



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Kasutusjuhend

Mitmeosaline seeria R32



FTXF50F5V1B

Kasutusjuhend
Mitmeosaline seeria R32

Eesti

Sisukord

1	Info kasutusjuhiste kohta	2
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta	2
2	Kasutaja ohutusjuhised	2
2.1	Üldine	2
2.2	Turvalise kasutamise juhised	3
3	Süsteemi teave	5
3.1	Siseseade	5
3.1.1	Siseseadme näidik	5
3.2	Juhtpuldi kasutusnõuded	5
3.2.1	Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult	5
3.2.2	Olek: Juhtmevaba kaugjuhtpuldi LCD	6
3.2.3	Juhtmevaba kaugjuhtpuldi kasutamine	6
4	Kasutuseelsed toimingud	6
4.1	Juhtmevaba kaugjuhtpuldi hoidiku paigaldamine	6
4.2	Patareide paigaldamine	6
4.3	Toite sisselülitamine	6
5	Kasutamine	6
5.1	Tööpiirkond	6
5.2	Funktsioonide kasutamine	7
5.3	Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt	7
5.3.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine	7
5.3.2	Õhu vooluhulk	7
5.3.3	Õhuvoolu suund	8
5.3.4	Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine	8
5.3.5	Suurendatud võimsuse kasutamine	8
5.3.6	Säästurežiimi kasutamine	9
5.3.7	VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine	9
5.4	Kohtvõrgu raadioühendus	9
5.4.1	Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel	10
5.4.2	ONECTA rakenduse installimine	10
5.4.3	Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist	10
6	Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil	11
7	Hooldus ja teenindus	11
7.1	Ülevaade: hooldus ja teenindus	11
7.2	Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine	12
7.3	Esipaneeli puhastamine	12
7.4	Õhufiltri puhastamine	12
7.5	Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist	13
7.6	Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse	13
8	Rikkeotsing	13
8.1	Ilmingud, mis POLE rikked	13
8.1.1	Ilming: on kuulda vee voolamisele sarnast häält	13
8.1.2	Ilming: on kuulda õhu viisemist	13
8.1.3	Ilming: on kuulda tiksvat häält	13
8.1.4	Ilming: on kuulda vilisevat häält	13
8.1.5	Ilming: töötamise ajal või ooterežiimis on kuulda plöksuvat häält	13
8.1.6	Ilming: on kuulda plaksuvat häält	13
8.1.7	Ilming: Seadmest eraldub valget udu (sisendseade) ..	13
8.1.8	Ilming: Seadmest võib eralduda lõhnasid	13
8.1.9	Ilming: välisseadme ventilaator pöörleb sel ajal, kui konditsioneer pole sisse lülitatud	13
8.2	Probleemide lahendamine veakoodide järgi	14
9	Toote kasutuselt kõrvaldamine	14

1 Info kasutusjuhiste kohta

1.1 Info käesoleva dokumendi kohta

Täname Teid toote ostmise eest. Palume teil teha järgmist:

- hoidke juhend tulevikus sirvimiseks alles.

Sihtrühm

Lõppkasutajad



TEAVITUSTÖÖ

See seade on mõeldud kasutamiseks spetsialistidele või väljaõppega kasutajatele kauplustes, kergetööstuses ja põllumajandusettevõtetes või tavakasutajatele äri- ja kodukeskkonnas.

Juhendikomplekt

Käesolev juhend on osa dokumendikomplektist. Täiskomplekt koosneb:

- **Ohutuse üldeeskirjad.**
 - Ohutuseeskirjad, mis tuleb enne süsteemi paigaldamist läbi lugeda
 - Vorming: paberdokument (siseseadme pakkekastis)
- **Kasutusjuhend:**
 - Kiirkasutusjuhend põhitasemel kasutajale
 - Vorming: paberdokument (siseseadme pakkekastis)
- **Kasutaja teatmik:**
 - Üksikasjalik tööjuhend ja taustateave põhi- ja kõrgtaseme kasutajale
 - Vorming: Digitaalsed failid on veebisaidil <https://www.daikin.eu>. Oma mudeli leidmiseks kasutage otsingufunktsiooni 🔍.

Dokumentatsiooni värskemad versioonid on saadaval piirkondlikul Daikin veebisaidil või paigaldaja käest.

Algsed juhised on inglise keeles. Kõik muudes keeltes olevad juhised on algsete juhiste tõlked.

2 Kasutaja ohutusjuhised

Järgige alati järgmisi ohutusjuhiseid ja -eeskirju.

2.1 Üldine



HOIATUS

Kui te EI ole kindel, kuidas seadmestikku kasutada, pidage nõu paigaldajaga.



HOIATUS

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.

HOIATUS

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

- ÄRGE loputage seadet.
- ÄRGE kasutage seadet märgade kätega.
- ÄRGE asetage seadmele vett sisaldavaid esemeid.

ETTEVAATUST

- ÄRGE asetage seadmele mingeid esemeid ega vahendeid.
- ÄRGE astuge, istuge ega seiske seadme peal.

- Seadmetel on järgmine sümbol:



See tähendab, et elektrilisi ja elektroonilisi seadmeid EI TOHI panna sorteerimata olmeprügi hulka. ÄRGE PÜÜDKE süsteemi ise lahti võtta, lahtivõtmisel, külmaaine, õli ja muude osade käsitsemisel TULEB seda lasta teha volitatud paigaldajal ja TULEB järgida kehtestatud eeskirju.

Seadmeid PEAB kasutusest kõrvaldamisel käitlema spetsialiseeritud ettevõttes taaskasutuseks, ringluseks ning taastamiseks. Nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist. Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja või kohaliku omavalitsuse poole.

- Akud on tähistatud järgmise sümboliga:



See tähendab, et akusid EI ole lubatud kasutuselt kõrvaldada koos muude sorteerimata majapidamisjätmetega. Kui keemiline sümbol on trükitud sümboli alla, siis tähendab see keemiline sümbol seda, et aku sisaldab raskemetalli üle teatud kontsentratsioonimäära.

Võimalikud keemilised sümbolid on: Pb: tina (>0,004%).

Kasutatud akud TULEB viia spetsiaalses kogumispunktesse. Kasutatud akudest korrektne kasutuselt kõrvaldamine hoiab ära võimalikud negatiivsed tagajärjed keskkonnale ja inimeste tervisele.

2.2 Turvalise kasutamise juhised

A2L HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.

ETTEVAATUST

Siseseadmes on raadiovarustus, kasutaja minimaalne kaugus selle kiirgavast osast peab olema 10 cm.

ETTEVAATUST

ÄRGE PANGE sõrmi, vardad või mingeid muid esemeid õhu sisend- või väljundavadadesse. Ventilator võib suurel kiirusel pööreldes vigastusi tekitada.

HOIATUS

- ÄRGE püüdke seadet ise ümber ehitada, lahti võtta, eemaldada, ümber paigutada või remontida, sest ebaõige lahtivõtmine või paigaldamine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Pöörduge oma edasimüüja poole.
- Kui avastate külmaaine lekkeid, siis veenduge, et läheduses pole lahtist leeki. Külmaaine on täielikult ohutu, mittemürgine ja mõõdukalt põlev, kuid kui need juhuslikult lekivad ruumi, kus võivad kokku sattuda kütteseadmete, gaasipliitide jne põlemisõhuga. Enne töö taastamist laske asjatundlikel töötajatel kinnitada, et lekkekoht on kõrvaldatud.

