



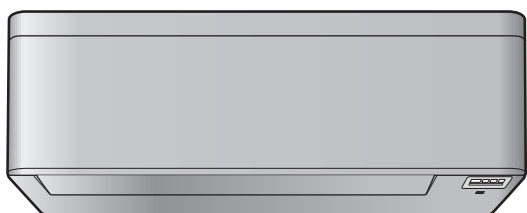
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Kasutusjuhend

Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks



FTXTA30C2V1BW
FTXTA30C2V1BB

Kasutusjuhend
Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks

Eesti

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 | Patareide paigaldamine | 5 |
| 4.2 | Juhtmevaba kaugjuhtpuldi hoidiku paigaldamine | 6 |
| 4.3 | Kella seadistamine | 6 |
| 4.4 | 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 | 7 |
| 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 kasutamise | 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 | 9 |
| 5.7.1 | Säästurežiimi kasutamine | 9 |
| 5.7.2 | Välisseadme vaikse töötamise funktsioon | 10 |
| 5.7.3 | Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine | 10 |
| 5.8 | Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni kasutamine | 10 |
| 5.8.1 | Flash Streamer'i (õhupuhas) kasutamine..... | 10 |
| 5.8.2 | Kaminafunktsiooni kasutamine | 10 |
| 5.8.3 | Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni käivitamine/seiskamine | 10 |
| 5.9 | VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine | 10 |
| 5.9.1 | 24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine | 11 |
| 5.9.2 | 12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine..... | 11 |
| 5.10 | Nädalataimeri kasutamine | 12 |
| 5.10.1 | Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist..... | 12 |
| 5.10.2 | Reserveeringute kopeerimine | 13 |
| 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 | 14 |
| 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 | 16 |
| 7 | Hooldus ja teenindus | 16 |
| 7.1 | Ülevaade: hooldus ja teenindus | 16 |
| 7.2 | Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine | 16 |
| 7.3 | Esipaneeli puhastamine | 17 |
| 7.4 | Esipaneeli avamiseks tehke järgmist | 17 |
| 7.5 | Teave õhufiltrite kohta | 17 |
| 7.6 | Õhufiltri puhastamine | 17 |
| 7.7 | Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist | 18 |
| 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 |
| 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 veebisaidil Daikin.



Algused 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 väljundavadesse. 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 õhukonditsioneeril 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.



HOIATUS

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

3 Süsteemi teave

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 õhukonditsioneeride 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.

ETTEVAATUST

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

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.

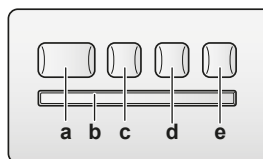
TEAVITUSTÖÖ

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 (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 Juhtpuldil kasutusnõuded

Juhtmevaba kaugjuhtpult

i TEAVITUSTÖÖ

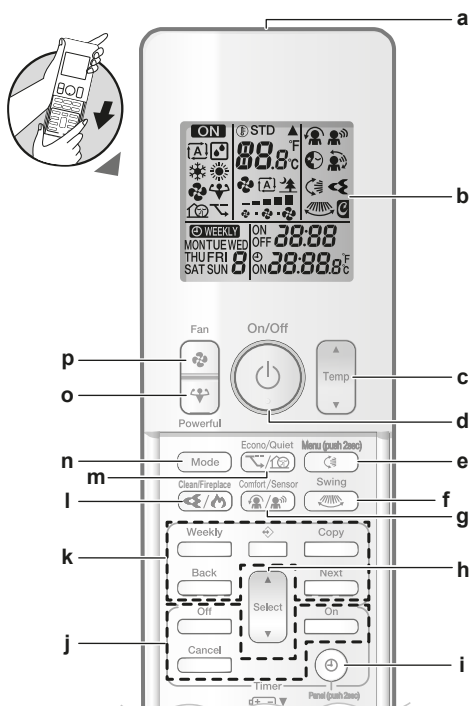
Siseseade tarnitakse koos kasutajaliidesega, milleks on kaugjuhtpult. Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse kasutamist selle kasutajaliidesega. Kui ühendatakse mõni muu kasutajaliides, juhendage ühendatud kasutajaliides kasutusjuhendist.

