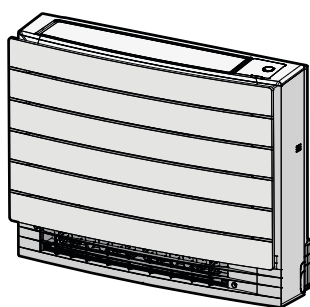




# Kasutusjuhend

## Mitmeosalised õhukonditsioneerid



CVXM20A2V1B  
FVXM25A2V1B  
FVXM35A2V1B  
FVXM50A2V1B

Kasutusjuhend  
Mitmeosalised õhukonditsioneerid

Eesti

## Sisukord

<b>1</b>	<b>Info kasutusjuhiste kohta</b>	<b>2</b>
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta .....	2
<b>2</b>	<b>Olulised ohutusjuhised</b>	<b>2</b>
2.1	Üldine .....	2
2.2	Kasutamise ohutusjuhised .....	3
<b>3</b>	<b>Süsteemi teave</b>	<b>5</b>
3.1	Siseseade .....	5
3.1.1	Daikini silma märgutuli .....	5
3.2	Juhtpuldi kasutusnõuded .....	5
3.2.1	Koostisosad on järgmised. Juhtpult .....	6
<b>4</b>	<b>Kasutuseelsed toimingud</b>	<b>6</b>
4.1	Toite sisselülitamine .....	6
4.2	Patareide paigaldamine .....	6
4.3	Juhtpuldi hoidiku paigaldamine .....	6
4.4	Kella seadistamine .....	6
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 .....	7
5.2.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine....	7
5.3	Õhu vooluhulk .....	8
5.3.1	Õhu vooluhulga muutmine .....	8
5.4	Õhuvoolu suund .....	8
5.4.1	Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine .....	8
5.4.2	Ribide (vertikaallabade) seadistamine .....	8
5.5	Õhu väljundava valimine .....	8
5.5.1	Õhu väljundava automaatvalimise või ainult ülemise õhu väljundava sätestamine .....	9
5.6	Põranda soojendamise töörežiim .....	9
5.6.1	Põranda soojendamise töörežiimi käivitamine/seiskamine .....	9
5.7	Suurendatud võimsuse ja täiendava kütte töörežiim .....	9
5.7.1	Suurendatud võimsuse kasutamine .....	9
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 .....	10
5.8.1	Säästurežiimi kasutamine .....	10
5.8.2	Välisseadme vaikse töötamise funktsioon .....	10
5.8.3	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine .....	10
5.9	Flash Streameri (õhupuhasti) kasutamine .....	11
5.9.1	Flash Streameri (õhupuhasti) kasutamine .....	11
5.10	VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine .....	11
5.10.1	24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine	11
5.10.2	12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine .....	12
5.11	Nädalataimer kasutamine .....	12
5.11.1	Nädalataimer 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 .....	14
5.12	Kohtvõrgu raadioühendus .....	14
5.12.1	Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel .....	14
5.12.2	Daikini rakenduse Residential Controller installimine .....	14
5.12.3	Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist .....	14
<b>6</b>	<b>Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil</b>	<b>16</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 .....	17
7.3	Esipaneeli puhastamine .....	17
7.4	Filtri eemaldamine .....	17
7.5	Õhufiltri puhastamine .....	18
7.6	Titaanapatiidiga lõhnafiltri puhastamine .....	18
7.7	Titaanapatiidiga lõhnafiltri asendamine .....	18
7.8	Filtri uuesti paigaldamine .....	18
7.9	Esipaneeli taaspaigaldamine .....	19

## 8 Rikkeotsing 19

## 9 Toote kasutuselt kõrvaldamine 19

# 1 Info kasutusjuhiste kohta

## 1.1 Info käesoleva dokumendi kohta

Täname Teid toote ostmise eest. Palume teil teha järgmist:

- hoidke juhend tulevikus sirvimiseks alles.

### Sihtrühm

Lõppkasutajad



### TEAVE

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:

- Üldised ettevaatusabinõud.**
  - Ohutusjuhised, mida peate lugema enne süsteemi kasutamist
  - Formaat: paber (siseseadme karbis)
- Kasutusjuhend.**
  - Kiirülevaade seadme põhilistest funktsioonidest
  - Formaat: paber (siseseadme karbis)
- Kasutaja viitejuhend.**
  - Detailsed juhised ja taustinfo seadme kasutamiseks algajatele ja spetsialistidele
  - Formaat: Digifailid aadressil <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

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

Originaaldokumendid on inglise keeles. Kõik teised keeled on tõlked.

# 2 Olulised ohutusjuhised

Järgige alati järgmisi ohutusjuhiseid ja -eeskirju.

## 2.1 Üldine



### HOIATUS

Kui te POLE KINDEL, kuidas seadet kasutada, küsige juhiseid oma paigaldajalt.

**! HOIATUS**

Seda seadet tohivad kasutada lapsed, kes on vähemalt 8-aastased ja vanemad ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud, kui nad tegutsevad nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või juhendamise all.

Lapsed EI tohi selle seadmega mängida.

Lastel ei ole lubatud seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

**! HOIATUS**

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

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

**! ETTEVAATUST**

- ÄRGE asetage seadme peale mingeid esemeid.
- ÄRGE istuge, ronige või astuge seadmele.

- Seadmetel on järgmine sümbol:



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

Seadmeid tuleb käidelda eriettevõttes, et neid taaskasutada, ümber töödelda ja taastada. Nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist. Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja või kohaliku omavalitsuse poole.

- Toiteelementidel on järgmine sümbol:



See tähendab, et toiteelemente ei tohi panna sorteerimata olmeprügi hulka. Kui selle sümboli kohal on keemilise elemendi tähis, siis tähendab see, et patarei sisaldab raskemetalle üle teatud kontsentratsiooni.

Võimalikud keemilise elemendi sümbolid on: Pb: plii (>0,004%).