ETTEVAATUST

Kasutage labade ja ribide asendi muutmiseks ALATI juhtpulti või muutke kasutajaliidest (kui on kasutusel). Kui toimub labade või ribide nurga muutmine ja püüate neid käega ise liigutada, siis võib mehhanism puruneda.

2 Kasutaja ohutusjuhised

ETTEVAATUST

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolust eemal.

HOIATUS

ÄRGE hoidke õhukonditsioneeri läheduses põlevaine aerosoolpudeleid ja ÄRGE kasutage aerosoolseadme läheduses. Vastasel juhul võite tekitada tulekahju.

ETTEVAATUST

ÄRGE KASUTAGE süsteemi kui ruumi on piserdatud putukamürki. Kemikaalid võivad ladestuda seadmesse – need võivad ohustada nende inimeste tervist, kes on kemikaalide suhtes ülitundlikud.

HOIATUS

- Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik, kuid tavaliselt see EI leki. Kui külmaaine lekib ruumi ja satub kokkupuutesse põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, siis võib tekkida tulekahju või moodustub tervistkahjustav gaas.
- Lülitage VÄLJA kütteainet põletavad seadmed, ventileerige ruum ja pöörduge edasimüüja poole, kelle käest olete toote ostnud.
- Ärge kasutage seadet, kuni hooldustöötajad kinnitavad, et külmaaine lekkekoht on kõrvaldatud.

HOIATUS

- ÄRGE augustage ega põletage jahutusaine ahela osi.
- ÄRGE kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks puhastusmaterjale ega muid viide, mida tootja ei ole soovitanud.
- Arvestage, et süsteemi sees olev jahutusaine on lõhnatu.

HOIATUS

Seadet tuleb hoiustada nii, et oleks välditud selle mehaaniline vigastamine ja kohas, mis on hästi ventileeritud ning

kus pole süüteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikütte seadet). Ruumi suurus peab olema selline, nagu on määratud ohutuse üldeeskirjades.

OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

Enne õhukonditsioneeri või õhufiltrite puhastamist lülitage seade välja ja ühendage toitevõrgust lahti. Muidu võite saada elektrilöögi ja kehavigastuse.

ETTEVAATUST

Pärast pikaajalist kasutamist kontrollige seadme alust ja kinniteid vigastuste suhtes. Kui need on vigastatud, võib seade maha kukkuda ja põhjustada vigastusi.

HOIATUS

Kõrgel töötamisel olge redelil ettevaatlik.

HOIATUS

Ebaõiged pesuvahendid ja puhastamisvõtted võivad kahjustada plastosi või põhjustada vee lekkimist. Elektrilistele osadele, nagu mootorid, sattuv vesi võib põhjustada häireid, suistsemist või süttimist.

OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

Enne puhastamist kontrollige, et seade ei tööta ja lülitage kaitselüliti välja või tõmmake toitejuhtme pistik välja. Muidu võite saada elektrilöögi ja kehavigastuse.

HOIATUS

Kui ilmneb midagi ebaharilikku (põlemislõhn jne), peatage kasutamine ja lülitage toide välja.

Sellisel juhul kasutamise jätkamine võib põhjustada purunemist, elektrilööke või tulekahju. Pöörduge oma edasimüüja poole.

3 Süsteemi teave



A2L HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.



MÄRKUS

ÄRGE kasutage süsteemi muuks otstarbeks. ÄRGE kasutage seadet täppisinstrumentide, toidu, taimede, loomade või kunstiteoste jahutamiseks – see võib neile kahjulikult mõjuda.

3.1 Siseseade



ETTEVAATUST

ÄRGE PANGE sõrmi, vardad või mingeid muid esemeid õhu sisend- või väljundavadesse. Ventilator võib suurel kiirusel pööreldes vigastusi tekitada.



TEAVITUSTÖÖ

Helirõhutase on madalam kui 70 dBA.



HOIATUS

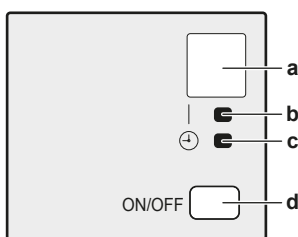
- ÄRGE püüdke seadet ise ümber ehitada, lahti võtta, eemaldada, ümber paigutada või remontida, sest ebaõige lahivõtmine või paigaldamine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Pöörduge oma edasimüüja poole.
- Kui avastate külmaaine lekked, siis veenduge, et läheduses pole lahtist leeki. Külmaaine on täielikult ohutu, mittemürgine ja mõõdukalt põlev, kuid kui need juhuslikult lekivad ruumi, kus võivad kokku sattuda kütteseadmete, gaasipliitide jne põlemisõhuga. Enne töö taastamist laske asjatundlikel töötajatel kinnitada, et lekkekoht on kõrvaldatud.



TEAVITUSTÖÖ

Järgnevalt esitatud joonised on näitlikud ja võivad MITTE täielikult vastata teie süsteemi ülesehitusele.

3.1.1 Siseseadme näidik



- a Signaali vastuvõtja
- b Tööoleku tuli
- c Taimerituli
- d ON/OFF-nupp

Nupp SEES/VÄLJAS

Kui juhtmeta kaugjuhtpult (kasutajaliides) puudub, siis saate siseseadme käivitamiseks/seiskamiseks kasutada nuppu SEES/VÄLJAS. Selle nupu kasutamisel käivitamiseks kasutatakse järgmisi sätteid.

- Töörežiim = Automaatjuhtimine
- Temperatuuri säte = 25°C
- Õhu vooluhulk = Automaatjuhtimine

3.2 Juhtpulti kasutusnõuded

Juhtmevaba kaugjuhtpult



TEAVITUSTÖÖ

Siseseade tarnitakse koos kasutajaliidesega, milleks on kaugjuhtpult. Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse kasutamist selle kasutajaliidesega. Kui ühendatakse mõni muu kasutajaliides, juhendage ühendatud kasutajaliides kasutusjuhendist.

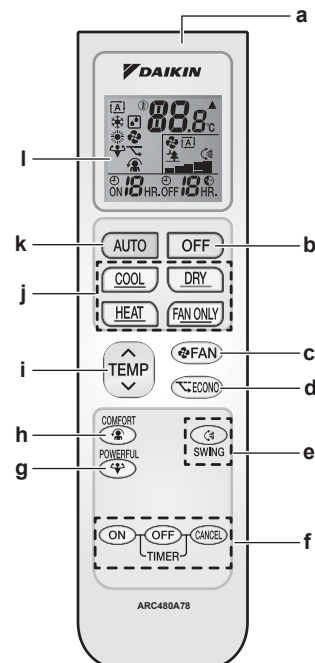
- Otsene päikesevalgus.** ÄRGE jätke juhtmevaba kaugjuhtpulti otsesesse päikesevalgusesse.
- Tolm.** Signaali saatjale või vastuvõtjale kogunenud tolmu võib alandada tundlikkust. Pühkige tolmu pehme lapiga ära.
- Luminofoorlambid.** Ruumis olevad luminofoorlambid võivad halvendada sidesignaali levikut. Sellisel juhul pöörduge paigaldaja poole.
- Muud seadmed.** Kui juhtmevaba kaugjuhtpulti signaalid lülitavad teisi seadmeid, teiseadage need mujale või küsige nõu oma paigaldajalt.
- Kardinad.** Veenduge, et kardinad või muud objektid EI BLOKEERI signaalivahetust seadme ja juhtmevaba kaugjuhtpulti vahel.



