



Ekspluatācijas rokasgrāmata

Dalītas sistēmas gaisa kondicionētājs



FTXTA30A2V1BW

Ekspluatācijas rokasgrāmata
Dalītas sistēmas gaisa kondicionētājs

Latviski

Saturs

Saturs

1 Informācija par dokumentāciju	2	6.6 Gaisa filtru tīrišana	15
1.1 Par šo dokumentu	2	6.7 Smakas likvidēšanas titāna apātu filtra un sudraba daļu filtra (Ag-Ion filtrs) tīrišana	16
2 Par sistēmu	2	6.8 Smakas likvidēšanas titāna apātu filtra un sudraba daļu filtra (Ag-Ion filtrs) nomaiņa	16
2.1 Iekšējais bloks	3	6.9 Priekšējā paneļa aizvēršana	16
2.2 Par lietotāja saskarnes ierīci	3	6.10 Priekšējā paneļa noņemšana	16
2.2.1 Komponenti: lietotāja saskarne	3	6.11 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves	17
2.2.2 Lietotāja saskarnes ierīces lietošana	4	6.11.1 Ziemas sezona	17
3 Pirms iedarbināšanas	4	7 Darbības traucējumu novēršana	17
3.1 Lietotāja saskarnes ierīces piestiprināšana pie sienas	4	7.1 Bezvadu savienojuma adaptiera traucējumeklēšana	18
3.2 Bateriju ievietošana	4	8 Likvidēšana	18
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		
4 Darbība	5		
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 virzīns	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 attīrišana)	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 Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana	9		
4.9.2 Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana	9		
4.9.3 Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija	10		
4.10 Nedējas taimera darbība	10		
4.10.1 Nedējas taimera darbības iestatīšana	10		
4.10.2 Rezervāciju kopēšana	11		
4.10.3 Rezervāciju apstiprināšana	11		
4.10.4 Nedējas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana	11		
4.10.5 Rezervācijas dzēšana	11		
4.11 Bezzvadu LAN savienojums	12		
4.11.1 Bezzvadu adaptiera lietošanas drošības noteikumi	12		
4.11.2 Lietotnes Daikin Online Controller uzstādīšana	12		
4.11.3 Bezzvadu savienojuma izveidošana	12		
5 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana	14		
6 Apkope un remonts	14		
6.1 Pārskats: apkope un remonts	14		

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.

**PAZINOJUMS**

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

2.1 Iekšējais bloks

**UZMANĪBU!**

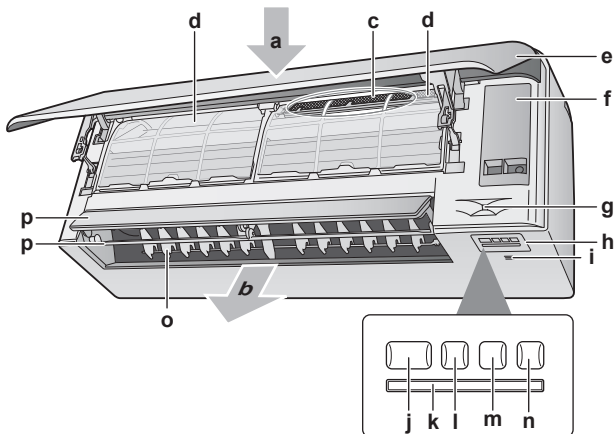
Neievietojiet dažadus priekšmetus vai savus pirkstus gaisa ieplūdes un izplūdes atverēs. Kad ventilators griežas lielā ātrumā, tā lāpstījas var radīt ievainojumus.

**INFORMĀCIJA**

Skaņas spiediena līmenis ir mazaks par 70 dBA.

**BRĪDINĀJUMS**

- Jūs nedrīkst 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 tamīldzīgām 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 daļīnu filtrs (Ag-ion filtrs)
- d Gaisa filtrs
- e Priekšējais panelis
- f Apkopēs vāks
- g Viedacs sensors
- h Indikācija
- i Telpas temperatūras un mitruma sensors
- j ON/OFF Poga un darbības indikators (zalš)
- k Signālu uztvērējs
- l Taimera indikators (oranžs)
- m Viedacs indikators (zalš)
- n Bezvadu adaptera ON/OFF poga
- o Vertikālās līstes
- p Horizontālās līstes

Piezīme: Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtrs un sudraba daļīnu 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 appaismojums. Ja telpā ir luminiscences lampas, tad tās var traucēt signālu pārraidīšanu. Tādā gadījumā vērsieties pie uzstādītāja.

