



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

KASUTUSJUHEHD



MUDELID

- FTXB20C2V1B
- FTXB25C2V1B
- FTXB35C2V1B

SISUKORD

LUGEGE ENNE KASUTAMIST

Ohutusabinõud	2
Osade nimetused	4
Kasutamiseks ettevalmistamine	7

KASUTAMINE

Režiimid AUTO · DRY · COOL · HEAT · FAN	9
Õhuvoolu suuna reguleerimine.....	11
Funktsioon COMFORT AIRFLOW.....	13
Funktsioon POWERFUL.....	14
Funktsioon ECONO.....	15
Funktsioon OFF TIMER.....	16
Funktsioon ON TIMER	17

HOOLDAMINE

Hooldamine ja puhastamine	18
---------------------------------	----

VEAOTSING

Veatuvastus	22
-------------------	----

Ohutusabinõud

- Hoidke juhendit kohas, kust kasutajal on seda lihtne leida.
- Enne seadme kasutamist lugege tähelepanelikult käesolevat kasutusjuhendit.
- Turvalisuse tagamiseks peab kasutaja hoolikalt lugema järgmisi ettevaatusabinõusid.
- Käesolevas kasutusjuhendis on ettevaatusabinõud klassifitseeritud HOIATUSTEKS ja ETTEVAATUSTEKS. Järgige järgmisi ettevaatusabinõusid: need kõik on olulised turvalisuse tagamiseks.
- Originaaljuhised on inglise keeles. Muudes keeltes olevad juhised on originaaljuhiste tõlked.

HOIATUS

Kui te ei järgi neid juhiseid täpselt, võib seade põhjustada varalist kahju, vigastusi või surma.

ETTEVAATUST

Kui te ei järgi neid juhiseid täpselt, võib seade põhjustada väiksemat või keskmist varalist kahju või vigastusi.



Keelatud tegevus.



Järgige kindlasti juhiseid.



Maandage kliimaseade.



Ärge kunagi laske kliimaseadmel (sh kaugjuhtimispuldil) märjaks saada.





Ärge kunagi puudutage kliimaseadet (sh kaugjuhtimispuulti) märgade kätega.



HOIATUS


- Tulekahju, plahvatuse või vigastuste vältimiseks ei tohi seadet kasutada, kui selle läheduses on tuvastatud ohtlikke gaase (nt põlevaid või söövitavaid).
- Kui keha on õhuvoolu käes liiga kaua, võib see olla tervisele kahjulik.
- Ärge toppige õhu välja- või sisselaskeavasse sõrmi, vardaid või muid esemeid. See võib tekitada vigastusi, sest ventilaator pöörleb väga kiiresti.
- Ärge püüdke kliimaseadet ise parandada, ümberpaigutada, modifitseerida või taaspaigaldada. Ebaõige töö võib põhjustada elektrilööke, süttimist vms.
- Remonttööde tegemiseks ja uuesti paigaldamiseks võtke abi ja lisateabe saamiseks ühendust Daikini edasimüüjaga.

- Kliimaseadmes kasutatakse jahutusaine on ohutu. Sellegipoolest ei tohi tekkida lekkeid. Kui mingil põhjusel peaks jahutusaine sattuma ruumi, veenduge, et see ei puutuks kokku leegiga, mis tekivad gaasipõletites, õlipõletites või gaasipliitides. 
- Kui kliimaseade ei jahuta (küta) korrapäraselt, võib jahutusaine lekkida. Võtke ühendust oma edasimüüjaga. Kui teostatakse remonditöid, millega kaasneb jahutusaine lisamine, laske meie teeninduspersonalil end nõustada.
- Ärge proovige kliimaseadet ise paigaldada. Vale töö korral võib tekkida veelekkeid, elektrilöögi- või tuleoht. Paigaldustööde korral võtke ühendust edasimüüja või kvalifitseeritud tehnikuga.
- Kui tuvastate seadme juures midagi ebanormaalselt, näiteks kärsahaisu, lülitage seade ja kaitselüliti elektrilöögi, tulekahju või vigastuse vältimiseks välja. Seejärel helistage abinõu saamiseks oma edasimüüjale.
- Olenevalt keskkonnast tuleb paigaldada rikkevoolukaitselüliti. Rikkevoolukaitselüliti puudumise korral võib tekkida elektrilöögi saamise või tulekahju oht.

- Kliimaseade tuleb maandada. Mittetäieliku maandusega võib kaasnedes elektrilöökeid saamise oht. Ärge ühendage maandusjuhett gaasitoru, veetoru, piksevarda või telefoni maanduskaabliga. 



ETTEVAATUST

- Kvaliteedi tagamiseks ei ole lubatud seadet kasutada täppiseadmete, toidu, taimede, loomade või kunstiteoste jahutamiseks. 
- Ärge laske väikestel lastel, taimedel või loomadel sattuda otsese õhuvoolu kätte.
- Ärge asetage lahtist tuld tootvaid seadmeid kliimaseadme tuleva õhuvoolu kätte.

või siseseadme alla. See võib seadmes põhjustada kuumusest tulenevat mittetäielikku süttimist või deformeerumist.

- Ärge tõkestage sisse- ega väljalaskeavasid. Tõkestatud õhuvool võib põhjustada jõudluse vähenemist või probleeme.
- Ärge astuge või istuge välisseadme peale. Ärge asetage seadmele esemeid, et vältida vigastusi. Ärge eemaldage ventilaatori katet.
- Ärge asetage sise- või välisseadme alla midagi, mida tuleb hoida eemal niiskusest. Teatud tingimustes võib õhuniiskus kondenseeruda ja hakata tilkuma.
- Pärast pikaajalist kasutamist kontrollige seadme stendi ja kinnitusi, et neil ei oleks kahjustusi.
- Ärge puudutage välisseadme õhu sissevooluava ega alumiiniumist ribisid. See võib põhjustada vigastusi.
- Käesolevat seadet on lubatud kasutada alates 8-aastastel lastel ja füüsiliste, kognitiivsete või vaimsete puuetega või puudulike kogemuste ja teadmistega isikutel, kui nad kasutavad seadet järelevalve all või kui neid on juhendatud seadet kasutama ohutult ja kui nad on võimalikest ohtudest teadlikud.
- Lastel ei ole lubatud seadmega mängida.
- Lastel ei ole lubatud seadet järelevalveta puhastada ja hooldada.
- See seade on mõeldud kasutamiseks spetsialistidele või väljaõppega kasutajatele kauplustes, kergetööstuses ja põllumajandusettevõtetes või tavakasutajatele äri- ja kodukeskkonnas.
- Helirõhutase on madalam kui 70 dB(A).

- Hapnikupuuduse ennetamiseks ventileerige tuba piisavalt, kui koos kliimaseadmega kasutatakse põletiga seadmeid.
- Enne puhastamist lülitage kindlasti seade ja kaitselüliti välja või eemaldage toitejuhe.
- Ärge ühendage kliimaseadet toitejuhtmega, mida ei ole lubatud kasutada. See võib põhjustada probleeme või tulekahju.
- Paigaldage äravooluvoolik, et tagada sujuv äravool. Mittetäielik äravool võib põhjustada ehitise, mööbli jne märjaks saamist.
- Ärge pange esemeid välisseadme vahetusse lähedusse ega laske lehtedel ja prahil seadme ümber koguneda.
Väikestele loomadele meeldib lehtedesse ronida, kust nad võivad sattuda seadme sisse. Seadmes võivad väikesed loomad elektrikomponentidega kokku puutudes põhjustada rikkeid, suitsu või tuld.

