



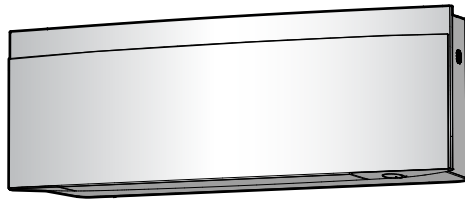
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Ekspluatācijas rokasgrāmata

Daikin telpu gaisa kondicionētājs



FTXTJ30A2V1BW
FTXTJ30A2V1BB

Ekspluatācijas rokasgrāmata
Daikin telpu gaisa kondicionētājs

Latviski

Saturs

Saturs

1	Informācija par dokumentāciju	2
1.1	Par šo dokumentu	2
2	Lietotāja drošības norādījumi	2
2.1	Norādījumi par drošu lietošanu	3
3	Par sistēmu	4
3.1	Iekšējais bloks	4
3.1.1	Daikin "acs" indikatora lampiņa.....	5
3.2	Par lietotāja saskarnes ierīci	5
3.2.1	Komponenti: Bezvadu tālvadības pults	5
3.2.2	Bezvadu tālvadības pults lietošana.....	5
4	Pirms iedarbināšanas	6
4.1	Bateriju ieviešana	6
4.2	Bezvadu tālvadības pults magnētiskā turētāja uzstādīšana.....	6
4.3	Elektriskās barošanas ieslēgšana	6
4.4	Iekšējā bloka iestatīšana	6
4.4.1	Atveriet priekšējo paneli.....	6
4.4.2	Bezvadu LAN savienojums	6
4.4.3	Vertikālas gaisa plūsmas funkcija	9
5	Darbība	9
5.1	Darbības diapazons	9
5.2	Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts	9
5.2.1	Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana.....	9
5.3	Gaisa plūsmas ātrums.....	10
5.3.1	Gaisa plūsmas ātruma regulēšana	10
5.4	Gaisa plūsmas virziens	10
5.4.1	Vertikālas gaisa plūsmas virziena regulēšana	11
5.4.2	Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana	11
5.4.3	3D gaisa plūsmas virziena izmantošana.....	11
5.4.4	"Komforta" gaisa plūsmas ieslēgšana/izslēgšana.....	12
5.5	Viedacs darbība	12
5.5.1	Viedacs ieslēgšana/izslēgšana	12
5.6	"Spēķa" režīms	12
5.6.1	"Spēķa" režīma ieslēgšana/izslēgšana	12
5.7	"Ekonomiskais" režīms	12
5.7.1	"Ekonomiskā" režīma ieslēgšana/izslēgšana.....	13
5.8	Ārējā bloka klusās darbības režīms	13
5.8.1	"Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana	13
5.9	"Flash Streamer" darbība (gaisa attīrišana)	13
5.9.1	"Flash Streamer" darbības (gaisa attīrišana) palaišana/apturēšana	13
5.10	Darbība ar "Kamīna" loģiku	13
5.10.1	"Kamīna" loģikas darbības palaišana/apturēšana	14
5.11	Pulksteņa un taimera iestatīšana	14
5.11.1	Pulksteņa iestatījums	14
5.11.2	Ieslēšanas/izslēšanas taimera darbība	14
5.11.3	Nedēļas taimera darbība.....	15
6	Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana	17
7	Apkope un remonts	17
7.1	Pārskats: apkope un remonts.....	17
7.2	Iekšējā bloka un bezvadu tālvadības pults tīrišana	17
7.3	Priekšējā paneļa tīrišana	18
7.4	Priekšējā paneļa atvēršana	18
7.5	Gaisa filtru tīrišana	18
7.6	Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļīnu filtra (Ag-jonu filtra) tīrišana	19
7.7	Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļīnu filtra (Ag-jonu filtra) nomainīšana	19
7.8	Priekšējā paneļa aizvēršana	19
7.9	Kas jādara pirms ilgas dīkstāves	19

8	Darbības traucējumu novēršana	19
9	Likvidēšana	20

1 Informācija par dokumentāciju

1.1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Izlasiet dokumentāciju rūpīgi, pirms izmantojat lietotāja saskarni, lai nodrošinātu labāko iespējamo veikspēju.
- Lūdziet, lai uzstādītājs jūs informē par iestatījumiem, kurus viņš izmantoja, lai konfigurētu jūsu sistēmu. Pārbaudiet, vai viņš ir aizpildījis uzstādītāja iestatījumu tabulas. Ja NĒ, lūdziet, lai viņš to izdara.
- Saglabājet dokumentāciju izmantošanai nākotnē.

Mērķauditorija

Tiešie lietotāji

INFORMĀCIJA

Ir paredzēts, ka šo iekārtu izmanto speciālisti vai apmācīti lietotāji veikalos, vieglajā rūpniecībā un zemnieku saimniecībās, vai arī nelietpratīgas personas uzņēmumos un mājsaimniecībās.

Dokumentācijas komplekts

Šis dokuments ir daļa no dokumentācijas komplekta. Pilns komplekts sastāv no tālāk norādītajiem dokumentiem.

Vispārējie drošības noteikumi:

- Izlasiet šos drošības noteikumus pirms iekārtas lietošanas sākuma
- Formāts: uz papīra (iekšējā bloka iepakojumā)

Ekspluatācijas rokasgrāmata:

- Īss ceļvedis vienkāršai lietošanai
- Formāts: uz papīra (iekšējā bloka iepakojumā)

Lietotāja uzzīņu rokasgrāmata:

- Sīkas instrukcijas soli pa solim un papildu informācija, kas nepieciešama pilnvērtīgai iekārtas izmantošanai
- Formāts: digitāli faili vietnē <https://www.daikin.eu>. Lai atrastu savu modeli, izmantojiet meklēšanas funkciju Q.

Piegādātās dokumentācijas jaunākos labojumus skatiet reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē vai jautājet uzstādītājam.

Skenējiet tālāk norādīto QR kodu, lai vietnē Daikin atrastu pilnu dokumentācijas komplektu un plašāku informāciju par savu produktu.

FTXTJ-AB



FTXTJ-AW



Oriģinālā instrukcija ir sastādīta angļu valodā. Instrukcija visās pārējās valodās ir oriģinālās instrukcijas tulkojums.

2 Lietotāja drošības norādījumi

Obligāti ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

2.1 Norādījumi par drošu lietošanu



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.



UZMANĪBU!

Iekšējā blokā atrodas ierīce, kas izstaro radioviļņus, minimālais attālums starp izstarojošo ierīci un lietotāju — 10 cm.



UZMANĪBU!

Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā lāpstījas var radīt ievainojumus.



SARGIETIES!

- Jūs NEDRĪKSTAT iekārtu pārbūvēt, izjaukt, demontēt, no jauna uzstādīt un remontēt, jo nepareizas izjaukšanas vai uzstādīšanas gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās. Vērsieties pie izplatītāja.
- Nejaušas aukstumaģenta noplūdes gadījumā nedrīkst pieļaut tā saskari ar atklātu liesmu. Pats aukstumaģents ir pilnīgi drošs, nav indīgs un tam ir zemāka uzliesmojamības robeža, bet tas izdala indīgu gāzi, ja nejauši noplūst telpā, kur ir degoša gāze no sildītāja ar ventilatoru, no gāzes plīts vai tamlīdzīgām ierīcēm. Pirms kondicionētāja darbības atsākšanas vienmēr pieprasiet kvalificētu servisa darbinieku apstiprinājumu, ka noplūde ir novērsta un noplūdes vieta ir salabota.



UZMANĪBU!

VIENMĒR izmantojiet bezvadu tālvadības pulti citu lietotāja saskarnes ierīci (ja tāda ir), lai regulētu līstīšu un

zalūziju stāvokli. Ja ar roku mainīsiet līstīšu stāvokli, kad līstītes pārvietojas, jūs sabojāsiet mehānismu.



UZMANĪBU!

Gaisa plūsmu NEDRĪKST vērst uz maziem bērniem, augiem vai mājdzīvniekiem.



SARGIETIES!

Gaisa kondicionētāja tuvumā NEDRĪKST novietot viegli uzliesmojoša aerosola balonīju un NEDRĪKST lietot šādus aerosolus bloka tuvumā. Tas var izraisīt ugunsgrēku.



UZMANĪBU!

NEDARBINIET iekārtu, kad telpā izmantojat izsmidzināmu insekticīdu. Kīmiskās vielas var uzkrāties blokā un apdraudēt sevišķi jutīgu cilvēku veselību.



SARGIETIES!

- Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs, parasti tā noplūdes NERODAS. Ja dzesētājs noplūst telpā un nonāk saskarē ar liesmu, ko rada deglis, sildītājs vai plīts, var notikt aizdegšanās vai veidoties kaitīga gāze.
- IZSLĒDZIET aizdegšanos izraisošās apsildes ierīces, izvēdiniet telpu un sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties iekārtu.
- NELIETOJIET iekārtu, kamēr servisa speciālisti nebūs apstiprinājuši, ka ir salabota tā daļa, no kuras noplūda dzesētājs.



SARGIETIES!

- Dzesētāja ķēdes daļas NEDRĪKST caurdurt vai dedzināt.
- NEDRĪKST izmantom tīrīšanas materiālus vai līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai, ko nav ieteicis ražotājs.
- Nemiet vērā, kas sistēmā esošais dzesētājs ir bez smaržas.

3 Par sistēmu



SARGIETIES!

No mehāniškiem bojājumiem pasargājamo iekārtu uzglabā labi vēdināmā telpā, kur nav pastāvīgi aktīvu aizdegšanās avotu (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja, kas pastāvīgi darbojas). Telpas izmēriem jāatbilst "Vispārējiem drošības noteikumiem".



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms gaisa kondicionētāja vai gaisa filtra tīrīšanas pārliecinieties, ka iekārtā ir izslēgta un strāvas padeve pārtraukta. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi.



UZMANĪBU!

Pēc ilgas lietošanas pārbaudiet bloka rāmi un stiprinājumus, vai tie nav bojāti. Bloks, kuram ir bojāti stiprinājumi, var nokrist un radīt traumas.



UZMANĪBU!

NEPIESKARIETIES siltummaiņa ribām. Šīs ribas ir asas, uz tām var sagriezt roku.



SARGIETIES!

Ievērojet piesardzību, strādājot lielā augstumā.



SARGIETIES!

Nepiemēroti mazgāšanas līdzekļi vai tīrīšanas procedūra var radīt plastmasas detaļu bojājumus vai izraisīt ūdens noplūdi. Mazgāšanas līdzekļa izšķakstīšana uz elektriskajiem komponentiem, piemēram, motoriem, var izraisīt darbības traucējumus, dūmus vai aizdegšanos.



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms tīrīšanas pārliecinieties, ka iekārtas darbība ir apturēta, izslēdziet atdalītājslēdzi vai izvelciet barošanas

vada kontaktspraudni. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi.



SARGIETIES!

Apturiet iekārtu un izslēdziet strāvu, ja notiek kaut kas neparasts (parādās deguma smaka u.tml.).

Iekārtas darbināšana tādos apstākļos var izraisīt nopietnus bojājumus, elektriskās strāvas triecienus vai aizdegšanos. Vērsieties pie izplatītāja.

3 Par sistēmu



BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs.



UZMANĪBU!

Iekšējā blokā atrodas ierīce, kas izstaro radioviļņus, minimālais attālums starp izstarojošo ierīci un lietotāju — 10 cm.



PIEZĪME

NEIZMANTOJIET sistēmu citiem nolūkiem. Lai saglabātu augstu sistēmas darbības kvalitāti, neizmantojiet iekārtu, lai nodrošinātu zemu temperatūru precizijas instrumentiem, pārtikas produktiem, augiem, dzīvniekiem vai mākslas darbiem.

3.1 Iekšējais bloks



UZMANĪBU!

Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ioplūdes un izplūdes atverēs. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā lāpstiņas var radīt ievainojumus.



INFORMĀCIJA

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dB(A).



SARGIETIES!

• Jūs NEDRĪKSTAT iekārtu pārbūvēt, izjaukt, demontēt, no jauna uzstādīt un remontēt, jo nepareizas izjaukšanas vai uzstādīšanas gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās. Vērsieties pie izplatītāja.

• Nejaušas aukstumaģenta noplūdes gadījumā nedrīkst pielaut tā saskari ar atklātu liesmu. Pats aukstumaģents ir pilnīgi drošs, nav indīgs un tam ir zemāka uzliesmojamības robeža, bet tas izdala indīgu gāzi, ja nejausi noplūst telpā, kur ir degoša gāze no sildītāja ar ventilatoru, no gāzes plīts vai tam līdzīgām ierīcēm. Pirms kondicionētāja darbības atsākšanas vienmēr pieprasiet kvalificētu servisa darbinieku apstiprinājumu, ka noplūde ir novērsta un noplūdes vieta ir salabota.

