



Ekspluatācijas rokasgrāmata

Daikin telpu gaisa kondicionētājs



**FTXTA30B2V1BW
FTXTA30B2V1BB**

Ekspluatācijas rokasgrāmata
Daikin telpu gaisa kondicionētājs

Latviski

Saturs

Saturs

1	Informācija par dokumentāciju	2
1.1	Par šo dokumentu	2
2	Drošības noteikumi lietotājam	2
2.1	Instrukcijas drošai lietošanai	3
3	Par sistēmu	4
3.1	Iekšējais bloks	4
3.1.1	Iekšējā bloka displejs	5
3.2	Par lietotāja saskarnes ierīci	5
3.2.1	Komponenti: lietotāja saskarne	5
3.2.2	Lietotāja saskarnes ierīces lietošana	5
4	Pirms iedarbināšanas	6
4.1	Bateriju ieviešana	6
4.2	Lietotāja saskarnes ierīces turētāja uzstādīšana	6
4.3	Pulksteņa iestatīšana	6
4.4	Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana	6
4.5	Elektriskās barošanas ieslēgšana	6
4.6	Iekšējā bloka stāvokļa iestatījuma mainīšana	6
5	Darbība	7
5.1	Darbības diapazons	7
5.2	Darbības režīms un temperatūras iestatītais punkts	7
5.2.1	Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana	7
5.3	Gaisa plūsmas ātrums	8
5.3.1	Gaisa plūsmas ātruma regulēšana	8
5.4	Gaisa plūsmas virzieni	8
5.4.1	Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana	8
5.4.2	Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana	8
5.4.3	3-D gaisa plūsmas virziena izmantošana	8
5.5	"Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga	8
5.5.1	"Komforta" gaisa plūsma	8
5.5.2	Viedacs darbība	9
5.5.3	"Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana	9
5.6	"Spēķa" režīms	9
5.6.1	"Spēķa" režīma ieslēgšana/izslēgšana	10
5.7	"Ekonomiskais" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīms	10
5.7.1	"Ekonomiskais" režīms	10
5.7.2	Ārējā bloka klusās darbības režīms	10
5.7.3	"Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana	10
5.8	Darbība ar "Flash Streamer" un "Kamīna" loģiku	10
5.8.1	"Flash Streamer" darbība (gaisa attīrišana)	10
5.8.2	Darbība ar "Kamīna" loģiku	10
5.8.3	"Flash Streamer" un "Kamīna" loģikas darbības palaišana/apturēšana	10
5.9	Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība	11
5.9.1	Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana	11
5.9.2	Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana	11
5.9.3	Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija	11
5.10	Nedēļas taimera darbība	11
5.10.1	Nedēļas taimera darbības iestatīšana	12
5.10.2	Rezervāciju kopšana	12
5.10.3	Rezervāciju apstiprināšana	13
5.10.4	Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana	13
5.10.5	Rezervācijas dzēšana	13
5.11	Bezvadu LAN savienojums	13
5.11.1	Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi	13
5.11.2	Lietotnes Daikin Residential Controller uzstādīšana	14
5.11.3	Bezvadu savienojuma izveidošana	14
6	Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana	15
7	Apkope un remonts	15
7.1	Pārskats: apkope un remonts	15
7.2	Iekšējā bloka un lietotāja saskarnes ierīces tīrišana	16
7.3	Priekšējā paneļa tīrišana	16
7.4	Priekšējā paneļa atvēršana	16
7.5	Gaisa filtru tīrišana	17
7.6	Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudrabu daļu filtra (Ag-jonu filtra) tīrišana	17
7.7	Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtra un sudrabu daļu filtra (Ag-jonu filtra) nomainīšana	17
7.8	Priekšējā paneļa aizvēršana	18
7.9	Priekšējā paneļa noņemšana	18
7.10	Kas jādara pirms ilgas dīkstāves	18
7.10.1	Ziemas sezona	19
8	Darbības traucējumu novēršana	19
9	Likvidēšana	19

1 Informācija par dokumentāciju

1.1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Saglabājiet dokumentāciju izmantošanai nākotnē.

Mērķauditorija

Tiešie lietotāji

INFORMĀCIJA

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

Dokumentācijas komplekts

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

• Vispārīgas drošības piesardzības pasākumi:

- Drošības instrukcijas, kas jāizlasa pirms sistēmas ekspluatātēšanas
- 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 sarežģītai lietošanai
- Formāts: Digitāli faili vietnē <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

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

2 Drošības noteikumi lietotājam

Obligāti ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

2.1 Instrukcijas drošai lietošanai



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

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



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

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.



SARGIETIES!

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

3 Par sistēmu



SARGIETIES!

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



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

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



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

Ievērojet piesardzību, strādājot lielā augstumā.



