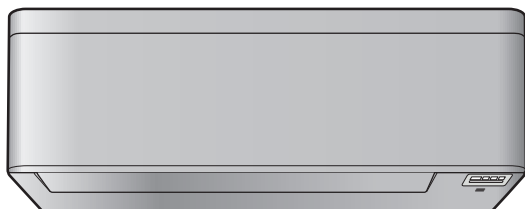




Kasutaja teatmik

# Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks



CTXA15A2V1BW  
FTXA20A2V1BW  
FTXA25A2V1BW  
FTXA35A2V1BW  
FTXA42A2V1BW  
FTXA50A2V1BW

CTXA15(A)(B)2V1BS  
FTXA20(A)(B)2V1BS  
FTXA25(A)(B)2V1BS  
FTXA35(A)(B)2V1BS  
FTXA42(A)(B)2V1BS  
FTXA50(A)(B)2V1BS

CTXA15(A)(B)2V1BT  
FTXA20(A)(B)2V1BT  
FTXA25(A)(B)2V1BT  
FTXA35(A)(B)2V1BT  
FTXA42(A)(B)2V1BT  
FTXA50(A)(B)2V1BT

CTXA15B2V1BB  
FTXA20B2V1BB  
FTXA25B2V1BB  
FTXA35B2V1BB  
FTXA42B2V1BB  
FTXA50B2V1BB

# Sisukord

<b>1</b>	<b>Üldised ettevaatusabinõud</b>	<b>4</b>
1.1	Info kasutusjuhiste kohta.....	4
1.1.1	Hoiatuste ja sümbolite tähendus.....	4
1.2	Kasutajale.....	5
<b>2</b>	<b>Info kasutusjuhiste kohta</b>	<b>7</b>
2.1	Info käesoleva dokumendi kohta.....	7
2.2	Kasutaja teatmiku sisuülevaade.....	7
<b>3</b>	<b>Süsteemi teave</b>	<b>9</b>
3.1	Siseseade.....	9
3.2	Juhtpuldi kasutusnõuded.....	10
3.2.1	Koostisosad on järgmised. Juhtpult.....	11
3.2.2	Olek: juhtpuldi LCD-näidik.....	11
3.2.3	Juhtpuldi kasutusvõtted.....	13
<b>4</b>	<b>Kasutuseelsed toimingud</b>	<b>14</b>
4.1	Ülevaade: Kasutuseelsed toimingud.....	14
4.2	Juhtpuldi hoidiku kinnitamine seinale.....	14
4.3	Patareide paigaldamine.....	14
4.4	Kella seadistamine.....	15
4.4.1	Kella seadistamine.....	15
4.5	Siseseadme näidiku heleduse seadistamine.....	16
4.5.1	Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist.....	16
4.6	Toite sisselülitamine.....	16
4.7	Siseseadme asendi sätte muutmiseks tehke järgmist.....	16
<b>5</b>	<b>Kasutamine</b>	<b>18</b>
5.1	Tööpiirkond.....	18
5.2	Funktsioonide kasutamine.....	18
5.3	Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt.....	19
5.3.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine.....	20
5.4	Õhu vooluhulk.....	20
5.4.1	Õhu vooluhulga muutmine.....	21
5.5	Õhuvoolu suund.....	21
5.5.1	Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine.....	22
5.5.2	Horisontaalse õhuvoolu suuna muutmiseks tehke järgmist.....	22
5.5.3	Ruumilise (3D) õhuvoolu suunamise kasutamiseks tehke järgmist.....	22
5.6	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamine.....	22
5.6.1	Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine.....	22
5.6.2	Nutika silma andur.....	24
5.6.3	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma kasutamine.....	24
5.7	Suurendatud võimsuse kasutamine.....	25
5.7.1	Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/seiskamine.....	25
5.8	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim.....	25
5.8.1	Säästurežiimi kasutamine.....	25
5.8.2	Välisseadme vaikse töötamise funktsioon.....	26
5.8.3	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine.....	26
5.9	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine.....	26
5.9.1	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine.....	27
5.10	VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine.....	27
5.10.1	VÄLJAS-taimeri käivitamine/seiskamine.....	27
5.10.2	SEES-taimeri käivitamine/seiskamine.....	28
5.10.3	VÄLJAS-taimeri ja SEES-taimeri kombineerimine.....	28
5.11	Nädalataimeri kasutamine.....	28
5.11.1	Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist.....	29
5.11.2	Reserveeringute kopeerimine.....	31
5.11.3	Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist.....	31
5.11.4	Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist.....	32
5.11.5	Reserveeringute kustutamine.....	32
5.12	Kohtvõrgu raadioühendus.....	32
5.12.1	Ettevaatusabinõud raadioadapteri kasutamisel.....	33
5.12.2	Daikin Online Controlleri rakenduse installimiseks tehke järgmist.....	33
5.12.3	Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist.....	33
<b>6</b>	<b>Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil</b>	<b>37</b>

<b>7</b>	<b>Hooldus ja teenindus</b>	<b>39</b>
7.1	Ülevaade: hooldus ja teenindus .....	39
7.2	Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine .....	40
7.3	Esipaneeli puhastamine .....	40
7.4	Esipaneeli avamiseks tehke järgmist .....	41
7.5	Teave õhufiltrite kohta .....	41
7.6	Õhufiltri puhastamine .....	41
7.7	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist .....	42
7.8	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) asendamiseks tehke järgmist .....	43
7.9	Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist .....	43
7.10	Esipaneeli avamine .....	44
7.11	Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse .....	44
<b>8</b>	<b>Rikkeotsing</b>	<b>46</b>
8.1	Ilmingud, mis POLE rikked .....	48
8.1.1	Ilming: on kuulda vee voolamisele sarnast häält .....	48
8.1.2	Ilming: on kuulda õhu vihisemist .....	48
8.1.3	Ilming: on kuulda tiksuvat häält .....	48
8.1.4	Ilming: on kuulda vilisevat häält .....	48
8.1.5	Ilming: töötamise ajal või ooterežiimis on kuulda plõksuvat häält .....	49
8.1.6	Ilming: on kuulda plaksuvat häält .....	49
8.1.7	Ilming: seadmest (siseseadmest või välisseadmest) väljub valget suitsu .....	49
8.1.8	Ilming: Seadmest võib eralduda lõhnasid .....	49
8.1.9	Ilming: välisseadme ventilaator pöörleb sel ajal, kui konditsioneer pole sisse lülitatud .....	49
8.2	Rikkekoodega näidatud hälvete lahendamine .....	49
8.3	Raadioadapteri rikkeotsing .....	51
<b>9</b>	<b>Toote kasutuselt kõrvaldamine</b>	<b>53</b>
<b>10</b>	<b>Sõnastik</b>	<b>54</b>

# 1 Üldised ettevaatusabinõud


## 1.1 Info kasutusjuhiste kohta




- Originaaldokumendid on inglise keeles. Kõik teised keeled on tõlked.
- Selles juhises kirjeldatud ettevaatusabinõudes käsitletakse väga olulisi teemasid; järgige neid hoolikalt.
- Süsteemi tohib paigaldada ja paigaldusjuhises ning paigaldaja teatmikus kirjeldatud toiminguid teha AINULT selleks volitatud paigaldaja.

### 1.1.1 Hoiatuste ja sümbolite tähendus



	<b>OHT</b> See sümbol tähistab olukorda, mis lõpeb surma või vigastusega.
	<b>OHT: ELEKTRILÖÖGIOHT</b> See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda elektrilöögiga.
	<b>OHT: PÕLETUSOHT</b> See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda äärmuslikult kõrge või madalast temperatuurist põhjustatud põletusega.
	<b>OHT: PLAHVATUSOHT</b> Näitab olukorda, mis võib lõppeda plahvatusena.
	<b>HOIATUS</b> See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda kas surma või vigastusega.
	<b>HOIATUS: KERGSÜTTIV MATERJAL</b>
	<b>ETTEVAATUST</b> See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda kerge või keskmise vigastusega.
	<b>MÄRKUS</b> See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda varustuse või vara kahjustusega.
	<b>TEAVE</b> See sümbol tähistab kasulikke nõuandeid või lisainfot.

Kasutatud sümbolid seadmel:

Sümbol	Selgitus
	Enne paigaldamist lugege paigaldus- ja kasutusjuhend ning elektripaigaldise juhised läbi.

Sümbol	Selgitus
	Enne hoolduse või teeninduse alustamist lugege läbi hooldusjuhend.
	Vaadake lisateavet paigaldaja ja kasutaja teatmikust.
	Seadmel on pöörlevaid osi. Olge seadme hooldamisel või ülevaatusel ettevaatlik.

Dokumentides kasutatavad sümbolid:

Sümbol	Selgitus
	Näitab joonise pealkirja või viitab sellele. <b>Näide:</b> "▲ 1–3 Joonise pealkiri" tähendab "Joonis 3 peatükis 1".
	Näitab tabeli pealkirjale või viitab sellele. <b>Näide:</b> "■ 1–3 Tabeli pealkiri" tähendab "Tabel 3 peatükis 1".

## 1.2 Kasutajale



### HOIATUS

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



### HOIATUS

Selle seadme kasutamine on keelatud nendel isikutel, kaasa arvatud lapsed, kellel on piiratud füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed ning kogemusteta ja väljaõppeta isikutel, välja arvatud juhul kui nad on kasutamise ajal nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või juhendamise all.

Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.

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 PÜÜDKKE süsteemi ise lahti võtta, süsteemi lahtivõtmisel, külmaaine, õli ja muude osade käsitsemisel 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 Info kasutusjuhiste kohta

### 2.1 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/>.

Dokumentide uusimad versioonid võite leida Daikin piirkondlikult veebilehelt või saada seadme paigaldajalt.