Kasutatud toiteelemente tuleb käidelda eriettevõttes, et neid elemente saaks taaskasutada. Kasutatud toiteelementide nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist.

**2.2 Kasutamise ohutusjuhised****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.

**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 lekke, 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. 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.

## 2 Olulised ohutusjuhised

### **ETTEVAATUST**

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolest 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 dreenuumistus põhjustada tilkumist ja need esemed võivad saada mustaks või kahjustada.

### **HOIATUS**

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

### **ETTEVAATUST**

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

### **HOIATUS**

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik, kuid tavaliselt see EI leki. Kui külmaaine lekib ruumi ja satub kokkupuutesse põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, siis võib tekkida tulekahju või moodustub tervistkahjustav gaas.

Lülitage välja kütteainet põletavad seadmed, ventileerige ruum ja pöörduge edasimüüja poole, kelle käest olete toote ostnud.

Ärge kasutage seadet, kuni hooldustöötajad kinnitavad, et külmaaine lekkekoht on kõrvaldatud.

### **HOIATUS**

- ÄRGE TORGAKE LÄBI või põletage külmutusahela osi.

- ÄRGE KASUTAGE puhastusaineid või vahendeid sulatuse kiirendamiseks, välja arvatud need, mis on tootja poolt soovitatud.
- Võtke teadmiseks, et süsteemis olev külmaaine on lõhnatu.

### **HOIATUS**

Seadet tuleb hoida kohas, kus pole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikütte seadet).

### **OHT: ELEKTRILÖÖGIOHT**

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

### **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: ELEKTRILÖÖGIOHT**

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

**HOIATUS**

ÄRGE laske siseseadet märjaks saada. **Võimalik tagajärg:** Elektrilöögi või tulekahju oht.

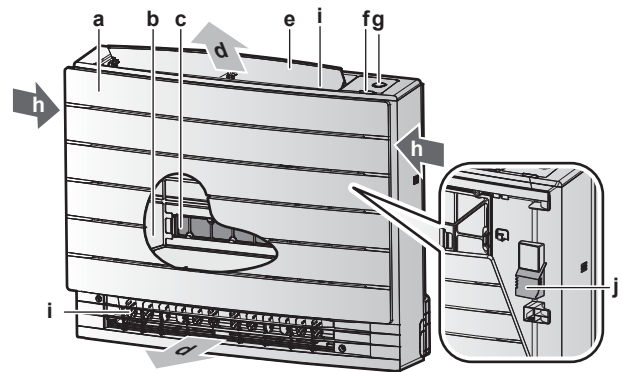
**ETTEVAATUST**

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. Lisateavet saate oma edasimüüjalt.



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

**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 Süsteemi teave**

**HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL**

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.

**ETTEVAATUST**

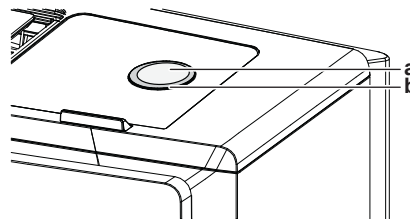
Siseseadmes on raadiovarustus, kasutaja minimaalne kaugus selle kiirgavast osast peab olema 30 cm.

**MÄRKUS**

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

**3.1.1 Daikini silma märgutuli**

Daikini silma värvus muutub vastavalt töörežiimile.



- a ON/OFF-nupp
- b Daikini silm

**3.1 Siseseade**

**ETTEVAATUST**

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

**TEAVE**

Helirõhutase on madalam kui 70 dBA.

**HOIATUS**

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

Toimingud	Daikini silma värvus
Automaatne	Punane/sinine
Kuivatamine	Roheline
Jahutamine	Sinine
Kütmine	Punane
Ainult ventileerimine	Valge
Taimerit 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**

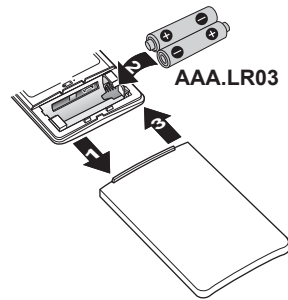
- **Otsene päikesevalgus.** ÄRGE jätke juhtpulti otsesesse päikesevalgusesse.
- **Tolm.** Signaali saatjale või vastuvõtjale kogunenud tolmu võib alandada tundlikkust. Pühkige tolmu pehme lapiga ära.
- **Luminofoorlambid.** Ruumis olevad luminofoorlambid võivad halvendada sidesignaali levikut. Sellisel juhul pöörduge paigaldaja poole.

## 4 Kasutuseelsed toimingud

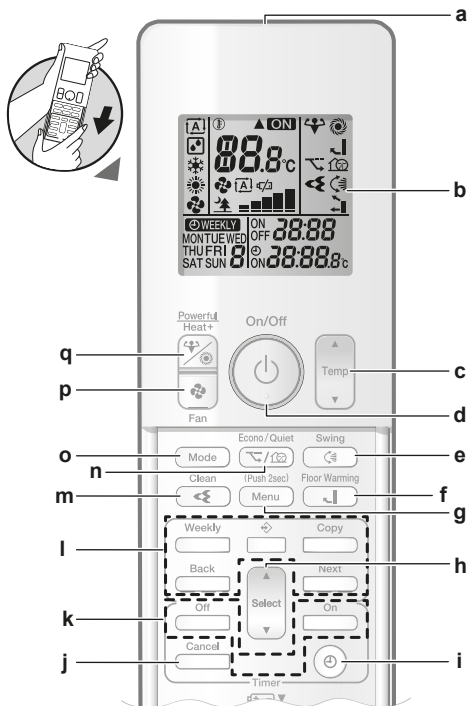
- **Muud seadmed.** Kui juhtpulti signaalid lülitavad teisi seadmeid, teisealdage need mujale või küsige nõu oma paigaldajalt.
- **Kardinad.** Veenduge, et seadme ja juhtpulti vahel POLE signaali levik tõkestatud kardinatega või muude objektidega.

