



Sisukord

Ettevaatusabinõud.....En-1
Siseseadme kirjeldus ja kasutamine.....En-2
Juhtpuldil kirjeldus ja kasutamine.....En-3
Taimeri kasutamine.....En-5
Üldinfo ja kasutamineEn-5
Korrashoid ja puhastamine.....En-6
VeatsingEn-8

Enne seadet kasutama asumist tutvu põhjalikult käesoleva juhendiga ning säilita hoolikalt hilisemaks kasutamiseks.

Ettevaatusabinõud

Iseenda ja teiste isikute vigastamisest ning vara kahjustamisest hoidumiseks, loe käesolevat juhendi osa hoolikalt ja täida loetletud ettevaatus- ja ohusabinõusid. Väära tegevuse või kasutamise tagajärjel tekitatud kahju suuruse tõttu jagatakse hoiatused järgmistesse kategooriatesse:



HOIATUS

See emblem tähendab ohtu elule või tõsisele vigastusele .



See emblem osutab KEELATUD tegevusele.



ETTEVAATUST

See emblem tähendab vara vigastamise või hävimise ohtu.



See emblem osutab KOHUSTUSLIKULE tegevusele.



HOIATUS



- Seade sisaldab osi, mida kasutajal on keelatud hooldada. Alati konsulteerige spetsialistiga seadme remondi, paigalduse ja ümberpaigalduse küsimustes. Ebakompetentne paigaldus või hooldus võivad põhjustada külmaaine lekke, elektrilöögi või tulekahju.
- Tundes suitsu vms lõhna, lülita seade viivitamatult välja ning katkesta igasugune elektrivool kas kaitselülilit välja lülitades või sulavkaitsme panust välja keerates. Seejärel võta ühendust spetsialistiga.
- Hoidu vigastamast seadme toitekaablit. Kui toitekaablit on siiski vigastatud, tohib seda välja vahetada ainult elektritööde teostamise õigust omav spetsialist.
- Külmaaine lekke korral hoidu lahtise tule ja kergesti süttivate ainete seadme lähedale sattumisest, konsulteerige edasise tegevuse suhtes spetsialistiga.
- Äikesehoju korral lülita seade juhtpuldil abil välja. Äikese ajal on seadme või kaitselülilit puudutamine võimaliku elektrilöögi ohtu tõttu ohtlik.



- Need seadmed ei ole mõeldud kasutamiseks inimeste (sh lapsed), poolt, kel on ilmnenud erinevad füüsilised ja vaimsed puuded või kellel võib esineda probleeme nende kasutamisest arusaamisega, kui see ei toimu järelevalve all või neid ei ole vastavalt juhendatud seadmete kasutamise suhtes nende ohutuse eest vastutava isiku poolt.
- Lastele peab teostama järelevalvet, et nad seadmetega ei mängiks.



- Ära paigalda seadet paika, kus see võib kokku puutuda erinevate õlide või nende õlide aurudega nagu näiteks köök.
- Ära käivita või peata seadet sulavkaitses sisse ja välja keerates või siis kaitselülilit sisse ja välja lülitades.
- Ära kasuta kergesti süttivaid gaase seadme läheduses.
- Ära viibi pikka aega jahutusrežiimis töötava seadme õhuvuuga.
- Ära topi näppe või esemeid seadme õhuvõtu- või väljapuhkevõttesse.
- Ära käsitte seadet märgade kätega.
- Ära torka ja kõrveta seadet.



ETTEVAATUST



- Taga seadme kasutamisel perioodiline ventilatsioon.
- Kasuta seadet ainult koos paigaldatud õhufiltritega.
- Kindlusta, et kõik elektroonikaseadmed oleksid nii sise- kui ka välisseadme vahemalt 1 m kaugusel.
- Lülita seadme elektrivool välja juhul, kui ei ole kavatsust seadet pikema perioodi vältel kasutada.
- Pärast pikemat eksploatatsiooni kontrolli, kas seadme paigalduskvaliteet ei ole halvenenud, näiteks välisseadme kinnitused.
- Kaalutle põhjalikult sobiva õhuvoo suuna ja temperatuuri valikut ruumides, kus viibivad puudega isikud, lapsed, vanurid või haiged.



- Ära paigalda lillepotte ja veeanumaid seadmele.
- Ära aseta teisi elektriseadmeid või majapidamisvahendeid sisse-ega välisseadme alla. Kondensaadivee tilkumine võib põhjustada neile kahjustusi või tõsiseid rikkeid märgumise tõttu.
- Seadet tuleb hoida voolava vee eest.
- Ära kasuta seadet toiduainete ja taimede säilitamiseks ning loomade, kunstiteoste, täppsiiristade, jms esemete hoidmiseks. See võib põhjustada loetletutele kvaliteedi halvenemist.
- Ära aseta taimi ja jäta loomi otsese õhuvoo mõjualasse.
- Ära joo seadme kondensaadivett.
- Toitekaablit eemaldades tee seda pistikust kinni hoides.
- Vigastuste vältimiseks ära puuduta sise- ja välisseadme soojusvahetite alumiiniumribisid.



- Ära suuna õhuvoo otse kamina või kütteseadme suunas.
- Ära takista õhuvoo või kata kinni õhuvõtu- ja väljapuhkevõttesid.
- Ära avalda survet soojusvahetite ribidele.
- Ära astu seadmele, aseta sellele esemeid või riputa esemeid selle külge.

Siseseadme kirjeldus ja kasutamine

1 Õhuvõtured

Enne seadme käivitamist veendu, et õhuvõtured on korralikult suletud. Lohakalt suletud õhuvõtured võivad avaldada mõju seadme korralikule toimimisele.

2 Manual AUTO nupp

Kasuta siis, kui juhtpult on kadunud või mingil põhjusel ei toimi korralikult.

