



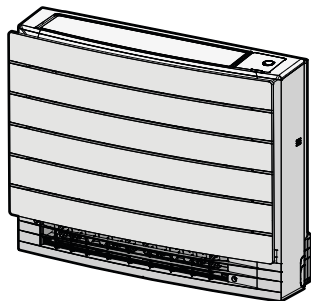
Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Ekspluatācijas rokasgrāmata

## Dalītās sistēmas gaisa kondicionētāji



**CVXM20B2V1B**  
**FVXM25B2V1B**  
**FVXM35B2V1B**  
**FVXM50B2V1B**  
**FVXTM30B2V1B**

Ekspluatācijas rokasgrāmata  
Dalītās sistēmas gaisa kondicionētāji

Latviski

# Saturs

## Saturs

<b>1 Informācija par dokumentāciju</b>	<b>2</b>	
1.1 Par šo dokumentu .....	2	
<b>2 Lietotāja drošības norādījumi</b>	<b>2</b>	
2.1 Norādījumi par drošu lietošanu.....	3	
<b>3 Par sistēmu</b>	<b>5</b>	
3.1 Iekšējais bloks .....	5	
3.1.1 Daikin "acs" indikatora lampiņa.....	6	
3.2 Par lietotāja saskarnes ierīci.....	6	
3.2.1 Komponenti: Bezvadu tālvadības pults .....	6	
<b>4 Pirms iedarbināšanas</b>	<b>6</b>	
4.1 Elektriskās barošanas ieslēgšana .....	6	
4.2 Bateriju ieviešana .....	6	
4.3 Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana .....	7	
4.4 Pulksteņa iestatīšana .....	7	
4.5 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana .....	7	
<b>5 Darbība</b>	<b>7</b>	
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 .....	9	
5.4 Gaisa plūsmas virziens.....	9	
5.4.1 Vertikālais gaisa plūsmas virziena regulēšana .....	9	
5.4.2 Restu (vertikālo žaluziju) regulēšana .....	9	
5.5 Gaisa izplūdes atveres izvēlēšanās .....	9	
5.5.1 Automātiskas gaisa izplūdes atveres izvēles vai tikai augšējās gaisa izplūdes iestatīšana .....	10	
5.6 Grīdas sildīšana.....	10	
5.6.1 Grīdas sildīšanas uzsākšana/apturēšana .....	10	
5.7 Darbība "spēka" un "sildīšana plus" režīmos .....	10	
5.7.1 "Spēka" režīms .....	10	
5.7.2 Darbība "sildīšana plus" režīmā.....	10	
5.7.3 "Spēka" un "sildīšanas plus" režīmu iedarbināšana/ apturēšana .....	11	
5.8 "Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms .....	11	
5.8.1 "Ekonomiskais" režīms .....	11	
5.8.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms .....	11	
5.8.3 "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana.....	11	
5.9 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrišana) .....	11	
5.9.1 "Flash Streamer" darbības (gaisa attīrišana) palaišana/apturēšana.....	11	
5.10 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība .....	11	
5.10.1 24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums ...	12	
5.10.2 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums ...	12	
5.11 Nedēļas taimera darbība .....	13	
5.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana .....	13	
5.11.2 Rezervāciju kopēšana.....	14	
5.11.3 Rezervāciju apstiprināšana.....	14	
5.11.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana .....	14	
5.11.5 Rezervācijas dzēšana.....	14	
5.12 Bezvadu LAN savienojums.....	15	
5.12.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi.....	15	
5.12.2 ONECTA lietošnes uzstādīšana .....	15	
5.12.3 Bezvadu savienojuma izveidošana.....	15	
<b>6 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana</b>	<b>16</b>	
<b>7 Apkope un remonts</b>	<b>17</b>	
7.1 Pārskats: apkope un remonts .....	17	
7.2 Iekšējā bloka un bezvadu tālvadības pults tīrišana .....	17	
7.3 Priekšējā paneļa tīrišana .....	18	
<b>7.4 Filtru izņemšana .....</b>	<b>18</b>	
<b>7.5 Gaisa filtra tīrišana .....</b>	<b>18</b>	
<b>7.6 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtra tīrišana .....</b>	<b>19</b>	
<b>7.7 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtra nomaiņa .....</b>	<b>19</b>	
<b>7.8 Filtru uzstādīšana .....</b>	<b>19</b>	
<b>7.9 Priekšējā paneļa uzstādīšana.....</b>	<b>19</b>	
<b>8 Darbības traucējumu novēršana</b>	<b>19</b>	
<b>9 Likvidēšana</b>	<b>20</b>	

## 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 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 uzņīju 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, izmantojet meklēšanas funkciju .

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.

CVXM-B



FVXM-B



FVXTM-B



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



### INFORMĀCIJA

FVXTM-B iekārtai NAV aukstumaģenta nooplūdes sensora. Visa informācija, kas saistīta ar aukstumaģenta nooplūdes sensoru, attiecas tikai uz CVXM-B un FVXM-B iekārtām.



### SARGIETIES!

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



### 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 — 30 cm.

Tikai CVXM-B un FVXM-B:



### UZMANĪBU!

Šī iekārta ir apgādāta ar nooplūdes noteikšanas drošības sistēmu. Lai sistēma efektīvi darbotos, pēc uzstādīšanas visu laiku (izņemot apkopes darbus) iekārtai ir jāpadod elektriskā strāva.



### 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 nooplūdes 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 nejauši nooplūst 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 nooplūde ir novērsta un nooplūdes vieta ir salabota.



### UZMANĪBU!

- VIENMĒR izmantojiet lietotāja saskarnes ierīci (piemēram, bezvadu tālvadības pulti), lai regulētu līstītes leņķi. Ja mainīsiet leņķi ar roku, kad līstītes pārvietojas, jūs sabojāsiet mehānismu.
- Ievērojiet piesardzību, regulējot žalūzijas. Gaisa izplūdes atverē lielā ātrumā griežas ventilators.



### UZMANĪBU!

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



### SARGIETIES!

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.

## 2 Lietotāja drošības norādījumi



### UZMANĪBU!

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



### SARGIETIES!

Nepieļaujiet nepieciešamo ventilācijas atveru aizsprostošanu.



### 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 iegādājties 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 izmantot tīrišanas materiālus vai līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai, ko nav ieteicis ražotājs.
- Nemiet vērā, kas sistēmā esošais dzesētājs ir bez smaržas.



### SARGIETIES!

Ierīce ir jāglabā telpā, kurā nav pastāvīgi strādājošu aizdegšanās avotu (piemēram: atklāta liesma, strādājoša gāzes ierīce vai strādājošs elektriskais sildītājs).

Tikai CVXM-B un FVXM-B:



### SARGIETIES!

Aukstumaģenta R32 noplūdes sensors ir jānomaina pēc katras noteikšanas reizes vai pēc tā kalpošanas laika beigām. Sensoru drīkst nomainīt TIKAI pilnvarotas personas.



### BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms gaisa kondicionētāja vai gaisa filtra tīrišanas pārliecinieties, ka iekārta ir izslēgta un strāvas padeve pārtraukta. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi. Ja iekārta ir apgādāta ar aukstumaģenta noplūdes sensoru, tad tūliņ pēc bloka tīrišanas atkal ieslēdziet elektrisko barošanu, lai noplūdes sensors darbotos.

Tikai CVXM-B un FVXM-B:



### UZMANĪBU!

Veicot aukstumaģenta R32 noplūdes devēja nomaiņu, aizstājiet to ar ražotāja norādīto devēju (skatiet rezerves daļu sarakstu).



### 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.



### SARGIETIES!

Nepiemēroti mazgāšanas līdzekļi vai tīrišanas 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 tīrišanas pārliecinieties, ka iekārtas darbība ir apturēta, izslēdziet atdalītājslēdzi vai izvelciet barošanas vada kontaktspraudni. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi. Ja iekārta ir apgādāta ar aukstumaģenta noplūdes sensoru, tad tūliņ pēc bloka tīrišanas atkal ieslēdziet elektrisko barošanu, lai noplūdes sensors darbos.

## **! SARGIETIES!**

**NEDRĪKST** pieļaut ūdens iekļūšanu iekšējā blokā. **Iespējamās sekas:** Elektriskās strāvas trieciens vai ugunsgrēks.

## **! UZMANĪBU!**

Levērojiet piesardzību, atverot priekšējo paneli un rīkojoties ar to; asas priekšējā paneļa malas var izraisīt ievainojumus.