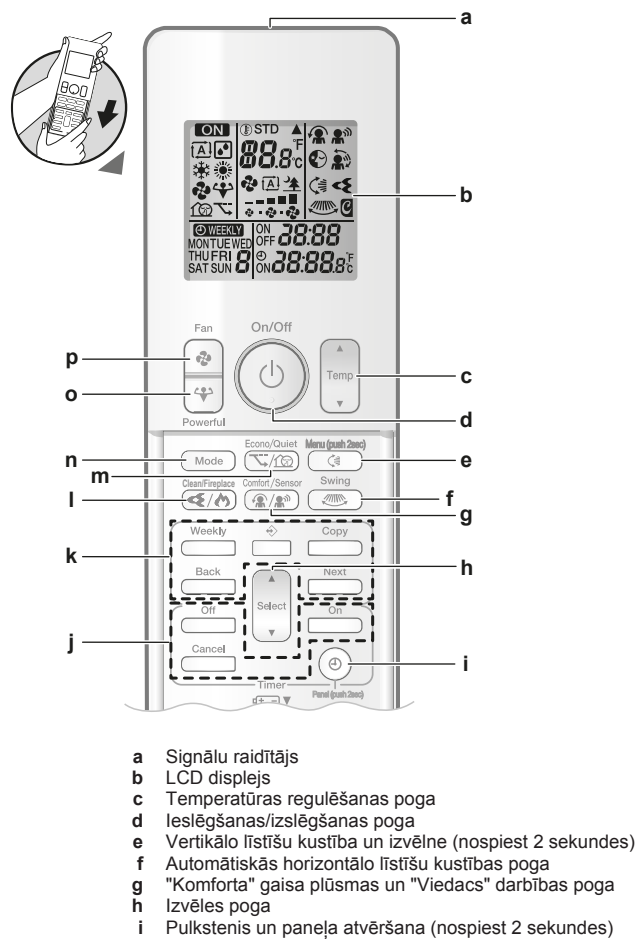
Citas elektroierīces. Ja lietotāja saskarnes ierīces signāli iedarbina citas elektroierīces, tad pārvietojiet šīs ierīces citur vai vērsieties pie uzstādītāja.

Aizkari. Pārliecieties, ka iekārtas un lietotāja saskarnes ierīces sakaru signālus NEAIZTUR aizkari vai citi priekšmeti.

**PAZINOJUMS**

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

2.2.1 Komponenti: lietotāja saskarne



3 Pirms iedarbināšanas

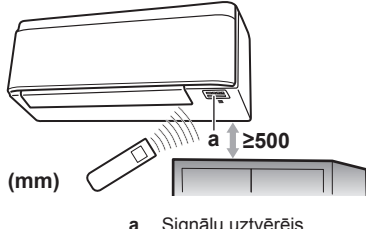
- j Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbības pogas
- k Nedēļas taimera darbības pogas
- l Flash Streamer un "Kamīna" loģikas darbības poga
- m "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma poga
- n Režīmu poga
- o "Spēka" režīma poga
- p Ventilatora poga



INFORMĀCIJA

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

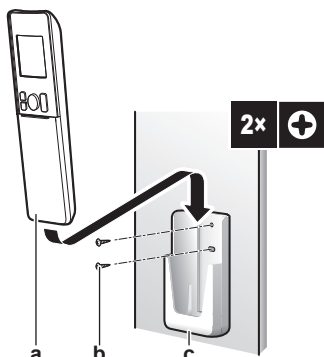
- 1 Pavērsiet signālu raidītāju pret iekšējā bloka signālu uztvērēju (maksimālais sakaru attālums 7 m).

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

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

3 Pirms iedarbināšanas

3.1 Lietotāja saskarnes ierīces piestiprināšana pie sienas



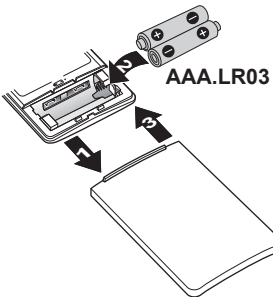
a Lietotāja saskarnes ierīce
b Skrūves (ārējie piederumi)
c Lietotāja saskarnes ierīces turētājs

- 1 Izvēlieties vietu, no kurās signāli sasniegus bloku.
- 2 Ar skrūvēm piestipriniet turētāju pie sienas vai tamlīdzīgas virsmas.
- 3 Uzākējiet lietotāja saskarnes ierīci uz turētāju.

3.2 Bateriju ievietošana

Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

- 1 Nonemiet 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 pulpsteni

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

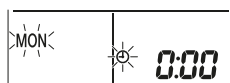
- Kad automātiskais drošinātājs ir izslēdzis iekārtu.
- Ja bijis barošanas pārtraukums.
- Pēc bateriju nomainīšanas lietotāja saskarnes ierīcē.

3.3.1 Pulksteņa iestatīšana

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

- 1 Nospiediet .

Rezultāts: MON un mirgo

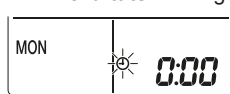


- 2 Nospiediet vai , lai iestatītu pareizo nedēļas dienu.

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

- 3 Nospiediet .

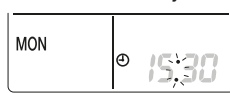
Rezultāts: mirgo.



- 4 Nospiediet vai , lai iestatītu pareizu laiku.

- 5 Nospiediet .

Rezultāts: Iestatījumi ir veikti. • mirgo.



