



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Ekspluatācijas rokasgrāmata

Daikin telpu gaisa kondicionētājs



CTXM15A2V1B
CTXM15A5V1B

FTXM20A2V1B
FTXM20A5V1B
FTXM25A2V1B
FTXM25A5V1B
FTXM35A2V1B
FTXM35A5V1B
FTXM42A2V1B
FTXM42A5V1B
FTXM50A2V1B
FTXM50A5V1B

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	Vispārīgi	3
2.2	Norādījumi par drošu lietošanu	3
3	Par sistēmu	5
3.1	Iekšējais bloks	5
3.1.1	Daikin "acs" indikatora lampiņa.....	5
3.2	Par lietotāja saskarnes ierīci	6
3.2.1	Komponenti: Bezvadu tālvadības pults	6
4	Pirms iedarbināšanas	6
4.1	Bateriju ieviešana	6
4.2	Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana	7
4.3	Pulksteņa iestatīšana	7
4.4	Daikin "acs" spilgtuma regulēšana	7
4.5	Elektriskās barošanas ieslēgšana	7
5	Darbība	7
5.1	Darbības diapazons	7
5.2	Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts	8
5.2.1	Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana.....	8
5.3	Gaisa plūsmas ātrums.....	8
5.3.1	Gaisa plūsmas ātruma regulēšana	8
5.4	Gaisa plūsmas virziens	8
5.4.1	Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana	9
5.4.2	Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana.....	9
5.4.3	3D gaisa plūsmas virziena izmantošana.....	9
5.5	"Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga	9
5.5.1	"Komforta" gaisa plūsma.....	9
5.5.2	Viedacs darbība	9
5.5.3	"Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana	9
5.6	"Spēka" režīms	9
5.6.1	"Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana	9
5.7	"Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms	10
5.7.1	"Ekonomiskais" režīms	10
5.7.2	Ārējā bloka klusās darbības režīms	10
5.7.3	"Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana	10
5.8	"Flash Streamer" darbība (gaisa attīrišana)	10
5.8.1	"Flash Streamer" darbības (gaisa attīrišana) palaišana/apturēšana	10
5.9	Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība	10
5.9.1	24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums ...	11
5.9.2	12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums ...	11
5.10	Nedēļas taimera darbība	12
5.10.1	Nedēļas taimera darbības iestatīšana	12
5.10.2	Rezervāciju kopēšana.....	13
5.10.3	Rezervāciju apstiprināšana.....	13
5.10.4	Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana	13
5.10.5	Rezervācijas dzēšana	13
5.11	Bezvadu LAN savienojums	14
5.11.1	Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi.....	14
5.11.2	ONECTA lietotnes uzstādīšana	14
5.11.3	Bezvadu savienojuma izveidošana	14
6	Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana	16
7	Apkope un remonts	16
7.1	Pārskats: apkope un remonts.....	16
7.2	Iekšējā bloka un bezvadu tālvadības pults tīrišana	17
7.3	Priekšējā paneļa tīrišana	17
7.4	Priekšējā paneļa noņemšana	17
7.5	Gaisa filtru tīrišana	17
8	Darbības traucējumu novēršana	18
9	Likvidēšana	19

1 Informācija par dokumentāciju

1.1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Saglabājiet 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 nelietprātīgas 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 uzziņu 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 .

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

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



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 Vispārīgi



SARGIETIES!

Ja NEZINĀT, kā ekspluatēt šo iekārtu, sazinieties ar tās uzstādītāju.



SARGIETIES!

Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar samazinātām fiziskām, sensorām un mentālām spējām vai zināšanu un pieredzes trūkumu, ja viņi tiek uzraudzīti vai viņiem tiek sniegti norādījumi par drošu ierīces lietošanu un viņi izprot attiecīnāmās briesmas.

Bērni NEDRĪKST rotaļāties ar ierīci.

Bērni NEDRĪKST tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez pieaugušo uzraudzības.



SARGIETIES!

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

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



UZMANĪBU!

- Uz iekārtas augšējās virsmas NENOVIEETOJIET nekādus objektus un aprīkojumu.
- NESĒDIET, NEKĀPIET un NESTĀVIET uz iekārtas.

- Bloki ir markēti ar šādu simbolu:



- Uz akumulatoru attiecas šāds simbols:



Tas nozīmē, ka akumulatoru NEDRĪKST jaukt kopā ar nešķirotiem mājsaimniecības atkritumiem. Ja zem simbola ir uzdrukāts kīmisku datu simbols, tas nozīmē, ka smagā metāla satura akumulatorā pārsniedz noteiktas koncentrācijas līmeni.

Iespējamie kīmiskie simboli ir šādi: Pb — svins (>0,004%).

Izlietotie akumulatori ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai daļas izmantotu atkārtoti, pārstrādātu un atgūtu. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no izlietotajiem akumulatoriem, jūs palīdzēsiet nepieļaut iespējamai negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

2.2 Norādījumi par drošu lietošanu



A2L BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



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 lāpstiņas 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.

2 Lietotāja drošības norādījumi

- 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 pulci 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.

⚠️ UZMANĪBU!

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

⚠️ SARGIETIES!

Gaisa kondicionētāja tuvumā NEDRĪKST novietot viegli uzliesmojoša aerosola baloniņu 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 ķedes 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 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 iekārta 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!**

levērojiet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

**SARGIETIES!**

Nepiemēroti mazgāšanas līdzekļi vai tīršanas 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 tīršanas 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.

**SARGIETIES!**

Ja energoapgādes kabelis ir bojāts, lai izvairītos no briesmām, tas ir JĀNOMAINA ražotājam, tā apkopes aģentam vai līdzīgi kvalificētai personai.

**PIEZĪME**

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

3.1 Iekšējais bloks**UZMANĪBU!**

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

**INFORMĀCIJA**

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.

**SARGIETIES!**

- Jūs NEDRĪKSTAT iekārtu pārbūvēt, izjaukt, demontēt, no jauna uzstādīt un remontēt, jo nepareizas izjaušanas 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.

**INFORMĀCIJA**

Šie attēli ir tikai piemērs un var pilnībā neatbilst jūsu sistēmas izkārtojumam.

