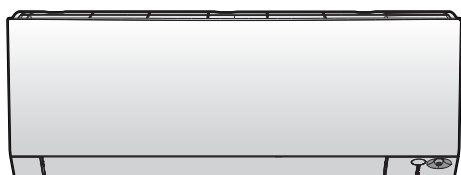




# Kasutusjuhend

## Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks



FTXTM30R2V1B  
FTXTM40R2V1B

Kasutusjuhend  
Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks

Eesti

## Sisukord

<b>1</b>	<b>Info kasutusjuhiste kohta</b>	<b>2</b>
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta .....	2
<b>2</b>	<b>Olulised ohutusjuhised</b>	<b>2</b>
2.1	Kasutamise ohutusjuhised .....	3
<b>3</b>	<b>Süsteemi teave</b>	<b>4</b>
3.1	Siseseade .....	4
3.1.1	Siseseadme näidik .....	4
3.2	Juhtpuldi kasutusnõuded .....	4
3.2.1	Koostisosad on järgmised. Juhtpult .....	5
3.2.2	Juhtpuldi kasutusvõtted .....	5
<b>4</b>	<b>Kasutuseelsed toimingud</b>	<b>5</b>
4.1	Pataraide paigaldamine .....	5
4.2	Juhtpuldi hoidiku paigaldamine .....	5
4.3	Kella seadistamine .....	5
4.4	Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist..	6
4.5	Toite sisselülitamine .....	6
<b>5</b>	<b>Kasutamine</b>	<b>6</b>
5.1	Tööpiirkond .....	6
5.2	Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt .....	6
5.2.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine...	6
5.3	Õhu vooluhulk .....	7
5.3.1	Õhu vooluhulga muutmine .....	7
5.4	Õhuvoolu suund .....	7
5.4.1	Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine .....	7
5.4.2	Horisontaalse õhuvoolu suuna muutmiseks tehke järgmist .....	7
5.4.3	Ruumilise (3D) õhuvoolu suunamise kasutamiseks tehke järgmist .....	7
5.5	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise .....	7
5.5.1	Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine .....	7
5.5.2	Nutika silma andur .....	8
5.5.3	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma kasutamine .....	8
5.6	Suurendatud võimsuse kasutamine .....	8
5.6.1	Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/seiskamine .....	8
5.7	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim .....	8
5.7.1	Säästurežiimi kasutamine .....	8
5.7.2	Välisseadme vaikse töötamise funktsioon .....	8
5.7.3	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine .....	8
5.8	Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni kasutamine .....	9
5.8.1	Flash Streamer'i (õhupuhas) kasutamine .....	9
5.8.2	Kaminafunktsiooni kasutamine .....	9
5.8.3	Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni käivitamine/seiskamine .....	9
5.9	VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine .....	9
5.9.1	VÄLJAS-taimeri käivitamine/seiskamine .....	9
5.9.2	SEES-taimeri käivitamine/seiskamine .....	9
5.9.3	VÄLJAS-taimeri ja SEES-taimeri kombineerimine .....	10
5.10	Nädalataimeri kasutamine .....	10
5.10.1	Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist .....	10
5.10.2	Reserveeringute kopeerimine .....	11
5.10.3	Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist .....	11
5.10.4	Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist .....	11
5.10.5	Reserveeringute kustutamine .....	11
5.11	Kohtvõrgu raadioühendus .....	12
5.11.1	Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel .....	12
5.11.2	Daikini rakenduse Residential Controller installimine ..	12
5.11.3	Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist .....	12

<b>6</b>	<b>Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Hooldus ja teenindus</b>	<b>14</b>
7.1	Ülevaade: hooldus ja teenindus .....	14
7.2	Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine .....	14
7.3	Esipaneeli puhastamine .....	15
7.4	Esipaneeli avamine .....	15
7.5	Õhufiltri puhastamine .....	15
7.6	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist .....	15
7.7	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) asendamiseks tehke järgmist .....	16
7.8	Esipaneeli taastpaigaldamine .....	16
7.9	Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse .....	16
7.9.1	Kasutamine talvel .....	16
<b>8</b>	<b>Rikkeotsing</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>Toote kasutuselt kõrvaldamine</b>	<b>17</b>

## 1 Info kasutusjuhiste kohta

### 1.1 Info käesoleva dokumendi kohta

Täname Teid toote ostmise eest. Palume teil teha järgmist:

- hoidke juhend tulevikus sirvimiseks alles.

#### Sihtrühm

Lõppkasutajad



#### TEAVITUSTÖÖ

See seade on mõeldud kasutamiseks spetsialistidele või väljaõppega kasutajatele kauplustes, kergetööstuses ja põllumajandusettevõtetes või tavakasutajatele äri- ja kodukeskkonnas.

