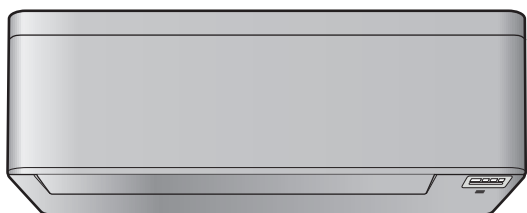




Kasutaja teatmik

Kaheosaline seinale paigaldatav õhukonditsioneer



Download the
ONECTA app

STAND BY ME

Discover our service offer

CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Sisukord

1	Info kasutusjuhiste kohta	4
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta	4
1.2	Hoiatuste ja sümbolite tähendus	5
2	Kasutaja ohutusjuhised	7
2.1	Üldine.....	7
2.2	Turvalise kasutamise juhised	8
3	Süsteemi teave	11
3.1	Siseseade	11
3.1.1	Siseseadme näidik.....	12
3.2	Juhtpuldi kasutusnõuded	12
3.2.1	Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult	13
3.2.2	Olek: Juhtmevaba kaugjuhtpuldi LCD.....	13
3.2.3	Juhtmevaba kaugjuhtpuldi kasutamine	15
4	Kasutuseelsed toimingud	16
4.1	Ülevaade: Kasutuseelsed toimingud.....	16
4.2	Juhtmevaba kaugjuhtpuldi hoidiku paigaldamine	16
4.3	Patareide paigaldamine.....	16
4.4	Kella seadistamine.....	17
4.4.1	Kella seadistamine	17
4.5	Siseseadme näidiku heleduse seadistamine.....	18
4.5.1	Siseseadme näidiku heleduse seadistamiseks tehke järgmist.....	18
4.6	Toite sisselülitamine.....	18
4.7	Siseseadme asendi sätte muutmiseks tehke järgmist	18
5	Kasutamine	20
5.1	Tööpiirkond	20
5.2	Funktsioonide kasutamine	20
5.3	Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt.....	21
5.3.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine	22
5.4	Õhu vooluhulk	22
5.4.1	Õhu vooluhulga muutmine.....	23
5.5	Õhuvoolu suund	23
5.5.1	Vertikaalse õhuvoolu suuna muutmine	23
5.5.2	Horisontaalse õhuvoolu suuna muutmiseks tehke järgmist.....	24
5.5.3	Ruumilise (3D) õhuvoolu suunamise kasutamiseks tehke järgmist.....	24
5.6	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamine	24
5.6.1	Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine	24
5.6.2	Nutika silma andur.....	25
5.6.3	Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma kasutamine.....	26
5.7	Suurendatud võimsuse kasutamine.....	26
5.7.1	Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/seiskamine.....	27
5.8	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim	27
5.8.1	Säästurežiimi kasutamine	27
5.8.2	Välisseadme vaikse töötamise funktsioon	28
5.8.3	Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine.....	28
5.9	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine	29
5.9.1	Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine.....	29
5.10	VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine	29
5.10.1	24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-taimeri seadistamine	30
5.10.2	12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimeri seadistamine.....	31
5.11	Nädalataimeri kasutamine	32
5.11.1	Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist.....	33
5.11.2	Reserveeringute kopeerimine	34
5.11.3	Reserveeringute kinnitamiseks tehke järgmist	35
5.11.4	Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist.....	35
5.11.5	Reserveeringute kustutamine	35
5.12	Kohtvõrgu raadioühendus.....	36
5.12.1	Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel.....	36
5.12.2	ONNECTA rakenduse installimine	37
5.12.3	Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist	37

6	Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil	41
7	Hooldus ja teenindus	43
7.1	Ülevaade: hooldus ja teenindus.....	43
7.2	Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine	44
7.3	Esipaneeli puhastamine	44
7.4	Esipaneeli avamiseks tehke järgmist.....	45
7.5	Teave õhufiltrite kohta	45
7.6	Õhufiltri puhastamine	46
7.7	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonifilter) puhastamiseks tehke järgmist.....	47
7.8	Titaanapatiidiga lõhnafiltri ja hõbedaga kübemefiltri (hõbeioonifilter) asendamiseks tehke järgmist	47
7.9	Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist.....	48
7.10	Esipaneeli avamine	48
7.11	Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse	49
8	Rikkeotsing	51
8.1	Ilmingud, mis POLE rikked.....	53
8.1.1	Ilming: on kuulda vee voolamisele sarnast häält	53
8.1.2	Ilming: on kuulda õhu vihisemist.....	53
8.1.3	Ilming: on kuulda tiksuvat häält.....	53
8.1.4	Ilming: on kuulda vilisevat häält	53
8.1.5	Ilming: töötamise ajal või ooterežiimis on kuulda plöksuvat häält.....	53
8.1.6	Ilming: on kuulda plaksuvat häält.....	54
8.1.7	Ilming: seadmest (siseseadmest või välisseadmest) väljub valget suitsu.....	54
8.1.8	Ilming: Seadmest võib eralduda lõhnasid	54
8.1.9	Ilming: välisseadme ventilaator pöörleb sel ajal, kui konditsioneer pole sisse lülitatud	54
8.1.10	Ilming: Õhuvoolu hulga säte EI LÄHTESTU kui mugava õhuvoolu funktsioon on inaktiveeritud ONECTA rakenduse poolt	54
8.1.11	Ilming: Mõned töötoimingu funktsioonid pole juhtmevabal kaugjuhtpuldil nähtavad või ei saa mõnda funktsiooni ONECTA rakenduses aktiveerida	54
8.1.12	Ilming: Rakenduses ONECTA EI NÄIDATA suurendatud võimsust aktiivsena	54
8.2	Probleemide lahendamine veakoodide järgi	54
8.3	Juhtmeta LAN-i rikkeotsing	56
9	Toote kasutuselt kõrvaldamine	58
10	Sõnastik	59

1 Info kasutusjuhiste kohta

1.1 Info käesoleva dokumendi kohta

Täname Teid toote ostmise eest. Palume teil teha järgmist:

- hoidke juhend tulevikus sirvimiseks alles.

Sihtrühm

Lõppkasutajad



TEAVITUSTÖÖ

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

Juhendikomplekt

Käesolev juhend on osa dokumendikomplektist. Täiskomplekt koosneb:

- **Ohutuse üldeeskirjad:**

- Ohutuseeskirjad, mis tuleb enne süsteemi paigaldamist läbi lugeda
- Vorming: digitaalfailid aadressil <https://www.daikin.eu>. Kasutage oma mudeli leidmiseks otsingufunktsiooni 🔍.

- **Paigaldaja teatmik:**

- Paigalduskoha ettevalmistamine, head tavad, teatmelised andmed jne
- Vorming: digitaalfailid aadressil <https://www.daikin.eu>. Kasutage oma mudeli leidmiseks otsingufunktsiooni 🔍.

- **Kasutaja teatmik:**

- Üksikasjalik tööjuhend ning taustateave põhi- ja kõrgetaseme kasutajale
- Vorming: digitaalfailid aadressil <https://www.daikin.eu>. Kasutage oma mudeli leidmiseks otsingufunktsiooni 🔍.

- **Paigaldusjuhend:**

- Paigaldusjuhised
- Vorming: digitaalfailid aadressil <https://www.daikin.eu>. Kasutage oma mudeli leidmiseks otsingufunktsiooni 🔍.

- **Kasutusjuhend:**

- Kiirkasutusjuhend põhitasemel kasutajale
- Vorming: Paberdokument (siseseadme pakendi sees)

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

Skannige järgnevat QR-koodi, et leida dokumentatsiooni täiskomplekt ja saada lisateavet veebisaidilt Daikin.



Originaaljuhised on inglise keeles. Kõikides teistes keeltes olevad juhised on originaaljuhiste tõlked.

1.2 Hoiatuste ja sümbolite tähendus



OHT

See sümbol tähistab olukorda, mis lõpeb surma või vigastusega.



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda elektrilöögiga.



OHT: PÕLETUSE / PÕLETUSHAAVADE OHT

See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda äärmuslikult kõrgest või madalast temperatuurist põhjustatud põletusega/kõrvetusega.



OHT: PLAHVATUSE OHT

See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda plahvatusena.



HOIATUS

See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda kas surma või vigastusega.



HOIATUS: KERGSÜTTIV MATERJAL



A2L

HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.



ETTEVAATUST

See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda kerge või keskmise vigastusega.