SARGIETIES!

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



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms tīrišanas pārliecinieties, ka iekārtas darbība ir apturēta, izslēdziet atdalītāslēdzi vai izvelciet barošanas

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



SARGIETIES!

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

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

3 Par sistēmu



BRĪDINĀJUMS: MATERĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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

3.1 Iekšējais bloks



UZMANĪBU!

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



INFORMĀCIJA

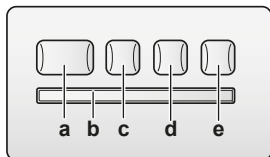
Skaņas spiediena līmenis ir mazāks par 70 dBA.



SARGIETIES!

- Jūs NEDRĪKSTAT iekārtu pārbūvēt, izjaukt, demontēt, no jauna uzstādīt un remontēt, jo nepareizas izjaukšanas vai uzstādīšanas gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās. Vērsieties pie izplatītāja.
- Nejaušas aukstumaģenta noplūdes gadījumā nedrīkst pielaut tā saskari ar atklātu liesmu. Pats aukstumaģents ir pilnīgi drošs, nav indīgs un tam ir zemāka uzliesmojamības robeža, bet tas izdala indīgu gāzi, ja 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.

3.1.1 Iekšējā bloka displejs



- a ON/OFF poga
- b Signālu uztvērējs
- c Taimera indikators (oranžs)
- d Viedacs indikators (zaļš)
- e Bezdavu adaptiera ON/OFF poga

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

3.2 Par lietotāja saskarnes ierīci

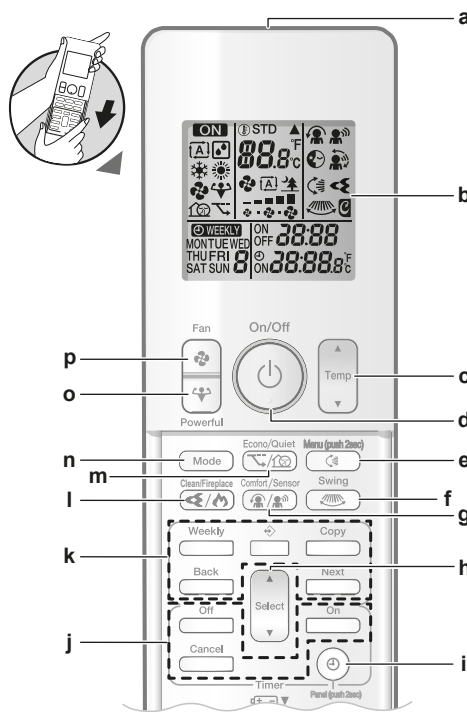
- **Tieša saules gaisma.** SARGIET lietotāja saskarnes ierīci no tiešas saules gaismas.
- **Puteklji.** Puteklji uz signālu raidītāja vai uztvērēja samazina tā jutīgumu. Ar mīkstu drāniņu noslaukiet puteklus.
- **Luminiscences appgaismojums.** Ja telpā ir luminiscences lampas, tad tās var traucēt signālu 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.



PIEZĪME

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

3.2.1 Komponenti: lietotāja saskarne



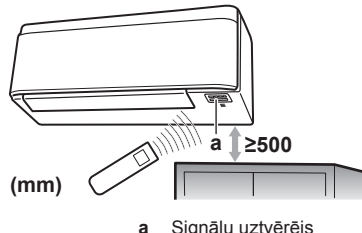
- a Signālu raidītājs
- b LCD displejs
- c Temperatūras regulēšanas poga
- d Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- e Vertikālo līstīšu kustība un izvēlne (nospiest 2 sekundes)
- f Automātiskās horizontālo līstīšu kustības poga
- g "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga
- h Izvēles poga
- i Pulkstenis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



INFORMĀCIJA

Izmantojiet (nospiediet uz 2 sekundēm), lai atvērtu priekšējo paneli, kad vēlaties iztīrīt gaisa filtru. Skat. "7.4 Priekšējā panela atvēršana" [p 16].

3.2.2 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.

4 Pirms iedarbināšanas

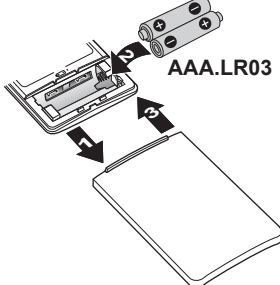
Skaņa	Apraksts
Pīkstiens	Iestatījums mainās.
Garš pīkstiens	Darbība tiek pārraukta.

4 Pirms iedarbināšanas

4.1 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.

