



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Ekspluatācijas rokasgrāmata

Daikin telpu gaisa kondicionētājs



CTXA15C2V1BW
FTXA20C2V1BW
FTXA25C2V1BW
FTXA35C2V1BW
FTXA42C2V1BW
FTXA50C2V1BW

CTXA15C2V1BS
FTXA20C2V1BS
FTXA25C2V1BS
FTXA35C2V1BS
FTXA42C2V1BS
FTXA50C2V1BS

CTXA15C2V1BB
FTXA20C2V1BB
FTXA25C2V1BB
FTXA35C2V1BB
FTXA42C2V1BB
FTXA50C2V1BB

Ekspluatācijas rokasgrāmata
Daikin telpu gaisa kondicionētājs

Latviski

Saturs

Saturs

| | | |
|---|-----------|--|
| 1 Informācija par dokumentāciju | 2 | |
| 1.1 Par šo dokumentu | 2 | |
| 2 Lietotāja drošības norādījumi | 3 | |
| 2.1 Norādījumi par drošu lietošanu | 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: Bezvadu tālvadības pults | 5 | |
| 3.2.2 Bezvadu tālvadības pults lietošana..... | 5 | |
| 4 Pirms iedarbināšanas | 6 | |
| 4.1 Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādīšana | 6 | |
| 4.2 Bateriju ieviešana | 6 | |
| 4.3 Pulksteņa iestatījums | 6 | |
| 4.3.1 Pulksteņa iestatīšana | 6 | |
| 4.4 Iekšējā bloka displeja spilgtums | 6 | |
| 4.4.1 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana..... | 6 | |
| 4.5 Elektriskās barošanas ieslēgšana | 7 | |
| 4.6 Iekšējā bloka stāvokļa iestatījuma mainīšana | 7 | |
| 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..... | 8 | |
| 5.3 Gaisa plūsmas ātrums..... | 8 | |
| 5.3.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana | 8 | |
| 5.4 Gaisa plūsmas virziens | 8 | |
| 5.4.1 Vertikālās gaisa plūsmas virziena regulēšana | 8 | |
| 5.4.2 Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana..... | 8 | |
| 5.4.3 3D gaisa plūsmas virziena izmantošana..... | 8 | |
| 5.5 "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības poga | 9 | |
| 5.5.1 "Komforta" gaisa plūsma..... | 9 | |
| 5.5.2 Viedacs darbība | 9 | |
| 5.5.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana | 9 | |
| 5.6 "Spēka" režīms | 10 | |
| 5.6.1 "Spēka" 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 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrišana) | 10 | |
| 5.8.1 "Flash Streamer" darbības (gaisa attīrišana) palaišana/apturēšana..... | 10 | |
| 5.9 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība | 11 | |
| 5.9.1 24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums ... | 11 | |
| 5.9.2 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums ... | 11 | |
| 5.10 Nedēļas taimera darbība | 12 | |
| 5.10.1 Nedēļas taimera darbības iestatīšana | 12 | |
| 5.10.2 Rezervāciju kopēšana..... | 13 | |
| 5.10.3 Rezervāciju apstiprināšana..... | 13 | |
| 5.10.4 Nedēļas taimera darbības deaktivēšana un aktivizēšana | 13 | |
| 5.10.5 Rezervācijas dzēšana..... | 13 | |
| 5.11 Bezvadu LAN savienojums | 14 | |
| 5.11.1 Bezvadu LAN lietošanas drošības noteikumi..... | 14 | |
| 5.11.2 ONECTA lietotnes uzstādīšana | 14 | |
| 5.11.3 Bezvadu savienojuma izveidošana..... | 14 | |
| 6 Energijas taupīšana un optimāla darbināšana | 16 | |
| 7 Apkope un remonts | 16 | |
| 7.1 Pārskats: apkope un remonts..... | 16 | |
| 7.2 Iekšējā bloka un bezvadu tālvadības pults tīrišana..... | 17 | |
| 7.3 Priekšējā paneļa tīrišana | 17 | |
| 7.4 Priekšējā paneļa atvēršana | 17 | |
| 7.5 Par gaisa filtriem..... | 17 | |
| 7.6 Gaisa filtru tīrišana | 17 | |
| 7.7 Smakas likvidēšanas titāna apatiņu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-jonu filtra) tīrišana | 18 | |
| 7.8 Smakas likvidēšanas titāna apatiņu filtra un sudraba daļiņu filtra (Ag-jonu filtra) nomainīšana | 18 | |
| 7.9 Priekšējā paneļa aizvēršana | 18 | |
| 7.10 Priekšējā paneļa noņemšana | 19 | |
| 7.11 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves | 19 | |
| 8 Darbības traucējumu novēršana | 19 | |
| 8.1 Bezvadu LAN savienojuma darbības traucējumu novēršana..... | 20 | |
| 9 Likvidēšana | 20 | |

1 Informācija par dokumentāciju

1.1 Par šo dokumentu

Pateicamies par šī produkta iegādi. Lūdzu:

- Saglabājiet dokumentāciju izmantošanai nākotnē.

Mērķauditorija

Tiešie lietotāji

INFORMĀCIJA

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

Dokumentācijas komplekts

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

• Vispārējie drošības noteikumi:

- Izlasiet šos drošības noteikumus pirms iekārtas lietošanas sākuma
- Formāts: uz papīra (iekšējā bloka iepakojumā)

• Ekspluatācijas rokasgrāmata:

- Īss ceļvedis vienkāršai lietošanai
- Formāts: uz papīra (iekšējā bloka iepakojumā)

• Lietotāja uzziņu rokasgrāmata:

- Sīkas instrukcijas soli pa solim un papildu informācija, kas nepieciešama pilnvērtīgai iekārtas izmantošanai
- Formāts: digitāli faili vietnē <https://www.daikin.eu>. Lai atrastu savu modeli, izmantojet meklēšanas funkciju .

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

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



Oriģinālā instrukcija ir sastādīta angļu valodā. Instrukcija visās pārējās valodās ir oriģinālās instrukcijas tulkojums.

2 Lietotāja drošības norādījumi

Obligāti ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus un noteikumus.

2.1 Norādījumi par drošu lietošanu



BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

- Jūs NEDRĪKSTAT iekārtu pārbūvēt, izjaukt, demontēt, no jauna uzstādīt un remontēt, jo nepareizas izjaukšanas vai uzstādīšanas gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens vai aizdegšanās. Vērsieties pie izplatītāja.
- Nejaušas aukstumaģenta nooplūdes gadījumā nedrīkst 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 nooplūst telpā, kur ir degoša gāze no sildītāja ar ventilatoru, no gāzes plīts vai tamlīdzīgām ierīcēm. Pirms kondicionētāja darbības atsākšanas vienmēr pieprasiet kvalificētu servisa darbinieku apstiprinājumu, ka nooplūde ir novērsta un nooplūdes vieta ir salabota.



UZMANĪBU!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

- Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs, parasti tā nooplūdes NERODAS. Ja dzesētājs nooplūst telpā un nonāk saskarē ar liesmu, ko rada deglis, sildītājs vai plīts, var notikt aizdegšanās vai veidoties kaitīga gāze.
- IZSLĒDZIET aizdegšanos izraisošās apsildes ierīces, izvēdiniet telpu un sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties iekārtu.
- NELIETOJIET iekārtu, kamēr servisa speciālisti nebūs apstiprinājuši, ka ir salabota tā daļa, no kuras nooplūda dzesētājs.



SARGIETIES!

- Dzesētāja ķēdes daļas NEDRĪKST caurdurt vai dedzināt.

3 Par sistēmu

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



SARGIETIES!

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



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

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



UZMANĪBU!

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



SARGIETIES!

Ievērojet piesardzību, strādājot lielā augstumā.



SARGIETIES!

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



BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

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



SARGIETIES!