- Ärge kasutage kliimaseadet märgade kätega.

- Ärge peske siseseadet liigse veega. Kasutage vaid veidi niisket lappi.
- Ärge asetage seadmele esemeid, nt veega või millegi muuga täidetud anumaid. Vesi võib sattuda seadmesse ja kahjustada elektriisolatsiooni, mis võib põhjustada elektrilööki.

Paigalduskoht.

- Kliimaseadme paigaldamiseks alljärgnevatesse kohtadesse pidage nõu edasimüüjaga.
 - Õlise keskkonnaga kohad, kus esineb auru või tahma.
 - Soolane keskkond, näiteks rannikuala.
 - Kohad, kus esineb vääveldioksiidi, näiteks kuumaveeallikad.
 - Kohad, kus lumi võib välisseadme blokeerida.

Välisseadme äravool peab olema suunatud hea äravooluga kohta.

Arvestage naabriteni ulatuva müraga.

- Valige paigaldamiseks koht alljärgnevate soovitude kohasel.
 - Koht peab olema piisavalt kindel, et kanda seadme raskust ilma töömüra ja vibreerimist võimendamata.
 - Koht, kus välisseadmele tuleb õhk ja töömüra ei sega naabreid.

Elektritöö.

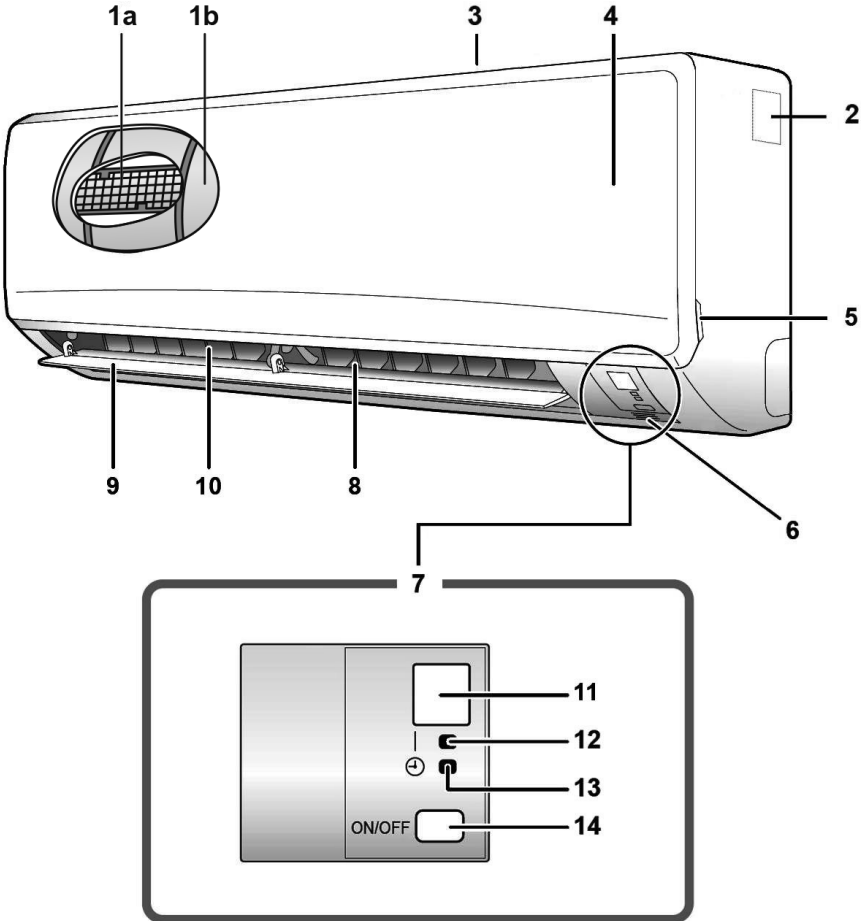
- Valige toiteallikaks kliimaseadmele eraldi ette nähtud toiteahel.

Süsteemi ümberpaigutamine.

- Kliimaseadme ümberpaigutamine eeldab erialaseid teadmisi ja oskusi. Kui remondi või kolimise käigus on vaja kliimaseadet liigutada, pidage nõu edasimüüjaga.

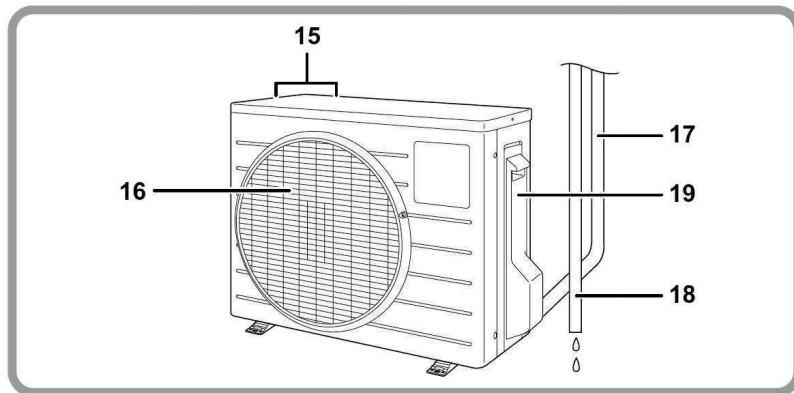
Osade nimetus

■ Siseseade



■ Välisseade

- Välisseadme välimus võib mõnel mudelil erineda.



■ Siseseade

1a. Õhufilter

1b. Titaanapatiidist desodoreeriv filter:

- Need filtrid on kinnitatud õhufiltrite sisemusse.

2. Mudeli andmeplaat

3. Õhu sisselase

4. Esipaneel

5. Paneeli aas

6. Sisetemperatuuri andur:

- Tuvastab õhutemperatuuri seadme ümber.

7. Ekraan

8. Õhu väljalase

9. Klapp (horisontaallaba): (lk 11)

10. Ventilatsioonirest (vertikaallabad):

- Ventilatsioonirest on õhu väljalaske sees. (lk 12)

11. Signaali vastuvõtja:

- Võtab vastu kaugjuhtimispuldi signaali.
- Kui seade võtab vastu signaali, kuulete piiksuvat heli.
 - Töö alustamine piip-piip
 - Seaded muudetud..... piip
 - Töötamise peatamine pikk piiks

12. TÖÖ-lamp (roheline)

13. TAIMERI lamp (kollane): (lk 16)

14. Siseseadme SISSE/VÄLJA-lüliti:

- Töö alustamiseks vajutage seda lüliti üks kord. Peatamiseks vajutage veel üks kord.
- Töörežiim viitab allolevale tabelile.