4.2 Lietotāja saskarnes ierīces turētāja uzstādišana



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

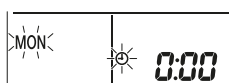
- 1 Izvēlieties vietu, no kuras signāli sasniedgs bloku.
- 2 Ar skrūvēm piestipriniet turētāju pie sienas vai tamīldzīgas virsmas.
- 3 Uzāķējiet lietotāja saskarnes ierīci uz turētāja.

4.3 Pulksteņa iestatīšana

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

- 1 Nospiediet \odot .

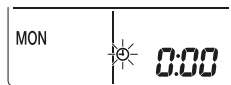
Rezultāts: MON un \oplus mirgo



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

- 3 Nospiediet \odot .

Rezultāts: \oplus mirgo.

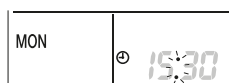


- 4 Nospiediet Select vai Select , lai iestatītu pareizu laiku.

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

- 5 Nospiediet \odot .

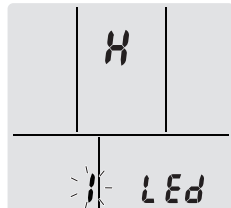
Rezultāts: Iestatīšana ir pabeigta. \oplus mirgo.



4.4 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana

- 1 Nospiediet Select vismaz 2 sekundes.

Rezultāts: Displejā parādās I izvēlne. I mirgo.



- 2 Nospiediet Select .

- 3 Nospiediet Select vai Select , lai šādi mainītu iestatījumu:



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

- 4 Lai apstiprinātu iestatījumu, nospiediet Select .

Rezultāts: Spilgtuma iestatījums ir mainīts.

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

4.5 Elektriskās barošanas ieslēgšana

- 1 Ieslēdziet tīkla slēdzi.

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

4.6 Iekšējā bloka stāvokļa iestatījuma mainīšana

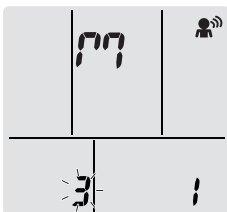
Iestatīt iekšējā bloka stāvokli, lai novērstu tiešu gaisa plūsmu sienu virzienā.

- 1 Nospiediet Select vismaz 2 sekundes.

Rezultāts: Displejā parādās I izvēlne.

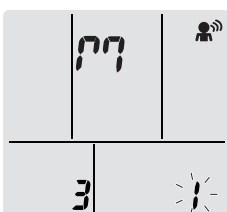
- 2 Nospiediet Select vai Select , lai pārietu I izvēlnē.

Rezultāts: Displejā parādās I izvēlne. I mirgo.



3 Nospiediet , lai atlasītu izvēlni.

Rezultāts: mirgo.



4 Nospiediet vai , lai šādi mainītu iestatījumu:



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

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

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

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

5.2 Darbības režīms un temperatūras iestatītās punkts

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

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

Kas. Sistēmas darbība atkarībā no lietotāja veiktajiem iestatījumiem.

Iestatījums	Apraksts
	Automātiskā darbība Sistēma sasilda vai atdzesē gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam. Kad nepieciešams, tā automātiski pārslēdzas no dzesēšanas uz sildīšanu un otrādi.
	Žāvēšana Sistēma samazina mitrumu telpā.
	Sildīšana Sistēma sasilda gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam.
	Dzesēšana Sistēma atdzesē gaisu telpā līdz temperatūras iestatītajam punktam.
	Ventilators Sistēma regulē tikai gaisa plūsmu (tās ātrumu un virzienu). Sistēma NEREGULĒ temperatūru.

Papildu informācija:

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

5.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana



ON: Iekārtā darbojas.

: Darbības režīms = automātisks

: Darbības režīms = žāvēšana

: Darbības režīms = dzesēšana

: Darbības režīms = sildīšana

: Darbības režīms = tikai ventilācija

88.8°C: Rāda uzdoto temperatūru.

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

Rezultāts: Darbības režīms tiek iestatīts šādā secībā:



2 Nospiediet lai iedarbinātu iekārtu.

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

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

5 Darbība

5.1 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstākļos.

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

5 Darbība

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

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

4 Nospiediet , lai pārtrauktu darbību.

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

5.3 Gaisa plūsmas ātrums



INFORMĀCIJA

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

1 Nospiediet , lai izvēlētos:

	5 gaisa plūsmas ātruma līmeņi, no "—" līdz "██████████"
	Automātiska gaisa plūsmas ātruma darbība
	Iekšējā bloka klusā darbība. Kad gaisa plūsmas iestatīta uz "", 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.

5.3.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana

1 Nospiediet , lai mainītu gaisa plūsmas iestatījumus šādā secībā.



5.4 Gaisa plūsmas virziens

Kad. Regulē gaisa plūsmas virzienu pēc vajadzības.