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

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

3 Par sistēmu



A2L BRĪDINĀJUMS: MATERIĀLS AR ZEMĀKU UZLIESMOJAMĪBAS ROBEŽU

Aukstumaģents šajā blokā ir ar zemāku uzliesmojamības robežu.



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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

3.1 Iekšējais bloks



UZMANĪBU!

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

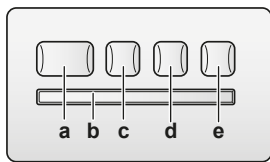


INFORMĀCIJA

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 pieļaut tā saskari ar atklātu liesmu. Pats aukstumaģents ir pilnīgi drošs, nav indīgs un tam ir zemāka uzliesmojamības robeža, bet tas izdala indīgu gāzi, ja nejauši noplūst telpā, kur ir degoša gāze no sildītāja ar ventilatoru, no gāzes plīts vai tamīdzīgām ierīcēm. Pirms kondicionētāja darbības atsākšanas vienmēr pieprasiet kvalificētu servisa darbinieku apstiprinājumu, ka noplūde ir novērsta un noplūdes vieta ir salabota.

3.1.1 Iekšējā bloka displejs

- a ON/OFF pogā
 b Signālu uztvērējs
 c Taimera indikators (oranžs)
 d Viedacs indikators (zaļš)
 e Bezvadu adaptera ON/OFF pogā

Ieslēgšanas/izslēgšanas pogā

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

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

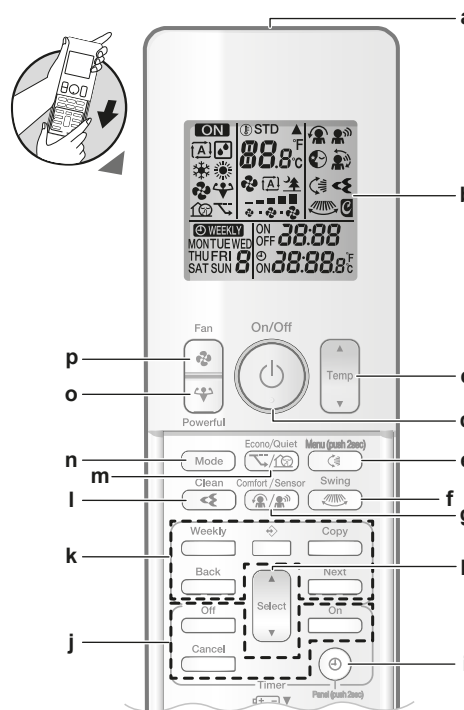
3.2 Par lietotāja saskarnes ierīci**Bezvadu tālvadības pults****INFORMĀCIJA**

Iekšējais bloks tiek piegādāts kopā ar bezvadu tālvadības pulti kā lietotāja saskarnes ierīci. Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta darbība tikai ar šo lietotāja saskarnes ierīci. Ja pievienota cita lietotāja saskarnes ierīce, tad par to lasiet pievienotās lietotāja saskarnes ierīces lietošanas rokasgrāmatā.

- Tieša saules gaisma.** SARGIET bezvadu tālvadības pulti no tiešas saules gaismas.
- Putekļi.** Putekļi uz signālu raidītāja vai uztvērēja samazina tā jutīgumu. Ar mīkstu drāniņu noslaukiet putekļus.
- Luminiscences appgaismojums.** Ja telpā ir luminiscences lampas, tad tās var traucēt signālu pārraidīšanu. Tādā gadījumā vērsieties pie uzstādītāja.
- Citas sadzīves elektroierīces.** Ja bezvadu tālvadības pulti signāli iedarbina citas elektroierīces, tad pārvietojiet šīs ierīces citur vai vērsieties pie uzstādītāja.
- Aizkari.** Pārliecinieties, ka aizkari vai citi priekšmeti NEBLOKE signālu pārraidi starp bloku un bezvadu tālvadības pulti.

**PIEŽĪME**

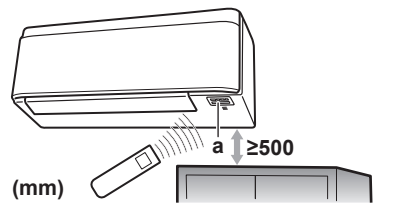
- Bezvadu tālvadības pulti NEDRĪKST nomest zemē.
- SARGIET bezvadu tālvadības pulti no mitruma.

3.2.1 Komponenti: Bezvadu tālvadības pults

- a Signālu raidītājs
 b LCD displejs
 c Temperatūras regulēšanas pogā
 d Ieslēgšanas/izslēgšanas pogā
 e Vertikālo līstīšu kustība un izvēlne (nospiegt 2 sekundes)
 f Automātiskās horizontālo līstīšu kustības pogā
 g "Komforta" gaisa plūsmas un "Viedacs" darbības pogā
 h Izvēles pogā
 i Pulkstenis un paneļa atvēršana (nospiegt 2 sekundes)
 j Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbības pogas
 k Nedēļas taimera darbības pogas
 l Flash Streamer (gaisa attīrīšana) darbības pogā
 m "Ekonomiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma pogā
 n Režīmu pogā
 o "Spēka" režīma pogā
 p Ventilatora pogā

**INFORMĀCIJA**

Izmantojiet (nospiediet uz 2 sekundēm), lai atvērtu priekšējo paneli, kad vēlaties iztīrīt gaisa filtru. Skat. "7.4 Priekšējā paneļa atvēršana" [p 17].

3.2.2 Bezvadu tālvadības pults lietošana

a Infrasarkano signālu uztvērējs

Piezīme: Pārliecinieties, ka 500 mm attālumā zem infrasarkano signālu uztvērēja nav nekādu šķēršļu. Šķēršļi var ietekmēt bezvadu tālvadības pulti signālu uztveršanas kvalitāti.

- Pavērsiet signālu raidītāju pret iekšējā bloka infrasarkano signālu uztvērēju (maksimāls sakaru attālums 7 m).

Rezultāts: Kad iekšējais bloks saņem bezvadu tālvadības pulti signālu, atskan skaņas signāls:

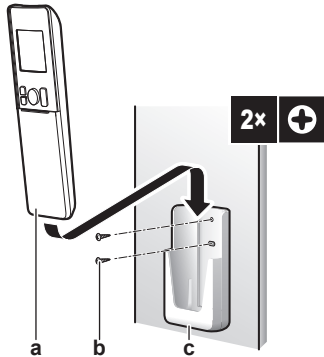
| Skaņa | Apraksts |
|----------------|----------------|
| Divi pīkstieni | Sākas darbība. |

4 Pirms iedarbināšanas

| Skaņa | Apraksts |
|----------------|-------------------------|
| Pīkstiens | Iestatījums mainās. |
| Garš pīkstiens | Darbība tiek pārrauktā. |

4 Pirms iedarbināšanas

4.1 Bezvadu tālvadības pults turētāja uzstādišana



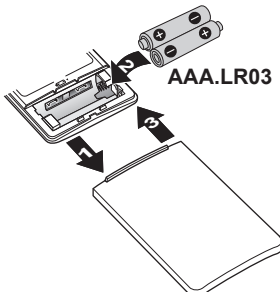
- a Bezvadu tālvadības pults
b Skrūves (ārējie piederumi)
c Bezvadu tālvadības pults turētājs

- Izvēlieties vietu, no kuras signāli sasniegus bloku.
- Ar skrūvēm piecpriņiet turētāju pie sienas vai tamlīdzīgas virsmas.
- Lielieciet bezvadu tālvadības pulti turētājā.

4.2 Bateriju ieviešana

Baterijas darbojas aptuveni 1 gadu.

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



INFORMĀCIJA

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

4.3 Pulksteņa iestatījums

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

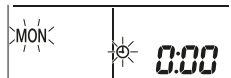
- Kad automātiskais drošinātājs ir izslēdzis iekārtu.
- Kad ir bijis barošanas pārraukums.
- Pēc bateriju nomainīšanas bezvadu tālvadības pulti.