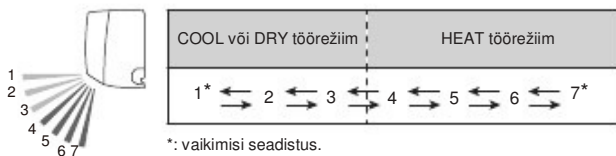
Staatus	Tegevus	Tulemus
Töötab	Vajuta pikemalt kui 3 sekundit.	Stopp
Seiskamine	Vajuta pikemalt kui 3, aga lühemalt kui 10 sekundi jooksul.	AUTO
	(Ainult hoolduse korral*) Vajuta lühemalt kui 3 sekundit.	Forsseeritud jahutus
Pärast puhastamist		Filtri indikaatori tagastus

*:forsseeritud jahutuse lõpetamiseks vajuta juhtpuldil START/STOP nuppu

3 Esipaneel

4 Vertikaalne õhuvoo suunaja

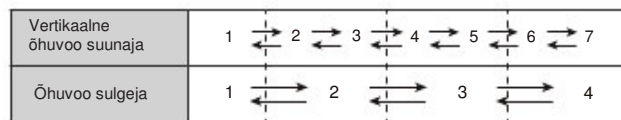
Iga kord, kui vajutad juhtpuldil SET nuppu, muutub õhuvoo suunaja asend nagu järgneval illustratsioonil kujutatud:



- Ära muuda suunaja asendit käega väänates!
- AUTO või HEAT töörežiimides võib suunaja mõneks ajaks seistuda asendisse 1
- Kui suunaja on seadistatud COOL või DRY töörežiimides asenditesse 4–7, siis 30 minuti möödudes tagastub see automaatselt asendisse 3. COOL või DRY töörežiimides, kui suunajat tahetakse mitme tunni vältel hoida asendites 4–7, tuleb arvestada rohke kondensaadivee eraldumise võimalusega.

5 Õhuvoo sulgeja

Vertikaalse õhuvoo suunaja liikumisega kooskõlas muutub õhuvoo sulgeja asend nagu kujutatud illustratsioonil:



- SWING funktsiooniga õhuvoo sulgeja ei liigu.

6 Kondensaadiühendus

7 Juhtpuldil signaali vastuvõtja

⚠ TÄHELEPANU

- Signaali häireteta levimiseks juhtpuldil ja siseseadme signaali vastuvõtja vahel, väldi järgmisi negatiivseid mõjusid:
 - otsene päikesekiirgus või muu tugev valgusallikas
 - lameekraantelevisiorid
- Teatud tüüpi päevalgusvalgustitega ruumides võib ilmuda häireid signaali vastuvõtjal. Sellisel juhul konsulteerige vastavate seadmete müügiorganisatsioonidega.

8 ECONOMY indikaatorlamp (roheline)

Põleb, kui kasutatakse ECONOMY ja 10 °C HEAT funktsioone.

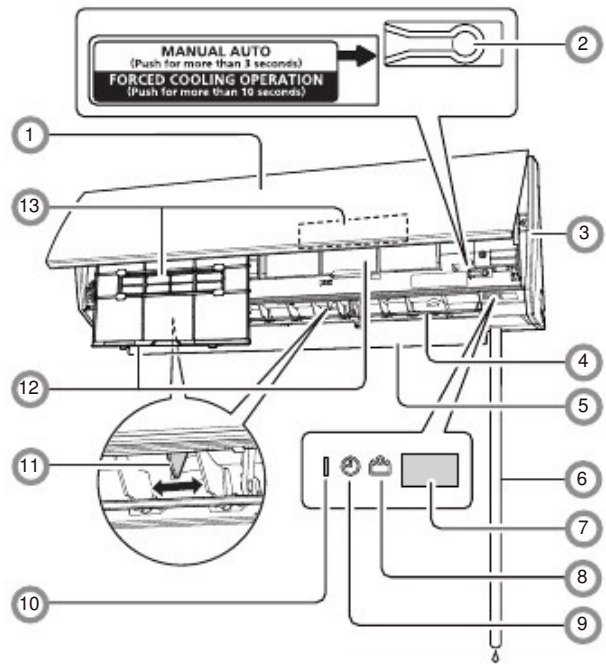
9 TIMER indikaatorlamp (oranž)

Põleb pidevalt taimer kasutamise korral ja vilgub aeglasel, kui taimer seadistuses on ilmnenud häire.

Taimer seadistuse häire korral vt "Auto-restart funktsioon" lk 5.

10 OPERATION indikaatorlamp (roheline)

Põleb tavarežiimis ja vilgub automaatse sulatusfunktsiooni rakendudes



11 Horisontaalsed õhuvoo suunajad

⚠ ETTEVAATUST

- Enne horisontaalsete õhuvoo suunajate asendi muutmist veendu, et vertikaalne õhuvoo suunaja on täielikult peatunud.

Seadista kaks horisontaalset õhuvoo suunajat käsitsi.

12 Õhufilter

Vt lk 6

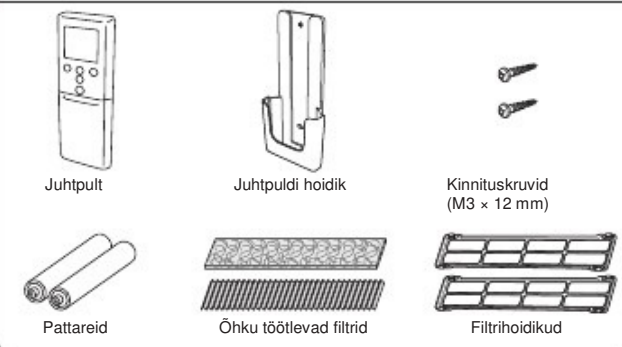
Lihtsalt käsitletavat õhku töötlevad filtrid hoiavad ära kopituse tekke .

13 Õhku töötlevad filtrid

Vt lk 7

Puhastavad ja deodeerivad, parandavad õhu kvaliteeti.

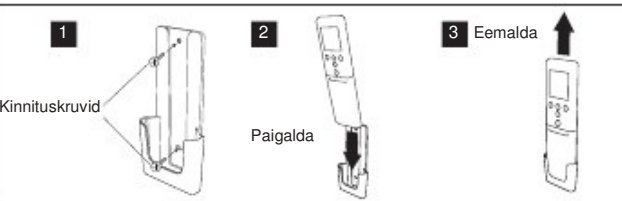
Siseseadme tarvikud



⚠ HOIATUS

- Välti võimalust, et väikesed lapsed ei neelaks patareid alla.