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

Iestatījums	Gaisa plūsmas virziens
	Pārvietojas uz augšu un uz leju.
	Pārvietojas no vienas puses uz otru.
	Pārvietojas pārmaiņas 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 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.

5.4.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

1 Nospiediet .

Rezultāts:  parādās LCD displejā. Horizontālās līstītes sāk pārvietoties.

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

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

5.4.2 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 stūri, restēm jābūt vērstām prom no sienas. Iekārta nav pietiekami efektīva, ja sienas aiztur gaisa plūsmu.

5.4.3 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.

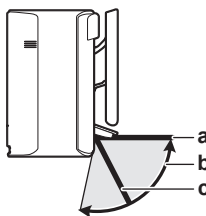
Rezultāts:  un  pazūd no LCD displeja. Līstīšu un žalūziju kustība tiek pārtraukta.

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

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

5.5.1 "Komforta" gaisa 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 plūsmas)
 c Līstīšu stāvoklis sildīšanas laikā (izslēgta vertikālā gaisa plūsmas)

Dzesēšana un žāvēšana

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

"Komforta" gaisa plūsmas ieslēgta	"Komforta" gaisa plūsmas izslēgta

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.

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" [► 9]. Ja vertikālās gaisa plūsmas funkcija ir deaktivēta, tiks iestātīts 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 plūsmas tiek izslēgta.

Vertikālās gaisa plūsmas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet vismaz 2 sekundes.

Rezultāts: Dispļejā parādās 1 izvēlne.

2 Nospiediet vai , lai pārietu citā izvēlnē.

Rezultāts: Dispļejā parādās 2 izvēlne.



3 Nospiediet , lai mainītu šo iestātījumu.

4 Nospiediet vai , lai mainītu šo iestātījumu.

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

5 Lai apstiprinātu iestātījumu, nospiediet .

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

5.5.2 Viedacs darbība

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

Par viedacs sensoru



PIEZĪME

- 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 diapazona utt.
- Detektēšanas klūdas.** Sensors var klūdīties un detektēt mājdzīvniekus, saules gaismu, plīvojošus aizkarus utt.

5.5.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet vienu vai vairākas reizes.

Rezultāts: Iestātījumi mainās šādā secībā.



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

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

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

5.6 "Spēka" režīms

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

5 Darbība



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.



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

5.6.1 "Spēka" režīma ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet , lai ieslēgtu.

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

- Nospiediet , lai izslēgtu.

Rezultāts: pazūd no LCD displeja.

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

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

5.7.1 "Ekonomiskais" režīms

Šajā režīmā tiek nodrošināta efektīva darbība, vienlaikus ierobežojot maksimālo elektroenerģijas patēriņu. Šis režīms ir noderīgs gadījumos, kad iekārtā 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 elektīrbas patēriņš "Ekonomiskajā" režīmā NESAMAZINĀS.

5.7.2 Ārējā bloka klusās darbības režīms

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



INFORMĀCIJA

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

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

- 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.

5.9 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība

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



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. "4.3 Pulksteņa iestatīšana" [▶ 6].

5.9.1 Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

Rezultāts: parādās LCD displejā, un OFF mirgo. un nedēļas diena pazūd no LCD.



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

Rezultāts: OFF un iestatītais laiks parādās LCD displejā.

Rezultāts: ledegas taimera indikatora lampiņa.



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, bet taimera indikatora lampiņa 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.

5.9.2 Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet , lai ieslēgtu.

Rezultāts: parādās LCD displejā, un ON mirgo. un nedēļas diena pazūd no LCD.



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

Rezultāts: ON un iestatītais laiks parādās LCD displejā. Ielegas taimera indikatora lampiņa.



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 ON pazūd no LCD, bet taimera indikatora lampiņa nodziest. un nedēļas diena parādās LCD displejā.

5.9.3 Izslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija

- 1 Lai iestatītu šos taimerus, skatiet "5.9.1 Izslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [▶ 11] un "5.9.2 Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [▶ 11].

Rezultāts: OFF un ON parādās LCD displejā.

Piemērs:

Displejs	Pašreizējais laiks	Iestatīt, kad...	Darbība
OFF ON	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.

5.10 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.

5 Darbība

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

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

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



INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. ["4.3 Pulksteņa iestatīšana"](#) [▶ 6].



INFORMĀCIJA

- Nedēļas taimeri un ieslēgšanas/izslēgšanas taimeri NEVAR lietot vienlaikus. Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbībai ir priekšroka. Nedēļas taimeris pāriet gaidīšanas režīmā, **(⊕ WEEKLY)** pazūd no LCD displeja. Kad ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība ir galā, aktivizējas nedēļas taimeris.
- Ar nedēļas taimeri var iestatīt nedēļas dienu, ieslēgšanas/izslēgšanas taimera režīmu, laiku un temperatūru (tikai ieslēgšanas taimerim). Pārējo iestatījumu pamatā ir iepriekšējais ieslēgšanas taimera iestatījums.

