

DAIKIN



Kasutusjuhend

Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks



**CTXA15A2V1BW
FTXA20A2V1BW
FTXA25A2V1BW
FTXA35A2V1BW
FTXA42A2V1BW
FTXA50A2V1BW**

**CTXA15A2V1BS
FTXA20A2V1BS
FTXA25A2V1BS
FTXA35A2V1BS
FTXA42A2V1BS
FTXA50A2V1BS**

**CTXA15A2V1BT
FTXA20A2V1BT
FTXA25A2V1BT
FTXA35A2V1BT
FTXA42A2V1BT
FTXA50A2V1BT**

Sisukord

1	Info kasutusjuhiste kohta	2
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta	2
2	Süsteemi teave	2
2.1	Siseseade	3
2.2	Juhtpuldi kasutusnõuded	3
2.2.1	Koostisosad on järgmised. Juhtpult	3
2.2.2	Olek: juhtpuldi LCD-näidik	4
2.2.3	Juhtpuldi kasutusvõtted	4
3	Kasutuseelsed toimingud	4
3.1	Juhtpuldi hoidiku kinnitamine seinale	4
3.2	Patareide paigaldamine	4
3.3	Kell	5
3.3.1	Kella seadistamine	5
3.4	Siseseadme näidiku heleduse seadistamine	5
3.4.1	Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist	5
3.5	Toite sisselülitamine	5
3.6	Siseseadme asendi sätte muutmiseks tehke järgmist	5
4	Kasutamine	6
4.1	Tööpiirkond	6
4.2	Funktsioonide kasutamine	6
4.3	Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt	6
4.3.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine	7
4.3.2	Õhu vooluhulk	7
4.3.3	Õhuvoolu suund	7
4.3.4	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise	8
4.3.5	Suurendatud võimsuse kasutamine	9
4.3.6	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim	9
4.4	Õhu puhastamine välkstriimeriga	9
4.4.1	Välkstriimeri töötamise käivitamine/seiskamine	10
4.5	VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine	10
4.5.1	VÄLJAS-taimeri käivitamine/seiskamine	10
4.5.2	SEES-taimeri käivitamine/seiskamine	10
4.5.3	VÄLJAS-taimeri ja SEES-taimeri kombineerimine	10
4.6	Nädalataimeri kasutamine	10
4.6.1	Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist	11
4.6.2	Reserveeringute kopeerimine	11
4.6.3	Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist	12
4.6.4	Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist	12
4.6.5	Reserveeringute kustutamine	12
4.7	Kohtvõrgu raadioühendus	12
4.7.1	Ettevaatusabinõud raadioadapteri kasutamisel	12
4.7.2	Daikin Online Controlleri rakenduse installimiseks tehke järgmist	13
4.7.3	Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist	13
5	Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil	14
6	Hooldus ja teenindus	15
6.1	Ülevaade: hooldus ja teenindus	15
6.2	Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine	15
6.3	Esipaneeli puhastamine	15
6.4	Esipaneeli avamiseks tehke järgmist	15
6.5	Õhufiltri hooldamise vajadus	16
6.6	Õhufiltri puhastamine	16
6.7	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist	16
6.8	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) asendamiseks tehke järgmist	16
6.9	Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist	17
6.10	Esipaneeli avamine	17
6.11	Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse	17
7	Rikkeotsing	17
7.1	Ilmingud, mis POLE rikked	18
7.1.1	Ilming: on kuulda vee voolamisele sarnast häält	18
7.1.2	Ilming: on kuulda õhu vihisemist	19
7.1.3	Ilming: on kuulda tiksuvat häält	19
7.1.4	Ilming: on kuulda vilisevat häält	19
7.1.5	Ilming: töötamise ajal või ooterežiimis on kuulda plõksuvat häält	19
7.1.6	Ilming: on kuulda plaksuvat häält	19
7.1.7	Ilming: seadmest (siseseadmest või välisseadmest) väljub valget suitsu	19
7.1.8	Ilming: Seadmest võib eralduda lõhnasid	19
7.1.9	Ilming: välisseadme ventilaator pöörleb sel ajal, kui konditsioneer pole sisse lülitatud	19
7.2	Rikkekoodega näidatud hälvete lahendamine	19
7.3	Raadioadapteri rikkeotsing	19
8	Toote kasutuseelne kõrvaldamine	20
1	Info kasutusjuhiste kohta	
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta	
Täname Teid toote ostmise eest. Palume teil teha järgmist:		
<ul style="list-style-type: none"> 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:		
<ul style="list-style-type: none"> Üldised ettevaatusabinõud. <ul style="list-style-type: none"> Ohutusjuhised, mida peate lugema enne süsteemi kasutamist Formaat: paber (siseseadme karbis) Kasutusjuhend. <ul style="list-style-type: none"> Kiirülevaade seadme põhilistest funktsioonidest Formaat: paber (siseseadme karbis) Kasutaja viitejuhend. <ul style="list-style-type: none"> 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	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.

2.1 Siseseade



ETTEVAATUST

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



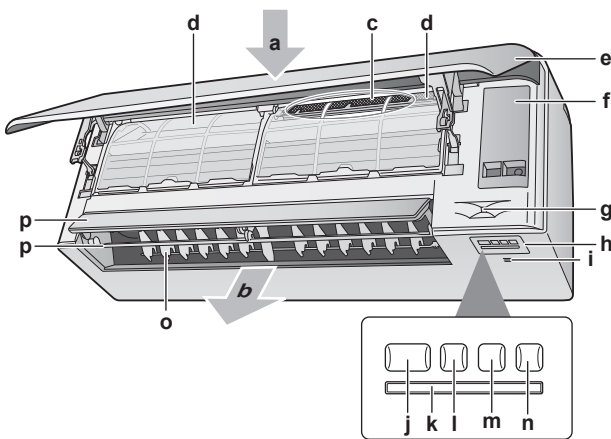
TEAVE

Helirõhutase on madalam kui 70 dBA.



HOIATUS

- Ärge 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 leeke. Külmaaine on täielikult ohutu, mittemürgine ja raskelt põlev, kuid kui see lekib ruumi, kus on soojapuhur, gaasiga küpsetusahi 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 (hõbeioonfilter)
- d Õhufilter
- e Esipaneel
- f Teeninduskate
- g Nutika silma andur
- h Näidik
- 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

