



# Ekspluatācijas rokasgrāmata

## Dalītas sistēmas gaisa kondicionētājs



**FTXTA30A2V1BW**

Ekspluatācijas rokasgrāmata  
Dalītas sistēmas gaisa kondicionētājs

**Latviski**

## Saturs

<b>1 Informācija par dokumentāciju</b>	<b>2</b>
1.1 Par šo dokumentu .....	2
<b>2 Par sistēmu</b>	<b>2</b>
2.1 Iekšējais bloks .....	3
2.2 Par lietotāja saskarnes ierīci .....	3
2.2.1 Komponenti: lietotāja saskarne .....	3
2.2.2 Lietotāja saskarnes ierīces lietošana .....	4
<b>3 Pirms iedarbināšanas</b>	<b>4</b>
3.1 Lietotāja saskarnes ierīces piestiprināšana pie sienas .....	4
3.2 Bateriju ievietošana .....	4
3.3 Par pulksteni .....	4
3.3.1 Pulksteņa iestatīšana .....	4
3.4 Iekšējā bloka displeja spilgtums .....	4
3.4.1 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana .....	4
3.5 Elektriskās barošanas ieslēgšana .....	5
3.6 Iekšējā bloka stāvokļa iestatījuma mainīšana .....	5
<b>4 Darbība</b>	<b>5</b>
4.1 Darbības diapazons .....	5
4.2 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts .....	5
4.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana .....	6
4.3 Gaisa plūsmas ātrums .....	6
4.3.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana .....	6
4.4 Gaisa plūsmas virziens .....	6
4.4.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana .....	6
4.4.2 Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana .....	7
4.4.3 3-D gaisa plūsmas virziena izmantošana .....	7
4.5 "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga .....	7
4.5.1 "Komforta" gaisa plūsma .....	7
4.5.2 Viedacs darbība .....	8
4.5.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana .....	8
4.6 "Spēka" režīms .....	8
4.6.1 "Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana .....	8
4.7 "Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms .....	8
4.7.1 "Ekonomiskais" režīms .....	8
4.7.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms .....	8
4.7.3 "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana .....	8
4.8 Darbība ar "Flash Streamer" un "Kamīna" loģiku .....	9
4.8.1 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrīšana) .....	9
4.8.2 Darbība ar "Kamīna" loģiku .....	9
4.8.3 "Flash Streamer" un "Kamīna" loģikas darbības palaišana/apturēšana .....	9
4.9 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība .....	9
4.9.1 Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana .....	9
4.9.2 Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana .....	9
4.9.3 Ieslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija .....	10
4.10 Nedēļas taimera darbība .....	10
4.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana .....	10
4.10.2 Rezervāciju kopēšana .....	11
4.10.3 Rezervāciju apstiprināšana .....	11
4.10.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana .....	11
4.10.5 Rezervācijas dzēšana .....	11
4.11 Bezvadu LAN savienojums .....	12
4.11.1 Bezvadu adaptera lietošanas drošības noteikumi .....	12
4.11.2 Lietotnes Daikin Online Controller uzstādīšana .....	12
4.11.3 Bezvadu savienojuma izveidošana .....	12
<b>5 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana</b>	<b>14</b>
<b>6 Apkope un remonts</b>	<b>14</b>
6.1 Pārskats: apkope un remonts .....	14

6.2 Iekšējā bloka un lietotāja saskarnes ierīces tīrīšana .....	15
6.3 Priekšējā paneļa tīrīšana .....	15
6.4 Priekšējā paneļa atvēršana .....	15
6.5 Par gaisa filtriem .....	15
6.6 Gaisa filtru tīrīšana .....	15
6.7 Smakas likvidēšanas titāna apātītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-ion filtrs) tīrīšana .....	16
6.8 Smakas likvidēšanas titāna apātītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-ion filtrs) nomaiņa .....	16
6.9 Priekšējā paneļa aizvēršana .....	16
6.10 Priekšējā paneļa noņemšana .....	16
6.11 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves .....	17
6.11.1 Ziemas sezona .....	17

<b>7 Darbības traucējumu novēršana</b>	<b>17</b>
7.1 Bezvadu savienojuma adaptera traucējummeklēšana .....	18
<b>8 Likvidēšana</b>	<b>18</b>

## 1 Informācija par dokumentāciju

### 1.1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Saglabāji 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 mājāsaimniecībās.

#### Dokumentācijas komplekts

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

- **Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi:**
  - Drošības instrukcijas, kas jāizlasa pirms sistēmas ekspluatēšanas
  - Formāts: drukāts dokuments (iekštelpu iekārtas kastē)
- **Ekspluatācijas rokasgrāmata:**
  - Īsā rokasgrāmata pamata izmantošanai
  - Formāts: drukāts dokuments (iekštelpu iekārtas kastē)
- **Lietotāja atsauces rokasgrāmata:**
  - Detalizēti norādījumi un fona informācija pamata un sarežģītāi lietošanai
  - Formāts: Digitāli faili vietnē <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Komplektā iekļautās dokumentācijas jaunākās pārskatītās versijas var būt pieejamas reģionālajā Daikin tīmekļa vietnē vai no jūsu uzstādītāja.

Orģinālā dokumentācija ir rakstīta angļu valodā. Pārējās valodās ir oriģinālo dokumentu tulkojumi.

## 2 Par sistēmu



#### BRĪDINĀJUMS: VIEGLI UZLIESMOJOŠS MATERIĀLS

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.



**PAZIŅOJUMS**

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

**2.1 Iekšējais bloks**



**UZMANĪBU!**

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



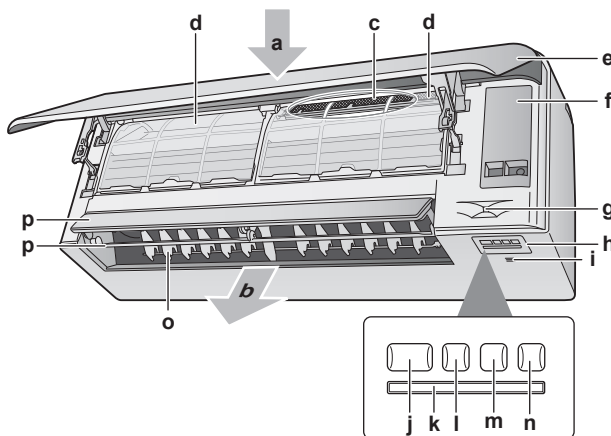
**INFORMĀCIJA**

Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.



**BRĪDINĀJUMS**

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



- a Gaisa ieplūde
- b Gaisa izplūde
- c Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļiņu filtrs (Ag-ion filtrs)
- d Gaisa filtrs
- e Priekšējais panelis
- f Apkopes vāks
- g Viedacs sensors
- h Indikācija
- i Telpas temperatūras un mitruma sensors
- j ON/OFF Poga un darbības indikators (zaļš)
- k Signālu uztvērējs
- l Taimera indikators (oranžs)
- m Viedacs indikators (zaļš)
- n Bezvadu adaptera ON/OFF poga
- o Vertikālās līstes
- p Horizontālās līstes

**Piezīme:** Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļiņu filtrs ir savstarpēji aizstājami.

**Ieslēgšanas/izslēgšanas poga**

Ja nav lietotāja saskarnes ierīces, 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