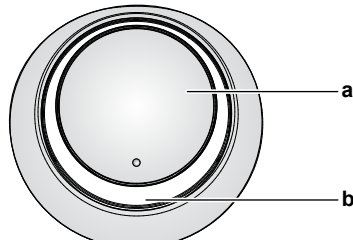
Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

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

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

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

3 Par sistēmu**BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU**

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.

**UZMANĪBU!**

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

4 Pirms iedarbināšanas

Darbība	Daikin "acs" krāsa
Tikai ventilācija	Balts
Žāvēšana	Zaiļš
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 pults



INFORMĀCIJA

Iekšējais bloks tiek piegādāts kopā ar bezvadu tālvadības pulti 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.

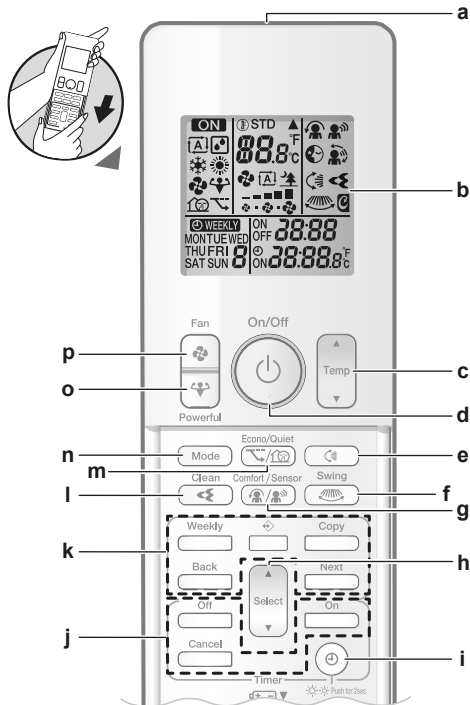
- Tieša saules gaismu.** SARGIET bezvadu tālvadības pulti no tiešas saules gaismas.
- Putekļi.** Putekļi uz signālu raidītāja vai uztvērēja samazina tā jutīgumu. Ar mīkstu drāniņu noslaukiet putekļus.
- Luminiscences apgaismojums.** Ja telpā ir luminiscences lampas, tad tās var traucēt signālu pārraidīšanu. Tādā gadījumā vērsieties pie uzstādītāja.
- Citas sadzīves elektroierīces.** Ja bezvadu tālvadības pulti signālu 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 pulti.



PIEZĪME

- Bezvadu tālvadības pulti NEDRĪKST nomest zemē.
- SARGIET bezvadu tālvadības pulti no mitruma.

3.2.1 Komponenti: Bezvadu tālvadības pults



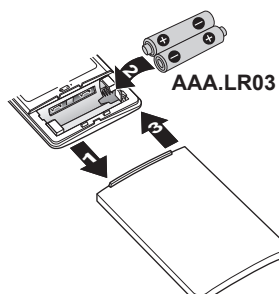
- a - Signālu raidītājs
- b - LCD displejs
- c - Temperatūras regulēšanas poga
- d - Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- e - Vertikālo līstīšu kustības poga
- f - Horizontālo līstīšu kustības poga
- g - "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga
- h - Izvēles poga
- i - Pulksteņa un iekšējā bloka displeja spilgtuma poga
- j - Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbības pogas
- k - Nedēļas taimera darbības pogas
- l - Flash Streamer (gaisa attīrišana) darbības poga
- m - "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma poga
- n - Režīmu poga
- o - "Spēka" režīma poga
- p - Ventilatora poga

4 Pirms iedarbināšanas

4.1 Bateriju ievietošana

Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

- Noņemiet priekšējo vāku.
- Ieliecie abas baterijas reizē.
- Uzstādiet priekšējo vāku.



INFORMĀCIJA

- Uz zemu baterijas spriegumu norāda LCD mirgošana.
- VIENMĒR nomainiet abas baterijas reizē.

4.2 Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana



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

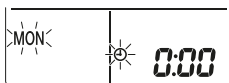
- Izvēlieties vietu, no kurās signāli sasniedgs bloku.
- Ar skrūvēm piestipriniet turētāju pie sienas vai tamlīdzīgas virsmas.
- Ielieci bezvadu tālvadības pulti turētājā.

4.3 Pulksteņa iestatīšana

Piezīme: Ja NAV iestatīts pareizs laiks, tad mirgo MON, ⊕ un 0:00.

- 1 Nospiediet ⊙.

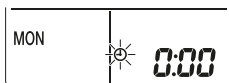
Rezultāts: MON un ⊕ mirgo



- 2 Nospiediet Select vai Select, lai iestatītu pareizo nedēļas dienu.

- 3 Nospiediet ⊙.

Rezultāts: ⊕ mirgo.



- 4 Nospiediet Select vai Select, lai iestatītu pareizu laiku.

Piezīme: Nospiediet un turiet Select vai Select, lai ātri mainītu laika iestatījumu uz priekšu vai atpakaļ.

- 5 Nospiediet ⊙.

Rezultāts: Iestatīšana ir pabeigta. ⊕ mirgo.



4.4 Daikin "acs" spilgtuma regulēšana

- 1 Turiet nospiestu ⊙ vismaz 2 sekundes, ja jums nepieciešams mainīt iestatījumu.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādā secībā: augsts, zems, izslēgts.

4.5 Elektriskās barošanas ieslēgšana

- 1 Ieslēdziet tīkla slēdzi.

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

5 Darbība



INFORMĀCIJA

Iekšējais bloks tiek piegādāts kopā ar bezvadu tālvadības pulti 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 apstāklos.