Režiim	Temperatuuri säte	Õhuvoolu tase
AUTO	25°C	AUTO

- Lüliti on kasulik juhul, kui kaugjuhtimispult on kadunud

■ Välisseade

15. Õhu sisselase (taga ja küljel)

16. Õhu väljalase

17. Jahutusaine torud ja seadme sisemised juhtmed

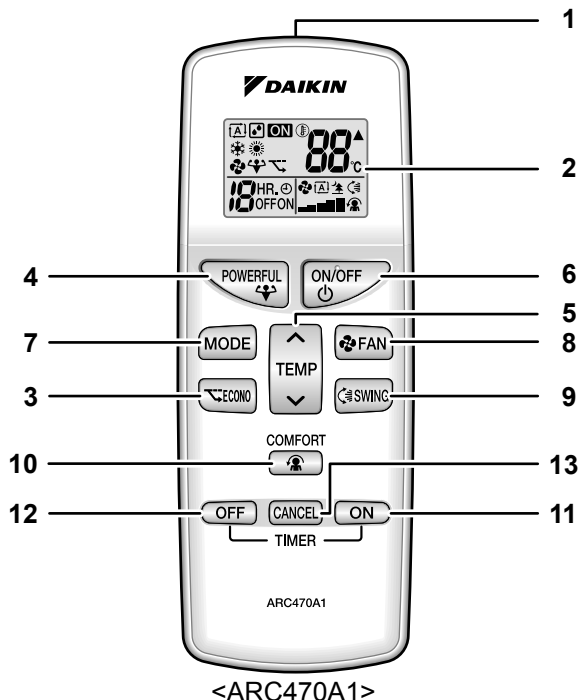
18. Tühjendusvoolik

19. Maandusklemm:

- See on selle kaane sees.

Osade nimetused

■ Kaugjuhtimispuult



1. Signaalisaatja:

- Saadab signaali siseseadmesse.

2. Ekraan (LCD):

- Kuvab valitud sätteid.
(Sellel joonisel on iga sektsioon selgituse huvides kujutatud koos täieliku kuvaga.)

3. Nupp ECONO:

Funktsioon ECONO (lk 15)

4. Nupp POWERFUL:

Funktsioon POWERFUL (lk 14)

5. TEMPERATUURI reguleerimisnupp:

- Muudab temperatuuri sätet.

6. SISSE/VÄLJA nupp:

- Töö alustamiseks vajutage seda nuppu üks kord.
Peatamiseks vajutage veel üks kord.

7. MODE valikunupp:

- Selle abil valitakse töörežiim.
(AUTO/DRY/COOL/HEAT/FAN) (lk 9)

8. VENTILAATORI sätete nupp:

- See valib õhuvoolu taseme sätet.

9. SWING nupp:

- Õhuvoolu suuna reguleerimine. (lk 11)

10. Nupp COMFORT AIRFLOW:

Funktsioon COMFORT AIRFLOW (lk 13)

11. Nupp ON TIMER: (lk 17)

12. Nupp OFF TIMER: (lk 16)

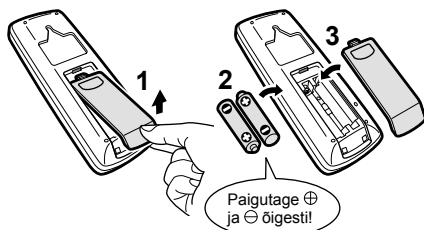
13. TIMER CANCEL nupp:

- Tühistab taimerisätet.

Kasutamiseks ettevalmistamine

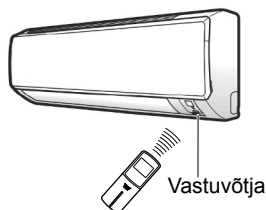
■ Patareide paigaldamine

1. Eemaldage tagakaas, tõstes ja seejärel libistades seda natukene.
2. Paigaldage kaks patareid AAA.LR03 (leelis).
3. Pange tagakaas oma kohale tagasi.



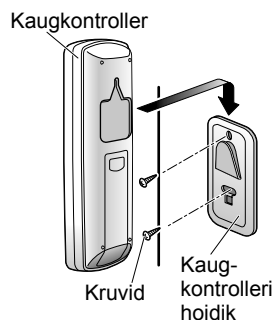
■ Kaugjuhtimispuldi kasutamine

- Kaugjuhtimispuldi kasutamiseks suunake saatja siseseadmele. Kui kaugjuhtimispuldi ja seadme vahel blokeerib miski signaali, siis seade ei tööta.
- Ärge laske kaugjuhtimispuldil maha kukkuda.
- Ärge tehke seda märjaks.
- Pult töötab kuni 7 meetri kauguselt.



■ Kaugjuhtimispuldi hoidiku kinnitamine seinale

1. Valige koht, kust signaalid jõuavad seadmeni.
2. Kinnitage hoidik oma kruvidega seinale, postile või sarnasesse kohta.
3. Riputage kaugjuhtimispult kaugjuhtimispuldi hoidikusse.



MÄRKUS

■ Märkused patareide kohta

- Patareide vahetamisel kasutage sama tüüpi patareisid ja vahetage mõlemad patareid korraga.
- Kui süsteemi pikka aega ei kasutata, võtke patareid välja.
- Patareid kestavad ligikaudu 1 aasta. Kui aga enne aasta möödumist hakkab kaugjuhtimispuldi ekraan muutuma häguseks ja vastuvõtuvõimsus halveneb, vahetage mõlemad patareid uute patareide AAA.LR03 (leelis) vastu.
- Lisatud patareid on mõeldud süsteemi esmaseks kasutamiseks. Patareide kasutusaeg võib olenevalt kliimaseadme tootmiskuupäevast olla lühike.

■ Märkused kaugjuhtimispuldi kohta

- Ärge jätke kunagi kaugjuhtimispulti otsese päikesevalguse kätte.
- Tolm signaalisaatja või -vastuvõtja peal vähendab tundlikkust. Pühkige tolm pehme lapiga ära.
- Kui ruumis on elektroonilise starteri tüüpi luminofoorlamp (inverter-tüüpi lambid), võib signaaliside olla blokeeritud. Sel juhul küsige nõu teenindusest.
- Kui kaugjuhtimispuldi signaalid mõjuvad mõnele muule seadmele, paigutage see seade mujale või küsige nõu teenindusest.

Kasutamiseks ettevalmistamine

■ Lülitage kaitselüliti sisse

- Pärast toite sisselülitamist avaneb ja sulgub siseseadme klapp ühe korra, et leida lähtepunkt.

MÄRKUS

■ Nõuanded energia säästmiseks

- Hoiduge ruumi ülejahutamisest (kütmisest). Temperatuuri sätet tuleb energia säästmiseks hoida mõõdukal tasemel.
- Katke aknad ruloo või kardinaga. Välise päikesevalguse ja õhu tõkestamine parandab jahutamise (kütmise) efektiivsust.
- Ummistunud õhufiltrid põhjustavad efektiivsuse langust ja raiskavad energiat. Puhastage neid umbes kord 2 nädala tagant.

Soovituslik temperatuurisäte

Jahutamiseks: 26–28°C

Kütmiseks: 20–24°C

■ Tähelepanu

- Kliimaseade tarbib pidevalt 15–35 W elektrit, ka siis, kui see ei tööta.
- Kui te kliimaseadet pikka aega ei kasuta (näiteks kevadel või sügisel), lülitage see kaitselülitist välja.
- Kasutage kliimaseadet järgmistes tingimustes.

Režiim	Töötingimused	Kui tööd jätkatakse väljaspool seda vahemikku
COOL	Välis temperatuur: -10–46°C Sisetemperatuur: 18–32°C Siseniiskus: kuni 80%	• Ohutusseade võib töö blokeerida. • Siseseadmel võib esineda kondenseerumist ja tilkumist.
HEAT	Välis temperatuur: -15–24°C Sisetemperatuur: 10–30°C	• Ohutusseade võib töö blokeerida.
DRY	Välis temperatuur: -10–46°C Sisetemperatuur: 18–32°C Siseniiskus: kuni 80%	• Ohutusseade võib töö blokeerida. • Siseseadmel võib esineda kondenseerumist ja tilkumist.

