



Kasutusjuhend

Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks



CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Sisukord

1	Info kasutusjuhiste kohta	2
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta	2
2	Kasutaja ohutusjuhised	3
2.1	Turvalise kasutamise juhised	3
3	Süsteemi teave	4
3.1	Siseseade	4
3.1.1	Siseseadme näidik	4
3.2	Juhtpuldi kasutusnõuded	5
3.2.1	Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult.	5
3.2.2	Juhtmevaba kaugjuhtpuldi kasutamine	5
4	Kasutuseelsed toimingud	5
4.1	Juhtmevaba kaugjuhtpuldi hoidiku paigaldamine	5
4.2	Patareide paigaldamine	5
4.3	Kella seadistamine	6
4.3.1	Kella seadistamine	6
4.4	Siseseadme näidiku heleduse seadistamine	6
4.4.1	Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist	6
4.5	Toite sisselülitamine	6
4.6	Siseseadme asendi sätte muutmiseks tehke järgmist	6
5	Kasutamine	7
5.1	Tööpiirkond	7
5.2	Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt	7
5.2.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine	7
5.3	Õhu vooluhulk	8
5.3.1	Õhu vooluhulga muutmine	8
5.4	Õhuvoolu suund	8
5.4.1	Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine	8
5.4.2	Horisontaalse õhuvoolu suuna muutmiseks tehke järgmist	8
5.4.3	Ruumilise (3D) õhuvoolu suunamise kasutamiseks tehke järgmist	8
5.5	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamine	8
5.5.1	Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine	8
5.5.2	Nutika silma andur	9
5.5.3	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma kasutamine	9
5.6	Suurendatud võimsuse kasutamine	9
5.6.1	Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/seiskamine	9
5.7	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim	10
5.7.1	Säästurežiimi kasutamine	10
5.7.2	Välisseadme vaikse töötamise funktsioon	10
5.7.3	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine	10
5.8	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine	10
5.8.1	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine	10
5.9	VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine	10
5.9.1	24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine	10
5.9.2	12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine	11
5.10	Nädalataimer kasutamine	11
5.10.1	Nädalataimer seadistamiseks tehke järgmist	12
5.10.2	Reserveeringute kopeerimine	12
5.10.3	Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist	13
5.10.4	Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist	13
5.10.5	Reserveeringute kustutamine	13
5.11	Kohtvõrgu raadioühendus	13
5.11.1	Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel	14
5.11.2	ONECTA rakenduse installimine	14
5.11.3	Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist	14

6	Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil	15
7	Hooldus ja teenindus	16
7.1	Ülevaade: hooldus ja teenindus	16
7.2	Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine	16
7.3	Esipaneeli puhastamine	16
7.4	Esipaneeli avamiseks tehke järgmist	16
7.5	Teave õhufiltri kohta	17
7.6	Õhufiltri puhastamine	17
7.7	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist	17
7.8	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) asendamiseks tehke järgmist	18
7.9	Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist	18
7.10	Esipaneeli avamine	18
7.11	Toimingud enne seadme jätmist pikaajalise seisakusse	19
8	Rikkeotsing	19
8.1	Juhtmeta LAN-i rikkeotsing	19
9	Toote kasutuselt kõrvaldamine	19

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.

Skannige järgnevat QR-koodi, et leida dokumentatsiooni täiskomplekt ja saada lisateavet veebisaidilt Daikin.



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 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 lahti võtmine 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, gaaspliitide 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.

ETTEVAATUST

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolust eemal.

HOIATUS

ÄRGE hoidke õhukonditsioneeri läheduses põlevaine aerosoolpudeleid ja ÄRGE kasutage aerosoole 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.

HOIATUS

- Seadme sees olev jahutusaine on kergelt süttiv, kuid tavaoludes see EI leki. Kui jahutusaine lekib ruumi ja puutub kokku põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, võib see põhjustada tulekahju või tekitada ohtliku gaasi.
- Lülitage VÄLJA kõik põlemisega kütteseadmed, ventileerige ruum ja võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt seadme ostsite.
- ÄRGE kasutage seadet enne, kui hooldustöötaja on kontrollinud jahutusaine lekkega seotud osa ja selle remontinud.

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.

3 Süsteemi teave

HOIATUS

Seadet tuleb hoistada 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 õhukonditsioneereri 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.

ETTEVAATUST

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

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.

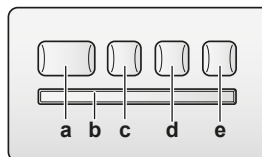
TEAVITUSTÖÖ

Helirõhutase on madalam kui 70 dBA.

HOIATUS

- ÄRGE püüdke seadet ise ümber ehitada, lahti võtta, eemaldada, ümber paigutada või remontida, sest ebaõige lahti võtmine 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.

3.1.1 Siseseadme näidik



- a ON/OFF-nupp
- b Signaali vastuvõtja
- c Taimerit tuli (oranž)
- d Nutika silma tuli (roheline)
- e Raadioadapteri ON/OFF nupp

Nupp SEES/VÄLJAS

Kui juhtmeta kaugjuhtpult (kasutjaliides) 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 Juhtpuldi kasutusnõuded

Juhtmevaba kaugjuhtpult

i TEAVITUSTÖÖ

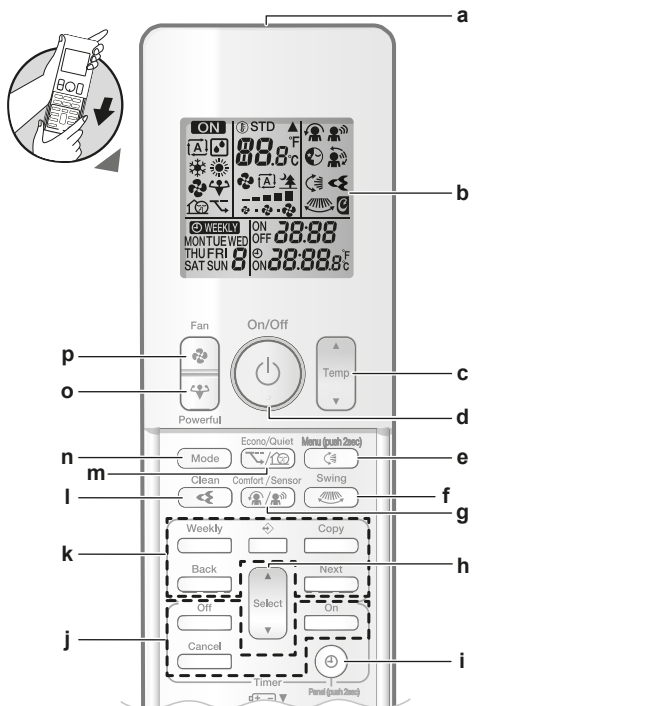
Siseseade tarnitakse koos kasutajaliidesega, milleks on kaugjuhtpult. Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse kasutamist selle kasutajaliidesega. Kui ühendatakse mõni muu kasutajaliides, juhendage ühendatud kasutajaliides kasutusjuhendist.

- **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 kaugjuhtpuldi signaalid lülitavad teisi seadmeid, teisel daga need mujale või küsige nõu oma paigaldajalt.
- **Kardinad.** Veenduge, et kardinaid või muud objektid EI BLOKEERI signaalivahetust seadme ja juhtmevaba kaugjuhtpuldi vahel.