**2.2 Par lietotāja saskarnes ierīci**

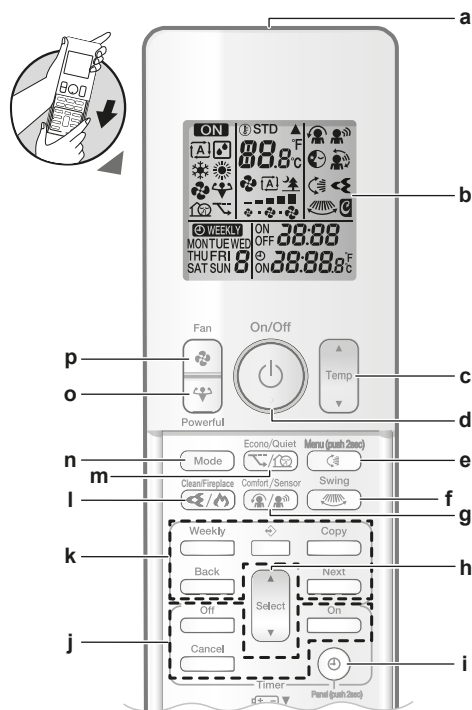
- **Tieša saules gaisma.** SARGIET lietotāja saskarnes ierīci no tiešas saules gaismas.
- **Putekļi.** Putekļi uz signālu raidītāja vai uztvērēja samazina tā jutīgumu. Ar mīkstu drāniņu noslaukiet putekļus.
- **Luminiscences apgaismojums.** Ja telpā ir luminiscences lampas, tad tās var traucēt signālu pārraidīšanu. Tādā gadījumā vērsieties pie uzstādītāja.
- **Citas elektroierīces.** Ja lietotāja saskarnes ierīces signāli iedarbina citas elektroierīces, tad pārvietojiet šīs ierīces citur vai vērsieties pie uzstādītāja.
- **Aizkari.** Pārliecinieties, ka iekārtas un lietotāja saskarnes ierīces sakaru signālus NEAIZTUR aizkari vai citi priekšmeti.



**PAZIŅOJUMS**

- Lietotāja saskarnes ierīci NEDRĪKST nomest zemē.
- NEDRĪKST pieļaut lietotāja saskarnes ierīces saslapināšanu.

**2.2.1 Komponenti: lietotāja saskarne**




- a Signālu raidītājs
- b LCD displejs
- c Temperatūras regulēšanas poga
- d Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- e Vertikālo līstīšu kustība un izvēlne (nospiež 2 sekundes)
- f Automātiskās horizontālo līstīšu kustības poga
- g "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga
- h Izvēles poga
- i Pulkstenis un paneļa atvēršana (nospiež 2 sekundes)

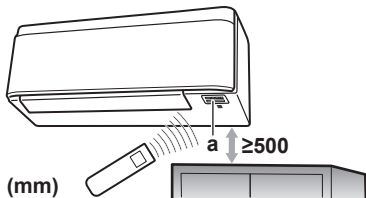
## 3 Pirms iedarbināšanas

- j Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbības pogas
- k Nedēļas taimera darbības pogas
- l Flash Streamer un "Kamīna" loģikas darbības poga
- m "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma poga
- n Režīmu poga
- o "Spēka" režīma poga
- p Ventilatora poga

### INFORMĀCIJA

Izmantojiet  (nospiediet uz 2 sekundēm), lai atvērtu priekšējo paneli, kad vēlaties iztīrīt gaisa filtru. Skat. "6.4 Priekšējā paneļa atvēršana" [p. 15].

### 2.2.2 Lietotāja saskarnes ierīces lietošana



a Signālu uztvērējs

**Piezīme:** Pārliecinieties, ka 500 mm attālumā zem signālu uztvērēja nav nekādu šķēršļu. Šķēršļi var ietekmēt lietotāja saskarnes ierīces signālu uztveršanas kvalitāti.

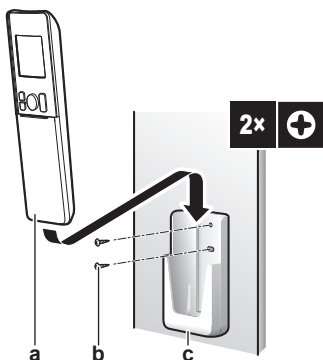
- 1 Pavērsiet signālu raidītāju pret iekšējā bloka signālu uztvērēju (maksimālais sakaru attālums 7 m).

**Rezultāts:** Kad iekšējais bloks saņem lietotāja saskarnes ierīces signālu, atskan skaņas signāls:

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

## 3 Pirms iedarbināšanas

### 3.1 Lietotāja saskarnes ierīces piestiprināšana pie sienas



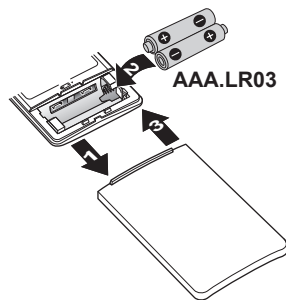
- a Lietotāja saskarnes ierīce
- b Skrūves (ārējie piederumi)
- c Lietotāja saskarnes ierīces turētājs

- 1 Izvēlieties vietu, no kuras signāli sasniegs bloku.
- 2 Ar skrūvēm piestipriniet turētāju pie sienas vai tamlīdzīgas virsmas.
- 3 Uzāķējiet lietotāja saskarnes ierīci uz turētāja.

### 3.2 Bateriju ievietošana

Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

- 1 Noņemiet priekšējo vāku.
- 2 Ielieciet abas baterijas reizē.
- 3 Uzstādiet priekšējo vāku.



### INFORMĀCIJA



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

## 3.3 Par pulksteni

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

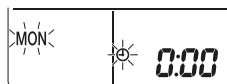
- Kad automātiskais drošinātājs ir izslēdzis iekārtu.
- Ja bijis barošanas pārtraukums.
- Pēc bateriju nomainīšanas lietotāja saskarnes ierīcē.



### 3.3.1 Pulksteņa iestatīšana

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

- 1 Nospiediet .

**Rezultāts:** MON un  mirgo

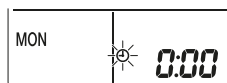


- 2 Nospiediet  vai , lai iestatītu pareizo nedēļas dienu.

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

- 3 Nospiediet .

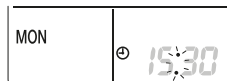
**Rezultāts:**  mirgo.



- 4 Nospiediet  vai , lai iestatītu pareizu laiku.

- 5 Nospiediet .

**Rezultāts:** Iestatījumi ir veikti.  mirgo.



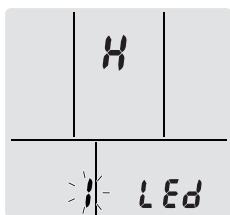
## 3.4 Iekšējā bloka displeja spilgtums

Pēc vajadzības noregulējiet iekšējā bloka displeja spilgtumu vai izslēdziet displeju.

### 3.4.1 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana

- 1 Nospiediet  vismaz 2 sekundes.

**Rezultāts:** Displejā parādās **!** izvēlne. **!** mirgo.



2 Nospiediet

3 Nospiediet vai , lai šādi mainītu iestatījumu:



...mirgo	Spilgtums ir...
H	Augsts
L	Zems
oF	Izslēgts

4 Lai apstiprinātu iestatījumu, nospiediet .

**Rezultāts:** Spilgtuma iestatījums ir mainīts.

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

### 3.5 Elektriskās barošanas ieslēgšana

1 Ieslēdziet tīkla slēdzi.

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

### 3.6 Iekšējā bloka stāvokļa iestatījuma mainīšana

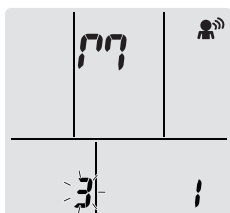
Iestatiet iekšējā bloka stāvokli, lai novērstu tiešu gaisa plūsmu sienu virzienā.

1 Nospiediet vismaz 2 sekundes.

**Rezultāts:** Displejā parādās **!** izvēlne.

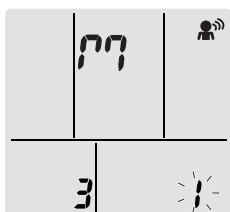
2 Nospiediet vai , lai pārietu **3** izvēlnē.