Kombinācijā ar ārējo bloku RZAG		
	Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)}	Sildīšana ^(a)
Āra temperatūra	-20~52°C ar sauso termometru	-20~24°C ar sauso termometru -21~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	17~38°C ar sauso termometru 12~28°C ar mitro termometru	10~27°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums	≤80% ^(b)	—

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

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

Kombinācijā ar ārējiem blokiem: 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		
	Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)}	Sildīšana ^(a)
Āra temperatūra	-10~46°C ar sauso termometru	-15~24°C ar sauso termometru -15~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	18~32°C ar sauso termometru 14~23°C ar mitro termometru	10~30°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums	≤80% ^(b)	—

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

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

Kombinācijā ar citiem ārējiem blokiem		
	Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)}	Sildīšana ^(a)
Āra temperatūra	-10~50°C ar sauso termometru	-20~24°C ar sauso termometru -21~18°C ar mitro termometru
Telpu temperatūra	18~32°C ar sauso termometru 14~23°C ar mitro termometru	10~30°C ar sauso termometru
Telpu gaisa mitrums	≤80% ^(b)	—

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

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

5 Darbība

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.



INFORMĀCIJA

Darbības režīmi: **dzesēšana, žāvēšana un automātiskais NAV pieejami tikai sildīšanai paredzētajā produkta versijā.**

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.
	Žāvēšana Sistēma samazina mitrumu telpā.
	Sistēma sasilda gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam.
	Dzesēšana Sistēma atdzesē gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam.
	Ventilators Sistēma regulē tikai gaisa plūsmu (tās ātrumu un virzienu). Sistēma NEREGULĒ temperatūru.

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.

5.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana



ON: Iekārtā darbojas.

: Darbības režīms = automātisks

: Darbības režīms = žāvēšana

: Darbības režīms = dzesēšana

: Darbības režīms = sildīšana

: Darbības režīms = tikai ventilācija

: Rāda uzdoto temperatūru.

- 1 Nospiediet **Mode** vienu vai vairākas reizes, lai izvēlētos darbības režīmu.

Rezultāts: Darbības režīms tiek iestatīts šādā secībā:



- 2 Nospiediet **⌚** lai iedarbinātu iekārtu.

Rezultāts: **ON** un LCD ekrānā tiek parādīts izvēlētais režīms.

- 3 Nospiediet vai vienu vai vairākas reizes, lai pazeminātu vai paaugstinātu **temperatūru**.

Dzesēšanas režīms	Sildīšanas režīms	Automātiska darbība	"Žāvēšanas" vai "tikai ventilācijas" režīms
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Ievērojiet! Žāvēšanas vai "tikai ventilācijas" režīmā nevar regulēt temperatūru.

- 4 Nospiediet **⌚**, lai **pārtrauktu** darbību.

Rezultāts: **ON** pazūd no LCD displeja. Nodzīest darbības indikators.

5.3 Gaisa plūsmas ātrums

- 1 Nospiediet , lai izvēlētos:

	5 gaisa plūsmas ātruma līmeņi, no "—" līdz "■"
	Automātiska gaisa plūsmas ātruma darbība
	Iekšējā bloka klusā darbība. Kad gaisa plūsma iestatīta uz "", iekārtā darbojas ar mazāku troksni.



INFORMĀCIJA

- Ja bloks sasniedz temperatūras iestatīto punktu dzesēšanas vai sildīšanas režīmā, tad ventilators pārtrauc darbību.
- Žāvēšanas režīmā NEVAR regulēt gaisa plūsmas ātruma iestatījumu.

5.3.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana

- 1 Nospiediet , lai mainītu gaisa plūsmas iestatījumus šādā secībā.



5.4 Gaisa plūsmas virziens

Kad. Regulē gaisa plūsmas virzienu pēc vajadzības.

Kas. Sistēma maina gaisa plūsmas virzienu atkarībā no lietotāja veiktā iestatījuma (līstītes kustībā vai nekustīgas). Tas tiek regulēts, pārvietojot horizontālās vai vertikālās līstītes.

Iestatījums	Gaisa plūsmas virziens
	Pārvietojas uz augšu un uz leju.
	Pārvietojas no vienas puses uz otru.
	Pārvietojas pārmaiņus uz augšu un uz leju un no vienas puses uz otru
	Paliek nekustīgas.



UZMANĪBU!

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



INFORMĀCIJA

Ja ir ieslēgta "komforta" gaisa plūsma, automātiska vertikālā līstīšu kustība tiks pārtraukta.

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

5.4.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

- Nospiediet

Rezultāts: parādās LCD displejā. Horizontālās līstītes sāk pārvietoties.

- Lai apturētu kustību noteiktā stāvoklī, nospiediet , kad līstītes sasniedz vajadzīgo stāvokli.

Rezultāts: pazūd no LCD displeja. Līstīšu kustība tiek pārtraukta.

5.4.2 Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

- Nospiediet

Rezultāts: parādās LCD displejā. Žalūzijas (vertikālās līstītes) sāk pārvietoties.

- Lai apturētu kustību noteiktā stāvoklī, nospiediet , kad līstītes sasniedz vajadzīgo stāvokli.

Rezultāts: pazūd no LCD displeja. Žalūziju kustība tiek pārtraukta.



INFORMĀCIJA

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

5.4.3 3D gaisa plūsmas virziena izmantošana

- Nospiediet un

Rezultāts: un parādās LCD displejā. Horizontālās līstītes un vertikālās līstītes sāk pārvietoties.

- Lai apturētu kustību noteiktā stāvoklī, nospiediet un , kad līstītes sasniedz vajadzīgo stāvokli.

Rezultāts: un pazūd no LCD displeja. Līstīšu un žalūziju kustība tiek pārtraukta.

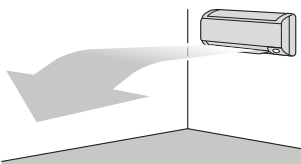
5.5 "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga

"Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" funkcijas varat izmantot katru atsevišķi vai abas kopā.

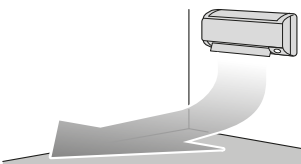
5.5.1 "Komforta" gaisa plūsmas

Šāda darbība ir iespējama **sildīšanas** vai **dzesēšanas** darbības režīmā. Tā nodrošina patīkamu gaisa plūsmu, kas NAV vērsta tieši uz cilvēkiem. Sistēma automātiski iestata gaisa plūsmas virzenu — uz augšu dzesēšanas režīmā un uz leju sildīšanas režīmā.