! MÄRKUS

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

3.2.1 Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult



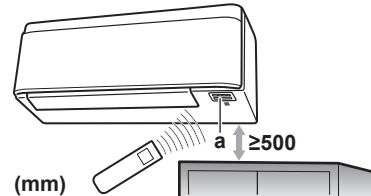
- a Signaali saatja
- b LCD-näidik
- c Temperatuuri valimise nupp
- d SEES/VÄLJAS-nupp
- e Vertikaalpööramise ja menüü nupp (hoidke all 2 sekundit)
- f Horisontaalse kaldliikumise nupp
- g Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise nupp
- h Valikunupp
- i Kella ja paneeli avamise nupp (hoidke all 2 sekundit)
- j VÄLJAS/SEES-timeri kasutamise nupud
- k Nädalataimeri rakendamise nupud

- l Flash Streamer (õhupuha) kasutamise nupp
- m Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise funktsiooni nupp
- n Režiimi nupp
- o Suurendatud võimsuse nupp
- p Ventilatori nupp

i TEAVITUSTÖÖ

Kui soovite õhufiltrit puhastada, siis saate esipaneeli avada nupuga (hoidke all 2 sekundit). Vaadake teavet jaotisest "7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist" ▶ 16].

3.2.2 Juhtmevaba kaugjuhtpuldi kasutamine



a Infrapunasignaali vastuvõtja

Märkus: Veenduge, et infrapuna signaali vastuvõtjast allpool pole takistusi 500 mm ulatuses. Need võivad mõjutada juhtpuldi signaali vastuvõtvõimet.

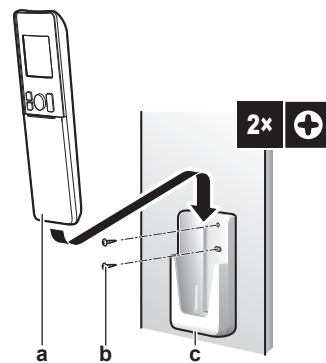
- 1 Suunake siseseadme signaali saatja siseseadme infrapuna vastuvõtja poole (side saavutamiseks ei tohi see ületada 7 meetrit).

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 Kaabliühendus (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.

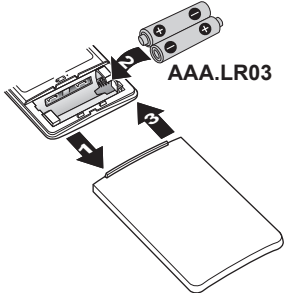
4.2 Patareide paigaldamine

Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

- 1 Eemaldage esikate.

4 Kasutuseelsed toimingud

- 2 Pange mõlemad patareid korraka sisse.
- 3 Pange esikate oma kohale tagasi.



TEAVITUSTÖÖ

- LCD-näidiku vilkumisega näidatakse aku peatset tühjenemist.
- ALATI asendage mõlemad patareid korraka.

4.3 Kella seadistamine

Kui siseseadme kell POLE seadistatud õigele kellaajale, siis SEES-taimer, VÄLJAS-taimer ja nädalataimer EI TÖÖTA täpselt. Kell tuleb uuesti seadistada järgmiselt.

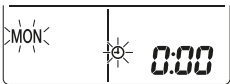
- Pärast seda kui kaitselüliti on lülitatud seadme VÄLJA.
- Pärast toitekatkestust.
- Pärast patareide vahetamist juhtmevabas kaugjuhtpuldil.

4.3.1 Kella seadistamine

Märkus: Kui kellaage POLE seadistatud, siis vilgub MON, ☉ ja 0:00.

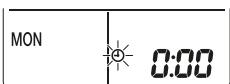
- 1 Vajutage nuppu ☉.

Tulemus: MON ja ☉ hakkavad vilkuma.



- 2 Vajutage või , et seadistada nädalapäev.
- 3 Vajutage nuppu ☉.

Tulemus: ☉ vilgub.



- 4 Õige kellaaja määramiseks vajutage nuppu või nuppu .

Märkus: Kui hoiate nuppu või nuppu all, siis kellaaja säte muutub kiiresti.

- 5 Vajutage nuppu ☉.

Tulemus: Seadistamine on lõpetatud. ☉ vilgub.



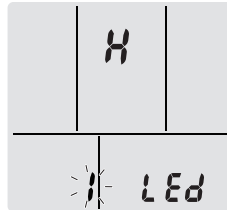
4.4 Siseseadme näidiku heleduse seadistamine

Soovi korral saate siseseadme näidiku heledust muuta või näidiku VÄLJA lülitada.

4.4.1 Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist

- 1 Hoidke nuppu all vähemalt 2 sekundit.

Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü vilgub.



- 2 Vajutage nuppu .

- 3 Vajutage nuppu või nuppu , et muuta säte järgmiselt.



Vilkuv kuva	Heleduse tase
H	Kõrge
L	Madal
of	Väljas

- 4 Sätte kinnitamiseks vajutage .

Tulemus: Heleduse säte on muudetud.

Märkus: Juhtpuldil näidik naaseb vaikeaknale automaatselt 60 sekundi pärast. Kui soovite naasta vaikeaknale kiiremini, siis vajutage nuppu kaks korda.

4.5 Toite sisselülitamine

- 1 Lülitage kaitselüliti sisse.

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

4.6 Siseseadme asendi säte muutmiseks tehke järgmist

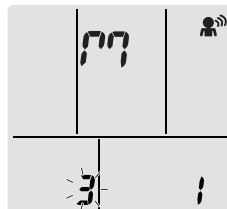
Seadistage siseseadme asend, et vältida otsest õhuvoolu seinale.

- 1 Hoidke nuppu all vähemalt 2 sekundit.

Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü .

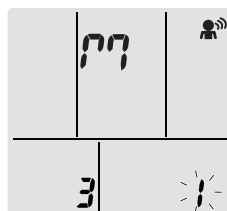
- 2 Vajutage nuppu või nuppu , et liikuda menüüsse .

Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü vilgub.



- 3 Vajutage , et valida menüü.

Tulemus: vilgub.



4 Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta säte järgmiselt.



Seadme asukoht	Sümbol	Vilkuv kuva	Tulemus
Seina keskel (tehase vaikesäte)		1	
≤500 mm parempoolsest seinast		2	
≤500 mm vasakpoolsest seinast		3	

Tulemus: Õhuvoolu suuna muutmine on vajalik, et vältida õhu otsest kokkupuudet seinaga.

5 Kasutamine

TEAVITUSTÖÖ

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

5.1 Tööpiirkond

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

	Jahutamine ja kuivatamine ^{(a)(b)}	Kütmine ^(a)
Välistemperatuur	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Ruumi temperatuur	18~32°C DB	10~30°C DB
Ruumi niiskus	≤80% ^(a)	—

^(a) Ohutusseadis võib peatada süsteemi töötamise, kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas.

^(b) Kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas, võib ilmnedu kondenseerumine ja vee tilkumine.

5.2 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 sättepunktini. Selles režiimis lülitatakse vajaduse korral jahutamise ja kütmise vahel automaatselt.
Kuivatamine	Süsteemi alandab ruumi niiskust.
Kütmine	Süsteem kütab ruumi üles kuni temperatuuri sättepunktini.
Jahutamine	Süsteem jahutab ruumi maha kuni temperatuuri sättepunktini.
Ventilator	Süsteem juhib ainult õhuvoolu (õhuvoolu hulka ja suunda). Süsteem EI reguleeri temperatuuri.

Lisateave:

- **Välistemperatuur.** Süsteemi jahutus- või küttevõime suureneb kui välistemperatuur 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.
- **Niiskuseandur.** Juhib niiskuse taset alandades seda jahutamise ajal.

5.2.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine



ON: Seade töötab.

: Töörežiim = Automaatjuhtimine


: Töörežiim = Kuivatamine

: Töörežiim = Jahutamine

: Töörežiim = Kütmine

: Töörežiim = Ainult ventilator

 **27.0°C:** Näitab määratud temperatuuri.



1 Vajutage nuppu  üks või rohkem korda, et valida töörežiim.

Tulemus: Režiim määratakse järgmises järjekorras.



2 Vajutage nuppu , et seade käivitada.

Tulemus: **ON** ja valitav režiim kuvatakse LCD-näidikul.