Juhtpuldil hoidiku paigaldamine



Juhtpulti kirjeldus ja kasutamine

⚠ ETTEVAATUST



- Juhtpulti kahjustuste ja rikete vältimiseks:
- Hoia juhtpulti otsese päikesekiirguse ja kuumuse mõju eest.
- Eemalda patareid, kui seadet ei ole kavas pikema aja jooksul kasutada.
- Tühjenedud patareid tuleb koheselt eemaldada ning vastavalt kohalikele seadustele spetsiaalses kogumiskohtadesse üle anda.

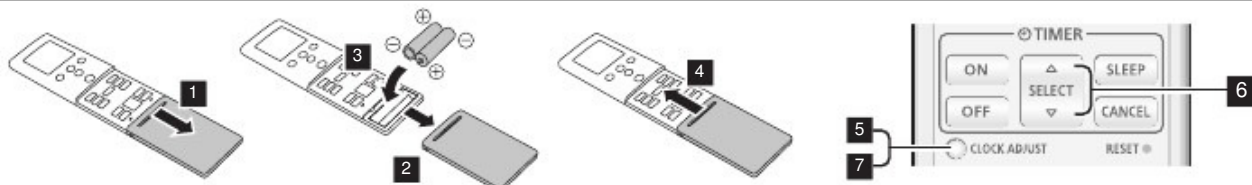


- Juhul, kui patareidest lekkinud vedelik puutub kokku naha, silmade, või suuga loputa kohe rohke koguse puhta veega ning konsulteerri perearstiga.
- Sellised takistused nagu kardin või sein juhtpulti ja siseseadme vahel võivad mõjutada juhtsignaali vastuvõttu



- Kaitse juhtpulti löökide eest.
- Kaitse juhtpulti veekahjustuse eest.
- Ära ürita tühjenedud patareid uuesti laadida.

Patareide (R03/LR03/AAA × 2) paigaldamine ja juhtpulti ettevalmistamine



- 5 Vajuta CLOCK ADJUST nuppu kella seadistamiseks.
- 6 Seadista kellaeg vajutades SELECT nuppu. Iga nupuvajutusega suureneb või väheneb väärtus 1 minuti võrra. Nuppu vajutades ja all hoides on võimalik väärtust suurendada või vähendada 10 minuti võrra.
- 7 Vajuta CLOCK ADJUST nuppu jälle, et kinnitada kellaaja seadistamine.

Märkused:

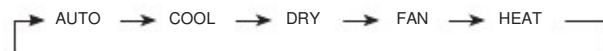
- Kasuta ainult spetsifitseeritud patareid.
- Ära kasuta uut ja varem juba kasutatud patareid koos.
- Tavakasutuses kestavad patareid umbes 1 aasta.
- kui juhtpulti toimimisulatus on niimetamisväärselt vähenenud, vaheta patareid uute vastu ning vajuta nuppu RESET.

Seadme kiirendatud käivitus 3 toiminguga:

1 START/STOP nupp

2 MODE (töörežiimid) nupp * |

Töörežiimide ümberlülitamise järjekord.



Märkused kütterežiimi (HEAT) kohta:

- Töörežiimi alguses pöörleb siseseadme ventilaator umbes 3 – 5 minutit madalal pöörlemiskiirusel, alles pärast mida lülitub valitud pöörlemiskiirusse.
 - Automaatne sulatusrežiim peatab kütterežiimi töö, kui see osutub vajalikuks.
- Märkus jahutusrežiimi (COOL) kohta:
Siseseadme ventilaator peatub aeg-ajalt, et teostada energiasäästu funktsiooni sel ajal kui välisseade on peatunud.

Algseadistuste korral on see funktsioon aktiivne.

Selle funktsiooni deaktiviseerimiseks pöörduge spetsialisti poole.

Isegi siis, kui seadistust on muudetud ja kui ventilaator on seadistatud "AUTO", jahutuse (COOL) või kuivatuse (DRY) režiimides, see funktsioon toimib, et vältida ruumis levida võiva niiskuse vastu.

3 SET TEMP. (temperatuuri seaded) nupud * |

Seadista soovitud temperatuur.

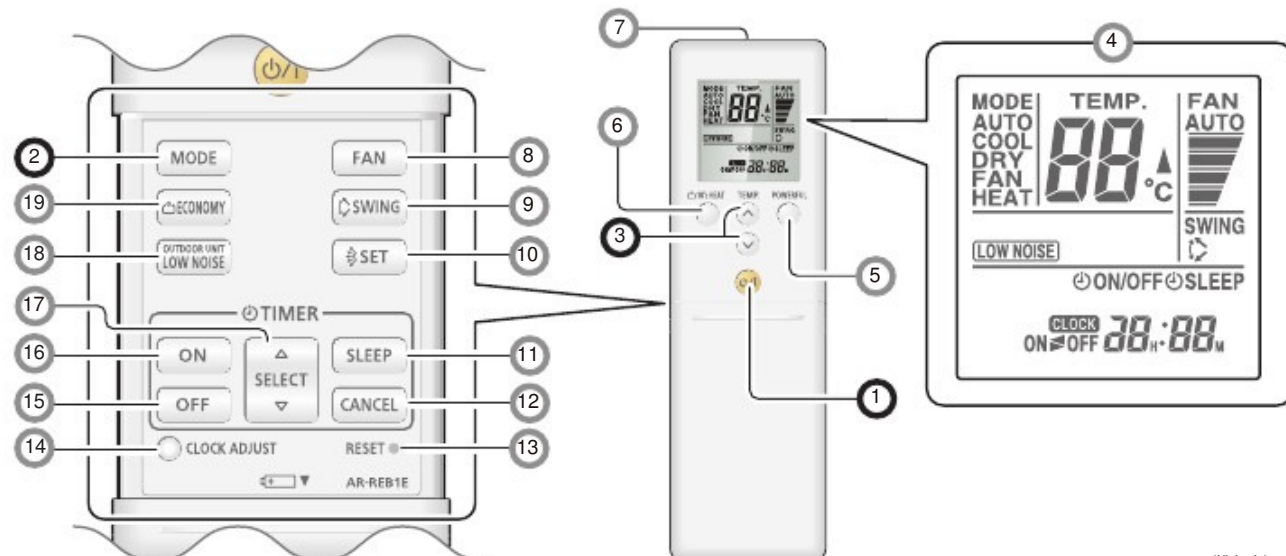
COOL/DRY (jahutus/kuivatus) töörežiimides tuleb väärtus seadistada madalamaks ruumi jooksvast temperatuurist, ning kütterežiimis (HEAT) kõrgemaks ruumi jooksvast temperatuurist.