- Kui kliimaseade töötab väljaspool seda niiskus- või temperatuurivahemikku, võib ohutusseade süsteemi töö blokeerida.

Režiimid AUTO · DRY · COOL · HEAT · FAN

Kliimaseade töötab teie valitud töörežiimil.


Järgmisel sisselülitamisel töötab kliimaseade samal töörežiimil.

■ Käivitamine

1. Vajutage ja valige töörežiim.

- Iga nupuvajutus viib režiimisätet järjestuses ühe koha edasi.

 : AUTOMAATNE

 : HEAT

 : KUIVATUS

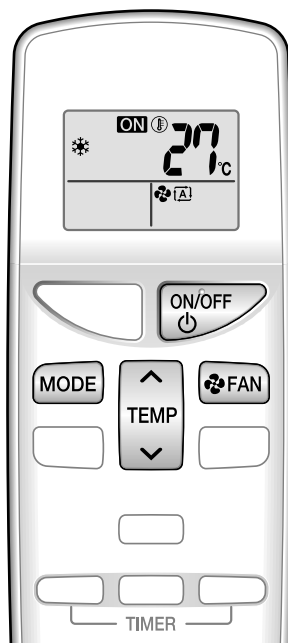
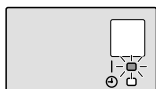
 : VENTILAATOR

 : JAHUTUS



2. Vajutage nuppu .

- LCD-ekraanile kuvatakse "ON".
- TÖÖ-lamp süttib.





■ Töö peatamine

3. Vajutage uuesti .

- "ON" kustub LCD-ekraanilt.
- TÖÖ-lamp kustub.

■ Temperatuuri sätte muutmine


4. Vajutage .

Režiim AUTO, COOL või HEAT	Režiim DRY või FAN
Vajutage temperatuuri tõstmiseks  ja temperatuuri langetamiseks  .	Temperatuuri sätte ei ole muudetav.
Seadistage seade sobivale temperatuurile. 	

Režiimid AUTO · DRY · COOL · HEAT · FAN

■ Õhuvoolu kiiruse sätte muutmine

5. Vajutage .

Režiim AUTO, COOL, HEAT või FAN	Funktsioon DRY
Õhuvoolu kiiruse seadistamisel on saadaval 5 taset: " " kuni " " pluss "A" "▲". 	Õhuvoolu kiiruse sätte ei ole muudetav.

- Siseseadme vaikne töötamine
Kui õhuvoolu sätteks valitakse "▲", muutub siseseadme müra vaiksemaks.
Kasutage seda, et muuta heli vaiksemaks.

MÄRKUS

■ Märkused funktsiooni HEAT kohta

- Kuna see kliimaseade kütab ruumi välisõhust soojust sisse tuues, muutub selle soojendusvõimsus madalama välistemperatuuri korral väiksemaks. Kui soojendustegur pole piisav, on soovitatav kasutada koos kliimaseadmega veel muud kütteseadet.
- Soojuspump kütab ruumi, hoides sooja õhku kogu ruumis ringluses. Pärast funktsiooni HEAT käivitamist kulub ruumi soojenema hakkamiseks natuke aega.
- Funktsiooni HEAT kasutamisel võib välisseadmele koguneda härmatis, mis soojendusvõimsust vähendab. Sellisel juhul lülitub süsteem härmatise eemaldamiseks sulatusele.
- Sulatuse ajal ei tule siseseadmest sooja õhku.
- Sulatamise ajal võib olla kuulda pörkumise heli, mis ei tähenda kliimaseadme talitlushäiret.

■ Märkused funktsiooni COOL kohta

- See kliimaseade jahutab ruumi, lastes ruumis oleva soojust välja.
Seetõttu võib kõrge välistemperatuuri korral olla kliimaseadme jõudlus väiksem.

■ Märkused funktsiooni DRY kohta

- Arvutikiip püüab toast niiskust eemaldada, hoides samal ajal võimalikult ühtlast temperatuuri. See juhib temperatuuri ja õhuvoolu taset automaatselt, seega ei ole neid funktsioone käsitsi võimalik reguleerida.

■ Märkus funktsiooni AUTO kohta

- Funktsiooni AUTO kasutamisel valib süsteem vastavalt sise- ja välistemperatuurile sobiva töörežiimi (COOL või HEAT) ning alustab tööd.
- Süsteem valib regulaarse intervalliga automaatselt uue sätte, et viia temperatuur ruumis kasutaja valitud tasemele.

■ Märkused funktsiooni FAN kohta

- See režiim kehtib ainult ventilaatorile.

■ Märkus õhuvoolu taseme sätte kohta

- Väiksema õhuvoolu taseme sättega on ka jahutuse (kütte) efekt väiksem.

Õhuvoolu suuna reguleerimine

Saate enda mugavuse suurendamiseks reguleerida õhuvoolu suunda.

■ Automaatse pöörlemise käivitamine


Ülemine ja alumine õhuvoolu suund

Vajutage .

- LCD-ekraanile kuvatakse "↻".
- Klapp (horisontaallaba) hakkab pöörlema.

■ Klapi soovitud asendisse seadmine

- See funktsioon on efektiivne, kui klapp on automaatse pöörlemise režiimis.

Kui klapp jõuab soovitud asendisse, vajutage .

- Klapp lõpetab liikumise.
- "↻" kustub LCD-ekraanilt.



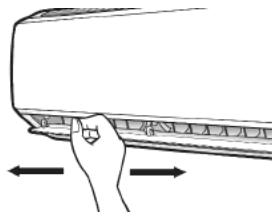
Õhuvoolu suuna reguleerimine

■ Ventilatsiooniresti (vertikaallabad) reguleerimine

Hoidke nuppu all ja liigutage ventilatsiooniresti.

(Leiate nupu vasak- ja parempoolsetelt labadelt.)

- Kui seade on paigaldatud ruumi nurka, peaksid ventilatsiooniresti avad olema suunaga seinast eemale. Kui need on seina poole, takistab sein tuult, põhjustades jahutuse (või kütte) tõhususe vähenemist.



⚠ ETTEVAATUST

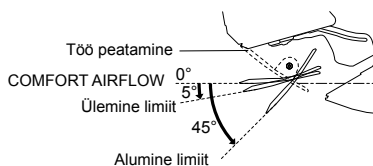
- Kasutage klapi nurga reguleerimiseks alati kaugjuhtimispuhiti. Kui te püüate klappi ja ventilatsiooniresti pöörlemise ajal käsitsi jõuga liigutada, võib mehhanism puruneda.
- Olge ventilatsiooniresti reguleerimisel ettevaatlik. Õhu väljalaske sees pöörleb suurel kiirusel ventilaator.

MÄRKUS

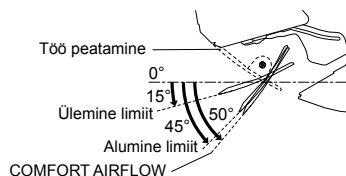
■ Märkused klapi nurkade kohta

- Klapi pöördeulatus on kasutatavast funktsioonist. (Vaata joonist.)
- Kui kliimaseade töötab režiimis HEAT või DRY ja klapp on samal ajal koguaeg alla suunas suletud, hakkab klapp umbes tunni aja pärast automaatselt liikuma, et vältida kaste kondenseerumist.

