



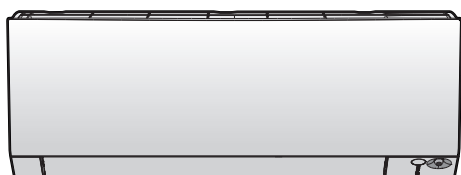
Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Kasutusjuhend

## Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks



**FTXTM30R2V1B**

**FTXTM30S2V1B**  
**FTXTM40S2V1B**

Kasutusjuhend  
Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks

Eesti

## Sisukord

<b>1</b>	<b>Info kasutusjuhiste kohta</b>	<b>2</b>
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta	2
<b>2</b>	<b>Kasutaja ohutusjuhised</b>	<b>3</b>
2.1	Turvalise kasutamise juhised	3
<b>3</b>	<b>Süsteemi teave</b>	<b>4</b>
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
<b>4</b>	<b>Kasutuseelsed toimingud</b>	<b>6</b>
4.1	Patareide paigaldamine	6
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
<b>5</b>	<b>Kasutamine</b>	<b>6</b>
5.1	Tööpiirkond	6
5.2	Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt	6
5.2.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine	7
5.3	Kliima kompenseerimise juhtimine (CCC)	7
5.3.1	Sisekliima kompenseerimise juhtimise (CCC) käivitamine/seiskamine	7
5.4	Õhu vooluhulk	8
5.4.1	Õhu vooluhulga muutmine	8
5.5	Õhuvoolu suund	8
5.5.1	Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine	8
5.5.2	Horizontaalse õhuvoolu suuna muutmiseks tehke järgmist	8
5.5.3	Ruumilise (3D) õhuvoolu suunamise kasutamiseks tehke järgmist	9
5.6	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise	9
5.6.1	Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine	9
5.6.2	Nutika silma andur	9
5.6.3	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma kasutamine	9
5.7	Suurendatud võimsuse kasutamine	9
5.7.1	Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/seiskamine	9
5.8	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim	9
5.8.1	Säästurežiimi kasutamine	9
5.8.2	Välisseadme vaikse töötamise funktsioon	10
5.8.3	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine	10
5.9	Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni kasutamine	10
5.9.1	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine	10
5.9.2	Kaminafunktsiooni kasutamine	10
5.9.3	Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni käivitamine/seiskamine	10
5.10	VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine	10
5.10.1	24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine	11
5.10.2	12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine	11
5.11	Nädalataimeri kasutamine	12
5.11.1	Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist	12
5.11.2	Reserveeringute kopeerimine	13
5.11.3	Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist	13
5.11.4	Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist	13
5.11.5	Reserveeringute kustutamine	13
5.12	Kohtvõrgu raadioühendus	14
5.12.1	Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel	14
5.12.2	ONECTA rakenduse installimine	14

5.12.3 Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist..... 14

<b>6</b>	<b>Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Hooldus ja teenindus</b>	<b>16</b>
7.1	Ülevaade: hooldus ja teenindus	16
7.2	Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine	16
7.3	Esipaneeli puhastamine	17
7.4	Esipaneeli avamine	17
7.5	Õhufiltri puhastamine	17
7.6	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist	17
7.7	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) asendamiseks tehke järgmist	18
7.8	Esipaneeli taaspaigaldamine	18
7.9	Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse	18
7.9.1	Kasutamine talvel	18
<b>8</b>	<b>Rikkeotsing</b>	<b>18</b>
<b>9</b>	<b>Toote kasutuselt kõrvaldamine</b>	<b>19</b>

## 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.



FTXTM-R



FTXTM-S

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

#### HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Selle seadme sees olev jahutusaine on kergelt süttiv.

#### 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 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 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.

#### 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

#### HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Selle seadme sees olev jahutusaine on kergelt süttiv.

#### 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.

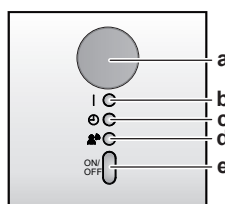
##### HOIATUS

- 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 juhulikult lekivad ruumi, kus võivad kokku sattuda kütteseadmete, gaasipliitide jne põlemisõhuga. Enne töö taastamist laske asjatundlikel töötajatel kinnitada, et lekkekoht on kõrvaldatud.