### ! MÄRKUS

- ÄRGE laske juhtpulti maha kukkuda.
- ÄRGE laske juhtpulti märjaks saada.



### 3.2.1 Koostisosad on järgmised. Juhtpult



- 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-timeri kasutamise nupud
- l Nädalataimeri rakendamise nupud
- m Flash Streamer (õhupuhasti) 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

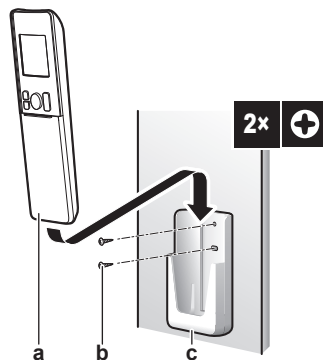
Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

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

### i TEAVE

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

## 4.3 Juhtpulti hoidiku paigaldamine



- a Juhtpult
- b Kaablikinniti (pole komplektis)
- c Juhtpulti hoidik

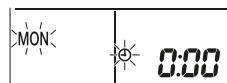
- 1 Valige koht, kus signaalide vastuvõtt on võimalik.
- 2 Kinnitage juhtpulti hoidik (lisavarustus) seinale või sarnasesse kohta kruvidega kruvidega 2 M3 × 20L (pole komplektis).
- 3 Pange juhtpult juhtpulti hoidikusse.

## 4.4 Kella seadistamine

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

- 1 Vajutage nuppu ☉.

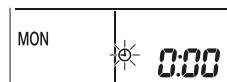
**Tulemus:** MON ja ☉ hakkavad vilkuma.



- 2 Vajutage või , et seadistada nädalapäev.

- 3 Vajutage nuppu ☉.

**Tulemus:** ☉ vilgub.

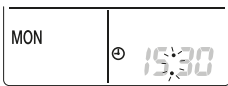


- 4 Õige kellaaaja määramiseks vajutage nuppu või nuppu .

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

- 5 Vajutage nuppu ☉.

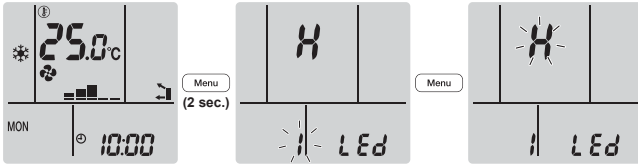
**Tulemus:** Seadistamine on lõpetatud. ☉ vilgub.



### 4.5 Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist

1 Hoidke avakuval nuppu **Menu** all vähemalt 2 sekundit.  
**Tulemus:** Näidikul kuvatakse valimismenüü number 1. 1 vilgub.

2 Sätestamiseks vajutage nuppu **Menu**.



3 Vajutage nuppu **Select** või nuppu **Select**, et muuta säte järgmiselt.



Vilgub	Heledus
H	Kõrge
L	Madal
of	Väljas

4 Valitud sätte kinnitamiseks vajutage **Menu**.

**Tulemus:** Heleduse säte on muudetud.

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

## 5 Kasutamine

### 5.1 Tööpiirkond

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

Kombinatsioonis välisseadmetega RXM25~50, 2MXM40+50, 3MXM40+52		
	Jahutamine ja kuivatamine <sup>(a)(b)</sup>	Kütmine <sup>(a)</sup>
Välis temperatuur	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Siseteperatuur	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 ilmned kondenseerumine ja vee tilkumine.

Kombinatsioonis välisseadmetega RXTP25+35		
	Jahutamine ja kuivatamine <sup>(a)(b)</sup>	Kütmine <sup>(a)</sup>
Välis temperatuur	-10~46°C DB	-25~24°C DB -25~18°C WB
Siseteperatuur	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 ilmned kondenseerumine ja vee tilkumine.

### 5.2 Töörežiim ja temperatuuri sätepunkt

**Töörežiimide kasutamine.** 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.

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

**Lisateave:**

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

### 5.2.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine

**ON:** Seade töötab

: Töörežiim = Automaatjuhtimine

: Töörežiim = Kuivatamine

: Töörežiim = Jahutamine

: Töörežiim = 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 **ON**, et seade käivitada.

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse **ON**. Daikini silma märgutuli muudab värvi vastavalt töörežiimile. Vaadake teavet jaotisest "Daikini silma märgutuli" [► 5].

## 5 Kasutamine

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

#### TEAVE

- Kui seade jõuab sättepunktile jahutamise või kütmise režiimis töötamisel.
- 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:

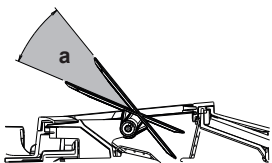


### 5.4 Õhuvoolu suund

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

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

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



a Klappide liikumiskiirkond


#### ETTEVAATUST


- Kasutage laba nurga muutmiseks ALATI juhtpulti. 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.


#### TEAVE

Kui õhuvool nõrgeneb, siis vertikaalsuunalise automaatse liigutamise puhul seiskuvad klappid 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.

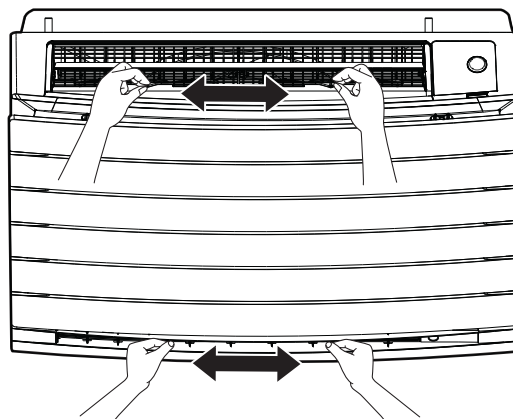
**Tulemus:**  kaob LCD-näidikult. Labade liikumine seiskub.