#### Juhendikomplekt

Käesolev juhend on osa dokumendikomplektist. Täiskomplekt koosneb:

- **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 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 10 cm.

**ETTEVAATUST**

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

**HOIATUS**

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

**ETTEVAATUST**

Kasutage labade ja ribide asendi muutmiseks ALATI juhtpulti. Kui toimub labade või ribide nurga muutmise ja püüate neid käega ise liigutada, siis võib mehhanism puruneda.

**ETTEVAATUST**

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolest eemal.

**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**

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik, kuid tavaliselt see EI leki. Kui külmaaine leki 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 hoiustada nii, et oleks välditud selle mehaaniline vigastamine ja kohas, mis on hästi ventileeritud ning kus pole süüteallikaid (näiteks lahtist leeki, töötavat gaasi- või elektrikütte seadet). Ruumi suurus peab olema selline, nagu on määratud ohutuse üldeeskirjades.

### 3 Süsteemi teave



#### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

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



#### ETTEVAATUST

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



#### ETTEVAATUST

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



#### HOIATUS

Kõrgel töötamisel olge redelil ettevaatlik.



#### HOIATUS

Ebaõiged pesuvahendid ja puhastamisvõtted võivad kahjustada plastosi või põhjustada vee lekkimist. Elektrilistele osadele, nagu mootorid, sattuv vesi võib põhjustada häireid, suistsemist või süttimist.



#### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

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



#### ETTEVAATUST

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



#### MÄRKUS

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

### 3.1 Siseseade



#### ETTEVAATUST

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



#### TEAVITUSTÖÖ

Helirõhutase on madalam kui 70 dBA.



#### HOIATUS

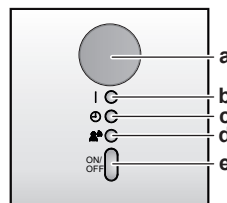
- ÄRGE püüdke seadet ise ümber ehitada, lahti võtta, eemaldada, ümber paigutada või remontida, sest ebaõige lahti võtmine või paigaldamine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Pöörduge oma edasimüüja poole.
- Kui avastate külmaaine lekke, siis veenduge, et läheduses pole lahtist leeki. Külmaaine 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.



#### TEAVITUSTÖÖ

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

#### 3.1.1 Siseseadme näidik



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

#### SEES/VÄLJAS-nupp

Kui pult pole saadaval, saate käivitamiseks/peatamiseks kasutada nuppu SEES/VÄLJAS. Selle nupu kasutamisel käivitamiseks kasutatakse järgmisi sätteid.

- Töörežiim = Automaatjuhtimine
- Temperatuuri säte = 25°C
- Õhu vooluhulk = Automaatjuhtimine

### 3.2 Juhtpulti kasutusnõuded

- Otsene päikesevalgus. ÄRGE jätke juhtpulti otsesesse päikesevalgusesse.

### 3 Süsteemi teave



#### HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

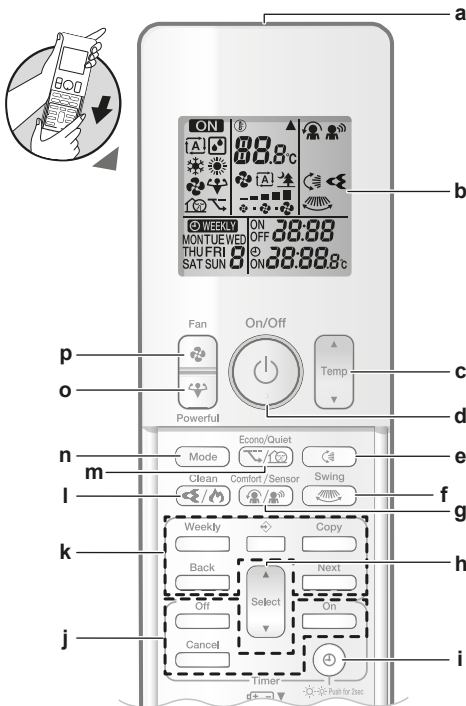
Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.

- **Tolm.** Signaali saatjale või vastuvõtjale kogunenud tolmu võib alandada tundlikkust. Pühkige tolm pehme lapiga ära.
- **Luminofoorlambrid.** Ruumis olevad luminofoorlambrid võivad halvendada sidesignaali levikut. Sellisel juhul pöörduge paigaldaja poole.
- **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 kardinat või muude objektidega.

### ! MÄRKUS

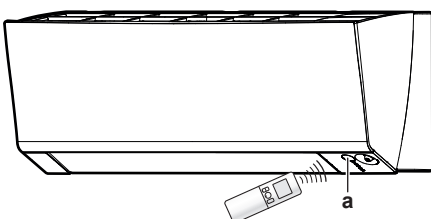
- ÄRGE laske juhtpulti maha kukkuda.
- ÄRGE laske juhtpulti märjaks saada.