5.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana

- Nospiediet **⊖**.

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



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

- Nospiediet **Next**.

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



- Nospiediet **Select** vai **Select**, lai atlasītu režīmu.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi:



Indikācija	Funkcija
ON	ieslēgšanas taimeris

Indikācija	Funkcija
OFF	Izslēgšanas taimeris
Tukšs	Dzēš rezervāciju

- Nospiediet **Next**.

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



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

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

- Nospiediet **Next**.

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



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

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

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



INFORMĀCIJA

Temperatūru var iestatīt uz 10~32°C 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.

- Nospiediet **Next**.

Rezultāts: Temperatūru un laiku iestata ieslēgšanas taimerim. Laiku iestata izslēgšanas taimerim. Taimera indikators spīd oranžā krāsā.

Rezultāts: Parādās jauna rezervācijas izvēlne.

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

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

Piezīme: Dienas rezervācijas iestatījumus var pārkopēt citā dienā. Skatīt ["5.10.2 Rezervāciju kopēšana"](#) [▶ 12].

5.10.2 Rezervāciju kopēšana

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

- Nospiediet **⊖**.

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

- Nospiediet **Copy**.

Rezultāts: Tiks pārkopēti atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.



4 Nospiediet vai , lai izvēlētos nedēļas mērķa dienu.

5 Nospiediet .

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 skatiet "5.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana" [¶ 12].

5.10.3 Rezervāciju apstiprināšana

Varat apstiprināt, kad esat iestatījis visas vajadzīgās rezervācijas.

1 Nospiediet .

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



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

Piezīme: Lai mainītu rezervāciju iestatījumu, sk. "5.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana" [¶ 12].

3 Nospiediet , lai izietu no apstiprināšanas režīma.

5.10.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana

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

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

2 Lai atkal iespējotu nedēļas taimeri, vēlreiz nospiediet .

Rezultāts: Ieslēgsies pēdējais iestatītais rezervācijas režīms.

5.10.5 Rezervācijas dzēšana

Atsevišķas rezervācijas dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst atsevišķas rezervācijas iestatījumu.

1 Nospiediet .

Rezultāts: Displejā parādās nedēļas diena un rezervācijas numurs.

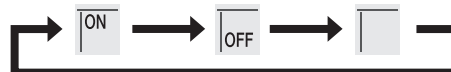
2 Nospiediet vai , lai atlasītu dzēšamo nedēļas dienu.

3 Nospiediet .

Rezultāts: WEEKLY, ON un OFF mirgo.

4 Nospiediet vai un atlasiet "tukšs".

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi:



5 Nospiediet .

Rezultāts: Norādītā rezervācija ir izdzēsta.

6 Nospiediet , lai aizvērtu izvēlni.

Rezultāts: Pārējās rezervācijas ir iespējotas.

Katrais nedēļas dienas rezervācijas dzēšana

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

1 Nospiediet .

2 Nospiediet vai , lai atlasītu dzēšamo nedēļas dienu.

3 Nospiediet un turiet apmēram 5 sekundes.

Rezultāts: Visas rezervācijas norādītajā dienā tiek izdzēstas.

4 Nospiediet , lai aizvērtu izvēlni.

Rezultāts: Pārējās rezervācijas ir iespējotas.

Visu rezervāciju dzēšana

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

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

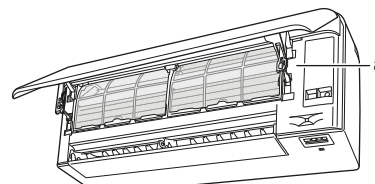
Rezultāts: Visas rezervācijas tiek dzēstas.

5.11 Bezvadu LAN savienojums

Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

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

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



a Etiķete ar SSID numuru un paroli

5.11.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi

NEDRĪKST lietot blakus:

- **Medicīnas iekārtām.** Piemēram, blakus cilvēkiem, kam ir sirds stimulators, vai blakus defibrilatoram. Šis izstrādājums var izraisīt elektromagnētiskus traucējumus.

5 Darbība

- Iekārtām ar automātisku vadību.** Piemēram, blakus automātiskām durvīm vai ugunsdrošības signalizācijas ierīcēm. Izstrādājums var izraisīt minēto ierīču darbības traucējumus.
- Mikroviļņu krāsnij.** Tā var traucēt bezvadu LAN sakarus.