## **! 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.

## **! SARGIETIES!**

Ja iekārta ir apgādāta ar aukstumaģenta noplūdes sensoru, tad izslēdziet bloku, izmantojot IESL/IZSL slēdzi tikai lietotāja saskarnes ierīcē.

## **3 Par sistēmu**

**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 — 30 cm.

Tikai CVXM-B un FVXM-B:

## **! UZMANĪBU!**

Šī iekārta ir apgādāta ar noplūdes noteikšanas drošības sistēmu. Lai sistēma efektīvi darbotos, pēc uzstādīšanas visu laiku (izņemot apkopes darbus) iekārtai ir jāpādot elektriskā strāva.

## **! PIEZĪME**

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

## **3.1 Iekšējais bloks**

## **! UZMANĪBU!**

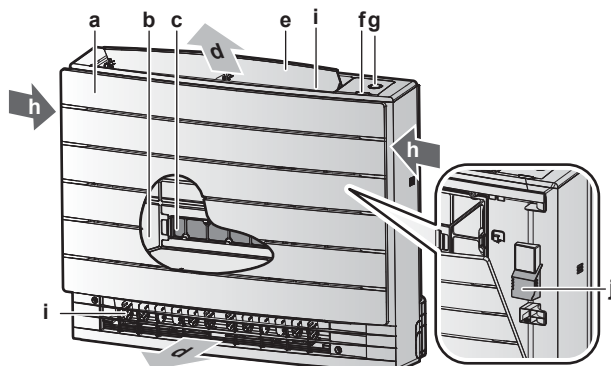
Neievietojiet dažādus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā lāpstiņas var radīt ievainojumus.

## **i INFORMĀCIJA**

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.

## **! 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 tamīdzīgām ierīcēm. Pirms kondicionētāja darbības atsākšanas vienmēr pieprasiet kvalificētu servisa darbinieku apstiprinājumu, ka noplūde ir novērsta un noplūdes vieta ir salabota.



- a Priekšējais panelis  
b Gaisa filtrs  
c 2x smaku likvidēšanas titāna apātītu filtrs  
d Gaisa izplūde  
e Aizvars (horizontālā līste)  
f Infrasarkanā signālu uztvērējs bezvadu tālvadības pultīj  
g ON/OFF pogas, Daikin "acs" un taimera lampiņa  
h Gaisa iepļude  
i Vertikālās līstes  
j Telpas temperatūras sensors

## 4 Pirms iedarbināšanas

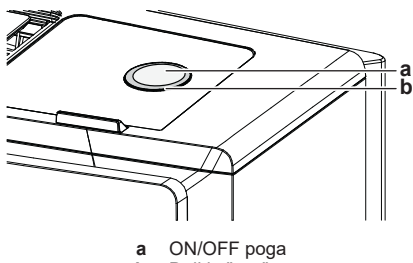
### Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

Ja nav lietotāja saskarnes ierīces (piemēram, bezvadu tālvadības pulti), 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"

Darbība	Daikin "acs" krāsa
Automātiskā darbība	Sarkans/zils
Žāvēšana	Zalš
Dzesēšana	Zils
Sildīšana	Sarkans
Tikai ventilācija	Balts
Taimera darbība	Oranžs <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> 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 pulti



#### 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.

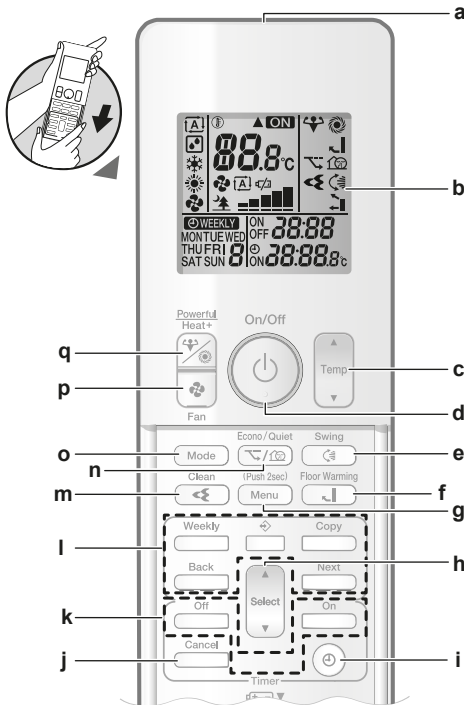
- Tieša saules gaisma.** SARGIET bezvadu tālvadības pulti no tiešas saules gaismas.
- Putekļi.** Putekļi uz signālu raidītāja vai uztvērēja samazina tā jutīgumu. Ar mīkstu drāniņu noslaukiet putekļus.
- Luminiscences apgaismojums.** Ja telpā ir luminiscences lampas, tad tās var traucēt signālu pārraidīšanu.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



- a Signālu raidītājs  
b LCD displejs  
c Temperatūras regulēšanas poga  
d Ieslēgšanas/izslēgšanas poga  
e Vertikālo līstīšu kustības poga  
f Grīdas sildīšanas poga  
g Izvēles poga  
h Izvēles poga  
i Pulksteņa iestatīšanas poga  
j Atcelšanas poga  
k Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbības pogas  
l Nedēļas taimera darbības pogas  
m Flash Streamer (gaisa attīrišana) darbības poga  
n "Ekonomiskā" un "ārējā bloka klusās darbības" režīma poga  
o Režīmu poga  
p Ventilatora poga  
q "Spēķa" režīma poga un "sildīšanas plus" režīma poga

## 4 Pirms iedarbināšanas

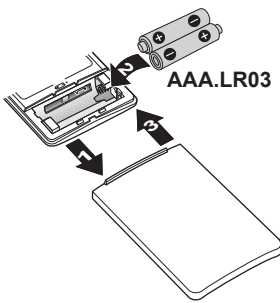
### 4.1 Elektriskās barošanas ieslēgšana

- Ieslēdziet tīkla slēdzi.

### 4.2 Bateriju ievietošana

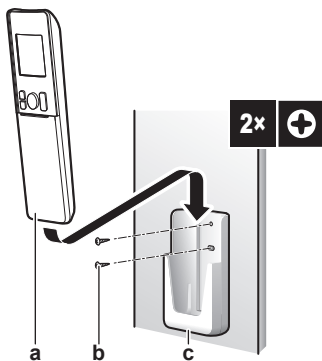
Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

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

**INFORMĀCIJA**

- Uz zemu bateriju spriegumu norāda ikona LCD displejā.
- VIENMĒR nomainiet abas baterijas reizē.

### 4.3 Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana



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

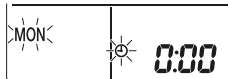
- Izvēlieties vietu, no kuras signāls sasniegis bloku.
- Piestipriniet turētāju (piederums) pie sienas vai tamīdzīgā vietā, izmantojot 2 skrūves M3×20L (ārējie piederumi).
- Ievietojiet bezvadu tālvadības pulti turētājā.

### 4.4 Pulksteņa iestatīšana

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

- Nospiediet .

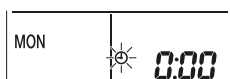
**Rezultāts:** MON un mirgo



- Nospiediet vai , lai iestatītu pareizo nedēļas dienu.

- Nospiediet .

**Rezultāts:** mirgo.

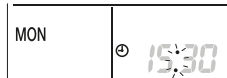


- Nospiediet vai , lai iestatītu pareizu laiku.

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

- Nospiediet .

**Rezultāts:** Iestatīšana ir pabeigta. mirgo.

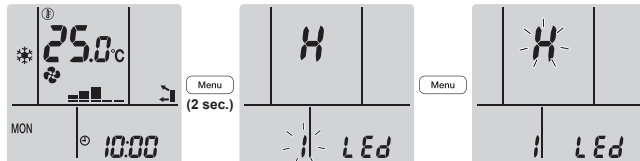


### 4.5 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana

- Sākuma ekrānā nospiediet vismaz uz 2 sekundēm.

**Rezultāts:** Displejā parādās atlases izvēlnes numurs mirgo.

- Nospiediet , lai ievadītu iestatījumu.



- Nospiediet vai Select, lai šādi mainītu iestatījumu:



Mirgo	Spilgtums
	Augsts
	Zems
	Izslēgts

- Nospiediet , lai apstiprinātu atlasīto iestatījumu.

**Rezultāts:** Spilgtuma iestatījums ir mainīts.

**Piezīme:** Pēc 60 sekundēm displejā atkal automātiski parādās noklusējuma izvēlne. Lai ātrāk atgrieztos noklusējuma izvēlnē, nospiediet divas reizes.

## 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 apstākļos.

CVXM, FVXM50		
	Dzesēšana un žāvēšana <sup>(a)(b)</sup>	Sildīšana <sup>(a)</sup>
Āra temperatūra	-10~46°C ar sauso termometru	-15~24°C ar sauso 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% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

<sup>(b)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitruma kondensācija un ūdens pilēšana.

