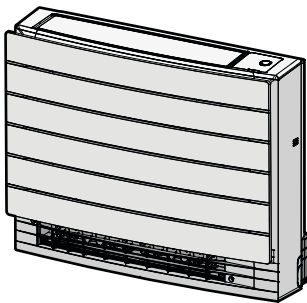




# Kasutusjuhend

## Mitmeosalised õhukonditsioneerid



CVXM20A3V1B  
FVXM25A3V1B  
FVXM35A3V1B  
FVXM50A3V1B

CVXM20A3V1B9  
FVXM25A3V1B9  
FVXM35A3V1B9  
FVXM50A3V1B9

FVXTM30A3V1B

## 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	Üldine .....	3
2.2	Turvalise kasutamise juhised .....	3
<b>3</b>	<b>Süsteemi teave</b>	<b>5</b>
3.1	Siseseade .....	5
3.1.1	Daikini silma märgutuli .....	6
3.2	Juhtpuldi kasutusnõuded .....	6
3.2.1	Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult .....	6
<b>4</b>	<b>Kasutuseelsed toimingud</b>	<b>6</b>
4.1	Toite sisselülitamine .....	6
4.2	Patareide paigaldamine .....	6
4.3	Juhtmevaba kaugjuhtpuldi hoidiku paigaldamine .....	7
4.4	Kella seadistamine .....	7
4.5	Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist..	7
<b>5</b>	<b>Kasutamine</b>	<b>7</b>
5.1	Tööpiirkond .....	7
5.2	Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt .....	8
5.2.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine....	8
5.3	Õhu vooluhulk .....	8
5.3.1	Õhu vooluhulga muutmine .....	8
5.4	Õhuvoolu suund .....	8
5.4.1	Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine .....	9
5.4.2	Ribide (vertikaallabade) seadistamine .....	9
5.5	Õhu väljundava valimine .....	9
5.5.1	Õhu väljundava automaatvalimise või ainult ülemise õhu väljundava sätestamine .....	9
5.6	Põranda soojendamise töörežiim .....	10
5.6.1	Põranda soojendamise töörežiimi käivitamine/seiskamine .....	10
5.7	Suurendatud võimsuse ja täiendava kütte töörežiim .....	10
5.7.1	Suurendatud võimsuse kasutamine .....	10
5.7.2	Täiendava kütte töörežiim .....	10
5.7.3	Suurendatud võimsuse ja täiendava kütte töörežiim käivitamine/seiskamine .....	10
5.8	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim .....	11
5.8.1	Säästurežiimi kasutamine .....	11
5.8.2	Välisseadme vaikse töötamise funktsioon .....	11
5.8.3	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine .....	11
5.9	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine .....	11
5.9.1	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine .....	11
5.10	VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine .....	11
5.10.1	24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine .....	12
5.10.2	12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine .....	12
5.11	Nädalataimer kasutamine .....	13
5.11.1	Nädalataimer seadistamiseks tehke järgmist .....	13
5.11.2	Reserveeringute kopeerimine .....	14
5.11.3	Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist .....	14
5.11.4	Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist .....	14
5.11.5	Reserveeringute kustutamine .....	14
5.12	Kohtvõrgu raadioühendus .....	15
5.12.1	Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel .....	15
5.12.2	ONECTA rakenduse installimine .....	15
5.12.3	Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist .....	15
<b>6</b>	<b>Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Hooldus ja teenindus</b>	<b>17</b>
7.1	Ülevaade: hooldus ja teenindus .....	17

7.2	Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine .....	17
7.3	Esipaneeli puhastamine .....	17
7.4	Filtri eemaldamine .....	18
7.5	Õhufiltri puhastamine .....	18
7.6	Titaanapatiidiga lõhnafiltri puhastamine .....	18
7.7	Titaanapatiidiga lõhnafiltri asendamine .....	19
7.8	Filtri uuesti paigaldamine .....	19
7.9	Esipaneeli taaspaigaldamine .....	19

## 8 Rikkeotsing 19

## 9 Toote kasutuselt kõrvaldamine 20

# 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.



Originaaldokumendid on inglise keeles. Kõik teised keeled on tõlked.

## 2 Kasutaja ohutusjuhised

Järgige alati järgmisi ohutusjuhiseid ja -eeskirju.

### 2.1 Üldine



#### HOIATUS

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



#### HOIATUS

Käesolevat seadet on lubatud kasutada alates 8-aastastel lastel ja füüsiliste, kognitiivsete või vaimsete puuetega või puudulike kogemuste ja teadmistega isikutel, kui nad kasutavad seadet järelevalve all või kui neid on juhendatud seadet kasutama ohutult ja kui nad on võimalikest ohtudest teadlikud.

Lastel EI OLE lubatud seadmega mängida.

Lastel EI OLE lubatud seadet järelevalveta puhastada ja hooldada.



#### HOIATUS

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

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



#### ETTEVAATUST

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

- Seadmetel on järgmine sümbol:



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

Seadmeid PEAB kasutusest kõrvaldamisel käitlema spetsialiseeritud ettevõttes taaskasutuseks, ringluseks ning taastamiseks. Nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta

keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist. Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja või kohaliku omavalitsuse poole.

- Akud on tähistatud järgmise sümboliga:



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

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

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

### 2.2 Turvalise kasutamise juhised



#### A2L HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.



#### ETTEVAATUST

Siseseadmes on raadiovarustus, kasutaja minimaalne kaugus selle kiirgavast osast peab olema 30 cm.

Ainult seadmele CVXM-A9 ja seadmele FVXM-A9:



#### ETTEVAATUST

Sellel seadmel on elektritoitega ohutusseadised, näiteks külmaaine lekkevasti. Nende seadiste töötamiseks peab pärast seadme paigaldamist olema tagatud elektritoide, välja arvatud lühikesed hooldusperioodid.



#### 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.

## 2 Kasutaja ohutusjuhised

- Kui avastate külmaaine lekkeid, siis veenduge, et läheduses pole lahtist leeki. Külmaaine on täielikult ohutu, mittemürgine ja mõõdukalt põlev, kuid kui need juhuslikult lekivad ruumi, kus võivad kokku sattuda kütteseadmete, gaasipliitide jne põlemisõhuga. Enne töö taastamist laske asjatundlikel töötajatel kinnitada, et lekkekoht on kõrvaldatud.

### **ETTEVAATUST**

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

### **ETTEVAATUST**

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolust eemal.

### **HOIATUS**

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

### **HOIATUS**

ÄRGE hoidke 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.

### **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 ruumis, kus ei ole pidevalt töötavaid süüteallikaid (nt lahtised leegid, gaasiga töötavad seadmed või elektrikütteseadmed).