**Rezultāts:** Displejā parādās **3** izvēlne. **3** mirgo.



3 Nospiediet , lai atlasītu izvēlni.

**Rezultāts:** **!** mirgo.



4 Nospiediet vai , lai šādi mainītu iestatījumu:



Ja bloks ir...	Simbols	Mirgo	Rezultāts
Sienas vidū (noklusētais rūpnīcas iestatījums)	<b>H</b>	<b>!</b>	
≤500 mm no labās sienas	<b>L</b>	<b>2</b>	
≤500 mm no kreisās sienas	<b>oF</b>	<b>3</b>	

**Rezultāts:** Gaisa plūsmas attālums tiks pielāgots, lai izvairītos no tiešas gaisa plūsmas saskares ar sienu.

## 4 Darbība

### 4.1 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.

Darbības režīms	Darbības diapazons
Dzesēšana <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Āra temperatūra: -10~46°C DB</li> <li>Telpu temperatūra: 18~32°C DB</li> <li>Telpu gaisa mitrums: ≤80%</li> </ul>
Sildīšana <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Āra temperatūra: -25~24°C DB</li> <li>Telpu temperatūra: 10~30°C DB</li> </ul>
Žāvēšana <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Āra temperatūra: -10~46°C DB</li> <li>Telpu temperatūra: 18~32°C DB</li> <li>Telpu gaisa mitrums: ≤80%</li> </ul>

Ja darbinā ārpus darbības diapazona:

- (a) Drošības ierīce var pārtraukt sistēmas darbību.  
 (b) Iekštelpu blokā ir iespējama kondensācija un pilēšana.  
 DB Sausais termometrs

### 4.2 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts

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

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

**Kas.** Sistēmas darbība atkarībā no lietotāja veiktajiem iestatījumiem.

Iestatījums	Apraksts
Automātiskā darbība	Sistēma sasilda vai atdzesē gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam. Kad nepieciešams, tā automātiski pārslēdzas no dzesēšanas uz sildīšanu un otrādi.
Žāvēšana	Sistēma samazina gaisa mitrumu telpā, nemainot temperatūru.
Sildīšana	Sistēma sasilda gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam.

## 4 Darbība

Iestatījums	Apraksts
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 apledēt, un tad samazinās sildīšanas jauda. Tādā gadījumā sistēma automātiski uzsāk atkausēšanas operāciju, lai likvidētu apledojumu. Atkausēšanas laikā iekšējais bloks NEPADOD telpā silto gaisu.
- **Mitruma sensors.** Kontrolē mitruma līmeni, samazinot mitrumu dzesēšanas laikā.

### 4.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana



**ON**: Iekārta darbojas.

: Darbības režīms = automātiskais

: 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 (Power) lai iedarbinātu iekārtu.

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

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

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

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

- 4 Nospiediet (Power), lai **pārtrauktu** darbību.

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

## 4.3 Gaisa plūsmas ātrums

### INFORMĀCIJA

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

- 1 Nospiediet (Fan speed), lai izvēlētos:

	5 gaisa plūsmas ātruma līmeņi, no "1" līdz "5"
	Automātiskā darbība
	Iekšējā bloka klusā darbība. Kad gaisa plūsma iestatīta uz "1", iekārta darbojas ar mazāku troksni.

### INFORMĀCIJA

Ja ierīce sasniedz uzdoto temperatūru:

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

### 4.3.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana

- 1 Nospiediet (Fan speed), lai mainītu gaisa plūsmas iestatījumus šādā secībā.



## 4.4 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 darīts, pārvietojot horizontālās vai vertikālās līstītes.

Iestatījums	Gaisa plūsmas virziens
Automātiska vertikālā kustība	Pārvietojas uz augšu un uz leju.
Automātiska horizontālā kustība	Pārvietojas no vienas puses uz otru.
3-D gaisa plūsmas virziens	Pārvietojas pārmaiņus uz augšu un uz leju un no vienas puses uz otru
[—]	Paliek nekustīgas.

### UZMANĪBU!


VIENMĒR izmantojiet lietotāja saskarnes ierīci, lai regulētu līstīšu un žalūziju stāvokli. Ja ar roku mainīsiet leņķi, kad līstītes pārvietojas, jūs sabojāsi mehānismu.

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

### 4.4.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

- 1 Nospiediet (Vertical louver).


**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 pārtraukta.

#### 4.4.2 Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

- 1 Nospiediet .

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

- 2 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. Iekārta nav pietiekami efektīva, ja siena aiztur gaisa plūsmu.

#### 4.4.3 3-D gaisa plūsmas virziena izmantošana

- 1 Nospiediet  un .

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

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

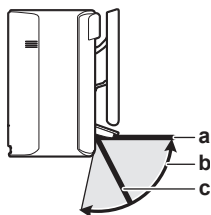
**Rezultāts:**  un  pazūd no LCD displeja. Līstīšu un žalūziju kustība tiek pārtraukta.

### 4.5 "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga

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

#### 4.5.1 "Komforta" gaisa plūsma

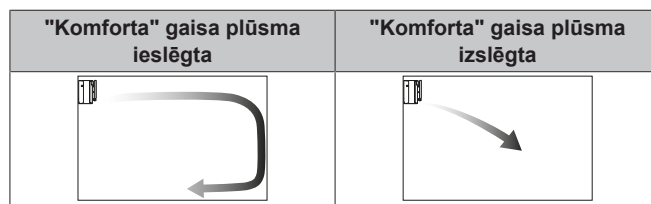
Bloks automātiski regulēs gaisa plūsmas virzienu, lai efektīvāk sasildītu vai atvēsinātu gaisu telpā. Tiešā gaisa plūsma no ierīces būs mazāk pamanāma.



- a Līstīšu stāvoklis dzesēšanas vai žāvēšanas laikā
- b Līstīšu kustības diapazons sildīšanas laikā (ieslēgta vertikālā gaisa plūsma)
- c Līstīšu stāvoklis sildīšanas laikā (izslēgta vertikālā gaisa plūsma)

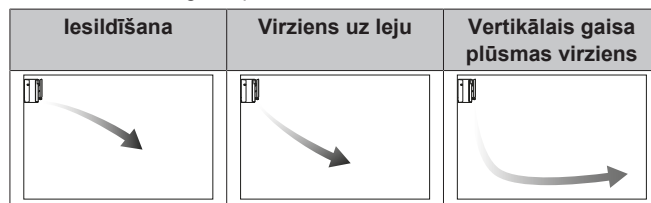
#### Dzesēšana un žāvēšana

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



#### Sildīšana

Gaisa plūsmas virziens tiek mainīts, lai nodrošinātu gaisa padevi pie grīdas. Bloks konstatē telpas un grīdas temperatūru un automātiski izvēlas vienu no 3 gaisa plūsmas virzieniem.






#### INFORMĀCIJA

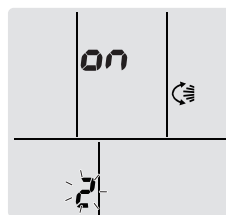
Ja vēlaties deaktivēt vertikālās gaisa plūsmas funkciju (piem., ja zem bloka atrodas mēbeles vai citi priekšmeti), tad skatiet "[Vertikālās gaisa plūsmas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana](#)" [7]. Ja vertikālās gaisa plūsmas funkcija ir deaktivēta, tiks iestatīts gaisa plūsmas virziens uz leju.




#### INFORMĀCIJA



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

#### Vertikālās gaisa plūsmas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana


- 1 Nospiediet  vismaz 2 sekundes.  
**Rezultāts:** Displejā parādās 1 izvēlne.
- 2 Nospiediet  vai , lai pārietu citā izvēlnē.  
**Rezultāts:** Displejā parādās 2 izvēlne.