5.11.2 Lietotnes Daikin Residential Controller uzstādīšana

- Dodieties uz vietni:
 - Google Play, ja izmantojat Android viedierīci.
 - App Store, ja izmantojat iOS viedierīci.
- Atrodiet Daikin Residential Controller.
- Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādiet lietotni savā viedierīcē.

5.11.3 Bezvadu savienojuma izveidošana

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

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

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

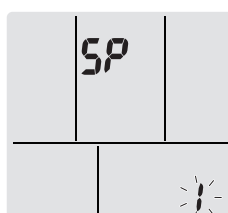
- Pārtrauciet iekārtas darbību pirms bezvadu savienojuma iestatīšanas.
- Izmantojiet lietotāja saskarnes ierīci, lai atvērtu bezvadu LAN iestatījumu izvēlni.

Piezīme: Kad lietojat lietotāja saskarnes ierīci, vienmēr to pavērsiet pret iekārtas signāla uztvērēju.

Izvēlne	Apraksts
1	Savienojuma statusa pārbaude
2	WPS savienojuma iestatījums
3	AP režīma/RUN režīma (SSID + KEY) savienojuma iestatījums
R	Atjaunot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus
OFF	Bezvadu LAN izslēgts

Bezvadu LAN savienojuma statusa apstiprināšana

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



- Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: 1 mirgo.

- Pārbaudiet iekšējā bloka LED.

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

- Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Bezvadu LAN savienošana ar jūsu mājas tīklu

Bezvadu adapteru var savienot ar mājas tīklu, izmantojot:

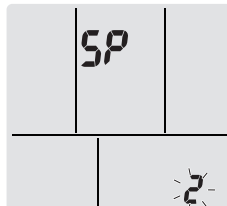
- WPS** pogu uz maršrutētāja (ja ir),
- SSID** un **ATSLĒGAS** numuru uz ierīces.

Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu

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

Rezultāts: Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).

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



- Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: 2 mirgo. Taimera LED mirgo.

- 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" [► 14].

- Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

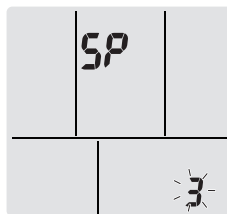
Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGAS numuru

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

Rezultāts: Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).

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



- Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

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

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

- Ievadiet SSID numuru un paroli, kas ir uz ierīces vai piederoju komplēktā.

- 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.

- Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate

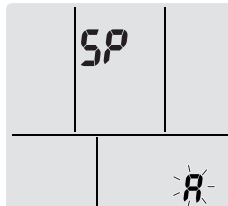
Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate jāveic, ja vēlāties:

- 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 ).

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



3 Nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts:  mirgo. Tieki atjaunots rūpnīcas noklusējuma iestatījums.

4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Bezvadu LAN savienojuma izslēgšana

Bezvadu savienojumu varat izslēgt, izmantojot:

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

Bezvadu adaptera ieslēgšanas/izslēgšanas slēža izmantošana

1 Nospiediet bezvadu adaptera ON/OFF slēži.

Rezultāts: Savienojums ar bezvadu adapteri ir izslēgts.

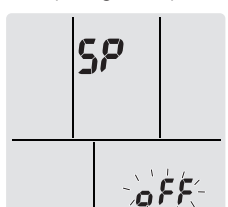
Piezīme: Vēlreiz nospiediet ON/OFF slēži, lai ieslēgtu bezvadu adapteri.

Lietotāja saskarnes ierīces izmantošana

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

Rezultāts: Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne ).

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



3 Nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts:  mirgo. Savienojums ir izslēgts.

4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

6 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana



INFORMĀCIJA

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



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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.



SARGIETIES!

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



UZMANĪBU!

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

7 Apkope un remonts

7.1 Pārskats: apkope un remonts

Uzstādītājam katru gadu ir jāveic iekārtas apkope.

Par aukstumaģentu

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

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675



PIEZĪME

Attiecīgie likumdošanas akti par fluorētajām siltumnīcefekta gāzem nosaka, ka aukstumaģenta daudzumam blokā jānorāda gan svars, gan CO₂ ekvivalenti.

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

Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar uzstādītāju.

7 Apkope un remonts



SARGIETIES!

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.

No plūdes 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.



SARGIETIES!

- 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.



SARGIETIES!

No mehānikiem 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".



PIEZĪME

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: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

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



SARGIETIES!

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

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



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

Ievērojet piesardzību, strādājot lielā augstumā.

7.2 Iekšējā bloka un lietotāja saskarnes ierīces tīrišana



SARGIETIES!

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



PIEZĪME

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

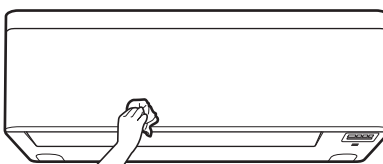


BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms tīrišanas pārliecinieties, ka iekārtas darbība ir apturēta, izslēdziet atdalītāslēdzi vai izvelciet barošanas vada kontakstsraudni. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi.