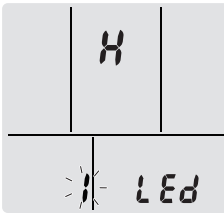
3.4 Iekšējā bloka displeja spilgtums

Pēc vajadzības noregulējiet iekšējā bloka displeja spilgtumu vai izslēdziet displeju.

3.4.1 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana

- 1 Nospiediet vismaz 2 sekundes.

Rezultāts: Dispļejā parādās **I** izvēlne. **I** 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 dispļejā atkal automātiski parādās noklusējuma izvēlne. Lai ātrāk atgrieztos noklusējuma izvēlnē, nospiediet divas reizes.

3.5 Elektriskās barošanas ieslēgšana

1 Ieslēdziet tūkla slēdzi.

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

3.6 Iekšējā bloka stāvokļa iestatījuma mainīšana

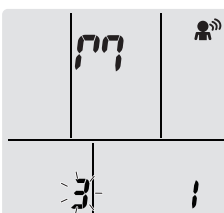
Iestatiet iekšējā bloka stāvokli, lai novērstu tiešu gaisa plūsmu sienu virzienā.

1 Nospiediet vismaz 2 sekundes.

Rezultāts: Dispļejā parādās **I** izvēlne.

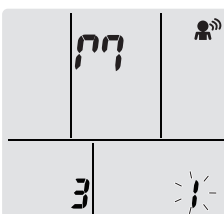
2 Nospiediet vai , lai pārietu **3** izvēlnē.

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



3 Nospiediet , lai atlasītu izvēlni.

Rezultāts: **I** mirgo.



4 Nospiediet vai , lai šādi mainītu iestatījumu:



Ja bloks ir...	Simbols	Mirgo	Rezultāts
Sienas vidū (noklusētais rūpnīcas iestatījums)	I	I	
≤500 mm no labās sienas	2	2	
≤500 mm no kreisās sienas	3	3	

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 apstāklos.

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

Ja darbina ārpus darbības diapazona:

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

4.2 Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts

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

4.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana



ON: Iekārtā darbojas.

A: Darbības režīms = automātisks

•: Darbības režīms = žāvēšana

★: Darbības režīms = dzesēšana

●: Darbības režīms = sildīšana

■: Darbības režīms = tikai ventilācija

① 28.8°C: Rāda uzdoto temperatūru.

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

Rezultāts: Darbības režīms tiek iestatīts šādā secībā:



- Nospiediet **○** lai iedarbinātu iekārtu.

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

- 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	—

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

- Nospiediet **○**, lai pārtrauktu darbību.

Rezultāts: **ON** pazūd no LCD displeja. Nodzīst 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.

- Nospiediet **□**, lai izvēlētos:

	5 gaisa plūsmas ātruma līmeni, no "—" līdz "■"
	Automātiskā darbība
	Iekšējā bloka klusā darbība. Kad gaisa plūsma iestatīta uz "▲", iekārtā 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

- Nospiediet **□**, 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
	Pārvietojas uz augšu un uz leju.
	Pārvietojas no vienas puses uz otru.
	Pārvietojas pārmaiņus uz augšu un uz leju un no vienas puses uz otru
	Paliek nekustīgas.

UZMANĪBU!

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

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

4.4.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

- 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 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. Iekārtā nav pietiekami efektīva, ja sienā 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.

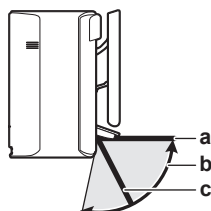
Rezultāts:  un  pazūd no LCD displeja. Līstīšu un žalūziju kustība tiek pārtraukta.

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 virzenu, 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 virzieni tiek mainīti, lai nodrošinātu gaisa padevi pie grieziem.

"Komforta" gaisa plūsma ieslēgta	"Komforta" gaisa plūsma izslēgta

Sildīšana

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

Iesildīšana	Virziens uz leju	Vertikālais gaisa plūsmas virziens



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.

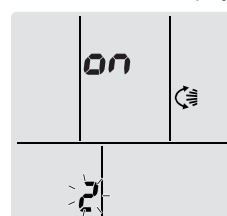
Vertikālās gaisa plūsmas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet  vismaz 2 sekundes.

Rezultāts: Displejā parādās  izvēlne.

- 2 Nospiediet  vai , lai pārietu citā izvēlnē.

Rezultāts: Displejā parādās  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 aitrāk atgrieztos noklusējuma izvēlēnē, 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



PAZINOJUMS

- Viedacs sensoru NEDRĪKST sistēmā spaidīt. Tas var izraisīt darbības traucējumus.
- NENOVIEETOJIET 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 diapazona utt.
- Detektēšanas kļūdas.** Sensors var kļūdīties un detektēt mājdzīvniekus, saules gaismu, plīvojošus aizkarus utt.

4.5.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet vienu vai vairākas reizes.

Rezultāts: iestatījumi mainās šādā secībā.



