



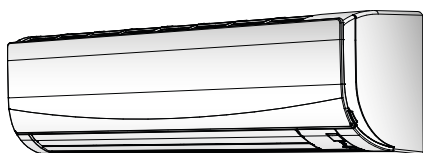
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Kasutusjuhend

Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks



FTXF60F2V1B
FTXF71F2V1B

Kasutusjuhend
Daikini õhukonditsioneer ruumis kasutamiseks

Eesti

Sisukord

1	Info kasutusjuhiste kohta	2
1.1	Info käesoleva dokumendi kohta	2
2	Kasutaja ohutusjuhised	2
2.1	Turvalise kasutamise juhised	2
3	Süsteemi teave	4
3.1	Siseseade	4
3.1.1	Siseseadme näidik	4
3.2	Juhtpuldi kasutusnõuded	4
3.2.1	Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult	5
3.2.2	Juhtmevaba kaugjuhtpuldi kasutamine	5
4	Kasutuseelsed toimingud	5
4.1	Patareide paigaldamine	5
4.2	Juhtmevaba kaugjuhtpuldi hoidiku paigaldamine	5
4.3	Toite sisselülitamine	5
5	Kasutamine	6
5.1	Tööpiirkond	6
5.2	Töörežiim ja temperatuuri sättepunkt	6
5.2.1	Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine	6
5.3	Õhu vooluhulk	6
5.3.1	Õhu vooluhulga muutmine	7
5.4	Õhuvoolu suund	7
5.4.1	Õhuvoolu suuna muutmine	7
5.4.2	Ribide (vertikaalabade) seadistamine	7
5.5	Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine	7
5.5.1	Mugava õhuvoolu režiimi käivitamine/seiskamine	7
5.6	Suurendatud võimsuse kasutamine	7
5.6.1	Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/ seiskamine	8
5.7	Säästurežiimi kasutamine	8
5.7.1	Säästurežiimi käivitamine/seiskamine	8
5.8	VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine	8
5.8.1	VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine	8
5.8.2	SEES-taimer käivitamine/seiskamine	8
5.8.3	VÄLJAS-taimer ja SEES-taimer kombineerimine	8
5.9	Kohtvõrgu raadioühendus	8
5.9.1	Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel	9
5.9.2	ONECTA rakenduse installimine	9
6	Energia säästmine ja kasutamine parimal viisil	9
7	Hooldus ja teenindus	9
7.1	Ettevalmistustoimingud hooldamisel ja teenindamisel	9
7.2	Teave külmaaine kohta	9
7.3	Siseseadme ja juhtpuldi puhastamine	10
7.4	Esipaneeli puhastamine	10
7.5	Esipaneeli avamiseks tehke järgmist	10
7.6	Õhufiltri puhastamine	10
7.7	Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist	10
7.8	Toimingud enne seadme jätmist pikaajalise seisakusse	11
8	Rikkeotsing	11
9	Toote kasutuselt kõrvaldamine	11

1 Info kasutusjuhiste kohta

1.1 Info käesoleva dokumendi kohta

Täname Teid toote ostmise eest. Palume teil teha järgmist:

- lugege juhend enne kasutajaliidese kasutamist hoolikalt läbi, et tagada parim võimalik tulemus.
- paluge paigaldajal end teavitada sätetest, mida ta teie süsteemi konfigureerimiseks kasutas. kontrollige, kas ta täitis paigaldaja sätetabeli. Kui MITTE, paluge tal seda teha.
- hoidke juhend tulevikus sirvimiseks alles.

Sihtrühm

Lõppkasutajad



TEAVITUSTÖÖ

See seade on mõeldud kasutamiseks spetsialistide 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: paberdokument (siseseadme pakkekastis)

• Kasutusjuhend:

- Kiirkasutusjuhend põhitasemel kasutajale
- Vorming: paberdokument (siseseadme pakkekastis)

• Kasutaja teatmik:

- Üksikasjalik tööjuhend ja taustateave põhi- ja kõrgtaseme kasutajale
- Vorming: Digitaalsed failid on veebisaidil <https://www.daikin.eu>. Oma mudeli leidmiseks kasutage otsingufunktsiooni 🔍.

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

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

FTXF-F



Algsed juhised on inglise keeles. Kõik muudes keeltes olevad juhised on algsete juhiste tõlked.

2 Kasutaja ohutusjuhised

Järgige alati järgmisi ohutusjuhiseid ja -eeskirju.