## 5 Darbība

FVXM25+35		
	Dzesēšana un žāvēšana <sup>(a)(b)</sup>	Sildīšana <sup>(a)</sup>
Āra temperatūra	-10~50°C ar sauso termometru	-20~24°C ar sauso 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% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

<sup>(b)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad ir iespējama mitruma kondensācija un ūdens pilēšana.

FVXTM		
	Dzesēšana un žāvēšana <sup>(a)(b)</sup>	Sildīšana <sup>(a)</sup>
Āra temperatūra	-10~46°C ar sauso termometru	-30~24°C ar sauso 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% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ja sistēmu darbina ārpus darbības diapazona, tad drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.

<sup>(b)</sup> 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
↑ A 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.
☀ Sildīšana	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 apledot, un tad samazinās sildīšanas jauda. Tādā gadījumā sistēma automātiski uzsāk atkausēšanas operāciju, lai likvidētu apledojumu. Atkausēšanas laikā iekšējais bloks NEPADOD telpā silto gaisu.

### 5.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana



**ON**: Iekārta darbojas

**A**: Darbības režīms = automātiskais

**↔**: Darbības režīms = žāvēšana

**✿**: Darbības režīms = dzesēšana

**☀**: Darbības režīms = sildīšana

**⟳**: Darbības režīms = tikai ventilācija

**88.8**: Rāda uzdoto temperatūru.

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

**Rezultāts:** Darbības režīms tiek iestatīts šādā secībā:



2 Nospiediet lai **iedarbinātu** iekārtu.

**Rezultāts:** **ON** parādās LCD displejā. Daikin "acs" indikatora lampiņas krāsa mainās atkarībā no darbības režīma. Skatiet "3.1.1 Daikin "acs" indikatora lampiņa" [► 6].

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. Daikin "acs" indikatora lampiņa nodzīst.

## 5.3 Gaisa plūsmas ātrums

1 Nospiediet , lai izvēlētos:

	5 gaisa plūsmas ātruma līmeni, no "—" līdz "■■■■■"
	Automātiska gaisa plūsmas ātruma darbība
	Iekšējā bloka klusā darbība. Kad gaisa plūsmu iestatīta uz "▲", iekārta darbojas ar mazāku troksni.

### INFORMĀCIJA

- Ja bloks sasniedz uzdoto temperatūru dzesēšanas vai automātiskā režīmā, tad ventilators pārtrauc darbību.
- Ja bloks sasniedz uzdoto temperatūru sildīšanas režīmā, tad ventilators periodiski iedarbojas nelielā ātrumā.
- Žāvēšanas režīmā NEVAR regulēt gaisa plūsmas ātruma iestatījumu.
- Gaisa plūsmas ātrums automātiskā gaisa plūsmas ātruma režīmā tiek iestatīts atbilstoši telpas temperatūrai; dažos gadījumos tas var būt zemāks nekā iekšējā bloka klusajā režīmā, un, ja šajā laikā gaisa plūsmas ātrumu pārslēdz uz iekšējā bloka kluso darbību, darbības troksnis var kļūt lielāks.

### 5.3.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana

1 Nospiediet , lai mainītu gaisa plūsmas iestatījumu šādi:

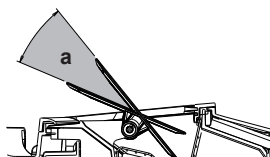


### 5.4 Gaisa plūsmas virziens

**Kad.** Regulē gaisa plūsmas virzienu pēc vajadzības.

**Kas.** Sistēma virza gaisa plūsmu atkarībā no lietotāja iestatījumiem.

Iestatījums	Displejs	Gaisa plūsmas virziens
Automātiska vertikāla kustība		Horizontālo līstīšu kustība vai fiksēts stāvoklis.
Horizontālā gaisa plūsmas		Vertikālo līstīšu (žalūziju) stāvokli iestata manuāli.



a Līstīšu kustības diapazons



#### UZMANĪBU!

- VIENMĒR izmantojiet lietotāja saskarnes ierīci (piemēram, bezvadu tālvadības pulsi), lai regulētu līstītes leņķi. Ja mainīsiet leņķi ar roku, kad līstītes pārvietojas, jūs sabojāsiet mehānismu.
- levērojiet piesardzību, regulējot žalūzijas. Gaisa izplūdes atverē lielā ātrumā griežas ventilators.



#### INFORMĀCIJA

Vertikālās automātiskās kustības gadījumā līstītes apstāsies augšējā stāvoklī, ja gaisa plūsmas ātrums stipri samazināsies.

### 5.4.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

1 Nospiediet .

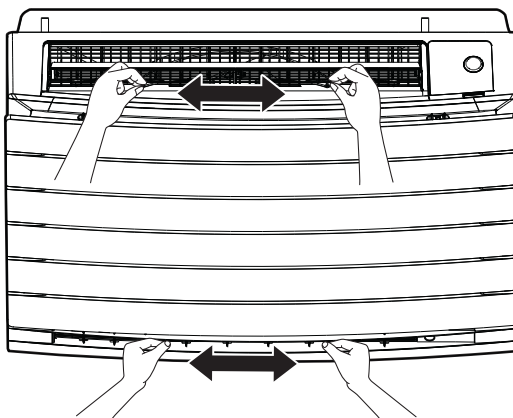
**Rezultāts:**  parādās LCD displejā. Horizontālās līstītes sāk pārvietoties.

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

**Rezultāts:**  pazūd no LCD displeja. Līstīšu kustība tiek pārraupta.

### 5.4.2 Restu (vertikālo žalūziju) regulēšana

- Pielāgojiet horizontālās līstītes, izmantojot lietotāja saskarnes ierīci (piemēram, bezvadu tālvadības pulsi), lai jūs varētu viegli pieklūt vertikālo līstīšu izvirzījumiem.
- Satveriet šos izvirzījumus un nedaudz pabīdīt tos uz augšu.
- Turot tos, noregulējiet pa labi vai pa kreisi vēlamajā pozīcijā.



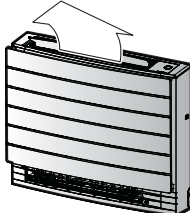
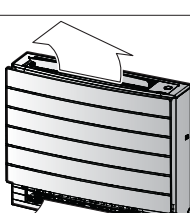
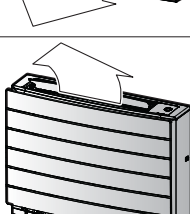
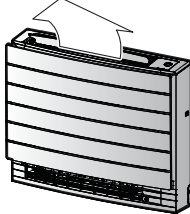
#### INFORMĀCIJA

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

### 5.5 Gaisa izplūdes atveres izvēlēšanās

Izmantojiet šo funkciju, lai ļautu blokam automātiski izvēlēties, kuru gaisa izplūdes atveri izmantot, vai arī iestatiet tikai augšējo gaisa izplūdi. Noklusējuma iestatījums ir automātiska gaisa izplūdes atveres izvēle.

Iestatījums	Displejs	Gaisa plūsmas virziens
Automātiska gaisa izplūdes atveres izvēle	 	Bloks automātiski izvēlas labāko gaisa izplūdi atkarībā no darbības režīma vai apstākļiem telpā.
Tikai augšējā gaisa izplūde		Gaisa plūsmu ir iestatīta augšējai gaisa izplūdei neatkarīgi no darbības režīma vai apstākļiem telpā.

Iestatījums	Darbības režīms	Situācija	Gaisa izplūdes atveres izvēlēšanās
 	Žāvēšana	Jebkurā situācijā	
	Dzesēšana	Kad telpas temperatūra sasniedz iestatīto punktu vai kopējais darbības laiks augsta mitruma apstākļos sasniedz 1 stundu.	
	Sildīšana, tikai ventilācija	Kad iestatītā temperatūra vēl NAV sasniegta vai kopējais darbības laiks augsta mitruma apstākļos ir mazāks par 1 stundu.	
	Žāvēšana, dzesēšana, sildīšana, tikai ventilācija	Jebkurā situācijā	

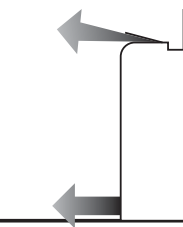
## 5 Darbība



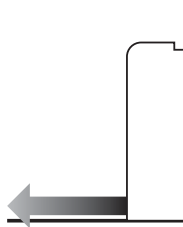
### INFORMĀCIJA

- Žāvēšanas laikā gaisa plūsma nāk tikai no augšējās gaisa izplūdes atveres. Par iestatījumu skatiet "5.2 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts" [► 8].
- Grīdas sildīšanas laikā gaisa plūsma nāk tikai no apakšējās gaisa izplūdes atveres. Par iestatījumu skatiet "5.6 Grīdas sildīšana" [► 10]. Grīdas sildīšanu var iestatīt tikai ar automātiskas gaisa izplūdes izvēles iestatījumu.
- Ja maināt iestatījumu no automātiskas gaisa izplūdes atveres izvēles uz augšējo gaisa izplūdi tikai sildīšanas laikā, sildīšana tiek īslaicīgi apturēta, lai aizsargātu bloku.
- Ja ir iestatīta tikai augšējā gaisa izplūde, dzesēšanas/sildīšanas spēja ir mazāka.
- Kamēr mainās gaisa izplūdes atveres izvēle, var dzirdēt slāpētāja kustības skaņu.