Dzesēšanas darbības režīms



Sildīšanas darbības režīms



INFORMĀCIJA

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

5.5.2 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 enerģijas taupīšanas režīmā:

Par viedacs sensoru



PIEZĪME

- Viedacs sensoru NEDRĪKST sistēmā spaidīt. Tas var izraisīt darbības traucējumus.
- NENOVIETOJET lielus priekšmetus pie viedacs sensora.



INFORMĀCIJA

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

- 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.

5.5.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādā secībā.



Displejs	Darbība
	"Komforta" gaisa plūsmu
	Viedacs
	"Komforta" gaisa plūsmu un "Viedacs"
—	Abas funkcijas izslēgtas

Ievērojet! Ja cilvēki atrodas tuvu iekšējā bloka priekšpusē vai telpā ir pārāk daudz cilvēku, tad kombinējiet abas funkcijas.

- Lai pārtrauktu darbību, nospiediet un turiet , līdz abi simboli pazūd no LCD.

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 kļūsās 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

- Nospiediet

5 Darbība

Rezultāts:  parādās LCD displejā. "Spēka" režīms darbojas 20 minūtes; pēc tam iekārta atgriežas iepriekš iestātītajā režīmā.

2 Nospiediet , lai izslēgtu.

Rezultāts:  pazūd no LCD displeja.

Ievērojet! "Spēka" režīmu var iestāt tikai tad, kad iekārta darbojas. Ja nospiež  vai jūs pārslēdzat darbības režīmu, tad darbība tiek atcelta;  pazūd no LCD displeja.

5.7 "Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms

5.7.1 "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 energijas patēriņš jau ir zems, tad elektroības patēriņš "Ekonomiskajā" režīmā NESAMAZINĀS.

5.7.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms

Izmantojiet "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.

5.7.3 "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet  vienu vai vairākas reizes.

Rezultāts: Iestātījums mainās šādi.



Dispējs	Darbība
	"Ekonomiskais" režīms
	Ārējais bloks kluss
	"Ekonomiskais" režīms un ārējā bloka klusā darbība
—	Abas funkcijas izslēgtas

2 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet un turiet , līdz abi simboli pazūd no LCD.

Piezīme: "Ekonomisko" režīmu var iestātīt tikai tad, kad iekārta darbojas. Ja nospiež , tad šis iestātījums tiek atcelts un  pazūd no LCD.

Piezīme:  paliek LCD arī pēc tam, kad izslēdzat iekārtu ar bezvadu vadības pulti vai iekšējā bloka ON/OFF slēdzi.

5.8 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrišana)

Streamer generē elektronu plūsmu, kas pārvietojas lielā ātrumā un ar lielu oksidēšanas spēju likvidē smakas. Kopā ar smaku likvidēšanas titāna apatītu filtru, gaisa attīrišanas sudraba alergēnu aizturēšanas filtru un gaisa filtriem šī funkcija attīra gaisu telpā.



INFORMĀCIJA

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

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

Priekšnosacījums: Pārliecīnieties, ka iekārta darbojas (bezvadu tālvadības pulks LCD tiek rādīts **ON**).

1 Nospiediet .

Rezultāts:  parādās LCD displejā, un sākas gaisa attīrišana telpā, kad iekārta darbojas.

2 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet .

Rezultāts:  pazūd no LCD, un darbība tiek pārtraukta.

5.9 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.

Ir divi IESL/IZSL taimera iestātījuma veidi:

- 24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimeris** (pēc noklusējuma). Iekārta pārtrauks/sāks darboties noteiktajā laikā. **Piemērs:** IESL taimeris ir iestātīts uz 13:30, iekārta sāks darboties pulksten 13:30.
- 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimeris.** Iekārta sāks/pārtrauks darboties pēc noteiktā stundu skaita. **Piemērs:** IESL taimeris ir pulksten 10:30 iestātīts uz 3 stundām, iekārta sāks darboties pulksten 13:30.

Piezīme: Ir iespējams kombinēt abus taimera iestātījumu veidus.



INFORMĀCIJA

Taimera programmēšana jāveic no jauna šādos gadījumos:

- Ja nostrādājis automātiskais drošinātājs un izslēdzis iekārta.
- Ja bijis elektroenerģijas padeves pārtraukums.
- Pēc bateriju nomainīšanas bezvadu tālvadības pulti.



INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. ["4.3 Pulksteņa iestātīšana"](#) [7].

5.9.1 24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet **Off**, lai ieslēgtu.

0:00

Rezultāts: **0:00** parādās LCD displejā, un **OFF** mirgo. \odot un nedēļas diena pazūd no LCD.



2 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai mainītu laika iestatījumu.

3 Nospiediet **Off** vēlreiz.

Rezultāts: **OFF** un iestatītais laiks parādās LCD displejā. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.



INFORMĀCIJA

Ik reizi, kad nospiež **Select** vai **Select**, laika iestatījums mainās uz priekšu par 10 minūtēm. Nospiediet un turiet pogu, lai ātri mainītu iestatījumu.

4 Lai atceltu taimeri, nospiediet **Cancel**.

Rezultāts: Iestatītais laiks un **OFF** pazūd no LCD. \odot un nedēļas diena parādās LCD displejā. Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.



INFORMĀCIJA

Kad veicat IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimera iestatīšanu, laika iestatījums tiek saglabāts atmiņā. Pēc bezvadu tālvadības pults bateriju nomaiņas notiek atmiņas atiestate.

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 miega laikā.

Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet **On**, lai ieslēgtu.

6:00

Rezultāts: **6:00** parādās LCD displejā, un **ON** mirgo. \odot un nedēļas diena pazūd no LCD.



2 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai mainītu laika iestatījumu.

3 Nospiediet **On** vēlreiz.

Rezultāts: **ON** un iestatītais laiks parādās LCD displejā. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.



INFORMĀCIJA

Ik reizi, kad nospiež **Select** vai **Select**, laika iestatījums mainās uz priekšu par 10 minūtēm. Nospiediet un turiet pogu, lai ātri mainītu iestatījumu.

4 Lai atceltu taimeri, nospiediet **Cancel**.

Rezultāts: Iestatītais laiks un **ON** pazūd no LCD. \odot un nedēļas diena parādās LCD displejā. Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.

Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija

- Lai iestatītu šos taimerus, skatiet "Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [► 11] un "Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [► 11].

Rezultāts: **OFF** un **ON** parādās LCD displejā.

Piemērs:

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

Piezīme: Ja taimera iestatījums ir aktivizēts, tad LCD displejā NETIEK rādīts pašreizējais laiks.

5.9.2 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana

- Nospiediet un turiet **Off** vai **On** apmēram 5 sekundes; kad \blacktriangle mirgo, atlaidiet pogu.

Rezultāts:

OFF **1hr** IZSL taimerim **1hr** parādās LCD displejā un **OFF** mirgo, \odot un nedēļas diena pazūd no LCD.

ON **1hr** IESL taimerim **1hr** parādās LCD displejā un **ON** mirgo. \odot un nedēļas diena pazūd no LCD.

- Nospiediet **Select** vai **Select**, lai mainītu laika iestatījumu. Taimeri var iestatīt no 1 līdz 12 stundām. Katra pogas nospiešanas reize palielina vai samazina laika iestatījumu par 1 stundu.

- Nospiediet **Off** vai **On**, lai apstiprinātu iestatījumu.

Rezultāts: **OFF** un/vai **ON** un iestatītais laiks parādās LCD displejā. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā. LCD displejā parādītais laiks automātiski tiks samazināts par 1 stundu līdz ar katru aizritējošo stundu.

Piemērs: Ja IZSL taimeris ir iestatīts uz 3 stundām, parādītais laiks mainīsies šādi: 3hr → 2hr → 1hr → tukšs (IZSL)

- Lai mainītu iestatījumu atpakaļ uz 24 stundu IZSL/IESL taimeri, sākuma ekrānā atkārtojet 1. darbību, kad **OFF** vai **ON** NEMIRGO.

- Lai atceltu taimeri, nospiediet **Cancel**.

Taimera indikācijas režīmu kombinācija

IZSL taimerim un IESL taimerim vienlaikus var izmantot dažādus indikācijas režīmus (24 stundu un 12 stundu atpakaļskaitīšanas IZSL/IESL taimeri).

- Par iestatīšanu skatiet "Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [► 11], "Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [► 11] un "IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana" [► 11].

Piemērs:

5 Darbība

Dispējs	Pašreizējais laiks	Iestatīt, kad...	Darbība
	22:00	iekārtā darbojas.	<ul style="list-style-type: none"> Apstājas plkst. 1:00 (3 stundas pēc pašreizējā laika)
			<ul style="list-style-type: none"> Sāk darboties 6:00. (8 stundas pēc pašreizējā laika)

Piezīme: Ja taimera iestatījums ir aktivizēts, tad LCD dispējā NETIEK rādīts pašreizējais laiks.

5.10 Nedēļas taimera darbība



INFORMĀCIJA

Tālāk aprakstītā iestatīšanas procedūra attiecas tikai uz bezvadu tālvadības pulsi. Tomēr mēs iesakām veikt nedēļas taimera iestatīšanu, izmantojot lietotni ONECTA. Par to sīkāk skatiet "5.11 Bezvadu LAN savienojums" [► 14].

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

Piemērs: Nosakiet iestatījumus no pirmadienā līdz piektdienai un atšķirīgu iestatījumu nedēļas nogalei.

Nedēļas diena	Iestatījumu piemērs
Pirmadiena	<p>▪ Nosakiet maksimāli 4 iestatījumus.</p>
Otrdienna – piektdiena	<p>▪ Izmantojiet kopēšanas funkciju, ja iestatījumi ir tādi paši kā pirmadien.</p>
Sestdiena	—
Svētdiena	<p>▪ Nosakiet maksimāli 4 iestatījumus.</p>

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

Piezīme: Pārliecinieties, ka bezvadu tālvadības pulsi ir paverīta 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. "4.3 Pulksteņa iestatīšana" [► 7].



INFORMĀCIJA

- Nedēļas taimeri un ieslēgšanas/izslēgšanas taimeri NEVAR lietot vienlaikus. ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbībā ir priekšroka. Nedēļas taimeris pāriet gaidīšanas režīmā, pazūd no LCD dispēja. 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.

5.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana

- Nospiediet .

Rezultāts: Dispējā parādās nedēļas diena un šīs dienas rezervācijas numurs.



- Nospiediet vai , lai atlasītu nedēļas dienu un rezervācijas numuru.

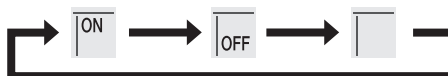
- Nospiediet .

Rezultāts: Nedēļas diena ir iestatīta. un ON mirgo.



- Nospiediet vai , lai atlasītu režīmu.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi:



Dispējs	Funkcija
ON	ieslēgšanas taimeris
OFF	izslēgšanas taimeris
Tukšs	Dzēš rezervāciju

- Nospiediet .

Rezultāts: ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība ir iestatīta. un mirgo laika rādījums.



Piezīme: Nospiediet , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē. Ja izvēlaties iestatījumu "tukšs", tad pārejiet 9. posmā.

- Nospiediet vai , lai iestatītu laiku. Laiku var iestatīt 0:00~23:50 ar 10 minūšu soli.

- Nospiediet .

Rezultāts: Laiks ir iestatīts, un un temperatūras rādījums mirgo.



Piezīme: Nospiediet , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē. Ja izvēlaties izslēgšanas taimeri, tad pārejiet 9. posmā.

- Nospiediet vai , lai atlasītu vajadzīgo temperatūru.

Piezīme: Nedēļas taimerim uzdotā temperatūra tiek rādīta tikai tad, kad ir ieslēgts nedēļas taimera iestatījumu režīms.



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.

9 Nospiediet **Next**.

Rezultāts: Temperatūru un laiku iestata ieslēgšanas taimerim. Laiku iestata izslēgšanas taimerim. Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.

Rezultāts: Parādās jauna rezervācijas izvēlne.

10 Atkārtojiet iepriekš aprakstīto procedūru, lai veiktu citu rezervāciju, vai nospiediet **◆**, lai pabeigtu iestatīšanu.

Rezultāts: **⊕ WEEKLY** parādās LCD displejā.