2.2 Juhtpulti kasutusnõuded

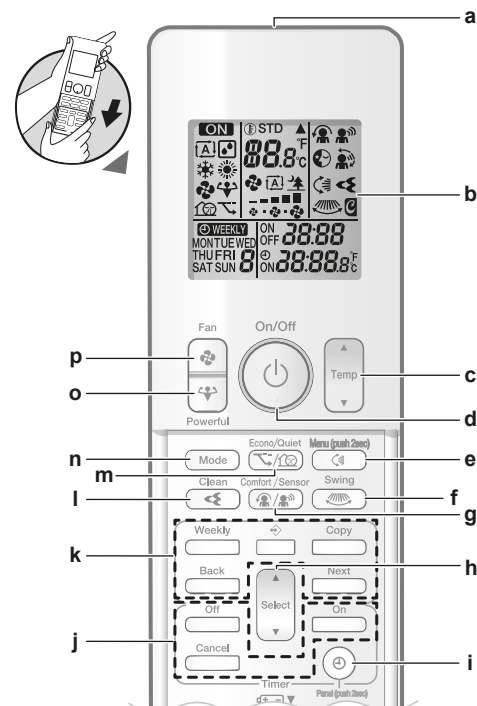
- Otsene päikesevalgus.** ÄRGE jätke juhtpulti otsesesse päikesevalgusesse.
- Tolm.** Signaali saatjale või vastuvõtjale kogunenud tolmu võib alandada tundlikkust. Pühkige tolmu pehme lapiga ära.
- Luminofoorlambid.** Ruumis olevad luminofoorlambid võivad halvendada sidesignaali levikut. Sellisel juhul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



MÄRKUS

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


2.2.1 Koostisosad on järgmised. Juhtpult



- a Signaali saatja
- b LCD-näidik
- c Temperatuuri valimise nupp
- d SEES/VÄLJAS-nupp
- e Vertikaalse kaldliikumise nupp ja menüü (hoidke all 2 sekundit)
- f Horisontaalse kaldliikumise nupp
- g Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise nupp
- h Valikunupp
- i Kella nupp ja paneeli avamise nupp (hoidke all 2 sekundit)
- j Nupud SEES/VÄLJAS-taimerit kasutamiseks
- k Nupud nädalataimerit kasutamiseks
- l Striimer
- m Säästurežiimi ja välisseadme vaigse töötamise funktsiooni nupp
- n Režiimi nupp
- o Suurendatud võimsuse nupp
- p Ventilaatori nupp

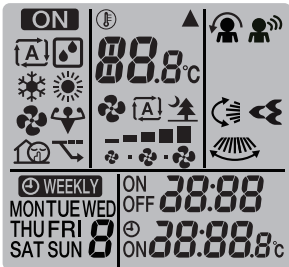


TEAVE

Kui soovite õhufiltrit puhastada, siis saate esipaneeli avada nupuga  (hoidke all 2 sekundit). Vaadake teavet jaotisest "6.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist" leheküljel 15.

3 Kasutuseelsed toimingud

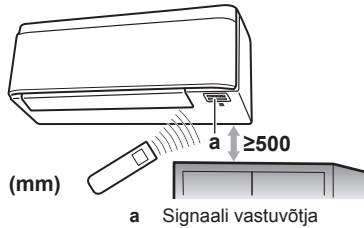
2.2.2 Olek: juhtpuldil LCD-näidik



Ikoon	Kirjeldus
	Kasutamine on sisse lülitatud
	Töörežiim = Automaatjuhtimine
	Töörežiim = Õhu kuivatamine
	Töörežiim = Kütmine
	Töörežiim = Jahutamine
	Töörežiim = Ainult ventilaator
	Suurendatud võimsus on aktiveeritud
	Säästurežiim on aktiveeritud
	Välisseadme vaigse töötamise režiim on aktiveeritud
	Sise- ja välisseade on võimelised vastu võtma juhtpuldil signaale
	Sättega määratud temperatuur
	Õhu vooluhulk = Automaatjuhtimine
	Õhu vooluhulka = Sisendseadme vaikne olek
	Õhu vooluhulk = Suur
	Õhu vooluhulk = Kesksuur
	Õhu vooluhulk = Keskmine
	Õhu vooluhulk = Keskväike
	Õhu vooluhulk = Väike
	Mugav õhuvool on aktiveeritud
	Nutika silma andur on aktiveeritud
	Automaatne vertikaalne külgliikumine on aktiveeritud
	Automaatne horisontaalne külgliikumine on aktiveeritud
	Stiimer on aktiveeritud
	SEES-taimer on aktiveeritud
	VÄLJAS-taimer on aktiveeritud
	Nädalataimer on aktiveeritud

Ikoon	Kirjeldus
	Nädalapäev
	Hetke kellaeg

2.2.3 Juhtpuldil kasutusvõtted



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

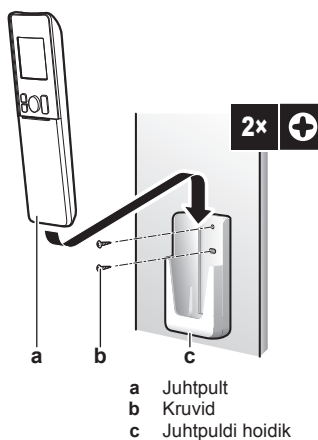
- 1 Suunake siseseadme signaali saatja siseseadme poole (side saavutamiseks ei tohi see ületada 7 meetrit).

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

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

3 Kasutuseelsed toimingud

3.1 Juhtpuldil hoidiku kinnitamine seinale

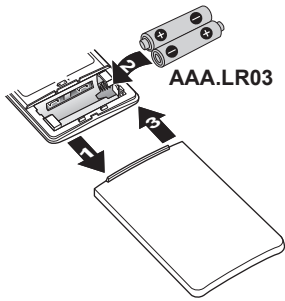


- 1 Valige koht, kus signaalide vastuvõtt on võimalik.
- 2 Kinnitage hoidik seinale või sarnasesse kohta kruvidega.
- 3 Riputage juhtpuld hoidikusse.

3.2 Patareide paigaldamine

Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

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



3.3 Kell

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

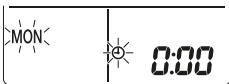
- Pärast seda kui kaitselüliti on lülitatud seadme VÄLJA.
- Pärast toitekatkestust.
- Pärast patareide vahetamist juhtpuldil.

3.3.1 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.



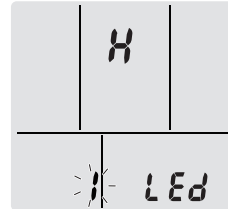
3.4 Siseseadme näidiku heleduse seadistamine

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

3.4.1 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.

3.5 Toite sisselülitamine

- 1 Lülitage kaitselüliti sisse.

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

3.6 Siseseadme asendi säte muutmiseks tehke järgmist

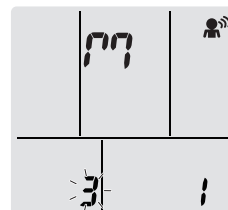
Seadistage siseseadme asend, et vältida otsest õhuvoolu seinale.

- 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.


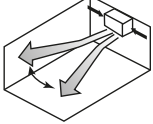

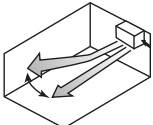

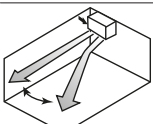
Tulemus: ! vilgub.



4 Kasutamine

4 Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta säte järgmiselt.



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

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

4 Kasutamine

4.1 Tööpiirkond


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













Töörežiim	Tööpiirkond
Jahutus ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> Välis temperatuur: -10~46°C Sisep temperatuur: 18~32°C Ruumi niiskus: ≤80%
Kütmine ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Välis temperatuur: -15~24°C Sisep temperatuur: 10~30°C
Kuivatamine ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Välis temperatuur: -10~46°C Sisep temperatuur: 18~32°C Ruumi niiskus: ≤80%

Kui töötada väljaspool tööpiirkonda, siis ilmneb järgmist.
 (a) Ohutusseadis võib peatada süsteemi töötamise.
 (b) Siseseadmel võib tekkida kondenseerumine ja ilmned vee tilkumine.