##### TEAVITUSTÖÖ

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

##### 3.1.1 Siseseadme näidik



- a Juhtpuldi signaali vastuvõtja
- b Tööoleku tuli
- c Taimerit tuli
- d Nutika silma tuli
- e ON/OFF-nupp

### SEES/VÄLJAS-nupp

Kui pult pole saadaval, saate käivitamiseks/peatamiseks 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



#### TEAVITUSTÖÖ

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

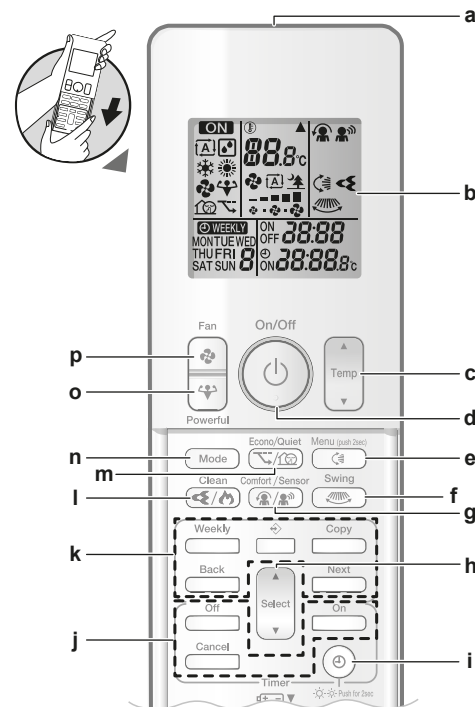
- **Otsene päikesevalgus.** ÄRGE jätke juhtmevaba kaugjuhtpulti otsesesse päikesevalgusesse.
- **Tolm.** Signaali saatjale või vastuvõtjale kogunenud tolmu võib alandada tundlikkust. Pühkige tolmu pehme lapiga ära.
- **Luminofoorlambid.** Ruumis olevad luminofoorlambid võivad halvendada sidesignaali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



#### MÄRKUS

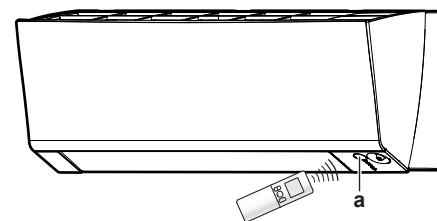
- ÄRGE LASKE kaugjuhtpulti maha kukkuda.
- ÄRGE LASKE kaugjuhtpulti märjaks saada.

### 3.2.1 Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult



- a Signaalide saatja
- b LCD-näidik
- c Temperatuuri valimise nupp
- d Toite nupp
- e Vertikaalse kaldliikumise nupp
- f Horisontaalse kaldliikumise nupp
- g Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise nupp
- h Valikunupp
- i Kella ja siseseadme näidiku heleduse nupp
- j VÄLJAS/SEES-timeri kasutamise nupud
- k Nädalataimeri rakendamise nupud
- l Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni toimingute nupp
- m Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise funktsiooni nupp
- n Režiimi nupp
- o Suurendatud võimsuse nupp
- p Ventilatori nupp

### 3.2.2 Juhtmevaba kaugjuhtpuldi kasutamine



a Infrapunasiignaali vastuvõtja

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

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

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

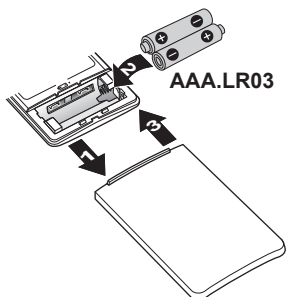
## 4 Kasutuseelsed toimingud

### 4 Kasutuseelsed toimingud

#### 4.1 Patareide paigaldamine

Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

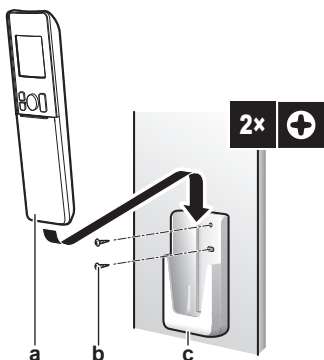
- 1 Eemaldage esikate.
- 2 Pange mõlemad patareid korraga sisse.
- 3 Pange esikate oma kohale tagasi.



#### **i** TEAVITUSTÖÖ

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

#### 4.2 Juhtmevaba kaugjuhtpuldil hoidiku paigaldamine



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

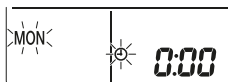
- 1 Valige koht, kus signaalide vastuvõtt on võimalik.
- 2 Kinnitage hoidik seinale või sarnasesse kohta kruvidega.
- 3 Riputage juhtmevaba kaugjuhtpult hoidikusse.

#### 4.3 Kella seadistamine

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

- 1 Vajutage nuppu ☉.

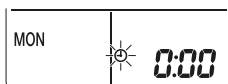
**Tulemus:** MON ja ☉ hakkavad vilkuma.



- 2 Vajutage **Select** või **Select**, et seadistada nädalapäev.

- 3 Vajutage nuppu ☉.

**Tulemus:** ☉ vilgub.

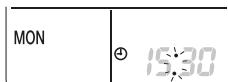


- 4 Õige kellaaja määramiseks vajutage nuppu **Select** või nuppu **Select**.

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

- 5 Vajutage nuppu ☉.

**Tulemus:** Seadistamine on lõpetatud. ☉ vilgub.



#### 4.4 Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist

- 1 Hoidke nuppu ☉ all vähemalt 2 sekundit, kui soovite sätet muuta.