### Normāla darbība



### Grīdas sildīšana



### INFORMĀCIJA

- Grīdas sildīšanu var lietot tikai sildīšanas režīmā un ar automātiskas gaisa izplūdes izvēles iestatījumu.
- Ja telpā ir zema temperatūra, varbūt telpu nevarēs pietiekami sasildīt.

## 5.6.1 Grīdas sildīšanas uzsākšana/apturēšana

**Priekšnosacījums:** Šo darbību var veikt tikai sildīšanas režīmā un ar automātiskas gaisa izplūdes izvēles iestatījumu.

1 Nospiediet

**Rezultāts:** parādās LCD displejā, un darbība tiek uzsākta.

2 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet

**Rezultāts:** pazūd no LCD, un darbība tiek pārtraukta.

## 5.7 Darbība "spēka" un "sildīšana plus" režīmos

### 5.7.1 "Spēka" režīms

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

### INFORMĀCIJA

- "Spēka" režīmu NEVAR lietot kopā ar "sildīšanu plus", "grīdas sildīšanu", "ekonomisko" režīmu un "ārējā bloka klusas darbības" režīmu. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- "Spēka" režīms nepalielina bloka jaudu, ja tas jau darbojas ar maksimālo jaudu.

### 5.7.2 Darbība "sildīšana plus" režīmā

Šajā režīmā no bloka plūst siltāks gaisss. Gaisa plūsmas temperatūra ir augstāka nekā normālās sildīšanas režīmā. Izmantojiet šo režīmu, kad jums nepieciešams vairāk siltuma. Šāda darbība turpinās 30 minūtes.

### INFORMĀCIJA

- "Sildīšanu plus" var izmantot tikai sildīšanas režīmā.
- Ja telpā ir zema temperatūra, varbūt telpu nevarēs pietiekami sasildīt.
- NEDRĪKST ilgi uzturēties gaisa plūsmas ceļā.
- Pēc SILDĪŠANAS PLUS beigām atkarībā no iestatītās SILDĪŠANAS temperatūras ir iespējama īslaicīga jaudas samazināšanās.
- Multisistēmā gaisa plūsmas temperatūra var būt nepietiekama.

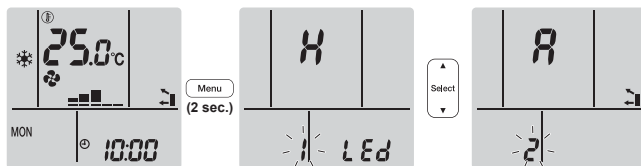
## 5.5.1 Automātiskas gaisa izplūdes atveres izvēles vai tikai augšējās gaisa izplūdes iestatīšana

**Priekšnosacījums:** Noklusējuma iestatījums ir automātiska gaisa izplūdes atveres izvēle.

1 Sākuma ekrānā nospiediet vismaz uz 2 sekundēm.

**Rezultāts:** Parādās atlases izvēlne. Mirgo izvēlnes numurs.

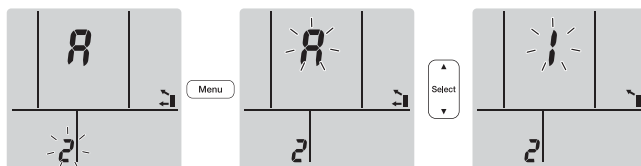
2 Nospiediet vai , lai izvēlētos izvēlnes numuru 2.



3 Nospiediet , lai ievadītu iestatījumu.

**Rezultāts:** Mirgo "R".

4 Nospiediet vai , lai mainītu šo iestatījumu. "R" = automātiska gaisa izplūdes izvēle vai "I" = tikai augšējā gaisa izplūde.



5 Nospiediet , lai apstiprinātu atlasīto iestatījumu.

**Rezultāts:** Iestatījums ir mainīts.

**Piezīme:** Pēc 1 minūtes displejā automātiski parādās noklusējuma ekrāns. Lai ātrāk atgrieztos noklusējuma izvēlnē, nospiediet divas reizes.

## 5.6 Grīdas sildīšana

Šādi var efektīvi sasildīt lielas grīdas platības, aizverot augšējo gaisa izplūdes atveri un palielinot gaisa izplūdes ātrumu, lai siltais gaisss sasniegta tālāku grīdas virsmu.

### 5.7.3 "Spēka" un "sildīšanas plus" režīmu iedarbināšana/apturēšana

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

**Rezultāts:** Iestatījumi mainās šādi.



Dispējs	Darbība
	"Spēka" režīms
	"Sildīšana plus"
—	Abas funkcijas izslēgtas

- "Spēka" režīms darbojas 20 minūtes; pēc tam iekārta atgriežas iepriekš iestatītajā režīmā.
- "Sildīšana plus" darbojas 30 minūtes; pēc tam iekārta atgriežas iepriekš iestatītajā režīmā.

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

**Piezīme:** "Spēka" režīmu un "sildīšanu plus" var iestatīt tikai tad, kad iekārta darbojas. Ja nospiež , darbība tiek atcelta;  un  pazūd no LCD.

## 5.8 "Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms

### 5.8.1 "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", "sildīšanas plus", "grīdas sildīšanas" un "ekonomisko" režīmu NEVAR lietot vienlaicīgi. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- "Ekonomiskais" režīms ir pieejams tikai automātiskajā, dzesēšanas, sildīšanas un žāvēšanas režīmā.
- "Ekonomiskajā" režīmā samazinās ārējā bloka elektroenerģijas patēriņš, jo tiek ierobežots kompresora griešanās ātrums. Ja enerģijas patēriņš jau ir zems, tad elektrības patēriņš "ekonomiskajā" režīmā NESAMAZINĀS.

### 5.8.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms

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



#### INFORMĀCIJA

- "Spēka", "sildīšanas plus", "grīdas sildīšanas" un "ārējā bloka klusās darbības" režīmu NEVAR lietot vienlaicīgi. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- "Ārējā bloka klusās darbības" režīms ir pieejams 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.

### 5.8.3 "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet  vienu vai vairākas reizes.

**Rezultāts:** Iestatījums 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 iestatīt tikai tad, kad iekārta darbojas. Ja nospiež , tad šis iestatījums 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.

## 5.9 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrišana)



#### INFORMĀCIJA

- Blokā tiek ģenerēta 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.

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

**Priekšnosacījums:** Pārliecībeties, ka iekārta darbojas (bezvadu tālvadības pulti 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.



#### INFORMĀCIJA

- Varat iestatīt "Flash Streamer" darbību, kad ierīce ir ieslēgta vai izslēgta, bet darbība sākas tikai tad, kad iekārta darbojas.
- Ja iestatīšanu veic, kad iekārta NEDARBOJAS, bezvadu tālvadības pulti LCD displejā tiek parādīti , bet darbība NESĀKAS.

## 5.10 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība

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

Ir divi IESL/IZSL taimera iestatījuma veidi:

## 5 Darbība

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

**Piezīme:** Ir iespējams kombinēt abus taimera iestatījumu veidus.



### INFORMĀCIJA

Taimera programmēšana jāveic no jauna šados gadījumos:

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



### INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. "4.4 Pulksteņa iestatīšana" [► 7].

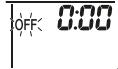
#### 5.10.1 24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

##### Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet **Off**, lai ieslēgtu.

**0:00**

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



- 2 Nospiediet **Select** vai **↓**, 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 **↓**, 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.  $\oplus$  un nedēļas diena parādās LCD displejā. Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.

##### Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet **On**, lai ieslēgtu.

**6:00**

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



- 2 Nospiediet **Select** vai **↓**, 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 **↓**, 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.  $\oplus$  un nedēļas diena parādās LCD displejā. Daikin "acs" pārstāj spīdēt oranžā krāsā.

##### Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija

- 1 Lai iestatītu šos taimerus, skatiet "Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [► 12] un "Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [► 12].

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

**Piemērs:**

Displejs	Pašreizējais laiks	Iestatīt, kad...	Darbība
<b>OFF</b> <b>ON</b>	<b>7:00</b> <b>14:00</b>	6:00	Iekārtā darbojas. Pārtrauc darboties 7:00 un sāk darboties 14:00.
			Iekārtā NEDARBOJAS. Sāk darboties 14:00.

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

#### 5.10.2 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

##### IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana

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

**Rezultāts:**

**OFF** **Ihr** IZSL taimerim **Ihr** parādās LCD displejā un **OFF** mirgo,  $\oplus$  un nedēļas diena pazūd no LCD.

**ON** **Ihr** IESL taimerim **Ihr** parādās LCD displejā un **ON** mirgo.  $\oplus$  un nedēļas diena pazūd no LCD.

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

- 3 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 aizritējušo stundu.

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

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

- 5 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).

- 1 Par iestatīšanu skatiet "Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [► 12], "Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [► 12] un "IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana" [► 12].

Piemērs:

Displejs	Pašreizējais laiks	Iestatīt, kad...	Darbība
OFF ON <b>6:00</b>	22:00	iekārtas darbojas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apstājas plkst. 1:00 (3 stundas pēc pašreizējā laika)</li> <li>Sāk darboties 6:00. (8 stundas pēc pašreizējā laika)</li> </ul>
OFF <b>1:00</b> ON <b>8hr</b>			
OFF <b>3hr</b> ON <b>8hr</b>			

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

## 5.11 Nedēļas taimera darbība



### INFORMĀCIJA

Nelietojet nedēļas taimera iestatījumu reizē ar ONECTA lietotnes grafika taimeri. Abi iestatījumi ir neatkarīgi viens no otru. Lietojet tikai vienu no tiem.



### 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 "5.12 Bezvadu LAN savienojums" [► 15].

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

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

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

- Iestatījums "IESL.-IESL.-IESL.-IESL.". Laij iepļānot darbības režīmu un iestatīt temperatūru.
- Iestatījums "IZSL.-IZSL.-IZSL.-IZSL.". Katrai dienai var iestatīt tikai izslēgšanas laiku.

**Piezīme:** Pārliecinieties, ka bezvadu tālvadības pults ir pavērsta iekārtas 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. "4.4 Pulkstenā iestatīšana" [► 7].



### INFORMĀCIJA

- Nedēļas taimeri un ieslēgšanas/izslēgšanas taimeri NEVAR lietot vienlaikus. Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbībai ir priekšroka. Nedēļas taimeris pāriet gaidīšanas režīmā, (WEEKLY) pazūd no LCD displeja. 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.

#### 5.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana

- 1 Nospiediet

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

MON	
-----	--

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

- 3 Nospiediet .

**Rezultāts:** Nedēļas diena ir iestatīta. (WEEKLY) un ON mirgo.

WEEKLY	ON
--------	----

- 4 Nospiediet vai , lai atlasītu režīmu.

**Rezultāts:** Iestatījumi mainās šādi:



- 5 Nospiediet .

**Rezultāts:** Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība ir iestatīta. (WEEKLY) un mirgo laika rādījums.

WEEKLY	ON	8:00
--------	----	------

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

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

- 7 Nospiediet .

**Rezultāts:** Laiks ir iestatīts, un (WEEKLY) un temperatūras rādījums mirgo.

WEEKLY	ON	8:00	25:0
--------	----	------	------

## 5 Darbība

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

8 Nospiediet **Select** vai **Select**, 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 bez vadu 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:** **④ WEEKLY** parādās LCD displejā.

**Piezīme:** Dienas rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Skaitl "5.11.2 Rezervāciju kopēšana" [14].

### 5.11.2 Rezervāciju kopēšana

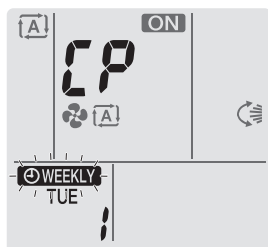
Rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Tiks pārkopēti visi atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.

1 Nospiediet **◆**.

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

3 Nospiediet **Copy**.

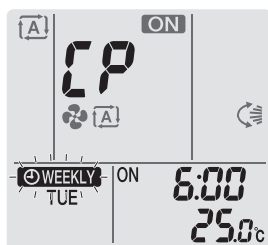
**Rezultāts:** Tiks pārkopēti atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.



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:** **④ WEEKLY** parādās LCD displejā.

**Piezīme:** Par rezervācijas iestatījumu mainīšanu pēc kopēšanas skaitl "5.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana" [13].

### 5.11.3 Rezervāciju apstiprināšana

Varat apstiprināt, kad esat iestatījis visas vajadzīgās rezervācijas.

1 Nospiediet **◆**.

**Rezultāts:** Dispējā 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. "5.11.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana" [13].

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

### 5.11.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana

1 Lai atspējotu nedēļas taimeri, nospiediet **Weekly**, kad **④ WEEKLY** parādās LCD displejā.

**Rezultāts:** **④ 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.

### 5.11.5 Rezervācijas dzēšana

#### Atsevišķas rezervācijas dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst atsevišķas rezervācijas iestatījumu.

1 Nospiediet **◆**.

**Rezultāts:** Dispējā parādās nedēļas diena un rezervācijas numurs.

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

3 Nospiediet **Next**.

**Rezultāts:** **④ 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 noteiktai 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.

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

**Rezultāts:** Visas rezervācijas tiek dzēstas.

## 5.12 Bezvadu LAN savienojums

Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

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

### 5.12.1 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.
- **Mikroviļņu krāsnīj.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarū.

### 5.12.2 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.



#### INFORMĀCIJA

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



### 5.12.3 Bezvadu savienojuma izveidošana

Jūsu viedierīces savienojumu ar bezvadu adapteri var izveidot ar diviem parāmēniem.

- **Izveidojet bezvadu LAN tiešo savienojumu ar jūsu viedierīci.**
- **Izveidojet bezvadu LAN savienojumu ar savu mājas tīklu.** Bezvadu LAN savienosies mājas tīklā ar jūsu viedierīci, izmantojot modemu, maršrutētāju vai tālrunīšķīnu ierīci.

Plašāku informāciju un atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem varat atrast vietnē [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

- 1 Pārtrauciet iekārtas darbību pirms bezvadu savienojuma iestatīšanas.
- 2 Izmantojiet bezvadu tālvadības pulsi, lai atvērtu bezvadu LAN iestatījumu izvēlni.

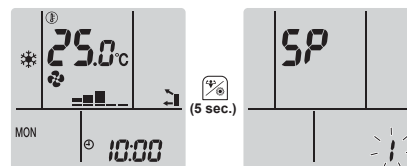
**Piezīme:** Iestatīšanas laikā vienmēr pavērsiet bezvadu tālvadības pulsi pret bloka infrasarkanā signāla uztvērēju.

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

### Bezvadu LAN savienojuma statusa apstiprināšana

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

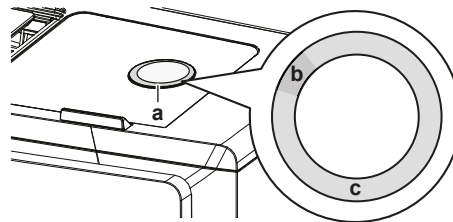
**Rezultāts:** SP parādās displejā.  mirgo.



2 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

**Rezultāts:**  mirgo.

3 Pārbaudiet Daikin "aci".



a Daikin "acs"  
b Dalēji zaļš  
c Sarkans, oranžs, zils vai balts

Daikin "acs" krāsa mainās dalēji zaļā 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" [p 16].
zils	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ savienots ar mājas tīklu, izmantojot SSID + KEY.</li> <li>vai</li> <li>▪ savienots ar mājas tīklu, izmantojot maršrutētāja WPS pogu.</li> </ul>
balts	izslēgts

4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās sākuma ekrāns.

### 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.

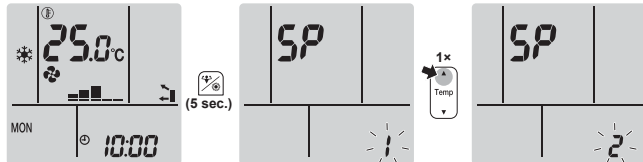
## 6 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana

### Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu

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

**Rezultāts:** SP parādās displejā.  mirgo.

2 Nospiediet , lai pārietu SP izvēlnē uz .



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:** 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" [▶ 16].