### 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 Horisontaalse kaldliikumise nupp
- g Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise nupp
- h Valikunupp
- i Kella ja siseseadme näidiku heleduse nupp
- j VÄLJAS/SEES-timeri kasutamise nupud
- k Nädalataimeri rakendamise nupud
- l Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni toimingute nupp
- m Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise funktsiooni nupp
- n Režiimi nupp
- o Suurendatud võimsuse nupp
- p Ventilatoori nupp

### 3.2.2 Juhtpulti kasutusvõtted



#### a Signaali vastuvõtja

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

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

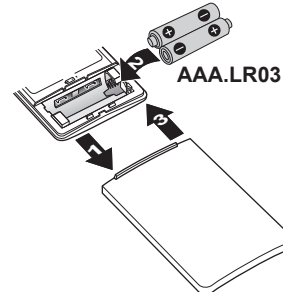
Heli	Kirjeldus
Kaks lühikest helisignaali	Seade hakkab tööle.
Üks lühike helisignaali	Säte on muudetud.
Pikk helisignaali	Seadme töö on peatatud.

## 4 Kasutuseelsed toimingud

### 4.1 Patareide paigaldamine

Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

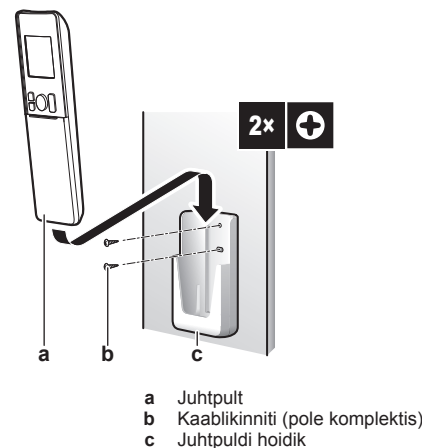
- 1 Eemaldage esikate.
- 2 Pange mõlemad patareid korraga sisse.
- 3 Pange esikate oma kohale tagasi.



### TEAVITUSTÖÖ

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

### 4.2 Juhtpulti hoidiku paigaldamine



- 1 Valige koht, kus signaalide vastuvõtt on võimalik.
- 2 Kinnitage hoidik seinale või sarnasesse kohta kruvidega.
- 3 Pange juhtpult juhtpulti hoidikusse.

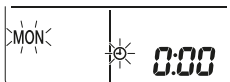
### 4.3 Kella seadistamine

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

- 1 Vajutage nuppu ☉.

## 5 Kasutamine

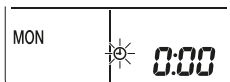
**Tulemus:** MON ja ☉ hakkavad vilkuma.



2 Vajutage või , et seadistada nädalapäev.

3 Vajutage nuppu .

**Tulemus:** ☉ vilgub.



4 Õige kellaaja määramiseks vajutage nuppu või nuppu .

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

5 Vajutage nuppu .

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



### 4.4 Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist

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

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

### 4.5 Toite sisselülitamine

1 Lülitage kaitselüliti sisse.

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

## 5 Kasutamine

### 5.1 Tööpiirkond

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

	Jahutamine ja kuivatamine <sup>(a)(b)</sup>	Kütmine <sup>(a)</sup>
Välis temperatuur	-10~46°C DB	-25~24°C DB (PAREMPOOLNE = 55,4%)
Sisetemperatuur	18~32°C DB	10~30°C DB
Ruumi niiskus	≤ 80% <sup>(b)</sup>	—

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

<sup>(b)</sup> Kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas, võib ilmnedu kondenseerumine ja vee tilkumine.

### 5.2 Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt

**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.

#### TEAVITUSTÖÖ

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

Seadistamine	Kirjeldus
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:**

- **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



: Seade töötab.

: Töörežiim = Automaatjuhtimine

: Töörežiim = Kuivatamine

: Töörežiim = Jahutamine

: Töörežiim = Kütmine

: Töörežiim = Ainult ventilator

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

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

**Tulemus:** Režiim määratakse järgmises järjekorras.



2 Vajutage nuppu , et seade käivitada.

**Tulemus:** ja valitud režiim kuvatakse LCD-näidikul.

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

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

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

4 Vajutage nuppu , et seade **seisata**.

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

### 5.3 Õhu vooluhulk

#### **i** TEAVITUSTÖÖ

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

1 Nupu vajutamisega saate valida järgmist.

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

#### **i** TEAVITUSTÖÖ

Kui seade jõuab temperatuuri sättepunktile:

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

#### 5.3.1 Õhu vooluhulga muutmine

1 Vajutage nuppu , et muuta õhu vooluhulka järgmises järjekorras:



### 5.4 Õhuvoolu suund

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

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

Säte	Õhuvoolu suund
Vertikaalne automaatselt külgligutamine	Liigub üles ja alla.
Horisontaalne automaatne külgligutamine	Liigub küljelt küljele.
Ruumiline (3D) õhuvoolu suunamine	Liigutab vahelduvalt üles ja alla ning küljelt küljele.
[—]	Jääb kinnisasendisse.