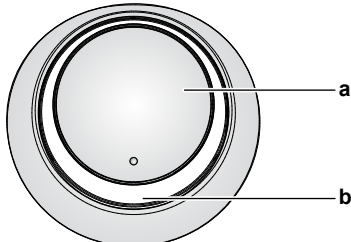
Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

Ja nav lietotāja saskarnes ierīces (piemēram, bezvadu tālvadības pulsts), tad varat izmantot iekšējā bloka ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai iedarbinātu/apturētu iekārtu. Kad iekārtu iedarbina ar pogu, tiek izmantoti šādi iestatījumi:

- Darbības režīms = automātiskais
- Temperatūras iestatījums = 25°C
- Gaisa plūsmas ātrums = automātiskais

3.1.1 Daikin "acs" indikatora lampiņa

Daikin "acs" krāsa mainās atkarībā no darbības režīma.



a ON/OFF poga

b Daikin "acs" (ar infrasarkano signālu uztvērēju)

Darbība	Daikin "acs" krāsa
Automātiskā darbība	Sarkans/zils
Dzesēšana	Zils
Sildīšana	Sarkans
Tikai ventilācija	Balts
Žāvēšana	Zaļš
Taimera darbība	Oranžs ^(a)

^(a) Kad ieslēgšanas/izslēgšanas taimera vai nedēļas taimera darbība ir iestatīta, Daikin "acs" periodiski spīd oranžā krāsā. Tā šādi spīd aptuveni 10 sekundes, bet pēc tam uz 3 minūtēm atkal atgūst darbības režīmam atbilstošu krāsu. **Piemērs:** Ja taimeris ir iestatīts dzesēšanas laikā, Daikin "acs" periodiski spīd oranžā krāsā uz 10 sekundēm un pēc tam uz 3 minūtēm pārslēdzas zila.

3.2 Par lietotāja saskarnes ierīci

Bezvadu tālvadības pulsts



INFORMĀCIJA

Iekšējais bloks tiek piegādāts kopā ar bezvadu tālvadības pulsti kā lietotāja saskarnes ierīci. Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta darbība tikai ar šo lietotāja saskarnes ierīci. Ja pievienota cita lietotāja saskarnes ierīce, tad par to lasiet pievienotās lietotāja saskarnes ierīces lietošanas rokasgrāmatā.

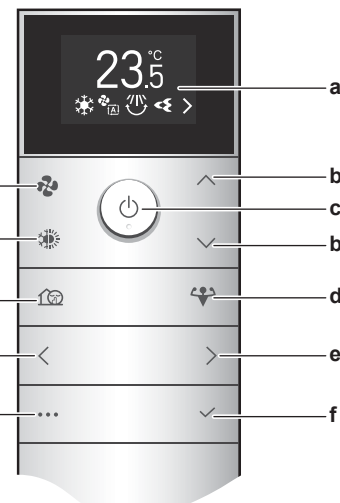
- **Tieša saules gaisma.** SARGIET bezvadu tālvadības pulsti no tiešas saules gaismas.
- **Putekļi.** Putekļi uz signālu raidītāja vai uztvērēja samazina tā jutīgumu. Ar mīkstu drāniņu noslaukiet putekļus.
- **Luminiscences apgaismojums.** Ja telpā ir luminiscences lampas, tad tās var traucēt signālu pārraidīšanu. Tādā gadījumā vērsieties pie uzstādītāja.
- **Citas sadzīves elektroierīces.** Ja bezvadu tālvadības pulsti iedarbina citas elektroierīces, tad pārvietojiet šīs ierīces citur vai vērsieties pie uzstādītāja.
- **Aizkari.** Pārliecinieties, ka aizkari vai citi priekšmeti NEBLOKĒ signālu pārraidi starp bloku un bezvadu tālvadības pulsti.



PIEZĪME

- Bezvadu tālvadības pulsti NEDRĪKST nomet zemē.
- SARGIET bezvadu tālvadības pulsti no mitruma.

3.2.1 Komponenti: Bezvadu tālvadības pulsts



a LCD displejs

b Temperatūras pauaugstināšana/samazināšana un izvēlnes vadība ar pogām "uz augšu" un "uz leju"

c Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

d "Spēka" režīma poga

e Izvēlnes vadība ar pogām "pa kreisi" un "pa labi"

f Apstiprināšanas poga

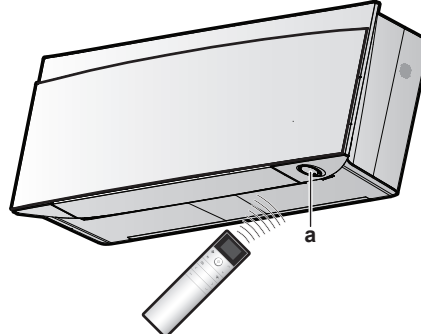
g Galvenā izvēlnes poga

h Ārējā bloka klusās darbības režīms

i Režīma izvēles poga (automātiski, dzesēšana, sildīšana, žāvēšana, tikai ventilators)

j Gaisa plūsmas ātruma iestatīšanas poga

3.2.2 Bezvadu tālvadības pulsts lietošana



a Infrasarkano signālu uztvērējs

Piezīme: Pārliecinieties, ka 500 mm attālumā zem infrasarkano signālu uztvērēja nav nekādu šķēršļu. Šķēršļi var ieteikt bezvadu tālvadības pulsts signālu uztveršanas kvalitāti.

1 Pavērsiet signālu raidītāju pret iekšējā bloka infrasarkano signālu uztvērēju (maksimālais sakaru attālums 7 m).

Rezultāts: Kad iekšējais bloks saņem bezvadu tālvadības pulsts signālu, atskan skaņas signāls:

Skaņa	Apraksts
Divi pīkstieni	Sākas darbība.
Pīkstiens	Iestatījums mainās.
Garš pīkstiens	Darbība tiek pārtraukta.

4 Pirms iedarbināšanas

4 Pirms iedarbināšanas



INFORMĀCIJA

Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīti tikai daži iestatījumi pirms iedarbināšanas.

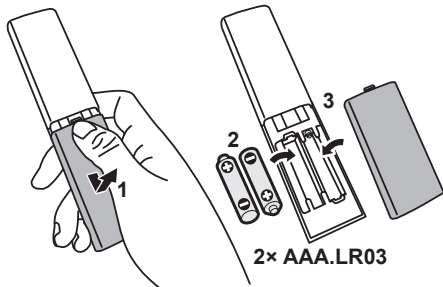
Par darbības režīma iestatīšanu pirms iedarbināšanas skat. **Lietotāja uzziņu rokasgrāmatu**, kas atrodas Daikin vietnē sadaļā "Gokumentācija". Skenējet QR kodu šeit "1.1 Par šo dokumentu" [→ 2] VAI dodieties uz <https://www.daikin.eu> un izmantojet meklēšanas funkciju , lai atrastu savu modeli.

- Iekštelpu bloka iestatīšana:** "Daikin acs" spilgtums, priekšējā paneļa atvēršana, bezvadu LAN savienojums, vertikālās gaisa plūsmas funkcija, iekštelpu bloka uzstādīšanas pozīcija, sausuma uzturēšanas funkcija
- Bezvadu tālvadības pults iestatīšana:** LCD kontrasts, LCD spilgtums, LCD izslēgšanās laiks, automātiska nosūtīšana pēc atlasišanas, iekštelpu bloka infrasarkano staru uztvērēja kanāli

4.1 Bateriju ievietošana

Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

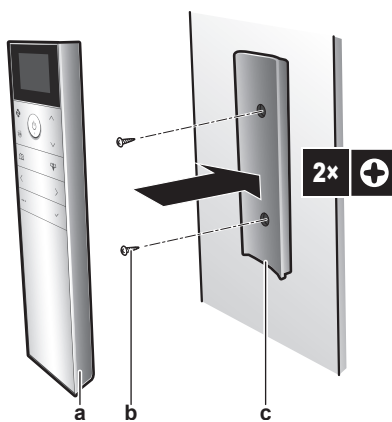
- Noņemiet aizmugures vāku.
- Ielieciet abas baterijas reizē.
- Uzlieciet atpakaļ vāku.



INFORMĀCIJA

- Uz zemu bateriju uzlādes līmeni norāda tas, ka LCD displejā mirgo (pirmā pozīcija).
- Kad baterijas ir izlādējušās, bezvadu tālvadības pults funkcijas tiek apturētas, un iekārtas darbību varat tikai IZSLĒGT, bet visas taimeru funkcijas ir IZSLĒGTAS. Nomainiet baterijas pēc iespējas ātrāk.
- VIENMĒR nomainiet abas baterijas reizē.

4.2 Bezvadu tālvadības pults magnētiskā turētāja uzstādīšana



- a Bezvadu tālvadības ierīce
- b Skrūves (ārējie piederumi)
- c Bezvadu tālvadības pults magnētiskais turētājs

- Izvēlieties vietu, no kuras signāls sasniedgs bloku.
- Ar skrūvēm piestipriniet turētāju pie sienas vai tamīdzīgas virsmas.
- Ielieciet bezvadu tālvadības pulti turētājā.



INFORMĀCIJA

Bezvadu tālvadības pults turētājs ir magnētisks. Noteikti uzstādīet turētāju ar labo pusī uz augšu.

4.3 Elektriskās barošanas ieslēgšana

- Ieslēdziet tīkla slēdzi.

Rezultāts: Iekšējā bloka aizvars atvērsies un aizvērsies, lai norādītu atsaucēs stāvokli.

4.4 Iekšējā bloka iestatīšana

- Atveriet galveno izvēlni, nospiežot , un pārejiet iekšējā bloka iestatījumu izvēlnē, izmantojot un . Nospiediet , lai atvērtu izvēlni.

Iekšējā bloka iestatījumu izvēlne



- Veiciet tālāk uzskaitītos iestatījumus.
- Nospiediet , lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, vai nospiediet , lai pārietu sākuma ekrānā.

4.4.1 Atveriet priekšējo paneli

Priekšējais panelis automātiski atveras, kad sākas darbība. Ja vēlaties atvērt priekšējo paneli, kad darbība ir IZSLĒGTA, izmantojiet šo paņēmienu. **Piemērs:** apkopes laikā.

Priekšējā paneļa atvēršana, izmantojot bezvadu tālvadības pulti

- Pārliecinieties, ka darbība ir IZSLĒGTA. Ja nav, tad IZSLĒDZIET, izmantojot .
- Iekšējā bloka iestatījumu izvēlnē, izmantojot un , pārejiet uz "Priekšējā paneļa atvēršana".

Priekšējā paneļa atvēršana



- Nospiediet , lai to apstiprinātu.

Rezultāts: Priekšējais panelis atveras.

- Vēlreiz nospiediet, lai aizvērtu priekšējo paneli, vai nospiediet lai atgrieztos sākuma ekrānā.

4.4.2 Bezvadu LAN savienojums

Vienkārši savienojiet bloku ar mājas tīklu un lejupielādējiet lietotni, lai mainītu termostatu, iestatītu temperatūras grafikus, kontroletu energijas patēriņu un citus rādījumus.

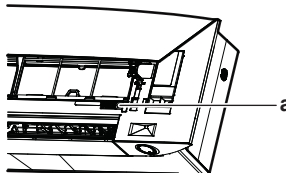
Sīkāka informācija par specifikācijām, iestatīšanas metodes, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, padomi par traucējumu novēršanu ir pieejami interneta vietnē app.daikineurope.com.



Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

- Viedtālrunis vai planšete ar minimāli atbalstītu Android vai iOS versiju, kas norādīta vietnē app.daikineurope.com.
- Interneta pieslēgums un sakaru ierīce, piemēram, modems, maršrutētājs u.tml.
- Bezvadu LAN piekļuves punkts
- Uzstādīta bezmaksas ONECTA lietotne

Piezīme: Vajadzības gadījumā SSID (pakalpojumu kopas identifikators) un KEY (parole) atrodas uz bloka.



a Apzīmējiet ar SSID un KEY

Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi

NEDRĪKST lietot blakus:

- **Medicīnas iekārtām.** Piemēram, blakus cīlvēkiem, kam ir sirds stimulators, vai blakus defibrilatoram. Šis izstrādājums var izraisīt elektromagnētiskus traucējumus.
- **Iekārtām ar automātisku vadību.** Piemēram, blakus automātiskām durvīm vai ugunsdrošības signalizācijas ierīcēm. Izstrādājums var izraisīt minēto ierīču darbības traucējumus.
- **Mikrovilņu krāsnīj.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

ONECTA lietotnes uzstādīšana

- 1 Dodieties uz Google Play (Android ierīcēm) vai uz App Store (iOS ierīcēm) un meklējet "ONECTA".
- 2 Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādīet ONECTA lietotni.

Meklēt lietotni, izmantojot QR kodu bezvadu tālvadības pults displejā

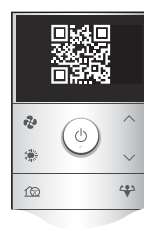
- 1 Atveriet galveno izvēlni, nospiežot ..., un pārejiet bezvadu tālvadības pults iestatījumu izvēlnē, izmantojot < un >.
- 2 Nospiediet <, lai atvērtu izvēlni.

Bezvadu tālvadības pults iestatījumu izvēlne



- 3 Pārejiet QR koda ekrānā, izmantojot < un >.
- 4 Skenējiet QR kodu, izmantojot viedtālruni vai citu viedierīci.