Originaaldokumendid on inglise keeles. Kõik teised keeled on tõlked.

### 2.2 Kasutaja teatmiku sisuülevaade

Peatükk	Kirjeldus
Ohutuse üldeskirjad	Ohutuseeskirjad, mis TULEB enne kasutama hakkamist läbi lugeda
Teave selle dokumendi kohta	Kasutajale vajalikud dokumendid
Süsteemi teave	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tööpiirkond</li> <li>▪ Siseseadme ja juhtpuldi kirjeldus</li> </ul>
Kasutuseelsed toimingud	Toimingud enne töö alustamist
Kasutamine	Funktsioonide kasutamine
Energia säästmise võimalused ja töö optimeerimine	Energia säästmise võtted
Hooldamine ja teenindamine	Hooldus- ja teenindusjuhised

<b>Peatükk</b>	<b>Kirjeldus</b>
Rikkeotsing	Toimingud rikkeotsingul
Utiliseerimine	Süsteemi utiliseerimine
Sõnastik	Terminite selgitus

## 3 Süsteemi teave



### HOIATUS: KERGSÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.



### ETTEVAATUST

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



### MÄRKUS

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

### 3.1 Siseseade



### ETTEVAATUST

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



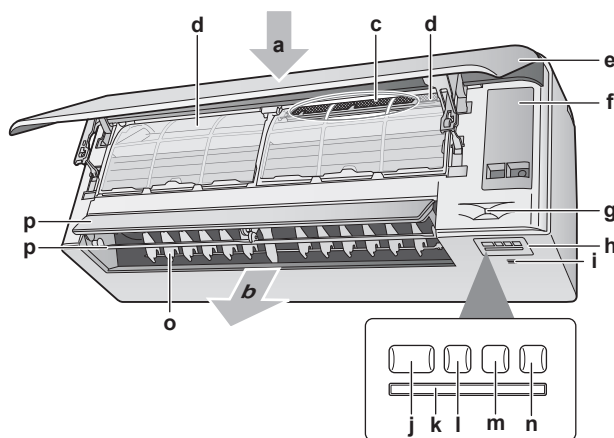
### TEAVE

Helirõhutase on madalam kui 70 dBA.



### HOIATUS

- Ärge tehke seadmel muudatusi ja ärge seda ise ümber paigaldage ega remontige, sest võite saada elektrilöögi või põhjustada tulekahju. Lisateavet saate oma edasimüüjalt.
- Kui ilmneb juhuslik külmaaine leke, vältige lahtisi lekke. Külmaaine on täielikult ohutu, mittemürgine ja raskelt põlev, kuid kui see lekitab ruumi, kus on soojapuhur, gaasiga küpsetusahni jne, võib tekkida mürgine gaas. Enne töö jätkamist tuleb veenduda, et lekkekoht on pädevate hooldustöötajate poolt parandatud.



- a Õhu sisend
- b Õhu väljund
- c Titaanapatiidiga lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter (hõbeioonifilter)
- d Õhufilter
- e Esipaneel
- f Teeninduskate
- g Nutika silma andur
- h Kuva

- i** Ruumi temperatuuri ja niiskuse andur
- j** ON/OFF nupp ja töötuli (roheline)
- k** Signaali vastuvõtja
- l** Taimerit tuli (oranž)
- m** Nutika silma tuli (roheline)
- n** Raadioadapteri ON/OFF nupp
- o** Ribid (vertikaallabad)
- p** Labad (horisontaallabad)

**Märkus:** Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri asendid võivad olla vahetatud.

#### SEES/VÄLJAS-nupp

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

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

## 3.2 Juhtpuldi kasutusnõuded

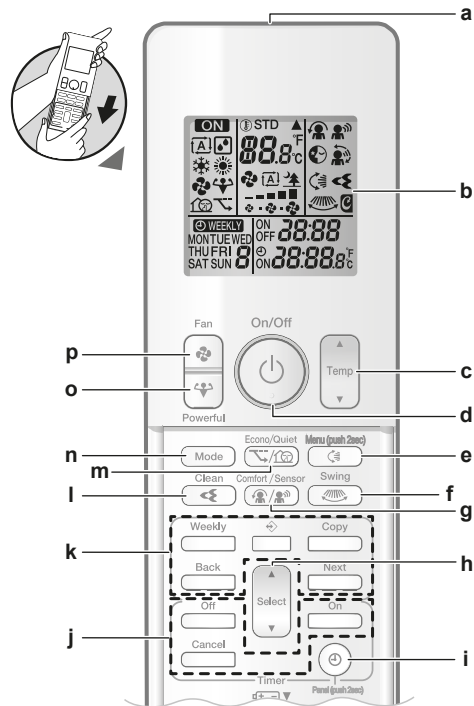
- **Otsene päikesevalgus.** ÄRGE jätke juhtpulti otsesesse päikesevalgusesse.
- **Tolm.** Signaali saatjale või vastuvõtjale kogunenud tolmu võib alandada tundlikkust. Pühkige tolmu pehme lapiga ära.
- **Luminofoorlambid.** Ruumis olevad luminofoorlambid võivad halvendada sidesignaali levikut. Sellisel juhul pöörduge paigaldaja poole.
- **Muud seadmed.** Kui juhtpuldi signaalid lülitavad teisi seadmeid, teisel ajal need mujale või küsige nõu oma paigaldajalt.
- **Kardinad.** Veenduge, et seadme ja juhtpuldi 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

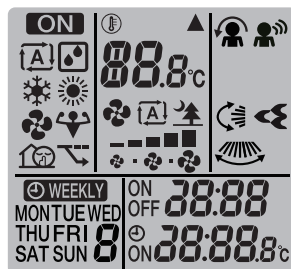





- a Signaali saatja
- b LCD-näidik
- c Temperatuuri valimise nupp
- d SEES/VÄLJAS-nupp
- e Vertikaalpööramise ja menüü nupp (hoidke all 2 sekundit)
- f Horisontaalse kaldliikumise nupp
- g Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise nupp
- h Valikunupp
- i Kella ja paneeli avamise nupp (hoidke all 2 sekundit)
- j VÄLJAS/SEES-taimer kasutamise nupud
- k Nädalataimeri rakendamise nupud
- l Flash Streamer (õhupuhasti) kasutamise nupp
- m Säätsurežiimi ja välisseadme vaigse töötamise funktsiooni nupp
- n Režiimi nupp
- o Suurendatud võimsuse nupp
- p Ventilatori nupp












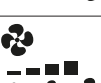













**TEAVE**

Kui soovite õhufiltrit puhastada, siis saate esipaneeli avada nupuga  (hoidke all 2 sekundit). Vaadake teavet jaotisest "7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist" [▶ 41].

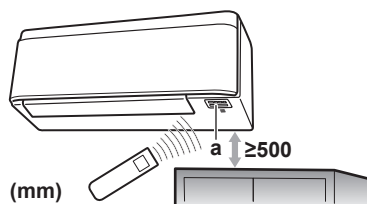
## 3.2.2 Olek: juhtpuldil LCD-näidik



Ikoon	Kirjeldus
	Kasutamine on sisse lülitatud
	Töörežiim = Automaatjuhtimine
	Töörežiim = Kuivatamine

Ikoon	Kirjeldus
	Töörežiim = Kütmine
	Töörežiim = Jahutamine
	Töörežiim = Ainult ventilaator
	Suurendatud võimsus on aktiveeritud
	Säästurežiim on aktiveeritud
	Välisseadme vaigse töötamise režiim on aktiveeritud
	Siseseade võtab vastu juhtpuldi signaali
	Sättega määratud temperatuur
	Õhu vooluhulk = Automaatjuhtimine
	Õhu vooluhulka = Sisendseadme vaigse olek
	Õhu vooluhulk = Suur
	Õhu vooluhulk = Kesksuur
	Õhu vooluhulk = Keskmise
	Õhu vooluhulk = Keskväike
	Õhu vooluhulk = Väike
	Mugav õhuvool on aktiveeritud
	Nutikas silm on aktiveeritud
	Automaatne vertikaalne kaldliikumine on aktiveeritud
	Automaatne horisontaalne kaldliikumine on aktiveeritud
	Flash Streamer (õhupuhasti) on aktiveeritud
	SEES-taimer on aktiveeritud
	VÄLJAS-taimer on aktiveeritud
	Nädalataimer on aktiveeritud
	Nädalapäev
	Hetke kellaag

## 3.2.3 Juhtpuldi kasutusvõtted



a Signaali vastuvõtja

**Märkus:** Veenduge, et signaali vastuvõtjast allpool pole takistusi 500 mm ulatuses. Need võivad mõjutada juhtpuldi signaali vastuvõtu toimimist.

- 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 Ülevaade: Kasutuseelsed toimingud

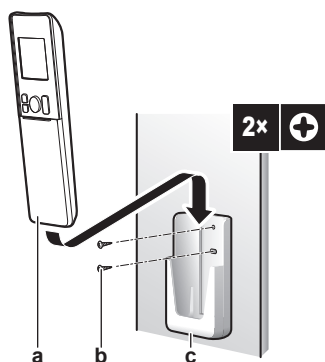
Selles peatükis kirjeldatakse, mida peate tegema enne seadme kasutama hakkamist.

#### Tüüpiline töövoog

Enne kasutama hakkamist tehke järgmised toimingud.