**Tulemus:** Heledust saab muuta: hele, tuhm, väljas.

#### 4.5 Toite sisselülitamine

- 1 Lülitage kaitselüliti sisse.

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

## 5 Kasutamine

#### **i** TEAVITUSTÖÖ

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

#### 5.1 Tööpiirkond

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

		Jahutamine ja kuivatamine <sup>(a)(b)</sup>	Kütmise <sup>(a)</sup>
Välistemperatuur	RXTM-A	-10~46°C DB	-30~24°C DB -31~18°C WB
	RXTM-R	-10~46°C DB	-25~24°C DB -26~18°C WB
Ruumi temperatuur		18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Ruumi niiskus		≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ohutusseadis võib peatada süsteemi töötamise, kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas.

<sup>(b)</sup> 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.

**TEAVITUSTÖÖ**

Ainult kütmiseks ette nähtud versioonil PUUDUVAD töörežiimid: jahutamine, kuivatamine ja automaatne.

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.
Ventilaator	Süsteem juhib ainult õhuvoolu (õhuvoolu hulka ja suunda). Süsteem EI reguleeri temperatuuri.

**Lisateave:**

- **Välitemperatuur.** Süsteemi jahutus- või küttevõime suureneb kui välitemperatuur 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 sisseade sooja õhku.

**5.2.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine**

**ON**: Seade töötab.

: Töörežiim = Automaatjuhtimine

: Töörežiim = Kuivatamine

: Töörežiim = Jahutamine

: Töörežiim = Kütmine

: Töörežiim = Ainult ventilaator

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

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

**Tulemus:** Režiim määratakse järgmises järjekorras.



- 2 Vajutage nuppu **Power**, et seade käivitada.

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

- 3 Vajutage nuppu **Temp** või nuppu **Temp** 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 **Power**, et seade seisata.

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

**5.3 Kliima kompenseerimise juhtimine (CCC)**

Kasutage seda funktsiooni, et kompenseerida hoone soojakadusid madalate välitemperatuuride korral.

Kasutage seda funktsiooni siis, kui tunnete ebamugavust välitemperatuuri langemisel päeva/öö vaheldumisel või aastaaja muutumisel.

**TEAVITUSTÖÖ**

- See funktsioon alandab temperatuuri sättepunktide reguleerimissagedust, et saavutada ruumi temperatuuri sihtväärtus.
- Võimalik on seadistada 4 erinevat kompenseerimise intensiivsuse taset (**LL**, **LH**, **HL**, **HH**) või lülitada funktsioon välja (**oF**).
- Vastavalt valitud intensiivsusele kompenseerib seade välitemperatuuri langusest sõltuvalt temperatuuri, tõeses ruumi sihttemperatuuri sättepunkti (madalam välitemperatuur = kõrgem ruumi sihttemperatuuri sättepunkt).

Režiimi seadistamine	Sümbol	Säte	Kliima kompenseerimise juhtimine on...
	<b>oF</b>	<b>oF</b>	... lülitatud VÄLJA, kompenseerimist ei toimu
	<b>LL</b>	<b>LL</b>	... lülitatud SISSE, kompenseerimine toimub madalal tasemel, madal kompenseerimine temperatuuril 0°C
	<b>LH</b>	<b>LH</b>	... lülitatud SISSE, kompenseerimine toimub madalal tasemel, kõrge kompenseerimine temperatuuril 0°C
	<b>HL</b>	<b>HL</b>	... lülitatud SISSE, kompenseerimine toimub kõrge tasemel, madal kompenseerimine temperatuuril 0°C
	<b>HH</b>	<b>HH</b>	... lülitatud SISSE, kompenseerimine toimub kõrge tasemel, kõrge kompenseerimine temperatuuril 0°C

**5.3.1 Sisekliima kompenseerimise juhtimise (CCC) käivitamine/seisakamine**

**TEAVITUSTÖÖ**

Sisekliima kompenseerimise juhtimise saab sisse lülitada **kütterežiimi** ajal "5.2 Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt" [p 6].

Sisekliima kompenseerimise juhtimist saab seadistada kõikides ümbritseva keskkonna tingimustes, kuid see hakkab mõju avaldama alles siis, kui välitemperatuur langeb alla +7°C.

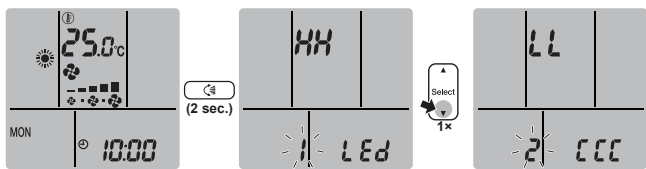
- 1 Hoidke avakuval nuppu **CCC** all vähemalt 2 sekundit.

**Tulemus:** vilgub.

- 2 Navigeerige **CCC** sättele nupuga **Select** või nupuga **Select**.