#### **!** ETTEVAATUST

Kasutage labade ja ribide asendi muutmiseks ALATI juhtpulti. Kui toimub labade või ribide nurga muutmine ja püüate neid käega ise liigutada, siis võib mehhanism puruneda.

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

#### 5.4.1 Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine

1 Vajutage nuppu .

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

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

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

#### 5.4.2 Horisontaalse õhuvoolu suuna muutmiseks tehke järgmist

1 Vajutage nuppu .

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

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

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

#### **i** TEAVITUSTÖÖ

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

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

1 Vajutage nuppu ja nuppu .

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

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

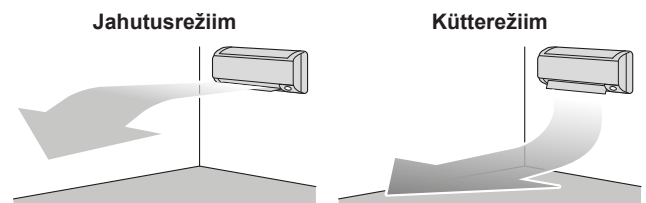
**Tulemus:** ja kaovad LCD-näidikult. Labad ja ribid seiskuvad.

### 5.5 Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise

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

#### 5.5.1 Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine

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



#### **i** TEAVITUSTÖÖ

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

## 5 Kasutamine

### 5.5.2 Nutika silma andur

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

#### Teave nutika silma anduri kohta

##### MÄRKUS

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

##### TEAVITUSTÖÖ

Mugava õhuvoolu funktsiooni või öise töötamise režiimi EI SAA kasutada samaaegselt nutika silma funktsiooniga. Eelis on viimati valitud funktsioonil.




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

### 5.5.3 Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma kasutamine


- 1 Vajutage nuppu  üks või mitu korda.

**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



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

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

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

### 5.6 Suurendatud võimsuse kasutamine

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


##### TEAVITUSTÖÖ

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

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



#### 5.6.1 Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/seiskamine

- 1 Käivitamiseks vajutage .

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

- 2 Seiskamiseks vajutage .

**Tulemus:**  kaob LCD-näidikult.

**Märkus.** Suurendatud võimsust saab seadistada seadme töötamise ajal. Kui vajutate  või muudate töörežiimi, siis töö katkeb ja LCD-näidikult kaob kuva .

### 5.7 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim

#### 5.7.1 Säästurežiimi 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.

##### TEAVITUSTÖÖ

- Mugava õhuvoolu funktsiooni EI SAA kasutada samal ajal suure võimsuse funktsiooniga. Eelis on viimati valitud funktsioonil.
- Säästurežiim alandab välisseadme võimsustarvet kompressori pöörlemiskiiruse piiramisega. Kui võimsustarve on juba madalal tasemel, siis säästurežiim võimsustarvet rohkem EI alanda.

#### 5.7.2 Välisseadme vaikse töötamise funktsioon

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

##### TEAVITUSTÖÖ




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


#### 5.7.3 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine



- 1 Vajutage nuppu  üks või mitu korda.


**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



Kuva	Kasutamine
	Säästurežiim
	Välisseadme vaikne töötamine
	Säästurežiim ja välisseadme vaikne töötamine
—	Mõlemad on inaktiveeritud

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

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

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



## 5.8 Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni kasutamine

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

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

#### TEAVITUSTÖÖ

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

### 5.8.2 Kaminafunktsiooni kasutamine

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

#### TEAVITUSTÖÖ

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

### 5.8.3 Flash Streamer'i ja kaminafunktsiooni käivitamine/seiskamine




#### TEAVITUSTÖÖ


Kaminafunktsiooni saab sisse lülitada ainult kütterežiimi ajal (vaadake "5.2.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine" ▶ 6)

- 1 Vajutage nuppu  üks või mitu korda.

**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



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

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

## 5.9 VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine

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

#### TEAVITUSTÖÖ

Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.

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

#### TEAVITUSTÖÖ



Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeri funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "4.3 Kella seadistamine" ▶ 5].

### 5.9.1 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.

**Tulemus:** Taimeri tuli süttib.

#### TEAVITUSTÖÖ

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

- 4 Töö seiskamiseks vajutage .

**Tulemus:** LCD-näidikult kaob **0:00** ja OFF ning taimeri tuli kustub. ☺ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikult.