4.2 Funktsioonide kasutamine

Funktsioonide kasutamist on selgitatud järgmises tabelis.

Funktsioon	Selgitused
Põhifunktsioonid	
 Töörežiimid ja temperatuur	Süsteemi käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine järgmisteks toiminguteks. <ul style="list-style-type: none"> Ruumi üleskütmine või mahajahutamine. Ruumi õhu ringluse tagamine ilma kütmise või jahutamiseta. Ruumi niiskuse alandamine. Automaatrežiimi korral temperatuuri ja töörežiimi automaatne valimine.






Funktsioon	Selgitused
 +  Õhuvoolu suund	Õhuvoolu suuna muutmine (külgliigutamine või hoidmine kinnisasendis)
 Õhuvoolu vooluhulk	Ruumi puhutava õhu vooluhulga muutmine. Õhuringluse kiirendamine.
Lisafunktsioonid	
 Striimer	Õhus leiduvate allergeenide, nagu hallitusseened, õietolm, raviabiainete, viiruste, bakterite jms eemaldamiseks.
 Säästurežiim	Süsteemi juhtimine kui kasutate ruumis ka teisi kütteseadmeid. Energia säästmine.
 Välisseadme vaikse töötamise režiim	Langetab välisseadme töömüra. Näide. 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.

4.3 Töörežiim ja temperatuuri sätepunkt

Töörežiimide kasutamine. Muutke töörežiimi ja määrake temperatuur, kui soovite teha järgmist.

- Ruumi üleskütmine või mahajahutamine
- Ruumi õhu ringluse tagamine ilma kütmise või jahutamiseta
- Ruumi niiskuse alandamine

Töörežiimi valimine Süsteem töötab erinevalt sõltuvalt kasutaja valikutest.

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

4.3.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine



- ON:** Seade töötab.
- A:** Töörežiim = Automaatjuhtimine
- ☀:** Töörežiim = Õhu kuivatamine
- ❄:** Töörežiim = Jahutamine
- ☀:** Töörežiim = Kütmine
- 🌀:** Töörežiim = Ainult ventilaator
- 88.8°C:** Näitab määratud temperatuuri

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

Tulemus: Režiim määratakse järgmises järjekorras.



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

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

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

Jahutusrežiim	Kütterežiim	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.

4.3.2 Õhu vooluhulk

Märkus. Kui seade jõuab sättepunktile jahutamise-, kütmise- või automaatrežiimis töötamisel. Ventilaator lõpetab töötamise.

1 Nupu **🌀** vajutamisega saate valida järgmist.

	5 õhu vooluhulgataset, alates "☀" kuni "🌀"
A	Automaatrežiim
	Siseseadme vaikne töötamine. Kui õhu vooluhulk on seatud tasemele "🌀", siis töötab seade summutatud olekus.

Märkus: Kui kasutate režiimi **Kuivatamine**, siis EI SAA õhu vooluhulka muuta.

Õhu vooluhulga muutmine

1 Vajutage nuppu **🌀**, et muuta õhu vooluhulka järgmises järjekorras:



4.3.3 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.

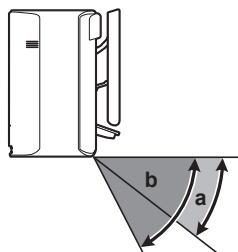
Säte	Õhuvoolu suund
Vertikaalne automaatselt külgliigutamine	Liigub üles ja alla.
Horisontaalne automaatne külgliigutamine	Liigub küljelt küljele.
Ruumiline (3D) õhuvoolu suunamine	Liigub samaaegselt üles ja alla ning küljelt küljele.
[—]	Jääb kinnisasendisse.



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.
- Olge labade ja ribide reguleerimisega ettevaatlik. Õhu väljundi sees pöörleb ventilaatori tööratas väga suurel kiirusel.

Märkus. Laba liigutamise ulatus sõltub töörežiimist. Laba seiskub ülemises asendis kui õhu vooluhulka on muudetud liikumissätte muutmisega madalamale.



- a Laba liikumiskiirused jahutamise ja kuivatamise ajal
- b Laba liikumiskiirused kütmise või ainult ventilaatori töötamise ajal

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.

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.



4 Kasutamine



Tulemus:  kaob LCD-näidikult. Labade liikumine seiskub.

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.

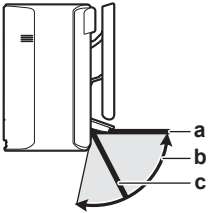
Tulemus:  ja  kaovad LCD-näidikult. Labad ja ribid seiskuvad.

4.3.4 Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise

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

Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine

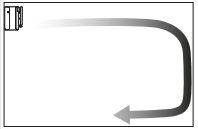
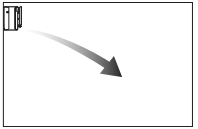
Seade muudab automaatselt õhuvoolu suunda, et ruumi tõhusamalt üles kütta või maha jahutada. Seadmest lähtuv otsene õhuvool on siis vähem märgatav.



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

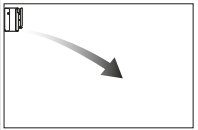
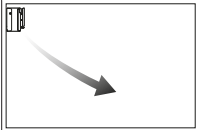
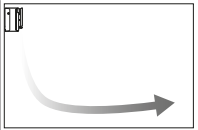
Jahutamisel ja kuivatamisel

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](#)" leheküljel 8. 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 külgliigutamine, siis mugava õhuvoolu funktsioon tühistatakse.

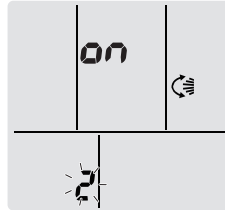
Vertikaalse õhuvoolu funktsiooni lülitamiseks SEES/VÄLJAS tehke järgmist

- 1 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit.



Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü .

- 2 Vajutage nuppu  või nuppu , et liikuda teise menüüaknasse.

Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü .




- 3 Vajutage nuppu , et muuta sätet.

- 4 Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta sätet.

Vilkuv kuva	Vertikaalse õhuvoolu funktsiooni olek
	Lülitatud olekusse SEES
	Lülitatud olekusse VÄLJAS

- 5 Valitud sätet kinnitamiseks vajutage nuppu .

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

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"> ▪ <30°C – temperatuur tõuseb 2°C kaupa ▪ ≥30°C – temperatuur tõuseb 1°C kaupa
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.




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

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.

4.3.5 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.

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"> Jahutamise/kütmise efekti tõstmiseks maksimaalsele väärtusele, suurendatakse välisseadme võimsust. Õhu vooluhulk on maksimaalsel sätteväärtusel.
Kuivatamine	<ul style="list-style-type: none"> Temperatuuri sätet langetatakse 2,5°C võrra. Õhu vooluhulka mõnevõrra tõstetakse.
Ainult ventileerimine	Õhu vooluhulk on maksimaalsel sätteväärtusel.