5 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās sākuma ekrāns.

### Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru

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

**Rezultāts:** SP parādās displejā.  mirgo.

2 Nospiediet  divreiz, lai pārietu SP izvēlnē uz .



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 Savienojiet savu viedierīci ar to pašu mājas tīklu, ar kuru ir savienota iekārta.

6 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās sākuma ekrāns.

### Savienojuma rūpīcas iestatījumu atiestate

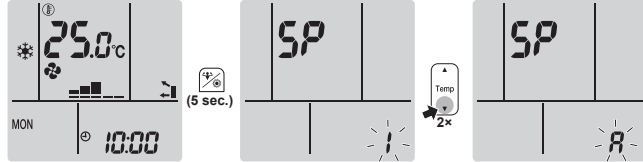
Savienojuma rūpīcas iestatījumu atiestate jāveic, ja vēlaties:

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

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

**Rezultāts:** SP parādās displejā.  mirgo.

2 Nospiediet  divreiz, lai pārietu SP izvēlnē uz .



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

**Rezultāts:**  mirgo. Tieki atjaunots rūpīcas noklusējuma iestatījums.

4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās sākuma ekrāns.

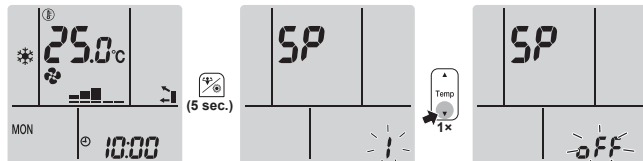
### Bezvadu LAN savienojuma izslēgšana

Ja vēlaties izslēgt bezvadu savienojuma funkciju:

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

**Rezultāts:** SP parādās displejā.  mirgo.

2 Nospiediet  divreiz, lai pārietu SP izvēlnē uz .



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

**Rezultāts:**  mirgo. Savienojums ir izslēgts.

4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās sākuma ekrāns.

## 6 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana



#### INFORMĀCIJA

- Pat tad, ja bloks ir izslēgts, tas patēri elektroenerģiju.
- Kad pēc pārtraukuma tiek atjaunota elektrības padeve, iekārta sāk darboties iepriekš iestatītā 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 aukstumaģēnta caurulīviem, 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 uzliesmojošā aerosola balonīju un NEDRĪKST lietot šādus aerosolus bloka tuvumā. Tas var izraisīt ugunsgrēku.

**SARGIETIES!**

Nepieļaujiet nepieciešamo ventilācijas atveru aizsprostošanu.

**UZMANĪBU!**

NEDARBINIET iekārtu, kad telpā izmantojat izsmidzināmu insekticīdu. Īkimiskās 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.

Atkarībā no pielietojamās likumdošanas, iespējams, ka periodiski jāveic dzesētāja noplūdes pārbaudes. Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju.

**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 CO<sub>2</sub> ekvivalenta.

**Formula tonnas CO<sub>2</sub> 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 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 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.

**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. Ja iekārtā ir apgādāta ar aukstumaģenta noplūdes sensoru, tad tūlīn pēc bloka tīrīšanas atkal ieslēdziet elektrisko barošanu, lai noplūdes sensors darbotos.

Tikai CVXM-B un FVXM-B:

**UZMANĪBU!**

Veicot aukstumaģenta R32 noplūdes devēja nomaiņu, aizstājiet to ar ražotāja norādīto devēju (skatiet rezerves daļu sarakstu).

**SARGIETIES!**

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

- NESKALOJET 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.

Iekšējam blokam var būt šādi simboli:

Simbols	Paskaidrojums
	Pirms apkopes veikšanas izmēriet spriegumu uz galvenās ķedes 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 izšķķstīšana 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. Ja iekārtā ir apgādāta ar aukstumaģenta noplūdes sensoru, tad tūlīn pēc bloka tīrīšanas atkal ieslēdziet elektrisko barošanu, lai noplūdes sensors darbotos.

## 7 Apkope un remonts



### PIEZĪME

- NEDRĪKST tīrīšanai izmantot benzīnu, benzolu, šķidinātājus vai ūķidrus 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 atlобīties virsmas pārkājums.
- Kā galrietotājs jūs NEDRĪKSTAT pats tīrīt iekārtas iekšējās daļas; šis darbs jāveic kvalificētam apkalpojošam personālam. Vērsieties pie izplatītāja.

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

## 7.3 Priekšējā paneļa tīrīšana



### SARGIETIES!

NEDRĪKST pieļaut ūdens ieklūšanu iekšējā blokā. **Iespējamās sekas:** Elektriskās strāvas trieciens vai ugunsgrēks.



### PIEZĪME

- Nedrīkst tīrīšanai izmantot benzīnu, benzolu, šķidinātājus vai ūķidrus insekticīdus. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot ūdeni vai gaisu, kura temperatūra ir 50°C vai augstāka. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST stingri berzt, mazgājot propelleru ar ūdeni. **Iespējamās sekas:** Var atlobīties virsmas pārkājums.

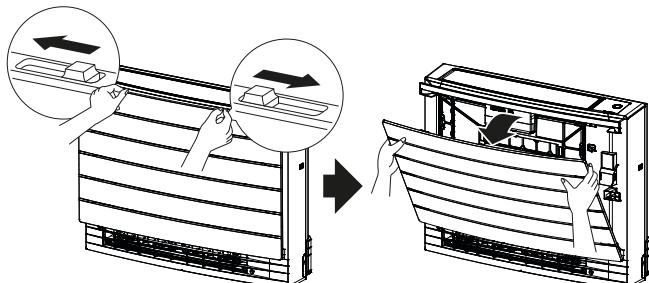
Varat noņemt priekšējo paneli, lai to notīrtu.



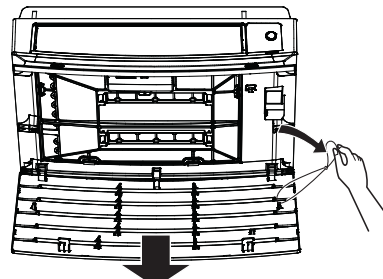
### UZMANĪBU!

Ievērojiet piesardzību, atverot priekšējo paneli un rīkojoties ar to; asas priekšējā paneļa malas var izraisīt ievainojumus.

- Pabīdīt abus slīdnus bultiņu virzienā, līdz atskan klikšķis.



- Atveriet priekšējo paneli un noāķējiet saiti.



- Noņemiet priekšējo paneli.

- Noslaukiet to ar mīkstu, ūdenī samērcētu drāniņu.

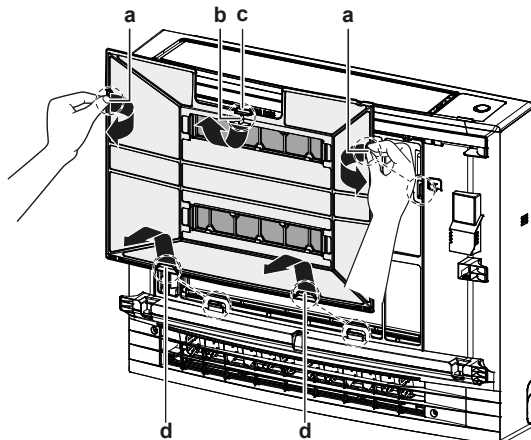
- Pēc tīrīšanas to nožāvējiet ēnā.

- Par priekšējā paneļa uzstādīšanu un aizvēšanu skatiet "7.9 Priekšējā paneļa uzstādīšana" [► 19].

## 7.4 Filtru izņemšana

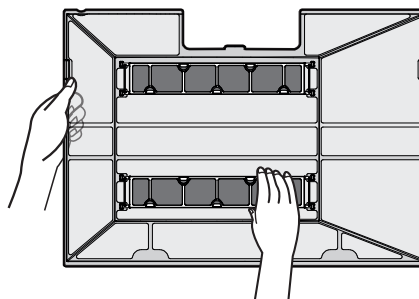
- Noņemiet priekšējo paneli. Skatiet "7.3 Priekšējā paneļa tīrīšana" [► 18].

- Uzmanīgi noņemiet gaisa filtru fiksatorus no izcilējiem (a) sānos. Turiet gaisa filtru aiz filtra pogas (b) un atvienojet gaisa filtra fiksatoru no izcilēja (c) augšpusē. Pavelciet filtru uz augšu, lai noņemtu filtru fiksatorus no izcilējiem apakšā (d).