2.1 Turvalise kasutamise juhised



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 lekked, siis veenduge, et läheduses pole lahtist leeki. Külmaaine on täielikult ohutu, mittemürgine ja mõõdukalt põlev, kuid kui need juhulikult lekiavad ruumi, kus võivad kokku sattuda kütteseadmete, gaasipliitide jne põlemisõhuga. Enne töö taastamist laske asjatundlikel töötajatel kinnitada, et lekkekoht on kõrvaldatud.

⚠ ETTEVAATUST

Kasutage labade ja ribide asendi muutmiseks ALATI juhtpulti 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 õhuvoolest eemal.

⚠ HOIATUS

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

⚠ ETTEVAATUST

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

⚠ HOIATUS

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

⚠ HOIATUS

- ÄRGE 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 õhukonditsioneeril või õhufiltrite puhastamist lülitage seade välja ja ühendage toitevõrgust lahti. Muidu võite saada elektrilöögi ja kehavigastuse.

3 Süsteemi teave

⚠ ETTEVAATUST

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

⚠ ETTEVAATUST

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

⚠ HOIATUS

Kõrgel töötamisel olge redelil ettevaatlik.

⚠ HOIATUS

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

⚠ OHT: ELEKTRILÖÖGI OHT

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

⚠ MÄRKUS

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

3.1 Siseseade

⚠ ETTEVAATUST

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

ⓘ TEAVITUSTÖÖ

Helirõhutase on madalam kui 70 dBA.

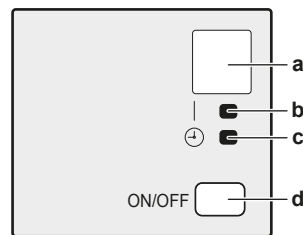
⚠ HOIATUS

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

ⓘ TEAVITUSTÖÖ

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

3.1.1 Siseseadme näidik



- a Signaali vastuvõtja
- b Tööoleku tuli
- c Taimerituli
- d ON/OFF-nupp

Nupp SEES/VÄLJAS

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

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

3.2 Juhtpulti kasutusnõuded

Juhtmevaba kaugjuhtpult

ⓘ TEAVITUSTÖÖ

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

- Otsene päikesevalgus.** ÄRGE jätke juhtmevaba kaugjuhtpulti otsesesse päikesevalgusesse.

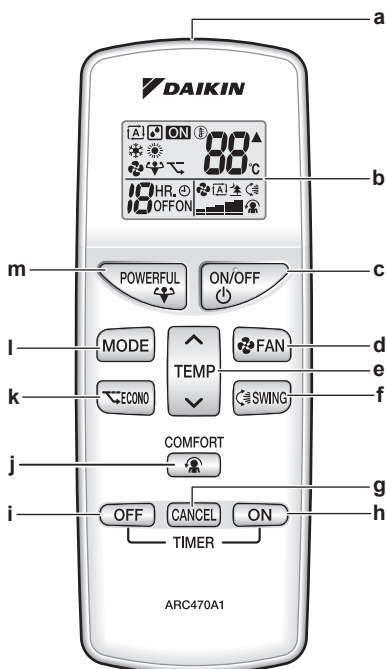
- **Tolm.** Signaali saatjale või vastuvõtjale kogunenud tolmu võib alandada tundlikkust. Pühkige tolmu pehme lapiga ära.
- **Luminofoorlambrid.** Ruumis olevad luminofoorlambrid võivad halvendada sidesignaali levikut. Sellisel juhul pöörduge paigaldaja poole.
- **Muud seadmed.** Kui juhtmevaba kaugjuhtpulti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



MÄRKUS

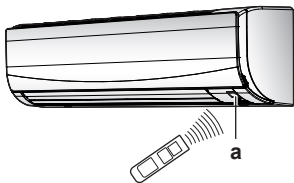
- ÄRGE LASKE kaugjuhtpulti maha kukkuda.
- ÄRGE LASKE kaugjuhtpulti märjaks saada.