MÄRKUS

See sümbol tähistab olukorda, mis võib lõppeda varustuse või vara kahjustusega.





TEAVITUSTÖÖ

See sümbol tähistab kasulikke nõuandeid või lisainfot.

Seadmel kasutatud sümbolid:

Sümbol	Selgitus
	Lugege enne paigaldamist paigaldus- ja kasutusjuhendit ja juhtmeskeemi lehte.
	Lugege enne hooldus- ja teenindustöid teenindusjuhendit.
	Lisateavet vaadake paigaldaja ja kasutaja viitejuhendist.
	Seade sisaldab pöörlevaid osi. Olge seadme hooldamisel või kontrollimisel ettevaatlik.

Dokumentides kasutatud sümbolid:

Sümbol	Selgitus
	Tähistab joonise pealkirja või viidet sellele. Näide: "▲ 1–3 joonise pealkiri" tähendab "Peatüki 1 joonist 3".
	Tähistab tabeli pealkirja või viidet sellele. Näide: "■ 1–3 tabeli pealkiri" tähendab "Peatüki 1 tabelit 3".

2 Kasutaja ohutusjuhised

Järgige alati järgmisi ohutusjuhiseid ja -eeskirju.

2.1 Üldine



HOIATUS

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



HOIATUS

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

Lastel EI OLE lubatud seadmega mängida.

Lastel EI OLE lubatud seadet järelevalveta puhastada ja hooldada.



HOIATUS

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

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



ETTEVAATUST

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

- Seadmetel on järgmine sümbol:



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

Seadmeid PEAB kasutusest kõrvaldamisel käitlema spetsialiseeritud ettevõttes taaskasutuseks, ringluseks ning taastamiseks. Nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist. Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja või kohaliku omavalitsuse poole.

- Akud on tähistatud järgmise sümboliga:



See tähendab, et akusid EI ole lubatud kasutuselt kõrvaldada koos muude sorteerimata majapidamisjäätmetega. Kui keemiline sümbol on trükitud sümboli

alla, siis tähendab see keemiline sümbol seda, et aku sisaldab raskemetalli üle teatud kontsentratsioonimäära.

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

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

2.2 Turvalise kasutamise juhised



HOIATUS

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



HOIATUS

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

Lastel EI OLE lubatud seadmega mängida.

Lastel EI OLE lubatud seadet järelevalveta puhastada ja hooldada.



HOIATUS

Elektrilöögi või tulekahju ennetamiseks:

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



ETTEVAATUST

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

- Seadmetel on järgmine sümbol:



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

Seadmeid PEAB kasutusest kõrvaldamisel käitlema spetsialiseeritud ettevõttes taaskasutuseks, ringluseks ning taastamiseks. Nõuetekohase jäätmekäitlusega aitate kaitsta keskkonda võimalike kahjulike mõjude eest ja inimeste tervist. Lisateabe saamiseks pöörduge oma paigaldaja või kohaliku omavalitsuse poole.

- Akud on tähistatud järgmise sümboliga:



See tähendab, et akusid EI ole lubatud kasutuselt kõrvaldada koos muude sorteerimata majapidamisjätmetega. Kui keemiline sümbol on trükitud sümboli

alla, siis tähendab see keemiline sümbol seda, et aku sisaldab raskemetalli üle teatud kontsentratsioonimäära.

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

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



A2L

HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.

**ETTEVAATUST**

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

**ETTEVAATUST**

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

**HOIATUS**

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

**ETTEVAATUST**

Kasutage labade ja ribide asendi muutmiseks ALATI juhtpulti või muutke kasutajaliidest (kui on kasutusel). Kui toimub labade või ribide nurga muutmine ja püüate neid käega ise liigutada, siis võib mehhanism puruneda.

**ETTEVAATUST**

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolust eemal.

**HOIATUS**

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

**ETTEVAATUST**

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



HOIATUS

- Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik, kuid tavaliselt see EI leki. Kui külmaaine lekib ruumi ja satub kokkupuutesse põleti, kütteseadme või pliidi leegiga, siis võib tekkida tulekahju või moodustub tervistkahjustav gaas.
- Lülitage VÄLJA kütteainet põletavad seadmed, ventileerige ruum ja pöörduge edasimüüja poole, kelle käest olete toote ostnud.
- Ärge kasutage seadet, kuni hooldustöötajad kinnitavad, et külmaaine lekkekoht on kõrvaldatud.



HOIATUS

- ÄRGE augustage ega põletage jahutusaine ahela osi.
- ÄRGE kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks puhastusmaterjale ega muid viide, mida tootja ei ole soovitanud.
- Arvestage, et süsteemi sees olev jahutusaine on lõhnatu.



HOIATUS

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



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

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



ETTEVAATUST

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



HOIATUS

Kõrgel töötamisel olge redelil ettevaatlik.



HOIATUS

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



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

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



HOIATUS

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

Sellisel juhul kasutamise jätkamine võib põhjustada purunemist, elektrilööke või tulekahju. Pöörduge oma edasimüüja poole.

3 Süsteemi teave



A2L

HOIATUS: MÕÕDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.

**ETTEVAATUST**

Siseseadmes on raadiovarustus, kasutaja minimaalne kaugus selle kiirgavast osast peab olema 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**

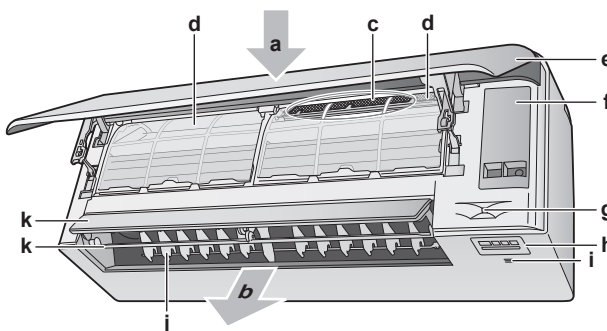
ÄRGE PANGE sõrmi, vardad või mingeid muid esemeid õhu sisend- või väljundavadadesse. Ventilator võib suurel kiirusel pööreldes vigastusi tekitada.

**TEAVITUSTÖÖ**

Helirõhutase on madalam kui 70 dBA.

**HOIATUS**

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

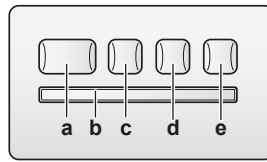


- a Õhu sisend
- b Õhu väljund
- c Titaanapatiidiga lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter (hõbeioonifilter)
- d Õhufilter
- e Esipaneel
- f Teeninduskate
- g Nutika silma andur
- h Näita
- i Ruumi temperatuuri ja niiskuse andur
- j Ribid (vertikaallabad)

k Labad (horisontaallabad)

Märkus: Titaanapatiidiga lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter on asendi suhtes vahetatavad.

3.1.1 Siseseadme näidik



- a** ON/OFF-nupp
- b** Signaali vastuvõtja
- c** Taimeri tuli (oranž)
- d** Nutika silma tuli (roheline)
- e** Raadioadapteri ON/OFF nupp

Nupp SEES/VÄLJAS

Kui juhtmeta kaugjuhtpult (kasutjaliides) puudub, siis saate siseseadme käivitamiseks/seiskamiseks kasutada nuppu SEES/VÄLJAS. Selle nupu kasutamisel käivitamiseks kasutatakse järgmisi sätteid.

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

3.2 Juhtpuldi kasutusnõuded

Juhtmevaba kaugjuhtpult



TEAVITUSTÖÖ

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

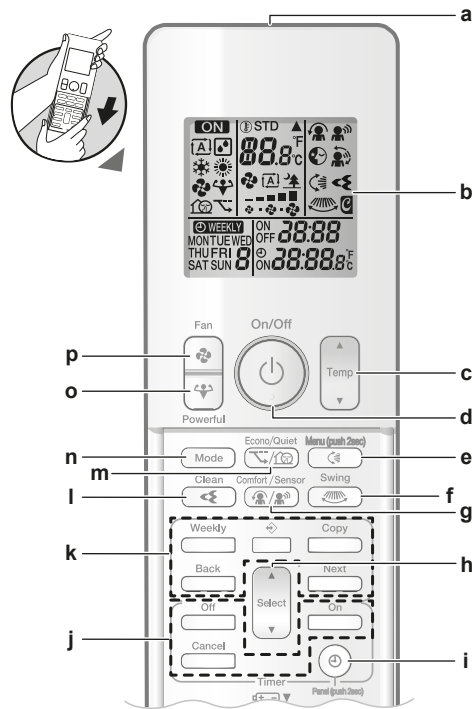
- **Otsene päikesevalgus.** ÄRGE jätke juhtmevaba kaugjuhtpulti otsesesse päikesevalgusesse.
- **Tolm.** Signaali saatjale või vastuvõtjale kogunenud tolmu võib alandada tundlikkust. Pühkige tolmu pehme lapiga ära.
- **Luminofoorlambid.** Ruumis olevad luminofoorlambid võivad halvendada sidesignaali levikut. Sellisel juhul pöörduge paigaldaja poole.
- **Muud seadmed.** Kui juhtmevaba kaugjuhtpuldi signaalid lülitavad teisi seadmeid, teiseks need mujale või küsige nõu oma paigaldajalt.
- **Kardinad.** Veenduge, et kardinad või muud objektid EI BLOKEERI signaalivahetust seadme ja juhtmevaba kaugjuhtpuldi vahel.