**Tulemus:** vilgub.

## 5 Kasutamine



3 Vajutage nuppu , et sisestada sätte **LLL**.

**Tulemus:** Hakkab vilkuma seadistamise sümbol (**oF**, **LL**, **LH**, **HL**, **HH**).

4 Muutke sätet nupuga või nupuga järgmises järjekorras.



Tõstke sättepunkti väärtust vastavalt välisseadme temperatuurile				
Välistemperatuur	+7°C	0°C	-10°C	-25°C
<b>oF</b>	0°C	0°C	0°C	0°C
<b>LL</b>	0°C	+0,5°C	+1°C	+2°C
<b>LH</b>	0°C	+1°C	+1,5°C	+2°C
<b>HL</b>	0°C	+1,5°C	+2°C	+4°C
<b>HH</b>	0°C	+2°C	+2°C	+4°C

5 Kinnitage sätte nupuga .

**Tulemus:** Sätte on muudetud, olete seadistamismenüüs, vilgub.

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

### 5.4 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.
- Õhu vooluhulk kütterežiimis EI LANGE, kui temperatuuri sättepunkt on <18°C (külma õhu puhumine EI OLE välditud). See funktsioon hoiab ruumi temperatuuri üle külmumistemperatuuri eemalasetsevates kohtades, nagu suvemajad, kaugjuhitavad ruumid ja garaažid.

1 Nupu vajutamisega saate valida järgmist.

	5 õhu vooluhulgaset, alates "■" kuni "■"
	Õhu vooluhulga automaatujuhtimine
	Siseseadme vaikne töötamine. Kui õhu vooluhulk on seatud tasemele "■", siis töötab seade summutatud olekus.



#### TEAVITUSTÖÖ

Kui seade jõuab temperatuuri sättepunktile:

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

### 5.4.1 Õhu vooluhulga muutmine

1 Vajutage nuppu , et muuta õhu vooluhulka järgmises järjekorras:



### 5.5 Õhuvoolu suund

**Töörežiimide kasutamine.** 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 automaatselt 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 juhtpuldil või muutke kasutajaliidest (kui on kasutusel). Kui toimub labade või ribide nurga muutmine ja püüate neid käega ise liigutada, siis võib mehhanism puruneda.

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

#### 5.5.1 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.

#### 5.5.2 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.





### 5.5.3 Ruumilise (3D) õhuvoolu suunamise kasutamiseks tehke järgmist

- 1 Vajutage nuppu  ja nuppu .

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse  ja . Labad (horisontaalribid) ja ribad (vertikaalribid) hakkavad liikuma.

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

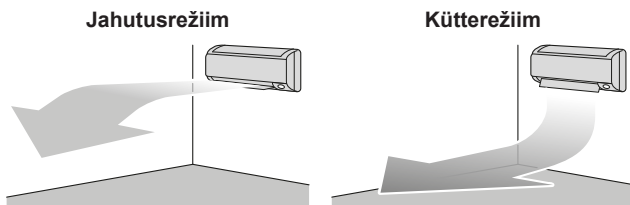
**Tulemus:**  ja  kaovad LCD-näidikult. Labad ja ribad seiskuvad.

## 5.6 Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise

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

### 5.6.1 Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine

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



#### TEAVITUSTÖÖ

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

### 5.6.2 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.

#### TEAVITUSTÖÖ

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




- **Tuvastamise tundlikkus.** Muutub sõltuvalt asukohast, ruumis viibivate inimeste arvust, temperatuuri piirkonnast jne.
- **Tuvastamise vead.** Andur võib ekslikult tuvastada lemmikloomi, päikesekiiri, lehvi- ja kardinaid jne.

### 5.6.3 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.

## 5.7 Suurendatud võimsuse kasutamine

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


#### TEAVITUSTÖÖ

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

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



### 5.7.1 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 .

## 5.8 Säästurežiimi ja välisseadme vaigse töötamise režiim

### 5.8.1 Säästurežiimi kasutamine

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

## 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.


### 5.8.2 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.


### 5.8.3 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.

## 5.9 Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni kasutamine

### 5.9.1 Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine

Streamer genereerib kiire elektronide voo, millega kaasneb tugev oksüdeerumine, mis hävitab ebameeldivad lõhnad. Titaanapatiidiga lõhnafilter koos õhupuhastuse hõbefiltriga allergeenide eemaldamiseks ja õhufiltrid puhastavad ruumi õhu.

### 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.

### 5.9.2 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).

### 5.9.3 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.

### 5.10 VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine

Taimer funktsioone on mugav kasutada õhukonditsioneer automaatseks lülitamiseks väljas/ sees öösel või hommikul. Võimalik on kasutada ka VÄLJAS-taimerit ja SEES-taimerit kombinatsiooni.

### TEAVITUSTÖÖ

Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.

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

**i** TEAVITUSTÖÖ

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimerifunktsioone kasutada. Juhenduge jaotisest "4.3 Kella seadistamine" ▶ 6].