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

! MÄRKUS

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

3.2.1 Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult

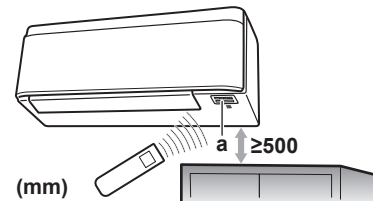


- a Signaali saatja
- b LCD-näidik
- c Temperatuuri valimise nupp
- d SEES/VÄLJAS-nupp
- e Vertikaalpööramise ja menüü nupp (hoidke all 2 sekundit)
- f Horisontaalse kaldliikumise nupp
- g Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise nupp
- h Valikunupp
- i Kella ja paneeli avamise nupp (hoidke all 2 sekundit)
- j VÄLJAS/SEES-taimeril kasutamise nupud
- k Nädalataimeri rakendamise nupud
- l Flash Streamer¹ ja kaminafunktsiooni toimingute nupp
- m Säästurežiimi ja välisseadme vaigse 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" [p 17].

3.2.2 Juhtmevaba kaugjuhtpuldil kasutamine



a Infrapunasignaali vastuvõtja

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

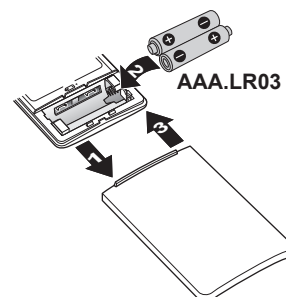
| Heli | Nimetus |
|----------------------------|-------------------------|
| Kaks lühikest helisignaali | Seade hakkab tööle. |
| Üks lühike helisignaali | Säte on muudetud. |
| Pikk helisignaali | Seadme töö on peatatud. |

4 Kasutuseelsed toimingud

4.1 Patareide paigaldamine

Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

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

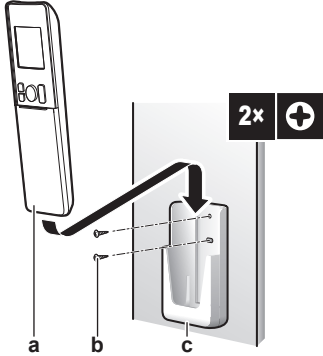


4 Kasutuseelsed toimingud

TEAVITUSTÖÖ

- LCD-näidiku vilkumisega näidatakse aku peatset tühenemist.
- ALATI asendage mõlemad patareid korraga.

4.2 Juhtmevaba kaugjuhtpulti hoidiku paigaldamine



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

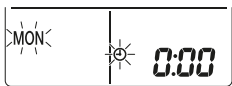
- Valige koht, kus signaalide vastuvõtt on võimalik.
- Kinnitage hoidik seinale või sarnasesse kohta kruvidega.
- Riputage juhtmevaba kaugjuhtpult hoidikusse.

4.3 Kella seadistamine

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

- Vajutage nuppu ☉.

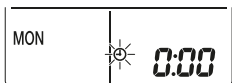
Tulemus: MON ja ☉ hakkavad vilkuma.



- Vajutage nuppu või , et seadistada nädalapäev.

- Vajutage nuppu ☉.

Tulemus: ☉ vilgub.

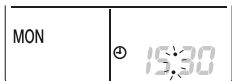


- Õige kellaaaja määramiseks vajutage nuppu või nuppu .

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

- Vajutage nuppu ☉.

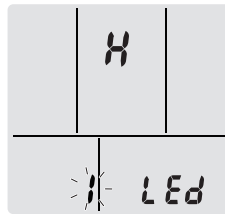
Tulemus: Seadistamine on lõpetatud. ☉ vilgub.



4.4 Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist

- Hoidke nuppu all vähemalt 2 sekundit.

Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü vilgub.



- Vajutage nuppu .

- Vajutage nuppu või nuppu , et muuta säte järgmiselt.



| Vilkuv kuva | Heleduse tase |
|-------------|---------------|
| H | Kõrge |
| L | Madal |
| of | Väljas |

- Sätte kinnitamiseks vajutage .

Tulemus: Heleduse säte on muudetud.

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

4.5 Toite sisselülitamine

- Lülitage kaitselüliti sisse.

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

4.6 Siseseadme asendi säte muutmiseks tehke järgmist

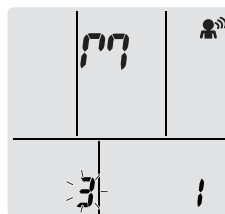
Seadistage siseseadme asend, et vältida otsest õhuvoolu seinale.

- Hoidke nuppu all vähemalt 2 sekundit.

Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü .

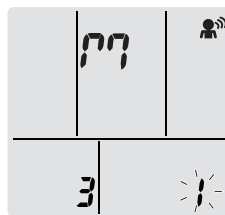
- Vajutage nuppu või nuppu , et liikuda menüüsse .

Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü vilgub.



- Vajutage , et valida menüü.

Tulemus: vilgub.



- 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)} | Kütmise ^(a) |
|-------------------|---|------------------------|
| Välis temperatuur | -10~46°C DB | -30~24°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 ilmned 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. |
| Kütmise | Süsteem kütab ruumi üles kuni temperatuuri sättepunktini. |

| Säte | Nimetus |
|-------------|---|
| Jahutamine | Süsteem jahutab ruumi maha kuni temperatuuri sättepunktini. |
| Ventilaator | Süsteem juhib ainult õhuvoolu (õhuvoolu hulka ja suunda). Süsteem EI reguleeri temperatuuri. |

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.

5.2.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine



ON: Seade töötab.

: Töörežiim = Automaatjuhtimine

: Töörežiim = Kuivatamine

: Töörežiim = Jahutamine

: Töörežiim = Kütmise

: Töörežiim = Ainult ventilaator

88.8°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.

5.3 Õhu vooluhulk


TEAVITUSTÖÖ

- Kui kasutate kuivatamise režiimi, siis EI SAA õhu vooluhulka muuta.
- Õhu vooluhulk kütterežiimis langeb, et vältida külma õhuvoolu. Kui õhuvoolu temperatuur tõuseb, siis töötamine jätkub seadistatud õhuvoolu hulga.

- 1 Nupu vajutamise saate valida järgmist.

| | |
|--|--|
| | 5 õhu vooluhulgataset, alates "I" kuni "V" |
| | Õhu vooluhulga automaatjuhtimine |

5 Kasutamine


| | |
|--|---|
|  | Siseseadme vaikne töötamine. Kui õhu vooluhulk on seatud tasemele "A", siis töötab seade summutatud olekus. |
|--|---|

TEAVITUSTÖÖ

Kui seade jõuab temperatuuri sättepunktile:

- jahutus- või automaatrežiimis. Ventilator lõpetab töötamise.
- kütterežiimis. ventilator töötab madalal õhuvoolu hulgal.

5.3.1 Õhu vooluhulga muutmine




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



5.4 Õhuvoolu suund

Millal. Võimaldab muuta õhuvoolu suunda.

Töörežiimi valimine. Süsteem võimaldab õhuvoolu suunda vastavalt kasutaja valikule muuta (külgligutamine või hoidmine kinnisasendis). See toimub horisontaal- või vertikaallabade (labade või ribide) kaldenurga muutmisega.


| Säte | Õhuvoolu suund |
|---|---|
|  Vertikaalne automaatne külgligutamine | Liigub üles ja alla. |
|  Horisontaalne automaatne külgligutamine | Liigub küljelt küljele. |
|  Ruumiline (3D) õhuvoolu 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 õhuvoolu 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 õhuvoolu 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) õhuvoolu 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.

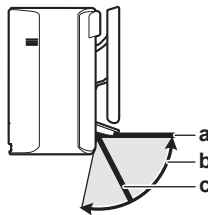
Tulemus:  ja  kaovad LCD-näidikult. Labad ja ribid seiskuvad.

5.5 Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamine

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

5.5.1 Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine



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



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




Jahutamisel ja kuivatamisel

Õhuvoolu suund muudab õhu jaotumist lae suhtes.

| Mugava õhuvoolu funktsioon on SEES | Mugava õhuvoolu funktsioon on VÄLJAS |
|--|---|
|  |  |

Kütmise ajal

Õhuvoolu suund muudab õhu jaotumist põranda suhtes. Seade tuvastab ruumi ja põranda temperatuuri ja valib automaatselt õhuvoolu suunad 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" ▶ 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.

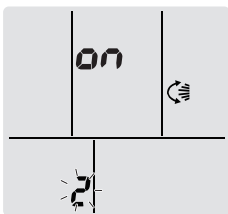
Vertikaalse õhuvoolu funktsiooni lülitamiseks SEES/VÄLJAS tehke järgmist

- 1 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit.



Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü 1.

- 2 Vajutage nuppu  või nuppu , et liikuda teise menüüaknasse.

Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü 2.




- 3 Vajutage nuppu , et muuta sätet.