3.2.1 Koostisosad on järgmised. Juhtmevaba kaugjuhtpult



- a Signaali saatja
- b LCD-näidik
- c SEES/VÄLJAS-nupp
- d Ventilaaatori kiirus
- e Temperatuuri valimise nupp
- f Laba liikumise valikunupp
- g Taimeri sätete tühistamise nupp
- h Taimeri nupp SEES
- i Taimeri nupp VÄLJAS
- j Mugava õhuvoolu nupp
- k Säästurežiimi nupp
- l Režiimi valiku nupp
- m Suurendatud võimsuse nupp

3.2.2 Juhtmevaba kaugjuhtpulti kasutamine



a Infrapunasiignaali vastuvõtja

- 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.

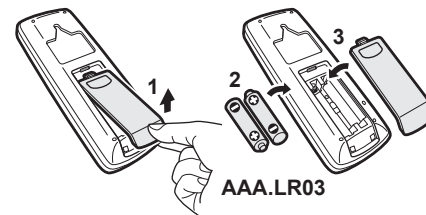
Heli	Kirjeldus
Kaks lühikest helisignaali	Seade hakkab tööle.
Üks lühike helisignaali	Säte on muudetud.
Pikk helisignaali	Seadme töö on peatatud.

4 Kasutuseelsed toimingud

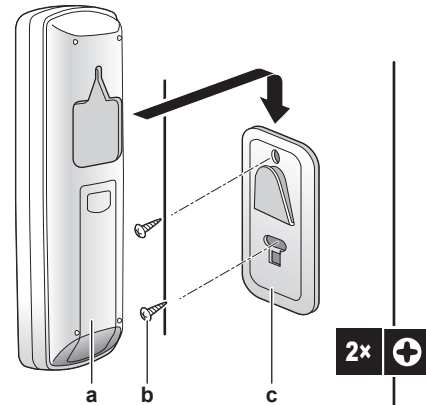
4.1 Patareide paigaldamine

Patareid on kasutatavad umbes 1 aasta jooksul.

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



4.2 Juhtmevaba kaugjuhtpulti hoidiku paigaldamine



- a Juhtmevaba kaugjuhtpult
- b Kaabli kinniti (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 Toite sisselülitamine

- 1 Lülitage kaitselüliti sisse.

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

5 Kasutamine

i TEAVITUSTÖÖ

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

5.1 Tööpiirkond

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

Töörežiim	Tööpiirkond
Jahutus ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> Välis temperatuur: -10~48°C DB Sisetemperatuur: 18~32°C DB Ruumi niiskus: ≤80%
Kütmine ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Välis temperatuur: -15~24°C DB Sisetemperatuur: 10~30°C DB
Kuivatamine ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Välis temperatuur: -10~48°C DB Sisetemperatuur: 18~32°C DB Ruumi niiskus: ≤80%

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

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

5.2 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

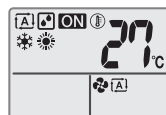
Töörežiimi valimine. Süsteem töötab erinevalt, sõltuvalt kasutaja valikutest.

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

Lisateave:

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

5.2.1 Käivitamine/peatamine ja temperatuuri määramine



ON: Seade töötab.

: Töörežiim = Automaatjuhtimine

: Töörežiim = Õhu kuivatamine

: Töörežiim = Kütmine

: Töörežiim = Jahutamine

: Töörežiim = Ainult ventilator

B

88°C

°C: Näitab määratud temperatuuri

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

Tulemus: Režiim määratakse järgmises järjekorras:



- Vajutage nuppu **ON/OFF**, et seade käivitada.

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

Tulemus: Töötamise märgutuli süttib.



- Vajutage **TEMP** nupul **↓** või **↑** üks või mitu korda, et valida soovitud **temperatuur**.

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

- Vajutage nuppu **ON/OFF**, et seade **seisata**.

Tulemus: **ON** kaob LCD-näidikult.

Tulemus: Töötamise märgutuli kustub.

5.3 Õhu vooluhulk

i TEAVITUSTÖÖ

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


- Nupu **FAN** vajutamisega saate valida järgmist.

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

i TEAVITUSTÖÖ

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

5.3.1 Õhu vooluhulga muutmine


1 Vajutage nuppu , et muuta õhu vooluhulka järgmises järjekorras:



5.4 Õhuvoolu suund

Töörežiimide kasutamine. Võimaldab muuta õhuvoolu suunda.

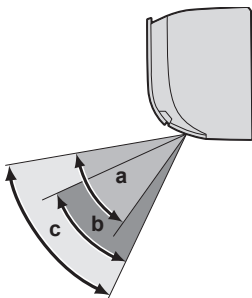
Töörežiimi valimine. Süsteem võimaldab õhuvoolu suunda vastavalt kasutaja valikule muuta (külliigutamine või hoidmine kinnisasendis). See toimub laba vertikaalse liigutamisega.