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

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

2 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

1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

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

2 Nospiediet , lai izslēgtu.

Rezultāts: pazūd no LCD displeja.

Ievērojiet! "Spēka" režīmu var iestatīt tikai tad, kad iekārtā 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 iekārtā darbojas paralēli vairākām citām elektroierīcēm un ir iespējama kopējā pielaujamā 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:** Naktī.



INFORMĀCIJA

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

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

1 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

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

Piezīme: "Ekonomisko" režīmu var iestatīt tikai tad, kad iekārtā 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 attīrišana)

Streamer ģenerē elektronu plūsmu, kas pārvietojas lielā ātrumā un ar lielu oksidēšanas spēju likvidē smakas. Kopā ar smakas likvidēšanas titāna apatītu filtro 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 sprakķēšanu.
- 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 ārēja 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 attīrišana)
	"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 šados gadījumos:

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



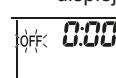
INFORMĀCIJA

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 Off, lai ieslēgtu.

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



2 Nospiediet Select vai Select, lai mainītu laika iestatījumu.

3 Nospiediet Off vēlreiz.

Rezultāts: OFF un laika iestatījums parādās LCD displejā.

Rezultāts: Iedegas taimera indikators.



INFORMĀCIJA

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

4 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet Cancel.

Rezultāts: un OFF pazud no LCD displeja, bet taimera indikators nodziest. 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 On, lai ieslēgtu.

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

4 Darbība



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

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



INFORMĀCIJA

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

- 4 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet Cancel.

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

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

Rezultāts: OFF un ON parādās LCD displejā.

Piemērs:

Dispējs	Pašreizējais laiks	Iestatīt, kad...	Darbība
	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 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
Pirmdiena	
Otrdiena – piektdiena	
Sestdiena	—
Svētdiena	

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

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



INFORMĀCIJA

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



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.

4.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana

- 1 Nospiediet .

Rezultāts: parādās nedēļas diena un šīs dienas rezervācijas numurs.



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

- 3 Nospiediet .

Rezultāts: Nedēļas diena ir iestatīta. WEEKLY un ON mirgo.



- 4 Nospiediet vai Select, lai atlasītu režīmu.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi:



Indikācija	Funkcija
ON	ieslēgšanas taimeris
OFF	izslēgšanas taimeris
Tukšs	Dzēš rezervāciju

- 5 Nospiediet .

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



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

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

- 7 Nospiediet .

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



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

8 Nospiediet **Select** vai **Select**, lai atlasītu vajadzīgo temperatūru.

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



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 izvēle.

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

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

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

4.10.2 Rezervāciju kopēšana

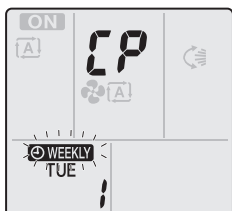
Rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Tiks pārkopēti visi atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.

1 Nospiediet **◆**.

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

3 Nospiediet **Copy**.

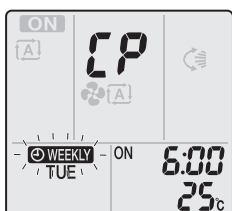
Rezultāts: Tiks pārkopēti atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.



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 **◆**, lai pabeigtu iestatīšanu.

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

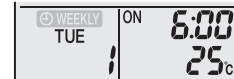
Piezīme: Par rezervācijas iestatījumu mainīšanu pēc kopēšanas sk. "4.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana" [► 10].

4.10.3 Rezervāciju apstiprināšana

Varat apstiprināt, kad esat iestatījis visas vajadzīgās rezervācijas.

1 Nospiediet **◆**.

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



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

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

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

4.10.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana

1 Lai deaktivētu nedēļas taimeri, nospiediet **Weekly**, kad **(WEEKLY)** parādās LCD displejā.

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

2 Lai atkal aktivizētu nedēļas taimeri, 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 **◆**.

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 **◆**, lai aizvērtu izvēlni.

Rezultāts: Pārējās rezervācijas joprojām ir aktīvas.

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 **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.

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

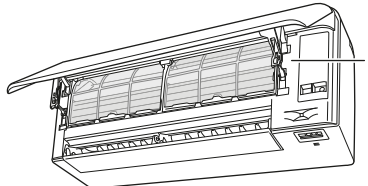
Rezultāts: Visas rezervācijas tiek dzēstas.

4.11 Bezvadu LAN savienojums

Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

- Viedtālrunis vai planšete ar minimāli atbalstītu 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 Etiķete ar SSID numuru un paroli

4.11.1 Bezvadu adaptera 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 sakarus.

4.11.2 Lietotnes Daikin Online Controller uzstādīšana

- Dodieties uz vietni:
 - Google Play, ja izmantojat Android viedo ierīci.
 - App Store, ja izmantojat iOS viedo ierīci.
- Atrodiet tur lietotni **Daikin Online Controller**.
- 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 paņēmiem.