**5.10.1 24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimeriseadistamine****VÄLJAS-taimeriseadistamine/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 nupu  uuesti.

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse OFF ja seadistatud kellaeg.

**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. Mälu lähtestub, kui juhtmevaba kaugjuhtpuldipatareid on vahetatud.

**Õorežiim**

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-taimeriseadistamine/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 nupu  uuesti.

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse ON ja seadistatud kellaeg. 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-taimeriseadistamine ja SEES-taimeriseadistamine**

- 1 Taimerite seadistamist vaadake jaotisest "VÄLJAS-taimeriseadistamine/seiskamine" ▶ 11] ja "SEES-taimeriseadistamine/seiskamine" ▶ 11].

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse OFF ja ON.

**Näide:**

Näita	Hetke kellaeg	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 kellaega EI näidata.

**5.10.2 12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimeriseadistamine****VÄLJAS/SEES-taimeriseadistamine allalugemise režiimi seadistamine**

- 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. Daikini silm süttib oranžilt. 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-taimeritagasi seadistada, siis korrake sammu 1, kui avakuval EI vilgu OFF ja/või ON.  
5 Taimerisäte tühistamiseks vajutage .

**Taimeriseadistamine režiimide kombineerimise**

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

- 1 Seadistamist vaadake jaotisest "VÄLJAS-taimeriseadistamine/seiskamine" ▶ 11], "SEES-taimeriseadistamine/seiskamine" ▶ 11] ja jaotisest "VÄLJAS/SEES-taimeriseadistamine allalugemise režiimi seadistamine/seiskamine" ▶ 11].

**Näide:**

## 5 Kasutamine

Kuva	Hetke kellaeg	Seadme olek seadistamises	Toimingud
OFF 3hr ON 6:00	22:00	Seade töötab.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seiskub kell 1:00 (3 tundi pärast eelseadistatud kellaega)</li> <li>Käivitub kell 6:00. (8 tundi pärast eelseadistatud kellaega)</li> </ul>
OFF 1:00 ON 8hr			
OFF 3hr ON 8hr			

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

### 5.11 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 taimeri sätet.

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

Nädalapäev	Näidissätted
<b>Esmaspäev</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Määrake kuni 4 sätet.</li> </ul>	
<b>Teisipäev~reede</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kasutage kopeerimisrežiimi, kui sätted on samad, mis esmaspäevaks.</li> </ul>	
<b>Laupäev</b>	—
<ul style="list-style-type: none"> <li>Taimeri sätted puuduvad</li> </ul>	
<b>Pühapäev</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Määrake kuni 4 sätet.</li> </ul>	

- SEES-SEES-SEES-SEES säte.** Võimaldab ajastada töörežiimi ja määrata temperatuuri.
- VÄLJAS-VÄLJAS-VÄLJAS-VÄLJAS säte.** 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 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 **WEEKLY**. 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 varasemal SEES-taimeri sättel.

### 5.11.1 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. **WEEKLY** 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-taimeri režiim on seadistatud. **WEEKLY** 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 **WEEKLY** 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 kellaaeg. VÄLJAS-taimerile on määratud kellaaeg. 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 "5.11.2 Reserveeringute kopeerimine" [p 13].

### 5.11.2 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**.

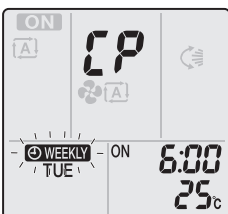
**Tulemus:** Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.



#### 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 "5.11.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" [p 12].

### 5.11.3 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 Kinnitatava nädalapäeva ja reserveerimisnumbri valimiseks ning reserveerimise üksikasjade valimiseks vajutage nuppu **Select** või nuppu **Select**.

**Märkus:** Reserveeringu muutmist vaadake jaotisest "5.11.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" [p 12].

#### 3 Kinnitusrežiimilt väljumiseks vajutage **Next**.

### 5.11.4 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.

### 5.11.5 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 **Weekly** 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 **Weekly** all umbes 5 sekundit kui näidatakse vaikekuva.

**Tulemus:** Kõik reserveeringud kustutatakse.

## 5.12 Kohtvõrgu raadioühendus

Klient peab andma järgmised seadmed ja vahendid.

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

### 5.12.1 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.

### 5.12.2 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:



### 5.12.3 Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist

Raadioadapteri ühendamiseks oma nutiseadmega on kaks järgmist võimalust.

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

Lisateavet ja vastuseid korduma kippuvatele küsimustele (FAQ) vaadake veebisaidilt [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).


1 Enne juhtmeta ühenduse seadistamist peatage töötamine.

2 Valige juhtmevaba kaugjuhtpuldiga LAN-i seadistusmenüü.

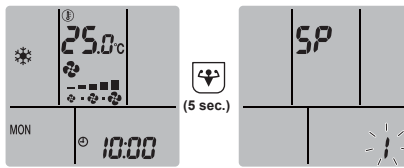
**Märkus:** Seadistamise ajal suunake juhtmevaba kaugjuhtpult seadme infrapunavastuvõtja poole.