MÄRKUS

- ÄRGE LASKE kaugjuhtpulti maha kukkuda.
- ÄRGE LASKE kaugjuhtpulti märjaks saada.

3.2.1 Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult



- a Signaali vastuvõtja
- b Nupp VÄLJAS
- c Ventilatori kiirus
- d Säästurežiimi nupp
- e Laba liikumise valikunupp
- f Taimerit seadistamise nupud (SEES, VÄLJAS, tühistamine)
- g Võimsusrežiimi nupp
- h Mugavusrežiimi nupp
- i Temperatuuri valimise nupp
- j Töörežiimi nupud
- k Automaattöörežiimi nupp
- l LCD-näidik

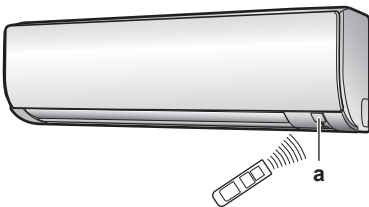
4 Kasutuseelsed toimingud

3.2.2 Olek: Juhtmevaba kaugjuhtpuldi LCD



Ikoon	Kirjeldus
	Töörežiim = Automaatjuhtimine
	Töörežiim = Kuivatamine
	Töörežiim = Kütmine
	Töörežiim = Jahutamine
	Töörežiim = Ainult ventilaator
	Suurendatud võimsus on aktiveeritud
	Säästurežiim on aktiveeritud
	Siseseade võtab vastu juhtpuldi signaali juhtmevabalt kaugjuhtpuldilt
	Sättega määratud temperatuur
	Õhu vooluhulk = Automaatjuhtimine
	Õhu vooluhulk = Siseseadme vaikne olek
	Õhu vooluhulk = Suur
	Õhu vooluhulk = Kesksuur
	Õhu vooluhulk = Keskmine
	Õhu vooluhulk = Keskväike
	Õhu vooluhulk = Väike
	Mugav õhuvool on aktiveeritud
	Automaatne vertikaalne kaldliikumine on aktiveeritud
	SEES-taimer on aktiveeritud
	VÄLJAS-taimer on aktiveeritud

3.2.3 Juhtmevaba kaugjuhtpuldi kasutamine



a Infrapunasiignaali vastuvõtja

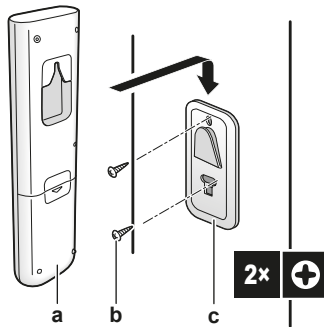
- 1 Suunake siseseadme signaali saatja siseseadme infrapuna vastuvõtja poole (side saavutamiseks ei tohi see ületada 7 meetrit).

Tulemus: Kui siseseade võtab juhtmevabalt kaugjuhtpuldilt signaali vastu, siis on kuulda järgmisi signaale.

Heli	Kirjeldus
Kaks lühikest helisignaali	Seade hakkab tööle.
Üks lühike helisignaali	Säte on muudetud.
Pikk helisignaali	Seadme töö on peatatud.

4 Kasutuseelsed toimingud

4.1 Juhtmevaba kaugjuhtpuldi hoidiku paigaldamine



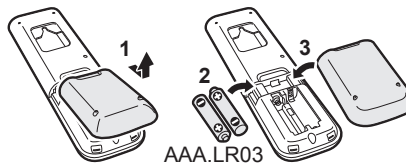
- a Juhtmevaba kaugjuhtpult
b Kaabliksinniti (pole komplektis)
c Juhtmevaba kaugjuhtpult

- 1 Valige koht, kus signaalide vastuvõtt on võimalik.
- 2 Kinnitage hoidik seinale või sarnasesse kohta kruvidega.
- 3 Riputage juhtmevaba kaugjuhtpult hoidikusse.

4.2 Patareide paigaldamine

Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

- 1 Eemaldage tagakaas.
- 2 Pange mõlemad patareid korraga sisse.
- 3 Pange kaas oma kohale tagasi.



4.3 Toite sisselülitamine

- 1 Lülitage kaitselüliti sisse.

Tulemus: Siseseadme klapp avaneb ja sulgub, et määrata ära tugiasend.

5 Kasutamine

5.1 Tööpiirkond

Süsteemi ohutuks ja efektiivseks töötamiseks kasutage seda järgmistel temperatuuridel ja niiskusel.

Töörežiim	Tööpiirkond
Jahutus ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> Välistemperatuur: -10~48°C DB Sisetemperatuur: 18~32°C DB Ruumi niiskus: ≤80%

Töörežiim	Tööpiirkond
Kütmise ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Välis temperatuur: -15~24°C DB Sisetemperatuur: 10~30°C DB
Kuivatamine ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Välis temperatuur: -10~48°C DB Sisetemperatuur: 18~32°C DB Ruumi niiskus: ≤80%

^(a) Ohutusseadis võib peatada süsteemi töötamise, kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas.
^(b) Kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas, võib ilmned kondenseerumine ja vee tilkumine.

5.2 Funktsioonide kasutamine

Funktsioonide kasutamist on selgitatud järgmises tabelis.

Funktsioon	Selgitused
Põhifunktsioonid	
Töörežiimid ja temperatuur	<p>Süsteemi käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine järgmisteks toiminguteks.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruumi üleskütmine või mahajahutamine. Ruumi õhu ringluse tagamine ilma kütmise või jahutamiseta. Ruumi niiskuse alandamine. Automaatrežiimi korral temperatuuri ja töörežiimi automaatne valimine.
Õhuvoolu suund	Õhuvoolu suuna muutmine
Õhu vooluhulk	<p>Ruumi puhutava õhu vooluhulga muutmine.</p> <p>Õhuringluse kiirendamine.</p>
Lisafunktsioonid	
Säästurežiim	<p>Süsteemi juhtimine kui kasutate ruumis ka teisi kütteseadmeid.</p> <p>Energia säästmine.</p>
Mugav õhuvool	Mugava õhuvoolu tagamine, et see EI oleks suunatud inimestele.
Suurendatud võimsus	Ruumi kiireks allajahutamiseks või üleskütmiseks.
SEES-taimer + VÄLJAS-taimer	Süsteemi automaatlülituseks olekusse SEES või VÄLJAS.

5.3 Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt

Millal. Muutke töörežiimi ja määrake temperatuur, kui soovite teha järgmist.

- Ruumi üleskütmine või mahajahutamine
- Ruumi õhu ringluse tagamine ilma kütmise või jahutamiseta
- Ruumi niiskuse alandamine

Töörežiimi valimine. Süsteem töötab erinevalt, sõltuvalt kasutaja valikutest.

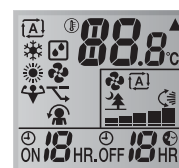
Säte	Nimetus
Automaatjuhtimine	Süsteem jahutab ruumi maha või kütab üles kuni temperatuuri sättepunkti. Selles režiimis lülitatakse vajaduse korral jahutamise ja kütmise vahel automaatselt.
Kuivatamine	Süsteemi alandab ruumi niiskust.