Muidu soovitud töörežiimis seade ei käivitu.

Temperatuuri seadistusulatus

AUTO/COOL (jahutus) /DRY (kuivatus)	18–30 °C
HEAT (kütmine)	16–30 °C

*:Temperatuuri juhtimine pole FAN režiimis võimalik.



(jätkub)

Juhtpuldil kirjeldus ja kasutamine

4 Juhtpuldil displei

Selles alajaotuses kirjeldatakse kõiki võimalikke indikaatoreid, mida displeil on üldse võimalik kuvada.

Seadme töötamise ajal kuvatakse ainult konkreetse töörežiimi või nupule-vajutusega seotud indikaatoreid

5 POWERFUL (forsseeritud režiim) nupp

Seade töötab maksimaalsel võimsusel, mida on sobilik kasutada juhul, kui ruumi on vaja kiiresti jahutada või siis kütta.

Vajutades nuppu POWERFUL annab seade selle töörežiimi rakendumisest teada 3-kordse piip heliga.

POWERFUL töörežiim lülitatakse automaatselt välja järgmistest situatsioonides:

- Jahutuse (COOL), kuivatuse (DRY) või kütte (HEAT) režiimides seadistatud ruumi temperatuur on saavutatud.
- POWERFUL töörežiimi alustamisest on möödunud 20 minutit.

See ei ole automaatselt POWERFUL funktsiooni ajaks välja lülitatud.

Märkused:

- Õhuvoo suunda ja ventilaatori pöörlemiskiirust kontrollitakse automaatselt.
- See töörežiim ei tööta samaaegselt säästurežiimiga (ECONOMY). Pöördumaks tagasi tavalisse töörežiimi, vajuta sama nuppu uuesti. Siseseade teatab POWERFUL režiimi lõppemisest 2-kordse piip heliga.

6 10 °C HEAT (küte) nupp

10 °C HEAT (küte) töörežiim võimaldab ruumi temperatuuri hoida 10 °C juures, et vältida temperatuuri langemist liiga madalale.

Pärast nuppu 10 °C HEAT vajutamist annab siseseade sellest teada 2-kordse piip signaaliga ning roheline indikaatorlamp ECONOMY süttib.

Märkused:

- 10 °C HEAT töörežiimis on õhuvoo suuna võimalik suunata vertikaalsuunas, kasutades nuppu.
- HEAT (küte) töörežiim ei toimi, kui ruum on piisavalt soe.

- Multi süsteemide korral, kui mõni teine siseseade on kütterežiimis (HEAT), hakkab selles ruumis, kus on rakendatud 10 °C HEAT töörežiim, samuti temperatuur tõusma. Et saavutada 10 °C HEAT töörežiimi rakendumist, peavad kõik Multi süsteemi siseseadmed töötama 10 °C HEAT töörežiimis.

Tava töörežiimi taastamiseks vajuta START/STOP nuppu.

Roheline ECONOMY indikaatorlamp kustub.

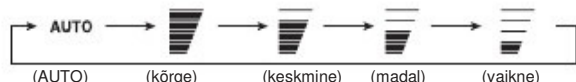
7 Signaali saatmine

Suuna juhtpult korralikult siseseadme signaalivastuvõtja poole.

- Signaali saatja indikaator juhtpuldil displeil näitab, et signaal on juhtpuldil siseseadmesse edasi saadetud.
- Signaali maksimaalne levimislatus on ligikaudu 7 m.
- Kui signaal on korralikult saadetud ja vastu võetud kostub lühike heli. Juhul, kui selline helisignaal puudub, vajuta sama nuppu uuesti.

8 FAN (ventilaator) nupp

Ventilaatori pöörlemiskiiruse muutmine.

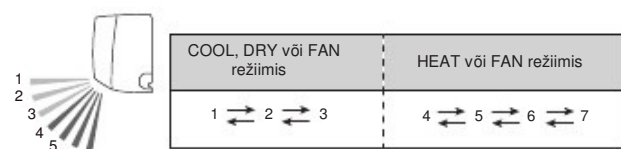


- Kasutades valikut AUTO valitakse ventilaatori pöörlemiskiirus vastavalt töörežiimile automaatselt.

9 SWING (õhuvoo suunaja liigutaja) nupp

Käivitab või peatab vertikaalse õhuvoo suunaja automaatse liigutamise.

- Iga järgnev nupuvajutus muudab õhuvoo suunaja asendit nagu allpool toodud:



Märkused:

- SWING funktsioon võidakse ajutiselt peatada, kui siseseadme ventilaatori pöörlemiskiirus on väga madal või kui ventilaator on üldse peatumas.

- FAN režiimis toimivad kas 1 □ 3 või 4 □ 7 vastavalt nendele vertikaalse õhuvoo suunaja asetustele, mis olid seadistatud enne SWING funktsiooni alustamist.

10 SET (seadistamine) nupp

Seadistab vertikaalse õhuvoo suuna.

11 SLEEP (unetaimer) nupp

Aktiveerib SLEEP taimer, mis võimaldab mugavalt uinuda tänu järkjärgulisele temperatuuri juhtimisele.

12 Taimeri CANCEL (tühistamise) nupp

Tühistab taimeri seadistused.

13 RESET (seadete taastamise) nupp

Kui ilmneb vajadus RESET nuppu kasutada, tuleb seda teha pastapliiatsi või mõne muu piisavalt peene eseme tõmbi otsaga õrnalt vajutades nagu kujutatud joonisel.



14 CLOCK ADJUST (kellaaja) nupp

Tühistab taimeri seadistused.

15 Taimeri OFF nupp

Aktiveerib OFF (väljalülitus) taimeri.

16 Taimeri ON nupp

Aktiveerib ON (siselülitus) taimeri.

17 SELECT (valik) nupp

Kasutatakse kella või taimeri seadistamisel.