Menüü	Kirjeldus
1	Ühendusoleku kontrollimine
2	WPS ühenduse sätted
3	AP-režiimi/RUN režiim (SSID + NUPP) ühenduse seadistamine
R	Lähtesta tehasesättele
oFF	Juhtmeta LAN VÄLJAS

### LAN-ühenduse oleku kinnitamiseks tehke järgmist

1 Vajutage ja hoidke avakuval all nuppu  vähemalt 5 sekundit ajal, kui seade ei tööta.

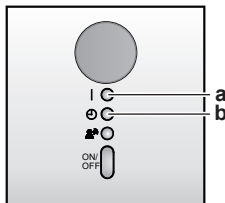
**Tulemus:** Kuvatakse SP (juhtmeta ühenduse seadistamise menüü). ! vilgub.



2 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** ! vilgub.

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



- a Töötamise LED-märgutuli
- b Taimer LED-märgutuli

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

4 Menüüst väljumiseks vajutage **Cancel**.

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

### Juhtmeta LAN-i ühendamine oma koduvõrku




Raadioadapteri saate ühendada oma koduvõrku järgmiselt.

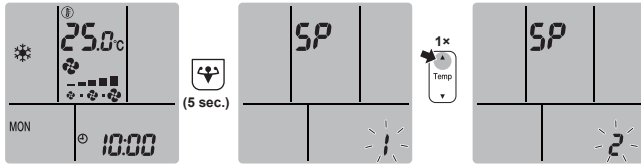
- Ruuteri WPS-nuppu (Wi-Fi kaitstud seadistus) kasutades (kui see on olemas).
- Seadmel olevat SSID-d (Teenuse seadistuskood) ja KEY-d (parool) kasutades.



### Ühendamine WPS-nupuga

- 1 Hoidke avakuval all nuppu  vähemalt 5 sekundit ajal, kui seade ei tööta.

**Tulemus:** Kuvatakse SP menüü  vilgub.

- 2 Vahetage menüü SP  selleks vajutage nuppu  üks kord või nuppu  korduvalt.



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .  
**Tulemus:**  vilgub. Taimer LED-märgutuli vilgub 0,5-sekundilise intervalliga ja tööleku LED-märgutuli on kustunud.
- 4 Hoidke WPS-nuppu oma sideseadmel (nt ruuter) all umbes 1 minuti jooksul. Juhinduge oma sideseadme kasutusjuhendist.

**Tulemus:** Kui ühendamine on toimunud, siis taimer LED-märgutuli vilgub 1,0-sekundilise intervalliga ja tööleku LED-märgutuli on kustunud.

### TEAVITUSTÖÖ

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

- 5 Menüüst väljumiseks vajutage .

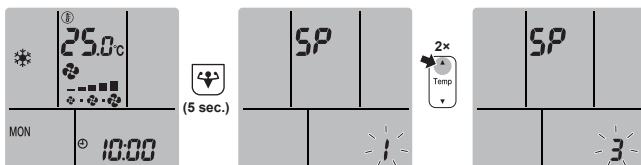
**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.



### Ühendamine SSID- või KEY-numbril abil

- 1 Hoidke avakuval all nuppu  vähemalt 5 sekundit ajal, kui seade ei tööta.

**Tulemus:** Kuvatakse SP menüü  vilgub.

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



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .  
**Tulemus:**  vilgub. Taimer LED-märgutuli ja tööleku LED-märgutuli vilguvad samaaegselt.
- 4 Avage rakendus ONECTA oma nutiseadmes ja järgige antavaid juhiseid.

**Tulemus:** Kui nutiseadme ühendamine on toimunud, siis taimer LED-märgutuli vilgub 1,0-sekundilise intervalliga ja tööleku LED-märgutuli on kustunud.

- 5 Menüüst väljumiseks vajutage .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.




### Ühendussätte tehasesättele taaseadistamine

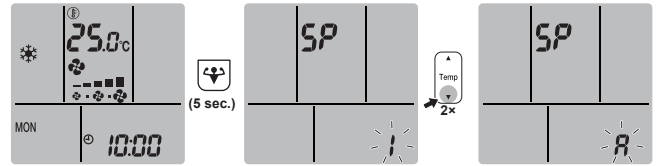
Lähtestab ühenduse sätted vaikeväärtustele, kui soovite:




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

- 1 Hoidke avakuval all nuppu  vähemalt 5 sekundit ajal, kui seade ei tööta.

**Tulemus:** Kuvatakse SP menüü  vilgub.

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



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



**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

### LAN-ühenduse välja lülitamiseks tehke järgmist


Kui soovite juhtmeta ühenduse välja lülitada, tehke järgmist.