- Juhtpuldi hoidiku kinnitamine seinale.
- Patareide paigaldamine juhtpulti.
- Juhtpuldi näidiku heleduse seadistamine.
- Kella seadistamine.
- Siseseadme asukoha seadistamine.
- Toite sisse lülitamine.

### 4.2 Juhtpuldi hoidiku kinnitamine seinale



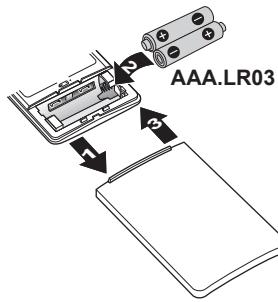
- a Kasutajaliides
- b Kaablikinniti (pole komplektis)
- c Juhtpuldi hoidik

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

### 4.3 Patareide paigaldamine

Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

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

**TEAVE**

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

## 4.4 Kella seadistamine

Kui siseseadme kell POLE seadistatud õigele kellaajale, siis SEES-taimer, VÄLJAS-taimer ja nädalataimer EI TÖÖTA täpselt. Kell tuleb uuesti seadistada järgmiselt.

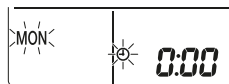
- Pärast seda kui kaitselüliti on lülitanud seadme VÄLJA.
- Pärast toitekatkestust.
- Pärast patareide vahetamist juhtpuldil.



### 4.4.1 Kella seadistamine

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

- 1 Vajutage nuppu ☉.

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



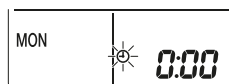
- 2 Vajutage  või , et seadistada nädalapäev.

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

Kuva	Nädalapäev
MON	Esmaspäev
TUE	Teisipäev
WED	Kolmapäev
THU	Neljapäev
FRI	Reede
SAT	Laupäev
SUN	Pühapäev

- 3 Vajutage nuppu ☉.

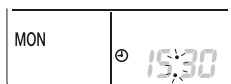
**Tulemus:** ☉ vilgub.



- 4 Õige kellaaja määramiseks vajutage nuppu  või nuppu .

- 5 Vajutage nuppu .

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



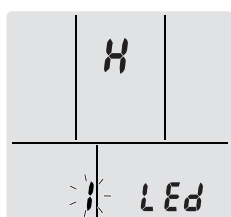
## 4.5 Siseseadme näidiku heleduse seadistamine

Soovi korral saate siseseadme näidiku heledust muuta või näidiku VÄLJA lülitada.

### 4.5.1 Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist

- 1 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit.

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse menüü .  vilgub.




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



Vilkuv kuva	Heleduse tase
H	Kõrge
L	Madal
oF	Väljas

- 4 Sätte kinnitamiseks vajutage .

**Tulemus:** Heleduse säte on muudetud.

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

## 4.6 Toite sisselülitamine

- 1 Lülitage kaitselüliti sisse.



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

## 4.7 Siseseadme asendi sätte muutmiseks tehke järgmist

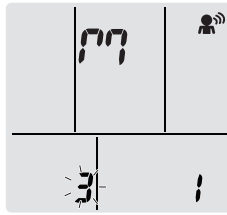
Seadistage siseseadme asend, et vältida otsest õhuvoolu seinale.

- 1 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit.

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse menüü .

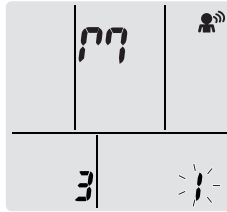
- 2 Vajutage nuppu  või nuppu , et liikuda menüüsse 3.



**Tulemus:** Näidikul kuvatakse menüü 3. 3 vilgub.



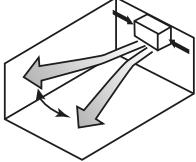
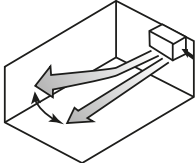
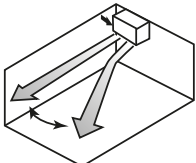
- 3 Vajutage , et valida menüü.

**Tulemus:** 1 vilgub.



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



Seadme asukoht	Sümbol	Vilkuv kuva	Tulemus
Seina keskel (tehase vaikesäte)	07	1	
≤500 mm parempoolsest seinast	19	2	
≤500 mm vasakpoolsest seinast	07	3	

**Tulemus:** Õhuvoolu suuna muutmine on vajalik, et vältida õhu otsest kokkupuudet seinaga.

# 5 Kasutamine

## 5.1 Tööpiirkond

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





Töörežiim	Tööpiirkond
Jahutus <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Välis temperatuur: –10~46°C DB</li> <li>Sisetemperatuur: 18~32°C DB</li> <li>Ruumi niiskus: ≤80%</li> </ul>
Kütmine <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Välis temperatuur: –15~24°C DB</li> <li>Sisetemperatuur: 10~30°C DB</li> </ul>
Kuivatamine <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Välis temperatuur: –10~46°C DB</li> <li>Sisetemperatuur: 18~32°C DB</li> <li>Ruumi niiskus: ≤80%</li> </ul>










<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 Funktsioonide kasutamine

Funktsioonide kasutamist on selgitatud järgmises tabelis.

Funktsioon	Selgitused
<b>Põhifunktsioonid</b>	
 Töörežiimid ja temperatuur	Süsteemi käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine järgmisteks toiminguteks. <ul style="list-style-type: none"> <li>Kütmise ja jahutamise režiimis – ruumi üleskütmine või mahajahutamine.</li> <li>Ainult ventileerimise režiimis – ruumi õhuringlus ilma kütmise või jahutamiseta.</li> <li>Kuivatamise režiimis – ruumi õhuniiskuse alandamine.</li> <li>Automaatrežiimis – nõutava temperatuuri ja töörežiimi automaatvalimine.</li> </ul>
 +  Õhuvoolu suund	Õhuvoolu suuna muutmine (külgliigutamine või hoidmine kinnisasendis).
 Õhu vooluhulk	Ruumi puhutava õhu vooluhulga muutmine. Õhuringluse kiirendamine.
<b>Lisafunktsioonid</b>	





Funktsioon	Selgitused
 Flash Streamer	Õhus leiduvate allergeenide, nagu õietolm, raviabiainete jms eemaldamiseks. Ebameeldivate lõhnade vähendamiseks.
 Säästurežiim	Süsteemi juhtimine kui kasutate ruumis ka teisi kütteseadmeid. Energia säästmine.
 Välisseadme vaikse töötamise režiim	Langetab välisseadme töömüra. Näited: Öösel.
 Mugav õhuvool	Õhuvoolu automaatseks suunamiseks, et ruumi tõhusamalt alla jahutada või üles kütta.
 Nutikas silm	Õhu inimestele otse suunamise vältimiseks. Energia säästmiseks, kui ruumis kedagi ei viibi.
 Suurendatud võimsus	Ruumi kiireks allajahutamiseks või üleskütmiseks.
 SEES-taimer +  VÄLJAS-taimer	Süsteemi automaatlülituseks olekusse SEES või VÄLJAS.
 Nädalataimer	Süsteemi automaatlülituseks olekusse SEES või VÄLJAS nädalapõhiselt.
Lisafunktsioonid	
Kohtvõrgu raadioühendus	Võimaldab seadet juhtida nutiseadmetega.


### 5.3 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.

Säte	Kirjeldus
 Automaatjuhtimine	Süsteem jahutab ruumi maha või kütab üles kuni temperatuuri sättepunkti. Selles režiimis lülitatakse vajaduse korral jahutamise ja kütmise vahel automaatselt.
 Kuivatamine	Süsteem alandab ruumi niiskust temperatuuri muutmata.
 Kütmine	Süsteem kütab ruumi üles kuni temperatuuri sättepunkti.
 Jahutamine	Süsteem jahutab ruumi maha kuni temperatuuri sättepunkti.

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

**Lisateave:**


- **Välitemperatuur.** Süsteemi jahutus- või küttevõime suureneb kui välitemperatuur on liiga kõrge või liiga madal.
- **Jääsulatus.** Kütmise ajal võib välisseadmes tekkida jäätumine ja sellega halveneb küttevõime. Sellisel juhul lülitub süsteem automaatselt jääsulatusrežiimi, et jää kõrvaldada. Jää sulatamise ajal EI puhu siseseade sooja õhku.
- **Niiskuseandur.** Juhib niiskuse taset alandades seda jahutamise ajal.


## 5.3.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine




**ON**: Seade töötab.

: Töörežiim = Automaatjuhtimine

: Töörežiim = Kuivatamine

: Töörežiim = Jahutamine

: Töörežiim = Kütmine

: Töörežiim = Ainult ventilaator

 **88.8**: Näitab määratud temperatuuri.

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

**Tulemus:** Režiim määratakse järgmises järjekorras.



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

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

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

Jahutustoiming	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.

## 5.4 Õhu vooluhulk

- 1 Nupu  vajutamisega saate valida järgmist.

	5 õhu vooluhulgataset, alates "■" kuni "■"
---	--

	Automaatrežiim
	Siseseadme vaikne töötamine. Kui õhu vooluhulk on seatud tasemele "▲", siis töötab seade summutatud olekus.

**TEAVE**

- Kui seade jõuab sättepunktile jahutamise-, kütmise- või automaatrežiimis töötamisel. Ventilator lõpetab töötamise.
- Kui kasutate kuivatamise režiimi, siis EI SAA õhu vooluhulka muuta.

## 5.4.1 Õhu vooluhulga muutmine




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



## 5.5 Õhuvoolu suund

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

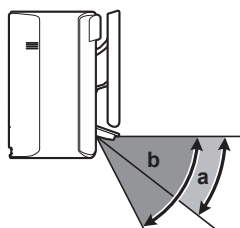
**Töörežiimi valimine.** Süsteem võimaldab õhuvoolu suunda vastavalt kasutaja valikule muuta (külgliigutamine või hoidmine kinnisasendis). See toimub horisontaal- või vertikaallabade (labade või ribide) kaldenurga muutmisega.