Säte	Õhuvoolu suund
 Vertikaalne automaatne liigutamine	Liigub üles ja alla.
[—]	Jääb kinnisasendisse.

! ETTEVAATUST


- Kasutage laba nurga muutmiseks ALATI juhtpulti (näiteks juhtmevaba kaugjuhtpulti). Kui laba liigub ja püüate seda käega takistada, siis mehhanism puruneb.
- Olge ribide liigutamisega äärmiselt ettevaatlik. Õhu väljundi sees pöörleb ventilaatori tööratas väga suurel kiirusel.

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




- a Laba liikumispiirkond jahutamise ja kuivatamise ajal
- b Laba liikumispiirkond kütmise ajal
- c Laba liikumispiirkond ainult ventilaatori töötamise ajal

5.4.1 Õhuvoolu suuna muutmine

1 Laba automaatse liigutamise aktiveerimiseks vajutage .

Tulemus: LCD- näidikul kuvatakse .

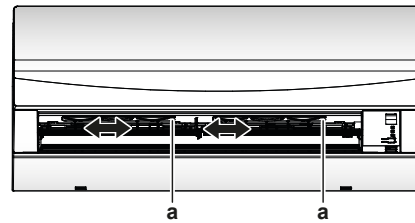
Tulemus: Laba (horisontaalne klapp) hakkab liikuma.

2 Kinnisasendi kasutamiseks vajutage nuppu , sel ajal kui laba jõuab soovitud asendisse.

Tulemus:  kaob LCD-näidikult.

5.4.2 Ribide (vertikaallabade) seadistamine

1 Võtke kinni ühest või mõlemast nupust ja liigutage ribid soovitud suunas.



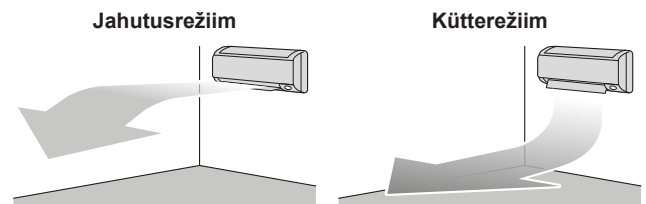
a Nupud

i TEAVITUSTÖÖ

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

5.5 Mugava õhuvoolu funktsiooni kasutamine


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




i TEAVITUSTÖÖ

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


5.5.1 Mugava õhuvoolu režiimi käivitamine/seiskamine


1 Käivitamiseks vajutage .

Tulemus: Klapi asend muutub, LCD-näidikul näidatakse  ja õhu vooluhulka muudetakse automaatselt.

Režiim	Klapi asend
Jahutamine/Kuivatamine	Üles
Kütmine	Alla

Märkus. Mugava õhuvoolu režiim pole saadaval ainult ventileerimise režiimis.

2 Seiskamiseks vajutage .

Tulemus: Klapp naaseb asendisse, mis oli enne mugava õhuvoolu režiimi käivitamist ja LCD-näidikult kaob kuva .

5.6 Suurendatud võimsuse kasutamine

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

5 Kasutamine


TEAVITUSTÖÖ

Suurendatud võimsuse režiimi EI SAA kasutada koos säästurežiimiga Eelis on viimati valitud funktsioonil.

Suurendatud võimsuse režiimis EI tösteta seadme võimsust, kui see juba töötab maksimaalvõimsusel.



5.6.1 Suurendatud võimsuse režiimi käivitamine/seiskamine

1 Käivitamiseks vajutage .

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

2 Seiskamiseks vajutage .

Tulemus:  kaob LCD-näidikult.

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

5.7 Säästurežiimi 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.

5.7.1 Säästurežiimi käivitamine/seiskamine

1 Käivitamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse .

2 Seiskamiseks vajutage .

Tulemus:  kaob LCD-näidikult.

5.8 VÄLJAS/SEES-taimer kasutamine

Taimer funktsioone on mugav kasutada õhukonditsioneer automaatselt lülitamiseks väljas/sees öösel või hommikul. Võimalik on kasutada ka VÄLJAS-taimerit ja SEES-taimerit kombinatsiooni.

TEAVITUSTÖÖ


Taimer tuleb uuesti programmeerida järgmistel juhtudel.