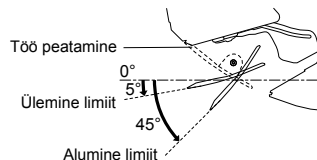
Režiimis DRY või COOL



Funktsiooni HEAT kasutamise ajal



Režiimis FAN



Funktsioon COMFORT AIRFLOW

Režiimis COOL on õhuvool suunatud üles ja režiimis HEAT alla: nii on ruumis mõnus tuul, mis ei puhu inimestele otse peale.



■ Funktsiooni COMFORT AIRFLOW käivitamine

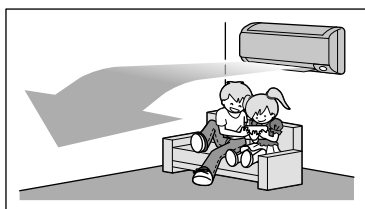
1. Vajutage .

- Klapi asend muutub, takistades õhu puhumist otse ruumis viibijate peale.
 - LCD-ekraanile kuvatakse "COMFORT".
 - Õhuvoolu kiirus on seadistatud automaatsele režiimile.
- COOL/DRY: klapp liigub üles.
HEAT: klapp liigub alla.

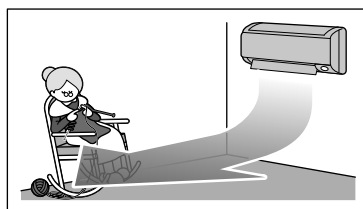
■ COMFORT AIRFLOW funktsiooni katkestamine

2. Vajutage uuesti .

- Klapp liigub enne režiimi COMFORT AIRFLOW seadistatud algasendisse.
- "COMFORT" kustub LCD-ekraanilt.



Funktsioon COOL



Funktsioon HEAT

MÄRKUS

■ Märkused funktsiooni COMFORT AIRFLOW kohta

- Klapi asend muutub, takistades õhu puhumist otse ruumis viibijate peale.
- Funktsioone POWERFUL ja COMFORT AIRFLOW ei saa samal ajal kasutada. Prioriteetne on funktsioon, mille nuppu vajutati viimasena.
- Õhuvoolu kiiruseks määratakse Auto. Kui valitakse ülemine ja alumine õhuvoolu suund, tühistatakse funktsioon COMFORT AIRFLOW.

Funktsioon POWERFUL

Funktsioon POWERFUL maksimeerib ükskõik millises töörežiimis kiiresti jahutamise (kütte) mõju. Saate kasutada maksimaalset võimsust.

■ Funktsiooni POWERFUL käivitamine

1. Vajutage



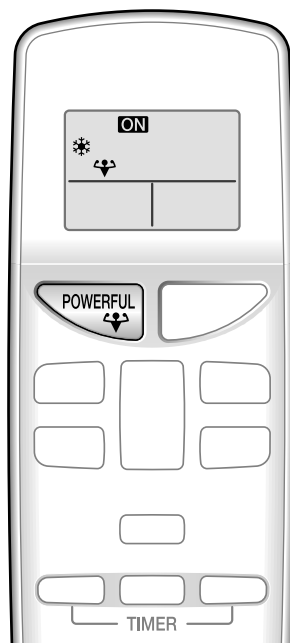
- Režiim POWERFUL lülitub välja 20 minuti pärast. Seejärel töötab süsteem automaatselt edasi sätetega, mis olid kasutusel enne funktsiooni VÕIMAS.
- LCD-ekraanile kuvatakse "❄️".

■ Funktsiooni POWERFUL tühistamine

2. Vajutage uuesti



- "❄️" kustub LCD-ekraanilt.



MÄRKUS

■ Märkused funktsiooni VÕIMAS kohta

- Režiimis POWERFUL ei ole osa funktsioone rakendatavad.
- Funktsiooni POWERFUL ei saa kasutada funktsiooniga ECONO ja COMFORT AIRFLOW. Prioriteetne on funktsioon, mille nuppu vajutati viimasena.
- Funktsiooni POWERFUL saab valida vaid siis, kui seade töötab.
- Funktsioon POWERFUL ei suurenda kliimaseadme võimsust, kui see juba töötab täisvõimsusel.
- **Režiimides COOL, HEAT ja AUTO**
Jahutuse (kütte) mõju maksimeerimiseks suurendatakse välisseadme võimsust ja õhuvoolu sätte fikseeritakse kõrgeimale väärtusele.
Temperatuuri ja õhuvoolu sätteid ei ole muudetavad.
- **Režiimis DRY**
Temperatuuri sätet vähendatakse 2,5°C ja õhuvoolu kiirust suurendatakse natuke.
- **Režiimis FAN**
Õhuvoolu kiirus fikseeritakse kõrgeimale väärtusele.

Funktsioon ECONO

Funktsioon ECONO võimaldab maksimaalset voolutarvet piirates tööd tõhustada.

See funktsioon on kasulik juhtumitel, kus tuleb tähelepanelikult jälgida, et kaitselüliti ei lülituks koos teiste seadmetega töötamisel välja.

■ Funktsiooni ECONO käivitamine

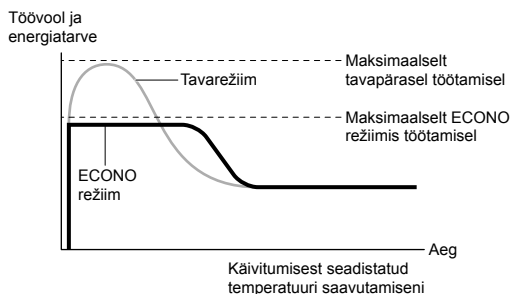
1. Vajutage .

- LCD-ekraanile kuvatakse "❄".

■ Funktsiooni ECONO tühistamine

2. Vajutage uuesti .

- "❄" kustub LCD-ekraanilt.



- See skeem on vaid illustratiivne.

* Kliimaseadme maksimaalne läbivool ja voolutarve režiimis ECONO erinevad olenevalt ühendatud välisseadmetest.



MÄRKUS

■ Märkused funktsiooni ECONO kohta

- Funktsiooni ECONO saab valida vaid siis, kui seade töötab.
- Funktsioon ECONO võimaldab välisseadme voolutarvet (töösagedust) piirates tööd tõhustada.
- ECONO on kasutatav režiimis AUTO, COOL, DRY ja HEAT.
- Funktsioone POWERFUL ja ECONO ei saa samal ajal kasutada. Prioriteetne on funktsioon, mille nuppu vajutati viimasena.
- Kui voolutarve on juba madal, ei langeta funktsioon ECONO voolutarvet.

Funktsioon OFF TIMER

Taimeri funktsioonid on kasulikud kliimaseadme automaatseks sisse- või väljalülitamiseks öösel või hommikul. Saate funktsioone TAIMER SISSE ja TAIMER VÄLJA kasutada ka kombineerituna.

■ Funktsiooni OFF TIMER kasutamine

1. Vajutage **OFF**.

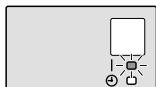


LCD-ekraanile kuvatakse "HR. OFF".

Iga nupu **OFF** vajutus viib ajasätet 1 tunni võrra edasi.

Aega saab seadistada vahemikus 1 kuni 9 tundi.

- TAIMERI lamp süttib.



■ Funktsiooni OFF TIMER tühistamine

2. Vajutage **CANCEL**.

- "HR. OFF" kustub LCD-ekraanilt.
- TAIMERI lamp kustub.