#### TEAVITUSTÖÖ

Kui on seadistatud SEES/VÄLJAS-taimer, siis ajasätted salvestatakse mällu. Mälu lähtestub, kui juhtpuldil patareid vahetatakse.

#### VÄLJAS-taimeri kasutamine koos öörežiimiga



Õhukonditsioneer muudab automaatselt temperatuurisätteid (0,5°C ülespoole jahutamise ajal ja 2,0°C allapoole kütmise ajal), et vältida liigset jahutamist/kütmist ja tagada mugav magamise temperatuur.

### 5.9.2 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. Taimeri tuli süttib.

#### TEAVITUSTÖÖ

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

## 5 Kasutamine

- 4 Töö seiskamiseks vajutage .

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

### 5.9.3 VÄLJAS-taimer ja SEES-taimer kombinimine

- 1 Taimerite seadistamist vaadake jaotisest "5.9.1 VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine" [p 9] ja "5.9.2 SEES-taimer käivitamine/seiskamine" [p 9].

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

**Näide:**

Näidik	Hetke kellaeg	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 kellaega EI näidata.

## 5.10 Nädalataimeri kasutamine

Nädalataimeriga saate salvestada iga nädalapäeva jaoks kuni 4 taimerit sätet.

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

Nädalapäev	Näidissätted
<b>Esmaspäev</b> • Määrake kuni 4 sätet.	
<b>Teisipäev~reede</b> • Kasutage kopeerimisrežiimi, kui sätted on samad, mis esmaspäevaks.	
<b>Laupäev</b> • Taimer pole seadistatud	—
<b>Pühapäev</b> • Määrake kuni 4 sätet.	

- **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 siseseadme poole ja veenduge, et on kuulda vastuvõtu helisignaali.

### TEAVITUSTÖÖ

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimerit funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "4.3 Kella seadistamine" [p 5].

### TEAVITUSTÖÖ

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

### 5.10.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist

- 1 Vajutage nuppu .

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



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

- 3 Vajutage nuppu .

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



- 4 Režiimi valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



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

- 5 Vajutage nuppu .

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



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

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

- 7 Vajutage nuppu .

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



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

- 8 Soovitud temperatuuri valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

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

### **i** TEAVITUSTÖÖ

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 **Next**.

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

**Tulemus:** Kuvatakse uus reserveerimise aken.

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

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

**Märkus:** Reserveeringu saab kopeerida teisele päevale koos sama sättega. Juhinduge jaotisest "5.10.2 Reserveeringute kopeerimine" [p 11].

### 5.10.2 Reserveeringute kopeerimine

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

1 Vajutage nuppu **Next**.

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

3 Vajutage nuppu **Copy**.

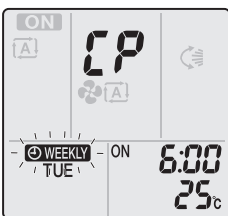
**Tulemus:** Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.



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

5 Vajutage nuppu **Copy**.

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



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

6 Seadistamise lõpetamiseks vajutage nuppu **Next**.

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

**Märkus:** Reserveeringu muutmist pärast kopeerimist vaadake jaotisest "5.10.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" [p 10].

### 5.10.3 Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist

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

1 Vajutage nuppu **Next**.

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



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

**Märkus:** Reserveeringu muutmist vaadake jaotisest "5.10.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" [p 10].

3 Kinnitusrežiimilt väljumiseks vajutage **Next**.

### 5.10.4 Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist

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

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

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

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

### 5.10.5 Reserveeringute kustutamine

#### Üksiku reserveeringu kustutamiseks tehke järgmist

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

1 Vajutage nuppu **Next**.

**Tulemus:** Kuvatakse nädalapäev ja reserveerimisnumber.

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

3 Vajutage nuppu **Next**.

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

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

**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



5 Vajutage nuppu **Next**.

**Tulemus:** Valitud reserveering on kustutatud.

6 Väljumiseks vajutage nuppu **Next**.

**Tulemus:** Järelejäänud reserveeringud on aktiveeritud.

#### Iga nädalapäeva reserveeringu kustutamine

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

1 Vajutage nuppu **Next**.

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

## 5 Kasutamine

3 Hoidke nuppu **Weekly** all umbes 5 sekundit.

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

4 Väljumiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Järelejäänud reserveeringud on aktiveeritud.

### Kõikide reserveeringute kustutamiseks tehke järgmist

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

1 Hoidke nuppu **Weekly** all umbes 5 sekundit kui näidatakse vaikekuva.

**Tulemus:** Kõik reserveeringud kustutatakse.

## 5.11 Kohtvõrgu raadioühendus

Klient peab andma järgmised seadmed ja vahendid.

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

### 5.11.1 Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel

ÄRGE KASUTAGE järgmiste seadmete läheduses.