Säte	Nimetus
Kütmise	Süsteem kütab ruumi üles kuni temperatuuri sättepunkti.
Jahutamine	Süsteem jahutab ruumi maha kuni temperatuuri sättepunkti.
Ventilaator	<p>Süsteem juhib ainult õhuvoolu (õhuvoolu hulka ja suunda).</p> <p>Süsteem EI reguleeri temperatuuri.</p>

Lisateave:

- Välis temperatuur.** Süsteemi jahutus- või küttevõime suureneb kui välis temperatuur on liiga kõrge või liiga madal.
- Jääsulatus.** Kütmise ajal võib välisseadmes tekkida jäätumine ja sellega halveneb küttevõime. Sellisel juhul lülitub süsteem automaatselt jääsulatusrežiimi, et jää kõrvaldada. Jää sulatamise ajal EI puhu siseseade sooja õhku.

5.3.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine



- Töörežiim = Automaatjuhtimine
- Töörežiim = Kuivatamine
- Töörežiim = Kütmise
- Töörežiim = Jahutamine
- Töörežiim = Ainult ventilaator



88°C: Näitab määratud temperatuuri.

1 Käivitamiseks vajutage ühte järgmistest nuppudest.

Režiim	Vajutage	Tulemus
Automaatrežiim		Töötamise märgutuli süttib.
Jahutustoiming		
Kuivatusrežiimi kasutamine		
Küttetoiming		
Ainult ventileerimine		

2 Vajutage või nuppu üks või mitu korda, et valida soovitud temperatuur. Režiimis "Kuivatamine" ja "Ainult ventileerimine" EI SAA temperatuuri seadistada.

Jahutustoiming	Küttetoiming	Automaatrežiim	Kuivatamine või ainult ventileerimine
18~32°C	10~30°C	18~30°C	-

3 Vajutage nuppu , et seadme töötamine seisata.

Tulemus: Töötamise märgutuli kustub.

5.3.2 Õhu vooluhulk

1 Nupu vajutamisega saate valida järgmist.


	5 õhu vooluhulgataset, alates "I" kuni "V"
	Õhu vooluhulga automaatjuhtimine
	Siseseadme vaikne töötamine. Kui õhu vooluhulk on seatud tasemele "I", siis töötab seade summutatud olekus.

5 Kasutamine

TEAVITUSTÖÖ

- Kui seade jõuab sättepunktile jahutamise või kütmise režiimis töötamisel.
- Kui kasutate kuivatamise režiimi, siis EI SAA õhu vooluhulka muuta.

Õhu vooluhulga muutmine


- 1 Vajutage nuppu , et muuta õhu vooluhulka järgmises järjekorras:



5.3.3 Õhuvoolu suund

Töörežiimide kasutamine. Võimaldab muuta õhuvoolu suunda.

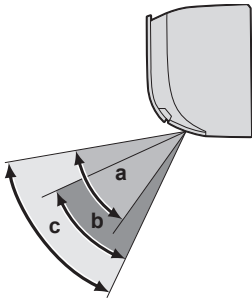
Töörežiimi valimine. Süsteem võimaldab õhuvoolu suunda vastavalt kasutaja valikule muuta (kõlgligutamine või hoidmine kinnisasendis). See toimub laba vertikaalse liigutamisega.

Säte	Õhuvoolu suund
 Vertikaalne automaatne liigutamine	Liigub üles ja alla.
[←]	Jääb kinnisasendisse.

ETTEVAATUST


- Kasutage laba nurga muutmiseks ALATI juhtpulti (näiteks juhtmevaba kaugjuhtpulti). Kui laba liigub ja püüate seda käega takistada, siis mehhanism puruneb.
- Olge ribide liigutamisega äärmiselt ettevaatlik. Õhu väljundi sees pöörleb ventilaatori tööratas väga suurel kiirusel.

Laba liigutamise ulatus sõltub töörežiimist. Laba seiskub ülemises asendis kui õhu vooluhulka on muudetud madalamale üles-alla liigutamise seadistamisel.




- a Laba liikumispiirkond jahutamise ja kuivatamise ajal
- b Laba liikumispiirkond kütmise ajal
- c Laba liikumispiirkond ainult ventilaatori töötamise ajal

Õhuvoolu suuna muutmine

- 1 Laba automaatse liigutamise aktiveerimiseks vajutage .

Tulemus: LCD- näidikul kuvatakse .

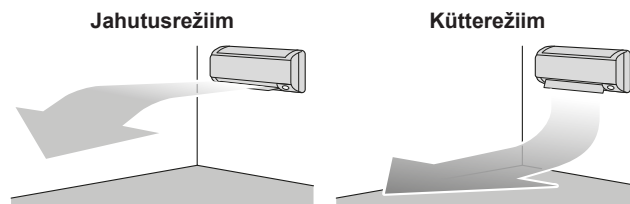
Tulemus: Laba (horisontaalne klapp) hakkab liikuma.

- 2 Kinnisasendi kasutamiseks vajutage nuppu , sel ajal kui laba jõuab soovitud asendisse.

Tulemus:  kaob LCD-näidikult.

5.3.4 Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine


Seda funktsiooni saab kasutada toimingute **kütmine** ja **jahutamine** ajal. See annab mugava õhuvoolu, mis POLE otseselt suunatud inimeste suunas. Süsteem seadistab õhuvoolu jahutamisel automaatselt ülespoole puhumise asendisse ja kütmisel allapoole puhumise asendisse.




TEAVITUSTÖÖ

Mugava õhuvoolu funktsiooni EI SAA kasutada samal ajal suure võimsuse funktsiooniga. Eelis on viimati valitud funktsioonil. Kui on valitud automaatne vertikaalne kõlgligutamine, siis mugava õhuvoolu funktsioon tühistatakse.


Mugava õhuvoolu režiimi käivitamine/seiskamine


- 1 Käivitamiseks vajutage .

Tulemus: Klapi asend muutub, LCD-näidikul näidatakse  ja õhu vooluhulka muudetakse automaatselt.

Režiim	Klapi asend
Jahutamine/Kuivatamine	Üles
Kütmine	Alla

Märkus. Mugava õhuvoolu režiim pole saadaval ainult ventileerimise režiimis.

- 2 Seiskamiseks vajutage .

Tulemus: Klapp naaseb asendisse, mis oli enne mugava õhuvoolu režiimi käivitamist ja LCD-näidikult kaob kuva .

5.3.5 Suurendatud võimsuse kasutamine


See toiming tõstab kiiresti jahutamise/kütmise efekti igas operatsioonirežiimis. Saate saavutada maksimaalvõimsuse.


TEAVITUSTÖÖ

Suurendatud võimsuse režiimi EI SAA kasutada koos säästurežiimiga. Eelis on viimati valitud funktsioonil.

Suurendatud võimsuse režiimis EI tõsteta seadme võimsust, kui see juba töötab maksimaalvõimsusel.



Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse . Seade töötab suurendatud võimsuse režiimis 20 minutit, pärast seda lülitub sisse eelmine määratud režiim.

- 2 Seiskamiseks vajutage .