3 Vajutage nuppu  või nuppu  mitu korda, et temperatuuri alandada või tõsta.

Jahutusrežiim	Küttetoiming	Automaatrežiim	Kuivatamine või ainult ventileerimine
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Märkus: Kui kasutate **kuivatamise** või **ainult ventileerimise režiimi**, siis temperatuuri valida ei saa.




4 Vajutage nuppu , et seade seisata.

Tulemus: **ON** kaob LCD-näidikult. Töötamise märgutuli kustub.

5 Kasutamine

5.3 Õhu vooluhulk

1 Nuppu  vajutamiselega saate valida järgmist.

	5 õhu vooluhulgataset, alates "1" kuni "5"
	Õhu vooluhulga automaatjuhtimine
	Siseseadme vaikne töötamine. Kui õhu vooluhulk on seatud tasemele "1", siis töötab seade summutatud olekus.

TEAVITUSTÖÖ

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

5.3.1 Õhu vooluhulga muutmine




1 Vajutage nuppu , et muuta õhu vooluhulka järgmises järjekorras:



5.4 Õhu voolu suund

Millal. Võimaldab muuta õhu voolu suunda.

Töörežiimi valimine. Süsteem võimaldab õhu voolu suunda vastavalt kasutaja valikule muuta (külgliigutamine või hoidmine kinnisasendis). See toimub horisontaal- või vertikaallabade (labade või ribide) kaldenurga muutmiselega.


Säte	Õhu voolu suund
 Vertikaalne automaatne külgliigutamine	Liigub üles ja alla.
 Horisontaalne automaatne külgliigutamine	Liigub küljelt küljele.
 Ruumiline (3D) õhu voolu suunamine	Liigutab vahelduvalt üles ja alla ning küljelt küljele.
[—]	Jääb kinnisasendisse.


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.

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

5.4.1 Vertikaalse õhu voolu suuna muutmine


1 Vajutage nuppu .


Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse . Labad (horisontaalribid) hakkavad liikuma.


2 Kinnisasendi kasutamiseks vajutage nuppu , sel ajal kui labad jõuavad soovitud asendisse.

Tulemus:  kaob LCD-näidikult. Labade liikumine seiskub.

5.4.2 Horisontaalse õhu voolu suuna muutmiseks tehke järgmist

1 Vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse . Ribid (vertikaallabade) hakkavad liikuma.

2 Kinnisasendi kasutamiseks vajutage nuppu , sel ajal kui ribid jõuavad soovitud asendisse.



Tulemus:  kaob LCD-näidikult. Ribide liikumine seiskub.



TEAVITUSTÖÖ



Kui seade on paigaldatud ruumi nurka, siis peavad ribid olema suunatud seinast eemale. Kui sein blokeerib õhu, siis kütte tõhusus langeb.

5.4.3 Ruumilise (3D) õhu voolu suunamise kasutamiseks tehke järgmist

1 Vajutage nuppu  ja nuppu .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  ja . Labad (horisontaalribid) ja ribid (vertikaallabade) hakkavad liikuma.

2 Kinnisasendi kasutamiseks vajutage nuppu  ja nuppu , sel ajal kui labad ja ribid jõuavad soovitud asendisse.

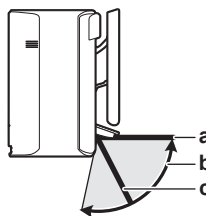
Tulemus:  ja  kaovad LCD-näidikult. Labad ja ribid seiskuvad.

5.5 Mugava õhu voolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamine

Võite kasutada mugava õhu voolu funktsiooni ja nutikat silma andurit eraldi või koos.

5.5.1 Mugava õhu voolu funktsiooni kasutamine

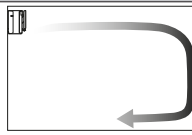
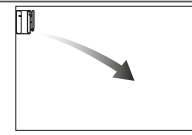
Seade muudab automaatselt õhu voolu suunda, et ruumi tõhusamalt üles kütta või maha jahutada. Seadmest lähtuv otsene õhuvool on siis vähem märgatav.



- a Labade asendi jahutamise ja kuivatamise ajal
- b Labade liikumiskiirkond kütmise ajal (vertikaalne õhuvool on SEES)
- c Labade asendi kütmise ajal (vertikaalne õhuvool on VÄLJAS)

Jahutamisel ja kuivatamisel

Õhu voolu suund muudab õhu jaotumist lae suhtes.

Mugava õhu voolu funktsioon on SEES	Mugava õhu voolu funktsioon on VÄLJAS
	

Kütmise ajal

Õhu voolu suund muudab õhu jaotumist põranda suhtes. Seade tuvastab ruumi ja põranda temperatuuri ja valib automaatselt õhu voolu suuna 1 kuni 3.

Üleskütmise ajal	Alla suunatud õhuvool	Vertikaalne õhuvoolu suund

i TEAVITUSTÖÖ

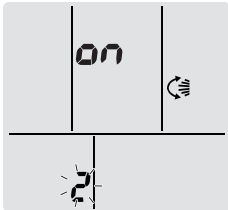
Kui soovite inaktiveerida vertikaalse õhuvoolu funktsiooni (nt siis, kui seadme all on mööbel või mingid muud esemed), siis vaadake jaotist "Vertikaalse õhuvoolu funktsiooni lülitamiseks SEES/VÄLJAS tehke järgmist" [p 9]. Kui vertikaalse õhuvoolu funktsioon on inaktiveeritud, siis õhuvool suundub alla.

i TEAVITUSTÖÖ

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

Vertikaalse õhuvoolu funktsiooni lülitamiseks SEES/VÄLJAS tehke järgmist

- Hoidke nuppu all vähemalt 2 sekundit.
Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü 1.
- Vajutage nuppu või nuppu , et liikuda teise menüüaknasse.
Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü 2.



- Vajutage nuppu , et muuta sätet.
- Vajutage nuppu või nuppu , et muuta sätet.

Vilkuv kuva	Vertikaalse õhuvoolu funktsiooni olek
ON	Lülitatud olekusse SEES
OFF	Lülitatud olekusse VÄLJAS

- Valitud sätet kinnitamiseks vajutage nuppu .

Märkus: Juhtpuldil näidik naaseb vaikeaknale automaatselt 60 sekundi pärast. Kui soovite naasta vaikeaknale kiiremini, siis vajutage nuppu kaks korda.

5.5.2 Nutika silma andur

Süsteem tuvastab inimeste liikumise ruumis ja muudab automaatselt õhuvoolu suunda ja temperatuuri, et vältida õhu vahetut suunamist inimeste suunas. Kui 20 minuti jooksul pole liikumist tuvastatud, siis lülitub süsteem energiasäästurežiimile.

Teave nutika silma anduri kohta

! MÄRKUS

- ÄRGE lööge ega suruge nutika silma anduri peale. Muidu võib see põhjustada rikke.
- ÄRGE pange nutika silma anduri lähedusse suuri esemeid.

i TEAVITUSTÖÖ

Suurt võimsust või öörežiimi (VÄLJAS-taimer) EI SAA kasutada samaaegselt nutika silma funktsiooniga. Eelis on viimati valitud funktsioonil.

- Tuvastuspiirkond.** Kuni 9 m.
- Tuvastamise tundlikkus.** Muutub sõltuvalt asukohast, ruumis viibivate inimeste arvust, temperatuuri piirkonnast jne.
- Tuvastamise vead.** Andur võib ekslikult tuvastada lemmikloomi, päikesekiiri, lehvivaid kardinaid jne.

5.5.3 Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma kasutamine

- Vajutage nuppu üks või mitu korda.

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



Näidik	Seadme tööolek
	Mugava õhuvoolu funktsioon
	Nutikas silm
	Mugava õhuvoolu režiim ja nutikas silm
—	Mõlemad on inaktiveeritud

Märkus. Kui sisendseadme vahetus läheduses on inimesi või on ruumis liiga palju inimesi, kasutage mõlemat funktsiooni samal ajal.

- Funktsiooni töötamise peatamiseks vajutage nuppu , kuni mõlemad sümbolid juhtpuldil LCD-näidikult kaovad.