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


5.8.1 VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine

Kasutage seda funktsiooni kui seade töötab ja soovite töötamist peatada teatud aja pärast.

1 Alustamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  ja taimer märgutuli süttib.

TEAVITUSTÖÖ

Nupu  järjestikulisel vajutamisel muutub taimeris säte 1 tunni võrra. Taimeril saab määrata kellaaega 1 kuni 9 tunni vahel.

2 Seiskamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ja taimer märgutuli kustub.

TEAVITUSTÖÖ


Kui on seadistatud SEES/VÄLJAS-taimer, siis ajasätted salvestatakse mällu. Mälu lähtestub, kui juhtmevaba kaugjuhtpuldil patareid on vahetatud.

Öörežiim


Kui VÄLJAS-taimer 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.

5.8.2 SEES-taimer käivitamine/seiskamine

1 Käivitamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse  ON ja taimer märgutuli süttib.

TEAVITUSTÖÖ

Nupu  järjestikulisel vajutamisel muutub taimeris säte 1 tunni võrra. Taimeril saab määrata kellaaega 1 kuni 12 tunni vahel.

2 Seiskamiseks vajutage .

Tulemus: LCD-näidikult kaob  ON ja taimer märgutuli kustub.

5.8.3 VÄLJAS-taimer ja SEES-taimer kombineerimine

1 Taimerite seadistamist vaadake jaotisest "5.8.1 VÄLJAS-taimer käivitamine/seiskamine" [p 8] ja "5.8.2 SEES-taimer käivitamine/seiskamine" [p 8].

Tulemus: LCD-näidikul kuvatakse OFF ja ON.

2 Näide LCD-näidiku kuvadest 2 taimerit kombineerimisel:



5.9 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.

- Nutitelefoni 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

5.9.1 Ettevaatusabinõud juhtmeta LAN-i kasutamisel

ÄRGE KASUTAGE järgmiste seadmete läheduses.

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

5.9.2 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.



TEAVITUSTÖÖ

Skannige QR-koodi, et ONECTA alla laadida ja oma telefoni või tahvelarvutisse installida:



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 kondensaat või dreenummistus võib põhjustada tilkumist. **Võimalik tagajärg:** Seadme alla paigutatud esemed saavad märjaks.



HOIATUS

ÄRGE hoidke õhukonditsioneer läheduses põlevaine aerosoolpudeleid ja ÄRGE kasutage aerosoole 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.

7 Hooldus ja teenindus

7.1 Ettevalmistustoimingud hooldamisel ja teenindamisel



ETTEVAATUST

Vaadake juhiseid "2 Kasutaja ohutusjuhised" [p 2], et tutvuda kõikide asjassepuutuvate ohutusjuhustega.



MÄRKUS

Hooldust PEAB tegema volitatud paigaldaja või hooldusesindaja.

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

Siseseadmel võivad olla järgmised sümbolid.

Sümbol	Selgitus
	Enne teenindamise mõõtkte pinge toiteahela kondensaatori klemmidel või elektrilistel osadel.

7.2 Teave külmaaine kohta

See toode sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase. ÄRGE laske gaase atmosfääri.

Jahutusaine tüüp: R32

Gloobalse soojenemise potentsiaali (GWP) väärtus: 675

Sõltuvalt rakenduvatest seadustest on kohustuslik perioodiline jahutusvedeliku lekete kontrollimine. Lisainfo saamiseks võtke ühendust paigaldajaga.



A2L HOIATUS: MÕÖDUKALT SÜTTIV MATERJAL

Seadmes olev külmaaine on vähesel määral tuleohtlik.



HOIATUS

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



HOIATUS

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.



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 lõhnav.

7 Hooldus ja teenindus

! MÄRKUS

Kehtiv **fluoritud kasvuhoonegaaside** seadusandlus nõuab, et seadme jahutusaine kogus oleks toodud nii massina kui ka CO₂ ekvivalendina.

Koguse CO₂ ekvivalendina tonnides arvutamise meetod: jahutusaine GWP-väärtus × kogu jahutusaine kogus [kg]/1000

Lisainfo saamiseks võtke ühendust paigaldajaga.