4.3.1 Pulksteņa iestatīšana

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

- Nospiediet ☺.

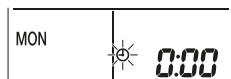
Rezultāts: MON un ☺ mirgo



- Nospiediet Select up vai Select down, lai iestatītu pareizo nedēļas dienu.

- Nospiediet ☺.

Rezultāts: ☺ mirgo.

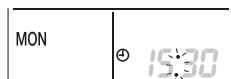


- Nospiediet Select up vai Select down, lai iestatītu pareizu laiku.

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

- Nospiediet ☺.

Rezultāts: Iestatīšana ir pabeigta. ☺ mirgo.



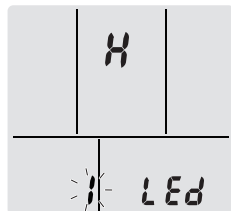
4.4 Iekšējā bloka displeja spilgtums

Pēc vajadzības noregulējet iekšējā bloka displeja spilgtumu vai izslēdziet displeju.

4.4.1 Iekšējā bloka displeja spilgtuma regulēšana

- Nospiediet ☺ vismaz 2 sekundes.

Rezultāts: Displejā parādās ↗ izvēlne. ↗ mirgo.



- Nospiediet ☺.

- Nospiediet Select up vai Select down, lai šādi mainītu iestatījumu:



| ...mirgo | Spilgtums ir... |
|----------|-----------------|
| H | Augsts |
| L | Zems |
| OF | Izslemts |

- Lai apstiprinātu iestatījumu, nospiediet ☺.

Rezultāts: Spilgtuma iestatījums ir mainīts.

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

4.5 Elektriskās barošanas ieslēgšana

1 Ieslēdziet tīkla slēdzi.

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

4.6 Iekšējā bloka stāvokļa iestatījuma mainīšana

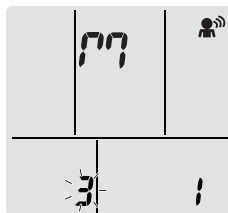
Iestatiet iekšējā bloka stāvokli, lai novērstu tiešu gaisa plūsmu sienu virzienā.

1 Nospiediet  vismaz 2 sekundes.

Rezultāts: Dispļejā parādās **1** izvēlnē.

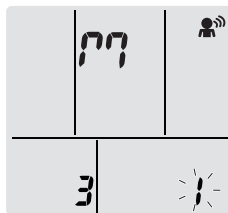
2 Nospiediet  vai , lai pārietu **3** izvēlnē.

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



3 Nospiediet , lai atlasītu izvēlni.

Rezultāts: **1** mirgo.



4 Nospiediet  vai , lai šādi mainītu iestatījumu:



| Ja bloks ir... | Simbols | Mirgo | Rezultāts |
|--|---------|----------|-----------|
| Sienas vidū (noklusētais rūpnīcas iestatījums) | | 1 | |
| ≤500 mm no labās sienas | | 2 | |
| ≤500 mm no kreisās sienas | | 3 | |

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

5 Darbība

INFORMĀCIJA

Iekšējais bloks tiek piegādāts kopā ar bezvadu tālvadības pulti kā lietotāja saskarnes ierīci. Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta darbība tikai ar šo lietotāja saskarnes ierīci. Ja pievienota cita lietotāja saskarnes ierīce, tad par to lasiet pievienotās lietotāja saskarnes ierīces lietošanas rokasgrāmatā.

5.1 Darbības diapazons

Sistēmu drīkst izmantot šādos gaisa temperatūras un mitruma apstāklos.

| | Dzesēšana un žāvēšana ^{(a)(b)} | Sildīšana ^(a) |
|---------------------|---|------------------------------|
| Āra temperatūra | -10~46°C ar sauso termometru | -15~24°C ar sauso termometru |
| Telpu temperatūra | 18~32°C ar sauso termometru | 10~30°C ar sauso termometru |
| Telpu gaisa mitrums | ≤80% ^(a) | — |

^(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 iestatītais punkts

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

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

Kas. Sistēmas darbība atkarībā no lietotāja veiktajiem iestatījumiem.

| Iestatījums | Apraksts |
|---------------------|---|
| 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 virzenu). 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.

5 Darbība

5.2.1 Iedarbināšana/apturēšana un temperatūras iestatīšana



- ON:** Iekārta darbojas.
[A]: Darbības režīms = automātiskais
[•]: Darbības režīms = žāvēšana
[★]: Darbības režīms = dzesēšana
[●]: Darbības režīms = sildīšana
[▲]: Darbības režīms = tikai ventilācija
88.8°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**.

| 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

1 Nospiediet , lai izvēlētos:

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

INFORMĀCIJA

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

5.3.1 Gaisa plūsmas ātruma regulēšana

1 Nospiediet , lai mainītu gaisa plūsmas iestatījumus šādā secībā.



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

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

UZMANĪBU!

VIENMĒR izmantojet bezvadu tālvadības pulci citu lietotāja saskarnes ierīci (ja tāda ir), lai regulētu īstīšu un žalūziju stāvokli. Ja ar roku mainīsiet īstīšu stāvokli, kad īstītes pārvietojas, jūs sabojāsiet mehānismu.

Īstīšu kustības diapazons mainās atkarībā no darbības režīma. Īstītes 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 īstītes sāk pārvietoties.

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

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

5.4.2 Horizontālās gaisa plūsmas virziena regulēšana

1 Nospiediet .

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

2 Lai apturētu kustību noteiktā stāvoklī, nospiediet , kad īstītes 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 3D gaisa plūsmas virziena izmantošana

1 Nospiediet un .

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

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

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

5.4 Gaisa plūsmas virziens

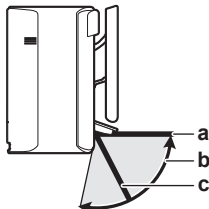
Kad. Regulē gaisa plūsmas virzienu pēc vajadzības.

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

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

5.5.1 "Komforta" gaisa plūsmas

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



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

Dzesēšana un žāvēšana

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

| "Komforta" gaisa plūsma ieslēgta | "Komforta" gaisa plūsma 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 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.

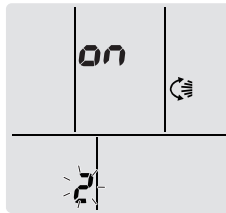
Vertikālās gaisa plūsmas funkcijas ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet vismaz 2 sekundes.

Rezultāts: Dispļejā parādās izvēlne.

2 Nospiediet vai , lai pāriņetu citā izvēlnē.

Rezultāts: Dispļejā 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 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

Jaudīgo vai "nakts" gaisa plūsmas režīmu (IZLĒGŠANAS taimeris) NEVAR lietot vienlaikus ar viedacs darbības režīmu. 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 mādzīvniekus, saules gaismu, plīvojošus aizkarus utt.

5.5.3 "Komforta" un "Viedacs" ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet vienu vai vairākas reizes.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādā secībā.



| Dispļejs | Darbība |
|----------|--------------------------------------|
| | "Komforta" gaisa plūsma |
| | Viedacs |
| | "Komforta" gaisa plūsma un "Viedacs" |
| — | Abas funkcijas izslēgtas |

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

5 Darbība

- 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.



INFORMĀCIJA

"Spēka" darbības režīmu NEVAR izmantot kopā ar "Economisko", "Komforta" gaisa plūsmu 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.

5.6.1 "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.

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

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

5.7.1 "Economiskais" režīms

Šajā režīmā tiek nodrošināta efektīva darbība, vienlaikus ierobežojot maksimālo elektroenerģijas patēriņu. Šis režīms ir noderīgs gadījumos, kad iekārta darbojas paralēli vairākām citām elektroierīcēm un ir iespējama kopējā pielāujamā jaudas patēriņa pārsniegšana.