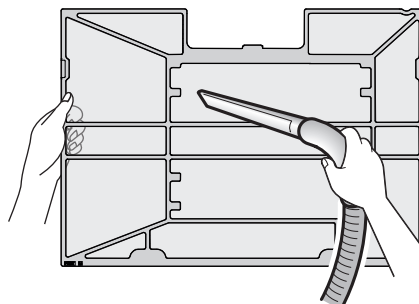
a Fiksatori izcilējiem sānos  
b Filtra poga  
c Fiksators izcilēm augšā  
d Fiksatori izcilējiem apakšā

- Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtru noņemiet no izcilējiem (4 katram).



## 7.5 Gaisa filtrā tīrīšana

- Izmazgājiet gaisa filtru ar ūdeni vai iztīriet to ar putekļu sūcēju.



### INFORMĀCIJA

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

## 7.6 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtra tīrišana

### **i** INFORMĀCIJA

Izmazgājiet filtru ar ūdeni ik pēc 6 mēnešiem.

- Iztīriet putekļus no filtru ar putekļu sūcēju.



- 10–15 minūtes mērcējiet filtru siltā ūdenī. NEDRĪKST izņemt filtru no rāmja.



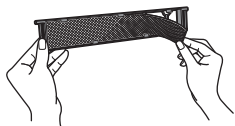
- Pēc mazgāšanas nokratiet ūdeni un žāvējiet filtru ēnā. NEDRĪKST filtru izgriezt, lai to atbrīvotu no ūdens.

## 7.7 Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtra nomaiņa

### **i** INFORMĀCIJA

Nomainiet šo filtru ik pēc 3 gadiem.

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

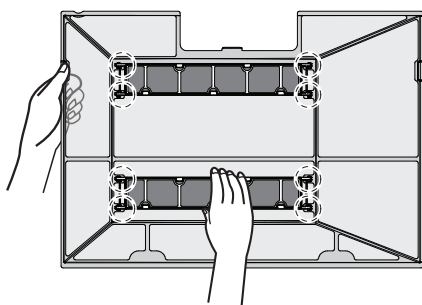


### **i** INFORMĀCIJA

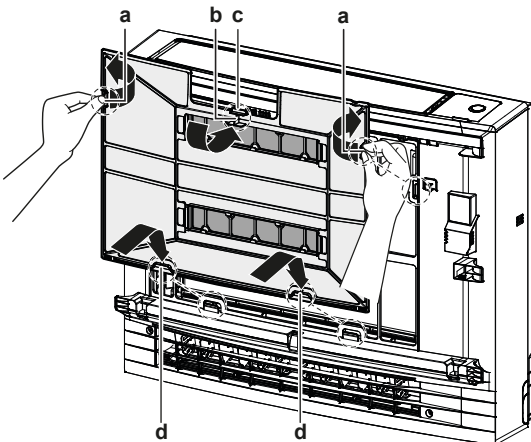
- NEDRĪKST izmest filtrā rāmi, tas jāizmanto arī turpmāk.
- Utilizējiet veco filtru kā nedegošus atkritumus.

## 7.8 Filtru uzstādīšana

- Smaku likvidēšanas titāna apatītu filtru uzāķējiet uz izcilniem (4 katram).



- Uzlieciet filtrā fiksatorus uz izcilniem apakšā (d). Turiet gaisa filtru aiz filtrā pogas (b) un uzlieciet gaisa filtrā fiksatoru uz izcilniha (c) augšpusē. Uzlieciet gaisa filtrā fiksatorus uz izcilniem (a) sānos. Pārliecinieties, ka gaisa filtrs ir droši nostiprināts visās pusēs.



a Fiksatori izcilniem sānos

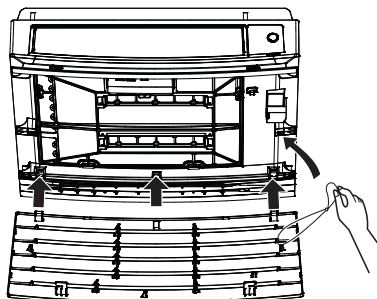
b Filtra poga

c Fiksators izcilnim augšā

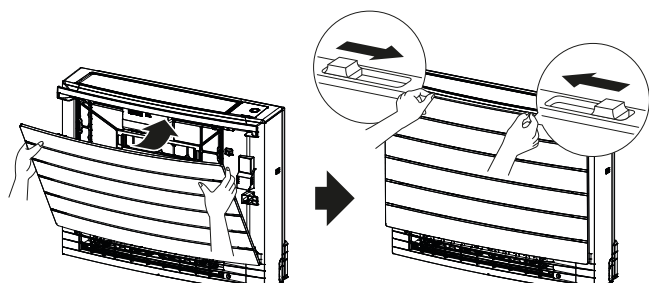
d Fiksatori izcilniem apakšā

## 7.9 Priekšējā paneļa uzstādīšana

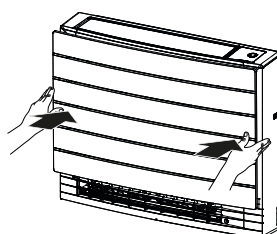
- Ievietojiet priekšējo paneli bloka rievās (3 vietās) un pieāķējiet saiti.



- Aizveriet priekšējo paneli un pabīdiet abus slīdējus, līdz tie noklikšķ.



- Piespiediet priekšējā panela malas, lai pārliecinātos, ka priekšējais panelis ir droši nostiprināts.



## 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.



### SARGIETIES!

Ja iekārta ir apgādāta ar aukstumaģenta noplūdes sensoru, tad izslēdziet bloku, izmantojot IESL/IZSL slēdzi tikai lietotāja saskarnes ierīcē.

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 pultī varat apskatīt klūdas kodu. Par klūdas koda uzrādīšanu skatiet iekšējā bloka lietotāja uzziņu rokasgrāmatu.	Paziņojiet uzstādītājam un dariet 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.

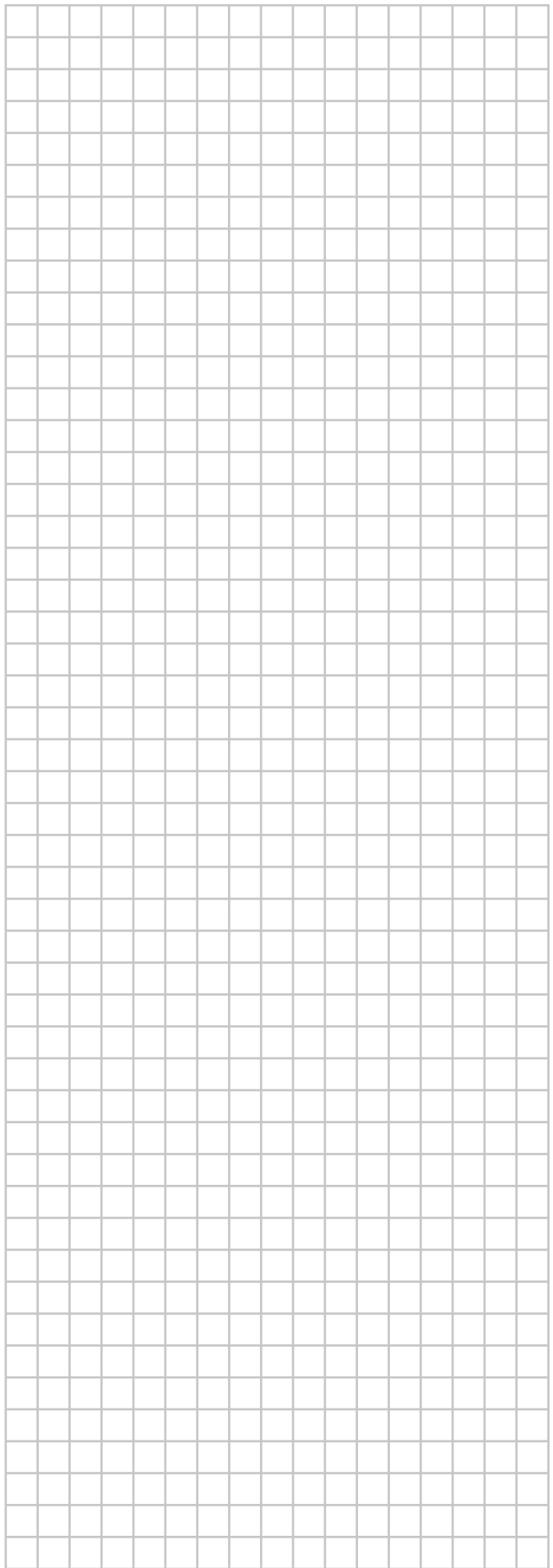
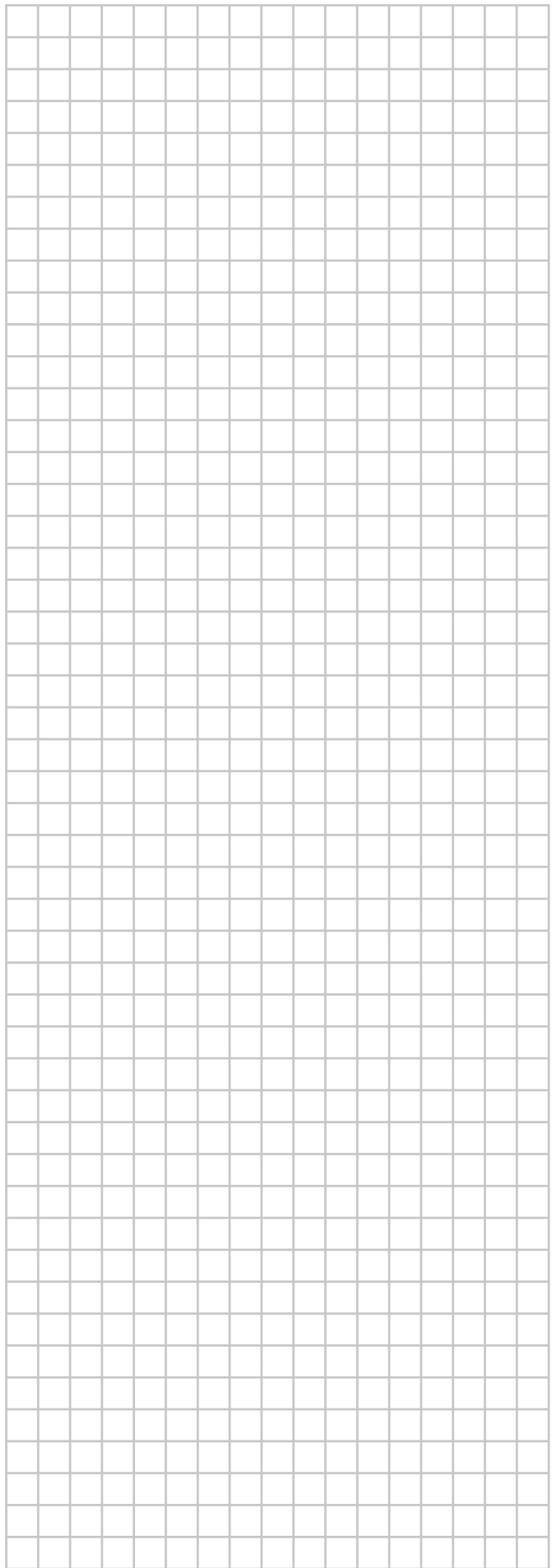
Ja pēc augstāk minēto faktoru pārbaudes jūs nevarat novērst darbības traucējumu, tad vērsieties pie uzstādītāja un paziņojiet viņam darbības traucējuma pazīmes, pilnu iekārtas modeļa nosaukumu (ja iespējams, sērijas numuru) un uzstādīšanas datumu.