7.3 Siseseadme ja juhtpuldri 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

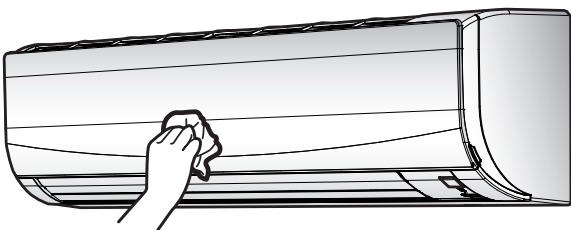
Enne puhastamist kontrollige, et seade ei tööta ja lülitage kaitselüliti välja või tõmmake toitejuhtme pistik välja. Muidu võite saada elektrilöögi ja kehavigastuse.

! 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.

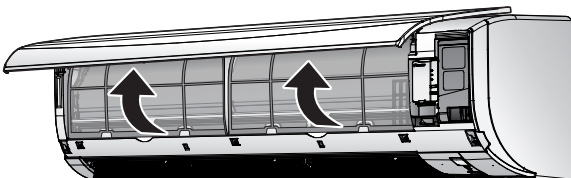
7.4 Esipaneeli puhastamine



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

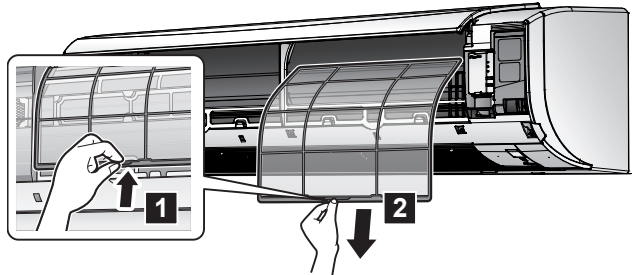
7.5 Esipaneeli avamiseks tehke järgmist

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

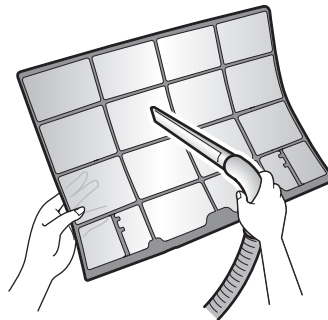


7.6 Õhufiltri puhastamine

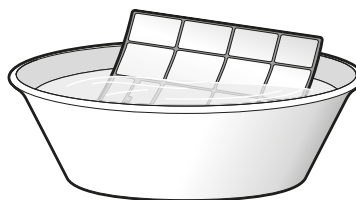
- 1 Suruge igal filtril selle keskel olevale sakile ja seejärel tõmmake seda alla.
- 2 Tõmmake õhufiltrid välja.



- 3 Peske õhufiltrid veega puhtaks või puhastage need tolmuimejaga.



- 4 Leotage toasoojas vees umbes 10 kuni 15 minutit.



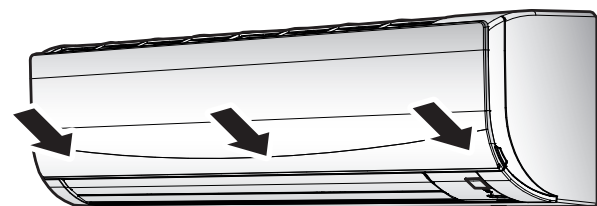
- 5 Pange kõik õhufiltrid oma kohtadele tagasi. Veenduge enne paigaldust, et filtrid on täiesti kuivad.

i TEAVITUSTÖÖ

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



7.7 Esipaneeli sulgemiseks tehke järgmist

- 1 Seadke filtrid oma kohtadele.
- 2 Suruge kergelt esipaneeli mõlemale servale ja keskele, kuni see oma kohale klõpsatab.



7.8 Toimingud enne seadme jätmist pikaajalisse seisakusse

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

- 1 Vajutage  ja valige ventileerimisrežiim.
- 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

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

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

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.

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 tööülüliti EI TÖÖTA nõuetekohaselt.	Lülitage toide VÄLJA.
Tööoleku tuli vilgub ja juhtmevaba kaugjuhtpuldi abil saate vaadata rikkekoodi. Rikkekoodi kuvamise juhised on kasutusjuhendis.	Teavitage paigaldajat ja edastage talle rikkekood.

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



TEAVITUSTÖÖ

Vaadake täiendavaid rikkeotsinguga seotud soovitusi saidilt <https://product-information/>. Oma mudeli leidmiseks kasutage otsingufunktsiooni 🔍.

Pärast kõigi ülalloodud 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.

ERC



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 2024 Daikin

3P511999-9S 2024.09