Tulemus:  kaob LCD-näidikult.

Märkus: Suurendatud võimsust saab seadistada seadme töötamise ajal. Kui vajutate  või muudate töörežiimi, siis töö katkeb ja LCD-näidikult kaob kuva .


5.3.6 Säästurežiimi kasutamine

See režiim võimaldab tõsta töötamise efektiivsust tarbimise piiramisega maksimaalvõimsusega töötamise ajal. See funktsioon on vajalik siis, kui seade töötab koos teiste tarbijatega ja kui on vaja tagada, et kaitselüliti ei lülituks ülekoormuse tõttu välja.

TEAVITUSTÖÖ

- Mugava õhuvoolu funktsiooni EI SAA kasutada samal ajal suure võimsuse funktsiooniga. Eelis on viimati valitud funktsioonil.
- Säästurežiim alandab välisseadme võimsustarvet kompressori pöörlemiskiiruse piiramisega. Kui võimsustarve on juba madalal tasemel, siis säästurežiim võimsustarvet rohkem EI alanda.

Säästurežiimi käivitamine/seiskamine

- 1 Käivitamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse .

- 2 Seiskamiseks vajutage .

Tulemus:  kaob LCD-näidikult.

5.3.7 VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine

Taimerid funktsioone on mugav kasutada õhukonditsioneerid automaatselt lülitamiseks väljas/sees öösel või hommikul. Võimalik on kasutada ka VÄLJAS-taimerit ja SEES-taimerit kombinatsiooni.


TEAVITUSTÖÖ


Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.


- Kaitselüliti on lülitanud seadme välja.
- Toitepinge on katkenud.
- Pärast patareide vahetamist juhtmevabas kaugjuhtpuldil.

SEES-taimer käivitamine/seiskamine


Kasutage seda funktsiooni kui seade EI tööta ja soovite töötamise käivitada teatud aja pärast.


- 1 Vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  ja taimerit märgutuli süttib.


- 2 Vajutage nuppu  uuesti, kui soovite muuta kellaaja sätet.

TEAVITUSTÖÖ

Nupu  järjestikulisel vajutamisel muutub taimerit sätte 1 tunni võrra. Taimeril saab määrata kellaaja 1 kuni 12 tunni vahel.

Näide: Kui  on määratud seadme MITTE töötamise ajal, siis töötamine käivitub 2 tunni pärast.

- 3 Sätte tühistamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja aja seadistamise sätte ning taimerit tuli kustub.

VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine


TEAVITUSTÖÖ

Kui on seadistatud SEES/VÄLJAS-taimer, siis ajasätet salvestatakse mälu. Mälu lähtestub, kui juhtmevaba kaugjuhtpuldil patareid on vahetatud.


Öörežiim

Kui VÄLJAS-taimer on seadistatud, siis õhukonditsioneer muudab automaatselt temperatuurisätteid (0,5°C ülespoole jahutamise ajal ja 2,0°C allapoole kütmise ajal), et vältida liigset jahutamist/kütmist ja tagada mugav magamise temperatuur.


Kasutage seda funktsiooni kui seade töötab ja soovite töötamist peatada teatud aja pärast.


- 1 Vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  ja taimerit märgutuli süttib.


- 2 Vajutage nuppu  uuesti, kui soovite muuta kellaaja sätet.

TEAVITUSTÖÖ

Nupu  järjestikulisel vajutamisel muutub taimerit sätte 1 tunni võrra. Taimeril saab määrata kellaaja 1 kuni 12 tunni vahel.

Näide: Kui  on määratud seadme töötamise ajal, siis töötamine seiskub 5 tunni pärast.

- 3 Sätte tühistamiseks vajutage .

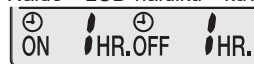
Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja aja seadistamise sätte ning taimerit tuli kustub.

VÄLJAS-taimer ja SEES-taimer kombineerimine

- 1 Taimerite seadistamist vaadake jaotisest "["VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine"](#) [p 9] ja "["SEES-taimer käivitamine/seiskamine"](#) [p 9].

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse .

- 2 Näide LCD-näidiku kuvadest 2 taimerit kombineerimisel:



- 3 Taimerite seadistamist vaadake jaotisest "["VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine"](#) [p 9] ja "["SEES-taimer käivitamine/seiskamine"](#) [p 9].

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse .

Näide.



- 4 Kui  on määratud siis kui seade töötab.

Tulemus: Töötamine **seiskub** 1 tunni pärast ja seejärel **käivitub** 7 tunni pärast.



- 5 Kui  on määratud siis kui seade EI tööta.

Tulemus: Töötamine **käivitub** 2 tunni pärast ja seejärel **seiskub** 3 tunni pärast.

5.4 Kohtvõrgu raadioühendus

Klient peab andma järgmised seadmed ja vahendid.

5 Kasutamine

- Nutitelefon või tahvelarvuti operatsioonisüsteemiga Android või iOS, nagu määratud saidil app.daikineurope.com.
- Internetiühendus ja selle sideseade, nagu modem, ruuter jne.
- Juhtmeta LAN-võrgu pääsupunkt
- Installitud tasuta rakendus ONECTA

5.4.1 Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel

ÄRGE KASUTAGE järgmiste seadmete läheduses.

- Meditsiiniseadmed.** Isikud, kellel on südamerütmurid või defibrillaatorid. See seade võib põhjustada elektromagnetilisi häireid.
- Automaatjuhtimisseadmed.** Näiteks automaatsed või tulekahjuteadustid. See seade võib põhjustada nende ebakohast toimimist.
- Mikrolaineahi.** See võib mõjutada LAN-võrkude sidepidamist.

5.4.2 ONECTA rakenduse installimine

- Sisenegite veebipoodi Google Play (Android-seadmetele) või veebipoodi App Store (iOS-seadmetele) ja otsige "ONECTA".
- Järgige ekraanil antavaid juhiseid rakenduse ONECTA installimiseks.



TEAVITUSTÖÖ

Skannige QR-koodi, et ONECTA alla laadida ja oma telefoni või tahvelarvutisse installida:



5.4.3 Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist

Raadioadapteri ühendamiseks oma nutiseadmega on kaks järgmist võimalust.

- Juhtmeta LAN-i ühendamine oma nutiseadmega otse.**
- LAN-i ühendamine oma koduvõrku.** Juhtmeta LAN peab sidet teie oma nutiseadmega, mis on koduvõrgus, kasutades selleks modemi, ruuterit või sarnast seadet.

Lisateavet ja vastuseid korduma kippuvatele küsimustele (FAQ) vaadake veebisaidilt app.daikineurope.com.

- Enne juhtmeta ühenduse seadistamist peatage töötamine.
- Valige juhtmevaba kaugjuhtpuldiga LAN-i seadistusmenüü.

Märkus: Seadistamise ajal suunake juhtmevaba kaugjuhtpult seadme infrapunavastuvõtja poole.

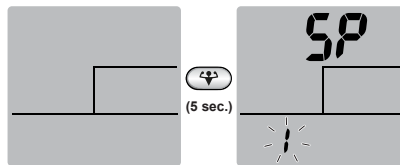
Menüü	Kirjeldus
!	Ühenduse oleku kontroll ja pääsupunkti režiim (ühendus SSID ja KEY kaudu)
2	WPS ühenduse sätted
R	Lähtestamine tehasesättele
OFF	Juhtmeta LAN VÄLJAS

LAN-ühenduse oleku kinnitamiseks tehke järgmist

Eeltingimus: Kasutamine on välja lülitatud (vaikekuva on tühi).