Säte	Õhuvoolu suund
 Vertikaalne automaatselt külgliigutamine	Liigub üles ja alla.
 Horisontaalne automaatne külgliigutamine	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.

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




- a Laba liikumiskiirkond jahutamise ja kuivatamise ajal  
b Laba liikumiskiirkond kütmise või ainult ventilatori töötamise ajal

## 5.5.1 Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine

- 1 Vajutage nuppu .

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


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

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

## 5.5.2 Horisontaalse õhuvoolu suuna muutmiseks tehke järgmist

- 1 Vajutage nuppu .

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

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

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



**TEAVE**



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

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

- 1 Vajutage nuppu  ja nuppu .

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

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

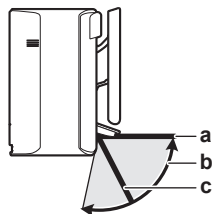
**Tulemus:**  ja  kaovad LCD-näidikult. Labad ja ribid seiskuvad.

## 5.6 Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise

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

## 5.6.1 Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine



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



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



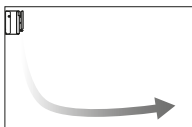
### Jahutamisel ja kuivatamisel

Õhuvoolu suund muudab õhu jaotumist lae suhtes.

Mugava õhuvoolu funktsioon on SEES	Mugava õhuvoolu funktsioon on VÄLJAS
	

### Kütmise ajal

Õhuvoolu suund muudab õhu jaotumist põranda suhtes. Seade tuvastab ruumi ja põranda temperatuuri ja valib automaatselt õhuvoolu suunad 1 kuni 3.

Üleskütmise ajal	Alla suunatud õhuvool	Vertikaalne õhuvoolu suund
		



#### TEAVE




Kui soovite inaktiveerida vertikaalse õhuvoolu funktsiooni (nt siis, kui seadme all on mööbel või mingid muud esemed), siis vaadake jaotist "Vertikaalse õhuvoolu funktsiooni lülitamiseks SEES/VÄLJAS tehke järgmist" [▶ 23]. Kui vertikaalse õhuvoolu funktsioon on inaktiveeritud, siis õhuvool suundub alla.

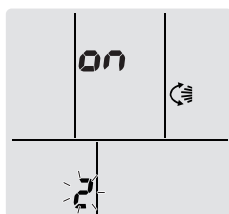





#### TEAVE

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

### Vertikaalse õhuvoolu funktsiooni lülitamiseks SEES/VÄLJAS tehke järgmist


- Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit.  
**Tulemus:** Näidikul kuvatakse menüü 1.
- Vajutage nuppu  või nuppu , et liikuda teise menüüaknasse.  
**Tulemus:** Näidikul kuvatakse menüü 2.



- Vajutage nuppu , et muuta sätet.
- Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta sätet.

Vilkuv kuva	Vertikaalse õhuvoolu funktsiooni olek
<b>ON</b>	Lülitatud olekusse SEES
<b>OF</b>	Lülitatud olekusse VÄLJAS

- Valitud sätet kinnitamiseks vajutage nuppu .

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

### 5.6.2 Nutika silma andur

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

Seadme lülitumine	Energiasäästu toiming
Kütmine	Temperatuur väheneb 2°C võrra.
Jahutamine ja kuivatamine	Sõltuvalt ruumi temperatuurist: <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;30°C – temperatuur tõuseb 2°C võrra</li> <li>≥30°C – temperatuur tõuseb 1°C võrra</li> </ul>
Ainult ventileerimine	Õhuvoolu hulk alaneb.

#### 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.



#### TEAVE

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




- Tuvastuspiirkond.** Kuni 9 m.
- Tuvastamise tundlikkus.** Muutub sõltuvalt asukohast, ruumis viibivate inimeste arvust, temperatuuri piirkonnast jne.
- Tuvastamise vead.** Andur võib ekslikult tuvastada lemmikloomi, päikesekiiri, lehvivaid kardinaid jne.

### 5.6.3 Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma kasutamine

- Vajutage nuppu  üks või mitu korda.

**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



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

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

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

## 5.7 Suurendatud võimsuse kasutamine

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



### TEAVE

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.

### 5.7.1 Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/seiskamine



- 1 Käivitamiseks vajutage .

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

Režiim	Õhu vooluhulk
Jahutamine/Kütmine/ Automaatjuhtimine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jahutamise/kütmise efekti tõstmiseks maksimaalsele väärtusele, suurendatakse välisseadme võimsust.</li> <li>Õhu vooluhulk on maksimaalsel sätteväärtusel ja seda EI SAA muuta.</li> <li>Temperatuuri saab seadistada vaid automaatrežiimis.</li> </ul>
Kuivatamine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatuuri sätet langetatakse 2,5°C võrra.</li> <li>Õhu vooluhulka mõnevõrra tõstetakse.</li> </ul>
Ainult ventileerimine	Õhu vooluhulk on maksimaalsel sätteväärtusel.

- 2 Seiskamiseks vajutage .

**Tulemus:**  kaob LCD-näidikult.

**Märkus.** Suurendatud võimsust saab seadistada vaid seadme töötamise ajal. Kui vajutate nuppu , et tühistada see režiim, siis kaob LCD-näidikult ikoon .

## 5.8 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim

### 5.8.1 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.

**TEAVE**

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

## 5.8.2 Välisseadme vaikse töötamise funktsioon

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

**TEAVE**

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

## 5.8.3 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine

- 1 Vajutage nuppu üks või mitu korda.

**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



Näidatakse	Seadme tööolek
	Säästurežiim
	Välisseadme vaikne töötamine
	Säästurežiim ja välisseadme vaikne töötamine
–	Mõlemad on inaktiveeritud

- 2 Funktsiooni töötamise peatamiseks vajutage nuppu , kuni mõlemad sümbolid juhtpuldi 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.

## 5.9 Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine

Streamer genereerib kiire elektronide voo, millega kaasneb tugev oksüdeerumine, mis hävitab ebameeldivad lõhnad. Titaanapatiidiga lõhnafilter koos õhufiltriga puhastavad ruumi õhu.

**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

- 1 Vajutage nuppu

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse ja ruumi õhku hakatakse puhastama.

- 2 Töö seiskamiseks vajutage nuppu .

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

## 5.10 VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine

Taimerit on mugav kasutada õhukonditsioneeri sisse/välja lülitamiseks öiseks ajaks või hommikul. Võimalik on kasutada ka VÄLJAS-taimeri ja SEES-taimeri kombinatsiooni.

**TEAVE**

Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.

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

**TEAVE**

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeri funktsioone kasutada. Juhendude jaotisest "4.4.1 Kella seadistamine" ▶ 15].

## 5.10.1 VÄLJAS-taimeri käivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage Off.

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse **0:00**, taimeri tuli süttib ja OFF vilgub. ☹ ja nädalapäev kaob 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.

**TEAVE**

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 taimerituli kustub. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikul.



#### TEAVE

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

#### VÄLJAS-taimerit 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.

### 5.10.2 SEES-taimerit käivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse **6:00**, taimerituli süttib ja ON vilgub. ☹ ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.



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

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



#### TEAVE

Nupu  või nupu  järjestikulisel vajutamisel muutub taimerit sätet 10 minuti võrra. Nupu all hoidmisel muutub sätet kiiresti.

- 4 Töö seiskamiseks vajutage .

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

### 5.10.3 VÄLJAS-taimerit ja SEES-taimerit kombineerimine

- 1 Taimerite seadistamist vaadake jaotisest "5.10.1 VÄLJAS-taimerit käivitamine/seiskamine" [▶ 27] ja "5.10.2 SEES-taimerit käivitamine/seiskamine" [▶ 28].

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

**Näide:**

Näidik	Hetke kellaeg	Seadme olek seadistamiseks	Seadme lülitumine
OFF 7:00 ON 14:00	6:00	Seade töötab.	Seiskub kell 7:00 ja käivitub kell 14:00.
		Seade EI tööta.	Käivitub kell 14:00.

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

## 5.11 Nädalataimerit 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Määrake kuni 4 sätet.</li> </ul>	
<b>Teisipäev kuni reede</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kasutage kopeerimisrežiimi, kui sätted on samad, mis esmaspäevaks.</li> </ul>	
<b>Laupäev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Taimer pole seadistatud</li> </ul>	—
<b>Pühapäev</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Määrake kuni 4 sätet.</li> </ul>	

- **SEES-SEES-SEES-SEES säte.** Võimaldab ajastada töörežiimi ja määrata temperatuuri.
- **VÄLJAS-VÄLJAS-VÄLJAS-VÄLJAS säte.** Võimaldab iga nädalapäeva jaoks ajastada ainult välja lülitamise aega.

**Märkus:** Nädalataimeri seadistamise ajal suunake juhtpult otse siseseadme poole ja veenduge, et on kuulda vastuvõtu helisignaali.



#### TEAVE

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeri funktsioone kasutada. Juhenduge jaotisest "4.4.1 Kella seadistamine" [15].



#### TEAVE

- 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-taimeri režiimi, kellaaega ja temperatuuri (ainult SEES-taimeril). Ülejäänud sätted põhinevad varasemal SEES-taimeri sättel.

### 5.11.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist

- 1 Vajutage nuppu

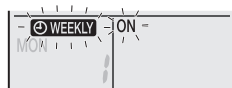
**Tulemus:** Kuvatakse nädalapäev ja praeguse nädalapäeva reserveerimisnumber.



