid alltoodud komponentidega (müügil eraldi).

- POLÜFENOL-KATEHHIINÕHUPUHASTUSFILTER: UTR-FA16
- Negatiivsete õhuhionidega lõhnakõrvaldusfilter:

1. Avage sissevõtuvõre ja eemaldage õhufiltrid.

2. Eemaldage esipaneeli raami külge kinnitatud õhupuhastusfiltrid.



3. Vahetage vanad õhupuhastusfiltrid uute vastu.

- 1 Eemaldage vanad õhupuhastusfiltrid paigaldamisele vastupidises järjekorras.
- 2 Paigaldage uued filtrid õhupuhastusfiltri komplekti paigaldusjuhiseid järgides.

4. Paigaldage kaks õhufiltrit ja sulgege sissevõtuvõre.

- Ärge kasutage õhukonditsioneerit juhul, kui sissevõtuvõre on avatud.

## Õhupuhastusfiltritest

### POLÜFENOL-KATEHHIINÕHUPUHASTUSFILTER (üks leht)

- Tegu on ühekordselt kasutatavate õhupuhastusfiltritega. (Filtrit ei saa puhtaks pesta ja uuesti kasutada.)
- Paigaldage õhupuhastusfiltrid võimalikult kiiresti pärast pakendite avamist. (Filtrit avatud pakendisse seismajätmisel langeb selle õhupuhastusvõime.)
- Üldjuhul tuleks filtrit vahetada ligikaudu kord kolme kuu jooksul.

Kasutatud (määratud) õhupuhastusfiltrite väljavahetamiseks võib kasutada vaid selleks ettenähtud filtreid (UTR-FA16), mida müüakse eraldi.

### [Negatiivsete õhuhionidega lõhnakõrvaldusfilter (üks leht) – helesinine]

- Üldjuhul tuleks filtreid lõhnakõrvaldusvõime alalhoidmiseks vahetada ligikaudu kord kolme aasta jooksul. Filtriraam ei ole ühekordselt kasutatav toode.

Lõhnakõrvaldusfiltrite väljavahetamiseks võib kasutada vaid selleks ettenähtud filtreid (UTR-FA16-2), mida müüakse eraldi.

## Lõhnakõrvaldusfiltrite hooldus

Lõhnakõrvaldusvõime säilitamiseks palume filtrit kord kolme kuu jooksul alltoodud viisil puhastada.

- 1 Eemaldage lõhnakõrvaldusfilter.
- 2 Puhastage seda veega ja kuivatage õhus.
  - 1) Loputage filtrit kõrge surve all oleva kuuma veega seni, kuni selle pealispind on veega kaetud. Kasutage loputamisel lahustavat neutraalset puhastusvahendit. (Ärge filtrit pesemisel mingil juhul väänake või hõõruge, vastasel juhul saab selle lõhnakõrvaldusvõime kahjustada.)
  - 2) Loputage filtrit voolavas vees.
  - 3) Kuivatage filter varjulises kohas ära.

- 3 Paigaldage lõhnakõrvaldusfilter.

# VEAOTSING

## HOIATUS!

Rikke korral (tunda on 'kärsahaisu' vms.), lülitage seade viivitamatult välja, ühendage lahti toitejuhe ja pidage nõu volitatud hoolduspersonaliga.  
Siseüksuse väljalülitamine lülitist ei lahuta seadet täielikult vooluvõrgust. Veendumaks selles, et siseüksuse ükski sõlm pole pinge all, katkestage alati toide katkestuslülitist või ühendage lahti toitejuhe.

Enne hoolduspersonalit poole pöördumist teostage järgnevad kontrolltoimingud:

	Sümptom	Probleem	Vt. lk.
NORMAALNE TOIMIMINE	Seade ei lülitu kohe sisse:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siseüksuse seiskamisel ja kohesel taaskäivitamisel ei käivitu kompressor kaitsme rakendumise vältimiseks enne u. 3 minuti möödumist.</li> <li>Seadme toitejuhtme lahtiühendamise ning taasühendamise järel ei luba kaitsekontuur seadmel ligikaudu 3 minuti jooksul sisse lülituda.</li> </ul>	—
	Müra:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seadme toimimise ajal või vahetult selle väljalülitamise järel võib kuulda olla helisid, mis tulenevad vee voolamisest õhukonditsioneeri torustikus. Samuti võib müra olla eriti märgatav ligikaudu 2-3 minuti jooksul pärast seadme käivitumist, tulenevalt külmaaine voolamisega kaasnevatest helidest.</li> <li>Kasutuse käigus võib kuulda olla vaikset kriuksumist. Selle põhjuseks on seadme esipaneeli mõningane paisumine ja kahanemine temperatuurimuudatuste mõjul.</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kütterežiimi toimimise ajal võib aeg-ajalt kosta särinat. See kaasneb automaatse sulatusfunktsiooni talitlusega.</li> </ul>	15
	Lõhnad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siseüksusest võib levida nõrka lõhna. Lõhn on põhjustatud siseüksusesse imetud olmelõhnadest (mööbel, tubakas jne.). Seadme toitejuhtme lahtiühendamise ning taasühendamise järel ei luba kaitsekontuur seadmel ligikaudu 3 minuti jooksul sisse lülituda.</li> </ul>	—
	Udu või auru teke:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jahutus- või kuivatusrežiimi kasutamise käigus võib siseüksusest välja imbuda peent udu. Udu on põhjustatud ruumi siseõhu järsust jahutamisest siseüksusest väljuva õhuvoolu poolt, millega kaasneb kondensatsioon ja udu teke.</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kütterežiimi toimimise ajal võib välisüksuse ventilaator seiskuda ja seadmest veidi auru kerkida. See on põhjustatud automaatse sulatuse rakendumisest.</li> </ul>	15
	Nõrk või puuduv õhuvool:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kütterežiimi rakendumise järel on ventilaatori töökiirus ajutiselt väga väike, et seadme sisekomponendid jõuaksid üles soojeneda. Kui ruumi temperatuur kütterežiimi toimimise ajal termostaadi seadistusest kõrgemale tõuseb, lülitub välisüksus välja ja siseüksuse ventilaator pöörleb väga väiksel kiirusel. Kui soovite ruumi kütmist jätkata, tõstke termostaadi seadistust.</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Automaatse sulatusfunktsiooni rakendumisel kütterežiimi toimimise ajal lülitub siseüksus ajutiselt välja.(7-15 minutiks). Automaatse sulatusfunktsiooni toimimise ajal vilgub signaallamp OPERATION.</li> </ul>	15
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilaatori töökiirus võib olla väga väike juhul, kui seade toimib kuivatusrežiimis või teostab ruumi temperatuuri seiret.</li> </ul>	5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ülivaikse töö režiimi korral töötab ventilaator väga aeglaselt.</li> </ul>	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>Režiimi AUTO seireoleku korral töötab ventilaator väga aeglaselt.</li> </ul>		5	
Veeteke välisüksuses:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kütterežiimi toimimise ajal võib vee teket välisüksuses põhjustada automaatse sulatuse funktsioon.</li> </ul>	15	

# VEAOTSING

	Sümptom	Kontrolltoimingud	Vt. lk.
KONTROLLIGE VEELKORD	Seade ei toimi üldse:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kas toitepistik on pistikupesast lahti ühendatud?</li> <li>Kas aset on leidnud voolukatkestus?</li> <li>Kas kaitse või võimsuslüliti on rakendunud?</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kas taimer toimib?</li> </ul>	7 - 8
	Seadme jahutusjõudlus on nõrk:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kas õhufilter on määrdunud?</li> <li>Kas õhukonditsioneeri sissevõtuvõre või väljalaskeava on blokeeritud?</li> <li>Kas ruumi temperatuuri (termostaadi) seadistused on teostatud õigesti?</li> <li>Kas mõni aken või uks on lahti?</li> <li>Jahutusrežiimi korral – kas mõnest aknast pääseb ruumi ere päikesevalgus? (Sulgege kardinad.)</li> <li>Jahutusrežiimi kasutamisel – kas ruumis on kütteseadmeid või arvuteid, või liiga palju inimesi?</li> </ul>	—
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kas seade toimib üliivaikes töörežiimis?</li> </ul>	5
Seade ei kuuletu kaugjuhtimispuldile:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kas kaugjuhtimispuldi patareid on tühjaks saanud?</li> <li>Kas kaugjuhtimispuldi patareid on õigesti paigaldatud?</li> </ul>	4	

Kui probleem ei kao pärast eeltoodud kontrolltoimingute läbiviimist, kui tunnete 'kärsahaisu' või kui signaallambid OPERATION (Joonis 3, 5) ja TIMER (Joonis 3, 6) vilguvad, lõpetage viivitamatult seadme kasutamine, ühendage lahti toitepistik (Joonis 1, 14) ning pidage nõu volitatud hoolduspersonaliga.