### **OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT**

Enne õhukonditsioneeril või õhufiltrite puhastamist lülitage seade välja ja ühendage toitevõrgust lahti. Muidu võite saada elektrilöögi ja kehavigastuse. Kui seadmel on külmaaine lekkeandur, lülitage toide kohe pärast hooldamise lõpetamist SISSE, et hoida lekketuvastust toimivana.

### **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.

### ⚠ 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. Kui seadmel on külmaaine lekkeandur, lülitage toide kohe pärast hooldamise lõpetamist SISSE, et hoida lekketuvastust toimivana.

### ⚠ HOIATUS

ÄRGE LASKE siseseadet märjaks saada. **Võimalik tagajärg:** Võite saada elektrilöögi või tekitada tulekahju.

### ⚠ ETTEVAATUST

Olge esipaneeli avamisel ja käsitlemisel ettevaatlik, sest selle teravad servad võivad põhjustada 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.

### ⚠ HOIATUS

Kui seadmel on külmaaine lekkeandur, lülitage seadme toide välja juhtpuldil oleva nupuga SEES/VÄLJAS.

## 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 30 cm.

Ainult seadmele CVXM-A9 ja seadmele FVXM-A9:

### ⚠ ETTEVAATUST

Sellel seadmel on elektritoitega ohutusseadised, näiteks külmaaine lekketuvasti. Nende seadiste töötamiseks peab pärast seadme paigaldamist olema tagatud elektritoide, välja arvatud lühikesed hooldusperiodid.

### ⚠ 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

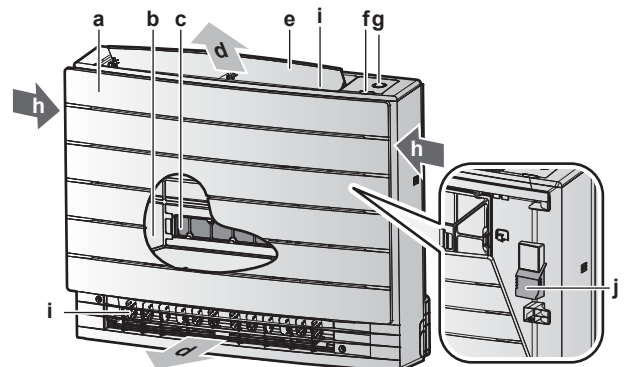
ÄRGE PANGE sõrmi, vardad või mingeid muid esemeid õhu sisend- või väljundavadesse. Ventilator võib suurel kiirusel pööreldes vigastusi tekitada.

#### ⓘ 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 lekkesid, 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.



## 4 Kasutuseelsed toimingud

- a Esipaneel
- b Õhufilter
- c Titaanapatiidiga lõhnafilter, 2 tk
- d Õhu väljund
- e Klapp (horisontaalne lab)
- f Infrapunasignaali vastuvõtja juhtmevabade kaugjuhtpultide jaoks
- g ON/OFF nupp, Daikini silm ka taimeri märgutuli
- h Õhu sisend
- i Ribid (vertikaallabad)
- j Ruumi temperatuuriandur

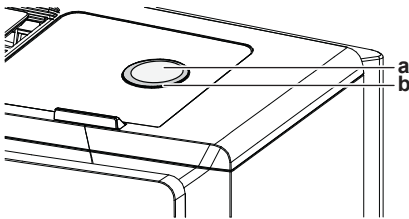
### SEES/VÄLJAS-nupp

Kui kasutajaliides (nt juhtmevaba kaugjuhtpult) 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

### 3.1.1 Daikini silma märgutuli

Daikini silma värvus muutub vastavalt töörežiimile.



- a ON/OFF-nupp
- b Daikini silm

Toimingud	Daikini silma värvus
Automaatne	Punane/sinine
Kuivatamine	Roheline
Jahutamine	Sinine
Kütmine	Punane
Ainult ventileerimine	Valge
Taimeri töötamine	Oranž <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Kui VÄLJAS/SEES-taimer või nädalataimer on seadistatud, siis Daikini silm värvub aeg-ajalt oranžiks. Pärast 10-sekundilist oranžina põlemist näitab see töörežiimi värvi 3 minutit. **Näide:** Kui taimerit on seadistatud jahutamisel, siis Daikini silm värvub aeg-ajalt 10-ks sekundiks oranžiks ja seejärel põleb 3 minutit sinisena.

## 3.2 Juhtpulti kasutusnõuded

### Juhtmevaba kaugjuhtpult

#### **i** TEAVITUSTÖÖ

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

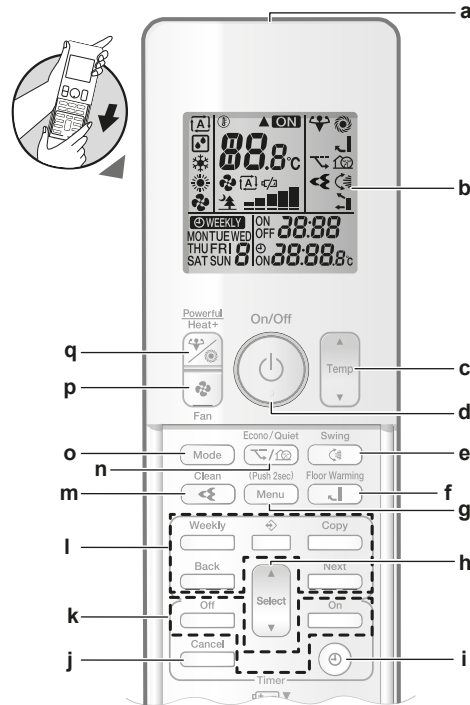
- **Otsene päikesevalgus.** ÄRGE jätke juhtmevaba kaugjuhtpulti otsesesse päikesevalgusesse.
- **Tolm.** Signaali saatjale või vastuvõtjale kogunenud tolmu võib alandada tundlikkust. Pühkige tolmu pehme lapiga ära.
- **Luminofoorlambid.** Ruumis olevad luminofoorlambid võivad halvendada sidesignaali levikut. Sellisel juhul pöörduge paigaldaja poole.
- **Muud seadmed.** Kui juhtmevaba kaugjuhtpulti 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 Põranda soojendamise nupp
- g Menüünupp
- h Valikunupp
- i Kella seadistamise nupp
- j Tühistamise nupp
- k VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamise nupud
- l Nädalataimeri rakendamise nupud
- m Flash Streamer (õhupuusti) kasutamise nupp
- n Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise funktsiooni nupp
- o Režiimi nupp
- p Ventilatori nupp
- q Suurendatud võimsuse nupp ja täiendava kütte nupp

## 4 Kasutuseelsed toimingud

### 4.1 Toite sisselülitamine

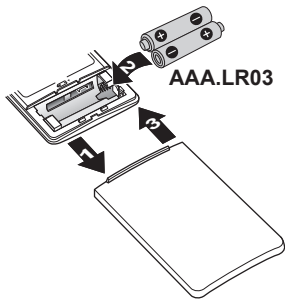
- 1 Lülitage kaitselüliti sisse.