5.6 Suurendatud võimsuse kasutamine

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

i TEAVITUSTÖÖ

Suurendatud võimsuse funktsiooni EI SAA kasutada koos säästurežiimiga ega mugava õhuvoolu ja välisseadme vaikse töötamise funktsiooniga. Eelis on viimati valitud funktsioonil.

Suurendatud võimsuse režiim EI tõsta seadme võimsust, kui see juba töötab maksimaalvõimsusel.

5.6.1 Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/seiskamine

- Käivitamiseks vajutage

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

- 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 Kasutamine

5.7 Säätsurežiimi ja välisseadme vaigse töötamise režiim

5.7.1 Säätsurežiimi 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.
- Säätsurežiim alandab välisseadme võimsustarvet kompressori pöörlemiskiiruse piiramisega. Kui võimsustarve on juba madalal tasemel, siis säätsurežiim võimsustarvet rohkem EI alanda.

5.7.2 Välisseadme vaigse töötamise funktsioon

Kasutage välisseadme vaigse töötamise režiimi, kui soovite langetada välisseadme töömüra. Näide: Öösel.

TEAVITUSTÖÖ




- Suurendatud võimsuse funktsiooni EI SAA kasutada koos välisseadme vaigse töötamise funktsiooniga samal ajal. Eelis on viimati valitud funktsioonil.
- See funktsioon on kasutatav vaid automaattöö, jahutamise või kütmise ajal.
- Välisseadme vaigse töötamise ajal on kompressori pöörlemiskiirus piiratud. Kui kompressori pöörlemiskiirus on juba madal, siis välisseadme vaigse töötamise funktsioon kompressori pöörlemiskiirust EI alanda.


5.7.3 Säätsurežiimi ja välisseadme vaigse töötamise käivitamine/peatamine

- Vajutage nuppu  üks või mitu korda.



Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



Näita	Toimingud
	Säätsurežiim
	Välisseadme vaigne töötamine
	Säätsurežiim ja välisseadme vaigne töötamine
—	Mõlemad on inaktiveeritud

- Funktsiooni töötamise peatamiseks vajutage nuppu , kuni mõlemad sümbolid juhtpuldil LCD-näidikult kaovad.

Märkus: Säätsurežiimi saab seadistada vaid seadme töötamise ajal.

Kui vajutate nuppu , siis säte tühistatakse ja LCD-näidikult kaob ikoon .

Märkus: LCD-näidikule jääb ikoon  isegi siis, kui lülitate seadme juhtmevaba kaugjuhtpuldil või välisseadme ON/OFF lüliti abil välja.


5.8 Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine


Streamer genereerib kiire elektronide voo, millega kaasneb tugev oksüdeerumine, mis hävitab ebameeldivad lõhnad. Titaanapatiidiga lõhnafilter koos õhufiltriga puhastavad ruumi õhku.


TEAVITUSTÖÖ

- Kiire elektronide voo genereeritakse ja kustutatakse seadme sees, et tagada seadme ohutus.
- Streamer võib oma elektrilahendusega tekitada sisisevat häält.
- Kui õhu vooluhulk langeb liiga madalale, siis võib Streamer elektrilahenduse hetkeks peatada, et vältida osoonilõhna teket.

5.8.1 Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine

Eeltingimus: Veenduge, et seade töötab (juhtmevaba kaugjuhtpuldil LCD-näidikul on kuva .

- Vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  ja ruumi õhku puhastatakse seadme töötamise ajal.

- Töörežiimi seiskamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja taimeri märgutuli kustub.

5.9 VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine

Taimeri funktsioone on mugav kasutada õhukonditsioneer automaatselt lülitamiseks väljas/ees öösel või hommikul. Võimalik on kasutada ka VÄLJAS-taimeri ja SEES-taimeri kombinatsiooni.

VÄLJAS/SEES-taimeril on kahte tüüpi sätteid.

- 24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimer** (vaikimisi). Seade seiskub/käivitub määratud ajal. **Näide:** Kui SEES-taimer on seadistatud kellaaajale 13:30, siis seade käivitub kell 13:30.
- 12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimer**. Seade seiskub/käivitub pärast määratud tundide möödumist. **Näide:** Kui SEES-taimer on seadistatud kellaaajale 10:30 3-ks tunniks, siis seade käivitub kell 13:30.

Märkus: Neid kahte taimeri seadistamise tüüpi on võimalik kombineerida.

TEAVITUSTÖÖ

Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.

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



TEAVITUSTÖÖ

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeri funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "4.3.1 Kella seadistamine" [p 6].

5.9.1 24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimeri seadistamine

VÄLJAS-taimeri käivitamine/seiskamine

- Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  ja hakkab vilkuma OFF.  ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.





- Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta kellaaaja sätet.

- Vajutage nuppu  uuesti.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse OFF ja seadistatud kellaaeg.

Tulemus: Taimerit tuli süttib.

TEAVITUSTÖÖ

Nupu  või nupu  järjestikulisel vajutamisel muutub taimerit säte 10 minuti võrra. Nupu all hoidmisel muutub säte kiiresti.

- 4 Töö seiskamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja OFF ning taimerit tuli kustub. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikul.

TEAVITUSTÖÖ


Kui on seadistatud SEES/VÄLJAS-taimer, siis ajasätted salvestatakse mälu. Pärast patareide vahetamist juhtmevabas kaugjuhtpuldil on kellaaja sätteid SEES/VÄLJAS-taimeris säilinud, aga taimer on tühistatud.

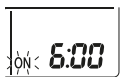
Öörežiim




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.

SEES-taimerit käivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .



Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  ja hakkab vilkuma ON. ☹ ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.



- 2 Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta kellaaja sätet.
3 Vajutage nupu  uuesti.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse ON ja seadistatud kellaage. Taimerit tuli süttib.

TEAVITUSTÖÖ

Nupu  või nupu  järjestikulisel vajutamisel muutub taimerit säte 10 minuti võrra. Nupu all hoidmisel muutub säte kiiresti.

- 4 Töö seiskamiseks vajutage .


Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja ON ning taimerit tuli kustub. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikul.

VÄLJAS-taimerit ja SEES-taimerit kombineerimine

- 1 Taimerit seadistamist vaadake jaotisest "VÄLJAS-taimerit käivitamine/seiskamine" [p 10] ja "SEES-taimerit käivitamine/seiskamine" [p 11].

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse OFF ja ON.



Näide:

Näita	Hetke kellaage	Seadme olek seadistamiseks	Toimingud
	6:00	Seade töötab.	Seiskub kell 7:00 ja käivitub kell 14:00.
		Seade EI tööta.	Käivitub kell 14:00.


Märkus: Kui taimer on aktiveeritud, siis LCD-näidikul hetke kellaagega EI näidata.


5.9.2 12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimerit seadistamine





VÄLJAS/SEES-taimerit allalugemine režiimi käivitamine/seiskamine

- 1 Vajutage ja hoidke all nuppu  või nuppu  ligikaudu 5 sekundit, kui nool ▲ hakkab vilkuma, vabastage nupp.

Tulemus:


 VÄLJAS-taimerit kuvatakse LCD-näidikul *1hr* ja tähis OFF vilgub, LCD-näidikult kaob ikoon ☹ ja nädalapäev.

 SEES-taimerit kuvatakse LCD-näidikul *1hr* ja tähis ON vilgub. ☹ ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.

- 2 Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta kellaaja sätet. Aega saab määrata vahemikus 1 kuni 12 tundi. Iga nupuvajutus tõstab või langetab aja sätet 1 tunni võrra.
3 Vajutage nuppu  või nuppu , et säte kinnitada.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse OFF ja/või ON ning määratud aeg. Taimerit tuli süttib. LCD-näidikul kuvatavat aega hakatakse automaatselt alla lugema 1 tunni võrra iga tunni möödudes.