Piezīme: Dienas rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Skatīt "[5.10.2 Rezervāciju kopēšana](#)" [p 13].

5.10.2 Rezervāciju kopēšana

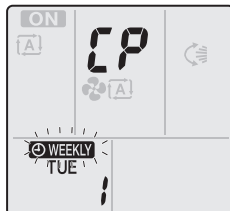
Rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Tiks pārkopēti visi atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.

1 Nospiediet **◆**.

2 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai izvēlētos pārkopējamo nedēļu.

3 Nospiediet **Copy**.

Rezultāts: Tiks pārkopēti atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.



4 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai izvēlētos nedēļas mērķa dienu.

5 Nospiediet **Copy**.

Rezultāts: Visa rezervācija tiek pārkopēta uz norādīto dienu, un Daikin "acs" spīd oranžā krāsā.



Piezīme: Atkārtojiet procedūru, lai pārkopētu vēl citā dienā.

6 Nospiediet **◆**, lai pabeigtu iestatīšanu.

Rezultāts: **⊕ WEEKLY** parādās LCD displejā.

Piezīme: Par rezervācijas iestatījumu mainīšanu pēc kopēšanas skatīt "[5.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana](#)" [p 12].

5.10.3 Rezervāciju apstiprināšana

Varat apstiprināt, kad esat iestatījis visas vajadzīgās rezervācijas.

1 Nospiediet **◆**.

Rezultāts: Displejā parādās nedēļas diena un šīs dienas rezervācijas numurs.



2 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai atlasītu nedēļas dienu un apstiprināmās rezervācijas numuru, kā arī pārlūkotu detalizētu rezervācijas informāciju.

Piezīme: Lai mainītu rezervāciju iestatījumu, sk. "[5.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana](#)" [p 12].

3 Nospiediet **◆**, lai izietu no apstiprināšanas režīma.

5.10.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana

1 Lai atspējotu nedēļas taimeri, nospiediet **Weekly**, kad **⊕ WEEKLY** parādās LCD displejā.

Rezultāts: **⊕ WEEKLY** pazūd no LCD, un Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.

2 Lai atkal iespējotu nedēļas taimeri, vēlreiz nospiediet **Weekly**.

Rezultāts: Ieslēgsies pēdējais iestatītais rezervācijas režīms.

5.10.5 Rezervācijas dzēšana

Atsevišķas rezervācijas dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst atsevišķas rezervācijas iestatījumu.

1 Nospiediet **◆**.

Rezultāts: Displejā parādās nedēļas diena un rezervācijas numurs.

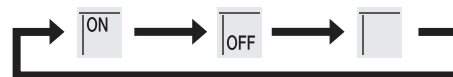
2 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai atlasītu dzēšamo nedēļas dienu.

3 Nospiediet **Next**.

Rezultāts: **⊕ WEEKLY**, ON un OFF mirgo.

4 Nospiediet **Select** vai **Select** un atlasiet "tukšs".

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi:



5 Nospiediet **Next**.

Rezultāts: Norādītā rezervācija ir izdzēsta.

6 Nospiediet **◆**, lai aizvērtu izvēlni.

Rezultāts: Pārējās rezervācijas ir iespējotas.

Katrais nedēļas dienas rezervācijas dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst visus rezervācijas iestatījumus noteikta nedēļas dienai. Šo funkciju var izmantot apstiprināšanas vai iestatīšanas režīmā.

1 Nospiediet **◆**.

2 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai atlasītu dzēšamo nedēļas dienu.

3 Nospiediet un turiet **Weekly** apmēram 5 sekundes.

Rezultāts: Visas rezervācijas norādītajā dienā tiek izdzēstas.

4 Nospiediet **◆**, lai aizvērtu izvēlni.

Rezultāts: Pārējās rezervācijas ir iespējotas.

Visu rezervāciju dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst visas rezervācijas uzreiz visās nedēļas dienās. Šo funkciju NEVAR izmantot iestatīšanas režīmā.

5 Darbība

- 1 Nospiediet un turiet **Weekly** apmēram 5 sekundes, kad displejā ir noklusējuma izvēlne.

Rezultāts: Visas rezervācijas tiek dzēstas.

5.11 Bezvadu LAN savienojums

Vienkārši savienojiet bloku ar mājas tīklu un lejupielādējet lietotni, lai mainītu termostatu, iestatītu temperatūras grafikus, kontrolētu enerģijas patēriņu un citus rādījumus.

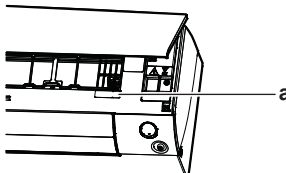
Sīkāka informācija par specifikācijām, iestatīšanas metodes, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, padomi par traucējumu novēršanu ir pieejami interneta vietnē app.daikineurope.com.



Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

- Viedtālrunis vai plānšete ar minimāli atbalstīto 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

5.11.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi

NEDRĪKST lietot blakus:

- **Medicīnas iekārtām.** Piemēram, blakus cilvēkiem, 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 krāsnij.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

5.11.2 ONECTA lietotnes uzstādīšana

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



INFORMĀCIJA

Skenējiet QR kodu, lai lejupielādētu un instalētu ONECTA lietotni jūsu mobilajā tālrunī vai plānšetē:



5.11.3 Bezvadu savienojuma izveidošana

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

- Izmantojot viedierīci (viedtālruni, plānšetdatoru) 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.

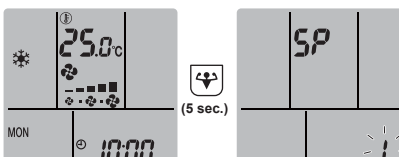
- 2 Pārliecinieties, ka bezvadu maršrutētājs atrodas pietiekami tuvu blokam un ka nekas netraucē signāla uztveršanu.

Izvēlne	Apraksts
1	Savienojuma statusa pārbaude
2	Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu
3	Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGU
R	Atjaunot rūpītācas noklusējuma iestatījumus
off	Bezvadu LAN izslēgts

Bezvadu LAN savienojuma statusa apstiprināšana

- 1 Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kamēr iekārta nedarbojas.