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

7.3 Priekšējā panela tīrišana



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

7.4 Priekšējā panela atvēršana

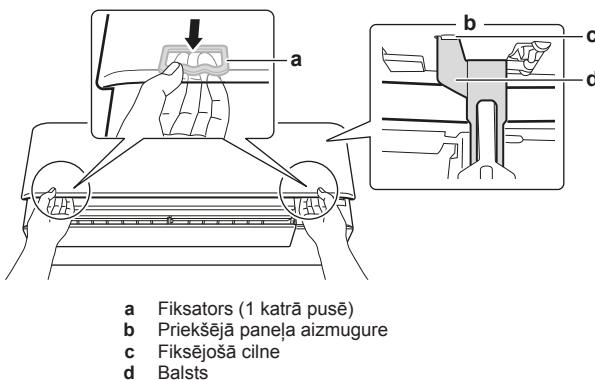
Atveriet priekšējo paneli, izmantojot lietotāja saskarnes ierīci.

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

Rezultāts: Priekšējais panelis atvērsies.

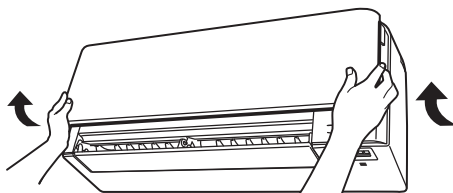
Piezīme: Vēlreiz nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm, lai aizvērtu priekšējo paneli.

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



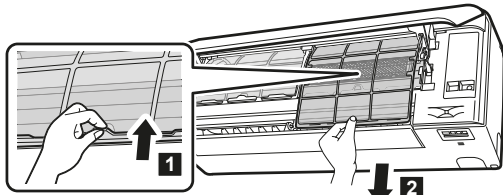
i INFORMĀCIJA

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

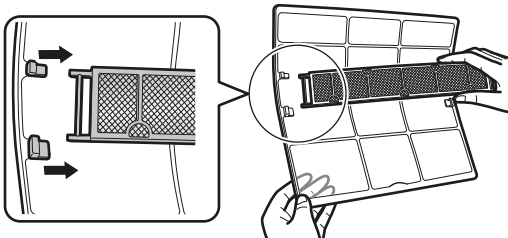


7.5 Gaisa filtru tīrīšana

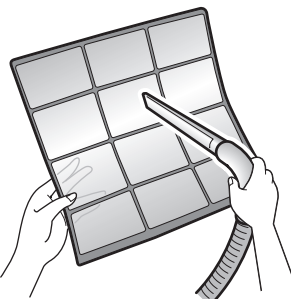
- Piespiediet cilni katra gaisa filtra centrā, pēc tam pavelciet to uz leju.
- Izvelciet gaisa filtrus.



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



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



- Apmēram 10–15 minūtes mērcējet remdenā ūdenī.



i INFORMĀCIJA

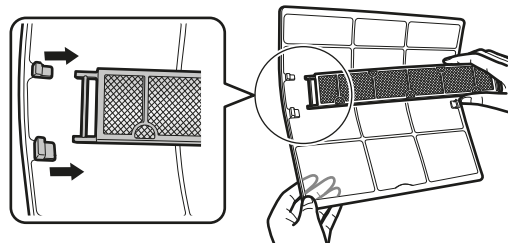
- Ja putekļus NAV viegli iztīrit, izmazgājet gaisa filtrus ar neitrāla mazgāšanas līdzekļa šķidumu remdenā ūdenī. Gaisa filtrus žāvējet ēnā.
- Noteikti izņemiet smakas likvidēšanas titāna apatītu filtru un sudraba daļīnu filtru.
- Gaisa filtrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

7.6 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtru un sudraba daļīnu filtru (Ag-jonu filtru) tīrīšana

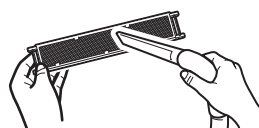
i INFORMĀCIJA

Izmazgājet filtru ar ūdeni ik pēc 6 mēnešiem.

- Sudraba daļīnu filtru (Ag-jonu filtru) atbrīvojet no visiem 4 turētājiem.



- Iztīriet putekļus no filtrā ar putekļu sūcēju.



- 10–15 minūtes filtru mērcējet siltā ūdenī.

Piezīme: NEDRĪKST izņemt filtru no rāmja.



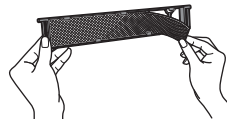
- Pēc mazgāšanas nokratiet ūdeni un žāvējet filtru ēnā. NEDRĪKST filtru izgriezt, lai to atbrīvotu no ūdens.