- Meditsiiniseadmed.** Isikud, kellel on südamerütmurid või defibrillaatorid. See seade võib põhjustada elektromagnetilisi häireid.
- Automaatjuhtimisseadmed.** Näiteks automaatsed või tulekahjuteadustid. See seade võib põhjustada nende ebakohast toimimist.
- Mikrolaineahi.** See võib mõjutada LAN-võrkude sidepidamist.

### 5.11.2 Daikini rakenduse Residential Controller installimine

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

### 5.11.3 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 juhtpuldiga LAN-i seadistusmenüü.

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

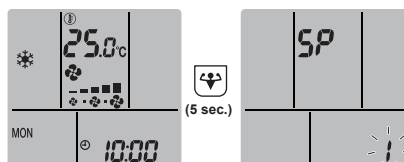
Menüü	Kirjeldus
/	Ühendusoleku kontrollimine

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

### LAN-ühenduse oleku kinnitamiseks tehke järgmist

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

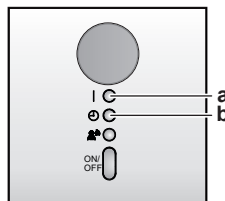
**Tulemus:** Kuvatakse SP (juhtmeta ühenduse seadistamise menüü). ! vilgub.



2 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** ! vilgub.

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



- a Töötamise LED-märgutuli  
b Taimer LED-märgutuli

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

4 Menüüst väljumiseks vajutage **Cancel**.

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

### Juhtmeta LAN-i ühendamine oma koduvõrku

Raadioadapteri saate ühendada oma koduvõrku järgmiselt.

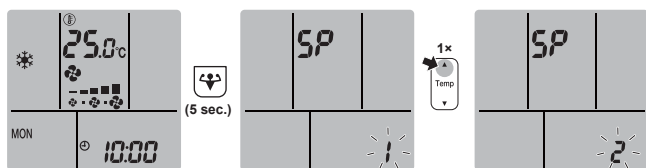
- Ruuteri **WPS**-nuppu kasutades (kui see on olemas),
- Sisestada **SSID**- või **KEY**-number, mis asub seadmel.

### Ühendamine WPS-nupuga

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

**Tulemus:** Kuvatakse SP menüü ! ! vilgub.

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



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .


**Tulemus:** 2 vilgub. Taimer LED-märgutuli vilgub 0,5-sekundilise intervalliga ja tööoleku LED-märgutuli on kustunud.

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

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

### TEAVITUSTÖÖ

Kui ruuteriga ühendamine pole võimalik, proovige protseduuri "Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil" [▶ 13].

- 5 Menüüst väljumiseks vajutage .

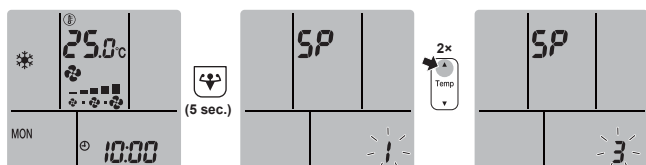
**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

### Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil

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

**Tulemus:** Kuvatakse SP menüü 1.1 vilgub.

- 2 Vahetage SP menüü 3 selleks vajutage  kaks korda või  korduvalt.




- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** 3 vilgub. Taimer LED-märgutuli ja tööoleku LED-märgutuli vilguvad samaaegselt.

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

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

- 5 Menüüst väljumiseks vajutage .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

### Ühendussätte tehasesättele taaseadistamine

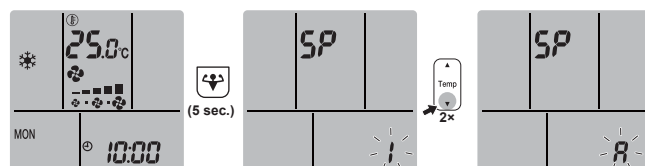
Lähtestab ühenduse sätted vaikeväärtustele, kui soovite:

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

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

**Tulemus:** Kuvatakse SP menüü 1.1 vilgub.

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



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

**Tulemus:** R vilgub. Tööoleku ja taimer LED-tuled vilguvad samal ajal 1-sekundilise intervalliga. Säte on lähtestatud tehasesättele.

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage .



**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

### LAN-ühenduse välja lülitamiseks tehke järgmist

Kui soovite juhtmeta ühenduse välja lülitada, tehke järgmist.

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

**Tulemus:** Kuvatakse SP menüü 1.1 vilgub.

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



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

**Tulemus:** OFF vilgub. Tööoleku ja taimer LED-tuled vilguvad vaheldumisi 1-sekundilise intervalliga. Andmeside on VÄLJAS.

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

## 6 Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil

### TEAVITUSTÖÖ

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

### ETTEVAATUST

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolust eemal.