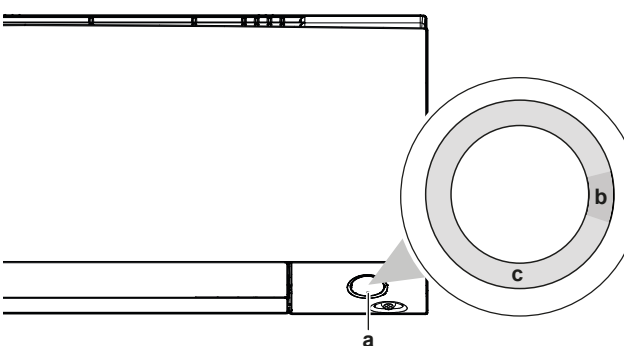
Rezultāts: Parādās SP (bezvadu savienojuma iestatījuma izvēlne). mirgo.



- 2 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: mirgo.

- 3 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" [► 15].
zils	savienots ar mājas tīklu: <ul style="list-style-type: none">▪ izmantojot SSID + KEY.vai▪ izmantojot WPS pogu uz maršrutētāja.

4 Nospiediet **Cancel**, lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Bezvadu LAN savienošana ar jūsu mājas tīklu

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

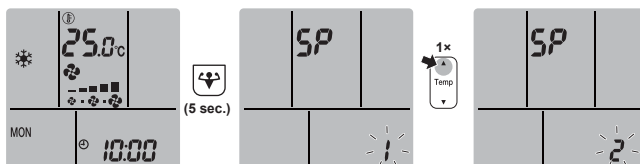
- WPS maršrutētāja poga (Wi-Fi aizsargātā iestatīšana) (ja ir),
- SSID (Pakalpojumu kopas identifikators) un KEY (parole) - atrodas blokā.

Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu

1 Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kad iekārta nedarbojas.

Rezultāts: Parādās SP izvēlne  mirgo.

2 Pārejiet izvēlnē SP, **2** nospiežot  vienreiz vai  atkārtoti.



3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

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

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

Rezultāts: 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" [► 15].

5 Nospiediet **Cancel**, lai aizvērtu šo izvēlni.

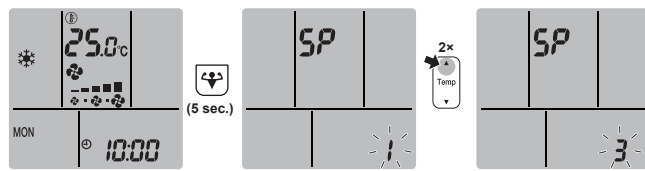
Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru

1 Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kad iekārta nedarbojas.

Rezultāts: Parādās SP izvēlne  mirgo.

2 Pārejiet izvēlnē SP, **3** nospiežot  divreiz vai  atkārtoti.



3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

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

4 Atveriet lietotni ONECTA savā viedierīcē un rīkojieties saskaņā ar ekrānā sniegtajiem norādījumiem.

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

5 Nospiediet **Cancel**, lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate

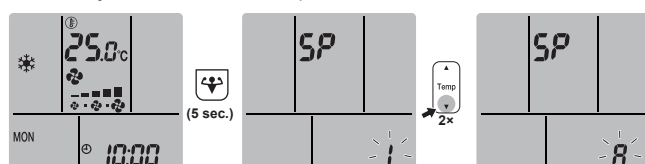
Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate jāveic, ja vēlaties:

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

1 Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kad iekārta nedarbojas.

Rezultāts: Parādās SP izvēlne  mirgo.

2 Pārejiet izvēlnē SP, **R** nospiežot  divreiz vai  atkārtoti.



3 Nospiediet , vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts:  mirgo. Daikin "acs" krāsa mainās no sarkanas uz daļēji zaļu. Tieki atjaunots rūpnīcas noklusējuma iestatījums.

4 Nospiediet **Cancel**, lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

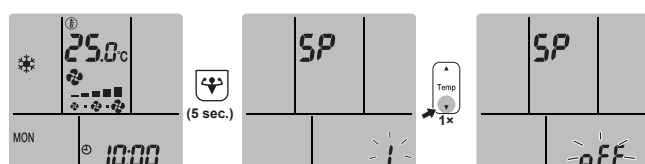
Bezvadu LAN savienojuma izslēgšana

Ja vēlaties izslēgt bezvadu savienojuma funkciju:

1 Sākuma ekrāna izvēlnē nospiediet un vismaz 5 sekundes turiet , kad iekārta nedarbojas.

Rezultāts: Parādās SP izvēlne  mirgo.

2 Pārejiet izvēlnē SP, **off** nospiežot  vienreiz vai  atkārtoti.



3 Nospiediet , vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts:  mirgo. Daikin "acs" krāsa mainās no baltas uz daļēji zaļu. Savienojums ir IZSLĒGTS.

4 Nospiediet **Cancel**, lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

6 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana

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 baloniņu 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

Uzstādītājam 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** pieprasa, 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 sanemtu 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 īsākus 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 kēdes daļas NEDRĪKST caurdurt vai dedzināt.
- NEDRĪKST izmantot tīrišanas materiālus vai līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai, ko nav ieteicis ražotājs.
- Ņemiet 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 jāatlībst "Vispārējiem drošības noteikumiem".



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms gaisa kondicionētāja vai gaisa filtra tīrišanas pārliecībaities, ka iekārtā ir izslēgta un strāvas padeve pārtraukta. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojojumi.



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!

Levērojiet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

Iekšējam blokam var būt šādi simboli:

Simbols	Paskaidrojums
	Pirms apkopes veikšanas izmēriet spriegumu uz galvenās kēdes kondensatoru vai elektrotehnisko detaļu spailēm.

7.2 Iekšējā bloka un bezvadu tālvadības pults tīrīšana



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 atdalītāslēdzi 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 atlobiņties virsmas pārkāpjums.
- Kā galalietotājs jūs NEDRĪKSTAT pats tīrīt iekārtas iekšējās daļas; šis darbs jāveic kvalificētam apkalpojošam personālam. Vērsieties pie izplatītāja.