- 4 Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta sätet.

| Vilkuv kuva | Vertikaalse õhuvoolu funktsiooni olek |
|---|---------------------------------------|
|  | Lülitatud olekusse SEES |
|  | Lülitatud olekusse VÄLJAS |

- 5 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


- 1 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.

- 2 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 vaikselt 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

- 1 Käivitamiseks 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 .

5.7 Säätorežiimi ja välisseadme vaikselt töötamise režiim**5.7.1 Säätorežiimi 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.

5 Kasutamine

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.

5.7.2 Välisseadme vaikse töötamise funktsioon

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

TEAVITUSTÖÖ




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


5.7.3 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine



- Vajutage nuppu  üks või mitu korda.

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



| Näita | Toimingud |
|---|--|
|  | Säästurežiim |
|  | Välisseadme vaikne töötamine |
|  | Säästurežiim ja välisseadme vaikne töötamine |
| — | Mõlemad on inaktiveeritud |

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

Märkus: Säästurežiimi 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 ja kaminafunktsiooni kasutamine

5.8.1 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 voog 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.

5.8.2 Kaminafunktsiooni kasutamine

Kaminafunktsiooni saab kasutada teise küttekeha (nt kamin) soojust ühtlaseks jaotamiseks ruumi ulatuses.


TEAVITUSTÖÖ

- Kui seadistatud temperatuur on kütterežiimis saavutatud, siis lülitub kaminarežiim automaatselt sisse.
- Kaminafunktsiooni töötamise ajal levitab siseseadme ventilaator teise küttekeha sooja õhku laiali kogu ruumi ulatuses.
- Õhu vooluhulk sõltub määratud temperatuuri ja ruumi temperatuuri vahet (suurem temperatuuride vahe = suurem õhu vooluhulk).

5.8.3 Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni käivitamine/seiskamine




TEAVITUSTÖÖ


Kaminafunktsiooni saab sisse lülitada ainult kütterežiimi ajal (vaadake "5.2.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine" ▶ 7).

- Vajutage nuppu  üks või mitu korda.

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



| Kuva | Toiming |
|---|------------------------------------|
|  | Flash Streamer (õhupuhasti) |
|  | Kaminafunktsioon |
|  | Flash Streamer ja kaminafunktsioon |
| — | Mõlemad on inaktiveeritud |

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

5.9 VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine

Taimer funktsioone on mugav kasutada õhukonditsioneer automaatseks lülitamiseks väljas/seen öösel või hommikul. Võimalik on kasutada ka VÄLJAS-taimerit ja SEES-taimerit 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 kellaajale 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 kellaajale 10:30 3-ks tunniks, siis seade käivitub kell 13:30.

Märkus: Neid kahte taimerit seadistamise tüüpi on võimalik kombineerida.

i TEAVITUSTÖÖ

Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.

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

i TEAVITUSTÖÖ

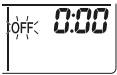
Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimerifunktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "4.3 Kella seadistamine" [p 6].

5.9.1 24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimeriseadistamine

VÄLJAS-taimerikäivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **0:00** ja hakkab vilkuma OFF. ☹ ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.



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

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse OFF ja seadistatud kellaage.

Tulemus: Taimerituli süttib.

i TEAVITUSTÖÖ

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

- 4 Töö seiskamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikult kaob **0:00** ja OFF ning taimerituli kustub. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikult.

i TEAVITUSTÖÖ

Kui on seadistatud SEES/VÄLJAS-taimer, siis ajasätted salvestatakse mälu. Pärast patareide vahetamist juhtmevabas kaugjuhtpuldil on kellaaja sätet 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-taimerikäivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **6:00** ja hakkab vilkuma ON. ☹ ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.



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

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

i TEAVITUSTÖÖ

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

- 4 Töö seiskamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikult kaob **6:00** ja ON ning taimerituli kustub. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikult.

VÄLJAS-taimer ja SEES-taimerikombineerimine

- 1 Taimerite seadistamist vaadake jaotisest "VÄLJAS-taimerikäivitamine/seiskamine" [p 11] ja "SEES-taimerikäivitamine/seiskamine" [p 11].

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse OFF ja ON.

Näide:

| Näita | Hetke kellaage | Seadme olek seadistamiseks | Toimingud |
|----------------------|----------------|----------------------------|---|
| OFF 7:00 ON 14:00 | 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 kellaage EI näidata.