### 4.2 Patareide paigaldamine

Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

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

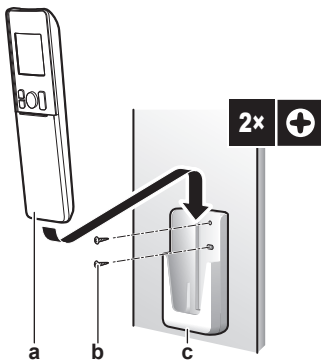




**i** TEAVITUSTÖÖ

- LCD-näidikul oleva ikooni vilkumisega näidatakse aku peatset tühjenemist.
- ALATI asendage mõlemad patareid korraga.

**4.3 Juhtmevaba kaugjuhtpuldi hoidiku paigaldamine**



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

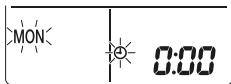
- 1 Valige koht, kus signaalide vastuvõtt on võimalik.
- 2 Kinnitage hoidik (lisavarustus) seinale või sarnasesse kohta kruvidega 2 M3 × 20L (pole komplektis).
- 3 Pange juhtmevaba kaugjuhtpult hoidikusse.

**4.4 Kella seadistamine**

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

- 1 Vajutage nuppu .

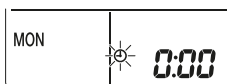
**Tulemus:** MON ja hakkavad vilkuma.



- 2 Vajutage või , et seadistada nädalapäev.

- 3 Vajutage nuppu .

**Tulemus:** vilgub.

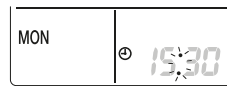


- 4 Õige kellaaaja määramiseks vajutage nuppu või nuppu .

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

- 5 Vajutage nuppu .

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

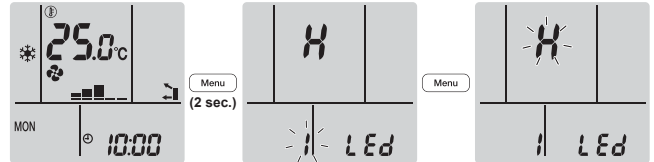


**4.5 Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist**

- 1 Hoidke avakuval nuppu all vähemalt 2 sekundit.

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse valimismenüü number 1.1 vilgub.

- 2 Sätetamiseks vajutage nuppu .



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



Vilgub	Heledus
H	Kõrge
L	Madal
of	Väljas

- 4 Valitud sätte kinnitamiseks vajutage .

**Tulemus:** Heleduse säte on muudetud.

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

**5 Kasutamine**

**i** 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.

	CVXM, FVXM	
	Jahutamine ja kuivatamine <sup>(a)(b)</sup>	Kütmine <sup>(a)</sup>
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.

	FVXTM	
	Jahutamine ja kuivatamine <sup>(a)(b)</sup>	Kütmine <sup>(a)</sup>
Ruumi temperatuur	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB

## 5 Kasutamine

FVXTM		
	Jahutamine ja kuivatamine <sup>(a)(b)</sup>	Kütmine <sup>(a)</sup>
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.

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

**Lisateave:**

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

#### 5.2.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine

**ON:** Seade töötab

**A:** Töörežiim = Automaatjuhtimine

**D:** Töörežiim = Kuivatamine

**C:** Töörežiim = Jahutamine

**H:** Töörežiim = Kütmine

**F:** Töörežiim = Ainult ventilator

**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:** LCD-näidikul kuvatakse **ON**. Daikini silma märgutuli muudab värvi vastavalt töörežiimile. Vaadake teavet jaotisest "3.1.1 Daikini silma märgutuli" ▶ 6].

- 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. Daikini silma märgutuli märgutuli kustub.

### 5.3 Õhu vooluhulk

- 1 Nupu vajutamisega saate valida järgmist.

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

#### TEAVITUSTÖÖ

- Kui seade jõuab sättepunktile jahutamise- või automaatrežiimis töötamisel, siis ventilator seiskub
- Kui seade jõuab sättepunktile kütmissrežiimis, siis ventilator töötab tsükliiliselt madalal kiirusel.
- Kui kasutate kuivatamise režiimi, siis EI SAA õhu vooluhulka muuta.
- Õhu vooluhulk on automaatse õhuvoolu määra režiimis seadistatud vastavalt ruumi temperatuurile; mõnel juhul, võib see olla madalam kui siseseadme vaigse töötamise režiimis ja töömüra võib olla suurem kui õhu vooluhulka on muudetud siseseadme vaigsele töörežiimile.

#### 5.3.1 Õhu vooluhulga muutmine

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



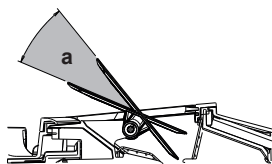
### 5.4 Õhuvoolu suund

**Töörežiimide kasutamine.** Võimaldab muuta õhuvoolu suunda.

**Töörežiimi valimine.** Süsteem võimaldab õhuvoolu suunda vastavalt kasutaja valikule muuta.

Säte	Kuva	Õhuvoolu suund
Vertikaalsuunaline ja automaatne liigutamine		Horisontaallabade (klappide) liigutamine või seisuasend.
Horisontaalne õhuvool		Vertikaallabade (ribide) asendit seadistatakse käsitsi.





a Klappide liikumiskiirkond


**ETTEVAATUST**


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


**TEAVITUSTÖÖ**

Kui õhuvool nõrgeneb, siis vertikaalsuunalise automaatse liigutamise puhul seiskuvad klapi ülemises asendis.

**5.4.1 Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine**

- 1 Vajutage nuppu .

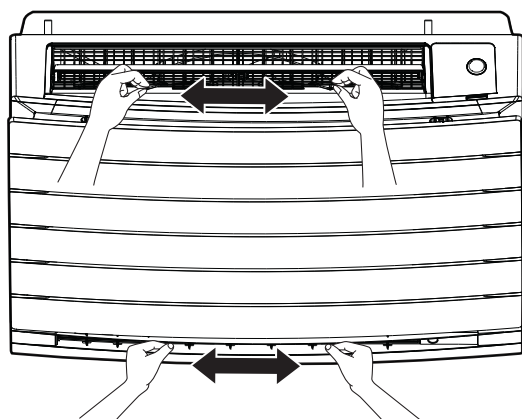
**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse . Labad (horisontaalribid) hakkavad liikuma.

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

**Tulemus:**  kaob LCD-näidikult. Labade liikumine seiskub.

**5.4.2 Ribide (vertikaallabade) seadistamine**



- 1 Reguleerige horisontaalribid juhtpuldiga (nt juhtmevaba kaugjuhtpult) nii välja, et pääsete hõlpsalt vertikaalribide nuppudele juurde.
- 2 Hoidke nuppudest kinni ja liigutage neid kergelt.
- 3 Hoidke nuppudest kinni ja liigutage neid vasakule või paremale, et leida sobiv asend.