## SOOVITUSED

### Kasutamine ja jõudlus

#### Küttevõime

- Õhukonditsioneer toimib soojuspumba põhimõttel, ammutades välisõhust soojust ja kandes seda üle siseüksusse. Eeltoodust tulenevalt langeb seadme jõudlus välis temperatuuri langemisel. Kui küttevõimsusest tundub puudu jäävat, soovitame kasutada seda õhukonditsioneeri kombinatsioonis mõne muud tüüpi kütteseadmega. Soojuspump-õhukonditsioneerid kütavad kogu ruumi selles õhuringluse tekitamise kaudu, seetõttu võib ruumi soojakskütmise õhukonditsioneeri sisselülitamise järel aega võtta.

#### Mikroarvutiga juhitud automaatne sulatus

- Kütterežiimi kasutamisel madala välistemperatuuri ja kõrge õhuniiskuse korral võib välisüksusele tekkida härmatis, mis seadme jõudlust vähendab. Taolise probleemi vältimiseks on õhukonditsioneer varustatud mikroarvutiga juhitava automaatse sulatusfunktsiooniga. Härmatise tekkimisel seiskub õhukonditsioneer ajutiselt ja sulatuskontuur lülitub lühikeseks ajaks (u. 7-15 minutiks) sisse. Automaatse sulatusfunktsiooni toimimise ajal vilgub signaallamp OPERATION (roheline).

### Automaatne taaskäivitus

#### Voolukatkestuse korral

- Õhukonditsioneeri toide katkeb voolukatkestuse korral. Niisugusel juhul taaskäivitub õhukonditsioneer toite taastumise järel automaatselt endises töörežiimis.
- Voolukatkestuse asetleidmisel taimeri toimimise ajal taimer lähtestatakse ja siseüksus lülitub sisse (või välja) uuele ajaseadistusele vastavalt. Niisuguse taimerihäire tekkimise korral vilgub taimeri signaallamp (vt. lk. 3). Muude elektriseadmete (elektriline pardel vms.) või juhtmeta raadiosaatja kasutamine õhukonditsioneeri läheduses võib põhjustada häireid õhukonditsioneeri töös. Niisugusel juhul ühendage toitejuhtme pistik korraks vooluvõrgust lahti ja siis vooluvõrku tagasi ning kasutage kaugjuhtimispulti seadme soovitud töörežiimi taastamiseks.

# SOOVITUSED

## Temperatuuri- ja õhuniiskuse vahemik

	Jahutusrežiim	Kuivatusrežiim	Kütterežiim
Välis temperatuur	Umbes -10 kuni 43 °C	Umbes -10 kuni 43 °C	Umbes -15 kuni 24 °C
Sisetemperatuur	Umbes 18 kuni 32 °C	Umbes 18 kuni 32 °C	Umbes 30 °C või vähem

- Kui õhukonditsioneer kasutatakse osutatust kõrgemate temperatuuride juures, võib sisseehitatud kaitsekontuur seadme elektroonika kahjustuste vältimiseks rakenduda. Kui õhukonditsioneer kasutatakse jahutus- või kuivatusrežiimis ülaltoodust madalamatel temperatuuridel, võib soojusvaheti jääda, mis võib põhjustada veelekked ja muid kahjustusi.
- Seda õhukonditsioneerit tohib kasutada vaid tavaliste hoonete ruumide siseõhu jahutamiseks ja kuivatamiseks ning õhuringluse tekitamiseks.
- Kui õhukonditsioneer kasutatakse mitme tunni vältel kõrge õhuniiskuse (u. 80% või rohkem) tingimustes, võib siseüksuse pinnale kondenseeruda vesi, mis üksuselt põrandale või muudele selle all olevatele pindadele tilgub. (Kõrge õhuniiskus: u. 80% või üle selle)



Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line.





Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line.