- 1 Hoidke avakuval all nuppu  vähemalt 5 sekundit ajal, kui seade ei tööta.

**Tulemus:** Kuvatakse SP menüü  vilgub.

- 2 Vahetage menüü SP  **OFF** selleks vajutage nuppu  üks kord või nuppu  korduvalt.



- 3 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.  
**Tulemus:** **OFF** vilgub. Tööleku ja taimer LED-tuled vilguvad vaheldumisi 1-sekundilise intervalliga. Andmeside on VÄLJAS.

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

## 6 Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil

### TEAVITUSTÖÖ

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

### ETTEVAATUST

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolust eemal.

### MÄRKUS

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

### HOIATUS

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

## 7 Hooldus ja teenindus



### 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 CO<sub>2</sub> ekvivalendina.

**Koguse CO<sub>2</sub> 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 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 lõhnatu.



### HOIATUS

Seadet tuleb hoiustada nii, et oleks välditud selle mehaaniline vigastamine ja kohas, mis on hästi ventileeritud ning kus pole süüteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikutte seadet). Ruumi suurus peab olema selline, nagu on määratud ohutuse üldeeskirjades.



### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

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



### HOIATUS

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

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



### ETTEVAATUST

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



### ETTEVAATUST

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



### HOIATUS

Kõrgel töötamisel olge redelil ettevaatlik.

Siseseadmel võivad olla järgmised sümbolid.

Sümbol	Selgitus
	Enne teenindamise mõõtk pinget toiteahela kondensaatori klemmidel või elektrilistel osadel.

## 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.



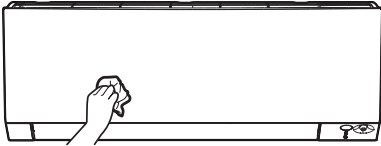
### MÄRKUS

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

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



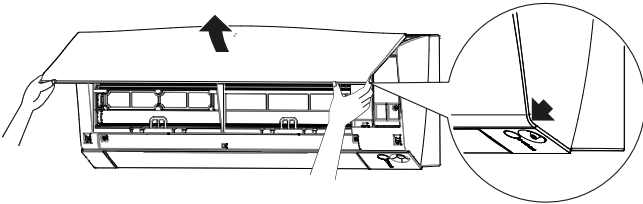
### 7.3 Esipaneeli puhastamine



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

### 7.4 Esipaneeli avamine

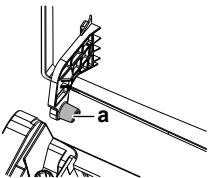
- 1 Hoidke esipaneeli kinnititest kahelt poolt kinni ja avage see.



- 2 Eemaldage esipaneel seda nihutades vasakule või paremale ja enda poole tõmmates.

**Tulemus:** Niimoodi saab vabastada 1 poole liigendi sõrme.

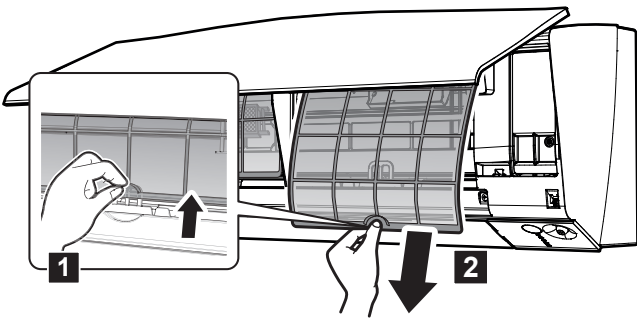
- 3 Vabastage teise poole liigendi sõrm samal viisil.



a Esipaneeli liigendi sõrm

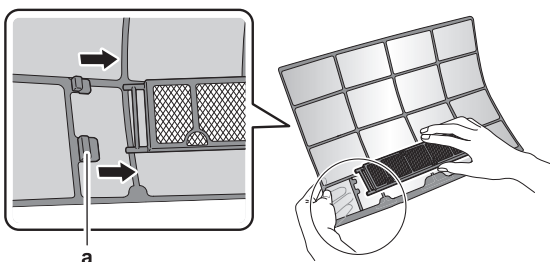
### 7.5 Õhufiltri puhastamine

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



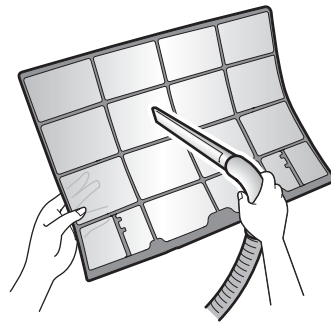
**Klass 40:** Titaanapatiidiga lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter (hõbeioonfilter) TULEB enne õhufiltrite puhastamist eemaldada.

- 3 Vabastage titaanapatiidiga lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter 4-st sakist.