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

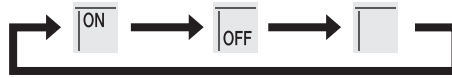
- 3 Vajutage nuppu .

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





- 4 Režiimi valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.




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 kuni 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.



#### 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. Timeri tuli süttib oranžilt.

**Tulemus:** Kuvatakse uus reserveerimise aken.





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

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse .

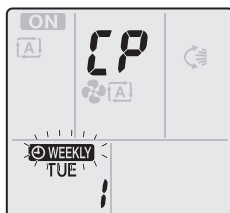
**Märkus:** Reserveeringu saab kopeerida teisele päevale koos sama sättega. Juhinduge jaotisest "[5.11.2 Reserveeringute kopeerimine](#)" [▶ 31].




## 5.11.2 Reserveeringute kopeerimine

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

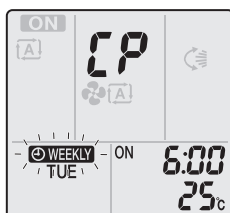
- 1 Vajutage nuppu .
- 2 Kopeeritava nädala valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .
- 3 Vajutage nuppu .

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



- 4 Sihtpäeva valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .
- 5 Vajutage nuppu .

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



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

- 6 Seadistamise lõpetamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** LCD-näidikul kuvatakse .

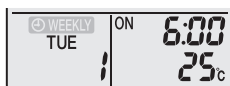
**Märkus:** Reserveeringu muutmist pärast kopeerimist vaadake jaotisest "5.11.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" [▶ 29].



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

**Märkus:** Reserveeringu muutmist vaadake jaotisest "5.11.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" [▶ 29].

- 3 Kinnitusrežiimilt väljumiseks vajutage .

## 5.11.4 Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist

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

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

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

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

## 5.11.5 Reserveeringute kustutamine

**Üksiku reserveeringu kustutamiseks tehke järgmist**

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

- 1 Vajutage nuppu .

**Tulemus:** Kuvatakse nädalapäev ja reserveerimisnumber.

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

- 3 Vajutage nuppu **Next**.

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

- 4 Tühja kuva valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

**Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.



- 5 Vajutage nuppu **Next**.

**Tulemus:** Valitud reserveering on kustutatud.

- 6 Väljumiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Järelejäänud reserveeringud aktiveeritakse.

**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  või nuppu , et valida kustutatav nädalapäev.

- 2 Hoidke nuppu **Weekly** all umbes 5 sekundit.

**Tulemus:** Kõik valitud päeva reserveeringud kustutatakse.

**Kõikide reserveeringute kustutamiseks tehke järgmist**

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

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

**Tulemus:** Kõik reserveeringud kustutatakse.

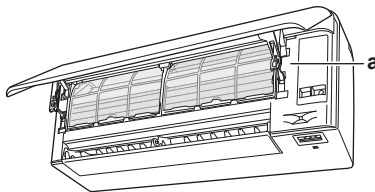
## 5.12 Kohtvõrgu raadioühendus

Klient peab andma järgmised seadmed ja vahendid.

- Nutitelefon või tahvelarvuti operatsioonisüsteemiga Android või iOS, nagu määratud saidil <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Internetiühendus ja selle sideseade, nagu modem, ruuter jne.

- Raadioühendusega kohtvõrgu pääsupunkt.
- Installitud tasuta rakendus **Daikin Online Controller**.

**Märkus:** Vajaduse korral saab SSID-numbri ja KEY-koodi seadme pealt või tarvikute kotilt.



a SSID-number ja parool

### 5.12.1 Ettevaatusabinõud raadioadapteri kasutamisel

ÄRGE KASUTAGE järgmiste seadmete läheduses.

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

### 5.12.2 Daikin Online Controlleri rakenduse installimiseks tehke järgmist

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

### 5.12.3 Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist

Raadioadapteri ühendamiseks oma nutiseadmega on kaks järgmist võimalust.

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

Lisateavet ja vastuseid korduma kippuvatele küsimustele (FAQ) vaadake veebisaidilt




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

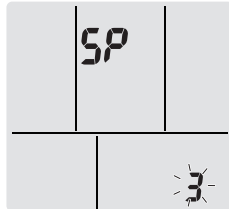
- 1 Enne raadioühenduse seadistamist peatage töötamine.
- 2 Valige raadioadapteri seadistusmenüü juhtpuldiga.


Menüü	Kirjeldus
1	—
2	WPS säte
3	AP režiim
4	RUN režiim (SSID + KEY)
⌂	Lähtesta tehasesättele

Menüü	Kirjeldus
oFF	Raadioadapter on VÄLJAS

### Raadioadapteri ühendamiseks oma nutiseadmega otse tehke järgmist

- Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.  
**Tulemus:** Avaneb kinnituskuva (menüü 1).
- Vajutage korduvalt nuppu  või nuppu , kuni kuvatakse AP režiimi aken (menüü 3).



- Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .  
**Tulemus:** 3 vilgub. Töötuli ja taimer LED-tuled vilguvad vaheldumisi.
- Ühendage oma nutiseade pääsupunktiga nagu tavalise raadiovõrgu puhul.
- Sisestage SSID-number ja parool, mis on seadmel või tarvikute komplektis.
- Menüüst väljumiseks vajutage nuppu **Cancel**.




**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

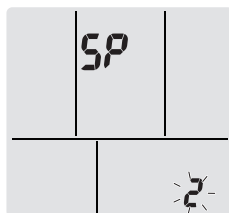
### Raadioadapteri ühendamine oma koduvõrku


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

- Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.  
**Tulemus:** Avaneb kinnituskuva (menüü 1).
- Vajutage korduvalt nuppu  või nuppu , kuni kuvatakse WPS-i seadistusaken (menüü 2).



- Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .  
**Tulemus:** 2 vilgub. Taimeri LED-märgutuli vilgub.
- Hoidke WPS-nuppu oma sideseadmel (nt ruuter) all umbes 1 minuti jooksul. Juhendage oma sideseadme kasutusjuhendist.



#### TEAVE

Kui ruuteriga ühendamine pole võimalik, proovige protseduuri "[Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil](#)" [▶ 35].




- 5 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu .

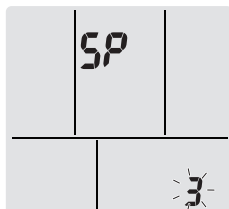
**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

### Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil

- 1 Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.

**Tulemus:** Avaneb kinnituskuva (menüü ).

- 2 Vajutage korduvalt nuppu  või nuppu , kuni kuvatakse AP režiimi aken (menüü .



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:**  vilgub. Töötuli ja taimer LED-tuled vilguvad vaheldumisi.

- 4 Ühendage oma nutiseade pääsupunktiga nagu tavalise raadiovõrgu puhul.  
5 Sisestage SSID-number ja parool, mis on seadmel või tarvikute komplektis.  
6 Avage Daikini võrgu juhtseadme rakenduse aken Daikin Online Controller ja järgige ekraanil antavaid juhiseid.

**Tulemus:** Raadioadapteri režiim lülitub automaatselt AP režiimist RUN režiimi ja taimer LED-märgutuli vilgub.


- 7 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

### Ühendussätte tehasesättele taaseadistamine

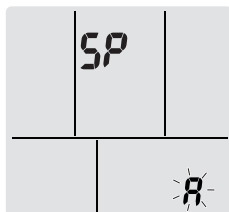
Lähtestab ühenduse sätted vaikeväärtustele, kui soovite:

- ümber lülitada WPS-i ja AP-i ühenduste vahel,
- katkestada ühenduse Wi-Fi-adapteri ja sideseadme (nt ruuter) või nutiseadme vahel,
- korrata seadistamist, kui side loomine ei õnnestunud.

- 1 Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.

**Tulemus:** Avaneb kinnituskuva (menüü .

- 2 Vajutage korduvalt nuppu  või nuppu , kuni kuvatakse A aken (menüü .



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

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

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

### Raadioühenduse välja lülitamiseks tehke järgmist

Raadioühenduse välja lülitamiseks on järgmised võimalused:

- raadioadapteri ON/OFF nupuga, mis on seadmel,
- juhtpuldi abil.


### Raadioadapteri SEES/VÄLJAS lüliti kasutamisel tehke järgmist

- 1 Vajutage raadioadapteri nuppu ON/OFF.

**Tulemus:** Raadioadapteri sideühendus on VÄLJAS.

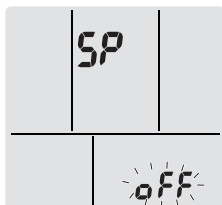
**Märkus:** Vajutage raadioadapteri sisse lülitamiseks nuppu ON/OFF uuesti.

### Juhtpuldi kasutamisel tehke järgmist

- 1 Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.

**Tulemus:** Avaneb kinnitusküla (menüü !).

- 2 Vajutage korduvalt nuppu  või nuppu , kuni kuvatakse VÄLJAS-menüü.



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

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

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu .

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse vaikeakent.

## 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 õhuvoolust 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 dreenummistus 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.

Järgige järgmisi ettevaatusabinõusid, et tagada süsteemi nõuetekohane töötamine.

- Tõkestage jahutamise ajal ruumi sisenevat otsest päikesekiirgust kardinatega ja aknakatetega.
- Veenduge, et piirkond on ventileeritud. ÄRGE pange õhutusavadesse mingeid esemeid.
- Õhustage ruumi sageli. Pikaajalise kasutamise korral pöörake tähelepanu ventilatsioonile.
- Hoidke ukсед ja aknad suletud. Kui ukсед 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 toide 6 tundi enne kasutamist sisse.
- Õhuniiskus kondenseerub siis, kui ruumi niiskus on üle 80% või siis kui dreenumistorustik ummistub.
- Reguleerige ruumi temperatuur nõuetekohaselt välja, et tagada mugav keskkond. Vältige liigset kütmist või jahutamist. Ruumi temperatuuri jõudmine määratud temperatuurini võtab veidi aega. Kaaluge taimeriseadistamisvõimaluste kasutamist.