- 2 Seiskamiseks vajutage .

Tulemus:  kaob LCD-näidikult.

Märkus. Suurendatud võimsust saab määrata vaid seadme töötamise ajal. Vajutage nuppu , et tühistada see režiim ja LCD-näidikult kaob ikoon .

4.3.6 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim

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.

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.


Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine



- 1 Vajutage nuppu  üks või mitu korda.


Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



Näidik	Töötamine
	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 puldil või välisseadme ON/OFF lüliti abil välja.

4.4 Õhu puhastamine välkstriimeriga


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


4 Kasutamine

i TEAVE

- Kiire elektronide voog genereeritakse ja kustutatakse seadme sees, et tagada seadme ohutus.
- Striimeri elektrilahendus võib tekitada sisisevat häält.
- Kui õhu vooluhulk langeb liiga madalale, siis võib striiimeri elektrilahendus hetkeks peatuda, et vältida osooni lõhna teket.

4.4.1 Väikstriimeri töötamise käivitamine/seiskamine

- 1 Vajutage nuppu .

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

- 2 Töö seiskamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja taimer märgutuli kustub.

4.5 VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine

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

i TEAVE

Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.


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

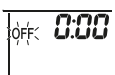
i TEAVE

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimerifunktsiooni kasutada. Juhinduge jaotisest "3.3.1 Kella seadistamine" leheküljel 5.

4.5.1 VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse , taimerit tuli süttib ja OFF vilgub. ☺ ja nädalapäev kaob LCD-näidikult.





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

- 3 Vajutage nuppu  uuesti.


Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse OFF ja seadistatud kellaeg.

Tulemus: Taimerit tuli süttib.

i 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  ja OFF ning taimerit tuli kustub. ☺ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikult.

i TEAVE


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

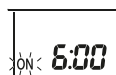
VÄLJAS-taimerit kasutamine koos öörežiimiga

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.

4.5.2 SEES-taimerit käivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse , taimerit tuli süttib ja ON vilgub. ☺ ja nädalapäev kaob LCD-näidikult.





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

- 3 Vajutage nuppu  uuesti.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse ON ja seadistatud kellaeg. Taimerit tuli süttib.

i 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  ja ON ning taimerit tuli kustub. ☺ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikult.

4.5.3 VÄLJAS-taimerit ja SEES-taimerit kombineerimine

- 1 Taimerit seadistamist vaadake jaotisest "4.5.1 VÄLJAS-taimerit käivitamine/seiskamine" leheküljel 10 ja "4.5.2 SEES-taimerit käivitamine/seiskamine" leheküljel 10.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse OFF ja ON.

Näide:

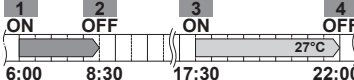
Näidik	Hetke kellaeg	Seadme olek seadistamiseks	Seadme lülitumine
OFF 7:00 ON 14:00	6:00	Seade töötab.	Seiskub kell 7:00 ja käivitub kell 14:00.
		Seade EI tööta.	Käivitub kell 14:00.

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

4.6 Nädalataimerit kasutamine

Nädalataimeriga saate salvestada iga nädalapäeva jaoks kuni 4 taimerit sätet.

Näide: Saate määrata erinevad sätet esmaspäevast reedeni ja erinevad sätet nädalavahetusteks.

Nädalapäev	Näidissätet
Esmaspäev	
	• Määrake kuni 4 sätet.

Nädalapäev	Näidissätted
Teisipäev kuni reede • Kasutage kopeerimisrežiimi, kui sätted on samad, mis esmaspäevaks.	
Laupäev • Taimer pole seadistatud	---
Pühapäev • 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 otse sisseadme poole ja veenduge, et on kuulda vastuvõtu helisignaali. Vaadake teavet jaotisest "2.2.3 Juhtpuldi kasutusvõtted" leheküljel 4.

i TEAVE

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimerifunktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "3.3.1 Kella seadistamine" leheküljel 5.

i TEAVE

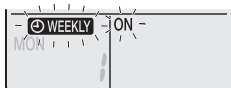
- Nädalataimerit EI SAA kasutada samal ajal SEES/VÄLJAS-taimeriga. SEES/VÄLJAS-taimeril on eelistus. Nädalataimer jääb ooteolekusse ja LCD-näidikult kaob kuva **WEEKLY**. Kui SEES/VÄLJAS-taimer on töö lõpetanud, aktiveerub nädalataimer.
- Nädalataimeriga saab seadistada nädalapäeva, SEES/VÄLJAS-taimerirežiimi,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

4.6.1 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 **Next**.
Tulemus: Nädalapäev on seadistatud. **WEEKLY** ja ON hakkavad vilkuma.



- 4 Režiimi valimiseks vajutage nuppu või nuppu .
- Tulemus:** Säte muutub järgmises järjestuses.

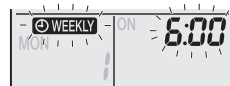


Näidik	Funktsioon
ON	SEES-taimer
OFF	VÄLJAS-taimer

Näidik	Funktsioon
Tühi	Kustutab reserveerimise

- 5 Vajutage nuppu **Next**.

Tulemus: SEES/VÄLJAS-taimerirežiim on seadistatud. **WEEKLY** ja kellaaeg vilguvad.



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

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

- 7 Vajutage nuppu **Next**.

Tulemus: Kellaaeg on seadistatud ja kuva **WEEKLY** ning temperatuur vilguvad.



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

- 8 Soovitud temperatuuri valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

Märkus: Nädalataimerile seadistatud temperatuuri näidatakse ainult nädalataimerirežiimi seadistamisel.

- 9 Vajutage nuppu **Next**.

Tulemus: SEES-taimerile on määratud temperatuur ja kellaaeg. VÄLJAS-taimerile on määratud kellaaeg. Taimerit tuli on oranž.

Tulemus: Kuvatakse uus reserveerimise aken.

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

- 11 Seadistamise lõpetamiseks vajutage nuppu .

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

Märkus: Reserveeringu saab kopeerida teisele päevale koos sama sättega. Juhinduge jaotisest "4.6.2 Reserveeringute kopeerimine" leheküljel 11.

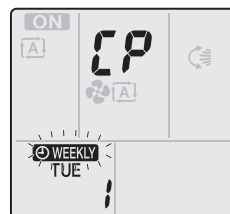
4.6.2 Reserveeringute kopeerimine

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

- 1 Vajutage nuppu .
- 2 Kopeeritava päeva valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

- 3 Vajutage nuppu **Copy**.

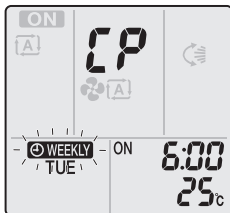
Tulemus: Valitud nädalapäeva reserveering on kopeeritud.



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

4 Kasutamine

Tulemus: Reserveering on kopeeritud valitud päevale ja taimer tuli süttib oranžina.



Märkus: Teise päeva kopeerimiseks korrake seda protseduuri.