#### 5.4.2 Ribide (vertikaallabade) seadistamine

1 Reguleerige horisontaallabade juhtpuldiga nii välja, et pääsete hõlpsalt vertikaallabade nuppudele juurde.

2 Hoidke nuppudest kinni ja liigutage neid kergelt.

3 Hoidke nuppudest kinni ja liigutage neid vasakule või paremale, et leida sobiv asend.





#### TEAVE

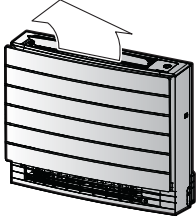
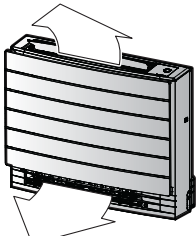
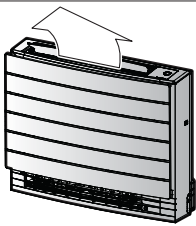
Kui seade on paigaldatud ruumi nurka, siis peavad ribad olema suunatud seinast eemale. Kui sein blokirib õhu, siis kütte tõhusus langeb.

### 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
↖	Kuivatamine	Iga seisund	
	Jahutamine	Kui ruumi temperatuur jõuab määratud sättepunktile või on summaarne tööaeg kõrgel niiskuse tasemel jõudnud 1-1le tunnile.	
↖	Kütmine, ainult ventileerimine	Kui sättepunkt POLE veel saavutatud või summaarne tööaeg kõrgel niiskuse tasemel on vähem kui 1 tund.	
	Kuivatamine, jahutamine, kütmine, ainult ventileerimine	Iga seisund	

**i** TEAVE

- Kuivatamise ajal väljub õhk ainult ülemine õhu väljundava kaudu. Vaadake seadistamist jaotisest "5.2 Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt" [p 7].
- Põranda soojendamise töörežiimi ajal väljub õhk ainult alumise õhu väljundava kaudu. Vaadake seadistamist jaotisest "5.6 Põranda soojendamise töörežiim" [p 9]. 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.

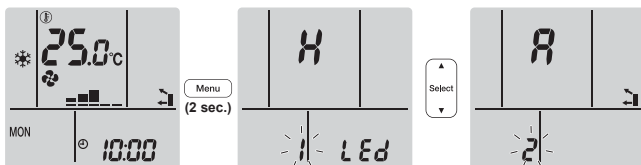
**5.5.1 Õhu väljundava automaatvalimise või ainult ülemise õhu väljundava sätestamine**

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

1 Hoidke avakuval nuppu  all vähemalt 2 sekundit.



**Tulemus:** Kuvatakse valikumenüü. Menüünnumber vilgub.

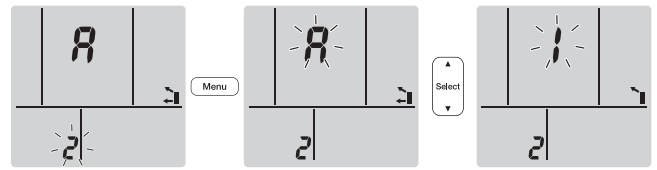
2 Vajutage nuppu  või nuppu , et valida menüü number 2.



3 Sätestamiseks vajutage nuppu .


**Tulemus:** R vilgub.

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



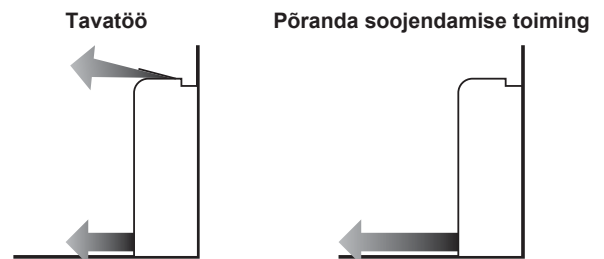
5 Valitud sätte kinnitamiseks vajutage .

**Tulemus:** Säte 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.





**i** TEAVE

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

**5.6.1 Põranda soojendamise töörežiimi käivitamine/seiskamine**

**Eeldus:** Seda töörežiimi saab sätestada, 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 taimeri 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.

**i** TEAVE

- 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 Kasutamine

### 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.

#### TEAVE



- 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:** Säte 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 sätestada ainult seadme töötamise ajal. Kui vajutate nuppu , siis režiim tühistatakse  ja LCD-näidikul kuvatakse .

## 5.8 Säätsurežiimi ja välisseadme vaigse töötamise režiim

### 5.8.1 Säätsurežiimi kasutamine

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

#### TEAVE

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

### 5.8.2 Välisseadme vaigse töötamise funktsioon

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

#### TEAVE




- Suurendatud võimsust, täiendavat kütet, põranda 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 Säätsurežiimi ja välisseadme vaigse töötamise käivitamine/peatamine



- 1 Vajutage nuppu  üks või mitu korda.


**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



Kuva	Kasutamine
	Säätsurežiim
	Välisseadme vaigne töötamine
	Säätsurežiim ja välisseadme vaigne töötamine
—	Mõlemad on inaktiveeritud

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

**Märkus:** Säätsurežiimi saab seadistada vaid seadme töötamise ajal. Kui vajutate nuppu , siis säte tühistatakse ja LCD-näidikult kaob ikoon .

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


## 5.9 Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine


### **i** TEAVE

- 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

**Eeldus:** Veenduge, et seade töötab (LCD-näidikul on kuva **ON**).


- 1 Vajutage nuppu .

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

- 2 Töö seiskamiseks vajutage .

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

### **i** TEAVE

- 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 juhtpuldil LCD-näidikul , kuid töötamine ei alga.

## 5.10 VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine

Taimeri funktsioone on mugav kasutada õhukonditsioneeri automaatseks lülitamiseks väljas/seen öösel või hommikul. Võimalik on kasutada ka VÄLJAS-taimeri ja SEES-taimeri kombinatsiooni.

VÄLJAS/SEES-taimeril on kahte tüüpi sätteid.

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

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

### **i** TEAVE

Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.

- Kaitselüliti on lülitanud seadme välja.
- Toitepinge on katkenud.
- Juhtpuldil on patareid vahetatud.

### **i** TEAVE

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeri funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "[4.4 Kella seadistamine](#)" [p 6].