- Reguleerige õhuvoolu suund välja, et vältida külma õhu põrandale kogunemist või sooja õhu lae alla kogunemist. (Lae alla jahutamise ja kuivatamise ajal ning põrandale 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-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> ekvivalentina.

**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 elektrikütte 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.

**HOIATUS**

Kõrgel töötamisel olge redelil ettevaatlik.

## 7.2 Siseseadme ja juhtpuldli puhastamine

**MÄRKUS**

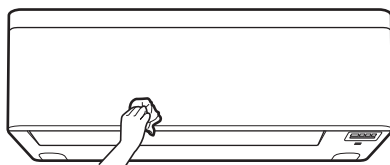
- ÄRGE kasutage puhastamiseks bensiini, benseeni, vedeldit, küürimispulbrit ega putukatõrjevedelikke. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutused.
- ÄRGE kasutage vett või õhku, mille temperatuur on üle 40°C. **Võimalik tagajärg:** Värv- ja kujumuutused.
- ÄRGE kasutage poleerimissegusid.
- ÄRGE kasutage küürimisharja. **Võimalik tagajärg:** Pinnakiht võib lahti kooruda.

**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



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

## 7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist

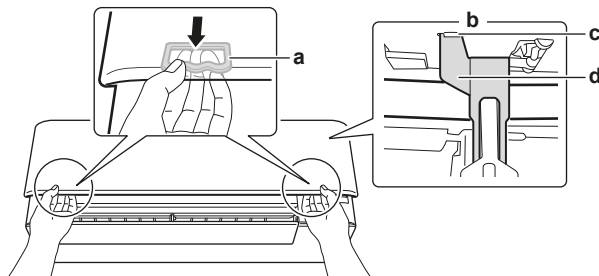
Avage esipaneel juhtpuldiga.

- 1 Peatage töötamine.
- 2 Hoidke all juhtpuldi nuppu  vähemalt 2 sekundi jooksul.

**Tulemus:** Esipaneel avaneb.

**Märkus:** Vajutage ja hoidke all nuppu  vähemalt 2 sekundit, et esipaneel sulgeda.

- 3 Lülitage toide välja.
- 4 Tõmmake alla esipaneeli taga olevad mõlemad lukustid.
- 5 Avage esipaneeli kuni see toetub kinnitusnukkidele.

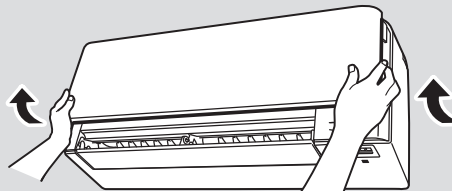


- a Lukusti (1 mõlemal poolel)
- b Esipaneeli tagakülg
- c Kinnitusnukk
- d Toend



### TEAVE

Kui te juhtpulti EI leia või kasutate muud juhtseadet, siis tehke järgmist. Tõmmake esipaneel käega ettevaatlikult üles nagu kujutatud järgmisel joonisel näidatud.



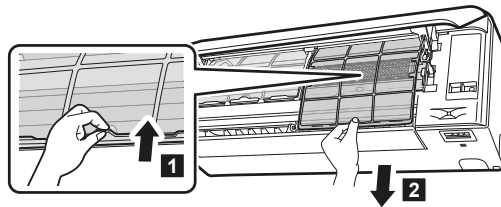
## 7.5 Teave õhufiltrite kohta

Seadme kasutamisel mustunud filtriga on järgmised tagajärjed:

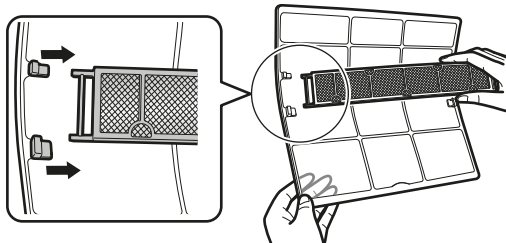
- õhku ei värskendata,
- õhku ei saa puhastada,
- kütmine/jahutamine on puudulik,
- levib ebameeldiv lõhn.

## 7.6 Õhufiltri puhastamine

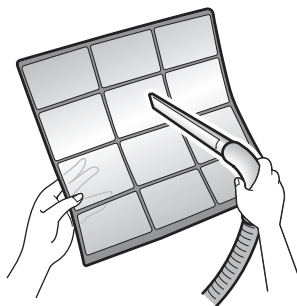
- 1 Suruge igal filtril selle keskel olevale sakile ja seejärel tõmmake seda alla.
- 2 Tõmmake õhufiltrid välja.



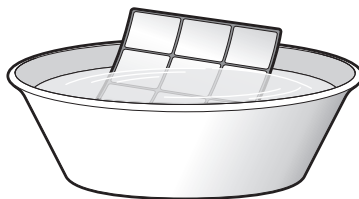
- 3 Vabastage titaanapatiidiga lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter sakkidest.



- 4 Peske õhufiltrid veega puhtaks või puhastage need tolmuimejaga.



- 5 Leotage toasoojas vees umbes 10 kuni 15 minutit.



#### TEAVE

- Kui tolmu EI SAA lihtsalt eemaldada, peske õhufiltrid puhtaks toasoojas neutraalse pesuvahendi lahuses. Kuivatage õhufiltreid varjulises kohas.
- Veenduge, et titaanapatiidiga ja hõbedaga kübemefilter on eemaldatud.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala pärast.

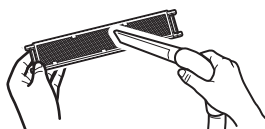
## 7.7 Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist



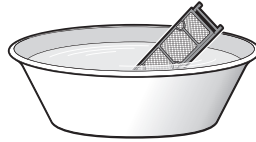
#### TEAVE

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.

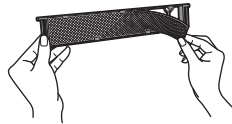
## 7.8 Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) asendamiseks tehke järgmist



### TEAVE

Asendage filter 3 aasta järel.

- 1 Võtke filtri raamist fiksaatorid ja asendage filter uuega.

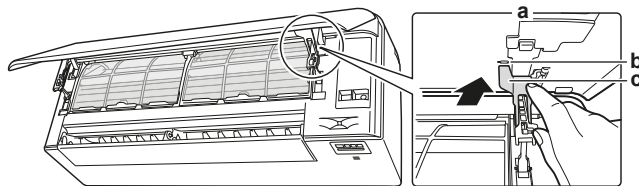


### TEAVE

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

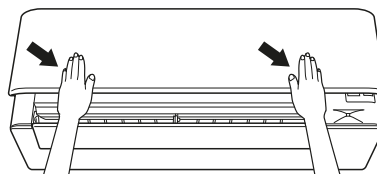
## 7.9 Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist

- 1 Seadke filtrid oma kohtadele.
- 2 Tõstke esipaneel veidi üles ja eemaldage toend kinnitusnukilt.



- a Esipaneeli tagakülg
- b Kinnitusnukk
- c Toend

- 3 Sulgege esipaneel.



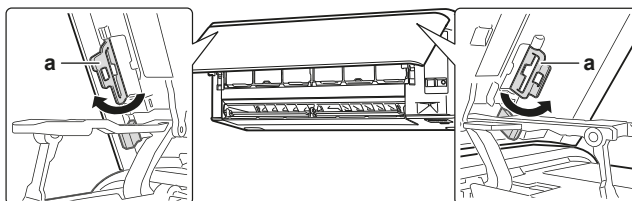
- 4 Suruge kergelt esipaneelile kuni see oma kohale klõpsatab.

## 7.10 Esipaneeli avamine

**TEAVE**

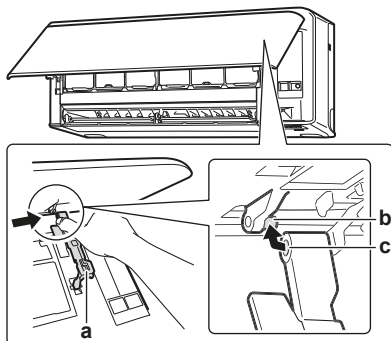
Eemaldage esipaneel vaid siis, kui see TULEB asendada.

- 1 Avage esipaneel. Vaadake "7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist" [▶ 41].
- 2 Avage paneeli lukustid, mis asuvad paneeli külgedel (1 kumbagil poolel).



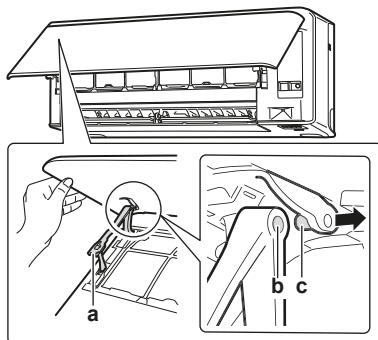
a Paneeli lukusti

- 3 Suruge parempoolset vart kergelt paremale, et ühendada võlli lahti parempoolselt võlli soonelt.



a Vars  
b Vars  
c Võlli soon

- 4 Vabastage esipaneeli võlli vasakul poolel võlli soonest.



a Vars  
b Võlli soon  
c Vars

- 5 Eemaldage esipaneel.
- 6 Esipaneeli taastpaigaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

## 7.11 Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse

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

- 1 Vajutage nuppu **Mode** ja valige töötamine.
- 2 Vajutage nuppu , et seade käivitada.