- 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 attbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem varat atrast:

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

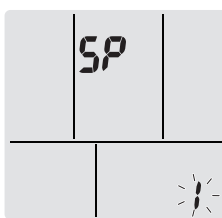
- Pārtrauciet iekārtas darbību pirms bezvadu savienojuma iestatīšanas.
- Izmantojiet lietotāja saskarnes ierīci, lai atvērtu bezvadu adaptera iestatījumu izvēlni.

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

Bezvadu adaptera savienojuma statusa apstiprināšana

- Nospiediet **Up** un turiet vismaz 5 sekundes.

Rezultāts: Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).



- Nospiediet **Up**, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: 1 mirgo.

- Pārbaudiet iekšējā bloka LED.

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

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

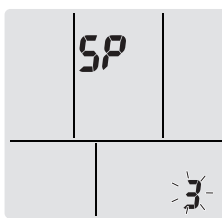
Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Bezvadu adaptera tieša savienojuma izveidošana ar viedo ierīci

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

Rezultāts: Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).

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



- Nospiediet **Up**, lai apstiprinātu izvēli.

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

- Savienojiet savu viedierīci ar piekļuves punktu kā parastā bezvadu tīklā.

- Ievadiet SSID numuru un paroli, kas ir uz ierīces vai piederumu komplektā.

- 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:

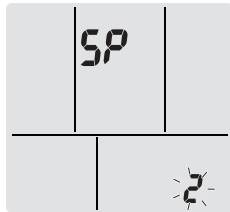
- **WPS** pogu uz maršrutētāja (ja ir),
- **SSID un ATSLĒGAS** numuru uz ierīces.

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.

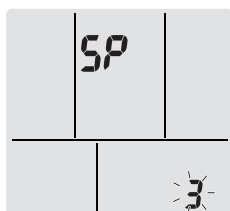
Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

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 Savienojet 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

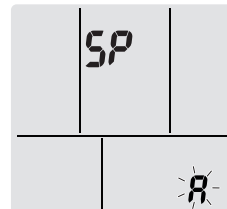
Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate jāveic, ja vēlaties:

- 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 A).



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

Rezultāts: A mirgo. Tieka 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 slēdzi izmantošana

- 1 Nospiediet bezvadu adaptera ON/OFF slēdzi.

Rezultāts: Savienojums ar bezvadu adapteri ir izslēgts.

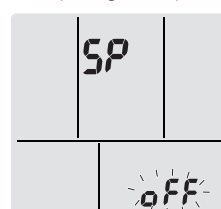
Piezīme: Vēlreiz nospiediet ON/OFF slēdzi, lai ieslēgtu bezvadu adapteri.

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 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana

5 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana



INFORMĀCIJA

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



UZMANĪBU!

Gaisa plūsmu NEDRĪKST vērst 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 caurulvadiem, 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. Kīmiskās vielas var uzkrāties blokā un apdraudēt sevišķi jutīgu cilvēku veselību.

- Ievērojet šādus drošības pasākumus, lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību.
- Dzesēšanas laikā aizsedziet logus ar aizkariem vai žaluzījām, lai neļautu spilgtai saulei iespēdēt 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 valā, tad gaisa 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 sliktāk sildīs/dzesēs vai vispār pārtrauks darboties.
 - Izslēdziet strāvas padevi iekārtai, ja iekārta ilgāku laiku NETIEK darbināta. Ja galvenais strāvas padeves slēdzis ir ieslēgts, iekārta patēri 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. Nemiet vērā, ka iestatītās temperatūras sasniegšanai telpā var būt nepieciešams laiks. Apsveriet iespēju izmantot taimera iestatījumu iespējas.
 - Regulējiet gaisa plūsmas virzenu, lai nepielautu 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 aukstumaģētu

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

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675



PAZINOJUMS

Attiecīgie likumdošanas akti par **fluorētajām siltumnīcefekta gāzēm** nosaka, ka aukstumaģēta daudzumam blokā jānorāda gan svars, gan CO₂ ekvivalenti.

Formula daudzuma aprēķināšanai CO₂ ekvivalenta tonnās: Aukstumaģēta GWP vērtība × kopējais aukstumaģēta daudzums [kg] / 1000

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar uzstādītāju.



BRĪDINĀJUMS

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

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

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



BRĪDINĀJUMS

- Dzesētāja kēdes 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.



BRĪDINĀJUMS

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



PAZINOJUMS

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.



BĒSTAMI! ELEKTROTRIECIENA SANEMŠANAS RISKS

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.

**BRĪDINĀJUMS**

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

- NESKALOJIET iekārtu.
- NEPIESKARIETIES iekārtai ar mitrām rokām.
- Uz iekārtas virsmas NENOVIETOJET 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 tīrišana

**PAZĪNOJUMS**

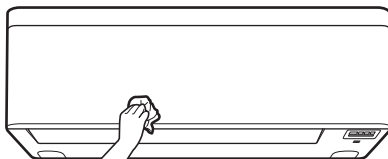
- NEDRĪKST tīrišanai izmantot benzīnu, benzolu, šķidinātājus vai šķidrus insekticīdus. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot ūdeni vai gaisu, kura temperatūra ir 40°C vai augstāka. **Iespējamās sekas:** Krāsas maiņas un deformēšanās briesmas.
- NEDRĪKST izmantot pulēšanas maisījumus.
- NEDRĪKST izmantot cietu birsti. **Iespējamās sekas:** Var atlobīties virsmas pārkājums.