### 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 kellaaaja sätet.
- 3 Vajutage nupu  uuesti.

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse **OFF** ja seadistatud kellaaeg. Daikini silm süttib oranžilt.

### **i** TEAVE

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

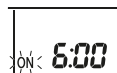
- 4 Taimeri sätte tühistamiseks vajutage .




**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 kellaaaja sätet.
- 3 Vajutage nupu  uuesti.

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse **ON** ja seadistatud kellaaeg. Daikini silm süttib oranžilt.

### **i** TEAVE

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 Taimerite seadistamist vaadake jaotisest "[VÄLJAS-taimeri käivitamine/seiskamine](#)" [p 11] ja "[SEES-taimeri käivitamine/seiskamine](#)" [p 11].

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

**Näide:**

Näidik	Hetke kellaaeg	Seadme olek seadistamiseks	Seadme lülitumine
OFF <b>7:00</b> ON <b>14:00</b>	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 kellaaega EI näidata.


## 5 Kasutamine


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

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

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

**Tulemus:**

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

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




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

#### Taimer režiimide kombineerimine

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

- 1 Seadistamist vaadake jaotisest "VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine" ▶ 11], "SEES-taimer käivitamine/seiskamine" ▶ 11] ja jaotisest "VÄLJAS/SEES-taimer allalugemise režiimi käivitamine/seiskamine" ▶ 12].

**Näide:**

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

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

## 5.11 Nädalataimeri kasutamine

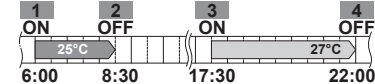
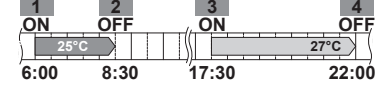
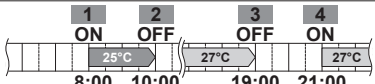


#### TEAVE

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

Nädalataimeriga saate salvestada iga nädalapäeva jaoks kuni 4 taimer sätet.

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

Nädalapäev	Näidissätet
<b>Esmaspäev</b>	 <p>• Määrake kuni 4 sätet.</p>
<b>Teisipäev~reede</b>	 <p>• Kasutage kopeerimisrežiimi, kui sätet on samad, mis esmaspäevaks.</p>
<b>Laupäev</b>	—
<b>Pühapäev</b>	 <p>• Määrake kuni 4 sätet.</p>

• **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 juhtpult sisseadme poole ja veenduge, et on kuulda vastuvõtu helisignaali.




#### TEAVE

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimer funktsioone kasutada. Juhendage jaotisest "4.4 Kella seadistamine" ▶ 6].



#### TEAVE

• 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-taimer režiimi, kellaega ja temperatuuri (ainult SEES-taimeril). Ülejäänud sätet põhinevad varasemal SEES-taimer 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.  WEEKLY ja ON hakkavad vilkuma.



- 4 Režiimi valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

**Tulemus:** Säte muutub järjestuses järjekorras.



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

5 Vajutage nuppu .

**Tulemus:** SEES/VÄLJAS-timeri 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-timer, siis jätkake 9. sammuga.

8 Soovitud temperatuuri valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

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

### TEAVE

Temperatuuri saab seadistada vahemikus 10 kuni 32°C, kuid

- seade töötab jahutuse ja automaattöö režiimis temperatuuril minimaalselt 18°C, isegi siis kui see on seadistatud temperatuurile 10 kuni 17°C;
- 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-timerile on määratud temperatuur ja kellaeg. VÄLJAS-timerile 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 "[Reserveeringute kopeerimine](#)" ▶ 13].

## 5.11.2 Reserveeringute kopeerimine

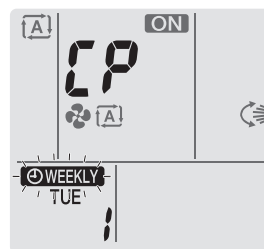
Reserveeringut saab kopeerida teisele päevale. Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.

1 Vajutage nuppu .

2 Vajutage nuppu  või nuppu , et kopeerida nädalapäev.

3 Vajutage nuppu .

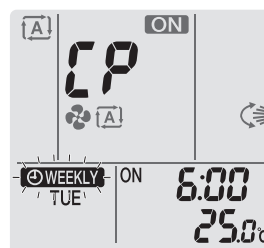
**Tulemus:** Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.



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 korraldage seda protseduuri.

6 Seadistamise lõpetamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse .

**Märkus:** Reserveeringu muutmist pärast kopeerimist vaadake jaotisest "[Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist](#)" ▶ 12].

## 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 "[Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist](#)" ▶ 12].

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  uuesti.


**Tulemus:** Võetakse kasutusele viimati määratud reserveerimisrežiim.

## 5 Kasutamine



### 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 .

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

- 3 Hoidke nuppu  all umbes 5 sekundit.


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

- 4 Väljumiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Järelejäänud reserveeringud on aktiveeritud.

#### Kõikide reserveeringute kustutamiseks tehke järgmist

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

- 1 Hoidke nuppu  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 <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Internetiühendus ja selle sideseade, nagu modem, ruuter jne.
- Juhtmeta LAN-võrgu pääsupunkt
- Installitud tasuta rakendus Daikin Residential Controller

### 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 Daikini rakenduse Residential Controller installimine

- 1 Avage:
  - Pood Google Play, rakendused Androidi jaoks.
  - Pood App Store, rakendused iOS-i jaoks.
- 2 Otsige välja Daikin Residential Controller.
- 3 Järgige ekraanil antavaid juhiseid.

### 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

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

- 1 Enne juhtmeta ühenduse seadistamist peatage töötamine.
- 2 Valige juhtpuldiga LAN-i seadistusmenüü.

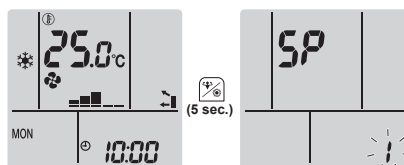
**Märkus:** Juhtpuldil kasutamisel suunake see alati signaali vastuvõtja poole.