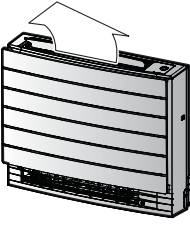

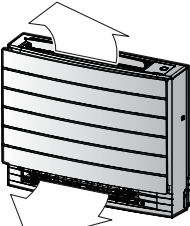
**TEAVITUSTÖÖ**

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

**5.5 Õhu väljundava valimine**

Selle funktsiooniga saate lasta seadmel automaatselt valida, millist väljundava kasutada või määrata kasutamiseks ainult ülemine väljundava. Vaikesäte on õhu väljundava automaatvalimine.

Säte	Kuva	Õhuvoolu suund
Õhu väljundava automaatvalimine		Seade toimib automaatselt, et valida töörežiimile või ruumi seisundile sobiv õhu väljundava.
Ainult ülemine õhu väljundava		Õhuvool on seadistatud ülemisele õhu väljundavale, vaatamata töörežiimile või ruumi seisundile.

Säte	Töörežiim	Seisund	Õhu väljundava valimine
	<b>Kuivatamine</b>	Iga seisund	
	<b>Jahutamine</b>	Kui ruumi temperatuur jõuab määratud sättepunktile või on summaarne tööaeg kõrgel niiskuse tasemel jõudnud 1-1le tunnile.  Kui sättepunkt POLE veel saavutatud või summaarne tööaeg kõrgel niiskuse tasemel on vähem kui 1 tund.	
	<b>Kütmine, ainult ventileerimine</b>	Iga seisund	
	<b>Kuivatamine, jahutamine, kütmine, ainult ventileerimine</b>	Iga seisund	

**TEAVITUSTÖÖ**

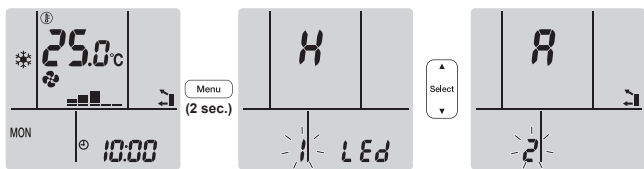
- Kuivatamise ajal väljub õhk ainult ülemine õhu väljundava kaudu. Vaadake seadistamist jaotisest "5.2 Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt" [p 8].
- Põranda soojendamise töörežiimi ajal väljub õhk ainult alumise õhu väljundava kaudu. Vaadake seadistamist jaotisest "5.6 Põranda soojendamise töörežiim" [p 10]. Põranda soojendamise saab seadistada vaid koos õhu väljundava automaatvalimisega.
- Kui te kütmise ajal muudate õhu väljundava automaatvalimise sätte ümber ainult ülemisele õhu väljundavale, siis kütmine ajutiselt katkestatakse, et seadet kaitsta.
- Kui sätteks on määratud ainult ülemine õhu väljundava, siis on jahutamise/kütmise võimekus madalam.
- Kui õhu väljundava valikut muudetakse, on kuulda klapi liigutamise häält.

**5.5.1 Õhu väljundava automaatvalimise või ainult ülemise õhu väljundava sätestamine**

**Eeltingimus:** Vaikesäte on õhu väljundava automaatvalimine.

- 1 Hoidke avakuval nuppu  all vähemalt 2 sekundit.  
**Tulemus:** Kuvatakse valikumenüü. Menüünumber vilgub.
- 2 Vajutage nuppu  või nuppu , et valida menüü number 2.

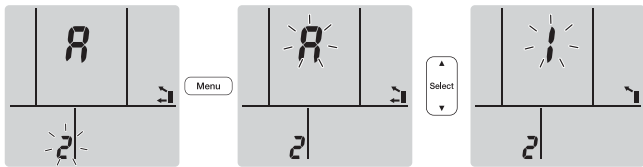
## 5 Kasutamine



3 Sätetamiseks vajutage nuppu (2 sec.).

Tulemus: R vilgub.

4 Vajutage nuppu või nuppu , et muuta sätet. "R" = õhu väljundava automaatvalimine või "H" = ainult ülemise õhu väljundava valimine.



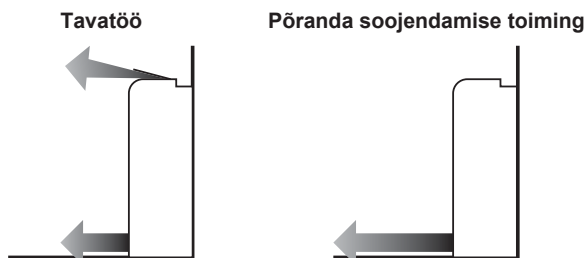
5 Valitud sätet kinnitamiseks vajutage .

Tulemus: Sätet on muudetud.

**Märkus:** Näidik naaseb vaikeaknale automaatselt 1 minut pärast. Kui soovite naasta vaikeaknale kiiremini, siis vajutage nuppu kaks korda.

### 5.6 Põranda soojendamise töörežiim

Selle töörežiimiga saab tõhusalt soojendada suuri põrandapindasid, selleks suletakse ülemine õhu väljundava ja tõstetakse õhu voolukiirust, et õhk kataks kaugemad põrandapinnad.



#### TEAVITUSTÖÖ

- Põranda soojendamise töörežiimi saab kasutada, kui on sisse lülitatud ainult kütte ja toimub õhu väljundava automaatvalimine.
- Kui ruumi temperatuur on madal, ei pruugi ruumi õhk piisavalt soojeneda.

#### 5.6.1 Põranda soojendamise töörežiimi käivitamine/seiskamine

**Eeltingimus:** Seda töörežiimi saab sätetada, kui on sisse lülitatud ainult kütmine ja toimub õhu väljundava automaatvalimine.

1 Vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse ja töörežiim käivitub.

2 Töörežiimi seiskamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikult kaob ja taimer märgutuli kustub.

## 5.7 Suurendatud võimsuse ja täiendava kütte töörežiim

### 5.7.1 Suurendatud võimsuse kasutamine

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

#### TEAVITUSTÖÖ

- Suurendatud võimsuse funktsiooni ei saa kasutada koos täiendava kütte režiimiga, põranda soojendamisega, säästurežiimiga ja välisseadme vaikse töörežiimiga. Eelis on viimati valitud funktsioonil.
- Suurendatud võimsuse režiim EI tõsta seadme võimsust, kui see juba töötab maksimaalvõimsusel.

### 5.7.2 Täiendava kütte töörežiim

See töörežiim tõstab seadmest väljuva õhuvoolu temperatuuri. Õhuvoolu temperatuur on kõrgem kui tavakütmise töörežiimi ajal. Kasutage seda töörežiimi, kui vajate soojemat ruumi. See töörežiim kestab 30 minutit.