MÄRKUS


- ÄRGE LASKE kaugjuhtpulti maha kukkuda.
- ÄRGE LASKE kaugjuhtpulti märjaks saada.

3.2.1 Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult

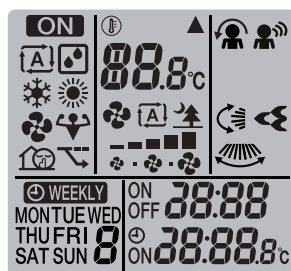




- a Signaali saatja
- b LCD-näidik
- c Temperatuuri valimise nupp
- d SEES/VÄLJAS-nupp
- e Vertikaalpööramise ja menüü nupp (hoidke all 2 sekundit)
- f Horisontaalse kaldliikumise nupp
- g Mugava õhuvoolu funktsiooni ja nutika silma anduri kasutamise nupp
- h Valikunupp
- i Kella ja paneeli avamise nupp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



























**TEAVITUSTÖÖ**

Kui soovite õhufiltrit puhastada, siis saate esipaneeli avada nupuga  (hoidke all 2 sekundit). Vaadake teavet jaotisest "[7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist](#)" [▶ 45].

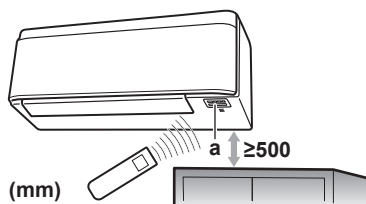
3.2.2 Olek: Juhtmevaba kaugjuhtpuldil LCD



Ikoon	Kirjeldus
	Kasutamine on sisse lülitatud
	Töörežiim = Automaatjuhtimine

Ikoon	Kirjeldus
	Töörežiim = Kuivatamine
	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 juhtmevabalt kaugjuhtpuldilt
	Sättega määratud temperatuur
	Õhu vooluhulk = Automaatjuhtimine
	Õhu vooluhulka = Sisendseadme vaigne olek
	Õhu vooluhulk = Suur
	Õhu vooluhulk = Kesksuur
	Õhu vooluhulk = Keskmine
	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 kellaeg

3.2.3 Juhtmevaba kaugjuhtpuldi kasutamine



a Infrapunasignaali vastuvõtja

Märkus: Veenduge, et infrapuna signaali vastuvõtjast allpool pole takistusi 500 mm ulatuses. Need võivad mõjutada juhtpuldi signaali vastuvõtuvõimet.

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

Tulemus: Kui siseseade võtab juhtmevabalt kaugjuhtpuldilt 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

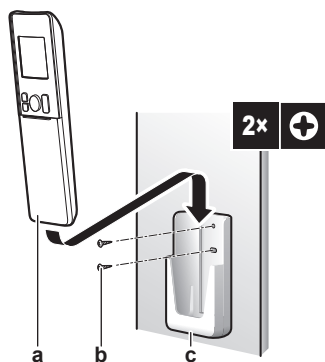
Selles peatükis kirjeldatakse, mida peate tegema enne seadme kasutama hakkamist.

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 Juhtmevaba kaugjuhtpuldi hoidiku paigaldamine



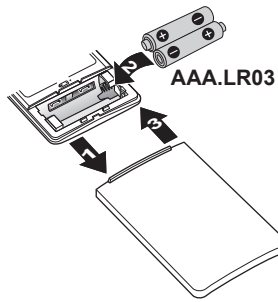
- a Juhtmevaba kaugjuhtpult
- b Kaablikinniti (pole komplektis)
- c Juhtmevaba kaugjuhtpult

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



TEAVITUSTÖÖ

- LCD-näidiku vilkumisega näidatakse aku peatset tühenemist.
- 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.

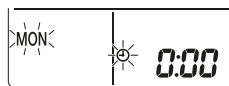
- Pärast seda kui kaitselüliti on lülitanud seadme VÄLJA.
- Pärast toitekatkestust.
- Pärast patareide vahetamist juhtmevabas kaugjuhtpuldil.

4.4.1 Kella seadistamine

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

- 1 Vajutage nuppu ☉.

Tulemus: MON ja ☉ hakkavad vilkuma.

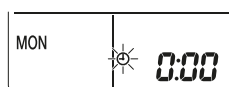


- 2 Vajutage  või , et seadistada nädalapäev.

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

- 3 Vajutage nuppu ☉.

Tulemus: ☉ vilgub.

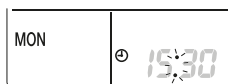


- 4 Õige kellaaja määramiseks vajutage nuppu  või nuppu .

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

- 5 Vajutage nuppu .

Tulemus: Seadistamine on lõpetatud.  vilgub.



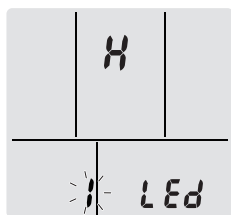
4.5 Siseseadme näidiku heleduse seadistamine

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

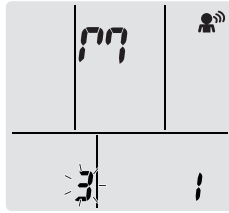
Seadistage siseseadme asend, et vältida otsest õhuvoolu seinale.

- 1 Hoidke nuppu  all vähemalt 2 sekundit.

Tulemus: Näidikul kuvatakse menüü .

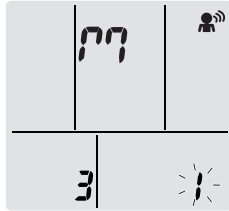
- 2 Vajutage nuppu  või nuppu , et liikuda menüüsse **3**.



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



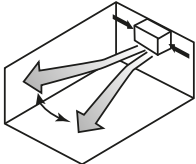
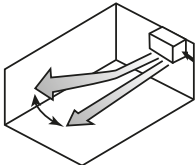
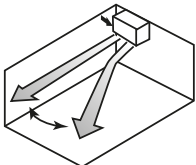
3 Vajutage , et valida menüü.

Tulemus: ! vilgub.



4 Vajutage nuppu  või nuppu , et muuta säte järgmiselt.



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

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

5 Kasutamine



TEAVITUSTÖÖ

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

5.1 Tööpiirkond

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






	Jahutamine ja kuivatamine ^{(a)(b)}	Kütmine ^(a)
Välistemperatuur	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Ruumi temperatuur	18~32°C DB	10~30°C DB
Ruumi niiskus	≤80% ^(b)	—









^(a) Ohutusseadis võib peatada süsteemi töötamise, kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas.

^(b) Kui seadme parameetrid on tööpiirkonnast väljas, võib ilmnedu kondenseerumine ja vee tilkumine.

5.2 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"> ▪ Kütmise ja jahutamise režiimis – ruumi üleskütmine või mahajahutamine. ▪ Ainult ventileerimise režiimis – ruumi õhuringlus ilma kütmise või jahutamiseta. ▪ Kuivatamise režiimis – ruumi õhuniiskuse alandamine. ▪ Automaatrežiimis – nõutava temperatuuri ja töörežiimi automaatvalimine.
 +  Õhuvoolu suund	Õhuvoolu suuna muutmine (külgligutamine või hoidmine kinnisasendis).
 Õhu vooluhulk	Ruumi puhutava õhu vooluhulga muutmine. Õhuringluse kiirendamine.
Lisafunktsioonid	
 Flash Streamer	Õhus leiduvate allergeenide, nagu õietolm, raviabiainete jms eemaldamiseks. Ebameeldivate lõhnade vähendamiseks.






Funktsioon	Selgitused
 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

Millal. Muutke töörežiimi ja määrake temperatuur, kui soovite teha järgmist.