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

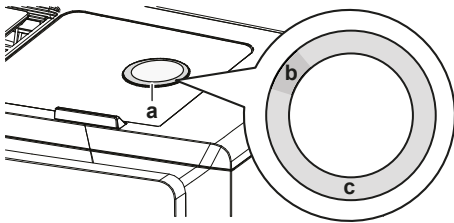
### LAN-ühenduse oleku kinnitamiseks tehke järgmist

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

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



- 2 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .
- Tulemus:**  vilgub.
- 3 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" ▶ 15].
<b>sinine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ühendatud kohalikku võrku läbi SSID + NUPP.</li> <li>või</li> <li>▪ ühendatud kohalikku võrku, kui vajutate WPS-nuppu oma ruuteril.</li> </ul>
<b>valge</b>	väljas

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu **Cancel**.

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse avakuva.

### Juhtmeta LAN-i ühendamine oma koduvõrku


Raadioadapteri saate ühendada oma koduvõrku järgmiselt.

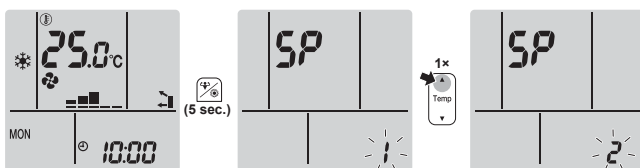
- Ruuteri WPS-nuppu kasutades (kui see on olemas),
- Sisestada SSID- või KEY-number, mis asub seadmel.


### Ühendamine WPS-nupuga

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

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse SP. 1 vilgub.

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



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** 2 vilgub. Daikini silma värv vaheldub oranži ja osaliselt roheline 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 roheline vahel.

### TEAVE

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


- 5 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu **Cancel**.

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse avakuva.


### Ühendamine SSID- või KEY-numbril

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

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse SP. 1 vilgub.

- 2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse 3.



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** 3 vilgub. Daikini silma värv vaheldub punase ja osaliselt roheline vahel.

- 4 Avage rakendus Daikin Residential Controller oma nutiseadmes ja järgige antavaid juhiseid.

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

- 5 Ühendage oma nutiseade samasse kohtvõrku kui seade.

- 6 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu **Cancel**.

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse avakuva.

### Ühendussätte tehasesättele taaseadistamine

Lähtestab ühenduse sätteid 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. 1 vilgub.

- 2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse R.



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

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

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu **Cancel**.

**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. 1 vilgub.

- 2 Vajutage nuppu , et menüü SP seada olekusse off.



## 6 Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil

- 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

### TEAVE

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

### ETTEVAATUST

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolest eemal.

### HOIATUS

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 õhukonditsioneeril läheduses põlevaine aerosoolpudeleid ja ÄRGE kasutage aerosoolseid seadmeid 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.

Järgige järgmisi ettevaatusabinõusid, et tagada süsteemi nõuetekohane töötamine.

- Tõkestage jahutamise ajal ruumi sisenevat otsesest päikesekiirgust kardinate ja aknakatetega.
- Veenduge, et piirkond on ventileeritud. ÄRGE pange õhutusavadesse mingeid esemeid.
- Õhustage ruumi sageli. Pikaajalise kasutamise korral pöörake tähelepanu ventilatsioonile.
- Hoidke ukSED ja aknad suletud. Kui ukSED ja aknad jäävad avatuks, siis õhk voolab ruumist välja ja põhjustab sellega jahutamise või kütmise efekti.
- Olge ettevaatlik, et ruumi liigselt MITTE maha jahutada või kütta. Energia kokkuhoiuks seadistage temperatuur mõõdukale tasemele.
- ÄRGE pange mingeid esemeid õhu sissevõtuava või väljundava lähedusse. See võib seadme kütmist/jahutamist häirida ja seade võib seiskuda.
- Kui seadet EI kasutata pika aja jooksul, siis lülitage toitelüliti välja. Kui toitelüliti on sisse lülitatud, siis seade tarbib elektrit. Seadme sujuvaks tööle hakkamiseks lülitage toitelüliti sisse 6 tundi enne kasutamist.
- Õhuniiskus kondenseerub siis, kui ruumi niiskus on üle 80% või siis kui dreenuumitorustik ummistub.

- Reguleerige ruumi temperatuur nõuetekohaselt välja, et tagada mugav keskkond. Vältige liigset kütmist või jahutamist. Ruumi temperatuuri jõudmine määratud temperatuurini võtab veidi aega. Kaaluge taimeri seadistamisvõimaluste kasutamist.
- Reguleerige õhuvoolu suund välja, et vältida külma õhu pörandale kogunemist või sooja õhu lae alla kogunemist. (Lae alla jahutamise ja kuivatamise ajal ning pörandale kütmise ajal.)
- Vältige otsese õhuvoolu suunamist ruumisviibijatele.
- Energia säästmiseks kasutage süsteemi soovitatud temperatuuri vahemikus (26~28°C jahutamisel ja 20~24°C kütmisel).

## 7 Hooldus ja teenindus

### 7.1 Ülevaade: hooldus ja teenindus

Paigaldaja peab tegema iga-aastasest teenindust.

#### Teave külmaaine kohta

See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

Külmaaine tüüp: R32

Globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärtus: 675

### MÄRKUS

Kehtivad seadused, mis puudutavad **fluoritud kasvuhoonegaase**, sätestavad, et seadme külmaaine laetus on näidatud nii massina kui CO<sub>2</sub> ekvivalendina.

**Valem CO<sub>2</sub> arvutamiseks ekvivalenttonnides:**  
Külmaaine GWP väärtus × külmaaine summaarne kogus [kilogrammides] / 1000

Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja poole.

### HOIATUS

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik, kuid tavaliselt see EI leki. Kui külmaaine lekitab ruumi ja satub kokkupuutesse põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, siis võib tekkida tulekahju või moodustub tervistkahjustav gaas.