Rezultāts: QR kods jūs novirzīs uz App Store vai Google Play.



- 5 Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādīet lietotni savā viedierīcē.

INFORMĀCIJA

Ja QR kodu ir grūti nolasīt, pārslēdziet parādīto QR kodu, izmantojot ^ vai v, pēc tam mēģiniet vēlreiz.

Bezvadu savienojuma izveidošana

Jūsu mājas tīkla savienojumu ar bezvadu adapteri var izveidot ar diviem paņēmieniem.

- Izmantojot viedierīci (viedtālruni, planšetdatoru) un SSID (pakalpojumu kopas identifikators) un KEY (parole)
- Izmantojot WPS (Wi-Fi aizsargātas iestatīšanas) pogu wi-fi maršrutētājā.

Plašāku informāciju un atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem varat atrast vietnē app.daikineurope.com.

Piezīme: Iestatīšanu veic ar bezvadu tālvadības pulti bezvadu LAN iestatījumu izvēlnē. Iestatīšanas laikā vienmēr pavērsiet bezvadu tālvadības pulti pret bloka infrasarkanā signāla uztvērēju.

INFORMĀCIJA

Noteikti pārtrauciet iekārtas darbību pirms bezvadu savienojuma iestatīšanas. Savienojumu NEVAR izveidot, kad iekārta darbojas.

- 1 **Pārtrauciet iekārtas darbību** pirms bezvadu savienojuma izveidošanas.
- 2 Pārliecinieties, ka bezvadu maršrutētājs atrodas pietiekami tuvu blokam un ka nekas netraucē signāla uztveršanu.

Izvēlne	Apraksts
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ON = bezvadu LAN IESLĒGTS (AP režīma/ RUN režīma (SSID + KEY) savienojuma iestatīšana) ▪ OFF = bezvadu LAN IZSLĒGTS
	Atgriešanās iestatījuma izvēlnē
	WPS savienojuma iestatījums
	Atjaunot rūpītās noklusējuma iestatījums
	Savienojuma statusa pārbaude

Bezvadu LAN savienošana ar jūsu mājas tīklu

Bezvadu adapteri var savienot ar mājas tīklu, izmantojot tālāk minēto:

- WPS maršrutētāja poga (Wi-Fi aizsargātā iestatīšana) (ja ir),

4 Pirms iedarbināšanas

- SSID (Pakalpojumu kopas identifikators) un KEY (parole) - atrodas blokā.

- Iekšējā bloka iestatījumu izvēlnē, izmantojot **<** un **>**, pārejiet bezvadu LAN savienojuma iestatījumos. Nospiediet **✓**, lai atvērtu izvēlni.

Iekšējā bloka iestatījumu izvēlne



Bezvadu LAN savienojuma iestatījums



- Mainiet iestatījumu uz ON, izmantojot **↑** un **↓**. Nospiediet **✓**, lai apstiprinātu izvēli.

Bezvadu LAN signāls IESLĒGTS



Bezvadu LAN signāls IZSLĒGTS



Rezultāts: Ekrānā 5 sekundes ir redzama savienojuma animācija, un tad tiek parādīts bezvadu LAN statuss.

- Turpiniet iestatīšanu, izmantojot WPS pogu vai SSID un KEY.

Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu

- Pārejiet WPS ekrānā, izmantojot **<** un **>**. Nospiediet **✓**, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: Daikin "acs" krāsa mainās no oranžas uz daļēji zaļu.

WPS iestatījums



- Tuvākās 1 minūtes laikā nospiediet savas sakaru ierīces, piemēram, maršrutētāja, WPS pogu. Skatiet sakaru ierīces lietošanas instrukciju.

Rezultāts: Ja savienojums ir veiksmīgi izveidots, "Daikin acs" krāsa mainās no zilas uz daļēji zaļu.



INFORMĀCIJA

Ja nav iespējams izveidot savienojumu ar maršrutētāju, mēģiniet izmantot procedūru "Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru" [► 8].

- Nospiediet **---**, lai pārietu sākuma ekrānā, vai izmantojiet EXIT (IZEJA) ekrānu, lai atgrieztos izvēlnē "iekšējā bloka iestatījumi".

Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru

- Atveriet lietotni ONECTA savā viedierīcē un rīkojieties saskaņā ar ekrānā sniegtajiem norādījumiem.
- Savienojiet savu viedierīci ar to pašu mājas tīklu, ar kuru ir savienota iekārta.
- Pārbaudiet, vai savienojums ir sekmīgi izveidots (skatiet "Bezvadu LAN savienojuma statusa apstiprināšana" [► 8]).
- Nospiediet **---**, lai pārietu sākuma ekrānā, vai izmantojiet EXIT (IZEJA) ekrānu, lai atgrieztos izvēlnē "iekšējā bloka iestatījumi".

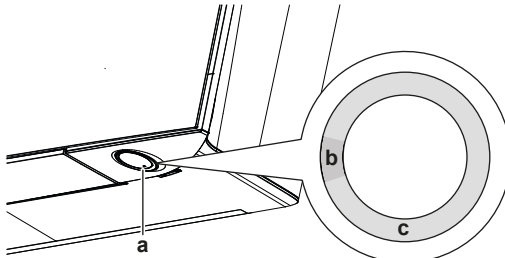
Bezvadu LAN savienojuma statusa apstiprināšana

- Pārejiet statusa ekrānā, izmantojot **<** un **>**. Nospiediet **✓**, lai to apstiprinātu.

Statusa ekrāns



- Pārbaudiet Daikin "aci".



a Daikin "acs"

b Dalēji zaļa

c Sarkana, oranža vai zila

Daikin "acs" krāsa mainās daļēji zaļa un...	...tad bezvadu adapters ir...
Sarkans	nav savienots
oranžs	darbojas un ir gatavs savienojumam ar mājas tīklu, izmantojot WPS pogu; skatiet "Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu" [► 8].
zils	savienots ar mājas tīklu: <ul style="list-style-type: none">▪ izmantojot SSID + KEY.vai▪ izmantojot WPS pogu uz maršrutētāja.

- Nospiediet **---**, lai pārietu sākuma ekrānā, vai izmantojiet EXIT (IZEJA) ekrānu, lai atgrieztos izvēlnē "iekšējā bloka iestatījumi".

Savienojuma rūpīcas iestatījumu atiestate

Savienojuma rūpīcas iestatījumu atiestate jāveic, ja vēlaties:

- atvienot bezvadu LAN un sakaru ierīci, piemēram, maršrutētāju, vai viedierīci,
- atkārtoti veikt iestatīšanu, ja savienojums nav izdevies.

- Pārejiet RESET (ATIESTATE) ekrānā, izmantojot **<** un **>**. Nospiediet **✓**, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: Tieki atjaunots rūpīcas noklusējuma iestatījums.

Atiestates ekrāns



- Nospiediet **---**, lai pārietu sākuma ekrānā, vai izmantojiet EXIT (IZEJA) ekrānu, lai atgrieztos izvēlnē "iekšējā bloka iestatījumi".

Bezvadu LAN savienojuma izslēgšana

- Atveriet bezvadu LAN savienojuma iestatījumu izvēlni un mainiet iestatījumu uz OFF, izmantojot **↑** un **↓**. Nospiediet **✓**, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: Daikin "acs" krāsa mainās zaļa un balta. Savienojums ir IZSLĒGTS.

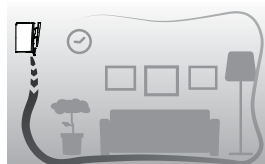
4.4.3 Vertikālās gaisa plūsmas funkcija

Šī funkcija palīdz nodrošināt optimālu gaisa plūsmu un temperatūras sadalījumu apsildes darbības režīmā. Šo funkciju varat IZSLĒGT, ja zem iekārtas atrodas mēbele vai cits priekšmets.

Vertikālā gaisa plūsmas funkcija IZSLĒGTA



Vertikālā gaisa plūsmas funkcija IESLĒGTA



Vertikālās gaisa plūsmas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana

- Iekšējā bloka iestatījumu izvēlnē, izmantojot < un >, pārejiet vertikālās gaisa plūsmas iestatījumos.

Vertikālās gaisa plūsmas funkcija IESLĒGTA



Vertikālās gaisa plūsmas funkcija IZSLĒGTA



- Mainiet iestatījumus, izmantojot ^ un _.
- Nospiediet ✓, lai apstiprinātu izvēli.
- Vēlreiz nospiediet ✓, lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, vai nospiediet ***, lai pārietu sākuma ekrānā.

5 Darbība



INFORMĀCIJA

Iekšējais bloks tiek piegādāts kopā ar bezvadu tālvadības pulci kā lietotāja saskarnes ierīci. Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta darbība tikai ar šo lietotāja saskarnes ierīci. Ja pievienota cita lietotāja saskarnes ierīce, tad par to lasiet pievienotās lietotāja saskarnes ierīces lietošanas rokasgrāmatā.

5.1 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.

	Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)}	Sildīšana ^(a)
Āra temperatūra	-10~46°C ar sauso termometru	-30~24°C ar sauso termometru -31~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	18~37°C ar sauso termometru 14~28°C ar mitro termometru	10~30°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums	≤80% ^(a)	—

^(a) Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pātraukt sistēmas darbību.

^(b) Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitruma kondensācija un ūdens pilēšana.

5.2 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts

Kad. Noregulējet sistēmas darbības režīmu un iestatiet temperatūru, kad vēlaties:

- sasildīt vai atdzesēt gaisu telpā,
- padot telpā gaisu bez sildīšanas vai dzesēšanas,
- samazināt mitrumu telpā.

Kas. Sistēmas darbība atkarībā no lietotāja veiktajiem iestatījumiem.

Iestatījums	Apraksts
Automātiskā darbība	Sistēma sasilda vai atdzesē gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam. Kad nepieciešams, tā automātiski pārslēdzas no dzesēšanas uz sildīšanu un otrādi.
Dzesēšana	Sistēma atdzesē gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam.
Sildīšana	Sistēma sasilda gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam. Sildīšanas palielināšana Šī funkcija ir automātiska; tā ātri uzsilda jūsu mājokli, kad iekārtu iedarbina apsildes režīmā.
Tikai ventilācija	Sistēma regulē tikai gaisa plūsmu (tās ātrumu un virzienu). Šīs darbības laikā temperatūru NEVAR iestatīt.
Žāvēšana	Sistēma samazina mitrumu telpā. Šīs darbības laikā temperatūru NEVAR iestatīt.

Papildu informācija:

- Āra temperatūra.** Sistēmas dzesēšanas vai sildīšanas jauda samazinās, kad āra temperatūra ir pārāk augsta vai pārāk zema.
- Atkausēšanas operācija.** Sildīšanas laikā ārējais bloks var aplēdot, un tad samazinās sildīšanas jauda. Tādā gadījumā sistēma automātiski uzsāk atkausēšanas operāciju, lai likvidētu aplēdojumu. Atkausēšanas laikā iekšējais bloks NEPADOD telpā silto gaisu.
- Mitruma sensors.** Kontrolē mituma līmeni, samazinot mitrumu dzesēšanas laikā.

5.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana

Darbības režīms

- Nospiediet ☰ lai atvērtu darbības režīmu karuseļa izvēlni. Kad atkārtoti nospiez ☰, režīmi mainās šādi:



INFORMĀCIJA

- Karuseļa izvēlnē varat ari pāriet abos virzienos, izmantojot < un > vai ^ un _.
- Karuseļa izvēlne vienmēr sākas ar šobrīd aktīvo iestatījumu.

- Nospiediet ☰ lai iedarbinātu iekārtu.

- Sākuma ekrāns mainās šādi, un IEDEGAS Daikin "acs" indikators.

5 Darbība

Sākuma ekrāns, kad ierīce ir IESLĒGTA un notiek...		
sildīšana, dzesēšana, automātiska darbība	žāvēšanas režīms	tikai ventilācijas režīms
		

Temperatūras uzdotā vērtība

- 4 Nospiediet  vai  vienu vai vairākas reizes, lai pazeminātu vai paaugstinātu temperatūras uzdoto vērtību.

Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	Automātiska darbība	"Žāvēšanas" vai "tikai ventilācijas" režīms
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Nav uzdotās vērtības ^(a)

^(a) Žāvēšanas vai tikai ventilācijas režīmā NEVAR regulēt temperatūru.

- 5 Nospiediet , lai pārtrauktu darbību.

Rezultāts: Sākuma ekrāns mainās šādi, un Daikin "acs" indikācijas lampiņa NODZIEST.

Sākuma ekrāns, kad iekārta ir IZSLĒGTA



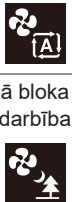
5.3 Gaisa plūsmas ātrums



INFORMĀCIJA

- Žāvēšanas režīmā NEVAR regulēt gaisa plūsmas ātruma iestatījumu.
- Gaisa plūsmas ātrums apsildes režīmā būs mazāks, lai izvairītos no aukstas gaisa plūsmas veidošanās. Kad gaisa plūsmas temperatūra paaugstinās, darbība turpinās ar noteikto gaisa plūsmas ātrumu.

Varat pielāgot gaisa plūsmas spēku, ar kādu gaiss izplūst no iekšējā bloka.