- 3 Pärast töö seiskumist lülitage kaitselüliti välja.
- 4 Puhastage õhufiltrid ja pange need oma kohtadele tagasi.
- 5 Võtke patareid juhtpuldist välja.

**TEAVE**

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

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

## 8 Rikkeotsing

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



### HOIATUS

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


Sellisel juhul kasutamise jätkamine võib põhjustada purunemist, elektrilööke või tulekahju. 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.
Näidikul näidatakse seadme numbrit, töötuli vilgub ja kuvatakse rikkekood.	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.

Rike	Abinõu
Süsteem EI TÖÖTA mingil moel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollige toide üle rikete suhtes. Oodake kuni toide on taastunud. Kui töötamise ajal tekkis toitehäire, siis süsteem käivitub automaatselt ja viivimatult pärast toite taastumist.</li> <li>▪ Kontrollige, kas esipaneel on töötamise ajal avatud. Peatage töötamine ja käivitage siseseade uuesti juhtpuldiga.</li> <li>▪ Kontrollige, kas kaitse pole läbi sulanud või kaitselüliti rakendunud. Vajadusel asendage sulavkaitse või lähtestage kaitselüliti.</li> <li>▪ Kontrollige juhtpuldi patareid üle.</li> <li>▪ Kontrollige taimerit sätet.</li> </ul>
Süsteemi töö katkeb järsku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollige, kas välis- või siseseadme õhu sissevõtu- või väljalaskeavad POLE ummistunud. Eemaldage takistused ja kontrollige, et õhk saab vabalt liikuda.</li> <li>▪ Õhukonditsioneer võib seiskuda järsku suure voolukõikumise tõttu, et süsteemi kaitsta. Töötamine taastub automaatselt ligikaudu 3 minuti pärast.</li> </ul>
Ventilaator seiskub õhuvoolu andmise ajal.	Kui seadistatud temperatuur on saavutatud, siis õhuvoolu hulk alaneb ja töötamine seiskub. Töötamine taastub automaatselt, kui sisetemperatuur tõuseb või langeb.

Rike	Abinõu
Labad EI hakka kohe külgsuunas liikuma.	Siseseade reguleerib labade asendit. Labad hakkavad varsti liikuma.
Töötamine EI alga kohe.	Juhul kui nuppu ON/OFF on vajutatud kohe pärast töö seiskamist või kui režiimi on muudetud. Seade hakkab tööle 3 minuti pärast, et süsteemi kaitsta.
Süsteem töötab, aga jahutamine või kütmine pole piisav.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollige õhu vooluhulga sätet. Juhinduge jaotisest "5.4 Õhu vooluhulk" [▶ 20].</li> <li>▪ Kontrollige temperatuuri sätet. Juhinduge jaotisest "5.3.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine" [▶ 20].</li> <li>▪ Kontrollige kas õhu vooluhulga säte on nõuetekohane. Juhinduge jaotisest "5.5 Õhuvoolu suund" [▶ 21].</li> <li>▪ Kontrollige, kas välis- või siseseadme õhu sissevõtu- või väljalaskevõlv POLE ummistunud. Eemaldage takistused ja kontrollige, et õhk saab vabalt liikuda.</li> <li>▪ Kontrollige, et õhufiltrid pole ummistunud. Puhastage õhufiltrid. Juhinduge jaotisest "7 Hooldus ja teenindus" [▶ 39].</li> <li>▪ Kontrollige, kas mõni uks või aken on avatud. Sulgege ukSED ja aknad, et vältida tuule sisenemist.</li> <li>▪ Kontrollige, kas seade töötab säästurežiimis või on välisseadme vaikne töötamine sisse lülitatud. Juhinduge jaotisest "5.8 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim" [▶ 25].</li> <li>▪ Vaadake üle, kas siseseadme all või kõrval on mööbliesemeid. Viige mööbel mujale.</li> </ul>
Süsteem töötab, aga kütmine pole piisav (seadmest EI puhuta õhku).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Õhukonditsioneeritöö võib üles soojeneda, et alustada kütmist. Oodake 1 kuni 4 minutit.</li> <li>▪ Kui on kuulda töömüra, siis välisseade võib töötada jäasulatusrežiimis. Oodake 4 kuni 12 minutit.</li> </ul>
Esipaneel on EI avane.	Kontrollige tõkestumist ja proovige avada esipaneeli juhtpuldiga. Juhinduge jaotisest "7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist" [▶ 41].
SEES/VÄLJAS-taimer EI tööta vastavalt sätetele.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollige, kas nädalataimer ja SEES/VÄLJAS-taimer on seadistatud samale ajale. Muutke või inaktiveerige säte. Juhinduge jaotisest "5.10 VÄLJAS/SEES-taimerit kasutamine" [▶ 27] and "5.11 Nädalataimerit kasutamine" [▶ 28].</li> <li>▪ Kontrollige, kas kell ja nädalapäev on õigesti seadistatud. Juhinduge jaotisest "4.4 Kella seadistamine" [▶ 15].</li> </ul>
Kütmist EI SAA valida.	Kontrollige, kas puldi sild J8 POLE katkestatud. 

Rike	Abinõu
Töötamisel ilmneb häälbeid.	Õhukonditsioneeride töö võib olla häiritud valgustite või raadiolainete mõju tõttu. Lülitage kaitselüliti asendisse OFF ja tagasi asendisse ON.
Seade EI ole võimeline vastu võtma juhtpuldi signaale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollige juhtpuldi patareid üle. Juhinduge jaotisest "<a href="#">4.3 Patareide paigaldamine</a>" [▶ 14].</li> <li>▪ Kontrollige, et saatja POLE otseses päikesevalguses.</li> <li>▪ Kontrollige, et ruumis pole elektroonilise starteriga luminofoorlampe. Pöörduge oma edasimüüja poole.</li> </ul>
Juhtpuldil puudub kuva.	Asenda juhtpuldi patareid.
Juhtpuldil kuvatakse rikkekood.	Pidage nõu kohaliku edasimüüjaga. Juhinduge üksikasjalikust veakoodide loendist " <a href="#">8.2 Rikkekoodidega näidatud hälvete lahendamine</a> " [▶ 49].
Teised elektriseadmed käivituvad.	Kui juhtpuldi signaalid lülitavad sisse teisi seadmeid, teisaldage need mujale või küsige nõu oma edasimüüjalt.

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).

## 8.1 Ilmingud, mis POLE rikked

Järgmised ilmingud POLE süsteemi rikked.

### 8.1.1 Ilming: on kuulda vee voolamisele sarnast häält

- See hääl tuleb külmaaine voolamisest seadmes.
- See hääl võib tekkida siis, kui vesi voolab seadmest välja jahutamise või kuivatamise ajal.

### 8.1.2 Ilming: on kuulda õhu vihisemist

See hääl võib tekkida siis, kui külmaaine voolusuund muutub (näiteks lülitamisel jahutamiselt küttele).

### 8.1.3 Ilming: on kuulda tiksuvat häält

See hääl võib tekkida siis, kui seade veidi paisub või kahaneb temperatuuri muutumisel.

### 8.1.4 Ilming: on kuulda vilisevat häält

See hääl võib tekkida siis, kui külmaaine jahutamise ajal voolab.

### 8.1.5 Ilming: töötamise ajal või ooterežiimis on kuulda plõksuvat häält

See hääl võib tekkida siis, kui külmaaine torustiku klapid või elektrisüsteemi releed avanevad või sulguvad.

### 8.1.6 Ilming: on kuulda plaksuvat häält

See hääl võib tekkida siis, kui mõni süsteemiväline seade imeb õhku ruumist välja (näiteks äratõmbeventilaator, tõmbevari) sel ajal kui ruumi uksed ja aknad on suletud. Avage uksed või aknad või lülitage seade välja.

### 8.1.7 Ilming: seadmest (siseseadmest või välisseadmest) väljub valget suitsu

See ilmneb kui süsteem lülitub pärast jääsulatust küttele. Jääsulatis eraldunud niiskus aurustub ja eraldub õhku.

### 8.1.8 Ilming: Seadmest võib eralduda lõhnasid

Seade võib endasse imeda ruumis levivaid lõhnasid, mööblit, sigarettidest jne eralduvaid lõhnasid ja need eralduvad uuesti.

### 8.1.9 Ilming: välisseadme ventilaator pöörleb sel ajal, kui konditsioneer pole sisse lülitatud

- **Pärast töö lõpetamist.** Välisseadme ventilaator jätkab pöörlemist 30 sekundit, et süsteemi kaitsta.
- **Kui konditsioneer ei tööta.** Kui välistemperatuur on väga kõrge, siis hakkab välisseadme ventilaator tööle, et süsteemi kaitsta.

## 8.2 Rikkekodeidega näidatud hälvete lahendamine

Kui seadmest esineb probleem, kuvab kasutajaliides veakoodi. Enne koodi lähtestamist tuleb kindlasti teha selgeks probleemi sisu ja rakendada meetmeid vea lahendamiseks. Seda peaks tegema litsentseeritud paigaldaja või kohalik edasimüüja.

Selle peatükis antakse ülevaade kõikidest kasutajaliidesel esineda võivatest veakoodidest ja nende kirjeldused.

Iga vea üksikasjalikuma veaotsingu kohta lugege hooldusjuhendist.