**BĪSTAMI! ELEKTROTRIECIENA SAŅEMŠANAS RISKS**

Pirms tīrišanas 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 tīrišana



- 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.

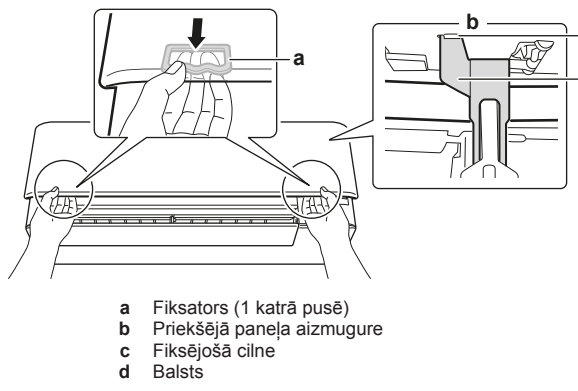
- 1 Apturiet iekārtas darbību.
- 2 Nospiediet un turiet ④ uz lietotāja saskarnes ierīces vismaz 2 sekundes.

Rezultāts: Priekšējais panelis atvērsies.

Piezīme: Vēlreiz nospiediet ④ vismaz uz 2 sekundēm, lai aizvērtu priekšējo paneli.

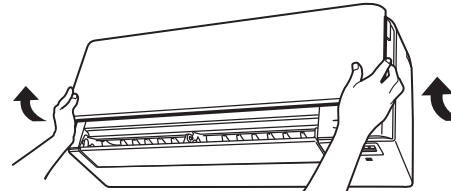
- 3 Izslēdziet strāvas padevi.

- 4 Pavelciet uz leju abus fiksatorus priekšējā paneļa aizmugurē.
- 5 Atveriet priekšējo paneli, lai balsts atdurais pret fiksējošo cilni.



i INFORMĀCIJA

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



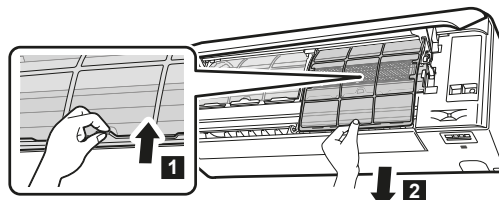
6.5 Par gaisa filtriem

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

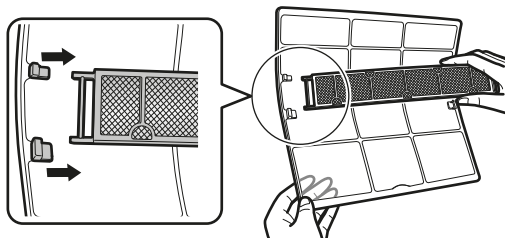
- NESPĒJ likvidēt smakas gaisā,
- NESPĒJ attīrīt gaisu,
- kavē sildīšanu/dzesēšanu,
- rada smakas.

6.6 Gaisa filtro tīrišana

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

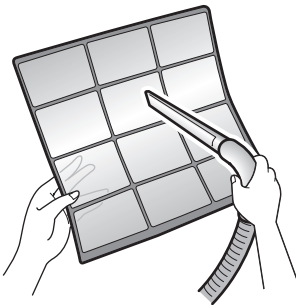


- 3 Smakas likvidēšanas titāna apātītu filtru un sudraba daļu filtru atbrīvojet no turētājiem.



6 Apkope un remonts

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



- 5 Apmēram 10–15 minūtes mērcējiet remdenā ūdenī.



INFORMĀCIJA

- Ja putekļus NAV viegli iztīri, izmazgājiet gaisa filrus ar neutrālu mazgāšanas līdzekļu šķidumu remdenā ūdenī. Gaisa filrus žāvējiet ēnā.
- Noteikti izņemiet smakas likvidēšanas titāna apatītu un sudraba daļiņu filrus.
- Gaisa filrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

6.7 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Agiōn filtrs) tīrīšana



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.

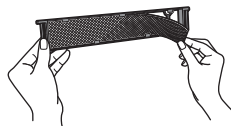
6.8 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudraba daļiņu filtra (Agiōn filtrs) nomaiņa



INFORMĀCIJA

Nomainiet šo filtru ik pēc 3 gadiem.