Iestatījums	Apraksts
Ventilatora ātrums 1~5	5 gaisa plūsmas ātruma līmeni no zema līdz augstam
	
Automātiskā darbība	Iekšējais bloks sava ventilatora griešanās ātrumu regulē automātiski, atkarībā no uzdotās vērtības un iekštelpu temperatūras.
	Lai samazinātu iekšējā bloka radīto troksni (Piemērs: naktī)



INFORMĀCIJA

Ja iekārta sasniedz uzdoto temperatūru:

- dzesēšanas vai automātiskā režīmā. Ventilators pārtrauc darboties.
- sildīšanas režīmā. Ventilators darbojas ar nelielu gaisa plūsmas ātrumu.

5.3.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana

- 1 Nospiediet  , lai atvērtu gaisa plūsmas ātruma karuseļa izvēlni. Kad atkārtoti nospiež  , režīmi mainās šādi:



INFORMĀCIJA

- Karuseļa izvēlnē varat arī pāriet abos virzienos, izmantojot  un  vai  un .
- Karuseļa izvēlne vienmēr sākas ar šobrīd aktīvo iestatījumu.

5.4 Gaisa plūsmas virziens

Gaisa plūsmas virziens ir iekšējā bloka gaisa pūšanas virziens. Tas tiek regulēts, pārvietojot horizontālās vai vertikālās līstītes. Gaisa plūsmas virziena regulēšana ar līstīšu kustību vai ar nekusīgām līstītēm.

Iestatījums	Gaisa plūsmas virziens
Automātiska vertikālā kustība	Horizontālās līstītes pārvietojas uz augšu un uz leju. 
Automātiska horizontālā kustība	Vertikālās līstītes (žalūzijas) pārvietojas no vienas puses uz otru. 
3-D gaisa plūsmas virziens	Pārvietojas pārmaiņus uz augšu un uz leju un no vienas puses uz otru 
[—]	Paliek nekusīgas.



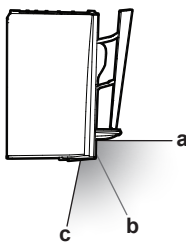
UZMANĪBU!

VIENMĒR izmantojet bezvadu tālvadības pulti citu lietotāja saskarnes ierīci (ja tāda ir), lai regulētu līstīšu un žalūziju stāvokli. Ja ar roku mainīsiet līstīšu stāvokli, kad līstītes pārvietojas, jūs sabojāsiet mehānismu.

Līstīšu kustības diapazons mainās atkarībā no darbības režīma. Līstītes apstājas augšējā stāvoklī, kad gaisa plūsmas ātrums tiek samazināts augšup un lejup vērstās kustības iestatījumos.

"Komforta" gaisa plūsma

Bloks automātiski regulēs gaisa plūsmas virzenu, lai efektīvāk sasildītu vai atvēsinātu gaisu telpā. Tiešā gaisa plūsma no ierīces būs mazāk manāma.



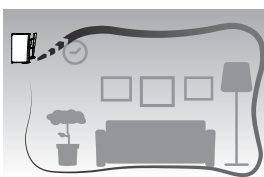
- a Līstīšu stāvoklis dzesēšanas vai žāvēšanas laikā
 b Līstīšu stāvoklis sildīšanas laikā (**vertikālā gaisa plūsma IZSLĒGTA**)
 c Līstīšu stāvoklis sildīšanas laikā (**vertikālā gaisa plūsma IESLĒGTA**)

Dzesēšana un žāvēšana

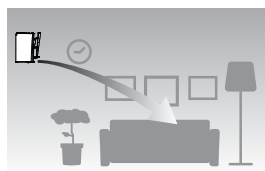


Gaisa plūsmas virziens tiek mainīts, lai nodrošinātu gaisa padevi pie griestiem.

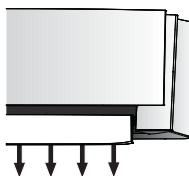
"Komforta" gaisa plūsma aktīva



"Komforta" gaisa plūsma atspējota



Sildīšana



Gaisa plūsmas virziens tiek mainīts, lai nodrošinātu gaisa padevi pie grīdas.

Ja vertikālās gaisa plūsmas funkcija IESLĒGTA: Bloks konstatē telpas un grīdas temperatūru un automātiski izvēlas 1 no 3 gaisa plūsmas virzieniem (telpas sildīšana, uz leju, vertikāli).

Ja vertikālās gaisa plūsmas funkcija IZSLĒGTA: Bloks darbojas tikai ar gaisa plūsmu virzienā uz leju.

Telpas sildīšanas gaisa plūsma	Gaisa plūsma uz leju	Vertikāla gaisa plūsmaa

INFORMĀCIJA

Ja vēlaties deaktivēt vertikālās gaisa plūsmas funkciju (piem., ja zem bloka atrodas mēbeles vai citi priekšmeti), tad skatiet "**Vertikālās gaisa plūsmas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana**" [¶ 9]. Ja vertikālās gaisa plūsmas funkcija ir deaktivēta, tiks iestatīts gaisa plūsmas virziens uz leju.



INFORMĀCIJA

"Spēka" un "Komforta" gaisa plūsmas režīmus NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais. Ja ir izraudzīta automātiska vertikālā līstīšu kustība, tad "Komforta" gaisa plūsma tiek izslēgta.

- 1 Atveriet galveno izvēlni, nospiežot ..., un pārejiet gaisa plūsmas virziena iestatīšanas izvēlnē, izmantojot < un >. Nospiediet ✓, lai atvērtu izvēlni.

Gaisa plūsmas virziena iestatīšanas izvēlne



- 2 Izvēlnē veiciet šādus gaisa plūsmas iestatījumus. Nospiediet ✓, lai atgrieztos galvenajā izvēlē, vai nospiediet ..., lai pārietu sākuma ekrānā.

5.4.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

- 1 Gaisa plūsmas virziena iestatījumu izvēlnē, izmantojot < un >, pārejiet vertikālās gaisa plūsmas iestatījumos.

- 2 Mainiet iestatījumus, izmantojot ^ un ^.

Vertikālā gaisa plūsma —

līstīšu kustība



Vertikālā gaisa plūsma —

līstītes nekustīgas



- 3 Vertikālai kustībai. Nospiediet ✓, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: parādās sākuma ekrāna apakšā. Horizontālās līstīties sāk pārvietoties.

- 4 Fiksētam stāvoklim. Nospiediet ✓, kad līstītes ir sasniegūšas vajadzīgo stāvokli.

Rezultāts: pazūd sākuma ekrāna apakšā. Līstīšu kustība tiek pārraukti.

5.4.2 Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

- 1 Gaisa plūsmas virziena iestatījumu izvēlnē, izmantojot < un >, pārejiet horizontālās gaisa plūsmas iestatījumos.

- 2 Mainiet iestatījumus, izmantojot ^ un ^.

Horizontālā gaisa plūsma —

līstīšu kustība



Horizontālā gaisa plūsma —

līstītes nekustīgas



- 3 Horizontālā kustība. Nospiediet ✓, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: parādās sākuma ekrāna apakšā. Žalūzijas (vertikālās līstītes) sāk pārvietoties.

- 4 Fiksētam stāvoklim. Nospiediet ✓, kad žalūzijas ir sasniegūšas vajadzīgo stāvokli.

Rezultāts: pazūd sākuma ekrāna apakšā. Žalūziju kustība tiek pārraukti.

INFORMĀCIJA

Ja bloks ir uzstādīts telpas stūrī, restēm jābūt vērstām prom no sienas. Iekārtā nav pietiekami efektīva, ja sienas aiztur gaisa plūsmu.

5.4.3 3D gaisa plūsmas virziena izmantošana

- 1 Iestatiet vertikālo un horizontālo gaisa plūsmu uz ON.

5 Darbība

2 **3D** parādās sākuma ekrāna apakšā. Horizontālās līstītes un vertikālās līstītes sāk pārvietoties.

Vertikālā gaisa plūsma
IESLĒGTA



Horizontālā gaisa plūsma
IESLĒGTA



3 Lai apturētu kustību noteiktā stāvoklī, iestatiet vertikālo un horizontālo gaisa plūsmas virzienu uz OFF, kad līstītes un žalūzijas sasniedz vajadzīgo stāvokli.

Rezultāts: **3D** pazūd sākuma ekrāna apakšā. Līstīšu un žalūziju kustība tiek pārtraukta.

5.4.4 "Komforta" gaisa plūsmas ieslēgšana/izslēgšana

1 Gaisa plūsmas virziena iestatījumu izvēlnē, izmantojot **<** un **>**, pārejiet "komforta" režīma gaisa plūsmas iestatījumos.

2 Mainiet iestatījumus, izmantojot **^** un **∨**.

"Komforta" gaisa plūsma
aktīva



"Komforta" gaisa plūsma
atspējota



3 Nospiediet **✓**, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: "Komforta" gaisa plūsma aktīva: **👤** parādās sākuma ekrāna apakšā.

Rezultāts: "Komforta" gaisa plūsma atspējota: **👤** pazūd sākuma ekrāna apakšā.

5.5 Viedacs darbība

Sistēma automātiski pielāgo gaisa plūsmas virzienu un temperatūru atkarībā no konstatētās cilvēku pārvietošanās telpā, lai izvairītos no gaisa plūsmas tiešas saskares ar cilvēkiem. Ja 20 minūšu laikā netiek konstatēta cilvēku pārvietošanās telpā, tad sistēma pāriet energijas taupīšanas režīmā:

Par viedacs sensoru



PIEZĪME

- Viedacs sensoru NEDRĪKST sist vai spaidīt. Tas var izraisīt darbības traucējumus.
- NENOVIEETOJIET lielus priekšmetus pie viedacs sensora.



INFORMĀCIJA

"Nakts" gaisa plūsmas režīmu (IZLĒGŠANAS taimeris) NEVAR lietot vienlaikus ar viedacs darbības režīmu.

- Detektēšanas attālums.** Līdz 9 m.
- Detektēšanas jutīgums.** Mainās atkarībā no atrašanās vietas, cilvēku skaita telpā, temperatūras diapazona utt.
- Detektēšanas klūdas.** Sensors var klūdīties un detektēt mājdzīvniekus, saules gaismu, plīvojošus aizkarus utt.

5.5.1 Viedacs ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet **...**, lai atvērtu galveno izvēlni un pārietu uz viedacs iestatījumu ekrānā, izmantojot **<** un **>**.

2 Mainiet iestatījumus, izmantojot **^** un **∨**.

Viedacs darbojas



Viedacs nedarbojas



3 Nospiediet **✓**, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: Viedacs **darbojas:** **👤** parādās sākuma ekrāna apakšā.

Rezultāts: Viedacs **nedarbojas:** **👤** pazūd sākuma ekrāna apakšā.

5.6 "Spēka" režīms

Šis gaisa plūsmas režīms ātri palielina dzesēšanas/sildīšanas jaudu visos darbības režīmos. Jums ir pieejama maksimālā jauda.



INFORMĀCIJA

"Spēka" darbības režīmu NEVAR izmantot kopā ar "Ekonomisko", "Komforta" gaisa plūsmu un "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.

"Spēka" režīms NEPALIELINA bloka jaudu, ja tas jau darbojas ar maksimālo jaudu.

5.6.1 "Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet **...**, lai atvērtu "spēka" režīma uznirstošo izvēlni.

2 Nospiediet **...** vai **<** un **>**, lai aktivizētu vai atspējotu šo funkciju.

Rezultāts: "Spēka" darbības režīms **aktīvs:** **💪** parādās sākuma ekrāna apakšā.

Rezultāts: "Spēka" darbības režīms **atspējots:** **💪** pazūd sākuma ekrāna apakšā.

"Spēka" darbības režīms
aktīvs



"Spēka" darbības režīms
atspējots



INFORMĀCIJA

"Spēka" režīmu var iestatīt tikai tad, kad iekārta darbojas; simbols **...** ekrānā norāda, ka šī funkcija pašlaik nav pieejama.

Ja nospiež **...** vai jūs pārslēdzat darbības režīmu, tad darbības režīms tiek atcelts; **💪** pazūd sākuma ekrāna apakšā.

5.7 "Ekonomiskais" režīms

Šajā režīmā tiek nodrošināta efektīva darbība, vienlaikus ierobežojot maksimālo elektroenerģijas patēriņu. Šis režīms ir noderīgs gadījumos, kad iekārta darbojas paralēli vairākām citām elektroierīcēm un ir iespējama kopējā pieļaujamā jaudas patēriņa pārsniegšana.

**INFORMĀCIJA**

- "Spēka" un "Ekonomisko" gaisa plūsmas režīmu NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- "Ekonomiskajā" režīmā samazinās ārējā bloka elektroenerģijas patēriņš, jo tiek ierobežots kompresora rotācijas ātrums. Ja enerģijas patēriņš jau ir zems, tad elektrības patēriņš "Ekonomiskajā" režīmā NESAMAZINĀS.

5.7.1 "Ekonomiskā" režīma ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet ..., lai atvērtu galveno izvēlni un pārietu "ekonomiskā" režīma iestatījumu ekrānā, izmantojot un .
- Mainiet iestatījumus, izmantojot un .