- 6 Seadistamise lõpetamiseks vajutage nuppu

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse

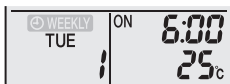
Märkus: Reserveeringu muutmist pärast kopeerimist vaadake jaotisest "4.6.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" leheküljel 11.

4.6.3 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 "4.6.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist" leheküljel 11.

- 3 Kinnitusrežiimilt väljumiseks vajutage .

4.6.4 Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist

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

Tulemus: LCD-näidikult kaob ja taimer märgutuli kustub.

- 2 Nädalataimeri reaktiveerimiseks vajutage nuppu uuesti.

Tulemus: Võetakse kasutusele viimati määratud reserveerimisrežiim.

4.6.5 Reserveeringute kustutamine

Üksiku reserveeringu kustutamiseks tehke järgmist

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

- 1 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja reserveerimisnumber.

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

- 3 Vajutage nuppu .

Tulemus: , ON ja OFF vilguvad.

- 4 Tühja kuva valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



- 5 Vajutage nuppu .

Tulemus: Valitud reserveering on kustutatud.

- 6 Väljumiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Järelejäänud reserveeringud 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 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 all umbes 5 sekundit kui näidatakse vaikekuva.

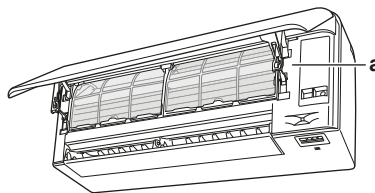
Tulemus: Kõik reserveeringud kustutatakse.

4.7 Kohtvõrgu raadioühendus

Klient peab andma järgmised seadmed ja vahendid.

- Nutitelefon, tahvelarvuti või mõni muu nutiseade, milles on üks järgmistest operatsioonisüsteemidest:
 - Android 4.0.3 või uuem;
 - iOS 7.1.2 või uuem;
- 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 komplektist.



a SSID-number ja parool

4.7.1 Ettevaatusabinõud raadioadapteri 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.

4.7.2 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.

4.7.3 Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist

Raadioadapteri ühendamiseks oma nutiseadmega on kaks järgmist võimalust.

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

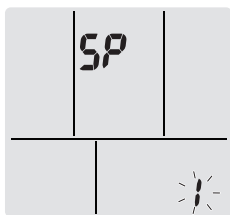
Lisateavet ja vastuseid korduma kippuvatele küsimustele (FAQ) vaadake veebisaidilt


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

- 1 Enne raadioühenduse seadistamist peatage töötamine.

Raadioühenduse ühendusoleku kinnitamiseks tehke järgmist

- 1 Hoidke nuppu  all vähemalt 5 sekundit.
Tulemus: Avaneb kinnitusküla (menüü 1).



- 2 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .
Tulemus: 1 vilgub.
- 3 Vaadake siseseadme LED-tuld.

Vilkuv tuli	Olek
Taimer	Teabevahetus on nõuetekohane
Töötuli ja taimerit tuli	Teabevahetus on VÄLJAS

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage **Cancel**.




Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

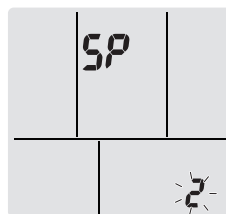
Raadioadapteri ühendamine oma koduvõrku

Raadioadapteri saate ühendada oma koduvõrku järgmiselt.

- Ruuteri **WPS**-nuppu kasutades (kui see on olemas).
- Seadmel olevat **SSID**- või **KEY**-numbrit kasutades.

Ühendamine WPS-nupuga

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



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: 2 vilgub.




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

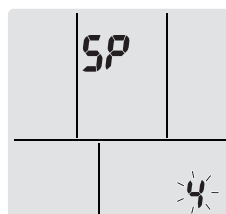
Tulemus: Taimerit LED-märgutuli vilgub.

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

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil

- 1 Hoidke nuppu  all vähemalt 5 sekundit vaikesätete aknal.
Tulemus: Avaneb kinnitusküla (menüü 1).
- 2 Hoidke nuppu  või nuppu  all, kuni kuvatakse WPS-i seadistusaken (menüü 4).






- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

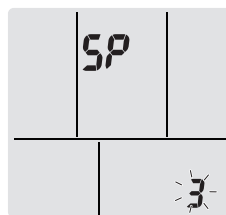
Tulemus: 4 vilgub.

- 4 Avage Daikini võrgu juhtseadme rakenduse aken Daikin Online Controller ja järgige ekraanil antavaid juhiseid.

Tulemus: Taimerit LED-märgutuli vilgub.

Raadioadapteri ühendamiseks oma nutiseadmega otse tehke järgmist

- 1 Hoidke nuppu  all vähemalt 5 sekundit vaikesätete aknal.
Tulemus: Avaneb kinnitusküla (menüü 1).
- 2 Hoidke nuppu  või nuppu  all, kuni kuvatakse AP seadistusaken (menüü 3).



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: 3 vilgub.

- 4 Ühendage pääsupunkt oma nutiseadmega nagu tavalise raadiovõrgu puhul.

- 5 Sisestage SSID-number ja parool, mis on seadmel või tarvikute komplektis.

Tulemus: Töötuli ja taimerit LED-tuli vilguvad.

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

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

5 Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil

Ühendussätte tehasesättele taaseadistamine

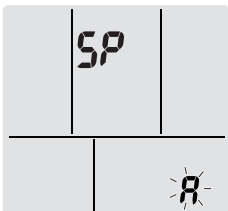
Lähtestab ühenduse sätted vaikeväärtustele, kui soovite:

- 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 nuppu  all vähemalt 5 sekundit vaikesätete aknal.

Tulemus: Avaneb kinnituskuva (menüü ).

2 Hoidke nuppu  või nuppu  all, kuni kuvatakse A (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:

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

Raadioadapteri SEES/VÄLJAS lülitil kasutamisel tehke järgmist

1 Vajutage raadioadapteri nuppu ON/OFF.



Tulemus: Raadioadapteri sideühendus on VÄLJAS.

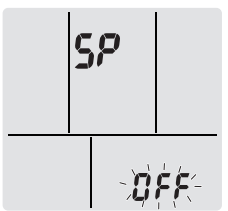
Märkus: Vajutage raadioadapteri sisse lülitamiseks nuppu ON/OFF uuesti.

Juhtpuldi kasutamisel tehke järgmist

1 Hoidke nuppu  all vähemalt 5 sekundit vaikesätete aknal.

Tulemus: Avaneb kinnituskuva (menüü .

2 Hoidke all nuppu  või nuppu , kuni kuvatakse menüü VÄLJAS.



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

Tulemus:  vilgub. Andmeside on VÄLJAS. Töötuli ja taimer LED-tuli vilguvad.

4 Menüüst väljumiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

5 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 kondensaad, õhufiltri mustus või dreenummistus põhjustada tilkumist ja need esemed võivad saada mustaks või kahjustada.



MÄRKUS

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



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

ÄRGE hoidke õhukonditsioneeril läheduses põlevaine aerosoolpudeleid ja ÄRGE kasutage läheduses aerosoole. Vastasel juhul võite tekitada tulekahju.