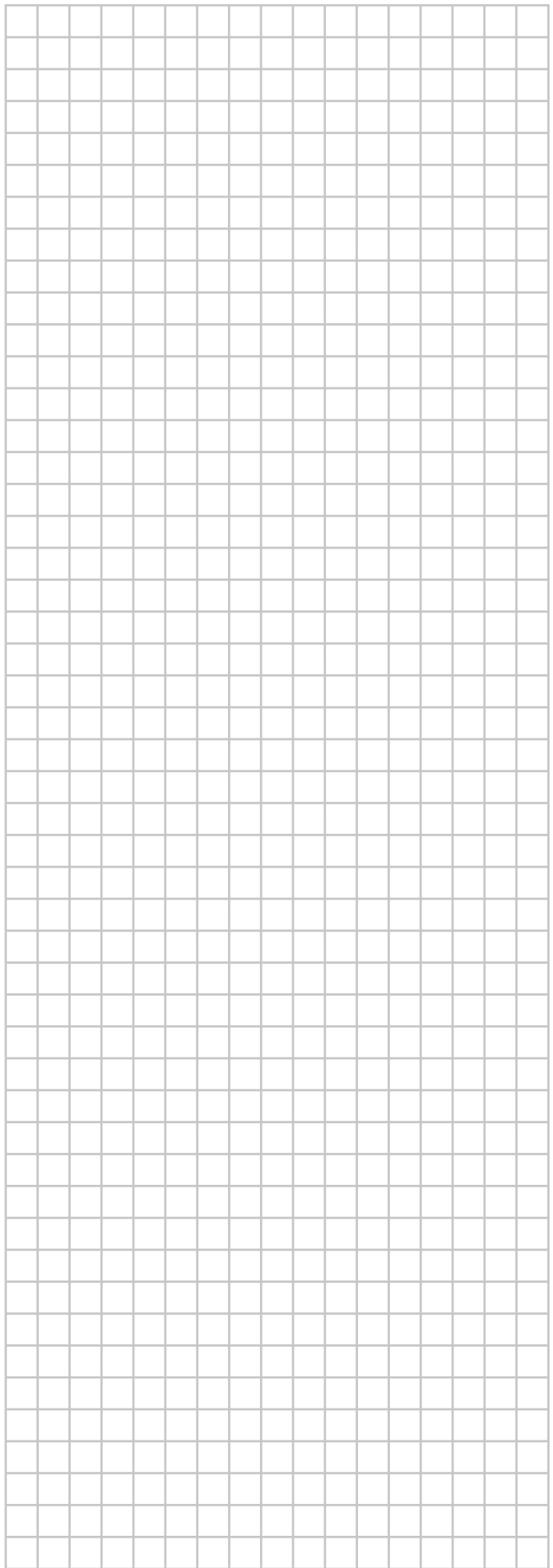
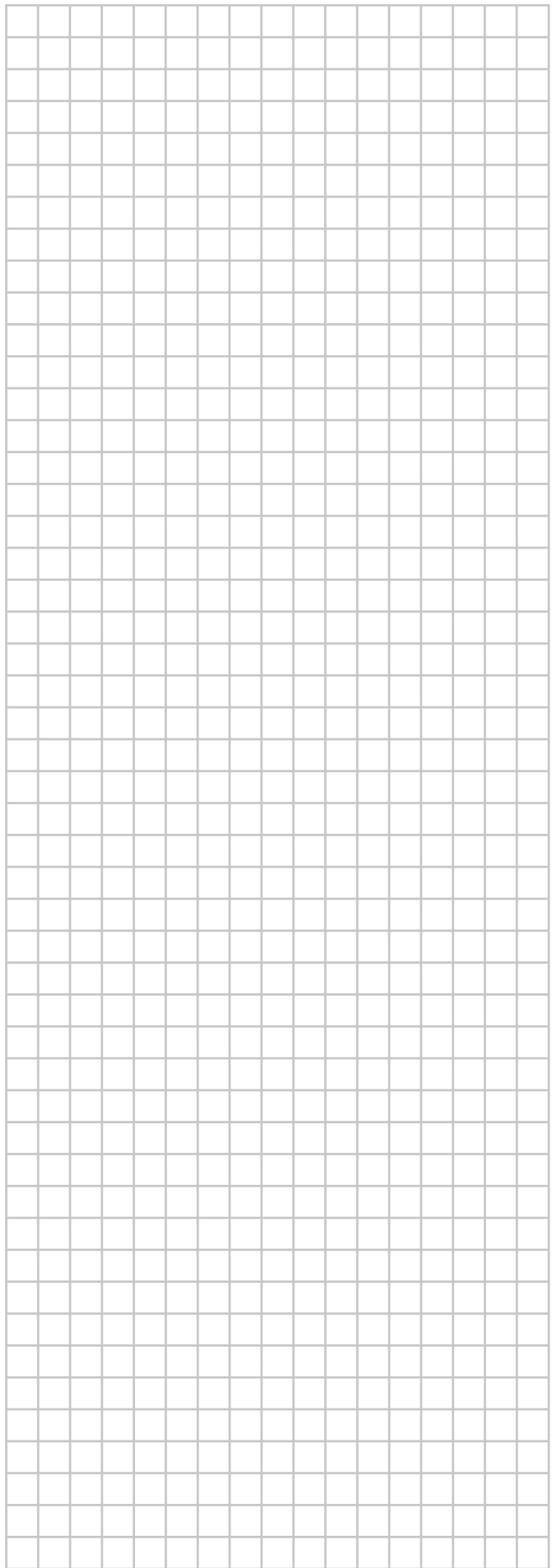
## 9 Likvidēšana



### 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.







EAC



Copyright 2024 Daikin

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P728539-9G 2024.04