"Ekonomiskais" darbības režīms aktīvs**"Ekonomiskais" darbības režīms atspējots**

- Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: "Ekonomiskais" darbības režīms aktīvs: **Rezultāts:** "Ekonomiskais" darbības režīms atspējots: **INFORMĀCIJA**

- "Ekonomisko" režīmu var iestatīt tikai tad, kad iekārtas darbojas; simbols ekrānā norāda, ka šī funkcija pašlaik nav pieejama.
- Ja nospiežat vai pārslēdzat darbības režīmu uz "tikai ventilācija" vai uz "spēka" režīmu, tad "ekonomiskais" darbības režīms tiek atcelts; pazūd sākuma ekrāna apakšā.

5.8 Ārējā bloka klusās darbības režīms

Izmantojet "Ārējā bloka klusās darbības" režīmu, kad vēlaties samazināt ārējā bloka trokšņa līmeni. **Piemērs:** Naktī.

**INFORMĀCIJA**

- "Spēka" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīmus NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- Šī funkcija ir pieejama tikai automātiskajā, dzesēšanas un sildīšanas režīmā.
- Ārējā bloka klusās darbības režīmā tiek ierobežots kompresora griešanās ātrums. Ja kompresora ātrums jau ir zems, tad ārējā bloka klusās darbības režīms NESAMAZINA kompresora griešanās ātrumu vēl vairāk.

5.8.1 "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet , lai atvērtu "Ārējā bloka klusās darbības" uznirstošo izvēlni.

"Ārējā bloka klusās darbības" režīms ieslēgts **"Ārējā bloka klusās darbības" režīms atspējots**

- Nospiediet vai un , lai aktivizētu vai atspējotu šo funkciju.

Rezultāts: "Ārējā bloka klusās darbības" režīms ieslēgts: **Rezultāts:** "Ārējā bloka klusās darbības" režīms atspējots: **Piezīme:** paliek sākuma ekrānā arī pēc tam, kad izslēdzat iekārtu ar bezvadu vadības pulti vai ar iekšējā bloka ON/OFF slēdzi.**5.9 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrišana)**

Streamer ģenerē elektronu plūsmu, kas pārvietojas lielā ātrumā un ar lielu oksidēšanas spēju likvidē smakas. Kopā ar smakas likvidēšanas titāna apatītu filtri un gaisa filtriem šī funkcija attīra gaisu telpā.

i INFORMĀCIJA

- Blokā tiek ģenerēta elektronu plūsma, kas pārvietojas lielā ātrumā, lai nodrošinātu iekārtas darbību.
- Streamer izlāde var radīt sprakšķēšanu.
- Ja gaisa plūsma kļūst vāja, Streamer izlāde var uz laiku tikt pārtraukta, lai novērstu ozona smaržu.

5.9.1 "Flash Streamer" darbības (gaisa attīrišana) palaišana/apturēšana

- Nospiediet , lai pārietu galvenajā izvēlnē. "Flash Streamer" iestatījumi ir galvenās izvēlnes pirmais punkts.

- Mainiet iestatījumus, izmantojot un .

"Flash Streamer" darbības režīms aktīvs**"Flash Streamer" darbības režīms atspējots**

- Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: "Flash Streamer" darbības režīms aktīvs: **Rezultāts:** "Flash Streamer" darbības režīms atspējots: **5.10 Darbība ar "Kamīna" loģiku**

Izmantojet darbību ar "Kamīna" loģiku, lai vienmērīgi izplatītu karsto gaisu no ārējā siltuma avota (piemēram, no kamīna) visā telpā.

5 Darbība



INFORMĀCIJA

- Ja sildīšanas režīmā tiek sasniegta uzdotā temperatūra, automātiski sākas darbība ar "Kamīna" loģiku.
- "Kamīna" loģikas darbības laikā iekšējā bloka ventilators izplata visā telpā karsto gaisu no ārēja avota.
- Gaisa plūsmas ātrums ir atkarīgs no uzdotās temperatūras un telpas temperatūras starpības (lielāka temperatūras starpība = lielāks gaisa plūsmas ātrums).

5.10.1 "Kamīna" loģikas darbības palaišana/ apturēšana

Priekšnosacījums: Darbības režīms ir iestatīts uz **sildīšanu** "5.2 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts" [9].

1 Nospiediet ..., lai atvērtu galveno izvēlni un pārietu "Kamīna" loģikas ekrānā, izmantojot < un >.

2 Mainiet iestatījumus, izmantojot ^ un _.

"Kamīna" loģikas darbība aktīva



"Kamīna" loģikas darbība atspējota



3 Nospiediet _, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: "Kamīna" loģikas darbība aktīva: 🔥 parādās sākuma ekrāna apakšā.

Rezultāts: "Kamīna" loģikas darbība atspējota: 🔥 pazūd sākuma ekrāna apakšā.



INFORMĀCIJA

"Kamīna" loģikas darbību var iestatīt tikai tad, kad iekārta darbojas sildīšanas režīmā; simbols ⚡ ekrānā norāda, ka šī funkcija pašlaik nav pieejama.

5.11 Pulksteņa un taimera iestatīšana

1 Atveriet galveno izvēlni, nospiežot ..., un pārejiet pulksteņa un taimera iestatīšanas izvēlnē, izmantojot < un >. Nospiediet _, lai atvērtu izvēlni.

Pulksteņa un taimera iestatīšanas izvēlne



2 Izvēlnē veiciet šādus pulksteņa un taimera iestatījumus. Nospiediet _, lai atgrieztos galvenajā izvēlnē, vai nospiediet ..., lai pārietu sākuma ekrānā.

5.11.1 Pulksteņa iestatījums

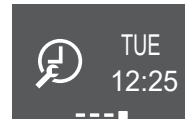
Ja iekšējā bloka iekšējam pulkstenim NAV iestatīts pareizs laiks, tad ieslēgšanas taimeris, izslēgšanas taimeris un nedēļas taimeris NEDARBOJAS precīzi. Pulkstenis jāiestata no jauna:

- Kad automātiskais drošinātājs ir izslēdzis iekārtu.
- Kad ir bijis barošanas pārtraukums.
- Pēc bateriju nomainīšanas bezvadu tālvadības pultī

Pulksteņa iestatīšana

1 Pulksteņa un taimera iestatījumu izvēlnē, izmantojot < un >, pārejiet pulksteņa iestatījumos. Ievadiet iestatījumus, izmantojot _.

Pulksteņa iestatījums (rāda pašreizējo pulksteņa iestatījumu)



Piezīme: Ja laiks vēl nav iestatīts, vispirms ievadiet pulksteņa iestatījumu. Nekādu citu taimera iestatījumu nevar veikt, kamēr nav iestatīts pulkstenis.

2 Mainiet nedēļas dienu, izmantojot ^ un _.

Nedēļas dienas iestatīšana



3 Pārejiet stundu iestatījumos, izmantojot >.

Stundu iestatīšana



4 Mainiet stundas, izmantojot ^ un _ (24 stundu formāts).

5 Pārejiet minūšu iestatījumos, izmantojot >.

Minūšu iestatīšana



6 Mainiet minūtes, izmantojot ^ un _.

5.11.2 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība

Taimera funkcija nodrošina automātisku gaisa kondicionētāja ieslēgšanu un izslēgšanu naktī vai no rīta. Varat arī kombinēt izslēgšanas un ieslēgšanas taimeru funkcijas.



INFORMĀCIJA

Taimera programmēšana jāveic no jauna šādos gadījumos:

- Ja nostrādājis automātiskais drošinātājs un izslēdzis iekārtu.
- Ja bijis elektroenerģijas padeves pārtraukums.
- Pēc bateriju nomainīšanas bezvadu tālvadības pultī tālvadības pults saglabā IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimeru laika iestatījumu, taču taimeris tiek atcelts.



INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. "Pulksteņa iestatīšana" [14].

Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Pulksteņa un taimera iestatījumu izvēlnē, izmantojot < un >, pārejiet IZSLĒGŠANAS taimera ekrānā.

IZSLĒGŠANAS taimeris ir atspējots



IZSLĒGŠANAS taimeris iestatīts uz 7:00



- 2 Nospiediet , lai pārietu IZSLĒGŠANAS taimera iestatījumu izvēlnē.

Rezultāts: Pirmoreiz iestatot IZSLĒGŠANAS taimeri, tiek parādīts pašreizējais laiks, noapaļots uz augšu līdz 10 minūšu intervālam.

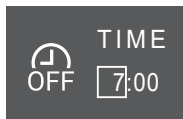
Rezultāts: Ja IZSLĒGŠANAS taimeris jau ir iestatīts, tiek rādīts pēdējais iestatījums.

- 3 Mainiet CANCEL uz TIME, izmantojot ^.

- 4 Pārejiet stundu iestatījumā, izmantojot >, un mainiet stundu iestatījumu, izmantojot ^ un ^ 24 stundu formātā.

- 5 Pārejiet minūšu iestatījumā, izmantojot >, un mainiet minūšu iestatījumu, izmantojot ^ un ^ ar 10 minūšu intervālu.

Mainiet CANCEL uz Iestatiet stundas TIME



- 6 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: parādās sākuma ekrāna apakšā. Iestatītais laiks tiek parādīts IZSLĒGŠANAS taimera ekrānā galvenajā izvēlnē. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā. Bloks IZSLĒGSIES pēc iestatītā laika aizritēšanas.

- 7 **Lai atceltu** taimera iestatījumu, atveriet IZSLĒGŠANAS taimera iestatījumu izvēlni un mainiet TIME uz CANCEL.

Rezultāts: pazūd sākuma ekrāna apakšā. Laiks netiek rādīts IZSLĒGŠANAS taimera ekrānā galvenajā izvēlnē. Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.



INFORMĀCIJA

Kad veicat IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimera iestatīšanu, laika iestatījums tiek saglabāts atmiņā. Kad nomaina baterijas bezvadu tālvadības pulfī tālvadības pults saglabā IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimeru laika iestatījumu, taču taimeris tiek atcelts.

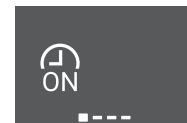
Nakts režīms

Kad ir iestatīts IZSLĒGŠANAS taimeris, gaisa kondicionētājs automātiski regulē temperatūras iestatījumu (par 0,5°C uz augšu dzesējot, par 2,0°C uz leju sildot), lai novērstu pārmērīgu dzesēšanu/sildīšanu un nodrošinātu patīkamu temperatūru mīeģa laikā.

Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Pulksteņa un taimera iestatījumu izvēlnē, izmantojot < un >, pārejiet IESLĒGŠANAS taimera ekrānā.

IESLĒGŠANAS taimeris ir atspējots



IESLĒGŠANAS taimeris iestatīts uz 14:00



- 2 Nospiediet , lai pārietu IESLĒGŠANAS taimera iestatījumu izvēlnē.

Rezultāts: Pirmoreiz iestatot IESLĒGŠANAS taimeri, tiek parādīts pašreizējais laiks, noapaļots uz augšu līdz 10 minūšu intervālam.

Rezultāts: Ja IESLĒGŠANAS taimeris jau ir iestatīts, tiek rādīts pēdējais iestatījums.

- 3 Mainiet CANCEL uz TIME, izmantojot ^.

- 4 Pārejiet stundu iestatījumā, izmantojot >, un mainiet stundu iestatījumu, izmantojot ^ un ^ 24 stundu formātā.

- 5 Pārejiet minūšu iestatījumā, izmantojot >, un mainiet minūšu iestatījumu, izmantojot ^ un ^ ar 10 minūšu intervālu.

Mainiet CANCEL uz Iestatiet stundas TIME



- 6 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: parādās sākuma ekrāna apakšā. Iestatītais laiks tiek parādīts IESLĒGŠANAS taimera ekrānā galvenajā izvēlnē. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā. Bloks IESLĒGSIES pēc iestatītā laika aizritēšanas.

- 7 Lai atceltu taimera iestatījumu, atveriet IZSLĒGŠANAS taimera iestatījumu izvēlni un mainiet TIME uz CANCEL.

Rezultāts: pazūd sākuma ekrāna apakšā. Laiks netiek rādīts IESLĒGŠANAS taimera ekrānā galvenajā izvēlnē. Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.

Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija

- 1 Lai iestatītu šos taimerus, skatiet "Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [▶ 15] un "Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [▶ 15].

Rezultāts: un parādās sākuma ekrāna apakšā.

Piemērs:

Displejs	Pašreizējais laiks	Iestatīts, kad...	Darbība
14:00 ----	6:00	iekārta darbojas.	Pārtrauc darboties 7:00 un sāk darboties 14:00.
7:00 ----		iekārta NEDARBOJAS.	Sāk darboties 14:00.

5.11.3 Nedēļas taimera darbība

Šajā režīmā varat saglabāt katrai nedēļas dienai maksimāli 4 taimera iestatījumus.

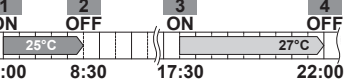
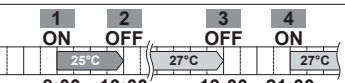
Piemērs: Nosakiet iestatījumus no pirmdienas līdz piekt Dienai un atšķirīgu iestatījumu nedēļas nogalei.