Näide: Kui VÄLJAS-taimerit säte on 3 tundi, siis kuvatavat aega näidatakse järgmiselt: 3hr → 2hr → 1hr → tühi (VÄLJAS)




- 4 Kui soovite 24 tunnilise VÄLJAS/SEES-taimerit tagasi seadistada, siis korra sammu 1, kui avakuval EI vilgu OFF ja/või ON.
5 Taimerit sätet tühistamiseks vajutage .

Taimerit režiimide kombineerimine

SEES-taimerit ja VÄLJAS-taimerit jaoks saab samaaegselt kasutada erinevaid režiime (24 tunni ja 12 tunni alla lugemine VÄLJAS/SEES taimerit).

- 1 Seadistamist vaadake jaotisest "VÄLJAS-taimerit käivitamine/seiskamine" [p 10], "SEES-taimerit käivitamine/seiskamine" [p 11] ja jaotisest "VÄLJAS/SEES-taimerit allalugemise režiimi käivitamine/seiskamine" [p 11].

Näide:

Kuva	Hetke kellaage	Seadme olek seadistamiseks	Toimingud
	22:00	Seade töötab.	<ul style="list-style-type: none"> Seiskub kell 1:00 (3 tundi pärast eelseadistatud kellaagega) Käivitub kell 6:00. (8 tundi pärast eelseadistatud kellaagega)
			
			

Märkus: Kui taimer on aktiveeritud, siis LCD-näidikul hetke kellaagega EI näidata.

5.10 Nädalataimerit kasutamine

TEAVITUSTÖÖ

Järgnevad seadistusprotseduurid kehtivad vaid kaugjuhtpultidele. Soovitame siiski seadistada nädalataimerit rakenduse ONECTA abil. Vaadake lisateavet jaotisest "5.11 Kohtvõrgu raadioühendus" [p 13].

5 Kasutamine

Nädalataimeriga saate salvestada iga nädalapäeva jaoks kuni 4 taimeri sätet.

Näide: Saate määrata erinevad sätted esmaspäevast reedeni ja teised sätted nädalavahetuseks.

Nädalapäev	Näidissätted
Esmaspäev ▪ Määrake kuni 4 sätet.	
Teisipäev~reede ▪ Kasutage kopeerimisrežiimi, kui sätted on samad, mis esmaspäevaks.	
Laupäev ▪ Taimeri sätted puuduvad	—
Pühapäev ▪ Määrake kuni 4 sätet.	

▪ **SEES-SEES-SEES-SEES sätet.** Võimaldab ajastada töörežiimi ja määrata temperatuuri.

▪ **VÄLJAS-VÄLJAS-VÄLJAS-VÄLJAS sätet.** Võimaldab iga nädalapäeva jaoks ajastada ainult välja lülitamise aega.

Märkus: Nädalataimeri seadistamise ajal suunake juhtmevaba kaugjuhtpult otse siseseadme poole ja veenduge, et on kuulda vastuvõtu helisignaali.

TEAVITUSTÖÖ

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeri funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "4.3.1 Kella seadistamine" ▶ 6].

TEAVITUSTÖÖ

- Nädalataimerit EI SAA kasutada samal ajal SEES/VÄLJAS-taimeriga. SEES/VÄLJAS-taimeril on eelistus. Nädalataimer jääb ooteolekusse ja LCD-näidikult kaob kuva . Kui SEES/VÄLJAS-taimer on töö lõpetanud, aktiveerub nädalataimer.
- Nädalataimeriga saab seadistada nädalapäeva, SEES/VÄLJAS-taimeri režiimi, kellaega ja temperatuuri (ainult SEES-taimeril). Ülejäänud sätted põhinevad vasemal SEES-taimeri sätel.

5.10.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist

1 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja praeguse nädalapäeva reserveerimisnumber.



2 Vajutage nuppu või nuppu , et valida nädalapäev ja reserveerimisnumber.

3 Vajutage nuppu .

Tulemus: Nädalapäev on seadistatud. ja ON hakkavad vilkuma.



4 Režiimi valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



Näita	Funktsioon
ON	SEES-taimer
OFF	VÄLJAS-taimer
Tühi	Kustutab reserveeringu

5 Vajutage nuppu .

Tulemus: SEES/VÄLJAS-taimeri režiim on seadistatud. ja kellaeg vilguvad.



Märkus: Eelmisele aknale naasmiseks vajutage nuppu . Kui on valitud tühi väli, siis jätkake 9. sammuga.

6 Kellaaja valimiseks vajutage nuppu või nuppu . Kellaega saab määrata vahemikus 0:00~23:50 10-minutilise sammuga.

7 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kellaeg on seadistatud ja kuva ning temperatuur vilguvad.



Märkus: Eelmisele aknale naasmiseks vajutage nuppu . Kui on valitud VÄLJAS-taimer, siis jätkake 9. sammuga.

8 Soovitud temperatuuri valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

Märkus: Nädalataimerile seadistatud temperatuuri näidatakse ainult nädalataimeri režiimi seadistamisel.

TEAVITUSTÖÖ

Temperatuuri saab seadistada juhtmevabal kaugjuhtpuldil vahemikus 10 kuni 32°C, siiski

- kui seade töötab jahutuse ja automaattöö režiimis temperatuuril minimaalselt 18°C, isegi siis kui see on seadistatud temperatuurile 10 kuni 17°C;
- kui seade töötab kütmise ja automaattöö režiimis temperatuuril maksimaalselt 30°C, isegi siis kui see on seadistatud temperatuurile 31 kuni 32°C.

9 Vajutage nuppu .

Tulemus: SEES-taimerile on määratud temperatuur ja kellaeg. VÄLJAS-taimerile on määratud kellaeg. Taimeri tuli süttib oranžilt.

Tulemus: Kuvatakse uus reserveerimise aken.

10 Korra eelnevat protseduuri, et määrata teine reserveering või vajutage nuppu , et seadistamine lõpetada.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse .

Märkus: Reserveeringu saab kopeerida teisele päevale koos sama sättega. Juhinduge jaotisest "5.10.2 Reserveeringute kopeerimine" ▶ 12].

5.10.2 Reserveeringute kopeerimine

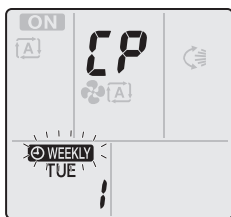
Reserveeringut saab kopeerida teisele päevale. Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.

1 Vajutage nuppu .


2 Vajutage nuppu  või nuppu , et kopeerida nädalapäev.

3 Vajutage nuppu .

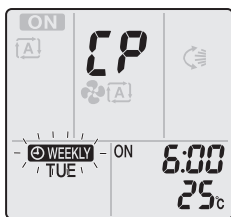
Tulemus: Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.



4 Sihtpäeva valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

5 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kõik reserveeringud on kopeeritud valitud päevale ja taimerit tuli süttib oranžina.



Märkus: Teise päeva kopeerimiseks korrake seda protseduuri.


6 Seadistamise lõpetamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse .

Märkus: Reserveeringu muutmist pärast kopeerimist vaadake jaotisest "5.10.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" [p 12].



5.10.3 Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist

Saate kinnitada, kas kõik reserveeringud on seadistatud teie vajaduste kohaselt.

1 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja praeguse nädalapäeva reserveerimisnumber.



2 Kinnitava nädalapäeva ja reserveerimisnumbri valimiseks ning reserveerimise üksikasjade valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .


Märkus: Reserveeringu muutmist vaadake jaotisest "5.10.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" [p 12].

3 Kinnitusrežiimilt väljumiseks vajutage .

5.10.4 Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist

1 Nädalataimeri inaktiveerimiseks vajutage nuppu  sel aja kui LCD-näidikul kuvatakse .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja taimerit märgutuli kustub.


2 Nädalataimeri reaktiveerimiseks vajutage nuppu  uuesti.

Tulemus: Võetakse kasutusele viimati määratud reserveerimisrežiim.