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

Töörežiimi valimine. Süsteem töötab erinevalt, sõltuvalt kasutaja valikutest.

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

Lisateave:

- **Välistemperatuur.** Süsteemi jahutus- või küttevõime suureneb kui välistemperatuur on liiga kõrge või liiga madal.

- **Jääsulatus.** Kütmise ajal võib välisseadmes tekkida jäätumine ja sellega halveneb küttevõime. Sellisel juhul lülitub süsteem automaatselt jääsulatusrežiimi, et jää kõrvaldada. Jää sulatamise ajal EI puhu siseseade sooja õhku.
- **Niiskuseandur.** Juhib niiskuse taset alandades seda jahutamise ajal.

5.3.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine



ON: Seade töötab.

A: Töörežiim = Automaatjuhtimine

☀: Töörežiim = Kuivatamine

❄: Töörežiim = Jahutamine

☀: Töörežiim = Kütmine

🌀: Töörežiim = Ainult ventilaator

88.8: 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	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 "🌀"
A	Õhu vooluhulga automaatjuhtimine
🏠	Siseseadme vaikne töötamine. Kui õhu vooluhulk on seatud tasemele "🏠", siis töötab seade summutatud olekus.



TEAVITUSTÖÖ

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

Millal. 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.

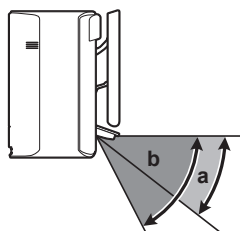
Säte	Õhuvoolu suund
 Vertikaalne automaatne külgliigutamine	Liigub üles ja alla.
 Horisontaalne automaatne külgliigutamine	Liigub küljelt küljele.
 Ruumiline (3D) õhuvoolu suunamine	Liigutab vahelduvalt üles ja alla ning küljelt küljele.
[—]	Jääb kinnisasendisse.



ETTEVAATUST

Kasutage labade ja ribide asendi muutmiseks ALATI juhtpulti või muutke kasutajaliidest (kui on kasutusel). 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 ventilaatori 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.



**TEAVITUSTÖÖ**



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) ja ribid (vertikaallabad) hakkavad liikuma.

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

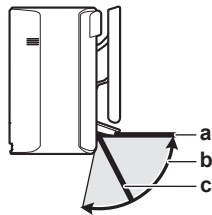
Tulemus:  ja  kaovad LCD-näidikult. Labad ja ribid seiskuvad.

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)

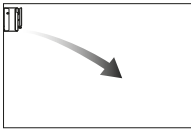
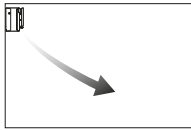
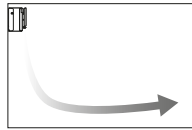
Jahutamisel ja kuivatamisel

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
		



TEAVITUSTÖÖ




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](#)" [▶ 25]. Kui vertikaalse õhuvoolu funktsioon on inaktiveeritud, siis õhuvool suundub alla.

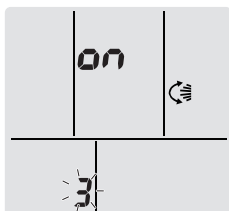





TEAVITUSTÖÖ

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 **3**.



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

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

- Valitud sätte 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.

Seadme lülitumine	Energiasäästu toiming
Jahutamine ja kuivatamine	Sõltuvalt ruumi temperatuurist: <ul style="list-style-type: none"> <30°C – temperatuur tõuseb 2°C võrra ≥30°C – temperatuur tõuseb 1°C võrra
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.



TEAVITUSTÖÖ

Suurt võimsust või öörežiimi (VÄLJAS-taimer) 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.

- 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.

**TEAVITUSTÖÖ**

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

Suurendatud võimsuse režiim EI tõsta 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"> Jahutamise/kütmise efekti tõstmiseks maksimaalsele väärtusele, suurendatakse välisseadme võimsust. Õhu vooluhulk on maksimaalsel sätteväärtusel ja seda EI SAA muuta. Temperatuuri saab seadistada vaid automaatrežiimis.
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 seadistada seadme töötamise ajal. Kui vajutate või muudate töörežiimi, siis töö katkeb ja LCD-näidikult kaob kuva .

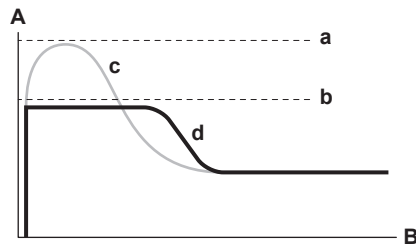
5.8 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim

5.8.1 Säästurežiimi kasutamine

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

**TEAVITUSTÖÖ**

- 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.



- A** Hetke voolutugevus ja võimsustarve
- B** Aeg
- a** Tavatöö maksimum
- b** Energiasäästurežiimis töötamise maksimum
- c** Tavatöö
- d** Säästurežiimi kasutamine

- See on vaid selgitava otstarbega.
- Õhukonditsioneeri maksimaalne hetke voolutugevus ja võimsustarve säästurežiimis sõltuvad ühendatud välisseadmest.

5.8.2 Välisseadme vaikse töötamise funktsioon

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



TEAVITUSTÖÖ




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

5.8.3 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise käivitamine/peatamine



- 1 Vajutage nuppu  üks või mitu korda.


Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



Näita	Toimingud
	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 juhtmevaba kaugjuhtpuldi 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 õhku.



TEAVITUSTÖÖ

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

5.9.1 Flash Streamer'i (õhupuhasti) kasutamine

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

- 1 Vajutage nuppu .

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

- 2 Töörežiimi seiskamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja taimeri märgutuli kustub.

5.10 VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine

Taimeri funktsioone on mugav kasutada õhukonditsioneeril automaatselt lülitamiseks väljas/sees öösel või hommikul. Võimalik on kasutada ka VÄLJAS-taimeri ja SEES-taimeri kombinatsiooni.

VÄLJAS/SEES-taimeril on kahte tüüpi sätteid.

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

Märkus: Neid kahte taimeri seadistamise tüüpi on võimalik kombineerida.



TEAVITUSTÖÖ

Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.

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



TEAVITUSTÖÖ

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeri funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "[4.4.1 Kella seadistamine](#)" ▶ 17].

5.10.1 24-tunnise kella VÄLJAS/SEES-timeri seadistamine

VÄLJAS-timeri käivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **0:00** ja hakkab vilkuma OFF. ☹ ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.



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

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse OFF ja seadistatud kellaag.

Tulemus: Timeri tuli süttib.

**TEAVITUSTÖÖ**

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

- 4 Töö seiskamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikult kaob **0:00** ja OFF ning timeri tuli kustub. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikul.

**TEAVITUSTÖÖ**

Kui on seadistatud SEES/VÄLJAS-timer, siis ajasätted salvestatakse mällu. Pärast patareide vahetamist juhtmevabas kaugjuhtpuldil on kellaaja sätted SEES/VÄLJAS-timeris säilinud, aga timer on tühistatud.

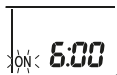
Öörežiim

Kui VÄLJAS-timer on seadistatud, siis 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.

SEES-timeri käivitamine/seiskamine

- 1 Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **6:00** ja hakkab vilkuma ON. ☹ ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.



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

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse ON ja seadistatud kellaag. Timeri tuli süttib.

**TEAVITUSTÖÖ**

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

- 4 Töö seiskamiseks vajutage .

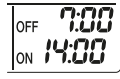
Tulemus: LCD-näidikult kaob **6:00** ja ON ning timeri tuli kustub. ☹ ja nädalapäev kuvatakse LCD-näidikul.

VÄLJAS-taimer ja SEES-taimer kombineerimine

- 1 Taimerite seadistamist vaadake jaotisest "[VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine](#)" [▶ 30] ja "[SEES-taimer käivitamine/seiskamine](#)" [▶ 30].

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

Näide:

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

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

5.10.2 12-tunnise allalugemisega VÄLJAS/SEES-taimer seadistamine

VÄLJAS/SEES-taimer allalugemine režiimi käivitamine/seiskamine

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

Tulemus:



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



SEES-taimerile kuvatakse LCD-näidikul *1hr* ja tähis **ON** vilgub. ☉ ja nädalapäev kaovad LCD-näidikult.