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

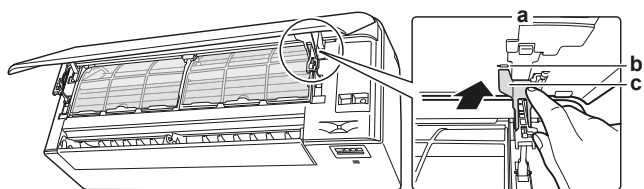


INFORMĀCIJA

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

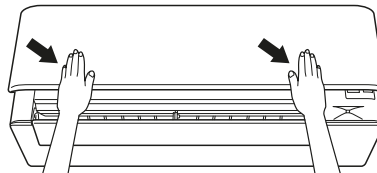
6.9 Priekšējā paneļa aizvēršana

- 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.

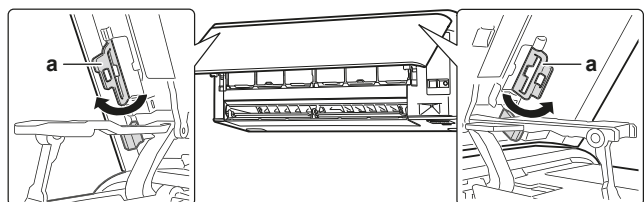
6.10 Priekšējā paneļa noņemšana



INFORMĀCIJA

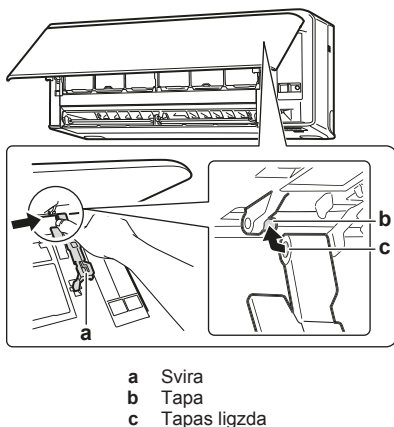
Priekšējo paneli nemaniet nost tikai tad, ja to NOTEIKTI NEPIECIEŠAMS nomainīt.

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

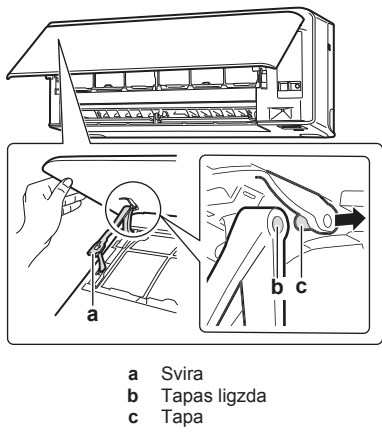


a Paneļa fiksators

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



- 4 Tādā pašā veidā atvienojiet priekšējā paneļa tapu kreisajā malā.



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

6.11 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves

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

- Nospiediet Mode un atlasiet ☀️ darbību.
- Nospiediet ⏹, lai iedarbinātu iekārtu.
- Kad iekārta beidz darboties, izslēdziet galveno tīkla slēdzi.
- Izņemiet gaisa filtrus, iztīriet tos un ielieci atpakaļ.
- 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.

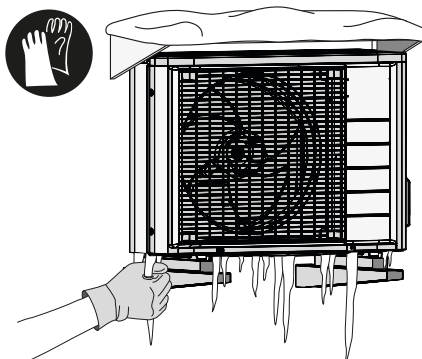
Noteiktos lietošanas apstākjos iekšējais bloks var piesārnnoties pēc dažām lietošanas sezonām. Rezultātā iekārta sliktāk darbojas.

6.11.1 Ziemas sezona



PAZINOJUMS

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 klūdas kods.	Paziņojiet izplatītājam 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 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 paziņojet viņam darbības traucējuma pazīmes, pilnu iekārtas modeļa nosaukumu (ja iespējams, sērijas numuru) un uzstādīšanas datumu (tas var būt norādīts garantijas kartē).