Järgige järgmisi ettevaatusabinõusid, et tagada süsteemi nõuetekohane töötamine.

- Tõkestage jahutamise ajal ruumi sisenevat otsest päikesekiirgust kardinate ja aknakatetega.
- 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 kokkuhoiduks 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 taimer seadistamisvõimaluste kasutamist.
- Reguleerige õhuvoolu suund välja, et vältida külma õhu pörandale kogunemist või sooja õhu lae alla kogunemist. (Lae alla jahutamise ja kuivatamise ajal ning pörandale kütmise ajal.)

- Vältige otsese õhuvoolu suunamist ruumisviibijatele.
- Energia säästmiseks kasutage süsteemi soovitatud temperatuuri vahemikus (26~28°C jahutamisel ja 20~24°C kütmisel).

6 Hooldus ja teenindus

6.1 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

Euroopas kasutatakse hooldusintervalli välja selgitamiseks süsteemi kogu jahutusaine koguse **kasvuhoonegaasi emissiooni** (väljendatuna CO₂ ekvivalendi tonnidenä). Järgige vastavat seadusandlust.

Kasvuhoonegaaside emissiooni arvutamise meetod: jahutusaine GWP-väärtus × kogu jahutusaine kogus [kg] / 1000

Lisainfo saamiseks võtke ühendust paigaldajaga.



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



MÄRKUS

Hooldamist tohivad teha AINULT volitatud paigaldajad või hooldusettevõtted.

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



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 lõikehaavasid.



HOIATUS

Olge redelil olles ettevaatlik, kui töötate suurel kõrgusel.

6.2 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.

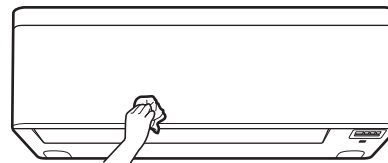


OHT: ELEKTRILÖÖGIOHT

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.

6.3 Esipaneeli puhastamine




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

6.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist

Avage esipaneel juhtpuldiga.

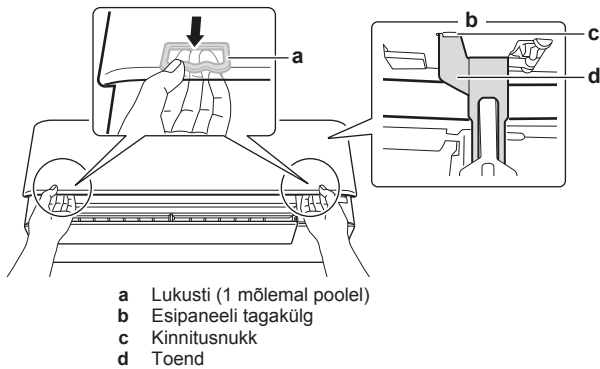
- 1 Peatage töötamine.
- 2 Hoidke all juhtpuldli nuppu  vähemalt 2 sekundi jooksul.
Tulemus: Esipaneel avaneb.

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

- 3 Lülitage toide välja.
- 4 Tõmmake alla esipaneeli taga olevad mõlemad lukustid.

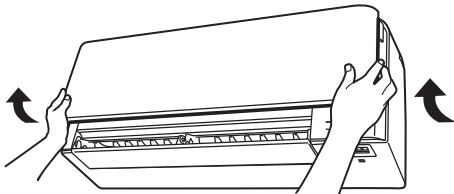
6 Hooldus ja teenindus

5 Avage esipaneeli kuni see toetub kinnitusnukkidele.



i TEAVE

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



6.5 Õhufiltri hooldamise vajadus

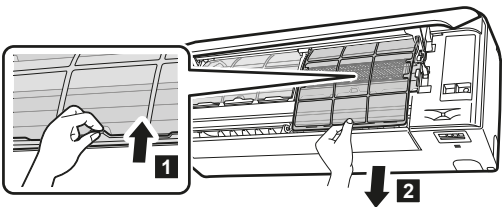
Seadme kasutamisel mustunud filtriga on järgmised tagajärjed:

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

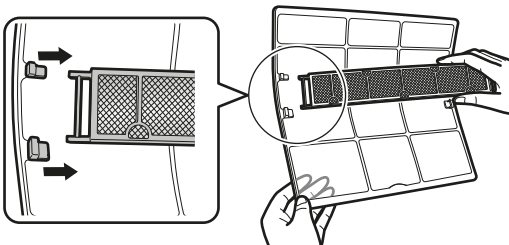
Titaanapatiidiga lõhnafiltri või hõbedaga kübemefiltri saate tellida oma edasimüüjalt.

6.6 Õhufiltri puhastamine

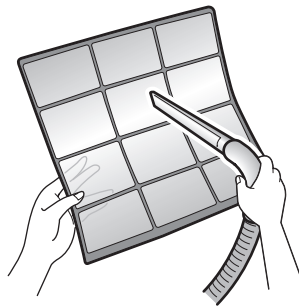
- 1 Suruge igal filtril selle keskel olevale sakile ja seejärel tõmmake seda alla.
- 2 Tõmmake õhufiltrid välja.



- 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.



i TEAVE

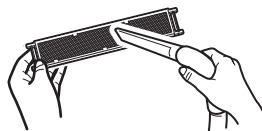
- Kui tolmu EI SAA lihtsalt eemaldada, peske filtreid toasoojas neutraalse pesuvahendi lahuses. Kuivatage õhufiltreid varjulises kohas.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala pärast.

6.7 Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) puhastamiseks tehke järgmist

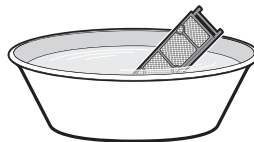
i TEAVE

- Asendage filter 3 aasta järel.
- Peske filter veega puhtaks iga 6 kuu järel.

- 1 Eemaldage filtrile kogunenud tolm tolmuimejaga.



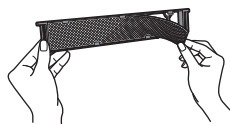
- 2 Leotage filtrit soojas vees 10 kuni 15 minutit. Ärge eemaldage filtrit raamilt.



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

6.8 Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonfilter) asendamiseks tehke järgmist

- 1 Võtke filtri raamist fiksaatorid ja asendage filter uuega.

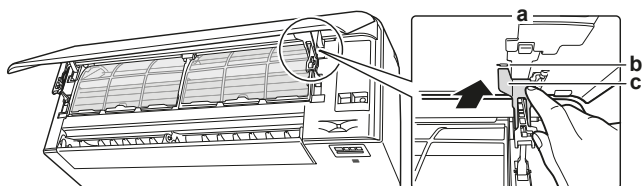


i TEAVE

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

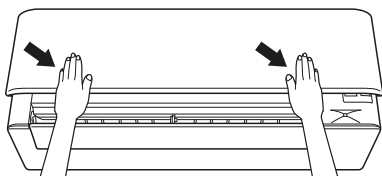
6.9 Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist

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



- a Esipaneeli tagakülg
b Kinnitusnukk
c Toend

- 3 Sulgege esipaneel.