INFORMĀCIJA

- "Spēka" un "Economisko" gaisa plūsmas režīmu NEVAR lietot vienlaikus. Ir spēkā režīms, kurš izraudzīts kā pēdējais.
- "Economiskajā" režīmā samazinās ārējā bloka elektroenerģijas patēriņš, jo tiek ierobežots kompresora rotācijas ātrums. Ja enerģijas patēriņš jau ir zems, tad elektrības patēriņš "Economiskajā" 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 "Economiskā" un "Ārējā bloka klusās darbības" režīma ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet  vienu vai vairākas reizes.

Rezultāts: Iestatījums mainās šādi.



| Displejs | Darbība |
|----------|--|
| | "Economiskais" režīms |
| | Ārējais bloks kluss |
| + | "Economiskais" režīms un ārējā bloka klusā darbība |
| — | Abas funkcijas izslēgtas |

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

Piezīme: "Economisko" režīmu var iestatīt tikai tad, kad iekārta darbojas. Ja nospiež , tad šis iestatījums tiek atcelts un  pazūd no LCD.

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

5.8 "Flash Streamer" darbība (gaisa attīrīšana)

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



INFORMĀCIJA

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

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

Priekšnosacījums: Pārliecinieties, ka iekārta darbojas (bezvadu tālvadības pulsts LCD tiek rādīts ).

- 1 Nospiediet .

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

- 2 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet .

Rezultāts:  pazūd no LCD, un darbība tiek pārtraukta.

5.9 Ieslēgšanas/izslēgšanas taimera darbība

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

Iz divi IESL/IZSL taimera iestatījuma veidi:

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

Piezīme: Ir iespējams kombinēt abus taimera iestatījumu veidus.



INFORMĀCIJA

Taimera programmēšana jāveic no jauna šados gadījumos:

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



INFORMĀCIJA

Pulkstenis ir JĀIESTATA manuāli pirms taimera funkciju izmantošanas. Sk. "4.3.1 Pulksteņa iestatīšana" [p 6].

5.9.1 24 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet **Off**, lai ieslēgtu.

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



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

3 Nospiediet **Off** vēlreiz.

Rezultāts: OFF un iestatītais laiks parādās LCD displejā.

Rezultāts: ledegas taimera indikatora lampiņa.



INFORMĀCIJA

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

4 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet **Cancel**.

Rezultāts: **0:00** un OFF pazūd no LCD, bet taimera indikatora lampiņa nodziest. \oplus un nedēļas diena parādās LCD displejā.



INFORMĀCIJA

Kad veicat IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimera iestatīšanu, laika iestatījums tiek saglabāts atmīnā. Kad nomaina baterijas bezvadu tālvadības pultī tālvadības pults saglabā IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taimeru laika iestatījumu, taču taimeris tiek atcelts.

Nakts režīms

Kad ir iestatīts IZSLĒGŠANAS taimeris, gaisa kondicionētājs automātiski regulē temperatūras iestatījumu (par $0,5^{\circ}\text{C}$ uz augšu dzesējot, par $2,0^{\circ}\text{C}$ uz leju sildot), lai novērstu pārmērīgu dzesēšanu/sildīšanu un nodrošinātu patīkamu temperatūru miega laikā.

Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana

1 Nospiediet **On**, lai ieslēgtu.

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



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

3 Nospiediet **On** vēlreiz.

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



INFORMĀCIJA

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

4 Lai pārtrauktu darbību, nospiediet **Cancel**.

Rezultāts: **6:00** un ON pazūd no LCD, bet taimera indikatora lampiņa nodziest. \ominus un nedēļas diena parādās LCD displejā.

Ieslēgšanas taimera un ieslēgšanas taimera kombinācija

1 Lai iestatītu šos taimerus, skatiet "Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [p 11] un "Ieslēgšanas taimera režīma ieslēgšana/izslēgšana" [p 11].

Rezultāts: OFF un ON parādās LCD displejā.

Piemērs:

| Displejs | Pašreizējais laiks | Iestatīt, kad... | Darbība |
|------------------------------------|--------------------|---------------------|---|
| OFF 0:00 ON 14:00 | 6:00 | iekārtā darbojas. | Pārtrauc darboties 7:00 un sāk darboties 14:00. |
| | | iekārtā NEDARBOJAS. | Sāk darboties 14:00. |

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

5.9.2 12 stundu pulksteņa IESL/IZSL taimera iestatījums

IESL/IZSL taimera atpakaļskaitīšanas iedarbināšana/apturēšana

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

Rezultāts:

5 Darbība



IZSL taimerim **OFF** parādās LCD displejā un **OFF** mirgo, **ON** un nedēļas diena pazūd no LCD.



IESL taimerim **OFF** parādās LCD displejā un **ON** mirgo. **ON** un nedēļas diena pazūd no LCD.

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

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

Rezultāts: **OFF** vai **ON** un iestatītais laiks parādās LCD displejā. Ielegas taimera indikatora lampiņa. LCD displejā parādītais laiks automātiski tiks samazināts par 1 stundu līdz ar katu aizritējušo stundu.

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

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

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

Taimera indikācijas režīmu kombinācija

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

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

Piemērs:

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

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

5.10 Nedēļas taimera darbība



INFORMĀCIJA

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

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

Piemērs: Nosakiet iestatījumus no pirmdienas līdz piekt Dienai un atšķirīgu iestatījumu nedēļas nogalei.

| Nedēļas diena | Iestatījumu piemērs | | | |
|-----------------------|---------------------|--|--|--|
| Pirmdiena | | | | |
| Otrdiena – piektdiena | | | | |
| Sestdiena | — | | | |
| Svētdiena | | | | |

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

Piezīme: Pārliecieties, ka bezvadu tālvadības pults 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. "4.3.1 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 **Up/Down**.

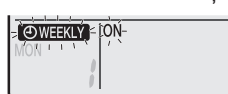
Rezultāts: Displejā parādās nedēļas diena un šīs dienas rezervācijas numurs.



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

- Nospiediet **Next**.

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



- Nospiediet **Up/Down** vai **Select**, lai atlasītu režīmu.

Rezultāts: Iestatījumi mainās šādi:



| Displejs | Funkcija |
|----------|----------------------|
| ON | ieslēgšanas taimeris |

| Displejs | Funkcija |
|----------|----------------------|
| OFF | Izslēgšanas taimeris |
| Tukšs | Dzēš rezervāciju |

5 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.

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

7 Nospiediet **Next**.

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



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

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

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



INFORMĀCIJA

Temperatūru var iestatīt uz 10~32°C bezvadu tālvadības pultī, tomēr:

- dzesēšanas un automātiskās darbības režīmā bloks darbojas vismaz ar 18°C pat tad, ja tas ir iestatīts uz 10~17°C;
- sildīšanas un automātiskās darbības režīmā bloks darbosies maksimāli ar 30°C pat tad, ja tas ir iestatīts uz 31~32°C.

9 Nospiediet **Next**.

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

Rezultāts: Parādās jauna rezervācijas izvēlne.

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

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

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

5.10.2 Rezervāciju kopēšana

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

1 Nospiediet **◆**.

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

3 Nospiediet **Copy**.

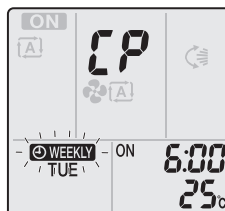
Rezultāts: Tiks pārkopēti atlasītās nedēļas dienas rezervācijas iestatījumi.



4 Nospiediet **Select** vai **▼**, 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 skatīt "[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 **Select** 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 **Weekly**, kad **⊕ WEEKLY** parādās LCD displejā.

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

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

Rezultāts: Ieslēgsies pēdējais iestatītais rezervācijas režīms.

5.10.5 Rezervācijas dzēšana

Atsevišķas rezervācijas dzēšana

Izmantojiet šo funkciju, kad vēlaties dzēst atsevišķas rezervācijas iestatījumu.