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

i INFORMĀCIJA

Nomainiet šo filtru ik pēc 3 gadiem.

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



7 Apkope un remonts

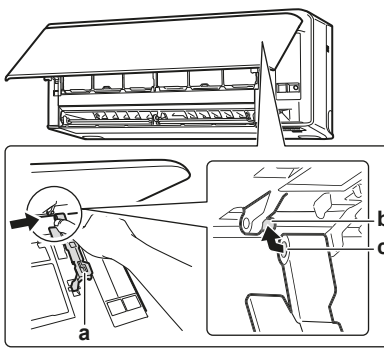


INFORMĀCIJA

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

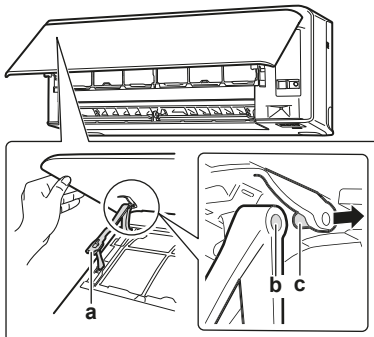
Lai pasūtītu smakas likvidēšanas titāna apatītu filtro vai sudraba daļīju filtro, sazinieties ar izplatītāju.

Detaļa	Detaļas numurs
Smaku likvidēšanas titāna apatītu filters	KAF970A46
Sudraba daļīju filters	KAF057A41



a Svira
b Tapa
c Tapas ligzda

- Tādā pašā veidā atvienojiet priekšējā paneļa tapu kreisajā malā.



a Svira
b Tapas ligzda
c Tapa

- Noņemiet priekšējo paneli.
- Lai uzstādītu priekšējo paneli, duriet to pašu pretējā secībā.

7.10 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves

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

- Nospiediet un atlasiet darbību.
- Nospiediet , lai iedarbinātu iekārtu.
- Kad iekārta beidz darboties, izslēdziet galveno tīkla slēdzi.
- Izņemiet gaisa filterus, 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. Apkopas izmaksas sedz klients.

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

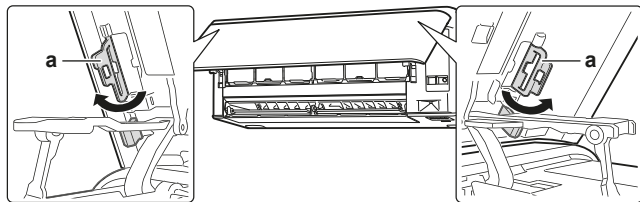
7.9 Priekšējā paneļa noņemšana



INFORMĀCIJA

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

- Atveriet priekšējo paneli. Skatiet "7.4 Priekšējā paneļa atvēršana" [► 16].
- Atveriet paneļa fiksatorus, kas ir paneļa aizmugurē (pa 1 katrā pusē).



a Paneļa fiksators

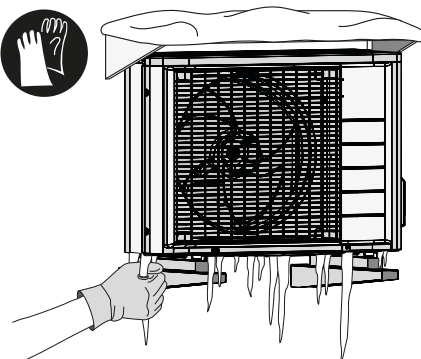
- Pabīdīt labo sviru nedaudz pa labi, lai izņemtu tapu no roba labajā pusē.

7.10.1 Ziemas sezona



PIEZĪME

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



8 Darbības traucējumu novēršana

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



SARGIETIES!

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

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

Sistēmas remonts ir JĀVEIC tehniskās apkopes speciālistam.

Darbības traucējums	Traucējuma novēršana
Ja bieži nostrādā drošības ierīce, piemēram, drošinātājs, automātiskais drošinātājs, noplūdes strāvas aizsardzības automāts vai pareizi NEDARBOJAS galvenais slēdzis.	Izslēdziet galveno barošanas slēdzi.
Ja no iekārtas tek ūdens.	Pārtrauciet iekārtas darbību.
Pareizi NEDARBOJAS iedarbināšanas slēdzis.	Izslēdziet strāvas padevi.
Mirgo darbības indikatora lampiņa, un lietotāja saskarnes ierīcē jūs varat redzēt kļūdas kodu. Par kļūdas kodu uzrādīšanu skatiet lietotāja uzzīnu rokasgrāmatā.	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 novēšanu 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).

9

Likvidēšana



PIEZĪME

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.



Copyright 2021 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

3P485919-13U 2021.03