5.9.2 12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimeriseadistamine

VÄLJAS/SEES-taimeriallalugemine režiimikäivitamine/seiskamine

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

Tulemus:

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

SEES-taimerile 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. Taimerituli süttib. LCD-näidikul kuvatavat aega hakatakse automaatselt alla lugema 1 tunni võrra iga tunni möödudes.

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

- 4 Kui soovite 24 tunnilise VÄLJAS/SEES-taimeritagi seadistada, siis korrake sammu 1, kui avakuval EI vilgu OFF ja/või ON.
- 5 Taimerisätet tühistamiseks vajutage .

Taimerirežiimide kombineerimine

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

5 Kasutamine

- Seadistamist vaadake jaotisest "VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine" [▶ 11], "SEES-taimer käivitamine/seiskamine" [▶ 11] ja jaotisest "VÄLJAS/SEES-taimer allalugemise režiimi käivitamine/seiskamine" [▶ 11].

Näide:

| Kuva | Hetke kellaeg | Seadme olek seadistamiseks | Toimingud |
|------|---------------|----------------------------|--|
| | 22:00 | Seade töötab. | Seiskub kell 1:00 (3 tundi pärast eelseadistatud kellaega) |
| | | | |
| | | | Käivitub kell 6:00. (8 tundi pärast eelseadistatud kellaega) |

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

5.10 Nädalataimeri kasutamine

TEAVITUSTÖÖ

Järgnevad seadistusprotseduurid kehtivad vaid kaugjuhtpultidele. Soovitame siiski seadistada nädalataimer rakenduse ONECTA abil. Vaadake lisateavet jaotisest Kohtvõrgu raadioühendus.

Nädalataimeriga saate salvestada iga nädalapäeva jaoks kuni 4 taimerit 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 Taimerit sätteid 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 taimerit funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "4.3 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-taimerit režiimi, kellaega ja temperatuuri (ainult SEES-taimeril). Ülejäänud sätted põhinevad varasemal SEES-taimerit sätel.

5.10.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist

- Vajutage nuppu

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja praeguse nädalapäeva reserveerimisnumber.



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

- Vajutage nuppu

Tulemus: Nädalapäev on seadistatud. ja ON hakkavad vilkuma.



- Režiimi valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



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

- Vajutage nuppu

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



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

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

- 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.

- Soovitud temperatuuri valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

Märkus: Nädalataimerile seadistatud temperatuuri näidatakse ainult nädalataimeri režiimi seadistamisel.

i 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 **Next**.

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

Tulemus: Kuvatakse uus reserveerimise aken.

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

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **WEEKLY**.

Märkus: Reserveeringu saab kopeerida teisele päevale koos sama sättega. Juhinduge jaotisest "5.10.2 Reserveeringute kopeerimine" [p 13].

5.10.2 Reserveeringute kopeerimine

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

1 Vajutage nuppu **Next**.

2 Vajutage nuppu **Select** või nuppu **Select**, et kopeerida nädalapäev.

3 Vajutage nuppu **Copy**.

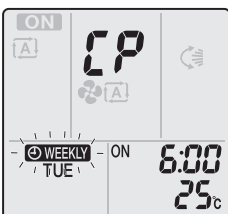
Tulemus: Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.



4 Sihtpäeva valimiseks vajutage nuppu **Select** või nuppu **Select**.

5 Vajutage nuppu **Copy**.

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



Märkus: Teise päeva kopeerimiseks korra seda protseduuri.

6 Seadistamise lõpetamiseks vajutage nuppu **Next**.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **WEEKLY**.

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 **Next**.

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja praeguse nädalapäeva reserveerimisnumber.



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

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

3 Kinnitusrežiimilt väljumiseks vajutage **Next**.

5.10.4 Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist

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

Tulemus: LCD-näidikult kaob **WEEKLY** ja taimerit märgutuli kustub.

2 Nädalataimeri reaktiveerimiseks vajutage nuppu **Weekly** 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 **Next**.

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja reserveerimisnumber.

2 Vajutage nuppu **Select** või nuppu **Select**, et valida kustutatav nädalapäev.

3 Vajutage nuppu **Next**.

Tulemus: **WEEKLY**, ON ja OFF vilguvad.

4 Tühja kuva valimiseks vajutage nuppu **Select** või nuppu **Select**.

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



5 Vajutage nuppu **Next**.

Tulemus: Valitud reserveering on kustutatud.

6 Väljumiseks vajutage nuppu **Next**.

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 **Next**.