- 2 Vajutage nuppu või nuppu , et muuta kellaaja sätet. Aega saab määrata vahemikus 1 kuni 12 tundi. Iga nupuvajutus tõstab või langetab aja sätet 1 tunni võrra.
- 3 Vajutage nuppu või nuppu , et säte kinnitada.

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse **OFF** ja/või **ON** ning määratud aeg. Taimerit tuli süttib. LCD-näidikul kuvatavat aega hakatakse automaatselt alla lugema 1 tunni võrra iga tunni möödudes.

Näide: Kui VÄLJAS-taimer säte on 3 tundi, siis kuvatavat aega näidatakse järgmiselt: 3hr → 2hr → 1hr → tühi (VÄLJAS)

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

Taimerit režiimide kombineerimine

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

- 1 Seadistamist vaadake jaotisest "[VÄLJAS-taimerit käivitamine/seiskamine](#)" [▶ 30], "[SEES-taimerit käivitamine/seiskamine](#)" [▶ 30] ja jaotisest "[VÄLJAS/SEES-taimerit allalugemise režiimi käivitamine/seiskamine](#)" [▶ 31].

Näide:

Kuva	Hetke kellaeg	Seadme olek seadistamiseks	Toimingud
	22:00	Seade töötab.	<ul style="list-style-type: none"> Seiskub kell 1:00 (3 tundi pärast eelseadistatud kellaega) Käivitub kell 6:00. (8 tundi pärast eelseadistatud kellaega)

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

5.11 Nädalataimeri kasutamine



TEAVITUSTÖÖ

Järgnevad seadistusprotseduurid kehtivad vaid kaugjuhtpultidele. Soovitame siiski seadistada nädalataimer rakenduse ONECTA abil. Vaadake liseteavet jaotisest "5.12 Kohtvõrgu raadioühendus" [▶ 36].

Nädalataimeriga saate salvestada iga nädalapäeva jaoks kuni 4 taimeri sätet.

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

Nädalapäev	Näidissätted
Esmaspäev <ul style="list-style-type: none"> Määrake kuni 4 sätet. 	
Teisipäev~reede <ul style="list-style-type: none"> Kasutage kopeerimisrežiimi, kui sätted on samad, mis esmaspäevaks. 	
Laupäev <ul style="list-style-type: none"> Taimeri sätted puuduvad 	—
Pühapäev <ul style="list-style-type: none"> 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 juhtmevaba kaugjuhtpult otse siseseadme poole ja veenduge, et on kuulda vastuvõtu helisignaali.



TEAVITUSTÖÖ

Kell PEAB olema õigesti seadistatud, et te saaksite taimeri funktsioone kasutada. Juhinduge jaotisest "4.4.1 Kella seadistamine" [▶ 17].



TEAVITUSTÖÖ

- 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, kellaega ja temperatuuri (ainult SEES-taimeril). Ülejäänud sätted põhinevad varasemal SEES-taimerisättel.

5.11.1 Nädalataimeri seadistamiseks tehke järgmist

- Vajutage nuppu

Tulemus: Kuvatakse nädalapäev ja praeguse nädalapäeva reserveerimisnumber.



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

- Vajutage nuppu .

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



- Režiimi valimiseks vajutage nuppu või nuppu .

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



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

- Vajutage nuppu .

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



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

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

- Vajutage nuppu .

Tulemus: Kellaeg on seadistatud ja kuva **WEEKLY** 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.



TEAVITUSTÖÖ


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

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

9 Vajutage nuppu .

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

Tulemus: Kuvatakse uus reserveerimise aken.

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

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse .

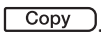
Märkus: Reserveeringu saab kopeerida teisele päevale koos sama sättega. Juhinduge jaotisest "5.11.2 Reserveeringute kopeerimine" [▶ 34].

5.11.2 Reserveeringute kopeerimine

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

1 Vajutage nuppu .

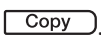
2 Vajutage nuppu  või nuppu , et kopeerida nädalapäev.

3 Vajutage nuppu .

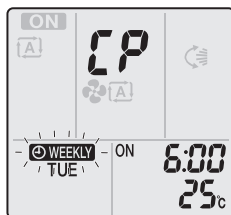
Tulemus: Kõik valitud nädalapäeva reserveeringud kopeeritakse.



4 Sihtpäeva valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

5 Vajutage nuppu .

Tulemus: Kõik reserveeringud on kopeeritud valitud päevale ja taimeri 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" [▶ 33].



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" [▶ 33].

- 3 Kinnitusrežiimilt väljumiseks vajutage .

5.11.4 Nädalataimeri töötamise inaktiveerimiseks ja taasaktiveerimiseks tehke järgmist

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

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja taimer märgutuli kustub.

- 2 Nädalataimeri reaktiveerimiseks vajutage nuppu  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 .

Tulemus: , ON ja OFF vilguvad.

- 4 Tühja kuva valimiseks vajutage nuppu  või nuppu .

Tulemus: Säte muutub järgmises järjestuses.



- 5 Vajutage nuppu .

Tulemus: Valitud reserveering on kustutatud.

- 6 Väljumiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Järelejäänud reserveeringud on aktiveeritud.

Iga nädalapäeva reserveeringu kustutamine

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

- 1 Vajutage nuppu .

2 Vajutage nuppu  või nuppu , et valida kustutatav nädalapäev.

3 Hoidke nuppu  all umbes 5 sekundit.

Tulemus: Kõik valitud päeva reserveeringud on kustutatud.

4 Väljumiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Järelejäänud reserveeringud on aktiveeritud.

Kõikide reserveeringute kustutamiseks tehke järgmist

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

1 Hoidke nuppu  all umbes 5 sekundit kui näidatakse vaikekuva.

Tulemus: Kõik reserveeringud kustutatakse.

5.12 Kohtvõrgu raadioühendus

Ühendage oma seade koduvõrku ja laadige alla rakendus, et saaks seadistada termostaati, määrata temperatuuri ajakavasid ning vaadata oma energiatarvet ja teha muud vajalikku.

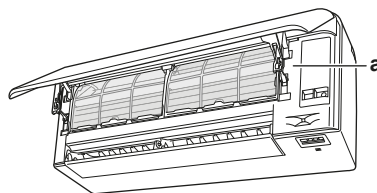
Üksikasjalik teave, seadistusviisid, KKK ja rikkeotsing on veebisaidil app.daikineurope.com.



Klient peab andma järgmised seadmed ja vahendid.

- Nutitelefon või tahvelarvuti operatsioonisüsteemiga Android või iOS, nagu määratud saidil app.daikineurope.com.
- Internetiühendus ja selle sideseade, nagu modem, ruuter jne.
- Juhtmeta LAN-võrgu pääsupunkt
- Installitud tasuta rakendus ONECTA

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



a SSID-number ja parool

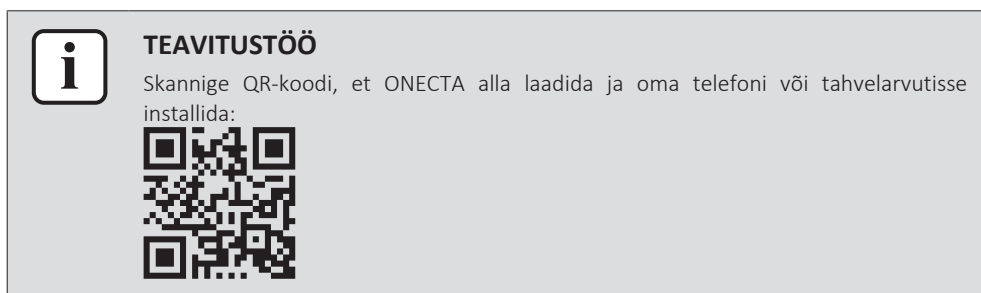
5.12.1 Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel

ÄRGE KASUTAGE järgmiste seadmete läheduses.

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

5.12.2 ONECTA rakenduse installimine

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



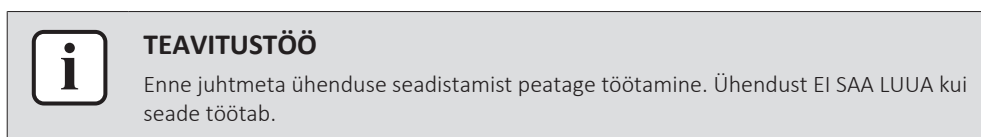
5.12.3 Raadioühenduse seadistamiseks tehke järgmist

Raadioadapteri ühendamiseks oma koduvõrku on kaks järgmist võimalust.