1 Nospiediet **◆**.

Rezultāts: Displejā parādās nedēļas diena un rezervācijas numurs.

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

5 Darbība

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.

Katras nedēļas dienas rezervācijas dzēšana

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

1 Nospiediet .

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

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

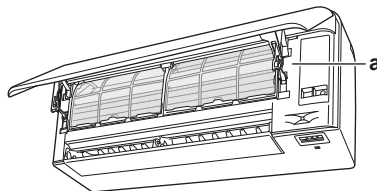
Sīkāka informācija par specifikācijām, iestatīšanas metodes, atbildes uz bieži uzdotiem jautājumiem, padomi par traucējumu novēršanu ir pieejami interneta vietnē app.daikineurope.com.



Klienta pienākums ir nodrošināt tālāk minēto:

- Viedtālrunis vai 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 ONECTA lietotne.

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



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

5.11.2 ONECTA lietotnes uzstādīšana

1 Dodieties uz Google Play (Android ierīcēm) vai uz App Store (iOS ierīcēm) un meklējiet "ONECTA".

2 Izpildot ekrānā sniegtos norādījumus, uzstādīet ONECTA lietotni.



INFORMĀCIJA

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



5.11.3 Bezvadu savienojuma izveidošana

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

- Izmantojot viedtālruni (viedtālruni, planšetdatoru) un SSID (pakaļpojumu kopas identifikators) un KEY (parole)
- Izmantojot WPS (Wi-Fi aizsargātas iestatīšanas) pogu wi-fi maršrutētājā.

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

Piezīme: Iestatīšanu veic ar bezvadu tālvadības pulti bezvadu LAN iestatījumu izvēlnē. Iestatīšanas laikā vienmēr pavērsiet bezvadu tālvadības pulti pret bloka infrasarkanā signāla uztvērēju.



INFORMĀCIJA

Noteikti pārtrauciet iekārtas darbību pirms bezvadu savienojuma iestatīšanas. Savienojumu NEVAR izveidot, kad iekārta darbojas.

1 **Pārtrauciet iekārtas darbību** pirms bezvadu savienojuma izveidošanas.

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

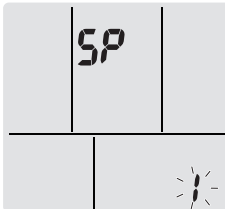
| Izvēlne | Apraksts |
|---------|---|
| 1 | Savienojuma statusa pārbaude |
| 2 | Savienojuma izveidošana, izmantojot WPS pogu |
| 3 | Savienojuma izveidošana, izmantojot SSID un ATSLĒGU |

| Izvēlne | Apraksts |
|---------|--|
| R | Atjaunot rūpnīcas noklusējuma iestatījumus |
| OFF | Bezvadu LAN izslēgts |

Bezvadu LAN savienojuma statusa apstiprināšana

1 Nospiediet un turiet vismaz 5 sekundes.

Rezultāts: Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne 1).



2 Nospiediet , lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: Kad iekārta saņem signālu, atskan pīkstiens.

3 Pārbaudiet iekšējā bloka LED.

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

4 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

Bezvadu LAN savienošana ar jūsu mājas tīklu

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

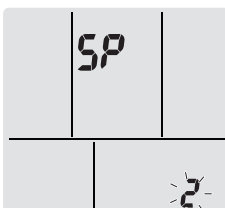
- WPS maršrutētāja pogā (Wi-Fi aizsargātā iestatīšana) (ja ir),
- SSID (Pakalpojumu kopas identifikatoris) un KEY (parole) - atrodas blokā.

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: Kad iekārta saņem signālu, atskan pīkstiens.

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" [► 15].

5 Nospiediet , lai aizvērtu šo izvēlni.

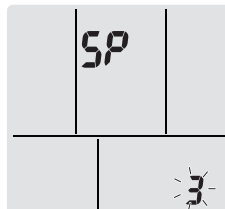
Rezultāts: Displejā atkal parādās noklusējuma izvēlne.

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: Kad iekārta saņem signālu, atskan pīkstiens.

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

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

6 Atveriet lietotni ONECTA 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

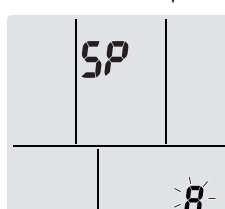
Savienojuma rūpnīcas iestatījumu atiestate jāveic, ja vēlaties:

- 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 R izvēlne.



3 Nospiediet vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: Kad iekārta saņem signālu, atskan pīkstiens.

Rezultāts: 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.

6 Enerģijas taupīšana un optimāla darbināšana

Bezvadu adaptera ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža izmantošana

1 Nospiediet bezvadu adaptera ON/OFF slēdzi.

Rezultāts: Savienojums ar bezvadu adapteri ir izslēgts.

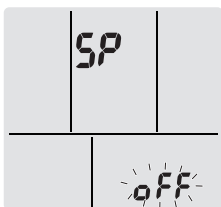
Piezīme: Vēlreiz nospiediet ON/OFF slēdzi, lai ieslēgtu bezvadu adapteri.

Lietotāja saskarnes ierīces izmantošana

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

Rezultāts: Parādās apstiprinājuma pieprasījums (izvēlne ).

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



3 Nospiediet  vismaz uz 2 sekundēm, lai apstiprinātu izvēli.

Rezultāts: Kad iekārta saņem signālu, atskan pīkstiens.

Rezultāts: 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 patēri elektroenerģiju.
- Kad pēc pārtraukuma tiek atjaunota elektrības padeve, iekārta sāk darboties iepriekš iestatītajā režīmā.



UZMANĪBU!

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



PIEZĪME

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



SARGIETIES!

Gaisa kondicionētāja tuvumā NEDRĪKST novietot viegli uzliesmojoša aerosola balonīju 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 aukstumaģētu

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

Dzesētāja tips: R32

Globālās sasilšanas potenciāla (GWP) vērtība: 675



PIEZĪME

Apkopi DRĪKST veikt tikai pilnvarots uzstādītājs vai apkopes aģents.

Iesakām veikt apkopi vismaz reizi gadā. Taču piemērojamā likumdošana var noteikt īsākus apkopes intervālus.



SARGIETIES!

- Dzesētājs šajā iekārtā ir vāji uzliesmojošs, parasti tā noplūdes NERODAS. Ja dzesētājs noplūst telpā un nonāk saskarē ar liesmu, ko rada deglis, sildītājs vai plīts, var notikt aizdegšanās vai veidoties kaītīga gāze.
- IZSLĒDZIET aizdegšanos izraisošās apsildes ierīces, izvēdiniet telpu un sazinieties ar izplatītāju, no kura iegādājāties iekārtu.
- NELIETOJIET iekārtu, kamēr servisa speciālisti nebūs apstiprinājuši, ka ir salabota tā daļa, no kuras noplūda dzesētājs.



SARGIETIES!

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



SARGIETIES!

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



BĒSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS

Pirms gaisa kondicionētāja vai gaisa filtra tīršanas pārliecībaities, ka iekārta 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 bezvadu tālvadības pults tīrīšana

**SARGIETIES!**

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

**BĪSTAMI: STRĀVAS TRIECIENA BRIESMAS**

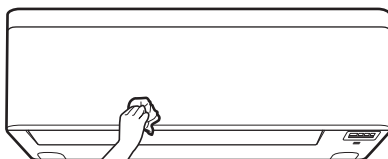
Pirms tīrīšanas pārliecinieties, ka iekārtas darbība ir apturēta, izslēdziet atdalītāslēdzi vai izvelciet barošanas vada kontaktspraudni. Pretējā gadījumā ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un ievainojumi.