#### TEAVITUSTÖÖ

- Täiendava kütte töörežiimi saab sisse lülitada ainult kütterežiimi ajal.
- Kui ruumi temperatuur on madal, ei pruugi ruumi õhk piisavalt soojeneda.
- ÄRGE seiske vahetel õhuvoolu ees väljundava lähedal pika aja jooksul.
- Pärast TÄIENDAVA KÜTTE TÖÖREŽIIMI lõppemist, sõltuvalt KÜTTEREŽIIMIS seadistatud temperatuurist, võib võimsus ajutiselt alaneda.
- Mitme siseseadmega süsteemis võib õhuvoolu temperatuur olla ebapiisav.

### 5.7.3 Suurendatud võimsuse ja täiendava kütte töörežiim käivitamine/seiskamine

1 Selle režiimi valimiseks vajutage nuppu üks või rohkem korda.

Tulemus: Sätet muutub järgmises järjestuses.



Kuva	Seadme tööolek
	Suurendatud võimsus
	Täiendava kütte režiim
—	Mõlemad on inaktiveeritud

- Seade töötab suurendatud võimsuse režiimis 20 minutit, pärast seda lülitub sisse eelmine määratud režiim.
- Seade töötab täiendava kütte režiimis 30 minutit, pärast seda lülitub sisse eelmine määratud režiim.

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

**Märkus:** Suurendatud võimsust täiendavat kütet saab sätetada ainult seadme töötamise ajal. Kui vajutate nuppu , siis režiim tühistatakse ja LCD-näidikul kuvatakse .

## 5.8 Säasturežiimi ja välisseadme vaigse töötamise režiim

### 5.8.1 Säasturežiimi kasutamine

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

#### TEAVITUSTÖÖ

- Suurendatud võimsust, täiendavat kütet, pöranda soojendamist ja säasturežiimi EI SAA kasutada samal ajal. Eelis on viimati valitud funktsioonil.
- Säasturežiimi kasutamine on kasutatav vaid automaattöö, jahutamise, kütmise ja kuivatamise režiimis.
- Säasturežiim alandab välisseadme võimsustarvet kompressori pöörlemiskiiruse piiramisega. Kui võimsustarve on juba madalal tasemel, siis säasturežiim võimsustarvet rohkem EI alanda.

### 5.8.2 Välisseadme vaigse töötamise funktsioon

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

#### TEAVITUSTÖÖ



- Suurendatud võimsust, täiendavat kütet, pöranda soojendamist ja välisseadme vaigse töötamise režiimi EI SAA kasutada samal ajal. Eelis on viimati valitud funktsioonil.
- Välisseadme vaigse töötamise režiim on kasutatav vaid automaattöö, jahutamise või kütmise režiimis.
- Välisseadme vaigse töötamise ajal on kompressori pöörlemiskiirus piiratud. Kui kompressori pöörlemiskiirus on juba madal, siis välisseadme vaigse töötamise funktsioon kompressori pöörlemiskiirust EI alanda.


### 5.8.3 Säasturežiimi ja välisseadme vaigse töötamise käivitamine/peatamine



- 1 Vajutage nuppu  üks või mitu korda.

**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



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

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

**Märkus:** Säasturežiimi 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 (õhupuhasti) kasutamine


#### 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.

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

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


- 1 Vajutage nuppu .

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

- 2 Töörežiimi seiskamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** LCD-näidikult kaob  ja taimeril märgutuli kustub.

#### TEAVITUSTÖÖ

- Võite seadistada välkstriimeri režiimi, kui seade on SEES või VÄLJAS, kuid töö käivitub alles siis, kui seade töötab.
- Kui see säte on määratud sel ajal, kui seade EI tööta, siis kuvatakse juhtmevabal kaugjuhtpuldil LCD-näidikul , aga töötamine ei alga.

## 5.10 VÄLJAS/SEES-taimeril kasutamine

Taimeril funktsioone on mugav kasutada õhukonditsioneeril automaatselt lülitamiseks väljas/ sees 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 kellaaajale 13:30, siis seade käivitub kell 13:30.
- **12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimer**. Seade seiskub/käivitub pärast määratud tundide möödumist. **Näide:** Kui SEES-taimer on seadistatud kellaaajale 10:30 3-ks tunniks, siis seade käivitub kell 13:30.

**Märkus:** Neid kahte taimerit seadistamise tüüpi on võimalik kombineerida.

#### TEAVITUSTÖÖ

Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.

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

#### TEAVITUSTÖÖ

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeril funktsioone kasutada. Juhendage jaotisest ["4.4 Kella seadistamine"](#) [7].

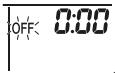
## 5 Kasutamine

### 5.10.1 24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimeri seadistamine

#### VÄLJAS-taimeri käivitamine/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. Daikini silm süttib oranžilt.



#### TEAVITUSTÖÖ

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

- 4 Taimeri sätte tühistamiseks vajutage .

**Tulemus:** Seadistatud aeg ja OFF kaovad LCD-näidikult. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikult. Daikini silm ei põle enam oranžilt.

#### SEES-taimeri käivitamine/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. Daikini silm süttib oranžilt.



#### TEAVITUSTÖÖ

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

- 4 Taimeri sätte tühistamiseks vajutage .

**Tulemus:** Seadistatud aeg ja ON kaovad LCD-näidikult. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikult. Daikini silm ei põle enam oranžilt.

#### VÄLJAS-taimeri ja SEES-taimeri kombineerimine

- 1 Taimeri seadistamist vaadake jaotisest "VÄLJAS-taimeri käivitamine/seiskamine" [▶ 12] ja "SEES-taimeri käivitamine/seiskamine" [▶ 12].

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

**Näide:**

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

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

### 5.10.2 12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimeri seadistamine

#### VÄLJAS/SEES-taimeri allalugemine režiimi käivitamine/seiskamine

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

**Tulemus:**



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



SEES-taimeri kuvatakse LCD-näidikul **1hr** ja tähis ON vilgub. ☹ ja nädalapäev kaob 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-taimeri säte on 3 tundi, siis kuvatavat aega näidatakse järgmiselt: 3hr → 2hr → 1hr → tühi (VÄLJAS)

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

#### Taimeri režiimide kombineerimine

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

- 1 Seadistamist vaadake jaotisest "VÄLJAS-taimeri käivitamine/seiskamine" [▶ 12], "SEES-taimeri käivitamine/seiskamine" [▶ 12] ja jaotisest "VÄLJAS/SEES-taimeri allalugemise režiimi käivitamine/seiskamine" [▶ 12].

**Näide:**

Kuva	Hetke kellaeg	Seadme olek seadistamiseks	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

Ärge kasutage nädalataimeri sätet samaaegselt rakenduse ONECTA ajakava taimeriga. Need sätet on üksteisest sõltumatud. Kasutage ainult ühte nendest.