### Rikke diagnoosimine juhtpuldiga

Juhtpult võtab vastu rikkekoodi siseseadmest, mis viitab rikkele. Oluline on rikke põhjustest aru saada ja enne rikkekoodi lähtestamist võtta meetmeid. Seda peab tegema volitatud paigaldaja või teie kohalik edasimüüja.

Rikkecode saab juhtpuldilt vaadata järgmiselt.

- 1 Hoidke nuppu  all vähemalt 5 sekundit.

**Tulemus:** Temperatuuri kuvamise väljal hakkab vilkuma .

- 2 Vajutage nuppu  korduvalt, kuni on kuulda katkematut helisignaali.

**Tulemus:** Näidikul kuvatakse nüüd rikkekood.

**TEAVE**

- Lühike helisignaal ja sellele järgnevad 2 helisignaali tähendavad mittevastavaid koodi.
- Koodi tühistamiseks hoidke all nuppu **Cancel** 5 sekundit. Kood kaob ka siis, kui nuppu EI vajutata 1 minuti möödumisel.

**Süsteem**

Rikkecode	Kirjeldus
00	Tavaline
U0	Külmaaine puudumine
U2	Liigpinge
U4	Signaali edastamise viga (siseseadme ja välisseadme vahel)
UR	Siseseadme/välisseadme rikke kombinatsioon

**Siseseade**

Rikkecode	Kirjeldus
R1	Siseseadme trükkplaadi rike
R5	Külmumiskaitse või ülerõhu juhtimise rike
R6	Ventilaatori mootori (DC-mootor) rike
RR	Streamer on rikkis
E4	Siseseadme soojusvaheti termoanduri rike
E7	Esipaneeli avanemine või sulgemine
E9	Ruumi temperatuurianduri rike
EE	Niiskuseanduri rike

**Välisseade**

Rikkecode	Kirjeldus
ER	4-käigulise kraani rike
E1	Välisseadme trükkplaadi rike
E5	Ülekoormuse aktiveerimine (kompressori ülekoormus)
E6	Kompressori lukustus
E7	DC-ventilaatori lukustus
E8	Sisendi liigvool
F3	Väljalasketoru temperatuuri juhtimine
F6	Kõrgrõhu juhtimine (jahutusrežiimis)
HC	Kompressorisüsteemi anduri rike
HE	Asendianduri rike
HE	DC-pinge / vooluanduri rike
H9	Välistemperatuuri anduri rike
J3	Väljalasketoru termoanduri rike
J6	Välisseadme soojusvaheti termoanduri rike

Rikkecode	Kirjeldus
L3	Elektriseadmete kütte rike
L4	Ribide temperatuuri tõus
L5	Inverteri hetkeline liigvool (DC)
P4	Radiaatoriribide termoanduri rike
F8	Kompressori sisetemperatuuri rike

### 8.3 Raadioadapteri rikkeotsing

Järgnevas tabelis on esitatud mõnede rikete otsimise lühiülevaade. Kui järgnevalt esitatud lahendused ei aita riket kõrvaldada, siis minge saidile <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>, et saada lisateavet ja vastuseid tihti korduvatele küsimustele.

Hälve	Abinõu
WLAN-adapteriga EI SAA ühendust (ükski LED-tuli ei vilgu).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proovige seadet juhtida juhtpuldiga.</li> <li>Kontrollige, kas toide on sisse lülitatud.</li> <li>Lülitage toide korraks välja ja sisse tagasi.</li> </ul>
WLAN-adapter POLE seadme ülevaate aknas (Avakuval) nähtav pärast WLAN-adapteri alghäälestamist (WPS-iga variant).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et kohtvõrgu raadioadapter on sideseadmele piisavalt lähedal.</li> <li>Kontrollige, kas sideühendus on nõuetekohane.</li> <li>Veenduge, et nutiseade on ühendatud samasse võrku kui WLAN-adapter.</li> <li>Proovige naasta tehasesätetele ja proovige uuesti seadistada. Vaadake teavet jaotisest "<a href="#">Ühendussätte tehasesätetele taaseadistamine</a>" [▶ 35].</li> </ul>
WLAN-adapter POLE nähtav nutiseadme Wi-Fi-võrkude loendis (pääsupunktiga variant).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proovige ümber lülitada pääsupunkti ja WPS-i vahel, et muuta raadiokanalit. Raadiokanal PEAB olema 1 kuni 11.</li> <li>Kontrollige, kas sideühendus on nõuetekohane.</li> <li>Proovige naasta tehasesätetele ja proovige uuesti seadistada. Vaadake teavet jaotisest "<a href="#">Ühendussätte tehasesätetele taaseadistamine</a>" [▶ 35].</li> </ul>

Hälve	Abinõu
Siseseadme/välisseadme temperatuur/niiskus, mida kuvatakse Online Controller-is erineb teiste mõõteseadmetega mõõdetud väärtusest.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Online Controller näitab siseseadme/välisseadme temperatuuri/niiskust ainult siseseadme/välisseadme ümbruses.</li><li>▪ Teiste mõõteseadmetega mõõdetud temperatuuri/niiskuse väärtused sõltuvad seadme ümbruses olevatest tingimustest (nt otsene päikesevalgus, külmumine jne).</li><li>▪ Online Controller poolt näidatav temperatuur/niiskus on vaid teatmine.</li></ul>

## 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.

# 10 Sõnastik

**Edasimüüja**

Toote levitaja.

**Volitatud paigaldaja**

Tehniliste oskustega isik, kes on volitatud toodet paigaldama.

**Kasutaja**

Isik, kes on toote omanik ja/või kasutab toodet.

**Rakenduvad seadused**

Kõik rahvusvahelised, Euroopa, riiklikud ja kohalikud direktiivid, seadused, regulatsioonid ja/või koodeksid, mis on konkreetse toote või kasutusala puhul asjakohased või rakenduvad.

**Teenindustevõte**

Kvalifitseeritud ettevõtte, kes võib teostada ja koordineerida seadmele vajalikke hooldustöid.

**Paigaldusjuhend**

Juhiseid sisaldav juhend, mis on mõeldud konkreetsele tootele või rakendusele ja milles kirjeldatakse selle paigaldamist, konfigureerimist ja hooldamist.

**Kasutusjuhend**

Juhiseid sisaldav juhend, mis on mõeldud konkreetsele tootele või rakendusele ja milles selgitatakse selle kasutamist.

**Lisatarvikud**

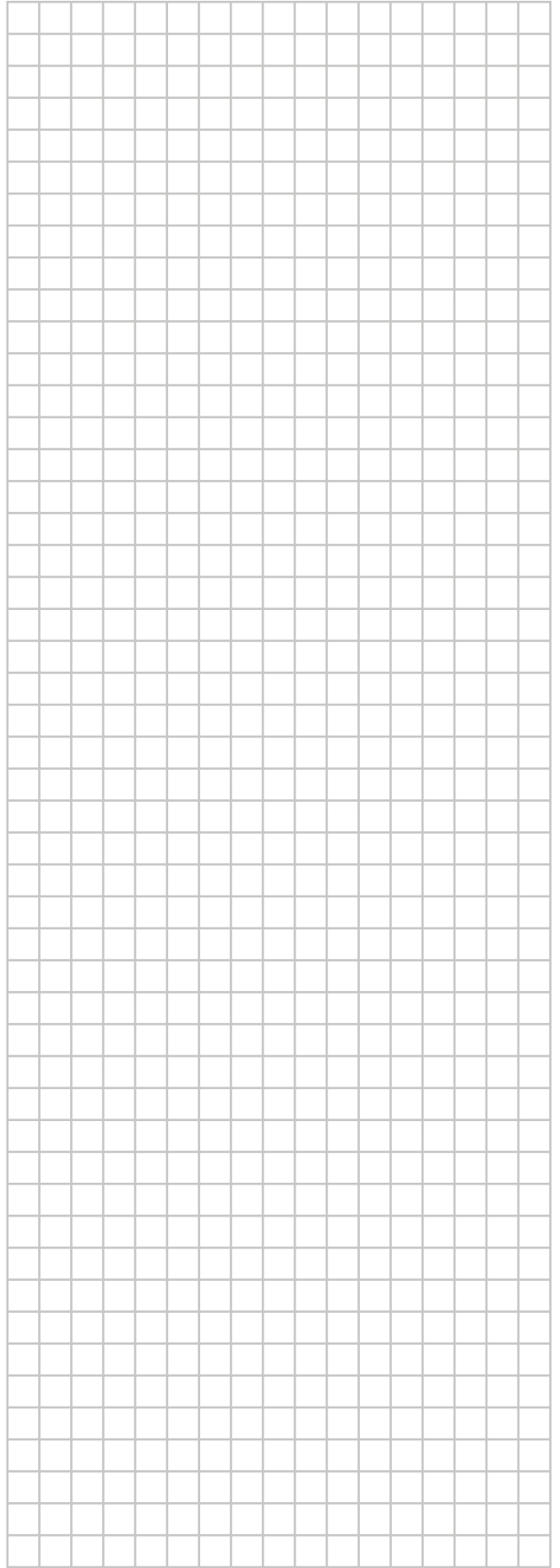
Sildid, käsiraamatud, infolehed ja varustus, mis on tootega kaasas ja mida peab paigaldama vastavalt kaasasolevatele dokumentidele.

**Lisavarustus**

Varustus, mille on Daikin valmistanud või heaks kiitnud ning mida võib tootega kombineerida vastavalt kaasasolevatele dokumentidele.

**Paigaldise elektritoide**

Varustus, mis pole toodetud Daikin poolt, tohib selle seadmega koos kasutada siis, kui on järgitud kaasneva dokumentatsiooni nõudeid.



**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 2017 Daikin

4P518786-1F 2020.05