- 3 Nospiediet , lai mainītu šo iestatījumu.
- 4 Nospiediet  vai , lai mainītu šo iestatījumu.

...mirgo	Vertikālās gaisa plūsmas funkcija ir...
	ieslēgta
	izslēgta

- 5 Lai apstiprinātu iestatījumu, nospiediet .

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

## 4 Darbība

### 4.5.2 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



#### PAZIŅOJUMS

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



#### INFORMĀCIJA

"Komforta" un "Nakts" gaisa plūsmas režīmus NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.

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

### 4.5.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet / vienu vai vairākas reizes.

**Rezultāts:** Iestatījumi mainās šādā secībā.



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

**Ievērojiet!** Ja cilvēki atrodas tuvu iekšējā bloka priekšpusei vai telpā ir pārāk daudz cilvēku, tad kombinējiet abas funkcijas.

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

### 4.6 "Spēka" režīms

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



#### INFORMĀCIJA

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

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

#### 4.6.1 "Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet , lai ieslēgtu.

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

- Nospiediet , lai izslēgtu.

**Rezultāts:** pazūd no LCD displeja.

**Ievērojiet!** "Spēka" režīmu var iestatīt tikai tad, kad iekārta darbojas. Ja nospiež , darbība tiek atcelta; pazūd no LCD.

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

#### 4.7.1 "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 enerģijas patēriņš jau ir zems, tad elektrības patēriņš "Ekonomiskajā" režīmā NESAMAZINĀS.

#### 4.7.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms

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



#### INFORMĀCIJA

- "Spēka" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīmus NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- Šī funkcija ir pieejama tikai automatiskajā, 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.

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

- Nospiediet / vienu vai vairākas reizes.

**Rezultāts:** Iestatījumi mainās šādi.




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

- 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 displeja.



**Piezīme:**  paliek LCD arī pēc tam, kad izslēdzat iekārtu ar lietotāja saskarnes ierīces vai iekšējā bloka ON/OFF slēdzi.

## 4.8 Darbība ar "Flash Streamer" un "Kamīna" loģiku

### 4.8.1 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrīšana)

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

#### INFORMĀCIJA

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

### 4.8.2 Darbība ar "Kamīna" loģiku

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

#### INFORMĀCIJA

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

### 4.8.3 "Flash Streamer" un "Kamīna" loģikas darbības palaišana/apturēšana




#### INFORMĀCIJA


"Kamīna" loģikas darbību var aktivizēt tikai sildīšanas darbības režīmā (skatīt "4.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana" ▶ 6)

- 1 Nospiediet  vienu vai vairākas reizes.

**Rezultāts:** Iestatījumi mainās šādi.



Indikācija	Darbība
	Flash Streamer (gaisa attīrīšana)
	"Kamīna" loģika
	Flash Streamer un "Kamīna" loģika
—	Abas funkcijas izslēgtas

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

## 4.9 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.

#### INFORMĀCIJA


Taimera programmēšana jāveic no jauna šādos gadījumos:


- Ja nostrādājis automātiskais drošinātājs un izslēdzis iekārtu.
- Ja bijis elektroenerģijas padeves pārtraukums.
- Pēc bateriju nomaiņas lietotāja saskarnes ierīcē.

#### INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. "3.3.1 Pulksteņa iestatīšana" ▶ 4).

### 4.9.1 Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

**Rezultāts:**  parādās LCD displejā, un iedegas taimera indikators, OFF mirgo. ☹ un nedēļas diena pazūd no LCD displeja.





- 2 Nospiediet  vai , lai mainītu laika iestatījumu.
- 3 Nospiediet  vēlreiz.


**Rezultāts:** OFF un laika iestatījums parādās LCD displejā.

**Rezultāts:** Iedegas taimera indikators.

#### INFORMĀCIJA

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

- 4 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet .

**Rezultāts:**  un OFF pazūd no LCD displeja, bet taimera indikators nodzīst. ☹ un nedēļas diena parādās LCD displejā.


#### INFORMĀCIJA


Kad veicat ieslēgšanas/izslēgšanas taimera iestatīšanu, laika iestatījums tiek saglabāts atmiņā. Pēc lietotāja saskarnes ierīces bateriju nomaiņas atmiņa notiek atmiņas atiestate.

**Nakts režīma izmantošana kombinācijā ar izslēgšanas taimeri**

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.

### 4.9.2 Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

**Rezultāts:**  parādās LCD displejā, un iedegas taimera indikators, ON mirgo. ☹ un nedēļas diena pazūd no LCD displeja.

## 4 Darbība



- Nospiediet vai , lai mainītu laika iestatījumu.
- Nospiediet vairokļa.

**Rezultāts:** ON un laika iestatījums parādās LCD displejā. Iedegas taimera indikators.

### INFORMĀCIJA

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

- Lai pārtrauktu darbību, nospiediet .

**Rezultāts:** 6:00 un ON pazūd no LCD displeja, bet taimera indikators nodziest. un nedēļas diena parādās LCD displejā.

### 4.9.3 Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija

- Lai iestatītu šos taimerus, skatiet "4.9.1 Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [p 9] un "4.9.2 Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [p 9].

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

**Piemērs:**

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

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

## 4.10 Nedēļas taimera darbība

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
<b>Pirmdiena</b> • Nosakiet maksimāli 4 iestatījumus.	
<b>Otrdiena – piektdiena</b> • Izmantojiet kopēšanas funkciju, ja iestatījumi ir tādi paši kā pirmdienai.	
<b>Sestdiena</b> • Nav taimera iestatījumu	—
<b>Svētdiena</b> • Nosakiet maksimāli 4 iestatījumus.	

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

**Piezīme:** Pārliecinieties, ka lietotāja saskarnes ierīce ir pavērsta iekšējā bloka virzienā un ka nedēļas taimera iestatīšanas laikā ir dzirdams skaņu signāls, kas apstiprina signāla uzveršanu.

### INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. "3.3.1 Pulksteņa iestatīšana" [p 4].

### INFORMĀCIJA

- Nedēļas taimeri un ieslēgšanas/izslēgšanas taimeri NEVAR lietot vienlaikus. Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbībai ir priekšroka. Nedēļas taimeris pāriet gaidīšanas režīmā, 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.

### 4.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana

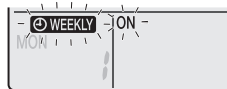
- Nospiediet .

**Rezultāts:** Displejā 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:



Indikācija	Funkcija
ON	Ieslēgšanas taimeris
OFF	Izslēgšanas taimeris
Tukšs	Dzēš rezervāciju

- Nospiediet .

**Rezultāts:** Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība ir iestatīta. un mirgo laika rādītājs.

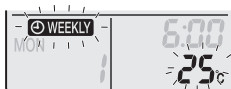


**Piezīme:** Nospiediet , lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē. Ja izvēlaties iestatījumu "tukšs", tad pāreijiet 9. posmā.

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

- Nospiediet .

**Rezultāts:** Laiks ir iestatīts, un temperatūras rādītājs mirgo.



**Piezīme:** Nospiediet **Back**, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē. Ja izvēlas izslēgšanas taimeru, tad pāriet 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.

### **i** INFORMĀCIJA

Temperatūru var iestatīt uz 10~32°C lietotāja saskarnē, 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. Taimera indikators spīd oranžā krāsā.

**Rezultāts:** Parādās jauna rezervācijas izvēlne.

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

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

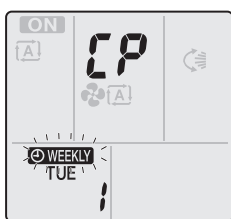
**Piezīme:** Dienas rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Sk. "4.10.2 Rezervāciju kopēšana" ▶ 11].