2 Vajutage nuppu **Select** või nuppu **Select**, et valida kustutatav nädalapäev.

5 Kasutamine

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.

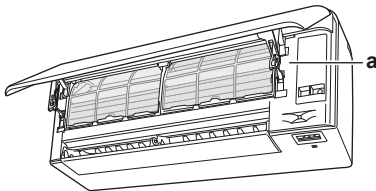
Üksikasjalik teave, seadistusviisid, KKK ja rikkeotsing on veebisaidil app.daikineurope.com.



Klient peab andma järgmised seadmed ja vahendid.

- 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

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.

- **Meditiiniseadmed.** 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 (nutitelefon, 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 kaugjuhtpulti kaudu LAN-i seadistusmenüüs. Seadistamise ajal suunake juhtmevaba kaugjuhtpult seadme infrapunavastuvõtja poole.

TEAVITUSTÖÖ

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

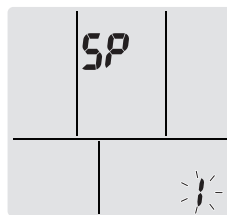
- 1 Enne juhtmeta ühenduse seadistamist **peatage töötamine**.
- 2 Veenduge, et juhtmeta ruuter on seadmele piisavalt lähedal ja miski ei takista signaali.

| Menüü | Kirjeldus |
|-------|------------------------------|
| ! | 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 kinnituskuva (menüü !).



- 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 taimer tuli | Side on VÄLJAS |

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage .






Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

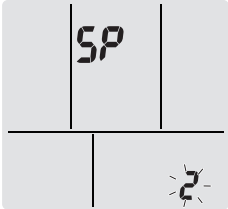
Juhtmeta LAN-i ühendamine oma koduvõrku


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



- 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

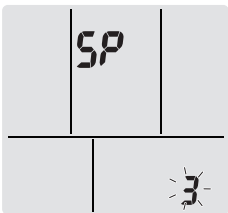
Kui ruuteriga ühendamine pole võimalik, proovige protseduuri "Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil" [p 15].



- 5 Menüüst väljumiseks vajutage .

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil

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








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

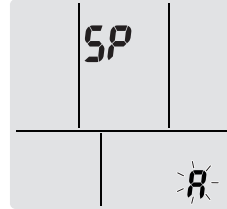
Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.



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,
- korrata seadistamist, kui side loomine ei õnnestunud.

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



- 3 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.
Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".
Tulemus: Säte on lähtestatud tehasesättele.
 - 4 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,
- juhtpuldi abil.

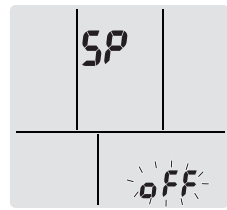
Raadioadapteri SEES/VÄLJAS lülitil kasutamisel tehke järgmist



- 1 Vajutage raadioadapteri nuppu ON/OFF.
Tulemus: Raadioadapteri sideühendus on VÄLJAS.

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

Juhtpuldi kasutamisel tehke järgmist

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



- 3 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.
Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".
Tulemus: Andmeside on VÄLJAS.
- 4 Menüüst väljumiseks vajutage .

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

6 Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil

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



HOIATUS

ÄRGE hoidke õhukonditsioneeril 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.

Teave külmaaine kohta

See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

Jahutusaine tüüp: R32

Globaalse 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

- 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 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.



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 õhukonditsioneeril 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.

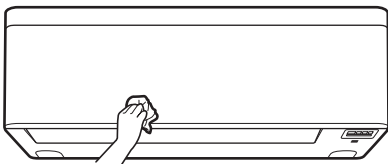


MÄRKUS

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

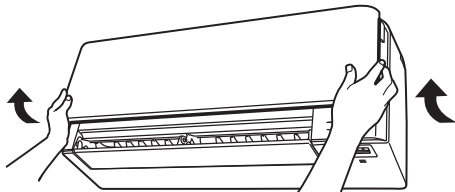
7.3 Esipaneeli puhastamine



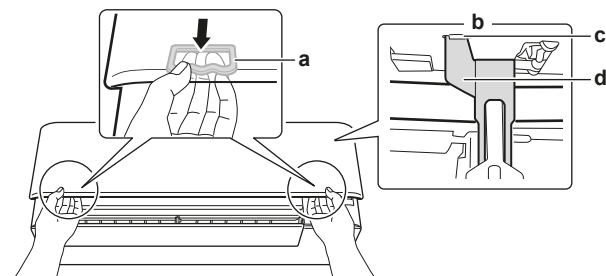
- 1 Puhastage esipaneel pehme lapiga. Kui kinnijäänud mustust on raske eemaldada, kasutage naturaalse pesuvahendi lahust.