Nädalataimeriga saate salvestada iga nädalapäeva jaoks kuni 4 taimerisätet.

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

Nädalapäev	Näidissätet
<b>Esmaspäev</b> • Määrake kuni 4 sätet.	
<b>Teisipäev~reede</b> • Kasutage kopeerimisrežiimi, kui sätet on samad, mis esmaspäevaks.	
<b>Laupäev</b> • Taimer pole seadistatud	—
<b>Pühapäev</b> • 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 taimeris funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "4.4 Kella seadistamine" [p 7].

### 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-taimeris režiimi, kellaega ja temperatuuri (ainult SEES-taimeril). Ülejäänud sätet põhinevad varasemal SEES-taimeris sätetl.

#### 5.11.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist

- 1 Vajutage nuppu

**Tulemus:** Kuvatakse nädalapäev ja praeguse nädalapäeva reserveerimisnumber.



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

- 3 Vajutage nuppu

**Tulemus:** Nädalapäev on seadistatud. ja ON hakkavad vilkuma.



- 4 Režiimi valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

**Tulemus:** Sätet muutub järgmises järjestuses.



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

- 5 Vajutage nuppu

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



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

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

- 7 Vajutage nuppu

**Tulemus:** Kellaeg on seadistatud ja kuva ning temperatuur vilguvad.



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

- 8 Soovitud temperatuuri valimiseks vajutage nuppu või nuppu .



## 5 Kasutamine

**Märkus:** Nädalataimerile seadistatud temperatuuri näidatakse ainult nädalataimeri režiimi seadistamisel.

### TEAVITUSTÖÖ

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

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

#### 9 Vajutage nuppu

**Tulemus:** SEES-taimerile on määratud temperatuur ja kellaeg. VÄLJAS-taimerile on määratud kellaeg. Daikini silm süttib oranžilt.

**Tulemus:** Kuvatakse uus reserveerimise aken.

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

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse .

**Märkus:** Reserveeringu saab kopeerida teisele päevale koos sama sättega. Juhinduge jaotisest "5.11.2 Reserveeringute kopeerimine" ▶ 14].

### 5.11.2 Reserveeringute kopeerimine

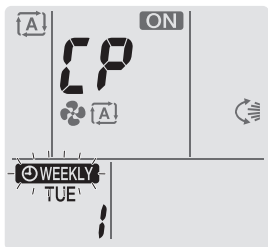
Reserveeringut saab kopeerida teisele päevale. Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.

#### 1 Vajutage nuppu

#### 2 Vajutage nuppu või nuppu , et kopeerida nädalapäev.

#### 3 Vajutage nuppu

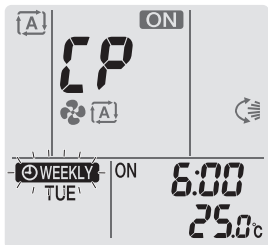
**Tulemus:** Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.



#### 4 Sihtpäeva valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

#### 5 Vajutage nuppu

**Tulemus:** Kõik reserveeringud on kopeeritud valitud päevale ja Daikini silm süttib oranžina.



**Märkus:** Teise päeva kopeerimiseks korra seda protseduuri.

#### 6 Seadistamise lõpetamiseks vajutage nuppu

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse .

**Märkus:** Reserveeringu muutmist pärast kopeerimist vaadake jaotisest "5.11.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" ▶ 13].

### 5.11.3 Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist

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

#### 1 Vajutage nuppu

**Tulemus:** Kuvatakse nädalapäev ja praeguse nädalapäeva reserveerimisnumber.



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

**Märkus:** Reserveeringu muutmist vaadake jaotisest "5.11.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" ▶ 13].

#### 3 Kinnitusrežiimilt väljumiseks vajutage

### 5.11.4 Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist

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

**Tulemus:** LCD-näidikult kaob  ja taimer märgutuli enam oranžilt ei põle.

#### 2 Nädalataimeri reaktiveerimiseks vajutage nuppu

**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

**Tulemus:** Kuvatakse nädalapäev ja reserveerimisnumber.

#### 2 Vajutage nuppu või nuppu , et valida kustutatav nädalapäev.

#### 3 Vajutage nuppu

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

#### 4 Tühja kuva valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



#### 5 Vajutage nuppu

**Tulemus:** Valitud reserveering on kustutatud.

#### 6 Väljumiseks vajutage nuppu




**Tulemus:** Järelejäänud reserveeringud on aktiveeritud.

### Iga nädalapäeva reserveeringu kustutamine

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

#### 1 Vajutage nuppu



- Vajutage nuppu  või nuppu , et valida kustutatav nädalapäev.
- Hoidke nuppu  all umbes 5 sekundit.


**Tulemus:** Kõik valitud päeva reserveeringud on kustutatud.

- 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.

- Hoidke nuppu  all umbes 5 sekundit kui näidatakse vaikekuva.

**Tulemus:** Kõik reserveeringud kustutatakse.

## 5.12 Kohtvõrgu radioühendus

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

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



#### TEAVITUSTÖÖ

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



### 5.12.3 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 modemi, ruuterit või sarnast seadet.

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

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

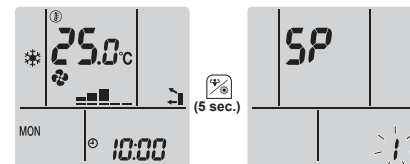
**Märkus:** Seadistamise ajal suunake juhtmevaba kaugjuhtpult seadme infrapunavastuvõtja poole.

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


### LAN-ühenduse oleku kinnitamiseks tehke järgmist

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

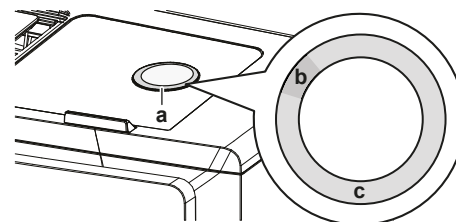
**Tulemus:** Näidikul kuvatakse SP.  vilgub.



- Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .


**Tulemus:**  vilgub.

- Vaadake Daikini silma.



- a Daikini silm
- b Osaliselt roheline
- c Punane, oranž, sinine või valge

Daikini silma värv muutub – roheline ja...	...siis juhtmeta adapter...
<b>punane</b>	pole ühendatud
<b>oranž</b>	töötab ja on valmis ühendamiseks teie kohtvõrguga WPS-nupu kaudu; vaadake "Ühendamine WPS-nupuga" [▶ 16].
<b>sinine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ühendatud kohalikku võrku läbi SSID + NUPP.</li> </ul> või <ul style="list-style-type: none"> <li>ühendatud kohalikku võrku, kui vajutate WPS-nuppu oma ruuteril.</li> </ul>
<b>valge</b>	väljas

- Menüüst väljumiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse avakuva.