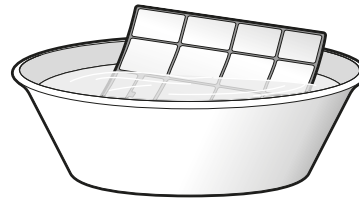


a

- 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 filtreid toasoojas neutraalse pesuvahendi lahuses. Kuivatage õhufiltreid varjulises kohas.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala pärast.

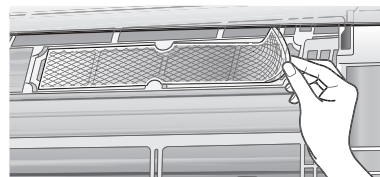
### 7.6 Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist

#### **i** TEAVITUSTÖÖ

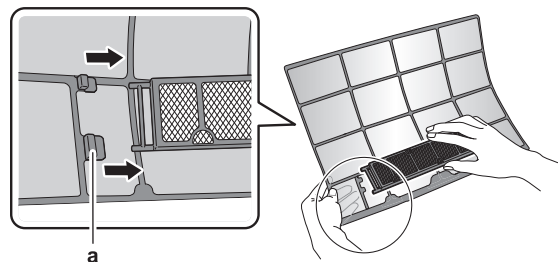
Peske filter veega puhtaks iga 6 kuu järel.

- 1 Eemaldage:

- **klass 30:** tehke sakkidest lahti hõbedaga kübemefilter (hõbeioonfilter)



- **klass 40:** avage titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) 4 kinnitit.

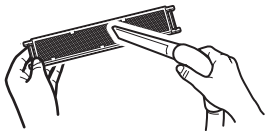


a

## 8 Rikkeotsing

a Sakk

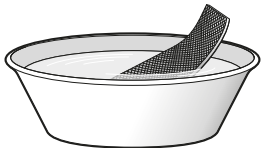
- Eemaldage filtrile kogunenud tolm tolmuimejaga.



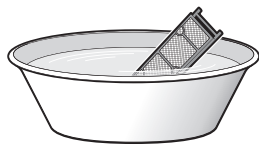
- Leotage filtrit soojas vees 10 kuni 15 minutit.

**Märkus:** (klass 40) ÄRGE võtke filtrit raamist välja.

**Klass 30**



**Klass 40**



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

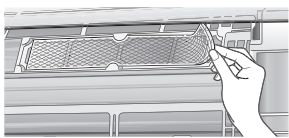
## 7.7 Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) asendamiseks tehke järgmist

### TEAVITUSTÖÖ

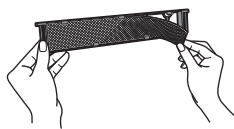
Asendage filter 3 aasta järel.

- Vabastage filter kinnitussakkidest (klass 30) või raamilt (klass 40) ja asendage filter uuega.

**Klass 30**



**Klass 40**



### TEAVITUSTÖÖ

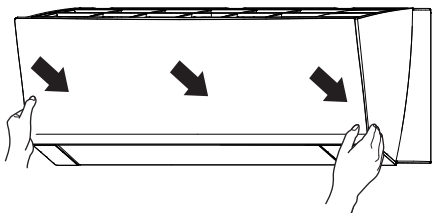
- ÄRGE visake filtriraami ära, vaid kasutage seda uuesti.
- Utiliseerige vana filter kui mittepõlev jääde.

Titaanapatiidiga lõhnafiltri või hõbedaga kübemefiltri saate tellida oma edasimüüjalt.

Osa nimetus	Osanumber
Titaanapatiidiga lõhnafilter	KAF970A46
Hõbedaga kübemefilter	KAF057A41

## 7.8 Esipaneeli taaspaigaldamine

- Paigaldage esipaneel. Joondage liigendi sõrmed pesadega ja lükake need lõpuni sisse.
- Sulgege esipaneel ettevaatlikult ja suruge paneeli keskosa kinni kahelt poolt.



## 7.9 Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse

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

- Vajutage nuppu **Mode** 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.

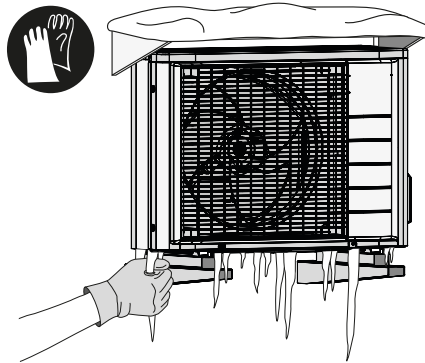
Mõnede töötingimuste puhul mustub seade pärast pikaajalist kasutamist. See põhjustab tootluse languse.

### 7.9.1 Kasutamine talvel

Ainult RXTM-R:

### MÄRKUS

Eemaldage välisseadme juurest jää. Kasutage kindaid, et vältida kehavigastusi ja seadme kahjustamist.



## 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 tööüliti EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage toide VÄLJA.

Rike	Abinõu
Tööoleku tuli vilgub ja juhtmevaba kaugjuhtpuldi 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 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).

## 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

3P717028-3B 2023.03