### MÄRKUS

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

### HOIATUS

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

## 7 Hooldus ja teenindus



### ETTEVAATUST

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

## 7 Hooldus ja teenindus

### 7.1 Ülevaade: hooldus ja teenindus

Paigaldaja peab tegema iga-aastast teenindust.

#### Teave külmaaine kohta

See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

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 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 lõhnav.



### HOIATUS

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



### 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: ELEKTRILÖÖGI OHT

Enne õhukonditsioneer või õhufiltri 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.



### HOIATUS

Kõrgel töötamisel olge redelil ettevaatlik.

Siseseadmel võivad olla järgmised sümbolid.

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

## 7.2 Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine



### HOIATUS

Ebaõiged pesuvahendid ja puhastamisvõtted võivad kahjustada plastosi või põhjustada vee lekkimist. Elektrilistele osadele, nagu mootorid, sattuv vesi võib põhjustada häireid, suistsemist või süttimist.



### MÄRKUS

- ÄRGE kasutage bensiini, benseeni, vedeldit, küürimispulbrit ega putukatõrjevõdelikke. **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 PÜÜDKA puhastada siseseadme osi, seda tööd tohivad teha vaid pädevad hooldustöötajad. Pöörduge oma edasimüüja poole.

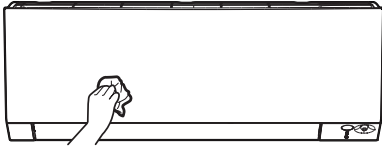


### OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

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.

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

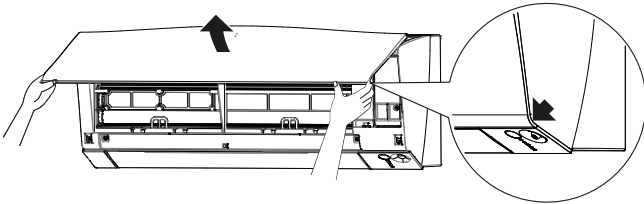
### 7.3 Esipaneeli puhastamine



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

### 7.4 Esipaneeli avamine

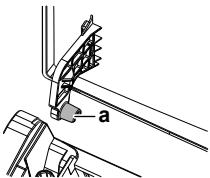
- 1 Hoidke esipaneeli kinnititest kahelt poolt kinni ja avage see.



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

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

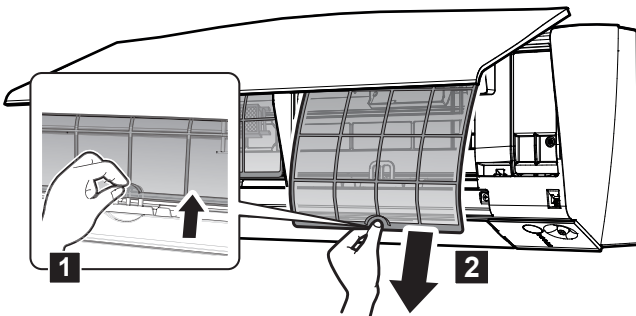
- 3 Vabastage teise poole liigendi sõrm samal viisil.



a Esipaneeli liigendi sõrm

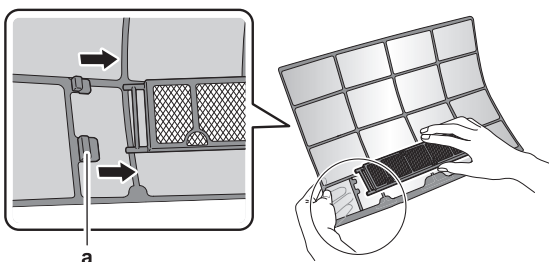
### 7.5 Õhufiltri puhastamine

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



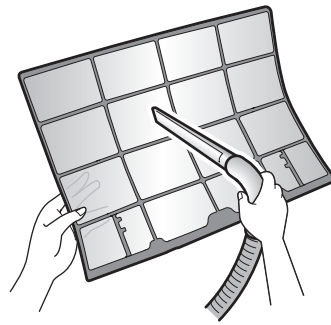
**Klass 40:** Titaanapatiidiga lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter (hõbeioonfilter) TULEB enne õhufiltrite puhastamist eemaldada.

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

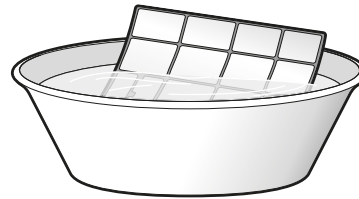


a

- a Sakk
- 4 Peske õhufiltrid veega puhtaks või puhastage need tolmuimejaga.



- 5 Leotage toasoojas vees umbes 10 kuni 15 minutit.