- Kasutage nutiseadet (nutitelefon, tahvelarvuti) ja sisestage SSID (Teenuse seadistuskood) ja KEY (parool).
- Kasutage Wi-Fi ruuteril nuppu WPS (Wi-Fi kaitstud seadistus).

Lisateavet ja vastuseid korduma kippuvatele küsimustele (FAQ), vaadake veebisaidilt app.daikineurope.com.

Märkus: Seadistada saab juhtvaba kaugjuhtpulti kaudu LAN-i seadistusmenüüs. Seadistamise ajal suunake juhtmevaba kaugjuhtpult seadme infrapunavastuvõtja poole.



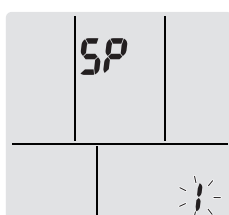
- 1 Enne juhtmeta ühenduse seadistamist **peatage töötamine**.
- 2 Veenduge, et juhtmeta ruuter on seadmele piisavalt lähedal ja miski ei takista signaali.

Menüü	Kirjeldus
!	Ühendusoleku kontrollimine
2	Ühendamine WPS-nupu abil
3	Ühendamine SSID või KEY abil
R	Lähtestamine tehasesättele
off	Juhtmeta LAN VÄLJAS

LAN-ühenduse oleku kinnitamiseks tehke järgmist

- 1 Hoidke nuppu all vähemalt 5 sekundit.

Tulemus: Avaneb kinnitusküla (menüü !).



- 2 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".

- 3 Vaadake siseseadme LED-märgutuld.

... tuli vilgub.	Status (Olek)
Taimer	Side ON olemas
Töötuli ja taimerit tuli	Side on VÄLJAS

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage .


Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

Juhtmeta LAN-i ühendamine oma koduvõrku

Raadioadapteri saate ühendada oma koduvõrku järgmiselt.

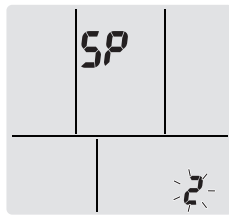
- Ruuteri WPS-nuppu (Wi-Fi kaitstud seadistus) kasutades (kui see on olemas).
- Seadmepolevat SSID-d (Teenuse seadistuskood) ja KEY-d (parool) kasutades.

Ühendamine WPS-nupuga

- 1 Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.

Tulemus: Avaneb kinnitusküla (menüü 1).


- 2 Vajutage korduvalt nuppu  või nuppu , kuni kuvatakse WPS seadistusaken (menüü 2).



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".


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

 **TEAVITUSTÖÖ**
 Kui ruuteriga ühendamine pole võimalik, proovige protseduuri "[Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil](#)" [[38](#)].



- 5 Menüüst väljumiseks vajutage .

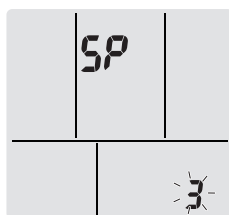
Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

Ühendamine SSID- või KEY-numbri abil

- 1 Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.

Tulemus: Avaneb kinnitusküla (menüü 1).

- 2 Vajutage korduvalt nuppu  või nuppu , kuni kuvatakse AP režiimi aken (menüü 3).



- 3 Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu .

Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".

- 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 ONECTA ja järgige ekraanil antavaid juhiseid.

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


- 7 Menüüst väljumiseks vajutage .

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

Ühendussätte tehasesättele taaseadistamine

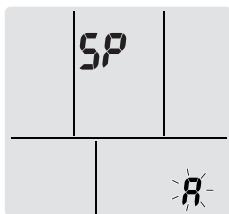
Lähtestab ühenduse sätted vaikeväärtustele, kui soovite:

- 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  või , kuni kuvatakse Menüü .



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

Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".

Tulemus: Säte on lähtestatud tehasesättele.

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage .

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

LAN-ühenduse 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.

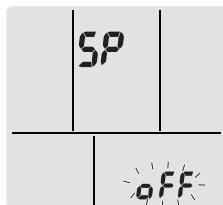
Märkus: Vajutage raadioadapteri sisse lülitamiseks nuppu ON/OFF uuesti.

Juhtpuldi kasutamisel tehke järgmist

- 1 Hoidke vaikesätete aknal all nuppu  vähemalt 5 sekundit.

Tulemus: Avaneb kinnituskuva (menüü ).

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



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

Tulemus: Kui seade on signaali vastu võtnud on kuulda "piiksu".

Tulemus: Andmeside on VÄLJAS.

- 4 Menüüst väljumiseks vajutage .

Tulemus: Näidikul kuvatakse vaikeakent.

6 Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil



TEAVITUSTÖÖ

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



ETTEVAATUST

HOIDKE väikelapsed, taimed ja koduloomad vahetust õhuvoolust eemal.



MÄRKUS

ÄRGE pange seadme alla esemeid, mis EI TOHI märjaks saada. Külmadele torudele kogunev kondensaad või dreenuummistus võib põhjustada tilkumist. **Võimalik tagajärg:** Seadme alla paigutatud esemed saavad märjaks.



HOIATUS

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



ETTEVAATUST

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

Järgige järgmisi ettevaatusabinõusid, et tagada süsteemi nõuetekohane töötamine.

- Tõkestage jahutamise ajal ruumi sisenevat otsest päikesekiirgust kardinate ja aknakatetega.
- Veenduge, et piirkond on hästi ventileeritud. ÄRGE blokeerige ventilatsiooniavasid.
- 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 dreenuistorustik ummistub.
- Reguleerige ruumi temperatuur nõuetekohaselt välja, et tagada mugav keskkond. Vältige liigset kütmist või jahutamist. Ruumi temperatuuri jõudmine määratud temperatuurini võtab veidi aega. Kaaluge taimeri seadistamisvõimaluste kasutamist.
- Reguleerige õhuvoolu suund välja, et vältida külma õhu 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.

Jahutusaine tüüp: R32

Globaalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärtus: 675



MÄRKUS

Hooldust PEAB tegema volitatud paigaldaja või hooldusesindaja.

Me soovime teha hooldust vähemalt üks kord aastas. Samas rakenduvad seadused võivad nõuda lühemat hooldusintervalli.



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 augustage ega põletage jahutusaine ahela osi.
- ÄRGE kasutage sulatusprotsessi kiirendamiseks puhastusmaterjale ega muid viide, mida tootja ei ole soovitanud.
- Arvestage, et süsteemi sees olev jahutusaine on lõhnatu.



HOIATUS

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



OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

Enne õhukonditsioneeride või õhufiltrite puhastamist lülitage seade välja ja ühendage toitevõrgust lahti. Muidu võite saada elektrilöögi ja 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 juhtpuldi puhastamine

**HOIATUS**

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

**OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT**

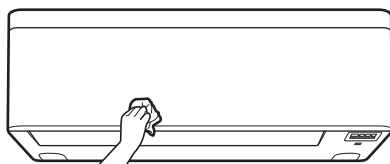
Enne puhastamist kontrollige, et seade ei tööta ja lülitage kaitselüliti välja või tõmmake toitejuhtme pistik välja. Muidu võite saada elektrilöögi ja kehavigastuse.

**MÄRKUS**

- ÄRGE kasutage 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.
- ÄRGE PÜÜDKE puhastada siseseadme osi, seda tööd tohivad teha vaid pädevad hooldustöötajad. Pöörduge oma edasimüüja poole.

- 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

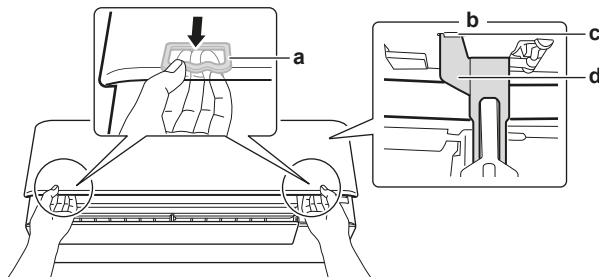
Avage esipaneel juhtpuldiga.

- 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.

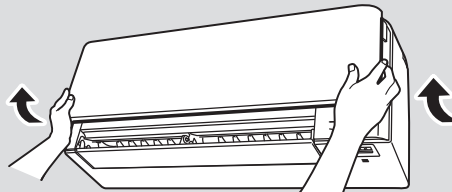


- a Lukusti (1 mõlemal poolel)
- b Esipaneeli tagakülg
- c Kinnitusnukk
- d Toend



TEAVITUSTÖÖ

Kui te juhtmevaba 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.