7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist

- 1 Avamiseks hoidke esipaneeli kinni kahelt küljelt.



- 2 Tõmmake alla esipaneeli taga olevad mõlemad lukustid.
- 3 Avage esipaneeli kuni see toetub kinnitusnukkidele.



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

7.5 Teave õhufiltrite kohta

Seadme kasutamisel mustunud filtriga on järgmised tagajärjed:

- õhku EI värskendata,
- õhku EI SAA puhastada,

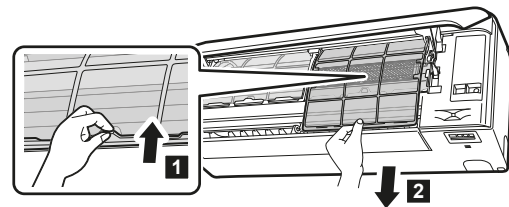
- kütmine/jahutamine on puudulik,
- levib ebameeldiv lõhn.

Töödeldud osade kasutamine Daikini seadmetes vastab EÜ Määrusele nr 528/2012

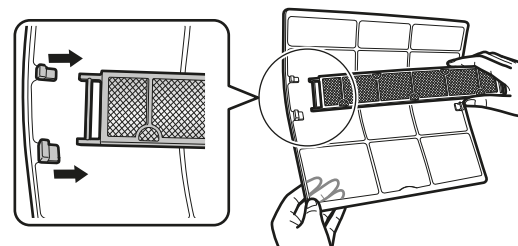
| | |
|------------------------------------|---|
| Biotsiidi sisaldav töödeldud toode | Vaik-õhufilter |
| Aktiivaine | Hõbefosfaatklaas |
| Sisaldus | <0,02% |
| CAS nr | 308069–39–8 |
| Aktiivaine funktsioon | Viirusevastane ja antibakteriaalne mõju |
| Ohutusala teave | RoHS direktiiviga ühilduv, 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

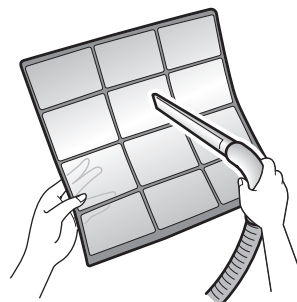
- 1 Suruge igal filtril selle keskel olevale sakile ja seejärel tõmmake seda alla.
- 2 Tõmmake õhufiltrid välja.



- 3 Vabastage lõhnade eemaldamise lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter sakkidest.

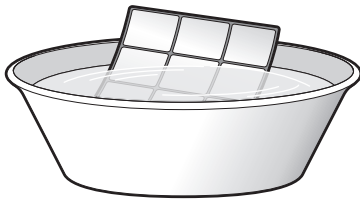


- 4 Peske õhufiltrid veega puhtaks või puhastage need tolmuimejaga.



7 Hooldus ja teenindus

- 5 Leotage toasoojas vees umbes 10 kuni 15 minutit.



i TEAVITUSTÖÖ

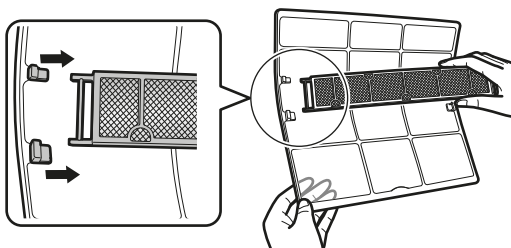
- Kui tolmu EI SAA lihtsalt eemaldada, peske õhufiltrid puhtaks toasoojas neutraalse pesuvahendi lahuses. Kuivatage õhufiltreid varjulises kohas.
- Eemaldage ka titaanapatiidiga lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala järel.

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

i TEAVITUSTÖÖ

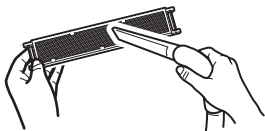
Peske filter veega puhtaks iga 6 kuu järel.

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



a Sakk

- 2 Eemaldage filtrile kogunenud tolm tolmuimejaga.



- 3 Leotage filtrit soojas vees 10 kuni 15 minutit.