Lülitage välja kütteainet põletavad seadmed, ventileerige ruum ja pöörduge edasimüüja poole, kelle käest olete toote ostnud.

Ärge kasutage seadet, kuni hooldustöötajad kinnitavad, et külmaaine lekkekoht on kõrvaldatud.

### HOIATUS

- ÄRGE TORGAKE LÄBI või põletage külmutusahela osi.
- ÄRGE KASUTAGE puhastusaineid või vahendeid sulatuse kiirendamiseks, välja arvatud need, mis on tootja poolt soovitatud.
- Võtke teadmiseks, et süsteemis olev külmaaine on lõhnatu.

### HOIATUS

Seadet tuleb hoida kohas, kus pole pidevalt töötavaid süüteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikutte seadet).



**MÄRKUS**

Hooldamist tohivad teha AINULT volitatud paigaldajad või hooldusettevõtted.

Soovitame seadet lasta hooldada vähemalt kord aastas. Kui siiski võivad kasutuskohas kehtivad eeskirjad sätestada hooldamisele lühema ajavahemiku.

**OHT: ELEKTRILÖÖGIOHT**

Enne õhukonditsioneeride või õhufiltrite puhastamist lülitage seade välja ja ühendage toitevõrgust lahti. Muidu võite saada elektrilöögi ja see võib põhjustada 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.

Siseseadmel võivad olla järgmised sümbolid.

Sümbol	Selgitus
	Enne teenindamise mõõtke 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.

**MÄRKUS**

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

**OHT: ELEKTRILÖÖGIOHT**

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

- 1 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:** Elektrilöögi või tulekahju oht.

**MÄRKUS**

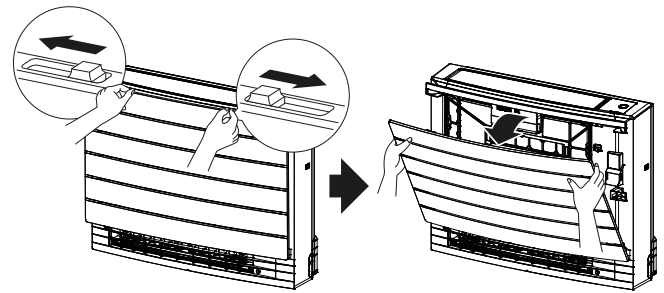
- ÄRGE kasutage bensiini, benseeni, vedeldit, poleerpastat ega vedelat putukamürki. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutus.
- ÄRGE kasutage vett või suunatud õhku, mille temperatuur on üle 50°C. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutus.
- ÄRGE ribide puhastamisel suruge tugevasti peale. **Võimalik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

Esipaneeli saate puhastamiseks eemaldada.

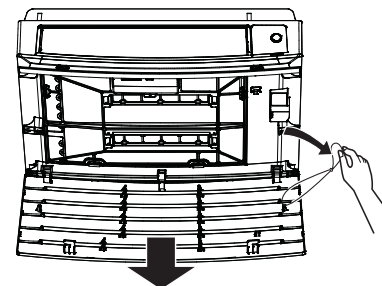
**ETTEVAATUST**

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.

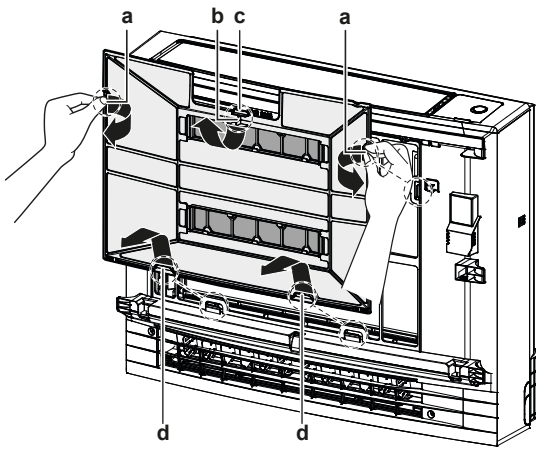


- 3 Eemaldage esipaneel.
- 4 Pühkige puhtaks pehme niiske lapiga.
- 5 Laske pärast pesemist kuivada varjulises kohas.
- 6 Esipaneeli paigaldamise ja sulgemise juhiseid vaadake jaotiset "[7.9 Esipaneeli taaspaigaldamine](#)" ▶ 19].

## 7.4 Filtrite eemaldamine

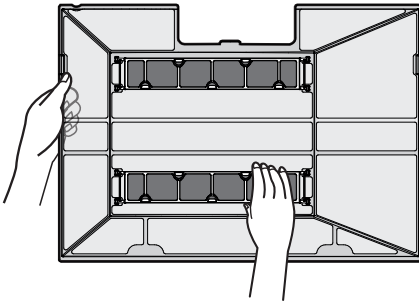
- 1 Eemaldage esipaneel. Vaadake jaotist "[7.3 Esipaneeli puhastamine](#)" ▶ 17].
- 2 Eemaldage ettevaatlikult filtri haagid kinnititest (a) mõlemal poolel. Hoidke õhufiltrit kinni filtri nupust (b) ja vabastage filtri haagid ülemistest kinnititest (c). Tõmmake filter üles, et vabastada filtri haagid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

## 7 Hooldus ja teenindus



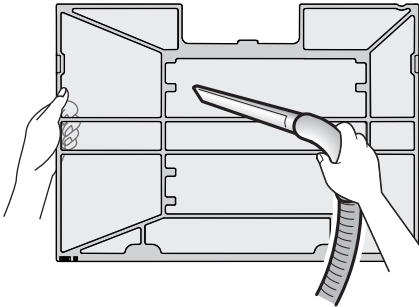
- a Kinnitushaagid külgedel
- b Filtri nupp
- c Kinnitushaagid üleval
- d Kinnitushaagid all

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



### 7.5 Õhufiltri puhastamine

- 1 Peske õhufilter veega puhtaks või puhastage see tolmuimejaga.