## 4.10.2 Rezervāciju kopēšana

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

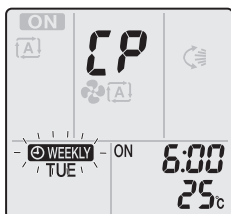
- 1 Nospiediet **Select**.
- 2 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai izvēlētos pārkopējamo nedēļu.
- 3 Nospiediet **Copy**.

**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 taimera indikators spīd oranžs.



**Piezīme:** Atkārtojiet procedūru, lai pārkopētu vēl citā dienā.

- 6 Nospiediet **Select**, lai pabeigtu iestatīšanu.

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

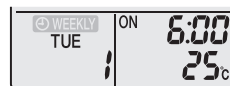
**Piezīme:** Par rezervācijas iestatījumu mainīšanu pēc kopēšanas sk. "4.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana" ▶ 10].

## 4.10.3 Rezervāciju apstiprināšana

Varat apstiprināt, kad esat iestatījis visas vajadzīgās rezervācijas.

- 1 Nospiediet **Select**.

**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 pārliūkotu detalizētu rezervācijas informāciju.

**Piezīme:** Lai mainītu rezervāciju iestatījumu, sk. "4.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana" ▶ 10].

- 3 Nospiediet **Select**, lai izietu no apstiprināšanas režīma.

## 4.10.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana

- 1 Lai deaktivētu nedēļas taimeru, nospiediet **Weekly**, kad **WEEKLY** parādās LCD displejā.

**Rezultāts:** **WEEKLY** pazūd no LCD displeja, un taimera indikators nodziest.

- 2 Lai atkal aktivizētu nedēļas taimeru, vēlreiz nospiediet **Weekly**.

**Rezultāts:** Ieslēgsies pēdējais iestatītais rezervācijas režīms.

## 4.10.5 Rezervācijas dzēšana

### Atsevišķas rezervācijas dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst atsevišķas rezervācijas iestatījumu.

- 1 Nospiediet **Select**.

**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 šādā secībā.



- 5 Nospiediet **Next**.

**Rezultāts:** Norādītā rezervācija ir izdzēsta.

- 6 Nospiediet **Select**, lai aizvērtu izvēlni.

**Rezultāts:** Pārējās rezervācijas joprojām ir aktīvas.

### Katras 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 **Select** vai **Select**, lai atlasītu dzēšamo nedēļas dienu.
- 2 Nospiediet un turiet **Weekly** apmēram 5 sekundes.

## 4 Darbība

**Rezultāts:** Visas rezervācijas norādītajā dienā tiek dzēstas.

### 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.

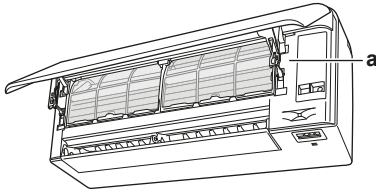
**Rezultāts:** Visas rezervācijas tiek dzēstas.

### 4.11 Bezvadu LAN savienojums

Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

- Viedtālrunis vai planšete ar minimāli atbalstīto Android vai iOS versiju, kas norādīta <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Interneta pieslēgums un sakaru ierīce, piemēram, modems, maršrutētājs u.tml.
- Bezvadu LAN piekļuves punkts
- Uzstādīta bezmaksas lietotne **Daikin Online Controller**

**Piezīme:** Vajadzības gadījumā — SSID numurs un ATSLĒGA ir atrodama uz ierīces vai piederumu maisiņā.



a Etiketē ar SSID numuru un paroli

#### 4.11.1 Bezvadu adaptera lietošanas drošības noteikumi

NEDRĪKST lietot blakus:

- **Medicīnās 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.

#### 4.11.2 Lietotnes Daikin Online Controller uzstādīšana

- 1 Dodieties uz vietni:
  - Google Play, ja izmantojat Android viedo ierīci.
  - App Store, ja izmantojat iOS viedo ierīci.
- 2 Atrodiet tur lietotni **Daikin Online Controller**.
- 3 Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādiet lietotni savā viedajā ierīcē.

#### 4.11.3 Bezvadu savienojuma izveidošana

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

- **Izveidojiet bezvadu adaptera tiešu savienojumu ar jūsu viedierīci.**
- **Izveidojiet bezvadu adaptera savienojumu ar mājas tīklu.** Bezvadu adapters savienosies mājas tīklā ar jūsu viedierīci, izmantojot modemu, maršrutētāju vai tamlīdzīgu ierīci.

Plašāku informāciju un atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem varat atrast:

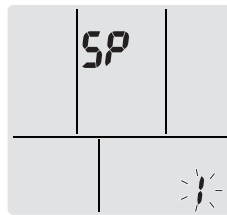
<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

- 1 Pārtrauciet iekārtas darbību pirms bezvadu savienojuma iestatīšanas.
- 2 Izmantojiet lietotāja saskarnes ierīci, lai atvērtu bezvadu adaptera iestatījumu izvēlni.

Izvēlne	Apraksts
1	—
2	WPS iestatījums
3	AP režīms
4	RUN režīms (SSID + KEY)
R	Atjaunot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus
OFF	Bezvadu adapters izslēgts

#### Bezvadu adaptera savienojuma statusa apstiprināšana

- 1 Nospiediet un turiet vismaz 5 sekundes.  
**Rezultāts:** Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).



- 2 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

**Rezultāts:** 1 mirgo.

- 3 Pārbaudiet iekšējā bloka LED.

... indikators mirgo.	Statuss
Taimeris	Savienojums ir ieslēgts
Darbība un taimeris	Savienojums ir izslēgts

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

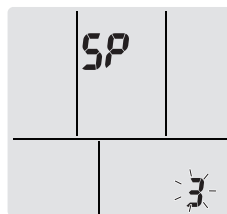
**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

#### Bezvadu adaptera tieša savienojuma izveidošana ar viedo ierīci

- 1 Nospiediet un turiet vismaz 5 sekundes, kad displejā redzama noklusējuma izvēlne.

**Rezultāts:** Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).

- 2 Atkārtoti nospiediet vai , līdz parādās AP režīms (izvēlne 3).



- 3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

**Rezultāts:** 3 mirgo. Darbības un taimera LED indikatori mirgo pamīšus.

- 4 Savienojiet savu viedierīci ar piekļuves punktu kā parastā bezvadu tīklā.
- 5 Ievadiet SSID numuru un paroli, kas ir uz ierīces vai piederumu komplektā.
- 6 Nospiediet **Cancel**, lai aizvērtu šo izvēlni.


**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

### Bezvadu adaptera savienošana ar mājas tīklu

Bezvadu adapteru var savienot ar mājas tīklu, izmantojot:

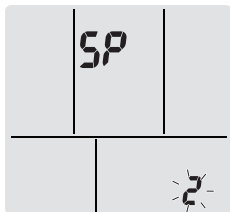
- **WPS** pogu uz maršrutētāja (ja ir),
- **SSID** un **ATSLĒGAS** numuru uz ierīces.


#### Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu

- 1 Nospiediet  un turiet vismaz 5 sekundes, kad displejā redzama noklusējuma izvēlne.

**Rezultāts:** Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).

- 2 Turiet nospiestu  vai , līdz parādās WPS iestatījumi (izvēlne 2).



- 3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.  
**Rezultāts:** 2 mirgo. Taimera LED mirgo.
- 4 Tuvākās 1 minūtes laikā nospiediet savas sakaru ierīces, piemēram, maršrutētāja, WPS pogu. Skatiet sakaru ierīces lietošanas instrukciju.