5.10.5 Reserveeringute kustutamine

Üksiku reserveeringu kustutamiseks tehke järgmist

Kasutage seda funktsiooni siis, kui soovite kustutada ühte reserveeringu sätet.

1 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja reserveerimisnumber.

2 Vajutage nuppu  või nuppu , et valida kustutatav nädalapäev.


3 Vajutage nuppu .

Tulemus: , ON ja OFF vilguvad.

4 Tühja kuva valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



5 Vajutage nuppu .


Tulemus: Valitud reserveering on kustutatud.



6 Väljumiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Järelejäänud reserveeringud on aktiveeritud.

Iga nädalapäeva reserveeringu kustutamine

Kasutage seda funktsiooni siis, kui soovite kustutada ühe nädalapäeva kõikide reserveeringute sätteid. Seda saab kasutada kinnitamise või seadistamise režiimis.

1 Vajutage nuppu .

2 Vajutage nuppu  või nuppu , et valida kustutatav nädalapäev.

3 Hoidke nuppu  all umbes 5 sekundit.


Tulemus: Kõik valitud päeva reserveeringud on kustutatud.

4 Väljumiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Järelejäänud reserveeringud on aktiveeritud.

Kõikide reserveeringute kustutamiseks tehke järgmist

Kasutage seda funktsiooni siis, kui soovite kustutada kõikide nädalapäevade kõik reserveeringud korraga. Seda protseduuri EI SAA kasutada seadistusrežiimis.

1 Hoidke nuppu  all umbes 5 sekundit kui näidatakse vaikekuva.

Tulemus: Kõik reserveeringud kustutatakse.

5.11 Kohtvõrgu raadioühendus

Ühendage oma seade koduvõrku ja laadige alla rakendus, et saaks seadistada termostaati, määrata temperatuuri ajakavasid ning vaadata oma energiatarvet ja teha muud vajalikku.

Üksikasjalik teave, seadistusviisid, KKK ja rikkeotsing on veebisaidil app.daikineurope.com.

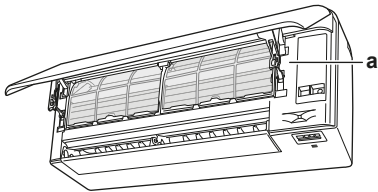


Klient peab andma järgmised seadmed ja vahendid.

5 Kasutamine

- Nutitefon 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

Märkus: Vajaduse korral saab SSID-numbri ja KEY-koodi seadme pealt või tarvikute kotilt.



a SSID-number ja parool

5.11.1 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.

5.11.2 ONECTA rakenduse installimine

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



TEAVITUSTÖÖ

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



5.11.3 Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist

Raadioadapteri ühendamiseks oma koduvõrku on kaks järgmist võimalust.

- Kasutage nutiseadet (nutitefon, tahvelarvuti) ja sisestage SSID (Teenuse seadistuskood) ja KEY (parool).
- Kasutage Wi-Fi ruuteril nuppu WPS (Wi-Fi kaitstud seadistus).

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

Märkus: Seadistada saab juhtvaba kaugjuhtpuldiga kaudu LAN-i seadistusmenüüs. Seadistamise ajal suunake juhtvaba kaugjuhtpult seadme infrapunavastuvõtja poole.



TEAVITUSTÖÖ

Enne juhtmeta ühenduse seadistamist peatage töötamine. Ühendust EI SAA LUUA kui seade töötab.

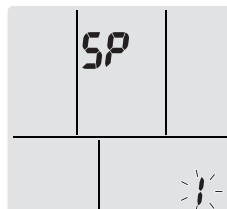
- 1 Enne juhtmeta ühenduse seadistamist **peatage töötamine**.
- 2 Veenduge, et juhtmeta ruuter on seadmele piisavalt lähedal ja miski ei takista signaali.

Menüü	Kirjeldus
i	Ühendusoleku kontrollimine
2	Ühendamine WPS-nupu abil
3	Ühendamine SSID või KEY abil
R	Lähtestamine tehasesättele
oFF	Juhtmeta LAN VÄLJAS

LAN-ühenduse oleku kinnitamiseks tehke järgmist

- 1 Hoidke nuppu all vähemalt 5 sekundit.

Tulemus: Avaneb kinnitusküsimus (menüü i).



- 2 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".

- 3 Vaadake siseseadme LED-märgutuld.

... tuli vilgub.	Status (Olek)
Taimer	Side ON olemas
Töötuli ja taimerit tuli	Side on VÄLJAS

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage .

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

Juhtmeta LAN-i ühendamine oma koduvõrku

Raadioadapteri saate ühendada oma koduvõrku järgmiselt.

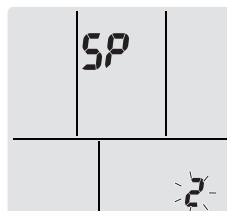
- Ruuteri WPS-nuppu (Wi-Fi kaitstud seadistus) kasutades (kui see on olemas).
- Seadmel olevat SSID-d (Teenuse seadistuskood) ja KEY-d (parool) kasutades.

Ühendamine WPS-nupuga

- 1 Hoidke vaikesätete aknal all nuppu vähemalt 5 sekundit.

Tulemus: Avaneb kinnitusküsimus (menüü i).

- 2 Vajutage korduvalt nuppu või nuppu , kuni kuvatakse WPS seadistusaken (menüü 2).



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".

- 4 Hoidke WPS-nuppu oma sideseadmel (nt ruuter) all umbes 1 minuti jooksul. Juhinduge oma sideseadme kasutusjuhendist.








TEAVITUSTÖÖ

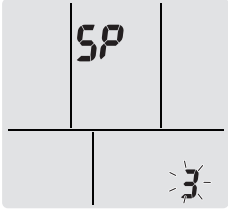
Kui ruuteriga ühendamine pole võimalik, proovige protseduuri "Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil" ▶ 15].


- 5 Menüüst väljumiseks vajutage .

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil

- Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.
Tulemus: Avaneb kinnitusküla (menüü ).
- Vajutage korduvalt nuppu  või nuppu , kuni kuvatakse AP režiimi aken (menüü ).








- Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .
Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".
- Ühendage oma nutiseade pääsupunktiga nagu tavalise raadiovõrgu puhul.
- Sisestage SSID-number ja parool, mis on seadmel või tarvikute komplektis.
- Avage Daikini võrgu juhtseadme rakenduse aken ONECTA ja järgige ekraanil antavaid juhiseid.
Tulemus: Raadioadapteri režiim lülitub automaatselt AP režiimist RUN režiimi ja taimer LED-märgutuli vilgub.
- Menüüst väljumiseks vajutage .

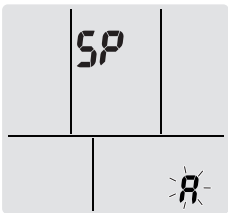
Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.


Ühendussätte tehasesättele taaseadistamine

Lähtestab ühenduse sätted vaikeväärtustele, kui soovite:

- ümber lülitada WPS-i ja AP-i ühenduste vahel,
- katkestada ühenduse Wi-Fi-adapteri ja sideseadme (nt ruuter) või nutiseadme vahel,
- korjata seadistamist, kui side loomine ei õnnestunud.

- Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.
Tulemus: Avaneb kinnitusküla (menüü ).
- Vajutage korduvalt  või , kuni kuvatakse menüü .



- Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.
Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".
Tulemus: Säte on lähtestatud tehasesättele.
 - Menüüst väljumiseks vajutage .
- Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

LAN-ühenduse välja lülitamiseks tehke järgmist

Raadioühenduse välja lülitamiseks on järgmised võimalused:

- raadioadapteri ON/OFF nupuga, mis on seadmel,
- juhtpuldil abil.





Raadioadapteri SEES/VÄLJAS lüliti kasutamisel tehke järgmist

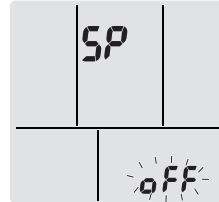
- Vajutage raadioadapteri nuppu ON/OFF.