5 Darbība



INFORMĀCIJA

Tālāk aprakstītā iestatīšanas procedūra attiecas tikai uz bezvadu tālvadības pulti. Tomēr mēs iesakām veikt nedēļas taimera iestatīšanu, izmantojot lietotni ONECTA. Par to sīkāk skatiet "4.4.2 Bezvadu LAN savienojums" [▶ 6].

Nedēļas diena	Iestatījumu piemērs
Pirmais-piektdiena	
Sestdiena	—
Svētdiena	

- Iestatījums "IESL.-IESL.-IESL.-IESL."**. Ľauj ieplānot grafiku un iestatīt temperatūru.
- Iestatījums "IZSL.-IZSL.-IZSL.-IZSL."**. Katrai dienai var iestatīt tikai izslēgšanas laiku.

Piezīme: Pārliecinieties, ka bezvadu tālvadības pults ir pavērsta iekšējā bloka virzienā un ka nedēļas taimera iestatīšanas laikā ir dzirdama skaņa, kas apstiprina signāla uztveršanu.



INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. "Pulksteņa iestatīšana" [▶ 14].



INFORMĀCIJA

- Nedēļas taimeri un IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimeri NEVAR lietot vienlaikus. IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimera darbībai ir priekšroka. Nedēļas taimeris pāriet gaidīšanas režīmā,  pazūd no sākuma ekrāna. Kad IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimera darbība ir galā, aktivizējas nedēļas taimeris.
- Ar nedēļas taimeri var iestatīt nedēļas dienu, IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimera režīmu, laiku un temperatūru (tikai IESLĒGŠANAS taimerim). Pārējo iestatījumu pamatā ir iepriekšējais IESLĒGŠANAS taimera iestatījums.

Nedēļas taimera darbības iestatīšana

- Pulksteņa un taimera iestatījumu izvēlnē, izmantojot  un , pārejiet nedēļas taimera iestatījumu izvēlnē.
- Mainiet OFF uz ON, izmantojot  un , pēc tam nospiediet , lai apstiprinātu savu izvēli.

Rezultāts: Daikin "acs" spīd oranžā krāsā. Tiks parādīti pirmās nedēļas dienas iestatījumi (katrai dienai 4 ieraksti).

Nedēļas taimeris ir atspējots

Nedēļas taimeris darbojas



- Pārvietojieties pa dienām, izmantojot  un . Pārvietojieties pa 4 ierakstiem, izmantojot  un .

Piemērs:

MON	1/7
1.	
2.	

TUE	2/7
1. 16:50	25.0°C
2.	

WED	3/7
1. 8:00	OFF
2.	

Tukšs laiks — nav iestatījuma pirmadienai

Bloks **sāk darboties**: otrdiens plkst. 16:50 ar 25°C temperatūras iestatīto vērtību

Bloks **pārtrauc darboties**: trešdien plksten 8:00

- Nospiediet , lai pārietu iestatījumā.
- Mainiet iestatījumu uz ON, OFF vai DEL.

IESLĒGŠANAS taimeris

TUE	1/4
ON	16:50 25.0°C

IZSLĒGŠANAS taimeris

TUE	1/4
OFF	16:50

Dzēst

TUE	1/4
DEL	

Dzēš šo ierakstu

Bloks sāk darboties iestatītājā laikā un ar temperatūras iestatīto vērtību.

Bloks pārtrauc darboties iestatītājā laikā.

IZSLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimeris

- Pārejiet stundu iestatījumā, izmantojot  un mainiet stundu iestatījumu, izmantojot  un  24 stundu formātā.

- Pārejiet minūšu iestatījumā, izmantojot  un mainiet minūšu iestatījumu, izmantojot  un  ar 10 minūšu intervālu.

- IZSLĒGŠANAS taimerim.** Apstipriniet iestatījumu, izmantojot .

Rezultāts: Dispļejā parādās nedēļas diena ar 4 ierakstiem šajā dienā. Jaunais ieraksts ir ierakstu sarakstā. Bloks tiek IESLĒGTS vai IZSLĒGTS iestatītājā laikā. Ierakstu saraksts ir sakārtots pēc laika.

- IESLĒGŠANAS taimerim** varat iestatīt arī temperatūras uzdotu vērtību. Pārejiet temperatūras iestatījumos, izmantojot  un mainiet uzdotu vērtību, izmantojot  un . Apstipriniet iestatījumu, izmantojot .

Rezultāts: Dispļejā parādās nedēļas diena ar 4 ierakstiem šajā dienā. Jaunais ieraksts ir ierakstu sarakstā. Bloks sāk darboties ar temperatūras iestatīto vērtību. Ierakstu saraksts ir sakārtots pēc laika.

INFORMĀCIJA

Temperatūru var iestatīt uz 10~32°C bezvadu tālvadības pultī, tomēr:

- dzesēšanas un automātiskās darbības režīmā bloks darbojas vismaz ar 18°C pat tad, ja tas ir iestatīts uz 10~17°C;
- sildīšanas un automātiskās darbības režīmā bloks darbosies maksimāli ar 30°C pat tad, ja tas ir iestatīts uz 31~32°C.

Dzēst ierakstu

- Lai dzēstu atsevišķus ierakstus, mainiet iestatījumu uz DEL un apstipriniet, izmantojot .

Rezultāts: Dispļejā parādās nedēļas diena ar 4 ierakstiem šajā dienā. Ieraksts tiek dzēsts. Dienas ierakstu saraksts ir sakārtots pēc laika.

6 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana



INFORMĀCIJA

- Pat tad, ja bloks ir izslēgts, tas patēri elektroenerģiju.
- Kad pēc pārtraukuma tiek atjaunota elektrības padeve, iekārtā sāk darboties iepriekš iestatītajā režīmā.



UZMANĪBU!

Gaisa plūsmu NEDRĪKST vērst uz maziem bērniem, augiem vai mājdzīvniekiem.



PIEZĪME

NEDRĪKST novietot zem iekšējā un/vai ārējā bloka nekādus priekšmetus, kuri var samirkt. Pretējā gadījumā mitruma kondensācija uz bloka vai aukstumaģenta caurulvadiem, gaisa filtra aizsērēšana vai drenāžas nosprostošanās var izraisīt ūdens pilēšanu, kas, savukārt, var notraipīt vai sabojāt zem bloka novietotos priekšmetus.



SARGIETIES!

Gaisa kondicionētāja tuvumā NEDRĪKST novietot viegli uzliesmojoša aerosola balonīju un NEDRĪKST lietot šādus aerosolus bloka tuvumā. Tas var izraisīt ugunsgrēku.



UZMANĪBU!

NEDARBINIET iekārtu, kad telpā izmantojat izsmidzināmu insekticīdu. Kīmiskās vielas var uzkrāties blokā un apdraudēt sevišķi jutīgu cilvēku veselību.

7 Apkope un remonts

7.1 Pārskats: apkope un remonts

Uzstādītajam katru gadu ir jāveic iekārtas apkope.

Par aukstumaģentu

Šim izstrādājumam ir fluoru saturošas siltumnīcefekta gāzes. NEIZLAIDIET gāzes atmosfērā.

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675



PIEZĪME

Spēkā esošie tiesību akti par **fluoru saturošajām siltumnīcefekta gāzēm** pieprasī, lai iekārtas dzesēšanas šķidruma uzpilde tiktu norādīta gan pēc svara, gan kā CO₂ ekvivalenti.

Formula tonnas CO₂ ekvivalenta aprēķināšanai: dzesēšanas šķidruma GWP vērtība × kopējā dzesēšanas šķidruma uzpilde [kg]/1000

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju.



PIEZĪME

Apkopi DRĪKST veikt tikai pilnvarots uzstādītājs vai apkopes aģents.

Iesakām veikt apkopi vismaz reizi gadā. Taču piemērojamā likumdošana var noteikt tsākus apkopes intervālus.



SARGIETIES!

- Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs, parasti tā noplūdes NERODAS. Ja dzesētājs noplūst telpā un nonāk saskarē ar liesmu, ko rada deglis, sildītājs vai plīts, var notikt aizdegšanās vai veidoties kaitīga gāze.
- IZSLĒDZIET aizdegšanos izraisošās apsildes ierīces, izvēdiniet telpu un sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties iekārtu.
- NELIETOJIET iekārtu, kamēr servisa speciālisti nebūs apstiprinājuši, ka ir salabota tā daļa, no kurās noplūda dzesētājs.



SARGIETIES!

- Dzesētāja ķēdes daļas NEDRĪKST caurdurt vai dedzināt.
- NEDRĪKST izmantot tīrīšanas materiālus vai līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai, ko nav ieteicis ražotājs.
- Nemiet vērā, kas sistēmā esošais dzesētājs ir bez smaržas.



SARGIETIES!

No mehāniskiem bojājumiem pasargājamo iekārtu uzglabā labi vēdināmā telpā, kur nav pastāvīgi aktīvu aizdegšanās avoti (piemēram, atklātas liesmas, gāzes iekārtas vai elektriskā sildītāja, kas pastāvīgi darbojas). Telpas izmēriem jāatbilst "Vispārējiem drošības noteikumiem".



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms gaisa kondicionētāja vai gaisa filtra tīrīšanas pārliecībieties, ka iekārtā ir izslēgta un strāvas padeve pārtraukta. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi.



SARGIETIES!

Lai novērstu elektrošoku vai aizdegšanos, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:

- NESKALOJIET iekārtu.
- NEPIESKARIETIES iekārtai ar mitrām rokām.
- Uz iekārtas virsmas NENOVIETOJIET nekādus priekšmetus, kas satur ūdeni.



UZMANĪBU!

Pēc ilgas lietošanas pārbaudiet bloka rāmi un stiprinājumus, vai tie nav bojāti. Bloks, kuram ir bojāti stiprinājumi, var nokrist un radīt traumas.



UZMANĪBU!

NEPIESKARIETIES siltummaiņa ribām. Šīs ribas ir asas, uz tām var sagriezt roku.



SARGIETIES!

Ievērojet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

7.2

leķšējā bloka un bezvadu tālvadības pults tīrīšana



SARGIETIES!

Nepiemēroti mazgāšanas līdzekļi vai tīrīšanas procedūra var radīt plastmasas detaļu bojājumus vai izraisīt ūdens noplūdi. Mazgāšanas līdzekļa izšķķstīšana uz elektriskajiem komponentiem, piemēram, motoriem, var izraisīt darbības traucējumus, dūmus vai aizdegšanos.

7 Apkope un remonts



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms tīrīšanas pārliecinieties, ka iekārtas darbība ir apturēta, izslēdziet atdalītājslēdzi vai izvelciet barošanas vada kontaktspraudni. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi.

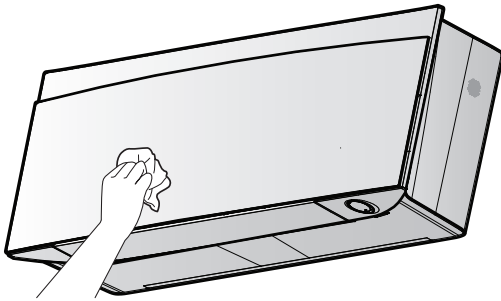


PIEZĪME

- NEDRĪKST tīrīšanai izmantot benzīnu, benzolu, šķidinātājus vai Šķidros insekticīdus. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot ūdeni vai gaisu, kura temperatūra ir 40°C vai augstāka. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot pulēšanas maisījumus.
- NEDRĪKST izmantot cietu birsti. **Iespējamās sekas:** Var atlobities virsmas pārkājums.
- Kā galalietotājs jūs NEDRĪKSTAT pats tīrīt iekārtas iekšējās daļas; šis darbs jāveic kvalificētam apkalpojošam personālam. Vērsieties pie izplatītāja.

- Tīriet ar mīkstu drāniņu. Ja ir grūti notīrīt traipus, izmantojiet ūdeni vai neitrālu mazgāšanas līdzekli.

7.3 Priekšējā paneļa tīrīšana



- Tīriet priekšējo paneli ar mīkstu drāniņu. Ja ir grūti notīrīt traipus, izmantojiet ūdeni vai neitrālu mazgāšanas līdzekli.

7.4 Priekšējā paneļa atvēršana

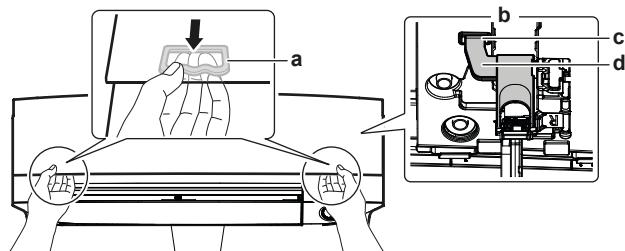
- Apturiet iekārtas darbību ar .

Rezultāts: Priekšējais panelis automātiski aizveras.

- Atveriet priekšējo paneli, izmantojot bezvadu tālvadības pulti. Skatiet "4.4.1 Atveriet priekšējo paneli" [► 6].

Rezultāts: Priekšējais panelis atveras.