MÄRKUS

■ Märkus TAIMERI funktsiooni kohta

- Kui te seadistate funktsiooni TAIMER SISSE/VÄLJA, hoitakse ajasätet mälus. Mälu kustub kaugjuhtimispuldi patareide vahetamisel.

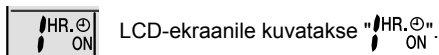
■ Režiim NIGHT SET

- Kui funktsioon OFF TIMER on seadistatud, reguleerib kliimaseade temperatuuri automaatselt (0,5°C üles režiimis COOL, 2,0°C alla režiimis HEAT), et hoida ära ülemäärast jahutamist (kütet) teie une ajal.

Funktsioon ON TIMER

■ Funktsiooni ON TIMER kasutamine

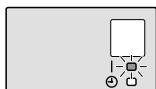
1. Vajutage **ON**.



Iga nupu **ON** vajutus viib ajasätet 1 tunni võrra edasi.

Aega saab seadistada vahemikus 1 kuni 12 tundi.

- TAIMERI lamp süttib.



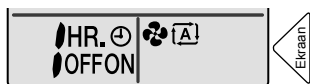
■ Funktsiooni ON TIMER tühistamine

2. Vajutage **CANCEL**.

- "HR. ON" kustub LCD-ekraanilt.
- TAIMERI lamp kustub.

■ Funktsioonide ON TIMER ja OFF TIMER koos kasutamine

- All on toodud näide 2 taimeri koos kasutamisest.
- LCD-ekraanile kuvatakse "ON" ja "OFF".



MÄRKUS

■ Järgmistel juhtudel tuleb taimer uuesti seadistada.

- Pärast kaitselüliti väljalülitumist.
- Pärast elektrikatkestust.
- Pärast kaugjuhtimispuldi patareide vahetamist.

Hooldamine ja puhastamine



ETTEVAATUST Enne puhastamist katkestage kindlasti seadme töö ja lülitage kaitselüliti välja.

Seadmed

■ Siseseade ja kaugjuhtimispult

1. Pühkige neid kuiva, pehme lapiga.

■ Esipaneel

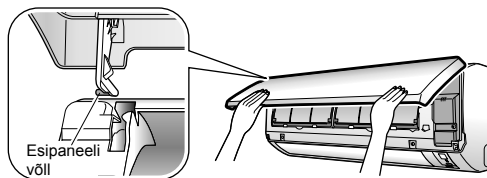
1. Avage esipaneel.

- Hoidke esipaneeli mõlemalt poolt paneeli lapatsitest ja avage see.



2. Eemaldage esipaneel.

- Libistage esipaneel vasakule või paremale ja tõmmake seda enda poole. See lahutab ühelt küljelt esipaneeli võlli.
- Lahutage samamoodi ka esipaneeli kinnitus teiselt küljelt.

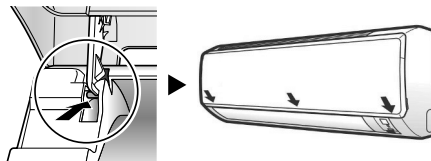


3. Puhastage esipaneel.

- Pühkige seda vette kastetud pehme lapiga.
- Kasutada tohib ainult neutraalset puhastusvahendit.
- Kui pesete paneeli veega, pühkige seda kuiva pehme lapiga ja laske sellel varjus kuivada.

4. Kinnitage esipaneel.

- Joondage esipaneeli kinnitused vasakul ja paremal küljel pesadega ja suruge need lõpuni sisse.
- Sulgege esipaneel aeglaselt. (Vajutage paneeli mõlemale küljele ja keskkohale.)



ETTEVAATUST

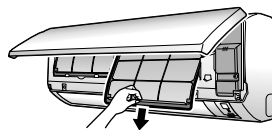
- Ärge puudutage siseseadme metalloosi. Nende osade puudutamine võib põhjustada kehavigastusi.
- Esipaneeli eemaldamise või kinnitamise ajal kasutage tugevat stabiilset pinki ja olge ettevaatlik.
- Esipaneeli eemaldamise või kinnitamise ajal toetage paneeli kindlalt käega, et see maha ei kukuks.
- Ärge kasutage puhastamiseks üle 40°C vett, bensiini, lahustit või muid lenduvaid õlisid, poleerimissegusid, küürimisharju või muid käsivahendeid.
- Pärast puhastamist kontrollige, kas esipaneel on kindlalt kinni.

Hooldamine ja puhastamine

Filtrid

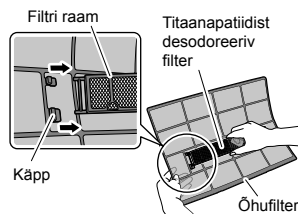
1. Tõmmake õhufiltrid välja.

- Avage esipaneel.
- Lükake iga õhufiltri keskkohas lapatsit natuke üles ja seejärel tõmmake see alla.



2. Eemaldage Titaanapatiidist desodoreeriv filter.

- Hoidke raami süvendiga osi ja haakige lahti 4 kappi.

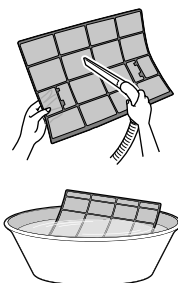


3. Puhastage või vahetage mõlemad filtrid.

3-1 Õhufilter

3-1-1 Peske õhufiltreid veega või puhastage neid tolmuimejaga.

- Kui tolm ei tule maha, peske õhufiltreid leiges vees lahjendatud neutraalse puhastusvahendiga ja laske neil seejärel varjus kuivada.
- Eemaldage kindlasti Titaanapatiidist desodoreeriv filter.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala tagant.



Hooldamine ja puhastamine

3-2 Titaanapatiidist desodoreeriv filter

Titaanapatiidist desodoreeriv filter saab taastada, pestes seda veega iga 6 kuu tagant. Soovitame selle välja vahetada iga 3 aasta tagant.

[Hooldamine]

3-2-1 Puhastage tolmuimejaga ja leotage 10 kuni 15 minutit soojas vees, kui mustust on palju.

- Veega pesemisel ärge filtrit raamist eemaldage.



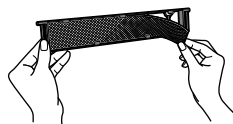
3-2-2 Pärast pesemist raputage ülejäänud vesi maha ja laske varjus kuivada.

- Kuna materjal on valmistatud polüestrist, ei tohi filtrit pärast vee eemaldamist väänata.

[Vahetamine]

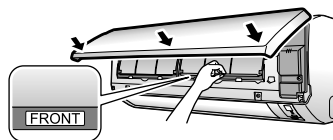
3-2-3 Eemaldage filtri raami kinnitusvahendid ja asendage filter uuega.

- Ärge filtri raami ära visake. Titaanapatiidist desodoreeriv filter vahetamisel kasutage filtri raami uuesti.
- Visake vanad filtrid mittesüttivate jäätmete hulka.



4. Paigaldage õhufilter ja Titaanapatiidist desodoreeriv filter nagu need olid ja sulgege esipaneel.

- Sisestage filtri kapid esipaneeli pesadesse. Sulgege esipaneel aeglaselt ja suruge paneeli 3 liitekohast. (Üks mõlemal pool ja üks keskel.)



MÄRKUS

- Mustade filtrite kasutamine:

- (1) ei desodoreeri õhku.
- (2) ei puhasta õhku.
- (3) soojendab ja jahutab halvasti.
- (4) võib tekitada halba lõhna.