**PIEŽIME**

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

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

7.3 Priekšējā paneļa tīrīšana



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

7.4 Priekšējā paneļa atvēršana

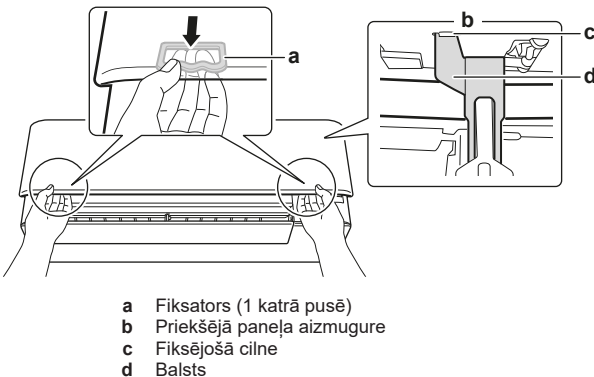
Atveriet priekšējo paneli, izmantojot lietotāja saskarnes ierīci.

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

Rezultāts: Priekšējais panelis atvērsies.

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

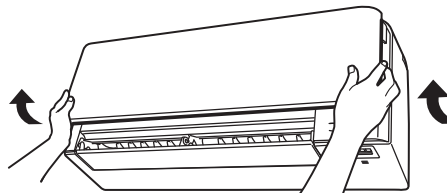
- 3 Izslēdziet strāvas padevi.
- 4 Pavelciet uz leju abus fiksatorus priekšējā paneļa aizmugurē.
- 5 Atveriet priekšējo paneli, lai balsts atduras pret fiksējošo cilni.



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

**INFORMĀCIJA**

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



7.5 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.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 528/2012 Daikin produktos izmantoto apstrādāto izstrādājumu saraksts

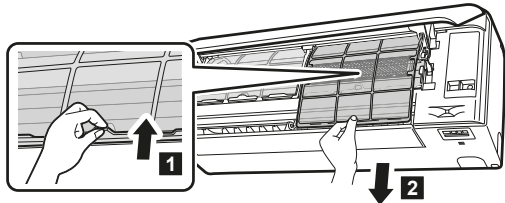
| | |
|--|--|
| Biocīda produkta apstrādātais izstrādājums | Sveķu gaisa filtrs |
| Aktīvā viela | Sudraba fosfātstikls |
| Saturš | <0,02% |
| CAS Nr. | 308069-39-8 |
| Aktīvās vielas funkcija | Pretvīrusu un antibakteriāla iedarbība |
| Informācija par drošību | <p>Atbilst RoHS prasībām, nav toksisks vai kodīgs.</p> <p>Nav konkrētu ieteikumu par IAL.</p> <p>Utilizācija jāveic atbilstoši valdības un tiesību aktu prasībām, kas reglamentē materiālu utilizāciju.</p> <p>Uzglabāt istabas temperatūrā.</p> <p>Saskare ar acīm — mazgāt ar ūdeni</p> <p>Saskare ar ādu — mazgāt ar ūdeni, nedrīkst ietekmēt ādu</p> <p>Ieelpošana — specifiski apdraudējumi nav norādīti</p> |

7.6 Gaisa filtru tīrīšana

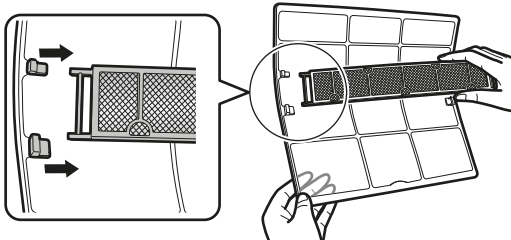
- 1 Piespiediet cilni katrā gaisa filtra centrā, pēc tam pavelciet to uz leju.

7 Apkope un remonts

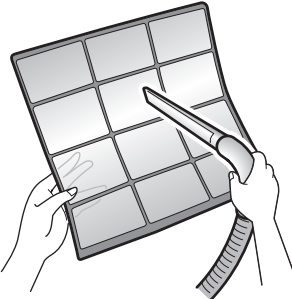
- 2 Izvelciet gaisa filtrus.



- 3 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtro un sudraba daļiņu filtro atbrīvojiet no turētājiem.



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



- 5 Apmēram 10–15 minūtes mērcējiet remdenā ūdenī.



INFORMĀCIJA

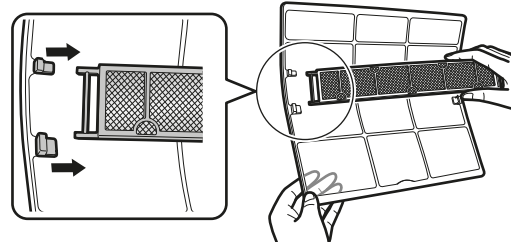
- Ja putekļus NAV viegli iztīri, izmazgājiet gaisa filtrus ar neutrālu mazgāšanas līdzekļu šķīdumu remdenā ūdenī. Gaisa filtrus žāvējiet ēnā.
- Noteikti izņemiet smakas likvidēšanas titāna apatītu filtro un sudraba daļiņu filtro.
- Gaisa filtrus ieteicams tīrīt ik pēc 2 nedēļām.

7.7 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtro un sudraba daļiņu filtro (Ag-jonu filtro) tīrīšana

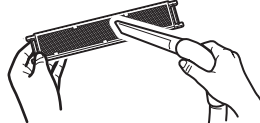
INFORMĀCIJA

Izmazgājiet filtro ar ūdeni ik pēc 6 mēnešiem.

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



- 2 Iztīriet putekļus no filtra ar putekļu sūcēju.



- 3 10–15 minūtes filtro mērcējiet siltā ūdenī.

Piezīme: NEDRĪKST izņemt filtro no rāmja.



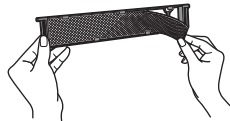
- 4 Pēc mazgāšanas nokratiet ūdeni un žāvējiet filtro ēnā. NEDRĪKST filtro izgriezt, lai to atbrīvotu no ūdens.

7.8 Smakas likvidēšanas titāna apatītu filtro un sudraba daļiņu filtro (Ag-jonu filtro) nomainīšana

INFORMĀCIJA

Nomainiet šo filtro ik pēc 3 gadiem.

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



INFORMĀCIJA

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

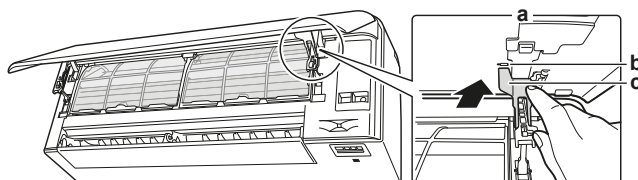
Lai pasūtītu smakas likvidēšanas titāna apatītu filtro vai sudraba daļiņu filtro, sazinieties ar izplatītāju.

| Detaļa | Detaļas numurs |
|---|----------------|
| Smaku likvidēšanas titāna apatītu filters | KAF970A46 |
| Sudraba daļiņu filters | KAF057A41 |

7.9 Priekšējā paneļa aizvēršana

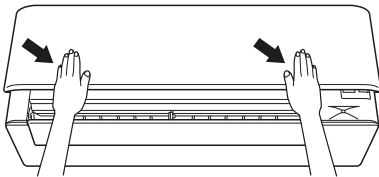
- 1 Atjaunojiet filtro iepriekšējo konfigurāciju.

- 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.

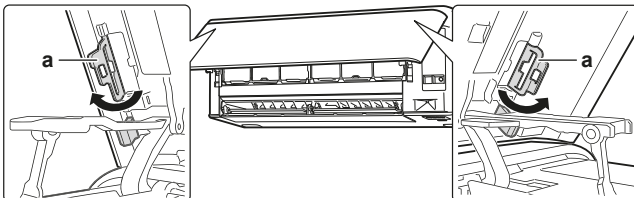
7.10 Priekšējā paneļa noņemšana



INFORMĀCIJA

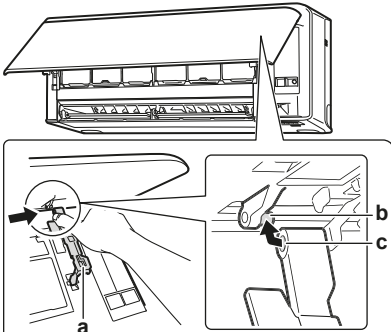
Priekšējo paneli nēmiet nost tikai tad, ja to NOTEIKTI NEPIECIEŠAMS nomainīt.