8 Likvidēšana

7.1 Bezvadu savienojuma adaptera traucējummeklēšana

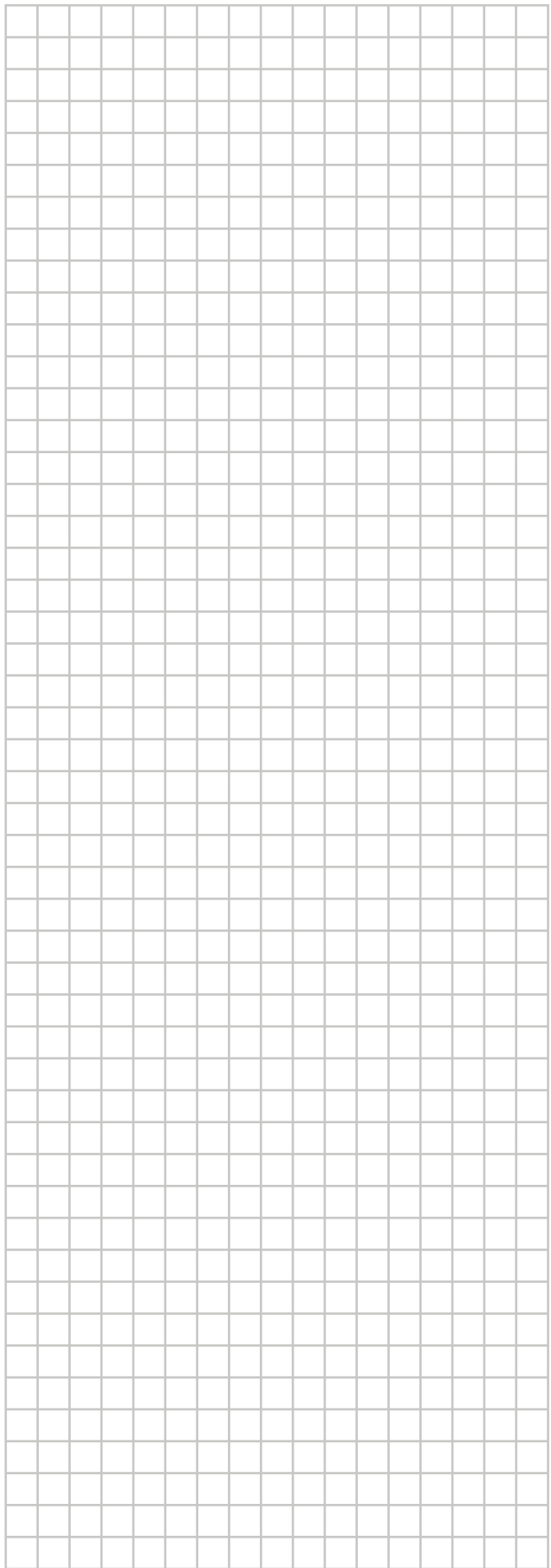
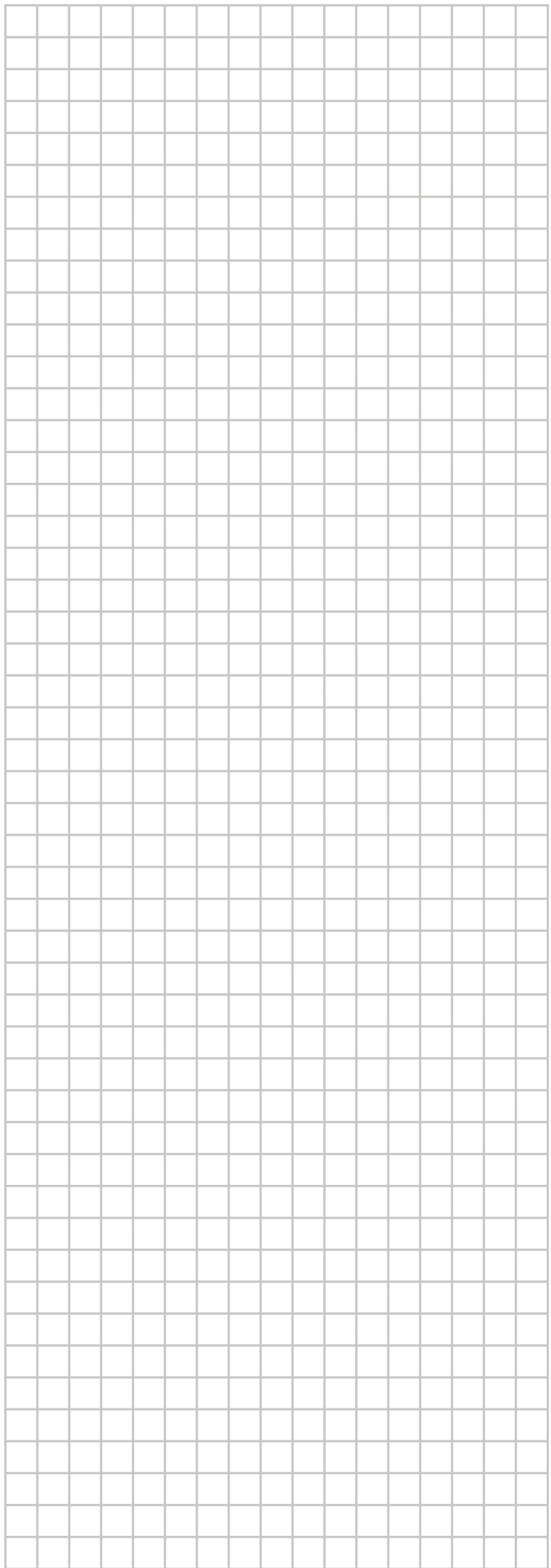
Šajā tabulā sniegs ūss apraksts, kā rīkoties dažu problēmu gadījumā. Ja neviens no sniegtajiem risinājumiem nepalīdz, tad dodieties uz vietni <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>, lai uzzinātu vairāk un pārlūkotu atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem.

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

8 Likvidēšana

PAZĪNOJUMS

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



EAC



Copyright 2019 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P485919-10S 2020.05