18 OUTDOOR UNIT LOW NOISE nupp

Käivitab ja seiskab välisseadme madala mürataseme funktsiooni, mis vähendab välisseadme poolt tekitatavat müra muutes kompressori töösagedust ning ventilaatori pöörlemiskiirust kuni need on piisavalt vähendatud.

Kui see funktsioon on kord seadistatud, püsib see seadistus aktiivne seni kuni nuppu uuesti vajutada, isegi siis kui siseseade on peatunud.

LOW NOISE

OUTDOOR UNIT LOW NOISE indikaator juhtpuldil displeil näitab, et seadmel on rakendunud välisseadme madalama mürataseme funktsioon.

Märkused:

- Seda funktsiooni ei ole võimalik kasutada samaaegselt järgmistest režiimidega: FAN režiim, DRY režiim, POWERFUL režiim
- Seda funktsiooni pole võimalik kasutada Multi süsteemide korral. Kui see funktsioon on kogemata siiski seadistatud, vajuta nuppu uuesti funktsiooni tühistamiseks. Vastasel juhutul on see juhtpuldil signaale võimalik korralikult edastada.

19 ECONOMY (säästufunktsioon) nupp

Käivitab ja seiskab ECONOMY funktsiooni, mis vähendab elektrienergia kulu rohkem, kui teised meetodid, mis on seotud ruumi temperatuuri konservatiivse reguleerimisega.

Vajutades säästufunktsiooni nuppu süttib siseseadmel ECONOMY indikaatorlamp.

- Töörežiimides COOL või DRY muudetakse ruumi temperatuur seadistatust paar kraadi kõrgemaks.
- Kütterežiimis (HEAT) muudetakse ruumi temperatuur seadistatust paari kraadi võrra madalamaks.
- Just töörežiimides COOL või DRY on võimalik parandada ruumi õhu kuivatamist ilma ruumi temperatuuri nimetamisväärselt langetamata.

Märkused:

- Töörežiimides COOL, HEAT või DRY on selle funktsiooni kasutamise korral seadme jõudlus umbes 70 % tavarežiimides töötamisega võrreldes.
- Seda funktsiooni ei ole võimalik kasutada, kui seade on seadistatud töörežiimile AUTO.
- Multi süsteemide korral toimib ECONOMY funktsioon ainult nendel siseseadmetel, mille juhtpuldil on ECONOMY nuppu vajutatud.

* Seadistusi on võimalik teostada ainult siis kui juhtpuldil kuva on muutumatu.

! Nuppu on võimalik kasutada vaid siis, kui seade on sisse lülitatud.

Taimer kasutamine

Taimer seadistamisest:

Võimalikud häired ning samuti ka seadme teadlikult sooritatud elektriote väljalülitamised põhjustavad sisemise kellaaja valeks muutumist.. Sel korral hakkab vilkuma TIMER indikaator ning on vajalik seadistamine uuesti teostada.

ON taimer või OFF taimer

- 1 Käivita seade vajutusega START/STOP nupule. OPERATION indikaatorlamp siseseadmel süttib. Kui seade juba töötab, jäta see toiming vahele.
- 2 Vajuta ON või OFF taimer nuppu. Kellaaja indikaatori kuva alustab juhtpulti displeil vilkumist ja TIMER indikaatorlamp siseseadmel süttib.
- 3 Alusta kellaaja seadistamist vajutades SELECT nuppu ligikaudu kuni 5 sekundi jooksul, kuni kellaaja kuva displeil vilgub. (ligikaudu 5 sekundi möödudes läheb displei standby olukorda.)

Taimerit väljalülitamiseks ja esialgse töörežiimi taastamiseks vajuta CANCEL nuppu.

Taimerit uuesti seadistamiseks teosta uuesti sammud 2 ja 3.

Programmitaimer (kombineeritud ON ja OFF taimerite kasutamine)

Võimalik on seadistada integreeritud ON-OFF või OFF-ON taimer. Emb-kumb taimeritest, mille seadistusaeg on lähemal jooksvale ajale, rakendub esimesena ja järjekord kuvatakse juhtpulti displeil järgmiselt:

Taimer	Indikaatorite kuvad juhtpulti displeil
ON-OFF taimer	ON ► OFF
OFF-ON taimer	ON ◄ OFF

Hilisemaks seadistatud taimer alustab mahaloendust alles pärast seda, kui eelmine taimer on mahaloenduse lõpetanud.

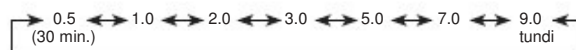
Märkused:

- Kui sa muudad taimer seadistust juba pärast seda, kui programmitaimer on seadistatud, alustab taimer mahaloendust uuesti algusest (tagastus).
- Kõigi seadistatud aegade kombinatsioon peab mahtuma 24 t ajavahemikku.

SLEEP taimer

- 1 Vajuta SLEEP taimer nuppu, et aktiveerida SLEEP taimer. OPERATION ja TIMER indikaatorlambid siseseadmel hakkavad põlema.
- 2 Seadista aeg vajutades SELECT nupule ligikaudu 5 sekundi jooksul, kuni kella indikaator vilgub. (Ligikaudu 5 sekundit hiljem läheb juhtpulti displei standby'sse)

Iga kord nuppu vajutades muutub aeg alljärgnevalt:

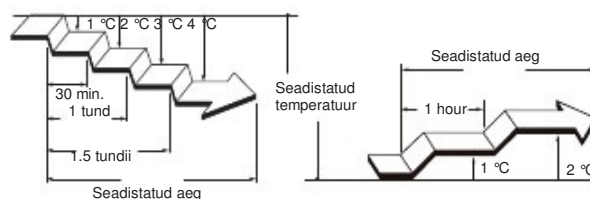


Taimerit kordamiseks, vajuta SLEEP taimer nuppu siis, kui juhtpulti displeil indikaatori kuva puudub.



Võimaldamaks mugavalt uinuda ja vältimaks liigset kütmist või jahutamist magamise ajal, kontrollib SLEEP taimer automaatselt temperatuuri seadistust vastavalt allpool toodud illustatsioonile. Seade lülitub täielikult välja pärast seadistatud aja möödumist.

HEAT, COOL või DRY töörežiimides



Üldinfo ja kasutamine

Automaatse sulatuse funktsioon

Välisõhu madala temperatuuri ja kõrge niiskuse korral võib välisseadme soojusvaheti kütterežiimis jääda. See võib oluliselt vähendada seadme jõudlust.