Märkus: ÄRGE filtrit raamilt eemaldage.



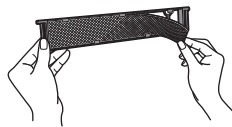
- 4 Pärast pesemist raputage vesi maha ja kuivatage filter varjulises kohas. ÄRGE filtrit vee eemaldamiseks väänake.

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

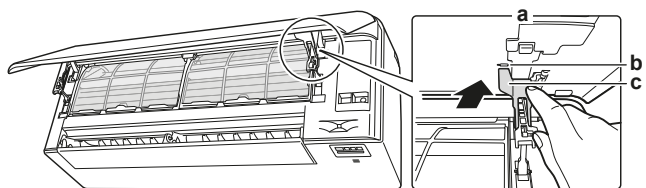
- ÄRGE visake filtriraami ära, vaid kasutage seda uuesti.
- Utiliseerige vana filter kui mittepõlev jääde.

Titaanapatiidiga lõhnafiltri või hõbedaga kübemefiltri saate tellida oma edasimüjalt.

| Osa nimetus | Osanumber |
|------------------------------|-----------|
| Titaanapatiidiga lõhnafilter | KAF970A46 |
| Hõbedaga kübemefilter | KAF057A41 |

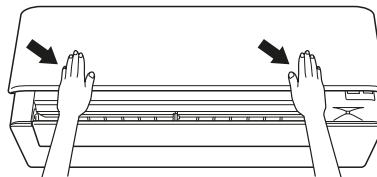
7.9 Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist

- 1 Tõstke esipaneel veidi üles ja eemaldage toend kinnitusnukilt.



- a Esipaneeli tagakülg
- b Kinnitusnukk
- c Toend

- 2 Sulgege esipaneel.



- 3 Suruge kergelt esipaneelile kuni see oma kohale klõpsatab.

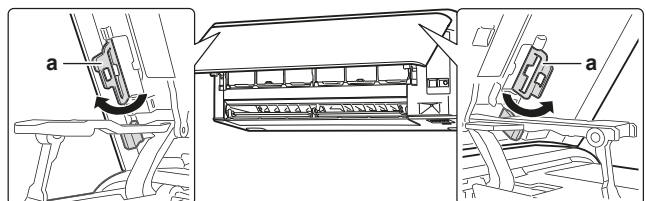
7.10 Esipaneeli avamine

i TEAVITUSTÖÖ

Eemaldage esipaneel vaid siis, kui see TULEB asendada.

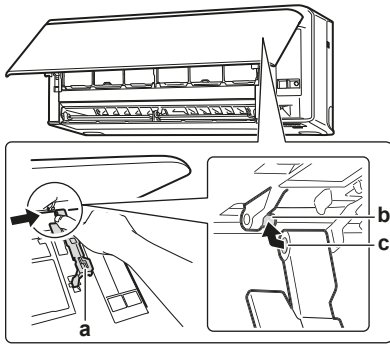
- 1 Avage esipaneel. Vaadake "[7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist](#)" [p 17].

- 2 Avage paneeli lukustid, mis asuvad paneeli külgedel (1 kumbagil poolel).



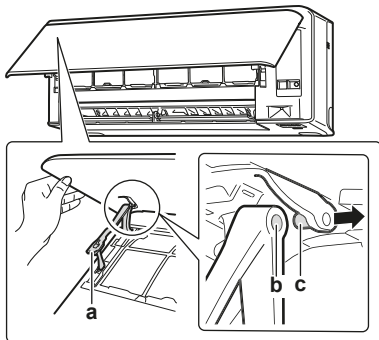
a Paneeli lukusti

- 3 Suruge parempoolset vart kergelt paremale, et ühendada võlli lahti 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 taaspaigaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

7.11 Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse

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

- 1 Vajutage nuppu ja valige töötamine.
- 2 Vajutage nuppu , et seade käivitada.
- 3 Pärast töö seiskumist lülitage kaitselüliti välja.
- 4 Puhastage õhufiltrid ja pange need oma kohtadele tagasi.
- 5 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 allpool mainitud 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 tööülüliti EI TÖÖTA nõuetekohaselt. | Lülitage toide VÄLJA. |
| Tööoleku tuli vilgub ja juhtmevaba kaugjuhtpuldil abil saate vaadata rikkekoodi. Rikkekoodi kuvamise juhised on kasutusjuhendis. | 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 järgmist 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).

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

3P728539-2D 2023.09