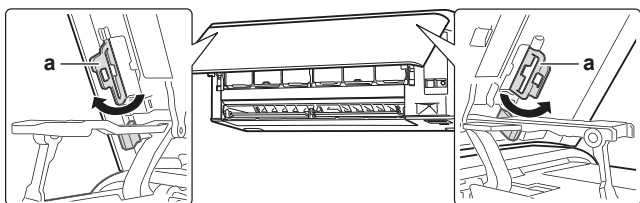


- 4 Suruge kergelt esipaneelile kuni see oma kohale klõpsatab.

6.10 Esipaneeli avamine**i** TEAVE

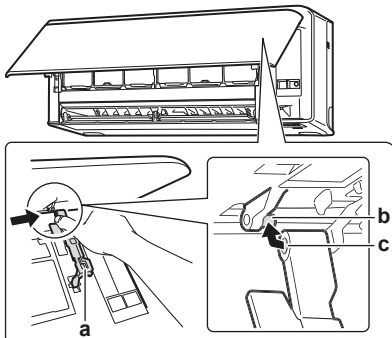
Eemaldage esipaneel vaid siis, kui see TULEB asendada.

- 1 Avage esipaneel. Vaadake teavet jaotisest "6.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist" leheküljel 15.
- 2 Avage paneeli lukustid, mis asuvad paneeli külgedel (1 kumbagil poolel).



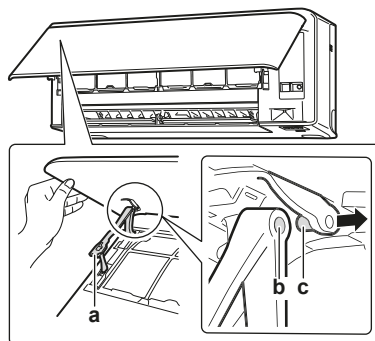
- a Paneeli lukusti

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



- a Vars
b Võll
c Võlli soon

- 4 Vabastage esipaneeli võll vasakul poolel võlli soonest.



- a Vars
b Võlli soon
c Võll

- 5 Eemaldage esipaneel.

- 6 Esipaneeli taastamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

6.11 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.

i TEAVE

Soovitatav 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 Rikkeotsing

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

**HOIATUS**

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

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


Süsteemi remonti tohib teha vaid PÄDEV töötaja.

Rike	Abinõu
Kui kaitseseadis, näiteks sulavkaitse või rikkevoolukaitse rakendub sagedasti või lüliti SEES/VÄLJAS EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage peatoitelüliti asendisse VÄLJAS.
Seadmest tilgub vett.	Lõpetage töötamine.
Toite tööülüliti EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage toide VÄLJAS.
Näidikul näidatakse seadme numbrit, töötuli vilgub ja kuvatakse rikkekood.	Teavitage paigaldajat ja edastage talle rikkekood.

7 Rikkeotsing

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

Rike	Abinõu
Süsteem EI TÖÖTA mingil moel.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige toide üle. Oodake kuni toide on taastunud. Kui töötamise ajal tekkis toitehäire, siis süsteem käivitub automaatselt ja viivitamatult pärast toite taastumist. Kontrollige, kas esipaneel on töötamise ajal avatud. Peatage töötamine ja käivitage siseseade uuesti juhtpuldiga. Kontrollige, kas kaitse pole läbi sulanud või kaitseülili rakendunud. Vajadusel asendage sulavkaitse või lähtestage kaitseülili. Kontrollige juhtpuldide patareid üle. Kontrollige taimeride sätet.
Süsteemi töö katkeb järsku.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas välis- või siseseadme õhu sissevõtu- või väljalaskeavad POLE ummistunud. Eemaldage takistused ja kontrollige, et õhk saab vabalt liikuda. Õhukonditsioneer võib seiskuda järsku suure voolukõikumise tõttu, et süsteemi kaitsta. Töötamine taastub automaatselt ligikaudu 3 minuti pärast.
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.
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"> Kontrollige õhu vooluhulga sätet. Juhinduge jaotisest "4.3.2 Õhu vooluhulk" leheküljel 7. Kontrollige temperatuuri sätet. Juhinduge jaotisest "4.3.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine" leheküljel 7. Kontrollige kas õhu vooluhulga säte on nõuetekohane. Juhinduge jaotisest "4.3.3 Õhuvoolu suund" leheküljel 7. Kontrollige, kas välis- või siseseadme õhu sissevõtu- või väljalaskeavad POLE ummistunud. Eemaldage takistused ja kontrollige, et õhk saab vabalt liikuda. Kontrollige, et õhufiltrid pole ummistunud. Puhastage õhufiltrid. Vaadake "6 Hooldus ja teenindus" leheküljel 15. Kontrollige, kas ukсед ja aknad on avatud. Sulgege ukсед ja aknad, et vältida tuule sisenemist. Kontrollige, kas seade töötab säästurežiimis või on välisseadme vaikne töötamine sisse lülitatud. Juhinduge jaotisest "4.3.6 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim" leheküljel 9. Vaadake üle, kas siseseadme all või kõrval on mööbliesemeid. Viige mööbel mujale.

Rike	Abinõu
Süsteem töötab, aga kütmine pole piisav (seadmest EI puhuta õhku).	<ul style="list-style-type: none"> Õhukonditsioneer töö võib üles soojeneda, et alustada kütmist. Oodake umbes 1 kuni 4 minutit. Kui on kuulda töömüra, siis välisseade võib töötada jääsulatusrežiimis. Oodake umbes 4 kuni 12 minutit.
Esipaneel on EI avane.	Kontrollige tõkestumist ja proovige avada esipaneeli juhtpuldiga. Juhinduge jaotisest "6.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist" leheküljel 15.
SEES/VÄLJAS-taimer EI tööta vastavalt sätetele.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas nädalataimer ja SEES/VÄLJAS-taimer on seadistatud samale ajale. Muutke või inaktiveerige säte. Juhinduge jaotisest "4.5 VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine" leheküljel 10 and "4.6 Nädalataimeri kasutamine" leheküljel 10. Kontrollige, kas kell ja nädalapäev on õigesti seadistatud. Juhinduge jaotisest "3.3 Kell" leheküljel 5.
Kütmist EI SAA valida.	Kontrollige, kas puldi sild J8 POLE katkestatud. 
Töötamisel ilmneb hälbeld.	Õhukonditsioneer töö võib olla häiritud valgustite või raadiolainete mõju tõttu. Lülitage kaitseülili asendisse OFF ja tagasi asendisse ON.
Seade EI ole võimeline vastu võtma juhtpuldide signaale.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige juhtpuldide patareid üle. Juhinduge jaotisest "3.2 Patareide paigaldamine" leheküljel 4. Kontrollige, et saatja POLE otseses päikesevalguses. Kontrollige, et ruumis pole elektroonilise starteriga luminofoorlampe. Pöörduge oma edasimüüja poole.
Juhtpuldil puudub kuva.	Asenda juhtpuldide patareid.
Juhtpuldil kuvatakse rikkekood.	Pidage nõu kohaliku edasimüüjaga. Juhinduge üksikasjalikust veakoodide loendist "7.2 Rikkekoodidega näidatud hälvete lahendamine" leheküljel 19.
Teised elektriseadmed käivituvad.	Kui juhtpuldide signaalid lülitavad sisse teisi seadmeid, teisdage 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).