- IZSLĒDZIET strāvas padovi.
- Pavelciet uz leju abus fiksatorus priekšējā paneļa aizmugurē.
- Atveriet priekšējo paneli, lai balsts atduras pret fiksējošo cilni.

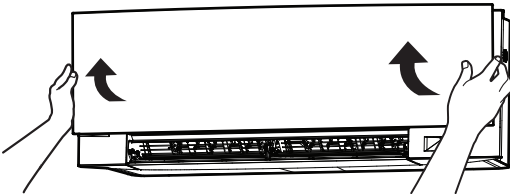


- a Fiksators (1 katrā pusē)
- b Priekšējā paneļa aizmugure
- c Fiksējošā cilne
- d Balsts



INFORMĀCIJA

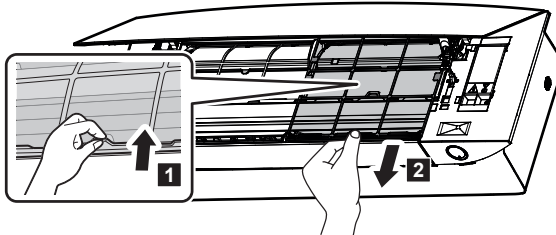
Ja NEVARAT atrast bezvadu tālvadības pulti vai izmantojat citu vadības ierīci. Ar roku rūpīgi pavelciet priekšējo paneli uz augšu, kā zemāk redzams zīmējumā.



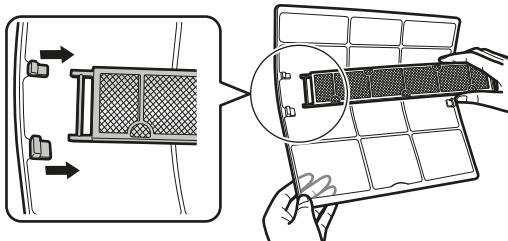
7.5 Gaisa filtru tīrīšana

- Piespiediet cilni katra gaisa filtra centrā, pēc tam pavelciet to uz leju.

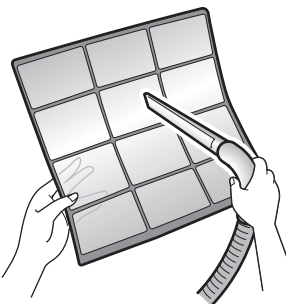
- Izvelciet gaisa filtrus.



- Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtru un sudraba daļu filtru atbrīvojet no turētājiem.



- Izmazgājet gaisa filtrus ar ūdeni vai iztīriet tos ar putekļu sūcēju.



- Apmēram 10–15 minūtes mērcējiet remdenā ūdenī.





INFORMĀCIJA

- Ja putekļus NAV viegli iztīrīt, izmazgājet gaisa filtrus ar neitrālu mazgāšanas līdzekļa šķidumu remdenā ūdenī. Gaisa filtrus žāvējet ēnā.
- Noteikti izņemiet smakas likvidēšanas titāna apatītu filtru un sudraba daļīnu filtru.
- Gaisa filtrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

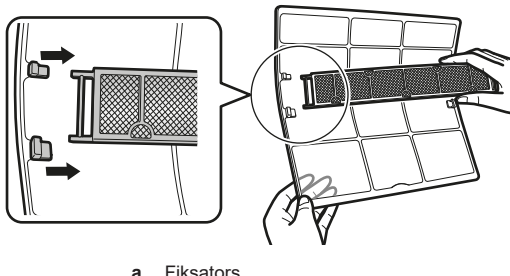
7.6 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtru un sudraba daļīnu filtra (Agjonu filtra) tīrīšana



INFORMĀCIJA

Izmazgājet filtru ar ūdeni ik pēc 6 mēnešiem.

- Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtru un gaisa attīrīšanas sudraba alergēnu aizturēšanas filtru nonemiet no visiem 4 fiksatoriem.



a Fiksators

- Iztīriet putekļus no filtra ar putekļu sūcēju.



- 10–15 minūtes filtru mērcējet siltā ūdenī.

Piezīme: NEDRĪKST izņemt filtru no rāmja.



- Pēc mazgāšanas nokratiet ūdeni un žāvējet filtru ēnā. NEDRĪKST filtru izgriezt, lai to atbrīvotu no ūdens.

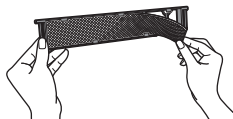
7.7 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtru un sudraba daļīnu filtra (Agjonu filtra) nomainīšana



INFORMĀCIJA

Nomainiet šo filtru ik pēc 3 gadiem.

- Noņemiet filtru no filtra rāmja fiksatoriem un ievietojiet jaunu filtru.



INFORMĀCIJA

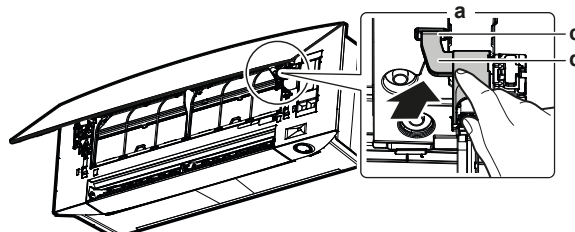
- NEDRĪKST izmest filtru rāmi, tas jāizmanto arī turpmāk.
- Utilizējet veco filtru kā nedegošus atkritumus.

Lai pasūtītu smakas likvidēšanas titāna apatītu filtru vai sudraba daļīnu filtru, sazinieties ar izplatītāju.

Detaļa	Detaļas numurs
Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtrs	KAF970A46
Sudraba daļīnu filtrs	KAF057A41

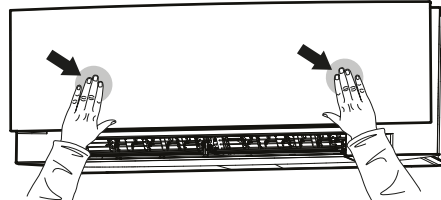
7.8 Priekšējā paneļa aizvēršana

- Atjaunojiet filtru iepriekšējo konfigurāciju.
- Nedaudz paceliet priekšējo paneli un nonemiet balstu no fiksējošās cilnes.



a Priekšējā paneļa aizmugure
b Fiksējošā cilne
c Balsts

- Aizveriet priekšējo paneli.



- Viegli piespiediet priekšējo paneli uz leju, līdz atskan klikšķis.

7.9 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves

Dažas stundas darbiniet iekārtu **tikai ventilācijas** režīmā, lai izvāvētu bloka iekšpusi.

- Iestatiet "tikai ventilācijas" režīmu, skatiet "[5.2 Darbības režīms un temperatūras iestātītais punkts](#)" [p 9].
- Kad iekārta beidz darboties, IZSLĒDZIET galveno tīkla slēdzi.
- Izņemiet gaisa filtrus, iztīriet tos un ielieci atpakaļ sākotnējā stāvoklī.
- Izņemiet baterijas no bezvadu tālvadības pults.



INFORMĀCIJA

Ieteicams regulāri organizēt iekārtas apkopi, ko veic speciālists. Lai organizētu šādu apkopi, vērsieties pie izplatītāja. Apkopes izmaksas sedz klients.

Noteiktos lietošanas apstākjos iekšējais bloks var piesārņoties pēc dažām lietošanas sezonām. Rezultātā iekārta sliktāk darbojas.

8 Darbības traucējumu novēršana

Ja rodas kāds no tālāk minētiem darbības traucējumiem, veiciet attiecīgos norādītos pasākumus un vērsieties pie izplatītāja.

9 Likvidēšana



SARGIETIES!

Apturiet iekārtu un izslēdziet strāvu, ja notiek kaut kas neparasts (parādās deguma smaka u.tml.).

Iekārtas darbināšana tādos apstākļos var izraisīt nopietnus bojājumus, elektriskās strāvas triecienus vai aizdegšanos. Vērsieties pie izplatītāja.

Sistēmas remonts ir JĀVEIC tehniskās apkopes speciālistam.

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Ja bieži nostrādā drošības ierīce, piemēram, drošinātājs, automātiskais drošinātājs, noplūdes strāvas aizsardzības automāts vai pareizi NEDARBOJAS galvenais slēdzis.	Izslēdziet galveno barošanas slēdzi.
Ja no iekārtas tek ūdens.	Pārtrauciet iekārtas darbību.
Pareizi NEDARBOJAS iedarbināšanas slēdzis.	Izslēdziet strāvas padevi.
Mirgo Daikin "acs", un bezvadu tālvadības pulī varat apskatīt kļūdas kodu. Par kļūdas koda uzrādīšanu skatiet iekšejā bloka lietotāja uzzīņu rokasgrāmatu.	Paziņojiet uzstādītājam un dariet viņam zināmu kļūdas kodu.

Ja sistēma NEDARBOJAS pareizi, izņemot iepriekš minētos gadījumus, un nav neviena no iepriekš minētajiem darbības traucējumiem, tad veiciet sistēmas izpēti, kā tālāk norādīts.



INFORMĀCIJA

Citis padomus par darbības traucējumu novēršanu skatiet uzzīņu rokasgrāmatā vietnē <https://www.daikin.eu>. Izmantojiet meklēšanas funkciju , lai atrastu savu modeli.

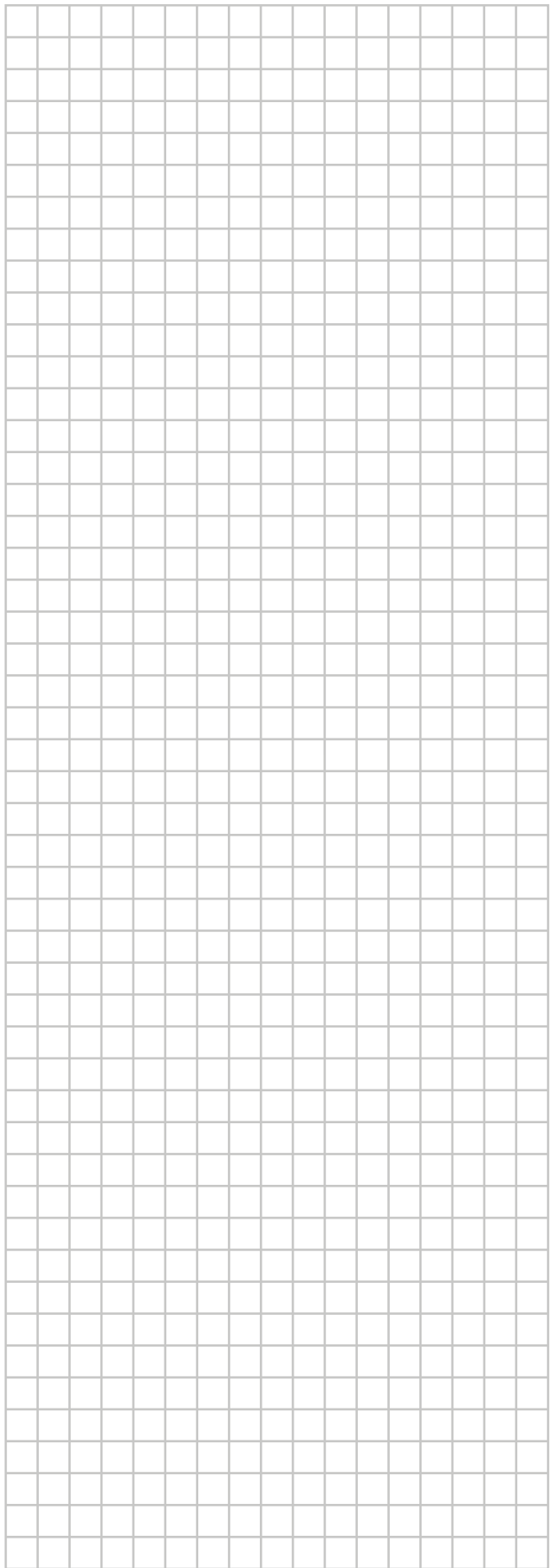
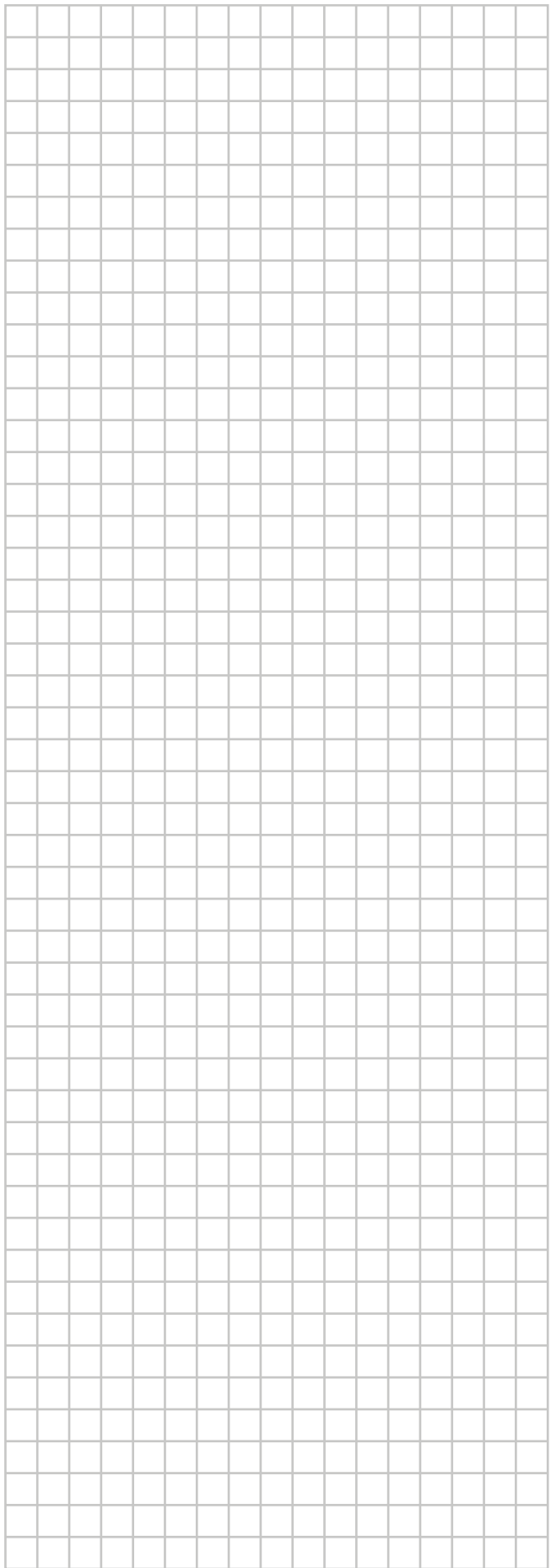
Ja pēc augstāk minēto faktoru pārbaudes jūs nevarat novērst darbības traucējumu, tad vērsieties pie uzstādītāja un paziņojiet viņam darbības traucējuma pazīmes, pilnu iekārtas modeļa nosaukumu (ja iespējams, sērijas numuru) un uzstādīšanas datumu (tas var būt norādīts garantijas kartē).