- 1 Atveriet priekšējo paneli. Skatiet "7.4 Priekšējā paneļa atvēšana" [► 17].
- 2 Atveriet paneļa fiksatorus, kas ir paneļa aizmugurē (pa 1 katrā pusē).



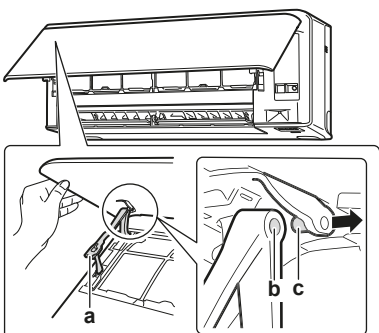
a Paneļa fiksators

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



a Svira
b Tapa
c Tapas ligzda

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



a Svira
b Tapas ligzda
c Tapa

- 5 Nonemiet priekšējo paneli.

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

7.11 Kas jādara pirms ilgas dīkstāves

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

- 1 Nospiediet Mode un atlasiet ☘ darbību.
- 2 Nospiediet ⏪, lai iedarbinātu iekārtu.
- 3 Kad iekārtā beidz darboties, IZSLĒDZIET galveno tīkla slēdzi.
- 4 Izņemiet gaisa filtrus, iztīriet tos un ielieci atpakaļ sākotnējā stāvoklī.
- 5 Izņemiet baterijas no bezvadu tālvadības pults.



INFORMĀCIJA

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

Noteiktos lietošanas apstāklos iekšējais bloks var piesārnoties pēc dažām lietošanas sezonām. Rezultātā iekārtā sliktāk darbojas.

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 apstākjos var izraisīt nopietrus bojājumus, elektriskās strāvas triecienus vai aizdegšanos. Vērsieties pie izplatītāja.

Sistēmas remonts ir JĀVEIC tehniskās apkopes speciālistam.

| Darbības traucējums | Traucējuma novēršana |
|---|--------------------------------------|
| Ja bieži nostrādā drošības ierīce, piemēram, drošinātājs, automātiskais drošinātājs, noplūdes strāvas aizsardzības automāts vai pareizi NEDARBOJAS galvenais slēdzis. | Izslēdziet galveno barošanas slēdzi. |
| Ja no iekārtas tek ūdens. | Pārtrauciet iekārtas darbību. |
| Pareizi NEDARBOJAS iedarbināšanas slēdzis. | Izslēdziet strāvas padevi. |
| Ja lietotāja saskarne uzrāda bloka numuru, mirgo darbības indikatora lampiņa un parādās kļūdas kods. | Paziņojet izplatītājam kļūdas 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 skatiet uzziņu rokasgrāmatā vietnē <https://www.daikin.eu>. Izmantojiet meklēšanas funkciju 🔎, lai atrastu savu modeli.

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

9 Likvidēšana

8.1 Bezvadu LAN savienojuma darbības traucējumu novēršana

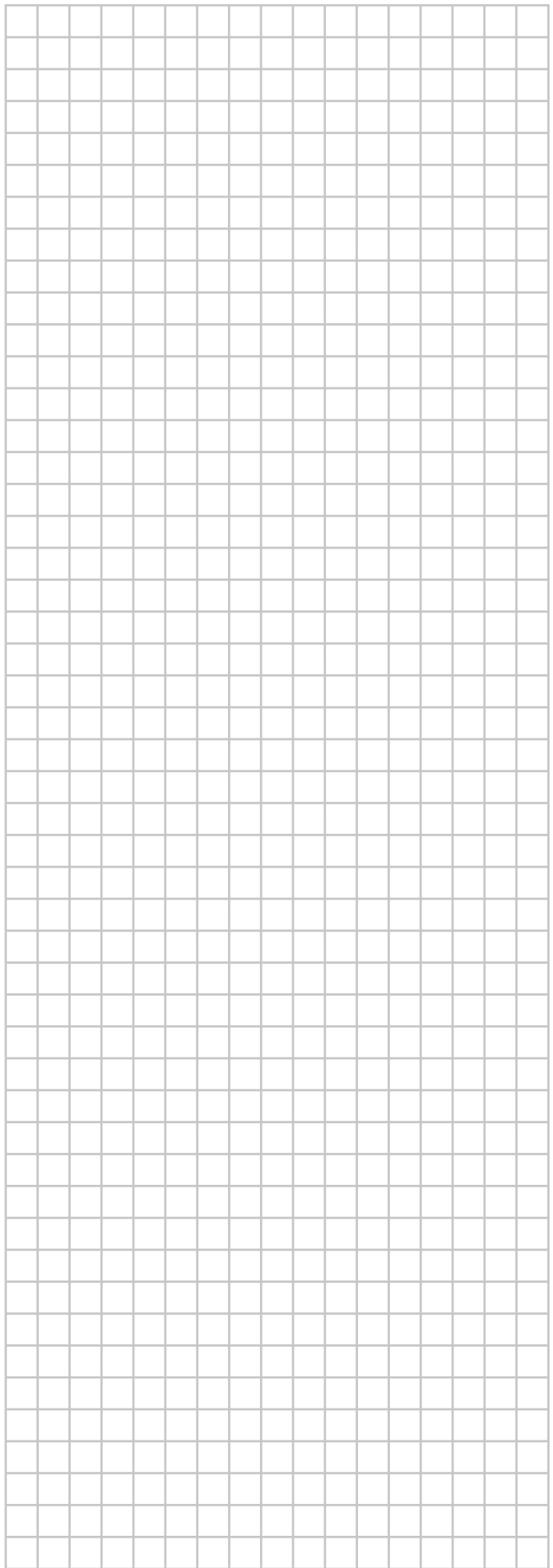
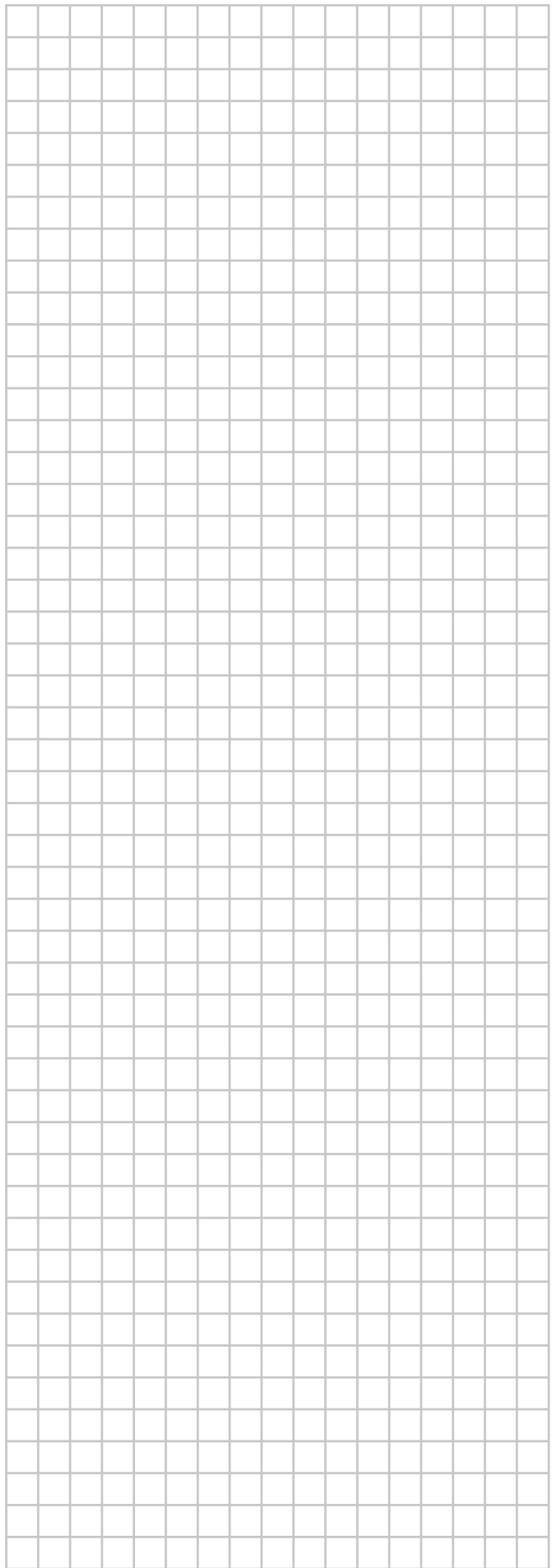
Šajā tabulā sniepts ūss apraksts, kā rīkoties dažu problēmu gadījumā. Ja neviens no sniegtajiem risinājumiem nepalīdz, tad dodieties uz vietni app.daikineurope.com, lai uzzinātu vairāk un pārlūkotu atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem.