Jäätmise ärahoidmiseks on see soojuspump varustatud automaatse mikroprotsessori poolt juhitava sulatusfunktsiooniga.

Kui soojusvahetile on moodustunud jää, peatatakse ajutiselt kütterežiim ja rakendub lühiajaline sulatusfunktsioon. (maksimaalselt 15 minutit.)

Sulatusfunktsiooni rakendamisel vilgub siseseadme OPERATION Signaallamp.

Kui jää moodustub välisseadme soojusvahetile pärast kütterežiimi, peatub välisseade automaatselt, pärast mida töötab paar minutit. Siis algab automaatne sulatusfunktsioon.

Auto-restart (taastamise) funktsioon

Elektriote kadumise korral seade seiskub.

Pärast seadme elektriote taastumist jätkab seade tööd vastavalt enne elektriote kadumist kasutusel olnud töörežiimile ja seadistustele.

Kui elektriote katkeb pärast taimerit seadistamist, algab mahaloendus jälle aldusest peale..

Sel juhul teatab seade sellest pärast elektriote taastumist siseseadme TIMER Indikaatorlambi vilkumisega.

Timer vajab sel juhul uuesti seadistamist.

Teiste elektriseadmete kasutamise mõjust põhjustatud häired:

Teiste elektriseadmete nagu näiteks elektripardel või erinevate Wireless raadiosaatjate kasutamine seadme vahetus läheduses võib sellele teosele kutsuda erinevaid häireid.

Pärast sellist tüüpi häire ilmumist, lülita seadme toide korraks välja ja siis uuesti sisse, pärast mida taasta esialgne töörežiim kasutades juhtpulti.

⚠ ETTEVAATUST



- Enne puhastustoimingute alustamist seiska seade ja lülita välja elektriõide.
- Enne seadme sisselülitamist veendu, et siseseadme õhuvõtturest on korralikult sulgunud, kuna vastupidine avaldab mõju seadme tööle.



- Vältimaks vigastusi ära puuduta näppudega soojusvaheti alumiiniumribisid.
- Ära kasuta siseseadme vahetus läheduses aerosoolseid putukamürke ja juukselakke.
- Seadme puhastamisel ära seisa ebatasasel või –stabiilsel pinnal.

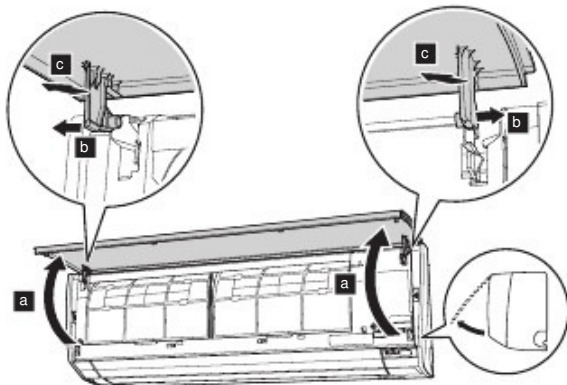
Igapäevane hooldus

Siseseadme korpuse puhastamise juures pea meeles järgmist:

- Ära kasuta kuumemat kui 40 °C vett.
- Ära kasuta keemilisi puhastusvahendeid ja solvente nagu benseen vms lahustid.
- Kasuta seadme puhastamisel pehmest kangast lappi.

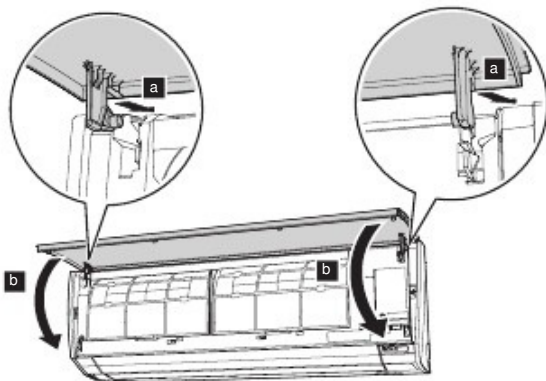
Õhuvõtturesti puhastamine

- 1 Ava õhuvõtturest noole **a** suunas. Vajutades õhuvõtturesti vasak- ja parempoolset kinnituskõlli noole **b** suunas ettevaatlikult väljapoole, eemalda õhuvõtturest noole **c** suunas.

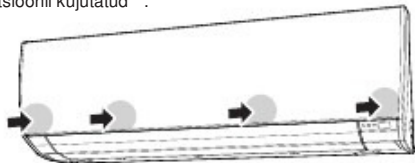


- 2 Pese õhuvõtturest ettevaatlikult veega, või puhasta niiske, pehmest kangast lapiga pühkides. Seejärel kuivata kuiva, pehmest kangast lapiga.

- 3 Hoides õhuvõtturesti horisontaalselt, aseta vasak- ja parempoolsed kinnituskõllid esipaneeli ülaservas asetsevatesse avadesse **a**. Võllide korralikuks riivistamiseks suru mõlemat ettevaatlikult kuni kostub iseloomulik klõpsatus. Sulge õhuvõtturest noole **b** suunas.



- 4 Õhuvõtturesti lõplikuks sulgemiseks vajuta samaaegselt neljas kohas nagu illustatsioonil kujutatud .



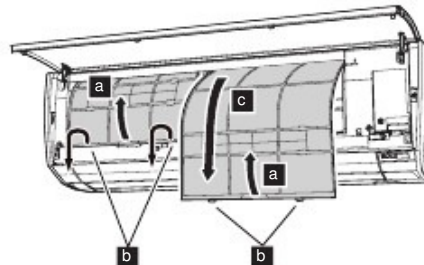
Õhufiltrite puhastamine

Pea meeles, et seadme efektiivse toimimise tagamiseks on hädavajalik õhufiltrite regulaarne puhastamine.

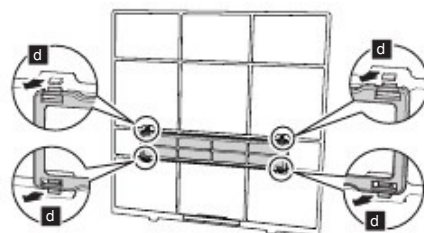
Mustunud või ummistunud õhufiltrite kasutamine vähendab seadme jõudlust ja võib põhjustada seadmel mürataseme suurenemist .