7.1 Ilmingud, mis POLE rikked

Järgmised ilmingud POLE süsteemi rikked.

7.1.1 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.

7.1.2 Ilming: on kuulda õhu vihisemist

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

7.1.3 Ilming: on kuulda tiksuvat häält

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

7.1.4 Ilming: on kuulda vilisevat häält

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

7.1.5 Ilming: töötamise ajal või ooterežiimis on kuulda plöksuvat häält

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

7.1.6 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 ukсед ja aknad on suletud. Avage ukсед või aknad või lülitage seade välja.

7.1.7 Ilming: seadmest (siseseadmest või välisseadmest) väljub valget suitsu

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

7.1.8 Ilming: Seadmest võib eralduda lõhnasid

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

7.1.9 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.

7.2 Rikkekodega näidatud hälvete lahendamine

Rikete korral kuvatakse juhtpuldil rikkekood. Oluline on rikke põhjustest aru saada ja enne rikkekoodi lähtestamist võtta meetmeid. Seda peavad tegema volitatud paigaldajad või teie kohalik edasimüüja.

Selles peatükis on ülevaade kõikidest rikkekoodidest ja juhtpuldil kuvatava rikkekoodi selgitus.

Rikke täpsem selgitus on esitatud hooldusjuhendis.

Rikke diagnoosimine juhtpuldiga

Juhtpult võtab vastu rikkekoodi siseseadmelt, 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 helisignaali ja sellele järgnevad 2 helisignaali tähendavad mittevastavaid koode.
- Koodi tühistamiseks hoidke all nuppu 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
RH	Striimeri rike
U4	Siseseadme soojusvaheti termoanduri rike
U7	Esipaneeli avanemine või sulgemine
U9	Ruumi temperatuurianduri rike
U1	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)
H0	Kompressorisüsteemi anduri rike
H6	Asendianduri rike
H8	DC-pinge / vooluanduri rike
H9	Välistemperatuuri anduri rike
J3	Väljalasketoru termoanduri rike
J6	Välisseadme soojusvaheti termoanduri rike
L3	Elektriseadmete kütte rike
L4	Ribide temperatuuri tõus
L5	Inverteri hetkeline liigvool (DC)
P4	Radiaatoriribide termoanduri rike
F8	Kompressori sisetemperatuuri rike

7.3 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.

8 Toote kasutuselt kõrvaldamine

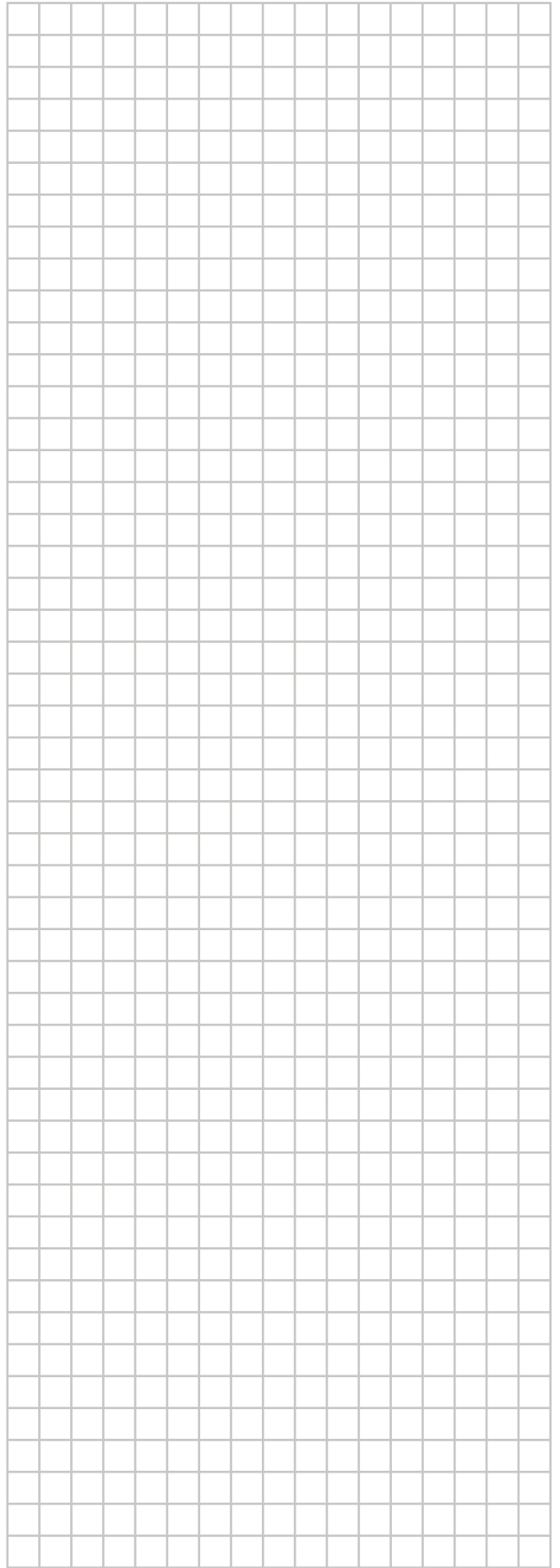
Hälve	Abinõu
WLAN-adapteriga EI SAA ühendust (ükski LED-tuli ei vilgu).	<ul style="list-style-type: none">Proovige seadet juhtida juhtpuldiga.Kontrollige, kas toide on sisse lülitatud.Lülitage toide korraks välja ja sisse tagasi.
WLAN-adapter POLE seadme ülevaate aknas (Avakuval) nähtav pärast WLAN-adapteri alghäälestamist (WPS-iga variant).	<ul style="list-style-type: none">Veenduge, et kohtvõrgu raadioadapter on sideseadmele piisavalt lähedal.Kontrollige, kas sideühendus on nõuetekohane. Vaadake teavet jaotisest "Raadioühenduse ühendusoleku kinnitamiseks tehke järgmist" leheküljel 13.Veenduge, et nutiseade on ühendatud samasse võrku kui WLAN-adapter.Proovige naasta tehasesätetele ja proovige uuesti seadistada. Vaadake teavet jaotisest "Ühendussätte tehasesätetele taasseadistamine" leheküljel 14.
WLAN-adapter POLE nähtav nutiseadme Wi-Fi-võrkude loendis (pääsupunktiga variant)	<ul style="list-style-type: none">Proovige ümber lülitada pääsupunkti ja WPS-i vahel, et muuta raadiokanalit. Raadiokanal PEAB olema 1 kuni 11.Kontrollige, kas sideühendus on nõuetekohane. Vaadake teavet jaotisest "Raadioühenduse ühendusoleku kinnitamiseks tehke järgmist" leheküljel 13.Proovige naasta tehasesätetele ja proovige uuesti seadistada. Vaadake teavet jaotisest "Ühendussätte tehasesätetele taasseadistamine" leheküljel 14.

8 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 2017 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

3P485919-7C 2017.12