### Juhtmeta LAN-i ühendamine oma koduvõrku

Raadioadapteri saate ühendada oma koduvõrku järgmiselt.



## 6 Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil

- Ruuteri WPS-nupp (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:** Näidikul kuvatakse SP.  vilgub.

- 2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse .



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:**  vilgub. Daikini silma värv vaheldub oranži ja osaliselt rohelise vahel.

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

**Tulemus:** Kui side on loodud, siis Daikini silma värv vaheldub sinine ja osaliselt rohelise vahel.

### TEAVITUSTÖÖ

Kui ruuteriga ühendamine pole võimalik, proovige protseduuri "Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil" ▶ 16].



- 5 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse avakuva.

### Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil


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

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse SP.  vilgub.

- 2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse .



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:**  vilgub. Daikini silma värv vaheldub punase ja osaliselt rohelise vahel.

- 4 Avage rakendus ONECTA oma nutiseadmes ja järgige antavaid juhiseid.

**Tulemus:** Kui side on loodud, siis Daikini silma värv vaheldub sinine ja osaliselt rohelise vahel.

- 5 Ühendage oma nutiseade samasse kohtvõrku kui seade.

- 6 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse avakuva.



### 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:** Näidikul kuvatakse SP.  vilgub.

- 2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse .



- 3 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.

**Tulemus:**  vilgub. Säte on lähtestatud tehasesättele.

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse avakuva.

### 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:** Näidikul kuvatakse SP.  vilgub.

- 2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse **oFF**.



- 3 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit, et valik kinnitada.

**Tulemus:** **oFF** vilgub. Andmeside on VÄLJAS.

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse avakuva.

## 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 dreenuumistus põhjustada tilkumist ja need esemed võivad saada mustaks või kahjustada.

### HOIATUS

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

**ETTEVAATUST**

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

## 7 Hooldus ja teenindus

### 7.1 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 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.

**OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT**

Enne õhukonditsioneeride või õhufiltrite puhastamist lülitage seade välja ja ühendage toitevõrgust lahti. Muidu võite saada elektrilöögi ja kehavigastuse. Kui seadmel on külmaaine lekkeandur, lülitage toide kohe pärast hooldamise lõpetamist SISSE, et hoida lekketuvastust toimivana.

**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.

Siseseadmel võivad olla järgmised sümbolid.

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

### 7.2 Siseseadme ja juhtpuldli 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. Kui seadmel on külmaaine lekkeandur, lülitage toide kohe pärast hooldamise lõpetamist SISSE, et hoida lekketuvastust toimivana.

**MÄRKUS**

- ÄRGE kasutage bensini, 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 poleerimisgeelid.
- 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

**HOIATUS**

ÄRGE LASKE siseseadet märjaks saada. **Võimalik tagajärg:** Võite saada elektrilöögi või tekitada tulekahju.

## 7 Hooldus ja teenindus

### ! MÄRKUS

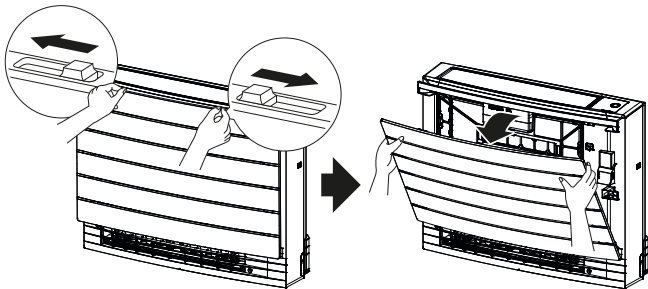
- ÄRGE kasutage bensiini, benseeni, vedeldit, poleerpastat ega vedelat putukamürki. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutus.
- ÄRGE kasutage vett või suunatud õhku, mille temperatuur on üle 50°C. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutus.
- ÄRGE ribide puhastamisel suruge tugevasti peale. **Võimalik tagajärg:** Pinnakiht koorub lahti.

Esipaneeli saate puhastamiseks eemaldada.

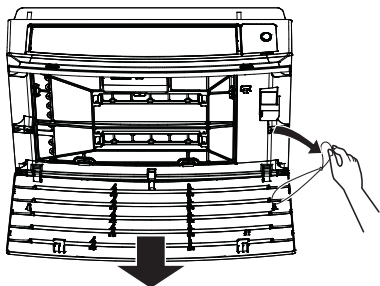
### ! ETTEVAATUST

Olge esipaneeli avamisel ja käsitlemisel ettevaatlik, sest selle teravad servad võivad põhjustada kehavigastuse.

- 1 Lükake mõlemat liugurit noolega näidatud suunas, kuni on kuulda klõpsatust.



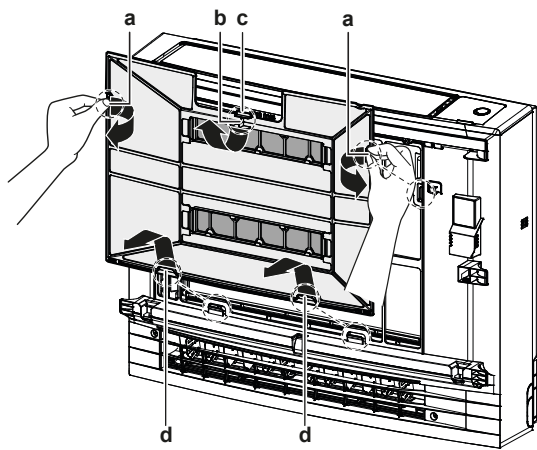
- 2 Avage esipaneel ja vabastage nõör.



- 3 Eemaldage esipaneel.
- 4 Pühkige puhtaks pehme niiske lapiga.
- 5 Laske pärast pesemist kuivada varjulises kohas.
- 6 Esipaneeli paigaldamise ja sulgemise juhiseid vaadake jaotiset "[7.9 Esipaneeli taastpaigaldamine](#)" ▶ 19].

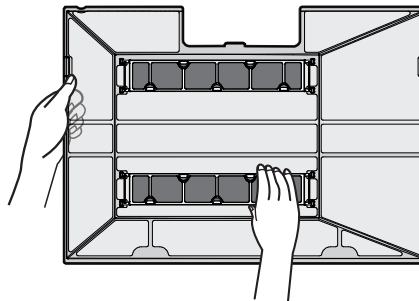
### 7.4 Filtrite eemaldamine

- 1 Eemaldage esipaneel. Vaadake jaotist "[7.3 Esipaneeli puhastamine](#)" ▶ 17].
- 2 Eemaldage ettevaatlikult filtri haagid kinnititest (a) mõlemal poolel. Hoidke õhufiltrit kinni filtri nupust (b) ja vabastage filtri haagid ülemistest kinnititest (c). Tõmmake filter üles, et vabastada filtri haagid (d), mis asuvad põhjal.