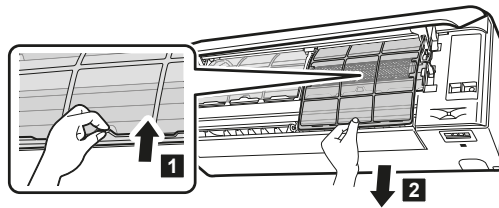
Töödeldud osade kasutamine Daikini seadmetes vastab EÜ Määrusele nr 528/2012

Biotsiidi sisaldav töödeldud toode	Vaik-õhufilter
Aktiivaine	Höbefosfaatklaas
Sisaldus	<0,02%
CAS nr	308069–39–8

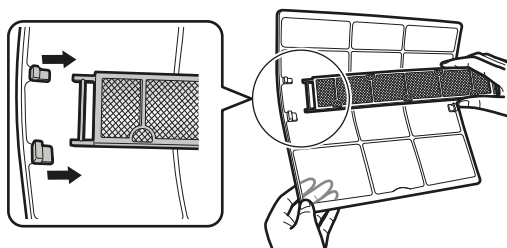
Töödeldud osade kasutamine Daikini seadmetes vastab EÜ Määrusele nr 528/2012	
Aktiivaine funktsioon	Viirusevastane ja antibakteriaalne mõju
Ohutusalane teave	<p>RoHS direktiiviga ühilduv, pole mürgine ega sööbiv.</p> <p>Eriomaseid PPE soovitusi pole.</p> <p>Kasutusest kõrvaldamine peab vastama riiklikele ja kasutuskohas kehtivatele reeglitele, mis sätestavad materjalide utiliseerimist.</p> <p>Hoidke toatemperatuuril.</p> <p>Silma sattumisel peske veega</p> <p>Nahale sattumisel peske veega, ei kahjusta nahka</p> <p>Sissehingamisel ei ole tuvastatud terviseohtu</p>

7.6 Õhufiltri puhastamine

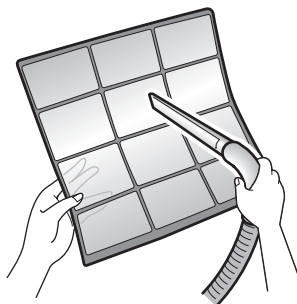
- 1 Suruge igal filtril selle keskel olevale sakile ja seejärel tõmmake seda alla.
- 2 Tõmmake õhufiltrid välja.



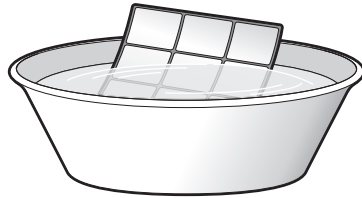
- 3 Vabastage lõhnade eemaldamise lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter sakkidest.



- 4 Peske õhufiltrid veega puhtaks või puhastage need tolmuimejaga.



- 5 Leotage toasoojas vees umbes 10 kuni 15 minutit.

**TEAVITUSTÖÖ**

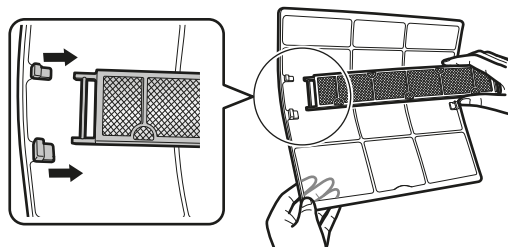
- Kui tolmu EI SAA lihtsalt eemaldada, peske õhufiltrid puhtaks toasoojas neutraalse pesuvahendi lahuses. Kuivatage õhufiltreid varjulises kohas.
- Eemaldage ka titaanapatiidiga lõhnafilter ja hõbedaga kübemefilter.
- Õhufiltreid on soovitatav puhastada iga 2 nädala järel.

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

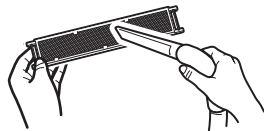
**TEAVITUSTÖÖ**

Peske filter veega puhtaks iga 6 kuu järel.

- 1 Vabastage titaanapatiit lõhnafilter ja hõbefilter allergeenide eemaldamiseks 4-st sakist.



- 2 Eemaldage filtrile kogunenud tolm tolmuimejaga.



- 3 Leotage filtrit soojas vees 10 kuni 15 minutit.

Märkus: ÄRGE filtrit raamilt eemaldage.



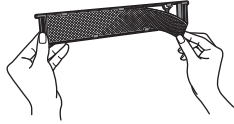
- 4 Pärast pesemist raputage vesi maha ja kuivatage filter varjulises kohas. ÄRGE filtrit vee eemaldamiseks väänake.

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

**TEAVITUSTÖÖ**

Asendage filter 3 aasta järel.

- 1 Vabastage filter filtriraami kinnititest ja asendage filter uuega.



TEAVITUSTÖÖ

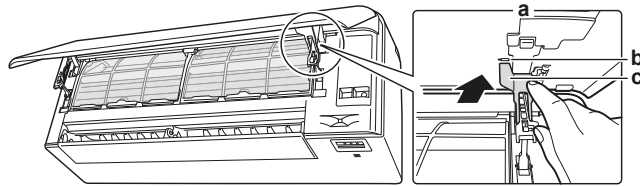
- ÄRGE visake filtriraami ära, vaid kasutage seda uuesti.
- Utiliseerige vana filter kui mittepõlev jääde.

Titaanapatiidiga lõhnafiltri või hõbedaga kübemefiltri saate tellida oma edasimüüjalt.

Osa nimetus	Osanumber
Titaanapatiidiga lõhnafilter	KAF970A46
Hõbedaga kübemefilter	KAF057A41

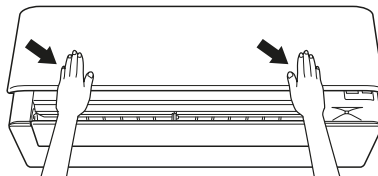
7.9 Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist

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



- a Esipaneeli tagakülg
- b Kinnituskilt
- c Toend

- 3 Sulgege esipaneel.



- 4 Suruge kergelt esipaneelile kuni see oma kohale klõpsatab.

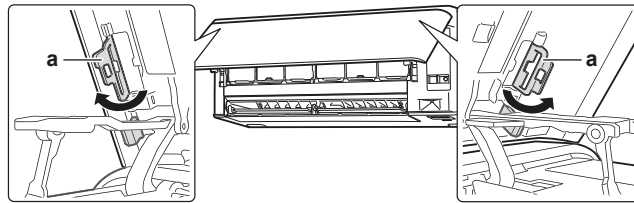
7.10 Esipaneeli avamine



TEAVITUSTÖÖ

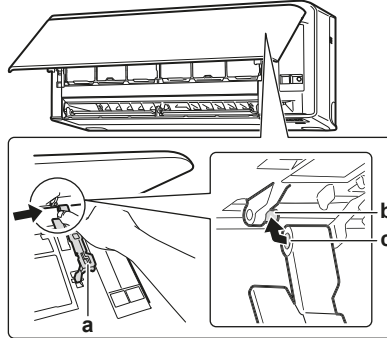
Eemaldage esipaneel vaid siis, kui see TULEB asendada.

- 1 Avage esipaneel. Vaadake "[7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist](#)" [▶ 45].
- 2 Avage paneeli lukustid, mis asuvad paneeli külgedel (1 kumbagil poolel).



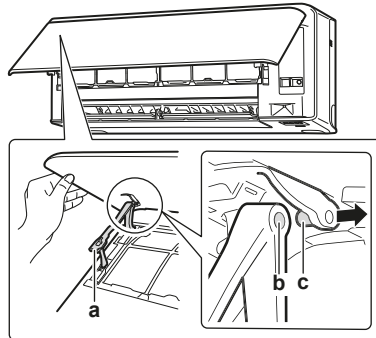
a Paneeli lukusti

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



a Vars
b Vars
c Völli soon

- 4 Vabastage esipaneeli völli vasakul poolel völli soonest.





a Vars
b Völli soon
c Vars

- 5 Eemaldage esipaneel.

- 6 Esipaneeli taaspaigaldamiseks 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 Eemaldage patareid juhtmevabast kaugjuhtpuldist.



TEAVITUSTÖÖ

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.

8 Rikkeotsing

Kui ilmneb mõni järgnevatest 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. Pöörduge oma edasimüüja poole.