#### INFORMĀCIJA

Ja nav iespējams izveidot savienojumu ar maršrutētāju, mēģiniet izmantot procedūru "[Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru](#)" [13].

- 5 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

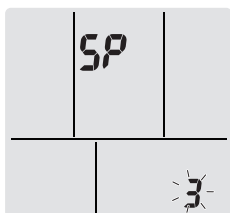
**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.



#### Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru

- 1 Nospiediet  un turiet vismaz 5 sekundes, kad displejā redzama noklusējuma izvēlne.

**Rezultāts:** Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).

- 2 Atkārtoti nospiediet  vai , līdz parādās AP režīms (izvēlne 3).




- 3 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.  
**Rezultāts:** 3 mirgo. Darbības un taimera LED indikatori mirgo pamīšus.
- 4 Savienojiet savu viedierīci ar piekļuves punktu kā parastā bezvadu tīklā.
- 5 Ievadiet SSID numuru un paroli, kas ir uz ierīces vai piederumu komplektā.
- 6 Atveriet lietotni Daikin Online Controller un rīkojieties saskaņā ar ekrānā sniegtajiem norādījumiem.  
**Rezultāts:** Bezvadu adaptera režīms automātiski pārslēdzas no AP režīma uz RUN režīmu, mirgo taimera LED.
- 7 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

### Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate

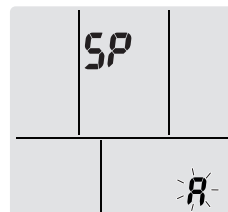
Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate jāveic, ja vēlaties:



- pāriet no WPS uz piekļuves punkta savienojumu vai otrādi,
- atvienot Wi-Fi adapteri, sakaru ierīci, piemēram, maršrutētāju, vai viedo ierīci,
- atkārtoti veikt iestatīšanu, ja savienojums nav izdevies.

- 1 Nospiediet  un turiet vismaz 5 sekundes, kad displejā redzama noklusējuma izvēlne.

**Rezultāts:** Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).

- 2 Atkārtoti nospiediet  vai , līdz parādās A izvēlne (izvēlne 2).



- 3 Nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.  
**Rezultāts:** A mirgo. Tiek atjaunots rūpnīcas noklusējuma iestatījums.
- 4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

### Bezvadu savienojuma izslēgšana

Bezvadu savienojumu varat izslēgt, izmantojot:


- bezvadu adaptera ON/OFF pogu uz bloka,
- lietotāja saskarnes ierīci.

#### Bezvadu adaptera ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža izmantošana

- 1 Nospiediet bezvadu adaptera ON/OFF slēdzi.  
**Rezultāts:** Savienojums ar bezvadu adapteri ir izslēgts.

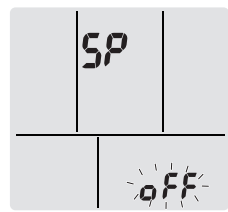
**Piezīme:** Vēlreiz nospiediet ON/OFF slēdzi, lai ieslēgtu bezvadu adapteri.



#### Lietotāja saskarnes ierīces izmantošana

- 1 Nospiediet  un turiet vismaz 5 sekundes, kad displejā redzama noklusējuma izvēlne.

**Rezultāts:** Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).

- 2 Atkārtoti nospiediet  vai , līdz parādās OFF (izslēgšanas) izvēlne.



- 3 Nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.  
**Rezultāts:** OFF mirgo. Savienojums ir izslēgts.
- 4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

**Rezultāts:** Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

### 5 Energijas taupīšana un optimāla darbināšana



#### INFORMĀCIJA

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



#### UZMANĪBU!

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



#### BRĪDINĀJUMS

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



#### BRĪDINĀJUMS

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. Ķīmiskās vielas var uzkrāties blokā un apdraudēt sevišķi jutīgu cilvēku veselību.

Ievērojiet šādus drošības pasākumus, lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību.

- Dzesēšanas laikā aizsedziet logus ar aizkariem vai žalūzijām, lai neļautu spilgtai saulei iespaidēt telpā.
- Gādājiet, lai telpā būtu laba ventilācija. NEDRĪKST aizsegt ventilācijas atveres.
- Bieži vēdiniet. Biežas lietošanas gadījumā nepieciešams pievērst īpašu uzmanību vēdināšanai.
- Aizveriet durvis un logus. Ja durvis un logi ir vaļā, tad gaiss izplūst no telpas, tādējādi samazinot dzesēšanas vai sildīšanas efektivitāti.
- NEDRĪKST par daudz atdzesēt vai sasildīt telpu. Lai taupītu enerģiju, neiestatiet pārāk augstu vai pārāk zemu temperatūru.
- NEDRĪKST novietot priekšmetus pie iekārtas gaisa ieplūdes vai izplūdes atveres. Tādā gadījumā iekārta slīktāk sildīs/dzesēs vai vispār pārtrauks darboties.
- Izslēdziet strāvas padevi iekārtai, ja iekārta ilgāku laiku NETIEK darbināta. Ja galvenais strāvas padeves slēdzis ir ieslēgts, iekārta patērē elektrību. Lai garantētu netraucētu iekārtas darbību, ieslēdziet galveno barošanas slēdzi 6 stundas pirms iekārtas iedarbināšanas.
- Ūdens kondensējas, ja mitrums pārsniedz 80% vai tiek nosprostota drenāžas izplūde.
- Pareizi noregulējiet temperatūru, lai būtu patīkami uzturēties telpā. Nav ieteicama pārāk intensīva sildīšana vai dzesēšana. Ņemiet vērā, ka iestatītās temperatūras sasniegšanai telpā var būt nepieciešams laiks. Apsveriet iespēju izmantot taimera iestatījumu iespējas.
- Regulējiet gaisa plūsmas virzienu, lai nepieļautu aukstā gaisa uzkrāšanos pie grīdas un siltā gaisa uzkrāšanos pie griestiem. (uz augšu, griestu virzienā, kad dzesē vai žāvē, un uz leju, kad silda)
- Nepieļaujiet tiešu gaisa plūsmu uz cilvēkiem telpā.
- Darbiniet iekārtu ieteicamajā temperatūras diapazonā (26~28°C dzesēšanai un 20~24°C sildīšanai), lai taupītu elektroenerģiju.

### 6 Apkope un remonts

#### 6.1 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

Globalās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675



#### PAZIŅOJUMS

Attiecīgie likumdošanas akti par **fluorētajām siltumnīcefekta gāzēm** nosaka, ka aukstumaģenta daudzumam blokā jānorāda gan svars, gan CO<sub>2</sub> ekvivalents.

**Formula daudzuma aprēķināšanai CO<sub>2</sub> ekvivalenta tonnās:** Aukstumaģenta GWP vērtība × kopējais aukstumaģenta daudzums [kg] / 1000

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar uzstādītāju.



#### BRĪDINĀJUMS

Aukstumaģents sistēmā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu, bet parasti NENOPLŪST. Aukstumaģenta noplūdes gadījumā telpā tā saskare ar gāzes degļa liesmu, sildītāju vai plīti var izraisīt aizdegšanos vai indīgas gāzes veidošanos.

Noplūdes gadījumā izslēdziet visus sildītājus, izvēdiniet telpu un vērsieties pie izplatītāja, kurš jums pārdeva iekārtu.

NELIETOJIET šādu iekārtu, kamēr apkopes speciālists nav novērsis bojājumu noplūdes vietā un apstiprinājis iekārtas gatavību lietošanai.



#### BRĪDINĀJUMS

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



#### BRĪDINĀJUMS

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".



#### PAZIŅOJUMS

Apkopes darbus drīkst veikt TIKAI pilnvarots uzstādītājs vai servisa organizācijas pārstāvis.

Iesakām veikt apkopi vismaz vienu reizi gadā. Taču attiecīgu likumu un noteikumu prasību dēļ var būt nepieciešami īsāki apkopes intervāli.