Seadme pideva kasutamise korral puhasta õhufiltreid iga 2 nädala tagant.

- 1 Ava õhuvõtturest. (vt ka p 1 "Õhuvõtturesti puhastamine")
- 2 Tõstes õhuvõtturesti käega üles, liiguta õhufiltrit selle käepidemest kinni haarates noole **a** suunas, et vabastada allservas 2 kinnitust **b**. Seejärel tõmba õhufilter ettevaatlikult noole **c** suunas allapoole.



- 3 Õhku töötlev filter ja selle hoidik asetsevad õhufiltri tagumisel küljel. Eemalda õhku töötlev filter ja selle hoidik, vabastades kinnitused **d**.



- 4 Puhasta õhufilter tolmust kasutades tolmuimejat. Õhufiltri pesemiseks kasuta neutraalset ja lahjat kodumajapidamises kasutatavat puhastusvahendit ja leiget vett. Pärast pesemist loputa põhjalikult ja kuivata varjulises kohas enne tagasiasetamist.

- 5 Aseta õhufiltrite tagaküljele tagasi ka õhku puhastavad filtrid koos nende hoidikutega.
- 6 Aseta õhufiltrite küljed tagasi esipaneeli ülaservas asetsevatesse paigaldussoontesse ning lükka lõpuni kuni õhufiltrite alumises servas asetsevad kinnitused sobivad vastavatesse pesadesse.

Märkus:

Veendu, et õhufiltrite allservas asetsevad kinnituskõllad haakuvad täielikult vastavate kinnituspesadega.

- 7 Sulge õhuvõtturest täielikult. (vt p 4 "Õhuvõtturesti puhastamine".)

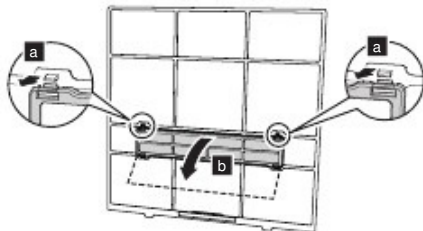
Korrashoid ja puhastamine

Õhku töötleva filtri asendamine

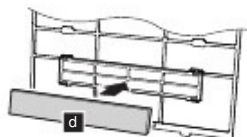
- 1 Eemalda õhufilter. (Vt p 1 "Õhufiltrite puhastamine".)
- 2 Vabasta 2 filtrihoidiku riivi **a** ja pööra hoidikut noole **b** suunas. Eemalda määratud õhku töötlev filter **c**.

Märkus:

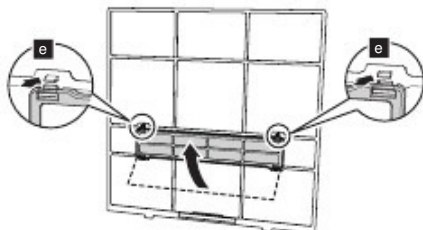
Õhku töötlev filter kuulub iga õhufiltri juurde.



- 3 Paigalda uus õhku töötlev filter **d** filtrihoidikusse. Uus õhku töötlev filter tuleb paigaldada nii vask- kui ka parempoolse õhufiltri filtrihoidikusse



- 4 Riivista filtrihoidiku 2 nurka **e** kindlalt õhufiltrile.



- 5 Paigalda uuesti õhufilter. (vt p 6 "Õhufiltri puhastamine".)
- 6 Sulge õhuvõtrest korralikult. (vt p 4 "Õhuvõtrest puhastamine".)

Neis seadmetes kasutatakse järgmisi 2 tüüpi õhku töötlevaid filtreid. Neid filtreid asendades kasuta originaalvaruosi.

ÕUNAFILTER: UTR-FA16



(1 leht)

Staatilist elektrit kasutades eemaldab ruumiõhust tolmuosakesi, tubakasuitsu ja taimede õietolmu.

- See filter on ühekordselt kasutatav. Ära pese ega taaskasuta.
- Pärast pakendist eemaldamist võta kasutusele niipea kui võimalik. Kui filtrit on pikka aega hoitud avatud pakendis, väheneb puhastusefekt.
- Tavakasutuses vaheta seda filtrit iga 3 kuu möödudes.
- Ventilatori kõrgemal pöörlemiskiirusel selle filtri õhu töötlemisjõudlus suureneb.

IOON-DEODOREERIV FILTER (helesinine): UTR-FA16-2



(helesinine, 1 leht)

Filtri materjalis sisalduvad keraamilised mikroosakesed toodavad negatiivseid õhuhioone, mis tekitades deodoreeriva efekti absorbeerivad ja vähendavad ruumi õhus leiduvaid lõhnu.

- Tagamaks deodoreerivat efekti, puhasta seda filtrit iga 3 kuu möödudes järgnevalt:
 1. Eemalda deodoreeriv filter.
 2. Uhu filtrit tugeva kuumavee joaga, kuni filtri pind on täielikult läbi imunud.
 3. Pese filtrit ettevaatlikult lahja neutraalse pesuvahendiga. Ära kunagi pese seda väänates ja hõõrudes, see hävitaks filtri deodoreeriva efekti.
 4. Loputa filtrit korralikult voolava vee joas.
 5. Kuivata filtrit põhjalikult varjulises kohas.
 6. Paigalda filter oma kohale tagasi.
- Tavakasutuses vaheta filter uue vastu iga 3 aasta möödudes.

Seadme pikemaajaline mittekasutamine

Kui seadet ei ole 1 kuu või pikema aja jooksul kasutatud, lülita seade kõigepealt mõneks tunniks FAN töörežiimi kuivatamiseks põhjalikult siseseadme komponendid enne, kui lülitad seadme tavalisele töörežiimile.

Täiendav ülevaatus

Pärast pikaajalist kasutamist võib siseseadmesse koguneda tolmu, vaatamata sellele, et käesolevas juhendis kirjeldatud korralised hooldused on regulaarselt teostatud. Tagajärjeks võib olla seadme jõudluse oluline vähenemine.

Vajadusel teostada seadme täiendav ülevaatus ja konsulteerida spetsialistiga.