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"> ▪ Kontrollige toide üle rikete suhtes. 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 kaitselüliti rakendunud. Vajadusel asendage sulavkaitse või lähtestage kaitselüliti. ▪ Kontrollige juhtpuldi patareid üle. ▪ Kontrollige taimerit 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.

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"> Kontrollige õhu vooluhulga sätet. Juhinduge jaotisest "5.4 Õhu vooluhulk" [▶ 22]. Kontrollige temperatuuri sätet. Juhinduge jaotisest "5.3.1 Käivitage/peatamine ja temperatuuri määramine" [▶ 22]. Kontrollige kas õhu vooluhulga säte on nõuetekohane. Juhinduge jaotisest "5.5 Õhuvoolu suund" [▶ 23]. 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. Juhinduge jaotisest "7 Hooldus ja teenindus" [▶ 43]. Kontrollige, kas mõni uks või aken on avatud. Sulgege ukсед ja aknad, et vältida tuule sisenemist. Kontrollige, kas seade töötab säästurežiimis või on välisseadme vaikne töötamine sisse lülitatud. Juhinduge jaotisest "5.8 Säästurežiimi ja välisseadme vaikse töötamise režiim" [▶ 27]. Vaadake üle, kas siseseadme all või kõrval on mööbliesemeid. Viige mööbel mujale.
Süsteem töötab, aga kütmine pole piisav (seadmest EI puhuta õhku).	<ul style="list-style-type: none"> Õhukonditsioneeritöö võib üles soojeneda, et alustada kütmist. Oodake 1 kuni 4 minutit. Kui on kuulda töömüra, siis välisseade võib töötada jääsulatusrežiimis. Oodake 4 kuni 12 minutit.
Esipaneel on EI avane.	Kontrollige tõkestumist ja proovige avada esipaneeli juhtpuldiga. Juhinduge jaotisest "7.4 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist" [▶ 45].
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 "5.10 VÄLJAS/SEES-taimeri kasutamine" [▶ 29] and "5.11 Nädalataimeri kasutamine" [▶ 32]. Kontrollige, kas kell ja nädalapäev on õigesti seadistatud. Juhinduge jaotisest "4.4 Kella seadistamine" [▶ 17].
Kütmist EI SAA valida.	Kontrollige, kas puldi sild J8 POLE katkestatud. 

Rike	Abinõu
Töötamisel ilmneb hälbeid.	Õhukonditsioneeritöö 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"> ▪ Kontrollige juhtpuldi patareid üle. Juhinduge jaotisest "4.3 Patareide paigaldamine" [▶ 16]. ▪ Kontrollige, et saatja POLE otseses päikesevalguses. ▪ Kontrollige, et ruumis pole elektroonilise starteriga luminofoorlampe. Pöörduge oma edasimüüja poole.
Juhtpuldil puudub kuva.	Asenda juhtpuldi patareid.
Juhtpuldil kuvatakse rikkekood.	Pidage nõu kohaliku edasimüüjaga. Juhinduge üksikasjalikust veakoodide loendist "8.2 Probleemide lahendamine veakoodide järgi" [▶ 54].
Teised elektriseadmed käivituvad.	Kui juhtpuldi signaalid lülitavad sisse teisi seadmeid, teisaldage need mujale või küsige nõu oma edasimüüjalt.

Pärast kõigi ülaltoodud asjade kontrollimist ja kui probleemi saab ise lahendada, võtke ühendust oma paigaldajaga ja esitage sümptomid, seadme täielik mudeli nimi (võimaluse korral koos tootmisnumbriga) ja paigaldamise kuupäev.

8.1 Ilmingud, mis POLE rikked

Järgmised sümptomid EI viita riketele.

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 tiksumat 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 avanuvad 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 ukсед ja aknad on suletud. Avage ukсед 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, mööblist, 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.

8.1.10 Ilming. Õhuvoolu hulga säte EI LÄHTESTU kui mugava õhuvoolu funktsioon on inaktiveeritud ONECTA rakenduse poolt

Kui mugava õhuvoolu funktsioon on inaktiveeritud ONECTA rakenduse poolt, siis õhuvooluhulk EI NAASE eelmisele õhuvooluhulga sättele ja siseseade töötab automaatse õhuvoolu hulgaga.

8.1.11 Ilming. Mõned töötoimingu funktsioonid pole juhtmevabal kaugjuhtpuldil nähtavad või ei saa mõnda funktsiooni ONECTA rakenduses aktiveerida

Mõned funktsioonide kombinatsioonid pole lubatud (näiteks ei tööta koos ainult ventileerimise režiim ja välisseadme vaikse töötamise režiim). Neid funktsioone võidakse rakenduses ONECTA kuvada, aga neid EI SAA aktiveerida.

8.1.12 Ilming. Rakenduses ONECTA EI NÄIDATA suurendatud võimsust aktiivsena

Kui suurendatud võimsus on aktiveeritud sel ajal kui siseseade on SEES, siis suurendatud võimsust ei pruugita näidata aktiivsena 2 minutit, kuni pilveserveri andmed uuenevad.

8.2 Probleemide lahendamine veakoodide järgi

Juhtmeta kaugjuhtpuldil rikke diagnoos

Kui ilmneb rike, saate rikke tuvastada juhtmevabas kaugjuhtpuldil kuvatava rikkekoodi järgi. Oluline on rikke põhjustest aru saada ja enne rikkekoodi lähtestamist võtta meetmeid. Seda peab tegema volitatud paigaldaja või teie kohalik edasimüüja.




TEAVITUSTÖÖ


Vaadake teenindusjuhendit:

- Rikkekoodide täielik loetelu
- Iga rikke kohta esitatud üksikasjalik täpne selgitus

Juhtmevaba juhtpuldi rikkekoodi vaatamiseks tehke järgmist

- 1 Suunake juhtmevaba kaugjuhtpult seadmele ja hoidke 5 sekundit all nuppu .


Tulemus: Temperatuurisätte väljal hakkab vilkuma .

- 2 Suunake juhtmevaba kaugjuhtpult siseseadme poole ja vajutage korduvalt nuppu , kuni on kuulda katkematut helisignaali.

Tulemus: Näidikul kuvatakse nüüd rikkekood.



TEAVITUSTÖÖ

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

Süsteem

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

Siseseade

Rikkekode	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

Rikkekode	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)

Rikkecode	Kirjeldus
H3	Kompressorisüsteemi anduri rike
H5	Asendianduri rike
H8	DC-pinge / vooluanduri rike
H9	Välitemperatuuri anduri rike
J3	Väljalasketoru termoanduri rike
J5	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

8.3 Juhtmeta LAN-i rikkeotsing

Järgnevas tabelis on esitatud mõnede rikete otsimise lühiülevaade. Kui järgnevalt esitatud lahendused ei aita riket kõrvaldada, siis minge saidile app.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"> 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. Veenduge, et nutiseade on ühendatud samasse võrku kui WLAN-adapter. Proovige naasta tehasesätetele ja proovige uuesti seadistada. Vaadake teavet jaotisest "Ühendussätte tehasesättele taasseadistamine" [▶ 39].

Hälve	Abinõu
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. ▪ Proovige naasta tehasesätetele ja proovige uuesti seadistada. Vaadake teavet jaotisest "Ühendussätte tehasesätetele taasseadistamine" [▶ 39].
Siseseadme/välisseadme temperatuur/niiskus, mida kuvatakse Online Controller-is erineb teiste mõõteseadmetega mõõdetud väärtusest.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Online Controller näitab siseseadme/välisseadme temperatuuri/niiskust ainult siseseadme/välisseadme ümbruses. ▪ Teiste mõõteseadmetega mõõdetud temperatuuri/niiskuse väärtused sõltuvad seadme ümbruses olevatest tingimustest (nt otsene päikesevalgus, külmumine jne). ▪ Online Controller poolt näidatav temperatuur/niiskus on vaid teatmine.

9 Toote kasutuselt kõrvaldamine



MÄRKUS

ÄRGE proovige süsteemi iseseisvalt demonteerida: süsteemi demonteerimine ja jahutusaine, õli ja muude osade vahetamine PEAB vastama asjakohastele seadustele. Seadmed TULEB käidelda spetsiaalsetes korduvkasutamise, ümbertöötlemise ja taastamise käitlusjaamades.

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.

Väljavarustus

Varustust, mida EI ole Daikin valmistanud, võib tootega kombineerida vastavalt kaasasolevatele dokumentidele.

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2023 Daikin

4P518786-10V 2026.03