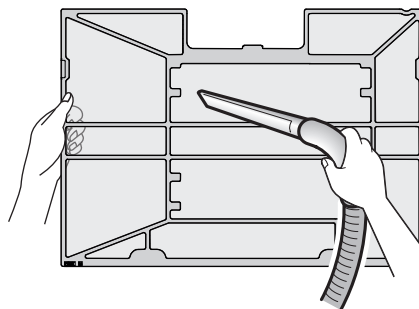
- a Kinnitushaagid külgedel
- b Filtri nupp
- c Kinnitushaagid üleval
- d Kinnitushaagid all

- 3 Vabastage mõlemad titaanapatiidiga lõhnafiltrid kinnititest (4 tk kummagil).



### 7.5 Õhufiltri puhastamine

- 1 Peske õhufilter veega puhtaks või puhastage see tolmuimejaga.



### i TEAVITUSTÖÖ

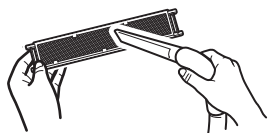
- Kui tolmu EI SAA lihtsalt eemaldada, peske filtreid toasoojas neutraalse pesuvahendi lahuses. Kuivatage õhufiltreid varjulises kohas.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala pärast.

### 7.6 Titaanapatiidiga lõhnafiltri puhastamine

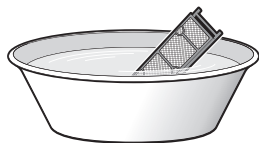
### i TEAVITUSTÖÖ

Peske filter veega puhtaks iga 6 kuu järel.

- 1 Eemaldage filtrile kogunenud tolmu tolmuimejaga.



- 2 Leotage filtrit soojas vees 10 kuni 15 minutit. ÄRGE filtrit raami eemaldage.



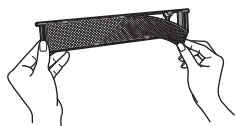
- 3 Pärast pesemist raputage vesi maha ja kuivatage filter varjulises kohas. ÄRGE filtrit vee eemaldamiseks väänake.

## 7.7 Titaanapatiidiga lõhnafiltri asendamine

### **i** TEAVITUSTÖÖ

Asendage filter 3 aasta järel.

- 1 Vabastage filter filtriraami kinnititest ja asendage filter uuega.

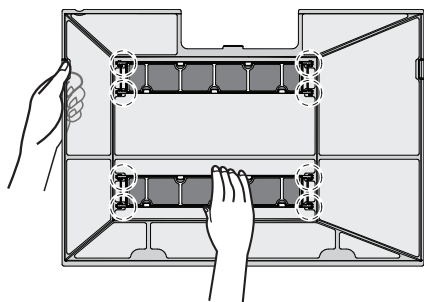


### **i** TEAVITUSTÖÖ

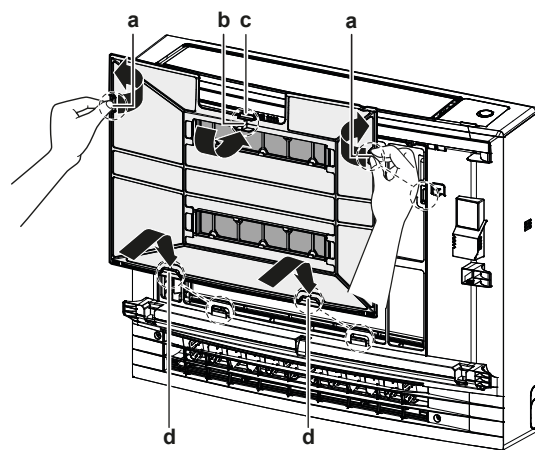
- ÄRGE visake filtriraami ära, vaid kasutage seda uuesti.
- Utiliseerige vana filter kui mittepõlev jääde.

## 7.8 Filtrite uuesti paigaldamine

- 1 Haakige mõlemad titaanapatiidiga lõhnafiltrid kinnititele (4 tk kummagiil).



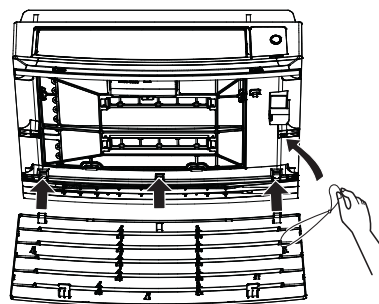
- 2 Pange filtri haagid põhjal olevatesse kinnititesse (d). Hoidke õhufiltrit kinni filtri nupust (b) ja kinnitage filtri haagid ülemistesse (c) kinnititesse. Haakige filtri haagid külgedel asuvatesse kinnititesse (a). Veenduge, et filter on kõikides kinnituskohtades nõuetekohaselt kinnitatud.



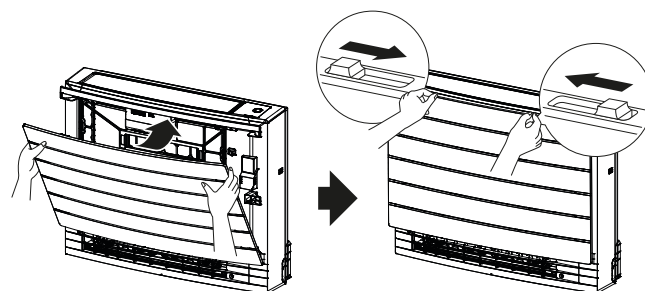
- a Kinnitushaagid külgedel  
b Filtri nupp  
c Kinnitushaagid üleval  
d Kinnitushaagid all

## 7.9 Esipaneeli taaspaiigaldamine

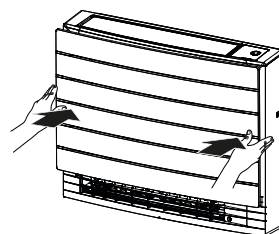
- 1 Pange esipaneel seadme kinnitusavadesse (3 kohta) ja kinnitage nõör.



- 2 Sulgege esipaneel ja nihutage liugurid kuni on kuulda klõpsatust.



- 3 Suruge esipaneeli külgedele, et kontrollida, kas esipaneel on turvaliselt kinnitatud.



## 8 Rikkeotsing

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

## 9 Toote kasutuselt kõrvaldamine



### 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.



### HOIATUS

Kui seadmel on külmaaine lekkeandur, lülitage seadme toide välja juhtpuldil oleva nupuga SEES/VÄLJAS.

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 VÄLJAS.
Daikini silm vilgub, juhtmevaba kaugjuhtpuldil abil saate vaadata rikkekoodi. Rikkekoodide kuvamist vaadake siseseadme teatmejuhendist.	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.









ERC



**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**  
U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**  
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2020 Daikin

3P477071-2M 2022.09