Tulemus: Raadioadapteri sideühendus on VÄLJAS.

Märkus: Vajutage raadioadapteri sisse lülitamiseks nuppu ON/OFF uuesti.

Juhtpuldil kasutamisel tehke järgmist

- Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.
Tulemus: Avaneb kinnitusküla (menüü ).
- Vajutage korduvalt nuppu  või nuppu , kuni kuvatakse VÄLJAS-menüü.



- Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.
Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".
Tulemus: 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 õhuvoolest eemal.



MÄRKUS

ÄRGE PANGE sise-/välisseadme alla mingeid esemeid - need võivad saada märjaks. Sellises kohas võib seadmele, külmadele torudele, õhufiltrile kogunev kondensaad, õhufiltri mustus või dreenummistus põhjustada tilkumist ja need esemed võivad saada mustaks või kahjustada.



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 Hooldus ja teenindus

7.1 Ülevaade: hooldus ja teenindus

Paigaldaja peab tegema iga-aastast teenindust.

Teave külmaaine kohta

See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

Jahutusaine tüüp: R32

Globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärtus: 675

MÄRKUS

Hooldust PEAB tegema volitatud paigaldaja või hooldusesindaja.

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

HOIATUS

- Seadme sees olev jahutusaine on kergelt süttiv, kuid tavaoludes see EI leki. Kui jahutusaine lekitab ruumi ja puutub kokku põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, võib see põhjustada tulekahju või tekitada ohtliku gaasi.
- Lülitage VÄLJA kõik põlemisega kütteseadmed, ventileerige ruum ja võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt seadme otsite.
- ÄRGE kasutage seadet enne, kui hooldustöötaja on kontrollinud jahutusaine lekkega seotud osa ja selle remontinud.

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 lõhnav.

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.

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.

7.2 Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine

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

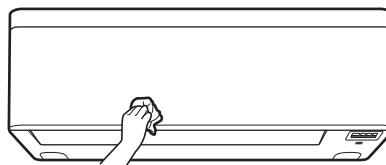
Enne puhastamist kontrollige, et seade ei tööta ja lülitage kaitselüliti välja või tõmmake toitejuhtme pistik välja. Muidu võite saada elektrilöögi ja kehavigastuse.

MÄRKUS

- ÄRGE kasutage bensiini, benseeni, vedeldit, küürimispulbrit ega putukatõrjevahendit. **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.

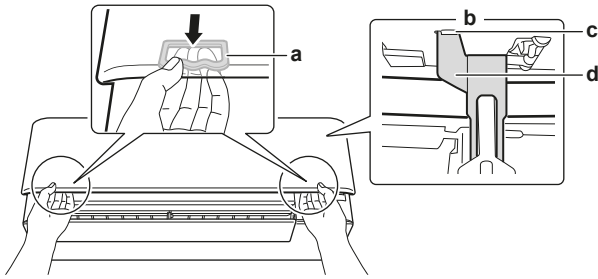
7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist

Avage esipaneel juhtpuldiga.

- 1 Peatage töötamine.
- 2 Hoidke all juhtpuldi nuppu  vähemalt 2 sekundi jooksul.
Tulemus: Esipaneel avaneb.

Märkus: Vajutage ja hoidke all nuppu  vähemalt 2 sekundit, et esipaneel sulgeda.

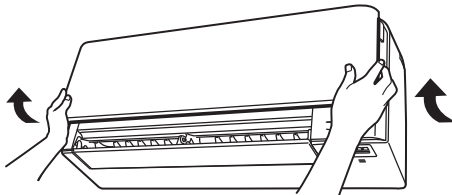
- 3 Lülitage toide välja.
- 4 Tõmmake alla esipaneeli taga olevad mõlemad lukustid.
- 5 Avage esipaneeli kuni see toetub kinnitusnukkidele.



- a Lukusti (1 mõlemal poolel)
- b Esipaneeli tagakülg
- c Kinnitusnukk
- d Toend

i TEAVITUSTÖÖ

Kui te juhtmevaba juhtpulti EI leia või kasutate muud juhtseadet, siis tehke järgmist. Tõmmake esipaneel käega ettevaatlikult üles nagu kujutatud järgmisel joonisel näidatud.



7.5 Teave õhufiltrite kohta

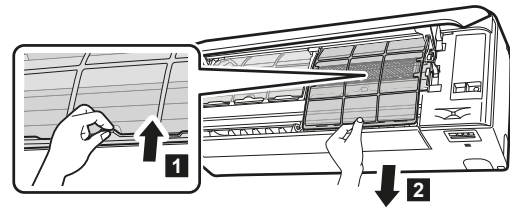
Seadme kasutamisel mustunud filtriga on järgmised tagajärjed:

- õhku EI värskendata,
- õhku EI SAA puhastada,
- kütmine/jahutamine on puudulik,
- levib ebameeldiv lõhn.

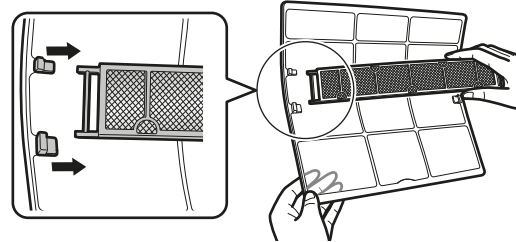
Töödeldud osade kasutamine Daikini seadmetes vastab EÜ Määrusele nr 528/2012	
Biotsiidi sisaldav töödeldud toode	Vaik-õhufilter
Aktiivaine	Höbefosfaatklaas
Sisaldus	<0,02%
CAS nr	308069–39–8
Aktiivaine funktsioon	Viirusevastane ja antibakteriaalne mõju
Ohutusala teave	RoHS direktiiviga ühilduv, pole mürgine ega sööbiv. Eriomaseid PPE soovitusi pole. Kasutusest kõrvaldamine peab vastama riiklikele ja kasutuskohas kehtivatele reeglitele, mis sätestavad materjalide utiliseerimist. Hoidke toatemperatuuril. Silma sattumisel peske veega Nahale sattumisel peske veega, ei kahjusta nahka Sissehingamisel ei ole tuvastatud terviseohtu

7.6 Õhufiltri puhastamine

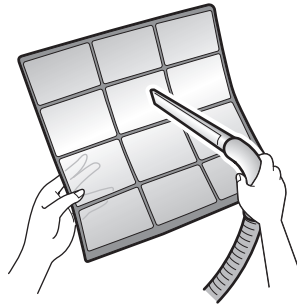
- 1 Suruge igal filtril selle keskel olevale sakile ja seejärel tõmmake seda alla.
- 2 Tõmmake õhufiltrid välja.



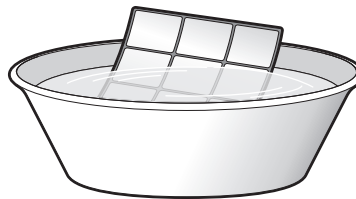
3 Vabastage lõhnade eemaldamise lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter sakkidest.



4 Peske õhufiltrid veega puhtaks või puhastage need tolmuimejaga.



5 Leotage toasoojas vees umbes 10 kuni 15 minutit.



i 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.

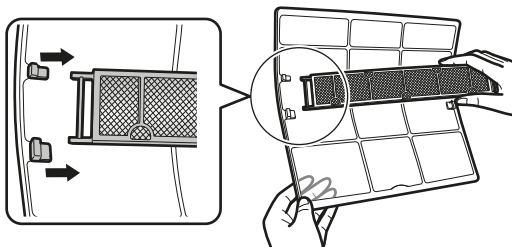
7.7 Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist

i TEAVITUSTÖÖ

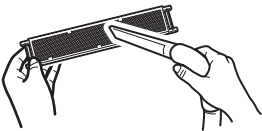
Peske filter veega puhtaks iga 6 kuu järel.