- Titaanapatiidist desodoreeriv filter tellimiseks pöörduge poodi, kust kliimaseadme ostsite.
- Visake vanad filtrid mittesüttivate jäätmete hulka.

Artikkel	Osa nr
Titaanapatiidist desodoreeriv filter (ilma raamita), 1 komplekt	KAF970A46

Hooldamine ja puhastamine

Kontrollitud

Kontrollige, et välisseadme alus, stend ja muud detailid poleks lagunenud ega roostetanud.

Veenduge, et miski ei blokeeriks sise- ega välisseadme õhu sisse- ega väljalaskeid.

Kontrollige, kas äravool voolikust toimib tõrgeteta, kui kasutate funktsiooni COOL või DRY.

- Kui väljavool puudub, võib siseseadmest vett lekkida. Peatage sel juhul kasutamine ja pidage nõu poega.

■ Enne pikaajalist hoiustamist

1. Laske selge ilmaga päeval töötada VENTILAATORIL mitu tundi, et sisemus ära kuivaks.

• Vajutage  ja valige režiim FAN.

• Vajutage  ja käivitage töö.

2. Kui seade töö lõpetab, lülitage tubase kliimaseadme kaitselüliti välja.

3. Puhastage õhufiltrid ja paigaldage need tagasi.

4. Võtke kaugjuhtimispuldist patareid välja.

Soovitame regulaarset hooldust.

Teatud töötingimustes võib kliimaseadme sisemus pärast mitut hooaega kasutamist röpaseks muutuda, mille tulemusel seadme jõudlus väheneb. Soovitav on lisaks regulaarsele puhastusele lasta seadet regulaarselt hooldada ka spetsialistil. Spetsialisti hoolduse tellimiseks võtke ühendust poega, kust te kliimaseadme ostsite.

Hoolduskulud tuleb kanda kasutajal.

Oluline teave kasutatava jahutusaine kohta

See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

Jahutusaine tüüp: **R410A**

GWP ⁽¹⁾ väärtus: **2087,5**

⁽¹⁾ GWP = globaalse soojenemise potentsiaal

Olenevalt kohalduvatest seadustest võib olla kohustuslik perioodiline jahutusaine lekete kontrollimine. Lisainfo saamiseks võtke ühendust oma kohaliku edasimüüjaga.



MÄRKUS kohta tCO₂eq

Euroopas kasutatakse hooldusintervalli välja selgitamiseks süsteemi kogu jahutusaine koguse **kasvuhoonegaasi emissiooni** (väljendatuna CO₂ ekvivalendi tonnidenä). Järgige vastavat seadusandlust.

Kasvuhoonegaaside emissiooni arvutamise meetod:

jahutusaine GWP-väärtus × kogu jahutusaine kogus [kg] / 1000

Veatuvastus

Veatsingu meetmed on vastavalt lahendustele jagatud kahte tüüpi. Rakendage sümptomile vastavalt sobivat meetet.



Pole rike

- Need juhtumid ei ole rikked. Võite jätkata kasutamist.



Kontrollitud

- Kontrollige uuesti, enne kui kutsute parandaja.

Klapp ei alusta kohe pöörlemist.

- Kliimaseade reguleerib klapi asendit. Klapp hakkab varsti liikuma.



Režiim HEAT lakkab järsult töötamast ja on kuulda voolamisheli.

- Välisseade eemaldab härmatisi. HEAT hakkab uuesti tööle, kui härmatis on välisseadmelt eemaldatud. Te peate ootama 4 kuni 12 minutit.



Töö ei alga kiiresti.

- Kui pärast töö peatumist vajutati peatselt nuppu "SISSE/VÄLJA".
- Kui režiim valiti uuesti.
- See aitab kliimaseadet kaitsta. Te peate ootama umbes kolm minutit.



Kostab heli.

■ Heli, mis meenutab vee voolamist

- Seda heli teeb kliimaseadmes voolav jahutusaine.
- See on kliimaseadmest tulev veepumpamise heli, mida on kuulda siis, kui vett pumbatakse kliimaseadmest jahutamise või kuivatamise käigus välja.
- Jahutusaine voolab kliimaseadmes ka siis, kui kliimaseade ei tööta, aga siseseadmed teistes ruumides töötavad.

■ Puhumisheli

- Seda heli teeb kliimaseade siis, kui selles voolav jahutusaine ümber lülitatakse.

■ Põrkumise heli

- Seda heli teeb kliimaseade siis, kui kliimaseadme mõõtmised temperatuurimuutuste tõttu pisut suurenevad või vähenevad.

■ Plõksumine töö või jõude olemise ajal

- Seda heli teeb kliimaseade siis, kui elektrikomponentide juhtklapid töötavad.

■ Klõbin

- Seda heli teeb kliimaseadme sisemus, kui tõmbeventilaator hakkab tööle ja ruumi ukсед on suletud. Avage aken või lülitage tõmbeventilaator välja.



Veatuvastus

Välisseadmele tuleb vett või auru.

■ Funktsiooni HEAT kasutamise ajal

- Välisseadmele kogunenud härmatis sulab veeks või auruks, kui kliimaseade on sulatusrežiimil.

■ Funktsiooni COOL või DRY kasutamisel

- Õhuniiskus kondenseerub välisseadme jahedatel torudel ja pindadel veeks.



Kliimaseade ei tööta. (TÖÖ-tuli ei põle.)

- Kas kaitselüliti on väljas või on kaitse läbi põlenud?
- Kas tegemist on elektrikatkestusega?
- Kas kaugjuhtimispuldil on patareid?
- Kas taimerisäte on õige?



Kuuma õhku ei tule pärast režiimi HEAT käivitamist välja.

- Kliimaseade soojeneb. Peate ootama 1 kuni 4 minutit. (Süsteem hakkab õhku välja laskma alles siis, kui see on teatud temperatuuri saavutanud.)



Töö lakkas äkitselt. (TÖÖ-tuli vilgub.)

- Kas õhufiltrid on puhtad? Puhastage õhufiltreid.
- Kas miski võib blokeerida sise- ja välisseadme õhu sisse- või väljalaskeid?
- Lülitage kaitselüliti välja ja eemaldage kõik takistused. Seejärel lülitage see uuesti sisse ja proovige kliimaseadet kaugjuhtimispuldiga käima panna. Kui lamp ikka vilgub, helistage teeninduspoole, kust te kliimaseadme ostsite.



Töö lakkas äkitselt. (TÖÖ-tuli põleb.)

- Kliimaseade võib süsteemi kaitseks lakata töötamast, kui esineb suuri pingekõikumisi. See jätkab 3 minuti pärast automaatselt tööd.



Siseseadmele tuleb udu.

- See juhtub, kui külm õhuvool režiimis COOL jahutab ruumis oleva õhu uduks.
- See on nii, kuna toas olevat õhku jahutab soojusvaheti ja see muutub sulatamise käigus uduks.



Veatuvastus

Jahutamine (küte) on madala jõudlusega.

- Kas õhufiltrid on puhtad?
- Kas miski võib blokeerida sise- ja välisseadme õhu sisse- või väljalaskeid?
- Kas temperatuurisäte on õige?
- Kas aknad ja ukSED on suletud?
- Kas õhuvoolu tase ja suund on õigesti seadistatud?



Välisventilaator pöörleb, aga kliimaseade ei tööta.