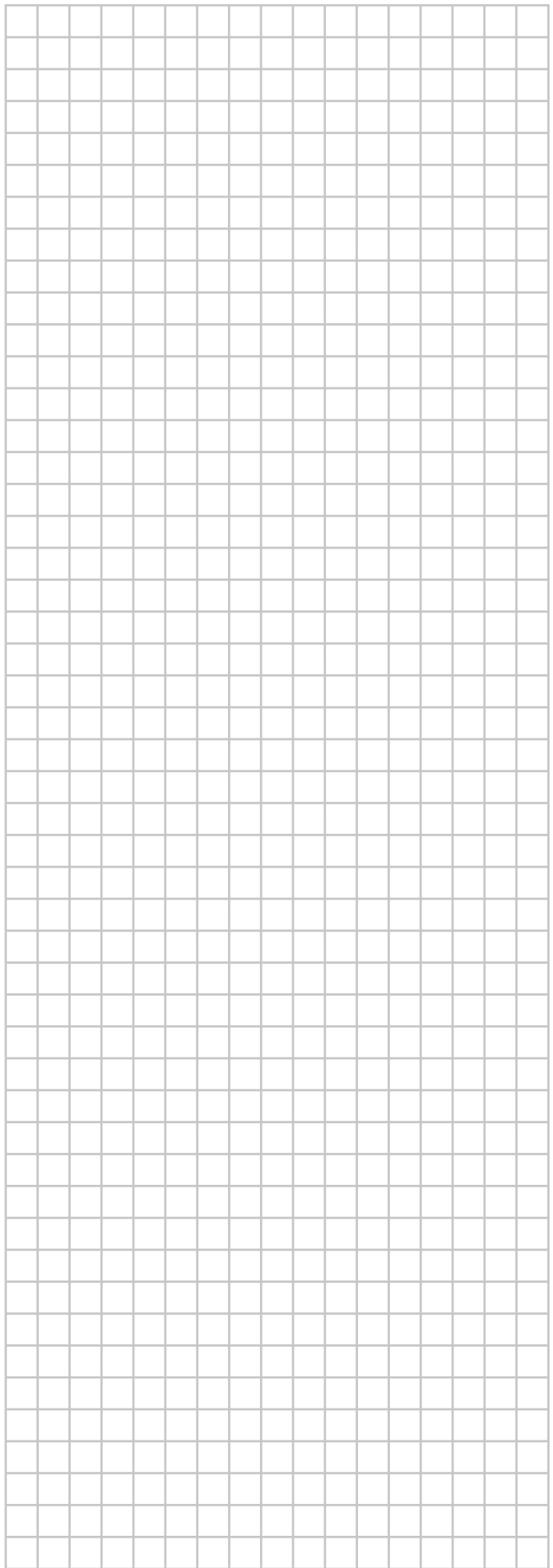
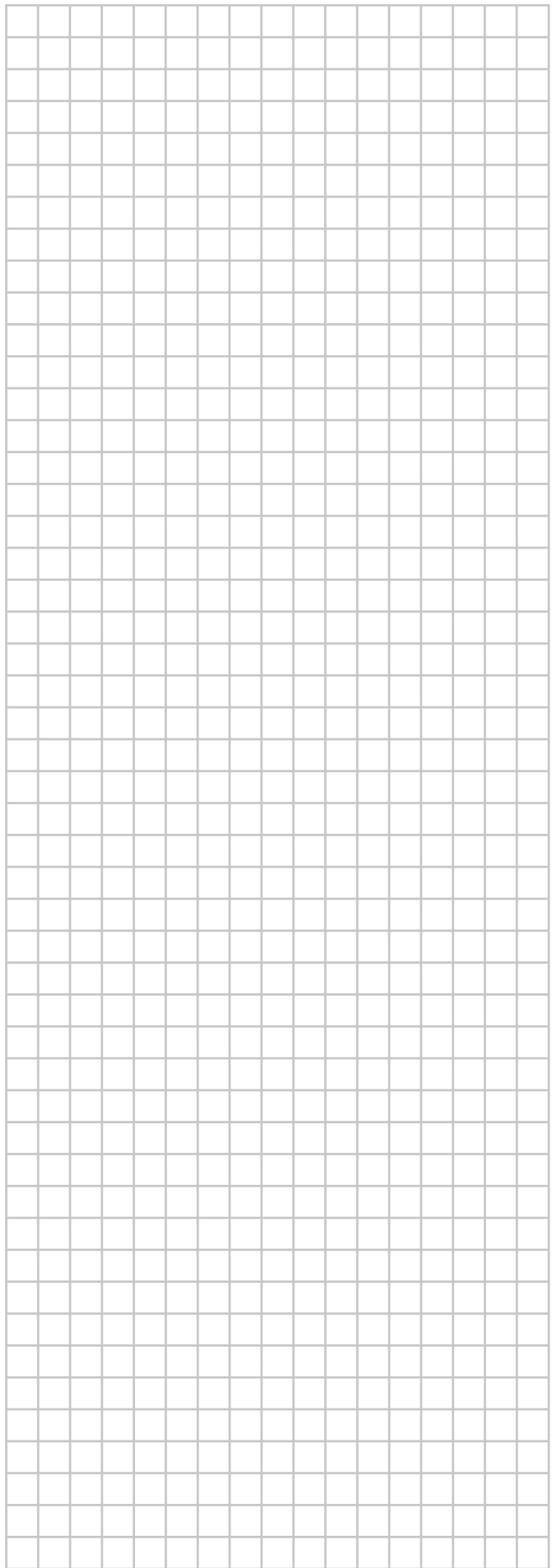
9 Likvidēšana

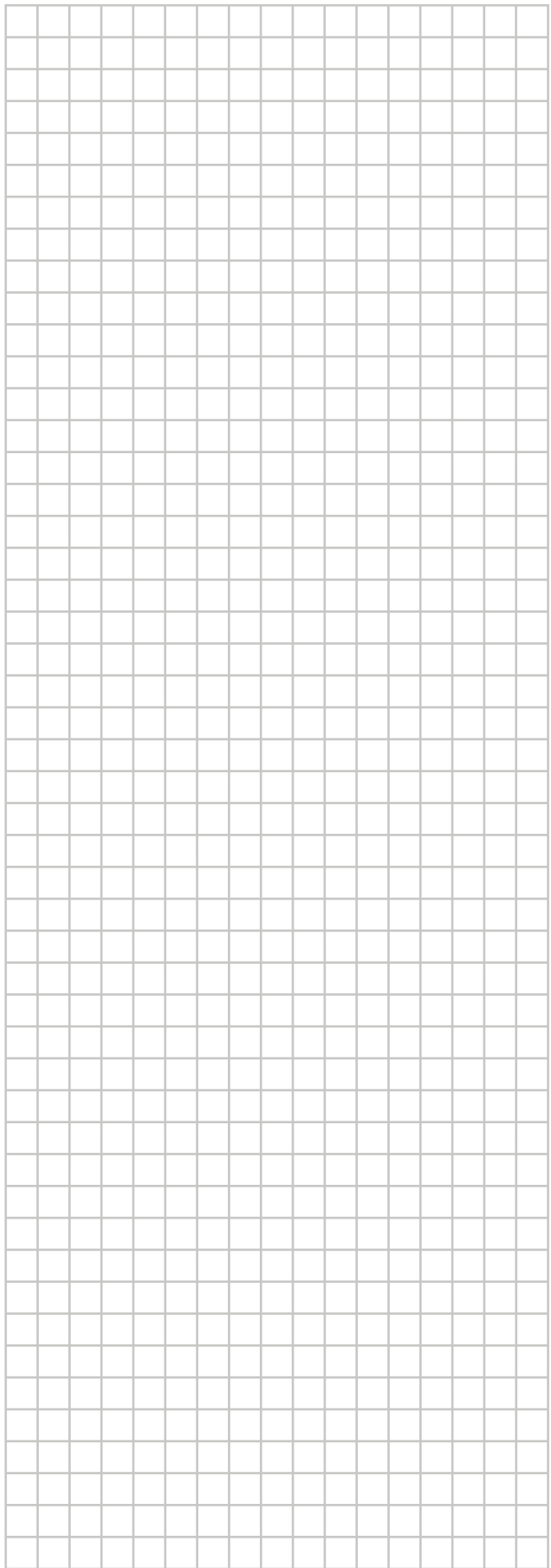
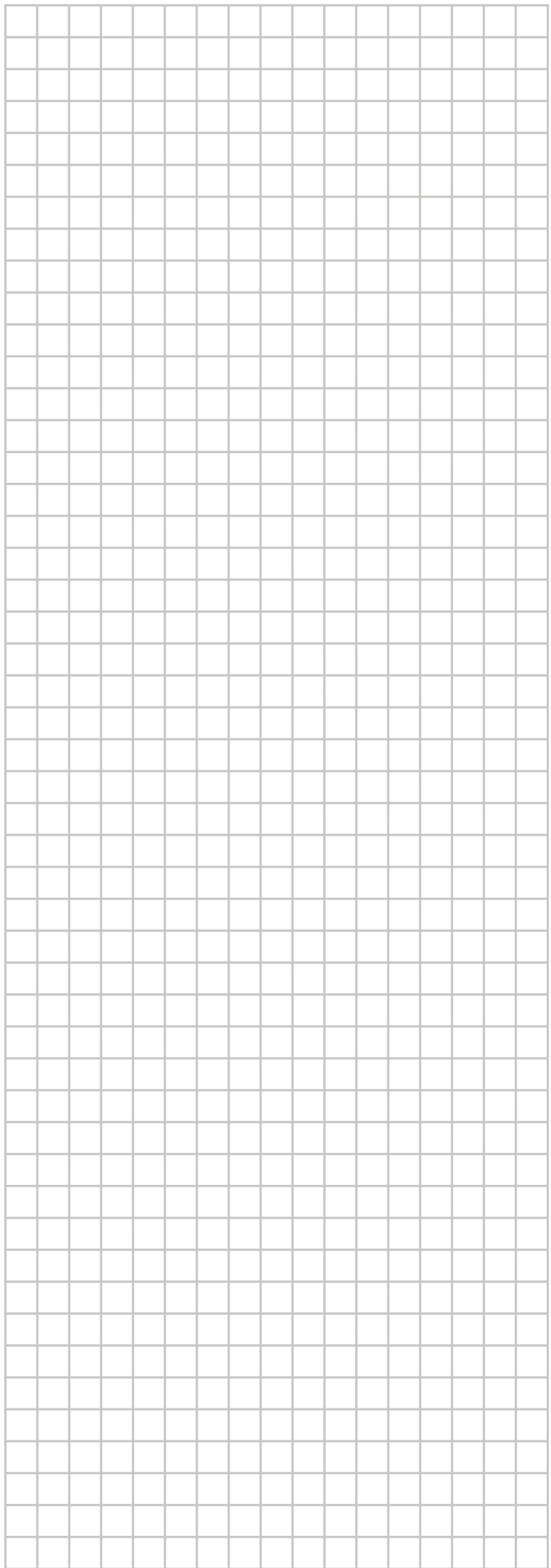


PIEZĪME

NEMĒGINIET pašrocīgi demontēt sistēmu: iekārtas demontāža, dzesētāja, eļļas un citu daļu apstrāde JĀVEIC saskaņā ar piemērojamo likumdošanu. Iekārtas ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai daļas izmantotu atkārtoti, pārstrādātu un atgūtu.









Copyright 2023 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-4B 2023.03