- 1 Vabastage titaanapatiit lõhnafilter ja hõbefilter allergeenide eemaldamiseks 4-st sakist.

7 Hooldus ja teenindus



2 Eemaldage filtrile kogunenud tolm tolmuimejaga.



3 Leotage filtrit soojas vees 10 kuni 15 minutit.

Märkus: ÄRGE filtrit raamilt eemaldage.



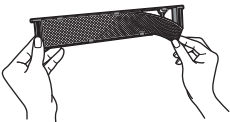
4 Pärast pesemist raputage vesi maha ja kuivatage filter varjulises kohas. ÄRGE filtrit vee eemaldamiseks väänake.

7.8 Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) asendamiseks tehke järgmist

i TEAVITUSTÖÖ

Asendage filter 3 aasta järel.

1 Vabastage filter filtriraami kinnititest ja asendage filter uuega.



i TEAVITUSTÖÖ

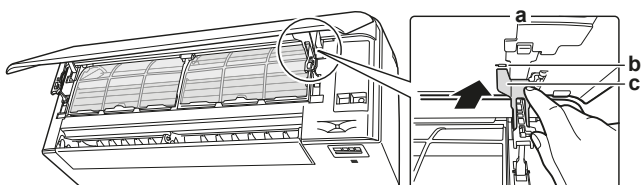
- ÄRGE visake filtriraami ära, vaid kasutage seda uuesti.
- Utiliseerige vana filter kui mittepõlev jääde.

Titaanapatiidiga lõhnafiltri või hõbedaga kübemefiltri saate tellida oma edasimüüjalt.

Osa nimetus	Osanumber
Titaanapatiidiga lõhnafilter	KAF970A46
Hõbedaga kübemefilter	KAF057A41

7.9 Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist

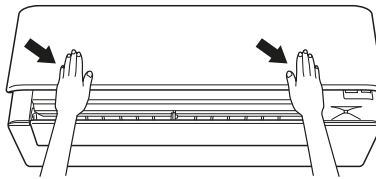
- Seadke filtrid oma kohtadele.
- Tõstke esipaneel veidi üles ja eemaldage toend kinnitusnukilt.



a Esipaneeli tagakülg
b Kinnitusnukk

c Toend

3 Sulgege esipaneel.



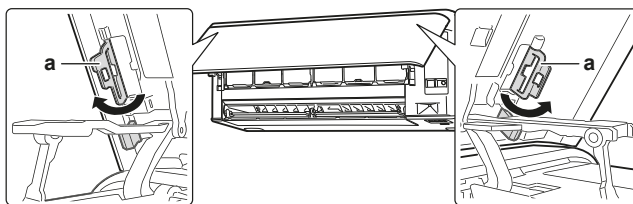
4 Suruge kergelt esipaneelile kuni see oma kohale klõpsatab.

7.10 Esipaneeli avamine

i TEAVITUSTÖÖ

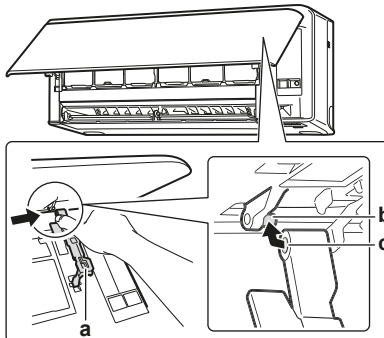
Eemaldage esipaneel vaid siis, kui see TULEB asendada.

- Avage esipaneel. Vaadake "7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist" [p 16].
- Avage paneeli lukustid, mis asuvad paneeli külgedel (1 kumbagil pooltel).



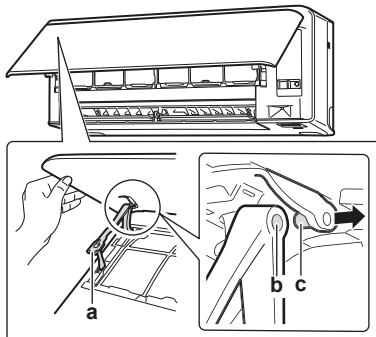
a Paneeli lukusti

3 Suruge parempoolset vart kergelt paremale, et ühendada võlli parempoolselt võlli soonelt.



a Vars
b Vars
c Võlli soon

4 Vabastage esipaneeli võlli vasakul poolel võlli soonest.





a Vars
b Võlli soon
c Vars

5 Eemaldage esipaneel.

6 Esipaneeli taastamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

7.11 Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse

Laske töötada **ainult ventilaatoril** mitu tundi, et seadmete sisemust kuivatada.

- Vajutage nuppu  ja valige  töötamine.
- Vajutage nuppu , et seade käivitada.
- Pärast töö seiskumist lülitage kaitselüliti välja.
- Puhastage õhufiltrid ja pange need oma kohtadele tagasi.
- 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 rikkevolukaitse rakendub sagedasti või lüliti SEES/VÄLJAS EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage peatoitelüliti asendisse VÄLJAS.
Seadmest tilgub vett.	Lõpetage töötamine.
Toite tööülüliti EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage toide VÄLJA.
Näidikul näidatakse seadme numbrit, töötluli 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 🔍.

Kui pärast ülalmainitud kontrolltoiminguid pole probleemi võimalik kõrvaldada, pöörduge paigaldaja poole ja andke teada ilming, mudeli täielik nimetus (võimalusel koos toote numbriga) ja paigaldamise kuupäev (see võib olla garantiikaardil).

8.1 Juhtmeta LAN-i rikkeotsing

Järgnevas tabelis on esitatud mõnede rikete otsimise lühiülevaade. Kui järgnevalt esitatud lahendused ei aita riket kõrvaldada, siis minge saidile app.daikineurope.com, et saada lisateavet ja vastuseid tihti korduvatele küsimustele.

Hälve	Abinõu
WLAN-adapteriga EI SAA ühendust (ükski LED-tuli ei vilgu).	<ul style="list-style-type: none"> Proovige seadet juhtida juhtpuldiga. Kontrollige, kas toide on sisse lülitatud. Lülitage toide korraks välja ja sisse tagasi.
WLAN-adapter POLE seadme ülevaate aknas (Avakuval) nähtav pärast WLAN-adapteri alghäälestamist (WPS-iga variant).	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et kohtvõrgu raadioadapter on sideseadmele piisavalt lähedal. Kontrollige, kas sideühendus on nõuetekohane. Veenduge, et nutiseade on ühendatud samasse võrku kui WLAN-adapter. Proovige naasta tehasesätetele ja proovige uuesti seadistada. Vaadake teavet jaotisest "Ühendussätte tehasesättele taasseadistamine" ▶ 15].
WLAN-adapter POLE nähtav nutiseadme Wi-Fi-võrkude loendis (pääsupunktiga variant).	<ul style="list-style-type: none"> Proovige ümber lülitada pääsupunkti ja WPS-i vahel, et muuta raadiokanalit. Raadiokanal PEAB olema 1 kuni 11. Kontrollige, kas sideühendus on nõuetekohane. Proovige naasta tehasesätetele ja proovige uuesti seadistada. Vaadake teavet jaotisest "Ühendussätte tehasesättele taasseadistamine" ▶ 15].
Siseseadme/välisseadme temperatuur/niiskus, mida kuvatakse Online Controller-is erineb teiste mõõteseadmetega mõõdetud väärtusest.	<ul style="list-style-type: none"> Online Controller näitab siseseadme/välisseadme temperatuuri/niiskust ainult siseseadme/välisseadme ümbruses. Teiste mõõteseadmetega mõõdetud temperatuuri/niiskuse väärtused sõltuvad seadme ümbruses olevatest tingimustest (nt otsene päikesevalgus, külmumine jne). Online Controller poolt näidatav temperatuur/niiskus on vaid teatmine.

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.



Copyright 2023 Daikin

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

3P728539-1E 2023.10