#### BĪSTAMI! ELEKTROTRIECIENA SAŅĒMŠANAS RISKS

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.



### BRĪDINĀJUMS

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.



### BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

## 6.2 Iekšējā bloka un lietotāja saskarnes ierīces tīrīšana



### PAZIŅOJUMS

- **NEDRĪKST** tīrīšanai izmantot benzīnu, benzolu, šķīdinātājus vai šķidrās 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 atlobīties virsmas pārklājums.

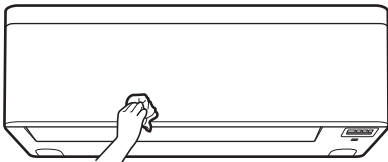


### BĪSTAMI! ELEKTROTRIECIENA SAŅĒMŠANAS RISKS

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

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

## 6.3 Priekšējā paneļa tīrīšana



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

## 6.4 Priekšējā paneļa atvēršana

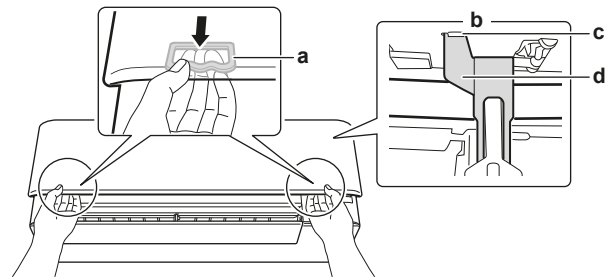
Atveriet priekšējo paneli, izmantojot lietotāja saskarnes ierīci.

- 1 Apturiet iekārtas darbību.
- 2 Nospiediet un turiet uz lietotāja saskarnes ierīces vismaz 2 sekundes.

**Rezultāts:** Priekšējais panelis atvēršies.

**Piezīme:** Vēlreiz nospiediet vismaz uz 2 sekundēm, lai aizvērtu priekšējo paneli.

- 3 Izslēdziet strāvas padevi.
- 4 Pavelciet uz leju abus fiksatorus priekšējā paneļa aizmugurē.
- 5 Atveriet priekšējo paneli, lai balsts atdurās pret fiksējošo cilni.

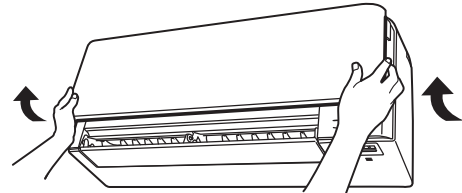


- a Fiksators (1 katrā pusē)
- b Priekšējā paneļa aizmugure
- c Fiksējošā cilne
- d Balsts



### INFORMĀCIJA

Ja **NEVARAT** atrast lietotāja saskarnes ierīci vai izmantojat citu vadības ierīci. Ar roku rūpīgi pavelciet priekšējo paneli uz augšu, kā zemāk redzams zīmējumā.



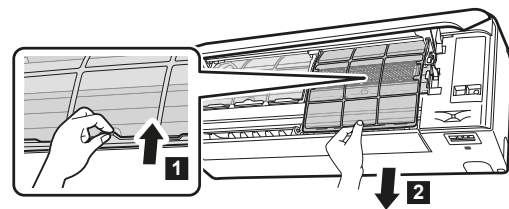
## 6.5 Par gaisa filtriem

Ja iekārtu darbina ar piesārņotiem filtriem, tad tas nozīmē, ka šāds filtrs:

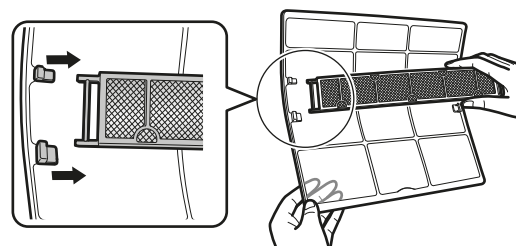
- **NESPĒJ** likvidēt smakas gaisā,
- **NESPĒJ** attīrīt gaisu,
- kavē sildīšanu/dzesēšanu,
- rada smakas.

## 6.6 Gaisa filtru tīrīšana

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

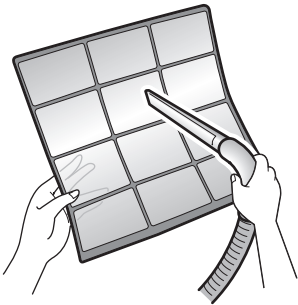


- 3 Smakas likvidēšanas titāna apātītu filtru un sudraba daļiņu filtru atbrīvojiet no turētājiem.

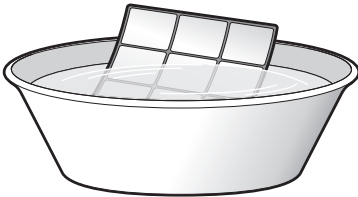


## 6 Apkope un remonts

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



- 5 Apmēram 10–15 minūtes mērcējiet remdenā ūdenī.



### **i** INFORMĀCIJA

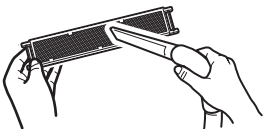
- Ja putekļus NAV viegli iztīrīt, izmazgājiet gaisa filtrus ar neitrāla mazgāšanas līdzekļa šķīdumu remdenā ūdenī. Gaisa filtrus žāvējiet ēnā.
- Noteikti izņemiet smakas likvidēšanas titāna apatītu un sudraba daļiņu filtrus.
- Gaisa filtrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

## 6.7 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-ion filtrs) tīrīšana

### **i** INFORMĀCIJA

Izmazgājiet filtru ar ūdeni ik pēc 6 mēnešiem.

- 1 Iztīriet putekļus no filtra ar putekļu sūcēju.



- 2 10–15 minūtes mērcējiet filtru siltā ūdenī. **NEDRĪKST** izņemt filtru no rāmja.



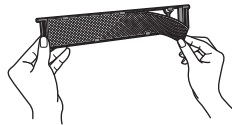
- 3 Pēc mazgāšanas nokratiet ūdeni un izžāvējiet filtru ēnā. **NEDRĪKST** filtru izgriezt, lai to atbrīvotu no ūdens.

## 6.8 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-ion filtrs) nomaīņa

### **i** INFORMĀCIJA

Nomainiet šo filtru ik pēc 3 gadiem.

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

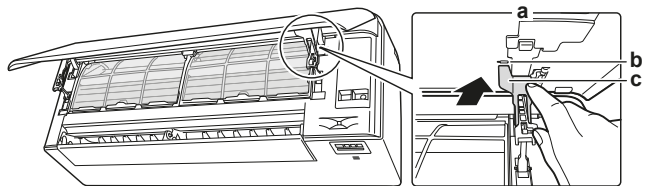


### **i** INFORMĀCIJA

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

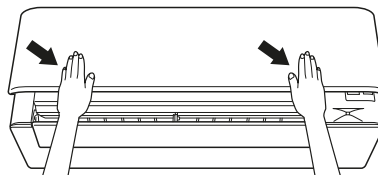
## 6.9 Priekšējā paneļa aizvēršana

- 1 Atjaunojiet filtru iepriekšējo konfigurāciju.
- 2 Nedaudz paceliet priekšējo paneli un noņemiet balstu no fiksējošās cilnes.



- a Priekšējā paneļa aizmugure
- b Fiksējošā cilne
- c Balsts

- 3 Aizveriet priekšējo paneli.