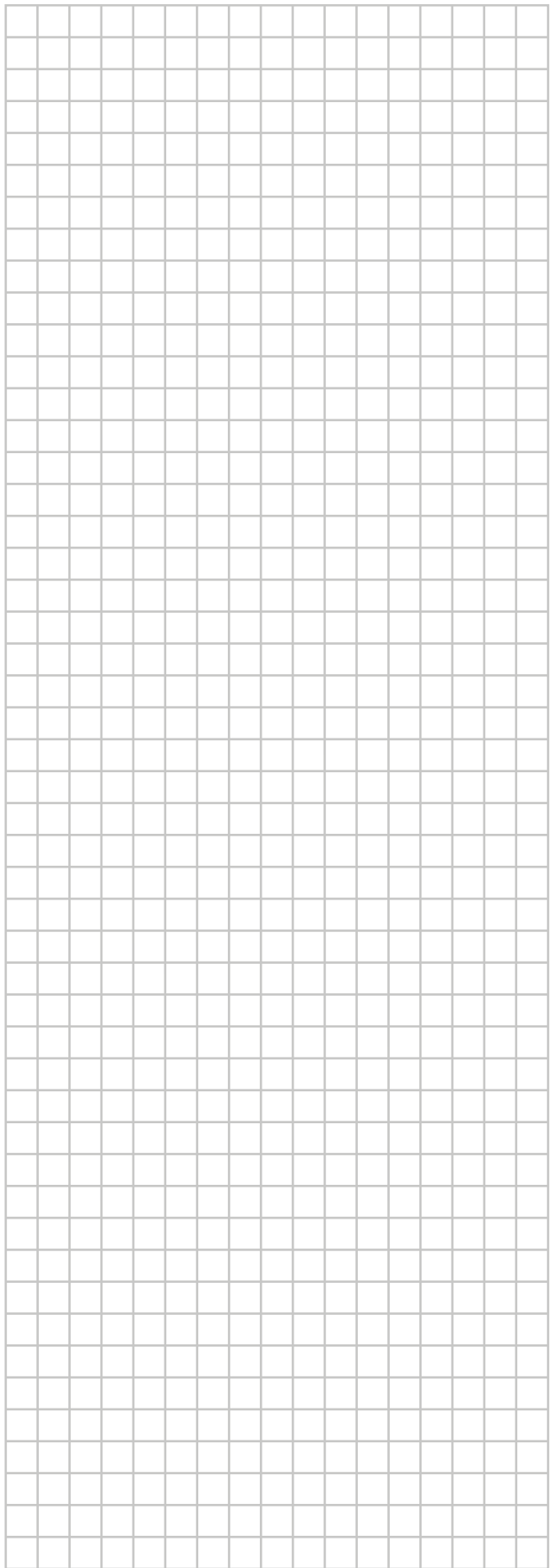
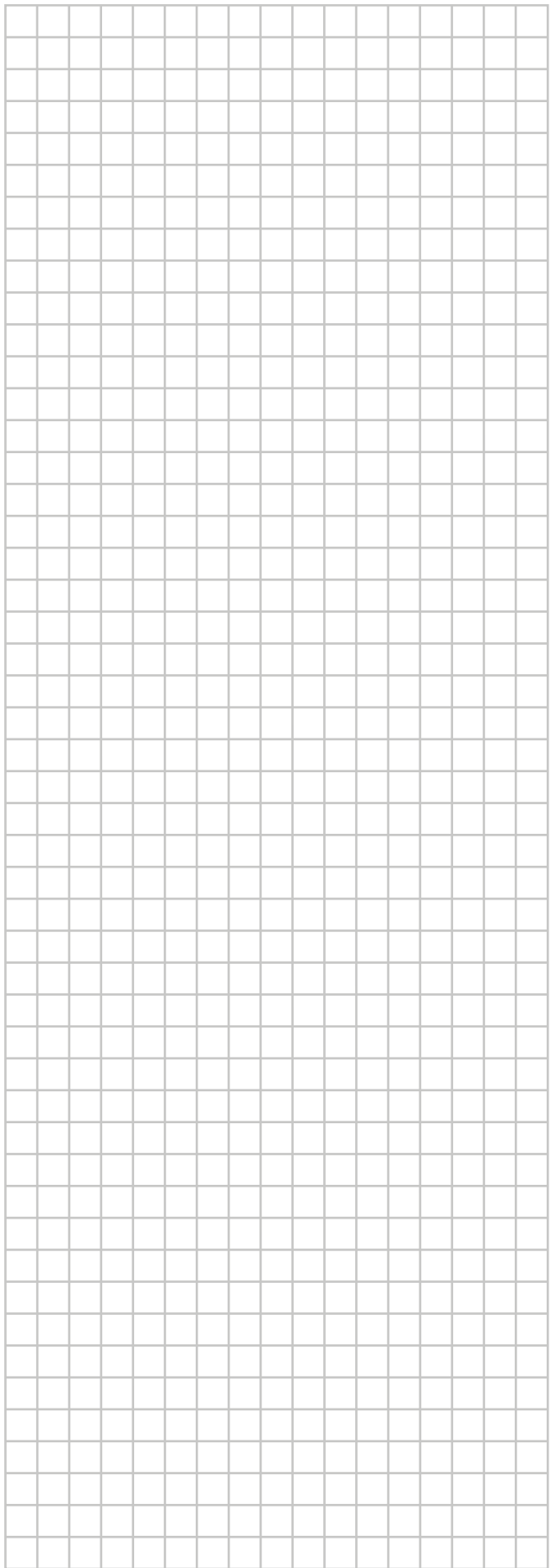
| Problēma | Traucējuma novēršana |
|--|--|
| Nav iespējams izveidot savienojumu ar WLAN adapteri (neviens LED indikators nemirgo). | <ul style="list-style-type: none">▪ Mēģiniet darbināt iekārtu, izmantojot lietotāja saskarnes ierīci.▪ Pārbaudiet, vai ir ieslēgta barošana.▪ Izslēdziet un atkal ieslēdziet 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" [▶ 15]. |
| 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" [▶ 15]. |
| 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. |

9 Likvidēšana

PIEZĪME

NEMĒGINIET pašrocīgi demontēt sistēmu: iekārtas demontāža, dzesētāja, eļļas un citu daļu apstrāde JĀVEIC saskaņā ar piemērojamo likumdošanu. Iekārtas ir JĀPĀRSTRĀDĀ specializētā pārstrādes rūpniecā, lai daļas izmantotu atkārtoti, pārstrādātu un atgūtu.









Copyright 2023 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

3P728539-1E 2023.10