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

7.3 Priekšējā paneļa tīrīšana



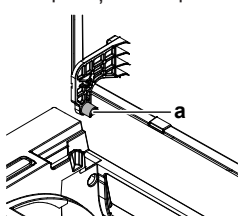
- 1 Tīriet priekšējo paneli ar mīkstu drāniņu. Ja ir grūti notīrīt traipus, izmantojiet ūdeni vai neitrālu mazgāšanas līdzekli.

7.4 Priekšējā paneļa noņemšana

- 1 Ar pirkstiemi, ievietojot tos padziļinājumos abās pusēs, satveriet bloka priekšējo paneli un atveriet to līdz atdurei.



- 2 Pabīdiet kreiso paneļa tapu uz āru un uz augšu, lai priekšējo paneli atdalītu no bloka. (Tādā pašā veidā izņemiet priekšējā paneļa labās puses tapu.)

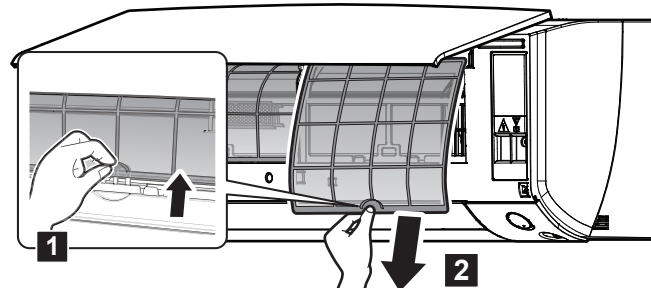


a Priekšējā paneļa tapa

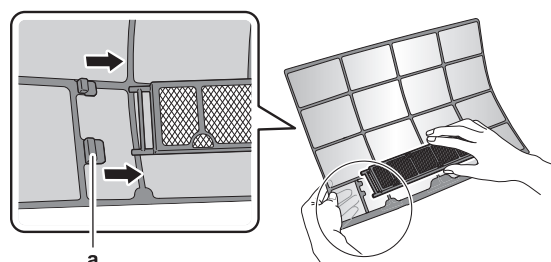
- 3 Pēc abu priekšējā paneļa tapu izņemšanas pavelciet priekšējo paneli uz sevi un noņemiet.

7.5 Gaisa filtru tīrīšana

- 1 Piespiediet cilni katra gaisa filtra centrā, pēc tam pavelciet to uz leju.
- 2 Izvelciet gaisa filtrus.

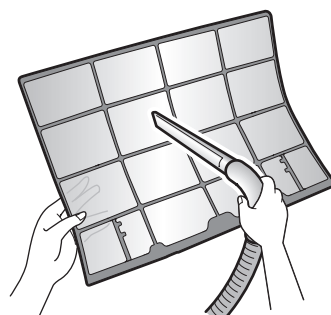


- 3 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtro un sudraba daļu filtro atbrīvojiet no visiem 4 fiksatoriem.



a Fiksators

- 4 Izmazgājiet gaisa filtrus ar ūdeni vai iztīriet tos ar putekļu sūcēju.



- 5 Apmēram 10–15 minūtes mērcējiet remdenā ūdenī.



INFORMĀCIJA

- Ja putekļus GRŪTI notīrīt, mazgājiet ar neitrālu mazgāšanas līdzekļa šķidumu remdenā ūdenī. Gaisa filtrus žāvējet ēnā.
- Gaisa filtrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

8 Darbības traucējumu novēršana

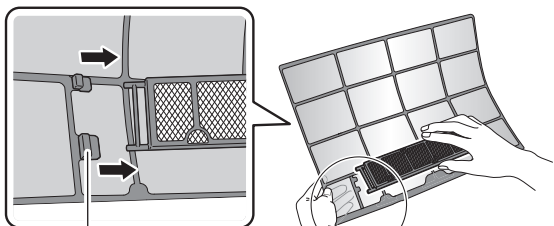
7.6 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļīnu filtra (Ag-jonu filtra) tīrišana



INFORMĀCIJA

Izmazgājiet filtru ar ūdeni ik pēc 6 mēnešiem.

- 1 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtro un gaisa attīrišanas sudraba alergēnu aizturēšanas filtro noņemiet no visiem 4 fiksatoriem.



a Cilnis

- 2 Iztīriet putekļus no filtra ar putekļu sūcēju.



- 3 10–15 minūtes filtru mērcējiet siltā ūdenī.

Piezīme: NEDRĪKST izņemt filtru no rāmja.



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

7.7 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļīnu filtra (Ag-jonu filtra) nomainīšana



INFORMĀCIJA

Nomainiet šo filtru ik pēc 3 gadiem.

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



INFORMĀCIJA

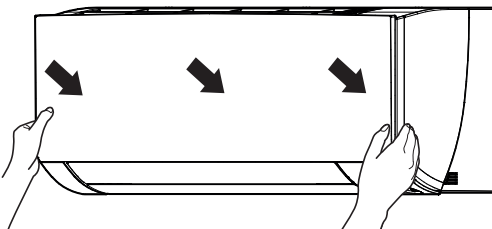
- NEDRĪKST izmest filtru rāmi, tas jāizmanto arī turpmāk.
- Utilizējiet veco filtru kā nedegošus atkritumus.

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

Detaļa	Detaļas numurs
Smakas likvidēšanas titāna apatītu filters	KAF970A46
Sudraba daļīnu filtrs	KAF057A41

7.8 Priekšējā paneļa uzstādīšana

- 1 Piestipriniet priekšējo paneli. Savietojiet tapas ar ligzdām un iebīdiet tās līdz galam.
- 2 Lēni aizveriet priekšējo paneli; piespiediet abas pusēs un centrā.



8 Darbības traucējumu novēršana

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



SARGIETIES!

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

Iekārtas darbināšana tādos apstākļos var izraisīt nopietrus 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 klūdas kodu. Par klūdas koda uzrādīšanu skatiet iekšējā bloka lietotāja uzziņu rokasgrāmatu.	Paziņojiet uzstādītājam un darriet viņam zināmu klūdas kodu.

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



INFORMĀCIJA

Citus padomus par darbības traucējumu novēšanu skatiet uzziņu 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.



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2023 Daikin

3P728539-3 2023.06