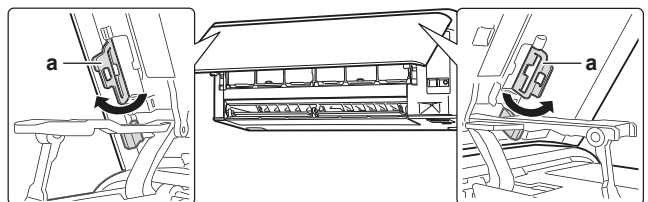
- 4 Viegli piespiediet priekšējo paneli uz leju, līdz atskan klikšķis.

## 6.10 Priekšējā paneļa noņemšana

### **i** INFORMĀCIJA

Priekšējo paneli ņemiet nost tikai tad, ja to **NOTEIKTI NEPIECIEŠAMS** nomainīt.

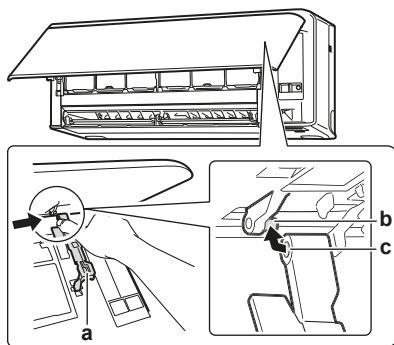
- 1 Atveriet priekšējo paneli. Skatiet "[6.4 Priekšējā paneļa atvēršana](#)" ▶ 15].
- 2 Atveriet paneļa fiksatorus, kas ir paneļa aizmugurē (pa 1 katrā pusē).



- a Paneļa fiksators

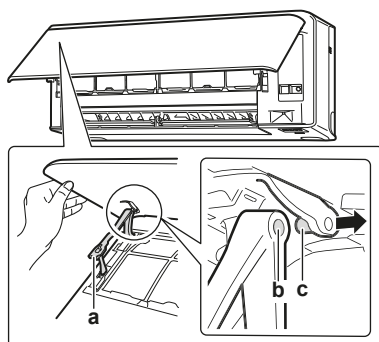
- 3 Pabīdiet labo sviru nedaudz pa labi, lai izņemtu tapu no roba labajā pusē.





- a Svira
- b Tapa
- c Tapas ligzda

4 Tādā pašā veidā atvienojiet priekšējā paneļa tapu kreisajā malā.



- a Svira
- b Tapas ligzda
- c Tapa

5 Noņemiet priekšējo paneli.

6 Lai uzstādītu priekšējo paneli, dariet to pašu pretējā secībā.

### 6.11 Kas jā dara pirms ilgās dīkstāves

Dažas stundas darbiniet iekārtu "Tikai ventilācijas" režīmā, lai izžāvētu bloka iekšpusi.

- 1 Nospiediet un atlasiet darbību.
- 2 Nospiediet , lai iedarbinātu iekārtu.
- 3 Kad iekārta beidz darboties, izslēdziet galveno tīkla slēdzi.
- 4 Izņemiet gaisa filtrus, iztīriet tos un ielieciet atpakaļ.
- 5 Izņemiet lietotāja saskarnes ierīces baterijas.

#### INFORMĀCIJA

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

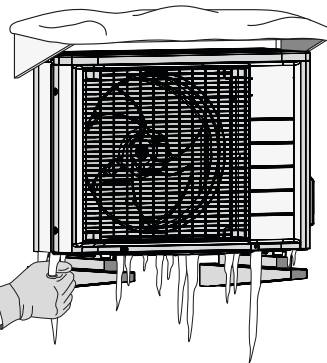
Noteiktos lietošanas apstākļos iekšējais bloks var piesārņoties pēc dažām lietošanas sezonām. Rezultātā iekārta sliktāk darbojas.

### 6.11.1 Ziemas sezona



#### PAZIŅOJUMS

No ārējā bloka JĀNOTĪRA lāstekas. Dariet to cimdos, lai neievainotu rokas un nesabojātu bloku.



## 7 Darbības traucējumu novēršana

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



#### BRĪDINĀJUMS

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

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

Sistēmas remonts ir JĀVEIC tehniskās apkopes speciālistam.

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Ja bieži nostrādā drošības ierīce, piemēram, drošinātājs, automātiskais drošinātājs, noplūdes strāvas aizsardzības automāts vai pareizi NEDARBOJAS galvenais slēdzis.	Izslēdziet galveno barošanas slēdzi.
Ja no iekārtas tek ūdens.	Pārtrauciet iekārtas darbību.
Pareizi NEDARBOJAS iedarbināšanas slēdzis.	Izslēdziet strāvas padevi.
Ja lietotāja saskarne uzrāda bloka numuru, mirgo darbības indikatora lampiņa un parādās kļūdas kods.	Paziņojiet izplatītājam kļūdas kodu.

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



#### INFORMĀCIJA

Citus padomus par darbības traucējumu novēršanu sk. <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

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).

### 7.1 Bezvadu savienojuma adaptera traucējummeklēšana

Šajā tabulā sniegts īss apraksts, kā rīkoties dažu problēmu gadījumā. Ja neviens no sniegtajiem risinājumiem nepalīdz, tad dodieties uz vietni <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>, lai uzzinātu vairāk un pārļūkotu atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem.

Problēma	Traucējuma novēršana
Nav iespējams izveidot savienojumu ar WLAN adapteri (neviens LED indikators nemirgo).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mēģiniet darbināt iekārtu, izmantojot lietotāja saskarnes ierīci.</li> <li>Pārbaudiet, vai ir ieslēgta barošana.</li> <li>Izslēdziet un atkal ieslēdziet iekārtu.</li> </ul>
Pēc WLAN adaptera konfigurēšanas (WPS opcija) WLAN adapteris NAV redzams ierīces pārskata izvēlnē (sākuma izvēlnē).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliedzieties, ka bezvadu LAN adapteris ir pietiekami tuvu sakaru ierīcei.</li> <li>Pārbaudiet, vai savienojums ir ieslēgts.</li> <li>Pārliedzieties, ka viedierīce ir savienota ar to pašu bezvadu tīklu, ar kuru savienots WLAN adapteris.</li> <li>Mēģiniet veikt rūpnīcas iestatījumu atiestati un tad atkārtojiet iestatīšanas procedūru. Skatīt "<a href="#">Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate</a>" ▶ 13].</li> </ul>
WLAN adapteris NAV redzams pieejamo Wi-Fi tīklu sarakstā viedierīcē (piekļuves punkta opcija).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mēģiniet pārslēgties no piekļuves punkta opcijas uz WPS opciju, lai mainītu bezvadu savienojuma kanālu. Bezvadu kanālam JĀBŪT no 1. līdz 11.</li> <li>Pārbaudiet, vai savienojums ir ieslēgts.</li> <li>Mēģiniet veikt rūpnīcas iestatījumu atiestati un tad atkārtojiet iestatīšanas procedūru. Skatīt "<a href="#">Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate</a>" ▶ 13].</li> </ul>
Uzrādītā iekštempu/āra temperatūras/mitruma vērtība Online Controller atšķiras no vērtības, ko uzrāda citas mērierīces.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Online Controller uzrāda iekštempu/āra temperatūras/mitrumu tikai iekšējā/ārēja bloka tuvumā.</li> <li>Citām iekārtām izmērītā temperatūra/mitrums var atšķirties, jo bloka tuvumā var būt atšķirīgi apstākļi (piemēram, piesaulē, salna utt.)</li> <li>Temperatūra/mitrums, ko uzrāda Online Controller, ir tikai informatīvs rādītājs.</li> </ul>

## 8 Likvidēšana



### PAZIŅOJUMS

NEMĒĢINIET pats demontēt sistēmu: sistēmas demontāža, aukstumaģenta, eļļas un citu daļu apstrāde ir jāveic saskaņā ar attiecīgo likumdošanu. Bloki ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpnīcā, lai to sastāvdaļas atkārtoti izmantotu.



ERC



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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2019 Daikin

3P485919-10S 2020.05