#### **i** TEAVE

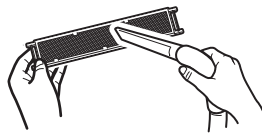
- Kui tolmu EI SAA lihtsalt eemaldada, peske filtreid toasoojas neutraalse pesuvahendi lahuses. Kuivatage õhufiltreid varjulises kohas.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala pärast.

### 7.6 Titaanapatiidiga lõhnafiltri puhastamine

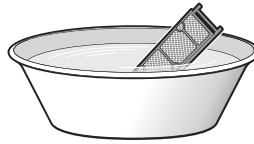
#### **i** TEAVE

Peske filter veega puhtaks iga 6 kuu järel.

- 1 Eemaldage filtrile kogunenud tolm tolmuimejaga.



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



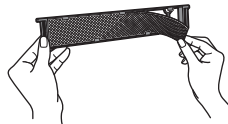
- 3 Pärast pesemist raputage vesi maha ja kuivatage filter varjulises kohas. ÄRGE filtrit vee eemaldamiseks väänake.

### 7.7 Titaanapatiidiga lõhnafiltri asendamine

#### **i** TEAVE

Asendage filter 3 aasta järel.

- 1 Vabastage filter filtriraami kinnititest ja asendage filter uuega.

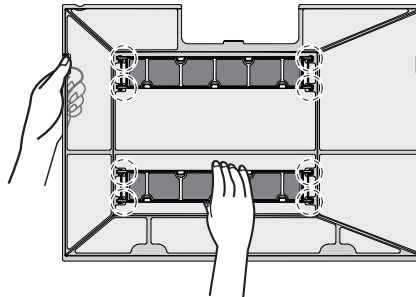


#### **i** TEAVE

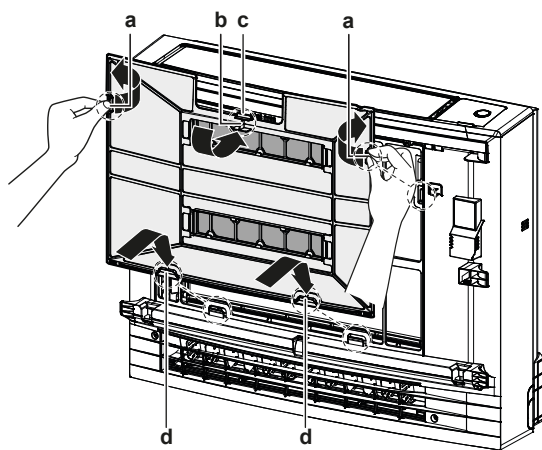
- ÄRGE visake filtriraami ära, vaid kasutage seda uuesti.
- Utiliseerige vana filter kui mittepõlev jääde.

### 7.8 Filtrite uuesti paigaldamine

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



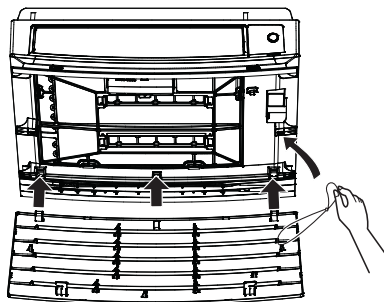
- 2 Pange filtri haagid põhjal olevatesse kinnititesse (d). Hoidke õhufiltrit kinni filtri nupust (b) ja kinnitage filtri haagid ülemistesse (c) kinnititesse. Haakige filtri haagid külgedel asuvatesse kinnititesse (a). Veenduge, et filter on kõikides kinnituskohtades nõuetekohaselt kinnitatud.



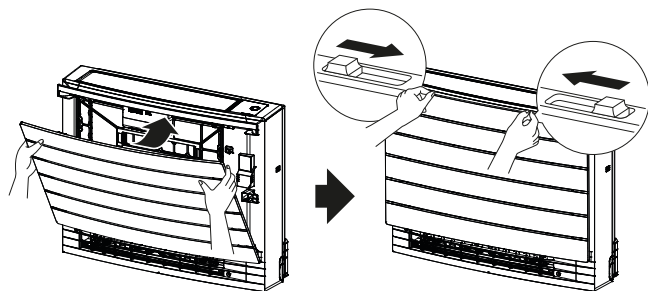
- a Kinnitushaagid külgedel
- b Filtri nupp
- c Kinnitushaagid üleval
- d Kinnitushaagid all

## 7.9 Esipaneeli taaspalgamine

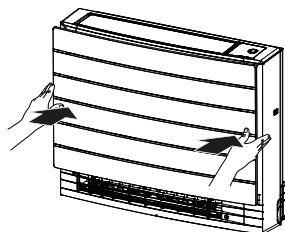
- 1 Pange esipaneel seadme kinnitusavadesse (3 kohta) ja kinnitage nõör.



- 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.



### HOIATUS

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

Sellisel juhul kasutamise jätkamine võib põhjustada purunemist, elektrilööke või tulekahju. Lisateavet saate oma edasimüüjalt.

Süsteemi remonti tohib teha vaid PÄDEV töötaja.

Rike	Abinõu
Kui kaitseseadis, näiteks sulavkaitse või rikkevoolukaitse rakendub sagedasti või lüliti SEES/VÄLJAS EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage peatoitelüliti asendisse VÄLJAS.
Seadmest tilgub vett.	Lõpetage töötamine.
Toite tööülüliti EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage toide VÄLJA.
Daikini silm vilgub, juhtpuldil 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.



### TEAVE

Täiendavat teavet rikete kohta vaadake juhendist, mis on saidil <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

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 PÜÜDKE süsteemi ise lahti võtta, süsteemi lahtivõtmisel, külmaaine, õli ja muude osade käsitlemisel TULEB JÄRGIDA kehtestatud eeskirju. Seadmeid PEAB kasutusest kõrvaldamisel käitlema spetsialiseeritud ettevõttes taaskasutuseks, ringluseks ning taastamiseks.

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

3P477071-2K 2020.10