Probleemi tulistamine

⚠ HOIATUS



Järgmiste tunnuste ilmnmisel seiska seade viivitamatult ja lülita välja elektritoide vabastades kaitselüliti või eemaldades toitekaabli pistik seinakontaktist. Sellistel juhtumitel konsulteerige spetsialistiga.
 Seni kuni seadme elektritoide ei ole jaotuskibist välja lülitatud, püsib elektrilöögi oht ka siis, kui seade on välja lülitatud.

- Seadmest eraldub kõrbelõhna või suitsu.
- Siseseadmest tilgub vett.

Järgnevalt loetletud sümptomid ei tähenda häiret seadme töös, vaid on normaalsed funktsioonid, mis on omased sellele seadmele.

Sümptom	Põhjus	See page
Pärast restarti seade ei käivitu koheselt	Vältimaks kaitselüliti võimalikku rakendumist, ei lülitu kompressor enne 3 minuti möödumist pärast seda, kui elektritoide on pärast ootamatut katkemist uuesti taastunud.	
Kostub müra.	<ul style="list-style-type: none"> • Seadme töötamise ajal või vahetult pärast seiskumist võib seadmest kostuda külmaaine voolule iseloomulikku kohinat. Kõige iseloomulikum on see heli 2-3 minuti jooksul pärast seadme käivitumist. • Siseseadmest võib töötamise ajal kostuda iseloomulikku naksumist, mis on põhjustatud materjalide paisumisest ja kokkutõmbumisest tingituna temperatuuri järskudest muutustest. 	-
		5
Seadmest tuleb haisu.	Ruumi õhus leiduvad, näiteks tekstiilidest, nahkmööblist, taimedest, suitsetamisest vms põhjustatud lõhnad, võivad seadme töötades edasi kanduda.	-
Seadmest eraldub udu või kergert auru.	COOL või DRY töörežiimides võib kiire jahtutamise tulemusena eralduda kerge udu.	-
	Välisseadmest võib eralduda kergert auru kütterežiimi ajal automaatselt rakenduva sulatusfunktsiooni käigus.	5
Õhuvoog on nõrk või peatunud.	<ul style="list-style-type: none"> • Vahetult pärast kütterežiimile lülitamist töötab ventilaator mõnda aega väga madalal kiirusel, et siseseadme komponendid üles soojendada. • Kui kütterežiimis töötav seade on seadistatud temperatuuri ületanud, peatub välisseade ning siseseade töötab väga madalal ventilaatori pöörlemiskiirusel. 	-
	Kütterežiimis peatub siseseade ajutiselt maksimaalselt 15 minutiks, et teostada automaatset sulatusfunktsiooni samal ajal vilgub OPERATION indikaatorlamp.	5
	DRY kuivatusrežiimis töötab siseseade madalal ventilaatori pöörlemiskiirusel ruumi niiskusetaseme kontrollimiseks ja võib aeg-ajalt peatuda täiesti.	-
	Seadistuse "QUIET" (Vaikne) valimisel pöörleb ventilaator väga madalal kiirusel ja õhuvoog on nõrk.	-
	COOL jahutusrežiimis võib siseseadme ventilaator aeg-ajalt peatuda sel ajal, kui välisseade on seiskunud.	3
	AUTO töörežiimis võib siseseadme ventilaator töötada väga madalal pöörlemiskiirusel.	-
	Allpool on toodud erinevate vastandrežiimide kombinatsioonid, mille rakendumise korral MULTI süsteemides hakkab siseseadmel vilkuma OPERATION indikaatorlamp. <ul style="list-style-type: none"> • HEAT kütterežiim ja COOL jahutusrežiim (või DRY kuivatusrežiim) • HEAT kütterežiim ja FAN ventilaatorirežiim 	5
Välisseadmest tilgub vett.	Kütterežiimis töötavast seadmest võib automaatses sulatusfunktsioonis eralduda vett.	-

Enne, kui helistad hooldussooviga spetsialistile, soorita ise esmased veaotsingu toimingud:

Sümptom	Toimingud	See page
Seade ei toimi üldse.	<input type="checkbox"/> Kas elektritoide on välja lülitatud? <input type="checkbox"/> Kas on toimunud elektrivarustuse häire? <input type="checkbox"/> Kas sulavkaitses on läbi põlenud või kaiselüliti on välja lülitunud?	-
	<input type="checkbox"/> Kas taimer on seadme peatunud?	5
Ebapiisav jahutuse või kütte jõudlus	<input type="checkbox"/> Kas õhufilter on määrdund?	6
	<input type="checkbox"/> Kas õhu väljapuhe või õhu sissevõtt on takistatud?	-
	<input type="checkbox"/> Kas soovitud temperatuuri seadistus on teostatud korrektselt?	3
	<input type="checkbox"/> Kas aknad või ukseid on avatud? <input type="checkbox"/> Kas jahutusrežiimis mõjutab ruumi tugev päikesekiirgus? <input type="checkbox"/> Kas jahutusrežiimis on ruumis sisselülitatud kütteseadmeid, muid soojuskoormust tekitavaid seadmeid või tavapärasest rohkem inimesi?	-
	<input type="checkbox"/> Kas siseseadme ventilaatori pöörlemiskiirus on seadistatud asendisse "QUIET" (Vaikne)? Kui on valitud seadistus "QUIET", on prioriteetne madal müratase ja seadme jahutus- või küttejõudlus väheneb. Kui sellele seadistusele vastav õhuvoog ei ole piisav, lülita seadme ventilaatori pöörlemiskiirus asendisse "LOW" (Madal) või vajadusel veel kõrgemaks.	4
Seade ei tööta vastavalt seadistustele	<input type="checkbox"/> Kas juhtpuldil patareid on tühjenenud? <input type="checkbox"/> Kas patareid on piisavalt laetud, et tagada juhtpuldil normaalsel toimimist?	3

Seiska seade, lülita välja elektritoide ning võta ühendust spetsialistiga järgmistel põhjustel:

- Probleem ei kao ka siis, kui kõik eelpool loetletud põhjused on diagnoositud ja toimingud teostatud.
- OPERATION indikaatorlamp ja TIMER indikaatorlamp vilguvad, kui samal ajal ECONOMY indikaatorlamp vilgub kiiresti.