- Kui asute avakuval, hoidke nuppu all vähemalt 5 sekundit.

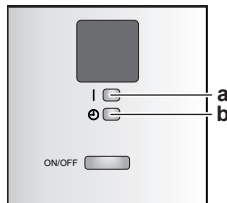
Tulemus: Kuvatakse SP (juhtmeta ühenduse seadistamise menüü). ! vilgub.



- Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: ! vilgub.

- Vaadake üle, kas tööoleku tuli ja taimer LED-tuled vilguvad vaheldumisi.



- a Töötamise LED-märgutuli
b Taimer LED-märgutuli

Kui töötamise LED-märgutuli põleb...	...ja taimer LED-märgutuli...	...siis juhtmeta LAN...
vilgub	vilgub	pole ühendatud
on väljas	Vilgub 0,5-sekundilise intervalliga	Töötab ja on valmis ühendamiseks teie kohaliku võrguga, kui vajutate WPS-nuppu oma ruuteril.
on väljas	Vilgub 1-sekundilise intervalliga	<ul style="list-style-type: none">ühendatud kohalikkude võrku läbi SSID + NUPP.võiühendatud kohalikkude võrku, kui vajutate WPS-nuppu oma ruuteril.

- Menüüst väljumiseks vajutage .

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

Juhtmeta LAN-i ühendamine oma koduvõrku

Raadioadapteri saate ühendada oma koduvõrku järgmiselt.

- Ruuteri WPS-nuppu (Wi-Fi kaitstud seadistus) kasutades (kui see on olemas).
- Seadmel olevat SSID-d (Teenuse seadistuskood) ja KEY-d (parool) kasutades.

Ühendamine WPS-nupuga

Ühendussätte tehasesättele taaseadistamine

Lähtestab ühenduse sätted vaikeväärtustele, kui soovite:

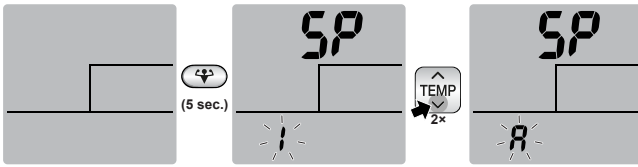
- katkestada ühenduse juhtmeta LAN-võrgu ja sideseadme (nt ruuter) või nutiseadme vahel,
- korrata seadistamist, kui side loomine ei õnnestunud.

Eeltingimus: Kasutamine on välja lülitatud (vaikekuva on tühi).

- Kui asute avakuval, hoidke nuppu all vähemalt 5 sekundit.

Tulemus: Kuvatakse SP menüü ! ! vilgub.

- Vahetage SP menüü R selleks vajutage kaks korda või korduvalt.



- Hoidke nuppu all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.
Tulemus: vilgub. Tööoleku ja taimeri LED-tuled vilguvad samal ajal 1-sekundilise intervalliga. Säte on lähtestatud tehasesättele.
- Menüüst väljumiseks vajutage .

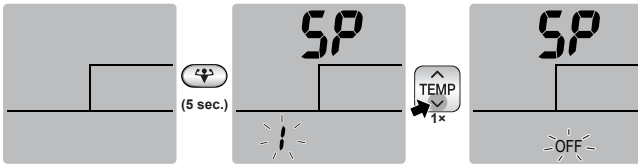
Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

LAN-ühenduse välja lülitamiseks tehke järgmist

Kui soovite juhtmeta ühenduse välja lülitada, tehke järgmist.

Eeltingimus: Kasutamine on välja lülitatud (vaikekuva on tühi).

- Kui asute avakuval, hoidke nuppu all vähemalt 5 sekundit.
Tulemus: Kuvatakse SP menüü vilgub.
- Lülitage SP menüü OFF, vajutades üks kord või korduvalt.



- Hoidke nuppu all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.
Tulemus: OFF vilgub. Tööoleku ja taimeri LED-tuled vilguvad vaheldumisi 1-sekundilise intervalliga. Andmeside on VÄLJAS.
- Menüüst väljumiseks vajutage .

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

6 Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil

TEAVITUSTÖÖ

- Seade tarbib elektrienergiat ka siis kui see on lülitatud olekusse VÄLJAS.
- Kui seade pärast elektrikatkestust uuesti pingestub, siis taastub viimati valitud režiim.

ETTEVAATUST

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolust eemal.

MÄRKUS

ÄRGE pange seadme alla esemeid, mis EI TOHI märjaks saada. Külmadele torudele kogunev kondensaat või dreenuummistus võib põhjustada tilkumist. **Võimalik tagajärg:** Seadme alla paigutatud esemed saavad märjaks.

HOIATUS

ÄRGE hoidke õhukonditsioneeri läheduses põlevaine aerosoolpudeleid ja ÄRGE kasutage aerosoolse seadme läheduses. Vastasel juhul võite tekitada tulekahju.

ETTEVAATUST

ÄRGE KASUTAGE süsteemi kui ruumi on piserdatud putukamürki. Kemikaalid võivad ladestuda seadmesse – need võivad ohustada nende inimeste tervist, kes on kemikaalide suhtes ülitundlikud.

7 Hooldus ja teenindus

7.1 Ülevaade: hooldus ja teenindus

Paigaldaja peab tegema iga-aastast teenindust.

Sõltuvalt rakenduvatest seadustest on kohustuslik perioodiline jahutusvedeliku lekete kontrollimine. Lisainfo saamiseks võtke ühendust paigaldajaga.

Teave külmaaine kohta

See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

Jahutusaine tüüp: R32

Gloobalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärtus: 675

MÄRKUS

Kehtiv fluoritud kasvuhoonegaaside seadusandlus nõuab, et seadme jahutusaine kogus oleks toodud nii massina kui ka CO₂ ekvivalendina.

Koguse CO₂ ekvivalendina tonnides arvutamise meetod: jahutusaine GWP-väärtus × kogu jahutusaine kogus [kg]/1000

Lisainfo saamiseks võtke ühendust paigaldajaga.

MÄRKUS

Hooldust PEAB tegema volitatud paigaldaja või hooldusesindaja.

Me soovime teha hooldust vähemalt üks kord aastas. Samas rakenduvad seadused võivad nõuda lühemat hooldusintervalli.

HOIATUS

- Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik, kuid tavaliselt see EI leki. Kui külmaaine leki ruumi ja satub kokkupuutesse põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, siis võib tekkida tulekahju või moodsust tervistkahjustav gaas.
- Lülitage VÄLJA kütteainet põletavad seadmed, ventileerige ruum ja pöörduge edasimüüja poole, kelle käest olete toote ostnud.
- Ärge kasutage seadet, kuni hooldustöötajad kinnitavad, et külmaaine lekkekoht on kõrvaldatud.

HOIATUS

- ÄRGE augustage ega põletage jahutusaine ahela osi.
- ÄRGE kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks puhastusmaterjale ega muid viide, mida tootja ei ole soovitanud.
- Arvestage, et süsteemi sees olev jahutusaine on lõhnatu.