#### **i** TEAVITUSTÖÖ

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

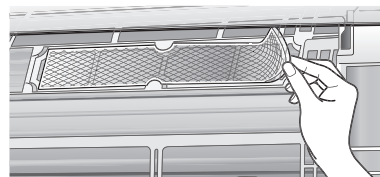
### 7.6 Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist

#### **i** TEAVITUSTÖÖ

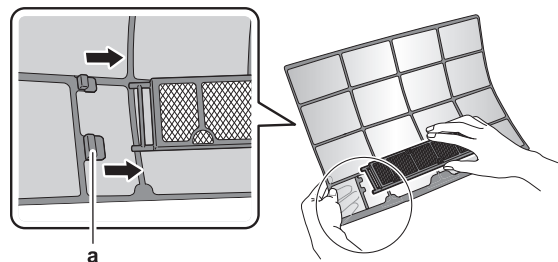
Peske filter veega puhtaks iga 6 kuu järel.

- 1 Eemaldage:

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



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

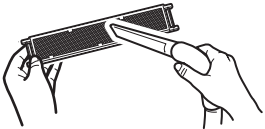


a

## 8 Rikkeotsing

a Sakk

- Eemaldage filtrile kogunenud tolm tolmuimejaga.



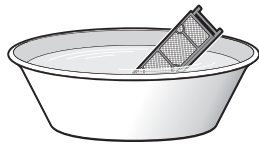
- Leotage filtrit soojas vees 10 kuni 15 minutit.

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

**Klass 30**



**Klass 40**



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

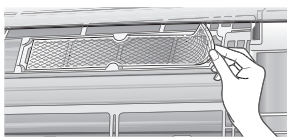
## 7.7 Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) asendamiseks tehke järgmist

### TEAVITUSTÖÖ

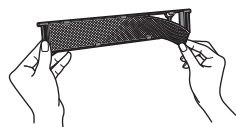
Asendage filter 3 aasta järel.

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

**Klass 30**



**Klass 40**



### TEAVITUSTÖÖ

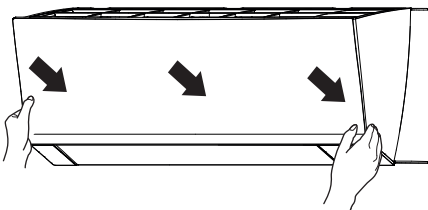
- ÄRGE visake filtriraami ära, vaid kasutage seda uuesti.
- Utiliseerige vana filter kui mittepõlev jääde.

Titaanapatiidiga lõhnafiltri või hõbedaga kübemefiltri saate tellida oma edasimüüjalt.

Osa nimetus	Osanumber
Titaanapatiidiga lõhnafilter	KAF970A46
Hõbedaga kübemefilter	KAF057A41

## 7.8 Esipaneeli taaspaigaldamine

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



## 7.9 Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse

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

- Vajutage nuppu **Mode** ja valige töötamine.
- Vajutage nuppu , et seade käivitada.
- Pärast töö seiskumist lülitage kaitselüliti välja.
- Puhastage õhufiltrid ja pange need oma kohtadele tagasi.
- Võtke patareid juhtpuldist välja.

### TEAVITUSTÖÖ

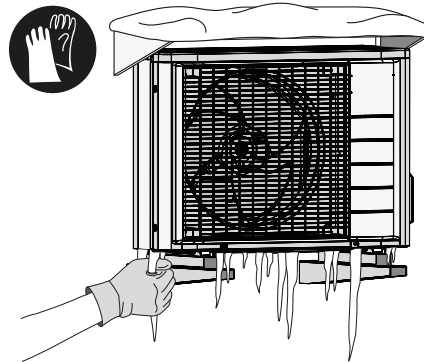
Soovitav on lasta teha asjatundjal perioodiline hooldus. Hooldusspetsialisti tellimiseks pöörduge oma edasimüüja poole. Hoolduskulud tuleb tasuda kliendil.

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

### 7.9.1 Kasutamine talvel

#### MÄRKUS

Väliseadme juurest TULEB kogu jää eemaldada. Kasutage kindaid, et vältida kehavigastusi ja seadme kahjustamist.



## 8 Rikkeotsing

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

### HOIATUS

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

Sellisel juhul kasutamise jätkamine võib põhjustada purunemist, elektrilööke või tulekahju. 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 tööüliti EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage toide VÄLJA.
Kui tööoleku märgutuli vilgub, vaadake juhtpuldilt rikkekoodi. Rikkekoodi kuvamise juhised on kasutusjuhendis.	Teavitage paigaldajat ja edastage talle rikkekood.



Kui süsteem EI TÖÖTA nõuetekohaselt, välja arvatud üleval mainitud juhtudel ja pole tuvastatud ühtegi mainitud hälvet, selgitage rike välja tehes järgmised toimingud.



### TEAVITUSTÖÖ

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.







Copyright 2021 Daikin

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P485919-14U 2021.03