- **Kui töö on peatunud**
 - Välisventilaator jääb süsteemi kaitseks 60 sekundiks pöörlema.
- **Kui kliimaseade ei tööta**
 - Kui välistemperatuur on väga kõrge, hakkab välisventilaator süsteemi kaitseks pöörlema.



Kaugjuhtimispult ei tööta korralikult.

- **Ühtegi kaugjuhtimispuldi signaali ei kuvata.**
- **Kaugjuhtimispuldi tundlikkus on madal.**
- **Ekraan on hägune või kustunud.**
- **Ekraan on juhitamatu.**
 - Patareid hakkavad tühjaks saama, mistõttu kaugjuhtimispult ei tööta korralikult. Vahetage kõik patareid uute patareide AAA.LR03 (leelis) vastu. Lisainfot leiab käesoleva juhendi patareide paigaldamise jaotisest. (lk 7)



Kliimaseade töötab ebaloomulikult.

- Kliimaseadme töös võib valgust või raadiolainete tõttu esineda talitlushäireid. Lülitage kaitseüliliit välja ja uuesti sisse ning proovige kliimaseadet kaugjuhtimispuldiga käima panna.



Siseseadmest tuleb halba lõhna.

- See juhtub siis, kui ruumist, mööblist, sigarettidest jms pärit lõhnad on absorbeerunud seadmesse ning seal koos õhuvooluga välja tulevad. (Kui see juhtub, soovime lasta siseseadet tehnikul puhastada. Pidage nõu poega, kust te kliimaseadme ostsite.)



Veatuvastus

Helistage kohe teeninduskauplusesse



HOIATUS

- Kui esineb ebaloomulikke nähte (nagu kärsahais), peatage töö ja lülitage kaitselüliti välja. Kliimaseadme edasi kasutamine sellises olukorras võib põhjustada rikkeid, elektrilööke või tulekahju. Pidage nõu poega, kust te kliimaseadme ostsite.
- Ärge püüdke kliimaseadet ise parandada ega modifitseerida. Valesti tehtud tööd võivad põhjustada elektrilööke või tulekahju. Pidage nõu poega, kust te kliimaseadme ostsite.

Kui ilmneb üks alljärgnevatest sümptomitest, helistage kohe poodi.

- Toitejuhe on ebaharilikult kuum või kahjustatud.
- Töö ajal on kosta ebaharilikku heli.
- Kaitselüliti, sulavkaitse või rikkevoolukaitselüliti katkestab sageli töö.
- Lüliti või nupp ei tööta korralikult.
- Tunda on kärsahaisu.
- Siseseadmest lekib vett.

Lülitage kaitselüliti välja ja helistage poodi.

- Pärast elektrikatkestust
Kliimaseade jätkab umbes 3 minuti pärast automaatselt tööd. Oodake natuke aega.

- Välg
Kui naabruskonnas on välgu sisselöömise oht, katkestage töö ja lülitage kaitselüliti süsteemi kaitseks välja.

Kasutamisest kõrvaldamise nõuded



Teie toode ja kaugjuhtimispuuldiga kaasa pandud patareid on tähistatud selle sümboliga. See sümbol tähendab, et elektri- ja elektroonikatooteid ning patareid ei ole lubatud visata muude sorteerimata majapidamisjäätmete hulka. Patareidel võib sümboli all olla keemiline sümbol. See keemiline sümbol tähendab, et patareides on üle teatud kontsentratsiooni raskemetalli. Võimalikud keemilised sümbolid:

- Pb: plii (> 0,004%)

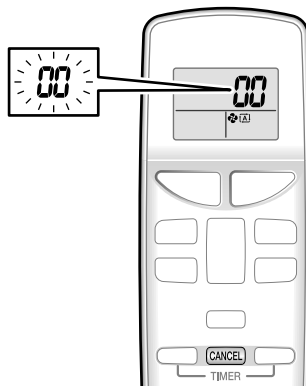
Ärge proovige süsteemi ise lahti võtta. Toodet võib demonteerida ning jahutusainet, õli ja muid osi käidelda kohalduvate kohalike ja riiklike seaduste kohaselt kvalifitseeritud paigaldaja. Seadmed ja vanad patareid tuleb viia spetsiaalsetesse kogumispunktidesse. Õige kõrvaldamisega aitate ära hoida võimalikud negatiivsed tagajärjed keskkonnale ja inimeste tervisele. Lisainfo saamiseks võtke ühendust paigaldaja või kohaliku omavalitsusega.

Veatuvastus

Vea diagnoosimine.

Vea diagnoosimine kaugjuhtimispuldiga

Kaugjuhtimispult võib saada siseeadmelt vastava veakoodi.



1. Kui nappu **CANCEL** 5 sekundit all hoida, vilgub temperatuuri kuvamise kohas viide "00".

2. Vajutage korduvalt nappu **CANCEL**, kuni kostab pidev piiks.

- Kostab piiks ja koodi näit muutub, nagu on allpool näidatud.

	KOOD	TÄHENDUS
SÜSTEEM	00	TAVALINE
	UA	SISE-VÄLISSEADME KOMBINATSIOONI VIGA
	U0	VÄHE JAHUTUSAINET
	U2	PINGELANG VÕI PEAANELA ÜLEPINGE
	U4	ÜLEKANDE TÕRGE (SISE- JA VÄLISSEADME VAHEL)
SISESEADE	A1	SISESEADME PCB DEFEKT
	A5	KÕRGRÕHU KONTROLL VÕI KÜLMUMISKAITSE
	A6	VENTILAATORI MOOTORI VIGA
	C4	VIGANE SOOJUSVAHETI TEMPERATUURIANDUR
	C9	VIGANE SISSETÕMBEÕHU TEMPERATUURIANDUR
VÄLISSEADE	EA	JAHUTUSE-KÜTTE LÜLITUSVIGA
	E1	TRÜKKPLAADI VIGA
	E5	OL KÄIVITATUD
	E6	KOMPRESSORI KÄIVITAMISE VIGA
	E7	ALALISVOOLU-VENTILAATORI MOOTORI VIGA
	E8	LIIGVOOLU SISEND
	F3	KÕRGTEMPERATUURI VÄLJALASKETORU KONTROLL
	F6	KÕRGRÕHU KONTROLL (JAHUTAMISEL)
	H0	ANDURI VIGA
	H6	TÖÖKATKESTUS VIGASE ASENDIANDURI TÕTTU
	H8	ALALISVOOLU VOOLUANDURI VIGA
	H9	VIGANE SISSETÕMBEÕHU TEMPERATUURIANDUR
	J3	VIGANE VÄLJALASKETORU TEMPERATUURIANDUR
	J6	VIGANE SOOJUSVAHETI TEMPERATUURIANDUR
	L3	ELEKTROSADE KUUMENEMINE
	L4	KÕRGE TEMPERATUUR INVERTERIAHEL RADIATORIS
	L5	VÄLJUND-ÜLEVOOL
P4	VIGANE INVERTERIAHEL RADIATORI TEMPERATUURIANDUR	

MÄRKUS

- Lühike piiks ja 2 järjestikust piiksu viitavad vastavuseta koodidele.
- Koodikva tühistamiseks hoidke nappu **CANCEL** 5 sekundit all. Koodikva tühistatakse automaatselt, kui nappu ei vajutata 1 minuti jooksul.

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2014 Daikin



3P341266-3J 2017.02