HOIATUS

Seadet tuleb hoiustada ruumis, kus ei ole pidevalt töötavaid süüteallikaid (nt lahtised leegid, gaasiga töötavad seadmed või elektrikütteseadmed).

7 Hooldus ja teenindus



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

Enne õhukonditsioneeri või õhufiltrite puhastamist lülitage seade välja ja ühendage toitevõrgust lahti. Muidu võite saada elektrilöögi ja kehavigastuse.



HOIATUS

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

- ÄRGE loputage seadet.
- ÄRGE kasutage seadet märgade kätega.
- ÄRGE asetage seadmele vett sisaldavaid esemeid.



ETTEVAATUST

Pärast pikaajalist kasutamist kontrollige seadme alust ja kinniteid vigastuste suhtes. Kui need on vigastatud, võib seade maha kukkuda ja põhjustada vigastusi.



ETTEVAATUST

Ärge puudutage soojusvaheti ribisid. Ribide servad on teravad ja võivad põhjustada löikehaavasid.



HOIATUS

Kõrgel töötamisel olge redelil ettevaatlik.

Siseseadmel võivad olla järgmised sümbolid.

Sümbol	Selgitus
	Enne teenindamise mõõtki pinge toiteahela kondensaatori klemmidel või elektrilistel osadel.

7.2 Siseseadme ja juhtpuldli puhastamine



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

Enne puhastamist kontrollige, et seade ei tööta ja lülitage kaitselüliti välja või tõmmake toitejuhtme pistik välja. Muidu võite saada elektrilöögi ja kehavigastuse.

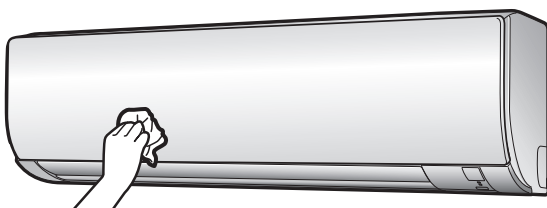


MÄRKUS

- ÄRGE kasutage bensini, benseeni, vedeldit, küürimispulbrit ega putukatõrjevedelikke. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutused.
- ÄRGE kasutage vett või õhku, mille temperatuur on üle 40°C. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutused.
- ÄRGE kasutage poleerimissegusid.
- ÄRGE kasutage küürimisharja. **Võimalik tagajärg:** Pinnakiht võib lahti kooruda.
- ÄRGE PÜÜDKE puhastada siseseadme osi, seda tööd tohivad teha vaid pädevad hooldustöötajad. Pöörduge oma edasimüüja poole.

- 1 Pühkige pehme lapiga puhtaks. Kui kinnijäänud mustust on raske eemaldada, kasutage naturaalse pesuvahendi lahust.

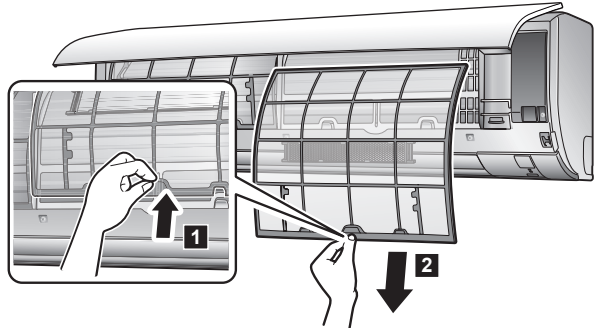
7.3 Esipaneeli puhastamine



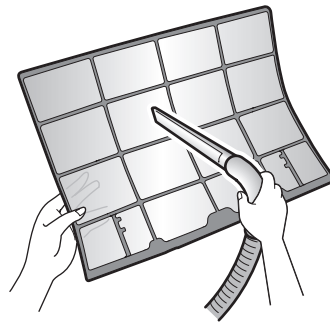
- 1 Puhastage esipaneel pehme lapiga. Kui kinnijäänud mustust on raske eemaldada, kasutage naturaalse pesuvahendi lahust.

7.4 Õhufiltri puhastamine

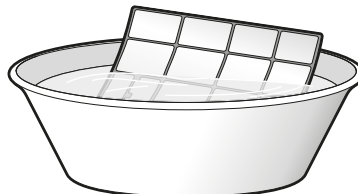
- 1 Suruge igal filtril selle keskel olevale sakile ja seejärel tõmmake seda alla.
- 2 Tõmmake õhufiltrid välja.



- 3 Peske õhufiltrid veega puhtaks või puhastage need tolmuimejaga.



- 4 Leotage toasoojas vees umbes 10 kuni 15 minutit.



- 5 Pange kõik õhufiltrid oma kohtadele tagasi. Veenduge enne paigaldust, et filtrid on täiesti kuivad.



TEAVITUSTÖÖ

- Kui tolmu EI SAA lihtsalt eemaldada, peske filtreid toasoojas neutraalse pesuvahendi lahuses. Kuivatage õhufiltreid varjulises kohas.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala pärast.

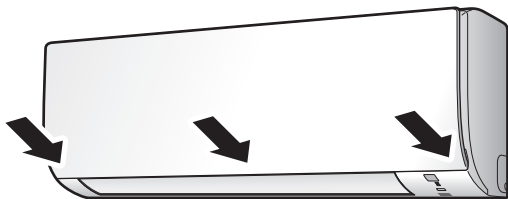


TEAVITUSTÖÖ

- Kui tolmu EI SAA lihtsalt eemaldada, peske õhufiltrid puhtaks toasoojas neutraalse pesuvahendi lahuses. Kuivatage õhufiltreid varjulises kohas.
- Eemaldage ka titaanapatiidiga lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala järel.

7.5 Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist

- 1 Seadke filtrid oma kohtadele.
- 2 Suruge kergelt esipaneeli mõlemale servale ja keskele, kuni see oma kohale klõpsatab.



7.6 Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse

- 1 Seadistage režiimiks **Ainult ventilaator** vajutades nuppu **FAN ONLY**, et seadmete sisemust kuivatada.
- 2 Pärast töö seiskumist lülitage kaitselüliti välja.
- 3 Puhastage õhufiltrid ja pange need oma kohtadele tagasi.
- 4 Eemaldage patareid juhtmevabast kaugjuhtpuldist.



TEAVITUSTÖÖ

Soovitav on lasta teha asjatundjal perioodiline hooldus. Hooldusspetsialisti tellimiseks pöörduge oma edasimüüja poole. Hoolduskulud tuleb tasuda kliendil.

Mõnede töötingimuste puhul mustub seade pärast pikaajalist kasutamist. See põhjustab tootluse languse.

8 Rikkeotsing

Kui ilmneb mõni järgnevatest hälvetest, võtke allpool mainitud meetmeid ja pöörduge edasimüüja poole.



HOIATUS

Kui ilmneb midagi ebaharilikku (põlemislõhn jne), peatage kasutamine ja lülitage toide välja.

Sellisel juhul kasutamise jätkamine võib põhjustada purunemist, elektrilööke või tulekahju. Pöörduge oma edasimüüja poole.

Süsteemi remonti tohib teha vaid PÄDEV töötaja.

Rike	Abinõu
Kui kaitseseadis, näiteks sulavkaitse või rikkevoolukaitse rakendub sagedasti või lüliti SEES/VÄLJAS EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage peatoitelüliti asendisse VÄLJAS.
Seadmest tilgub vett.	Lõpetage töötamine.
Toite tööüliti EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage toide VÄLJA.
Näidikul näidatakse seadme numbrit, töötuli vilgub ja kuvatakse rikkekood.	Teavitage paigaldajat ja edastage talle rikkekood.

Kui süsteem EI TÖÖTA nõuetekohaselt, välja arvatud üleval mainitud juhtudel ja pole tuvastatud ühtegi mainitud hälvet, selgitage rike välja tehes järgmised toimingud.



TEAVITUSTÖÖ

Vaadake täiendavaid rikkeotsinguga seotud soovitusi saidilt <https://product-information/>. Oma mudeli leidmiseks kasutage otsingufunktsiooni 🔍.

Pärast kõigi ülaltoodud asjade kontrollimist ja kui probleemi saab ise lahendada, võtke ühendust oma paigaldajaga ja esitage sümptomid, seadme täielik mudeli nimi (võimaluse korral koos tootmisnumbriga) ja paigaldamise kuupäev.

8.1 Ilmingud, mis POLE rikked

Järgmised sümptomid EI viita riketele.

8.1.1 Ilming: on kuulda vee voolamisele sarnast häält

- See hääl tuleb külmaaine voolamisest seadmes.
- See hääl võib tekkida siis, kui vesi voolab seadmest välja jahutamise või kuivatamise ajal.

8.1.2 Ilming: on kuulda õhu vihisemist

See hääl võib tekkida siis, kui külmaaine voolusuund muutub (näiteks lülitamisel jahutamiselt küttele).

8.1.3 Ilming: on kuulda tiksvat häält

See hääl võib tekkida siis, kui seade veidi paisub või kahaneb temperatuuri muutumisel.

8.1.4 Ilming: on kuulda vilisevat häält

See hääl võib tekkida siis, kui külmaaine jahutamise ajal voolab.

8.1.5 Ilming: töötamise ajal või ooterežiimis on kuulda plöksuvat häält

See hääl võib tekkida siis, kui külmaaine torustiku klapid või elektrisüsteemi releed avanevad või sulguvad.

8.1.6 Ilming: on kuulda plaksuvat häält

See hääl võib tekkida siis, kui mõni süsteemiväline seade imeb õhku ruumist välja (näiteks äratõmbeventilaator, tõmbevari) sel ajal kui ruumi ukсед ja aknad on suletud. Avage ukсед või aknad või lülitage seade välja.

8.1.7 Ilming: Seadmest eraldub valget udu (sisendseade)

- Jahutamise ajal on niiskus väga kõrge (õlistes ja tolmustes kohtades). Kui sisendseadme sisemus on väga tugevasti mustunud, siis on temperatuuri jaotus ruumis ebaühtlane. Puhastage sisendseadme sisemus. Küsige täpsemat teavet edasimüüjalt. See hooldustoiming tuleb teha pädeva hooldustöötaja poolt.
- Kui õhukonditsioneer on lülitatud küttele pärast jäasulatust. Jäasulatuse ajal tekkinud niiskus aurustub ja tungib välja.

8.1.8 Ilming: Seadmest võib eralduda lõhnasid

Seade võib endasse imeda ruumis levivaid lõhnasid, mööblit, sigarettidest jne eralduvaid lõhnasid ja need eralduvad uuesti.

8.1.9 Ilming: välisseadme ventilaator pöörleb sel ajal, kui konditsioneer pole sisse lülitatud

- **Pärast töö lõpetamist.** Välisseadme ventilaator jätkab pöörlemist 30 sekundit, et süsteemi kaitsta.
- **Kui konditsioneer ei tööta.** Kui välistemperatuur on väga kõrge, siis hakkab välisseadme ventilaator tööle, et süsteemi kaitsta.

9 Toote kasutuselt kõrvaldamine

8.2 Probleemide lahendamine veakoodide järgi

Juhtmeta kaugjuhtpuldri rikkeidiagnoos


Kui ilmneb rike, saate rikke tuvastada juhtmevabas kaugjuhtpuldri kuvatava rikkekoodi järgi. Oluline on rikke põhjustest aru saada ja enne rikkekoodi lähtestamist võtta meetmeid. Seda peab tegema volitatud paigaldaja või teie kohalik edasimüüja.

TEAVITUSTÖÖ


Vaadake teenindusjuhendit:

- Rikkekoodide täielik loetelu
- Iga rikke kohta esitatud üksikasjalik täpne selgitus

Juhtmevaba juhtpuldri rikkekoodi vaatamiseks tehke järgmist


- 1 Suunake juhtmevaba kaugjuhtpult seadmele ja hoidke 5 sekundit all nuppu .

Tulemus: Temperatuurisätte väljal hakkab vilkuma .

- 2 Suunake juhtmevaba kaugjuhtpult siseseadme poole ja vajutage korduvalt nuppu , kuni on kuulda katkematut helisignaali.

Tulemus: Näidikul kuvatakse nüüd rikkekood.

TEAVITUSTÖÖ

- Lühike helisignaali ja sellele järgnevad 2 helisignaali tähendavad mittevastavaid koodi.
- Koodi tühistamiseks hoidke  5 sekundit. Kood kaob ka siis, kui nuppu EI vajutata 1 minuti möödumisel.

Süsteem

Rikkekood	Kirjeldus
00	Tavaline
U0	Külmaaine puudus
U2	Liigpinge
U4	Signaali edastamise viga (siseseadme ja välisseadme vahel)
UR	Siseseadme/välisseadme rikke kombinatsioon

Siseseade

Rikkekood	Kirjeldus
R1	Siseseadme trükkplaadi rike
R5	Külmumiskaitse või ülerõhu juhtimise rike
R6	Ventilaatori mootori (DC-mootor) rike
L4	Siseseadme soojusvaheti termoanduri rike
L9	Ruumi temperatuurianduri rike

Välisseade

Rikkekood	Kirjeldus
ER	4-käigulise kraani rike
E1	Välisseadme trükkplaadi rike
E5	Ülekoormuse aktiveerimine (kompressori ülekoormus)
E6	Kompressori lukustus
E7	DC-ventilaatori lukustus
E8	Sisendi liigvool
F3	Väljalasketoru temperatuuri juhtimine
F6	Kõrgrõhu juhtimine (jahutusrežiimis)
H0	Kompressorisüsteemi anduri rike
H6	Asendianduri rike
H8	DC-pinge / vooluanduri rike

Rikkekood	Kirjeldus
H9	Välitemperatuuri anduri rike
J3	Väljalasketoru termoanduri rike
J6	Välisseadme soojusvaheti termoanduri rike
L3	Elektriseadmete kütte rike
L4	Ribide temperatuuri tõus
L5	Inverteri hetkeline liigvool (DC)
P4	Radiaatoriribide termoanduri rike
F8	Kompressori sisetemperatuuri rike

9 Toote kasutuselt kõrvaldamine

MÄRKUS

ÄRGE proovige süsteemi iseseisvalt demonteerida: süsteemi demonteerimine ja jahutusaine, õli ja muude osade vahetamine PEAB vastama asjakohastele seadustele. Seadmed TULEB käidelda spetsiaalsetes korduvkasutamise, ümbertöötlemise ja taastamise käitlusjaamades.



ERC



DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2024 Daikin

3P717028-11J 2024.07